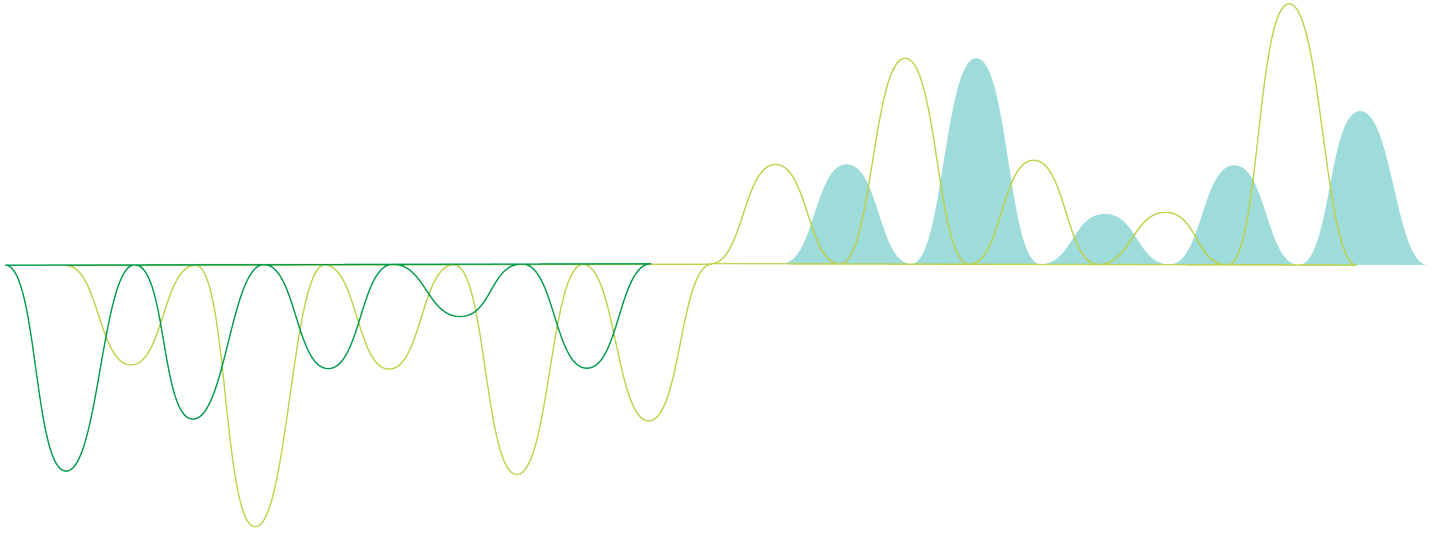


Kod söz dizimi ve grafik fonksiyonları

Qlik Sense®

May 2023

Telif Hakkı © 1993-2023 QlikTech International AB. Tüm hakları saklıdır.



1 Qlik Sense nedir?	16
1.1 Qlik Sense uygulamasında neler yapabilirsiniz?	16
1.2 Qlik Sense nasıl çalışır?	16
Uygulama modeli	16
İlişkisel deneyim	16
İşbirliği ve hareketlilik	16
1.3 Qlik Sense uygulamasını nasıl dağıtabilirsiniz?	16
Qlik Sense Desktop	16
Qlik Sense Enterprise	17
1.4 Qlik Sense sitesinin yönetimi	17
1.5 Qlik Sense uygulamasını geliştirme ve kendi amaçlarınıza uyarlama	17
Uzantılar ve karma ortamlar oluşturma	17
İstemci oluşturma	17
Sunucu araçları oluşturma	17
Diğer veri kaynaklarına bağlanma	17
2 Kod söz dizimine genel bakış	18
2.1 Kod söz dizimine giriş	18
2.2 Backus-Naur formalizmi nedir?	18
2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler	20
2.3 Kod kontrol ifadeleri	20
Kod kontrol ifadelerine genel bakış	20
Call	22
Do..loop	23
End	23
Exit	24
Exit script	24
For..next	24
For each..next	26
If..then..elseif..else..end if	28
Next	29
Sub..end sub	29
Switch..case..default..end switch	31
To	31
2.4 Kod örnekleri	31
Kod örneklerine genel bakış	32
Add	36
Buffer	37
Concatenate	39
Crosstable	44
First	54
Generic	56
Hierarchy	62
HierarchyBelongsTo	64
Inner	66
IntervalMatch	66
Join	69
Keep	79

Left	80
Eşleme	81
Birleştirme	82
NoConcatenate	87
Only	96
Outer	96
Kısmi yeniden yükleme	97
Replace	100
Right	102
Sample	103
Semantic	106
Unless	110
When	115
2.5 Normal kod deyimleri	121
Normal kod deyimlerine genel bakış	121
Alias	128
AutoNumber	128
Binary	131
Comment field	132
Comment table	133
Connect	134
Declare	136
Derive	138
Direct Query	139
Directory	144
Disconnect	145
Drop	146
Drop table	147
Execute	148
Field/Fields	149
FlushLog	149
Force	149
From	151
Load	151
Let	168
Loosen Table	169
Map	169
NullAsNull	170
NullAsValue	171
Qualify	172
Rem	173
Rename	173
Search	175
Section	176
Select	176
Set	179
Sleep	179
SQL	179

SQLColumns	180
SQLTables	181
SQLTypes	182
Star	183
Store	184
Table/Tables	186
Tag	187
Trace	187
Unmap	188
Unqualify	188
Untag	189
2.6 Çalışma dizini	190
Qlik Sense Desktop çalışma dizini	190
Qlik Sense çalışma dizini	190
2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma	191
2.7 Genel Bakış	191
2.8 Bir değişkeni tanımlama	191
2.9 Bir değişkeni silme	192
2.10 Değişken değerini alan değeri olarak yükleme	192
2.11 Değişken hesaplaması	192
2.12 Sistem değişkenleri	193
Sistem değişkenlerine genel bakış	193
CreateSearchIndexOnReload	196
HidePrefix	196
HideSuffix	197
Include	197
OpenUrlTimeout	198
StripComments	198
Verbatim	199
2.13 Değer işleme değişkenleri	199
Değer işleme değişkenlerine genel bakış	199
NullDisplay	200
NullInterpret	200
NullValue	200
OtherSymbol	201
2.14 Sayı yorumlama değişkenleri	201
Para birimi biçimlendirmesi	201
Sayı biçimlendirme	202
Zaman biçimlendirmesi	202
BrokenWeeks	203
DateFormat	204
DayNames	210
DecimalSep	215
FirstWeekDay	217
LongDayNames	221
LongMonthNames	224
MoneyDecimalSep	228

MoneyFormat	232
MoneyThousandSep	236
MonthNames	240
NumericalAbbreviation	245
ReferenceDay	246
ThousandSep	251
TimeFormat	257
TimestampFormat	257
2.15 Direct Discovery değişkenleri	260
Direct Discovery sistem değişkenleri	260
Teradata sorgu bantlama değişkenleri	261
Direct Discovery karakter değişkenleri	261
Direct Discovery sayı yorumlama değişkenleri	262
2.16 Hata değişkenleri	263
Hata değişkenlerine genel bakış	263
ErrorMode	264
ScriptError	265
ScriptErrorCount	266
ScriptErrorList	266
2 Kod ifadeleri	267
3 Grafik ifadeleri	268
3.1 Toplama kapsamını tanımlama	268
3.2 Set analizi	270
Set ifadeleri	270
Örnekler	271
Doğal setler	272
Set tanımlayıcıları	274
Set işleçleri	275
Set değiştiricileri	276
İç ve dış set ifadeleri	297
Öğretici - Bir küme ifadesi oluşturma	299
Set ifadeleri için sözdizimi	308
3.3 Grafik ifadeleri için genel söz dizimi	308
3.4 Toplamalar için genel söz dizimi	309
4 İşleçler	310
4.1 Bit işleçleri	310
4.2 Mantıksal işleçler	311
4.3 Sayısal işleçler	311
4.4 İlişkisel işleçler	312
4.5 Dize işleçleri	313
&	314
like	314
5 Kod ve grafik fonksiyonları	315
5.1 Sunucu tarafı uzantılar (SSE) için analiz bağlantıları	315
5.2 Toplama işlevleri	315
Bir veri kod dosyasında toplama işlevleri kullanma	316

Grafik ifadelerinde toplama işlevleri kullanma	316
Toplamaları hesaplama	316
Anahtar alanların toplanması	316
Temel toplama işlevleri	317
Sayaç toplama işlevleri	339
Finansal toplama işlevleri	356
İstatistiksel toplama işlevleri	384
İstatistiksel test fonksiyonları	448
Dize toplama işlevleri	512
Yapay boyut fonksiyonları	524
İç içe geçmeli toplamalar	527
5.3 Aggr - grafik fonksiyonu	527
Örnekler: Toplama kullanan grafik ifadeleri	529
5.4 Renk fonksiyonları	532
Önceden tanımlanmış renk fonksiyonları	534
ARGB	535
RGB	536
HSL	537
5.5 Koşullu fonksiyonlar	538
Koşullu fonksiyonlara genel bakış	538
alt	539
class	540
coalesce	542
if	542
match	546
mixmatch	548
pick	551
wildmatch	552
5.6 Sayaç işlevleri	555
Sayaç işlevlerine genel bakış	555
autonumber	556
autonumberhash128	558
autonumberhash256	560
IterNo	562
RecNo	563
RowNo	564
RowNo - grafik fonksiyonu	565
5.7 Tarih ve saat fonksiyonları	567
Tarih ve saat fonksiyonlarına genel bakış	568
addmonths	576
addyears	586
age	593
converttolocaltime	594
day	597
dayend	603
daylightsaving	611
dayname	612
daynumberofquarter	614

Contents

daynumberofyear	620
daystart	626
firstworkdate	633
GMT	635
hour	639
inday	642
indaytotime	651
inlunarweek	661
inlunarweektodate	672
inmonth	684
inmonths	691
inmonthstodate	705
inmonthtodate	718
inquarter	728
inquartertodate	741
inweek	753
inweektodate	769
inyear	783
inyeartodate	796
lastworkdate	808
localtime	818
lunarweekend	819
lunarweekname	831
lunarweekstart	844
makedate	855
maketime	861
makeweekdate	868
minute	876
month	882
monthend	888
monthname	898
monthsend	905
monthsname	918
monthsstart	931
monthstart	943
networkdays	953
now	963
quarterend	970
quartername	983
quarterstart	995
second	1007
setdateyear	1012
setdateyearmonth	1014
timezone	1015
today	1015
UTC	1021
week	1021
weekday	1037

weekend	1046
weekname	1058
weekstart	1073
weekyear	1085
year	1094
yearend	1101
yearname	1113
yearstart	1125
yeartodate	1137
5.8 Üstel ve logaritmik fonksiyonlar	1153
5.9 Alan fonksiyonları	1154
Sayım fonksiyonları	1154
Alan ve seçim fonksiyonları	1155
GetAlternativeCount - grafik fonksiyonu	1155
GetCurrentSelections - grafik fonksiyonu	1156
GetExcludedCount - grafik fonksiyonu	1158
GetFieldSelections - grafik fonksiyonu	1159
GetNotSelectedCount - grafik fonksiyonu	1161
GetObjectDimension - grafik fonksiyonu	1162
GetObjectField - grafik fonksiyonu	1163
GetObjectMeasure - grafik fonksiyonu	1163
GetPossibleCount - grafik fonksiyonu	1164
GetSelectedCount - grafik fonksiyonu	1165
5.10 Dosya fonksiyonları	1167
Dosya fonksiyonlarına genel bakış	1167
Attribute	1169
ConnectString	1176
FileBaseName	1176
FileDir	1177
FileExtension	1177
FileName	1177
FilePath	1178
FileSize	1178
FileTime	1179
GetFolderPath	1180
QvdCreateTime	1181
QvdFieldName	1182
QvdNoOfFields	1183
QvdNoOfRecords	1184
QvdTableName	1185
5.11 Finansal fonksiyonlar	1186
Finansal fonksiyonlara genel bakış	1187
BlackAndSchole	1187
FV	1188
nPer	1189
Pmt	1190
PV	1191
Rate	1192

5.12 Biçimlendirme fonksiyonları	1193
Biçimlendirme fonksiyonlarına genel bakış	1193
ApplyCodepage	1194
Date	1195
Dual	1197
Interval	1198
Money	1199
Num	1201
Time	1203
Timestamp	1204
5.13 Genel sayısal fonksiyonlar	1205
Genel sayısal fonksiyonlara genel bakış	1206
Kombinasyon ve permütasyon fonksiyonları	1206
Modulo fonksiyonları	1207
Parite fonksiyonları	1207
Yuvarlama fonksiyonları	1207
BitCount	1208
Ceil	1208
Combin	1209
Div	1210
Even	1210
Fabs	1211
Fact	1211
Floor	1212
Fmod	1213
Frac	1213
Mod	1214
Odd	1215
Permut	1215
Round	1216
Sign	1217
5.14 Jeo-uzamsal fonksiyonlar	1218
Jeo-uzamsal fonksiyonlara genel bakış	1218
GeoAggrGeometry	1220
GeoBoundingBox	1221
GeoCountVertex	1221
GeoGetBoundingBox	1222
GeoGetPolygonCenter	1222
GeoInvProjectGeometry	1223
GeoMakePoint	1224
GeoProject	1224
GeoProjectGeometry	1225
GeoReduceGeometry	1226
5.15 Yorumlama fonksiyonları	1227
Yorumlama fonksiyonlarına genel bakış	1227
Date#	1228
Interval#	1229
Money#	1230

Num#	1232
Text	1232
Time#	1233
Timestamp#	1234
5.16 Kayıtlar arası fonksiyonlar	1235
Satır fonksiyonları	1236
Sütun fonksiyonları	1236
Alan fonksiyonları	1237
Pivot Tablo fonksiyonları	1237
Veri kod dosyasında kayıtlar arası fonksiyonları	1238
Above - grafik fonksiyonu	1239
Below - grafik fonksiyonu	1243
Bottom - grafik fonksiyonu	1247
Column - grafik fonksiyonu	1251
Dimensionality - grafik fonksiyonu	1253
Exists	1254
FieldIndex	1258
FieldValue	1259
FieldValueCount	1261
LookUp	1263
NoOfRows - grafik fonksiyonu	1265
Peek	1267
Previous	1272
Top - grafik fonksiyonu	1274
SecondaryDimensionality - grafik fonksiyonu	1278
After - grafik fonksiyonu	1278
Before - grafik fonksiyonu	1279
First - grafik fonksiyonu	1280
Last - grafik fonksiyonu	1282
ColumnNo - grafik fonksiyonu	1283
NoOfColumns - grafik fonksiyonu	1283
5.17 Mantıksal fonksiyonlar	1284
5.18 Eşleme fonksiyonları	1285
Eşleme fonksiyonlarına genel bakış	1285
ApplyMap	1285
MapSubstring	1287
5.19 Matematiksel fonksiyonlar	1289
5.20 NULL fonksiyonları	1290
NULL fonksiyonlarına genel bakış	1290
EmptyIsNull	1290
IsNull	1291
NULL	1292
5.21 Aralık fonksiyonları	1293
Temel aralık fonksiyonları	1293
Sayaç aralık fonksiyonları	1294
İstatistiksel aralık fonksiyonları	1294
Finansal aralık fonksiyonları	1295
RangeAvg	1295

RangeCorrel	1297
RangeCount	1300
RangeFractile	1302
RangeIRR	1304
RangeKurtosis	1305
RangeMax	1306
RangeMaxString	1308
RangeMin	1309
RangeMinString	1311
RangeMissingCount	1313
RangeMode	1314
RangeNPV	1316
RangeNullCount	1317
RangeNumericCount	1319
RangeOnly	1320
RangeSkew	1321
RangeStdev	1322
RangeSum	1324
RangeTextCount	1326
RangeXIRR	1327
RangeXNPV	1329
5.22 İlişkisel fonksiyonlar	1331
Sıralama fonksiyonları	1331
Kümeleme fonksiyonları	1332
Zaman serisi ayrıştırma fonksiyonları	1333
Rank - grafik fonksiyonu	1333
HRank - grafik fonksiyonu	1337
K-ortalamları ile optimizasyon: Gerçek dünyadan bir örnek	1339
KMeans2D - grafik fonksiyonu	1348
KMeansND - grafik fonksiyonu	1363
KMeansCentroid2D - grafik fonksiyonu	1378
KMeansCentroidND - grafik fonksiyonu	1379
STL_Trend - grafik fonksiyonu	1380
STL_Seasonal - grafik fonksiyonu	1382
STL_Residual - grafik fonksiyonu	1384
Eğitim - Qlik Sense içinde zaman serisinin bozulması	1386
5.23 İstatistiksel dağıtım fonksiyonları	1390
İstatistiksel dağılım fonksiyonlarına genel bakış	1391
BetaDensity	1393
BetaDist	1393
BetaInv	1394
BinomDist	1394
BinomFrequency	1395
BinomInv	1395
ChiDensity	1396
ChiDist	1396
ChiInv	1397
FDensity	1397

FDist	1398
FInv	1398
GammaDensity	1399
GammaDist	1399
GammaInv	1400
NormDist	1400
NormInv	1401
PoissonDist	1402
PoissonFrequency	1402
PoissonInv	1403
TDensity	1403
TDist	1403
TInv	1404
5.24 Dize fonksiyonları	1405
Dize fonksiyonlarına genel bakış	1405
Capitalize	1408
Chr	1409
Evaluate	1409
FindOneOf	1410
Hash128	1411
Hash160	1412
Hash256	1413
Index	1413
IsJson	1414
JsonGet	1415
JsonSet	1416
KeepChar	1417
Left	1418
Len	1419
LevenshteinDist	1420
Lower	1421
LTrim	1422
Mid	1422
Ord	1423
PurgeChar	1424
Repeat	1425
Replace	1426
Right	1426
RTrim	1427
SubField	1428
SubStringCount	1431
TextBetween	1431
Trim	1432
Upper	1433
5.25 Sistem fonksiyonları	1434
Sistem fonksiyonlarına genel bakış	1434
EngineVersion	1436
InObject - grafik fonksiyonu	1437

IsPartialReload	1441
ObjectId - grafik fonksiyonu	1441
ProductVersion	1444
StateName - grafik fonksiyonu	1444
5.26 Tablo fonksiyonları	1445
Tablo fonksiyonlarına genel bakış	1445
FieldName	1447
FieldNumber	1447
NoOfFields	1448
NoOfRows	1448
5.27 Trigonometrik ve hiperbolik fonksiyonlar	1449
6 Dosya sistemi erişim kısıtlaması	1451
6.1 Dosya tabanlı ODBC ve OLE DB veri bağlantılarına bağlanırken dikkat edilmesi gereken güvenlik unsurları	1451
6.2 Standart moddaki kısıtlamalar	1451
Sistem değişkenleri	1451
Normal kod deyimleri	1453
Kod kontrol ifadeleri	1454
Dosya fonksiyonları	1454
Sistem fonksiyonları	1457
6.3 Standart modu devre dışı bırakma	1457
Qlik Sense	1457
Qlik Sense Desktop	1457
6 Grafik düzeyinde kodlama	1459
6.4 Kontrol deyimleri	1459
Grafik değiştirici kontrol deyimlerine genel bakış	1459
Call	1461
Do..loop	1462
End	1462
Exit	1462
Exit script	1462
For..next	1463
For each..next	1464
If..then..elseif..else..end if	1467
Next	1468
Sub..end sub	1468
Switch..case..default..end switch	1469
To	1470
6.5 Önekler	1470
Grafik değiştirici öneklerine genel bakış	1470
Add	1471
Replace	1471
6.6 Normal deyimler	1471
Grafik değiştirici normal deyimlerine genel bakış	1472
Load	1472
Let	1476
Set	1477

Put	1477
HCValue	1478
7 Qlik Sense içinde desteklenmeyen QlikView fonksiyonları ve deyimleri	1479
7.1 Qlik Sense içinde desteklenmeyen kod deyimleri	1479
7.2 Qlik Sense içinde desteklenmeyen fonksiyonlar	1479
7.3 Qlik Sense içinde desteklenmeyen örnekler	1479
8 uygulamasında tavsiye edilmeyen fonksiyonlar ve deyimlerQlik Sense	1480
8.1 Qlik Sense uygulamasında tavsiye edilmeyen kod deyimleri	1480
8.2 Qlik Sense uygulamasında tavsiye edilmeyen kod deyim parametreleri	1480
8.3 Qlik Sense uygulamasında tavsiye edilmeyen fonksiyonlar	1481
ALL niteleyicisi	1482

1 Qlik Sense nedir?

Qlik Sense, veri analizi için bir platformdur. Qlik Sense ile verileri analiz edebilir ve kendi başınıza veri keşifleri yapabilirsiniz. Gruplarda ve kuruluşlar arasında bilgileri paylaşabilir ve verileri analiz edebilirsiniz. Qlik Sense, kendi sorularınızı sormanıza ve olayları kavırken kendi yolunuzu izlemenize olanak sağlar. Qlik Sense sizin ve iş arkadaşlarınızın iş birliği içinde karar vermelerine olanak sağlar.

1.1 Qlik Sense uygulamasında neler yapabilirsiniz?

Çoğu İş Zekası (BI) ürünü, anlaşılan soruları önceden yanıtlamanıza yardımcı olabilir. Peki takip eden sorularınız ne olacak? Birisi raporunuzu okuduktan ve görselleştirmenizi gördükten sonra gelenler? Qlik Sense ilişkisel deneyimiyle, bilgiye giden kendi yolunuzda ilerleyerek arka arkaya sorular yanıtlayabilirsiniz. Qlik Sense ile, verilerinizi yalnızca birkaç tıklamayla araştırabilir, her adımda yeni şeyler öğrenebilir ve daha önce keşfedilenlere göre sonraki adımları belirleyebilirsiniz.

1.2 Qlik Sense nasıl çalışır?

Qlik Sense, sizin için anında bilgi görünümü oluşturur. Qlik Sense, önceden tanımlanmış veya statik raporlar ya da diğer kullanıcılara bağımlı olmanızı gerektirmez; öğrenmek için tıklamanız yeterlidir. Her tıklayışınızda, Qlik Sense uygulamadaki her Qlik Sense görselleştirmesini ve görünümünü seçimlerinize özgü yeni hesaplanan veri ve görselleştirme kümesiyle güncelleyerek anında yanıt verir.

Uygulama modeli

Büyük iş uygulamaları dağıtmak ve yönetmek yerine, yeniden kullanabileceğiniz, değiştirebileceğiniz ve başkalarıyla paylaşabileceğiniz kendi Qlik Sense uygulamalarınızı oluşturabilirsiniz. Uygulama modeli, yeni rapor veya görselleştirme için bir uzmana dönmek zorunda kalmadan bir sonraki soruyu kendi başınıza sormanıza ve yanıtlamanıza yardımcı olur.

İlişkisel deneyim

Qlik Sense, verilerdeki tüm ilişkileri otomatik olarak yönetir ve **green/white/gray** metaforu kullanarak size bilgi sunar. Seçimler yeşil olarak vurgulanır, ilişkili veriler beyazla temsil edilir ve hariç tutulan (ilişkilendirilmemiş) veriler gri olarak görünür. Bu anında geri bildirim, sonraki soruları düşünmenizi ve araştırmaya ve keşfetmeye devam etmenizi sağlar.

İşbirliği ve hareketlilik

Qlik Sense, ne zaman isterseniz iş arkadaşlarınızla istediğiniz yerden işbirliği yapmanızı sağlar. İlişkisel deneyim ve iş birliği dahil tüm Qlik Sense özellikleri mobil cihazlarda kullanılabilir. Qlik Sense ile, nerede olursanız olun iş arkadaşlarınızla birlikte sorularınızı ve takip eden sorularınızı sorabilirsiniz.

1.3 Qlik Sense uygulamasını nasıl dağıtabilirsiniz?

Qlik Sense uygulamasının dağıtılabilecek iki sürümü vardır: Qlik Sense Desktop ve Qlik Sense Enterprise.

Qlik Sense Desktop

Bu, yüklenmesi kolay olan ve genellikle yerel bilgisayara yüklenen tek kullanıcı sürümüdür.

Qlik Sense Enterprise

Bu sürüm, Qlik Sense sitelerini dağıtmak için kullanılır. Bir site, ortak mantıksal depo veya merkezi düğüme bağlı bir veya daha fazla sunucu makinesinden oluşan bir koleksiyondur.

1.4 Qlik Sense sitesinin yönetimi

Qlik Management Console ile, Qlik Sense sitelerini kolay ve sezgisel bir şekilde yapılandırabilir, yönetebilir ve izleyebilirsiniz. Lisansları, erişim ve güvenlik kurallarını yönetebilir, düğümleri ve veri kaynağı bağlantılarını yapılandırabilir ve içeriği ve kullanıcıları diğer birçok etkinlik ve kaynak arasında eşzamanlayabilirsiniz.

1.5 Qlik Sense uygulamasını geliştirme ve kendi amaçlarınıza uyarlama

Qlik Sense, kendi uzantılarınızı geliştirmek ve Qlik Sense uygulamasını şunlar gibi farklı amaçlar için uyarlamak ve tümleştirmek için size esnek API'ler ve SDK'lar sunar:

Uzantılar ve karma ortamlar oluşturma

Burada, Qlik Sense uygulamalarında özel görselleştirme olan uzantılar oluşturmak için JavaScript'i kullanarak web geliştirme gerçekleştirebilir veya Qlik Sense içeriğiyle web siteleri oluşturmak için karma ortam API'lerini kullanabilirsiniz.

İstemci oluşturma

.NET'te istemciler oluşturabilir ve Qlik Sense nesnelere kendi uygulamalarınıza ekleyebilirsiniz. Qlik Sense istemci protokolünü kullanarak WebSocket iletişimini yönetebilecek herhangi bir programlama dilinde yerel istemciler de oluşturabilirsiniz.

Sunucu araçları oluşturma

Hizmet ve kullanıcı dizini API'leriyle, Qlik Sense sitelerini yönetmek için kendi aracınızı oluşturabilirsiniz.

Diğer veri kaynaklarına bağlanma

Özel veri kaynaklarından veri almak için Qlik Sense bağlayıcıları oluşturun.

2 Kod söz dizimine genel bakış

2.1 Kod söz dizimine giriş

Kod içinde, mantığa dahil edilen veri kaynağının adı, tabloların adları ve alanların adları tanımlanır. Buna ek olarak, erişim hakları tanımındaki alanlar da kod içinde tanımlanır. Kod, art arda yürütülen bir dizi deyimden oluşur.

Qlik Sense komut satırı söz dizimi ve kod söz dizimi, Backus-Naur Biçimciliği (veya BNF) olarak adlandırılan bir gösterimde açıklanır.

Yeni bir Qlik Sense dosyası oluşturulduğunda kodun ilk satırları zaten oluşturulmuş olur. Bu sayı yorumlama değişkenlerinin varsayılan değerleri işletim sisteminin bölge ayarlarından türetilir.

Kod, art arda yürütülen bir dizi kod deyiminden ve anahtar sözcüklerden oluşur. Tüm kod deyimleri bir noktalı virgül ";" işaretiyle sonlanmalıdır.

Yüklenen verileri dönüştürmek için **LOAD** deyimlerindeki ifadeleri ve fonksiyonları kullanabilirsiniz.

Sınırlayıcı olarak virgül, sekme veya noktalı virgüllerin bulunduğu bir tablo dosyası için **LOAD** deyimini kullanılabilir. Varsayılan olarak, **LOAD** deyimini dosyanın tüm alanlarını yükler.

ODBC veya OLE DBveritabanı bağlayıcılarıyla genel veritabanlarına erişilebilir. Burada, standart SQL deyimleri kullanılır. Kabul edilen SQL söz dizimi farklı ODBC sürücüleri arasında değişiklik gösterir.

Ayrıca, özel bağlayıcıları kullanarak diğer veri kaynaklarına erişebilirsiniz.

2.2 Backus-Naur formalizmi nedir?

Qlik Sense komut satırı söz dizimi ve kod söz dizimi, Backus-Naur biçimciliği olarak adlandırılan (BNF kodu olarak da bilinir) bir gösterimde açıklanır.

Aşağıdaki tabloda, BNF kodunda kullanılan sembollerin bir listesi ile birlikte, bunların nasıl yorumlandığıyla ilgili bir açıklama verilmektedir:

Simgeler

Sembol	Açıklama
	Mantıksal OR: Her iki taraftaki sembol kullanılabilir.
()	Önceliği tanımlayan parantezler: BNF söz dizimini yapılandırmak için kullanılır.
[]	Köşeli ayraçlar: içindeki öğeler isteğe bağlıdır.
{ }	Kaşlı ayraçlar: içindeki öğeler sıfır veya daha fazla sayıda yinelenebilir.
Sembol	Terminal olmayan söz dizimsel kategori: Daha başka sembollere bölünebilir. Örneğin, yukarıdakilerin bileşimleri, diğer terminal olmayan semboller, metin dizeleri vs.
::=	Sembölü tanımlayan bloğun başlangıcını belirtir.
LOAD	Bir metin dizesinden oluşan terminal sembolü. Koda olduğu gibi yazılmalıdır.

Tüm terminal semboller **bold face** yazı tipiyle yazılır. Örneğin; "(" önceliği belirleyen bir parantez olarak yorumlanması gerekirken, "(" koda yazılacak bir karakter olarak yorumlanmalıdır.

Örnek:

Alias deyiminin tanımı şöyledir:

```
alias fieldname as aliasname { , fieldname as aliasname }
```

Bu, "alias" metin dizesi, ardından isteğe bağlı alan adı, ardından "as" metin dizesi, ardından isteğe bağlı alias adı olarak yorumlanmalıdır. İstenilen sayıda "fieldname as alias" ek kombinasyonu virgülle ayrılmış olarak verilebilir.

Aşağıdakiler doğru deyimlerdir:

```
alias a as first;  
alias a as first, b as second;  
alias a as first, b as second, c as third;
```

Aşağıdaki deyimler doğru değildir:

```
alias a as first b as second;  
alias a as first { , b as second };
```

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Qlik Sense kodu bir dizi deyimden oluşur. Deyimler, normal bir kod deyimi veya bir kod kontrol ifadesi olabilir. Belirli deyimlerden önce örnekler gelebilir.

Normal deyimler genellikle verileri birkaç farklı şekilde işlemek için kullanılır. Bu deyimler kod içinde birçok satıra yazılabilir ve her zaman bir noktalı virgül ";" işaretiyle sonlandırılmalıdır.

Kontrol ifadeleri genellikle kod yürütme akışını kontrol etmek için kullanılır. Bir kontrol ifadesinin her bir cümlesi, bir kod satırı içinde tutulmalı ve noktalı virgül veya satır sonu ile sonlandırılmalıdır.

Önekler uygulanabilir durumdaki normal deyimlere uygulanabilir; ancak kontrol ifadelerine asla uygulanamaz. Bununla birlikte **when** ve **unless** önekleri birkaç belirli kontrol ifadesi cümlesinde sonek olarak kullanılabilir.

Bir sonraki alt bölümde tüm kod deyimlerinin, kontrol ifadelerinin ve öneklerin alfabetik bir listesi bulunmaktadır.

Tüm kod anahtar sözcükleri küçük harf ve büyük harften oluşan karakterlerin herhangi bir bileşimiyle yazılabilir. Bununla birlikte, deyimlerde kullanılan alan ve değişken adları büyük/küçük harf duyarlıdır.

2.3 Kod kontrol ifadeleri

Qlik Sense kodu bir dizi deyimden oluşur. Deyimler, normal bir kod deyimi veya bir kod kontrol ifadesi olabilir.

Kontrol ifadeleri genellikle kod yürütme akışını kontrol etmek için kullanılır. Bir kontrol ifadesinin her bir cümlesi, bir kod satırı içinde tutulmalı ve noktalı virgül veya satır sonu ile sonlandırılmalıdır.

Birkaç belirli kontrol ifadesiyle kullanılabilen **when** ve **unless** önekleri istisna olmak üzere, önekler kontrol ifadelerinde asla uygulanmaz.

Tüm kod anahtar sözcükleri küçük harf ve büyük harften oluşan karakterlerin herhangi bir bileşimiyle yazılabilir.

Kod kontrol ifadelerine genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

Call

call kontrol ifadesi, önceki bir **sub** deyimiyle tanımlanmış olması gereken bir alt rutini çağırır.

```
Call name ( [ paramlist ] )
```

Do..loop

do..loop kontrol ifadesi, mantıksal koşul sağlanıncaya kadar bir veya daha fazla deyimi yürüten bir kod yineleme yapısıdır.

```
Do..loop [ ( while | until ) condition ] [statements]  
[exit do [ ( when | unless ) condition ] [statements]  
loop [ ( while | until ) condition ]
```


Exit script

Kontrol ifadesi kod yürütmeyi durdurur. Kodda herhangi bir yere eklenebilir.

```
Exit script [ ( when | unless ) condition ]
```

For each ..next

for each..next kontrol ifadesi, virgülle ayrılmış listedeki her bir değer için bir veya daha fazla deyimi yürüten bir kod yineleme yapısıdır. **for** ve **next** öğeleri arasına alınan döngüdeki deyimler, listedeki her bir değer için yürütülür.

```
For each ..next var in list  
[statements]  
[exit for [ ( when | unless ) condition ]  
[statements]  
next [var]
```

For..next

for..next kontrol ifadesi, sayaçlı bir kod yineleme yapısıdır. **for** ve **next** öğelerinin içine aldığı döngünün içindeki deyimler, belirtilen düşük ve yüksek sınırlar arasındaki sayaç değişkeninin her bir değeri için yürütülür.

```
For ..next counter = expr1 to expr2 [ stepexpr3 ]  
[statements]  
[exit for [ ( when | unless ) condition ]  
[statements]  
Next [counter]
```

If..then

if..then kontrol ifadesi, bir veya daha fazla mantıksal koşula bağlı olarak farklı yolları takip etmesi için kod yürütmesini zorlayan komut seçim yapısıdır.



***if..then** deyimi bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgülle veya satır sonuyla bittiğinden, bu deyim dört olası cümlesinin her biri (**if..then**, **elseif..then**, **else** ve **end if**) satır sınırını geçmemelidir.*

```
If ..then ..elseif ..else ..end if condition then  
[ statements ]  
{ elseif condition then  
[ statements ] }  
[ else  
[ statements ] ]  
end if
```

Sub

sub..end sub kontrol ifadesi, bir **call** deyimiyle çağrılacak bir alt yordam tanımlar.

```
Sub ..end sub name [ ( paramlist ) ] statements end sub
```

Switch

switch kontrol ifadesi, ifade değerine bağlı olarak, yolları takip etmek için kod yürütmesini zorlayan bir kod seçim yapısıdır.

```
Switch..case..default..end switch expression {case valuelist [ statements ]}  
[default statements] end switch
```

Call

call kontrol ifadesi, önceki bir **sub** deyimiyle tanımlanmış olması gereken bir alt rutini çağırır.

Söz Dizimi:

```
Call name ( [ paramlist ])
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
name	Alt rutinin adı.
paramlist	Alt rutine gönderilecek olan gerçek parametrelerin virgülle ayrılmış listesi. Listedeki her öğe bir alan adı, değişken veya rastgele seçilmiş bir ifade olabilir.

Bir **call** deyimiyle çağrılan alt rutin, kod yürütme sırasında daha önce karşılaşılan bir **sub** ile tanımlanmış olmalıdır.

Parametreler alt rutine kopyalanır ve **call** deyimindeki parametre bir değişkense ve bir ifade değilse, alt rutinden çıktıktan sonra tekrar dışarı kopyalanır.

Sınırlamalar:

- **call** deyimi bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgül veya satır sonu ile bittiğinden, satır sınırını geçmemelidir.
- Bir kontrol ifadesinde `sub . . end sub` ile bir alt rutin tanımladığınızda, ör. `if . . then`, alt rutini yalnızca aynı kontrol ifadesinden çağırabilirsiniz.

Örnek:

Bu örnek, klasördeki ve alt klasörlerindeki Qlik ile ilgili tüm dosyaları listeler ve dosya bilgilerini bir tabloda depolar. Klasörde Apps adlı bir veri bağlantısı oluşturduğunuz varsayılır.

DoDir alt rutini, parametre olarak 'lib://Apps' klasörüne yapılan bir referansla çağrılır. Alt rutinin içerisinde, fonksiyonun alt klasörlerde yinelemeli olarak dosya aramasını sağlayan yinelemeli `call doDir (Dir)` çağrısı bulunur.

```
sub DoDir (Root)    For Each Ext in 'qvw', 'qvo', 'qvs', 'qvt', 'qvd', 'qvc', 'qvF'    For  
Each File in filelist (Root&'*. ' &Ext)        LOAD        '$(File)' as Name,
```

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

```
FileSize( '$(File)' ) as Size,           FileTime( '$(File)' ) as FileTime
autogenerate 1;           Next File     Next Ext     For Each Dir in dirlist (Root&'\'*')
Call DoDir (Dir)         Next Dir End Sub Call DoDir ('lib://Apps')
```

Do..loop

do..loop kontrol ifadesi, mantıksal koşul sağlanıncaya kadar bir veya daha fazla deyimi yürüten bir kod yinleme yapısıdır.

Söz Dizimi:

```
Do [ ( while | until ) condition ] [statements]
[exit do [ ( when | unless ) condition ] [statements]
loop[ ( while | until ) condition ]
```



do..loop deyimi bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgülle veya satır sonuyla bittiğinden, üç olası cümlesinin her biri (**do**, **exit do** ve **loop**) satır sınırını geçmemelidir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
condition	True veya False olarak değerlendirilen bir mantıksal ifade.
statements	Bir veya daha fazla Qlik Sense kod deyiminden oluşan herhangi bir grup.
while / until	while veya until koşullu cümleleri herhangi bir do..loop deyimi içinde yalnızca bir kez görünmelidir; yani ya do öğesinden sonra ya da loop öğesinden sonra görünmelidir. Her bir koşul yalnızca karşılaşıldığı ilk seferde yorumlanır, ancak döngü içinde karşılaşıldığı her seferinde değerlendirilir.
exit do	Döngü içinde bir exit do cümlesiyle karşılaşırsa, kodun yürütülmesi döngünün sonunu belirten loop cümlesinden sonra gelen ilk deyim aktarılır. Bir exit do cümlesi, when veya unless sonekinin isteğe bağlı kullanımıyla koşullu hale getirilebilir.

Örnek:

```
// LOAD files file1.csv..file9.csv
Set a=1;
Do while a<10
LOAD * from file$(a).csv;
Let a=a+1;
Loop
```

End

End kod anahtar sözcüğü **If**, **Sub** ve **Switch** cümlelerini kapatmak için kullanılır.

Exit

Exit kod anahtar sözcüğü **Exit Script** deyiminin bir parçasıdır; ancak **Do**, **For** veya **Sub** cümlelerinden çıkmak için de kullanılabilir.

Exit script

Kontrol ifadesi kod yürütmeyi durdurur. Kodda herhangi bir yere eklenebilir.

Söz Dizimi:

```
Exit Script [ (when | unless) condition ]
```

exit script deyimini bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgül veya satır sonu ile bittiğinden, satır sınırını geçmemelidir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
condition	True veya False olarak değerlendirilen bir mantıksal ifade.
when / unless	Bir exit script deyimini, when veya unless cümlesinin isteğe bağlı kullanımıyla koşullu hale getirilebilir.

Örnekler:

```
//Exit script  
Exit Script;
```

```
//Exit script when a condition is fulfilled  
Exit Script when a=1
```

For..next

for..next kontrol ifadesi, sayaçlı bir kod yinleme yapısıdır. **for** ve **next** öğelerinin içine aldığı döngünün içindeki deyimler, belirtilen düşük ve yüksek sınırlar arasındaki sayaç değişkeninin her bir değeri için yürütülür.

Söz Dizimi:

```
For counter = expr1 to expr2 [ step expr3 ]  
[statements]  
[exit for [ ( when | unless ) condition ]  
[statements]  
Next [counter]
```

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

expr1, *expr2* ve *expr3* ifadeleri yalnızca döngüye ilk girildiğinde değerlendirilir. Counter değişkeninin değeri döngü içinde deyimlerle değiştirilebilir, ancak bu iyi bir programlama uygulaması değildir.

Döngü içinde bir **exit for** cümlesiyle karşılaşırsa, kodun yürütülmesi döngünün sonunu belirten **next** cümlesinden sonra gelen ilk deyime aktarılır. Bir **exit for** cümlesi, **when** veya **unless** sonekinin isteğe bağlı kullanımıyla koşullu hale getirilebilir.



for..next deyimi bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgülle veya satır sonuyla bittikten, üç olası cümlesinin her biri (**for..to..step**, **exit for** ve **next**) satır sınırını geçmemelidir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
counter	Bir değişken adı. <i>counter</i> ögesi next ögesinden sonra belirtilirse, karşılık gelen for ögesinden sonra bulunan ögeyle aynı değişken adı olmalıdır.
expr1	Döngünün yürütülmesi gereken <i>counter</i> değişkeninin ilk değerini belirleyen bir ifade.
expr2	Döngünün yürütülmesi gereken <i>counter</i> değişkeninin son değerini belirleyen bir ifade.
expr3	Döngü her yürütüldüğünde <i>counter</i> değişkeninin artımını gösteren değeri belirleyen bir ifade.
condition	True veya False olarak değerlendirilen bir mantıksal ifade.
statements	Bir veya daha fazla Qlik Sense kod deyiminden oluşan herhangi bir grup.

Example 1: Bir dosya dizisi yükleme

```
// LOAD files file1.csv..file9.csv
for a=1 to 9
    LOAD * from file$(a).csv;
next
```

Example 2: Rastgele sayıda dosya yükleme

Bu örnekte, *x1.csv*, *x3.csv*, *x5.csv*, *x7.csv* ve *x9.csv* veri dosyaları olduğunu varsayıyoruz. `if rand()<0.5 then` koşulu kullanılarak, yükleme rastgele bir noktada durdurulur.

```
for counter=1 to 9 step 2
    set filename=x$(counter).csv;
    if rand( )<0.5 then
        exit for unless counter=1
    end if
    LOAD a,b from $(filename);
next
```

For each..next

for each..next kontrol ifadesi, virgülle ayrılmış listedeki her bir değer için bir veya daha fazla deyim yürüten bir kod yinleme yapısıdır. **for** ve **next** öğeleri arasına alınan döngüdeki deyimler, listedeki her bir değer için yürütülür.

Söz Dizimi:

Özel söz dizimi geçerli dizinde dosya ve dizin adlarıyla listeler oluşturmayı mümkün kılar.

```
for each var in list
[statements]
[exit for [ ( when | unless ) condition ]
[statements]
next [var]
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
var	Her bir döngü yürütmesi için listeden yeni bir değer edinecek kod değişkeni adı. var öğesi next öğesinden sonra belirtilirse, karşılık gelen for each öğesinden sonra bulunan öğeyle aynı değişken adı olmalıdır.

var değişkeninin değeri döngü içinde deyimlerle değiştirilebilir, ancak bu iyi bir programlama uygulaması değildir.

Döngü içinde bir **exit for** cümlesiyle karşılaşırsa, kodun yürütülmesi döngünün sonunu belirten **next** cümlesinden sonra gelen ilk deyim aktarılır. Bir **exit for** cümlesi, **when** veya **unless** sonekinin isteğe bağlı kullanımıyla koşullu hale getirilebilir.





***for each..next** deyimini bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgülle veya satır sonuyla bittiğinden, üç olası cümlesinin her biri (**for each**, **exit for** ve **next**) satır sınırını geçmemelidir.*

Söz Dizimi:

```
list := item { , item }
item := constant | (expression) | filelist mask | dirlist mask |
fieldvaluelist mask
```

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
constant	Herhangi bir sayı veya dize. Doğrudan koda yazılan bir dizenin tek tırnak içine alınması gerektiğini unutmayın. Tek tırnak içinde olmayan dize bir değişken olarak yorumlanır ve değişkenin değeri kullanılır. Sayıların tek tırnak içine alınması gerekmez.
expression	Rastgele seçilen bir ifade.
mask	Geçerli dosya adı karakterlerini ve aynı zamanda standart joker karakterlerini (* ve ?) de içerebilen bir dosya adı veya klasör adı maskesi. Mutlak dosya yollarını veya lib:// yollarını kullanabilirsiniz.
condition	True veya False olarak değerlendirilen bir mantıksal ifade.
statements	Bir veya daha fazla Qlik Sense kod deyiminden oluşan herhangi bir grup.
filelist mask	Bu söz dizimi, geçerli dizinde olup dosya adı maskesiyle eşleşen tüm dosyaların virgülle ayrılmış bir listesini oluşturur.  <i>Bu bağımsız değişken, yalnızca standart modda kütüphane bağlantılarını destekler.</i>
dirlist mask	Bu söz dizimi, geçerli klasörde olup klasör adı maskesiyle eşleşen tüm klasörlerin virgülle ayrılmış bir listesini oluşturur.  <i>Bu bağımsız değişken, yalnızca standart modda kütüphane bağlantılarını destekler.</i>
fieldvaluelist mask	Bu söz dizimi, Qlik Sense içine önceden yüklenmiş bir alanın değerleri aracılığıyla yinelenir.



Qlik Web Depolama Alanı Sağlayıcısı Bağlayıcıları ve diğer DataFiles bağlantıları, joker karakter (ve ?) kullanan filtre maskelerini desteklemez.*

Example 1: Bir dosya listesini yükleme

```
// LOAD the files 1.csv, 3.csv, 7.csv and xyz.csv for each a in 1,3,7,'xyz'   LOAD * from  
file$(a).csv; next
```

Example 2: Diskte dosyaların listesini oluşturma

Bu örnek, Qlik Sense ile ilgili dosyaların tümünü bir klasöre yükler.

```
sub DoDir (Root)   for each Ext in 'qvw', 'qva', 'qvo', 'qvs', 'qvc', 'qvF', 'qvd'  
for each File in filelist (Root&'/*.' &Ext)           LOAD  
    Filesize( '$(File)' ) as Size,                   FileTime( '$(File)' ) as FileTime
```

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

```
autogenerate 1;      next File      next Ext      for each Dir in dirlist (Root&'/*' )
call DoDir (Dir)     next Dir     end sub     call DoDir ('lib://DataFiles')
```

Example 3: Bir alanın değerleri aracılığıyla yineleme

Bu örnek, yüklenen FIELD değerlerinin listesi aracılığıyla yineleme yapar ve yeni bir alan (NEWFIELD) oluşturur. Her bir FIELD değeri için iki NEWFIELD kaydı oluşturulur.

```
load * inline [ FIELD one two three ]; FOR Each a in FieldValueList('FIELD') LOAD '$(a)' &'-'
&RecNo() as NEWFIELD AutoGenerate 2; NEXT a
```

Elde edilen tablo şöyle görünür:

Example table

NEWFIELD
one-1
one-2
two-1
two-2
three-1
three-2

If..then..elseif..else..end if

if..then kontrol ifadesi, bir veya daha fazla mantıksal koşula bağlı olarak farklı yolları takip etmesi için kod yürütmesini zorlayan komut seçim yapısıdır.

Kontrol ifadeleri genellikle kod yürütme akışını kontrol etmek için kullanılır. Grafik ifadesinde bunun yerine **if** koşullu işlevini kullanın.

Söz Dizimi:

```
If condition then
  [ statements ]
{ elseif condition then
  [ statements ] }
[ else
  [ statements ] ]
end if
```

if..then deyimi bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgülle veya satır sonuyla bittiğinden, bu deyimin dört olası cümlesinin her biri (**if..then**, **elseif..then**, **else** ve **end if**) satır sınırını geçmemelidir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
condition	True veya False olarak değerlendirilebilecek mantıksal bir ifade.
statements	Bir veya daha fazla Qlik Sense kod deyiminden oluşan herhangi bir grup.

Example 1:

```
if a=1 then
    LOAD * from abc.csv;
    SQL SELECT e, f, g from tab1;
end if
```

Example 2:

```
if a=1 then; drop table xyz; end if;
```

Example 3:

```
if x>0 then
    LOAD * from pos.csv;
elseif x<0 then
    LOAD * from neg.csv;
else
    LOAD * from zero.txt;
end if
```

Next

Next kod anahtar sözcüğü **For** döngülerini kapatmak için kullanılır.

Sub..end sub

sub..end sub kontrol ifadesi, bir **call** deyimiyle çağrılacak bir alt yordam tanımlar.

Söz Dizimi:

```
Sub name [ ( paramlist ) ] statements end sub
```

Bağımsız değişkenler alt rutine kopyalanır ve **call** deyiminde karşılık gelen asıl parametre değişken adıyla, alt rutinden çıktıktan sonra tekrar dışarı kopyalanır.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Bir alt rutinin **call** deyimini ile aktarılan asıl parametrelerden daha fazla biçimsel parametresi varsa, ekstra parametreler NULL olarak başlatılır ve alt rutin içerisinde yerel değişken olarak kullanılabilir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
name	Alt rutinin adı.
paramlist	Alt rutinin biçimsel parametreleri için değişken adlarının virgülle ayrılmış listesi. Bunlar alt rutin içinde herhangi bir değişken gibi kullanılabilir.
statements	Bir veya daha fazla Qlik Sense kod deyiminden oluşan herhangi bir grup.

Sınırlamalar:

- **sub** deyimini bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgülle veya satır sonuyla bittiğinden, iki olası cümlesinin herhangi biri (**sub** ve **end sub**) satır sınırını geçmemelidir.
- Bir kontrol ifadesinde `sub . . end sub` ile bir alt rutin tanımladığınızda, örneğin `if . . then`, alt rutini yalnızca aynı kontrol ifadesinden çağırabilirsiniz.

Example 1:

```
Sub INCR (I,J)
I = I + 1
Exit Sub when I < 10
J = J + 1
End Sub
Call INCR (X,Y)
```

Example 2: - parametre aktarımı

```
Sub ParTrans (A,B,C)
A=A+1
B=B+1
C=C+1
End Sub
A=1
X=1
C=1
Call ParTrans (A, (X+1)*2)
```

Yukarıdakilerin sonucunda yerel olarak, alt rutinin içinde, A 1 olarak başlatılır, B 4 olarak başlatılır ve C de NULL olarak başlatılır.

Alt rutinden çıkarken, A genel değişkeni değer olarak 2'yi alır (alt rutinden geri kopyalanır). İkinci gerçek parametre olan "(X+1)*2" bir değişken olmadığından, geri kopyalanmayacaktır. Son olarak, genel değişken C bu alt rutin çağırısından etkilenmez.

Switch..case..default..end switch

switch kontrol ifadesi, ifade değerine bağlı olarak, yolları takip etmek için kod yürütmesini zorlayan bir kod seçim yapısıdır.

Söz Dizimi:

```
Switch expression {case valuelist [ statements ]} [default statements] end switch
```



switch deyimi bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgülle veya satır sonuyla bittiğinden, bu deyimin dört olası cümlesinin her biri (**switch**, **case**, **default** ve **end switch**) satır sınırını geçmemelidir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expression	Rastgele seçilen bir ifade.
valuelist	İfade değerinin karşılaştırılacağı virgülle ayrılmış değerler listesi. Kodun yürütülmesi, valuelist içindeki değeri expression içindeki değere eşit olup karşılaşılan ilk grupta yer alan deyimlerle devam eder. valuelist içindeki her değer rastgele bir ifade olabilir. Herhangi bir case cümlesinde eşleşme bulunmazsa, default cümlesi altındaki deyimler yürütülür (belirtilmişse).
statements	Bir veya daha fazla Qlik Sense kod deyiminden oluşan herhangi bir grup.

Örnek:

```
Switch I
Case 1
LOAD '$(I): CASE 1' as case autogenerate 1;
Case 2
LOAD '$(I): CASE 2' as case autogenerate 1;
Default
LOAD '$(I): DEFAULT' as case autogenerate 1;
End Switch
```

To

To kod anahtar sözcüğü çeşitli kod deyimlerinde kullanılır.

2.4 Kod örnekleri

Örnekler uygulanabilir durumdaki normal deyimlere uygulanabilir; ancak kontrol ifadelerine asla uygulanamaz. Bununla birlikte **when** ve **unless** örnekleri birkaç belirli kontrol ifadesi cümlesinde sonek olarak kullanılabilir.

Tüm kod anahtar sözcükleri küçük harf ve büyük harften oluşan karakterlerin herhangi bir bileşimiyle yazılabilir. Bununla birlikte, deyimlerde kullanılan alan ve değişken adları büyük/küçük harf duyarlıdır.

Kod örneklerine genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

Add

Add öneki, başka bir tabloya kayıt eklemesi gerektiğini belirtmek için koddaki bir **LOAD** veya **SELECT** deyimine eklenebilir. Bu ayrıca, bu deyimden bir kısmı yeniden yüklemeye çalıştırılması gerektiğini belirtir. **Add** öneki bir **Map** deyiminde de kullanılabilir.

```
Add [only] [Concatenate[(tablename )]] (loadstatement | selectstatement)
Add [ Only ] mapstatement
```

Buffer

QVD dosyaları **buffer** önekiyle otomatik olarak oluşturulabilir ve korunabilir. Bu örnek, koddaki çoğu **LOAD** ve **SELECT** deyiminde kullanılabilir. QVD dosyalarının deyimden sonucunu önbelleğe/arabelleğe almak için kullanıldığını belirtir.

```
Buffer[(option [ , option])] ( loadstatement | selectstatement )
option::= incremental | stale [after] amount [(days | hours)]
```

Concatenate

Birleştirilmesi gerek iki tablo farklı alan kümelerine sahipse, bu iki tablonun birleştirilmesi yine de **Concatenate** önekiyle zorlanabilir.

```
Concatenate[ (tablename ) ] ( loadstatement | selectstatement )
```

Crosstable

crosstable yükleme öneki "çapraz tablo" veya "pivot tablo" yapılandırılmış verileri için kullanılır. Elektronik tablo kaynaklarıyla çalışılırken bu şekilde yapılandırılmış verilerle sıkça karşılaşılır. **crosstable** yükleme önekinin çıktısı ve amacı, bu tür yapıları düzenli, sütun odaklı tablo eş değerine dönüştürmektir çünkü bu yapı genellikle Qlik Sense üzerinde yapılan analizler için daha uygundur.

```
Crosstable (attribute field name, data field name [ , n ] ) ( loadstatement |
selectstatement )
```

First

Bir **First** veya **LOAD** deyimine yönelik **SELECT (SQL)** öneki, bir veri kaynağı tablosundan maksimum sayıda kayıt kümesi yüklemek için kullanılır.

```
First n( loadstatement | selectstatement )
```

Generic

Generic yükleme öneki, varlık-öznitelik-değer olarak modeli oluşturulmuş verileri (EAV) geleneksel, normalleştirilmiş ilişkisel tablo yapısına dönüştürmeye olanak sağlar. EAV modeli oluşturma "genel veri modeli oluşturma" veya "açık şema" olarak da adlandırılır.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

```
Generic ( loadstatement | selectstatement )
```

Hierarchy

hierarchy öneki, üst-alt öge hiyerarşi tablosunu Qlik Sense veri modelinde faydalı bir tabloya dönüştürmek için kullanılır. Bu önek, **LOAD** veya **SELECT** deyiminin önüne konulabilir ve yüklenen deyim sonucunu tablo dönüştürme için girdi olarak kullanır.

```
Hierarchy (NodeID, ParentID, NodeName, [ParentName], [PathSource],  
[PathName], [PathDelimiter], [Depth]) (loadstatement | selectstatement)
```

HierarchBelongsTo

Bu önek, üst-alt öge hiyerarşi tablosunu Qlik Sense veri modelinde faydalı bir tabloya dönüştürmek için kullanılır. Bu önek, **LOAD** veya **SELECT** deyiminin önüne konulabilir ve yüklenen deyim sonucunu tablo dönüştürme için girdi olarak kullanır.

```
HierarchyBelongsTo (NodeID, ParentID, NodeName, AncestorID, AncestorName,  
[DepthDiff]) (loadstatement | selectstatement)
```

Inner

join ve **keep** öneklerinin öncesinde **inner** öneki gelebilir.

Bu önek, **join** önekinden önce kullanılırsa, bir iç birleştirme kullanılması gerektiğini belirtir. Sonuç olarak ortaya çıkan tablo, bu nedenle, yalnızca bağlantılı alan değerlerinin her iki tabloda da temsil edildiği ham veri tablolarından alan değer kombinasyonlarını içerir. Bu önek, **keep** önekinden önce kullanılırsa, Qlik Sense içinde saklanmadan önce her iki ham veri tablosunun ortak kesiştiği noktaya azaltılması gerektiğini belirtir.

```
Inner ( Join | Keep ) [ (tablename) ] (loadstatement | selectstatement )
```

IntervalMatch

Genişletilmiş **IntervalMatch** öneki, ayrıık sayısal değerleri bir veya daha fazla sayısal aralıkla eleştiren ve isteğe bağlı olarak bir veya daha fazla ek anahtarın değerlerini eşleştiren bir tablo oluşturmak için kullanılır.

```
IntervalMatch (matchfield) (loadstatement | selectstatement )  
IntervalMatch (matchfield, keyfield1 [ , keyfield2, ... keyfield5 ] )  
(loadstatement | selectstatement )
```

Join

join öneki, yüklenmiş tabloyu mevcut adlandırılmış bir tabloyla veya daha önce oluşturulmuş son veri tablosuyla birleştirir.

```
[Inner | Outer | Left | Right ] Join [ (tablename) ] ( loadstatement |  
selectstatement )
```

Keep

keep öneki, **join** önekine benzerdir. Aynı **join** öneki gibi, yüklenen tabloyu var olan bir adlandırılmış tablo veya daha önce oluşturulan son veri tablosu ile karşılaştırır, ancak yüklenen tabloyu var olan bir tablo ile birleştirmek yerine, Qlik Sense içinde depolanmadan önce, tablo verilerinin kesişimine bağlı olarak iki tablonun birini ya da her ikisini birden indirgeme etkisine sahiptir. Karşılaştırma işlemi, ortak alanların üzerinden yapılan doğal birleştirmeye eşdeğerdir; yani, karşılık gelen birleştirme işlemiyle aynıdır. Ancak, iki

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

tablo birleştirilmez ve Qlik Sense içinde iki ayrı ayrı adlandırılmış tablo olarak saklanır.

```
(Inner | Left | Right) Keep [ (tablename) ] ( loadstatement | selectstatement )
```

Left

Join ve **Keep** öneklerinin öncesinde **left** öneki gelebilir.

Bu önek, **join** önekinden önce kullanılırsa, sol birleştirme kullanılması gerektiğini belirtir. Sonuç olarak ortaya çıkan tablo yalnızca, bağlı alan değerlerinin ilk tabloda temsil edildiği ham veri tablolarından alan değerleri birleşimlerini içerir. **keep** ögesinden önce kullanılması durumunda, ikinci ham veri tablonun Qlik Sense içinde depolanmadan önce birinci tabloyla ortak kesişimine azaltılması gerektiğini belirtir.

```
Left ( Join | Keep ) [ (tablename) ] (loadstatement |selectstatement )
```

Mapping

mapping öneki, örneğin kod yürütme sırasında alan değerlerini ve alan adlarını değiştirmek için kullanılacak bir eşleme tablosu oluşturmak için kullanılır.

```
Eşleme ( loadstatement | selectstatement )
```

Merge

Merge öneki, yüklenen tablonun başka bir tabloyla birleştirilmesi gerektiğini belirtmek için koddaki bir **LOAD** veya **SELECT** deyimine eklenebilir. Bu ayrıca, bu deyimden bir kısmı yeniden yüklemeye çalıştırılması gerektiğini belirtir.

```
Birleştirme [only] [(SequenceNoField [, SequenceNoVar])] On ListOfKeys  
[Concatenate [(TableName)]] (loadstatement | selectstatement)
```

NoConcatenate

NoConcatenate öneki, aksi takdirde otomatik olarak birleştirilecek olan, birbiriyle alan kümelere sahip yüklenmiş iki tablonun iki ayrı dahili tablo olarak işlenmesini zorlar.

```
NoConcatenate ( loadstatement | selectstatement )
```

Outer

Açık **Join** öneki, bir dış birleştirmeyi belirtmek için **Outer** önekinden önce gelebilir. Bir dış birleştirmede iki tablo arasındaki tüm bileşimler oluşturulur. Bu nedenle, sonuç olarak ortaya çıkan tablo, bağlantılı alan değerlerinin bir tabloda veya her iki tabloda da temsil edildiği ham veri tablolarından alan değer birleşimlerini içerir. **Outer** anahtar sözcüğü isteğe bağlıdır ve bir birleştirme öneki belirtilmediğinde kullanılan varsayılan birleştirme türüdür.

```
Outer Join [ (tablename) ] (loadstatement |selectstatement )
```

Partial reload

Bir tam yeniden yükleme mevcut veri modelindeki tüm tabloları silerek başlar, ardından yükleme kodunu çalıştırır.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Kısmi yeniden yükleme (page 97) bunu yapmaz. Bunun yerine, tüm tabloları veri modelinde tutar ve ardından yalnızca bir **Add**, **Merge** veya **Replace** öneki olan **Load** ve **Select** deyimlerini yürütür. Diğer veri tabloları komuttan etkilenmez. **only** bağımsız değişkeni, deyim yalnızca kısmi yeniden yüklemeler sırasında yürütülmesi, tam yüklemeler sırasında yoksayılması gerektiğini belirtir. Aşağıdaki tablo, kısmi ve tam yeniden yüklemeler için deyim yürütmeyi özetler.

Replace

Replace öneki, yüklenen tablonun başka bir tablonun yerini alması gerektiğini belirtmek için koddaki bir **LOAD** veya **SELECT** deyimine eklenebilir. Bu ayrıca, bu deyim bir kısmi yeniden yüklemeye çalıştırılması gerektiğini belirtir. **Replace** öneki bir **Map** deyiminde de kullanılabilir.

```
Replace [only] [Concatenate[(tablename) ]] (loadstatement | selectstatement)
Replace [only] mapstatement
```

Right

Join ve **Keep** öneklerinin öncesinde **right** öneki gelebilir.

Bu önek, **join** önekinden önce kullanılırsa, sağ birleştirme kullanılması gerektiğini belirtir. Sonuç olarak elde edilen tablo yalnızca, bağlayıcı alan değerlerinin ikinci tabloda temsil edildiği ham veri tablolarına ait alan değerlerinin bileşimlerini içerir. **keep** ögesinden önce kullanılması durumunda, birinci ham veri tablosunun Qlik Sense içinde depolanmadan önce ikinci tabloyla ortak kesişimine azaltılması gerektiğini belirtir.

```
Right (Join | Keep) [(tablename)] (loadstatement | selectstatement )
```

Sample

Bir **LOAD** veya **SELECT** deyimine yönelik **sample** öneki, veri kaynağından rastgele sayıda kayıt yüklemek için kullanılır.

```
Sample p ( loadstatement | selectstatement )
```

Semantic

Kayıtlar arasında ilişki içeren tablolar bir **semantic** önekiyle yüklenebilir. Bu örneğin, bir kaydın bir diğerine işaret ettiği (üst öge, aittir veya öncel gibi), bir tablo içindeki kendi kendine başvurular olabilir.

```
Semantic ( loadstatement | selectstatement)
```

Unless

unless öneki ve soneki bir deyim veya bir çıkış cümlesinin değerlendirilip değerlendirilmemesi gerektiğini belirleyen koşullu bir cümle oluşturmak için kullanılır. Bu, uzun **if..end if** deyiminin kısa bir alternatifi olarak da görülebilir.

```
(Unless condition statement | exitstatement Unless condition )
```

When

when öneki ve soneki bir deyim veya bir çıkış cümlesinin yürütülüp yürütülmemesi gerektiğini belirleyen koşullu bir cümle oluşturmak için kullanılır. Bu, uzun **if..end if** deyiminin kısa bir alternatifi olarak da görülebilir.

```
( When condition statement | exitstatement when condition )
```

Add

Add öneki, başka bir tabloya kayıt eklemesi gerektiğini belirtmek için koddaki bir **LOAD** veya **SELECT** deyimine eklenebilir. Bu ayrıca, bu deyim bir kısmı yeniden yüklemeye çalıştırılması gerektiğini belirtir. **Add** öneki bir **Map** deyiminde de kullanılabilir.



Kısmi yeniden yüklemenin düzgün çalışması için, kısmi yeniden yükleme tetiklenmeden önce uygulamanın verilerle açılması gerekir.

Yeniden Yükle düğmesini kullanarak kısmi yeniden yükleme gerçekleştirin. Qlik Engine JSON API ögesini de kullanabilirsiniz.

Söz Dizimi:

```
Add [only] [Concatenate [(tablename)]] (loadstatement | selectstatement)
```

```
Add [only] mapstatement
```

Normal (kısmi olmayan) bir yeniden yükleme sırasında, **Add LOAD** yapısı normal bir **LOAD** ifadesi olarak çalışacaktır. Kayıtlar oluşturulur ve bir tabloda saklanır.

Concatenate öneki kullanılıyorsa veya aynı alan kümesine sahip bir tablo varsa, kayıtlar ilgili mevcut tabloya eklenir. Aksi takdirde **Add LOAD** yapısı yeni bir tablo oluşturur.

Kısmi yeniden yükleme aynı şeyi yapar. Tek fark, **Add LOAD** yapısının asla yeni bir tablo oluşturmamasıdır. Her zaman, önceki kod yürütme işleminden, kayıtların eklenmesi gereken ilgili bir tablo vardır.

Çoğaltma için denetim gerçekleştirilmez. Bu yüzden, **Add** öneki kullanan bir deyim çoğu zaman çoğaltmaları koruyan bir distinct niteleyicisi veya bir where cümlesi içerir.

Add Map...Using deyimini, eşlemenin kısmi kod yürütmesi sırasında da gerçekleştirilmesine neden olur.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
only	Deyimin sadece kısmi yeniden yüklemeler sırasında yürütülmesi gerektiğini belirten isteğe bağlı bir niteleyici. Normal (kısmi olmayan) yeniden yüklemeler sırasında dikkate alınmamalıdır.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
<p>Tab1:</p> <pre>LOAD Name, Number FROM Persons.csv; Add LOAD Name, Number FROM newPersons.csv;</pre>	<p>Normal yeniden yükleme sırasında, veriler <i>Persons.csv</i> dosyasından yüklenir ve Tab1 Qlik Sense tablosunda depolanır. <i>NewPersons.csv</i> dosyasından alınan veriler, ardından aynı Qlik Sense tablosuna birleştirilir.</p> <p>Kısmi yeniden yükleme sırasında, veriler <i>NewPersons.csv</i> dosyasından yüklenir ve Tab1 Qlik Sense tablosunun sonuna eklenir. Çoğaltma denetimi gerçekleştirilmez.</p>
<p>Tab1:</p> <pre>SQL SELECT Name, Number FROM Persons.csv; Add LOAD Name, Number FROM NewPersons.csv where not exists (Name);</pre>	<p>Çoğaltmalar denetimi, Name ögesinin daha önceden yüklenmiş tablo verilerinde var olup olmadığına bakılarak gerçekleştirilir.</p> <p>Normal yeniden yükleme sırasında, veriler <i>Persons.csv</i> dosyasından yüklenir ve Tab1 Qlik Sense tablosunda depolanır. <i>NewPersons.csv</i> dosyasından alınan veriler, ardından aynı Qlik Sense tablosuna birleştirilir.</p> <p>Kısmi yeniden yükleme sırasında, veriler <i>NewPersons.csv</i> Qlik Sense tablosunun sonuna eklenen Tab1 dosyasından yüklenir. Çoğaltmalar denetimi, Name ögesinin daha önceden yüklenmiş tablo verilerinde var olup olmadığına bakılarak gerçekleştirilir.</p>
<p>Tab1:</p> <pre>LOAD Name, Number FROM Persons.csv; Add Only LOAD Name, Number FROM NewPersons.csv where not exists(Name);</pre>	<p>Normal yeniden yükleme sırasında, veriler <i>Persons.csv</i> dosyasından yüklenir ve Tab1 Qlik Sense tablosunda depolanır. <i>NewPersons.csv</i> dosyasını yükleyen deyim göz ardı edilir.</p> <p>Kısmi yeniden yükleme sırasında, veriler <i>NewPersons.csv</i> Qlik Sense tablosunun sonuna eklenen Tab1 dosyasından yüklenir. Çoğaltmalar denetimi, Name ögesinin daha önceden yüklenmiş tablo verilerinde var olup olmadığına bakılarak gerçekleştirilir.</p>

Buffer

QVD dosyaları **buffer** önekiyle otomatik olarak oluşturulabilir ve korunabilir. Bu önek, koddaki çoğu **LOAD** ve **SELECT** deyiminde kullanılabilir. QVD dosyalarının deyim sonucunu önbellege/arabelleğe almak için kullanıldığını belirtir.

Söz Dizimi:

```
Buffer [(option [ , option])] ( loadstatement | selectstatement )
option::= incremental | stale [after] amount [(days | hours)]
```

Bir seçenek kullanılmazsa, kodun ilk yürütülmesiyle oluşturulan QVD belleği süresiz olarak kullanılır.

Arabellek dosyası, genellikle *C:\ProgramData\Qlik\Sense\Engine\Buffers* (sunucu yüklemesi) veya *C:\Kullanıcılar\{user}\Belgeler\Qlik\Sense\Buffers* (Qlik Sense Desktop) olan *Arabellekler* alt klasöründe depolanır.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

QVD dosyasının adı hesaplanan bir addır, yani takip eden **LOAD** veya **SELECT** deyiminin tamamının veya diğer ayırıcı bilgilerin 160 bit onaltılık karmasıdır. Bu, QVD belleğinin, takip eden **LOAD** veya **SELECT** deyimindeki herhangi bir değişiklikte geçersiz kılınacağı anlamına gelir.

QVD bellekleri normalde, oluşturduğu uygulamadaki tam kod yürütme boyunca herhangi bir konumda artık kendisine referansta bulunmadığında veya oluşturduğu uygulama artık var olmadığında kaldırılır.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
artışlı	<p>incremental seçeneği, temel bir dosyanın yalnızca bir bölümünü okuma özelliğini etkinleştirir. Dosyanın önceki boyutu, QVD dosyasının XML üst bilgisinde depolanır. Bu, özellikle günlük dosyalarıyla kullanışlıdır. Önceki bir durumda yüklenen tüm kayıtlar QVD dosyasından okunurken, takip eden yeni kayıtlar orijinal kaynaktan okunur ve son olarak güncelleştirilmiş bir QVD dosyası oluşturulur.</p> <p>incremental seçeneği yalnızca LOAD cümleleri ve metin dosyalarıyla kullanılabilir. Eski verilerin değiştirildiği veya silindiği durumlarda artımlı yükleme kullanılamaz.</p>
stale [after] amount [(days hours)]	<p>amount, zaman dönemini belirten bir sayıdır. Ondalıklar kullanılabilir. Atlandığında birimin günler olduğu varsayılır.</p> <p>stale after seçeneği, orijinal verilerde basit bir zaman damgasının bulunmadığı durumlarda tipik olarak veritabanı kaynaklarıyla kullanılır. Bunun yerine, kullanılacak QVD anlık görüntüsünün ne kadar eski olabileceğini belirtirsiniz. Stale after cümlesi, basit bir şekilde, QVD belleğinin oluşturulma zamanından başlayan ve sonrasında geçerli sayılmayacağı bir zaman dönemi belirtir. Bu zamandan önce QVD belleği veriler için kaynak olarak kullanılır ve bundan sonra orijinal veri kaynağı kullanılır. Bu durumda QVD bellek dosyası otomatik olarak güncelleştirilir ve yeni bir dönem başlar.</p>

Sınırlamalar:

Çeşitli sınırlamalar mevcuttur; bunlardan en önemlisi, herhangi bir karmaşık deyim çekirdeğinde bir dosya **LOAD** veya **SELECT** deyimini olması gerekliliğidir.

Example 1:

```
Buffer SELECT * from MyTable;
```

Example 2:

```
Buffer (stale after 7 days) SELECT * from MyTable;
```

Example 3:

```
Buffer (incremental) LOAD * from MyLog.log;
```

Concatenate

concatenate, veri kümesinin zaten mevcut olan bir bellek içi tablosuna eklenmesini sağlayan bir komut dosyası ön ekidir. Çoğunlukla farklı işlem verileri kümelerini tek bir merkezi değer tablosuna eklemek veya belirli bir türde birden fazla kaynaktan gelen veri kümeleriyle ortak bir referans veri kümesi oluşturmak için kullanılır. Bu, SQL UNION işlecinin işlevselliğine benzer.

concatenate işleminden sonuçta elde edilen tablo, orijinal veri kümesini ve bu tablonun sonuna eklenmiş yeni veri satırlarını içerir. Kaynak tabloyla hedef tabloda farklı alanlar mevcut olabilir. Alanlar farklı olduğundan, sonuçta elde edilen tablo hem kaynak hem de hedef tabloda mevcut olan tüm alanların birleştirilmiş sonucunu temsil eder.

Söz Dizimi:

```
Concatenate [ (tablename ) ] ( loadstatement | selectstatement )
```

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
tablename	Mevcut tablonun adı. Adlandırılmış tablo concatenate işleminin hedefi olur ve yüklenen tüm veri kayıtları o tablonun sonuna eklenir. tablename parametresi kullanılmazsa, hedef tablo bu deyimden önce yüklenen son tablo olur.
loadstatement/selectstatement	tablename bağımsız değişkeninden sonra gelen loadstatement/selectstatement bağımsız değişkeni belirtilen tabloyla birleştirilir.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örneği

Örnek	Sonuç
Concatenate (Transactions) Load ... ;	Concatenate ön ekinin altındaki LOAD deyiminde yüklenen veriler Transactions adlı mevcut bellek içi tablosunun sonuna eklenir (komut dosyasında bu noktadan önce Transactions adlı tablonun yüklenmiş olduğu varsayılır).

Örnek 1 – Concatenate LOAD ön ekiyle birden fazla veri kümesini hedef tabloya ekleme

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Bu örnekte sıralı düzende iki komut dosyası yükleyeceksiniz.

- İlk komut dosyası, Transactions adlı tabloya gönderilen tarihlerin ve tutarların yer aldığı ilk veri kümesini içerir.
- İkinci komut dosyası şunları içerir:
 - concatenate ön eki kullanılarak ilk veri kümesine eklenen ikinci bir veri kümesi. Bu veri kümesinin, ilk veri kümesinde yer almayan ek bir alanı (type) vardır.
 - Concatenate ön eki.

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

İlk komut dosyası

```
Transactions:  
Load * Inline [
```

```
id, date, amount  
3750, 08/30/2018, 23.56  
3751, 09/07/2018, 556.31  
3752, 09/16/2018, 5.75  
3753, 09/22/2018, 125.00  
3754, 09/22/2018, 484.21  
3756, 09/22/2018, 59.18  
3757, 09/23/2018, 177.42  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- amount

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

İlk komut dosyası sonuçlar tablosu

kimlik	date	amount
3750	08/30/2018	23.56
3751	09/07/2018	556.31
3752	09/16/2018	5.75
3753	09/22/2018	125.00
3754	09/22/2018	484.21
3756	09/22/2018	59.18
3757	09/23/2018	177.42

Tablo ilk veri kümesini gösterir.

İkinci komut dosyası

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını ekleyin.

```
Concatenate(Transactions)
Load * Inline [
id, date, amount, type
3758, 10/01/2018, 164.27, Internal
3759, 10/03/2018, 384.00, External
3760, 10/06/2018, 25.82, Internal
3761, 10/09/2018, 312.00, Internal
3762, 10/15/2018, 4.56, Internal
3763, 10/16/2018, 90.24, Internal
3764, 10/18/2018, 19.32, External
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve sayfaya gidin. Bu alanı boyut olarak oluşturun:

- type

İkinci komut dosyası sonuçlar tablosu

id	date	amount	type
3750	08/30/2018	23.56	-
3751	09/07/2018	556.31	-
3752	09/16/2018	5.75	-
3753	09/22/2018	125.00	-
3754	09/22/2018	484.21	-
3756	09/22/2018	59.18	-

id	date	amount	type
3757	09/23/2018	177.42	-
3758	10/01/2018	164.27	Dahili
3759	10/03/2018	384.00	Harici
3760	10/06/2018	25.82	Dahili
3761	10/09/2018	312.00	Dahili
3762	10/15/2018	4.56	Dahili
3763	10/16/2018	90.24	Dahili
3764	10/18/2018	19.32	Harici

type tanımlanmamış durumdayken type alanında ilk yedi kayıt için null değerlerin yüklendiğinde dikkat edin.

Örnek 2 – Örtük birleştirme kullanarak birden fazla veri kümesini hedef tabloya ekleme

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Verileri örtük olarak ekleme işleminin tipik bir kullanım örneği, tam olarak aynı şekilde yapılandırılmış verilerden oluşan birkaç dosyayı yüklediğiniz ve bunların tümünü hedef tabloya eklemek istediğiniz durumlardır.

Örneğin, wi1dcards değerini dosya adlarında şöyle bir söz dizimiyle kullanarak:

```
myTable:
Load * from [myFile_*.qvd] (qvd);
```

veya şöyle yapılarla döngülerde kullanarak:

```
for each file in filelist('myFile_*.qvd')

myTable:
Load * from [$(file)] (qvd);

next file
```



Tam olarak aynı adlandırılmış alanlarla yüklenen herhangi iki tablo, komut dosyasında arka arkaya tanımlanmamış olsalar bile, örtük birleştirme yapılır. Bu, verilerin tablolara yanlışlıkla eklenmesine yol açabilir. Tam olarak aynı alanları içeren ikinci bir tablonun bu şekilde eklenmesini istemiyorsanız, NoConcatenate yükleme ön ekini kullanın. Tabloyu alternatif bir tablo adı etiketiyle yeniden adlandırmak, örtük birleştirme yapılmasını önlemek için yeterli değildir. Daha fazla bilgi için bkz. NoConcatenate (page 87).

Bu örnekte sıralı düzende iki komut dosyası yükleyeceksiniz.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

- İlk komut dosyası, Transactions adlı tabloya gönderilen dört alanın yer aldığı ilk veri kümesini içerir.
- İkinci komut dosyası, ilk veri kümesiyle aynı alanların yer aldığı bir veri kümesi içerir.

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

İlk komut dosyası

```
Transactions:
Load * Inline [
id, date, amount, type
3758, 10/01/2018, 164.27, Internal
3759, 10/03/2018, 384.00, External
3760, 10/06/2018, 25.82, Internal
3761, 10/09/2018, 312.00, Internal
3762, 10/15/2018, 4.56, Internal
3763, 10/16/2018, 90.24, Internal
3764, 10/18/2018, 19.32, External
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- amount
- type

İlk komut dosyası sonuçlar tablosu

kimlik	tarikh	type	amount
3758	10/01/2018	Dahili	164.27
3759	10/03/2018	Harici	384.00
3760	10/06/2018	Dahili	25.82
3761	10/09/2018	Dahili	312.00
3762	10/15/2018	Dahili	4.56
3763	10/16/2018	Dahili	90.24
3764	10/18/2018	Harici	19.32

Tablo ilk veri kümesini gösterir.

İkinci komut dosyası

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını ekleyin.

```
Load * Inline [
id, date, amount, type
3765, 11/03/2018, 129.40, Internal
```

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

3766, 11/05/2018, 638.50, External
];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve sayfaya gidin.

İkinci komut dosyası sonuçlar tablosu

id	tarih	type	amount
3758	10/01/2018	Dahili	164.27
3759	10/03/2018	Harici	384.00
3760	10/06/2018	Dahili	25.82
3761	10/09/2018	Dahili	312.00
3762	10/15/2018	Dahili	4.56
3763	10/16/2018	Dahili	90.24
3764	10/18/2018	Harici	19.32
3765	11/03/2018	Dahili	129.40
3766	11/05/2018	Harici	638.50


İkinci veri kümesi örtük olarak ilk veri kümesiyle birleştirilir çünkü ikisi de tam olarak aynı alanlara sahiptir.

Crosstable

crosstable yükleme öneki "çapraz tablo" veya "pivot tablo" yapılandırılmış verileri için kullanılır. Elektronik tablo kaynaklarıyla çalışılırken bu şekilde yapılandırılmış verilerle sıkça karşılaşılır. **crosstable** yükleme ön ekinin çıktısı ve amacı, bu tür yapıları düzenli, sütun odaklı tablo eş değerine dönüştürmektir çünkü bu yapı genellikle Qlik Sense üzerinde yapılan analizler için daha uygundur.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Bir çapraz tablo dönüşümünden sonra çapraz tablo ve eş değeri yapıda yapılandırılmış veri örneği

DATASETS	OPERATION	OUTPUT																																														
Source Table	CROSSTABLE	Output Table																																														
<table><thead><tr><th>Area</th><th>Lisa</th><th>James</th><th>Sharon</th></tr></thead><tbody><tr><td>APAC</td><td>1500</td><td>1750</td><td>1850</td></tr><tr><td>EMEA</td><td>1350</td><td>950</td><td>2050</td></tr><tr><td>NA</td><td>1800</td><td>1200</td><td>1350</td></tr></tbody></table>	Area	Lisa	James	Sharon	APAC	1500	1750	1850	EMEA	1350	950	2050	NA	1800	1200	1350		<table><thead><tr><th>Area</th><th>Sales Person</th><th>Target</th></tr></thead><tbody><tr><td>APAC</td><td>Lisa</td><td>1500</td></tr><tr><td>APAC</td><td>James</td><td>1750</td></tr><tr><td>APAC</td><td>Sharon</td><td>1850</td></tr><tr><td>EMEA</td><td>Lisa</td><td>1350</td></tr><tr><td>EMEA</td><td>James</td><td>950</td></tr><tr><td>EMEA</td><td>Sharon</td><td>2050</td></tr><tr><td>NA</td><td>Lisa</td><td>1800</td></tr><tr><td>NA</td><td>James</td><td>1200</td></tr><tr><td>NA</td><td>Sharon</td><td>1350</td></tr></tbody></table>	Area	Sales Person	Target	APAC	Lisa	1500	APAC	James	1750	APAC	Sharon	1850	EMEA	Lisa	1350	EMEA	James	950	EMEA	Sharon	2050	NA	Lisa	1800	NA	James	1200	NA	Sharon	1350
Area	Lisa	James	Sharon																																													
APAC	1500	1750	1850																																													
EMEA	1350	950	2050																																													
NA	1800	1200	1350																																													
Area	Sales Person	Target																																														
APAC	Lisa	1500																																														
APAC	James	1750																																														
APAC	Sharon	1850																																														
EMEA	Lisa	1350																																														
EMEA	James	950																																														
EMEA	Sharon	2050																																														
NA	Lisa	1800																																														
NA	James	1200																																														
NA	Sharon	1350																																														
Key Unchanged dimensions Dimension attributes Dimension data																																																

Söz Dizimi:

```
crosstable (attribute field name, data field name [ , n ] ) ( loadstatement | selectstatement )
```

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
attribute field name	Transpoze edilecek yatay yönlendirmeli boyutu betimleyen istenen çıktı alanı adı (üstbilgi satırı).
data field name	Transpoze edilecek boyutun yatay yönlendirmeli verilerini betimleyen istenen çıktı alanı adı (veri değerlerinin matrisi üstbilgi satırının altındadır).
n	Genel amaçlı biçime dönüştürülecek tablodan önce gelen niteleyici alanların veya değişmeyen boyutların sayısı. Varsayılan değer 1'dir.

Bu komut dosyası fonksiyonu şu fonksiyonlar ile ilgilidir:

İlgili fonksiyonlar

Fonksiyon	Etkileşim
<i>Generic</i> (page 56)	Varlık-öznitelik-değer olarak yapılandırılmış bir veri kümesini alıp bunu normal ilişkisel bir tablo yapısına dönüştürerek karşılaşılan her özneliği yeni bir veri alanına veya sütununa ayıran bir dönüşüm yükleme ön eki.

Örnek 1 – Pivotlu satış verilerini dönüştürme (basit)

Yükleme komut dosyaları ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki ilk komut dosyasını bir sekmeye ekleyin.

İlk yükleme komut dosyası, `crosstable` fonksiyonunu uygulayan bölümün kullanımdan çıkarıldığı `crosstable` kod ön ekinin daha sonra uygulanacağı veri kümesini içerir. Bu, komut dosyasındaki bu bölümü kullanımdan çıkarmak için yorum söz diziminin kullanıldığı anlamına gelir.

İkinci yükleme komut dosyası birinciyle aynıdır, ancak `crosstable` fonksiyonunun uygulanması kullanıma alınmıştır (yorum söz dizimi kaldırılarak). Komut dosyası, bu kod fonksiyonunun veri dönüştürmedeki değerini vurgulamak için bu şekilde gösterilmektedir.

Birinci yükleme komut dosyası (fonksiyon uygulanmaz)

```
tmpData:
//Crosstable (MonthText, Sales)
Load * inline [
Product, Jan 2021, Feb 2021, Mar 2021, Apr 2021, May 2021, Jun 2021
A, 100, 98, 103, 63, 108, 82
B, 284, 279, 297, 305, 294, 292
C, 50, 53, 50, 54, 49, 51];

//Final:
//Load Product,
//Date(Date#(MonthText,'MMM YYYY'),'MMM YYYY') as Month,
//Sales

//Resident tmpData;

//Drop Table tmpData;
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- Product
- Jan 2021
- Feb 2021
- Mar 2021
- Apr 2021
- May 2021
- Jun 2021

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Sonuçlar tablosu

Product	Oca 2021	Şub 2021	Mar 2021	Nis 2021	May 2021	Haz 2021
A	100	98	103	63	108	82
B	284	279	297	305	294	292
C	50	53	50	54	49	51

Bu komut dosyası, her ay için bir sütun ve her ürün için bir satır ile bir çapraz tablo oluşturulmasına izin vermektedir. Mevcut biçiminde, bu verilerin analiz edilmesi kolay değildir. Üç sütunlu bir tabloda tüm sayıların bir alanda, tüm ayların başka bir alanda olması çok daha iyi olurdu. Sonraki bölüm, çapraz tabloya bu dönüşümün nasıl yapılacağını açıklamaktadır.

İkinci yükleme komut dosyası (fonksiyon uygulanır)

// karakterlerini kaldırarak kodu kullanıma alın. Yüklenen kod şöyle görünmelidir:

```
tmpData:
Crosstable (MonthText, Sales)
Load * inline [
Product, Jan 2021, Feb 2021, Mar 2021, Apr 2021, May 2021, Jun 2021
A, 100, 98, 103, 63, 108, 82
B, 284, 279, 297, 305, 294, 292
C, 50, 53, 50, 54, 49, 51];

Final:
Load Product,
Date(Date#(MonthText, 'MMM YYYY'), 'MMM YYYY') as Month,
Sales

Resident tmpData;

Drop Table tmpData;
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- Product
- Month
- Sales

Sonuçlar tablosu

Product	Ay	Satışlar
A	Jan 2021	100
A	Feb 2021	98
A	Mar 2021	103

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Product	Ay	Satışlar
A	Apr 2021	63
A	May 2021	108
A	Jun 2021	82
B	Jan 2021	284
B	Feb 2021	279
B	Mar 2021	297
B	Apr 2021	305
B	May 2021	294
B	Jun 2021	292
C	Jan 2021	50
C	Feb 2021	53
C	Mar 2021	50
C	Apr 2021	54
C	May 2021	49
C	Jun 2021	51

Kod ön eki uygulandıktan sonra çapraz tablo, month için bir ve sales için başka bir sütun ile düz bir tabloya dönüştürülür. Bu, verilerin okunabilirliğini artırır.

Örnek 2 – Pivotlu satış hedefi verilerini dikey bir tablo yapısına dönüştürme (ara aşama)

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Targets adlı bir tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Pivotlu satış elemanı adlarını sales Person etiketli kendi alanına transpoze eden crosstable yükleme ön eki.
- Target adlı bir alana yapılandırılan ilişkili satış hedefi verileri.

Komut dosyası

```
SalesTargets:  
CROSTABLE([Sales Person],Target,1)
```

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

LOAD

*

INLINE [

Area, Lisa, James, Sharon

APAC, 1500, 1750, 1850

EMEA, 1350, 950, 2050

NA, 1800, 1200, 1350

];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- Area
- Sales Person

Şu hesaplamayı ekleyin:

=Sum(Target)

Sonuçlar tablosu

Alan	Satış Personeli	=Sum(Target)
APAC	James	1750
APAC	Lisa	1500
APAC	Sharon	1850
EMEA	James	950
EMEA	Lisa	1350
EMEA	Sharon	2050
Geçerli değil	James	1200
Geçerli değil	Lisa	1800
Geçerli değil	Sharon	1350

Verilerin pivot giriş tablosu olarak görüntülenmesini çoğaltmak istiyorsanız bir sayfada eş değer bir pivot tablo oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Az önce oluşturduğunuz tabloyu kopyalayın sayfaya yapıştırın.
2. **Pivot tablo** grafik nesnesini yeni oluşturulan tablo kopyasının üzerine sürükleyin. **Dönüştür**'ü seçin.
3. ✓ **Düzenleme bitti**'ye tıklayın.
4. Sales Person alanını dikey sütun rafından yatay sütun rafına sürükleyin.

Aşağıdaki tablo, verileri ilk tablo biçiminde, Qlik Sense içinde görüntülediği haliyle göstermektedir:

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Qlik Sense içinde görüntülediği haliyle asıl sonuçlar tablosu

Alan	Satış Personeli	=Sum(Target)
Toplamlar	-	13800
APAC	James	1750
APAC	Lisa	1500
APAC	Sharon	1850
EMEA	James	950
EMEA	Lisa	1350
EMEA	Sharon	2050
Geçerli değil	James	1200
Geçerli değil	Lisa	1800
Geçerli değil	Sharon	1350

Eş değer pivot tablo; satış elemanının adının sütunu Sales Person için daha büyük satırın içinde kalacak şekilde olmak üzere şuna benzer:

Sales Person alanı yatay pivot olarak eş değer pivot tablo

Alan	James	Lisa	Sharon
APAC	1750	1500	1850
EMEA	950	1350	2050
Geçerli değil	1350	1350	1350

Verilerin bir tablo ve Sales Person alanı yatay pivot yapılarak eş değer bir pivot tablo olarak gösterilmesine örnek

Table				Pivot table				
Area	Q	Sales Person	Q	Sum(Target)	Area	Q	Sales Person	Q
Totals				13800				
APAC		James		1750		James		
APAC		Lisa		1500		Lisa		
APAC		Sharon		1850		Sharon		
EMEA		James		950	APAC		James	1750
EMEA		Lisa		1350	EMEA		Lisa	1500
EMEA		Sharon		2050	EMEA		Sharon	1850
NA		James		1200	NA		James	1200
NA		Lisa		1800			Lisa	1800
NA		Sharon		1350			Sharon	1350

Örnek 3 – Pivotlu satışları ve hedef verileri dikey bir tablo yapısına dönüştürme (gelişmiş)

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Satış ve hedeflerin verilerini temsil eden, bölgeye ve aya göre düzenlenmiş bir veri kümesi. Bu, `SalesAndTargets` adlı bir tabloya yüklenir.
- `Crosstable` yükleme ön eki. Bu, `Month Year` boyutunu pivot olmaktan çıkarıp özel bir alan yapmanın yanı sıra satışlar ve hedef miktarlar matrisini `Amount` adlı özel bir alana transpoze etmek için kullanılır.
- `Month Year` alanının, metinden tarihe dönüştürme fonksiyonu `date#` kullanılarak metinden düzgün bir tarihe dönüştürülmesi. Tarihe dönüştürülmüş bu `Month Year` alanı, bir `Join` yükleme ön ekiyle `SalesAndTarget` tablosu ile geri birleştirilir.

Komut dosyası

`SalesAndTargets`:

```
CROSSTABLE(MonthYearAsText,Amount,2)
```

```
LOAD
```

```
*
```

```
INLINE [
```

Area	Type	Jan-22	Feb-22	Mar-22	Apr-22	May-22	Jun-22	Jul-22	Aug-22	Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22
APAC	Target	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425
APAC	Actual	435	434	397	404	458	447	413	458	385	421	448	397
EMEA	Target	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5
EMEA	Actual	363.5	359.5	337.5	361.5	341.5	337.5	379.5	352.5	327.5	337.5	360.5	334.5
NA	Target	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375
NA	Actual	378	415	363	356	403	343	401	365	393	340	360	405

```
] (delimiter is '\t');
```

```
tmp:
```

```
LOAD DISTINCT MonthYearAsText,date#(MonthYearAsText,'MMM-YY') AS [Month Year]
```

```
RESIDENT SalesAndTargets;
```

```
JOIN (SalesAndTargets)
```

```
LOAD * RESIDENT tmp;
```

```
DROP TABLE tmp;
```

```
DROP FIELD MonthYearAsText;
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

- Area
- Month Year

Actual etiketiyle şu hesaplamayı oluşturun:

```
=Sum({<Type={'Actual'}>} Amount)
```

Target etiketiyle şu hesaplamayı da oluşturun:

```
=Sum({<Type={'Target'}>} Amount)
```

Sonuçlar tablosu (kısaltılmış)

Alan	Ay Yıl	Gerçek	Hedef
APAC	Jan-22	435	425
APAC	Feb-22	434	425
APAC	Mar-22	397	425
APAC	Apr-22	404	425
APAC	May-22	458	425
APAC	Jun-22	447	425
APAC	Jul-22	413	425
APAC	Aug-22	458	425
APAC	Sep-22	385	425
APAC	Oct-22	421	425
APAC	Nov-22	448	425
APAC	Dec-22	397	425
EMEA	Jan-22	363.5	362.5
EMEA	Feb-22	359.5	362.5

Verilerin pivot giriş tablosu olarak görüntülenmesini çoğaltmak istiyorsanız bir sayfada eş değer bir pivot tablo oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Az önce oluşturduğunuz tabloyu kopyalayıp sayfaya yapıştırın.
2. **Pivot tablo** grafik nesnesini yeni oluşturulan tablo kopyasının üzerine sürükleyin. **Dönüştür**'ü seçin.
3. ✓ **Düzenleme bitti**'ye tıklayın.
4. Month Year alanını dikey sütun rafından yatay sütun rafına sürükleyin.
5. Values öğesini yatay sütun rafından dikey sütun rafına sürükleyin.

Aşağıdaki tablo, verileri ilk tablo biçiminde, Qlik Sense içinde görüntülediği haliyle göstermektedir:

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Qlik Sense içinde görüntülediği haliyle asıl sonuçlar tablosu (kısaltılmış)

Alan	Ay Yıl	Gerçek	Hedef
Toplamlar	-	13812	13950
APAC	Jan-22	435	425
APAC	Feb-22	434	425
APAC	Mar-22	397	425
APAC	Apr-22	404	425
APAC	May-22	458	425
APAC	Jun-22	447	425
APAC	Jul-22	413	425
APAC	Aug-22	458	425
APAC	Sep-22	385	425
APAC	Oct-22	421	425
APAC	Nov-22	448	425
APAC	Dec-22	397	425
EMEA	Jan-22	363.5	362.5
EMEA	Feb-22	359.5	362.5

Eş değer pivot tablo; yılın her bir ayının sütunu Month Year için daha büyük satırın içinde kalacak şekilde olmak üzere şuna benzer:

Month Year alanı yatay pivot yapılmış olarak eş değer pivot tablo (kısaltılmış)

Alan (Değerler)	Jan-22	Feb-22	Mar-22	Apr-22	May-22	Jun-22	Jul-22	Aug-22	Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22
APAC - Gerçek	435	434	397	404	458	447	413	458	385	421	448	397
APAC - Hedef	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425
EMEA - Gerçek	363.5	359.5	337.5	361.5	341.5	337.5	379.5	352.5	327.5	337.5	360.5	334.5
EMEA - Hedef	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5
NA - Actual	378	415	363	356	403	343	401	365	393	340	360	405

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Alan (Değerler)	Jan-22	Feb-22	Mar-22	Apr-22	May-22	Jun-22	Jul-22	Aug-22	Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22
Geçerli Değil - Hedef	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375

Verilerin bir tablo ve Month Year alanı yatay pivot yapılarak eş değer bir pivot tablo olarak gösterilmesine örnek

Table				Pivot table														
Area	Q	Month Year	Q	Actual	Target													
Totals				13812	13990													
APAC		Jan-22		435	425													
APAC		Feb-22		434	425													
APAC		Mar-22		397	425													
APAC		Apr-22		404	425													
APAC		May-22		458	425													
APAC		Jun-22		447	425													
APAC		Jul-22		413	425													
APAC		Aug-22		458	425													
APAC		Sep-22		385	425													
APAC		Oct-22		421	425													
APAC		Nov-22		448	425													
APAC		Dec-22																
APAC - Actual		Jan-22		435	434	397	404	458	447	413	458	385	421	448	397			
APAC - Target		Jan-22		425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425			
EMEA - Actual		Jan-22		363.5	359.5	337.5	361.5	341.5	337.5	379.5	352.5	327.5	337.5	360.5	334.5			
EMEA - Target		Jan-22		362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5			
NA - Actual		Jan-22		378	415	363	356	403	348	401	365	393	340	360	405			
NA - Target		Jan-22		375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375			

First

Bir `First` veya `LOAD (SQL)` deyiminde bir `SELECT` ön eki, bir veri kaynağı tablosundan en fazla belirli bir sayıda kayıt yüklemek için kullanılır. `First` ön ekini kullanmanın tipik bir örneği, büyük ve/veya yavaş bir veri yükleme adımından küçük bir kayıt alt kümesi almak istediğiniz zamandır. Tanımlı "n" adet kayıt yüklendikten hemen sonra yükleme adımı erkenden sonlandırılır ve kodun geri kalanı normal olarak yürütülmeye devam eder.

Söz Dizimi:

```
First n ( loadstatement | selectstatement )
```

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken

Açıklama

n

Okunacak en yüksek kayıt sayısını gösteren bir tam sayı değerini veren rastgele bir ifade. n parantez içine de alınabilir: (n).

loadstatement |
selectstatement

n bağımsız değişkeninin ardından gelen load statement/select statement, en fazla belirli bir sayıda kayıt ile yüklenmesi gereken belirtilen tabloyu tanımlar.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek

```
FIRST 10 LOAD * from abc.csv;
```

```
FIRST (1) SQL SELECT * from Orders;
```

Sonuç

Bu örnek, bir Excel dosyasından ilk on satırı alır.

Bu örnek orders veri kümesinden ilk seçili satırı alır.

Örnek – İlk beş satırı yükleme

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2020'nin ilk iki haftasından bir tarih verileri seti.
- Uygulamaya yalnızca ilk beş kaydı yükleme talimatı veren `First` değişkeni.

Komut dosyası

```
Sales:
FIRST 5
LOAD
*
Inline [
date,sales
01/01/2020,6000
01/02/2020,3000
01/03/2020,6000
01/04/2020,8000
01/05/2020,5000
01/06/2020,7000
01/07/2020,3000
01/08/2020,5000
01/09/2020,9000
01/10/2020,5000
01/11/2020,7000
01/12/2020,7000
01/13/2020,7000
01/14/2020,7000
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve alan olarak bir Date ve hesaplama olarak bir sum (sa1es) ekleyin.

Sonuçlar tablosu

Tarih	sum(sales)
01/01/2020	6000
01/02/2020	3000
01/03/2020	6000
01/04/2020	8000
01/05/2020	5000


Kod, sa1es tablosunun yalnızca ilk beş kaydını yükler.

Generic

Generic yükleme öneki, varlık-öznitelik-değer olarak modeli oluşturulmuş verileri (EAV) geleneksel, normalleştirilmiş ilişkisel tablo yapısına dönüştürmeye olanak sağlar. EAV modeli oluşturma "genel veri modeli oluşturma" veya "açık şema" olarak da adlandırılır.

EAV ile modeli oluşturulmuş verilere ve normalleştirilmesi kaldırılmış eş değer bir ilişkisel tabloya örnek

Product ID	Attribute	Value
13	Status	Discontinued
13	Colour	Brown
20	Colour	White
13	Size	13-15
20	Size	16-18




Product ID	Status	Colour	Size
13	Discontinued	Brown	13-15
20		White	16-18

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

EAV ile modeli oluşturulmuş verilere ve eş değer normalleştirilmiş ilişkisel tablolara örnek

Product ID	Attribute	Value
13	Status	Discontinued
13	Colour	Brown
20	Colour	White
13	Size	13-15
20	Size	16-18



Product ID	Status
13	Discontinued

Product ID	Colour
13	Brown
20	White

Product ID	Size
13	13-15
20	16-18

EAV ile modeli oluşturulmuş verileri Qlik içinde yükleyip analiz etmek teknik olarak mümkün olmakla birlikte eş değer ilişkisel bir veri yapısıyla çalışmak genellikle daha kolaydır.

Söz Dizimi:

```
Generic ( loadstatement | selectstatement )
```

Bu konular bu fonksiyon ile çalışmanıza yardımcı olabilir:

İlgili konular

Konu	Açıklama
<i>Crosstable</i> (page 44)	crosstable yükleme ön eki, yatay yönlendirmeli verileri dikey yönlendirmeli verilere dönüştürür. Tamamen işlevsel bir açıdan bakıldığında, generic yükleme ön ekinde ters bir dönüştürme gerçekleştirir; gerçi ön ekler genellikle tamamen farklı kullanım durumlarına yöneliktir.
<i>Verileri yönetme</i> içindeki Genel veritabanları	EAV yapılı veri modelleri burada daha ayrıntılı açıklanmaktadır.

Örnek 1 – EAV yapılı veriyi Genel amaçlı yükleme ön ekiyle dönüştürme

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Komut dosyası, Transactions adlı bir tabloya yüklenen bir veri kümesi içerir. Veri kümesinde bir tarih alanı bulunur. Varsayılan monthNames tanımı kullanılır.

Komut dosyası

```
Products:
Generic
Load * inline [
Product ID, Attribute, Value
13, Status, Discontinued
13, Color, Brown
20, Color, White
13, Size, 13-15
20, Size, 16-18
2, Status, Discontinued
5, Color, Brown
2, Color, White
44, Color, Brown
45, Size, 16-18
45, Color, Brown
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: color.

Şu hesaplamayı ekleyin:

```
=Count([Product ID])
```

Artık renge göre ürün sayısını inceleyebilirsiniz.

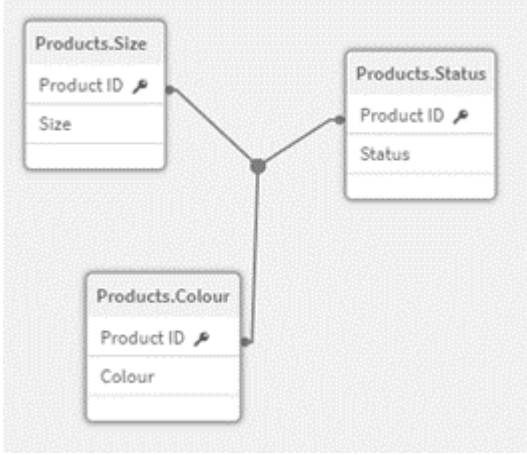
Sonuçlar tablosu

Renk	=Count([Product ID])
Kahverengi	4
Beyaz	2

Her özniteliğin asıl hedef tablonun Product etiketine göre adlandırılarak ayrı bir tabloya ayrıldığı veri modelinin şekline dikkat edin. Her tabloda öznitelik son ek olarak bulunur. Bunun bir örneği Product.color özniteliğidir. Ortaya çıkan Product Attribute çıktı kayıtları Product ID ile ilişkilendirilir.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Sonuçların Veri modeli görüntüleyicisi gösterimi



Ortaya çıkan kayıtlar
tablosu: Products.Status

Product ID	Durum
13	Üretimden kaldırıldı
2	Üretimden kaldırıldı

Ortaya çıkan kayıtlar
tablosu: Products.Size

Product ID	Boyut
13	13-15
20	16-18
45	16-18

Ortaya çıkan kayıtlar
tablosu: Products.Color

Product ID	Renk
13	Kahverengi
5	Kahverengi
44	Kahverengi
45	Kahverengi
20	Beyaz
2	Beyaz

Örnek 2 – EAV yapıları Genel amaçlı yükleme ön eki olmadan analiz etme

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Bu örnek, EAV yapıları verinin asıl biçiminde nasıl analiz edileceğini göstermektedir.

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası, bir EAV yapısında Products adlı bir tabloya yüklenen bir veri kümesini içerir.

Bu örnekte hâlâ renk özneliğine göre ürünleri sayıyoruz. Bu şekilde yapılandırılmış verileri analiz etmek için color Öznelik değerini taşıyan ürünlere ifade düzeyinde filtreleme uygulamanız gerekir.

Ayrıca, özneliklerin boyut veya alan olarak seçmek üzere kullanılmaması etkili görselleştirmelerin nasıl oluşturulacağını belirlemeyi zorlaştırır.

Komut dosyası

```
Products:
Load * Inline
[
Product ID, Attribute, Value
13, Status, Discontinued
13, Color, Brown
20, Color, White
13, Size, 13-15
20, Size, 16-18
2, Status, Discontinued
5, Color, Brown
2, Color, White
44, Color, Brown
45, Size, 16-18
45, Color, Brown
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: value.

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=Count({<Attribute={'Color'}>} [Product ID])
```

Artık renge göre ürün sayısını inceleyebilirsiniz.

Ortaya çıkan kayıtlar tablosu: Products.Status

Değer	=Count({<Attribute={'Color'}>} [Product ID])
Kahverengi	4
Beyaz	2

Örnek 3 – Genel amaçlı yüklemekten ortaya çıkan tabloların normalleştirilmesini kaldırma (gelişmiş)

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Bu örnekte, Generic yükleme ön eki tarafından üretilen normalleştirilmiş veri yapısının birleştirilmiş bir Product boyut tablosunda normalleştirilmesini nasıl kaldırılacağı gösterilmektedir. Bu, bir veri modeli performans ayarlamasının parçası olarak kullanılacak gelişmiş bir model oluşturma tekniğidir.

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası

Products:

```
Generic
Load * inline [
Product ID, Attribute, Value
13, Status, Discontinued
13, Color, Brown
20, Color, White
13, Size, 13-15
20, Size, 16-18
2, Status, Discontinued
5, Color, Brown
2, Color, White
44, Color, Brown
45, Size, 16-18
45, Color, Brown
];

RENAME TABLE Products.Color TO Products;

OUTER JOIN (Products)
LOAD * RESIDENT Products.Size;

OUTER JOIN (Products)
LOAD * RESIDENT Products.Status;
DROP TABLES Products.Size, Products.Status;
```

Sonuçlar

Veri modeli görüntüleyicisini açın ve ortaya çıkan veri modelinin şekline dikkat edin. Yalnızca bir normalleştirilmiş tablo mevcuttur. Tablo, üç ara çıktı tablosunun bir bileşimidir: Products.Size, Products.Status ve Products.Color.

Ortaya çıkan
dahili veri
modeli

Products
Product ID
Durum
Renk
Boyut

Ortaya çıkan kayıtlar tablosu: Products

Product ID	Durum	Renk	Boyut
13	Üretimden kaldırıldı	Kahverengi	13-15
20	-	Beyaz	16-18
2	Üretimden kaldırıldı	Beyaz	-
5	-	Kahverengi	-
44	-	Kahverengi	-
45	-	Kahverengi	16-18

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: color.

Şu hesaplamayı ekleyin:

=Count([Product ID])

Sonuçlar tablosu

Renk	=Count([Product ID])
Kahverengi	4
Beyaz	2

Hierarchy

hierarchy öneki, üst-alt öge hiyerarşi tablosunu Qlik Sense veri modelinde faydalı bir tabloya dönüştürmek için kullanılır. Bu önek, **LOAD** veya **SELECT** deyiminin önüne konulabilir ve yüklenen deyim sonucunu tablo dönüştürme için girdi olarak kullanır.

Önek genişletilmiş bir düğüm tablosu oluşturur; bu tablo normalde giriş tablosuyla aynı sayıda kayda sahiptir, ancak buna ek olarak hiyerarşideki her seviye ayrı bir alanda saklanır. Yol alanı bir ağaç yapısında kullanılabilir.

Söz Dizimi:

```
Hierarchy (NodeID, ParentID, NodeName, [ParentName, [PathSource, [PathName, [PathDelimiter, Depth]]]]) (loadstatement | selectstatement)
```

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Giriş tablosu bir bitişik düğüm tablosu olmalıdır. Bitişik düğüm tabloları, her bir kaydın bir düğüme karşılık geldiği ve ana düğüme bir referans içeren bir alana sahip olduğu tablolardır. Böyle bir tabloda düğüm yalnızca bir kayıta saklanır, ancak düğüm birden fazla alt öğeye sahip olmaya devam edebilir. Tablo, doğal olarak, düğümlerin özniteliklerini tanımlayan ek alanlar içerebilir.

Önek genişletilmiş bir düğüm tablosu oluşturur; bu tablo normalde giriş tablosuyla aynı sayıda kayda sahiptir, ancak buna ek olarak hiyerarşideki her seviye ayrı bir alanda saklanır. Yol alanı bir ağaç yapısında kullanılabilir.

Genellikle, giriş tablosu her bir düğüm için tam olarak bir kayda sahiptir ve böyle bir durumda çıkış tablosu aynı sayıda kaydı içerir. Bununla birlikte, bazen kimi zaman birden fazla ana öğeye sahip düğümler olabilir; yani bir düğüm giriş tablosunda birden fazla kayıtle temsil edilir. Bu durum söz konusuysa, çıkış tablosu giriş tablosundan daha fazla kayda sahip olabilir.

Düğüm kimliği sütununda ana kimliği bulunmayan tüm düğümler (ana kimliği eksik düğümler de dahil) kök olarak kabul edilir. Ayrıca, yalnızca kök düğümlerle bağlantısı (doğrudan ya da dolaylı) olan düğümler yüklenir ve böylece döngüsel referansların önüne geçilir.

Ana düğüm adını, düğümün yolunu ve düğüm derinliğini içeren ek alanlar oluşturulabilir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
NodeID	Düğüm kimliğini içeren alanın adı. Bu alan giriş tablosunda bulunmalıdır.
ParentID	Ana düğümün düğüm kimliğini içeren alanın adı. Bu alan giriş tablosunda bulunmalıdır.
NodeName	Düğümün adını içeren alanın adı. Bu alan giriş tablosunda bulunmalıdır.
ParentName	Yeni ParentName alanını adlandırmak için kullanılan dize. Atlandığı takdirde bu alan oluşturulmaz.
ParentSource	Düğüm yolunu oluşturmak için kullanılan düğümün adını içeren alanın adı. İsteğe bağlı parametre. Atlandığı takdirde NodeName kullanılır.
PathName	Kökten düğüme giden yolu içeren yeni Path alanını adlandırmak için kullanılan dize. İsteğe bağlı parametre. Atlandığı takdirde bu alan oluşturulmaz.
PathDelimiter	Yeni Path alanında sınırlayıcı olarak kullanılan dize. İsteğe bağlı parametre. Atlandığı takdirde, '/' kullanılır.
Depth	Hiyerarşideki düğümün derinliğini içeren yeni Depth alanını adlandırmak için kullanılan dize. İsteğe bağlı parametre. Atlandığı takdirde bu alan oluşturulmaz.

Örnek:

```
Hierarchy(NodeID, ParentID, NodeName, ParentName, NodeName, PathName, '\', Depth) LOAD *
inline [
NodeID, ParentID, NodeName
```

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

```
1, 4, London
2, 3, Munich
3, 5, Germany
4, 5, UK
5, , Europe
];
```

NodeID	ParentID	NodeName	NodeName1	NodeName2	NodeName3	ParentName	PathName	Depth
1	4	London	Europe	UK	London	UK	Europe\UK\London	3
2	3	Munich	Europe	Germany	Munich	Germany	Europe\Germany\Munich	3
3	5	Germany	Europe	Germany	-	Europe	Europe\Germany	2
4	5	UK	Europe	UK	-	Europe	Europe\UK	2
5		Europe	Europe	-	-	-	Europe	1

HierarchyBelongsTo

Bu örnek, üst-alt öge hiyerarşi tablosunu Qlik Sense veri modelinde faydalı bir tabloya dönüştürmek için kullanılır. Bu örnek, **LOAD** veya **SELECT** deyiminin önüne konulabilir ve yüklenen deyim sonucunu tablo dönüştürme için girdi olarak kullanır.

Bu örnek hiyerarşinin tüm üst-alt ilişkilerini içeren bir tablo oluşturur. Böylece üst öge alanları, hiyerarşideki bütün ağaçları seçmek için kullanılabilir. Çıkış tablosu çoğu durumda her düğüm için çok sayıda kayıt içerebilir.

Söz Dizimi:

```
HierarchyBelongsTo (NodeID, ParentID, NodeName, AncestorID, AncestorName, [DepthDiff]) (loadstatement | selectstatement)
```

Giriş tablosu bir bitişik düğüm tablosu olmalıdır. Bitişik düğüm tabloları, her bir kaydın bir düğüme karşılık geldiği ve ana düğüme bir referans içeren bir alana sahip olduğu tablolardır. Böyle bir tabloda düğüm yalnızca bir kayıta saklanır, ancak düğüm birden fazla alt ögeye sahip olmaya devam edebilir. Tablo, doğal olarak, düğümlerin özniteliklerini tanımlayan ek alanlar içerebilir.

Bu örnek hiyerarşinin tüm üst-alt ilişkilerini içeren bir tablo oluşturur. Böylece üst öge alanları, hiyerarşideki bütün ağaçları seçmek için kullanılabilir. Çıkış tablosu çoğu durumda her düğüm için çok sayıda kayıt içerebilir.

Düğümlerin derinlik farklılıklarını içeren ek bir alan oluşturulabilir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
NodeID	Düğüm kimliğini içeren alanın adı. Bu alan giriş tablosunda bulunmalıdır.
ParentID	Ana düğümün düğüm kimliğini içeren alanın adı. Bu alan giriş tablosunda bulunmalıdır.
NodeName	Düğümün adını içeren alanın adı. Bu alan giriş tablosunda bulunmalıdır.
AncestorID	Üst düğüm kimliğini içeren yeni üst öge kimliği alanını adlandırmak için kullanılan dize.
AncestorName	Üst düğümün adını içeren yeni üst öge alanını adlandırmak için kullanılan dize.
DepthDiff	Üst düğümüne göre hiyerarşideki düğümün derinliğini içeren yeni DepthDiff alanını adlandırmak için kullanılan dize. İsteğe bağlı parametre. Atlandığı takdirde bu alan oluşturulmaz.

Örnek:

```
HierarchyBelongsTo (NodeID, AncestorID, NodeName, AncestorID, AncestorName, DepthDiff) LOAD *
inline [
NodeID, AncestorID, NodeName
1, 4, London
2, 3, Munich
3, 5, Germany
4, 5, UK
5, , Europe
];
```

Results

NodeID	AncestorID	NodeName	AncestorName	DepthDiff
1	1	London	London	0
1	4	London	UK	1
1	5	London	Europe	2
2	2	Munich	Munich	0
2	3	Munich	Germany	1
2	5	Munich	Europe	2
3	3	Germany	Germany	0
3	5	Germany	Europe	1
4	4	UK	UK	0
4	5	UK	Europe	1
5	5	Europe	Europe	0

Inner

join ve **keep** öneklerinin öncesinde **inner** öneki gelebilir. Bu önek, **join** önekinden önce kullanılırsa, bir iç birleştirme kullanılması gerektiğini belirtir. Sonuç olarak ortaya çıkan tablo, bu nedenle, yalnızca bağlantılı alan değerlerinin her iki tabloda da temsil edildiği ham veri tablolarından alan değer kombinasyonlarını içerir. Bu önek, **keep** önekinden önce kullanılırsa, Qlik Sense içinde saklanmadan önce her iki ham veri tablosunun ortak kesiştiği noktaya azaltılması gerektiğini belirtir.

Söz Dizimi:

```
Inner ( Join | Keep ) [ (tablename) ] (loadstatement |selectstatement )
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
tablename	Yüklenen tablo ile karşılaştırılacak adlandırılmış tablo.
loadstatementveya selectstatement	Yüklenen tablo için LOAD veya SELECT deyimini.

Örnek

Komut dosyası

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
Table1: Load * inline [ Column1, Column2 A, B 1, aa 2, cc 3, ee ]; Table2: Inner Join Load * inline [ Column1, Column3 A, C 1, xx 4, yy ];
```

Sonuç

Sonuç tablosu

Column1	Column2	Column3
A	B	C
1	aa	xx

Açıklama

Bu örnek, yalnızca hem birinci (sol) hem de ikinci (sağ) tablolarda bulunan değerlerin birleştirildiği Inner Join çıktısını gösterir.

IntervalMatch

Genişletilmiş **IntervalMatch** öneki, ayrık sayısal değerleri bir veya daha fazla sayısal aralıkla eleştiren ve isteğe bağlı olarak bir veya daha fazla ek anahtarın değerlerini eşleştiren bir tablo oluşturmak için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
IntervalMatch (matchfield) (loadstatement | selectstatement )
IntervalMatch (matchfield, keyfield1 [ , keyfield2, ... keyfield5 ] )
(loadstatement | selectstatement )
```

IntervalMatch öneki, aralıkları yükleyen bir **LOAD** veya **SELECT** deyiminden önce yerleştirilmelidir. Ayrık veri noktalarını içeren alan (aşağıdaki örnekte Zaman) ve ek anahtarlar, **IntervalMatch** önekinin bulunduğu deyimden önce Qlik Sense içine zaten yüklenmiş olmalıdır. Önek veritabanı tablosundan bu alanı tek başına okumaz. Önek, yüklenmiş aralıklar ve anahtarlar tablosunu ek sütun (ayrık sayısal veri noktaları) içeren tabloya dönüştürür. Bu işlem, aynı zamanda yeni tablo ayrık veri noktasının, aralığın ve anahtar alanlarının değerinin her olası kombinasyonu için bir kayıt içerecek şekilde kayıt sayısını genişletir

Aralıklar çakışabilir ve ayrık değerler tüm eşleşen aralıklara bağlanır.

IntervalMatch öneki anahtar alanlarıyla genişletildiğinde, ayrık sayısal değerleri bir veya daha fazla sayısal aralıkla eşleştirirken aynı zamanda bir veya daha fazla ek anahtarın değerlerini eşleştiren tablo oluşturmak için kullanılır.

Tanımlanmamış aralık sınırlarının göz ardı edilmesini önlemek için, NULL değerlerin aralığın alt ve üst sınırlarını oluşturan diğer alanlara eşlenmesine izin vermek gerekebilir. Bu da, NULL değerleri ayrık sayısal veri noktalarının herhangi birinden çok önce veya sonra olacak şekilde sayısal bir değerle değiştiren açık bir test ya da **NullAsValue** deyimini ile başarılabilir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
matchfield	Aralıklara bağlanacak ayrık sayısal değerleri içeren alan.
keyfield	Dönüştürme sırasında eşleştirilecek ek öznitelikleri içeren alan.
loadstatement orselectstatement	Sonuçta birinci alanı her bir aralığın alt sınırını içeren, ikinci alanı her bir aralığın üst sınırını içeren ve anahtar eşleştirmesi kullanılması durumunda da üçüncü ve varsa sonraki alanları IntervalMatch deyiminde bulunan anahtar alanları içeren bir tablo ortaya çıkmalıdır. Aralıklar her zaman kapalıdır; yani uç noktaları her zaman aralığa dahil edilir. Sayısal olmayan sınırlar, aralığı göz ardı edilmiş (tanımlanmamış) olarak işler.

Example 1:

Aşağıdaki iki tabloda, ilki birkaç ayrık olayı listelerken, ikincisi farklı siparişlerin üretiminin başlangıç ve bitiş zamanlarını tanımlar. **IntervalMatch** öneki aracılığıyla, örneğin hangi siparişlerin kesintilerden etkilendiğini ve hangi siparişlerin hangi vardiyalarda üretildiğini öğrenmek amacıyla iki tabloyu mantıksal olarak birbirine bağlamak mümkündür.

```
EventLog:
LOAD * Inline [
```

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

```
Time, Event, Comment
00:00, 0, Start of shift 1
01:18, 1, Line stop
02:23, 2, Line restart 50%
04:15, 3, Line speed 100%
08:00, 4, Start of shift 2
11:43, 5, End of production
];
```

```
OrderLog:
LOAD * INLINE [
Start, End, Order
01:00, 03:35, A
02:30, 07:58, B
03:04, 10:27, C
07:23, 11:43, D
];
```

```
//Link the field Time to the time intervals defined by the fields Start and End.
Inner Join IntervalMatch ( Time )
LOAD Start, End
Resident OrderLog;
```

Artık, **OrderLog** tablosu ek bir sütun içermektedir: *Time*. Kayıtların sayısı da genişlemiştir.

Table with additional column

Time	Start	End	Order
00:00	-	-	-
01:18	01:00	03:35	A
02:23	01:00	03:35	A
04:15	02:30	07:58	B
04:15	03:04	10:27	C
08:00	03:04	10:27	C
08:00	07:23	11:43	D
11:43	07:23	11:43	D

Example 2: (keyfield kullanarak)

Yukarıdaki örnekle aynı olup anahtar alan olarak *ProductionLine* eklenmiştir.

```
EventLog:
LOAD * Inline [
Time, Event, Comment, ProductionLine
00:00, 0, Start of shift 1, P1
01:00, 0, Start of shift 1, P2
01:18, 1, Line stop, P1
02:23, 2, Line restart 50%, P1
04:15, 3, Line speed 100%, P1
```


2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

```
08:00, 4, Start of shift 2, P1
09:00, 4, Start of shift 2, P2
11:43, 5, End of production, P1
11:43, 5, End of production, P2
];
```

```
OrderLog:
LOAD * INLINE [
Start, End, Order, ProductionLine
01:00, 03:35, A, P1
02:30, 07:58, B, P1
03:04, 10:27, C, P1
07:23, 11:43, D, P2
];
```

```
//Link the field Time to the time intervals defined by the fields Start and End and match the
values
// to the key ProductionLine.
Inner Join
IntervalMatch ( Time, ProductionLine )
LOAD Start, End, ProductionLine
Resident OrderLog;
```

Artık aşağıdaki gibi bir tablo kutusu oluşturulabilir:

Tablebox example

ProductionLine	Time	Event	Comment	Order	Start	End
P1	00:00	0	Start of shift 1	-	-	-
P2	01:00	0	Start of shift 1	-	-	-
P1	01:18	1	Line stop	A	01:00	03:35
P1	02:23	2	Line restart 50%	A	01:00	03:35
P1	04:15	3	Line speed 100%	B	02:30	07:58
P1	04:15	3	Line speed 100%	C	03:04	10:27
P1	08:00	4	Start of shift 2	C	03:04	10:27
P2	09:00	4	Start of shift 2	D	07:23	11:43
P1	11:43	5	End of production	-	-	-
P2	11:43	5	End of production	D	07:23	11:43

Join

join öneki, yüklenmiş tabloyu mevcut adlandırılmış bir tabloyla veya daha önce oluşturulmuş son veri tablosuyla birleştirir.

Veri birleştirmenin etkisi, hedef tabloyu ek bir alanlar veya öznitelikler kümesi ile; hedef tabloda zaten mevcut olanlar ile genişletmektir. Kaynak veri kümesi ile hedef tablo arasındaki varsa ortak alan adları, gelen yeni kayıtların nasıl ilişkilendirileceğini belirlemek için kullanılır. Buna yaygın olarak "doğal birleştirme" denir. Bir Qlik birleştirme işlemi; birleştirme ilişkisinin benzersizliğine ve kullanılan birleştirme türüne bağlı olarak ortaya çıkan hedef tabloda başlangıçtan daha az veya daha fazla kayıt olmasıyla sonuçlanabilir.

Dört birleştirme türü vardır:

Sol birleştirme

Sol birleştirme en yaygın birleştirme türüdür. Örneğin, bir işlem veri kümeniz varsa ve bunu bir referans veri kümesiyle birleştirme istiyorsanız, normal olarak bir `Left Join` kullanırsınız. Önce işlem tablosunu yüklersiniz, sonra bir `Left Join` ön ekiyle zaten yüklü olan tabloyla birleştirerek referans veri kümesini yüklersiniz. Bir `Left Join` tüm işlemleri olduğu gibi tutar ve eşleşme bulunan durumlarda tamamlayıcı referans verisi alanlarını ekler.

İç birleştirme

İki veri kümenizi olduğunda ve sizi yalnızca eşleşen ilişkilendirmeler olan sonuçlar ilgilendirdiğinde `Inner Join` kullanmayı düşünün. Bu, gerek yüklenen kaynak verilerden gerekse hedef tablodan eşleşmesi olmayan tüm kayıtları çıkarır. Bu, hedef tablonuzda birleştirme işlemi yapılmadan öncekinden daha az kayıt bırakabilir.

Dış birleştirme

Gerek hedef kayıtları gerekse gelen kayıtların tümünü tutmanız gerektiğinde bir `Outer Join` kullanın. Bir eşleşme bulunmadığında, kayıt seti hâlâ tutulur ancak birleştirmenin karşı tarafından alanlar doldurulmaz (null kalır).

"Type" anahtar sözcüğü çıkarılırsa varsayılan birleştirme türü dış birleştirmedir.

Sağ birleştirme

Bu birleştirme türü yüklenmek üzere olan tüm kayıtları tutarken birleştirme ile hedeflenen kayıtların sayısını gelen kayıtlarda bir ilişkilendirme eşleşmesi olanlarla sınırlar. Bu, sınırlı kullanımı olan bir birleştirme türüdür ve bazen zaten yüklenmiş olan kayıtlar tablosunu istenen alt kümeyle indirgemek için kullanılır.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Değişik tür birleştirme işlemlerinden örnek sonuç setleri

DATASETS	OPERATION	OUTPUT																		
<p>Target Table</p> <table><thead><tr><th>Trade ID</th><th>Asset Class</th></tr></thead><tbody><tr><td>101533</td><td>Fixed Income</td></tr><tr><td>606601</td><td>Commodities</td></tr></tbody></table>	Trade ID	Asset Class	101533	Fixed Income	606601	Commodities	LEFT JOIN →	<table><thead><tr><th>Trade ID</th><th>Asset Class</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>101533</td><td>Fixed Income</td><td>LSE</td></tr><tr><td>606601</td><td>Commodities</td><td></td></tr></tbody></table>	Trade ID	Asset Class		101533	Fixed Income	LSE	606601	Commodities				
Trade ID	Asset Class																			
101533	Fixed Income																			
606601	Commodities																			
Trade ID	Asset Class																			
101533	Fixed Income	LSE																		
606601	Commodities																			
	INNER JOIN →	<table><thead><tr><th>Trade ID</th><th>Asset Class</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>101533</td><td>Fixed Income</td><td>LSE</td></tr></tbody></table>	Trade ID	Asset Class		101533	Fixed Income	LSE												
Trade ID	Asset Class																			
101533	Fixed Income	LSE																		
<p>Incoming Dataset</p> <table><thead><tr><th>Trade ID</th><th>Exchange</th></tr></thead><tbody><tr><td>101533</td><td>LSE</td></tr><tr><td>79052</td><td>Hong Kong</td></tr></tbody></table>	Trade ID	Exchange	101533	LSE	79052	Hong Kong	OUTER JOIN →	<table><thead><tr><th>Trade ID</th><th>Asset Class</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>101533</td><td>Fixed Income</td><td>LSE</td></tr><tr><td>606601</td><td>Commodities</td><td></td></tr><tr><td>79052</td><td></td><td>Hong Kong</td></tr></tbody></table>	Trade ID	Asset Class		101533	Fixed Income	LSE	606601	Commodities		79052		Hong Kong
Trade ID	Exchange																			
101533	LSE																			
79052	Hong Kong																			
Trade ID	Asset Class																			
101533	Fixed Income	LSE																		
606601	Commodities																			
79052		Hong Kong																		
	RIGHT JOIN →	<table><thead><tr><th>Trade ID</th><th>Asset Class</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>101533</td><td>Fixed Income</td><td>LSE</td></tr><tr><td>79052</td><td></td><td>Hong Kong</td></tr></tbody></table>	Trade ID	Asset Class		101533	Fixed Income	LSE	79052		Hong Kong									
Trade ID	Asset Class																			
101533	Fixed Income	LSE																		
79052		Hong Kong																		



Bir birleştirme işleminin kaynağı ile hedefi arasında ortak bir alan adı yoksa, birleştirme işlemi tüm satırların kartezyen çarpımıyla sonuçlanır. Bu "çapraz birleştirme" olarak adlandırılır.

"Çapraz birleştirme" işleminin sonuç setine örnek

DATASETS	OPERATION	OUTPUT																																		
<p>Target Table</p> <table><thead><tr><th>Trade ID</th><th>Base Currency</th><th>Amount</th></tr></thead><tbody><tr><td>101533</td><td>EUR</td><td>1250</td></tr><tr><td>606601</td><td>EUR</td><td>1650</td></tr></tbody></table>	Trade ID	Base Currency	Amount	101533	EUR	1250	606601	EUR	1650	JOIN (any type) →	<table><thead><tr><th>Trade ID</th><th>Base Currency</th><th>Amount</th><th>Target Currency</th><th>Rate</th></tr></thead><tbody><tr><td>101533</td><td>EUR</td><td>1250</td><td>USD</td><td>1.08</td></tr><tr><td>101533</td><td>EUR</td><td>1250</td><td>GBP</td><td>0.84</td></tr><tr><td>606601</td><td>EUR</td><td>1650</td><td>USD</td><td>1.08</td></tr><tr><td>606601</td><td>EUR</td><td>1650</td><td>GBP</td><td>0.84</td></tr></tbody></table>	Trade ID	Base Currency	Amount	Target Currency	Rate	101533	EUR	1250	USD	1.08	101533	EUR	1250	GBP	0.84	606601	EUR	1650	USD	1.08	606601	EUR	1650	GBP	0.84
Trade ID	Base Currency	Amount																																		
101533	EUR	1250																																		
606601	EUR	1650																																		
Trade ID	Base Currency	Amount	Target Currency	Rate																																
101533	EUR	1250	USD	1.08																																
101533	EUR	1250	GBP	0.84																																
606601	EUR	1650	USD	1.08																																
606601	EUR	1650	GBP	0.84																																
<p>Incoming Dataset</p> <table><thead><tr><th>Target Currency</th><th>Rate</th></tr></thead><tbody><tr><td>USD</td><td>1.08</td></tr><tr><td>GBP</td><td>0.84</td></tr></tbody></table>	Target Currency	Rate	USD	1.08	GBP	0.84																														
Target Currency	Rate																																			
USD	1.08																																			
GBP	0.84																																			

Söz Dizimi:

```
[inner | outer | left | right ]Join [ (tablename ) ] ( loadstatement | selectstatement )
```

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
tablename	Yüklenen tablo ile karşılaştırılacak adlandırılmış tablo.
loadstatementveya selectstatement	Yüklenen tablo için LOAD veya SELECT deyiimi.

Bu konular bu fonksiyon ile çalışmanıza yardımcı olabilir:

İlgili konular

Konu	Açıklama
<i>Verileri yönetme</i> içinde tabloları Join ve Keep ile birleştirme	Bu konu veri kümelerini "birleştirme" ve "tutma" kavramlarını ayrıntılı olarak açıklamaktadır.
<i>Keep (page 79)</i>	Keep yükleme ön eki join ön ekine benzer, ancak kaynak ve hedef veri kümelerini birleştirmez. Bunun yerine her veri kümesini benimsenen işlem türüne göre (iç, dış, sol veya sağ) sınırlar.

Örnek 1 - Sol birleştirme: Hedef tabloyu bir referans veri kümesiyle zenginleştirme

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Changes adlı bir tabloya yüklenen, değişim kayıtlarını temsil eden bir veri kümesi. Status ID anahtar alanını içerir.
- Yüklenip asıl değişim kayıtlarıyla bir sol join yükleme ön eki ile birleştirilerek bir araya getirilen, değişim durumlarını temsil eden ikinci bir veri kümesi.

Bu sol birleştirme; değişim kayıtlarının olduğu gibi kalmasını sağlarken, gelen durum kayıtlarında ortak bir Status ID temel alınarak bir eşleşme bulunan yerlerde durum öznitelikleri ekler.

Komut dosyası

Changes:

Load * inline [

Change ID	Status ID	Scheduled Start Date	Scheduled End Date	Business Impact
10030	4	19/01/2022	23/02/2022	None
10015	3	04/01/2022	15/02/2022	Low
10103	1	02/04/2022	29/05/2022	Medium
10185	2	23/06/2022	08/09/2022	None
10323	1	08/11/2022	26/11/2022	High
10326	2	11/11/2022	05/12/2022	None

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

```
10138 2      07/05/2022      03/08/2022      None
10031 3      20/01/2022      25/03/2022      Low
10040 1      29/01/2022      22/04/2022      None
10134 1      03/05/2022      08/07/2022      Low
10334 2      19/11/2022      06/02/2023      Low
10220 2      28/07/2022      06/09/2022      None
10264 1      10/09/2022      17/10/2022      Medium
10116 1      15/04/2022      24/04/2022      None
10187 2      25/06/2022      24/08/2022      Low
] (delimiter is '\t');
```

Status:

Left Join (Changes)

Load * inline [

Status ID Status Sub Status

1 Open Not Started

2 Open Started

3 Closed Completed

4 Closed Cancelled

5 Closed Obsolete

] (delimiter is '\t');

Sonuçlar

Veri modeli görüntüleyicisi'ni açın ve veri modelinin şekline dikkat edin. Yalnızca bir adet normalleştirilmiş tablo mevcuttur. Tablo, asıl kayıtların tümünü her değişim kaydıyla birleştirilmiş eşleşen durum öznitelikleriyle bir araya getirir.

Ortaya çıkan dahili veri modeli

Changes
Change ID
Status ID
Zamanlanan Başlangıç Tarihi
Zamanlanan Bitiş Tarihi
İşe Etkisi
Durum
Alt Durum

Veri modeli görüntüleyicisi'ndeki önizleme penceresini genişletirseniz bu tam sonuç setinin bir kısmını bir tablo halinde düzenlenmiş olarak görebilirsiniz:

Changes tablosunun Veri modeli görüntüleyicisi'ndeki önizlemesi

Change ID	Status ID	Zamanlanan Başlangıç Tarihi	Zamanlanan Bitiş Tarihi	İşe Etkisi	Durum	Alt Durum
10030	4	19/01/2022	23/02/2022	Yok	Kapatıldı	İptal edildi

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Change ID	Status ID	Zamanlanan Başlangıç Tarihi	Zamanlanan Bitiş Tarihi	İşe Etkisi	Durum	Alt Durum
10031	3	20/01/2022	25/03/2022	Düşük	Kapatıldı	Tamamlandı
10015	3	04/01/2022	15/02/2022	Düşük	Kapatıldı	Tamamlandı
10103	1	02/04/2022	29/05/2022	Orta	Aç	Henüz Başlamadı
10116	1	15/04/2022	24/04/2022	Yok	Açık	Henüz Başlamadı
10134	1	03/05/2022	08/07/2022	Düşük	Aç	Henüz Başlamadı
10264	1	10/09/2022	17/10/2022	Orta	Aç	Henüz Başlamadı
10040	1	29/01/2022	22/04/2022	Yok	Açık	Henüz Başlamadı
10323	1	08/11/2022	26/11/2022	Yüksek	Aç	Henüz Başlamadı
10187	2	25/06/2022	24/08/2022	Düşük	Aç	Başlatıldı
10185	2	23/06/2022	08/09/2022	Yok	Aç	Başlatıldı
10220	2	28/07/2022	06/09/2022	Yok	Aç	Başlatıldı
10326	2	11/11/2022	05/12/2022	Yok	Aç	Başlatıldı
10138	2	07/05/2022	03/08/2022	Yok	Aç	Başlatıldı
10334	2	19/11/2022	06/02/2023	Düşük	Aç	Başlatıldı

Durum tablosundaki beşinci satır (Durum kimliği: "5", Durum: "Kapalı", Alt Durum: "Kullanımdan Kaldırılmış"), Değişiklikler tablosundaki kayıtların hiçbirine karşılık gelmediği için bu satırdaki bilgiler, yukarıdaki sonuç kümesinde görünmüyor.

Veri yükleme düzenleyicisine geri dönün. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: status.

Şu hesaplamayı ekleyin:

=Count([Change ID])

Artık Değişiklik sayısını Status'a göre inceleyebilirsiniz.

Sonuçlar tablosu

Durum	=Count([Change ID])
Aç	12
Kapatıldı	3

Örnek 2 – İç birleştirme: Yalnızca eşleşen kayıtları bir araya getirme

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Changes adlı bir tabloya yüklenen, değişim kayıtlarını temsil eden bir veri kümesi.
- JIRA kaynak sisteminden alınan değişim kayıtlarını temsil eden ikinci bir veri kümesi. Bu, yüklenip bir Inner Join yükleme ön ekiyle birleştirilerek asıl kayıtlarla bir araya getirilir.

Bu Inner Join, yalnızca her iki veri kümesinde de bulunan beş değişiklik kaydının tutulmasını sağlar.

Komut dosyası

Changes:

```
Load * inline [
```

Change ID	Status ID	Scheduled Start Date	Scheduled End Date	Business Impact
10030	4	23/02/2022	None	
10015	3	04/01/2022	Low	
10103	1	02/04/2022	Medium	
10185	2	23/06/2022	None	
10323	1	08/11/2022	High	
10326	2	11/11/2022	None	
10138	2	07/05/2022	None	
10031	3	20/01/2022	Low	
10040	1	29/01/2022	None	
10134	1	03/05/2022	Low	
10334	2	19/11/2022	Low	
10220	2	28/07/2022	None	
10264	1	10/09/2022	Medium	
10116	1	15/04/2022	None	
10187	2	25/06/2022	Low	

```
] (delimiter is '\t');
```

JIRA_changes:

```
Inner Join (Changes)
```

```
Load
```

```
[Ticket ID] AS [Change ID],
```

```
[Source System]
```

```
inline
```

```
[
```

```
Ticket ID      Source System
```

```
10000 JIRA
```

```
10030 JIRA
```

```
10323 JIRA
```

```
10134 JIRA
```

```
10334 JIRA
```

```
10220 JIRA
```

```
20000 TFS  
] (delimiter is '\t');
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- Source System
- Change ID
- Business Impact

Artık ortaya çıkan beş kaydı inceleyebilirsiniz. Inner Join kaynağındaki bir sonuç tablosu, yalnızca her iki veri kümesindeki eşleşen bilgilerin yer aldığı kayıtları içerir.

Sonuçlar tablosu

Kaynak Sistem	Change ID	İşe Etkisi
JIRA	10030	Yok
JIRA	10134	Düşük
JIRA	10220	Yok
JIRA	10323	Yüksek
JIRA	10334	Düşük

Örnek 3 – Dış birleştirme: Örtüşen kayıt setlerini bir araya getirme

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- changes adlı bir tabloya yüklenen, değişim kayıtlarını temsil eden bir veri kümesi.
- Yüklenecek bir outer Join yükleme ön ekiyle birleştirilerek asıl kayıtlarla bir araya getirilen JIRA kaynak sisteminden alınan değişim kayıtlarını temsil eden bir veri kümesi.

Bu, her iki veri kümesinde örtüşen tüm değişiklik kayıtlarının tutulmasını sağlar.

Komut dosyası

```
// 8 Change records
```

```
Changes:
```

```
Load * inline [
```

```
Change ID      Status ID      Scheduled Start Date      Scheduled End Date      Business Impact
```


2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

```
10030 4      19/01/2022    23/02/2022    None
10015 3      04/01/2022    15/02/2022    Low
10138 2      07/05/2022    03/08/2022    None
10031 3      20/01/2022    25/03/2022    Low
10040 1      29/01/2022    22/04/2022    None
10134 1      03/05/2022    08/07/2022    Low
10334 2      19/11/2022    06/02/2023    Low
10220 2      28/07/2022    06/09/2022    None
] (delimiter is '\t');
```

```
// 6 Change records
```

```
JIRA_changes:
```

```
Outer Join (Changes)
```

```
Load
```

```
  [Ticket ID] AS [Change ID],
  [Source System]
```

```
inline
```

```
[
```

```
Ticket ID      Source System
```

```
10030 JIRA
```

```
10323 JIRA
```

```
10134 JIRA
```

```
10334 JIRA
```

```
10220 JIRA
```

```
10597 JIRA
```

```
] (delimiter is '\t');
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- Source System
- Change ID
- Business Impact

Artık ortaya çıkan 10 kaydı inceleyebilirsiniz.

Sonuçlar tablosu

Kaynak Sistem	Change ID	İşe Etkisi
JIRA	10030	Yok
JIRA	10134	Düşük
JIRA	10220	Yok
JIRA	10323	-
JIRA	10334	Düşük
JIRA	10597	-

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Kaynak Sistem	Change ID	İşe Etkisi
-	10015	Düşük
-	10031	Düşük
-	10040	Yok
-	10138	Yok

Örnek 4 – Sağ birleştirme: Hedef tabloyu ikincil bir ana veri kümesiyle kısaltma

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- changes adlı bir tabloya yüklenen, değişim kayıtlarını temsil eden bir veri kümesi.
- Kaynak sistem Teamwork ögesinden kaynaklanan değişiklik kayıtlarını temsil eden ikinci bir veri kümesi. Bu veri kümesi bir right join yük önekine bağlanarak orijinal kayıtlarla yüklenir ve birleştirilir.

Bu, hedef tabloda eşleşen bir change ID yoksa herhangi bir Teamwork kaydını kaybetmeden Teamwork değişim kayıtlarının tutulmasını sağlar.

Komut dosyası

Changes :

```
Load * inline [  
Change ID      Status ID      Scheduled Start Date      Scheduled End Date      Business Impact  
10030 4      19/01/2022      23/02/2022      None  
10015 3      04/01/2022      15/02/2022      Low  
10103 1      02/04/2022      29/05/2022      Medium  
10185 2      23/06/2022      08/09/2022      None  
10323 1      08/11/2022      26/11/2022      High  
10326 2      11/11/2022      05/12/2022      None  
10138 2      07/05/2022      03/08/2022      None  
10031 3      20/01/2022      25/03/2022      Low  
10040 1      29/01/2022      22/04/2022      None  
10134 1      03/05/2022      08/07/2022      Low  
10334 2      19/11/2022      06/02/2023      Low  
10220 2      28/07/2022      06/09/2022      None  
10264 1      10/09/2022      17/10/2022      Medium  
10116 1      15/04/2022      24/04/2022      None  
10187 2      25/06/2022      24/08/2022      Low  
] (delimiter is '\t');
```

```
Teamwork_changes:  
Right Join (Changes)  
Load
```

```
[Ticket ID] AS [Change ID],
[Source System]
inline
[
Ticket ID      Source System
10040 Teamwork
10015 Teamwork
10103 Teamwork
10031 Teamwork
50231 Teamwork
] (delimiter is '\t');
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- Source System
- Change ID
- Business Impact

Artık ortaya çıkan beş kaydı inceleyebilirsiniz.

Sonuçlar tablosu

Kaynak Sistem	Change ID	İşe Etkisi
Ekip Çalışması	10015	Düşük
Ekip Çalışması	10031	Düşük
Ekip Çalışması	10040	Yok
Ekip Çalışması	10103	Orta
Ekip Çalışması	50231	-

Keep

keep öneki, **join** öneğine benzerdir. Aynı **join** öneki gibi, yüklenen tabloyu var olan bir adlandırılmış tablo veya daha önce oluşturulan son veri tablosu ile karşılaştırır, ancak yüklenen tabloyu var olan bir tablo ile birleştirmek yerine, Qlik Sense içinde depolanmadan önce, tablo verilerinin kesişimine bağlı olarak iki tablonun birini ya da her ikisini birden indirgeme etkisine sahiptir. Karşılaştırma işlemi, ortak alanların üzerinden yapılan doğal birleştirmeye eşdeğerdir; yani, karşılık gelen birleştirme işlemiyle aynıdır. Ancak, iki tablo birleştirilmez ve Qlik Sense içinde iki ayrı ayrı adlandırılmış tablo olarak saklanır.

Söz Dizimi:

```
(inner | left | right) keep [(tablename ) ]( loadstatement | selectstatement )
```

keep önekinin öncesinde **inner**, **left** veya **right** öneklerinden biri gelmelidir.

Qlik Sense kod dilinde açık **join** öneki, iki tablonun tam birleştirmesini gerçekleştirir. Sonuç bir tablodur. Birçok durumda, bu tür birleştirmeler çok büyük tabloların ortaya çıkmasıyla sonuçlanır. Qlik Sense uygulamasının ana özelliklerinden biri, birden fazla tabloyu birleştirmek yerine bu tablolar arasında ilişkilendirme yapma kabiliyetidir; bu da bellek kullanımını önemli oranda azaltır, işleme hızını artırır ve çok büyük bir esneklik sunar. Bu nedenle, Qlik Sense kodlarında açık birleştirmelerden genellikle kaçınılması gerekir. **keep** fonksiyonelliği, açık birleştirmelerin kullanılması gereken durumların sayısını azaltmak üzere tasarlanmıştır.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler	
Bağımsız Değişken	Açıklama
tablename	Yüklenen tablo ile karşılaştırılacak adlandırılmış tablo.
loadstatementveya selectstatement	Yüklenen tablo için LOAD veya SELECT deyimi.

Örnek:

```
Inner Keep LOAD * from abc.csv;
Left Keep SELECT * from table1;
tab1:
LOAD * from file1.csv;
tab2:
LOAD * from file2.csv;
.. ..
Left Keep (tab1) LOAD * from file3.csv;
```

Left

Join ve **Keep** öneklerinin öncesinde **left** öneki gelebilir.

Bu örnek, **join** önekinden önce kullanılırsa, sol birleştirme kullanılması gerektiğini belirtir. Sonuç olarak ortaya çıkan tablo yalnızca, bağlı alan değerlerinin ilk tabloda temsil edildiği ham veri tablolarından alan değerleri birleşimlerini içerir. **keep** ögesinden önce kullanılması durumunda, ikinci ham veri tablonun Qlik Sense içinde depolanmadan önce birinci tabloyla ortak kesişimine azaltılması gerektiğini belirtir.



Aynı adı taşıyan dize fonksiyonunu mu arıyordunuz? Bkz. Left (page 1418)

Söz Dizimi:

```
Left ( Join | Keep ) [ (tablename) ] (loadstatement | selectstatement)
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler	
Bağımsız Değişken	Açıklama
tablename	Yüklenen tablo ile karşılaştırılacak adlandırılmış tablo.
loadstatementveya selectstatement	Yüklenen tablo için LOAD veya SELECT deyimi.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Örnek

Komut dosyası

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
Table1: Load * inline [ Column1, Column2 A, B 1, aa 2, cc 3, ee ]; Table2: Left Join Load *  
inline [ Column1, Column3 A, C 1, xx 4, yy ];
```

Sonuç

Sonuç tablosu

Column1	Column2	Column3
A	B	C
1	aa	xx
2	cc	-
3	ee	-

Açıklama

Bu örnek, yalnızca ilk (sol) tabloda bulunan değerlerin birleştirildiği Left Join çıktısını gösterir.

Eşleme

mapping öneki, örneğin kod yürütme sırasında alan değerlerini ve alan adlarını değiştirmek için kullanılacak bir eşleme tablosu oluşturmak için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
Mapping( loadstatement | selectstatement )
```

mapping öneki bir **LOAD** veya **SELECT** deyiminin önüne koyulabilir ve yükleme deyiminin sonucunu bir eşleme tablosu olarak saklar. Eşleme, kod yürütme sırasında alan değerlerinin ikame edilmesinde (örneğin, BD, B.D. veya Amerika yerine ABD kullanılması gibi) etkili bir yol sağlar. Bir eşleme tablosu, ilki karşılaştırma değerlerini ve ikincisi de istenen eşleme değerlerini içeren iki sütundan oluşur. Eşleme tabloları bellekte geçici olarak saklanır ve kod yürütmesinden sonra otomatik olarak bırakılır.

Eşleme tablosunun içeriğine örneğin, **Map ... Using** deyimi, **Rename Field** deyimi, **Applymap()** fonksiyonu veya **Mapsubstring()** fonksiyonu kullanılarak erişilebilir.

Örnek:

Bu örnekte, ikamet ettikleri ülkeyi temsil eden ülke koduyla birlikte satış elemanlarının yer aldığı bir listeyi yüklüyoruz. Ülke kodunun yerine ülke adını koymak için, ülke kodunu ülkeyle eşleyen bir tablo kullanıyoruz. Eşleme tablosunda yalnızca üç ülke tanımlanmakta ve diğer ülke kodları 'Rest of the world' ile eşlenmektedir.

```
// Load mapping table of country codes:  
map1:  
mapping LOAD *  
inline [
```

```
CCode, Country
Sw, Sweden
Dk, Denmark
No, Norway
] ;
// Load list of salesmen, mapping country code to country
// If the country code is not in the mapping table, put Rest of the world
Salespersons:
LOAD *,
ApplyMap('map1', CCode,'Rest of the world') As Country
Inline [
CCode, Salesperson
Sw, John
Sw, Mary
Sw, Per
Dk, Preben
Dk, Olle
No, Ole
Sf, Risttu] ;
// We don't need the CCode anymore
Drop Field 'CCode';
Elde edilen tablo şöyle görünür:
```

Mapping table

Salesperson	Country
John	Sweden
Mary	Sweden
Per	Sweden
Preben	Denmark
Olle	Denmark
Ole	Norway
Risttu	Rest of the world

Birleştirme

Merge öneki, yüklenen tablonun başka bir tabloyla birleştirilmesi gerektiğini belirtmek için koddaki bir **LOAD** veya **SELECT** deyimine eklenebilir. Bu ayrıca, bu deyimden bir kısmı yeniden yüklemeye çalışılması gerektiğini belirtir.

Tipik kullanım durumu, bir değişiklik günlüğü yüklediğiniz ve bunu kullanarak inserts, updates ve deletes öğesini var olan bir tabloya uygulamak istediğiniz zamanlardır.



Kısmi yeniden yüklemenin düzgün çalışması için, kısmi yeniden yükleme tetiklenmeden önce uygulamanın verilerle açılması gerekir.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Yeniden Yükle düğmesini kullanarak kısmi yeniden yükleme gerçekleştirin. Qlik Engine JSON API ögesini de kullanabilirsiniz.

Söz Dizimi:

```
Merge [only] [(SequenceNoField [, SequenceNoVar])] On ListOfKeys [Concatenate [(TableName)]] (loadstatement | selectstatement)
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
only	Deyimin sadece kısmi yeniden yüklemeler sırasında yürütülmesi gerektiğini belirten isteğe bağlı bir niteleyici. Deyim, normal (kısmi olmayan) yeniden yüklemelerde göz ardı edilir.
SequenceNoField	Bir zaman damgası içeren alanın adı veya işlemlerin sırasını tanımlayan bir sıra numarası.
SequenceNoVar	Birleştirilmekte olan tablonun SequenceNoField ögesi için maksimum değerin atandığı değişkenin adı.
ListOfKeys	Birincil anahtarı belirten, virgülle ayrılmış alan adları listesi.
Operation	Yükleme deyiminin ilk alanı işlemi bir metin dizesi olarak içermelidir: "Insert", "Update" veya "Delete". "i", "u" ve "d" de ayrıca kabul edilir.

Genel işlevsellik

Normal (kısmi olmayan) bir yeniden yükleme sırasında **Merge LOAD** oluşturma normal bir **Load** deyimi olarak çalışır, ancak ek işlev olarak eski ve yürürlükten kalkmış veya silinmek üzere işaretlenmiş kayıtlar da kaldırılır. **Load** deyiminin ilk alanı işlemle ilgili bilgileri içermelidir: Load Insert, Update veya Delete.

Yüklenen her kayıt için kayıt tanımlayıcısı önceden yüklenen kayıtlarla karşılaştırılır ve yalnızca en son kayıt (sıra numarasına göre) saklanır. En son kayıt Delete ile işaretlenmişse hiçbiri saklanmaz.

Hedef tablo

Hangi tablonun değiştirileceği alan kümesi tarafından belirlenir. Aynı alan kümesine sahip (işlem olan ilk alan dışında) bir tablo zaten mevcutsa, değiştirilecek olan bu tablodur. Alternatif olarak tabloyu belirtmek için bir **Concatenate** öneki kullanılabilir. Hedef tablo belirlenmediyse **Merge LOAD** oluşturma sonucunda yeni bir tabloda depolanır.

Concatenate ön eki kullanılırsa, ortaya çıkan tabloda mevcut tablo ile Merge işleminin girdisinin bileşimine karşılık gelen bir alan kümesi olur. Bu nedenle hedef tabloda Merge işleminin girdisi olarak kullanılan değişiklik günlüğünden daha fazla alan olabilir.

Kısmi bir yeniden yükleme tam bir yeniden yükleme ile aynı şeyi yapar. Tek fark kısmi bir yeniden yüklemenin seyrek olarak yeni bir tablo oluşturmasıdır. **Only** yan tümcesi kullanılmadığı sürece önceki komut dosyası yürütmedeki alan kümesine sahip olan bir hedef tablo her zaman mevcuttur.

Sıra numarası

Yüklenen değişiklik günlüğü birikmiş bir günlükse, yani zaten yüklenmiş olan değişiklikler içeriyorsa giriş verilerinin miktarını sınırlamak için bir **Where** cümlesinde SequenceNoVar parametresi kullanılabilir. **Merge LOAD** daha sonra yalnızca SequenceNoField alanının SequenceNoVar değerinden büyük olduğu kayıtları yüklemek için kullanılır. İşlem tamamlandığında **Merge LOAD**, SequenceNoVar değişkenine SequenceNoField alanında görülen maksimum değerle yeni bir değer atar.

İşlemler

Merge LOAD işleminde hedef tablodan daha az alan olabilir. Eksik alanlar farklı işlemlerde farklı şekilde işlenir:

Insert: Merge LOAD içinde eksik, ancak hedef tabloda mevcut olan alanlar hedef tabloda NULL değerini alır.

Delete: Eksik alanlar sonucu etkilemez. İlgili kayıtlar yine de silinir.

Update: Merge LOAD içinde listelenen alanlar hedef tabloda güncellenir. Eksik alanlar değiştirilmez. Bu, aşağıdaki iki deyim aynı olmadığı anlamına gelir:

- Merge on Key Concatenate Load 'U' as Operation, Key, F1, Null() as F2 From ...;
- Merge on Key Concatenate Load 'U' as Operation, Key, F1 From ...;

Birinci deyim listelenen kayıtları günceller ve F2 değerini NULL ile değiştirir. İkincisi F2 değerini değiştirmez; bunun yerine değerleri hedef tabloda bırakır.

Örnekler

Örnek 1: Belirtilen tablo ile basit birleştirme

Bu örnekte, üç satırı olan Persons adlı tablo yüklenmektedir. **Merge** daha sonra tabloyu şu şekilde değiştirir:

- *Mary*, 4 satırını ekler.
- *Steven*, 3 satırını siler.
- *Jake*'e 5 sayısını atar.

Merge yürütüldükten sonra *LastChangeDate* değişkeni *ChangeDate* sütunundaki maksimum değere ayarlanır.

Komut dosyası

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
Set DateFormat='D/M/YYYY';
Persons:
Load * inline [
Name, Number
Jake, 3
Jill, 2
Steven, 3
];
```


2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Merge (ChangeDate, LastChangeDate) on Name Concatenate(Persons)

```
LOAD * inline [
```

```
Operation, ChangeDate, Name, Number
```

```
Insert, 1/1/2021, Mary, 4
```

```
Delete, 1/1/2021, Steven,
```

```
Update, 2/1/2021, Jake, 5
```

```
];
```

Sonuç

Merge Load işleminden önce ortaya çıkan tablo şu şekilde görünür:

Resulting table

Name	Number
Jake	3
Jill	2
Steven	3

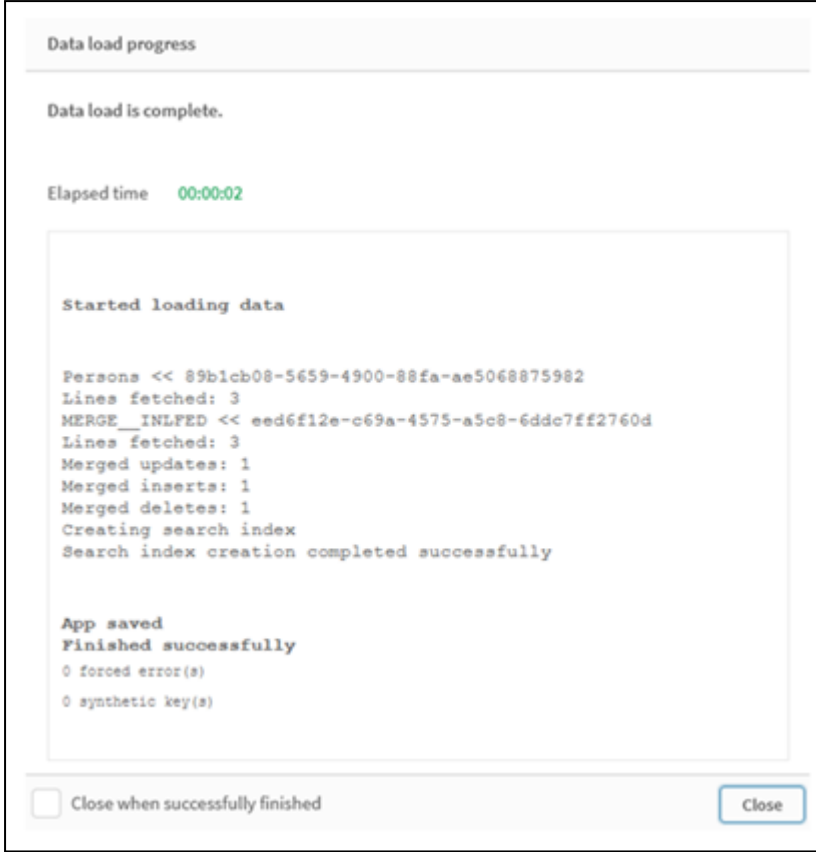
Merge Load işleminden sonra tablo şu şekilde görünür:

Resulting table

ChangeDate	Name	Number
2/1/2021	Jake	5
-	Jill	2
1/1/2021	Mary	4

Veriler yüklendiğinde, yapılan işlemler **Veri yükleme ilerlemesi** diyalog penceresinde gösterilir.

Veri yükleme ilerlemesi diyalog penceresi



Örnek 2: Eksik alanları olan veri yükleme komut dosyası

Bu örnekte, yukarıdakiyle aynı veri yüklenmektedir, ancak bu kez her kişiye bir kimlik numarası verilerek.

Merge tabloyu şu şekilde değiştirir:

- *Mary*, 4 satırını ekler.
- *Steven*, 3 satırını siler.
- *Jake*'e 5 sayısını atar.
- *Jill*'e 6 sayısını atar.

Komut dosyası

Burada; biri "Insert" ve "Delete", diğeri "Update" için olmak üzere iki **Merge Load** deyimini kullanıyoruz.

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
Set DateFormat='D/M/YYYY';
Persons:
Load * Inline [
PersonID, Name, Number
1, Jake, 3
2, Jill, 2
3, Steven, 3
];
```

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

```
Merge (ChangeDate, LastChangeDate) on PersonID Concatenate(Persons)
Load * Inline [
Operation, ChangeDate, PersonID, Name, Number
Insert, 1/1/2021, 4, Mary, 4
Delete, 1/1/2021, 3, Steven,
];
```

```
Merge (ChangeDate, LastChangeDate) on PersonID Concatenate(Persons)
Load * Inline [
Operation, ChangeDate, PersonID, Number
Update, 2/1/2021, 1, 5
Update, 3/1/2021, 2, 6
];
```

Sonuç

Merge Load deyimlerinin ardından tablo şu şekilde görünür:

Resulting table

PersonID	ChangeDate	Name	Number
1	2/1/2021	Jake	5
2	3/1/2021	Jill	6
4	1/1/2021	Mary	4

İkinci **Merge** deyiminin **Name** alanını içermediğine ve bunun sonucunda adların değişmediğine dikkat edin.

Örnek 3: Veri yükleme komut dosyası - ChangeDate ile bir Where yan tümcesi kullanan kısmi yeniden yükleme

Aşağıdaki örnekte **Only** bağımsız değişkeni **Merge** komutunun yalnızca kısmi bir yükleme sırasında yürütüldüğünü belirtmektedir. Güncellemeler daha önce yakalanan LastChangeDate'e göre filtrelendir. **Merge** tamamlandıktan sonra LastChangeDate değişkenine birleştirme sırasında işlenen ChangeDate sütununun maksimum değeri atanır.

Komut dosyası

```
Merge only (ChangeDate, LastChangeDate) on Name Concatenate(Persons)
LOAD Operation, ChangeDate, Name, Number
from [lib://ChangeFilesFolder/BulkChangesInPersonsTable.csv] (txt)
where ChangeDate >= $(LastChangeDate);
```

NoConcatenate

NoConcatenate öneki, aksi takdirde otomatik olarak birleştirilecek olan, birbiriyle alan kümelerine sahip yüklenmiş iki tablonun iki ayrı dahili tablo olarak işlenmesini zorlar.

Söz Dizimi:

```
NoConcatenate ( loadstatement | selectstatement )
```

Varsayılan olarak, komut dosyasına daha önce yüklenmiş olan bir tablo ile tam olarak aynı sayıda alan ve eşleşen alan adları içeren bir tablo yüklenirse, Qlik Sense bu iki tabloyu otomatik olarak birleştirir. İkinci tablo farklı adlandırılmış olsa bile bu işlem gerçekleşir.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Öte yandan ikinci tablonun LOAD deyiminden veya SELECT deyiminden önce NoConcatenate komut dosyası ön eki eklendiyse, bu iki tablo birbirinden ayrı yüklenir.

NoConcatenate için tipik bir kullanım örneği, tablonun geçici bir kopyasını oluşturup orijinal tablonun bir kopyasını korurken oluşturduğunuz o kopyada bazı geçici dönüştürmeler yapmanız gerektiği durumlardır. NoConcatenate, söz konusu kopyayı oluşturabilmenizi ve bu kopyanın kaynak tabloya örtük olarak geri eklenmemesini sağlar.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örneği

Örnek	Sonuç
Source: LOAD A,B from file1.csv; CopyOfSource: NoConcatenate LOAD A,B resident Source;	Hesaplama olarak A ve B içeren bir tablo yüklenir. NoConcatenate değişkeni kullanılarak aynı alanları içeren ikinci bir tablo ayrıca yüklenir.

Örnek 1 – Örtük birleştirme

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Bu örnekte sıralı düzende iki komut dosyası ekleyeceksiniz.

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya gönderilen tarihlerin ve tutarların yer aldığı ilk veri kümesi.

İlk komut dosyası

```
Transactions:  
LOAD  
*  
Inline [  
id, date, amount  
1, 08/30/2018, 23.56
```

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

```
2, 09/07/2018, 556.31
3, 09/16/2018, 5.75
4, 09/22/2018, 125.00
5, 09/22/2018, 484.21
6, 09/22/2018, 59.18
7, 09/23/2018, 177.42
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- amount

İlk sonuçlar tablosu

kimlik	date	amount
1	08/30/2018	23.56
2	09/07/2018	556.31
3	09/16/2018	5.75
4	09/22/2018	125.00
5	09/22/2018	484.21
6	09/22/2018	59.18
7	09/23/2018	177.42

İkinci komut dosyası

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- sales adlı tabloya gönderilen tam olarak aynı alanların yer aldığı ikinci veri kümesi.

Sales:

```
LOAD
```

```
*
```

```
Inline [
```

```
id, date, amount
```

```
8, 10/01/2018, 164.27
```

```
9, 10/03/2018, 384.00
```

```
10, 10/06/2018, 25.82
```

```
11, 10/09/2018, 312.00
```

```
12, 10/15/2018, 4.56
```

```
13, 10/16/2018, 90.24
```

```
14, 10/18/2018, 19.32
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve tabloya gidin.

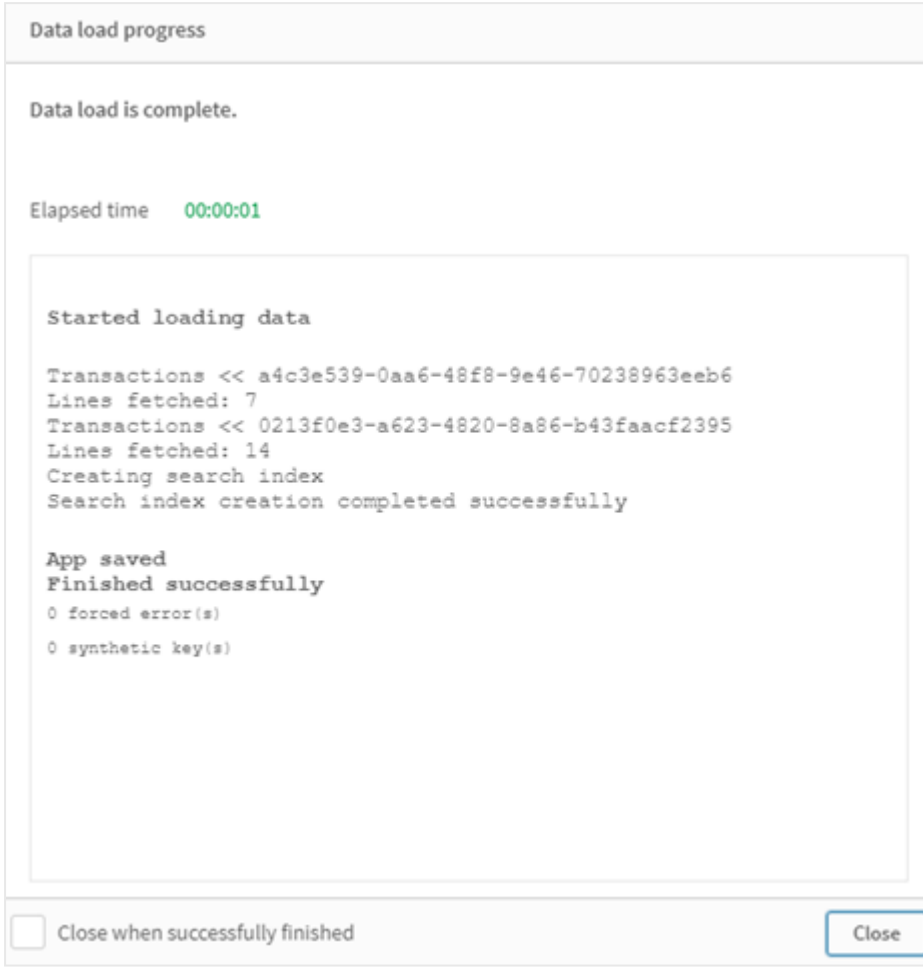
İkinci sonuçlar tablosu

id	date	amount
1	08/30/2018	23.56
2	09/07/2018	556.31
3	09/16/2018	5.75
4	09/22/2018	125.00
5	09/22/2018	484.21
6	09/22/2018	59.18
7	09/23/2018	177.42
8	10/01/2018	164.27
9	10/03/2018	384.00
10	10/06/2018	25.82
11	10/09/2018	312.00
12	10/15/2018	4.56
13	10/16/2018	90.24
14	10/18/2018	19.32

İki veri kümesi tam olarak aynı sayıda alan ve aynı alan adları içerdiğinden, komut dosyası çalıştırıldığında sales tablosu örtük olarak mevcut transactions tablosuyla birleştirilir. Bu işlem, ikinci tablo adı etiketi 'sales' sonuç kümesini adlandırmayı denemesine rağmen gerçekleşir.

Veri yükleme ilerlemesi günlüğüne bakarak Sales veri kümesinin örtük olarak birleştirildiğini görebilirsiniz.

İşlem verilerinin örtük olarak birleştirildiğini gösteren Veri yükleme ilerlemesi günlüğü.



Örnek 2 – Kullanım örneği senaryosu

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Bu kullanım örneği senaryosunda şunlar vardır:

- Aşağıdakileri içeren işlemler veri kümesi:
 - id
 - date
 - amount (GBP cinsinden)
- Aşağıdakileri içeren geçerli tablo:
 - USD'den GBP'ye kur oranı
- Aşağıdakileri içeren ikinci bir işlemler veri kümesi:
 - id

- date
- amount (USD cinsinden)

Sıralı düzende beş komut dosyası yükleyeceksiniz.

- İlk komut dosyası, Transactions adlı tabloya gönderilen tarihlerin ve GBP cinsinden tutarların yer aldığı ilk veri kümesini içerir.
- İkinci komut dosyası şunları içerir:
 - Transactions_in_USD adlı tabloya gönderilen tarihlerin ve USD cinsinden tutarların yer aldığı ikinci bir veri kümesi.
 - Örtük birleştirmeyi önlemek için Transactions_in_USD veri kümesinin LOAD deyimi öncesine yerleştirilen noconcatenate ön eki.
- Üçüncü komut dosyası, Transactions_in_USD tablosunda GBP ile USD arasındaki kur oranını oluşturmak için kullanılacak join ön ekini içerir.
- Dördüncü komut dosyası, ilk Transactions tablosuna Transactions_in_USD ekleyecek concatenate ön ekini içerir.
- Beşinci komut dosyası, verileri Transactions tablosuyla birleştirilmiş olan Transactions_in_USD tablosunu kaldıracak drop table deyimini içerir.

İlk komut dosyası

Transactions:

```
Load * Inline [  
id, date, amount  
1, 12/30/2018, 23.56  
2, 12/07/2018, 556.31  
3, 12/16/2018, 5.75  
4, 12/22/2018, 125.00  
5, 12/22/2018, 484.21  
6, 12/22/2018, 59.18  
7, 12/23/2018, 177.42  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- amount

İlk komut dosyası sonuçları

id	date	amount
1	12/30/2018	23.56
2	12/07/2018	556.31

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

id	date	amount
3	12/16/2018	5.75
4	12/22/2018	125.00
5	12/22/2018	484.21
6	12/22/2018	59.18
7	12/23/2018	177.42

Tabloda GBP cinsinden tutarların yer aldığı ilk veri kümesi gösterilir.

İkinci komut dosyası

```
Transactions_in_USD:
NoConcatenate
Load * Inline [
id, date, amount
8, 01/01/2019, 164.27
9, 01/03/2019, 384.00
10, 01/06/2019, 25.82
11, 01/09/2019, 312.00
12, 01/15/2019, 4.56
13, 01/16/2019, 90.24
14, 01/18/2019, 19.32
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve tabloya gidin.

İkinci komut dosyası sonuçları

id	date	amount
1	12/30/2018	23.56
2	12/07/2018	556.31
3	12/16/2018	5.75
4	12/22/2018	125.00
5	12/22/2018	484.21
6	12/22/2018	59.18
7	12/23/2018	177.42
8	01/01/2019	164.27
9	01/03/2019	384.00
10	01/06/2019	25.82
11	01/09/2019	312.00

id	date	amount
12	01/15/2019	4.56
13	01/16/2019	90.24
14	01/18/2019	19.32

Transactions_in_USD tablosundan ikinci veri kümesinin eklendiğini görürsünüz.

Üçüncü komut dosyası

Bu komut dosyası USD'den GBP'ye kur oranını Transactions_in_USD tablosuna ekler.

```
Join (Transactions_in_USD)
Load * Inline [
rate
0.7
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve Veri modeli görüntüleyicisine gidin. Transactions_in_USD tablosunu seçin; mevcut her kayıta değeri 0,7 olan bir "rate" alanı bulunduğunu görürsünüz.

Dördüncü komut dosyası

Bu komut dosyası yerleşik yüklemeyi kullanarak, tutarları USD'ye dönüştürdükten sonra Transactions_in_USD tablosunu Transactions tablosuyla birleştirir.

```
Concatenate (Transactions)
LOAD
id,
date,
amount * rate as amount
Resident Transactions_in_USD;
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve tabloya gidin. Sekizinci satırdan on dördüncü satıra kadar GBP cinsinden tutarlar içeren yeni girişleri görürsünüz.

Dördüncü komut dosyası sonuçları

kimlik	date	amount
1	12/30/2018	23.56
2	12/07/2018	556.31
3	12/16/2018	5.75
4	12/22/2018	125.00

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

kimlik	date	amount
5	12/22/2018	484.21
6	12/22/2018	59.18
7	12/23/2018	177.42
8	01/01/2019	114.989
8	01/01/2019	164.27
9	01/03/2019	268.80
9	01/03/2019	384.00
10	01/06/2019	18.074
10	01/06/2019	25.82
11	01/09/2019	218.40
11	01/09/2019	312.00
12	01/15/2019	3.192
12	01/15/2019	4.56
13	01/16/2019	63.168
13	01/16/2019	90.24
14	01/18/2019	13.524
14	01/18/2019	19.32

Beşinci komut dosyası

Bu komut dosyası, dördüncü komut dosyasının sonuçlar tablosundan yinelenen girişleri bırakarak yalnızca GBP cinsinden tutarlar içeren girişlerin kalmasını sağlar.

```
drop tables Transactions_in_USD;
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve tabloya gidin.

Beşinci komut dosyası sonuçları

kimlik	date	amount
1	12/30/2018	23.56
2	12/07/2018	556.31
3	12/16/2018	5.75
4	12/22/2018	125.00
5	12/22/2018	484.21

kimlik	date	amount
6	12/22/2018	59.18
7	12/23/2018	177.42
8	01/01/2019	114.989
9	01/03/2019	268.80
10	01/06/2019	18.074
11	01/09/2019	218.40
12	01/15/2019	3.192
13	01/16/2019	63.168
14	01/18/2019	13.524

Beşinci komut dosyasının yüklenmesinin ardından, sonuçlar tablosunda her iki işlem veri kümesinde de mevcut olan on dört işlemin tümü gösterilir; ancak 8-14 arası işlemlerin tutarları GBP'ye dönüştürülmüştür.

İkinci komut dosyasında Transactions_in_USD değerinden önce kullanılan NoConcatenate ön ekini kaldırırsak, komut dosyası şu hatayla başarısız olur: "'Transactions_in_USD' tablosu bulunamadı". Bunun nedeni Transactions_in_USD tablosunun orijinal Transactions tablosuyla otomatik olarak birleştirilmiş olmasıdır.

Only

Only kod anahtar sözcüğü bir toplama işlevi olarak veya **Add**, **Replace** ve **Merge** kısmi yeniden yükleme örneklerinde söz diziminin parçası olarak kullanılır.

Outer

Açık **Join** öneki, bir dış birleştirmeyi belirtmek için **Outer** önekinden önce gelebilir. Bir dış birleştirmede iki tablo arasındaki tüm bileşimler oluşturulur. Bu nedenle, sonuç olarak ortaya çıkan tablo, bağlantılı alan değerlerinin bir tabloda veya her iki tabloda da temsil edildiği ham veri tablolarından alan değer birleşimlerini içerir. **Outer** anahtar sözcüğü isteğe bağlıdır ve bir birleştirme öneki belirtilmediğinde kullanılan varsayılan birleştirme türüdür.

Söz Dizimi:

```
Outer Join [ (tablename) ] (loadstatement |selectstatement )
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
tablename	Yüklenen tablo ile karşılaştırılacak adlandırılmış tablo.
loadstatementveya selectstatement	Yüklenen tablo için LOAD veya SELECT deyimini.

Örnek

Komut dosyası

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
Table1: Load * inline [ Column1, Column2 A, B 1, aa 2, cc 3, ee ]; Table2: Outer Join Load *  
inline [ Column1, Column3 A, C 1, xx 4, yy ];
```

Sonuç tablosu

Column1	Column2	Column3
A	B	C
1	aa	xx
2	cc	-
3	ee	-
4	-	yy

Açıklama

Bu örnekte, iki tablo (Tablo1 ve Tablo2), Tablo1 etiketli tek bir tabloda birleştirilmiştir. Bu gibi durumlarda, **dış** örnek genellikle tek bir tablonun değerleri üzerinde toplama gerçekleştirmek amacıyla birkaç tabloyu tek bir tablo olarak birleştirmek için kullanılır.

Kısmi yeniden yükleme

Bir tam yeniden yükleme mevcut veri modelindeki tüm tabloları silerek başlar, ardından yükleme kodunu çalıştırır.

Kısmi yeniden yükleme bunu yapmaz. Bunun yerine, tüm tabloları veri modelinde tutar ve ardından yalnızca bir **Add**, **Merge** veya **Replace** öneki olan **Load** ve **Select** deyimlerini yürütür. Diğer veri tabloları komuttan etkilenmez. **only** bağımsız değişkeni, deyim yalnızca kısmi yeniden yüklemeler sırasında yürütülmesi, tam yüklemeler sırasında yoksayılması gerektiğini belirtir. Aşağıdaki tablo, kısmi ve tam yeniden yüklemeler için deyim yürütmeyi özetler.

Deyim	Tam yeniden yükleme	Kısmi yeniden yükleme
Load ...	Deyim çalışır	Deyim çalışmaz
Add/Replace/Merge Load ...	Deyim çalışır	Deyim çalışır
Add/Replace/Merge Only Load ...	Deyim çalışmaz	Deyim çalışır

Tam yeni yüklemelere kıyasla kısmi yeniden yüklemelerin birkaç avantajı vardır:

- Yalnızca son değışen verilerin yüklenmesi gerektiğinden daha hızlıdır. Büyük veri setlerinde bu fark önemlidir.
- Daha az veri yüklendiğinden daha az bellek tüketilir.
- Kaynak verilerde yapılan sorgulamalar daha hızlı çalışarak ağ sorunları riskini azalttığından daha güvenilirdir.



Kısmi yeniden yüklemenin düzgün çalışması için, kısmi yeniden yükleme tetiklenmeden önce uygulamanın verilerle açılması gerekir.

Yeniden Yükle düğmesini kullanarak kısmi yeniden yükleme gerçekleştirin. Qlik Engine JSON API öğesini de kullanabilirsiniz.

Sınırlamalar

Tam yeniden yükleme sırasında var olan ancak kısmi yeniden yükleme sırasında olmayan tablolara referans veren komutlar varsa kısmi yeniden yükleme işlemi başarısız olur.

Örnek

Örnek komutlar

```
LEFT JOIN(<Table_removed_after_full_reload>)  
CONCATENATE(<Table_removed_after_full_reload>)
```

<Table_removed_after_full_reload> öğesinin tam yeniden yüklemede var olduğu ancak kısmi yeniden yüklemede olmadığı örnek.

Geçici Çözüm

Geçici bir çözüm olarak komutu aşağıdaki "eğer" ifadesiyle çevreleyebilirsiniz:

```
IF NOT ISPartialReload() THEN ... ENDIF.
```

Kısmi bir yeniden yükleme, veriden değerler kaldırabilir. Ancak bu, dahili olarak tutulan bir tablo olan benzersiz değerler listesine yansımaz. Bu nedenle kısmi bir yeniden yüklemeden sonra liste, tam yeniden yüklemeden bu yana alanda mevcut olan tüm benzersiz değerleri içerir. Bunların sayısı, kısmi yeniden yüklemeden sonra mevcut durumda olanların sayısından fazla olabilir. Bu, FieldValueCount() ve FieldValue() fonksiyonlarının çıktısını etkiler. FieldValueCount(), potansiyel olarak alan değerlerinin mevcut sayısından daha büyük bir sayı döndürebilir.

Örnek

1. Örnek

Komut dosyası

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve bir kısmi yeniden yükleme işlemi yapın. Sonucu görmek için sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

T1:

```
Add only Load distinct recno()+10 as Num autogenerate 10;
```

Sonuç

Resulting table

Num	Count(Num)
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1

Açıklama

Deyim yalnızca bir kısmi yeniden yükleme sırasında yürütülür. "distinct" ön eki çıkarılırsa, **Num** alanının sayısı sonraki her kısmi yeniden yüklemeden sonra artar.

2. Örnek

Komut dosyası

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin. Bir tam yeniden yükleme işlemi yapın ve sonucu görüntüleyin. Sonra bir kısmi yeniden yükleme işlemi yapın ve sonucu görüntüleyin. Sonuçları görmek için sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

T1:

```
Load recno() as ID, recno() as Value autogenerated 10;
```

T1:

```
Replace only Load recno() as ID, repeat(recno(),3) as Value autogenerated 10;
```

Sonuç

Output table after full reload

ID	Value
1	1
2	2
3	3
4	4

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

ID	Value
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10

Output table after partial reload

ID	Value
1	111
2	222
3	333
4	444
5	555
6	666
7	777
8	888
9	999
10	101010

Açıklama

İlk tablo bir tam yeniden yükleme sırasında yüklenir, ikinci tablo ise bir kısmi yeniden yükleme sırasında ilk tablonun yerini alır.

Replace

Replace kod anahtar sözcüğü, dize fonksiyonu veya kısmi yeniden yüklemede önek olarak kullanılır.

Replace

Replace öneki, yüklenen tablonun başka bir tablonun yerini alması gerektiğini belirtmek için koddaki bir **LOAD** veya **SELECT** deyimine eklenebilir. Bu ayrıca, bu deyim bir kısmi yeniden yüklemede çalıştırılması gerektiğini belirtir. **Replace** öneki bir **Map** deyiminde de kullanılabilir.



Kısmi yeniden yüklemenin düzgün çalışması için, kısmi yeniden yükleme tetiklenmeden önce uygulamanın verilerle açılması gerekir.

Yeniden Yükle düğmesini kullanarak kısmi yeniden yükleme gerçekleştirin. Qlik Engine JSON API öğesini de kullanabilirsiniz.

Söz Dizimi:

```
Replace [only] [Concatenate[(tablename)]] (loadstatement | selectstatement)
```

```
Replace [only] mapstatement
```

Normal (kısmi olmayan) bir yeniden yükleme sırasında, **Replace LOAD** yapısı normal bir **LOAD** ifadesi olarak çalışacak, ancak öncesinde bir **Drop Table** olacaktır. Önce eski tablo kaldırılır, ardından kayıtlar oluşturulur ve yeni bir tablo olarak saklanır.

Concatenate öneki kullanılıyorsa veya aynı alan kümesine sahip bir tablo varsa, bu bırakılacak ilgili tablo olacaktır. Aksi takdirde bırakılacak bir tablo yoktur ve **Replace LOAD** yapısı normal bir **LOAD** ile aynı olur.

Kısmi yeniden yükleme aynı şeyi yapar. Tek fark, her zaman bir önceki kod yürütme işleminden bırakılacak bir tablo olmasıdır. **Replace LOAD** yapısı her zaman önce eski tabloyu bırakır, sonra yeni bir tane oluşturur.

Replace Map...Using deyimini, eşlemenin kısmi kod yürütmesi sırasında da gerçekleştirilmesine neden olur.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
only	Deyimin sadece kısmi yeniden yüklemeler sırasında yürütülmesi gerektiğini belirten isteğe bağlı bir niteleyici. Normal (kısmi olmayan) yeniden yüklemeler sırasında dikkate alınmamalıdır.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
Tab1: Replace LOAD * from File1.csv;	Hem normal hem de kısmi yeniden yükleme sırasında Qlik Sense Tab1 tablosu başlangıçta bırakılır. Daha sonra, File1.csv dosyasından yeni veriler yüklenir ve Tab1 içinde depolanır.
Tab1: Replace only LOAD * from File1.csv;	Normal yeniden yükleme sırasında bu deyim göz ardı edilir. Kısmi yeniden yükleme sırasında, önceden Tab1 olarak adlandırılmış herhangi bir Qlik Sense tablosu başlangıçta bırakılır. Daha sonra, File1.csv dosyasından yeni veriler yüklenir ve Tab1 içinde depolanır.

Örnek	Sonuç
Tab1: LOAD a,b,c from File1.csv; Replace LOAD a,b,c from File2.csv;	Normal yeniden yükleme sırasında, File1.csv dosyası ilk olarak Qlik Sense Tab1 tablosuna okunur, ancak daha sonra hemen bırakılır ve File2.csv dosyasından yüklenen yeni verilerle değiştirilir. File1.csv dosyasından alınan tüm veriler kaybolur. Kısmi yeniden yükleme sırasında Qlik Sense Tab1 tablosunun tamamı başlangıçta bırakılır. Daha sonra File2.csv dosyasından yüklenen yeni verilerle değiştirilir.
Tab1: LOAD a,b,c from File1.csv; Replace only LOAD a,b,c from File2.csv;	Normal yeniden yükleme sırasında, veriler File1.csv dosyasından yüklenir ve Tab1 Qlik Sense tablosunda depolanır. File2.csv göz ardı edilir. Kısmi yeniden yükleme sırasında Qlik Sense Tab1 tablosunun tamamı başlangıçta bırakılır. Daha sonra File2.csv dosyasından yüklenen yeni verilerle değiştirilir. File1.csv dosyasından alınan tüm veriler kaybolur.

Right

Join ve **Keep** öneklerinin öncesinde **right** öneki gelebilir.

Bu örnek, **join** öneklerinden önce kullanılırsa, sağ birleştirme kullanılması gerektiğini belirtir. Sonuç olarak elde edilen tablo yalnızca, bağlayıcı alan değerlerinin ikinci tabloda temsil edildiği ham veri tablolarına ait alan değerlerinin bileşimlerini içerir. **keep** ögesinden önce kullanılması durumunda, birinci ham veri tablosunun Qlik Sense içinde depolanmadan önce ikinci tabloyla ortak kesişimine azaltılması gerektiğini belirtir.



Aynı adı taşıyan dize fonksiyonunu mu arıyordunuz? Bkz. *Right* (page 1426)

Söz Dizimi:

Right (**Join** | **Keep**) [(tablename)] (loadstatement |selectstatement)

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
tablename	Yüklenen tablo ile karşılaştırılacak adlandırılmış tablo.
loadstatementveya selectstatement	Yüklenen tablo için LOAD veya SELECT deyimini.

Örnek

Komut dosyası

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
Table1: Load * inline [ Column1, Column2 A, B 1, aa 2, cc 3, ee ]; Table2: Right Join Load *
inline [ Column1, Column3 A, C 1, xx 4, yy ];
```

Sonuç

Sonuç tablosu

Column1	Column2	Column3
A	B	C
1	aa	xx
4	-	yy

Açıklama

Bu örnek, yalnızca ikinci (sağ) tabloda bulunan değerlerin birleştirildiği Right Join çıktısını gösterir.

Sample

Bir **LOAD** veya **SELECT** deyimine yönelik **sample** öneki, veri kaynağından rastgele sayıda kayıt yüklemek için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
Sample p ( loadstatement | selectstatement )
```

Değerlendirilen ifade, Qlik Sense uygulamasına yüklenecek olan veri kümesindeki kayıtların yüzdesini değil, uygulamaya yüklenmek üzere okunan her kaydın olasılığını tanımlar. Diğer bir deyişle, $p = 0.5$ değerini belirtmek toplam kayıt sayısının %50'sinin yükleneceği anlamına gelmez; bunun yerine her kaydın Qlik Sense uygulamasına yüklenme olasılığının %50 olduğunu belirtir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
p	0'dan büyük ve 1'den küçük veya buna eşit bir sayı olarak değerlendirilen rastgele seçilmiş ifade. Sayı, belirli bir kaydın okunma olasılığını belirtir. Tüm kayıtlar okunur, ancak yalnızca bazıları Qlik Sense içine yüklenir.

Ne zaman kullanılır?

Verilerin doğasını, dağılımı veya alan içeriklerini anlamak için büyük bir tablodan gelen verileri örneklemek istediğinizde, örnek yararlı olur. Verilerin bir alt kümesini getirdiğinden, veri yüklemeleri daha hızlıdır ve komut dosyalarının daha hızlı test edilmesine olanak sağlar. `First` fonksiyonundan farklı olarak `sample` fonksiyonu, ilk birkaç satırla sınırlı kalmak yerine tablonun tamamındaki verileri getirir. Bu bazı durumlarda verilerin daha doğru bir gösterimini sağlayabilir.

Aşağıdaki örneklerde `sample` komut dosyası ön ekinin iki olası kullanımını gösterilir:

```
sample 0.15 SQL SELECT * from Longtable;  
sample(0.15) LOAD * from Longtab.csv;
```

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Satır içi tablosundan örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Bu örnekte, komut dosyası yedi kayıt içeren bir veri kümesindeki verilerin bir örnek kümesini satır içi tablosundan Transactions adlı tabloya yükler.

Komut dosyası

```
Transactions:
SAMPLE 0.3
LOAD
*
Inline [
id, date, amount
1, 08/30/2018, 23.56
2, 09/07/2018, 556.31
3, 09/16/2018, 5.75
4, 09/22/2018, 125.00
5, 09/22/2018, 484.21
6, 09/22/2018, 59.18
7, 09/23/2018, 177.42
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- amount

Aşağıdaki hesaplamayı ekleyin:

```
=sum(amount)8
```

Sonuçlar tablosu

id	tarih	=Sum(amount)
2	09/07/2018	556.31
4	09/22/2018	125
1	08/30/2018	23.56
3	09/16/2018	5.75

Bu örnekte kullanılan yüklemenin yinelenmesinde, yedi kaydın tamamı okunmuş ancak veri tablosuna yalnızca dört kayıt yüklenmiştir. Yeniden çalıştırma yüklemesi, uygulamaya farklı sayıda kaydın ve farklı bir kayıt kümesinin yüklenmesi sonucunu verebilir.

Örnek 2 – Otomatik oluşturulmuş tablodan örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Bu örnekte, Autogenerate kullanılarak date, id ve amount alanlarını içeren 100 kayıtlık bir veri kümesi oluşturulur. Öte yandan değeri 0,1 olan sample ön eki kullanılır.

Komut dosyası

```
SampleData:
Sample 0.1
LOAD
RecNo() AS id,
MakeDate(2013, Ceil(Rand() * 12), Ceil(Rand() * 29)) as date,
Rand() * 1000 AS amount

Autogenerate(100);
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- amount

Aşağıdaki hesaplamayı ekleyin:

Sonuçlar tablosu

id	tarih	=Sum(amount)
48	9/28/2013	763
20	5/15/2013	752

id	tarih	=Sum(amount)
19	11/8/2013	657
25	3/24/2013	522
27	8/23/2013	389
81	6/1/2013	53
100	8/15/2013	17

Bu örnekte kullanılan yüklemenin yinelemesinde, oluşturulan veri kümesinden yedi kayıt yüklenir. Bir kez daha belirtmek gerekirse, yeniden çalıştırma yüklemesi uygulamaya farklı sayıda kaydın ve farklı bir kayıt kümesinin yüklenmesi sonucunu verebilir.

Semantic

`semantic` yükleme ön eki; Qlik Sense içinde ağaç yapıları, kendi kendine başvuran üst öge-alt öge yapılı veriler ve/veya bir graf ile betimlenebilen veriler gibi ilişki verileri birleştirmek ve yönetmek için kullanılacak özel bir alan türü oluşturur.

`semantic` yükleme ön ekinin *Hierarchy* (page 62) ve *HierarchyBelongsTo* (page 64) ön eklerine benzer şekilde çalışabileceğini unutmayın. Üç ön ek de etkili ön uç çözümlerinde ilişki verilerde çapraz geçiş için yapı parçaları olarak kullanılabilir.

Söz Dizimi:

```
Semantic( loadstatement | selectstatement)
```

Semantik yükleme; aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi her birinin neyi temsil ettiği katı bir şekilde tanımlanmış en az üç veya dört sıralı alan genişliğinde bir girdi bekler:

Semantik yükleme alanları

Alan adı

Alan açıklaması

- Alan: Bu etiket, aralarında bir ilişki olan ilk iki nesnenin bir gösterimidir.
- Alan: Bu etiket, birinci ve ikinci nesne arasındaki "ileri yönde" ilişkiyi açıklamak için kullanılır. İlk nesne bir alt öge ve ikinci nesne bir üst öge ise, alt ögeden üst ögeye olan ilişkiyi izliyormuşsunuz gibi "üst öge" veya "üst ögesi" ifadesini kullanan bir ilişki sekmesi oluşturabilirsiniz.
- Alan: Bu etiket, aralarında bir ilişki olan iki nesnenin ikincisinin bir gösterimidir.
- Alan: Bu alan isteğe bağlıdır. Bu etiket, birinci ve ikinci nesne arasındaki "geriye doğru" veya "ters" ilişkiyi açıklar. Birinci nesne bir alt öge ve ikinci nesne bir üst ögeyse, bir ilişki sekmesi, üst ögeden alt ögeye ilişkiyi izliyormuşsunuz gibi "alt öge" veya "alt ögesi" ifadesini kullanabilir. Dördüncü alan eklemesiz her iki yöndeki ilişkiyi betimlemek için ikinci alan etiketi kullanılır. Bu durumda etiketin bir parçası olarak bir ok sembolü otomatik eklenir.

Aşağıdaki kod `semantic` ön ekine bir örnektir.

```
Semantic  
Load
```

```
Object,  
'Parent' AS Relationship,  
NeighbouringObject AS Object,  
'Child' AS Relationship  
from graphdata.csv;
```



Üçüncü alanı birinci alan ile aynı şekilde etiketlemek kabul edilen ve sık kullanılan bir uygulamadır. Bu, ilgili nesnelere bir ilişki adımı ötedeki nesnelere izleyebilmeniz için kendi kendine başvuran bir arama tablosu oluşturur. 3. alan aynı adı taşıyorsa, sonuç bir nesnenin doğrudan ilişkili olduğu bir adım ötedeki komşularına basit bir arama tablosudur ve çıktı olarak kullanımı çok azdır.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

İlgili fonksiyonlar

Fonksiyonlar

Hierarchy (page 62)

HierarchyBelongsTo (page 64)

Etkileşim

Hierarchy yükleme ön eki; düğümleri bölüp üst öge-alt öge ve diğer graf benzeri veri yapılarında düzenlemek ve bunları tablolara dönüştürmek için kullanılır.

HierarchyBelongsTo yükleme ön eki; üst öge-alt öge ve diğer graf benzeri veri yapılarının en üst öğelerini bulup düzenlemek ve bunları tablolara dönüştürmek için kullanılır.

Örnek - Semantik ön eki kullanarak ilişkileri bağlamak için özel bir alan oluşturma

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- GeographyTree adlı tabloya yüklenen, coğrafi ilişki kayıtlarını temsil eden bir veri kümesi.
 - Her girişin satırın başında bir ID'si ve satırın sonunda bir ParentID'si vardır.
- reLation etiketli bir özel davranış alanı ekleyecek olan semantic ön eki.

Komut dosyası

GeographyTree:

LOAD

```
ID,  
Geography,  
if(ParentID='',null(),ParentID) AS ParentID
```

INLINE [

ID,Geography,ParentID

1,world

2,Europe,1

3,Asia,1

4,North America,1

5,South America,1

6,UK,2

7,Germany,2

8,Sweden,2

9,South Korea,3

10,North Korea,3

11,China,3

12,London,6

13,Birmingham,6

];

SemanticTable:

Semantic Load

```
ID as ID,  
'Parent' as Relation,  
ParentID as ID,  
'Child' as Relation
```

resident GeographyTree;

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- Id
- Geography

Sonra boyut olarak relation ile bir filtreleme bölmesi oluşturun. **Düzenleme bitti'**ye tıklayın.

Sonuçlar tablosu

Id	Coğrafya
1	Dünya
2	Avrupa
3	Asya
4	Kuzey Amerika

Id	Coğrafya
5	Güney Amerika
6	İngiltere
7	Almanya
8	İsveç
9	Güney Kore
10	Kuzey Kore
11	Çin
12	Londra
13	Birmingham

Filtre bölmesi

İlişki

Alt Öğe

Üst Öğe

Tabloda geography boyutundan **Avrupa** üzerine, filtreleme bölümünde relation boyutundan **Alt Öğe** üzerine tıklayın. Tablodaki beklenen sonuçlara bakın:

Avrupa'nın "alt öğelerini" gösteren sonuçlar tablosu

Id	Coğrafya
6	İngiltere
7	Almanya
8	İsveç

Alt Öğe üzerine tekrar tıklamak İngiltere'nin bir basamak aşağıda "alt ögesi" olan yerleri gösterir.

İngiltere'nin "alt öğelerini" gösteren sonuç tablosu

Id	Coğrafya
12	Londra
13	Birmingham

Unless

unless öneki ve soneki bir deyim veya bir çıkış cümlesinin değerlendirilip değerlendirilmemesi gerektiğini belirleyen koşullu bir cümle oluşturmak için kullanılır. Bu, uzun **if..end if** deyiminin kısa bir alternatifi olarak da görülebilir.

Söz Dizimi:

```
(Unless condition statement | exitstatement Unless condition )
```

statement veya **exitstatement** ancak **condition** False olarak değerlendirilirse yürütülür.

unless öneki, ek **when** veya **unless** önekleri de dahil olmak üzere, bir veya birden fazla başka deyim zaten sahip olan deyimlerde kullanılabilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
condition	True veya False olarak değerlendirilen bir mantıksal ifade.
statement	Kontrol ifadeleri dışında herhangi bir Qlik Sense kod deyimini.
exitstatement	Bir exit for , exit do veya exit sub cümlesi ya da bir exit script deyimini.

Ne zaman kullanılır?

unless deyimini bir Boole sonucu döndürür. Genellikle bu tür bir fonksiyon, kullanıcı komut dosyasının parçalarını koşullu olarak yüklemek veya dışlamak istediğinde, koşul olarak kullanılır.

Aşağıdaki satırlarda **unless** fonksiyonunun nasıl kullanılabileceğine ilişkin üç örnek gösterilir:

```
exit script unless A=1;
unless A=1 LOAD * from myfile.csv;
unless A=1 when B=2 drop table Tab1;
```

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda **SET DateFormat** deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Unless ön eki

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 1 değeri verilmiş A değişkenini oluşturma.
- Transactions adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi (değişken A = 2 olmadığı sürece).

Komut dosyası

```
LET A = 1;

UNLESS A = 2

Transactions:
LOAD
*
Inline [
id, date, amount
1, 08/30/2018, 23.56
2, 09/07/2018, 556.31
3, 09/16/2018, 5.75
4, 09/22/2018, 125.00
5, 09/22/2018, 484.21
6, 09/22/2018, 59.18
7, 09/23/2018, 177.42
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- amount

Sonuçlar tablosu

id	date	amount
1	08/30/2018	23.56
2	09/07/2018	556.31
3	09/16/2018	5.75
4	09/22/2018	125.00

id	date	amount
5	09/22/2018	484.21
6	09/22/2018	59.18
7	09/23/2018	177.42

Komut dosyasının başında A değişkenine 1 değeri atandığından, unless ön ekini izleyen koşul değerlendirilir ve FALSE sonucu döndürülür. Sonuç olarak komut dosyası Load deyimini çalıştırmaya devam eder. Sonuçlar tablosunda, Transactions tablosundan gelen tüm kayıtlar görülebilir.

Bu değişken değeri 2'ye eşit olacak şekilde ayarlanırsa, veri modeline hiçbir veri yüklenmez.

Örnek 2 – Unless son eki

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası başlangıç olarak ilk veri kümesini Transactions adlı tabloya yükler. Ardından, Transactions tablosunda 10'dan az kayıt olmadığı sürece komut dosyası sonlandırılır.

Bu koşulun sonucunda komut dosyası sonlandırılmazsa, Transactions tablosuyla bir işlem kümesi daha birleştirilir ve bu işlem böyle tekrarlanır.

Komut dosyası

Transactions:

LOAD

*

Inline [

id, date, amount

1, 08/30/2018, 23.56

2, 09/07/2018, 556.31

3, 09/16/2018, 5.75

4, 09/22/2018, 125.00

5, 09/22/2018, 484.21

6, 09/22/2018, 59.18

7, 09/23/2018, 177.42

];

exit script unless NoOfRows('Transactions') < 10 ;

Concatenate

LOAD

*

Inline [

id, date, amount

8, 10/01/2018, 164.27

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

```
9, 10/03/2018, 384.00
10, 10/06/2018, 25.82
11, 10/09/2018, 312.00
12, 10/15/2018, 4.56
13, 10/16/2018, 90.24
14, 10/18/2018, 19.32
];
```

```
exit script unless NoOfRows('Transactions') < 10 ;
```

Concatenate

LOAD

*

Inline [

id, date, amount

15, 10/01/2018, 164.27

16, 10/03/2018, 384.00

17, 10/06/2018, 25.82

18, 10/09/2018, 312.00

19, 10/15/2018, 4.56

20, 10/16/2018, 90.24

21, 10/18/2018, 19.32

];

```
exit script unless NoOfRows('Transactions') < 10 ;
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- amount

Sonuçlar tablosu

id	date	amount
1	08/30/2018	23.56
2	09/07/2018	556.31
3	09/16/2018	5.75
4	09/22/2018	125.00
5	09/22/2018	484.21
6	09/22/2018	59.18
7	09/23/2018	177.42
8	10/01/2018	164.27
9	10/03/2018	384.00

id	date	amount
10	10/06/2018	25.82
11	10/09/2018	312.00
12	10/15/2018	4.56
13	10/16/2018	90.24
14	10/18/2018	19.32

Komut dosyasının üç veri kümesinden her birinde yedi kayıt vardır.

İlk veri kümesi (1 ile 7 arasında id işlemini içerir) uygulamaya yüklenir. unless koşulu, Transactions tablosunda 10'dan az satır olup olmadığını değerlendirir. Bu TRUE olarak değerlendirilir ve bu nedenle ikinci veri kümesi (8 ile 14 arasında id işlemini içerir) uygulamaya yüklenir. İkinci unless koşulu, Transactions tablosunda 10'dan az kayıt olup olmadığını değerlendirir. Bu FALSE olarak değerlendirilir ve bu nedenle komut dosyası sonlandırılır.

Örnek 3 – Birden fazla Unless ön eki

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Bu örnekte, tek işlem içeren bir veri kümesi Transactions adlı tablo olarak oluşturulur. Ardından 'for' döngüsü tetiklenir ve bu döngüde iç içe iki unless deyimi değerlendirilir:

1. Transactions tablosunda 100'den fazla kayıt olmadığı sürece
2. Transactions tablosundaki kayıtların sayısı 6'nın katları olmadığı sürece

Bu koşullar FALSE olduğunda, yedi kayıt daha oluşturulur ve mevcut Transactions tablosuyla birleştirilir. İki işlemden biri TRUE değerini döndürene kadar bu işlem tekrarlanır.

Komut dosyası

```
Transactions:
Load
    0 as id
Autogenerate 1;

For i = 1 to 100
    unless NoOfRows('Transactions') > 100 unless mod(NoOfRows('Transactions'),6) = 0
        Concatenate
            Load
                if(isnull(peek(id)),1,peek(id)+1) as id
                Autogenerate 7;
    next i
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: id.

Sonuçlar tablosu

id
0
1
2
3
4
5
+30 satır daha

'for' döngüsündeki iç içe yerleştirilmiş unless deyimleri şunları değerlendirir:

1. Transactions tablosunda 100'den fazla satır var mı?
2. Transactions tablosundaki kayıtların toplam sayısı 6'nın katlarından biri mi?

Her iki unless deyimi de FALSE değerini döndürdüğünde, yedi kayıt daha oluşturulur ve mevcut Transactions tablosuyla birleştirilir.

Bu deyimler beş kez FALSE değerini döndürür ve bu noktada Transactions tablosunda toplam 36 veri satırı vardır.

Bundan sonra, ikinci unless deyimi TRUE değerini döndürür ve dolayısıyla bunu izleyen LOAD deyimi artık yürütülmez.

When

when öneki ve soneki bir deyim veya bir çıkış cümlesinin yürütülüp yürütülmemesi gerektiğini belirleyen koşullu bir cümle oluşturmak için kullanılır. Bu, uzun **if..end if** deyiminin kısa bir alternatifi olarak da görülebilir.

Söz Dizimi:

```
(when condition statement | exitstatement when condition )
```

Dönüş verileri türü: Boole

Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

statement veya **exitstatement** ancak koşul TRUE olarak değerlendirilirse yürütülür.

when öneki, ek when veya unless önekleri de dahil olmak üzere, bir veya birden fazla başka deyim zaten sahip olan deyimlerde kullanılabilir.

Ne zaman kullanılır?

when deyimi bir Boole sonucu döndürür. Genel olarak bu tür bir fonksiyon, kullanıcı komut dosyasının parçalarını yüklemek veya dışlamak istediğinde, koşul olarak kullanılır.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
condition	TRUE veya FALSE olarak değerlendirilen bir mantıksal ifade
statement	Kontrol ifadeleri dışında herhangi bir Qlik Sense kod deyimi.
exitstatement	Bir exit for , exit do veya exit sub cümlesi ya da bir exit script deyimi.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
exit script when A=1;	A=1 deyimi TRUE olarak değerlendirildiğinde komut dosyası durdurulur.
when A=1 LOAD * from myfile.csv;	A=1 deyimi TRUE olarak değerlendirildiğinde myfile.csv yüklenir.
when A=1 unless B=2 drop table Tab1;	A=1 deyimi TRUE olarak ve B=2 FALSE olarak değerlendirildiğinde, Tab1 tablosu bırakılır.

Örnek 1 – When ön eki

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

- "Transactions" adlı tabloya gönderilen tarihleri ve tutarları içeren bir veri kümesi.
- A değişkeninin oluşturulduğunu ve 1 değerine sahip olduğunu belirten Let deyimi.
- A 1 değerine eşitse komut dosyası yüklenmeye devam edecek koşulunu sağlayan when koşulu.

Komut dosyası

```
LET A = 1;
```

```
WHEN A = 1
```

```
Transactions:
```

```
LOAD
```

```
*
```

```
Inline [
```

```
id, date, amount
```

```
1, 08/30/2018, 23.56
```

```
2, 09/07/2018, 556.31
```

```
3, 09/16/2018, 5.75
```

```
4, 09/22/2018, 125.00
```

```
5, 09/22/2018, 484.21
```

```
6, 09/22/2018, 59.18
```

```
7, 09/23/2018, 177.42
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- amount

Sonuçlar tablosu

id	date	amount
1	08/30/2018	23.56
2	09/07/2018	556.31
3	09/16/2018	5.75
4	09/22/2018	125.00
5	09/22/2018	484.21
6	09/22/2018	59.18
7	09/23/2018	177.42

Komut dosyasının başlangıcında A değişkenine 1 değeri atandığından, when ön ekini izleyen koşul değerlendirilir ve TRUE sonucunu döndürür. TRUE sonucunu döndürdüğü için, komut dosyası LOAD deyimini çalıştırmaya devam eder. Sonuçlar tablosundaki kayıtların tümü görülebilir.

Bu değişkenin değeri olarak 1 dışındaki herhangi bir değer ayarlandıysa, veri modeline hiçbir veri yüklenmez.

Örnek 2 – When son eki

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- "Transactions" adlı tabloya gönderilen tarihleri ve tutarları içeren üç veri kümesi.
 - İlk veri kümesi 1-7 arasındaki işlemleri içerir.
 - İkinci veri kümesi 8-14 arasındaki işlemleri içerir.
 - Üçüncü veri kümesi 15-21 arasındaki işlemleri içerir.
- "Transactions" tablosunun ondan fazla satır içerip içermediğini belirleyen when koşulu. when deyimlerinden herhangi biri TRUE olarak değerlendirilirse komut dosyası durdurulur. Bu koşul üç veri kümesinden her birinin sonuna yerleştirilir.

Komut dosyası

Transactions:

LOAD

*

Inline [

id, date, amount

1, 08/30/2018, 23.56

2, 09/07/2018, 556.31

3, 09/16/2018, 5.75

4, 09/22/2018, 125.00

5, 09/22/2018, 484.21

6, 09/22/2018, 59.18

7, 09/23/2018, 177.42

];

exit script when NoOfRows('Transactions') > 10 ;

Concatenate

LOAD

*

Inline [

id, date, amount

8, 10/01/2018, 164.27

9, 10/03/2018, 384.00

10, 10/06/2018, 25.82

11, 10/09/2018, 312.00

12, 10/15/2018, 4.56

13, 10/16/2018, 90.24

14, 10/18/2018, 19.32

];

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

```
exit script when NoOfRows('Transactions') > 10 ;
```

Concatenate

LOAD

*

Inline [

id, date, amount

15, 10/01/2018, 164.27

16, 10/03/2018, 384.00

17, 10/06/2018, 25.82

18, 10/09/2018, 312.00

19, 10/15/2018, 4.56

20, 10/16/2018, 90.24

21, 10/18/2018, 19.32

];

```
exit script when NoOfRows('Transactions') > 10 ;
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- amount

Sonuçlar tablosu

id	date	amount
1	08/30/2018	23.56
2	09/07/2018	556.31
3	09/16/2018	5.75
4	09/22/2018	125.00
5	09/22/2018	484.21
6	09/22/2018	59.18
7	09/23/2018	177.42
8	10/01/2018	164.27
9	10/03/2018	384.00
10	10/06/2018	25.82
11	10/09/2018	312.00
12	10/15/2018	4.56
13	10/16/2018	90.24
14	10/18/2018	19.32

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Üç veri kümesinin her birinde yedi işlem vardır. İlk veri kümesi 1-7 arasındaki işlemleri içerir ve uygulamaya yüklenir. "Transactions" tablosunda ondan az satır bulunduğu için, bu LOAD deyimini izleyen when koşulu FALSE olarak değerlendirilir. Komut dosyası sonraki veri kümesiyle devam eder.

İkinci veri kümesi 8-14 arasındaki işlemleri içerir ve uygulamaya yüklenir. "Transactions" tablosunda ondan az satır bulunduğu için, bu LOAD deyimini izleyen when koşulu TRUE olarak değerlendirilir. Bu nedenle komut dosyası sonlandırılır.

Örnek 3 – Birden fazla When ön eki

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Tek işlem içeren bir veri kümesi 'Transactions' adlı tablo olarak oluşturulur.
- Tetiklenen For döngüsü, aşağıdakileri değerlendiren içi içe iki when koşulu içerir:
 1. 'Transactions' tablosunda 100 kayıttan daha az kayıt vardır.
 2. 'Transactions' tablosundaki kayıtların sayısı 6 sayısının katlarından biri değildir.

Komut dosyası

```
Transactions:
Load
    0 as id
Autogenerate 1;

For i = 1 to 100
    when NoOfRows('Transactions') < 100 when mod(NoOfRows('Transactions'),6) <> 0
        Concatenate
            Load
                if(isnull(peek(id)),1,peek(id)+1) as id
                Autogenerate 7;
next i
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

- id

Sonuçlar tablosunda yalnızca ilk beş işlem kimliği gösterilir ancak komut dosyası 36 satır oluşturur ve ardından when koşulu karşılandığında sonlandırılır.

Sonuçlar tablosu

id
0
1
2
3
4
5
+30 satır daha

For döngüsünde yer ala iç içe when koşulları aşağıdaki soruları değerlendirir:

- 'Transactions' tablosunda 100'den az satır mı var?
- 'Transactions' tablosundaki kayıtların toplam sayısı altının katlarından biri değil mi?

Her iki when koşulu da TRUE değerini döndürdüğünde, yedi kayıt daha oluşturulur ve mevcut "Transactions" tablosuyla birleştirilir.

when koşulları beş kez TRUE değerini döndürür. Bu noktada "Transactions" tablosunda toplam 36 veri satırı vardır.

"Transactions" tablosunda 36 veri satırı oluşturulduğunda, ikinci when deyimi FALSE değerini döndürür ve dolayısıyla bunu izleyen LOAD deyimi artık yürütülmez.

2.5 Normal kod deyimleri

Normal deyimler genellikle verileri birkaç farklı şekilde işlemek için kullanılır. Bu deyimler kod içinde birçok satıra yazılabilir ve her zaman bir noktalı virgül ";" işaretiyle sonlandırılmalıdır.

Tüm kod anahtar sözcükleri küçük harf ve büyük harften oluşan karakterlerin herhangi bir bileşimiyle yazılabilir. Bununla birlikte, deyimlerde kullanılan alan ve değişken adları büyük/küçük harf duyarlıdır.

Normal kod deyimlerine genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

Alias

alias deyimi, kendisini takip eden kod içinde oluşturduğunda yeniden adlandırılacak bir alana göre bir takma isim ayarlamak için kullanılır.

```
Alias fieldname as aliasname {,fieldname as aliasname}
```

Autonumber

Bu deyim, kod yürütme sırasında karşılaşılan bir alandaki her tekil değerlendirilen değer için benzersiz bir tamsayı değeri oluşturur.

```
AutoNumber fields [Using namespace] ]
```

Binary

binary deyimi, bölüm erişim verisi dahil olmak üzere başka bir QlikView belgesinden verileri yüklemek için kullanılır.

```
Binary [path] filename
```

comment

Veritabanları ve elektronik tablolardaki alan yorumlarını (meta verileri) görüntülemenin bir yolunu sunar. Uygulamada olmayan alan adı yok sayılır. Bir alan adının birden fazla olduğu görülürse, son değer kullanılır.

```
Comment field *fieldlist using mapname  
Comment field fieldname with comment
```

comment table

Veritabanları veya elektronik tablolardaki tablo yorumlarını (meta verileri) görüntülemenin bir yolunu sunar.

```
Comment table tablelist using mapname  
Comment table tablename with comment
```

Connect



Bu işlev Qlik Sense SaaS ürününde mevcut değildir.

CONNECT deyimi, OLE DB/ODBC arabirimi üzerinden bir genel veritabanına Qlik Sense erişimi tanımlamak için kullanılır. ODBC için, veri kaynağı ilk olarak ODBC yöneticisi kullanılarak belirlenmelidir.

```
ODBC Connect TO connect-string [ ( access_info ) ]  
OLEDB CONNECT TO connect-string [ ( access_info ) ]  
CUSTOM CONNECT TO connect-string [ ( access_info ) ]  
LIB CONNECT TO connection
```

Declare

Declare deyimi, alanlar veya fonksiyonlar arasındaki ilişkileri tanımlayabileceğiniz alan tanımları oluşturmak için kullanılır. Boyut olarak kullanılacak türetilmiş alanları otomatik olarak oluşturmak için bir alan tanımları kümesi kullanılabilir. Örneğin, bir takvim tanımı oluşturabilir ve bunu kullanarak bir tarih alanından yıl, ay, hafta ve gün gibi ilgili boyutları oluşturabilirsiniz.

```
definition_name:  
Declare [Field[s]] Definition [Tagged tag_list ]  
[Parameters parameter_list ]  
Fields field_list  
[Groups group_list ]  
  
<definition name>:
```

```
Declare [Field][s] Definition  
Using <existing_definition>  
[With <parameter_assignment> ]
```

Derive

Derive deyimi, **Declare** deyimi ile oluşturulan bir alan tanımını temel alan türetilmiş alanlar oluşturmak için kullanılır. Hangi alanlar için verilerin türetileceğini belirtebilir veya bunları alan etiketlerine göre açık ya da örtük bir şekilde türetebilirsiniz.

```
Derive [Field[s]] From [Field[s]] field_list Using definition  
Derive [Field[s]] From Explicit [Tag[s]] (tag_list) Using definition  
Derive [Field[s]] From Implicit [Tag[s]] Using definition
```

Direct Query

DIRECT QUERY deyimi, ODBC veya OLE DB bağlantısı aracılığıyla ve Direct Discovery işlevini kullanarak tablolara erişmenize izin verir.

```
Direct Query [path]
```

Directory

Directory deyimi, yeni bir **Directory** deyimi oluşturulana dek sonraki **LOAD** deyimlerinde hangi dizinde veri dosyaları aranacağını belirler.

```
Directory [path]
```

Disconnect

Disconnect deyimi geçerli ODBC/OLE DB/Özel bağlantısını sonlandırır. Bu deyim isteğe bağlıdır.

```
Disconnect
```

drop field

Bir veya daha fazla Qlik Sense alanı kod yürütmesi sırasında istenildiği zaman veri modelinden ve dolayısıyla bellekten **drop field** deyimi aracılığıyla bırakılabilir. **drop field** deyiminden sonra tablonun "farklı" özelliği kaldırılır.



Hem **drop field** hem de **drop fields** etkileri açısından aralarında fark olmayan ve izin verilen biçimlerdir. Herhangi bir tablo belirtilmemişse, alan oluşturduğu tüm tablolara bırakılır.

```
Drop field fieldname [ , fieldname2 ...] [from tablename1 [ , tablename2 ...]]  
drop fields fieldname [ , fieldname2 ...] [from tablename1 [ , tablename2 ...]]
```

drop table

Bir veya daha fazla Qlik Sense dahili tablosu kod yürütmesi sırasında istenildiği zaman veri modelinden ve dolayısıyla bellekten **drop table** deyimi aracılığıyla bırakılabilir.



drop table ve **drop tables** biçimlerinin ikisi de kabul edilir.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

```
Drop table tablename [, tablename2 ...]  
drop tables[ tablename [, tablename2 ...]
```

Execute

Execute deyimi, Qlik Sense verileri yüklediği sırada diğer programları çalıştırmak için kullanılır. Örneğin, gerekli olan dönüştürmeleri yapmak için.

```
Execute commandline
```

FlushLog

FlushLog deyimi, Qlik Sense uygulamasını kod belleğinin içeriğini kod günlük dosyasına yazmaya zorlar.

FlushLog

Force

force deyimi, Qlik Sense uygulamasını alan değerlerini ve kendisinden sonra gelen **LOAD** ve **SELECT** deyimlerinin alan değerlerini yalnızca büyük harflerle, yalnızca küçük harflerle, her zaman ilk harfi büyük olarak veya görüldüğü gibi (karışık) yorumlamaya zorlar. Bu deyim, tablodan alınan alan değerlerinin farklı kurallara göre ilişkilendirilmesini mümkün kılar.

```
Force ( capitalization | case upper | case lower | case mixed )
```

LOAD

LOAD deyimi, alanları bir dosyadan, kod içinde tanımlanmış verilerden, daha önceden yüklenmiş tablodan, web sayfasından, ardından gelen **SELECT** deyiminin sonucundan veya verileri otomatik olarak oluşturarak yükler. Analiz bağlantılarından da veriler yüklenebilir.

```
Load [ distinct ] *fieldlist  
[ ( from file [ format-spec ] |  
from_field fieldsource [format-spec]  
inline data [ format-spec ] |  
resident table-label |  
autogenerate size ) ]  
[ where criterion | while criterion ]  
[ group_by groupbyfieldlist ]  
[order_by orderbyfieldlist ]  
[extension pluginname.functionname (tabledescription) ]
```

Let

let deyimi **set** deyiminin tamamlayıcısıdır ve kod değişkenlerini tanımlamak için kullanılır. **let** deyimi, **set** deyiminin aksine "=" işaretinin sağındaki ifadeyi, kodun çalışma zamanında değişkene atanmadan önce değerlendirir.

```
Let variablename=expression
```

Loosen Table

Bir veya daha fazla Qlik Sense dahili veri tablosu, **Loosen Table** deyimi kullanılarak kod yürütmesi sırasında açık şekilde gevşek bağlı olarak bildirilebilir. Bir tablo gevşek bağlı olduğunda, tabloda bulunan alan değerleri arasındaki tüm ilişkiler kaldırılır. Benzer bir etki, gevşek bağlı tablonun her bir alanının bağımsız, ilişkisiz tablolar olarak yüklenmesiyle elde edilebilir. Gevşek bağlı özelliği, test sırasında veri yapısının farklı

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

bölümlerinin geçici olarak ayrı tutulmasında yararlı olabilir. Gevşek bağlı bir tablo, tablo görüntüleyicisinde noktalı çizgilerle gösterilebilir. Kod içerisinde bir veya daha fazla **Loosen Table** deyimini kullanılması, Qlik Sense uygulamasının kodu yürütmeden önce gevşek bağlı tablolarda yapılan ayarları göz ardı etmesine neden olur.

```
tablename [ , tablename2 ...]  
Loosen Tables tablename [ , tablename2 ...]
```

Map ... using

map ... using deyimini, belirli bir alan değerini veya ifadesini belirli bir eşleme tablosunun değerlerine eşlemek için kullanılır. Eşleme tablosu **Mapping** deyimini aracılığıyla oluşturulur.

```
Map *fieldlist Using mapname
```

NullAsNull

NullAsNull deyimini, NULL değerlerin **NullAsValue** deyimini tarafından daha önce ayarlanmış dize değerlerine dönüştürülmesi işlemini kapatır.

```
NullAsNull *fieldlist
```

NullAsValue

NullAsValue deyimini, hangi alanlar için NULL öğesinin bir değere döndürülmesi gerektiğini belirtir.

```
NullAsValue *fieldlist
```

Qualify

Qualify deyimini, alan adlarının nitelendirilmesi, yani alan adlarının tablo adıyla aynı öneki alması özelliğini açmak için kullanılır.

```
Qualify *fieldlist
```

Rem

rem deyimini, koda açıklama veya yorum eklemek veya kod deyimlerini kaldırmadan geçici olarak etkinliklerini kaldırmak için kullanılır.

```
Rem string
```

Rename Field

Bu kod fonksiyonu, bir veya daha fazla var olan Qlik Sense alanını yükledikten sonra yeniden adlandırır.

```
Rename field (using mapname | oldname to newname{ , oldname to newname })
```

```
Rename Fields (using mapname | oldname to newname{ , oldname to newname })
```

Rename Table

Bu kod fonksiyonu, bir veya daha fazla var olan Qlik Sense dahili tabloyu yükledikten sonra yeniden adlandırır.

```
Rename table (using mapname | oldname to newname{ , oldname to newname })
```

```
Rename Tables (using mapname | oldname to newname{ , oldname to newname })
```

Section

section deyimiyle, sonraki **LOAD** ve **SELECT** deyimlerinin veri veya erişim haklarının bir tanımı olarak ele alınmasına ilişkin seçimi tanımlamak mümkündür.

```
Section (access | application)
```

Select

Bir ODBC veri kaynağından veya bir OLE DB sağlayıcısından alanların seçilmesi, standart SQL **SELECT** deyimleriyle gerçekleştirilir. Bununla birlikte, **SELECT** deyimlerinin kabul edilip edilmemesi, kullanılan ODBC sürücüsüne veya OLE DB sağlayıcısına bağlıdır.

```
Select [all | distinct | distinctrow | top n [percent] ] *fieldlist  
From tablelist  
[Where criterion ]  
[Group by fieldlist [having criterion ] ]  
[Order by fieldlist [asc | desc] ]  
[ (Inner | Left | Right | Full)Join tablename on fieldref = fieldref ]
```

Set

set deyimi kod değişkenlerini tanımlamak için kullanılır. Bunlar dizelerin, yolların, sürücülerin ve benzeri öğelerin yerini alması için kullanılabilir.

```
Set variablename=string
```

Sleep

sleep deyimi kod yürütmesini belirtilen süre kadar duraklatır.

```
Sleep n
```

SQL

SQL deyimi, bir ODBC veya OLE DB bağlantısı aracılığıyla rastgele bir SQL komutu göndermenize olanak tanır.

```
SQL sql_command
```

SQLColumns

sqlcolumns deyimi, **connect** yapılmış bir ODBC veya OLE DB veri kaynağının sütunlarını açıklayan bir alan setini döndürür.

```
SQLColumns
```

SQLTables

sqltables deyimi, **connect** yapılmış bir ODBC veya OLE DB veri kaynağının tablolarını açıklayan bir alan setini döndürür.

```
SQLTables
```

SQLTypes

sqltypes deyimi, **connect** yapılmış bir ODBC veya OLE DB veri kaynağının türlerini açıklayan bir alan setini döndürür.

SQLTypes

Star

Veritabanındaki bir alanın tüm değerler kümesini temsilen kullanılan dize **star** deyimi aracılığıyla ayarlanabilir. Sonrasında gelen **LOAD** ve **SELECT** deyimlerini etkiler.

```
Star is [ string ]
```

Store

Store deyimi bir QVD veya text dosyası oluşturur.

```
Store [ *fieldlist from] table into filename [ format-spec ];
```

Tag

Bu kod deyimi, bir veya daha fazla alana veya tabloya etiket atama yolu sağlar. Uygulamada mevcut olmayan bir alanı veya tabloyu etiketleme girişimi olursa etiketleme yoksayılacaktır. Bir alan veya etiket adının çakışan oluşları varsa, son değer kullanılır.

```
Tag[field|fields] fieldlist with tagname  
Tag [field|fields] fieldlist using mapname  
Tag table tablelist with tagname
```

Trace

trace deyimi, kullanıldığında, **Kod Yürütme İlerlemesi** penceresine ve kod günlük dosyasına bir dize yazar. Bu deyim, hata ayıklama amaçlı kullanımda çok faydalıdır. **trace** deyimi öncesinde hesaplanan değişkenlerin \$ genişletmelerini kullanarak, mesajı özelleştirebilirsiniz.

```
Trace string
```

Unmap

Unmap deyimi, arkasından gelen yüklenmiş alanlar için olan önceki bir **Map ... Using** deyimi ile belirlenen alan değeri eşlemesini devre dışı bırakır.

```
Unmap *fieldlist
```

Unqualify

Unqualify deyimi, daha önce **Qualify** deyimiyle açılmış olan alan adlarının nitelenmesini kapatmak için kullanılır.

```
Unqualify *fieldlist
```

Untag

Bu kod deyimi, alan veya tablolardan etiket kaldırma yolu sağlar. Uygulamada mevcut olmayan bir alandan veya tablodan etiket kaldırma girişimi olursa etiket kaldırma yoksayılacaktır.

```
Untag[field|fields] fieldlist with tagname  
Tag [field|fields] fieldlist using mapname
```

```
Tag table tablelist with tagname
```

Alias

alias deyimi, kendisini takip eden kod içinde oluşturduğunda yeniden adlandırılacak bir alana göre bir takma isim ayarlamak için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
alias fieldname as aliasname {,fieldname as aliasname}
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
fieldname	Kaynak verilerinizdeki alanın adı
aliasname	Yerine kullanmak istediğiniz bir takma isim

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
Alias ID_N as NameID;	
Alias A as Name, B as Number, C as Date;	Bu ifadeyle tanımlanan ad değişiklikleri, sonrasında gelen tüm SELECT ve LOAD deyimleri üzerinde kullanılır. Bir alan adı için yeni bir takma isim, kod içinde kendisinden sonra gelen bir konumda yeni bir alias deyimiyle tanımlanabilir.

AutoNumber

Bu deyim, kod yürütme sırasında karşılaşılan bir alandaki her tekil değerlendirilen değer için benzersiz bir tamsayı değeri oluşturur.

Ayrıca **LOAD** deyimi içinde *autonumber* (page 556) fonksiyonunu kullanabilirsiniz ancak optimize yükleme kullanmak istediğinize bunun bazı sınırlandırmaları vardır. Verileri önce **QVD** dosyasından yükleyerek ve ardından değerleri simge anahtarlarına dönüştürmek üzere **AutoNumber** deyimini kullanarak bir optimize yükleme oluşturabilirsiniz.

Söz Dizimi:

```
AutoNumber *fieldlist [Using namespace] ]
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
*fieldlist	Virgülle ayrılmış alan listesi; burada değerler benzersiz bir tamsayı değeriyle değiştirilmelidir. Eşleşen adlara sahip tüm alanları dahil etmek için ? ve * joker karakterlerini kullanabilirsiniz. Ayrıca tüm alanları dahil etmek için * simgesini de kullanabilirsiniz. Jokerler kullanılırken alan adlarını tırnak içine almanız gerekir.
namespace	namespace kullanımı isteğe bağlıdır. Farklı alanlarda aynı değerlerin aynı anahtara sahip olduğu bir namespace oluşturmak için bu seçeneği kullanabilirsiniz. Bu seçeneği kullanmazsanız tüm alanların ayrı bir anahtar dizini olur.

Sınırlamalar:

Kodunuzda birkaç **LOAD** deyimi olduğunda **AutoNumber** deyimini son **LOAD** deyiminden sonra koymanız gerekir.

Örnek - AutoNumber'lı kod

Kod örneği

Bu örnekte, veriler önce **AutoNumber** deyimi olmadan yüklenir. Daha sonra **AutoNumber** deyimi etkisini göstermek için eklenir.

Örnekte kullanılan veriler

Aşağıdaki kod örneğini oluşturmak için veri yükleme düzenleyicisinde aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak yükleyin. **AutoNumber** deyimini şimdilik derleme dışı bırakın.

```
RegionSales: LOAD *, Region &'|'& Year &'|'& Month as KeyToOtherTable INLINE [ Region, Year, Month, Sales North, 2014, May, 245 North, 2014, May, 347 North, 2014, June, 127 South, 2013, May, 367 South, 2013, May, 221 ]; &'|'& Year &'|'& Month as KeyToOtherTable INLINE [Region, Year, Month, Budget North, 2014, May, 200 North, 2014, May, 350 North, 2014, June, 150 South, 2014, June, 500 South, 2013, May, 300 South, 2013, May, 200 ]; //AutoNumber KeyToOtherTable;
```

Görselleştirme oluşturma

Qlik Sense sayfasında iki tablo görselleştirmesi oluşturun. **KeyToOtherTable**, **Region**, **Year**, **Month** ve **Sales** alanlarını boyut olarak ilk tabloya ekleyin. **KeyToOtherTable**, **Region**, **Year**, **Month** ve **Budget** alanlarını boyut olarak ikinci tabloya ekleyin.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Sonuç

RegionSales tablosu

KeyToOtherTable	Region	Year	Month	Sales
North 2014 June	North	2014	June	127
North 2014 May	North	2014	May	245
North 2014 May	North	2014	May	347
South 2013 May	South	2013	May	221
South 2013 May	South	2013	May	367
South 2014 June	South	2014	June	645

Budget tablosu

KeyToOtherTable	Region	Year	Month	Budget
North 2014 June	North	2014	June	150
North 2014 May	North	2014	May	200
North 2014 May	North	2014	May	350
South 2013 May	South	2013	May	200
South 2013 May	South	2013	May	300
South 2014 June	South	2014	June	500

Açıklama

Örnek, iki tabloyu birbirine bağlayan bileşik **KeyToOtherTable** alanını göstermektedir. **AutoNumber** kullanılmamaktadır. **KeyToOtherTable** değerlerinin uzunluğuna dikkat edin.

AutoNumber deyimini ekleme

Komut dosyasında **AutoNumber** deyimini derleme dışı bırakın.

```
AutoNumber KeyToOtherTable;
```

Sonuç

RegionSales tablosu

KeyToOtherTable	Region	Year	Month	Sales
1	North	2014	June	127
1	North	2014	May	245
2	North	2014	May	347
3	South	2013	May	221

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

KeyToOtherTable	Region	Year	Month	Sales
4	South	2013	May	367
4	South	2014	June	645

Budget tablosu

KeyToOtherTable	Region	Year	Month	Budget
1	North	2014	June	150
1	North	2014	May	200
2	North	2014	May	350
3	South	2013	May	200
4	South	2013	May	300
4	South	2014	June	500

Açıklama

KeyToOtherTable alanının değerleri benzersiz tamsayı değerleriyle değiştirilmiştir ve bunun sonucunda alan değerleri kısaltılarak bellekten tasarruf sağlanmıştır. Her iki tablodaki anahtar alanları **AutoNumber**'dan etkilenir ve tablolar birbirine bağlı kalır. Örnek, gösterim amacına yönelik olarak kısa tutulmuştur, ancak çok sayıda satır içeren bir tablo ile daha anlamlı olacaktır.

Binary

binary deyimi, bölüm erişim verisi dahil olmak üzere başka bir Qlik Sense uygulaması veya QlikView belgesinden verileri yüklemek için kullanılır. Uygulamanın sayfalar, hikayeler, görselleştirmeler, ana öğeler veya değişkenler gibi diğer öğeleri dahil edilmez.

Kodda yalnızca bir **binary** deyimine izin verilir. **binary** deyimi kodun ilk deyimi olmalıdır. Genellikle kodun başında yer alan SET deyimlerinin bile önüne gelir.

Söz Dizimi:

```
binary [path] filename
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
path	<p>Klasör veri bağlantısının referansı olması gereken dosya yolu. Bu, dosya Qlik Sense çalışma dizininde yer almıyorsa gereklidir.</p> <p>Örnek: 'lib://Table Files/'</p> <p>Eski kod oluşturma modunda, aşağıdaki yol biçimleri de desteklenir:</p> <ul style="list-style-type: none">mutlak <p>Örnek: c:\data\</p> <ul style="list-style-type: none">Bu kod satırını içeren uygulamaya göreceli. <p>Örnek: data\</p>
filename	.qvw veya .qvf dosya uzantısı da dahil olmak üzere dosyanın adı.

Sınırlamalar:

binary deyimini uygulama kimliğine başvurarak aynı Qlik Sense Enterprise dağıtımındaki bir uygulamadan veri yüklemek için kullanamazsınız. Yalnızca .qvf dosyasından yükleme gerçekleştirebilirsiniz.

Örnekler

Dize	Açıklama
binary lib://DataFolder/customer.qvw;	Bu örnekte dosya, Klasör veri bağlantısında yer almalıdır. Bu, örneğin, yöneticinizin Qlik Sense sunucusunda oluşturduğu bir klasör olabilir. Veri yükleme düzenleyicisinde Yeni bağlantı oluştur 'a tıklayıp Dosya konumları bölümünde Klasör 'ü seçin.
binary customer.qvf;	Bu örnekte, dosya Qlik Sense çalışma dizininde olmalıdır.
binary c:\qv\customer.qvw;	Mutlak dosya yolu kullanan bu örnek, yalnızca eski kod oluşturma modunda çalışacaktır.

Comment field

Veritabanları ve elektronik tablolardaki alan yorumlarını (meta verileri) görüntülemenin bir yolunu sunar. Uygulamada olmayan alan adı yok sayılır. Bir alan adının birden fazla olduğu görülürse, son değer kullanılır.

Söz Dizimi:

```
comment [fields] *fieldlist using mapname
comment [field] fieldname with comment
```

Kullanılan eşleme tablosu birincisi alan adlarını ve ikincisi yorumları içeren iki sütuna sahip olmalıdır.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
<i>*fieldlist</i>	Yorum yapılacak alanların virgülle ayrılmış listesi. Alan listesi olarak * kullanılması tüm alanlara işaret eder. Alan adlarında * ve ? joker karakterlerine izin verilir. Joker karakterler kullanıldığında alan adlarının tırnak içine alınması gerekebilir.
<i>mapname</i>	Bir eşleme LOAD veya eşleme SELECT deyiminde daha önce okunmuş bir eşleme tablosunun adı.
<i>fieldname</i>	Yorum yapılması gereken alanın adı.
<i>comment</i>	Alana eklenmesi gereken yorum.

Example 1:

```
commentmap:
mapping LOAD * inline [
a,b
Alpha,This field contains text values
Num,This field contains numeric values
];
comment fields using commentmap;
```

Example 2:

```
comment field Alpha with AFieldContainingCharacters;
comment field Num with '*A field containing numbers';
comment Gamma with 'Mickey Mouse field';
```

Comment table

Veritabanları veya elektronik tablolardaki tablo yorumlarını (meta verileri) görüntülemenin bir yolunu sunar.

Uygulamada olmayan tablo adları yok sayılır. Bir tablo adının birden fazla oluşumuna rastlanırsa son değer kullanılır. Bir veri kaynağından yorumları okumak için anahtar sözcük kullanılabilir.

Söz Dizimi:

```
comment [tables] tablelist using mapname
comment [table] tablename with comment
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
<code>tablelist</code>	(table{,table})
<code>mapname</code>	Bir eşleme LOAD veya eşleme SELECT deyiminde daha önce okunmuş bir eşleme tablosunun adı.
<code>tablename</code>	Yorum yapılması gereken tablonun adı.
<code>comment</code>	Tabloya eklenmesi gereken yorum.

Example 1:

```
Commentmap:
mapping LOAD * inline [
a,b
Main,This is the fact table
Currencies, Currency helper table
];
comment tables using Commentmap;
```

Example 2:

```
comment table Main with 'Main fact table';
```

Connect

CONNECT deyimi, OLE DB/ODBC arabirimi üzerinden bir genel veritabanına Qlik Sense erişimi tanımlamak için kullanılır. ODBC için, veri kaynağı ilk olarak ODBC yöneticisi kullanılarak belirlenmelidir.



Bu işlev Qlik Sense SaaS ürününde mevcut değildir.



Bu deyim, yalnızca standart modda klasör veri bağlantılarını destekler.

Söz Dizimi:

```
ODBC CONNECT TO connect-string
OLEDB CONNECT TO connect-string
CUSTOM CONNECT TO connect-string
LIB CONNECT TO connection
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
connect-string	<p><code>connect-string ::= datasourcename { ; conn-spec-item }</code> Bağlantı dizgesi, veri kaynağı adı ve bir veya daha fazla bağlantı teknik özelliği öğelerinin isteğe bağlı listesidir. Veri kaynağı adı boşluk içerirse veya herhangi bir bağlantı teknik özelliği öğesi listelenirse, bağlantı dizgesi tırnak işaretleri içine alınmalıdır.</p> <p>datasourcename, tanımlı bir ODBC veri kaynağı veya OLE DB sağlayıcısını tanımlayan bir dize olmalıdır.</p> <p><code>conn-spec-item ::=DBQ=database_specifier DriverID=driver_specifier UID=userid PWD=password</code></p> <p>Olası bağlantı teknik özelliği öğeleri farklı veritabanları arasında farklılık gösterebilir. Bazı veritabanları için, yukarıdakilerden farklı başka öğeler de olasıdır. OLE DB için, bağlantıya özel öğelerin bazıları zorunludur ve isteğe bağlı değildir.</p>
connection	Veri bağlantısının adı veri yükleme düzenleyicisinde depolanır.

ODBC, CONNECT öncesine yerleştirilirse ODBC arabirimi kullanılır; aksi takdirde OLE DB kullanılır.

LIB CONNECT TO kullanılırsa, veri yükleme düzenleyicisinde oluşturulmuş bir depolanan veri bağlantısı kullanılarak veritabanına bağlanır.

Example 1:

```
ODBC CONNECT TO 'Sales  
DBQ=C:\Program Files\Access\Samples\Sales.mdb';
```

Bu deyim aracılığıyla tanımlanan veri kaynağı, yeni bir **CONNECT** deyimi yapılarına kadar, sonraki **Select (SQL)** deyimleri tarafından kullanılır.

Example 2:

```
LIB CONNECT TO 'DataConnection';
```

Connect32

Bu deyim **CONNECT** deyimiyle aynı şekilde kullanılır, ancak 64 bit sistemi 32 bit ODBC/OLE DB sağlayıcısı kullanmaya zorlar. Özel bağlantılar için uygulanabilir değildir.

Connect64

Bu deyim **CONNECT** deyimiyle aynı şekilde kullanılır, ancak 64 bit sağlayıcı kullanımını zorlar. Özel bağlantılar için uygulanabilir değildir.

Declare

Declare deyimi, alanlar veya fonksiyonlar arasındaki ilişkileri tanımlayabileceğiniz alan tanımları oluşturmak için kullanılır. Boyut olarak kullanılabilecek türetilmiş alanları otomatik olarak oluşturmak için bir alan tanımları kümesi kullanılabilir. Örneğin, bir takvim tanımı oluşturabilir ve bunu kullanarak bir tarih alanından yıl, ay, hafta ve gün gibi ilgili boyutları oluşturabilirsiniz.


Yeni bir alan tanımı ayarlamak veya mevcut bir tanıma göre alan tanımı oluşturmak için **Declare** seçeneğini kullanabilirsiniz.

Yeni bir alan tanımı ayarlama

Söz Dizimi:

```
definition_name:  
Declare [Field[s]] Definition [Tagged tag_list ]  
[Parameters parameter_list ]  
Fields field_list
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişken	Açıklama
definition_name	<p>İki nokta üst üste ile biten alan tanımının adı.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <i>Alan tanımlarının adı olarak autoCalendar'ı kullanmayın; çünkü bu ad, otomatik olarak oluşturulan takvim şablonları için ayrılmıştır.</i></div> <p>Örnek:</p> <pre>calendar:</pre>
tag_list	<p>Alan tanımından türetilen alanlara uygulanacak etiketlerin virgülle ayrılmış listesi. Etiketlerin uygulanması isteğe bağlıdır ancak \$date, \$numeric veya \$text gibi sıralama düzenini belirtmek için kullanılan etiketleri uygulamazsanız, türetilen alan varsayılan olarak yükleme düzenine göre sıralanacaktır.</p> <p>Örnek:</p> <pre>'\$date'Thank you for bringing this to our attention, and apologies for the inconvenience.</pre>

Bağımsız Değişken	Açıklama
parameter_list	Parametrelerin virgülle ayrılmış listesi. name=value biçiminde bir parametre tanımlanır ve alan tanımı yeniden kullanıldığında geçersiz kılınabilecek bir başlangıç değeri atanır. İsteğe bağlı. Örnek: first_month_of_year = 1
field_list	Alanlar için alan tanımı kullanıldığında oluşturulacak virgülle ayrılmış bir liste. <expression> As field_name tagged tag biçiminde bir alan tanımlanır. Türetilen alanların oluşturulması gereken veri alanına referansta bulunmak için \$1 ögesini kullanın. Örnek: Year(\$1) As Year tagged ('\$numeric')

Örnek:

Calendar:

```
DECLARE FIELD DEFINITION TAGGED '$date'
  Parameters
    first_month_of_year = 1
  Fields
    Year($1) As Year Tagged ('$numeric'),
    Month($1) as Month Tagged ('$numeric'),
    Date($1) as Date Tagged ('$date'),
    week($1) as week Tagged ('$numeric'),
    weekday($1) as weekday Tagged ('$numeric'),
    DayNumberOfYear($1, first_month_of_year) as DayNumberOfYear Tagged ('$numeric')
;
```

Takvim artık tanımlanmıştır ve bunu yüklenen tarih alanlarına uygulayabilirsiniz (bu durumda **Derive** cümlesini kullanan OrderDate ve ShippingDate).

Mevcut alan tanımını yeniden kullanma

Söz Dizimi:

```
<definition name>:
Declare [Field][s] Definition
Using <existing_definition>
[With <parameter_assignment> ]
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişken	Açıklama
definition_name	İki nokta üst üste ile biten alan tanımının adı. Örnek: MyCalendar:
existing_definition	Yeni alan tanımı oluşturulurken yeniden kullanılacak alan tanımı. Alan ifadelerinde kullanılan değeri değiştirmek için parameter_assignment kullanmanız hariç olmak üzere, yeni alan tanımı temel aldığı tanımla aynı işlevi görecektir. Örnek: Using Calendar
parameter_assignment	Parametre atamalarının virgülle ayrılmış listesi. name=value biçiminde bir parametre ataması tanımlanır ve temel alan tanımında ayarlanan parametre değerini geçersiz kılar. İsteğe bağlı. Örnek: first_month_of_year = 4

Örnek:

Bu örnekte, önceki örnekte oluşturulan takvim tanımını yeniden kullanıyoruz. Bu durumda, Nisan ayında başlayan bir mali yıl kullanmak istiyoruz. Bu, 4 değeri first_month_of_year parametresine atanarak elde edilir; bu durumda tanımlanan DayNumberOfYear alanı etkilenir.

Örnek, önceki örnekte bulunan örnek veri ve alan tanımını kullandığınızı varsayar.

MyCalendar:

```
DECLARE FIELD DEFINITION USING Calendar WITH first_month_of_year=4;
```

```
DERIVE FIELDS FROM FIELDS OrderDate,ShippingDate USING MyCalendar;
```

Veri kodunu yeniden yüklediğinizde, oluşturulan alanlar OrderDate.MyCalendar.* ve ShippingDate.MyCalendar.* adlarıyla sayfa düzenleyicisinde kullanılabilir.

Derive

Derive deyimi, **Declare** deyimi ile oluşturulan bir alan tanımını temel alan türetilmiş alanlar oluşturmak için kullanılır. Hangi alanlar için verilerin türetileceğini belirtebilir veya bunları alan etiketlerine göre açık ya da örtük bir şekilde türetebilirsiniz.

Söz Dizimi:

```
Derive [Field[s]] From [Field[s]] field_list Using definition
```

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

```
Derive [Field[s]] From Explicit [Tag[s]] tag_list Using definition
Derive [Field[s]] From Implicit [Tag[s]] Using definition
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
definition	Alanlar türetilirken kullanılacak alan tanımının adı. Örnek: Calendar
field_list	Alan tanımına göre türetilen alanların oluşturulması gereken veri alanlarının virgülle ayrılmış listesi. Veri alanları, kodda daha önce yüklediğiniz alanlar olmalıdır. Örnek: orderDate, shippingDate
tag_list	Etiketlerin virgülle ayrılmış listesi. Türetilen alanlar, tüm veri alanları için listelenen etiketlerin herhangi biriyle oluşturulacaktır. Etiket listesi, yuvarlak ayraç içine alınmalıdır. Örnek: ('\$date', '\$timestamp')

Örnekler:

- Belirli veri alanları için alanlar türetin.
Bu durumda OrderDate ve ShippingDate alanlarını belirtiriz.
DERIVE FIELDS FROM FIELDS OrderDate,ShippingDate USING Calendar;
- Belirli bir etiketle tüm alanlar için alanlar türetin.
Bu durumda, \$date etiketi olan tüm alanlar için Calendar ögesine dayanan alanlar türetiriz.
DERIVE FIELDS FROM EXPLICIT TAGS ('\$date') USING Calendar;
- Alan tanımı etiketiyle tüm alanlar için alanlar türetin.
Bu durumda, Calendar alan tanımıyla aynı etikete (bu durumda \$date) sahip tüm veri alanları için alanlar türetiriz.
DERIVE FIELDS FROM IMPLICIT TAG USING Calendar;

Direct Query

DIRECT QUERY deyimini, ODBC veya OLE DB bağlantısı aracılığıyla ve Direct Discovery işlevini kullanarak tablolara erişmenize izin verir.

Söz Dizimi:

```
DIRECT QUERY DIMENSION fieldlist [MEASURE fieldlist] [DETAIL fieldlist] FROM
tablelist
[WHERE where_clause]
```

DIMENSION, **MEASURE** ve **DETAIL** anahtar sözcükleri istenen sırada kullanılabilir.

DIMENSION ve **FROM** anahtar sözcük cümleleri tüm **DIRECT QUERY** deyimlerinde gereklidir. **FROM** anahtar sözcüğü **DIMENSION** anahtar sözcüğünden sonra görünmelidir.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

DIMENSION anahtar sözcüğünden hemen sonra belirtilen alanlar belleğe yüklenir ve bellek içi ile Direct Discovery verileri arasında ilişkiler oluşturmak için kullanılabilir.



DIRECT QUERY deyimini **DISTINCT** veya **GROUP BY** cümlelerini içeremez.

MEASURE anahtar sözcüğünü kullanarak Qlik Sense uygulamasının "meta düzeyinde" farkında olduğu alanlar tanımlayabilirsiniz. Bir hesaplama alanının gerçek verileri, veri yükleme işlemi sırasında yalnızca veritabanında bulunur ve bir görselleştirmede kullanılan grafik ifadelerinin yönlendirmesiyle "amaca özel" (ad hoc) esasına göre getirilir.

Genellikle, boyut olarak kullanılacak ayrıık değerli alanların **DIMENSION** anahtar sözcüğüyle yüklenmesi gerekirken, toplamalarda kullanılacak sayıların yalnızca **MEASURE** anahtar sözcüğüyle seçilmesi gerekir.

DETAIL alanları kullanıcının detaya inme tablo kutusunda görüntülemek isteyebileceği bilgileri veya ayrıntıları (yorum alanları gibi) sağlar. **DETAIL** alanları grafik ifadelerinde kullanılamaz.

Tasarım olarak, **DIRECT QUERY** deyimini, SQL desteği sağlayan veri kaynakları için veri kaynağı açısından tarafsızdır. Bu nedenle, aynı **DIRECT QUERY** deyimini, değişiklik olmadan farklı SQL veritabanları için kullanılabilir. Direct Discovery, veritabanına uygun sorguları gerektiği gibi oluşturur.

Kullanıcı sorgulanacak veritabanını bildiğinde ve SQL'e yönelik veritabanına özgü uzantıların açıklarından yararlanmak istediğinde yerel veri kaynağı söz dizimi kullanılabilir. Yerel veri kaynağı söz dizimi şu şekilde desteklenir:

- **DIMENSION** ve **MEASURE** cümlelerinde alan ifadeleri olarak
- **WHERE** cümlesinin içeriği olarak

Örnekler:

DIRECT QUERY

```
DIMENSION Dim1, Dim2
MEASURE
    NATIVE ('X % Y') AS X_MOD_Y
```

FROM TableName

DIRECT QUERY

```
DIMENSION Dim1, Dim2
MEASURE X, Y
FROM TableName
WHERE NATIVE ('EMAIL MATCHES "\*.EDU"')
```



Şu terimler anahtar sözcük olarak kullanılır ve bu nedenle alıntılanmadan sütun veya alan adları olarak kullanılamaz: *and, as, detach, detail, dimension, distinct, from, in, is, like, measure, native, not, or, where*

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişken	Açıklama
fieldlist	Alan teknik özelliklerinin virgülle ayrılmış listesi, <i>fieldname {, fieldname}</i> . Alan teknik özelliği bir alan adı olabilir; bu durumda veritabanı sütun adı ve Qlik Sense alan adı için aynı ad kullanılır. Veya alan teknik özelliği bir "alan takma ismi" olabilir; bu durumda veritabanı ifadesine veya sütun adına bir Qlik Sense alan adı verilir.
tablelist	Verilerin yükleneceği veritabanındaki tablo veya görünüm adlarının bir listesi. Genellikle, veritabanında gerçekleştirilen JOIN'i içeren bir görünümdür.
where_ clause	Veritabanı WHERE cümlelerinin tam söz dizimi burada tanımlanmamaktadır; ancak çoğu SQL "ilişkisel ifadesine" izin verilir; fonksiyon çağrılarını, dizeler için LIKE işlecisi, IS NULL ile IS NOT NULL ve IN. BETWEEN kullanımları da buna dahildir. NOT , belirli anahtar sözcükler üzerindeki değiştiricinin aksine birli işleçidir. Örnekler: WHERE x > 100 AND "Region Code" IN ('south', 'west') WHERE Code IS NOT NULL and Code LIKE '%prospect' WHERE NOT x in (1,2,3) Son örnek aşağıdaki gibi yazılamaz: WHERE x NOT in (1,2,3)

Örnek:

Bu örnekte Dim1, Dim2, Num1, Num2 ve Num3 alanlarını içeren TableName adında bir veritabanı tablosu kullanılmaktadır. Dim1 ve Dim2, Qlik Sense veri kümesine yüklenir

```
DIRECT QUERY DIMENSION Dim1, Dim2 MEASURE Num1, Num2, Num3 FROM TableName ;
```

Dim1 ve Dim2 boyut olarak kullanıma açık olacaktır. Num1, Num2 ve Num3 toplamalar için kullanılabilir. Dim1 ve Dim2 de toplamalar için kullanılabilir. Dim1 ve Dim2 öğelerinin kullanılabilirdiği toplamaların türü bunların veri türlerine göre değişir. Örneğin, birçok durumda **DIMENSION** alanları adlar veya hesap numaraları gibi dize verilerini içerir. Bu alanlar toplanamaz, ancak sayılabilir: count(Dim1).



DIRECT QUERY deyimleri doğrudan kod düzenleyicisinde yazılır. **DIRECT QUERY** deyimlerinin oluşturulmasını basitleştirmek amacıyla bir veri bağlantısından **SELECT** deyimini oluşturabilir ve ardından, oluşturulan kodu düzenleyerek bir **DIRECT QUERY** deyimine dönüştürebilirsiniz.

Örneğin, **SELECT** deyimini:

```
SQL SELECT
  SalesOrderID,
  RevisionNumber,
  OrderDate,
  SubTotal,
  TaxAmt
FROM MyDB.Sales.SalesOrderHeader;
```

şu **DIRECT QUERY** deyimine dönüştürülebilir:

```
DIRECT QUERY
DIMENSION
  SalesOrderID,
  RevisionNumber
```

```
MEASURE
  SubTotal,
  TaxAmt
```

```
DETAIL
  OrderDate
```

```
FROM MyDB.Sales.SalesOrderHeader;
```

Direct Discovery alan listeleri

Alan listesi, alan teknik özelliklerinin virgülle ayrılmış listesidir (*fieldname {, fieldname}*). Alan teknik özelliği bir alan adı olabilir; bu durumda veritabanı sütun adı ve alan adı için aynı ad kullanılır. Veya alan teknik özelliği bir alan takma ismi olabilir; bu durumda veritabanı ifadesine veya sütun adına bir Qlik Sense alan adı verilir.

Alan adları, basit adlar veya alıntılanan adlar olabilir. Basit ad, alfabetik Unicode karakteriyle başlar ve bu karakteri alfabetik veya sayısal karakterlerden veya alt çizgilerden oluşan bir kombinasyon takip eder. Alıntılanan adlar çift tırnak işaretiyle başlar ve bir karakter dizisini içerir. Alıntılanan ad çift tırnak işareti içeriyorsa, bu tırnak işaretleri birbirine bitişik iki çift tırnak işareti kullanılarak gösterilir.

Qlik Sense alan adları büyük/küçük harf duyarlıdır. Veritabanı alan adları, veritabanına bağlı olarak büyük/küçük harf duyarlı olabilir veya olmayabilir. Direct Discovery sorgusu tüm alan tanımlayıcılarının ve takma isimlerinin büyük/küçük harf durumunu korur. Aşağıdaki örnekte "MyState" takma ismi, "STATEID" adlı veritabanı sütunundan verileri depolamak üzere dahili olarak kullanılır.

```
DIRECT QUERY Dimension STATEID as MyState Measure AMOUNT from SALES_TABLE;
```

Bunun sonucu, takma isim içeren bir **SQL Select** deyiminin sonucundan farklıdır. Takma isim açıkça alıntılanmazsa sonuç, hedef veritabanının döndürdüğü sütunun varsayılan büyük/küçük harf durumunu içerir. Aşağıdaki örnekte Oracle veritabanına yönelik bir **SQL Select** deyimini, takma isim büyük/küçük harf karışık olarak belirtilmesine karşın, dahili Qlik Sense takma ismi olarak tümü büyük harflerle yazılan "MYSTATE," ögesini oluşturur. **SQL Select** deyimini veritabanı tarafından döndürülen sütun adını kullanır ve bu durumda Oracle için tümü büyük harf olur.

```
SQL Select STATEID as MyState, STATENAME from STATE_TABLE;
```

Bu davranıştan kaçınmak amacıyla takma ismi belirtmek için LOAD deyimini kullanın.

```
Load STATEID as MyState, STATENAME;  
SQL Select STATEID, STATEMENT from STATE_TABLE;
```

Bu örnekte, "STATEID" sütunu dahili olarak Qlik Sense tarafından "MyState" şeklinde depolanır.

Veritabanı skaler ifadelerinin çoğuna alan teknik özelliği olarak izin verilir. Fonksiyon çağrıları da alan teknik özellikleri olarak kullanılabilir. İfadeler tekli tırnak işaretleri içinde içerilen boole, sayısal veya dizeler olan sabitleri içerebilir (eklenmiş tekli tırnak işaretleri birbirine bitişik tekli tırnak işaretleriyle gösterilir).

Örnekler:

```
DIRECT QUERY
```

```
    DIMENSION
```

```
        SalesOrderID, RevisionNumber
```

```
    MEASURE
```

```
        SubTotal AS "Sub Total"
```

```
FROM Adventureworks.Sales.SalesOrderHeader;
```

```
DIRECT QUERY
```

```
    DIMENSION
```

```
        "SalesOrderID" AS "Sales Order ID"
```

```
    MEASURE
```

```
        SubTotal, TaxAmt, (SubTotal-TaxAmt) AS "Net Total"
```

```
FROM Adventureworks.Sales.SalesOrderHeader;
```

```
DIRECT QUERY
```

```
    DIMENSION
```

```
        (2*Radius*3.14159) AS Circumference,
```

```
Molecules/6.02e23 AS Moles
```

```
MEASURE
```

```
Num1 AS numA
```

```
FROM TableName;
```

```
DIRECT QUERY
```

```
  DIMENSION
```

```
    concat(region, 'code') AS region_code
```

```
  MEASURE
```

```
    Num1 AS NumA
```

```
FROM TableName;
```

Direct Discovery, **LOAD** deyimlerinde toplamaları kullanmayı desteklemez. Toplamalar kullanılırsa sonuçlar öngörülemez olur. Aşağıdaki gibi bir **LOAD** deyimi kullanılmamalıdır:

```
DIRECT QUERY DIMENSION stateid, SUM(amount*7) AS MultiFirst MEASURE amount FROM sales_table;  
SUM ögesi LOAD deyimi içinde olmamalıdır.
```

Direct Discovery, **Direct Query** deyimlerinde Qlik Sense fonksiyonlarını da desteklemez. Örneğin, **DIMENSION** alanı için aşağıdaki teknik özellik, "Mth" alanının bir görselleştirmede boyut olarak kullanılması halinde hatayla sonuçlanır:

```
month(ModifiedDate) as Mth
```

Directory

Directory deyimi, yeni bir **Directory** deyimi oluşturulana dek sonraki **LOAD** deyimlerinde hangi dizinde veri dosyaları aranacağını belirler.

Söz Dizimi:

```
Directory [path]
```

Directory deyimi bir **path** olmadan kullanılır veya unutulursa Qlik Sense, Qlik Sense çalışma dizinine bakar.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
path	<p>data dosyasının yolu olarak yorumlanabilecek bir metin.</p> <p>Yol, dosyanın yoludur ve şunlardan biri olabilir:</p> <ul style="list-style-type: none">• mutlak Örnek: c:\data\• Qlik Sense uygulama çalışma dizinine göreceli. Örnek: data\• İnternet veya intranet üzerinde bulunan bir konuma işaret eden URL adresi (HTTP veya FTP). Örnek: http://www.qlik.com

Örnekler:

```
DIRECTORY C:\userfiles\data; // OR -> DIRECTORY data\
```

```
LOAD * FROM  
[data1.csv] // ONLY THE FILE NAME CAN BE SPECIFIED HERE (WITHOUT THE FULL PATH)  
(ansi, txt, delimiter is ',', embedded labels);
```

```
LOAD * FROM  
[data2.txt] // ONLY THE FILE NAME CAN BE SPECIFIED HERE UNTIL A NEW DIRECTORY STATEMENT IS  
MADE  
(ansi, txt, delimiter is '\t', embedded labels);
```

Disconnect

Disconnect deyimi geçerli ODBC/OLE DB/Özel bağlantısını sonlandırır. Bu deyim isteğe bağlıdır.

Söz Dizimi:

```
Disconnect
```

Yeni bir **connect** deyimi yürütüldüğünde veya kod yürütmesi bittiğinde bağlantı otomatik olarak sona erdirilir.

Örnek:

```
Disconnect;
```

Drop

Drop kod anahtar sözcüğü, veritabanından alınan tabloları veya alanları bırakmak için kullanılabilir.

Drop field

Bir veya daha fazla Qlik Sense alanı kod yürütmesi sırasında istenildiği zaman veri modelinden ve dolayısıyla bellekten **drop field** deyimini aracılığıyla bırakılabilir. **drop field** deyiminden sonra tablonun "farklı" özelliği kaldırılır.



Hem **drop field** hem de **drop fields** etkileri açısından aralarında fark olmayan ve izin verilen biçimlerdir. Herhangi bir tablo belirtilmemişse, alan oluşturduğu tüm tablolara bırakılır.

Söz Dizimi:

```
Drop field fieldname { , fieldname2 ...} [from tablename1 { , tablename2 ...}]  
Drop fields fieldname { , fieldname2 ...} [from tablename1 { , tablename2 ...}]
```

Örnekler:

```
Drop field A;  
Drop fields A,B;  
Drop field A from X;  
Drop fields A,B from X,Y;
```

Drop table

Bir veya daha fazla Qlik Sense dahili tablosu kod yürütmesi sırasında istenildiği zaman veri modelinden ve dolayısıyla bellekten **drop table** deyimini aracılığıyla bırakılabilir.

Söz Dizimi:

```
drop table tablename {, tablename2 ...}  
drop tables tablename {, tablename2 ...}
```



drop table ve **drop tables** biçimlerinin ikisi de kabul edilir.

Aşağıdaki öğeler bunun sonucu olarak kaybolur:

- Gerçek tablolar.
- Geriye kalan tabloların parçası olmayan tüm alanlar.
- Özel olarak bırakılan tablolardan gelen geriye kalan alanlardaki alan değerleri.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
<pre>drop table Orders, Salesmen, T456a;</pre>	Bu satır bellekten üç tablonun bırakılmasına yol açar.
<pre>Tab1: Load * Inline [Customer, Items, UnitPrice Bob, 5, 1.50]; Tab2: LOAD Customer, Sum(Items * UnitPrice) as Sales resident Tab1 group by Customer; drop table Tab1;</pre>	<i>Tab2</i> tablosu oluşturulduktan sonra, <i>Tab1</i> tablosu bırakılır.

Drop table

Bir veya daha fazla Qlik Sense dahili tablosu kod yürütmesi sırasında istenildiği zaman veri modelinden ve dolayısıyla bellekten **drop table** deyimini aracılığıyla bırakılabilir.

Söz Dizimi:

```
drop table tablename {, tablename2 ...}
drop tables tablename {, tablename2 ...}
```



drop table ve **drop tables** biçimlerinin ikisi de kabul edilir.

Aşağıdaki öğeler bunun sonucu olarak kaybolur:

- Gerçek tablolar.
- Geriye kalan tabloların parçası olmayan tüm alanlar.
- Özel olarak bırakılan tablolardan gelen geriye kalan alanlardaki alan değerleri.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
<pre>drop table Orders, Salesmen, T456a;</pre>	Bu satır bellekten üç tablonun bırakılmasına yol açar.

Örnek	Sonuç
<pre>Tab1: Load * Inline [Customer, Items, UnitPrice Bob, 5, 1.50]; Tab2: LOAD Customer, Sum(Items * UnitPrice) as Sales resident Tab1 group by Customer; drop table Tab1;</pre>	<p>Tab2 tablosu oluşturulduktan sonra, Tab1 tablosu bırakılır.</p>

Execute

Execute deyimini, Qlik Sense verileri yüklediği sırada diğer programları çalıştırmak için kullanılır. Örneğin, gerekli olan dönüştürmeleri yapmak için.



Bu işlev Qlik Sense SaaS ürününde mevcut değildir.



Bu deyim, standart modda desteklenmez.

Söz Dizimi:

execute `commandline`

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
<code>commandline</code>	İşletim sistemi tarafından komut satırı olarak yorumlanabilen bir metin. Mutlak dosya yollarına veya lib:// klasör yoluna referansta bulunabilirsiniz.

Execute ögesini kullanmak isterseniz aşağıdaki koşulların karşılanması gerekir:

- Eski modda çalışmanız gerekir (Qlik Sense ve Qlik Sense Desktop için geçerlidir).
- OverrideScriptSecurity ögesini `Settings.ini`'de 1 olarak ayarlamanız gerekir (Qlik Sense için geçerlidir). `Settings.ini`, `C:\ProgramData\Qlik\Sense\Engine\` yolunda yer alır ve genellikle boş bir dosyadır.



OverrideScriptSecurity ögesini **Execute** etkinleştirilecek şekilde ayarlarsanız, tüm kullanıcılar sunucuda dosyaları yürütülebilir. Örneğin, bir kullanıcı uygulamaya yürütülebilir dosya ekleyebilir ve dosyayı veri kod dosyasında yürütebilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. *Settings.ini*'nin kopyasını oluşturun ve metin düzenleyicisinde açın.
2. Dosyanın ilk satırda *[Ayarlar 7]*'yi içerdiğini kontrol edin.
3. Yeni bir satır ekleyin ve *OverrideScriptSecurity=1* yazın.
4. Dosyanın sonuna boş bir satır ekleyin.
5. Dosyayı kaydedin.
6. *Settings.ini*'yi düzenlediğiniz dosyayla değiştirin.
7. Qlik Sense Engine Service (QES) uygulamasını yeniden başlatın.



Qlik Sense hizmet olarak çalışıyorsa, bazı komutlar beklendiği gibi çalışmayabilir.

Örnek:

```
Execute C:\Program Files\Office12\Excel.exe;  
Execute lib://win\notepad.exe // win is a folder connection referring to c:\windows
```

Field/Fields

Field ve **Fields** kod anahtar sözcükleri **Declare**, **Derive**, **Drop**, **Comment**, **Rename** ve **Tag/Untag** deyimlerinde kullanılır.

FlushLog

FlushLog deyimini, Qlik Sense uygulamasını kod belleğinin içeriğini kod günlük dosyasına yazmaya zorlar.

Söz Dizimi:

FlushLog

Arabelleğin içeriği günlük dosyasına yazılır. Bu komut, başarısız bir kod yürütmesinde kaybolabilecek verileri aldığınız için hata ayıklama amaçları için yararlı olabilir.

Örnek:

```
FlushLog;
```

Force

force deyimini, Qlik Sense uygulamasını alan değerlerini ve kendisinden sonra gelen **LOAD** ve **SELECT** deyimlerinin alan değerlerini yalnızca büyük harflerle, yalnızca küçük harflerle, her zaman ilk harfi büyük olarak veya görüldüğü gibi (karışık) yorumlamaya zorlar. Bu deyim, tablodan alınan alan değerlerinin farklı kurallara göre ilişkilendirilmesini mümkün kılar.

Söz Dizimi:

Force (capitalization | case upper | case lower | case mixed)

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Hiçbir şey belirtilmezse, büyük/küçük harf karışığını zorlama kabul edilir. force deyimini, yeni bir force deyimini yapılandırma için geçerlidir.

Erişim bölümünde **force** deyiminin herhangi bir etkisi yoktur: Yüklenen tüm alan değerleri büyük/küçük harfe duyarlıdır.

Örnekler ve sonuçlar

Örnek	Sonuç
<p>Bu örnekte ilk harflerin büyük olmasını zorlama gösterilmektedir.</p> <pre>FORCE Capitalization; Capitalization: LOAD * Inline [ab Cd eF GH];</pre>	<p>Capitalization tablosu şu değerleri içerir:</p> <p>Ab Cd Ef Gh</p> <p>Tüm değerlerin ilk harfleri büyük yapılıdır.</p>
<p>Bu örnekte büyük harflere zorlama gösterilmektedir.</p> <pre>FORCE Case Upper; CaseUpper: LOAD * Inline [ab Cd eF GH];</pre>	<p>CaseUpper tablosu şu değerleri içerir:</p> <p>AB CD EF GH</p> <p>Tüm değerler büyük harftir.</p>
<p>Bu örnekte küçük harflere zorlama gösterilmektedir.</p> <pre>FORCE Case Lower; CaseLower: LOAD * Inline [ab Cd eF GH];</pre>	<p>CaseLower tablosu şu değerleri içerir:</p> <p>ab cd ef gh</p> <p>Tüm değerler küçük harftir.</p>
<p>Bu örnekte büyük/küçük harf karmasını zorlama gösterilmektedir.</p> <pre>FORCE Case Mixed; CaseMixed: LOAD * Inline [ab Cd eF GH];</pre>	<p>CaseMixed tablosu şu değerleri içerir:</p> <p>ab Cd eF GH</p> <p>Tüm değerler koddaki görüldüğü gibidir.</p>

Ayrıca bkz.

From

From kod anahtar sözcüğü, **Load** deyimlerinde bir dosyaya referansta bulunmak amacıyla ve **Select** deyimlerinde ise bir veritabanı tablosuna veya görünümüne referansta bulunmak amacıyla kullanılır.

Load

LOAD deyimi, alanları bir dosyadan, kod içinde tanımlanmış verilerden, daha önceden yüklenmiş tablodan, web sayfasından, ardından gelen **SELECT** deyiminin sonucundan veya verileri otomatik olarak oluşturarak yükler. Analiz bağlantılarından da veri yüklenebilir.

Söz Dizimi:

```
LOAD [ distinct ] fieldlist
[( from file [ format-spec ] |
from_field fieldsource [format-spec]|
inline data [ format-spec ] |
resident table-label |
autogenerate size ) |extension pluginname.functionname([script]
tabledescription)]
[ where criterion | while criterion ]
[ group by groupbyfieldlist ]
[ order by orderbyfieldlist ]
```


Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
distinct	Yalnızca benzersiz kayıtları yüklemek istiyorsanız koşul olarak distinct ögesini kullanabilirsiniz. Çoğaltılmış kayıtlar varsa birinci örnek yüklenir. Önceki yüklemeleri kullanıyorsanız distinct yalnızca hedef tabloyu etkilediğinden birinci load deyimine distinct ögesini yerleştirmeniz gerekir.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Bağımsız Değişken	Açıklama
fieldlist	<p><i>fieldlist</i> ::= (* <i>field</i> { , * <i>field</i> })</p> <p>Yüklenecek alanların listesi. Alan listesi olarak * kullanılması tablodaki tüm alanları işaret eder.</p> <p><i>field</i> ::= (<i>fieldref</i> <i>expression</i>) [as <i>aliasname</i>]</p> <p>Alan tanımı, her zaman için bir değişmez değeri, mevcut alana bir referansı veya bir ifadeyi içermelidir.</p> <p><i>fieldref</i> ::= (<i>fieldname</i> @<i>fieldnumber</i> @<i>startpos:endpos</i> [I U R B T])</p> <p><i>fieldname</i>, tablodaki bir alan adıyla aynı olan metindir. Alan adının, örneğin boşluklar içeriyorsa düz çift tırnak işaretleri veya köşeli ayraçlar içine alınması gerektiğini unutmayın. Alan adları kimi zaman açık şekilde kullanılabilir durumda olmayabilir. Bu durumda farklı gösterim kullanılır.</p> <p>@<i>fieldnumber</i>, sınırlanmış bir tablo dosyasındaki alan numarasını temsil eder. Önünde "@" yer alan pozitif bir tamsayı olmalıdır. Numaralandırma her zaman 1'den başlar ve alan sayısına kadar gider.</p> <p>@<i>startpos:endpos</i>, sabit uzunluklu kayıtların bulunduğu bir dosyada alanın başlangıç ve bitiş konumlarını temsil eder. Konumların her ikisi de pozitif tamsayı olmalıdır. Bu iki sayının öncesinde "@" gelmeli ve iki sayı iki nokta üst üste ile ayrılmalıdır. Numaralandırma her zaman 1'den başlar ve konumların sayısına kadar gider. Son alanda, bitiş konumu olarak n kullanılır.</p> <ul style="list-style-type: none">• @<i>startpos:endpos</i> öğesinin hemen ardından I veya U karakterleri gelirse okunan baytlar imzalanmış ikili (I) veya imzalanmamış (U) tamsayı (Intel bayt sırası) olarak yorumlanır. Okunan konumların sayısı 1, 2 veya 4 olmalıdır.• @<i>startpos:endpos</i> öğesinin hemen ardından R karakteri gelirse okunan baytlar ikili gerçek sayı (IEEE 32 bit ya da 64 bit kayan nokta) olarak yorumlanır. Okunan konumların sayısı 4 veya 8 olmalıdır.• @<i>startpos:endpos</i> öğesinin hemen ardından B karakteri gelirse okunan baytlar COMP-3 standardına göre BCD (Binary Coded Decimal) sayıları olarak yorumlanır. İstenen sayıda bayt belirtilebilir. <p><i>expression</i>, aynı tablodaki bir veya birkaç alanı temel alan bir sayısal fonksiyon veya bir dize fonksiyonu olabilir. Daha fazla bilgi için ifadelerin söz dizimine bakın.</p> <p>Alana yeni bir ad atamak için as ifadesi kullanılır.</p>

Bağımsız Değişken	Açıklama
from	<p>Klasör veya web dosyası veri bağlantısı kullanılarak dosyadan veri yüklenmesi gerekiyorsa from kullanılır.</p> <p><i>file ::= [path] filename</i></p> <p>Örnek: 'lib://Table Files/'</p> <p>Yol atlanırsa, Qlik Sense bu dosyayı Directory deyiminde belirtilen dizinde arar. Directory deyimi yoksa, Qlik Sense dosyayı C:\Users\{user}\Documents\Qlik\Sense\Apps çalışma dizininde arar.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> Qlik Sense sunucu yüklemesinde, çalışma dizini Qlik Sense Repository Service içinde belirtilir, varsayılan olarak C:\ProgramData\Qlik\Sense\Apps'tir.</p> </div> <p><i>filename</i> standart DOS joker karakterlerini (* ve ?) içerebilir. Bu durum, belirtilen dizindeki tüm eşleşen dosyaların yüklenmesine neden olur.</p> <p><i>format-spec ::= (fspec-item { , fspec-item })</i></p> <p>Biçim belirtimi, ayraçlar içinde, birden fazla biçim belirtimi öğesinin listesinden oluşur.</p> <p>Eski kod oluşturma modu</p> <p>Eski kod oluşturma modunda, aşağıdaki yol biçimleri de desteklenir:</p> <ul style="list-style-type: none"> mutlak <p>Örnek: c:\data\</p> <ul style="list-style-type: none"> Qlik Sense uygulama çalışma dizinine göreceli. <p>Örnek: data\</p> <ul style="list-style-type: none"> İnternet veya intranet üzerinde bulunan bir konuma işaret eden URL adresi (HTTP veya FTP). <p>Örnek: http://www.qlik.com</p>
from_field	<p>Daha önceden yüklenmiş bir alandan veri yüklenmesi gerekirse from_field kullanılır.</p> <p><i>fieldsource::=(tablename, fieldname)</i></p> <p>Alan, daha önceden yüklenen <i>tablename</i> ve <i>fieldname</i> adıdır.</p> <p><i>format-spec ::= (fspec-item { , fspec-item })</i></p> <p>Biçim belirtimi, ayraçlar içinde, birden fazla biçim belirtimi öğesinin listesinden oluşur.</p>

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Bağımsız Değişken	Açıklama
inline	<p>Verilerin kod içerisine yazılması ve dosyadan yüklenmemesi gerekirse inline kullanılır.</p> <p><i>data ::= [text]</i></p> <p>inline cümlesiyle girilen veriler çift tırnak işareti veya köşeli ayraçlar içine alınmalıdır. Bunlar arasındaki metinler bir dosyanın içeriğiyle aynı şekilde yorumlanır. Bu nedenle, bir metin dosyasında yeni satır eklerken, bunu aynı zamanda inline cümlesinin metninde de yapmalı, yani kodu yazarken Enter tuşuna basmalısınız. Sütun sayısı, ilk satıra bağlı olarak tanımlanır.</p> <p><i>format-spec ::= (fspec-item {, fspec-item })</i></p> <p>Biçim belirtimi, ayraçlar içinde, birden fazla biçim belirtimi öğesinin listesinden oluşur.</p>
resident	<p>Daha önceden yüklenmiş bir tablodan veri yüklenmesi gerekirse resident kullanılır.</p> <p><i>table label</i>, asıl tabloyu oluşturan LOAD veya SELECT deyimlerinin önünde bulunan bir etikettir. Bu etiketin sonuna iki nokta üst üste eklenmelidir.</p>
autogenerate	<p>autogenerate, verilerin otomatik olarak Qlik Sense tarafından oluşturulması gerekiyorsa kullanılır.</p> <p><i>size ::= number</i></p> <p><i>Number</i>, oluşturulacak kayıt sayısını belirten bir tamsayıdır.</p> <p>Alan listesi, Peek fonksiyonuyla daha önce yüklenen bir tabloda tek bir alan değerine referansta bulunmadığınız sürece, harici veri kaynağından veya daha önce yüklenen tablodan veri gerektiren ifadeler içermemelidir.</p>

Bağımsız Değişken	Açıklama
extension	<p>Analiz bağlantılarından veri yükleyebilirsiniz. Sunucu tarafı uzantı (SSE) eklentisinde tanımlanan bir fonksiyonu çağırmak veya bir kodu değerlendirmek için uzantı cümlesini kullanmanız gerekir.extension</p> <p>SSE eklentisine tek bir tablo gönderebilirsiniz ve tek bir veri tablosu döndürülür. Eklenti, döndürülen alanların adlarını belirtmiyorsa alanlar, Field1, Field2 olarak adlandırılır ve bu şekilde devam eder.</p> <pre>Extension pluginname.functionname(tabledescription);</pre> <ul style="list-style-type: none"> SSE eklentisindeki bir fonksiyonu kullanarak veri yükleme <i>tabledescription ::= (table { ,tablefield})</i> Tablo alanları belirtmezseniz alanlar, yükleme sırasıyla kullanılır. SSE eklentisindeki bir kodu değerlendirerek veri yükleme <i>tabledescription ::= (script, table { ,tablefield})</i> <p>Tablo alanı tanımında veri türü işleme</p> <p>Veri türleri, analiz bağlantılarında otomatik olarak algılanır. Veriler bir sayısal değer ve en az bir NULL olmayan metin dizesi içermiyorsa alan, metin olarak değerlendirilir. Diğer tüm durumlarda sayısal olarak değerlendirilir.</p> <p>Alan adını bir String() veya Mixed() içine alarak veri türünü zorlayabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> String(), alanı metin olmaya zorlar. Alan sayısalysa ikili değerlerin metin kısmı ayıklanır; dönüştürme gerçekleştirilmez. Mixed(), alanı ikili olmaya zorlar. <p>String() veya Mixed(), extension tablo alanı tanımları dışında kullanılamaz ve diğer Qlik Sense fonksiyonlarını bir tablo alanı tanımında kullanamazsınız.</p> <p>Analiz bağlantıları hakkında daha fazla bilgi</p> <p>Analiz bağlantılarını kullanabilmeniz için önce yapılandırmanız gerekir.</p>
where	<p>where, bir kaydın seçime dahil edilmesi gerekip gerekmediğini belirtmek için kullanılan bir cümledir. <i>criterion</i> değeri True ise seçim dahil edilir. <i>criterion</i>, mantıksal bir ifadedir.</p>
while	<p>while, bir kaydın tekrar tekrar okunması gerekip gerekmediğini belirtmek için kullanılan bir cümledir. <i>criterion</i> değeri True olduğu sürece aynı kayıt okunur. Kullanışlı olması için while cümlesi genellikle IterNo() fonksiyonunu içermelidir. <i>criterion</i>, mantıksal bir ifadedir.</p>

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Bağımsız Değişken	Açıklama
group by	<p>group by, verilerin hangi alan üzerinde toplanması (gruplanması) gerektiğini tanımlamak için kullanılan bir cümledir. Toplama alanları yüklenen ifadelere bir şekilde dahil edilmelidir. Yüklenen ifadelerde toplama işlevleri dışında toplama alanlarından başka herhangi bir alan kullanılamaz.</p> <p><i>groupbyfieldlist ::= (fieldname { ,fieldname })</i></p>
order by	<p>order by, yerleşik tablonun kayıtlarını, load deyimi tarafından işlenmeden önce sıralamak için kullanılan bir cümledir. Yerleşik tablo bir veya daha fazla alana göre artan veya azalan olarak sıralanabilir. Sıralama, birincil olarak sayısal değere ve ikincil olarak da ulusal harmanlama düzenine göre yapılır. Bu cümle yalnızca veri kaynağı yerleşik bir tablo olduğunda kullanılabilir.</p> <p>Düzenleme alanları, yerleşik tablonun hangi alana göre sıralanacağını belirler. Bu alan, adıyla veya yerleşik tablodaki sayısı ile belirlenebilir (birinci alan 1 numaradır).</p> <p><i>orderbyfieldlist ::= fieldname [sortorder] { , fieldname [sortorder] }</i></p> <p><i>sortorder</i>, artan için <i>asc</i> veya azalan için <i>desc</i> şeklindedir. Herhangi bir <i>sortorder</i> belirtilmezse <i>asc</i> olduğu varsayılır.</p> <p><i>fieldname</i>, <i>path</i>, <i>filename</i> ve <i>aliasname</i> sırasıyla kendi adlarının ifade ettiklerini temsil eden metin dizeleridir. Kaynak tablodaki herhangi bir alan <i>fieldname</i> olarak kullanılabilir. Ancak, <i>as</i> cümlesiyle oluşturulan alanlar (<i>aliasname</i>) kapsam dışıdır ve aynı load deyiminin içerisinde kullanılamaz.</p>

Bir **from**, **inline**, **resident**, **from_field**, **extension** veya **autogenerate** cümlesi aracılığıyla herhangi bir veri kaynağı verilmezse, veriler hemen arkadan gelen **SELECT** veya **LOAD** deyiminin sonucundan yüklenir. Bunun ardından gelen deyim bir öneki bulunmamalıdır.

Örnekler:

Farklı dosya biçimlerini yükleme

Varsayılan seçeneklerle bir sınırlanmış veri dosyası yükleyin:

```
LOAD * from data1.csv;
```

Kütüphane bağlantısından sınırlı veri dosyası yükleyin (DataFiles):

```
LOAD * from 'lib://DataFiles/data1.csv';
```

Kütüphane bağlantısından tüm sınırlı veri dosyalarını yükleyin (DataFiles):

```
LOAD * from 'lib://DataFiles/*.csv';
```

Sınırlayıcı olarak virgül belirterek ve eklenmiş etiketlerle bir sınırlanmış dosya yükleyin:

```
LOAD * from 'c:\userfiles\data1.csv' (ansi, txt, delimiter is ',', embedded labels);
```

Sınırlayıcı olarak sekme belirterek ve eklenmiş etiketlerle bir sınırlanmış dosya yükleyin:

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

```
LOAD * from 'c:\userfiles\data2.txt' (ansi, txt, delimiter is '\t', embedded labels);
```

Eklenmiş üst bilgilerle bir dif dosyası yükleyin:

```
LOAD * from file2.dif (ansi, dif, embedded labels);
```

Üst bilgileri olmayan sabit bir kayıt dosyasından üç alan yükleyin:

```
LOAD @1:2 as ID, @3:25 as Name, @57:80 as City from data4.fix (ansi, fix, no labels, header is 0, record is 80);
```

Mutlak yol belirterek bir QVX dosyası yükleyin:

```
LOAD * from C:\qdssamples\xyz.qvx (qvx);
```

Web dosyalarını yükleme

Web dosyası veri bağlantısında ayarlanan varsayılan URL'den yükleme:

```
LOAD * from [lib://MywebFile];
```

Belirli bir URL'den yükleme ve web dosyası veri bağlantısında ayarlanan URL'yi geçersiz kılma:

```
LOAD * from [lib://MywebFile] (URL is 'http://localhost:8000/foo.bar');
```

Dolar işareti genişletmesini kullanarak bir değişkende ayarlanan belirli bir URL'den yükleme:

```
SET dynamicURL = 'http://localhost/foo.bar';  
LOAD * from [lib://MywebFile] (URL is '$(dynamicURL)');
```

Belirli alanları seçme, alanları yeniden adlandırma ve hesaplama

Sınırlanmış dosyadan yalnızca üç belirli alanı yükleyin:

```
LOAD FirstName, LastName, Number from data1.csv;
```

Etiketleri olmayan bir dosyayı yüklerken ilk alanı A ve ikinci alanı B olarak yeniden adlandırın:

```
LOAD @1 as A, @2 as B from data3.txt (ansi, txt, delimiter is '\t', no labels);
```

FirstName, bir boşluk karakteri ve LastName birleşimi olarak Name ögesini yükleyin:

```
LOAD FirstName&' '&LastName as Name from data1.csv;
```

Quantity, Price ve Value (Quantity ve Price öğelerinin çarpımı) ögelerini yükleyin:

```
LOAD Quantity, Price, Quantity*Price as value from data1.csv;
```

Belirli kayıtları seçme

Yalnızca benzersiz kayıtları yükleyin; çoğaltılan kayıtlar atılır:

```
LOAD distinct FirstName, LastName, Number from data1.csv;
```

Yalnızca Litres alanının sıfır üzerinde bir değere sahip olduğu kayıtları yükleyin:

```
LOAD * from Consumption.csv where Litres>0;
```

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Dosyada olmayan ve otomatik olarak oluşturulan verileri yükleme

CatID ve Category adında iki alan olmak üzere satır içi verileri içeren bir tablo yükleyin:

```
LOAD * Inline
[CatID, Category
0,Regular
1,Occasional
2,Permanent];
```

UserID, Password ve Access adında üç alan olmak üzere satır içi verileri içeren bir tablo yükleyin:

```
LOAD * Inline [UserID, Password, Access
A, ABC456, User
B, VIP789, Admin];
```

10.000 satırlı bir tablo yükleyin. A alanı okunan kayıt sayısını (1,2,3,4,5...) ve B alanı da 0 ile 1 arasında rastgele bir sayı içerecektir:

```
LOAD RecNo( ) as A, rand( ) as B autogenerate(10000);
```



autogenerate deyiminden sonra paranteze izin verilir, ancak bu gerekli değildir.

Daha önce yüklenmiş bir tablodan verileri yükleme

İlk olarak bir sınırlanmış tablo dosyası yükleyin ve tab1 olarak adlandırıyoruz:

```
tab1:
SELECT A,B,C,D from 'lib://DataFiles/data1.csv';
```

Önceden yüklenmiş tab1 tablosundan dosyaları tab2 olarak yükleyin:

```
tab2:
LOAD A,B,month(C),A*B+D as E resident tab1;
```

Önceden yüklenmiş tab1 tablosundan dosyaları yükleyin; ancak yalnızca A değerinin B değerinden büyük olduğu kayıtları yükleyin:

```
tab3:
LOAD A,A+B+C resident tab1 where A>B;
```

Önceden yüklenmiş tab1 tablosundan alanları, A ölçütüne göre sıralanmış olarak yükleyin:

```
LOAD A,B*C as E resident tab1 order by A;
```

Önceden yüklenmiş tab1 tablosundan alanları, birinci alana ve sonra da ikinci alana göre sıralanmış olarak yükleyin:

```
LOAD A,B*C as E resident tab1 order by 1,2;
```

Önceden yüklenmiş tab1 tablosundan değerleri, C ölçütüne göre azalan düzende, ardından B ölçütüne göre artan düzende ve sonra da ilk alana göre azalan düzende sıralanmış olarak yükleyin:

```
LOAD A,B*C as E resident tab1 order by C desc, B asc, 1 desc;
```

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Daha önce yüklenmiş alanlardan verileri yükleme

Daha önce yüklenmiş Characters tablosundan Types alanını A olarak yükleyin:

```
LOAD A from_field (Characters, Types);
```

Ardından gelen tablodan verileri yükleme (öncelikli yükleme)

Ardından gelen **SELECT** deyiminde yüklenen Table1 ögesinden A, B ve hesaplanan X ve Y alanlarını yükleyin:

```
LOAD A, B, if(C>0,'positive','negative') as X, weekday(D) as Y;  
SELECT A,B,C,D from Table1;
```

Verileri gruplandırma

ArtNo ögesine göre gruplandırılmış (toplanmış) alanları yükleyin:

```
LOAD ArtNo, round(Sum(TransAmount),0.05) as ArtNoTotal from table.csv group by ArtNo;
```

Week ve ArtNo ögesine göre gruplandırılmış (toplanmış) alanları yükleyin:

```
LOAD week, ArtNo, round(Avg(TransAmount),0.05) as weekArtNoAverages from table.csv group by  
week, ArtNo;
```

Bir kaydı tekrar tekrar okuma

Bu örnekte, her bir öğrencinin notlarını tek bir alana sıkıştırılmış olarak içeren Grades.csv adında bir giriş dosyamız var:

```
Student,Grades  
Mike,5234  
John,3345  
Pete,1234  
Paul,3352
```

Notlar, 1-5 ölçeğinde Math, English, Science ve History derslerini temsil etmektedir. **IterNo()** fonksiyonunun sayaç olarak kullanıldığı bir **while** cümlesi ile her bir kaydı birkaç kez okuyarak, notları ayrı değerler halinde ayırabiliriz. Her okumada, öğrenci notu **Mid** fonksiyonu ile ayrıştırılıp Grade alanına depolanır ve ders de **pick** fonksiyonunun kullanımıyla seçilip Subject alanına depolanır. Son **while** cümlesi, tüm notların (bu örnekte öğrenci başına dört not) okunduğunu kontrol etmek için kullanılan ve okunduysa, bir sonraki öğrenci kaydının okunması gerektiği anlamına gelen sınımayı içerir.

MyTab:

```
LOAD Student,  
mid(Grades,IterNo( ),1) as Grade,  
pick(IterNo( ), 'Math', 'English', 'Science', 'History') as Subject from Grades.csv  
while IsNum(mid(Grades,IterNo(),1));
```

Sonuçta şu verileri içeren bir tablo ortaya çıkar:

Student	Subject	Grade
John	English	3
John	History	5
John	Math	3
John	Science	4
Mike	English	2
Mike	History	4
Mike	Math	5
Mike	Science	3
Paul	English	3
Paul	History	2
Paul	Math	3
Paul	Science	5
Pete	English	2
Pete	History	4
Pete	Math	1
Pete	Science	3

Analiz bağlantılarından yükleme
Aşağıdaki örnek veriler kullanılır.

Values:

Load

Rand() as A,

Rand() as B,

Rand() as C

AutoGenerate(50);

Bir fonksiyon kullanarak veri yükleme

Bu örneklerde, *Calculate(Parameter1, Parameter2)* özel fonksiyonunu içeren *P* adlı bir analiz bağlantısı eklentimizin olduğunu varsayınız. Fonksiyon, *Field1* ve *Field2* alanlarını içeren *Results* tablosunu döndürür.

```
Load * Extension P.Calculate( values{A, C} );
```

A ve C alanları fonksiyona gönderilirken döndürülen tüm alanları yükleyin.

```
Load Field1 Extension P.Calculate( values{A, C} );
```

A ve C alanları fonksiyona gönderilirken yalnızca *Field1* alanını yükleyin.

```
Load * Extension P.Calculate( values );
```

A ve B alanları fonksiyona gönderilirken döndürülen tüm alanları yükleyin. Alanlar belirtilmediğinden, tabloda birinci olarak sıralanan A ve B kullanılır.

```
Load * Extension P.Calculate( values {C, C});
```

C alanı, fonksiyonun her iki parametresine gönderilirken döndürülen tüm alanları yükleyin.

```
Load * Extension P.Calculate( values {String(A), Mixed(B)});
```

Dize olarak zorlanan A alanı ve sayısal olarak zorlanan B alanı fonksiyona gönderilirken döndürülen tüm alanları yükleyin.

Bir kodu değerlendirerek veri yükleme

Load A as A_echo, B as B_echo Extension R.ScriptEval('q;', Values{A, B});
A ve B değerlerini gönderirken q kodu tarafından döndürülen tabloyu yükleyin.

Load * Extension R.ScriptEval('\$(My_R_Script)', Values{A, B});
A ve B değerleri gönderilirken My_R_Script değişkeninde saklanan kod tarafından döndürülen tabloyu yükleyin.

Load * Extension R.ScriptEval('\$(My_R_Script)', Values{B as D, *});
B değerleri, D, A ve C olarak yeniden adlandırılmış şekilde gönderilirken My_R_Script değişkeninde saklanan kod tarafından döndürülen tabloyu yükleyin. * işareti kullanıldığında, referansta bulunulmayan diğer kalan alanlar gönderilir.



DataFiles bağlantılarının dosya uzantısı büyük-küçük harfe duyarlıdır. Örneğin: .qvd.

Biçimlendirme belirtim öğeleri

Her bir biçimlendirme belirtim öğesi tablo dosyasının belirli bir özelliğini tanımlar.

fspec-item ::= [ansi | oem | mac | UTF-8 | Unicode | txt | fix | dif | biff | ooxml | html | xml | kml | qvd | qvx delimiter is char | no eof | embedded labels | explicit labels | no labels | table is [tablename] | header is n | header is line | header is n lines | comment is string | record is n | record is line | record is n lines | no quotes | msq | URL is string | userAgent is string]

Karakter kümesi

Karakter kümesi, dosyada kullanılan karakter kümesini tanımlayan, **LOAD** deyimine yönelik bir dosya tanımlayıcısıdır.

ansi, **oem** ve **mac** tanımlayıcıları, QlikView uygulamasında kullanılmıştır ve çalışmaya devam etmektedir. Ancak, Qlik Sense ile **LOAD** deyimi oluşturulurken bunlar oluşturulmaz.

Söz Dizimi:

utf8 | unicode | ansi | oem | mac | codepage is

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
utf8	UTF-8 karakter kümesi
unicode	Unicode karakter kümesi
ansi	Windows, kod sayfası 1252
oem	DOS, OS/2, AS400 ve diğerleri

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Bağımsız Değişken	Açıklama
mac	Kod sayfası 10000
codepage is	codepage belirticisi ile herhangi bir Windows kod sayfasını <i>N</i> olarak kullanmak mümkündür.


Sınırlamalar:

oem karakter kümesinden dönüşüm macOS için uygulanmaz. Hiçbir şey belirtilmezse, Windows altında kod sayfası 1252 varsayılır.

Örnek:

```
LOAD * from a.txt (utf8, txt, delimiter is ',' , embedded labels)
LOAD * from a.txt (unicode, txt, delimiter is ',' , embedded labels)
LOAD * from a.txt (codepage is 10000, txt, delimiter is ',' , no labels)
```


Ayrıca bkz.

 [Load \(page 151\)](#)

Tablo biçimi

Tablo biçimi, dosya türünü tanımlayan **LOAD** deyimi için bir dosya belirticisidir. Hiçbir şey belirlenmezse, dosyanın bir *.txt* dosyası olduğu kabul edilir.

Tablo biçimi türleri

Tür	Açıklama
txt	Sınırlanmış metin dosyasında, tablodaki sütunlar sınırlayıcı bir karakter ile ayrılır.
fix	Sabit kayıt dosyasında, her alan tam olarak belirli bir sayıda karakterden oluşur. Tipik olarak, birçok sabit kayıt uzunluğu dosyası satır besleme ile ayrılmış kayıtlar içerir, ancak kayıt boyutunu bayt cinsinden belirtmek veya Record is ile birden fazla satıra yaymak için daha gelişmiş seçenekler vardır. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <i>Veriler çok baytlı karakterler içeriyorsa, biçimin bayt cinsinden sabit bir uzunluğu temel alması nedeniyle alan sonlarının hizası bozulabilir.</i></div>
dif	<i>.dif</i> dosyasında (Data Interchange Format), kullanılan tabloyu tanımlamaya yönelik özel bir biçim.
biff	Qlik Sense ayrıca, standart Excel dosyalarındaki verileri <i>biff</i> biçiminin (Binary Interchange File Format) yardımıyla yorumlayabilir.
ooxml	Excel 2007 ve sonraki sürümler ooxml <i>.xlsx</i> biçimini kullanır.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Tür	Açıklama
html	Tablo bir html sayfasının veya dosyasının parçasıysa html kullanılmalıdır.
xml	xml (Extensible Markup Language), metin biçiminde veri yapılarını temsil etmek için kullanılan bir ortak biçimlendirme dilidir.
qvd	qvd biçimi, bir Qlik Sense uygulamasından dışa aktarılan özel QVD dosyaları biçimidir.
qvx	qvx, Qlik Sense uygulamasına yüksek performanslı çıkış sağlayan dosya/klasör biçimidir.

Delimiter is

Ayrılmış tablo dosyaları için, **delimiter is** belirticisi aracılığıyla rastgele bir ayırıcı belirtilebilir. Bu belirtici, yalnızca ayrılmış .txt dosyaları için geçerlidir.

Söz Dizimi:

```
delimiter is char
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
char	127 ASCII karakterinden tek bir karakter belirtir.

Ek olarak aşağıdaki değerler kullanılabilir:

İsteğe bağlı değerler


Değer	Açıklama
'\t'	Tırnak işaretleriyle veya tırnak işaretleri olmadan, bir sekme işaretini temsil eder.
'\'	Ters eğik çizgi (\) karakterini temsil eder.
'spaces'	Bir veya birden fazla boşluğun tüm bileşimlerini temsil eder. CR ve LF haricinde, 32'nin altındaki bir ASCII değerine sahip yazdırılmayan karakterler boşluk olarak yorumlanır.

Hiçbir şey belirtilmezse **delimiter is ','** olduğu varsayılır.

Örnek:

```
LOAD * from a.txt (utf8, txt, delimiter is ',' , embedded labels);
```

Ayrıca bkz.

 [Load \(page 151\)](#)

No eof

no eof belirticisi, ayrılmış **.txt** dosyalarını yüklerken dosya sonu karakterini göz ardı etmek için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
no eof
```


no eof belirticisi kullanılırsa, aksi durumda dosya sonunu belirten 26 kod noktalı karakterler göz ardı edilir ve bir alan değerinin parçası olabilirler.

Bu yalnızca sınırlanmış metin dosyaları için geçerlidir.

Örnek:

```
LOAD * from a.txt (txt, utf8, embedded labels, delimiter is ' ', no eof);
```

Ayrıca bkz.

 [Load \(page 151\)](#)

Labels

Labels, dosya içerisinde alan adlarının nerede bulunabileceğini tanımlayan **LOAD** deyimi için dosya belirticisidir.

Söz Dizimi:

```
embedded labels|explicit labels|no labels
```

Alan adları dosyanın farklı yerlerinde bulunabilir. İlk kayıt alan adlarını içeriyorsa **embedded labels** kullanılmalıdır. Bulunabilecek herhangi bir alan adı yoksa **no labels** kullanılmalıdır. *dif* dosyalarında bazen açık alan adlarına sahip ayrı bir üst bilgi bölümü kullanılır. Böyle bir durumda **explicit labels** kullanılmalıdır. Hiçbir şey belirtilmezse, *dif* dosyaları için de **embedded labels** kabul edilir.


Example 1:

```
LOAD * from a.txt (unicode, txt, delimiter is ',' , embedded labels
```

Example 2:

```
LOAD * from a.txt (codePage is 1252, txt, delimiter is ',' , no labels)
```

Ayrıca bkz.

 [Load \(page 151\)](#)

Header is

Tablo dosyalarındaki üst bilgi boyutunu belirler. Rastgele üst bilgi uzunluğu **header is** tanımlayıcısıyla belirlenebilir. Üst bilgi, Qlik Sense tarafından kullanılmayan metin bölümüdür.

Söz Dizimi:

```
header is n
header is line
header is n lines
```

Üst bilgi uzunluğu bayt (**header is n**) veya satır (**header is line** ya da **header is n lines**) cinsinden verilebilir. **n**, üst bilgi uzunluğunu temsil eden, pozitif bir tamsayı olmalıdır. Belirtilmediği takdirde **header is 0** olduğu varsayılır. **header is** belirticisi yalnızca tablo dosyalarıyla ilgilidir.

Örnek:

Bu, Qlik Sense tarafından veri olarak yorumlanmaması gereken üst bilgi metin satırı içeren bir veri kaynağı tablosu örneğidir.


```
*Header line
col1,col2
a,B
c,D
```

header is 1 lines belirticisi kullanıldığında ilk satır veri olarak yüklenmez. Örnekte, **embedded labels** belirticisi Qlik Sense uygulamasına, ilk hariç tutulmayan satırı alan etiketleri içeri yormuş gibi yorumlamasını söyler.

```
LOAD col1, col2
FROM 'lib://files/header.txt'
(txt, embedded labels, delimiter is ',', msq, header is 1 lines);
```

Sonuç, Col1 ve Col2 alanlarına sahip iki alanlı bir tablodur.

Ayrıca bkz.

 [Load \(page 151\)](#)

Record is

Sabit kayıt uzunluğu dosyaları için, kayıt uzunluğu **record is** belirticisiyle belirtilmelidir.

Söz Dizimi:

```
Record is n
Record is line
Record is n lines
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
n	Bayt cinsinden kayıt uzunluğunu belirtir.
line	Tek bir satır olarak kayıt uzunluğunu belirtir.
n lines	Satır olarak kayıt uzunluğunu belirtir; burada n kayıt uzunluğunu temsil eden bir pozitif tamsayıdır.

Sınırlamalar:

record is belirticisi yalnızca **fix** dosyalarıyla ilgilidir.

Ayrıca bkz.

☐ *Load (page 151)*

Quotes

Quotes, tırnak işaretlerinin kullanılıp kullanılmayacağını ve tırnak işaretleri ile ayırıcılar arasındaki önceliği tanımlayan, **LOAD** deyimine yönelik bir dosya tanımlayıcısıdır. Yalnızca metin dosyalarına yöneliktir.

Söz Dizimi:

no quotes

msq

Belirtici atlandığı takdirde standart tırnak işareti uygulaması kullanılır; yani " " veya ' ' kullanılabilir. Ancak bu yalnızca bunların bir alan değerinin ilk ve son boş olmayan karakteri olmaları durumunda geçerlidir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
no quotes	Bir metin dosyasında tırnak işaretleri kabul edilmeyecek olduğunda kullanılır.
msq	Alanlarda birden çok satırlı içeriğe olanak tanıyan modern tırnak işareti uygulaması stilini belirtmek için kullanılır. Satır sonu karakterleri içeren alanlar çift tırnak içine alınmalıdır. msq seçeneğine yönelik bir sınırlama, alan içeriğinde ilk veya son karakter olarak görünen bir adet çift tırnak (") karakterinin birden çok satırlı içeriğin başlangıcı veya sonu olarak yorumlanacak olmasıdır ve bu da yüklenen veri kümesinde öngörülemeyen sonuçlara neden olabilir. Bu durumda, belirticiyi atarak bunun yerine standart tırnak uygulamasını kullanmanız gerekir.

XML

Bu kod belirticisi xml dosyalarını yüklerken kullanılır. **XML** belirticisi için geçerli seçenekler söz diziminde listelenir.



Qlik Sense uygulamasında DTD dosyaları yükleyemezsiniz.

Söz Dizimi:

```
xmlsimple
```

Ayrıca bkz.

[Load \(page 151\)](#)

KML

Harita görselleştirmesinde kullanılacak KML dosyaları yüklenirken kod belirtici kullanılır.

Söz Dizimi:

```
kml
```

KML dosyası poligonlarla gösterilen alan verilerini (örneğin, ülkeler veya bölgeler), satır verilerini (örneğin, yollar) ya da [enl, boy] biçiminde noktalarla gösterilen nokta verilerini (örneğin, şehirler veya yerler) temsil edebilir.

URL is

Bu kod belirticisi, bir web dosyası yüklenirken web dosyası veri bağlantısının URL'sini ayarlamak için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
URL is string
```

Bağımsız Değişkenler:


Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
string	Yüklenecek dosyanın URL'sini belirtir. Bu, kullanılan web dosyası bağlantısında ayarlanan URL'yi geçersiz kılar.

Sınırlamalar:

URL is belirticisi yalnızca web dosyalarıyla ilgilidir. Mevcut bir web dosyası veri bağlantısı kullanmanız gerekir.

Ayrıca bkz.

 [Load \(page 151\)](#)

userAgent is

Bu kod belirticisi, web dosyası yüklenirken tarayıcı kullanıcı aracısını ayarlamak için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
userAgent is string
```

Bağımsız Değişkenler:


Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
string	Tarayıcı kullanıcı aracısı dizesini belirtir. Bu, varsayılan "Mozilla/5.0" tarayıcı kullanıcı aracısını geçersiz kılar.

Sınırlamalar:

userAgent is belirticisi yalnızca web dosyalarıyla ilgilidir.

Ayrıca bkz.

 [Load \(page 151\)](#)

Let

let deyimini **set** deyiminin tamamlayıcısıdır ve kod değişkenlerini tanımlamak için kullanılır. **let** deyimini, **set** deyiminin aksine "=" işaretinin sağındaki ifadeyi, kodun çalışma zamanında değişkene atanmadan önce değerlendirir.

Söz Dizimi:

```
Let variablename=expression
```

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
Set x=3+4;	\$(x) ögesi ' 3+4 ' olarak değerlendirilir
Let y=3+4;	\$(y) ögesi ' 7 ' olarak değerlendirilir
z=\$(y)+1;	\$(z) ögesi ' 8 ' olarak değerlendirilir
	Set ve Let deyimi arasındaki farka dikkat edin. Set deyimi değişkene "3+4" dizesini atar, Let deyimi ise dizeyi değerlendirir ve değişkene 7 değerini atar.
Let T=now();	\$(T) ögesine geçerli zamanın değeri verilir.

Loosen Table

Bir veya daha fazla Qlik Sense dahili veri tablosu, **Loosen Table** deyimi kullanılarak kod yürütmesi sırasında açık şekilde gevşek bağlı olarak bildirilebilir. Bir tablo gevşek bağlı olduğunda, tabloda bulunan alan değerleri arasındaki tüm ilişkiler kaldırılır. Benzer bir etki, gevşek bağlı tablonun her bir alanının bağımsız, ilişkisiz tablolar olarak yüklenmesiyle elde edilebilir. Gevşek bağlı özelliği, test sırasında veri yapısının farklı bölümlerinin geçici olarak ayrı tutulmasında yararlı olabilir. Gevşek bağlı bir tablo, tablo görüntüleyicisinde noktalı çizgilerle gösterilebilir. Kod içerisinde bir veya daha fazla **Loosen Table** deyimi kullanılması, Qlik Sense uygulamasının kodu yürütmeden önce gevşek bağlı tablolarda yapılan ayarları göz ardı etmesine neden olur.

Söz Dizimi:

```
Loosen Tabletablename [ , tablename2 ...]
```

```
Loosen Tablestablename [ , tablename2 ...]
```

Loosen Table ve **Loosen Tables** sözdizimlerinden herhangi biri kullanılabilir.



*Qlik Sense uygulamasının, veri yapısında, etkileşimli olarak veya kod içinde açıkça gevşek bağlı olduğu bildirilen tablolar ile bölünemeyen döngüsel referanslar bulması durumunda, herhangi bir döngüsel referans kalmayana kadar bir veya daha fazla ek tablo gevşek bağlı olmaya zorlanır. Bu durum gerçekleştiğinde, **Döngü Uyarısı** diyalog penceresi uyarı verir.*

Örnek:

```
Tab1:  
SELECT * from Trans;  
Loosen Table Tab1;
```

Map

map ... using deyimi, belirli bir alan değerini veya ifadesini belirli bir eşleme tablosunun değerlerine eşlemek için kullanılır. Eşleme tablosu **Mapping** deyimi aracılığıyla oluşturulur.

Söz Dizimi:

```
Map fieldlist Using mapname
```

Otomatik eşleme, **Map ... Using** deyimi sonrasında yüklenen alanlar için kodun sonuna dek veya bir **Unmap** deyimiyle karşılaşınca dek yapılır.

Eşleme işlemi, alanın Qlik Sense içindeki dahili tabloda saklanmasıyla sonuçlanacak olaylar zincirinde son aşama olarak gerçekleştirilir. Bu da eşlemenin bir ifadenin parçası olarak bir alan adıyla her karşılaşıldığına değil; ancak değer dahili tabloda alan adı altında saklandığında gerçekleştirileceği anlamına gelir. İfade seviyesinde eşleme gerekliyse, bunun yerine **Applymap()** fonksiyonu kullanılmalıdır.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
<i>fieldlist</i>	Kod içinde bu noktadan eşlenmesi gereken alanların virgülle ayrılmış listesi. Alan listesi olarak * kullanılması tüm alanlara işaret eder. Alan adlarında * ve ? joker karakterlerine izin verilir. Joker karakterler kullanıldığında alan adlarının tırnak içine alınması gerekebilir.
<i>mapname</i>	Bir mapping load veya mapping select deyiminde daha önce okunmuş bir eşleme tablosunun adı.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
Map Country Using Cmap;	Country alanının, Cmap eşlemesi kullanılarak eşlenmesini sağlar.
Map A, B, C Using X;	A, B ve C alanlarının, X eşlemesi kullanılarak eşlenmesini sağlar.
Map * Using GenMap;	Tüm alanların GenMap kullanılarak eşlenmesini sağlar.

NullAsNull

NullAsNull deyimi, NULL değerlerin **NullAsValue** deyimi tarafından daha önce ayarlanmış dize değerlerine dönüştürülmesi işlemi kapatır.

Söz Dizimi:

```
NullAsNull *fieldlist
```

NullAsValue deyimi bir anahtar olarak çalışır ve **NullAsValue** veya **NullAsNull** deyimi kullanılarak kod içinde birden fazla kez açılabilir ve kapatılabilir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
*fieldlist	NullAsNull deyiminin açılması gereken alanların virgülle ayrılmış listesi. Alan listesi olarak * kullanılması tüm alanlara işaret eder. Alan adlarında * ve ? joker karakterlerine izin verilir. Joker karakterler kullanıldığında alan adlarının tırnak içine alınması gerekebilir.

Örnek:

```
NullAsNull A,B;  
LOAD A,B from x.csv;
```

NullAsValue

NullAsValue deyimini, hangi alanlar için NULL ögesinin bir değere döndürülmesi gerektiğini belirtir.

Söz Dizimi:

```
NullAsValue *fieldlist
```

Varsayılan olarak, Qlik Sense, NULL değerleri eksik veya tanımlanmamış varlıklar olarak dikkate alır. Bununla birlikte, belirli bazı veritabanı bağlamları NULL değerlerin basit bir eksik değerden çok özel değerler olarak dikkate alınması gerektiğini belirtir. NULL değerlerin normal olarak diğer NULL değerlerle bağlanmasına izin verilmemesi durumu, **NullAsValue** deyimini aracılığıyla askıya alınabilir.

NullAsValue deyimini bir anahtar olarak çalışır ve takip eden yükleme deyimlerinde işler. Bu deyim, **NullAsNull** deyimini aracılığıyla tekrar kapatılabilir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
*fieldlist	NullAsValue deyiminin açılması gereken alanların virgülle ayrılmış listesi. Alan listesi olarak * kullanılması tüm alanlara işaret eder. Alan adlarında * ve ? joker karakterlerine izin verilir. Joker karakterler kullanıldığında alan adlarının tırnak içine alınması gerekebilir.

Örnek:

```
NullAsValue A,B;  
Set NullValue = 'NULL';  
LOAD A,B from x.csv;
```

Qualify

Qualify deyimi, alan adlarının nitelendirilmesi, yani alan adlarının tablo adıyla aynı öneki alması özelliğini açmak için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
Qualify *fieldlist
```

Farklı tablolardaki aynı adlı alanlar arasında otomatik birleştirme, alan adını kendisine ait tablo adıyla niteleyen **qualify** deyimi aracılığıyla askıya alınabilir. Koşullara uyduğu takdirde, alan adları bir tabloda bulunduğu yeniden adlandırılır. Yeni ad *tablename.fieldname* biçiminde olur. *Tablename*, geçerli tablonun etiketine eşdeğerdir veya bir etiket yoksa **LOAD** ve **SELECT** deyimlerindeki **from** ögesinden sonra görünen ada eşdeğerdir.

Niteleme, **qualify** deyiminden sonra yüklenen tüm alanlar için yapılır.

Niteleme, varsayılan olarak, kod yürütmesinin başında her zaman kapalıdır. Bir alan adının nitelenmesi, istenildiği zaman **qualify** deyimi kullanılarak etkinleştirilebilir. Niteleme, istenildiği zaman **Unqualify** deyimi kullanılarak kapatılabilir.



qualify deyimi kısmi yeniden yüklemeyle birlikte kullanılmamalıdır.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
*fieldlist	Nitelemenin açılması gereken alanların virgülle ayrılmış listesi. Alan listesi olarak * kullanılması tüm alanlara işaret eder. Alan adlarında * ve ? joker karakterlerine izin verilir. Joker karakterler kullanıldığında alan adlarının tırnak içine alınması gerekebilir.

Example 1:

```
Qualify B;  
LOAD A,B from x.csv;  
LOAD A,B from y.csv;
```

İki tablo (**x.csv** ve **y.csv**) yalnızca **A** aracılığıyla ilişkilidir. Sonuçta ortaya üç alan çıkar: A, x.B, y.B.

Example 2:

Alışık olunmayan bir veritabanında, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi, yalnızca bir veya birkaç alanın ilişkilendirildiğinden emin olarak başlamak çoğunlukla faydalı olur:

```
qualify *;  
unqualify TransID;  
SQL SELECT * from tab1;  
SQL SELECT * from tab2;
```


SQL `SELECT * from tab3;`

`tab1`, `tab2` ve `tab3` tabloları arasındaki ilişkilendirmeler için yalnızca **TransID** alanı kullanılır.

Rem

rem deyimi, koda açıklama veya yorum eklemek veya kod deyimlerini kaldırmadan geçici olarak etkinliklerini kaldırmak için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
Rem string
```

rem ile sonraki noktalı virgül (;) arasındaki tüm içerik yorum olarak ele alınır.

Kodda yorum yapmak için iki alternatif yöntem kullanılabilir:

- İlgili bölümü `/*` ve `*/` arasına alarak, iki tırnak işaretinin arasında olmamak kaydıyla, kod içinde herhangi bir konumda yorum oluşturulabilir.
- Kodda `//` yazıldığında, aynı satır üzerinde sağa doğru devam eden tüm metin yorum haline gelir. (Bir internet adresinin parçası olarak kullanılmış olabilecek `//`: özel durumu unutulmamalıdır.)

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
string	Rastgele seçilen bir metin.

Örnek:

```
Rem ** This is a comment **;  
/* This is also a comment */  
// This is a comment as well
```

Rename

Rename kod anahtar sözcüğü, zaten yüklenmiş tabloları veya alanları yeniden adlandırmak için kullanılabilir.

Rename field

Bu kod fonksiyonu, bir veya daha fazla var olan Qlik Sense alanını yükledikten sonra yeniden adlandırır.



Qlik Sense içindeki bir alanda veya fonksiyonda bir değişkene aynı adı vermek önerilmez.

rename field ve **rename fields** sözdizimlerinden herhangi biri kullanılabilir.

Söz Dizimi:

```
Rename Field (using mapname | oldname to newname{ , oldname to newname })  
Rename Fields (using mapname | oldname to newname{ , oldname to newname })
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişken	Açıklama
mapname	Bir veya daha fazla eski ve yeni alan adı çifti içeren önceden yüklenmiş eşleme tablosunun adı.
oldname	Eski dosya adı.
newname	Yeni dosya adı.

Sınırlamalar:

İki alanın adını aynı olacak şekilde değiştiremezsiniz.

Example 1:

```
Rename Field XAZ0007 to Sales;
```

Example 2:

```
FieldMap:  
Mapping SQL SELECT oldnames, newnames from datadictionary;  
Rename Fields using FieldMap;
```

Rename table

Bu kod fonksiyonu, bir veya daha fazla var olan Qlik Sense dahili tabloyu yükledikten sonra yeniden adlandırır.

rename table ve **rename tables** sözdizimlerinden herhangi biri kullanılabilir.

Söz Dizimi:

```
Rename Table (using mapname | oldname to newname{ , oldname to newname })  
Rename Tables (using mapname | oldname to newname{ , oldname to newname })
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
mapname	Bir veya daha fazla eski ve yeni tablo adı çifti içeren önceden yüklenmiş eşleme tablosunun adı.
oldname	Eski tablo adı.
newname	Yeni tablo adı.

Sınırlamalar:

Farklı şekilde adlandırılmış iki tablo, aynı ada sahip olacak şekilde yeniden adlandırılmaz. Kod, tablonun adını mevcut bir tablonun adıyla değiştirmeye çalışırsanız hata oluşturacaktır.

Example 1:

```
Tab1:
SELECT * from Trans;
Rename Table Tab1 to Xyz;
```

Example 2:

```
TabMap:
Mapping LOAD oldnames, newnames from tabnames.csv;
Rename Tables using TabMap;
```

Search

Akıllı aramada alanları dahil etmek veya hariç tutmak için **Search** deyimi kullanılır.

Söz Dizimi:

```
Search Include *fieldlist
Search Exclude *fieldlist
```

Dahil edilecek alanlarla ilgili seçiminizi daraltmak için çeşitli Search deyimleri kullanabilirsiniz. Deyimler üstten alta doğru değerlendirilir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
*fieldlist	Akıllı aramada aramalara dahil edilecek veya aramalardan hariç tutulacak alanların virgülle ayrılmış listesi. Alan listesi olarak * kullanılması tüm alanlara işaret eder. Alan adlarında * ve ? joker karakterlerine izin verilir. Joker karakterler kullanıldığında alan adlarının tırnak içine alınması gerekebilir.

Örnek:

Arama örnekleri

Deyim	Açıklama
Search Include *;	Akıllı aramadaki aramalara tüm alanları dahil edin.

Deyim	Açıklama
<code>Search Exclude [*ID];</code>	ID ile biten tüm alanları akıllı aramadaki aramalardan hariç tutun.
<code>Search Exclude '*ID';</code>	ID ile biten tüm alanları akıllı aramadaki aramalardan hariç tutun.
<code>Search Include ProductID;</code>	Akıllı aramadaki aramalara ProductID alanını dahil edin.

Bu üç deyim birleştirilmiş sonucu (bu sırayla), ProductID alanı dışında ID ile biten tüm alanların akıllı aramadaki aramalardan hariç tutulmasıdır.

Section

section deyimleriyle, sonraki **LOAD** ve **SELECT** deyimlerinin veri veya erişim haklarının bir tanımı olarak ele alınmasına ilişkin seçimi tanımlamak mümkündür.

Söz Dizimi:

```
Section (access | application)
```

Hiçbir şey belirtilmezse **section application** olduğu varsayılır. **section** tanımı, yeni bir **section** deyimini belirtilene kadar geçerlidir.

Örnek:

```
Section access;  
Section application;
```

Select

Bir ODBC veri kaynağından veya bir OLE DB sağlayıcısından alanların seçilmesi, standart SQL **SELECT** deyimleriyle gerçekleştirilir. Bununla birlikte, **SELECT** deyimlerinin kabul edilip edilmemesi, kullanılan ODBC sürücüsüne veya OLE DB sağlayıcısına bağlıdır. **SELECT** ifadesinin kullanımı kaynağa yönelik açık bir veri bağlantısı gerektirir.

Söz Dizimi:

```
Select [all | distinct | distinctrow | top n [percent] ] fieldlist  
From tablelist  
[where criterion ]  
[group by fieldlist [having criterion ] ]  
[order by fieldlist [asc | desc] ]  
[ (Inner | Left | Right | Full) join tablename on fieldref = fieldref ]
```

Ayrıca, bazen birkaç **SELECT** deyimini **union** işlecini kullanımıyla tek bir deyimde birleştirilebilir:

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

```
selectstatement Union selectstatement
```

SELECT deyimi ODBC sürücüsü veya OLE DB sağlayıcısı tarafından yorumlandığından, ODBC sürücülerinin veya OLE DB sağlayıcısının özelliklerine bağlı olarak genel SQL söz diziminden sapmalar olabilir. Örneğin:

- **as** öğesine bazen izin verilmez, yani *aliasname* öğesinin *fieldname* öğesinden hemen sonra gelmesi gerekir.
- *aliasname* kullanılırsa **as** bazen zorunlu olur.
- **distinct**, **as**, **where**, **group by**, **order by** veya **union** bazı durumlarda desteklenmez.
- ODBC sürücüsü bazen yukarıda listelenen tüm farklı tırnak işaretlerini kabul etmez.



*Bu, SQL **SELECT** deyimi hakkında eksiksiz bir açıklama değildir! Örneğin, **SELECT** deyimleri iç içe geçirilebilir, tek bir **SELECT** deyiminde birkaç birleştirme yapılabilir, ifadelerde izin verilen fonksiyonların sayısı bazen çok fazla olabilir vs.*

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
distinct	distinct , seçilen alanlardaki değerlerin çoğaltılmış bileşimlerinin yalnızca bir kez yüklenmesi gerektiğinde kullanılan bir koşuldur.
distinctrow	distinctrow , kaynak tablodaki çoğaltılmış kayıtların yalnızca bir kez yüklenmesi gerektiğinde kullanılan bir koşuldur.
fieldlist	fieldlist ::= (* field) {, field } Seçilecek alanların listesi. Alan listesi olarak * kullanılması tablodaki tüm alanları işaret eder. fieldlist ::= field {, field } Virgülle ayrılmış şekilde, bir veya daha fazla alanı içeren liste. field ::= (fieldref expression) [as aliasname] İfade örneğin diğer bir veya birkaç alanı temel alan bir sayısal fonksiyon veya dize fonksiyonu olabilir. Genellikle kabul edilen işleç ve fonksiyonların bazıları şunlardır: +, -, *, /, & (dize birleşimi), sum(fieldname), count(fieldname), avg(fieldname)(average), month(fieldname) vb. Daha fazla bilgi için ODBC sürücüsünün belgelerine bakın. fieldref ::= [tablename.] fieldname tablename ve fieldname belirttikleri içerikle aynı olan metin dizeleridir. Örneğin, boşluk içermeleri durumunda düz çift tırnak işaretleri içine alınmaları gerekir. as cümlesi alana yeni bir ad atamak için kullanılır.

2 Kod deyimleri ve anahtar sözcükler

Bağımsız Değişken	Açıklama
from	tablelist ::= table {, table } Alanların seçileceği tabloların listesi. table ::= tablename [[as] aliasname] tablename tırnak içine alınabilir veya alınmayabilir.
where	where , bir kaydın seçime dahil edilmesi gerekip gerekmediğini belirtmek için kullanılan bir cümledir. criterion , bazen oldukça karmaşık olabilen bir mantıksal ifadedir. Kabul edilen işleçlerden bazıları şunlardır: Sayısal işleçler ve fonksiyonlar, =, <> veya #(eşit değildir), >, >=, <, <=, and , or , not , exists , some , all , in ve ayrıca yeni SELECT deyimleri. Daha fazla bilgi için ODBC sürücüsü veya OLE DB sağlayıcısı ile ilgili belgelere bakın.
group by	group by , birkaç kaydı bir kayıta toplamak (gruplandırmak) için kullanılan bir cümledir. Bir grup içinde, belirli bir alan için tüm kayıtlar aynı değere sahip olmalıdır; aksi takdirde alan yalnızca bir ifadenin içinden (örneğin, toplam veya ortalama olarak) kullanılabilir. Bir veya birkaç alanı temel alan ifade, alan sembolünün ifadesinde tanımlanmıştır.
having	having ögesi, where cümlesinin kayıtları nitelendirmek için kullanılmasına benzer şekilde grupları nitelendirmek için kullanılan bir cümledir.
order by	order by ögesi, SELECT deyiminin sonuç olarak elde edilen tablosunun sıralama düzenini belirtmek için kullanılan bir cümledir.
join	join , birkaç tablonun bir tabloda birleştirilip birleştirilmeyeceğini belirten bir niteleyicidir. Alan adları ve tablo adları, boşluk veya ulusal karakter kümelerine ait harfler içermeleri durumunda tırnak içine alınmalıdır. Kod Qlik Sense tarafından otomatik olarak oluşturulduğunda, burada kullanılan tırnak işareti Connect deyimindeki veri kaynağının veri kaynağı tanımında belirtilen ODBC sürücüsü veya OLE DB sağlayıcısı tarafından tercih edilen tırnak işaretidir.

Example 1:

```
SELECT * FROM `Categories`;
```

Example 2:

```
SELECT `Category ID`, `Category Name` FROM `Categories`;
```

Example 3:

```
SELECT `Order ID`, `Product ID`,  
`Unit Price` * Quantity * (1-Discount) as NetSales  
FROM `Order Details`;
```

Example 4:

```
SELECT `Order Details`.`Order ID`,
```

```
Sum(`Order Details`.`Unit Price` * `Order Details`.Quantity) as `Result`  
FROM `Order Details`, Orders  
where Orders.`Order ID` = `Order Details`.`Order ID`  
group by `Order Details`.`Order ID`;
```

Set

set deyimi kod değişkenlerini tanımlamak için kullanılır. Bunlar dizelerin, yolların, sürücülerin ve benzeri öğelerin yerini alması için kullanılabilir.

Söz Dizimi:

```
Set variablename=string
```

Example 1:

```
Set FileToUse=Data1.csv;
```

Example 2:

```
Set Constant="My string";
```

Example 3:

```
Set BudgetYear=2012;
```

Sleep

sleep deyimi kod yürütmesini belirtilen süre kadar duraklatır.

Söz Dizimi:

```
Sleep n
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişken	Açıklama
n	Milisaniye cinsinden belirtilir; burada <i>n</i> bir pozitif tamsayıdır ve 3600000 (yani, 1 saat) değerinden büyük olamaz. Değer bir ifade olabilir.

Example 1:

```
Sleep 10000;
```

Example 2:

```
Sleep t*1000;
```

SQL

SQL deyimi, bir ODBC veya OLE DB bağlantısı aracılığıyla rastgele bir SQL komutu göndermenize olanak tanır.

Söz Dizimi:

SQL `sql_command`

Veritabanını güncelleyen SQL deyimleri gönderildiğinde, Qlik Sense uygulaması ODBC bağlantısını salt okunur modda açarsa bir hata döndürülür.

Söz dizimi:

SQL `SELECT * from tab1;`

Bu söz dizimine izin verilir ve tutarlılık sağlamak amacıyla **SELECT** için tercih edilen söz dizimi budur. Ancak SQL öneki **SELECT** deyimleri için isteğe bağlı nitelikte kalır.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişken	Açıklama
<code>sql_command</code>	Geçerli bir SQL komutu.

Example 1:

SQL `Teave;`

Example 2:

SQL `Execute <storedProc>;`

SQLColumns

sqlcolumns deyimi, **connect** yapılmış bir ODBC veya OLE DB veri kaynağının sütunlarını açıklayan bir alan setini döndürür.

Söz Dizimi:

SQLcolumns

Bu alanlar, belirli bir veritabanına yönelik iyi bir genel bakış sağlamak için **sqltables** ve **sqltypes** komutlarının oluşturduğu alanlarla birleştirilebilir. On iki standart alan şunlardır:

TABLE_QUALIFIER

TABLE_OWNER

TABLE_NAME

COLUMN_NAME

DATA_TYPE

TYPE_NAME

PRECISION

LENGTH
SCALE
RADIX
NULLABLE
REMARKS

Bu alanların ayrıntılı açıklaması için ODBC referans el kitabına bakın.

Örnek:

```
Connect to 'MS Access 7.0 Database; DBQ=C:\Course3\DataSrc\QWT.mbd';  
SQLColumns;
```



Bazı ODBC sürücülerini bu komut desteklemeyebilir. Bazı ODBC sürücülerini ek alanlar üretebilir.

SQLTables

sqltables deyimini, **connect** yapılmış bir ODBC veya OLE DB veri kaynağının tablolarını açıklayan bir alan setini döndürür.

Söz Dizimi:

SQLTables

Bu alanlar, belirli bir veritabanına yönelik iyi bir genel bakış sağlamak için **sqlcolumns** ve **sqltypes** komutlarının oluşturduğu alanlarla birleştirilebilir. Beş standart alan şunlardır:

TABLE_QUALIFIER
TABLE_OWNER
TABLE_NAME
TABLE_TYPE
REMARKS

Bu alanların ayrıntılı açıklaması için ODBC referans el kitabına bakın.

Örnek:

```
Connect to 'MS Access 7.0 Database; DBQ=C:\Course3\DataSrc\QWT.mbd';  
SQLTables;
```



Bazı ODBC sürücülerini bu komut desteklemeyebilir. Bazı ODBC sürücülerini ek alanlar üretebilir.

SQLTypes

sqltypes deyimini, **connect** yapılmış bir ODBC veya OLE DB veri kaynağının türlerini açıklayan bir alan setini döndürür.

Söz Dizimi:

SQLTypes

Bu alanlar, belirli bir veritabanına yönelik iyi bir genel bakış sağlamak için **sqlcolumns** ve **sqltables** komutlarının oluşturduğu alanlarla birleştirilebilir. On beş standart alan şunlardır:

TYPE_NAME

DATA_TYPE

PRECISION

LITERAL_PREFIX

LITERAL_SUFFIX

CREATE_PARAMS

NULLABLE

CASE_SENSITIVE

SEARCHABLE

UNSIGNED_ATTRIBUTE

MONEY

AUTO_INCREMENT

LOCAL_TYPE_NAME

MINIMUM_SCALE

MAXIMUM_SCALE

Bu alanların ayrıntılı açıklaması için ODBC referans el kitabına bakın.

Örnek:

```
Connect to 'MS Access 7.0 Database; DBQ=C:\Course3\DataSrc\QWT.mbd';  
SQLTypes;
```



Bazı ODBC sürücüleri bu komut desteklemeyebilir. Bazı ODBC sürücüleri ek alanlar üretebilir.

Star

Veritabanındaki bir alanın tüm değerler kümesini temsilen kullanılan dize **star** deyimi aracılığıyla ayarlanabilir. Sonrasında gelen **LOAD** ve **SELECT** deyimlerini etkiler.

Söz Dizimi:

```
Star is[ string ]
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
string	Rastgele seçilen bir metin. Boşluklar içermesi durumunda dizinin tırnak işaretleri içine alınması gerektiğini unutmayın. Hiçbir şey belirtilmezse star is; olduğu varsayılır; yani açıkça belirtilmediği takdirde kullanılacak bir yıldız sembolü yoktur. Bu tanım yeni bir star deyimi belirtilene kadar geçerlidir.

Bölüm erişimi kullanılıyorsa, komut dosyasının veri kısmında (**Bölüm Uygulaması** bölümünde) **Star is** deyiminin kullanılması önerilmez. Ancak komut dosyasının **Bölüm Erişimi** kısmında korumalı alanlar için yıldız karakteri tamamen desteklenir. Bu durumda, her zaman bölüm erişiminde örtük olduğundan belirtik **Star is** deyimini kullanmanız gerekmez.

Sınırlamalar

- Anahtar alanlarla, başka bir deyişle tabloları bağlayan alanlarla yıldız karakterini kullanamazsınız.
- Tabloları bağlayan alanları etkileyebileceğinden, **Unqualify** deyiminden etkilenen alanlarla yıldız karakterini kullanamazsınız.
- Mantıksal olmayan tablolarla (örneğin, bilgi yükü tabloları veya eşleme yükü tabloları ile) yıldız karakterini kullanamazsınız.
- Bölüm erişiminde bir azaltma alanında (verilere bağlanan bir alan) yıldız karakteri kullanıldığında bu, bölüm erişiminde bu alanda listelenen değerleri temsil eder. Verilerde mevcut olabilecek, ancak bölüm erişiminde listelenmeyen diğer değerleri temsil etmez.
- **Bölüm Erişimi** alanının dışında herhangi bir veri azaltma biçiminden etkilenen alanlarla yıldız karakterini kullanamazsınız.

Örnek

Aşağıdaki örnek, bölüm erişimi sunan veri kod dosyasının özetidir.

```
star is *;
```

```
Section Access;
```

```
LOAD * INLINE [  
  
ACCESS, USERID, OMIT  
  
ADMIN, ADMIN,  
  
USER, USER1, SALES  
  
USER, USER2, WAREHOUSE  
  
USER, USER3, EMPLOYEES  
  
USER, USER4, SALES  
  
USER, USER4, WAREHOUSE  
  
USER, USER5, *  
  
];
```

Section Application;

```
LOAD * INLINE [  
  
SALES, WAREHOUSE, EMPLOYEES, ORDERS  
  
1, 2, 3, 4  
  
];
```

Aşağıdakiler geçerlidir:

- *Star* işareti * olur.
- *ADMIN* kullanıcısı tüm alanları görür. Hiçbir şey çıkarılmaz.
- *USER1* kullanıcısı *SALES* alanını göremez.
- *USER2* kullanıcısı *WAREHOUSE* alanını göremez.
- *USER3* kullanıcısı *EMPLOYEES* alanını göremez.
- *USER4* kullanıcısı, bu kullanıcı için iki alanda (*SALES* ve *WAREHOUSE*) OMIT uygulamak amacıyla iki kez eklenir.
- *USER5* için "*" eklenmiştir; bu, OMIT'te listelenen alanların hiçbirinin kullanılmadığı, yani *USER5* kullanıcısının *SALES*, *WAREHOUSE* ve *EMPLOYEES* alanlarını göremediği, fakat *ORDERS* alanını görebildiği anlamına gelir.

Store

Store deyimini bir QVD veya text dosyası oluşturur.

Söz Dizimi:

```
Store [ fieldlist from] table into filename [ format-spec ];
```

Deyim, açıkça adlandırılmış bir QVD veya metin dosyası oluşturur.

Deyim yalnızca bir veri tablosundan alanları dışa aktarabilir. Birkaç tablodan alanlar dışa aktarılacaksa, dışa aktarılması gereken veri tablosunu oluşturmak için kodda önceden açık bir join yapılmalıdır.

Metin değerleri, CSV dosyasına UTF-8 biçiminde dışa aktarılır. Bir sınırlayıcı belirtilebilir, bkz. **LOAD**. Bir CSV dosyasına yönelik **store** deyimini BIFF dışa aktarımı desteklemez.

Bağımsız Değişkenler:

Store komutu bağımsız değişkenleri

Bağımsız Değişken	Açıklama
<i>fieldlist</i> ::= (* <i>field</i>) { , <i>field</i> }	<p>Seçilecek alanların listesi. Alan listesi olarak * kullanılması tüm alanlara işaret eder.</p> <p><i>field</i>::= <i>fieldname</i> [as <i>aliasname</i>]</p> <p><i>fieldname</i>, <i>table</i> içindeki bir alan adıyla aynı olan metindir. (Boşluklar veya diğer standart olmayan karakterler içermesi halinde alan adının düz çift tırnak işaretleri veya köşeli ayraçlar içine alınması gerektiğini unutmayın.)</p> <p><i>aliasname</i>, sonuç olarak elde edilen QVD veya CSV dosyasında kullanılacak alan için bir alternatif addır.</p>
<i>table</i>	Veriler için kaynak olarak kullanılacak önceden yüklenmiş bir tabloyu temsil eden kod etiketi.

Bağımsız Değişken	Açıklama
<i>filename</i>	<p>Mevcut bir klasör veri bağlantısının geçerli yolu dahil hedef dosyanın adı.</p> <p>Örnek: 'lib://Table Files/target.qvd'</p> <p>Eski kod oluşturma modunda, aşağıdaki yol biçimleri de desteklenir:</p> <ul style="list-style-type: none"> mutlak <p>Örnek: c:\data\sales.qvd</p> <ul style="list-style-type: none"> Qlik Sense uygulama çalışma dizinine göreceli. <p>Örnek: data\sales.qvd</p> <p>Yol atlanırsa, Qlik Sense bu dosyayı Directory deyiminde belirtilen dizinde saklar. Directory deyimi yoksa, Qlik Sense dosyayı C:\Users\{user}\Documents\Qlik\Sense\Apps çalışma dizininde depolar.</p>
<i>format-spec ::= (txt qvd)</i>	<p>Biçim belirtimini bu dosya biçimlerinden biri olarak ayarlayabilirsiniz. Biçim belirtimi atlanırsa qvd olduğu varsayılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Metin dosyaları için txt. qvd dosyaları için qvd.

Örnekler:

```

Store mytable into xyz.qvd (qvd);
Store * from mytable into 'lib://FolderConnection/myfile.qvd';
Store Name, RegNo from mytable into xyz.qvd;
Store Name as a, RegNo as b from mytable into 'lib://FolderConnection/myfile.qvd';
Store mytable into myfile.txt (txt);
Store * from mytable into 'lib://FolderConnection/myfile.qvd';

```



DataFiles bağlantılarının dosya uzantısı büyük-küçük harfe duyarlıdır. Örneğin: .qvd.

Table/Tables

Table ve **Tables** kod anahtar sözcükleri **Drop**, **Comment** ve **Rename** deyimlerinde ve bunun yanı sıra bir biçim belirticisi olarak **Load** deyimlerinde kullanılır.

Tag

Bu kod deyimini, bir veya daha fazla alana veya tabloya etiket atama yolu sağlar. Uygulamada mevcut olmayan bir alanı veya tabloyu etiketleme girişimi olursa etiketleme yoksayılacaktır. Bir alan veya etiket adının çakışan oluşları varsa, son değer kullanılır.

Söz Dizimi:

```
Tag [field|fields] fieldlist with tagname
```

```
Tag [field|fields] fieldlist using mapname
```

```
Tag table tablelist with tagname
```

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
fieldlist	Virgülle ayrılmış bir listede etiketlenmesi gereken bir veya birkaç alan.
mapname	Bir mapping Load veya mapping Select deyiminde daha önce yüklenmiş bir eşleme tablosunun adı.
tablelist	Etiketlenmesi gereken tabloları içeren virgülle ayrılmış liste.
tagname	Alana uygulanması gereken etiketin adı.

Example 1:

```
tagmap:  
mapping LOAD * inline [  
a,b  
Alpha,MyTag  
Num,MyTag  
];  
tag fields using tagmap;
```

Example 2:

```
tag field Alpha with 'MyTag2';
```

Trace

trace deyimini, kullanıldığında, **Kod Yürütme İlerlemesi** penceresine ve kod günlük dosyasına bir dize yazar. Bu deyim, hata ayıklama amaçlı kullanımda çok faydalıdır. **trace** deyimini öncesinde hesaplanan değişkenlerin \$ genişletmelerini kullanarak, mesajı özelleştirebilirsiniz.

Söz Dizimi:

```
Trace string
```

Example 1:

Aşağıdaki deyim, "Main" tablosunu yükleyen Load deyiminden hemen sonra kullanılabilir.

```
Trace Main table loaded;
```

Bu, kod yürütme diyalog penceresinde ve günlük dosyasında "Main table loaded" metnini görüntüler.

Example 2:

Aşağıdaki deyimler, "Main" tablosunu yükleyen Load deyiminden hemen sonra kullanılabilir.

```
Let MyMessage = NoOfRows('Main') & ' rows in Main table';
```

```
Trace $(MyMessage);
```

Bu, kod yürütme diyalog penceresinde ve günlük dosyasında "265,391 rows in Main table" gibi satır sayısını gösteren bir metin görüntüler.

Unmap

Unmap deyimini, arkasından gelen yüklenmiş alanlar için olan önceki bir **Map ... Using** deyimini ile belirlenen alan değeri eşlemesini devre dışı bırakır.

Söz Dizimi:

```
Unmap *fieldlist
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
*fieldlist	Kod içinde artık bu noktadan eşlenmemesi gereken alanların virgülle ayrılmış listesi. Alan listesi olarak * kullanılması tüm alanlara işaret eder. Alan adlarında * ve ? joker karakterlerine izin verilir. Joker karakterler kullanıldığında alan adlarının tırnak içine alınması gerekebilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
Unmap Country;	Country alanının eşlemesini devre dışı bırakır.
Unmap A, B, C;	A, B ve C alanlarının eşlemesini devre dışı bırakır.
Unmap * ;	Tüm alanların eşlemesini devre dışı bırakır.

Unqualify

Unqualify deyimini, daha önce **Qualify** deyimiyile açılmış olan alan adlarının nitelenmesini kapatmak için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
Unqualify *fieldlist
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
*fieldlist	Nitelemenin açılması gereken alanların virgülle ayrılmış listesi. Alan listesi olarak * kullanılması tüm alanlara işaret eder. Alan adlarında * ve ? joker karakterlerine izin verilir. Joker karakterler kullanıldığında alan adlarının tırnak içine alınması gerekebilir. Daha fazla bilgi için Qualify deyimi belgelerine başvurun.

Example 1:

Alışık olunmayan bir veritabanında, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi, yalnızca bir veya birkaç alanın ilişkilendirildiğinden emin olarak başlamak çoğunlukla faydalı olur:

```
qualify *;  
unqualify TransID;
```

```
SQL SELECT * from tab1;
```

```
SQL SELECT * from tab2;
```

```
SQL SELECT * from tab3;
```

İlk olarak tüm alanlar için niteleme açılır.

Sonra **TransID** için niteleme kapatılır.

tab1, *tab2* ve *tab3* tabloları arasındaki ilişkilendirmeler için yalnızca **TransID** alanı kullanılır. Diğer tüm alanlar, tablo adıyla nitelendirilir.

Untag

Bu kod deyimi, alan veya tablolardan etiket kaldırma yolu sağlar. Uygulamada mevcut olmayan bir alandan veya tablodan etiket kaldırma girişimi olursa etiket kaldırma yoksayılacaktır.

Söz Dizimi:

```
Untag [field|fields] fieldlist with tagname
```

```
Untag [field|fields] fieldlist using mapname
```

```
Untag table tablelist with tagname
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
fieldlist	Virgülle ayrılmış bir listede etiketlerin kaldırılması gereken bir veya birkaç alan.
mapname	Bir eşleme LOAD veya eşleme SELECT deyiminde daha önce yüklenmiş bir eşleme tablosunun adı.
tablelist	Etiketi kaldırılması gereken tabloları içeren virgülle ayrılmış liste.
tagname	Alandan kaldırılması gereken etiketin adı.

Example 1:

```
tagmap:  
mapping LOAD * inline [  
a,b  
Alpha,MyTag  
Num,MyTag  
];  
Untag fields using tagmap;
```

Example 2:

```
Untag field Alpha with MyTag2;
```

2.6 Çalışma dizini

Kod deyiminde bir dosyaya referansta bulunuyorsanız ve dosya yolu atlanırsa, Qlik Sense dosyayı şu sıraya göre arar:

1. **Directory** deyimi tarafından belirtilen dizin (yalnızca eski kod oluşturma modunda desteklenir).
2. **Directory** deyimi yoksa, Qlik Sense dosyayı çalışma dizininde arar.

Qlik Sense Desktop çalışma dizini

Qlik Sense Desktop içinde çalışma dizini şudur: `C:\Users\{user}\Documents\Qlik\Sense\Apps`.

Qlik Sense çalışma dizini

Qlik Sense sunucu yüklemesinde, çalışma dizini Qlik Sense Repository Service içinde belirtilir, varsayılan olarak `C:\ProgramData\Qlik\Sense\Apps`'tir. Daha fazla bilgi için Qlik Management Console yardımına bakın.

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Qlik Sense içindeki bir değişken, sayısal veya alfasayısal bir değer gibi statik bir değeri ya da hesaplamayı depolayan bir konteynerdir. Uygulamadaki değişkeni kullandığınızda, değişkende yaptığınız değişiklikler değişkenin kullanıldığı her yerde uygulanır. Değişkenleri, değişkenlere genel bakışta veya veri yükleme düzenleyicisini kullanarak kodda tanımlayabilirsiniz. Bir değişkenin değerini, veri yükleme komut dosyasındaki **Let** ve **Set** deyimlerini kullanarak ayarlarsınız.



Bir sayfayı düzenlerken değişkenlere genel bakıştan Qlik Sense değişkenleriyle de çalışabilirsiniz.

2.7 Genel Bakış

Bir değişken değerinin ilk karakteri '=' eşittir işaretiyse, Qlik Sense, değerleri formül (Qlik Sense ifadesi) olarak değerlendirmeye ve ardından asıl formül metni yerine sonucu görüntülemeye veya döndürmeye çalışır.

Kullanıldığı zaman, değişkenin yerini değişkenin değeri alır. Değişkenler, dolar işareti genişletmesi için kod içinde ve çeşitli kontrol ifadelerinde kullanılabilir. Bu, aynı dizinin kod içinde birçok kez tekrarlanması durumunda (örneğin bir yol için) çok kullanışlı olur.

Bazı özel sistem değişkenleri, önceki değerlerine bakılmaksızın kod yürütmesinin başlangıcında Qlik Sense tarafından ayarlanır.

2.8 Bir değişkeni tanımlama

Değişkenler, statik değerleri veya bir hesaplamanın sonucunu saklama olanağı sağlar. Bir değişken tanımlarken aşağıdaki söz dizimini kullanın:

```
set variablename = string
```

veya

```
let variable = expression
```

Set deyimini dize ataması için kullanılır. Eşittir işaretinin sağındaki metni değişkene atar. **Let** deyimini, kod çalıştırma zamanında eşittir işaretinin sağındaki bir ifadeyi değerlendirir ve ifadenin sonucunu değişkene atar.

Değişkenler büyük/küçük harf duyarlıdır.



Qlik Sense içindeki bir alanda veya fonksiyonda bir değişkene aynı adı vermek önerilmez.

Örnekler:

```
set x = 3 + 4; // değişkeni değer olarak '3 + 4' dizesini alır.
```

Let x = 3 + 4; //, değer olarak 7'yi döndürür.

set x = Today(); //, değer olarak 'Today()' ifdesini döndürür.

Let x = Today(); //, değer olarak bugünün tarihini döndürür, örneğin, '9/27/2021'.

2.9 Bir değişkeni silme

Koddan bir değişkeni kaldırıp verileri yeniden yüklerseniz değişken uygulamada kalır. Uygulamadan tamamen kaldırmak istiyorsanız değişkeni değişkenler diyalog penceresinden de silmelisiniz.

2.10 Değişken değerini alan değeri olarak yükleme

LOAD deyiminde alan değeri olarak bir değişken değerini yüklemek isterseniz ve dolar genişletmesinin sonucu sayı veya ifade yerine metin olursa, genişletilmiş değişkeni tek tırnak içine almanız gerekir.

Örnek:

Bu örnek, kod hatalarının listesini içeren sistem değişkenini bir tabloya yükler. **If** cümlesindeki ScriptErrorCount genişletmesinin tırnak işareti gerektirmediğini, ScriptErrorList genişletmesinin ise gerektirdiğini görebilirsiniz.

```
IF $(ScriptErrorCount) >= 1 THEN
```

```
    LOAD '$(ScriptErrorList)' AS Error AutoGenerate 1; END IF
```

2.11 Değişken hesaplaması

Qlik Sense uygulamasında hesaplanan değerler ile değişkenleri kullanmanın çeşitli yolları vardır ve bunu nasıl tanımladığınıza ve ifade içinde nasıl çağırdığınıza göre sonuç değişir.

Bu örnekte, bazı satır içi veriler yüklüyoruz:

```
LOAD * INLINE [  
    Dim, Sales  
    A, 150  
    A, 200  
    B, 240  
    B, 230  
    C, 410  
    C, 330  
];
```

İki değişken tanımlayalım:

```
Let vSales = 'Sum(Sales)';  
Let vSales2 = '=Sum(Sales)';
```

İkinci değişkende ifadenin önüne bir eşittir işareti ekliyoruz. Böylece değişkenin, genişletme yapılmadan ve ifade değerlendirilmeden önce hesaplanması sağlanır.

vSales değişkenini olduğu gibi kullanırsanız (örneğin, bir hesaplama içinde) sonuç Sum(Sales) dizesi olur; yani hiçbir hesaplama yapılmaz.

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Dolar işareti genişletmesi ekler ve $\$(vSales)$ ögesini ifade içinde çağırırsanız, değişken genişletilir ve Sales toplamı görüntülenir.

Son olarak, $\$(vSales2)$ ögesini çağırırsanız değişken genişletilmeden önce hesaplanır. Bu da görüntülenen sonucun Sales toplamı olması anlamına gelir. Hesaplama ifadesi olarak $=\$(vSales)$ ile $=\$(vSales2)$ kullanma arasındaki fark, sonuçların gösterildiği bu grafikte görülmektedir:

Sonuçlar

Dim	$\$(vSales)$	$\$(vSales2)$
A	350	1560
B	470	1560
C	740	1560

Göreceğiniz üzere $\$(vSales)$ sonuç olarak bir boyut değerinin kısmi toplamını verirken, $\$(vSales2)$ sonuç olarak genel toplamı verir.

Aşağıdaki kod değişkenleri kullanılabilir durumdadır:

- *Hata değişkenleri (page 263)*
- *Sayı yorumlama değişkenleri (page 201)*
- *Sistem değişkenleri (page 193)*
- *Değer işleme değişkenleri (page 199)*

2.12 Sistem değişkenleri

Bazıları sistem tanımlı olan sistem değişkenleri sistem ve Qlik Sense uygulaması hakkında bilgiler sağlar.

Sistem değişkenlerine genel bakış

Genel bakıştan sonra bazı fonksiyonlar daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Bu fonksiyonlar için, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

CreateSearchIndexOnReload

Bu değişken, arama indeksi dosyalarının veriler yeniden yüklendiği sırada oluşturulması gerekip gerekmediğini tanımlar.

CreateSearchIndexOnReload

Floppy

Bulunan ilk disket sürücüsünün sürücü harfini döndürür; bu normalde *a:* şeklindedir. Bu, sistem tanımlı bir değişkendir.

Floppy



Bu değişken, standart modda desteklenmez.

CD

Bulunan ilk CD-ROM sürücüsünün sürücü harfini döndürür. CD-ROM bulunmazsa c: döndürülür. Bu, sistem tanımlı bir değişkendir.

CD



Bu değişken, standart modda desteklenmez.

HidePrefix

Bu metin dizesiyle başlayan tüm alan adları, sistem alanlarının gizlendiği şekilde gizlenir. Bu, kullanıcı tanımlı bir değişkendir.

HidePrefix

HideSuffix

Bu metin dizesiyle biten tüm alan adları, sistem alanlarının gizlendiği şekilde gizlenir. Bu, kullanıcı tanımlı bir değişkendir.

HideSuffix

Include

Include/Must_Include değişkeni, koda eklenmesi ve kod olarak değerlendirilmesi gereken metni içeren bir dosyayı belirtir. Veri eklemek için kullanılmaz. Kodunuzun bölümlerinizi ayrı bir metin dosyasında depolayabilir ve birkaç uygulamada yeniden kullanabilirsiniz. Bu, kullanıcı tanımlı bir değişkendir.

```
$ (Include=filename)
```

```
$ (Must_Include=filename)
```

OpenUrlTimeout

Bu değişken, Qlik Sense uygulamasının URL kaynaklarından (örn. sayfalardan) veri alırken uyması gereken zaman aşımını saniye cinsinden HTML tanımlar. Atlandığı takdirde zaman aşımı yaklaşık 20 dakika olur.

OpenUrlTimeout

QvPath

Qlik Sense yürütülebilir dosyasına yönelik gözetme dizesini döndürür. Bu, sistem tanımlı bir değişkendir.

QvPath



Bu değişken, standart modda desteklenmez.

QvRoot

Qlik Sense yürütülebilir dosyasının kök dizinini döndürür. Bu, sistem tanımlı bir değişkendir.

QvRoot

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma



Bu değişken, standart modda desteklenmez.

QvWorkPath

Geçerli Qlik Sense uygulamasına yönelik gözetme dizesini döndürür. Bu, sistem tanımlı bir değişkendir.

QvWorkPath



Bu değişken, standart modda desteklenmez.

QvWorkRoot

Geçerli Qlik Sense uygulamasının kök dizinini döndürür. Bu, sistem tanımlı bir değişkendir.

QvWorkRoot



Bu değişken, standart modda desteklenmez.

StripComments

Bu değişken 0 olarak ayarlanırsa, kodda /*..*/ ve // yorumlarına yönelik arındırma işlemi yasaklanır. Bu değişken tanımlanmazsa, yorumların arındırılması her zaman gerçekleştirilir.

StripComments

Verbatim

Normalde tüm alan değerleri, Qlik Sense veritabanına yüklenmeden önce öndeki ve sondaki boşluklardan (ASCII 32) otomatik olarak arındırılır. Bu değişkenin 1 olarak ayarlandığında, boşluklara yönelik arındırma işlemi askıya alınır. Sekme (ASCII 9) ve bölünemez boşluk (ANSI 160) karakterleri asla arındırılmaz.

Verbatim

WinPath

Windows'a yönelik gözetme dizesini döndürür. Bu, sistem tanımlı bir değişkendir.

WinPath



Bu değişken, standart modda desteklenmez.

WinRoot

Windows'un kök dizinini döndürür. Bu, sistem tanımlı bir değişkendir.

WinRoot



Bu değişken, standart modda desteklenmez.

CollationLocale

Sıralama düzeni ve arama eşleşmesi için hangi yerel ayarın kullanılacağını belirtir. Değer, bir yerel ayarın kültür adıdır (örneğin, 'en-US').Bu, sistem tanımlı bir değişkendir.

CollationLocale

CreateSearchIndexOnReload

Bu değişken, arama indeksi dosyalarının veriler yeniden yüklendiği sırada oluşturulması gerekip gerekmediğini tanımlar.

Söz Dizimi:

CreateSearchIndexOnReload

Arama dizin dosyalarının veriler yeniden yüklendiği sırada mı yoksa kullanıcının ilk arama isteğinden sonra mı oluşturulacağını tanımlayabilirsiniz. Veriler yeniden yüklendiği sırada arama dizini oluşturmanın avantajı, ilk kullanıcı bir arama yaptığında yaşanan gecikme süresinden kaçınmaktır. Bunun arama dizini oluşturma için gereken verileri yeniden yükleme süresiyle karşılaştırılarak değerlendirilmesi gerekir.

Bu değişken atlanırsa arama dizini dosyaları veriler yeniden yüklendiği sırada oluşturulmaz.



Oturum uygulamaları için bu değişkenin ayarından bağımsız olarak arama dizini dosyaları veriler yeniden yüklendiği sırada oluşturulmaz.

Example 1: Arama dizini dosyalarını veriler yeniden yüklendiği sırada oluştur

```
set CreateSearchIndexOnReload=1;
```

Example 2: Arama dizini dosyalarını ilk arama isteğinden sonra oluştur

```
set CreateSearchIndexOnReload=0;
```

HidePrefix

Bu metin dizesiyle başlayan tüm alan adları, sistem alanlarının gizlendiği şekilde gizlenir. Bu, kullanıcı tanımlı bir değişkendir.

Söz Dizimi:

HidePrefix

Örnek:

```
set HidePrefix='_ ' ;
```

Bu deyim kullanılırsa, sistem alanları gizlendiğinde alt çizgiyle başlayan alan adları, alan adları listesinde gösterilmez.

HideSuffix

Bu metin dizesiyle biten tüm alan adları, sistem alanlarının gizlendiği şekilde gizlenir. Bu, kullanıcı tanımlı bir değişkendir.

Söz Dizimi:

```
HideSuffix
```

Örnek:

```
set HideSuffix='%';
```

Bu deyim kullanılırsa, sistem alanları gizlendiğinde yüzde işaretiyle biten alan adları, alan adları listesinde gösterilmez.

Include

Include/Must_Include değişkeni, koda eklenmesi ve kod olarak değerlendirilmesi gereken metni içeren bir dosyayı belirtir. Veri eklemek için kullanılmaz. Kodunuzun bölümlerinizi ayrı bir metin dosyasında depolayabilir ve birkaç uygulamada yeniden kullanabilirsiniz. Bu, kullanıcı tanımlı bir değişkendir.



Bu değişken, yalnızca standart modda klasör veri bağlantılarını destekler.

Söz Dizimi:

```
$(Include=filename)
```

```
$(Must_Include=filename)
```

Değişkenin iki sürümü vardır:

- **Include**, dosya bulunamadığı takdirde bir hata üretmez ve sessizce başarısız olur.
- **Must_Include** ise dosya bulunamadığı takdirde hata üretir.

Bir yol belirtmezseniz, dosya adı Qlik Sense uygulaması çalışma dizinine göreceli olur. Mutlak dosya yolu veya lib:// klasör bağlantısının yolunu da belirtebilirsiniz. Eşittir işaretinden önce ve sonra boşluk karakteri koymayın.



set Include =filename yapısı uygulanamaz.

Örnekler:

```
$(Include=abc.txt);
```

```
$(Must_Include=lib://DataFiles/abc.txt);
```

Sınırlamalar

Windows ve Linux altında UTF-8 kodlu dosyalar arasında sınırlı çapraz uyumluluk.

UTF-8'i BOM (Bayt Sırası İşareti) ile kullanmak isteğe bağlıdır. BOM, bir dosyanın başlangıcında ASCII olmayan baytlar beklemeyen, ancak metin akışını işleyebilecek yazılımlarda UTF-8 kullanımına müdahale edebilir.

- Windows sistemleri, bayt depolamasında belirsizlik olmamasına rağmen, bir dosyanın UTF-8 kodlu olduğunu belirlemek için UTF-8'de BOM kullanır.
- Unix / Linux, Unicode için UTF-8 kullanır, ancak BOM'u kullanmaz çünkü bu, komut dosyalarının söz dizimini bozar.

Bunu Qlik Sense için bazı etkileri vardır.

- Windows'ta UTF-8 BOM ile başlayan herhangi bir dosya UTF-8 komut dosyası olarak kabul edilir. Aksi takdirde ANSI kodlaması varsayılır.
- Linux'ta, sistem varsayılan 8 bit kod sayfası UTF-8'dir. Bu nedenle UTF-8 bir BOM içermemesine rağmen çalışır.

Sonuç olarak taşınabilirlik garanti edilemez. Windows'ta Linux tarafından yorumlanabilen (veya tersi olan) bir dosya oluşturmak her zaman mümkün değildir. BOM'un farklı işlenmesi nedeniyle, UTF-8 kodlu dosyalara ilişkin iki sistem arasında çapraz uyumluluk yoktur.

OpenUrlTimeout

Bu değişken, Qlik Sense uygulamasının URL kaynaklarından (rn. sayfalardan) veri alırken uyması gereken zaman aşımını saniye cinsinden HTML tanımlar. Atlandığı takdirde zaman aşımı yaklaşık 20 dakika olur.

Söz Dizimi:

```
OpenUrlTimeout
```

rnek:

```
set openUrlTimeout=10;
```

StripComments

Bu değişken 0 olarak ayarlanırsa, kodda /*..*/ ve // yorumlarına yönelik arındırma işlemi yasaklanır. Bu değişken tanımlanmazsa, yorumların arındırılması her zaman gerçekleştirilir.

Söz Dizimi:

```
StripComments
```

Belirli veritabanı sürücüleri, **SELECT** deyimlerinde optimizasyon ipuçları olarak /*..*/ kullanır. Böyle bir durum söz konusu ise, **SELECT** deyimini veritabanı sürücüsüne gönderilmeden önce yorumlar arındırılmamalıdır.



Gerektiğinde, bu değişkenin deyimlerden hemen sonra 1'e sıfırlanması önerilir.

Örnek:

```
set StripComments=0;
SQL SELECT * /* <optimization directive> */ FROM Table ;
set StripComments=1;
```

Verbatim

Normalde tüm alan değerleri, Qlik Sense veritabanına yüklenmeden önce öndeki ve sondaki boşluklardan (ASCII 32) otomatik olarak arındırılır. Bu değişkenin 1 olarak ayarlandığında, boşluklara yönelik arındırma işlemi askıya alınır. Sekme (ASCII 9) ve bölünemez boşluk (ANSI 160) karakterleri asla arındırılmaz.

Söz Dizimi:

Verbatim

Örnek:

```
set Verbatim = 1;
```

2.13 Değer işleme değişkenleri

Bu bölümde, NULL ve diğer değerleri işlemek için kullanılan değişkenler açıklanmaktadır.

Değer işleme değişkenlerine genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

NullDisplay

Tanımlanmış sembol, verilerin en düşük değerinde ODBC'den gelen tüm NULL değerlerini ve bağlayıcıları ikame eder. Bu, kullanıcı tanımlı bir değişkendir.

NullDisplay

NullInterpret

Bu tanımlanmış sembol bir metin dosyası, Excel dosyası veya satır içi deyimi içinde geçtiğinde NULL olarak yorumlanacaktır. Bu, kullanıcı tanımlı bir değişkendir.

NullInterpret

NullValue

NullAsValue deyimi kullanılırsa, tanımlanan sembol, **NullAsValue** belirtilen alanlarındaki tüm NULL değerleri belirtilen dize ile değiştirir.

NullValue

OtherSymbol

Bir **LOAD/SELECT** deyimi öncesinde 'tüm diğer değerler' olarak işlenecek bir sembolü tanımlar. Bu, kullanıcı tanımlı bir değişkendir.

OtherSymbol

NullDisplay

Tanımlanmış sembol, verilerin en düşük değerinde ODBC'den gelen tüm NULL değerlerini ve bağlayıcıları ikame eder. Bu, kullanıcı tanımlı bir değişkendir.

Söz Dizimi:

```
NullDisplay
```

Örnek:

```
set NullDisplay='<NULL>';
```

NullInterpret

Bu tanımlanmış sembol bir metin dosyası, Excel dosyası veya satır içi deyimi içinde geçtiğinde NULL olarak yorumlanacaktır. Bu, kullanıcı tanımlı bir değişkendir.

Söz Dizimi:

```
NullInterpret
```

Örnekler:

```
set NullInterpret=' ' ;  
set NullInterpret =;
```

Excel'de boş değerler için NULL değerler döndürmez, ancak CSV metin dosyasında döndürür.

```
set NullInterpret ='';
```

Excel'de boş değerler için NULL değerler döndürür.

NullValue

NullAsValue deyimi kullanılırsa, tanımlanan sembol, **NullAsValue** belirtilen alanlarındaki tüm NULL değerleri belirtilen dize ile değiştirir.

Söz Dizimi:

```
NullValue
```

Örnek:

```
NullAsValue Field1, Field2;  
set NullValue='<NULL>';
```

OtherSymbol

Bir **LOAD/SELECT** deyimi öncesinde 'tüm diğer değerler' olarak işlenecek bir sembolü tanımlar. Bu, kullanıcı tanımlı bir değişkendir.

Söz Dizimi:

```
OtherSymbol
```

Örnek:

```
set othersymbol='+';
LOAD * inline
[X, Y
a, a
b, b];
LOAD * inline
[X, Z
a, a
+, c];
```

Y='b' alan değeri artık, diğer sembol üzerinden Z='c' ögesine bağlanır.

2.14 Sayı yorumlama değişkenleri

Yorumlama değişkenlerinin sayısı sistem tarafından tanımlanmıştır. Değişkenler yükleme kodunun en üstünde dahil edilir ve kodun yürütüldüğü anda geçerli olan sayı biçimi ayarlarını uygular. Bunlar silinebilir, düzenlenebilir veya çoğaltılabilir.

Sayı yorumlama değişkenleri, yeni bir uygulama oluşturulduğunda işletim sisteminin geçerli bölgesel ayarlarına göre otomatik olarak oluşturulur. Qlik Sense Desktop içinde bu, bilgisayar işletim sisteminin ayarlarına göre. Qlik Sense içinde ise Qlik Sense uygulamasının yüklü olduğu sunucunun işletim sistemine göre. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Para birimi biçimlendirmesi

MoneyDecimalSep

Tanımlı ondalık ayırıcı, bölgesel ayarlarınızla ayarlanmış olan para birimi ondalık sembolünün yerini alır.

```
MoneyDecimalSep
```

MoneyFormat

Tanımlı sembol, bölgesel ayarlarınızla ayarlanmış olan para birimi sembolünün yerini alır.

```
MoneyFormat
```

MoneyThousandSep

Tanımlı binler ayırıcısı, bölgesel ayarlarınızla ayarlanmış olan para birimi için rakam gruplama sembolünün yerini alır.

MoneyThousandSep

Sayı biçimlendirme

DecimalSep

Tanımlı ondalık ayırıcı, bölgesel ayarlarınızla ayarlanmış olan ondalık sembolünün yerini alır.

DecimalSep

ThousandSep

Tanımlanmış binlik ayırıcı işletim sisteminin basamak gruplandırma sembolünün yerini alır.

ThousandSep

NumericalAbbreviation

Sayısal kısaltmalar, sayıların ölçek önekleri için hangi kısaltmanın kullanılacağını ayarlar, örneğin mega veya milyon için M (10^6), ve mikro için μ (10^{-6}).

NumericalAbbreviation

Zaman biçimlendirmesi

DateFormat

Bu ortam değişkeni, uygulamada varsayılan olarak kullanılan tarih biçimini tanımlar. Biçim, tarihleri hem yorumlamak hem biçimlendirmek için kullanılır. Değişken tanımlı değilse, kod çalıştırıldığında işletim sisteminin bölgesel ayarlarının tarih biçimi getirilir.

DateFormat

TimeFormat

Tanımlanmış biçim işletim sisteminin zaman biçiminin yerini alır.

TimeFormat

TimestampFormat

Tanımlanmış biçim işletim sisteminin tarih ve zaman biçiminin yerini alır.

TimestampFormat

MonthNames

Tanımlı format, bölgesel ayarların ay adları kurallarının yerini alır.

MonthNames

LongMonthNames

Tanımlı format, bölgesel ayarlardaki uzun ay adları kurallarının yerini alır.

LongMonthNames

DayNames

Tanımlı format, bölgesel ayarlarınızla ayarlanmış olan gün adları kurallarının yerini alır.

DayNames

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

LongDayNames

Tanımlı format, bölgesel ayarlardaki uzun gün adları kurallarının yerini alır.

LongDayNames

FirstWeekDay

Haftanın ilk günü olarak hangi günün kullanılacağını tanımlayan tamsayı.

FirstWeekDay

BrokenWeeks

Bu ayar, haftaların bölünüp bölünmeyeceğini tanımlar.

BrokenWeeks

ReferenceDay

Ayar, Ocak ayında hangi günün 1. haftayı tanımlamak için referans gün olarak ayarlanacağını tanımlar.

ReferenceDay

FirstMonthOfYear

Ayar, yılın ilk ayı olarak hangi ayın kullanılacağını tanımlar. Bu da aylık kaydırma kullanılan mali yılları (örneğin, 1 Nisan ile başlayan) tanımlamak için kullanılabilir.



Bu ayar şu anda kullanılmamaktadır, ancak gelecekte kullanılması planlanmaktadır.

Geçerli ayarlar 1 (Ocak) ila 12 (Aralık) şeklindedir. Varsayılan ayar 1'dir.

Söz Dizimi:

FirstMonthOfYear

Örnek:

```
set FirstMonthOfYear=4; //Sets the year to start in April
```

BrokenWeeks

Bu ayar, haftaların bölünüp bölünmeyeceğini tanımlar.

Söz Dizimi:

BrokenWeeks

Qlik Sense'te, uygulama oluşturulurken bölgesel ayarlar getirilir ve karşılık gelen ayarlar komut dosyasında ortam değişkenleri olarak saklanır.

Kuzey Amerikalı bir uygulama geliştiricisi kodda sıklıkla bölünmüş haftalara karşılık gelen set BrokenWeeks=1; alır. Avrupalı bir uygulama geliştiricisi kodda sıklıkla bölünmemiş haftalara karşılık gelen set BrokenWeeks=0; alır.

Bölünmemiş haftalar şu anlama gelir:

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

- Bazı yıllarda 1. hafta Aralık'ta başlar, başka yıllarda ise önceki yılın son haftası Ocak'a devam eder.
- ISO 8601'e göre 1. haftanın Ocak'ta en az 4 günü vardır. Qlik Sense'te bu, ReferenceDay değişkeni kullanılarak yapılandırılabilir.

Bölünmüş haftalar şu anlama gelir:

- Yeni yılın son haftası hiçbir zaman Ocak'a devam etmez.
- 1. hafta 1 Ocak'tan itibaren başlar ve çoğu durumda tam bir hafta değildir.

Aşağıdaki değerler kullanılabilir:

- 0 (=bölünmemiş haftaları kullan)
- 1 (= bölünmüş haftaları kullan)

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnekler:

Haftalar ve hafta numaraları için ISO ayarlarını istiyorsanız, şu komut dosyasına sahip olduğunuzdan emin olun:

```
Set FirstWeekDay=0;  
Set BrokenWeeks=0; // (use unbroken weeks)  
Set ReferenceDay=4;
```

ABD ayarlarını istiyorsanız, koda şunlara sahip olduğunuzdan emin olun:

```
Set FirstWeekDay=6;  
Set BrokenWeeks=1; // (use broken weeks)  
Set ReferenceDay=1;
```

DateFormat

Bu ortam değişkeni, varsayılan olarak uygulamada ve date() ile date#() gibi tarih döndüren fonksiyonlar tarafından kullanılan tarih biçimini tanımlar. Biçim, tarihleri yorumlamak ve biçimlendirmek için kullanılır. Değişken tanımlı değilse, kod çalıştırılırken bölgesel ayarlarınız tarafından ayarlanan tarih biçimi getirilir.

Söz Dizimi:

DateFormat

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

DateFormat Fonksiyonu örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>Set DateFormat='M/D/YY'; //(US format)</code>	DateFormat fonksiyonunun bu kullanımı tarihi ay/gün/yıl olan ABD formatında tanımlar.
<code>Set DateFormat='DD/MM/YY'; //(UK date format)</code>	DateFormat fonksiyonunun bu kullanımı tarihi gün/ay/yıl olan İngiltere formatında tanımlar.
<code>Set DateFormat='YYYY/MM/DD'; //(ISO date format)</code>	DateFormat fonksiyonunun bu kullanımı tarihi yıl/ay/gün olan ISO formatında tanımlar.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Sistem değişkenleri varsayılını

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Tarihler içeren bir veri kümesi.
- ABD tarih formatını kullanan `DateFormat` fonksiyonu.

Bu örnekte "Transactions" adlı tabloya bir veri kümesi yüklenmektedir. Veri kümesi `date` alanını içermektedir. ABD `DateFormat` tanımı kullanılır. Metin tarihler yüklendiğinde, örtük metinden tarihe dönüştürme işlemi sırasında bu desen kullanılacaktır.

Komut dosyası

```
Set DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:  
LOAD  
date,  
month(date) as month,  
id,
```

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

```
amount
INLINE
[
date, id, amount
01/01/2022, 1, 1000
02/01/2022, 2, 2123
03/01/2022, 3, 4124
04/01/2022, 4, 2431
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- month

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=sum(amount)
```

Sonuçlar tablosu

tarih	ay	=sum(amount)
01/01/2022	Oca	1000
02/01/2022	Şub	2123
03/01/2022	Mar	4124
04/01/2022	Nis	2431

DateFormat tanımı olan AA/GG/YYYY metnin tarihe örtük olarak dönüştürülmesi için kullanılır; date alanının doğru yorumlanmasının nedeni budur. Sonuçlar tablosunda gösterildiği gibi tarihi görüntülemek için aynı format kullanılır.

Örnek 2 – Sistem değişkenini değiştirme

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Önceki örnekteki aynı veri kümesi.
- "GG/AA/YYYY" formatını kullanacak olan DateFormat fonksiyonu.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='DD/MM/YYYY';
Transactions:
LOAD
```

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

```
date,  
month(date) as month,  
id,  
amount  
INLINE  
[  
date, id, amount  
01/01/2022, 1, 1000  
02/01/2022, 2, 2123  
03/01/2022, 3, 4124  
04/01/2022, 4, 2431  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- month

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=sum(amount)
```

Sonuçlar tablosu

tarih	ay	=sum(amount)
01/01/2022	Oca	1000
02/01/2022	Oca	2123
03/01/2022	Oca	4124
04/01/2022	Oca	2431

DateFormat tanımı "GG/AA/YYYY" olarak ayarlanmış olduğundan, ilk "/" sembolünden sonraki iki rakamın ay olarak yorumlandığını, bunun sonucunda tüm kayıtların Ocak ayından olduğunu görebilirsiniz.

Örnek 3 – Tarihin yorumlanması

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Sayısal formatta tarihler içeren bir veri kümesi.
- "GG/AA/YYYY" formatını kullanacak olan DateFormat değişkeni.
- date() değişkeni.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Transactions:
Load
date(numerical_date),
month(date(numerical_date)) as month,
id,
amount
Inline
[
numerical_date,id,amount
43254,1,1000
43255,2,2123
43256,3,4124
43258,4,2431
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- month

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=sum(amount)
```

Sonuçlar tablosu

tarih	ay	=sum(amount)
06/03/2022	Haz	1000
06/04/2022	Haz	2123
06/05/2022	Haz	4124
06/07/2022	Haz	2431

Komut dosyasında, sayısal tarihi bir tarih formatına dönüştürmek için date() fonksiyonunu kullanın. Fonksiyonda ikinci bağımsız değişken olarak bir format belirtmediğiniz için DateFormat kullanılır. Bunun sonucunda tarih alanında "GG/AA/YYYY" formatı kullanılır.

Örnek 4 – Yabancı tarih biçimlendirmesi

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Yükleme kodu şunları içerir:

- Tarihler içeren bir veri kümesi.
- "GG/AA/YYYY" formatını kullanan ancak kesme işaretleri kaldırılarak yorum olmaktan çıkarılan `DateFormat` değişkeni.

Komut dosyası

```
// SET DateFormat='DD/MM/YYYY';
```

Transactions:

```
Load
date,
month(date) as month,
id,
amount
Inline
[
date,id,amount
22-05-2022,1,1000
23-05-2022,2,2123
24-05-2022,3,4124
25-05-2022,4,2431
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- month

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=sum(amount)
```

Sonuçlar tablosu

tarih	ay	=sum(amount)
22-05-2022	-	1000
23-05-2022	-	2123
24-05-2022	-	4124
25-05-2022	-	2431

Komut dosyasında, kullanılan `DateFormat` varsayılan "GG/AA/YYYY" formatıdır. İşlemler veri kümesindeki `date` alanı bu formatta olmadığından, alan bir tarih olarak yorumlanmaz. Bu, `month` alanının değerlerinin null olduğu sonuçlar tablosunda gösterilir.

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Yorumlanan veri türlerini Veri modeli görüntüleyicide date alanının "Etiketler" özelliklerini inceleyerek doğrulayabilirsiniz:

Transactions tablosunun önizlemesi. Metin giriş verilerinin örtük olarak bir tarihe/zaman damgasına dönüştürülmediğini gösteren date alanının "Etiketler" özelliğine dikkat edin.

date		Transactions			
Density	100%	date	month	id	amount
Subset ratio	100%	22-05-2022	-	1	1000
Has duplicates	false	23-05-2022	-	2	2123
Total distinct values	4	24-05-2022	-	3	4124
Present distinct values	4	25-05-2022	-	4	2431
Non-null values	4				
Tags	Sascii Stext				

Bu, DateFormat sistem değişkeni etkinleştirilerek çözülebilir:

```
// SET DateFormat='DD/MM/YYYY';
```

İki kesme işaretini kaldırın ve verileri yeniden yükleyin.

Transactions tablosunun önizlemesi. Metin giriş verilerinin örtük olarak bir tarihe/zaman damgasına dönüştürüldüğünü gösteren date alanının "Etiketler" özelliğine dikkat edin.

date		Transactions			
Density	100%	date	month	id	amount
Subset ratio	100%	22-05-2022	May	1	1000
Has duplicates	false	23-05-2022	May	2	2123
Total distinct values	4	24-05-2022	May	3	4124
Present distinct values	4	25-05-2022	May	4	2431
Non-null values	4				
Tags	Snumeric Sinteger Stimestamp Sdate				

DayNames

Tanımlı format, bölgesel ayarlarınızla ayarlanmış olan gün adları kurallarının yerini alır.

Söz Dizimi:

DayNames

Değişkeni değiştirirken, değerleri ayırmak için bir noktalı virgül ; gerekir.

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

DayName Fonksiyonu örnekleri

Fonksiyon örneği

Set
DayNames='Mon;Tue;Wed;Thu;Fri;Sat;Sun';

Set DayNames='M;Tu;W;Th;F;Sa;Su';

Sonuç tanımı

DayNames fonksiyonunun bu kullanımı, gün adlarını kısaltılmış biçimde tanımlar.

DayNames fonksiyonunun bu kullanımı, gün adlarını ilk harflerine göre tanımlar.

DayNames fonksiyonu genellikle şu fonksiyonlarla birlikte kullanılır:

İlgili fonksiyonlar

Fonksiyon

Etkileşim

weekday (page 1037)

DayNames değerlerini alan değerleri olarak döndürmek için kod fonksiyonu.

Date (page 1195)

DayNames değerlerini alan değerleri olarak döndürmek için kod fonksiyonu.

LongDayNames (page 221)

Uzun biçimde DayNames değerleri.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Sistem değişkenleri varsayılanı

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Bu örnekte, veri kümesindeki tarihler AA/GG/YYYY formatında ayarlanmıştır.

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenecek, tarihler içeren bir veri kümesi.
- Bir date alanı.
- Varsayılan DayNames tanımı.

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Komut dosyası

```
SET DayNames='Mon;Tue;Wed;Thu;Fri;Sat;Sun';
```

```
Transactions:
```

```
LOAD
```

```
date,
```

```
WeekDay(date) as dayname,
```

```
id,
```

```
amount
```

```
INLINE
```

```
[
```

```
date,id,amount
```

```
01/01/2022,1,1000
```

```
02/01/2022,2,2123
```

```
03/01/2022,3,4124
```

```
04/01/2022,4,2431
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- dayname

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
sum(amount)
```

Sonuçlar tablosu

tarih	dayname	sum(tutar)
01/01/2022	Cmt	1000
02/01/2022	Sal	2123
03/01/2022	Sal	4124
04/01/2022	Cum	2431

Komut dosyasında, date alanı bağımsız değişken olarak sağlanarak weekday fonksiyonu kullanılır. Sonuçlar tablosunda, bu weekday fonksiyonunun çıktısı haftanın günlerini DayNames tanımının formatında görüntüler.

Örnek 2 – Sistem değişkenini değiştirme

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin. İlk örnekle aynı veri kümesi ve senaryo kullanılmaktadır.

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Ancak, kodun başlangıcında, DayNames tanımı, haftanın günlerinin Afrikaans dilindeki kısaltmalarını kullanacak şekilde değiştirilir.

Komut dosyası

```
SET DayNames='Ma;Di;Wo;Do;Vr;Sa;So';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
date,
```

```
weekDay(date) as dayname,
```

```
id,
```

```
amount
```

```
Inline
```

```
[
```

```
date,id,amount
```

```
01/01/2022,1,1000
```

```
02/01/2022,2,2123
```

```
03/01/2022,3,4124
```

```
04/01/2022,4,2431
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- dayname

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
sum(amount)
```

Sonuçlar tablosu

tarih	dayname	sum(tutar)
01/01/2022	Sa	1000
02/01/2022	Di	2123
03/01/2022	Di	4124
04/01/2022	Vr	2431

Sonuçlar tablosunda, bu weekDay fonksiyonunun çıktısı haftanın günlerini DayNames tanımının formatında görüntüler.

DayNames dili bu örnekte olduğu gibi değiştirilirse LongDayNames ögesinin haftanın günlerini hâlâ İngilizce olarak içereceği unutulmamalıdır. Her iki değişken de uygulamada kullanılıyorsa, bunun da değiştirilmesi gerekir.

Örnek 3 – Date fonksiyonu

Komut dosyası ve sonuçlar

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenecek, tarihler içeren bir veri kümesi.
- Bir date alanı.
- Varsayılan DayNames tanımı.

Komut dosyası

```
SET DayNames='Mon;Tue;Wed;Thu;Fri;Sat;Sun';
```

```
Transactions:  
Load  
date,  
Date(date,'www') as dayname,  
id,  
amount  
Inline  
[  
date,id,amount  
01/01/2022,1,1000  
02/01/2022,2,2123  
03/01/2022,3,4124  
04/01/2022,4,2431  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- dayname

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
sum(amount)
```

Sonuçlar tablosu

tarih	dayname	sum(tutar)
01/01/2022	Cmt	1000
02/01/2022	Sal	2123
03/01/2022	Sal	4124
04/01/2022	Cum	2431

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Varsayılan DayNames tanımı kullanılır. Komut dosyasında, ilk bağımsız değişken olarak date alanı ile date fonksiyonu kullanılır. www ikinci bağımsız değişkendir. Bu biçimlendirme, sonucu DayNames tanımında depolanan değerlere dönüştürür. Bu, sonuçlar tablosunun çıktısında görüntülenir.

DecimalSep

Tanımlı ondalık ayırıcı, bölgesel ayarlarınızla ayarlanmış olan ondalık sembolünün yerini alır.

Qlik Sense; tanınabilir bir sayı deseni ile karşılaştığında, otomatik olarak metni sayı olarak yorumlar. ThousandSep ve DecimalSep sistem değişkenleri, metin sayı olarak ayrıştırılırken uygulanan desenlerin yapısını belirler. ThousandSep ve DecimalSep değişkenleri, ön uç grafiklerde ve tablolarda sayısal içerik görselleştirilirken varsayılan sayı format desenini ayarlar. Bu, tüm ön uç ifadeler için **Sayı biçimlendirme** seçeneklerini doğrudan etkilediği anlamına gelir.

Binler ayırıcısı olarak virgöl "," ve ondalık ayırıcısı olarak "." kullanıldığı varsayıldığında, şu örnek desenler örtük olarak sayısal eş değerlerine dönüştürülür:

0,000.00

0000.00

0,000

Şunlar, değiştirilmeden metin olarak kalacak; yani sayısal dönüşülmeyecek örneklerdir:

0.000,00

0,00

Söz Dizimi:

DecimalSep

Örnek	Fonksiyon örnekleri	Sonuç
set DecimalSep='.';		"," karakterini ondalık ayırıcısı olarak ayarlar.
set DecimalSep=',';		"," karakterini ondalık ayırıcısı olarak ayarlar.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek – Farklı giriş verilerinde sayı ayırıcısı değişkenleri ayarlamanın etkisi

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Topamlar ve tarihler içeren, toplamlar farklı format desenlerine ayarlanmış veriler.
- Transactions adlı bir tablo.
- "." olarak ayarlanan DecimalSep değişkeni.
- "," olarak ayarlanan ThousandSep değişkeni.
- Bir satırda farklı alanları ayırmak için "|" karakterine ayarlanmış delimiter değişkeni.

Komut dosyası

```
Set ThousandSep=',';
Set DecimalSep='.';

Transactions:
Load date,
id,
amount as amount
Inline
[
date|id|amount
01/01/2022|1|1.000-45
01/02/2022|2|23.344
01/03/2022|3|4124,35
01/04/2022|4|2431.36
01/05/2022|5|4,787
01/06/2022|6|2431.84
01/07/2022|7|4132.5246
01/08/2022|8|3554.284
01/09/2022|9|3.756,178
01/10/2022|10|3,454.356
] (delimiter is '|');
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:amount.

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=sum(amount)
```

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Amount	Sonuçlar tablosu	
	=Sum(amount)	
Toplamlar		20814.7086
1.000-45		
3.756,178		
4124,35		
	23.344	23.344
	2431.36	2431.36
	2431.84	2431.84
	3,454.356	3454.356
	3554.284	3554.284
	4132.5246	4132.5246
	4,787	4787

Sayı olarak yorumlanmayan değerler metin olarak kalır ve varsayılan olarak sola hizalanır. Başarılı olarak dönüştürülen değerler sağa hizalanarak asıl giriş formatı korunur.

İfade sütunu, varsayılan olarak yalnızca "." ondalık ayırıcısı ile biçimlendirilen sayısal eş değerini gösterir. Bu, ifade yapılandırmasındaki aşağı açılan **Sayı biçimlendirme** ayarı ile geçersiz kılınabilir.

FirstWeekDay

Haftanın ilk günü olarak hangi günün kullanılacağını tanımlayan tamsayı.

Söz Dizimi:

FirstWeekDay

Tarih ve saatlerin gösteriminin uluslararası standardı olan ISO 8601'e göre Pazartesi haftanın ilk günüdür. Pazartesi ayrıca İngiltere, Fransa, Almanya ve İsveç gibi bazı ülkelerde de haftanın ilk günü olarak kullanılır.

Ancak Birleşik Devletler ve Kanada gibi başka ülkelerde Pazar haftanın ilk günü olarak kabul edilir.

Qlik Sense'te, uygulama oluşturulurken bölgesel ayarlar getirilir ve karşılık gelen ayarlar komut dosyasında ortam değişkenleri olarak saklanır.

Kuzey Amerikalı bir uygulama geliştiricisi kodda sıklıkla Pazar'a karşılık gelen Set FirstWeekDay=6; alır. Avrupalı bir uygulama geliştiricisi kodda sıklıkla Pazartesi'ye karşılık gelen Set FirstWeekDay=0; alır.

FirstWeekDay için
ayarlanabilecek değerler

Değer	Gün
0	Pazartesi
1	Salı

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Değer	Gün
2	Çarşamba
3	Perşembe
4	Cuma
5	Cumartesi
6	Pazar

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnekler:

Haftalar ve hafta numaraları için ISO ayarlarını istiyorsanız, şu komut dosyasına sahip olduğunuzdan emin olun:

```
Set FirstWeekDay=0; // Monday as first week day
Set BrokenWeeks=0;
Set ReferenceDay=4;
```

ABD ayarlarını istiyorsanız, kodda şunlara sahip olduğunuzdan emin olun:

```
Set FirstWeekDay=6; // Sunday as first week day
Set BrokenWeeks=1;
Set ReferenceDay=1;
```

Örnek 1 – Varsayılan değer kullanma (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi öğesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Bu örnekte yükleme kodu, FirstWeekDay=6 olan varsayılan Qlik Sense sistem değişkeni değerini kullanmaktadır. Bu veri, 2020 yılının ilk 14 gününün verilerini içermektedir.

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Komut dosyası

// Example 1: Load Script using the default value of FirstWeekDay=6, i.e. Sunday

```
SET FirstWeekDay = 6;
```

```
Sales:
```

```
LOAD
```

```
    date,  
    sales,  
    week(date) as week,  
    weekday(date) as weekday
```

```
Inline [
```

```
date,sales
```

```
01/01/2021,6000
```

```
01/02/2021,3000
```

```
01/03/2021,6000
```

```
01/04/2021,8000
```

```
01/05/2021,5000
```

```
01/06/2020,7000
```

```
01/07/2020,3000
```

```
01/08/2020,5000
```

```
01/09/2020,9000
```

```
01/10/2020,5000
```

```
01/11/2020,7000
```

```
01/12/2020,7000
```

```
01/13/2020,7000
```

```
01/14/2020,7000
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- week
- weekday

Sonuçlar tablosu

Tarih	haftada bir	weekday
01/01/2021	1	Çar
01/02/2021	1	Per
01/03/2021	1	Cum
01/04/2021	1	Cmt
01/05/2021	2	Paz
01/06/2020	2	Pzt

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Tarih	haftada bir	weekday
01/07/2020	2	Sal
01/08/2020	2	Çar
01/09/2020	2	Per
01/10/2020	2	Cum
01/11/2020	2	Cmt
01/12/2020	3	Paz
01/13/2020	3	Pzt
01/14/2020	3	Sal

Varsayılan ayarlar kullanılmakta olduğundan `FirstWeekDay` sistem değişkeni 6 olarak ayarlanır. Sonuçlar tablosunda her yeni haftanın Pazar (Ocak ayının 5'i ve 12'si) başladığı görülebilir.

Örnek 2 – FirstWeekDay değişkenini değiştirme (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi ögesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Bu örnekte veri, 2020'nin ilk 14 gününü içermektedir. Kodun başlangıcında `FirstWeekDay` değişkenini 3 olarak ayarlıyoruz.

Komut dosyası

```
// Example 2: Load Script setting the value of FirstWeekDay=3, i.e. Thursday
```

```
SET FirstWeekDay = 3;
```

```
Sales:
```

```
LOAD
```

```
    date,  
    sales,  
    week(date) as week,  
    weekday(date) as weekday
```

```
Inline [
```

```
date,sales  
01/01/2021,6000  
01/02/2021,3000  
01/03/2021,6000  
01/04/2021,8000  
01/05/2021,5000  
01/06/2020,7000  
01/07/2020,3000  
01/08/2020,5000
```


2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

```
01/09/2020,9000
01/10/2020,5000
01/11/2020,7000
01/12/2020,7000
01/13/2020,7000
01/14/2020,7000
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- week
- weekday

Sonuçlar tablosu

Tarih	haftada bir	weekday
01/01/2021	52	Çar
01/02/2021	1	Per
01/03/2021	1	Cum
01/04/2021	1	Cmt
01/05/2021	1	Paz
01/06/2020	1	Pzt
01/07/2020	1	Sal
01/08/2020	1	Çar
01/09/2020	2	Per
01/10/2020	2	Cum
01/11/2020	2	Cmt
01/12/2020	2	Paz
01/13/2020	2	Pzt
01/14/2020	2	Sal

FirstweekDay sistem değişkeni 3 olarak ayarlandığından her haftanın ilk günü bir Perşembe olacaktır. Sonuçlar tablosunda her yeni haftanın Perşembe (Ocak ayının 2'si ve 9'u) görülebilir.

LongDayNames

Tanımlı format, bölgesel ayarlardaki uzun gün adları kurallarının yerini alır.

Söz Dizimi:

LongDayNames

LongDayNames fonksiyonunun aşağıdaki örneği gün adlarını tam olarak tanımlar:

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Set LongDayNames= 'Monday;Tuesday;Wednesday;Thursday;Friday;Saturday;Sunday' ;
Değişken değiştirilirken, değerleri ayırmak için bir noktalı virgül ; gereklidir.

LongDayNames fonksiyonu, DayNames'i alan değerleri olarak döndüren Date (page 1195) fonksiyonu ile birlikte kullanılabilir.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşığıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşığıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşığıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 - Sistem değişkeni varsayılanı

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşığıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenecek, tarihler içeren bir veri kümesi.
- Bir date alanı.
- Varsayılan LongDayNames tanımı.

Komut dosyası

```
SET LongDayNames= 'Monday;Tuesday;Wednesday;Thursday;Friday;Saturday;Sunday' ;
```

```
Transactions:  
LOAD  
date,  
Date(date, 'www') as dayname,  
id,  
amount  
INLINE  
[  
date, id, amount  
01/01/2022, 1, 1000  
02/01/2022, 2, 2123  
03/01/2022, 3, 4124  
04/01/2022, 4, 2431  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- dayname

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=sum(amount)
```

Sonuçlar tablosu

tarih	dayname	=sum(amount)
01/01/2022	Cumartesi	1000
02/01/2022	Salı	2123
03/01/2022	Salı	4124
04/01/2022	Cuma	2431

Komut dosyasında, dayname adlı bir alan oluşturmak için ilk bağımsız değişken için date alanı ile date fonksiyonu kullanılır. Fonksiyondaki ikinci bağımsız değişken www biçimlendirmesidir.

Bu biçimlendirmeyi kullanmak, ilk bağımsız değişkenden değerleri LongDayNames değişkeninde ayarlanmış olan karşılık gelen tam gün adlarına çevirir. Sonuçlar tablosunda, oluşturduğumuz dayname alanının değerleri bunu görüntüler.

Örnek 2 – Sistem değişkenini değiştirme

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

İlk örnekle aynı veri kümesi ve senaryo kullanılmaktadır. Ancak, kodun başlangıcında LongDayNames tanımı İspanyolca dilinde haftanın günlerini kullanacak şekilde değiştirilir.

Komut Dosyası

```
SET LongDayNames='Lunes;Martes;Miércoles;Jueves;Viernes;Sábado;Domingo';
```

```
Transactions:
```

```
LOAD
date,
Date(date,'www') as dayname,
id,
amount
INLINE
[
date,id,amount
```

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

```
01/01/2022,1,1000
02/01/2022,2,2123
03/01/2022,3,4124
04/01/2022,4,2431
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- dayname

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=sum(amount)
```

Sonuçlar tablosu		
tarih	dayname	=sum(amount)
01/01/2022	Sábado	1000
02/01/2022	Martes	2123
03/01/2022	Martes	4124
04/01/2022	Viernes	2431

Komut dosyasında, LongDayNames değişkeni haftanın günlerini İspanyolca olarak listeleyecek şekilde değiştirilir.

Sonra; ilk bağımsız değişkeni için date alanını kullanan Date fonksiyonu olan dayname alanını oluşturunuz.

Fonksiyondaki bağımsız değişken www biçimlendirmesidir. Qlik Sense, bu biçimlendirmeyi kullanarak ilk bağımsız değişkenin değerlerini LongDayNames değişkeninde ayarlanmış karşılık gelen tam gün adlarına çevirir.

Sonuçlar tablosunda, oluşturduğumuz dayname alanının değerleri haftanın günlerini İspanyolca dilinde ve tam olarak görüntüler.

LongMonthNames

Tanımlı format, bölgesel ayarlardaki uzun ay adları kurallarının yerini alır.

Söz Dizimi:

LongMonthNames

Değişken değiştirilirken, değerleri ayırmak için ; kullanılması gerekir.

LongMonthNames fonksiyonunun aşağıdaki örneği ay adlarını tam olarak tanımlar:

Set

```
LongMonthNames='January;February;March;April;May;June;July;August;September;October;November;December';
```

LongMonthNames fonksiyonu genellikle şu fonksiyonlarla birlikte kullanılır:

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

İlgili fonksiyonlar

Fonksiyon

Etkileşim

Date (page 1195)

DayNames değerlerini alan değerleri olarak döndürmek için kod fonksiyonu.

LongDayNames (page 221)

Uzun biçimde DayNames değerleri.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşığıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşığıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşığıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Sistem değişkenleri varsayılanı

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşığıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, tarihler içeren bir veri kümesi.
- Bir date alanı.
- Varsayılan LongMonthNames tanımı.

Komut dosyası

```
SET
```

```
LongMonthNames='January;February;March;April;May;June;July;August;September;October;November;December';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
date,
```

```
Date(date,'MMMM') as monthname,
```

```
id,
```

```
amount
```

```
Inline
```

```
[
```

```
date,id,amount
```

```
01/01/2022,1,1000.45
```

```
01/02/2022,2,2123.34
```

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

```
01/03/2022,3,4124.35
01/04/2022,4,2431.36
01/05/2022,5,4787.78
01/06/2022,6,2431.84
01/07/2022,7,2854.83
01/08/2022,8,3554.28
01/09/2022,9,3756.17
01/10/2022,10,3454.35
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- monthname

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=sum(amount)
```

Sonuçlar tablosu		
tarih	monthname	sum(tutar)
01/01/2022	Ocak	1000.45
01/02/2022	Ocak	2123.34
01/03/2022	Ocak	4124.35
01/04/2022	Ocak	2431.36
01/05/2022	Ocak	4787.78
01/06/2022	Ocak	2431.84
01/07/2022	Ocak	2854.83
01/08/2022	Ocak	3554.28
01/09/2022	Ocak	3756.17
01/10/2022	Ocak	3454.35

Varsayılan LongMonthNames tanımı kullanılır. Komut dosyasında, month adlı bir alan oluşturmak için ilk bağımsız değişken için date alanı ile Date fonksiyonu kullanılır. Fonksiyondaki bağımsız değişken MMMM biçimlendirmesidir.

Qlik Sense, bu biçimlendirmeyi kullanarak ilk bağımsız değişkenin değerlerini LongMonthNames değişkeninde ayarlanmış karşılık gelen tam ay adlarına çevirir. Sonuçlar tablosunda, oluşturduğumuz month alanının değerleri bunu görüntüler.

Örnek 2 – Sistem değişkenini değiştirme

Komut dosyası ve sonuçlar

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, tarihler içeren bir veri kümesi.
- Bir date alanı.
- İspanyolca haftanın günlerini kısaltılmış olarak kullanmak için değiştirilen LongMonthNames değişkeni.

Komut dosyası

```
SET
LongMonthNames='Enero;Febrero;Marzo;Abril;Mayo;Junio;Julio;Agosto;Septiembre;OctubreNoviembre;
Diciembre';

Transactions:
LOAD
date,
Date(date,'MMMM') as monthname,
id,
amount
INLINE
[
date,id,amount
01/01/2022,1,1000
02/01/2022,2,2123
03/01/2022,3,4124
04/01/2022,4,2431
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve sum(amount) ifadesini bir hesaplama olarak ve bu alanları boyutlar olarak ekleyin:

- date
- monthname

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=sum(amount)
```

Sonuçlar tablosu		
tarih	monthname	sum(tutar)
01/01/2022	Enero	1000.45
01/02/2022	Enero	2123.34
01/03/2022	Enero	4124.35

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

tarih	monthname	sum(tutar)
01/04/2022	Enero	2431.36
01/05/2022	Enero	4787.78
01/06/2022	Enero	2431.84
01/07/2022	Enero	2854.83
01/08/2022	Enero	3554.28
01/09/2022	Enero	3756.17
01/10/2022	Enero	3454.35

Komut dosyasında, LongMonthNames değişkeni yılın aylarını İspanyolca listelemek için değiştirilir. Sonra, monthname adlı bir alan oluşturmak için Date fonksiyonu, ilk bağımsız değişken olarak date alanı ile kullanılır. Fonksiyondaki bağımsız değişken MMMM biçimlendirmesidir.

Qlik Sense, bu biçimlendirmeyi kullanarak ilk bağımsız değişkenin değerlerini LongMonthNames değişkeninde ayarlanmış karşılık gelen tam ay adlarına çevirir. Sonuçlar tablosunda, oluşturduğumuz monthname alanının değerleri ayın adını İspanyolca olarak görüntüler.

MoneyDecimalSep

Tanımlı ondalık ayırıcı, bölgesel ayarlarınızla ayarlanmış olan para birimi ondalık sembolünün yerini alır.



Varsayılan olarak, Qlik Sense tablo grafiklerinde sayıları ve metni farklı görüntüler. Sayılar sağa, metin sola hizalanır. Bu, metinden sayıya dönüştürmedeki sorunları bulmayı kolaylaştırır. Bu sayfadaki Qlik Sense sonuçlarını gösteren tüm tablolar bu biçimlendirmeyi kullanır.

Söz Dizimi:

MoneyDecimalSep

Qlik Sense uygulamaları, bu biçimlendirmeye uyan metin alanlarını para değerleri olarak yorumlar. Metin alanının MoneyFormat sistem değişkeninde tanımlanan para birimi sembolünü içermesi gerekir. MoneyDecimalSep özellikle, farklı bölgesel ayarlardan alınan veri kaynakları işlenirken yararlı olur.

Aşağıdaki örnekte MoneyDecimalSep sistem değişkeninin olası bir kullanımı gösterilir:

```
Set MoneyDecimalSep='.';
```

Bu fonksiyon genellikle aşağıdaki fonksiyonlarla birlikte kullanılır:

İlgili fonksiyonlar

Fonksiyon	Etkileşim
MoneyFormat	Metin alanı yorumlama örneklerinde, yorumlama kapsamında MoneyFormat sembolü kullanılır. Sayı Biçimi için, Grafik Nesnelerinde Qlik Sense tarafından MoneyFormat biçimi kullanılır.

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Fonksiyon	Etkileşim
MoneyThousandSep	Metin alanı yorumlama örneklerinde, MoneyThousandSep fonksiyonuna da uyulmalıdır.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 - MoneyDecimalSep nokta (.) gösterimi

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Para değeri alanı metin biçiminde olan ve ondalık ayırıcı olarak noktanın "." kullanıldığı veriler sağlanmıştır. Ayrıca ön eki "£" sembolü olan son kayıt dışında, her kayıta ön ek olarak "\$" sembolü bulunur.

MoneyFormat sistem değişkeninin varsayılan para birimi olarak doları "\$" tanımladığını unutmayın.

Komut dosyası

```
SET MoneyThousandSep=',';
SET MoneyDecimalSep='.';
SET MoneyFormat='$###0.00;-###0.00';
```

```
Transactions:
Load
date,
id,
amount
Inline
[
date,id,amount
01/01/2022,1,'$14.41'
```

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

```
01/02/2022,2,'$2,814.32'  
01/03/2022,3,'$249.36'  
01/04/2022,4,'$24.37'  
01/05/2022,5,'$7.54'  
01/06/2022,6,'$243.63'  
01/07/2022,7,'$545.36'  
01/08/2022,8,'$3.55'  
01/09/2022,9,'$3.436'  
01/10/2022,10,'£345.66'  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:amount.

Aşağıdaki hesaplamaları ekleyin:

- isNum(amount)
- sum(amount)

Yalnızca tüm dolar "\$" değerlerinin doğru yorumlarını gösteren aşağıdaki sonuçları gözden geçirin.

Sonuçlar tablosu

amount	=isNum(amount)	=Sum(amount)
Toplamlar	0	\$3905.98
£345.66	0	\$0.00
\$3.436	-1	\$3.44
\$3.55	-1	\$3.55
\$7.54	-1	\$7.54
\$14.41	-1	\$14.41
\$24.37	-1	\$24.37
243.63	-1	\$243.63
\$249.36	-1	\$249.36
\$545.36	-1	\$545.36
\$2,814.32	-1	\$2814.32

Yukarıdaki sonuçlar tablosunda, amount alanının nasıl tüm dolar (\$) ön ekli değerler için doğru yorumlandığı ama sterlin (£) ön ekli amount değerinin para değerine dönüştürülmediği gösterilir.

Örnek 2 - MoneyDecimalSep virgöl (,) gösterimi

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Para değeri alanı metin biçiminde olan ve ondalık ayırıcı olarak virgölün "," kullanıldığı veriler sağlanmıştır. Ayrıca hatalı olarak nokta "." ondalık ayırıcısının kullanıldığı son kayıt dışında, her kayıta ön ek olarak "\$" sembolü bulunur.

MoneyFormat sistem değişkeninin varsayılan para birimi olarak doları "\$" tanımladığını unutmayın.

Komut dosyası

```
SET MoneyThousandSep='.';
SET MoneyDecimalSep=',';
SET MoneyFormat='$###0.00;-$$$0.00';
```

Transactions:

```
Load
date,
id,
amount
Inline
[
date,id,amount
01/01/2022,1,'$14,41'
01/02/2022,2,'$2.814,32'
01/03/2022,3,'$249,36'
01/04/2022,4,'$24,37'
01/05/2022,5,'$7,54'
01/06/2022,6,'$243,63'
01/07/2022,7,'$545,36'
01/08/2022,8,'$3,55'
01/09/2022,9,'$3,436'
01/10/2022,10,'$345.66'
];
```

Sonuçlar

Sonuçlar için paragraf metni.

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:amount.

Aşağıdaki hesaplamaları ekleyin:

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

- isNum(amount)
- sum(amount)

Ondalık ayırıcı olarak nokta "." gösteriminin kullanıldığı tutar dışında tüm değerlerin doğru yorumunu gösteren aşağıdaki sonuçları gözden geçirin. Burada, nokta yerine virgül kullanılmış olmalıdır.

Sonuçlar tablosu

amount	=isNum(amount)	=Sum(amount)
Toplamlar	0	\$3905.98
\$345.66	0	\$0.00
\$3,436	-1	\$3.44
\$3,55	-1	\$3.55
\$7,54	-1	\$7.54
\$14,41	-1	\$14.41
\$24,37	-1	\$24.37
\$243,63	-1	\$243.63
\$249,36	-1	\$249.36
\$545,36	-1	\$545.36
\$2.814,32	-1	\$2814.32

MoneyFormat

Bu sistem değişkeni, Qlik tarafından metni para birimi ön eki olan bir sayıya otomatik olarak çevirmek için kullanılan biçim desenini tanımlar. Ayrıca Sayı Biçimi özellikleri "Para" olarak ayarlanmış hesaplamaların grafik nesnelere nasıl görüntüleneceğini de tanımlar.

MoneyFormat sistem değişkenindeki biçim deseninde tanımlanan sembol, bölgesel ayarlarınız tarafından belirlenen para birimi sembolünün yerini alır.



Varsayılan olarak, Qlik Sense tablo grafiklerinde sayıları ve metni farklı görüntüler. Sayılar sağa, metin sola hizalanır. Bu, metinden sayıya dönüştürmedeki sorunları bulmayı kolaylaştırır. Bu sayfadaki Qlik Sense sonuçlarını gösteren tüm tablolar bu biçimlendirmeyi kullanır.

Söz Dizimi:

MoneyFormat

```
Set MoneyFormat='$ #,##0.00; ($ #,##0.00)';
```

Bu biçimlendirme grafik nesnelere, sayısal alanın Number Formatting özelliği Money olarak ayarlandığında görüntülenir. Ayrıca sayısal alanları Qlik Sense tarafından yorumlanırken, metin alanının para birimi sembolü MoneyFormat değişkeninde tanımlanan sembolle eşleşiyorsa Qlik Sense bu alanı para değeri olarak yorumlar.

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Bu fonksiyon genellikle aşağıdaki fonksiyonlarla birlikte kullanılır:

İlgili fonksiyonlar

Fonksiyon	Etkileşim
<i>MoneyDecimalSep</i> (page 228)	Sayı Biçimi için, nesnelerin alan biçimlendirmesinde <i>MoneyDecimalSep</i> kullanılır.
<i>MoneyThousandSep</i> (page 236)	Sayı Biçimi için, nesnelerin alan biçimlendirmesinde <i>MoneyThousandSep</i> kullanılır.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 - MoneyFormat

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası, `Transactions` adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi içerir. Varsayılan `MoneyFormat` değişken tanımı kullanılır.

Komut dosyası

```
SET MoneyThousandSep='';  
SET MoneyDecimalSep='.';  
SET MoneyFormat='$###0.00;-$###0.00';
```

`Transactions:`

```
Load  
date,  
id,  
amount  
Inline  
[  
date,id,amount  
01/01/2022,1,$1000000441
```

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

```
01/02/2022,2,$21237492432
01/03/2022,3,$249475336
01/04/2022,4,$24313369837
01/05/2022,5,$7873578754
01/06/2022,6,$24313884663
01/07/2022,7,$545883436
01/08/2022,8,$35545828255
01/09/2022,9,$37565817436
01/10/2022,10,$3454343566
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- amount

Şu hesaplamayı ekleyin:

=Sum(amount)

sum(amount) değerini para değeri olarak yapılandırmak için **Sayı biçimi**'nin altında **Para**'yı seçin.

Sonuçlar tablosu

tarih	Amount	=Sum(amount)
Toplamlar		\$165099674156.00
01/01/2022	\$10000000441	\$10000000441.00
01/02/2022	\$21237492432	\$21237492432.00
01/03/2022	\$249475336	\$249475336.00
01/04/2022	\$24313369837	\$24313369837.00
01/05/2022	\$7873578754	\$7873578754.00
01/06/2022	\$24313884663	\$24313884663.00
01/07/2022	\$545883436	\$545883436.00
01/08/2022	\$35545828255	\$35545828255.00
01/09/2022	\$37565817436	\$37565817436.00
01/10/2022	\$3454343566	\$3454343566.00

Varsayılan MoneyFormat tanımı kullanılır. Şöyle görünür: \$###0.00;-\$###0.00. Sonuçlar tablosunda amount alanının biçiminde para birimi sembolü görüntülenir ve ondalık noktası ile ondalık konumları da dahil edilir.

Örnek 2 - Binlik ayırıcı ve karma giriş biçimleri ile MoneyFormat

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İçinde binlik ayırıcılarla ondalık ayırıcıların yer aldığı ve Transactions tabloya yüklenen karma giriş biçiminde bir veri kümesi.
- Binlik ayırıcı olarak virgül eklemek için MoneyFormat tanımında değişiklik yapıldı.
- Veri satırlarından birinde, virgül binlik ayırıcısı hatalı bir şekilde yanlış konumdadır. Bu tutarın nasıl sayı olarak yorumlanmayıp metin olarak bırakıldığına dikkat edin.

Komut dosyası

```
SET MoneyThousandSep=', ';
SET MoneyDecimalSep='.';
SET MoneyFormat = '$#,##0.00;-$#,##0.00';
```

Transactions:

```
Load
date,
id,
amount
Inline
[
date,id,amount
01/01/2022,1,'$10,000,000,441.45'
01/02/2022,2,'$212,3749,24,32.23'
01/03/2022,3,$249475336.45
01/04/2022,4,$24,313,369,837
01/05/2022,5,$7873578754
01/06/2022,6,$24313884663
01/07/2022,7,$545883436
01/08/2022,8,$35545828255
01/09/2022,9,$37565817436
01/10/2022,10,$3454343566
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- amount

Şu hesaplamayı ekleyin:

```
=Sum(amount)
```

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

sum(amount) değerini para değeri olarak yapılandırmak için **Sayı biçimi**'nin altında **Para**'yı seçin.

Sonuçlar tablosu

tarih	Amount	=Sum(amount)
Toplamlar		\$119,548,811,911.90
01/01/2022	\$10,000,000,441.45	\$10,000,000,441.45
01/02/2022	\$212,3749,24,32.23	\$0.00
01/03/2022	\$249475336.45	\$249,475,336.45
01/04/2022	\$24	\$24.00
01/05/2022	\$7873578754	\$7,873,578,754.00
01/06/2022	\$24313884663	\$24,313,884,663.00
01/07/2022	\$545883436	\$545,883,436.00
01/08/2022	\$35545828255	\$35,545,828,255.00
01/09/2022	\$37565817436	\$37,565,817,436.00
01/10/2022	\$3454343566	\$3,454,343,566.00

Komut dosyasının başlangıcında, MoneyFormat sistem değişkeni binlik ayırıcı olarak virgül içerecek şekilde değiştirilmiştir. Qlik Sense tablosunda biçimlendirmenin bu ayırıcıyı içerdiği görülebilir. Buna ek olarak, hatalı ayırıcıyı içeren satır doğru yorumlanmamış ve metin olarak bırakılmıştır. İşte bu nedenle, söz konusu satır tutarın toplamına eklenmemiştir.

MoneyThousandSep

Tanımlı binler ayırıcısı, bölgesel ayarlarınızla ayarlanmış olan para birimi için rakam gruplama sembolünün yerini alır.



Varsayılan olarak, Qlik Sense tablo grafiklerinde sayıları ve metni farklı görüntüler. Sayılar sağa, metin sola hizalanır. Bu, metinden sayıya dönüştürmedeki sorunları bulmayı kolaylaştırır. Bu sayfadaki Qlik Sense sonuçlarını gösteren tüm tablolar bu biçimlendirmeyi kullanır.

Söz Dizimi:

MoneyThousandSep

Qlik Sense uygulamaları, bu biçimlendirmeye uyan metin alanlarını para değerleri olarak yorumlar. Metin alanının MoneyFormat sistem değişkeninde tanımlanan para birimi sembolünü içermesi gerekir. MoneyThousandSep özellikle, farklı bölgesel ayarlardan alınan veri kaynakları işlenirken yararlı olur.

Aşağıdaki örnekte MoneyThousandSep sistem değişkeninin olası bir kullanımı gösterilir:

```
set MoneyDecimalSep=' , ';
```

Bu fonksiyon genellikle aşağıdaki fonksiyonlarla birlikte kullanılır:

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

İlgili fonksiyonlar

Fonksiyon	Etkileşim
MoneyFormat	Metin alanı yorumlama örneklerinde, yorumlama kapsamında MoneyFormat sembolü kullanılır. Sayı Biçimi için, grafik nesnelerinde Qlik Sense tarafından MoneyFormat biçimi kullanılır.
MoneyDecimalSep	Metin alanı yorumlama örneklerinde, MoneyDecimalSep fonksiyonuna da uyulmalıdır.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 - MoneyThousandSep virgül (,) gösterimi

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Para değeri alanı metin biçiminde olan ve binlik ayırıcı olarak virgülün kullanıldığı veriler sağlanmıştır. Ayrıca her kayıтта ön ek olarak "\$" sembolü bulunur.

MoneyFormat sistem değişkeninin varsayılan para birimi olarak doları "\$" tanımladığını unutmayın.

Komut dosyası

```
SET MoneyThousandSep=',';  
SET MoneyDecimalSep='.';  
SET MoneyFormat='$###0.00;-###0.00';
```

Transactions:

```
Load  
date,  
id,  
amount
```

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Inline

```
[  
date,id,amount  
01/01/2022,1,'$10,000,000,441'  
01/02/2022,2,'$21,237,492,432'  
01/03/2022,3,'$249,475,336'  
01/04/2022,4,'$24,313,369,837'  
01/05/2022,5,'$7,873,578,754'  
01/06/2022,6,'$24,313,884,663'  
01/07/2022,7,'$545,883,436'  
01/08/2022,8,'$35,545,828,255'  
01/09/2022,9,'$37,565,817,436'  
01/10/2022,10,'$3.454.343.566'  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:amount.

Aşağıdaki hesaplamaları ekleyin:

- isNum(amount)
- sum(amount)

Aşağıdaki sonuçları gözden geçirin. Tabloda binlik ayırıcı olarak virgül "," gösteriminin kullanıldığı tüm değerlerin doğru yorumu gösterilir.

amount alanı, binlik ayırıcı olarak noktanın "." kullanıldığı tek değer dışında, tüm değerler için doğru yorumlanmıştır.

Sonuçlar tablosu

amount	=isNum(amount)	=Sum(amount)
Toplamlar	0	\$161645330590.00
\$3.454.343.566	0	\$0.00
\$249,475,336	-1	\$249475336.00
\$545,883,436	-1	\$545883436.00
\$7,873,578,754	-1	\$7873578754.00
\$10,000,000,441	-1	\$10000000441.00
\$21,237,492,432	-1	\$21237492432.00
\$24,313,369,837	-1	\$24313369837.00
\$24,33,884,663	-1	\$24313884663.00
\$35,545,828,255	-1	\$35545828255.00
\$37,565,817,436	-1	\$37565817436.00

Örnek 2 - MoneyThousandSep nokta (.) gösterimi

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Para değeri alanı metin biçiminde olan ve binlik ayırıcı olarak noktanın "." kullanıldığı veriler sağlanmıştır. Ayrıca her kayıta ön ek olarak "\$" sembolü bulunur.

MoneyFormat sistem değişkeninin varsayılan para birimi olarak doları "\$" tanımladığını unutmayın.

Komut dosyası

```
SET MoneyThousandSep='.';
SET MoneyDecimalSep='.';
SET MoneyFormat='$###0.00;-$###0.00';
```

Transactions:

```
Load
date,
id,
amount
Inline
[
date,id,amount
01/01/2022,1,'$10.000.000.441'
01/02/2022,2,'$21.237.492.432'
01/03/2022,3,'$249.475.336'
01/04/2022,4,'$24.313.369.837'
01/05/2022,5,'$7.873.578.754'
01/06/2022,6,'$24.313.884.663'
01/07/2022,7,'$545.883.436'
01/08/2022,8,'$35.545.828.255'
01/09/2022,9,'$37.565.817.436'
01/10/2022,10,'$3,454,343,566'
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:amount.

Aşağıdaki hesaplamaları ekleyin:

- isNum(amount)
- sum(amount)

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Binlik ayırıcı olarak nokta "." gösteriminin kullanıldığı tüm değerlerin doğru yorumunu gösteren aşığıdaki sonuçları gözden geçirin.

amount alanı, binlik ayırıcı olarak virgülün "," kullanıldığı tek değer dışında, tüm değerler için doğru yorumlanmıştır.

Sonuçlar tablosu

amount	=isNum(amount)	=Sum(amount)
Toplamlar	0	\$161645330590.00
\$3,545,343,566	0	\$0.00
\$249.475.336	-1	\$249475336.00
\$545.883.436	-1	545883436.00
\$7.873.578.754	-1	\$7873578754.00
\$10.000.000.441	-1	\$10000000441.00
\$21.237.492.432	-1	\$21237492432.00
\$24.313.884.663	-1	\$24313884663.00
\$24.313.884.663	-1	\$24313884663.00
\$35.545.828.255	-1	\$35545828255.00
\$37.565.817.436	-1	\$37565817436.00

MonthNames

Tanımlı format, bölgesel ayarların ay adları kurallarının yerini alır.

Söz Dizimi:

MonthNames

Değişken değiştirilirken, değerleri ayırmak için ; kullanılması gerekir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek

```
Set MonthNames='Jan;Feb;Mar;Apr;May;Jun;Jul;Aug;Sep;Oct;Nov;Dec';
```

Set

```
MonthNames='Enero;Feb;Marzo;Abr;Mayo;Jun;Jul;Agosto;Set;Oct;Nov;Dic';
```

Sonuçlar

MonthNames fonksiyonunun bu kullanımı, ayın adlarını İngilizce olarak ve kısaltılmış biçimde tanımlar.

MonthNames fonksiyonunun bu kullanımı, ayın adlarını İspanyolca olarak ve kısaltılmış biçimde tanımlar.

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

MonthNames fonksiyonu şu fonksiyonlar ile birlikte kullanılabilir:

İlgili fonksiyonlar

Fonksiyon	Etkileşim
<i>month</i> (page 882)	MonthNames içinde tanımlı değerleri alan değerleri olarak döndürmek için komut dosyası fonksiyonu
<i>Date</i> (page 1195)	MonthNames içinde tanımlı değerleri sağlanan biçimlendirme bağımsız değişkenine göre alan değerleri olarak döndürmek için komut dosyası fonksiyonu
<i>LongMonthNames</i> (page 224)	Uzun biçimde MonthNames değerleri

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Sistem değişkenleri varsayılını

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, tarihler içeren bir veri kümesi.
- Bir date alanı.
- Varsayılan MonthNames tanımı.

Komut dosyası

```
SET MonthNames= ' Jan;Feb;Mar;Apr;May;Jun;Jul;Aug;Sep;Oct;Nov;Dec ' ;
```

```
Transactions:  
LOAD  
date,  
Month(date) as monthname,  
id,  
amount
```

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

INLINE

```
[  
date, id, amount  
01/01/2022, 1, 1000.45  
01/02/2022, 2, 2123.34  
01/03/2022, 3, 4124.35  
01/04/2022, 4, 2431.36  
01/05/2022, 5, 4787.78  
01/06/2022, 6, 2431.84  
01/07/2022, 7, 2854.83  
01/08/2022, 8, 3554.28  
01/09/2022, 9, 3756.17  
01/10/2022, 10, 3454.35  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- monthname

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=sum(amount)
```

Sonuçlar tablosu

tarih	monthname	sum(tutar)
01/01/2022	Oca	1000.45
01/02/2022	Oca	2123.34
01/03/2022	Oca	4124.35
01/04/2022	Oca	2431.36
01/05/2022	Oca	4787.78
01/06/2022	Oca	2431.84
01/07/2022	Oca	2854.83
01/08/2022	Oca	3554.28
01/09/2022	Oca	3756.17
01/10/2022	Oca	3454.35

Varsayılan monthNames tanımı kullanılır. Komut dosyasında, month fonksiyonu, sağlanan bağımsız değişken olarak date alanı ile kullanılır.

Sonuçlar tablosunda, bu month fonksiyonunun çıktısı yılın aylarını monthNames tanımındaki biçimde görüntüler.

Örnek 2 – Sistem değişkenini değiştirme

Komut dosyası ve sonuçlar

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, tarihler içeren bir veri kümesi.
- Bir date alanı.
- İspanyolca kısaltılmış ay adlarını kullanmak için değiştirilen MonthNames değişkeni.

Komut dosyası

```
Set MonthNames='Enero;Feb;Marzo;Abr;Mayo;Jun;Jul;Agosto;Set;Oct;Nov;Dic';
```

```
Transactions:
LOAD
date,
month(date) as month,
id,
amount
INLINE
[
date,id,amount
01/01/2022,1,1000
02/01/2022,2,2123
03/01/2022,3,4124
04/01/2022,4,2431
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- monthname

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=sum(amount)
```

Sonuçlar tablosu

tarih	monthname	sum(tutar)
01/01/2022	Enero	1000.45
01/02/2022	Enero	2123.34
01/03/2022	Enero	4124.35
01/04/2022	Enero	2431.36
01/05/2022	Enero	4787.78

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

tarih	monthname	sum(tutar)
01/06/2022	Enero	2431.84
01/07/2022	Enero	2854.83
01/08/2022	Enero	3554.28
01/09/2022	Enero	3756.17
01/10/2022	Enero	3454.35

Komut dosyasında, yılın aylarını İspanyolca kısaltılmış olarak listelemek için önce MonthNames değişkeni değiştirilir. month fonksiyonu, sağlanan bağımsız değişken olarak date alanı ile kullanılır.

Sonuçlar tablosunda, bu month fonksiyonunun çıktısı yılın aylarını MonthNames tanımındaki biçimde görüntüler.

MonthNames değişkeninin dili bu örnekte olduğu gibi değiştirildiğinde, LongMonthNames değişkeninin yılın aylarını hala İngilizce olarak içereceği unutulmamalıdır. Uygulamada her iki değişken de kullanılırsa LongMonthNames değişkeninin değiştirilmesi gerekir.

Örnek 3 – Date fonksiyonu

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, tarihler içeren bir veri kümesi.
- Bir date alanı.
- Varsayılan MonthNames tanımı.

Komut dosyası

```
SET MonthNames='Jan;Feb;Mar;Apr;May;Jun;Jul;Aug;Sep;Oct;Nov;Dec';
```

```
Transactions:
LOAD
date,
Month(date, 'MMM') as monthname,
id,
amount
INLINE
[
date,id,amount
01/01/2022,1,1000.45
01/02/2022,2,2123.34
01/03/2022,3,4124.35
01/04/2022,4,2431.36
01/05/2022,5,4787.78
```


2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

```
01/06/2022,6,2431.84
01/07/2022,7,2854.83
01/08/2022,8,3554.28
01/09/2022,9,3756.17
01/10/2022,10,3454.35
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- monthname

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=sum(amount)
```

Sonuçlar tablosu		
tarih	monthname	sum(tutar)
01/01/2022	Oca	1000.45
01/02/2022	Oca	2123.34
01/03/2022	Oca	4124.35
01/04/2022	Oca	2431.36
01/05/2022	Oca	4787.78
01/06/2022	Oca	2431.84
01/07/2022	Oca	2854.83
01/08/2022	Oca	3554.28
01/09/2022	Oca	3756.17
01/10/2022	Oca	3454.35

Varsayılan monthNames tanımı kullanılır. Komut dosyasında, ilk bağımsız değişken olarak date alanı ile date fonksiyonu kullanılır. MMM ikinci bağımsız değişkendir.

Qlik Sense, bu biçimlendirmeyi kullanarak ilk bağımsız değişkenin değerlerini monthNames değişkeninde ayarlanmış karşılık gelen ay adlarına çevirir. Sonuçlar tablosunda, oluşturduğumuz month alanının değerleri bunu görüntüler.

NumericalAbbreviation

Sayısal kısaltmalar, sayıların ölçek önekleri için hangi kısaltmanın kullanılacağını ayarlar, örneğin mega veya milyon için M (10^6), ve mikro için μ (10^{-6}).

Söz Dizimi:

```
NumericalAbbreviation
```

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

NumericalAbbreviation değişkenini, noktalı virgülle ayrılmış kısaltma tanımı çiftleri listesini içeren bir dizeye ayarlıyorsunuz. Her bir kısaltma tanımı çifti ölçeği (ondalık tabandaki üs) ve iki nokta üst üste işareti ile ayrılan kısaltmayı içermelidir. Örneğin milyon için 6:M.

Varsayılan ayar şöyledir: '3:k;6:M;9:G;12:T;15:P;18:E;21:Z;24:Y;-3:m;-6:µ;-9:n;-12:p;-15:f;-18:a;-21:z;-24:y'.

Örnekler:

Bu ayar bine yönelik öneki t ile ve milyara yönelik öneki B ile değiştirir. t\$, M\$ ve B\$ gibi kısaltmaların olduğu finansal uygulamalar için faydalıdır.

```
Set NumericalAbbreviation='3:t;6:M;9:B;12:T;15:P;18:E;21:Z;24:Y;-3:m;-6:µ;-9:n;-12:p;-15:f;-18:a;-21:z;-24:y';
```

ReferenceDay

Ayar, 1. haftayı tanımlamak üzere referans günü olarak Ocak'ta hangi günün ayarlanacağını tanımlar. Diğer bir deyişle bu ayar, 1. haftada kaç günün Ocak içinde olması gerektiğini belirler.

Söz Dizimi:

ReferenceDay

ReferenceDay, yılın birinci haftasına kaç günün dahil edileceğini ayarlar. ReferenceDay, 1 ile 7 arasında herhangi bir değere ayarlanabilir. 1-7 aralığının dışındaki herhangi bir değer haftanın ortası (4) olarak yorumlanır; bu, ReferenceDay değişkeninin 4 değerine ayarlanmasına eş değerdir.

ReferenceDay ayarı için bir değer seçmezseniz, varsayılan değer ReferenceDay=0 olarak görünür ve bu, aşağıdaki ReferenceDay değerleri tablosunda görüldüğü gibi haftanın ortası (4) olarak yorumlanır.

ReferenceDay fonksiyonu genellikle şu fonksiyonlarla birlikte kullanılır:

İlgili fonksiyonlar

Değişken	Etkileşim
<i>BrokenWeeks</i> (page 203)	Qlik Sense uygulaması bölünmemiş haftalar ile çalışıyorsa ReferenceDay değişken ayarı uygulanır. Ancak bölünmüş haftalar kullanılıyorsa, 1. hafta 1 Ocak'ta başlar ve ReferenceDay işaretini yoksayarak FirstWeekDay değişken ayarı ile birlikte sona erer.
<i>FirstWeekDay</i> (page 217)	Haftanın ilk günü olarak hangi günün kullanılacağını tanımlayan tam sayı.

Qlik Sense, ReferenceDay için şu değerlerin ayarlanmasına izin verir:

ReferenceDay değerleri

Değer	Referans gün
0 (varsayılan)	4 Ocak
1	1 Ocak

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Değer	Referans gün
2	January 2
3	3 Ocak
4	4 Ocak
5	5 Ocak
6	6 Ocak
7	7 Ocak

Aşağıdaki örnekte ReferenceDay = 3 3 Ocak'ı referans gün olarak tanımlar:

```
SET ReferenceDay=3; //(set January 3 as the reference day)
```

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnekler:

Haftalar ve hafta numaraları için ISO ayarlarını istiyorsanız, şu komut dosyasına sahip olduğunuzdan emin olun:

```
Set FirstweekDay=0;  
Set BrokenWeeks=0;  
Set ReferenceDay=4; // Jan 4th is always in week 1  
ABD ayarlarını istiyorsanız, kodka şunlara sahip olduğunuzdan emin olun:
```

```
Set FirstweekDay=6;  
Set BrokenWeeks=1;  
Set ReferenceDay=1; // Jan 1st is always in week 1
```

Örnek 1 - Varsayılan değeri kullanan komut dosyası; ReferenceDay=0

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle alışma

- ReferenceDay değişkeni 0 olarak ayarlanır.
- Uygulamayı bölünmemiş haftalar kullanmaya zorlayan 0 olarak ayarlanan Brokenweeks değişkeni.
- 2019'un sonundan 2020'nin başına kadar tarihler içeren bir veri kümesi.

Komut dosyası

```
SET BrokenWeeks = 0;  
SET ReferenceDay = 0;
```

```
Sales:  
LOAD  
date,  
sales,  
week(date) as week,  
weekday(date) as weekday  
Inline [  
date,sales  
12/27/2019,5000  
12/28/2019,6000  
12/29/2019,7000  
12/30/2019,4000  
12/31/2019,3000  
01/01/2020,6000  
01/02/2020,3000  
01/03/2020,6000  
01/04/2020,8000  
01/05/2020,5000  
01/06/2020,7000  
01/07/2020,3000  
01/08/2020,5000  
01/09/2020,9000  
01/10/2020,5000  
01/11/2020,7000  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- week
- weekday

Sonuçlar tablosu

tarih	haftada bir	weekday
12/27/2019	52	Cum
12/28/2019	52	Cmt
12/29/2019	1	Paz

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

tarih	haftada bir	weekday
12/30/2019	1	Pzt
12/31/2019	1	Sal
01/01/2020	1	Çar
01/02/2020	1	Per
01/03/2020	1	Cum
01/04/2020	1	Cmt
01/05/2020	2	Paz
01/06/2020	2	Pzt
01/07/2020	2	Sal
01/08/2020	2	Çar
01/09/2020	2	Per
01/10/2020	2	Cum
01/11/2020	2	Cmt

52. hafta 28 Aralık Cumartesi sona ermektedir. ReferenceDay 4 Ocak'ın 1. haftaya dahil edilmesini gerektirdiğinden, 1. hafta 29 Aralık'ta başlar ve 4 Ocak Cumartesi sona erer.

Örnek - ReferenceDay değişkeni 5 olarak ayarlı

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- ReferenceDay değişkeni 5 olarak ayarlanır.
- Uygulamayı bölünmemiş haftalar kullanmaya zorlayan 0 olarak ayarlanan Brokenweeks değişkeni.
- 2019'un sonundan 2020'nin başına kadar tarihler içeren bir veri kümesi.

Komut dosyası

```
SET BrokenWeeks = 0;  
SET ReferenceDay = 5;
```

```
Sales:  
LOAD  
date,  
sales,  
week(date) as week,  
weekday(date) as weekday  
Inline [
```

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

```
date, sales
12/27/2019, 5000
12/28/2019, 6000
12/29/2019, 7000
12/30/2019, 4000
12/31/2019, 3000
01/01/2020, 6000
01/02/2020, 3000
01/03/2020, 6000
01/04/2020, 8000
01/05/2020, 5000
01/06/2020, 7000
01/07/2020, 3000
01/08/2020, 5000
01/09/2020, 9000
01/10/2020, 5000
01/11/2020, 7000
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- week
- weekday

Sonuçlar tablosu

tarih	haftada bir	weekday
12/27/2019	52	Cum
12/28/2019	52	Cmt
12/29/2019	53	Paz
12/30/2019	53	Pzt
12/31/2019	53	Sal
01/01/2020	53	Çar
01/02/2020	53	Per
01/03/2020	53	Cum
01/04/2020	53	Cmt
01/05/2020	1	Paz
01/06/2020	1	Pzt
01/07/2020	1	Sal
01/08/2020	1	Çar
01/09/2020	1	Per

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

tarih	haftada bir	weekday
01/10/2020	1	Cum
01/11/2020	1	Cmt

52. hafta 28 Aralık Cumartesi sona ermektedir. Brokenweeks değişkeni, uygulamasını bölünmemiş haftalar kullanmaya zorlar. Referans gün değeri olarak 5, 5 Ocak'ın 1. haftaya dahil edilmesini gerektirir.

Ancak, bu önceki yıldan 52. haftanın dahil edilmesinden sekiz gün sonradır. Bu nedenle 53. hafta 29 Aralık'da başlar ve 4 Ocak'ta sona erer. 1. hafta 5 Ocak Cumartesi başlar.

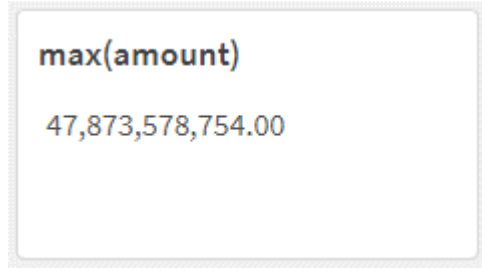
ThousandSep

Tanımlanmış binlik ayırıcı işletim sisteminin basamak gruplandırma sembolünün yerini alır.

Söz Dizimi:

ThousandSep

ThousandSep değişkeninin kullanıldığı Qlik Sense nesnesi (binlik ayırıcıyla)



Qlik Sense uygulamaları, bu biçimlendirmeye uyan metin alanlarını sayı olarak yorumlar. Bu biçimlendirme grafik nesnelerinde, sayısal alanın **Sayı biçimi** özelliği **Sayı** olarak ayarlandığında görüntülenir.

ThousandSep, biden fazla bölgesel ayardan alınan veri kaynakları işlenirken yararlı olur.



Uygulamada nesneler oluşturulduktan ve biçimlendirildikten sonra ThousandSep değişkeninde değişiklik yapılırsa, kullanıcının **Sayı biçimi** özelliğinde **Sayı** seçimini kaldırıp bu ayarı yeniden seçerek tüm ilgili alanları yeniden biçimlendirmesi gerekir.

Aşağıdaki örneklerde ThousandSep sistem değişkeninin olası kullanımları gösterilir:

```
set ThousandSep=','; //(for example, seven billion will be displayed as: 7,000,000,000)
```

```
set ThousandSep=' '; //(for example, seven billion will be displayed as: 7 000 000 000)
```

Bu konular bu fonksiyon ile çalışmanıza yardımcı olabilir:

İlgili konular

Konu	Açıklama
DecimalSep (page 215)	Metin alanı yorumlama örneklerinde, bu fonksiyon tarafından sağlanan ondalık ayırıcı ayarlarına da uyulmalıdır. Sayı biçimi için, Qlik Sense tarafından gerektiğinde DecimalSep kullanılır.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Varsayılan sistem değişkenleri

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Varsayılan thousandsep değişken tanımının kullanımı.

Komut dosyası

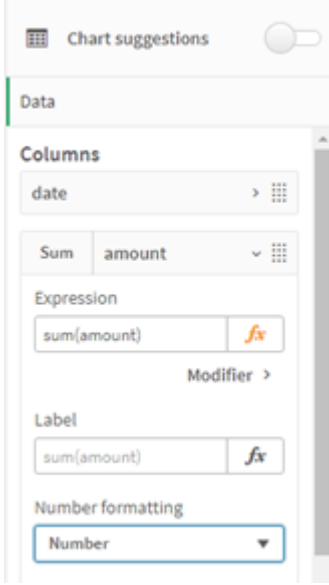
```
Transactions:
Load
date,
id,
amount
Inline
[
date,id,amount
01/01/2022,1,10000000441
01/02/2022,2,21237492432
01/03/2022,3,41249475336
01/04/2022,4,24313369837
01/05/2022,5,47873578754
01/06/2022,6,24313884663
01/07/2022,7,28545883436
01/08/2022,8,35545828255
01/09/2022,9,37565817436
01/10/2022,10,3454343566
];
```


Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:date.
2. Aşağıdaki hesaplamayı ekleyin:
=sum(amount)
3. Özellikler panelindeki **Veri**'nin altında hesaplamayı seçin.
4. **Sayı biçimi**'nin altında **Sayı**'yı seçin.

Grafik hesaplaması için sayı biçimini ayarlama



Sonuçlar tablosu

tarih	=sum(amount)
01/01/2022	10,000,000,441.00
01/02/2022	21,237,492,432.00
01/03/2022	41,249,475,336.00
01/04/2022	24,313,369,837.00
01/05/2022	47,873,578,754.00
01/06/2022	24,313,884,663.00
01/07/2022	28,545,883,436.00
01/08/2022	35,545,828,255.00
01/09/2022	37,565,817,436.00
01/10/2022	3,454,343,566.00

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Bu örnekte virgül biçimine (",") ayarlanmış olan varsayılan ThousandSep tanımı kullanılır. Sonuçlar tablosunda, tutar alanının biçimi binlik grupları arasında virgül görüntüler.

Örnek 2 - Sistem değişkenini değiştirme

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnektekiyle aynı olan ve Transactions adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Komut dosyasının başlangıcında binlik ayırıcı olarak "*" karakterini göstermek üzere ThousandSep tanımında yapılan değişiklik. Bu uç bir örnektir ve yalnızca değişkenin işlevselliğini göstermek için kullanılmıştır.

Bu örnekte kullanılan değişiklik uç bir örnektir ve yaygın olarak kullanılmaz. Burada, değişkenin işlevselliğini ortaya koymak için gösterilmiştir.

Komut dosyası

```
SET ThousandSep='*';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
date,
```

```
id,
```

```
amount
```

```
InLine
```

```
[
```

```
date,id,amount
```

```
01/01/2022,1,10000000441
```

```
01/02/2022,2,21237492432
```

```
01/03/2022,3,41249475336
```

```
01/04/2022,4,24313369837
```

```
01/05/2022,5,47873578754
```

```
01/06/2022,6,24313884663
```

```
01/07/2022,7,28545883436
```

```
01/08/2022,8,35545828255
```

```
01/09/2022,9,37565817436
```

```
01/10/2022,10,3454343566
```

```
];
```

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:date.
2. Aşağıdaki hesaplamayı ekleyin:
=sum(amount)
3. Özellikler panelindeki **Veri**'nin altında hesaplamayı seçin.
4. **Sayı biçimi**'nin altında **Özel**'i seçin.

Sonuçlar tablosu

tarih	=sum(amount)
01/01/2022	10*000*000*441.00
01/02/2022	21*237*492*432.00
01/03/2022	41*249*475*336.00
01/04/2022	24*313*369*837.00
01/05/2022	47*873*578*754.00
01/06/2022	24*313*884*663.00
01/07/2022	28*545*883*436.00
01/08/2022	35*545*828*255.00
01/09/2022	37*565*817*436.00
01/10/2022	3*454*343*566.00

Komut dosyasının başlangıcında Thousandsep sistem değişkeni "*" olarak değiştirilmiştir. Sonuçlar tablosunda, tutar alanının biçiminde binlik grupları arasında "*" karakterinin gösterildiği görülebilir.

Örnek 3 - Metin yorumu

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Sayısal alanı metin biçiminde olan ve binlik ayırıcı olarak virgülün kullanıldığı veriler.
- Varsayılan Thousandsep sistem değişkeninin kullanımı.

Komut dosyası

```
Transactions:
Load
date,
id,
amount
Inline
[
date,id,amount
01/01/2022,1,'10,000,000,441'
01/02/2022,2,'21,492,432'
01/03/2022,3,'4,249,475,336'
01/04/2022,4,'24,313,369,837'
01/05/2022,5,'4,873,578,754'
01/06/2022,6,'313,884,663'
01/07/2022,7,'2,545,883,436'
01/08/2022,8,'545,828,255'
01/09/2022,9,'37,565,817,436'
01/10/2022,10,'3,454,343,566'
];
```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:date.
2. Aşağıdaki hesaplamayı ekleyin:
=sum(amount)
3. Özellikler panelindeki **Veri**'nin altında hesaplamayı seçin.
4. **Sayı biçimi**'nin altında **Sayı**'yı seçin.
5. Tutar alanının sayısal bir değer olup olmadığını değerlendirmek için aşağıdaki hesaplamayı ekleyin:
=isnum(amount)

Sonuçlar tablosu

tarih	=sum(amount)	=isnum(amount)
01/01/2022	10,000,000,441.00	-1
01/02/2022	21,492,432.00	-1
01/03/2022	4,249,475,336.00	-1
01/04/2022	24,313,369,837.00	-1
01/05/2022	4,873,578,754.00	-1
01/06/2022	313,884,663.00	-1
01/07/2022	2,545,883,436.00	-1
01/08/2022	545,828,255.00	-1

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

tarih	=sum(amount)	=isnum(amount)
01/09/2022	37,565,817,436.00	-1
01/10/2022	3*454*343*566.00	-1

Veriler yüklendikten sonra, veriler ThousandSep değişkeniyle uyumlu olduğundan tutar alanının Qlik Sense tarafından sayısal bir değer olarak yorumlandığını görebiliriz. Bu, her girişi -1 veya TRUE için değerlendiren isnum() fonksiyonu tarafından gösterilir.



Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

TimeFormat

Tanımlanmış biçim işletim sisteminin zaman biçiminin yerini alır.

Söz Dizimi:

TimeFormat

Örnek:

```
Set TimeFormat='hh:mm:ss';
```

TimestampFormat

Tanımlanmış biçim işletim sisteminin tarih ve zaman biçiminin yerini alır.

Söz Dizimi:

TimestampFormat

Örnek:

Şu örnekler, farklı **SET TimestampFormat** deyimlerinin sonuçlarını göstermek için zaman damgası verileri olarak *1983-12-14T13:15:30Z* kullanır. Kullanılan tarih biçimi **YYYYMMDD**, saat biçimi **h:mm:ss TT** şeklindedir. Tarih biçimi, **SET DateFormat** deyiminde ve saat biçimi ise veri yükleme kodunun en üstünde **SET TimeFormat** deyiminde belirtilir.

Sonuçlar

Örnek	Sonuç
SET TimestampFormat='YYYYMMDD';	19831214
SET TimestampFormat='M/D/YY hh:mm:ss[.fff]';	12/14/83 13:15:30
SET TimestampFormat='DD/MM/YYYY hh:mm:ss[.fff]';	14/12/1983 13:15:30
SET TimestampFormat='DD/MM/YYYY hh:mm:ss[.fff] TT';	14/12/1983 1:15:30 PM
SET TimestampFormat='YYYY-MM-DD hh:mm:ss[.fff] TT';	1983-12-14 01:15:30

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Örnekler: Komut dosyası

Örnek: Yükleme kodu

İlk yükleme kodunda `SET TimestampFormat='DD/MM/YYYY h:mm:ss[.fff] TT'` kullanılır. İkinci yükleme kodunda zaman damgası biçimi `SET TimestampFormat='MM/DD/YYYY hh:mm:ss[.fff]'` olarak değiştirilir. Farklı sonuçlar, **SET TimeFormat** deyiminin farklı saat veri biçimleriyle nasıl çalıştığını gösterir.

Aşağıdaki tabloda, izleyen yükleme kodlarında kullanılan veri kümesi gösterilir. Tablonun ikinci sütununda, veri kümesindeki her bir zaman damgasının biçimi gösterilir. İlk beş zaman damgası, ISO 8601 kurallarını izler, ancak altıncı zaman damgası bu kuralları izlemez.

Veri kümesi

Kullanılan saat verilerini ve veri kümesindeki her bir zaman damgası için biçimi gösteren tablo.

transaction_timestamp	time data format
2018-08-30	YYYY-MM-DD
20180830T193614.857	YYYYMMDDhhmmss.sss
20180830T193614.857+0200	YYYYMMDDhhmmss.sss±hhmm
2018-09-16T12:30-02:00	YYYY-MM-DDhh:mm±hh:mm
2018-09-16T13:15:30Z	YYYY-MM-DDhh:mmZ
9/30/18 19:36:14	M/D/YY hh:mm:ss

Veri yükleme düzenleyicisi'nde yeni bir bölüm oluşturun ve sonra örnek kodu ekleyip çalıştırın. Sonra sonucu görmek için en azından sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızdaki bir sayfaya ekleyin.

Yükleme kodu

```
SET FirstWeekDay=0; SET BrokenWeeks=1; SET ReferenceDay=0; SET
DayNames='Mon;Tue;Wed;Thu;Fri;Sat;Sun'; SET
LongDayNames='Monday;Tuesday;Wednesday;Thursday;Friday;Saturday;Sunday'; SET
DateFormat='YYYYMMDD'; SET TimestampFormat='DD/MM/YYYY h:mm:ss[.fff] TT'; Transactions: Load
*, Timestamp(transaction_timestamp, 'YYYY-MM-DD hh:mm:ss[.fff]') as LogTimestamp ; Load *
Inline [ transaction_id, transaction_timestamp, transaction_amount, transaction_quantity,
discount, customer_id, size, color_code 3750, 2018-08-30, 12423.56, 23, 0,2038593, L, Red
3751, 20180830T193614.857, 5356.31, 6, 0.1, 203521, m, orange 3752, 20180830T193614.857+0200,
15.75, 1, 0.22, 5646471, s, blue 3753, 2018-09-16T12:30-02:00, 1251, 7, 0, 3036491, 1, Black
3754, 2018-09-16T13:15:30Z, 21484.21, 1356, 75, 049681, xs, Red 3755, 9/30/18 19:36:14, -
59.18, 2, 0.3333333333333333, 2038593, M, Blue ];
```

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

Sonuçlar

Yükleme kodunda kullanılmakta olan TimestampFormat yorumlama değişkeninin sonuçlarını gösteren Qlik Sense tablosu. Veri kümesindeki son zaman damgası, doğru bir tarih döndürmez.

transaction_id	transaction_timestamp	LogTimeStamp
3750	2018-08-30	2018-08-30 00:00:00
3751	20180830T193614.857	2018-08-30 19:36:14
3752	20180830T193614.857+0200	2018-08-30 17:36:14
3753	2018-09-16T12:30-02:00	2018-09-16 14:30:00
3754	2018-09-16T13:15:30Z	2018-09-16 13:15:30
3755	9/30/18 19:36:14	-

Sonraki yükleme kodu aynı veri kümesini kullanır. Ancak altıncı zaman damgasının, ISO 8601 dışındaki biçimiyle eşleşmesi için `SET TimestampFormat='MM/DD/YYYY hh:mm:ss[.fff]'` biçimini kullanır.

Veri yükleme düzenleyicisi'nde önceki örnek kodu aşağıdakiyle değiştirin ve çalıştırın. Sonra sonucu görmek için en azından sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızdaki bir sayfaya ekleyin.

Yükleme kodu

```
SET FirstWeekDay=0; SET BrokenWeeks=1; SET ReferenceDay=0; SET
DayNames='Mon;Tue;Wed;Thu;Fri;Sat;Sun'; SET
LongDayNames='Monday;Tuesday;Wednesday;Thursday;Friday;Saturday;Sunday'; SET
DateFormat='YYYYMMDD'; SET TimestampFormat='MM/DD/YYYY hh:mm:ss[.fff]'; Transactions: Load
*, Timestamp(transaction_timestamp, 'YYYY-MM-DD hh:mm:ss[.fff]') as LogTimeStamp ; Load *
Inline [ transaction_id, transaction_timestamp, transaction_amount, transaction_quantity,
discount, customer_id, size, color_code 3750, 2018-08-30, 12423.56, 23, 0,2038593, L, Red
3751, 20180830T193614.857, 5356.31, 6, 0.1, 203521, m, orange 3752, 20180830T193614.857+0200,
15.75, 1, 0.22, 5646471, s, blue 3753, 2018-09-16T12:30-02:00, 1251, 7, 0, 3036491, l, black
3754, 2018-09-16T13:15:30Z, 21484.21, 1356, 75, 049681, xs, Red 3755, 9/30/18 19:36:14, -
59.18, 2, 0.3333333333333333, 2038593, M, Blue ];
```

Sonuçlar

Yükleme kodunda kullanılmakta olan TimestampFormat yorumlama değişkeninin sonuçlarını gösteren Qlik Sense tablosu.

transaction_id	transaction_timestamp	LogTimeStamp
3750	2018-08-30	2018-08-30 00:00:00
3751	20180830T193614.857	2018-08-30 19:36:14
3752	20180830T193614.857+0200	2018-08-30 17:36:14
3753	2018-09-16T12:30-02:00	2018-09-16 14:30:00
3754	2018-09-16T13:15:30Z	2018-09-16 13:15:30
3755	9/30/18 19:36:14	2018-09-16 19:36:14

2.15 Direct Discovery değişkenleri

Direct Discovery sistem değişkenleri

DirectCacheSeconds

Önbelleğe alma sınırını görselleştirmeler için Direct Discovery sorgu sonuçlarına göre ayarlayabilirsiniz. Bu süre sınırına erişildikten sonra, Qlik Sense yeni Direct Discovery sorguları yapıldığında önbelleği temizler. Qlik Sense, seçimler için veri kaynağını sorgular ve atanmış süre sınırı için önbelleği yeniden oluşturur. Seçimlerin her bir kombinasyonu için sonuç bağımsız bir şekilde önbelleğe alınır. Yani, önbellek her bir seçim için bağımsız bir şekilde yenilenir; bir seçim yalnızca seçilen alanlar için önbelleği yeniler ve ikinci bir seçim kendi ilgili alanları için önbelleği yeniler. İkinci seçim ilk seçimde yenilenen alanları içermesi halinde, önbellek limitine erişilmemişse bu alanlar önbellekte yeniden güncelleştirilmez.

Direct Discovery önbelleği, **Tablo** görselleştirmelerine uygulanmaz. Tablo seçimleri veri kaynağını her seferinde sorgular.

Sınır değeri saniye olarak ayarlanmalıdır. Varsayılan önbellek sınırı, 1800 saniye (30 dakika) şeklindedir.

DirectCacheSeconds için kullanılan değer, **DIRECT QUERY** deyimi yürütüldüğü anda ayarlanan değerdir. Değer çalışma süresinde değiştirilemez.

Örnek:

```
SET DirectCacheSeconds=1800;
```

DirectConnectionMax

Bağlantı havuzu kapasitesini kullanarak veritabanına yönelik olarak asenkron ve paralel çağrılar yapabilirsiniz. Havuz kapasitesini kurmaya yönelik kod dosyası söz dizimi aşağıdaki gibidir:

```
SET DirectConnectionMax=10;
```

Sayısal ayar, Direct Discovery kodunun bir sayfayı güncellerken kullanması gereken veritabanı bağlantılarının maksimum sayısını belirtir. Varsayılan ayar 1 şeklindedir.



Bu değişken dikkatli bir şekilde kullanılmalıdır. 1'den yüksek olarak ayarlandığında Microsoft SQL Server ile bağlantı kurulurken sorunlara yol açtığı bilinmektedir.

DirectUnicodeStrings

Direct Discovery, bazı veritabanlarının (özellikle SQL Server'ın) gerektirdiği şekilde, genişletilmiş karakter düz dizeleri (N'<genişletilmiş dize>') için SQL standart biçimini kullanarak genişletilmiş Unicode verilerin seçimini destekleyebilir. Bu söz diziminin kullanımı, **DirectUnicodeStrings** kod değişkeni ile Direct Discovery için etkinleştirilebilir.

Bu değer 'true' olarak ayarlanması, düz dizelerin önünde ANSI standart geniş karakter işaretleme işareti "N" kullanımını mümkün kılar. Tüm veritabanları bu standardı desteklemez. Varsayılan ayar 'false' şeklindedir.

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

DirectDistinctSupport

DIMENSION alan değeri Qlik Sense nesnesinde seçildiğinde, kaynak veritabanı için sorgu oluşturulur. Sorgu gruplamayı gerektirdiğinde, Direct Discovery yalnızca benzersiz değerleri seçmek için **DISTINCT** anahtar sözcüğünü kullanır. Ancak bazı veritabanları **GROUP BY** anahtar sözcüğünü gerektirir. Benzersiz değerler için sorgularda **DISTINCT** yerine **GROUP BY**'ı oluşturmak için **DirectDistinctSupport**'u 'false' olarak ayarlayın.

```
SET DirectDistinctSupport='false';
```

DirectDistinctSupport true olarak ayarlanırsa, o zaman **DISTINCT** kullanılır. Ayarlanmazsa, varsayılan davranış **DISTINCT** kullanmak olur.

DirectEnableSubquery

Yüksek nicelikte çok tablolu senaryolarda, büyük bir IN cümlesi oluşturmak yerine SQL sorgusunda alt sorgular oluşturulabilir. Bu, **DirectEnableSubquery** 'true' şeklinde ayarlanarak etkinleştirilir. Varsayılan değer 'false' şeklindedir.



DirectEnableSubquery etkinleştirildiğinde, Direct Discovery modunda olmayan tabloları yükleyemezsiniz.

```
SET DirectEnableSubquery='true';
```

Teradata sorgu bantlama değişkenleri

Teradata sorgu bantlama desteği, kurumsal uygulamaların daha iyi muhasebe, önceliklendirme ve iş yükü yönetimi sağlamak amacıyla temel Teradata veritabanıyla işbirliği yapabilmelerini sağlayan bir fonksiyondur. Sorgu bantlamayı kullanarak kullanıcı kimlik bilgileri gibi meta verilerini bir sorgu etrafında kaydırılabilir.

İki değişken mevcut olup, iki dize de değerlendirilir ve veritabanına gönderilir.

SQLSessionPrefix

Bu dize, veritabanıyla bir bağlantı kurulduğunda gönderilir.

```
SET SQLSessionPrefix = 'SET QUERY_BAND = ' & Chr(39) & 'who=' & OSuser() & ';' & Chr(39) & ' FOR SESSION;';
```

OSuser() örneğin *WA\sbt* döndürürse bu, bağlantı oluşturulduğunda veritabanına gönderilen SET QUERY_BAND = 'who=WA\sbt;' FOR SESSION; olarak değerlendirilecektir.

SQLQueryPrefix

Bu dize her bir ayrı sorgu için gönderilir.

```
SET SQLSessionPrefix = 'SET QUERY_BAND = ' & Chr(39) & 'who=' & OSuser() & ';' & Chr(39) & ' FOR TRANSACTION;';
```

Direct Discovery karakter değişkenleri

DirectFieldColumnDelimiter

Kullanılan karakteri, alan sınırlayıcısı olarak virgül dışında bir karakteri gerektiren veritabanları için **Direct Query** deyimlerinde alan sınırlayıcısı olarak ayarlayabilirsiniz. Belirtilen karakter, **SET** deyiminde tekli tırnak işaretleriyle çevrelenmelidir.

```
SET DirectFieldColumnDelimiter= '|'
```

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

DirectStringQuoteChar

Oluşturulan bir sorguda dizeleri alıntılama için kullanılacak karakteri belirleyebilirsiniz. Varsayılan, tekli tırnak işaretidir. Belirtilen karakter, **SET** deyiminde tekli tırnak işaretleriyle çevrelenmelidir.

```
SET DirectStringQuoteChar= ''';
```

DirectIdentifierQuoteStyle

Oluşturulan sorgularda kullanılacak tanımlayıcıların ANSI olmayan alıntılama türleri belirleyebilirsiniz. Şu anda, GoogleBQ'da yalnızca ANSI olmayan alıntılama türleri kullanılabilir durumdadır. Varsayılan ANSI'dir. Büyük harf, küçük harf ve büyük-küçük harf karışımı kullanılabilir ((ANSI, ansi, Ansi)).

```
SET DirectIdentifierQuoteStyle="GoogleBQ";
```

Örneğin, ANSI alıntılama aşağıdaki **SELECT** deyiminde kullanılır:

```
SELECT [Quarter] FROM [qvTest].[sales] GROUP BY [Quarter]
```

DirectIdentifierQuoteStyle "GoogleBQ" olarak ayarlandığında, **SELECT** deyimini alıntılama türünü aşağıdaki gibi kullanır:

```
SELECT [Quarter] FROM [qvTest.sales] GROUP BY [Quarter]
```

DirectIdentifierQuoteChar

Oluşturulan bir sorguda dizeleri tanımlayıcıların alıntılanmasını kontrol edecek karakteri belirleyebilirsiniz. Bu (çift tırnak işareti gibi) tek bir karakter olarak veya (bir çift köşeli ayraç gibi) iki karakter olarak ayarlanabilir. Varsayılan, çift tırnak işaretidir.

```
SET DirectIdentifierQuoteChar='[]';  
SET DirectIdentifierQuoteChar='`';  
SET DirectIdentifierQuoteChar=' ';  
SET DirectIdentifierQuoteChar='\"';
```

DirectTableBoxListThreshold

Direct Discovery alanları **Tablo** görselleştirmesinde kullanıldığında, görüntülenen satır sayısının sınırlandırılması için bir eşik ayarlanır. Varsayılan eşik, 1000 kayıttır. Varsayılan eşik ayarı, kod dosyasında **DirectTableBoxListThreshold** değişkeni ayarlanarak değiştirilebilir. Örneğin:

```
SET DirectTableBoxListThreshold=5000;
```

Eşik ayarı, yalnızca Direct Discovery alanlarını içeren **Tablo** görselleştirmelerine uygulanır. Yalnızca bellek içi alanlar içeren **Tablo** görselleştirmeleri **DirectTableBoxListThreshold** ayarı tarafından sınırlandırılmaz.

Seçim eşik sınırından daha az sayıdaki kayda sahip oluncaya kadar **Tablo** görselleştirmesinde herhangi bir alan görüntülenmez.

Direct Discovery sayı yorumlama değişkenleri

DirectMoneyDecimalSep

Tanımlanmış ondalık ayırıcı, Direct Discovery kullanılarak verileri yüklemek için oluşturulan SQL deyiminde bulunan para biriminin ondalık sembolünün yerini alır. Bu karakter **DirectMoneyFormat** içinde kullanılan karakterle eşleşmelidir.

Varsayılan değer '.' şeklindedir.

Örnek:

```
Set DirectMoneyDecimalSep='.';
```

DirectMoneyFormat

Tanımlanmış sembol, Direct Discovery kullanılarak verileri yüklemek için oluşturulan SQL deyiminde bulunan para birimi biçiminin yerini alır. Binlik ayracı için para birimi sembolü dahil edilmemelidir.

Varsayılan değer '#.0000' şeklindedir.

Örnek:

```
Set DirectMoneyFormat='#.0000';
```

DirectTimeFormat

Tanımlanmış zaman biçimi, Direct Discovery kullanılarak verileri yüklemek için oluşturulan SQL deyiminde bulunan zaman biçiminin yerini alır.

Örnek:

```
Set DirectTimeFormat='hh:mm:ss';
```

DirectDateFormat

Tanımlanmış tarih biçimi, Direct Discovery kullanılarak verileri yüklemek için oluşturulan SQL deyiminde bulunan tarih biçiminin yerini alır.

Örnek:

```
Set DirectDateFormat='MM/DD/YYYY';
```

DirectTimeStampFormat

Tanımlanmış biçim, Direct Discovery kullanılarak verileri yükleyecek SQL deyiminde oluşturulan SQL deyimindeki tarih ve zaman biçiminin yerini alır.

Örnek:

```
Set DirectTimestampFormat='M/D/YY hh:mm:ss[.fff]';
```

2.16 Hata değişkenleri

Tüm hata değişkenlerinin değerleri kod yürütüldükten sonra mevcut olacaktır. İlk değişken olan ErrorMode kullanıcıdan giriş olarak alınır ve son üç değişken, kod içindeki hatalar hakkında bilgilerle birlikte Qlik Sense uygulamasından çıkış olarak verilir.

Hata değişkenlerine genel bakış

Her değişken genel bakıştan sonra daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Söz konusu değişkenin ayrıntılarına anında erişmek için söz dizimindeki değişken adına da tıklayabilirsiniz.

Değişkenler hakkında daha fazla ayrıntı için Qlik Sense çevrimiçi yardımına bakın.

2 Veri yükleme düzenleyicisinde değişkenlerle çalışma

ErrorMode

Bu hata değişkeni, kod yürütmesi sırasında bir hatayla karşılaşıldığında, Qlik Sense tarafından hangi eylemin gerçekleştirileceğini belirler.

ErrorMode

ScriptError

Bu hata değişkeni, son yürütülen kod deyiminin hata kodunu döndürür.

ScriptError

ScriptErrorCount

Bu hata değişkeni, geçerli kod yürütmesi sırasında hatalara neden olan deyimlerin toplam sayısını döndürür. Bu değişken kod yürütmesinin başlangıcında her zaman için 0 olarak sıfırlanır.

ScriptErrorCount

ScriptErrorList

Bu hata değişkeni, son kod yürütmesi sırasında oluşan tüm kod hatalarının birleştirilmiş listesini içerir. Her bir hata, satır beslemesiyle ayrılır.

ScriptErrorList

ErrorMode

Bu hata değişkeni, kod yürütmesi sırasında bir hatayla karşılaşıldığında, Qlik Sense tarafından hangi eylemin gerçekleştirileceğini belirler.

Söz Dizimi:

ErrorMode

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
ErrorMode=1	Varsayılan ayar. Kod yürütmesi durdurulur ve kullanıcıdan eyleme geçmesi istenir (toplu olmayan mod).
ErrorMode =0	Qlik Sense sadece hatayı yok sayar ve bir sonraki kod deyiminde kod yürütmeyi sürdürür.
ErrorMode =2	Qlik Sense, hata olduğunda hemen "Kod yürütme başarısız oldu..." hata mesajını tetikler ve öncesinde kullanıcının eyleme geçmesini istemez.

Örnek:

```
set ErrorMode=0;
```

ScriptError

Bu hata değişkeni, son yürütülen kod deyiminin hata kodunu döndürür.

Söz Dizimi:

ScriptError

Bu değişken, başarıyla yürütülen her kod deyiminin ardından 0 olarak sıfırlanır. Hata olursa, dahili bir Qlik Sense hata koduna ayarlanır. Hata kodları, sayı ve metin bileşenlerine sahip ikili değerlerdir. Aşağıdaki hata kodları mevcuttur:

Kod hata kodları

Hata kodu	Açıklama
0	Hata yok. İkili değerli metin boş.
1	Genel hata.
2	Söz dizimi hatası.
3	Genel ODBC hatası.
4	Genel OLE DB hatası.
5	Özel veritabanında genel hata.
6	Genel XML hatası.
7	Genel HTML hatası.
8	Dosya bulunamadı
9	Veritabanı bulunamadı.
10	Tablo bulunamadı.
11	Alan bulunamadı.
12	Dosyanın biçimi yanlış.
16	Anlamsal hata.

Örnek:

```
set ErrorMode=0;

LOAD * from abc.qvf;

if ScriptError=8 then

exit script;
```

```
//no file;
```

```
end if
```

ScriptErrorCount

Bu hata değişkeni, geçerli kod yürütmesi sırasında hatalara neden olan deyimlerin toplam sayısını döndürür.

Bu değişken kod yürütmesinin başlangıcında her zaman için 0 olarak sıfırlanır.

Söz Dizimi:

```
ScriptErrorCount
```

ScriptErrorList

Bu hata değişkeni, son kod yürütmesi sırasında oluşan tüm kod hatalarının birleştirilmiş listesini içerir. Her bir hata, satır beslemesiyle ayrılır.

Söz Dizimi:

```
ScriptErrorList
```

2 Kod ifadeleri

İfadeler hem **LOAD** deyimi hem de **SELECT** deyimi içinde kullanılabilir. Burada açıklanan söz dizimi ve fonksiyonlar **LOAD** deyimi için geçerlidir, ancak **SELECT** deyimi için geçerli değildir; çünkü SELECT deyimi Qlik Sense tarafından değil, ODBC sürücüsü tarafından yorumlanır. Bununla birlikte, çoğu ODBC sürücüsü genellikle aşağıda açıklanan fonksiyonlardan bazılarını yorumlayabilir.

İfadeler bir söz dizimi halinde bir araya getirilmiş fonksiyonlardan, alanlardan ve işleçlerden oluşur.

Qlik Sense kodundaki tüm ifadeler, bir sayı ve/veya bir dize (hangisi uygunsa) döndürür. Mantıksal fonksiyonlar ve işleçler False için 0 ve True için -1 döndürür. Sayıdan dizeye ve dizeden sayıya dönüştürmeler örtüktür. Mantıksal işleçler ve fonksiyonlar 0 değerini False ve diğer tüm değerleri True olarak yorumlar.

Bir ifade için genel söz dizimi:

Genel söz dizimi		
İfade	Alanlar	İşleç
expression ::= (constant	constant	
expression ::= (constant	fieldref	
expression ::= (constant	operator1 expression	
expression ::= (constant	expression operator2 expression	
expression ::= (constant	function	
expression ::= (constant	(expression))

burada:

- **constant** tekli tırnak işareti içine alınmış bir dize (metin, tarih veya zaman) veya bir sayıdır. Sabitler, binlik ayırıcı olmadan ve ondalık ayırıcı olarak ondalık noktası ile yazılır.
- **fieldref**, yüklenen tablonun bir alan adıdır.
- **operator1**, (bir ifade üzerinde çalışan ve sağda yer alan) birli işleçtir.
- **operator2**, (iki ifade üzerinde çalışan ve her iki tarafta da birer tane olan) ikili işleçtir.
- **function ::= functionname(parameters)**
- **parameters ::= expression { , expression }**

Parametrelerin sayısı ve türleri rastgele değildir. Kullanılan fonksiyona bağlıdır.

Bu sayede ifadeler ve fonksiyonlar serbestçe iç içe geçebilir ve bir ifade yorumlanabilen bir değer döndürdüğü sürece Qlik Sense herhangi bir hata mesajı vermez.

3 Grafik ifadeleri

Bir grafik (görselleştirme) ifadesi fonksiyonların, alanların ve matematik işleçlerin (+ * / =) ve diğer hesaplamaların bir bileşimidir. İfadeler, görselleştirmede görülebilecek bir sonuç elde etmek amacıyla uygulamadaki verilerin işlenmesinde kullanılır. Kullanımları hesaplamalar ile sınırlı değildir. Başlıklar, alt başlıklar, dipnotlar ve hatta boyutlara yönelik ifadelerle daha dinamik ve güçlü görselleştirmeler oluşturabilirsiniz.

Bir başka deyişle, örneğin, bir görselleştirmenin başlığı statik metin olmak yerine, yapılan seçimlere göre sonucu değişen bir ifadeden oluşabilir.



Kod fonksiyonları ve grafik fonksiyonlarına ilişkin ayrıntılı referans için bkz. Kod söz dizimi ve grafik fonksiyonları.

3.1 Toplama kapsamını tanımlama

Genellikle, bir ifadede toplama değerini tanımlamak için kullanılan kayıtları birlikte belirleyen iki faktör vardır. Görselleştirmelerde çalışırken bu faktörler şunlardır:

- Boyutsal değer (bir grafik ifadesindeki toplama için)
- Seçimler

Bu faktörler birlikte, toplamının kapsamını belirler. Hesaplamanızın seçimi, boyutu veya ikisini birden göz ardı etmesini isteyebileceğiniz durumlarla karşılaşabilirsiniz. Grafik fonksiyonlarında TOTAL niteleyicisini, set analizini veya ikisinin bir birleşimini kullanarak bunu yapabilirsiniz.

Toplama: Yöntem ve açıklama

Yöntem	Açıklama
TOTAL niteleyicisi	<p>Toplama işlevinizin içinde total niteleyicisi kullanıldığında boyutsal değer göz ardı edilir.</p> <p>Toplama, tüm olası alan değerleri üzerinde yapılır.</p> <p>TOTAL niteleyicisinin ardından açılı ayraçlar içindeki bir veya daha fazla alan adından oluşan bir liste gelebilir. Bu alan adları grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olmalıdır. Bu durumda, hesaplama listelenenler dışındaki tüm grafik boyut değişkenlerini göz ardı ederek yapılır; yani listelenen boyut alanlarındaki alan değerlerinin her bir kombinasyonu için bir değer döndürülür. Ayrıca, geçerli anda grafikte bir boyut olmayan alanlar da listeye dahil edilebilir. Bu, boyut alanlarının sabit olmadığı grup boyutları durumunda kullanışlı olabilir. Gruptaki tüm değişkenlerin listelenmesi, detaya inme düzey değişikliği olduğunda fonksiyonun çalışmasına neden olur.</p>
Set analizi	<p>Toplamamızın içinde set analizi kullanıldığında seçim geçersiz kılınır. Toplama, boyutlar genelinde bölünmüş tüm değerler üzerinde yapılır.</p>

Yöntem	Açıklama
TOTAL niteleyicisi ve set analizi	Toplamanızın içinde TOTAL niteleyicisi ve set analizi kullanıldığında seçim geçersiz kılınır ve boyutlar göz ardı edilir.
ALL niteleyicisi	Toplamanızın içinde ALL niteleyicisi kullanıldığında seçim ve boyutlar göz ardı edilir. Eşdeğeri {1} set analizi ifadesi ve TOTAL niteleyicisi ile elde edilebilir: =sum(All Sales) =sum({1} Total Sales)

Örnek: TOTAL niteleyicisi

Aşağıdaki örnekte, göreceli bir paylaşımlı hesaplamak için TOTAL niteleyicisinin nasıl kullanılacağı gösterilmektedir. Q2 seçildiği varsayılırsa, TOTAL kullanıldığında boyutlar göz ardı edilerek tüm değerlerin toplamı hesaplanır.

Örnek: Total niteleyicisi

Year	Quarter	Sum(Amount)	Sum(TOTAL Amount)	Sum(Amount)/Sum(TOTAL Amount)
		3000	3000	100%
2012	Q2	1700	3000	56,7%
2013	Q2	1300	3000	43,3%



Sayıları yüzde olarak göstermek için yüzde değeri olarak göstermek istediğiniz hesaplamanın özellikler panelinde, **Number formatting** altında **Number** öğesini seçin ve **Formatting** seçeneğinden **Simple** öğesini ve % biçimlerinden birini seçin.

Örnek: Set analizi

Aşağıdaki örnekte, herhangi bir seçimde bulunulmadan önce veri kümeleri arasında bir karşılaştırma yapmak için set analizinin nasıl kullanılacağı gösterilmektedir. Q2 seçildiği varsayılırsa {1} adlı set tanımı ile set analizi kullanıldığında seçimler göz ardı edilerek, ancak boyutlar halinde bölünmüş olarak tüm değerlerin toplamı hesaplanır.

Örnek: Set analizi

Year	Quarter	Sum(Amount)	Sum({1} Amount)	Sum(Amount)/Sum({1} Amount)
		3000	10800	27,8%
2012	Q1	0	1100	0%
2012	Q3	0	1400	0%
2012	Q4	0	1800	0%
2012	Q2	1700	1700	100%

Year	Quarter	Sum(Amount)	Sum({1} Amount)	Sum(Amount)/Sum({1} Amount)
2013	Q1	0	1000	0%
2013	Q3	0	1100	0%
2013	Q4	0	1400	0%
2013	Q2	1300	1300	100%

Örnek: TOTAL niteleyicisi ve set analizi

Aşağıdaki örnekte, herhangi bir seçimde bulunulmadan önce ve tüm boyutlar genelinde veri kümeleri arasında bir karşılaştırma yapmak için set analizi ile TOTAL niteleyicisinin nasıl birleştirilebileceği gösterilmektedir. Q2 seçildiği varsayılırsa, {1} set tanımı ve TOTAL niteleyicisi ile set analizi kullanıldığında seçimler ve boyutlar göz ardı edilerek tüm değerlerin toplamı hesaplanır.

Örnek: TOTAL niteleyicisi ve set analizi

Year	Quarter	Sum (Amount)	Sum({1} TOTAL Amount)	Sum(Amount)/Sum({1} TOTAL Amount)
		3000	10800	27,8%
2012	Q2	1700	10800	15,7%
2013	Q2	1300	10800	12%

Örneklerde kullanılan veriler:

```
AggregationScope: LOAD * inline [ Year Quarter Amount 2012 Q1 1100 2012 Q2 1700 2012 Q3 1400 2012 Q4 1800 2013 Q1 1000 2013 Q2 1300 2013 Q3 1100 2013 Q4 1400] (delimiter is '');
```

3.2 Set analizi

Bir uygulamada bir seçim yaptığınızda, veride bir kayıt alt seti tanımlarsınız. `sum()`, `max()`, `min()`, `avg()` ve `count()` gibi toplama işlevleri bu alt kümeyle göre hesaplanır.

Başka bir deyişle, seçiminiz toplama işleminin kapsamını, hesaplamaların yapıldığı kayıt kümesini tanımlar.

Set analizi, geçerli seçim tarafından tanımlanan kayıt kümesinden farklı bir kapsam tanımlamak için bir yol sağlar. Bu yeni kapsam, alternatif bir seçim olarak da görülebilir.

Bu, geçerli seçimi belirli bir değerle, örneğin geçen yılın değeri veya küresel pazar payıyla karşılaştırmak istediğinizde yararlı olabilir.

Set ifadeleri

Set ifadeleri toplama fonksiyonlarının içinde ve dışında kullanılabilir ve küme ayraçları içine alınır.

Örnek: İç set ifadesi

```
sum( {<Year={2021}>} Sales )
```

Örnek: Dış set ifadesi

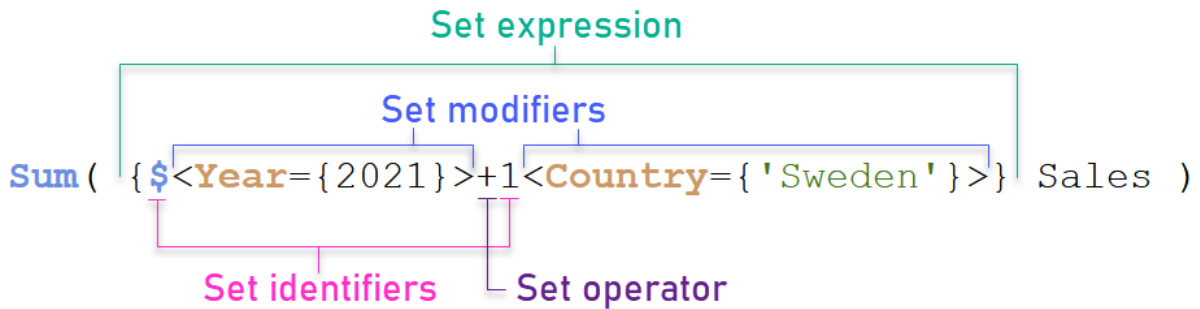
```
{<Year={2021}>} Sum(Sales) / Count(distinct Customer)
```

Set ifadesi aşağıdaki öğelerin birleşiminden oluşur:

- **Tanımlayıcılar.** Bir set tanımlayıcısı, başka bir yerde tanımlanan bir seçimi temsil eder. Ayrıca verilerdeki belirli bir kayıt setini temsil eder. Geçerli seçim, bir seçim iminden seçim veya alternatif bir durumdan seçim olabilir. Basit bir ifade tek bir tanımlayıcıdan (geçerli seçimdeki tüm kayıtlar anlamına gelen {\$} işareti gibi) oluşur.
Örnekler: \$, 1, BookMark1, State2
- **İşleçler.** Bir set işleci, farklı set tanımlayıcıları arasında birleşimler, farklılıklar veya kesişimler oluşturmak için kullanılabilir. Bu şekilde, set tanımlayıcıları tarafından tanımlanan seçimlerin bir alt kümesini veya bir üst kümesini oluşturabilirsiniz.
Örnekler: +, -, *, /
- **Değiştiriciler.** Seçimini değiştirmek için set tanımlayıcısına bir set değiştirici eklenebilir. Değiştirici kendi başına da kullanılabilir, bu durumda varsayılan tanımlayıcıyı değiştirir. Değiştirici, köşeli parantez (<...>) içine alınmalıdır.
Örnekler: <Year={2020}>, <Supplier={ACME}>

Öğeler birleştirilerek set ifadeleri oluşturulur.

Set ifadesindeki öğeler



Örneğin yukarıdaki set ifadesi `sum(Sales)` toplamısından oluşturulmuştur.

İlk işlenen, geçerli seçim için 2021 yılının satışlarını döndürür. Bu durum, \$ set tanımlayıcısı ve 2021 yılının seçimini içeren değiştirici tarafından belirtilmektedir. İkinci işlenen, Sweden için Sales değerini döndürür ve 1 set tanımlayıcısı tarafından belirtilen geçerli seçimi yok sayar.

Son olarak söz konusu ifade, + set işlecinde belirtildiği üzere iki set işleneninden herhangi birine ait kayıtları içeren seti döndürür.

Örnekler

Yukarıdaki set ifadesi öğelerini birleştiren örnekler aşağıdaki konularda bulunabilir:

Doğal setler

Genellikle, bir set ifadesi hem veri modelindeki bir kayıt kümesini hem de bu veri alt kümesini tanımlayan bir seçimi temsil eder. Bu durumda sete doğal set denir.

Set tanımlayıcıları (set değiştiricileri olsun veya olmasın) her zaman doğal setleri temsil eder.

Bununla birlikte, set işleçlerini kullanan bir set ifadesi aynı zamanda kayıtların bir alt kümesini temsil eder, ancak yine de bir dizi alan değeri kullanılarak açıklanamaz. Böyle bir ifade doğal olmayan bir settir.

Örneğin, {1-\$} tarafından verilen set her zaman bir seçimle tanımlanamaz. Bu nedenle doğal bir set değildir. Bu, aşağıdaki verileri yükleyerek, bir tabloya ekleyerek ve ardından filtre bölmelerini kullanıp seçimler yaparak gösterilebilir.

```
Load * Inline
[Dim1, Dim2, Number
A, X, 1
A, Y, 1
B, X, 1
B, Y, 1];
```

Dim1 ve Dim2 için seçimler yaparak aşağıdaki tabloda gösterilen görünümü elde edersiniz.

Doğal ve doğal olmayan setlerden oluşan tablo

Dim1	Dim2	Sum({\$} Number)	Sum({1-\$} Number)
A	X	1	0
A	Y	0	1
B	X	0	1
B	Y	0	1
Totals		1	3

İlk hesaplamadaki set ifadesi doğal bir set kullanır: {\$} yapılan seçime karşılık gelir.

İkinci hesaplama farklıdır. {1-\$} kullanır. Bu sete karşılık gelen bir seçim yapmak mümkün değildir, dolayısıyla bu doğal olmayan bir settir.

Bu ayrımın birkaç sonucu vardır:

- Set değiştiricileri yalnızca set tanımlayıcılarına uygulanabilir. Rastgele bir set ifadesine uygulanamaz. Örneğin, aşağıdaki gibi bir set ifadesi kullanmak mümkün değildir:
{ (BM01 * BM02) <Field={x,y}> }
Burada, normal (yuvarlak) parantezler, set değiştirici uygulanmadan önce BM01 ile BM02 arasındaki kesişimin değerlendirilmesi gerektiğini belirtir. Bunun nedeni, değiştirilebilecek bir öge seti olmamasıdır.
- Doğal olmayan setleri P() ve E() öge fonksiyonları içinde kullanamazsınız. Bu fonksiyonlar bir öge seti döndürür, ancak öge setini doğal olmayan bir setten çıkarmak mümkün değildir.

3 Grafik ifadeleri

- Veri modelinde çok sayıda tablo varsa, doğal olmayan bir set kullanan bir hesaplama her zaman doğru boyutsal değerle ilişkilendirilemez. Örneğin aşağıdaki grafikte, hariç tutulan bazı satış rakamları doğru Country ile ilişkilendirilirken, diğerleri Country olarak NULL içerir.

Doğal olmayan set içeren grafik

ProductCategory	Country	Values
		Sum({\$} Sales) Sum({1-\$} Sales)
Baby Clothes		127791.28 0
Children's Clothes		0 81681.54
Men's Clothes		0 140987.45
Men's Footwear		0 232747.44
Sportswear		0 270272.76
Swimwear		0 29548.6
Women's Clothes		0 649348.5
Women's Footwear		0 140654.44
-		0 131935.86
Belgium		0 1005.02
Germany		0 773.3
Portugal		0 1279.74

Atamanın doğru yapılıp yapılmadığı veri modeline bağlıdır. Bu durumda, seçim tarafından hariç tutulan bir ülkeye aitse numara atanamaz.

Tanımlayıcı	Açıklama
1	Yapılan her tür seçimden bağımsız olarak, uygulamadaki tüm kayıtların tam kümesini temsil eder.
\$	Geçerli seçimin kayıtlarını temsil eder. {\$} set ifadesi bu nedenle bir set ifadesi belirtmemekle eşdeğerdir.
\$1	Önceki seçimi temsil eder. \$2 öncekinden bir önceki seçimi temsil eder ve bu böyle devam eder.
\$_1	Sonraki (ileri yönde) seçimi temsil eder. \$_2 sonrakinden bir sonraki seçimi temsil eder ve bu böyle devam eder.
BM01	Herhangi bir seçim imi kimliği veya seçim imi adı kullanabilirsiniz.
MyAltState	Alternatif durumdaki seçimlere, durum adına göre referansta bulunabilirsiniz.

Örnek	Sonuç
sum ({1} Sales)	Seçimleri göz ardı ederek, ancak boyutu dikkate alarak, uygulama için toplam satışları döndürür.
sum ({\$} Sales)	Geçerli seçim için satışları döndürür; yani sum(Sales) ile aynıdır.

Örnek	Sonuç
sum({\$1} Sales)	Önceki seçim için satışları döndürür.
sum({BM01} Sales)	BM01 seçim imi adı için satışları döndürür.

Örnek	Sonuç
sum({\$<OrderDate = DeliveryDate>} Sales)	Geçerli seçim için OrderDate = DeliveryDate koşulunu taşıyan satışları döndürür.
sum({1<Region = {US}>} Sales)	Geçerli seçimi göz ardı ederek, ABD bölgesi için satışları döndürür.
sum({\$<Region = >} Sales)	Seçim için satışları döndürür, ancak Region içindeki seçim kaldırılır.
sum({<Region = >} Sales)	Yukarıdaki örnek ile aynı sonucu döndürür. Değiştirilecek set atlandığında, \$ varsayılır.
sum({\$<Year={2000}, Region={“U*”}>} Sales)	Geçerli seçim için satışları döndürür, ancak hem Year hem de Region içindeki yeni seçimleri içerir.

Set tanımlayıcıları

Bir set tanımlayıcısı, verilerdeki bir dizi kaydı (ya tüm verileri ya da verilerin bir alt kümesini) temsil eder. Bir seçim tarafından tanımlanan kayıt kümesidir. Geçerli seçim, tüm veriler (seçim yok), bir seçim iminden yapılan seçim veya alternatif bir durumdan bir seçim olabilir.

sum({\$<Year = {2009}>} Sales) örneğinde, tanımlayıcı dolar işaretidir: \$. Bu, geçerli seçimi temsil eder. Ayrıca tüm olası kayıtları temsil eder. Bu set daha sonra set ifadesinin değiştirici kısmı tarafından değiştirilebilir: year içindeki 2009 seçim eklenir.

Daha karmaşık bir set ifadesinde, iki kayıt setinin bir birleşimini, farkını veya kesişimini oluşturmak için bir işleple birlikte iki tanımlayıcı kullanılabilir.

Aşağıdaki tabloda bazı yaygın tanımlayıcılar gösterilmektedir.

Yaygın tanımlayıcıları içeren örnekler

Tanımlayıcı	Açıklama
1	Yapılan her tür seçimden bağımsız olarak, uygulamadaki tüm kayıtların tam kümesini temsil eder.
\$	Varsayılan durumda geçerli seçimin kayıtlarını temsil eder. Bu nedenle {\$} set ifadesi, genellikle bir set ifadesi belirtmemeye eşdeğerdir.
\$1	Varsayılan durumda önceki seçimi temsil eder. \$2, öncekinden bir önceki seçimi temsil eder ve bu böyle devam eder.
\$_1	Sonraki (ileri) seçimi temsil eder. \$_2 sonrakinden bir sonraki seçimi temsil eder ve bu böyle devam eder.

Tanımlayıcı	Açıklama
BM01	Herhangi bir seçim imi kimliği veya seçim imi adı kullanabilirsiniz.
AltState	Durum adıyla, alternatif bir duruma başvurabilirsiniz.
AltState::BM01	Bir seçim imi tüm durumların seçimlerini içerir ve seçim imi adını belirterek belirli bir seçim imine başvurabilirsiniz.

Aşağıdaki tabloda farklı tanımlayıcılar içeren örnekler gösterilmektedir.

Farklı tanımlayıcılar içeren örnekler

Örnek	Sonuç
Sum ({1} sales)	Seçimleri göz ardı ederek, ancak boyutu dikkate alarak, uygulama için toplam satışları döndürür.
Sum ({\$} sales)	Geçerli seçim için satışları döndürür; yani Sum(sales) ile aynıdır.
Sum ({\$1} sales)	Önceki seçim için satışları döndürür.
Sum ({BM01} sales)	BM01 seçim imi adı için satışları döndürür.

Set işlemleri

Set işlemleri, veri setlerini dahil etmek, hariç tutmak veya kesiştirmek için kullanılır. Tüm işlemler, kümeleri işlenenler olarak kullanır ve sonuç olarak bir küme döndürür.

Set işlemlerini iki farklı durumda kullanabilirsiniz:

- Verilerdeki kayıt setlerini temsil eden, set tanımlayıcıları üzerinde bir set işlemi gerçekleştirmek için.
- Öğe setlerinde, alan değerlerinde veya bir set değiştirici içinde set işlemi gerçekleştirmek için.

Aşağıdaki tabloda, set ifadelerinde kullanılabilecek işlemler gösterilmektedir.

İşlemler

İşleç	Açıklama
+	Birleşim. Bu ikili işlem, iki küme işleneninden herhangi birine ait olan kayıtlardan veya öğelerden oluşan bir küme döndürür.
-	Hariç Tutma. Bu ikili işlem, iki küme işleneninden birincisine ait olan ancak diğerine ait olmayan kayıtlardan veya öğelerden oluşan bir küme döndürür. Ayrıca, bir birli işleç olarak kullanıldığında, tümleyen kümesini döndürür.
*	Kesişim. Bu ikili işlem, her iki küme işlenenine ait olan kayıtlardan öğelerden oluşan bir küme döndürür.
/	Simetrik fark (XOR). Bu ikili işlem, her iki küme işlenenine ait olan kayıtlardan öğelerden oluşan bir küme döndürür.

Aşağıdaki tabloda işlemlerle ilgili örnekler gösterilmektedir.

İşleçler içeren örnekler

Örnek	Sonuç
<code>Sum ({1-\$} Sales)</code>	Geçerli seçim tarafından hariç tutulan her şey için, satışları döndürür.
<code>Sum ({\$*BM01} Sales)</code>	Seçim ile seçim imi BM01 arasındaki kesişim için satışları döndürür.
<code>Sum ({-(+\$BM01)} Sales)</code>	Seçim ve seçim imi BM01 ile hariç tutulan satışları döndürür.
<code>Sum ({\$<Year= {2009}>+1<Country= {'Sweden'}>} Sales)</code>	Mevcut seçimlerle ilişkili 2009 yılı satışlarını döndürür ve tüm yıllar boyunca Sweden ülkesiyle ilişkili tüm veri setini ekler.
<code>Sum ({\$<Country="{s"}+ {"*land"}>} Sales)</code>	s ile başlayan veya l and ile biten ülkeler için satışları döndürür.

Set değiştiricileri

Set ifadeleri bir hesaplamanın kapsamını tanımlamak için kullanılır. Set ifadesinin orta kısmı bir seçim belirten set değiştiricidir. Bu, kullanıcı seçimini veya set tanımlayıcısındaki seçimi değiştirmek için kullanılır ve sonuç, hesaplama için yeni bir kapsam tanımlar.

Küme değiştiricisi bir veya daha fazla alan adından oluşur ve her birinin ardından o alanda yapılması gereken bir seçim yapılır. Değiştirici, köşeli parantezler arasına alınır: < >

Örneğin:

- `Sum ({$<Year = {2015}>} Sales)`
- `Count ({1<Country = {Germany}>} distinct OrderID)`
- `Sum ({$<Year = {2015}, Country = {Germany}>} Sales)`

Öğe setleri

Öğe seti, aşağıdakiler kullanılarak tanımlanabilir:

- Bir değer listesi
- Bir arama
- Başka bir alana başvuru
- Bir dizi fonksiyon

Öğe seti tanımı atlanırsa, set değiştirici bu alandaki herhangi bir seçimi temizleyecektir. Örneğin:

```
Sum( {$<Year = >} Sales )
```

Örnekler: Öğe setlerine dayalı set değiştiriciler için grafik ifadeleri

Örnekler - grafik ifadeleri

Yükleme kodu

Aşağıdaki grafik ifadesi örneklerini oluşturmak için aşağıdaki verileri veri yükleme düzenleyicisinde satır içi yükleme olarak yükleyin.

MyTable:

```
Load * Inline [
Country, Year, Sales
Argentina, 2014, 66295.03
Argentina, 2015, 140037.89
Austria, 2014, 54166.09
Austria, 2015, 182739.87
Belgium, 2014, 182766.87
Belgium, 2015, 178042.33
Brazil, 2014, 174492.67
Brazil, 2015, 2104.22
Canada, 2014, 101801.33
Canada, 2015, 40288.25
Denmark, 2014, 45273.25
Denmark, 2015, 106938.41
Finland, 2014, 107565.55
Finland, 2015, 30583.44
France, 2014, 115644.26
France, 2015, 30696.98
Germany, 2014, 8775.18
Germany, 2015, 77185.68
];
```

Grafik ifadeleri

Aşağıdaki grafik ifadeleriyle Qlik Sense sayfasında bir tablo oluşturun.

Tablo - Öğe setlerini temel alan set değiştiriciler

Ülke	Sum (Sales)	Sum({1<Country= {Belgium}>}Sales)	Sum ({1<Country= {"A*"}>}Sales)	Sum ({1<Country= {"A*"}>}Sales)	Sum({1<Year= {\$(=Max (Year))>}Sales)
Toplamlar	1645397.3	360809.2	1284588.1	443238.88	788617.07
Arjantin	206332.92	0	206332.92	206332.92	140037.89
Avusturya	236905.96	0	236905.96	236905.96	182739.87
Belçika	360809.2	360809.2	0	0	178042.33
Brezilya	176596.89	0	176596.89	0	2104.22
Kanada	142089.58	0	142089.58	0	40288.25
Danimarka	152211.66	0	152211.66	0	106938.41
Finlandiya	138148.99	0	138148.99	0	30583.44
Fransa	146341.24	0	146341.24	0	30696.98
Almanya	85960.86	0	85960.86	0	77185.68

Açıklama

- Boyutlar:
 - Country
- Measures:
 - Sum(Sales)
Set ifadesi olmadan sales toplamını al.
 - Sum({1<Country={Belgium}>}Sales)
Belgium ögesini seç, sonra ilgili sales toplamını al.
 - Sum({1<Country={"*A*"}>}Sales)
A içeren tüm ülkeleri seç, sonra ilgili sales toplamını al.
 - Sum({1<Country={"A*"}>}Sales)
A ile başlayan tüm ülkeleri seç, sonra ilgili sales toplamını al.
 - Sum({1<Year={\$(=Max(Year))}>}Sales)
2015 olan Max(Year) değerini hesapla, sonra ilgili sales toplamını al.

Öge kümelerine dayalı set değiştiriciler

Country	Sum (Sales)	Sum({1<Country = {Belgium}>} Sales)	Sum({1<Country = {"*A*"}>} Sales)	Sum({1<Country = {"A*"}>} Sales)	Sum({1<Year = {\$(=Max(Year))}>} Sales)
Totals	1645397.3	360809.2	1284588.1	443238.88	788617.07
Argentina	206332.92	0	206332.92	206332.92	140037.89
Austria	236905.96	0	236905.96	236905.96	182739.87
Belgium	360809.2	360809.2	0	0	178042.33
Brazil	176596.89	0	176596.89	0	2104.22
Canada	142089.58	0	142089.58	0	40288.25
Denmark	152211.66	0	152211.66	0	106938.41
Finland	138148.99	0	138148.99	0	30583.44
France	146341.24	0	146341.24	0	30696.98
Germany	85960.86	0	85960.86	0	77185.68

Listelenen değerler

Öge setine en yaygın örnek, küme parantezleri içine alınmış alan değerleri listesine dayalıdır. Örneğin:

- {\$(Country = {Canada, Germany, Singapore})}
- {\$(Year = {2015, 2016})}

İç küme ayrıçları öge setini tanımlar. Bireysel değerler virgülle ayrılır.

Alıntılar ve büyük/küçük harf duyarlılığı

Değerlerde boşluklar veya özel karakterler varsa, değerlerin tırnak içine alınması gerekir. Tek tırnaklar, tek bir alan değeriyle gerçek, büyük/küçük harfe duyarlı bir eşleşmeyi belirtir. Çift tırnak, bir veya birkaç alan değeriyle büyük/küçük harfe duyarlı olmayan bir eşleşmeyi ifade eder. Örneğin:

- `<Country = {'New Zealand'}>`
Yalnızca New Zealand ile eşleşir.
- `<Country = {"New Zealand"}>`
New Zealand, NEW ZEALAND ve new zealand ile eşleşir.

Tarihler tırnak işareti içine alınmalı ve söz konusu alanın tarih biçimi kullanılmalıdır. Örneğin:

- `<ISO_Date = {'2021-12-31'}>`
- `<US_Date = {'12/31/2021'}>`
- `<UK_Date = {'31/12/2021'}>`

Çift tırnaklar; köşeli parantezlerle veya vurgu işaretleriyle değiştirilebilir.

Aramalar

Öge setleri aramalar yoluyla da oluşturulabilir. Örneğin:

- `<Country = {"C*"}>`
- `<Ingredient = {"*garlic*"}>`
- `<Year = {">2015"}>`
- `<Date = {">12/31/2015"}>`

Metin aramalarında joker karakterler kullanılabilir: Yıldız işareti (*) herhangi bir sayıda karakteri, soru işareti (?) ise tek bir karakteri temsil eder. İlişkisel işlemler, sayısal aramaları tanımlamak için kullanılabilir.

Aramalar için her zaman çift tırnak kullanmalısınız. Aramalar büyük/küçük harf duyarlıdır.

Dolar işareti genişletmeleri

Öge setiniz içinde bir hesaplama kullanmak istiyorsanız dolar işareti genişletmeleri gerekir. Örneğin, yalnızca mümkün olan son yıla bakmak istiyorsanız, şunları kullanabilirsiniz:

```
<Year = {$(=Max(Year))}>
```

Diğer alanlarda seçilen değerler

Değiştiriciler, başka bir alanın seçilen değerlerine dayalı olabilir. Örneğin:

```
<OrderDate = DeliveryDate>
```

Bu değiştirici, seçilen değerleri DeliveryDate ögesinden alır ve bunları OrderDate ögesine bir seçim olarak uygular. Birkaç yüzü aşacak kadar çok sayıda tekil değer mevcutsa, bu işlem CPU'yu yoğun olarak kullanır ve bu işlemden kaçınılmalıdır.

Öge seti fonksiyonları

Öge seti ayrıca P() set fonksiyonlarına (olası değerler) ve E(), hariç tutulan değerlere dayalı olabilir.

Örneğin, cap ürününün satıldığı ülkeleri seçmek istiyorsanız şunları kullanabilirsiniz:

```
<Country = P({1<Product={Cap}>} Country)>
```

Benzer şekilde, cap ürününün satılmadığı ülkeleri seçmek isterseniz şunları kullanabilirsiniz:

```
<Country = E({1<Product={Cap}>} Country)>
```

Set değiştiriciler içeren aramalar

Set değiştiriciler ile yapılan aramalar aracılığıyla set öğeleri oluşturabilirsiniz.

Örneğin:

- <Country = {"C*"}>
- <Year = {">2015"}>
- <Ingredient = {"*garlic*"}>

Aramalar her zaman çift tırnak veya eğik tek tırnak içine alınmalıdır. Gerçek dizelerin (tek tırnak) ve aramaların (çift tırnak) karışımı olan bir liste kullanabilirsiniz. Örneğin:

```
<Product = {'Nut', "*Bolt", washer}>
```

Metin aramaları

Metin aramalarında joker karakterler ve diğer semboller kullanılabilir:

- Yıldız işareti (*) herhangi bir sayıda karakteri temsil eder.
- Soru işareti (?) tek bir karakteri temsil eder.
- Şapka işareti (^) bir sözcüğün başlangıcını gösterir.

Örneğin:

- <Country = {"C*", "*land"}>
c ile başlayan veya land ile biten tüm ülkeleri eşleştirebilir.
- <Country = {"*^z*"}>
Bu, New Zealand gibi z ile başlayan bir sözcük içeren tüm ülkeleri seçer.

Sayısal aramalar

Şu ilişkisel işlemleri kullanarak sayısal aramalar yapabilirsiniz: >, >=, <, <=

Sayısal arama, her zaman bu işlemlerden biriyle başlar. Örneğin:

- <Year = {">2015"}>
2016 ve sonraki yılları eşleştirebilir.
- <Date = {">=1/1/2015<1/1/2016"}>
2015'teki tüm tarihleri eşleştirebilir. İki tarih arasındaki zaman aralığını betimlemek için kullanılan söz dizimine dikkat edin. Tarih biçiminin söz konusu alanın tarih biçimiyle eşleşmesi gerekir.

İfade aramaları

Daha gelişmiş aramalar yapmak için ifade aramalarını kullanabilirsiniz. Daha sonra, arama alanındaki her alan değeri için bir toplama değerlendirilir. Arama ifadesinin true sonucunu döndürdüğü tüm değerler seçilir.

İfade araması, her zaman bir eşittir işareti ile başlar: =

Örneğin:

```
<Customer = {"=Sum(Sales)>1000"}>
```

Bu, satış değeri 1000'den büyük olan tüm müşterileri döndürür. Sum(Sales) mevcut seçimde hesaplanır. Bu, Product alanı gibi başka bir alanda bir seçiminiz varsa, yalnızca seçili ürünler için satış koşulunu karşılayan müşterilerin getirileceği anlamına gelir.

Koşulun seçimden bağımsız olmasını istiyorsanız, arama dizesi içinde set analizi kullanmanız gerekir. Örneğin:

```
<Customer = {"=Sum({1} Sales)>1000"}>
```

Eşittir işaretinden sonraki ifadeler, boole değeri olarak yorumlanır. Bu, ifade başka bir değerle sonuçlanırsa, sıfır olmayan sayıların true, sıfırın ve dizelerin ise false olarak yorumlanacağı anlamına gelir.

Tırnak işaretleri

Arama dizeleri boş olduğunda veya özel karakterler içerdiğinde tırnak işaretleri kullanın. Tek tırnaklar, bir alan değeriyle gerçek, büyük/küçük harfe duyarlı bir eşleşmeyi belirtir. Çift tırnaklar, birden fazla alan değeriyle eşleşebilecek büyük/küçük harfe duyarsız bir aramayı belirtir.

Örneğin:

- <Country = {'New Zealand'}>
Yalnızca New Zealand ile eşleşir.
- <Country = {"New Zealand"}>
New Zealand, NEW ZEALAND ve new zealand ile eşleşir

Çift tırnaklar; köşeli parantezlerle veya vurgu işaretleriyle değiştirilebilir.



Qlik Sense hizmetinin önceki sürümlerinde, tek ve çift tırnak işaretleri arasında ayrım yoktu ve tırnak içine alınan tüm dizeler aynı şekilde aranıyordu. Geriye dönük uyumluluğu korumak için, Qlik Sense hizmetinin eski sürümleriyle oluşturulan uygulamalar, önceki sürümlerde olduğu gibi çalışmaya devam edecek. Qlik Sense Kasım 2017 veya sonrası ile oluşturulan uygulamalar iki tırnak türü arasındaki farkı tanır.

Örnekler: Set değiştiriciler için grafik ifadeleri içeren aramalar

Örnekler - grafik ifadeleri

Yükleme kodu

Aşağıdaki grafik ifadesi örneklerini oluşturmak için aşağıdaki verileri veri yükleme düzenleyicisinde satır içi yükleme olarak yükleyin.

MyTable:

Load

Year(Date) as Year,

```

Date#(Date,'YYYY-MM-DD') as ISO_Date,
Date(Date#(Date,'YYYY-MM-DD'),'M/D/YYYY') as US_Date,
Country, Product, Amount
Inline
[Date, Country, Product, Amount
2018-02-20, Canada, washer, 6
2018-07-08, Germany, Anchor bolt, 10
2018-07-14, Germany, Anchor bolt, 3
2018-08-31, France, Nut, 2
2018-09-02, Czech Republic, Bolt, 1
2019-02-11, Czech Republic, Bolt, 3
2019-07-31, Czech Republic, washer, 6
2020-03-13, France, Anchor bolt, 1
2020-07-12, Canada, Anchor bolt, 8
2020-09-16, France, washer, 1];

```

Örnek 1: Grafik ifadeler içeren metin aramaları

Aşağıdaki grafik ifadeleriyle Qlik Sense sayfasında bir tablo oluşturun.

Tablo - Set değiştiriciler içeren metin aramaları

Ülke	Sum (Tutar)	Sum({<Country= {"C*"}>} Tutar)	Sum({<Country= {"*^R*"}>} Tutar)	Sum({<Product= {"*bolt*"}>} Tutar)
Toplamlar	41	24	10	26
Kanada	14	14	0	8
Çek Cumhuriyeti	10	10	10	4
Fransa	4	0	0	1
Almanya	13	0	0	13

Açıklama

- Boyutlar:
 - Country
- Measures:
 - Sum(Amount)
Set ifadesi olmadan Amount toplamını al.
 - Sum({<Country={"C*"}>}Amount)
Canada ve Czech Republic gibi c ile başlayan tüm ülkeler için Amount toplamını al.
 - Sum({<Country={"*^R*"}>}Amount)
Czech Republic gibi R ile başlayan tüm ülkeler için Amount değerini topla.
 - Sum({<Product={"*bolt*"}>}Amount)
Bolt ve Anchor bolt gibi bolt dizesini içeren tüm ürünler için Amount değerini topla.

Set değiştiriciler içeren metin aramaları

My new sheet				
Country	Sum (Amount)	Sum({<Country={"C*"}>} Amount)	Sum({<Country={"**R*"}>} Amount)	Sum({<Product={"*bolt*"}>} Amount)
Totals	41	24	10	26
Canada	14	14	0	8
Czech Republic	10	10	10	4
France	4	0	0	1
Germany	13	0	0	13

Örnek 2: Grafik ifadeleri içeren sayısal aramalar

Aşağıdaki grafik ifadeleriyle Qlik Sense sayfasında bir tablo oluşturun.

Tablo - Sayısal aramalar içeren set değiştiriciler

Ülke	Sum (Tutar)	Sum({<Year={"}>2019"}>} Tutar)	Sum({<ISO_Date={">=2019-07-01"}>} Tutar)	Sum({<US_Date={">=4/1/2018<=12/31/2018"}>} Tutar)
Toplamlar	41	10	16	16
Kanada	14	8	8	0
ek Cumhuriyeti	10	0	6	1
Fransa	4	2	2	2
Almanya	13	0	0	13

Açıklama

- Boyutlar:
 - Country
- Measures:
 - Sum(Amount)
Set ifadesi olmadan Amount toplamını al.
 - Sum({<Year={">2019"}>}Amount)
2019 sonrası tüm yıllar için Amount değerini topla.
 - Sum({<ISO_Date={">=2019-07-01"}>}Amount)
2019-07-01 veya sonraki tarihler için Amount değerlerini topla. Aramadaki tarihin biçimi, alanın biçimiyle eşleşmelidir.
 - Sum({<US_Date={">=4/1/2018<=12/31/2018"}>}Amount)
Başlangı ve bitiş tarihleri dahil 4/1/2018 ile 12/31/2018 arasındaki tüm tarihler için Amount değerlerini topla. Aramadaki tarihlerin biçimi, alanın biçimiyle eşleşmelidir.

Set değiştiriciler içeren sayısal aramalar

My new sheet

Country	Sum (Amount)	Sum({<Year={"}>2019"}>} Amount)	Sum({<ISO_Date={"}>=2019-07-01"}>} Amount)	Sum({<US_Date={"}>=4/1/2018<=12/31/2018"}>} Amount)
Totals	41	10	16	16
Canada	14	8	8	0
Czech Republic	10	0	6	1
France	4	2	2	2
Germany	13	0	0	13

rnek 3: Grafik ifadeleri içeren ifade aramaları

Aşağıdaki grafik ifadeleriyle Qlik Sense sayfasında bir tablo oluşturun.

Table - Set modifiers with expression searches

Country	Sum (Amount)	Sum({<Country={"}=Sum (Amount)>10"}>} Amount)	Sum({<Country={"}=Count(distinct Product)=1"}>} Amount)	Sum({<Product={"}=Count (Amount)>3"}>} Amount)
Totals	41	27	13	22
Canada	14	14	0	8
Czech Republic	10	0	0	0
France	4	0	0	1
Germany	13	13	13	13

Açıklama

- Boyutlar:
 - Country
- Measures:
 - Sum(Amount)
Set ifadesi olmadan Amount toplamını al.
 - Sum({<Country={"}=Sum(Amount)>10"}>}Amount)
Birleştirilmiş Amount toplam değeri 10 üzerinde olan tm ülkeler için Amount değerini topla.
 - Sum({<Country={"}=Count(distinct Product)=1"}>}Amount)
Tam olarak tek bir rnle ilişkili tm ülkeler için Amount değerini topla.
 - Sum({<Product={"}=Count(Amount)>3"}>}Amount)
Verilerinde ten fazla işlem olan tm ülkeler için Amount değerini topla.

Set değiştiriciler içeren ifade aramaları

My new sheet					
Country	Q	Sum (Amount)	Sum({<Country={"}=Sum(Amount)>10"}>} Amount)	Sum({<Country={"}=Count(distinct Product)=1"}>} Amount)	Sum({<Product={"}=Count(Amount)>3"}>} Amount)
Totals		41	27	13	22
Canada		14	14	0	8
Czech Republic		10	0	0	0
France		4	0	0	1
Germany		13	13	13	13

Örnekler	Sonuçlar
sum({\$-1<Product = {"*Internal*", "*Domestic*"}>} Sales)	Ürün adında 'Internal' veya 'Domestic' dizesini içeren ürünlerle ilgili işlemleri hariç tutarak, geçerli seçim için satışı döndürür.
sum({\$<Customer = {"=Sum ({1<Year = {2007}>} Sales) > 1000000"}>} Sales)	Geçerli seçim için satışları döndürür, ancak 'Customer' alanında yeni bir seçim vardır: Yalnızca, 2007 yılında boyunca toplam satışları 1000000'un üzerinde olan müşteriler.

Dolar işareti genişletmeleri içeren set değiştiricileri

Dolar işareti genişletmeleri, ifade ayrıştırılıp değerlendirilmeden önce hesaplanan kurgulardır. Sonuç, daha sonra \$(...) yerine ifadenin içine eklenir. İfade, daha sonra dolar işareti genişletmesinin sonucu kullanılarak hesaplanır.

İfade düzenleyicisi; dolar işareti genişletmesinin değerlendirme sonucunu doğrulayabilmeniz için, bir dolar işareti genişletmesi önizlemesi gösterir.

İfade düzenleyicisindeki dolar işareti genişletmesi önizlemesi

Edit expression	
1	Sum({<US_Date={"}=>\$(=AddYears(Max(US_Date), -1))"}>}Amount)
<p>i OK Sum({<US_Date={"}=>9/16/2019"}>}Amount)</p>	

Dolar işareti genişletmelerini, öğe setinizin içinde bir hesaplama kullanmak istediğinizde kullanın.

Örneğin, yalnızca olabilecek en son yıla bakmak istiyorsanız, aşağıdaki kurguyu kullanabilirsiniz:

<Year = {\$(=Max(Year))}>

Önce Max(Year) hesaplanır ve sonuç, \$(...) yerine ifadenin içine eklenir.

Dolar işareti genişletmesinden sonra sonuç, aşağıdaki gibi bir ifade olacaktır:

<Year = {2021}>

Dolar işareti genişletmesinin içindeki ifade, mevcut seçim temel alınarak hesaplanır. Bu, başka bir alanda bir seçiminiz varsa, sonucun bundan etkileneceği anlamına gelir.

Hesaplamanın seçimden bağımsız olmasını istiyorsanız, dolar işareti genişletmesinin içinde set analizi kullanın. Örneğin:

<Year = {\$(=Max({1} Year))}>

Dizeler

Dolar işareti genişletmesinin bir dize ile sonuçlanmasını istiyorsanız, normal tırnak işareti kuralları geçerlidir. Örneğin:

<Country = {'\$(=FirstSortedValue(Country,Date))'}>

Dolar işareti genişletmesinden sonra sonuç, aşağıdaki gibi bir ifade olacaktır:

<Country = {'New Zealand'}>

Tırnak işaretleri kullanmazsanız, bir söz dizimi hatası alırsınız.

Sayılar

Dolar işareti genişletmesinin bir sayı ile sonuçlanmasını istiyorsanız, genişletmenin alan ile aynı biçimde olduğundan emin olun. Bu, ifadeyi bazen bir biçimlendirme fonksiyonu içine almanız gerektiği anlamına gelir.

Örneğin:

<Amount = {\$(=Num(Max(Amount), '###0.00'))}>

Dolar işareti genişletmesinden sonra sonuç, aşağıdaki gibi bir ifade olacaktır:

<Amount = {12362.00}>

Genişletmeyi her zaman ondalık basamak kullanmaya ve binler ayracı kullanmamaya zorlamak için bir diyez işareti kullanın. Örneğin:

<Amount = {\$(#=Max(Amount))}>

Tarihler

Dolar işareti genişletmesinin bir tarih ile sonuçlanmasını istiyorsanız, genişletmenin doğru biçimde olduğundan emin olun. Bu, ifadeyi bazen bir biçimlendirme fonksiyonu içine almanız gerektiği anlamına gelir.

Örneğin:

<Date = {'\$(=Date(Max(Date)))'}>

Dolar işareti genişletmesinden sonra sonuç, aşağıdaki gibi bir ifade olacaktır:

<Date = {'12/31/2015'}>

Dizelerde olduğu gibi doğru tırnak karakterlerini kullanmanız gerekir.

Yaygın kullanım örneği, hesaplamanın son ay (veya yıl) ile sınırlı olmasının istendiği durumdur. Bu durumda AddMonths() fonksiyonu ile birlikte bir sayısal arama kullanabilirsiniz.

Örneğin:

```
<Date = {">= $(=AddMonths(Today(), -1))"}>
```

Dolar işareti genişletmesinden sonra sonuç, aşağıdaki gibi bir ifade olacaktır:

```
<Date = {">=9/31/2021"}>
```

Bu, geçen ay gerçekleşen tüm etkinlikleri seçer.

Örnek: Set değiştiriciler için grafik ifadeleri içeren dolar işareti genişletmeleri

Örnek - grafik ifadeleri

Yükleme kodu

Aşağıdaki grafik ifadesi örneklerini oluşturmak için aşağıdaki verileri veri yükleme düzenleyicisinde satır içi yükleme olarak yükleyin.

```
Let vToday = Today();
MyTable:
Load
Year(Date) as Year,
Date#(Date, 'YYYY-MM-DD') as ISO_Date,
Date(Date#(Date, 'YYYY-MM-DD'), 'M/D/YYYY') as US_Date,
Country, Product, Amount
Inline
[Date, Country, Product, Amount
2018-02-20, Canada, washer, 6
2018-07-08, Germany, Anchor bolt, 10
2018-07-14, Germany, Anchor bolt, 3
2018-08-31, France, Nut, 2
2018-09-02, Czech Republic, Bolt, 1
2019-02-11, Czech Republic, Bolt, 3
2019-07-31, Czech Republic, washer, 6
2020-03-13, France, Anchor bolt, 1
2020-07-12, Canada, Anchor bolt, 8
2021-10-15, France, washer, 1];
```

Grafik ifadeleri içeren dolar işareti genişletmeleri

Aşağıdaki grafik ifadeleriyle Qlik Sense sayfasında bir tablo oluşturun.

Tablo - Dolar işareti genişletmeleri içeren set değiştiriciler

Ülke	Sum (Tutar)	Sum({<US_Date={ '\$(vToday)' }>} Tutar)	Sum({<ISO_Date={ '\$(=Date(Min(ISO_Date), 'YYYY-MM-DD'))' }>} Tutar)	Sum({<US_Date={ '>= \$(=AddYears(Max(US_Date), -1))' }>} Tutar)
Toplamlar	41	1	6	1
Kanada	14	0	6	0
Çek Cumhuriyeti	10	0	0	0
Fransa	4	1	0	1
Almanya	13	0	0	0

Açıklama

- Boyutlar:
 - Country
- Measures:
 - Sum(Amount)
Toplam Set ifadesi olmayan Amount değeri.
 - Sum({<US_Date={ '\$(vToday)' }>}Amount)
US_Date değerinin vToday değişkenindeki gibi olduğu tüm kayıtlar için Amount değerini toplar.
 - Sum({<ISO_Date={ '\$(=Date(Min(ISO_Date), 'YYYY-MM-DD'))' }>}Amount)
ISO_Date değerinin olabilecek ilk (en küçük) ISO_Date ile aynı olduğu tüm kayıtlar için Amount değerini toplar. Date() fonksiyonu, tarih biçiminin alanı ile eşleşmesini sağlamak için gereklidir.
 - Sum({<US_Date={ '>= \$(=AddYears(Max(US_Date), -1))' }>}Amount)
Olabilecek en son (en büyük) us_date tarihinden bir yıl önceki tarihte veya daha sonra bir us_date içeren tüm kayıtlar için Amount değerini toplar. AddYears() fonksiyonu, DateFormat değişkeni ile belirtilen biçimde bir tarih döndürür ve bunun us_date alanı ile eşleşmesi gerekir.

Dolar işareti genişletmeleri içeren set değiştiricileri

Country	Sum (Amount)	Sum({<US_Date={ '\$(vToday)' }>} Amount)	Sum({<ISO_Date={ '\$(=Date(Min(ISO_Date), 'YYYY-MM-DD'))' }>} Amount)	Sum({<US_Date={ '>= \$(=AddYears(Max(US_Date), -1))' }>} Amount)
Totals	41	1	6	1
Canada	14	0	6	0
Czech Republic	10	0	0	0
France	4	1	0	1
Germany	13	0	0	0

Örnekler	Sonuçlar
sum({<Year = {(#vLastYear)}> Sales)	Geçerli seçimle ilişkili olarak geçen yıl için satışları döndürür. Burada, ilgili yılı içeren vLastYear değişkeni bir dolar işareti genişletmesi içinde kullanılır.
sum({<Year = {(#=Only(Year)-1)}> Sales)	Geçerli seçimle ilişkili olarak geçen yıl için satışları döndürür. Burada, önceki yılı hesaplamak için bir dolar işareti genişletmesi kullanılır.

Set işlemleri içeren set değiştiricileri

Set işlemleri, farklı öge setlerini dahil etmek, hariç tutmak veya kesiştirmek için kullanılır. Öge setlerini tanımlamak için farklı yöntemleri birleştirirler.

İşlemler, set tanımlayıcıları için kullanılanlarla aynıdır.

İşlemler

İşleç	Açıklama
+	Birleşim. Bu ikili işlem, iki küme işleneninden herhangi birine ait olan kayıtlardan veya öğelerden oluşan bir küme döndürür.
-	Hariç Tutma. Bu ikili işlem, iki küme işleneninden birincisine ait olan ancak diğerine ait olmayan kayıtlardan veya öğelerden oluşan bir küme döndürür. Ayrıca, bir birli işleç olarak kullanıldığında, tümleyen kümesini döndürür.
*	Kesişim. Bu ikili işlem, her iki küme işlenenine ait olan kayıtlardan öğelerden oluşan bir küme döndürür.
/	Simetrik fark (XOR). Bu ikili işlem, her iki küme işlenenine ait olan kayıtlardan öğelerden oluşan bir küme döndürür.

Örneğin, aşağıdaki iki değiştirici aynı alan değerleri setini tanımlar:

- <Year = {1997, "20*"}>
- <Year = {1997} + {"20*"}>

İki ifade de 1997 değerini ve 20 ile başlayan yılları seçer. Diğer bir deyişle bu, iki koşulun bileşimidir.

Set işlemleri, daha karmaşık tanımlara da izin verir. Örneğin:

<Year = {1997, "20*"} - {2000}>

Bu ifade, yukarıdakilerle aynı yılları seçer, ancak buna ek olarak 2000 yılını hariç tutar.

Örnekler: Set işleçleri içeren set değiştiriciler için grafik ifadeleri

Örnekler - grafik ifadeleri

Yükleme kodu

Aşağıdaki grafik ifadesi örneklerini oluşturmak için aşağıdaki verileri veri yükleme düzenleyicisinde satır içi yükleme olarak yükleyin.

```
MyTable:
Load
Year(Date) as Year,
Date#(Date,'YYYY-MM-DD') as ISO_Date,
Date(Date#(Date,'YYYY-MM-DD'),'M/D/YYYY') as US_Date,
Country, Product, Amount
Inline
[Date, Country, Product, Amount
2018-02-20, Canada, washer, 6
2018-07-08, Germany, Anchor bolt, 10
2018-07-14, Germany, Anchor bolt, 3
2018-08-31, France, Nut, 2
2018-09-02, Czech Republic, Bolt, 1
2019-02-11, Czech Republic, Bolt, 3
2019-07-31, Czech Republic, washer, 6
2020-03-13, France, Anchor bolt, 1
2020-07-12, Canada, Anchor bolt, 8
2020-09-16, France, washer, 1];
```

Grafik ifadeleri

Aşağıdaki grafik ifadeleriyle Qlik Sense sayfasında bir tablo oluşturun.

Tablo - Set işleçleri içeren set değiştiriciler				
Ülke	\$(=Sum (Tutar))	Sum({<Year= ">2018"- {2020}>} Tutar)	Sum({<Country=- {Germany}>} Tutar)	Sum({<Country={Germany}>+P {<Product={Nut}>}Ülke)>} Tutar)
Toplamlar	41	9	28	17
Kanada	14	0	14	0
Çek Cumhuriyeti	10	9	10	0
Fransa	4	0	4	4
Almanya	13	0	0	13

Açıklama

- Boyutlar:
 - Country
- Measures:
 - Sum(Amount)
Set ifadesi olmadan Amount toplamını al.
 - Sum({<Year={"}>2018"}-{"2020"}>}Amount)
2020 dışında 2018 yılından sonraki tüm yıllar için Amount değerini topla.
 - Sum({<Country=-{"Germany"}>}Amount)
Germany hariç tüm ülkeler için Amount değerini topla. Tekil dışlama işlecine dikkat edin.
 - Sum({<Country={"Germany"}+P({<Product={"Nut"}>}Country)>}Amount)
Germany ve Nut ürünü ile ilişkili tüm ülkeler için Amount değerini topla.

Set işlemleri içeren set değiştiricileri

Country	Sum (Amount)	Sum({<Year={"}>2018"}-{"2020"}>} Amount)	Sum({<Country=- {"Germany"}>} Amount)	Sum({<Country={"Germany"}+P({<Product={"}>{Nut}>} Country)>} Amount)
Totals	41	9	28	17
Canada	14	0	14	0
Czech Republic	10	9	10	0
France	4	0	4	4
Germany	13	0	0	13

Örnekler	Sonuçlar
sum({\${<Product = Product + {OurProduct1} - {OurProduct2} >} Sales)	Seçilen ürünler listesine "OurProduct1" eklenmiş ve seçilen ürünler listesinden "OurProduct2" çıkarılmış olarak, geçerli seçim için satışları döndürür.
sum({\${<Year = Year + {"20*",1997} - {2000} >} Sales)	Geçerli seçim için satışları, "Year": 1997 alanında yapılan ve tümü 2000 değil, "20" ile başlayan ek seçimlerle döndürür. 2000'in geçerli seçime dahil edilmesi durumunda yine de değişimden sonra dahil edileceğini unutmayın.
sum({\${<Year = (Year + {"20*",1997}) - {2000} >} Sales)	Yukarıdakiyle neredeyse aynı sonucu döndürür; ancak burada 2000, başlangıçta geçerli seçime dahil edilmişse de hariç tutulur. Örnek, bir öncelik sırası tanımlamak için bazen ayrıca kullanmanın ne kadar önemli olduğunu gösterir.
sum({\${<Year = {"*"} - {2000}, Product = {"*bearing*"} >} Sales)	"Year" içindeki bir yeni seçim ile (2000 hariç tüm yıllar) ve yalnızca 'bearing' dizesini içeren ürünler için, geçerli seçime yönelik satışları döndürür.

Örtük set işleçleri içeren set değiştiriciler

Bir set değiştiricide seçim yazmanın standart yolu, eşittir işareti kullanmaktır. Örneğin:

```
Year = {">2015"}
```

Set değiştiricide eşittir işaretinin sağında kalan ifade, öge seti olarak adlandırılır. Tek alan değerlerinin bir setini; yani bir seçimi tanımlar.

Bu gösterim, alandaki geçerli seçimi göz ardı ederek yeni bir seçim tanımlar. Bu nedenle set tanımlayıcısı bu alanda bir seçim içeriyorsa, eski seçim öge setindekiyle değiştirilir.

Seçiminizde alandaki mevcut seçimi temel almak istediğinizde, farklı bir ifade kullanmanız gerekir

Örneğin, eski seçimi korumak ve yılın 2015'ten büyük olması koşulunu eklemek istiyorsanız, şunu yazabilirsiniz:

```
Year = Year * {">2015"}
```

Yıldız işareti, kesişimi tanımlayan bir set işlecidir, bu nedenle Year içindeki mevcut seçim ile yılın 2015 değerinden büyük olması koşulu arasındaki kesişimi elde edersiniz. Bu, şu şekilde de yazılabilir:

```
Year *= {">2015"}
```

Yani atama işleci (*=) örtük olarak bir kesişimi tanımlar.

Benzer şekilde örtük bileşimler, dışlamalar ve farklar da şunlar kullanılarak tanımlanabilir: +=, -=, /=

Örnekler: Örtük set işleçleri içeren set değiştiriciler için grafik ifadeleri

Örnekler - grafik ifadeleri

Yükleme kodu

Aşağıdaki grafik ifadesi örneklerini oluşturmak için aşağıdaki verileri veri yükleme düzenleyicisinde satır içi yükleme olarak yükleyin.

```
MyTable:
Load
Year(Date) as Year,
Date#(Date, 'YYYY-MM-DD') as ISO_Date,
Date(Date#(Date, 'YYYY-MM-DD'), 'M/D/YYYY') as US_Date,
Country, Product, Amount
Inline
[Date, Country, Product, Amount
2018-02-20, Canada, washer, 6
2018-07-08, Germany, Anchor bolt, 10
2018-07-14, Germany, Anchor bolt, 3
2018-08-31, France, Nut, 2
2018-09-02, Czech Republic, Bolt, 1
2019-02-11, Czech Republic, Bolt, 3
2019-07-31, Czech Republic, washer, 6
```


2020-03-13, France, Anchor bolt, 1
 2020-07-12, Canada, Anchor bolt, 8
 2020-09-16, France, washer, 1];

Örtük set işlemleri içeren grafik ifadeleri

Aşağıdaki grafik ifadeleriyle Qlik Sense sayfasında bir tablo oluşturun.

Bir ülke listesinden Canada ve Czech Republic değerlerini seç.

Tablo - Örtük set işlemleri içeren grafik ifadeleri

Ülke	$\$(\text{Sum}(\text{Tutar}))$	$\text{Sum}(\{\langle \text{Country}^* = \text{Canada} \rangle\} \text{Tutar})$	$\text{Sum}(\{\langle \text{Country} = \text{Canada} \rangle\} \text{Tutar})$	$\text{Sum}(\{\langle \text{Country} = \text{France} \rangle\} \text{Tutar})$
Toplamlar	24	14	10	28
Kanada	14	14	0	14
Çek Cumhuriyeti	10	0	10	10
Fransa	0	0	0	4

Açıklama

- Boyutlar:
 - Country
- Measures:
 - $\text{Sum}(\text{Amount})$
Geçerli seçim için Amount değerini topla. Yalnızca Canada ve Czech Republic alanlarının sıfır olmayan değerler içerdiğine dikkat edin.
 - $\text{Sum}(\{\langle \text{Country}^* = \text{Canada} \rangle\} \text{Amount})$
Geçerli seçim için, country değerinin Canada olması koşuluyla kesişimli olarak Amount toplamını al. Canada, kullanıcı seçiminin parçası değilse set ifadesi boş bir set döndürür ve sütundaki tüm satırlarda 0 değeri olur.
 - $\text{Sum}(\{\langle \text{Country} = \text{Canada} \rangle\} \text{Amount})$
Geçerli seçim için Amount değerini topla, ancak önce Canada değerini country seçiminin dışında tut. Canada kullanıcı seçiminin parçası değilse, set ifadesi hiçbir sayıyı değiştirmez.
 - $\text{Sum}(\{\langle \text{Country} = \text{France} \rangle\} \text{Amount})$
Geçerli seçim için Amount değerini topla, ancak önce France değerini country seçimine ekle. France, kullanıcı seçiminin zaten bir parçasıysa set ifadesi hiçbir bir sayıyı değiştirmez.

Örtük set işlemleri içeren set değiştiriciler

Country		Country			
2 of 4		X			
My new sheet					
Country					
Canada ✓	Country	Sum (Amount)	Sum({<Country*={Canada}>} Amount)	Sum({<Country-={Canada}>} Amount)	Sum({<Country+={France}>} Amount)
Czech Republic ✓	Totals	24	14	10	28
France	Canada	14	14	0	14
Germany	Czech Republic	10	0	10	10
	France	0	0	0	4

Örnekler	Sonuçlar
sum({{<Product += {OurProduct1, OurProduct2} >} Sales)	Seçilen ürünler listesine "OurProduct1" ve "OurProduct2" ürünlerini eklemek üzere örtük bir birleşim kullanarak, geçerli seçim için satışları döndürür.
sum({{<Year += {"20*",1997} - {2000} >} Sales)	Seçime birkaç yıl eklemek için örtük bir birleşim kullanarak, geçerli seçim için satışı döndürür: 1997 ve 2000 ile değil, "20" ile başlayan tümü. 2000'in geçerli seçime dahil edilmesi durumunda yine de değişimden sonra dahil edileceğini unutmayın. <Year=Year + ({"20*",1997}-{2000})> ile aynı.
sum({{<Product *= {OurProduct1} >} Sales)	Yalnızca geçerli olarak seçilen ürünlerin ve "OurProduct1" ürününün kesişimi için, geçerli seçime yönelik satışları döndürür.

Set fonksiyonları kullanan set değiştiriciler

Bazen iç içe bir set tanımları kullanarak bir alan değerleri seti tanımlamanız gerekir. Örneğin, belirli bir ürünü satın almış olan tüm müşterileri, ürünü seçmeden seçmek isteyebilirsiniz.

Bu durumlarda, P() ve E() öge seti işlevlerini kullanın. Bunlar sırasıyla bir alanda olabilecek değerleri ve alanın dışında tutulan değerleri döndürür. Köşeli parantezler içinde, söz konusu alanı ve kapsamı tanımlayan bir set ifadesini belirtebilirsiniz. Örneğin:

P({<Year = {2021}>} Customer)

Bu, 2021'de işlem yapmış olan müşterilerin setini döndürür. Daha sonra bunu bir set değiştiricide kullanabilirsiniz. Örneğin:

sum({<Customer = P({<Year = {2021}>} Customer)>} Amount)

Bu set ifadesi bu müşterileri seçer, ancak seçimi 2021 ile sınırlamaz.

Bu fonksiyonlar diğer ifadelerde kullanılamaz.

Ek olarak, öge seti fonksiyonlarının içinde yalnızca doğal setler kullanılabilir. Doğal kümeden kasıt, basit bir seçimle tanımlanabilen bir kayıt kümesidir.

Örneğin, {1-\$} ile verilen set her zaman bir seçim yoluyla tanımlanamaz ve bu nedenle doğal bir set değildir. Bu fonksiyonları doğal olmayan setlerde kullanmak beklenmeyen sonuçlar döndürür.

Örnekler: Set fonksiyonları kullanan set değiştiriciler için grafik ifadeleri

Örnekler - grafik ifadeleri

Yükleme kodu

Aşağıdaki grafik ifadesi örneklerini oluşturmak için aşağıdaki verileri veri yükleme düzenleyicisinde satır içi yükleme olarak yükleyin.

```
MyTable:
Load
Year(Date) as Year,
Date#(Date,'YYYY-MM-DD') as ISO_Date,
Date(Date#(Date,'YYYY-MM-DD'),'M/D/YYYY') as US_Date,
Country, Product, Amount
Inline
[Date, Country, Product, Amount
2018-02-20, Canada, washer, 6
2018-07-08, Germany, Anchor bolt, 10
2018-07-14, Germany, Anchor bolt, 3
2018-08-31, France, Nut, 2
2018-09-02, Czech Republic, Bolt, 1
2019-02-11, Czech Republic, Bolt, 3
2019-07-31, Czech Republic, washer, 6
2020-03-13, France, Anchor bolt, 1
2020-07-12, Canada, Anchor bolt, 8
2020-09-16, France, washer, 1];
```

Grafik ifadeleri

Aşağıdaki grafik ifadeleriyle Qlik Sense sayfasında bir tablo oluşturun.

Tablo - Set fonksiyonları kullanan set değiştiriciler

Ülke	\$(=Sum (Tutar))	Sum({<Country=P {<Year={2019}>} Ülke}>} Tutar)	Sum({<Product=P {<Year={2019}>} Ürün}>} Tutar)	Sum({<Country=E {<Product={Washer}>} Ülke}>} Tutar)
Toplamlar	41	10	17	13
Kanada	14	0	6	0
Çek Cumhuriyeti	10	10	10	0
Fransa	4	0	1	0
Almanya	13	0	0	13

Açıklama

- Boyutlar:
 - Country
- Measures:
 - Sum(Amount)
Set ifadesi olmadan Amount toplamını al.
 - Sum({<Country=P({<Year={2019}>} Country)>} Amount)
2019 yılı ile ilişkili ülkeler için Amount değerini topla. Ancak hesaplama 2019 ile sınırlanmaz.
 - Sum({<Product=P({<Year={2019}>} Product)>} Amount)
2019 ile ilişkili ürünler için Amount değerini topla. Ancak hesaplama 2019 ile sınırlanmaz.
 - Sum({<Country=E({<Product={washer}>} Country)>} Amount)
washer ile ilişkili ülkeler için Amount değerini topla.

Set fonksiyonları kullanan set değiştiriciler

My new sheet				
Country	Sum (Amount)	Sum({<Country=P({<Year={2019}>} Country)>} Amount)	Sum({<Product=P({<Year={2019}>} Product)>} Amount)	Sum({<Country=E({<Product={Washer}>} Country)>} Amount)
Totals	41	10	17	13
Canada	14	0	6	0
Czech Republic	10	10	10	0
France	4	0	1	0
Germany	13	0	0	13

Örnekler	Sonuçlar
sum({<Customer = P({1<Product= {'Shoe'}} Customer)>} Sales)	Geçerli seçim için satışları döndürür, ancak yalnızca daha önce 'Shoe' ürününü satın almış müşterileri içerir. Burada P () unsur fonksiyonu, Product alanında 'Shoe' seçimiyle örtük olarak belirtilen olası müşterilerin listesini döndürür.
sum({<Customer = P({1<Product= {'Shoe'}}>)} Sales)	Yukarıdaki ile aynı. Unsur fonksiyonundaki alan atlanırsa, fonksiyon, dış atamada belirtilen alanın olası değerlerini döndürür.

Örnekler	Sonuçlar
sum({<Customer = P({1<Product= 'Shoe'>}> Supplier)> Sales)	Geçerli seçim için satışları döndürür ancak yalnızca daha önce 'Shoe' ürününü tedarik etmiş müşterileri, başka bir deyişle aynı zamanda tedarikçi olan müşterileri içerir. Burada P () unsur fonksiyonu, Product alanında 'Shoe' seçimiyle örtük olarak belirtilen olası tedarikçilerin listesini döndürür. Bu durumda, tedarikçi listesi, Customer alanında bir seçim olarak kullanılır.
sum({<Customer = E({1<Product= 'Shoe'>}>}> Sales)	Geçerli seçim için satışları döndürür, ancak yalnızca daha önce 'Shoe' ürününü hiç satın almamış müşterileri içerir. Burada E () unsur fonksiyonu, Product alanında 'Shoe' seçimiyle hariç tutulan, hariç tutulmuş müşterilerin listesini döndürür.

İç ve dış set ifadeleri

Set ifadeleri toplama fonksiyonlarının içinde ve dışında kullanılabilir ve küme ayraçları içine alınır.

Bir toplama fonksiyonunun içinde bir set ifadesi kullandığınızda, şu şekilde görünebilir:

Örnek: İç set ifadesi

```
sum( {<Year={2021}>} Sales )
```

Birden fazla toplaması olan ifadeleriniz varsa ve aynı set ifadesini her toplama fonksiyonunda tekrar yazmak zorunda kalmak istemiyorsanız, toplama fonksiyonunun dışında bir set ifadesi kullanın.

Bir dış set ifadesi kullanırsanız, ifade kapsamın başına yerleştirilmelidir.

Örnek: Dış set ifadesi

```
{<Year={2021}>} sum(Sales) / count(distinct Customer)
```

Toplama fonksiyonunun dışında bir set ifadesi kullanırsanız, ifadeyi mevcut ana hesaplamalara uygulayabilirsiniz.

Örnek: Ana hesaplama uygulanmış dış set ifadesi

```
{<Year={2021}>} [Master Measure]
```

Toplama fonksiyonlarının dışında kullanılan bir set ifadesi, ayraç içine alınmazsa tüm ifadeyi etkiler; alınırsa ayraçlar kapsamı tanımlar. Aşağıdaki sözcüksel kapsamlandırma örneğinde set ifadesi yalnızca ayraçlar içindeki toplamaya uygulanır.

Örnek: Sözcüksel kapsamlandırma

```
( {<Year={2021}>} sum(Amount) / count(distinct Customer) ) - Avg(CustomerSales)
```

Kurallar

Sözcüksel kapsam

Set ifadesi, ayraç içine alınmazsa tüm ifadeyi etkiler. Alınırsa, ayraçlar sözcüksel kapsamı tanımlar.

Konum

Set ifadesi sözcüksel kapsamın başına yerleştirilmelidir.

Bağlam

Bağlam, ifade ile ilgili olan seçimdir. Geleneksel olarak bağlam, her zaman geçerli seçimin varsayılan durumu olmuştur. Ancak nesne farklı bir duruma ayarlanırsa, bağlam geçerli seçimin alternatif durumudur.

Ayrıca bir dış set ifadesi biçiminde de bir bağlam tanımlayabilirsiniz.

Devralma

İç set ifadelerinin dış set ifadelerine göre önceliği vardır. İç set ifadeleri bir set tanımlayıcısı içeriyorsa, bağlamın yerini alır. Aksi halde bağlam ve set ifadesi birleştirilir.

- $\{\$ \langle \text{SetExpression} \rangle\}$ - dış set ifadesini geçersiz kılar
- $\{\langle \text{SetExpression} \rangle\}$ - dış set ifadesiyle birleştirilir

Öğe seti ataması

Öğe seti ataması, iki seçimin birleştirilme şeklini belirler. Normal bir eşittir işareti kullanılırsa, iç set ifadesindeki seçimin önceliği vardır. Aksi halde örtük set işleci kullanılır.

- $\{\langle \text{Field}=\{\text{value}\} \rangle\}$ - bu iç seçim, "Field" içindeki tüm dış seçimlerin yerini alır.
- $\{\langle \text{Field}+=\{\text{value}\} \rangle\}$ - bu iç seçim, birleşim işleci kullanılarak "Field" içindeki dış seçimle birleştirilir.
- $\{\langle \text{Field}*\=\{\text{value}\} \rangle\}$ - bu iç seçim, kesişim işleci kullanılarak "Field" içindeki dış seçimle birleştirilir.

Birden fazla adımda devralma

Devralma birden fazla adımda gerçekleşebilir. Örnekler:

- Geçerli Seçim $\rightarrow \text{Sum}(\text{Amount})$
Toplama fonksiyonu, burada geçerli seçim olan bağlamı kullanır.
- Geçerli Seçim $\rightarrow \{\langle \text{Set1} \rangle\} \text{Sum}(\text{Amount})$
set1 geçerli seçimi devralır ve sonuç toplama fonksiyonunun bağlamı olur.
- Geçerli Seçim $\rightarrow \{\langle \text{Set1} \rangle\} (\{\langle \text{Set2} \rangle\} \text{Sum}(\text{Amount}))$
set2 set1'i devralır; o ise geçerli seçimi devralır ve sonuç toplama fonksiyonunun bağlamı olur.

Aggr() fonksiyonu

Aggr() fonksiyonu, iki bağımsız toplaması olan iç içe bir toplama oluşturur. Aşağıdaki örnekte her Dim değeri için bir count() hesaplanır ve ortaya çıkan dizi sum() fonksiyonu kullanılarak toplanır.

Örnek:

$\text{Sum}(\text{Aggr}(\text{Count}(X), \text{Dim}))$

count() iç toplama, sum() ise dış toplamadır.

- İç toplama dış toplamadan herhangi bir bağlam devralmaz.
- İç toplama, bağlamı bir set ifadesi içeriyor olabilecek Aggr() fonksiyonundan devralır.
- Gerek Aggr() fonksiyonu gerekse dış toplama fonksiyonu bağlamı bir dış set ifadesinden devralır.

Öğretici - Bir küme ifadesi oluşturma

Veri analizini desteklemek için Qlik Sense içinde set ifadeleri oluşturabilirsiniz. Bu bağlamda analiz genellikle set analizi olarak adlandırılır. Set analizi, bir uygulamadaki mevcut seçimle tanımlanan kayıt setinden farklı bir kapsam tanımlamak için bir yol sunar.

Ne öğreneceksiniz?

Bu öğretici; set değiştiricilerini, tanımlayıcıları ve işleçleri kullanarak set ifadeleri oluşturmak için veri ve grafik ifadeleri sağlar.

Kimler bu eğitimi tamamlamalıdır?

Bu öğretici, kod düzenleyicisi ve grafik ifadeleri ile rahatça çalışabilen uygulama geliştiriciler içindir.

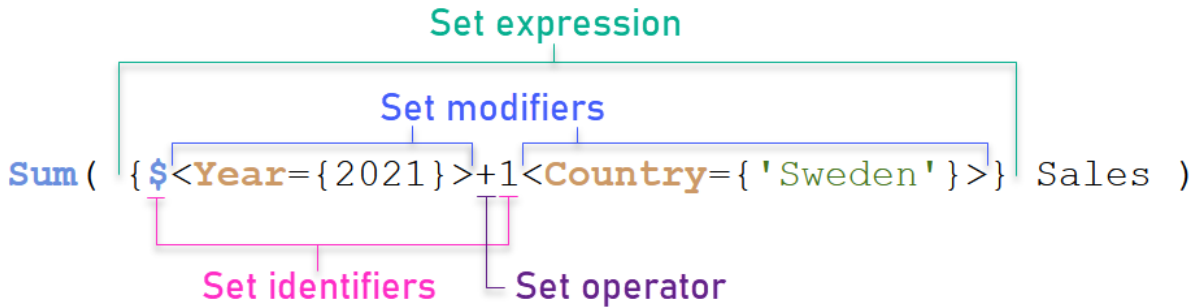
Başlamadan önce yapmanız gerekenler

Veri yüklemenize ve uygulama oluşturmanıza imkan tanıyan bir Qlik Sense Enterprise profesyonel erişim tahsisi.

Set ifadesindeki öğeler

Set ifadeleri `Sum()`, `Max()`, `Min()`, `Avg()` veya `Count()` gibi bir toplama fonksiyonu içine alınır. Set ifadeleri, öğeler olarak bilinen yapı taşlarından oluşturulur. Bu öğeler set değiştiriciler, tanımlayıcılar ve işleçlerdir.

Set ifadesindeki öğeler



Örneğin yukarıdaki set ifadesi `sum(Sales)` toplamısından oluşturulmuştur. Set ifadesi küme ayraçları arasına alınır: `{ }`

İfadedeki ilk işlenen şudur: `$<Year={2021}>`

İşlenen, mevcut seçim için 2021 yılının satışlarını döndürür. `<Year={2021}>` değiştiricisi 2021 yılının seçimini içerir. `$` set tanımlayıcısı, set ifadesinin mevcut seçime dayandığını gösterir.

İfadedeki ikinci işlenen şudur: `1<Country={'Sweden'}>`

Bu işlenen, Sweden için Sales değerini döndürür. `<Country={'Sweden'}>` değiştiricisi, Sweden ülkesinin seçimini içerir. `1` set tanımlayıcısı, haritada yapılan seçimlerin yoksayılacağını gösterir.

Son olarak, + set işleci ifadenin iki set işleneninden herhangi birine ait olan kayıtlardan oluşan bir set döndüreceğini gösterir.

Set ifadesi oluşturma öğreticisi

Bu öğreticide gösterilen set ifadelerini oluşturmak için aşağıdaki prosedürleri tamamlayın.

Yeni bir uygulama oluşturun ve verileri yükleyin

Aşağıdakileri yapın:

1. Yeni bir uygulama oluşturun.
2. **Komut dosyası düzenleyicisi**'ne tıklayın. Alternatif olarak, gezinme çubuğundan **Hazırla > Veri yükleme düzenleyicisi**'ne tıklayın.
3. **Veri yükleme düzenleyicisi**'nde yeni bir bölüm oluşturun.
4. Aşağıdaki verileri kopyalayıp yeni bölüme yapıştırın: *Set ifadesi öğreticisi verileri (page 307)*
5. **Veri yükle**'ye tıklayın. Veri, satır için yükleme olarak yüklenir.

Değiştiricilerle set ifadeleri oluşturma

Küme değiştiricisi bir veya daha fazla alan adından oluşur ve her birinin ardından o alanda yapılması gereken bir seçim yapılır. Değiştirici, köşeli parantezler arasına alınır. Örneğin, bu set ifadesinde:

```
sum ( {<Year = {2015}>} Sales )
```

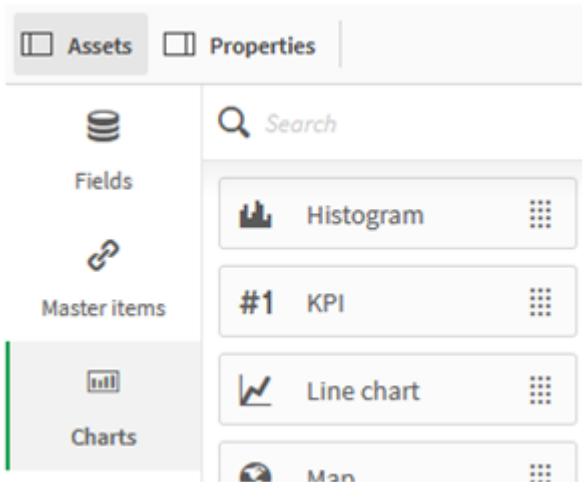
Değiştirici şudur:

```
<Year = {2015}>
```

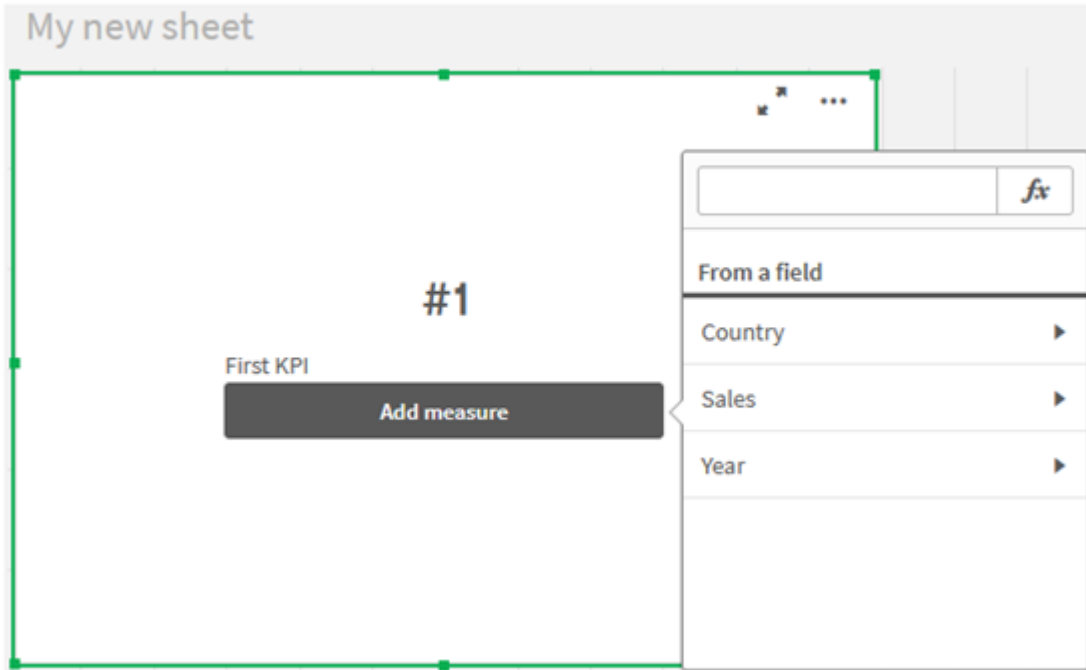
Bu değiştirici, 2015 yılından verilerin seçileceğini belirtir. Değiştiriciyi içine alan küme ayraçları bir set ifadesini gösterir.

Aşağıdakileri yapın:

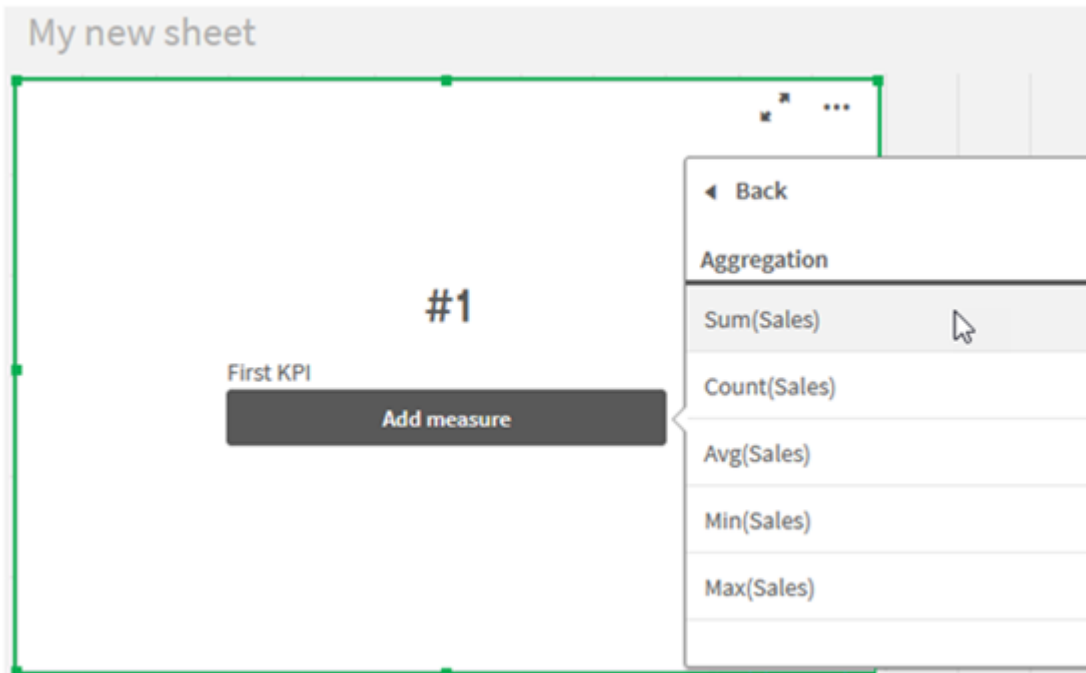
1. Bir sayfada, gezinti çubuğundan **Varlıklar** panelini açın, sonra **Grafikler**'e tıklayın.



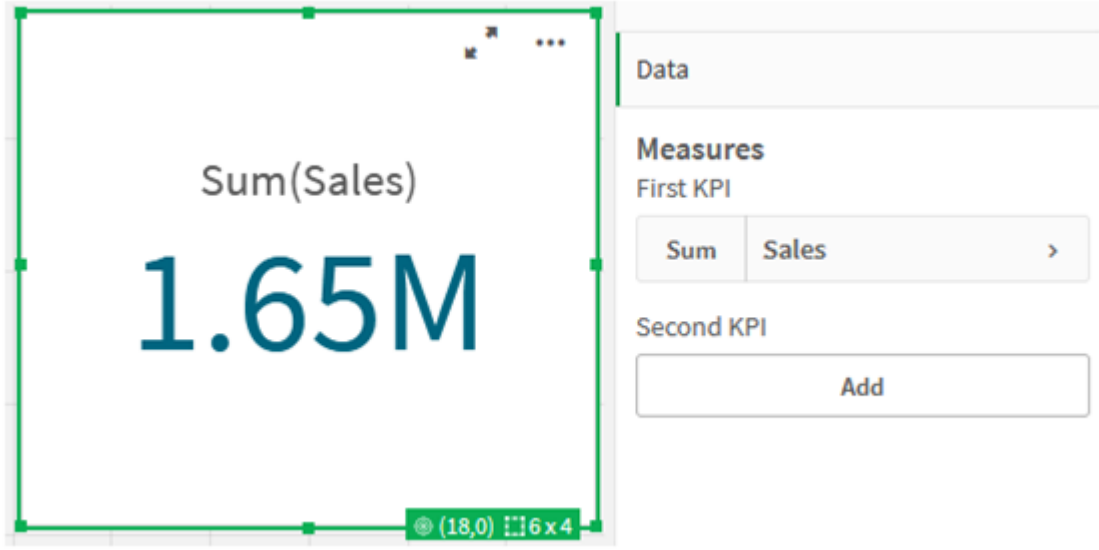
2. Bir **KPI**'yi sayfaya sürükleyin, sonra **Hesaplama ekle**'ye tıklayın.



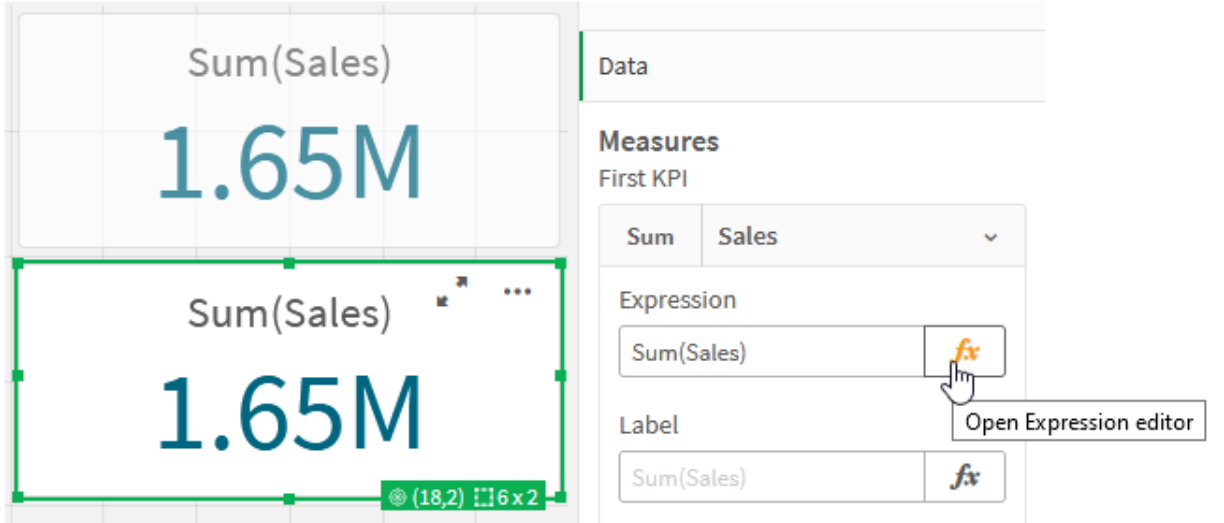
3. sales üzerine tıklayın, sonra toplama için sum(Sales) fonksiyonunu seçin.



KPI, tüm yıllar için satışların toplamını gösterir.



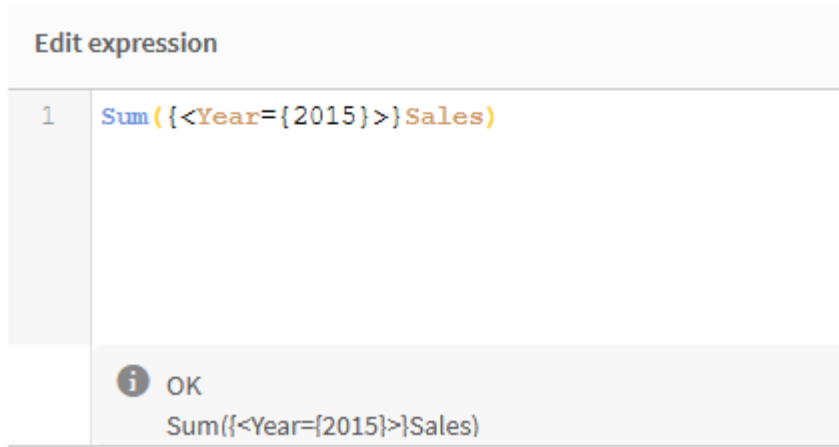
4. Yeni bir KPI oluşturmak için KPI ifadesini kopyalayıp yapıştırın.
5. Yeni KPI üzerine tıklayın, **Hesaplamalar**'ın altından **Sales**'e tıklayın, sonra **İfade düzenleyicisini aç**'a tıklayın.



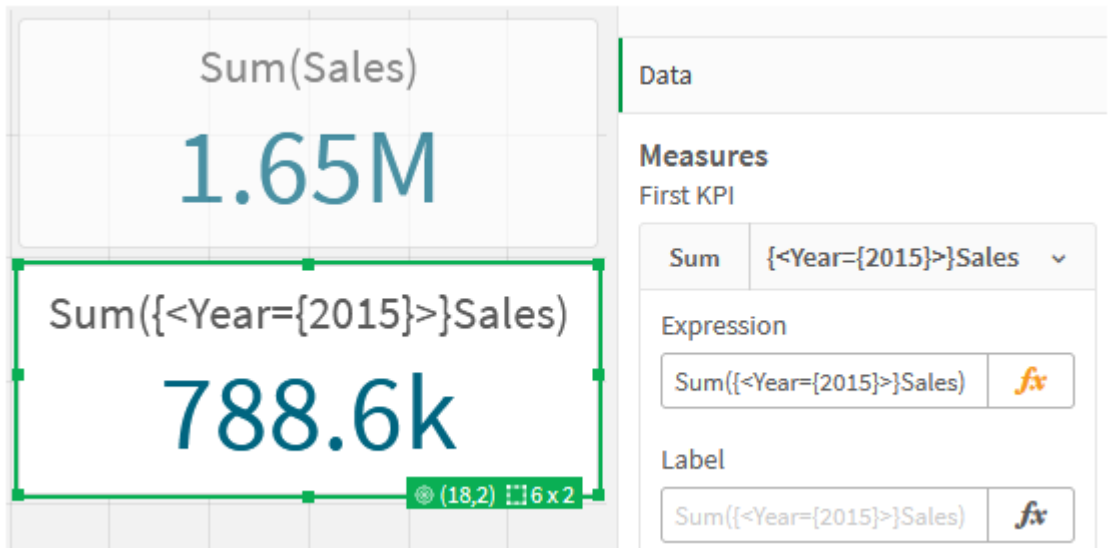
İfade düzenleyicisi sum(Sales) toplaması ile açılır.



6. İfade düzenleyicisinde yalnızca 2015 için Sales değerlerini toplayacak bir ifade oluşturun:
- Bir set ifadesini belirtmek için küme ayraçları ekleyin: `sum({}Sales)`
 - Bir set değiştiriciyi göstermek için köşeli ayraç kullanın: `sum({<>}Sales)`
 - Köşeli ayraçların arasına seçilecek alanı; burada `Year` alanının ardından eşittir işareti ekleyin. Sonra, 2015'i başka bir çift küme parantezinin arasına alın. Ortaya çıkan set değiştiricisi şudur: `{<Year={2015}>}`. İfadenin tamamı şudur: `sum({<Year={2015}>}Sales)`



- İfadeyi kaydetmek ve ifade düzenleyicisini kapatmak için **Uygula**'ya tıklayın. Sales değerlerinin 2015 yılı için toplamı KPI içinde gösterilir.



7. Şu ifade ile iki veya daha fazla KPI ekleyin:

`Sum(<Year={2015,2016}>}Sales)`

Yukarıdaki değiştirici şudur: `<Year={2015,2016}>`. İfade, 2015 ve 2016 için Sales toplamını döndürür.

`Sum(<Year={2015},Country={'Germany'}>}Sales)`

Yukarıdaki değiştirici şudur: `<Year={2015},Country={'Germany'}>`. İfade, 2015 için Sales değerlerinin toplamını döndürür; burada 2015 Germany ile kesişmektedir.

Set değiştirici kullanan KPI'lar

The image shows a grid of four KPI cards and a configuration panel on the right. The KPI cards are:

- Sum(Sales) = 1.65M
- Sum({<Year={2015}>}Sales) = 788.6k
- Sum({<Year={2015,2016}>}Sales) = 1.65M
- Sum({<Year={2015},Country={USA}>}Sales) = 77.19k

The configuration panel on the right shows the following settings:

- Data:** (empty)
- Measures:** First KPI
- Sum:** {<Year={2015,2016...}
- Expression:** Sum({<Year={2015,2016}>}Sales)
- Label:** Sum({<Year={2015,2016}>}Sales)
- Number formatting:** Auto
- Master item:** Add new, Delete
- Second KPI:** Add

Set tanımlayıcılar ekleme

Yukarıdaki set ifadelerinde, tanımlayıcı kullanılmadığı için mevcut seçimlere uyulur. Sonra, seçimler yapıldığında davranışı belirtmek için tanımlayıcılar ekleyin.

Aşağıdakileri yapın:

Sayfanızda şu ifadeleri oluşturun veya sayfaya kopyalayın:

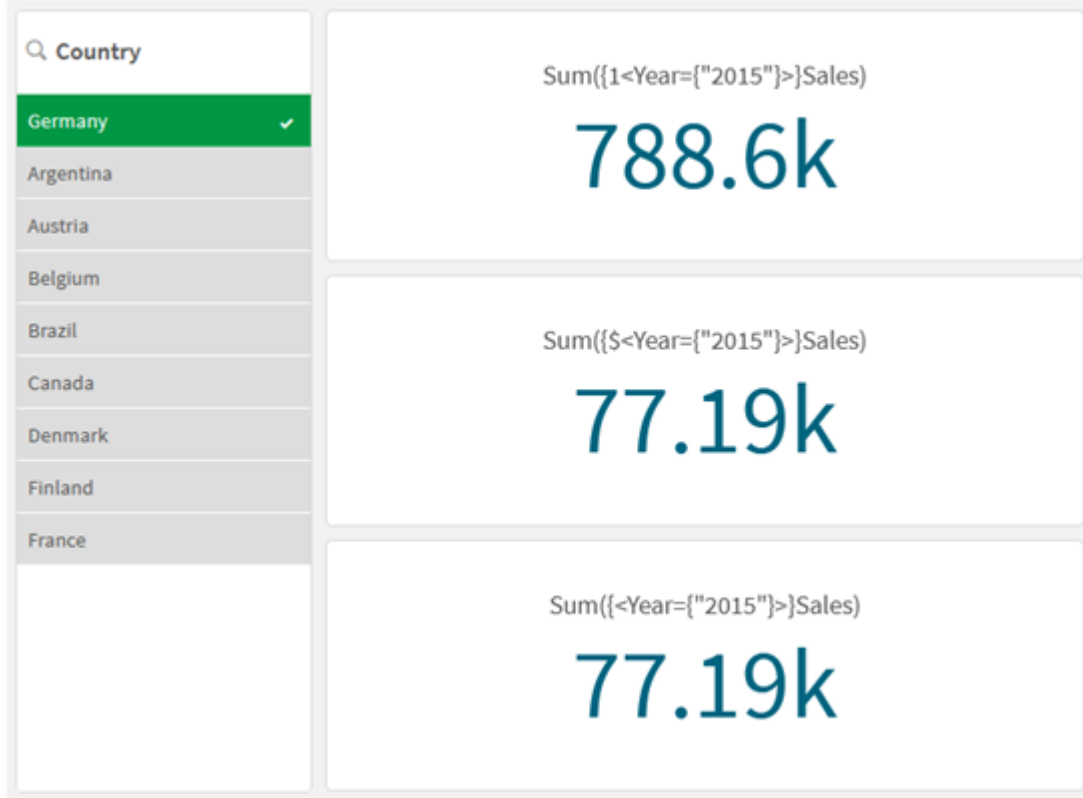
```
Sum({$<Year={"2015"}>}Sales)
```

Set ifadesinde \$ tanımlayıcısı için veride yapılan mevcut seçimlere uyulur. Bu, ayrıca, bir tanımlayıcı kullanılmadığında varsayılan davranıştır.

```
Sum({1<Year={"2015"}>}Sales)
```

1 tanımlayıcısı, 2015 üzerindeki sum(Sales) toplamasının mevcut seçimi yok saymasına neden olur. Toplamanın değeri, kullanıcı başka seçimler yaptığında değişmez. Örneğin, aşağıda Germany seçildiğinde, 2015'in toplamı için toplam değişmez.

Set değiştiriciler ve tanımlayıcılar kullanan KPI'lar



İşleç ekleme

Set işleçleri, veri setlerini dahil etmek, hariç tutmak veya kesiştirmek için kullanılır. Tüm işleçler, kümeleri işlenenler olarak kullanır ve sonuç olarak bir küme döndürür.

Set işleçlerini iki farklı durumda kullanabilirsiniz:

- Verilerdeki kayıt setlerini temsil eden, set tanımlayıcıları üzerinde bir set işlemi gerçekleştirmek için.
- Öğe setlerinde, alan değerlerinde veya bir set değiştirici içinde set işlemi gerçekleştirmek için.

Aşağıdakileri yapın:

Sayfanızda şu set ifadesini oluşturun veya sayfaya kopyalayın:

```
sum({$<Year={2015}>+1<Country={'Germany'}>}Sales)
```

Artı işareti (+) işleci, 2015 ve Germany için veri setlerinin bileşimini üretir. Yukarıda set tanımlayıcılarında açıklandığı gibi, dolar işareti (\$) tanımlayıcısı, ilk işlenen (<Year={2015}>) için mevcut seçimlerin kullanılacağı anlamına gelir. 1 tanımlayıcısı, ikinci işlenen (<Country={'Germany'}>) için seçimin yoksayılacağı anlamına gelir.

Artı işareti (+) işlecini kullanan KPI

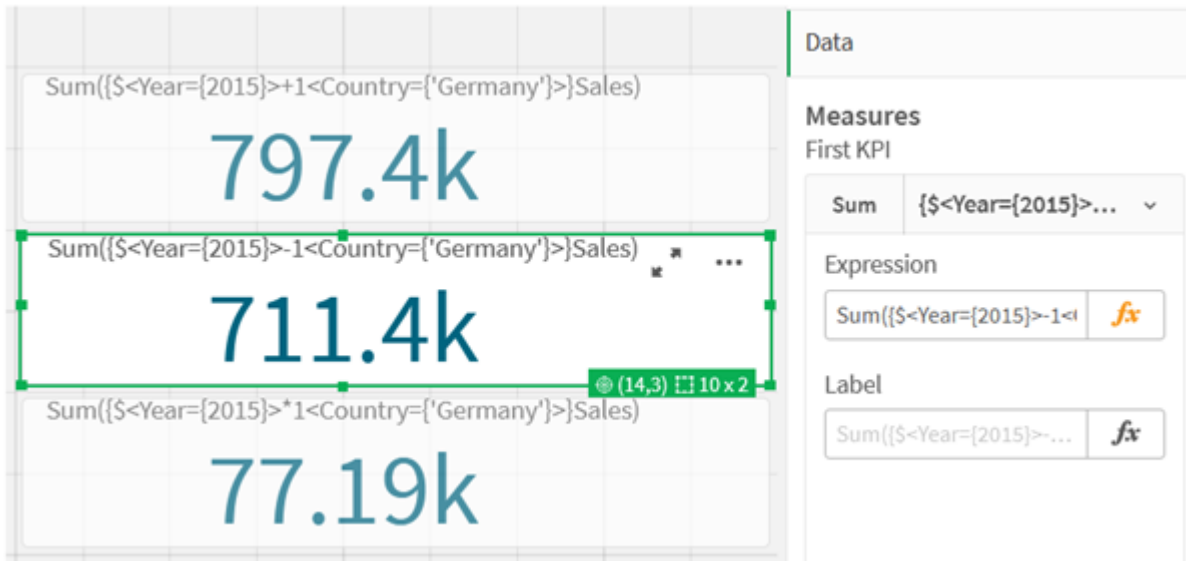


Alternatif olarak, 2015 yılına ait olup Germany yılına ait olmayan kayıtlardan oluşan bir veri seti döndürmek için eksi işareti (-) kullanın. Veya her iki sete de ait olan kayıtlardan oluşan bir set döndürmek için bir yıldız (*) işareti kullanın.

`Sum({<Year={2015}>-1<Country={'Germany'}>}Sales)`

`Sum({<Year={2015}>*1<Country={'Germany'}>}Sales)`

İşleç kullanan KPI'lar



Set ifadesi öğreticisi verileri

Komut dosyası

Aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak yükleyin, sonra öğreticideki grafik ifadelerini oluşturun.

```
//Create table salesByCountry
SalesByCountry:
Load * Inline [
Country, Year, Sales
Argentina, 2016, 66295.03
Argentina, 2015, 140037.89
```

```
Austria, 2016, 54166.09
Austria, 2015, 182739.87
Belgium, 2016, 182766.87
Belgium, 2015, 178042.33
Brazil, 2016, 174492.67
Brazil, 2015, 2104.22
Canada, 2016, 101801.33
Canada, 2015, 40288.25
Denmark, 2016, 45273.25
Denmark, 2015, 106938.41
Finland, 2016, 107565.55
Finland, 2015, 30583.44
France, 2016, 115644.26
France, 2015, 30696.98
Germany, 2016, 8775.18
Germany, 2015, 77185.68
];
```

Set ifadeleri için sözdizimi

Tam söz dizimi (önceliği tanımlamak üzere standart ayrıçların isteğe bağlı kullanımını içermez) Backus-Naur Biçimciliği kullanılarak açıklanır:

```
set_expression ::= { set_entity { set_operator set_entity } }
set_entity ::= set_identifler [ set_modifier ] | set_modifier
set_identifler ::= 1 | $ | $N | $_N | bookmark_id | bookmark_name
set_operator ::= + | - | * | /
set_modifier ::= < field_selection {, field_selection } >
field_selection ::= field_name [ = | += | -= | *= | /= ] element_set_
expression
element_set_expression ::= [ - ] element_set { set_operator element_set }
element_set ::= [ field_name ] | { element_list } | element_function
element_list ::= element { , element }
element_function ::= ( P | E ) ( [set_expression] [field_name] )
element ::= field_value | " search_mask "
```

3.3 Grafik ifadeleri için genel söz dizimi

Aşağıdaki genel söz dizimi yapısı, birçok isteğe bağlı parametre ile grafik ifadeleri için kullanılabilir:

```
expression ::= ( constant | expressionname | operator1 expression | expression operator2
expression | function | aggregation function | (expression ) )
burada:
```

constant tekli tırnak işareti içine alınmış bir dize (metin, tarih veya zaman) veya bir sayıdır. Bunlar, binlik ayırıcı olmadan ve ondalık ayırıcı olarak da ondalık noktası ile yazılır.

expressionname, aynı grafikteki başka bir ifadenin adıdır (etikettir).

operator1, (bir ifade üzerinde çalışan ve sağda yer alan) birli işleçtir.

operator2, (iki ifade üzerinde çalışan ve her iki tarafta da birer tane olan) ikili işleçtir.

```
function ::= functionname ( parameters )
```


`parameters ::= expression { , expression }`

Parametrelerin sayısı ve türleri rastgele değildir. Kullanılan fonksiyona bağlıdır.

`aggregationfunction ::= aggregationfunctionname (parameters2)`

`parameters2 ::= aggregation { , aggregation }`

Parametrelerin sayısı ve türleri rastgele değildir. Kullanılan fonksiyona bağlıdır.

3.4 Toplamalar için genel söz dizimi

Aşağıdaki genel söz dizimi yapısı, birçok isteğe bağlı parametre ile toplamalar için kullanılabilir:

`aggregation ::= (fieldref | operator1 aggregation | aggregation operator2`

`aggregation | functioninaggr | (aggregation))`

fieldref bir alan adıdır.

`functionaggr ::= functionname (parameters2)`

Böylece, ifadeler ve fonksiyonlar serbestçe iç içe yerleştirilebilir; **fieldref** her zaman tam bir toplama işleviyle kapatıldığı sürece ve ifadenin yorumlanabilir bir değer döndürmesi şartıyla, Qlik Sense herhangi bir hata mesajı vermez.

4 İşleçler

Bu bölümde, Qlik Sense uygulamasında kullanılabilen işleçler açıklanmaktadır. İki tür işleç vardır:

- Birli işleçler (sadece bir işlenen alır)
- İkili işleçler (iki işlenen alır)

İşleçlerin çoğu ikili işleçtir.

Aşağıdaki işleçler tanımlanabilir.

- Bit işleçleri
- Mantıksal işleçler
- Sayısal işleçler
- İlişkisel işleçler
- Dize işleçleri

4.1 Bit işleçleri

Tüm bit işleçleri, işlenenleri işaretli tamsayılara (32 bit) dönüştürür (keser) ve sonucu aynı şekilde döndürür. Tüm işlemler bit'lerin tek tek işlenmesiyle gerçekleştirilir. İşlenen sayı olarak yorumlanamazsa, işlem NULL döndürür.

Bit işleçleri

İşleç	Adı soyadı	Açıklama
bitnot	Bit tersi.	Birli işleç. İşlem, teker teker gerçekleştirilen bit'leri işlenenin mantıksal tersini verir. Örnek: bitnot 17-18 döndürür
bitand	Bit ve.	İşlem, teker teker gerçekleştirilen bit'leri işlenenlerin mantıksal AND karşılığını verir. Örnek: 17 bitand 7 1 döndürür
bitor	Bit veya.	İşlem, teker teker gerçekleştirilen bit'leri işlenenlerin mantıksal OR karşılığını verir. Örnek: 17 bitor 7 23 döndürür

İşleç	Adı soyadı	Açıklama
bitxor	Bit özel veya.	İşlem, teker teker gerçekleştirilen bit'leri işlenenlerin mantıksal özel or karşılığını verir. Örnek: 17 bitxor 7 22 döndürür
>>	Bit sağa kaydırma.	İşlem, ilk işleneni sağa kaydırılmış olarak döndürür. Adım sayısı ikinci işlenende tanımlanır. Örnek: 8 >> 2 2 döndürür
<<	Bit sola kaydırma.	İşlem, ilk işleneni sola kaydırılmış olarak döndürür. Adım sayısı ikinci işlenende tanımlanır. Örnek: 8 << 2 32 döndürür

4.2 Mantıksal işleçler

Tüm mantıksal işleçler, işlenenleri mantıksal olarak yorumlar ve sonuç olarak True (-1) veya False (0) döndürür.

Mantıksal işleçler

İşleç	Açıklama
not	Mantıksal ters sonuç. Az sayıdaki birli işleçlerden biridir. İşlem, işlenenin mantıksal tersini döndürür.
and	Mantıksal ve. İşlem, işlenenin mantıksal ve sonucunu döndürür.
or	Mantıksal veya. İşlem, işlenenin mantıksal veya sonucunu döndürür.
Xor	Mantıksal dışlamalı veya. İşlem, işlenenin mantıksal dışlamalı veya sonucunu döndürür. Diğer bir deyişle 'mantıksal veya' gibidir, ancak her iki işlenen True ise sonuç False olur.

4.3 Sayısal işleçler

Tüm sayısal işleçler, işlenenlerin sayısal değerlerini kullanır ve sonuç olarak bir sayısal değer döndürür.

Sayısal işleçler

İşleç	Açıklama
+	Pozitif sayı (birli işleç) veya aritmetik toplama işlemi işareti. İkili işlem, iki işlenenin toplamını döndürür.
-	Negatif sayı (birli işleç) veya aritmetik çıkarma işlemi işareti. Birli işlem, işlenenin -1 ile çarpımını ve ikili işlem iki işlenen arasında farkını döndürür.
*	Aritmetik çarpma işlemi. İşlem iki işlenenin ürününü döndürür.
/	Aritmetik bölme işlemi. İşlem iki işlenen arasındaki oranı döndürür.

4.4 İlişkisel işleçler

Tüm ilişkisel işleçler, işlenenlerin değerlerini karşılaştırır ve sonuç olarak True (-1) veya False (0) sonucunu döndürür. Tüm ilişkisel işleçler ikilidir.

İlişkisel işleçler

İşleç	Açıklama
<	Küçüktür. Her iki işlenen sayısal olarak yorumlanabiliyorsa, sayısal bir karşılaştırma yapılır. İşlem, karşılaştırmanın değerlendirmesinin mantıksal değerini döndürür.
<=	Küçüktür veya eşittir. Her iki işlenen sayısal olarak yorumlanabiliyorsa, sayısal bir karşılaştırma yapılır. İşlem, karşılaştırmanın değerlendirmesinin mantıksal değerini döndürür.
>	Büyüktür. Her iki işlenen sayısal olarak yorumlanabiliyorsa, sayısal bir karşılaştırma yapılır. İşlem, karşılaştırmanın değerlendirmesinin mantıksal değerini döndürür.
>=	Büyüktür veya eşittir. Her iki işlenen sayısal olarak yorumlanabiliyorsa, sayısal bir karşılaştırma yapılır. İşlem, karşılaştırmanın değerlendirmesinin mantıksal değerini döndürür.
=	Eşittir. Her iki işlenen sayısal olarak yorumlanabiliyorsa, sayısal bir karşılaştırma yapılır. İşlem, karşılaştırmanın değerlendirmesinin mantıksal değerini döndürür.
<>	Eşit değildir. Her iki işlenen sayısal olarak yorumlanabiliyorsa, sayısal bir karşılaştırma yapılır. İşlem, karşılaştırmanın değerlendirmesinin mantıksal değerini döndürür.

İşleç	Açıklama
precedes	<p>< işlecinin aksine, karşılaştırma öncesinde bağımsız değişken değerlerinin sayısal yorumlamasını yapmaya yönelik bir girişimde bulunulmaz. İşlecin solundaki değer, dize karşılaştırmasında sağdaki değer, metin temsilinden önce gelen bir metin temsiline sahip olması durumunda işlem true sonucunu döndürür.</p> <p>Örnek:</p> <p>'1 ' precedes ' 2' şunu döndürür: FALSE</p> <p>' 1' precedes ' 2' şunu döndürür: TRUE</p> <p>bir boşluğun (' ') ASCII değeri sayının ASCII değerinden az olduğundan.</p> <p>Bunu şununla karşılaştırın:</p> <p>'1 ' < ' 2' , TRUE değerini döndürür</p> <p>' 1' < ' 2' şunu döndürür: TRUE</p>
follows	<p>> işlecinin aksine, karşılaştırma öncesinde bağımsız değişken değerlerinin sayısal yorumlamasını yapmaya yönelik bir girişimde bulunulmaz. İşlecin solundaki değer, dize karşılaştırmasında sağdaki değer, metin temsilinden sonra gelen bir metin temsiline sahip olması durumunda işlem true sonucunu döndürür.</p> <p>Örnek:</p> <p>' 2' follows '1', FALSE değerini döndürür</p> <p>' 2' follows ' 1' şunu döndürür: TRUE</p> <p>bir boşluğun (' ') ASCII değeri sayının ASCII değerinden az olduğundan.</p> <p>Bunu şununla karşılaştırın:</p> <p>' 2' > ' 1' şunu döndürür: TRUE</p> <p>' 2' > '1 ' şunu döndürür: TRUE</p>

4.5 Dize işleçleri

İki dize işleci mevcuttur. Bunlardan biri, işlenenlerin dize değerlerini kullanır ve sonuç olarak bir dize döndürür. Diğeri, işlenenleri karşılaştırır ve eşleşmeyi göstermek için bir boole değeri döndürür.

&

Dize birleşimi. İşlem, birbirini izleyen iki işlenen dizesinden oluşan bir metin dizesi döndürür.

Örnek:

'abc' & 'xyz', 'abcxyz' döndürür.

like

Joker karakterlerle dize karşılaştırması. İşleçten önceki dize işleçten sonraki dizeyle eşleşirse, işlem, boole True (-1) sonucunu döndürür. İkinci dize, * (herhangi bir sayıda rastgele karakter) veya ? (bir rastgele karakter) joker karakterlerini içerebilir.

Örnek:

'abc' like 'a*' şunu döndürür: True (-1)

'abcd' like 'a?c*' şunu döndürür: True (-1)

'abc' like 'a??bc' şunu döndürür: False (0)

5 Kod ve grafik fonksiyonları

Veri yükleme kodlarında ve grafik ifadelerinde fonksiyonlar kullanarak verileri dönüştürebilir ve toplayabilirsiniz.

Birçok fonksiyon hem veri kod dosyalarında hem de grafik ifadelerinde aynı şekilde kullanılabilir, ancak bunun bazı istisnaları vardır:

- Bazı fonksiyonlar yalnızca veri kod dosyalarında kullanılabilir. Bunlar "kod fonksiyonu" olarak ifade edilir.
- Bazı fonksiyonlar yalnızca grafik ifadelerinde kullanılabilir. Bunlar "grafik fonksiyonu" olarak ifade edilir.
- Bazı fonksiyonlar hem veri kod dosyalarında hem de grafik ifadelerinde kullanılabilir, ancak parametreler ve uygulama bakımından farklar vardır. Bunlar, "kod fonksiyonu" veya "grafik fonksiyonu" olarak ifade edilen ayrı konu başlıklarında açıklanmaktadır.

5.1 Sunucu tarafı uzantılar (SSE) için analiz bağlantıları

Analiz bağlantıları tarafından kullanılabilen işlevler, yalnızca analiz bağlantıları yapılandırıldığı ve Qlik Sense başlatıldığı takdirde görünebilir.

Analiz bağlantılarını QMC üzerinden yapılandırabilirsiniz. Qlik Sense sitelerini yönetme kılavuzundaki "Analiz bağlantısı oluşturma" bölümünü inceleyin.

Qlik Sense Desktop uygulamasında, analiz bağlantılarını yapılandırmak için *Settings.ini* dosyasını düzenlemeniz gerekir. Qlik Sense Desktop kılavuzundaki "Qlik Sense Desktop uygulamasında analiz bağlantılarını yapılandırma" konusunu inceleyin.

5.2 Toplama işlevleri

Toplama işlevleri olarak bilinen işlev ailesi, girdi olarak birden çok alan değeri alan ve grup başına tek bir sonuç döndüren işlevlerden oluşur; burada gruplandırma, kod deyiminde bir grafik boyutu veya bir **group by** cümlesi tarafından tanımlanır.

Toplama işlevleri arasında **Sum()**, **Count()**, **Min()**, **Max()** ve daha birçok işlev yer alır.

Çoğu toplama işlevi hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadelerinde kullanılabilir, ancak söz dizimi farklılık gösterir.

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Bir varlığı adlandırırken, birden fazla alana, değişkene veya hesaplama aynı adı atamaktan kaçının. Aynı adlara sahip varlıklar arasındaki çatışmaları çözmek için katı bir öncelik sırası bulunur. Bu sıra, bu varlıkların kullanıldığı tüm nesnelere veya bağlamlara yansıtılır. Bu öncelik sırası aşağıdaki gibidir:

- Bir toplama içinde, alanlar değişkenlerden daha önceliklidir. Hesaplama etiketleri toplamalarla alakalı olmadıkları için bunlara öncelik verilmez.
- Bir toplamının dışında bir hesaplama etiketinin bir değişkene göre önceliği; değişkenin ise bir alan adına göre önceliği vardır.
- Ayrıca, bir toplamının dışında, bir hesaplamanın etiketi hesaplanan bir etiket olmadıkça bu etikete başvurularak yeniden kullanılabilir. Böyle bir durumda, kendi kendine başvurma riskini azaltmak için hesaplamanın önemi düşürülür ve ad her zaman önce bir hesaplama etiketi olarak, sonra bir alan adı olarak, sonra da bir değişken adı olarak yorumlanır.

Bir veri kod dosyasında toplama işlevleri kullanma

Toplama işlevleri yalnızca **LOAD** ve **SELECT** deyimleri içinde kullanılabilir.

Grafik ifadelerinde toplama işlevleri kullanma

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Toplama işlevi, seçim ile tanımlanan olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bununla birlikte, set analizinde set ifadesi kullanılarak alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.

Toplamaları hesaplama

Toplama, belirli bir tablonun kayıtları üzerinde döngü yaparak, içerdiği kayıtları toplar. Örneğin, **Count** (<Field>), <Field> ögesinin bulunduğu tablodaki kayıtların sayısını sayar. Yalnızca farklı alan değerlerini toplamak istiyorsanız, **Count(distinct <Field>)** örneğindeki gibi **distinct** tümcesini kullanmanız gerekir.

Toplama işlevi farklı tablolardan alanlar içeriyorsa, işlevi kurucu alanların tablolarının çapraz ürün kayıtları üzerinde döngü yapar. Bunun performans açısından olumsuz bir yanı vardır ve bu nedenle, özellikle de büyük miktarda veriye sahip olduğunuzda, bu tür toplamalardan kaçınılmalıdır.

Anahtar alanların toplanması

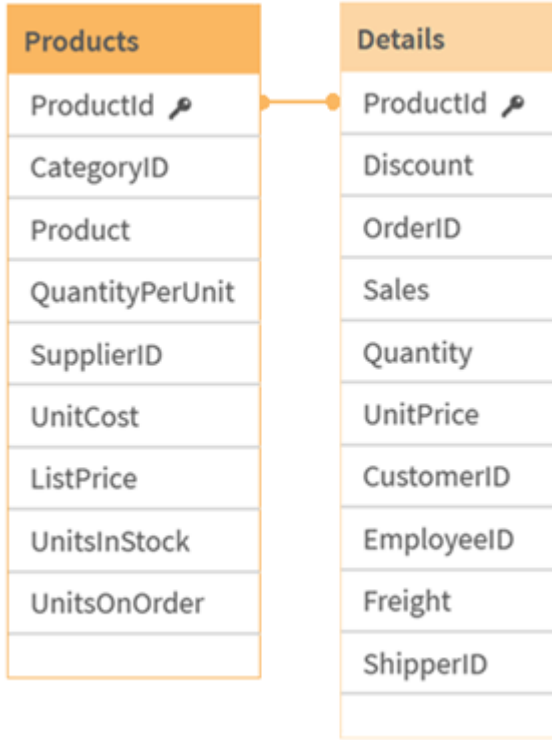
Toplamaların hesaplanma şekli, toplama için hangi tablonun kullanılması gerektiği net olmadığı için anahtar alanları toplayamayacağınız anlamına gelir. Örneğin, <Key> alanı iki tabloyu birbirine bağlıyorsa, **Count(<Key>)** ifadesinin birinci tablonun kayıt sayısını mı yoksa ikinci tablonun kayıt sayısını mı döndüreceği net değildir.

Ancak **distinct** cümlesini kullanırsanız toplama iyi tanımlanmıştır ve hesaplanabilir.

Bu nedenle, bir toplama işlevi içinde **distinct** cümlesi olmadan bir anahtar alan kullanırsanız Qlik Sense anlamsız olabilecek bir sayı döndürecektir. Çözüm ya **distinct** cümlesini ya da anahtarın bir kopyasını (yalnızca tek bir tabloda bulunan bir kopya) kullanmaktır.

Örneğin, aşağıdaki tablolarda ProductID, tablolar arasındaki anahtardır.

Ürünler ve Ayrıntılar tabloları arasındaki ProductID anahtarı



Count(ProductID), Products tablosunda (ürün başına yalnızca bir kayıt içerir, ProductID birincil anahtardır) veya Details tablosunda (büyük olasılıkla ürün başına birkaç kayıt içerir) sayılabilir. Farklı ürünlerin sayısını saymak istiyorsanız Count(distinct ProductID) kullanmalısınız. Belirli bir tablodaki satır sayısını saymak istiyorsanız anahtarı kullanmamalısınız.

Temel toplama işlevleri

Temel toplama işlevlerine genel bakış

Temel toplama işlevleri, en yaygın toplama işlevlerinin oluşturduğu gruptur.

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

Veri kod dosyasında temel toplama işlevleri

FirstSortedValue

FirstSortedValue(); en düşük birim fiyatına sahip ürünün adı gibi **sort_weight** bağımsız değişkeninin sıralamasının sonucuna karşılık gelen **value** içinde belirtilmiş ifadedeki değeri döndürür. Sıralama düzenindeki n. değer **rank** içinde belirtilebilir. Birden fazla sonuç değeri, belirtilen **rank** için aynı **sort_weight** ögesini paylaşıyorsa fonksiyon NULL döndürür. Sıralanan değerler bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde bir dizi kayıt üzerinde yinelenir veya **group by** cümlesi tanımlanmazsa tüm veri kümesi çapında toplanır.

```
FirstSortedValue ([ distinct ] expression, sort_weight [, rank ])
```

Max

Max(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadedeki toplanmış verilerin en yüksek sayısal değerini bulur. Bir **rank** n belirtilmesiyle n. en yüksek değer bulunabilir.

```
Max ( expression[, rank] )
```

Min

Min(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadedeki toplanmış verilerin en düşük sayısal değerini döndürür. Bir **rank** n belirtilmesiyle n. en düşük değer bulunabilir.

```
Min ( expression[, rank] )
```

Mode

Mode(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadedeki toplanmış verilerin en yaygın olarak geçen değerini (mod değeri) döndürür. **Mode()** fonksiyonu hem sayısal değerleri hem de metin değerlerini döndürebilir.

```
Mode (expression )
```

Only

Only(), toplanmış verilerde yalnızca bir olası sonuç varsa bir değer döndürür. Kayıt bir değer içeriyorsa bu değer döndürülür, aksi halde NULL döndürülür. Birden fazla kayıt üzerinde değerlendirme yapmak için **group by** cümlesini kullanın. **Only()** fonksiyonu sayısal değerleri ve metin değerlerini döndürebilir.

```
Only (expression )
```

Sum

Sum(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadedeki toplanmış değerlerin toplamını döndürür.

```
Sum ([distinct]expression)
```

Grafik ifadelerinde temel toplama işlevleri

Grafik toplama işlevleri yalnızca grafik ifadelerindeki alanlarda kullanılabilir. Bir toplama işlevinin bağımsız değişken ifadesi, başka bir toplama işlevini içermemelidir.

FirstSortedValue

FirstSortedValue(); en düşük birim fiyatına sahip ürünün adı gibi **sort_weight** bağımsız değişkeninin sıralamasının sonucuna karşılık gelen **value** içinde belirtilmiş ifadedeki değeri döndürür. Sıralama düzenindeki n. değer **rank** içinde belirtilebilir. Birden fazla sonuç değeri, belirtilen **rank** için aynı **sort_weight** ögesini paylaşıyorsa fonksiyon NULL döndürür.

```
FirstSortedValue - grafik fonksiyonu([SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL  
[<fld {,fld}>]] value, sort_weight [,rank])
```

Max

Max(), toplanmış verilerin en yüksek değerini bulur. Bir **rank** n belirtilmesiyle n. en yüksek değer bulunabilir.

Max - grafik fonksiyonu **Max()**, toplanmış verilerin en yüksek değerini bulur. Bir **rank** n belirtilmesiyle n. en yüksek değer bulunabilir. Ayrıca, **Max** fonksiyonu ile benzer işlevselliğe sahip **FirstSortedValue** ve **rangemax** fonksiyonlarına bakmak isteyebilirsiniz. **Max([SetExpression] [TOTAL [<fld {,fld}>]] expr [,rank])** sayısal Bağımsız DeğişkenlerBağımsız

Değişken Açıklama `expr` Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan. `rank` Varsayılan `rank` değeri 1'dir ve bu en düşük yüksek karşılık gelir. `rank` değeri 2 olarak belirtildiğinde en yüksek ikinci değer döndürülür. `rank` değeri 3 olursa en yüksek üçüncü değer döndürülür ve bu böyle devam eder. `SetExpression` Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir. `TOTAL` `TOTAL` sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. `TOTAL` niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği `TOTAL` [`<fld {,fld}>`] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz. Veriler `CustomerProductUnitSalesUnitPrice` `AstridaAA416AstridaAA1015AstridaBB99BetacabBB510BetacabCC220BetacabDD-25CanutilityAA815CanutilityCC-19` Örnekler ve sonuçlar Örnekler Sonuçlar `Max (UnitSales)10`; çünkü `UnitSales` içinde en yüksek değer budur. Bir siparişin değeri, satılan birim sayısı (`UnitSales`) ile birim fiyatın çarpımından hesaplanır. `Max (UnitSales*UnitPrice)150`; çünkü tüm olası (`UnitSales`)* (`UnitPrice`) değerlerinin hesaplanması sonucunda en yüksek değer budur. `Max (UnitSales, 2)9`; yani en yüksek ikinci değer. `Max (TOTAL UnitSales)10`; çünkü `TOTAL` niteleyicisi, grafik boyutlarını göz ardı ederek en yüksek olası değerlerin bulunması anlamına gelir. Boyut olarak `Customer` ögesini içeren bir grafikte, `TOTAL` niteleyicisi her bir müşteri için maksimum `UnitSales` yerine, tüm veri kümesi genelinde maksimum değerlerin getirilmesini sağlar. `Customer B` seçimini yapın. `Max({1} TOTAL UnitSales)` `Set Analysis` ifadesi {1} yapılan seçimden bağımsız olarak `ALL` şeklinde değerlendirilecek kayıt kümesini tanımladığından 10 (yapılan seçimden bağımsız olarak). Örneklerde kullanılan veriler: `ProductData:LOAD * inline [Customer|Product|UnitSales|UnitPriceAstrida|AA|4|16Astrida|AA|10|15Astrida|B|9|9Betacab|BB|5|10Betacab|CC|2|20Betacab|DD||25Canutility|AA|8|15Canutility|CC||19] (delimiter is '|'); FirstSortedValue RangeMax ({{SetExpression}} [DISTINCT] [TOTAL [<fld {,fld}>]] expr [,rank])`

Min

Min(), toplanmış verilerin en düşük değerini bulur. Bir **rank** n belirtilmesiyle n. en düşük değer bulunabilir.

Min - grafik fonksiyonu (`{{SetExpression}}` [`DISTINCT`] [`TOTAL` [`<fld {,fld}>`]] `expr` [,`rank`])

Mode

Mode(), toplanmış verilerde en yaygın olarak geçen değeri (mod değeri) bulur. **Mode()** fonksiyonu hem metin değerlerini hem de sayısal değerleri işleyebilir.

Mode - grafik fonksiyonu (`{{SetExpression}}` [`TOTAL` [`<fld {,fld}>`]] `expr`)

Only

Only(), toplanmış verilerde yalnızca bir olası sonuç varsa bir değer döndürür. Örneğin, birim fiyatın =9 olduğu tek bir ürün arandığında, birden fazla ürünün birim fiyatı 9 ise NULL döndürülür.

```
Only - grafik fonksiyonu ([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld {,fld}>]]  
expr)
```

Sum

Sum(), toplanmış veriler genelinde ifadenin veya alanın verdiği değerlerin toplamını hesaplar.

```
Sum - grafik fonksiyonu ([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld {,fld}>]]  
expr)
```

FirstSortedValue

FirstSortedValue(); en düşük birim fiyatına sahip ürünün adı gibi **sort_weight** bağımsız değişkeninin sıralamasının sonucuna karşılık gelen **value** içinde belirtilmiş ifadedeki değeri döndürür. Sıralama düzenindeki n. değer **rank** içinde belirtilebilir. Birden fazla sonuç değeri, belirtilen **rank** için aynı **sort_weight** ögesini paylaşıyorsa fonksiyon NULL döndürür. Sıralanan değerler bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde bir dizi kayıt üzerinde yinelenir veya **group by** cümlesi tanımlanmazsa tüm veri kümesi çapında toplanır.

Söz Dizimi:

```
FirstSortedValue ([ distinct ] value, sort-weight [, rank ])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value Expression	Fonksiyon, sort_weight sıralamasının sonucuna karşılık gelen value ifadesi değerini bulur.
sort-weight Expression	Sıralanacak verileri içeren ifade. İlk (en düşük) sort_weight değeri bulunur (value ifadesinin karşılık gelen değeri bu değerden belirlenir). sort_weight ögesinin önüne bir eksi işareti koyarsanız, fonksiyon son (en yüksek) sıralanan değeri döndürür.
rank Expression	1'den büyük bir rank "n" belirttiğinizde n. sıralanan değeri alırsınız.
distinct	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonra sonucu görmek için en azından sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamamızdaki bir sayfaya ekleyin.

5 Kod ve grafik fonksiyonları

Aşağıdaki sonuç sütunuyla aynı görünümü elde etmek için özellikler panelinde, Sıralama altında, Otomatik'ten Özel'e geçin ve sayısal ve alfabetik sıralamanın seçimini kaldırın.

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
<pre>Temp: LOAD * inline [Customer Product OrderNumber UnitSales CustomerID Astrida AA 1 10 1 Astrida AA 7 18 1 Astrida BB 4 9 1 Astrida CC 6 2 1 Betacab AA 5 4 2 Betacab BB 2 5 2 Betacab DD 12 25 2 Canutility AA 3 8 3 Canutility CC 13 19 3 Divadip AA 9 16 4 Divadip AA 10 16 4 Divadip DD 11 10 4] (delimiter is ' '); FirstSortedValue: LOAD Customer,FirstSortedValue(Product, UnitSales) as MyProductWithSmallestOrderByCustomer Resident Temp Group By Customer;</pre>	<p>Customer MyProductWithSmallestOrderByCustomer Astrida CC Betacab AA Canutility AA Divadip DD</p> <p>Fonksiyon, UnitSales değerini, en küçük UnitSales bulunan Customer değerini arayarak küçükten büyüğe sıralar.</p> <p>Çünkü CC değeri Astrida müşterisi için en küçük siparişe (UnitSales değeri = 2) karşılık gelir. AA değeri Betacab müşterisi için en küçük siparişe (4) karşılık gelir; AA değeri Canutility müşterisi için en küçük siparişe (8) karşılık gelir ve DD değeri de Divadip müşterisi için en küçük siparişe (10) karşılık gelir.</p>
<p>Önceki örnekte olduğu gibi Temp tablosunun yüklendiği varsayılırsa:</p> <pre>LOAD Customer,FirstSortedValue(Product, -UnitSales) as MyProductWithLargestOrderByCustomer Resident Temp Group By Customer;</pre>	<p>Customer MyProductWithLargestOrderByCustomer Astrida AA Betacab DD Canutility CC Divadip -</p> <p>sort_weight bağımsız değişkeninin önünde bir eksi işareti bulunduğundan fonksiyon önce en büyük değeri sıralar.</p> <p>Çünkü AA değeri Astrida müşterisi için en büyük siparişe (UnitSales değeri: 18) karşılık gelir; DD değeri Betacab müşterisi için en büyük siparişe (12) karşılık gelir ve CC değeri de Canutility müşterisi için en büyük siparişe (13) karşılık gelir. Divadip müşterisinin en büyük sipariş (16) için iki aynı değeri vardır; dolayısıyla bu bir null sonuç üretir.</p>

Örnek	Sonuç
<p>Önceki örnekte olduğu gibi Temp tablosunun yüklendiği varsayılırsa:</p> <pre>LOAD Customer,FirstSortedValue(distinct Product, - Unitsales) as MyProductWithSmallestOrderByCustomer Resident Temp Group By Customer;</pre>	<p>Customer MyProductWithLargestOrderByCustomer Astrida AA Betacab DD Canutility CC Divadip AA</p> <p>distinct niteleyicisinin kullanılması dışında önceki örnekle aynıdır. Bu niteleyici Divadip için çoğaltma sonucun göz ardı edilerek null olmayan bir değer döndürülmesini sağlar.</p>

FirstSortedValue - grafik fonksiyonu

FirstSortedValue(); en düşük birim fiyatına sahip ürünün adı gibi **sort_weight** bağımsız değişkeninin sıralamasının sonucuna karşılık gelen **value** içinde belirtilmiş ifadedeki değeri döndürür. Sıralama düzenindeki n. değer **rank** içinde belirtilebilir. Birden fazla sonuç değeri, belirtilen **rank** için aynı **sort_weight** ögesini paylaşıyorsa fonksiyon NULL döndürür.

Söz Dizimi:

```
FirstSortedValue([SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld {,fld}>]] value,
sort_weight [,rank])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Çıkış alanı. Fonksiyon, sort_weight sıralamasının sonucuna karşılık gelen value ifadesi değerini bulur.
sort_weight	Giriş alanı. Sıralanacak verileri içeren ifade. İlk (en düşük) sort_weight değeri bulunur (value ifadesinin karşılık gelen değeri bu değerden belirlenir). sort_weight ögesinin önüne bir eksi işareti koyarsanız, fonksiyon son (en yüksek) sıralanan değeri döndürür.
rank	1'den büyük bir rank "n" belirttiğinizde n. sıralanan değeri alırsınız.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.

Bağımsız Değişken	Açıklama
TOTAL	<p>TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder.</p> <p>TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.</p>

Örnekler ve sonuçlar:

Veriler			
Customer	Product	UnitSales	UnitPrice
Astrida	AA	4	16
Astrida	AA	10	15
Astrida	BB	9	9
Betacab	BB	5	10
Betacab	CC	2	20
Betacab	DD	-	25
Canutility	AA	8	15
Canutility	CC	-	19

Örnekler ve sonuçlar

Örnek	Sonuç
firstsortedvalue (Product, UnitPrice)	BB; yani, unitPrice değeri (9) en düşük Product.
firstsortedvalue (Product, UnitPrice, 2)	BB; yani, unitPrice değeri (10) en düşük ikinci Product.
firstsortedvalue (Customer, - UnitPrice, 2)	Betacab; yani, unitPrice değeri (20) en yüksek ikinci Product sahibi Customer.
firstsortedvalue (Customer, UnitPrice, 3)	NULL; çünkü aynı rank (en düşük üçüncü) unitPrice (15) ile iki Customer değeri (Astrida ve Canutility) var. Beklenmedik null sonuçları oluşmamasını sağlamak için distinct niteleyicisini kullanın.
firstsortedvalue (Customer, - UnitPrice*UnitSales, 2)	Canutility; yani unitPrice ile unitSales çarpımı (120) olarak en yüksek ikinci satış emri değerine sahip Customer.

Örneklere kullanılan veriler:

```
ProductData:
LOAD * inline [
Customer|Product|UnitsSales|UnitPrice
Astrida|AA|4|16
Astrida|AA|10|15
Astrida|BB|9|9
Betacab|BB|5|10
Betacab|CC|2|20
Betacab|DD||25
Canutility|AA|8|15
Canutility|CC||19
] (delimiter is '|');
```

Max

Max(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadedeki toplanmış verilerin en yüksek sayısal değerini bulur. Bir **rank** n belirtilmesiyle n. en yüksek değer bulunabilir.

Söz Dizimi:

```
Max ( expr [, rank] )
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr Expression	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
rank Expression	Varsayılan rank değeri 1'dir ve bu en düşük yüksek karşılık gelir. rank değeri 2 olarak belirtildiğinde en yüksek ikinci değer döndürülür. rank değeri 3 olursa en yüksek üçüncü değer döndürülür ve bu böyle devam eder.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonra sonucu görmek için en azından sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamamızdaki bir sayfaya ekleyin.

Aşağıdaki sonuç sütunuyla aynı görünümü elde etmek için özellikler panelinde, Sıralama altında, Otomatik'ten Özel'e geçin ve sayısal ve alfabetik sıralamanın seçimini kaldırın.

Örnek:

```
Temp:
LOAD * inline [
Customer|Product|OrderNumber|UnitSales|CustomerID
Astrida|AA|1|10|1
Astrida|AA|7|18|1
Astrida|BB|4|9|1
```



```
Astrida|CC|6|2|1
Betacab|AA|5|4|2
Betacab|BB|2|5|2
Betacab|DD
Canutility|DD|3|8
Canutility|CC
] (delimiter is '|');
```

Max:

```
LOAD Customer, Max(UnitSales) as MyMax Resident Temp Group By Customer;
```

Sonuç tablosu

Customer	MyMax
Astrida	18
Betacab	5
Canutility	8

Örnek:

Önceki örnekte olduğu gibi **Temp** tablosunun yüklendiği varsayılırsa:

```
LOAD Customer, Max(UnitSales,2) as MyMaxRank2 Resident Temp Group By Customer;
```

Sonuç tablosu

Customer	MyMaxRank2
Astrida	10
Betacab	4
Canutility	-

Max - grafik fonksiyonu

Max(), toplanmış verilerin en yüksek değerini bulur. Bir **rank** n belirtilmesiyle n. en yüksek değer bulunabilir.



Ayrıca, **Max** fonksiyonu ile benzer işlevselliğe sahip **FirstSortedValue** ve **rangemax** fonksiyonlarına bakmak isteyebilirsiniz.

Söz Dizimi:

```
Max ([{SetExpression}] [TOTAL [<fld {,fld}>]] expr [,rank])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
rank	Varsayılan rank değeri 1'dir ve bu en düşük yüksek karşılık gelir. rank değeri 2 olarak belirtildiğinde en yüksek ikinci değer döndürülür. rank değeri 3 olursa en yüksek üçüncü değer döndürülür ve bu böyle devam eder.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Örnekler ve sonuçlar:

Veriler

Customer	Product	UnitSales	UnitPrice
Astrida	AA	4	16
Astrida	AA	10	15
Astrida	BB	9	9
Betacab	BB	5	10
Betacab	CC	2	20
Betacab	DD	-	25
Canutility	AA	8	15
Canutility	CC	-	19



Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
Max(UnitsSales)	10; çünkü unitsales içinde en yüksek değer budur.
Bir siparişin değeri, satılan birim sayısı (UnitsSales) ile birim fiyatın çarpımından hesaplanır. Max (UnitsSales*UnitPrice)	150; çünkü tüm olası (unitsales)*(unitPrice) değerlerinin hesaplanması sonucunda en yüksek değer budur.
Max(UnitsSales, 2)	9; yani en yüksek ikinci değer.
Max(TOTAL UnitsSales)	10; çünkü TOTAL niteleyicisi, grafik boyutlarını göz ardı ederek en yüksek olası değer bulunmasını anlamına gelir. Boyut olarak Customer ögesini içeren bir grafikte, TOTAL niteleyicisi her bir müşteri için maksimum UnitSales yerine, tüm veri kümesi genelinde maksimum değer getirilmesini sağlar.
Customer B seçimini yapın. Max({1} TOTAL UnitsSales)	Set Analysis ifadesi {1} yapılan seçimden bağımsız olarak ALL şeklinde değerlendirilecek kayıt kümesini tanımladığından 10 (yapılan seçimden bağımsız olarak).

Örneklerde kullanılan veriler:

```
ProductData:
LOAD * inline [
Customer|Product|UnitsSales|UnitPrice
Astrida|AA|4|16
Astrida|AA|10|15
Astrida|BB|9|9
Betacab|BB|5|10
Betacab|CC|2|20
Betacab|DD||25
Canutility|AA|8|15
Canutility|CC||19
] (delimiter is '|');
```

Ayrıca bkz.

-  [FirstSortedValue - grafik fonksiyonu \(page 322\)](#)
-  [RangeMax \(page 1306\)](#)

Min

Min(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadedeki toplanmış verilerin en düşük sayısal değerini döndürür. Bir **rank** n belirtilmesiyle n. en düşük değer bulunabilir.

Söz Dizimi:

```
Min ( expr [, rank] )
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr Expression	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
rank Expression	rank ögesinin varsayılan değeri 1'dir ve bu en düşük değere karşılık gelir. rank değeri 2 olarak belirtildiğinde en düşük ikinci değer döndürülür. rank değeri 3 olursa en düşük üçüncü değer döndürülür ve bu böyle devam eder.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonra sonucu görmek için en azından sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamamızdaki bir sayfaya ekleyin.

Aşağıdaki sonuç sütunuyla aynı görünümü elde etmek için özellikler panelinde, Sıralama altında, Otomatik'ten Özel'e geçin ve sayısal ve alfabetik sıralamanın seçimini kaldırın.

Örnek:

```
Temp:
LOAD * inline [
Customer|Product|OrderNumber|UnitSales|CustomerID
Astrida|AA|1|10|1
Astrida|AA|7|18|1
Astrida|BB|4|9|1
Astrida|CC|6|2|1
Betacab|AA|5|4|2
Betacab|BB|2|5|2
Betacab|DD
Canutility|DD|3|8
Canutility|CC
] (delimiter is '|');
Min:
LOAD Customer, Min(UnitSales) as MyMin Resident Temp Group By Customer;
```

Sonuç tablosu

Customer	MyMin
Astrida	2
Betacab	4
Canutility	8

Örnek:

Önceki örnekte olduğu gibi **Temp** tablosunun yüklendiği varsayılırsa:

```
LOAD Customer, Min(UnitsSales,2) as MyMinRank2 Resident Temp Group By Customer;
```

Sonuç tablosu

Customer	MyMinRank2
Astrida	9
Betacab	5
Canutility	-

Min - grafik fonksiyonu

Min(), toplanmış verilerin en düşük değerini bulur. Bir **rank** n belirtilmesiyle n. en düşük değer bulunabilir.



Ayrıca, **Min** fonksiyonu ile benzer işlevselliğe sahip **FirstSortedValue** ve **rangemin** fonksiyonlarına bakmak isteyebilirsiniz.

Söz Dizimi:

```
Min([SetExpression] [TOTAL [<fld {,fld}>]]) expr [,rank])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
rank	rank ögesinin varsayılan değeri 1'dir ve bu en düşük değere karşılık gelir. rank değeri 2 olarak belirtildiğinde en düşük ikinci değer döndürülür. rank değeri 3 olursa en düşük üçüncü değer döndürülür ve bu böyle devam eder.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {,fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Örnekler ve sonuçlar:

Veriler			
Customer	Product	UnitSales	UnitPrice
Astrida	AA	4	16
Astrida	AA	10	15
Astrida	BB	9	9
Betacab	BB	5	10
Betacab	CC	2	20
Betacab	DD	-	25
Canutility	AA	8	15
Canutility	CC	-	19



Min() fonksiyonu, ifadenin sağladığı değerler dizisinden NULL olmayan bir değer (varsa) döndürmelidir. Örneklerde, verilerde NULL değerler olduğundan, fonksiyon ifadeden ilk NULL olmayan değeri döndürür.

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
$\text{Min}(\text{UnitSales})$	2; çünkü UnitSales içinde NULL olmayan en düşük değer budur.
Bir siparişin değeri, satılan birim sayısı (UnitSales) ile birim fiyatın çarpımından hesaplanır. $\text{Min}(\text{UnitSales} * \text{UnitPrice})$	40; çünkü tüm olası $(\text{UnitSales}) * (\text{UnitPrice})$ değerlerinin hesaplanması sonucunda NULL olmayan en düşük değer budur.
$\text{Min}(\text{UnitSales}, 2)$	4; yani, en düşük ikinci değer (NULL değerlerden sonra).
$\text{Min}(\text{TOTAL UnitSales})$	2; çünkü TOTAL niteleyicisi, grafik boyutlarını göz ardı ederek en düşük olası değerini bulunması anlamına gelir. Boyut olarak Customer ögesini içeren bir grafikte, TOTAL niteleyicisi her bir müşteri için minimum UnitSales yerine, tüm veri kümesi genelinde minimum değerini döndürülmesini sağlar.
Customer B seçimini yapın. $\text{Min}(\{1\} \text{TOTAL UnitSales})$	2, (yapılan Customer B seçiminden bağımsız olarak). Set Analysis ifadesi {1}, yapılan seçimden bağımsız olarak ALL şeklinde değerlendirilecek kayıt kümesini tanımlar.

Örneklerde kullanılan veriler:

```
ProductData:
LOAD * inline [
Customer|Product|UnitsSales|UnitPrice
Astrida|AA|4|16
Astrida|AA|10|15
Astrida|BB|9|9
Betacab|BB|5|10
Betacab|CC|2|20
Betacab|DD||25
Canutility|AA|8|15
Canutility|CC||19
] (delimiter is '|');
```

Ayrıca bkz.

- [FirstSortedValue - grafik fonksiyonu \(page 322\)](#)
- [RangeMin \(page 1309\)](#)

Mode

Mode(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadedeki toplanmış verilerin en yaygın olarak geçen değerini (mod değeri) döndürür. **Mode()** fonksiyonu hem sayısal değerleri hem de metin değerlerini döndürebilir.

Söz Dizimi:

Mode (*expr*)

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr Expression	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.

Sınırlamalar:

Birden fazla değer eşit şekilde yaygın olarak mevcutsa NULL döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonra sonucu görmek için en azından sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamamızdaki bir sayfaya ekleyin.

Aşağıdaki sonuç sütunuyla aynı görünümü elde etmek için özellikler panelinde, Sıralama altında, Otomatik'ten Özel'e geçin ve sayısal ve alfabetik sıralamanın seçimini kaldırın.

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
<pre>Temp: LOAD * inline [Customer Product OrderNumber UnitSales CustomerID Astrida AA 1 10 1 Astrida AA 7 18 1 Astrida BB 4 9 1 Astrida CC 6 2 1 Betacab AA 5 4 2 Betacab BB 2 5 2 Betacab DD Canutility DD 3 8 Canutility CC] (delimiter is ' '); Mode: LOAD Customer, Mode(Product) as MyMostOftenSoldProduct Resident Temp Group By Customer;</pre>	<p>MyMostOftenSoldProduct</p> <p>AA</p> <p>çünkü AA birden fazla satılan tek üründür.</p>

Mode - grafik fonksiyonu

Mode(), toplanmış verilerde en yaygın olarak geçen değeri (mod değeri) bulur. **Mode()** fonksiyonu hem metin değerlerini hem de sayısal değerleri işleyebilir.

Söz Dizimi:

```
Mode ([SetExpression] [TOTAL [<fld {,fld}>]]) expr)
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
TOTAL	<p>TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder.</p> <p>TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {,fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.</p>

Örnekler ve sonuçlar:

Veriler			
Customer	Product	UnitSales	UnitPrice
Astrida	AA	4	16
Astrida	AA	10	15
Astrida	BB	9	9
Betacab	BB	5	10
Betacab	CC	2	20
Betacab	DD	-	25
Canutility	AA	8	15
Canutility	CC	-	19

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
Mode(UnitPrice) Customer A seçimini yapın.	15; çünkü unitSales içinde en yaygın olarak görülen değer budur. NULL (-) döndürür. Diğerlerinden daha sık görülen tek bir değer yok.
Mode(Product) Customer A seçimini yapın	AA; çünkü Product içinde en yaygın olarak görülen değer budur. NULL (-) döndürür. Diğerlerinden daha sık görülen tek bir değer yok.
Mode (TOTAL UnitPrice)	15; çünkü TOTAL niteleyicisi, grafik boyutlarını göz ardı etse bile en yaygın olarak görülen değer halen 15 olduğu anlamına gelir.
Customer B seçimini yapın. Mode({1} TOTAL UnitPrice)	15, (yapılan seçimden bağımsız olarak); çünkü Set Analysis ifadesi {1} yapılan seçimden bağımsız olarak ALL şeklinde değerlendirilecek kayıt kümesini tanımlar.

Örneklerde kullanılan veriler:

```
ProductData:
LOAD * inline [
Customer|Product|UnitSales|UnitPrice
Astrida|AA|4|16
Astrida|AA|10|15
Astrida|BB|9|9
Betacab|BB|5|10
Betacab|CC|2|20
Betacab|DD||25
Canutility|AA|8|15
Canutility|CC||19
```

```
] (delimiter is '|');
```

Ayrıca bkz.

- [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)
- [Median - grafik fonksiyonu \(page 427\)](#)

Only

Only(), toplanmış verilerde yalnızca bir olası sonuç varsa bir değer döndürür. Kayıt bir değer içeriyorsa bu değer döndürülür, aksi halde NULL döndürülür. Birden fazla kayıt üzerinde değerlendirme yapmak için **group by** cümlesini kullanın. **Only()** fonksiyonu sayısal değerleri ve metin değerlerini döndürebilir.

Söz Dizimi:

```
Only ( expr )
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr Expression	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonra sonucu görmek için en azından sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamamızdaki bir sayfaya ekleyin.

Aşağıdaki sonuç sütunuyla aynı görünümü elde etmek için özellikler panelinde, Sıralama altında, Otomatik'ten Özel'e geçin ve sayısal ve alfabetik sıralamanın seçimini kaldırın.

Temp:

```
LOAD * inline [  
Customer|Product|OrderNumber|UnitSales|CustomerID  
Astrida|AA|1|10|1  
Astrida|AA|7|18|1  
Astrida|BB|4|9|1  
Astrida|CC|6|2|1  
Betacab|AA|5|4|2  
Betacab|BB|2|5|2  
Betacab|DD  
Canutility|DD|3|8  
Canutility|CC  
] (delimiter is '|');
```

Only:

```
LOAD Customer, Only(CustomerID) as MyUniqIDCheck Resident Temp Group By Customer;
```

Sonuç tablosu

Customer	MyUniqIDCheck
Astrida	1 Çünkü sadece Astrida müşterisi, CustomerID ögesini de içeren eksiksiz kayıtlara sahiptir.

Only - grafik fonksiyonu

Only(), toplanmış verilerde yalnızca bir olası sonuç varsa bir değer döndürür. Örneğin, birim fiyatın =9 olduğu tek bir ürün arandığında, birden fazla ürünün birim fiyatı 9 ise NULL döndürülür.

Söz Dizimi:

```
Only ([{SetExpression}] [TOTAL [<fld {,fld}>]] expr)
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.



Örnek verilerde birden fazla olası değer varsa, NULL sonucu istediğiniz durumlarda Only() fonksiyonunu kullanın.

Örnekler ve sonuçlar:

Veriler

Customer	Product	UnitSales	UnitPrice
Astrida	AA	4	16
Astrida	AA	10	15

Customer	Product	UnitSales	UnitPrice
Astrida	BB	9	9
Betacab	BB	5	10
Betacab	CC	2	20
Betacab	DD	-	25
Canutility	AA	8	15
Canutility	CC	-	19

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
<code>Only({<UnitPrice={9}>} Product)</code>	BB; çünkü unitPrice değeri '9' olan tek Product budur.
<code>Only({<Product={DD}>} Customer)</code>	Betacab; çünkü 'DD' adında bir Product satan tek customer budur.
<code>Only({<UnitPrice={20}>} UnitSales)</code>	unitPrice değeri 20 olan unitSales sayısı 2'dir; çünkü unitPrice =20 olan tek bir unitSales değeri vardır.
<code>Only({<UnitPrice={15}>} UnitSales)</code>	NULL; çünkü unitPrice =15 olan iki unitSales değeri vardır.

Örneklerde kullanılan veriler:

```
ProductData:
LOAD * inline [
Customer|Product|UnitSales|UnitPrice
Astrida|AA|4|16
Astrida|AA|10|15
Astrida|BB|9|9
Betacab|BB|5|10
Betacab|CC|2|20
Betacab|DD||25
Canutility|AA|8|15
Canutility|CC||19
] (delimiter is '|');
```

Sum

Sum(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadedeki toplanmış değerlerin toplamını döndürür.

Söz Dizimi:

```
sum ( [ distinct] expr)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
distinct	İfadeden önce distinct sözcüğü varsa, tüm çoğaltmalar göz ardı edilir.
expr Expression	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonra sonucu görmek için en azından sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamamızdaki bir sayfaya ekleyin.

Aşağıdaki sonuç sütunuyla aynı görünümü elde etmek için özellikler panelinde, Sıralama altında, Otomatik'ten Özel'e geçin ve sayısal ve alfabetik sıralamanın seçimini kaldırın.

Temp:

```
LOAD * inline [
Customer|Product|OrderNumber|UnitSales|CustomerID
Astrida|AA|1|10|1
Astrida|AA|7|18|1
Astrida|BB|4|9|1
Astrida|CC|6|2|1
Betacab|AA|5|4|2
Betacab|BB|2|5|2
Betacab|DD
Canutility|DD|3|8
Canutility|CC
] (delimiter is '|');
Sum:
LOAD Customer, Sum(UnitSales) as MySum Resident Temp Group By Customer;
```

Sonuç tablosu

Customer	MySum
Astrida	39
Betacab	9
Canutility	8

Sum - grafik fonksiyonu

Sum(), toplanmış veriler genelinde ifadenin veya alanın verdiği değerlerin toplamını hesaplar.


Söz Dizimi:

```
Sum ( [ {SetExpression} ] [DISTINCT] [TOTAL [ <fld {,fld}>]] expr )
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> <i>DISTINCT niteleyicisi desteklenmesine karşın, bazı veriler ihmal edildiğinde okuyucuyu yanlış yönlendirerek toplam değer gösterildiğini düşünmesine neden olabileceğinden, bu niteleyiciyi kullanırken çok dikkatli olun.</i></p> </div>
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Örnekler ve sonuçlar:

Veriler

Customer	Product	UnitSales	UnitPrice
Astrida	AA	4	16
Astrida	AA	10	15
Astrida	BB	9	9
Betacab	BB	5	10
Betacab	CC	2	20
Betacab	DD	-	25
Canutility	AA	8	15
Canutility	CC	-	19

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
Sum(UnitsSales)	38. unitsales içindeki değerlerin toplamı.
Sum(UnitsSales*UnitPrice)	505. Tüm unitPrice ile unitsales çarpımlarının toplamı.
Sum (TOTAL UnitsSales*UnitPrice)	Hem tablodaki tüm satırlar hem de toplam için 505; çünkü TOTAL niteleyicisi, grafik boyutlarını göz ardı ederek toplamın halen 505 olduğu anlamına gelir.
Customer B seçimini yapın. Sum({1} TOTAL UnitsSales*UnitPrice)	Set Analysis ifadesi {1} yapılan seçimden bağımsız olarak ALL şeklinde değerlendirilecek kayıt kümesini tanımladığından 505 (yapılan seçimden bağımsız olarak).

Örneklerde kullanılan veriler:

```
ProductData:
LOAD * inline [
Customer|Product|UnitsSales|UnitPrice
Astrida|AA|4|16
Astrida|AA|10|15
Astrida|BB|9|9
Betacab|BB|5|10
Betacab|CC|2|20
Betacab|DD||25
Canutility|AA|8|15
Canutility|CC||19
] (delimiter is '|');
```

Sayaç toplama işlevleri

Sayaç toplama işlevleri, veri kod dosyasında bir dizi kayıt üzerinde veya grafik boyutunda bir dizi değer üzerinde bir ifadenin çeşitli türlerde sayımlarını döndürür.

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

Veri kod dosyasında sayaç toplama işlevleri

Count

Count(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadedeki toplanmış değerlerin sayısını döndürür.

```
Count ([distinct ] expression | * )
```

MissingCount

MissingCount(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadedeki toplanmış eksik değerlerin sayısını döndürür.

```
MissingCount ([ distinct ] expression)
```

NullCount

NullCount(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadedeki toplanmış NULL değerlerin sayısını döndürür.

```
NullCount ([ distinct ] expression)
```

NumericCount

NumericCount(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadede bulunan sayısal değerlerin sayısını döndürür.

```
NumericCount ([ distinct ] expression)
```

TextCount

TextCount(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadedeki toplanmış sayısal olmayan alan değerlerinin sayısını döndürür.

```
TextCount ([ distinct ] expression)
```

Grafik ifadelerinde sayaç toplama işlevleri

Aşağıdaki sayaç toplama işlevleri grafiklerde kullanılabilir:

Count

Count(), her bir grafik boyutunda değerlerin (metin ve sayısal) sayısını toplamak için kullanılır.

```
Count - grafik fonksiyonu({[SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld {,fld}>]]} expr)
```

MissingCount

MissingCount(), her bir grafik boyutunda eksik değerlerin sayısını toplamak için kullanılır. Eksik değerlerin tümü sayısal olmayan değerlerdir.

```
MissingCount - grafik fonksiyonu({[SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld {,fld}>]]} expr)
```

NullCount

NullCount(), her bir grafik boyutunda NULL değerlerin sayısını toplamak için kullanılır.

```
NullCount - grafik fonksiyonu({[SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld {,fld}>]]} expr)
```

NumericCount

NumericCount(), her bir grafik boyutunda sayısal değerlerin sayısını toplar.

```
NumericCount - grafik fonksiyonu({[SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld {,fld}>]]} expr)
```

TextCount

TextCount(), her bir grafik boyutunda sayısal olmayan alan değerlerinin sayısını toplamak için kullanılır.

```
TextCount - grafik fonksiyonu({[SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld {,fld}>]]} expr)
```


Count

Count(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadedeki toplanmış değerlerin sayısını döndürür.

Söz Dizimi:

```
Count( [distinct ] expr)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
distinct	İfadeden önce distinct sözcüğü varsa tüm çoğaltmalar göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonra sonucu görmek için en azından sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamamızdaki bir sayfaya ekleyin.

Aşağıdaki sonuç sütunuyla aynı görünümü elde etmek için özellikler panelinde, Sıralama altında, Otomatik'ten Özel'e geçin ve sayısal ve alfabetik sıralamanın seçimini kaldırın.

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
<pre>Temp: LOAD * inline [Customer Product OrderNumber UnitsSales UnitPrice Astrida AA 1 4 16 Astrida AA 7 10 15 Astrida BB 4 9 9 Betacab CC 6 5 10 Betacab AA 5 2 20 Betacab BB 1 25 25 Canutility AA 3 8 15 Canutility CC 19 Divadip CC 2 4 16 Divadip DD 3 1 25] (delimiter is ' '); Count1: LOAD Customer,Count(OrderNumber) as OrdersByCustomer Resident Temp Group By Customer;</pre>	<p>Customer OrdersByCustomer</p> <p>Astrida 3</p> <p>Betacab 3</p> <p>Canutility 2</p> <p>Divadip 2</p> <p>Customer boyutu sayfadaki tabloya dahil edildiği sürece. Aksi takdirde OrdersByCustomer için sonuç 3, 2 olur.</p>

Örnek	Sonuç
<p>Önceki örnekte olduğu gibi Temp tablosunun yüklendiği varsayılırsa:</p> <pre>LOAD Count(OrderNumber) as TotalOrderNumber Resident Temp;</pre>	<p>TotalOrderNumber 10</p>
<p>İlk örnekte olduğu gibi Temp tablosunun yüklendiği varsayılırsa:</p> <pre>LOAD Count(distinct OrderNumber) as TotalOrderNumber Resident Temp;</pre>	<p>TotalOrderNumber 8 Aynı değere sahip iki OrderNumber değeri olduğundan 1 ve bir null değer.</p>

Count - grafik fonksiyonu

Count(), her bir grafik boyutunda değerlerin (metin ve sayısal) sayısını toplamak için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
Count ( {[SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld {,fld}>]]} expr)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler


Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	<p>TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder.</p> <p>TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {,fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.</p>

Örnekler ve sonuçlar:

Data				
Customer	Product	OrderNumber	UnitSales	Unit Price
Astrida	AA	1	4	16
Astrida	AA	7	10	15
Astrida	BB	4	9	9
Betacab	BB	6	5	10
Betacab	CC	5	2	20
Betacab	DD	1	25	25
Canutility	AA	3	8	15
Canutility	CC			19
Divadip	AA	2	4	16
Divadip	DD	3		25

Aşağıdaki örneklerde, belirtilen durumlar dışında tüm müşterilerin seçildiği varsayılmaktadır.

Örnekler ve sonuçlar

Örnek	Sonuç
Count(OrderNumber)	10; çünkü OrderNumber için değer bulundurabilecek 10 alan vardır ve tüm kayıtlar (boş olanlar bile) sayılır. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> "0" boş bir hücre olarak değil, bir değer olarak kabul edilir. Ancak, bir boyut için hesaplamanın toplamı 0 ise bu boyut grafiklere dahil edilmeyecektir.</div>
Count(Customer)	10; çünkü Count fonksiyonu tüm alanlardaki oluşların sayısını değerlendirir.
Count(DISTINCT [Customer])	4; çünkü Distinct niteleyicisi kullanıldığında Count yalnızca benzersiz oluşları değerlendirir.
Canutility adlı müşterinin seçildiği varsayıldığında Count(OrderNumber)/Count({1} TOTAL OrderNumber)	0,2; çünkü bu ifade, seçili müşteriden gelen sipariş sayısını tüm müşterilerden gelen siparişlerin yüzdesi olarak döndürür. Bu durumda sonuç 2 / 10 olur.

Örnek	Sonuç
Astrida ve Canutility adlı müşterilerin seçildiği varsayıldığında Count(TOTAL <Product> OrderNumber)	5; çünkü yalnızca seçili müşteriler için verilen ürün siparişlerinin sayısı budur ve boş hücreler sayılmaktadır.

Örneklerde kullanılan veriler:

```
Temp:
LOAD * inline [
Customer|Product|OrderNumber|UnitsSales|UnitPrice
Astrida|AA|1|4|16
Astrida|AA|7|10|15
Astrida|BB|4|9|9
Betacab|CC|6|5|10
Betacab|AA|5|2|20
Betacab|BB|1|25| 25
Canutility|AA|3|8|15
Canutility|CC|||19
Divadip|CC|2|4|16
Divadip|DD|3|1|25
] (delimiter is '|');
```

MissingCount

MissingCount(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadedeki toplanmış eksik değerlerin sayısını döndürür.

Söz Dizimi:

```
MissingCount ( [ distinct ] expr)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr Expression	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
distinct	İfadeden önce distinct sözcüğü varsa tüm çoğaltmalar göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonra sonucu görmek için en azından sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamamızdaki bir sayfaya ekleyin.

Aşağıdaki sonuç sütunuyla aynı görünümü elde etmek için özellikler panelinde, Sıralama altında, Otomatik'ten Özel'e geçin ve sayısal ve alfabetik sıralamanın seçimini kaldırın.

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
<pre>Temp: LOAD * inline [Customer Product OrderNumber UnitsSales UnitPrice Astrida AA 1 4 16 Astrida AA 7 10 15 Astrida BB 4 9 9 Betacab CC 6 5 10 Betacab AA 5 2 20 Betacab BB 25 Canutility AA 15 Canutility CC 19 Divadip CC 2 4 16 Divadip DD 3 1 25] (delimiter is ' '); MissCount1: LOAD Customer,MissingCount(OrderNumber) as MissingOrdersByCustomer Resident Temp Group By Customer; Load MissingCount(OrderNumber) as TotalMissingCount Resident Temp;</pre>	<p>Customer MissingOrdersByCustomer Astrida 0 Betacab 1 Canutility 2 Divadip 0</p> <p>İkinci deyim şunu verir:</p> <p>TotalMissingCount 3 (bu boyutu içeren bir tabloda).</p>
<p>Önceki örnekte olduğu gibi Temp tablosunun yüklendiği varsayılırsa:</p> <pre>LOAD MissingCount(distinct OrderNumber) as TotalMissingCountDistinct Resident Temp;</pre>	<p>TotalMissingCountDistinct 1 Çünkü değeri eksik tek bir OrderNumber vardır.</p>

MissingCount - grafik fonksiyonu

MissingCount(), her bir grafik boyutunda eksik değerlerin sayısını toplamak için kullanılır. Eksik değerlerin tümü sayısal olmayan değerlerdir.

Söz Dizimi:

```
MissingCount({[SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld {,fld}>]]} expr)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler


Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.

Bağımsız Değişken	Açıklama
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	<p>TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder.</p> <p>TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.</p>

Örnekler ve sonuçlar:

Data				
Customer	Product	OrderNumber	UnitSales	Unit Price
Astrida	AA	1	4	16
Astrida	AA	7	10	15
Astrida	BB	4	9	9
Betacab	BB	6	5	10
Betacab	CC	5	2	20
Betacab	DD			25
Canutility	AA			15
Canutility	CC			19
Divadip	AA	2	4	16
Divadip	DD	3		25

Örnekler ve sonuçlar

Örnek	Sonuç
MissingCount([OrderNumber])	<p>3; çünkü 10 OrderNumber alandan 3 tanesi boştur.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> "0" boş bir hücre olarak değil, bir değer olarak kabul edilir. Ancak, bir boyut için hesaplamanın toplamı 0 ise bu boyut grafiklere dahil edilmeyecektir.</p> </div>

Örnek	Sonuç
MissingCount ([OrderNumber])/MissingCount ({1} Total [OrderNumber])	İfade, seçili müşteriden gelen eksik sipariş sayısını tüm müşterilerden gelen eksik siparişlerin kesri olarak döndürür. Tüm müşteriler için toplam 3 eksik OrderNumber değeri vardır. O halde, Product değeri eksik olan her bir Customer için sonuç 1/3 olur.

Örnekte kullanılan veriler:

```
Temp:
LOAD * inline [
Customer|Product|OrderNumber|UnitSales|UnitPrice
Astrida|AA|1|4|16
Astrida|AA|7|10|15
Astrida|BB|4|9|9
Betacab|CC|6|5|10
Betacab|AA|5|2|20
Betacab|BB||| 25
Canutility|AA|||15
Canutility|CC|||19
Divadip|CC|2|4|16
Divadip|DD|3|1|25
] (delimiter is '|');
```

NullCount

NullCount(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadedeki toplanmış NULL değerlerin sayısını döndürür.

Söz Dizimi:

```
NullCount ( [ distinct ] expr)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr Expression	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
distinct	İfadeden önce distinct sözcüğü varsa tüm çoğaltmalar göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonra sonucu görmek için en azından sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamamızdaki bir sayfaya ekleyin.

Aşağıdaki sonuç sütunuyla aynı görünümü elde etmek için özellikler panelinde, Sıralama altında, Otomatik'ten Özel'e geçin ve sayısal ve alfabetik sıralamanın seçimini kaldırın.

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
<pre>Set NULLINTERPRET = NULL; Temp: LOAD * inline [Customer Product OrderNumber UnitSales CustomerID Astrida AA 1 10 1 Astrida AA 7 18 1 Astrida BB 4 9 1 Astrida CC 6 2 1 Betacab AA 5 4 2 Betacab BB 2 5 2 Betacab DD Canutility AA 3 8 Canutility CC NULL] (delimiter is ' '); Set NULLINTERPRET=; NullCount1: LOAD Customer,NullCount(OrderNumber) as NullOrdersByCustomer Resident Temp Group By Customer; LOAD NullCount(OrderNumber) as TotalNullCount Resident Temp;</pre>	<p>Customer NullOrdersByCustomer Astrida 0 Betacab 0 Canutility 1</p> <p>İkinci deyim şunu verir:</p> <p>TotalNullCount 1 (bu boyutu içeren bir tabloda), çünkü null değer içeren tek bir kayıt vardır.</p>

NullCount - grafik fonksiyonu

NullCount(), her bir grafik boyutunda NULL değerlerin sayısını toplamak için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
NullCount ( { [SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld {, fld}>]] } expr)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
set_ expression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.

Bağımsız Değişken	Açıklama
TOTAL	<p>TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder.</p> <p>TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.</p>

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnek	Sonuç
NullCount ([OrderNumber])	1; çünkü satır içi LOAD deyiminde NullInterpret kullanarak bir null değer tanıttık.

Örnekte kullanılan veriler:

```
Set NULLINTERPRET = NULL;
Temp:
LOAD * inline [
Customer|Product|OrderNumber|UnitSales|CustomerID
Astrida|AA|1|10|1
Astrida|AA|7|18|1
Astrida|BB|4|9|1
Astrida|CC|6|2|1
Betacab|AA|5|4|2
Betacab|BB|2|5|2
Betacab|DD|||
Canutility|AA|3|8|
Canutility|CC|NULL||
] (delimiter is '|');
Set NULLINTERPRET=;
```

NumericCount

NumericCount(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadede bulunan sayısal değerlerin sayısını döndürür.

Söz Dizimi:

```
NumericCount ( [ distinct ] expr)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr Expression	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
distinct	İfadeden önce distinct sözcüğü varsa tüm çoğaltmalar göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonra sonucu görmek için en azından sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamamızdaki bir sayfaya ekleyin.

Aşağıdaki sonuç sütunuyla aynı görünümü elde etmek için özellikler panelinde, Sıralama altında, Otomatik'ten Özel'e geçin ve sayısal ve alfabetik sıralamanın seçimini kaldırın.

Kod örneği

Örnek	Sonuç
LOAD NumericCount(OrderNumber) as TotalNumericCount Resident Temp;	İkinci deyim şunu verir: TotalNumericCount 7 (bu boyutu içeren bir tabloda).
Önceki örnekte olduğu gibi Temp tablosunun yüklendiği varsayılırsa: LOAD NumericCount(distinct OrderNumber) as TotalNumericCountDistinct Resident Temp;	TotalNumericCountDistinct 6 Bir diğerini çoğaltan bir OrderNumber bulunduğundan, sonuç çoğaltılmayan 6 olur.

Örnek:

```
Temp:
LOAD * inline [
Customer|Product|OrderNumber|UnitSales|UnitPrice
Astrida|AA|1|4|16
Astrida|AA|7|10|15
Astrida|BB|4|9|9
Betacab|CC|6|5|10
Betacab|AA|5|2|20
Betacab|BB||| 25
Canutility|AA|||15
Canutility|CC| |19
Divadip|CC|2|4|16
Divadip|DD|7|1|25
] (delimiter is '|');
NumCount1:
LOAD Customer,NumericCount(OrderNumber) as NumericCountByCustomer Resident Temp Group By
Customer;
```

Sonuç tablosu

Customer	NumericCountByCustomer
Astrida	3
Betacab	2
Canutility	0
Divadip	2

NumericCount - grafik fonksiyonu

NumericCount(), her bir grafik boyutunda sayısal değerlerin sayısını toplar.

Söz Dizimi:

```
NumericCount ({ [SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld {,fld}>]] } expr)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
set_expression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {,fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Örnekler ve sonuçlar:


Data

Customer	Product	OrderNumber	UnitSales	Unit Price
Astrida	AA	1	4	16
Astrida	AA	7	10	15

Customer	Product	OrderNumber	UnitSales	Unit Price
Astrida	BB	4	9	1
Betacab	BB	6	5	10
Betacab	CC	5	2	20
Betacab	DD			25
Canutility	AA			15
Canutility	CC			19
Divadip	AA	2	4	16
Divadip	DD	3		25

Aşağıdaki örneklerde, belirtilen durumlar dışında tüm müşterilerin seçildiği varsayılmaktadır.

Örnekler ve sonuçlar

Örnek	Sonuç
NumericCount ([OrderNumber])	7; çünkü OrderNumber içinde 10 alanın üçü boştur. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;">  "0" boş bir hücre olarak değil, bir değer olarak kabul edilir. Ancak, bir boyut için hesaplamaların toplamı 0 ise bu boyut grafiklere dahil edilmeyecektir. </div>
NumericCount ([Product])	0; çünkü tüm ürün adları metinde yer almaktadır. Normalde bunu, hiçbir metin alanına sayısal içerik verilmediğini kontrol etmek için kullanabilirsiniz.
NumericCount (DISTINCT [OrderNumber])/Count (DISTINCT [OrderNumber])	Tekil sayısal sıra numaralarının tümünü sayar ve bu değeri sayısal ve sayısal olmayan sıra numaralarının sayısına böler. Tüm alan değerlerinin sayısal olması durumunda bu değer 1 olacaktır. Normalde bunu, tüm alan değerlerinin sayısal olduğunu kontrol etmek için kullanabilirsiniz. Örnekte 8 tekil sayısal ve sayısal olmayan değer içinde OrderNumber için 7 tekil sayısal değer vardır; bu nedenle ifade 0,875 döndürür.

Örnekte kullanılan veriler:

```
Temp:
LOAD * inline [
Customer|Product|OrderNumber|UnitSales|UnitPrice
Astrida|AA|1|4|16
Astrida|AA|7|10|15
Astrida|BB|4|9|9
Betacab|CC|6|5|10
Betacab|AA|5|2|20
Betacab|BB||| 25
Canutility|AA|||15
Canutility|CC| |19
```

```
Divadip|CC|2|4|16
Divadip|DD|3|1|25
] (delimiter is '|');
```

TextCount

TextCount(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, ifadedeki toplanmış sayısal olmayan alan değerlerinin sayısını döndürür.

Söz Dizimi:

```
TextCount ( [ distinct ] expr)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr Expression	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
distinct	İfadeden önce distinct sözcüğü varsa tüm çoğaltmalar göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonra sonucu görmek için en azından sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamamızdaki bir sayfaya ekleyin.

Aşağıdaki sonuç sütunuyla aynı görünümü elde etmek için özellikler panelinde, Sıralama altında, Otomatik'ten Özel'e geçin ve sayısal ve alfabetik sıralamanın seçimini kaldırın.

Örnek:

```
Temp:
LOAD * inline [
Customer|Product|OrderNumber|UnitSales|UnitPrice
Astrida|AA|1|4|16
Astrida|AA|7|10|15
Astrida|BB|4|9|9
Betacab|CC|6|5|10
Betacab|AA|5|2|20
Betacab|BB||| 25
Canutility|AA|||15
Canutility|CC| ||19
Divadip|CC|2|4|16
Divadip|DD|3|1|25
] (delimiter is '|');
TextCount1:
LOAD Customer,TextCount(Product) as ProductTextCount Resident Temp Group By Customer;
```

Sonuç tablosu

Customer	ProductTextCount
Astrida	3
Betacab	3
Canutility	2
Divadip	2

Örnek:

```
LOAD Customer,TextCount(OrderNumber) as OrderNumberTextCount Resident Temp Group By Customer;
```

Sonuç tablosu

Customer	OrderNumberTextCount
Astrida	0
Betacab	1
Canutility	2
Divadip	0

TextCount - grafik fonksiyonu

TextCount(), her bir grafik boyutunda sayısal olmayan alan değerlerinin sayısını toplamak için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
TextCount ( { [SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld {,fld}>]] } expr )
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler


Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.

Bağımsız Değişken	Açıklama
TOTAL	<p>TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder.</p> <p>TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.</p>

Örnekler ve sonuçlar:

Data				
Customer	Product	OrderNumber	UnitSales	Unit Price
Astrida	AA	1	4	16
Astrida	AA	7	10	15
Astrida	BB	4	9	1
Betacab	BB	6	5	10
Betacab	CC	5	2	20
Betacab	DD			25
Canutility	AA			15
Canutility	CC			19
Divadip	AA	2	4	16
Divadip	DD	3		25

Örnekler ve sonuçlar

Örnek	Sonuç
TextCount ([Product])	<p>10; çünkü Product sütunundaki 10 alanın tümü metindir.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> "0" boş bir hücre olarak değil, bir değer olarak kabul edilir. Ancak, bir boyut için hesaplamanın toplamı 0 ise bu boyut grafiklere dahil edilmeyecektir. Boş hücrelerin metin olmadığı varsayılır ve bunlar TextCount tarafından sayılmaz.</p> </div>

Örnek	Sonuç
TextCount ([OrderNumber])	3; çünkü boş hücreler sayılır. Normalde bunu, sayısal alanların hiçbirine metin değerleri verilmediğini veya bu alanların sıfır olmadığını kontrol etmek için kullanırsınız.
TextCount (DISTINCT [Product])/Count ([Product])	Tüm tekil Product metin değerlerini (4) sayar ve Product içindeki toplam değer sayısına (10) böler. Sonuç 0,4'tür.

Örnekte kullanılan veriler:

Temp:

```
LOAD * inline [
Customer|Product|OrderNumber|UnitSales|UnitPrice
Astrida|AA|1|4|16
Astrida|AA|7|1|15
Astrida|BB|4|9|9
Betacab|CC|6|5|10
Betacab|AA|5|2|20
Betacab|BB|||| 25
Canutility|AA|||15
Canutility|CC|||19
Divadip|CC|2|4|16
Divadip|DD|3|1|25
] (delimiter is '|');
```

Finansal toplama işlevleri

Bu bölümde, ödemeler ve nakit akışı ile ilgili finansal işlemlere yönelik toplama işlevleri açıklanmaktadır.

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

Veri kod dosyasında finansal toplama işlevleri

IRR

IRR(), bir group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, birden fazla kayıt üzerinde yinelenen ifadedeki sayılar tarafından temsil edilen nakit akışlarından oluşan bir seri için toplam iç geri dönüş oranını döndürür.

IRR (expression)

XIRR

XIRR(), bir group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, birden fazla kayıt üzerinde yinelenen **pmt** ve **date** içindeki eşleşmiş sayılar tarafından temsil edilen (dönemsel olması gerekmeyen) nakit akışlarının planı için toplam iç geri dönüş oranını (yıllık) döndürür. Tüm ödemelere 365 günlük yıl temel alınarak iskonto uygulanır.

XIRR (valueexpression, dateexpression)

NPV

NPV() komut dosyası fonksiyonu, bir indirim oranı ve döneme göre sıralanmış birden çok değer alır. Bu hesaplamalar için gelen akışların (gelirler) pozitif, giden akışların (gelecekteki ödemeler) negatif değerler olduğu varsayılır. Bunlar her dönemin sonunda gerçekleşir.

```
NPV (rate, expression)
```

XNPV

XNPV(), **pmt** ve **date** içindeki eşlenmiş sayılar tarafından temsil edilen (dönemsel olması gerekmeyen) nakit akışlarının planı için toplam net bugünkü değerini döndürür. Tüm ödemelere 365 günlük yıl temel alınarak iskonto uygulanır.

```
XNPV (rate, valueexpression, dateexpression)
```

Grafik ifadelerinde finansal toplama işlevleri

Bu finansal toplama işlevleri grafiklerde kullanılabilir.

IRR

IRR(), grafik boyutları üzerinde yinelenen **value** ile verilen ifadedeki sayıların temsil ettiği bir nakit akışı serisi için toplam iç geri dönüş oranını döndürür.

```
IRR - grafik fonksiyonu[TOTAL [<fld {,fld}>]] value)
```

NPV

NPV(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **value** içindeki sayıların temsil ettiği bir dizi gelecek ödeme (negatif değerler) ve gelirlere ve dönem başına **discount_rate** değerine dayalı olarak bir yatırımın toplam net bugünkü değerini döndürür. Ödemelerin ve gelirlerin her bir dönemin sonunda meydana geldiği varsayılır.

```
NPV - grafik fonksiyonu([TOTAL [<fld {,fld}>]] discount_rate, value)
```

XIRR

XIRR(), grafik boyutları üzerinde yinelenen **pmt** ve **date** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir nakit akışları planı için (mutlaka dönemsel olması gerekmez) toplam iç geri dönüş oranını (yıllık) döndürür. Tüm ödemelere 365 günlük yıl temel alınarak iskonto uygulanır.

```
XIRR - grafik fonksiyonu([TOTAL [<fld {,fld}>]] pmt, date)
```

XNPV

XNPV(), grafik boyutları üzerinde yinelenen **pmt** ve **date** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir nakit akışları planı için (mutlaka dönemsel olması gerekmez) toplam net bugünkü değeri döndürür. Tüm ödemelere 365 günlük yıl temel alınarak iskonto uygulanır.

```
XNPV - grafik fonksiyonu([TOTAL [<fld{,fld}>]] discount_rate, pmt, date)
```

IRR

IRR(), bir group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, birden fazla kayıt üzerinde yinelenen ifadedeki sayılar tarafından temsil edilen nakit akışlarından oluşan bir seri için toplam iç geri dönüş oranını döndürür.

Yıllık gelirle ilgili olduklarından, bu nakit akışlarının birbirine eşit olmaları gerekmez. Bununla birlikte, nakit akışlarının aylık veya yıllık gibi düzenli aralıklarla meydana gelmesi gerekir. Dahili geri dönüş oranı, düzenli aralıklarda meydana gelen ödemelerden (negatif değerlerden) ve gelirden (pozitif değerlerden) oluşan ve bir yatırım için alınan faiz oranıdır. Hesaplamak için, bu fonksiyon en az bir pozitif ve bir negatif değere ihtiyaç duyar.

Bu fonksiyon, geri dönüş oranını (IRR) hesaplamak için Newton yönteminin basitleştirilmiş bir versiyonunu kullanır.

Söz Dizimi:

IRR (value)

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.

Sınırlamalar:

Metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnek	Yıl	IRR2013
<pre>Cashflow: LOAD 2013 as Year, * inline [Date Discount Payments 2013-01-01 0.1 -10000 2013-03-01 0.1 3000 2013-10-30 0.1 4200 2014-02-01 0.2 6800] (delimiter is ' '); Cashflow1: LOAD Year,IRR(Payments) as IRR2013 Resident Cashflow Group By Year;</pre>	2013	0.1634

IRR - grafik fonksiyonu

IRR(), grafik boyutları üzerinde yinelenen **value** ile verilen ifadedeki sayıların temsil ettiği bir nakit akışı serisi için toplam iç geri dönüş oranını döndürür.

Yıllık gelirle ilgili olduklarından, bu nakit akışlarının birbirine eşit olmaları gerekmez. Bununla birlikte, nakit akışlarının aylık veya yıllık gibi düzenli aralıklarla meydana gelmesi gerekir. Dahili geri dönüş oranı, düzenli aralıklarda meydana gelen ödemelerden (negatif değerlerden) ve gelirden (pozitif değerlerden) oluşan ve bir yatırım için alınan faiz oranıdır. Hesaplamak için, bu fonksiyon en az bir pozitif ve bir negatif değere ihtiyaç duyar.

Bu fonksiyon, geri dönüş oranını (IRR) hesaplamak için Newton yönteminin basitleştirilmiş bir versiyonunu kullanır.

Söz Dizimi:

```
IRR([TOTAL [<fld {,fld}>]] value)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {,fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.


Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnek	Sonuç
IRR (Payments)	0.1634 Ödemelerin tabiatı gereği dönemsel (örneğin, aylık) olduğu varsayılır.  <i>Tarih alanı, ödemelerin yapıldığı tarihleri sağladığınız sürece ödemelerin dönemsel olmayabileceği XIRR örneğinde kullanılır.</i>

Örneklere kullanılan veriler:

Cashflow:

```
LOAD 2013 as Year, * inline [
Date|Discount|Payments
2013-01-01|0.1|-10000
2013-03-01|0.1|3000
2013-10-30|0.1|4200
2014-02-01|0.2|6800
] (delimiter is '|');
```

Ayrıca bkz.

📄 [XIRR - grafik fonksiyonu \(page 372\)](#)

📄 [Aggr - grafik fonksiyonu \(page 527\)](#)

NPV

NPV() komut dosyası fonksiyonu, bir indirim oranı ve döneme göre sıralanmış birden çok değer alır. Bu hesaplamalar için gelen akışların (gelirler) pozitif, giden akışların (gelecekteki ödemeler) negatif değerler olduğu varsayılır. Bunlar her dönemin sonunda gerçekleşir.

Net Bugünkü Değer veya NPV, gelecekteki nakit akışlarının geçerli toplam değerini hesaplamak için kullanılır. NPV'yi hesaplamak için her dönemin gelecek nakit akışlarını tahmin etmemiz ve doğru indirim oranını belirlememiz gerekir. **NPV()** komut dosyası fonksiyonu, bir indirim oranı ve döneme göre sıralanmış birden çok değer alır. Bu hesaplamalar için gelen akışların (gelirler) pozitif, giden akışların (gelecekteki ödemeler) negatif değerler olduğu varsayılır. Bunlar her dönemin sonunda gerçekleşir.

Söz Dizimi:

NPV(discount_rate, value)

Dönüş verileri türü: sayısal. Varsayılan olarak sonuç para birimi olarak biçimlendirilir.

Net bugünkü değeri hesaplama formülü şöyledir:

$$NPV = \sum_{t=1}^n \frac{R_t}{(1+i)^t}$$

burada:

- R_t = Tek bir dönem boyunca gelen ve giden net nakit akışları t
- i = Alternatif yatırımlarla kazanılabilecek indirim oranı veya gelir
- t = Dönemlerin sayısı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
discount_rate	discount_rate , uygulanan indirim oranının yüzdesidir. 0,1 değeri %10 indirim oranını gösterir.
value	Bu alan döneme göre sıralanmış şekilde birden fazla alanın değerlerini barındırır. İlk değer 1. dönemin sonundaki nakit akışı olacağı varsayılır ve bu şekilde devam eder.

Sınırlamalar:

NPV() fonksiyonunun şu sınırlamaları vardır:

- Metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler göz ardı edilir.
- Nakit akışı değerleri döneme göre artan düzende olmalıdır.

Ne zaman kullanılır?

NPV(), projenin kârlılığını denetlemek ve başka ölçümler türetmek için kullanılan finansal bir fonksiyondur. Bu fonksiyon, ham veri olarak nakit akışları bulunduğu yararlıdır.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Tek ödeme (komut dosyası)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Bir projenin ve bu projedeki bir döneme ilişkin nakit akışının cashFlow adlı tabloya yüklenen veri kümesi.

- NPV adlı tabloda yer alan projenin NPV alanını hesaplamak için kullanılan, CashFlow tablosundan yerleşik yükleme.
- NPV hesaplamasında kullanılan, sabit kodlanmış %10 indirim oranı.
- Projenin tüm ödemelerini gruplamak için kullanılan Group By deyimi.

Komut dosyası

```
CashFlow:
Load
*
Inline
[
PrjId,PeriodId,Values
1,1,1000
];

NPV:
Load
    PrjId,
    NPV(0.1,Values) as NPV //Discount Rate of 10%
Resident CashFlow
Group By PrjId;
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- PrjId
- NPV

Sonuçlar tablosu

PrjId	NPV
1	\$909.09

Dönem başına %10 indirim oranıyla dönemin sonunda alınacak \$1000 tutarında tek bir ödeme için, NPV \$1000 bölü (1 + indirim oranı) değerine eşittir. Efektif NPV \$909,09'a eşittir

Örnek 2 – Birden çok ödeme (komut dosyası)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Bir projenin ve bu projedeki birden fazla döneme ilişkin nakit akışının CashFlow adlı tabloya yüklenen veri kümesi.
- NPV adlı tabloda yer alan projenin NPV alanını hesaplamak için kullanılan, CashFlow tablosundan yerleşik yükleme.
- NPV hesaplamasında sabit kodlanmış %10 indirim oranı kullanılır.
- Projenin tüm ödemelerini gruplamak için kullanılan Group By deyimini.

Komut dosyası

```
CashFlow:
Load
*
Inline
[
PrjId,PeriodId,Values
1,1,1000
1,2,1000
];

NPV:
Load
    PrjId,
    NPV(0.1,Values) as NPV //Discount Rate of 10%
Resident CashFlow
Group By PrjId;
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- PrjId
- NPV

Sonuçlar tablosu

PrjId	NPV
1	\$1735.54

Dönem başına %10 indirim oranıyla iki dönemin sonunda alınacak \$1000 tutarındaki ödemeler için, efektif NPV \$1735,54'e eşittir.

Örnek 3 – Birden çok ödeme (komut dosyası)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İki projenin Project adlı tabloya yüklenen indirim oranları.
- Proje kimliğine ve dönem kimliğine göre her projenin birden çok döneminin nakit akışları. Bu dönem kimliği, verilerin sıralanmamış olması durumunda kayıtları sıralamak için kullanılabilir.
- Geçici tmpNPV tablosunu oluşturmak için NoConcatenate, Yerleşik yüklemeler ve Left Join fonksiyonunun birleşimi. Tablo, Project ile CashFlow tablolarının kayıtlarını tek bir düz tabloda birleştirir. Bu tabloda indirim oranları her dönem için tekrarlanacaktır.
- tmpNPV tablosundan gelen ve NPV adlı tabloda her projenin NPV alanını hesaplamak için kullanılan yerleşik yükleme.
- Her projeye ilişkilendirilmiş tek bir indirim oranı değeri. Bu değer onTy() fonksiyonu kullanılarak alınır ve her proje için NPV hesaplamasında kullanılır.
- Proje kimliğine göre her projenin tüm ödemelerini gruplamak için kullanılan Group By deyimi.

Veri modeline yapay veya fazlalık verilerin yüklenmesini önlemek için, komut dosyasının sonunda tmpNPV tablosu bırakılır.

Komut dosyası

Project:

```
Load * inline [  
PrjId,Discount_Rate  
1,0.1  
2,0.15  
];
```

CashFlow:

```
Load  
*  
inline  
[  
PrjId,PeriodId,Values  
1,1,1000  
1,2,1000  
1,3,1000  
2,1,500  
2,2,500  
2,3,1000  
2,4,1000  
];
```

tmpNPV:

```
NoConcatenate Load *  
Resident Project;  
Left Join  
Load *  
Resident CashFlow;
```

NPV:

```
Load  
PrjId,  
NPV(Only(Discount_Rate),Values) as NPV //Discount Rate will be 10% for Project 1 and 15% for  
Project 2  
Resident tmpNPV
```


Group By PrjId;

Drop table tmpNPV;

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- PrjId
- NPV

Sonuçlar tablosu

PrjId	NPV
1	\$2486.85
2	\$2042.12

Proje kimliği 1, dönem başına %10 indirim oranıyla üç dönemin sonunda \$1000 tutarında ödemeler beklemektedir. Bu nedenle efektif NPV \$2486,85'tir.

Proje kimliği 2, %15 indirim oranıyla dört dönem boyunca \$500 tutarında iki ödeme ve \$1000 tutarında iki ödeme daha beklemektedir. Bu nedenle efektif NPV \$2042,12'dir.

Örnek 4 – Proje kârlılığı örneği (komut dosyası)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İki projenin indirim oranları ve başlangıç yatırımları (dönem 0) Project adlı tabloya yüklenir.
- Proje kimliğine ve dönem kimliğine göre her projenin birden çok döneminin nakit akışları. Bu dönem kimliği, verilerin sıralanmamış olması durumunda kayıtları sıralamak için kullanılabilir.
- Geçici tmpNPV tablosunu oluşturmak için NoConcatenate, Yerleşik yüklemeler ve Left Join fonksiyonunun birleşimi. Tablo, Project ile CashFlow tablolarının kayıtlarını tek bir düz tabloda birleştirir. Bu tabloda indirim oranları her dönem için tekrarlanacaktır.
- on1y() fonksiyonu kullanılarak alınan ve her projenin NPV hesaplamasında kullanılan, her projeye ilişkilendirilmiş tek bir indirim oranı değeri.
- NPV adlı tabloda her projenin NPV alanını hesaplamak için, tmpNPV tablosundan gelen bir yerleşik yükleme kullanılır.
- Proje kârlılığı endeksini hesaplamak için NPV'yi her projenin başlangıçtaki yatırımına bölen ek bir alan oluşturulur.
- Her projenin tüm ödemelerini gruplamak için, proje kimliğine göre gruplayan bir group by deyimini kullanılır.

Veri modeline yapay veya fazlalık verilerin yüklenmesini önlemek için, komut dosyasının sonunda tmpNPV tablosu bırakılır.

Komut dosyası

```
Project:
Load * inline [
PrjId,Discount_Rate, Initial_Investment
1,0.1,100000
2,0.15,100000
];

CashFlow:
Load
*
Inline
[
PrjId,PeriodId,Values,
1,1,35000
1,2,35000
1,3,35000
2,1,30000
2,2,40000
2,3,50000
2,4,60000
];

tmpNPV:
NoConcatenate Load *
Resident Project;
Left Join
Load *
Resident CashFlow;

NPV:
Load
PrjId,
NPV(Only(Discount_Rate),Values) as NPV, //Discount Rate will be 10% for Project 1 and
15% for Project 2
NPV(Only(Discount_Rate),Values)/ Only(Initial_Investment) as Profitability_Index
Resident tmpNPV
Group By PrjId;

Drop table tmpNPV;
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- PrjId
- NPV

Şu hesaplamayı oluşturun:

=only(Profitability_Index)

Sonuçlar tablosu

PrjId	NPV	=only(Profitability_Index)
1	\$87039.82	0.87
2	\$123513.71	1.24

Proje kimliği 1'in efektif NPV'si \$87039,82 ve başlangıç yatırımı \$100000'dir. Bu nedenle kârlılık endeksi 0,87'ye eşit olur. Bu değer 1'den küçük olduğundan proje kârlı değildir.

Proje kimliği 2'nin efektif NPV'si \$123513,71 ve başlangıç yatırımı \$100000'dir. Bu nedenle kârlılık endeksi 1,24'e eşit olur. Bu değer 1'den büyük olduğundan proje kârlıdır.

NPV - grafik fonksiyonu

NPV(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **value** içindeki sayıların temsil ettiği bir dizi gelecek ödeme (negatif değerler) ve gelirlere ve dönem başına **discount_rate** değerine dayalı olarak bir yatırımın toplam net bugünkü değerini döndürür. Ödemelerin ve gelirlerin her bir dönemin sonunda meydana geldiği varsayılır.

Söz Dizimi:

NPV ([TOTAL [<fld {, fld}>]] discount_rate, value)

Dönüş verileri türü: sayısal Varsayılan olarak sonuç para birimi olarak biçimlendirilir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
discount_rate	discount_rate is the rate of discount over the length of the period. discount_rate , uygulanan indirim oranının yüzdesidir.
value	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.

Bağımsız Değişken	Açıklama
TOTAL	<p>TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder.</p> <p>TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.</p> <p>TOTAL niteleyicisinin ardından açılı ayraçlar içindeki bir veya daha fazla alan adından oluşan bir liste gelebilir. Bu alan adları grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olmalıdır. Bu durumda, hesaplama listelenenler dışındaki tüm grafik boyut değişkenlerini göz ardı ederek yapılır; yani listelenen boyut alanlarındaki alan değerlerinin her bir kombinasyonu için bir değer döndürülür. Ayrıca, geçerli anda grafikte bir boyut olmayan alanlar da listeye dahil edilebilir. Bu, boyut alanlarının sabit olmadığı grup boyutları durumunda kullanışlı olabilir. Gruptaki tüm değişkenlerin listelenmesi, detaya inme düzey değişikliği olduğunda fonksiyonun çalışmasına neden olur.</p>

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, **discount_rate** ve **value** öğeleri toplama işlevleri içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:



Örnekler ve sonuçlar

Örnek	Sonuç
NPV(Discount, Payments)	-\$540.12

Örneklerde kullanılan veriler:

```
Cashflow:
LOAD 2013 as Year, * inline [
Date|Discount|Payments
2013-01-01|0.1|-10000
2013-03-01|0.1|3000
2013-10-30|0.1|4200
2014-02-01|0.2|6800
] (delimiter is '|');
```

Ayrıca bkz.

-  [XNPV - grafik fonksiyonu \(page 381\)](#)
-  [Aggr - grafik fonksiyonu \(page 527\)](#)

XIRR

XIRR(), bir group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, birden fazla kayıt üzerinde yinelenen **pmt** ve **date** içindeki eşlenmiş sayılar tarafından temsil edilen (dönemsel olması gerekmeyen) nakit akışlarının planı için toplam iç geri dönüş oranını (yıllık) döndürür. Tüm ödemelere 365 günlük yıl temel alınarak iskonto uygulanır.

Qlik XIRR işlevi (**XIRR()** ve **RangeXIRR()** işlevleri), doğru XIRR değerini belirlemek için aşağıdaki denklemi kullanarak rate değerini çözer:

$$XNPV(\text{Rate}, \text{pmt}, \text{date}) = 0$$

Denklem, Newton yönteminin basitleştirilmiş bir versiyonu kullanılarak çözülür.

Söz Dizimi:

XIRR (pmt, date)

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
pmt	Ödemeler. date içinde verilen ödeme planına karşılık gelen nakit akışlarını içeren ifade veya alan.
date	pmt içinde verilen nakit akışı ödemelerine karşılık gelen tarih planını içeren ifade veya alan.

Bu fonksiyonla çalışırken aşağıdaki sınırlamalar uygulanır:

- Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.
- Bu fonksiyon, en az bir geçerli negatif ve en az bir geçerli pozitif ödeme gerektirir (karşılık gelen geçerli tarihlerle birlikte). Bu ödemeler sağlanmazsa NULL değeri döndürülür.

Bu konular bu fonksiyon ile çalışmanıza yardımcı olabilir:

- *XNPV* (page 375): Bir nakit akışı zamanlaması için birleştirilmiş net bugünkü değeri hesaplamak üzere bu fonksiyonu kullanın.
- *RangeXIRR* (page 1327): **RangeXIRR()**, **XIRR()** fonksiyonunun eş değer aralık fonksiyonudur.



Farklı Qlik Sense Client-Managed sürümleri arasında, bu fonksiyon tarafından kullanılan temel algorithmada değişiklikler vardır. Algoritmadaki son güncellemeler hakkında bilgi için [XIRR Fonksiyonu Düzeltmeleri ve Güncelleştirmeleri](#) başlıklı destek makalesine bakın.

Örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Bir nakit akışı dizisi için işlem verileri.
- Bu nakit akışları için iç yıllık geri dönüş oranını hesaplamak üzere **XIRR()** fonksiyonunun kullanılması.

Komut dosyası

Cashflow:

```
LOAD 2013 as Year, * inline [
Date|Payments
2013-01-01|-10000
2013-03-01|3000
2013-10-30|4200
2014-02-01|6800
] (delimiter is '|');
```

Cashflow1:

```
LOAD Year,XIRR(Payments, Date) as XIRR2013 Resident Cashflow Group By Year;
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- Year
- XIRR2013

Sonuçlar tablosu

Year	XIRR2013
2013	0.5385

XIRR dönüş değerini yorumlama

XIRR işlevselliği genellikle, başlangıçta bir giden (negatif) ödemenin ve daha sonra bir dizi küçük gelen (pozitif) ödemenin olduğu bir yatırımı analiz etmek için kullanılır. Yalnızca bir negatif ve bir pozitif ödeme içeren basitleştirilmiş örneği aşağıda bulabilirsiniz:

Cashflow:

```
LOAD * inline [
Date|Payments
2023-01-01|-100
2024-01-01|110
] (delimiter is '|');
```

Başlangıçta 100 tutarında bir ödeme yapıyor ve tam bir yıl sonra 110 tutarında geri ödeme alıyoruz. Bu, yıllık %10 geri dönüş oranını temsil eder. `XIRR(Payments, Date)`, 0,1 değerini döndürür.

XIRR işlevselliğinin dönüş değeri pozitif veya negatif olabilir. Bir yatırım söz konusu olduğunda, negatif sonuçlar yatırımın bir kayıp olduğunu gösterir. Kazanç veya kayıp miktarı, ödemeler alanı üzerinde bir toplama yapılarak hesaplanabilir.

Yukarıdaki örnekte, bir yıl boyunca paramızı ödünç veriyoruz. Geri dönüş oranı, faiz olarak düşünülebilir. İşlemin diğer tarafında olduğunuzda (ör. borç veren yerine borç alan sizseniz) da XIRR'nin işlevselliğini kullanabilirsiniz.

Şu örneğe göz atın:

```
Cashflow:
LOAD * inline [
Date|Payments
2023-01-01|100
2024-01-01|-110
] (delimiter is '|');
```

Bu, ilk örnekle aynıdır ancak tersine çevrilmiştir. Burada, bir yıl boyunca 100 tutarında parayı ödünç alıyoruz ve %10 faizle geri ödüyoruz. Bu örnekte, XIRR hesaplaması ilk örnekteki değerlerin aynısı olan 0,1'i (%10) döndürür.

İlk örnekte 10'luk bir kâr elde ettiğimizi ve ikinci örnekte 10'luk bir kayıp yaşadığımızı ancak XIRR işlevselliğinin dönüş değerinin bu iki örnek için de pozitif olduğunu unutmayın. Bunun nedeni, işlemde hangi tarafta olduğunuza bakılmaksızın XIRR işlevselliğinin işlemdeki gizli faizi hesaplamasıdır.

Birden çok çözüm içeren sınırlamalar

Qlik XIRR işlevselliği, Rate değerinin çözüldüğü, aşağıdaki denklemle tanımlanır:

$$XNPV(\text{Rate}, \text{pmt}, \text{date}) = 0$$

Bu denklemin bazen birden çok sonuç içermesi mümkündür. Bu, "çoklu IRR problemi" olarak bilinir ve normal dışı nakit akışı klasöründen (alışılmadık nakit akışı olarak da adlandırılır) kaynaklanır. Aşağıdaki komut dosyasında buna dair bir örnek gösterilmiştir:

```
Cashflow:
LOAD * inline [
Date|Payments
2021-01-01|-200
2022-01-01|500
2023-01-01|-250
] (delimiter is '|');
```

Bu örnekte, bir negatif çözüm ve bir pozitif çözüm vardır (Rate = -0,3 ve Rate = 0,8). **XIRR()** 0,8 sonucunu verir.

Qlik XIRR işlevselliği bir çözüm aradığında Rate = 0 noktasında başlar ve bir çözüm bulana kadar oranı adım adım artırır. Birden fazla pozitif çözüm varsa karşılaştığı ilk pozitif çözümü verir. Pozitif sonuç bulamazsa Rate değerini sıfır rakamına sıfırlar ve negatif yönde çözüm aramaya başlar.

"Normal" nakit akışı klasöründe yalnızca bir çözüm bulunmasının garanti olduğunu unutmayın. "Normal" nakit akışı klasörü, aynı işarete sahip (pozitif veya negatif) tüm ödemelerin sürekli bir grupta olduğu anlamına gelir.

Ayrıca bkz.

-  [XNPV \(page 375\)](#)
-  [RangeXIRR \(page 1327\)](#)
-  [XIRR Fonksiyonu Düzeltmeleri ve Güncellemeleri](#)

XIRR - grafik fonksiyonu

XIRR(), grafik boyutları üzerinde yinelenen **pmt** ve **date** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir nakit akışları planı için (mutlaka dönemsel olması gerekmez) toplam iç geri dönüş oranını (yıllık) döndürür. Tüm ödemelere 365 günlük yıl temel alınarak iskonto uygulanır.

Qlik XIRR işlevi (**XIRR()** ve **RangeXIRR()** işlevleri), doğru XIRR değerini belirlemek için aşağıdaki denklemi kullanarak Rate değerini çözer:

$$XNPV(\text{Rate}, \text{pmt}, \text{date}) = 0$$

Denklem, Newton yönteminin basitleştirilmiş bir versiyonu kullanılarak çözülür.

Söz Dizimi:

```
XIRR ([TOTAL [<fld {,fld}>]] pmt, date)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
pmt	Ödemeler. date içinde verilen ödeme planına karşılık gelen nakit akışlarını içeren ifade veya alan.
date	pmt içinde verilen nakit akışı ödemelerine karşılık gelen tarih planını içeren ifade veya alan.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {,fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Bu fonksiyonla çalışırken aşağıdaki sınırlamalar uygulanır:

- Bu iç toplamlar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, **pmt** ve **date** öğeleri toplama işlevleri içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamlar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

- Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.
- Bu fonksiyon, en az bir geçerli negatif ve en az bir geçerli pozitif ödeme gerektirir (karşılık gelen geçerli tarihlerle birlikte). Bu ödemeler sağlanmazsa NULL değeri döndürülür.

Bu konular bu fonksiyon ile çalışmanıza yardımcı olabilir:

- *XNPV - grafik fonksiyonu (page 381)*: Bir nakit akışı zamanlaması için birleştirilmiş net bugünkü değeri hesaplamak üzere bu fonksiyonu kullanın.
- *RangeXIRR (page 1327)*: **RangeXIRR()**, **XIRR()** fonksiyonunun eş değer aralık fonksiyonudur.



Farklı Qlik Sense Client-Managed sürümleri arasında, bu fonksiyon tarafından kullanılan temel algoritmada değişiklikler vardır. Algoritmadaki son güncellemeler hakkında bilgi için [XIRR Fonksiyonu Düzeltmeleri ve Güncelleştirmeleri](#) başlıklı destek makalesine bakın.

Örnek

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Nakit akışı işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- Cashflow adlı bir tabloda depolanan bilgiler.

Komut dosyası

```
Cashflow:
LOAD 2013 as Year, * inline [
Date|Payments
2013-01-01|-10000
2013-03-01|3000
2013-10-30|4200
2014-02-01|6800
] (delimiter is '|');
```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve aşağıdaki hesaplamaları ölçüm olarak ekleyin:

```
=XIRR(Payments, Date)
```

Sonuçlar tablosu

=XIRR(Ödemeler, Tarih)

0.5385

XIRR dönüş değerini yorumlama

XIRR işlevselliği genellikle, başlangıçta bir giden (negatif) ödemenin ve daha sonra bir dizi küçük gelen (pozitif) ödemenin olduğu bir yatırımı analiz etmek için kullanılır. Yalnızca bir negatif ve bir pozitif ödeme içeren basitleştirilmiş örneği aşağıda bulabilirsiniz:

Cashflow:

```
LOAD * inline [
Date|Payments
2023-01-01|-100
2024-01-01|110
] (delimiter is '|');
```

Başlangıçta 100 tutarında bir ödeme yapıyor ve tam bir yıl sonra 110 tutarında geri ödeme alıyoruz. Bu, yıllık %10 geri dönüş oranını temsil eder. XIRR(Payments, Date), 0,1 değerini döndürür.

XIRR işlevselliğinin dönüş değeri pozitif veya negatif olabilir. Bir yatırım söz konusu olduğunda, negatif sonuçlar yatırımın bir kayıp olduğunu gösterir. Kazanç veya kayıp miktarı, ödemeler alanı üzerinde bir toplama yapılarak hesaplanabilir.

Yukarıdaki örnekte, bir yıl boyunca paramızı ödünç veriyoruz. Geri dönüş oranı, faiz olarak düşünülebilir. İşlemin diğer tarafında olduğunuzda (ör. borç veren yerine borç alan sizseniz) da XIRR'nin işlevselliğini kullanabilirsiniz.

Şu örneğe göz atın:

Cashflow:

```
LOAD * inline [
Date|Payments
2023-01-01|100
2024-01-01|-110
] (delimiter is '|');
```

Bu, ilk örnekle aynıdır ancak tersine çevrilmiştir. Burada, bir yıl boyunca 100 tutarında parayı ödünç alıyoruz ve %10 faizle geri ödüyoruz. Bu örnekte, XIRR hesaplaması ilk örnekteki değer aynısı olan 0,1'i (%10) döndürür.

İlk örnekte 10'luk bir kâr elde ettiğimizi ve ikinci örnekte 10'luk bir kayıp yaşadığımızı ancak XIRR işlevselliğinin dönüş değerinin bu iki örnek için de pozitif olduğunu unutmayın. Bunun nedeni, işlemde hangi tarafta olduğunuza bakılmaksızın XIRR işlevselliğinin işlemdeki gizli faizi hesaplamasıdır.

Birden çok çözüm içeren sınırlamalar

Qlik XIRR işlevselliği, rate değerinin çözüldüğü, aşağıdaki denklemle tanımlanır:

$$XNPV(\text{Rate}, \text{pmt}, \text{date}) = 0$$

Bu denklemin bazen birden çok sonuç içermesi mümkündür. Bu, "çoklu IRR problemi" olarak bilinir ve normal dışı nakit akışı klasöründen (alışılmadık nakit akışı olarak da adlandırılır) kaynaklanır. Aşağıdaki komut dosyasında buna dair bir örnek gösterilmiştir:




```
Cashflow:
LOAD * inline [
Date|Payments
2021-01-01|-200
2022-01-01|500
2023-01-01|-250
] (delimiter is '|');
```

Bu örnekte, bir negatif çözüm ve bir pozitif çözüm vardır (rate = -0,3 ve rate = 0,8). **XIRR()** 0,8 sonucunu verir.

Qlik XIRR işlevselliği bir çözüm aradığında rate = 0 noktasında başlar ve bir çözüm bulana kadar oranı adım adım artırır. Birden fazla pozitif çözüm varsa karşılaştığı ilk pozitif çözümü verir. Pozitif sonuç bulamazsa rate değerini sıfır rakamına sıfırlar ve negatif yönde çözüm aramaya başlar.

"Normal" nakit akışı klasöründe yalnızca bir çözüm bulunmasının garanti olduğunu unutmayın. "Normal" nakit akışı klasörü, aynı işarete sahip (pozitif veya negatif) tüm ödemelerin sürekli bir grupta olduğu anlamına gelir.

Ayrıca bkz.

-  [IRR - grafik fonksiyonu \(page 358\)](#)
-  [Aggr - grafik fonksiyonu \(page 527\)](#)
-  [XIRR Fonksiyonu Düzeltmeleri ve Güncellemeleri](#)

XNPV

XNPV(), **pmt** ve **date** içindeki eşlenmiş sayılar tarafından temsil edilen (dönemsel olması gerekmeyen) nakit akışlarının planı için toplam net bugünkü değerini döndürür. Tüm ödemelere 365 günlük yıl temel alınarak iskonto uygulanır.

Söz Dizimi:

```
XNPV(discount_rate, pmt, date)
```

Dönüş verileri türü: sayısal



Varsayılan olarak sonuç para birimi olarak biçimlendirilir.

XNPV'yi hesaplama formülü aşağıda gösterilmiştir:

XNPV toplama formülü

$$XNPV = \sum_{i=1}^n \frac{P_i}{(1+rate)^{(d_i-d_1)/365}}$$


burada:

- P_i = Tek bir dönem boyunca gelen ve giden net nakit akışları i
- d_1 = ilk ödeme tarihi
- d_i = i . ödeme tarihi
- $rate$ = indirim oranı

Net bugünkü değer veya NPV, bir indirim oranı belirtilerek gelecekteki nakit akışlarının geçerli toplam değerini hesaplamak için kullanılır. XNPV'yi hesaplamak için gelecekteki nakit akışlarını karşılık gelen tarihlerle tahmin etmemiz gerekir. Bundan sonra her ödeme için ödeme tarihine göre bileşik indirim oranı uygulanır.

Bir dizi ödeme üzerinden XNPV Sum toplama işlemi gerçekleştirmek, bu ödemeler üzerinde Topla işlemi gerçekleştirmeye benzer. Aradaki fark, her tutarın seçilen indirim oranına (faiz oranına benzer) ve ödemenin ne kadar ileride olduğuna göre değiştirilmesidir (veya "indirim uygulanmasıdır"). XNPV'yi **discount_rate** parametresi sıfıra ayarlı olarak gerçekleştirmek, XNPV'yi bir Sum işlemine eşdeğer hâle getirir (ödemeler toplanmadan önce değiştirilmez). Genel olarak, **discount_rate** sıfıra ne kadar yakın ayarlanırsa, XNPV sonucu bir Sum toplama işlemine o kadar benzer.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
discount_rate	discount_rate , ödemelere indirim uygulanması gereken yıllık orandır. 0,1 değeri %10 indirim oranını gösterir.
pmt	Ödemeler. date içinde verilen ödeme planına karşılık gelen nakit akışlarını içeren ifade veya alan. Pozitif değerler gelen akışlar ve negatif değerler giden akışlar olarak kabul edilir. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> XNPV(), her zaman başlangıç tarihinde meydana geleceğinden dolayı başlangıçtaki nakit akışına indirim uygulamaz. İzleyen ödemelere 365 günlük yıl temel alınarak indirim uygulanır. Bu, ilk ödemeye de indirim uygulanan NPV() fonksiyonundan farklıdır.</p> </div>
date	pmt içinde verilen nakit akışı ödemelerine karşılık gelen tarih planını içeren ifade veya alan. İlk değer, gelecekteki nakit akışları için farkların hesaplanmasında başlangıç tarihi olarak kullanılır.

Bu fonksiyonla çalışırken aşağıdaki sınırlamalar uygulanır:

- Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ne zaman kullanılır?

- XNPV(), finansal modellemede bir yatırım fırsatının net bugünkü değerini (NPV) hesaplamak için kullanılır.
- Tüm finansal model türlerinde, NPV yerine kesinliği daha yüksek olan XNPV tercih edilir.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Tek ödeme (komut dosyası)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Bir projenin ve bu projeye ait bir yıllık nakit akışının CashFlow adlı tablodaki veri kümesi. Net nakit akışı 0 olan hesaplamanın başlangıç tarihi 1 Temmuz 2022 olarak ayarlanmıştır. Bir yıl sonra \$1000 tutarında bir nakit akışı gerçekleşir.
- XNPV adlı tabloda yer alan projenin XNPV alanını hesaplamak için kullanılan, CashFlow tablosundan yerleşik yükleme.
- XNPV hesaplamasında sabit kodlanmış %10 indirim oranı (0,1) kullanılır.
- Projenin tüm ödemelerini gruplamak için Group By deyimini kullanılır.

Komut dosyası

```
CashFlow:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
PrjId,Dates,Values
```

```
1, '07/01/2022',0
```

```
1, '07/01/2023',1000
```

```
];
```

```
XNPV:
```

```
Load
```

```
PrjId,
```

```
XNPV(0.1,Values,Dates) as XNPV //Discount Rate of 10%
```

```
Resident CashFlow
```

```
Group By PrjId;
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- PrjId
- XNPV

Sonuçlar tablosu

PrjId	XNPV
1	\$909.09

Formüle göre ilk kaydın XNPV değeri 0, ikinci kaydın XNPV değeri de \$909,09'dur. Dolayısıyla toplam XNPV \$909,09 olur.

Örnek 2 – Birden çok ödeme (komut dosyası)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Bir projenin ve bu projeye ait bir yıllık nakit akışının CashFlow adlı tablodaki veri kümesi.
- XNPV adlı tabloda yer alan projenin XNPV alanını hesaplamak için kullanılan, CashFlow tablosundan yerleşik yükleme.
- XNPV hesaplamasında sabit kodlanmış %10 indirim oranı (0,1) kullanılır.
- Projenin tüm ödemelerini gruplamak için Group By deyimi kullanılır.

Komut dosyası

CashFlow:

Load

*

Inline

[

PrjId, Dates, Values

1, '07/01/2022', 0

1, '07/01/2024', 500

1, '07/01/2023', 1000

];

XNPV:

Load

PrjId,

XNPV(0.1, Values, Dates) as XNPV //Discount Rate of 10%

Resident CashFlow

Group By PrjId;

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- PrjId
- XNPV

Sonuçlar tablosu

PrjId	XNPV
1	\$1322.21

Bu örnekte, ilk yılın sonunda \$1000 ve ikinci yılın sonunda \$500 tutarında ödeme alınmıştır. Dönem başına %10 indirim oranıyla, efektif XNPV \$1322,21'e eşittir.

Hesaplamalar için yalnızca ilk satırdaki verilerin taban tarihine başvuracağını unutmayın. Geçen dönemi hesaplamak için tarih parametresi kullanılacağından, kalan satırlarda sıralama önemli değildir.

Örnek 3 – Birden çok ödeme ve düzensiz nakit akışları (komut dosyası)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İki projenin Project adlı tabloda yer alan indirim oranları.
- Proje kimliğine ve Tarihler göre her projenin birden fazla dönemi için nakit akışları. Nakit akışına hangi süreyle indirim oranı uygulandığını hesaplamak için Dates alanı kullanılır. İlk kaydın dışında (başlangıçtaki nakit akışı ve tarih) kayıtların sırası önemli değildir ve bu sıralamanın değiştirilmesi hesaplamaları etkilememelidir.
- NoConcatenate, Yerleşik yüklemeler ve Left Join fonksiyonunun bir birleşimi kullanılarak, Project ve CashFlow tablolarının kayıtlarını tek bir düz tabloda birleştiren geçici bir tmpNPV tablosu oluşturulur. Bu tabloda indirim oranları her nakit akışı için tekrarlanacaktır.
- XNPV adlı tabloda yer alan her projenin XNPV alanını hesaplamak için kullanılan, tmpNPV tablosundan yerleşik yükleme.
- Her projeye ilişkilendirilmiş tek indirim oranı değeri, on1y() fonksiyonu kullanılarak getirilir ve her projenin XNPV hesaplamasında kullanılır.
- Proje kimliğine göre gruplayan bir Group By deyimi, her projenin tüm ödemelerini ve ilgili tarihlerini gruplamak için kullanılır.
- Veri modeline yapay veya fazlalık verilerin yüklenmesini önlemek için, komut dosyasının sonunda tmpXNPV tablosu bırakılır.

Komut dosyası

Project:

```
Load * inline [  
PrjId,Discount_Rate  
1,0.1  
2,0.15  
];
```

CashFlow:

```
Load  
*  
Inline  
[  
PrjId,Dates,Values  
1,'07/01/2021',0  
1,'07/01/2022',1000  
1,'07/01/2023',1000  
2,'07/01/2020',0  
2,'07/01/2023',500  
2,'07/01/2024',1000  
2,'07/01/2022',500  
];
```

tmpXNPV:

```
NoConcatenate Load *  
Resident Project;  
Left Join  
Load *  
Resident CashFlow;
```

XNPV:

```
Load  
PrjId,  
XNPV(Only(Discount_Rate),Values,Dates) as XNPV //Discount Rate will be 10% for Project 1 and  
15% for Project 2  
Resident tmpXNPV  
Group By PrjId;
```

Drop table tmpXNPV;

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- PrjId
- XNPV








Sonuçlar tablosu

PrjId	XNPV
1	\$1735.54
2	\$278.36

Proje kimliği 1'in 1 Temmuz 2021'de başlangıçtaki nakit akışı \$0'dır. Dönem başına %10 indirim oranıyla, birbirini izleyen iki yılın sonunda alınacak \$1000 tutarında iki ödeme vardır. Bu nedenle efektif XNPV \$1735,54'e eşittir.

Proje kimliği 2'nin 1 Temmuz 2020'de başlangıçtaki giden akışı \$1000'dir (bu durumda negatif işaretli). İki yıl sonra \$500 tutarında bir ödeme beklenmektedir. Üç yıl sonra \$500 tutarında bir ödeme daha beklenmektedir. Son olarak, 1 Temmuz 2024'te \$1000 tutarında bir ödeme beklenmektedir. %15 indirim oranıyla efektif XNPV \$278,36'ya eşittir.

Ayrıca bkz.

-  [Drop table \(page 147\)](#)
-  [group by \(page 156\)](#)
-  [Join \(page 69\)](#)
-  [Max \(page 324\)](#)
-  [NoConcatenate \(page 87\)](#)
-  [NPV - grafik fonksiyonu \(page 367\)](#)
-  [Only \(page 334\)](#)

XNPV - grafik fonksiyonu

XNPV(), grafik boyutları üzerinde yinelenen **pmt** ve **date** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir nakit akışları planı için (mutlaka dönemsel olması gerekmez) toplam net bugünkü değeri döndürür. Tüm ödemelere 365 günlük yıl temel alınarak iskonto uygulanır.

Söz Dizimi:

```
XNPV ([TOTAL [<fld{,fld}>]] discount_rate, pmt, date)
```

Dönüş verileri türü: sayısal



Varsayılan olarak sonuç para birimi olarak biçimlendirilir.

XNPV'yi hesaplama formülü aşağıda gösterilmiştir:

XNPV toplama formülü

$$XNPV = \sum_{i=1}^n \frac{P_i}{(1+rate)^{(d_i-d_1)/365}}$$


burada:

- P_i = Tek bir dönem boyunca gelen ve giden net nakit akışları i
- d_1 = ilk ödeme tarihi
- d_i = i . ödeme tarihi
- rate = indirim oranı

Net bugünkü değer veya NPV, bir indirim oranı belirtilerek gelecekteki nakit akışlarının geçerli toplam değerini hesaplamak için kullanılır. XNPV'yi hesaplamak için gelecekteki nakit akışlarını karşılık gelen tarihlerle tahmin etmemiz gerekir. Bundan sonra her ödeme için ödeme tarihine göre bileşik indirim oranı uygulanır.

Bir dizi ödeme üzerinden XNPV Sum toplama işlemi gerçekleştirmek, bu ödemeler üzerinde Topla işlemi gerçekleştirmeye benzer. Aradaki fark, her tutarın seçilen indirim oranına (faiz oranına benzer) ve ödemenin ne kadar ileride olduğuna göre değiştirilmesidir (veya "indirim uygulanmasıdır"). XNPV'yi **discount_rate** parametresi sıfıra ayarlı olarak gerçekleştirmek, XNPV'yi bir Sum işlemine eşdeğer hâle getirir (ödemeler toplanmadan önce değiştirilmez). Genel olarak, **discount_rate** sıfıra ne kadar yakın ayarlanırsa, XNPV sonucu bir Sum toplama işlemine o kadar benzer.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
discount_rate	discount_rate , ödemelere indirim uygulanması gereken yıllık orandır. 0,1 değeri %10 indirim oranını gösterir.
pmt	Ödemeler. date içinde verilen ödeme planına karşılık gelen nakit akışlarını içeren ifade veya alan. Pozitif değerler gelen akışlar ve negatif değerler giden akışlar olarak kabul edilir. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> XNPV(), her zaman başlangıç tarihinde meydana geleceğinden dolayı başlangıçtaki nakit akışına indirim uygulamaz. İzleyen ödemelere 365 günlük yıl temel alınarak indirim uygulanır. Bu, ilk ödemeye de indirim uygulanan NPV() fonksiyonundan farklıdır.</p> </div>
date	pmt içinde verilen nakit akışı ödemelerine karşılık gelen tarih planını içeren ifade veya alan. İlk değer, gelecekteki nakit akışları için zaman farklarının hesaplanmasında başlangıç tarihi olarak kullanılır.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Bu fonksiyonla çalışırken aşağıdaki sınırlamalar uygulanır:

- Bu iç toplamlar **TOTAL** veya **ALL** niteleyicilerini içermedikçe **discount_rate**, **pmt** ve **date** öğelerinin toplama işlevleri içermemesi gerekir. Daha gelişmiş iç içe toplamlar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.
- Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ne zaman kullanılır?

- `XNPV()`, finansal modellemede bir yatırım fırsatının net bugünkü değerini (NPV) hesaplamak için kullanılır.
- Tüm finansal model türlerinde, NPV yerine kesinliği daha yüksek olan XNPV tercih edilir.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Nakit akışı işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- `CashFlow` adlı bir tabloda depolanan bilgiler.

Komut dosyası

```
CashFlow:
LOAD 2013 as Year, * inline [
Date|Payments
2013-01-01|-10000
2013-03-01|3000
2013-10-30|4200
2014-02-01|6800
] (delimiter is '|');
```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve aşağıdaki hesaplamaları ölçüm olarak ekleyin:



```
=XNPV(0.09, Payments, Date)
```

Sonuçlar tablosu

=XNPV(0,09, Ödemeler, Tarih)

\$3062.49

Ayrıca bkz.

-  [NPV - grafik fonksiyonu \(page 367\)](#)
-  [Aggr - grafik fonksiyonu \(page 527\)](#)

İstatistiksel toplama işlevleri

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

Veri kod dosyasında istatistiksel toplama işlevleri

Aşağıdaki istatistiksel toplama işlevleri kodlarda kullanılabilir.

Avg

Avg(), **group by** cümlesi tarafından tanımlanan birkaç kayıt içerisinde ifadedeki birleştirilmiş verilerin ortalama değerini bulur.

```
Avg ([distinct] expression)
```

Correl

Correl(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için toplam korelasyon katsayısını döndürür.

```
Correl (x-expression, y-expression)
```

Fractile

Fractile(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde ifadedeki toplanmış verilerin kapsayıcı fraktiline (yüzdelerlik dilim) karşılık gelen değeri bulur.

```
Fractile (expression, fractile)
```

FractileExc

FractileExc(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde ifadedeki toplanmış verilerin dışlayıcı fraktiline (yüzdelerlik dilim) karşılık gelen değeri bulur.

```
FractileExc (expression, fractile)
```

Kurtosis

Kurtosis(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde, ifadedeki verilerin basıklığını döndürür.

```
Kurtosis ([distinct ] expression )
```

LINEST_B

LINEST_B(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplam b değerini (y kesişmesini) döndürür.

```
LINEST_B (y-expression, x-expression [, y0 [, x0 ]])
```

LINEST_df

LINEST_DF(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplanmış serbestlik derecesini döndürür.

```
LINEST_DF (y-expression, x-expression [, y0 [, x0 ]])
```

LINEST_f

Kod fonksiyonu, bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplanmış F istatistiğini ($r^2/(1-r^2)$) döndürür.

```
LINEST_F (y-expression, x-expression [, y0 [, x0 ]])
```

LINEST_m

LINEST_M(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplam m değerini (eğim) döndürür.

```
LINEST_M (y-expression, x-expression [, y0 [, x0 ]])
```

LINEST_r2

LINEST_R2(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplanmış r^2 değerini (determinasyon katsayısı) döndürür.

```
LINEST_R2 (y-expression, x-expression [, y0 [, x0 ]])
```

LINEST_seb

LINEST_SEB(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplanmış b değeri standart hatasını döndürür.

```
LINEST_SEB (y-expression, x-expression [, y0 [, x0 ]])
```

LINEST_sem

LINEST_SEM(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplanmış m değeri standart hatasını döndürür.

```
LINEST_SEM (y-expression, x-expression [, y0 [, x0 ]])
```

LINEST_sey

LINEST_SEY(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplanmış y tahmini standart hatasını döndürür.

```
LINEST_SEY (y-expression, x-expression [, y0 [, x0 ]])
```

LINEST_ssreg

LINEST_SSREG(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplanmış regresyon kareleri toplamını döndürür.

```
LINEST_SSREG (y-expression, x-expression [, y0 [, x0 ]])
```

Linest_ssresid

LINEST_SSRESID(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplanmış kalan kareler toplamını döndürür.

```
LINEST_SSRESID (y-expression, x-expression [, y0 [, x0 ]])
```

Median

Median(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde, ifadedeki değerlerin toplanmış medyanını döndürür.

```
Median (expression)
```

Skew

Skew(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde, ifadenin eğriliğini döndürür.

```
Skew ([ distinct] expression)
```

Stdev

Stdev(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde, ifade ile verilen değerlerin standart sapmasını döndürür.

```
Stdev ([distinct] expression)
```

Sterr

Sterr(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen ifadenin temsil ettiği bir değerler dizisi için toplanmış standart hatayı ($stdev/\sqrt{n}$) döndürür.

```
Sterr ([distinct] expression)
```

STEYX

STEYX(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için regresyondaki her bir x değeri için tahmini y değerinin toplam standart hatasını döndürür.

```
STEYX (y-expression, x-expression)
```

Grafik ifadelerinde istatistiksel toplama işlevleri

Aşağıdaki istatistiksel toplama işlevleri grafiklerde kullanılabilir.

Avg

Avg(), grafik boyutları üzerinde yinelenen ifade veya alanın toplanmış ortalamasını döndürür.

```
Avg - grafik fonksiyonu {[SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]]} expr)
```

Correl

Correl(), iki veri kümesi için toplanmış korelasyon katsayısını döndürür. Korelasyon fonksiyonu veri kümeleri arasındaki ilişkinin bir hesaplamasıdır ve grafik boyutları üzerinde yinelenen (x,y) değer çiftleri için toplanır.

```
Correl - grafik fonksiyonu {[SetExpression] [TOTAL [<fld {, fld}>]]} value1, value2 )
```

Fractile

Fractile() grafik boyutları üzerinde yinelenen ifade ile verilen aralıkta toplanmış verilerin kapsayıcı fraktiline (yüzdeler dilim) karşılık gelen değeri bulur.

```
Fractile - grafik fonksiyonu {[SetExpression] [TOTAL [<fld {, fld}>]]} expr, fraction)
```

FractileExc

FractileExc() grafik boyutları üzerinde yinelenen ifade ile verilen aralıkta toplanmış verilerin dışlayıcı fraktiline (yüzdeler dilim) karşılık gelen değeri bulur.

```
FractileExc - grafik fonksiyonu {[SetExpression] [TOTAL [<fld {, fld}>]]} expr, fraction)
```

Kurtosis

Kurtosis(), grafik boyutları üzerinde yinelenen ifade veya alanda toplanmış veriler aralığının basıklığını bulur.

```
Kurtosis - grafik fonksiyonu {[SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]]} expr)
```

LINEST_b

LINEST_B(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ifadeleri ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait toplanmış b değerini (y kesimi) döndürür.

```
LINEST_R2 - grafik fonksiyonu {[SetExpression] [TOTAL [<fld{, fld}>]] } y_value, x_value[, y0_const[, x0_const]])
```

LINEST_df

LINEST_DF(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait toplanmış serbestlik derecelerini döndürür.

```
LINEST_DF - grafik fonksiyonu({[SetExpression] [TOTAL [<fld{, fld}>]]} y_value, x_value [, y0_const [, x0_const]])
```

LINEST_f

LINEST_F(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait toplanmış F istatistiğini ($r^2/(1-r^2)$) döndürür.

```
LINEST_F - grafik fonksiyonu({[SetExpression] [TOTAL [<fld{, fld}>]]} y_value, x_value [, y0_const [, x0_const]])
```

LINEST_m

LINEST_M(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait toplanmış m değerini (eğim) döndürür.

```
LINEST_M - grafik fonksiyonu({[SetExpression] [TOTAL [<fld{, fld}>]]} y_value, x_value [, y0_const [, x0_const]])
```

LINEST_r2

LINEST_R2(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait toplanmış r^2 değerini (determinasyon katsayısı) döndürür.

```
LINEST_R2 - grafik fonksiyonu({[SetExpression] [TOTAL [<fld{, fld}>]] }y_value, x_value[, y0_const[, x0_const]])
```

LINEST_seb

LINEST_SEB(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait b değeri toplanmış standart hatasını döndürür.

```
LINEST_SEB - grafik fonksiyonu({[SetExpression] [TOTAL [<fld{, fld}>]] }y_value, x_value[, y0_const[, x0_const]])
```

LINEST_sem

LINEST_SEM(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait m değeri toplanmış standart hatasını döndürür.

```
LINEST_SEM - grafik fonksiyonu({[set_expression] [distinct ] [total [<fld{, fld}>]] } y-expression, x-expression [, y0 [, x0 ] ] )
```

LINEST_sey

LINEST_SEY(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait tahmini toplanmış standart hatasını döndürür.

```
LINEST_SEY - grafik fonksiyonu({[SetExpression] [TOTAL [<fld{, fld}>]] }y_value, x_value[, y0_const[, x0_const]])
```


LINEST_ssreg

LINEST_SSREG(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait toplanmış regresyon kareler toplamını döndürür.

```
LINEST_SSREG - grafik fonksiyonu ({[SetExpression] [TOTAL [<fld{ ,fld}>]] } y_value, x_value[, y0_const[, x0_const]])
```

LINEST_ssresid

LINEST_SSRESID(); grafik boyutları üzerinde yinelenen **x_value** ve **y_value** tarafından verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayılarla temsil edilen bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait toplanmış kalan kareler toplamını döndürür.

```
LINEST_SSRESID - grafik fonksiyonu LINEST_SSRESID(); grafik boyutları üzerinde yinelenen x_value ve y_value tarafından verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayılarla temsil edilen bir koordinat dizisi için  $y=mx+b$  denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait toplanmış kalan kareler toplamını döndürür. LINEST_SSRESID ({[SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{ ,fld}>]] y_value, x_value[, y0_const[, x0_const]]) sayısal Bağımsız Değişkenler Bağımsız Değişken Açıklamay_value Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan. x_value Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan. y0, x0 Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur. SetExpression Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir. DISTINCT Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir. TOTAL TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld{ .fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz. Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. Bu iç toplamalar TOTAL niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş Aggr işlevini kullanın. Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik
```

değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur. An example of how to use `linest` functions: `avg({[SetExpression] [TOTAL [<fld{ , fld}>]] } y_value, x_value [, y0_const [, x0_const]])`

Median

Median(), grafik boyutları üzerinde yinelenen ifadede toplanmış değerler aralığının medyan değerini döndürür.

Median - grafik fonksiyonu ({[SetExpression] [TOTAL [<fld{ , fld}>]]} expr)

MutualInfo

MutualInfo, iki alan arasındaki veya **Aggr()** içindeki toplu değerler arasındaki karşılıklı bilgileri (MI) hesaplar.

MutualInfo - grafik fonksiyonu ([SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL target, driver [, datatype [, breakdownbyvalue [, samplesize]]])

Skew

Skew(), grafik boyutları üzerinde yinelenen ifadenin veya alanın toplanmış eğriliğini döndürür.

Skew - grafik fonksiyonu ([SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{ , fld}>]]} expr)

Stdev

Stdev(), grafik boyutları üzerinde yinelenen ifade veya alanda toplanmış veriler aralığının standart sapmasını bulur.

Stdev - grafik fonksiyonu ({[SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{ , fld}>]]} expr)

Sterr

Sterr(), grafik boyutları üzerinde yinelenen ifadede toplanmış değer dizisi için ortalamanın standart hatası değerini (stdev/sqrt(n)) bulur.

Sterr - grafik fonksiyonu ({[SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{ , fld}>]]} expr)

STEYX

STEYX(), **y_value** ve **x_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi ile verilen doğrusal regresyonda her bir x değeri için y değerlerini tahmin ederken toplanmış standart hatayı döndürür.

STEYX - grafik fonksiyonu ([SetExpression] [TOTAL [<fld{ , fld}>]]} y_value, x_value)

Avg

Avg(), **group by** cümlesi tarafından tanımlanan birkaç kayıt içerisinde ifadedeki birleştirilmiş verilerin ortalama değerini bulur.

Söz Dizimi:

Avg ([DISTINCT] expr)

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
DISTINCT	İfadeden önce distinct sözcüğü varsa, tüm çoğaltmalar göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

Sonuç verileri

Örnek	Sonuç
<p>Temp:</p> <pre>crosstable (Month, Sales) load * inline [Customer Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec Astrida 46 60 70 13 78 20 45 65 78 12 78 22 Betacab 65 56 22 79 12 56 45 24 32 78 55 15 Canutility 77 68 34 91 24 68 57 36 44 90 67 27 Divadip 36 44 90 67 27 57 68 47 90 80 94] (delimiter is ' ');</pre> <p>Avg1:</p> <pre>LOAD Customer, Avg(Sales) as MyAverageSalesByCustomer Resident Temp Group By Customer;</pre>	<p>Customer</p> <pre>MyAverageSalesByCustomer Astrida 48.916667 Betacab 44.916667 Canutility 56.916667 Divadip 63.083333</pre> <p>Hesaplamayı içeren bir tablo oluşturmak suretiyle sayfada bunun kontrolü yapılabilir:</p> <pre>Sum(Sales)/12</pre>
<p>Önceki örnekte olduğu gibi Temp tablosunun yüklendiği varsayılırsa:</p> <pre>LOAD Customer,Avg(DISTINCT Sales) as MyAvgSalesDistinct Resident Temp Group By Customer;</pre>	<p>Customer</p> <pre>MyAverageSalesByCustomer Astrida 43.1 Betacab 43.909091 Canutility 55.909091 Divadip 61</pre> <p>Yalnızca tekil değerler sayılır. Toplamı, çoğaltılmayan değerlerin sayısına bölün.</p>

Avg - grafik fonksiyonu

Avg(), grafik boyutları üzerinde yinelenen ifade veya alanın toplanmış ortalamasını döndürür.

Söz Dizimi:

Avg ([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] expr)

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	<p>TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder.</p> <p>TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.</p>

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Örnekler ve sonuçlar:

Example table

Customer	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Astrida	46	60	70	13	78	20	45	65	78	12	78	22
Betacab	65	56	22	79	12	56	45	24	32	78	55	15
Canutility	77	68	34	91	24	68	57	36	44	90	67	27
Divadip	57	36	44	90	67	27	57	68	47	90	80	94

İşlev örnekleri

Örnek	Sonuç
Avg(Sales)	Boyutu ve customer Avg([Sales]) hesaplamasını içeren bir tablo için Toplamlar gösteriliyorsa sonuç 2566 olur.
Avg([TOTAL (Sales)])	Tüm customer değerleri için 53,458333 olur; çünkü TOTAL niteleyicisi boyutların göz ardı edilmesi anlamını taşır.

Örnek	Sonuç
Avg (DISTINCT (Sales))	Toplam için 51,862069 olur; çünkü Distinct niteleyicisinin kullanılması, her bir sales için yalnızca benzersiz customer değerlerinin değerlendirilmesi anlamını taşır.

Örneklerde kullanılan veriler:

Monthnames:

```
LOAD *, Dual(MonthText,MonthNumber) as Month INLINE [
MonthText, MonthNumber
Jan, 1
Feb, 2
Mar, 3
Apr, 4
May, 5
Jun, 6
Jul, 7
Aug, 8
Sep, 9
Oct, 10
Nov, 11
Dec, 12
];
```

Sales2013:

```
Crosstable (MonthText, Sales) LOAD * inline [
Customer|Jan|Feb|Mar|Apr|May|Jun|Jul|Aug|Sep|Oct|Nov|Dec
Astrida|46|60|70|13|78|20|45|65|78|12|78|22
Betacab|65|56|22|79|12|56|45|24|32|78|55|15
Canutility|77|68|34|91|24|68|57|36|44|90|67|27
Divadip|57|36|44|90|67|27|57|68|47|90|80|94
] (delimiter is '|');
```

Ayrıca bkz.

📄 [Aggr - grafik fonksiyonu \(page 527\)](#)

Correl

Correl(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşleşmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için toplam korelasyon katsayısını döndürür.

Söz Dizimi:

Correl (value1, value2)

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value1, value2	Korelasyon katsayısının hesaplanacağı iki örnek kümeyi içeren ifadeler veya alanlar.

Sınırlamalar:

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

Sonuç verileri

Örnek	Sonuç
<pre>Salary: Load *, 1 as Grp; LOAD * inline ["Employee name" Gender Age Salary Aiden Charles Male 20 25000 Brenda Davies Male 25 32000 Charlotte Edberg Female 45 56000 Daroush Ferrara Male 31 29000 Eunice Goldblum Female 31 32000 Freddy Halvorsen Male 25 26000 Gauri Indu Female 36 46000 Harry Jones Male 38 40000 Ian Underwood Male 40 45000 Jackie Kingsley Female 23 28000] (delimiter is ' '); Correl1: LOAD Grp, Correl(Age,Salary) as Correl_ Salary Resident Salary Group By Grp;</pre>	<p>correl_salary boyutunu içeren bir tabloda, veri kod dosyasındaki Correl() hesaplamasının sonucu gösterilecektir: 0,9270611</p>

Correl - grafik fonksiyonu

Correl(), iki veri kümesi için toplanmış korelasyon katsayısını döndürür. Korelasyon fonksiyonu veri kümeleri arasındaki ilişkinin bir hesaplamasıdır ve grafik boyutları üzerinde yinelenen (x,y) değer çiftleri için toplanır.

Söz Dizimi:

Correl ([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] value1, value2)

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value1, value2	Korelasyon katsayısının hesaplanacağı iki örnek kümeyi içeren ifadeler veya alanlar.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Örnekler ve sonuçlar:

İşlev örnekleri




Örnek	Sonuç
Correl(Age, salary)	Boyutu ve Employee name Correl(Age, salary) hesaplamasını içeren bir tablo için sonuç 0,9270611 olur. Sonuç yalnızca toplamalar hücresi için görüntülenir.
Correl(TOTAL Age, salary)	0.927. Bu ve aşağıdaki sonuçlar, okuma kolaylığı açısından üç ondalık basamağa kadar gösterilir. Gender boyutuyla bir filtre bölmesi oluşturursanız ve bundan seçimler yaparsanız, Female seçildiğinde 0,951 ve Male seçildiğinde 0,939 sonucunu görürsünüz. Bunun nedeni, seçimin diğer Gender değerine ait olmayan tüm sonuçları hariç tutmasıdır.
Correl({1} TOTAL Age, salary)	0.927. Seçimlerden bağımsızdır. Bunun nedeni, {1} set ifadesinin tüm seçimleri ve boyutları göz ardı etmesidir.

Örnek	Sonuç
Correl (TOTAL <Gender> Age, Salary))	Toplam hücrede 0,927, tüm Male değerleri için 0,939 ve tüm Female değerleri için 0,951. Bu, Gender ögesine göre filtre bölümünde seçim yapmaktan kaynaklanan sonuçlara karşılık gelir.

Örneklerde kullanılan veriler:

```
Salary:
LOAD * inline [
"Employee name"|Gender|Age|Salary
Aiden Charles|Male|20|25000
Brenda Davies|Male|25|32000
Charlotte Edberg|Female|45|56000
Daroush Ferrara|Male|31|29000
Eunice Goldblum|Female|31|32000
Freddy Halvorsen|Male|25|26000
Gauri Indu|Female|36|46000
Harry Jones|Male|38|40000
Ian Underwood|Male|40|45000
Jackie Kingsley|Female|23|28000
] (delimiter is '|');
```

Ayrıca bkz.

-  [Aggr - grafik fonksiyonu \(page 527\)](#)
-  [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)
-  [RangeCorrel \(page 1297\)](#)

Fractile

Fractile(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde ifadedeki toplanmış verilerin kapsayıcı fraktiline (yüzdellik dilim) karşılık gelen değeri bulur.



Dışlayıcı fraktile hesaplamak için FractileExc (page 400) kullanabilirsiniz.

Söz Dizimi:

Fractile(expr, fraction)

Dönüş verileri türü: sayısal

Fonksiyon, $rank = fraction * (N-1) + 1$ tarafından tanımlandığı şekilde sıralamaya karşılık gelen değeri döndürür; burada N, expr içindeki değer sayısıdır. rank, tamsayı olmayan bir sayı ise en yakın iki değer arasında enterpolasyon yapılır.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Fraktıl hesaplanırken kullanılacak verileri içeren alan veya ifade.
fraction	Hesaplanacak fraktile (kesir olarak ifade edilen yüzdeler dilim) karşılık gelen, 0 ile 1 arasında bir sayı.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

Sonuç verileri

Örnek	Sonuç
<pre>Table1: crosstable LOAD recno() as ID, * inline [Observation Comparison 35 2 40 27 12 38 15 31 21 1 14 19 46 1 10 34 28 3 48 1 16 2 30 3 32 2 48 1 31 2 22 1 12 3 39 29 19 37 25 2] (delimiter is ' '); Fractile1: LOAD Type, Fractile(Value,0.75) as MyFractile Resident Table1 Group By Type;</pre>	<p>Type ve MyFractile boyutlarını içeren bir tabloda, veri kod dosyasındaki Fractile() hesaplamaların sonuçları şöyledir:</p> <pre>Type MyFractile Comparison 27.5 Observation 36</pre>

Fractile - grafik fonksiyonu

Fractile() grafik boyutları üzerinde yinelenen ifade ile verilen aralıkta toplanmış verilerin kapsayıcı fraktiline (yüzdeler dilim) karşılık gelen değeri bulur.



Dışlayıcı fraktile hesaplamak için *FractileExc* - grafik fonksiyonu (page 401) kullanabilirsiniz.

Söz Dizimi:

Fractile([SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] expr, fraction)

Dönüş verileri türü: sayısal

Fonksiyon, $rank = fraction * (N-1) + 1$ tarafından tanımlandığı şekilde sıralamaya karşılık gelen değeri döndürür; burada N, expr içindeki değer sayısıdır. rank, tamsayı olmayan bir sayı ise en yakın iki değer arasında enterpolasyon yapılır.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Fraktile hesaplanırken kullanılacak verileri içeren alan veya ifade.
fraction	Hesaplanacak fraktile (kesir olarak ifade edilen yüzdeler dilim) karşılık gelen, 0 ile 1 arasında bir sayı.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {, fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Örnekler ve sonuçlar:

Example table

Customer	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Astrida	46	60	70	13	78	20	45	65	78	12	78	22
Betacab	65	56	22	79	12	56	45	24	32	78	55	15
Canutility	77	68	34	91	24	68	57	36	44	90	67	27
Divadip	57	36	44	90	67	27	57	68	47	90	80	94

İşlev örnekleri

Örnek	Sonuç
Fractile (Sales, 0.75)	Boyutu ve Customer Fractile([Sales]) hesaplamasını içeren bir tablo için Toplamlar gösteriliyorsa sonuç 71,75 olur. Bu, sales değerlerinin dağılımında değerlerin %75'inin altına düştüğü noktadır.
Fractile (TOTAL Sales, 0.75))	Tüm customer değerleri için 71,75 olur; çünkü TOTAL niteleyicisi boyutların göz ardı edilmesi anlamını taşır.
Fractile (DISTINCT Sales, 0.75)	Toplam için 70 olur; çünkü DISTINCT niteleyicisinin kullanılması, her bir sales için yalnızca benzersiz customer değerlerinin değerlendirilmesi anlamını taşır.

Örneklerde kullanılan veriler:

Monthnames:


```
LOAD *, Dual(MonthText,MonthNumber) as Month INLINE [
MonthText, MonthNumber
Jan, 1
Feb, 2
Mar, 3
Apr, 4
May, 5
Jun, 6
Jul, 7
Aug, 8
Sep, 9
Oct, 10
Nov, 11
Dec, 12
];
```

sales2013:

```
Crosstable (MonthText, Sales) LOAD * inline [
Customer|Jan|Feb|Mar|Apr|May|Jun|Jul|Aug|Sep|Oct|Nov|Dec
Astrida|46|60|70|13|78|20|45|65|78|12|78|22
Betacab|65|56|22|79|12|56|45|24|32|78|55|15
Canutility|77|68|34|91|24|68|57|36|44|90|67|27
```

```
Divadip|57|36|44|90|67|27|57|68|47|90|80|94  
] (delimiter is '|');
```

Ayrıca bkz.

 [Aggr - grafik fonksiyonu \(page 527\)](#)

FractileExc

FractileExc(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde ifadedeki toplanmış verilerin dışlayıcı fraktiline (yüzdelerik dilim) karşılık gelen değeri bulur.



Kapsayıcı fraktile hesaplamak için Fractile (page 396) kullanabilirsiniz.

Söz Dizimi:

FractileExc(expr, fraction)

Dönüş verileri türü: sayısal

Fonksiyon, $rank = fraction * (N-1)$ tarafından tanımlandığı şekilde sıralamaya karşılık gelen değeri döndürür; burada N, expr içindeki değer sayısıdır. rank, tamsayı olmayan bir sayı ise en yakın iki değer arasında enterpolasyon yapılır.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Fraktile hesaplanırken kullanılacak verileri içeren alan veya ifade.
fraction	Hesaplanacak fraktile (kesir olarak ifade edilen yüzdelerik dilim) karşılık gelen, 0 ile 1 arasında bir sayı.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

Sonuç verileri

Örnek	Sonuç
<pre>Table1: crosstable LOAD recno() as ID, * inline [Observation Comparison 35 2 40 27 12 38 15 31 21 1 14 19 46 1 10 34 28 3 48 1 16 2 30 3 32 2 48 1 31 2 22 1 12 3 39 29 19 37 25 2] (delimiter is ' '); Fractile1: LOAD Type, FractileExc(Value,0.75) as MyFractile Resident Table1 Group By Type;</pre>	<p>Type ve MyFractile boyutlarını içeren bir tabloda, veri kod dosyasındaki FractileExc() hesaplamaların sonuçları şöyledir:</p> <pre>Type MyFractile Comparison 28.5 Observation 38</pre>

FractileExc - grafik fonksiyonu

FractileExc() grafik boyutları üzerinde yinelenen ifade ile verilen aralıkta toplanmış verilerin dışlayıcı fraktiline (yüzdeler dilim) karşılık gelen değeri bulur.



Kapsayıcı fraktile hesaplamak için Fractile - grafik fonksiyonu (page 398) kullanabilirsiniz.

Söz Dizimi:

```
FractileExc ([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] expr,
fraction)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Fonksiyon, $rank = fraction * (N-1)$ tarafından tanımlandığı şekilde sıralamaya karşılık gelen değeri döndürür; burada N , expr içindeki değer sayısıdır. rank, tamsayı olmayan bir sayı ise en yakın iki değer arasında enterpolasyon yapılır.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Fraktil hesaplanırken kullanılacak verileri içeren alan veya ifade.
fraction	Hesaplanacak fraktil (kesir olarak ifade edilen yüzdeler dilim) karşılık gelen, 0 ile 1 arasında bir sayı.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Örnekler ve sonuçlar:

Example table

Customer	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Astrida	46	60	70	13	78	20	45	65	78	12	78	22
Betacab	65	56	22	79	12	56	45	24	32	78	55	15
Canutility	77	68	34	91	24	68	57	36	44	90	67	27
Divadip	57	36	44	90	67	27	57	68	47	90	80	94

İşlev örnekleri

Örnek	Sonuç
FractileExc (Sales, 0.75)	Boyutu ve Customer FractileExc([Sales]) hesaplamasını içeren bir tablo için Toplamlar gösteriliyorsa sonuç 75,25 olur. Bu, sales değerlerinin dağılımında değerlerin %75'inin altına düştüğü noktadır.

Örnek	Sonuç
FractileExc (TOTAL Sales, 0.75))	Tüm Customer değerleri için 75,25 olur; çünkü TOTAL niteleyicisinin kullanılması, boyutların göz ardı edilmesi anlamını taşır.
FractileExc (DISTINCT Sales, 0.75)	Toplam için 73,50 olur; çünkü DISTINCT niteleyicisinin kullanılması, yalnızca benzersiz sales değerlerinin her bir customer için değerlendirilmesi anlamını taşır.

Örneklerde kullanılan veriler:


Monthnames:

```
LOAD *, Dual(MonthText,MonthNumber) as Month INLINE [
MonthText, MonthNumber
Jan, 1
Feb, 2
Mar, 3
Apr, 4
May, 5
Jun, 6
Jul, 7
Aug, 8
Sep, 9
Oct, 10
Nov, 11
Dec, 12
];
```

Sales2013:

```
Crosstable (MonthText, Sales) LOAD * inline [
Customer|Jan|Feb|Mar|Apr|May|Jun|Jul|Aug|Sep|Oct|Nov|Dec
Astrida|46|60|70|13|78|20|45|65|78|12|78|22
Betacab|65|56|22|79|12|56|45|24|32|78|55|15
Canutility|77|68|34|91|24|68|57|36|44|90|67|27
Divadip|57|36|44|90|67|27|57|68|47|90|80|94
] (delimiter is '|');
```

Ayrıca bkz.

 [Aggr - grafik fonksiyonu \(page 527\)](#)

Kurtosis

Kurtosis(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde, ifadedeki verilerin basıklığını döndürür.

Söz Dizimi:

```
Kurtosis ([distinct ] expr )
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
distinct	İfadeden önce distinct sözcüğü varsa, tüm çoğaltmalar göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

Sonuç verileri

Örnek	Sonuç
<pre>Table1: crosstable LOAD recno() as ID, * inline [Observation Comparison 35 2 40 27 12 38 15 31 21 1 14 19 46 1 10 34 28 3 48 1 16 2 30 3 32 2 48 1 31 2 22 1 12 3 39 29 19 37 25 2] (delimiter is ' '); Kurtosis1: LOAD Type, Kurtosis(value) as MyKurtosis1, Kurtosis(DISTINCT value) as MyKurtosis2 Resident Table1 Group By Type;</pre>	<p>Type, MyKurtosis1 ve MyKurtosis2 boyutlarını içeren bir tabloda, veri kod dosyasındaki Kurtosis() hesaplamaların sonuçları şöyledir:</p> <pre>Type MyKurtosis1 MyKurtosis2 Comparison -1.1612957 -1.4982366 Observation -1.1148768 -0.93540144</pre>

Kurtosis - grafik fonksiyonu

Kurtosis(), grafik boyutları üzerinde yinelenen ifade veya alanda toplanmış veriler aralığının basıklığını bulur.

Söz Dizimi:

```
Kurtosis ([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] expr)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {,fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Örnekler ve sonuçlar:

Example table

Type	Value																			
Comparison	2	2	3	3	1	1	1	3	3	1	2	3	2	1	2	1	3	2	3	2
Observation	35	4	1	1	2	1	4	1	2	4	1	3	3	4	3	2	1	3	1	2
		0	2	5	1	4	6	0	8	8	6	0	2	8	1	2	2	9	9	5

İşlev örnekleri


Örnek	Sonuç
Kurtosis (value)	Boyutu ve type Kurtosis(value) hesaplamasını içeren bir tabloyla ilgili olarak, tabloda Toplamlar gösterilir ve sayı biçimlendirmesi 3 anlamlı rakama ayarlanırsa sonuç 1,252 olur. Comparison için bu değer 1,161 ve observation içinse 1,115 olur.
Kurtosis (TOTAL value))	Tüm type değerleri için 1,252 olur; çünkü TOTAL niteleyicisi boyutların göz ardı edilmesi anlamını taşır.

Örneklere kullanılan veriler:

Table1:

```
crosstable LOAD recno() as ID, * inline [
Observation|Comparison
35|2
40|27
12|38
15|31
21|1
14|19
46|1
10|34
28|3
48|1
16|2
30|3
32|2
48|1
31|2
22|1
12|3
39|29
19|37
25|2 ] (delimiter is '|');
```

Ayrıca bkz.

 Avg - grafik fonksiyonu (page 391)

LINEST_B

LINEST_B(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denkleminin tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplam b değerini (y kesişmesini) döndürür.

Söz Dizimi:

```
LINEST_B (y_value, x_value[, y0 [, x0 ]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y(0), x(0)	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.

Sınırlamalar:

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

 [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)

LINEST_B - grafik fonksiyonu

LINEST_B(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ifadeleri ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemlerle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait toplanmış b değerini (y kesimi) döndürür.

Söz Dizimi:


```
LINEST_B([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] y_value, x_value [, y0_const [ , x0_const]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.



Bağımsız Değişken	Açıklama
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y0_const, x0_const	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;">  <i>Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.</i> </div>
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

-  [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)
-  [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)

LINEST_DF

LINEST_DF(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denkleminle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplanmış serbestlik derecesini döndürür.

Söz Dizimi:

```
LINEST_DF (y_value, x_value[, y0 [, x0 ]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y(0), x(0)	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.

Sınırlamalar:

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

 [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)

LINEST_DF - grafik fonksiyonu

LINEST_DF(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait toplanmış serbestlik derecelerini döndürür.

Söz Dizimi:


```
LINEST_DF([SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] y_value, x_value [, y0_const [, x0_const]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.



Bağımsız Değişken	Açıklama
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y0, x0	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;">  <i>Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.</i> </div>
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

-  [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)
-  [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)

LINEST_F

Kod fonksiyonu, bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denkleminin tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplanmış F istatistiğini ($r^2/(1-r^2)$) döndürür.

Söz Dizimi:

```
LINEST_F (y_value, x_value[, y0 [, x0 ]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y(0), x(0)	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.

Sınırlamalar:

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

 *linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler (page 445)*

LINEST_F - grafik fonksiyonu

LINEST_F(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait toplanmış F istatistiğini $(r^2/(1-r^2))$ döndürür.

Söz Dizimi:


```
LINEST_F([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] y_value, x_value [, y0_const [, x0_const]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.



Bağımsız Değişken	Açıklama
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y0, x0	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;">  <i>Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.</i> </div>
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

-  [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)
-  [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)

LINEST_M

LINEST_M(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denkleminin tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplam m değerini (eğim) döndürür.

Söz Dizimi:

LINEST_M (y_value, x_value[, y0 [, x0]])

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y(0), x(0)	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.

Sınırlamalar:

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

 [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)

LINEST_M - grafik fonksiyonu

LINEST_M(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemlerle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait toplanmış m değerini (eğim) döndürür.

Söz Dizimi:


```
LINEST_M([SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] y_value, x_value
[, y0_const [, x0_const]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.



Bağımsız Değişken	Açıklama
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y0, x0	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;">  <i>Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.</i> </div>
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

-  [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)
-  [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)

LINEST_R2

LINEST_R2(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denkleminle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplanmış r^2 değerini (determinasyon katsayısı) döndürür.

Söz Dizimi:

```
LINEST_R2 (y_value, x_value[, y0 [, x0 ]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y(0), x(0)	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.

Sınırlamalar:

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

 [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)

LINEST_R2 - grafik fonksiyonu

LINEST_R2(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait toplanmış r2 değerini (determinasyon katsayısı) döndürür.

Söz Dizimi:


```
LINEST_R2 ([[SetExpression]] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] y_value, x_value[, y0_const[, x0_const]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.



Bağımsız Değişken	Açıklama
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y0, x0	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;">  <i>Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.</i> </div>
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

-  [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)
-  [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)

LINEST_SEB

LINEST_SEB(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denkleminle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplanmış b değeri standart hatasını döndürür.

Söz Dizimi:

LINEST_SEB (y_değeri, x_değeri[, y0 [, x0]])

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y(0), x(0)	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.

Sınırlamalar:

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

 [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)

LINEST_SEB - grafik fonksiyonu

LINEST_SEB(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait b değeri toplanmış standart hatasını döndürür.

Söz Dizimi:


```
LINEST_SEB([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] y_value, x_value[, y0_const[, x0_const]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.



Bağımsız Değişken	Açıklama
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y0, x0	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;">  <i>Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.</i> </div>
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

-  [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)
-  [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)

LINEST_SEM

LINEST_SEM(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denkleminle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplanmış m değeri standart hatasını döndürür.

Söz Dizimi:

LINEST_SEM (y_değeri, x_değeri[, y0 [, x0]])

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y(0), x(0)	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.

Sınırlamalar:

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

[linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)

LINEST_SEM - grafik fonksiyonu

LINEST_SEM(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denkleminle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait m değeri toplanmış standart hatasını döndürür.

Söz Dizimi:


```
LINEST_SEM([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] y_value, x_value[, y0_const[, x0_const]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.



Bağımsız Değişken	Açıklama
y0, x0	<p>Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <i>Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.</i> </div>
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	<p>TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder.</p> <p>TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {<fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.</p>

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

-  [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)
-  [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)

LINEST_SEY

LINEST_SEY(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denkleminle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplanmış y tahmini standart hatasını döndürür.

Söz Dizimi:

```
LINEST_SEY (y_value, x_value[, y0 [, x0 ]])
```


Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y(0), x(0)	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.

Sınırlamalar:

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

[linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)

LINEST_SEY - grafik fonksiyonu

LINEST_SEY(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denkleminle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait y tahmini toplanmış standart hatasını döndürür.

Söz Dizimi:


```
LINEST_SEY([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] y_value, x_value[, y0_const[, x0_const]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.



Bağımsız Değişken	Açıklama
y0, x0	<p>Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.</p> </div>
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	<p>TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder.</p> <p>TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {<fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.</p>

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

-  [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)
-  [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)

LINEST_SSREG

LINEST_SSREG(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denkleminle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplanmış regresyon kareleri toplamını döndürür.

Söz Dizimi:

LINEST_SSREG (y_value, x_value[, y0 [, x0]])

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y(0), x(0)	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.

Sınırlamalar:

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

 [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)

LINEST_SSREG - grafik fonksiyonu

LINEST_SSREG(), grafik boyutları üzerinde yinelenen, **x_value** ve **y_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait toplanmış regresyon kareler toplamını döndürür.

Söz Dizimi:


```
LINEST_SSREG([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] y_value, x_value[, y0_const[, x0_const]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.



Bağımsız Değişken	Açıklama
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y0, x0	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;">  <i>Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.</i> </div>
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

-  [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)
-  [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)

LINEST_SSRESID

LINEST_SSRESID(), **group by** cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için $y=mx+b$ denkleminle tanımlanan bir doğrusal regresyonun toplanmış kalan kareler toplamını döndürür.

Söz Dizimi:

LINEST_SSRESID (y_value, x_value[, y0 [, x0]])

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y(0), x(0)	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.

Sınırlamalar:

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

 [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)

LINEST_SSRESID - grafik fonksiyonu

LINEST_SSRESID(); grafik boyutları üzerinde yinelenen **x_value** ve **y_value** tarafından verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayılarla temsil edilen bir koordinat dizisi için $y=mx+b$ denklemiyle tanımlanan bir doğrusal regresyona ait toplanmış kalan kareler toplamını döndürür.

Söz Dizimi:


```
LINEST_SSRESID([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] y_value, x_value[, y0_const[, x0_const]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.

Bağımsız Değişken	Açıklama
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
y0, x0	Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;">  <i>Hem y0 hem de x0 belirtilmedikçe fonksiyon, hesaplamak için en az iki geçerli veri çifti gerektirir. y0 ve x0 belirtilirse, tek bir veri çifti yeterli olur.</i> </div>
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.



Regresyon çizgisini belirli bir noktada y ekseninden geçmeye zorlayacak şekilde isteğe bağlı bir y0 değeri belirtilebilir. Hem y0 hem de x0 belirtilerek, regresyon çizgisi tek bir sabit koordinattan geçmeye zorlanabilir.

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Ayrıca bkz.

-  [linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 445\)](#)
-  [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)

Median

Median(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde, ifadedeki değerlerin toplanmış medyanını döndürür.

Söz Dizimi:

Median (expr)

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.

Örnek: Ortanca kullanan kod ifadesi

Örnek - kod ifadesi

Komut dosyası

Aşağıdaki satır içi veriyi ve kod ifadesini bu örnek için veri yükleme düzenleyicisinde yükleyin.

Table 1: Load RecNo() as RowNo, Letter, Number Inline [Letter, Number A,1 A,3 A,4 A,9 B,2 B,8 B,9];
Median: LOAD Letter, Median(Number) as MyMedian Resident Table1 Group

Görselleştirme oluşturma

Boyutlar olarak **Letter** ve **MyMedian** alanlarını kullanarak bir Qlik Sense sayfasında bir tablo görselleştirmesi oluşturun.

Sonuç

Letter	MyMedian
A	3.5
B	8

Açıklama

Ortanca, sayılar en küçükten en büyüğe sıralandığında "ortada" kalan sayı olarak kabul edilir. Veri kümesinin çift sayıda değeri varsa, fonksiyon ortadaki iki değerlerin ortalamasını döndürür. Bu örnekte, **A** ve **B** değer setlerinin her biri için, sırasıyla 3,5 ve 8 olan ortanca değerleri hesaplanmaktadır.

Median - grafik fonksiyonu

Median(), grafik boyutları üzerinde yinelenen ifadede toplanmış değerler aralığının medyan değerini döndürür.

Söz Dizimi:

```
Median([SetExpression]) [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] expr)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Örnek: Ortanca kullanan grafik ifadesi

Örnek - grafik ifadesi

Komut dosyası

Aşağıdaki grafik ifadesi örneğini oluşturmak için aşağıdaki verileri veri yükleme düzenleyicisinde satır içi yükleme olarak yükleyin.

```
Load RecNo() as RowNo, Letter, Number Inline [Letter, Number A,1 A,3 A,4 A,9 B,2 B,8 B,9];
```

Görselleştirme oluşturma

Letter alanını boyut olarak kullanarak bir Qlik Sense sayfasında bir tablo görselleştirmesi oluşturun.

Grafik ifadesi

Tabloya hesaplama olarak şu ifadeyi ekleyin:

```
Median(Number)
```


Sonuç

Letter	Median(Number)
Totals	4
A	3.5
B	8

Açıklama

Ortanca, sayılar en küçükten en büyüğe sıralandığında "ortada" kalan sayı olarak kabul edilir. Veri kümesinin çift sayıda değeri varsa, fonksiyon ortadaki iki değerini ortalamasını döndürür. Bu örnekte, **A** ve **B** değer setlerinin her biri için, sırasıyla 3,5 ve 8 olan ortanca değerleri hesaplanmaktadır.

Totals için ortanca, tüm değerlerden hesaplanmaktadır ve 4'e eşittir.

Ayrıca bkz.

 [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)

MutualInfo - grafik fonksiyonu

MutualInfo, iki alan arasındaki veya **Aggr()** içindeki toplu değerler arasındaki karşılıklı bilgileri (MI) hesaplar.

MutualInfo, iki veri kümesi için toplanmış karşılıklı bilgileri döndürür. Bu, bir alan ile potansiyel bir sürücü arasında temel sürücü analizine olanak tanır. Karşılıklı bilgi, veri kümeleri arasındaki ilişkiyi hesaplar ve grafik boyutları üzerinde yinelenen (x,y) çift değerleri için toplanır. Karşılıklı bilgiler 0 ile 1 arasında hesaplanır ve yüzdebirlik değer olarak biçimlendirilebilir. **MutualInfo** ya seçimlerle ya da bir küme ifadesi ile tanımlanır.

MutualInfo farklı türden MI analizlerine izin verir:

- İkili MI: Sürücü alanı ile hedef alan arasındaki MI'yi hesaplayın.
- Değere göre sürücü kırılımı: MI, sürücü ve hedef alanlarındaki bireysel alan değerleri arasında hesaplanır.
- Özellik seçimi: Tüm alanların MI'ye göre birbiriyle karşılaştırıldığı bir matris oluşturmak için ızgara grafikte **MutualInfo** kullanın.

MutualInfo mutlaka karşılıklı bilgi paylaşan alanlar arasında nedensellik göstermez. İki alan karşılıklı bilgi paylaşabilir, ancak birbirleri için eşit sürücü olmayabilir. Örneğin, dondurma satışları ile dışarıdaki hava sıcaklığını karşılaştırırken, **MutualInfo** ikisi arasında karşılıklı bilgi gösterecektir. Dondurma satışlarını artıranın dış hava sıcaklığı mı olduğunu (bu mümkündür), dış hava sıcaklığını artıranın dondurma satışları mı olduğunu (bu mümkün değildir) göstermez.

Karşılıklı bilgi hesaplanırken, ilişkilendirmeler, farklı tablolardan gelen alanlardaki değerlerin sıklığını ve aralarındaki ilişkiyi etkiler.

Aynı alanlar veya seçimler için döndürülen değerler biraz farklılık gösterebilir. Bunun nedeni, her **MutualInfo** çağrısının rastgele seçilmiş bir örnek üzerinde çalışması ve **MutualInfo** algoritmasının doğal rastgeleliğidir.

MutualInfo, Aggr() fonksiyonuna uygulanabilir.

Söz Dizimi:

```
MutualInfo ({SetExpression}) [DISTINCT] [TOTAL] field1, field2 , datatype [,  
breakdownbyvalue [, samplesize ]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
field1, field2	Karşılıklı bilgilerin hesaplanacağı iki örnek kümeyi içeren ifadeler veya alanlar.
datatype	Hedef ve sürücüdeki veri türleri, 1 veya discrete:discrete için 'dd' 2 veya continuous:continuous için 'cc' 3 veya continuous:discrete için 'cd' 4 veya discrete:continuous için 'dc' Veri türleri küçük/büyük harfe duyarlı değildir.
breakdownbyvalue	Sürücüdeki bir değere karşılık gelen statik değer. Sağlanmışsa, hesaplama bu değer için MI katkısını hesaplayacaktır. ValueList() veya ValueLoop() kullanabilirsiniz. Null() eklenirse, hesaplama sürücüdeki tüm değerler için genel MI değerini hesaplayacaktır. Değere göre döküm, sürücünün ayrık veriler içermesini gerektirir.
samplesize	Hedef ve sürücüden örnek oluşturulacak değerlerin sayısı. Örnek oluşturma rastgeledir. MutualInfo örnek boyutunun en az 80 olmasını gerektirir. MutualInfo kaynakları yoğun şekilde kullanabileceği için MutualInfo varsayılan olarak sadece 10.000 diziye kadar örnekleme yapar. Örnek boyutunda, daha fazla sayıda veri çifti belirtebilirsiniz. MutualInfo zaman aşımına uğrarsa örnek boyutunu azaltın.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.

Bağımsız Değişken	Açıklama
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	<p>TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder.</p> <p>TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.</p>

Sınırlamalar:

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
mutualinfo(Age, Salary, 1)	Employee name boyutunu ve mutualinfo(Age, salary, 1) hesaplamasını içeren bir tablo için sonuç 0.99820986 olur. Sonuç yalnızca toplamlar hücresi için görüntülenir.
mutualinfo(TOTAL Age, salary, 1, null(), 81)	Gender boyutuyla bir filtre bölmesi oluşturursanız ve bundan seçimler yaparsanız, Female seçildiğinde 0,99805677, Male seçildiğinde 0,99847373 sonucunu görürsünüz. Bunun nedeni, seçimin diğer Gender değerine ait olmayan tüm sonuçları hariç tutmasıdır.
mutualinfo(TOTAL Age, Gender, 1, ValueLoop(25,35))	0.68196996. Gender üzerinde herhangi bir değer seçmek, bunu 0 olarak değiştirecektir.
mutualinfo({1} TOTAL Age, salary, 1, null())	0.99820986. Bu, seçimlerden bağımsızdır. Bunun nedeni, {1} küme ifadesinin tüm seçimleri ve boyutları göz ardı etmesidir.

Örneklerde kullanılan veriler:

```
salary:
LOAD * inline [
"Employee name"|Age|Gender|Salary
Aiden Charles|20|Male|25000
Ann Lindquist|69|Female|58000
```

Anna Johansen|37|Female|36000
Anna Karlsson|42|Female|23000
Antonio Garcia|20|Male|61000
Benjamin Smith|42|Male|27000
Bill Yang|49|Male|50000
Binh Protzmann|69|Male|21000
Bob Park|51|Male|54000
Brenda Davies|25|Male|32000
Celine Gagnon|48|Female|38000
Cezar Sandu|50|Male|46000
Charles Ingvar Jönsson|27|Male|58000
Charlotte Edberg|45|Female|56000
Cindy Lynn|69|Female|28000
Clark Wayne|63|Male|31000
Daroush Ferrara|31|Male|29000
David Cooper|37|Male|64000
David Leg|58|Male|57000
Eunice Goldblum|31|Female|32000
Freddy Halvorsen|25|Male|26000
Gauri Indu|36|Female|46000
George van Zaant|59|Male|47000
Glenn Brown|58|Male|40000
Harry Jones|38|Male|40000
Helen Brolin|52|Female|66000
Hiroshi Ito|24|Male|42000
Ian Underwood|40|Male|45000
Ingrid Hendrix|63|Female|27000
Ira Baume|39|Female|39000
Jackie Kingsley|23|Female|28000
Jennica Williams|36|Female|48000
Jerry Tessel|31|Male|57000
Jim Bond|50|Male|58000
Joan Callins|60|Female|65000
Joan Cleaves|25|Female|61000
Joe Cheng|61|Male|41000
John Doe|36|Male|59000
John Lemon|43|Male|21000
Karen Helmkey|54|Female|25000
Karl Berger|38|Male|68000
Karl Straubbaum|30|Male|40000
Kaya Alpan|32|Female|60000
Kenneth Finley|21|Male|25000
Leif Shine|63|Male|70000
Lennart Skoglund|63|Male|24000
Leona Korhonen|46|Female|50000
Lina André|50|Female|65000
Louis Presley|29|Male|36000
Luke Langston|50|Male|63000
Marcus Salvatori|31|Male|46000
Marie Simon|57|Female|23000
Mario Rossi|39|Male|62000
Markus Danzig|26|Male|48000
Michael Carlen|21|Male|45000
Michelle Tyson|44|Female|69000
Mike Ashkenaz|45|Male|68000
Miro Ito|40|Male|39000
Nina Mihn|62|Female|57000
Olivia Nguyen|35|Female|51000
Olivier Simenon|44|Male|31000

```
Östen Ärliq|68|Male|57000
Pamala Garcia|69|Female|29000
Paolo Romano|34|Male|45000
Pat Taylor|67|Female|69000
Paul Dupont|34|Male|38000
Peter Smith|56|Male|53000
Pierre Clouseau|21|Male|37000
Preben Jørgensen|35|Male|38000
Rey Jones|65|Female|20000
Ricardo Gucci|55|Male|65000
Richard Ranieri|30|Male|64000
Rob Carsson|46|Male|54000
Rolf wesenlund|25|Male|51000
Ronaldo Costa|64|Male|39000
Sabrina Richards|57|Female|40000
Sato Hiromu|35|Male|21000
Sehoon Daw|57|Male|24000
Stefan Lind|67|Male|35000
Steve Cioazzi|58|Male|23000
Sunil Gupta|45|Male|40000
Sven Svensson|45|Male|55000
Tom Lindwall|46|Male|24000
Tomas Nilsson|27|Male|22000
Trinity Rizzo|52|Female|48000
Vanessa Lambert|54|Female|27000
] (delimiter is '|');
```

Skew

Skew(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde, ifadenin eğriliğini döndürür.

Söz Dizimi:

```
Skew([ distinct] expr)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
DISTINCT	İfadeden önce distinct sözcüğü varsa, tüm çoğaltmalar göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Ardından boyutlar olarak `type` ve `MySkew` ile düz tablo oluşturun.

Sonuç verileri

Örnek	Sonuç
<pre>Table1: crosstable LOAD recno() as ID, * inline [Observation Comparison 35 2 40 27 12 38 15 31 21 1 14 19 46 1 10 34 28 3 48 1 16 2 30 3 32 2 48 1 31 2 22 1 12 3 39 29 19 37 25 2] (delimiter is ' '); Skew1: LOAD Type, Skew(Value) as MySkew Resident Table1 Group By Type;</pre>	<p>Skew() hesaplamasının sonuçları:</p> <ul style="list-style-type: none"> Type : MySkew Comparison : 0.86414768 Observation : 0.32625351

Skew - grafik fonksiyonu

Skew(), grafik boyutları üzerinde yinelenen ifadenin veya alanın toplanmış eğriliğini döndürür.

Söz Dizimi:

```
Skew ([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] expr)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.

Bağımsız Değişken	Açıklama
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	<p>TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder.</p> <p>TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.</p>

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Ardından boyut olarak type ve hesaplama olarak skew(value) ile düz tablo oluşturun.

Tablonun özelliklerinde totals etkinleştirilmelidir.

Örnek	Sonuç
<pre>Table1: crosstable LOAD recno() as ID, * inline [Observation Comparison 35 2 40 27 12 38 15 31 21 1 14 19 46 1 10 34 28 3 48 1 16 2 30 3 32 2 48 1 31 2 22 1 12 3 39 29 19 37 25 2] (delimiter is ' ');</pre>	<p>Skew(Value) hesaplamasının sonuçları:</p> <ul style="list-style-type: none"> Total: 0.23522195 Comparison : 0.86414768 Observation : 0.32625351

Ayrıca bkz.

 [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)

Stdev

Stdev(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde, ifade ile verilen değerlerin standart sapmasını döndürür.

Söz Dizimi:

```
Stdev([distinct] expr)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
distinct	İfadeden önce distinct sözcüğü varsa, tüm çoğaltmalar göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Ardından boyutlar olarak type ve mystdev ile düz tablo oluşturun.

Sonuç verileri

Örnek	Sonuç
<pre>Table1: crosstable LOAD recno() as ID, * inline [Observation Comparison 35 2 40 27 12 38 15 31 21 1 14 19 46 1 10 34 28 3 48 1 16 2 30 3 32 2 48 1 31 2 22 1 12 3 39 29 19 37 25 2] (delimiter is ' '); Stdev1: LOAD Type, stdev(Value) as MyStdev Resident Table1 Group By Type;</pre>	<p>Stdev() hesaplamasının sonuçları:</p> <ul style="list-style-type: none"> Type : MyStdev Comparison : 14.61245 Observation : 12.507997

Stdev - grafik fonksiyonu

Stdev(), grafik boyutları üzerinde yinelenen ifade veya alanda toplanmış veriler aralığının standart sapmasını bulur.

Söz Dizimi:

```
Stdev ([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] expr)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.

Bağımsız Değişken	Açıklama
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	<p>TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder.</p> <p>TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.</p>

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.



Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Ardından boyut olarak type ve hesaplama olarak stdev (value) ile düz tablo oluşturun.

Tablonun özelliklerinde totals etkinleştirilmelidir.

Örnek	Sonuç
<pre>stdev(Value) Table1: crosstable LOAD recno() as ID, * inline [Observation Comparison 35 2 40 27 12 38 15 31 21 1 14 19 46 1 10 34 28 3 48 1 16 2 30 3 32 2 48 1 31 2 22 1 12 3 39 29 19 37 25 2] (delimiter is ' ');</pre>	<p>Stdev(Value) hesaplamasının sonuçları:</p> <ul style="list-style-type: none"> Total: 15.47529 Comparison : 14.61245 observation : 12.507997

Ayrıca bkz.

-  [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)
-  [STEYX - grafik fonksiyonu \(page 443\)](#)

Sterr

Sterr(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen ifadenin temsil ettiği bir değerler dizisi için toplanmış standart hatayı (stdev/sqrt(n)) döndürür.

Söz Dizimi:

```
Sterr ([distinct] expr)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
distinct	İfadeden önce distinct sözcüğü varsa, tüm çoğaltmalar göz ardı edilir.

Sınırlamalar:

Metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

Sonuç verileri

Örnek	Sonuç
<pre>Table1: crosstable LOAD recno() as ID, * inline [Observation Comparison 35 2 40 27 12 38 15 31 21 1 14 19 46 1 10 34 28 3 48 1 16 2 30 3 32 2 48 1 31 2 22 1 12 3 39 29 19 37 25 2] (delimiter is ' '); Sterr1: LOAD Type, Sterr(Value) as MySterr Resident Table1 Group By Type;</pre>	<p>Type ve MySterr boyutlarını içeren bir tabloda, veri kod dosyasındaki Sterr() hesaplamasının sonuçları şöyledir:</p> <pre>Type MySterr Comparison 3.2674431 Observation 2.7968733</pre>

Sterr - grafik fonksiyonu

Sterr(), grafik boyutları üzerinde yinelenen ifadede toplanmış değer dizisi için ortalamanın standart hatası değerini (stdev/sqrt(n)) bulur.

Söz Dizimi:

```
Sterr ([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] expr)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.

Bağımsız Değişken	Açıklama
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:


Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Ardından boyut olarak type ve hesaplama olarak sterr (value) ile düz tablo oluşturun.

Tablonun özelliklerinde totals etkinleştirilmelidir.

Örnek	Sonuç
<pre>Table1: crosstable LOAD recno() as ID, * inline [Observation Comparison 35 2 40 27 12 38 15 31 21 1 14 19 46 1 10 34 28 3 48 1 16 2 30 3 32 2 48 1 31 2 22 1 12 3 39 29 19 37 25 2] (delimiter is ' ');</pre>	<p>Sterr(Value) hesaplamasının sonuçları:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Total: 2.4468583 • Comparison : 3.2674431 • Observation : 2.7968733

Ayrıca bkz.

 [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)

 [STEYX - grafik fonksiyonu \(page 443\)](#)

STEYX

STEYX(), bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, bir dizi kayıt üzerinde yinelenen x-expression ve y-expression içindeki eşlenmiş sayılarca temsil edilen bir koordinatlar dizisi için regresyondaki her bir x değeri için tahmini y değerinin toplam standart hatasını döndürür.

Söz Dizimi:

STEYX (y_value, x_value)

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
x_value	Hesaplanacak x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.

Sınırlamalar:

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

Sonuç verileri

Örnek	Sonuç
<pre>Trend: Load *, 1 as Grp; LOAD * inline [Month KnownY KnownX Jan 2 6 Feb 3 5 Mar 9 11 Apr 6 7 May 8 5 Jun 7 4 Jul 5 5 Aug 10 8 Sep 9 10 Oct 12 14 Nov 15 17 Dec 14 16] (delimiter is ' '); STEYX1: LOAD Grp, STEYX(KnownY, KnownX) as MySTEYX Resident Trend Group By Grp;</pre>	<p>MySTEYX boyutunu içeren bir tabloda, veri kod dosyasındaki STEYX() hesaplamasının sonucu 2,0714764 olur.</p>

STEYX - grafik fonksiyonu

STEYX(), **y_value** ve **x_value** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir koordinat dizisi ile verilen doğrusal regresyonda her bir x değeri için y değerlerini tahmin ederken toplanmış standart hatayı döndürür.

Söz Dizimi:

```
STEYX ([{SetExpression}] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] y_value, x_value)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
y_value	Hesaplanacak bilinen y değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
x_value	Hesaplanacak bilinen x değerleri aralığını içeren ifade veya alan.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Sınırlamalar:

Bu iç toplamalar **TOTAL** niteleyicisini içermedikçe, toplama işlevinin parametresi diğer toplama işlevlerini içermemelidir. Daha gelişmiş iç içe toplamalar için, belirli bir boyutla birlikte gelişmiş **Aggr** işlevini kullanın.

Bir veri çiftinin herhangi bir veya her iki parçasındaki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler, veri çiftinin tamamının göz ardı edilmesine neden olur.



Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Ardından boyut olarak knownY ve knownX ve hesaplama olarak steyx(knownY, knownX) ile düz tablo oluşturun.

Tablonun özelliklerinde Totals etkinleştirilmelidir.

Örnek	Sonuç
<pre>Trend: LOAD * inline [Month KnownY KnownX Jan 2 6 Feb 3 5 Mar 9 11 Apr 6 7 May 8 5 Jun 7 4 Jul 5 5 Aug 10 8 Sep 9 10 Oct 12 14 Nov 15 17 Dec 14 16] (delimiter is ' ');</pre>	<p>STEYX(KnownY,KnownX) hesaplamasının sonucu 2,071'dir (Sayı biçimlendirmesi 3 ondalık basamağa ayarlanırsa.)</p>

Ayrıca bkz.

-  *Avg - grafik fonksiyonu (page 391)*
-  *Sterr - grafik fonksiyonu (page 440)*

linest fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler

linest fonksiyonları, doğrusal regresyon analizi ile ilişkili değerleri bulmak için kullanılır. Bu bölümde, Qlik Sense içinde kullanılabilen linest fonksiyonlarının değerlerini bulmak için örnek veriler kullanarak görselleştirmelerin nasıl oluşturulacağı açıklanmaktadır. linest fonksiyonları veri kod dosyasında ve grafik ifadelerinde kullanılabilir.

Söz dizimi ve bağımsız değişkenler ile ilgili açıklamalar için lütfen, ayrı linest grafik fonksiyonu ve kod fonksiyonu konularına bakın.

Örneklerde kullanılan veri ve kod ifadeleri

Şu satır içi veri ve kod ifadelerini aşağıdaki linest() örnekleri için veri yükleme düzenleyicisine yükleyin.

```
T1: LOAD *, 1 as Grp; LOAD * inline [ X|Y 1|0 2|1 3|3 4|8 5|14 6|20 7|0 8|50 9|25 10|60 11|38
12|19 13|26 14|143 15|98 16|27 17|59 18|78 19|158 20|279 ] (delimiter is '|');
Grp, linest_B(Y,X) as Linest_B, linest_DF(Y,X) as Linest_DF, linest_F(Y,X) as Linest_F,
linest_M(Y,X) as Linest_M, linest_R2(Y,X) as Linest_R2, linest_SEB(Y,X,1,1) as Linest_SEB,
linest_SEM(Y,X) as Linest_SEM, linest_SEY(Y,X) as Linest_SEY, linest_SSREG(Y,X) as Linest_
SSREG, linest_SSRESID(Y,X) as Linest_SSRESID resident T1 group by Grp;
```

R1: LOAD

Örnek 1: linest kullanan kod ifadeleri

Örnek: Kod ifadeleri

Veri yükleme kod hesaplamalarından bir görselleştirme oluşturun

Şu alanları sütun olarak kullanarak bir Qlik Sense sayfasında bir tablo görselleştirmesi oluşturun:

- Linest_B
- Linest_DF

- Linest_F
- Linest_M
- Linest_R2
- Linest_SEB
- Linest_SEM
- Linest_SEY
- Linest_SSREG
- Linest_SSRESID

Sonuç

Veri kod dosyasında yapılan linest hesaplamalarının sonuçlarını içeren tablo şöyle görünmelidir:

Sonuçlar tablosu

Linest_B	Linest_DF	Linest_F	Linest_M	Linest_R2	Linest_SEB
-35.047	18	20.788	8.605	0.536	22.607

Sonuçlar tablosu

Linest_SEM	Linest_SEY	Linest_SSREG	Linest_SSRESID
1.887	48.666	49235.014	42631.186

Örnek 2: linest kullanan grafik ifadeleri

Örnek: Grafik ifadeleri

Şu alanları boyut olarak kullanarak bir Qlik Sense sayfasında bir görselleştirme oluşturun:

```
ValueList('Linest_b', 'Linest_df', 'Linest_f', 'Linest_m', 'Linest_r2', 'Linest_SEB', 'Linest_SEM', 'Linest_SEY', 'Linest_SSREG', 'Linest_SSRESID')
```

Bu ifade linest fonksiyonlarının adlarıyla boyutlara ilişkin etiketler oluşturmak için yapay boyutlar fonksiyonu kullanılmaktadır. Yerden kazanmak için etiketi **Linest functions** olarak değiştirebilirsiniz.

Tabloya hesaplama olarak şu ifadeyi ekleyin:

```
Pick(Match(ValueList('Linest_b', 'Linest_df', 'Linest_f', 'Linest_m', 'Linest_r2', 'Linest_SEB', 'Linest_SEM', 'Linest_SEY', 'Linest_SSREG', 'Linest_SSRESID'), 'Linest_b', 'Linest_df', 'Linest_f', 'Linest_m', 'Linest_r2', 'Linest_SEB', 'Linest_SEM', 'Linest_SEY', 'Linest_SSREG', 'Linest_SSRESID'), Linest_b(Y,X), Linest_df(Y,X), Linest_f(Y,X), Linest_m(Y,X), Linest_r2(Y,X), Linest_SEB(Y,X,1,1), Linest_SEM(Y,X), Linest_SEY(Y,X), Linest_SSREG(Y,X), Linest_SSRESID(Y,X))
```

Bu ifade, her bir linest fonksiyonunun sonuç değerini, yapay boyuttaki ilgili ada karşı görüntüler. Linest_b(Y,X) sonucu, **linest_b** ögesinin yanında görüntülenir ve bu böyle devam eder.

Sonuç

Sonuçlar tablosu

Linest functions	Linest function results
Linest_b	-35.047
Linest_df	18
Linest_f	20.788
Linest_m	8.605
Linest_r2	0.536
Linest_SEB	22.607
Linest_SEM	1.887
Linest_SEY	48.666
Linest_SSREG	49235.014
Linest_SSRESID	42631.186

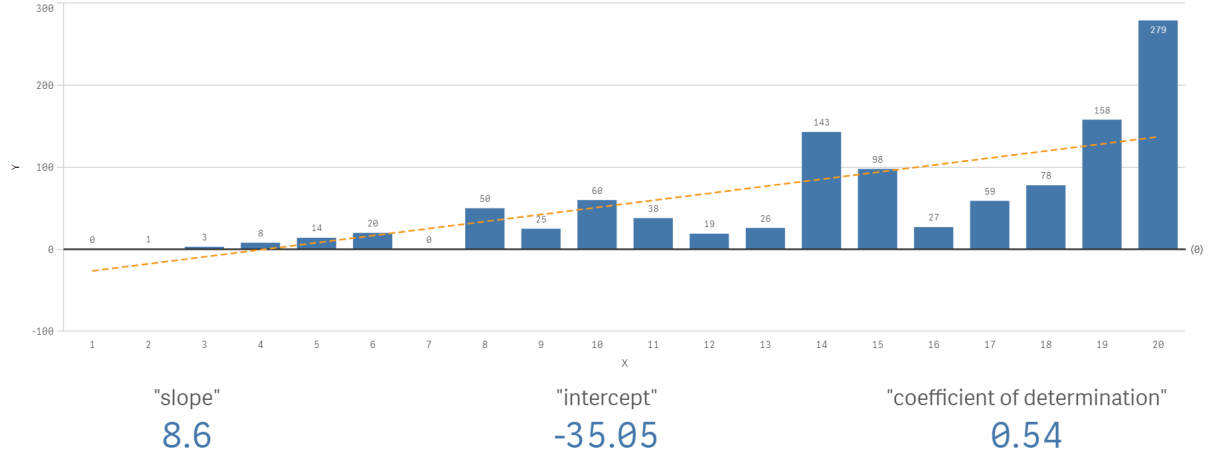
Örnek 3: linest kullanan grafik ifadeleri

Örnek: Grafik ifadeleri

1. Bir Qlik Sense sayfasında, **X** değerini boyut ve **Y** değerini hesaplama için kullanarak bir çubuk grafik görselleştirmesi oluşturun.
2. Y hesaplamasına doğrusal bir eğilim çizgisi ekle.
3. Sayfaya bir KPI görselleştirmesi ekle.
 1. *Eğimi* KPI için bir etiket olarak ekle.
 2. `sum(Linest_M)` ögesini KPI için bir ifade olarak ekle.
4. Sayfaya ikinci bir KPI görselleştirmesi ekle.
 1. *İntersepti* KPI için bir etiket olarak ekle.
 2. `sum(Linest_B)` ögesini KPI için bir ifade olarak ekle.
5. Sayfaya üçüncü bir KPI görselleştirmesi ekle.
 1. *Determinasyon katsayısını* KPI için bir etiket olarak ekle.
 2. `sum(Linest_R2)` ögesini KPI için bir ifade olarak ekle.

Sonuç

LinestFuncInGraph

**Açıklama**

Çubuk grafiği, X ve Y verilerinin çizilmesini göstermektedir. İlgili linest() fonksiyonları, eğilim çizgisinin temel aldığı doğrusal regresyon denklemi; yani $y = m * x + b$ için değerler sağlar. Denklem, veriye en iyi uyan çizgiyi betimleyen bir dizi döndürerek düz bir çizgi (eğilim çizgisi) hesaplamak için "en düşük kareler" yöntemini kullanır.

KPI'lar; doğrusal regresyon denkleminde değişkenler olan eğim için **sum(Linest_M)** ve Y intersepti için **sum(Linest_B)** linest() fonksiyonlarının sonuçlarını ve determinasyon katsayısı için ilgili toplanmış R2 değerini görüntüler.

İstatistiksel test fonksiyonları

İstatistiksel test işlevleri, hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadelerinde kullanılabilir, ancak sözdizimi farklıdır.

Ki2 testi fonksiyonları

Genellikle nitel değişkenlerin incelenmesinde kullanılır. Gözlenen sıklıklar beklenen sıklıkları içeren tek yönlü bir sıklık tablosunda karşılaştırılabilir veya iki değişken arasındaki bağlantı bir olumsuzluk (kontenjan) tablosunda incelenebilir.

T testi fonksiyonları

T testi fonksiyonları iki popülasyon ortalamasının istatistiksel incelemesi için kullanılır. İki örneklili t testi iki örneğin farklı olup olmadığını inceler; iki normal dağılımın bilinmeyen varyanslara sahip olduğu ve deneyde küçük örneklem boyutu kullanıldığı durumlarda yaygın olarak kullanılır.

Z testi fonksiyonları

İki popülasyon ortalamasının istatistiksel incelemesi. İki örnek z testi, iki normal dağılımın bilinen varyansları olduğunda ve bir deneme büyük bir örnek boyutu kullandığında iki örneğin farklı olup olmadığını ve sık kullanılıp kullanılmadığını inceler.

Ki2 testi fonksiyonları

Genellikle nitel değişkenlerin incelenmesinde kullanılır. Gözlenen sıklıklar beklenen sıklıkları içeren tek yönlü bir sıklık tablosunda karşılaştırılabilir veya iki değişken arasındaki bağlantı bir olumsuzluk (kontenjan) tablosunda incelenebilir. Chi-squared test functions are used to determine whether there is a statistically significant difference between the expected frequencies and the observed frequencies in one or more groups. Often a histogram is used, and the different bins are compared to an expected distribution.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Chi2Test_chi2

Chi2Test_chi2(), bir veya iki değer dizisi için toplanmış χ^2 testi değerini döndürür.

```
Chi2Test_chi2(), bir veya iki değer dizisi için toplanmış  $\chi^2$  testi değerini döndürür. (col, row, actual_value[, expected_value])
```

Chi2Test_df

Chi2Test_df(), bir veya iki değer dizisi için toplanmış χ^2 testi df değerini (serbestlik derecesi) döndürür.



```
Chi2Test_df(), bir veya iki değer dizisi için toplanmış  $\chi^2$  testi df değerini (serbestlik derecesi) döndürür. (col, row, actual_value[, expected_value])
```

Chi2Test_p

Chi2Test_p(), bir veya iki değer dizisi için toplanmış χ^2 testi p değerini (anlamlılık) döndürür.

```
Chi2Test_p - grafik fonksiyonu(col, row, actual_value[, expected_value])
```

Ayrıca bkz.

-  *T testi fonksiyonları (page 452)*
-  *Z testi fonksiyonları (page 486)*

Chi2Test_chi2

Chi2Test_chi2(), bir veya iki değer dizisi için toplanmış χ^2 testi değerini döndürür.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.



Tüm Qlik Sense χ^2 testi fonksiyonları aynı bağımsız değişkenlere sahiptir.

Söz Dizimi:

```
Chi2Test_chi2(col, row, actual_value[, expected_value])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
col, row	Test edilmekte olan değerlerin matrisinde belirtilen sütun ve satır.
actual_value	Belirtilen col ve row için verilerin gözlenen değeri.
expected_value	Belirtilen col ve row için beklenen dağılım değeri.



Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
Chi2Test_chi2( Grp, Grade, Count )  
Chi2Test_chi2( Gender, Description, Observed, Expected )
```

Ayrıca bkz.

-  *Grafiklerde chi2-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler (page 502)*
-  *Veri yükleme komut dosyasında chi2-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler (page 505)*

Chi2Test_df

Chi2Test_df(), bir veya iki değer dizisi için toplanmış χ^2 testi df değerini (serbestlik derecesi) döndürür.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.



Tüm Qlik Sense χ^2 testi fonksiyonları aynı bağımsız değişkenlere sahiptir.

Söz Dizimi:

```
Chi2Test_df(col, row, actual_value[, expected_value])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
col, row	Test edilmekte olan değerlerin matrisinde belirtilen sütun ve satır.
actual_value	Belirtilen col ve row için verilerin gözlenen değeri.
expected_value	Belirtilen col ve row için beklenen dağılım değeri.



Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
Chi2Test_df( Grp, Grade, Count )
Chi2Test_df( Gender, Description, Observed, Expected )
```

Ayrıca bkz.

-  [Grafiklerde chi2-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 502\)](#)
-  [Veri yükleme komut dosyasında chi2-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 505\)](#)

Chi2Test_p - grafik fonksiyonu

Chi2Test_p(), bir veya iki değer dizisi için toplanmış χ^2 testi p değerini (anlamlılık) döndürür. Test, belirtilen **col** ve **row** matrisi dahilindeki değişiklikleri test edecek şekilde **actual_value** içindeki değerler üzerinde veya **actual_value** içindeki değerleri **expected_value** içindeki karşılık gelen değerlerle karşılaştırarak (belirtilirse) yapılabilir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.



Tüm Qlik Sense χ^2 testi fonksiyonları aynı bağımsız değişkenlere sahiptir.

Söz Dizimi:

```
Chi2Test_p(col, row, actual_value[, expected_value])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
col, row	Test edilmekte olan değerlerin matrisinde belirtilen sütun ve satır.
actual_value	Belirtilen col ve row için verilerin gözlenen değeri.
expected_value	Belirtilen col ve row için beklenen dağılım değeri.

Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
Chi2Test_p( Grp, Grade, Count )
Chi2Test_p( Gender, Description, Observed, Expected )
```

Ayrıca bkz.

- 📄 *Grafiklerde chi2-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler (page 502)*
- 📄 *Veri yükleme komut dosyasında chi2-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler (page 505)*

T testi fonksiyonları

T testi fonksiyonları iki popülasyon ortalamasının istatistiksel incelemesi için kullanılır. İki örnekli t testi iki örneğin farklı olup olmadığını inceler; iki normal dağılımın bilinmeyen varyanslara sahip olduğu ve deneyde küçük örneklem boyutu kullanıldığı durumlarda yaygın olarak kullanılır.

Aşağıdaki bölümlerde, t testi istatistiksel test fonksiyonları, her bir fonksiyon türüne uygulanan örnek öğrenci testine göre gruplandırılmıştır.

Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)

İki bağımsız örnek t testleri

Aşağıdaki fonksiyonlar, iki bağımsız örnek öğrenci t testi için geçerlidir.

ttest_conf

TTest_conf, iki bağımsız örnek için toplanmış t testi güven aralığı değerini döndürür.

TTest_conf, iki bağımsız örnek için toplanmış t testi güven aralığı değerini döndürür. (grp, value [, sig[, eq_var]])

ttest_df

TTest_df(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi değerini (serbestlik derecesi) döndürür.

```
TTest_df(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi değerini (serbestlik derecesi) döndürür. (grp, value [, eq_var])
```

ttest_dif

TTest_dif(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama farkını döndüren bir sayısal fonksiyondur.

```
TTest_dif(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama farkını döndüren bir sayısal fonksiyondur. (grp, value)
```

ttest_lower

TTest_lower(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

```
TTest_lower(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür. (grp, value [, sig[, eq_var]])
```

ttest_sig

TTest_sig(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi 2 kuyruklu anlamlılık düzeyini döndürür.

```
TTest_sig(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi 2 kuyruklu anlamlılık düzeyini döndürür. (grp, value [, eq_var])
```

ttest_sterr

TTest_sterr(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama fark standart hatasını döndürür.

```
TTest_sterr(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama fark standart hatasını döndürür. (grp, value [, eq_var])
```

ttest_t

TTest_t(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış t değerini döndürür.

```
TTest_t(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış t değerini döndürür. (grp, value [, eq_var])
```

ttest_upper

TTest_upper(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

```
TTest_upper(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür. (grp, value [, sig [, eq_var]])
```

İki bağımsız ağırlıklı örnek t testleri

Aşağıdaki fonksiyonlar, giriş veri serisinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği iki bağımsız örnek Student t testi için geçerlidir.

ttestw_conf

TTestw_conf(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış t değerini döndürür.

TTestw_conf(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış t değerini döndürür.
(weight, grp, value [, sig[, eq_var]])

ttestw_df

TTestw_df(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi df değerini (serbestlik derecesi) döndürür.

TTestw_df(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi df değerini (serbestlik derecesi) döndürür. (weight, grp, value [, eq_var])

ttestw_dif

TTestw_dif(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama farkını döndürür.

TTestw_dif(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama farkını döndürür. (weight, grp, value)

ttestw_lower

TTestw_lower(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

TTestw_lower(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür. (weight, grp, value [, sig[, eq_var]])

ttestw_sig

TTestw_sig(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi 2 kuyruklu anlamlılık düzeyini döndürür.

TTestw_sig(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi 2 kuyruklu anlamlılık düzeyini döndürür. (weight, grp, value [, eq_var])

ttestw_sterr

TTestw_sterr(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama fark standart hatasını döndürür.

TTestw_sterr(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama fark standart hatasını döndürür. (weight, grp, value [, eq_var])

ttestw_t

TTestw_t(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış t değerini döndürür.

TTestw_t(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış t değerini döndürür.
(weight, grp, value [, eq_var])

ttestw_upper

TTestw_upper(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

TTestw_upper(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür. (weight, grp, value [, sig [, eq_var]])

Tek örnek t testleri

Aşağıdaki fonksiyonlar, tek örnekli Student t testi için geçerlidir.

ttest1_conf

TTest1_conf(), bir değer dizisi için toplanmış güven aralığı değerini döndürür.

TTest1_conf(), bir değer dizisi için toplanmış güven aralığı değerini döndürür. (value [, sig])

ttest1_df

TTest1_df(), bir değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi df değerini (serbestlik derecesi) döndürür.

TTest1_df(), bir değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi df değerini (serbestlik derecesi) döndürür. (value)

ttest1_dif

TTest1_dif(), bir değer dizisi için birleştirilmiş öğrencinin t testi ortalaması farkını döndürür.

TTest1_dif(), bir değer dizisi için birleştirilmiş öğrencinin t testi ortalaması farkını döndürür. (value)

ttest1_lower

TTest1_lower(), bir değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

TTest1_lower(), bir değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür. (value [, sig])

ttest1_sig

TTest1_sig(), bir değer dizisi için anlamlı değer için toplanmış öğrenci t testi 2 kuyruklu belirgin düzeyini döndürür.

TTest1_sig(), bir değer dizisi için anlamlı değer için toplanmış öğrenci t testi 2 kuyruklu belirgin düzeyini döndürür. (value)

ttest1_sterr

TTest1_sterr(), bir değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama fark standart hatasını döndürür.

TTest1_sterr(), bir değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama fark standart hatasını döndürür. (value)

ttest1_t

TTest1_t() bir değer dizisi için toplanmış t değerini döndürür.

TTest1_t() bir değer dizisi için toplanmış t değerini döndürür. (value)

ttest1_upper

TTest1_upper(), bir değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

TTest1_upper(), bir değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür. (value [, sig])

Tek ağırlıklı örnek t testleri

Aşağıdaki fonksiyonlar giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği tek örnekli Student t testi için geçerlidir.

ttest1w_conf

TTest1w_conf(), bir değer dizisi için toplanmış güven aralığı değerini döndüren bir **sayısal** fonksiyondur.

TTest1w_conf(), bir değer dizisi için toplanmış güven aralığı değerini döndüren bir sayısal fonksiyondur. (weight, value [, sig])

ttest1w_df

TTest1w_df(), bir değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi df değerini (serbestlik derecesi) döndürür.

TTest1w_df(), bir değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi df değerini (serbestlik derecesi) döndürür. (weight, value)

ttest1w_dif

TTest1w_dif(), bir değer dizisi için birleştirilmiş öğrencinin t testi ortalaması farkını döndürür.

TTest1w_dif(), bir değer dizisi için birleştirilmiş öğrencinin t testi ortalaması farkını döndürür. (weight, value)

ttest1w_lower

TTest1w_lower(), bir değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

TTest1w_lower(), bir değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür. (weight, value [, sig])

ttest1w_sig

TTest1w_sig(), bir değer dizisi için anlamlı değer için toplanmış öğrenci t testi 2 kuyruklu belirgin düzeyini döndürür.

TTest1w_sig(), bir değer dizisi için anlamlı değer için toplanmış öğrenci t testi 2 kuyruklu belirgin düzeyini döndürür. (weight, value)

ttest1w_sterr

TTest1w_sterr(), bir değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama fark standart hatasını döndürür.

TTest1w_sterr(), bir değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama fark standart hatasını döndürür. (weight, value)

ttest1w_t

TTest1w_t() bir değer dizisi için toplanmış t değerini döndürür.

TTest1w_t() bir değer dizisi için toplanmış t değerini döndürür. (weight, value)

ttest1w_upper

TTest1w_upper(), bir değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

TTest1w_upper(), bir değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür. (weight, value [, sig])

TTest_conf

TTest_conf, iki bağımsız örnek için toplanmış t testi güven aralığı değerini döndürür.

Bu fonksiyon, bağımsız örnekler öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest_conf ( grp, value [, sig [, eq_var]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
sig	Anlamli değerin iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTest_conf( Group, value )  
TTest_conf( Group, value, sig, false )
```

Ayrıca bkz.

 [Tipik bir t-test raporu oluşturma \(page 506\)](#)

TTest_df

TTest_df(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi değerini (serbestlik derecesi) döndürür.

Bu fonksiyon, bağımsız örnekler öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest_df (grp, value [, eq_var])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTest_df( Group, value )  
TTest_df( Group, value, false )
```

Ayrıca bkz.

 [Tipik bir t-test raporu oluşturma \(page 506\)](#)

TTest_dif

TTest_dif(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama farkını döndüren bir sayısal fonksiyondur.

Bu fonksiyon, bağımsız örnekler öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest_dif (grp, value [, eq_var] )
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTest_dif( Group, value )
TTest_dif( Group, value, false )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTest_lower

TTest_lower(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

Bu fonksiyon, bağımsız örnekler öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest_lower (grp, value [, sig [, eq_var]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
sig	Anlamalı değer için iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTest_lower( Group, value )
TTest_lower( Group, value, sig, false )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTest_sig

TTest_sig(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi 2 kuyruklu anlamlılık düzeyini döndürür.

Bu fonksiyon, bağımsız örnekler öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest_sig (grp, value [, eq_var])
```


Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTest_sig( Group, value )  
TTest_sig( Group, value, false )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTest_sterr

TTest_sterr(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama fark standart hatasını döndürür.

Bu fonksiyon, bağımsız örnekler öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest_sterr (grp, value [, eq_var])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTest_sterr( Group, value )  
TTest_sterr( Group, value, false )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTest_t

TTest_t(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış t değerini döndürür.

Bu fonksiyon, bağımsız örnekler öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest_t(grp, value[, eq_var])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
TTest_t( Group, Value, false )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTest_upper

TTest_upper(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

Bu fonksiyon, bağımsız örnekler öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest_upper (grp, value [, sig [, eq_var]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
sig	Anlamalı değer için iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTest_upper( Group, value )
TTest_upper( Group, value, sig, false )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTestw_conf

TTestw_conf(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış t değerini döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği iki bağımsız örnek öğrenci t testleri içindir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTestw_conf (weight, grp, value [, sig [, eq_var]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
weight	value içindeki her bir değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
sig	Anlamli değerin iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTestw_conf( weight, Group, value )
TTestw_conf( weight, Group, value, sig, false )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTestw_df

TTestw_df(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi df değerini (serbestlik derecesi) döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği iki bağımsız örnek öğrenci t testleri içindir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTestw_df (weight, grp, value [, eq_var])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
weight	value içindeki her bir değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTestw_df( weight, Group, Value )
TTestw_df( weight, Group, Value, false )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTestw_dif

TTestw_dif(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama farkını döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği iki bağımsız örnek öğrenci t testleri içindir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTestw_dif (weight, grp, value)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
weight	value içindeki her bir değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTestw_dif( weight, Group, value )  
TTestw_dif( weight, Group, value, false )
```

Ayrıca bkz.

 [Tipik bir t-test raporu oluşturma \(page 506\)](#)

TTestw_lower

TTestw_lower(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği iki bağımsız örnek öğrenci t testleri içindir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTestw_lower (weight, grp, value [, sig [, eq_var]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
weight	value içindeki her bir değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
sig	Anlamli değerin iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTestw_lower( weight, group, value )
TTestw_lower( weight, group, value, sig, false )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTestw_sig

TTestw_sig(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi 2 kuyruklu anlamlılık düzeyini döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği iki bağımsız örnek öğrenci t testleri içindir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTestw_sig ( weight, grp, value [, eq_var] )
```


Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
weight	value içindeki her bir değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTestw_sig( weight, Group, value )
TTestw_sig( weight, Group, value, false )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTestw_sterr

TTestw_sterr(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama fark standart hatasını döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği iki bağımsız örnek öğrenci t testleri içindir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTestw_sterr (weight, grp, value [, eq_var])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
weight	value içindeki her bir değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTestw_sterr( weight, Group, value )
TTestw_sterr( weight, Group, value, false )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTestw_t

TTestw_t(), iki bağımsız değer dizisi için toplanmış t değerini döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği iki bağımsız örnek öğrenci t testleri içindir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
ttestw_t (weight, grp, value [, eq_var])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
weight	value içindeki her bir değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTestw_t( weight, Group, value )
TTestw_t( weight, Group, value, false )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTestw_upper

TTestw_upper(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği iki bağımsız örnek öğrenci t testleri içindir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTestw_upper (weight, grp, value [, sig [, eq_var]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
weight	value içindeki her bir değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
sig	Anlamli değerin iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTestw_upper( weight, Group, value )
TTestw_upper( weight, Group, value, sig, false )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTest1_conf

TTest1_conf(), bir değer dizisi için toplanmış güven aralığı değerini döndürür.

Bu fonksiyon, tek örnekli öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest1_conf (value [, sig ])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnekler. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
sig	Anlamli değerin iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTest1_conf( value )  
TTest1_conf( value, 0.005 )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTest1_df

TTest1_df(), bir değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi df değerini (serbestlik derecesi) döndürür.

Bu fonksiyon, tek örnekli öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest1_df (value)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnekler. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
TTest1_df( value )
```

Ayrıca bkz.

 [Tipik bir t-test raporu oluşturma \(page 506\)](#)

TTest1_dif

TTest1_dif(), bir değer dizisi için birleştirilmiş öğrencinin t testi ortalaması farkını döndürür.

Bu fonksiyon, tek örnekli öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest1_dif (value)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnekler. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
TTest1_dif( value )
```

Ayrıca bkz.

 [Tipik bir t-test raporu oluşturma \(page 506\)](#)

TTest1_lower

TTest1_lower(), bir değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

Bu fonksiyon, tek örnekli öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest1_lower (value [, sig])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnekler. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
sig	Anlamlı değer için iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTest1_lower( value )  
TTest1_lower( value, 0.005 )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTest1_sig

TTest1_sig(), bir değer dizisi için anlamlı değerlerin toplanmış öğrenci t testi 2 kuyruklu belirgin düzeyini döndürür.

Bu fonksiyon, tek örnekli öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

TTest1_sig (value)

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnekler. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
TTest1_sig( value )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTest1_sterr

TTest1_sterr(), bir değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama fark standart hatasını döndürür.

Bu fonksiyon, tek örnekli öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest1_sterr (value)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnekler. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
TTest1_sterr( value )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTest1_t

TTest1_t() bir değer dizisi için toplanmış t değerini döndürür.

Bu fonksiyon, tek örnekli öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest1_t (value)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnekler. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

`TTest1_t(value)`

Ayrıca bkz.

 [Tipik bir t-test raporu oluşturma \(page 506\)](#)

`TTest1_upper`

TTest1_upper(), bir değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

Bu fonksiyon, tek örnekli öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

TTest1_upper (value [, sig])

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnekler. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.

Bağımsız Değişken	Açıklama
sig	Anlamli değerin iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTest1_upper( value )
TTest1_upper( value, 0.005 )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTest1w_conf

TTest1w_conf(), bir değer dizisi için toplanmış güven aralığı değerini döndüren bir **sayısal** fonksiyondur.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği tek örnekli öğrenci t testleri için geçerlidir:

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest1w_conf (weight, value [, sig ])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnekler. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
weight	value içindeki her bir değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.
sig	Anlamli değerin iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTest1w_conf( weight, value )  
TTest1w_conf( weight, value, 0.005 )
```

Ayrıca bkz.

 [Tipik bir t-test raporu oluşturma \(page 506\)](#)

TTest1w_df

TTest1w_df(), bir değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi df değerini (serbestlik derecesi) döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği tek örnekli öğrenci t testleri için geçerlidir:

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest1w_df (weight, value)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnekler. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
weight	value içindeki her bir değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
TTest1w_df( weight, value )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTest1w_dif

TTest1w_dif(), bir değer dizisi için birleştirilmiş öğrencinin t testi ortalaması farkını döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği tek örnekli öğrenci t testleri için geçerlidir:

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

TTest1w_dif (weight, value)

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnekler. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
weight	value içindeki her bir değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.

Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
TTest1w_dif( weight, value )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTest1w_lower

TTest1w_lower(), bir değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği tek örnekli öğrenci t testleri için geçerlidir:

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest1w_lower (weight, value [, sig ])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnekler. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
weight	value içindeki her bir değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.
sig	Anlamlı değer için iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTest1w_lower( weight, value )  
TTest1w_lower( weight, value, 0.005 )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

TTest1w_sig

TTest1w_sig(), bir değer dizisi için anlamlı değerlerin toplanmış öğrenci t testi 2 kuyruklu belirgin düzeyini döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği tek örnekli öğrenci t testleri için geçerlidir:

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest1w_sig (weight, value)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnekler. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
weight	value içindeki her bir değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
TTest1w_sig( weight, value )
```

Ayrıca bkz.

 [Tipik bir t-test raporu oluşturma \(page 506\)](#)

TTest1w_sterr

TTest1w_sterr(), bir değer dizisi için toplanmış öğrenci t testi ortalama fark standart hatasını döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği tek örnekli öğrenci t testleri için geçerlidir:

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest1w_sterr (weight, value)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnekler. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
weight	value içindeki her bir değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
TTest1w_sterr( weight, value )
```

Ayrıca bkz.

 [Tipik bir t-test raporu oluşturma \(page 506\)](#)

TTest1w_t

TTest1w_t() bir değer dizisi için toplanmış t değerini döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği tek örnekli öğrenci t testleri için geçerlidir:

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest1w_t ( weight, value)
```


Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnekler. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
weight	value içindeki her bir değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
TTest1w_t( weight, value )
```

Ayrıca bkz.

 [Tipik bir t-test raporu oluşturma \(page 506\)](#)

TTest1w_upper

TTest1w_upper(), bir değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği tek örnekli öğrenci t testleri için geçerlidir:

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
TTest1w_upper (weight, value [, sig])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnekler. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
weight	value içindeki her bir değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.
sig	Anlamli değerin iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
TTest1w_upper( weight, value )  
TTest1w_upper( weight, value, 0.005 )
```

Ayrıca bkz.

 *Tipik bir t-test raporu oluşturma (page 506)*

Z testi fonksiyonları

İki popülasyon ortalamasının istatistiksel incelemesi. İki örnek z testi, iki normal dağıtımın bilinen varyansları olduğunda ve bir deneme büyük bir örnek boyutu kullandığında iki örneğin farklı olup olmadığını ve sık kullanılıp kullanılmadığını inceler.

Z testi istatistiksel test fonksiyonları, fonksiyona uygulanan giriş veri serilerinin türüne göre gruplandırılır.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

z-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler (page 509)

Tek sütun biçiminde fonksiyonlar

Aşağıdaki fonksiyonlar, basit giriş veri serilerini içeren z testleri için geçerlidir.

ztest_conf

ZTest_conf(), bir değer dizisi için toplanmış z değerini döndürür.

```
ZTest_conf(), bir değer dizisi için toplanmış z değerini döndürür. (value [, sigma [, sig ]])
```

ztest_dif

ZTest_dif(), bir değer dizisi için toplanmış z testi ortalama farkını döndürür.

```
ZTest_dif(), bir değer dizisi için toplanmış z testi ortalama farkını döndürür. (value [, sigma])
```

ztest_sig

ZTest_sig(), bir değer dizisi için toplanmış z testi 2 kuyruklu anlamlılık düzeyini döndürür.

```
ZTest_sig(), bir değer dizisi için toplanmış z testi 2 kuyruklu anlamlılık düzeyini döndürür. (value [, sigma])
```

ztest_sterr

ZTest_sterr(), bir değer dizisi için toplanmış z testi ortalama fark standart hatasını döndürür.

```
ZTest_sterr(), bir değer dizisi için toplanmış z testi ortalama fark standart hatasını döndürür. (value [, sigma])
```

ztest_z

ZTest_z(), bir değer dizisi için toplanmış z değerini döndürür.

```
ZTest_z(), bir değer dizisi için toplanmış z değerini döndürür. (value [, sigma])
```

ztest_lower

ZTest_lower(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

```
ZTest_lower(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür. (grp, value [, sig [, eq_var]])
```

ztest_upper

ZTest_upper(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

```
ZTest_upper(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür. (grp, value [, sig [, eq_var]])
```

Ağırlıklı iki sütun biçiminde fonksiyonlar

Aşağıdaki fonksiyonlar, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği z testleri için geçerlidir.

ztestw_conf

ZTestw_conf(), bir değer dizisi için toplanmış z güven aralığı değerini döndürür.

```
ZTestw_conf(), bir değer dizisi için toplanmış z güven aralığı değerini döndürür. (weight, value [, sigma [, sig]])
```

ztestw_dif

ZTestw_dif(), bir değer dizisi için toplanmış z testi ortalama farkını döndürür.

```
ZTestw_dif(), bir değer dizisi için toplanmış z testi ortalama farkını döndürür. (weight, value [, sigma])
```

ztestw_lower

ZTestw_lower(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

```
ZTestw_lower(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür. (weight, value [, sigma])
```

ztestw_sig

ZTestw_sig(), bir değer dizisi için toplanmış z testi 2 kuyruklu anlamlılık düzeyini döndürür.

```
ZTestw_sig(), bir değer dizisi için toplanmış z testi 2 kuyruklu anlamlılık düzeyini döndürür. (weight, value [, sigma])
```

ztestw_sterr

ZTestw_sterr(), bir değer dizisi için toplanmış z testi ortalama fark standart hatasını döndürür.

```
ZTestw_sterr(), bir değer dizisi için toplanmış z testi ortalama fark standart hatasını döndürür. (weight, value [, sigma])
```

ztestw_upper

ZTestw_upper(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

```
ZTestw_upper(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür. (weight, value [, sigma])
```

ztestw_z

ZTestw_z(), bir değer dizisi için toplanmış z değerini döndürür.

```
ZTestw_z(), bir değer dizisi için toplanmış z değerini döndürür. (weight, value [, sigma])
```

ZTest_z

ZTest_z(), bir değer dizisi için toplanmış z değerini döndürür.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
ZTest_z(value[, sigma])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Popülasyon ortalamasının 0 olduğu varsayılır. Testin başka bir ortalama etrafında gerçekleştirilmesini istiyorsanız, örnek değerlerden o ortalamayı çıkarın.
sigma	Standart sapma biliniyorsa, sigma içinde belirtilebilir. sigma atlanırsa, gerçek örnek standart sapması kullanılır.

Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
ZTest_z( value-Testvalue )
```

Ayrıca bkz.

 [z-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 509\)](#)

ZTest_sig

ZTest_sig(), bir değer dizisi için toplanmış z testi 2 kuyruklu anlamlılık düzeyini döndürür.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
ZTest_sig(value[, sigma])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Popülasyon ortalamasının 0 olduğu varsayılır. Testin başka bir ortalama etrafında gerçekleştirilmesini istiyorsanız, örnek değerlerden o ortalamaı çıkarın.
sigma	Standart sapma biliniyorsa, sigma içinde belirtilebilir. sigma atlanırsa, gerçek örnek standart sapması kullanılır.

Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
ZTest_sig(Value-TestValue)
```

Ayrıca bkz.

 [z-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 509\)](#)

ZTest_dif

ZTest_dif(), bir değer dizisi için toplanmış z testi ortalama farkını döndürür.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
ZTest_dif(value[, sigma])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Popülasyon ortalamasının 0 olduğu varsayılır. Testin başka bir ortalama etrafında gerçekleştirilmesini istiyorsanız, örnek değerlerden o ortalamaı çıkarın.
sigma	Standart sapma biliniyorsa, sigma içinde belirtilebilir. sigma atlanırsa, gerçek örnek standart sapması kullanılır.

Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
ZTest_dif(Value-TestValue)
```

Ayrıca bkz.

 *z-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler (page 509)*

ZTest_sterr

ZTest_sterr(), bir değer dizisi için toplanmış z testi ortalama fark standart hatasını döndürür.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
ZTest_sterr(value[, sigma])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Popülasyon ortalamasının 0 olduğu varsayılır. Testin başka bir ortalama etrafında gerçekleştirilmesini istiyorsanız, örnek değerlerden o ortalamaı çıkarın.
sigma	Standart sapma biliniyorsa, sigma içinde belirtilebilir. sigma atlanırsa, gerçek örnek standart sapması kullanılır.

Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
ZTest_sterr(Value-TestValue)
```

Ayrıca bkz.

 [z-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 509\)](#)

ZTest_conf

ZTest_conf(), bir değer dizisi için toplanmış z değerini döndürür.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
ZTest_conf(value[, sigma[, sig]])
```


Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Popülasyon ortalamasının 0 olduğu varsayılır. Testin başka bir ortalama etrafında gerçekleştirilmesini istiyorsanız, örnek değerlerden o ortalamayı çıkarın.
sigma	Standart sapma biliniyorsa, sigma içinde belirtilebilir. sigma atlanırsa, gerçek örnek standart sapması kullanılır.
sig	Anlamalı değer iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.

Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
ZTest_conf(Value-TestValue)
```

Ayrıca bkz.

[z-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 509\)](#)

ZTest_lower

ZTest_lower(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
ZTest_lower (grp, value [, sig [, eq_var]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
sig	Anlamli değerin iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.

Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
ZTest_lower( Group, value )
ZTest_lower( Group, value, sig, false )
```

Ayrıca bkz.

 *z-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler (page 509)*

ZTest_upper

ZTest_upper(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

Bu fonksiyon, bağımsız örnekler öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
ZTest_upper (grp, value [, sig [, eq_var]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
sig	Anlamalı değer için iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.

Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
ZTest_upper( Group, value )
ZTest_upper( Group, value, sig, false )
```

Ayrıca bkz.

 [z-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 509\)](#)

ZTestw_z

ZTestw_z(), bir değer dizisi için toplanmış z değerini döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği z testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
ZTestw_z (weight, value [, sigma])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerler value tarafından döndürülmelidir. 0 örnek ortalaması kabul edilir. Testin başka bir ortalama çevresinde gerçekleştirilmesini istiyorsanız, örnek değerlerden söz konusu değeri çıkartın.
weight	value içindeki her bir örnek değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.
sigma	Standart sapma biliniyorsa, sigma içinde belirtilebilir. sigma atlanırsa, gerçek örnek standart sapması kullanılır.

Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
ZTestw_z( weight, value-TestValue)
```

Ayrıca bkz.

 [z-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 509\)](#)

ZTestw_sig

ZTestw_sig(), bir değer dizisi için toplanmış z testi 2 kuyruklu anlamlılık düzeyini döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği z testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
ZTestw_sig (weight, value [, sigma])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerler value tarafından döndürülmelidir. 0 örnek ortalaması kabul edilir. Testin başka bir ortalama çevresinde gerçekleştirilmesini istiyorsanız, örnek değerlerden söz konusu değeri çıkartın.
weight	value içindeki her bir örnek değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.
sigma	Standart sapma biliniyorsa, sigma içinde belirtilebilir. sigma atlanırsa, gerçek örnek standart sapması kullanılır.


Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
ZTestw_sig( weight, value-Testvalue)
```

Ayrıca bkz.

 *z-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler (page 509)*

ZTestw_dif

ZTestw_dif(), bir değer dizisi için toplanmış z testi ortalama farkını döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği z testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
ZTestw_dif ( weight, value [, sigma])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerler value tarafından döndürülmelidir. 0 örnek ortalaması kabul edilir. Testin başka bir ortalama çevresinde gerçekleştirilmesini istiyorsanız, örnek değerlerden söz konusu değeri çıkartın.
weight	value içindeki her bir örnek değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.
sigma	Standart sapma biliniyorsa, sigma içinde belirtilebilir. sigma atlanırsa, gerçek örnek standart sapması kullanılır.

Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
ZTestw_dif( weight, value-Testvalue)
```

Ayrıca bkz.

[z-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 509\)](#)

ZTestw_sterr

ZTestw_sterr(), bir değer dizisi için toplanmış z testi ortalama fark standart hatasını döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği z testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
ZTestw_sterr (weight, value [, sigma])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerler value tarafından döndürülmelidir. 0 örnek ortalaması kabul edilir. Testin başka bir ortalama çevresinde gerçekleştirilmesini istiyorsanız, örnek değerlerden söz konusu değeri çıkartın.
weight	value içindeki her bir örnek değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.
sigma	Standart sapma biliniyorsa, sigma içinde belirtilebilir. sigma atlanırsa, gerçek örnek standart sapması kullanılır.

Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
ZTestw_sterr( weight, value-TestValue)
```

Ayrıca bkz.

[z-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 509\)](#)

ZTestw_conf

ZTestw_conf(), bir değer dizisi için toplanmış z güven aralığı değerini döndürür.

Bu fonksiyon, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütun biçiminde verildiği z testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
ZTest_conf( weight, value[, sigma[, sig]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Popülasyon ortalamasının 0 olduğu varsayılır. Testin başka bir ortalama etrafında gerçekleştirilmesini istiyorsanız, örnek değerlerden o ortalamaı çıkarın.
weight	value içindeki her bir örnek değer, weight içindeki karşılık gelen ağırlık değerine göre bir veya daha fazla kez sayılabilir.
sigma	Standart sapma biliniyorsa, sigma içinde belirtilebilir. sigma atlanırsa, gerçek örnek standart sapması kullanılır.
sig	Anlamli değerin iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.

Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnek:

```
ZTestw_conf( weight, value-Testvalue)
```

Ayrıca bkz.

[z-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 509\)](#)

ZTestw_lower

ZTestw_lower(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının alt ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
ZTestw_lower (grp, value [, sig [, eq_var]])
```


Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
sig	Anlamalı değer iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.

Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
ZTestw_lower( Group, Value )
ZTestw_lower( Group, Value, sig, false )
```

Ayrıca bkz.

 [z-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 509\)](#)

ZTestw_upper

ZTestw_upper(), iki bağımsız değer dizisi için güven aralığının üst ucuna yönelik toplanmış değeri döndürür.

Bu fonksiyon, bağımsız örnekler öğrenci t testleri için geçerlidir.

Fonksiyon veri kod dosyasında kullanılırsa, değerler group by cümlesi tarafından tanımlandığı şekliyle bir dizi kayıt üzerinden tekrarlanır.

Fonksiyon bir grafik ifadesinde kullanılırsa, değerler grafik boyutları üzerinde yinelenir.

Söz Dizimi:

```
ZTestw_upper (grp, value [, sig [, eq_var]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Değerlendirilecek örnek değerler. Örnek değerler, group içinde tam olarak iki değer ile belirtildiği şekilde mantıksal olarak gruplandırılmalıdır. Örnek değerler için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Value adı verilir.
grp	İki örnek grubun her birinin adlarını içeren alan. Grup için bir alan adı kod dosyasında sağlanmazsa, alana otomatik olarak Type adı verilir.
sig	Anlamalı değer için iki kuyruklu düzeyi sig içinde belirtilebilir. Atlanırsa, sig 0,025 olarak ayarlanır ve bu da %95 oranında bir güven aralığıyla sonuçlanır.
eq_var	eq_var değeri False (0) olarak belirtilirse, iki örneğin ayrı varyansları olduğu varsayılır. eq_var değeri True (1) olarak belirtilirse, örnekler arasında eşit varyanslar olduğu varsayılır.

Sınırlamalar:

İfade değerindeki metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler fonksiyonun NULL sonucunu döndürmesiyle sonuçlanır.

Örnekler:

```
ZTestw_upper( Group, Value )
ZTestw_upper( Group, Value, sig, false )
```

Ayrıca bkz.

[z-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler \(page 509\)](#)

İstatistiksel test fonksiyonu örnekleri

Bu bölümde, grafiklere ve veri kod dosyasına uygulandığı şekliyle istatistiksel test fonksiyonlarının örnekleri yer almaktadır.

Grafiklerde chi2-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler

chi2-test fonksiyonları, ki-kareli istatistiksel analiz ile ilişkili değerleri bulmak için kullanılır.

Bu bölümde, Qlik Sense içinde kullanılabilen ki-kareli dağılım test fonksiyonlarının değerlerini bulmak için örnek veriler kullanılarak görselleştirmelerin nasıl oluşturulacağı açıklanmaktadır. Söz dizimi ve bağımsız değişkenler ile ilgili açıklamalar için lütfen, ayrı chi2-test grafik fonksiyonu konularına bakın.

Örnekler için verileri yükleme

Koda yüklenecek üç farklı istatistiksel örnekleme açıklayan üç örnek veri kümesi vardır.

Aşağıdakileri yapın:

1. Yeni bir uygulama oluşturun.



2. Veri yüklemesine aşağıdakileri girin:

```
// Sample_1 data is pre-aggregated... Note: make sure you set your DecimalSep='.' at the
top of the script.
Sample_1:
LOAD * inline [
Grp,Grade,Count
I,A,15
I,B,7
I,C,9
I,D,20
I,E,26
I,F,19
II,A,10
II,B,11
II,C,7
II,D,15
II,E,21
II,F,16
];
// Sample_2 data is pre-aggregated: If raw data is used, it must be aggregated using
count()...
Sample_2:
LOAD * inline [
Sex,Opinion,OpCount
1,2,58
1,1,11
1,0,10
2,2,35
2,1,25
2,0,23 ] (delimiter is ',');
// Sample_3a data is transformed using the crosstable statement...
Sample_3a:
crosstable(Gender, Actual) LOAD
Description,
[Men (Actual)] as Men,
[Women (Actual)] as Women;
LOAD * inline [
Men (Actual),Women (Actual),Description
58,35,Agree
11,25,Neutral
10,23,Disagree ] (delimiter is ',');
// Sample_3b data is transformed using the crosstable statement...
Sample_3b:
crosstable(Gender, Expected) LOAD
Description,
[Men (Expected)] as Men,
[Women (Expected)] as Women;
LOAD * inline [
Men (Expected),Women (Expected),Description
45.35,47.65,Agree
17.56,18.44,Neutral
16.09,16.91,Disagree ] (delimiter is ',');
// Sample_3a and Sample_3b will result in a (fairly harmless) Synthetic Key...
```

3. Verileri yüklemek için  seçeneğine tıklayın.

chi2-test grafik fonksiyonu görselleştirmelerini oluşturma**Örnek: Örnek 1**

Aşağıdakileri yapın:

1. Veri yükleme düzenleyicisinde,  seçeneğine tıklayarak uygulama görünümüne gidin ve daha önce oluşturduğunuz sayfaya tıklayın.
Sayfa görünümü açılır.
2. Sayfayı düzenlemek için  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
3. **Grafikler**'den bir tablo ekleyin ve **Alanlar**'dan boyutlar olarak Grp, Grade ve Count ekleyin.
Bu tabloda örnek veriler gösterilmektedir.
4. Boyut olarak aşağıdaki ifadeyle başka bir tablo ekleyin:
`valueList('p', 'df', 'chi2')`
Böylece, üç chi2-test fonksiyonunun adlarıyla boyutlara ilişkin etiketler oluşturmak için yapay boyutlar fonksiyonu kullanılır.
5. Tabloya hesaplama olarak şu ifadeyi ekleyin:
`IF(valueList('p', 'df', 'chi2')='p', chi2Test_p(Grp, Grade, Count), IF(valueList('p', 'df', 'chi2')='df', chi2Test_df(Grp, Grade, Count), chi2Test_chi2(Grp, Grade, Count)))`
Bu ifade, tablodaki her bir chi2-test fonksiyonunun sonuç değerini, kendisiyle ilişkili yapay boyutun yanına koyma etkisi oluşturur.
6. Hesaplamanın **Sayı biçimlendirmesi** seçeneğini **Sayı** ve **3Anlamlı rakam** olarak ayarlayın.



Hesaplamanın ifadesinde bunun yerine şu ifadeyi kullanabilirsiniz: `Pick(Match(valueList('p', 'df', 'chi2'), 'p', 'df', 'chi2'), chi2Test_p(Grp, Grade, Count), chi2Test_df(Grp, Grade, Count), chi2Test_chi2(Grp, Grade, Count))`

Sonuç:

Örnek 1 verileri için elde edilen chi2-test fonksiyonları tablosu şu değerleri içerecektir:

Sonuçlar tablosu

p	df	Chi2
0.820	5	2.21

Örnek: Örnek 2

Aşağıdakileri yapın:

1. Örnek 1'de düzenlediğiniz sayfada, **Grafikler**'den bir tablo ekleyin ve **Alanlar**'dan boyutlar olarak Sex, Opinion ve OpCount ekleyin.
2. **Kopyala** ve **Yapıştır** komutlarını kullanarak Örnek 1'den sonuçlar tablosunun kopyasını oluşturun.
Hesaplamadaki ifadeyi düzenleyin ve her üç chi2-test fonksiyonundaki bağımsız değişkenleri, Örnek 2 verilerinde kullanılan alanların adlarıyla değiştirin. Örneğin: `chi2Test_p(Sex, opinion, opcount)`.

Sonuç:

Örnek 2 verileri için elde edilen chi2-test fonksiyonları tablosu şu değerleri içerecektir:

Sonuçlar tablosu

p	df	Chi2
0.000309	2	16.2

Örnek: Örnek 3

Aşağıdakileri yapın:

- Örnek 1 ve Örnek 2 verilerine ilişkin örneklerdeki aynı yöntemle iki tablo daha oluşturun. Boyutlar tablosunda, aşağıdaki alanları boyut olarak kullanın: Gender, Description, Actual ve Expected.
- Sonuçlar tablosunda, Örnek 3 verilerinde kullanılan alanların adlarını kullanın. Örneğin: chi2Test_p (Gender, Description, Actual, Expected).

Sonuç:

Örnek 3 verileri için elde edilen chi2-test fonksiyonları tablosu şu değerleri içerecektir:

Sonuçlar tablosu

p	df	Chi2
0.000308	2	16.2

Veri yükleme komut dosyasında chi2-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler chi2-test fonksiyonları, ki-kareli istatistiksel analiz ile ilişkili değerleri bulmak için kullanılır. Bu bölümde, Qlik Sense içinde kullanılabilen ki kare dağılımı test fonksiyonlarının veri kod dosyasında nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır. Söz dizimi ve bağımsız değişkenler ile ilgili açıklamalar için lütfen ayrı chi2-test kod fonksiyonu konularına bakın.

Bu örnekte, iki öğrenci grubu (I ve II) için not alan (A-F) öğrencilerin sayısını içeren bir tablo kullanılmaktadır.

Data table

Group	A	B	C	D	E	F
I	15	7	9	20	26	19
II	10	11	7	15	21	16

Örnek verileri yükleme

Aşağıdakileri yapın:

- Yeni bir uygulama oluşturun.
- Veri yükleme düzenleyicisine aşağıdakileri girin:

```
// Sample_1 data is pre-aggregated... Note: make sure you set your DecimalSep='.' at the top of the script.  
sample_1:  
LOAD * inline [
```

```

Grp, Grade, Count
I, A, 15
I, B, 7
I, C, 9
I, D, 20
I, E, 26
I, F, 19
II, A, 10
II, B, 11
II, C, 7
II, D, 15
II, E, 21
II, F, 16
];

```

- Verileri yüklemek için  seçeneğine tıklayın.

Artık, örnek verileri yüklediniz.

chi2-test fonksiyonu değerlerini yükleme


Şimdi, örnek verileri temel alan chi2-test değerlerini, Grp ölçütüne göre gruplandırılmış olarak yeni bir tabloya yükleyeceğiz.

Aşağıdakileri yapın:

- Veri yükleme düzenleyicisinde, kodun sonuna aşağıdakileri ekleyin:

```

// Sample_1 data is pre-aggregated... Note: make sure you set your DecimalSep='.' at the
top of the script.
Chi2_table:
LOAD Grp,
Chi2Test_chi2(Grp, Grade, Count) as chi2,
Chi2Test_df(Grp, Grade, Count) as df,
Chi2Test_p(Grp, Grade, Count) as p
resident Sample_1 group by Grp;

```
- Verileri yüklemek için  seçeneğine tıklayın.

Böylece, chi2-test değerlerini Chi2_table adında bir tabloya yüklemiş oldunuz.

Sonuçlar

Sonuçta oluşan chi2-test değerlerini **Ön izleme** altındaki veri modeli görüntüleyicisinde görüntüleyebilirsiniz. Şöyle görünmeleri gerekir:

Results			
Grp	chi2	df	p
I	16.00	5	0.007
II	9.40	5	0.094

Tipik bir t-test raporu oluşturma

Tipik bir öğrenci t-test raporunda **Group Statistics** ve **Independent Samples Test** sonuçlarını içeren tablolar yer alabilir.

Aşağıdaki bölümlerde, Observation ve Comparison olmak üzere iki bağımsız örnek grubuna uygulanan Qlik Sense-test fonksiyonlarını kullanarak bu tabloları oluşturacağız. Bu örnekler için karşılık gelen tablolar şöyle görünür:

Grup istatistikleri

Type	N	Mean	Standard Deviation	Standard Error Mean
Comparison	20	11.95	14.61245	3.2674431
Observation	20	27.15	12.507997	2.7968933

Independent Sample Test

Bağımsız Örnek Testi

Type	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Standard Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference (Lower)	95% Confidence Interval of the Difference (Upper)
Equal Variance not Assumed	3.534	37.116717335823	0.001	15.2	4.30101	6.48625	23.9137
Equal Variance Assumed	3.534	38	0.001	15.2	4.30101	6.49306	23.9069

Örnek verileri yükleme

Aşağıdakileri yapın:

1. Yeni bir sayfayla yeni bir uygulama oluşturun ve bu sayfayı açın.
2. Aşağıdakileri veri yükleme düzenleyicisine girin:

```
Table1:
crosstable LOAD recno() as ID, * inline [
observation|comparison
35|2
40|27
12|38
15|31
21|1
14|19
46|1
10|34
28|3
48|1
16|2
30|3
32|2
```

```
48|1
31|2
22|1
12|3
39|29
19|37
```



```
25|2 ] (delimiter is '|');
```

Bu kod dosyasında, **crosstable** için üç bağımsız değişken gerektiğinden **recno()** dahil edilmiştir. O halde, **recno()** fazladan bir bağımsız değişken sağlar (bu durumda, her bir satır için bir kimlik). Bu olmadan **Comparison** örnek değerleri yüklenemezdi.

- Verileri yüklemek için  seçeneğine tıklayın.

Group Statistics tablosunu oluşturma

Aşağıdakileri yapın:

- Veri yükleme düzenleyicisinde,  seçeneğine tıklayarak uygulama görünümüne gidin ve daha önce oluşturduğunuz sayfaya tıklayın.
Bu, sayfa görünümünü açar.
- Sayfayı düzenlemek için  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
- Grafikler**'den bir tablo ekleyin ve **Alanlar**'dan hesaplamalar olarak aşağıdaki ifadeleri ekleyin:

Örnek ifadeler

Etiket	İfade
N	Count(Value)
Mean	Avg(Value)
Standard Deviation	Stdev(Value)
Standard Error Mean	Sterr(Value)

- Tabloya boyut olarak Type ekleyin.
- Sıralama**'ya tıklayın ve Type öğesini sıralama listesinin en üstüne taşıyın.

Sonuç:


Bu örnekler için bir Group Statistics tablosu şöyle görünür:

Grup istatistikleri

Type	N	Mean	Standard Deviation	Standard Error Mean
Comparison	20	11.95	14.61245	3.2674431
Observation	20	27.15	12.507997	2.7968933

Two Independent Sample Student's T-test tablosunu oluşturma

Aşağıdakileri yapın:

- Sayfayı düzenlemek için  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
- Aşağıdaki ifadeyi tabloya bir boyut olarak ekleyin. =valueList (Dual('Equal Variance not Assumed', 0), Dual('Equal Variance Assumed', 1))

3. **Grafikler**'den hesaplamalar olarak aşağıdaki ifadelerin bulunduğu bir tablo ekleyin:

Örnek ifadeler

Etiket	İfade
conf	if(ValueList (Dual('Equal Variance not Assumed', 0), Dual('Equal Variance Assumed', 1)),TTest_conf(Type, Value),TTest_conf(Type, Value, 0))
t	if(ValueList (Dual('Equal Variance not Assumed', 0), Dual('Equal Variance Assumed', 1)),TTest_t(Type, Value),TTest_t(Type, Value, 0))
df	if(ValueList (Dual('Equal Variance not Assumed', 0), Dual('Equal Variance Assumed', 1)),TTest_df(Type, Value),TTest_df(Type, Value, 0))
Sig. (2-tailed)	if(ValueList (Dual('Equal Variance not Assumed', 0), Dual('Equal Variance Assumed', 1)),TTest_sig(Type, Value),TTest_sig(Type, Value, 0))
Mean Difference	TTest_dif(Type, Value)
Standard Error Difference	if(ValueList (Dual('Equal Variance not Assumed', 0), Dual('Equal Variance Assumed', 1)),TTest_sterr(Type, Value),TTest_sterr(Type, Value, 0))
95% Confidence Interval of the Difference (Lower)	if(ValueList (Dual('Equal Variance not Assumed', 0), Dual('Equal Variance Assumed', 1)),TTest_lower(Type, Value,(1-(95)/100)/2),TTest_lower(Type, Value,(1-(95)/100)/2, 0))
95% Confidence Interval of the Difference (Upper)	if(ValueList (Dual('Equal Variance not Assumed', 0), Dual('Equal Variance Assumed', 1)),TTest_upper(Type, Value,(1-(95)/100)/2),TTest_upper(Type, Value,(1-(95)/100)/2, 0))

Sonuç:

Bağımsız örnek testi

Type	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Standard Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference (Lower)	95% Confidence Interval of the Difference (Upper)
Equal Variance not Assumed	3.534	37.1167173358 23	0.001	15.2	4.30101	6.48625	23.9137
Equal Variance Assumed	3.534	38	0.001	15.2	4.30101	6.49306	23.9069

z-test fonksiyonlarının kullanımına ilişkin örnekler

z-test fonksiyonları, genellikle 30'dan fazla öge içeren ve varyansın bilindiği büyük veri örnekleri için z-test istatistiksel analizi ile ilişkili değerleri bulmak amacıyla kullanılır.

Bu bölümde, Qlik Sense içinde kullanılabilen z-test fonksiyonlarının değerlerini bulmak için örnek veriler kullanılarak görselleştirmelerin nasıl oluşturulacağı açıklanmaktadır. Söz dizimi ve bağımsız değişkenler ile ilgili açıklamalar için lütfen, ayrı z-test grafik fonksiyonu konularına bakın.

Örnek verileri yükleme

Burada kullanılan örnek veriler, t-test fonksiyonu örneklerinde kullanılanlar ile aynıdır. Normalde bu örnek veri boyutunun z testi için çok küçük olduğu kabul edilir; ancak Qlik Sense içinde farklı z-test fonksiyonlarının kullanımını gösterme amacı için yeterlidir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Yeni bir sayfayla yeni bir uygulama oluşturun ve bu sayfayı açın.



t-test fonksiyonları için bir uygulama oluşturduysanız o uygulamayı kullanabilir ve bu fonksiyonlar için yeni bir sayfa oluşturabilirsiniz.

2. Veri yükleme düzenleyicisine aşağıdakileri girin:

Table1:


```
crosstable LOAD recno() as ID, * inline [
Observation|Comparison
35|2
40|27
12|38
15|31
21|1
14|19
46|1
10|34
28|3
48|1
16|2
30|3
32|2
48|1
31|2
22|1
12|3
39|29
19|37
25|2 ] (delimiter is '|');
```


Bu kod dosyasında, **crosstable** için üç bağımsız değişken gerektiğinden **recno()** dahil edilmiştir. O halde, **recno()** fazladan bir bağımsız değişken sağlar (bu durumda, her bir satır için bir kimlik). Bu olmadan **Comparison** örnek değerleri yüklenemezdi.

3. Verileri yüklemek için  seçeneğine tıklayın.

z-test grafik fonksiyonu görselleştirmelerini oluşturma

Aşağıdakileri yapın:

1. Veri yükleme düzenleyicisinde,  seçeneğine tıklayarak uygulama görünümüne gidin ve verileri yüklerken oluşturduğunuz sayfaya tıklayın. Sayfa görünümü açılır.

2. Sayfayı düzenlemek için  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
3. **Grafikler**'den bir tablo ekleyin ve **Alanlar**'dan boyut olarak Type ekleyin.
4. Tabloya hesaplamalar olarak şu ifadeleri ekleyin:

Örnek ifadeler

Etiket	İfade
ZTest Conf	ZTest_conf(Value)
ZTest Dif	ZTest_dif(Value)
ZTest Sig	ZTest_sig(Value)
ZTest Sterr	ZTest_sterr(Value)
ZTest Z	ZTest_z(Value)



Anlamlı değerleri görmek amacıyla hesaplamaların sayı biçimlendirmesini ayarlamak isteyebilirsiniz. Hesaplamaların çoğunda sayı biçimlendirmesini **Auto** yerine **Sayı>Basit** olarak ayarlarsanız tabloyu okumak kolaylaşır. Ancak örneğin, ZTest Sig için **Özel** sayı biçimlendirmesini kullanın ve sonra biçim desenini # ## olarak ayarlayın.

Sonuç:

Örnek veriler için elde edilen z-test fonksiyonları tablosu şu değerleri içerecektir:

Sonuçlar tablosu

Type	ZTest Conf	ZTest Dif	ZTest Sig	ZTest Sterr	ZTest Z
Comparison	6.40	11.95	0.000123	3.27	3.66
Value	5.48	27.15	0.001	2.80	9.71

z-testw grafik fonksiyonu görselleştirmelerini oluşturma

z-testw fonksiyonları, giriş veri serilerinin ağırlıklı iki sütunlu biçimde olduğu durumlarda kullanılmak içindir. İfadelerde, weight bağımsız değişkeni için bir değer gerekir. Buradaki örneklerde hep 2 değeri kullanılmaktadır, ancak her bir gözlem için weight değeri tanımlayacak bir ifade de kullanabilirsiniz.

Örnekler ve sonuçlar:

z-test fonksiyonları için kullanılan aynı örnek veriler ve sayı biçimlendirmesi kullanıldığında, z-testw fonksiyonları için ortaya çıkan tablo şu değerleri içerecektir:

Sonuçlar tablosu

Type	ZTestw Conf	ZTestw Dif	ZTestw Sig	ZTestw Sterr	ZTestw Z
Comparison	3.53	2.95	5.27e-005	1.80	3.88
Value	2.97	34.25	0	4.52	20.49

Dize toplama işlevleri

Bu bölümde, dizeyle ilgili toplama işlevleri açıklanmaktadır.

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

Veri kod dosyasında dize toplama işlevleri

Concat

Concat(), dize değerlerini birleştirmek için kullanılır. Bu kod fonksiyonu, **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, birkaç kayıt üzerinde yinelenen ifadenin tüm değerlerinin toplanmış dize birleşimini döndürür.

```
Concat ([ distinct ] expression [, delimiter [, sort-weight]])
```

FirstValue

FirstValue(), bir **group by** cümlesi ile sıralanmış olarak, ifade ile tanımlanan kayıtlardan ilk yüklenmiş değeri döndürür.



Bu fonksiyon yalnızca kod fonksiyonu olarak kullanılabilir.

```
FirstValue (expression)
```

LastValue

LastValue(), bir **group by** cümlesi ile sıralanmış olarak, ifade ile tanımlanan kayıtlardan son yüklenmiş değeri döndürür.



Bu fonksiyon yalnızca kod fonksiyonu olarak kullanılabilir.

```
LastValue (expression)
```

MaxString

MaxString() ifade içindeki dize değerlerini bulur ve bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde bir dizi kayıt üzerinden alfabetik olarak sıralanan son metin değerini döndürür.

```
MaxString (expression )
```

MinString

MinString(), ifade içindeki dize değerlerini bulur ve bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde bir dizi kayıt üzerinde alfabetik olarak sıralanan ilk metin değerini döndürür.

```
MinString (expression )
```

Grafiklerde dize toplama işlevleri

Aşağıdaki grafik fonksiyonları, grafiklerde dizeleri toplamak için kullanılabilir.

Concat

Concat(), dize değerlerini birleştirmek için kullanılır. Fonksiyon, her bir boyut üzerine değerlendirilen ifadenin tüm değerlerinin toplanmış dize birleşimini döndürür.

```
Concat - grafik fonksiyonu({[SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]] string[, delimiter[, sort_weight]])
```

MaxString

MaxString() ifade veya alanda dize değerlerini bulur ve alfabetik sıralamayla son metin değerini döndürür.

```
MaxString - grafik fonksiyonu({[SetExpression] [TOTAL [<fld{, fld}>]]) expr)
```

MinString

MinString() ifade veya alanda dize değerlerini bulur ve alfabetik sıralamayla ilk metin değerini döndürür.

```
MinString - grafik fonksiyonu({[SetExpression] [TOTAL [<fld {, fld}>]]) expr)
```

Concat

Concat(), dize değerlerini birleştirmek için kullanılır. Bu kod fonksiyonu, **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde, birkaç kayıt üzerinde yinelenen ifadenin tüm değerlerinin toplanmış dize birleşimini döndürür.

Söz Dizimi:

```
Concat ([ distinct ] string [, delimiter [, sort-weight]])
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

İşlenecek dizeyi içeren ifade veya alan.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
string	İşlenecek dizeyi içeren ifade veya alan.
delimiter	Her değer, delimiter içinde bulunan dize ile ayrılabilir.
sort-weight	Birleşimin sırası sort-weight boyutunun değerine göre belirlenebilir (varsa) ve en düşük değere karşılık gelen dize birleşimde ilk görünür.
distinct	İfadeden önce distinct sözcüğü varsa tüm çoğaltmalar göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

Örnekler ve sonuçlar

Örnek	Sonuç	Bir sayfaya eklendikten sonra sonuçlar
<pre>TeamData: LOAD * inline [SalesGroup Team Date Amount East Gamma 01/05/2013 20000 East Gamma 02/05/2013 20000 West Zeta 01/06/2013 19000 East Alpha 01/07/2013 25000 East Delta 01/08/2013 14000 West Epsilon 01/09/2013 17000 West Eta 01/10/2013 14000 East Beta 01/11/2013 20000 West Theta 01/12/2013 23000] (delimiter is ' '); Concat1: LOAD SalesGroup,Concat(Team) as TeamConcat1 Resident TeamData Group By SalesGroup;</pre>	SalesGroup East West	TeamConcat1 AlphaBetaDeltaGammaGamma EpsilonEtaThetaZeta
<p>Önceki örnekte olduğu gibi TeamData tablosunun yüklendiği varsayılırsa:</p> <pre>LOAD SalesGroup,Concat(distinct Team,'-') as TeamConcat2 Resident TeamData Group By SalesGroup;</pre>	SalesGroup East West	TeamConcat2 Alpha-Beta-Delta-Gamma Epsilon-Eta-Theta-Zeta
<p>Önceki örnekte olduğu gibi TeamData tablosunun yüklendiği varsayılırsa. sort-weight için bağımsız değişken eklendiğinden sonuçlar, Amount boyutunun değerine göre sıralanır:</p> <pre>LOAD SalesGroup,Concat(distinct Team,'- ',Amount) as TeamConcat2 Resident TeamData Group By SalesGroup;</pre>	SalesGroup East West	TeamConcat2 Delta-Beta-Gamma-Alpha Eta-Epsilon-Zeta-Theta

Concat - grafik fonksiyonu

Concat(), dize değerlerini birleştirmek için kullanılır. Fonksiyon, her bir boyut üzerine değerlendirilen ifadenin tüm değerlerinin toplanmış dize birleşimini döndürür.

Söz Dizimi:

```
Concat({[SetExpression] [DISTINCT] [TOTAL [<fld{, fld}>]]} string[, delimiter
[, sort_weight]])
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
string	İşlenecek dizeyi içeren ifade veya alan.
delimiter	Her değer, delimiter içinde bulunan dize ile ayrılabilir.
sort-weight	Birleşimin sırası sort-weight boyutunun değerine göre belirlenebilir (varsa) ve en düşük değere karşılık gelen dize birleşimde ilk görünür.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	Fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce DISTINCT sözcüğü varsa fonksiyon bağımsız değişkenlerinin değerlendirilmesinden kaynaklanan çoğaltmalar göz ardı edilir.
TOTAL	<p>TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder.</p> <p>TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.</p>

Örnekler ve sonuçlar:

Results table

SalesGroup	Amount	Concat(Team)	Concat(TOTAL <SalesGroup> Team)
East	25000	Alpha	AlphaBetaDeltaGammaGamma
East	20000	BetaGammaGamma	AlphaBetaDeltaGammaGamma
East	14000	Delta	AlphaBetaDeltaGammaGamma
West	17000	Epsilon	EpsilonEtaThetaZeta
West	14000	Eta	EpsilonEtaThetaZeta
West	23000	Theta	EpsilonEtaThetaZeta
West	19000	Zeta	EpsilonEtaThetaZeta

İşlev örnekleri

Örnek	Sonuç
Concat(Team)	Tablo, SalesGroup ve Amount boyutlarından ve Concat(Team) hesaplaması üzerindeki varyasyonlardan oluşturulmuştur. Toplamlar sonucu yok sayılırsa, sekiz Team değeri için iki SalesGroup değeri geneline yayılmış veriler bulunmasına karşın, Concat(Team) hesaplamasının tabloda birden fazla Team dize değerini birleştiren tek sonucunun Amount 20000 boyutunu içeren satır (BetaGammaGamma sonucunu veren) olduğuna dikkat edin. Bunun nedeni, giriş verilerinde Amount 20000 için üç değer bulunmasıdır. Hesaplama boyutlar geneline yayıldığında tüm diğer sonuçlar birleştirilmeden kalır; çünkü her SalesGroup ve Amount kombinasyonu için yalnızca bir Team değeri vardır.
Concat (DISTINCT Team, ', ')	Beta, Gamma. Çünkü DISTINCT niteleyicisi, çoğaltma Gamma sonucunun göz ardı edilmesi anlamına gelir. Ayrıca, sınırlayıcı bağımsız değişken, virgül ve bunu izleyen boşluk olarak tanımlanır.
Concat (TOTAL <SalesGroup> Team)	TOTAL niteleyicisi kullanılırsa, tüm Team değerleri için tüm dize değerleri birleştirilir. Alan seçimi <SalesGroup> belirtildiğinde, sonuçları SalesGroup boyutunun iki değeri halinde böler. SalesGroupEast için, sonuçlar AlphaBetaDeltaGammaGamma olur. SalesGroupWest için, sonuçlar EpsilonEtaThetaZeta olur.
Concat (TOTAL <SalesGroup> Team, ';', Amount)	sort-weight: Amount için bağımsız değişken eklenerek sonuçlar Amount boyutunun değerine göre sıralanır. Sonuçlar DeltaBetaGammaGammaAlpha ve EtaEpsilonZetaTheta olur.

Örnekte kullanılan veriler:

```
TeamData:
LOAD * inline [
SalesGroup|Team|Date|Amount
East|Gamma|01/05/2013|20000
East|Gamma|02/05/2013|20000
West|Zeta|01/06/2013|19000
East|Alpha|01/07/2013|25000
East|Delta|01/08/2013|14000
West|Epsilon|01/09/2013|17000
West|Eta|01/10/2013|14000
East|Beta|01/11/2013|20000
West|Theta|01/12/2013|23000
] (delimiter is '|');
```

FirstValue

FirstValue(), bir **group by** cümlesi ile sıralanmış olarak, ifade ile tanımlanan kayıtlardan ilk yüklenmiş değeri döndürür.



Bu fonksiyon yalnızca kod fonksiyonu olarak kullanılabilir.

Söz Dizimi:

FirstValue (expr)

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.

Sınırlamalar:

Metin değeri bulunmuyorsa NULL döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

Sonuç verileri

Örnek	Sonuç	Bir sayfadaki sonuçlar
<pre>TeamData: LOAD * inline [SalesGroup Team Date Amount East Gamma 01/05/2013 20000 East Gamma 02/05/2013 20000 west Zeta 01/06/2013 19000 East Alpha 01/07/2013 25000 East Delta 01/08/2013 14000 west Epsilon 01/09/2013 17000 west Eta 01/10/2013 14000 East Beta 01/11/2013 20000 west Theta 01/12/2013 23000] (delimiter is ' '); FirstValue1: LOAD SalesGroup,FirstValue(Team) as FirstTeamLoaded Resident TeamData Group By SalesGroup;</pre>	<p>SalesGroup</p> <p>East</p> <p>West</p>	<p>FirstTeamLoaded</p> <p>Gamma</p> <p>Zeta</p>

LastValue

LastValue(), bir **group by** cümlesi ile sıralanmış olarak, ifade ile tanımlanan kayıtlardan son yüklenmiş değeri döndürür.



Bu fonksiyon yalnızca kod fonksiyonu olarak kullanılabilir.

Söz Dizimi:

LastValue (expr)

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.

Sınırlamalar:

Metin değeri bulunmuyorsa NULL döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonra sonucu görmek için en azından sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamamızdaki bir sayfaya ekleyin.

Aşağıdaki sonuç sütunuyla aynı görünümü elde etmek için özellikler panelinde, Sıralama altında, Otomatik'ten Özel'e geçin ve sayısal ve alfabetik sıralamanın seçimini kaldırın.

Örnek	Sonuç	Özel sıralama ile sonuç
<pre>TeamData: LOAD * inline [SalesGroup Team Date Amount East Gamma 01/05/2013 20000 East Gamma 02/05/2013 20000 west Zeta 01/06/2013 19000 East Alpha 01/07/2013 25000 East Delta 01/08/2013 14000 west Epsilon 01/09/2013 17000 west Eta 01/10/2013 14000 East Beta 01/11/2013 20000 west Theta 01/12/2013 23000] (delimiter is ' '); LastValue1: LOAD SalesGroup,LastValue(Team) as LastTeamLoaded Resident TeamData Group By SalesGroup;</pre>	<p>SalesGroup</p> <p>East</p> <p>West</p>	<p>LastTeamLoaded</p> <p>Beta</p> <p>Theta</p>

MaxString

MaxString() ifade içindeki dize değerlerini bulur ve bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde bir dizi kayıt üzerinden alfabetik olarak sıralanan son metin değerini döndürür.

Söz Dizimi:

MaxString (expr)

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.

Sınırlamalar:

Metin değeri bulunmuyorsa NULL döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

Örnek	Sonuç	
<pre>TeamData: LOAD * inline [SalesGroup Team Date Amount East Gamma 01/05/2013 20000 East Gamma 02/05/2013 20000 West Zeta 01/06/2013 19000 East Alpha 01/07/2013 25000 East Delta 01/08/2013 14000 West Epsilon 01/09/2013 17000 West Eta 01/10/2013 14000 East Beta 01/11/2013 20000 West Theta 01/12/2013 23000] (delimiter is ' '); Concat1: LOAD SalesGroup,MaxString(Team) as MaxString1 Resident TeamData Group By SalesGroup;</pre>	SalesGroup	MaxString1
	East	Gamma
	West	Zeta
<p>Önceki örnekte olduğu gibi TeamData tablosunun yüklendiği ve veri yükleme kod dosyanızda SET deyiminin bulunduğu varsayılırsa:</p> <pre>SET DateFormat='DD/MM/YYYY'; LOAD SalesGroup,MaxString(Date) as MaxString2 Resident TeamData Group By SalesGroup;</pre>	SalesGroup	MaxString2
	East	01/11/2013
	West	01/12/2013

MaxString - grafik fonksiyonu

MaxString() ifade veya alanda dize değerlerini bulur ve alfabetik sıralamayla son metin değerini döndürür.

Söz Dizimi:

MaxString({[SetExpression] [TOTAL [<fld{, fld}>]]} expr)

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
TOTAL	TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder. TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.

Sınırlamalar:

İfadede dize temsiline sahip hiçbir değer yoksa, NULL döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

Sonuçlar tablosu

SalesGroup	Amount	MaxString(Team)	MaxString(Date)
East	14000	Delta	2013/08/01
East	20000	Gamma	2013/11/01
East	25000	Alpha	2013/07/01
West	14000	Eta	2013/10/01
West	17000	Epsilon	2013/09/01
West	19000	Zeta	2013/06/01
West	23000	Theta	2013/12/01

İşlev örnekleri

Örnek	Sonuç
MaxString (Team)	Amount boyutu için üç 20000 değeri bulunmaktadır: ikisi Gamma (farklı tarihlerde) ve biri Beta. Dolayısıyla, MaxString (Team) hesaplamasının sonucu Gamma olur; çünkü sıralanan dizelerdeki en yüksek değer budur.

Örnek	Sonuç
MaxString (Date)	2013/11/01, Amount boyutuyla ilişkili olarak üçü arasında en büyük Date değeridir. Burada, kodunuzda SET deyiminin olduğu varsayılmaktadır SET DateFormat='YYYY-MM-DD';'

Örnekte kullanılan veriler:

```
TeamData:
LOAD * inline [
SalesGroup|Team|Date|Amount
East|Gamma|01/05/2013|20000
East|Gamma|02/05/2013|20000
West|Zeta|01/06/2013|19000
East|Alpha|01/07/2013|25000
East|Delta|01/08/2013|14000
West|Epsilon|01/09/2013|17000
West|Eta|01/10/2013|14000
East|Beta|01/11/2013|20000
West|Theta|01/12/2013|23000
] (delimiter is '|');
```

MinString

MinString(), ifade içindeki dize değerlerini bulur ve bir **group by** cümlesi ile tanımlandığı şekilde bir dizi kayıt üzerinde alfabetik olarak sıralanan ilk metin değerini döndürür.

Söz Dizimi:

```
MinString ( expr )
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.

Sınırlamalar:

Metin değeri bulunmuyorsa NULL döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

Sonuç verileri

Örnek	Sonuç	
<pre>TeamData: LOAD * inline [SalesGroup Team Date Amount East Gamma 01/05/2013 20000 East Gamma 02/05/2013 20000 West Zeta 01/06/2013 19000 East Alpha 01/07/2013 25000 East Delta 01/08/2013 14000 West Epsilon 01/09/2013 17000 West Eta 01/10/2013 14000 East Beta 01/11/2013 20000 West Theta 01/12/2013 23000] (delimiter is ' '); Concat1: LOAD SalesGroup,MinString(Team) as MinString1 Resident TeamData Group By SalesGroup;</pre>	SalesGroup East West	MinString1 Alpha Epsilon
<p>Önceki örnekte olduğu gibi TeamData tablosunun yüklendiği ve veri yükleme kod dosyanızda SET deyiminin bulunduğu varsayırsa:</p> <pre>SET DateFormat='DD/MM/YYYY'; LOAD SalesGroup,MinString(Date) as MinString2 Resident TeamData Group By SalesGroup;</pre>	SalesGroup East West	MinString2 01/05/2013 01/06/2013

MinString - grafik fonksiyonu

MinString() ifade veya alanda dize değerlerini bulur ve alfabetik sıralamayla ilk metin değerini döndürür.

Söz Dizimi:

```
MinString({[SetExpression] [TOTAL [<fld {, fld}>]]} expr)
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.

Bağımsız Değişken	Açıklama
TOTAL	<p>TOTAL sözcüğü, fonksiyon bağımsız değişkenlerinden önce gelirse, hesaplama yalnızca geçerli boyutsal değere ait olanlar için değil, geçerli seçimlerde verilen tüm olası değerler üzerinden yapılır; yani grafik boyutlarını göz ardı eder.</p> <p>TOTAL niteleyicisinden sonra grafik boyut değişkenlerinin bir alt kümesi olarak bir veya daha çok alan adının geldiği TOTAL [<fld {.fld}>] niteleyicisini kullanarak toplam olası değerlerin bir alt kümesini oluşturursunuz.</p>

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek veriler

SalesGroup	Amount	MinString(Team)	MinString(Date)
East	14000	Delta	2013/08/01
East	20000	Beta	2013/05/01
East	25000	Alpha	2013/07/01
West	14000	Eta	2013/10/01
West	17000	Epsilon	2013/09/01
West	19000	Zeta	2013/06/01
West	23000	Theta	2013/12/01

İşlev örnekleri

Örnekler	Sonuçlar
MinString (Team)	Amount boyutu için üç 20000 değeri bulunmaktadır: ikisi Gamma (farklı tarihlerde) ve biri Beta. Dolayısıyla, MinString (Team) hesaplamasının sonucu Beta olur; çünkü sıralanan dizelerdeki ilk değer budur.
MinString (Date)	2013/11/01, Amount boyutuyla ilişkili olarak üçü arasında en erken Date değeridir. Burada, kodunuzda SET deyiminin olduğu varsayılmaktadır SET DateFormat='YYYY-MM-DD';'

Örnekte kullanılan veriler:

```
TeamData:
LOAD * inline [
SalesGroup|Team|Date|Amount
East|Gamma|01/05/2013|20000
East|Gamma|02/05/2013|20000
west|Zeta|01/06/2013|19000
East|Alpha|01/07/2013|25000
East|Delta|01/08/2013|14000
west|Epsilon|01/09/2013|17000
west|Eta|01/10/2013|14000
East|Beta|01/11/2013|20000
```

west|Theta|01/12/2013|23000
] (delimiter is '|');

Yapay boyut fonksiyonları

Yapay boyut, uygulamada, doğrudan veri modelindeki alanlardan değil de, yapay boyut fonksiyonlarından üretilen değerlerden oluşturulur. Yapay boyut fonksiyonu ile üretilen değerler bir grafikte hesaplanan boyut olarak kullanıldığında, bu bir yapay boyut oluşturur. Yapay boyutlar, örneğin, verilerinizden gelen değerlere sahip boyutları (yani, dinamik boyutları) içeren grafikler oluşturmanıza izin verir.



Yapay boyutlar seçimlerden etkilenmez.

Aşağıdaki yapay boyut fonksiyonları grafiklerde kullanılabilir.

ValueList

ValueList(), hesaplanan boyutta kullanıldığında yapay bir boyut oluşturacak olan listelenmiş değerler kümesini döndürür.

ValueList - grafik fonksiyonu (v1 {, Expression})

ValueLoop

ValueLoop(), hesaplanan boyutta kullanıldığında yapay bir boyut oluşturacak olan yinelenen değerler kümesini döndürür.

ValueLoop - grafik fonksiyonu(from [, to [, step]])

ValueList - grafik fonksiyonu

ValueList(), hesaplanan boyutta kullanıldığında yapay bir boyut oluşturacak olan listelenmiş değerler kümesini döndürür.



***ValueList** fonksiyonuyla oluşturulmuş yapay boyutlu grafiklerde, grafik ifadesindeki aynı parametrelerle **ValueList** fonksiyonunu yeniden belirterek belirli bir ifade hücresine karşılık gelen boyut değerine referansta bulunabilir. Bu fonksiyon, tabii ki, düzen içinde herhangi bir yerde kullanılabilir, ancak, yapay boyutlar için kullanıldığı zamanlar dışında, yalnızca toplama işlevi içinde anlamlı olur.*



Yapay boyutlar seçimlerden etkilenmez.

Söz Dizimi:

ValueList (v1 {, ...})

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
v1	Statik değer (genellikle bir dizedir; ancak sayı da olabilir).
{,...}	İsteğe bağlı statik değerler listesi.

Örnekler ve sonuçlar:

İşlev örnekleri

Örnek	Sonuç																																				
ValueList ('Number of Orders', 'Average Order Size', 'Total Amount')	Tabloda bir boyut oluşturmak için kullanıldığında, bu örneğin, üç dize değerinin tablodaki satır etiketleri olmasıyla sonuçlanır. Daha sonra bir ifade içinde bunlara referansta bulunulabilir.																																				
=IF(ValueList ('Number of Orders', 'Average Order Size', 'Total Amount') = 'Number of Orders', count (SaleID), IF(ValueList ('Number of Orders', 'Average Order Size', 'Total Amount') = 'Average Order Size', avg (Amount), sum (Amount)))	Bu ifade, değerleri oluşturulan boyuttan alır ve üç toplama işlevi için giriş olarak, iç içe bir IF deyiminde bunlara referansta bulunur:																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">ValueList()</th> </tr> <tr> <th>Created dimension</th> <th>Year</th> <th>Added expression</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>522.00</td> </tr> <tr> <td>Number of Orders</td> <td>2012</td> <td></td> <td>5.00</td> </tr> <tr> <td>Number of Orders</td> <td>2013</td> <td></td> <td>7.00</td> </tr> <tr> <td>Average Order Size</td> <td>2012</td> <td></td> <td>13.20</td> </tr> <tr> <td>Average Order Size</td> <td>2013</td> <td></td> <td>15.43</td> </tr> <tr> <td>Total Amount</td> <td>2012</td> <td></td> <td>66.00</td> </tr> <tr> <td>Total Amount</td> <td>2013</td> <td></td> <td>108.00</td> </tr> </tbody> </table>	ValueList()				Created dimension	Year	Added expression					522.00	Number of Orders	2012		5.00	Number of Orders	2013		7.00	Average Order Size	2012		13.20	Average Order Size	2013		15.43	Total Amount	2012		66.00	Total Amount	2013		108.00
ValueList()																																					
Created dimension	Year	Added expression																																			
			522.00																																		
Number of Orders	2012		5.00																																		
Number of Orders	2013		7.00																																		
Average Order Size	2012		13.20																																		
Average Order Size	2013		15.43																																		
Total Amount	2012		66.00																																		
Total Amount	2013		108.00																																		

Örneklerde kullanılan veriler:

```

SalesPeople:
LOAD * INLINE [
SalesID|SalesPerson|Amount|Year
1|1|12|2013
2|1|23|2013
3|1|17|2013
4|2|9|2013
5|2|14|2013
6|2|29|2013

```

```
7|2|4|2013
8|1|15|2012
9|1|16|2012
10|2|11|2012
11|2|17|2012
12|2|7|2012
] (delimiter is '|');
```

ValueLoop - grafik fonksiyonu

ValueLoop(), hesaplanan boyutta kullanıldığında yapay bir boyut oluşturacak olan yinelenen değerler kümesini döndürür.

Oluşturulmuş değerler, adım artırımlı ara değerler de dahil olmak üzere, **from** değeriyle başlayıp **to** değeriyle biter.



ValueLoop fonksiyonuyla oluşturulmuş yapay boyutlu grafiklerde, grafik ifadesindeki aynı parametrelerle **ValueLoop** fonksiyonunu yeniden belirterek belirli bir ifade hücresine karşılık gelen boyut değerine referansta bulunabilir. Bu fonksiyon, tabii ki, düzen içinde herhangi bir yerde kullanılabilir, ancak, yapay boyutlar için kullanıldığı zamanlar dışında, yalnızca toplama işlevi içinde anlamlı olur.



Yapay boyutlar seçimlerden etkilenmez.

Söz Dizimi:

```
ValueLoop (from [, to [, step ]])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişkenler	Açıklama
from	Oluşturulacak değerler kümesinde başlangıç değeri.
to	Oluşturulacak değerler kümesinde bitiş değeri.
step	Değerler arasında artış boyutu.

Örnekler ve sonuçlar:

İşlev örnekleri

Örnek	Sonuç
ValueLoop (1, 10)	Bu örneğin, tabloda, numaralandırılmış etiketleme gibi amaçlarla kullanılacak bir boyut oluşturur. Buradaki örnek, 1 ile 10 olarak numaralandırılmış değerleri verir. Daha sonra bir ifade içinde bu değerlere referansta bulunabilir.
ValueLoop (2, 10,2)	Bu örnek, 2, 4, 6, 8 ve 10 olarak numaralandırılmış değerleri verir; çünkü step bağımsız değişkeninin değeri 2'dir.

İç içe geçmeli toplamalar

Bir toplamayı başka bir toplamının sonucuna uygulamanız gereken durumlarla karşılaşılabiliyorsunuz. Bu uygulama iç içe geçmeli toplamalar olarak adlandırılır.

Çoğu grafik ifadesinde toplamaları iç içe geçiremezsiniz. Ancak iç toplama fonksiyonunda **TOTAL** niteleyicisini kullanırsanız toplamaları iç içe geçirebilirsiniz.



En fazla 100 düzeyde iç içe geçmeye izin verilir.

TOTAL niteleyicili iç içe geçmeli toplamalar

Örnek:

Sales alanının toplamını hesaplamak, ancak yalnızca **OrderDate** alanı geçen yıla eşit olan işlemleri dahil etmek istiyorsunuz. Geçen yıl, **Max (TOTAL Year (OrderDate))** toplama işleviyle elde edilebilir.

Aşağıdaki toplama işlevi istenen sonucu döndürecektir:

```
Sum(If(Year(OrderDate)=Max(TOTAL Year(OrderDate)), Sales))
```

Qlik Sense, bu tür bir iç içe geçirme için **TOTAL** niteleyicisinin eklenmesini gerektirir. İstenen karşılaştırma için gereklidir. Bu tür iç içe geçme ihtiyacı oldukça yaygındır ve iyi bir uygulamadır.

Ayrıca bkz.

[Aggr - grafik fonksiyonu \(page 527\)](#)

5.3 Aggr - grafik fonksiyonu

Aggr(), belirtilen boyut veya boyutlar üzerinde hesaplanan ifade için bir değer dizisi döndürür. Örneğin, her bölge için müşteri başına maksimum satış değeri.

Aggr işlevi, ilk parametresinin (iç toplama) her boyutsal değer için bir kez hesaplandığı iç içe geçmiş toplamalar için kullanılır. Boyutlar ikinci parametrede (ve sonraki parametrelerde) belirtilir.

Ayrıca **Aggr** işlevinin sonuç dizisi, içinde bulunduğu toplamaya girdi olarak kullanılarak **Aggr** işlevi bir dış toplama işlevinin içine alınmalıdır.

Söz Dizimi:

```
Aggr ({SetExpression} [DISTINCT] [NODISTINCT] expr, StructuredParameter{, StructuredParameter})
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Toplama işlevinden oluşan bir ifade. Toplama işlevi varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır.
StructuredParameter	StructuredParameter, bir boyuttan ve isteğe bağlı olarak şu biçimdeki bir sıralama ölçütünden oluşur: (Dimension(Sort-type, ordering)) Boyut tek bir alandır ve ifade olamaz. Boyut, Aggr ifadesinin hesaplandığı değer dizisini belirlemek için kullanılır. Sıralama ölçütleri dahil edilirse Aggr fonksiyonu tarafından oluşturulan ve boyut için hesaplanan değer dizisi sıralanır. Bu, sıralama düzeni Aggr fonksiyonunun bulunduğu ifadenin sonucunu etkilediğinde önemli olur. Sıralama ölçütlerinin nasıl kullanılacağıyla ilgili ayrıntılar için bkz. Yapılandırılmış parametrede boyuta sıralama ölçütleri ekleme .
SetExpression	Toplama işlevi, varsayılan olarak, seçim tarafından tanımlanmış olası kayıtlar kümesi üzerinden toplanır. Bir set analizi ifadesi ile alternatif bir kayıt kümesi tanımlanabilir.
DISTINCT	İfade bağımsız değişkeninden önce distinct niteleyicisi geliyorsa veya hiçbir niteleyici kullanılmamışsa, boyut değerlerinin her bir tekil kombinasyonu yalnızca bir döndürülen değer üretir. Toplamalar normalde bu yolla yapılır; boyut değerlerinin her bir tekil kombinasyonu, grafikteki bir çizgiyi oluşturur.
NODISTINCT	İfade bağımsız değişkeninden önce nodistinct niteleyicisi geliyorsa boyut değerlerinin her bir birleşimi, temel veri yapısına bağlı olarak, birden fazla döndürülen değer üretir. Yalnızca tek bir boyut varsa aggr fonksiyonu, kaynak verilerdeki satır sayısı ile aynı sayıda öge içeren bir dizi döndürür.

Sum, **Min** ve **Avg** gibi temel toplama işlevleri tek bir sayısal değer döndürürken, Aggr() fonksiyonu, başka bir toplamının gerçekleşebileceği geçici, aşamalandırılmış bir sonuç kümesi (sanal tablo) oluşturulmasıyla karşılaştırılabilir. Örneğin, ortalama satış değerini hesaplamak için, bir **Aggr()** deyimi içinde müşteri bazında satışların toplamının alınması ve sonra da toplamı alınan bu sonuçların ortalamasının hesaplanması: **Avg (TOTAL Aggr(Sum(Sales),Customer))**.



Birden fazla düzey halinde iç içe geçmiş grafik toplamaları oluşturmak isterseniz hesaplanan boyutlarda Aggr() fonksiyonunu kullanın.

Sınırlamalar:

Aggr() fonksiyonundaki her boyut tek bir alan olmalıdır ve bir ifade (hesaplanan boyut) olamaz.

Yapılandırılmış parametrede boyuta sıralama ölçütleri ekleme

Temel biçiminde, Aggr fonksiyon söz dizimindeki StructuredParameter bağımsız değişkeni tek bir boyuttur. İfade: Aggr(Sum(Sales, Month)), her bir ay için toplam satış değerini bulur. Ancak, başka bir toplama işlevine dahil edildiğinde, sıralama ölçütleri kullanılmazsa beklenmedik sonuçlar ortaya çıkabilir. Bunun nedeni, bazı boyutların sayısal veya alfabetik olarak sıralanması, vb. olabilir.

Aggr fonksiyonundaki StructuredParameter bağımsız değişkeninde, ifadenizdeki boyutta sıralama ölçütlerini belirtebilirsiniz. Bu şekilde, Aggr fonksiyonu tarafından oluşturulan sanal tabloda bir sıralama düzeni uygularsınız.

StructuredParameter bağımsız değişkeni aşağıdaki söz dizimine sahiptir:

```
(FieldName, (Sort-type, Ordering))
```

Yapılandırılmış parametreler iç içe geçebilir:

```
(FieldName, (FieldName2, (Sort-type, Ordering)))
```

Sıralama türü şunlar olabilir: NUMERIC, TEXT, FREQUENCY veya LOAD_ORDER.

Her Sıralama türüyle ilişkilendirilen Düzenleme türleri şöyledir:

İzin verilen düzenleme türleri

Sıralama türü	İzin verilen Düzenleme türleri
NUMERIC	ASCENDING, DESCENDING veya REVERSE
TEXT	ASCENDING, A2Z, DESCENDING, REVERSE veya Z2A
FREQUENCY	DESCENDING, REVERSE veya ASCENDING
LOAD_ORDER	ASCENDING, ORIGINAL, DESCENDING veya REVERSE

REVERSE ve DESCENDING düzenleme türleri eşdeğerdir.

TEXT sıralama türü için ASCENDING ve A2Z düzenleme türleri ile DESCENDING, REVERSE ve Z2A eşdeğerdir.

LOAD_ORDER sıralama türü için ASCENDING ve ORIGINAL düzenleme türleri eşdeğerdir.

Örnekler: Toplama kullanan grafik ifadeleri

Örnekler - grafik ifadeleri

Grafik ifadesi örneği 1

Komut dosyası

Aşağıdaki grafik ifadesi örneğini oluşturmak için aşağıdaki verileri veri yükleme düzenleyicisinde satır içi yükleme olarak yükleyin.

```
ProductData: LOAD * inline [ Customer|Product|UnitsSales|UnitPrice Astrida|AA|4|16
Astrida|AA|10|15 Astrida|BB|9|9 Betacab|BB|5|10 Betacab|CC|2|20 Betacab|DD|25|25
Canutility|AA|8|15 Canutility|CC|0|19 ] (delimiter is '|');
```

Grafik ifadesi

Qlik Sense sayfasında bir KPI görselleştirmesi oluşturun. Şu ifadeyi bir hesaplama olarak KPI'ya ekleyin:

```
Avg(Aggr(Sum(UnitsSales*UnitPrice), Customer))
```

Sonuç

376.7

Açıklama

Aggr(Sum(UnitsSales*UnitPrice), Customer) ifadesi, **Customer** bazında toplam satış değerini bulur ve şu değerlerden oluşan bir dizi döndürür: üç **Customer** değeri için 295, 715, ve 120.

Değerleri içeren özel bir tablo veya sütun oluşturmak zorunda kalmadan etkili bir şekilde değerlerin geçici listesini oluşturduk.

Bu değerler **Avg()** fonksiyonu için giriş olarak kullanılır ve satışların ortalama değeri olarak 376.7 bulunur.

Grafik ifadesi örneği 2

Komut dosyası

Aşağıdaki grafik ifadesi örneğini oluşturmak için aşağıdaki verileri veri yükleme düzenleyicisinde satır içi yükleme olarak yükleyin.

```
ProductData: LOAD * inline [ Customer|Product|UnitsSales|UnitPrice Astrida|AA|4|16
Astrida|AA|10|15 Astrida|BB|10|15 Astrida|BB|9|9 Betacab|BB|5|10 Betacab|BB|7|12
Betacab|CC|2|22 Betacab|CC|4|20 Betacab|DD|25|25 Canutility|AA|8|15 Canutility|AA|5|11
Canutility|CC|0|19 ] (delimiter is '|');
```

Grafik ifadesi

Qlik Sense sayfasında **Customer**, **Product**, **UnitPrice** ve **UnitSales** alanlarını boyut olarak kullanarak bir tablo görselleştirmesi oluşturun. Tabloya hesaplama olarak şu ifadeyi ekleyin:

```
Aggr(NODISTINCT Max(UnitPrice), Customer, Product)
```

Sonuç

Customer	Product	UnitPrice	UnitSales	Aggr(NODISTINCT Max(UnitPrice), Customer, Product)
Astrida	AA	15	10	16
Astrida	AA	16	4	16
Astrida	BB	9	9	15
Astrida	BB	15	10	15

Customer	Product	UnitPrice	UnitSales	Aggr(NODISTINCT Max(UnitPrice), Customer, Product)
Betacab	BB	10	5	12
Betacab	BB	12	7	12
Betacab	CC	20	4	22
Betacab	CC	22	2	22
Betacab	DD	25	25	25
Canutility	AA	11	5	15
Canutility	AA	15	8	15
Canutility	CC	19	0	19

Açıklama

Değer dizisi: 16, 16, 15, 15, 12, 12, 22, 22, 25, 15, 15 ve 19. **nodistinct** niteleyicisi, dizinin kaynak verilerindeki her satır için bir öge içerdiği anlamına gelir: her biri, her **Customer** ve **Product** için maksimum **UnitPrice** değeridir.

Grafik ifadesi örneği 3

Komut dosyası

Aşağıdaki grafik ifadesi örneğini oluşturmak için aşağıdaki verileri veri yükleme düzenleyicisinde satır içi yükleme olarak yükleyin.

```
Set vNumberOfOrders = 1000; OrderLines: Load RowNo() as OrderLineID, OrderID, OrderDate,
Round((Year(OrderDate)-2005)*1000*Rand()*Rand()*Rand1) as Sales while Rand()<=0.5 or IterNo
()=1; Load * where OrderDate<=Today(); Load Rand() as Rand1, Date(MakeDate(2013)+Floor
((365*4+1)*Rand())) as OrderDate, RecNo() as OrderID Autogenerate vNumberOfOrders;
Calendar: Load distinct Year(OrderDate) as Year, Month(OrderDate) as Month, OrderDate
Resident OrderLines;
```

Grafik ifadeleri

Qlik Sense sayfasında **Year** ve **Month** alanlarını boyut olarak kullanarak bir tablo görselleştirmesi oluşturun. Tabloya hesaplama olarak şu ifadeleri ekleyin:

- Sum(Sales)
- Tabloda Structured Aggr() olarak etiketlenmiş Sum(Aggr(Rangesum(Above(Sum(Sales),0,12)), (Year, (Numeric, Ascending)), (Month, (Numeric, Ascending)))).

Sonuç

Year	Month	Sum(Sales)	Structured Aggr()
2013	Jan	53495	53495

Year	Month	Sum(Sales)	Structured Aggr()
2013	Feb	48580	102075
2013	Mar	25651	127726
2013	Apr	36585	164311
2013	May	61211	225522
2013	Jun	23689	249211
2013	Jul	42311	291522
2013	Aug	41913	333435
2013	Sep	28886	362361
2013	Oct	25977	388298
2013	Nov	44455	432753
2013	Dec	64144	496897
2014	Jan	67775	67775

Açıklama

Bu örnek, her yıl için on iki aylık bir dönemden toplanan değerleri zaman sırasına göre artan düzende göstermektedir. Yapısal parametrelerin (Numeric, Ascending) **Aggr()** ifadesine dahil edilmesinin nedeni budur. Yapısal parametre olarak iki spesifik boyut gerekir: **Year** ve **Month**, sıralanmış olarak (1) **Year** (sayısal) ve (2) **Month** (sayısal). Bu iki boyut, tabloda veya grafik görselleştirmesinde kullanılmalıdır. Bu, **Aggr()** işlevinin boyut listesinin görselleştirmede kullanılan nesnenin boyutlarına uygun olması için gereklidir.

Bir tabloda veya ayrı çizgi grafiklerde bu hesaplamalar arasındaki farkı karşılaştırabilirsiniz:

- `Sum(Aggr(Rangesum(Above(Sum(Sales),0,12)), (Year), (Month)))`
- `Sum(Aggr(Rangesum(Above(Sum(Sales),0,12)), (Year, (Numeric, Ascending)), (Month, (Numeric, Ascending))))`

Sadece ikinci ifadenin toplama değerlerinin istendiği gibi biriktirilmesini sağlayacağı açıkça anlaşılmalıdır.

Ayrıca bkz.

[Temel toplama işlevleri \(page 317\)](#)

5.4 Renk fonksiyonları

Bu fonksiyonlar, hem grafik nesnelerinin renk özelliklerinin ayarlanması ve değerlendirilmesi ile ilişkili ifadelerde hem de veri kod dosyalarında kullanılabilir.



*Qlik Sense, geriye dönük uyumluluk gereğiyle **Color()**, **qliktechblue** ve **qliktechgray** renk fonksiyonlarını destekler, ancak bunların kullanılması önerilmez.*

ARGB

ARGB(), ifadelerde bir grafik nesnesinin renk özelliklerini ayarlamak veya değerlendirmek için kullanılır. Burada renk bir kırmızı bileşen **r**, bir yeşil bileşen **g** ve bir mavi bileşen **b** ile tanımlanır (alfa faktörü (opaklık) **alpha** kullanımıyla).

```
ARGB (alpha, r, g, b)
```

HSL

HSL(), bir grafik nesnesinin renk özelliklerini ayarlamak veya değerlendirmek için ifadelerde kullanılır; burada renk, 0 ile 1 arasındaki **hue**, **saturation** ve **luminosity** değerleriyle tanımlanır.

```
HSL (hue, saturation, luminosity)
```

RGB

RGB(), kırmızı bileşeni r, yeşil bileşeni g ve mavi bileşeni b olmak üzere üç bileşenle tanımlanan rengin koduna karşılık gelen bir tam sayı döndürür. Bu bileşenlerin 0 ile 255 arasında tam sayı değerleri olmalıdır. İşlev, bir grafik nesnesinin renk özelliklerini ayarlamak veya değerlendirmek için ifadelerde kullanılabilir.

```
RGB (r, g, b)
```

Colormix1

Colormix1() ifadelerde, 0 ile 1 arasında bir değeri temel alan iki renkli gradyandan bir ARGB renk temsili döndürmek için kullanılır.

```
Colormix1 (Value , ColorZero , ColorOne)
```

Value, 0 ile 1 arasında gerçek bir sayıdır.

- Value = 0 ise ColorZero döndürülür.
- Value = 1 ise ColorOne döndürülür.
- 0 < Value < 1 ise uygun ara gölgelendirme döndürülür.

ColorZero, aralığın düşük ucuyla ilişkilendirilecek renk için geçerli bir RGB renk temsilidir.

ColorOne, aralığın yüksek ucuyla ilişkilendirilecek renk için geçerli bir RGB renk temsilidir.

Örnek:

```
colormix1(0.5, red(), blue())  
şunu döndürür:
```

```
ARGB(255,64,0,64) (purple)
```

Colormix2

Colormix2() fonksiyonu ifadelerde, -1 ile 1 arasında bir değeri temel alan ve merkezi konum (0) için bir ara renk belirtme olasılığı bulunan iki renkli gradyandan bir ARGB renk temsili döndürmek için kullanılır.

Colormix2 (Value ,ColorMinusOne , ColorOne[, ColorZero])

Value, -1 ile 1 arasında gerçek bir sayıdır.

- Value = -1 ise ilk renk döndürülür.
- Value = 1 ise ikinci renk döndürülür.
- $-1 < \text{Value} < 1$ ise uygun renk karışımı döndürülür.

ColorMinusOne, aralığın düşük ucuyla ilişkilendirilecek renk için geçerli bir RGB renk temsilidir.

ColorOne, aralığın yüksek ucuyla ilişkilendirilecek renk için geçerli bir RGB renk temsilidir.

ColorZero, aralığın merkeziyle ilişkilendirilecek renge yönelik isteğe bağlı ve geçerli bir RGB renk temsilidir.

SysColor

SysColor(), Windows sistem rengi nr için ARGB renk temsilini döndürür; burada nr, Windows API fonksiyonuna (**GetSysColor(nr)**) yönelik parametreye karşılık gelir.

SysColor (nr)

ColorMapHue

ColorMapHue(), HSV renk modelinin ton bileşenini değiştiren renk eşlemesinden rengin bir ARGB değerini döndürür. Renk eşlemesi kırmızı ile başlar, sarı, yeşil, camgöbeği, mavi, eflatundan geçer ve kırmızıya döner. x 0 ile 1 arasında bir değer olarak belirtilmelidir.

ColorMapHue (x)

ColorMapJet

ColorMapJet(), mavi ile başlayan, camgöbeği, sarı ve turuncudan geçen ve kırmızıya dönen bir renk eşlemesinden bir rengin ARGB değerini döndürür. x 0 ile 1 arasında bir değer olarak belirtilmelidir.

ColorMapJet (x)

Önceden tanımlanmış renk fonksiyonları

Aşağıdaki fonksiyonlar, önceden tanımlanmış renkler için ifadelerde kullanılabilir. Her bir fonksiyon bir RGB renk temsilini döndürür.

İsteğe bağlı olarak, alfa faktörü için bir parametre verilebilir ve bu durumda bir ARGB renk temsili döndürülür. 0 değerli alfa faktörü tam şeffaflığa karşılık gelirken, 255 değerli alfa faktörü tam opaklığa karşılık gelir. Alfa için bir değer girilmezse 255 olduğu varsayılır.

Önceden tanımlanmış renk fonksiyonları

Renk fonksiyonu	RGB değeri
black ([alpha])	(0,0,0)
blue([alpha])	(0,0,128)
brown([alpha])	(128,128,0)
cyan([alpha])	(0,128,128)

darkgray([alpha])	(128,128,128)
green([alpha])	(0,128,0)
lightblue([alpha])	(0,0,255)
lightcyan([alpha])	(0,255,255)
lightgray([alpha])	(192,192,192)
lightgreen([alpha])	(0,255,0)
lightmagenta([alpha])	(255,0,255)
lightred([alpha])	(255,0,0)
magenta([alpha])	(128,0,128)
red([alpha])	(128,0,0)
white([alpha])	(255,255,255)
yellow([alpha])	(255,255,0)

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
Blue()	RGB(0,0,128)
Blue(128)	ARGB(128,0,0,128)

ARGB

ARGB(), ifadelerde bir grafik nesnesinin renk özelliklerini ayarlamak veya değerlendirmek için kullanılır. Burada renk bir kırmızı bileşen **r**, bir yeşil bileşen **g** ve bir mavi bileşen **b** ile tanımlanır (alfa faktörü (opaklık) **alpha** kullanımıyla).

Söz Dizimi:

ARGB (alpha, r, g, b)

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
alpha	0-255 aralığında şeffaflık değeri. 0 tam şeffaflığa karşılık gelirken, 255 tam opaklığa karşılık gelir.
r, g, b	Kırmızı, yeşil ve mavi bileşen değerleri. Bir renk bileşeninin 0 olması hiç katkı olmamasına ve 255 olması da tam katkıya karşılık gelir.



Tüm bağımsız değişkenler 0 ila 255 aralığında tamsayılara çözülen ifadeler olmalıdır.

Sayısal bileşen yorumlanıyorsa ve onaltılık gösterimde biçimlendiriliyorsa, renk bileşenlerinin değerlerini görmek daha kolay olur. Örneğin, açık yeşilin numarası 4 278 255 360'tır ve bu değer onaltılık gösterimde FF00FF00 olur. İlk iki konum olan 'FF' (255), **alpha** kanalını belirtir. Sonraki iki konum olan '00', **kırmızı** miktarını, sonraki iki konum olan 'FF', **yeşil** miktarını ve son iki konum olan '00', **mavi** miktarını gösterir.

RGB

RGB(), kırmızı bileşeni r, yeşil bileşeni g ve mavi bileşeni b olmak üzere üç bileşenle tanımlanan rengin koduna karşılık gelen bir tam sayı döndürür. Bu bileşenlerin 0 ile 255 arasında tam sayı değerleri olmalıdır. İşlev, bir grafik nesnesinin renk özelliklerini ayarlamak veya değerlendirmek için ifadelerde kullanılabilir.

Söz Dizimi:

RGB (r, g, b)

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
r, g, b	Kırmızı, yeşil ve mavi bileşen değerleri. Bir renk bileşeninin 0 olması hiç katkı olmamasına ve 255 olması da tam katkıya karşılık gelir.



Tüm bağımsız değişkenler 0 ila 255 aralığında tamsayılara çözülen ifadeler olmalıdır.

Sayısal bileşen yorumlanıyorsa ve onaltılık gösterimde biçimlendiriliyorsa, renk bileşenlerinin değerlerini görmek daha kolay olur. Örneğin, açık yeşilin numarası 4 278 255 360'tır ve bu değer onaltılık gösterimde FF00FF00 olur. İlk iki konum olan 'FF' (255), **alpha** kanalını belirtir. **RGB** ve **HSL** fonksiyonlarında bu her zaman 'FF' (opak) olur. Sonraki iki konum olan '00', **kırmızı** miktarını, sonraki iki konum olan 'FF', **yeşil** miktarını ve son iki konum olan '00', **mavi** miktarını gösterir.

Örnek: Grafik ifadesi

Bu örnek bir grafiğe özel bir renk uygular:

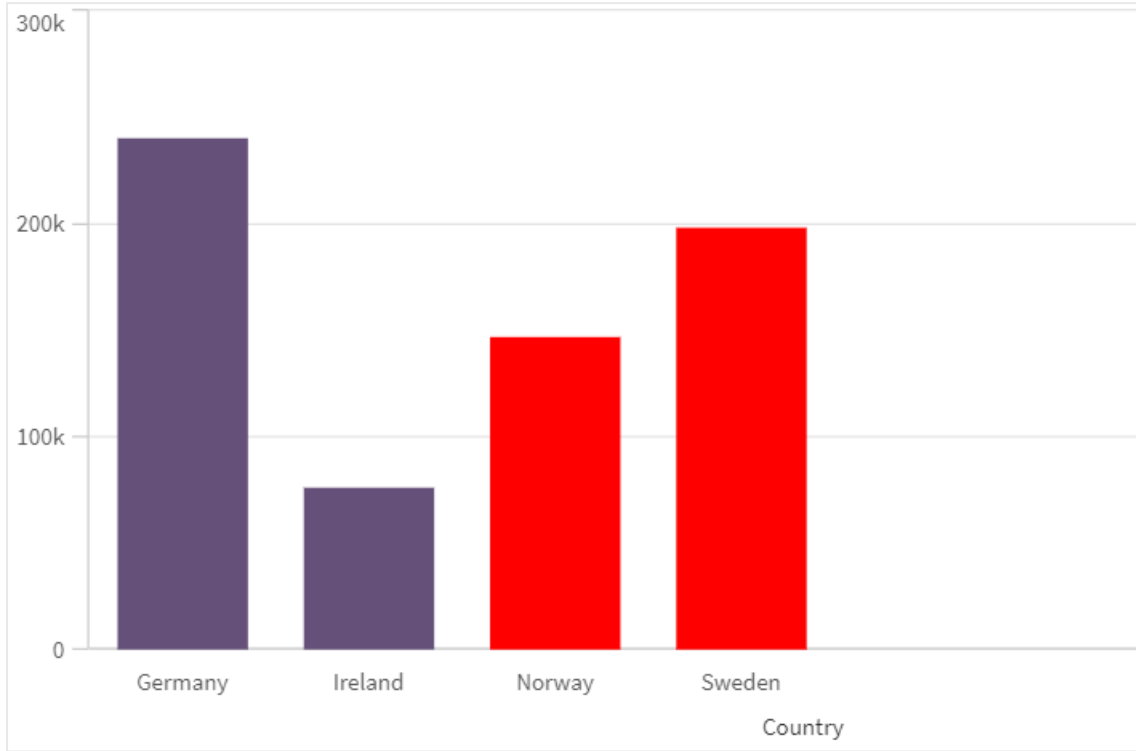
Bu örnekte kullanılan veriler:

```
ProductSales: Load * Inline [Country,Sales,Budget Sweden,100000,50000 Germany, 125000, 175000
Norway, 74850, 68500 Ireland, 45000, 48000 Sweden,98000,50000 Germany, 115000, 175000 Norway,
71850, 68500 Ireland, 31000, 48000 ] (delimiter is ',' );
```

Renkler ve gösterge özellikler paneline aşağıdaki ifadeyi girin:

```
If (Sum(Sales)>Sum(Budget),RGB(255,0,0),RGB(100,80,120))
```

Sonuç:



Örnek: Yükleme kodu

Aşağıdaki örnek, onaltılık biçimdeki değerleri eşdeğer RGB değerleriyle görüntüler:

```
Load Text(R & G & B) as Text, RGB(R,G,B) as Color; Load Num#(R,'(HEX)') as R, Num#(G,'(HEX)') as G, Num#(B,'(HEX)') as B Inline [R,G,B 01,02,03 AA,BB,CC];
```

Sonuç:

Metin	Renk
010203	RGB(1,2,3)
AABBCC	RGB(170,187,204)

HSL

HSL(), bir grafik nesnesinin renk özelliklerini ayarlamak veya değerlendirmek için ifadelerde kullanılır; burada renk, 0 ile 1 arasındaki **hue**, **saturation** ve **luminosity** değerleriyle tanımlanır.

Söz Dizimi:

```
HSL (hue, saturation, luminosity)
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
hue, saturation, luminosity	0 ile 1 arasında değişen hue, saturation ve luminosity bileşen değerleri.



Tüm bağımsız değişkenler 0 ile 1 aralığında tamsayılara çözülen ifadeler olmalıdır.

Sayısal bileşen yorumlanıyorsa ve onaltılık gösterimde biçimlendiriliyorsa, renk bileşenlerinin RGB değerlerini görmek daha kolay olur. Örneğin, açık yeşilin numarası 4 278 255 360'tır ve bu değer onaltılık gösterimde FF00FF00 ve RGB (0,255,0) olur. Bu da HSL (80/240, 240/240, 120/240) (HSL değeri (0.33, 1, 0.5)) ile eşdeğerdir.

5.5 Koşullu fonksiyonlar

Tüm koşullu fonksiyonlar bir koşulu değerlendirir ve ardından, koşul değerine bağlı olarak farklı yanıtlar döndürür. Fonksiyonlar veri kod dosyasında ve grafik ifadelerinde kullanılabilir.

Koşullu fonksiyonlara genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

alt

alt fonksiyonu, geçerli bir sayı temsiline sahip olan parametrelerin ilkini döndürür. Böyle bir eşleşme bulunamazsa, son parametre döndürülür. Herhangi bir sayıda parametre kullanılabilir.

```
alt (expr1 [ , expr2 , expr3 , ... ] , else)
```

class

class fonksiyonu ilk parametreyi bir sınıf aralığına atar. Sonuçta, metin değeri olarak $a \leq x < b$ 'nin bulunduğu ikili bir değer elde edilir. Burada a ve b, bölmenin alt ve üst sınırları ve sayısal değer olarak düşük sınırdır.

```
class (expression, interval [ , label [ , offset ]])
```

coalesce

coalesce fonksiyonu, geçerli bir non-NONE temsiline sahip olan parametrelerin ilkini döndürür. Herhangi bir sayıda parametre kullanılabilir.

```
coalesce (expr1 [ , expr2 , expr3 , ... ])
```

if

if fonksiyonu, fonksiyon ile sağlanan koşulun True ya da False olarak değerlendirilmesine göre bir değer döndürür.

```
if (condition , then , else)
```

match

match fonksiyonu, ilk parametreyi ondan sonra gelen tüm parametrelerle karşılaştırır ve eşleşen ifadelerin sayısal konumunu döndürür. Karşılaştırma büyük/küçük harf duyarlıdır.

```
match ( str, expr1 [ , expr2,...exprN ])
```

mixmatch

mixmatch fonksiyonu, ilk parametreyi ondan sonra gelen tüm parametrelerle karşılaştırır ve eşleşen ifadelerin sayısal konumunu döndürür. Karşılaştırma büyük/küçük harf duyarlı değildir.

```
mixmatch ( str, expr1 [ , expr2,...exprN ])
```

pick

Pick fonksiyonu listedeki *n*. ifadeyi döndürür.

```
pick (n, expr1[ , expr2,...exprN])
```

wildmatch

wildmatch fonksiyonu ilk parametreyi sonraki tüm parametrelerle karşılaştırır ve eşleşen ifadenin sayısını döndürür. Karşılaştırma dizelerinde joker karakterlerin (* ve ?) kullanılmasına izin verir. *, herhangi bir karakter sırasını eşleştirir. ?, herhangi bir tek karakterle eşleşir. Karşılaştırma büyük/küçük harf duyarlı değildir.

```
wildmatch ( str, expr1 [ , expr2,...exprN ])
```

alt

alt fonksiyonu, geçerli bir sayı temsiline sahip olan parametrelerin ilkini döndürür. Böyle bir eşleşme bulunamazsa, son parametre döndürülür. Herhangi bir sayıda parametre kullanılabilir.

Söz Dizimi:

```
alt(expr1[ , expr2 , expr3 , ...] , else)
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr1	Geçerli bir sayı temsili denetimi için ilk ifade.
expr2	Geçerli bir sayı temsili denetimi için ikinci ifade.
expr3	Geçerli bir sayı temsili denetimi için üçüncü ifade.

Bağımsız Değişken	Açıklama
else	Önceki parametrelerin hiçbirinde geçerli bir sayı temsili olmaması durumunda dönen değer.

alt fonksiyonu çoğu zaman sayı veya tarih yorumlama fonksiyonları ile birlikte kullanılır. Bu sayede Qlik Sense, önceliği belirlenmiş bir sırada farklı tarih biçimlerini test edebilir. Ayrıca, sayısal ifadelerde NULL değerleri işlemek için de kullanılabilir.

Örnekler:

Örnekler

Örnek	Sonuç
<pre>alt(date#(dat , 'YYYY/MM/DD'), date#(dat , 'MM/DD/YYYY'), date#(dat , 'MM/DD/YY'), 'No valid date')</pre>	Bu ifade, tarih alanının belirtilen üç tarih biçiminden herhangi birine göre bir tarih içerip içermediğini test eder. İçerdiği takdirde, ilk dizeyi ve tarihin geçerli bir sayı temsili içeren ikili bir değer döndürür. Bir eşleşme bulunamazsa, 'No valid date' metni döndürülür (herhangi bir geçerli sayı temsili olmadan).
<pre>alt(Sales,0) + alt(Margin,0)</pre>	Bu ifade Sales ve Margin alanlarını ekler ve eksik (NULL) değerlerin yerine 0 koyar.

class

class fonksiyonu ilk parametreyi bir sınıf aralığına atar. Sonuçta, metin değeri olarak $a \leq x < b$ 'nin bulunduğu ikili bir değer elde edilir. Burada a ve b, bölmenin alt ve üst sınırları ve sayısal değer olarak düşük sınırdır.

Söz Dizimi:

```
class (expression, interval [ , label [ , offset ]])
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
interval	Bölme genişliğini belirten bir sayı.
label	Sonuç metninde 'x' değerinin yerini alabilen rastgele seçilmiş bir dize.
offset	Sınıflandırmanın varsayılan başlangıç noktasından kaydırma olarak kullanılacak bir sayı. Varsayılan başlangıç noktası normalde 0'dır.

Örnekler:

Örnekler

Örnek	Sonuç
var = 23 ile class(var,10)	şunu döndürür: '20<=x<30'
var = 23 ile class(var,5, 'value')	şunu döndürür: '20<= value <25'
var = 23 ile class(var,10, 'x', 5)	şunu döndürür: '15<=x<25'

Örnek - class kullanan yükleme kodu

Örnek: yükleme kodu

Komut dosyası

Bu örnekte, insanların adını ve yaşını içeren bir tablo yüklüyoruz. Tek tek herkesi on yıl aralıkla yaş gruplarına sınıflandıran bir alan eklemek istiyoruz. Özgün kaynak tablo aşağıdaki gibi görünür.

Sonuçlar

Name	Age
John	25
Karen	42
Yoshi	53

Yaş grubu sınıflandırma alanını eklemek için **class** fonksiyonunu kullanarak bir öncelikli yükleme deyimi ekleyebilirsiniz.

Veri yükleme düzenleyicisinde yeni bir sekme oluşturun, sonra aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak yükleyin. Sonuçları görmek için Qlik Sense uygulamasında tabloyu oluşturun.

```
LOAD *, class(Age, 10, 'age') As Agegroup; LOAD * INLINE [ Age, Name 25, John 42, Karen 53, Yoshi];
```

Sonuçlar

Sonuçlar

Name	Age	Agegroup
John	25	20 <= age < 30
Karen	42	40 <= age < 50
Yoshi	53	50 <= age < 60

coalesce

coalesce fonksiyonu, geçerli bir non-NULl temsiline sahip olan parametrelerin ilkini döndürür. Herhangi bir sayıda parametre kullanılabilir.

Söz Dizimi:

```
coalesce(expr1[ , expr2 , expr3 , ...])
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr1	NULl olmayan geçerli bir gösterimi kontrol edecek ilk ifade.
expr2	NULl olmayan geçerli bir gösterimi kontrol etmek için ikinci ifade.
expr3	NULl olmayan geçerli bir gösterimi kontrol etmek için üçüncü ifade.

Örnekler:

Örnekler

Örnek	Sonuç
	Bu ifade, bir alanın tüm NULl değerlerini "Yok" olarak değiştirir.
Coalesce(ProductDescription, ProductName, ProductCode, 'no description available')	Bu ifade, bazı alanların ürün için değerlere sahip olmadığı durumlarda üç farklı ürün açıklama alanı arasından seçim yapar. Nul olmayan bir değere sahip alanlardan ilki verilen sırayla döndürülür. Alanlardan hiçbiri değer içermiyorsa, sonuç "açıklama yok" olacaktır.
Coalesce(TextBetween(FileName, '''', '''), FileName)	Bu ifade, <i>FileName</i> alanında olabilecek kapsayıcı tırnak işaretlerini kesecektir. Belirtilen <i>FileName</i> tırnak içine alınmışsa bunlar kaldırılır ve <i>FileName</i> ayraç içine alınmış, tırnak işaretleri kaldırılmış biçimde döndürülür. <i>TextBetween</i> fonksiyonu sınırlayıcıları bulamazsa, Coalesce tarafından reddedilen null değerini döndürür ve bunun yerine ham <i>FileName</i> döndürür.

if

if fonksiyonu, fonksiyon ile sağlanan koşulun True ya da False olarak değerlendirilmesine göre bir değer döndürür.

Söz Dizimi:

```
if(condition , then [, else])
```

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
condition	Mantıksal olarak yorumlanan ifade.
then	Herhangi bir türde olabilen ifade. <i>condition</i> koşulu True ise if fonksiyonu <i>then</i> ifadesinin değerini döndürür.
else	Herhangi bir türde olabilen ifade. <i>condition</i> koşulu False ise if fonksiyonu <i>else</i> ifadesinin değerini döndürür. Bu parametre isteğe bağlıdır. <i>condition</i> , False olursa else belirtmediyseniz NULL değeri döndürülür.

Örnek

Örnek	Sonuç
if(Amount >= 0, 'OK', 'Alarm')	Bu ifade, tutarın pozitif bir sayı (0 veya daha büyük) olup olmadığını test eder ve öyleyse 'OK' döndürür. Miktar 0'dan küçükse 'Alarm' sonucu döndürülür.

Örnek - if kullanan kod ekleme

Örnek: Komut dosyası

Yükleme kodu

If, değişkenler de dahil olmak üzere diğer yöntemleri ve nesnelere içeren yükleme kodunda kullanılabilir. Örneğin, bir *threshold* değişkenini ayarlar ve bu eşliğe göre veri modeline bir alanı dahil etmek isterseniz aşağıdakileri yapabilirsiniz.

Veri yükleme düzenleyicisinde yeni bir sekme oluşturun, sonra aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak yükleyin. Sonuçları görmek için Qlik Sense uygulamasında tabloyu oluşturun.

Transactions:

```
Load * Inline [
transaction_id, transaction_date, transaction_amount, transaction_quantity, customer_id, size,
color_code
3750, 20180830, 23.56, 2, 2038593, L, Red
3751, 20180907, 556.31, 6, 203521, m, orange
3752, 20180916, 5.75, 1, 5646471, s, blue
3753, 20180922, 125.00, 7, 3036491, l, black
3754, 20180922, 484.21, 13, 049681, xs, Red
3756, 20180922, 59.18, 2, 2038593, M, Blue
3757, 20180923, 177.42, 21, 203521, XL, Black
];
```

```
set threshold = 100;
```

```
/* Create new table called Transaction_Buckets
Compare transaction_amount field from Transaction table to threshold of 100.
```

Output results into a new field called Compared to Threshold
*/

Transaction_Buckets:

Load

transaction_id,

If(transaction_amount > \$(threshold),'Greater than \$(threshold)','Less than \$(threshold)')

as [Compared to Threshold]

Resident Transactions;

Sonuçlar

Yükleme kodundaki *if* fonksiyonunun kullanılmasıyla elde edilen çıktıyı gösteren Qlik Sense tablosu.

transaction_id	Eşik ile Karşılaştırılan
3750	100'den küçük
3751	100'den büyük
3752	100'den küçük
3753	100'den büyük
3754	100'den büyük
3756	100'den küçük
3757	100'den büyük

Örnekler - if kullanan grafik ifadeleri

Örnekler: Grafik ifadeleri

Grafik ifadesi 1

Komut dosyası

Veri yükleme düzenleyicisinde yeni bir sekme oluşturun, sonra aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak yükleyin. Verileri yükledikten sonra, bir Qlik Sense tablosunda aşağıdaki grafik ifadesi örneklerini oluşturun.

MyTable:

```
LOAD * inline [Date, Location, Incidents  
1/3/2016, Beijing, 0  
1/3/2016, Boston, 12  
1/3/2016, Stockholm, 3  
1/3/2016, Toronto, 0  
1/4/2016, Beijing, 0  
1/4/2016, Boston, 8];
```

Bir grafik ifadesinde *if* fonksiyonunun örneklerini gösteren Qlik Sense tablosu.

Tarih	Konum	Olaylar	if(Incidents>=10, 'Critical', 'Ok')	if(Incidents>=10, 'Critical', If(Incidents>=1 and Incidents<10, 'Warning', 'Ok'))
1/3/2016	Beijing	0	Tamam	Tamam
1/3/2016	Boston	12	Kritik	Kritik
1/3/2016	Stockholm	3	Tamam	Uyarı
1/3/2016	Toronto	0	Tamam	Tamam
1/4/2016	Beijing	0	Tamam	Tamam
1/4/2016	Boston	8	Tamam	Uyarı

Grafik ifadesi 2

Yeni bir uygulamada, aşağıdaki kodu veri yükleme düzenleyicisinde yeni bir sekmede ekleyin, sonra verileri yükleyin. Daha sonra tabloyu aşağıdaki grafik ifadeleriyle oluşturabilirsiniz.

```
SET FirstWeekDay=0;
Load
Date(MakeDate(2022)+RecNo()-1) as Date
Autogenerate 14;
```

Bir grafik ifadesinde *if* fonksiyonunun bir örneğini gösteren Qlik Sense tablosu.

Tarih	WeekDay(Date)	If(WeekDay(Date)>=5, 'Hafta Sonu', 'Normal Gün')
1/1/2022	Cmt	Hafta Sonu
1/2/2022	Paz	Hafta Sonu
1/3/2022	Pzt	Normal Gün
1/4/2022	Sal	Normal Gün
1/5/2022	Çar	Normal Gün
1/6/2022	Per	Normal Gün
1/7/2022	Cum	Normal Gün
1/8/2022	Cmt	Hafta Sonu
1/9/2022	Paz	Hafta Sonu
1/10/2022	Pzt	Normal Gün
1/11/2022	Sal	Normal Gün

Tarih	WeekDay(Date)	If(WeekDay (Date)>=5,'Hafta Sonu','Normal Gün')
1/12/2022	Çar	Normal Gün
1/13/2022	Per	Normal Gün
1/14/2022	Cum	Normal Gün

match

match fonksiyonu, ilk parametreyi ondan sonra gelen tüm parametrelerle karşılaştırır ve eşleşen ifadelerin sayısal konumunu döndürür. Karşılaştırma büyük/küçük harf duyarlıdır.

Söz Dizimi:

```
match( str, expr1 [ , expr2,...exprN ])
```



Büyük/Küçük harf duyarlılığı olmayan karşılaştırma kullanmak isterseniz **mixmatch** fonksiyonunu kullanın. Büyük/Küçük harf duyarlılığı olan karşılaştırma ve joker karakterler kullanmak isterseniz **wildmatch** fonksiyonunu kullanın.

Örnek: match kullanan yükleme kodu

Örnek: Yükleme kodu

Yükleme kodu

Veri alt kümesini yüklemek için match ögesini kullanabilirsiniz. Örneğin, fonksiyondaki bir ifade için sayısal değer döndürebilirsiniz. Daha sonra sayısal değere göre verileri sınırlandırabilirsiniz. Bir eşleşme olmadığında Match, 0 değerini döndürür. Bu nedenle bu örnekte eşleşmeyen tüm ifadeler 0 değerini döndürür ve WHERE deyimi tarafından veri yüklemesinden hariç tutulur.

Veri yükleme düzenleyicisinde yeni bir sekme oluşturun, sonra aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak yükleyin. Sonuçları görmek için Qlik Sense uygulamasında tabloyu oluşturun.

```
Transactions: Load * Inline [ transaction_id, transaction_date, transaction_amount,
transaction_quantity, customer_id, size, color_code 3750, 20180830, 23.56, 2, 2038593, L, Red
3751, 20180907, 556.31, 6, 203521, m, orange 3752, 20180916, 5.75, 1, 5646471, s, blue 3753,
20180922, 125.00, 7, 3036491, l, black 3754, 20180922, 484.21, 13, 049681, xs, Red 3756,
20180922, 59.18, 2, 2038593, M, Blue 3757, 20180923, 177.42, 21, 203521, XL, Black ]; /*
Create new table called Transaction_Buckets Create new fields called Customer, and Color code
- Blue and Black Load Transactions table. Match returns 1 for 'Blue', 2 for 'Black'. Does not
return a value for 'blue' because match is case sensitive. Only values that returned numeric
value greater than 0 are loaded by WHERE statment into Transactions_Buckets table. */
Transaction_Buckets: Load customer_id, customer_id as [Customer], color_code as [Color
Code Blue and Black] Resident Transactions where match(color_code,'Blue','Black') > 0;
```

Sonuçlar

Yükleme kodundaki match fonksiyonunun kullanılmasından elde edilen çıktıyı gösteren

Qlik Sense tablosu

Renk Kodu Blue ve Black	Customer
Black	203521
Black	3036491
Blue	2038593

Örnekler - match kullanan grafik ifadeleri

Örnekler: Grafik ifadeleri

Grafik ifadesi 1**Komut dosyası**

Veri yüklemeye düzenleyicisinde yeni bir sekme oluşturun, sonra aşağıdaki verileri satır içi yüklemeye olarak yükleyin. Verileri yükledikten sonra, bir Qlik Sense tablosunda aşağıdaki grafik ifadesi örneklerini oluşturun.

```
MyTable: Load * inline [Cities, Count Toronto, 123 Toronto, 234 Toronto, 231 Boston, 32 Boston, 23 Boston, 1341 Beijing, 234 Beijing, 45 Beijing, 235 Stockholm, 938 Stockholm, 39 Stockholm, 189 zurich, 2342 zurich, 9033 zurich, 0039];
```

'Stockholm', **match** fonksiyonundaki ifade listesinde yer almadığından, aşağıdaki tablodaki ilk ifade, Stockholm için 0 değerini döndürür. Ayrıca **match** karşılaştırması büyük/küçük harf duyarlı olduğundan 'Zurich' için de 0 değerini döndürür.

Bir grafik ifadesinde *match* fonksiyonunun örneklerini gösteren Qlik Sense tablosu

Cities	match(Cities,'Toronto','Boston','Beijing','Zurich')	match(Cities,'Toronto','Boston','Beijing','Stockholm','zurich')
Beijing	3	3
Boston	2	2
Stockholm	0	4
Toronto	1	1
zurich	0	5

Grafik ifadesi 2

Bir ifade için özel bir sıralama gerçekleştirmek için match ögesini kullanabilirsiniz.

Varsayılan olarak sütunlar, verilere bağlı olarak sayısal ve alfabetik şekilde sıralanır.

Varsayılan sıralama düzeni örneğini gösteren Qlik Sense tablosu

Cities
Beijing
Boston
Stockholm
Toronto
zurich

Sıralamayı değiştirmek için aşağıdakileri yapın:

1. **Özellikler** panelinde grafiğiniz için **Sıralama** bölümünü açın.
2. Özel sıralama yapmak istediğiniz sütun için otomatik sıralamayı kapatın.
3. **Sayısal olarak sırala** ve **Alfabetik olarak sırala** seçeneğinin seçimini kaldırın.
4. **İfadeye göre sırala** seçeneğini belirleyin ve şuna benzer bir ifade girin:
`=match(Cities, 'Toronto','Boston','Beijing','Stockholm','zurich')`
 Cities sütunundaki sıralama düzeni değişir.

match fonksiyonunu kullanarak sıralama düzenini değiştirme örneğini gösteren Qlik Sense tablosu

Cities
Toronto
Boston
Beijing
Stockholm
zurich

Döndürülen sayısal değeri de görüntüleyebilirsiniz.

match fonksiyonundan döndürülen sayısal değerlerin örneğini gösteren Qlik Sense tablosu

Şehirler	Cities & ' - ' & match (Cities, 'Toronto','Boston', 'Beijing','Stockholm','zurich')
Toronto	Toronto - 1
Boston	Boston - 2
Beijing	Beijing - 3
Stockholm	Stockholm - 4
zurich	zurich - 5

mixmatch

mixmatch fonksiyonu, ilk parametreyi ondan sonra gelen tüm parametrelerle karşılaştırır ve eşleşen ifadelerin sayısal konumunu döndürür. Karşılaştırma büyük/küçük harf duyarlı değildir.

Söz Dizimi:

```
mixmatch( str, expr1 [ , expr2,...exprN ])
```

Bunun yerine büyük/küçük harfe duyarlı karşılaştırma kullanmak istiyorsanız, **match** fonksiyonunu kullanın.

Büyük/Küçük harf duyarlılığı olan karşılaştırma ve joker karakterler kullanmak isterseniz **wildmatch** fonksiyonunu kullanın.

Örnek - mixmatch kullanan kod ekleme

Örnek: Yükleme kodu

Yükleme kodu

Veri alt kümesini yüklemek için mixmatch ögesini kullanabilirsiniz. Örneğin, fonksiyondaki bir ifade için sayısal değer döndürebilirsiniz. Daha sonra sayısal değere göre verileri sınırlayabilirsiniz. Bir eşleşme olmadığında Mixmatch, 0 değerini döndürür. Bu nedenle bu örnekte eşleşmeyen tüm ifadeler 0 değerini döndürür ve WHERE deyimi tarafından veri yüklemesinden hariç tutulur.

Veri yükleme düzenleyicisinde yeni bir sekme oluşturun, sonra aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak yükleyin. Sonuçları görmek için Qlik Sense uygulamasında tabloyu oluşturun.

```
Load * Inline [ transaction_id, transaction_date, transaction_amount, transaction_quantity,
customer_id, size, color_code 3750, 20180830, 23.56, 2, 2038593, L, Red 3751, 20180907,
556.31, 6, 203521, m, orange 3752, 20180916, 5.75, 1, 5646471, S, blue 3753, 20180922, 125.00,
7, 3036491, l, Black 3754, 20180922, 484.21, 13, 049681, xs, Red 3756, 20180922, 59.18, 2,
2038593, M, Blue 3757, 20180923, 177.42, 21, 203521, XL, Black ]; /* Create new table called
Transaction_Buckets Create new fields called Customer, and Color code - Black, Blue, blue Load
Transactions table. Mixmatch returns 1 for 'Black', 2 for 'Blue'. Also returns 3 for 'blue'
because mixmatch is not case sensitive. Only values that returned numeric value greater than 0
are loaded by WHERE statement into Transactions_Buckets table. */ Transaction_Buckets: Load
customer_id, customer_id as [Customer], color_code as [Color Code - Black, Blue,
blue] Resident Transactions where mixmatch(color_code,'Black','Blue') > 0;
```

Sonuçlar

Yükleme kodundaki mixmatch fonksiyonunun kullanılmasından elde edilen çıktıyı gösteren Qlik Sense tablosu.

Renk kodu Black, Blue, blue	Customer
Black	203521
Black	3036491
Blue	2038593
blue	5646471

Örnekler - mixmatch kullanan grafik ifadeleri

Örnekler: Grafik ifadeleri

Veri yükleme düzenleyicisinde yeni bir sekme oluşturun, sonra aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak yükleyin. Verileri yükledikten sonra, bir Qlik Sense tablosunda aşağıdaki grafik ifadesi örneklerini oluşturun.

Grafik ifadesi 1

```
MyTable: Load * inline [Cities, Count Toronto, 123 Toronto, 234 Toronto, 231 Boston, 32 Boston, 23 Boston, 1341 Beijing, 234 Beijing, 45 Beijing, 235 Stockholm, 938 Stockholm, 39 Stockholm, 189 zurich, 2342 zurich, 9033 zurich, 0039];
```

'Stockholm', **mixmatch** fonksiyonundaki ifade listesinde yer almadığından, aşağıdaki tablodaki ilk ifade, Stockholm için 0 değerini döndürür. **mixmatch** karşılaştırması büyük/küçük harf duyarlı olmadığından 'Zurich' için 4 değerini döndürür.

Bir grafik ifadesinde *mixmatch* fonksiyonunun örneklerini gösteren Qlik Sense tablosu

Cities	mixmatch(Cities,'Toronto','Boston','Beijing','Zurich')	mixmatch(Cities,'Toronto','Boston','Beijing','Stockholm','Zurich')
Beijing	3	3
Boston	2	2
Stockholm	0	4
Toronto	1	1
zurich	4	5

Grafik ifadesi 2

Bir ifadede özel bir sıralama işlemi yapmak için mixmatch kullanabilirsiniz.

Varsayılan olarak sütunlar, verilere bağlı olarak alfabetik veya sayısal şekilde sıralanır.

Varsayılan sıralama düzeni örneğini gösteren Qlik Sense tablosu

Cities
Beijing
Boston
Stockholm
Toronto
zurich

Sıralamayı değiştirmek için aşağıdakileri yapın:

1. **Özellikler** panelinde grafiğiniz için **Sıralama** bölümünü açın.
2. Özel sıralama yapmak istediğiniz sütun için otomatik sıralamayı kapatın.
3. **Sayısal olarak sırala** ve **Alfabetik olarak sırala** seçeneğinin seçimini kaldırın.
4. **İfadeye göre sırala**'yı seçin, sonra aşağıdaki ifadeyi girin:
`=mixmatch(Cities, 'Toronto', 'Boston', 'Beijing', 'Stockholm', 'Zurich')`
 Cities sütunundaki sıralama düzeni değişir.

mixmatch fonksiyonunu kullanarak sıralama düzenini değiştirme örneğini gösteren Qlik Sense tablosu.

Cities
Toronto
Boston
Beijing
Stockholm
zurich

Döndürülen sayısal değeri de görüntüleyebilirsiniz.

mixmatch fonksiyonundan döndürülen sayısal değerlerin örneğini gösteren Qlik Sense tablosu.

Şehirler	Cities & ' - ' & mixmatch (Cities, 'Toronto', 'Boston', 'Beijing', 'Stockholm', 'Zurich')
Toronto	Toronto - 1
Boston	Boston - 2
Beijing	Beijing - 3
Stockholm	Stockholm - 4
zurich	zurich - 5

pick

Pick fonksiyonu listedeki *n*. ifadeyi döndürür.

Söz Dizimi:

```
pick(n, expr1[ , expr2, ...exprN])
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler	
Bağımsız Değişken	Açıklama
n	n, 1 ile N arasında bir tamsayıdır.

Örnek:

Örnek

Örnek	Sonuç
<code>pick(N, 'A','B',4, 6)</code>	N = 2 ise 'B' döndürür N = 3 ise 4 döndürür

wildmatch

wildmatch fonksiyonu ilk parametreyi sonraki tüm parametrelerle karşılaştırır ve eşleşen ifadenin sayısını döndürür. Karşılaştırma dizelerinde joker karakterlerin (* ve ?) kullanılmasına izin verir. *, herhangi bir karakter sırasını eşleştirir. ?, herhangi bir tek karakterle eşleşir. Karşılaştırma büyük/küçük harf duyarlı değildir.

Söz Dizimi:

```
wildmatch( str, expr1 [ , expr2,...exprN ])
```

Joker karakterler olmayan karşılaştırma kullanmak isterseniz **match** veya **mixmatch** fonksiyonlarını kullanın.

Örnek: wildmatch kullanan yükleme kodu

Örnek: Yükleme kodu

Yükleme kodu

Veri alt kümesini yüklemek için wildmatch ögesini kullanabilirsiniz. Örneğin, fonksiyondaki bir ifade için sayısal değer döndürebilirsiniz. Daha sonra sayısal değere göre verileri sınırlayabilirsiniz. Bir eşleşme olmadığında Wildmatch, 0 değerini döndürür. Bu nedenle bu örnekte eşleşmeyen tüm ifadeler 0 değerini döndürür ve WHERE deyimi tarafından veri yüklemesinden hariç tutulur.

Veri yükleme düzenleyicisinde yeni bir sekme oluşturun, sonra aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak yükleyin. Sonuçları görmek için Qlik Sense uygulamasında tabloyu oluşturun.

```
Transactions: Load * Inline [ transaction_id, transaction_date, transaction_amount,
transaction_quantity, customer_id, size, color_code 3750, 20180830, 23.56, 2, 2038593, L, Red
3751, 20180907, 556.31, 6, 203521, m, orange 3752, 20180916, 5.75, 1, 5646471, s, blue 3753,
20180922, 125.00, 7, 3036491, l, black 3754, 20180922, 484.21, 13, 049681, xs, Red 3756,
20180922, 59.18, 2, 2038593, M, Blue 3757, 20180923, 177.42, 21, 203521, xL, black ]; /*
Create new table called Transaction_Buckets Create new fields called customer, and Color code
- Black, Blue, blue, red Load Transactions table. wildmatch returns 1 for 'Black', 'Blue', and
'blue', and 2 for 'Red'. Only values that returned numeric value greater than 0 are loaded
by WHERE statement into Transactions_Buckets table. */ Transaction_Buckets: Load
customer_id, customer_id as [Customer], color_code as [Color Code Black, Blue, blue,
Red] Resident Transactions where wildmatch(color_code,'Bl*','R??') > 0;
```

Sonuçlar

Yükleme kodundaki *wildmatch* fonksiyonunun kullanılmasından elde edilen çıktıyı gösteren Qlik Sense tablosu

Renk Kodu Black, Blue, blue, Red	Customer
Black	203521
Black	3036491
Blue	2038593
blue	5646471
Red	049681
Red	2038593

Örnekler: wildmatch kullanan grafik ifadeleri

Örnek: Grafik ifadesi

Grafik ifadesi 1

Veri yüklemeye düzenleyicisinde yeni bir sekme oluşturun, sonra aşağıdaki verileri satır içi yüklemeye olarak yükleyin. Verileri yükledikten sonra, bir Qlik Sense tablosunda aşağıdaki grafik ifadesi örneklerini oluşturun.

```
MyTable: Load * inline [Cities, Count Toronto, 123 Toronto, 234 Toronto, 231 Boston, 32 Boston, 23 Boston, 1341 Beijing, 234 Beijing, 45 Beijing, 235 Stockholm, 938 Stockholm, 39 Stockholm, 189 zurich, 2342 zurich, 9033 zurich, 0039];
```

'Stockholm', **wildmatch** fonksiyonundaki ifade listesinde yer almadığından, aşağıdaki tablodaki ilk ifade, Stockholm için 0 değerini döndürür. Ayrıca ? yalnızca tek bir karakterle eşleştiğinden 'Boston' için de 0 değerini döndürür.

Bir grafik ifadesinde *wildmatch* fonksiyonunun örneklerini gösteren Qlik Sense tablosu

Cities	wildmatch(Cities,'Tor*','?ton','Beijing','*urich')	wildmatch(Cities,'Tor*','???ton','Beijing','Stockholm','*urich')
Beijing	3	3
Boston	0	2
Stockholm	0	4
Toronto	1	1
zurich	4	5

Grafik ifadesi 2

Bir ifadede özel bir sıralama işlemi yapmak için wildmatch kullanabilirsiniz.

Varsayılan olarak sütunlar, verilere bağlı olarak sayısal ve alfabetik şekilde sıralanır.

Varsayılan sıralama düzeni örneğini gösteren Qlik Sense tablosu

Cities
Beijing
Boston
Stockholm
Toronto
zurich

Sıralamayı değiştirmek için aşağıdakileri yapın:

1. **Özellikler** panelinde grafiğiniz için **Sıralama** bölümünü açın.
2. Özel sıralama yapmak istediğiniz sütun için otomatik sıralamayı kapatın.
3. **Sayısal olarak sırala** ve **Alfabetik olarak sırala** seçeneğinin seçimini kaldırın.
4. **İfadeye göre sırala** seçeneğini belirleyin ve şuna benzer bir ifade girin:
`=wildmatch(Cities, 'Tor*', '???ton', 'Beijing', 'Stockholm', '*urich')`
 Cities sütunundaki sıralama düzeni değişir.

wildmatch fonksiyonunu kullanarak sıralama düzenini değiştirme örneğini gösteren Qlik Sense tablosu.

Cities
Toronto
Boston
Beijing
Stockholm
zurich

Döndürülen sayısal değeri de görüntüleyebilirsiniz.

wildmatch fonksiyonundan döndürülen sayısal değerlerin örneğini gösteren Qlik Sense tablosu

Şehirler	Cities & ' - ' & wildmatch (Cities, 'Tor*', '???ton', 'Beijing', 'Stockholm', '*urich')
Toronto	Toronto - 1
Boston	Boston - 2
Beijing	Beijing - 3
Stockholm	Stockholm - 4
zurich	zurich - 5

5.6 Sayaç işlevleri

Bu bölümde, veri kod dosyasındaki **LOAD** deyiminin değerlendirilmesi sırasında kayıt sayaçları ile ilgili fonksiyonlar açıklanmaktadır. Grafik ifadelerinde kullanılacak tek fonksiyon **RowNo()** fonksiyonudur.

Bazı sayaç işlevlerinin parametresi yoktur; ancak sondaki parantezler yine de gereklidir.

Sayaç işlevlerine genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

autonumber

Kod fonksiyonu, kod yürütme sırasında karşılaşılan *expression* ögesinin her tekil değerlendirilen değeri için benzersiz bir tamsayı değerini döndürür. Bu fonksiyon, örneğin bir karmaşık anahtarın sıkıştırılmış bellek temsilini oluşturmak için kullanılabilir.

```
autonumber (expression[ , AutoID])
```

autonumberhash128

Bu kod fonksiyonu, birleştirilen giriş ifadesi değerlerinin 128 bit karmasını hesaplar ve kod yürütme sırasında karşılaşılan her tekil karma değeri için benzersiz bir tamsayı değeri döndürür. Bu fonksiyon, örneğin bir karmaşık anahtarın sıkıştırılmış bellek temsilini oluşturmak için kullanılabilir.

```
autonumberhash128 (expression {, expression})
```

autonumberhash256

Bu kod fonksiyonu, birleştirilen giriş ifadesi değerlerinin 256 bit karmasını hesaplar ve kod yürütme sırasında karşılaşılan her tekil karma değeri için benzersiz bir tamsayı değeri döndürür. Bu fonksiyon, örneğin bir karmaşık anahtarın sıkıştırılmış bellek temsilini oluşturmak için kullanılabilir.

```
autonumberhash256 (expression {, expression})
```

IterNo

Bu kod fonksiyonu, tek kaydın bir **while** cümlesiyle bir **LOAD** deyiminde değerlendirildiği zamanı gösteren bir tamsayı döndürür. İlk yinelemenin sayısı 1'dir. **IterNo** fonksiyonu yalnızca bir **while** cümlesiyle birlikte kullanılırsa anlamlıdır.

```
IterNo ( )
```

RecNo

Bu kod fonksiyonları, dahili tablonun geçerli olarak okunan satırının sayısı için bir tamsayı döndürür. İlk kaydın sayısı 1'dir.

```
RecNo ( )
```

RowNo - script function

Bu fonksiyon, sonuç olarak elde edilen Qlik Sense dahili tablosundaki geçerli satırın konumu için bir tamsayı döndürür. İlk satırın sayısı 1'dir.

```
RowNo ( )
```

RowNo - chart function

RowNo(), bir tablodaki geçerli sütun segmentinde bulunan geçerli satırın numarasını döndürür. Bit eşlem grafikleri için **RowNo()**, grafiğin düz tablo eşdeğerindeki geçerli satırın numarasını döndürür.

RowNo - grafik fonksiyonu ([TOTAL])**autonumber**

Kod fonksiyonu, kod yürütme sırasında karşılaşılan *expression* öğesinin her tekil değerlendirilen değeri için benzersiz bir tamsayı değerini döndürür. Bu fonksiyon, örneğin bir karmaşık anahtarın sıkıştırılmış bellek temsilini oluşturmak için kullanılabilir.



*Tamsayı, tablonun okunduğu sıraya göre oluşturulduğundan, yalnızca aynı veri yüklemesinde oluşturulmuş **autonumber** anahtarlarını bağlayabilirsiniz. Kaynak veri sıralamasından bağımsız olarak, veri yükleri arasında kalıcı olan anahtarları kullanmanız gerekirse, **hash128**, **hash160** veya **hash256** fonksiyonlarını kullanmalısınız.*

Söz Dizimi:

autonumber (expression[, AutoID])

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişken	Açıklama
AutoID	autonumber fonksiyonunun kod içindeki farklı anahtarlarda kullanılması durumunda çoklu sayaç örnekleri oluşturmak için, her bir sayacı adlandırmak üzere isteğe bağlı <i>AutoID</i> parametresi kullanılabilir.

Örnek: Bileşik anahtar oluşturma

Bu örnekte, belleği muhafaza etmek için **autonumber** fonksiyonunu kullanarak bir bileşik anahtar oluşturuyoruz. Örnek, gösterim amacına yönelik olarak kısadır; ancak çok sayıda satır içeren bir tablo ile anlamlı olur.

Örnek veriler

Region	Year	Month	Sales
North	2014	May	245
North	2014	May	347
North	2014	June	127
South	2014	June	645
South	2013	May	367
South	2013	May	221

Kaynak veriler, satır içi verilerin kullanımıyla yüklenir. Daha sonra Region, Year ve Month alanlarından bileşik anahtar oluşturan bir öncelikli yüklemeyi ekliyoruz.

```
RegionSales:
LOAD *,
AutoNumber(Region&Year&Month) as RYMkey;
```

```
LOAD * INLINE
[ Region, Year, Month, Sales
North, 2014, May, 245
North, 2014, May, 347
North, 2014, June, 127
South, 2014, June, 645
South, 2013, May, 367
South, 2013, May, 221
];
```

Elde edilen tablo şöyle görünür:

Sonuçlar tablosu

Region	Year	Month	Sales	RYMkey
North	2014	May	245	1
North	2014	May	347	1
North	2014	June	127	2
South	2014	June	645	3
South	2013	May	367	4
South	2013	May	221	4

Bu örnekte, başka bir tabloya bağlamanız gerekmesi halinde 'North2014May' dizesi yerine RYMkey ögesine (örneğin, 1) referansta bulunabilirsiniz.

Şimdi de maliyetleri içeren bir kaynak tabloyu benzer şekilde yüklüyoruz. Yapay anahtar oluşturmanın önüne geçmek için Region, Year ve Month alanları öncelikli yüklemeye hariç tutulur; tabloları bağlayarak **autonumber** fonksiyonu ile bir bileşik anahtar zaten oluşturuyoruz.

```
RegionCosts:
LOAD Costs,
AutoNumber(Region&Year&Month) as RYMkey;
```

```
LOAD * INLINE
[ Region, Year, Month, Costs
South, 2013, May, 167
North, 2014, May, 56
North, 2014, June, 199
South, 2014, June, 64
South, 2013, May, 172
South, 2013, May, 126
];
```

Artık bir sayfaya bir tablo görselleştirmesi ekleyebilir ve Region, Year ve Month alanlarının yanı sıra satış ve maliyetlere ilişkin Toplam hesaplamalarını ilave edebiliriz. Tablo şöyle görünür:

Sonuçlar tablosu

Region	Year	Month	Sum([Sales])	Sum([Costs])
Totals	-	-	1952	784
North	2014	June	127	199
North	2014	May	592	56
South	2014	June	645	64
South	2013	May	588	465

autonumberhash128

Bu kod fonksiyonu, birleştirilen giriş ifadesi değerlerinin 128 bit karmasını hesaplar ve kod yürütme sırasında karşılaşılan her tekil karma değeri için benzersiz bir tamsayı değeri döndürür. Bu fonksiyon, örneğin bir karmaşık anahtarın sıkıştırılmış bellek temsili oluşturmak için kullanılabilir.



*Tamsayı, tablonun okunduğu sıraya göre oluşturulduğundan, yalnızca aynı veri yüklemesinde oluşturulmuş **autonumberhash128** anahtarlarını bağlayabilirsiniz. Kaynak veri sıralamasından bağımsız olarak, veri yükleri arasında kalıcı olan anahtarları kullanmanız gerekirse, **hash128**, **hash160** veya **hash256** fonksiyonlarını kullanmalısınız.*

Söz Dizimi:

autonumberhash128 (expression {, expression})

Örnek: Bileşik anahtar oluşturma

Bu örnekte, belleği muhafaza etmek için **autonumberhash128** fonksiyonunu kullanarak bir bileşik anahtar oluşturuyoruz. Örnek, gösterim amacına yönelik olarak kısadır; ancak çok sayıda satır içeren bir tablo ile anlamlı olur.

Örnek veriler

Region	Year	Month	Sales
North	2014	May	245
North	2014	May	347
North	2014	June	127
South	2014	June	645
South	2013	May	367
South	2013	May	221

Kaynak veriler, satır içi verilerin kullanımıyla yüklenir. Daha sonra Region, Year ve Month alanlarından bileşik anahtar oluşturan bir öncelikli yüklemeyi ekliyoruz.

```
RegionSales:
LOAD *,
AutoNumberHash128(Region, Year, Month) as RYMkey;
```

```
LOAD * INLINE
[ Region, Year, Month, Sales
North, 2014, May, 245
North, 2014, May, 347
North, 2014, June, 127
South, 2014, June, 645
South, 2013, May, 367
South, 2013, May, 221
];
```

Elde edilen tablo şöyle görünür:

Sonuçlar tablosu

Region	Year	Month	Sales	RYMkey
North	2014	May	245	1
North	2014	May	347	1
North	2014	June	127	2
South	2014	June	645	3
South	2013	May	367	4
South	2013	May	221	4

Bu örnekte, başka bir tabloya bağlamanız gerekmesi halinde 'North2014May' dizesi yerine RYMkey ögesine (örneğin, 1) referansta bulunabilirsiniz.

Şimdi de maliyetleri içeren bir kaynak tabloyu benzer şekilde yüklüyoruz. Yapay anahtar oluşturmanın önüne geçmek için Region, Year ve Month alanları öncelikli yüklemeye hariç tutulur; tabloları bağlayarak **autonumberhash128** fonksiyonu ile bir bileşik anahtar zaten oluşturuyoruz.

```
RegionCosts:
LOAD Costs,
AutoNumberHash128(Region, Year, Month) as RYMkey;
```

```
LOAD * INLINE
[ Region, Year, Month, Costs
South, 2013, May, 167
North, 2014, May, 56
North, 2014, June, 199
South, 2014, June, 64
South, 2013, May, 172
South, 2013, May, 126
];
```

Artık bir sayfaya bir tablo görselleştirmesi ekleyebilir ve Region, Year ve Month alanlarının yanı sıra satış ve maliyetlere ilişkin Toplam hesaplamalarını ilave edebiliriz. Tablo şöyle görünür:

Sonuçlar tablosu

Region	Year	Month	Sum([Sales])	Sum([Costs])
Totals	-	-	1952	784
North	2014	June	127	199
North	2014	May	592	56
South	2014	June	645	64
South	2013	May	588	465

autonumberhash256

Bu kod fonksiyonu, birleştirilen giriş ifadesi değerlerinin 256 bit karmasını hesaplar ve kod yürütme sırasında karşılaşılan her tekil karma değeri için benzersiz bir tamsayı değeri döndürür. Bu fonksiyon, örneğin bir karmaşık anahtarın sıkıştırılmış bellek temsilini oluşturmak için kullanılabilir.



Tamsayı, tablonun okunduğu sıraya göre oluşturulduğundan, yalnızca aynı veri yüklemesinde oluşturulmuş **autonumberhash256** anahtarlarını bağlayabilirsiniz. Kaynak veri sıralamasından bağımsız olarak, veri yükleri arasında kalıcı olan anahtarları kullanmanız gerekirse, **hash128**, **hash160** veya **hash256** fonksiyonlarını kullanmalısınız.

Söz Dizimi:

```
autonumberhash256 (expression {, expression})
```

Örnek: Bileşik anahtar oluşturma

Bu örnekte, belleği muhafaza etmek için **autonumberhash256** fonksiyonunu kullanarak bir bileşik anahtar oluşturuyoruz. Örnek, gösterim amacına yönelik olarak kısadır; ancak çok sayıda satır içeren bir tablo ile anlamlı olur.

Örnek tablo

Region	Year	Month	Sales
North	2014	May	245
North	2014	May	347
North	2014	June	127
South	2014	June	645
South	2013	May	367
South	2013	May	221

Kaynak veriler, satır içi verilerin kullanımıyla yüklenir. Daha sonra Region, Year ve Month alanlarından bileşik anahtar oluşturan bir öncelikli yüklemeyi ekliyoruz.

```
RegionSales:
LOAD *,
AutoNumberHash256(Region, Year, Month) as RYMkey;
```

```
LOAD * INLINE
[ Region, Year, Month, Sales
North, 2014, May, 245
North, 2014, May, 347
North, 2014, June, 127
South, 2014, June, 645
South, 2013, May, 367
South, 2013, May, 221
];
```

Elde edilen tablo şöyle görünür:

Sonuçlar tablosu

Region	Year	Month	Sales	RYMkey
North	2014	May	245	1
North	2014	May	347	1
North	2014	June	127	2
South	2014	June	645	3
South	2013	May	367	4
South	2013	May	221	4

Bu örnekte, başka bir tabloya bağlamanız gerekmesi halinde 'North2014May' dizesi yerine RYMkey ögesine (örneğin, 1) referansta bulunabilirsiniz.

Şimdi de maliyetleri içeren bir kaynak tabloyu benzer şekilde yüklüyoruz. Yapay anahtar oluşturmanın önüne geçmek için Region, Year ve Month alanları öncelikli yüklemeye hariç tutulur; tabloları bağlayarak **autonumberhash256** fonksiyonu ile bir bileşik anahtar zaten oluşturuyoruz.

```
RegionCosts:
LOAD Costs,
AutoNumberHash256(Region, Year, Month) as RYMkey;
```

```
LOAD * INLINE
[ Region, Year, Month, Costs
South, 2013, May, 167
North, 2014, May, 56
North, 2014, June, 199
South, 2014, June, 64
South, 2013, May, 172
South, 2013, May, 126
];
```

Artık bir sayfaya bir tablo görselleştirmesi ekleyebilir ve Region, Year ve Month alanlarının yanı sıra satış ve maliyetlere ilişkin Toplam hesaplamalarını ilave edebiliriz. Tablo şöyle görünür:

Sonuçlar tablosu

Region	Year	Month	Sum([Sales])	Sum([Costs])
Totals	-	-	1952	784
North	2014	June	127	199
North	2014	May	592	56
South	2014	June	645	64
South	2013	May	588	465

IterNo

Bu kod fonksiyonu, tek kaydın bir **while** cümlesiyle bir **LOAD** deyiminde değerlendirildiği zamanı gösteren bir tamsayı döndürür. İlk yinelemenin sayısı 1'dir. **IterNo** fonksiyonu yalnızca bir **while** cümlesiyle birlikte kullanılırsa anlamlıdır.

Söz Dizimi:

```
IterNo ( )
```

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek:

```
LOAD
  IterNo() as Day,
  Date( StartDate + IterNo() - 1 ) as Date
  while StartDate + IterNo() - 1 <= EndDate;
```

```
LOAD * INLINE
[StartDate, EndDate
2014-01-22, 2014-01-26
];
```

Bu **LOAD** deyimini, **StartDate** ve **EndDate** ile tanımlanan aralık dahilinde her tarih için bir kayıt oluşturur.

Bu örnekte, sonuçta elde edilen tablo şuna benzer:

Sonuçlar tablosu

Day	Date
1	2014-01-22
2	2014-01-23
3	2014-01-24

Day	Date
4	2014-01-25
5	2014-01-26

RecNo

Bu kod fonksiyonları, dahili tablonun geçerli olarak okunan satırının sayısı için bir tamsayı döndürür. İlk kaydın sayısı 1'dir.

Söz Dizimi:

RecNo()

Sonuçta elde edilen Qlik Sense tablosundaki satırları sayan **RowNo()** fonksiyonunun aksine, **RecNo()** fonksiyonu ham veri tablosundaki kayıtları sayar ve ham veri tablosu bir diğeriyle birleştirildiğinde sıfırlanır.

Örnek: Veri kod dosyası

Ham veri tablosu yüklemesi:

Tab1:

```
LOAD * INLINE
[A, B
1, aa
2, cc
3, ee];
```

Tab2:

```
LOAD * INLINE
[C, D
5, xx
4, yy
6, zz];
```

Seçilen satırlar için kayıt ve satır sayılarını yükleme:

QTab:

```
LOAD *,
RecNo( ),
RowNo( )
resident Tab1 where A<>2;
```

LOAD

```
C as A,
D as B,
RecNo( ),
RowNo( )
resident Tab2 where A<>5;
```

```
//We don't need the source tables anymore, so we drop them
```

```
Drop tables Tab1, Tab2;
```

Sonuç olarak elde edilen Qlik Sense dahili tablosu:

Sonuçlar tablosu

A	B	RecNo()	RowNo()
1	aa	1	1
3	ee	3	2
4	yy	2	3
6	zz	3	4

RowNo

Bu fonksiyon, sonuç olarak elde edilen Qlik Sense dahili tablosundaki geçerli satırın konumu için bir tamsayı döndürür. İlk satırın sayısı 1'dir.

Söz Dizimi:

RowNo([TOTAL])

Ham veri tablosundaki kayıtları sayan **RecNo()** fonksiyonunun aksine, **RowNo()** fonksiyonu **where** cümlelerinin hariç tuttuğu kayıtları saymaz ve ham veri tablosu bir diğeriyle birleştirildiğinde sıfırlanmaz.



Öncelikli yüklemeyi, yani aynı tablodan okuma yapan bir dizi yığılanmış **LOAD** deyimini kullanıyorsanız, **RowNo()** fonksiyonunu yalnızca en üst **LOAD** deyiminde kullanabilirsiniz. **RowNo()** fonksiyonunu sonraki **LOAD** deyimlerinde kullanırsanız 0 sonucu döndürülür.

Örnek: Veri kod dosyası

Ham veri tablosu yüklemesi:

```
Tab1:
LOAD * INLINE
[A, B
1, aa
2, cc
3, ee];
```

```
Tab2:
LOAD * INLINE
[C, D
5, xx
4, yy
6, zz];
```

Seçilen satırlar için kayıt ve satır sayılarını yükleme:

```
QTab:
LOAD *,
RecNo( ),
RowNo( )
resident Tab1 where A<>2;
```



```
LOAD
C as A,
D as B,
RecNo( ),
RowNo( )
resident Tab2 where A<>5;
```

```
//We don't need the source tables anymore, so we drop them
Drop tables Tab1, Tab2;
```

Sonuç olarak elde edilen Qlik Sense dahili tablosu:

Sonuçlar tablosu

A	B	RecNo()	RowNo()
1	aa	1	1
3	ee	3	2
4	yy	2	3
6	zz	3	4

RowNo - grafik fonksiyonu

RowNo(), bir tablodaki geçerli sütun segmentinde bulunan geçerli satırın numarasını döndürür. Bit eşlem grafikleri için **RowNo()**, grafiğin düz tablo eşdeğerindeki geçerli satırın numarasını döndürür.

Tablo veya tablo eşdeğeri birden çok dikey boyuta sahipse, geçerli sütun segmenti, alanlar arası sıralama düzenindeki son boyutu gösteren sütun haricinde tüm boyut sütunlarında geçerli satır olarak yalnızca aynı değerlere sahip satırları içerir.

Sütun segmentleri

Region	Country	Population	Rank(Population)
Americas	Mexico	128,932,753	2
Americas	Canada	37,742,154	3
Americas	United States of America	311,002,551	1
Europe	Sweden	10,099,265	4
Europe	United Kingdom	67,886,011	2
Europe	France	65,273,511	3
Europe	Germany	83,763,942	1



Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner.

Söz Dizimi:

RowNo ([TOTAL])

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişken	Açıklama
TOTAL	Tablo tek boyutluysa veya TOTAL niteleyicisi bir bağımsız değişken olarak kullanılıyorsa, geçerli sütun segmenti her zaman sütunun tamamına eşittir.

Örnek: RowNo kullanan grafik ifadesi

Örnek - grafik ifadesi

Komut dosyası

Aşağıdaki grafik ifadesi örneklerini oluşturmak için aşağıdaki verileri veri yükleme düzenleyicisinde satır içi yükleme olarak yükleyin.

Temp:

```
LOAD * inline [
Customer|Product|OrderNumber|UnitSales|UnitPrice
Astrida|AA|1|4|16
Astrida|AA|7|10|15
Astrida|BB|4|9|9
Betacab|CC|6|5|10
Betacab|AA|5|2|20
Betacab|BB|1|25| 25
Canutility|AA|3|8|15
Canutility|CC|5|4|19
Divadip|CC|2|4|16
Divadip|DD|3|1|25
] (delimiter is '|');
```

Grafik ifadesi

Qlik Sense sayfasında **Customer** ve **UnitSales** alanlarını boyut olarak kullanarak bir tablo görselleştirmesi oluşturun. RowNo() ve RowNo(TOTAL) işlevlerini, sırasıyla **Segmentteki Satır** ve **Row Number** olarak etiketleyerek hesaplama olarak ekleyin. Tabloya hesaplama olarak şu ifadeyi ekleyin:

```
If( RowNo( )=1, 0, UnitSales / Above( UnitSales ))
```

Sonuç

Customer	UnitSales	Row in Segment	Row Number	If(RowNo()=1, 0, UnitSales / Above(UnitSales))
Astrida	4	1	1	0
Astrida	9	2	2	2.25
Astrida	10	3	3	1.11111111111111

Customer	UnitSales	Row in Segment	Row Number	If(RowNo()=1, 0, UnitSales / Above(UnitSales))
Betacab	2	1	4	0
Betacab	5	2	5	2.5
Betacab	25	3	6	5
Canutility	4	1	7	0
Canutility	8	2	8	2
Divadip	1	1	9	0
Divadip	4	2	10	4

Açıklama


Row in Segment sütunu, Astrida müşterisine ait UnitSales değerlerini içeren sütun segmenti için 1,2,3 sonuçlarını gösterir. Daha sonra satır numaralandırması bir sonraki sütun segmenti (yani, Betacab) için tekrar 1'den başlar.

Row Number sütunu, RowNo() için TOTAL bağımsız değişkeni nedeniyle boyutları yoksayar ve tablodaki satırları sayar.

İfade, her sütun dilimindeki ilk satır için 0 döndürür, bu nedenle sütun şunu gösterir:

0, 2,25, 1,11111111, 0, 2,5, 5, 0, 2, 0 ve 4.

Ayrıca bkz.

 [Above - grafik fonksiyonu \(page 1239\)](#)

5.7 Tarih ve saat fonksiyonları

Qlik Sense tarih ve saat fonksiyonları, tarih ve saat değerlerini dönüştürmek için kullanılır. Tüm fonksiyonlar hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadelerinde kullanılabilir.

Fonksiyonlar, 30 Aralık 1899'dan beri gün sayısına eşit olan tarih-saat seri numarasını temel alır. Tamsayı değeri günü ve kesir değeri günün saatini temsil eder.

Qlik Sense parametrenin sayısal değerini kullandığından, bir sayı tarih veya saat olarak biçimlendirilmemiş olsa bile parametre olarak geçerlidir. Parametre, örneğin bir dize olması nedeniyle sayısal değere karşılık gelmiyorsa, Qlik Sense bu dizeyi tarih ve saat ortam değişkenlerine göre yorumlamaya çalışır.

Parametrede kullanılan saat biçimi ortam değişkenlerinde ayarlanan biçime karşılık gelmiyorsa, Qlik Sense doğru bir yorumlama yapamaz. Bu sorunu çözmek için ayarları değiştirin veya bir yorumlama fonksiyonunu kullanın.

Her bir fonksiyona ilişkin örneklerde, varsayılan saat ve tarih biçimlerinin hh:mm:ss ve YYYY-MM-DD (ISO 8601) olduğu varsayılmaktadır.



Qlik Sense, tarih veya zaman fonksiyonu olan bir zaman damgasını işlerken tarih veya zaman fonksiyonu bir coğrafi konum içermediği sürece yaz saati parametrelerini yoksayar.

Örneğin, `ConvertToLocalTime(filetime('Time.qvd'), 'Paris')` tarafından yaz saati parametreleri kullanılırken `ConvertToLocalTime(filetime('Time.qvd'), 'GMT-01:00')` tarafından kullanılmaz.

Tarih ve saat fonksiyonlarına genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

Tamsayı zaman ifadeleri

second

Bu fonksiyon, **expression** ögesinin kesri standart sayı yorumlamasına göre saat olarak yorumlandığında, saniyeyi temsil eden bir tamsayı döndürür.

```
second (expression)
```

minute

Bu fonksiyon, **expression** ögesinin kesri standart sayı yorumlamasına göre saat olarak yorumlandığında, dakikayı temsil eden bir tamsayı döndürür.

```
minute (expression)
```

hour

Bu fonksiyon, **expression** ögesinin kesri standart sayı yorumlamasına göre saat olarak yorumlandığında, saati temsil eden bir tamsayı döndürür.

```
hour (expression)
```

day

Bu fonksiyon, **expression** ögesinin kesri standart sayı yorumlamasına göre tarih olarak yorumlandığında, günü temsil eden bir tamsayı döndürür.

```
day (expression)
```

week

Bu fonksiyon, ISO 8601 uyarınca hafta numarasını temsil eden bir tamsayı döndürür. Hafta numarası, standart sayı yorumlamasına göre ifadenin tarih yorumlamasından hesaplanır.

```
week (expression)
```

month

Bu fonksiyon, ikili değer döndürür: **MonthNames** ortam değişkeninde tanımlandığı şekliyle ay adı ve 1-12 arasında bir tamsayı. Ay, standart sayı yorumlamasına göre ifadenin tarih yorumlamasından hesaplanır.

```
month (expression)
```

year

Bu fonksiyon, **expression** ögesi standart sayı yorumlamasına göre tarih olarak yorumlandığında, yılı temsil eden bir tamsayı döndürür.

```
year (expression)
```

weekyear

Bu fonksiyon, ortam değişkenlerine göre hafta sayısının ait olduğu yılı döndürür. Hafta sayısı, 1 ve yaklaşık 52 arasında değişir.

```
weekyear (expression)
```

weekday

Bu fonksiyon şunları içeren bir ikili değer döndürür:

- **DayNames** ortam değişkeninde tanımlanan bir gün adı.
- Haftanın nominal gününe karşılık gelen 0-6 arasında bir tamsayı (0-6).

```
weekday (date)
```

Zaman damgası fonksiyonları

now

Bu fonksiyon geçerli zamanın zaman damgasını döndürür. Fonksiyon, **TimeStamp** sistem değişkeni biçiminde değerler döndürür. Varsayılan **timer_mode** değeri 1'dir.

```
now ([ timer_mode ])
```

today

Fonksiyon geçerli tarihi döndürür. Fonksiyon, **DateFormat** sistem değişkeni biçiminde değerler döndürür.

```
today ([timer_mode])
```

LocalTime

Bu fonksiyon belirli bir saat dilimi için geçerli saatin zaman damgasını döndürür.

```
localtime ([timezone [, ignoreDST ]])
```

"Make" fonksiyonları

makedate

Bu fonksiyon **YYYY** yılı, **MM** ayı ve **DD** gününden hesaplanan bir tarih döndürür.

```
makedate (YYYY [ , MM [ , DD ] ])
```

makeweekdate

Bu fonksiyon yıl, hafta sayısı ve haftanın günü ile hesaplanan bir tarih döndürür.

```
makeweekdate (YYYY [ , WW [ , D ] ])
```

maketime

Bu fonksiyon **hh** saati, **mm** dakikası ve **ss** saniyesinden hesaplanan bir saat döndürür.

```
maketime (hh [ , mm [ , ss [ .fff ] ] ])
```

Diğer tarih fonksiyonları

AddMonths

Fonksiyon, **startdate** değerinden **n** ay sonra olan tarihi veya **n** negatif ise, **startdate** değerinden **n** ay önce olan tarihi döndürür.

```
addmonths (startdate, n , [ , mode])
```

AddYears

Fonksiyon, **startdate** değerinden **n** yıl sonra olan tarihi veya **n** negatif ise, **startdate** değerinden **n** yıl önce olan tarihi döndürür.

```
addyears (startdate, n)
```

yeartodate

Bu fonksiyon giriş zaman damgasının kodun yüklendiği yılda olup olmadığını bulur ve bu yıldaysa True, değilse False değerini döndürür.

```
yeartodate (date [ , yearoffset [ , firstmonth [ , todaydate] ] ])
```

Saat dilimi fonksiyonları

timezone

Bu fonksiyon, Qlik altyapısının çalıştığı bilgisayarda tanımlı saat dilimini döndürür.

```
timezone ( )
```

GMT

Bu fonksiyon, bölgesel ayarlardan türetildiği haliyle mevcut Greenwich Mean Time değerini döndürür.

```
GMT ( )
```

UTC

Geçerli Coordinated Universal Time değerini döndürür.

```
UTC ( )
```

daylightsaving

Windows'ta tanımlandığı şekilde, günışığından yararlanma saati için geçerli ayarı döndürür.

```
daylightsaving ( )
```

converttolocaltime

Bir UTC veya GMT zaman damgasını ikili değer olarak yerel zamana dönüştürür. Yer, dünyadaki bir dizi şehir, yer ve saat diliminden herhangi biri olabilir.

```
converttolocaltime (timestamp [, place [, ignore_dst=false]])
```

Zaman ayarlama fonksiyonları

setdateyear

Bu fonksiyon, giriş olarak bir **timestamp** ve **year** alır ve **timestamp** ögesini girişte belirtilen **year** ile günceller.

```
setdateyear (timestamp, year)
```

setdateyearmonth

Bu fonksiyon, giriş olarak bir **timestamp**, **month** ve **year** alır ve **timestamp** ögesini girişte belirtilen **year** ve **month** ile günceller.

```
setdateyearmonth (timestamp, year, month)
```

"In..." fonksiyonları

inyear

Bu fonksiyon, **timestamp** değerinin **base_date** değerini içeren yıl içinde olması halinde True döndürür.

```
inyear (date, basedate , shift [, first_month_of_year = 1])
```

inyeartodate

Bu fonksiyon, **timestamp**, yılın **base_date** ögesinin son milisaniyesine kadar ve bu milisaniye de dahil olmak üzere **base_date** ögesini içeren bölümünde bulunuyorsa, True sonucunu döndürür.

```
inyeartodate (date, basedate , shift [, first_month_of_year = 1])
```

inquarter

Bu fonksiyon, **timestamp** değerinin **base_date** değerini içeren çeyrek içinde olması halinde True döndürür.

```
inquarter (date, basedate , shift [, first_month_of_year = 1])
```

inquartertodate

Bu fonksiyon, **timestamp** ögesi çeyreğin **base_date** ögesinin son milisaniyesine kadar ve bu milisaniye de dahil olmak üzere **base_date** ögesini içeren bölümünde bulunuyorsa, True sonucunu döndürür.

```
inquartertodate (date, basedate , shift [, first_month_of_year = 1])
```

inmonth

Bu fonksiyon, **timestamp** değerinin **base_date** değerini içeren ay içinde olması halinde True döndürür.

```
inmonth (date, basedate , shift)
```

inmonthtodate

date, ayın **basedate** ögesinin son milisaniyesine kadar ve bu milisaniye de dahil olmak üzere **basedate** ögesini içeren bölümünde bulunuyorsa, True sonucunu döndürür.

```
inmonthtodate (date, basedate , shift)
```

inmonths

Bu fonksiyon, bir zaman damgasının taban tarih olarak aynı bir aylık, iki aylık, üç aylık, dört aylık veya yarı yıllık dönem içine mi düştüğünü bulur. Zaman damgasının önceki veya sonraki bir zaman dönemine denk gelip gelmediğini bulmak da mümkündür.

```
inmonths (n, date, basedate , shift [, first_month_of_year = 1])
```

inmonthstodate

Bu fonksiyon, bir zaman damgasının en son **base_date** milisaniyesi de daha dahil olmak üzere aylık, iki aylık, üç aylık, dört aylık veya yarı yıllık dönem içine düştüğünü bulur. Zaman damgasının önceki veya sonraki bir zaman dönemine denk gelip gelmediğini bulmak da mümkündür.

```
inmonthstodate (n, date, basedate , shift [, first_month_of_year = 1])
```

inweek

Bu fonksiyon, **timestamp** değerinin **base_date** değerini içeren hafta içinde olması halinde True döndürür.

```
inweek (date, basedate , shift [, weekstart])
```

inweektodate

Bu fonksiyon, **timestamp**, haftanın **base_date** ögesinin son milisaniyesine kadar ve bu milisaniye de dahil olmak üzere **base_date** ögesini içeren bölümünde bulunuyorsa, True sonucunu döndürür.

```
inweektodate (date, basedate , shift [, weekstart])
```

inlunarweek

Bu fonksiyon **timestamp** değerinin **base_date** değerini içeren ay haftası içinde mi kaldığını belirler. Qlik Sense içinde ay haftaları 1 Ocak haftanın ilk günü olarak sayılarak tanımlanır. Yılın son haftasının dışında her hafta tam olarak yedi gün içerirler.

```
inlunarweek (date, basedate , shift [, weekstart])
```

inlunarweektodate

Bu fonksiyon, **timestamp**'ın ay haftası ile **base_date**'in son milisaniyesi arasında yer alıp almadığını bulur. Qlik Sense için ay haftaları 1 Ocak haftanın ilk günü olarak tanımlanır ve yılın son haftası dışında tam olarak yedi gün içerirler.

```
inlunarweektodate (date, basedate , shift [, weekstart])
```

inday

Bu fonksiyon, **timestamp** değerinin **base_timestamp** değerini içeren gün içinde olması halinde True döndürür.

```
inday (timestamp, basetimestamp , shift [, daystart])
```

indaytotime

Bu fonksiyon, **timestamp** ögesi günün **base_timestamp** ögesinin tam milisaniyesine kadar ve bu milisaniye de dahil olmak üzere **base_timestamp** ögesini içeren bölümünde bulunuyorsa, True sonucunu döndürür.

```
indaytotime (timestamp, basetimestamp , shift [, daystart])
```


"Start ... end" fonksiyonları

yearstart

Bu fonksiyon, **date** içeren yılın ilk gününün başlangıcına karşılık gelen bir zaman damgası döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan **DateFormat** olur.

```
yearstart ( date [, shift = 0 [, first_month_of_year = 1]])
```

yearend

Bu fonksiyon, **date** içeren yılın son gününün son milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan **DateFormat** olur.

```
yearend ( date [, shift = 0 [, first_month_of_year = 1]])
```

yearname

Bu fonksiyon, **date** ögesini içeren yılın ilk gününün ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir temel sayısal değerle görüntü değeri olarak dört basamaklı bir yıl döndürür.

```
yearname (date [, shift = 0 [, first_month_of_year = 1]] )
```

quarterstart

Bu fonksiyon, **date** içeren çeyreğin ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan **DateFormat** olur.

```
quarterstart (date [, shift = 0 [, first_month_of_year = 1]])
```

quarterend

Bu fonksiyon, **date** içeren çeyreğin son milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan **DateFormat** olur.

```
quarterend (date [, shift = 0 [, first_month_of_year = 1]])
```

quartername

Bu fonksiyon, çeyreğin aylarını (**MonthNames** kod değişkenine göre biçimlendirilmiş) ve yılı, çeyreğin ilk gününün ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir temel sayısal değerle gösteren bir görüntü değeri döndürür.

```
quartername (date [, shift = 0 [, first_month_of_year = 1]])
```

monthstart

Bu fonksiyon, **date** içeren ayın ilk gününün ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan **DateFormat** olur.

```
monthstart (date [, shift = 0])
```

monthend

Bu fonksiyon, **date** içeren ayın son gününün son milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan **DateFormat** olur.

```
monthend (date [, shift = 0])
```

monthname

Bu fonksiyon, ayı (**MonthNames** kod değişkenine göre biçimlendirilmiş) ve yılı, ayın ilk gününün ilk milisaniyesine sahip zaman damgasına karşılık gelen bir temel sayısal değerle gösteren bir görüntü değeri döndürür.

```
monthname (date [, shift = 0])
```

monthsstart

Bu fonksiyon, bir taban tarihi içeren aylık, iki aylık, üç aylık, dört aylık veya yarı yıllık dönemin ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Önceki ve sonraki bir zaman dönemi için zaman damgasını bulmak da mümkündür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan **DateFormat** olur.

```
monthsstart (n, date [, shift = 0 [, first_month_of_year = 1]])
```

monthsend

Bu fonksiyon, bir taban tarihi içeren aylık, iki aylık, üç aylık, dört aylık veya yarı yıllık dönemin son milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Önceki ve sonraki bir zaman dönemi için zaman damgasını bulmak da mümkündür.

```
monthsend (n, date [, shift = 0 [, first_month_of_year = 1]])
```

monthsname

Bu fonksiyon, dönemin ay aralığının (**MonthNames** kod değişkenine göre biçimlendirilmiş) yanı sıra yılı temsil eden bir görüntü değeri döndürür. Temel alınan sayısal değer bir taban tarihi içeren aylık, iki aylık, üç aylık, dört aylık veya yarı yıllık bir dönemin ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelir.

```
monthsname (n, date [, shift = 0 [, first_month_of_year = 1]])
```

weekstart

Bu fonksiyon, **date** değerini içeren takvim haftasının ilk gününün (Pazartesi) ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan **DateFormat** olur.

```
weekstart (date [, shift = 0 [, weekoffset = 0]])
```

weekend

Bu fonksiyon, **date** değerini içeren takvim haftasının son gününün son milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan **DateFormat** olur.

```
weekend (date [, shift = 0 [, weekoffset = 0]])
```

weekname

Bu fonksiyon, **date** ögesini içeren haftanın ilk gününün ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir temel sayısal değerle yıl ve hafta sayısını gösteren bir değer döndürür.

```
weekname (date [, shift = 0 [, weekoffset = 0]])
```

lunarweekstart

Bu fonksiyon, **date** değerini içeren ay haftasının ilk gününün ilk milisaniyesine karşılık gelen bir zaman damgası değeri döndürür. Qlik Sense için ay haftaları 1 Ocak haftanın ilk günü olarak tanımlanır ve yılın son haftası dışında tam olarak yedi gün içerirler.

```
lunarweekstart (date [, shift = 0 [, weekoffset = 0]])
```

lunarweekend

Bu fonksiyon, **date** değerini içeren ay haftasının son gününün son milisaniyesine karşılık gelen bir zaman damgası değeri döndürür. Qlik Sense için ay haftaları 1 Ocak haftanın ilk günü olarak tanımlanır ve yılın son haftası dışında tam olarak yedi gün içerirler.

```
lunarweekend (date [, shift = 0 [, weekoffset = 0]])
```

lunarweekname

Bu fonksiyon, **date** içeren ay haftasının ilk gününün ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen yıl ve ay haftası numarasını gösteren bir görüntü değeri döndürür. Qlik Sense için ay haftaları 1 Ocak haftanın ilk günü olarak tanımlanır ve yılın son haftası dışında tam olarak yedi gün içerirler.

```
lunarweekname (date [, shift = 0 [, weekoffset = 0]])
```

daystart

Bu fonksiyon, **time** bağımsız değişkenindeki günün ilk milisaniyesini içeren bir zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi koda ayarlanan **TimestampFormat** olur.

```
daystart (timestamp [, shift = 0 [, dayoffset = 0]])
```

dayend

Bu fonksiyon, **time** içindeki günün son milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi koda ayarlanan **TimestampFormat** olur.

```
dayend (timestamp [, shift = 0 [, dayoffset = 0]])
```

dayname

Bu fonksiyon, **time** ögesini içeren günün ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir temel sayısal değerle tarihi gösteren bir değer döndürür.

```
dayname (timestamp [, shift = 0 [, dayoffset = 0]])
```

Gün numaralandırma fonksiyonları

age

age fonksiyonu, **date_of_birth** tarihinde doğan birinin **timestamp** sırasındaki yaşını (tamamlanan yıl cinsinden) döndürür.

```
age (timestamp, date_of_birth)
```

networkdays

networkdays fonksiyonu, isteğe bağlı olarak listelenen tüm **holiday** öğelerini dikkate alarak, **start_date** ve **end_date** arasındaki ve bu tarihleri de içeren iş günlerinin (Pazartesi - Cuma) sayısını döndürür.

```
networkdays (start:date, end_date {, holiday})
```

firstworkdate

firstworkdate fonksiyonu, isteğe bağlı olarak listelenen tüm tatilleri dikkate alarak, **end_date** tarihinden önce biten **no_of_workdays** (Pazartesi - Cuma) değerini elde etmek için en son başlangıç tarihini döndürür. **end_date** ve **holiday** geçerli tarihler veya zaman damgaları olmalıdır.

```
firstworkdate (end_date, no_of_workdays {, holiday} )
```

lastworkdate

lastworkdate fonksiyonu, isteğe bağlı **holiday** varsa bunları da dikkate alarak, **start_date** ile başlanması halinde **no_of_workdays** (Pazartesi-Cuma) elde edilmesi için gerekli en erken bitiş tarihini döndürür. **start_date** ve **holiday** geçerli tarihler veya zaman damgaları olmalıdır.

```
lastworkdate (start_date, no_of_workdays {, holiday})
```

daynumberofyear

Bu fonksiyon bir zaman damgasının denk geldiği yılın gün numarasını hesaplar. Hesaplama yılın ilk gününün ilk milisaniyesinden itibaren yapılır, ancak ilk ay kaymış olabilir.

```
daynumberofyear (date[, firstmonth])
```

daynumberofquarter

Bu fonksiyon bir zaman damgasının denk geldiği çeyreğin gün numarasını hesaplar. Bu fonksiyon Ana Takvim oluşturulurken kullanılır.

```
daynumberofquarter (date[, firstmonth])
```

addmonths

Fonksiyon, **startdate** değerinden **n** ay sonra olan tarihi veya **n** negatif ise, **startdate** değerinden **n** ay önce olan tarihi döndürür.

Söz Dizimi:

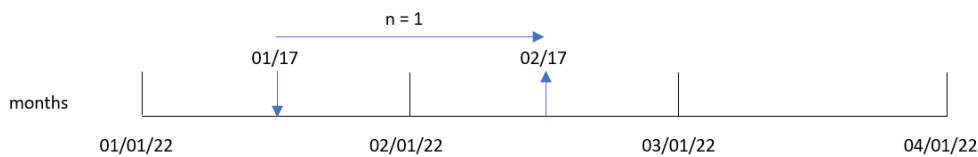
```
AddMonths (startdate, n , [ , mode])
```

Dönüş verileri türü: dual

addmonths() fonksiyonu, tanımlı ay sayısı olan n değerini startdate değeriyle toplar veya bundan çıkarır ve sonuçta elde edilen tarihi döndürür.

mode bağımsız değişkeni ayın 28'inde ve sonrasındaki startdate değerlerini etkiler. mode bağımsız değişkeni 1 olarak ayarlandığında addmonths() fonksiyonu startdate olarak ayın sonuna olan görelî uzaklığa eşit bir tarih döndürür.

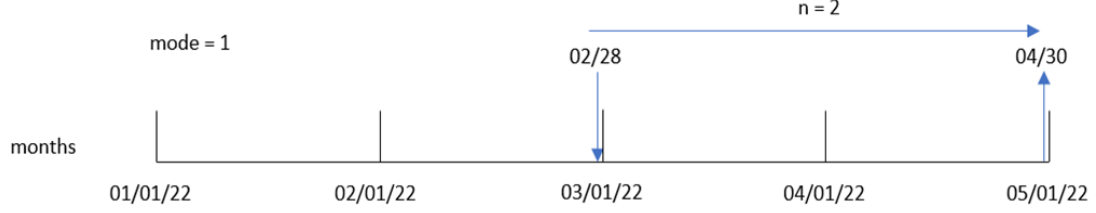
addmonths() fonksiyonunun örnek diyagramı



5 Kod ve grafik fonksiyonları

Örneğin 28 Şubat ayın son günüdür. İki ay sonrasının tarihini döndürmek için mode değeri 1 olan addmonths() fonksiyonu kullanılırsa, fonksiyon Nisan ayının son günü olan 30 Nisan tarihini döndürür.

mode=1 ile addmonths() fonksiyonunun örnek diyagramı



Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
startdate	Bir zaman damgası olarak başlangıç tarihi; örneğin '2012-10-12'.
n	Pozitif veya negatif tamsayı olarak ay sayısı.
mode	Ayın başına göre mi, yoksa sonuna göre mi ay eklendiğini belirtir. Varsayılan mod, ayın başına göre eklemeler için 0 olur. Ayın sonuna göre eklemeler için modu 1 olarak ayarlayın. Mod 1 olarak ayarlandığında ve giriş tarihi 28 veya daha sonraki bir tarih olduğunda fonksiyon, başlangıç tarihinde ayın sonuna ulaşmak için kaç gün kaldığını denetler. Döndürülen tarihte, ayın sonuna ulaşmak için aynı gün sayısı ayarlanır.

Ne zaman kullanılır?

Bir ifadeye addmonths() fonksiyonu yaygın olarak, bir zaman aralığından belirli sayıda ay kadar önceki veya sonraki tarihi bulmak için kullanılır.

Örneğin addmonths() fonksiyonu cep telefonu sözleşmelerinin son tarihini belirlemek için kullanılabilir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
addmonths ('01/29/2003' ,3)	"04/29/2003" döndürür.
addmonths ('01/29/2003' ,3,0)	"04/29/2003" döndürür.
addmonths ('01/29/2003' ,3,1)	"04/28/2003" döndürür.
addmonths ('01/29/2003' ,1,0)	"02/28/2003" döndürür.
addmonths ('01/29/2003' ,1,1)	"02/26/2003" döndürür.
addmonths ('02/28/2003' ,1,0)	"03/28/2003" döndürür.
addmonths ('02/28/2003' ,1,1)	"03/31/2003" döndürür.
addmonths ('01/29/2003' ,-3)	"10/29/2002" döndürür.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2020 ile 2022 arasında yapılmış işlemler içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- İşlemin gerçekleşmesinden iki ay sonraki tarihi döndüren two_months_later alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
  Load
    *,
    addmonths(date,2) as two_months_later
  ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188, '01/10/2020', 37.23
```

```
8189, '02/28/2020', 17.17
```

```
8190, '04/09/2020', 88.27
```

```
8191, '04/16/2020', 57.42
```

```
8192, '05/21/2020', 53.80
```

```
8193, '08/14/2020', 82.06
```

```
8194, '10/07/2020', 40.39
```

```
8195, '12/05/2020', 87.21
```

```
8196, '01/22/2021', 95.93
```

```
8197, '02/03/2021', 45.89
8198, '03/17/2021', 36.23
8199, '04/23/2021', 25.66
8200, '05/04/2021', 82.77
8201, '06/30/2021', 69.98
8202, '07/26/2021', 76.11
8203, '12/27/2021', 25.12
8204, '02/02/2022', 46.23
8205, '02/26/2022', 84.21
8206, '03/07/2022', 96.24
8207, '03/11/2022', 67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- two_months_later

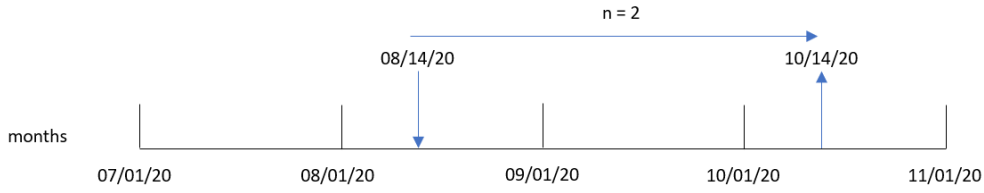
Sonuçlar tablosu

date	two_months_later
01/10/2020	03/10/2020
02/28/2020	04/28/2020
04/09/2020	06/09/2020
04/16/2020	06/16/2020
05/21/2020	07/21/2020
08/14/2020	10/14/2020
10/07/2020	12/07/2020
12/05/2020	02/05/2021
01/22/2021	03/22/2021
02/03/2021	04/03/2021
03/17/2021	05/17/2021
04/23/2021	06/23/2021
05/04/2021	07/04/2021
06/30/2021	08/30/2021
07/26/2021	09/26/2021
12/27/2021	02/27/2022
02/02/2022	04/02/2022

date	two_months_later
02/26/2022	04/26/2022
03/07/2022	05/07/2022
03/11/2022	05/11/2022

two_months_later alanı, önceki Load deyiminde addmonths() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. Sağlanan ilk bağımsız değişken hangi tarihin değerlendirilmekte olduğunu belirler. İkinci bağımsız değişken startdate tarihiyle toplanacak veya bu tarihten çıkarılacak ay sayısıdır. Bu örnekte 2 değeri sağlanmıştır.

Ek bağımsız değişkeni olmayan örnek addmonths() fonksiyonu diyagramı



8193 numaralı işlem 14 Ağustos'ta gerçekleşmiştir. Bu nedenle addmonths() fonksiyonu two_months_later alanı için 14 Ekim 2020 tarihini döndürür.

Örnek 2 – Görelî ay sonu

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022'nin Transactions adlı tabloya yüklenen bir dizi ay sonu işleminin yer aldığı veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- İşlemin gerçekleşmesinden iki ay öncesi için görelî ay sonu tarihini döndüren relative_two_months_prior alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
  *,
  addmonths(date,-2,1) as relative_two_months_prior
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```



```
[
id,date,amount
8188,'01/28/2022',37.23
8189,'01/31/2022',57.54
8190,'02/28/2022',17.17
8191,'04/29/2022',88.27
8192,'04/30/2022',57.42
8193,'05/31/2022',53.80
8194,'08/14/2022',82.06
8195,'10/07/2022',40.39
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

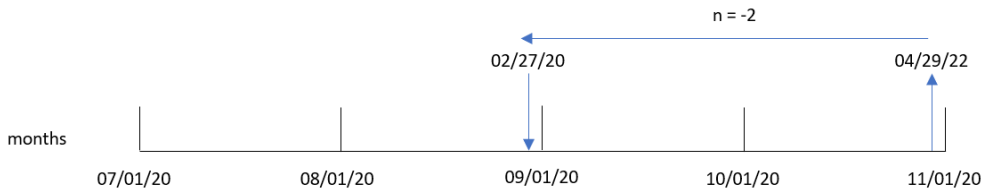
- date
- relative_two_months_prior

Sonuçlar tablosu

date	relative_two_months_prior
01/28/2022	11/27/2021
01/31/2022	11/30/2021
02/28/2022	12/31/2021
04/29/2022	02/27/2022
04/30/2022	02/28/2022
05/31/2022	03/31/2022
08/14/2022	06/14/2022
10/07/2022	08/07/2022

relative_two_months_prior alanı, önceki Load deyiminde addmonths() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. Sağlanan ilk bağımsız değişken hangi tarihin değerlendirilmekte olduğunu belirler. İkinci bağımsız değişken startdate tarihiyle toplanacak veya bu tarihten çıkarılacak ay sayısıdır. Bu örnekte -2 değeri sağlanmıştır. Son bağımsız değişken, değeri 1 olan ve fonksiyonu 28'den büyük veya buna eşit tüm tarihler için görel ay sonu tarihini hesaplamaya zorlayan mode bağımsız değişkenidir.

n=-2 örneğiyle addmonths() fonksiyonu diyagramı



8191 numaralı İşlem 29 Nisan 2022'de gerçekleşir. Başlangıçta, iki ay öncesi, ayı Şubat olarak ayarlayabilir. Ardından, fonksiyonda modu 1 değerine ayarlayan üçüncü bağımsız değişken nedeniyle ve gün değeri ayın 27'sinden sonraki bir gün olduğundan, fonksiyon görelî ay sonu değerini hesaplar. Fonksiyon, ayın 29'unun Nisan'ın sondan bir önceki günü olduğunu belirler ve Şubat'ın sondan bir önceki gününü (ayın 27'sini) döndürür.

Örnek 3 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. İşlemin gerçekleşmesinden iki ay sonrasının tarihini döndüren hesaplama, grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'01/10/2020',37.23
```

```
8189,'02/28/2020',17.17
```

```
8190,'04/09/2020',88.27
```

```
8191,'04/16/2020',57.42
```

```
8192,'05/21/2020',53.80
```

```
8193,'08/14/2020',82.06
```

```
8194,'10/07/2020',40.39
```

```
8195,'12/05/2020',87.21
```

```
8196,'01/22/2021',95.93
```

```
8197,'02/03/2021',45.89
```

```
8198,'03/17/2021',36.23
```

```
8199,'04/23/2021',25.66
```

```
8200,'05/04/2021',82.77
```

```
8201,'06/30/2021',69.98
```

```
8202,'07/26/2021',76.11
```

```
8203,'12/27/2021',25.12
```

```
8204,'02/02/2022',46.23
```

```
8205,'02/26/2022',84.21
```

```
8206,'03/07/2022',96.24
```

```
8207,'03/11/2022',67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

Şu hesaplamayı oluşturun:

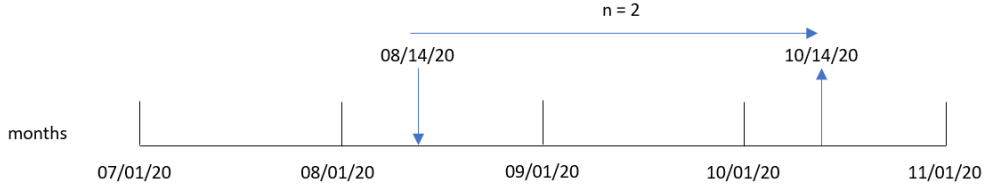
=addmonths(date,2)

Sonuçlar tablosu

date	=addmonths(date,2)
01/10/2020	03/10/2020
02/28/2020	04/28/2020
04/09/2020	06/09/2020
04/16/2020	06/16/2020
05/21/2020	07/21/2020
08/14/2020	10/14/2020
10/07/2020	12/07/2020
12/05/2020	02/05/2021
01/22/2021	03/22/2021
02/03/2021	04/03/2021
03/17/2021	05/17/2021
04/23/2021	06/23/2021
05/04/2021	07/04/2021
06/30/2021	08/30/2021
07/26/2021	09/26/2021
12/27/2021	02/27/2022
02/02/2022	04/02/2022
02/26/2022	04/26/2022
03/07/2022	05/07/2022
03/11/2022	05/11/2022

Grafik nesnesinde addmonths() fonksiyonu kullanılarak two_months_later hesaplaması oluşturulur. Sağlanan ilk bağımsız değişken hangi tarihin değerlendirilmekte olduğunu belirler. İkinci bağımsız değişken startdate tarihiyle toplanacak veya bu tarihten çıkarılacak ay sayısıdır. Bu örnekte 2 değeri sağlanmıştır.

addmonths() fonksiyonu diyagramı, grafik nesnesi örneği



8193 numaralı işlem 14 Ağustos'ta gerçekleşmiştir. Bu nedenle `addmonths()` fonksiyonu `two_months_later` alanı için 14 Ekim 2020 tarihini döndürür.

Örnek 4 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- `mobile_plans` adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Sözleşme kimliği, başlangıç tarihi, sözleşme uzunluğu ve aylık ücret bilgileri.

Son kullanıcı, sözleşme kimliğine göre her telefon sözleşmesinin sonlandırma tarihini görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```
Mobile_Plans:
Load
*
Inline
[
contract_id,start_date,contract_length,monthly_fee
8188,'01/13/2020',18,37.23
8189,'02/26/2020',24,17.17
8190,'03/27/2020',36,88.27
8191,'04/16/2020',24,57.42
8192,'05/21/2020',24,53.80
8193,'08/14/2020',12,82.06
8194,'10/07/2020',18,40.39
8195,'12/05/2020',12,87.21
8196,'01/22/2021',12,95.93
8197,'02/03/2021',18,45.89
8198,'03/17/2021',24,36.23
8199,'04/23/2021',24,25.66
8200,'05/04/2021',12,82.77
8201,'06/30/2021',12,69.98
8202,'07/26/2021',12,76.11
8203,'12/27/2021',36,25.12
```

```
8204, '06/06/2022', 24, 46.23
8205, '07/18/2022', 12, 84.21
8206, '11/14/2022', 12, 96.24
8207, '12/12/2022', 18, 67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- contract_id
- start_date
- contract_length

Her sözleşmenin bitiş tarihini hesaplamak için aşağıdaki hesaplamayı oluşturun:

```
=addmonths(start_date,contract_length, 0)
```

Sonuçlar tablosu

contract_id	start_date	contract_length	=addmonths(start_date,contract_length,0)
8188	01/13/2020	18	07/13/2021
8189	02/26/2020	24	02/26/2022
8190	03/27/2020	36	03/27/2023
8191	04/16/2020	24	04/16/2022
8192	05/21/2020	24	05/21/2022
8193	08/14/2020	12	08/14/2021
8194	10/07/2020	18	04/07/2022
8195	12/05/2020	12	12/05/2021
8196	01/22/2021	12	01/22/2022
8197	02/03/2021	18	08/03/2022
8198	03/17/2021	24	03/17/2023
8199	04/23/2021	24	04/23/2023
8200	05/04/2021	12	05/04/2022
8201	06/30/2021	12	06/30/2022
8202	07/26/2021	12	07/26/2022
8203	12/27/2021	36	12/27/2024
8204	06/06/2022	24	06/06/2024
8205	07/18/2022	12	07/18/2023
8206	11/14/2022	12	11/14/2023
8207	12/12/2022	18	06/12/2024

addyears

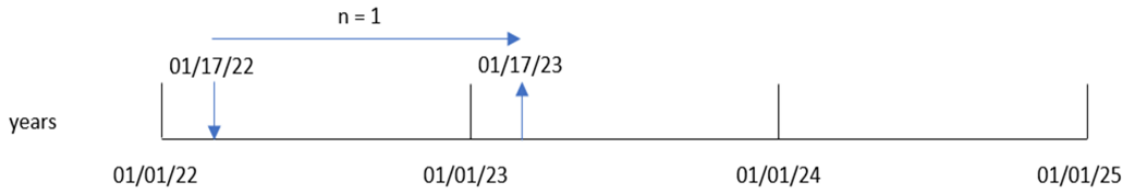
Fonksiyon, **startdate** değerinden **n** yıl sonra olan tarihi veya **n** negatif ise, **startdate** değerinden **n** yıl önce olan tarihi döndürür.

Söz Dizimi:

AddYears (startdate, n)

Dönüş verileri türü: dual

addyears() fonksiyonunun örnek diyagramı



addyears() fonksiyonu, tanımlı yıl sayısı olan **n** değerini **startdate** tarihiyle toplar veya bu tarihten çıkarır. Ardından, sonuçta elde edilen tarihi döndürür.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
startdate	Bir zaman damgası olarak başlangıç tarihi; örneğin '2012-10-12'.
n	Pozitif veya negatif tamsayı olarak yıl sayısı.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>addyears ('01/29/2010', 3)</code>	"01/29/2013" döndürür.
<code>addyears ('01/29/2010', -1)</code>	"01/29/2009" döndürür.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler,

saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Basit örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2020 ile 2022 arasında yapılmış işlemler içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- İşlemin gerçekleşmesinden iki yıl sonraki tarihi döndüren two_years_later alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
  Load
    *
    ,
    addyears(date,2) as two_years_later
  ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'01/10/2020',37.23
```

```
8189,'02/28/2020',17.17
```

```
8190,'04/09/2020',88.27
```

```
8191,'04/16/2020',57.42
```

```
8192,'05/21/2020',53.80
```

```
8193,'08/14/2020',82.06
```

```
8194,'10/07/2020',40.39
```

```
8195,'12/05/2020',87.21
```

```
8196,'01/22/2021',95.93
```

```
8197,'02/03/2021',45.89
```

```
8198,'03/17/2021',36.23
```

```
8199,'04/23/2021',25.66
```

```
8200,'05/04/2021',82.77
```

```
8201,'06/30/2021',69.98
```

```
8202,'07/26/2021',76.11
```

```
8203,'12/27/2021',25.12
```

```
8204,'02/02/2022',46.23
```

```
8205,'02/26/2022',84.21
```

```
8206,'03/07/2022',96.24
```

```
8207, '03/11/2022', 67.67  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

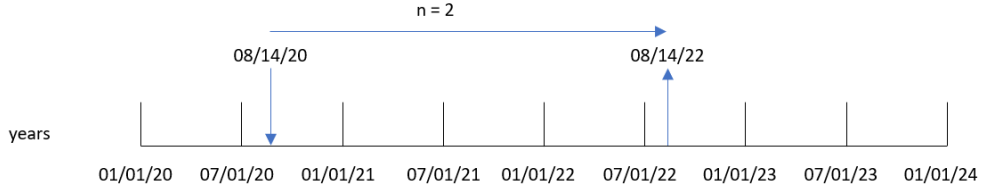
- date
- two_years_later

Sonuçlar tablosu

date	two_years_later
01/10/2020	01/10/2022
02/28/2020	02/28/2022
04/09/2020	04/09/2022
04/16/2020	04/16/2022
05/21/2020	05/21/2022
08/14/2020	08/14/2022
10/07/2020	10/07/2022
12/05/2020	12/05/2022
01/22/2021	01/22/2023
02/03/2021	02/03/2023
03/17/2021	03/17/2023
04/23/2021	04/23/2023
05/04/2021	05/04/2023
06/30/2021	06/30/2023
07/26/2021	07/26/2023
12/27/2021	12/27/2023
02/02/2022	02/02/2024
02/26/2022	02/26/2024
03/07/2022	03/07/2024
03/11/2022	03/11/2024

two_years_later alanı, önceki Load deyiminde addyears() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. Sağlanan ilk bağımsız değişken hangi tarihin değerlendirilmekte olduğunu belirler. İkinci bağımsız değişken başlangıç tarihiyle toplanacak veya bu tarihten çıkarılacak olan yıl sayısıdır. Bu örnekte 2 değeri sağlanmıştır.

addyears() fonksiyonu diyagramı, basit örnek



8193 numaralı işlem 14 Ağustos 2020'de gerçekleşmiştir. Bu nedenle *addyears()* fonksiyonu *two_years_later* alanı için 14 Ağustos 2022 tarihini döndürür.

Örnek 2 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2020 ile 2022 arasında yapılmış işlemler içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı *DateFormat* sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.

Grafik nesnesinde, işlemin gerçekleşmesinden bir yıl önceki tarihi döndüren *prior_year_date* hesaplamasını oluşturun.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'01/10/2020',37.23
```

```
8189,'02/28/2020',17.17
```

```
8190,'04/09/2020',88.27
```

```
8191,'04/16/2020',57.42
```

```
8192,'05/21/2020',53.80
```

```
8193,'08/14/2020',82.06
```

```
8194,'10/07/2020',40.39
```

```
8195,'12/05/2020',87.21
```

```
8196,'01/22/2021',95.93
```

```
8197,'02/03/2021',45.89
```

```
8198,'03/17/2021',36.23
```

```
8199,'04/23/2021',25.66
```

```
8200,'05/04/2021',82.77
```

```
8201, '06/30/2021', 69.98
8202, '07/26/2021', 76.11
8203, '12/27/2021', 25.12
8204, '02/02/2022', 46.23
8205, '02/26/2022', 84.21
8206, '03/07/2022', 96.24
8207, '03/11/2022', 67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

Her işlemden bir yıl öncesinin tarihini hesaplamak için aşağıdaki hesaplamayı oluşturun:

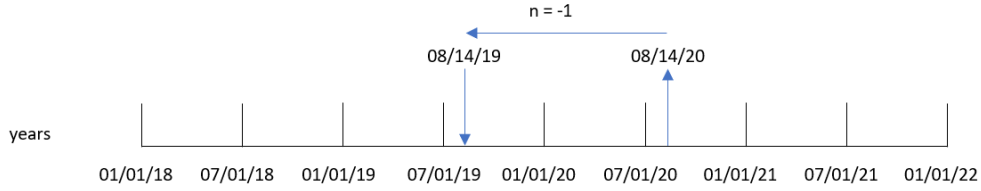
```
=addyears(date, -1)
```

Sonuçlar tablosu

date	=addyears(date,-1)
01/10/2020	01/10/2019
02/28/2020	02/28/2019
04/09/2020	04/09/2019
04/16/2020	04/16/2019
05/21/2020	05/21/2019
08/14/2020	08/14/2019
10/07/2020	10/07/2019
12/05/2020	12/05/2019
01/22/2021	01/22/2020
02/03/2021	02/03/2020
03/17/2021	03/17/2020
04/23/2021	04/23/2020
05/04/2021	05/04/2020
06/30/2021	06/30/2020
07/26/2021	07/26/2020
12/27/2021	12/27/2020
02/02/2022	02/02/2021
02/26/2022	02/26/2021
03/07/2022	03/07/2021
03/11/2022	03/11/2021

Grafik nesnesinde `addyears()` fonksiyonu kullanılarak `one_year_prior` hesaplaması oluşturulur. Sağlanan ilk bağımsız değişken hangi tarihin değerlendirilmekte olduğunu belirler. İkinci bağımsız değişken `startdate` tarihiyle toplanacak veya bu tarihten çıkarılacak olan yıl sayısıdır. Bu örnekte -1 değeri sağlanmıştır.

addyears() fonksiyonu diyagramı, grafik nesnesi örneği



8193 numaralı işlem 14 Ağustos'ta gerçekleşmiştir. Bu nedenle `addyears()` fonksiyonu `one_year_prior` alanı için 14 Ağustos 2019 tarihini döndürür.

Örnek 3 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- `warranties` adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Ürün kimliği, satın alma tarihi, garanti uzunluğu ve satın alma fiyatı bilgileri.

Son kullanıcı, ürün kimliğine göre her ürünün garanti sonlandırma tarihini görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```
warranties:
Load
*
Inline
[
product_id,purchase_date,warranty_length,purchase_price
8188, '01/13/2020', 4, 32000
8189, '02/26/2020', 2, 28000
8190, '03/27/2020', 3, 41000
8191, '04/16/2020', 4, 17000
8192, '05/21/2020', 2, 25000
8193, '08/14/2020', 1, 59000
8194, '10/07/2020', 2, 12000
8195, '12/05/2020', 3, 12000
8196, '01/22/2021', 4, 24000
8197, '02/03/2021', 1, 50000
8198, '03/17/2021', 2, 80000
8199, '04/23/2021', 3, 10000
```

```

8200, '05/04/2021', 4, 30000
8201, '06/30/2021', 3, 30000
8202, '07/26/2021', 4, 20000
8203, '12/27/2021', 4, 10000
8204, '06/06/2022', 2, 25000
8205, '07/18/2022', 1, 32000
8206, '11/14/2022', 1, 30000
8207, '12/12/2022', 4, 22000
];

```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- product_id
- purchase_date
- warranty_length

Her ürünün garanti bitiş tarihini hesaplamak için aşağıdaki hesaplamayı oluşturun:

```
=addyears(purchase_date, warranty_length)
```

Sonuçlar tablosu

product_id	purchase_date	warranty_length	=addyears(purchase_date,warranty_length)
8188	01/13/2020	4	01/13/2024
8189	02/26/2020	2	02/26/2022
8190	03/27/2020	3	03/27/2023
8191	04/16/2020	4	04/16/2024
8192	05/21/2020	2	05/21/2022
8193	08/14/2020	1	08/14/2021
8194	10/07/2020	2	10/07/2022
8195	12/05/2020	3	12/05/2023
8196	01/22/2021	4	01/22/2025
8197	02/03/2021	1	02/03/2022
8198	03/17/2021	2	03/17/2023
8199	04/23/2021	3	04/23/2024
8200	05/04/2021	4	05/04/2025
8201	06/30/2021	3	06/30/2024
8202	07/26/2021	4	07/26/2025
8203	12/27/2021	4	12/27/2025

product_id	purchase_date	warranty_length	=addyears(purchase_date,warranty_length)
8204	06/06/2022	2	06/06/2024
8205	07/18/2022	1	07/18/2023
8206	11/14/2022	1	11/14/2023
8207	12/12/2022	4	12/12/2026

age

age fonksiyonu, **date_of_birth** tarihinde doğan birinin **timestamp** sırasındaki yaşını (tamamlanan yıl cinsinden) döndürür.

Söz Dizimi:

age(timestamp, date_of_birth)

Bir ifade olabilir.

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	Tamamlanan yıl sayısının hangi zamana kadar hesaplanacağını belirten zaman damgası veya bir zaman damgasına çözümlenen ifade.
date_of_birth	Yaşı hesaplanan kişinin doğum tarihi. Bir ifade olabilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Bu örnekler **DD/MM/YYYY** tarih biçimini kullanır. Tarih biçimi, veri kod dosyanızın en üstündeki **SET DateFormat** deyiminde belirtilir. Örneklerdeki biçimi gereksinimlerinize uyacak şekilde değiştirin.

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
age('25/01/2014', '29/10/2012')	1 döndürür.
age('29/10/2014', '29/10/2012')	2 döndürür.

Örnek:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
Employees :
LOAD * INLINE [
```

```
Member|DateOfBirth
John|28/03/1989
Linda|10/12/1990
Steve|5/2/1992
Birg|31/3/1993
Raj|19/5/1994
Prita|15/9/1994
Su|11/12/1994
Goran|2/3/1995
Sunny|14/5/1996
Ajoa|13/6/1996
Daphne|7/7/1998
Biffy|4/8/2000
] (delimiter is |);
AgeTable:
Load *,
age('20/08/2015', DateOfBirth) As Age
Resident Employees;
Drop table Employees;
```

Sonuçta oluşan tablo, tablodaki kayıtların her biri için döndürülen age değerlerini gösterir.

Sonuçlar tablosu

Member	DateOfBirth	Age
John	28/03/1989	26
Linda	10/12/1990	24
Steve	5/2/1992	23
Birg	31/3/1993	22
Raj	19/5/1994	21
Prita	15/9/1994	20
Su	11/12/1994	20
Goran	2/3/1995	20
Sunny	14/5/1996	19
Ajoa	13/6/1996	19
Daphne	7/7/1998	17
Biffy	4/8/2000	15

convertlocaltime

Bir UTC veya GMT zaman damgasını ikili değer olarak yerel zamana dönüştürür. Yer, dünyadaki bir dizi şehir, yer ve saat diliminden herhangi biri olabilir.


Söz Dizimi:

```
ConvertToLocalTime(timestamp [, place [, ignore_dst=false]])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	Dönüştürülecek zaman damgası veya zaman damgası olarak çözümlenen ifade.
place	<p>Aşağıdaki geçerli yerler ve saat dilimleri tablosundan bir yer veya saat dilimi. Alternatif olarak, yerel zamanı tanımlamak için GMT veya UTC kullanabilirsiniz. Aşağıdaki değerler ve saat farkı aralıkları geçerlidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GMT • GMT-12:00 - GMT-01:00 • GMT+01:00 - GMT+14:00 • UTC • UTC-12:00 - UTC-01:00 • UTC+01:00 - UTC+14:00 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> <i>Yalnızca standart saat farklarını kullanabilirsiniz. Rastgele bir saat farkı (örneğin, GMT-04:27) kullanılamaz.</i></p> </div>
ignore_dst	<p>DST (gün ışığından yararlanma saati) uygulamasını göz ardı etmek istiyorsanız True olarak ayarlayın.</p> <p>Gün ışığından yararlanma saatine göre ayarlamak için False olarak belirleyin.</p>

Geçerli yerler ve saat dilimleri

A-C	D-K	L-R	S-Z
Abu Dhabi	Darwin	La Paz	Samoa
Adelaide	Dhaka	Lima	Santiago
Alaska	Eastern Time (US & Canada)	Lisbon	Sapporo
Amsterdam	Edinburgh	Ljubljana	Sarajevo
Arizona	Ekaterinburg	London	Saskatchewan
Astana	Fiji	Madrid	Seoul
Athens	Georgetown	Magadan	Singapore
Atlantic Time (Canada)	Greenland	Mazatlan	Skopje

5 Kod ve grafik fonksiyonları

A-C	D-K	L-R	S-Z
Auckland	Greenwich Mean Time : Dublin	Melbourne	Sofia
Azores	Guadalajara	Mexico City	Solomon Is.
Baghdad	Guam	Mid-Atlantic	Sri Jayawardenepura
Baku	Hanoi	Minsk	St. Petersburg
Bangkok	Harare	Monrovia	Stockholm
Beijing	Hawaii	Monterrey	Sydney
Belgrade	Helsinki	Moscow	Taipei
Berlin	Hobart	Mountain Time (US & Canada)	Tallinn
Bern	Hong Kong	Mumbai	Tashkent
Bogota	Indiana (East)	Muscat	Tbilisi
Brasilia	International Date Line West	Nairobi	Tehran
Bratislava	Irkutsk	New Caledonia	Tokyo
Brisbane	Islamabad	New Delhi	Urumqi
Brussels	Istanbul	Newfoundland	Warsaw
Bucharest	Jakarta	Novosibirsk	Wellington
Budapest	Jerusalem	Nuku'alofa	West Central Africa
Buenos Aires	Kabul	Osaka	Vienna
Cairo	Kamchatka	Pacific Time (US & Canada)	Vilnius
Canberra	Karachi	Paris	Vladivostok
Cape Verde Is.	Kathmandu	Perth	Volgograd
Caracas	Kolkata	Port Moresby	Yakutsk
Casablanca	Krasnoyarsk	Prague	Yerevan
Central America	Kuala Lumpur	Pretoria	Zagreb
Central Time (US & Canada)	Kuwait	Quito	-
Chennai	Kyiv	Riga	-
Chihuahua	-	Riyadh	-

A-C	D-K	L-R	S-Z
Chongqing	-	Rome	-
Copenhagen	-	-	-

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>ConvertToLocalTime('2007-11-10 23:59:00', 'Paris')</code>	'2007-11-11 00:59:00' sonucunu ve karşılık gelen dahili zaman damgası temsilini döndürür.
<code>ConvertToLocalTime(UTC(), 'GMT-05:00')</code>	Kuzey Amerika doğu yakası (örneğin, New York) için saati döndürür.
<code>ConvertToLocalTime(UTC(), 'GMT-05:00', True)</code>	Kuzey Amerika doğu yakası (örneğin, New York) için saati döndürür ve günışığından yararlanma saati ayarlaması yapılmaz.

day

Bu fonksiyon, **expression** ögesinin kesri standart sayı yorumlamasına göre tarih olarak yorumlandığında, günü temsil eden bir tamsayı döndürür.

Fonksiyon belirli bir tarih için ayın gününü döndürür. Sıklıkla bir takvim boyutunun parçası olarak bir gün alanı üretmek için kullanılır.

Söz Dizimi:

day (expression)

Dönüş verileri türü: tamsayı

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>day(1971-10-12)</code>	12 döndürür
<code>day(35648)</code>	35648 = 1997-08-06 olduğundan 6 döndürür

Örnek 1 – DateFormat veri seti (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi ögesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Tarihler içeren Master_Calendar adlı bir veri seti. DateFormat sistem değişkeni GG/AA/YYYY olarak ayarlıdır.
- day() fonksiyonunu kullanan day_of_month adlı ek bir alan oluşturan daha önceki bir yükleme.
- Ayın tam adını ifade etmek için date() fonksiyonunu kullanan, long_date adlı ek bir alan.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='DD/MM/YYYY';
```

```
Master_Calendar:
```

```
Load
```

```
    date,  
    date(date, 'dd-MMMM-YYYY') as long_date,  
    day(date) as day_of_month
```

```
Inline
```

```
[
```

```
date
```

```
03/11/2022
```

```
03/12/2022
```

```
03/13/2022
```

```
03/14/2022
```

```
03/15/2022
```

```
03/16/2022
```

```
03/17/2022
```

```
03/18/2022
```

```
03/19/2022
```

```
03/20/2022
```

```
03/21/2022
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- long_date
- day_of_month

Sonuçlar tablosu

tarikh	long_date	day_of_month
03/11/2022	11-Mart-2022	11
03/12/2022	12-Mart-2022	12
03/13/2022	13-Mart-2022	13
03/14/2022	14-Mart-2022	14
03/15/2022	15-Mart-2022	15
03/16/2022	16-Mart-2022	16

tarih	long_date	day_of_month
03/17/2022	17-Mart-2022	17
03/18/2022	18-Mart-2022	18
03/19/2022	19-Mart-2022	19
03/20/2022	20-Mart-2022	20
03/21/2022	21-Mart-2022	21

Ayın günü koddaki day() fonksiyonu tarafından doğru olarak değerlendirilir.

Örnek 2 – ANSI tarihler (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi öğesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Tarihler içeren Master_Calendar adlı bir veri seti. DateFormat sistem değişkeni GG/AA/YYYY kullanılmaktadır. Ancak, veri setine dahil edilen tarihler ANSI standart tarih formatındadır.
- date() fonksiyonunu kullanan day_of_month adlı ek bir alan oluşturan daha önceki bir yükleme.
- Ayın tam adıyla tarihi ifade etmek için date() fonksiyonunu kullanan, long_date adlı ek bir alan.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='DD/MM/YYYY';
Master_Calendar:
Load
    date,
    date(date,'dd-MMMM-YYYY') as long_date,
    day(date) as day_of_month
```

```
Inline
[
date
2022-03-11
2022-03-12
2022-03-13
2022-03-14
2022-03-15
2022-03-16
2022-03-17
2022-03-18
2022-03-19
2022-03-20
2022-03-21
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- long_date
- day_of_month

Sonuçlar tablosu

tarih	long_date	day_of_month
03/11/2022	11-Mart-2022	11
03/12/2022	12-Mart-2022	12
03/13/2022	13-Mart-2022	13
03/14/2022	14-Mart-2022	14
03/15/2022	15-Mart-2022	15
03/16/2022	16-Mart-2022	16
03/17/2022	17-Mart-2022	17
03/18/2022	18-Mart-2022	18
03/19/2022	19-Mart-2022	19
03/20/2022	20-Mart-2022	20
03/21/2022	21-Mart-2022	21

Ayın günü koddaki day() fonksiyonu tarafından doğru olarak değerlendirilir.

Örnek 3 – Formatlanmamış tarihler (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi ögesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Tarihler içeren master_calendar adlı bir veri seti. DateFormat sistem değişkeni GG/AA/YYYY kullanılmaktadır.
- day() fonksiyonunu kullanan day_of_month adlı ek bir alan oluşturan daha önceki bir yükleme.
- unformatted_date adlı formatlanmamış asıl tarih.
- Sayısal tarihi formatlanmış bir tarih alanına dönüştürmek için date() kullanan long_date adlı ek bir alan kullanılır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='DD/MM/YYYY';
```

```
Master_Calendar:
```

```
Load
```

```
    unformatted_date,  
    date(unformatted_date,'dd-MMMM-YYYY') as long_date,  
    day(date) as day_of_month
```

```
Inline
```

```
[
```

```
unformatted_date
```

```
44868
```

```
44898
```

```
44928
```

```
44958
```

```
44988
```

```
45018
```

```
45048
```

```
45078
```

```
45008
```

```
45038
```

```
45068
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- unformatted_date
- long_date
- day_of_month

Sonuçlar tablosu

unformatted_date	long_date	day_of_month
44868	03-Kasım-2022	3
44898	03-Aralık-2022	3
44928	02-Ocak-2023	2
44958	01-Şubat-2023	1
44988	03-Mart-2023	3
45008	23-Mart-2023	23
45018	02-Nisan-2023	2
45038	22-Nisan-2023	22

unformatted_date	long_date	day_of_month
45048	02-May- 2023	2
45068	22-May- 2023	22
45078	01-Haziran-2023	1

Ayın günü koddaki day() fonksiyonu tarafından doğru olarak değerlendirilir.

Örnek 4 – Bitiş ayını hesaplama (grafik)

Yükleme kodu ve grafik ifadesi

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi öğesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Mart ayında verilmiş siparişlerin orders adlı veri seti. Tablo üç alan içerir:
 - kimlik
 - order_date
 - amount

Komut dosyası

Orders:

Load

```
id,  
order_date,  
amount
```

Inline

```
[  
id,order_date,amount  
1,03/01/2022,231.24  
2,03/02/2022,567.28  
3,03/03/2022,364.28  
4,03/04/2022,575.76  
5,03/05/2022,638.68  
6,03/06/2022,785.38  
7,03/07/2022,967.46  
8,03/08/2022,287.67  
9,03/09/2022,764.45  
10,03/10/2022,875.43  
11,03/11/2022,957.35  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: order_date.

Teslimat tarihini hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun: =day(order_date+5).

Sonuçlar tablosu

order_date	=day(order_date+5)
03/11/2022	16
03/12/2022	17
03/13/2022	18
03/14/2022	19
03/15/2022	20
03/16/2022	21
03/17/2022	22
03/18/2022	23
03/19/2022	24
03/20/2022	25
03/21/2022	26

day() fonksiyonu, Mart'ın 11'inde verilen bir siparişin, 5 günlük bir teslimat dönemi temel alındığında ayın 16'sında teslim edileceğini doğru olarak belirler.

dayend

Bu fonksiyon, **time** içindeki günün son milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi koda ayarlanan **TimestampFormat** olur.

Söz Dizimi:

```
DayEnd (time[, [period_no[, day_start]])
```

Ne zaman kullanılır?

dayend() fonksiyonu sıklıkla; kullanıcı hesaplamanın günün henüz olmamış kısmını kullanmasını istediğinde bir ifadenin parçası olarak kullanılır. Örneğin, gün içinde oluşacak toplam giderleri hesaplamak için.

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
time	Değerlendirilecek zaman damgası.

Bağımsız Değişken	Açıklama
period_no	period_no tamsayıya çözümlenen bir ifade olup, burada 0 değeri time içeren günü belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki günleri; pozitif değerler ise sonraki günleri gösterir.
day_start	Günlerin geceyarısında başlamadığını belirtmek için, day_start içinde günün kesiri olarak bir uzaklık belirtin. Örneğin, saat 3:00'ü göstermek için 0,125. Başka bir deyişle farkı oluşturmak için başlangıç saatini 24 saate bölün. Örneğin, günün saat 7:00'de başlaması için 7/24 kesirini kullanın.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
dayend('01/25/2013 16:45:00')	Returns 01/25/2013 23:59:59. PM
dayend('01/25/2013 16:45:00', -1)	01/24/2013 23:59:59 döndürür. PM
dayend('01/25/2013 16:45:00', 0, 0.5)	Returns 01/26/2013 11:59:59. PM

Örnek 1 - Temel kod

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi öğesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Bir tarih listesi içeren bir veri seti "Takvim" adlı tablonun içine yüklenir.
- Varsayılan DateFormat sistem değişkeni (MM/DD/YYYY).
- dayend() fonksiyonu kullanılarak "EOD_timestamp" ek alanını oluşturmak için yapılan önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Calendar:
```

```
    Load
      date,
      dayend(date) as EOD_timestamp
    ;
```

```
Load
```

```
date
```

```
Inline
```

```
[
```

```
date
```

```
03/11/2022 1:47:15 AM
```

```
03/12/2022 4:34:58 AM
```

```
03/13/2022 5:15:55 AM
```

```
03/14/2022 9:25:14 AM
```

```
03/15/2022 10:06:54 AM
```

```
03/16/2022 10:44:42 AM
```

```
03/17/2022 11:33:30 AM
```

```
03/18/2022 12:58:14 PM
```

```
03/19/2022 4:23:12 PM
```

```
03/20/2022 6:42:15 PM
```

```
03/21/2022 7:41:16 PM
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- EOD_timestamp

Sonuçlar tablosu

tarih	EOD_timestamp
03/11/2022 01:47:15	03/11/2022 23:59:59
03/12/2022 04:34:58	03/12/2022 23:59:59
03/13/2022 05:15:55	03/13/2022 23:59:59
03/14/2022 09:25:14	03/14/2022 23:59:59
03/15/2022 10:06:54	03/15/2022 23:59:59
03/16/2022 10:44:42	03/16/2022 23:59:59
03/17/2022 11:33:30	03/17/2022 23:59:59
03/18/2022 00:58:14	03/18/2022 23:59:59
03/19/2022 16:23:12	03/19/2022 23:59:59

tarih	EOD_timestamp
03/20/2022 18:42:15	03/20/2022 23:59:59
03/21/2022 19:41:16	03/21/2022 23:59:59

Yukarıdaki tabloda görebileceğiniz gibi, veri setimizdeki her tarih için gün sonu zaman damgası oluşturulur. Zaman damgası, TimestampFormat M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT sistem değişkeninin formatındadır.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi ögesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Servis randevularını içeren bir veri kümesini "Services" adlı bir tabloya yükleyeceksiniz.

Veri kümesi şu alanları içerir:

- service_id
- service_date
- amount

Tabloda iki yeni alan oluşturacaksınız:

- deposit_due_date: Depozitonun alınması gereken tarih. Bu, service_date tarihinden üç gün önceki günün sonudur.
- final_payment_due_date: Son ödemenin alınması gereken tarih. Bu, service_date tarihinden yedi gün sonraki günün sonudur.

Yukarıdaki iki alan önceki bir yüklemde dayend() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur ve bunlar time ve period_no olan ilk iki parametreyi sağlar.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Services:
```

```
  Load
    *,
    dayend(service_date,-3) as deposit_due_date,
    dayend(service_date,7) as final_payment_due_date
  ;
```

```
Load
```

```
service_id,
service_date,
amount
```

```
Inline
```

```
[
service_id, service_date, amount
```

```
1,03/11/2022 9:25:14 AM,231.24
2,03/12/2022 10:06:54 AM,567.28
3,03/13/2022 10:44:42 AM,364.28
4,03/14/2022 11:33:30 AM,575.76
5,03/15/2022 12:58:14 PM,638.68
6,03/16/2022 4:23:12 PM,785.38
7,03/17/2022 6:42:15 PM,967.46
8,03/18/2022 7:41:16 PM,287.67
9,03/19/2022 8:14:15 PM,764.45
10,03/20/2022 9:23:51 PM,875.43
11,03/21/2022 10:04:41 PM,957.35
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- service_date
- deposit_due_date
- final_payment_due_date

Sonuçlar tablosu

service_date	deposit_due_date	final_payment_due_date
03/11/2022 9:25:14	03/08/2022 23:59:59	03/18/2022 23:59:59
03/12/2022 10:06:54	03/09/2022 23:59:59	03/19/2022 23:59:59
03/13/2022 10:44:42	03/10/2022 23:59:59	03/20/2022 23:59:59
03/14/2022 11:33:30	03/11/2022 23:59:59	03/21/2022 23:59:59
03/15/2022 00:58:14	03/12/2022 23:59:59	3/22/2022 11:59:59 PM
03/16/2022 16:23:12	03/13/2022 23:59:59	3/23/2022 11:59:59 PM
03/17/2022 18:42:15	03/14/2022 23:59:59	3/24/2022 11:59:59 PM
03/18/2022 19:41:16	03/15/2022 23:59:59	3/25/2022 11:59:59 PM
03/19/2022 20:14:15	03/16/2022 23:59:59	3/26/2022 11:59:59 PM
03/20/2022 21:23:51	03/17/2022 23:59:59	3/27/2022 11:59:59 PM
03/21/2022 22:04:41	03/18/2022 23:59:59	3/28/2022 11:59:59 PM

Yeni alanların değerleri TimestampFormat M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT formatındadır. dayend() fonksiyonu kullanıldığında, zaman damgası değerlerinin tümü günün son milisaniyesidir.

Depozito son tarih değerleri, dayend() fonksiyonuna geçilen ikinci bağımsız değişkenin negatif olması nedeniyle ödeme tarihinden üç gün öncedir.

Son ödeme son tarihi değerleri, dayend() fonksiyonuna geçilen ikinci bağımsız değişkenin pozitif olması nedeniyle ödeme tarihinden yedi gün sonradır.

Örnek 3 – day_start script

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisi öğesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Bu örnekte kullanılan veri kümesi ve senaryo önceki örnekle aynıdır.

Önceki örnekte olduğu gibi iki yeni alan oluşturacaksınız:

- `deposit_due_date`: Depozitonun alınması gereken tarih. Bu, `service_date` tarihinden üç gün önceki günün sonudur.
- `final_payment_due_date`: Son ödemenin alınması gereken tarih. Bu, `service_date` tarihinden yedi gün sonraki günün sonudur.

Ancak, şirketiniz çalışma gününün 17:00 'de başlayıp ertesi gün 17:00'de bittiği bir politika çerçevesinde faaliyet göstermek istiyor. Şirketiniz daha sonra bu çalışma saatlerinde gerçekleşen işlemleri izleyebilir.

Bu gereksinimleri karşılamak için, yukarıdaki iki alan önceki bir yüklemde `dayend()` fonksiyonu kullanılarak oluşturulur ve `time`, `period_no` ve `day_start` bağımsız değişkenlerinin üçünü de kullanır.

Komut Dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Services:
```

```
  Load
```

```
    *,
```

```
    dayend(service_date,-3,17/24) as deposit_due_date,
```

```
    dayend(service_date,7,17/24) as final_payment_due_date
```

```
  ;
```

```
Load
```

```
service_id,
```

```
service_date,
```

```
amount
```

```
Inline
```

```
[
```

```
service_id, service_date,amount
```

```
1,03/11/2022 9:25:14 AM,231.24
```

```
2,03/12/2022 10:06:54 AM,567.28
```

```
3,03/13/2022 10:44:42 AM,364.28
```

```
4,03/14/2022 11:33:30 AM,575.76
```

```
5,03/15/2022 12:58:14 PM,638.68
```

```
6,03/16/2022 4:23:12 PM,785.38
```

```
7,03/17/2022 6:42:15 PM,967.46
```

```
8,03/18/2022 7:41:16 PM,287.67
```

```
9,03/19/2022 8:14:15 PM,764.45
```

```
10,03/20/2022 9:23:51 PM,875.43
```

```
11,03/21/2022 10:04:41 PM,957.35
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- service_date
- deposit_due_date
- final_payment_due_date

Sonuçlar tablosu

service_date	deposit_due_date	final_payment_due_date
03/11/2022 9:25:14	03/08/2022 16:59:59	03/18/2022 16:59:59
03/12/2022 10:06:54	03/09/2022 16:59:59	03/19/2022 16:59:59
03/13/2022 10:44:42	03/10/2022 16:59:59	03/20/2022 16:59:59
03/14/2022 11:33:30	03/11/2022 16:59:59	03/21/2022 16:59:59
03/15/2022 00:58:14	03/12/2022 16:59:59	03/22/2022 16:59:59
03/16/2022 16:23:12	03/13/2022 16:59:59	03/23/2022 16:59:59
03/17/2022 18:42:15	03/14/2022 16:59:59	03/24/2022 16:59:59
03/18/2022 19:41:16	03/15/2022 16:59:59	03/25/2022 16:59:59
03/19/2022 20:14:15	03/16/2022 16:59:59	03/26/2022 16:59:59
03/20/2022 21:23:51	03/17/2022 16:59:59	03/27/2022 16:59:59
03/21/2022 22:04:41	03/18/2022 16:59:59	3/28/2022 16:59:59

Tarihler Örnek 2'de olduğu gibi kalır, ancak dayend() fonksiyonuna geçilen day_start adlı üçüncü bağımsız değişkenin değeri 17/24 olduğu için tarihlerin artık 17:00 'den önceki son milisaniye olan bir zaman damgası vardır.

Örnek 4 – Grafik örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi ögesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Bu örnekte kullanılan veri kümesi ve senaryo önceki iki örnekle aynıdır. Şirket çalışma gününün 17:00'de başladığı ve ertesi gün 17:00'de bittiği bir politika çerçevesinde faaliyet göstermek istemektedir.

Önceki örnekte olduğu gibi iki yeni alan oluşturacaksınız:

- deposit_due_date: Depozitonun alınması gereken tarih. Bu, service_date tarihinden üç gün önceki günün sonudur.

- `final_payment_due_date`: Son ödemenin alınması gereken tarih. Bu, `service_date` tarihinden yedi gün sonraki günün sonudur.

Komut Dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Services:
```

```
Load
```

```
service_id,
```

```
service_date,
```

```
amount
```

```
Inline
```

```
[
```

```
service_id, service_date, amount
```

```
1,03/11/2022 9:25:14 AM,231.24
```

```
2,03/12/2022 10:06:54 AM,567.28
```

```
3,03/13/2022 10:44:42 AM,364.28
```

```
4,03/14/2022 11:33:30 AM,575.76
```

```
5,03/15/2022 12:58:14 PM,638.68
```

```
6,03/16/2022 4:23:12 PM,785.38
```

```
7,03/17/2022 6:42:15 PM,967.46
```

```
8,03/18/2022 7:41:16 PM,287.67
```

```
9,03/19/2022 8:14:15 PM,764.45
```

```
10,03/20/2022 9:23:51 PM,875.43
```

```
11,03/21/2022 10:04:41 PM,957.35
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

```
service_date.
```

`deposit_due_date` alanını oluşturmak için şu hesaplamayı oluşturun:

```
=dayend(service_date, -3, 17/24).
```

Sonra `final_payment_due_date` alanını oluşturmak için şu hesaplamayı oluşturun:

```
=dayend(service_date, 7, 17/24).
```

Sonuçlar tablosu

<code>service_date</code>	<code>=dayend(service_date,-3,17/24)</code>	<code>=dayend(service_date,7,17/24)</code>
03/11/2022	3/8/2022 16:59:59 PM	3/18/2022 16:59:59 PM
03/12/2022	3/9/2022 16:59:59 PM	3/19/2022 16:59:59 PM
03/13/2022	3/10/2022 16:59:59 PM	3/20/2022 16:59:59 PM
03/14/2022	3/11/2022 16:59:59 PM	3/21/2022 16:59:59 PM

service_date	=dayend(service_date,-3,17/24)	=dayend(service_date,7,17/24)
03/15/2022	3/12/2022 16:59:59 PM	3/22/2022 16:59:59 PM
03/16/2022	3/13/2022 16:59:59 PM	3/23/2022 16:59:59 PM
03/17/2022	3/14/2022 16:59:59 PM	3/24/2022 16:59:59 PM
03/18/2022	3/15/2022 16:59:59 PM	3/25/2022 16:59:59 PM
03/19/2022	3/16/2022 16:59:59 PM	3/26/2022 16:59:59 PM
03/20/2022	3/17/2022 16:59:59 PM	3/27/2022 16:59:59 PM
03/21/2022	3/18/2022 16:59:59 PM	3/28/2022 16:59:59 PM

Yeni alanların değerleri TimestampFormat M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT formatındadır. dayend() fonksiyonu kullanıldığından, zaman damgası değerlerinin tümü günün son milisaniyesidir.

Ödeme son tarihi değerleri, dayend() fonksiyonuna geçilen ikinci bağımsız değişken negatif olduğu için ödeme tarihinden üç gün öncedir.

Son ödeme son tarihi değerleri, dayend() fonksiyonuna geçilen ikinci bağımsız değişkenin pozitif olması nedeniyle ödeme tarihinden yedi gün sonradır.

dayend() fonksiyonuna geçilen day_start adlı üçüncü bağımsız değişkenin değeri 17/24 olduğundan tarihlerin zaman damgasında 17:00'dan önceki son milisaniye vardır.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
time	Değerlendirilecek zaman damgası.
period_no	period_no tamsayıya çözümlenen bir ifade olup, burada 0 değeri time içeren günü belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki günleri; pozitif değerler ise sonraki günleri gösterir.
day_start	Günlerin geceyarısında başlamadığını belirtmek için, day_start içinde günün kesiri olarak bir uzaklık belirtin. Örneğin, saat 3:00'ü göstermek için 0,125.

daylightsaving

Windows'ta tanımlandığı şekilde, günışığından yararlanma saati için geçerli ayarı döndürür.

Söz Dizimi:

```
DaylightSaving( )
```

Dönüş verileri türü: dual

Örnek:

```
daylightsaving( )
```

dayname

Bu fonksiyon, **time** ögesini içeren günün ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir temel sayısal değerle tarihi gösteren bir değer döndürür.

Söz Dizimi:

```
DayName (time[, period_no [, day_start]])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
time	Değerlendirilecek zaman damgası.
period_no	period_no tamsayıya çözümlenen bir ifade olup, burada 0 değeri time içeren günü belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki günleri; pozitif değerler ise sonraki günleri gösterir.
day_start	Günlerin geceyarısında başlamadığını belirtmek için, day_start içinde günün kesiri olarak bir uzaklık belirtin. Örneğin, saat 3:00'ü göstermek için 0,125.

Örnekler ve sonuçlar:

Bu örnekler **DD/MM/YYYY** tarih biçimini kullanır. Tarih biçimi, veri kod dosyanızın en üstündeki **SET DateFormat** deyiminde belirtilir. Örneklerdeki biçimi gereksinimlerinize uyacak şekilde değiştirin.

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
dayname('25/01/2013 16:45:00')	25/01/2013 döndürür.
dayname('25/01/2013 16:45:00', -1)	24/01/2013 döndürür.
dayname('25/01/2013 16:45:00', 0, 0.5)	25/01/2013 döndürür. Zaman damgasının tamamı görüntülendiğinde '25/01/2013 12:00:00.000. karşılığı olan temeldeki sayısal değeri gösterir.

Örnek:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

5 Kod ve grafik fonksiyonları

Bu örnekte gün adı, tablodaki her bir fatura tarihinden sonraki günün başlangıcını işaretleyen zaman damgasından oluşturulur.

```
TempTable:
LOAD RecNo() as InvID, * Inline [
InvDate
28/03/2012
10/12/2012
5/2/2013
31/3/2013
19/5/2013
15/9/2013
11/12/2013
2/3/2014
14/5/2014
13/6/2014
7/7/2014
4/8/2014
];
```

```
InvoiceData:
LOAD *,
DayName(InvDate, 1) AS DName
Resident TempTable;
Drop table TempTable;
```

Sonuçta ortaya çıkan tabloda orijinal tarihler ve dayname() fonksiyonunun döndürdüğü değeri içeren bir sütun yer alır. Özellikler panelinde biçimlendirmeyi belirterek tam zaman damgasını görüntüleyebilirsiniz.

Sonuçlar tablosu

InvDate	DName
28/03/2012	29/03/2012 00:00:00
10/12/2012	11/12/2012 00:00:00
5/2/2013	07/02/2013 00:00:00
31/3/2013	01/04/2013 00:00:00
19/5/2013	20/05/2013 00:00:00
15/9/2013	16/09/2013 00:00:00
11/12/2013	12/12/2013 00:00:00
2/3/2014	03/03/2014 00:00:00
14/5/2014	15/05/2014 00:00:00
13/6/2014	14/06/2014 00:00:00
7/7/2014	08/07/2014 00:00:00
4/8/2014	05/08/2014 00:00:00

daynumberofquarter

Bu fonksiyon bir zaman damgasının denk geldiği çeyreğin gün numarasını hesaplar. Bu fonksiyon Ana Takvim oluşturulurken kullanılır.

Söz Dizimi:

DayNumberOfQuarter(timestamp[, start_month])

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
start_month	2 ile 12 arasında bir start_month belirtildiğinde (atlandığı takdirde 1) yılın başlangıcı herhangi bir ayın ilk gününe ileri taşınabilir. Örneğin, 1 Mart'ta başlayan bir mali yıl ile çalışmak istiyorsanız start_month = 3 olarak belirtin.

Bu örnekler **DD/MM/YYYY** tarih biçimini kullanır. Tarih biçimi, veri kod dosyanızın en üstündeki **SET DateFormat** deyiminde belirtilir. Örneklerdeki biçimi gereksinimlerinize uyacak şekilde değiştirin.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
DayNumberOfQuarter('12/09/2014')	Geçerli çeyreğin gün numarası olarak 74 döndürür.
DayNumberOfQuarter('12/09/2014', 3)	Geçerli çeyreğin gün numarası olarak 12 döndürür. Bu örnekte ilk çeyrek Mart ile başlar (çünkü start_month 3 olarak belirtilmektedir). Bu da geçerli çeyreğin 1 Eylül'de başlayan üçüncü çeyrek olduğu anlamına gelir.

Örnek 1 – Ocak yılın başlangıcı (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi öğesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Calendar adlı tabloya yüklenen bir tarih listesini içeren basit bir veri kümesi. Varsayılan DateFormat sistem değişkeni AA/GG/YYYY kullanılmaktadır.
- DayNumberOfQuarter() fonksiyonunu kullanan DayNrQtr adlı ek bir alan oluşturan daha önceki bir yükleme.

Fonksiyona tarihten başka bir ek parametre girilmez.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Calendar:
Load
    date,
    DayNumberOfQuarter(date) as DayNrQtr
    ;

Load
date
Inline
[
date
01/01/2022
01/10/2022
01/31/2022
02/01/2022
02/10/2022
02/28/2022
03/01/2022
03/31/2022
04/01/2022
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- daynrqtr

Sonuçlar tablosu

tarih	daynrqtr
01/01/2022	1
01/10/2022	10
01/31/2022	31
02/01/2022	32
02/10/2022	41
02/28/2022	59
03/01/2022	61
03/31/2022	91
04/01/2022	1

DayNumberOfQuarter() fonksiyonuna ikinci bağımsız değişken geçilmediğinden yılın ilk günü 1 Ocak'tır.

1 Ocak, çeyreğin 1'inci günü, buna karşın 1 Şubat, çeyreğin 32'nci günüdür. 31 Mart, çeyreğin 91'inci ve son günü, buna karşın 1 Nisan, 2'nci Çeyreğin 1'inci günüdür.

Örnek 2 – Şubat yılın başlangıcı (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi ögesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Birinci örnektekiyle aynı veri kümesi.
- Varsayılan dateFormat sistem değişkeni AA/GG/YYYY kullanılmaktadır.
- 1 Şubat'ta başlayan bir start_month bağımsız değişkeni. Bu, mali yılı 1 Şubat olarak ayarlar.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Calendar:
```

```
Load
```

```
    date,  
    DayNumberOfQuarter(date,2) as DayNrQtr  
    ;
```

```
Load
```

```
date
```

```
Inline
```

```
[
```

```
date
```

```
01/01/2022
```

```
01/10/2022
```

```
01/31/2022
```

```
02/01/2022
```

```
02/10/2022
```

```
02/28/2022
```

```
03/01/2022
```

```
03/31/2022
```

```
04/01/2022
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- daynrqtr

Sonuçlar tablosu

tarih	daynrqtr
01/01/2022	62
01/10/2022	71
01/31/2022	92
02/01/2022	1
02/10/2022	10
02/28/2022	28
03/01/2022	30
03/31/2022	60
04/01/2022	61

DayNumberOfQuarter() fonksiyonuna geçilen ikinci bağımsız değişken 2 olduğundan yılın ilk günü 1 Şubat'tır.

Yılın ilk çeyreği Şubat ile Nisan arasında, buna karşın dördüncü çeyreği Kasım ile Ocak arasındadır. Bu; çeyreğin 1'inci gününün 1 Şubat, çeyreğin 92'nci ve son gününün ise 31 Ocak olduğu sonuçlar tablosunda gösterilmektedir.

Örnek 3 – Ocak yılın başlangıcı (grafik)

Yükleme kodu ve grafik ifadesi

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi öğesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Birinci örnektekiyle aynı veri kümesi.
- Varsayılan DateFormat sistem değişkeni AA/GG/YYYY kullanılmaktadır.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. Çeyreğin gün değeri grafik nesnesindeki bir hesaplama ile hesaplanmaktadır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Calendar:
```

```
Load
```

```
date
```

```
Inline
```

```
[
```

```
date
```

```
01/01/2022
```

```
01/10/2022
01/31/2022
02/01/2022
02/10/2022
02/28/2022
03/01/2022
03/31/2022
04/01/2022
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=daynumberofquarter(date)
```

Sonuçlar tablosu

tarih	=daynumberofquarter(tarih)
01/01/2022	1
01/10/2022	10
01/31/2022	31
02/01/2022	32
02/10/2022	41
02/28/2022	59
03/01/2022	61
03/31/2022	91
04/01/2022	1

DayNumberOfQuarter() fonksiyonuna ikinci bağımsız değişken geçilmediğinden yılın ilk günü 1 Ocak'tır.

1 Ocak, çeyreğin 1'inci günü, buna karşın 1 Şubat, çeyreğin 32'nci günüdür. 31 Mart, çeyreğin 91'inci ve son günü, buna karşın 1 Nisan, 2'nci Çeyreğin 1'inci günüdür.

Örnek 4 – Şubat yılın başlangıcı (grafik)

Yükleme kodu ve grafik ifadesi

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi öğesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Birinci örnektekiyle aynı veri kümesi.
- Varsayılan DateFormat sistem değişkeni AA/GG/YYYY kullanılmaktadır.
- Mali yıl 1 Şubat'tan 31 Ocak'a kadar sürmektedir.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. Çeyreğin gün değeri grafik nesnesindeki bir hesaplama ile hesaplanmaktadır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Calendar:
```

```
Load
```

```
date
```

```
Inline
```

```
[
```

```
date
```

```
01/01/2022
```

```
01/10/2022
```

```
01/31/2022
```

```
02/01/2022
```

```
02/10/2022
```

```
02/28/2022
```

```
03/01/2022
```

```
03/31/2022
```

```
04/01/2022
```

```
];
```

Grafik nesnesi

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=daynumberofquarter(date,2)
```

Sonuçlar

Sonuçlar tablosu

tarih	=daynumberofquarter(date,2)
01/01/2022	62
01/10/2022	71
01/31/2022	92
02/01/2022	1
02/10/2022	10
02/28/2022	28

tarih	=daynumberofquarter(date,2)
03/01/2022	30
03/31/2022	60
04/01/2022	61

DayNumberOfQuarter() fonksiyonuna geçilen ikinci bağımsız değişken 2 olduğundan yılın ilk günü 1 Ocak'tır.

Yılın ilk çeyreği Şubat ile Nisan arasında, buna karşın dördüncü çeyreği Kasım ile Ocak arasındadır. Bunun kanıtı; çeyreğin 1'inci gününün 1 Şubat, buna karşın çeyreğin 92'nci ve son gününün 31 Ocak olduğu sonuçlar tablosudur.

daynumberofyear

Bu fonksiyon bir zaman damgasının denk geldiği yılın gün numarasını hesaplar. Hesaplama yılın ilk gününün ilk milisaniyesinden itibaren yapılır, ancak ilk ay kaymış olabilir.

Söz Dizimi:

DayNumberOfYear(timestamp[, start_month])

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
start_month	2 ile 12 arasında bir start_month belirtildiğinde (atlandığı takdirde 1) yılın başlangıcı herhangi bir ayın ilk gününe ileri taşınabilir. Örneğin, 1 Mart'ta başlayan bir mali yıl ile çalışmak istiyorsanız start_month = 3 olarak belirtin.

Bu örnekler **DD/MM/YYYY** tarih biçimini kullanır. Tarih biçimi, veri kod dosyanızın en üstündeki **SET DateFormat** deyiminde belirtilir. Örneklerdeki biçimi gereksinimlerinize uyacak şekilde değiştirin.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
DayNumberOfYear('12/09/2014')	Yılın ilk gününden itibaren sayılmasıyla gün numarası olarak 256 döndürür.
DayNumberOfYear('12/09/2014', 3)	1 Mart'tan itibaren sayılmasıyla günün numarası olarak 196 döndürür.

Örnek 1 – Ocak yılın başlangıcı (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi ögesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Calendar adlı tabloya yüklenen bir tarih listesini içeren basit bir veri kümesi. Varsayılan DateFormat sistem değişkeni AA/GG/YYYY kullanılmaktadır.
- DayNumberOfYear() fonksiyonunu kullanan daynryear adlı ek bir alan oluşturan daha önceki bir yükleme.

Fonksiyona tarihten başka bir ek parametre girilmez.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Calendar:
```

```
Load
```

```
    date,  
    DayNumberOfYear(date) as daynryear  
    ;
```

```
Load
```

```
date
```

```
Inline
```

```
[
```

```
date
```

```
01/01/2022
```

```
01/10/2022
```

```
01/31/2022
```

```
02/01/2022
```

```
02/10/2022
```

```
06/30/2022
```

```
07/26/2022
```

```
10/31/2022
```

```
11/01/2022
```

```
12/31/2022
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- daynryear

Sonuçlar tablosu

tarih	daynryear
01/01/2022	1
01/10/2022	10
01/31/2022	31
02/01/2022	32
02/10/2022	41
06/30/2022	182
07/26/2022	208
10/31/2022	305
11/01/2022	306
12/31/2022	366

DayNumberOfYear() fonksiyonuna ikinci bağımsız değişken geçilmediğinden yılın ilk günü 1 Ocak'tır.

Çeyreğin 1'inci günü 1 Ocak, yılın 32'nci günü ise 1 Şubat'tır. 30 Haziran yılın 182'nci günü, 31 Aralık ise yılın 366'ncı ve son günüdür.

Örnek 2 – Kasım yılın başlangıcı (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi ögesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Birinci örnektekiyle aynı veri kümesi.
- Varsayılan DateFormat sistem değişkeni AA/GG/YYYY kullanılmaktadır
- 1 Kasım'da başlayan bir start_month bağımsız değişkeni. Bu, mali yılı 1 Kasım'a ayarlar.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY' ;
```

```
Calendar:
```

```
Load
```

```
    date,  
    DayNumberOfYear(date,11) as daynryear  
    ;
```

```
Load
```

```
date
```

```
Inline
```

```
[
```

```
date
01/01/2022
01/10/2022
01/31/2022
02/01/2022
02/10/2022
06/30/2022
07/26/2022
10/31/2022
11/01/2022
12/31/2022
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- daynryear

Sonuçlar tablosu

tarih	daynryear
01/01/2022	62
01/10/2022	71
01/31/2022	92
02/01/2022	93
02/10/2022	102
06/30/2022	243
07/26/2022	269
10/31/2022	366
11/01/2022	1
12/31/2022	61

DayNumberOfYear() fonksiyonuna geçilen ikinci bağımsız değişken 11 olduğu için yılın ilk günü 1 Kasım'dır.

Çeyreğin 1'inci günü 1 Ocak, yılın 32'nci günü ise 1 Şubat'tır. 30 Haziran yılın 182'nci günü, 31 Aralık ise yılın 366'ncı ve son günüdür.

Örnek 3 – Ocak yılın başlangıcı (grafik)

Yükleme kodu ve grafik ifadesi

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi öğesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Birinci örnektekiyle aynı veri kümesi.
- Varsayılan dateFormat sistem değişkeni AA/GG/YYYY kullanılmaktadır.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. Çeyreğin gün değeri grafik nesnesindeki bir hesaplama ile hesaplanmaktadır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

Calendar:

Load

date

Inline

[

date

01/01/2022

01/10/2022

01/31/2022

02/01/2022

02/10/2022

06/30/2022

07/26/2022

10/31/2022

11/01/2022

12/31/2022

];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=daynumberofyear(date)
```

Sonuçlar tablosu

tarih	=daynumberofyear(tarih)
01/01/2022	1
01/10/2022	10
01/31/2022	31
02/01/2022	32
02/10/2022	41
06/30/2022	182
07/26/2022	208

tarih	=daynumberofyear(tarih)
10/31/2022	305
11/01/2022	306
12/31/2022	366

DayNumberOfYear() fonksiyonuna ikinci bağımsız değişken geçilmediğinden yılın ilk günü 1 Ocak'tır.

1 Ocak yılın 1'inci günü, 1 Şubat ise yılın 32'nci günüdür. 30 Haziran yılın 182'nci günü, 31 Aralık ise yılın 366'ncı ve son günüdür.

Örnek 4 – Kasım yılın başlangıcı (grafik)

Yükleme kodu ve grafik ifadesi

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi ögesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Birinci örnektekiyle aynı veri kümesi.
- Varsayılan DateFormat sistem değişkeni AA/GG/YYYY kullanılmaktadır.
- Mali yıl 1 Kasım ile 31 Ekim arasındadır.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. Yılın gününün değeri bir grafik nesnesindeki bir hesaplama aracılığıyla hesaplanır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
Calendar:
Load
date
InLine
[
date
01/01/2022
01/10/2022
01/31/2022
02/01/2022
02/10/2022
06/30/2022
07/26/2022
10/31/2022
11/01/2022
12/31/2022
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

Şu hesaplamayı oluşturun:

=daynumberofyear(date)

Sonuçlar tablosu

tarih	=daynumberofyear(date,11)
01/01/2022	62
01/10/2022	71
01/31/2022	92
02/01/2022	93
02/10/2022	102
06/30/2022	243
07/26/2022	269
10/31/2022	366
11/01/2022	1
12/31/2022	61

DayNumberOfYear() fonksiyonuna geçilen ikinci bağımsız değişken 11 olduğu için yılın ilk günü 1 Kasım'dır.

Mali yıl Kasım ile Ekim arasında gerçekleşir. Bu; 1 Kasım'ın yılın 1'inci günü, buna karşın 31 Ekim'in yılın 366'ncı ve son günü olduğu sonuçlar tablosunda gösterilmektedir.

daystart

Bu fonksiyon, **time** bağımsız değişkenindeki günün ilk milisaniyesini içeren bir zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan **TimestampFormat** olur.

Söz Dizimi:

DayStart(time[, [period_no[, day_start]])

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
time	Değerlendirilecek zaman damgası.

Bağımsız Değişken	Açıklama
period_no	period_no tamsayıya çözümlenen bir ifade olup, burada 0 değeri time içeren günü belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki günleri; pozitif değerler ise sonraki günleri gösterir.
day_start	Günlerin geceyarısında başlamadığını belirtmek için, day_start içinde günün kesiri olarak bir uzaklık belirtin. Örneğin, saat 3:00'ü göstermek için 0,125. Başka bir deyişle farkı oluşturmak için başlangıç saatini 24 saate bölün. Örneğin, günün saat 7:00'de başlaması için 7/24 kesrini kullanın.

Ne zaman kullanılır?

Genel olarak `daystart()` fonksiyonu, kullanıcının hesaplamada günün şu ana kadar geçen kısmını kullanmak istemesi durumunda, ifadenin içinde kullanılır. Örneğin, günün şu ana kadar geçen süresinde çalışanların kazandığı toplam ücreti hesaplamak için kullanılabilir.

Bu örnekler 'M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT' zaman damgası formatını kullanmaktadır. Zaman damgası formatı, veri yükleme komut dosyanızın en üstündeki SET `timestamp` deyiminde belirtilir. Örneklerdeki biçimi gereksinimlerinize uyacak şekilde değiştirin.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>daystart('01/25/2013 4:45:00 PM')</code>	1/25/2013 12:00:00 AM döndürür.
<code>daystart('1/25/2013 4:45:00 PM', -1)</code>	1/24/2013 12:00:00 AM döndürür.
<code>daystart('1/25/2013 16:45:00', 0, 0.5)</code>	1/25/2013 12:00:00 PM döndürür.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET `dateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 - Basit örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Calendar adlı tabloya yüklenen bir tarih listesini içeren basit bir veri kümesi.
- Varsayılan timeStampFormat sistem değişkeni ((M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT) kullanılır.
- daystart() fonksiyonunu kullanarak SOD_timestamp adlı ek alanı oluşturan önceki bir yükleme.

Fonksiyona tarihten başka bir ek parametre girilmez.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Calendar:
```

```
  Load
    date,
    daystart(date) as SOD_timestamp
  ;
```

```
Load
```

```
date
```

```
InLine
```

```
[
```

```
date
```

```
03/11/2022 1:47:15 AM
```

```
03/12/2022 4:34:58 AM
```

```
03/13/2022 5:15:55 AM
```

```
03/14/2022 9:25:14 AM
```

```
03/15/2022 10:06:54 AM
```

```
03/16/2022 10:44:42 AM
```

```
03/17/2022 11:33:30 AM
```

```
03/18/2022 12:58:14 PM
```

```
03/19/2022 4:23:12 PM
```

```
03/20/2022 6:42:15 PM
```

```
03/21/2022 7:41:16 PM
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- SOD_timestamp

Sonuçlar tablosu

date	SOD_timestamp
03/11/2022 01:47:15	3/11/2022 00:00:00
03/12/2022 04:34:58	3/12/2022 00:00:00
03/13/2022 05:15:55	3/13/2022 00:00:00
03/14/2022 09:25:14	3/14/2022 00:00:00
03/15/2022 10:06:54	3/15/2022 00:00:00
03/16/2022 10:44:42	3/16/2022 00:00:00
03/17/2022 11:33:30	3/17/2022 00:00:00
03/18/2022 12:58:14	3/18/2022 00:00:00
03/19/2022 16:23:12	3/19/2022 00:00:00
03/20/2022 18:42:15	3/20/2022 00:00:00
03/21/2022 19:41:16	3/21/2022 00:00:00

Yukarıdaki tabloda da görülebileceği gibi, veri kümemizdeki her tarih için gün sonunun zaman damgası oluşturulur. Zaman damgası, TimestampFormat M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT sistem değişkeninin formatındadır.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Park cezalarını içeren ve Fines adlı tabloya yüklenen veri kümesi. Veri kümesi şu alanları içerir:
 - id
 - due_date
 - number_plate
 - amount
- daystart() fonksiyonunun kullanıldığı ve şu parametrelerin üçünün de sağlandığı önceki bir yükleme: time, period_no ve day_start. Bu önceki yükleme aşağıdaki iki yeni tarih alanını oluşturur:
 - Ödeme zamanından yedi gün önce başlayan early_repayment_period tarih alanı.
 - Ödeme zamanından 14 gün sonra başlayan late_penalty_period tarih alanı.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Fines:
  Load
    *,
    daystart(due_date,-7) as early_repayment_period,
    daystart(due_date,14) as late_penalty_period
  ;

Load
*
Inline
[
id, due_date, number_plate, amount
1,02/11/2022, 573RJG,50.00
2,03/25/2022, SC41854,50.00
3,04/14/2022, 8EHZ378,50.00
4,06/28/2022, 8HSS198,50.00
5,08/15/2022, 1221665,50.00
6,11/16/2022, EAK473,50.00
7,01/17/2023, KD6822,50.00
8,03/22/2023, 1GGLB,50.00
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- due_date
- early_repayment_period
- late_penalty_period

Sonuçlar tablosu

due_date	early_repayment_period	late_penalty_period
02/11/2022 9:25:14	2/4/2022 00:00:00	2/25/2022 00:00:00
03/25/2022 10:06:54	3/18/2022 00:00:00	4/8/2022 00:00:00
04/14/2022 10:44:42	4/7/2022 00:00:00	4/28/2022 00:00:00
06/28/2022 11:33:30	6/21/2022 00:00:00	7/12/2022 00:00:00
08/15/2022 12:58:14	8/8/2022 00:00:00	8/29/2022 00:00:00
11/16/2022 16:23:12	11/9/2022 00:00:00	11/30/2022 00:00:00
01/17/2023 18:42:15	1/10/2023 00:00:00	1/31/2023 00:00:00
03/22/2023 19:41:16	3/15/2023 00:00:00	4/5/2023 00:00:00

Yeni alanların değerleri TimestampFormat M/DD/YYYY tt formatındadır. daystart() fonksiyonu kullanıldığından, zaman damgası değerlerinin tümü günün ilk milisaniyesidir.

daystart() fonksiyonuna geçirilen ikinci bağımsız değişken negatif olduğundan, erken ödeme dönemi değerleri son tarihten önceki yedi gündür.

daystart() fonksiyonuna geçirilen ikinci bağımsız değişken pozitif olduğundan, geç ödeme dönemi değerleri son tarihten sonraki 14 gündür.

Örnek 3 – day_start

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Önceki örnekle aynı veri kümesi ve senaryo.
- Önceki örnekle aynı önceki yükleme.

Bu örnekte, iş gününü her gün sabah 7:00'da başlayacak ve bitecek şekilde ayarladık.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

Fines:

```
Load
    *,
    daystart(due_date,-7,7/24) as early_repayment_period,
    daystart(due_date,14, 7/24) as late_penalty_period
;
```

Load

*

Inline

[

```
id, due_date, number_plate, amount
```

```
1,02/11/2022, 573RJG,50.00
```

```
2,03/25/2022, SC41854,50.00
```

```
3,04/14/2022, 8EHZ378,50.00
```

```
4,06/28/2022, 8HSS198,50.00
```

```
5,08/15/2022, 1221665,50.00
```

```
6,11/16/2022, EAK473,50.00
```

```
7,01/17/2023, KD6822,50.00
```

```
8,03/22/2023, 1GGLB,50.00
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- due_date
- early_repayment_period
- late_penalty_period

Sonuçlar tablosu

due_date	early_repayment_period	late_penalty_period
02/11/2022	2/3/2022 7:00:00	2/24/2022 7:00:00
03/25/2022	3/17/2022 7:00:00	4/7/2022 7:00:00
04/14/2022	4/6/2022 7:00:00	4/27/2022 7:00:00
06/28/2022	6/20/2022 7:00:00	7/11/2022 7:00:00
08/15/2022	8/7/2022 7:00:00	8/28/2022 7:00:00
11/16/2022	11/8/2022 7:00:00	11/29/2022 7:00:00
01/17/2023	1/9/2023 7:00:00	1/30/2023 7:00:00
03/22/2023	3/14/2023 7:00:00	4/4/2023 7:00:00

daystart() fonksiyonuna geçirilen day_start bağımsız değişkeninin değeri 7/24 olduğundan artık tarihlerde 7:00 zaman damgası vardır. Bu, günün başlangıcını saat 7:00 olarak ayarlar.

due_date alanında zaman damgası olmadığından 00:00 olarak kabul edilir ve günler sabah 7:00'da başladığı ve bittiği için bu saat önceki güne aittir. Bu nedenle, 11 Şubat olan ceza ödeme zamanı için erken ödeme dönemi 3 Şubat sabah 7:00'da başlar.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Bu örnekte, önceki örnekle aynı veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Bununla birlikte, yalnızca grafik nesnesinde hesaplanan iki ek son tarih değerinin yer aldığı orijinal Fines tablosu yüklenir.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Fines:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id, due_date, numer_plate, amount
```

```
1,02/11/2022 9:25:14 AM, 573RJG,50.00
```

```
2,03/25/2022 10:06:54 AM, SC41854,50.00
```

```
3,04/14/2022 10:44:42 AM, 8EHZ378,50.00
```

```
4,06/28/2022 11:33:30 AM, 8HSS198,50.00
```

```
5,08/15/2022 12:58:14 PM, 1221665,50.00
```

```
6,11/16/2022 4:23:12 PM, EAK473,50.00
7,01/17/2023 6:42:15 PM, KD6822,50.00
8,03/22/2023 7:41:16 PM, 1GGLB,50.00
];
```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: `due_date`.
2. `early_repayment_period` alanını oluşturmak için aşağıdaki hesaplamayı oluşturun:
`=daystart(due_date,-7,7/24)`
3. `late_penalty_period` alanını oluşturmak için aşağıdaki hesaplamayı oluşturun:
`=daystart(due_date,14,7/24)`

Sonuçlar tablosu

<code>due_date</code>	<code>=daystart(due_date,-7,7/24)</code>	<code>=daystart(due_date,14,7/24)</code>
02/11/2022 9:25:14	2/4/2022 7:00:00	2/25/2022 7:00:00
03/25/2022 10:06:54	3/18/2022 7:00:00	4/8/2022 7:00:00
04/14/2022 10:44:42	4/7/2022 7:00:00	4/28/2022 7:00:00
06/28/2022 11:33:30	6/21/2022 7:00:00	7/12/2022 7:00:00
08/15/2022 12:58:14	8/8/2022 7:00:00	8/29/2022 7:00:00
11/16/2022 16:23:12	11/9/2022 7:00:00	11/30/2022 7:00:00
01/17/2023 18:42:15	1/10/2023 7:00:00	1/31/2023 7:00:00
03/22/2023 19:41:16	3/15/2023 7:00:00	4/5/2023 7:00:00

Yeni alanların değerleri `TimestampFormat M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT` formatındadır. `daystart()` fonksiyonu kullanıldığından, zaman damgası değerleri günün ilk milisaniyesine karşılık gelir.

`daystart()` fonksiyonuna geçirilen ikinci bağımsız değişken negatif olduğundan, erken ödeme dönemi değerleri son tarihten önceki yedi gündür.

`daystart()` fonksiyonuna geçirilen ikinci bağımsız değişken pozitif olduğundan, geç ödeme dönemi değerleri son tarihten sonraki 14 gündür.

`daystart()` fonksiyonuna geçirilen üçüncü bağımsız değişken (`day_start`) 7/24 olduğundan, tarihlerde 7:00 zaman damgası vardır.

firstworkdate

firstworkdate fonksiyonu, isteğe bağlı olarak listelenen tüm tatilleri dikkate alarak, **end_date** tarihinden önce biten **no_of_workdays** (Pazartesi - Cuma) değerini elde etmek için en son başlangıç tarihini döndürür. **end_date** ve **holiday** geçerli tarihler veya zaman damgaları olmalıdır.

Söz Dizimi:

```
firstworkdate(end_date, no_of_workdays {, holiday} )
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
end_date	Değerlendirilecek bitiş tarihinin zaman damgası.
no_of_workdays	Elde edilecek iş günü sayısı.
holiday	İş günlerinden hariç tutulacak tatil dönemleri. Bir tatil sabit dizeli bir tarih olarak ifade edilir. Virgüllerle ayırarak birden çok tatil tarihi belirtebilirsiniz. Örnek: '12/25/2013', '12/26/2013', '12/31/2013', '01/01/2014'

Örnekler ve sonuçlar:

Bu örnekler **DD/MM/YYYY** tarih biçimini kullanır. Tarih biçimi, veri kod dosyanızın en üstündeki **SET DateFormat** deyiminde belirtilir. Örneklerdeki biçimi gereksinimlerinize uyacak şekilde değiştirin.

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
firstworkdate ('29/12/2014', 9)	'17/12/2014 döndürür.
firstworkdate ('29/12/2014', 9, '25/12/2014', '26/12/2014')	İki günlük bir tatil dönemi de hesaba katıldığından 15/12/2014 döndürür.

Örnek:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
ProjectTable:
LOAD *, recno() as InVID, INLINE [
EndDate
28/03/2015
10/12/2015
5/2/2016
31/3/2016
19/5/2016
15/9/2016
] ;
NrDays:
Load *,
FirstworkDate(EndDate,120) As StartDate
```

```
Resident ProjectTable;  
Drop table ProjectTable;
```

Sonuçta oluşan tablo, tablodaki kayıtların her biri için döndürülen FirstWorkDate değerlerini gösterir.

Sonuçlar tablosu

InvID	EndDate	StartDate
1	28/03/2015	13/10/2014
2	10/12/2015	26/06/2015
3	5/2/2016	24/08/2015
4	31/3/2016	16/10/2015
5	19/5/2016	04/12/2015
6	15/9/2016	01/04/2016

GMT

Bu fonksiyon, bölgesel ayarlardan türetildiği haliyle mevcut Greenwich Mean Time değerini döndürür. Fonksiyon değerleri TimestampFormat sistem değişkeni biçiminde döndürür.

Uygulama yeniden yüklendiğinde, GMT fonksiyonunu kullanan tüm komut dosyası tabloları, değişkenler veya grafik nesnelere sistem saatinden türetilen en son geçerli Greenwich Saati (Greenwich Mean Time) değerine ayarlanır.

Söz Dizimi:

GMT ()

Dönüş verileri türü: dual

Bu örnekler M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT zaman damgası formatını kullanmaktadır. Tarih biçimi, veri yükleme komut dosyanızın en üstündeki SET TimestampFormat deyiminde belirtilir. Örneklerdeki biçimi gereksinimlerinize uyacak şekilde değiştirin.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
GMT()	3/28/2022 14:47:36

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Değişken (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin. Bu örnekte GMT fonksiyonu kullanılarak, geçerli Greenwich Saati (Greenwich Mean Time) değeri komut dosyasında bir değişken olarak ayarlanır.

Komut dosyası

```
LET vGMT = GMT();
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve sayfa oluşturun. **Metin ve resim** grafik nesnesini kullanarak metin kutusu oluşturun.

Metin kutusuna bu hesaplamayı ekleyin:

```
=vGMT
```

Metin kutusunda, aşağıda gösterilene benzer şekilde tarih ve saat içeren bir metin satırı yer almalıdır:

```
3/28/2022 2:47:36 PM
```

Örnek 2 – Kasım yılın başlangıcı (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Gecikmiş kütüphane kitaplarını içeren ve overdue adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi. Varsayılan DateFormat sistem değişkeni AA/GG/YYYY kullanılmaktadır.
- Her kitabın kaç gün geciktiğini hesaplayan days_overdue adlı yeni alanı oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Overdue:
```

```
Load
```



```
*,
Floor(GMT()-due_date) as days_overdue
;
Load
*
Inline
[
cust_id,book_id,due_date
1,4,01/01/2021,
2,24,01/10/2021,
6,173,01/31/2021,
31,281,02/01/2021,
86,265,02/10/2021,
52,465,06/30/2021,
26,537,07/26/2021,
92,275,10/31/2021,
27,455,11/01/2021,
27,46,12/31/2021
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- due_date
- book_id
- days_overdue

Sonuçlar tablosu

due_date	book_id	days_overdue
01/01/2021	4	455
01/10/2021	24	446
01/31/2021	173	425
02/01/2021	281	424
02/10/2021	265	415
06/30/2021	465	275
07/26/2021	537	249
10/31/2021	275	152
11/01/2021	455	151
12/31/2021	46	91

days_overdue alanındaki değerler, GMT() fonksiyonunu kullanıp geçerli Greenwich Saati (Greenwich Mean Time) değeriyle orijinal son tarih arasındaki fark bulunarak hesaplanır. Yalnızca gün sayısını hesaplayabilmek için, Floor() fonksiyonu kullanılarak sonuçlar en yakın tam sayıya yuvarlanır.

Örnek 3 - grafik nesnesi (grafik)

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin. Komut dosyası önceki örnekle aynı veri kümesini içerir. Varsayılan DateFormat sistem değişkeni AA/GG/YYYY kullanılmaktadır.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. Gecikme gün sayısı değeri, grafik nesnesindeki hesaplama kullanılarak hesaplanır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Overdue:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
cust_id,book_id,due_date
```

```
1,4,01/01/2021,
```

```
2,24,01/10/2021,
```

```
6,173,01/31/2021,
```

```
31,281,02/01/2021,
```

```
86,265,02/10/2021,
```

```
52,465,06/30/2021,
```

```
26,537,07/26/2021,
```

```
92,275,10/31/2021,
```

```
27,455,11/01/2021,
```

```
27,46,12/31/2021
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- due_date
- book_id

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=Floor(GMT() - due_date)
```

Sonuçlar tablosu

due_date	book_id	=Floor(GMT()-due_date)
01/01/2021	4	455
01/10/2021	24	446

due_date	book_id	=Floor(GMT()-due_date)
01/31/2021	173	425
02/01/2021	281	424
02/10/2021	265	415
06/30/2021	465	275
07/26/2021	537	249
10/31/2021	275	152
11/01/2021	455	151
12/31/2021	46	91

days_overdue alanındaki değerler, GMT() fonksiyonunu kullanıp geçerli Greenwich Saati (Greenwich Mean Time) değeriyle orijinal son tarih arasındaki fark bulunarak hesaplanır. Yalnızca gün sayısını hesaplayabilmek için, Floor() fonksiyonu kullanılarak sonuçlar en yakın tam sayıya yuvarlanır.

hour

Bu fonksiyon, **expression** ögesinin kesri standart sayı yorumlamasına göre saat olarak yorumlandığında, saati temsil eden bir tamsayı döndürür.

Söz Dizimi:

hour (expression)

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
hour('09:14:36')	Sağlanan metin dizesi, TimestampFormat değişkeninde tanımlı zaman damgası formatıyla eşleştikten sonra örtük olarak zaman damgasına dönüştürülür. Bu ifade 9 döndürür.
hour('0.5555')	Bu ifade (0,5555 = 13:19:55 olduğu için) 13 döndürür.

Örnek 1 – Değişken (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi ögesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Zaman damgasına göre işlemler içeren bir veri kümesi
- Varsayılan timestamp sistem değişkeni (M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT)

Satın alımların gerçekleştiği zamanı hesaplayan, "hour" adlı bir alan oluşturun.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Transactions:
```

```
Load
*,
hour(date) as hour
;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
9497,'2022-01-05 19:04:57',47.25,
9498,'2022-01-03 14:21:53',51.75,
9499,'2022-01-03 05:40:49',73.53,
9500,'2022-01-04 18:49:38',15.35,
9501,'2022-01-01 22:10:22',31.43,
9502,'2022-01-05 19:34:46',13.24,
9503,'2022-01-04 22:58:34',74.34,
9504,'2022-01-06 11:29:38',50.00,
9505,'2022-01-02 08:35:54',36.34,
9506,'2022-01-06 08:49:09',74.23
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- hour

Sonuçlar tablosu

tarih	saat
2022-01-01 22:10:22	22
2022-01-02 08:35:54	8
2022-01-03 05:40:49	5
2022-01-03 14:21:53	14
2022-01-04 18:49:38	18
2022-01-04 22:58:34	22
2022-01-05 19:04:57	19
2022-01-05 19:34:46	19
2022-01-06 08:49:09	8
2022-01-06 11:29:38	11

Saat alanındaki değerler, hour() fonksiyonu kullanılarak ve tarih, önceki yükleme deyimindeki ifade gibi geçilerek oluşturulur.

Örnek 2 – Grafik nesnesi (grafik)

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi ögesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Birinci örnektekiyle aynı veri kümesi.
- Varsayılan timeStamp sistem değişkeni (M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT).

Ancak bu örnekte değiştirilmemiş olan veri kümesi uygulamanın içine yüklenir. "hour" değerleri grafik nesnesindeki bir hesaplama aracılığıyla hesaplanır.

Komut Dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
9497, '2022-01-05 19:04:57', 47.25,
```

```
9498, '2022-01-03 14:21:53', 51.75,
```

```
9499, '2022-01-03 05:40:49', 73.53,
```

```
9500, '2022-01-04 18:49:38', 15.35,
```

```
9501, '2022-01-01 22:10:22', 31.43,  
9502, '2022-01-05 19:34:46', 13.24,  
9503, '2022-01-04 22:58:34', 74.34,  
9504, '2022-01-06 11:29:38', 50.00,  
9505, '2022-01-02 08:35:54', 36.34,  
9506, '2022-01-06 08:49:09', 74.23  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

"hour" değerini hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

```
=hour(date)
```

Sonuçlar tablosu

due_date	=hour(tarih)
2022-01-01 22:10:22	22
2022-01-02 08:35:54	8
2022-01-03 05:40:49	5
2022-01-03 14:21:53	14
2022-01-04 18:49:38	18
2022-01-04 22:58:34	22
2022-01-05 19:04:57	19
2022-01-05 19:34:46	19
2022-01-06 08:49:09	8
2022-01-06 11:29:38	11

"hour" için değerler, hour() fonksiyonu kullanılarak ve tarih, grafik nesnesinin bir hesaplamasındaki ifade olarak geçilerek oluşturulur.

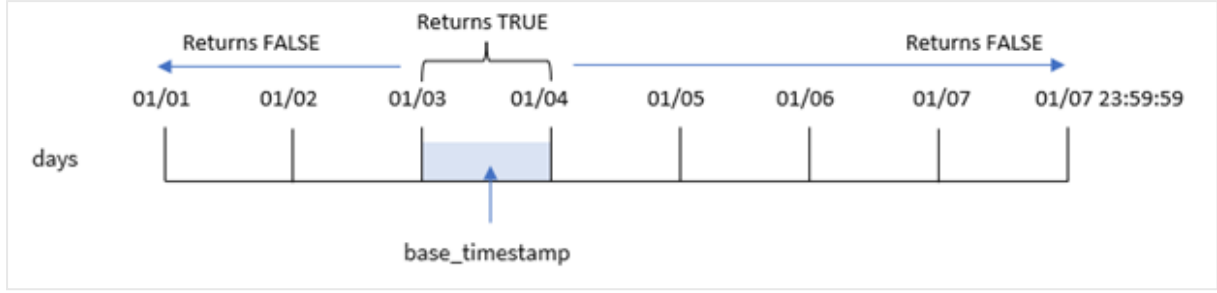
inday

Bu fonksiyon, **timestamp** değerinin **base_timestamp** değerini içeren gün içinde olması halinde True döndürür.

Söz Dizimi:

```
InDay (timestamp, base_timestamp, period_no[, day_start])
```

inday fonksiyonunun diyagramı



Zaman damgasının hangi güne denk geldiğini tanımlamak için `inday()` fonksiyonu `base_timestamp` bağımsız değişkenini kullanır. Günün başlangıç saati varsayılan olarak gece yarısıdır, ancak `inday()` fonksiyonunun `day_start` bağımsız değişkenini kullanarak günün başlangıç saatini değiştirebilirsiniz. Bu gün tanımlandıktan sonra fonksiyon, önerilen zaman damgasını o günle kıyaslarken mantıksal sonuçlar döndürür.

Ne zaman kullanılır?

`inday()` fonksiyonu bir Boole sonucu döndürür. Normal olarak bu tür bir fonksiyon bir `if` expression içinde bir koşul olarak kullanılır. Bu, değerlendirilen tarihin söz konusu zaman damgasının günü olup olmadığına bağlı olarak bir toplama veya hesaplama döndürür.

Örneğin, `inday()` fonksiyonu belirli bir günde üretilen tüm ekipmanı tanımlamak için kullanılabilir.

Dönüş verileri türü: Boole

Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
<code>timestamp</code>	<code>base_timestamp</code> ile karşılaştırmak istediğiniz tarih ve saat.
<code>base_timestamp</code>	Zaman damgasını değerlendirmek için kullanılan tarih ve saat.
<code>period_no</code>	Gün <code>period_no</code> ile kaydırılabilir. <code>period_no</code> , 0 değerinin <code>base_timestamp</code> değerini içeren günü gösterdiği bir tamsayıdır. <code>period_no</code> içindeki negatif değerler önceki günleri; pozitif değerler ise sonraki günleri gösterir.
<code>day_start</code>	Gece yarısı başlamayan günlerle çalışmak istiyorsanız, <code>day_start</code> içinde bir günün kesri cinsinden bir kaydırma belirtin; örneğin saat 03:00'ü ifade etmek için 0,125 belirtin.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>in_day ('01/12/2006 00:23:00', '01/12/2006 12:00:00', 0)</code>	True döndürür
<code>in_day ('01/12/2006 00:23:00', '01/13/2006 12:00:00', 0)</code>	False döndürür
<code>in_day ('01/12/2006 00:23:00 PM', '01/12/2006 12:00:00', -1)</code>	False döndürür
<code>in_day ('01/11/2006 00:23:00', '01/12/2006 12:00:00', -1)</code>	True döndürür
<code>in_day ('01/12/2006 12:23:00', '01/12/2006 12:00:00', 0, 0.5)</code>	False döndürür
<code>in_day ('01/12/2006 00:23:00', '01/12/2006 12:00:00', 0, 0.5)</code>	True döndürür

Örnek 1 – Load deyimi (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı bir tabloya yüklenen zaman damgalı işlemler içeren bir veri seti.
- Timestamp sistem değişkeni (M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT) formatında sağlanan bir tarih alanı.
- in_day alanı olarak ayarlanmış in_day() fonksiyonunu içeren önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Transactions:
```

```
Load
    *,
    in_day(date,'01/05/2022 12:00:00 AM', 0) as in_day
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
9497,'01/01/2022 7:34:46 PM',13.24
```

```
9498,'01/01/2022 10:10:22 PM',31.43
```

```
9499,'01/02/2022 8:35:54 AM',36.34
```

```
9500,'01/03/2022 2:21:53 PM',51.75
```



```
9501, '01/04/2022 6:49:38 PM', 15.35
9502, '01/04/2022 10:58:34 PM', 74.34
9503, '01/05/2022 5:40:49 AM', 73.53
9504, '01/05/2022 11:29:38 AM', 50.00
9505, '01/05/2022 7:04:57 PM', 47.25
9506, '01/06/2022 8:49:09 AM', 74.23
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- in_day

Sonuçlar tablosu

tarih	in_day
01/01/2022 7:34:46 PM	0
01/01/2022 10:10:22 PM	0
01/02/2022 8:35:54 AM	0
01/03/2022 2:21:53 PM	0
01/04/2022 6:49:38 PM	0
01/04/2022 10:58:34 PM	0
01/05/2022 5:40:49 AM	-1
01/05/2022 11:29:38 AM	-1
01/05/2022 7:04:57 PM	-1
01/06/2022 8:49:09 AM	0

in_day alanı, önceki yükleme deyiminde inday() fonksiyonu kullanılarak ve fonksiyonun bağımsız değişkenlerinde tarih alanı için 5 Ocak değerine sabit kodlanmış bir zaman damgası ve period_no için 0 geçilerek oluşturulur.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Komut dosyası, birinci örnekte kullanılanla aynı veri kümesini ve senaryoyu kullanır.

Ancak bu örnekte görev, işlem tarihinin 5 Ocak'tan iki gün önce mi olduğunu hesaplamaktır.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Transactions:
  Load
    *,
    inday(date,'01/05/2022 12:00:00 AM', -2) as in_day
  ;

Load
*
Inline
[
id,date,amount
9497,'01/01/2022 7:34:46 PM',13.24
9498,'01/01/2022 10:10:22 PM',31.43
9499,'01/02/2022 8:35:54 AM',36.34
9500,'01/03/2022 2:21:53 PM',51.75
9501,'01/04/2022 6:49:38 PM',15.35
9502,'01/04/2022 10:58:34 PM',74.34
9503,'01/05/2022 5:40:49 AM',73.53
9504,'01/05/2022 11:29:38 AM',50.00
9505,'01/05/2022 7:04:57 PM',47.25
9506,'01/06/2022 8:49:09 AM',74.23
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- in_day

Sonuçlar tablosu

tarih	in_day
01/01/2022 7:34:46 PM	0
01/01/2022 10:10:22 PM	0
01/02/2022 8:35:54 AM	0
01/03/2022 2:21:53 PM	-1
01/04/2022 6:49:38 PM	0
01/04/2022 10:58:34 PM	0
01/05/2022 5:40:49 AM	0
01/05/2022 11:29:38 AM	0
01/05/2022 7:04:57 PM	0
01/06/2022 8:49:09 AM	0

Bu örnekte, `inday()` fonksiyonunda fark bağımsız değişkeni olarak `-2` olan bir `period_no` kullanıldığından, fonksiyon her işlemin tarihinin 3 Ocak mı olduğunu belirler. Bu, bir işlemin mantıksal TRUE sonucu döndürdüğü çıktı tablosunda doğrulanabilir

Örnek 3 – day_start

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Komut dosyası, önceki örneklerde kullanılanlarla aynı veri kümesini ve senaryoyu kullanır.

Ancak bu örnekte şirket politikası uyarınca çalışma günü 7:00'de başlayıp bitmektedir.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';

Transactions:
  Load
    *,
    inday(date, '01/05/2022 12:00:00 AM', 0, 7/24) as in_day
  ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
9497,'01/01/2022 7:34:46 PM',13.24
9498,'01/01/2022 10:10:22 PM',31.43
9499,'01/02/2022 8:35:54 AM',36.34
9500,'01/03/2022 2:21:53 PM',51.75
9501,'01/04/2022 6:49:38 PM',15.35
9502,'01/04/2022 10:58:34 PM',74.34
9503,'01/05/2022 5:40:49 AM',73.53
9504,'01/05/2022 11:29:38 AM',50.00
9505,'01/05/2022 7:04:57 PM',47.25
9506,'01/06/2022 8:49:09 AM',74.23
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- in_day

Sonuçlar tablosu

tarih	in_day
01/01/2022 7:34:46 PM	0
01/01/2022 10:10:22 PM	0
01/02/2022 8:35:54 AM	0

tarih	in_day
01/03/2022 2:21:53 PM	0
01/04/2022 6:49:38 PM	-1
01/04/2022 10:58:34 PM	-1
01/05/2022 5:40:49 AM	-1
01/05/2022 11:29:38 AM	0
01/05/2022 7:04:57 PM	0
01/06/2022 8:49:09 AM	0

in_day() fonksiyonunda start_day bağımsız değişkeni olarak 7/24 yani 7:00 kullanıldığından, fonksiyon her işlemin 4 Ocak 7:00 ile 5 Ocak 7:00 arasında mı gerçekleştiğini belirler.

Bu; 4 Ocak'ta 7:00'den sonra gerçekleşen işlemlerin mantıksal TRUE sonucunu, buna karşın 5 Ocak'ta 7:00'den sonra gerçekleşen işlemlerin mantıksal FALSE sonucunu döndürdüğü çıktı tablosunda doğrulanabilir.

Örnek 4 – Grafik nesnesi

Yükleme kodu ve grafik ifadesi

Genel bakış

Komut dosyası, önceki örneklerde kullanılanlarla aynı veri kümesini ve senaryoyu kullanır.

Ancak bu örnekte veri seti değişmez ve uygulamaya yüklenir. Bir grafik nesnesinde bir hesaplama oluşturarak bir işlemin 5 Ocak'ta mı gerçekleştiğini hesaplayarak belirleyeceksiniz.

Komut dosyası

```
Transactions:
Load
*
Inline
[
id,date,amount
9497,'01/01/2022 7:34:46 PM',13.24
9498,'01/01/2022 10:10:22 PM',31.43
9499,'01/02/2022 8:35:54 AM',36.34
9500,'01/03/2022 2:21:53 PM',51.75
9501,'01/04/2022 6:49:38 PM',15.35
9502,'01/04/2022 10:58:34 PM',74.34
9503,'01/05/2022 5:40:49 AM',73.53
9504,'01/05/2022 11:29:38 AM',50.00
9505,'01/05/2022 7:04:57 PM',47.25
9506,'01/06/2022 8:49:09 AM',74.23
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

- date

Bir işlemin 5 Ocak'ta mı gerçekleştiğini hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

```
=i nday(date, '01/05/2022 12:00:00 AM', 0)
```

Sonuçlar tablosu

tarikh	inday(date,'01/05/2022 12:00:00 AM',0)
01/01/2022 7:34:46 PM	0
01/01/2022 10:10:22 PM	0
01/02/2022 8:35:54 AM	0
01/03/2022 2:21:53 PM	0
01/04/2022 6:49:38 PM	0
01/04/2022 10:58:34 PM	0
01/05/2022 5:40:49 AM	-1
01/05/2022 11:29:38 AM	-1
01/05/2022 7:04:57 PM	-1
01/06/2022 8:49:09 AM	0

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Bu örnekte, 5 Ocak'ta üretilen ürünlerin ekip hatası nedeniyle kusurlu oldukları belirlenmiştir. Son kullanıcı, 5 Ocak'ta üretilen hangi ürünlerin durumunun 'kusurlu' veya 'kusursuz' olduğunu ve üretilen ürünlerin maliyetini tarihe göre görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 'Ürünler' adlı bir tabloya yüklenen bir veri seti.
- Tablo aşağıdaki alanları içermektedir:
 - ürün kimliği
 - üretim saati
 - maliyet fiyatı

Komut dosyası

```

Products:
Load
*
Inline
[
product_id,manufacture_date,cost_price
9497,'01/01/2022 7:34:46 PM',13.24
9498,'01/01/2022 10:10:22 PM',31.43
9499,'01/02/2022 8:35:54 AM',36.34
9500,'01/03/2022 2:21:53 PM',51.75
9501,'01/04/2022 6:49:38 PM',15.35
9502,'01/04/2022 10:58:34 PM',74.34
9503,'01/05/2022 5:40:49 AM',73.53
9504,'01/05/2022 11:29:38 AM',50.00
9505,'01/05/2022 7:04:57 PM',47.25
9506,'01/06/2022 8:49:09 AM',74.23
];

```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

=dayname(manufacture_date)

Aşağıdaki hesaplamaları oluşturun:

- =if(only(InDay(manufacture_date,makedate(2022,01,05),0)), 'Defective', 'Faultless')
- =sum(cost_price)

Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Görünüş'ün altında **Toplamlar**'ı kapatın.

Sonuçlar tablosu

dayname (manufacture_date)	=if(only(InDay(manufacture_date,makedate (2022,01,05),0)), 'Defective', 'Faultless')	=sum(cost_ price)
01/01/2022	Kusursuz	44.67
01/02/2022	Kusursuz	36.34
01/03/2022	Kusursuz	51.75
01/04/2022	Kusursuz	89.69
01/05/2022	Kusurlu	170.78
01/06/2022	Kusursuz	74.23

`inday()` fonksiyonu, ürünlerin her birinin üretim tarihlerini değerlendirirken mantıksal bir değer döndürür. `inday()` fonksiyonu, 5 Ocak'ta üretilen ürünler için mantıksal TRUE sonucunu döndürür ve ürünleri 'Kusurlu' olarak işaretler. FALSE değerini döndüren ve dolayısıyla o gün üretilmeyen ürünler 'Kusursuz' olarak işaretlenir.

indaytotime

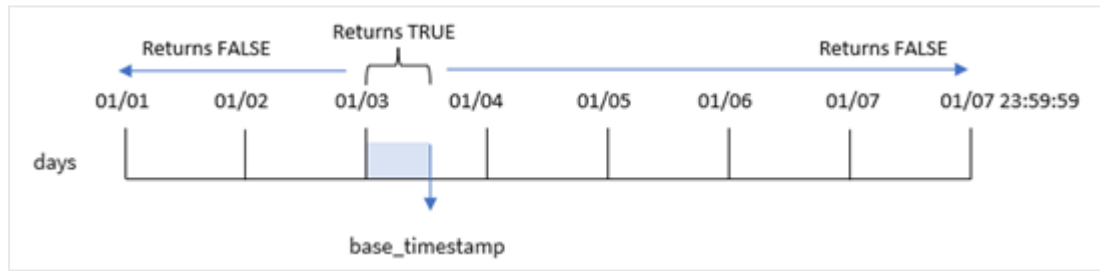
Bu fonksiyon, **timestamp** ögesi günün **base_timestamp** ögesinin tam milisaniyesine kadar ve bu milisaniye de dahil olmak üzere **base_timestamp** ögesini içeren bölümünde bulunuyorsa, True sonucunu döndürür.

Söz Dizimi:

InDayToTime (timestamp, base_timestamp, period_no[, day_start])

`indaytotime()` fonksiyonu, günün belirli bir diliminin bir zaman damgası değeri içinde olup olmamasına bağlı olarak mantıksal bir sonuç döndürür. Bu dilimin başlangıç sınırı, varsayılan olarak gece yarısına ayarlı olan gün başlangıcıdır; günün başlangıcı `indaytotime()` fonksiyonunun `day_start` bağımsız değişkeniyle değiştirilebilir. Gün diliminin bitiş sınırı fonksiyonun `base_timestamp` bağımsız değişkeniyle belirlenir.

indaytotime fonksiyonunun diyagramı.



Ne zaman kullanılır?

`indaytotime()` fonksiyonu bir Boole sonucu döndürür. Normal olarak bu tür bir fonksiyon bir `if` expression içinde bir koşul olarak kullanılır. `indaytotime()` fonksiyonu; belirli bir zaman damgasının günün temel zaman damgasının saatine kadar olan dilimi içinde kalıp kalmadığına bağlı olarak bir toplama veya hesaplama döndürür.

`indaytotime()` fonksiyonu örneğin bugün günün o anına kadar yapılan bilet satışlarının toplamını göstermek için kullanılabilir.

Dönüş verileri türü: Boole

Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Tanım
timestamp	base_timestamp ile karşılaştırmak istediğiniz tarih ve saat.
base_	Zaman damgasını değerlendirmek için kullanılan tarih ve saat.

Bağımsız Değişken	Tanım
timestamp	
period_no	Gün period_no ile kaydırılabilir. period_no, 0 değerinin base_timestamp değerini içeren günü gösterdiği bir tam sayıdır. period_no içindeki negatif değerler önceki günleri; pozitif değerler ise sonraki günleri gösterir.
day_start	(isteğe bağlı) Gece yarısı başlamayan günlerle çalışmak istiyorsanız, day_start içinde günün kesiri olarak bir fark belirtin. Örneğin, 3:00'ı göstermek için 0,125 kullanın

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
indaytotime ('01/12/2006 00:23:00', '01/12/2006 23:59:00', 0)	True döndürür
indaytotime ('01/12/2006 00:23:00', '01/12/2006 12:00:00', 0)	False döndürür
indaytotime ('01/11/2006 00:23:00', '01/12/2006 23:59:00', -1)	True döndürür

Örnek 1 – ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi ögesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- 4 Ocak ile 5 Ocak arasındaki dönemin işlemlerini içeren bir veri seti 'İşlemler' adlı bir tabloya yüklenir.
- Timestamp sistem değişkeni (M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT) formatında sağlanan bir tarih alanı.
- İşlemlerin 9:00'dan önce mi yapıldığını belirleyen 'in_day_to_time' alanı ayarlı olarak indaytotime() fonksiyonunu içeren önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';

Transactions:
  Load
    *,
    indaytotime(date,'01/05/2022 9:00:00 AM',0) as in_day_to_time
  ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,'01/04/2022 3:41:54 AM',25.66
8189,'01/04/2022 4:19:43 AM',87.21
8190,'01/04/2022 4:53:47 AM',53.80
8191,'01/04/2022 8:38:53 AM',69.98
8192,'01/04/2022 10:37:52 AM',57.42
8193,'01/04/2022 1:54:10 PM',45.89
8194,'01/04/2022 5:53:23 PM',82.77
8195,'01/04/2022 8:13:26 PM',36.23
8196,'01/04/2022 10:00:49 PM',76.11
8197,'01/05/2022 7:45:37 AM',82.06
8198,'01/05/2022 8:44:36 AM',17.17
8199,'01/05/2022 11:26:08 AM',40.39
8200,'01/05/2022 6:43:08 PM',37.23
8201,'01/05/2022 10:54:10 PM',88.27
8202,'01/05/2022 11:09:09 PM',95.93
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

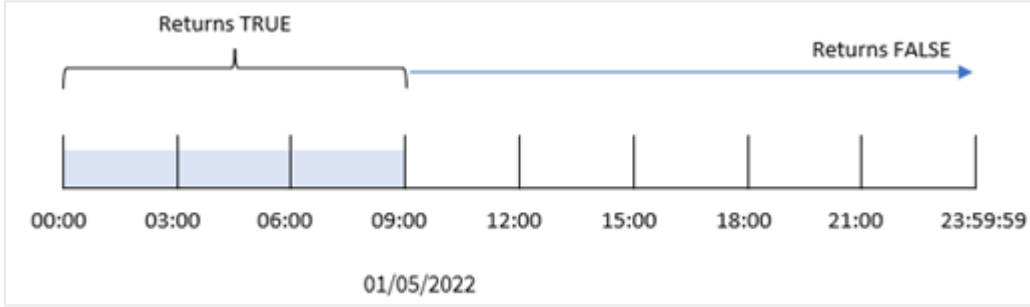
- date
- in_day_to_time

Sonuçlar tablosu

tarih	in_day_to_time
01/04/2022 3:41:54 AM	0
01/04/2022 4:19:43 AM	0
01/04/2022 04:53:47 AM	0
01/04/2022 8:38:53 AM	0
01/04/2022 10:37:52 AM	0
01/04/2022 1:54:10 PM	0

tarih	in_day_to_time
01/04/2022 5:53:23 PM	0
01/04/2022 8:13:26 PM	0
01/04/2022 10:00:49 PM	0
01/05/2022 7:45:37 AM	-1
01/05/2022 8:44:36 AM	-1
01/05/2022 11:26:08 AM	0
01/05/2022 6:43:08 PM	0
01/05/2022 10:54:10 PM	0
01/05/2022 11:09:09 PM	0

Örnek 1 indaytotime fonksiyonunun 9:00 sınırıyla diyagramı.



in_day_to_time field; önceki yükleme deyiminde indaytotime() fonksiyonu kullanılarak ve fonksiyona bağımsız değişkenlerde tarih alanı için 5 Ocak 9:00 değerine sabit kodlanmış bir zaman damgası ve fark için 0 geçilerek oluşturulur. 5 Ocak'ta gece yarısı ile 9:00 arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Komut dosyası, birinci örnekte kullanılanla aynı veri kümesini ve senaryoyu kullanır.

Ancak bu örnekte, işlemin 5 Ocak 9:00'dan bir gün önce mi gerçekleştiğini hesaplayacaksınız.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Transactions:
```

```
  Load
    *,
    indaytotime(date, '01/05/2022 9:00:00 AM', -1) as in_day_to_time
  ;
```

Load

*

Inline

[

id,date,amount

```
8188, '01/04/2022 3:41:54 AM', 25.66
8189, '01/04/2022 4:19:43 AM', 87.21
8190, '01/04/2022 4:53:47 AM', 53.80
8191, '01/04/2022 8:38:53 AM', 69.98
8192, '01/04/2022 10:37:52 AM', 57.42
8193, '01/04/2022 1:54:10 PM', 45.89
8194, '01/04/2022 5:53:23 PM', 82.77
8195, '01/04/2022 8:13:26 PM', 36.23
8196, '01/04/2022 10:00:49 PM', 76.11
8197, '01/05/2022 7:45:37 AM', 82.06
8198, '01/05/2022 8:44:36 AM', 17.17
8199, '01/05/2022 11:26:08 AM', 40.39
8200, '01/05/2022 6:43:08 PM', 37.23
8201, '01/05/2022 10:54:10 PM', 88.27
8202, '01/05/2022 11:09:09 PM', 95.93
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

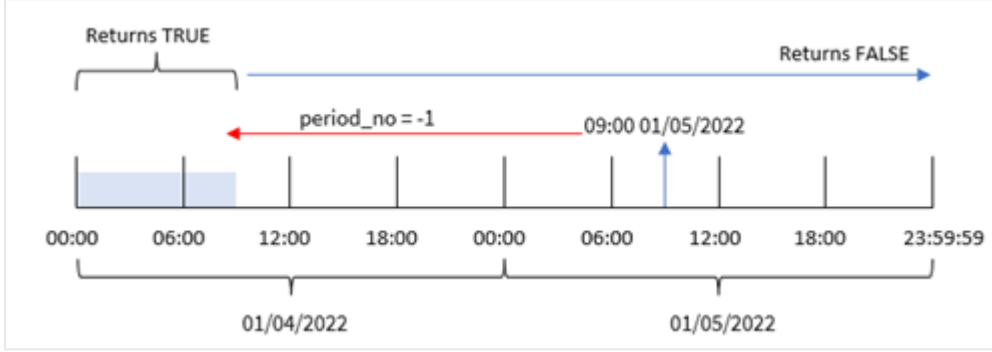
- date
- in_day_to_time

Sonuçlar tablosu

tarih	in_day_to_time
01/04/2022 3:41:54 AM	-1
01/04/2022 4:19:43 AM	-1
01/04/2022 04:53:47 AM	-1
01/04/2022 8:38:53 AM	-1
01/04/2022 10:37:52 AM	0
01/04/2022 1:54:10 PM	0
01/04/2022 5:53:23 PM	0
01/04/2022 8:13:26 PM	0
01/04/2022 10:00:49 PM	0
01/05/2022 7:45:37 AM	0
01/05/2022 8:44:36 AM	0
01/05/2022 11:26:08 AM	0
01/05/2022 6:43:08 PM	0

tarih	in_day_to_time
01/05/2022 10:54:10 PM	0
01/05/2022 11:09:09 PM	0

Örnek 2 `indaytotime` fonksiyonunun 4 Ocak'tan işlemlerle diyagramı.



Bu örnekte, `indaytotime()` fonksiyonunda fark bağımsız değişkeni için -1 değeri kullanıldığından, fonksiyon her işlem tarihinin 4 Ocak 9:00'dan önce mi olduğunu belirlemektedir. Bu, işlemin TRUE Boolean değerini döndürdüğü çıktı tablosunda doğrulanabilir.

Örnek 3 – day_start

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Birinci örnekteki veri seti ve senaryo kullanılır.

Ancak bu örnekte şirket politikası uyarınca çalışma günü 8:00'de başlayıp bitmektedir.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

Transactions:

Load

```
*,
indaytotime(date,'01/05/2022 9:00:00 AM', 0,8/24) as in_day_to_time
;
```

Load

*

Inline

[

id,date,amount

8188,'01/04/2022 3:41:54 AM',25.66

8189,'01/04/2022 4:19:43 AM',87.21

8190,'01/04/2022 4:53:47 AM',53.80

8191,'01/04/2022 8:38:53 AM',69.98

8192,'01/04/2022 10:37:52 AM',57.42

8193,'01/04/2022 1:54:10 PM',45.89

```
8194, '01/04/2022 5:53:23 PM', 82.77
8195, '01/04/2022 8:13:26 PM', 36.23
8196, '01/04/2022 10:00:49 PM', 76.11
8197, '01/05/2022 7:45:37 AM', 82.06
8198, '01/05/2022 8:44:36 AM', 17.17
8199, '01/05/2022 11:26:08 AM', 40.39
8200, '01/05/2022 6:43:08 PM', 37.23
8201, '01/05/2022 10:54:10 PM', 88.27
8202, '01/05/2022 11:09:09 PM', 95.93
];
```

Sonuçlar

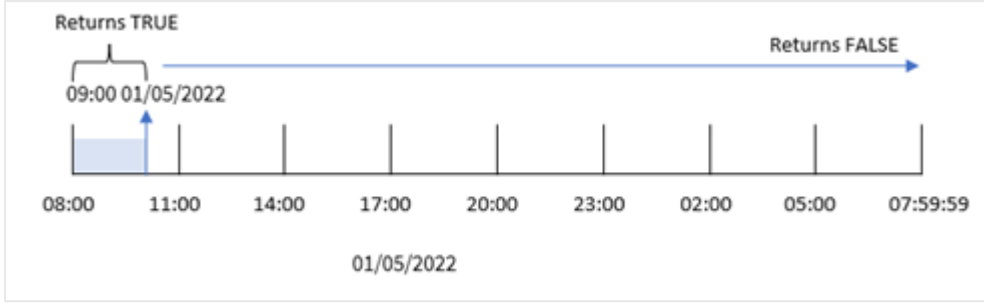
Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- in_day_to_time

Sonuçlar tablosu

tarih	in_day_to_time
01/04/2022 3:41:54 AM	0
01/04/2022 4:19:43 AM	0
01/04/2022 04:53:47 AM	0
01/04/2022 8:38:53 AM	0
01/04/2022 10:37:52 AM	0
01/04/2022 1:54:10 PM	0
01/04/2022 5:53:23 PM	0
01/04/2022 8:13:26 PM	0
01/04/2022 10:00:49 PM	0
01/05/2022 7:45:37 AM	0
01/05/2022 8:44:36 AM	-1
01/05/2022 11:26:08 AM	0
01/05/2022 6:43:08 PM	0
01/05/2022 10:54:10 PM	0
01/05/2022 11:09:09 PM	0

Örnek 3 *indaytotime* fonksiyonunun 8:00'den 9:00'a kadar işlemlerle diyagramı.



indaytotime() fonksiyonunda *start_day* bağımsız değişkeni olarak 8:00'a eşit olan 8/24 kullanıldığından, her gün 8:00'da başlayıp bitmektedir. Bu nedenle *indaytotime()* fonksiyonu 5 Ocak'ta 8:00 ile 9:00 arasında yapılan işlemler için mantıksal TRUE sonucunu döndürür.

Örnek 4 – Grafik nesnesi

Yükleme kodu ve grafik ifadesi

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Ancak bu örnekte veri seti değişmez ve uygulamaya yüklenir. Bir grafik nesnesinde bir hesaplama oluşturarak 5 Ocak 9:00'dan önce bir işlem gerçekleşip gerçekleşmediğini belirleyeceksiniz.

Komut dosyası

```
Transactions:
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,'01/04/2022 3:41:54 AM',25.66
8189,'01/04/2022 4:19:43 AM',87.21
8190,'01/04/2022 4:53:47 AM',53.80
8191,'01/04/2022 8:38:53 AM',69.98
8192,'01/04/2022 10:37:52 AM',57.42
8193,'01/04/2022 1:54:10 PM',45.89
8194,'01/04/2022 5:53:23 PM',82.77
8195,'01/04/2022 8:13:26 PM',36.23
8196,'01/04/2022 10:00:49 PM',76.11
8197,'01/05/2022 7:45:37 AM',82.06
8198,'01/05/2022 8:44:36 AM',17.17
8199,'01/05/2022 11:26:08 AM',40.39
8200,'01/05/2022 6:43:08 PM',37.23
8201,'01/05/2022 10:54:10 PM',88.27
8202,'01/05/2022 11:09:09 PM',95.93
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

date.

5 Ocak 9:00'dan önce bir işlem gerçekleşiyor mu belirlemek için şu hesaplamayı oluşturun:

```
=indaytotime(date, '01/05/2022 9:00:00 AM', 0)
```

tarix	Sonuçlar tablosu =indaytotime(date,'01/05/2022 9:00:00 AM',0)
01/04/2022 3:41:54 AM	0
01/04/2022 4:19:43 AM	0
01/04/2022 04:53:47 AM	0
01/04/2022 8:38:53 AM	0
01/04/2022 10:37:52 AM	0
01/04/2022 1:54:10 PM	0
01/04/2022 5:53:23 PM	0
01/04/2022 8:13:26 PM	0
01/04/2022 10:00:49 PM	0
01/05/2022 7:45:37 AM	-1
01/05/2022 8:44:36 AM	-1
01/05/2022 11:26:08 AM	0
01/05/2022 6:43:08 PM	0
01/05/2022 10:54:10 PM	0
01/05/2022 11:09:09 PM	0

in_day_to_time hesaplaması; grafik nesnesinde indaytotime() fonksiyonu kullanılarak ve fonksiyonun bağımsız değişkenlerinde tarih için Ocak 9:00 değerine sabit kodlanmış bir zaman damgası ve fark için 0 geçilerek oluşturulur. 5 Ocak'ta gece yarısı ile 9:00 arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE döndürür. Bu, sonuçlar tablosunda doğrulanır.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Bu örnekte yerel bir sinemanın bilet satışlarını içeren bir veri seti Ticket_Sales adlı bir tabloya yüklenmektedir. Bugün 3 Mayıs 2022 ve saat 11:00'dir.

Kullanıcı, bugün şimdikiye dek gerçekleşen tüm gösterimlerden elde edilen geliri göstermek için bir KPI grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Ticket_Sales:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
sale ID, show time, ticket price
```

```
1,05/01/2022 09:30:00 AM,10.50
```

```
2,05/03/2022 05:30:00 PM,21.00
```

```
3,05/03/2022 09:30:00 AM,10.50
```

```
4,05/03/2022 09:30:00 AM,31.50
```

```
5,05/03/2022 09:30:00 AM,10.50
```

```
6,05/03/2022 12:00:00 PM,42.00
```

```
7,05/03/2022 12:00:00 PM,10.50
```

```
8,05/03/2022 05:30:00 PM,42.00
```

```
9,05/03/2022 08:00:00 PM,31.50
```

```
10,05/04/2022 10:30:00 AM,31.50
```

```
11,05/04/2022 12:00:00 PM,10.50
```

```
12,05/04/2022 05:30:00 PM,10.50
```

```
13,05/05/2022 05:30:00 PM,21.00
```

```
14,05/06/2022 12:00:00 PM,21.00
```

```
15,05/07/2022 09:30:00 AM,42.00
```

```
16,05/07/2022 10:30:00 AM,42.00
```

```
17,05/07/2022 10:30:00 AM,10.50
```

```
18,05/07/2022 05:30:00 PM,10.50
```

```
19,05/08/2022 05:30:00 PM,21.00
```

```
20,05/11/2022 09:30:00 AM,10.50
```

```
];
```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir KPI nesnesi oluşturun.
2. Bugün şimdikiye dek gerçekleşen gösterimlerin bilet satışlarının toplamını göstermek için `indaytotime()` fonksiyonunu kullanarak bir hesaplama oluşturun:

```
=sum(if(indaytotime([show time], '05/03/2022 11:00:00 AM',0), [ticket price],0))
```

3. KPI nesnesi için 'Geçerli Gelir' etiketini oluşturun.
4. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

3 Mayıs 2022'de saat 11:00'a kadar bilet satışlarının toplamı 52,50 USD'dir.

`indaytotime()` fonksiyonu her bilet satışının gösterim saatini geçerli saat ('05/03/2022 11:00:00') ile karşılaştırırken mantıksal bir değer döndürür. `indaytotime()` fonksiyonu, 3 Mayıs'ta saat 11:00'den önce gösterimler için mantıksal TRUE sonucunu döndürür ve gösterimin bilet fiyatı toplama dahil edilir.

inlunarweek

Bu fonksiyon **timestamp** değerinin **base_date** değerini içeren ay haftası içinde mi kaldığını belirler. Qlik Sense içinde ay haftaları 1 Ocak haftanın ilk günü olarak sayılarak tanımlanır. Yılın son haftasının dışında her hafta tam olarak yedi gün içerirler.

Söz Dizimi:

InLunarWeek (timestamp, base_date, period_no[, first_week_day])

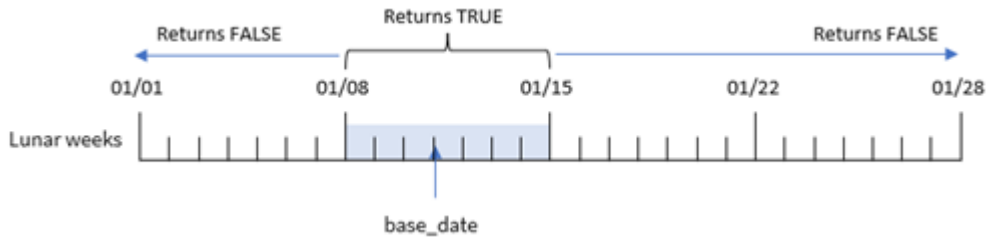
Dönüş verileri türü: Boole



Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

inlunarweek() fonksiyonu base_date değerinin ay yılında hangi haftaya denk geldiğini belirler. Her zaman damgası değerinin base_date ile aynı ay yılı haftasında yer alıp almadığını belirledikten sonra bir Boole sonucu döndürür.

inlunarweek() fonksiyonu diyagramı



Ne zaman kullanılır?

inlunarweek() fonksiyonu bir Boole sonucu döndürür. Bu tür fonksiyonlar genellikle bir IF ifadesinde koşul olarak kullanılır. Bu fonksiyon, değerlendirilen tarihin söz konusu ay yılı haftasına denk gelip gelmediğine bağlı olarak bir toplama veya hesaplama döndürebilir.

Örneğin inlunarweek() fonksiyonu belirli bir ay yılı haftasında üretilen tüm ekipmanı tanımlamak için kullanılabilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	base_date ile karşılaştırmak istediğiniz tarih.
base_date	Ay haftasını değerlendirmek için kullanılan tarih.
period_no	Ay haftası period_no ile kaydırılabilir. period_no bir tamsayı olup, burada 0 değeri base_date içeren ay haftasını belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki ay haftalarını; pozitif değerler ise sonraki ay haftalarını gösterir.

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_week_day	Kaydırma değeri sıfırdan büyük ya da küçük olabilir. Bu değer, belirtilen gün sayısı ve/veya bir günün kesirleri ile yılın başını değiştirir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>inlunarweek ('01/12/2013', '01/14/2013', 0)</code>	timestamp değeri (01/12/2013) 01/08/2013 - 01/14/2013 haftasına denk geldiği için TRUE döndürür.
<code>inlunarweek ('01/12/2013', '01/07/2013', 0)</code>	base_date 01/07/2013, 01/01/2013 ile 01/07/2013 arası olarak tanımlanan ay yılı haftasında yer aldığından FALSE döndürür.
<code>inlunarweek ('01/12/2013', '01/14/2013', -1)</code>	FALSE döndürür. period_no değeri olarak -1 belirtildiğinde, hafta bir önceki haftaya (01/01/2013 - 01/07/2013) kayar.
<code>inlunarweek ('01/07/2013', '01/14/2013', -1)</code>	TRUE döndürür. Önceki örnekle karşılaştırıldığında, geriye kayma hesaba katıldıktan sonra timestamp sonraki haftada yer alır.
<code>inlunarweek ('01/11/2006', '01/08/2006', 0, 3)</code>	FALSE döndürür. first_week_day için 3 değerinin belirtilmesi, yıl başlangıcının 01/04/2013 tarihinden hesaplandığı anlamına gelir. Bu nedenle base_date değeri ilk haftaya denk gelir ve timestamp değeri de 01/11/2013 - 01/17/2013 haftasına denk gelir.

inlunarweek() fonksiyonu genellikle şu fonksiyonlarla birlikte kullanılır:

İlgili fonksiyonlar

Fonksiyon	Etkileşim
<code>lunarweekname (page 831)</code>	Bu fonksiyon, giriş tarihinin içinde bulunduğu yılın ay yılındaki hafta numarasını belirlemek için kullanılır.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Ocak ayının işlemlerini içeren ve Transactions adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.

İşlemlerin 10 Ocak ile aynı ay yılı haftasında gerçekleşip gerçekleşmediğini belirleyen bir in_lunar_week alanı oluşturun.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
    Load
        *,
        inlunarweek(date,'01/10/2022', 0) as in_lunar_week
    ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8183,'1/5/2022',42.32
```

```
8184,'1/6/2022',68.22
```

```
8185,'1/7/2022',15.25
```

```
8186,'1/8/2022',25.26
```

```
8187,'1/9/2022',37.23
```

```
8188,'1/10/2022',37.23
```

```
8189,'1/11/2022',17.17
```

```
8190,'1/12/2022',88.27
```

```
8191,'1/13/2022',57.42
```

```
8192,'1/14/2022',53.80
```

```
8193,'1/15/2022',82.06
```

```
8194,'1/16/2022',87.21
```

```
8195,'1/17/2022',95.93
```

```
8196,'1/18/2022',45.89
```

```
8197,'1/19/2022',36.23
```

```
8198,'1/20/2022',25.66
```

```
8199,'1/21/2022',82.77
```

```
8200,'1/22/2022',69.98
```

```
8201,'1/23/2022',76.11
```

```
];
```

Sonuçlar

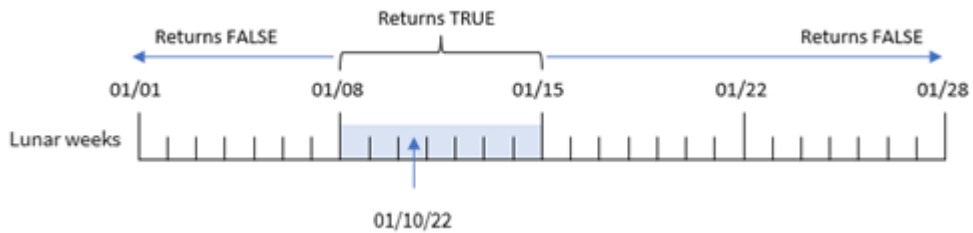
Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- in_lunar_week

Sonuçlar tablosu

date	in_lunar_week
1/5/2022	0
1/6/2022	0
1/7/2022	0
1/8/2022	-1
1/9/2022	-1
1/10/2022	-1
1/11/2022	-1
1/12/2022	-1
1/13/2022	-1
1/14/2022	-1
1/15/2022	0
1/16/2022	0
1/17/2022	0
1/18/2022	0
1/19/2022	0
1/20/2022	0
1/21/2022	0
1/22/2022	0
1/23/2022	0

inLunarweek() fonksiyonu, temel örnek



in_lunar_week alanı, önceki LOAD deyiminde in_lunarweek() fonksiyonu kullanılarak ve fonksiyonun bağımsız değişkenleri olarak aşağıdakiler geçirilerek oluşturulmuştur:

- date alanı
- 10 Ocak için base_date şeklinde sabit kodlanmış tarih
- Değeri 0 olan period_no

Ay yılı haftaları 1 Ocak'ta başladığından, 10 Ocak tarihi 8 Ocak'ta başlayıp 14 Ocak'ta sona eren ay yılı haftasına denk gelir. Bu nedenle, Ocak ayında bu iki tarih arasında gerçekleşen işlemler TRUE Boole değerini döndürür. Bu, sonuçlar tablosunda doğrulanır.

Örnek 2 – period_no

Örnekler ve sonuçlar:

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.

Öte yandan bu örnekteki görev, işlemlerin 10 Ocak'tan sonraki iki ay yılı haftasında gerçekleşip gerçekleşmediğini belirleyen bir 2_lunar_weeks_later alanı oluşturmaktır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
  Load
    *
    in_lunarweek(date,'01/10/2022', 2) as [2_lunar_weeks_later]
  ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8183,'1/5/2022',42.32
```

```
8184,'1/6/2022',68.22
```

```
8185,'1/7/2022',15.25
```

```
8186,'1/8/2022',25.26
```

```
8187,'1/9/2022',37.23
```

```
8188,'1/10/2022',37.23
```

```
8189,'1/11/2022',17.17
```

```
8190,'1/12/2022',88.27
```

```
8191,'1/13/2022',57.42
```

```
8192,'1/14/2022',53.80
```

```
8193,'1/15/2022',82.06
```

```
8194, '1/16/2022', 87.21
8195, '1/17/2022', 95.93
8196, '1/18/2022', 45.89
8197, '1/19/2022', 36.23
8198, '1/20/2022', 25.66
8199, '1/21/2022', 82.77
8200, '1/22/2022', 69.98
8201, '1/23/2022', 76.11
];
```

Sonuçlar

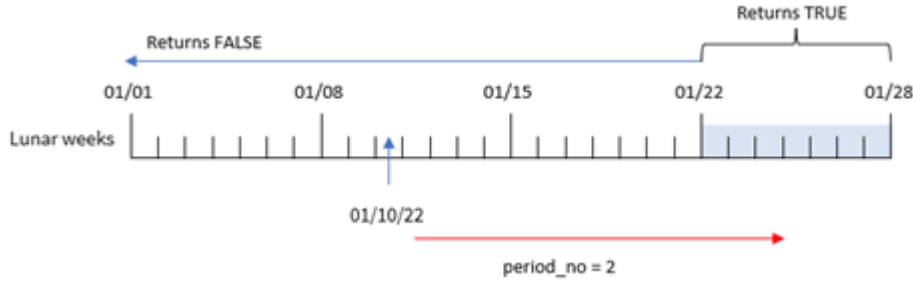
Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- 2_lunar_weeks_later

Sonuçlar tablosu

date	2_lunar_weeks_later
1/5/2022	0
1/6/2022	0
1/7/2022	0
1/8/2022	0
1/9/2022	0
1/10/2022	0
1/11/2022	0
1/12/2022	0
1/13/2022	0
1/14/2022	0
1/15/2022	0
1/16/2022	0
1/17/2022	0
1/18/2022	0
1/19/2022	0
1/20/2022	0
1/21/2022	0
1/22/2022	-1
1/23/2022	-1

in_lunarweek() fonksiyonu, *period_no* örneği



Bu örnekte, *in_lunarweek()* fonksiyonundaki offset bağımsız değişkeni olarak 2 *period_no* değeri kullanıldığından, fonksiyon işlemleri doğrularken ay yılı haftası olarak 22 Ocak'ta başlayan haftayı tanımlar. Bu nedenle 22 Ocak ile 28 Ocak arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 3 – first_week_day

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyasında ilk örnekle aynı veri kümesi ve senaryo kullanılır. Bununla birlikte, biz örnekte ay yılı haftalarını 6 Ocak'ta başlayacak şekilde ayarladık.

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- Varsayılan *DateFormat* sistem değişkeni AA/GG/YYYY kullanılmaktadır.
- Değeri 5 olan *first_week_day* bağımsız değişkeni. Bu, ay yılı haftalarını 5 Ocak'ta başlayacak şekilde ayarlar.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
in_lunarweek(date,'01/10/2022', 0,5) as in_lunar_week
```

```
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8183,'1/5/2022',42.32
```

```
8184,'1/6/2022',68.22
```

```
8185,'1/7/2022',15.25
```

```
8186,'1/8/2022',25.26
```

```
8187,'1/9/2022',37.23
```

```
8188,'1/10/2022',37.23
```

```
8189, '1/11/2022', 17.17
8190, '1/12/2022', 88.27
8191, '1/13/2022', 57.42
8192, '1/14/2022', 53.80
8193, '1/15/2022', 82.06
8194, '1/16/2022', 87.21
8195, '1/17/2022', 95.93
8196, '1/18/2022', 45.89
8197, '1/19/2022', 36.23
8198, '1/20/2022', 25.66
8199, '1/21/2022', 82.77
8200, '1/22/2022', 69.98
8201, '1/23/2022', 76.11
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- in_lunar_week

Sonuçlar tablosu

date	in_lunar_week
1/5/2022	0
1/6/2022	-1
1/7/2022	-1
1/8/2022	-1
1/9/2022	-1
1/10/2022	-1
1/11/2022	-1
1/12/2022	-1
1/13/2022	0
1/14/2022	0
1/15/2022	0
1/16/2022	0
1/17/2022	0
1/18/2022	0
1/19/2022	0
1/20/2022	0
1/21/2022	0

date	in_lunar_week
1/22/2022	0
1/23/2022	0

inLunarweek() fonksiyonu, *first_week_day* örneği



Bu örnekte, *inLunarweek()* fonksiyonundaki *first_week_date* bağımsız değişkeninde 5 değeri kullanıldığından, ay yılı haftası takvimi 6 Ocak'ta başlayacak şekilde kaydırılır. Bu nedenle, 10 Ocak tarihi 6 Ocak'ta başlayıp 12 Ocak'ta sona eren ay yılı haftasına denk gelir. Bu iki tarih arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole değerini döndürür.

Örnek 4 – Grafik nesnesi

Komut dosyası ve grafik ifadesi:

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- Tarih alanı *DateFormat* sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. İşlemlerin 10 Ocak'la aynı ay yılı haftasında gerçekleşip gerçekleşmediğini belirleyen hesaplama, uygulamanın grafik nesnesindeki bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8183,'1/5/2022',42.32
```

```

8184, '1/6/2022', 68.22
8185, '1/7/2022', 15.25
8186, '1/8/2022', 25.26
8187, '1/9/2022', 37.23
8188, '1/10/2022', 37.23
8189, '1/11/2022', 17.17
8190, '1/12/2022', 88.27
8191, '1/13/2022', 57.42
8192, '1/14/2022', 53.80
8193, '1/15/2022', 82.06
8194, '1/16/2022', 87.21
8195, '1/17/2022', 95.93
8196, '1/18/2022', 45.89
8197, '1/19/2022', 36.23
8198, '1/20/2022', 25.66
8199, '1/21/2022', 82.77
8200, '1/22/2022', 69.98
8201, '1/23/2022', 76.11
];

```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

Bir işlemin 10 Ocak tarihini içeren ay yılı haftasında gerçekleşip gerçekleşmediğini hesaplamak için aşağıdaki hesaplamayı oluşturun:

```
= inlunarweek(date, '01/10/2022', 0)
```

Sonuçlar tablosu

date	=inlunarweek(date, '01/10/2022', 0)
1/5/2022	0
1/6/2022	0
1/7/2022	0
1/8/2022	-1
1/9/2022	-1
1/10/2022	-1
1/11/2022	-1
1/12/2022	-1
1/13/2022	-1
1/14/2022	-1
1/15/2022	0
1/16/2022	0

date	=inlunarweek(date,'01/10/2022', 0)
1/17/2022	0
1/18/2022	0
1/19/2022	0
1/20/2022	0
1/21/2022	0
1/22/2022	0
1/23/2022	0

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi:

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Products adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Ürün kimliği, üretim tarihi ve maliyet fiyatı bilgileri.

Ekipman hatası nedeniyle 12 Ocak tarihini içeren ay yılı haftasında üretilen ürünlerin kusurlu olduğu belirlenmiştir. Son kullanıcı, ay yılı haftası adına göre üretilen ürünlerin 'kusurlu' veya 'kusursuz' olma durumlarını ve söz konusu ay içinde üretilen ürünlerin maliyetini görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
product_id,manufacture_date,cost_price
```

```
8183,'1/5/2022',42.32
```

```
8184,'1/6/2022',68.22
```

```
8185,'1/7/2022',15.25
```

```
8186,'1/8/2022',25.26
```

```
8187,'1/9/2022',37.23
```

```
8188,'1/10/2022',37.23
```

```
8189,'1/11/2022',17.17
```

```
8190,'1/12/2022',88.27
```

```
8191,'1/13/2022',57.42
```

```
8192,'1/14/2022',53.80
```

```
8193,'1/15/2022',82.06
```

```
8194, '1/16/2022', 87.21
8195, '1/17/2022', 95.93
8196, '1/18/2022', 45.89
8197, '1/19/2022', 36.23
8198, '1/20/2022', 25.66
8199, '1/21/2022', 82.77
8200, '1/22/2022', 69.98
8201, '1/23/2022', 76.11
];
```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun.
2. Ay adlarını göstermek için bir boyut oluşturun:
=lunarweekname(manufacture_date)
3. inlunarweek() fonksiyonunu kullanarak hangi ürünlerin kusurlu ve hangilerinin kusursuz olduğunu belirlemek için bir hesaplama oluşturun:
=if(only(inlunarweek(manufacture_date,makedate(2022,01,12),0)), 'Defective','Faultless')
4. Ürünlerin cost_price değerini toplamak için bir hesaplama oluşturun:
=sum(cost_price)
5. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.
6. **Görünüş**'ün altında **Toplamlar**'ı kapatın.

Sonuçlar tablosu

lunarweekname (manufacture_date)	=if(only(inlunarweek(manufacture_date,makedate (2022,01,12),0)), 'Kusurlu','Kusursuz')	sum(cost_ price)
2022/01	Kusursuz	\$125.79
2022/02	Kusurlu	\$316.38
2022/03	Kusursuz	\$455.75
2022/04	Kusursuz	\$146.09

inlunarweek() fonksiyonu, ürünlerin her birinin üretim tarihlerini değerlendirirken bir Boole değeri döndürür. 10 Ocak tarihini içeren ay yılı haftasında üretilen tüm ürünler için, inlunarweek() fonksiyonu TRUE Boole değerini döndürür ve ürünleri 'Kusurlu' olarak işaretler. FALSE değerini döndüren ve dolayısıyla söz konusu hafta üretilmemiş olan tüm ürünleri 'Kusursuz' olarak işaretler.

inlunarweektoday

Bu fonksiyon, **timestamp**'in ay haftası ile **base_date**'in son milisaniyesi arasında yer alıp almadığını bulur. Qlik Sense için ay haftaları 1 Ocak haftanın ilk günü olarak tanımlanır ve yılın son haftası dışında tam olarak yedi gün içerirler.

Söz Dizimi:

```
InLunarWeekToDate (timestamp, base_date, period_no [, first_week_day])
```

Dönüş verileri türü: Boole



Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

in1unarweektodate() fonksiyonunun örnek diyagramı



in1unarweektodate() fonksiyonu, ay yılı haftasının bitiş noktası işlevi görür. Buna karşılık, *in1unarweek()* fonksiyonu *base_date* tarihinin hangi ay yılı haftasına denk geldiğini belirler. Örneğin, *base_date* değeri 5 Ocak olduğunda 1 Ocak ile 5 Ocak arasındaki tüm zaman damgaları TRUE Boole sonucunu döndürürken, 6 ve 7 Ocak ile sonrasına denk gelen tarihler FALSE Boole sonucunu döndürür.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	base_date ile karşılaştırmak istediğiniz tarih.
base_date	Ay haftasını değerlendirmek için kullanılan tarih.
period_no	Ay haftası period_no ile kaydırılabilir. period_no bir tamsayı olup, burada 0 değeri base_date içeren ay haftasını belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki ay haftalarını; pozitif değerler ise sonraki ay haftalarını gösterir.
first_week_day	Kaydırma değeri sıfırdan büyük ya da küçük olabilir. Bu değer, belirtilen gün sayısı ve/veya bir günün kesirleri ile yılın başını değiştirir.

Ne zaman kullanılır?

in1unarweektodate() fonksiyonu bir Boole sonucu döndürür. Bu tür fonksiyonlar genellikle bir IF ifadesinde koşul olarak kullanılır. Kullanıcı, değerlendirilen tarihin söz konusu haftanın belirli bir segmentine denk gelip gelmediğinde bağlı olarak hesaplamaların bir toplama veya hesaplama döndürmesini istediğinde *in1unarweektodate()* fonksiyonu kullanılır.

Örneğin, belirli bir haftada belirli bir tarihe kadar (bu tarih de dahil) üretilen tüm ekipmanları tanımlamak için *in1unarweektodate()* fonksiyonu kullanılabilir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>inLunarweektodate ('01/12/2013', '01/13/2013', 0)</code>	timestamp değeri (01/12/2013) 01/08/2013 haftasının 01/13/2013 tarihine kadar olan bölümüne denk geldiğinden TRUE döndürür.
<code>inLunarweektodate ('01/12/2013', '01/11/2013', 0)</code>	İki tarih de aynı ay yılı haftasında 01/12/2012 tarihinden önce olsa da, timestamp değeri base_date değerinden sonraya denk geldiğinden FALSE döndürür.
<code>inLunarweektodate ('01/12/2006', '01/05/2006', 1)</code>	TRUE döndürür. period_no için 1 değerinin belirtilmesi base_date değerini bir hafta ileri kaydırır ve böylece timestamp değeri ay haftası bölümüne denk gelir.

`inLunarweektodate()` fonksiyonu genellikle şu fonksiyonlarla birlikte kullanılır:

İlgili fonksiyonlar

Fonksiyon	Etkileşim
<code>lunarweekname</code> (page 831)	Bu fonksiyon, giriş tarihinin içinde bulunduğu yılın ay yılındaki hafta numarasını belirlemek için kullanılır.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Ocak ayının işlemlerini içeren ve `Transactions` adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi. Varsayılan `DateFormat` sistem değişkeni `AA/GG/YYYY` kullanılmaktadır.

- Ay yılı haftasında 10 Ocak tarihine kadar gerçekleşen işlemleri belirleyen bir `in_lunar_week_to_date` alanı oluşturun.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
    Load
        *,
        inlunarweektodate(date,'01/10/2022', 0) as in_lunar_week_to_date
    ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'1/10/2022',37.23
```

```
8189,'1/17/2022',17.17
```

```
8190,'1/26/2022',88.27
```

```
8191,'1/12/2022',57.42
```

```
8192,'1/19/2022',53.80
```

```
8193,'1/21/2022',82.06
```

```
8194,'1/1/2022',40.39
```

```
8195,'1/27/2022',87.21
```

```
8196,'1/11/2022',95.93
```

```
8197,'1/29/2022',45.89
```

```
8198,'1/31/2022',36.23
```

```
8199,'1/18/2022',25.66
```

```
8200,'1/23/2022',82.77
```

```
8201,'1/15/2022',69.98
```

```
8202,'1/4/2022',76.11
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

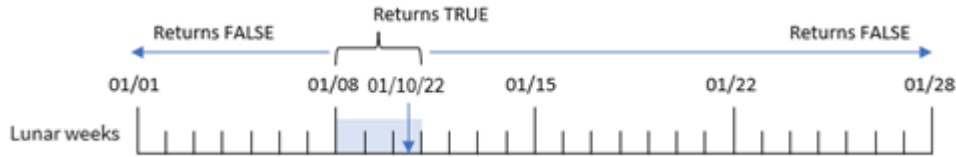
- date
- in_lunar_week_to_date

Sonuçlar tablosu

date	in_lunar_week_to_date
1/1/2022	0
1/4/2022	0
1/10/2022	-1
1/11/2022	0
1/12/2022	0

date	in_lunar_week_to_date
1/15/2022	0
1/17/2022	0
1/18/2022	0
1/19/2022	0
1/21/2022	0
1/23/2022	0
1/26/2022	0
1/27/2022	0
1/29/2022	0
1/31/2022	0

in_lunarweektodate() fonksiyonu, ek bağımsız değişken yok



`in_lunar_week_to_date` alanı, önceki Load deyiminde `in_lunarweektodate()` fonksiyonu kullanılarak ve fonksiyonun bağımsız değişkenleri olarak `date` alanı, `base_date` değerimiz olarak 10 Ocak için sabit kodlanmış bir tarih ve 0 fark değeri geçirilerek oluşturulur.

Ay yılı haftaları 1 Ocak'ta başladığından, 10 Ocak tarihi 8 Ocak'ta başlayan ay yılı haftasına denk gelir; ayrıca `in_lunarweektodate()` fonksiyonunu kullandığımızdan, söz konusu ay yılı haftası 10 Ocak'ta sona erer. Bu nedenle, Ocak ayında bu iki tarih arasında gerçekleşen işlemler `TRUE` Boole değerini döndürür. Bu, sonuçlar tablosunda doğrulanır.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir. Öte yandan bu örnekteki görev, işlemlerin 1 Ocak tarihine kadar ay yılı haftasından iki hafta sonra gerçekleşip gerçekleşmediğini belirleyen bir `2_lunar_weeks_later` alanı oluşturmaktır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
Transactions:
    Load
        *,
        inlunarweektodate(date,'01/10/2022', 2) as [2_lunar_weeks_later]
    ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,'1/10/2022',37.23
8189,'1/17/2022',17.17
8190,'1/26/2022',88.27
8191,'1/12/2022',57.42
8192,'1/19/2022',53.80
8193,'1/21/2022',82.06
8194,'1/1/2022',40.39
8195,'1/27/2022',87.21
8196,'1/11/2022',95.93
8197,'1/29/2022',45.89
8198,'1/31/2022',36.23
8199,'1/18/2022',25.66
8200,'1/23/2022',82.77
8201,'1/15/2022',69.98
8202,'1/4/2022',76.11
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

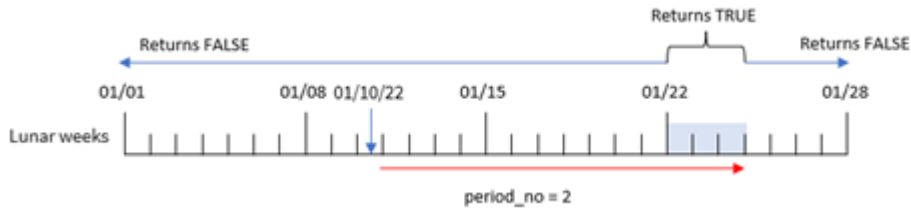
- date
- 2_lunar_weeks_later

Sonuçlar tablosu

date	2_lunar_weeks_later
1/1/2022	0
1/4/2022	0
1/10/2022	0
1/11/2022	0
1/12/2022	0
1/15/2022	0
1/17/2022	0

date	2_lunar_weeks_later
1/18/2022	0
1/19/2022	0
1/21/2022	0
1/23/2022	-1
1/26/2022	0
1/27/2022	0
1/29/2022	0
1/31/2022	0

in1lunarweektoday() fonksiyonu, *period_no* örneği



Bu örnekte, *in1lunarweektoday()* fonksiyonu 10 Ocak tarihine kadar olan ay yılı haftasının üç güne eşit olduğunu (8, 9, 10 Ocak) belirler. Offset bağımsız değişkeni olarak değeri 2 olan *period_no* kullanıldığından, bu ay yılı haftası 14 gün kaydırılır. Dolayısıyla, bu üç günlük ay yılı haftasını 22, 23 ve 24 Ocak tarihlerini içerecek şekilde tanımlar. 22 Ocak ile 24 Ocak arasında gerçekleşen tüm işlemleri TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 3 – first_week_day

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- Varsayılan *DateFormat* sistem değişkeni AA/GG/YYYY kullanılmaktadır.
- Değeri 3 olan *first_week_date* bağımsız değişkeni. Bu, ay yılı haftalarını 3 Ocak'ta başlayacak şekilde ayarlar.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

Transactions:

```
Load
*,
inlunarweek(date,'01/10/2022', 0,3) as in_lunar_week_to_date
;

Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,'1/10/2022',37.23
8189,'1/17/2022',17.17
8190,'1/26/2022',88.27
8191,'1/12/2022',57.42
8192,'1/19/2022',53.80
8193,'1/21/2022',82.06
8194,'1/1/2022',40.39
8195,'1/27/2022',87.21
8196,'1/11/2022',95.93
8197,'1/29/2022',45.89
8198,'1/31/2022',36.23
8199,'1/18/2022',25.66
8200,'1/23/2022',82.77
8201,'1/15/2022',69.98
8202,'1/4/2022',76.11
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

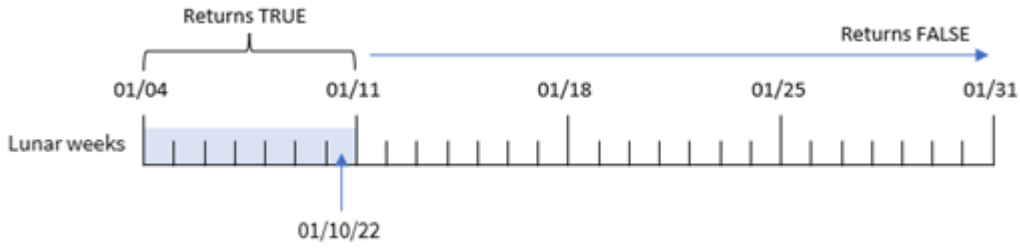
- date
- in_lunar_week_to_date

Sonuçlar tablosu

date	in_lunar_week_to_date
1/1/2022	0
1/4/2022	-1
1/10/2022	-1
1/11/2022	0
1/12/2022	0
1/15/2022	0
1/17/2022	0
1/18/2022	0
1/19/2022	0
1/21/2022	0

date	in_lunar_week_to_date
1/23/2022	0
1/26/2022	0
1/27/2022	0
1/29/2022	0
1/31/2022	0

inlunarweektoday() fonksiyonu, *first_week_day* örneği



Bu örnekte, *inlunarweek()* fonksiyonunda değeri 3 olan *the first_week_date* bağımsız değişkeni kullanıldığından ilk ay yılı haftası 3 Ocak ile 10 Ocak arası olacaktır. 10 Ocak aynı zamanda *base_date* olduğundan, bu iki tarih arasına denk gelen tüm işlemler **TRUE** Boole değerini döndürür.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. İşlemlerin 10 Ocak tarihine kadar olan ay yılı haftasında gerçekleşip gerçekleşmediğini belirleyen hesaplama, uygulamanın grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'1/10/2022',37.23
```

```

8189, '1/17/2022', 17.17
8190, '1/26/2022', 88.27
8191, '1/12/2022', 57.42
8192, '1/19/2022', 53.80
8193, '1/21/2022', 82.06
8194, '1/1/2022', 40.39
8195, '1/27/2022', 87.21
8196, '1/11/2022', 95.93
8197, '1/29/2022', 45.89
8198, '1/31/2022', 36.23
8199, '1/18/2022', 25.66
8200, '1/23/2022', 82.77
8201, '1/15/2022', 69.98
8202, '1/4/2022', 76.11
];

```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=inlunarweektodate(date, '01/10/2022', 0)
```

Sonuçlar tablosu

date	=inlunarweektodate(date,'01/10/2022', 0)
1/1/2022	0
1/4/2022	0
1/10/2022	-1
1/11/2022	0
1/12/2022	0
1/15/2022	0
1/17/2022	0
1/18/2022	0
1/19/2022	0
1/21/2022	0
1/23/2022	0
1/26/2022	0
1/27/2022	0
1/29/2022	0
1/31/2022	0

in_lunarweektodate() fonksiyonu, grafik nesnesi örneği



in_lunar_week_to_date hesaplaması, grafik nesnesinde *in_lunarweektodate()* fonksiyonu kullanılarak ve fonksiyonun bağımsız değişkenleri olarak tarih alanı, *base_date* öğemiz olarak 10 Ocak için sabit kodlanmış bir tarih ve fark için 0 geçirilerek oluşturulur.

Ay yılı haftaları 1 Ocak'ta başladığından, 10 Ocak tarihi 8 Ocak'ta başlayan ay yılı haftasına denk gelir. Ayrıca *in_lunarweektodate()* fonksiyonunu kullandığımızdan, söz konusu ay yılı haftası 10 Ocak'ta sona erer. Bu nedenle, Ocak ayında bu iki tarih arasında gerçekleşen işlemler **TRUE** Boole değerini döndürür. Bu, sonuçlar tablosunda doğrulanır.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadeleri

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- **Products** adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Ürün kimliği, üretim tarihi ve maliyet fiyatı bilgileri.

Ekipman hatası nedeniyle 12 Ocak haftasında üretilen ürünlerin kusurlu olduğu belirlenmiştir. Sorun 13 Ocak'ta çözülmüştür. Son kullanıcı, üretilen hangi ürünlerin 'kusurlu' veya 'kusursuz' durumda olduğunu ve o hafta üretilen ürünlerin maliyetini haftaya göre görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff]';
```

```
Products:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
product_id,manufacture_date,cost_price
```

```
8188,'01/02/2022 12:22:06',37.23
```

```
8189,'01/05/2022 01:02:30',17.17
```

```
8190,'01/06/2022 15:36:20',88.27
```

```
8191,'01/08/2022 10:58:35',57.42
```

```
8192,'01/09/2022 08:53:32',53.80
```

```
8193,'01/10/2022 21:13:01',82.06
```

```

8194, '01/11/2022 00:57:13', 40.39
8195, '01/12/2022 09:26:02', 87.21
8196, '01/13/2022 15:05:09', 95.93
8197, '01/14/2022 18:44:57', 45.89
8198, '01/15/2022 06:10:46', 36.23
8199, '01/16/2022 06:39:27', 25.66
8200, '01/17/2022 10:44:16', 82.77
8201, '01/18/2022 18:48:17', 69.98
8202, '01/26/2022 04:36:03', 76.11
8203, '01/27/2022 08:07:49', 25.12
8204, '01/28/2022 12:24:29', 46.23
8205, '01/30/2022 11:56:56', 84.21
8206, '01/30/2022 14:40:19', 96.24
8207, '01/31/2022 05:28:21', 67.67
];

```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun.
2. Hafta adlarını gösteren bir boyut oluşturun:
=weekname(manufacture_date)
3. Sonra, hangi ürünlerin kusurlu ve hangilerinin kusursuz olduğunu belirlemek için inLunarWeekToDate() fonksiyonunu kullanan bir boyut oluşturun:
=if(inLunarWeekToDate(manufacture_date,makedate(2022,01,12),0),'Defective','Faultless')
4. Ürünlerin cost_price değerini toplamak için bir hesaplama oluşturun:
=sum(cost_price)
5. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

=lunarweekname (manufacture_date)	=if(InLunarWeekToDate(manufacture_date,makedate (2022,01,12),0),'Defective','Faultless')	=Sum(cost_ price)
2022/01	Kusursuz	\$142.67
2022/02	Kusurlu	\$320.88
2022/02	Kusursuz	\$141.82
2022/03	Kusursuz	\$214.64
2022/04	Kusursuz	\$147.46
2022/05	Kusursuz	\$248.12

inLunarWeekToDate() fonksiyonu, ürünlerin her birinin üretim tarihlerini değerlendirirken bir Boole değeri döndürür. TRUE Boole değerini döndürenler için ürünleri 'Defective' olarak işaretler. FALSE döndüren ve dolayısıyla 12 Ocak'a kadarki hafta içinde yapılmamış olan ürünler 'Faultless' olarak işaretlenir.

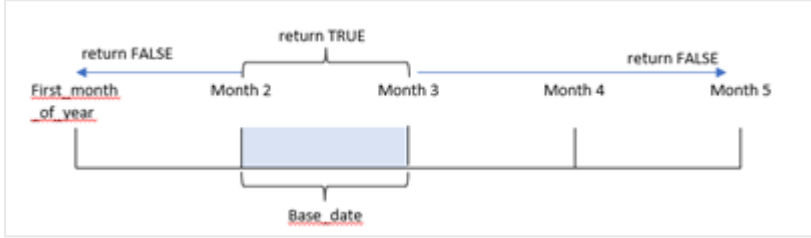
inmonth

Bu fonksiyon, **timestamp** değerinin **base_date** değerini içeren ay içinde olması halinde True döndürür.

Söz Dizimi:

InMonth (timestamp, base_date, period_no)

indaytotime fonksiyonu diyagramı.



Diğer bir deyişle inmonth() fonksiyonu belirli bir tarih grubunun bu ay içinde olup olmadığını belirler ve ayı tanımlayan bir base_date değerini temel alarak bir Boole değeri döndürür.

Ne zaman kullanılır?

inmonth() fonksiyonu bir Boole sonucu döndürür. Normal olarak bu tür bir fonksiyon bir if expression içinde bir koşul olarak kullanılır. Söz konusu tarih dahil olmak üzere, bir tarihin ay içinde olup olmadığına bağlı olarak bir toplama veya hesaplama döndürür.

Örneğin inmonth() fonksiyonu belirli bir ayda üretilmiş tüm ekipmanları tanımlamak için kullanılabilir.

Dönüş verileri türü: Boole

Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
zaman damgası	base_date ile karşılaştırmak istediğiniz tarih.
base_date	Ayı değerlendirmek için kullanılan tarih. base_date değerinin ay içinde herhangi bir gün olabileceğini göz önünde bulundurmak gerekir.
period_no	Ay period_no kaydırılabilir. period_no, 0 değerinin base_date değerini içeren ayı gösterdiği bir tam sayıdır. period_no içindeki negatif değerler önceki ayları; pozitif değerler ise sonraki ayları gösterir.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
inmonth ('25/01/2013', '01/01/2013', 0)	True döndürür
inmonth('25/01/2013', '23/04/2013', 0)	False döndürür
inmonth ('25/01/2013', '01/01/2013', -1)	False döndürür
inmonth ('25/12/2012', '17/01/2013', -1)	True döndürür

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022 yılının ilk yarısı için işlemler içeren bir veri kümesi.
- Nisan ayında işlem olup olmadığını belirleyen "in_month" ek değişkenini içeren önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Transactions:
  Load
    *,
    inmonth(date,'04/01/2022', 0) as in_month
  ;
Load
*
Inline
```

```
[  
id,date,amount  
8188,'1/10/2022',37.23  
8189,'1/14/2022',17.17  
8190,'1/20/2022',88.27  
8191,'1/22/2022',57.42  
8192,'2/1/2022',53.80  
8193,'2/2/2022',82.06  
8194,'2/20/2022',40.39  
8195,'4/11/2022',87.21  
8196,'4/13/2022',95.93  
8197,'4/15/2022',45.89  
8198,'4/25/2022',36.23  
8199,'5/20/2022',25.66  
8200,'5/22/2022',82.77  
8201,'6/19/2022',69.98  
8202,'6/22/2022',76.11  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- in_month

Fonksiyon örnekleri

tarih	in_month
1/10/2022	0
1/14/2022	0
1/20/2022	0
1/22/2022	0
2/1/2022	0
2/2/2022	0
2/20/2022	0
4/11/2022	-1
4/13/2022	-1
4/15/2022	-1
4/25/2022	-1
5/20/2022	0
5/22/2022	0
6/19/2022	0
6/22/2022	0

"in_month" alanı; önceki Load deyiminde inmonth() fonksiyonu kullanılarak ve fonksiyonun bağımsız değişkenleri için tarih alanı, base_date değerimiz olarak sabit kodlanmış 1 Nisan tarihi ve 0 için period_no değeri geçilerek oluşturulur.

base_date ayı tanımlar ve Boole sonucu olarak TRUE döndürür. Dolayısıyla Nisan ayındaki tüm işlemler TRUE döndürür ve bu sonuçlar tablosunda doğrulanır.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

İlk örnekle aynı veri kümesi ve senaryo kullanılmaktadır.

Ancak bu örnekte işlemlerin Nisan'dan iki ay önce yapılıp yapılmadığını belirleyen "2_months_prior" alanını oluşturacaksınız.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Transactions:
Load
  *,
  inmonth(date,'04/01/2022', -2) as [2_months_prior]
Inline
[
id,date,amount
8188,'1/10/2022',37.23
8189,'1/14/2022',17.17
8190,'1/20/2022',88.27
8191,'1/22/2022',57.42
8192,'2/1/2022',53.80
8193,'2/2/2022',82.06
8194,'2/20/2022',40.39
8195,'4/11/2022',87.21
8196,'4/13/2022',95.93
8197,'4/15/2022',45.89
8198,'4/25/2022',36.23
8199,'5/20/2022',25.66
8200,'5/22/2022',82.77
8201,'6/19/2022',69.98
8202,'6/22/2022',76.11
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- 2_months_prior

Fonksiyon örnekleri

tarih	2_months_prior
1/10/2022	0
1/14/2022	0
1/20/2022	0
1/22/2022	0
2/1/2022	-1
2/2/2022	-1
2/20/2022	-1
4/11/2022	0
4/13/2022	0
4/15/2022	0
4/25/2022	0
5/20/2022	0
5/22/2022	0
6/19/2022	0
6/22/2022	0

inmonth() fonksiyonunda period_no bağımsız değişkeni için -2 kullanılması, base_date bağımsız değişkeni ile tanımlanan ayı iki ay öncesine kaydırır. Bu örnekte, tanımlı ayı Nisan'dan Şubat'a çevirmektedir.

Bu nedenle Şubat'ta yapılan bir işlem TRUE Boole sonucunu döndürecektir.

Örnek 3 – Grafik nesnesi

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Önceki örneklerle aynı veri kümesi ve senaryo kullanılmaktadır.

Ancak bu örnekte veri kümesi değişmez ve uygulamaya yüklenir. Nisan'da işlem yapılıp yapılmadığını belirleyen hesaplama, uygulamanın grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188, '1/10/2022', 37.23
8189, '1/14/2022', 17.17
8190, '1/20/2022', 88.27
8191, '1/22/2022', 57.42
8192, '2/1/2022', 53.80
8193, '2/2/2022', 82.06
8194, '2/20/2022', 40.39
8195, '4/11/2022', 87.21
8196, '4/13/2022', 95.93
8197, '4/15/2022', 45.89
8198, '4/25/2022', 36.23
8199, '5/20/2022', 25.66
8200, '5/22/2022', 82.77
8201, '6/19/2022', 69.98
8202, '6/22/2022', 76.11
];
```

Grafik nesnesi

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

date

Nisan'da işlem yapıp yapılmadığını hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

```
=inmonth(date, '04/01/2022', 0)
```

Sonuçlar

tarih	Fonksiyon örnekleri =inmonth(date, '04/01/2022', 0)
1/10/2022	0
1/14/2022	0
1/20/2022	0
1/22/2022	0
2/1/2022	0
2/2/2022	0
2/20/2022	0
4/11/2022	-1
4/13/2022	-1
4/15/2022	-1
4/25/2022	-1
5/20/2022	0
5/22/2022	0

tarih	=inmonth(date,'04/01/2022', 0)
6/19/2022	0
6/22/2022	0

Örnek 4 – Senaryo

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Bu örnekte, "Products" adlı tabloya bir veri kümesi yüklenmektedir. Tablo aşağıdaki alanları içermektedir:

- Ürün kimliği
- Üretim tarihi
- Maliyet fiyatı

Ekipman hatası nedeniyle Temmuz 2022'de üretilen ürünler kusurludur. Bu sorun 27 Temmuz 2022'de çözülmüştür.

Son kullanıcı, üretilen ürünlerin "kusurlu" (Boole TRUE) veya "kusursuz" (Boole FALSE) olarak aylara göre durumunu ve o ayda üretilen ürünlerin maliyetini görüntüleyen bir grafik istemektedir.

Komut dosyası

```
Products:
Load
*
Inline
[
product_id,manufacture_date,cost_price
8188,'1/19/2022',37.23
8189,'1/7/2022',17.17
8190,'2/28/2022',88.27
8191,'2/5/2022',57.42
8192,'3/16/2022',53.80
8193,'4/1/2022',82.06
8194,'5/7/2022',40.39
8195,'5/16/2022',87.21
8196,'6/15/2022',95.93
8197,'6/26/2022',45.89
8198,'7/9/2022',36.23
8199,'7/22/2022',25.66
8200,'7/23/2022',82.77
8201,'7/27/2022',69.98
8202,'8/2/2022',76.11
8203,'8/8/2022',25.12
8204,'8/19/2022',46.23
8205,'9/26/2022',84.21
8206,'10/14/2022',96.24
8207,'10/29/2022',67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

=monthname(manufacture_date)

Aşağıdaki hesaplamaları oluşturun:

- =sum(cost_price)
- =if(only(inmonth(manufacture_date,makedate(2022,07,01),0)), 'Defective', 'Faultless')

1. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.
2. **Görünüş**'ün altında **Toplamlar**'ı kapatın.

Sonuçlar tablosu

monthname (manufacture_date)	=if(only(inmonth(manufacture_date,makedate(2022,07,01),0)), 'Defective', 'Faultless')	sum(cost_price)
Oca 2022	Kusursuz	\$54.40
Şub 2022	Kusursuz	\$145.69
Mar 2022	Kusursuz	\$53.80
Nis 2022	Kusursuz	\$82.06
May 2022	Kusursuz	\$127.60
Haz 2022	Kusursuz	\$141.82
Tem 2022	Kusurlu	\$214.64
Ağu 2022	Kusursuz	\$147.46
Eyl 2022	Kusursuz	\$84.21
Eki 2022	Kusursuz	\$163.91

inmonth() fonksiyonu, ürünlerin her birinin üretim tarihlerini değerlendirirken bir Boole değeri döndürür. Temmuz 2022'de üretilen ürünler için inmonth() fonksiyonu True Boole değerini döndürür ve ürünleri "Kusurlu" olarak işaretler. False değerini döndüren ve dolayısıyla Temmuz'da üretilmemiş tüm ürünler "Kusursuz" olarak işaretlenir.

inmonths

Bu fonksiyon, bir zaman damgasının taban tarih olarak aynı bir aylık, iki aylık, üç aylık, dört aylık veya yarı yıllık dönem içine mi düştüğünü bulur. Zaman damgasının önceki veya sonraki bir zaman dönemine denk gelip gelmediğini bulmak da mümkündür.

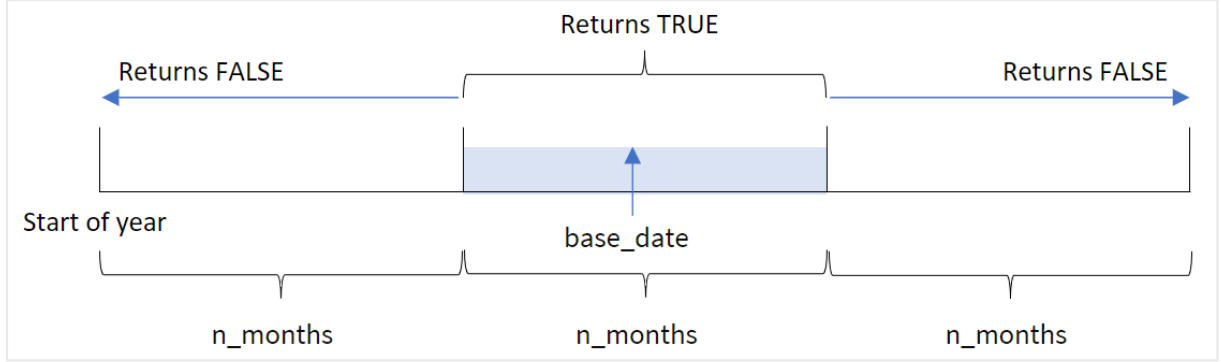
Söz Dizimi:

InMonths (n_months, timestamp, base_date, period_no [, first_month_of_year])

Dönüş verileri türü: Boole

Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

inmonths() fonksiyonu diyagramı



inmonths() fonksiyonu, sağlanan *n_months* bağımsız değişkenine göre yılı segmentlere böler. Ardından, değerlendirilen her zaman damgasının *base_date* bağımsız değişkeniyle aynı segmente denk gelip gelmediğini belirler. Öte yandan bir *period_no* bağımsız değişkeni sağlanırsa, fonksiyon zaman damgalarının *base_date* değerinden önceki veya sonraki döneme denk gelip gelmediğini belirler.

Yılın aşağıdaki segmentleri fonksiyonda *n_month* bağımsız değişkenleri olarak bulunur.

n_month bağımsız
değişkenleri

Dönem	Ay sayısı
ay	1
iki aylık	2
çeyrek	3
dört ay	4
altı aylık	6

Ne zaman kullanılır?

inmonths() fonksiyonu bir Boole sonucu döndürür. Normal olarak bu tür bir fonksiyon bir *if expression* içinde bir koşul olarak kullanılır. *inmonths()* fonksiyonunu kullanarak, değerlendirmek istediğiniz dönemi seçebilirsiniz. Örneğin, kullanıcının belirli bir dönemdeki ay, çeyrek veya yarım yıl içinde üretilen ürünleri tanımlamasını sağlayabilirsiniz.

Dönüş verileri türü: Boole

Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
n_months	Dönemi tanımlayan ayların sayısı. Şunlardan biri olması gereken bir tamsayı olarak çözümlenen bir tamsayı veya ifade: 1 (inmonth() fonksiyonuna eşdeğerdir), 2 (iyi aylık), 3 (inquarter()fonksiyonuna eşdeğerdir), 4 (dört aylık dönem) veya 6 (yarı yıl).
timestamp	base_date ile karşılaştırmak istediğiniz tarih.
base_date	Dönemi değerlendirmek için kullanılan tarih.
period_no	Dönem period_no ile kaydırılabilir. Bu değer bir tamsayı ya da tamsayıya çözümlenen bir ifadedir ve burada 0 değeri base_date içeren dönemi belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki dönemleri; pozitif değerler ise sonraki dönemleri gösterir.
first_month_of_year	Ocak'ta başlamayan (mali) yıllarla çalışmak istiyorsanız, first_month_of_year içinde 2 ile 12 arasında bir değer belirtin.

Yılın ilk ayını ayarlamak için **first_month_of_year** bağımsız değişkeninde aşağıdaki değerleri kullanabilirsiniz:

first_month_of_year
değerleri

Ay	Değer
Şubat	2
Mart	3
Nisan	4
May	5
Haziran	6
Temmuz	7
Ağustos	8
Eylül	9
Ekim	10
Kasım	11
Aralık	12

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>inmonths(4, '01/25/2013', '04/25/2013', 0)</code>	TRUE döndürür. Nedeni zaman damgasının 01/25/2013 olan değeri 01/01/2013 ile 04/30/2013 arasındaki, 04/25/2013 olan base_date değerinin içinde kaldığı dört aylık dönem içinde olmasıdır.
<code>inmonths(4, '05/25/2013', '04/25/2013', 0)</code>	FALSE döndürür. Nedeni 05/25/2013 önceki örnekle aynı dönemin dışında olmasıdır.
<code>inmonths(4, '11/25/2012', '02/01/2013', -1)</code>	TRUE döndürür. Nedeni -1 olan period_no değerinin arama dönemini dört aylık bir dönem (n-months'ın değeri) geri kaydırması, bunun da arama dönemini 09/01/2012 ile 12/31/2012 arası yapmasıdır.
<code>inmonths(4, '05/25/2006', '03/01/2006', 0, 3)</code>	TRUE döndürür. Nedeni first_month_of_year değerinin 3 olarak ayarlanması, bunun da arama dönemini 01/01/2006 ile 04/30/2006 arası yerine 03/01/2006 ile 07/30/2006 arasına yapmasıdır.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022 yılının işlemlerini içeren bir veri kümesi "Transactions" adlı tabloya yüklenmiştir.
- Hangi işlemlerin 15 Mayıs 2022 ile aynı çeyrekte gerçekleştiğini belirleyen, ek 'in_months' değişkeniyle önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
  Load
    *,
    inmonths(3,date,'05/15/2022', 0) as in_months
  ;
```

```
Load
```

```
*
```

Inline

```
[  
id,date,amount  
8188,'2/19/2022',37.23  
8189,'3/7/2022',17.17  
8190,'3/30/2022',88.27  
8191,'4/5/2022',57.42  
8192,'4/16/2022',53.80  
8193,'5/1/2022',82.06  
8194,'5/7/2022',40.39  
8195,'5/22/2022',87.21  
8196,'6/15/2022',95.93  
8197,'6/26/2022',45.89  
8198,'7/9/2022',36.23  
8199,'7/22/2022',25.66  
8200,'7/23/2022',82.77  
8201,'7/27/2022',69.98  
8202,'8/2/2022',76.11  
8203,'8/8/2022',25.12  
8204,'8/19/2022',46.23  
8205,'9/26/2022',84.21  
8206,'10/14/2022',96.24  
8207,'10/29/2022',67.67  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- in_months

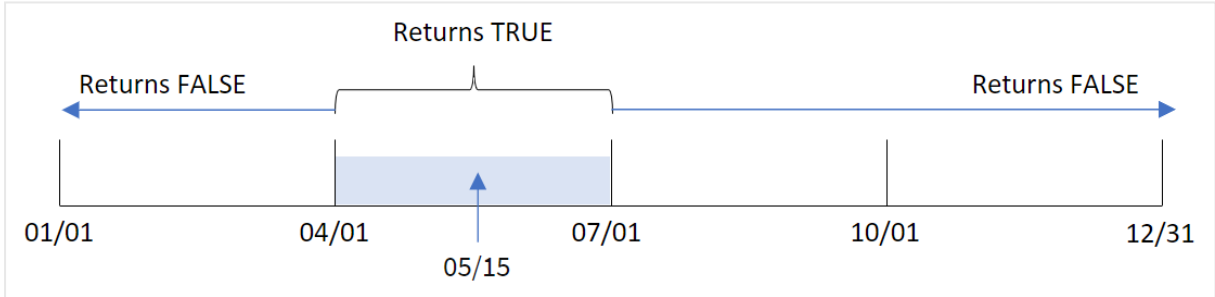
Sonuçlar tablosu

date	in_months
2/19/2022	0
3/7/2022	0
3/30/2022	0
4/5/2022	-1
4/16/2022	-1
5/1/2022	-1
5/7/2022	-1
5/22/2022	-1
6/15/2022	-1
6/26/2022	-1

date	in_months
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

"in_months" alanı, önceki LOAD deyiminde inmonths() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. Sağlanan ilk bağımsız değişken, yılı çeyrek segmentlerine bölen 3 bağımsız değişkenidir. İkinci bağımsız değişken hangi alanın değerlendirildiğini tanımlar; bu örnekte date alanıdır. Üçüncü bağımsız değişken 15 Mayıs için sabit kodlanmış bir tarih olan base_date bağımsız değişkenidir ve 0 için period_no son bağımsız değişkendir.

Çeyrek segmentlerini içeren inmonths() fonksiyonu diyagramı



Mayıs ayı yılın ikinci çeyreğine denk gelir. Bu nedenle 1 Nisan ile 30 Haziran arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür. Bu, sonuçlar tablosunda doğrulanır.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022 yılının işlemlerini içeren bir veri kümesi "Transactions" adlı tabloya yüklenmiştir.
- İşlemlerin 15 Mayıs 2022'den önceki çeyrekte gerçekleşip gerçekleşmediğini belirleyen, ek 'previous_quarter' değişkeniyle önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*,
```

```
inmonths(3,date,'05/15/2022',-1) as previous_quarter
```

```
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'2/19/2022',37.23
```

```
8189,'3/7/2022',17.17
```

```
8190,'3/30/2022',88.27
```

```
8191,'4/5/2022',57.42
```

```
8192,'4/16/2022',53.80
```

```
8193,'5/1/2022',82.06
```

```
8194,'5/7/2022',40.39
```

```
8195,'5/22/2022',87.21
```

```
8196,'6/15/2022',95.93
```

```
8197,'6/26/2022',45.89
```

```
8198,'7/9/2022',36.23
```

```
8199,'7/22/2022',25.66
```

```
8200,'7/23/2022',82.77
```

```
8201,'7/27/2022',69.98
```

```
8202,'8/2/2022',76.11
```

```
8203,'8/8/2022',25.12
```

```
8204,'8/19/2022',46.23
```

```
8205,'9/26/2022',84.21
```

```
8206,'10/14/2022',96.24
```

```
8207,'10/29/2022',67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- previous_quarter

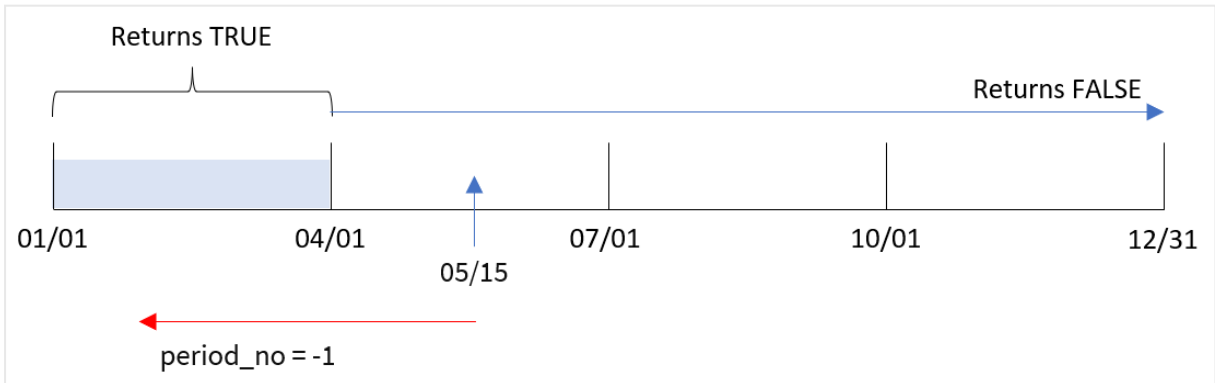
Sonuçlar tablosu

date	önceki çeyrek
2/19/2022	-1

date	önceki çeyrek
3/7/2022	-1
3/30/2022	-1
4/5/2022	0
4/16/2022	0
5/1/2022	0
5/7/2022	0
5/22/2022	0
6/15/2022	0
6/26/2022	0
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

Fonksiyon, `inmonths()` fonksiyonunda `period_no` bağımsız değişkeni olarak `-1` kullanarak işlemlerin yılın ilk çeyreğinde gerçekleşip gerçekleşmediğini değerlendirir. 15 Mayıs `base_date` olup yılın ikinci çeyreğine (Nisan-Haziran) denk gelir.

Çeyrek segmentleri ve `-1` olarak ayarlanmış `period_no` ile `inmonths()` fonksiyonu diyagramı



Bu nedenle, Ocak ile Mart ayları arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 3 – first_month_of_year

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022 yılının işlemlerini içeren bir veri kümesi "Transactions" adlı tabloya yüklenmiştir.
- Hangi işlemlerin 15 Mayıs 2022 ile aynı çeyrekte gerçekleştiğini belirleyen, ek 'in_months' değişkeniyle önceki bir yükleme.

Bu örnekte organizasyonel politika, Mart ayından başlayan mali yıla yöneliktir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
    Load
        *,
        inmonths(3,date,'05/15/2022', 0, 3) as in_months
    ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'2/19/2022',37.23
```

```
8189,'3/7/2022',17.17
```

```
8190,'3/30/2022',88.27
```

```
8191,'4/5/2022',57.42
```

```
8192,'4/16/2022',53.80
```

```
8193,'5/1/2022',82.06
```

```
8194,'5/7/2022',40.39
```

```
8195,'5/22/2022',87.21
```

```
8196,'6/15/2022',95.93
```

```
8197,'6/26/2022',45.89
```

```
8198,'7/9/2022',36.23
```

```
8199,'7/22/2022',25.66
```

```
8200,'7/23/2022',82.77
```

```
8201,'7/27/2022',69.98
```

```
8202,'8/2/2022',76.11
```

```
8203,'8/8/2022',25.12
```

```
8204,'8/19/2022',46.23
```

```
8205,'9/26/2022',84.21
```

```
8206,'10/14/2022',96.24
```

```
8207,'10/29/2022',67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

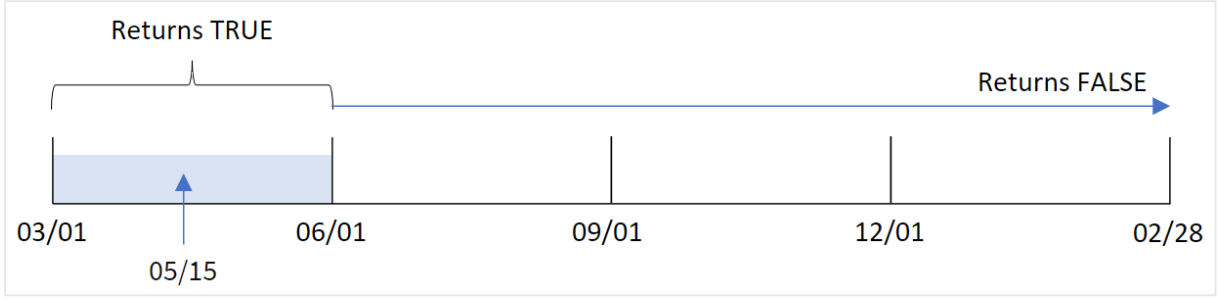
- date
- in_months

Sonuçlar tablosu

date	in_months
2/19/2022	0
3/7/2022	-1
3/30/2022	-1
4/5/2022	-1
4/16/2022	-1
5/1/2022	-1
5/7/2022	-1
5/22/2022	-1
6/15/2022	0
6/26/2022	0
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

Fonksiyon, inmonths() fonksiyonunda first_month_of_year bağımsız değişkeni olarak 3 kullanıp yılı 1 Mart'tan başlatır. Ardından inmonths() fonksiyonu yılı çeyreklere böler: Mar-May, Haz-Ağu, Eyl-Kas, Ara-Şub. Bu nedenle 15 Mayıs yılın ilk çeyreğine (Mart-Mayıs) denk gelir.

Mart ayının yılın ilk ayı olarak ayarlandığı `inmonths()` fonksiyonu diyagramı



Bu aylarda gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

İlk örnekle aynı veri kümesi ve senaryo kullanılmaktadır.

Ancak bu örnekte veri kümesi değişmez ve uygulamaya yüklenir. İşlemlerin 15 Mayıs 2022 ile aynı çeyrekte gerçekleşip gerçekleşmediğini belirleyen hesaplama, uygulamadaki grafikte bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'2/19/2022',37.23
```

```
8189,'3/7/2022',17.17
```

```
8190,'3/30/2022',88.27
```

```
8191,'4/5/2022',57.42
```

```
8192,'4/16/2022',53.80
```

```
8193,'5/1/2022',82.06
```

```
8194,'5/7/2022',40.39
```

```
8195,'5/22/2022',87.21
```

```
8196,'6/15/2022',95.93
```

```
8197,'6/26/2022',45.89
```

```
8198,'7/9/2022',36.23
```

```
8199,'7/22/2022',25.66
```

```
8200,'7/23/2022',82.77
```

```
8201,'7/27/2022',69.98
```

```
8202,'8/2/2022',76.11
```

```
8203,'8/8/2022',25.12
```

```
8204,'8/19/2022',46.23
```

```
8205,'9/26/2022',84.21
```

```
8206,'10/14/2022',96.24
```

8207, '10/29/2022', 67.67
];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

- date

İşlemlerin 15 Mayıs ile aynı çeyrekte yer alıp almadığını hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

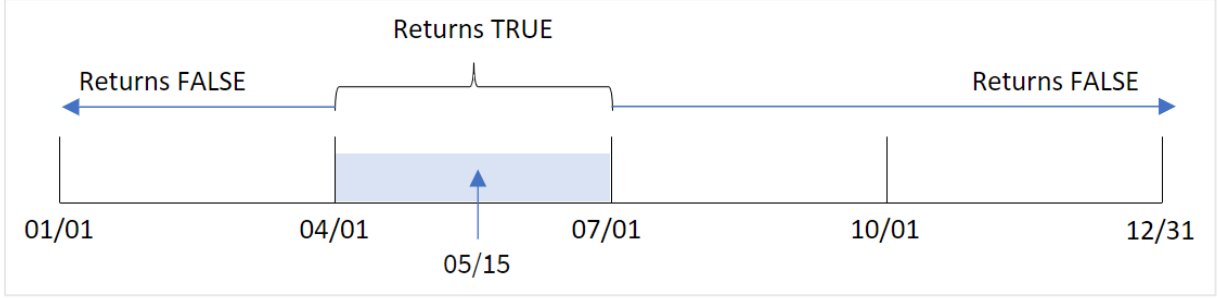
=inmonths(3,date,'05/15/2022', 0)

Sonuçlar tablosu

date	=inmonths(3,date,'05/15/2022', 0)
2/19/2022	0
3/7/2022	0
3/30/2022	0
4/5/2022	-1
4/16/2022	-1
5/1/2022	-1
5/7/2022	-1
5/22/2022	-1
6/15/2022	-1
6/26/2022	-1
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

"in_months" alanı grafikte inmonths() fonksiyonu kullanılarak oluşturuldu. Sağlanan ilk bağımsız değişken, yılı çeyrek segmentlerine bölen 3 bağımsız değişkenidir. İkinci bağımsız değişken hangi alanın değerlendirildiğini tanımlar; bu örnekte date alanıdır. Üçüncü bağımsız değişken 15 Mayıs için sabit kodlanmış bir tarih olan base_date bağımsız değişkenidir ve 0 için period_no son bağımsız değişkendir.

Çeyrek segmentlerini içeren inmonths() fonksiyonu diyagramı



Mayıs ayı yılın ikinci çeyreğine denk gelir. Bu nedenle 1 Nisan ile 30 Haziran arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür. Bu, sonuçlar tablosunda doğrulanır.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- "Products" adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Tablo aşağıdaki alanları içermektedir:
 - ürün kimliği
 - ürün türü
 - üretim tarihi
 - maliyet fiyatı

Son kullanıcı, ürün türüne göre 2021'in ilk segmentinde üretilen ürünlerin maliyetini görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir. Kullanıcı bu segmentin uzunluğunu tanımlamak istemektedir.

Komut dosyası

```
SET vPeriod = 1;
```

```
Products:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
product_id,product_type,manufacture_date,cost_price
```

```
8188,product A,'2/19/2022',37.23
```

```

8189,product D,'3/7/2022',17.17
8190,product C,'3/30/2022',88.27
8191,product B,'4/5/2022',57.42
8192,product D,'4/16/2022',53.80
8193,product D,'5/1/2022',82.06
8194,product A,'5/7/2022',40.39
8195,product B,'5/22/2022',87.21
8196,product C,'6/15/2022',95.93
8197,product B,'6/26/2022',45.89
8198,product C,'7/9/2022',36.23
8199,product D,'7/22/2022',25.66
8200,product D,'7/23/2022',82.77
8201,product A,'7/27/2022',69.98
8202,product A,'8/2/2022',76.11
8203,product B,'8/8/2022',25.12
8204,product B,'8/19/2022',46.23
8205,product B,'9/26/2022',84.21
8206,product C,'10/14/2022',96.24
8207,product D,'10/29/2022',67.67
];

```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın.

Komut dosyasının başında, değişken giriş kontrolüne bağlanan bir vperiod değişkeni oluşturulur.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlık panelinde **Özel nesnelere** tıklayın.
2. **Qlik Gösterge Paneli paketi**'ni seçin ve bir **Değişken girişi** nesnesi oluşturun.
3. Grafik nesnesi için bir başlık seçin.
4. **Değişken**'in altında Ad olarak **vPeriod**'i seçin ve nesneyi **Açılır liste** olarak gösterilmeye ayarlayın.
5. **Değerler**'in altında **Dinamik** değerlere tıklayın. Şunları girin:
='1~month|2~bi-month|3~quarter|4~tertial|6~half-year'.
6. Sayfaya yeni bir tablo ekleyin.
7. Özellikler panelindeki **Veri**'nin altına boyut olarak product_type ekleyin.
8. Hesaplama olarak şu ifadeyi ekleyin:
=sum(if(inmonths(\$(vPeriod),manufacture_date,makedate(2022,01,01),0),cost_price,0))
9. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

product_type	=sum(if(inmonths(\$(vPeriod),manufacture_date,makedate(2022,01,01),0),cost_price,0))
A ürünü	\$88.27
B ürünü	\$37.23
C ürünü	\$17.17
D ürünü	\$0.00

`inmonths()` fonksiyonu, yılın başlangıç segmentinin boyutunu tanımlamak için bağımsız değişken olarak kullanıcı girişi kullanır. Fonksiyon, ürünlerden her birinin üretim tarihini `inmonths()` fonksiyonunun ikinci bağımsız değişkeni olarak geçirir. `inmonths()` fonksiyonunda üçüncü bağımsız değişken olarak 1 Ocak kullanıldığında, üretim tarihleri yılın açılış segmentine denk gelen ürünler TRUE Boole değerini döndürür ve dolayısıyla sum fonksiyonu söz konusu ürünlerin maliyetlerini toplar.

inmonthstodate

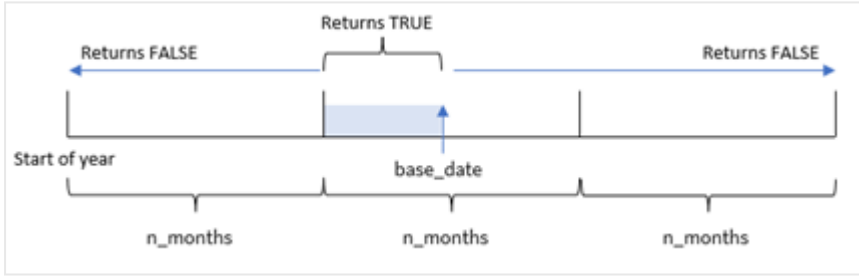
Bu fonksiyon, bir zaman damgasının en son `base_date` milisaniyesi de daha dahil olmak üzere aylık, iki aylık, üç aylık, dört aylık veya yarı yıllık dönem içine düştüğünü bulur. Zaman damgasının önceki veya sonraki bir zaman dönemine denk gelip gelmediğini bulmak da mümkündür.

Söz Dizimi:

InMonths (`n_months`, `timestamp`, `base_date`, `period_no`[, `first_month_of_year`])

Dönüş verileri türü: Boole

inmonthstodate fonksiyonu diyagramı.



Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
n_months	Dönemi tanımlayan ayların sayısı. Şunlardan biri olması gereken bir tamsayı olarak çözümlenen bir tamsayı veya ifade: 1 (inmonth() fonksiyonuna eşdeğerdir), 2 (iyi aylık), 3 (inquarter()fonksiyonuna eşdeğerdir), 4 (dört aylık dönem) veya 6 (yarı yıl).
timestamp	base_date ile karşılaştırmak istediğiniz tarih.
base_date	Dönemi değerlendirmek için kullanılan tarih.
period_no	Dönem period_no ile kaydırılabilir. Bu değer bir tamsayı ya da tamsayıya çözümlenen bir ifadedir ve burada 0 değeri base_date içeren dönemi belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki dönemleri; pozitif değerler ise sonraki dönemleri gösterir.
first_month_of_year	Ocak'ta başlamayan (mali) yıllarla çalışmak istiyorsanız, first_month_of_year içinde 2 ile 12 arasında bir değer belirtin.

`inmonthstodate()` fonksiyonunda, `base_date` değeri parçası olduğu yıl segmentinin bitiş noktası işlevi görür.

Örneğin yıl dört aylık segmentlere bölüldüğünde ve base_date 15 Mayıs olduğunda, Ocak'ın başıyla Nisan'ın sonu arasındaki her zaman damgası FALSE Boole sonucunu döndürür. 1 Mayıs ile 15 Mayıs arasındaki tarihler TRUE değerini döndürür. Yılın kalan bölümü FALSE değerini döndürür.

inmonthstodate fonksiyonu Boole sonuçları aralığının diyagramı.



Yılın aşağıdaki segmentleri fonksiyonda n_month bağımsız değişkenleri olarak bulunur.

n_month bağımsız
değişkenleri

Dönem	Ay sayısı
ay	1
iki aylık	2
çeyrek	3
dört aylık	4
altı aylık	6

Ne zaman kullanılır?

inmonthstodate() fonksiyonu bir Boole sonucu döndürür. Bu tür fonksiyonlar genellikle if expression koşulu olarak kullanılır. inmonthstodate() fonksiyonunu kullanarak, değerlendirilmesini istediğiniz dönemi seçebilirsiniz. Örneğin, belirli bir tarihe kadar kullanıcının bir dönemdeki ay, çeyrek veya yarım yıl içinde üretilen ürünleri tanımlamasına olanak tanıyan bir giriş değişkeni sağlayabilirsiniz.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
inmonthstodate(4, '01/25/2013', '04/25/2013', 0)	timestamp değeri (01/25/2013), base_date değerinin (04/25/2013) içinde yer aldığı 04/25/2013 sonuna kadar dört aylık 01/01/2013 dönemi içinde kaldığından, True döndürür.
inmonthstodate(4, '04/26/2013', '04/25/2006', 0)	04/26/2013 önceki örnekte yer alan aynı dönemin dışında kaldığından False döndürür.
inmonthstodate(4, '09/25/2005', '02/01/2006', -1)	period_no değeri (-1) dört aylık dönemlerde arama dönemini bir dönem geri kaydırıldığından (n-months değeri) ve bu nedenle arama dönemi 01/09/2005 - 02/01/2006 olduğundan, True döndürür.
inmonthstodate(4, '04/25/2006', '06/01/2006', 0, 3)	first_month_of_year değeri 3 olarak ayarlandığından ve bu ayar nedeniyle arama dönemi 05/01/2006 - 06/01/2006 yerine 03/01/2006 - 06/01/2006 olduğundan, True döndürür.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022 yılının işlemlerini içeren ve "Transactions" adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- DateFormat sistem değişkeni (MM/DD/YYYY) biçiminde bir tarih alanı.
- Şunları içeren önceki bir LOAD deyimini:
 - "in_months_to_date" alanı olarak ayarlanan inmonthstodate() fonksiyonu. Bu, 15 Mayıs 2022'ye kadar çeyrek içinde gerçekleşen işlemleri belirler.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
inmonthstodate(3,date,'05/15/2022', 0) as in_months_to_date
```

```
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'1/19/2022',37.23
```

```
8189,'1/7/2022',17.17
```

```
8190,'2/28/2022',88.27
```

```
8191, '2/5/2022', 57.42
8192, '3/16/2022', 53.80
8193, '4/1/2022', 82.06
8194, '5/7/2022', 40.39
8195, '5/16/2022', 87.21
8196, '6/15/2022', 95.93
8197, '6/26/2022', 45.89
8198, '7/9/2022', 36.23
8199, '7/22/2022', 25.66
8200, '7/23/2022', 82.77
8201, '7/27/2022', 69.98
8202, '8/2/2022', 76.11
8203, '8/8/2022', 25.12
8204, '8/19/2022', 46.23
8205, '9/26/2022', 84.21
8206, '10/14/2022', 96.24
8207, '10/29/2022', 67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- in_months_to_date

Sonuçlar tablosu

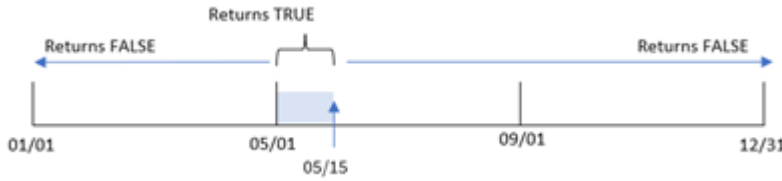
date	in_months_to_date
1/7/2022	0
1/19/2022	0
2/5/2022	0
2/28/2022	0
3/16/2022	0
4/1/2022	-1
5/7/2022	-1
5/16/2022	0
6/15/2022	0
6/26/2022	0
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0

date	in_months_to_date
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

"in_months_to_date" alanı, önceki LOAD deyiminde inmonthstodate() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur.

Sağlanan ilk bağımsız değişken, yılı çeyrek segmentlerine bölen 3 bağımsız değişkendir. İkinci bağımsız değişken, değerlendirilmekte olan alanı tanımlar. Üçüncü bağımsız değişken 15 Mayıs için sabit kodlanmış bir tarihtir ve bu, segmentin bitiş sınırını tanımlayan base_date tarihidir. 0 için period_no son bağımsız değişkendir.

Ek bağımsız değişken olmadan inmonthstodate fonksiyonu diyagramı.



1 Nisan ile 15 Mayıs arasında yapılan işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür. Söz konusu dönemin dışında kalan işlem tarihleri FALSE döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Öte yandan bu örnekteki görev, işlemlerin çeyrek içinde 15 Mayıs'tan önce gerçekleşip gerçekleşmediğini belirleyen "previous_qtr_to_date" alanını oluşturmaktır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
inmonthstodate(3,date,'05/15/2022', -1) as previous_qtr_to_date
```

```
;
```

```
Load
```

*

Inline

[

id,date,amount

8188, '1/19/2022', 37.23

8189, '1/7/2022', 17.17

8190, '2/28/2022', 88.27

8191, '2/5/2022', 57.42

8192, '3/16/2022', 53.80

8193, '4/1/2022', 82.06

8194, '5/7/2022', 40.39

8195, '5/16/2022', 87.21

8196, '6/15/2022', 95.93

8197, '6/26/2022', 45.89

8198, '7/9/2022', 36.23

8199, '7/22/2022', 25.66

8200, '7/23/2022', 82.77

8201, '7/27/2022', 69.98

8202, '8/2/2022', 76.11

8203, '8/8/2022', 25.12

8204, '8/19/2022', 46.23

8205, '9/26/2022', 84.21

8206, '10/14/2022', 96.24

8207, '10/29/2022', 67.67

];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- previous_qtr_to_date

Sonuçlar tablosu

date	previous_qtr_to_date
1/7/2022	-1
1/19/2022	-1
2/5/2022	-1
2/28/2022	0
3/16/2022	0
4/1/2022	0
5/7/2022	0
5/16/2022	0
6/15/2022	0
6/26/2022	0

date	previous_qtr_to_date
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

`inmonthstodate()` fonksiyonunda `period_no` bağımsız değişkeni olarak `-1` kullanıldığında, fonksiyon karşılaştırmalı yıl segmentinin sınırlarını bir çeyrek kaydırır.

15 Mayıs yılın ikinci çeyreğine denk gelir ve bu nedenle segment başlangıçta 1 Nisan - 15 Mayıs aralığına eşit olur. `period_no` bağımsız değişkeni bu segmenti üç ay geriye kaydırır. Tarih sınırları 1 Ocak ile 15 Şubat'a dönüşür.

period_no -1 olarak ayarlanmış inmonthstodate fonksiyonu diyagramı.



Bu nedenle 1 Ocak ile 15 Şubat arasında yapılan işlemler TRUE Boole sonucunu döndürecektir.

Örnek 3 – first_month_of_year

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Bu örnekte organizasyonel politika, Mart ayından başlayan mali yıla yöneliktir.

Aynı çeyrek içinde, 15 Mayıs 2022'ye kadar hangi işlemlerin gerçekleştiğini belirleyen "in_months_to_date" alanını oluşturun.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Transactions:
  Load
  *,
  inmonthstodate(3,date,'05/15/2022', 0,3) as in_months_to_date
  ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,'1/19/2022',37.23
8189,'1/7/2022',17.17
8190,'2/28/2022',88.27
8191,'2/5/2022',57.42
8192,'3/16/2022',53.80
8193,'4/1/2022',82.06
8194,'5/7/2022',40.39
8195,'5/16/2022',87.21
8196,'6/15/2022',95.93
8197,'6/26/2022',45.89
8198,'7/9/2022',36.23
8199,'7/22/2022',25.66
8200,'7/23/2022',82.77
8201,'7/27/2022',69.98
8202,'8/2/2022',76.11
8203,'8/8/2022',25.12
8204,'8/19/2022',46.23
8205,'9/26/2022',84.21
8206,'10/14/2022',96.24
8207,'10/29/2022',67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- in_months_to_date

Sonuçlar tablosu

date	previous_qtr_to_date
1/7/2022	0
1/19/2022	0
2/5/2022	0
2/28/2022	0

date	previous_qtr_to_date
3/16/2022	-1
4/1/2022	-1
5/7/2022	-1
5/16/2022	0
6/15/2022	0
6/26/2022	0
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

`inmonthstodate()` fonksiyonunda `first_month_of_year` bağımsız değişkeni olarak 3 kullanıldığında, fonksiyon yılı 1 Mart'tan başlatır ve ardından sağlanan ilk bağımsız değışkene göre yılı çeyreklere böler. Dolayısıyla çeyrek dilimleri şunlardır:

- Mar-May
- Haz-Ağu
- Eyl-Kas
- Ara-Şub

Ardından 15 Mayıs olan `base_date`, bitiş sınırını 15 Mayıs olarak ayarlayıp Mar-May çeyreğini segmentlere ayırır.

Yılın ilk ayı Mart'a ayarlanmış olarak `inmonthstodate` fonksiyonu diyagramı.



Bu nedenle, 1 Mart ile 15 Mayıs arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür ve bu sınırların dışında kalan tarihlerdeki işlemler FALSE değerini döndürür.

Örnek 4 – Grafik örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Bu örnekte veri kümesi değişmemiş ve uygulamaya yüklenmiştir. Görev, uygulama grafiğinin bir hesaplaması olarak işlemlerin 15 Mayıs'la aynı çeyrekte yer alıp almadığını belirleyen bir hesaplama oluşturmaktır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'1/19/2022',37.23
```

```
8189,'1/7/2022',17.17
```

```
8190,'2/28/2022',88.27
```

```
8191,'2/5/2022',57.42
```

```
8192,'3/16/2022',53.80
```

```
8193,'4/1/2022',82.06
```

```
8194,'5/7/2022',40.39
```

```
8195,'5/16/2022',87.21
```

```
8196,'6/15/2022',95.93
```

```
8197,'6/26/2022',45.89
```

```
8198,'7/9/2022',36.23
```

```
8199,'7/22/2022',25.66
```

```
8200,'7/23/2022',82.77
```

```
8201,'7/27/2022',69.98
```

```
8202,'8/2/2022',76.11
```

```
8203,'8/8/2022',25.12
```

```
8204,'8/19/2022',46.23
```

```
8205,'9/26/2022',84.21
```

```
8206,'10/14/2022',96.24
```

```
8207,'10/29/2022',67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

```
date
```

İşlemlerin 15 Mayıs ile aynı çeyrekte yer alıp almadığını hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

=inmonthstodate(3,date,'05/15/2022',0)

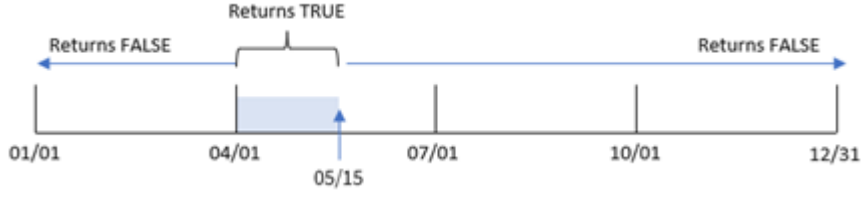
Sonuçlar tablosu

date	=inmonthstodate(3,date,'05/15/2022',0)
1/7/2022	0
1/19/2022	0
2/5/2022	0
2/28/2022	0
3/16/2022	0
4/1/2022	-1
5/7/2022	-1
5/16/2022	0
6/15/2022	0
6/26/2022	0
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

'in_months_to_date' hesaplaması grafikte inmonthstodate() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur.

Sağlanan ilk bağımsız değişken, yılı çeyrek segmentlerine bölen 3 bağımsız değişkenidir. İkinci bağımsız değişken, değerlendirilmekte olan alanı tanımlar. Üçüncü bağımsız değişken 15 Mayıs için sabit kodlanmış bir tarihtir ve bu, segmentin bitiş sınırını tanımlayan base_date tarihidir. 0 için period_no son bağımsız değişkendir.

Çeyrek segmentleriyle `inmonthstodate` fonksiyonu diyagramı.



1 Nisan ile 15 Mayıs arasında yapılan işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür. Bu segmentin dışında kalan işlem tarihleri FALSE döndürür.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Bu örnekte, "sales" adlı tabloya bir veri kümesi yüklenmektedir. Tablo aşağıdaki alanları içermektedir:

- Ürün kimliği
- Ürün türü
- Satış tarihi
- Satış fiyatı

Son kullanıcı, ürün türüne göre dönem içinde 24 Aralık 2022'ye kadar yapılan ürün satışlarını görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir. Kullanıcı bu dönemin uzunluğunu tanımlamak istemektedir.

Komut dosyası

```
SET vPeriod = 1;
```

```
Products:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
product_id,product_type,sales_date,sales_price
```

```
8188,product A,'9/19/2022',37.23
```

```
8189,product D,'10/27/2022',17.17
```

```
8190,product C,'10/30/2022',88.27
```

```
8191,product B,'10/31/2022',57.42
```

```
8192,product D,'11/16/2022',53.80
```

```
8193,product D,'11/28/2022',82.06
```

```
8194,product A,'12/2/2022',40.39
```

```
8195,product B,'12/5/2022',87.21
```

```
8196,product C,'12/15/2022',95.93
```

```
8197,product B,'12/16/2022',45.89
```

```
8198,product C,'12/19/2022',36.23
```

```
8199,product D,'12/22/2022',25.66
```

```
8200,product D,'12/23/2022',82.77
```

```
8201,product A,'12/24/2022',69.98
```



```
8202,product A,'12/24/2022',76.11
8203,product B,'12/26/2022',25.12
8204,product B,'12/27/2022',46.23
8205,product B,'12/27/2022',84.21
8206,product C,'12/28/2022',96.24
8207,product D,'12/29/2022',67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın.

Komut dosyasının başında, değişken giriş kontrolüne bağlanan bir vperiod değişkeni oluşturulur.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlık panelinde **Özel nesnelere** tıklayın.
2. **Qlik Gösterge Paneli paketi**'ni seçin ve sayfanıza bir **Değişken girişi** ekleyin.
3. Grafik için bir başlık girin.
4. **Değişken**'in altında Ad olarak **vPeriod**'i seçin ve nesneyi **Açılır liste** olarak gösterilmeye ayarlayın.
5. **Değerler**'in altında **Dinamik** değerlere tıklayın. Şunları girin:
='1~month|2~bi-month|3~quarter|4~tertial|6~half-year'.
6. Sayfaya yeni bir tablo ekleyin.
7. Özellikler panelindeki **Veri**'nin altına boyut olarak product_type ekleyin.
8. Hesaplama olarak şu ifadeyi ekleyin:
=sum(if(inmonthstodate(\$(vPeriod),sales_date,makedate(2022,12,24),0),sales_price,0))
9. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

product_type	=sum(if(inmonthstodate(\$(vPeriod),sales_date,makedate(2022,12,24),0),sales_price,0))
A ürünü	\$186.48
B ürünü	\$190.52
C ürünü	\$220.43
D ürünü	\$261.46

inmonthstodate() fonksiyonu, yılın başlangıç segmentinin boyutunu tanımlamak için bağımsız değişken olarak kullanıcı girişini kullanır.

Fonksiyon, ürünlerden her birinin satış tarihini inmonthstodate() fonksiyonunun ikinci bağımsız değişkeni olarak geçirir. inmonthstodate() fonksiyonunda üçüncü bağımsız değişken olarak 24 Aralık kullanıldığında, satış tarihleri tanımlanan dönem içinde 24 Aralık'a kadar (24 Aralık dahil) olan ürünler TRUE Boole değerini döndürür. sum fonksiyonu bu ürünlerin satışlarını toplar.

inmonthtodate

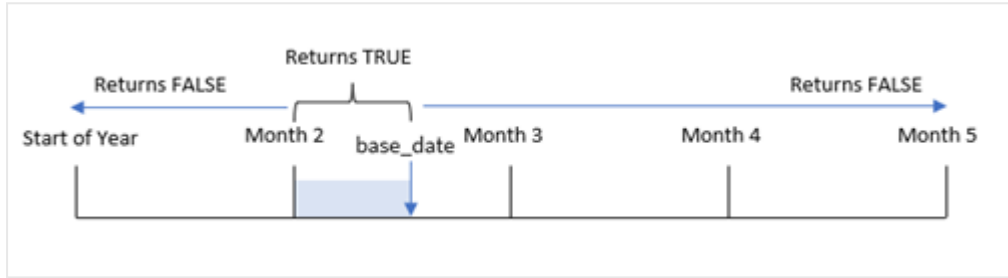
date, ayın **basedate** ögesinin son milisaniyesine kadar ve bu milisaniye de dahil olmak üzere **basedate** ögesini içeren bölümünde bulunuyorsa, True sonucunu döndürür.

Söz Dizimi:

InMonthToDate (timestamp, base_date, period_no)

Dönüş verileri türü: Boole

inmonthtodate fonksiyonu diyagramı.



`inmonthtodate()` fonksiyonu seçilen ayı bir segment olarak belirler. Başlangıç sınırı, ayın başıdır. Bitiş sınırı, ayın sonraki bir tarihine ayarlanabilir. Ardından TRUE veya FALSE Boole değerini döndürerek, bir dizi tarihin bu segmentin içinde mi yoksa dışında mı kaldığını belirler.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	base_date ile karşılaştırmak istediğiniz tarih.
base_date	Ayı değerlendirmek için kullanılan tarih.
period_no	Ay period_no ile kaydırılabilir. period_no , 0 değerinin base_date değerini içeren ayı gösterdiği bir tamsayıdır. period_no içindeki negatif değerler önceki ayları; pozitif değerler ise sonraki ayları gösterir.

Ne zaman kullanılır?

`inmonthtodate()` fonksiyonu bir Boole sonucu döndürür. Bu tür fonksiyonlar genellikle `if` expression koşulu olarak kullanılır. `inmonthtodate()` fonksiyonu, bir tarihin ay içinde söz konusu tarihe kadar (bu tarih de dahil) olan döneme denk gelip gelmemesine bağlı olarak bir toplama veya hesaplama döndürür.

Örneğin, ay içinde belirli bir tarihe kadar üretilen tüm ekipmanı tanımlamak için `inmonthtodate()` fonksiyonu kullanılabilir.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
inmonthtodate ('01/25/2013', '25/01/2013', 0)	True döndürür
inmonthtodate ('01/25/2013', '24/01/2013', 0)	False döndürür
inmonthtodate ('01/25/2013', '28/02/2013', -1)	True döndürür

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022 yılının işlemlerini içeren bir veri kümesi "Transactions" adlı tabloya yüklenmiştir.
- DateFormat sistem değişkeni (MM/DD/YYYY) biçiminde bir tarih alanı sağlanır.
- Şunları içeren önceki bir LOAD deyimi:
 - "in_month_to_date" alanı olarak ayarlanan inmonthtodate() fonksiyonu. Bu, 1 Temmuz ile 26 Temmuz 2022 arasında gerçekleşen işlemleri belirler.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
  Load
  *,
  inmonthtodate(date,'07/26/2022', 0) as in_month_to_date
  ;
Load
*
Inline
```

```
[  
id,date,amount  
8188,'1/19/2022',37.23  
8189,'1/7/2022',17.17  
8190,'2/28/2022',88.27  
8191,'2/5/2022',57.42  
8192,'3/16/2022',53.80  
8193,'4/1/2022',82.06  
8194,'5/7/2022',40.39  
8195,'5/16/2022',87.21  
8196,'6/15/2022',95.93  
8197,'6/26/2022',45.89  
8198,'7/9/2022',36.23  
8199,'7/22/2022',25.66  
8200,'7/23/2022',82.77  
8201,'7/27/2022',69.98  
8202,'8/2/2022',76.11  
8203,'8/8/2022',25.12  
8204,'8/19/2022',46.23  
8205,'9/26/2022',84.21  
8206,'10/14/2022',96.24  
8207,'10/29/2022',67.67  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- in_month_to_date

Sonuçlar tablosu

date	in_month_to_date
1/7/2022	0
1/19/2022	0
2/5/2022	0
2/28/2022	0
3/16/2022	0
4/1/2022	0
5/7/2022	0
5/16/2022	0
6/15/2022	0
6/26/2022	0
7/9/2022	-1

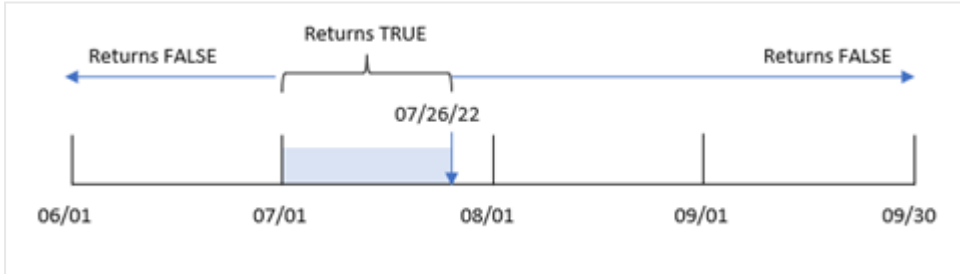
date	in_month_to_date
7/22/2022	-1
7/23/2022	-1
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

"in_month_to_date" alanı, önceki LOAD deyiminde inmonthtoday() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur.

İlk bağımsız değişken hangi alanın değerlendirildiğini tanımlar. İkinci bağımsız değişken sabit kodlanmış 26 Temmuz tarihi olan base_date bağımsız değişkenidir. Bu base_date bağımsız değişkeni hangi ayın segment oluşturduğunu ve söz konusu segmentin bitiş sınırını tanımlar.

0 için period_no son bağımsız değişkendir ve fonksiyonun segmenti oluşturan ayın öncesindeki veya sonrasındaki ayları karşılaştırmadığı anlamına gelir.

Ek bağımsız değişken olmadan inmonthtoday fonksiyonu diyagramı.



Sonuç olarak 1 Temmuz ile 26 Temmuz arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür. Yılın diğer aylarındaki işlemler gibi Temmuz ayında 26 Temmuz'dan sonra gerçekleşen tüm işlemler de FALSE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Bu örnekteki görev, 1 Temmuz - 26 Temmuz aralığından tam altı ay önce hangi işlemlerin gerçekleştiğini belirleyen bir "six_months_prior" alanı oluşturmaktır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Transactions:
  Load
  *,
  inmonthtoday(date,'07/26/2022', -6) as six_months_prior
  ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,'1/19/2022',37.23
8189,'1/7/2022',17.17
8190,'2/28/2022',88.27
8191,'2/5/2022',57.42
8192,'3/16/2022',53.80
8193,'4/1/2022',82.06
8194,'5/7/2022',40.39
8195,'5/16/2022',87.21
8196,'6/15/2022',95.93
8197,'6/26/2022',45.89
8198,'7/9/2022',36.23
8199,'7/22/2022',25.66
8200,'7/23/2022',82.77
8201,'7/27/2022',69.98
8202,'8/2/2022',76.11
8203,'8/8/2022',25.12
8204,'8/19/2022',46.23
8205,'9/26/2022',84.21
8206,'10/14/2022',96.24
8207,'10/29/2022',67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- six_months_prior

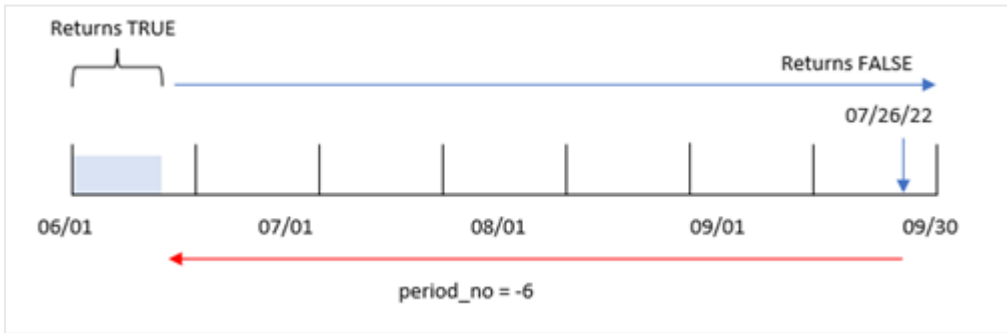
Sonuçlar tablosu

date	six_months_prior
1/7/2022	-1
1/19/2022	-1
2/5/2022	0
2/28/2022	0

date	six_months_prior
3/16/2022	0
4/1/2022	0
5/7/2022	0
5/16/2022	0
6/15/2022	0
6/26/2022	0
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

`inmonthtoday()` fonksiyonunda `period_no` bağımsız değişkeni olarak `-6` kullanıldığında, karşılaştırıcı ay segmentinin sınırları alt ay kaydırılır. Başlangıçta ay segmenti 1 Temmuz ile 26 Temmuz arasına eşittir. `period_no` bu segmenti alt ay geri kaydırır ve tarih sınırları kaydırılıp 1 Ocak ile 26 Ocak arasına denk gelir.

period_no -6 olarak ayarlanmış `inmonthtoday` fonksiyonu diyagramı.



Sonuç olarak, 1 Ocak ile 26 Ocak arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 3 – Grafik örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Bu örnekte veri kümesi değişmemiş ve uygulamaya yüklenmiştir. Görev, uygulama grafiğinin bir hesaplaması olarak işlemlerin 1 Temmuz ile 26 Temmuz arasında gerçekleşip gerçekleşmediğini belirleyen bir hesaplama oluşturmaktır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'1/19/2022',37.23
```

```
8189,'1/7/2022',17.17
```

```
8190,'2/28/2022',88.27
```

```
8191,'2/5/2022',57.42
```

```
8192,'3/16/2022',53.80
```

```
8193,'4/1/2022',82.06
```

```
8194,'5/7/2022',40.39
```

```
8195,'5/16/2022',87.21
```

```
8196,'6/15/2022',95.93
```

```
8197,'6/26/2022',45.89
```

```
8198,'7/9/2022',36.23
```

```
8199,'7/22/2022',25.66
```

```
8200,'7/23/2022',82.77
```

```
8201,'7/27/2022',69.98
```

```
8202,'8/2/2022',76.11
```

```
8203,'8/8/2022',25.12
```

```
8204,'8/19/2022',46.23
```

```
8205,'9/26/2022',84.21
```

```
8206,'10/14/2022',96.24
```

```
8207,'10/29/2022',67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

```
date
```

İşlemlerin 1 Temmuz ile 26 Temmuz arasında gerçekleşip gerçekleşmediğini hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

```
=inmonthtoday(date,'07/26/2022',0)
```

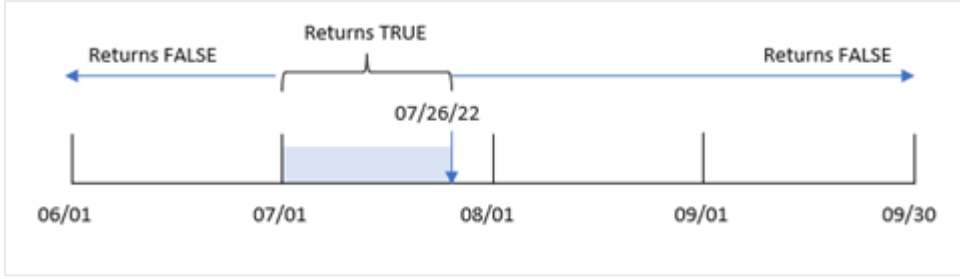

Sonuçlar tablosu

date	=inmonthtoday(date,'07/26/2022', 0)
1/7/2022	0
1/19/2022	0
2/5/2022	0
2/28/2022	0
3/16/2022	0
4/1/2022	0
5/7/2022	0
5/16/2022	0
6/15/2022	0
6/26/2022	0
7/9/2022	-1
7/22/2022	-1
7/23/2022	-1
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

"in_month_to_date" alanı hesaplaması, grafikte inmonthtoday() fonksiyonu kullanılarak oluşturuldu.

İlk bağımsız değişken hangi alanın değerlendirildiğini tanımlar. İkinci bağımsız değişken sabit kodlanmış 26 Temmuz tarihi olan base_date bağımsız değişkenidir. Bu base_date bağımsız değişkeni hangi ayın segment oluşturduğunu ve söz konusu segmentin bitiş sınırını belirler. Değeri 0 olan period_no son bağımsız değişkendir. Bu, fonksiyonun segmenti oluşturan ayın öncesindeki veya sonrasındaki ayları karşılaştırmadığı anlamına gelir.

Ek bağımsız değişken olmadan `inmonthtoday` fonksiyonu diyagramı.



Sonuç olarak 1 Temmuz ile 26 Temmuz arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür. Yılın diğer aylarındaki işlemler gibi Temmuz ayında 26 Temmuz'dan sonra gerçekleşen tüm işlemler de FALSE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 4 – Senaryo

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Bu örnekte, "Products" adlı tabloya bir veri kümesi yüklenmektedir. Tablo aşağıdaki alanları içermektedir:

- Ürün kimliği
- Üretim tarihi
- Maliyet fiyatı

Ekipman hatası nedeniyle Temmuz 2022'de üretilen ürünler kusurludur. Bu sorun 27 Temmuz 2022'de çözülmüştür.

Son kullanıcı, üretilen ürünlerin "kusurlu" (Boole TRUE) veya "kusursuz" (Boole FALSE) olarak aylara göre durumunu ve o ayda üretilen ürünlerin maliyetini görüntüleyen bir grafik istemektedir.

Komut dosyası

```
Products:
Load
*
Inline
[
product_id,manufacture_date,cost_price
8188,'1/19/2022',37.23
8189,'1/7/2022',17.17
8190,'2/28/2022',88.27
8191,'2/5/2022',57.42
8192,'3/16/2022',53.80
8193,'4/1/2022',82.06
8194,'5/7/2022',40.39
8195,'5/16/2022',87.21
8196,'6/15/2022',95.93
8197,'6/26/2022',45.89
8198,'7/9/2022',36.23
```

```
8199, '7/22/2022', 25.66
8200, '7/23/2022', 82.77
8201, '7/27/2022', 69.98
8202, '8/2/2022', 76.11
8203, '8/8/2022', 25.12
8204, '8/19/2022', 46.23
8205, '9/26/2022', 84.21
8206, '10/14/2022', 96.24
8207, '10/29/2022', 67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- =monthname(manufacture_date)
- =if(Inmonthtodate(manufacture_date,makedate(2022,07,26),0),'Defective','Faultless')

Ürünlerin toplam maliyetini hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

```
=sum(cost_price)
```

Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

monthname (manufacture_date)	if(Inmonthtodate(manufacture_date,makedate (2022,07,26),0),'Kusurlu','Kusursuz')	Sum(cost_ price)
Oca 2022	Kusursuz	\$54.40
Şub 2022	Kusursuz	\$145.69
Mar 2022	Kusursuz	\$53.80
Nis 2022	Kusursuz	\$82.06
May 2022	Kusursuz	\$127.60
Haz 2022	Kusursuz	\$141.82
Tem 2022	Kusurlu	\$144.66
Tem 2022	Kusursuz	\$69.98
Ağu 2022	Kusursuz	\$147.46
Eyl 2022	Kusursuz	\$84.21
Eki 2022	Kusursuz	\$163.91

inmonthtodate() fonksiyonu, ürünlerin her birinin üretim tarihlerini değerlendirirken bir Boole değeri döndürür.

TRUE Boole değerini döndüren tarihler için, ürün 'Kusurlu' olarak işaretlenir. FALSE değerini döndüren, dolayısıyla ay içinde 26 Temmuz'a kadar (26 Temmuz dahil) üretilmemiş olan tüm ürünler 'Kusursuz' olarak işaretlenir.

inquarter

Bu fonksiyon, **timestamp** değerinin **base_date** değerini içeren çeyrek içinde olması halinde True döndürür.

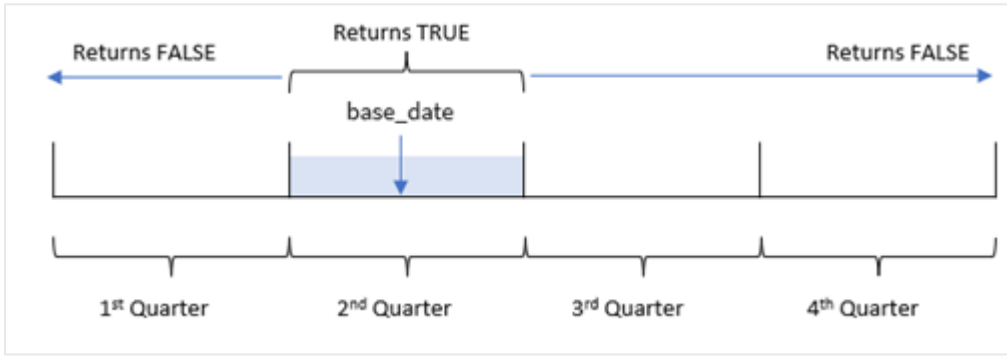
Söz Dizimi:

```
InQuarter (timestamp, base_date, period_no[, first_month_of_year])
```

Dönüş verileri türü: Boole

Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

inquarter() fonksiyonu aralığının diyagramı



Diğer bir deyişle, *inquarter()* fonksiyonu yılı 1 Ocak ile 31 Aralık arasında dört eşit çeyreğe böler. *first_month_of_year* bağımsız değişkenini kullanarak uygulamanızda ilk olarak kabul edilecek ayı değiştirebilirsiniz ve söz konusu bağımsız değişkene göre çeyrekler değişir. *base_date* fonksiyonu, hangi çeyreğin fonksiyonun karşılaştırıcısı olarak kullanılacağını tanımlar. Son olarak, fonksiyon tarih değerlerini söz konusu çeyrek segmentiyle karşılaştırıp bir Boole sonucu döndürür.

Ne zaman kullanılır?

inquarter() fonksiyonu bir Boole sonucu döndürür. Normal olarak bu tür bir fonksiyon bir *if expression* içinde bir koşul olarak kullanılır. Bu, bir tarihin seçilen çeyreğe denk gelip gelmediğine bağlı olarak bir toplama veya hesaplama döndürür.

Örneğin, *inquarter()* fonksiyonu ekipmanın üretildiği tarihlere göre bir çeyrek segmentinde üretilen tüm ekipmanı belirlemek için kullanılabilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	base_date ile karşılaştırmak istediğiniz tarih.
base_date	Çeyreği değerlendirmek için kullanılan tarih.

Bağımsız Değişken	Açıklama
period_no	Çeyrek period_no ile kaydırılabilir. period_no , 0 değerinin base_date değerini içeren çeyreği gösterdiği bir tam sayıdır. period_no içindeki negatif değerler önceki çeyrekleri; pozitif değerler ise sonraki çeyrekleri gösterir.
first_month_of_year	Ocak'ta başlamayan (mali) yıllarla çalışmak istiyorsanız, first_month_of_year içinde 2 ile 12 arasında bir değer belirtin.

Yılın ilk ayını ayarlamak için **first_month_of_year** bağımsız değişkeninde aşağıdaki değerleri kullanabilirsiniz:

first_month_of_year
değerleri

Ay	Değer
Şubat	2
Mart	3
Nisan	4
May	5
Haziran	6
Temmuz	7
Ağustos	8
Eylül	9
Ekim	10
Kasım	11
Aralık	12

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda **SET DateFormat** deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
inquarter ('01/25/2013', '01/01/2013', 0)	TRUE döndürür
inquarter ('01/25/2013', '04/01/2013', 0)	FALSE döndürür
inquarter ('01/25/2013', '01/01/2013', -1)	FALSE döndürür
inquarter ('12/25/2012', '01/01/2013', -1)	TRUE döndürür
inquarter ('01/25/2013', '03/01/2013', 0, 3)	FALSE döndürür
inquarter ('03/25/2013', '03/01/2013', 0, 3)	TRUE döndürür

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022'de gerçekleşen ve "Transactions" adlı tabloya yüklenen işlemleri içeren bir veri kümesi.
- "in_quarter" alanı olarak ayarlanan ve hangi işlemlerin 15 Mayıs 2022 ile aynı çeyrekte gerçekleştiğini belirleyen inquarter() fonksiyonunun yer aldığı önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
*,
inquarter (date,'05/15/2022', 0) as in_quarter
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'1/19/2022',37.23
```

```
8189,'1/7/2022',17.17
```

```
8190,'2/28/2022',88.27
```

```
8191,'2/5/2022',57.42
```

```
8192,'3/16/2022',53.80
```

```
8193,'4/1/2022',82.06
```

```
8194,'5/7/2022',40.39
```

```
8195,'5/16/2022',87.21
```

```
8196,'6/15/2022',95.93
```

```
8197,'6/26/2022',45.89
```

```
8198,'7/9/2022',36.23
```

```
8199, '7/22/2022', 25.66
8200, '7/23/2022', 82.77
8201, '7/27/2022', 69.98
8202, '8/2/2022', 76.11
8203, '8/8/2022', 25.12
8204, '8/19/2022', 46.23
8205, '9/26/2022', 84.21
8206, '10/14/2022', 96.24
8207, '10/29/2022', 67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

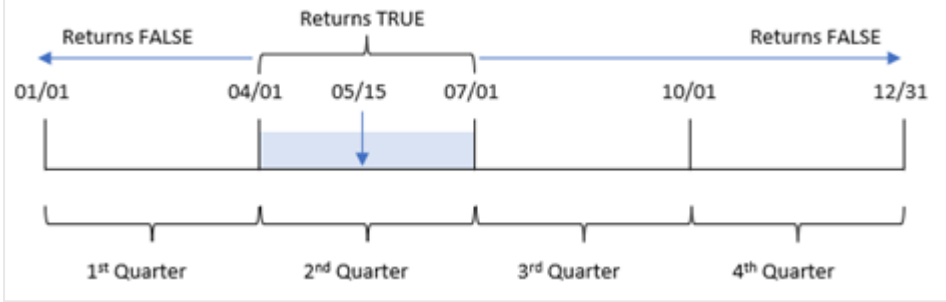
- date
- in_quarter

Sonuçlar tablosu

date	in_quarter
1/7/2022	0
1/19/2022	0
2/5/2022	0
2/28/2022	0
3/16/2022	0
4/1/2022	-1
5/7/2022	-1
5/16/2022	-1
6/15/2022	-1
6/26/2022	-1
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

"in_quarter" alanı, önceki LOAD deyiminde in_quarter() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. İlk bağımsız değişken hangi alanın değerlendirildiğini tanımlar. İkinci bağımsız değişken 15 Mayıs için sabit kodlanmış bir tarihtir ve hangi çeyreğin karşılaştırıcı olarak tanımlanacağını belirler. 0 için period_no son bağımsız değişkendir ve in_quarter() fonksiyonunun segmenti oluşturan çeyreğin öncesindeki veya sonrasındaki çeyrekleri karşılaştırmamasını sağlar.

15 Mayıs taban tarihiyle in_quarter() fonksiyonu diyagramı



1 Nisan ile 30 Haziran'ın sonu arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022'de gerçekleşen ve "Transactions" adlı tabloya yüklenen işlemleri içeren bir veri kümesi.
- "previous_quarter" alanı olarak ayarlanan ve hangi işlemlerin 15 Mayıs 2022'nin çeyreğinden önceki çeyrekte gerçekleştiğini belirleyen in_quarter() fonksiyonunun yer aldığı önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
*,
in_quarter (date,'05/15/2022', -1) as previous_qtr
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'1/19/2022',37.23
```

```
8189,'1/7/2022',17.17
```

```
8190,'2/28/2022',88.27
```

```
8191,'2/5/2022',57.42
```



```
8192, '3/16/2022', 53.80
8193, '4/1/2022', 82.06
8194, '5/7/2022', 40.39
8195, '5/16/2022', 87.21
8196, '6/15/2022', 95.93
8197, '6/26/2022', 45.89
8198, '7/9/2022', 36.23
8199, '7/22/2022', 25.66
8200, '7/23/2022', 82.77
8201, '7/27/2022', 69.98
8202, '8/2/2022', 76.11
8203, '8/8/2022', 25.12
8204, '8/19/2022', 46.23
8205, '9/26/2022', 84.21
8206, '10/14/2022', 96.24
8207, '10/29/2022', 67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- previous_qtr

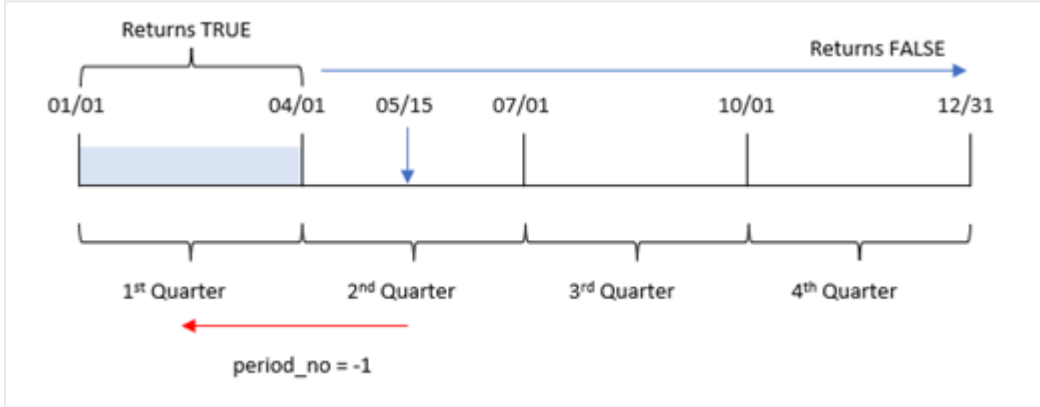
Sonuçlar tablosu

date	previous_qtr
1/7/2022	-1
1/19/2022	-1
2/5/2022	-1
2/28/2022	-1
3/16/2022	-1
4/1/2022	0
5/7/2022	0
5/16/2022	0
6/15/2022	0
6/26/2022	0
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0

date	previous_qtr
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

`inquarter()` fonksiyonunda `period_no` bağımsız değişkeni olarak `-1` kullanıldığında, karşılaştırmalı çeyreğin sınırları tam bir çeyrek geri kaydırılır. 15 Mayıs yılın ikinci çeyreğine denk gelir ve dolayısıyla segment başlangıçta 1 Nisan - 30 Haziran çeyreğine eşit olur. `period_no` bağımsız değişkeni bu segmenti üç ay geri kaydırır ve tarih sınırlarının 1 Ocak - 30 Mart'a dönüşmesine neden olur.

15 Mayıs taban tarihiyle `inquarter()` fonksiyonu diyagramı



Bu nedenle, 1 Ocak ile 30 Mart arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 3 – first_month_of_year

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022'de gerçekleşen ve "Transactions" adlı tabloya yüklenen işlemleri içeren bir veri kümesi.
- "in_quarter" alanı olarak ayarlanan ve hangi işlemlerin 15 Mayıs 2022 ile aynı çeyrekte gerçekleştiğini belirleyen `inquarter()` fonksiyonunun yer aldığı önceki bir yükleme.

Öte yandan bu örnekte organizasyonel politika, Mart ayından başlayan mali yıla yöneliktir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Transactions:
  Load
    *,
    inquarter (date,'05/15/2022', 0, 3) as in_quarter
  ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,'1/19/2022',37.23
8189,'1/7/2022',17.17
8190,'2/28/2022',88.27
8191,'2/5/2022',57.42
8192,'3/16/2022',53.80
8193,'4/1/2022',82.06
8194,'5/7/2022',40.39
8195,'5/16/2022',87.21
8196,'6/15/2022',95.93
8197,'6/26/2022',45.89
8198,'7/9/2022',36.23
8199,'7/22/2022',25.66
8200,'7/23/2022',82.77
8201,'7/27/2022',69.98
8202,'8/2/2022',76.11
8203,'8/8/2022',25.12
8204,'8/19/2022',46.23
8205,'9/26/2022',84.21
8206,'10/14/2022',96.24
8207,'10/29/2022',67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- previous_qtr

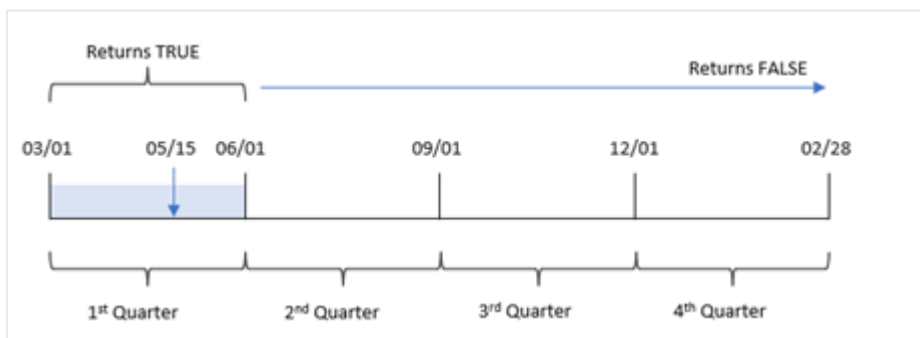
Sonuçlar tablosu

date	previous_qtr
1/7/2022	0
1/19/2022	0
2/5/2022	0
2/28/2022	0

date	previous_qtr
3/16/2022	-1
4/1/2022	-1
5/7/2022	-1
5/16/2022	-1
6/15/2022	0
6/26/2022	0
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

`inqarter()` fonksiyonunda `first_month_of_year` bağımsız değişkeni olarak 3 kullanıldığında, yılın başlangıcı olarak 1 Mart ayarlanır ve yıl çeyreklere bölünür. Bu nedenle çeyrek segmentleri Mar-May, Haz-Ağu, Eyl-Kas ve Ara-Şub olur. 15 Mayıs olan `base_date`, fonksiyonun karşılaştırmalı çeyreği olarak Mar-May çeyreğini ayarlar.

`inqarter()` fonksiyonunun, yılın ilk ayı Mart'a ayarlanmış olarak diyagramı.



Bu nedenle, 1 Mart ile 31 Mayıs arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022'de gerçekleşen ve "Transactions" adlı tabloya yüklenen işlemleri içeren bir veri kümesi.
- "in_quarter" alanı olarak ayarlanan ve hangi işlemlerin 15 Mayıs 2022 ile aynı çeyrekte gerçekleştiğini belirleyen inquarter() fonksiyonunun yer aldığı önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'1/19/2022',37.23
```

```
8189,'1/7/2022',17.17
```

```
8190,'2/28/2022',88.27
```

```
8191,'2/5/2022',57.42
```

```
8192,'3/16/2022',53.80
```

```
8193,'4/1/2022',82.06
```

```
8194,'5/7/2022',40.39
```

```
8195,'5/16/2022',87.21
```

```
8196,'6/15/2022',95.93
```

```
8197,'6/26/2022',45.89
```

```
8198,'7/9/2022',36.23
```

```
8199,'7/22/2022',25.66
```

```
8200,'7/23/2022',82.77
```

```
8201,'7/27/2022',69.98
```

```
8202,'8/2/2022',76.11
```

```
8203,'8/8/2022',25.12
```

```
8204,'8/19/2022',46.23
```

```
8205,'9/26/2022',84.21
```

```
8206,'10/14/2022',96.24
```

```
8207,'10/29/2022',67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

- date

İşlemlerin 15 Mayıs'la aynı çeyrekte gerçekleşip gerçekleşmediğini hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

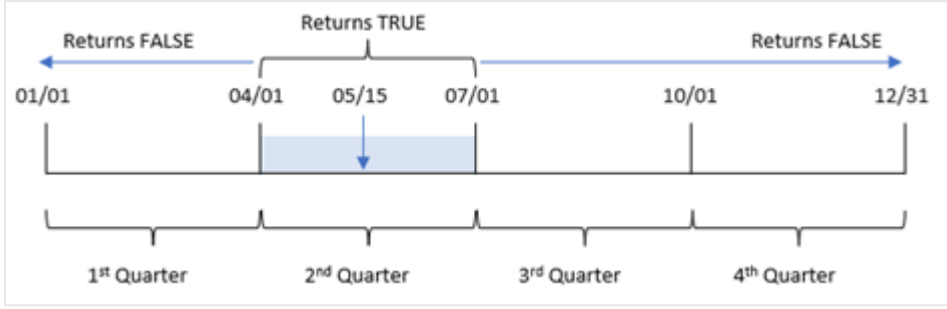
=inquarter(date, '05/15/2022', 0)

Sonuçlar tablosu

date	in_quarter
1/7/2022	0
1/19/2022	0
2/5/2022	0
2/28/2022	0
3/16/2022	0
4/1/2022	-1
5/7/2022	-1
5/16/2022	-1
6/15/2022	-1
6/26/2022	-1
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

'in_quarter' hesaplaması, grafikte inquarter() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. İlk bağımsız değişken hangi alanın değerlendirildiğini tanımlar. İkinci bağımsız değişken 15 Mayıs için sabit kodlanmış bir tarihtir ve hangi çeyreğin karşılaştırıcı olarak tanımlanacağını belirler. 0 için period_no son bağımsız değişkendir ve inquarter() fonksiyonunun segmenti oluşturan çeyreğin öncesindeki veya sonrasındaki çeyrekleri karşılaştırmamasını sağlar.

15 Mayıs taban tarihiyle `inquarter()` fonksiyonu diyagramı



1 Nisan ile 30 Haziran'ın sonu arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- "Products" adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Tablo aşağıdaki alanları içermektedir:
 - ürün kimliği
 - ürün türü
 - üretim tarihi
 - maliyet fiyatı

Ekipman hatası nedeniyle 15 Mayıs 2022'yi içeren çeyrekte üretilen ürünlerin kusurlu olduğu belirlenmiştir. Son kullanıcı, çeyrek adına göre üretilen ürünlerin 'kusurlu' veya 'kusursuz' olma durumunu ve söz konusu çeyrekte üretilen ürünlerin maliyetini görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```
Products:
Load
*
Inline
[
product_id,manufacture_date,cost_price
8188,'1/19/2022',37.23
8189,'1/7/2022',17.17
8190,'2/28/2022',88.27
8191,'2/5/2022',57.42
8192,'3/16/2022',53.80
8193,'4/1/2022',82.06
8194,'5/7/2022',40.39
8195,'5/16/2022',87.21
```

```

8196, '6/15/2022', 95.93
8197, '6/26/2022', 45.89
8198, '7/9/2022', 36.23
8199, '7/22/2022', 25.66
8200, '7/23/2022', 82.77
8201, '7/27/2022', 69.98
8202, '8/2/2022', 76.11
8203, '8/8/2022', 25.12
8204, '8/19/2022', 46.23
8205, '9/26/2022', 84.21
8206, '10/14/2022', 96.24
8207, '10/29/2022', 67.67
];

```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

```
=quartername(manufacture_date)
```

Aşağıdaki hesaplamaları oluşturun:

- inquarter() fonksiyonunu kullanarak hangi ürünlerin kusurlu ve hangilerinin kusursuz olduğunu belirlemek için =if(only(InQuarter(manufacture_date,makedate(2022,05,15),0)), 'Defective', 'Faultless').
- Her ürünün maliyet toplamını göstermek için =sum(cost_price).

Aşağıdakileri yapın:

1. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.
2. **Görünüş**'ün altında **Toplamlar**'ı kapatın.

Sonuçlar tablosu

quartername (manufacture_date)	=if(only(InQuarter(manufacture_date,makedate(2022,05,15),0)), 'Defective', 'Faultless')	Sum(cost_price)
Jan-Mar 2022	Kusursuz	253.89
Apr-Jun 2022	Kusurlu	351.48
Jul-Sep 2022	Kusursuz	446.31
Oct-Dec 2022	Kusursuz	163.91

inquarter() fonksiyonu, ürünlerin her birinin üretim tarihlerini değerlendirirken bir Boole değeri döndürür. inquarter() fonksiyonu, 15 Mayıs'ı içeren çeyrekte üretilen tüm ürünler için TRUE Boole değerini döndürür ve ürünleri 'Kusurlu' olarak işaretler. FALSE değerini döndüren ve dolayısıyla söz konusu çeyrekte üretilmemiş tüm ürünler 'Kusursuz' olarak işaretlenir.

inquartertoday

Bu fonksiyon, **timestamp** ögesi çeyreğin **base_date** ögesinin son milisaniyesine kadar ve bu milisaniye de dahil olmak üzere **base_date** ögesini içeren bölümünde bulunuyorsa, True sonucunu döndürür.

Söz Dizimi:

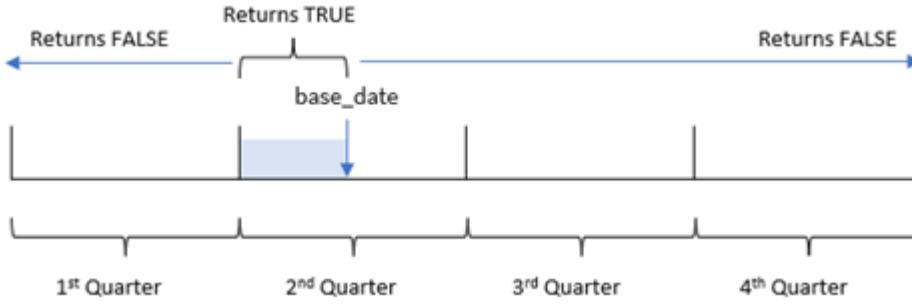
InQuarterToDate (timestamp, base_date, period_no [, first_month_of_year])

Dönüş verileri türü: Boole



Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

inquartertoday fonksiyonu diyagramı



`inquartertoday()` fonksiyonu yılı 1 Ocak ile 31 Aralık (veya kullanıcının tanımladığı yıl başlangıcı ile karşılık gelen bitiş tarihi) arasında dört eşit çeyreğe böler. Fonksiyon daha sonra `base_date` değerini kullanarak belirli bir çeyreği dilimlere ayırır ve `base_date` gerek yılın çeyreğini gerekse çeyreğin bu dilimi için izin verilen en ileri tarihi tanımlar. Fonksiyon son olarak önerilen tarih değerlerini o dilimle karşılaştırırken bir Boole sonucu döndürür.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	base_date ile karşılaştırmak istediğiniz tarih.
base_date	Çeyreği değerlendirmek için kullanılan tarih.
period_no	Çeyrek period_no ile kaydırılabilir. period_no , 0 değerinin base_date değerini içeren çeyreği gösterdiği bir tam sayıdır. period_no içindeki negatif değerler önceki çeyrekleri; pozitif değerler ise sonraki çeyrekleri gösterir.
first_month_of_year	Ocak'ta başlamayan (mali) yıllarla çalışmak istiyorsanız, first_month_of_year içinde 2 ile 12 arasında bir değer belirtin.

Ne zaman kullanılır?

`inquartertoday()` fonksiyonu bir Boole sonucu döndürür. Bu tür bir fonksiyon genellikle bir `if` ifadesinde koşul olarak kullanılır. `inquartertoday()` fonksiyonu, değerlendirilen bir tarihin çeyreğin içinde kalıp kalmadığına bağlı olarak bir toplama veya hesaplama döndürmek için kullanılır.

`inquartertoday()` fonksiyonu örneğin belirli bir tarihe kadar çeyrekte üretilen tüm ekipmanı tanımlamak için kullanılabilir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>inquartertoday('01/25/2013', '03/25/2013', 0)</code>	TRUE döndürür çünkü <code>timestamp</code> değeri olan 01/25/2013 tarihi, 03/25/2013 olan <code>base_date</code> değerinin içinde kaldığı 01/01/2013 ile 03/25/2013 arasındaki üç aylık dönem içinde kalmaktadır.
<code>inquartertoday('04/26/2013', '03/25/2013', 0)</code>	FALSE döndürür çünkü 04/26/2013 önceki örnekle aynı olan dönemin dışındadır.
<code>inquartertoday('02/25/2013', '06/09/2013', -1)</code>	TRUE döndürür çünkü -1 olan <code>period_no</code> değeri arama dönemini üç aylık bir dönem kadar (yılın bir çeyreği) geri kaydırmaktadır. Bu, arama dönemini 01/01/2013 ile 03/09/2013 yapar.
<code>inquartertoday('03/25/2006', '04/15/2006', 0, 2)</code>	TRUE döndürür çünkü <code>first_month_of_year</code> değeri 2 olarak ayarlıdır ve bu da arama dönemini 04/01/2006 ile 04/15/2006 yerine 02/01/2006 ile 04/15/2006 yapmaktadır.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- Çeyrekte 15 Mayıs 2022'ye kadar yapılan işlemleri belirleyen in_quarter_to_date alanının oluşturulması.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*,  
inquartertodate(date,'05/15/2022', 0) as in_quarter_to_date  
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'1/19/2022',37.23
```

```
8189,'1/7/2022',17.17
```

```
8190,'2/28/2022',88.27
```

```
8191,'2/5/2022',57.42
```

```
8192,'3/16/2022',53.80
```

```
8193,'4/1/2022',82.06
```

```
8194,'5/7/2022',40.39
```

```
8195,'5/16/2022',87.21
```

```
8196,'6/15/2022',95.93
```

```
8197,'6/26/2022',45.89
```

```
8198,'7/9/2022',36.23
```

```
8199,'7/22/2022',25.66
```

```
8200,'7/23/2022',82.77
```

```
8201,'7/27/2022',69.98
```

```
8202,'8/2/2022',76.11
```

```
8203,'8/8/2022',25.12
```

```
8204,'8/19/2022',46.23
```

```
8205,'9/26/2022',84.21
```

```
8206,'10/14/2022',96.24
```

```
8207,'10/29/2022',67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

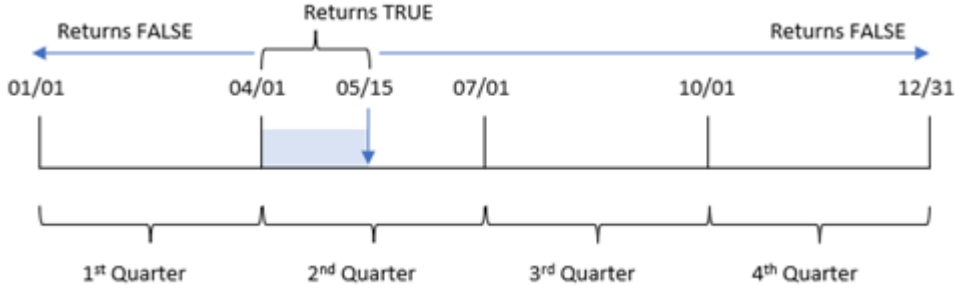
- date
- in_quarter_to_date

Sonuçlar tablosu

tarih	in_quarter_to_date
1/7/2022	0
1/19/2022	0
2/5/2022	0
2/28/2022	0
3/16/2022	0
4/1/2022	-1
5/7/2022	-1
5/16/2022	0
6/15/2022	0
6/26/2022	0
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

in_quarter_to_date alanı, önceki Load deyiminde inquartertodate() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. Sağlanan ilk bağımsız değişken hangi alanın değerlendirildiğini tanımlar. İkinci bağımsız değişken 15 Mayıs için sabit kodlanmış bir tarihtir ve dilimlenecek çeyreği ve bu dilimin son sınırını tanımlayan base_date değeridir. period_no için 0 son bağımsız değişkendir; fonksiyonun önceki veya sonraki dilimlenmiş çeyrekleri karşılaştırmadığı anlamına gelir.

inquartertoday fonksiyonunun ek bağımsız değişken olmadan diyagramı



1 Nisan ile 15 Mayıs arasında yapılan tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür. İşlem tarihi olarak 16 Mayıs ve sonrası, 1 Nisan'dan önceki işlemler gibi FALSE değerini döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- 15 Mayıs 2022'de biten çeyrek diliminden tam bir çeyrek önce yapılan işlemleri belirleyen previous_qtr_to_date alanının oluşturulması.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
inquartertoday(date, '05/15/2022', -1) as previous_qtr_to_date
```

```
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188, '1/19/2022', 37.23
```

```
8189, '1/7/2022', 17.17
```

```
8190, '2/28/2022', 88.27
```

```
8191, '2/5/2022', 57.42
```

```
8192, '3/16/2022', 53.80
```

```
8193, '4/1/2022', 82.06
```

```
8194, '5/7/2022', 40.39
```

```
8195, '5/16/2022', 87.21
```

```
8196, '6/15/2022', 95.93
```

```
8197, '6/26/2022', 45.89
8198, '7/9/2022', 36.23
8199, '7/22/2022', 25.66
8200, '7/23/2022', 82.77
8201, '7/27/2022', 69.98
8202, '8/2/2022', 76.11
8203, '8/8/2022', 25.12
8204, '8/19/2022', 46.23
8205, '9/26/2022', 84.21
8206, '10/14/2022', 96.24
8207, '10/29/2022', 67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- previous_qtr_to_date

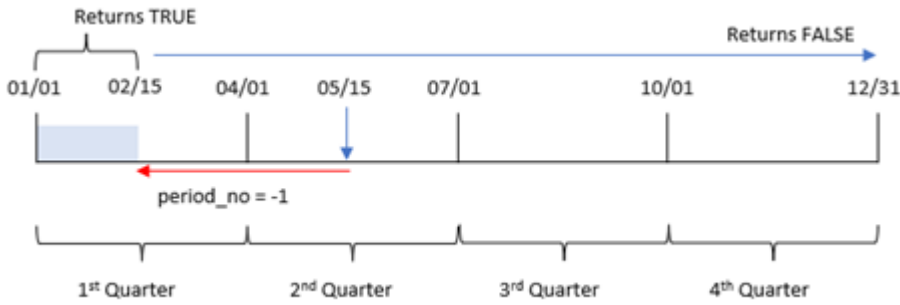
Sonuçlar tablosu

date	previous_qtr_to_date
1/7/2022	-1
1/19/2022	-1
2/5/2022	-1
2/28/2022	0
3/16/2022	0
4/1/2022	0
5/7/2022	0
5/16/2022	0
6/15/2022	0
6/26/2022	0
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0

date	previous_qtr_to_date
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

period_no için -1 değeri, inquartertodate () fonksiyonunun girilen çeyreği önceki çeyrekle karşılaştırdığını gösterir. 15 Mayıs yılın ikinci çeyreğine geldiğinden dilim ilk olarak 1 Nisan ile 15 Mayıs arasına eşitlenir. period_no daha sonra bu dilimi üç ay öncesine kaydırarak tarih sınırlarının 1 Ocak ile 15 Şubat olmasına neden olur.

inquartertodate fonksiyonu diyagramı; period_no örneği



Bu nedenle 1 Ocak ile 15 Şubat arasında yapılan işlemler TRUE Boole sonucunu döndüreceklerdir.

Örnek 3 – first_month_of_year

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- 15 Mayıs 2022'ye kadar aynı çeyrekte yapılan işlemleri belirleyen in_quarter_to_date alanının oluşturulması.

Bu örnekte Mart ayını mali yılın ilk ayı olarak ayarlıyoruz.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
inquartertodate(date,'05/15/2022', 0,3) as in_quarter_to_date
```

```
    ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,'1/19/2022',37.23
8189,'1/7/2022',17.17
8190,'2/28/2022',88.27
8191,'2/5/2022',57.42
8192,'3/16/2022',53.80
8193,'4/1/2022',82.06
8194,'5/7/2022',40.39
8195,'5/16/2022',87.21
8196,'6/15/2022',95.93
8197,'6/26/2022',45.89
8198,'7/9/2022',36.23
8199,'7/22/2022',25.66
8200,'7/23/2022',82.77
8201,'7/27/2022',69.98
8202,'8/2/2022',76.11
8203,'8/8/2022',25.12
8204,'8/19/2022',46.23
8205,'9/26/2022',84.21
8206,'10/14/2022',96.24
8207,'10/29/2022',67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- in_quarter_to_date

Sonuçlar tablosu

tarih	in_quarter_to_date
1/7/2022	0
1/19/2022	0
2/5/2022	0
2/28/2022	0
3/16/2022	-1
4/1/2022	-1
5/7/2022	-1
5/16/2022	0

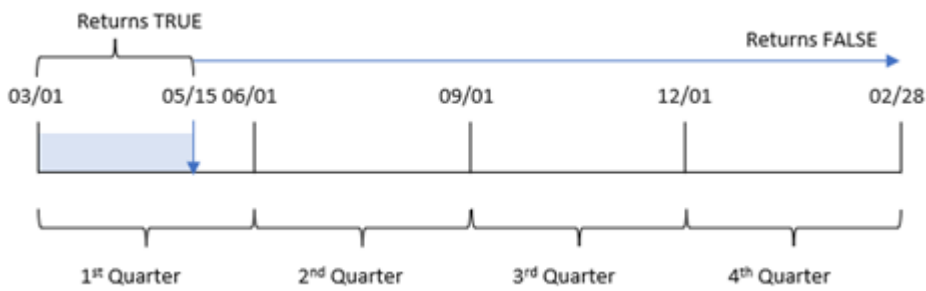
tarih	in_quarter_to_date
6/15/2022	0
6/26/2022	0
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

`inquartertoday()` fonksiyonunda `first_month_of_year` bağımsız değişkeni için 3 kullanılırsa fonksiyon yılı 1 Mart'ta başlatır ve daha sonra çeyreklere böler. Dolayısıyla çeyrek dilimleri şunlardır:

- Mart ila Mayıs
- Haziran ila Ağustos
- Eylül ila Kasım
- Aralık ila Şubat

15 Mayıs olan `base_date` daha sonra, Mart ila Mayıs çeyreğini bitiş sınırını 15 Mayıs'a ayarlayarak dilimler.

inquartertoday fonksiyonu diyagramı; first_month_of_year örneği



Dolayısıyla 1 ile 15 Mart arasında yapılan işlemler TRUE Boole sonucunu, buna karşın tarihleri bu sınırların dışında kalan işlemler FALSE değerini döndürecektir.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir. Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. 15 Mayıs ile aynı çeyrekte yapılan işlemleri belirleyen hesaplama grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'1/19/2022',37.23
```

```
8189,'1/7/2022',17.17
```

```
8190,'2/28/2022',88.27
```

```
8191,'2/5/2022',57.42
```

```
8192,'3/16/2022',53.80
```

```
8193,'4/1/2022',82.06
```

```
8194,'5/7/2022',40.39
```

```
8195,'5/16/2022',87.21
```

```
8196,'6/15/2022',95.93
```

```
8197,'6/26/2022',45.89
```

```
8198,'7/9/2022',36.23
```

```
8199,'7/22/2022',25.66
```

```
8200,'7/23/2022',82.77
```

```
8201,'7/27/2022',69.98
```

```
8202,'8/2/2022',76.11
```

```
8203,'8/8/2022',25.12
```

```
8204,'8/19/2022',46.23
```

```
8205,'9/26/2022',84.21
```

```
8206,'10/14/2022',96.24
```

```
8207,'10/29/2022',67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:date.

Şu hesaplamayı oluşturun:

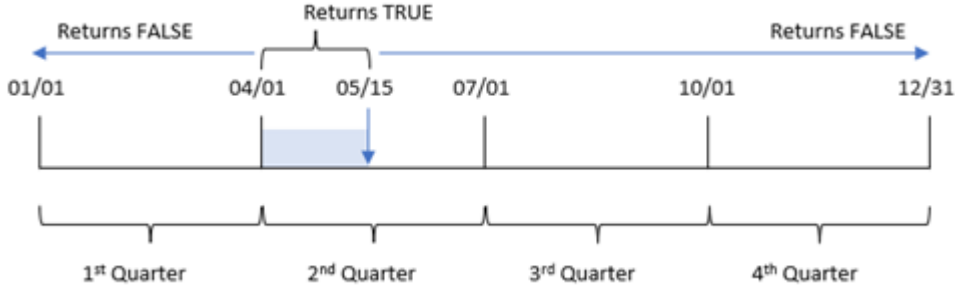
```
=inquartertoday(date,'05/15/2022',0)
```

Sonuçlar tablosu

tarih	=inquartertoday(date,'05/15/2022', 0)
1/7/2022	0
1/19/2022	0
2/5/2022	0
2/28/2022	0
3/16/2022	0
4/1/2022	-1
5/7/2022	-1
5/16/2022	0
6/15/2022	0
6/26/2022	0
7/9/2022	0
7/22/2022	0
7/23/2022	0
7/27/2022	0
8/2/2022	0
8/8/2022	0
8/19/2022	0
9/26/2022	0
10/14/2022	0
10/29/2022	0

inquartertoday() fonksiyonu kullanılarak bir grafik nesnesinde in_quarter_to_date hesaplaması oluşturulur. İlk bağımsız değişken, değerlendirilmekte olan tarih alanıdır. İkinci bağımsız değişken, dilimlenecek çeyreği ve bu dilimin bitiş sınırını tanımlayan base_date değeri olan 15 Mayıs olarak sabit kodlanmış tarihtir. period_no için 0 son bağımsız değişkendir; fonksiyonun önceki veya sonraki dilimlenmiş çeyrekleri karşılaştırmadığı anlamına gelir.

inquertertodate fonksiyonu diyagramı; grafik nesnesi örneği



1 Nisan ile 15 Mayıs arasında yapılan işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür. 16 Mayıs ve sonrasındaki işlemler ile 1 Nisan'dan önce yapılan işlemler FALSE döndürür.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Products adlı bir tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Ürün kimliği, üretim tarihi ve maliyet fiyatı ile ilgili bilgiler.

15 Mayıs 2022'de üretim sürecinde bir ekipman parçası hatası belirlenmiş ve sorun çözülmüştür. O çeyrekte bu tarihe kadar üretilen ürünler kusurlu olacaktır. Son kullanıcı; çeyrek adına göre ürünün durumunun "kusurlu" veya "kusursuz" olduğunu ve o çeyrekte o tarihe kadar üretilen ürünlerin maliyetini görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```
Products:
Load
*
Inline
[
product_id,manufacture_date,cost_price
8188,'1/19/2022',37.23
8189,'1/7/2022',17.17
8190,'2/28/2022',88.27
8191,'2/5/2022',57.42
8192,'3/16/2022',53.80
8193,'4/1/2022',82.06
8194,'5/7/2022',40.39
8195,'5/16/2022',87.21
8196,'6/15/2022',95.93
8197,'6/26/2022',45.89
```

```

8198, '7/9/2022', 36.23
8199, '7/22/2022', 25.66
8200, '7/23/2022', 82.77
8201, '7/27/2022', 69.98
8202, '8/2/2022', 76.11
8203, '8/8/2022', 25.12
8204, '8/19/2022', 46.23
8205, '9/26/2022', 84.21
8206, '10/14/2022', 96.24
8207, '10/29/2022', 67.67
];

```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun. Çeyrek adlarını göstermek için bir boyut oluşturun:
=quartername(manufacture_date)
2. Sonra, ürünlerin hangilerinin kusurlu hangilerinin kusursuz olduğunu belirlemek için bir boyut oluşturun:
=if(inquartertodate(manufacture_date,makedate(2022,05,15),0),'Defective','Faultless')
3. Ürünlerin cost_price değerini toplamak için bir hesaplama oluşturun:
=sum(cost_price)
4. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

quartername (manufacture_date)	if(inquartertodate(manufacture_date,makedate (2022,05,15),0),'Defective','Faultless')	Sum(cost_ price)
Jan-Mar 2022	Kusursuz	\$253.89
Apr-Jun 2022	Kusursuz	\$229.03
Apr-Jun 2022	Kusurlu	\$122.45
Jul-Sep 2022	Kusursuz	\$446.31
Oct-Dec 2022	Kusursuz	\$163.91

inquartertodate() fonksiyonu, ürünlerin her birinin üretim tarihlerini değerlendirirken bir Boole değeri döndürür. TRUE Boole değerini döndürenler için ürünleri 'defective' olarak işaretler. FALSE döndüren ve dolayısıyla çeyrek içinde kendisi de dahil 15 Mayıs'a kadar yapılmayan ürünleri 'Faultless' olarak işaretler.

inweek

Bu fonksiyon, **timestamp** değerinin **base_date** değerini içeren hafta içinde olması halinde True döndürür.

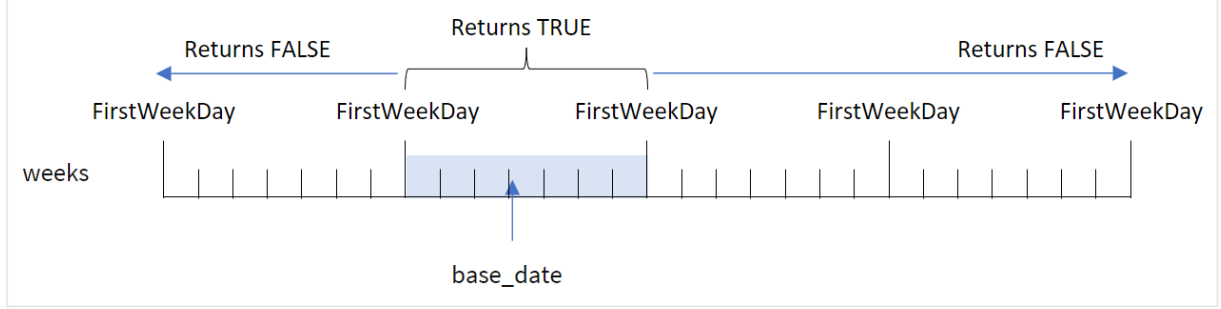
Söz Dizimi:

```
InWeek (timestamp, base_date, period_no[, first_week_day])
```

Dönüş verileri türü: Boole

Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

inweek() fonksiyonu aralığının diyagramı



inweek() fonksiyonu, tarihin hangi yedi günlük dönemin içinde bulunduğunu belirlemek için *base_date* bağımsız değişkenini kullanır. Haftanın başlangıç günü *FirstWeekDay* sistem değişkenine bağlıdır. Ancak *inweek()* fonksiyonundaki *first_week_day* bağımsız değişkenini kullanarak haftanın ilk gününü de değiştirebilirsiniz.

Seçilen hafta tanımlandıktan sonra, fonksiyon önerilen tarih değerlerini söz konusu hafta segmentiyle karşılaştırarak Boole sonuçları döndürür.

Ne zaman kullanılır?

inweek() fonksiyonu bir Boole sonucu döndürür. Normal olarak bu tür bir fonksiyon *if expression* içinde bir koşul olarak kullanılır. *inweek()* fonksiyonu, değerlendirilen tarihin *base_date* bağımsız değişkeninin seçilen tarihiyle aynı haftada gerçekleşip gerçekleşmediğine bağlı olarak bir toplama veya hesaplama döndürür.

Örneğin belirli bir haftada üretilen tüm ekipmanı tanımlamak için *inweek()* fonksiyonu kullanılabilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	base_date ile karşılaştırmak istediğiniz tarih.
base_date	Haftayı değerlendirmek için kullanılan tarih.
period_no	Hafta period_no ile kaydırılabilir. period_no , 0 değerinin base_date değerini içeren haftayı gösterdiği bir tamsayıdır. period_no içindeki negatif değerler önceki haftaları; pozitif değerler ise sonraki haftaları gösterir.
first_week_day	Varsayılan olarak, haftanın ilk günü Pazar'dır (<i>FirstWeekDay</i> sistem değişkeni tarafından belirlendiği gibi) ve Cumartesi'yi Pazar'a bağlayan gece yarısında başlar. first_week_day parametresi FirstWeekDay değişkeninin yerini alır. Haftanın başka bir günde başladığını göstermek için 0 ile 6 arasında bir işaret belirtin.

first_week_day değerleri

Gün	Değer
Pazartesi	0
Salı	1
Çarşamba	2
Perşembe	3
Cuma	4
Cumartesi	5
Pazar	6

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
inweek ('01/12/2006' , '01/14/2006' , 0)	TRUE döndürür
inweek ('01/12/2006' , '01/20/2006' , 0)	FALSE döndürür
inweek ('01/12/2006' , '01/14/2006' , -1)	FALSE döndürür
inweek ('01/07/2006' , '01/14/2006' , -1)	TRUE döndürür
inweek ('01/12/2006' , '01/09/2006' , 0 , 3)	first_week_day değeri olarak 3 (Perşembe) belirtildiğinden ve bu durumda 01/09/2006 tarihini içeren haftadan sonraki haftanın ilk günü 01/12/2006 olduğundan FALSE döndürür.

Bu konular bu fonksiyon ile çalışmanıza yardımcı olabilir:

İlgili konular

Konu	Varsayılan İşaret / Değer	Açıklama
<i>FirstWeekDay</i> (page 217)	6 / Pazar	Her haftanın başlangıç gününü tanımlar.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Ocak 2022 işlemlerini içeren ve "Transactions" adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- 6 (Pazar) olarak ayarlanmış olan `Firstweekday` sistem değişkeni.
- Şunları içeren önceki bir yükleme:
 - Hangi işlemlerin 14 Ocak 2022 haftasında gerçekleştiğini belirleyen ve "in_week" alanı olarak ayarlanan `inweek()` fonksiyonu.
 - Her tarihe haftanın hangi gününün karşılık geldiğini gösteren ve "week_day" alanı olarak ayarlanan `weekday()` fonksiyonu.

Komut dosyası

```
SET FirstWeekDay=6;  
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
  Load  
    *,  
    weekday(date) as week_day,  
    inweek(date,'01/14/2022', 0) as in_week  
  ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount  
8188,'01/02/2022',37.23  
8189,'01/05/2022',17.17  
8190,'01/06/2022',88.27  
8191,'01/08/2022',57.42  
8192,'01/09/2022',53.80  
8193,'01/10/2022',82.06  
8194,'01/11/2022',40.39  
8195,'01/12/2022',87.21  
8196,'01/13/2022',95.93  
8197,'01/14/2022',45.89
```



```
8198, '01/15/2022', 36.23
8199, '01/16/2022', 25.66
8200, '01/17/2022', 82.77
8201, '01/18/2022', 69.98
8202, '01/26/2022', 76.11
8203, '01/27/2022', 25.12
8204, '01/28/2022', 46.23
8205, '01/29/2022', 84.21
8206, '01/30/2022', 96.24
8207, '01/31/2022', 67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- week_day
- in_week

Sonuçlar tablosu

date	week_day	in_week
01/02/2022	Paz	0
01/05/2022	Çar	0
01/06/2022	Per	0
01/08/2022	Cmt	0
01/09/2022	Paz	-1
01/10/2022	Pzt	-1
01/11/2022	Sal	-1
01/12/2022	Çar	-1
01/13/2022	Per	-1
01/14/2022	Cum	-1
01/15/2022	Cmt	-1
01/16/2022	Paz	0
01/17/2022	Pzt	0
01/18/2022	Sal	0
01/26/2022	Çar	0
01/27/2022	Per	0
01/28/2022	Cum	0

date	week_day	in_week
01/29/2022	Cmt	0
01/30/2022	Paz	0
01/31/2022	Pzt	0

"in_week" alanı, önceki LOAD deyiminde inweek() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. İlk bağımsız değişken hangi alanın değerlendirildiğini tanımlar. İkinci bağımsız değişken sabit kodlanmış 14 Ocak tarihi olan base_date bağımsız değişkenidir. base_date bağımsız değişkeni karşılaştırmalı haftayı tanımlamak için FirstweekDay sistem değişkeniyle birlikte çalışır. 0 period_no son bağımsız değişkendir ve fonksiyonun segmenti oluşturan haftanın öncesindeki veya sonrasındaki haftaları karşılaştırmayacağı anlamına gelir.

FirstweekDay sistem değişkeni, haftanın Pazar başlayıp Cumartesi bittiğini belirtmektedir. Dolayısıyla Ocak aşağıdaki diyagrama göre haftalara ayrılacak, 9 Ocak ile 15 Ocak arasındaki tarihler inweek() hesaplaması için geçerli olan dönemi verecektir:

inweek() fonksiyonu aralığının vurgulandığı takvim diyagramı

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

9 Ocak ile 15 Ocak arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022 işlemlerini içeren aynı veri kümesi "Transactions" adlı tabloya yüklenmiştir.
- 6 (Pazar) olarak ayarlanmış olan FirstWeekDay sistem değişkeni.
- Şunları içeren önceki bir yükleme:
 - 14 Ocak 2022 haftasından önceki tam bir hafta içinde hangi işlemlerin gerçekleştiğini belirleyen ve "prev_week" alanı olarak ayarlanan inweek () fonksiyonu.
 - Her tarihe haftanın hangi gününün karşılık geldiğini gösteren ve "week_day" alanı olarak ayarlanan weekday() fonksiyonu.

Komut dosyası

```
SET FirstWeekDay=6;  
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

Transactions:

```
Load  
*,  
    weekday(date) as week_day,  
    inweek(date,'01/14/2022', -1) as prev_week  
;  
Load  
*  
Inline  
[  
id,date,amount  
8188,'01/02/2022',37.23  
8189,'01/05/2022',17.17  
8190,'01/06/2022',88.27  
8191,'01/08/2022',57.42  
8192,'01/09/2022',53.80  
8193,'01/10/2022',82.06  
8194,'01/11/2022',40.39  
8195,'01/12/2022',87.21  
8196,'01/13/2022',95.93  
8197,'01/14/2022',45.89  
8198,'01/15/2022',36.23  
8199,'01/16/2022',25.66  
8200,'01/17/2022',82.77  
8201,'01/18/2022',69.98  
8202,'01/26/2022',76.11  
8203,'01/27/2022',25.12  
8204,'01/28/2022',46.23  
8205,'01/29/2022',84.21
```

```
8206, '01/30/2022', 96.24  
8207, '01/31/2022', 67.67  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- week_day
- prev_week

Sonuçlar tablosu

date	week_day	prev_week
01/02/2022	Paz	-1
01/05/2022	Çar	-1
01/06/2022	Per	-1
01/08/2022	Cmt	-1
01/09/2022	Paz	0
01/10/2022	Pzt	0
01/11/2022	Sal	0
01/12/2022	Çar	0
01/13/2022	Per	0
01/14/2022	Cum	0
01/15/2022	Cmt	0
01/16/2022	Paz	0
01/17/2022	Pzt	0
01/18/2022	Sal	0
01/26/2022	Çar	0
01/27/2022	Per	0
01/28/2022	Cum	0
01/29/2022	Cmt	0
01/30/2022	Paz	0
01/31/2022	Pzt	0

5 Kod ve grafik fonksiyonları

`inweek()` fonksiyonunda `period_no` bağımsız değişkeni olarak `-1` kullanıldığında karşılaştırmalı haftanın sınırları tam yedi gün geri kaydırılır. `0` `period_no` ile hafta 9 Ocak ile 15 Ocak arasında olur. Ancak bu örnekte, `-1` `period_no` değeri bu segmentin başlangıç ve bitiş sınırını bir hafta geri kaydırmaktadır. Tarih sınırları 2 Ocak ile 8 Ocak olmaktadır.

`inweek()` fonksiyonu aralığının vurgulandığı takvim diyagramı

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Bu nedenle 2 Ocak ile 8 Ocak arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 3 – `first_week_day`

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022 işlemlerini içeren aynı veri kümesi "Transactions" adlı tabloya yüklenmiştir.
- 6 (Pazar) olarak ayarlanmış olan `Firstweekday` sistem değişkeni.

- Şunları içeren önceki bir yükleme:
 - Hangi işlemlerin 14 Ocak 2022 haftasında gerçekleştiğini belirleyen ve "in_week" alanı olarak ayarlanan inweek() fonksiyonu.
 - Her tarihe haftanın hangi gününün karşılık geldiğini gösteren ve "week_day" alanı olarak ayarlanan weekday() fonksiyonu.

Komut dosyası

```
SET FirstWeekDay=6;
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Transactions:
  Load
    *,
    weekday(date) as week_day,
    inweek(date,'01/14/2022', 0, 0) as in_week
  ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,'01/02/2022',37.23
8189,'01/05/2022',17.17
8190,'01/06/2022',88.27
8191,'01/08/2022',57.42
8192,'01/09/2022',53.80
8193,'01/10/2022',82.06
8194,'01/11/2022',40.39
8195,'01/12/2022',87.21
8196,'01/13/2022',95.93
8197,'01/14/2022',45.89
8198,'01/15/2022',36.23
8199,'01/16/2022',25.66
8200,'01/17/2022',82.77
8201,'01/18/2022',69.98
8202,'01/26/2022',76.11
8203,'01/27/2022',25.12
8204,'01/28/2022',46.23
8205,'01/29/2022',84.21
8206,'01/30/2022',96.24
8207,'01/31/2022',67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- week_day
- in_week

Sonuçlar tablosu

date	week_day	in_week
01/02/2022	Paz	0
01/05/2022	Çar	0
01/06/2022	Per	0
01/08/2022	Cmt	0
01/09/2022	Paz	0
01/10/2022	Pzt	-1
01/11/2022	Sal	-1
01/12/2022	Çar	-1
01/13/2022	Per	-1
01/14/2022	Cum	-1
01/15/2022	Cmt	-1
01/16/2022	Paz	-1
01/17/2022	Pzt	0
01/18/2022	Sal	0
01/26/2022	Çar	0
01/27/2022	Per	0
01/28/2022	Cum	0
01/29/2022	Cmt	0
01/30/2022	Paz	0
01/31/2022	Pzt	0

`inweek()` fonksiyonunda `first_week_day` bağımsız değişkeni olarak 0 kullanıldığında, `FirstweekDay` sistem değişkeni geçersiz kılınır ve Pazartesi haftanın ilk günü olarak ayarlanır.

inweek() fonksiyonu aralığının vurgulandığı takvim diyagramı

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Bu nedenle, 10 Ocak ile 16 Ocak arası gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Ancak bu örnekte veri kümesi değişmez ve uygulamaya yüklenir. Hangi işlemlerin 14 Ocak 2022 haftasında gerçekleştiğini belirlemek için sonuçlar tablosunda bir hesaplama oluşturun.

Komut dosyası

```
SET FirstWeekDay=6;
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

Transactions:

Load

*

Inline

```
[  
id,date,amount  
8188,'01/02/2022',37.23  
8189,'01/05/2022',17.17  
8190,'01/06/2022',88.27  
8191,'01/08/2022',57.42  
8192,'01/09/2022',53.80  
8193,'01/10/2022',82.06  
8194,'01/11/2022',40.39  
8195,'01/12/2022',87.21  
8196,'01/13/2022',95.93  
8197,'01/14/2022',45.89  
8198,'01/15/2022',36.23  
8199,'01/16/2022',25.66  
8200,'01/17/2022',82.77  
8201,'01/18/2022',69.98  
8202,'01/26/2022',76.11  
8203,'01/27/2022',25.12  
8204,'01/28/2022',46.23  
8205,'01/29/2022',84.21  
8206,'01/30/2022',96.24  
8207,'01/31/2022',67.67  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

- date

Aşağıdaki hesaplamaları oluşturun:

- İşlemlerin 14 Ocak ile aynı haftada gerçekleşip gerçekleşmediğini hesaplamak için =inweek (date, '01/14/2022', 0).
- Her tarihe haftanın hangi gününün karşılık geldiğini göstermek için =weekday(date).

Sonuçlar tablosu

date	week_day	=inweek (date,'01/14/2022',0)
01/02/2022	Paz	0
01/05/2022	Çar	0
01/06/2022	Per	0
01/08/2022	Cmt	0
01/09/2022	Paz	-1
01/10/2022	Pzt	-1
01/11/2022	Sal	-1

date	week_day	=inweek (date,'01/14/2022',0)
01/12/2022	Çar	-1
01/13/2022	Per	-1
01/14/2022	Cum	-1
01/15/2022	Cmt	-1
01/16/2022	Paz	0
01/17/2022	Pzt	0
01/18/2022	Sal	0
01/26/2022	Çar	0
01/27/2022	Per	0
01/28/2022	Cum	0
01/29/2022	Cmt	0
01/30/2022	Paz	0
01/31/2022	Pzt	0

"in_week" hesaplaması, grafikte inweek() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. İlk bağımsız değişken hangi alanın değerlendirildiğini tanımlar. İkinci bağımsız değişken sabit kodlanmış 14 Ocak tarihi olan base_date bağımsız değişkenidir. base_date bağımsız değişkeni karşılaştırmacı haftayı tanımlamak için FirstweekDay sistem değişkeniyle birlikte çalışır. 0 için period_no son bağımsız değişkendir.

FirstweekDay sistem değişkeni, haftanın Pazar başlayıp Cumartesi bittiğini belirtmektedir. Dolayısıyla Ocak aşağıdaki diyagrama göre haftalara ayrılacak, 9 Ocak ile 15 Ocak arasındaki tarihler inweek() hesaplaması için geçerli olan dönemi verecektir:

inweek() fonksiyonu aralığının vurgulandığı takvim diyagramı

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

9 Ocak ile 15 Ocak arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- "Products" adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Tablo aşağıdaki alanları içermektedir:
 - ürün kimliği
 - ürün türü
 - üretim tarihi
 - maliyet fiyatı

Ekipman hatası nedeniyle 12 Ocak haftasında üretilen ürünlerin kusurlu olduğu belirlenmiştir. Son kullanıcı, haftaya göre üretilen ürünlerden hangilerinin durumunun "kusurlu" veya "kusursuz" olduğunu ve o hafta üretilen ürünlerin maliyetini görüntüleyen bir grafik istemektedir.

Komut dosyası

```
Products:
Load
*
Inline
[
product_id,manufacture_date,cost_price
8188,'01/02/2022',37.23
8189,'01/05/2022',17.17
8190,'01/06/2022',88.27
8191,'01/08/2022',57.42
8192,'01/09/2022',53.80
8193,'01/10/2022',82.06
8194,'01/11/2022',40.39
8195,'01/12/2022',87.21
8196,'01/13/2022',95.93
8197,'01/14/2022',45.89
8198,'01/15/2022',36.23
8199,'01/16/2022',25.66
8200,'01/17/2022',82.77
8201,'01/18/2022',69.98
8202,'01/26/2022',76.11
8203,'01/27/2022',25.12
8204,'01/28/2022',46.23
8205,'01/29/2022',84.21
8206,'01/30/2022',96.24
8207,'01/31/2022',67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

- =weekname(manufacture_date)

Aşağıdaki hesaplamaları oluşturun:

- inweek() fonksiyonunu kullanarak hangi ürünlerin kusurlu ve hangilerinin kusursuz olduğunu belirlemek için =if(only(inweek(manufacture_date,makedate(2022,01,12),0)), 'Defective', 'Faultless').
- Her ürünün maliyet toplamını göstermek için =sum(cost_price).

Aşağıdakileri yapın:

1. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.
2. **Görünüş**'ün altında **Toplamlar**'ı kapatın.

Sonuçlar tablosu

weekname (manufacture_date)	=if(only(inweek(manufacture_date,makedate(2022,01,12),0)), 'Kusurlu','Kusursuz')	Sum(cost_ price)
2022/02	Kusursuz	200.09
2022/03	Kusurlu	441.51
2022/04	Kusursuz	178.41
2022/05	Kusursuz	231.67
2022/06	Kusursuz	163.91

inweek() fonksiyonu, ürünlerin her birinin üretim tarihlerini değerlendirirken bir Boole değeri döndürür. inweek() fonksiyonu 12 Ocak haftasında üretilen ürünlerin her biri için TRUE Boole değerini döndürür ve ürünleri "Kusurlu" olarak işaretler. FALSE değerini döndüren ve dolayısıyla söz konusu hafta üretilmemiş olan tüm ürünleri "Kusursuz" olarak işaretler.

inweektodate

Bu fonksiyon, **timestamp**, haftanın **base_date** öğesinin son milisaniyesine kadar ve bu milisaniye de dahil olmak üzere **base_date** öğesini içeren bölümünde bulunuyorsa, True sonucunu döndürür.

Söz Dizimi:

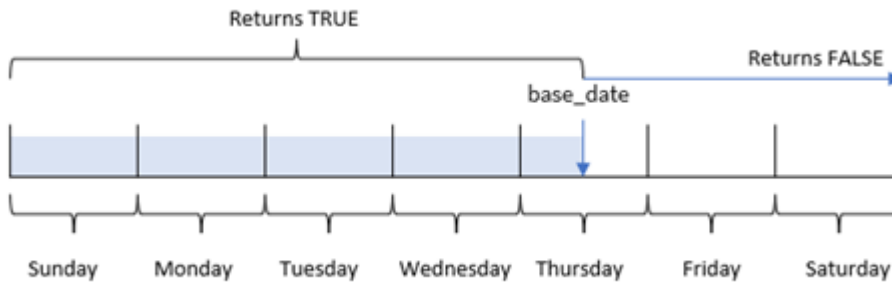
InWeekToDate (timestamp, base_date, period_no [, first_week_day])

Dönüş verileri türü: Boole



Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

inweektodate fonksiyonu diyagramı



inweektodate() fonksiyonu, bir hafta diliminin son sınırını ve bunun yanı sıra, FirstweekDay sistem değişkenini (veya kullanıcı tarafından tanımlanan first_week_day parametresini) temel alan karşılık gelen hafta başının tarihini tanımlamak için base_date parametresini kullanır. Bu hafta dilimi tanımlandıktan sonra fonksiyon, önerilen tarih değerlerini o dilimle karşılaştırırken Boole sonuçları döndürecektir.

Ne zaman kullanılır?

`inweektoday()` fonksiyonu bir Boole sonucu döndürür. Bu tür bir fonksiyon genellikle bir `if` ifadesinde koşul olarak kullanılır. Değerlendirilen bir tarihin, belirli bir tarih de dahil hafta içinde kalıp kalmadığına bağlı olarak bir toplama veya hesaplama döndürür.

Örneğin `inweektoday()` fonksiyonu belirli bir hafta içinde belirli bir tarihe kadar yapılan tüm satışları hesaplamak için kullanılabilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	base_date ile karşılaştırmak istediğiniz tarih.
base_date	Haftayı değerlendirmek için kullanılan tarih.
period_no	Hafta period_no ile kaydırılabilir. period_no , 0 değerinin base_date değerini içeren haftayı gösterdiği bir tamsayıdır. period_no içindeki negatif değerler önceki haftaları; pozitif değerler ise sonraki haftaları gösterir.
first_week_day	Varsayılan olarak, haftanın ilk günü Pazar'dır (FirstWeekDay sistem değişkeni tarafından belirlendiği gibi) ve Cumartesi'yi Pazar'a bağlayan gece yarısında başlar. first_week_day parametresi FirstWeekDay değişkeninin yerini alır. Haftanın başka bir günde başladığını göstermek için 0 ile 6 arasında bir işaret belirtin. Pazartesi başlayıp Pazar günü sona eren bir hafta için Pazartesi için 0, Salı için 1, Çarşamba için 2, Perşembe için 3, Cuma için 4, Cumartesi için 5 ve Pazar için 6 işaretini kullanın.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Etkileşim
<code>inweektoday('01/12/2006', '01/12/2006', 0)</code>	TRUE döndürür.
<code>inweektoday('01/12/2006', '01/11/2006', 0)</code>	FALSE döndürür.
<code>inweektoday('01/12/2006', '01/18/2006', -1)</code>	FALSE döndürür. period_no, -1 olarak belirtildiğinden, timestamp değerinin hesaplanmasında temel alınan geçerli tarih 01/11/2006 olur.
<code>inweektoday('01/11/2006', '01/12/2006', 0, 3)</code>	FALSE döndürür çünkü first_week_day 3 (Perşembe) olarak belirtilmiştir ve bu da 01/12/2006 gününü, 01/12/2006 gününü içeren haftadan sonraki haftanın ilk günü yapar.

Bu konular bu fonksiyon ile çalışmanıza yardımcı olabilir:

İlgili konular

Konu	Varsayılan İşaret / Değer	Açıklama
<i>FirstWeekDay</i> (page 217)	6 / Pazar	Her haftanın başlangıç gününü tanımlar.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı bir tabloya yüklenen, Ocak 2022 işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff]' biçiminde sağlanan veri alanı.
- Hafta içinde 14 Ocak 2022'ye kadar gerçekleşen işlemleri belirleyen in_week_to_date alanının oluşturulması.
- weekday() fonksiyonunu kullanan weekday adlı ek bir alanın oluşturulması. Bu yeni alan, her tarihe haftanın hangi gününün karşılık geldiğini göstermek için oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff]';
SET FirstWeekDay=6;
Transactions:
  Load
    *,
    weekday(date) as week_day,
    inweektodate(date,'01/14/2022', 0) as in_week_to_date
  ;
Load
*
Inline
[
```

```
id,date,amount
8188,'2022-01-02 12:22:06',37.23
8189,'2022-01-05 01:02:30',17.17
8190,'2022-01-06 15:36:20',88.27
8191,'2022-01-08 10:58:35',57.42
8192,'2022-01-09 08:53:32',53.80
8193,'2022-01-10 21:13:01',82.06
8194,'2022-01-11 00:57:13',40.39
8195,'2022-01-12 09:26:02',87.21
8196,'2022-01-13 15:05:09',95.93
8197,'2022-01-14 18:44:57',45.89
8198,'2022-01-15 06:10:46',36.23
8199,'2022-01-16 06:39:27',25.66
8200,'2022-01-17 10:44:16',82.77
8201,'2022-01-18 18:48:17',69.98
8202,'2022-01-26 04:36:03',76.11
8203,'2022-01-27 08:07:49',25.12
8204,'2022-01-28 12:24:29',46.23
8205,'2022-01-30 11:56:56',84.21
8206,'2022-01-30 14:40:19',96.24
8207,'2022-01-31 05:28:21',67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- week_day
- in_week_to_date

Sonuçlar tablosu

date	week_day	in_week_to_date
2022-01-02 12:22:06	Paz	0
2022-01-05 01:02:30	Çar	0
2022-01-06 15:36:20	Per	0
2022-01-08 10:58:35	Cmt	0
2022-01-09 08:53:32	Paz	-1
2022-01-10 21:13:01	Pzt	-1
2022-01-11 00:57:13	Sal	-1
2022-01-12 09:26:02	Çar	-1
2022-01-13 15:05:09	Per	-1
2022-01-14 18:44:57	Cum	-1
2022-01-15 06:10:46	Cmt	0

5 Kod ve grafik fonksiyonları

date	week_day	in_week_to_date
2022-01-16 06:39:27	Paz	0
2022-01-17 10:44:16	Pzt	0
2022-01-18 18:48:17	Sal	0
2022-01-26 04:36:03	Çar	0
2022-01-27 08:07:49	Per	0
2022-01-28 12:24:29	Cum	0
2022-01-30 11:56:56	Paz	0
2022-01-30 14:40:19	Paz	0
2022-01-31 05:28:21	Pzt	0

in_week_to_date alanı, önceki Load deyiminde inweektodate() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. Sağlanan ilk bağımsız değişken hangi alanın değerlendirildiğini tanımlar. İkinci bağımsız değişken, dilimlenecek haftayı ve bu dilimin son sınırını tanımlayan base_date değeri olarak sabit kodlanmış 14 Ocak tarihidir. period_no için 0 son bağımsız değişkendir; fonksiyonun haftayı önceki veya sonraki dilimlenmiş hafta ile karşılaştırmadığı anlamına gelir.

FirstweekDay sistem değişkeni, haftanın Pazar başlayıp Cumartesi bittiğini belirtmektedir. Dolayısıyla Ocak aşağıdaki diyagrama göre haftalara ayrılacak, Ocak 9 ile 14 arasındaki tarihler inweektodate() hesaplaması için geçerli olan dönemi verecektir:

TRUE Boole sonucunu döndürecek olan işlem tarihlerini gösteren takvim diyagramı

Sun	Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Ocak 9 ile 14 arasında yapılan tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür. Tarihlerden önceki ve sonraki işlemler FALSE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- 14 Ocak 2022'den biten hafta diliminden tam bir hafta önce yapılan işlemleri belirleyen prev_week_to_date alanının oluşturulması.
- weekday() fonksiyonunu kullanan weekday adlı ek bir alanın oluşturulması. Amacı haftanın her tarihe karşılık gelen gününü göstermektir.

Komut dosyası

```
SET FirstWeekDay=6;
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff]';
Transactions:
    Load
        *,
        weekday(date) as week_day,
        inweektodate(date,'01/14/2022', -1) as prev_week_to_date
    ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,'2022-01-02 12:22:06',37.23
8189,'2022-01-05 01:02:30',17.17
8190,'2022-01-06 15:36:20',88.27
8191,'2022-01-08 10:58:35',57.42
8192,'2022-01-09 08:53:32',53.80
8193,'2022-01-10 21:13:01',82.06
8194,'2022-01-11 00:57:13',40.39
8195,'2022-01-12 09:26:02',87.21
8196,'2022-01-13 15:05:09',95.93
8197,'2022-01-14 18:44:57',45.89
8198,'2022-01-15 06:10:46',36.23
8199,'2022-01-16 06:39:27',25.66
8200,'2022-01-17 10:44:16',82.77
8201,'2022-01-18 18:48:17',69.98
8202,'2022-01-26 04:36:03',76.11
8203,'2022-01-27 08:07:49',25.12
8204,'2022-01-28 12:24:29',46.23
8205,'2022-01-30 11:56:56',84.21
8206,'2022-01-30 14:40:19',96.24
8207,'2022-01-31 05:28:21',67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- week_day
- prev_week_to_date

Sonuçlar tablosu

date	week_day	prev_week_to_date
2022-01-02 12:22:06	Paz	-1
2022-01-05 01:02:30	Çar	-1
2022-01-06 15:36:20	Per	-1
2022-01-08 10:58:35	Cmt	0
2022-01-09 08:53:32	Paz	0
2022-01-10 21:13:01	Pzt	0
2022-01-11 00:57:13	Sal	0
2022-01-12 09:26:02	Çar	0
2022-01-13 15:05:09	Per	0
2022-01-14 18:44:57	Cum	0
2022-01-15 06:10:46	Cmt	0
2022-01-16 06:39:27	Paz	0
2022-01-17 10:44:16	Pzt	0
2022-01-18 18:48:17	Sal	0
2022-01-26 04:36:03	Çar	0
2022-01-27 08:07:49	Per	0
2022-01-28 12:24:29	Cum	0
2022-01-30 11:56:56	Paz	0
2022-01-30 14:40:19	Paz	0
2022-01-31 05:28:21	Pzt	0

period_no için -1 değeri, inweektodate () fonksiyonunun girilen çeyrek dilimini önceki haftayla karşılaştırdığını gösterir. Hafta dilimi ilk olarak 9 Ocak ile Ocak 14 arasına eşitlenir. period_no daha sonra bu dilimin gerek başlangıcını gerekse sonunu bir hafta öncesine kaydırarak tarih sınırlarının 2 Ocak ile 7 Ocak olmasına neden olur.

TRUE Boole sonucunu döndürecek olan işlem tarihlerini gösteren takvim diyagramı

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Dolayısıyla 2 ile 8 Ocak (8 Ocak'ın kendisi dahil değil) arasındaki tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürecektir.

Örnek 3 – first_week_day

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- Hafta içinde 14 Ocak 2022'ye kadar gerçekleşen işlemleri belirleyen in_week_to_date alanının oluşturulması.
- weekday() fonksiyonunu kullanan weekday adlı ek bir alanın oluşturulması. Amacı haftanın her tarihe karşılık gelen gününü göstermektir.

Bu örnekte Pazartesi'yi haftanın ilk günü olarak kabul ediyoruz.

Komut dosyası

```
SET FirstWeekDay=6;  
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff]';
```

Transactions:

```
Load  
  *,  
  weekday(date) as week_day,  
  inweektoday(date,'01/14/2022', 0, 0) as in_week_to_date  
  ;  
Load  
*
```

Inline

```
[  
id,date,amount  
8188,'2022-01-02 12:22:06',37.23  
8189,'2022-01-05 01:02:30',17.17  
8190,'2022-01-06 15:36:20',88.27  
8191,'2022-01-08 10:58:35',57.42  
8192,'2022-01-09 08:53:32',53.80  
8193,'2022-01-10 21:13:01',82.06  
8194,'2022-01-11 00:57:13',40.39  
8195,'2022-01-12 09:26:02',87.21  
8196,'2022-01-13 15:05:09',95.93  
8197,'2022-01-14 18:44:57',45.89  
8198,'2022-01-15 06:10:46',36.23  
8199,'2022-01-16 06:39:27',25.66  
8200,'2022-01-17 10:44:16',82.77  
8201,'2022-01-18 18:48:17',69.98  
8202,'2022-01-26 04:36:03',76.11  
8203,'2022-01-27 08:07:49',25.12  
8204,'2022-01-28 12:24:29',46.23  
8205,'2022-01-30 11:56:56',84.21  
8206,'2022-01-30 14:40:19',96.24  
8207,'2022-01-31 05:28:21',67.67  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- week_day
- in_week_to_date

Sonuçlar tablosu

date	week_day	in_week_to_date
2022-01-02 12:22:06	Paz	0
2022-01-05 01:02:30	Çar	0
2022-01-06 15:36:20	Per	0
2022-01-08 10:58:35	Cmt	0
2022-01-09 08:53:32	Paz	0
2022-01-10 21:13:01	Pzt	-1
2022-01-11 00:57:13	Sal	-1
2022-01-12 09:26:02	Çar	-1
2022-01-13 15:05:09	Per	-1

5 Kod ve grafik fonksiyonları

date	week_day	in_week_to_date
2022-01-14 18:44:57	Cum	-1
2022-01-15 06:10:46	Cmt	0
2022-01-16 06:39:27	Paz	0
2022-01-17 10:44:16	Pzt	0
2022-01-18 18:48:17	Sal	0
2022-01-26 04:36:03	Çar	0
2022-01-27 08:07:49	Per	0
2022-01-28 12:24:29	Cum	0
2022-01-30 11:56:56	Paz	0
2022-01-30 14:40:19	Paz	0
2022-01-31 05:28:21	Pzt	0

`inweektodate()` fonksiyonunda `first_week_day` bağımsız değişkeni için 0 kullanıldığında fonksiyonun bağımsız değişkeni `Firstweekday` sistem değişkenini geçersiz kılar ve Pazartesi'yi haftanın ilk günü olarak ayarlar.

TRUE Boole sonucunu döndürecek olan işlem tarihlerini gösteren takvim diyagramı

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	17
24	25	26	27	28	29	30
31						

Dolayısıyla 10 ila 14 Ocak arasında yapılan işlemler `TRUE` Boole sonucunu, buna karşın tarihleri bu sınırların dışında kalan işlemler `FALSE` değerini döndürecektir.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir. Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. Hafta içinde 14 Ocak 2022'ye kadar yapılan işlemleri belirleyen hesaplama, grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'2022-01-02 12:22:06',37.23
```

```
8189,'2022-01-05 01:02:30',17.17
```

```
8190,'2022-01-06 15:36:20',88.27
```

```
8191,'2022-01-08 10:58:35',57.42
```

```
8192,'2022-01-09 08:53:32',53.80
```

```
8193,'2022-01-10 21:13:01',82.06
```

```
8194,'2022-01-11 00:57:13',40.39
```

```
8195,'2022-01-12 09:26:02',87.21
```

```
8196,'2022-01-13 15:05:09',95.93
```

```
8197,'2022-01-14 18:44:57',45.89
```

```
8198,'2022-01-15 06:10:46',36.23
```

```
8199,'2022-01-16 06:39:27',25.66
```

```
8200,'2022-01-17 10:44:16',82.77
```

```
8201,'2022-01-18 18:48:17',69.98
```

```
8202,'2022-01-26 04:36:03',76.11
```

```
8203,'2022-01-27 08:07:49',25.12
```

```
8204,'2022-01-28 12:24:29',46.23
```

```
8205,'2022-01-30 11:56:56',84.21
```

```
8206,'2022-01-30 14:40:19',96.24
```

```
8207,'2022-01-31 05:28:21',67.67
```

```
];
```

Sonuçlar**Aşağıdakileri yapın:**

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.
2. Aynı hafta içinde 14 Ocak'a kadar işlem yapıp yapılmadığını hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:
=inweektoday(date, '01/14/2022', 0)
3. Haftanın her tarihe karşılık gelen günlerini göstermek için ek bir hesaplama oluşturun:
=weekday(date)

Sonuçlar tablosu

date	week_day	in_week_to_date
2022-01-02 12:22:06	Paz	0
2022-01-05 01:02:30	Çar	0
2022-01-06 15:36:20	Per	0
2022-01-08 10:58:35	Cmt	0
2022-01-09 08:53:32	Paz	-1
2022-01-10 21:13:01	Pzt	-1
2022-01-11 00:57:13	Sal	-1
2022-01-12 09:26:02	Çar	-1
2022-01-13 15:05:09	Per	-1
2022-01-14 18:44:57	Cum	-1
2022-01-15 06:10:46	Cmt	0
2022-01-16 06:39:27	Paz	0
2022-01-17 10:44:16	Pzt	0
2022-01-18 18:48:17	Sal	0
2022-01-26 04:36:03	Çar	0
2022-01-27 08:07:49	Per	0
2022-01-28 12:24:29	Cum	0
2022-01-30 11:56:56	Paz	0
2022-01-30 14:40:19	Paz	0
2022-01-31 05:28:21	Pzt	0

`in_week_to_date` alanı, grafik nesnesinde `inweektodate()` fonksiyonu kullanılarak bir hesaplama olarak oluşturulur. Sağlanan ilk bağımsız değişken hangi alanın değerlendirildiğini tanımlar. İkinci bağımsız değişken, dilimlenecek haftayı ve bu dilimin son sınırını tanımlayan `base_date` değeri olarak sabit kodlanmış 14 Ocak tarihidir. `period_no` için 0 son bağımsız değişkendir; fonksiyonun haftayı önceki veya sonraki dilimlenmiş hafta ile karşılaştırmadığı anlamına gelir.

`FirstweekDay` sistem değişkeni, haftanın Pazar başlayıp Cumartesi bittiğini belirtmektedir. Dolayısıyla Ocak aşağıdaki diyagrama göre haftalara ayrılacak, Ocak 9 ile 14 arasındaki tarihler `inweektodate()` hesaplaması için geçerli olan dönemi verecektir:

TRUE Boole sonucunu döndürecek olan işlem tarihlerini gösteren takvim diyagramı

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Ocak 9 ile 14 arasında yapılan tüm işlemler `TRUE` Boole sonucunu döndürür. Tarihlerden önceki ve sonraki işlemler `FALSE` Boole sonucunu döndürür.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- `Products` adlı bir tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Ürün kimliği, üretim tarihi ve maliyet fiyatı ile ilgili bilgiler.

Ekipman hatası nedeniyle 12 Ocak haftasında üretilen ürünlerin kusurlu olduğu belirlenmiştir. Sorun 13 Ocak'ta çözülmüştür. Son kullanıcı, üretilen hangi ürünlerin "kusurlu" veya "kusursuz" durumda olduğunu ve o hafta üretilen ürünlerin maliyetini haftaya göre görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```

Products:
Load
*
Inline
[
product_id,manufacture_date,cost_price
8188,'2022-01-02 12:22:06',37.23
8189,'2022-01-05 01:02:30',17.17
8190,'2022-01-06 15:36:20',88.27
8191,'2022-01-08 10:58:35',57.42
8192,'2022-01-09 08:53:32',53.80
8193,'2022-01-10 21:13:01',82.06
8194,'2022-01-11 00:57:13',40.39
8195,'2022-01-12 09:26:02',87.21
8196,'2022-01-13 15:05:09',95.93
8197,'2022-01-14 18:44:57',45.89
8198,'2022-01-15 06:10:46',36.23
8199,'2022-01-16 06:39:27',25.66
8200,'2022-01-17 10:44:16',82.77
8201,'2022-01-18 18:48:17',69.98
8202,'2022-01-26 04:36:03',76.11
8203,'2022-01-27 08:07:49',25.12
8204,'2022-01-28 12:24:29',46.23
8205,'2022-01-30 11:56:56',84.21
8206,'2022-01-30 14:40:19',96.24
8207,'2022-01-31 05:28:21',67.67
];

```

Sonuçlar**Aşağıdakileri yapın:**

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun. Hafta adlarını gösteren bir boyut oluşturun:
=weekname(manufacture_date)
2. Sonra, ürünlerin hangilerinin kusurlu hangilerinin kusursuz olduğunu belirlemek için bir boyut oluşturun:
=if(inweektodate(manufacture_date,makedate(2022,01,12),0),'Defective','Faultless')
3. Ürünlerin cost_price değerini toplamak için bir hesaplama oluşturun:
=sum(cost_price)
4. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

weekname(manufacture_date)	if(inweektodate(manufacture_date,makedate(2022,01,12),0),'Defective','Faultless')	Sum(cost_price)
2022/02	Kusursuz	\$200.09
2022/03	Kusurlu	\$263.46
2022/03	Kusursuz	\$178.05

weekname(manufacture_date)	if(inweektodate(manufacture_date,makedate(2022,01,12),0),'Defective','Faultless'))	Sum(cost_price)
2022/04	Kusursuz	\$178.41
2022/05	Kusursuz	\$147.46
2022/06	Kusursuz	\$248.12

`inweektodate()` fonksiyonu, ürünlerin her birinin üretim tarihlerini değerlendirirken bir Boole değeri döndürür. TRUE Boole değerini döndürenler için ürünleri 'Defective' olarak işaretler. FALSE döndüren, yani 12 Ocak'a kadarki hafta içinde yapılmamış olan ürünleri 'Faultless' olarak işaretler.

inyear

Bu fonksiyon, **timestamp** değerinin **base_date** değerini içeren yıl içinde olması halinde True döndürür.

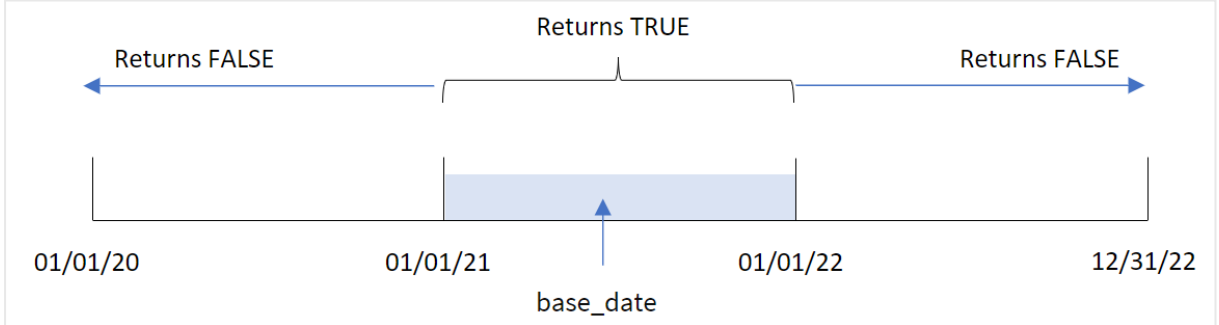
Söz Dizimi:

```
InYear (timestamp, base_date, period_no [, first_month_of_year])
```

Dönüş verileri türü: Boole

Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

inyear() fonksiyonu aralığının diyagramı



`inyear()` fonksiyonu, seçilen tarih değerlerini `base_date` tarafından tanımlanan yıla karşılaştırır ve bir Boole sonucu döndürür.

Ne zaman kullanılır?

`inyear()` fonksiyonu bir Boole sonucu döndürür. Normal olarak bu tür bir fonksiyon `if expression` içinde bir koşul olarak kullanılır. Bu, değerlendirilen tarihin söz konusu yılda gerçekleşip gerçekleşmediğine bağlı olarak bir toplama veya hesaplama döndürür. Örneğin, `inyear()` fonksiyonu tanımlanan bir yılda gerçekleşen tüm satışları belirlemek için kullanılabilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	base_date ile karşılaştırmak istediğiniz tarih.
base_date	Yılı değerlendirmek için kullanılan tarih.
period_no	Yıl period_no ile kaydırılabilir. period_no , 0 değerinin base_date değerini içeren yılı gösterdiği bir tamsayıdır. period_no içindeki negatif değerler önceki yılları; pozitif değerler ise sonraki yılları gösterir.
first_month_of_year	Ocak'ta başlamayan (mali) yıllarla çalışmak istiyorsanız, first_month_of_year içinde 2 ile 12 arasında bir değer belirtin.

Yılın ilk ayını ayarlamak için **first_month_of_year** bağımsız değişkeninde aşağıdaki değerleri kullanabilirsiniz:

first_month_of_year
değerleri

Ay	Değer
Şubat	2
Mart	3
Nisan	4
May	5
Haziran	6
Temmuz	7
Ağustos	8
Eylül	9
Ekim	10
Kasım	11
Aralık	12

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>inyear ('01/25/2013', '01/01/2013', 0)</code>	TRUE döndürür
<code>inyear ('01/25/2012', '01/01/2013', 0)</code>	FALSE döndürür
<code>inyear ('01/25/2013', '01/01/2013', -1)</code>	FALSE döndürür
<code>inyear ('01/25/2012', '01/01/2013', -1)</code>	TRUE döndürür
<code>inyear ('01/25/2013', '01/01/2013', 0, 3)</code>	TRUE döndürür base_date ve first_month_of_year değeri, zaman damgasının 01/03/2012 ile 02/28/2013 arasında olması gerektiğini belirtir
<code>inyear ('03/25/2013', '07/01/2013', 0, 3)</code>	TRUE döndürür

Örnek 1 – Temel örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2020 ile 2022 arasında yapılmış olan ve "Transactions" adlı tabloya yüklenen işlemleri içeren bir veri kümesi.
- "in_year" alanı olarak ayarlanan ve 26 Temmuz 2021 tarihiyle aynı yıl gerçekleşmiş işlemleri belirleyen inyear() fonksiyonunun yer aldığı önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
Transactions:
  Load
    *,
    inyear(date,'07/26/2021', 0) as in_year
  ;
Load
*
```

Inline

```
[  
id,date,amount  
8188,'01/13/2020',37.23  
8189,'02/26/2020',17.17  
8190,'03/27/2020',88.27  
8191,'04/16/2020',57.42  
8192,'05/21/2020',53.80  
8193,'08/14/2020',82.06  
8194,'10/07/2020',40.39  
8195,'12/05/2020',87.21  
8196,'01/22/2021',95.93  
8197,'02/03/2021',45.89  
8198,'03/17/2021',36.23  
8199,'04/23/2021',25.66  
8200,'05/04/2021',82.77  
8201,'06/30/2021',69.98  
8202,'07/26/2021',76.11  
8203,'12/27/2021',25.12  
8204,'06/06/2022',46.23  
8205,'07/18/2022',84.21  
8206,'11/14/2022',96.24  
8207,'12/12/2022',67.67  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- in_year

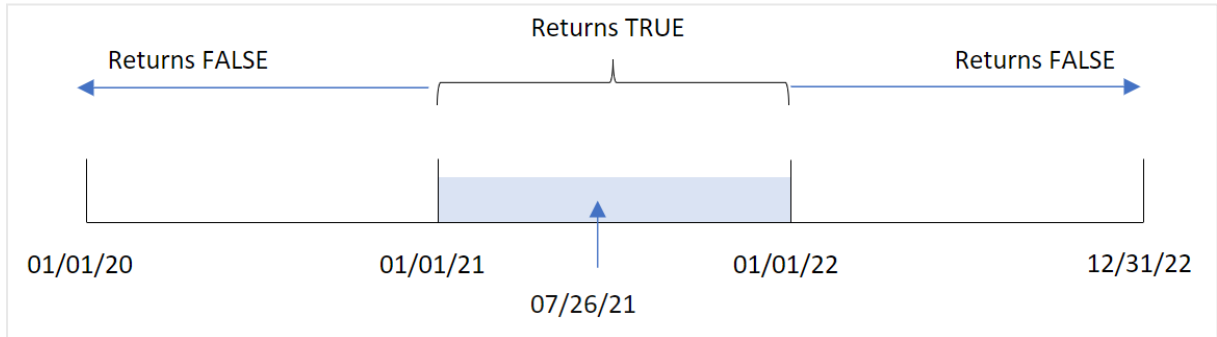
Sonuçlar tablosu

date	in_year
01/13/2020	0
02/26/2020	0
03/27/2020	0
04/16/2020	0
05/21/2020	0
08/14/2020	0
10/07/2020	0
12/05/2020	0
01/22/2021	-1
02/03/2021	-1

date	in_year
03/17/2021	-1
04/23/2021	-1
05/04/2021	-1
06/30/2021	-1
07/26/2021	-1
12/27/2021	-1
06/06/2022	0
07/18/2022	0
11/14/2022	0
12/12/2022	0

"in_year" alanı, önceki LOAD deyiminde inyear() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. İlk bağımsız değişken hangi alanın değerlendirildiğini tanımlar. İkinci bağımsız değişken sabit kodlanmış 26 Temmuz 2021 tarihi olan ve karşılaştırıcı yılı belirleyen base_date bağımsız değişkenidir. period_no / 0 son bağımsız değişkendir ve inyear() fonksiyonunun söz konusu yılın öncesindeki veya sonrasındaki yılları karşılaştırmadığı anlamına gelir.

Taban tarihin 26 Temmuz olduğu inyear() fonksiyonu aralığının diyagramı



2021'de gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2020 ile 2022 arasında yapılmış olan ve "Transactions" adlı tabloya yüklenen işlemleri içeren bir veri kümesi.
- "previous_year" alanı olarak ayarlanan ve hangi işlemlerin 26 Temmuz 2021 tarihini içeren yıldan bir yıl önce gerçekleştiğini belirleyen inyear() fonksiyonunun yer aldığı önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
Transactions:
  Load
    *,
    inyear(date,'07/26/2021', -1) as previous_year
  ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,'01/13/2020',37.23
8189,'02/26/2020',17.17
8190,'03/27/2020',88.27
8191,'04/16/2020',57.42
8192,'05/21/2020',53.80
8193,'08/14/2020',82.06
8194,'10/07/2020',40.39
8195,'12/05/2020',87.21
8196,'01/22/2021',95.93
8197,'02/03/2021',45.89
8198,'03/17/2021',36.23
8199,'04/23/2021',25.66
8200,'05/04/2021',82.77
8201,'06/30/2021',69.98
8202,'07/26/2021',76.11
8203,'12/27/2021',25.12
8204,'06/06/2022',46.23
8205,'07/18/2022',84.21
8206,'11/14/2022',96.24
8207,'12/12/2022',67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- previous_year

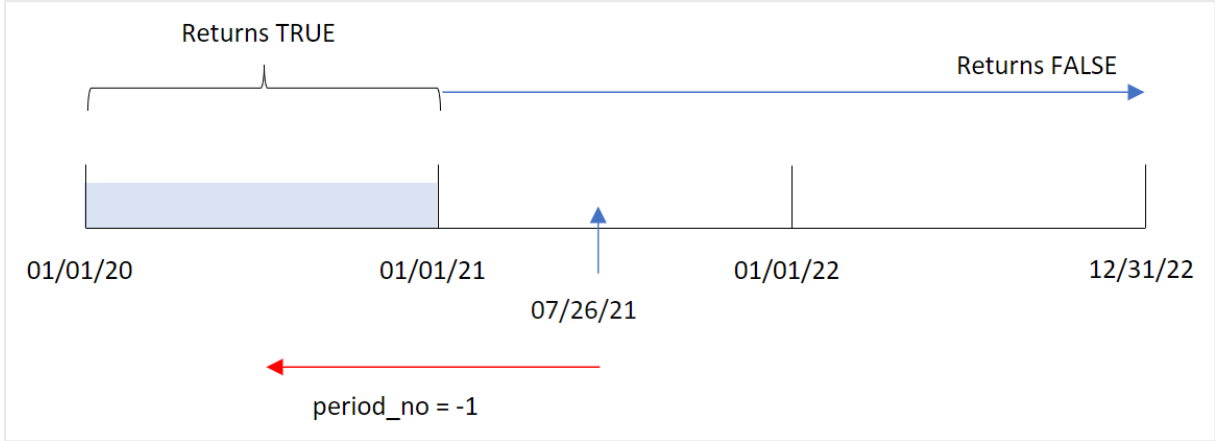
Sonuçlar tablosu

date	previous_year
01/13/2020	-1

date	previous_year
02/26/2020	-1
03/27/2020	-1
04/16/2020	-1
05/21/2020	-1
08/14/2020	-1
10/07/2020	-1
12/05/2020	-1
01/22/2021	0
02/03/2021	0
03/17/2021	0
04/23/2021	0
05/04/2021	0
06/30/2021	0
07/26/2021	0
12/27/2021	0
06/06/2022	0
07/18/2022	0
11/14/2022	0
12/12/2022	0

inyear() fonksiyonunda period_no bağımsız değişkeni olarak -1 kullanıldığında, karşılaştırıcı yılın sınırları tam bir yıl geriye kaydırılır. Başlangıçta karşılaştırıcı yıl 2021 olarak tanımlanmıştır. period_no karşılaştırıcı yılı bir geri kaydırarak 2020'yi karşılaştırıcı yıl yapar.

period_no bağımsız değişkeninin -1 olarak ayarlandığı *inyear()* fonksiyonu aralığının diyagramı



Bu nedenle, 2020'de gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 3 – first_month_of_year

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2020 ile 2022 arasında yapılmış olan ve "Transactions" adlı tabloya yüklenen işlemleri içeren bir veri kümesi.
- "in_year" alanı olarak ayarlanan ve 26 Temmuz 2021 tarihiyle aynı yıl gerçekleşmiş işlemleri belirleyen inyear() fonksiyonunun yer aldığı önceki bir yükleme.

Öte yandan bu örnekte organizasyonel politika, Mart ayından başlayan mali yıla yöneliktir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
Transactions:
  Load
    *,
    inyear(date,'07/26/2021', 0, 3) as in_year
  ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,'01/13/2020',37.23
8189,'02/26/2020',17.17
8190,'03/27/2020',88.27
8191,'04/16/2020',57.42
8192,'05/21/2020',53.80
```

```
8193, '08/14/2020', 82.06
8194, '10/07/2020', 40.39
8195, '12/05/2020', 87.21
8196, '01/22/2021', 95.93
8197, '02/03/2021', 45.89
8198, '03/17/2021', 36.23
8199, '04/23/2021', 25.66
8200, '05/04/2021', 82.77
8201, '06/30/2021', 69.98
8202, '07/26/2021', 76.11
8203, '12/27/2021', 25.12
8204, '06/06/2022', 46.23
8205, '07/18/2022', 84.21
8206, '11/14/2022', 96.24
8207, '12/12/2022', 67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- in_year

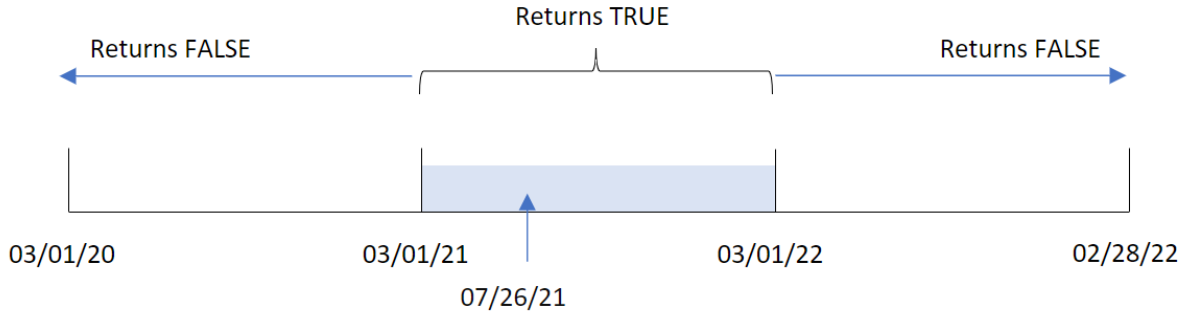
Sonuçlar tablosu

date	in_year
01/13/2020	0
02/26/2020	0
03/27/2020	0
04/16/2020	0
05/21/2020	0
08/14/2020	0
10/07/2020	0
12/05/2020	0
01/22/2021	0
02/03/2021	0
03/17/2021	-1
04/23/2021	-1
05/04/2021	-1
06/30/2021	-1
07/26/2021	-1

date	in_year
12/27/2021	-1
06/06/2022	0
07/18/2022	0
11/14/2022	0
12/12/2022	0

inyear() fonksiyonda first_month_of_year bağımsız değişkeni olarak 3 kullanıldığında, yıl 1 Mart'ta başlar ve Şubat'ın sonunda biter.

Yılın ilk ayı olarak Mart'ın ayarlandığı inyear() fonksiyonu aralığının diyagramı



Bu nedenle, 1 Mart 2021 ile 1 Mart 2022 arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Ancak bu örnekte veri kümesi değişmez ve uygulamaya yüklenir. İşlemlerin 26 Temmuz 2021 ile aynı yılda gerçekleşip gerçekleşmediğini belirleyen hesaplama, uygulamadaki grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
Transactions:
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,'01/13/2020',37.23
8189,'02/26/2020',17.17
```

```
8190, '03/27/2020', 88.27
8191, '04/16/2020', 57.42
8192, '05/21/2020', 53.80
8193, '08/14/2020', 82.06
8194, '10/07/2020', 40.39
8195, '12/05/2020', 87.21
8196, '01/22/2021', 95.93
8197, '02/03/2021', 45.89
8198, '03/17/2021', 36.23
8199, '04/23/2021', 25.66
8200, '05/04/2021', 82.77
8201, '06/30/2021', 69.98
8202, '07/26/2021', 76.11
8203, '12/27/2021', 25.12
8204, '06/06/2022', 46.23
8205, '07/18/2022', 84.21
8206, '11/14/2022', 96.24
8207, '12/12/2022', 67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

- date

İşlemlerin 26 Temmuz 2021 ile aynı yılda gerçekleşip gerçekleşmediğini hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

- =inyear(date, '07/26/2021', 0)

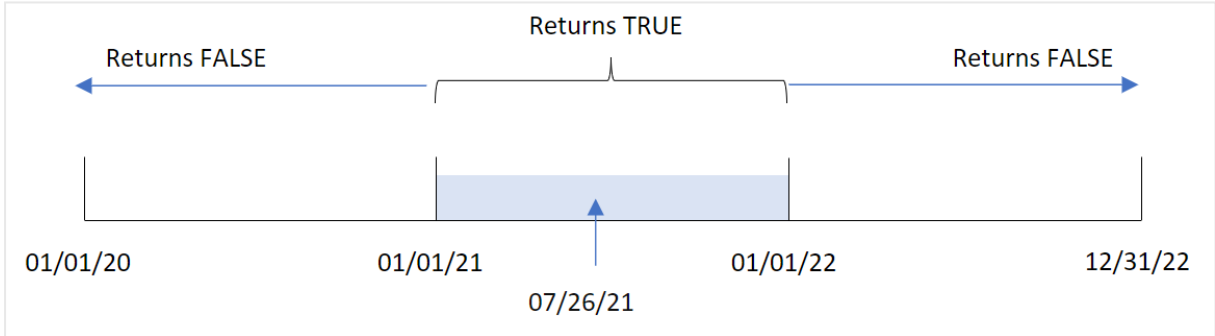
Sonuçlar tablosu

tarih	=inyear(date,'07/26/2021',0)
01/13/2020	0
02/26/2020	0
03/27/2020	0
04/16/2020	0
05/21/2020	0
08/14/2020	0
10/07/2020	0
12/05/2020	0
01/22/2021	-1
02/03/2021	-1
03/17/2021	-1

tarih	=inyear(date,'07/26/2021',0)
04/23/2021	-1
05/04/2021	-1
06/30/2021	-1
07/26/2021	-1
12/27/2021	-1
06/06/2022	0
07/18/2022	0
11/14/2022	0
12/12/2022	0

"in_year" alanı grafikte inyear() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. İlk bağımsız değişken hangi alanın değerlendirildiğini tanımlar. İkinci bağımsız değişken sabit kodlanmış 26 Temmuz 2021 tarihi olan ve karşılaştırmayı belirleyen base_date bağımsız değişkenidir. period_no / 0 son bağımsız değişkendir ve inyear() fonksiyonunun söz konusu yılın öncesindeki veya sonrasındaki yılları karşılaştırmadığı anlamına gelir.

Taban tarihin 27 Temmuz olduğu inyear() fonksiyonu aralığının diyagramı



2021'de gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- "Products" adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Tablo aşağıdaki alanları içermektedir:

- ürün kimliği
- ürün türü
- üretim tarihi
- maliyet fiyatı

Son kullanıcı, ürün türüne göre 2021'de üretilen ürünlerin maliyetini görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

Products:

Load

*

Inline

[

product_id,product_type,manufacture_date,cost_price

8188,product A,'01/13/2020',37.23

8189,product B,'02/26/2020',17.17

8190,product B,'03/27/2020',88.27

8191,product C,'04/16/2020',57.42

8192,product D,'05/21/2020',53.80

8193,product D,'08/14/2020',82.06

8194,product C,'10/07/2020',40.39

8195,product B,'12/05/2020',87.21

8196,product A,'01/22/2021',95.93

8197,product B,'02/03/2021',45.89

8198,product C,'03/17/2021',36.23

8199,product C,'04/23/2021',25.66

8200,product B,'05/04/2021',82.77

8201,product D,'06/30/2021',69.98

8202,product D,'07/26/2021',76.11

8203,product D,'12/27/2021',25.12

8204,product C,'06/06/2022',46.23

8205,product C,'07/18/2022',84.21

8206,product A,'11/14/2022',96.24

8207,product B,'12/12/2022',67.67

];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

- product_type

2021'de üretilen ürünlerin toplamını hesaplamak için şu hesaplama oluşturulur:

- =sum(if(InYear(manufacture_date,makedate(2021,01,01),0),cost_price,0))

Aşağıdakileri yapın:

1. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.
2. **Görünüş**'ün altında **Toplamlar**'ı kapatın.

Sonuçlar tablosu

product_type	=sum(if(InYear(manufacture_date,makedate(2021,01,01),0),cost_price,0))
A ürünü	\$95.93
B ürünü	\$128.66
C ürünü	\$61.89
D ürünü	\$171.21

inyear() fonksiyonu, ürünlerin her birinin üretim tarihlerini değerlendirirken bir Boole değeri döndürür. inyear() fonksiyonu 2021'de üretilen her ürün için TRUE Boole değerini döndürür ve cost_price toplamını gösterir.

inyeartodate

Bu fonksiyon, **timestamp**, yılın **base_date** ögesinin son milisaniyesine kadar ve bu milisaniye de dahil olmak üzere **base_date** ögesini içeren bölümünde bulunuyorsa, True sonucunu döndürür.

Söz Dizimi:

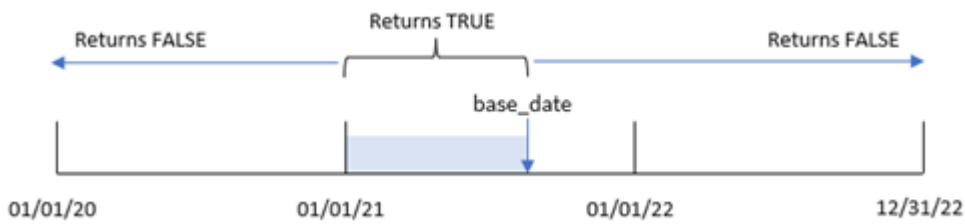
InYearToDate (timestamp, base_date, period_no[, first_month_of_year])

Dönüş verileri türü: Boole



Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

inyeartodate fonksiyonu diyagramı



inyeartodate() fonksiyonu yılın belirli bir kısmını base_date ile dilimleyerek o dilim için kabul edilebilen en son tarihi tanımlar. Fonksiyon daha sonra bir tarih alanının veya değerinin bu dilim içinde kalıp kalmadığını değerlendirerek bir Boole sonucu döndürür.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	base_date ile karşılaştırmak istediğiniz tarih.
base_date	Yılı değerlendirmek için kullanılan tarih.
period_no	Yıl period_no ile kaydırılabilir. period_no , 0 değerinin base_date değerini içeren yılı gösterdiği bir tamsayıdır. period_no içindeki negatif değerler önceki yılları; pozitif değerler ise sonraki yılları gösterir.
first_month_of_year	Ocak'ta başlamayan (mali) yıllarla çalışmak istiyorsanız, first_month_of_year içinde 2 ile 12 arasında bir değer belirtin.

Ne zaman kullanılır?

`inyeartodate()` fonksiyonu bir Boole sonucu döndürür. Bu tür bir fonksiyon genellikle bir `if` ifadesinde koşul olarak kullanılır. Değerlendirilen bir tarihin, kendisi de dahil yıl içinde kalıp kalmadığına bağlı olarak bir toplama veya hesaplama döndürür.

`inyeartodate()` fonksiyonu örneğin bir yıl içinde belirli bir tarihe kadar üretilen tüm ekipmanı tanımlamak için kullanılabilir.

Bu örnekler AA/GG/YYYY tarih biçimini kullanır. Tarih biçimi, veri yükleme komut dosyanızın en üstündeki `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Örneklerdeki biçimi gereksinimlerinize uyacak şekilde değiştirin.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>inyeartodate('01/25/2013', '02/01/2013', 0)</code>	TRUE döndürür.
<code>inyeartodate('01/25/2012', '01/01/2013', 0)</code>	FALSE döndürür.
<code>inyeartodate('01/25/2012', '02/01/2013', -1)</code>	TRUE döndürür.
<code>inyeartodate('11/25/2012', '01/31/2013', 0, 4)</code>	TRUE döndürür. timestamp değeri, dördüncü ayda başlayan mali yılın içine ve base_date değerinden öncesine denk gelir.
<code>inyeartodate('3/31/2013', '01/31/2013', 0, 4)</code>	FALSE döndürür. Önceki örnek ile karşılaştırıldığında timestamp değeri halen ilgili mali yılın içindedir; ancak base_date değerinden sonra olduğundan yıl bölümünün dışında kalır.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2020 ile 2022 arasında yapılmış işlemler içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- Yıl içinde 26 Temmuz 2021'e kadar yapılan işlemleri belirleyen in_year_to_date alanının oluşturulması.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
  Load
```

```
    *,
```

```
    inyeartodate(date,'07/26/2021', 0) as in_year_to_date
```

```
  ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'01/13/2020',37.23
```

```
8189,'02/26/2020',17.17
```

```
8190,'03/27/2020',88.27
```

```
8191,'04/16/2020',57.42
```

```
8192,'05/21/2020',53.80
```

```
8193,'06/14/2020',82.06
```

```
8194,'08/07/2020',40.39
```

```
8195,'09/05/2020',87.21
```

```
8196, '01/22/2021', 95.93
8197, '02/03/2021', 45.89
8198, '03/17/2021', 36.23
8199, '04/23/2021', 25.66
8200, '05/04/2021', 82.77
8201, '06/30/2021', 69.98
8202, '07/26/2021', 76.11
8203, '07/27/2021', 25.12
8204, '06/06/2022', 46.23
8205, '07/18/2022', 84.21
8206, '11/14/2022', 96.24
8207, '12/12/2022', 67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- in_year_to_date

Sonuçlar tablosu

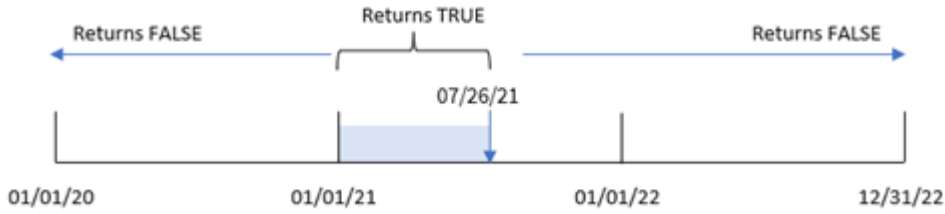
tarih	in_year_to_date
01/13/2020	0
02/26/2020	0
03/27/2020	0
04/16/2020	0
05/21/2020	0
06/14/2020	0
08/07/2020	0
09/05/2020	0
01/22/2021	-1
02/03/2021	-1
03/17/2021	-1
04/23/2021	-1
05/04/2021	-1
06/30/2021	-1
07/26/2021	-1
07/27/2021	0
06/06/2022	0

tarih	in_year_to_date
07/18/2022	0
11/14/2022	0
12/12/2022	0

in_year_to_date alanı, önceki Load deyiminde inyeartodate() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. Sağlanan ilk bağımsız değişken hangi alanın değerlendirildiğini tanımlar.

İkinci bağımsız değişken, yıl diliminin son sınırını tanımlayan base_date değeri olarak sabit kodlanmış 26 Temmuz 2021 tarihidir. period_no için 0 son bağımsız değişkendir; fonksiyonun dilimlenen yıldan önceki veya sonraki yılları karşılaştırmadığı anlamına gelir.

inyeartodate fonksiyonu diyagramı; ek bağımsız değişken yok



1 Ocak ile 26 Temmuz arasında yapılan işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür. 2021'den önceki ve 26 Temmuz 2021'den sonraki işlemler FALSE döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- Yılın 26 Temmuz 2021'de biten diliminden tam bir yıl önce yapılan işlemleri belirleyen previous_year_to_date alanının oluşturulması.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
    *,
    inyeartodate(date,'07/26/2021', -1) as previous_year_to_date
;
```

```
Load
```

*

Inline

[

id,date,amount

8188, '01/13/2020', 37.23

8189, '02/26/2020', 17.17

8190, '03/27/2020', 88.27

8191, '04/16/2020', 57.42

8192, '05/21/2020', 53.80

8193, '06/14/2020', 82.06

8194, '08/07/2020', 40.39

8195, '09/05/2020', 87.21

8196, '01/22/2021', 95.93

8197, '02/03/2021', 45.89

8198, '03/17/2021', 36.23

8199, '04/23/2021', 25.66

8200, '05/04/2021', 82.77

8201, '06/30/2021', 69.98

8202, '07/26/2021', 76.11

8203, '07/27/2021', 25.12

8204, '06/06/2022', 46.23

8205, '07/18/2022', 84.21

8206, '11/14/2022', 96.24

8207, '12/12/2022', 67.67

];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- previous_year_to_date

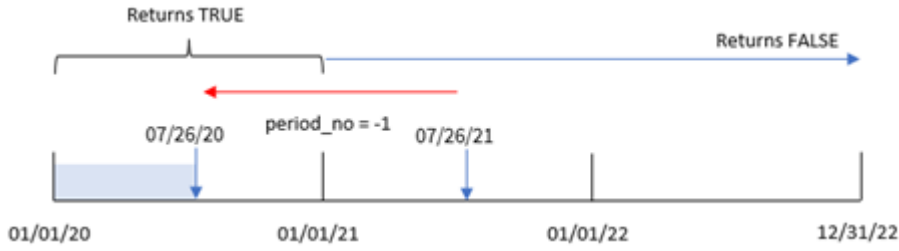
Sonuçlar tablosu

tarih	previous_year_to_date
01/13/2020	-1
02/26/2020	-1
03/27/2020	-1
04/16/2020	-1
05/21/2020	-1
06/14/2020	-1
08/07/2020	0
09/05/2020	0
01/22/2021	0
02/03/2021	0

tarih	previous_year_to_date
03/17/2021	0
04/23/2021	0
05/04/2021	0
06/30/2021	0
07/26/2021	0
07/27/2021	0
06/06/2022	0
07/18/2022	0
11/14/2022	0
12/12/2022	0

period_no için -1 değeri, inyeartodate () fonksiyonunun girilen çeyrek dilimini önceki yıl ile karşılaştırdığını gösterir. Girilen tarih 26 Temmuz 2021 olduğunda, başlangıçta 1 Ocak 2021 ile 26 Temmuz 2021 arasındaki dilim yıl başından bugüne olarak tanımlanır. period_no daha sonra bu dilimi tam bir yıl öncesine kaydırarak tarih sınırlarının 1 Ocak ile 26 Temmuz 2020 olmasına neden olur.

inyeartodate fonksiyonu diyagramı; period_no örneği



Dolayısıyla 1 Ocak ile 26 Temmuz 2020 arasında yapılan işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 3 – first_month_of_year

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- Aynı yıl içinde 26 Temmuz 2021'e kadar yapılan işlemleri belirleyen in_year_to_date alanının oluşturulması.

Bu örnekte Mart ayını mali yılının ilk ayı olarak ayarlıyoruz.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Transactions:
  Load
    *,
    inyeartodate(date,'07/26/2021', 0,3) as in_year_to_date
  ;

Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,'01/13/2020',37.23
8189,'02/26/2020',17.17
8190,'03/27/2020',88.27
8191,'04/16/2020',57.42
8192,'05/21/2020',53.80
8193,'06/14/2020',82.06
8194,'08/07/2020',40.39
8195,'09/05/2020',87.21
8196,'01/22/2021',95.93
8197,'02/03/2021',45.89
8198,'03/17/2021',36.23
8199,'04/23/2021',25.66
8200,'05/04/2021',82.77
8201,'06/30/2021',69.98
8202,'07/26/2021',76.11
8203,'07/27/2021',25.12
8204,'06/06/2022',46.23
8205,'07/18/2022',84.21
8206,'11/14/2022',96.24
8207,'12/12/2022',67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- in_year_to_date

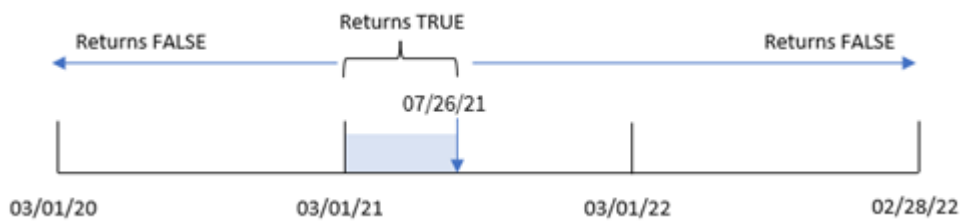
Sonuçlar tablosu

tarih	in_year_to_date
01/13/2020	0
02/26/2020	0
03/27/2020	0
04/16/2020	0

tarih	in_year_to_date
05/21/2020	0
06/14/2020	0
08/07/2020	0
09/05/2020	0
01/22/2021	0
02/03/2021	0
03/17/2021	-1
04/23/2021	-1
05/04/2021	-1
06/30/2021	-1
07/26/2021	-1
07/27/2021	0
06/06/2022	0
07/18/2022	0
11/14/2022	0
12/12/2022	0

inyeartodate() fonksiyonunda first_month_of_year bağımsız değişkeninde 3 kullanıldığında, fonksiyon yılı 1 Mart'ta başlatır. 26 Temmuz 2021 için base_date daha sonra o yıl diliminin bitiş tarihini ayarlar.

inyeartodate fonksiyonu diyagramı; first_month_of_year örneği



Dolayısıyla 1 Mart ile 26 Temmuz 2021 arasında yapılan işlemler TRUE Boole sonucunu, buna karşın bu sınırlar dışında kalan tarihleri olan işlemler FALSE değerini döndürür.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir. Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. Aynı yıl içinde 26 Temmuz 2021'e kadar hangi işlemlerin yapıldığını belirleyen hesaplama, uygulamadaki bir grafik nesnesi içinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188, '01/13/2020', 37.23
```

```
8189, '02/26/2020', 17.17
```

```
8190, '03/27/2020', 88.27
```

```
8191, '04/16/2020', 57.42
```

```
8192, '05/21/2020', 53.80
```

```
8193, '06/14/2020', 82.06
```

```
8194, '08/07/2020', 40.39
```

```
8195, '09/05/2020', 87.21
```

```
8196, '01/22/2021', 95.93
```

```
8197, '02/03/2021', 45.89
```

```
8198, '03/17/2021', 36.23
```

```
8199, '04/23/2021', 25.66
```

```
8200, '05/04/2021', 82.77
```

```
8201, '06/30/2021', 69.98
```

```
8202, '07/26/2021', 76.11
```

```
8203, '07/27/2021', 25.12
```

```
8204, '06/06/2022', 46.23
```

```
8205, '07/18/2022', 84.21
```

```
8206, '11/14/2022', 96.24
```

```
8207, '12/12/2022', 67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:date.

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=inyeartodate(date, '07/26/2021', 0)
```

Sonuçlar tablosu

tarih	=inyeartodate(date,'07/26/2021', 0)
01/13/2020	0
02/26/2020	0
03/27/2020	0
04/16/2020	0
05/21/2020	0
06/14/2020	0
08/07/2020	0
09/05/2020	0
01/22/2021	-1
02/03/2021	-1
03/17/2021	-1
04/23/2021	-1
05/04/2021	-1
06/30/2021	-1
07/26/2021	-1
07/27/2021	0
06/06/2022	0
07/18/2022	0
11/14/2022	0
12/12/2022	0

Grafik nesnesinde inyeartodate() fonksiyonu kullanılarak in_year_to_date hesaplaması oluşturulur. Sağlanan ilk bağımsız değişken hangi alanın değerlendirildiğini tanımlar. İkinci bağımsız değişken, karşılaştırmalı yıl diliminin son sınırını tanımlayan base_date değeri olarak sabit kodlanmış 26 Temmuz 2021 tarihidir. period_no için 0 son bağımsız değişkendir; fonksiyonun dilimlenen yıldan önceki veya sonraki yılları karşılaştırmadığı anlamına gelir.

inyeartodate fonksiyonu diyagramı; grafik nesnesi örneği



1 Ocak ile 26 Temmuz 2021 arasında yapılan işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür. 2021'den önceki ve 26 Temmuz 2021'den sonra işlem tarihleri FALSE döndürür.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Products adlı bir tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Ürün kimliği, ürün türü, üretim tarihi ve maliyet fiyatı ile ilgili bilgiler.

Son kullanıcı, 2021'de 26 Temmuz'a kadar üretilen ürünlerin maliyetini ürün türüne göre görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```
Products:
Load
*
Inline
[
product_id,product_type,manufacture_date,cost_price
8188,product A,'01/13/2020',37.23
8189,product B,'02/26/2020',17.17
8190,product B,'03/27/2020',88.27
8191,product C,'04/16/2020',57.42
8192,product D,'05/21/2020',53.80
8193,product D,'08/14/2020',82.06
8194,product C,'10/07/2020',40.39
8195,product B,'12/05/2020',87.21
8196,product A,'01/22/2021',95.93
8197,product B,'02/03/2021',45.89
8198,product C,'03/17/2021',36.23
8199,product C,'04/23/2021',25.66
8200,product B,'05/04/2021',82.77
8201,product D,'06/30/2021',69.98
8202,product D,'07/26/2021',76.11
8203,product D,'12/27/2021',25.12
8204,product C,'06/06/2022',46.23
8205,product C,'07/18/2022',84.21
8206,product A,'11/14/2022',96.24
8207,product B,'12/12/2022',67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:product_type.

2021'de 27 Temmuz'dan önce üretilen her ürünün toplamını hesaplayan bir hesaplama oluşturun:

```
=sum(if(inyeartodate(manufacture_date,makedate(2021,07,26)),0),cost_price,0))
```

Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

product_type	=sum(if(inyeartodate(manufacture_date,makedate(2021,07,26)),0),cost_price,0))
A ürünü	\$95.93
B ürünü	\$128.66
C ürünü	\$61.89
D ürünü	\$146.09

inyeartodate() fonksiyonu, ürünlerin her birinin üretim tarihlerini değerlendirirken bir Boole değeri döndürür. 2021'de 27 Temmuz'dan önce üretilen tüm ürünler için inyeartodate() fonksiyonu TRUE Boole değerini döndürür ve cost_price alanını toplar.

D ürünü, 2021'de 26 Temmuz'dan sonra da üretilen tek üründür. product_ID değeri 8203 olan giriş 27 Aralık'ta üretilmiştir ve maliyeti \$25.12'dir. Bu nedenle bu maliyet, grafik nesnesinde D Ürünü için toplama dahil edilmemiştir.

lastworkdate

lastworkdate fonksiyonu, isteğe bağlı **holiday** varsa bunları da dikkate alarak, **start_date** ile başlanması halinde **no_of_workdays** (Pazartesi-Cuma) elde edilmesi için gerekli en erken bitiş tarihini döndürür. **start_date** ve **holiday** geçerli tarihler veya zaman damgaları olmalıdır.

Söz Dizimi:

```
lastworkdate(start_date, no_of_workdays {, holiday})
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Tastworkdate() fonksiyonunun nasıl kullanıldığını gösteren takvim

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10 start_date	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26 end_date	27
28	29	30	31			

Sınırlamalar

Pazartesi başlayıp Cuma biten çalışma haftaları dışında bir çalışma haftası olan bölgeler veya senaryolar için *Tastworkdate()* fonksiyonunu değiştirmeye yönelik hiçbir yöntem yoktur.

Tatil parametresi bir dize sabiti olmalıdır. Bu parametre ifade kabul etmez.

Ne zaman kullanılır?

Tastworkdate() fonksiyonu genel olarak, kullanıcı projenin başlangıcını ve proje dönemine denk gelen tatilleri temel alarak bir proje veya atamanın önerilen bitiş tarihini hesaplamak istediğinde, bir ifadenin parçası olarak kullanılır.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
start_date	Değerlendirilecek başlangıç tarihi.
no_of_workdays	Elde edilecek iş günü sayısı.
holiday	İş günlerinden hariç tutulacak tatil dönemleri. Bir tatil sabit dizeli bir tarih olarak ifade edilir. Virgüllerle ayırarak birden çok tatil tarihi belirtebilirsiniz. Örnek: '12/25/2013', '12/26/2013', '12/31/2013', '01/01/2014'

Örnek 1 – Temel örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Projeler için gereken proje kimliklerini, proje başlangıç tarihlerini ve gün cinsinden tahmini çalışmayı içeren veri kümesi. Veri kümesi "Projects" adlı tabloya yüklenir.
- "end_date" alanı olarak ayarlanan ve her projenin zamanlanan bitiş tarihini belirleyen LastWorkdate() fonksiyonunun yer aldığı önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Projects:
  Load
    *,
    LastWorkDate(start_date,effort) as end_date
  ;
Load
  id,
  start_date,
  effort
  Inline
  [
  id,start_date,effort
```

```
1,01/01/2022,14
2,02/10/2022,17
3,05/17/2022,5
4,06/01/2022,12
5,08/10/2022,26
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- start_date
- effort
- end_date

Sonuçlar tablosu

id	start_date	effort	end_date
1	01/01/2022	14	01/20/2022
2	02/10/2022	17	03/04/2022
3	05/17/2022	5	05/23/2022
4	06/01/2022	12	06/16/2022
5	08/10/2022	26	09/14/2022

Zamanlanan tatil olmadığından, fonksiyon mümkün olan en erken bitiş tarihini bulmak için tanımlanmış iş günlerinin (Pazartesi - Cuma) sayısını başlangıç tarihine ekler.

Aşağıdaki takvim proje 3'ün başlangıç ve bitiş tarihlerini gösterir. İş günleri yeşille vurgulanmıştır.

Proje 3'ün başlangıç ve bitiş tarihlerini gösteren takvim

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17 Start Date	18	19	20	21
22	23 End Date	24	25	26	27	28
29	30	31				

Örnek 2 - Tek tatil

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Projeler için gereken proje kimliklerini, proje başlangıç tarihlerini ve gün cinsinden tahmini çalışmayı içeren veri kümesi. Veri kümesi "Projects" adlı tabloya yüklenir.
- "end_date" alanı olarak ayarlanan ve her projenin zamanlanan bitiş tarihini belirleyen `lastworkdate()` fonksiyonunun yer aldığı önceki bir yükleme.

Ancak 18 Mayıs 2022 tarihine zamanlanan tek bir tatil vardır. Önceki yüklemeye yer alan `lastworkdate()` fonksiyonu, her projenin zamanlanan bitiş tarihini belirlemek için üçüncü bağımsız değişkeninde tatili içerir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Projects:
  Load
    *,
    LastWorkDate(start_date,effort, '05/18/2022') as end_date
  ;
Load
id,
start_date,
effort
Inline
[
id,start_date,effort
1,01/01/2022,14
2,02/10/2022,17
3,05/17/2022,5
4,06/01/2022,12
5,08/10/2022,26
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- start_date
- effort
- end_date

Sonuçlar tablosu

id	start_date	effort	end_date
1	01/01/2022	14	01/20/2022
2	02/10/2022	17	03/04/2022
3	05/17/2022	5	05/24/2022
4	06/01/2022	12	06/16/2022
5	08/10/2022	26	09/14/2022

Zamanlanan tek tatil, Lastworkdate() fonksiyonunun üçüncü bağımsız değişkeni olarak girilmiştir. Sonuç olarak, proje 3'ün bitiş tarihinden önceki iş günlerinden biri tatil olduğundan bitiş tarihi bir gün ileri kaydırılır.

Aşağıdaki takvim proje 3'ün başlangıç ve bitiş tarihlerini, ayrıca tatil nedeniyle projenin bitiş tarihinde bir günlük değişiklik olduğunu gösterir.

18 Mayıs'daki tatille birlikte proje 3'ün başlangıç ve bitiş tarihlerinin gösterildiği takvim

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17 Start Date	18 Holiday	19	20	21
22	23	24 End Date	25	26	27	28
29	30	31				

Örnek 3 - Birden fazla tatil

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Projeler için gereken proje kimliklerini, proje başlangıç tarihlerini ve gün cinsinden tahmini çalışmayı içeren veri kümesi. Veri kümesi "Projects" adlı tabloya yüklenir.
- "end_date" alanı olarak ayarlanan ve her projenin zamanlanan bitiş tarihini belirleyen Tastworkdate() fonksiyonunun yer aldığı önceki bir yükleme.

Ancak 19, 20, 21 ve 22 Mayıs'a zamanlanan üç tatil vardır. Önceki yüklemde yer alan Tastworkdate() fonksiyonu, her projenin zamanlanan bitiş tarihini belirlemek için üçüncü bağımsız değişkeninde tatilleri içerir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Projects:
```

```
    Load
        *,
        LastWorkDate(start_date,effort, '05/19/2022','05/20/2022','05/21/2022','05/22/2022') as
end_date
    ;
Load
id,
start_date,
effort
Inline
[
id,start_date,effort
1,01/01/2022,14
2,02/10/2022,17
3,05/17/2022,5
4,06/01/2022,12
5,08/10/2022,26
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- start_date
- effort
- end_date

Sonuçlar tablosu

id	start_date	effort	end_date
1	01/01/2022	14	01/20/2022
2	02/10/2022	17	03/04/2022
3	05/17/2022	5	05/25/2022
4	06/01/2022	12	06/16/2022
5	08/10/2022	26	09/14/2022

Lastworkdate() fonksiyonunda başlangıç tarihi ve iş günlerinin sayısının ardından bağımsız değişken listesi olarak dört tatil girilmiştir.

Aşağıdaki takvim proje 3'ün başlangıç ve bitiş tarihlerini, ayrıca tatiller nedeniyle proje bitiş tarihinde üç günlük değişiklik olduğunu gösterir.

5 Kod ve grafik fonksiyonları

19 Mayıs ile 22 Mayıs arasındaki tatillerle birlikte proje 3'ün başlangıç ve bitiş tarihlerini gösteren takvim

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17 Start Date	18	19 Holiday	20 Holiday	21 Holiday
22 Holiday	23	24	25 End Date	26	27	28
29	30	31				

Örnek 4 - Tek tatil (grafik)

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Öte yandan bu örnekte veri kümesi değişmemiş ve uygulamaya yüklenmiştir. end_date alanı, grafiğin bir hesaplaması olarak hesaplanır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

Projects:

Load

id,

start_date,

effort

Inline

[

```
id,start_date,effort
1,01/01/2022,14
2,02/10/2022,17
3,05/17/2022,5
4,06/01/2022,12
5,08/10/2022,26
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- start_date
- effort

end_date değerini hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

- =LastWorkDate(start_date,effort,'05/18/2022')

Sonuçlar tablosu

id	start_date	effort	=LastWorkDate(start_date,effort,'05/18/2022')
1	01/01/2022	14	01/20/2022
2	02/10/2022	17	03/04/2022
3	05/17/2022	5	05/23/2022
4	06/01/2022	12	06/16/2022
5	08/10/2022	26	09/14/2022

Zamanlanan tek tatil, grafikte bir hesaplama olarak girilmiştir. Sonuç olarak, proje 3'ün bitiş tarihinden önceki iş günlerinden biri tatil olduğundan bitiş tarihi bir gün ileri kaydırılır.

Aşağıdaki takvim proje 3'ün başlangıç ve bitiş tarihlerini, ayrıca tatil nedeniyle projenin bitiş tarihinde bir günlük değişiklik olduğunu gösterir.

5 Kod ve grafik fonksiyonları

18 Mayıs'daki tatille birlikte proje 3'ün başlangıç ve bitiş tarihlerinin gösterildiği takvim

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17 Start Date	18 Holiday	19	20	21
22	23	24 End Date	25	26	27	28
29	30	31				

localtime

Bu fonksiyon belirli bir saat dilimi için geçerli saatin zaman damgasını döndürür.

Söz Dizimi:

```
LocalTime([timezone [, ignoreDST ]])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timezone	timezone, Date and Time için Windows Control Panel içindeki Time Zone altında listelenen coğrafi konumlardan herhangi birini içeren bir dize olarak veya 'GMT+hh:mm' biçiminde bir dize olarak belirtilir. Herhangi bir saat dilimi belirtilmezse yerel zaman döndürülür.
ignoreDST	ignoreDST ögesi -1 (True) ise günışığından yararlanma saati göz ardı edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örneklerde fonksiyonun 2014-10-22 12:54:47 yerel saatinde çağrıldığı ve yerel saat diliminin GMT+01:00 olduğu esas alınmaktadır.

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
Localtime ()	Yerel saati (2014-10-22 12:54:47) döndürür.
Localtime ('London')	Londra'daki yerel saati (2014-10-22 11:54:47) döndürür.
Localtime ('GMT+02:00')	GMT+02:00 zaman dilimindeki yerel saati (2014-10-22 13:54:47) döndürür.
Localtime ('Paris', '-1')	Günüşiğinden yararlanma saatini yok sayarak, Paris'teki yerel saati (2014-10-22 11:54:47) döndürür.

lunarweekend

Bu fonksiyon, **date** değerini içeren ay haftasının son gününün son milisaniyesine karşılık gelen bir zaman damgası değeri döndürür. Qlik Sense için ay haftaları 1 Ocak haftanın ilk günü olarak tanımlanır ve yılın son haftası dışında tam olarak yedi gün içerirler.

Söz Dizimi:

```
LunarweekEnd(date[, period_no[, first_week_day]])
```

Dönüş verileri türü: dual

Lunarweekend() fonksiyonunun örnek diyagramı



Lunarweekend() fonksiyonu date değerinin ay yılında hangi haftaya denk geldiğini belirler. Ardından söz konusu haftanın son milisaniyesi için tarih biçiminde bir zaman damgası döndürür.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
date	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.

Bağımsız Değişken	Açıklama
period_no	period_no , tamsayıya çözümlenen bir tamsayı veya ifade olup, burada 0 değeri date içeren ay haftasını belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki ay haftalarını; pozitif değerler ise sonraki ay haftalarını gösterir.
first_week_day	Kaydırma değeri sıfırdan büyük ya da küçük olabilir. Bu değer, belirtilen gün sayısı ve/veya bir günün kesirleri ile yılın başını değiştirir.

Ne zaman kullanılır?

Tunarweekend() fonksiyonu yaygın olarak, kullanıcı hesaplamasının haftanın henüz yaşanmamış kısmını kullanmasını istediğinde bir ifadenin parçası olarak kullanılır. weekend() fonksiyonundan farklı olarak, her takvim yılının son ay yılı haftası 31 Aralık'ta sona erer. Örneğin, hafta boyunca henüz oluşmamış faizi hesaplamak için Tunarweekend() fonksiyonu kullanılabilir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
Tunarweekend('01/12/2013')	01/14/2013 23:59:59 döndürür.
Tunarweekend('01/12/2013', -1)	01/07/2013 23:59:59 döndürür.
Tunarweekend('01/12/2013', 0, 1)	01/15/2013 23:59:59 döndürür.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- İşlemlerin gerçekleştiği ay yılı haftasının sonunun zaman damgasını döndüren end_of_week alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
  *,
  lunarweekend(date) as end_of_week,
  timestamp(lunarweekend(date)) as end_of_week_timestamp
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- end_of_week
- end_of_week_timestamp

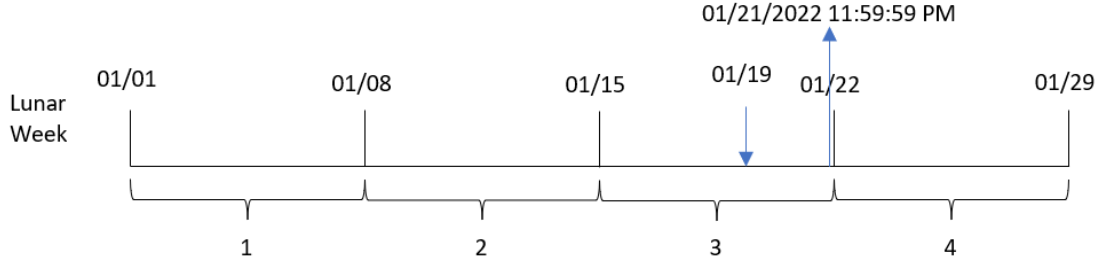
Sonuçlar tablosu

date	end_of_week	end_of_week_timestamp
1/7/2022	01/07/2022	01/7/2022 23:59:59
1/19/2022	01/21/2022	01/21/2022 23:59:59
2/5/2022	02/11/2022	02/11/2022 23:59:59
2/28/2022	03/04/2022	03/4/2022 23:59:59
3/16/2022	03/18/2022	03/18/2022 23:59:59
4/1/2022	04/01/2022	04/1/2022 23:59:59
5/7/2022	05/13/2022	05/13/2022 23:59:59
5/16/2022	05/20/2022	05/20/2022 23:59:59
6/15/2022	06/17/2022	06/17/2022 23:59:59
6/26/2022	07/01/2022	07/1/2022 23:59:59
7/9/2022	07/15/2022	07/15/2022 23:59:59
7/22/2022	07/22/2022	07/22/2022 23:59:59
7/23/2022	07/29/2022	07/29/2022 23:59:59
7/27/2022	07/29/2022	07/29/2022 23:59:59
8/2/2022	08/05/2022	08/5/2022 23:59:59
8/8/2022	08/12/2022	08/12/2022 23:59:59
8/19/2022	08/19/2022	08/19/2022 23:59:59
9/26/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
10/14/2022	10/14/2022	10/14/2022 23:59:59
10/29/2022	11/04/2022	11/4/2022 23:59:59

end_of_week alanı, önceki LOAD deyiminde `Tunarweekend()` fonksiyonu kullanılarak ve date alanı fonksiyona bağımsız değişken olarak geçilerek oluşturulur.

`Tunarweekend()` fonksiyonu tarih değerinin içinde bulunduğu ay yılı haftasını belirler ve söz konusu haftanın son milisaniyesine ilişkin zaman damgasını döndürür.

Ek bağımsız değişkeni olmayan örnek `Lunarweekend()` fonksiyonu diyagramı



8189 numaralı işlem 19 Ocak'ta gerçekleşmiştir. `Lunarweekend()` fonksiyonu ay yılı haftasının 15 Ocak'ta başladığını belirler. Bu nedenle, söz konusu işlemin `end_of_week` değeri ay yılı haftasının son milisaniyesini döndürür ve bu, 21 Ocak 23:59:59'dur.

Örnek 2 – `period_no`

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- İşlem gerçekleşmeden önceki ay yılı haftasının sonunun zaman damgasını döndüren `previous_lunar_week_end` alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
lunarweekend(date,-1) as previous_lunar_week_end,
```

```
timestamp(lunarweekend(date,-1)) as previous_lunar_week_end_timestamp
```

```
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,1/7/2022,17.17
```

```
8189,1/19/2022,37.23
```

```
8190,2/28/2022,88.27
```

```
8191,2/5/2022,57.42
```

```
8192,3/16/2022,53.80
```

```
8193,4/1/2022,82.06
```

```
8194,5/7/2022,40.39
```

```
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- previous_lunar_week_end
- previous_lunar_week_end_timestamp

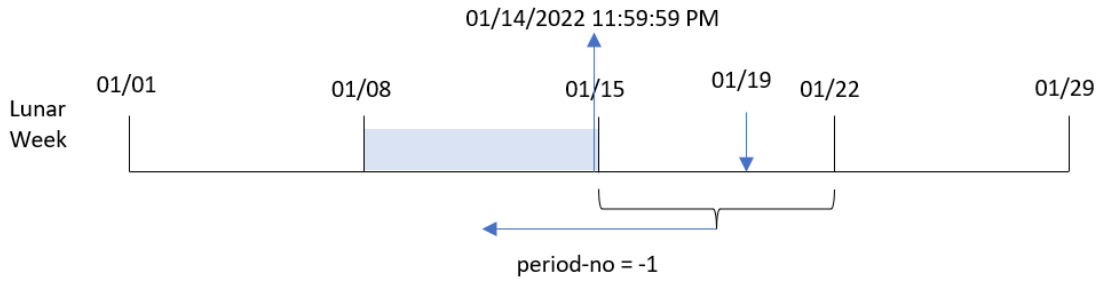
Sonuçlar tablosu

tarih	previous_lunar_week_end	previous_lunar_week_end_timestamp
1/7/2022	12/31/2021	12/31/2021 23:59:59
1/19/2022	01/14/2022	1/14/2022 23:59:59
2/5/2022	02/04/2022	02/4/2022 23:59:59
2/28/2022	02/25/2022	02/25/2022 23:59:59
3/16/2022	03/11/2022	03/18/2022 23:59:59
4/1/2022	03/25/2022	3/25/2022 23:59:59
5/7/2022	05/06/2022	05/6/2022 23:59:59
5/16/2022	05/13/2022	05/13/2022 23:59:59
6/15/2022	06/10/2022	06/10/2022 23:59:59
6/26/2022	06/24/2022	06/24/2022 23:59:59
7/9/2022	07/08/2022	07/8/2022 23:59:59
7/22/2022	07/15/2022	07/15/2022 23:59:59
7/23/2022	07/22/2022	07/22/2022 23:59:59
7/27/2022	07/22/2022	07/22/2022 23:59:59
8/2/2022	07/29/2022	07/29/2022 23:59:59

tarih	previous_lunar_week_end	previous_lunar_week_end_timestamp
8/8/2022	08/05/2022	08/5/2022 23:59:59
8/19/2022	08/12/2022	08/12/2022 23:59:59
9/26/2022	09/23/2022	09/23/2022 23:59:59
10/14/2022	10/07/2022	10/7/2022 23:59:59
10/29/2022	10/28/2022	10/28/2022 23:59:59

Bu örnekte `Lunarweekend()` fonksiyonunda offset bağımsız değişkeni olarak değeri -1 olan `period_no` kullanıldığından, fonksiyon önce işlemlerin gerçekleştiği ay yılı haftasını belirler. Ardından bir hafta öncesine kaydırır ve bu ay yılı haftasının son milisaniyesini belirler.

Lunarweekend() fonksiyonu diyagramı, *period_no* örneği



8189 numaralı işlem 19 Ocak'ta gerçekleşmiştir. `Lunarweekend()` fonksiyonu ay yılı haftasının 15 Ocak'ta başladığını belirler. Bu nedenle, önceki ay yılı haftası 8 Ocak'ta başlamış ve 14 Ocak saat 23:59:59'da bitmiştir; bu, `previous_lunar_week_end` alanı için döndürülen değerdir.

Örnek 3 – first_week_day

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir. Bu örnekte ay yılı haftalarını 5 Ocak'ta başlayacak şekilde ayarladık.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
  *,
  Lunarweekend(date,0,4) as end_of_week,
  timestamp(Lunarweekend(date,0,4)) as end_of_week_timestamp
```

```
;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- end_of_week
- end_of_week_timestamp

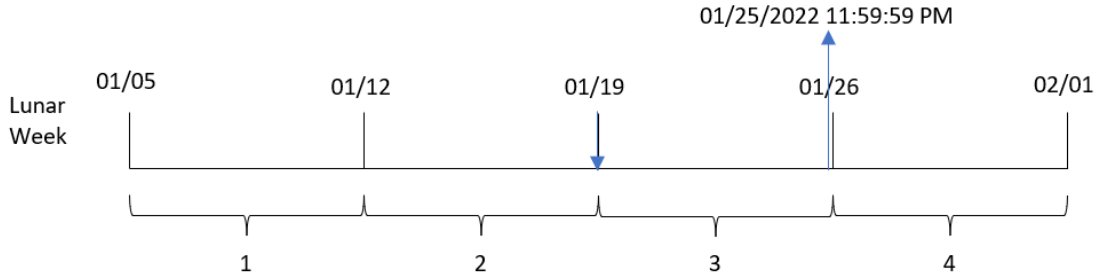
Sonuçlar tablosu

date	end_of_week	end_of_week_timestamp
1/7/2022	01/11/2022	01/11/2022 23:59:59
1/19/2022	01/25/2022	01/25/2022 11:59:59
2/5/2022	02/08/2022	02/8/2022 23:59:59
2/28/2022	03/01/2022	03/1/2022 23:59:59
3/16/2022	03/22/2022	3/22/2022 23:59:59
4/1/2022	04/05/2022	04/5/2022 23:59:59
5/7/2022	05/10/2022	05/10/2022 23:59:59
5/16/2022	05/17/2022	05/17/2022 23:59:59

date	end_of_week	end_of_week_timestamp
6/15/2022	06/21/2022	06/21/2022 23:59:59
6/26/2022	06/28/2022	06/28/2022 23:59:59
7/9/2022	07/12/2022	07/12/2022 23:59:59
7/22/2022	07/26/2022	07/26/2022 23:59:59
7/23/2022	07/26/2022	07/26/2022 23:59:59
7/27/2022	08/02/2022	08/2/2022 23:59:59
8/2/2022	08/02/2022	08/2/2022 23:59:59
8/8/2022	08/09/2022	08/9/2022 23:59:59
8/19/2022	08/23/2022	08/23/2022 23:59:59
9/26/2022	09/27/2022	09/27/2022 23:59:59
10/14/2022	10/18/2022	10/18/2022 23:59:59
10/29/2022	11/01/2022	11/1/2022 23:59:59

Bu örnekte `Tunarweekend()` fonksiyonunda değeri 4 olan `first_week_date` bağımsız değişkeni kullanıldığından, yılın başlangıcı 1 Ocak'tan 5 Ocak'a kaydırılır.

Tunarweekend() fonksiyonu diyagramı, *first_week_day* örneği



8189 numaralı işlem 19 Ocak'ta gerçekleşmiştir. Ay yılı haftaları 5 Ocak'ta başladığından, `Tunarweekend()` fonksiyonu 19 Ocak'ı içeren ay yılı haftasının aynı zamanda 19 Ocak'ta başladığını belirler. Bu nedenle, söz konusu ay yılı haftasının sonu 25 Ocak saat 23:59:59'dur; bu, `end_of_week` alanı için döndürülen değerdir.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. İşlemlerin gerçekleştiği ay yılı haftası bitişinin zaman damgasını döndüren hesaplama, uygulamanın grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
Transactions:
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

Aşağıdaki hesaplamaları ekleyin:

=lunarweekend(date)

=timestamp(lunarweekend(date))

Sonuçlar tablosu

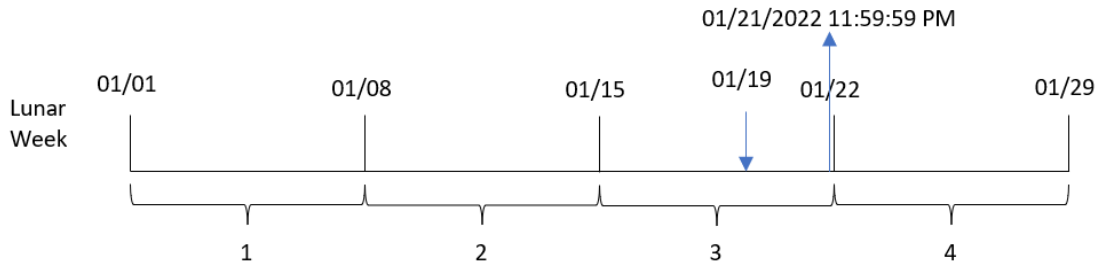
tarih	=lunarweekend(date)	=timestamp(lunarweekend(date))
1/7/2022	01/07/2022	01/7/2022 23:59:59
1/19/2022	01/21/2022	01/21/2022 23:59:59
2/5/2022	02/11/2022	02/11/2022 23:59:59

tarih	=lunarweekend(date)	=timestamp(lunarweekend(date))
2/28/2022	03/04/2022	03/4/2022 23:59:59
3/16/2022	03/18/2022	03/18/2022 23:59:59
4/1/2022	04/01/2022	04/1/2022 23:59:59
5/7/2022	05/13/2022	05/13/2022 23:59:59
5/16/2022	05/20/2022	05/20/2022 23:59:59
6/15/2022	06/17/2022	06/17/2022 23:59:59
6/26/2022	07/01/2022	07/1/2022 23:59:59
7/9/2022	07/15/2022	07/15/2022 23:59:59
7/22/2022	07/22/2022	07/22/2022 23:59:59
7/23/2022	07/29/2022	07/29/2022 23:59:59
7/27/2022	07/29/2022	07/29/2022 23:59:59
8/2/2022	08/05/2022	08/5/2022 23:59:59
8/8/2022	08/12/2022	08/12/2022 23:59:59
8/19/2022	08/19/2022	08/19/2022 23:59:59
9/26/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
10/14/2022	10/14/2022	10/14/2022 23:59:59
10/29/2022	11/04/2022	11/4/2022 23:59:59

end_of_week hesaplaması, grafik nesnesinde `lunarweekend()` fonksiyonu kullanılarak ve `date` alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

`lunarweekend()` fonksiyonu tarih değerinin içinde bulunduğu ay yılı haftasını belirler ve söz konusu haftanın son milisaniyesine ilişkin zaman damgasını döndürür.

lunarweekend() fonksiyonu diyagramı, grafik nesnesi örneği



8189 numaralı işlem 19 Ocak'ta gerçekleşmiştir. `lunarweekend()` fonksiyonu ay yılı haftasının 15 Ocak'ta başladığını belirler. Bu nedenle, söz konusu işlemin `end_of_week` değeri ay yılı haftasının son milisaniyesini döndürür ve bu, 21 Ocak 23:59:59'dur.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Employee_Expenses adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Çalışan kimlikleri, çalışan adı ve her çalışanın günlük ortalama masraf talebi.

Son kullanıcı, çalışan kimliği ve çalışan adına göre ay yılı haftasının kalan kısmında oluşacak tahmini masraf taleplerini görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```
Employee_Expenses :
Load
*
Inline
[
employee_id, employee_name, avg_daily_claim
182, Mark, $15
183, Deryck, $12.5
184, Dexter, $12.5
185, Sydney, $27
186, Agatha, $18
];
```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun.
2. Aşağıdaki alanları boyut olarak ekleyin:
 - employee_id
 - employee_name
3. Ardından, biriken faizi hesaplamak için şu hesaplamayı kullanın:
$$=(\text{lunarweekend}(\text{today}(1))-\text{today}(1))*\text{avg_daily_claim}$$
4. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

employee_id	employee_name	=(lunarweekend(today(1))-today(1))*avg_daily_claim
182	Mark	\$75.00

employee_id	employee_name	=(lunarweekend(today(1))-today(1))*avg_daily_claim
183	Deryck	\$62.50
184	Dexter	\$62.50
185	Sydney	\$135.00
186	Agatha	\$90.00

Lunarweekend() fonksiyonu bugünün tarihini tek bağımsız değişkeni olarak kullanır ve geçerli ay yılı haftasının bitiş tarihini döndürür. Ardından ifade, bugünün tarihini ay yılı haftası bitiş tarihinden çıkararak bu haftanın kalan gün sayısını döndürür.

Bu değer daha sonra her çalışanın ortalama günlük masraf talebiyle çarpılarak her çalışanın ay yılı haftasının kalan kısmında talep etmesi beklenen tahmini masraf tutarı hesaplanır.

lunarweekname

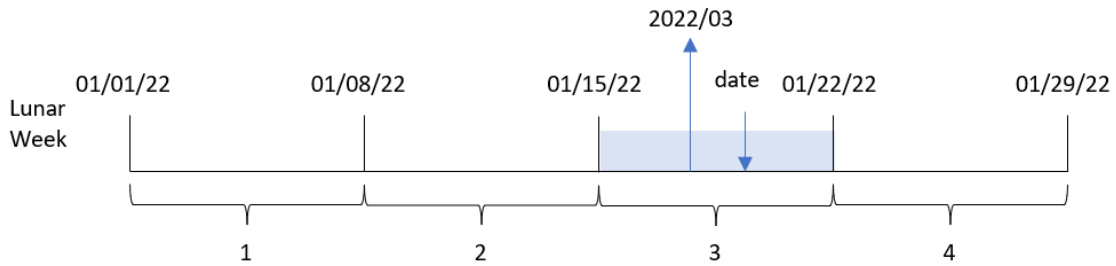
Bu fonksiyon, **date** içeren ay haftasının ilk gününün ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen yıl ve ay haftası numarasını gösteren bir görüntü değeri döndürür. Qlik Sense için ay haftaları 1 Ocak haftanın ilk günü olarak tanımlanır ve yılın son haftası dışında tam olarak yedi gün içerirler.

Söz Dizimi:

LunarWeekName (date [, period_no[, first_week_day]])

Dönüş verileri türü: dual

Lunarweekname() fonksiyonunun örnek diyagramı



Lunarweekname() fonksiyonu, hafta sayısını 1 Ocak'tan başlatarak tarihin hangi ay yılı haftasının içinde bulunduğunu belirler. Ardından year/weekcount içeren bir değer döndürür.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
date	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.

Bağımsız Değişken	Açıklama
period_no	period_no , tamsayıya çözümlenen bir tamsayı veya ifade olup, burada 0 değeri date içeren ay haftasını belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki ay haftalarını; pozitif değerler ise sonraki ay haftalarını gösterir.
first_week_day	Kaydırma değeri sıfırdan büyük ya da küçük olabilir. Bu değer, belirtilen gün sayısı ve/veya bir günün kesirleri ile yılın başını değiştirir.

Ne zaman kullanılır?

Tunarweekname() fonksiyonu, ay yılı haftalarına göre toplamaları karşılaştırmak istediğinizde yararlıdır. Örneğin ay yılı haftasına göre ürünlerin toplam satışlarını belirlemek için bu fonksiyon kullanılabilir. Ay yılı haftaları, yılın ilk haftasına ait tüm değerlerin yalnızca en erken 1 Ocak'tan başlayan değerler olduğundan emin olmak istediğinizde yararlıdır.

Bu boyutlar, Ana Takvim tablosunda bir alan oluşturmak için fonksiyon kullanılarak komut dosyasında oluşturulabilir. Ayrıca işlev doğrudan bir grafiğin içinde hesaplanan boyut olarak da kullanılabilir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
Tunarweekname('01/12/2013')	2006/02 döndürür.
Tunarweekname('01/12/2013', -1)	2006/01 döndürür.
Tunarweekname('01/12/2013', 0, 1)	2006/02 döndürür.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken olmadan tarih

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- İşlemlerin gerçekleştiği ay yılı haftasının yılını ve hafta numarasını döndüren 1unar_week_name alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
  Load
    *,
    1unarweekname(date) as 1unar_week_name
  ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,1/7/2022,17.17
```

```
8189,1/19/2022,37.23
```

```
8190,2/28/2022,88.27
```

```
8191,2/5/2022,57.42
```

```
8192,3/16/2022,53.80
```

```
8193,4/1/2022,82.06
```

```
8194,5/7/2022,40.39
```

```
8195,5/16/2022,87.21
```

```
8196,6/15/2022,95.93
```

```
8197,6/26/2022,45.89
```

```
8198,7/9/2022,36.23
```

```
8199,7/22/2022,25.66
```

```
8200,7/23/2022,82.77
```

```
8201,7/27/2022,69.98
```

```
8202,8/2/2022,76.11
```

```
8203,8/8/2022,25.12
```

```
8204,8/19/2022,46.23
```

```
8205,9/26/2022,84.21
```

```
8206,10/14/2022,96.24
```

```
8207,10/29/2022,67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- 1unar_week_name

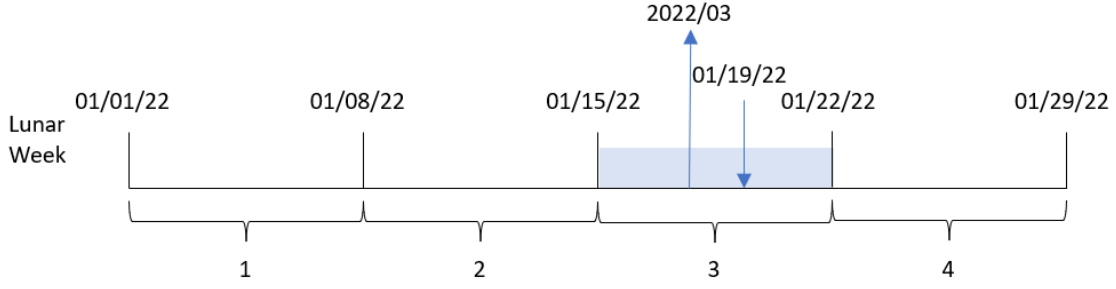
Sonuçlar tablosu

tarih	lunar_week_name
1/7/2022	2022/01
1/19/2022	2022/03
2/5/2022	2022/06
2/28/2022	2022/09
3/16/2022	2022/11
4/1/2022	2022/13
5/7/2022	2022/19
5/16/2022	2022/20
6/15/2022	2022/24
6/26/2022	2022/26
7/9/2022	2022/28
7/22/2022	2022/29
7/23/2022	2022/30
7/27/2022	2022/30
8/2/2022	2022/31
8/8/2022	2022/32
8/19/2022	2022/33
9/26/2022	2022/39
10/14/2022	2022/41
10/29/2022	2022/44

Tunar_week_name alanı, önceki LOAD deyiminde Tunarweekname() fonksiyonu kullanılarak ve date alanı fonksiyona bağımsız değişken olarak geçilerek oluşturulur.

Tunarweekname() fonksiyonu, tarih değerinin içinde bulunduğu ay yılı haftasını belirler ve söz konusu tarihin yılını ve hafta numarasını döndürür.

Ek bağımsız değişkeni olmayan örnek `Lunarweekname()` fonksiyonu diyagramı



8189 numaralı işlem 19 Ocak'ta gerçekleşmiştir. `Lunarweekname()` fonksiyonu bu tarihin 15 Ocak'ta başlayan ay yılı haftasının içinde bulunduğunu belirler; bu, yılın üçüncü ay yılı haftasıdır. Bu nedenle, bu işlem için döndürülen `Lunar_week_name` değeri 2022/03'tür.

Örnek 2 – `period_no` bağımsız değişkeniyle tarih

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- İşlemlerin gerçekleştiği ay yılı haftasından bir önceki ay yılı haftasının yılını ve hafta numarasını döndüren `previous_lunar_week_name` alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Transactions:
  Load
    *,
    Lunarweekname(date,-1) as previous_lunar_week_name
  ;

Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
```

```
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- previous_lunar_week_name

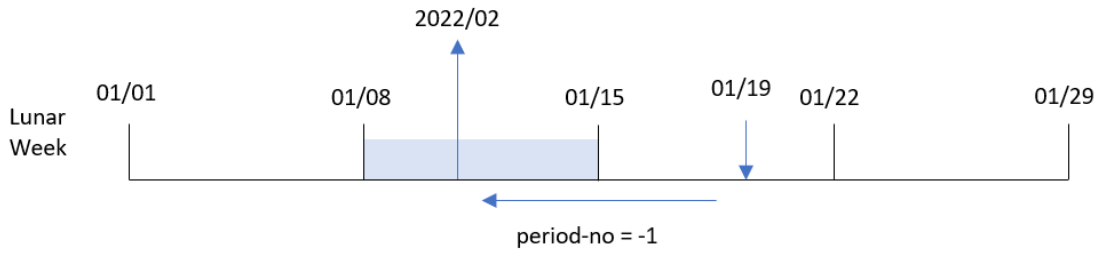
Sonuçlar tablosu

tarih	previous_lunar_week_name
1/7/2022	2021/52
1/19/2022	2022/02
2/5/2022	2022/05
2/28/2022	2022/08
3/16/2022	2022/10
4/1/2022	2022/12
5/7/2022	2022/18
5/16/2022	2022/19
6/15/2022	2022/23
6/26/2022	2022/25
7/9/2022	2022/27
7/22/2022	2022/28
7/23/2022	2022/29
7/27/2022	2022/29
8/2/2022	2022/30
8/8/2022	2022/31
8/19/2022	2022/32

tarih	previous_lunar_week_name
9/26/2022	2022/38
10/14/2022	2022/40
10/29/2022	2022/43

Bu örnekte `lunarweekname()` fonksiyonunda offset bağımsız değişkeni olarak değeri -1 olan `period_no` kullanıldığından, fonksiyon önce işlemlerin gerçekleştiği ay yılı haftasını belirler. Ardından bir önceki haftanın yılını ve hafta numarasını döndürür.

lunarweekname() fonksiyonu diyagramı, *period_no* örneği



8189 numaralı işlem 19 Ocak'ta gerçekleşmiştir. `lunarweekname()` fonksiyonu, bu işlemin yılın üçüncü ay yılı haftasında gerçekleştiğini belirler ve dolayısıyla `previous_lunar_week_name` alanı için yılı ve bir önceki haftayı gösteren 2022/02 sonucunu döndürür.

Örnek 3 – first_week_day bağımsız değişkeniyle tarih

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir. Bu örnekte ay yılı haftalarını 5 Ocak'ta başlayacak şekilde ayarladık.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Transactions:
  Load
    *,
    lunarweekname(date,0,4) as lunar_week_name
  ;
Load
*
Inline
[
```

```
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

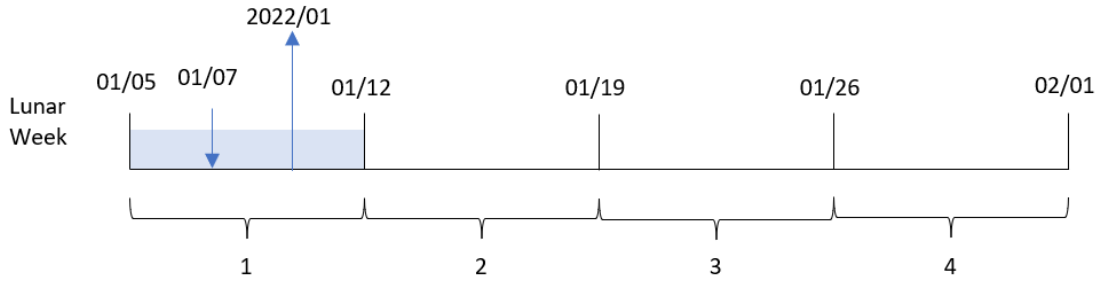
- date
- lunar_week_name

Sonuçlar tablosu

tarih	lunar_week_name
1/7/2022	2022/01
1/19/2022	2022/03
2/5/2022	2022/05
2/28/2022	2022/08
3/16/2022	2022/11
4/1/2022	2022/13
5/7/2022	2022/18
5/16/2022	2022/19
6/15/2022	2022/24
6/26/2022	2022/25
7/9/2022	2022/27

tarih	lunar_week_name
7/22/2022	2022/29
7/23/2022	2022/29
7/27/2022	2022/30
8/2/2022	2022/30
8/8/2022	2022/31
8/19/2022	2022/33
9/26/2022	2022/38
10/14/2022	2022/41
10/29/2022	2022/43

Tunarweekname() fonksiyonu diyagramı, *first_week_day* örneği



Bu durumda, *Tunarweekname()* fonksiyonunda *first_week_date* bağımsız değişkeni olarak 4 kullanıldığından ay yılı haftalarının başlangıcı 1 Ocak'tan 5 Ocak'a kaydırılır.

8188 numaralı işlem 7 Ocak'ta gerçekleşmiştir. Ay yılı haftaları 5 Ocak'ta başladığından, *Tunarweekname()* fonksiyonu 7 Ocak'ı içeren ay yılı haftasının yılın ilk ay yılı haftası olduğunu belirler. Bu nedenle söz konusu işlem için döndürülen *Tunar_week_name* değeri 2022/01'dir.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. İşlemlerin gerçekleştiği ay yılı hafta numarasını ve yılı döndüren hesaplama, uygulamanın grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
Transactions:
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

İşlemin gerçekleştiği ay yılı haftasının başlangıç tarihini hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

=lunarweekname(date)

Sonuçlar tablosu

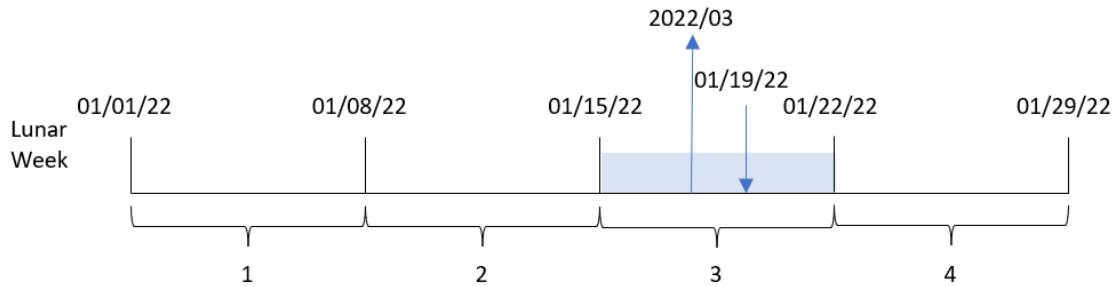
tarih	=lunarweekname(date)
1/7/2022	2022/01
1/19/2022	2022/03
2/5/2022	2022/06
2/28/2022	2022/09
3/16/2022	2022/11
4/1/2022	2022/13
5/7/2022	2022/19

tarih	=lunarweekname(date)
5/16/2022	2022/20
6/15/2022	2022/24
6/26/2022	2022/26
7/9/2022	2022/28
7/22/2022	2022/29
7/23/2022	2022/30
7/27/2022	2022/30
8/2/2022	2022/31
8/8/2022	2022/32
8/19/2022	2022/33
9/26/2022	2022/39
10/14/2022	2022/41
10/29/2022	2022/44

Tunar_week_name hesaplaması, grafik nesnesinde Tunarweekname() fonksiyonu kullanılarak ve date alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

Tunarweekname() fonksiyonu, tarih değerinin içinde bulunduğu ay yılı haftasını belirler ve söz konusu tarihin yılını ve hafta numarasını döndürür.

Tunarweekname() fonksiyonu diyagramı, grafik nesnesi örneği



8189 numaralı işlem 19 Ocak'ta gerçekleşmiştir. Tunarweekname() fonksiyonu bu tarihin 15 Ocak'ta başlayan ay yılı haftasının içinde bulunduğunu belirler; bu, yılın üçüncü ay yılı haftasıdır. Bu nedenle, söz konusu işlem için Tunar_week_name değeri 2022/03'tür.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.

Son kullanıcı, haftaya göre geçerli yılın toplam satışlarını temsil eden bir grafik nesnesi istemektedir. Yedi günden oluşan 1. Hafta 1 Ocak'ta başlamalıdır. Veri modelinde bu boyut kullanılmıyor olsa bile, grafikte hesaplanan boyut olarak Tumarweekname() fonksiyonunun kullanılmasıyla bu elde edilebilir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,1/7/2022,17.17
```

```
8189,1/19/2022,37.23
```

```
8190,2/28/2022,88.27
```

```
8191,2/5/2022,57.42
```

```
8192,3/16/2022,53.80
```

```
8193,4/1/2022,82.06
```

```
8194,5/7/2022,40.39
```

```
8195,5/16/2022,87.21
```

```
8196,6/15/2022,95.93
```

```
8197,6/26/2022,45.89
```

```
8198,7/9/2022,36.23
```

```
8199,7/22/2022,25.66
```

```
8200,7/23/2022,82.77
```

```
8201,7/27/2022,69.98
```

```
8202,8/2/2022,76.11
```

```
8203,8/8/2022,25.12
```

```
8204,8/19/2022,46.23
```

```
8205,9/26/2022,84.21
```

```
8206,10/14/2022,96.24
```

```
8207,10/29/2022,67.67
```

```
];
```

Sonuçlar**Aşağıdakileri yapın:**

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun.
2. Şu ifadeyi kullanarak hesaplanan bir boyut oluşturun:
=lunarweekname(date)
3. Aşağıdaki toplama hesaplamasını kullanarak toplam satışları hesaplayın:
=sum(amount)
4. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

=lunarweekname(date)	=sum(amount)
2022/01	\$17.17
2022/03	\$37.23
2022/06	\$57.42
2022/09	\$88.27
2022/11	\$53.80
2022/13	\$82.06
2022/19	\$40.39
2022/20	\$87.21
2022/24	\$95.93
2022/26	\$45.89
2022/28	\$36.23
2022/29	\$25.66
2022/30	\$152.75
2022/31	\$76.11
2022/32	\$25.12
2022/33	\$46.23
2022/39	\$84.21
2022/41	\$96.24
2022/44	\$67.67

lunarweekstart

Bu fonksiyon, **date** değerini içeren ay haftasının ilk gününün ilk milisaniyesine karşılık gelen bir zaman damgası değeri döndürür. Qlik Sense için ay haftaları 1 Ocak haftanın ilk günü olarak tanımlanır ve yılın son haftası dışında tam olarak yedi gün içerirler.

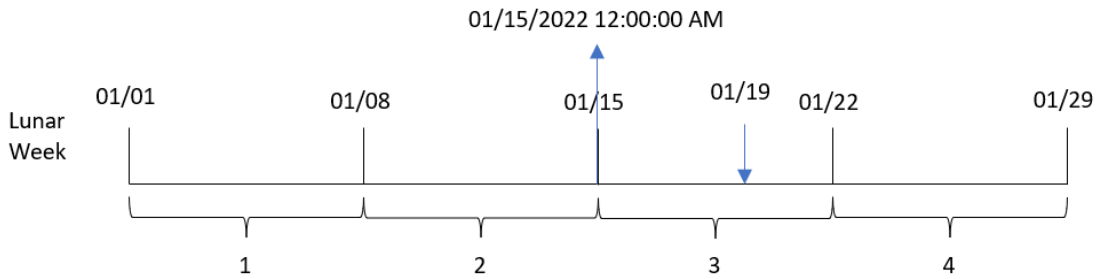
Söz Dizimi:

```
LunarweekStart(date[, period_no[, first_week_day]])
```

Dönüş verileri türü: dual

Lunarweekstart() fonksiyonu date değerinin ay yılında hangi haftaya denk geldiğini belirler. Ardından söz konusu haftanın ilk milisaniyesi için tarih biçiminde bir zaman damgası döndürür.

Lunarweekstart() fonksiyonunun örnek diyagramı



Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
date	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
period_no	period_no , tamsayıya çözümlenen bir tamsayı veya ifade olup, burada 0 değeri date içeren ay haftasını belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki ay haftalarını; pozitif değerler ise sonraki ay haftalarını gösterir.
first_week_day	Kaydırma değeri sıfırdan büyük ya da küçük olabilir. Bu değer, belirtilen gün sayısı ve/veya bir günün kesirleri ile yılın başını değiştirir.

Ne zaman kullanılır?

Genel olarak Lunarweekstart() fonksiyonu, kullanıcının hesaplamada haftanın şu ana kadar geçen kısmını kullanmak istemesi durumunda, ifadenin içinde kullanılır. weekstart() fonksiyonundan farklı olarak, her yeni takvim yılının başlangıcında ilk hafta 1 Ocak'ta başlar ve bunu izleyen tüm haftalar yedi günlük aralıklarla başlar. Lunarweekstart() fonksiyonu Firstweekday sistem değişkeninden etkilenmez.

Örneğin Lunarweekstart(), haftanın başından geçerli tarihe biriken faizi hesaplamak için kullanılabilir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>lunarweekstart ('01/12/2013')</code>	01/08/2013 döndürür.
<code>lunarweekstart ('01/12/2013', -1)</code>	01/01/2013 döndürür.
<code>lunarweekstart ('01/12/2013', 0, 1)</code>	first_week_day değerinin 1 olarak ayarlanması yılın başlangıcının 01/02/2013 olarak değiştirildiği anlamına geldiğinden, 01/09/2013 döndürülür.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı `DateFormat` sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- İşlemlerin gerçekleştiği ay yılı haftasının başlangıcına ilişkin zaman damgasını döndüren `start_of_week` alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
  Load
    *,
    lunarweekstart(date) as start_of_week,
    timestamp(lunarweekstart(date)) as start_of_week_timestamp
  ;
```

Load

*

Inline

[

id,date,amount

8188,1/7/2022,17.17

8189,1/19/2022,37.23

8190,2/28/2022,88.27

8191,2/5/2022,57.42

8192,3/16/2022,53.80

8193,4/1/2022,82.06

8194,5/7/2022,40.39

8195,5/16/2022,87.21

8196,6/15/2022,95.93

8197,6/26/2022,45.89

8198,7/9/2022,36.23

8199,7/22/2022,25.66

8200,7/23/2022,82.77

8201,7/27/2022,69.98

8202,8/2/2022,76.11

8203,8/8/2022,25.12

8204,8/19/2022,46.23

8205,9/26/2022,84.21

8206,10/14/2022,96.24

8207,10/29/2022,67.67

];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- start_of_week
- start_of_week_timestamp

Sonuçlar tablosu

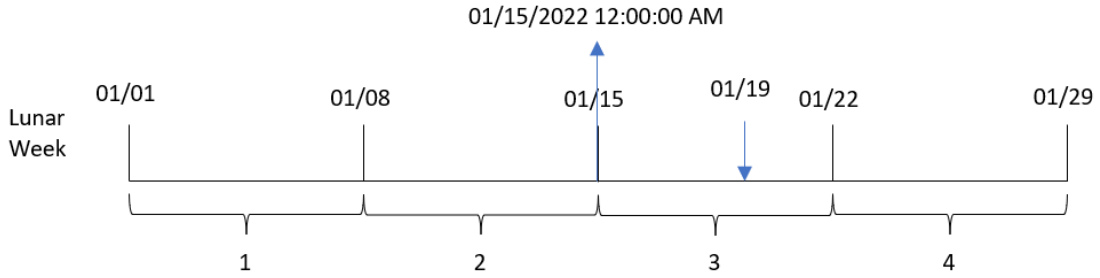
date	start_of_week	start_of_week_timestamp
1/7/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
1/19/2022	01/15/2022	01/15/2022 00:00:00
2/5/2022	02/05/2022	02/5/2022 00:00:00
2/28/2022	02/26/2022	02/26/2022 00:00:00
3/16/2022	03/12/2022	03/12/2022 00:00:00
4/1/2022	03/26/2022	03/26/2022 00:00:00
5/7/2022	05/07/2022	05/7/2022 00:00:00
5/16/2022	05/14/2022	05/14/2022 00:00:00

date	start_of_week	start_of_week_timestamp
6/15/2022	06/11/2022	06/11/2022 00:00:00
6/26/2022	06/25/2022	06/25/2022 00:00:00
7/9/2022	07/09/2022	07/09/2022 00:00:00
7/22/2022	07/16/2022	07/16/2022 00:00:00
7/23/2022	07/23/2022	07/23/2022 00:00:00
7/27/2022	07/23/2022	07/23/2022 00:00:00
8/2/2022	07/30/2022	07/30/2022 00:00:00
8/8/2022	08/06/2022	08/6/2022 00:00:00
8/19/2022	08/13/2022	08/13/2022 00:00:00
9/26/2022	09/24/2022	09/24/2022 00:00:00
10/14/2022	10/08/2022	10/8/2022 00:00:00
10/29/2022	10/29/2022	10/29/2022 00:00:00

start_of_week alanı, önceki LOAD deyiminde `Tunarweekstart()` fonksiyonu kullanılarak ve date alanı fonksiyona bağımsız değişken olarak geçilerek oluşturulur.

`Tunarweekstart()` fonksiyonu tarihin içinde bulunduğu ay yılı haftasını belirler ve söz konusu haftanın ilk milisaniyesi için bir zaman damgası döndürür.

Ek bağımsız değişkeni olmayan örnek `Tunarweekstart()` fonksiyonu diyagramı



8189 numaralı işlem 19 Ocak'ta gerçekleşmiştir. `Tunarweekstart()` fonksiyonu ay yılı haftasının 15 Ocak'ta başladığını belirler. Bu nedenle, söz konusu işlemin `start_of_week` değeri o günün 15 Ocak 00:00:00 olan ilk milisaniyesini döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- İşlemin gerçekleşmesinden önceki ay yılı haftasının başlangıcına ilişkin zaman damgasını döndüren `previous_lunar_week_start` alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
    *,
    lunarweekstart(date,-1) as previous_lunar_week_start,
    timestamp(lunarweekstart(date,-1)) as previous_lunar_week_start_timestamp
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,1/7/2022,17.17
```

```
8189,1/19/2022,37.23
```

```
8190,2/28/2022,88.27
```

```
8191,2/5/2022,57.42
```

```
8192,3/16/2022,53.80
```

```
8193,4/1/2022,82.06
```

```
8194,5/7/2022,40.39
```

```
8195,5/16/2022,87.21
```

```
8196,6/15/2022,95.93
```

```
8197,6/26/2022,45.89
```

```
8198,7/9/2022,36.23
```

```
8199,7/22/2022,25.66
```

```
8200,7/23/2022,82.77
```

```
8201,7/27/2022,69.98
```

```
8202,8/2/2022,76.11
```

```
8203,8/8/2022,25.12
```

```
8204,8/19/2022,46.23
```

```
8205,9/26/2022,84.21
```

```
8206,10/14/2022,96.24
```

```
8207,10/29/2022,67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

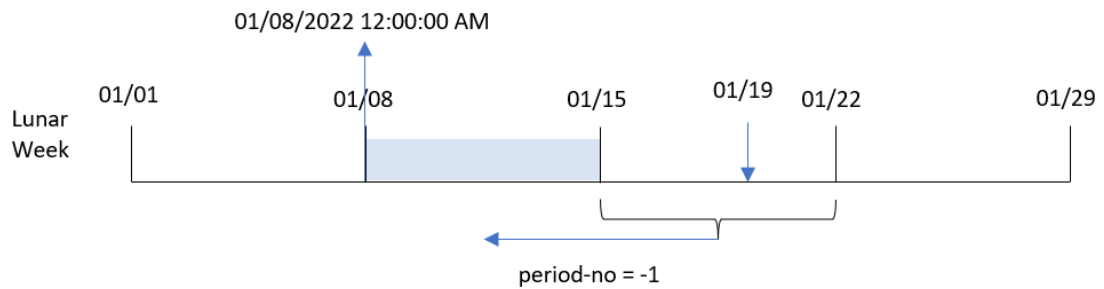
Sonuçlar tablosu

tarih	previous_lunar_week_start	previous_lunar_week_start_timestamp
1/7/2022	12/24/2021	12/24/2021 00:00:00
1/19/2022	01/08/2022	01/8/2022 00:00:00
2/5/2022	01/29/2022	01/29/2022 00:00:00

tarih	previous_lunar_week_start	previous_lunar_week_start_timestamp
2/28/2022	02/19/2022	02/19/2022 00:00:00
3/16/2022	03/05/2022	03/5/2022 00:00:00
4/1/2022	03/19/2022	03/19/2022 00:00:00
5/7/2022	04/30/2022	04/30/2022 00:00:00
5/16/2022	05/07/2022	05/7/2022 00:00:00
6/15/2022	06/04/2022	06/4/2022 00:00:00
6/26/2022	06/18/2022	06/18/2022 00:00:00
7/9/2022	07/02/2022	07/2/2022 00:00:00
7/22/2022	07/09/2022	07/9/2022 00:00:00
7/23/2022	07/16/2022	07/16/2022 00:00:00
7/27/2022	07/16/2022	07/16/2022 00:00:00
8/2/2022	07/23/2022	07/23/2022 00:00:00
8/8/2022	07/30/2022	07/30/2022 00:00:00
8/19/2022	08/06/2022	08/6/2022 00:00:00
9/26/2022	09/17/2022	09/17/2022 00:00:00
10/14/2022	10/01/2022	10/1/2022 00:00:00
10/29/2022	10/22/2022	10/22/2022 00:00:00

Bu örnekte `lunarweekstart()` fonksiyonunda offset bağımsız değişkeni olarak değeri -1 olan `period_no` kullanıldığından, fonksiyon önce işlemlerin gerçekleştiği ay yılı haftasını belirler. Ardından bir hafta geriye kayar ve o ay yılı haftasının ilk milisaniyesini belirler.

lunarweekstart() fonksiyonu diyagramı, *period_no* örneği



8189 numaralı işlem 19 Ocak'ta gerçekleşmiştir. `lunarweekstart()` fonksiyonu ay yılı haftasının 15 Ocak'ta başladığını belirler. Bu nedenle önceki ay yılı haftası 8 Ocak saat 00:00:00'da başlamıştır; bu, `previous_lunar_week_start` alanı için döndürülen değerdir.

Örnek 3 – first_week_day

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir. Bu örnekte ay yılı haftalarını 5 Ocak'ta başlayacak şekilde ayarladık.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
lunarweekstart(date,0,4) as start_of_week,
```

```
timestamp(lunarweekstart(date,0,4)) as start_of_week_timestamp
```

```
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,1/7/2022,17.17
```

```
8189,1/19/2022,37.23
```

```
8190,2/28/2022,88.27
```

```
8191,2/5/2022,57.42
```

```
8192,3/16/2022,53.80
```

```
8193,4/1/2022,82.06
```

```
8194,5/7/2022,40.39
```

```
8195,5/16/2022,87.21
```

```
8196,6/15/2022,95.93
```

```
8197,6/26/2022,45.89
```

```
8198,7/9/2022,36.23
```

```
8199,7/22/2022,25.66
```

```
8200,7/23/2022,82.77
```

```
8201,7/27/2022,69.98
```

```
8202,8/2/2022,76.11
```

```
8203,8/8/2022,25.12
```

```
8204,8/19/2022,46.23
```

```
8205,9/26/2022,84.21
```

```
8206,10/14/2022,96.24
```

```
8207,10/29/2022,67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

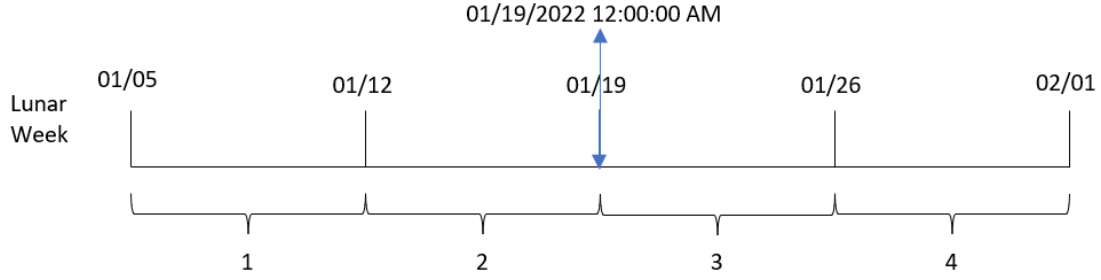
- date
- start_of_week
- start_of_week_timestamp

Sonuçlar tablosu

date	start_of_week	start_of_week_timestamp
1/7/2022	01/05/2022	01/5/2022 00:00:00
1/19/2022	01/19/2022	01/19/2022 00:00:00
2/5/2022	02/02/2022	02/2/2022 00:00:00
2/28/2022	02/23/2022	02/23/2022 00:00:00
3/16/2022	03/16/2022	03/16/2022 00:00:00
4/1/2022	03/30/2022	03/30/2022 00:00:00
5/7/2022	05/04/2022	05/4/2022 00:00:00
5/16/2022	05/11/2022	05/11/2022 00:00:00
6/15/2022	06/15/2022	06/15/2022 00:00:00
6/26/2022	06/22/2022	06/22/2022 00:00:00
7/9/2022	07/06/2022	07/6/2022 00:00:00
7/22/2022	07/20/2022	07/20/2022 00:00:00
7/23/2022	07/20/2022	07/20/2022 00:00:00
7/27/2022	07/27/2022	07/27/2022 00:00:00
8/2/2022	07/27/2022	07/27/2022 00:00:00
8/8/2022	08/03/2022	08/3/2022 00:00:00
8/19/2022	08/17/2022	08/17/2022 00:00:00
9/26/2022	09/21/2022	09/21/2022 00:00:00
10/14/2022	10/12/2022	10/12/2022 00:00:00
10/29/2022	10/26/2022	10/26/2022 00:00:00

Bu örnekte `1unarweekstart()` fonksiyonunda değeri 4 olan `first_week_date` bağımsız değişkeni kullanıldığından, yılın başlangıcı 1 Ocak'tan 5 Ocak'a kaydırılır.

Tunarweekstart() fonksiyonu diyagramı, *first_week_day* örneği



8189 numaralı işlem 19 Ocak'ta gerçekleşmiştir. Ay yılı haftaları 5 Ocak'ta başladığından, Tunarweekstart() fonksiyonu 19 Ocak'ın içinde bulunduğu ay yılı haftasının yine 19 Ocak saat 00:00:00'da başladığını belirler. Bu nedenle, start_of_week alanı için döndürülen değer budur.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. İşlemlerin gerçekleştiği ay yılı haftasının başlangıcına ilişkin zaman damgasını döndüren hesaplama, uygulamanın grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
Transactions:
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
```


8202, 8/2/2022, 76.11
8203, 8/8/2022, 25.12
8204, 8/19/2022, 46.23
8205, 9/26/2022, 84.21
8206, 10/14/2022, 96.24
8207, 10/29/2022, 67.67
];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

Aşağıdaki hesaplamaları ekleyin:

=lunarweekstart(date)

=timestamp(lunarweekstart(date))

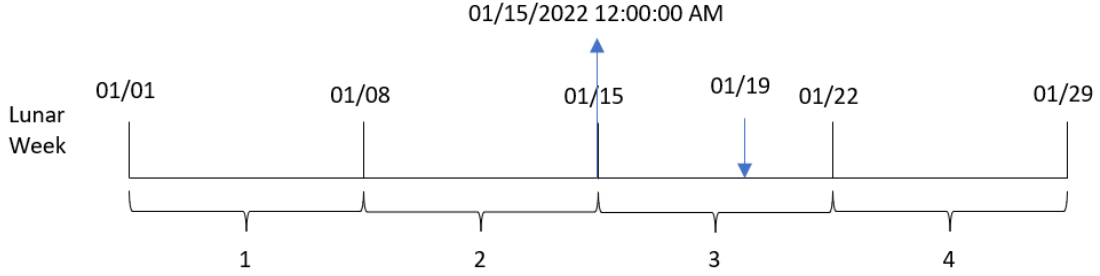
Sonuçlar tablosu

tarih	=lunarweekstart(date)	=timestamp(lunarweekstart(date))
1/7/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
1/19/2022	01/15/2022	01/15/2022 00:00:00
2/5/2022	02/05/2022	02/5/2022 00:00:00
2/28/2022	02/26/2022	02/26/2022 00:00:00
3/16/2022	03/12/2022	03/12/2022 00:00:00
4/1/2022	03/26/2022	03/26/2022 00:00:00
5/7/2022	05/07/2022	05/7/2022 00:00:00
5/16/2022	05/14/2022	05/14/2022 00:00:00
6/15/2022	06/11/2022	06/11/2022 00:00:00
6/26/2022	06/25/2022	06/25/2022 00:00:00
7/9/2022	07/09/2022	07/9/2022 00:00:00
7/22/2022	07/16/2022	07/16/2022 00:00:00
7/23/2022	07/23/2022	07/23/2022 00:00:00
7/27/2022	07/23/2022	07/23/2022 00:00:00
8/2/2022	07/30/2022	07/30/2022 00:00:00
8/8/2022	08/06/2022	08/6/2022 00:00:00
8/19/2022	08/13/2022	08/13/2022 00:00:00
9/26/2022	09/24/2022	09/24/2022 00:00:00
10/14/2022	10/08/2022	10/8/2022 00:00:00
10/29/2022	10/29/2022	10/29/2022 00:00:00

start_of_week hesaplaması, grafik nesnesinde Lunarweekstart() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

Lunarweekstart() fonksiyonu tarih değerinin içinde bulunduğu ay yılı haftasını belirler ve söz konusu haftanın son milisaniyesine ilişkin zaman damgasını döndürür.

Lunarweekstart() fonksiyonu diyagramı, grafik nesnesi örneği



8189 numaralı işlem 19 Ocak'ta gerçekleşmiştir. Lunarweekstart() fonksiyonu ay yılı haftasının 15 Ocak'ta başladığını belirler. Bu nedenle, söz konusu işlemin start_of_week değeri o günün 15 Ocak saat 00:00:00 olan ilk milisaniyesidir.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Kredi bakiyelerini içeren ve Loans adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Kredi kimlikleri, haftanın başındaki bakiye ve her krediye uygulanan yıllık basit faiz oranından oluşan veriler.

Son kullanıcı, haftanın başından bu yana her kredide biriken cari faizi kredi kimliğine göre görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

Loans:

Load

*

Inline

[

loan_id,start_balance,rate

8188,\$10000.00,0.024

8189,\$15000.00,0.057

8190,\$17500.00,0.024

8191,\$21000.00,0.034

8192, \$90000.00, 0.084
];

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun.
2. Aşağıdaki alanları boyut olarak ekleyin:
 - loan_id
 - start_balance
3. Ardından, biriken faizi hesaplamak için şu hesaplamayı kullanın:
=start_balance*(rate*(today(1)-lunarweekstart(today(1)))/365)
4. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

loan_id	start_balance	=start_balance*(rate*(today(1)- lunarweekstart (today(1)))/365)
8188	\$10000.00	\$15.07
8189	\$15000.00	\$128.84
8190	\$17500.00	\$63.29
8191	\$21000.00	\$107.59
8192	\$90000.00	\$1139.18

Lunarweekstart() fonksiyonu bugünün tarihini tek bağımsız değişkeni olarak kullanarak cari yılın başlangıç tarihini döndürür. İfade, bu sonucu geçerli tarihten çıkararak bu hafta içinde şimdiye kadar geçen gün sayısını döndürür.

Sonra bu değer faiz oranıyla çarpılıp 365'e bölünerek bu dönemde biriken efektif faiz oranı döndürülür. Ardından, sonuç kredinin başlangıç bakiyesiyle çarpılarak bu hafta içinde şimdiye kadar biriken faiz döndürülür.

makedate

Bu fonksiyon **YYYY** yılı, **MM** ayı ve **DD** gününden hesaplanan bir tarih döndürür.

Söz Dizimi:

MakeDate (YYYY [, MM [, DD]])

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
YYYY	Tamsayı olarak yıl.

Bağımsız Değişken	Açıklama
MM	Tamsayı olarak ay. Ay belirtilmezse 1 (Ocak) olduğu varsayılır.
DD	Tamsayı olarak gün. Gün belirtilmezse 1. (birinci) gün olduğu varsayılır.

Ne zaman kullanılır?

Kodda `makedate()` fonksiyonu genellikle bir takvim oluşturmak amacıyla veri oluşturma işleminde kullanılır. Bu fonksiyon, `date` alanı doğrudan tarih olarak kullanılmadığında ve yıl ay ve gün bileşenlerini ayıklamak üzere bazı dönüştürmeler yapılması gerektiğinde de kullanılabilir.

Bu örnekler AA/GG/YYYY tarih biçimini kullanır. Tarih biçimi, veri yükleme komut dosyanızın en üstündeki `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Örneklerdeki biçimi gereksinimlerinize uyacak şekilde değiştirin.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>makedate(2012)</code>	01/01/2012 döndürür.
<code>makedate(12)</code>	01/01/2012 döndürür.
<code>makedate(2012, 12)</code>	12/01/2012 döndürür.
<code>makedate(2012, 2, 14)</code>	02/14/2012 döndürür.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Temel örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2018'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- AA/GG/YYYY biçiminde bir tarih döndüren transaction_date alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*,
```

```
makedate(transaction_year, transaction_month, transaction_day) as transaction_date
```

```
;
```

```
Load * Inline [
```

```
transaction_id, transaction_year, transaction_month, transaction_day, transaction_amount,
```

```
transaction_quantity, customer_id
```

```
3750, 2018, 08, 30, 12423.56, 23, 2038593
```

```
3751, 2018, 09, 07, 5356.31, 6, 203521
```

```
3752, 2018, 09, 16, 15.75, 1, 5646471
```

```
3753, 2018, 09, 22, 1251, 7, 3036491
```

```
3754, 2018, 09, 22, 21484.21, 1356, 049681
```

```
3756, 2018, 09, 22, -59.18, 2, 2038593
```

```
3757, 2018, 09, 23, 3177.4, 21, 203521
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- transaction_year
- transaction_month
- transaction_day
- transaction_date

Sonuçlar tablosu

transaction_year	transaction_month	transaction_day	transaction_date
2018	08	30	08/30/2018
2018	09	07	09/07/2018
2018	09	16	09/16/2018
2018	09	22	09/22/2018
2018	09	23	09/23/2018

transaction_date alanı, önceki LOAD deyiminde makedate() fonksiyonu kullanılarak ve fonksiyon bağımsız değişkenleri olarak year, month ve day alanları geçirilerek oluşturulur.

Ardından fonksiyon bu alanları birleştirip bir tarih alanına dönüştürür ve sonuçları DateFormat sistem değişkeninin biçiminde döndürür.

Örnek 2 – Değiştirilmiş Tarih Biçimi

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- DateFormat sistem değişkeninde değişiklik yapmadan GG/AA/YYYY biçiminde bir transaction_date alanı oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
    Load
        *,
        date(makedate(transaction_year, transaction_month, transaction_day), 'DD/MM/YYYY') as
transaction_date
    ;
Load * Inline [
transaction_id, transaction_year, transaction_month, transaction_day, transaction_amount,
transaction_quantity, customer_id
3750, 2018, 08, 30, 12423.56, 23, 2038593
3751, 2018, 09, 07, 5356.31, 6, 203521
3752, 2018, 09, 16, 15.75, 1, 5646471
3753, 2018, 09, 22, 1251, 7, 3036491
3754, 2018, 09, 22, 21484.21, 1356, 049681
3756, 2018, 09, 22, -59.18, 2, 2038593
3757, 2018, 09, 23, 3177.4, 21, 203521
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- transaction_year
- transaction_month
- transaction_day
- transaction_date

Sonuçlar tablosu

transaction_year	transaction_month	transaction_day	transaction_date
2018	08	30	30/08/2018

transaction_year	transaction_month	transaction_day	transaction_date
2018	09	07	07/09/2018
2018	09	16	16/09/2018
2018	09	22	22/09/2018
2018	09	23	23/09/2018

Bu örnekte `makedate()` fonksiyonu `date()` fonksiyonunun içine yerleştirilmiştir. `date()` fonksiyonunun ikinci bağımsız değişkeni, `makedate()` fonksiyonunun sonuçlarını ayarlayarak gereken GG/AA/YYYY biçiminde olmasını sağlar.

Örnek 3 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2018'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- İki alanda sağlanan işlem tarihleri: year ve month.

AA/GG/YYYY biçiminde bir tarih döndüren `transaction_date` grafik nesnesi hesaplamasını oluşturun.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load * Inline [
```

```
transaction_id, transaction_year, transaction_month, transaction_amount, transaction_quantity,  
customer_id
```

```
3750, 2018, 08, 12423.56, 23, 2038593
```

```
3751, 2018, 09, 5356.31, 6, 203521
```

```
3752, 2018, 09, 15.75, 1, 5646471
```

```
3753, 2018, 09, 1251, 7, 3036491
```

```
3754, 2018, 09, 21484.21, 1356, 049681
```

```
3756, 2018, 09, -59.18, 2, 2038593
```

```
3757, 2018, 09, 3177.4, 21, 203521
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- year
- month

transaction_date değerini belirlemek için şu hesaplamayı oluşturun:

```
=makedate(transaction_year,transaction_month)
```

Sonuçlar tablosu

transaction_year	transaction_month	transaction_date
2018	08	08/01/2018
2018	09	09/01/2018

transaction_date hesaplaması, grafik nesnesinde makedate() fonksiyonu kullanılarak ve fonksiyonun bağımsız değişkenleri olarak year ve month alanları geçirilerek oluşturulur.

Ardından fonksiyon bu değerleri ve varsayılan gün değeri olan 01'i birleştirir. Ardından bu değerler bir tarih alanını dönüştürülür ve sonuçlar DateFormat sistem değişkeninin biçiminde döndürülür.

Örnek 4 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

2022 takvim yılı için bir takvim veri kümesi oluşturun.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Calendar:
```

```
load
```

```
*
```

```
where year(date)=2022;
```

```
load
```

```
date(recno()+makedate(2021,12,31)) as date
```

```
AutoGenerate 400;
```

Sonuçlar

Sonuçlar tablosu

tarih
01/01/2022
01/02/2022
01/03/2022

tarih
01/04/2022
01/05/2022
01/06/2022
01/07/2022
01/08/2022
01/09/2022
01/10/2022
01/11/2022
01/12/2022
01/13/2022
01/14/2022
01/15/2022
01/16/2022
01/17/2022
01/18/2022
01/19/2022
01/20/2022
01/21/2022
01/22/2022
01/23/2022
01/24/2022
01/25/2022
+ 340 satır daha

`makedate()` fonksiyonu 31 Ocak 2021 için bir tarih değeri oluşturur. `recno()` fonksiyonu, 1'den başlayarak tabloya yüklenmekte olan geçerli kaydın kayıt numarasını sağlar. Bu nedenle ilk kaydın tarihi 1 Ocak 2022 olur. Bunu izleyen her `recno()`, bu tarihi 1 artırır. Bu ifade, değeri tarihe dönüştürmek için bir `date()` fonksiyonunda birleştirilir. Bu işlem, `autogenerate` fonksiyonu tarafından 400 kez tekrarlanır. Son olarak, önceki bir yükleme kullanılarak yalnızca 2022 yılının tarihlerini yüklemek için `where` koşulu kullanılabilir. Bu kod 2022'deki tüm tarihleri içeren bir takvim oluşturulur.

maketime

Bu fonksiyon **hh** saati, **mm** dakikası ve **ss** saniyesinden hesaplanan bir saat döndürür.

Söz Dizimi:**MakeTime**(hh [, mm [, ss]])**Dönüş verileri türü:** dual

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
hh	Tamsayı olarak saat.
mm	Tamsayı olarak dakika. Dakika belirtilmezse 00 olduğu varsayılır.
ss	Tamsayı olarak saniye. Saniye belirtilmezse 00 olduğu varsayılır.

Ne zaman kullanılır?

`maketime()` fonksiyonu genel olarak veri oluşturma kodunda bir saat alanı oluşturmak için kullanılabilir. Bazı durumlarda saat alanı giriş metninden türetildiğinde, bu fonksiyon bileşenlerinden yararlanarak saati oluşturmak için kullanılabilir.

Bu örneklerde h:mm:ss saat biçimi kullanılmıştır. Saat biçimi, veri yükleme komut dosyanızın en üstündeki `SET TimeFormat` deyiminde belirtilir. Örneklerdeki biçimi gereksinimlerinize uyacak şekilde değiştirin.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>maketime(22)</code>	22:00:00 döndürür.
<code>maketime(22, 17)</code>	22:17:00 döndürür.
<code>maketime(22, 17, 52)</code>	22:17:52 döndürür.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – maketime()

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İşlemleri içeren ve Transactions adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Üç alanda sağlanan işlem saatleri: hours, minutes ve seconds.
- TimeFormat sistem değişkeninin biçiminde saati döndüren transaction_time alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET TimeFormat='h:mm:ss TT';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
maketime(transaction_hour, transaction_minute, transaction_second) as transaction_time
```

```
;
```

```
Load * Inline [
```

```
transaction_id, transaction_hour, transaction_minute, transaction_second, transaction_amount,  
transaction_quantity, customer_id
```

```
3750, 18, 43, 30, 12423.56, 23, 2038593
```

```
3751, 6, 32, 07, 5356.31, 6, 203521
```

```
3752, 12, 09, 16, 15.75, 1, 5646471
```

```
3753, 21, 43, 41, 7, 3036491
```

```
3754, 17, 55, 22, 21484.21, 1356, 049681
```

```
3756, 2, 52, 22, -59.18, 2, 2038593
```

```
3757, 9, 25, 23, 3177.4, 21, 203521
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- transaction_hour
- transaction_minute
- transaction_second
- transaction_time

Sonuçlar tablosu

transaction_hour	transaction_minute	transaction_second	transaction_time
2	52	22	02:52:22

transaction_hour	transaction_minute	transaction_second	transaction_time
6	32	07	06:32:07
9	25	23	09:25:23
12	09	16	00:09:16
17	55	22	17:55:22
18	43	30	18:43:30
21	43	41	21:43:41

transaction_time alanı önceki LOAD deyiminde maketime() fonksiyonu kullanılarak ve fonksiyon bağımsız değişkenleri olarak hour, minute ve second alanları geçirilerek oluşturulur.

Ardından fonksiyon bu değerleri birleştirip bir saat alanına dönüştürür ve sonuçları TimeFormat bağımsız değişkeninin saat biçiminde döndürür.

Örnek 2 – time() fonksiyonu

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- TimeFormat sistem değişkeninde değişiklik yapmadan sonuçları 24 saatlik zaman biçiminde göstermemizi sağlayacak olan transaction_time alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET TimeFormat='h:mm:ss TT';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*,
```

```
time(maketime(transaction_hour, transaction_minute, transaction_second),'h:mm:ss') as  
transaction_time
```

```
;
```

```
Load * Inline [
```

```
transaction_id, transaction_hour, transaction_minute, transaction_second, transaction_amount,  
transaction_quantity, customer_id
```

```
3750, 18, 43, 30, 12423.56, 23, 2038593
```

```
3751, 6, 32, 07, 5356.31, 6, 203521
```

```
3752, 12, 09, 16, 15.75, 1, 5646471
```

```
3753, 21, 43, 41, 7, 3036491
```

```
3754, 17, 55, 22, 21484.21, 1356, 049681
```

```
3756, 2, 52, 22, -59.18, 2, 2038593
```

```
3757, 9, 25, 23, 3177.4, 21, 203521  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- transaction_hour
- transaction_minute
- transaction_second
- transaction_time

Sonuçlar tablosu

transaction_hour	transaction_minute	transaction_second	transaction_time
2	52	22	2:52:22
6	32	07	6:32:07
9	25	23	9:25:23
12	09	16	12:09:16
17	55	22	17:55:22
18	43	30	18:43:30
21	43	41	21:43:41

Bu örnekte maketime() fonksiyonu time() fonksiyonunun içine yerleştirilmiştir. time() fonksiyonunun ikinci bağımsız değişkeni, maketime() fonksiyonunun sonuçlarını gereken h:mm:ss biçimine ayarlar.

Örnek 3 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İşlemleri içeren ve Transactions adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- İki alanda sağlanan işlem saatleri: hours ve minutes.
- TimeFormat sistem değişkeninin biçiminde saati döndüren transaction_time alanını oluşturma.

Saati h:mm:ss TT biçiminde döndüren bir transaction_time grafik nesnesi hesaplaması oluşturun.

Komut dosyası

```
SET TimeFormat='h:mm:ss TT';
```

Transactions:

```
Load * Inline [  
transaction_id, transaction_hour, transaction_minute, transaction_amount, transaction_  
quantity, customer_id  
3750, 18, 43, 12423.56, 23, 2038593  
3751, 6, 32, 5356.31, 6, 203521  
3752, 12, 09, 15.75, 1, 5646471  
3753, 21, 43, 7, 3036491  
3754, 17, 55, 21484.21, 1356, 049681  
3756, 2, 52, -59.18, 2, 2038593  
3757, 9, 25, 3177.4, 21, 203521  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- transaction_hour
- transaction_minute

transaction_time değerini hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

```
=maketime(transaction_hour,transaction_minute)
```

Sonuçlar tablosu

transaction_hour	transaction_minute	=maketime(transaction_hour, transaction_minute)
2	52	02:52:00
6	32	06:32:00
9	25	09:25:00
12	09	00:09:00
17	55	17:55:00
18	43	18:43:00
21	43	21:43:00

transaction_time hesaplaması, grafik nesnesinde maketime() fonksiyonu kullanılarak ve fonksiyon bağımsız değişkenleri olarak hour ve minute alanları geçirilerek oluşturulur.

Ardından fonksiyon bu değerleri birleştirir ve saniye değerinin 00 olduğu varsayılır. Bu değerler bir saat alanına dönüştürülür ve sonuçlar TimeFormat sistem değişkeninin biçiminde döndürülür.

Örnek 4 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Ocak 2022 için artışlı olarak sekiz saatlik bölümlere ayrılmış bir takvim veri kümesi oluşturun.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';

tmpCalendar:
    load
        *
        where year(date)=2022;
load
    date(recno()+makedate(2021,12,31)) as date
AutoGenerate 31;

Left join(tmpCalendar)
load
    maketime((recno()-1)*8,00,00) as time
autogenerate 3;

Calendar:
load
    timestamp(date + time) as timestamp
resident tmpCalendar;

drop table tmpCalendar;
```

Sonuçlar

Sonuçlar tablosu

zaman damgası
01/1/2022 00:00:00
01/1/2022 08:00:00
01/1/2022 16:00:00
01/2/2022 00:00:00
01/2/2022 08:00:00
01/2/2022 16:00:00
01/3/2022 00:00:00
01/3/2022 08:00:00
01/3/2022 16:00:00
01/4/2022 00:00:00
01/4/2022 08:00:00
01/4/2022 16:00:00
01/5/2022 00:00:00
01/5/2022 08:00:00

zaman damgası
01/5/2022 16:00:00
01/6/2022 00:00:00
01/6/2022 08:00:00
01/6/2022 16:00:00
01/7/2022 00:00:00
01/7/2022 08:00:00
01/7/2022 16:00:00
01/8/2022 00:00:00
01/8/2022 08:00:00
01/8/2022 16:00:00
01/9/2022 00:00:00
+ 68 satır daha

İlk autogenerated fonksiyonu tmpCalendar adlı tabloda Ocak ayındaki tüm tarihleri içeren bir takvim oluşturur.

Üç kayıt içeren ikinci bir tablo oluşturulur. Her kayıt için recno() - 1 alınır (0, 1, 2 değerleri) ve sonuç 8 ile çarpılır. Bu da 0, 8 16 değerlerini oluşturur. Bu değerler maketime() fonksiyonunda hour parametresi olarak kullanılır ve dakika ile saniye değerleri 0'dır. Sonuç olarak tablo üç saat alanı içerir: 00:00:00, 08:00:00 ve 16:00:00.

Bu tablo, tmpCalendar tablosuyla birleştirilir. İki tablo arasında birleştirme için eşleşen alanlar olmadığından, her tarih satırına saat satırları eklenir. Sonuç olarak şimdi her tarih satırı, saat değerlerinin her birini içerecek şekilde üç kez tekrarlanır.

Son olarak, tmpCalendar tablosunun yerleşik yüklemesinden Takvim tablosu oluşturulur. timestamp() fonksiyonunda, tarih ve saat alanları birleştirilerek zaman damgası alanı oluşturulur.

Sonra tmpCalendar tablosu bırakılır.

makeweekdate

Bu fonksiyon yıl, hafta sayısı ve haftanın günü ile hesaplanan bir tarih döndürür.



Söz Dizimi:

```
MakeWeekDate(weekyear [, week [, weekday [, first_week_day [, broken_weeks [, reference_day]]]])
```

Dönüş verileri türü: dual

makeweekdate() fonksiyonu hem kod hem de grafik fonksiyonu olarak kullanılabilir. Fonksiyon, kendisine geçirilen parametrelere dayanarak tarihi hesaplar.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
weekyear	<p>Belirli bir tarih için weekyear() fonksiyonu ile tanımlanan yıl, hafta numarasının ait olduğu yıldır.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <i>Hafta yılı bazı durumlarda (ör. 1. hafta, önceki yılın aralık ayından başladığında) takvim yılından farklı olabilir.</i> </div>
week	<p>Belirli bir tarih için week() fonksiyonu ile tanımlanan hafta numarasıdır.</p> <p>Hafta numarası belirtilmezse bu değer 1 olarak kabul edilir.</p>
weekday	<p>Söz konusu tarih için weekday() fonksiyonu ile tanımlanan haftanın günüdür. 0 haftanın ilk günü, 6 ise haftanın son günüdür.</p> <p>Haftanın günü belirtilmezse bu değer 0 olarak kabul edilir.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <i>0, her zaman haftanın ilk günü; 6, her zaman haftanın son günüdür. Haftanın hangi gününe karşılık geldiği first_week_day parametresi ile belirlenir. Atlandığı takdirde, FirstWeekDay değişkeninin değeri kullanılır.</i> </div> <p>Parçalanmış haftalar, birleştirilmesi mümkün olmayan parametrelerle birlikte kullanılırsa bu, seçilen yıla ait olmayan bir sonuç ortaya çıkarabilir.</p> <p>Örnek:</p> <p>makeweekDate(2021, 1, 0, 6, 1)</p> <p>Bu gün, belirtilen haftanın ilk günü (Pazar) olduğundan "27 Aralık 2020" sonucu döndürülür. 1 Ocak 2021 tarihi, Cuma günüdür.</p>
first_week_day	<p>Haftanın başladığı günü belirtir. Atlandığı takdirde, FirstWeekDay değişkeninin değeri kullanılır.</p> <p>Olabilecek first_week_day değerleri Pazartesi için 0, Salı için 1, Çarşamba için 2, Perşembe için 3, Cuma için 4, Cumartesi için 5 ve Pazar için 6'dır.</p> <p>Sistem değişkeni hakkında daha fazla bilgi için bkz. <i>FirstWeekDay (page 217)</i>.</p>
broken_weeks	<p>broken_weeks parametresi belirtilmezse haftaların parçalanmış olup olmadığını belirlemek için BrokenWeeks değişkeninin değeri kullanılır.</p>
reference_day	<p>reference_day parametresi belirtilmezse 1. haftayı tanımlamak üzere referans gün olarak Ocak ayındaki hangi günün ayarlanacağını belirlemek için ReferenceDay kullanılır.</p>

Ne zaman kullanılır?

makeweekdate() fonksiyonu kodda genel olarak tarih listesi oluşturmak veya giriş verilerinde yıl, hafta ve haftanın günü bilgileri sağlandığında tarihleri oluşturmak üzere veri oluştururken kullanılabilir.

Aşağıdaki örneklerde varsayılanlar:

```
SET FirstweekDay=0;  
SET BrokenWeeks=0;  
SET ReferenceDay=4;
```

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
makeweekdate(2014,6,6)	şunu döndürür: 02/09/2014
makeweekdate(2014,6,1)	şunu döndürür: 02/04/2014
makeweekdate(2014,6)	02/03/2014 döndürür (haftanın 0. günü olduğu varsayılır)

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – gün dahil

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- sa1es adlı tabloda 2022'nin haftalık satış toplamını içeren bir veri kümesi.
- Üç alanda sağlanan işlem tarihleri: year, week ve sa1es.
- İlgili haftanın Cuma gününün tarihini AA/GG/YYYY biçiminde döndürmek için makeweekdate() fonksiyonunun kullanıldığı end_of_week ölçümünü oluşturmak için kullanılan önceki bir yükleme.

Döndürülen tarihin Cuma günü olduğunu kanıtlamak için weekday() fonksiyonunun içine end_of_week ifadesi de yerleştirilerek haftanın günü gösterilir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';  
SET FirstweekDay=0;  
SET BrokenWeeks=0;
```

```
SET ReferenceDay=4;
```

```
Transactions:
```

```
    Load
        *,
        makeweekdate(transaction_year, transaction_week,4) as end_of_week,
        weekday(makeweekdate(transaction_year, transaction_week,4)) as week_day
    ;
Load * Inline [
transaction_year, transaction_week, sales
2022, 01, 10000
2022, 02, 11250
2022, 03, 9830
2022, 04, 14010
2022, 05, 28402
2022, 06, 9992
2022, 07, 7292
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- transaction_year
- transaction_week
- end_of_week
- week_day

Sonuçlar tablosu

transaction_year	transaction_week	end_of_week	week_day
2022	01	01/07/2022	Cum
2022	02	01/14/2022	Cum
2022	03	01/21/2022	Cum
2022	04	01/28/2022	Cum
2022	05	02/04/2022	Cum
2022	06	02/11/2022	Cum
2022	07	02/18/2022	Cum

end_of_week alanı, önceki LOAD deyiminde makeweekdate() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. Fonksiyonda yıl ve hafta bağımsız değişkenleri olarak transaction_year, transaction_week alanları geçirilir. Gün bağımsız değişkeni için 4 değeri kullanılır.

Ardından fonksiyon bu alanları birleştirip bir tarih alanına dönüştürür ve sonuçları DateFormat sistem değişkeninin biçiminde döndürür.

week_day alanını döndürmek için makeweekdate() fonksiyonu ile bağımsız değişkenleri de bir weekday() fonksiyonunun içine yerleştirilir; yukarıdaki tabloda görülebileceği gibi, week_day alanı bu tarihlerin gerçekten Cuma gününe denk geldiğini gösterir.

Örnek 2 – gün hariç

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- sales adlı tabloda 2022'nin haftalık satış toplamlarını içeren bir veri kümesi.
- Üç alanda sağlanan işlem tarihleri: year, week ve sales.
- makeweekdate() fonksiyonu kullanılarak first_day_of_week hesaplamasını oluşturmak için kullanılan önceki bir yükleme. Bu, söz konusu haftanın Pazartesi gününün tarihini AA/GG/YYYY biçiminde döndürür.

Döndürülen tarihin Pazartesi günü olduğunu kanıtlamak için weekday() fonksiyonunun içine first_day_of_week ifadesi de yerleştirilerek haftanın günü gösterilir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
SET FirstWeekDay=0;
SET BrokenWeeks=0;
SET ReferenceDay=4;
```

Transactions:

```
Load
    *,
    makeweekdate(transaction_year, transaction_week) as first_day_of_week,
    weekday(makeweekdate(transaction_year, transaction_week)) as week_day
;
Load * Inline [
transaction_year, transaction_week, sales
2022, 01, 10000
2022, 02, 11250
2022, 03, 9830
2022, 04, 14010
2022, 05, 28402
2022, 06, 9992
2022, 07, 7292
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- transaction_year
- transaction_week
- first_day_of_week
- week_day

Sonuçlar tablosu

transaction_year	transaction_week	first_day_of_week	week_day
2022	01	01/03/2022	Pzt
2022	02	01/10/2022	Pzt
2022	03	01/17/2022	Pzt
2022	04	01/24/2022	Pzt
2022	05	01/31/2022	Pzt
2022	06	02/07/2022	Pzt
2022	07	02/14/2022	Pzt

first_day_of_week alanı, önceki LOAD deyiminde makeweekdate() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. transaction_year ve transaction_week parametreleri fonksiyonun bağımsız değişkenleri olarak geçirilir ve day parametresi boş bırakılır.

Ardından fonksiyon bu alanları birleştirip bir tarih alanına dönüştürür ve sonuçları DateFormat sistem değişkeninin biçiminde döndürür.

week_day alanını döndürmek için makeweekdate() fonksiyonu ile bağımsız değişkenleri de bir weekday() fonksiyonunun içine yerleştirilir. Yukarıdaki tabloda görüldüğü gibi, makeweekdate() fonksiyonunda söz konusu parametre boş bırakıldığından week_day alanında her seferinde Pazartesi sonucunu döndürülüyor. Bu fonksiyonun varsayılan değeri 0 (haftanın ilk günü); haftanın ilk günü ise Firstweekday sistem değişkeni ile Pazartesi olarak ayarlanmıştır.

Örnek 3 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- sales adlı tabloda 2022'nin haftalık satış toplamlarını içeren bir veri kümesi.
- Üç alanda sağlanan işlem tarihleri: year, week ve sales.

Bu örnekte, ilk örnekteki end_of_week hesaplamasına eşdeğer bir hesaplama oluşturmak için grafik nesnesi kullanılır. Bu hesaplama, söz konusu haftanın Cuma gününün tarihini AA/GG/YYYY biçiminde döndürmek için makeweekdate() fonksiyonunu kullanır.

Döndürülen tarihin Cuma gününe denk geldiğini kanıtlamak için haftanın gününü döndürecek ikinci bir hesaplama oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
SET FirstWeekDay=0;
SET BrokenWeeks=0;
SET ReferenceDay=4;
```

```
Master_Calendar:
Load * Inline [
transaction_year, transaction_week, sales
2022, 01, 10000
2022, 02, 11250
2022, 03, 9830
2022, 04, 14010
2022, 05, 28402
2022, 06, 9992
2022, 07, 7292
];
```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:
 - transaction_year
 - transaction_week
2. İlk örneğin end_of_week alanındakine eşdeğer bir hesaplama gerçekleştirmek için şu hesaplamayı oluşturun:
=makeweekdate(transaction_year, transaction_week, 4)
3. Her işlemin haftanın hangi gününde gerçekleştiğini hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:
=weekday(makeweekdate(transaction_year, transaction_week, 4))

Sonuçlar tablosu

transaction_year	transaction_week	=makeweekdate(transaction_year, transaction_week, 4)	=weekday(makeweekdate(transaction_year, transaction_week, 4))
2022	01	01/07/2022	Cum
2022	02	01/14/2022	Cum
2022	03	01/21/2022	Cum
2022	04	01/28/2022	Cum
2022	05	02/04/2022	Cum
2022	06	02/11/2022	Cum
2022	07	02/18/2022	Cum

Grafik nesnesinde makeweekdate() fonksiyonu kullanılır ve bir hesaplama olarak end_of_week ile eşdeğer bir alan oluşturulur. Yıl ve hafta bağımsız değişkenleri olarak transaction_year ve transaction_week alanları geçirilir. Gün bağımsız değişkeni için 4 değeri kullanılır.

Ardından fonksiyon bu alanları birleştirip bir tarih alanına dönüştürür ve sonuçları DateFormat sistem değişkeninin biçiminde döndürür.

İlk örnekteki week_day alanına eşdeğer bir hesaplama döndürmek için makeweekdate() fonksiyonu ile bağımsız değişkenleri de bir weekday() fonksiyonunun içine yerleştirilir. Yukarıdaki tabloda görülebileceği gibi, sağ taraftaki son sütun bu tarihlerin Cuma gününe denk geldiğini gösterir.

Örnek 4 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Bu örnekte, 2022 yılının tüm Cuma günlerini içeren bir tarih listesi oluşturun.

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
SET FirstWeekDay=0;
SET BrokenWeeks=0;
SET ReferenceDay=4;

Calendar:
  Load
    *,
    weekday(date) as weekday
  where year(date)=2022;
  Load
    makeweekdate(2022,recno()-2,4) as date
AutoGenerate 60;
```

Sonuçlar

Sonuçlar tablosu

tarih	weekday
01/07/2022	Cum
01/14/2022	Cum
01/21/2022	Cum
01/28/2022	Cum
02/04/2022	Cum

tarih	weekday
02/11/2022	Cum
02/18/2022	Cum
02/25/2022	Cum
03/04/2022	Cum
03/11/2022	Cum
03/18/2022	Cum
03/25/2022	Cum
04/01/2022	Cum
04/08/2022	Cum
04/15/2022	Cum
04/22/2022	Cum
04/29/2022	Cum
05/06/2022	Cum
05/13/2022	Cum
05/20/2022	Cum
05/27/2022	Cum
06/03/2022	Cum
06/10/2022	Cum
06/17/2022	Cum
+ 27 satır daha	

makeweekdate() fonksiyonu 2022'deki tüm Cuma günlerini bulur. Hafta parametresi olarak -2 kullanılması, hiçbir tarihin atlanmamasını sağlar. Son olarak, her date değerinin Cuma günü olduğunu gösterip netlik sağlamak için önceki bir yükleme ek bir weekday alanı oluşturur.

minute

Bu fonksiyon, **expression** öğesinin kesri standart sayı yorumlamasına göre saat olarak yorumlandığında, dakikayı temsil eden bir tamsayı döndürür.

Söz Dizimi:

minute (expression)

Dönüş verileri türü: tamsayı

Ne zaman kullanılır?

minute() fonksiyonu, dakikaya göre toplamaları karşılaştırmak istediğinizde yararlıdır. Örneğin, dakikaya göre etkinlik sayısı dağılımını görmek istediğinizde bu fonksiyonu kullanabilirsiniz.

Bu boyutlar, Ana Takvim tablosunda bir alan oluşturmak için fonksiyon kullanılarak komut dosyasında da oluşturulabilir. Alternatif olarak, bunlar hesaplanan boyut olarak doğrudan grafikte kullanılabilir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
minute ('09:14:36')	14 döndürür.
minute ('0.5555')	19 döndürür (Çünkü 0,5555 = 13:19:55).

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Değişken (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Zaman damgasına göre işlemler içeren ve Transactions adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Varsayılan Timestamp sistem değişkeni (M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT) kullanılır.
- İşlemlerin ne zaman gerçekleştiğini hesaplamak için minute alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Transactions:
```

```
Load
  *,
  minute(timestamp) as minute
;

Load
*
Inline
[
id,timestamp,amount
9497,'2022-01-05 19:04:57',47.25,
9498,'2022-01-03 14:21:53',51.75,
9499,'2022-01-03 05:40:49',73.53,
9500,'2022-01-04 18:49:38',15.35,
9501,'2022-01-01 22:10:22',31.43,
9502,'2022-01-05 19:34:46',13.24,
9503,'2022-01-04 22:58:34',74.34,
9504,'2022-01-06 11:29:38',50.00,
9505,'2022-01-02 08:35:54',36.34,
9506,'2022-01-06 08:49:09',74.23
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- timestamp
- minute

Sonuçlar tablosu

zaman damgası	dakika
2022-01-01 22:10:22	10
2022-01-02 08:35:54	35
2022-01-03 05:40:49	40
2022-01-03 14:21:53	21
2022-01-04 18:49:38	49
2022-01-04 22:58:34	58
2022-01-05 19:04:57	4
2022-01-05 19:34:46	34
2022-01-06 08:49:09	49
2022-01-06 11:29:38	29

minute alanındaki değerler, minute() fonksiyonu kullanılarak ve önceki LOAD deyiminde ifade olarak timestamp geçilerek oluşturulur.

Örnek 2 – Grafik nesnesi (grafik)

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- Varsayılan timestamp sistem değişkeni (M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT) kullanılır.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. mi nute değerleri grafik nesnesindeki bir hesaplama aracılığıyla hesaplanır.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,timestamp,amount
```

```
9497, '2022-01-05 19:04:57', 47.25,
```

```
9498, '2022-01-03 14:21:53', 51.75,
```

```
9499, '2022-01-03 05:40:49', 73.53,
```

```
9500, '2022-01-04 18:49:38', 15.35,
```

```
9501, '2022-01-01 22:10:22', 31.43,
```

```
9502, '2022-01-05 19:34:46', 13.24,
```

```
9503, '2022-01-04 22:58:34', 74.34,
```

```
9504, '2022-01-06 11:29:38', 50.00,
```

```
9505, '2022-01-02 08:35:54', 36.34,
```

```
9506, '2022-01-06 08:49:09', 74.23
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: timestamp.

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=minute(timestamp)
```

Sonuçlar tablosu

zaman damgası	dakika
2022-01-01 22:10:22	10
2022-01-02 08:35:54	35

zaman damgası	dakika
2022-01-03 05:40:49	40
2022-01-03 14:21:53	21
2022-01-04 18:49:38	49
2022-01-04 22:58:34	58
2022-01-05 19:04:57	4
2022-01-05 19:34:46	34
2022-01-06 08:49:09	49
2022-01-06 11:29:38	29

minute için değerler, minute() fonksiyonu kullanılarak ve grafik nesnesinin bir hesaplamasında ifade olarak timestamp geçilerek oluşturulur.

Örnek 3 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Turnikedeki girişleri temsil etmek için oluşturulan zaman damgalarının yer aldığı bir veri kümesi.
- Ticket_Barrier_Tracker tabloya yüklenen her timestamp ve buna karşılık gelen id ile ilgili bilgiler.
- Varsayılan timestamp sistem değişkeni (M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT) kullanılır.

Kullanıcı, dakikaya göre turnike girişlerinin sayısını gösteren bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';

tmpTimestampCreator:
  load
    *
    where year(date)=2022;
load
  date(recno()+makedate(2021,12,31)) as date
AutoGenerate 1;

join load
  maketime(floor(rand()*24),floor(rand()*59),floor(rand()*59)) as time
autogenerate 10000;

Ticket_Barrier_Tracker:
```

```
load
    recno() as id,
    timestamp(date + time) as timestamp
resident tmpTimeStampCreator;

drop table tmpTimeStampCreator;
```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun.
2. Şu ifadeyi kullanarak hesaplanan bir boyut oluşturun:
=minute(timestamp)
3. Toplam giriş sayısını hesaplamak için aşağıdaki toplama hesaplamasını ekleyin:
=count(id)
4. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

minute(timestamp)	=count(id)
0	174
1	171
2	175
3	165
4	188
5	176
6	158
7	187
8	178
9	178
10	197
11	161
12	166
13	184
14	159
15	161
16	152
17	160

minute(timestamp)	=count(id)
18	176
19	164
20	170
21	170
22	142
23	145
24	155
+ 35 satır daha	

month

Bu fonksiyon, ikili değer döndürür: **MonthNames** ortam değişkeninde tanımlandığı şekliyle ay adı ve 1-12 arasında bir tamsayı. Ay, standart sayı yorumlamasına göre ifadenin tarih yorumlamasından hesaplanır.

Fonksiyon, belirli bir tarih için monthName sistem değişkeninin formatında ayın adını döndürür. Sıklıkla bir Ana Takvim'de bir boyut olarak gün alanı oluşturmak için kullanılır.

Söz Dizimi:

month (expression)

Dönüş verileri türü: tamsayı

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
month(2012-10-12)	Eki sonucunu döndürür
month(35648)	35648 = 1997-08-06 olduğundan Ağu sonucunu döndürür

Örnek 1 – DateFormat veri seti (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi öğesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Tarihler içeren master_Calendar adlı bir veri seti. DateFormat sistem değişkeni GG/AA/YYYY olarak ayarlıdır.

- month() fonksiyonunu kullanan, month_name adlı ek bir alan oluşturan daha önceki bir yükleme.
- Tam tarihi ifade etmek için date() fonksiyonunu kullanan, long_date adlı ek bir alan.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='DD/MM/YYYY';
```

```
Master_Calendar:
```

```
Load
```

```
    date,  
    date(date, 'dd-MMMM-YYYY') as long_date,  
    month(date) as month_name
```

```
Inline
```

```
[
```

```
date
```

```
03/01/2022
```

```
03/02/2022
```

```
03/03/2022
```

```
03/04/2022
```

```
03/05/2022
```

```
03/06/2022
```

```
03/07/2022
```

```
03/08/2022
```

```
03/09/2022
```

```
03/10/2022
```

```
03/11/2022
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- long_date
- month_name

Sonuçlar tablosu

tarih	long_date	monthname
03/01/2022	03-Ocak-2022	Oca
03/02/2022	03-Şubat-2022	Şub
03/03/2022	03-Mart-2022	Mar
03/04/2022	03-Nisan-2022	Nis
03/05/2022	03-May- 2022	May
03/06/2022	03-Haziran-2022	Haz
03/07/2022	03-Temmuz-2022	Tem

tarih	long_date	monthname
03/08/2022	03-Ağustos-2022	Ağu
03/09/2022	03-Eylül-2022	Eyl
03/10/2022	03-Ekim-2022	Eki
03/11/2022	03-Kasım-2022	Kas

Ayın adı, koddaki month() fonksiyonu tarafından doğru olarak değerlendirilir.

Örnek 2 – ANSI tarihler (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi ögesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Tarihler içeren master_calendar adlı bir veri seti. DateFormat sistem değişkeni GG/AA/YYYY kullanılmaktadır. Ancak, veri setine dahil edilen tarihler ANSI standart tarih formatındadır.
- month_name adlı, month() fonksiyonunu kullanan ek bir alan oluşturan önceki bir yükleme.
- Tam tarihi ifade etmek için date() fonksiyonunu kullanan long_date adlı bir alan.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='DD/MM/YYYY';
Master_Calendar:
Load
    date,
    date(date, 'dd-MMMM-YYYY') as long_date,
    month(date) as month_name
```

```
Inline
[
date
2022-01-11
2022-02-12
2022-03-13
2022-04-14
2022-05-15
2022-06-16
2022-07-17
2022-08-18
2022-09-19
2022-10-20
2022-11-21
];
```


Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- long_date
- month_name

Sonuçlar tablosu

tarih	long_date	monthname
03/11/2022	11-Mart-2022	11
03/12/2022	12-Mart-2022	12
03/13/2022	13-Mart-2022	13
03/14/2022	14-Mart-2022	14
03/15/2022	15-Mart-2022	15
03/16/2022	16-Mart-2022	16
03/17/2022	17-Mart-2022	17
03/18/2022	18-Mart-2022	18
03/19/2022	19-Mart-2022	19
03/20/2022	20-Mart-2022	20
03/21/2022	21-Mart-2022	21

Ayın adı, koddaki month() fonksiyonu tarafından doğru olarak değerlendirilir.

Örnek 3 – Formatlanmamış tarihler (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi ögesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Tarihler içeren master_calendar adlı bir veri seti. DateFormat sistem değişkeni GG/AA/YYYY kullanılmaktadır.
- month() fonksiyonunu kullanan, month_name adlı ek bir alan oluşturan daha önceki bir yükleme.
- unformatted_date adlı formatlanmamış asıl tarih.
- Tam tarihi ifade etmek için date() fonksiyonunu kullanan, long_date adlı ek bir alan.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='DD/MM/YYYY';
```

```
Master_Calendar:
```

```
Load
```

```
    unformatted_date,  
    date(unformatted_date,'dd-MMMM-YYYY') as long_date,  
    month(unformatted_date) as month_name
```

```
Inline
```

```
[
```

```
unformatted_date
```

```
44868
```

```
44898
```

```
44928
```

```
44958
```

```
44988
```

```
45018
```

```
45048
```

```
45078
```

```
45008
```

```
45038
```

```
45068
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- unformatted_date
- long_date
- month_name

Sonuçlar tablosu

unformatted_date	long_date	monthname
44868	03-Ocak-2022	Oca
44898	03-Şubat-2022	Şub
44928	03-Mart-2022	Mar
44958	03-Nisan-2022	Nis
44988	03-May- 2022	May
45018	03-Haziran-2022	Haz
45048	03-Temmuz-2022	Tem
45078	03-Ağustos-2022	Ağu

unformatted_date	long_date	monthname
45008	03-Eylül-2022	Eyl
45038	03-Ekim-2022	Eki
45068	03-Kasım-2022	Kas

Ayın adı, koddaki month() fonksiyonu tarafından doğru olarak değerlendirilir.

Örnek 4 – Sona erme tarihini hesaplama

Yükleme kodu ve grafik ifadesi

Genel Bakış

Veri yükleme düzenleyicisi ögesini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası şunları içerir:

- Mart ayında verilmiş siparişlerin subscriptions adlı veri seti. Tablo üç alan içerir:
 - kimlik
 - order_date
 - amount

Komut dosyası

Subscriptions:

Load

```
id,  
order_date,  
amount
```

Inline

```
[  
id,order_date,amount  
1,03/01/2022,231.24  
2,03/02/2022,567.28  
3,03/03/2022,364.28  
4,03/04/2022,575.76  
5,03/05/2022,638.68  
6,03/06/2022,785.38  
7,03/07/2022,967.46  
8,03/08/2022,287.67  
9,03/09/2022,764.45  
10,03/10/2022,875.43  
11,03/11/2022,957.35  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: order_date.

Siparişin süresinin dolacağı ayı hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun: =month(order_date+180).

Sonuçlar tablosu

order_date	=month(order_date+180)
03/01/2022	Tem
03/02/2022	Ağu
03/03/2022	Ağu
03/04/2022	Eyl
03/05/2022	Eki
03/06/2022	Kas
03/07/2022	Ara
03/08/2022	Oca
03/09/2022	Mar
03/10/2022	Nis
03/11/2022	May

month() fonksiyonu, Mart'ın 11'inde verilen bir siparişin süresinin Temmuz'da dolacağını doğru olarak belirler.

monthend

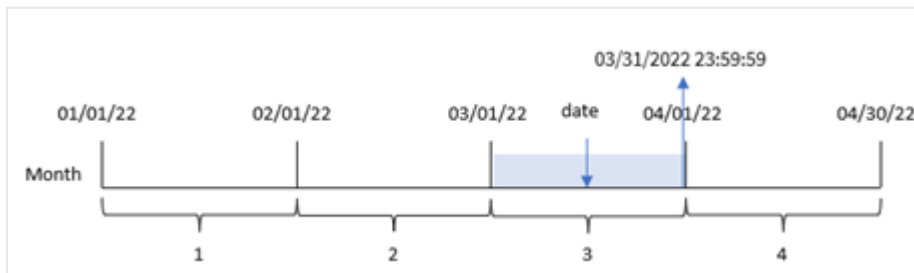
Bu fonksiyon, date içeren ayın son gününün son milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi koda ayarlanan DateFormat olur.

Söz Dizimi:

MonthEnd(date[, period_no])

Diğer bir deyişle, monthend() fonksiyonu tarihin hangi ayın içinde bulunduğunu belirler. Ardından söz konusu ayın son milisaniyesi için tarih biçiminde bir zaman damgası döndürülür.

monthend fonksiyonu diyagramı.



Ne zaman kullanılır?

monthend() fonksiyonu, hesaplamanın ayın henüz geçmemiş kısmını kullanmasını istediğinizde bir ifadenin parçası olarak kullanılır. Örneğin, ay içinde henüz oluşmamış toplam faizi hesaplamak istiyor olabilirsiniz.

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
date	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
period_no	period_no bir tamsayı olup, 0 olur ya da atlanırsa date içeren ayı belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki ayları; pozitif değerler ise sonraki ayları gösterir.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
monthend('02/19/2012')	02/29/2012 23:59:59 döndürür.
monthend('02/19/2001', -1)	01/31/2001 23:59:59 döndürür.

Örnek 1 – Temel örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022 yılının işlemlerini içeren ve "Transactions" adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- DateFormat sistem değişkeni MM/DD/YYYY biçiminde bir tarih alanı.
- Şunları içeren önceki bir LOAD deyimi:
 - "end_of_month" alanı olarak ayarlanan monthend() fonksiyonu.
 - "end_of_month_timestamp" alanı olarak ayarlanan timestamp fonksiyonu.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Transactions:
  Load
  *,
  monthend(date) as end_of_month,
  timestamp(monthend(date)) as end_of_month_timestamp
  ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- end_of_month
- end_of_month_timestamp

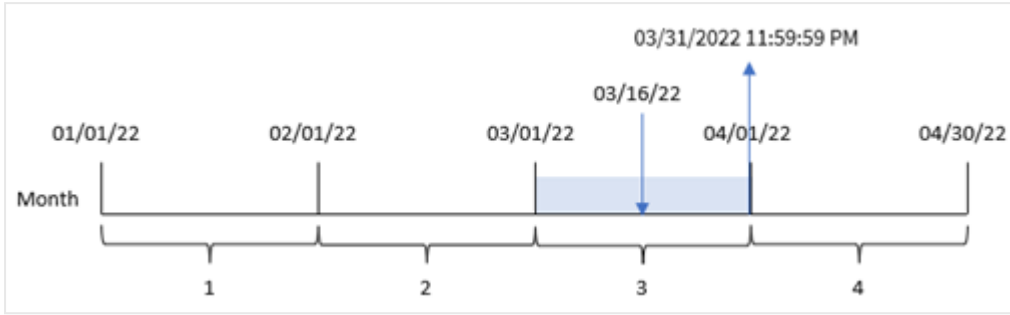
Sonuçlar tablosu

id	date	end_of_month	end_of_month_timestamp
8188	1/7/2022	01/31/2022	01/31/2022 23:59:59
8189	1/19/2022	01/31/2022	01/31/2022 23:59:59
8190	2/5/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8191	2/28/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8192	3/16/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8193	4/1/2022	04/30/2022	04/30/2022 23:59:59
8194	5/7/2022	05/31/2022	05/31/2022 23:59:59
8195	5/16/2022	05/31/2022	05/31/2022 23:59:59
8196	6/15/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8197	6/26/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8198	7/9/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59
8199	7/22/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59
8200	7/23/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59
8201	7/27/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59
8202	8/2/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8203	8/8/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8204	8/19/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8205	9/26/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8206	10/14/2022	10/31/2022	10/31/2022 23:59:59
8207	10/29/2022	10/31/2022	10/31/2022 23:59:59

"end_of_month" alanı, önceki Load deyiminde monthend() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

monthend() fonksiyonu, tarih değerinin hangi ayın içinde bulunduğunu belirler ve söz konusu ayın son milisaniyesi için bir zaman damgası döndürür.

Mart ayının seçildiği monthend fonksiyonu diyagramı.



8192 numaralı işlem 16 Mart'ta yapılmıştır. monthend() fonksiyonu, bu ayın 31 Mart saat 23:59:59 olan son milisaniesini döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Bu örnekteki görev, işlemin gerçekleşmesinden önceki ayın sonu için zaman damgasını döndüren bir "previous_month_end" alanı oluşturmaktır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
  Load
  *,
  monthend(date,-1) as previous_month_end,
  timestamp(monthend(date,-1)) as previous_month_end_timestamp
  ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
```



```
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- previous_month_end
- previous_month_end_timestamp

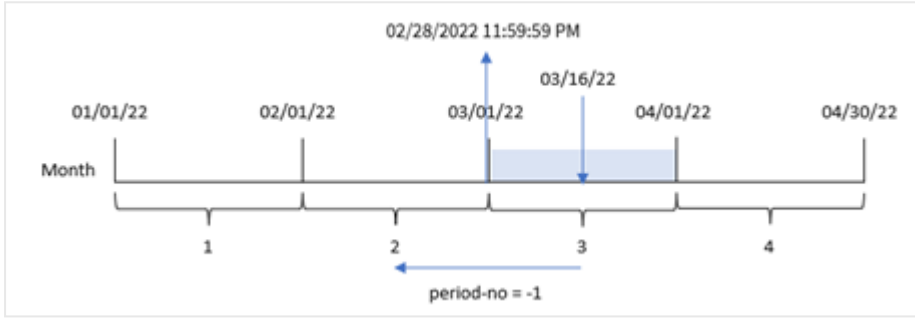
Sonuçlar tablosu

id	tarih	previous_month_end	previous_month_end_timestamp
8188	1/7/2022	12/31/2021	12/31/2021 23:59:59
8189	1/19/2022	12/31/2021	12/31/2021 23:59:59
8190	2/5/2022	01/31/2022	01/31/2022 23:59:59
8191	2/28/2022	01/31/2022	01/31/2022 23:59:59
8192	3/16/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8193	4/1/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8194	5/7/2022	04/30/2022	04/30/2022 23:59:59
8195	5/16/2022	04/30/2022	04/30/2022 23:59:59
8196	6/15/2022	05/31/2022	05/31/2022 23:59:59
8197	6/26/2022	05/31/2022	05/31/2022 23:59:59
8198	7/9/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8199	7/22/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8200	7/23/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8201	7/27/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8202	8/2/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59
8203	8/8/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59
8204	8/19/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59

id	tarih	previous_month_end	previous_month_end_timestamp
8205	9/26/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8206	10/14/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8207	10/29/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59

monthend() fonksiyonu önce işlemlerin gerçekleştiği ayı belirler ve offset bağımsız değişkeni olarak period_no -1 kullanılır. Ardından bir önceki aya geçer ve bu ayın son milisaniyesini belirler.

period_no değişkeniyle monthend fonksiyonu diyagramı.



8192 numaralı işlem 16 Mart'ta yapılmıştır. monthend() fonksiyonu, işlemin gerçekleştiği aydan önceki ayın Şubat olduğunu belirler. Ardından bu ayın 28 Şubat saat 23:59:59 olan son milisaniyesini döndürür.

Örnek 3 – Grafik örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Bu örnekte veri kümesi değişmemiş ve uygulamaya yüklenmiştir. Görev, uygulama grafiğinin bir hesaplaması olarak işlemlerin gerçekleştiği ayın sonuna ilişkin zaman damgasını döndüren bir hesaplama oluşturmaktır.

Komut dosyası

```
Transactions:
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
```

```
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- id

İşlemin gerçekleştiği ayın bitiş tarihini hesaplamak için aşağıdaki hesaplamaları oluşturun:

- =monthend(date)
- =timestamp(monthend(date))

Sonuçlar tablosu

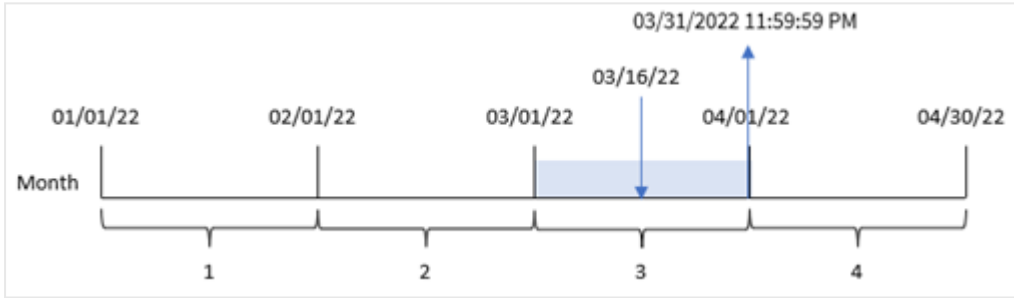
id	tarih	=monthend(date)	=timestamp(monthend(date))
8188	10/14/2022	10/31/2022	10/31/2022 23:59:59
8189	10/29/2022	10/31/2022	10/31/2022 23:59:59
8190	9/26/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8191	8/2/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8192	8/8/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8193	8/19/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8194	7/9/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59
8195	7/22/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59
8196	7/23/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59
8197	7/27/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59
8198	6/15/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8199	6/26/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8200	5/7/2022	05/31/2022	05/31/2022 23:59:59
8201	5/16/2022	05/31/2022	05/31/2022 23:59:59

id	tarih	=monthend(date)	=timestamp(monthend(date))
8202	4/1/2022	04/30/2022	04/30/2022 23:59:59
8203	3/16/2022	03/31/2022	3/31/2022 11:59:59 PM
8204	2/5/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8205	2/28/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8206	1/7/2022	01/31/2022	01/31/2022 23:59:59
8207	1/19/2022	01/31/2022	01/31/2022 23:59:59

"end_of_month" hesaplaması, grafikte monthend() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

monthend() fonksiyonu tarih değerinin hangi ayın içinde bulunduğunu belirler ve bu ayın son milisaniyesi için bir zaman damgası döndürür.

period_no değişkeniyle monthend fonksiyonu diyagramı.



8192 numaralı işlem 16 Mart'ta yapılmıştır. monthend() fonksiyonu, bu ayın 31 Mart saat 23:59:59 olan son milisaniyesini döndürür.

Örnek 4 – Senaryo

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Bu örnekte, "Employee_Expenses" adlı tabloya bir veri kümesi yüklenmektedir. Tablo aşağıdaki alanları içermektedir:

- Çalışan kimlikleri
- Çalışan adları
- Her çalışanın günlük ortalama masraf talebi.

Son kullanıcı, çalışan kimliğine ve çalışan adına göre ayın kalan kısmı için tahmini masraf talebini görüntüleyen bir grafik istemektedir.

Komut dosyası

```
Employee_Expenses :
Load
*
Inline
[
employee_id,employee_name,avg_daily_claim
182,Mark, $15
183,Deryck, $12.5
184,Dexter, $12.5
185,Sydney,$27
186,Agatha,$18
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- employee_id
- employee_name

Biriken faizi hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

```
=floor(monthend(today(1),0)-today(1))*avg_daily_claim
```



Bu hesaplama dinamikdir ve verileri yüklediğiniz tarihe bağlı olarak farklı tablo sonuçları verir.

Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

employee_id	employee_name	=floor(monthend(today(1),0)-today(1))*avg_daily_claim
182	Mark	\$30.00
183	Deryck	\$25.00
184	Dexter	\$25.00
185	Sydney	\$54.00
186	Agatha	\$36.00

monthend() fonksiyonu, tek bağımsız değişkeni olarak bugünün tarihini kullanır ve geçerli ayın bitiş tarihini döndürür. İfade, bugünün tarihini ayın bitiş tarihinden çıkararak bu ayın kalan gün sayısını döndürür.

Bu değer daha sonra her çalışanın ortalama günlük masraf talebiyle çarpılarak her çalışanın ayın geri kalanında talep etmesi beklenen tahmini talep değeri hesaplanır.

monthname

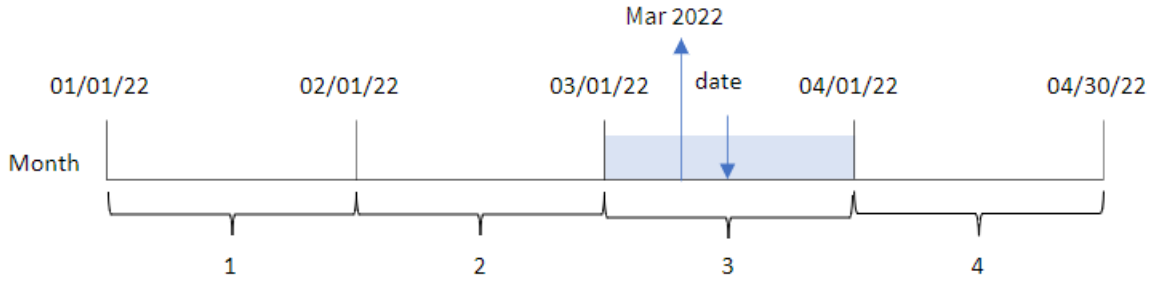
Bu fonksiyon, ayı (**MonthNames** kod değişkenine göre biçimlendirilmiş) ve yılı, ayın ilk gününün ilk milisaniyesine sahip zaman damgasına karşılık gelen bir temel sayısal değerle gösteren bir görüntü değeri döndürür.

Söz Dizimi:

MonthName (date[, period_no])

Dönüş verileri türü: dual

monthname fonksiyonu diyagramı



Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
date	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
period_no	period_no bir tamsayı olup, 0 olur ya da atlanırsa date içeren ayı belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki ayları; pozitif değerler ise sonraki ayları gösterir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
monthname('10/19/2013')	Oct 2013 döndürür
monthname('10/19/2013', -1)	Sep 2013 döndürür

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Temel örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- İşlemlerin yapıldığı ayı döndüren transaction_month alanının oluşturulması.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
SET MonthNames='Jan;Feb;Mar;Apr;May;Jun;Jul;Aug;Sep;Oct;Nov;Dec';
```

Transactions:

```
Load
    *,
    monthname(date) as transaction_month
;
```

Load

*

Inline

[

```
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
```

8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

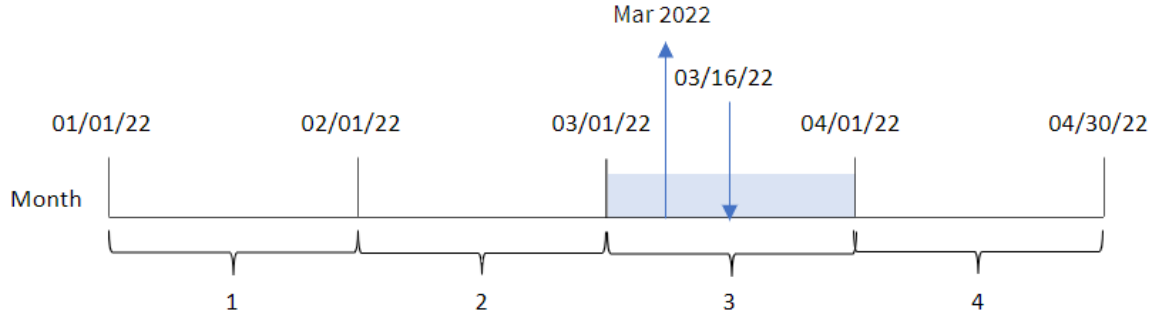
- date
- transaction_month

Sonuçlar tablosu

tarih	transaction_month
1/7/2022	Oca 2022
1/19/2022	Oca 2022
2/5/2022	Şub 2022
2/28/2022	Şub 2022
3/16/2022	Mar 2022
4/1/2022	Nis 2022
5/7/2022	May 2022
5/16/2022	May 2022
6/15/2022	Haz 2022
6/26/2022	Haz 2022
7/9/2022	Tem 2022
7/22/2022	Tem 2022
7/23/2022	Tem 2022
7/27/2022	Tem 2022
8/2/2022	Ağu 2022
8/8/2022	Ağu 2022
8/19/2022	Ağu 2022
9/26/2022	Eyl 2022
10/14/2022	Eki 2022
10/29/2022	Eki 2022

transaction_month alanı, önceki Load deyiminde monthname() fonksiyonu kullanılarak ve date alanı fonksiyona bağımsız değişken olarak geçilerek oluşturulur.

monthname fonksiyonu diyagramı; temel örnek



monthname() fonksiyonu 8192 numaralı işlemin Mart 2022'de yapıldığını belirler ve bu değeri MonthNames sistem değişkenini kullanarak döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı satır içi veri kümesi ve senaryo.
- İşlem yapılmadan önceki ayın sonunun zaman damgasını döndüren transaction_previous_month alanının oluşturulması.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';  
SET MonthNames='Jan;Feb;Mar;Apr;May;Jun;Jul;Aug;Sep;Oct;Nov;Dec';
```

Transactions:

```
Load  
*,  
monthname(date,-1) as transaction_previous_month  
;
```

Load

*

Inline

[

```
id,date,amount  
8188,1/7/2022,17.17  
8189,1/19/2022,37.23  
8190,2/28/2022,88.27  
8191,2/5/2022,57.42  
8192,3/16/2022,53.80  
8193,4/1/2022,82.06  
8194,5/7/2022,40.39
```

8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- transaction_previous_month

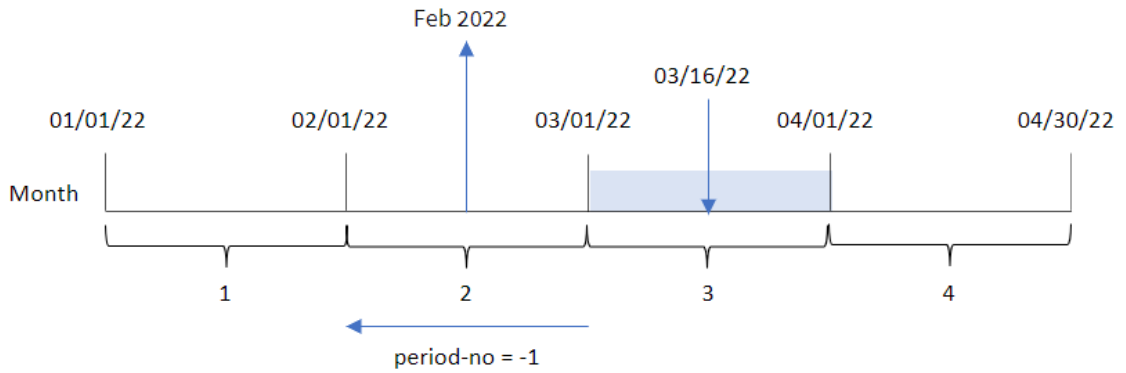
Sonuçlar tablosu

tarih	transaction_previous_month
1/7/2022	Ara 2021
1/19/2022	Ara 2021
2/5/2022	Oca 2022
2/28/2022	Oca 2022
3/16/2022	Şub 2022
4/1/2022	Mar 2022
5/7/2022	Nis 2022
5/16/2022	Nis 2022
6/15/2022	May 2022
6/26/2022	May 2022
7/9/2022	Haz 2022
7/22/2022	Haz 2022
7/23/2022	Haz 2022
7/27/2022	Haz 2022
8/2/2022	Tem 2022
8/8/2022	Tem 2022
8/19/2022	Tem 2022

tarih	transaction_previous_month
9/26/2022	Ağu 2022
10/14/2022	Eyl 2022
10/29/2022	Eyl 2022

Bu örnekte, monthname() fonksiyonunda kaydırma bağımsız değişkeni period_no için -1 kullanıldığından, fonksiyonu önce işlemlerin yapıldığı ayı tanımlar. Daha sonra bir önceki aya geçer ve ayın adını ve yılı döndürür.

monthname fonksiyonu diyagramı; period_no örneği



8192 numaralı işlem 16 Mart'ta yapılmıştır. monthname() fonksiyonu, işlem yapılmadan önceki ayı Şubat olarak belirler ve 2022 yılı ile birlikte, MonthNames sistem değişkeni biçiminde ayı döndürür.

Örnek 3 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı satır içi veri kümesini ve senaryoyu içerir. Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. İşlemin yapıldığı ay sonu için zaman damgasını döndüren hesaplama, uygulamanın bir grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
SET MonthNames='Jan;Feb;Mar;Apr;May;Jun;Jul;Aug;Sep;Oct;Nov;Dec';
```

Transactions:

Load

*

Inline

```
[  
id,date,amount  
8188,1/7/2022,17.17  
8189,1/19/2022,37.23  
8190,2/28/2022,88.27  
8191,2/5/2022,57.42  
8192,3/16/2022,53.80  
8193,4/1/2022,82.06  
8194,5/7/2022,40.39  
8195,5/16/2022,87.21  
8196,6/15/2022,95.93  
8197,6/26/2022,45.89  
8198,7/9/2022,36.23  
8199,7/22/2022,25.66  
8200,7/23/2022,82.77  
8201,7/27/2022,69.98  
8202,8/2/2022,76.11  
8203,8/8/2022,25.12  
8204,8/19/2022,46.23  
8205,9/26/2022,84.21  
8206,10/14/2022,96.24  
8207,10/29/2022,67.67  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:date.

Şu hesaplamayı oluşturun:

=monthname(date)

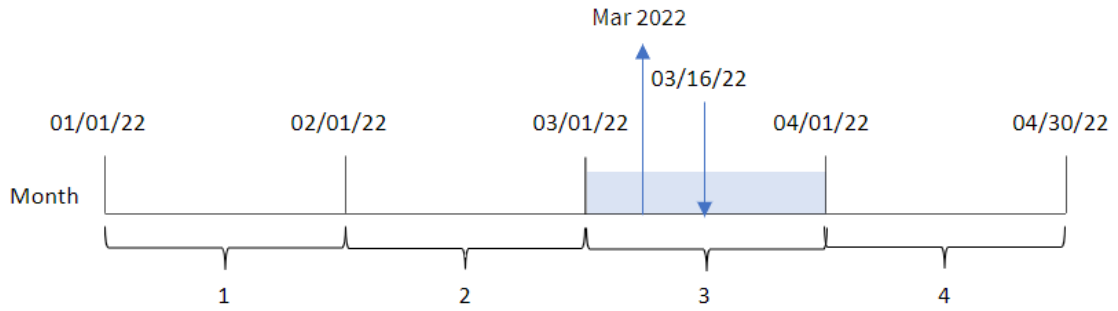
Sonuçlar tablosu

tarikh	=monthname(date)
1/7/2022	Oca 2022
1/19/2022	Oca 2022
2/5/2022	Şub 2022
2/28/2022	Şub 2022
3/16/2022	Mar 2022
4/1/2022	Nis 2022
5/7/2022	May 2022
5/16/2022	May 2022
6/15/2022	Haz 2022
6/26/2022	Haz 2022
7/9/2022	Tem 2022

tarih	=monthname(date)
7/22/2022	Tem 2022
7/23/2022	Tem 2022
7/27/2022	Tem 2022
8/2/2022	Ağu 2022
8/8/2022	Ağu 2022
8/19/2022	Ağu 2022
9/26/2022	Eyl 2022
10/14/2022	Eki 2022
10/29/2022	Eki 2022

month_name hesaplaması, grafik nesnesinde monthname() fonksiyonu kullanılarak ve date alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

monthname fonksiyonu diyagramı; grafik nesnesi örneği



monthname() fonksiyonu 8192 numaralı işlemin Mart 2022'de yapıldığını belirler ve bu değeri MonthNames sistem değişkenini kullanarak döndürür.

monthsEnd

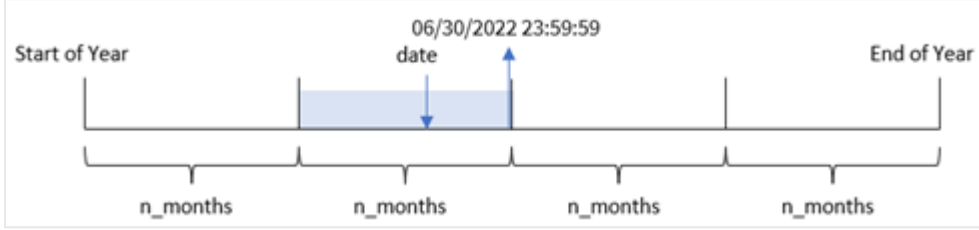
Bu fonksiyon, bir taban tarihi içeren aylık, iki aylık, üç aylık, dört aylık veya yarı yıllık dönemin son milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Ayrıca önceki veya sonraki zaman aralığının bitişine ilişkin zaman damgasını da bulmak mümkündür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan dateFormat olur.

Söz Dizimi:

```
MonthsEnd(n_months, date[, period_no [, first_month_of_year]])
```

Dönüş verileri türü: ikili

monthsend fonksiyonu diyagramı.



Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
n_months	Dönemi tanımlayan ayların sayısı. Şunlardan biri olması gereken bir tamsayı olarak çözümlenen bir tamsayı veya ifade: 1 (inmonth() fonksiyonuna eşdeğerdir), 2 (iyi aylık), 3 (inquarter()fonksiyonuna eşdeğerdir), 4 (dört aylık dönem) veya 6 (yarı yıl).
date	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
period_no	Dönem period_no ile kaydırılabilir. Bu değer bir tamsayı ya da tamsayıya çözümlenen bir ifadedir ve burada 0 değeri base_date içeren dönemi belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki dönemleri; pozitif değerler ise sonraki dönemleri gösterir.
first_month_of_year	Ocak'ta başlamayan (mali) yıllarla çalışmak istiyorsanız, first_month_of_year içinde 2 ile 12 arasında bir değer belirtin.

monthsend() fonksiyonu, sağlanan n_months bağımsız değişkenine göre yılı segmentlere böler. Ardından sağlanan her tarihin hangi segment içinde bulunduğunu değerlendirir ve o segmentin tarih biçiminde son milisaniyesini döndürür. Fonksiyon önceki veya sonraki segmentlerden bitiş zaman damgasını döndürebilir ve yılın ilk ayını yeniden tanımlayabilir.

Yılın aşağıdaki segmentleri fonksiyonda n_month bağımsız değişkenleri olarak bulunur.

n_month bağımsız
değişkenleri

Dönem	Ay sayısı
ay	1
iki aylık	2
çeyrek	3
dört ay	4
altı aylık	6

Ne zaman kullanılır?

monthsend() fonksiyonu, kullanıcının hesaplamada ayın şu ana kadar geçen kısmını kullanmak istemesi durumunda, ifadenin içinde kullanılır. Kullanıcıya bir değişken kullanarak istediği dönemi seçme fırsatı verilir. Örneğin monthsend(), kullanıcının ay, üç ay veya yarım yıl içinde henüz oluşmamış toplam faizi hesaplamasına olanak tanıyan bir giriş değişkeni sağlayabilir.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
monthsend(4, '07/19/2013')	08/31/2013 döndürür.
monthsend(4, '10/19/2013', -1)	08/31/2013 döndürür.
monthsend(4, '10/19/2013', 0, 2)	01/31/2014 döndürür. Çünkü yılın başlangıcı 2. ay olur.

Örnek 1 – Temel örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022 yılının işlemlerini içeren bir veri kümesi "Transactions" adlı tabloya yüklenmiştir.
- DateFormat sistem değişkeninde (MM/DD/YYYY) biçiminde sağlanan bir tarih alanı.
- Şunları içeren önceki bir LOAD deyimini:
 - "bi_monthly_end" alanı olarak ayarlanan monthsend fonksiyonu. Bu, işlemleri iki aylık segmentlerde gruplar.
 - Her işlemin segmentinin başlangıç zaman damgasını döndüren timestamp fonksiyonu.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
    Load
    *,
    monthsend(2,date) as bi_monthly_end,
    timestamp(monthsend(2,date)) as bi_monthly_end_timestamp
    ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/22/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- bi_monthly_end
- bi_monthly_end_timestamp

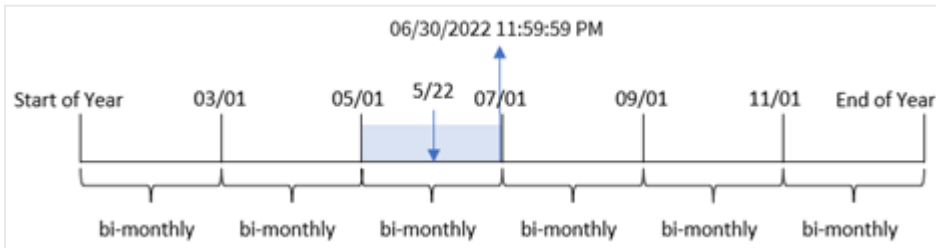
Sonuçlar tablosu

id	tarih	bi_monthly_end	bi_monthly_end_timestamp
8188	1/7/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59

id	tarih	bi_monthly_end	bi_monthly_end_timestamp
8189	1/19/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8190	2/5/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8191	2/28/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8192	3/16/2022	04/30/2022	04/30/2022 23:59:59
8193	4/1/2022	04/30/2022	04/30/2022 23:59:59
8194	5/7/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8195	5/22/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8196	6/15/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8197	6/26/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8198	7/9/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8199	7/22/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8200	7/23/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8201	7/27/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8202	8/2/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8203	8/8/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8204	8/19/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8205	9/26/2022	10/31/2022	10/31/2022 23:59:59
8206	10/14/2022	10/31/2022	10/31/2022 23:59:59
8207	10/29/2022	10/31/2022	10/31/2022 23:59:59

"bi_monthly_end" alanı, önceki LOAD deyiminde monthsend() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. Sağlanan ilk bağımsız değişken 2 bağımsız değişkenidir ve yılı iki aylık segmentlere böler. İkinci bağımsız değişken, değerlendirilmekte olan alanı tanımlar.

İki aylık segmentlerle monthsend fonksiyonu diyagramı.



8195 numaralı işlem 22 Mayıs'ta yapılmaktadır. monthsend() fonksiyonu başlangıçta yılı iki aylık segmentlere böler. 8195 numaralı işlem 1 Mayıs ile 30 Haziran arasında düşmektedir. Sonuç olarak, fonksiyon bu segmentin 06/30/2022 23:59:59 olan son milisaniyesini döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Bu örnekteki görev, işlemin gerçekleşmesinden önceki iki aylık segmentin ilk milisaniyesini döndüren bir "prev_bi_monthly_end" alanı oluşturmaktır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
monthsend(2,date,-1) as prev_bi_monthly_end,
```

```
timestamp(monthsend(2,date,-1)) as prev_bi_monthly_end_timestamp
```

```
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,1/7/2022,17.17
```

```
8189,1/19/2022,37.23
```

```
8190,2/28/2022,88.27
```

```
8191,2/5/2022,57.42
```

```
8192,3/16/2022,53.80
```

```
8193,4/1/2022,82.06
```

```
8194,5/7/2022,40.39
```

```
8195,5/22/2022,87.21
```

```
8196,6/15/2022,95.93
```

```
8197,6/26/2022,45.89
```

```
8198,7/9/2022,36.23
```

```
8199,7/22/2022,25.66
```

```
8200,7/23/2022,82.77
```

```
8201,7/27/2022,69.98
```

```
8202,8/2/2022,76.11
```

```
8203,8/8/2022,25.12
```

```
8204,8/19/2022,46.23
```

```
8205,9/26/2022,84.21
```

```
8206,10/14/2022,96.24
```

```
8207,10/29/2022,67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

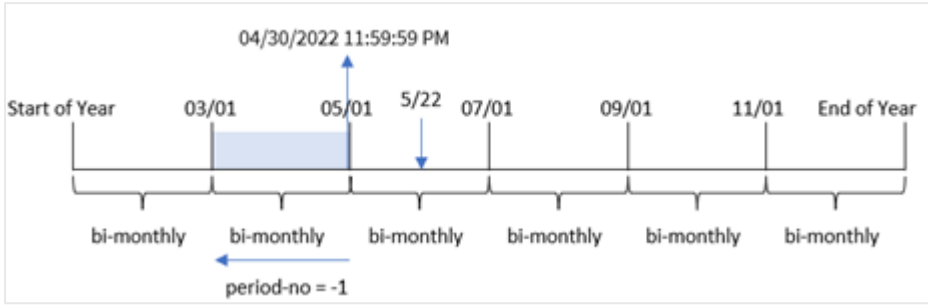
- id
- date
- prev_bi_monthly_end
- prev_bi_monthly_end_timestamp

Sonuçlar tablosu

id	tarih	prev_bi_monthly_end	prev_bi_monthly_end_timestamp
8188	1/7/2022	12/31/2021	12/31/2021 23:59:59
8189	1/19/2022	12/31/2021	12/31/2021 23:59:59
8190	2/5/2022	12/31/2021	12/31/2021 23:59:59
8191	2/28/2022	12/31/2021	12/31/2021 23:59:59
8192	3/16/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8193	4/1/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8194	5/7/2022	04/30/2022	04/30/2022 23:59:59
8195	5/22/2022	04/30/2022	04/30/2022 23:59:59
8196	6/15/2022	04/30/2022	04/30/2022 23:59:59
8197	6/26/2022	04/30/2022	04/30/2022 23:59:59
8198	7/9/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8199	7/22/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8200	7/23/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8201	7/27/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8202	8/2/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8203	8/8/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8204	8/19/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8205	9/26/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8206	10/14/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8207	10/29/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59

monthsend() fonksiyonunda period_no bağımsız değişkeni olarak -1 kullanıldığında, fonksiyon başlangıçta yılı iki aylık segmentlere böldükten sonra işlemin gerçekleşmesinden önceki iki aylık segmentin son milisaniyesini döndürür.

Önceki iki aylık segmenti döndüren *monthsend* fonksiyonu diyagramı.



8195 numaralı işlem Mayıs ile Haziran arasındaki segmentte yapılmaktadır. Sonuç olarak, önceki iki aylık segment 1 Mart ile 30 Nisan arasında olduğundan, fonksiyon bu segmentin 04/30/2022 23:59:59 olan son milisaniyesini döndürür.

Örnek 3 – first_month_of_year

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Bu örnekte organizasyonel politika, Nisan ayından başlayan mali yıla yöneliktir.

İşlemleri iki aylık segmentlerde gruplayan ve her işlemin segmentinin son milisaniyesine ilişkin zaman damgasını döndüren bir "bi_monthly_end" alanı oluşturun.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
monthsend(2,date,0,4) as bi_monthly_end,
```

```
timestamp(monthsend(2,date,0,4)) as bi_monthly_end_timestamp
```

```
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,1/7/2022,17.17
```

```
8189,1/19/2022,37.23
```

```
8190,2/28/2022,88.27
```

```
8191,2/5/2022,57.42
```

```
8192,3/16/2022,53.80
```

```
8193,4/1/2022,82.06
```

```
8194,5/7/2022,40.39
```

```
8195,5/22/2022,87.21
```

```
8196,6/15/2022,95.93
```

```
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- bi_monthly_end
- bi_monthly_end_timestamp

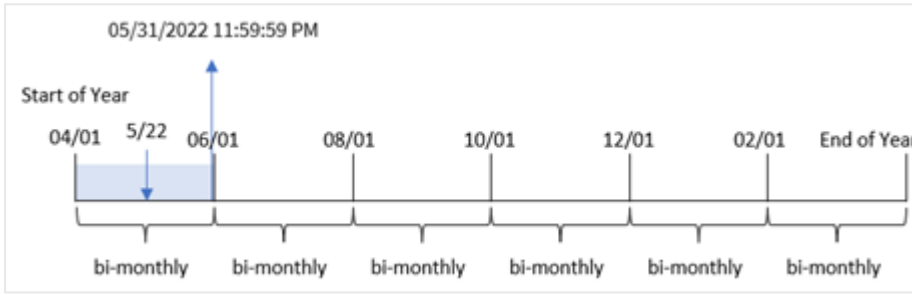
Sonuçlar tablosu

id	tarih	bi_monthly_end	bi_monthly_end_timestamp
8188	1/7/2022	01/31/2022	01/31/2022 23:59:59
8189	1/19/2022	01/31/2022	01/31/2022 23:59:59
8190	2/5/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8191	2/28/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8192	3/16/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8193	4/1/2022	05/31/2022	05/31/2022 23:59:59
8194	5/7/2022	05/31/2022	05/31/2022 23:59:59
8195	5/22/2022	05/31/2022	05/31/2022 23:59:59
8196	6/15/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59
8197	6/26/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59
8198	7/9/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59
8199	7/22/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59
8200	7/23/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59
8201	7/27/2022	07/31/2022	07/31/2022 23:59:59
8202	8/2/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8203	8/8/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59

id	tarih	bi_monthly_end	bi_monthly_end_timestamp
8204	8/19/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8205	9/26/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8206	10/14/2022	11/30/2022	11/30/2022 23:59:59
8207	10/29/2022	11/30/2022	11/30/2022 23:59:59

monthsend() fonksiyonunda first_month_of_year bağımsız değişkeni için 4 kullanılırsa, fonksiyon yılı 1 Nisan'da başlatır. Daha sonra yılı iki aylık segmentlere böler: Nis-May, Haz-Tem, Ağu-Eyl, Eki-Kas, Ara-Oca, Şub-Mar.

Nisan ayının yılın ilk ayı olarak ayarlandığı monthsend fonksiyonu diyagramı



8195 numaralı işlem 22 Mayıs'ta yapılmıştır ve 1 Nisan ile 31 Mayıs arasındaki segmente düşer. Sonuç olarak, fonksiyon bu segmentin 05/31/2022 23:59:59 olan son milisaniyesini döndürür.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır. Öte yandan bu örnekte veri kümesi değişmemiş ve uygulamaya yüklenmiştir.

Bu örnekteki görev, işlemleri iki aylık segmentlerde gruplayan ve her işlemin segmentinin son milisaniyesine ilişkin zaman damgasını, uygulamanın grafik nesnesinde bir hesaplama olarak döndüren hesaplamayı oluşturmaktır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,2/19/2022,37.23
```

```
8189,3/7/2022,17.17
8190,3/30/2022,88.27
8191,4/5/2022,57.42
8192,4/16/2022,53.80
8193,5/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/22/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

date

İşlemin gerçekleştiği iki aylık segmentin son milisaniyesine ilişkin zaman damgasını getirmek için aşağıdaki hesaplamaları oluşturun:

- =monthsEnd(2,date)
- =timestamp(monthsend(2,date))

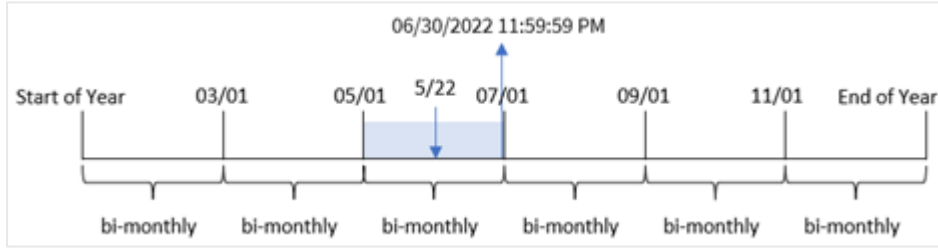
Sonuçlar tablosu

id	tarih	=monthsEnd(2,date)	=timestamp(monthsend(2,date))
8188	1/7/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8189	1/19/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8190	2/5/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8191	2/28/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8192	3/16/2022	04/30/2022	04/30/2022 23:59:59
8193	4/1/2022	04/30/2022	04/30/2022 23:59:59
8194	5/7/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8195	5/22/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8196	6/15/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8197	6/26/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59

id	tarih	=monthsend(2,date)	=timestamp(monthsend(2,date))
8198	7/9/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8199	7/22/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8200	7/23/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8201	7/27/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8202	8/2/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8203	8/8/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8204	8/19/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8205	9/26/2022	10/31/2022	10/31/2022 23:59:59
8206	10/14/2022	10/31/2022	10/31/2022 23:59:59
8207	10/29/2022	10/31/2022	10/31/2022 23:59:59

"bi_monthly_end" alanı, grafik nesnesinde monthsend() fonksiyonu kullanılarak bir hesaplama olarak oluşturulur. Sağlanan ilk bağımsız değişken, yılı iki aylık segmentlere bölen 2 bağımsız değişkendir. İkinci bağımsız değişken, değerlendirilmekte olan alanı tanımlar.

İki aylık segmentlerle monthsend fonksiyonu diyagramı.



8195 numaralı işlem 22 Mayıs'ta yapılmaktadır. monthsend() fonksiyonu başlangıçta yılı iki aylık segmentlere böler. 8195 numaralı işlem 1 Mayıs ile 30 Haziran arasına düşmektedir. Sonuç olarak, fonksiyon bu segmentin ilk milisaniyesini (06/30/2022 23:59:59) döndürür.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Bu örnekte, "Employee_Expenses" adlı tabloya bir veri kümesi yüklenmektedir. Tablo aşağıdaki alanları içermektedir:

- Çalışan kimlikleri
- Çalışan adları

- Her çalışanın günlük ortalama masraf talebi.

Son kullanıcı, çalışan kimliğine ve çalışan adına göre kendi seçtiği zaman aralığının kalan kısmı için tahmini masraf talebini görüntüleyen bir grafik istemektedir. Mali yıl Ocak'ta başlamaktadır.

Komut dosyası

```
SET vPeriod = 1;

Employee_Expenses:
Load
*
Inline
[
employee_id,employee_name,avg_daily_claim
182,Mark, $15
183,Deryck, $12.5
184,Dexter, $12.5
185,Sydney,$27
186,Agatha,$18
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve yeni bir sayfa açın.

Komut dosyasının başında, değişken giriş kontrolüne bağlanan bir vperiod değişkeni oluşturulur.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlık panelinde **Özel nesnelere** tıklayın.
2. **Qlik Gösterge Paneli paketi**'ni seçin ve bir **Değişken girişi** nesnesi oluşturun.
3. Grafik nesnesi için bir başlık seçin.
4. **Değişken**'in altında Ad olarak **vPeriod**'i seçin ve nesneyi **Açılır liste** olarak gösterilmeye ayarlayın.
5. **Değerler**'in altında **Dinamik** değerlere tıklayın. Şunları girin:
='1~month|2~bi-month|3~quarter|4~tertia1|6~half-year'.

Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- employee_id
- employee_name

Biriken faizi hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

```
=floor(monthsend($(vPeriod),today(1))-today(1))*avg_daily_claim
```



Bu hesaplama dinamiktir ve verileri yüklediğiniz tarihe bağlı olarak farklı tablo sonuçları verir.

Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

employee_id	employee_name	=floor(monthsend\$(vPeriod),today(1))-today(1))*avg_daily_claim
182	Mark	\$1410.00
183	Deryck	\$1175.00
184	Dexter	\$1175.00
185	Sydney	\$2538.00
186	Agatha	\$1692.00

monthsend() fonksiyonu kullanıcı girişini ilk bağımsız değişkeni ve bugünün tarihini de ikinci bağımsız değişkeni olarak kullanır. Bu, kullanıcının seçtiği zaman aralığının bitiş tarihini döndürür. Ardından ifade, bugünün tarihini bu bitiş tarihinden çıkararak seçilen zaman aralığının kalan gün sayısını döndürür.

Sonra bu değer her çalışan için günlük ortalama masraf talebiyle çarpılarak her çalışanın bu zaman aralığının kalan günlerinde talep etmesi beklenen tahmini talep tutarı hesaplanır.

monthsname

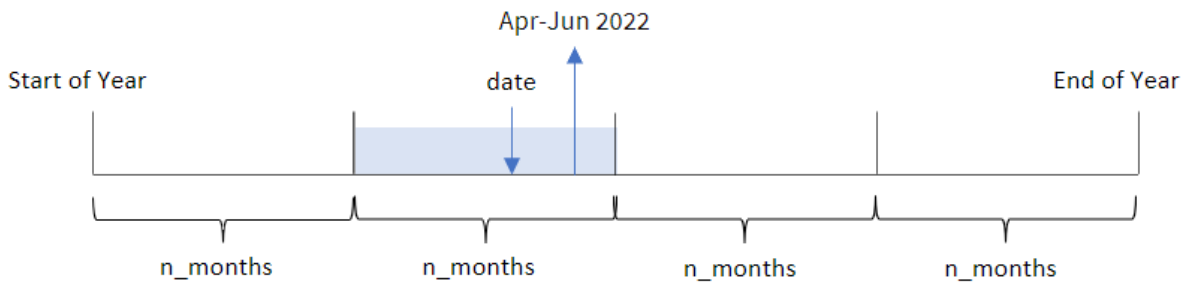
Bu fonksiyon, dönemin ay aralığının (**MonthNames** kod değişkenine göre biçimlendirilmiş) yanı sıra yılı temsil eden bir görüntü değeri döndürür. Temel alınan sayısal değer bir taban tarihi içeren aylık, iki aylık, üç aylık, dört aylık veya yarı yıllık bir dönemin ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelir.

Söz Dizimi:

```
MonthsName(n_months, date[, period_no[, first_month_of_year]])
```

Dönüş verileri türü: dual

monthsname fonksiyonu diyagramı



monthsname() fonksiyonu, sağlanan n_months bağımsız değişkenini temel alarak yılı dilimlere böler. Daha sonra sağlanan her date değerinin ait olduğu dilimi değerlendirir ve yılın yanı sıra bu dilimin ilk ve son aylarının adlarını döndürür. Fonksiyonu ayrıca, yılın ilk ayını yeniden tanımlamanın yanı sıra bu sınırları önceki ve sonraki dilimlerden döndürme olanağı da sağlar.

Yılın şu dilimleri fonksiyonda n_month bağımsız değişkenleri olarak bulunur:

Olası n_month bağımsız değişkenleri

Dönemler	Ay sayısı
ay	1
iki aylık	2
çeyrek	3
dört ay	4
altı aylık	6

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
n_months	Dönemi tanımlayan ayların sayısı. Şunlardan biri olması gereken bir tamsayı olarak çözümlenen bir tamsayı veya ifade: 1 (inmonth() fonksiyonuna eşdeğerdir), 2 (iyi aylık), 3 (inquarter()fonksiyonuna eşdeğerdir), 4 (dört aylık dönem) veya 6 (yarı yıl).
date	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
period_no	Dönem period_no ile kaydırılabilir. Bu değer bir tamsayı ya da tamsayıya çözümlenen bir ifadedir ve burada 0 değeri base_date içeren dönemi belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki dönemleri; pozitif değerler ise sonraki dönemleri gösterir.
first_month_of_year	Ocak'ta başlamayan (mali) yıllarla çalışmak istiyorsanız, first_month_of_year içinde 2 ile 12 arasında bir değer belirtin.

Ne zaman kullanılır?

monthsname() fonksiyonu, kullanıcıya seçtiği bir döneme göre toplamaları karşılaştırma işlevselliği sağlamak istediğinizde yararlıdır. Örneğin, ürünlerin toplam satışlarını aya, çeyreğe ve yıl yarım yıla göre görmesine izin vermek için kullanıcıya bir girdi değişkeni sağlayabilirsiniz.

Bu boyutlar; komut dosyasında bir Ana Takvim tablosuna fonksiyonu bir alan olarak ekleyerek veya boyutu doğrudan bir grafiğin içinde hesaplanan bir boyut olarak oluşturularak oluşturulabilir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
monthsname(4, '10/19/2013')	"Sep-Dec 2013" döndürür. Bu ve diğer örneklerde, SET Monthnames deyimi Jan;Feb;Mar vb. aylara ayarlanır.
monthsname(4, '10/19/2013', -1)	"May-Aug 2013" döndürür.
monthsname(4, '10/19/2013', 0, 2)	"Oct-Jan 2014" döndürür çünkü yıl 2 ayında başlayacak şekilde belirtilmektedir. Dolayısıyla dört aylık dönem bir sonraki yılın ilk ayında sona erer.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Temel örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- İşlemleri iki aylık dilimler halinde gruplayan ve her işlem için o dilimin sınır adlarını döndüren bi_monthly_range alanının oluşturulması.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY' ;
```

```
Transactions:
```

```
  Load
    *,
    monthsname(2,date) as bi_monthly_range
  ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
8188,2/19/2022,37.23
8189,3/7/2022,17.17
8190,3/30/2022,88.27
8191,4/5/2022,57.42
8192,4/16/2022,53.80
8193,5/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/22/2022,87.21
```

```
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- bi_monthly_range

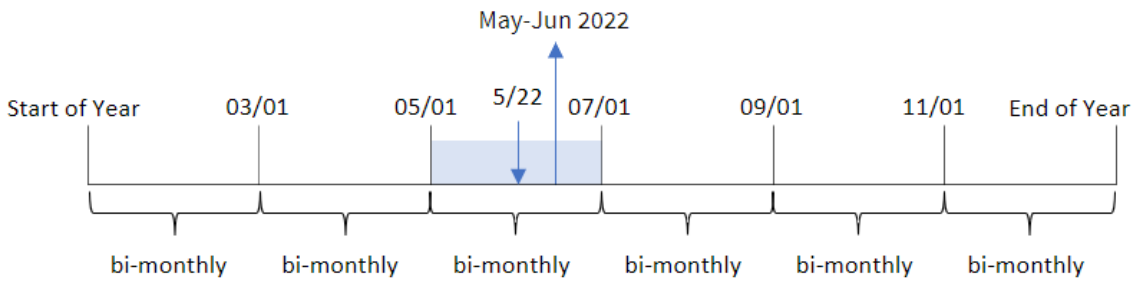
Sonuçlar tablosu

tarih	bi_monthly_range
2/19/2022	Oca-Şub 2022
3/7/2022	Mar-Nis 2022
3/30/2022	Mar-Nis 2022
4/5/2022	Mar-Nis 2022
4/16/2022	Mar-Nis 2022
5/1/2022	May-Haz 2022
5/7/2022	May-Haz 2022
5/22/2022	May-Haz 2022
6/15/2022	May-Haz 2022
6/26/2022	May-Haz 2022
7/9/2022	Tem-Ağu 2022
7/22/2022	Tem-Ağu 2022
7/23/2022	Tem-Ağu 2022
7/27/2022	Tem-Ağu 2022
8/2/2022	Tem-Ağu 2022
8/8/2022	Tem-Ağu 2022
8/19/2022	Tem-Ağu 2022

tarih	bi_monthly_range
9/26/2022	Eyl-Eki 2022
10/14/2022	Eyl-Eki 2022
10/29/2022	Eyl-Eki 2022

bi_monthly_range alanı, önceki Load deyiminde monthsname() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. Sağlanan ilk bağımsız değişken 2'dir ve yılı iki aylık segmentlere böler. İkinci bağımsız değişken, değerlendirilmekte olan alanı tanımlar.

monthsname fonksiyonu diyagramı; temel örnek



8195 numaralı işlem 22 Mayıs'ta yapılmaktadır. monthsname() fonksiyonu başlangıçta yılı iki aylık segmentlere böler. 8195 numaralı işlem 1 Mayıs ile 30 Haziran arasına düşmektedir. Bu nedenle fonksiyon, yılın yanı sıra MonthNames sistem değişkeni biçiminde bu ayları döndürür: May-Haz 2022.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı satır içi veri kümesi ve senaryo.
- İşlemleri iki aylık dilimlerde gruplayan ve her işlem için önceki dilimin sınır adlarını döndüren prev_bi_monthly_range alanının oluşturulması.

Gerekirse diğer metninizi, listeler vb. ile buraya ekleyin.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
    *,
```

```
MonthsName(2,date,-1) as prev_bi_monthly_range
;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,2/19/2022,37.23
8189,3/7/2022,17.17
8190,3/30/2022,88.27
8191,4/5/2022,57.42
8192,4/16/2022,53.80
8193,5/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/22/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- prev_bi_monthly_range

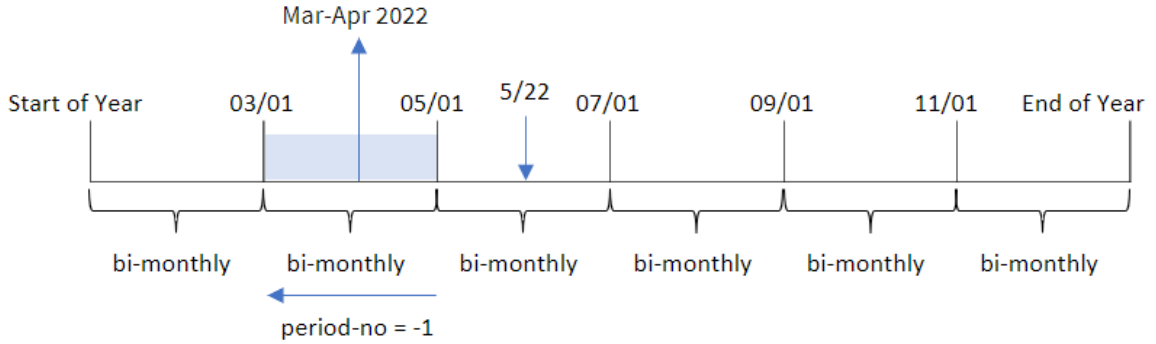
Sonuçlar tablosu

tarih	prev_bi_monthly_range
2/19/2022	Kas-Ara 2021
3/7/2022	Oca-Şub 2022
3/30/2022	Oca-Şub 2022
4/5/2022	Oca-Şub 2022
4/16/2022	Oca-Şub 2022
5/1/2022	Mar-Nis 2022
5/7/2022	Mar-Nis 2022
5/22/2022	Mar-Nis 2022

tarih	prev_bi_monthly_range
6/15/2022	Mar-Nis 2022
6/26/2022	Mar-Nis 2022
7/9/2022	May-Haz 2022
7/22/2022	May-Haz 2022
7/23/2022	May-Haz 2022
7/27/2022	May-Haz 2022
8/2/2022	May-Haz 2022
8/8/2022	May-Haz 2022
8/19/2022	May-Haz 2022
9/26/2022	Tem-Ağu 2022
10/14/2022	Tem-Ağu 2022
10/29/2022	Tem-Ağu 2022

Bu örnekte, `monthsname()` fonksiyonunda `period_no` bağımsız değişkeni için `-1` kullanılmaktadır. Yıl başlangıçta iki aylık dilimlere bölündükten sonra, bir işlem yapıldığında fonksiyon önceki dilimin sınırlarını döndürür.

monthsname fonksiyonu diyagramı; period_no örneği



8195 numaralı işlem Mayıs ile Haziran arasındaki dilimde yapılmaktadır. Dolayısıyla, önceki iki aylık dilim 1 Mart ile 30 Nisan arasında olduğundan fonksiyon Mar-Nis 2022 döndürür.

Örnek 3 – first_month_of_year

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı satır içi veri kümesi ve senaryo.
- İşlemleri iki aylık dilimler halinde gruplayan ve her işlem için dilim sınırlarını döndüren bi_monthly_range alanının oluşturulması.

Ancak bu örnekte Nisan'ı mali yılın ilk ayı olarak ayarlamamız gerekiyor.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
    Load
        *,
        MonthsName(2,date,0,4) as bi_monthly_range
    ;

Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,2/19/2022,37.23
8189,3/7/2022,17.17
8190,3/30/2022,88.27
8191,4/5/2022,57.42
8192,4/16/2022,53.80
8193,5/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/22/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- bi_monthly_range

Sonuçlar tablosu

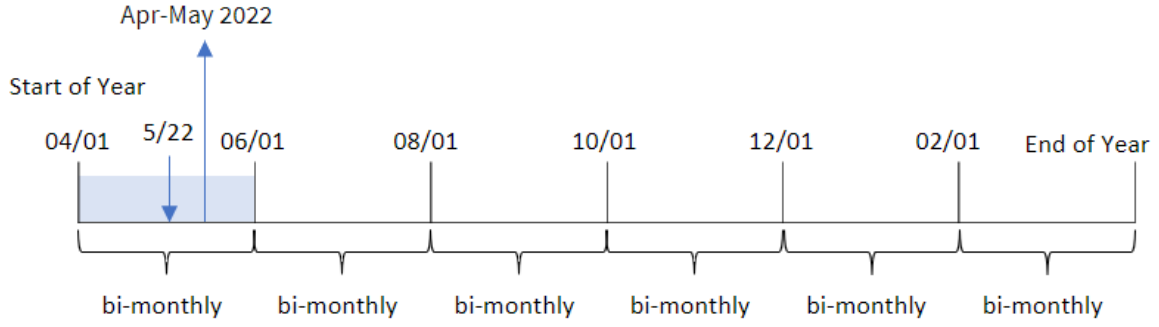
tarih	bi_monthly_range
2/19/2022	Şub-Mar 2021
3/7/2022	Şub-Mar 2021
3/30/2022	Şub-Mar 2021
4/5/2022	Nis-May 2022
4/16/2022	Nis-May 2022
5/1/2022	Nis-May 2022
5/7/2022	Nis-May 2022
5/22/2022	Nis-May 2022
6/15/2022	Haz-Tem 2022
6/26/2022	Haz-Tem 2022
7/9/2022	Haz-Tem 2022
7/22/2022	Haz-Tem 2022
7/23/2022	Haz-Tem 2022
7/27/2022	Haz-Tem 2022
8/2/2022	Ağu-Eyl 2022
8/8/2022	Ağu-Eyl 2022
8/19/2022	Ağu-Eyl 2022
9/26/2022	Ağu-Eyl 2022
10/14/2022	Eki-Kas 2022
10/29/2022	Eki-Kas 2022

monthsname() fonksiyonunda first_month_of_year bağımsız değişkeni için 4 kullanılırsa, fonksiyon yılı 1 Nisan'da başlatır. Daha sonra yılı iki aylık dilimlere böler: Nis-May,Haz-Tem,Ağu-Eyl,Eki-Kas,Ara-Oca,Şub-Mar.

Sonuçlar için paragraf metni.

8195 numaralı işlem 22 Mayıs'ta yapılmıştır ve 1 Nisan ile 31 Mayıs arasındaki dilime düşer. Bu nedenle fonksiyon Nis-May 2022 döndürür.

monthsname fonksiyonu diyagramı; first_month_of_year örneği



Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekme ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı satır içi veri kümesini ve senaryoyu içerir. Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. İşlemleri iki aylık dilimler halinde gruplayan ve her işlem için dilim sınırlarını döndüren hesaplama, uygulamanın bir grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,2/19/2022,37.23
```

```
8189,3/7/2022,17.17
```

```
8190,3/30/2022,88.27
```

```
8191,4/5/2022,57.42
```

```
8192,4/16/2022,53.80
```

```
8193,5/1/2022,82.06
```

```
8194,5/7/2022,40.39
```

```
8195,5/22/2022,87.21
```

```
8196,6/15/2022,95.93
```

```
8197,6/26/2022,45.89
```

```
8198,7/9/2022,36.23
```

```
8199,7/22/2022,25.66
```

```
8200,7/23/2022,82.77
```

```
8201,7/27/2022,69.98
```

```
8202,8/2/2022,76.11
```

```
8203,8/8/2022,25.12
```

8204, 8/19/2022, 46.23
8205, 9/26/2022, 84.21
8206, 10/14/2022, 96.24
8207, 10/29/2022, 67.67
];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:date.

Şu hesaplamayı oluşturun:

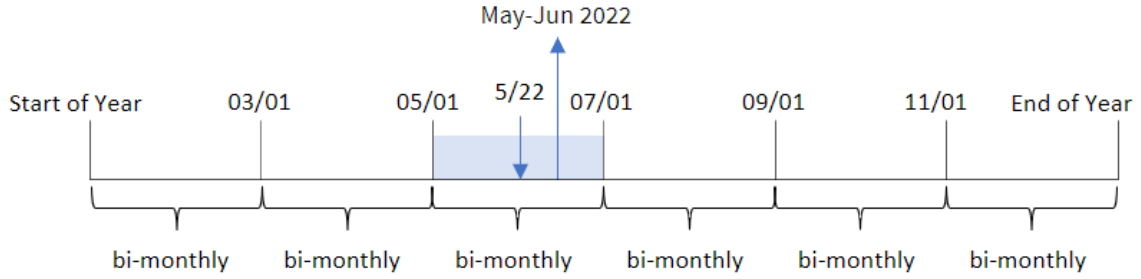
=monthsname(2, date)

Sonuçlar tablosu

tarih	=monthsname(2,date)
2/19/2022	Oca-Şub 2022
3/7/2022	Mar-Nis 2022
3/30/2022	Mar-Nis 2022
4/5/2022	Mar-Nis 2022
4/16/2022	Mar-Nis 2022
5/1/2022	May-Haz 2022
5/7/2022	May-Haz 2022
5/22/2022	May-Haz 2022
6/15/2022	May-Haz 2022
6/26/2022	May-Haz 2022
7/9/2022	Tem-Ağu 2022
7/22/2022	Tem-Ağu 2022
7/23/2022	Tem-Ağu 2022
7/27/2022	Tem-Ağu 2022
8/2/2022	Tem-Ağu 2022
8/8/2022	Tem-Ağu 2022
8/19/2022	Tem-Ağu 2022
9/26/2022	Eyl-Eki 2022
10/14/2022	Eyl-Eki 2022
10/29/2022	Eyl-Eki 2022

bi_monthly_range alanı, grafik nesnesinde monthsname() fonksiyonu kullanılarak bir hesaplama olarak oluşturulur. Sağlanan ilk bağımsız değişken 2'dir ve yılı iki aylık dilimlere böler. İkinci bağımsız değişken, değerlendirilmekte olan alanı tanımlar.

monthsname fonksiyonu diyagramı, grafik nesnesi örneği



8195 numaralı işlem 22 Mayıs'ta yapılmaktadır. monthsname() fonksiyonu başlangıçta yılı iki aylık segmentlere böler. 8195 numaralı işlem 1 Mayıs ile 30 Haziran arasına düşmektedir. Bu nedenle fonksiyon, yılın yanı sıra MonthNames sistem değişkeni biçiminde bu ayları döndürür: May-Haz 2022.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı bir tabloya yüklenen, 2022 için işlemleri içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.

Son kullanıcı, seçtiği bir döneme göre toplam satışları görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir. Bu, veri modelinde bu boyut mevcut olmadığında bile, monthsname() fonksiyonu bir değişken girişi kontrolü tarafından dinamik olarak değiştirilen hesaplanan bir boyut olarak kullanılarak elde edilebilir.

Komut dosyası

```
SET vPeriod = 1;  
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

Transactions:

Load

*

Inline

[

id,date,amount

8188,'1/7/2022',17.17

8189,'1/19/2022',37.23

```
8190, '2/28/2022', 88.27
8191, '2/5/2022', 57.42
8192, '3/16/2022', 53.80
8193, '4/1/2022', 82.06
8194, '5/7/2022', 40.39
8195, '5/16/2022', 87.21
8196, '6/15/2022', 95.93
8197, '6/26/2022', 45.89
8198, '7/9/2022', 36.23
8199, '7/22/2022', 25.66
8200, '7/23/2022', 82.77
8201, '7/27/2022', 69.98
8202, '8/2/2022', 76.11
8203, '8/8/2022', 25.12
8204, '8/19/2022', 46.23
8205, '9/26/2022', 84.21
8206, '10/14/2022', 96.24
8207, '10/29/2022', 67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın.

Komut dosyasının başlangıcında, değişken girişi kontrolüne bağlanacak bir değişken (vPeriod) oluşturulmuştur. Sonra değişkeni sayfada özel bir nesne olarak yapılandırın.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlık panelinde **Özel nesnelere** tıklayın.
2. **Qlik Pano paketi**'ni seçin ve bir **Değişken girişi** nesnesi oluşturun.
3. Grafik nesnesi için bir başlık seçin.
4. **Değişken**'in altında Ad olarak **vPeriod**'ı seçin ve nesneyi **Açılır liste** olarak gösterilmeye ayarlayın.
5. **Değerler**'in altında nesneyi dinamik değerler kullanmak üzere yapılandırın. Şunları girin:
='1~month|2~bi-month|3~quarter|4~tertia1|6~half-year'

Sonra sonuçlar tablosunu oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

1. Yeni bir tablo oluşturun ve şu hesaplanan boyutu ekleyin:
=monthsname(\$(vPeriod), date)
2. Toplam satışları hesaplamak için bu hesaplamayı ekleyin:
=sum(amount)
3. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın. ✓ **Düzenleme bitti**'ye tıklayın. Artık tabloda gösterilen verileri değişken nesnesindeki zaman dilimini ayarlayarak değiştirebilirsiniz.

tertia1 seçeneği belirlendiğinde sonuçlar tablosu şöyle görünecektir:

Sonuçlar tablosu

<code>monthsname(\$vPeriod),date</code>	<code>=sum(amount)</code>
Oca-Nis 2022	253.89
May-Ağu 2022	713.58
Eyl-Ara 2022	248.12

monthsstart

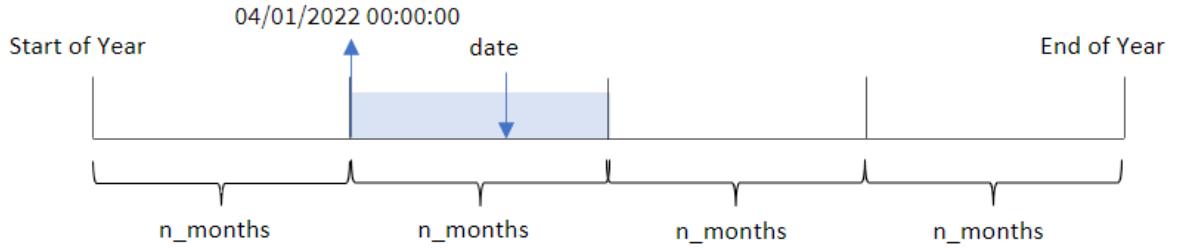
Bu fonksiyon, bir taban tarihi içeren aylık, iki aylık, üç aylık, dört aylık veya yarı yıllık dönemin ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Önceki ve sonraki bir zaman dönemi için zaman damgasını bulmak da mümkündür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan **DateFormat** olur.

Söz Dizimi:

MonthsStart(`n_months`, `date` [, `period_no` [, `first_month_of_year`]])

Dönüş verileri türü: dual

monthsstart() fonksiyonu diyagramı



`monthsstart()` fonksiyonu, sağlanan `n_months` bağımsız değişkenine göre yılı segmentlere böler. Ardından sağlanan her tarihin hangi segmentin içinde bulunduğunu değerlendirir ve tarih biçiminde o segmentin ilk milisaniyesini döndürür. Fonksiyon ayrıca, önceki veya sonraki segmentlerin başlangıç zaman damgasını döndürmenin yanı sıra yılın ilk ayını yeniden tanımlama olanağı da sağlar.

Yılın şu dilimleri fonksiyonda `n_month` bağımsız değişkenleri olarak bulunur:

Olası `n_month` bağımsız değişkenleri

Dönemler	Ay sayısı
ay	1
iki aylık	2
çeyrek	3
dört ay	4
altı aylık	6

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
n_months	Dönemi tanımlayan ayların sayısı. Şunlardan biri olması gereken bir tamsayı olarak çözümlenen bir tamsayı veya ifade: 1 (inmonth() fonksiyonuna eşdeğerdir), 2 (iyi aylık), 3 (inquarter()fonksiyonuna eşdeğerdir), 4 (dört aylık dönem) veya 6 (yarı yıl).
date	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
period_no	Dönem period_no ile kaydırılabilir. Bu değer bir tamsayı ya da tamsayıya çözümlenen bir ifadedir ve burada 0 değeri base_date içeren dönemi belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki dönemleri; pozitif değerler ise sonraki dönemleri gösterir.
first_month_of_year	Ocak'ta başlamayan (mali) yıllarla çalışmak istiyorsanız, first_month_of_year içinde 2 ile 12 arasında bir değer belirtin.

Ne zaman kullanılır?

Genel olarak monthsstart() fonksiyonu, kullanıcının hesaplamada zaman aralığının henüz oluşmamış kısmını kullanmak istemesi durumunda, ifadenin içinde kullanılır. Örneğin bu, bir giriş değişkeni sağlayarak kullanıcının ay, çeyrek veya yarı yıl içinde şimdiye kadar birikmiş toplam faizi hesaplamasına olanak tanımak için kullanılabilir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
monthsstart(4, '10/19/2013')	09/01/2013 döndürür.
monthsstart(4, '10/19/2013, -1)	05/01/2013 döndürür.
monthsstart(4, '10/19/2013', 0, 2)	Yılın başlangıcı 2. ay olduğundan 10/01/2013 döndürür.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- İşlemleri iki aylık segmentlerde gruplayan ve her işlemin segmentinin başlangıç zaman damgasını döndüren bi_monthly_start alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
monthsstart(2,date) as bi_monthly_start,
```

```
timestamp(monthsstart(2,date)) as bi_monthly_start_timestamp
```

```
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,2/19/2022,37.23
```

```
8189,3/7/2022,17.17
```

```
8190,3/30/2022,88.27
```

```
8191,4/5/2022,57.42
```

```
8192,4/16/2022,53.80
```

```
8193,5/1/2022,82.06
```

```
8194,5/7/2022,40.39
```

```
8195,5/22/2022,87.21
```

```
8196,6/15/2022,95.93
```

```
8197,6/26/2022,45.89
```

```
8198,7/9/2022,36.23
```

```
8199,7/22/2022,25.66
```

```
8200,7/23/2022,82.77
```

```
8201,7/27/2022,69.98
```

```
8202,8/2/2022,76.11
```

```
8203,8/8/2022,25.12
```

```
8204,8/19/2022,46.23
```

```
8205,9/26/2022,84.21
```

```
8206,10/14/2022,96.24
```

```
8207,10/29/2022,67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

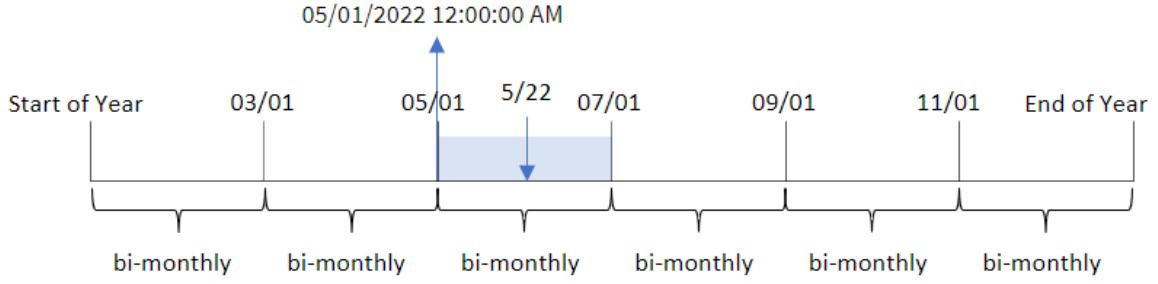
- date
- bi_monthly_start
- bi_monthly_start_timestamp

Sonuçlar tablosu

tarih	bi_monthly_start	bi_monthly_start_timestamp
2/19/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
3/7/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
3/30/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
4/5/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
4/16/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
5/1/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
5/7/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
5/22/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
6/15/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
6/26/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
7/9/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
7/22/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
7/23/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
7/27/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
8/2/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
8/8/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
8/19/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
9/26/2022	09/01/2022	09/1/2022 00:00:00
10/14/2022	09/01/2022	09/1/2022 00:00:00
10/29/2022	09/01/2022	09/1/2022 00:00:00

bi_monthly_start alanı, önceki Load deyiminde monthsstart() fonksiyonu kullanılarak oluşturulur. Sağlanan ilk bağımsız değişken 2'dir ve yılı iki aylık segmentlere böler. İkinci bağımsız değişken, değerlendirilmekte olan alanı tanımlar.

Ek bağımsız değişkeni olmayan örnek `monthsstart()` fonksiyonu diyagramı



8195 numaralı işlem 22 Mayıs'ta yapılmaktadır. `monthsstart()` fonksiyonu başlangıçta yılı iki aylık segmentlere böler. 8195 numaralı işlem 1 Mayıs ile 30 Haziran arasına düşmektedir. Bu nedenle, fonksiyon bu segmentin 1 Mayıs 2022 saat 00:00:00 olan ilk milisaniyesini döndürür.

Örnek 2 – `period_no`

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- İşlemin gerçekleşmesinden önceki iki aylık segmentin ilk milisaniyesini döndüren `prev_bi_monthly_start` alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
monthsstart(2,date,-1) as prev_bi_monthly_start,
```

```
timestamp(monthsstart(2,date,-1)) as prev_bi_monthly_start_timestamp
```

```
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,2/19/2022,37.23
```

```
8189,3/7/2022,17.17
```

```
8190,3/30/2022,88.27
```

```
8191,4/5/2022,57.42
```

```
8192,4/16/2022,53.80
```

```
8193,5/1/2022,82.06
```

8194,5/7/2022,40.39
8195,5/22/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- prev_bi_monthly_start
- prev_bi_monthly_start_timestamp

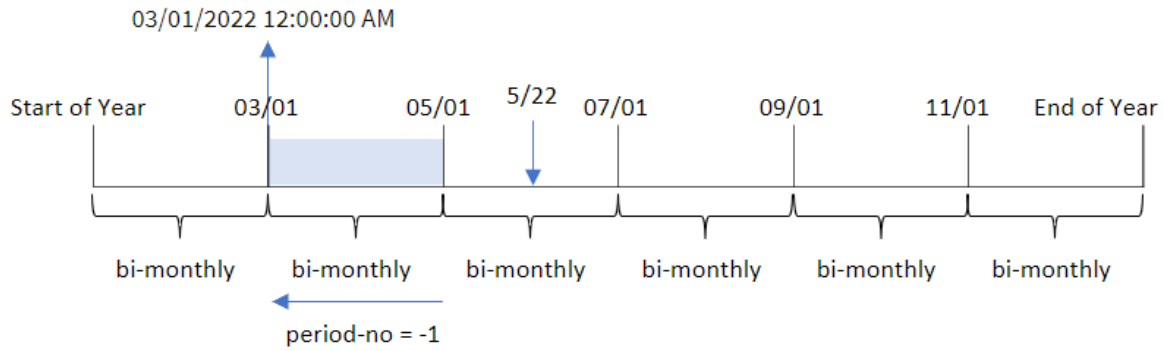
Sonuçlar tablosu

tarikh	prev_bi_monthly_start	prev_bi_monthly_start_timestamp
2/19/2022	11/01/2021	01/1/2021 00:00:00
3/7/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
3/30/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
4/5/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
4/16/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
5/1/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
5/7/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
5/22/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
6/15/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
6/26/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
7/9/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
7/22/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
7/23/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
7/27/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
8/2/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00

tarih	prev_bi_monthly_start	prev_bi_monthly_start_timestamp
8/8/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
8/19/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
9/26/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
10/14/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
10/29/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00

monthsstart() fonksiyonunda period_no bağımsız değişkeni olarak -1 kullanıldığında, fonksiyon başlangıçta yılı iki aylık segmentlere böldükten sonra işlemin gerçekleşmesinden önceki iki aylık segmentin ilk milisaniyesini döndürür.

monthsstart() fonksiyonu diyagramı, period_no örneği



8195 numaralı işlem Mayıs ile Haziran arasındaki segmentte yapılmaktadır. Bu nedenle , önceki iki aylık segment 1 Mart ile 30 Nisan arasında olduğundan fonksiyon bu segmentin 1 Mart 2022 saat 00:00:00 olan ilk milisaniyesini döndürür.

Örnek 3 – first_month_of_year

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- İşlemleri iki aylık kümelerde gruplayan ve her işlemin segmentinin başlangıç zaman damgasını döndüren bi_monthly_start alanını oluşturma.

Ancak bu örnekte Nisan'ı mali yılın ilk ayı olarak ayarlamamız gerekiyor.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
    Load
        *,
        monthsstart(2,date,0,4) as bi_monthly_start,
        timestamp(monthsstart(2,date,0,4)) as bi_monthly_start_timestamp
    ;

Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- bi_monthly_start
- bi_monthly_start_timestamp

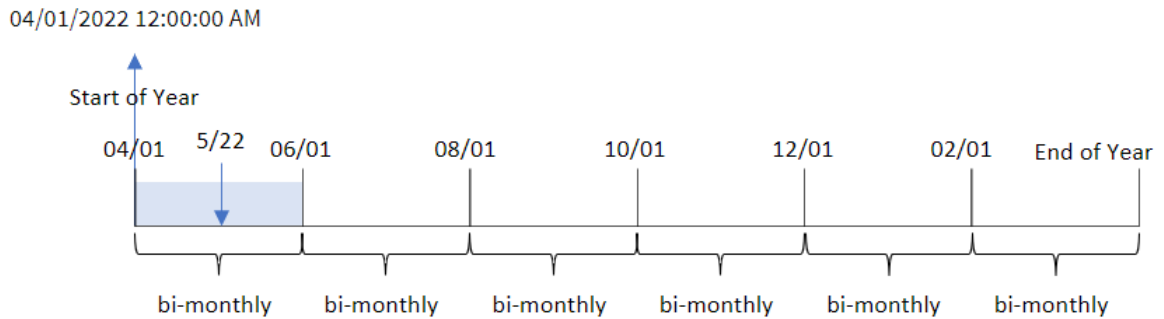
Sonuçlar tablosu

tarih	bi_monthly_start	bi_monthly_start_timestamp
2/19/2022	02/01/2022	02/1/2022 00:00:00
3/7/2022	02/01/2022	02/1/2022 00:00:00

tarih	bi_monthly_start	bi_monthly_start_timestamp
3/30/2022	02/01/2022	02/1/2022 00:00:00
4/5/2022	04/01/2022	04/1/2022 00:00:00
4/16/2022	04/01/2022	04/1/2022 00:00:00
5/1/2022	04/01/2022	04/1/2022 00:00:00
5/7/2022	04/01/2022	04/1/2022 00:00:00
5/22/2022	04/01/2022	04/1/2022 00:00:00
6/15/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
6/26/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
7/9/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
7/22/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
7/23/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
7/27/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
8/2/2022	08/01/2022	08/1/2022 00:00:00
8/8/2022	08/01/2022	08/1/2022 00:00:00
8/19/2022	08/01/2022	08/1/2022 00:00:00
9/26/2022	08/01/2022	08/1/2022 00:00:00
10/14/2022	10/01/2022	10/1/2022 00:00:00
10/29/2022	10/01/2022	10/1/2022 00:00:00

monthsstart() fonksiyonunda first_month_of_year bağımsız değişkeni için 4 kullanılırsa, fonksiyon yılı 1 Nisan'da başlatır. Daha sonra yılı iki aylık segmentlere böler: Nis-May, Haz-Tem, Ağu-Eyl, Eki-Kas, Ara-Oca, Şub-Mar.

monthsstart() fonksiyonu diyagramı, first_month_of_year örneği



8195 numaralı işlem 22 Mayıs'ta yapılmıştır ve 1 Nisan ile 31 Mayıs arasındaki segmente düşer. Bu nedenle, fonksiyon bu segmentin 1 Nisan 2022 saat 00:00:00 olan ilk milisaniyesini döndürür.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. İşlemleri iki aylık segmentlerde gruplayan ve her işlemin segmentinin, uygulamanın grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulan başlangıç zaman damgasını döndüren hesaplama.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,2/19/2022,37.23
```

```
8189,3/7/2022,17.17
```

```
8190,3/30/2022,88.27
```

```
8191,4/5/2022,57.42
```

```
8192,4/16/2022,53.80
```

```
8193,5/1/2022,82.06
```

```
8194,5/7/2022,40.39
```

```
8195,5/22/2022,87.21
```

```
8196,6/15/2022,95.93
```

```
8197,6/26/2022,45.89
```

```
8198,7/9/2022,36.23
```

```
8199,7/22/2022,25.66
```

```
8200,7/23/2022,82.77
```

```
8201,7/27/2022,69.98
```

```
8202,8/2/2022,76.11
```

```
8203,8/8/2022,25.12
```

```
8204,8/19/2022,46.23
```

```
8205,9/26/2022,84.21
```

```
8206,10/14/2022,96.24
```

```
8207,10/29/2022,67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

Aşağıdaki hesaplamaları oluşturun:

```
=monthsstart(2,date)
```


5 Kod ve grafik fonksiyonları

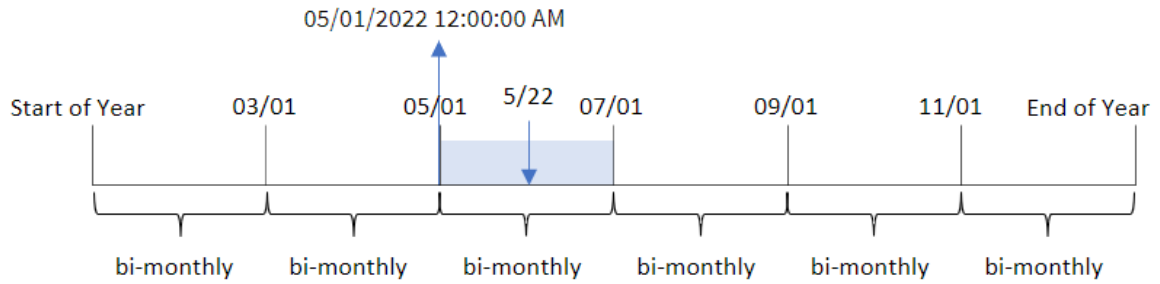
=timestamp(monthsstart(2,date))

Bu hesaplamalar, her işlemin gerçekleştiği iki aylık segmentin başlangıç zaman damgasını alır.

Sonuçlar tablosu

tarih	=monthsstart(2,date)	=timestamp(monthsstart(2,date))
9/26/2022	09/01/2022	09/1/2022 00:00:00
10/14/2022	09/01/2022	09/1/2022 00:00:00
10/29/2022	09/01/2022	09/1/2022 00:00:00
7/9/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
7/22/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
7/23/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
7/27/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
8/2/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
8/8/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
8/19/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
5/1/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
5/7/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
5/22/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
6/15/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
6/26/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
3/7/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
3/30/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
4/5/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
4/16/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
2/19/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00

monthsstart() fonksiyonu diyagramı, grafik nesnesi örneği



8195 numaralı işlem Mayıs 22'de gerçekleşmiştir. monthstart() fonksiyonu başlangıçta yılı iki aylık segmentlere böler. 8195 numaralı işlem 1 Mayıs ile 30 Haziran arasına düşmektedir. Bu nedenle, fonksiyon bu segmentin 05/01/2022 00:00:00 olan ilk milisaniyesini döndürür.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Kredi bakiyelerini içeren ve Loans adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Kredi kimlikleri, ayın başındaki bakiye ve her krediye uygulanan yıllık basit faiz oranından oluşan veriler.

Son kullanıcı, seçtiği dönemde her kredide biriken cari faizi kredi kimliğine göre görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir. Mali yıl Ocak'ta başlamaktadır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Loans:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
loan_id,start_balance,rate
```

```
8188,$10000.00,0.024
```

```
8189,$15000.00,0.057
```

```
8190,$17500.00,0.024
```

```
8191,$21000.00,0.034
```

```
8192,$90000.00,0.084
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın.

Komut dosyasının başlangıcında, değişken girişi kontrolüne bağlanacak bir değişken (vperiod) oluşturulmuştur. Sonra değişkeni sayfada özel bir nesne olarak yapılandırın.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlık panelinde **Özel nesnelere** tıklayın.
2. **Qlik Pano paketi**'ni seçin ve bir **Değişken girişi** nesnesi oluşturun.

- Grafik nesnesi için bir başlık seçin.
- Değişken**'in altında Ad olarak **vPeriod**'i seçin ve nesneyi **Açılır liste** olarak gösterilmeye ayarlayın.
- Değerler**'in altında nesneyi dinamik değerler kullanmak üzere yapılandırın. Şunları girin:
='1~month|2~bi-month|3~quarter|4~tertia1|6~half-year'

Sonra sonuçlar tablosunu oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

- Yeni bir tablo oluşturun. Aşağıdaki alanları boyut olarak ekleyin:
 - employee_id
 - employee_name
- Biriken faizi hesaplamak için bir hesaplama oluşturun:
=start_balance*(rate*(today(1)-monthsstart\$(vPeriod),today(1)))/365)
- Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın. ✓ **Düzenleme bitti**'ye tıklayın. Artık tabloda gösterilen verileri değişken nesnesindeki zaman dilimini ayarlayarak değiştirebilirsiniz.

month dönem seçeneği kullanıldığında sonuçlar tablosu aşağıdakine benzer olacaktır:

Sonuçlar tablosu

loan_id	start_balance	=start_balance*(rate*(today(1)-monthsstart\$(vPeriod),today(1)))/365)
8188	\$10000.00	\$7.95
8189	\$15000.00	\$67.93
8190	\$17500.00	\$33.37
8191	\$21000.00	\$56.73
8192	\$90000.00	\$600.66

monthsstart() fonksiyonu, kullanıcının girişini birinci bağımsız değişkeni ve bugünün tarihini de ikinci bağımsız değişkeni olarak kullanır ve kullanıcının seçtiği dönemin başlangıç tarihini döndürür. İfade, bu sonucu geçerli tarihten çıkararak bu dönemde şimdiye kadar geçen gün sayısını döndürür.

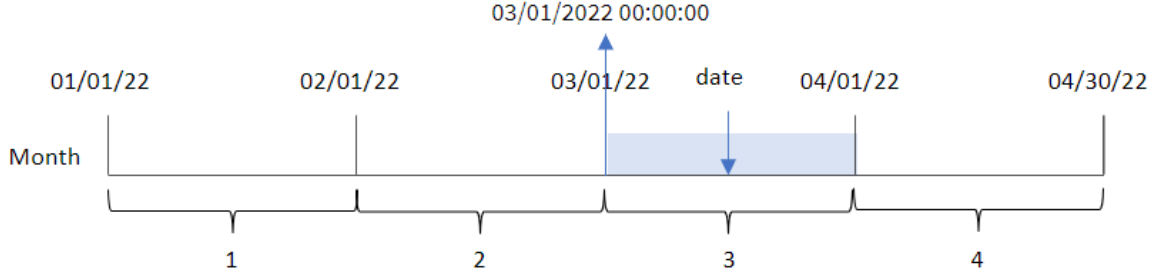
Sonra bu değer faiz oranıyla çarpılıp 365'e bölünerek bu dönemde biriken efektif faiz oranı döndürülür. Ardından bu sonuç, bu dönemde şimdiye kadar biriken faizi döndürmek için kredinin başlangıç bakiyesiyle çarpılır.

monthstart

Bu fonksiyon, **date** içeren ayın ilk gününün ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi koda ayarlanan **DateFormat** olur.

Söz Dizimi:

```
MonthStart(date[, period_no])
```

Dönüş verileri türü: dual*monthstart()* fonksiyonu diyagramı

monthstart() fonksiyonu tarihin hangi ayın içinde bulunduğunu belirler. Sonra söz konusu ayın ilk milisaniyesi için tarih biçiminde bir zaman damgası döndürür.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
date	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
period_no	period_no bir tamsayı olup, 0 olur ya da atlanırsa date içeren ayı belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki ayları; pozitif değerler ise sonraki ayları gösterir.

Ne zaman kullanılır?

Genel olarak *monthstart()* fonksiyonu, kullanıcının hesaplamada ayın şu ana kadar geçen kısmını kullanmak istemesi durumunda, ifadenin içinde kullanılır. Örneğin, ay içinde belirli bir tarihe kadar birikmiş olan faizi hesaplamak için kullanılabilir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>monthstart('10/19/2001')</code>	10/01/2001 döndürür.
<code>monthstart('10/19/2001', -1)</code>	09/01/2001 döndürür.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- İşlemin gerçekleştiği ayın başlangıcı için bir zaman damgası döndüren start_of_month alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
  Load
    *,
    monthstart(date) as start_of_month,
    timestamp(monthstart(date)) as start_of_month_timestamp
  ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
```

```
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- start_of_month
- start_of_month_timestamp

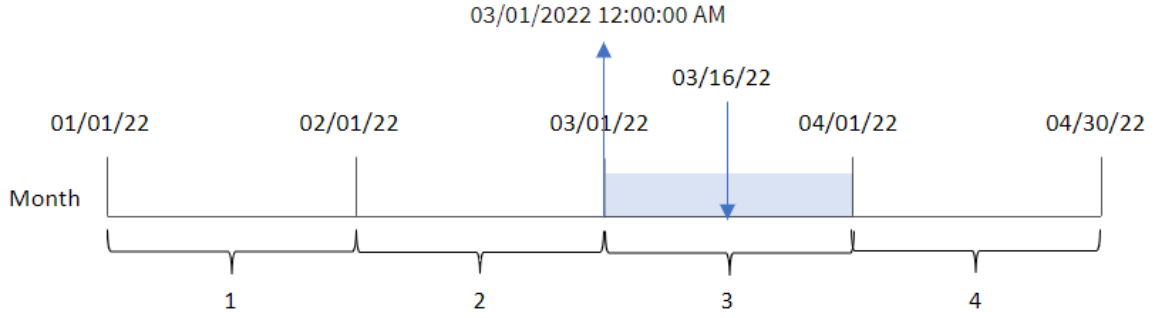
Sonuçlar tablosu

tarih	start_of_month	start_of_month_timestamp
1/7/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
1/19/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
2/5/2022	02/01/2022	02/1/2022 00:00:00
2/28/2022	02/01/2022	02/1/2022 00:00:00
3/16/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
4/1/2022	04/01/2022	04/1/2022 00:00:00
5/7/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
5/16/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
6/15/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
6/26/2022	07/01/2022	06/1/2022 00:00:00
7/9/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
7/22/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
7/23/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
7/27/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
8/2/2022	08/01/2022	08/1/2022 00:00:00
8/8/2022	08/01/2022	08/1/2022 00:00:00
8/19/2022	08/01/2022	08/1/2022 00:00:00
9/26/2022	09/01/2022	09/1/2022 00:00:00
10/14/2022	10/01/2022	10/1/2022 00:00:00
10/29/2022	10/01/2022	10/1/2022 00:00:00

start_of_month alanı, önceki Load deyiminde monthstart() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

monthstart() fonksiyonu tarih değerinin hangi ayın içinde bulunduğunu belirler ve söz konusu ayın ilk milisaniyesi için bir zaman damgası döndürür.

Ek bağımsız değişkeni olmayan örnek monthstart() fonksiyonu diyagramı



8192 numaralı işlem 16 Mart'ta yapılmıştır. monthstart() fonksiyonu, söz konusu ayın 1 Mart saat 00:00:00 olan ilk milisaniyesini döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- İşlemin gerçekleştiği aydan önceki ayın başlangıcı için bir zaman damgası döndüren previous_month_start alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
  *,
  monthstart(date,-1) as previous_month_start,
  timestamp(monthstart(date,-1)) as previous_month_start_timestamp
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- previous_month_start
- previous_month_start_timestamp

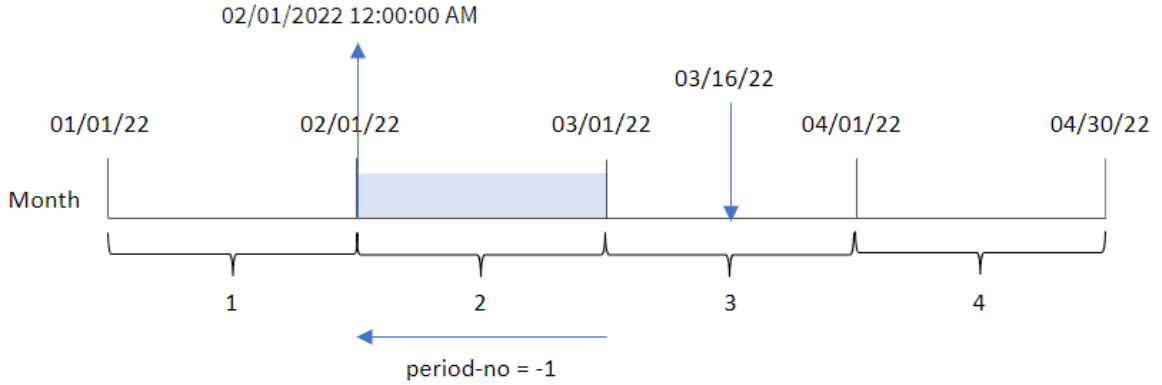
Sonuçlar tablosu

tarikh	previous_month_start	previous_month_start_timestamp
1/7/2022	12/01/2021	12/1/2021 00:00:00
1/19/2022	12/01/2021	12/1/2021 00:00:00
2/5/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
2/28/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
3/16/2022	02/01/2022	02/1/2022 00:00:00
4/1/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
5/7/2022	04/01/2022	04/1/2022 00:00:00
5/16/2022	04/01/2022	04/1/2022 00:00:00
6/15/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
6/26/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
7/9/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00

tarih	previous_month_start	previous_month_start_timestamp
7/22/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
7/23/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
7/27/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
8/2/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
8/8/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
8/19/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
9/26/2022	08/01/2022	08/1/2022 00:00:00
10/14/2022	09/01/2022	09/1/2022 00:00:00
10/29/2022	09/01/2022	09/1/2022 00:00:00

Bu örnekte, monthstart() fonksiyonunda kaydırma bağımsız değişkeni period_no için -1 kullanıldığından, fonksiyonu önce işlemlerin yapıldığı ayı tanımlar. Ardından bir önceki aya geçer ve o ayın ilk milisaniyesini belirler.

monthstart() fonksiyonu diyagramı, period_no örneği



8192 numaralı işlem 16 Mart'ta yapılmıştır. monthstart() fonksiyonu, işlemin gerçekleştiği aydan önceki ayın Şubat olduğunu belirler. Sonra söz konusu ayın 1 Şubat saat 00:00:00 olan ilk milisaniyesini döndürür.

Örnek 3 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. İşlemin gerçekleştiği ayın başlangıcı için zaman damgasını döndüren hesaplama, uygulamanın grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,1/7/2022,17.17
```

```
8189,1/19/2022,37.23
```

```
8190,2/28/2022,88.27
```

```
8191,2/5/2022,57.42
```

```
8192,3/16/2022,53.80
```

```
8193,4/1/2022,82.06
```

```
8194,5/7/2022,40.39
```

```
8195,5/16/2022,87.21
```

```
8196,6/15/2022,95.93
```

```
8197,6/26/2022,45.89
```

```
8198,7/9/2022,36.23
```

```
8199,7/22/2022,25.66
```

```
8200,7/23/2022,82.77
```

```
8201,7/27/2022,69.98
```

```
8202,8/2/2022,76.11
```

```
8203,8/8/2022,25.12
```

```
8204,8/19/2022,46.23
```

```
8205,9/26/2022,84.21
```

```
8206,10/14/2022,96.24
```

```
8207,10/29/2022,67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

İşlemin gerçekleştiği ayın başlangıç tarihini hesaplamak için aşağıdaki hesaplamaları oluşturun:

- =monthstart(date)
- =timestamp(monthstart(date))

Sonuçlar tablosu

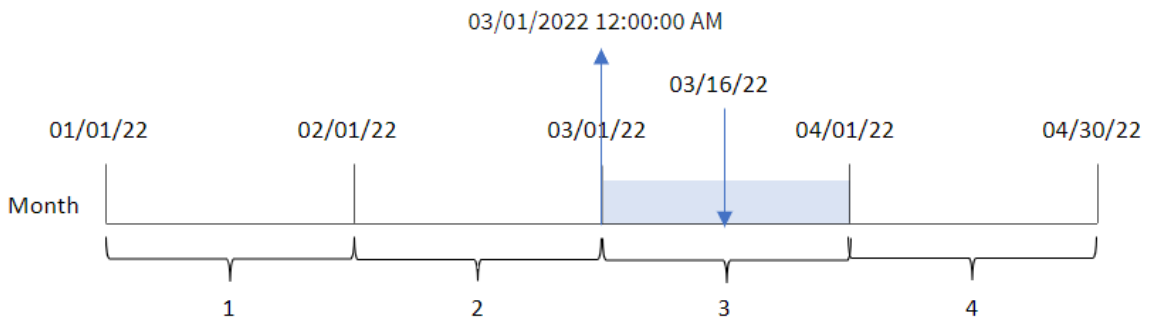
tarih	=monthstart(date)	=timestamp(monthstart(date))
10/14/2022	10/01/2022	10/1/2022 00:00:00
10/29/2022	10/01/2022	10/1/2022 00:00:00

tarih	=monthstart(date)	=timestamp(monthstart(date))
9/26/2022	09/01/2022	09/1/2022 00:00:00
8/2/2022	08/01/2022	08/1/2022 00:00:00
8/8/2022	08/01/2022	08/1/2022 00:00:00
8/19/2022	08/01/2022	08/1/2022 00:00:00
7/9/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
7/22/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
7/23/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
7/27/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
6/15/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
6/26/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
5/7/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
5/16/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
4/1/2022	04/01/2022	04/1/2022 00:00:00
3/16/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
2/5/2022	02/01/2022	02/1/2022 00:00:00
2/28/2022	02/01/2022	02/1/2022 00:00:00
1/7/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
1/19/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00

start_of_month hesaplaması, grafik nesnesinde monthstart() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

monthstart() fonksiyonu, tarih değerinin hangi ayın içinde bulunduğunu belirler ve söz konusu ayın ilk milisaniyesi için bir zaman damgası döndürür.

monthstart() fonksiyonu diyagramı, grafik nesnesi örneği



8192 numaralı işlem 16 Mart'ta yapılmıştır. monthstart() fonksiyonu işlemin Mart'ta gerçekleştiğini belirler ve bu ayın 1 Mart 2022 saat 00:00:00 olan ilk milisaniyesini döndürür.

Örnek 4 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Kredi bakiyelerini içeren ve Loans adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Kredi kimlikleri, ayın başındaki bakiye ve her krediye uygulanan yıllık basit faiz oranından oluşan veriler.

Son kullanıcı, ay başından bugüne kadar her kredide biriken cari faizi kredi kimliğine göre görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Loans:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
loan_id,start_balance,rate
```

```
8188,$10000.00,0.024
```

```
8189,$15000.00,0.057
```

```
8190,$17500.00,0.024
```

```
8191,$21000.00,0.034
```

```
8192,$90000.00,0.084
```

```
];
```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:
 - loan_id
 - start_balance
2. Sonra biriken faizi hesaplamak için bir hesaplama oluşturun:
=start_balance*(rate*(today(1)-monthstart(today(1)))/365)
3. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

loan_id	start_balance	=start_balance*(rate*(today(1)-monthstart(today(1)))/365)
8188	\$10000.00	\$16.44
8189	\$15000.00	\$58.56
8190	\$17500.00	\$28.77
8191	\$21000.00	\$48.90
8192	\$90000.00	\$517.81

monthstart() fonksiyonu, tek bağımsız değişkeni olarak bugünün tarihini kullanır ve geçerli ayın başlangıç tarihini döndürür. İfade, bu sonucu geçerli tarihten çıkararak bu ay içinde şimdiye kadar geçen gün sayısını döndürür.

Sonra bu değer faiz oranıyla çarpılıp 365'e bölünerek bu dönemde biriken efektif faiz oranı döndürülür. Ardından, sonuç kredinin başlangıç bakiyesiyle çarpılarak bu ay içinde şimdiye kadar biriken faiz döndürülür.

networkdays

networkdays fonksiyonu, isteğe bağlı olarak listelenen tüm **holiday** öğelerini dikkate alarak, **start_date** ve **end_date** arasındaki ve bu tarihleri de içeren iş günlerinin (Pazartesi - Cuma) sayısını döndürür.

Söz Dizimi:

```
networkdays (start_date, end_date [, holiday])
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

networkdays fonksiyonu tarafından döndürülen tarih aralığının görüntülediği takvim diyagramı

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10 start_date	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26 end_date	27
28	29	30	31			

networkdays fonksiyonunun şu sınırlamaları vardır:

- İş günlerini değiştirmeye yönelik hiçbir yöntem yoktur. Diğer bir deyişle, Pazartesi ile Cuma arası çalışma dışında bir çalışma düzeni olan bölgeler veya durumlar için fonksiyonu değiştirmenin hiçbir yolu yoktur.
- holiday parametresi bir dize sabiti olmalıdır. İfadeler kabul edilmez.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
start_date	Değerlendirilecek başlangıç tarihi.
end_date	Değerlendirilecek bitiş tarihi.
holiday	İş günlerinden hariç tutulacak tatil dönemleri. Bir tatil sabit dizeli bir tarih olarak ifade edilir. Virgüllerle ayırarak birden çok tatil tarihi belirtebilirsiniz. Örnek: '12/25/2013', '12/26/2013', '12/31/2013', '01/01/2014'

Ne zaman kullanılır?

Genel olarak networkdays() fonksiyonu, kullanıcının hesaplamada iki tarih arasındaki çalışma haftası günlerinin sayısını kullanmak istemesi durumunda, ifadenin içinde kullanılır. Örneğin kullanıcı, bir PAYE (kazandıkça öde) sözleşmesine göre çalışanın kazanacağı toplam ücreti hesaplamak isteyebilir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>networkdays ('12/19/2013', '01/07/2014')</code>	14 döndürür. Bu örnek tatil günlerini hesaba katmaz.
<code>networkdays ('12/19/2013', '01/07/2014', '12/25/2013', '12/26/2013')</code>	12 döndürür. Bu örnek 12/25/2013 ile 12/26/2013 arasındaki tatili hesaba katar.
<code>networkdays ('12/19/2013', '01/07/2014', '12/25/2013', '12/26/2013', '12/31/2013', '01/01/2014')</code>	10 döndürür. Bu örnek iki tatil dönemini hesaba katar.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Temel örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Proje kimliklerini, projelerin başlangıç tarihlerini ve bitiş tarihlerini içeren bir veri kümesi. Bu bilgiler `Projects` adlı tabloya yüklenir.
- Tarih alanı `DateFormat` sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- Her projenin içerdiği iş günü sayısını hesaplamak için `net_work_days` adlı ek bir alan oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Projects:
```

```
  Load  
    *,  
    networkdays(start_date,end_date) as net_work_days  
  ;
```

```
Load
id,
start_date,
end_date
Inline
[
id,start_date,end_date
1,01/01/2022,01/18/2022
2,02/10/2022,02/17/2022
3,05/17/2022,07/05/2022
4,06/01/2022,06/12/2022
5,08/10/2022,08/26/2022
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- start_date
- end_date
- net_work_days

Sonuçlar tablosu

id	start_date	end_date	net_work_days
1	01/01/2022	01/18/2022	12
2	02/10/2022	02/17/2022	6
3	05/17/2022	07/05/2022	36
4	06/01/2022	06/12/2022	8
5	08/10/2022	08/26/2022	13

Zamanlanan tatil olmadığından (networkdays()) fonksiyonunun üçüncü bağımsız değişkeninde bulunabilirdi), fonksiyon iki tarih arasındaki iş günlerinin sayısını hesaplamak için start_date tarihini ve tüm hafta sonlarını end_date tarihinden çıkarır.

Proje 5'in iş günlerinin vurgulandığı takvim diyagramı (tatil yok)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Yukarıdaki takvimde id değeri 5 olan proje görsel olarak açıklanır. Proje 5 10 Ağustos 2022 Çarşamba günü başlar ve 26 Ağustos 2022'de biter. Tüm Cumartesi ve Pazar günleri yoksayıldığında, bu iki tarih arasında (bu tarihler de dahil) 13 iş günü vardır.

Örnek 2 - Tek tatil

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Önceki örnekle aynı veri kümesi ve senaryo.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- Her projenin içerdiği iş günü sayısını hesaplamak için net_work_days adlı ek bir alan oluşturma.

Bu örnekte, 19 Ağustos 2022'ye zamanlanan bir günlük bir tatil vardır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

Projects:

Load

```
*,
networkdays(start_date,end_date,'08/19/2022') as net_work_days
;
Load
id,
start_date,
end_date
Inline
[
id,start_date,end_date
1,01/01/2022,01/18/2022
2,02/10/2022,02/17/2022
3,05/17/2022,07/05/2022
4,06/01/2022,06/12/2022
5,08/10/2022,08/26/2022
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- start_date
- end_date
- net_work_days

Sonuçlar tablosu

id	start_date	end_date	net_work_days
1	01/01/2022	01/18/2022	12
2	02/10/2022	02/17/2022	6
3	05/17/2022	07/05/2022	36
4	06/01/2022	06/12/2022	8
5	08/10/2022	08/26/2022	12

Zamanlanan tek tatil, networkdays() fonksiyonunun üçüncü bağımsız değişkeni olarak girilmiştir.

Proje 5'in iş günlerinin vurgulandığı takvim diyagramı (tek tatil)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19 Holiday	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Yukarıdaki takvimde proje 5 görsel olarak açıklanır ve tatili dahil etmeye yönelik bu ayarlama gösterilir. Bu tatil proje 5 sırasında, 19 Ağustos 2022 Cuma günüdür. Sonuç olarak, proje 5 için toplam net_work_days değeri bir gün kısılır ve 13 günden 12 güne düşer.

Örnek 3 - Birden fazla tatil

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnekle aynı veri kümesi ve senaryo.
- Tarih alanı dateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- Her projenin içerdiği iş günü sayısını hesaplamak için net_work_days adlı ek bir alan oluşturma.

Öte yandan bu örnekte 18 Ağustos ile 21 Ağustos 2022 arasına zamanlanan dört tatil vardır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Projects:
    Load
        *,
        networkdays(start_date,end_date,'08/18/2022','08/19/2022','08/20/2022','08/21/2022')
    as net_work_days
    ;
Load
id,
start_date,
end_date
Inline
[
id,start_date,end_date
1,01/01/2022,01/18/2022
2,02/10/2022,02/17/2022
3,05/17/2022,07/05/2022
4,06/01/2022,06/12/2022
5,08/10/2022,08/26/2022
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- start_date
- end_date
- net_work_days

Sonuçlar tablosu

id	start_date	end_date	net_work_days
1	01/01/2022	01/18/2022	12
2	02/10/2022	02/17/2022	6
3	05/17/2022	07/05/2022	36
4	06/01/2022	06/12/2022	8
5	08/10/2022	08/26/2022	11

Zamanlanan dört tatil, networkdays() fonksiyonunda üçüncü bağımsız değişkenden başlayıp virgülle ayrılmış bir liste olarak girilmiştir.

Proje 5'in iş günlerinin vurgulandığı takvim diyagramı (birden fazla tatil)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18 Holiday	19 Holiday	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Yukarıdaki takvimde proje 5 görsel olarak açıklanır ve bu tatilleri dahil etmeye yönelik bu ayarlama gösterilir. Zamanlanan bu tatil dönemi proje 5 sırasında gerçekleşir ve iki tatil günü Perşembe ve Cuma'dır. Sonuç olarak, proje 5 için toplam net_work_days değeri 5 gün kısılır ve 13 günden 11 güne düşer.

Örnek 4 - Tek tatil

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnekle aynı veri kümesi ve senaryo.
- Tarih alanı dateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.

19 Ağustos 2022'ye zamanlanan bir günlük bir tatil vardır.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. net_work_days alanı, grafik nesnesindeki bir hesaplama olarak hesaplanır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Projects:
```

```
Load
```

```
id,
```

```
start_date,
```

```
end_date
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,start_date,end_date
```

```
1,01/01/2022,01/18/2022
```

```
2,02/10/2022,02/17/2022
```

```
3,05/17/2022,07/05/2022
```

```
4,06/01/2022,06/12/2022
```

```
5,08/10/2022,08/26/2022
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- start_date
- end_date

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
= networkdays(start_date,end_date,'08/19/2022')
```

Sonuçlar tablosu

id	start_date	end_date	net_work_days
1	01/01/2022	01/18/2022	12
2	02/10/2022	02/17/2022	6
3	05/17/2022	07/05/2022	36
4	06/01/2022	06/12/2022	8
5	08/10/2022	08/26/2022	12

Zamanlanan tek tatil, networkdays() fonksiyonunun üçüncü bağımsız değişkeni olarak girilmiştir.

5 Kod ve grafik fonksiyonları

Tek tatille net iş günlerini gösteren takvim diyagramı (grafik nesnesi)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19 Holiday	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Yukarıdaki takvimde proje 5 görsel olarak açıklanır ve tatili dahil etmeye yönelik bu ayarlama gösterilir. Bu tatil proje 5 sırasında, 19 Ağustos 2022 Cuma günüdür. Sonuç olarak, proje 5 için toplam `net_work_days` değeri bir gün kısılır ve 13 günden 12 güne düşer.

now

Bu fonksiyon geçerli zamanın zaman damgasını döndürür. Fonksiyon, **TimeStamp** sistem değişkeni biçiminde değerler döndürür. Varsayılan **timer_mode** değeri 1'dir.


Söz Dizimi:

```
now([ timer_mode ])
```

Dönüş verileri türü: dual

`now()` fonksiyonu komut dosyasında veya grafik nesnelerinde kullanılabilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timer_mode	<p>Aşağıdaki değerleri alabilir:</p> <p>0 (son tamamlanan veri yüklemesi zamanı)</p> <p>1 (fonksiyon çağrısı zamanı)</p> <p>2 (uygulamanın açıldığı zaman)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Fonksiyonu bir veri kod dosyasında kullanırsanız, timer_mode=0 son bitirilen veri yüklemesinin zamanını sonuç olarak verirken timer_mode=1 geçerli veri yüklemesinde fonksiyonun çağrılma zamanını verir.</p> </div>

Ne zaman kullanılır?

now() fonksiyonu genelde bir ifadenin içinde bileşen olarak kullanılır. Örneğin, bir ürünün yaşam döngüsünde kalan zamanı hesaplamak için kullanılabilir. İfade günün bir kısmının kullanılmasını gerektiriyorsa, today() fonksiyonu yerine now() fonksiyonu kullanılabilir.

Aşağıdaki tabloda, timer_mode bağımsız değişkenine farklı değerler verilerek now() fonksiyonu tarafından döndürülen sonucun açıklaması sağlanmıştır:

Fonksiyon örnekleri

timer_mode değeri	Komut dosyasında kullanıldığında sonuç	Grafik nesnesinde kullanıldığında sonuç
0	En son veri yeniden yüklemesinden önceki son başarılı veri yeniden yüklemesinin zaman damgasını, TimeStamp sistem değişkeni biçiminde döndürür.	En son veri yeniden yüklemesi için TimeStamp sistem değişkeni biçiminde bir zaman damgası döndürür.
1	En son veri yeniden yüklemesi için TimeStamp sistem değişkeni biçiminde bir zaman damgası döndürür.	Fonksiyon çağrısının TimeStamp sistem değişkeni biçimindeki zaman damgasını döndürür.
2	Kullanıcının uygulamadaki oturumunun başlangıcı için TimeStamp sistem değişkeni biçiminde bir zaman damgası döndürür. Kullanıcı kodu yeniden yüklediği sürece bu değer güncellenmez.	Kullanıcının uygulamadaki oturumunun başlangıç zaman damgasını TimeStamp sistem değişkeni biçiminde döndürür. Yeni bir oturum başladığında veya uygulamadaki veriler yeniden yüklendiğinde bu değer yenilenir.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde

değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Komut dosyası kullanarak nesnelere oluşturma

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Bu örnekte `now()` fonksiyonu kullanılarak üç değişken oluşturulur. Her değişken, etkisini göstermek için `timer_mode` seçeneklerinden birini kullanır.

Değişkenlerin amacının gösterilmesi için komut dosyasını yeniden yükleyin ve kısa bir süre sonra komut dosyasını ikinci kez yeniden yükleyin. Bunun sonucunda `now(0)` ve `now(1)` değişkenleri farklı değerler gösterecek ve bu şekilde amaçlarını doğru bir şekilde ortaya koyacaktır.

Komut dosyası

```
LET vPreviousDataLoad = now(0);
LET vCurrentDataLoad = now(1);
LET vApplicationOpened = now(2);
```

Sonuçlar

Veriler ikinci kez yüklendikten sonra aşağıdaki talimatları kullanarak üç metin kutusu oluşturun.

Önce daha önce yüklenmiş olan veriler için bir metin kutusu oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Metin ve Resim** grafik nesnesini kullanarak bir metin kutusu oluşturun.
2. Şu hesaplamayı nesneye ekleyin:
`=vPreviousDataLoad`
3. **Görünüm**'ün altından **Show titles**'i seçin ve 'Önceki Yeniden Yükleme Zamanı' başlığını nesneye ekleyin.

Sonra, yüklenmekte olan veriler için bir metin kutusu oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Metin ve Resim** grafik nesnesini kullanarak bir metin kutusu oluşturun.
2. Şu hesaplamayı nesneye ekleyin:
=vCurrentDataLoad
3. **Görünüm**'ün altından **Show titles**'i seçin ve 'Geçerli Yeniden Yükleme Zamanı' başlığını nesneye ekleyin.

Kullanıcının uygulamadaki oturumunun başladığı zamanı gösteren son bir metin kutusu oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Metin ve Resim** grafik nesnesini kullanarak bir metin kutusu oluşturun.
2. Şu hesaplamayı nesneye ekleyin:
=vApplicationOpened
3. **Görünüm**'ün altından **Show titles**'i seçin ve 'Kullanıcı Oturumu Başlangıcı' başlığını nesneye ekleyin.

now() komut dosyası değişkenleri

Previous Reload Time 6/22/2022 8:54:03 AM	Current Reload Time 6/22/2022 9:02:08 AM	User Session Began 6/22/2022 8:40:40 AM
---	--	---

Yukarıdaki resimde, oluşturulan değişkenlerin her biri için örnek değerler gösterilir. Örneğin değerler şöyle olabilir:

- Önceki Yeniden Yükleme Zamanı: 06/22/2022 08:54:03
- Geçerli Yeniden Yükleme Zamanı: 06/22/2022 09:02:08
- Kullanıcı Oturumu Başlangıcı: 06/22/2022 08:40:40

Örnek 2 – Komut dosyası olmadan nesnelere oluşturma

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Bu örnekte, uygulamaya hiçbir değişken veya veri yüklemeyen *now()* fonksiyonunu kullanarak üç grafik nesnesi oluşturacaksınız. Her grafik nesnesi, etkisini göstermek için *timer_mode* seçeneklerinden birini kullanır.

Bu örnekte komut dosyası yoktur.

Aşağıdakileri yapın:

1. Veri yükleme düzenleyicisini açın.
2. Mevcut komut dosyasını değiştirmeden **Verileri yükle**'ye tıklayın.
3. Kısa bir süre sonra kodu bir kez daha yükleyin.

Sonuçlar

Veriler bir kez daha yüklendikten sonra üç metin kutusunu oluşturun.

Önce en son veri yeniden yüklemesi için bir metin kutusu oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Metin ve Resim** grafik nesnesini kullanarak bir metin kutusu oluşturun.
2. Aşağıdaki hesaplamayı ekleyin:
`=now(0)`
3. **Görünüm**'ün altında **Show titles** seçin ve nesneye 'En Son Veri Yeniden Yükleme' başlığını ekleyin.

Ardından geçerli saati gösterecek bir metin kutusu oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Metin ve Resim** grafik nesnesini kullanarak bir metin kutusu oluşturun.
2. Aşağıdaki hesaplamayı ekleyin:
`=now(1)`
3. **Görünüm**'ün altında **Show titles** seçin ve nesneye 'Geçerli Saat' başlığını ekleyin.

Kullanıcının uygulamadaki oturumunun başladığı zamanı gösteren son bir metin kutusu oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Metin ve Resim** grafik nesnesini kullanarak bir metin kutusu oluşturun.
2. Aşağıdaki hesaplamayı ekleyin:
`=now(2)`
3. **Görünüm**'ün altında **Show titles** seçin ve nesneye 'Kullanıcı Oturumu Başlangıcı' başlığını ekleyin.

now() grafik nesnesi örnekleri

Latest Data Reload 6/22/2022 9:02:08 AM	Current Time 6/22/2022 9:25:16 AM	User Session Began 6/22/2022 8:40:40 AM
---	---	---

Yukarıdaki resimde, oluşturulan nesnelerin her biri için örnek değerler gösterilir. Örneğin değerler şöyle olabilir:

- En Son Veri Yeniden Yükleme: 06/22/2022 09:02:08
- Geçerli Zaman: 06/22/2022 09:25:16
- Kullanıcı Oturumu Başlangıcı: 06/22/2022 08:40:40

'En Son Veri Yeniden Yükleme' grafik nesnesi, değeri 0 olan bir timer_mode kullanır. Bu, verilerin son kez başarıyla yeniden yüklendiği zamanın zaman damgasını döndürür.

'Geçerli Zaman' grafik nesnesi değeri 1 olan bir timer_mode kullanır. Bu, sistem saatine göre geçerli zamanı döndürür. Sayfa veya nesne yenilenirse bu değer güncellenir.

'Kullanıcı Oturumu Başlangıcı' grafik nesnesi, değeri 2 olan bir timer_mode kullanır. Bu, uygulamanın açıldığı ve kullanıcı oturumunun başladığı zaman damgasını döndürür.

Örnek 3 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Kripto para birimi madenciliği işleminin envanterinden oluşan ve Inventory adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Şu alanları içeren veriler: id, purchase_date ve wph (vat saat).

Kullanıcı, id değerine göre her madencilik cihazının ay içinde şu ana kadar oluşturduğu toplam maliyeti görüntüleyen bir tablo istemektedir.

Grafik nesnesi her yenilendiğinde bu değer güncellenmelidir. Geçerli elektrik maliyeti kWh başına \$0.0678'dir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Inventory:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,purchase_date,wph
```

```
8188,1/7/2022,1123
```

```
8189,1/19/2022,1432
```

```
8190,2/28/2022,1227
```

```
8191,2/5/2022,1322
```

```
8192,3/16/2022,1273
```

```
8193,4/1/2022,1123
```

```
8194,5/7/2022,1342
```

```
8195,5/16/2022,2342
```

```
8196,6/15/2022,1231
```

8197,6/26/2022,1231
8198,7/9/2022,1123
8199,7/22/2022,1212
8200,7/23/2022,1223
8201,7/27/2022,1232
8202,8/2/2022,1232
8203,8/8/2022,1211
8204,8/19/2022,1243
8205,9/26/2022,1322
8206,10/14/2022,1133
8207,10/29/2022,1231
];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: id.

Şu hesaplamayı oluşturun:

$=(\text{now}(1)-\text{monthstart}(\text{now}(1))) * 24 * \text{wph} / 1000 * 0.0678$

Grafik nesnesi 06/22/2022 10:39:05'te yenilendiyse aşağıdaki sonuçları döndürebilir:

Sonuçlar tablosu

kimlik	$=(\text{now}(1)-\text{monthstart}(\text{now}(1))) * 24 * \text{wph} / 1000 * 0.0678$
8188	\$39.18
8189	\$49.97
8190	\$42.81
8191	\$46.13
8192	\$44.42
8193	\$39.18
8194	\$46.83
8195	\$81.72
8196	\$42.95
8197	\$42.95
8198	\$39.18
8199	\$42.29
8200	\$42.67
8201	\$42.99
8202	\$42.99
8203	\$42.25

kimlik	=(now(1)-monthstart(now(1)))*24*wph/1000*0.0678
8204	\$43.37
8205	\$46.13
8206	\$39.53

Kullanıcı, nesne her yenilediğinde nesne sonuçlarının yenilenmesini istemektedir. Bu nedenle, ifadede now() fonksiyonunun örnekleri için timer_mode bağımsız değişkeni sağlanır. monthstart() fonksiyonunda zaman damgası bağımsız değişkeni için now() kullanılarak belirlenen ay başlangıcının zaman damgası, now() fonksiyonu tarafından belirlenen geçerli saatten çıkarılır. Bu, gün cinsinden bu ay şimdiye kadar geçen toplam süreyi sağlar.

Bu değer, 24 (bir gündeki saat sayısı) ile ve ardından wph alanındaki değerle çarpılır.

Sonucu vat saatten kilovat saate dönüştürmek için önce 1000'e bölünür ve son olarak sağlanan kWH tarifesiyle çarpılır.

quarterend

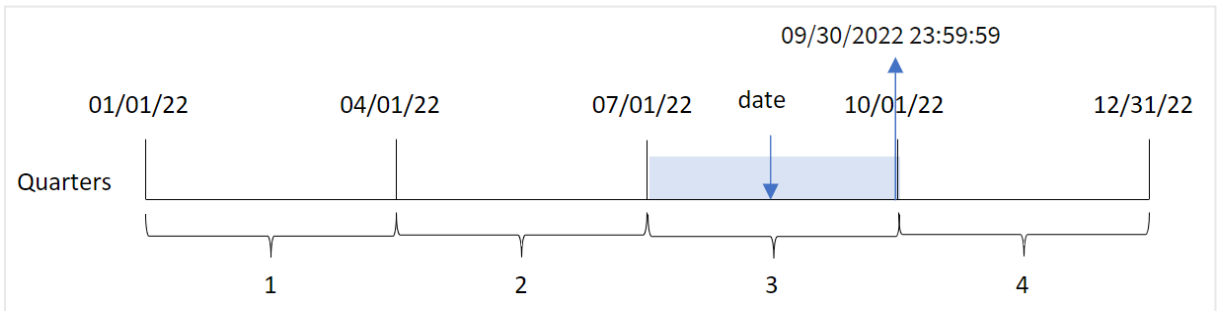
Bu fonksiyon, **date** içeren çeyreğin son milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi koda ayarlanan **DateFormat** olur.

Söz Dizimi:

```
QuarterEnd(date[, period_no[, first_month_of_year]])
```

Dönüş verileri türü: dual

quarterend() fonksiyonu diyagramı



quarterend() fonksiyonu tarihin hangi çeyreğin içinde bulunduğunu belirler. Ardından o çeyreğin son ayının son milisaniyesi için tarih biçiminde bir zaman damgası döndürür. Yılın ilk ayı varsayılan olarak Ocak'tır. Ancak quarterend() fonksiyonunda first_month_of_year bağımsız değişkenini kullanarak ayarlanan ilk ayı değiştirebilirsiniz.



quarterend() fonksiyonu FirstMonthOfYear sistem değişkenini dikkate almaz. FirstMonthOfYear bağımsız değişkeni ile değiştirilmedikçe yıl 1 Ocak'ta başlar.

Ne zaman kullanılır?

Genel olarak quarterend() fonksiyonu, hesaplamada çeyreğin henüz oluşmamış kısmını kullanmak istemeniz durumunda, ifadenin içinde kullanılır. Örneğin çeyrek içinde henüz oluşmamış toplam faizi hesaplamak isteyebilirsiniz.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
date	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
period_no	period_no bir tamsayı olup, burada 0 değeri date içeren çeyreği belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki çeyrekleri; pozitif değerler ise sonraki çeyrekleri gösterir.
first_month_of_year	Ocak'ta başlamayan (mali) yıllarla çalışmak istiyorsanız, first_month_of_year içinde 2 ile 12 arasında bir değer belirtin.

Yıllık ilk ayı ayarlamak için first_month_of_year bağımsız değişkeninde aşağıdaki değerleri kullanabilirsiniz:

first_month_of_year
değerleri

Ay	Değer
Şubat	2
Mart	3
Nisan	4
May	5
Haziran	6
Temmuz	7
Ağustos	8
Eylül	9
Ekim	10
Kasım	11
Aralık	12

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer

unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
quarterend('10/29/2005')	Returns 12/31/2005 23:59:59.
quarterend('10/29/2005', -1)	Returns 09/30/2005 23:59:59.
quarterend('10/29/2005', 0, 3)	Returns 11/30/2005 23:59:59.

Örnek 1 – Temel örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022'de gerçekleşen işlemleri içeren ve "Transactions" adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Şunları içeren önceki bir yükleme:
 - "end_of_quarter" alanı olarak ayarlanan ve işlemin gerçekleştiği çeyreğin sonunun zaman damgasını döndüren quarterend() fonksiyonu.
 - "end_of_quarter_timestamp" alanı olarak ayarlanan ve seçilen çeyreğin sonunun zaman damgasını döndüren timestamp() fonksiyonu.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
  Load
    *,
    quarterend(date) as end_of_quarter,
    timestamp(quarterend(date)) as end_of_quarter_timestamp
  ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```



```
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- end_of_quarter
- end_of_quarter_timestamp

Sonuçlar tablosu

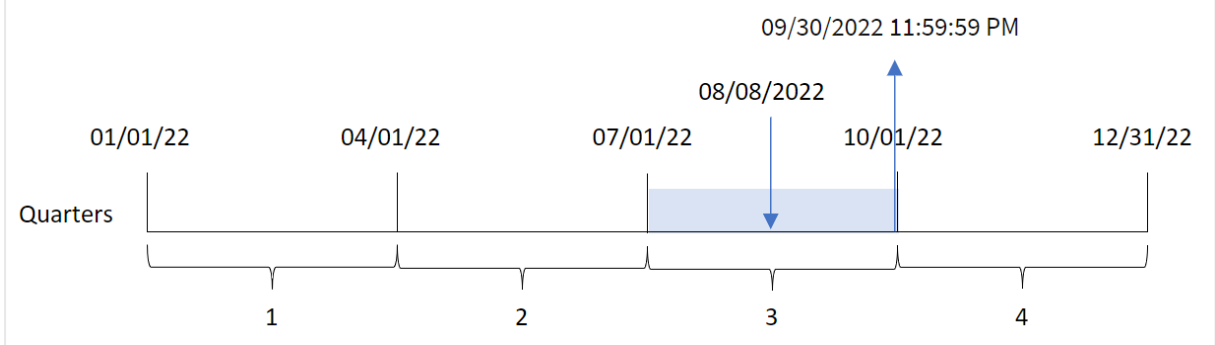
id	tarih	end_of_quarter	end_of_quarter_timestamp
8188	1/7/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8189	1/19/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8190	2/5/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8191	2/28/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8192	3/16/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8193	4/1/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8194	5/7/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8195	5/16/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8196	6/15/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8197	6/26/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59

id	tarih	end_of_quarter	end_of_quarter_timestamp
8198	7/9/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8199	7/22/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8200	7/23/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8201	7/27/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8202	8/2/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8203	8/8/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8204	8/19/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8205	9/26/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8206	10/14/2022	12/31/2022	12/31/2022 23:59:59
8207	10/29/2022	12/31/2022	12/31/2022 23:59:59

"end_of_quarter" alanı, önceki LOAD deyiminde quarterend() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

quarterend() fonksiyonu önce tarih değerinin içinde bulunduğu çeyreği belirler ve o çeyreğin son milisaniyesinin zaman damgasını döndürür.

8203 numaralı işlemin gerçekleştiği çeyreğin sonunun belirlendiği quarterend() fonksiyonu diyagramı



8203 numaralı işlem 8 Ağustos'ta gerçekleşmiştir. quarterend() fonksiyonu işlemin üçüncü çeyrekte gerçekleştiğini belirler ve bu çeyreğin 30 Eylül saat 23:59:59 olan son milisaniyesini döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022'de gerçekleşen işlemleri içeren ve "Transactions" adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Şunları içeren önceki bir yükleme:
 - "previous_quarter_end" alanı olarak ayarlanan ve işlemin gerçekleşmesinden önceki çeyreğin sonu için bir zaman damgası döndüren quarterend() fonksiyonu.
 - "previous_end_of_quarter_timestamp" alanı olarak ayarlanan ve işlemin gerçekleşmesinden önceki çeyreğin sonunun tam zaman damgasını döndüren timestamp() fonksiyonu.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*,
```

```
quarterend(date, -1) as previous_quarter_end,
```

```
timestamp(quarterend(date, -1)) as previous_quarter_end_timestamp
```

```
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,1/7/2022,17.17
```

```
8189,1/19/2022,37.23
```

```
8190,2/28/2022,88.27
```

```
8191,2/5/2022,57.42
```

```
8192,3/16/2022,53.80
```

```
8193,4/1/2022,82.06
```

```
8194,5/7/2022,40.39
```

```
8195,5/16/2022,87.21
```

```
8196,6/15/2022,95.93
```

```
8197,6/26/2022,45.89
```

```
8198,7/9/2022,36.23
```

```
8199,7/22/2022,25.66
```

```
8200,7/23/2022,82.77
```

```
8201,7/27/2022,69.98
```

```
8202,8/2/2022,76.11
```

```
8203,8/8/2022,25.12
```

```
8204,8/19/2022,46.23
```

```
8205,9/26/2022,84.21
```

```
8206,10/14/2022,96.24
```

```
8207,10/29/2022,67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date

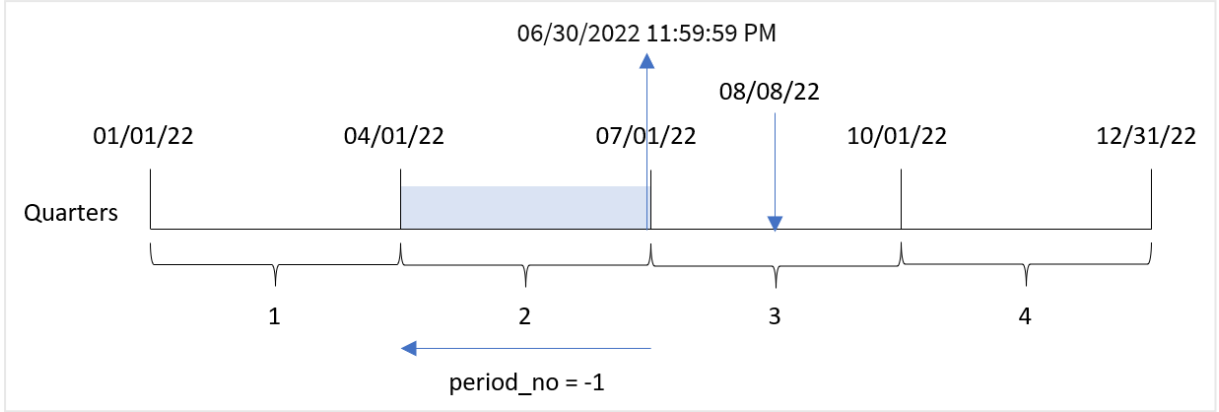
- `previous_quarter_end`
- `previous_quarter_end_timestamp`

Sonuçlar tablosu

id	tarih	previous_quarter_end	previous_quarter_end_timestamp
8188	1/7/2022	12/31/2021	12/31/2021 23:59:59
8189	1/19/2022	12/31/2021	12/31/2021 23:59:59
8190	2/5/2022	12/31/2021	12/31/2021 23:59:59
8191	2/28/2022	12/31/2021	12/31/2021 23:59:59
8192	3/16/2022	12/31/2021	12/31/2021 23:59:59
8193	4/1/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8194	5/7/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8195	5/16/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8196	6/15/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8197	6/26/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8198	7/9/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8199	7/22/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8200	7/23/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8201	7/27/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8202	8/2/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8203	8/8/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8204	8/19/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8205	9/26/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8206	10/14/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8207	10/29/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59

`quarterend()` fonksiyonunda offset bağımsız değişkeni olarak `period_no` için `-1` kullanıldığından, fonksiyon önce işlemlerin yapıldığı çeyreği belirler. Ardından bir önceki çeyreğe geçer ve bu çeyreğin son milisaniyesini belirler.

period_no değeri -1 olan quarterend() fonksiyonu diyagramı



8203 numaralı işlem 8 Ağustos'ta gerçekleşmiştir. quarterend() fonksiyonu işlemin gerçekleşmesinden önceki çeyreğin 1 Nisan ile 30 Haziran arası olduğunu belirler. Ardından fonksiyon o çeyreğin 30 Haziran saat 23:59:59 olan son milisaniyesini döndürür.

Örnek 3 – first_month_of_year

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2022'de gerçekleşen işlemleri içeren ve "Transactions" adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Şunları içeren önceki bir yükleme:
 - "end_of_quarter" alanı olarak ayarlanan ve işlemin gerçekleştiği çeyreğin sonunun zaman damgasını döndüren quarterend() fonksiyonu.
 - "end_of_quarter_timestamp" alanı olarak ayarlanan ve seçilen çeyreğin sonunun zaman damgasını döndüren timestamp() fonksiyonu.

Öte yandan bu örnekte, şirket politikasına göre mali yıl 1 Mart'ta başlamaktadır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
  Load
    *,
    quarterend(date, 0, 3) as end_of_quarter,
    timestamp(quarterend(date, 0, 3)) as end_of_quarter_timestamp
  ;
Load
*
Inline
```

```
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

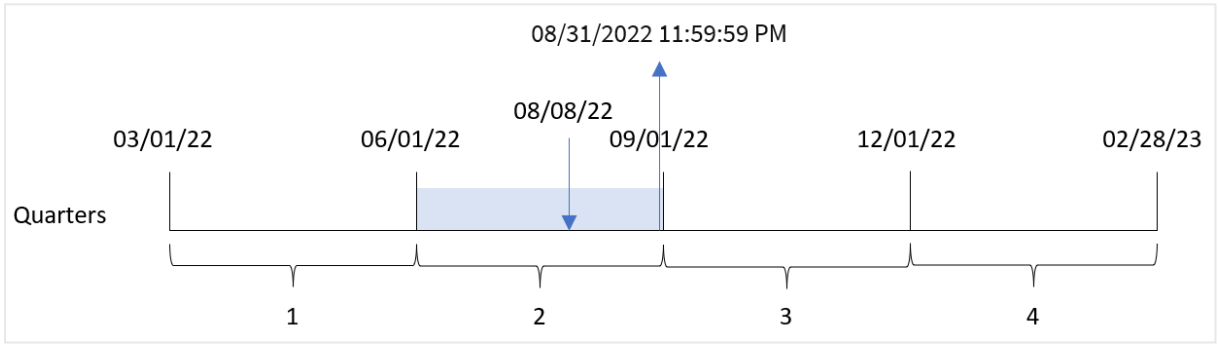
Sonuçlar tablosu

id	tarih	end_of_quarter	end_of_quarter_timestamp
8188	1/7/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8189	1/19/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8190	2/5/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8191	2/28/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
8192	3/16/2022	05/31/2022	05/31/2022 23:59:59
8193	4/1/2022	05/31/2022	05/31/2022 23:59:59
8194	5/7/2022	05/31/2022	05/31/2022 23:59:59
8195	5/16/2022	05/31/2022	05/31/2022 23:59:59
8196	6/15/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8197	6/26/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8198	7/9/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8199	7/22/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8200	7/23/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8201	7/27/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59

id	tarih	end_of_quarter	end_of_quarter_timestamp
8202	8/2/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8203	8/8/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8204	8/19/2022	08/31/2022	08/31/2022 23:59:59
8205	9/26/2022	11/30/2022	11/30/2022 23:59:59
8206	10/14/2022	11/30/2022	11/30/2022 23:59:59
8207	10/29/2022	11/30/2022	11/30/2022 23:59:59

quarterend() fonksiyonunda first_month_of_year bağımsız değişkeni olarak 3 kullanıldığından, yılın başlangıcı 1 Ocak'tan 1 Mart'a kaydırılır.

Mart ayının yılın ilk ayı olarak ayarlandığı quarterend() fonksiyonu diyagramı



8203 numaralı işlem 8 Ağustos'ta gerçekleşmiştir. Yılın başlangıcı 1 Mart olduğundan, yıl içinde çeyrekler Mar-May, Haz-Ağu, Eyl-Kas ve Ara-Şub aralıklarıdır.

quarterend() fonksiyonu işlemin Haziran'ın başı ile Ağustos'un sonu arasındaki çeyrekte gerçekleştiğini belirler ve söz konusu çeyreğin 31 Ağustos saat 23:59:59 olan son milisaniyesini döndürür.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Ancak bu örnekte veri kümesi değişmez ve uygulamaya yüklenir. İşlemlerin gerçekleştiği çeyreğin sonu için bir zaman damgası döndüren hesaplama, uygulamadaki grafikte bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

Inline

```
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date

İşlemin gerçekleştiği çeyreğin bitiş tarihini hesaplamak için aşağıdaki hesaplamaları oluşturun:

- =quarterend(date)
- =timestamp(quarterend(date))

Sonuçlar tablosu

id	date	=quarterend(date)	=timestamp(quarterend(date))
8188	1/7/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8189	1/19/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8190	2/5/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8191	2/28/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8192	3/16/2022	03/31/2022	03/31/2022 23:59:59
8193	4/1/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8194	5/7/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59

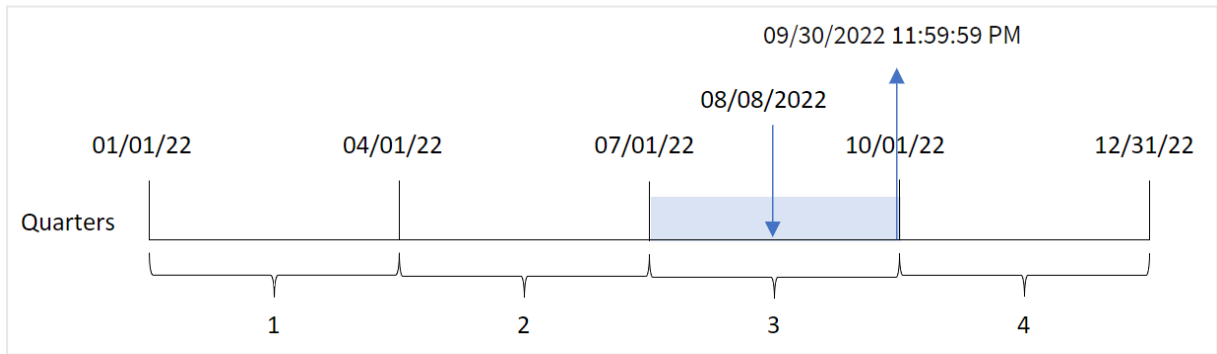
5 Kod ve grafik fonksiyonları

id	date	=quarterend(date)	=timestamp(quarterend(date))
8195	5/16/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8196	6/15/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8197	6/26/2022	06/30/2022	06/30/2022 23:59:59
8198	7/9/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8199	7/22/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8200	7/23/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8201	7/27/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8202	8/2/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8203	8/8/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8204	8/19/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8205	9/26/2022	09/30/2022	09/30/2022 23:59:59
8206	10/14/2022	12/31/2022	12/31/2022 23:59:59
8207	10/29/2022	12/31/2022	12/31/2022 23:59:59

"end_of_quarter" alanı, önceki LOAD deyiminde quarterend() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

quarterend() fonksiyonu önce tarih değerinin içinde bulunduğu çeyreği belirler ve o çeyreğin son milisaniyesinin zaman damgasını döndürür.

8203 numaralı işlemin gerçekleştiği çeyreğin sonunun belirlendiği quarterend() fonksiyonu diyagramı



8203 numaralı işlem 8 Ağustos'ta gerçekleşmiştir. quarterend() fonksiyonu işlemin üçüncü çeyrekte gerçekleştiğini belirler ve bu çeyreğin 30 Eylül saat 23:59:59 olan son milisaniyesini döndürür.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- "Employee_Expenses" adlı tabloya bir veri kümesi yüklenir. Tablo aşağıdaki alanları içermektedir:
 - Çalışan kimlikleri
 - Çalışan adları
 - Her çalışanın günlük ortalama masraf talebi.

Son kullanıcı, çeyreğin kalan kısmında oluşacak tahmini masraf talebini çalışan kimliğine ve adına göre görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir. Mali yıl Ocak'ta başlamaktadır.

Komut dosyası

```
Employee_Expenses :
Load
*
Inline
[
employee_id,employee_name,avg_daily_claim
182,Mark, $15
183,Deryck, $12.5
184,Dexter, $12.5
185,Sydney,$27
186,Agatha,$18
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- employee_id
- employee_name

Biriken faizi hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

- $=(\text{quarterend}(\text{today}(1))-\text{today}(1))*\text{avg_daily_claim}$

Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

employee_id	employee_name	=(quarterend(today(1))-today(1))*avg_daily_claim
182	Mark	\$480.00
183	Deryck	\$400.00
184	Dexter	\$400.00
185	Sydney	\$864.00
186	Agatha	\$576.00

quarterend() fonksiyonu, tek bağımsız değişkeni olarak bugünün tarihini kullanır ve geçerli ayın bitiş tarihini döndürür. Ardından bugünün tarihini yılın bitiş tarihinden çıkarır ve ifade bu ayın kalan gün sayısını döndürür.

Sonra bu değer her çalışanın günlük ortalama masraf talebiyle çarpılarak her çalışanın çeyreğin kalan kısmında talep etmesi beklenen tahmini talep tutarı hesaplanır.

quartername

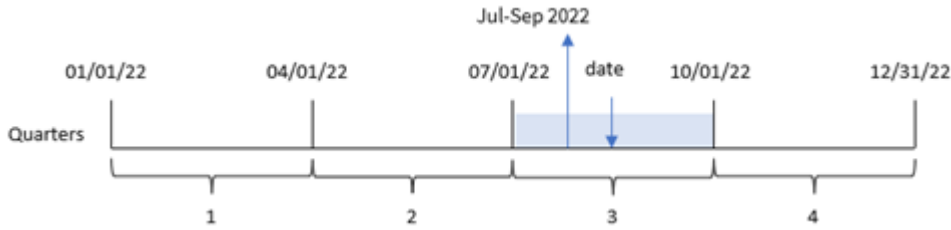
Bu fonksiyon, çeyreğin aylarını (**MonthNames** kod değişkenine göre biçimlendirilmiş) ve yılı, çeyreğin ilk gününün ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir temel sayısal değerle gösteren bir görüntü değeri döndürür.

Söz Dizimi:

QuarterName (date[, period_no[, first_month_of_year]])

Dönüş verileri türü: dual

quartername() fonksiyonu diyagramı



quartername() fonksiyonu tarihin hangi çeyreğin içinde bulunduğunu belirler. Ardından hem bu çeyreğin başlangıç-bitiş aylarını hem de yılını gösteren bir değer döndürür. Bu sonucun temel sayısal değeri, çeyreğin ilk milisaniyesidir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
date	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.

Bağımsız Değişken	Açıklama
period_no	period_no bir tamsayı olup, burada 0 değeri date içeren çeyreği belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki çeyrekleri; pozitif değerler ise sonraki çeyrekleri gösterir.
first_month_of_year	Ocak'ta başlamayan (mali) yıllarla çalışmak istiyorsanız, first_month_of_year içinde 2 ile 12 arasında bir değer belirtin.

Ne zaman kullanılır?

quartername() fonksiyonu, çeyreğe göre toplamaları karşılaştırmak istediğinizde yararlı olur. Örneğin çeyreğe göre ürünlerin toplam satışlarını görmek isteyebilirsiniz.

Bu fonksiyon komut dosyasında kullanılarak Ana Takvim tablosunda bir alan oluşturulabilir. Alternatif olarak, doğrudan grafiğin içinde hesaplanan boyut olarak da kullanılabilir.

Bu örnekler AA/GG/YYYY tarih biçimini kullanır. Tarih biçimi, veri yükleme komut dosyanızın en üstündeki SET DateFormat deyiminde belirtilir. Örneklerdeki biçimi gereksinimlerinize uyacak şekilde değiştirin.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
quartername('10/29/2013')	Oct-Dec 2013 döndürür.
quartername('10/29/2013', -1)	Jul-Sep 2013 döndürür.
quartername('10/29/2013', 0, 3)	Sep-Nov 2013 döndürür.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken olmadan tarih

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- İşlemlerin gerçekleştiği çeyreği döndüren transaction_quarter alanını oluşturma.

Gerekirse diğer metninizi, listeler vb. ile buraya ekleyin.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
SET MonthNames='Jan;Feb;Mar;Apr;May;Jun;Jul;Aug;Sep;Oct;Nov;Dec';
```

Transactions:

```
Load
  *
  quartername(date) as transaction_quarter
  ;

Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- transaction_quarter

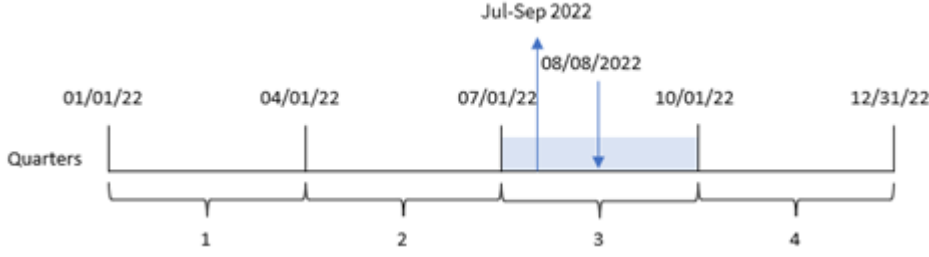
Sonuçlar tablosu

tarih	transaction_quarter
1/7/2022	Jan-Mar 2022
1/19/2022	Jan-Mar 2022
2/5/2022	Jan-Mar 2022
2/28/2022	Jan-Mar 2022
3/16/2022	Jan-Mar 2022
4/1/2022	Apr-Jun 2022
5/7/2022	Apr-Jun 2022
5/16/2022	Apr-Jun 2022
6/15/2022	Apr-Jun 2022
6/26/2022	Apr-Jun 2022
7/9/2022	Jul-Sep 2022
7/22/2022	Jul-Sep 2022
7/23/2022	Jul-Sep 2022
7/27/2022	Jul-Sep 2022
8/2/2022	Jul-Sep 2022
8/8/2022	Jul-Sep 2022
8/19/2022	Jul-Sep 2022
9/26/2022	Jul-Sep 2022
10/14/2022	Oct-Dec 2022
10/29/2022	Oct-Dec 2022

transaction_quarter alanı, önceki LOAD deyiminde quartername() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

quartername() fonksiyonu önce tarih değerinin içinde bulunduğu çeyreği belirler. Ardından hem bu çeyreğin başlangıç-bitiş aylarını hem de yılını gösteren bir değer döndürür.

Ek bağımsız değişkeni olmayan örnek `quartername()` fonksiyonu diyagramı



8203 numaralı işlem 8 Ağustos 2022'de gerçekleşmiştir. `quartername()` fonksiyonu işlemin üçüncü çeyrekte gerçekleştiğini belirler ve bu nedenle Tem-Eyl 2022 döndürür. Aylar, `MonthNames` sistem değişkeniyle aynı biçimde görüntülenir.

Örnek 2 – `period_no` bağımsız değişkeniyle tarih

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- İşlemin gerçekleştiği çeyrekte önceki çeyreği döndüren `previous_quarter` alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';  
SET MonthNames='Jan;Feb;Mar;Apr;May;Jun;Jul;Aug;Sep;Oct;Nov;Dec';
```

Transactions:

```
Load  
*,  
quartername(date,-1) as previous_quarter  
;
```

Load

*

Inline

[

id,date,amount

8188,1/7/2022,17.17

8189,1/19/2022,37.23

8190,2/28/2022,88.27

8191,2/5/2022,57.42

8192,3/16/2022,53.80

8193,4/1/2022,82.06

8194,5/7/2022,40.39

8195,5/16/2022,87.21

8196,6/15/2022,95.93

8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- previous_quarter

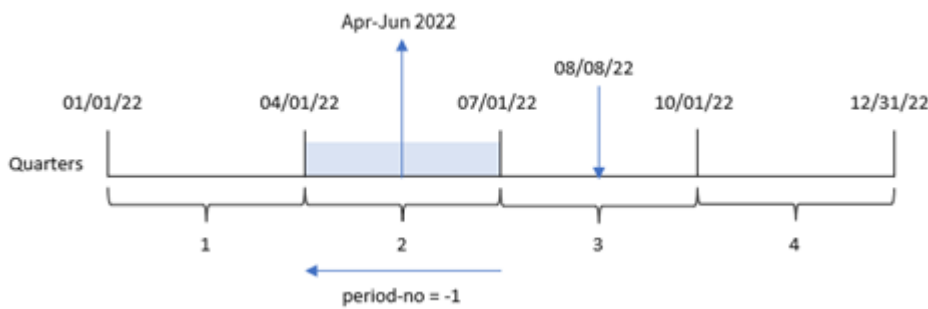
Sonuçlar tablosu

tarih	previous_quarter
1/7/2022	Oct-Dec 2021
1/19/2022	Oct-Dec 2021
2/5/2022	Oct-Dec 2021
2/28/2022	Oct-Dec 2021
3/16/2022	Oct-Dec 2021
4/1/2022	Jan-Mar 2022
5/7/2022	Jan-Mar 2022
5/16/2022	Jan-Mar 2022
6/15/2022	Jan-Mar 2022
6/26/2022	Jan-Mar 2022
7/9/2022	Apr-Jun 2022
7/22/2022	Apr-Jun 2022
7/23/2022	Apr-Jun 2022
7/27/2022	Apr-Jun 2022
8/2/2022	Apr-Jun 2022
8/8/2022	Apr-Jun 2022
8/19/2022	Apr-Jun 2022

tarih	previous_quarter
9/26/2022	Apr-Jun 2022
10/14/2022	Jul-Sep 2022
10/29/2022	Jul-Sep 2022

Bu örnekte `quartername()` fonksiyonunda `offset` bağımsız değişkeni olarak değeri -1 olan `period_no` kullanıldığından, fonksiyon önce işlemlerin üçüncü çeyrekte gerçekleştiğini belirler. Ardından bir önceki çeyreğe geçer ve hem bu çeyreğin başlangıç-bitiş aylarını hem de yılını gösteren bir değer döndürür.

quartername() fonksiyonu diyagramı, *period_no* örneği



8203 numaralı işlem 8 Ağustos'ta gerçekleşmiştir. `quartername()` fonksiyonu işlemin gerçekleşmesinden önceki çeyreğin 1 Nisan ile 30 Haziran arası olduğunu belirler. Bu nedenle Nis-Haz 2022 değerini döndürür.

Örnek 3 – `first_week_day` bağımsız değişkeniyle tarih

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir. Öte yandan bu örnekte, mali yılın başlangıcını 1 Mart olarak ayarlamamız gerekir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
SET MonthNames='Jan;Feb;Mar;Apr;May;Jun;Jul;Aug;Sep;Oct;Nov;Dec';
```

Transactions:

```
Load
*,
quartername(date,0,3) as transaction_quarter
;
Load
*
Inline
```

```
[  
id,date,amount  
8188,1/7/2022,17.17  
8189,1/19/2022,37.23  
8190,2/28/2022,88.27  
8191,2/5/2022,57.42  
8192,3/16/2022,53.80  
8193,4/1/2022,82.06  
8194,5/7/2022,40.39  
8195,5/16/2022,87.21  
8196,6/15/2022,95.93  
8197,6/26/2022,45.89  
8198,7/9/2022,36.23  
8199,7/22/2022,25.66  
8200,7/23/2022,82.77  
8201,7/27/2022,69.98  
8202,8/2/2022,76.11  
8203,8/8/2022,25.12  
8204,8/19/2022,46.23  
8205,9/26/2022,84.21  
8206,10/14/2022,96.24  
8207,10/29/2022,67.67  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- transaction_quarter

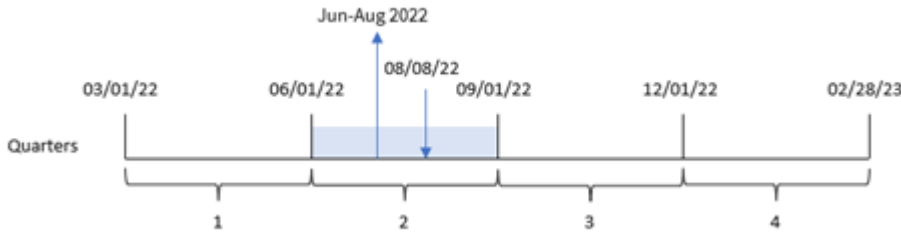
Sonuçlar tablosu

tarih	transaction_quarter
1/7/2022	Ara-Şub 2021
1/19/2022	Ara-Şub 2021
2/5/2022	Ara-Şub 2021
2/28/2022	Ara-Şub 2021
3/16/2022	Mar-May 2022
4/1/2022	Mar-May 2022
5/7/2022	Mar-May 2022
5/16/2022	Mar-May 2022
6/15/2022	Haz-Ağu 2022
6/26/2022	Haz-Ağu 2022
7/9/2022	Haz-Ağu 2022

tarih	transaction_quarter
7/22/2022	Haz-Ağu 2022
7/23/2022	Haz-Ağu 2022
7/27/2022	Haz-Ağu 2022
8/2/2022	Haz-Ağu 2022
8/8/2022	Haz-Ağu 2022
8/19/2022	Haz-Ağu 2022
9/26/2022	Eyl-Kas 2022
10/14/2022	Eyl-Kas 2022
10/29/2022	Eyl-Kas 2022

Bu örnekte, `quartername()` fonksiyonunda `first_month_of_year` bağımsız değişkeni olarak 3 kullanıldığından, yılın başlangıcı 1 Ocak'tan 1 Mart'a kaydırılır. Bu nedenle yılın çeyrekleri Mart-Mayıs, Haziran-Ağustos, Eylül-Kasım ve Aralık-Şubat olarak ayrılır.

quartername() fonksiyonu diyagramı, *first_week_day* örneği



8203 numaralı işlem 8 Ağustos'ta gerçekleşmiştir. `quartername()` fonksiyonu işlemin Haziran'ın başı ile Ağustos'un sonu arasındaki ikinci çeyrekte gerçekleştiğini belirler. Bu nedenle Haz-Ağu 2022 değerini döndürür.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. İşlemin gerçekleştiği çeyreğin sonu için zaman damgasını döndüren hesaplama, uygulamanın grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
Transactions:
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

Şu hesaplamayı oluşturun:

=quartername(date)

Sonuçlar tablosu

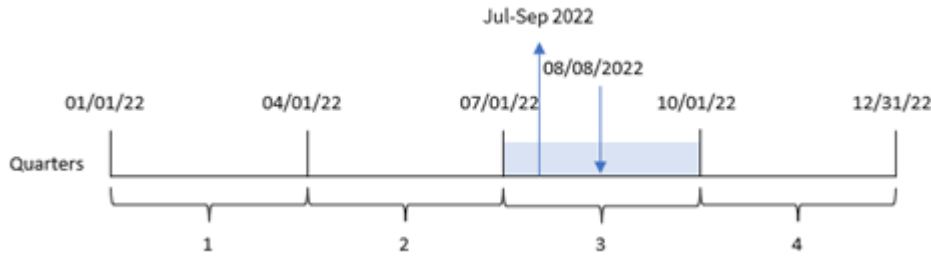
tarih	=quartername(date)
1/7/2022	Jan-Mar 2022
1/19/2022	Jan-Mar 2022
2/5/2022	Jan-Mar 2022
2/28/2022	Jan-Mar 2022
3/16/2022	Jan-Mar 2022
4/1/2022	Apr-Jun 2022
5/7/2022	Apr-Jun 2022

tarih	=quartername(date)
5/16/2022	Apr-Jun 2022
6/15/2022	Apr-Jun 2022
6/26/2022	Apr-Jun 2022
7/9/2022	Jul-Sep 2022
7/22/2022	Jul-Sep 2022
7/23/2022	Jul-Sep 2022
7/27/2022	Jul-Sep 2022
8/2/2022	Jul-Sep 2022
8/8/2022	Jul-Sep 2022
8/19/2022	Jul-Sep 2022
9/26/2022	Jul-Sep 2022
10/14/2022	Oct-Dec 2022
10/29/2022	Oct-Dec 2022

transaction_quarter hesaplaması, grafik nesnesinde quartername() fonksiyonu kullanılarak ve date alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

quartername() fonksiyonu önce tarih değerinin içinde bulunduğu çeyreği belirler. Ardından hem bu çeyreğin başlangıç-bitiş aylarını hem de yılını gösteren bir değer döndürür.

quartername() fonksiyonu diyagramı, grafik nesnesi örneği



8203 numaralı işlem 8 Ağustos 2022'de gerçekleşmiştir. quartername() fonksiyonu işlemin üçüncü çeyrekte gerçekleştiğini belirler ve bu nedenle Tem-Eyl 2022 döndürür. Aylar, monthNames sistem değişkeniyle aynı biçimde görüntülenir.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.

Son kullanıcı, toplam satışları işlemlerin çeyreğine göre sunan bir grafik nesnesi istemektedir. Bu, veri modelinde bu boyut mevcut olmadığında bile, grafikte hesaplanan boyut olarak quartername() fonksiyonunun kullanılmasıyla elde edilebilir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'1/7/2022',17.17
```

```
8189,'1/19/2022',37.23
```

```
8190,'2/28/2022',88.27
```

```
8191,'2/5/2022',57.42
```

```
8192,'3/16/2022',53.80
```

```
8193,'4/1/2022',82.06
```

```
8194,'5/7/2022',40.39
```

```
8195,'5/16/2022',87.21
```

```
8196,'6/15/2022',95.93
```

```
8197,'6/26/2022',45.89
```

```
8198,'7/9/2022',36.23
```

```
8199,'7/22/2022',25.66
```

```
8200,'7/23/2022',82.77
```

```
8201,'7/27/2022',69.98
```

```
8202,'8/2/2022',76.11
```

```
8203,'8/8/2022',25.12
```

```
8204,'8/19/2022',46.23
```

```
8205,'9/26/2022',84.21
```

```
8206,'10/14/2022',96.24
```

```
8207,'10/29/2022',67.67
```

```
];
```

Sonuçlar**Aşağıdakileri yapın:**

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun.
2. Şu ifadeyi kullanarak hesaplanan bir boyut oluşturun:
=quartername(date)
3. Ardından, aşağıdaki toplama hesaplamasını kullanarak toplam satışları hesaplayın:
=sum(amount)
4. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

=quartername(date)	=sum(amount)
Jul-Sep 2022	\$446.31
Apr-Jun 2022	\$351.48
Jan-Mar 2022	\$253.89
Oct-Dec 2022	\$163.91

quarterstart

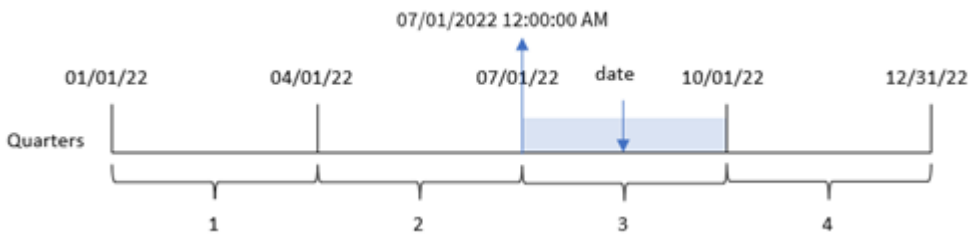
Bu fonksiyon, **date** içeren çeyreğin ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi koda ayarlanan **DateFormat** olur.

Söz Dizimi:

```
QuarterStart(date[, period_no[, first_month_of_year]])
```

Dönüş verileri türü: dual

quarterstart() fonksiyonu diyagramı



quarterstart() fonksiyonu, date tarihinin hangi çeyreğin içinde bulunduğunu belirler. Ardından o çeyreğin ilk ayının ilk milisaniyesi için tarih biçiminde bir zaman damgası döndürür.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
date	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
period_no	period_no bir tamsayı olup, burada 0 değeri date içeren çeyreği belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki çeyrekleri; pozitif değerler ise sonraki çeyrekleri gösterir.
first_month_of_year	Ocak'ta başlamayan (mali) yıllarla çalışmak istiyorsanız, first_month_of_year içinde 2 ile 12 arasında bir değer belirtin.

Ne zaman kullanılır?

Genel olarak quarterstart() fonksiyonu, kullanıcının hesaplamada çeyreğin şu ana kadar geçen kısmını kullanmak istemesi durumunda, ifadenin içinde kullanılır. Örneğin, kullanıcı çeyreğin başından bugüne kadar birikmiş olan faizi hesaplamak istediğinde kullanılabilir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
quarterstart('10/29/2005')	10/01/2005 döndürür.
quarterstart('10/29/2005', -1)	07/01/2005 döndürür.
quarterstart('10/29/2005', 0, 3)	09/01/2005 döndürür.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- İşlemlerin gerçekleştiği çeyreğin başlangıcına ilişkin zaman damgasını döndüren start_of_quarter alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
  *,
  quarterstart(date) as start_of_quarter,
  timestamp(quarterstart(date)) as start_of_quarter_timestamp
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

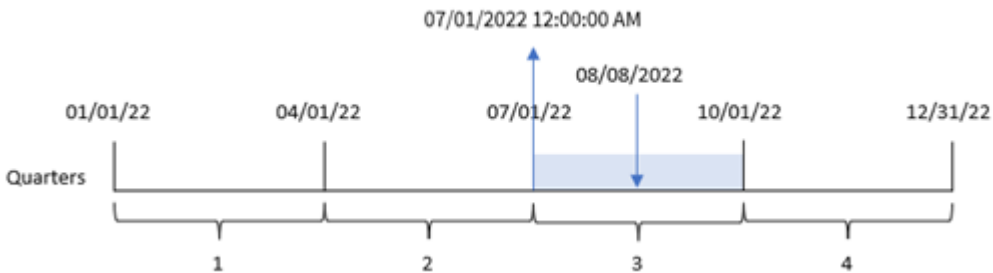
- date
- start_of_quarter
- start_of_quarter_timestamp

Sonuçlar tablosu

tarih	start_of_quarter	start_of_quarter_timestamp
1/7/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
1/19/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
2/5/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
2/28/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
3/16/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
4/1/2022	04/01/2022	04/1/2022 00:00:00
5/7/2022	04/01/2022	04/1/2021 00:00:00
5/16/2022	04/01/2022	04/1/2021 00:00:00
6/15/2022	04/01/2022	04/1/2021 00:00:00
6/26/2022	04/01/2022	04/1/2021 00:00:00
7/9/2022	07/01/2022	07/1/2021 00:00:00
7/22/2022	07/01/2022	07/1/2021 00:00:00
7/23/2022	07/01/2022	07/1/2021 00:00:00
7/27/2022	07/01/2022	07/1/2021 00:00:00
8/2/2022	07/01/2022	07/1/2021 00:00:00
8/8/2022	07/01/2022	07/1/2021 00:00:00
8/19/2022	07/01/2022	07/1/2021 00:00:00
9/26/2022	07/01/2022	07/1/2021 00:00:00
10/14/2022	10/01/2022	10/1/2022 00:00:00
10/29/2022	10/01/2022	10/1/2022 00:00:00

start_of_quarter alanı, önceki LOAD deyiminde quarterstart() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur. quarterstart() fonksiyonu önce tarih değerinin içinde bulunduğu çeyreği belirler. Ardından, o çeyreğin ilk milisaniyesi için bir zaman damgası döndürür.

Ek bağımsız değişkeni olmayan örnek quarterstart() fonksiyonu diyagramı



8203 numaralı işlem 8 Ağustos'ta gerçekleşmiştir. quarterstart() fonksiyonu işlemin üçüncü çeyrekte gerçekleştiğini belirler ve o çeyreğin 1 Temmuz saat 00:00:00 olan ilk milisaniyesini döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- İşlemin gerçekleştiği çeyrekte önceki çeyreğin başlangıcına ilişkin zaman damgasını döndüren previous_quarter_start alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
quarterstart(date,-1) as previous_quarter_start,  
timestamp(quarterstart(date,-1)) as previous_quarter_start_timestamp
```

```
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,1/7/2022,17.17
```

```
8189,1/19/2022,37.23
```

```
8190,2/28/2022,88.27
```

```
8191,2/5/2022,57.42
```

```
8192,3/16/2022,53.80
```

```
8193,4/1/2022,82.06
```

```
8194,5/7/2022,40.39
```

```
8195,5/16/2022,87.21
```

```
8196,6/15/2022,95.93
```

```
8197,6/26/2022,45.89
```

```
8198,7/9/2022,36.23
```

```
8199,7/22/2022,25.66
```

```
8200,7/23/2022,82.77
```

```
8201,7/27/2022,69.98
```

```
8202,8/2/2022,76.11
```

```
8203,8/8/2022,25.12
```

```
8204,8/19/2022,46.23
```

```
8205,9/26/2022,84.21
```

```
8206,10/14/2022,96.24
```

```
8207,10/29/2022,67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

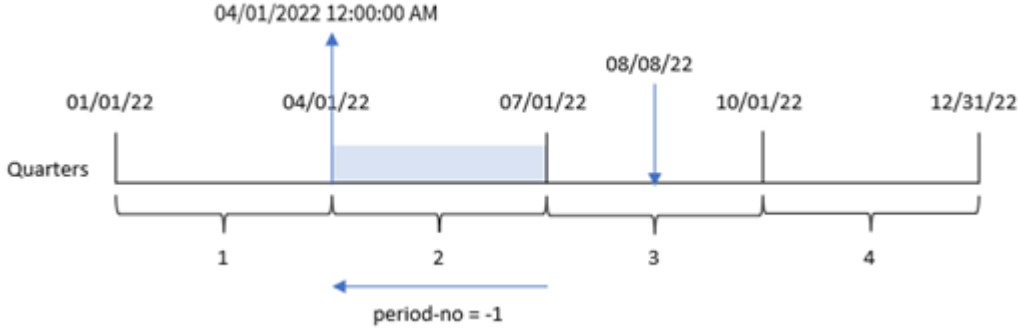
- date
- previous_quarter_start
- previous_quarter_start_timestamp

Sonuçlar tablosu

tarih	previous_quarter_start	previous_quarter_start_timestamp
1/7/2022	10/01/2021	10/1/2021 00:00:00
1/19/2022	10/01/2021	10/1/2021 00:00:00
2/5/2022	10/01/2021	10/1/2021 00:00:00
2/28/2022	10/01/2021	10/1/2021 00:00:00
3/16/2022	10/01/2021	10/1/2021 00:00:00
4/1/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
5/7/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
5/16/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
6/15/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
6/26/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
7/9/2022	04/01/2022	04/1/2021 00:00:00
7/22/2022	04/01/2022	04/1/2021 00:00:00
7/23/2022	04/01/2022	04/1/2021 00:00:00
7/27/2022	04/01/2022	04/1/2021 00:00:00
8/2/2022	04/01/2022	04/1/2021 00:00:00
8/8/2022	04/01/2022	04/1/2021 00:00:00
8/19/2022	04/01/2022	04/1/2021 00:00:00
9/26/2022	04/01/2022	04/1/2021 00:00:00
10/14/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
10/29/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00

Bu örnekte, `quarterstart()` fonksiyonunda offset bağımsız değişkeni olarak değeri -1 olan `period_no` kullanıldığından, fonksiyon önce işlemlerin gerçekleştiği çeyreği belirler. Ardından bir önceki çeyreğe geçer ve bu çeyreğin ilk milisaniyesini belirler.

quarterstart() fonksiyonu diyagramı, *period_no* örneği



8203 numaralı işlem 8 Ağustos'ta gerçekleşmiştir. *quarterstart()* fonksiyonu işlemin gerçekleşmesinden önceki çeyreğin 1 Nisan ile 30 Haziran arası olduğunu belirler. Ardından o çeyreğin 1 Nisan saat 00:00:00 olan ilk milisaniyesini döndürür.

Örnek 3 – first_month_of_year

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir. Öte yandan bu örnekte, mali yılın başlangıcını 1 Mart olarak ayarlamamız gerekir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
  *
  quarterstart(date,0,3) as start_of_quarter,
  timestamp(quarterstart(date,0,3)) as start_of_quarter_timestamp
  ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
```

```
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- start_of_quarter
- start_of_quarter_timestamp

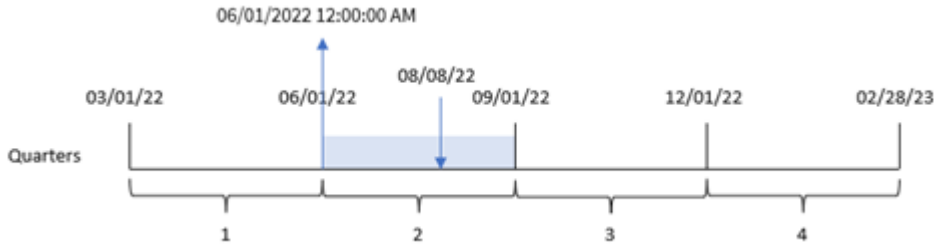
Sonuçlar tablosu

tarix	start_of_quarter	start_of_quarter_timestamp
1/7/2022	12/01/2021	12/1/2021 00:00:00
1/19/2022	12/01/2021	12/1/2021 00:00:00
2/5/2022	12/01/2021	12/1/2021 00:00:00
2/28/2022	12/01/2021	12/1/2021 00:00:00
3/16/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
4/1/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
5/7/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
5/16/2022	03/01/2022	03/1/2022 00:00:00
6/15/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
6/26/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
7/9/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
7/22/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
7/23/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
7/27/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
8/2/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
8/8/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00
8/19/2022	06/01/2022	06/1/2022 00:00:00

tarih	start_of_quarter	start_of_quarter_timestamp
9/26/2022	09/01/2022	09/1/2022 00:00:00
10/14/2022	09/01/2022	09/1/2022 00:00:00
10/29/2022	09/01/2022	09/1/2022 00:00:00

Bu örnekte, `quarterstart()` fonksiyonunda `first_month_of_year` bağımsız değişkeni olarak 3 kullanıldığından, yılın başlangıcı 1 Ocak'tan 1 Mart'a kaydırılır.

quarterstart() fonksiyonu diyagramı, *first_month_of_year* örneği



8203 numaralı işlem 8 Ağustos'ta gerçekleşmiştir. Yılın başlangıcı 1 Mart olduğundan, yıl içinde çeyrekler Mart-Mayıs, Haziran-Ağustos, Eylül-Kasım ve Aralık-Şubat aralıklarıdır. `quarterstart()` fonksiyonu işlemin Haziran'ın başı ile Ağustos'un sonu arasındaki çeyrekte gerçekleştiğini belirler ve söz konusu çeyreğin 1 Haziran saat 00:00:00 olan ilk milisaniyesini döndürür.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. İşlemin gerçekleştiği çeyreğin sonu için zaman damgasını döndüren hesaplama, uygulamanın grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
Transactions:
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
```

8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

Aşağıdaki hesaplamaları ekleyin:

- =quarterstart(date)
- =timestamp(quarterstart(date))

Sonuçlar tablosu

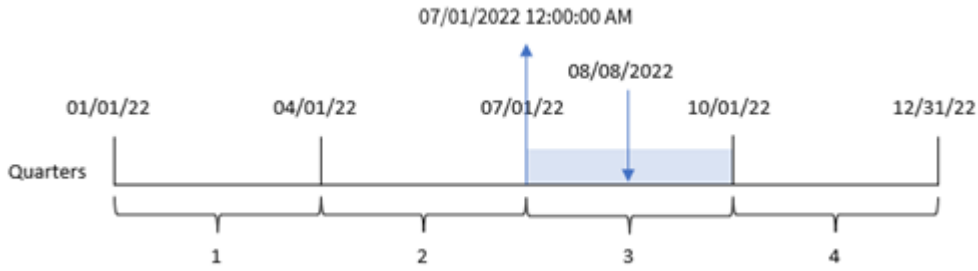
tarih	=quarterstart(date)	=timestamp(quarterstart(date))
10/14/2022	10/01/2022	10/1/2022 00:00:00
10/29/2022	10/01/2022	10/1/2022 00:00:00
7/9/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
7/22/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
7/23/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
7/27/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
8/2/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
8/8/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
8/19/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
9/26/2022	07/01/2022	07/1/2022 00:00:00
4/1/2022	04/01/2022	04/1/2022 00:00:00
5/7/2022	04/01/2022	04/1/2022 00:00:00
5/16/2022	04/01/2022	04/1/2022 00:00:00

tarih	=quarterstart(date)	=timestamp(quarterstart(date))
6/15/2022	04/01/2022	04/1/2022 00:00:00
6/26/2022	04/01/2022	04/1/2022 00:00:00
1/7/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
1/19/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
2/5/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
2/28/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00
3/16/2022	01/01/2022	01/1/2022 00:00:00

start_of_quarter hesaplaması, grafik nesnesinde quarterstart() fonksiyonu kullanılarak ve date alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

quarterstart() fonksiyonu tarih değerinin içinde bulunduğu çeyreği belirler ve o çeyreğin ilk milisaniyesinin zaman damgasını döndürür.

quarterstart() fonksiyonu diyagramı, grafik nesnesi örneği



8203 numaralı işlem 8 Ağustos'ta gerçekleşmiştir. quarterstart() fonksiyonu işlemin üçüncü çeyrekte gerçekleştiğini belirler ve o çeyreğin ilk milisaniyesini döndürür. Döndürülen bu değer 1 Temmuz saat 00:00:00'dır.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Kredi bakiyelerini içeren ve Loans adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Kredi kimlikleri, çeyreğin başındaki bakiye ve her krediye uygulanan yıllık basit faiz oranından oluşan veriler.

Son kullanıcı, çeyreğin başından bugüne kadar her kredide biriken cari faizi kredi kimliğine göre görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```
Loans:
Load
*
Inline
[
loan_id,start_balance,rate
8188,$10000.00,0.024
8189,$15000.00,0.057
8190,$17500.00,0.024
8191,$21000.00,0.034
8192,$90000.00,0.084
];
```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

- Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:
 - loan_id
 - start_balance
- Ardından, biriken faizi hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:
$$=start_balance*(rate*(today(1)-quarterstart(today(1)))/365)$$
- Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

loan_id	start_balance	=start_balance*(rate*(today(1)-quarterstart(today(1)))/365)
8188	\$10000.00	\$15.07
8189	\$15000.00	\$128.84
8190	\$17500.00	\$63.29
8191	\$21000.00	\$107.59
8192	\$90000.00	\$1139.18

quarterstart() fonksiyonu bugünün tarihini tek bağımsız değişkeni olarak kullanarak cari yılın başlangıç tarihini döndürür. İfade, bu sonucu geçerli tarihten çıkararak bu çeyrek içinde şimdiye kadar geçen gün sayısını döndürür.

Sonra bu değer faiz oranıyla çarpılıp 365'e bölünerek bu dönemde biriken efektif faiz oranı döndürülür. Ardından, sonuç kredinin başlangıç bakiyesiyle çarpılarak bu çeyrek içinde şimdiye kadar biriken faiz döndürülür.

second

Bu fonksiyon, **expression** ögesinin kesri standart sayı yorumlamasına göre saat olarak yorumlandığında, saniyeyi temsil eden bir tamsayı döndürür.

Söz Dizimi:

second (expression)

Dönüş verileri türü: tamsayı

Ne zaman kullanılır?

second() fonksiyonu, saniyeye göre toplamaları karşılaştırmak istediğinizde yararlıdır. Örneğin, saniyeye göre etkinlik sayısı dağılımını görmek istediğinizde bu fonksiyon kullanılabilir.

Bu boyutlar, Ana Takvim tablosunda bir alan oluşturmak için fonksiyon kullanılarak komut dosyasında oluşturulabilir veya grafiğin içinde doğrudan bir hesaplanan boyut olarak kullanılabilir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
second('09:14:36')	36 döndürür
second('0.5555')	55 sonucunu döndürür (Çünkü 0,5555 = 13:19:55)

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Değişken

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Zaman damgasına göre işlemler içeren ve Transactions adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Varsayılan Timestamp sistem değişkeni (M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT) kullanılır.
- Satın alma işlemlerinin ne zaman gerçekleştiğini hesaplamak için second alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*,
second(date) as second
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
9497,'01/05/2022 7:04:57 PM',47.25
9498,'01/03/2022 2:21:53 PM',51.75
9499,'01/03/2022 5:40:49 AM',73.53
9500,'01/04/2022 6:49:38 PM',15.35
9501,'01/01/2022 10:10:22 PM',31.43
9502,'01/05/2022 7:34:46 PM',13.24
9503,'01/06/2022 10:58:34 PM',74.34
9504,'01/06/2022 11:29:38 AM',50.00
9505,'01/02/2022 8:35:54 AM',36.34
9506,'01/06/2022 8:49:09 AM',74.23
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- second

Sonuçlar tablosu

tarih	saniye
01/01/2022 22:10:22	22
01/02/2022 8:35:54 AM	54
01/03/2022 05:40:49	49
01/03/2022 2:21:53 PM	53
01/04/2022 6:49:38 PM	38
01/05/2022 19:04:57	57
01/05/2022 19:34:46	46

tarih	saniye
01/06/2022 8:49:09 AM	9
01/06/2022 11:29:38	38
01/06/2022 22:58:34	34

second alanındaki değerler, second() fonksiyonu kullanılarak ve önceki LOAD deyiminde ifade olarak tarih geçilerek oluşturulur.

Örnek 2 – Grafik nesnesi

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir. Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. second değerleri grafik nesnesindeki bir hesaplama aracılığıyla hesaplanır.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
9497,'01/05/2022 7:04:57 PM',47.25
```

```
9498,'01/03/2022 2:21:53 PM',51.75
```

```
9499,'01/03/2022 5:40:49 AM',73.53
```

```
9500,'01/04/2022 6:49:38 PM',15.35
```

```
9501,'01/01/2022 10:10:22 PM',31.43
```

```
9502,'01/05/2022 7:34:46 PM',13.24
```

```
9503,'01/06/2022 10:58:34 PM',74.34
```

```
9504,'01/06/2022 11:29:38 AM',50.00
```

```
9505,'01/02/2022 8:35:54 AM',36.34
```

```
9506,'01/06/2022 8:49:09 AM',74.23
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:date.

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=second(date)
```

Sonuçlar tablosu

tarih	=second(date)
01/01/2022 10:10:22 PM	22
01/02/2022 8:35:54 AM	54
01/03/2022 05:40:49	49
01/03/2022 2:21:53 PM	53
01/04/2022 6:49:38 PM	38
01/05/2022 19:04:57	57
01/05/2022 19:34:46	46
01/06/2022 8:49:09 AM	9
01/06/2022 11:29:38	38
01/06/2022 22:58:34	34

second için değerler, second() fonksiyonu kullanılarak ve grafik nesnesinin bir hesaplamasında ifade olarak tarih geçilerek oluşturulur.

Örnek 3 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadeleri

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Belirli bir festivalin bilet satışı web sitesine yönelik trafiği temsil etmek için oluşturulan zaman damgalarının yer aldığı bir veri kümesi. Bu zaman damgaları ve buna karşılık gelen bir id, web_Traffic adlı tabloya yüklenir.
- Timestamp sistem değişkeni M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT kullanılır.

Bu senaryoda, 20 Mayıs 2021'de sabah 9:00'da satışa çıkarılmış 10000 bilet vardı. Bir dakika sonra biletler tükenmişti.

Kullanıcı, saniyeye göre web sitesine yönelik ziyaretlerin sayısını gösteren bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```
SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
```

```
tmpTimestampCreator:
```

```
Load
```

```
    makedate(2022,05,20) as date
```

```
AutoGenerate 1;
```

```
join load
  maketime(9+floor(rand()*2),0,floor(rand()*59)) as time
autogenerate 10000;
```

```
Web_Traffic:
load
  recno() as id,
  timestamp(date + time) as timestamp
resident tmpTimeStampCreator;
```

```
drop table tmpTimeStampCreator;
```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun.
2. Ardından aşağıdaki ifadeyi kullanarak hesaplanan boyutlar oluşturun:
=second(timestamp)
3. Toplam giriş sayısını hesaplamak için bir toplama hesaplaması oluşturun:
=count(id)

Sonuçlar tablosu aşağıdaki tabloya benzer olur ancak toplama hesaplaması için farklı değerler içerir:

Sonuçlar tablosu

second(timestamp)	=count(id)
0	150
1	184
2	163
3	178
4	179
5	158
6	177
7	169
8	149
9	186
10	169
11	179
12	186
13	182

second(timestamp)	=count(id)
14	180
15	153
16	191
17	203
18	158
19	159
20	163
+ 39 satır daha	

setdateyear

Bu fonksiyon, giriş olarak bir **timestamp** ve **year** alır ve **timestamp** ögesini girişte belirtilen **year** ile günceller.

Söz Dizimi:

```
setdateyear (timestamp, year)
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	Standart bir Qlik Sense zaman damgası (çoğu zaman sadece bir tarih).
year	Dört haneli yıl.

Örnekler ve sonuçlar:

Bu örnekler **DD/MM/YYYY** tarih biçimini kullanır. Tarih biçimi, veri kod dosyanızın en üstündeki **SET DateFormat** deyiminde belirtilir. Örneklerdeki biçimi gereksinimlerinize uyacak şekilde değiştirin.

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
setdateyear ('29/10/2005' , 2013)	'29/10/2013' döndürür
setdateyear ('29/10/2005 04:26:14' , 2013)	'29/10/2013 04:26:14' döndürür Bir görselleştirmede zaman damgasının zaman bölümünü görmek için sayı biçimlendirmeyi Tarih olarak ayarlamanız ve Biçimlendirme için zaman değerlerini gösteren bir değer seçmeniz gerekir.

Örnek:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
SetYear:
Load *,
SetDateYear(testdates, 2013) as NewYear
Inline [
testdates
1/11/2012
10/12/2012
1/5/2013
2/1/2013
19/5/2013
15/9/2013
11/12/2013
2/3/2014
14/5/2014
13/6/2014
7/7/2014
4/8/2014
];
```

Sonuçta ortaya çıkan tablo orijinal tarihleri ve yılın 2013 olarak ayarlandığı bir sütunu içerir.

Sonuçlar tablosu

testdates	NewYear
1/11/2012	1/11/2013
10/12/2012	10/12/2013
2/1/2012	2/1/2013
1/5/2013	1/5/2013
19/5/2013	19/5/2013
15/9/2013	15/9/2013
11/12/2013	11/12/2013
2/3/2014	2/3/2013
14/5/2014	14/5/2013
13/6/2014	13/6/2013
7/7/2014	7/7/2013
4/8/2014	4/8/2013

setdateyearmonth

Bu fonksiyon, giriş olarak bir **timestamp**, **month** ve **year** alır ve **timestamp** ögesini girişte belirtilen **year** ve **month** ile günceller. .

Söz Dizimi:

```
SetDateYearMonth (timestamp, year, month)
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	Standart bir Qlik Sense zaman damgası (çoğu zaman sadece bir tarih).
year	Dört haneli yıl.
month	Bir veya iki haneli ay.

Örnekler ve sonuçlar:

Bu örnekler **DD/MM/YYYY** tarih biçimini kullanır. Tarih biçimi, veri kod dosyanızın en üstündeki **SET DateFormat** deyiminde belirtilir. Örneklerdeki biçimi gereksinimlerinize uyacak şekilde değiştirin.

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
setdateyearmonth ('29/10/2005', 2013, 3)	'29/03/2013' döndürür
setdateyearmonth ('29/10/2005 04:26:14', 2013, 3)	'29/03/2013 04:26:14' döndürür Bir görselleştirmede zaman damgasının zaman bölümünü görmek için sayı biçimlendirmeyi Tarih olarak ayarlamanız ve Biçimlendirme için zaman değerlerini gösteren bir değer seçmeniz gerekir.

Örnek:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
SetYearMonth:
Load *,
SetDateYearMonth(testdates, 2013,3) as NewYearMonth
Inline [
testdates
1/11/2012
10/12/2012
2/1/2013
19/5/2013
```

15/9/2013
11/12/2013
14/5/2014
13/6/2014
7/7/2014
4/8/2014
];

Sonuçta ortaya çıkan tablo orijinal tarihleri ve yılın 2013 olarak ayarlandığı bir sütunu içerir.

Sonuçlar tablosu

testdates	NewYearMonth
1/11/2012	1/3/2013
10/12/2012	10/3/2013
2/1/2012	2/3/2013
19/5/2013	19/3/2013
15/9/2013	15/3/2013
11/12/2013	11/3/2013
14/5/2014	14/3/2013
13/6/2014	13/3/2013
7/7/2014	7/3/2013
4/8/2014	4/3/2013

timezone

Bu fonksiyon, Qlik altyapısının çalıştığı bilgisayarda tanımlı saat dilimini döndürür.

Söz Dizimi:

```
TimeZone ( )
```

Dönüş verileri türü: dual

Örnek:

```
timezone( )
```

Uygulamanızdaki bir hesaplamada farklı bir saat dilimini görmek istiyorsanız, `LocalTime()` fonksiyonunu bir hesaplamada kullanabilirsiniz.

today

Fonksiyon geçerli tarihi döndürür. Fonksiyon, `DateFormat` sistem değişkeni biçiminde değerler döndürür.

Söz Dizimi:


```
today ( [ timer_mode ] )
```

Dönüş verileri türü: dual

today() fonksiyonu komut dosyasında veya grafik nesnelerinde kullanılabilir.

Varsayılan timer_mode değeri 1'dir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timer_mode	<p>Aşağıdaki değerleri alabilir:</p> <p>0 (son tamamlanan veri yüklemesi günü)</p> <p>1 (fonksiyon çağrısı günü)</p> <p>2 (uygulamanın açıldığı gün)</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Fonksiyonu bir komut dosyasında kullanırsanız, timer_mode=0 son bitirilen veri yüklemesinin gününü sonuç olarak verirken timer_mode=1 geçerli veri yüklemesinin gününü verir.</p> </div>

Fonksiyon örnekleri

timer_mode değeri	Komut dosyasında kullanıldığında sonuç	Grafik nesnesinde kullanıldığında sonuç
0	En son veri yeniden yüklemesinden önceki son başarılı veri yeniden yüklemesinin tarihini, DateFormat sistem değişkeni biçiminde döndürür.	En son veri yeniden yüklemesi için DateFormat sistem değişkeni biçiminde bir tarih döndürür.
1	En son veri yeniden yüklemesi için DateFormat sistem değişkeni biçiminde bir tarih döndürür.	Fonksiyon çağrısının DateFormat sistem değişkeni biçimindeki tarihini döndürür.
2	Kullanıcının uygulamadaki oturumunun başlangıcı için DateFormat sistem değişkeni biçiminde bir tarih döndürür. Kullanıcı kodu yeniden yüklediği sürece bu değer güncellenmez.	Kullanıcının uygulamadaki oturumunun başlangıç tarihini DateFormat sistem değişkeni biçiminde döndürür. Yeni bir oturum başladığında veya uygulamadaki veriler yeniden yüklendiğinde bu değer yenilenir.

Ne zaman kullanılır?

today() fonksiyonu genelde bir ifadenin içinde bileşen olarak kullanılır. Örneğin, ay içinde geçerli tarihe kadar biriken faizi hesaplamak için kullanılabilir.

Aşağıdaki tabloda, timer_mode bağımsız değişkenine farklı değerler verilerek today() fonksiyonu tarafından döndürülen sonucun açıklaması sağlanmıştır:

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Komut dosyası kullanarak nesnelere oluşturma

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Aşağıdaki örnekte `today()` fonksiyonu kullanılarak üç değişken oluşturulur. Her değişken, etkisini göstermek için `timer_mode` seçeneklerinden birini kullanır.

Değişkenlerin amacının gösterilmesi için komut dosyasını yeniden yükleyin ve 24 saat sonra komut dosyasını ikinci kez yeniden yükleyin. Bunun sonucunda `today(0)` ve `today(1)` değişkenleri farklı değerler gösterecek ve bu şekilde amaçlarını doğru bir şekilde ortaya koyacaktır.

Komut dosyası

```
LET vPreviousDataLoad = today(0);
LET vCurrentDataLoad = today(1);
LET vApplicationOpened = today(2);
```

Sonuçlar

Veriler ikinci kez yüklendikten sonra aşağıdaki talimatları kullanarak üç metin kutusu oluşturun.

Önce daha önce yüklenmiş olan veriler için bir metin kutusu oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Metin ve Resim** grafik nesnesini kullanarak bir metin kutusu oluşturun.
2. Şu hesaplamayı nesneye ekleyin:
`=vPreviousDataLoad`
3. **Görünüm**'ün altından **Show titles**'i seçin ve 'Önceki Yeniden Yükleme Zamanı' başlığını nesneye ekleyin.

Sonra, yüklenmekte olan veriler için bir metin kutusu oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Metin ve Resim** grafik nesnesini kullanarak bir metin kutusu oluşturun.
2. Şu hesaplamayı nesneye ekleyin:
=vCurrentDataLoad
3. **Görünüm**'ün altından **Show titles**'i seçin ve 'Geçerli Yeniden Yükleme Zamanı' başlığını nesneye ekleyin.

Kullanıcının uygulamadaki oturumunun başladığı zamanı gösteren son bir metin kutusu oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Metin ve Resim** grafik nesnesini kullanarak bir metin kutusu oluşturun.
2. Şu hesaplamayı nesneye ekleyin:
=vApplicationOpened
3. **Görünüm**'ün altından **Show titles**'i seçin ve 'Kullanıcı Oturumu Başlangıcı' başlığını nesneye ekleyin.

Komut dosyasında `today()` fonksiyonu kullanılarak oluşturulan değişkenlerin diyagramı

Previous Reload Time 06/22/2022	Current Reload Time 06/23/2022	User Session Began 06/23/2022
------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

Yukarıdaki resimde, oluşturulan değişkenlerin her biri için örnek değerler gösterilir. Örneğin değerler şöyle olabilir:

- Önceki Yeniden Yükleme Zamanı: 06/22/2022
- Geçerli Yeniden Yükleme Zamanı: 06/23/2022
- Kullanıcı Oturumu Başlangıcı: 06/23/2022

Örnek 2 – Komut dosyası olmadan nesnelere oluşturma

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Aşağıdaki örnekte `today()` fonksiyonu kullanılarak üç grafik nesnesi oluşturulur. Her grafik nesnesi, etkisini göstermek için `timer_mode` seçeneklerinden birini kullanır.

Bu örnekte komut dosyası yoktur.

Sonuçlar

Veriler bir kez daha yüklendikten sonra üç metin kutusunu oluşturun.

Önce en son veri yeniden yüklemesi için bir metin kutusu oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Metin ve Resim** grafik nesnesini kullanarak bir metin kutusu oluşturun.
2. Aşağıdaki hesaplamayı ekleyin:
=today(0)
3. **Görünüm**'ün altında **Show titles** seçin ve nesneye 'En Son Veri Yeniden Yükleme' başlığını ekleyin.

Ardından geçerli saati gösterecek bir metin kutusu oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Metin ve Resim** grafik nesnesini kullanarak bir metin kutusu oluşturun.
2. Aşağıdaki hesaplamayı ekleyin:
=today(1)
3. **Görünüm**'ün altında **Show titles** seçin ve nesneye 'Geçerli Saat' başlığını ekleyin.

Kullanıcının uygulamadaki oturumunun başladığı zamanı gösteren son bir metin kutusu oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Metin ve Resim** grafik nesnesini kullanarak bir metin kutusu oluşturun.
2. Aşağıdaki hesaplamayı ekleyin:
=today(2)
3. **Görünüm**'ün altında **Show titles** seçin ve nesneye 'Kullanıcı Oturumu Başlangıcı' başlığını ekleyin.

Komut dosyası olmadan today() fonksiyonu kullanılarak oluşturulan nesnelerin diyagramı

Latest Data Reload 06/23/2022	Current Time 06/23/2022	User Session Began 06/23/2022
---	-----------------------------------	---

Yukarıdaki resimde, oluşturulan nesnelerin her biri için örnek değerler gösterilir. Örneğin değerler şöyle olabilir:

- En Son Veri Yeniden Yükleme: 06/23/2022
- Geçerli Zaman: 06/23/2022
- Kullanıcı Oturumu Başlangıcı: 06/23/2022

'En Son Veri Yeniden Yükleme' grafik nesnesi, değeri 0 olan bir timer_mode kullanır. Bu, verilerin son kez başarıyla yeniden yüklendiği zamanın zaman damgasını döndürür.

'Geçerli Zaman' grafik nesnesi değeri 1 olan bir timer_mode kullanır. Bu, sistem saatine göre geçerli zamanı döndürür. Sayfa veya nesne yenilenirse bu değer güncellenir.

'Kullanıcı Oturumu Başlangıcı' grafik nesnesi, değeri 2 olan bir timer_mode kullanır. Bu, uygulamanın açıldığı ve kullanıcı oturumunun başladığı zaman damgasını döndürür.

Örnek 3 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Kredi bakiyelerini içeren ve Loans adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Kredi kimliği, ayın başındaki bakiye ve her krediye uygulanan yıllık düz faiz oranı alanlarını içeren tablo verileri.

Son kullanıcı, ay başından bugüne kadar her kredide biriken cari faizi kredi kimliğine göre görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir. Uygulama yalnızca haftada bir yeniden yükleniyor olsa da, kullanıcı nesne veya uygulama her yenilendiğinde sonuçların yenilenmesini istemektedir.

Komut dosyası

```
Loans:
Load
*
Inline
[
loan_id,start_balance,rate
8188,$10000.00,0.024
8189,$15000.00,0.057
8190,$17500.00,0.024
8191,$21000.00,0.034
8192,$90000.00,0.084
];
```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun.
2. Aşağıdaki alanları boyut olarak ekleyin:
 - loan_id
 - start_balance
3. Sonra biriken faizi hesaplamak için bir hesaplama oluşturun:
 $=start_balance*(rate*(today(1)-monthstart(today(1)))/365)$
4. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

loan_id	start_balance	=start_balance*(rate*(today(1)-monthstart(today(1)))/365)
8188	\$10000.00	\$16.44
8189	\$15000.00	\$58.56
8190	\$17500.00	\$28.77
8191	\$21000.00	\$48.90
8192	\$90000.00	\$517.81

monthstart() fonksiyonu, tek bağımsız değişkeni olarak bugünün tarihini döndürmek için today() fonksiyonunu kullanır ve geçerli ayın başlangıç tarihini döndürür. Yine today() fonksiyonu kullanılarak bu sonuç geçerli tarihten çıkarılır ve ifade bu ay içinde şimdiye kadar geçen gün sayısını döndürür.

Sonra bu değer faiz oranıyla çarpılıp 365'e bölünerek bu dönemde biriken efektif faiz oranı döndürülür. Ardından, sonuç kredinin başlangıç bakiyesiyle çarpılarak bu ay içinde şimdiye kadar biriken faiz döndürülür.

İfadenin içindeki today() fonksiyonlarında timer_mode bağımsız değişkeni olarak 1 değeri kullanıldığından, grafik nesnesi her yenilendiğinde (uygulama açılarak, sayfa yenilenerek, sayfalar arasında gezinilerek vb.) döndürülen tarih geçerli tarih olur ve sonuçlar buna göre yenilenir.

UTC

Geçerli Coordinated Universal Time değerini döndürür.

Söz Dizimi:

UTC ()

Dönüş verileri türü: dual

Örnek:

utc()

week

Bu fonksiyon, girilen tarihe karşılık gelen hafta numarasını temsil eden bir tamsayı döndürür.

Söz Dizimi:

week(timestamp [, first_week_day [, broken_weeks [, reference_day]])

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_week_day	Haftanın başladığı günü belirtir. Atlandığı takdirde, FirstWeekDay değişkeninin değeri kullanılır. Olabilecek first_week_day değerleri Pazartesi için 0, Salı için 1, Çarşamba için 2, Perşembe için 3, Cuma için 4, Cumartesi için 5 ve Pazar için 6'dır. Sistem değişkeni hakkında daha fazla bilgi için bkz. <i>FirstWeekDay (page 217)</i> .
broken_weeks	broken_weeks ögesini belirtmezseniz BrokenWeeks değişkeninin değeri, haftaların bölünmüş olup olmadığını tanımlamak için kullanılır.
reference_day	reference_day değerini belirtmezseniz, 1. haftayı tanımlamak için Ocak ayında referans gün olarak kullanılacak günü ayarlamak üzere ReferenceDay değişkeninin değeri kullanılır. Varsayılan olarak, Qlik Sense fonksiyonları referans gün olarak 4 kullanır. Bu da 1. haftanın 4 Ocak gününü içermesi gerektiği veya başka bir deyişle 1. haftanın Ocak ayında her zaman en az 4 günü olması gerektiği anlamına gelir.

week() fonksiyonu, tarihin hangi hafta içinde kaldığını belirler ve hafta numarasını döndürür.

Qlik Sense'te, uygulama oluşturulurken bölgesel ayarlar getirilir ve karşılık gelen ayarlar komut dosyasında ortam değişkenleri olarak saklanır. Bunlar, hafta numarasını belirlemek için kullanılır.

Bu, çoğu Avrupalı uygulama geliştiricisinin ISO 8601 tanımına karşılık gelen aşağıdaki ortam değişkenlerini aldığı anlamına gelir:

```
Set FirstWeekDay =0; // Monday as first week day
Set BrokenWeeks =0; // Use unbroken weeks
Set ReferenceDay =4; // Jan 4th is always in week 1
```

Kuzey Amerikalı bir uygulama geliştiricisi, sıklıkla şu ortam değişkenlerini alır:

```
Set FirstWeekDay =6; // Sunday as first week day
Set BrokenWeeks =1; // Use broken weeks
Set ReferenceDay =1; // Jan 1st is always in week 1
```

Haftanın ilk günü FirstWeekDay sistem değişkeni tarafından belirlenir. Haftanın ilk gününü ayrıca week() fonksiyonundaki first_week_day bağımsız değişkenini kullanarak da değiştirebilirsiniz.

Uygulamanız bölünmüş haftalar kullanıyorsa, hafta numarası sayımı 1 Ocak'ta başlar ve kaç geçtiğine bakılmaksızın FirstWeekDay sistem değişkeninden önceki gün biter.

Uygulamanız bölünmemiş haftalar kullanıyorsa, 1. hafta önceki yılda veya Ocak'ın ilk birkaç gününde başlayabilir. Bu, FirstWeekDay ve ReferenceDay ortam değişkenlerini nasıl kullandığınıza bağlıdır.

Ne zaman kullanılır?

The week() fonksiyonu, haftalara göre toplamaları karşılaştırmak istediğinizde yararlıdır. Örneğin haftaya göre ürünlerin toplam satışlarını görmek istediğinizde kullanılabilir. Kullanıcı hesaplamada uygulamanın BrokenWeeks, FirstWeekDay ve ReferenceDay sistem değişkenlerini kullanmak zorunda olmak istemezse weekname() fonksiyonu yerine week() tercih edilir.

Örneğin ürünlerin toplam satışlarını haftalara göre görmek istediğinizde.

Uygulama bölünmemiş haftalar kullanıyorsa, 1. hafta önceki yılın Aralık ayından tarihler içerebilir veya mevcut yılın Ocak ayındaki tarihleri hariç tutabilir. Uygulama bölünmüş haftalar kullanıyorsa 1. hafta yediden daha az gün içerebilir.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Aşağıdaki örneklerde varsayılanlar

```
Set DateFormat= 'MM/DD/YYYY';  
Set FirstWeekDay=0;  
Set BrokenWeeks=0;  
Set ReferenceDay=4;
```

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>week('12/28/2021')</code>	52 döndürür.
<code>week(44614)</code>	02/22/2022 için seri numara olduğundan 8 döndürür.
<code>week('01/03/2021')</code>	53 döndürür.
<code>week('01/03/2021', 6)</code>	1 döndürür.

Örnek 1 – Varsayılan sistem değişkenleri

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2021'in son haftası ile 2022'nin ilk iki haftasına ilişkin işlemleri içeren ve `Transactions` adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Tarih alanı `DateFormat` sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- İşlemlerin gerçekleştiği yılı ve hafta numarasını döndüren `week_number` alanını oluşturma.
- Her işlem tarihinin haftanın günü tarihini gösteren `week_day` adlı alanı oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
SET FirstWeekDay=6;
SET BrokenWeeks=1;
SET ReferenceDay=0;

Transactions:
  Load
    *,
    weekDay(date) as week_day,
    week(date) as week_number
  ;

Load
*
Inline
[
id,date,amount
8183,12/27/2021,58.27
8184,12/28/2021,67.42
8185,12/29/2021,23.80
8186,12/30/2021,82.06
8187,12/31/2021,40.56
8188,01/01/2022,37.23
8189,01/02/2022,17.17
8190,01/03/2022,88.27
8191,01/04/2022,57.42
8192,01/05/2022,53.80
8193,01/06/2022,82.06
8194,01/07/2022,40.56
8195,01/08/2022,53.67
8196,01/09/2022,26.63
8197,01/10/2022,72.48
8198,01/11/2022,18.37
8199,01/12/2022,45.26
8200,01/13/2022,58.23
8201,01/14/2022,18.52
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- week_day
- week_number

Sonuçlar tablosu

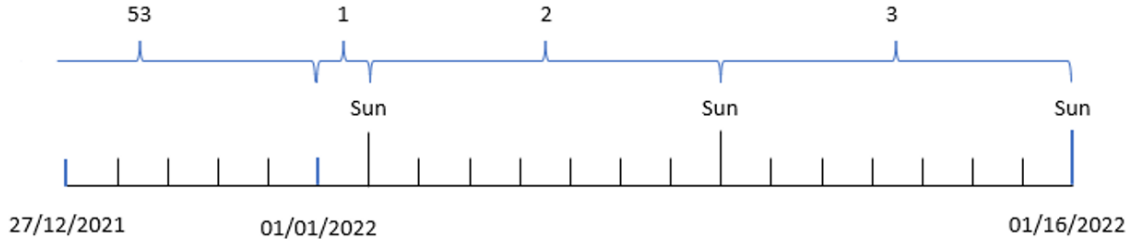
id	date	week_day	week_number
8183	12/27/2021	Pzt	53
8184	12/28/2021	Sal	53
8185	12/29/2021	Çar	53
8186	12/30/2021	Per	53
8187	12/31/2021	Cum	53
8188	01/01/2022	Cmt	1
8189	01/02/2022	Paz	2
8190	01/03/2022	Pzt	2
8191	01/04/2022	Sal	2
8192	01/05/2022	Çar	2
8193	01/06/2022	Per	2
8194	01/07/2022	Cum	2
8195	01/08/2022	Cmt	2
8196	01/09/2022	Paz	3
8197	01/10/2022	Pzt	3
8198	01/11/2022	Sal	3
8199	01/12/2022	Çar	3
8200	01/13/2022	Per	3
8201	01/14/2022	Cum	3

week_number alanı, önceki Load deyiminde week() fonksiyonu kullanılarak ve date alanı fonksiyona bağımsız değişken olarak geçilerek oluşturulur.

Fonksiyona başka parametre geçirilmez ve bu nedenle week() fonksiyonunu etkileyen aşağıdaki varsayılan değişkenler geçerli olur:

- Brokenweeks: Hafta sayısı 1 Ocak'ta başlar
- FirstweekDay: Haftanın ilk günü Pazar'dır

Varsayılan sistem değişkenlerinin kullanıldığı week() fonksiyonu diyagramı



Uygulama varsayılan brokenweeks sistem değişkenini kullandığından, 1. haftanın başlangıcı 1 Ocak Cumartesi günüdür.

Varsayılan firstweekday sistem değişkeni nedeniyle, haftalar Pazar günü başlar. 1 Ocak'tan sonraki ilk Pazar günü 2 Ocak tarihidir ve 2. hafta bu tarihte başlar.

Örnek 2 – first_week_day

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İşlemlerin gerçekleştiği yılı ve hafta numarasını döndüren week_number alanını oluşturma.
- Her işlem tarihinin haftanın günü tarihini gösteren week_day adlı alanı oluşturma.

Bu örnekte, çalışma haftasını Salı günü başlayacak şekilde ayarlamak istemekteyiz.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
SET FirstWeekDay=6;
SET BrokenWeeks=1;
SET ReferenceDay=0;

Transactions:
  Load
    *,
    weekDay(date) as week_day,
    week(date,1) as week_number
  ;

Load
*
Inline
[
id,date,amount
8183,12/27/2022,58.27
```

```
8184,12/28/2022,67.42
8185,12/29/2022,23.80
8186,12/30/2022,82.06
8187,12/31/2021,40.56
8188,01/01/2022,37.23
8189,01/02/2022,17.17
8190,01/03/2022,88.27
8191,01/04/2022,57.42
8192,01/05/2022,53.80
8193,01/06/2022,82.06
8194,01/07/2022,40.56
8195,01/08/2022,53.67
8196,01/09/2022,26.63
8197,01/10/2022,72.48
8198,01/11/2022,18.37
8199,01/12/2022,45.26
8200,01/13/2022,58.23
8201,01/14/2022,18.52
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- week_day
- week_number

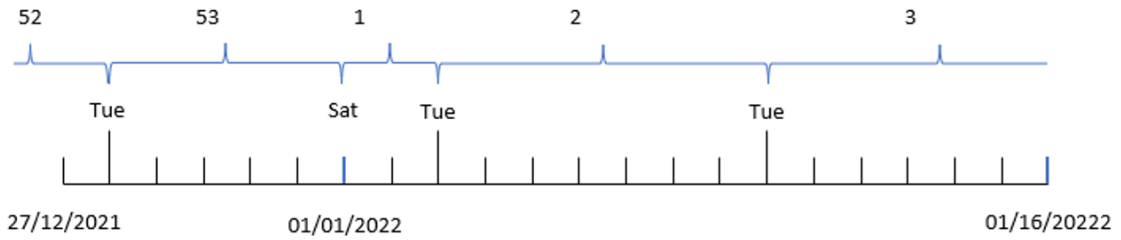
Sonuçlar tablosu

id	date	week_day	week_number
8183	12/27/2021	Pzt	52
8184	12/28/2021	Sal	53
8185	12/29/2021	Çar	53
8186	12/30/2021	Per	53
8187	12/31/2021	Cum	53
8188	01/01/2022	Cmt	1
8189	01/02/2022	Paz	1
8190	01/03/2022	Pzt	1
8191	01/04/2022	Sal	2
8192	01/05/2022	Çar	2
8193	01/06/2022	Per	2
8194	01/07/2022	Cum	2

id	date	week_day	week_number
8195	01/08/2022	Cmt	2
8196	01/09/2022	Paz	2
8197	01/10/2022	Pzt	2
8198	01/11/2022	Sal	3
8199	01/12/2022	Çar	3
8200	01/13/2022	Per	3
8201	01/14/2022	Cum	3

Uygulama yine bölünmüş haftaları kullanmaktadır. Bununla birlikte, week() fonksiyonunda first_week_day bağımsız değişkeni 1 olarak ayarlanmıştır. Dolayısıyla haftanın ilk günü Sayı olur.

week() fonksiyonu diyagramı, first_week_day örneği



Uygulama varsayılan brokenweeks sistem değişkenini kullandığından, 1. haftanın başlangıcı 1 Ocak Cumartesi günüdür.

week() fonksiyonunun first_week_day bağımsız değişkeni haftanın ilk gününü Salı günü olarak ayarlar. Bu nedenle 53. hafta 28 Aralık 2021'de başlar.

Öte yandan fonksiyon yine bölünmüş haftaları kullandığından ve 1 Ocak'tan sonraki ilk Salı günü 3 Ocak tarihli olduğundan, 1. hafta yalnızca iki gün uzunluğunda olacaktır.

Örnek 3 – unbroken_weeks

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir.

Bu örnekte bölünmemiş haftaları kullanmaktayız.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
SET FirstWeekDay=6;
SET BrokenWeeks=1;
SET ReferenceDay=0;

Transactions:
  Load
    *,
    weekDay(date) as week_day,
    week(date,6,0) as week_number
  ;

Load
*
Inline
[
id,date,amount
8183,12/27/2022,58.27
8184,12/28/2022,67.42
8185,12/29/2022,23.80
8186,12/30/2022,82.06
8187,12/31/2021,40.56
8188,01/01/2022,37.23
8189,01/02/2022,17.17
8190,01/03/2022,88.27
8191,01/04/2022,57.42
8192,01/05/2022,53.80
8193,01/06/2022,82.06
8194,01/07/2022,40.56
8195,01/08/2022,53.67
8196,01/09/2022,26.63
8197,01/10/2022,72.48
8198,01/11/2022,18.37
8199,01/12/2022,45.26
8200,01/13/2022,58.23
8201,01/14/2022,18.52
];
```

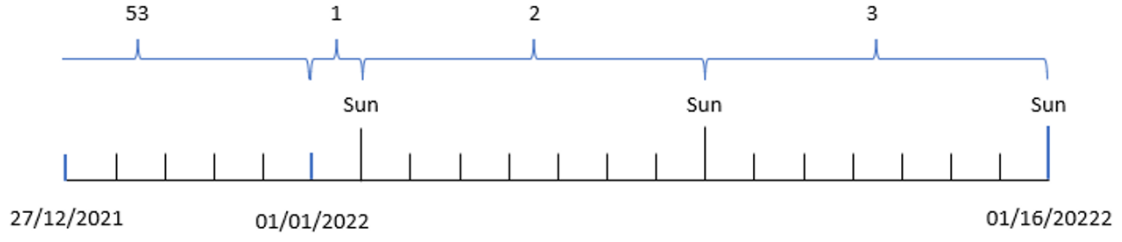
Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- week_day
- week_number

5 Kod ve grafik fonksiyonları

week () fonksiyonu diyagramı, grafik nesnesi örneği



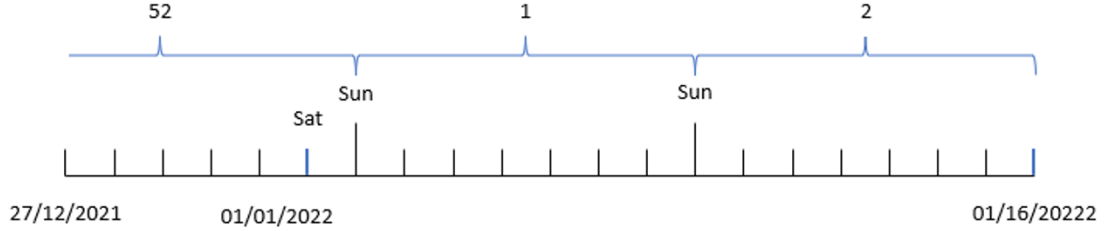
Sonuçlar tablosu

id	date	week_day	week_number
8183	12/27/2021	Pzt	52
8184	12/28/2021	Sal	52
8185	12/29/2021	Çar	52
8186	12/30/2021	Per	52
8187	12/31/2021	Cum	52
8188	01/01/2022	Cmt	52
8189	01/02/2022	Paz	1
8190	01/03/2022	Pzt	1
8191	01/04/2022	Sal	1
8192	01/05/2022	Çar	1
8193	01/06/2022	Per	1
8194	01/07/2022	Cum	1
8195	01/08/2022	Cmt	1
8196	01/09/2022	Paz	2
8197	01/10/2022	Pzt	2
8198	01/11/2022	Sal	2
8199	01/12/2022	Çar	2
8200	01/13/2022	Per	2
8201	01/14/2022	Cum	2

first_week_date parametresi 1 olarak ayarlandığından haftanın ilk günü Salı olur. broken_weeks parametresi 0 olarak ayarlanmıştır ve bu ayar fonksiyonu bölünmemiş haftaları kullanmaya zorlar. Son olarak, üçüncü parametre reference_day değerini 2 olarak ayarlar.

first_week_date parametresi 6 olarak ayarlandığından, haftanın ilk günü Pazar olur. broken_weeks parametresi 0 olarak ayarlanmıştır ve bu ayar fonksiyonu bölünmemiş haftaları kullanmaya zorlar.

week() fonksiyonu diyagramı, bölünmemiş haftaların kullanıldığı örnek



Bölünmemiş haftalar kullanıldığında 1. haftanın 1 Ocak'ta başlaması gerekmez; bunun yerine, en az dört günden oluşması gerekir. Dolayısıyla, veri kümesinde 52. hafta 1 Ocak 2022 Cumartesi günü sona erer. 1. hafta, 2 Ocak Cuma olan FirstweekDay sistem değişkeninde başlar. Bu hafta izleyen 8 Ocak Cumartesi günü sona erer.

Örnek 4 – reference_day

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Üçüncü örnekle aynı veri kümesi ve senaryo.
- İşlemlerin gerçekleştiği yılı ve hafta numarasını döndüren week_number alanını oluşturma.
- Her işlem tarihinin haftanın günü tarihini gösteren week_day adlı alanı oluşturma.

Ayrıca aşağıdaki koşullara da uyulması gerekir:

- Çalışma haftası Salı günü başlar.
- Şirket bölünmemiş haftaları kullanır.
- reference_day değeri 2'dir. Diğer bir deyişle, Ocak ayının 1. haftaya dahil olan günlerinin sayısı en az 2 olacaktır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';  
SET FirstWeekDay=6;  
SET BrokenWeeks=1;  
SET ReferenceDay=0;
```

Transactions:

Load

```
*,
weekDay(date) as week_day,
week(date,1,0,2) as week_number
;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8183,12/27/2022,58.27
8184,12/28/2022,67.42
8185,12/29/2022,23.80
8186,12/30/2022,82.06
8187,12/31/2021,40.56
8188,01/01/2022,37.23
8189,01/02/2022,17.17
8190,01/03/2022,88.27
8191,01/04/2022,57.42
8192,01/05/2022,53.80
8193,01/06/2022,82.06
8194,01/07/2022,40.56
8195,01/08/2022,53.67
8196,01/09/2022,26.63
8197,01/10/2022,72.48
8198,01/11/2022,18.37
8199,01/12/2022,45.26
8200,01/13/2022,58.23
8201,01/14/2022,18.52
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- week_day
- week_number

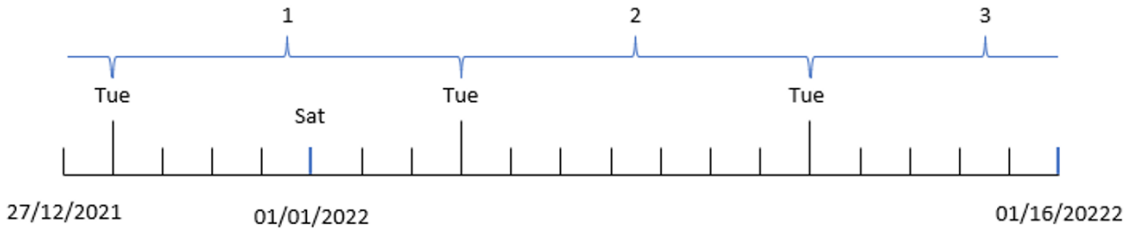
Sonuçlar tablosu

id	date	week_day	week_number
8183	12/27/2021	Pzt	52
8184	12/28/2021	Sal	1
8185	12/29/2021	Çar	1
8186	12/30/2021	Per	1
8187	12/31/2021	Cum	1
8188	01/01/2022	Cmt	1

id	date	week_day	week_number
8189	01/02/2022	Paz	1
8190	01/03/2022	Pzt	1
8191	01/04/2022	Sal	2
8192	01/05/2022	Çar	2
8193	01/06/2022	Per	2
8194	01/07/2022	Cum	2
8195	01/08/2022	Cmt	2
8196	01/09/2022	Paz	2
8197	01/10/2022	Pzt	2
8198	01/11/2022	Sal	3
8199	01/12/2022	Çar	3
8200	01/13/2022	Per	3
8201	01/14/2022	Cum	3

fi rst_week_date parametresi 1 olarak ayarlandığından haftanın ilk günü Salı olur. broken_weeks parametresi 0 olarak ayarlanmıştır ve bu ayar fonksiyonu bölünmemiş haftaları kullanmaya zorlar. Son olarak, üçüncü parametre reference_day değerini 2 olarak ayarlar.

week() fonksiyonu diyagramı, *reference_day* örneği



Fonksiyon bölünmemiş haftaları kullandığından ve parametre olarak 2 *reference_day* değeri kullanıldığından, 1. haftanın Ocak ayından yalnızca iki gün içermesi gerekir. Haftanın günleri Salı ile başladığından, 1. hafta 28 Aralık 2021'de başlar ve 3 Ocak 2022 Pazartesi günü sona erer.

Örnek 5 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. Hafta numarasını döndüren hesaplama, grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

Transactions:

Load

*

Inline

[

id,date,amount

8183,12/27/2022,58.27

8184,12/28/2022,67.42

8185,12/29/2022,23.80

8186,12/30/2022,82.06

8187,12/31/2021,40.56

8188,01/01/2022,37.23

8189,01/02/2022,17.17

8190,01/03/2022,88.27

8191,01/04/2022,57.42

8192,01/05/2022,53.80

8193,01/06/2022,82.06

8194,01/07/2022,40.56

8195,01/08/2022,53.67

8196,01/09/2022,26.63

8197,01/10/2022,72.48

8198,01/11/2022,18.37

8199,01/12/2022,45.26

8200,01/13/2022,58.23

8201,01/14/2022,18.52

];

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun.
2. Aşağıdaki alanları boyut olarak ekleyin:
 - id
 - date
3. Sonra aşağıdaki hesaplamayı oluşturun:
=week (date)
4. Her işlem tarihinin haftanın günü değerini göstermek için bir , week_day hesaplaması oluşturun:
=weekday(date)

Sonuçlar tablosu

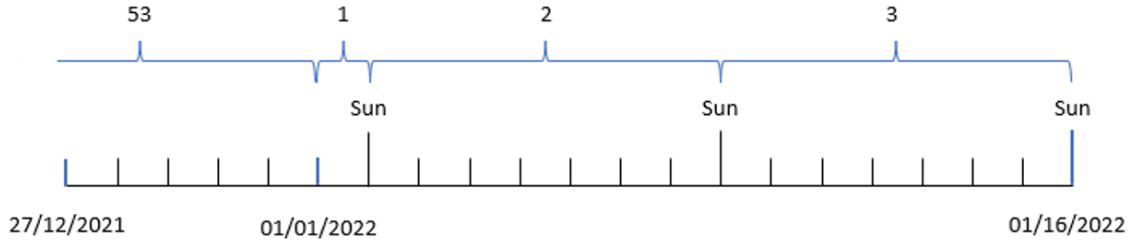
id	date	=week(date)	=weekday(date)
8183	12/27/2021	53	Pzt
8184	12/28/2021	53	Sal
8185	12/29/2021	53	Çar
8186	12/30/2021	53	Per
8187	12/31/2021	53	Cum
8188	01/01/2022	1	Cmt
8189	01/02/2022	2	Paz
8190	01/03/2022	2	Pzt
8191	01/04/2022	2	Sal
8192	01/05/2022	2	Çar
8193	01/06/2022	2	Per
8194	01/07/2022	2	Cum
8195	01/08/2022	2	Cmt
8196	01/09/2022	3	Paz
8197	01/10/2022	3	Pzt
8198	01/11/2022	3	Sal
8199	01/12/2022	3	Çar
8200	01/13/2022	3	Per
8201	01/14/2022	3	Cum

week_number alanı, önceki Load deyiminde week() fonksiyonu kullanılarak ve date alanı fonksiyona bağımsız değişken olarak geçilerek oluşturulur.

Fonksiyona başka parametre geçirilmez ve bu nedenle week() fonksiyonunu etkileyen aşağıdaki varsayılan değişkenler geçerli olur:

- Brokenweeks: Hafta sayısı 1 Ocak'ta başlar
- FirstweekDay: Haftanın ilk günü Pazar'dır

week () fonksiyonu diyagramı, grafik nesnesi örneği



Uygulama varsayılan brokenweeks sistem değişkenini kullandığından, 1. haftanın başlangıcı 1 Ocak Cumartesi günüdür.

Varsayılan Firstweekday sistem değişkeni nedeniyle, haftalar Pazar günü başlar. 1 Ocak'tan sonraki ilk Pazar günü 2 Ocak tarihlidir ve 2. hafta bu tarihte başlar.

Örnek 6 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2019'un son haftası ile 2020'nin ilk iki haftası için işlemler içeren ve Transactions adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.

Uygulama, panelinde öncelikli olarak bölünmüş haftaları kullanır. Ancak son kullanıcı, bölünmemiş haftaları kullanarak haftaya göre toplam satışları gösteren bir grafik nesnesi istemektedir. Salı günü başlayan haftalarla, referans günü 2 Ocak olacaktır. Bu, veri modelinde bu boyut mevcut olmadığına bile, grafikte hesaplanan boyut olarak week() fonksiyonunun kullanılmasıyla elde edilebilir.

Komut dosyası

```
SET BrokenWeeks=1;  
SET ReferenceDay=0;  
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

Transactions:

Load

*

Inline

[

id,date,amount

8183,12/27/2019,58.27

8184,12/28/2019,67.42

8185,12/29/2019,23.80
8186,12/30/2019,82.06
8187,12/31/2019,40.56
8188,01/01/2020,37.23
8189,01/02/2020,17.17
8190,01/03/2020,88.27
8191,01/04/2020,57.42
8192,01/05/2020,53.80
8193,01/06/2020,82.06
8194,01/07/2020,40.56
8195,01/08/2020,53.67
8196,01/09/2020,26.63
8197,01/10/2020,72.48
8198,01/11/2020,18.37
8199,01/12/2020,45.26
8200,01/13/2020,58.23
8201,01/14/2020,18.52
];

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun.
2. Aşağıdaki hesaplanan boyutu oluşturun:
=week(date)
3. Sonra aşağıdaki toplama hesaplamasını oluşturun:
=sum(amount)
4. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.
5. **Sıralama** menüsünü seçin ve hesaplanan boyut için özel sıralamayı kaldırın.
6. **Sayısal olarak sırala** ve **Alfabetik olarak sırala** seçeneklerinin seçimini kaldırın.

Sonuçlar tablosu

week(date)	sum(amount)
52	\$125.69
53	\$146.42
1	\$200.09
2	\$347.57
3	\$122.01

weekday

Bu fonksiyon şunları içeren bir ikili değer döndürür:

- **DayNames** ortam değişkeninde tanımlanan bir gün adı.
- Haftanın nominal gününe karşılık gelen 0-6 arasında bir tamsayı (0-6).

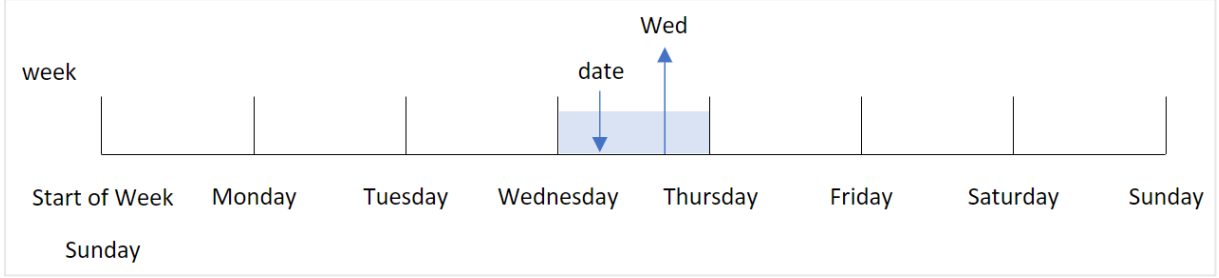
Söz Dizimi:

```
weekday (date [, first_week_day=0])
```

Dönüş verileri türü: dual

weekday() fonksiyonu bir tarihin haftanın hangi gününe denk geldiğini belirler. Ardından söz konusu günü temsil eden bir dize değeri döndürür.

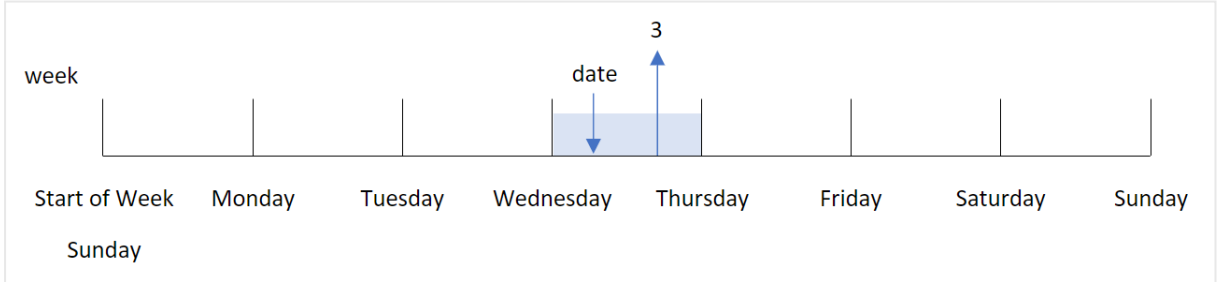
Bir tarihin denk geldiği günün adını döndüren weekday() fonksiyonu diyagramı



Sonuç, haftanın başlangıç gününe göre hafta içinde söz konusu güne karşılık gelen sayı değerini (0-6) döndürür. Örneğin haftanın ilk günü Pazar olarak ayarlandıysa, Çarşamba günü 3 sayı değerini döndürür. Bu başlangıç günü FirstWeekDay sistem değişkeni veya first_week_day fonksiyonu parametresi tarafından belirlenir.

Bu sayı değerini bir aritmetik ifadesinin içinde kullanabilirsiniz. Örneğin, değerin kendisini döndürmek için bunu 1 ile çarpabilirsiniz.

Günün adı yerine günün numara değerinin gösterildiği weekday() fonksiyonu diyagramı

**Ne zaman kullanılır?**

weekday() fonksiyonu, haftanın gününe göre toplamaları karşılaştırmak istediğinizde yararlıdır. Örneğin, haftanın gününe göre ürünlerin ortalama satışlarını karşılaştırmak isteyebilirsiniz.

Bu boyutlar, **Ana Takvim** tablosunda bir alan oluşturmak için fonksiyon kullanılarak komut dosyasında oluşturulabildiği gibi, doğrudan bir grafiğin içinde hesaplanan boyut olarak da oluşturulabilir.

İlgili konular

Konular	Etkileşim
FirstWeekDay (page 217)	Her haftanın başlangıç gününü tanımlar.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
date	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
first_week_day	Haftanın başladığı günü belirtir. Atlandığı takdirde, FirstWeekDay değişkeninin değeri kullanılır. <i>FirstWeekDay (page 217)</i>

Haftanın başladığı günü ayarlamak için `first_week_day` bağımsız değişkeninde aşağıdaki değerleri kullanabilirsiniz:

first_week_day değerleri

Gün	Değer
Pazartesi	0
Salı	1
Çarşamba	2
Perşembe	3
Cuma	4
Cumartesi	5
Pazar	6

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.



Bu örneklerde aksi belirtilmediği sürece `FirstWeekDay` değeri 0 olarak ayarlanmıştır.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>weekday('10/12/1971')</code>	"Sal" ve 1 döndürür.
<code>weekday('10/12/1971' , 6)</code>	"Sal" ve 2 döndürür. Bu örnekte, Pazar günü (6) haftanın ilk günüdür.
<code>SET FirstweekDay=6;</code> ... <code>weekday('10/12/1971')</code>	"Sal" ve 2 döndürür.

Örnek 1 - Haftanın günü dizesi

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- "Transactions" adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- 6 (Pazar) olarak ayarlanmış olan `FirstweekDay` sistem değişkeni.
- Varsayılan gün adlarının kullanılmasını ayarlayan `DayNames` değişkeni.
- "week_day" alanı olarak ayarlanan ve işlemlerin gerçekleştiği haftanın gününü döndüren `weekday()` fonksiyonunun yer aldığı önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
SET DayNames='Mon;Tue;Wed;Thu;Fri;Sat;Sun';
SET FirstweekDay=6;
```

Transactions:

```
Load
*,
weekDay(date) as week_day
;
```

Load

*

Inline

[

id,date,amount

8188,01/01/2022,37.23

8189,01/02/2022,17.17

8190,01/03/2022,88.27

8191,01/04/2022,57.42

8192,01/05/2022,53.80

8193,01/06/2022,82.06

8194,01/07/2022,40.39
];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- week_day

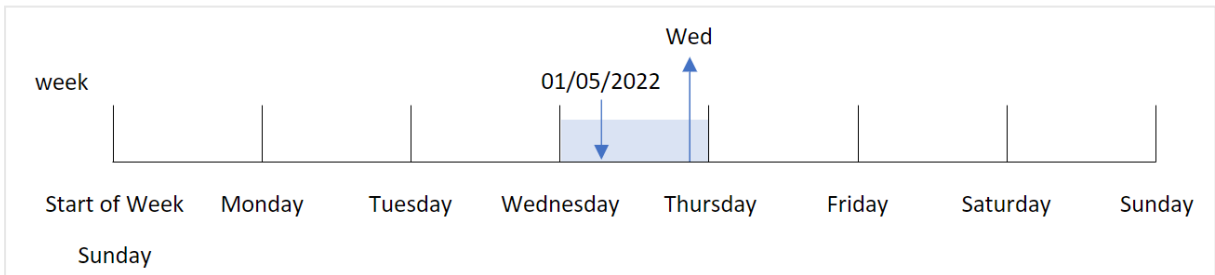
Sonuçlar tablosu

id	date	week_day
8188	01/01/2022	Cmt
8189	01/02/2022	Paz
8190	01/03/2022	Pzt
8191	01/04/2022	Sal
8192	01/05/2022	Çar
8193	01/06/2022	Per
8194	01/07/2022	Cum

"week_day" alanı, önceki Load deyiminde weekday() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

weekday() fonksiyonu haftanın günü dize değerini döndürür; diğer bir deyişle, DayNames sistem değişkeni tarafından ayarlanan haftanın gününün adını döndürür.

8192 numaralı işlem için haftanın günü olarak Çarşamba'yı döndüren weekday() fonksiyonu diyagramı



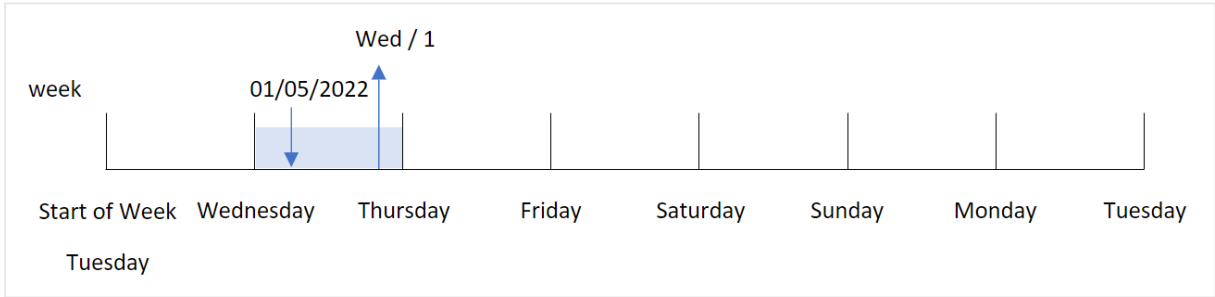
8192 numaralı işlem 5 Ocak'ta gerçekleşmiştir. Firstweekday sistem değişkeni haftanın ilk günü olarak Pazar gününü ayarlar. weekday() fonksiyonu, işlemin Çarşamba günü gerçekleştiğini belirler ve week_day alanında, bu değeri DayNames sistem değişkeninin kısaltılmış biçiminde döndürür.

Alan için bir ikili sayı ve metin sonucu (Çarşamba, 3) olduğundan, "week_day" alanındaki değerler sütunda sağa hizalanmıştır. Alan değerini sayı eşdeğerine dönüştürmek için, bu alan num() fonksiyonunun içine yerleştirilebilir. Örneğin, 8192 numaralı işlemde Çarşamba değeri 3 numaraya dönüştürülebilir.

Sonuçlar tablosu

id	date	week_day
8188	01/01/2022	Cmt
8189	01/02/2022	Paz
8190	01/03/2022	Pzt
8191	01/04/2022	Sal
8192	01/05/2022	Çar
8193	01/06/2022	Per
8194	01/07/2022	Cum

Çarşamba'nın ikili sayı değerinin 1 olduğunu gösteren `weekday()` fonksiyonu diyagramı



`weekday()` fonksiyonunda `first_week_day` bağımsız değişkeni 1 olarak ayarlandığından, haftanın ilk günü Salı'dır. Bu nedenle, Salı günü gerçekleşen tüm işlemlerin ikili sayı değeri 0 olur.

8192 numaralı işlem 5 Ocak'ta gerçekleşmiştir. `weekday()` fonksiyonu bu tarihin Çarşamba olduğunu belirler ve dolayısıyla ikili sayı değeri olarak 1 döndürür.

Örnek 3 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- "Transactions" adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- 6 (Pazar) olarak ayarlanmış olan `FirstWeekDay` sistem değişkeni.
- Varsayılan gün adlarının kullanılmasını ayarlayan `DayNames` değişkeni.

Ancak bu örnekte veri kümesi değişmez ve uygulamaya yüklenir. Haftanın günü değerinin uygulamadaki grafikte bir hesaplama olarak oluşturulduğunu belirleyen hesaplama.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
SET DayNames='Mon;Tue;Wed;Thu;Fri;Sat;Sun';
SET FirstWeekDay=6;
```

Transactions:

Load

*

Inline

[

id,date,amount

8188,01/01/2022,37.23

8189,01/02/2022,17.17

8190,01/03/2022,88.27

8191,01/04/2022,57.42

8192,01/05/2022,53.80

8193,01/06/2022,82.06

8194,01/07/2022,40.39

];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date

Haftanın günü değerini hesaplamak için aşağıdaki hesaplamayı oluşturun:

- =weekday(date)

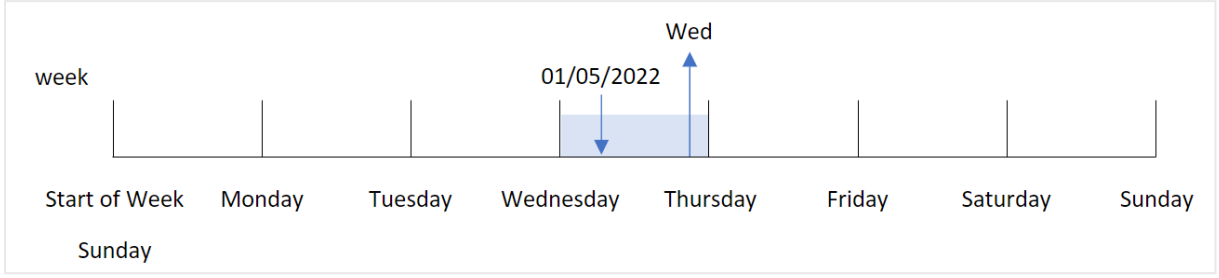
Sonuçlar tablosu

id	tarih	=weekday(date)
8188	01/01/2022	Cmt
8189	01/02/2022	Paz
8190	01/03/2022	Pzt
8191	01/04/2022	Sal
8192	01/05/2022	Çar
8193	01/06/2022	Per
8194	01/07/2022	Cum

"=weekday(date)" alanı grafikte weekday() fonksiyonu kullanılarak ve fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak tarih alanı geçirilerek oluşturulur.

weekday() fonksiyonu haftanın günü dize değerini döndürür; diğer bir deyişle, DayNames sistem değişkeni tarafından ayarlanan haftanın gününün adını döndürür.

8192 numaralı işlem için haftanın günü olarak Çarşamba'yı döndüren `weekday()` fonksiyonu diyagramı



8192 numaralı işlem 5 Ocak'ta gerçekleşmiştir. `FirstWeekDay` sistem değişkeni haftanın ilk günü olarak Pazar gününü ayarlar. `weekday()` fonksiyonu, işlemin Çarşamba günü gerçekleştiğini belirler ve `=weekday(date)` alanında, bu değeri `DayNames` sistem değişkeninin kısaltılmış biçiminde döndürür.

Örnek 4 – Senaryo

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- "Transactions" adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- 6 (Pazar) olarak ayarlanmış olan `FirstWeekDay` sistem değişkeni.
- Varsayılan gün adlarının kullanılmasını ayarlayan `DayNames` değişkeni.

Son kullanıcı, işlemler için haftanın gününe göre ortalama satışları gösteren bir grafik istemektedir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
SET DayNames='Mon;Tue;Wed;Thu;Fri;Sat;Sun';
SET FirstWeekDay=6;
```

```
Transactions:
```

```
LOAD
  RecNo() AS id,
  MakeDate(2022, 1, Ceil(Rand() * 31)) as date,
  Rand() * 1000 AS amount
```

```
Autogenerate(1000);
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- `=weekday(date)`
- `=avg(amount)`

Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

=weekday(date)	Avg(amount)
Paz	\$536.96
Pzt	\$500.80
Sal	\$515.63
Çar	\$509.21
Per	\$482.70
Cum	\$441.33
Cmt	\$505.22

weekend

Bu fonksiyon, **date** değerini içeren takvim haftasının son gününün (Pazar) son milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan **DateFormat** olur.

Söz Dizimi:

```
WeekEnd(timestamp [, period_no [, first_week_day ]])
```

Dönüş verileri türü: dual

weekend() fonksiyonu tarihin hangi haftanın içinde bulunduğunu belirler. Ardından söz konusu haftanın son milisaniyesi için tarih biçiminde bir zaman damgası döndürür. Haftanın ilk günü FirstWeekDay ortam değişkeni tarafından belirlenir. Ancak bu, weekend() fonksiyonundaki first_week_day bağımsız değişkeni tarafından geçersiz kılınabilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
period_no	shift bir tamsayı olup, burada 0 değeri date içeren haftayı belirtir. Shift içindeki negatif değerler önceki haftaları; pozitif değerler ise sonraki haftaları gösterir.
first_week_day	Haftanın başladığı günü belirtir. Atlandığı takdirde, FirstWeekDay değişkeninin değeri kullanılır. Olabilecek first_week_day değerleri Pazartesi için 0, Salı için 1, Çarşamba için 2, Perşembe için 3, Cuma için 4, Cumartesi için 5 ve Pazar için 6'dır. Sistem değişkeni hakkında daha fazla bilgi için bkz. <i>FirstWeekDay</i> (page 217).

Ne zaman kullanılır?

Genel olarak `weekend()` fonksiyonu, kullanıcının hesaplamada belirtilen tarih için haftanın kalan günlerini kullanmak istemesi durumunda, ifadenin içinde kullanılır. Örneğin, kullanıcı hafta içinde henüz oluşmamış toplam faizi hesaplamak istediğinde kullanılabilir.

Aşağıdaki örneklerde varsayılanlar:

```
SET FirstweekDay=0;
```

Örnek	Sonuç
<code>weekend('01/10/2013')</code>	01/12/2013 23:59:59 döndürür.
<code>weekend('01/10/2013', -1)</code>	01/05/2013 23:59:59. döndürür.
<code>weekend('01/10/2013', 0, 1)</code>	01/14/2013 23:59:59 döndürür.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnekler:

Haftalar ve hafta numaraları için ISO ayarlarını istiyorsanız, şu komut dosyasına sahip olduğunuzdan emin olun:

```
Set DateFormat = 'YYYY-MM-DD';
Set FirstweekDay =0; // Monday as first week day
Set BrokenWeeks =0; //(use unbroken weeks)
Set ReferenceDay =4; // Jan 4th is always in week 1
ABD ayarlarını istiyorsanız, koddaki şunlara sahip olduğunuzdan emin olun:
```

```
Set DateFormat = 'M/D/YYYY';
Set FirstweekDay =6; // Sunday as first week day
Set BrokenWeeks =1; //(use broken weeks)
Set ReferenceDay =1; // Jan 1st is always in week 1
Yukarıdaki örnekler weekend() fonksiyonundan şu sonuçları verir:
```

Weekend fonksiyonunun örneği

Tarih	ISO hafta sonu	ABD hafta sonu
26 Aralık 2020 Cumartesi	2020-12-27	12/26/2020
27 Aralık 2020 Pazar	2020-12-27	1/2/2021
28 Aralık 2020 Pazartesi	2021-01-03	1/2/2021
29 Aralık 2020 Salı	2021-01-03	1/2/2021
30 Aralık 2020 Çarşamba	2021-01-03	1/2/2021
31 Aralık 2020 Perşembe	2021-01-03	1/2/2021
1 Ocak 2021 Cuma	2021-01-03	1/2/2021
2 Ocak 2021 Cumartesi	2021-01-03	1/2/2021
3 Ocak 2021 Pazar	2021-01-03	1/9/2021
4 Ocak 2021 Pazartesi	2021-01-10	1/9/2021
5 Ocak 2021 Salı	2021-01-10	1/9/2021



Hafta sonları ISO sütununda Pazar günlerine, ABD sütununda ise Cumartesi günlerine gelir.

Örnek 1 – Temel örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- İşlemlerin gerçekleştiği haftanın sonunun zaman damgasını döndüren end_of_week alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET FirstWeekDay=6;
```

```
Transactions:
```

```
  Load
    *,
    weekend(date) as end_of_week,
    timestamp(weekend(date)) as end_of_week_timestamp
  ;
```

```
Load
```

```
*
```

Inline

```
[  
id,date,amount  
8188,1/7/2022,17.17  
8189,1/19/2022,37.23  
8190,2/28/2022,88.27  
8191,2/5/2022,57.42  
8192,3/16/2022,53.80  
8193,4/1/2022,82.06  
8194,5/7/2022,40.39  
8195,5/16/2022,87.21  
8196,6/15/2022,95.93  
8197,6/26/2022,45.89  
8198,7/9/2022,36.23  
8199,7/22/2022,25.66  
8200,7/23/2022,82.77  
8201,7/27/2022,69.98  
8202,8/2/2022,76.11  
8203,8/8/2022,25.12  
8204,8/19/2022,46.23  
8205,9/26/2022,84.21  
8206,10/14/2022,96.24  
8207,10/29/2022,67.67  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- end_of_week
- end_of_week_timestamp

Sonuçlar tablosu

date	end_of_week	end_of_week_timestamp
1/7/2022	01/08/2022	01/8/2022 23:59:59
1/19/2022	01/22/2022	01/22/2022 23:59:59
2/5/2022	02/05/2022	02/5/2022 23:59:59
2/28/2022	03/05/2022	03/5/2022 23:59:59
3/16/2022	03/19/2022	03/19/2022 23:59:59
4/1/2022	04/02/2022	04/2/2022 23:59:59
5/7/2022	05/07/2022	05/7/2022 23:59:59
5/16/2022	05/21/2022	05/21/2022 23:59:59
6/15/2022	06/18/2022	06/18/2022 23:59:59

date	end_of_week	end_of_week_timestamp
6/26/2022	07/02/2022	07/2/2022 23:59:59
7/9/2022	07/09/2022	07/9/2022 23:59:59
7/22/2022	07/23/2022	07/23/2022 23:59:59
7/23/2022	07/23/2022	07/23/2022 23:59:59
7/27/2022	07/30/2022	07/30/2022 23:59:59
8/2/2022	08/06/2022	08/6/2022 23:59:59
8/8/2022	08/13/2022	08/13/2022 23:59:59
8/19/2022	08/20/2022	08/20/2022 23:59:59
9/26/2022	10/01/2022	10/1/2022 23:59:59
10/14/2022	10/15/2022	10/15/2022 23:59:59
10/29/2022	10/29/2022	10/29/2022 23:59:59

end_of_week alanı, önceki LOAD deyiminde weekend() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

weekend() fonksiyonu tarih değerinin içinde bulunduğu haftayı belirler ve söz konusu haftanın son milisaniyesine ilişkin zaman damgasını döndürür.

weekend() fonksiyonu diyagramı, basit örnek



8191 numaralı işlem 5 Şubat'ta gerçekleşmiştir. FirstweekDay sistem değişkeni haftanın ilk günü olarak Pazar gününü ayarlar. weekend() fonksiyonu, 5 Şubat'tan sonraki ilk Cumartesi'nin (dolayısıyla haftanın sonunun) 5 Şubat olduğunu belirler. Bu nedenle söz konusu işlemin end_of_week değeri, o günün 5 Şubat saat 23:59:59 olan son milisaniyesini döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- İşlemin gerçekleşmesinden önceki haftanın başlangıcına ilişkin zaman damgasını döndüren `previous_week_end` alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Transactions:
  Load
    *,
    weekend(date,-1) as previous_week_end,
    timestamp(weekend(date,-1)) as previous_week_end_timestamp
  ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

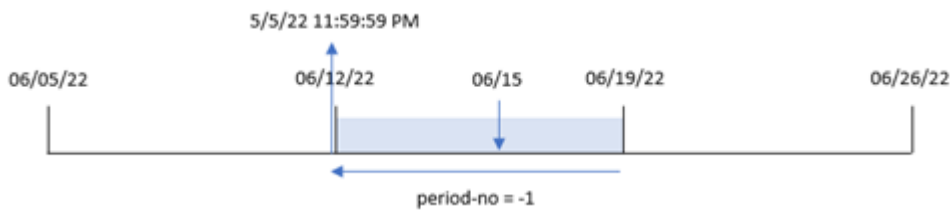
- `date`
- `previous_week_end`
- `previous_week_end_timestamp`

Sonuçlar tablosu

date	end_of_week	end_of_week_timestamp
1/7/2022	01/01/2022	01/1/2022 23:59:59
1/19/2022	01/15/2022	01/15/2022 23:59:59
2/5/2022	01/29/2022	01/29/2022 23:59:59
2/28/2022	02/26/2022	02/26/2022 23:59:59
3/16/2022	03/12/2022	03/12/2022 23:59:59
4/1/2022	03/26/2022	03/26/2022 23:59:59
5/7/2022	04/30/2022	04/30/2022 23:59:59
5/16/2022	05/14/2022	05/14/2022 23:59:59
6/15/2022	06/11/2022	06/11/2022 23:59:59
6/26/2022	06/25/2022	06/25/2022 23:59:59
7/9/2022	07/02/2022	07/2/2022 23:59:59
7/22/2022	07/16/2022	07/16/2022 23:59:59
7/23/2022	07/16/2022	07/16/2022 23:59:59
7/27/2022	07/23/2022	07/23/2022 23:59:59
8/2/2022	07/30/2022	07/30/2022 23:59:59
8/8/2022	08/06/2022	08/6/2022 23:59:59
8/19/2022	08/13/2022	08/13/2022 23:59:59
9/26/2022	09/24/2022	09/24/2022 23:59:59
10/14/2022	10/08/2022	10/8/2022 23:59:59
10/29/2022	10/22/2022	10/22/2022 23:59:59

Bu örnekte, `weekend()` fonksiyonunda `offset` bağımsız değişkeni olarak değeri -1 olan `period_no` kullanıldığından, fonksiyon önce işlemlerin gerçekleştiği haftayı belirler. Ardından bir önceki haftaya bakar ve o haftanın son milisaniyesini belirler.

weekend() fonksiyonu diyagramı, *period_no* örneği



8196 numaralı işlem 15 Haziran'da gerçekleşmiştir. weekend() fonksiyonu haftanın 12 Haziran'da başladığını belirler. Bu nedenle önceki hafta 11 Haziran saat 23:59:59'da sona erer; bu, previous_week_end alanı için döndürülen değerdir.

Örnek 3 – first_week_day

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir. Öte yandan bu örnekte, çalışma haftasının ilk gününü Salı olarak ayarlamamız gerekmektedir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
  Load
```

```
    *
```

```
    weekend(date,0,1) as end_of_week,  
    timestamp(weekend(date,0,1)) as end_of_week_timestamp,  
    ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,1/7/2022,17.17
```

```
8189,1/19/2022,37.23
```

```
8190,2/28/2022,88.27
```

```
8191,2/5/2022,57.42
```

```
8192,3/16/2022,53.80
```

```
8193,4/1/2022,82.06
```

```
8194,5/7/2022,40.39
```

```
8195,5/16/2022,87.21
```

```
8196,6/15/2022,95.93
```

```
8197,6/26/2022,45.89
```

```
8198,7/9/2022,36.23
```

```
8199,7/22/2022,25.66
```

```
8200,7/23/2022,82.77
```

```
8201,7/27/2022,69.98
```

```
8202,8/2/2022,76.11
```

```
8203,8/8/2022,25.12
```

```
8204,8/19/2022,46.23
```

```
8205,9/26/2022,84.21
```

```
8206,10/14/2022,96.24
```

```
8207,10/29/2022,67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

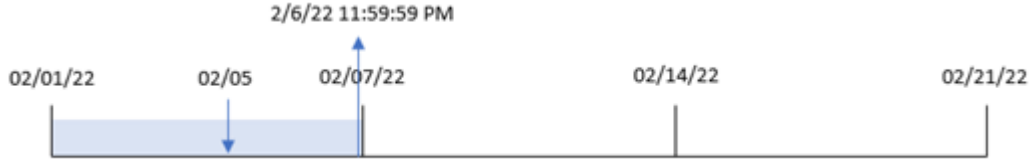
- date
- end_of_week
- end_of_week_timestamp

Sonuçlar tablosu

date	end_of_week	end_of_week_timestamp
1/7/2022	01/10/2022	01/10/2022 23:59:59
1/19/2022	01/24/2022	01/24/2022 23:59:59
2/5/2022	02/07/2022	02/7/2022 23:59:59
2/28/2022	02/28/2022	02/28/2022 23:59:59
3/16/2022	03/21/2022	03/21/2022 23:59:59
4/1/2022	04/04/2022	04/4/2022 23:59:59
5/7/2022	05/09/2022	05/9/2022 23:59:59
5/16/2022	05/16/2022	05/16/2022 23:59:59
6/15/2022	06/20/2022	06/20/2022 23:59:59
6/26/2022	06/27/2022	06/27/2022 23:59:59
7/9/2022	07/11/2022	07/11/2022 23:59:59
7/22/2022	07/25/2022	07/25/2022 23:59:59
7/23/2022	07/25/2022	07/25/2022 23:59:59
7/27/2022	08/01/2022	08/1/2022 23:59:59
8/2/2022	08/08/2022	08/8/2022 23:59:59
8/8/2022	08/08/2022	08/8/2022 23:59:59
8/19/2022	08/22/2022	08/22/2022 23:59:59
9/26/2022	09/26/2022	09/26/2022 23:59:59
10/14/2022	10/17/2022	10/17/2022 23:59:59
10/29/2022	10/31/2022	10/31/2022 23:59:59

Bu örnekte, weekend() fonksiyonunda first_week_date bağımsız değişkeni için 1 kullanıldığından haftanın ilk günü Salı olarak ayarlanır.

weekend() fonksiyonu diyagramı, *first_week_day* örneği



8191 numaralı işlem 5 Şubat'ta gerçekleşmiştir. *weekend()* fonksiyonu bu tarihten önceki ilk Pazartesi'nin (dolayısıyla haftanın sonunun ve döndürülen değer) 6 Şubat saat 23:59:59 olduğunu belirler.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir. Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. İşlemin yapıldığı haftanın sonu için zaman damgasını döndüren hesaplama, uygulamanın grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
Transactions:
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

İşlemin gerçekleştiği haftanın başlangıcını hesaplamak için aşağıdaki hesaplamaları ekleyin:

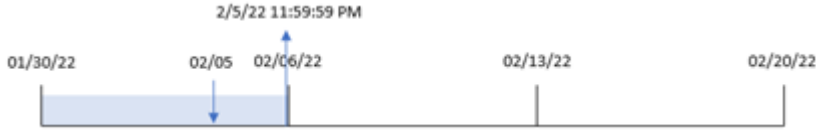
- =weekend(date)
- =timestamp(weekend(date))

Sonuçlar tablosu

tarih	=weekend(date)	=timestamp(weekend(date))
1/7/2022	01/08/2022	01/8/2022 23:59:59
1/19/2022	01/22/2022	01/22/2022 23:59:59
2/5/2022	02/05/2022	02/5/2022 23:59:59
2/28/2022	03/05/2022	03/5/2022 23:59:59
3/16/2022	03/19/2022	03/19/2022 23:59:59
4/1/2022	04/02/2022	04/2/2022 23:59:59
5/7/2022	05/07/2022	05/7/2022 23:59:59
5/16/2022	05/21/2022	05/21/2022 23:59:59
6/15/2022	06/18/2022	06/18/2022 23:59:59
6/26/2022	07/02/2022	07/2/2022 23:59:59
7/9/2022	07/09/2022	07/9/2022 23:59:59
7/22/2022	07/23/2022	07/23/2022 23:59:59
7/23/2022	07/23/2022	07/23/2022 23:59:59
7/27/2022	07/30/2022	07/30/2022 23:59:59
8/2/2022	08/06/2022	08/6/2022 23:59:59
8/8/2022	08/13/2022	08/13/2022 23:59:59
8/19/2022	08/20/2022	08/20/2022 23:59:59
9/26/2022	10/01/2022	10/1/2022 23:59:59
10/14/2022	10/15/2022	10/15/2022 23:59:59
10/29/2022	10/29/2022	10/29/2022 23:59:59

end_of_week hesaplaması, grafik nesnesinde weekend() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur. weekend() fonksiyonu tarih değerinin içinde bulunduğu haftayı belirler ve söz konusu haftanın son milisaniyesine ilişkin zaman damgasını döndürür.

weekend() fonksiyonu diyagramı, grafik nesnesi örneği



8191 numaralı işlem 5 Şubat'ta gerçekleşmiştir. `FirstWeekDay` sistem değişkeni haftanın ilk günü olarak Pazar gününü ayarlar. `weekend()` fonksiyonu, 5 Şubat'tan sonraki ilk Cumartesi'nin (dolayısıyla haftanın sonunun) 5 Şubat olduğunu belirler. Bu nedenle söz konusu işlemin `end_of_week` değeri, o günün 5 Şubat saat 23:59:59 olan son milisaniyesini döndürür.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- `Employee_Expenses` adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Çalışan kimlikleri, çalışan adları ve her çalışanın günlük ortalama masraf taleplerinden oluşan veriler.

Son kullanıcı, haftanın kalan kısmında oluşacak tahmini masraf talebini çalışan kimliğine ve adına göre görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```
Employee_Expenses :
Load
*
Inline
[
employee_id,employee_name,avg_daily_claim
182,Mark, $15
183,Deryck, $12.5
184,Dexter, $12.5
185,Sydney,$27
186,Agatha,$18
];
```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

- Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:
 - employee_id
 - employee_name
- Sonra biriken faizi hesaplamak için bir hesaplama oluşturun:

$$=(\text{weekend}(\text{today}(1))-\text{today}(1))*\text{avg_daily_claim}$$
- Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

employee_id	employee_name	=(weekend(today(1))-today(1))*avg_daily_claim
182	Mark	\$90.00
183	Deryck	\$75.00
184	Dexter	\$75.00
185	Sydney	\$162.00
186	Agatha	\$108.00

weekend() fonksiyonu bugünün tarihini tek bağımsız değişkeni olarak kullanır ve geçerli haftanın bitiş tarihini döndürür. Ardından ifade, bugünün tarihini haftanın bitiş tarihinden çıkararak bu haftanın kalan gün sayısını döndürür.

Bu değer daha sonra her çalışanın ortalama günlük masraf talebiyle çarpılarak her çalışanın haftanın kalan kısmında talep etmesi beklenen tahmini masraf tutarı hesaplanır.

weekname

Bu fonksiyon, **date** ögesini içeren haftanın ilk gününün ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir temel sayısal değerle yıl ve hafta sayısını gösteren bir değer döndürür.

Söz Dizimi:

```
WeekName (date[, period_no [, first_week_day [, broken_weeks [, reference_day]]]])
```

weekname() fonksiyonu, tarihin hangi hafta içinde kaldığını belirler ve o haftanın hafta numarasını ve yılını döndürür. Haftanın ilk günü Firstweekday sistem değişkeni tarafından belirlenir. Ancak weekname() fonksiyonundaki first_week_day bağımsız değişkenini kullanarak haftanın ilk gününü de değiştirebilirsiniz.

Qlik Sense'te, uygulama oluşturulurken bölgesel ayarlar getirilir ve karşılık gelen ayarlar komut dosyasında ortam değişkenleri olarak saklanır.

Kuzey Amerikalı bir uygulama geliştiricisi kodda sıklıkla bölünmüş haftalara karşılık gelen set Brokenweeks=1; alır. Avrupalı bir uygulama geliştiricisi kodda sıklıkla bölünmemiş haftalara karşılık gelen set Brokenweeks=0; alır.

5 Kod ve grafik fonksiyonları

Uygulamanız bölünmüş haftalar kullanıyorsa, hafta numarası sayımı 1 Ocak'ta başlar ve kaç geçtiğine bakılmaksızın `FirstweekDay` sistem değişkeninden önceki gün biter.

Ancak uygulamanız bölünmemiş haftalar kullanıyorsa, 1. hafta önceki yılda veya Ocak'ın ilk günlerinde başlayabilir. Bu, `ReferenceDay` ve `FirstweekDay` sistem değişkenlerini nasıl kullandığınıza bağlıdır.

Weekname fonksiyonu örneği

Tarih	ISO hafta adı	ABD hafta adı
26 Aralık 2020 Cumartesi	2020/52	2020/52
27 Aralık 2020 Pazar	2020/52	2020/53
28 Aralık 2020 Pazartesi	2020/53	2020/53
29 Aralık 2020 Salı	2020/53	2020/53
30 Aralık 2020 Çarşamba	2020/53	2020/53
31 Aralık 2020 Perşembe	2020/53	2020/53
1 Ocak 2021 Cuma	2020/53	2021/01
2 Ocak 2021 Cumartesi	2020/53	2021/01
3 Ocak 2021 Pazar	2020/53	2021/02
4 Ocak 2021 Pazartesi	2021/01	2021/02
5 Ocak 2021 Salı	2021/01	2021/02

Ne zaman kullanılır?

`weekname()` fonksiyonu, toplamaları haftalara göre karşılaştırmak istediğinizde yararlıdır.

Örneğin ürünlerin toplam satışlarını haftalara göre görmek istediğinizde. Uygulamada `Brokenweeks` ortam değişkeni ile tutarlılığı korumak için `1unarweekname()` yerine `weekname()` kullanın. Uygulama bölünmemiş haftalar kullanıyorsa, 1. hafta önceki yılın Aralık ayından tarihler içerebilir veya mevcut yılın Ocak ayındaki tarihleri hariç tutabilir. Uygulama bölünmüş haftalar kullanıyorsa 1. hafta yediden daha az gün içerebilir.

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
<code>timestamp</code>	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
<code>period_no</code>	shift bir tamsayı olup, burada 0 değeri date içeren haftayı belirtir. Shift içindeki negatif değerler önceki haftaları; pozitif değerler ise sonraki haftaları gösterir.

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_week_day	Haftanın başladığı günü belirtir. Atlandığı takdirde, FirstWeekDay değişkeninin değeri kullanılır. Olabilecek first_week_day değerleri Pazartesi için 0, Salı için 1, Çarşamba için 2, Perşembe için 3, Cuma için 4, Cumartesi için 5 ve Pazar için 6'dır. Sistem değişkeni hakkında daha fazla bilgi için bkz. <i>FirstWeekDay (page 217)</i> .
broken_weeks	broken_weeks ögesini belirtmezseniz BrokenWeeks değişkeninin değeri, haftaların bölünmüş olup olmadığını tanımlamak için kullanılır.
reference_day	reference_day ögesini belirtmezseniz ReferenceDay değişkeninin değeri, 1. haftayı tanımlamak için Ocak ayındaki hangi günün referans gün olarak ayarlanacağını tanımlamak için kullanılır. Varsayılan olarak, Qlik Sense fonksiyonları referans gün olarak 4 kullanır. Bu da 1. haftanın 4 Ocak gününü içermesi gerektiği veya başka bir deyişle 1. haftanın Ocak ayında her zaman en az 4 günü olması gerektiği anlamına gelir.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Aşağıdaki örneklerde varsayılanlar:

```
Set FirstWeekDay=0;
Set BrokenWeeks=0;
Set ReferenceDay=4;
```

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>weekname('01/12/2013')</code>	2013/02 döndürür.
<code>weekname('01/12/2013', -1)</code>	Returns 2013/01.
<code>weekname('01/12/2013', 0, 1)</code>	2013/02 döndürür.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken olmadan tarih

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- "Transactions" adlı bir tabloya yüklenen, 2021 yılının son iki haftası ve 2022 yılının ilk iki haftası için işlemler içeren bir veri kümesi.
- MM/DD/YYYY biçimine ayarlanan DateFormat sistem değişkeni.
- 1 olarak ayarlanan BrokenWeeks sistem değişkeni.
- 6 olarak ayarlanan FirstWeekDay sistem değişkeni.
- Şunları içeren önceki bir yükleme:
 - İşlem yapıldığında yılı ve hafta numarasını döndüren, "week_number" alanı olarak ayarlanan weekday() fonksiyonu.
 - Her işlem tarihinin haftanın günü değerini göstermek için "week_day" adlı alan olarak ayarlanan weekname() fonksiyonu.

Komut dosyası

```
SET BrokenWeeks=1;
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
SET FirstWeekDay=6;
```

Transactions:

```
Load
*,
weekDay(date) as week_day,
weekname(date) as week_number
;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8183,12/27/2021,58.27
8184,12/28/2021,67.42
8185,12/29/2021,23.80
8186,12/30/2021,82.06
8187,12/31/2021,40.56
8188,01/01/2022,37.23
8189,01/02/2022,17.17
8190,01/03/2022,88.27
8191,01/04/2022,57.42
8192,01/05/2022,53.80
8193,01/06/2022,82.06
8194,01/07/2022,40.56
8195,01/08/2022,53.67
```

```
8196,01/09/2022,26.63
8197,01/10/2022,72.48
8198,01/11/2022,18.37
8199,01/12/2022,45.26
8200,01/13/2022,58.23
8201,01/14/2022,18.52
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- week_day
- week_number

Sonuçlar tablosu

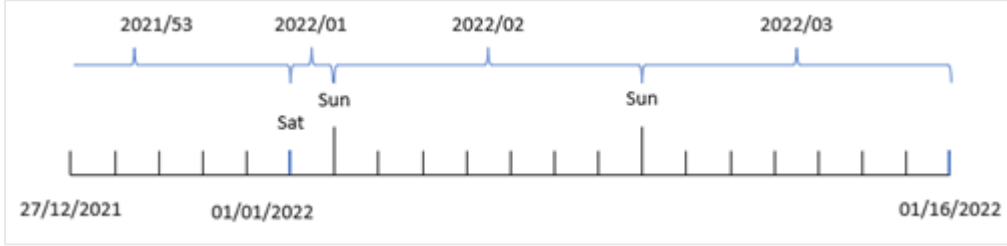
id	date	week_day	week_number
8183	12/27/2021	Pzt	2021/53
8184	12/28/2021	Sal	2021/53
8185	12/29/2021	Çar	2021/53
8186	12/30/2021	Per	2021/53
8187	12/31/2021	Cum	2021/53
8188	01/01/2022	Cmt	2022/01
8189	01/02/2022	Paz	2022/02
8190	01/03/2022	Pzt	2022/02
8191	01/04/2022	Sal	2022/02
8192	01/05/2022	Çar	2022/02
8193	01/06/2022	Per	2022/02
8194	01/07/2022	Cum	2022/02
8195	01/08/2022	Cmt	2022/02
8196	01/09/2022	Paz	2022/03
8197	01/10/2022	Pzt	2022/03
8198	01/11/2022	Sal	2022/03
8199	01/12/2022	Çar	2022/03
8200	01/13/2022	Per	2022/03
8201	01/14/2022	Cum	2022/03

"week_number" alanı, önceki Load deyiminde weekname() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

weekname() fonksiyonu, başlangıçta tarih değerinin içinde kaldığı haftayı tanımlar ve işlemin yapıldığı hafta numarası sayısını ve yılı döndürür.

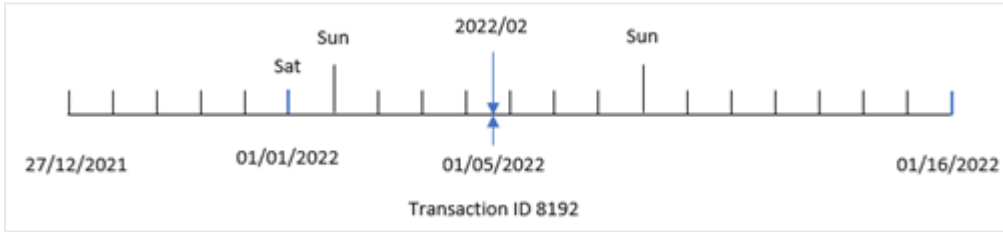
FirstweekDay sistem değişkeni haftanın ilk günü olarak Pazar'ı ayarlar. BrokenWeeks sistem değişkeni, uygulamayı bölünmüş haftalar kullanmaya ayarlar; yani 1. hafta 1 Ocak'ta başlar.

Varsayılan değişkenlerle weekname() fonksiyonu diyagramı.



1. hafta Cumartesi gününe gelen 1 Ocak'ta başlar ve dolayısıyla bu tarihte yapılan işlemler 2022/01 değerini döndürür (yıl ve hafta numarası).

8192 numaralı işlemin hafta numarasını tanımlayan weekname() fonksiyonu diyagramı.



Uygulama bölünmüş haftalar kullandığı ve haftanın ilk günü Pazar olduğu için 2 Ocak ile 8 Ocak arasında yapılan işlemler 2022/02 değerini (2022'de 2 numaralı hafta) döndürür. Bunun bir örneği, 5 Ocak'ta yapılan ve "week_number" alanı için 2022/02 değerini döndüren 8192 numaralı işlemidir.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Ancak bu örnekte görev, yılı ve işlemin yapılmasından önceki haftayı döndüren "previous_week_number" alanını oluşturmaktır.

Veri yükleme düzenleyicisi bölümünü açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası

```
SET BrokenWeeks=1;
SET FirstWeekDay=6;

Transactions:
  Load
    *,
    weekname(date,-1) as previous_week_number
  ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8183,12/27/2021,58.27
8184,12/28/2021,67.42
8185,12/29/2021,23.80
8186,12/30/2021,82.06
8187,12/31/2021,40.56
8188,01/01/2022,37.23
8189,01/02/2022,17.17
8190,01/03/2022,88.27
8191,01/04/2022,57.42
8192,01/05/2022,53.80
8193,01/06/2022,82.06
8194,01/07/2022,40.56
8195,01/08/2022,53.67
8196,01/09/2022,26.63
8197,01/10/2022,72.48
8198,01/11/2022,18.37
8199,01/12/2022,45.26
8200,01/13/2022,58.23
8201,01/14/2022,18.52
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- week_day
- week_number

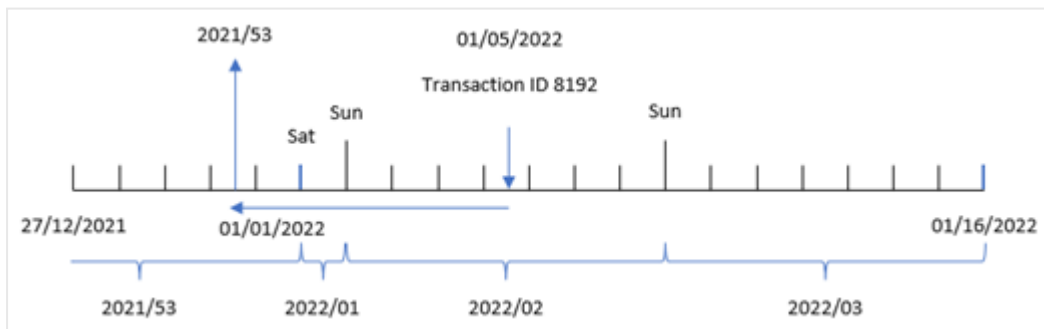
Sonuçlar tablosu

id	date	week_day	week_number
8183	12/27/2021	Pzt	2021/52
8184	12/28/2021	Sal	2021/52

id	date	week_day	week_number
8185	12/29/2021	Çar	2021/52
8186	12/30/2021	Per	2021/52
8187	12/31/2021	Cum	2021/52
8188	01/01/2022	Cmt	2021/52
8189	01/02/2022	Paz	2021/53
8190	01/03/2022	Pzt	2021/53
8191	01/04/2022	Sal	2021/53
8192	01/05/2022	Çar	2021/53
8193	01/06/2022	Per	2021/53
8194	01/07/2022	Cum	2021/53
8195	01/08/2022	Cmt	2022/01
8196	01/09/2022	Paz	2022/02
8197	01/10/2022	Pzt	2022/02
8198	01/11/2022	Sal	2022/02
8199	01/12/2022	Çar	2022/02
8200	01/13/2022	Per	2022/02
8201	01/14/2022	Cum	2022/02

weekname() fonksiyonunda kaydırma bağımsız değişkeni period_no için -1 kullanıldığından, fonksiyon önce işlemlerin yapıldığı haftayı belirler. Sonra bir önceki haftaya bakar ve o haftanın ilk milisaniyesini belirler.

weekname() fonksiyonunun -1 period_no kaydırma değeriyle diyagramı.



8192 numaralı işlem 5 Ocak 2022'de yapılmıştır. weekname() fonksiyonu bir hafta öncesine; 30 Aralık 2021'e bakar ve o tarihin hafta numarasını ve yılını döndürür - 2021/53.

Örnek 3 – first_week_day

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Ancak bu örnekte şirket politikası çalışma haftasının Salı günü başlamasıdır.

Veri yükleme düzenleyicisi bölümünü açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası

```
SET BrokenWeeks=1;
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Transactions:
  Load
    *,
    weekday(date) as week_day,
    weekname(date,0,1) as week_number
  ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8183,12/27/2021,58.27
8184,12/28/2021,67.42
8185,12/29/2021,23.80
8186,12/30/2021,82.06
8187,12/31/2021,40.56
8188,01/01/2022,37.23
8189,01/02/2022,17.17
8190,01/03/2022,88.27
8191,01/04/2022,57.42
8192,01/05/2022,53.80
8193,01/06/2022,82.06
8194,01/07/2022,40.56
8195,01/08/2022,53.67
8196,01/09/2022,26.63
8197,01/10/2022,72.48
8198,01/11/2022,18.37
8199,01/12/2022,45.26
8200,01/13/2022,58.23
8201,01/14/2022,18.52
];
```

Sonuçlar

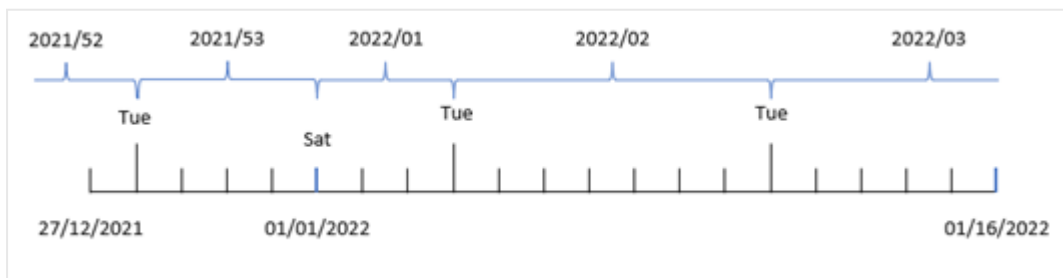
Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- week_day
- week_number

Sonuçlar tablosu

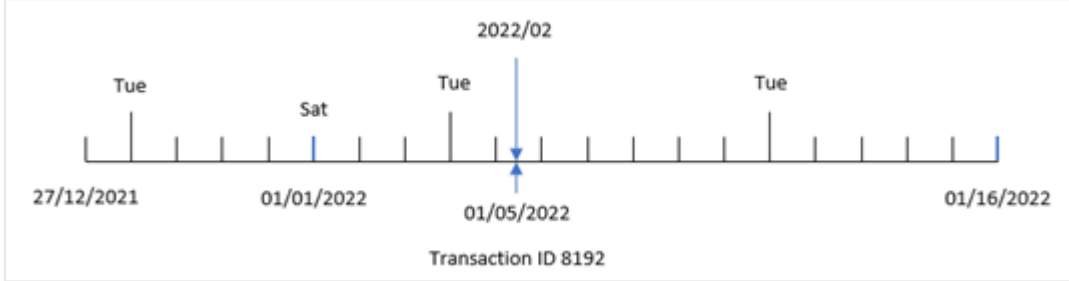
id	date	week_day	week_number
8183	12/27/2021	Pzt	2021/52
8184	12/28/2021	Sal	2021/53
8185	12/29/2021	Çar	2021/53
8186	12/30/2021	Per	2021/53
8187	12/31/2021	Cum	2021/53
8188	01/01/2022	Cmt	2022/01
8189	01/02/2022	Paz	2022/01
8190	01/03/2022	Pzt	2022/01
8191	01/04/2022	Sal	2022/02
8192	01/05/2022	Çar	2022/02
8193	01/06/2022	Per	2022/02
8194	01/07/2022	Cum	2022/02
8195	01/08/2022	Cmt	2022/02
8196	01/09/2022	Paz	2022/02
8197	01/10/2022	Pzt	2022/02
8198	01/11/2022	Sal	2022/03
8199	01/12/2022	Çar	2022/03
8200	01/13/2022	Per	2022/03
8201	01/14/2022	Cum	2022/03

Haftanın ilk günü olarak Salı ile weekname() fonksiyonu diyagramı.



weekname() fonksiyonunda first_week_date bağımsız değişkeni için 1 kullanıldığından, fonksiyon Salı'yı haftanın ilk günü olarak kullanır. Fonksiyon bu nedenle 2021'in 53. haftasının 28 Aralık Salı günü başladığını belirler ve uygulamanın bölünmüş haftalar kullanması nedeniyle 1. hafta 1 Ocak 2022'de başlar ve 3 Ocak 2022 Pazartesi gününün son milisaniyesinde biter.

Haftanın ilk günü olarak Salı ile 8192 numaralı işlemin hafta numarasını gösteren diyagram.



8192 numaralı işlem 5 Ocak 2022'de yapılmıştır. Bu nedenle first_week_day parametresi olarak Salı kullanıldığında weekname() fonksiyonu "week_number" alanı için 2022/02 döndürür.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Ancak bu örnekte veri kümesi değişmez ve uygulamaya yüklenir. İşlemlerin yapıldığı haftanın yıl numarasını döndüren hesaplama, uygulamanın bir grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET BrokenWeeks=1;
Transactions:
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8183,12/27/2021,58.27
8184,12/28/2021,67.42
8185,12/29/2021,23.80
8186,12/30/2021,82.06
8187,12/31/2021,40.56
8188,01/01/2022,37.23
8189,01/02/2022,17.17
8190,01/03/2022,88.27
8191,01/04/2022,57.42
8192,01/05/2022,53.80
8193,01/06/2022,82.06
8194,01/07/2022,40.56
8195,01/08/2022,53.67
```



```
8196,01/09/2022,26.63
8197,01/10/2022,72.48
8198,01/11/2022,18.37
8199,01/12/2022,45.26
8200,01/13/2022,58.23
8201,01/14/2022,18.52
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- =week_day (date)

Bir işlemin yapıldığı haftanın başlangıcını hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

=weekname(date)

Sonuçlar tablosu

id	tarih	=weekday(date)	=weekname(date)
8183	12/27/2021	Pzt	2021/53
8184	12/28/2021	Sal	2021/53
8185	12/29/2021	Çar	2021/53
8186	12/30/2021	Per	2021/53
8187	12/31/2021	Cum	2021/53
8188	01/01/2022	Cmt	2022/01
8189	01/02/2022	Paz	2022/02
8190	01/03/2022	Pzt	2022/02
8191	01/04/2022	Sal	2022/02
8192	01/05/2022	Çar	2022/02
8193	01/06/2022	Per	2022/02
8194	01/07/2022	Cum	2022/02
8195	01/08/2022	Cmt	2022/02
8196	01/09/2022	Paz	2022/03
8197	01/10/2022	Pzt	2022/03
8198	01/11/2022	Sal	2022/03
8199	01/12/2022	Çar	2022/03

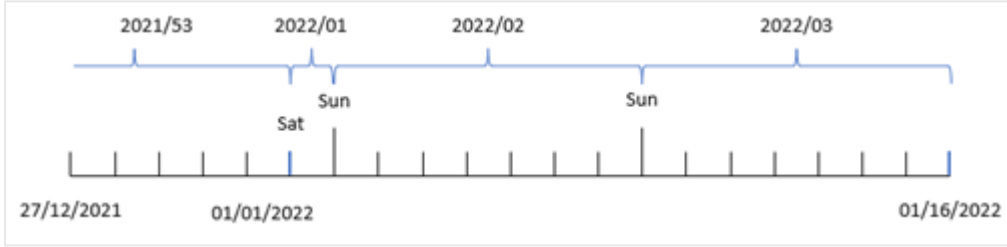
id	tarih	=weekday(date)	=weekname(date)
8200	01/13/2022	Per	2022/03
8201	01/14/2022	Cum	2022/03

"week_number" alanı, weekname() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

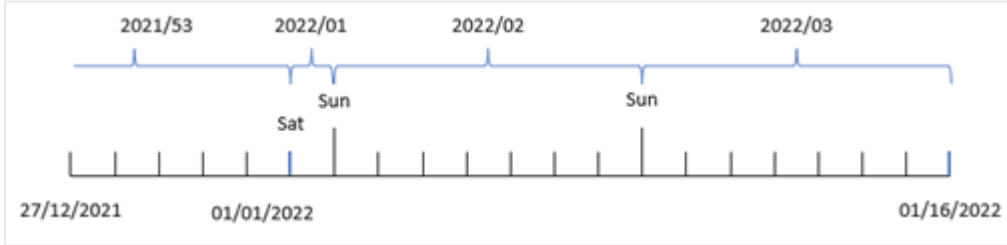
weekname() fonksiyonu, ilk önce tarihin içinde kaldığı haftayı tanımlar ve hafta numarası sayısını ve işlemin yapıldığı yılı döndürür.

FirstweekDay sistem değişkeni haftanın ilk günü olarak Pazar'ı ayarlar. Brokenweeks sistem değişkeni uygulamayı bölünmüş haftalar kullanmaya ayarlar; yani 1. hafta 1 Ocak'ta başlar.

Haftanın ilk günü olarak Pazar ile haftanın numarasını gösteren diyagram.



8192 numaralı işlemin iki numaralı haftada yapıldığını gösteren diyagram.



Uygulama bölünmüş haftalar kullandığı ve haftanın ilk günü Pazar olduğu için 2 Ocak ile 8 Ocak arasında yapılan işlemler 2022'de 2. hafta olan 2022/02 değerini döndürür. 8192 numaralı işlemin 5 Ocak'ta yapıldığına ve "week_number" alanı için 2022/02 değerini döndürdüğüne dikkat edin.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2019'un son haftası ve 2020'nin ilk iki haftası için işlemler içeren bir veri kümesi "Transactions" adlı tabloya yüklenir.
- 0 olarak ayarlanan BrokenWeeks sistem değişkeni.
- 2 olarak ayarlanan ReferenceDay sistem değişkeni.
- MM/DD/YYYY biçimine ayarlanan DateFormat sistem değişkeni.

Komut dosyası

```
SET BrokenWeeks=0;
SET ReferenceDay=2;
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

Transactions:

Load

*

Inline

[

id,date,amount

8183,12/27/2019,58.27

8184,12/28/2019,67.42

8185,12/29/2019,23.80

8186,12/30/2019,82.06

8187,12/31/2019,40.56

8188,01/01/2020,37.23

8189,01/02/2020,17.17

8190,01/03/2020,88.27

8191,01/04/2020,57.42

8192,01/05/2020,53.80

8193,01/06/2020,82.06

8194,01/07/2020,40.56

8195,01/08/2020,53.67

8196,01/09/2020,26.63

8197,01/10/2020,72.48

8198,01/11/2020,18.37

8199,01/12/2020,45.26

8200,01/13/2020,58.23

8201,01/14/2020,18.52

];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun.

Şu ifadeyi kullanarak hesaplanan bir boyut oluşturun:

```
=weekname(date)
```

Toplam satışları hesaplamak için şu toplama hesaplamasını oluşturun:

```
=sum(amount)
```

Hesaplamanın **Sayı Biçimlendirmesini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

weekname(date)	=sum(amount)
2019/52	\$125.69
2020/01	\$346.51
2020/02	\$347.57
2020/03	\$122.01

Bu senaryoda weekname() fonksiyonunu kullanmanın sonuçlarını göstermek için şu alanı bir boyut olarak ekleyin:

date

Tarih alanıyla sonuçlar tablosu

weekname(date)	tarih	=sum(amount)
2019/52	12/27/2019	\$58.27
2019/52	12/28/2019	\$67.42
2020/01	12/29/2019	\$23.80
2020/01	12/30/2019	\$82.06
2020/01	12/31/2019	\$40.56
2020/01	01/01/2020	\$37.23
2020/01	01/02/2020	\$17.17
2020/01	01/03/2020	\$88.27
2020/01	01/04/2020	\$57.42
2020/02	01/05/2020	\$53.80
2020/02	01/06/2020	\$82.06
2020/02	01/07/2020	\$40.56
2020/02	01/08/2020	\$53.67
2020/02	01/09/2020	\$26.63
2020/02	01/10/2020	\$72.48
2020/02	01/11/2020	\$18.37
2020/03	01/12/2020	\$45.26
2020/03	01/13/2020	\$58.23
2020/03	01/14/2020	\$18.52

Uygulama bölünmemiş haftalar kullandığı ve ReferenceDay sistem değişkeni nedeniyle 1. hafta en az iki gün gerektirdiği için 2020'nin 1. haftası 29 Aralık 2019'dan işlemler içerir.

weekstart

Bu fonksiyon, **date** değerini içeren takvim haftasının ilk gününün (Pazartesi) ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan **DateFormat** olur.

Söz Dizimi:

```
WeekStart(timestamp [, period_no [, first_week_day ]])
```

Dönüş verileri türü: dual

weekstart() fonksiyonu tarihin hangi haftanın içinde bulunduğunu belirler. Ardından söz konusu haftanın ilk milisaniyesi için tarih biçiminde bir zaman damgası döndürür. Haftanın ilk günü FirstWeekDay ortam değişkeni tarafından belirlenir. Ancak bu, weekstart() fonksiyonundaki first_week_day bağımsız değişkeni tarafından geçersiz kılınabilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
period_no	shift bir tamsayı olup, burada 0 değeri date içeren haftayı belirtir. Shift içindeki negatif değerler önceki haftaları; pozitif değerler ise sonraki haftaları gösterir.
first_week_day	Haftanın başladığı günü belirtir. Atlandığı takdirde, FirstWeekDay değişkeninin değeri kullanılır. Olabilecek first_week_day değerleri Pazartesi için 0, Salı için 1, Çarşamba için 2, Perşembe için 3, Cuma için 4, Cumartesi için 5 ve Pazar için 6'dır. Sistem değişkeni hakkında daha fazla bilgi için bkz. <i>FirstWeekDay</i> (page 217).

Ne zaman kullanılır?

Genel olarak weekstart() fonksiyonu, kullanıcının hesaplamada haftanın şu ana kadar geçen kısmını kullanmak istemesi durumunda, ifadenin içinde kullanılır. Örneğin, kullanıcı haftanın şu ana kadar geçen süresinde kazanılan toplam ücreti hesaplamak istediğinde kullanılabilir.

Aşağıdaki örneklerde varsayılanlar:

```
SET FirstWeekDay=0;
```

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
weekstart('01/12/2013')	01/07/2013 döndürür.
weekstart('01/12/2013', -1)	11/31/2012 döndürür.
weekstart('01/12/2013', 0, 1)	01/08/2013 döndürür.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnekler:

Haftalar ve hafta numaraları için ISO ayarlarını istiyorsanız, şu komut dosyasına sahip olduğunuzdan emin olun:

```
Set DateFormat = 'YYYY-MM-DD';
Set FirstWeekDay =0; // Monday as first week day
Set BrokenWeeks =0; //(use unbroken weeks)
Set ReferenceDay =4; // Jan 4th is always in week 1
ABD ayarlarını istiyorsanız, koda şunlara sahip olduğunuzdan emin olun:
```

```
Set DateFormat = 'M/D/YYYY';
Set FirstWeekDay =6; // Sunday as first week day
Set BrokenWeeks =1; //(use broken weeks)
Set ReferenceDay =1; // Jan 1st is always in week 1
```

Yukarıdaki örnekler weekstart() fonksiyonundan şu sonuçları verir:

Weekstart fonksiyonu örneği

Tarih	ISO hafta başı	ABD hafta başı
26 Aralık 2020 Cumartesi	2020-12-21	12/20/2020
27 Aralık 2020 Pazar	2020-12-21	12/27/2020
28 Aralık 2020 Pazartesi	2020-12-28	12/27/2020
29 Aralık 2020 Salı	2020-12-28	12/27/2020
30 Aralık 2020 Çarşamba	2020-12-28	12/27/2020
31 Aralık 2020 Perşembe	2020-12-28	12/27/2020
1 Ocak 2021 Cuma	2020-12-28	12/27/2020
2 Ocak 2021 Cumartesi	2020-12-28	12/27/2020
3 Ocak 2021 Pazar	2020-12-28	1/3/2021
4 Ocak 2021 Pazartesi	2021-01-04	1/3/2021
5 Ocak 2021 Salı	2021-01-04	1/3/2021



Hafta ISO sütununda Pazartesi günü, ABD sütununda ise Pazar günü başlar.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2022'nin işlemlerini içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- İşlemlerin gerçekleştiği haftanın başlangıcına ilişkin zaman damgasını döndüren start_of_week alanını hesaplama.

Komut dosyası

```
SET FirstWeekDay=6;
```

```
Transactions:
```

```
  Load
    *,
    weekstart(date) as start_of_week,
    timestamp(weekstart(date)) as start_of_week_timestamp
  ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
```

```
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- start_of_week
- start_of_week_timestamp

Sonuçlar tablosu

date	start_of_week	start_of_week_timestamp
1/7/2022	01/02/2022	01/2/2022 00:00:00
1/19/2022	01/16/2022	01/16/2022 00:00:00
2/5/2022	01/30/2022	01/30/2022 00:00:00
2/28/2022	02/27/2022	02/27/2022 00:00:00
3/16/2022	03/13/2022	03/13/2022 00:00:00
4/1/2022	03/27/2022	03/27/2022 00:00:00
5/7/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
5/16/2022	05/15/2022	05/15/2022 00:00:00
6/15/2022	06/12/2022	06/12/2022 00:00:00
6/26/2022	06/26/2022	06/26/2022 00:00:00
7/9/2022	07/03/2022	07/3/2022 00:00:00
7/22/2022	07/17/2022	07/17/2022 00:00:00
7/23/2022	07/17/2022	07/17/2022 00:00:00
7/27/2022	07/24/2022	07/24/2022 00:00:00
8/2/2022	07/31/2022	07/31/2022 00:00:00
8/8/2022	08/07/2022	08/7/2022 00:00:00
8/19/2022	08/14/2022	08/14/2022 00:00:00
9/26/2022	09/25/2022	09/25/2022 00:00:00
10/14/2022	10/09/2022	10/9/2022 00:00:00
10/29/2022	10/23/2022	10/23/2022 00:00:00

start_of_week alanı, önceki LOAD deyiminde weekstart() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

`weekstart()` fonksiyonu, başlangıçta tarih değerinin hangi haftanın içinde bulunduğunu belirler ve o haftanın ilk milisaniyesi için bir zaman damgası döndürür.

Ek bağımsız değişkeni olmayan örnek `weekstart()` fonksiyonu diyagramı



8191 numaralı işlem 5 Şubat'ta gerçekleşmiştir. `FirstWeekDay` sistem değişkeni haftanın ilk günü olarak Pazar gününü ayarlar. `weekstart()` fonksiyonu 5 Şubat'tan önceki ilk Pazar'ın (dolayısıyla haftanın başlangıcının) 30 Ocak olduğunu belirler. Bu nedenle söz konusu işlemin `start_of_week` değeri, o günün 30 Ocak saat 00:00:00 olan ilk milisaniyesini döndürür.

Örnek 2 – `period_no`

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- İşlemin gerçekleştiği çeyrekten önceki çeyreğin başlangıcına ilişkin zaman damgasını döndüren `previous_week_start` alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
weekstart(date,-1) as previous_week_start,  
timestamp(weekstart(date,-1)) as previous_week_start_timestamp
```

```
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,1/7/2022,17.17
```

```
8189,1/19/2022,37.23
```

```
8190,2/28/2022,88.27
```

```
8191,2/5/2022,57.42
```

```
8192,3/16/2022,53.80
```

```
8193,4/1/2022,82.06
```

```
8194,5/7/2022,40.39
```

```
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- previous_week_start
- previous_week_start_timestamp

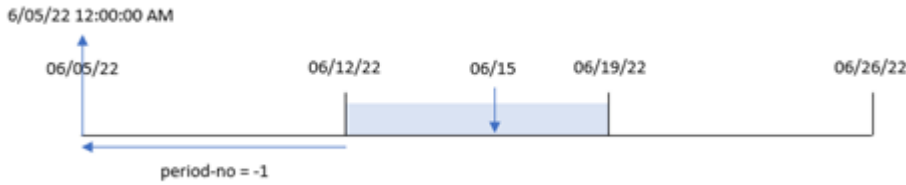
Sonuçlar tablosu

tarikh	previous_week_start	previous_week_start_timestamp
1/7/2022	12/26/2021	12/26/2021 00:00:00
1/19/2022	01/09/2022	01/9/2022 00:00:00
2/5/2022	01/23/2022	01/23/2022 00:00:00
2/28/2022	02/20/2022	02/20/2022 00:00:00
3/16/2022	03/06/2022	03/6/2022 00:00:00
4/1/2022	03/20/2022	03/20/2022 00:00:00
5/7/2022	04/24/2022	04/24/2022 00:00:00
5/16/2022	05/08/2022	05/8/2022 00:00:00
6/15/2022	06/05/2022	06/5/2022 00:00:00
6/26/2022	06/19/2022	06/19/2022 00:00:00
7/9/2022	06/26/2022	06/26/2022 00:00:00
7/22/2022	07/10/2022	07/10/2022 00:00:00
7/23/2022	07/10/2022	07/10/2022 00:00:00
7/27/2022	07/17/2022	07/17/2022 00:00:00
8/2/2022	07/24/2022	07/24/2022 00:00:00

tarih	previous_week_start	previous_week_start_timestamp
8/8/2022	07/31/2022	07/31/2022 00:00:00
8/19/2022	08/07/2022	08/7/2022 00:00:00
9/26/2022	09/18/2022	09/18/2022 00:00:00
10/14/2022	10/02/2022	10/2/2022 00:00:00
10/29/2022	10/16/2022	10/16/2022 00:00:00

Bu örnekte, `weekstart()` fonksiyonunda offset bağımsız değişkeni olarak değeri -1 olan `period_no` kullanıldığından, fonksiyon önce işlemlerin gerçekleştiği haftayı belirler. Sonra bir önceki haftaya bakar ve o haftanın ilk milisaniyesini belirler.

weekstart() fonksiyonu diyagramı, *period_no* örneği



8196 numaralı işlem 15 Haziran'da gerçekleşmiştir. `weekstart()` fonksiyonu haftanın 12 Haziran'da başladığını belirler. Bu nedenle önceki hafta 5 Haziran saat 00:00:00'da başlamıştır; bu, `previous_week_start` alanı için döndürülen değerdir.

Örnek 3 – first_week_day

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir. Öte yandan bu örnekte, çalışma haftasının ilk gününü Salı olarak ayarlamamız gerekmektedir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*,
```

```
weekstart(date,0,1) as start_of_week,
```

```
timestamp(weekstart(date,0,1)) as start_of_week_timestamp
```

```
;
```

```
Load
```

```
*
```

Inline

```
[  
id,date,amount  
8188,1/7/2022,17.17  
8189,1/19/2022,37.23  
8190,2/28/2022,88.27  
8191,2/5/2022,57.42  
8192,3/16/2022,53.80  
8193,4/1/2022,82.06  
8194,5/7/2022,40.39  
8195,5/16/2022,87.21  
8196,6/15/2022,95.93  
8197,6/26/2022,45.89  
8198,7/9/2022,36.23  
8199,7/22/2022,25.66  
8200,7/23/2022,82.77  
8201,7/27/2022,69.98  
8202,8/2/2022,76.11  
8203,8/8/2022,25.12  
8204,8/19/2022,46.23  
8205,9/26/2022,84.21  
8206,10/14/2022,96.24  
8207,10/29/2022,67.67  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- start_of_week
- start_of_week_timestamp

Sonuçlar tablosu

date	start_of_week	start_of_week_timestamp
1/7/2022	01/04/2022	01/4/2022 00:00:00
1/19/2022	01/18/2022	01/18/2022 00:00:00
2/5/2022	02/01/2022	02/1/2022 00:00:00
2/28/2022	02/22/2022	02/22/2022 00:00:00
3/16/2022	03/15/2022	03/15/2022 00:00:00
4/1/2022	03/29/2022	03/29/2022 00:00:00
5/7/2022	05/03/2022	05/3/2022 00:00:00
5/16/2022	05/10/2022	05/10/2022 00:00:00
6/15/2022	06/14/2022	06/14/2022 00:00:00

date	start_of_week	start_of_week_timestamp
6/26/2022	06/21/2022	06/21/2022 00:00:00
7/9/2022	07/05/2022	07/5/2022 00:00:00
7/22/2022	07/19/2022	07/19/2022 00:00:00
7/23/2022	07/19/2022	07/19/2022 00:00:00
7/27/2022	07/26/2022	07/26/2022 00:00:00
8/2/2022	08/02/2022	08/2/2022 00:00:00
8/8/2022	08/02/2022	08/2/2022 00:00:00
8/19/2022	08/16/2022	08/16/2022 00:00:00
9/26/2022	09/20/2022	09/20/2022 00:00:00
10/14/2022	10/11/2022	10/11/2022 00:00:00
10/29/2022	10/25/2022	10/25/2022 00:00:00

Bu örnekte, `weekstart()` fonksiyonunda `first_week_date` bağımsız değişkeni için 1 kullanıldığından haftanın ilk günü Salı olarak ayarlanır.

weekstart() fonksiyonu diyagramı, *first_week_day* örneği



8191 numaralı işlem 5 Şubat'ta gerçekleşmiştir. `weekstart()` fonksiyonu bu tarihten önceki ilk Salı'nın (dolayısıyla haftanın başlangıcının ve döndürülen değer) 1 Şubat saat 00:00:00 olduğunu belirler.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. İşlemin yapıldığı haftanın başlangıcı için zaman damgasını döndüren hesaplama, uygulamanın grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

Transactions:

```
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,1/7/2022,17.17
8189,1/19/2022,37.23
8190,2/28/2022,88.27
8191,2/5/2022,57.42
8192,3/16/2022,53.80
8193,4/1/2022,82.06
8194,5/7/2022,40.39
8195,5/16/2022,87.21
8196,6/15/2022,95.93
8197,6/26/2022,45.89
8198,7/9/2022,36.23
8199,7/22/2022,25.66
8200,7/23/2022,82.77
8201,7/27/2022,69.98
8202,8/2/2022,76.11
8203,8/8/2022,25.12
8204,8/19/2022,46.23
8205,9/26/2022,84.21
8206,10/14/2022,96.24
8207,10/29/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

İşlemin gerçekleştirildiği haftanın başlangıcını hesaplamak için aşağıdaki hesaplamaları ekleyin:

- =weekstart(date)
- =timestamp(weekstart(date))

Sonuçlar tablosu

date	start_of_week	start_of_week_timestamp
1/7/2022	01/02/2022	01/2/2022 00:00:00
1/19/2022	01/16/2022	01/16/2022 00:00:00
2/5/2022	01/30/2022	01/30/2022 00:00:00
2/28/2022	02/27/2022	02/27/2022 00:00:00
3/16/2022	03/13/2022	03/13/2022 00:00:00

date	start_of_week	start_of_week_timestamp
4/1/2022	03/27/2022	03/27/2022 00:00:00
5/7/2022	05/01/2022	05/1/2022 00:00:00
5/16/2022	05/15/2022	05/15/2022 00:00:00
6/15/2022	06/12/2022	06/12/2022 00:00:00
6/26/2022	06/26/2022	06/26/2022 00:00:00
7/9/2022	07/03/2022	07/3/2022 00:00:00
7/22/2022	07/17/2022	07/17/2022 00:00:00
7/23/2022	07/17/2022	07/17/2022 00:00:00
7/27/2022	07/24/2022	07/24/2022 00:00:00
8/2/2022	07/31/2022	07/31/2022 00:00:00
8/8/2022	08/07/2022	08/7/2022 00:00:00
8/19/2022	08/14/2022	08/14/2022 00:00:00
9/26/2022	09/25/2022	09/25/2022 00:00:00
10/14/2022	10/09/2022	10/9/2022 00:00:00
10/29/2022	10/23/2022	10/23/2022 00:00:00

start_of_week hesaplaması, grafik nesnesinde weekstart() fonksiyonu kullanılarak ve date alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

weekstart() fonksiyonu, başlangıçta tarih değerinin hangi haftanın içinde bulunduğunu belirler ve o haftanın ilk milisaniyesi için bir zaman damgası döndürür.

weekstart() fonksiyonu diyagramı, grafik nesnesi örneği



8191 numaralı işlem 5 Şubat'ta gerçekleşmiştir. FirstweekDay sistem değişkeni haftanın ilk günü olarak Pazar gününü ayarlar. weekstart() fonksiyonu 5 Şubat'tan önceki ilk Pazar'ın (dolayısıyla haftanın başlangıcının) 30 Ocak olduğunu belirler. Bu nedenle, söz konusu işlemin start_of_week değeri o günün 30 Ocak saat 00:00:00 olan ilk milisaniyesini döndürür.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Payroll adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Çalışan kimlikleri, çalışan adları ve her çalışanın kazandığı günlük ücretten oluşan veriler.

Çalışanlar Pazartesi günü çalışmaya başlar ve haftada altı gün çalışır. FirstweekDay sistem değişkeni değiştirilmemelidir.

Son kullanıcı, çalışan kimliği ve çalışan adına göre haftanın başından şu ana kadar geçen sürede kazanılan ücretleri görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```
Payroll:  
Load  
*  
Inline  
[  
employee_id,employee_name,day_rate  
182,Mark, $150  
183,Deryck, $125  
184,Dexter, $125  
185,Sydney,$270  
186,Agatha,$128  
];
```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:
 - employee_id
 - employee_name
2. Sonra, hafta içinde şu ana kadar kazanılan ücretleri hesaplamak için bir hesaplama oluşturun:
=if(today(1)-weekstart(today(1),0,0)<7,(today(1)-weekstart(today(1),0,0))*day_rate,day_rate*6)
3. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

employee_id	employee_name	=if(today(1)-weekstart(today(1),0,0)<7,(today(1)-weekstart(today(1),0,0))*day_rate,day_rate*6)
182	Mark	\$600.00
183	Deryck	\$500.00
184	Dexter	\$500.00
185	Sydney	\$1080.00
186	Agatha	\$512.00

weekstart() fonksiyonu, ilk bağımsız değişkeni olarak bugünün tarihini ve üçüncü bağımsız değişkeni olarak da 0 kullanarak, haftanın ilk gününü Pazartesi olarak ayarlar ve geçerli haftanın başlangıç tarihini döndürür. İfade, bu sonucu geçerli tarihten çıkararak bu hafta içinde şimdiye kadar geçen gün sayısını döndürür.

Ardından koşul, bu hafta altı günden fazla geçip geçmediğini değerlendirir. Öyleyse, çalışanın day_rate değeri 6 günle çarpılır. Aksi takdirde, day_rate değeri bu hafta içinde şimdiye kadar geçen gün sayısı ile çarpılır.

weekyear

Bu fonksiyon, ortam değişkenlerine göre hafta sayısının ait olduğu yılı döndürür. Hafta sayısı, 1 ve yaklaşık 52 arasında değişir.

Söz Dizimi:

```
weekyear(timestamp [, first_week_day [, broken_weeks [, reference_day]])
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler

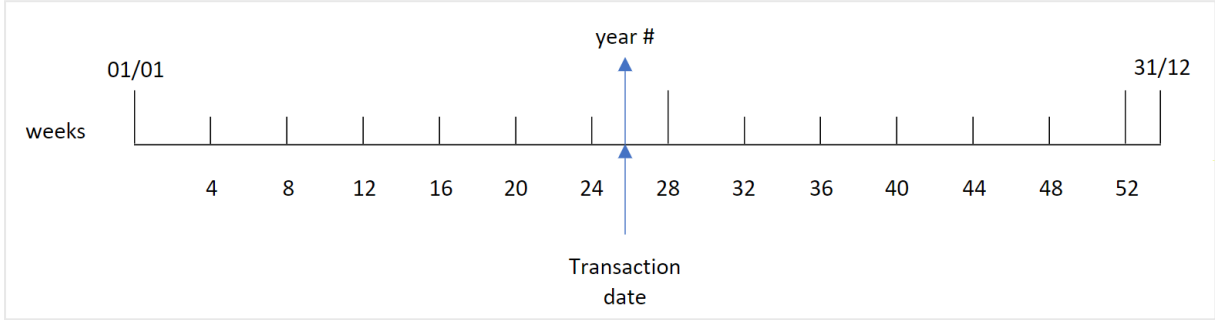
Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
first_week_day	Haftanın başladığı günü belirtir. Atlandığı takdirde, FirstWeekDay değişkeninin değeri kullanılır. Olabilecek first_week_day değerleri Pazartesi için 0, Salı için 1, Çarşamba için 2, Perşembe için 3, Cuma için 4, Cumartesi için 5 ve Pazar için 6'dır. Sistem değişkeni hakkında daha fazla bilgi için bkz. <i>FirstWeekDay</i> (page 217).
broken_weeks	broken_weeks ögesini belirtmezseniz BrokenWeeks değişkeninin değeri, haftaların bölünmüş olup olmadığını tanımlamak için kullanılır.
reference_day	reference_day ögesini belirtmezseniz ReferenceDay değişkeninin değeri, 1. haftayı tanımlamak için Ocak ayındaki hangi günün referans gün olarak ayarlanacağını tanımlamak için kullanılır. Varsayılan olarak, Qlik Sense fonksiyonları referans gün olarak 4 kullanır. Bu da 1. haftanın 4 Ocak gününü içermesi gerektiği veya başka bir deyişle 1. haftanın Ocak ayında her zaman en az 4 günü olması gerektiği anlamına gelir.

5 Kod ve grafik fonksiyonları

`weekyear()` fonksiyonu bir tarihin yılın hangi haftasının içinde bulunduğunu belirler. Ardından söz konusu hafta numarasına karşılık gelen yılı döndürür.

`Brokenweeks 0 (false)` olarak ayarlanırsa, `weekyear()` `year()` ile aynı değeri döndürür.

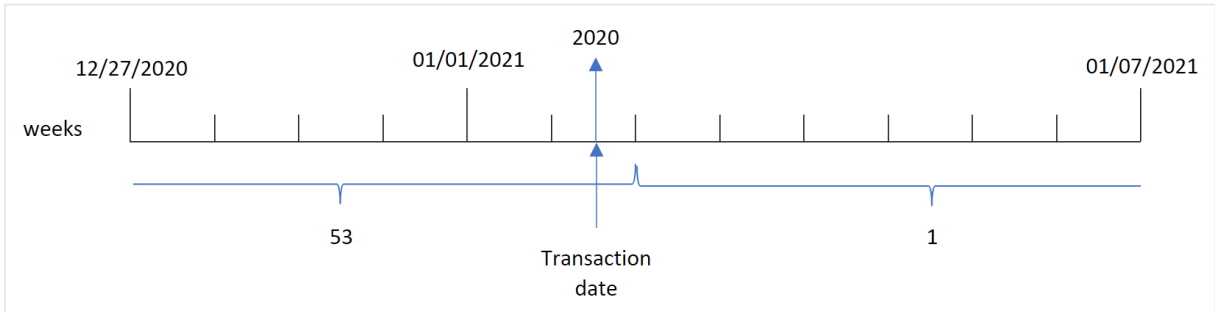
weekyear() fonksiyonu aralığının diyagramı



Öte yandan `Brokenweeks` sistem değişkeni bölünmemiş haftaları kullanacak şekilde ayarlandıysa, `ReferenceDay` sistem değişkeninde belirtilen değere bağlı olarak 1. haftanın Ocak ayında yalnızca belirli sayıda gün içermesi gerekir.

Örneğin `ReferenceDay` için 4 değeri kullanıldıysa, 1. hafta Ocak ayında en az dört gün içermelidir. 1. haftanın önceki yılın Aralık ayından tarihler içermesi veya yılın son hafta numarasının izleyen yılın Ocak ayından tarihler içermesi mümkündür. Böyle durumlarda `weekyear()` fonksiyonu `year()` fonksiyonuna farklı bir değer döndürür.

Bölünmemiş haftalar kullanıldığında weekyear() fonksiyonu aralığının diyagramı



Ne zaman kullanılır?

`weekyear()` fonksiyonu, yıllara göre toplamaları karşılaştırmak istediğinizde yararlıdır. Örneğin, yıla göre ürünlerin toplam satışlarını görmek isteyebilirsiniz. Kullanıcı uygulamada `Brokenweeks` sistem değişkeniyle tutarlılığı korumak istediğinde, `year()` fonksiyonu yerine `weekyear()` tercih edilir.

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer

unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>weekyear('12/30/1996',0,0,4)</code>	1997 döndürür, çünkü 1997'nin 1. haftası 12/30/1996'da başlar
<code>weekyear('01/02/1997',0,0,4)</code>	1997 döndürür
<code>weekyear('12/28/1997',0,0,4)</code>	1997 döndürür
<code>weekyear('12/30/1997',0,0,4)</code>	1998 döndürür, çünkü 1998'in 1. haftası 12/29/1997'de başlar
<code>weekyear('01/02/1999',0,0,4)</code>	1998 döndürür, çünkü 1998'in 53. haftası 01/03/1999'da sona erer

İlgili konular

Konu	Etkileşim
<i>week (page 1021)</i>	ISO 8601 uyarınca hafta numarasını temsil eden bir tamsayı döndürür
<i>year (page 1094)</i>	İfade standart sayı yorumlamasına göre tarih olarak yorumlandığında, yılı temsil eden bir tamsayı döndürür.

Örnek 1 - Bölünmüş haftalar

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2020'nin son haftası ile 2021'in ilk haftası için işlemleri içeren ve "Transactions" adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- 1 olarak ayarlanan `brokenweeks` değişkeni.
- Şunları içeren önceki bir yükleme:
 - İşlemleri gerçekleştiren yılı döndüren "week_year" alanı olarak ayarlanmış `weekyear()` fonksiyonu.

- Her işlem tarihinin hafta numarasını gösteren "week" alanı olarak ayarlanmış week() fonksiyonu.

Komut dosyası

```
SET BrokenWeeks=1;
```

```
Transactions:
```

```
    Load
    *,
    week(date) as week,
    weekyear(date) as week_year
    ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8176,12/28/2020,19.42
```

```
8177,12/29/2020,23.80
```

```
8178,12/30/2020,82.06
```

```
8179,12/31/2020,40.56
```

```
8180,01/01/2021,37.23
```

```
8181,01/02/2021,17.17
```

```
8182,01/03/2021,88.27
```

```
8183,01/04/2021,57.42
```

```
8184,01/05/2021,67.42
```

```
8185,01/06/2021,23.80
```

```
8186,01/07/2021,82.06
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- week
- week_year

Sonuçlar tablosu

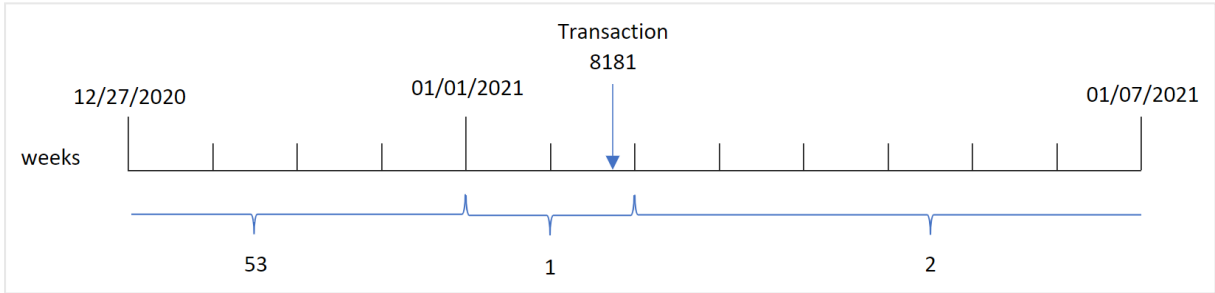
id	date	week	week_year
8176	12/28/2020	53	2020
8177	12/29/2020	53	2020
8178	12/30/2020	53	2020
8179	12/31/2020	53	2020
8180	01/01/2021	1	2021

id	date	week	week_year
8181	01/02/2021	1	2021
8182	01/03/2021	2	2021
8183	01/04/2021	2	2021
8184	01/05/2021	2	2021
8185	01/06/2021	2	2021
8186	01/07/2021	2	2021

"week_year" alanı, önceki LOAD deyiminde weekyear() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

Brokenweeks sistem değişkeni, uygulamanın bölünmüş haftaları kullandığı anlamına gelen 1 değerine ayarlanmıştır. 1. hafta 1 Ocak'ta başlar.

Bölünmüş haftaların kullanılmasıyla weekyear() fonksiyonu aralığının diyagramı



8181 numaralı işlem 1. haftanın içinde yer alan 2 Ocak'ta gerçekleştirilir. Bu nedenle "week_year" alanı için 2021'den bir değer döndürür.

Örnek 2 - Bölünmemiş haftalar

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2020'nin son haftası ile 2021'in ilk haftası için işlemleri içeren ve "Transactions" adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- 0 olarak ayarlanan Brokenweeks değişkeni.
- Şunları içeren önceki bir yükleme:
 - İşlemleri gerçekleştiren yılı döndüren "week_year" alanı olarak ayarlanmış weekyear() fonksiyonu.

- Her işlem tarihinin hafta numarasını gösteren "week" alanı olarak ayarlanmış week() fonksiyonu.

Ancak bu örnekte şirket politikası bölünmemiş haftaların kullanılmasıdır.

Komut dosyası

```
SET BrokenWeeks=0;
```

```
Transactions:
```

```
    Load
    *,
    week(date) as week,
    weekyear(date) as week_year
    ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8176,12/28/2020,19.42
```

```
8177,12/29/2020,23.80
```

```
8178,12/30/2020,82.06
```

```
8179,12/31/2020,40.56
```

```
8180,01/01/2021,37.23
```

```
8181,01/02/2021,17.17
```

```
8182,01/03/2021,88.27
```

```
8183,01/04/2021,57.42
```

```
8184,01/05/2021,67.42
```

```
8185,01/06/2021,23.80
```

```
8186,01/07/2021,82.06
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- week
- week_year

Sonuçlar tablosu

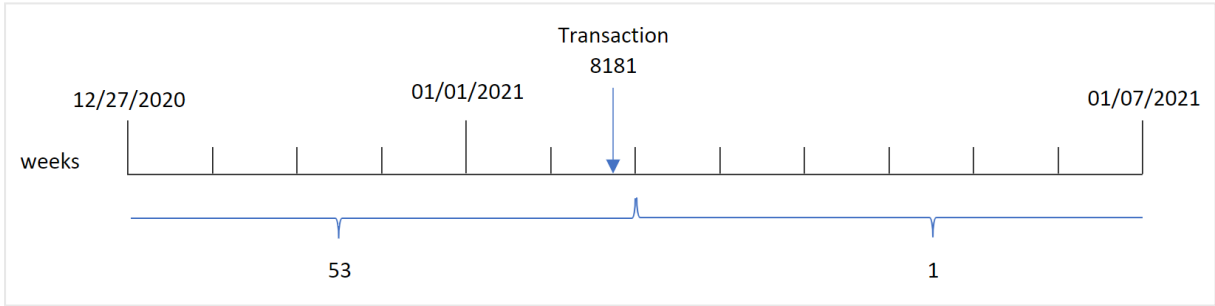
id	date	week	week_year
8176	12/28/2020	53	2020
8177	12/29/2020	53	2020
8178	12/30/2020	53	2020
8179	12/31/2020	53	2020

id	date	week	week_year
8180	01/01/2021	53	2020
8181	01/02/2021	53	2020
8182	01/03/2021	1	2021
8183	01/04/2021	1	2021
8184	01/05/2021	1	2021
8185	01/06/2021	1	2021
8186	01/07/2021	1	2021

Brokenweeks sistem değışkeni, uygulamanın bölünmemiş haftaları kullandığı anlamına gelen 0 değerine ayarlanmıştır. Bu nedenle 1. haftanın 1 Ocak'ta başlaması gerekmez.

2020'nin 53. haftası 2 Ocak 2021'in sonuna kadar devam ederken, 2021'in 1. haftası da 3 Ocak 2021 Pazar günü başlar.

Bölünmemiş haftaların kullanılmasıyla weekyear() fonksiyonu aralığının diyagramı



8181 numaralı işlem 1. haftanın içinde yer alan 2 Ocak'ta gerçekleştirilir. Bu nedenle "week_year" alanı için 2021'den bir değer döndürür.

Örnek 3 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Ancak bu örnekte veri kümesi değışmez ve uygulamaya yüklenir. İşlemlerin gerçekleştiği yılın hafta numarasını döndüren hesaplama, uygulamanın grafiğinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET BrokenWeeks=1;
```

```
Transactions:  
Load
```

*

Inline

[

id,date,amount

8176,12/28/2020,19.42

8177,12/29/2020,23.80

8178,12/30/2020,82.06

8179,12/31/2020,40.56

8180,01/01/2021,37.23

8181,01/02/2021,17.17

8182,01/03/2021,88.27

8183,01/04/2021,57.42

8184,01/05/2021,67.42

8185,01/06/2021,23.80

8186,01/07/2021,82.06

];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date

İşlemin gerçekleştiği haftayı hesaplamak için aşağıdaki hesaplamayı oluşturun:

- =week(date)

Hafta numarasına dayanarak işlemin gerçekleştiği yılı hesaplamak için aşağıdaki hesaplamayı oluşturun:

- =weekyear(date)

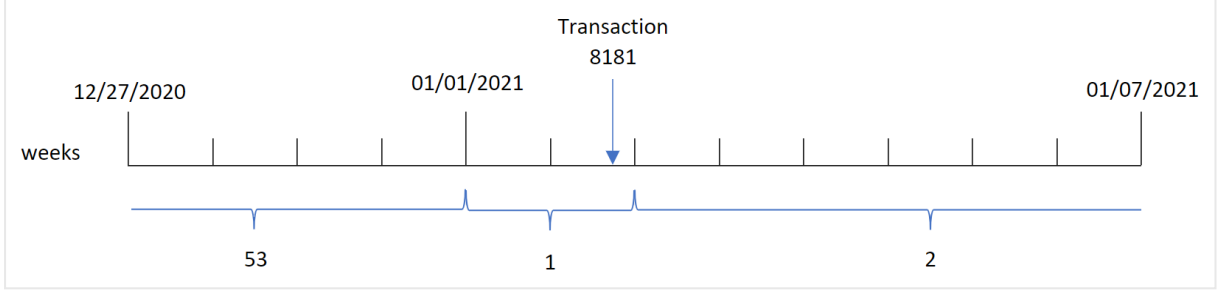
Sonuçlar tablosu

id	date	week	week_year
8176	12/28/2020	53	2020
8177	12/29/2020	53	2020
8178	12/30/2020	53	2020
8179	12/31/2020	53	2020
8180	01/01/2021	1	2021
8181	01/02/2021	1	2021
8182	01/03/2021	2	2021
8183	01/04/2021	2	2021
8184	01/05/2021	2	2021
8185	01/06/2021	2	2021
8186	01/07/2021	2	2021

"week_year" alanı, önceki LOAD deyiminde weekyear() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

Brokenweeks sistem değişkeni, uygulamanın bölünmüş haftaları kullandığı anlamına gelen 1 değerine ayarlanmıştır. 1. hafta 1 Ocak'ta başlar.

Bölünmüş haftaların kullanılmasıyla weekyear() fonksiyonu aralığının diyagramı



8181 numaralı işlem 1. haftanın içinde yer alan 2 Ocak'ta gerçekleştirilir. Bu nedenle "week_year" alanı için 2021'den bir değer döndürür.

Örnek 4 – Senaryo

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2020'nin son haftası ile 2021'in ilk haftası için işlemleri içeren ve "Transactions" adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- 0 olarak ayarlanan Brokenweeks değişkeni. Bu, uygulamanın bölünmemiş haftaları kullanacağı anlamına gelir.
- 2 olarak ayarlanan ReferenceDay değişkeni. Bu, haftanın 2 Ocak'ta başlayacağı ve Ocak ayından en az iki gün içereceği anlamına gelir.
- 1 olarak ayarlanan FirstweekDay değişkeni. Bu, haftanın ilk gününün Salı olacağı anlamına gelir.

Şirket politikası bölünmüş haftaların kullanılmasıdır. Son kullanıcı yıla göre toplam satışları gösteren bir grafik istemektedir. Uygulama bölünmemiş haftaları kullanır ve 1. haftanın Ocak ayı içinde en az iki günü olur.

Komut dosyası

```
SET BrokenWeeks=0;  
SET ReferenceDay=2;  
SET FirstweekDay=1;
```

Transactions:

Load

*

Inline

```
[  
id,date,amount  
8176,12/28/2020,19.42  
8177,12/29/2020,23.80  
8178,12/30/2020,82.06  
8179,12/31/2020,40.56  
8180,01/01/2021,37.23  
8181,01/02/2021,17.17  
8182,01/03/2021,88.27  
8183,01/04/2021,57.42  
8184,01/05/2021,67.42  
8185,01/06/2021,23.80  
8186,01/07/2021,82.06  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun.

Hafta numarasına dayanarak işlemin gerçekleştiği yılı hesaplamak için aşağıdaki hesaplamayı oluşturun:

- =weekyear(date)

Toplam satışları hesaplamak için aşağıdaki hesaplamayı oluşturun:

- sum(amount)

Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

weekyear(date)	=sum(amount)
2020	19.42
2021	373.37

year

Bu fonksiyon, **expression** ögesi standart sayı yorumlamasına göre tarih olarak yorumlandığında, yılı temsil eden bir tamsayı döndürür.

Söz Dizimi:

year (expression)

Dönüş verileri türü: tamsayı

year() fonksiyonu hem komut dosyası hem de grafik fonksiyonu olarak kullanılabilir. Fonksiyon belirli bir tarihin yılını döndürür. Genellikle Ana Takvim'de boyut olarak bir yıl alanı oluşturmak için kullanılır.

Ne zaman kullanılır?

year() fonksiyonu, yıla göre toplamaları karşılaştırmak istediğinizde yararlıdır. Örneğin, yıla göre ürünlerin toplam satışlarını görmek istediğinizde bu fonksiyon kullanılabilir.

Bu boyutlar, Ana Takvim tablosunda bir alan oluşturmak için fonksiyon kullanılarak komut dosyasında da oluşturulabilir. Alternatif olarak, doğrudan grafiğin içinde hesaplanan boyut olarak da kullanılabilir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
year('2012-10-12')	2012 döndürür
year('35648')	1997 döndürür, çünkü 35648 = 1997-08-06

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – DateFormat veri seti (kod)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Tarihler içeren ve Master_Calendar adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Varsayılan DateFormat sistem değişkeni AA/GG/YYYY kullanılmaktadır.
- year() fonksiyonu kullanılarak ek bir year alanı oluşturmak için kullanılan önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Master_Calendar:
```

```
    Load
        date,
        year(date) as year
    ;
Load
date
Inline
```

```
[  
date  
12/28/2020  
12/29/2020  
12/30/2020  
12/31/2020  
01/01/2021  
01/02/2021  
01/03/2021  
01/04/2021  
01/05/2021  
01/06/2021  
01/07/2021  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- year

Sonuçlar tablosu

date	year
12/28/2020	2020
12/29/2020	2020
12/30/2020	2020
12/31/2020	2020
01/01/2021	2021
01/02/2021	2021
01/03/2021	2021
01/04/2021	2021
01/05/2021	2021
01/06/2021	2021
01/07/2021	2021

Örnek 2 – ANSI Tarihleri

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Tarihler içeren ve Master_Calendar adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Varsayılan DateFormat sistem değişkeni AA/GG/YYYY kullanılmaktadır. Ancak veri kümesine eklenmiş olan tarihler ANSI standart tarih biçimindedir.
- year() fonksiyonu kullanılarak year adlı ek bir alan oluşturmak için kullanılan önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Master_Calendar:
```

```
    Load
        date,
        year(date) as year
    ;
```

```
Load
```

```
date
```

```
Inline
```

```
[
```

```
date
```

```
2020-12-28
```

```
2020-12-29
```

```
2020-12-30
```

```
2020-12-31
```

```
2021-01-01
```

```
2021-01-02
```

```
2021-01-03
```

```
2021-01-04
```

```
2021-01-05
```

```
2021-01-06
```

```
2021-01-07
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- year

Sonuçlar tablosu

date	yıl
2020-12-28	2020
2020-12-29	2020
2020-12-30	2020
2020-12-31	2020
2021-01-01	2021

date	yıl
2021-01-02	2021
2021-01-03	2021
2021-01-04	2021
2021-01-05	2021
2021-01-06	2021
2021-01-07	2021

Örnek 3 – Biçimlendirilmemiş tarihler

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Sayısal biçimde tarihler içeren ve Master_Calendar adlı tabloya yüklenen bir veri kümesi.
- Varsayılan DateFormat sistem değişkeni AA/GG/YYYY kullanılmaktadır.
- year() fonksiyonu kullanılarak ek bir year alanı oluşturmak için kullanılan önceki bir yükleme.

unformatted_date adlı, orijinal biçimlendirilmemiş tarih yüklenir ve netlik sağlamak amacıyla, date() fonksiyonunu kullanarak sayısal tarihi biçimlendirilmiş bir tarih alanına dönüştürmek için long_date adlı ek bir alan kullanılır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Master_Calendar:
```

```
    Load
        unformatted_date,
        date(unformatted_date) as long_date,
        year(unformatted_date) as year
    ;
```

```
Load
```

```
unformatted_date
```

```
Inline
```

```
[
```

```
unformatted_date
```

```
44868
```

```
44898
```

```
44928
```

```
44958
```

```
44988
```

```
45018
```

```
45048
45078
45008
45038
45068
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- unformatted_date
- long_date
- year

Sonuçlar tablosu

unformatted_date	long_date	yıl
44868	11/03/2022	2022
44898	12/03/2022	2022
44928	01/02/2023	2023
44958	02/01/2023	2023
44988	03/03/2023	2023
45008	03/23/2023	2023
45018	04/02/2023	2023
45038	04/22/2023	2023
45048	05/02/2023	2023
45068	05/22/2023	2023
45078	06/01/2023	2023

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Bu örnekte, verilen siparişleri içeren bir veri kümesi Sales adlı tabloya yüklenir. Tablo üç alan içerir:

- id
- sales_date
- amount

Ürün satışlarında garanti süreleri satış tarihinden başlayarak iki yıldır. Görev, her garantinin süresinin hangi yıl dolacağını belirlemek için grafikte bir hesaplama oluşturmaktır.

Komut dosyası

```
sales:
Load
id,
sales_date,
amount
Inline
[
id,sales_date,amount
1,12/28/2020,231.24,
2,12/29/2020,567.28,
3,12/30/2020,364.28,
4,12/31/2020,575.76,
5,01/01/2021,638.68,
6,01/02/2021,785.38,
7,01/03/2021,967.46,
8,01/04/2021,287.67
9,01/05/2021,764.45,
10,01/06/2021,875.43,
11,01/07/2021,957.35
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: sales_date.

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=year(sales_date+365*2)
```

Sonuçlar tablosu

sales_date	=year(sales_date+365*2)
12/28/2020	2022
12/29/2020	2022
12/30/2020	2022
12/31/2020	2022
01/01/2021	2023
01/02/2021	2023
01/03/2021	2023
01/04/2021	2023
01/05/2021	2023

sales_date	=year(sales_date+365*2)
01/06/2021	2023
01/07/2021	2023

Bu hesaplamamanın sonuçları yukarıdaki tabloda görülebilir. Bir tarihe iki yıl eklemek için, 365'i 2'yle çarpın ve sonucu satış tarihine ekleyin. Dolayısıyla, 2020'de gerçekleşen satışların süre sonu tarihi 2022 olur.

yearend

Bu fonksiyon, **date** içeren yılın son gününün son milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan **DateFormat** olur.

Söz Dizimi:

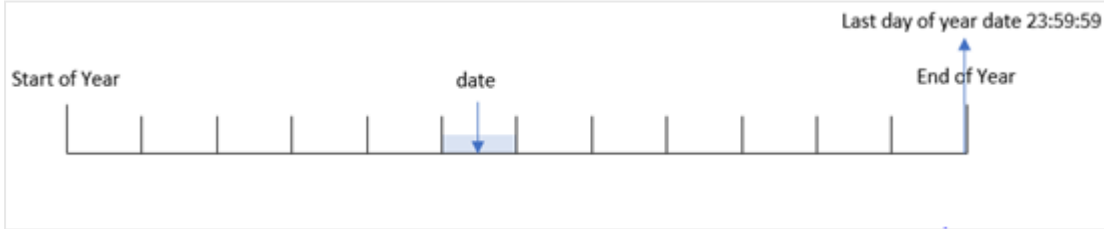
```
YearEnd( date[, period_no[, first_month_of_year = 1]])
```

Diğer bir deyişle yearend() fonksiyonu tarihin içinde kaldığı yılı belirler. Daha sonra tarih biçiminde o yılın son milisaniyesi için bir zaman damgası döndürür. Yılın ilk ayı varsayılan olarak Ocak'tır. Ancak yearend() fonksiyonunda first_month_of_year bağımsız değişkenini kullanarak ayarlanan ilk ayı değiştirebilirsiniz.



yearend() fonksiyonu FirstMonthOfYear sistem değişkenini dikkate almaz. first_month_of_year bağımsız değişkeni ile değiştirilmedikçe yıl 1 Ocak'ta başlar.

yearend() fonksiyonu diyagramı.



Ne zaman kullanılır?

yearend() fonksiyonu; hesaplamamanın yılın henüz geçmemiş kısmını kullanmasını istediğinizde bir ifadenin parçası olarak kullanılır. Örneğin yıl içinde henüz oluşmamış toplam faizi hesaplamak istediğinizde.

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
date	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
period_no	period_no bir tamsayı olup, burada 0 değeri date içeren yılı belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki yılları; pozitif değerler ise sonraki yılları gösterir.

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_month_of_year	Ocak'ta başlamayan (mali) yıllarla çalışmak istiyorsanız, first_month_of_year içinde 2 ile 12 arasında bir değer belirtin.

Yılın ilk ayını ayarlamak için `first_month_of_year` bağımsız değişkeninde aşağıdaki değerleri kullanabilirsiniz:

`first_month_of_year`
değerleri

Ay	Değer
Şubat	2
Mart	3
Nisan	4
May	5
Haziran	6
Temmuz	7
Ağustos	8
Eylül	9
Ekim	10
Kasım	11
Aralık	12

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
yearend('10/19/2001')	Returns 12/31/2001 23:59:59.
yearend('10/19/2001', -1)	Returns 12/31/2000 23:59:59.
yearend('10/19/2001', 0, 4)	Returns 03/31/2002 23:59:59.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- "Transactions" adlı tabloya yüklenen, 2020 ile 2022 arasında yapılan işlemleri içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı dateFormat sistem değişkeninde (MM/DD/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- Şunları içeren önceki bir Load deyimi:
 - year_end alanı olarak ayarlanan yearend() fonksiyonu.
 - year_end_timestamp alanı olarak ayarlanan timestamp() fonksiyonu.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
  *,
  yearend(date) as year_end,
  timestamp(yearend(date)) as year_end_timestamp
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,01/13/2020,37.23
```

```
8189,02/26/2020,17.17
```

```
8190,03/27/2020,88.27
```

```
8191,04/16/2020,57.42
```

```
8192,05/21/2020,53.80
```

```
8193,08/14/2020,82.06
```

```
8194,10/07/2020,40.39
```

```
8195,12/05/2020,87.21
```

```
8196,01/22/2021,95.93
```

```
8197,02/03/2021,45.89
```

```
8198,03/17/2021,36.23
```

```
8199,04/23/2021,25.66
8200,05/04/2021,82.77
8201,06/30/2021,69.98
8202,07/26/2021,76.11
8203,12/27/2021,25.12
8204,06/06/2022,46.23
8205,07/18/2022,84.21
8206,11/14/2022,96.24
8207,12/12/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- year_end
- year_end_timestamp

Sonuçlar tablosu

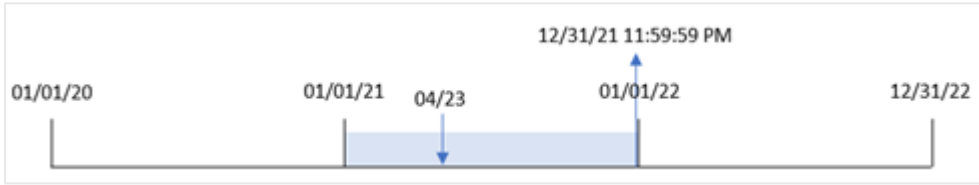
id	tarih	year_end	year_end_timestamp
8188	01/13/2020	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8189	02/26/2020	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8190	03/27/2020	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8191	04/16/2020	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8192	05/21/2020	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8193	08/14/2020	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8194	10/07/2020	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8195	12/05/2020	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8196	01/22/2021	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8197	02/03/2021	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8198	03/17/2021	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8199	04/23/2021	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8200	05/04/2021	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8201	06/30/2021	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8202	07/26/2021	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8203	12/27/2021	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8204	06/06/2022	12/31/2022	12/31/2022 11:59:59 PM

id	tarih	year_end	year_end_timestamp
8205	07/18/2022	12/31/2022	12/31/2022 11:59:59 PM
8206	11/14/2022	12/31/2022	12/31/2022 23:59:59
8207	12/12/2022	12/31/2022	12/31/2022 23:59:59

"year_end" alanı, önceki Load deyiminde yearend() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

yearend() fonksiyonu önce tarih değerinin içinde kaldığı yılı belirler ve o yılın son milisaniyesinin zaman damgasını döndürür.

yearend() fonksiyonunun 8199 numaralı işlem seçili olarak diyagramı.



8199 numaralı işlem 23 Nisan 2021'de yapılmıştır. yearend() fonksiyonu, o yılın 31 Aralık 23:59:59 olan son milisaniyesini döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Ancak bu örnekte görev, bir işlemin yapıldığı yıldan önceki yılın bitiş tarihinin zaman damgasını döndüren "previous_year_end" alanını oluşturmaktır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
  *,
  yearend(date,-1) as previous_year_end,
  timestamp(yearend(date,-1)) as previous_year_end_timestamp
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,01/13/2020,37.23
```

```
8189,02/26/2020,17.17
```

```
8190,03/27/2020,88.27
8191,04/16/2020,57.42
8192,05/21/2020,53.80
8193,08/14/2020,82.06
8194,10/07/2020,40.39
8195,12/05/2020,87.21
8196,01/22/2021,95.93
8197,02/03/2021,45.89
8198,03/17/2021,36.23
8199,04/23/2021,25.66
8200,05/04/2021,82.77
8201,06/30/2021,69.98
8202,07/26/2021,76.11
8203,12/27/2021,25.12
8204,06/06/2022,46.23
8205,07/18/2022,84.21
8206,11/14/2022,96.24
8207,12/12/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- previous_year_end
- previous_year_end_timestamp

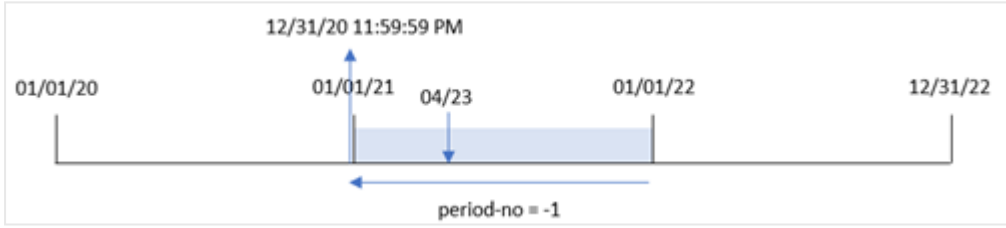
Sonuçlar tablosu

id	tarih	previous_year_end	previous_year_end_timestamp
8188	01/13/2020	12/31/2019	12/31/2019 11:59:59 PM
8189	02/26/2020	12/31/2019	12/31/2019 11:59:59 PM
8190	03/27/2020	12/31/2019	12/31/2019 11:59:59 PM
8191	04/16/2020	12/31/2019	12/31/2019 11:59:59 PM
8192	05/21/2020	12/31/2019	12/31/2019 11:59:59 PM
8193	08/14/2020	12/31/2019	12/31/2019 11:59:59 PM
8194	10/07/2020	12/31/2019	12/31/2019 11:59:59 PM
8195	12/05/2020	12/31/2019	12/31/2019 11:59:59 PM
8196	01/22/2021	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8197	02/03/2021	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8198	03/17/2021	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8199	04/23/2021	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM

id	tarih	previous_year_end	previous_year_end_timestamp
8200	05/04/2021	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8201	06/30/2021	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8202	07/26/2021	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8203	12/27/2021	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8204	06/06/2022	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8205	07/18/2022	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8206	11/14/2022	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8207	12/12/2022	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM

yearend() fonksiyonunda kaydırma bağımsız değişkeni period_no için -1 kullanıldığından, fonksiyon önce işlemlerin yapıldığı yılı tanımlar. Sonra bir önceki yıla bakar ve o yılın son milisaniyesini belirler.

yearend() fonksiyonunun -1 period_no değeri ile diyagramı.



8199 numaralı işlem 23 Nisan 2021'de yapılmıştır. yearend() fonksiyonu, "previous_year_end" alanı için önceki yılın 31 Aralık 2020 23:59:59 olan son milisaniyesini döndürür.

Örnek 3 – first_month_of_year

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Ancak bu örnekte şirket politikası yılın 1 Nisan'da başlamasıdır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
*,
yearend(date,0,4) as year_end,
timestamp(yearend(date,0,4)) as year_end_timestamp
;
```

```
Load
```

*

Inline

[

id,date,amount

8188,01/13/2020,37.23

8189,02/26/2020,17.17

8190,03/27/2020,88.27

8191,04/16/2020,57.42

8192,05/21/2020,53.80

8193,08/14/2020,82.06

8194,10/07/2020,40.39

8195,12/05/2020,87.21

8196,01/22/2021,95.93

8197,02/03/2021,45.89

8198,03/17/2021,36.23

8199,04/23/2021,25.66

8200,05/04/2021,82.77

8201,06/30/2021,69.98

8202,07/26/2021,76.11

8203,12/27/2021,25.12

8204,06/06/2022,46.23

8205,07/18/2022,84.21

8206,11/14/2022,96.24

8207,12/12/2022,67.67

];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- year_end
- year_end_timestamp

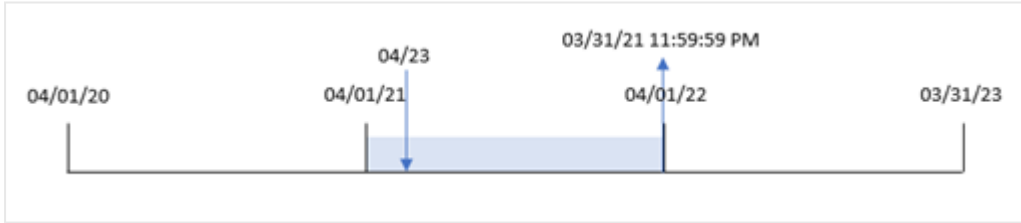
Sonuçlar tablosu

id	tarih	year_end	year_end_timestamp
8188	01/13/2020	03/31/2020	3/31/2020 11:59:59 PM
8189	02/26/2020	03/31/2020	3/31/2020 11:59:59 PM
8190	03/27/2020	03/31/2020	3/31/2020 11:59:59 PM
8191	04/16/2020	03/31/2021	3/31/2021 11:59:59 PM
8192	05/21/2020	03/31/2021	3/31/2021 11:59:59 PM
8193	08/14/2020	03/31/2021	3/31/2021 11:59:59 PM
8194	10/07/2020	03/31/2021	3/31/2021 11:59:59 PM
8195	12/05/2020	03/31/2021	3/31/2021 11:59:59 PM

id	tarih	year_end	year_end_timestamp
8196	01/22/2021	03/31/2021	3/31/2021 11:59:59 PM
8197	02/03/2021	03/31/2021	3/31/2021 11:59:59 PM
8198	03/17/2021	03/31/2021	3/31/2021 11:59:59 PM
8199	04/23/2021	03/31/2022	3/31/2022 11:59:59 PM
8200	05/04/2021	03/31/2022	3/31/2022 11:59:59 PM
8201	06/30/2021	03/31/2022	3/31/2022 11:59:59 PM
8202	07/26/2021	03/31/2022	3/31/2022 11:59:59 PM
8203	12/27/2021	03/31/2022	3/31/2022 11:59:59 PM
8204	06/06/2022	03/31/2023	3/31/2023 11:59:59 PM
8205	07/18/2022	03/31/2023	3/31/2023 11:59:59 PM
8206	11/14/2022	03/31/2023	3/31/2023 11:59:59 PM
8207	12/12/2022	03/31/2023	3/31/2023 11:59:59 PM

yearend() fonksiyonunda first_month_of_year bağımsız değişkeni için 4 kullanıldığından fonksiyon yılın ilk gününü 1 Nisan, son gününü ise 31 Mart olarak ayarlar.

yearend() fonksiyonunun, yılın ilk ayı Nisan olarak diyagramı.



8199 numaralı işlem 23 Nisan 2021'de yapılmıştır. yearend() fonksiyonu yılın başlangıcını 1 Nisan olarak ayarladığından, işlemin "year_end" değeri olarak 31 Mart 2022'yi döndürür.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Ancak bu örnekte veri kümesi değişmez ve uygulamaya yüklenir. Bir işlemin yapıldığı yılın son tarihinin zaman damgasını döndüren hesaplama, uygulamanın bir grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

Transactions:

Load

*

Inline

[

id,date,amount

8188,01/13/2020,37.23

8189,02/26/2020,17.17

8190,03/27/2020,88.27

8191,04/16/2020,57.42

8192,05/21/2020,53.80

8193,08/14/2020,82.06

8194,10/07/2020,40.39

8195,12/05/2020,87.21

8196,01/22/2021,95.93

8197,02/03/2021,45.89

8198,03/17/2021,36.23

8199,04/23/2021,25.66

8200,05/04/2021,82.77

8201,06/30/2021,69.98

8202,07/26/2021,76.11

8203,12/27/2021,25.12

8204,06/06/2022,46.23

8205,07/18/2022,84.21

8206,11/14/2022,96.24

8207,12/12/2022,67.67

];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date

Bir işlemin hangi yılda yapıldığını hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

- =yearend(date)
- =timestamp(yearend(date))

Sonuçlar tablosu

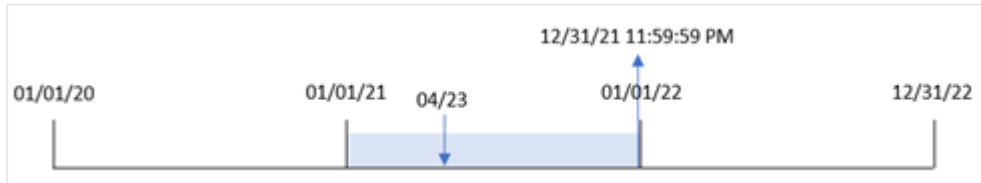
id	tarih	=yearend(date)	=timestamp(yearend(date))
8188	01/13/2020	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8189	02/26/2020	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8190	03/27/2020	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8191	04/16/2020	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM

id	tarih	=yearend(date)	=timestamp(yearend(date))
8192	05/21/2020	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8193	08/14/2020	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8194	10/07/2020	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8195	12/05/2020	12/31/2020	12/31/2020 11:59:59 PM
8196	01/22/2021	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8197	02/03/2021	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8198	03/17/2021	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8199	04/23/2021	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8200	05/04/2021	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8201	06/30/2021	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8202	07/26/2021	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8203	12/27/2021	12/31/2021	12/31/2021 11:59:59 PM
8204	06/06/2022	12/31/2022	12/31/2022 11:59:59 PM
8205	07/18/2022	12/31/2022	12/31/2022 11:59:59 PM
8206	11/14/2022	12/31/2022	12/31/2022 23:59:59
8207	12/12/2022	12/31/2022	12/31/2022 11:59:59 PM

"end_of_year" hesaplaması, grafik nesnesinde yearend() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

yearend() fonksiyonu önce tarih değerinin içinde kaldığı yılı belirler, sonra o yılın son milisaniyesinin zaman damgasını döndürür.

yearend() fonksiyonunun 8199 numaralı işlemin Nisan'da yapıldığını gösteren diyagramı.



8199 numaralı işlem 23 Nisan 2021'de yapılmıştır. yearend() fonksiyonu, o yılın 31 Aralık 23:59:59 olan son milisaniyesini döndürür.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- "Employee_Expenses" adlı tabloya bir veri kümesi yüklenir. Tablo aşağıdaki alanları içermektedir:
 - çalışan kimlikleri
 - çalışan adı
 - her çalışanın aldığı ortalama masraf talebi

Son kullanıcı, yılın geri kalanında oluşacak tahmini masraf talebini çalışan kimliğine ve adına göre görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir. Mali yıl Ocak'ta başlamaktadır.

Komut dosyası

```
Employee_Expenses :
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
employee_id,employee_name,avg_daily_claim
```

```
182,Mark, $15
```

```
183,Deryck, $12.5
```

```
184,Dexter, $12.5
```

```
185,Sydney,$27
```

```
186,Agatha,$18
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- employee_id
- employee_name

Beklenen masraf taleplerini hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

```
=(yearend(today(1))-today(1))*avg_daily_claim
```

Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

employee_id	employee_name	=(yearend(today(1))-today(1))*avg_daily_claim
182	Mark	\$3240.00

employee_id	employee_name	=(yearend(today(1))-today(1))*avg_daily_claim
183	Deryck	\$2700.00
184	Dexter	\$2700.00
185	Sydney	\$5832.00
186	Agatha	\$3888.00

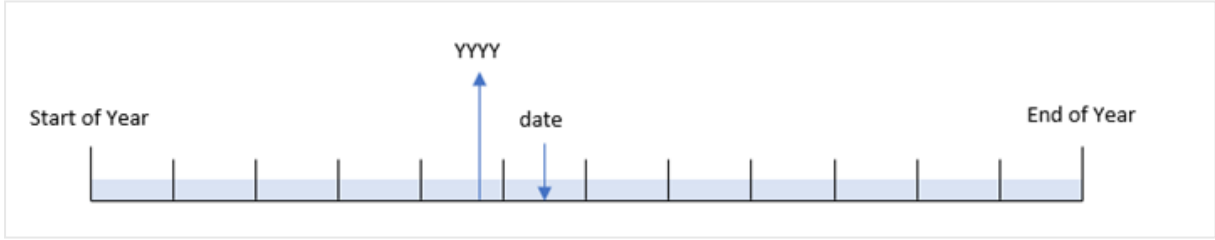
yearend() fonksiyonu, tek bağımsız değişkeni olarak bugünün tarihini kullanarak mevcut yılın son tarihini döndürür. İfade daha sonra, bugünün tarihini yılın son tarihinden çıkararak bu yılda kalan gün sayısını döndürür.

Bu değer daha sonra her çalışanın ortalama günlük masrafıyla çarpılarak her çalışanın yılın geri kalanında talep etmesi beklenen tahmini tutar hesaplanır.

yearname

Bu fonksiyon, **date** ögesini içeren yılın ilk gününün ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir temel sayısal değerle görüntü değeri olarak dört basamaklı bir yıl döndürür.

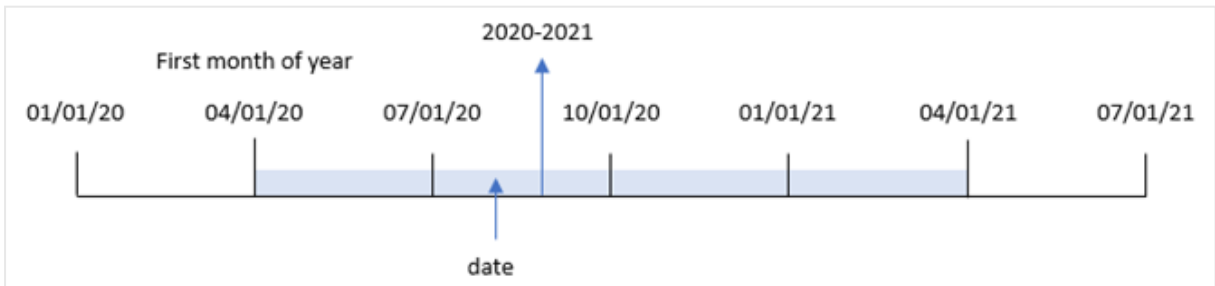
yearname() fonksiyonunun zaman aralığının diyagramı.



yearname() fonksiyonu; değerlendirilmesini istediğiniz tarihi kaydırmanıza ve yılın ilk ayını ayarlamanıza izin verdiği için year() fonksiyonundan farklıdır.

Yılın ilk ayı Ocak değilse, fonksiyon, tarihi içeren on iki aylık dönem kapsayan dört rakamlı iki yıl döndürür. Örneğin yılın başlangıcı Nisan ve değerlendirilen tarih 06/30/2020 ise, döndürülen sonuç 2020-2021 olur.

yearname() fonksiyonunun, yılın ilk ayı Nisan'a ayarlanmış olarak diyagramı.



Söz Dizimi:

```
YearName (date[, period_no[, first_month_of_year]] )
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişken	Açıklama
date	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
period_no	period_no bir tamsayı olup, burada 0 değeri date içeren yılı belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki yılları; pozitif değerler ise sonraki yılları gösterir.
first_month_of_year	Ocak'ta başlamayan (mali) yıllarla çalışmak istiyorsanız, first_month_of_year içinde 2 ile 12 arasında bir değer belirtin. Bu durumda görüntü değeri iki yılı gösteren bir dize olur.

Yılın ilk ayını ayarlamak için **first_month_of_year** bağımsız değişkeninde aşağıdaki değerleri kullanabilirsiniz:

first_month_of_year
değerleri

Ay	Değer
Şubat	2
Mart	3
Nisan	4
May	5
Haziran	6
Temmuz	7
Ağustos	8
Eylül	9
Ekim	10
Kasım	11
Aralık	12

Ne zaman kullanılır?

`yearname()` fonksiyonu toplamaları yıla göre karşılaştırmak için yararlıdır. Örneğin, ürünlerin toplam satışlarını yıla göre görmek istiyorsanız.

Bu boyutlar, Ana Takvim tablosunda bir alan oluşturmak için fonksiyon kullanılarak komut dosyasında oluşturulabilir. Bir grafikte hesaplanan boyutlar olarak da oluşturulabilir

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
yearname('10/19/2001')	Returns '2001.'
yearname('10/19/2001', -1)	'2000' döndürür.
yearname('10/19/2001', 0, 4)	'2001-2002' döndürür.

İlgili konular

Konu	Açıklama
year (page 1094)	Bu fonksiyon, ifade standart sayı yorumlamasına göre tarih olarak yorumlandığında, yılı temsil eden bir tam sayı döndürür.

Örnek 1 – Ek bağımsız değişken yok

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- "Transactions" adlı tabloya yüklenen, 2020 ile 2022 arasında yapılan işlemleri içeren bir veri kümesi
- 'MM/DD/YYYY' olarak ayarlanan DateFormat sistem değişkeni.
- year_name alanı olarak ayarlanmış yearname() fonksiyonunu kullanan önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY' ;
```

```
Transactions:
```

```
Load  
* ,
```

```
        yearname(date) as year_name
    ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,'01/13/2020',37.23
8189,'02/26/2020',17.17
8190,'03/27/2020',88.27
8191,'04/16/2020',57.42
8192,'05/21/2020',53.80
8193,'08/14/2020',82.06
8194,'10/07/2020',40.39
8195,'12/05/2020',87.21
8196,'01/22/2021',95.93
8197,'02/03/2021',45.89
8198,'03/17/2021',36.23
8199,'04/23/2021',25.66
8200,'05/04/2021',82.77
8201,'06/30/2021',69.98
8202,'07/26/2021',76.11
8203,'12/27/2021',25.12
8204,'06/06/2022',46.23
8205,'07/18/2022',84.21
8206,'11/14/2022',96.24
8207,'12/12/2022',67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- year_name

Sonuçlar tablosu

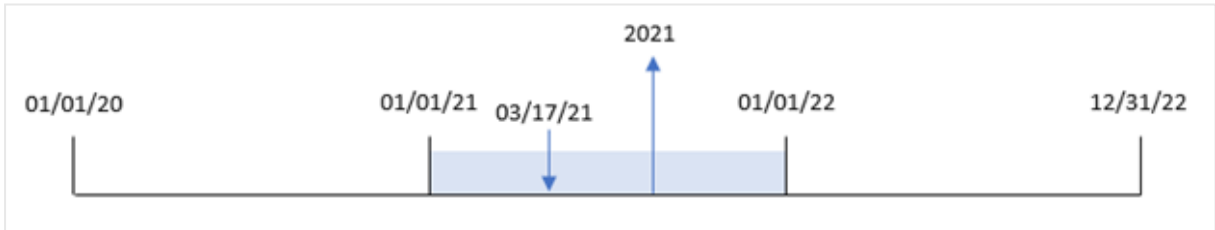
tarih	year_name
01/13/2020	2020
02/26/2020	2020
03/27/2020	2020
04/16/2020	2020
05/21/2020	2020
08/14/2020	2020
10/07/2020	2020
12/05/2020	2020

tarih	year_name
01/22/2021	2021
02/03/2021	2021
03/17/2021	2021
04/23/2021	2021
05/04/2021	2021
06/30/2021	2021
07/26/2021	2021
12/27/2021	2021
06/06/2022	2022
07/18/2022	2022
11/14/2022	2022
12/12/2022	2022

"year_name" alanı, önceki Load deyiminde yearname() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

yearname() fonksiyonu, tarihin içinde kaldığı yılı tanımlar ve bunu dört rakamlı bir yıl değeri olarak döndürür.

yearname() fonksiyonunun 2021'i yıl değeri olarak gösterdiği diyagram.



Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- "Transactions" adlı bir tabloya yüklenen, 2020 ile 2022 arasında yapılan işlemleri içeren bir veri kümesi.
- "MM/DD/YYYY" olarak ayarlanmış DateFormat sistem değişkeni.
- year_name alanı olarak ayarlanmış yearname() fonksiyonunu kullanan önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Transactions:
  Load
    *,
    yearname(date,-1) as prior_year_name
  ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,'01/13/2020',37.23
8189,'02/26/2020',17.17
8190,'03/27/2020',88.27
8191,'04/16/2020',57.42
8192,'05/21/2020',53.80
8193,'08/14/2020',82.06
8194,'10/07/2020',40.39
8195,'12/05/2020',87.21
8196,'01/22/2021',95.93
8197,'02/03/2021',45.89
8198,'03/17/2021',36.23
8199,'04/23/2021',25.66
8200,'05/04/2021',82.77
8201,'06/30/2021',69.98
8202,'07/26/2021',76.11
8203,'12/27/2021',25.12
8204,'06/06/2022',46.23
8205,'07/18/2022',84.21
8206,'11/14/2022',96.24
8207,'12/12/2022',67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- prior_year_name

Sonuçlar tablosu

tarih	prior_year_name
01/13/2020	2019
02/26/2020	2019
03/27/2020	2019
04/16/2020	2019

tarih	prior_year_name
05/21/2020	2019
08/14/2020	2019
10/07/2020	2019
12/05/2020	2019
01/22/2021	2020
02/03/2021	2020
03/17/2021	2020
04/23/2021	2020
05/04/2021	2020
06/30/2021	2020
07/26/2021	2020
12/27/2021	2020
06/06/2022	2021
07/18/2022	2021
11/14/2022	2021
12/12/2022	2021

yearname() fonksiyonunda kaydırma bağımsız değişkeni period_no için -1 kullanıldığından, fonksiyon önce işlemlerin yapıldığı yılı tanımlar. Fonksiyon daha sonra bir yıl geriye gider ve elde edilen yılı döndürür.

yearname() fonksiyonunun period_no -1 değerine ayarlanmış olarak diyagramı.



Örnek 3 – first_month_of_year

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Birinci örnektekiyle aynı veri kümesi.
- 'MM/DD/YYYY' olarak ayarlanan DateFormat sistem değişkeni.
- year_name alanı olarak ayarlanmış yearname() fonksiyonunu kullanan önceki bir yükleme.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
  Load
    *,
    yearname(date,0,4) as year_name
  ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188, '01/13/2020', 37.23
```

```
8189, '02/26/2020', 17.17
```

```
8190, '03/27/2020', 88.27
```

```
8191, '04/16/2020', 57.42
```

```
8192, '05/21/2020', 53.80
```

```
8193, '08/14/2020', 82.06
```

```
8194, '10/07/2020', 40.39
```

```
8195, '12/05/2020', 87.21
```

```
8196, '01/22/2021', 95.93
```

```
8197, '02/03/2021', 45.89
```

```
8198, '03/17/2021', 36.23
```

```
8199, '04/23/2021', 25.66
```

```
8200, '05/04/2021', 82.77
```

```
8201, '06/30/2021', 69.98
```

```
8202, '07/26/2021', 76.11
```

```
8203, '12/27/2021', 25.12
```

```
8204, '06/06/2022', 46.23
```

```
8205, '07/18/2022', 84.21
```

```
8206, '11/14/2022', 96.24
```

```
8207, '12/12/2022', 67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- year_name

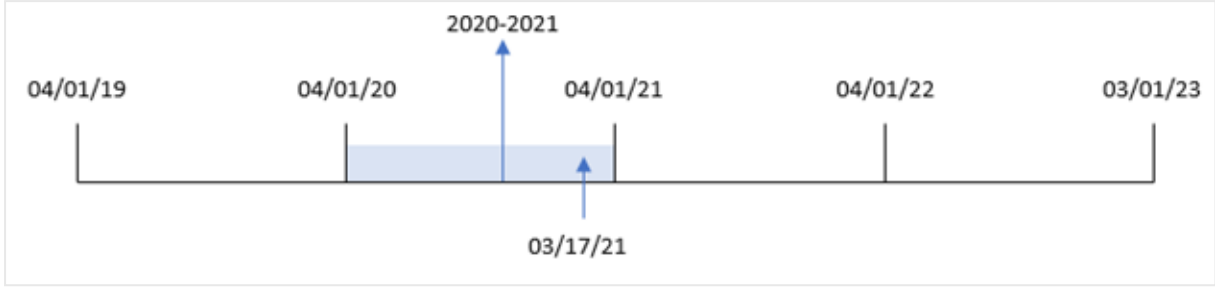
Sonuçlar tablosu

tarih	year_name
01/13/2020	2019-2020
02/26/2020	2019-2020
03/27/2020	2019-2020
04/16/2020	2020-2021
05/21/2020	2020-2021
08/14/2020	2020-2021
10/07/2020	2020-2021
12/05/2020	2020-2021
01/22/2021	2020-2021
02/03/2021	2020-2021
03/17/2021	2020-2021
04/23/2021	2021-2022
05/04/2021	2021-2022
06/30/2021	2021-2022
07/26/2021	2021-2022
12/27/2021	2021-2022
06/06/2022	2022-2023
07/18/2022	2022-2023
11/14/2022	2022-2023
12/12/2022	2022-2023

yearname() fonksiyonunda first_month_of_year bağımsız değişkeni için 4 kullanıldığından yılın başlangıcı 1 Ocak'tan 1 Nisan'a kayar. Bu nedenle her on iki aylık dönem iki takvim yılına yayılır ve yearname() fonksiyonu değerlendirilen tarihler için dört rakamlı iki yıl döndürür.

8198 numaralı işlem 17 Mart 2021'de yapılmıştır. yearname() fonksiyonu, yılın başlangıcını 1 Nisan, sonunu ise 30 Mart olarak ayarlar. Dolayısıyla 8198 numaralı işlem yılın 1 Nisan 2020 ile 30 Mart 2021 arasındaki dönemde yapılmıştır. Bunun sonucunda yearname() fonksiyonu 2020-2021 değerini döndürür.

yearname() fonksiyonunun, yılın ilk ayı Mart'a ayarlanmış olarak diyagramı.



Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Birinci örnektekiyle aynı veri kümesi.
- 'MM/DD/YYYY' olarak ayarlanan DateFormat sistem değişkeni.

Ancak işlemin yapıldığı yılı döndüren alan bir grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'01/13/2020',37.23
```

```
8189,'02/26/2020',17.17
```

```
8190,'03/27/2020',88.27
```

```
8191,'04/16/2020',57.42
```

```
8192,'05/21/2020',53.80
```

```
8193,'08/14/2020',82.06
```

```
8194,'10/07/2020',40.39
```

```
8195,'12/05/2020',87.21
```

```
8196,'01/22/2021',95.93
```

```
8197,'02/03/2021',45.89
```

```
8198,'03/17/2021',36.23
```

```
8199,'04/23/2021',25.66
```

```
8200,'05/04/2021',82.77
```

```
8201,'06/30/2021',69.98
```

```
8202,'07/26/2021',76.11
```

```
8203,'12/27/2021',25.12
```

```
8204,'06/06/2022',46.23
```

```
8205, '07/18/2022', 84.21
8206, '11/14/2022', 96.24
8207, '12/12/2022', 67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin:

date

"year_name" alanını hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

```
=yearname(date)
```

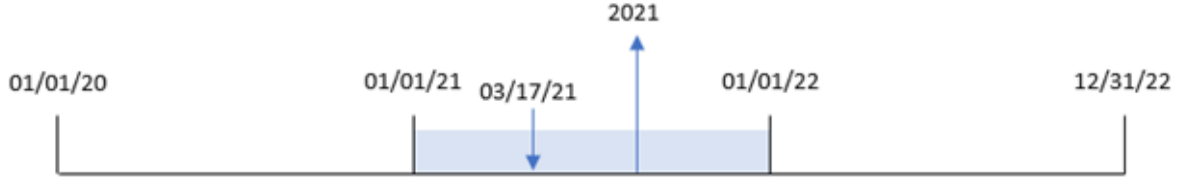
Sonuçlar tablosu

tarih	=yearname(date)
01/13/2020	2020
02/26/2020	2020
03/27/2020	2020
04/16/2020	2020
05/21/2020	2020
08/14/2020	2020
10/07/2020	2020
12/05/2020	2020
01/22/2021	2021
02/03/2021	2021
03/17/2021	2021
04/23/2021	2021
05/04/2021	2021
06/30/2021	2021
07/26/2021	2021
12/27/2021	2021
06/06/2022	2022
07/18/2022	2022
11/14/2022	2022
12/12/2022	2022

"year_name" hesaplaması, grafik nesnesinde yearname() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

yearname() fonksiyonu, tarihin içinde kaldığı yılı tanımlar ve bunu dört rakamlı bir yıl değeri olarak döndürür.

`yearname()` fonksiyonunun yıl değeri 2021 olarak diyagramı.



Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Birinci örnektekiyle aynı veri kümesi.
- 'MM/DD/YYYY' olarak ayarlanan DateFormat sistem değişkeni.

Son kullanıcı, toplam satışları işlemler için çeyreğe göre sunan bir grafik istemektedir. Veri modelinde `yearname()` boyutu mevcut olmadığında, bu grafiği oluşturmak için hesaplanan boyut olarak `yearname()` fonksiyonunu kullanın.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
InLine
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,'01/13/2020',37.23
```

```
8189,'02/26/2020',17.17
```

```
8190,'03/27/2020',88.27
```

```
8191,'04/16/2020',57.42
```

```
8192,'05/21/2020',53.80
```

```
8193,'08/14/2020',82.06
```

```
8194,'10/07/2020',40.39
```

```
8195,'12/05/2020',87.21
```

```
8196,'01/22/2021',95.93
```

```
8197,'02/03/2021',45.89
```

```
8198,'03/17/2021',36.23
```

```
8199,'04/23/2021',25.66
```

```
8200,'05/04/2021',82.77
```

```
8201,'06/30/2021',69.98
```

```
8202,'07/26/2021',76.11
```

```
8203,'12/27/2021',25.12
```



```
8204, '06/06/2022', 46.23
8205, '07/18/2022', 84.21
8206, '11/14/2022', 96.24
8207, '12/12/2022', 67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun.

Yıla göre toplama karşılaştırmak için şu hesaplanan boyutu oluşturun:

```
=yearname(date)
```

Şu hesaplamayı oluşturun:

```
=sum(amount)
```

Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

yearname(date)	=sum(amount)
2020	\$463.55
2021	\$457.69
2022	\$294.35

yearstart

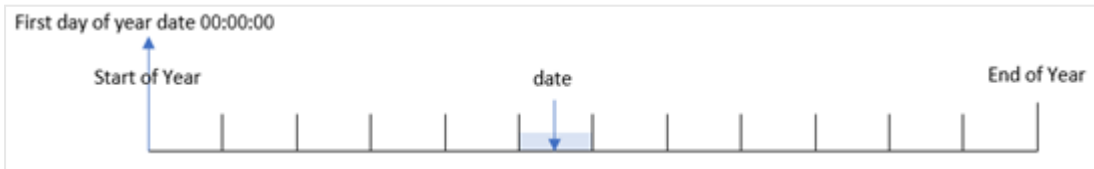
Bu fonksiyon, **date** içeren yılın ilk gününün başlangıcına karşılık gelen bir zaman damgası döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan **DateFormat** olur.

Söz Dizimi:

```
YearStart (date[, period_no[, first_month_of_year]])
```

Diğer bir deyişle yearstart() fonksiyonu tarihin içinde kaldığı yılı belirler. Daha sonra tarih biçiminde o yılın ilk milisaniyesi bir zaman damgası döndürür. Yılın ilk ayı varsayılan olarak Ocak'tır. Ancak, hangi ayın ilk olarak ayarlandığını yearstart() fonksiyonundaki first_month_of_year bağımsız değişkenini kullanarak değiştirebilirsiniz.

yearstart() fonksiyonunun, kapsadığı zaman aralığını gösteren diyagramı.



Ne zaman kullanılır?

yearstart() fonksiyonu, hesaplamanın yılın şimdiye kadar geçen kısmını kullanmasını istediğinizde bir ifadenin parçası olarak kullanılır. Örneğin, yıl başından bugüne birike faizi hesaplamak istediğinizde.

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
date	Değerlendirilecek tarih veya zaman damgası.
period_no	period_no bir tamsayı olup, burada 0 değeri date içeren yılı belirtir. period_no içindeki negatif değerler önceki yılları; pozitif değerler ise sonraki yılları gösterir.
first_month_of_year	Ocak'ta başlamayan (mali) yıllarla çalışmak istiyorsanız, first_month_of_year içinde 2 ile 12 arasında bir değer belirtin.

`first_month_of_year` argument için şu aylar kullanılabilir:

`first_month_of_year`
değerleri

Ay	Değer
Şubat	2
Mart	3
Nisan	4
May	5
Haziran	6
Temmuz	7
Ağustos	8
Eylül	9
Ekim	10
Kasım	11
Aralık	12

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda `SET DateFormat` deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştiğiniz Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
<code>yearstart('10/19/2001')</code>	Returns 01/01/2001 00:00:00.
<code>yearstart('10/19/2001',-1)</code>	Returns 01/01/2000 00:00:00.
<code>yearstart('10/19/2001',0,4)</code>	Returns 04/01/2001 00:00:00.

Örnek 1 – Temel örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- 2020 ile 2022 arasında yapılan bir işlemler kümesini içeren bir veri kümesi "Transactions" adlı tabloya yüklenir.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde MM/DD/YYYY biçiminde sağlanmıştır.
- Şunları içeren önceki bir Load deyimi:
 - year_start alanı olarak ayarlanan yearstart() fonksiyonu.
 - year_start_timestamp alanı olarak ayarlanan timestamp() fonksiyonu

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
  Load
    *,
    yearstart(date) as year_start,
    timestamp(yearstart(date)) as year_start_timestamp
  ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,01/13/2020,37.23
```

```
8189,02/26/2020,17.17
```

```
8190,03/27/2020,88.27
```

```
8191,04/16/2020,57.42
```

8192,05/21/2020,53.80
8193,08/14/2020,82.06
8194,10/07/2020,40.39
8195,12/05/2020,87.21
8196,01/22/2021,95.93
8197,02/03/2021,45.89
8198,03/17/2021,36.23
8199,04/23/2021,25.66
8200,05/04/2021,82.77
8201,06/30/2021,69.98
8202,07/26/2021,76.11
8203,12/27/2021,25.12
8204,06/06/2022,46.23
8205,07/18/2022,84.21
8206,11/14/2022,96.24
8207,12/12/2022,67.67
];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- year_start
- year_start_timestamp

Sonuçlar tablosu

id	tarih	year_start	year_start_timestamp
8188	01/13/2020	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8189	02/26/2020	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8190	03/27/2020	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8191	04/16/2020	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8192	05/21/2020	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8193	08/14/2020	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8194	10/07/2020	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8195	12/05/2020	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8196	01/22/2021	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8197	02/03/2021	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8198	03/17/2021	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8199	04/23/2021	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8200	05/04/2021	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM

id	tarih	year_start	year_start_timestamp
8201	06/30/2021	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8202	07/26/2021	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8203	12/27/2021	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8204	06/06/2022	01/01/2022	1/1/2022 12:00:00 AM
8205	07/18/2022	01/01/2022	1/1/2022 12:00:00 AM
8206	11/14/2022	01/01/2022	1/1/2022 12:00:00 AM
8207	12/12/2022	01/01/2022	1/1/2022 12:00:00 AM

"year_start" alanı, önceki Load deyiminde yearstart() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

yearstart() fonksiyonu önce tarih değerinin içinde kaldığı yılı belirler ve o yılın ilk milisaniyesinin zaman damgasını döndürür.

yearstart() fonksiyonunun ve 8199 numaralı işlemin diyagramı.



8199 numaralı işlem 23 Nisan 2021'de yapılmıştır. yearstart() fonksiyonu o yılın 1 Ocak 12:00:00 olan ilk milisaniyesini döndürür.

Örnek 2 – period_no

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Ancak bu örnekte görev, bir işlemin yapıldığı yıldan önceki yılın başlangıç tarihinin zaman damgasını döndüren "previous_year_start" alanını oluşturmaktır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

Transactions:

```
Load
*,
yearstart(date,-1) as previous_year_start,
timestamp(yearstart(date,-1)) as previous_year_start_timestamp
;
```

```
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,01/13/2020,37.23
8189,02/26/2020,17.17
8190,03/27/2020,88.27
8191,04/16/2020,57.42
8192,05/21/2020,53.80
8193,08/14/2020,82.06
8194,10/07/2020,40.39
8195,12/05/2020,87.21
8196,01/22/2021,95.93
8197,02/03/2021,45.89
8198,03/17/2021,36.23
8199,04/23/2021,25.66
8200,05/04/2021,82.77
8201,06/30/2021,69.98
8202,07/26/2021,76.11
8203,12/27/2021,25.12
8204,06/06/2022,46.23
8205,07/18/2022,84.21
8206,11/14/2022,96.24
8207,12/12/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- previous_year_start
- previous_year_start_timestamp

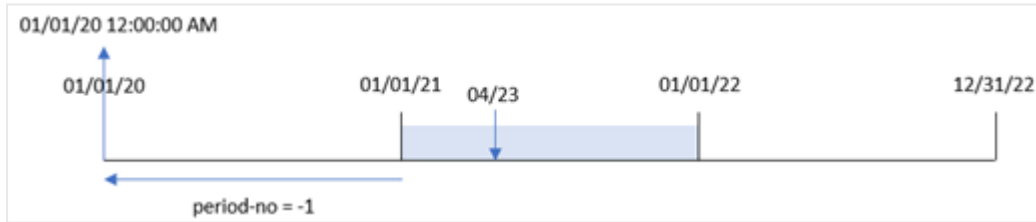
Sonuçlar tablosu

id	tarih	previous_year_start	previous_year_start_timestamp
8188	01/13/2020	01/01/2019	1/1/2019 12:00:00 AM
8189	02/26/2020	01/01/2019	1/1/2019 12:00:00 AM
8190	03/27/2020	01/01/2019	1/1/2019 12:00:00 AM
8191	04/16/2020	01/01/2019	1/1/2019 12:00:00 AM
8192	05/21/2020	01/01/2019	1/1/2019 12:00:00 AM
8193	08/14/2020	01/01/2019	1/1/2019 12:00:00 AM
8194	10/07/2020	01/01/2019	1/1/2019 12:00:00 AM

id	tarikh	previous_year_start	previous_year_start_timestamp
8195	12/05/2020	01/01/2019	1/1/2019 12:00:00 AM
8196	01/22/2021	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8197	02/03/2021	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8198	03/17/2021	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8199	04/23/2021	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8200	05/04/2021	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8201	06/30/2021	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8202	07/26/2021	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8203	12/27/2021	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8204	06/06/2022	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8205	07/18/2022	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8206	11/14/2022	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8207	12/12/2022	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM

Bu örnekte, `yearstart()` fonksiyonunda kaydırma bağımsız değişkeni `period_no` için `-1` kullanıldığından, fonksiyon önce işlemlerin yapıldığı yılı tanımlar. Sonra bir önceki yıla bakar ve o yılın ilk milisaniyesini belirler.

yearstart() fonksiyonunun `-1` `period_no` değeriyle diyagramı.



8199 numaralı işlem 23 Nisan 2021'de yapılmıştır. `yearstart()` fonksiyonu "previous_year_start" alanı için önceki yılın 1 Ocak 2020 12:00:00 olan ilk milisaniyesini döndürür.

Örnek 3 – first_month_of_year

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Ancak bu örnekte şirket politikası yılın 1 Nisan'da başlamasıdır.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*,
```

```
yearstart(date,0,4) as year_start,
```

```
timestamp(yearstart(date,0,4)) as year_start_timestamp
```

```
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,01/13/2020,37.23
```

```
8189,02/26/2020,17.17
```

```
8190,03/27/2020,88.27
```

```
8191,04/16/2020,57.42
```

```
8192,05/21/2020,53.80
```

```
8193,08/14/2020,82.06
```

```
8194,10/07/2020,40.39
```

```
8195,12/05/2020,87.21
```

```
8196,01/22/2021,95.93
```

```
8197,02/03/2021,45.89
```

```
8198,03/17/2021,36.23
```

```
8199,04/23/2021,25.66
```

```
8200,05/04/2021,82.77
```

```
8201,06/30/2021,69.98
```

```
8202,07/26/2021,76.11
```

```
8203,12/27/2021,25.12
```

```
8204,06/06/2022,46.23
```

```
8205,07/18/2022,84.21
```

```
8206,11/14/2022,96.24
```

```
8207,12/12/2022,67.67
```

```
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date
- year_start
- year_start_timestamp

Sonuçlar tablosu

id	tarih	year_start	year_start_timestamp
8188	01/13/2020	04/01/2019	4/1/2019 12:00:00 AM

id	tarih	year_start	year_start_timestamp
8189	02/26/2020	04/01/2019	4/1/2019 12:00:00 AM
8190	03/27/2020	04/01/2019	4/1/2019 12:00:00 AM
8191	04/16/2020	04/01/2020	4/1/2020 12:00:00 AM
8192	05/21/2020	04/01/2020	4/1/2020 12:00:00 AM
8193	08/14/2020	04/01/2020	4/1/2020 12:00:00 AM
8194	10/07/2020	04/01/2020	4/1/2020 12:00:00 AM
8195	12/05/2020	04/01/2020	4/1/2020 12:00:00 AM
8196	01/22/2021	04/01/2020	4/1/2020 12:00:00 AM
8197	02/03/2021	04/01/2020	4/1/2020 12:00:00 AM
8198	03/17/2021	04/01/2020	4/1/2020 12:00:00 AM
8199	04/23/2021	04/01/2021	4/1/2021 12:00:00 AM
8200	05/04/2021	04/01/2021	4/1/2021 12:00:00 AM
8201	06/30/2021	04/01/2021	4/1/2021 12:00:00 AM
8202	07/26/2021	04/01/2021	4/1/2021 12:00:00 AM
8203	12/27/2021	04/01/2021	4/1/2021 12:00:00 AM
8204	06/06/2022	04/01/2022	4/1/2022 12:00:00 AM
8205	07/18/2022	04/01/2022	4/1/2022 12:00:00 AM
8206	11/14/2022	04/01/2022	4/1/2022 12:00:00 AM
8207	12/12/2022	04/01/2022	4/1/2022 12:00:00 AM

Bu örnekte, `yearstart()` fonksiyonunda `first_month_of_year` bağımsız değişkeni için 4 kullanıldığından fonksiyon yılın ilk gününü 1 Nisan, son gününü ise 31 Mart olarak ayarlar.

`yearstart()` fonksiyonunun, ilk ay Nisan'a ayarlanmış olarak diyagramı.



8199 numaralı işlem 23 Nisan 2021'de yapılmıştır. `yearstart()` fonksiyonu yılın başlangıcını 1 Nisan olarak ayarladığı ve bunu işlemin "year_start" değeri olarak döndürdüğü için.

Örnek 4 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Birinci örnekteki veri kümesi ve senaryo kullanılır.

Ancak bu örnekte veri kümesi değişmez ve uygulamaya yüklenir. Bir işlemin yapıldığı yılın başlangıç tarihinin zaman damgasını döndüren hesaplama, uygulamanın bir grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

Transactions:

Load

*

Inline

[

id,date,amount

8188,01/13/2020,37.23

8189,02/26/2020,17.17

8190,03/27/2020,88.27

8191,04/16/2020,57.42

8192,05/21/2020,53.80

8193,08/14/2020,82.06

8194,10/07/2020,40.39

8195,12/05/2020,87.21

8196,01/22/2021,95.93

8197,02/03/2021,45.89

8198,03/17/2021,36.23

8199,04/23/2021,25.66

8200,05/04/2021,82.77

8201,06/30/2021,69.98

8202,07/26/2021,76.11

8203,12/27/2021,25.12

8204,06/06/2022,46.23

8205,07/18/2022,84.21

8206,11/14/2022,96.24

8207,12/12/2022,67.67

];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- id
- date

Bir işlemin hangi yılda yapıldığını hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

- =yearstart(date)
- =timestamp(yearstart(date))

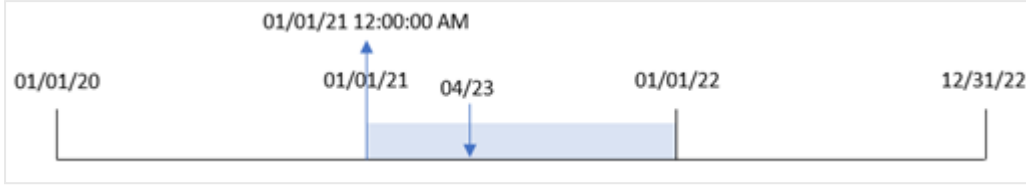
Sonuçlar tablosu

id	tarih	=yearstart(date)	=timestamp(yearstart(date))
8188	06/06/2022	01/01/2022	1/1/2022 12:00:00 AM
8189	07/18/2022	01/01/2022	1/1/2022 12:00:00 AM
8190	11/14/2022	01/01/2022	1/1/2022 12:00:00 AM
8191	12/12/2022	01/01/2022	1/1/2022 12:00:00 AM
8192	01/22/2021	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8193	02/03/2021	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8194	03/17/2021	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8195	04/23/2021	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8196	05/04/2021	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8197	06/30/2021	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8198	07/26/2021	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8199	12/27/2021	01/01/2021	1/1/2021 12:00:00 AM
8200	01/13/2020	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8201	02/26/2020	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8202	03/27/2020	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8203	04/16/2020	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8204	05/21/2020	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8205	08/14/2020	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8206	10/07/2020	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM
8207	12/05/2020	01/01/2020	1/1/2020 12:00:00 AM

"start_of_year" hesaplaması, grafik nesnesinde yearstart() fonksiyonu kullanılarak ve tarih alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

yearstart() fonksiyonu önce tarih değerinin içinde kaldığı yılı belirler ve o yılın ilk milisaniyesinin zaman damgasını döndürür.

yearstart() fonksiyonunun ve 8199 numaralı işlemin diyagramı.



8199 numaralı işlem 23 Nisan 2021'de yapılmıştır. *yearstart()* fonksiyonu o yılın 1 Ocak 12:00:00 olan ilk milisaniyesini döndürür.

Örnek 5 – Senaryo

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- "Loans" adlı tabloya bir veri kümesi yüklenir. Tablo aşağıdaki alanları içermektedir:
 - Kredi kimlikleri.
 - Yılın başlangıcında bilanço.
 - Her krediden alınan yıllık basit faiz.

Son kullanıcı, yıl başından bu yana her kredide biriken cari faizi kredi kimliğine göre görüntüleyen bir grafik nesnesi istemektedir.

Komut dosyası

```
Loans:
Load
*
Inline
[
loan_id,start_balance,rate
8188,$10000.00,0.024
8189,$15000.00,0.057
8190,$17500.00,0.024
8191,$21000.00,0.034
8192,$90000.00,0.084
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- loan_id
- start_balance

Biriken faizi hesaplamak için şu hesaplamayı oluşturun:

```
=start_balance*(rate*(today(1)-yearstart(today(1)))/365)
```

Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

Sonuçlar tablosu

loan_id	start_balance	=start_balance*(rate*(today(1)-yearstart(today(1)))/365)
8188	\$10000.00	\$39.73
8189	\$15000.00	\$339.66
8190	\$17500.00	\$166.85
8191	\$21000.00	\$283.64
8192	\$90000.00	\$3003.29

yearstart() fonksiyonu bugünün tarihini tek bağımsız değişkeni olarak kullanarak cari yılın başlangıç tarihini döndürür. İfade, bu sonucu geçerli tarihten çıkararak bu yıl içinde şimdiye kadar geçen gün sayısını döndürür.

Bu değer daha sonra faiz oranıyla çarpılıp 365'e bölünerek dönem için efektif faiz oranı elde edilir. Dönem için efektif faiz oranı ise kredinin başlangıç bakiyesi ile çarpılarak bu yıl içinde şimdiye kadar faiz oranı elde edilir.

yeartodate

Bu fonksiyon giriş zaman damgasının kodun yüklendiği yılda olup olmadığını bulur ve bu yılda True, değilse False değerini döndürür.

Söz Dizimi:

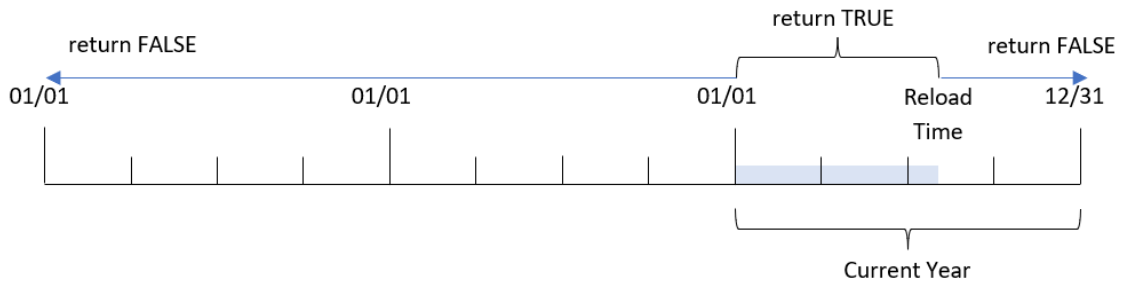
```
YearToDate (timestamp [ , yearoffset [ , firstmonth [ , todaydate ] ] )
```

Dönüş verileri türü: Boole



Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

yeartodate() fonksiyonunun örnek diyagramı



İsteğe bağlı parametrelerden hiçbiri kullanılmazsa, yıl içinde belirli bir tarihe kadar, 1 Ocak'tan son kod yürütme tarihine kadar ve bu tarihi de içerecek şekilde, bir takvim yılı dahilindeki herhangi bir tarih anlamına gelir.

Diğer bir deyişle, `yeartodate()` fonksiyonu başka parametre olmadan tetiklendiğinde bir zaman damgasını değerlendirmek için kullanılır ve tarihin, takvim yılı içinde yeniden yüklemenin gerçekleştiği tarihe kadar (bu tarih de dahil olmak üzere) geçen süre içinde kalıp kalmadığına bağlı olarak bir Boole sonucu döndürür.

Bununla birlikte, `firstmonth` bağımsız değişkenini kullanarak yılın başlangıç tarihini geçersiz kılmak ve `yearoffset` bağımsız değişkenini kullanarak önceki veya sonraki yıllarla karşılaştırmalar yapmak da mümkündür.

Son olarak, geçmiş veri kümelerinin söz konusu olduğu durumlarda `yeartodate()` fonksiyonu `todaydate` ayarlamak için bir parametre sağlar ve bu parametre zaman damgasını takvim yılı içinde `todaydate` bağımsız değişkeninde sağlanan tarihe kadar (bu tarih de dahil olmak üzere) geçen süreyle karşılaştırır.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
timestamp	Değerlendirilecek zaman damgası, örneğin '10/12/2012'.
yearoffset	Bir yearoffset belirtilmesiyle, yeartodate başka bir yıldaki aynı dönem için True değerini döndürür. Negatif yearoffset önceki bir yılı belirtirken, pozitif kayma gelecekteki bir yılı belirtir. En yeni year-to-date <code>yearoffset = -1</code> olarak belirtilmesiyle elde edilir. Atlandığı takdirde 0 olduğu varsayılır.
firstmonth	1 ile 12 arasında bir firstmonth belirtildiğinde (atlandığı takdirde 1) yılın başlangıcı herhangi bir ayın ilk gününe ileri taşınabilir. Örneğin, 1 Mayıs'ta başlayan bir mali yıl ile çalışmak istiyorsanız firstmonth = 5 olarak belirtin. 1 değeri 1 Ocak'ta başlayan mali yılı ve 12 değeri de 1 Aralık'ta başlayan mali yılı göstermektedir.
todaydate	Bir todaydate belirtildiğinde (atlandığı takdirde son kod yürütme işleminin zaman damgası), dönemin üst sınırı olarak kullanılan günü taşımak mümkündür.

Ne zaman kullanılır?

`yeartodate()` fonksiyonu bir Boole sonucu döndürür. Bu tür fonksiyonlar genellikle bir IF ifadesinde koşul olarak kullanılır. Bu, değerlendirilen tarihin yıl içinde uygulamanın son yeniden yükleme tarihine kadar (bu tarih de dahil olmak üzere) geçen süre içinde yer alıp almadığına bağlı olarak bir toplama veya hesaplama döndürür.

Örneğin, `YearToDate()` fonksiyonu geçerli yıl içinde şimdiye kadar üretilen tüm ekipmanı belirlemek için kullanılabilir.

Aşağıdaki örneklerde son yeniden yükleme tarihinin 11/18/2011 olduğu varsayılır.

Fonksiyon örnekleri

Örnek	Sonuç
yeartodate('11/18/2010')	şunu döndürür: False
yeartodate('02/01/2011')	şunu döndürür: True
yeartodate('11/18/2011')	şunu döndürür: True
yeartodate('11/19/2011')	şunu döndürür: False
yeartodate('11/19/2011', 0, 1, '12/31/2011')	şunu döndürür: True
yeartodate('11/18/2010', -1)	şunu döndürür: True
yeartodate('11/18/2011', -1)	şunu döndürür: False
yeartodate('04/30/2011', 0, 5)	şunu döndürür: False
yeartodate('05/01/2011', 0, 5)	şunu döndürür: True

Bölgesel ayarlar

Aksi belirtilmedikçe bu konudaki örneklerde aşağıdaki tarih formatı kullanılır: AA/GG/YYYY. Tarih formatı, veri yükleme kodunuzda SET DateFormat deyiminde belirtilir. Varsayılan tarih formatı, bölgesel ayarlarınız ve diğer unsurlar nedeniyle sisteminizde farklı olabilir. Aşağıdaki örneklerdeki formatları ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Dilerseniz yükleme kodunuzdaki formatları aşağıdaki örneklere uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Uygulamalardaki bölgesel ayarlarda Qlik Sense'in yüklü olduğu bilgisayarın veya sunucunun bölgesel sistem ayarları temel alınır. Eriştığınız Qlik Sense sunucusu İsveç olarak ayarlıysa, Veri yükleme düzenleyicisi tarihler, saat ve para birimi için İsveç bölgesel ayarlarını kullanır. Bu bölgesel format ayarları, Qlik Sense kullanıcı arayüzünde görüntülenen dil ayarlarıyla ilgili değildir. Qlik Sense, kullandığınız tarayıcıyla aynı dilde görüntülenir.

Örnek 1 – Temel örnek

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2020 ile 2022 arasında yapılmış işlemler içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.
- Hangi işlemlerin takvim yılı içinde son yeniden yükleme tarihine kadar gerçekleştiğini belirlemek için year_to_date alanını oluşturma.

Bu yazıldığı sırada tarih 26 Nisan 2022'dir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';

Transactions:
  Load
    *,
    yeartodate(date) as year_to_date
  ;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,01/10/2020,37.23
8189,02/28/2020,17.17
8190,04/09/2020,88.27
8191,04/16/2020,57.42
8192,05/21/2020,53.80
8193,08/14/2020,82.06
8194,10/07/2020,40.39
8195,12/05/2020,87.21
8196,01/22/2021,95.93
8197,02/03/2021,45.89
8198,03/17/2021,36.23
8199,04/23/2021,25.66
8200,05/04/2021,82.77
8201,06/30/2021,69.98
8202,07/26/2021,76.11
8203,12/27/2021,25.12
8204,02/02/2022,46.23
8205,02/26/2022,84.21
8206,03/07/2022,96.24
8207,03/11/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

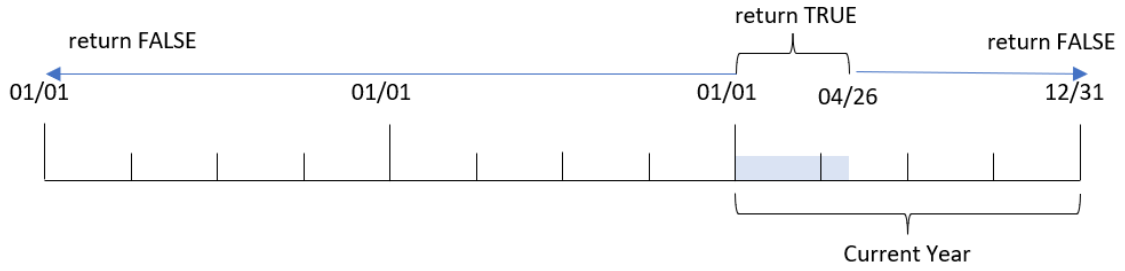
- date
- year_to_date

Sonuçlar tablosu

date	year_to_date
01/10/2020	0
02/28/2020	0
04/09/2020	0
04/16/2020	0

date	year_to_date
05/21/2020	0
08/14/2020	0
10/07/2020	0
12/05/2020	0
01/22/2021	0
02/03/2021	0
03/17/2021	0
04/23/2021	0
05/04/2021	0
06/30/2021	0
07/26/2021	0
12/27/2021	0
02/02/2022	-1
02/26/2022	-1
03/07/2022	-1
03/11/2022	-1

yeartodate() fonksiyonu diyagramı, basit örnek



year_to_date alanı, önceki Load deyiminde yeartodate() fonksiyonu kullanılarak ve date alanı fonksiyona bağımsız değişken olarak geçilerek oluşturulur.

Fonksiyona başka parametre geçirilmediğinden, yeartodate() fonksiyonu önce yeniden yükleme tarihini ve dolayısıyla geçerli takvim yılı (1 Ocak'tan başlayarak) için TRUE Boole sonucunu döndürecek sınırları belirler.

Bu nedenle, 1 Ocak ile yeniden yükleme tarihi olan 26 Nisan arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür. 2022'nin başlangıcından önce gerçekleşen tüm işlemler FALSE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 2 – yearoffset

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- Yıl başından bugüne kadar olan süreden iki tam yıl önce hangi işlemlerin gerçekleştiğini belirlemek için two_years_prior alanını oluşturma.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY' ;
```

```
Transactions:
```

```
    Load  
        *,  
        yeartodate(date,-2) as two_years_prior  
    ;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[  
id,date,amount  
8188,01/10/2020,37.23  
8189,02/28/2020,17.17  
8190,04/09/2020,88.27  
8191,04/16/2020,57.42  
8192,05/21/2020,53.80  
8193,08/14/2020,82.06  
8194,10/07/2020,40.39  
8195,12/05/2020,87.21  
8196,01/22/2021,95.93  
8197,02/03/2021,45.89  
8198,03/17/2021,36.23  
8199,04/23/2021,25.66  
8200,05/04/2021,82.77  
8201,06/30/2021,69.98  
8202,07/26/2021,76.11  
8203,12/27/2021,25.12  
8204,02/02/2022,46.23  
8205,02/26/2022,84.21  
8206,03/07/2022,96.24  
8207,03/11/2022,67.67  
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

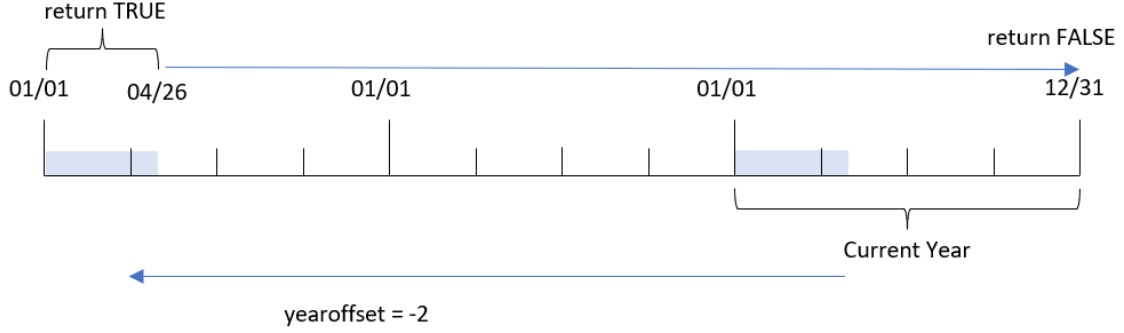
- date
- two_years_prior

Sonuçlar tablosu

date	two_years_prior
01/10/2020	-1
02/28/2020	-1
04/09/2020	-1
04/16/2020	-1
05/21/2020	0
08/14/2020	0
10/07/2020	0
12/05/2020	0
01/22/2021	0
02/03/2021	0
03/17/2021	0
04/23/2021	0
05/04/2021	0
06/30/2021	0
07/26/2021	0
12/27/2021	0
02/02/2022	0
02/26/2022	0
03/07/2022	0
03/11/2022	0

yeartodate() fonksiyonunda yearoffset bağımsız değişkeni olarak -2 kullanıldığında, fonksiyon karşılaştırmalı takvim yılı segmentinin sınırlarını tam iki yıl kaydırır. Başlangıçta yıl segmenti 1 Ocak ile 26 Nisan 2022 arasına eşittir. Sonra yearoffset bağımsız değişkeni bu segmenti iki yıl öncesine taşır. Bundan sonra tarih sınırları 1 Ocak ile 26 Aralık 2020 arasında olacaktır.

yeartodate() fonksiyonu diyagramı, *yearoffset* örneği



Dolayısıyla 1 Ocak ile 26 Nisan 2020 arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür. Bu segmentin öncesinde veya sonrasında görünen tüm işlemler FALSE döndürür.

Örnek 3 – firstmonth

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- Hangi işlemlerin takvim yılı içinde son yeniden yükleme tarihine kadar gerçekleştiğini belirlemek için *year_to_date* alanını oluşturma.

Bu örnekte mali yılın başlangıcını 1 Temmuz olarak ayarladık.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
*,
yeartodate(date,0,7) as year_to_date
;
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,01/10/2020,37.23
```

```
8189,02/28/2020,17.17
```

```
8190,04/09/2020,88.27
```

```
8191,04/16/2020,57.42
```

```
8192,05/21/2020,53.80
8193,08/14/2020,82.06
8194,10/07/2020,40.39
8195,12/05/2020,87.21
8196,01/22/2021,95.93
8197,02/03/2021,45.89
8198,03/17/2021,36.23
8199,04/23/2021,25.66
8200,05/04/2021,82.77
8201,06/30/2021,69.98
8202,07/26/2021,76.11
8203,12/27/2021,25.12
8204,02/02/2022,46.23
8205,02/26/2022,84.21
8206,03/07/2022,96.24
8207,03/11/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- year_to_date

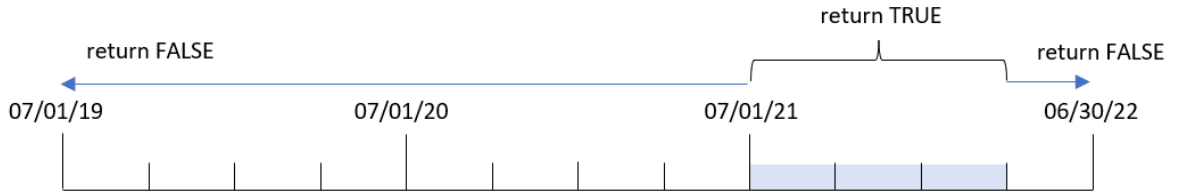
Sonuçlar tablosu

date	year_to_date
01/10/2020	0
02/28/2020	0
04/09/2020	0
04/16/2020	0
05/21/2020	0
08/14/2020	0
10/07/2020	0
12/05/2020	0
01/22/2021	0
02/03/2021	0
03/17/2021	0
04/23/2021	0
05/04/2021	0
06/30/2021	0

date	year_to_date
07/26/2021	-1
12/27/2021	-1
02/02/2022	-1
02/26/2022	-1
03/07/2022	-1
03/11/2022	-1

Bu örnekte, yeartodate() fonksiyonunda firstmonth bağımsız değişkeni olarak 7 kullanıldığından yılın ilk günü 1 Temmuz ve son günü de 30 Haziran olarak ayarlanır.

yeartodate() fonksiyonu diyagramı, firstmonth örneği



Dolayısıyla 1 Temmuz 2021 ile yeniden yükleme tarihi olan 26 Nisan 2022 arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür. 1 Temmuz 2021'den önce gerçekleşen tüm işlemler FALSE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 4 – todaydate

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- İlk örnek ile aynı veri kümesi ve senaryo.
- Hangi işlemlerin takvim yılı içinde son yeniden yükleme tarihine kadar gerçekleştiğini belirlemek için year_to_date alanını oluşturma.

Öte yandan bu örnekte, takvim yılında 1 Mart 2022'ye kadar (bu tarih de dahil olmak üzere) gerçekleşen tüm işlemleri belirlememiz gerekmektedir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

Transactions:

```
Load
    *,
    yeartodate(date, 0, 1, '03/01/2022') as year_to_date
;
Load
*
Inline
[
id,date,amount
8188,01/10/2020,37.23
8189,02/28/2020,17.17
8190,04/09/2020,88.27
8191,04/16/2020,57.42
8192,05/21/2020,53.80
8193,08/14/2020,82.06
8194,10/07/2020,40.39
8195,12/05/2020,87.21
8196,01/22/2021,95.93
8197,02/03/2021,45.89
8198,03/17/2021,36.23
8199,04/23/2021,25.66
8200,05/04/2021,82.77
8201,06/30/2021,69.98
8202,07/26/2021,76.11
8203,12/27/2021,25.12
8204,02/02/2022,46.23
8205,02/26/2022,84.21
8206,03/07/2022,96.24
8207,03/11/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- date
- year_to_date

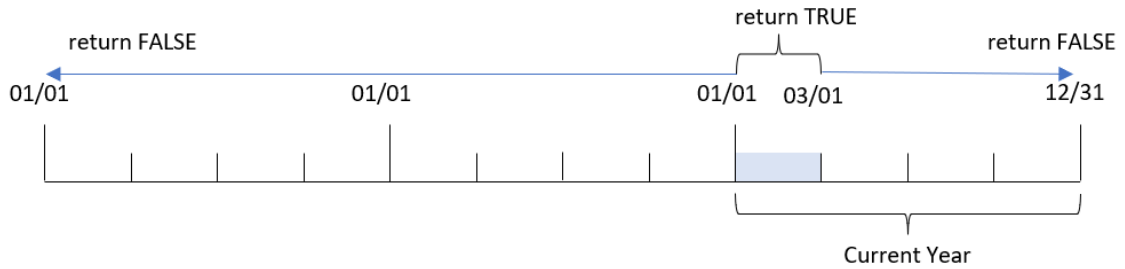
Sonuçlar tablosu

date	year_to_date
01/10/2020	0
02/28/2020	0
04/09/2020	0
04/16/2020	0
05/21/2020	0
08/14/2020	0

date	year_to_date
10/07/2020	0
12/05/2020	0
01/22/2021	0
02/03/2021	0
03/17/2021	0
04/23/2021	0
05/04/2021	0
06/30/2021	0
07/26/2021	0
12/27/2021	0
02/02/2022	-1
02/26/2022	-1
03/07/2022	0
03/11/2022	0

Bu örnekte, `yeartodate()` fonksiyonunda `todaydate` bağımsız değişkeni olarak 03/01/2022 kullanıldığından, karşılaştırmalı takvim yılı segmentinin son sınırı 1 Mart 2022 olarak ayarlanır. `fi_rstmonth` parametresini sağlamak çok önemlidir (1 ile 12 arasında); aksi takdirde fonksiyon null sonuçlar döndürür.

yeartodate() fonksiyonu diyagramı, *todaydate* bağımsız değişkeninin kullanıldığı örnek



Dolayısıyla 1 Ocak 2022 ile `todaydate` parametresinin değeri olan 1 Mart 2022 arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür. 1 Ocak 2022'den önce veya 1 Mart 2022'den sonra gerçekleşen tüm işlemler FALSE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 5 – Grafik nesnesi örneği

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası ilk örnek ile aynı veri kümesini ve senaryoyu içerir.

Ancak bu örnekte uygulamaya değiştirilmemiş veri kümesi yüklenmektedir. Takvim yılında son yeniden yükleme tarihine kadar hangi işlemlerin gerçekleştiğini belirleyen hesaplama, uygulamanın grafik nesnesinde bir hesaplama olarak oluşturulur.

Komut dosyası

Transactions:

Load

*

Inline

[

id,date,amount

8188,01/10/2020,37.23

8189,02/28/2020,17.17

8190,04/09/2020,88.27

8191,04/16/2020,57.42

8192,05/21/2020,53.80

8193,08/14/2020,82.06

8194,10/07/2020,40.39

8195,12/05/2020,87.21

8196,01/22/2021,95.93

8197,02/03/2021,45.89

8198,03/17/2021,36.23

8199,04/23/2021,25.66

8200,05/04/2021,82.77

8201,06/30/2021,69.98

8202,07/26/2021,76.11

8203,12/27/2021,25.12

8204,02/02/2022,46.23

8205,02/26/2022,84.21

8206,03/07/2022,96.24

8207,03/11/2022,67.67

];

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanı boyut olarak ekleyin: date.

Aşağıdaki hesaplamayı ekleyin:

=yeartodate(date)

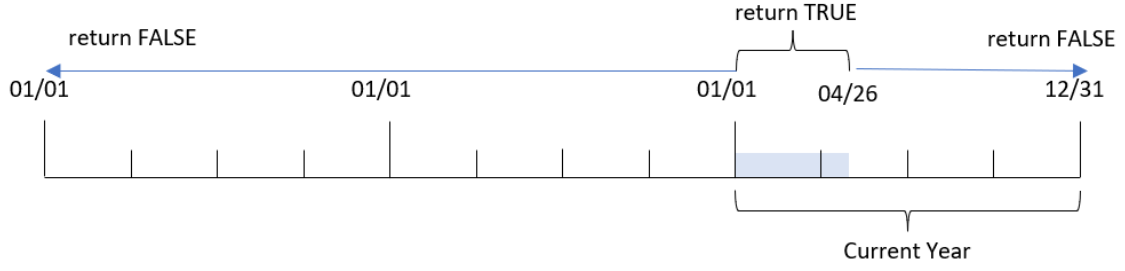
Sonuçlar tablosu

date	=yeartodate(date)
01/10/2020	0
02/28/2020	0
04/09/2020	0
04/16/2020	0
05/21/2020	0
08/14/2020	0
10/07/2020	0
12/05/2020	0
01/22/2021	0
02/03/2021	0
03/17/2021	0
04/23/2021	0
05/04/2021	0
06/30/2021	0
07/26/2021	0
12/27/2021	0
02/02/2022	-1
02/26/2022	-1
03/07/2022	-1
03/11/2022	-1

year_to_date hesaplaması, grafik nesnesinde yeartodate() fonksiyonu kullanılarak ve date alanı fonksiyonun bağımsız değişkeni olarak geçilerek oluşturulur.

Fonksiyona başka parametre geçirilmediğinden, yeartodate() fonksiyonu önce yeniden yükleme tarihini ve dolayısıyla geçerli takvim yılı (1 Ocak'tan başlayarak) için TRUE Boole sonucunu döndürecek sınırları belirler.

yeartodate() fonksiyonu, grafik nesnesinin kullanıldığı örnek



1 Ocak ile yeniden yükleme tarihi olan 26 Nisan arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole sonucunu döndürür. 2022'nin başlangıcından önce gerçekleşen tüm işlemler FALSE Boole sonucunu döndürür.

Örnek 6 – Senaryo

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- Transactions adlı tabloya yüklenen, 2020 ile 2022 arasında yapılmış işlemler içeren bir veri kümesi.
- Tarih alanı DateFormat sistem değişkeninde (AA/GG/YYYY) biçiminde sağlanmıştır.

Son kullanıcı, 2021'in yıl başından son yeniden yükleme zamanına kadar olan süreyle eşdeğer dönemi için toplam satışları gösteren bir KPI nesnesi istemektedir.

Bu yazıldığı sırada tarih 16 Haziran 2022'dir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

```
Transactions:
```

```
Load
```

```
*
```

```
Inline
```

```
[
```

```
id,date,amount
```

```
8188,01/10/2020,37.23
```

```
8189,02/28/2020,17.17
```

```
8190,04/09/2020,88.27
```

```
8191,04/16/2020,57.42
```

```
8192,05/21/2020,53.80
```

```
8193,08/14/2020,82.06
```

```
8194,10/07/2020,40.39
```

```
8195,12/05/2020,87.21
```

```
8196,01/22/2021,95.93
```

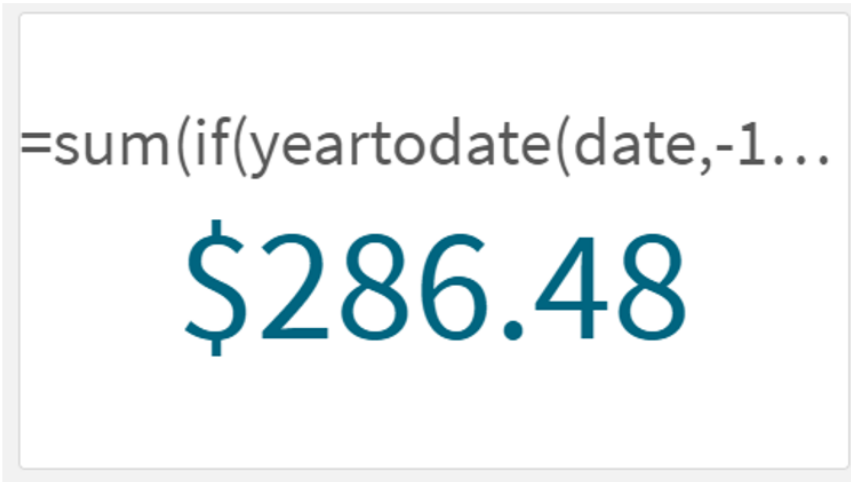
```
8197,02/03/2021,45.89
8198,03/17/2021,36.23
8199,04/23/2021,25.66
8200,05/04/2021,82.77
8201,06/30/2021,69.98
8202,07/26/2021,76.11
8203,12/27/2021,25.12
8204,02/02/2022,46.23
8205,02/26/2022,84.21
8206,03/07/2022,96.24
8207,03/11/2022,67.67
];
```

Sonuçlar

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir KPI nesnesi oluşturun.
2. Toplam satışları hesaplamak için aşağıdaki toplamayı oluşturun:
=sum(if(yeartodate(date,-1),amount,0))
3. Hesaplamanın **Sayı Biçimini Para** olarak ayarlayın.

2021 için KPI yeartodate() grafiği



yeartodate() fonksiyonu her işlem kimliğinin tarihlerini değerlendirir ve bir Boole değeri döndürür. Yeniden yükleme 16 Haziran 2022'de gerçekleştiğinden, yeartodate fonksiyonu 01/01/2022 ile 06/16/2022 arasındaki yıl dönemini segmentlere ayırır. Öte yandan fonksiyonda per_i od_no değeri olarak -1 kullanıldığından, bu sınırlar önceki yıla kaydırılır. Dolayısıyla yeartodate() fonksiyonu 01/01/2021 ile 06/16/2021 arasında gerçekleşen tüm işlemler TRUE Boole değerini döndürür ve tutarı toplar.

5.8 Üstel ve logaritmik fonksiyonlar

Bu bölümde, üstel ve logaritmik hesaplamalarla ilgili fonksiyonlar açıklanmaktadır. Tüm fonksiyonlar hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadelerinde kullanılabilir.

Aşağıdaki fonksiyonlarda parametreler, **x** ve **y** değerlerinin gerçek değerli sayılar olarak yorumlanması gereken ifadelerdir.

exp

e doğal logaritmasının taban olarak kullanıldığı doğal üstel fonksiyon e^x . Sonuç pozitif bir sayıdır.

```
exp ( x )
```

Örnekler ve sonuçlar:

exp(3), 20,085 değerini döndürür.

log

x değerinin doğal logaritması. Fonksiyon yalnızca $x > 0$ olması durumunda tanımlanır. Sonuç bir sayıdır.

```
log ( x )
```

Örnekler ve sonuçlar:

log(3), 1,0986 değerini döndürür

log10

x değerinin bayağı logaritması (10 tabanlı). Fonksiyon yalnızca $x > 0$ olması durumunda tanımlanır. Sonuç bir sayıdır.

```
log10 ( x )
```

Örnekler ve sonuçlar:

log10(3), 0,4771 değerini döndürür

pow

x değerinin **y**. kuvvetini döndürür. Sonuç bir sayıdır.

```
pow ( x, y )
```

Örnekler ve sonuçlar:

pow(3, 3), 27 değerini döndürür

sqr

x kare (**x** değerinin 2. kuvveti). Sonuç bir sayıdır.

```
sqr ( x )
```

Örnekler ve sonuçlar:

`sqr(3)`, 9 değerini döndürür

sqr

x değerinin kare kökü. Fonksiyon yalnızca **x** >= 0 olması durumunda tanımlanır. Sonuç pozitif bir sayıdır.

```
sqr(x)
```

Örnekler ve sonuçlar:

`sqr(3)`, 1,732 değerini döndürür

5.9 Alan fonksiyonları

Bu fonksiyonlar yalnızca grafik ifadelerinde kullanılabilir.

Alan fonksiyonları, farklı yönleriyle alan seçimlerini tanımlayan tamsayılar ya da dizeler döndürür.

Sayım fonksiyonları

`GetAlternativeCount`

GetAlternativeCount(), tanımlanan alanda alternatif (açık gri) değerlerin sayısını bulmak için kullanılır.

```
GetAlternativeCount - grafik fonksiyonu (field_name)
```

`GetExcludedCount`

GetExcludedCount() tanımlanan alandaki hariç tutulan benzersiz değerlerin sayısını bulur. Hariç tutulan değerler; alternatif (açık gri), hariç tutulan (koyu gri) ve seçili hariç tutulan (onay işaretiyle birlikte koyu gri) alanları içerir.

```
GetExcludedCount - grafik fonksiyonu (page 1158) (field_name)
```

`GetNotSelectedCount`

Bu grafik fonksiyonu **fieldname** adlı alandaki seçili olmayan değerlerin sayısını döndürür. Bu fonksiyonun ilgili olabilmesi için alan `and-mod`unda olmalıdır.

```
GetNotSelectedCount - grafik fonksiyonu (fieldname [, includeexcluded=false])
```

`GetPossibleCount`

GetPossibleCount(), tanımlanan alanda olası değerlerin sayısını bulmak için kullanılır. Tanımlanan alan seçimler içeriyorsa, seçili (yeşil) alanlar sayılır. Aksi takdirde ilişkili (beyaz) değerler sayılır.

```
GetPossibleCount - grafik fonksiyonu (field_name)
```

`GetSelectedCount`

GetSelectedCount(), bir alandaki seçili (yeşil) değerlerin sayısını bulur.

```
GetSelectedCount - grafik fonksiyonu (field_name [, include_excluded])
```

Alan ve seçim fonksiyonları

GetCurrentSelections

GetCurrentSelections(), uygulamadaki geçerli seçimlerin listesini döndürür. Seçimler bunun yerine arama kutusunda bir arama dizesi kullanılarak yapıldıysa **GetCurrentSelections()**, arama dizesini döndürür.

```
GetCurrentSelections - grafik fonksiyonu ([record_sep [,tag_sep [,value_sep [,max_values]]]])
```

GetFieldSelections

GetFieldSelections(), bir alandaki geçerli seçimler ile bir **dize** döndürür.

```
GetFieldSelections - grafik fonksiyonu ( field_name [, value_sep [, max_values]])
```

GetObjectDimension

GetObjectDimension() boyutun adını döndürür. **Index**, döndürülmesi gereken boyutu belirten isteğe bağlı tamsayıdır.

```
GetObjectDimension - grafik fonksiyonu ([index])
```

GetObjectField

GetObjectField(), boyutun adını döndürür. **Index**, döndürülmesi gereken boyutu belirten isteğe bağlı bir tamsayıdır.

```
GetObjectField - grafik fonksiyonu ([index])
```

GetObjectMeasure

GetObjectMeasure(), hesaplamanın adını döndürür. **Index**, döndürülmesi gereken hesaplamayı belirten isteğe bağlı bir tamsayıdır.

```
GetObjectMeasure - grafik fonksiyonu ([index])
```

GetAlternativeCount - grafik fonksiyonu

GetAlternativeCount(), tanımlanan alanda alternatif (açık gri) değerlerin sayısını bulmak için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
GetAlternativeCount (field_name)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler	
Bağımsız Değişken	Açıklama
field_name	Ölçülecek veri aralığını içeren alan.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örnekte, bir filtre bölmesine yüklenen **First name** alanı kullanılmaktadır.

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
First name içinde John seçildiği varsayılırsa. GetAlternativeCount ([First name])	4; çünkü First name içinde 4 benzersiz ve hariç tutulan (gri) değer vardır.
John ve Peter seçildiği varsayılırsa. GetAlternativeCount ([First name])	3; çünkü First name içinde 3 benzersiz ve hariç tutulan (gri) değer vardır.
First name içinde hiçbir değer seçilmediği varsayılırsa. GetAlternativeCount ([First name])	0; çünkü hiçbir seçim yoktur.

Örnekte kullanılan veriler:

```
Names :
LOAD * inline [
First name|Last name|Initials|Has cellphone
John|Anderson|JA|Yes
Sue|Brown|SB|Yes
Mark|Carr|MC|No
Peter|Devonshire|PD|No
Jane|Elliot|JE|Yes
Peter|Franc|PF|Yes ] (delimiter is '|');
```

GetCurrentSelections - grafik fonksiyonu

GetCurrentSelections(), uygulamadaki geçerli seçimlerin listesini döndürür. Seçimler bunun yerine arama kutusunda bir arama dizesi kullanılarak yapıldıysa **GetCurrentSelections()**, arama dizesini döndürür.

Seçenekler kullanılırsa record_sep ögesini belirtmeniz gerekir. Yeni bir satır belirtmek için **record_sep** ögesini **chr(13)&chr(10)** olarak ayarlayın.

İkisi dışında tüm değerler ya da biri dışında tüm değerler seçilirse, sırasıyla 'NOT x,y' veya 'NOT y' biçimi kullanılır. Tüm değerleri seçerseniz ve tüm değerlerin sayımı max_values değerinden büyükse, ALL metni döndürülür.

Söz Dizimi:

```
GetCurrentSelections ([record_sep [, tag_sep [, value_sep [, max_values [, state_name]]]])
```


Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişkenler	Açıklama
record_sep	Alan kayıtları arasına koyulması gereken ayırıcı. Varsayılan <CR><LF> değeri yeni bir satır anlamına gelir.
tag_sep	Alan adı etiketi ile alan değerleri arasına koyulması gereken ayırıcı. Varsayılan ':' işaretidir.
value_sep	Alan değerleri arasına koyulacak ayırıcı. Varsayılan, ',' işaretidir.
max_values	Ayrı ayrı listelenecek olan alan değerlerinin maksimum sayısıdır. Çok sayıda değer seçildiğinde, bunun yerine 'x/y değer' biçimi kullanılır. Varsayılan 6'dır.
state_name	Belirli bir görselleştirme için seçilen alternatif durumun adı. state_name bağımsız değişkeni kullanılırsa yalnızca belirtilen durum adıyla ilişkili seçimler hesaba katılır.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örneklerde, biri **First name** adı için ve biri de **Initials** için olmak üzere, farklı filtre bölmelerine yüklenen iki alan kullanılmaktadır.

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
First name içinde John seçildiği varsayılırsa. GetCurrentSelections ()	'First name: John'
First name içinde John ve Peter seçildiği varsayılırsa. GetCurrentSelections ()	'First name: John, Peter'
First name içinde John ve Peter ve Initials içinde JA seçildiği varsayılırsa. GetCurrentSelections ()	'First name: John, Peter Initials: JA'
First name içinde John ve Initials içinde JA seçildiği varsayılırsa. GetCurrentSelections (chr(13)&chr(10) , ' = ')	'First name = John Initials = JA'
First name içinde Sue hariç tüm adları seçtiğiniz ve Initials içinde hiçbir seçim yapılmadığı varsayılırsa. GetCurrentSelections (chr(13)&chr(10), '=', ', ', 3)	'First name=NOT Sue'

Örnekte kullanılan veriler:

```
Names:
LOAD * inline [
First name|Last name|Initials|Has cellphone
John|Anderson|JA|Yes
Sue|Brown|SB|Yes
Mark|Carr|MC|No
Peter|Devonshire|PD|No
Jane|Elliot|JE|Yes
Peter|Franc|PF|Yes ] (delimiter is '|');
```

GetExcludedCount - grafik fonksiyonu

GetExcludedCount() tanımlanan alandaki hariç tutulan benzersiz değerlerin sayısını bulur. Hariç tutulan değerler; alternatif (açık gri), hariç tutulan (koyu gri) ve seçili hariç tutulan (onay işaretiyle birlikte koyu gri) alanları içerir.

Söz Dizimi:

```
GetExcludedCount (field_name)
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişkenler	Açıklama
field_name	Ölçülecek veri aralığını içeren alan.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örneklerde biri **First name** için, biri **Last name** için ve biri de **Initials** için olmak üzere, farklı filtre bölmelerine yüklenen üç alan kullanılmaktadır.

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
First name içinde bir değer seçilmediyse.	GetExcludedCount (Initials) = 0 Bir seçim yoktur.
First name içinde John seçilirse.	GetExcludedCount (Initials) = 5 Koyu gri renkli Initials bölümünde hariç tutulan 5 değer vardır. First name içinde John seçimi ile ilişkili olması nedeniyle altıncı hücre (JA) beyaz olacaktır.
John ve Peter seçilirse.	GetExcludedCount (Initials) = 3 Initials içinde John, 1 değerle ilişkilidir ve Peter, 2 değerle ilişkilidir.
First name içinde John ve Peter seçilirse, Last name içinde Franc seçilir.	GetExcludedCount ([First name]) = 4 Koyu gri renkli First name bölümünde hariç tutulan 4 değer vardır. Alternatif ve seçili hariç tutulan alanlar dahil olmak üzere, hariç tutulan değerler içeren alanlar için GetExcludedCount() değerlendirilir.

Örnekler	Sonuçlar
First name içinde John ve Peter seçilirse, Last name içinde Franc ve Anderson seçilir.	GetExcludedCount (Initials) = 4 Koyu gri renkli Initials bölümünde hariç tutulan 4 değer vardır. Diğer iki hücre (JA ve PF), First name içinde John ve Peter seçimleriyle ilişkili olduğundan beyaz olacaktır.
First name içinde John ve Peter seçilirse, Last name içinde Franc ve Anderson seçilir.	GetExcludedCount ([Last name]) = 4 Initials bölümünde hariç tutulan 4 değer vardır. Devonshire, açık gri renkteyken Brown, Carr ve Elliot ise koyu gri renktedir.

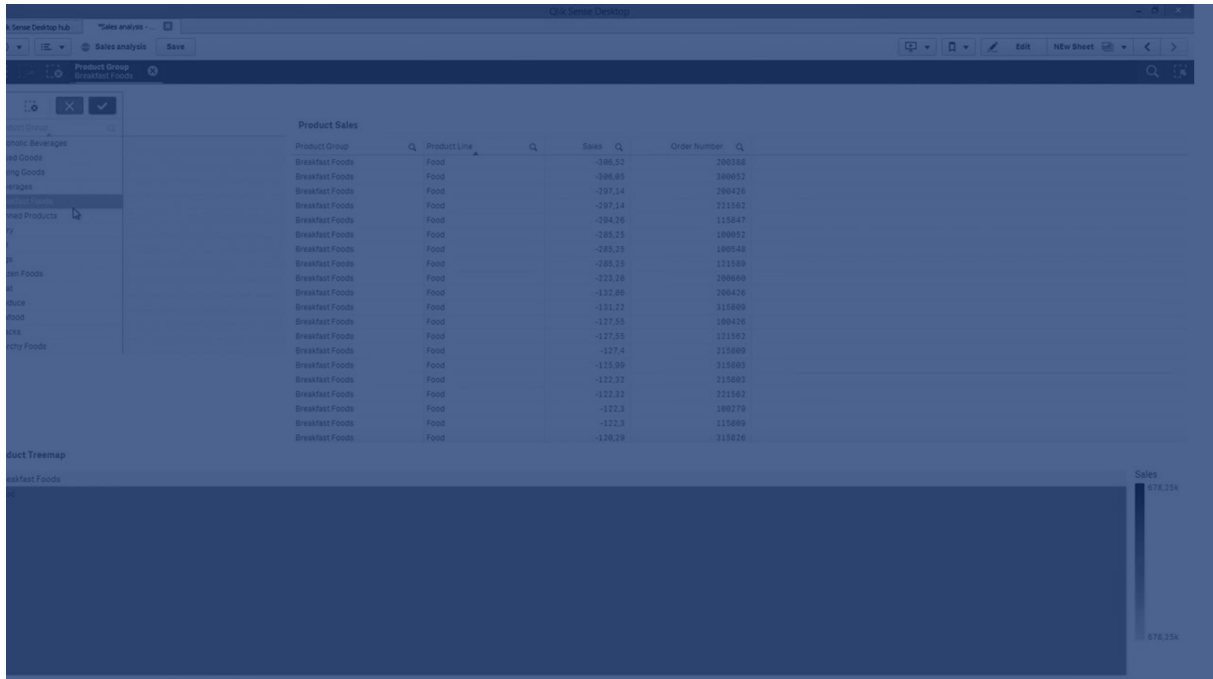
Örnekte kullanılan veriler:

Names:

```
LOAD * inline [
First name|Last name|Initials|Has cellphone
John|Anderson|JA|Yes
Sue|Brown|SB|Yes
Mark|Carr|MC|No
Peter|Devonshire|PD|No
Jane|Elliot|JE|Yes
Peter|Franc|PF|Yes ] (delimiter is '|');
```

GetFieldSelections - grafik fonksiyonu

GetFieldSelections(), bir alandaki geçerli seçimler ile bir **dize** döndürür.



Değerlerin ikisi dışında tümü ya da biri dışında tümü seçilirse, sırasıyla 'NOT x,y' veya 'NOT y' biçimi kullanılır. Tüm değerleri seçerseniz ve tüm değerlerin sayımı max_values değerinden büyükse, ALL metni döndürülür.

Söz Dizimi:

```
GetFieldSelections ( field_name [, value_sep [, max_values [, state_name]])
```

Dönüş verileri türü: dize

Döndürülen dize biçimleri

Biçim	Açıklama
'a, b, c'	Seçilen değerlerin sayısı max_values veya daha azsa, döndürülen dize seçilen değerlerin bir listesidir. Değerler sınırlayıcı olarak value_sep ile ayrılır.
'NOT a, b, c'	Seçilmeyen değerlerin sayısı max_values veya daha azsa, döndürülen dize seçilmeyen değerlerin öneki NOT olan bir listesidir. Değerler sınırlayıcı olarak value_sep ile ayrılır.
'x of y'	x = seçilen değerlerin sayısı y = toplam değer sayısı Bu, max_values < x < (y - max_values) olduğunda döndürülür.
'ALL'	Tüm değerler seçildiyse döndürülür.
'.'	Hiçbir değer seçilmediyse döndürülür.
<search string>	Arama kullanarak seçim yaptıysanız, arama dizesi döndürülür.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişkenler	Açıklama
field_name	Ölçülecek veri aralığını içeren alan.
value_sep	Alan değerleri arasına koyulacak ayırıcı. Varsayılan, ' ' işaretidir.
max_values	Ayrı ayrı listelenecek olan alan değerlerinin maksimum sayısıdır. Çok sayıda değer seçildiğinde, bunun yerine 'x/y değer' biçimi kullanılır. Varsayılan 6'dır.
state_name	Belirli bir görselleştirme için seçilen alternatif durumun adı. state_name bağımsız değişkeni kullanılırsa yalnızca belirtilen durum adıyla ilişkili seçimler hesaba katılır.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örnekte, bir filtre bölümüne yüklenen **First name** alanı kullanılmaktadır.

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
First name içinde John seçildiği varsayılırsa. GetFieldSelections ([First name])	'John'
John ve Peter seçildiği varsayılırsa. GetFieldSelections ([First name])	'John,Peter'
John ve Peter seçildiği varsayılırsa. GetFieldSelections ([First name],'; ')	'John; Peter'
First name içinde John, Sue, Mark seçildiği varsayılırsa. GetFieldSelections ([First name],';',2)	'NOT Jane;Peter'; çünkü max_values bağımsız değişkeninin değeri olarak 2 değeri belirtilmektedir. Aksi takdirde, sonuç John; Sue; Mark. olurdu.

Örnekte kullanılan veriler:

```
Names:
LOAD * inline [
First name|Last name|Initials|Has cellphone
John|Anderson|JA|Yes
Sue|Brown|SB|Yes
Mark|Carr|MC|No
Peter|Devonshire|PD|No
Jane|Elliot|JE|Yes
Peter|Franc|PF|Yes ] (delimiter is '|');
```

GetNotSelectedCount - grafik fonksiyonu

Bu grafik fonksiyonu **fieldname** adlı alandaki seçili olmayan değerlerin sayısını döndürür. Bu fonksiyonun ilgili olabilmesi için alan and-modunda olmalıdır.

Söz Dizimi:

```
GetNotSelectedCount(fieldname [, includeexcluded=false])
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
fieldname	Değerlendirilecek alanın adı.
includeexcluded	includeexcluded True olarak belirtilirse, sayım başka bir alandaki seçimler tarafından hariç tutulan seçilen değerleri içerir.

Örnekler:

```
GetNotSelectedCount( Country )
GetNotSelectedCount( Country, true )
```

GetObjectDimension - grafik fonksiyonu

GetObjectDimension() boyutun adını döndürür. **Index**, döndürülmesi gereken boyutu belirten isteğe bağlı tamsayıdır.



Şu konularda bir grafikte bu işlevi kullanamazsınız: başlık, alt başlık, alt bilgi, referans çizgisi ifadesi.



Object ID kullanarak bir boyutun veya hesaplamanın adını başka bir nesnede referans veremezsiniz.

Söz Dizimi:

```
GetObjectDimension ([index])
```

Örnek:

```
GetObjectDimension(1)
```

Örnek: Grafik ifadesi

Bir grafik ifadesinde *GetObjectDimension* fonksiyonunun örneklerini gösteren Qlik Sense tablosu

transactio n_date	custome r_id	transactio n_quantity	=GetObjectDimen sion ()	=GetObjectDimen sion (0)	=GetObjectDimen sion (1)
2018/08/30	049681	13	transaction_date	transaction_date	customer_id
2018/08/30	203521	6	transaction_date	transaction_date	customer_id
2018/08/30	203521	21	transaction_date	transaction_date	customer_id

Hesaplama adının döndürülmesini istiyorsanız **GetObjectMeasure** fonksiyonunu kullanın.

GetObjectField - grafik fonksiyonu

GetObjectField(), boyutun adını döndürür. **Index**, döndürülmesi gereken boyutu belirten isteğe bağlı bir tamsayıdır.



Şu konumlarda bir grafikte bu işlevi kullanamazsınız: başlık, alt başlık, alt bilgi, referans çizgisi ifadesi.



Object ID kullanarak bir boyutun veya hesaplamanın adını başka bir nesnede referans veremezsiniz.

Söz Dizimi:

```
GetObjectField ([index])
```

Örnek:

```
GetObjectField(1)
```

Örnek: Grafik ifadesi

Bir grafik ifadesinde GetObjectField fonksiyonunun örneklerini gösteren Qlik Sense tablosu.

transaction_date	customer_id	transaction_quantity	=GetObjectField ()	=GetObjectField (0)	=GetObjectField (1)
2018/08/30	049681	13	transaction_date	transaction_date	customer_id
2018/08/30	203521	6	transaction_date	transaction_date	customer_id
2018/08/30	203521	21	transaction_date	transaction_date	customer_id

Hesaplama adının döndürülmesini istiyorsanız **GetObjectMeasure** fonksiyonunu kullanın.

GetObjectMeasure - grafik fonksiyonu

GetObjectMeasure(), hesaplamanın adını döndürür. **Index**, döndürülmesi gereken hesaplamayı belirten isteğe bağlı bir tamsayıdır.



Şu konumlarda bir grafikte bu işlevi kullanamazsınız: başlık, alt başlık, alt bilgi, referans çizgisi ifadesi.



Object ID kullanarak bir boyutun veya hesaplamanın adını başka bir nesnede referans veremezsiniz.

Söz Dizimi:

```
GetObjectMeasure ([index])
```

Örnek:

```
GetObjectMeasure(1)
```

Örnek: Grafik ifadesi

Bir grafik ifadesinde *GetObjectMeasure* fonksiyonunun örneklerini gösteren Qlik Sense tablosu

customer_id	sum (transaction_quantity)	Avg (transaction_quantity)	=GetObjectMeasure ()	=GetObjectMeasure(0)	=GetObjectMeasure(1)
49681	13	13	sum(transaction_quantity)	sum(transaction_quantity)	Avg(transaction_quantity)
203521	27	13.5	sum(transaction_quantity)	sum(transaction_quantity)	Avg(transaction_quantity)

Boyut adının döndürülmesini istiyorsanız **GetObjectField** fonksiyonunu kullanın.

GetPossibleCount - grafik fonksiyonu

GetPossibleCount(), tanımlanan alanda olası değerlerin sayısını bulmak için kullanılır. Tanımlanan alan seçimler içeriyorsa, seçili (yeşil) alanlar sayılır. Aksi takdirde ilişkili (beyaz) değerler sayılır. .

Seçimleri içeren alanlarda **GetPossibleCount()** fonksiyonu seçili (yeşil) alanların sayısını döndürür.

Dönüş verileri türü: tamsayı

Söz Dizimi:

```
GetPossibleCount (field_name)
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler	
Bağımsız Değişkenler	Açıklama
field_name	Ölçülecek veri aralığını içeren alan.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örneklerde, biri **First name** adı için ve biri de **Initials** için olmak üzere, farklı filtre bölmelerine yüklenen iki alan kullanılmaktadır.

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
First name içinde John seçildiği varsayılırsa. GetPossibleCount ([Initials])	1; çünkü Initials içinde seçimle ilişkili 1 değer var (First name içinde John).
First name içinde John seçildiği varsayılırsa. GetPossibleCount ([First name])	1; çünkü First name içinde John olmak üzere 1 seçim var.
First name içinde Peter seçildiği varsayılırsa. GetPossibleCount ([Initials])	2; çünkü Peter değeri Initials içinde 2 değer ile ilişkilidir.
First name içinde hiçbir değer seçilmediği varsayılırsa. GetPossibleCount ([First name])	5; çünkü seçim yok ve First name içinde 5 benzersiz değer var.
First name içinde hiçbir değer seçilmediği varsayılırsa. GetPossibleCount ([Initials])	6; çünkü seçim yok ve Initials içinde 6 benzersiz değer var.

Örnekte kullanılan veriler:

```
Names:
LOAD * inline [
First name|Last name|Initials|Has cellphone
John|Anderson|JA|Yes
Sue|Brown|SB|Yes
Mark|Carr|MC|No
Peter|Devonshire|PD|No
Jane|Elliot|JE|Yes
Peter|Franc|PF|Yes ] (delimiter is '|');
```

GetSelectedCount - grafik fonksiyonu

GetSelectedCount(), bir alandaki seçili (yeşil) değerlerin sayısını bulur.

Söz Dizimi:

```
GetSelectedCount (field_name [, include_excluded [, state_name]])
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişkenler	Açıklama
field_name	Ölçülecek veri aralığını içeren alan.
include_excluded	True() olarak ayarlanırsa, geçerli anda diğer alanlardaki seçimler tarafından hariç tutulan seçilen değerler sayıma dahil edilir. False veya atlanmış ise, bu değerler dahil edilmez.
state_name	Belirli bir görselleştirme için seçilen alternatif durumun adı. state_name bağımsız değişkeni kullanılırsa yalnızca belirtilen durum adıyla ilişkili seçimler hesaba katılır.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örneklerde biri **First name** adı için, biri **Initials** için ve biri de **Has cellphone** için olmak üzere, farklı filtre bölmelerine yüklenen üç alan kullanılmaktadır.

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
First name içinde John seçildiği varsayılırsa. GetSelectedCount ([First name])	1; çünkü First name içinde bir değer seçilmiştir.
First name içinde John seçildiği varsayılırsa. GetSelectedCount ([Initials])	0; çünkü Initials içinde değer seçilmemiştir.
.First name içinde seçim yokken Initials içinde tüm değerleri seçin ve sonra da Has cellphone içinde Yes değerini seçin. GetSelectedCount ([Initials], True ())	6. Initials MC ve PD içeren seçimlerde Has cellphone değeri No olarak ayarlanmış olsa da include_excluded bağımsız değişkenin True() olarak ayarlanması nedeniyle sonuç halen 6'dır.

Örnekte kullanılan veriler:

```
Names:
LOAD * inline [
First name|Last name|Initials|Has cellphone
John|Anderson|JA|Yes
Sue|Brown|SB|Yes
Mark|Carr|MC|No
Peter|Devonshire|PD|No
Jane|Elliot|JE|Yes
Peter|Franc|PF|Yes ] (delimiter is '|');
```

5.10 Dosya fonksiyonları

Dosya fonksiyonları (sadece kod ifadelerinde kullanılabilir) geçerli anda okunan tablo dosyası hakkında bilgi döndürür. Bu fonksiyonlar, tablo dosyaları dışındaki tüm veri kaynakları için NULL sonucunu döndürür (istisna: **ConnectString()**).

Dosya fonksiyonlarına genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

Attribute

Bu kod fonksiyonu, farklı medya dosyalarının meta etiketlerinin değerini metin olarak döndürür. Şu dosya biçimleri desteklenir: MP3, WMA, WMV, PNG ve JPG. **filename** dosyası yoksa, desteklenen bir dosya biçimi değilse veya **attributename** adında bir meta etiketi içermiyorsa, NULL döndürülür.

```
Attribute (filename, attributename)
```

ConnectString

ConnectString() fonksiyonu, ODBC veya OLE DB bağlantıları için etkin veri bağlantısının adını döndürür. Herhangi bir **connect** deyimini yürütülmemişse veya **disconnect** deyiminden sonra yürütülmüşse, fonksiyon boş bir dize döndürür.

```
ConnectString ()
```

FileBaseName

FileBaseName fonksiyonu, şu anda okunan tablo dosyasının adını içeren, yol veya uzantı olmadan, bir dize döndürür.

```
FileBaseName ()
```

FileDir

FileDir fonksiyonu, şu anda okunan tablo dosyasının dizinine giden yolu içeren bir dize döndürür.

```
FileDir ()
```

FileExtension

FileExtension fonksiyonu, şu anda okunan tablo dosyasının uzantısını içeren bir dize döndürür.

```
FileExtension ()
```

FileName

FileName fonksiyonu, şu anda okunan tablo dosyasının adını içeren, yol olmadan ancak uzantıyı içerecek şekilde, bir dize döndürür.

```
FileName ()
```

FilePath

FilePath fonksiyonu, şu anda okunan tablo dosyasının tam yolunu içeren bir dize döndürür.

FilePath ()

FileSize

FileSize fonksiyonu, filename dosyasının veya filename belirtilmemişse, şu anda okunan tablo dosyasının bayt cinsinden boyutunu içeren bir tamsayı döndürür.

FileSize ()

FileTime

FileTime fonksiyonu, belirtilen dosyasının son değişikliğine ilişkin UTC biçiminde bir zaman damgası döndürür. Dosya belirtilmezse fonksiyon, okunmakta olan tablo dosyasının son değişikliğine ilişkin UTC biçiminde bir zaman damgası döndürür.

FileTime ([filename])

GetFolderPath

GetFolderPath fonksiyonu, Microsoft Windows *SHGetFolderPath* fonksiyonunun değerini döndürür. Bu fonksiyon, giriş olarak Microsoft Windows klasörünün adını alır ve klasörün tam yolunu döndürür.

GetFolderPath ()

QvdCreateTime

Bu kod fonksiyonu, bir QVD dosyasından varsa XML üst bilgisinin zaman damgasını; aksi takdirde NULL döndürür. Zaman damgasında saat UTC olarak sağlanır.

QvdCreateTime (filename)

QvdFieldName

Bu kod fonksiyonu, bir QVD dosyasındaki **fieldno** numaralı alanın adını döndürür. Alan yoksa NULL döndürülür.

QvdFieldName (filename , fieldno)

QvdNoOfFields

Bu kod fonksiyonu bir QVD dosyasındaki alanların sayısını döndürür.

QvdNoOfFields (filename)

QvdNoOfRecords

Bu kod fonksiyonu bir QVD dosyasında o anda bulunan kayıtların sayısını döndürür.

QvdNoOfRecords (filename)

QvdTableName

Bu kod fonksiyonu bir QVD dosyasında depolanan tablonun adını döndürür.

QvdTableName (filename)

Attribute

Bu kod fonksiyonu, farklı medya dosyalarının meta etiketlerinin değerini metin olarak döndürür. Şu dosya biçimleri desteklenir: MP3, WMA, WMV, PNG ve JPG. **filename** dosyası yoksa, desteklenen bir dosya biçimi değilse veya **attributename** adında bir meta etiketi içermiyorsa, NULL döndürülür.

Söz Dizimi:

```
Attribute(filename, attributename)
```

Çok sayıda meta etiketi okunabilir. Bu konudaki örneklerde, desteklenen ilgili dosya türleri için hangi etiketlerin okunabildiği gösterilmektedir.



*Yalnızca, uygun teknik özelliğe göre dosyada kayıtlı meta etiketleri okuyabilirsiniz (örneğin, MP3 dosyaları için ID2v3 veya JPG dosyaları için EXIF); **Windows Dosya Gezgini** içinde kayıtlı meta bilgilerini okuyamazsınız.*

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
filename	Gerekirse, klasör veri bağlantısı olarak yol bilgisini de içeren medya dosyasının adı. Örnek: 'lib://Table Files/' Eski kod oluşturma modunda, aşağıdaki yol biçimleri de desteklenir: <ul style="list-style-type: none"> mutlak Örnek: c:\data\ Qlik Sense uygulama çalışma dizinine göreceli. Örnek: data\
attributename	Bir meta etiketinin adı.

Örnekler, medya dosyalarının yollarını bulmak için **GetFolderPath** fonksiyonunu kullanır. **GetFolderPath** yalnızca eski modda desteklendiğinden, bu işlevi standart modda veya Qlik Sense SaaS ile kullandığınızda **GetFolderPath** referanslarını lib:// veri bağlantısı yoluyla değiştirmeniz gerekir.

Dosya sistemi erişim kısıtlaması (page 1451)

Example 1: MP3 dosyaları

Bu kod, *MyMusic* klasöründeki tüm olası MP3 meta etiketlerini okur.

```
// Script to read MP3 meta tags
for each vExt in 'mp3'
for each vFoundFile in filelist( GetFolderPath('MyMusic') & '\*.' & vExt )
FileList:
LOAD FileLongName,
  subfield(FileLongName,'\',-1) as FileShortName,
  num(FileSize(FileLongName),'# ### ### ###',' ',' ') as FileSize,
  FileTime(FileLongName) as FileTime,
  // ID3v1.0 and ID3v1.1 tags
  Attribute(FileLongName, 'Title') as Title,
  Attribute(FileLongName, 'Artist') as Artist,
  Attribute(FileLongName, 'Album') as Album,
  Attribute(FileLongName, 'Year') as Year,
  Attribute(FileLongName, 'Comment') as Comment,
  Attribute(FileLongName, 'Track') as Track,
  Attribute(FileLongName, 'Genre') as Genre,
  // ID3v2.3 tags
  Attribute(FileLongName, 'AENC') as AENC, // Audio encryption
  Attribute(FileLongName, 'APIC') as APIC, // Attached picture
  Attribute(FileLongName, 'COMM') as COMM, // Comments
  Attribute(FileLongName, 'COMR') as COMR, // Commercial frame
  Attribute(FileLongName, 'ENCR') as ENCR, // Encryption method registration
  Attribute(FileLongName, 'EQUA') as EQUA, // Equalization
  Attribute(FileLongName, 'ETCO') as ETCO, // Event timing codes
  Attribute(FileLongName, 'GEOB') as GEOB, // General encapsulated object
  Attribute(FileLongName, 'GRID') as GRID, // Group identification registration
  Attribute(FileLongName, 'IPLS') as IPLS, // Involved people list
  Attribute(FileLongName, 'LINK') as LINK, // Linked information
  Attribute(FileLongName, 'MCDI') as MCDI, // Music CD identifier
  Attribute(FileLongName, 'MLLT') as MLLT, // MPEG location lookup table
  Attribute(FileLongName, 'OWNE') as OWNE, // Ownership frame
  Attribute(FileLongName, 'PRIV') as PRIV, // Private frame
  Attribute(FileLongName, 'PCNT') as PCNT, // Play counter
  Attribute(FileLongName, 'POPM') as POPM, // Popularimeter
  Attribute(FileLongName, 'POSS') as POSS, // Position synchronisation frame
  Attribute(FileLongName, 'RBUF') as RBUF, // Recommended buffer size
  Attribute(FileLongName, 'RVAD') as RVAD, // Relative volume adjustment
  Attribute(FileLongName, 'RVRB') as RVRB, // Reverb
  Attribute(FileLongName, 'SYLT') as SYLT, // Synchronized lyric/text
  Attribute(FileLongName, 'SYTC') as SYTC, // Synchronized tempo codes
  Attribute(FileLongName, 'TALB') as TALB, // Album/Movie/Show title
  Attribute(FileLongName, 'TBPM') as TBPM, // BPM (beats per minute)
  Attribute(FileLongName, 'TCOM') as TCOM, // Composer
  Attribute(FileLongName, 'TCO') as TCO, // Content type
  Attribute(FileLongName, 'TCOP') as TCOP, // Copyright message
  Attribute(FileLongName, 'TDAT') as TDAT, // Date
  Attribute(FileLongName, 'TDLY') as TDLY, // Playlist delay
  Attribute(FileLongName, 'TENC') as TENC, // Encoded by
  Attribute(FileLongName, 'TEXT') as TEXT, // Lyricist/Text writer
  Attribute(FileLongName, 'TFLT') as TFLT, // File type
  Attribute(FileLongName, 'TIME') as TIME, // Time
  Attribute(FileLongName, 'TIT1') as TIT1, // Content group description
  Attribute(FileLongName, 'TIT2') as TIT2, // Title/songname/content description
  Attribute(FileLongName, 'TIT3') as TIT3, // Subtitle/Description refinement
  Attribute(FileLongName, 'TKEY') as TKEY, // Initial key
  Attribute(FileLongName, 'TLAN') as TLAN, // Language(s)
```

```

Attribute(FileLongName, 'TLEN') as TLEN, // Length
Attribute(FileLongName, 'TMED') as TMED, // Media type
Attribute(FileLongName, 'TOAL') as TOAL, // Original album/movie/show title
Attribute(FileLongName, 'TOFN') as TOFN, // Original filename
Attribute(FileLongName, 'TOLY') as TOLY, // Original lyricist(s)/text writer(s)
Attribute(FileLongName, 'TOPE') as TOPE, // Original artist(s)/performer(s)
Attribute(FileLongName, 'TORY') as TORY, // Original release year
Attribute(FileLongName, 'TOWN') as TOWN, // File owner/licensee
Attribute(FileLongName, 'TPE1') as TPE1, // Lead performer(s)/Soloist(s)
Attribute(FileLongName, 'TPE2') as TPE2, // Band/orchestra/accompaniment
Attribute(FileLongName, 'TPE3') as TPE3, // Conductor/performer refinement
Attribute(FileLongName, 'TPE4') as TPE4, // Interpreted, remixed, or otherwise modified by
Attribute(FileLongName, 'TPOS') as TPOS, // Part of a set
Attribute(FileLongName, 'TPUB') as TPUB, // Publisher
Attribute(FileLongName, 'TRCK') as TRCK, // Track number/Position in set
Attribute(FileLongName, 'TRDA') as TRDA, // Recording dates
Attribute(FileLongName, 'TRSN') as TRSN, // Internet radio station name
Attribute(FileLongName, 'TRSO') as TRSO, // Internet radio station owner
Attribute(FileLongName, 'TSIZ') as TSIZ, // Size
Attribute(FileLongName, 'TSRC') as TSRC, // ISRC (international standard recording code)
Attribute(FileLongName, 'TSSE') as TSSE, // Software/Hardware and settings used for
encoding
Attribute(FileLongName, 'TYER') as TYER, // Year
Attribute(FileLongName, 'TXXX') as TXXX, // User defined text information frame
Attribute(FileLongName, 'UFID') as UFID, // Unique file identifier
Attribute(FileLongName, 'USER') as USER, // Terms of use
Attribute(FileLongName, 'USLT') as USLT, // Unsynchronized lyric/text transcription
Attribute(FileLongName, 'WCOM') as WCOM, // Commercial information
Attribute(FileLongName, 'WCOP') as WCOP, // Copyright/Legal information
Attribute(FileLongName, 'WOAF') as WOAF, // Official audio file webpage
Attribute(FileLongName, 'WOAR') as WOAR, // Official artist/performer webpage
Attribute(FileLongName, 'WOAS') as WOAS, // Official audio source webpage
Attribute(FileLongName, 'WORS') as WORS, // Official internet radio station homepage
Attribute(FileLongName, 'WPAY') as WPAY, // Payment
Attribute(FileLongName, 'WPUB') as WPUB, // Publishers official webpage
Attribute(FileLongName, 'WXXX') as WXXX; // User defined URL link frame
LOAD @1:n as FileLongName Inline "$(\vFoundFile)" (fix, no labels);
Next vFoundFile
Next vExt

```

Example 2: JPEG

Bu kod, *MyPictures* klasöründeki JPG dosyalarından tüm olası EXIF meta etiketlerini okur.

```

// Script to read Jpeg Exif meta tags
for each vExt in 'jpg', 'jpeg', 'jpe', 'jfif', 'jif', 'jfi'
for each vFoundFile in filelist( GetFolderPath('MyPictures') & '\*.' & vExt )
FileList:
LOAD FileLongName,
  subfield(FileLongName, '\', -1) as FileShortName,
  num(FileSize(FileLongName), '# ### ##', ',', ',') as FileSize,
  FileTime(FileLongName) as FileTime,
  // ***** Exif Main (IFD0) Attributes *****
  Attribute(FileLongName, 'ImageWidth') as ImageWidth,
  Attribute(FileLongName, 'ImageLength') as ImageLength,

```

```

Attribute(FileLongName, 'BitsPerSample') as BitsPerSample,
Attribute(FileLongName, 'Compression') as Compression,
// examples: 1=uncompressed, 2=CCITT, 3=CCITT 3, 4=CCITT 4,
//5=LZW, 6=JPEG (old style), 7=JPEG, 8=Deflate, 32773=PackBits RLE,
Attribute(FileLongName, 'PhotometricInterpretation') as PhotometricInterpretation,
// examples: 0=whiteIsZero, 1=BlackIsZero, 2=RGB, 3=Palette, 5=CMYK, 6=YCbCr,
Attribute(FileLongName, 'ImageDescription') as ImageDescription,
Attribute(FileLongName, 'Make') as Make,
Attribute(FileLongName, 'Model') as Model,
Attribute(FileLongName, 'StripOffsets') as StripOffsets,
Attribute(FileLongName, 'Orientation') as Orientation,
// examples: 1=TopLeft, 2=TopRight, 3=BottomRight, 4=BottomLeft,
// 5=LeftTop, 6=RightTop, 7=RightBottom, 8=LeftBottom,
Attribute(FileLongName, 'SamplesPerPixel') as SamplesPerPixel,
Attribute(FileLongName, 'RowsPerStrip') as RowsPerStrip,
Attribute(FileLongName, 'StripByteCounts') as StripByteCounts,
Attribute(FileLongName, 'XResolution') as XResolution,
Attribute(FileLongName, 'YResolution') as YResolution,
Attribute(FileLongName, 'PlanarConfiguration') as PlanarConfiguration,
// examples: 1=chunky format, 2=planar format,
Attribute(FileLongName, 'ResolutionUnit') as ResolutionUnit,
// examples: 1=none, 2=inches, 3=centimeters,
Attribute(FileLongName, 'TransferFunction') as TransferFunction,
Attribute(FileLongName, 'Software') as Software,
Attribute(FileLongName, 'DateTime') as DateTime,
Attribute(FileLongName, 'Artist') as Artist,
Attribute(FileLongName, 'HostComputer') as HostComputer,
Attribute(FileLongName, 'WhitePoint') as WhitePoint,
Attribute(FileLongName, 'PrimaryChromaticities') as PrimaryChromaticities,
Attribute(FileLongName, 'YCbCrCoefficients') as YCbCrCoefficients,
Attribute(FileLongName, 'YCbCrSubSampling') as YCbCrSubSampling,
Attribute(FileLongName, 'YCbCrPositioning') as YCbCrPositioning,
// examples: 1=centered, 2=co-sited,
Attribute(FileLongName, 'ReferenceBlackWhite') as ReferenceBlackWhite,
Attribute(FileLongName, 'Rating') as Rating,
Attribute(FileLongName, 'RatingPercent') as RatingPercent,
Attribute(FileLongName, 'ThumbnailFormat') as ThumbnailFormat,
// examples: 0=Raw Rgb, 1=Jpeg,
Attribute(FileLongName, 'Copyright') as Copyright,
Attribute(FileLongName, 'ExposureTime') as ExposureTime,
Attribute(FileLongName, 'FNumber') as FNumber,
Attribute(FileLongName, 'ExposureProgram') as ExposureProgram,
// examples: 0=Not defined, 1=Manual, 2=Normal program, 3=Aperture priority, 4=Shutter
priority,
// 5=Creative program, 6=Action program, 7=Portrait mode, 8=Landscape mode, 9=Bulb,
Attribute(FileLongName, 'ISOSpeedRatings') as ISOSpeedRatings,
Attribute(FileLongName, 'TimeZoneOffset') as TimeZoneOffset,
Attribute(FileLongName, 'SensitivityType') as SensitivityType,
// examples: 0=Unknown, 1=Standard output sensitivity (SOS), 2=Recommended exposure index
(REI),
// 3=ISO speed, 4=Standard output sensitivity (SOS) and Recommended exposure index (REI),
//5=Standard output sensitivity (SOS) and ISO Speed, 6=Recommended exposure index (REI)
and ISO Speed,
// 7=Standard output sensitivity (SOS) and Recommended exposure index (REI) and ISO speed,
Attribute(FileLongName, 'ExifVersion') as ExifVersion,
Attribute(FileLongName, 'DateTimeOriginal') as DateTimeOriginal,

```

```

Attribute(FileLongName, 'DateTimeDigitized') as DateTimeDigitized,
Attribute(FileLongName, 'ComponentsConfiguration') as ComponentsConfiguration,
// examples: 1=Y, 2=Cb, 3=Cr, 4=R, 5=G, 6=B,
Attribute(FileLongName, 'CompressedBitsPerPixel') as CompressedBitsPerPixel,
Attribute(FileLongName, 'ShutterSpeedValue') as ShutterSpeedValue,
Attribute(FileLongName, 'ApertureValue') as ApertureValue,
Attribute(FileLongName, 'BrightnessValue') as BrightnessValue, // examples: -1=Unknown,
Attribute(FileLongName, 'ExposureBiasValue') as ExposureBiasValue,
Attribute(FileLongName, 'MaxApertureValue') as MaxApertureValue,
Attribute(FileLongName, 'SubjectDistance') as SubjectDistance,
// examples: 0=Unknown, -1=Infinity,
Attribute(FileLongName, 'MeteringMode') as MeteringMode,
// examples: 0=Unknown, 1=Average, 2=CenterWeightedAverage, 3=Spot,
// 4=MultiSpot, 5=Pattern, 6=Partial, 255=Other,
Attribute(FileLongName, 'LightSource') as LightSource,
// examples: 0=Unknown, 1=Daylight, 2=Fluorescent, 3=Tungsten, 4=Flash, 9=Fine weather,
// 10=Cloudy weather, 11=Shade, 12=Daylight fluorescent,
// 13=Day white fluorescent, 14=Cool white fluorescent,
// 15=White fluorescent, 17=Standard light A, 18=Standard light B, 19=Standard light C,
// 20=D55, 21=D65, 22=D75, 23=D50, 24=ISO studio tungsten, 255=other light source,
Attribute(FileLongName, 'Flash') as Flash,
Attribute(FileLongName, 'FocalLength') as FocalLength,
Attribute(FileLongName, 'SubjectArea') as SubjectArea,
Attribute(FileLongName, 'MakerNote') as MakerNote,
Attribute(FileLongName, 'UserComment') as UserComment,
Attribute(FileLongName, 'SubSecTime') as SubSecTime,
Attribute(FileLongName, 'SubsecTimeOriginal') as SubsecTimeOriginal,
Attribute(FileLongName, 'SubsecTimeDigitized') as SubsecTimeDigitized,
Attribute(FileLongName, 'XPTitle') as XPTitle,
Attribute(FileLongName, 'XPComment') as XPComment,
Attribute(FileLongName, 'XPAuthor') as XPAuthor,
Attribute(FileLongName, 'XPKeywords') as XPKeywords,
Attribute(FileLongName, 'XPSubject') as XPSubject,
Attribute(FileLongName, 'FlashpixVersion') as FlashpixVersion,
Attribute(FileLongName, 'ColorSpace') as ColorSpace, // examples: 1=sRGB,
65535=Uncalibrated,
Attribute(FileLongName, 'PixelXDimension') as PixelXDimension,
Attribute(FileLongName, 'PixelYDimension') as PixelYDimension,
Attribute(FileLongName, 'RelatedSoundFile') as RelatedSoundFile,
Attribute(FileLongName, 'FocalPlaneXResolution') as FocalPlaneXResolution,
Attribute(FileLongName, 'FocalPlaneYResolution') as FocalPlaneYResolution,
Attribute(FileLongName, 'FocalPlaneResolutionUnit') as FocalPlaneResolutionUnit,
// examples: 1=None, 2=Inch, 3=Centimeter,
Attribute(FileLongName, 'ExposureIndex') as ExposureIndex,
Attribute(FileLongName, 'SensingMethod') as SensingMethod,
// examples: 1=Not defined, 2=One-chip color area sensor, 3=Two-chip color area sensor,
// 4=Three-chip color area sensor, 5=Color sequential area sensor,
// 7=Trilinear sensor, 8=Color sequential linear sensor,
Attribute(FileLongName, 'FileSource') as FileSource,
// examples: 0=Other, 1=Scanner of transparent type,
// 2=Scanner of reflex type, 3=Digital still camera,
Attribute(FileLongName, 'SceneType') as SceneType,
// examples: 1=A directly photographed image,
Attribute(FileLongName, 'CFAPattern') as CFAPattern,
Attribute(FileLongName, 'CustomRendered') as CustomRendered,
// examples: 0=Normal process, 1=Custom process,
Attribute(FileLongName, 'ExposureMode') as ExposureMode,

```

```

// examples: 0=Auto exposure, 1=Manual exposure, 2=Auto bracket,
Attribute(FileLongName, 'whiteBalance') as WhiteBalance,
// examples: 0=Auto white balance, 1=Manual white balance,
Attribute(FileLongName, 'DigitalZoomRatio') as DigitalZoomRatio,
Attribute(FileLongName, 'FocalLengthIn35mmFilm') as FocalLengthIn35mmFilm,
Attribute(FileLongName, 'SceneCaptureType') as SceneCaptureType,
// examples: 0=Standard, 1=Landscape, 2=Portrait, 3=Night scene,
Attribute(FileLongName, 'GainControl') as GainControl,
// examples: 0=None, 1=Low gain up, 2=High gain up, 3=Low gain down, 4=High gain down,
Attribute(FileLongName, 'Contrast') as Contrast,
// examples: 0=Normal, 1=Soft, 2=Hard,
Attribute(FileLongName, 'Saturation') as Saturation,
// examples: 0=Normal, 1=Low saturation, 2=High saturation,
Attribute(FileLongName, 'Sharpness') as Sharpness,
// examples: 0=Normal, 1=Soft, 2=Hard,
Attribute(FileLongName, 'SubjectDistanceRange') as SubjectDistanceRange,
// examples: 0=Unknown, 1=Macro, 2=Close view, 3=Distant view,
Attribute(FileLongName, 'ImageUniqueID') as ImageUniqueID,
Attribute(FileLongName, 'BodySerialNumber') as BodySerialNumber,
Attribute(FileLongName, 'CMNT_GAMMA') as CMNT_GAMMA,
Attribute(FileLongName, 'PrintImageMatching') as PrintImageMatching,
Attribute(FileLongName, 'OffsetSchema') as OffsetSchema,
// ***** Interoperability Attributes *****
Attribute(FileLongName, 'InteroperabilityIndex') as InteroperabilityIndex,
Attribute(FileLongName, 'InteroperabilityVersion') as InteroperabilityVersion,
Attribute(FileLongName, 'InteroperabilityRelatedImageFileFormat') as
InteroperabilityRelatedImageFileFormat,
Attribute(FileLongName, 'InteroperabilityRelatedImageWidth') as
InteroperabilityRelatedImageWidth,
Attribute(FileLongName, 'InteroperabilityRelatedImageLength') as
InteroperabilityRelatedImageLength,
Attribute(FileLongName, 'InteroperabilityColorSpace') as InteroperabilityColorSpace,
// examples: 1=sRGB, 65535=Uncalibrated,
Attribute(FileLongName, 'InteroperabilityPrintImageMatching') as
InteroperabilityPrintImageMatching,
// ***** GPS Attributes *****
Attribute(FileLongName, 'GPSVersionID') as GPSVersionID,
Attribute(FileLongName, 'GPSLatitudeRef') as GPSLatitudeRef,
Attribute(FileLongName, 'GPSLatitude') as GPSLatitude,
Attribute(FileLongName, 'GPSLongitudeRef') as GPSLongitudeRef,
Attribute(FileLongName, 'GPSLongitude') as GPSLongitude,
Attribute(FileLongName, 'GPSAltitudeRef') as GPSAltitudeRef,
// examples: 0=Above sea level, 1=Below sea level,
Attribute(FileLongName, 'GPSAltitude') as GPSAltitude,
Attribute(FileLongName, 'GPSTimeStamp') as GPSTimeStamp,
Attribute(FileLongName, 'GPSSatellites') as GPSSatellites,
Attribute(FileLongName, 'GPSStatus') as GPSStatus,
Attribute(FileLongName, 'GPSMeasureMode') as GPSMeasureMode,
Attribute(FileLongName, 'GPSDOP') as GPSDOP,
Attribute(FileLongName, 'GPSSpeedRef') as GPSSpeedRef,
Attribute(FileLongName, 'GPSSpeed') as GPSSpeed,
Attribute(FileLongName, 'GPSTrackRef') as GPSTrackRef,
Attribute(FileLongName, 'GPSTrack') as GPSTrack,
Attribute(FileLongName, 'GPSImgDirectionRef') as GPSImgDirectionRef,
Attribute(FileLongName, 'GPSImgDirection') as GPSImgDirection,

```

```
Attribute(FileLongName, 'GPSMapDatum') as GPSMapDatum,
Attribute(FileLongName, 'GPSDestLatitudeRef') as GPSDestLatitudeRef,
Attribute(FileLongName, 'GPSDestLatitude') as GPSDestLatitude,
Attribute(FileLongName, 'GPSDestLongitudeRef') as GPSDestLongitudeRef,
Attribute(FileLongName, 'GPSDestLongitude') as GPSDestLongitude,
Attribute(FileLongName, 'GPSDestBearingRef') as GPSDestBearingRef,
Attribute(FileLongName, 'GPSDestBearing') as GPSDestBearing,
Attribute(FileLongName, 'GPSDestDistanceRef') as GPSDestDistanceRef,
Attribute(FileLongName, 'GPSDestDistance') as GPSDestDistance,
Attribute(FileLongName, 'GPSProcessingMethod') as GPSProcessingMethod,
Attribute(FileLongName, 'GPSAreaInformation') as GPSAreaInformation,
Attribute(FileLongName, 'GPSDateStamp') as GPSDateStamp,
Attribute(FileLongName, 'GPSDifferential') as GPSDifferential;
// examples: 0=No correction, 1=Differential correction,
LOAD @1:n as FileLongName Inline "$(vFoundFile)" (fix, no labels);
Next vFoundFile
Next vExt
```

Example 3: Windows medya dosyaları

Bu kod, *MyMusic* klasöründeki tüm olası WMA/WMV ASF meta etiketlerini okur.

```
/ Script to read WMA/WMV ASF meta tags
for each vExt in 'asf', 'wma', 'wmv'
for each vFoundFile in filelist( GetFolderPath('MyMusic') & '\*.' & vExt )
FileList:
LOAD FileLongName,
    subfield(FileLongName, '\', -1) as FileShortName,
    num(FileSize(FileLongName), '# ### ##', ',', ',') as FileSize,
    FileTime(FileLongName) as FileTime,
    Attribute(FileLongName, 'Title') as Title,
    Attribute(FileLongName, 'Author') as Author,
    Attribute(FileLongName, 'Copyright') as Copyright,
    Attribute(FileLongName, 'Description') as Description,
    Attribute(FileLongName, 'Rating') as Rating,
    Attribute(FileLongName, 'PlayDuration') as PlayDuration,
    Attribute(FileLongName, 'MaximumBitrate') as MaximumBitrate,
    Attribute(FileLongName, 'WMFSDKVersion') as WMFSDKVersion,
    Attribute(FileLongName, 'WMFSDKNeeded') as WMFSDKNeeded,
    Attribute(FileLongName, 'IsVBR') as IsVBR,
    Attribute(FileLongName, 'ASFLeakyBucketPairs') as ASFLeakyBucketPairs,
    Attribute(FileLongName, 'PeakValue') as PeakValue,
    Attribute(FileLongName, 'AverageLevel') as AverageLevel;
LOAD @1:n as FileLongName Inline "$(vFoundFile)" (fix, no labels);
Next vFoundFile
Next vExt
```

Example 4: PNG

Bu kod, *MyPictures* klasöründeki tüm olası PNG meta etiketlerini okur.

```
// Script to read PNG meta tags
for each vExt in 'png'
for each vFoundFile in filelist( GetFolderPath('MyPictures') & '\*.' & vExt )
FileList:
LOAD FileLongName,
```

```

subfield(FileLongName,'\',-1) as FileShortName,
num(FileSize(FileLongName),'# ### ### ##',',',' ') as FileSize,
FileTime(FileLongName) as FileTime,
Attribute(FileLongName, 'Comment') as Comment,
Attribute(FileLongName, 'Creation Time') as Creation_Time,
Attribute(FileLongName, 'Source') as Source,
Attribute(FileLongName, 'Title') as Title,
Attribute(FileLongName, 'Software') as Software,
Attribute(FileLongName, 'Author') as Author,
Attribute(FileLongName, 'Description') as Description,
Attribute(FileLongName, 'Copyright') as Copyright;
LOAD @1:n as FileLongName Inline "$(vFoundFile)" (fix, no labels);
Next vFoundFile
Next vExt

```

ConnectString

ConnectString() fonksiyonu, ODBC veya OLE DB bağlantıları için etkin veri bağlantısının adını döndürür. Herhangi bir **connect** deyimini yürütülmemişse veya **disconnect** deyiminden sonra yürütülmüşse, fonksiyon boş bir dize döndürür.

Söz Dizimi:

ConnectString()

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Kod örnekleri
<pre>LIB CONNECT TO 'Tutorial ODBC'; ConnectString: Load ConnectString() as ConnectString AutoGenerate 1;</pre>	<p>Sonuç</p> <p>ConnectString alanında "Tutorial ODBC" döndürür.</p> <p>Bu örnekler, Tutorial ODBC adlı kullanılabilir veri bağlantınızın olduğunu varsayar.</p>

FileBaseName

FileBaseName fonksiyonu, şu anda okunan tablo dosyasının adını içeren, yol veya uzantı olmadan, bir dize döndürür.

Söz Dizimi:

FileBaseName()

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Kod örnekleri
<pre>LOAD *, filebasename() as X from C:\UserFiles\abc.txt</pre>	<p>Sonuç</p> <p>Okunan her kayıttaki X alanında 'abc' sonucunu döndürür.</p>

FileDir

FileDir fonksiyonu, şu anda okunan tablo dosyasının dizinine giden yolu içeren bir dize döndürür.

Söz Dizimi:

FileDir()



Bu fonksiyon, yalnızca standart modda klasör veri bağlantılarını destekler.

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
Load *, filedir() as X from C:\UserFiles\abc.txt	Okunan her kayıttaki X alanında 'C:\UserFiles' sonucunu döndürür.

FileExtension

FileExtension fonksiyonu, şu anda okunan tablo dosyasının uzantısını içeren bir dize döndürür.

Söz Dizimi:

FileExtension()

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
LOAD *, FileExtension() as X from C:\UserFiles\abc.txt	Okunan her kayıttaki X alanında 'txt' sonucunu döndürür.

FileName

FileName fonksiyonu, şu anda okunan tablo dosyasının adını içeren, yol olmadan ancak uzantıyı içerecek şekilde, bir dize döndürür.

Söz Dizimi:

FileName()

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
<pre>LOAD *, FileName() as X from C:\UserFiles\abc.txt</pre>	Okunan her kayıttaki X alanında 'abc.txt' sonucunu döndürür.

FilePath

FilePath fonksiyonu, şu anda okunan tablo dosyasının tam yolunu içeren bir dize döndürür.

Söz Dizimi:

FilePath()



Bu fonksiyon, yalnızca standart modda klasör veri bağlantılarını destekler.

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
<pre>Load *, FilePath() as X from C:\UserFiles\abc.txt</pre>	Okunan her kayıttaki X alanında 'C:\UserFiles\abc.txt' sonucunu döndürür.

FileSize

FileSize fonksiyonu, filename dosyasının veya filename belirtilmemişse, şu anda okunan tablo dosyasının bayt cinsinden boyutunu içeren bir tamsayı döndürür.

Söz Dizimi:

FileSize([filename])

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
filename	<p>Gerekirse klasör veya web dosyası veri bağlantısı olarak bir yol içeren dosyanın adı. Dosya adı belirtmezseniz o anda okunan tablo dosyası kullanılır.</p> <p>Örnek: 'lib://Table Files/'</p> <p>Eski kod oluşturma modunda, aşağıdaki yol biçimleri de desteklenir:</p> <ul style="list-style-type: none"> mutlak <p>Örnek: c:\data\</p> <ul style="list-style-type: none"> Qlik Sense uygulama çalışma dizinine göreceli. <p>Örnek: data\</p> <ul style="list-style-type: none"> İnternet veya intranet üzerinde bulunan bir konuma işaret eden URL adresi (HTTP veya FTP). <p>Örnek: http://www.qlik.com</p>

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
LOAD *, FileSize() as X from abc.txt;	Okunan her kayıttaki X alanında, belirtilen dosyanın (abc.txt) boyutunu bir tamsayı olarak döndürür.
FileSize('lib://DataFiles/xyz.xls')	xyz.xls dosyasının boyutunu döndürür.

FileTime

FileTime fonksiyonu, belirtilen dosyasının son değişikliğine ilişkin UTC biçiminde bir zaman damgası döndürür. Dosya belirtilmezse fonksiyon, okunmakta olan tablo dosyasının son değişikliğine ilişkin UTC biçiminde bir zaman damgası döndürür.

Söz Dizimi:

```
FileTime ( [ filename ] )
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
filename	<p>Gerekirse klasör veya web dosyası veri bağlantısı olarak bir yol içeren dosyanın adı.</p> <p>Örnek: 'lib://Table Files/'</p> <p>Eski kod oluşturma modunda, aşağıdaki yol biçimleri de desteklenir:</p> <ul style="list-style-type: none"> mutlak <p>Örnek: c:\data\</p> <ul style="list-style-type: none"> Qlik Sense uygulama çalışma dizinine göreceli. <p>Örnek: data\</p> <ul style="list-style-type: none"> İnternet veya intranet üzerinde bulunan bir konuma işaret eden URL adresi (HTTP veya FTP). <p>Örnek: http://www.qlik.com</p>

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
LOAD *, FileTime() as X from abc.txt;	Okunan her kayıttaki X alanında, dosyanın (abc.txt) en son değişikliğinin zaman damgasını döndürür.
FileTime('xyz.xls')	xyz.xls dosyasının en son değişikliğinin zaman damgasını döndürür.

GetFolderPath

GetFolderPath fonksiyonu, Microsoft Windows *SHGetFolderPath* fonksiyonunun değerini döndürür. Bu fonksiyon, giriş olarak Microsoft Windows klasörünün adını alır ve klasörün tam yolunu döndürür.



Bu fonksiyon, standart modda desteklenmez.

Söz Dizimi:

GetFolderPath(foldername)

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
foldername	<p>Microsoft Windows klasörünün adı.</p> <p>Klasör adı boşluk içermemelidir. Windows Explorer içinde görünen klasör adındaki herhangi bir boşluk klasör adından kaldırılmalıdır.</p> <p>Örnekler:</p> <p><i>MyMusic</i></p> <p><i>MyDocuments</i></p>

Örnekler ve sonuçlar:

Bu örneğin amacı, aşağıdaki Microsoft Windows klasörlerinin yollarını almaktır: *MyMusic*, *MyPictures* ve *Windows*. Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve yeniden yükleyin.

```
LOAD
  GetFolderPath('MyMusic') as MyMusic,
  GetFolderPath('MyPictures') as MyPictures,
  GetFolderPath('Windows') as Windows
AutoGenerate 1;
```

Uygulama yeniden yüklendikten sonra, veri modeline *MyMusic*, *MyPictures* ve *Windows* eklenir. Her alan, girişte tanımlanan klasörün yolunu içerir. Örneğin:

- *C:\Users\smu\Music* for the folder *MyMusic*
- *C:\Users\smu\Pictures* for the folder *MyPictures*
- *C:\Windows* for the folder *Windows*

QvdCreateTime

Bu kod fonksiyonu, bir QVD dosyasından varsa XML üst bilgisinin zaman damgasını; aksi takdirde NULL döndürür. Zaman damgasında saat UTC olarak sağlanır.

Söz Dizimi:

```
QvdCreateTime (filename)
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
filename	<p>Gerekirse klasör veya web veri bağlantısı olarak bir yol içeren QVD dosyasının adı.</p> <p>Örnek: 'lib://Table Files/'</p> <p>Eski kod oluşturma modunda, aşağıdaki yol biçimleri de desteklenir:</p> <ul style="list-style-type: none"> mutlak <p>Örnek: c:\data\</p> <ul style="list-style-type: none"> Qlik Sense uygulama çalışma dizinine göreceli. <p>Örnek: data\</p> <ul style="list-style-type: none"> İnternet veya intranet üzerinde bulunan bir konuma işaret eden URL adresi (HTTP veya FTP). <p>Örnek: http://www.qlik.com</p>

Örnek:

```
QvdCreateTime('MyFile.qvd')
QvdCreateTime('C:\MyDir\MyFile.qvd')
QvdCreateTime('lib://DataFiles/MyFile.qvd')
```

QvdFieldName

Bu kod fonksiyonu, bir QVD dosyasındaki **fieldno** numaralı alanın adını döndürür. Alan yoksa NULL döndürülür.

Söz Dizimi:

```
QvdFieldName(filename , fieldno)
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
filename	<p>Gerekirse klasör veya web veri bağlantısı olarak bir yol içeren QVD dosyasının adı.</p> <p>Örnek: 'lib://Table Files/'</p> <p>Eski kod oluşturma modunda, aşağıdaki yol biçimleri de desteklenir:</p> <ul style="list-style-type: none"> mutlak <p>Örnek: c:\data\</p> <ul style="list-style-type: none"> Qlik Sense uygulama çalışma dizinine göreceli. <p>Örnek: data\</p> <ul style="list-style-type: none"> İnternet veya intranet üzerinde bulunan bir konuma işaret eden URL adresi (HTTP veya FTP). <p>Örnek: http://www.qlik.com</p>
fieldno	QVD dosyasında bulunan tablonun içindeki alanın numarası.

Örnekler:

```
QvdFieldName ('MyFile.qvd', 5)
```

```
QvdFieldName ('C:\MyDir\MyFile.qvd', 5)
```

```
QvdFieldName ('lib://DataFiles/MyFile.qvd', 5)
```

Üç örnek de QVD dosyasında yer alan tablonun beşinci alanının adını döndürür.

QvdNoOfFields

Bu kod fonksiyonu bir QVD dosyasındaki alanların sayısını döndürür.

Söz Dizimi:

```
QvdNoOfFields (filename)
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
filename	<p>Gerekirse klasör veya web veri bağlantısı olarak bir yol içeren QVD dosyasının adı.</p> <p>Örnek: 'lib://Table Files/'</p> <p>Eski kod oluşturma modunda, aşağıdaki yol biçimleri de desteklenir:</p> <ul style="list-style-type: none">mutlak <p>Örnek: c:\data\</p> <ul style="list-style-type: none">Qlik Sense uygulama çalışma dizinine göreceli. <p>Örnek: data\</p> <ul style="list-style-type: none">İnternet veya intranet üzerinde bulunan bir konuma işaret eden URL adresi (HTTP veya FTP). <p>Örnek: http://www.qlik.com</p>

Örnekler:

```
QvdNoOfFields ('MyFile.qvd')
QvdNoOfFields ('C:\MyDir\MyFile.qvd')
QvdNoOfFields ('lib://DataFiles/MyFile.qvd')
```

QvdNoOfRecords

Örnek: Bu kod fonksiyonu bir QVD dosyasında o anda bulunan kayıtların sayısını döndürür.

Söz Dizimi:

```
QvdNoOfRecords (filename)
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
filename	<p>Gerekirse klasör veya web veri bağlantısı olarak bir yol içeren QVD dosyasının adı.</p> <p>Örnek: 'lib://Table Files/'</p> <p>Eski kod oluşturma modunda, aşağıdaki yol biçimleri de desteklenir:</p> <ul style="list-style-type: none">mutlak <p>Örnek: c:\data\</p> <ul style="list-style-type: none">Qlik Sense uygulama çalışma dizinine göreceli. <p>Örnek: data\</p> <ul style="list-style-type: none">İnternet veya intranet üzerinde bulunan bir konuma işaret eden URL adresi (HTTP veya FTP). <p>Örnek: http://www.qlik.com</p>

Örnekler:

```
QvdNoOfRecords ('MyFile.qvd')
QvdNoOfRecords ('C:\MyDir\MyFile.qvd')
QvdNoOfRecords ('lib://DataFiles/MyFile.qvd')
```

QvdTableName

Bu kod fonksiyonu bir QVD dosyasında depolanan tablonun adını döndürür.

Söz Dizimi:

```
QvdTableName (filename)
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
filename	<p>Gerekirse klasör veya web veri bağlantısı olarak bir yol içeren QVD dosyasının adı.</p> <p>Örnek: 'lib://Table Files/'</p> <p>Eski kod oluşturma modunda, aşağıdaki yol biçimleri de desteklenir:</p> <ul style="list-style-type: none"> mutlak <p>Örnek: c:\data\</p> <ul style="list-style-type: none"> Qlik Sense uygulama çalışma dizinine göreceli. <p>Örnek: data\</p> <ul style="list-style-type: none"> İnternet veya intranet üzerinde bulunan bir konuma işaret eden URL adresi (HTTP veya FTP). <p>Örnek: http://www.qlik.com</p>

Örnekler:

```
QvdTableName ('MyFile.qvd')
QvdTableName ('C:\MyDir\MyFile.qvd')
QvdTableName ('lib://data\MyFile.qvd')
```

5.11 Finansal fonksiyonlar

Finansal fonksiyonlar, ödemeleri ve faiz oranlarını hesaplamak üzere veri kod dosyasında ve grafik ifadelerinde kullanılabilir.

Tüm bağımsız değişkenler için, ödenen nakit negatif sayılarla temsil edilir. Alınan nakit pozitif sayılarla belirtilir.

Burada, finansal fonksiyonlarda (**range-** ile başlayanlar dışında) kullanılan bağımsız değişkenler listelenmektedir.



Tüm finansal fonksiyonlarda, **rate** ve **nper** için birimleri belirtirken tutarlı olmanız çok önemlidir. Beş yıllık bir kredi için aylık ödemeler %6 yıllık faizle yapılıyorsa, **rate** için 0,005 (%6/12) ve **nper** için 60 (5*12) kullanın. Aynı kredi için yıllık ödeme yapılıyorsa, **rate** için %6 ve **nper** için 5 kullanın.

Finansal fonksiyonlara genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

FV

Bu fonksiyon, dönemsel, sabit ödemeler ve basit yıllık faize göre bir yatırımın gelecekteki değerini döndürür.

```
FV (rate, nper, pmt [ ,pv [ , type ] ])
```

nPer

Bu fonksiyon, dönemsel, sabit ödemeler ve sabit faiz oranına göre bir yatırımın dönem sayısını döndürür.

```
nPer (rate, pmt, pv [ ,fv [ , type ] ])
```

Pmt

Bu fonksiyon, dönemsel, sabit ödemeler ve sabit faiz oranına göre bir kredinin ödemesini döndürür. Yıllık gelirin ömrü süresince bu değiştirilemez. Ödeme bir negatif sayı olarak (örneğin, -20) belirtilir.

```
Pmt (rate, nper, pv [ ,fv [ , type ] ] )
```

PV

Bu fonksiyon, bir yatırımın bugünkü değerini döndürür.

```
PV (rate, nper, pmt [ ,fv [ , type ] ])
```

Rate

Bu fonksiyon, yıllık gelirin her dönemi için faiz oranını verir. Sonucun varsayılan sayı biçimi **Fix** iki ondalık basamak ve % işaretidir.

```
Rate (nper, pmt , pv [ ,fv [ , type ] ])
```

BlackAndSchole

Black and Scholes modeli, finansal piyasa türevi araçlar için bir matematik modelidir. Formül bir seçeneğin teorik değerini hesaplar. Qlik Sense uygulamasında, **BlackAndSchole** fonksiyonu değerleri Black and Scholes değiştirilmemiş formülüne (Avrupa stili seçenekler) göre döndürür.

```
BlackAndSchole (strike , time_left , underlying_price , vol , risk_free_rate , type)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
strike	Stokun gelecekteki alım fiyatı.

Bağımsız Değişken	Açıklama
time_left	Kalan dönem sayısı.
underlying_price	Stokun mevcut değeri.
vol	Zaman dönemine göre ondalık şekilde yüzde olarak ifade edilen dalgalanma değeri (stok fiyatına ait).
risk_free_rate	Zaman dönemine göre ondalık şekilde yüzde olarak ifade edilen risksiz oran.
call_or_put	Seçeneğin türü: Alım opsiyonları için 'c', 'call' veya sıfır olmayan herhangi bir sayısal değer. Satım opsiyonları için 'p', 'put' veya 0.

Sınırlamalar:

strike, time_left ve underlying_price değerleri >0 olmalıdır.

vol ve risk_free_rate değerleri şöyle olmalıdır: <0 veya >0.

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
<pre>BlackAndSchole(130, 4, 68.5, 0.4, 0.04, 'call')</pre> <p>Bu, bugünkü değeri 68,5 olan bir hisse senedini 4 yıl içinde 130 değerinden satın alma opsiyonunun teorik fiyatını hesaplar. Formül yıllık 0,4 (%40) dalgalanma değeri ve 0,04 (%4) risksiz faiz oranı kullanır.</p>	11,245 döndürür

FV

Bu fonksiyon, dönemsel, sabit ödemeler ve basit yıllık faize göre bir yatırımın gelecekteki değerini döndürür.

Söz Dizimi:

```
FV(rate, nper, pmt [ ,pv [ , type ] ])
```


Dönüş verileri türü: sayısal. Varsayılan olarak sonuç para birimi olarak biçimlendirilir..

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
rate	Dönem başına faiz oranı.
nper	Bir yıllık gelirden bulunan ödeme dönemlerinin toplam sayısı.
pmt	Her dönem yapılan ödeme. Yıllık gelirin ömrü süresince bu değiştirilemez. Ödeme bir negatif sayı olarak (örneğin, -20) belirtilir.
pv	Bugünkü değer veya gelecekte yapılacak bir dizi ödemenin şu anki değeri olan toplu miktar. pv atlanırsa, 0 (sıfır) olduğu kabul edilir.
type	Ödemeler vadesi dönem sonundaysa 0 ve ödemelerin vadesi dönem başındaysa 1 olmalıdır. type atlanırsa, 0 olduğu kabul edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örneği

Örnek	Sonuç
Yeni bir ev aleti için aylık 20 \$ olmak üzere 36 taksit ödüyorsunuz. Faiz oranı yıllık %6'dır. Fatura her ay sonunda gelir. Son fatura ödendiğinde, yatırılan toplam nedir? FV(0.005, 36, -20)	\$786.72 döndürür

nPer

Bu fonksiyon, dönemsel, sabit ödemeler ve sabit faiz oranına göre bir yatırımın dönem sayısını döndürür.

Söz Dizimi:

```
nPer(rate, pmt, pv [ ,fv [ , type ] ])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
rate	Dönem başına faiz oranı.
nper	Bir yıllık gelirden bulunan ödeme dönemlerinin toplam sayısı.

Bağımsız Değişken	Açıklama
pmt	Her dönem yapılan ödeme. Yıllık gelirin ömrü süresince bu değiştirilemez. Ödeme bir negatif sayı olarak (örneğin, -20) belirtilir.
pv	Bugünkü değer veya gelecekte yapılacak bir dizi ödemenin şu anki değeri olan toplu miktar. pv atlanırsa, 0 (sıfır) olduğu kabul edilir.
fv	Gelecekteki değer veya son ödeme yapıldıktan sonra elde etmek istediğiniz nakit bakiyesi. fv atlanırsa, 0 olduğu kabul edilir.
type	Ödemeler vadesi dönem sonundaysa 0 ve ödemelerin vadesi dönem başındaysa 1 olmalıdır. type atlanırsa, 0 olduğu kabul edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örneği

Örnek	Sonuç
Bir ev aletini aylık 20 \$ taksitle satmak istiyorsunuz. Faiz oranı yıllık %6'dır. Fatura her ay sonunda gelir. Son fatura ödendikten sonra alınan paranın değerinin 800 \$ değerine eşit olması için kaç dönem gerekir? nPer(0.005, -20, 0, 800)	36,56 döndürür

Pmt

Bu fonksiyon, dönemsel, sabit ödemeler ve sabit faiz oranına göre bir kredinin ödemesini döndürür. Yıllık gelirin ömrü süresince bu değiştirilemez. Ödeme bir negatif sayı olarak (örneğin, -20) belirtilir.

Pmt (rate, nper, pv [,fv [, type]])

Dönüş verileri türü: sayısal. Varsayılan olarak sonuç para birimi olarak biçimlendirilir..

Kredi süresince ödenen toplam miktarı bulmak için döndürülen **pmt** değerini **nper** ile çarpın.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
rate	Dönem başına faiz oranı.
nper	Bir yıllık gelirden bulunan ödeme dönemlerinin toplam sayısı.
pv	Bugünkü değer veya gelecekte yapılacak bir dizi ödemenin şu anki değeri olan toplu miktar. pv atlanırsa, 0 (sıfır) olduğu kabul edilir.

Bağımsız Değişken	Açıklama
fv	Gelecekteki değer veya son ödeme yapıldıktan sonra elde etmek istediğiniz nakit bakiyesi. fv atlanırsa, 0 olduğu kabul edilir.
type	Ödemeler vadesi dönem sonundaysa 0 ve ödemelerin vadesi dönem başındaysa 1 olmalıdır. type atlanırsa, 0 olduğu kabul edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
Aşağıdaki formül 8 ayda yüzde 10 yıllık oranla ödenmesi gereken 20.000 \$ değerindeki kredinin aylık ödemesini döndürür: Pmt(0.1/12, 8, 20000)	-\$2,594.66 döndürür
Aynı kredi için, ödeme dönem başına vadeliyse, ödeme şöyle gerçekleşir: Pmt(0.1/12, 8, 20000, 0, 1)	-\$2,573.21 döndürür

PV

Bu fonksiyon, bir yatırımın bugünkü değerini döndürür.

PV(rate, nper, pmt [,fv [, type]])

Dönüş verileri türü: sayısal. Varsayılan olarak sonuç para birimi olarak biçimlendirilir..

Mevcut değer, gelecekte yapılacak bir dizi ödemenin şu anki değeri olan toplu miktardır. Örneğin, borç para alırken, kredi miktarı borç veren için mevcut değerdir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
rate	Dönem başına faiz oranı.
nper	Bir yıllık gelirden bulunan ödeme dönemlerinin toplam sayısı.
pmt	Her dönem yapılan ödeme. Yıllık gelirin ömrü süresince bu değiştirilemez. Ödeme bir negatif sayı olarak (örneğin, -20) belirtilir.
fv	Gelecekteki değer veya son ödeme yapıldıktan sonra elde etmek istediğiniz nakit bakiyesi. fv atlanırsa, 0 olduğu kabul edilir.
type	Ödemeler vadesi dönem sonundaysa 0 ve ödemelerin vadesi dönem başındaysa 1 olmalıdır. type atlanırsa, 0 olduğu kabul edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örneği

Örnek	Sonuç
%7'lik faiz oranı üzerinden beş yıllık bir dönem boyunca her ayın sonunda 100 \$ ödemeniz gereken bir borcun bugünkü değeri nedir? PV(0.07/12, 12*5, -100, 0, 0)	\$5,050.20 döndürür

Rate

Bu fonksiyon, yıllık gelirin her dönemi için faiz oranını verir. Sonucun varsayılan sayı biçimi **Fix** iki ondalık basamak ve % işaretidir.

Söz Dizimi:

Rate(nper, pmt, pv [, fv [, type]])

Dönüş verileri türü: sayısal.

rate, yinelemeyle hesaplanır ve sıfır veya daha fazla çözümü olabilir. **rate** fonksiyonunun ardışık sonuçları yakınsamıyorsa NULL değer döndürülür.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
nper	Bir yıllık gelirden bulunan ödeme dönemlerinin toplam sayısı.
pmt	Her dönem yapılan ödeme. Yıllık gelirin ömrü süresince bu değiştirilemez. Ödeme bir negatif sayı olarak (örneğin, -20) belirtilir.
pv	Bugünkü değer veya gelecekte yapılacak bir dizi ödemenin şu anki değeri olan toplu miktar. pv atlanırsa, 0 (sıfır) olduğu kabul edilir.
fv	Gelecekteki değer veya son ödeme yapıldıktan sonra elde etmek istediğiniz nakit bakiyesi. fv atlanırsa, 0 olduğu kabul edilir.
type	Ödemeler vadesi dönem sonundaysa 0 ve ödemelerin vadesi dönem başındaysa 1 olmalıdır. type atlanırsa, 0 olduğu kabul edilir.

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örneği

Örnek	Sonuç
Aylık 300 \$ ödemeli beş yılda ödenecek 10,000 \$'lık kredinin faiz oranı nedir? Rate(60, -300, 10000)	2.00% döndürür

5.12 Biçimlendirme fonksiyonları

Biçimlendirme fonksiyonları, görüntüleme biçimini giriş sayısal alanlarına veya ifadelere zorla kabul ettirir. Veri türüne bağlı olarak ondalık ayırıcı, binlik ayırıcı vs. için karakterleri belirtebilirsiniz.

Fonksiyonların tümü hem dize hem de sayısal değer içeren bir ikili değer döndürür; ancak bu, sayıdan dizeye bir dönüştürme yapılmış gibi düşünülebilir. **Dual()** özel bir durumdur, ancak diğer biçimlendirme fonksiyonları giriş ifadesinin sayısal değerini alır ve sayıyı temsil eden bir dize oluşturur.

Buna karşılık, yorumlama fonksiyonları bunun tersini yapar: dize ifadelerini alıp sayı olarak değerlendirir ve elde edilen sayının biçimini belirtir.

Fonksiyonlar hem veri kod dosyalarında hem de grafik ifadelerinde kullanılabilir.



Tüm sayısal gösterimler, ondalık ayırıcı olarak nokta kullanılarak verilmiştir.

Biçimlendirme fonksiyonlarına genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

ApplyCodepage

ApplyCodepage(), ifadede belirtilen alan veya metne farklı bir kod sayfası karakter kümesi uygular. **codepage** bağımsız değişkeni, sayı biçiminde olmalıdır.

ApplyCodepage (text, codepage)

Date

Date(), veri kod dosyasındaki sistem değişkenlerinde veya işletim sisteminde ayarlanan biçimi veya sağlanmışsa bir biçim dizesini kullanarak bir ifadeyi tarih olarak biçimlendirir.

Date (number[, format])

Dual

Dual() bir sayı ve dizeyi tek bir kayıta birleştirerek kaydın sayı temsilinin sıralama ve hesaplama, dize değerinin ise görüntüleme amaçları için kullanılmasını sağlar.

Dual (text, number)

Interval

Interval(), bir sayıyı veri yükleme komut dosyasındaki sistem değişkenlerinde veya işletim sisteminde ayarlanan biçimi veya sağlanmışsa bir biçim dizesini kullanarak zaman aralığı olarak biçimlendirir.

Interval (number[, format])

Money

Money(), bir biçim deseni, isteğe bağlı ondalık ve binlik ayırıcılar sağlanmadığı sürece, bir ifadeyi veri kod dosyasındaki sistem değişkenlerinde veya işletim sisteminde ayarlanan biçimde sayısal olarak para değeri şeklinde biçimlendirir.

```
Money (number[, format[, dec_sep [, thou_sep]])
```

Num

Num() bir sayıyı biçimlendirir, yani ikinci parametrede belirtilen biçimi kullanarak metin görüntülemek için girişin sayısal değerini dönüştürür. İkinci parametre atlanırsa, veri yükleme komut dosyasında ayarlanan ondalık ve binlik ayırıcıları kullanır. Özel ondalık ve binlik ayırıcı sembolleri isteğe bağlı parametrelerdir.

```
Num (number[, format[, dec_sep [, thou_sep]])
```

Time

Time(), bir biçim dizesi sağlanmadığı sürece, bir ifadeyi veri yükleme komut dosyasındaki sistem değişkenlerinde veya işletim sisteminde ayarlanan zaman biçiminde zaman değeri olarak biçimlendirir.

```
Time (number[, format])
```

Timestamp

TimeStamp(), bir biçim dizesi sağlanmadığı sürece, bir ifadeyi veri yükleme komut dosyasındaki sistem değişkenlerinde veya işletim sisteminde ayarlanan zaman damgası biçiminde tarih ve saat değeri olarak biçimlendirir.

```
Timestamp (number[, format])
```

Ayrıca bkz.

[Yorumlama fonksiyonları \(page 1227\)](#)

ApplyCodepage

ApplyCodepage(), ifadede belirtilen alan veya metne farklı bir kod sayfası karakter kümesi uygular. **codepage** bağımsız değişkeni, sayı biçiminde olmalıdır.



ApplyCodepage grafik ifadelerinde kullanılabilir olsa da, daha yaygın şekilde veri yükleme düzenleyicisinde bir komut dosyası fonksiyonu olarak kullanılır. Örneğin, kontrolünüzün dışında farklı karakter kümeleriyle kaydedilmiş olabilecek dosyaları yüklerken, size gereken karakter kümesini temsil eden kod sayfasını uygulayabilirsiniz.

Söz Dizimi:

```
ApplyCodepage (text, codepage)
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	codepage bağımsız değişkeni tarafından verilen ve farklı bir kod sayfası uygulamak istediğiniz alan veya metin.
codepage	text tarafından verilen alan veya ifadeye uygulanacak kod sayfasını temsil eden sayı.

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
<pre>LOAD ApplyCodepage(ROWX,1253) as GreekProduct, ApplyCodepage (ROWY, 1255) as HebrewProduct, ApplyCodepage (ROWZ, 65001) as EnglishProduct; SQL SELECT ROWX, ROWY, ROWZ From Products;</pre>	<p>SQL'den yüklerken kaynakta farklı karakter kümelerinin bir bileşimi olabilir: UTF-8 biçiminden Kiril, İbranice ve diğerleri. Bunların, her bir satır için farklı bir kod sayfası uygulanarak satır satır yüklenmesi gerekir.</p> <p>codepage değeri 1253, Windows Yunanca karakter kümesini, değer 1255 İbraniceyi ve değer 65001 de standart Latince UTF-8 karakterleri temsil eder.</p>

Ayrıca bkz. Karakter kümesi (page 161)

Date

Date(), veri kod dosyasındaki sistem değişkenlerinde veya işletim sisteminde ayarlanan biçimi veya sağlanmışsa bir biçim dizesini kullanarak bir ifadeyi tarih olarak biçimlendirir.

Söz Dizimi:

Date (number [, format])

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
number	Biçimlendirilecek sayı.

Bağımsız Değişken	Açıklama
format	Sonuçta elde edilen dizinin biçimini açıklayan dize. Hiçbir biçim dizesi sağlanmazsa, veri kod dosyasındaki sistem değişkenlerinde veya işletim sisteminde ayarlanan tarih biçimi kullanılır.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örneklerde varsayılan ayarların şöyle olduğu kabul edilmektedir:

- Tarih ayarı 1: YY-MM-DD
- Tarih ayarı 2: M/D/YY

Örnek:

Date(A)
burada A=35648

Sonuçlar tablosu

Sonuçlar	Ayar 1	Ayar 2
Dize:	97-08-06	8/6/97
Sayı:	35648	35648

Örnek:

Date(A, 'YY.MM.DD')
burada A=35648

Sonuçlar tablosu

Sonuçlar	Ayar 1	Ayar 2
Dize:	97.08.06	97.08.06
Sayı:	35648	35648

Örnek:

Date(A, 'DD.MM.YYYY')
burada A=35648.375

Sonuçlar tablosu

Sonuçlar	Ayar 1	Ayar 2
Dize:	06.08.1997	06.08.1997
Sayı:	35648.375	35648.375

Örnek:

Date(A, 'YY.MM.DD')
burada A=8/6/97

Sonuçlar tablosu

Sonuçlar	Ayar 1	Ayar 2
Dize:	NULL (hiçbir şey)	97.08.06
Sayı:	NULL	35648

Dual

Dual() bir sayı ve dizeyi tek bir kayıta birleştirerek kaydın sayı temsilinin sıralama ve hesaplama, dize değerinin ise görüntüleme amaçları için kullanılmasını sağlar.

Söz Dizimi:

Dual (text, number)

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Sayı bağımsız değişkeni ile birlikte kullanılacak dize değeri.
number	Dize bağımsız değişkeninde dize ile birlikte kullanılacak sayı.

Qlik Sense uygulamasında tüm alan değerleri potansiyel olarak ikili değerlerdir. Bir başka ifadeyle, alan değerleri hem sayısal değer hem de metin değeri olabilir. Bunun bir örneği, 40908 sayısal değerine ve '2011-12-31' metin temsiline sahip olabilen bir tarihtir.



Tek bir alana okunan birden fazla veri ögesi farklı dize temsillerine, ancak aynı geçerli sayı temsiline sahip olduğunda, bu veri öğelerinin tümü karşılaşılan ilk dize temsilini paylaşır.



*Filtre bölmelerinde ve benzeri yerlerde gösterilecek bu ilk dize temsilini oluşturmak amacıyla, **dual** fonksiyon genellikle kodun başında (diğer veriler ilgili alana okunmadan önce) kullanılır.*

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örnekleri

Örnek	Açıklama
<p>Aşağıdaki örnekleri kodunuza ekleyin ve çalıştırın.</p> <pre>Load dual (NameDay,NumDay) as DayOfWeek inline [NameDay,NumDay Monday,0 Tuesday,1 Wednesday,2 Thursday,3 Friday,4 Saturday,5 Sunday,6];</pre>	<p>DayOfWeek alanı bir görselleştirmede örneğin boyut olarak kullanılabilir. Haftanın günlerini içeren bir tabloda günler, alfabetik sıra yerine doğru numara sırasına göre otomatik olarak sıralanır.</p>
<pre>Load Dual('Q' & Ceil (Month(Now())/3), Ceil (Month(Now())/3)) as Quarter AutoGenerate 1;</pre>	<p>Bu örnek geçerli çeyreği bulur. Now() fonksiyonu yılın ilk üç ayı içinde çalıştırıldığında Q1 olarak görüntülenir, ikinci üç ay için Q2 olur ve bu şekilde devam eder. Bununla birlikte, Quarter alanı sıralamada kullanıldığında sayısal değerine göre davranış sergiler: 1 ila 4.</p>
<pre>Dual('Q' & Ceil(Month (Date)/3), Ceil(Month (Date)/3)) as Quarter</pre>	<p>Önceki örnekte olduğu gibi, Quarter alanı 'Q1' ila 'Q4' metin değerleriyle oluşturulur ve 1 ila 4 sayısal değerleri atanır. Bunu kod içinde kullanılabilmek için Date değerlerinin yüklenmesi gerekir.</p>
<pre>Dual(WeekYear(Date) & '- w' & week(Date), weekStart(Date)) as YearWeek</pre>	<p>Bu örnek, '2012-W22' biçiminde metin değerleri ile bir YearWeek alanı oluşturur ve aynı zamanda haftanın ilk gününün tarih numarasına karşılık gelen bir sayısal değer atar; örneğin: 41057. Bunu kod içinde kullanılabilmek için Date değerlerinin yüklenmesi gerekir.</p>

Interval

Interval(), bir sayıyı veri yükleme komut dosyasındaki sistem değişkenlerinde veya işletim sisteminde ayarlanan biçimi veya sağlanmışsa bir biçim dizesini kullanarak zaman aralığı olarak biçimlendirir.

Aralıklar saat olarak, gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir.

Söz Dizimi:

```
Interval (number[, format])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
number	Biçimlendirilecek sayı.
format	Sonuçta elde edilen aralık dizesinin nasıl biçimlendirileceğini açıklayan dize. Atlandığı takdirde, işletim sisteminde ayarlı kısa tarih biçimi, saat biçimi ve ondalık ayırıcı kullanılır.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örneklerde varsayılan ayarların şöyle olduğu kabul edilmektedir:

- Tarih biçimi ayarı 1: YY-MM-DD
- Tarih biçimi ayarı 2: hh:mm:ss
- Sayı ondalık ayırıcısı:

Sonuçlar tablosu

Örnek	Dize	Sayı
Interval(A) burada A=0,375	09:00:00	0.375
Interval(A) burada A=1,375	33:00:00	1.375
Interval(A, 'D hh:mm') burada A=1,375	1 09:00	1.375
Interval(A-B, 'D hh:mm') burada A=97-08-06 09:00:00 and B=96-08-06 00:00:00	365 09:00	365.375

Money

Money(), bir biçim deseni, isteğe bağlı ondalık ve binlik ayırıcılar sağlanmadığı sürece, bir ifadeyi veri kod dosyasındaki sistem değişkenlerinde veya işletim sisteminde ayarlanan biçimde sayısal olarak para değeri şeklinde biçimlendirir.

Söz Dizimi:

```
Money (number[, format[, dec_sep[, thou_sep]])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
number	Biçimlendirilecek sayı.
format	Sonuçta elde edilen para dizesinin nasıl biçimlendirileceğini açıklayan dize.
dec_sep	Ondalık sayı ayırıcısını belirten dize.
thou_sep	Binlik sayı ayırıcısını belirten dize.

2-4 bağımsız değişkenleri atlanırsa, işletim sisteminde ayarlanmış para birimi biçimi kullanılır.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örneklerde varsayılan ayarların şöyle olduğu kabul edilmektedir:

- MoneyFormat ayarı 1: kr ##0,00, MoneyThousandSep' '
- MoneyFormat ayarı 2: \$ #,##0.00, MoneyThousandSep','

Örnek:

Money(A)
burada A=35648

Sonuçlar tablosu

Sonuçlar	Ayar 1	Ayar 2
Dize:	kr 35 648,00	\$ 35,648.00
Sayı:	35648.00	35648.00

Örnek:

Money(A, '#,##0 ¥', '.' , ',')
burada A=3564800

Sonuçlar tablosu

Sonuçlar	Ayar 1	Ayar 2
Dize:	3,564,800 ¥	3,564,800 ¥
Sayı:	3564800	3564800

Num

Num() bir sayıyı biçimlendirir, yani ikinci parametrede belirtilen biçimi kullanarak metin görüntülemek için girişin sayısal değerini dönüştürür. İkinci parametre atlanırsa, veri yükleme komut dosyasında ayarlanan ondalık ve binlik ayırıcıları kullanır. Özel ondalık ve binlik ayırıcı sembolleri isteğe bağlı parametrelerdir.

Söz Dizimi:

```
Num(number[, format[, dec_sep [, thou_sep]])
```

Dönüş verileri türü: dual

Num fonksiyonu hem dize hem de sayı değeri içeren bir ikili değer döndürür. Fonksiyon, giriş ifadesinin sayısal değerini alır ve sayıyı temsil eden bir dize oluşturur.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
number	Biçimlendirilecek sayı.
format	Elde edilen dizinin nasıl biçimlendirileceğini belirten dize. Atlanırsa, veri yükleme kod dosyasında ayarlanan ondalık ve binlik ayırıcılar kullanılır.
dec_sep	Ondalık sayı ayırıcısını belirten dize. Atlanırsa, veri kod yükleme dosyasında ayarlanan DecimalSep değişkeninin değeri kullanılır.
thou_sep	Binlik sayı ayırıcısını belirten dize. Atlanırsa, veri yükleme kod dosyasında ayarlanan ThousandSep değişkeninin değeri kullanılır.

Örnek: Grafik ifadesi

Örnek:

Aşağıdaki tablo, alan A 35648.312'ye eşit olduğunda sonuçları gösterir.

Sonuçlar

Bir	Sonuç
Num(A)	35648,312 (komut dosyasındaki ortam değişkenlerine bağlıdır)
Num(A, '0.0', ',')	35648.3
Num(A, '0,00', ',')	35648,31
Num(A, '#,##0.0', ',', ',')	35,648.3
Num(A, '# ##0', ',', ',')	35 648

Örnek: Yükleme kodu

Yükleme kodu

Kodda binlik ve ondalık ayırıcılar önceden ayarlanmış olsa da bir sayıyı biçimlendirmek için yükleme kodunda *Num* kullanılabilir. Aşağıdaki yükleme kodu belirli binlik ve ondalık ayırıcıları içerir, ancak verileri farklı şekillerde biçimlendirmek için *Num* ögesini kullanır.

Veri yükleme düzenleyicisi'nde yeni bir bölüm oluşturun ve sonra örnek kodu ekleyip çalıştırın. Sonra sonucu görmek için en azından sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızdaki bir sayfaya ekleyin.

```
SET ThousandSep=','; SET DecimalSep='.'; Transactions: Load *, Num(transaction_amount) as [No formatting], Num(transaction_amount,'0') as [0], Num(transaction_amount,'#,#0') as [#,#0], Num(transaction_amount,'# ###,00') as [# ###,00], Num(transaction_amount,'# ###,00',' ',' ') as [# ###,00 , ' ' , ' '], Num(transaction_amount,'####.00','.',',') as [####.00 , '.' , ','], Num(transaction_amount,'$###.00') as [$###.00], ; Load * Inline [ transaction_id, transaction_date, transaction_amount, transaction_quantity, discount, customer_id, size, color_code 3750, 20180830, 12423.56, 23, 0,2038593, L, Red 3751, 20180907, 5356.31, 6, 0.1, 203521, m, orange 3752, 20180916, 15.75, 1, 0.22, 5646471, s, blue 3753, 20180922, 1251, 7, 0, 3036491, l, black 3754, 20180922, 21484.21, 1356, 75, 049681, xs, Red 3756, 20180922, -59.18, 2, 0.3333333333333333, 2038593, m, blue 3757, 20180923, 3177.4, 21, .14, 203521, XL, Black ];
```

Yükleme kodunda *Num* fonksiyonunun farklı kullanımlarından elde edilen sonuçları gösteren Qlik Sense tablosu. Tablonun dördüncü sütunu, örnek teşkil etmesi amacıyla yanlış biçimlendirme kullanımını içerir.

Biçimlendirme yok	0	#,#0	# ###,00	# ###,00 , ',' , ''	#,###.00 , '.' , ','	\$#,###.00
-59.18	-59	-59	-59###,00	-59,18	-59.18	\$-59,18
15.75	16	16	16###,00	15,75	15.75	\$15,75
1251	1251	1,251	1251###,00	1 251,00	1,251.00	\$1,251.00
3177.4	3177	3,177	3177###,00	3 177,40	3,177.40	\$3,177.40
5356.31	5356	5,356	5356###,00	5 356,31	5,356.31	\$5,356.31
12423.56	12424	12,424	12424###,00	12 423,56	12,423.56	\$12,423.56
21484.21	21484	21,484	21484###,00	21 484,21	21,484.21	\$21,484.21

Örnek: Yükleme kodu

Yükleme kodu

Bir sayıyı yüzde olarak biçimlendirmek için yükleme kodunda *Num* kullanılabilir.

Veri yükleme düzenleyicisi'nde yeni bir bölüm oluşturun ve sonra örnek kodu ekleyip çalıştırın. Sonra sonucu görmek için en azından sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızdaki bir sayfaya ekleyin.

```
SET ThousandSep=','; SET DecimalSep='.'; Transactions: Load *, Num(discount,'#,#0%') as [Discount #,#0%] ; Load * Inline [ transaction_id, transaction_date, transaction_amount, transaction_quantity, discount, customer_id, size, color_code 3750, 20180830, 12423.56, 23, 0,2038593, L, Red 3751, 20180907, 5356.31, 6, 0.1, 203521, m, orange 3752, 20180916, 15.75, 1, 0.22, 5646471, s, blue 3753, 20180922, 1251, 7, 0, 3036491, l, black 3754, 20180922, 21484.21,
```

1356, 75, 049681, xs, Red 3756, 20180922, -59.18, 2, 0.3333333333333333, 2038593, M, Blue 3757, 20180923, 3177.4, 21, .14, 203521, XL, Black];

Yüzdeleri biçimlendirmek için yükleme kodunda kullanılmakta olan *Num* fonksiyonunun sonuçlarını gösteren Qlik Sense tablosu.

İndirim	Discount #,##0%
0.3333333333333333	33%
0.22	22%
0	0%
.14	14%
0.1	10%
0	0%
75	7,500%

Time

Time(), bir biçim dizesi sağlanmadığı sürece, bir ifadeyi veri yükleme komut dosyasındaki sistem değişkenlerinde veya işletim sisteminde ayarlanan zaman biçiminde zaman değeri olarak biçimlendirir.

Söz Dizimi:

Time (number [, format])

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
number	Biçimlendirilecek sayı.
format	Sonuçta elde edilen zaman dizesinin nasıl biçimlendirileceğini açıklayan dize. Atlandığı takdirde, işletim sisteminde ayarlı kısa tarih biçimi, saat biçimi ve ondalık ayırıcı kullanılır.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örneklerde varsayılan ayarların şöyle olduğu kabul edilmektedir:

- Saat biçimi ayarı 1: hh:mm:ss
- Saat biçimi ayarı 2: hh.mm.ss

Örnek:

Time(A)
burada A=0,375

Sonuçlar tablosu

Sonuçlar	Ayar 1	Ayar 2
Dize:	09:00:00	09.00.00
Sayı:	0.375	0.375

Örnek:

Time(A)
burada A=35648,375

Sonuçlar tablosu

Sonuçlar	Ayar 1	Ayar 2
Dize:	09:00:00	09.00.00
Sayı:	35648.375	35648.375

Örnek:

Time(A, 'hh-mm')
burada A=0,99999

Sonuçlar tablosu

Sonuçlar	Ayar 1	Ayar 2
Dize:	23-59	23-59
Sayı:	0.99999	0.99999

Timestamp

TimeStamp(), bir biçim dizesi sağlanmadığı sürece, bir ifadeyi veri yükleme komut dosyasındaki sistem değişkenlerinde veya işletim sisteminde ayarlanan zaman damgası biçiminde tarih ve saat değeri olarak biçimlendirir.

Söz Dizimi:

TimeStamp(number[, format])

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
number	Biçimlendirilecek sayı.
format	Sonuçta elde edilen zaman damgası dizesinin nasıl biçimlendirileceğini açıklayan dize. Atlandığı takdirde, işletim sisteminde ayarlı kısa tarih biçimi, saat biçimi ve ondalık ayırıcı kullanılır.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örneklerde varsayılan ayarların şöyle olduğu kabul edilmektedir:

- TimeStampFormat ayarı 1: YY-MM-DD hh:mm:ss
- TimeStampFormat ayarı 2: M/D/YY hh:mm:ss

Örnek:

Timestamp(A)
burada A=35648,375

Sonuçlar tablosu

Sonuçlar	Ayar 1	Ayar 2
Dize:	97-08-06 09:00:00	8/6/97 09:00:00
Sayı:	35648.375	35648.375

Örnek:

Timestamp(A, 'YYYY-MM-DD hh.mm')
burada A=35648

Sonuçlar tablosu

Sonuçlar	Ayar 1	Ayar 2
Dize:	1997-08-06 00.00	1997-08-06 00.00
Sayı:	35648	35648

5.13 Genel sayısal fonksiyonlar

Bu genel sayısal fonksiyonlarda, bağımsız değişkenler, **x** değerinin gerçek değerli bir sayı olarak yorumlanması gereken ifadelerdir. Tüm fonksiyonlar, hem veri kod dosyalarında hem de grafik ifadelerinde kullanılabilir.

Genel sayısal fonksiyonlara genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

bitcount

BitCount(), bir ondalık sayının ikili eş değerinde kaç bitin 1 olarak ayarlandığını döndürür. Yani fonksiyon, **integer_number** içinde ayarlı bitlerin sayısını döndürür; burada **integer_number**, imzalı bir 32 bitlik tam sayı olarak yorumlanır.

```
BitCount (integer_number)
```

div

Div(), birinci bağımsız değişkenin ikinci bağımsız değişkene aritmetik bölümünün tamsayı kısmını döndürür. Her iki parametre de gerçek sayı olarak yorumlanır; yani tamsayı olmaları gerekmez.

```
Div (integer_number1, integer_number2)
```

fabs

Fabs(), **x** sayısının mutlak değerini döndürür. Sonuç pozitif bir sayıdır.

```
Fabs (x)
```

fact

Fact(), **x** pozitif tamsayısının faktöriyelini döndürür.

```
Fact (x)
```

frac

Frac(), **x** ögesinin kesir bölümünü döndürür.

```
Frac (x)
```

sign

Sign(), **x** değerinin bir pozitif sayı, 0 veya negatif sayı olma durumuna bağlı olarak 1, 0 veya -1 döndürür.

```
Sign (x)
```

Kombinasyon ve permütasyon fonksiyonları

combin

Combin(), bir **p** öğeleri kümesinden seçilebilecek **q** öğelerinin birleşimlerinin sayısını döndürür. Formülde de görüldüğü gibi: $\text{combin}(p, q) = \frac{p!}{q!(p-q)!}$ Öğelerin seçilme sırası önemli değildir.

```
Combin (p, q)
```

permut

Permut(), bir **p** öğeleri kümesinden seçilebilecek **q** öğelerinin permütasyonlarının sayısını döndürür. Formülde de görüldüğü gibi: $\text{Permut}(p, q) = \frac{p!}{(p-q)!}$ Öğelerin seçilme sırası önemlidir.

```
Permut (p, q)
```

Modulo fonksiyonları

fmod

fmod(), ilk bağımsız değişkenin (bölünen) tamsayı bölümünün ikinci bağımsız değişkenle (bölen) bölümünden kalan parçasını döndüren genel mod fonksiyonudur. Sonuç bir gerçek sayıdır. Her iki bağımsız değişken de gerçek sayı olarak yorumlanır; yani tamsayı olmaları gerekmez.

```
Fmod (a, b)
```

mod

Mod(), tamsayı bölümünün olumsuz olmayan kalan kısmını döndüren bir matematik modu fonksiyonudur. İlk bağımsız değişken bölünen ve ikinci bağımsız değişken bölenidir. Her iki bağımsız değişken de tamsayı değerleri olmalıdır.

```
Mod (integer_number1, integer_number2)
```

Parite fonksiyonları

even

Even(), **integer_number** ögesinin çift tamsayı ya da sıfır olması durumunda True (-1) döndürür. **integer_number** tek tamsayıysa False (0) döndürür ve **integer_number** bir tamsayı değilse de NULL döndürür.

```
Even (integer_number)
```

odd

Odd(), **integer_number** ögesinin tek tamsayı ya da sıfır olması durumunda True (-1) döndürür. **integer_number** çift tamsayıysa False (0) döndürür ve **integer_number** bir tamsayı değilse de NULL döndürür.

```
Odd (integer_number)
```

Yuvarlama fonksiyonları

ceil

Ceil(), bir sayıyı **offset** sayısı ile kaydırılan **step**'in en yakın çarpanına doğru yukarı yuvarlar.

```
Ceil (x[, step[, offset]])
```

floor

Floor(), bir sayıyı **offset** sayısı ile kaydırılan **step**'in en yakın çarpanına doğru aşağı yuvarlar.

```
Floor (x[, step[, offset]])
```

round

Round(), **offset** sayısı ile kaydırılan **step**'in en yakın çarpanına yukarı veya aşağı doğru yuvarlama sonucunu döndürür.

```
Round ( x [ , step [ , offset ] ] )
```

BitCount

BitCount(), bir ondalık sayının ikili eş değerinde kaç bitin 1 olarak ayarlandığını döndürür. Yani fonksiyon, **integer_number** içinde ayarlı bitlerin sayısını döndürür; burada **integer_number**, imzalı bir 32 bitlik tam sayı olarak yorumlanır.

Söz Dizimi:

```
BitCount (integer_number)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
BitCount (3)	3, ikili 11 olduğundan, bu ifade 2 döndürür
BitCount (-1)	-1 ikili biçimde 64 bir olduğundan, bu ifade 64 döndürür

Ceil

Ceil(), bir sayıyı **offset** sayısı ile kaydırılan **step**'in en yakın çarpanına doğru yukarı yuvarlar.

Girilen sayıları aşağı yuvarlayan **floor** fonksiyonu ile karşılaştırın.

Söz Dizimi:

```
Ceil (x[, step[, offset]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
x	Giriş sayısı.
step	Aralık artışı. Varsayılan değer 1'dir.
offset	Adım aralığının tabanını tanımlar. Varsayılan değer 0'dir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
$\text{ceil}(2.4)$	3 döndürür Bu örnekte, adımın boyutu 1'dir ve adım aralığının tabanı 0'dır. Aralıklar: ... $0 < x \leq 1$, $1 < x \leq 2$, $2 < x \leq 3$, $3 < x \leq 4$...
$\text{ceil}(4.2)$	5 döndürür
$\text{ceil}(3.88, 0.1)$	3,9 döndürür Bu örnekte, aralığın boyutu 0,1'dir ve aralığın tabanı 0'dır. Aralıklar: ... $3.7 < x \leq 3.8$, $3.8 < x \leq 3.9$, $3.9 < x \leq 4.0$...
$\text{ceil}(3.88, 5)$	5 döndürür
$\text{ceil}(1.1, 1)$	2 döndürür
$\text{ceil}(1.1, 1, 0.5)$	1,5 döndürür Bu örnekte, adımın boyutu 1'dir ve kayma 0,5'tir. Bu, adım aralığının 0,5 olduğu ve 0 olmadığı anlamına gelir. Aralıklar: ... $0.5 < x \leq 1.5$, $1.5 < x \leq 2.5$, $2.5 < x \leq 3.5$, $3.5 < x \leq 4.5$...
$\text{ceil}(1.1, 1, -0.01)$	1,99 döndürür Aralıklar: ... $-0.01 < x \leq 0.99$, $0.99 < x \leq 1.99$, $1.99 < x \leq 2.99$...

Combin

Combin(), bir **p** öğeleri kümesinden seçilebilecek **q** öğelerinin birleşimlerinin sayısını döndürür. Formülde de görüldüğü gibi: $\text{combin}(p, q) = \frac{p!}{q!(p-q)!}$ Öğelerin seçilme sırası önemli değildir.

Söz Dizimi:**Combin**(p, q)**Dönüş verileri türü:** tamsayı**Sınırlamalar:**

Tamsayı olmayan öğeler kırılır.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
Toplam 35 piyango sayısından kaç 7 sayı birleşimi seçilebilir? combin(35,7)	6.724.520 döndürür

Div

Div(), birinci bağımsız değişkenin ikinci bağımsız değişkene aritmetik bölümünün tamsayı kısmını döndürür. Her iki parametre de gerçek sayı olarak yorumlanır; yani tamsayı olmaları gerekmez.

Söz Dizimi:

```
Div(integer_number1, integer_number2)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
Div(7,2)	3 döndürür
Div(7.1,2.3)	3 döndürür
Div(9,3)	3 döndürür
Div(-4,3)	-1 döndürür
Div(4,-3)	-1 döndürür
Div(-4,-3)	1 döndürür

Even

Even(), **integer_number** ögesinin çift tamsayı ya da sıfır olması durumunda True (-1) döndürür. **integer_number** tek tamsayıysa False (0) döndürür ve **integer_number** bir tamsayı değilse de NULL döndürür.

Söz Dizimi:

```
Even(integer_number)
```

Dönüş verileri türü: Boole

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
Even(3)	0 döndürür, False
Even(2 * 10)	-1 döndürür, True
Even(3.14)	NULL döndürür

Fabs

Fabs(), x sayısının mutlak değerini döndürür. Sonuç pozitif bir sayıdır.

Söz Dizimi:

fabs (x)

Dönüş verileri türü: sayısal

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
fabs(2.4)	2,4 döndürür
fabs(-3.8)	3,8 döndürür

Fact

Fact(), x pozitif tamsayısının faktöriyelini döndürür.

Söz Dizimi:

Fact (x)

Dönüş verileri türü: tamsayı

Sınırlamalar:

x sayısı bir tamsayı değildir ve kesilir. Pozitif olmayan sayılar NULL döndürür.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
Fact(1)	1 döndürür
Fact(5)	120 döndürür (1 * 2 * 3 * 4 * 5 = 120)
Fact(-5)	NULL döndürür

Floor

Floor(), bir sayıyı **offset** sayısı ile kaydırılan **step**'in en yakın çarpanına doğru aşağı yuvarlar.

Girilen sayıları yukarı yuvarlayan **ceil** fonksiyonu ile karşılaştırın.

Söz Dizimi:

```
Floor(x[, step[, offset]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
x	Giriş sayısı.
step	Aralık artışı. Varsayılan değer 1'dir.
offset	Adım aralığının tabanını tanımlar. Varsayılan değer 0'dir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
Floor(2.4)	2 döndürür In this example, the size of the step is 1 and the base of the step interval is 0. The intervals are ...0 <= x <1, 1 <= x < 2, 2<= x <3 , 3<= x <4....
Floor(4.2)	4 döndürür
Floor(3.88 ,0.1)	3,8 döndürür Bu örnekte, aralığın boyutu 0,1'dir ve aralığın tabanı 0'dir. Aralıklar: ... 3.7 <= x < 3.8, 3.8 <= x < 3.9 , 3.9 <= x < 4.0...

Örnekler	Sonuçlar
Floor(3.88 ,5)	0 döndürür
Floor(1.1 ,1)	1 döndürür
Floor(1.1 ,1,0.5)	0,5 döndürür Bu örnekte, adımın boyutu 1'dir ve kayma 0,5'tir. Bu, adım aralığının 0,5 olduğu ve 0 olmadığı anlamına gelir. Aralıklar: ... 0.5 <= x < 1.5 , 1.5 <= x < 2.5, 2.5 <= x < 3.5,...

Fmod

fmod(), ilk bağımsız değişkenin (bölünen) tamsayı bölümünün ikinci bağımsız değişkenle (bölen) bölümünden kalan parçasını döndüren genel mod fonksiyonudur. Sonuç bir gerçek sayıdır. Her iki bağımsız değişken de gerçek sayı olarak yorumlanır; yani tamsayı olmaları gerekmez.

Söz Dizimi:

fmod(a, b)

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
a	Bölünen
b	Bölen

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
fmod(7, 2)	1 döndürür
fmod(7.5, 2)	1,5 döndürür
fmod(9, 3)	0 döndürür
fmod(-4, 3)	-1 döndürür
fmod(4, -3)	1 döndürür
fmod(-4, -3)	-1 döndürür

Frac

Frac(), x ögesinin kesir bölümünü döndürür.

5 Kod ve grafik fonksiyonları

Kesir, $\text{Frac}(x) + \text{Floor}(x) = x$ olacak şekilde tanımlanır. Basitçe ifade edilecek olursa bu, pozitif bir sayının kesirli kısmının, (x) sayısı ile kesirli kısımdan önce gelen tam sayı arasındaki fark olduğu anlamına gelir.

Örneğin: 11,43 sayısının kesirli kısmı = $11,43 - 11 = 0,43$

Negatif bir sayı için, örneğin, -1,4 için, $\text{Floor}(-1.4) = -2$ olur ve bize şu sonucu verir:

-1,4 sayısının kesirli kısmı = $-1,4 - (-2) = -1,4 + 2 = 0,6$

Söz Dizimi:

```
Frac(x)
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
x	Kesir getirilecek sayı.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
$\text{Frac}(11.43)$	0,43 döndürür
$\text{Frac}(-1.4)$	0,6 döndürür
Bir zaman damgasının sayısal gösteriminden zaman bileşenini ayıklayarak tarihi kaldırın. $\text{Time}(\text{Frac}(44518.663888889))$	3:56:00 PM döndürür

Mod

Mod(), tamsayı bölümünün olumsuz olmayan kalan kısmını döndüren bir matematik modu fonksiyonudur. İlk bağımsız değişken bölünen ve ikinci bağımsız değişken bölendir. Her iki bağımsız değişken de tamsayı değerleri olmalıdır.

Söz Dizimi:

```
Mod(integer_number1, integer_number2)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Sınırlamalar:

integer_number2, 0'dan büyük olmalıdır.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
Mod(7,2)	1 döndürür
Mod(7.5,2)	NULL döndürür
Mod(9,3)	0 döndürür
Mod(-4,3)	2 döndürür
Mod(4,-3)	NULL döndürür
Mod(-4,-3)	NULL döndürür

Odd

Odd(), bir **integer_number** ögesinin tek tamsayı ya da sıfır olması durumunda True (-1) döndürür. **integer_number** çift tamsayıysa False (0) döndürür ve **integer_number** bir tamsayı değilse de NULL döndürür.

Söz Dizimi:

```
Odd(integer_number)
```

Dönüş verileri türü: Boole

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
odd(3)	-1 döndürür, True
odd(2 * 10)	0 döndürür, False
odd(3.14)	NULL döndürür

Permut

Permut(), bir **p** öğeleri kümesinden seçilebilecek **q** öğelerinin permütasyonlarının sayısını döndürür. Formülde de görüldüğü gibi: $Permut(p,q) = \frac{p!}{(p-q)!}$ Öğelerin seçilme sırası önemlidir.

Söz Dizimi:

```
Permut(p, q)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Sınırlamalar:

Tamsayı olmayan bağımsız değişkenler kırılır.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
8 katılımcısı olan bir 100 metre finalinin ardından altın, gümüş ve bronz madalyalar kaç şekilde dağıtılabilir? Permut(8,3)	336 döndürür

Round

Round(), **offset** sayısı ile kaydırılan **step**'in en yakın çarpanına yukarı veya aşağı doğru yuvarlama sonucunu döndürür.

Yuvarlanacak sayı bir aralığın tam ortasındaysa, yukarı yuvarlanır.

Söz Dizimi:

```
Round(x[, step[, offset]])
```

Dönüş verileri türü: sayısal



Kayan nokta sayısını yuvarlıyorsanız, hatalı sonuçlar görebilirsiniz. Bu yuvarlama hataları, kayan nokta sayılarının sınırlı sayıda ikili basamakla ifade edilmesinden kaynaklanmaktadır. Bu nedenle, sonuçlar zaten yuvarlanmış bir sayı kullanılarak hesaplanır. Bu yuvarlama hataları çalışmanızı etkileyecekse, sayıları çarparak yuvarlamadan önce tamsayıya dönüştürün.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
x	Giriş sayısı.
step	Aralık artışı. Varsayılan değer 1'dir.
offset	Adım aralığının tabanını tanımlar. Varsayılan değer 0'dir.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
Round(3.8)	4 döndürür Bu örnekte, adımın boyutu 1'dir ve adım aralığının tabanı 0'dır. Aralıklar: ...0 <= x <1, 1 <= x < 2, 2<= x <3, 3<= x <4 ...
Round(3.8,4)	4 döndürür
Round(2.5)	3 döndürür. Bu örnekte, adımın boyutu 1'dir ve adım aralığının tabanı 0'dır. Aralıklar ...0 <= x <1, 1 <= x <2, 2<= x <3 ... şeklindedir
Round(2,4)	4 döndürür. 2 sayısı 4'ün adım aralığının tam yarısında olduğundan yukarı yuvarlanır. Bu örnekte, adımın boyutu 4'dir ve adım aralığının tabanı 0'dır. Aralıklar ... 0 <= x <4 , 4 <= x <8, 8<= x <12... şeklindedir
Round(2,6)	0 döndürür. 2 sayısı 6'nın adım aralığının yarısından küçük olduğundan aşağı yuvarlanır. Bu örnekte, adımın boyutu 6'dır ve adım aralığının tabanı 0'dır. Aralıklar ... 0 <= x <6 , 6 <= x <12, 12<= x <18... şeklindedir
Round(3.88 ,0.1)	3,9 döndürür Bu örnekte, adımın boyutu 0,1'dir ve adım aralığının tabanı 0'dır. Aralıklar: ... 3.7 <= x <3.8, 3.8 <= x <3.9 , 3.9 <= x < 4.0...
Round(3.88875,1/1000)	3,889 döndürür Bu örnekte, adımın boyutu 0,001'dir ve adım büyük tam sayıya yuvarlanarak üç ondalık konumla sınırlandırılır.
Round(3.88 ,5)	5 döndürür
Round(1.1 ,1,0.5)	1,5 döndürür Bu örnekte, adımın boyutu 1'dir ve adım aralığının tabanı 0,5'dir. Aralıklar: ... 0.5 <= x <1.5 , 1.5 <= x <2.5, 2.5<= x <3.5...

Sign

Sign(), x değerinin bir pozitif sayı, 0 veya negatif sayı olma durumuna bağlı olarak 1, 0 veya -1 döndürür.

Söz Dizimi:**Sign (x)****Dönüş verileri türü:** sayısal**Sınırlamalar:**

Sayısal değer bulunmuyorsa NULL sonucu döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
sign(66)	1 döndürür
sign(0)	0 döndürür
sign(- 234)	-1 döndürür

5.14 Jeo-uzamsal fonksiyonlar

Bu fonksiyonlar, harita görselleştirmelerinde jeo-uzamsal verileri yönetmek için kullanılır. Qlik Sense, jeo-uzamsal veriler için GeoJSON belirtimlerini izler ve şunları destekler:

- Point
- Linestring
- Polygon
- Multipolygon

GeoJSON belirtimleri hakkında daha fazla bilgi için bkz:

 [GeoJSON.org](https://geojson.org/)

Geo-uzamsal fonksiyonlara genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

İki jeo-uzamsal fonksiyon kategorisi vardır: toplama ve toplama olmayan.

Toplama işlevleri, geometri kümesini (noktalar veya alanlar) giriş olarak alır ve tek bir geometri döndürür. Örneğin, birden fazla alan birleştirilebilir ve haritada toplama için tek bir sınır çizilebilir.

Toplama olmayan işlevler tek bir geometri alır ve bir geometri döndürür. Örneğin, GeoGetPolygonCenter() fonksiyonunda, bir alanın sınır geometrisi giriş olarak ayarlanırsa, bu alanın merkezindeki nokta geometrisi (enlem ve boylam) döndürülür.

Aşağıdakiler toplama işlevleridir:

GeoAggrGeometry

GeoAggrGeometry(), birkaç alanı büyük bir alanda birleştirmek için kullanılabilir; örneğin birkaç alt bölge tek bir bölgede birleştirilebilir.

```
GeoAggrGeometry (field_name)
```

GeoBoundingBox

GeoBoundingBox(), bir geometriyi alanda birleştirmek ve tüm koordinatları içeren en küçük sınırlama kutusunu hesaplamak için kullanılır.

```
GeoBoundingBox (field_name)
```

GeoCountVertex

Bir poligon geometrisinin içerdiği köşe sayısını bulmak için **GeoCountVertex()** kullanılır.

```
GeoCountVertex (field_name)
```

GeoInvProjectGeometry

GeoInvProjectGeometry(), geometriyi bir alanda birleştirmek ve bir projeksiyonun tersini uygulamak için kullanılır.

```
GeoInvProjectGeometry (type, field_name)
```

GeoProjectGeometry

GeoProjectGeometry(), geometriyi bir alanda birleştirmek ve bir projeksiyon uygulamak için kullanılır.

```
GeoProjectGeometry (type, field_name)
```

GeoReduceGeometry

GeoReduceGeometry(), bir geometrinin köşelerini azaltmak ve her alanın sınır çizgilerini görüntülemeye devam ederek birkaç alanı tek bir alanda birleştirmek için kullanılır.

```
GeoReduceGeometry (geometry)
```

Aşağıdakiler toplama olmayan işlevlerdir:

GeoGetBoundingBox

GeoGetBoundingBox(), bir geometrinin tüm koordinatlarını içeren en küçük jeo-uzamsal sınırlama kutusunu hesaplamak için kodlarda ve grafik ifadelerinde kullanılır.

```
GeoGetBoundingBox (geometry)
```

GeoGetPolygonCenter

GeoGetPolygonCenter(), geometrinin merkez noktasını hesaplamak ve döndürmek için kodlarda ve grafik ifadelerinde kullanılır.

```
GeoGetPolygonCenter (geometry)
```

GeoMakePoint

GeoMakePoint(), enlem ve boylamla bir nokta oluşturmak ve etiketlemek için kodlarda ve grafik ifadelerinde kullanılır.

```
GeoMakePoint (lat_field_name, lon_field_name)
```

GeoProject

GeoProject(), bir geometriye projeksiyon uygulamak için kodlarda ve grafik ifadelerinde kullanılır.

```
GeoProject (type, field_name)
```

GeoAggrGeometry

GeoAggrGeometry(), birkaç alanı büyük bir alanda birleştirmek için kullanılabilir; örneğin birkaç alt bölge tek bir bölgede birleştirilebilir.

Söz Dizimi:

```
GeoAggrGeometry (field_name)
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
field_name	Temsil edilecek coğrafyayı içeren bir alana başvuran alan veya ifade. Bu, enlem ve boylamı veya bir alanı gösteren bir nokta (veya nokta kümesi) olabilir.

Normalde, **GeoAggrGeometry()** jeo-uzamsal sınır verilerini birleştirmek için kullanılabilir. Örneğin, her alan için şehirdeki banliyölerde ve satış gelirlerinde posta kodu alanlarınız olabilir. Satış elemanının bölgesi birkaç posta kodu alanını kapsıyorsa, toplam satışları her alan yerine satış bölgesine göre sunmak ve sonuçları renkle doldurulmuş bir haritada göstermek yararlı olabilir.

GeoAggrGeometry(), tek tek banliyö geometrilerinin toplamını hesaplayabilir ve veri modelinde birleştirilmiş bölge geometrisini oluşturabilir. Bu durumda satış bölgesi sınırları ayarlanırsa, veriler yeniden yüklendiğinde birleştirilen yeni sınırlar ve gelir haritada gösterilir.

GeoAggrGeometry() bir toplama fonksiyonu olduğundan, bunu kodda kullanırsanız **Group by** cümlesi içeren bir **LOAD** deyimi gerekir.



GeoAggrGeometry() kullanılarak oluşturulan haritaların sınır çizgileri, birleştirilen alanların çizgileridir. Önceden toplanmış alanların sınır çizgilerini ayrı ayrı görüntülemek isterseniz **GeoReduceGeometry()** kullanın.

Örnekler:

Bu örnekte, alan verileri içeren bir KML dosyası yüklenir ve ardından, toplanmış alan verilerini içeren bir tablo yüklenir.

```
[MapSource]: LOAD [world.Name], [world.Point], [world.Area] FROM [lib://Downloads/world.kml]
(kml, Table is [world.shp/Features]); Map: LOAD world.Name, GeoAggrGeometry(world.Area) as
[AggrArea] resident MapSource Group By world.Name;
```

```
Drop Table MapSource;
```

GeoBoundingBox

GeoBoundingBox(), bir geometriyi alanda birleştirmek ve tüm koordinatları içeren en küçük sınırlama kutusunu hesaplamak için kullanılır.

GeoBoundingBox, dört değerli bir liste olarak temsil edilir: sol, sağ, üst, alt.

Söz Dizimi:

```
GeoBoundingBox (field_name)
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
field_name	Temsil edilecek coğrafyayı içeren bir alana başvuran alan veya ifade. Bu, enlem ve boylamı veya bir alanı gösteren bir nokta (veya nokta kümesi) olabilir.

GeoBoundingBox(), bir geometri kümesini birleştirir ve birleştirilen geometrinin tüm koordinatlarını içeren en küçük dikdörtgen için dört koordinat döndürür.

Sonucu haritada görselleştirmek için dört koordinattan elde edilen dizeyi poligon biçimine aktarın, aktarılan alanı jeo-poligon biçimiyle etiketleyin ve bu alanı harita nesnesine sürükleyip bırakın. Dikdörtgen kutular harita görselleştirmesinde görüntülenecektir.

GeoCountVertex

Bir poligon geometrisinin içerdiği köşe sayısını bulmak için **GeoCountVertex()** kullanılır.

Söz Dizimi:

```
GeoCountVertex (field_name)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
field_name	Temsil edilecek coğrafyayı içeren bir alana başvuran alan veya ifade. Bu, enlem ve boylamı veya bir alanı gösteren bir nokta (veya nokta kümesi) olabilir.

GeoGetBoundingBox

GeoGetBoundingBox(), bir geometrinin tüm koordinatlarını içeren en küçük jeo-uzamsal sınırlama kutusunu hesaplamak için kodlarda ve grafik ifadelerinde kullanılır.

GeoBoundingBox() fonksiyonu tarafından oluşturulan jeo-uyamsal sınırlama kutusu dört değerli bir liste olarak temsil edilir: sol, sağ, üst, alt.

Söz Dizimi:

```
GeoGetBoundingBox (field_name)
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
field_name	Temsil edilecek coğrafyayı içeren bir alana başvuran alan veya ifade. Bu, enlem ve boylamı veya bir alanı gösteren bir nokta (veya nokta kümesi) olabilir.



*Bu ve diğer toplama olmayan jeo-uyamsal fonksiyonlarla veri yükleme düzenleyicisinde **Group by** cümlesini kullanmayın; aksi halde yükleme sırasında hata oluşabilir.*

GeoGetPolygonCenter

GeoGetPolygonCenter(), geometrinin merkez noktasını hesaplamak ve döndürmek için kodlarda ve grafik ifadelerinde kullanılır.

Bazı durumlarda, bir haritada renk dolgusu yerine bir nokta çizmek gerekir. Mevcut jeo-uyamsal veriler yalnızca alan geometrisi biçiminde kullanılabilir (örneğin, bir sınır), alanın merkezi için enlem ve boylam çifti almak üzere **GeoGetPolygonCenter()** öğesini kullanın.

Söz Dizimi:

```
GeoGetPolygonCenter (field_name)
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
field_name	Temsil edilecek coğrafyayı içeren bir alana başvuran alan veya ifade. Bu, enlem ve boylamı veya bir alanı gösteren bir nokta (veya nokta kümesi) olabilir.



*Bu ve diğer toplama olmayan jeo-uyamsal fonksiyonlarla veri yükleme düzenleyicisinde **Group by** cümlesini kullanmayın; aksi halde yükleme sırasında hata oluşabilir.*

GeoInvProjectGeometry

GeoInvProjectGeometry(), geometriyi bir alanda birleştirmek ve bir projeksiyonun tersini uygulamak için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
GeoInvProjectGeometry (type, field_name)
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
type	Haritanın geometrisinin dönüştürülmesinde kullanılan yansıma türü. Bu, iki değerden birini alabilir: 1:1 yansıma ile sonuçlanan 'birim' (varsayılan) veya standart merkator yansımasını kullanan 'merkator'
field_name	Temsil edilecek coğrafyayı içeren bir alana başvuran alan veya ifade. Bu, enlem ve boylamı veya bir alanı gösteren bir nokta (veya nokta kümesi) olabilir.

Örnek:

Kod örneği

Örnek	Sonuç
Load deyiminde: GeoInvProjectGeometry ('mercator', AreaPolygon) as InvProjectGeometry	AreaPolygon olarak yüklenen geometri, Merkator yansımasının ters dönüştürmesi kullanılarak dönüştürülür ve görselleştirmelerde kullanılmak üzere InvProjectGeometry olarak depolanır.

GeoMakePoint

GeoMakePoint(), enlem ve boylamla bir nokta oluşturmak ve etiketlemek için kodlarda ve grafik ifadelerinde kullanılır. GeoMakePoint, boylam ve enlem sırasıyla noktaları döndürür.

Söz Dizimi:

```
GeoMakePoint(lat_field_name, lon_field_name)
```

Dönüş verileri türü: dize, biçimlendirilmiş [enlem, boylam]

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
lat_field_name	Noktanın enlemini temsil eden bir alana referansta bulunan alan veya ifade.
lon_field_name	Noktanın boylamını temsil eden bir alana referansta bulunan alan veya ifade.



*Bu ve diğer toplama olmayan jeo-uyamsal fonksiyonlarla veri yükleme düzenleyicisinde **Group by** cümlesini kullanmayın; aksi halde yükleme sırasında hata oluşabilir.*

GeoProject

GeoProject(), bir geometriye projeksiyon uygulamak için kodlarda ve grafik ifadelerinde kullanılır.

Söz Dizimi:

```
GeoProject(type, field_name)
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
type	Haritanın geometrisinin dönüştürülmesinde kullanılan yansıma türü. Bu, iki değerden birini alabilir: 1:1 yansıma ile sonuçlanan 'birim' (varsayılan) veya web merkator yansımasını kullanan 'merkator'.
field_name	Temsil edilecek coğrafyayı içeren bir alana başvuran alan veya ifade. Bu, enlem ve boylamı veya bir alanı gösteren bir nokta (veya nokta kümesi) olabilir.



*Bu ve diğer toplama olmayan jeo-uyamsal fonksiyonlarla veri yükleme düzenleyicisinde **Group by** cümlesini kullanmayın; aksi halde yükleme sırasında hata oluşabilir.*

Örnek:

Kod örnekleri

Örnek	Sonuç
Load deyiminde: GeoProject('mercator',Area) as GetProject	Merkator yansıması, Area olarak yüklenen geometriye uygulanır ve sonuç GetProject olarak depolanır.

GeoProjectGeometry

GeoProjectGeometry(), geometriyi bir alanda birleştirmek ve bir projeksiyon uygulamak için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
GeoProjectGeometry(type, field_name)
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
type	Haritanın geometrisinin dönüştürülmesinde kullanılan yansıma türü. Bu, iki değerden birini alabilir: 1:1 yansıma ile sonuçlanan 'birim' (varsayılan) veya web merkator yansımasını kullanan 'merkator'.

Bağımsız Değişken	Açıklama
field_name	Temsil edilecek coğrafyayı içeren bir alana başvuran alan veya ifade. Bu, enlem ve boylamı veya bir alanı gösteren bir nokta (veya nokta kümesi) olabilir.

Örnek:

Örnek	Sonuç
Load deyiminde: GeoProjectGeometry ('mercator', AreaPolygon) as ProjectGeometry	AreaPolygon olarak yüklenen geometri, Merkator yansıması kullanılarak dönüştürülür ve görselleştirmelerde kullanılmak üzere ProjectGeometry olarak depolanır.

GeoReduceGeometry

GeoReduceGeometry(), bir geometrinin köşelerini azaltmak ve her alanın sınır çizgilerini görüntülemeye devam ederek birkaç alanı tek bir alanda birleştirmek için kullanılır.

Söz Dizimi:


```
GeoReduceGeometry (field_name[, value])
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
field_name	Temsil edilecek coğrafyayı içeren bir alana başvuran alan veya ifade. Bu, enlem ve boylamı veya bir alanı gösteren bir nokta (veya nokta kümesi) olabilir.
value	Geometriye uygulanacak azaltma miktarı. Aralık 0 ile 1 arasındadır; 0 azaltma yapılmayacağını, 1 ise köşe için maksimum azaltma miktarını gösterir.

 Karmaşık veri kümesiyle 0,9 veya daha yüksek value kullanılırsa, köşe sayısı görsel sunumun hatalı olduğu bir değere düşürülebilir.

GeoReduceGeometry(), birkaç alanı tek bir alana topladığı için **GeoAggrGeometry()** deyiminkine benzer bir fonksiyon gerçekleştirir. Aralarındaki fark, **GeoReduceGeometry()** deyimini kullandığınızda ön toplama verilerindeki sınır çizgilerinin haritada ayrı ayrı gösterilmesidir.

GeoReduceGeometry() bir toplama fonksiyonu olduğundan, bunu kodda kullanırsanız **Group by** cümlesi içeren bir **LOAD** deyimi gerekir.

Örnekler:

Bu örnekte, alan verileri içeren bir KML dosyası yüklenir ve daha sonra azaltılmış ve toplanmış alan verilerini içeren bir tablo yüklenir.

```
[MapSource]: LOAD [world.Name], [world.Point], [world.Area] FROM [lib://Downloads/world.kml]
(kml, Table is [world.shp/Features]); Map: LOAD world.Name, GeoReduceGeometry(world.Area,0.5)
as [ReducedArea] resident MapSource Group By world.Name;
```

```
Drop Table MapSource;
```

5.15 Yorumlama fonksiyonları

Yorumlama fonksiyonları, giriş metin alanlarının veya ifadelerinin içeriğini değerlendirir ve sonuçta elde edilen sayısal değere belirtilen bir veri biçimini zorla kabul ettirir. Bu fonksiyonları kullanarak, veri türüne göre ondalık ayırıcı, binlik ayırıcı ve tarih biçimi gibi öznitelikler de dahil olmak üzere sayının biçimini belirtebilirsiniz.

Yorumlama fonksiyonlarının tümü hem dize hem de sayısal değer içeren bir ikili değer döndürür; ancak bu, dizeden sayıya bir dönüştürme yapıyormuş gibi düşünülebilir. Fonksiyonlar, giriş ifadesinin metin değerini alır ve dizeyi temsil eden bir sayı oluşturur.

Buna karşın, biçimlendirme fonksiyonları tam tersini yapar: Sayısal ifadeleri alıp bunları dize olarak değerlendirir ve sonuçta elde edilen metnin görüntülenme biçimini belirtir.

Herhangi bir yorumlama fonksiyonu kullanılmazsa, Qlik Sense, kod değişkenleri tarafından ve işletim sistemi tarafından tanımlanan varsayılan sayı biçimi, tarih biçimi ve saat biçimi ayarlarını kullanarak verileri sayılar, tarihler, zamanlar, zaman damgaları ve dizelerden oluşan bir karışım olarak yorumlar.

Tüm yorumlama fonksiyonları hem veri kod dosyalarında hem de grafik ifadelerinde kullanılabilir.



Tüm sayısal gösterimler, ondalık ayırıcı olarak nokta kullanılarak verilmiştir.

Yorumlama fonksiyonlarına genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

Date#

Date#, bir ifadeyi ikinci bağımsız değişkende (sağlanmışsa) belirtilen biçimde bir tarih olarak değerlendirir. Biçim kodu atlanırsa işletim sisteminde ayarlanmış varsayılan tarih biçimi kullanılır.

```
Date# (page 1228) (text[, format])
```

Interval#

Interval#(), bir metin ifadesini, varsayılan olarak işletim sistemindeki ayarlı biçimde veya sağlanmışsa ikinci bağımsız değişkende belirtilen biçimde bir zaman aralığı olarak değerlendirir.

```
Interval# (page 1229) (text[, format])
```

Money#

Money#(), bir biçim dizesi sağlanmadığı sürece bir metin dizesini kod dosyasında veya işletim sisteminde ayarlanan biçimde bir para değerine dönüştürür. Özel ondalık ve binlik ayırıcı sembolleri isteğe bağlı parametrelerdir.

```
Money# (page 1230) (text[, format[, dec_sep[, thou_sep ] ] ])
```

Num#

Num#(), bir metin dizesini sayısal bir değer olarak yorumlar, yani ikinci parametrede belirtilen biçimi kullanarak giriş dizesini bir sayıya dönüştürür. İkinci parametre atlanırsa, veri yükleme komut dosyasında ayarlanan ondalık ve binlik ayırıcıları kullanır. Özel ondalık ve binlik ayırıcı sembolleri isteğe bağlı parametrelerdir.

```
Num# (page 1232) (text[ , format[, dec_sep[ , thou_sep]])
```

Text

Text(), sayısal yorumlama mümkün olsa bile, ifadeyi metin olarak işlem görmeye zorlar.

```
Text (expr)
```

Time#

Time#(), bir ifadeyi bir biçim deseni sağlanmadığı sürece veri kod dosyasında veya işletim sisteminde ayarlanan zaman biçiminde zaman değeri olarak değerlendirir..

```
Time# (page 1233) (text[, format])
```

Timestamp#

Timestamp#(), bir ifadeyi biçim deseni sağlanmadığı sürece veri kod dosyasında veya işletim sisteminde ayarlanan zaman damgası biçiminde tarih ve saat değeri olarak değerlendirir.

```
Timestamp# (page 1234) (text[, format])
```

Ayrıca bkz.

📄 [Biçimlendirme fonksiyonları \(page 1193\)](#)

Date#

Date#, bir ifadeyi ikinci bağımsız değişkende (sağlanmışsa) belirtilen biçimde bir tarih olarak değerlendirir.

Söz Dizimi:

```
Date# (text[, format])
```


Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Değerlendirilecek metin dizesi.
format	Değerlendirilecek metin dizesinin biçimini açıklayan dize. Atlandığı takdirde, veri kod dosyasındaki sistem değişkenlerinde veya işletim sisteminde ayarlanan tarih biçimi kullanılır.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örnek **M/D/YYYY** tarih biçimini kullanır. Tarih biçimi, veri kod dosyasının en üstünde **SET DateFormat** deyimi içinde belirtilir.

Bu örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın.

```
Load *,
Num(Date#(StringDate)) as Date;
LOAD * INLINE [
StringDate
8/7/97
8/6/1997
]
```

Boyutlar olarak **StringDate** ve **Date** ile bir tablo oluşturursanız, sonuçlar şu şekilde olur:

Sonuçlar

StringDate	Tarih
8/7/97	35649
8/6/1997	35648

Interval#

Interval#(), bir metin ifadesini, varsayılan olarak işletim sistemindeki ayarlı biçimde veya sağlanmışsa ikinci bağımsız değişkende belirtilen biçimde bir zaman aralığı olarak değerlendirir.

Söz Dizimi:

```
Interval#(text[, format])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Değerlendirilecek metin dizesi.
format	Dize sayısal aralığa dönüştürülürken kullanılacak beklenen giriş biçimini açıklayan dize. Atlandığı takdirde, işletim sisteminde ayarlı kısa tarih biçimi, saat biçimi ve ondalık ayırıcı kullanılır.

interval# fonksiyonu, metin aralığını sayısal bir eşdeğere dönüştürür.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örneklerde işletim sistemi ayarlarının şöyle olduğu kabul edilmektedir:

- Kısa tarih biçimi: YY-MM-DD
- Saat biçimi: M/D/YY
- Sayı ondalık ayırıcısı:

Sonuçlar

Örnek	Sonuç
Interval#(A, 'D hh:mm') burada A='1 09:00'	1.375

Money#

Money#(), bir biçim dizesi sağlanmadığı sürece bir metin dizesini kod dosyasında veya işletim sisteminde ayarlanan biçimde bir para değerine dönüştürür. Özel ondalık ve binlik ayırıcı sembolleri isteğe bağlı parametrelerdir.

Söz Dizimi:

```
Money#(text[, format[, dec_sep [, thou_sep ] ] )
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Değerlendirilecek metin dizesi.
format	Dize sayısal aralığa dönüştürülürken kullanılacak beklenen giriş biçimini açıklayan dize. Atlandığı takdirde, işletim sisteminde ayarlanmış para biçimi kullanılır.
dec_sep	Ondalık sayı ayırıcısını belirten dize. Atlandığı takdirde, veri kod dosyasında ayarlanmış MoneyDecimalSep değeri kullanılır.
thou_sep	Binlik sayı ayırıcısını belirten dize. Atlandığı takdirde, veri kod dosyasında ayarlanmış MoneyThousandSep değeri kullanılır.

money# fonksiyonu genellikle **num#** fonksiyonuyla aynı şekilde davranır; ancak ondalık ayırıcı ve binlik ayırıcı için varsayılan değerlerini para biçimine ilişkin kod değişkenlerinden veya para birimine ilişkin sistem ayarlarından alır.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örnekler, şu iki işletim sistemi ayarını kabul eder:

- Para biçimi varsayılan ayarı 1: kr # ##0,00
- Para biçimi varsayılan ayarı 2: \$ #,##0.00

Money#(A , '# ##0,00 kr')

burada A=35 648,37 kr

Sonuçlar

Sonuçlar	Ayar 1	Ayar 2
Dize	35 648.37 kr	35 648.37 kr
Sayı	35648.37	3564837

Money#(A , '\$#', '.', ',')

burada A= \$35.648,37

Sonuçlar

Sonuçlar	Ayar 1	Ayar 2
Dize	\$35,648.37	\$35,648.37
Sayı	35648.37	35648.37

Num#

Num#(), bir metin dizesini sayısal bir değer olarak yorumlar, yani ikinci parametrede belirtilen biçimi kullanarak giriş dizesini bir sayıya dönüştürür. İkinci parametre atlanırsa, veri yükleme komut dosyasında ayarlanan ondalık ve binlik ayırıcıları kullanır. Özel ondalık ve binlik ayırıcı sembolleri isteğe bağlı parametrelerdir.

Söz Dizimi:

```
Num# (text[, format[, dec_sep [, thou_sep ] ] ])
```

Dönüş verileri türü: dual

Num#() fonksiyonu hem dize hem de sayı değeri içeren bir ikili değer döndürür. Fonksiyon, giriş ifadesinin metin gösterimini alır ve bir sayı oluşturur. Sayının biçimini değiştirmez: Çıktı, girişle aynı şekilde biçimlendirilir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Değerlendirilecek metin dizesi.
format	İlk parametrede kullanılan sayı biçimini belirten dize. Atlanırsa, veri yükleme kod dosyasında ayarlanan ondalık ve binlik ayırıcılar kullanılır.
dec_sep	Ondalık sayı ayırıcısını belirten dize. Atlanırsa, veri kod dosyasında ayarlanan DecimalSep değişkeninin değeri kullanılır.
thou_sep	Binlik sayı ayırıcısını belirten dize. Atlanırsa, veri kod dosyasında ayarlanan ThousandSep değişkeninin değeri kullanılır.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki tablo, farklı A değerleri için **Num#(A, '#', '.', ',')** sonucunu gösterir.

Sonuçlar

Bir	Dize temsili	Sayısal değer (burada ondalık nokta ile gösterilir)
35,648.31	35,648.31	35648.31
35 648.312	35 648.312	35648.312
35.648,3123	35.648,3123	-
35 648,31234	35 648,31234	-

Text

Text(), sayısal yorumlama mümkün olsa bile, ifadeyi metin olarak işlem görmeye zorlar.

Söz Dizimi:**Text** (expr)**Dönüş verileri türü:** dual**Örnek:**

Text(A)
burada A=1234

Sonuçlar

Dize	Sayı
1234	-

Örnek:

Text(pi())

Sonuçlar

Dize	Sayı
3.1415926535898	-

Time#

Time#(), bir ifadeyi bir biçim deseni sağlanmadığı sürece veri kod dosyasında veya işletim sisteminde ayarlanan zaman biçiminde zaman değeri olarak değerlendirir..

Söz Dizimi:**time#** (text[, format])**Dönüş verileri türü:** dual**Bağımsız Değişkenler:**

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Değerlendirilecek metin dizesi.
format	Değerlendirilecek metin dizesinin biçimini açıklayan dize. Atlandığı takdirde, işletim sisteminde ayarlı kısa tarih biçimi, saat biçimi ve ondalık ayırıcı kullanılır.

Örnek:

- Saat biçimi varsayılan ayarı 1: hh:mm:ss
- Saat biçimi varsayılan ayarı 2: hh.mm.ss

time#(A)
(burada A=09:00:00)

Sonuçlar

Sonuçlar	Ayar 1	Ayar 2
Dize:	09:00:00	09:00:00
Sayı:	0.375	-

Örnek:

- Saat biçimi varsayılan ayarı 1: hh:mm:ss
- Saat biçimi varsayılan ayarı 2: hh.mm.ss

time#(A, 'hh.mm')
(burada A=09.00)

Sonuçlar

Sonuçlar	Ayar 1	Ayar 2
Dize:	09.00	09.00
Sayı:	0.375	0.375

Timestamp#

Timestamp#(), bir ifadeyi biçim deseni sağlanmadığı sürece veri kod dosyasında veya işletim sisteminde ayarlanan zaman damgası biçiminde tarih ve saat değeri olarak değerlendirir.

Söz Dizimi:

timestamp#(text[, format])

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Değerlendirilecek metin dizesi.

Bağımsız Değişken	Açıklama
format	Değerlendirilecek metin dizesinin biçimini açıklayan dize. Atlandığı takdirde, işletim sisteminde ayarlı kısa tarih biçimi, saat biçimi ve ondalık ayırıcı kullanılır. Zaman damgaları için ISO 8601 desteklenir.

Örnek:

Aşağıdaki örnek **M/D/YYYY** tarih biçimini kullanır. Tarih biçimi, veri kod dosyasının en üstünde **SET DateFormat** deyimini içinde belirtilir.

Bu örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın.

```
Load *,
Timestamp(Timestamp#(String)) as TS;
LOAD * INLINE [
Dize
2015-09-15T12:13:14
1952-10-16T13:14:00+0200
1109-03-01T14:15
];
```

Boyutlar olarak **String** ve **TS** ile bir tablo oluşturursanız, sonuçlar şu şekilde olur:

Sonuçlar

Dize	TS
2015-09-15T12:13:14	9/15/2015 12:13:14 PM
1952-10-16T13:14:00+0200	10/16/1952 11:14:00 AM
1109-03-01T14:15	3/1/1109 2:15:00 PM

5.16 Kayıtlar arası fonksiyonlar

Kayıtlar arası fonksiyonları şu durumlarda kullanılır:

- Geçerli kaydın değerlendirilmesi için verilerin daha önceden yüklenmiş kayıtlarından bir değere ihtiyaç duyulduğu durumlarda, veri kod dosyasında.
- Bir grafiğin veri kümesinden bir başka değere ihtiyaç duyulduğu durumlarda, görselleştirme ifadesinde.



Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde kayıtlar arası bir grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda kayıtlar arası bir grafik fonksiyonu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması kayıtlar arası fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner. Bu sınırlama varsa eşdeğer kod fonksiyonu için geçerli değildir.



Kendi kendine başvuruda bulunan ifade tanımları yalnızca 100'den az satır içeren tablolarda güvenilir şekilde yapılabilir ancak bu, Qlik altyapısının çalıştırıldığı donanıma bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Satır fonksiyonları

Bu fonksiyonlar yalnızca grafik ifadelerinde kullanılabilir.

Above

Above(), tablodaki bir sütun segmenti dahilinde geçerli satırın üstündeki bir satırda ifadeyi değerlendirir. Hesaplandığı satır **offset** değerine göre değişir (varsa) ve varsayılan ayar doğrudan üstündeki satırdır. Tablolar dışındaki grafikler için **Above()**, grafiğin düz tablo eşdeğerinde geçerli satırın üstündeki satır için değerlendirme yapar.

```
Above - grafik fonksiyonu([TOTAL [<fld{,fld}>]] expr [ , offset [,count]])
```

Below

Below(), tablodaki bir sütun segmenti dahilinde geçerli satırın altındaki bir satırda ifadeyi değerlendirir. Hesaplandığı satır **offset** değerine göre değişir (varsa) ve varsayılan ayar doğrudan altındaki satırdır. Tablolar dışındaki grafikler için **Below()**, grafiğin düz tablo eşdeğerinde geçerli sütunun altındaki satır için değerlendirme yapar.

```
Below - grafik fonksiyonu([TOTAL[<fld{,fld}>]] expression [ , offset [,count]])
```

Bottom

Bottom(), tablodaki bir sütun segmentinin son (en alt) satırındaki bir ifadeyi değerlendirir. Hesaplandığı satır **offset** değerine göre değişir (varsa) ve varsayılan ayar en alt satırdır. Tablolar dışındaki grafikler için, grafiğin düz tablo eşdeğerinde geçerli sütunun son satırı üzerinde değerlendirme yapılır.

```
Bottom - grafik fonksiyonu([TOTAL[<fld{,fld}>]] expr [ , offset [,count]])
```

Top

Top(), bir tabloda sütun segmentinin ilk (en üstteki) satırında bulunan bir ifadeyi değerlendirir. Hesaplandığı satır **offset** değerine göre değişir (varsa) ve varsayılan ayar en üst satırdır. Tablolar dışındaki grafikler için **Top()** değerlendirmesi, grafiğin düz tablo eşdeğerinde geçerli sütunun ilk satırı üzerinde yapılır.

```
Top - grafik fonksiyonu([TOTAL [<fld{,fld}>]] expr [ , offset [,count]])
```

NoOfRows

NoOfRows(), bir tablodaki geçerli sütun segmentinde bulunan satırların sayısını döndürür. **NoOfRows()**, bit eşlem grafikleri için grafiğin düz tablo eşdeğerindeki satır sayısını döndürür.

```
NoOfRows - grafik fonksiyonu([TOTAL])
```

Sütun fonksiyonları

Bu fonksiyonlar yalnızca grafik ifadelerinde kullanılabilir.

Column

Column(), bir düz tabloda **ColumnNo** karşılığı olan sütunda bulunan değeri döndürür (boyutlar göz ardı edilir). Örneğin, **Column(2)** ikinci hesaplama sütununun değerini döndürür.

Column - grafik fonksiyonu (ColumnNo)

Dimensionality

Dimensionality(), geçerli satır için boyutların sayısını döndürür. Pivot tablolar söz konusu olduğunda fonksiyon, toplama olmayan içeriğe sahip (yani, kısmi toplamlar veya daraltılmış toplamalar içermeyen) boyut sütunlarının toplam sayısını döndürür.

Dimensionality - grafik fonksiyonu ()

Secondarydimensionality

SecondaryDimensionality(), toplama olmayan içeriğe sahip (yani, kısmi toplamlar veya daraltılmış toplamalar içermeyen) boyut pivot tablo satırlarının sayısını döndürür. Bu fonksiyon, yatay pivot tablo boyutlarına yönelik **dimensionality()** fonksiyonuyla eşdeğerdir.

SecondaryDimensionality - grafik fonksiyonu ()

Alan fonksiyonları

FieldIndex

FieldIndex(), **field_name** alanındaki **value** alan değerinin konumunu döndürür (yükleme sırasına göre).

FieldIndex (field_name , value)

FieldValue

FieldValue(), **field_name** alanının **elem_no** konumunda bulunan değeri döndürür (yükleme sırasına göre).

FieldValue (field_name , elem_no)

FieldValueCount

FieldValueCount(), bir alandaki tekil değerlerin sayısını döndüren bir **tamsayı** fonksiyonudur.

FieldValueCount (field_name)

Pivot Tablo fonksiyonları

Bu fonksiyonlar yalnızca grafik ifadelerinde kullanılabilir.

After

After(), pivot tablodaki bir satır segmenti içinde bulunan geçerli sütundan sonraki sütunda görüldüğü şekilde, pivot tablonun boyut değerleriyle değerlendirilen bir ifadenin değerini döndürür.

After - grafik fonksiyonu ([TOTAL] expression [, offset [,n]])

Before

Before(), pivot tablodaki bir satır segmenti içinde bulunan geçerli sütundan önceki sütunda görüldüğü şekilde, pivot tablonun boyut değerleriyle değerlendirilen bir ifadenin değerini döndürür.

Before - grafik fonksiyonu ([TOTAL] expression [, offset [,n]])

First

First(), pivot tablodaki geçerli satır segmentinin ilk sütununda görüldüğü şekilde, pivot tablonun boyut değerleriyle değerlendirilen bir ifadenin değerini döndürür. Bu fonksiyon, pivot tablolar hariç tüm grafik türlerinde NULL değerini döndürür.

```
First - grafik fonksiyonu([TOTAL] expression [ , offset [,n]])
```

Last

Last(), pivot tablodaki geçerli satır segmentinin son sütununda görüldüğü şekilde, pivot tablonun boyut değerleriyle değerlendirilen bir ifadenin değerini döndürür. Bu fonksiyon, pivot tablolar hariç tüm grafik türlerinde NULL değerini döndürür.

```
Last - grafik fonksiyonu([TOTAL] expression [ , offset [,n]])
```

ColumnNo

ColumnNo(), bir pivot tablodaki geçerli satır segmentinde bulunan geçerli sütunun sayısını döndürür. İlk sütunun sayısı 1'dir.

```
ColumnNo - grafik fonksiyonu([TOTAL])
```

NoOfColumns

NoOfColumns(), bir pivot tablodaki geçerli satır segmentinde bulunan sütun sayısını döndürür.

```
NoOfColumns - grafik fonksiyonu([TOTAL])
```

Veri kod dosyasında kayıtlar arası fonksiyonları

Exists

Exists(), veri kod dosyasında alana daha önce belirli bir alan değerinin yüklenip yüklenmediğini belirler. Fonksiyon TRUE ya da FALSE sonucunu döndürdüğünden, bir **LOAD** deyiminin veya bir **IF** deyiminin **where** cümlesinde kullanılabilir.

```
Exists (field_name [, expr])
```

LookUp

LookUp() zaten yüklü durumdaki bir tablonun içine bakar ve **match_field_name** alanında **match_field_value** değerinin ilk oluşuna karşılık gelen **field_name** değerini döndürür. Bu tablo, mevcut tablo ya da daha önce yüklenmiş başka bir tablo olabilir.

```
LookUp (field_name, match_field_name, match_field_value [, table_name])
```

Peek

Peek(), bir tablodaki bir alanın zaten yüklenmiş bir satırının değerini döndürür. Satır numarası belirtilebilir (tabloda olduğu gibi). Satır numarası belirtilmezse, daha önce yüklenmiş son kayıt kullanılır.

```
Peek (field_name[, row_no[, table_name ] ])
```

Previous

Previous(), **where** cümlesi nedeniyle atılmamış önceki bir giriş kaydındaki verileri kullanarak **expr** ifadesinin değerini bulur. Bir iç tablonun ilk kaydında, bu fonksiyon NULL sonucunu döndürür.

[Previous \(page 1272\) \(expr\)](#)

Ayrıca bkz.

[Aralık fonksiyonları \(page 1293\)](#)

Above - grafik fonksiyonu

Above(), tablodaki bir sütun segmenti dahilinde geçerli satırın üstündeki bir satırda ifadeyi değerlendirir. Hesaplandığı satır **offset** değerine göre değişir (varsa) ve varsayılan ayar doğrudan üstündeki satırdır. Tablolar dışındaki grafikler için **Above()**, grafiğin düz tablo eşdeğerinde geçerli satırın üstündeki satır için değerlendirme yapar.

Söz Dizimi:

```
Above ([TOTAL] expr [ , offset [ , count ]])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
offset	0'dan büyük bir offsetn belirtildiğinde, ifadenin değerlendirmesi geçerli satırdan n satır daha yukarı taşınır. Offset 0 olarak belirtildiğinde, ifade geçerli satır üzerinde değerlendirilir. Negatif offset sayısı belirtilmesi, Above fonksiyonunun karşılık gelen pozitif offset sayısı ile Below fonksiyonu gibi çalışmasını sağlar.
count	1'den büyük üçüncü bir count bağımsız değişkeni belirtildiğinde, fonksiyon ilk hücreden yukarı doğru sayarak her count tablo satırı için bir adet olmak üzere bir count değerleri aralığı döndürür. Bu biçimde, fonksiyon herhangi bir özel aralık fonksiyonuna yönelik bir bağımsız değişken olarak kullanılabilir. Aralık fonksiyonları (page 1293)
TOTAL	Tablo tek boyutluysa veya TOTAL niteleyicisi bir bağımsız değişken olarak kullanılıyorsa, geçerli sütun segmenti her zaman sütunun tamamına eşittir.

Bir sütun segmentinin ilk satırında, bunun üzerinde bir satır olmadığından, NULL değeri döndürülür.



Sütun segmenti, geçerli sıralama düzeninde boyutlar için aynı değerlere sahip olan ardışık hücreler kümesi olarak tanımlanır. Kayıtlar arası grafik fonksiyonları, eşdeğer düz tablo grafiğinde en sağdaki boyut hariç tutularak sütun segmentinde hesaplanır. Grafikte yalnızca bir boyut varsa veya TOTAL niteleyicisi belirtilirse, ifade tüm tablo genelinde değerlendirilir.



Tablo veya tablo eşdeğeri birden çok dikey boyuta sahipse, geçerli sütun segmenti, alanlar arası sıralama düzenindeki son boyutu gösteren sütun haricinde tüm boyut sütunlarında geçerli satır olarak yalnızca aynı değerlere sahip satırları içerir.

Sınırlamalar:

- Yinelemeli çağrılar NULL sonucunu döndürür.
- Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner.

Örnekler ve sonuçlar:

Example 1:

Örnek 1 için tablo görselleştirmesi

Customer	Sum([Sales])	Above(Sum(Sales))	Sum(Sales)+Above(Sum(Sales))	Above offset 3	Higher?
	2566	-	-	-	-
Astrida	587	-	-	-	-
Betacab	539	587	1126	-	-
Canutility	683	539	1222	-	Higher
Divadip	757	683	1440	1344	Higher

Bu örnekte gösterilen tablonun ekran görüntüsünde, tablo görselleştirmesi **Customer** boyutundan ve şu hesaplamalardan oluşturulmuştur: Sum(Sales) ve Above(Sum(Sales)).

Above(Sum(Sales)) sütunu, üzerinde başka bir satır olmaması nedeniyle, **Astrida** ögesini içeren **Customer** satırı için NULL döndürür. **Betacab** satırının sonucu **Astrida** için Sum(Sales) değerini ve **Canutility** sonucu da **Betacab** için Sum(Sales) değerini gösterir ve bu böyle devam eder.

Sum(Sales)+Above(Sum(Sales)) etiketli sütun için, **Betacab** satırı Sum(Sales) + Betacab için Astrida değerlerinin toplamından (539+587) elde edilen sonucu gösterir. **Betacab** satırına ilişkin sonuç, Sum(Sales) + Canutility için Canutility değerlerinin toplamından (683+539) elde edilen sonucu gösterir.

5 Kod ve grafik fonksiyonları

$\text{Sum(Sales)+Above(Sum(Sales), 3)}$ ifadesi kullanılarak oluşturulmuş Above offset 3 etiketli hesaplama, **offset** bağımsız değişkenine (3 olarak ayarlı) sahiptir ve satırdaki değeri geçerli satırdan üç satır yukarı taşıma etkisini oluşturur. Geçerli **Customer** ögesine ilişkin **Sum(Sales)** değerini üç satır yukarıdaki **Customer** ögesinin değerine ekler. İlk üç **Customer** satırı için döndürülen değerler null olur.

Tabloda ayrıca, biri $\text{Sum(Sales)+Above(Sum(Sales))}$ ifadesinden oluşturulan ve biri de etiketli **Higher?** ($\text{IF(Sum(Sales)>Above(Sum(Sales)), 'Higher'}$) ifadesinden oluşturulan) olmak üzere daha karmaşık hesaplamalar gösterilmektedir.



Bu fonksiyon tablolar dışında grafiklerde de (örneğin, sütun grafiklerinde) kullanılabilir.



Diğer grafik türleri için grafiği düz tablo eşdeğerine dönüştürerek fonksiyonun ilişkili olduğu satırı kolayca yorumlayabilirsiniz.

Example 2:

Bu örnekte gösterilen tabloların ekran görüntülerinde görselleştirmelere daha çok boyut eklenmiştir: **Month** ve **Product**. Birden fazla boyutu olan grafikler için **Above**, **Below**, **Top** ve **Bottom** fonksiyonlarını içeren ifadelerin sonuçları, sütun boyutlarının Qlik Sense tarafından sıralanma düzenine göre değişir. Qlik Sense, en son sıralanan boyuttan kaynaklanan sütun segmentlerini temel alarak fonksiyonları değerlendirir. Sütun sıralama düzeni, **Sıralama** altındaki özellikler panelinde kontrol edilir ve sütunların tabloda görüldüğü düzen olmayabilir.

Örnek 2 için tablo görselleştirmesine ait aşağıdaki ekran görüntüsünde, son sıralanan boyut **Month** olduğundan **Above** fonksiyonu aylara dayalı olarak değerlendirme yapar. Her bir aya (**Jan** ila **Aug**) ilişkin her **Product** değeri için bir dizi sonuç vardır (sütun segmenti). Bunu, bir sonraki **Product** için her bir **Month** değerine ait olmak üzere, sonraki sütun segmentine ilişkin bir seri takip eder. Her bir **Product** ögesine ilişkin her **Customer** değeri için bir sütun segmenti olacaktır.

Örnek 2 için tablo görselleştirmesi

Customer	Product	Month	Sum([Sales])	Above(Sum(Sales))
			2566	-
Astrida	AA	Jan	46	-
Astrida	AA	Feb	60	46
Astrida	AA	Mar	70	60
Astrida	AA	Apr	13	70
Astrida	AA	May	78	13
Astrida	AA	Jun	20	78
Astrida	AA	Jul	45	20
Astrida	AA	Aug	65	45

Example 3:

Örnek 3 için tablo görselleştirmesine ait ekran görüntüsünde en son sıralanan boyut **Product** boyutudur. Bu da Product boyutunun, özellikler panelindeki Sıralama sekmesinde 3. konuma taşınmasıyla yapılır. **Above** fonksiyonu her bir **Product** için değerlendirilir ve yalnızca iki ürün bulunduğundan (**AA** ve **BB**), her bir seride tek bir null olmayan sonuç vardır. **Jan** ayına ilişkin **BB** satırında **Above(Sum(Sales))** değeri 46'tır. **AA** satırı için değer null'dur. Herhangi bir ay için her bir **AA** satırındaki değer, AA satırının üstünde başka bir **Product** değeri bulunmaması nedeniyle her zaman null çıkar. İkinci seri **AA** ve **BB** satırlarında **Feb** ayı ve **Customer** değeri **Astrida** için değerlendirilir. **Astrida** için tüm aylar değerlendirildiğinde, bu dizi ikinci **Customer**Betacab için tekrarlanır ve bu böyle devam eder.

Örnek 3 için tablo görselleştirmesi

Customer	Product	Month	Sum([Sales])	Above(Sum(Sales))
			2566	-
Astrida	AA	Jan	46	-
Astrida	BB	Jan	46	46
Astrida	AA	Feb	60	-
Astrida	BB	Feb	60	60
Astrida	AA	Mar	70	-
Astrida	BB	Mar	70	70
Astrida	AA	Apr	13	-
Astrida	BB	Apr	13	13

Örnek 4

Example 4:	Sonuç
Above fonksiyonu, aralık fonksiyonları için giriş olarak kullanılabilir. Örneğin: RangeAvg (Above(Sum(Sales), 1, 3)).	Above() fonksiyonuna ait bağımsız değişkenlerde offset, 1 ve count olarak ayarlıdır. Fonksiyon, sütun segmentinde geçerli satırın hemen üstündeki üç satırda (satır varsa) Sum(Sales) ifadesinin sonuçlarını bulur. Bu üç değer, sağlanan sayı aralığındaki değerlerin ortalamasını bulan RangeAvg() fonksiyonu için giriş olarak kullanılır.
	Boyut olarak Customer ögesini içeren bir tablo RangeAvg () ifadesi için aşağıdaki sonuçları verir.
	Astrida -
	Betacab 587
	Canutility 563
	Divadip: 603

Örneklere kullanılan veriler:





Monthnames:

```
LOAD *, Dual(MonthText,MonthNumber) as Month INLINE [
MonthText, MonthNumber
Jan, 1
Feb, 2
Mar, 3
Apr, 4
May, 5
Jun, 6
Jul, 7
Aug, 8
Sep, 9
Oct, 10
Nov, 11
Dec, 12
];
```

Sales2013:

```
Crosstable (MonthText, Sales) LOAD * inline [
Customer|Jan|Feb|Mar|Apr|May|Jun|Jul|Aug|Sep|Oct|Nov|Dec
Astrida|46|60|70|13|78|20|45|65|78|12|78|22
Betacab|65|56|22|79|12|56|45|24|32|78|55|15
Canutility|77|68|34|91|24|68|57|36|44|90|67|27
Divadip|57|36|44|90|67|27|57|68|47|90|80|94
] (delimiter is '|');
```

Ayrıca bkz.

-  [Below - grafik fonksiyonu \(page 1243\)](#)
-  [Bottom - grafik fonksiyonu \(page 1247\)](#)
-  [Top - grafik fonksiyonu \(page 1274\)](#)
-  [RangeAvg \(page 1295\)](#)

Below - grafik fonksiyonu

Below(), tablodaki bir sütun segmenti dahilinde geçerli satırın altındaki bir satırda ifadeyi değerlendirir. Hesaplandığı satır **offset** değerine göre değişir (varsa) ve varsayılan ayar doğrudan altındaki satırdır. Tablolar dışındaki grafikler için **Below()**, grafiğin düz tablo eşdeğerinde geçerli sütunun altındaki satır için değerlendirme yapar.

Söz Dizimi:

```
Below([TOTAL] expr [ , offset [,count ]])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
offset	1'den büyük bir offset n belirtildiğinde, ifadenin değerlendirilmesi geçerli satırdan n satır daha aşağı taşınır. Offset 0 olarak belirtildiğinde, ifade geçerli satır üzerinde değerlendirilir. Negatif offset sayısı belirtilmesi, Below fonksiyonunun karşılık gelen pozitif offset sayısı ile Above fonksiyonu gibi çalışmasını sağlar.
count	1'den büyük üçüncü bir count parametre belirtildiğinde, fonksiyon ilk hücreden aşağı doğru sayarak her count tablo satırı için bir adet olmak üzere bir count değerleri aralığı döndürür. Bu biçimde, fonksiyon herhangi bir özel aralık fonksiyonuna yönelik bir bağımsız değişken olarak kullanılabilir. <i>Aralık fonksiyonları (page 1293)</i>
TOTAL	Tablo tek boyutluysa veya TOTAL niteleyicisi bir bağımsız değişken olarak kullanılıyorsa, geçerli sütun segmenti her zaman sütunun tamamına eşittir.

Bir sütun segmentinin son satırında, bunun altında bir satır olmadığından, NULL değeri döndürülür.



Sütun segmenti, geçerli sıralama düzeninde boyutlar için aynı değerlere sahip olan ardışık hücreler kümesi olarak tanımlanır. Kayıtlar arası grafik fonksiyonları, eşdeğer düz tablo grafiğinde en sağdaki boyut hariç tutularak sütun segmentinde hesaplanır. Grafikte yalnızca bir boyut varsa veya TOTAL niteleyicisi belirtilirse, ifade tüm tablo genelinde değerlendirilir.



Tablo veya tablo eşdeğeri birden çok dikey boyuta sahipse, geçerli sütun segmenti, alanlar arası sıralama düzenindeki son boyutu gösteren sütun haricinde tüm boyut sütunlarında geçerli satır olarak yalnızca aynı değerlere sahip satırları içerir.

Sınırlamalar:

- Yinelemeli çağrılar NULL sonucunu döndürür.
- Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner.

Örnekler ve sonuçlar:**Example 1:**

Örnek 1 için tablo görselleştirmesi

Customer	Sum(Sales)	Below(Sum(Sales))	Sum(Sales)+Below(Sum(Sales))	Below + Offset 3	Higher
	2566	-	-	-	-
Astrida	587	539	1126	1344	Higher
Betacab	539	683	1222	-	-
Canutility	683	757	1440	-	-
Divadip	757	-	-	-	-

Örnek 1 için ekran görüntüsünde gösterilen tabloda, tablo görselleştirmesi **Customer** boyutundan ve şu hesaplamalardan oluşturulmuştur: `Sum(Sales)` ve `Below(Sum(Sales))`.

Below(Sum(Sales)) sütunu, altında başka bir satır olmaması nedeniyle, **Divadip** ögesini içeren **Customer** satırı için NULL döndürür. **Canutility** satırının sonucu **Divadip** için `Sum(Sales)` değerini ve **Betacab** sonucu da **Canutility** için `Sum(Sales)` değerini gösterir ve bu böyle devam eder.

Tabloda ayrıca, etiketli sütunlarda görebileceğiniz daha karmaşık hesaplamalar gösterilmektedir: `Sum(Sales)+Below(Sum(Sales))`, **Below +Offset 3** ve **Higher?**. Bu ifadeler aşağıdaki paragraflarda açıklandığı gibi çalışır.

Sum(Sales)+Below(Sum(Sales)) etiketli sütun için, **Astrida** satırı `Sum(Sales) + Betacab` için **Astrida** değerlerinin toplamından (539+587) elde edilen sonucu gösterir. **Betacab** satırına ilişkin sonuç, `Sum(Sales) + Canutility` için **Betacab** değerlerinin toplamından (539+683) elde edilen sonucu gösterir.

`Sum(Sales)+Below(Sum(Sales), 3)` ifadesi kullanılarak oluşturulmuş **Below +Offset 3** etiketli hesaplama, **offset** bağımsız değişkenine (3 olarak ayarlı) sahiptir ve satırdaki değeri geçerli satırdan üç satır aşağı taşıma etkisini oluşturur. Geçerli **Customer** ögesine ilişkin `Sum(Sales)` değerini üç satır aşağıdaki **Customer** ögesinden elde edilen değere ekler. En alt üç **Customer** satırı için döndürülen değerler null olur.

Higher? etiketli hesaplama `IF(Sum(Sales)>Below(Sum(Sales)), 'Higher')` ifadesinden oluşturulur. Bu ifade, `Sum(Sales)` hesaplamasında geçerli satırın değerlerini alttaki satır ile karşılaştırır. Geçerli satır daha büyük bir değere sahipse, "Higher" metni çıkış olarak verilir.



Bu fonksiyon tablolar dışında grafiklerde de (örneğin, sütun grafiklerinde) kullanılabilir.



Diğer grafik türleri için grafiği düz tablo eşdeğerine dönüştürerek fonksiyonun ilişkili olduğu satırı kolayca yorumlayabilirsiniz.

Birden fazla boyutu olan grafikler için **Above**, **Below**, **Top** ve **Bottom** fonksiyonlarını içeren ifadelerin sonuçları, sütun boyutlarının Qlik Sense tarafından sıralanma düzenine göre değişir. Qlik Sense, en son sıralanan boyuttan kaynaklanan sütun segmentlerini temel alarak fonksiyonları değerlendirir. Sütun sıralama düzeni, **Sıralama** altındaki özellikler panelinde kontrol edilir ve sütunların tabloda görüldüğü düzen olmayabilir. Daha fazla ayrıntı için lütfen **Above** fonksiyonundaki 2. örneğe bakın.

2. Örnek

Example 2:	Sonuç
Below fonksiyonu, aralık fonksiyonları için giriş olarak kullanılabilir. Örneğin: RangeAvg (Below(Sum(Sales),1,3)).	Below() fonksiyonuna ait bağımsız değişkenlerde offset, 1 ve count olarak ayarlıdır. Fonksiyon, sütun segmentinde geçerli satırın hemen altındaki üç satırda (satır varsa) Sum(Sales) ifadesinin sonuçlarını bulur. Bu üç değer, sağlanan sayı aralığındaki değerlerin ortalamasını bulan RangeAvg () fonksiyonu için giriş olarak kullanılır. Boyut olarak Customer ögesini içeren bir tablo RangeAvg() ifadesi için aşağıdaki sonuçları verir.
	Astrida 659.67
	Betacab 720
	Canutility 757
	Divadip: -

Örneklere kullanılan veriler:

Monthnames:





```
LOAD *, Dual(MonthText,MonthNumber) as Month INLINE [
MonthText, MonthNumber
Jan, 1
Feb, 2
Mar, 3
Apr, 4
May, 5
Jun, 6
Jul, 7
Aug, 8
Sep, 9
Oct, 10
Nov, 11
Dec, 12
];
```

Sales2013:

```
Crosstable (MonthText, Sales) LOAD * inline [
Customer|Jan|Feb|Mar|Apr|May|Jun|Jul|Aug|Sep|Oct|Nov|Dec
Astrida|46|60|70|13|78|20|45|65|78|12|78|22
Betacab|65|56|22|79|12|56|45|24|32|78|55|15
Canutility|77|68|34|91|24|68|57|36|44|90|67|27
```

Divadip|57|36|44|90|67|27|57|68|47|90|80|94
] (delimiter is '|');

Ayrıca bkz.

-  [Above - grafik fonksiyonu \(page 1239\)](#)
-  [Bottom - grafik fonksiyonu \(page 1247\)](#)
-  [Top - grafik fonksiyonu \(page 1274\)](#)
-  [RangeAvg \(page 1295\)](#)

Bottom - grafik fonksiyonu

Bottom(), tablodaki bir sütun segmentinin son (en alt) satırındaki bir ifadeyi değerlendirir. Hesaplandığı satır **offset** değerine göre değişir (varsa) ve varsayılan ayar en alt satırdır. Tablolar dışındaki grafikler için, grafiğin düz tablo eşdeğerinde geçerli sütunun son satırı üzerinde değerlendirme yapılır.

Söz Dizimi:

```
Bottom([TOTAL] expr [ , offset [,count ]])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
offset	1'den büyük bir offsetn belirtildiğinde, ifadenin değerlendirmesi alt satırın üstünde n satır yukarı taşınır. Negatif offset sayısı belirtilmesi, Bottom fonksiyonunun karşılık gelen pozitif offset sayısı ile Top fonksiyonu gibi çalışmasını sağlar.
count	1'den büyük üçüncü bir parametre count değeri belirtildiğinde, fonksiyon, bir değer yerine, geçerli sütun segmentinin her son count satırı için bir adet olmak üzere bir count değerleri aralığı döndürür. Bu biçimde, fonksiyon herhangi bir özel aralık fonksiyonuna yönelik bir bağımsız değişken olarak kullanılabilir. <i>Aralık fonksiyonları (page 1293)</i>
TOTAL	Tablo tek boyutluysa veya TOTAL niteleyicisi bir bağımsız değişken olarak kullanılıyorsa, geçerli sütun segmenti her zaman sütunun tamamına eşittir.



Sütun segmenti, geçerli sıralama düzeninde boyutlar için aynı değerlere sahip olan ardışık hücreler kümesi olarak tanımlanır. Kayıtlar arası grafik fonksiyonları, eşdeğer düz tablo grafiğinde en sağdaki boyut hariç tutularak sütun segmentinde hesaplanır. Grafikte yalnızca bir boyut varsa veya TOTAL niteleyicisi belirtilirse, ifade tüm tablo genelinde değerlendirilir.



Tablo veya tablo eşdeğeri birden çok dikey boyuta sahipse, geçerli sütun segmenti, alanlar arası sıralama düzenindeki son boyutu gösteren sütun haricinde tüm boyut sütunlarında geçerli satır olarak yalnızca aynı değerlere sahip satırları içerir.

Sınırlamalar:

- Yinelemeli çağrılar NULL sonucunu döndürür.
- Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek 1 için tablo görselleştirmesi

Customer	Sum([Sales])	Bottom(Sum(Sales))	Sum(Sales)+Bottom(Sum(Sales))	Bottom offset 3
	2566	757	3323	3105
Astrida	587	757	1344	1126
Betacab	539	757	1296	1078
Canutility	683	757	1440	1222
Divadip	757	757	1514	1296

Bu örnekte gösterilen tablonun ekran görüntüsünde, tablo görselleştirmesi **Customer** boyutundan ve şu hesaplamalardan oluşturulmuştur: `sum(Sales)` ve `Bottom(Sum(Sales))`.

Bottom(Sum(Sales)) sütunu tüm satırlar için 757 döndürür; çünkü alt satırın değeri budur: **Divadip**.

Tabloda ayrıca, biri `sum(Sales)+Bottom(Sum(Sales))` ifadesinden oluşturulan ve biri de **Bottom offset 3** etiketli (`sum(Sales)+Bottom(Sum(Sales))`, 3) ifadesi kullanılarak oluşturulmuş ve **offset** bağımsız değişkeni 3 olarak ayarlanmış olmak üzere daha karmaşık hesaplamalar gösterilmektedir. Geçerli satıra ilişkin **Sum (Sales)** değerini alt satırdan itibaren üçüncü satırdan gelen değere ekler (yani, geçerli satır artı **Betacab** değeri).

Örnek: 2

Bu örnekte gösterilen tabloların ekran görüntülerinde görselleştirmelere daha çok boyut eklenmiştir: **Month** ve **Product**. Birden fazla boyutu olan grafikler için **Above**, **Below**, **Top** ve **Bottom** fonksiyonlarını içeren ifadelerin sonuçları, sütun boyutlarının Qlik Sense tarafından sıralanma düzenine göre değişir. Qlik Sense, en son sıralanan boyuttan kaynaklanan sütun segmentlerini temel alarak fonksiyonları değerlendirir. Sütun sıralama düzeni, **Sıralama** altındaki özellikler panelinde kontrol edilir ve sütunların tabloda görüldüğü düzen olmayabilir.

5 Kod ve grafik fonksiyonları

İlk tabloda ifade **Month** esas alınarak değerlendirilir ve ikinci tabloda ise **Product** esas alınarak değerlendirilir. **End value** hesaplaması `Bottom(Sum(Sales))` ifadesini içerir. **Month** için alt satır Dec olur ve Dec değeri ve ekran görüntüsünde gösterilen **Product** değeri 22 olur. (Yerden kazanmak için bazı satırlar ekran görüntüsünün dışında düzenlenmiştir.)

Örnek 2 için birinci tablo. Month (Dec) esas alındığında End value hesaplaması için Bottom değeri.

Customer	Product	Month	Sum(Sales)	End value
			2566	-
Astrida	AA	Jan	46	22
Astrida	AA	Feb	60	22
Astrida	AA	Mar	70	22
Astrida	AA	Sep	78	22
Astrida	AA	Oct	12	22
Astrida	AA	Nov	78	22
Astrida	AA	Dec	22	22
Astrida	BB	Jan	46	22

Örnek 2 için ikinci tablo. Product (Astrida için BB) esas alındığında End value hesaplaması için Bottom değeri.

Customer	Product	Month	Sum(Sales)	End value
			2566	-
Astrida	AA	Jan	46	46
Astrida	BB	Jan	46	46
Astrida	AA	Feb	60	60
Astrida	BB	Feb	60	60
Astrida	AA	Mar	70	70
Astrida	BB	Mar	70	70
Astrida	AA	Apr	13	13
Astrida	BB	Apr	13	13

Daha fazla ayrıntı için lütfen **Above** fonksiyonundaki 2. örneğe bakın.

Örnek 3

Örnek: 3	Sonuç								
<p>Bottom fonksiyonu, aralık fonksiyonları için giriş olarak kullanılabilir. Örneğin: RangeAvg (Bottom (Sum(Sales), 1, 3)).</p>	<p>Bottom() fonksiyonuna ait bağımsız değişkenlerde offset, 1 ve count olarak ayarlıdır. Fonksiyon, sütun segmentinde alt satırın üstündeki satırdan başlayarak (çünkü offset=1) üç satırda ve bunun üstündeki iki satırda (satır varsa) Sum(Sales) ifadesinin sonuçlarını bulur. Bu üç değer, sağlanan sayı aralığındaki değerlerin ortalamasını bulan RangeAvg() fonksiyonu için giriş olarak kullanılır.</p> <p>Boyut olarak Customer ögesini içeren bir tablo RangeAvg() ifadesi için aşağıdaki sonuçları verir.</p>								
	<table> <tbody> <tr> <td>Astrida</td> <td>659.67</td> </tr> <tr> <td>Betacab</td> <td>659.67</td> </tr> <tr> <td>Canutility</td> <td>659.67</td> </tr> <tr> <td>Divadip:</td> <td>659.67</td> </tr> </tbody> </table>	Astrida	659.67	Betacab	659.67	Canutility	659.67	Divadip:	659.67
Astrida	659.67								
Betacab	659.67								
Canutility	659.67								
Divadip:	659.67								

Monthnames:

```
LOAD *, Dual(MonthText,MonthNumber) as Month INLINE [
MonthText, MonthNumber
Jan, 1
Feb, 2
Mar, 3
Apr, 4
May, 5
Jun, 6
Jul, 7
Aug, 8
Sep, 9
Oct, 10
Nov, 11
Dec, 12
];
```

sales2013:

```
Crosstable (MonthText, Sales) LOAD * inline [
Customer|Jan|Feb|Mar|Apr|May|Jun|Jul|Aug|Sep|Oct|Nov|Dec
Astrida|46|60|70|13|78|20|45|65|78|12|78|22
Betacab|65|56|22|79|12|56|45|24|32|78|55|15
Canutility|77|68|34|91|24|68|57|36|44|90|67|27
Divadip|57|36|44|90|67|27|57|68|47|90|80|94
] (delimiter is '|');
```

Ayrıca bkz.

 [Top - grafik fonksiyonu \(page 1274\)](#)

Column - grafik fonksiyonu

Column(), bir düz tabloda **ColumnNo** karşılığı olan sütunda bulunan değeri döndürür (boyutlar göz ardı edilir). Örneğin, **Column(2)** ikinci hesaplama sütununun değerini döndürür.


Söz Dizimi:

Column (ColumnNo)

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
ColumnNo	Hesaplama içeren tablodaki bir sütunun sütun numarası.  <i>Column() fonksiyonu boyut sütunlarını göz ardı eder.</i>

Sınırlamalar:

- Yinelemeli çağrılar NULL sonucunu döndürür.
- ColumnNo**, hesaplaması bulunmayan bir sütuna referansta bulunuyorsa, NULL değeri döndürülür.
- Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner.

Örnekler ve sonuçlar:**Örnek: Toplam satışların yüzdesi**

Customer	Product	UnitPrice	UnitSales	Order Value	Total Sales Value	% Sales
A	AA	15	10	150	505	29.70
A	AA	16	4	64	505	12.67
A	BB	9	9	81	505	16.04

5 Kod ve grafik fonksiyonları

Customer	Product	UnitPrice	UnitSales	Order Value	Total Sales Value	% Sales
B	BB	10	5	50	505	9.90
B	CC	20	2	40	505	7.92
B	DD	25	-	0	505	0.00
C	AA	15	8	120	505	23.76
C	CC	19	-	0	505	0.00

Örnek: Seçili müşteri için satışların yüzdesi

Customer	Product	UnitPrice	UnitSales	Order Value	Total Sales Value	% Sales
A	AA	15	10	150	295	50.85
A	AA	16	4	64	295	21.69
A	BB	9	9	81	295	27.46

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
Order Value şu ifadeyle bir hesaplama olarak tabloya eklenir: $\text{sum}(\text{UnitPrice} * \text{UnitSales})$.	Column(1) sonucu, ilk hesaplama sütunu olması nedeniyle Order Value sütunundan alınır.
Total Sales Value şu ifadeyle bir hesaplama olarak eklenir: $\text{sum}(\text{TOTAL UnitPrice} * \text{UnitSales})$	Column(2) sonucu, ikinci hesaplama sütunu olması nedeniyle Total Sales Value sütunundan alınır.
% Sales şu ifadeyle bir hesaplama olarak eklenir: $100 * \text{Column}(1) / \text{Column}(2)$	<i>Toplam satışların yüzdesi (page 1251) örneğinde % Sales sütunundaki sonuçlara bakın.</i>
Customer A seçimini yapın.	Seçim, Total Sales Value ve dolayısıyla da %Sales değerlerini değiştirir. <i>Seçili müşteri için satışların yüzdesi (page 1252) örneğine bakın.</i>

Örneklerde kullanılan veriler:

```
ProductData:
LOAD * inline [
Customer|Product|UnitSales|UnitPrice
Astrida|AA|4|16
Astrida|AA|10|15
Astrida|BB|9|9
Betacab|BB|5|10
Betacab|CC|2|20
Betacab|DD||25
Canutility|AA|8|15
Canutility|CC||19
```



```
] (delimiter is '|');
```

Dimensionality - grafik fonksiyonu

Dimensionality(), geçerli satır için boyutların sayısını döndürür. Pivot tablolar söz konusu olduğunda fonksiyon, toplama olmayan içeriğe sahip (yani, kısmi toplanmalar veya daraltılmış toplanmalar içermeyen) boyut sütunlarının toplam sayısını döndürür.

Söz Dizimi:

```
Dimensionality ( )
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Sınırlamalar:

Bu fonksiyon yalnızca grafiklerde kullanılabilir. Pivot tablo dışındaki tüm grafik türleri için toplam dışındaki tüm satırlarda bulunan boyut sayısını döndürür ve bu değer 0 olur.

Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner.

Örnek: Dimensionality kullanan grafik ifadesi

Örnek: Grafik ifadesi

Dimensionality() fonksiyonu; toplanmamış verileri olan bir satırdaki boyut sayısına göre farklı hücre formatlaması kullanmak istediğiniz durumlarda bir pivot tablo ile bir grafik ifadesi olarak kullanılabilir. Bu örnek, belirli bir koşulla eşleşen tablo hücrelerine bir arka plan rengi uygulamak için Dimensionality() işlevini kullanmaktadır.

Komut dosyası

Aşağıdaki grafik ifadesi örneğini oluşturmak için aşağıdaki verileri veri yükleme düzenleyicisinde satır içi yükleme olarak yükleyin.

ProductSales:

```
Load * inline [  
Country,Product,Sales,Budget  
Sweden,AA,100000,50000  
Germany,AA,125000,175000  
Canada,AA,105000,98000  
Norway,AA,74850,68500  
Ireland,AA,49000,48000  
Sweden,BB,98000,99000  
Germany,BB,115000,175000  
Norway,BB,71850,68500  
Ireland,BB,31000,48000  
] (delimiter is ',');
```

Grafik ifadesi

Bir Qlik Sense sayfasında boyut olarak **Country** ve **Product** ile bir pivot tablo görselleştirmesi oluşturun. Hesaplamalar olarak **Sum(Sales)**, **Sum(Budget)** ve **Dimensionality()** ekleyin.

Özellikler panelinde, **Sum(Sales)** hesaplamasının **Arka plan renk ifadesi** olarak şu ifadeyi girin:

```
If(Dimensionality()=1 and Sum(Sales)<Sum(Budget),RGB(255,156,156),
If(Dimensionality()=2 and Sum(Sales)<Sum(Budget),RGB(178,29,29)
))
```

Sonuç:

Country		Values		
Product		Sum(Sales)	Sum([Budget])	Dimensionality()
Canada		105000	98000	1
	AA	105000	98000	2
Germany		240000	350000	1
Ireland		80000	96000	1
	AA	49000	48000	2
	BB	31000	48000	2
Norway		146700	137000	1
	AA	74850	68500	2
	BB	71850	68500	2
Sweden		198000	149000	1

Açıklama

If(Dimensionality()=1 and Sum(Sales)<Sum(Budget),RGB(255,156,156), If(Dimensionality()=2 and Sum(Sales)<Sum(Budget),RGB(178,29,29))) ifadesi, her ürün için Dimensionality değerini ve Sum(Sales) ve Sum(Budget) işlevlerini kontrol eden koşullu deyimler içerir. Koşullar yerine getirilirse, Sum(Sales) değerine bir arka plan rengi uygulanır.

Exists


Exists(), veri kod dosyasında alana daha önce belirli bir alan değerinin yüklenip yüklenmediğini belirler. Fonksiyon TRUE ya da FALSE sonucunu döndürdüğünden, bir **LOAD** deyiminin veya bir **IF** deyiminin **where** cümlesinde kullanılabilir.



Bir alan değerinin yüklenip yüklenmediğini belirlemek için **Not Exists()** işlevini de kullanabilirsiniz, ancak **Not Exists()** işlevini where cümlesinde kullanıyorsanız dikkatli olmanız önerilir. **Exists()** işlevi hem önceden yüklenen tabloları hem de geçerli tablodaki önceden yüklenen değerleri test eder. Bu nedenle yalnızca ilk oluşum yüklenir. İkinci oluşumla karşılaşıldığında değer zaten yüklenmiştir. Daha fazla bilgi için örneklere bakın.

Söz Dizimi:**Exists** (field_name [, expr])**Dönüş verileri türü:** Boole**Bağımsız Değişkenler:**

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
field_name	Değer aramak istediğiniz alanın adı. Tırnak işaretleri olmadan belirtik bir alan adı kullanabilirsiniz. Alan, komut dosyası tarafından önceden yüklenmiş olmalıdır. Başka bir deyişle, komut dosyasının daha derinindeki bir cümlede yüklenen bir alanı referans alamazsınız.
expr	Varsa, denetlemek istediğiniz değer. Geçerli load deyiminde bir veya birkaç alanı referans alan bir ifade veya belirtik bir değer kullanabilirsiniz. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> Geçerli load deyiminde yer almayan alanları referans alamazsınız.</div> Bu bağımsız değişken isteğe bağlıdır. Bunu atarsanız işlev, geçerli kayıttaki field_name değerinin önceden var olup olmadığını denetler.

Örnekler ve sonuçlar:

1. Örnek

Exists (Employee)

Geçerli kayıttaki **Employee** alanının değeri bu alanı içeren daha önce okunmuş herhangi bir kayıta zaten mevcutsa -1 (True) sonucunu döndürür.

Exists (Employee, Employee) ve Exists (Employee) deyimleri eşdeğerdir.

2. Örnek

Exists(Employee, 'Bill')

Employee alanının geçerli içeriğinde **'Bill'** alan değeri bulunursa -1 (True) sonucunu döndürür.**Örnek 3**

```

Employees:
LOAD * inline [
Employee|ID|Salary
Bill|001|20000
John|002|30000

```

```
Steve|003|35000  
] (delimiter is '|');
```

```
Citizens:  
Load * inline [  
Employee|Address  
Bill|New York  
Mary|London  
Steve|Chicago  
Lucy|Madrid  
Lucy|Paris  
John|Miami  
] (delimiter is '|') where Exists (Employee);
```

```
Drop Tables Employees;
```

Bu da, Employee ve Address boyutlarını kullanarak tablo görselleştirmesinde kullanabileceğiniz bir tabloyla sonuçlanır.

where yan tümcesi; where Exists (Employee), Citizens tablosundan gelen adlardan yalnızca Employees içinde de bulunan adların yeni tabloya yüklenmesi anlamını taşır. Drop deyimini, karışıklığı önlemek için Employees tablosunu kaldırır.

Sonuçlar

Employee	Address
Bill	New York
John	Miami
Steve	Chicago

Örnek 4

```
Employees:  
Load * inline [  
Employee|ID|Salary  
Bill|001|20000  
John|002|30000  
Steve|003|35000  
] (delimiter is '|');
```

```
Citizens:  
Load * inline [  
Employee|Address  
Bill|New York  
Mary|London  
Steve|Chicago  
Lucy|Madrid  
Lucy|Paris  
John|Miami
```

```
] (delimiter is '|') where not Exists (Employee);
```

```
Drop Tables Employees;
```

where cümlesi, not: where not Exists (Employee) ifadesini içerir.

Başka bir deyişle, yalnızca Employees içinde olmayan Citizens tablosundaki adlar yeni tabloya yüklenir.

Citizens tablosunda Lucy için iki değer olduğunu, ancak sonuç tablosunda yalnızca bir değer yer aldığını unutmayın. İlk satırı Lucy değeriyle yüklerseniz, Employee alanına dahil edilir. Bu nedenle ikinci satır kontrol edildiğinde değer zaten mevcuttur.

Sonuçlar

Employee	Address
Mary	London
Lucy	Madrid

Örnek 5

Bu örnekte tüm değerlerin yüklenmesi gösterilmektedir.

Employees:

```
Load Employee As Name;  
LOAD * inline [  
Employee|ID|Salary  
Bill|001|20000  
John|002|30000  
Steve|003|35000  
] (delimiter is '|');
```

Citizens:

```
Load * inline [  
Employee|Address  
Bill|New York  
Mary|London  
Steve|Chicago  
Lucy|Madrid  
Lucy|Paris  
John|Miami  
] (delimiter is '|') where not Exists (Name, Employee);
```

```
Drop Tables Employees;
```

Tüm Lucy değerlerini alabilmek için iki şey değiştirilmiştir:

- Employees tablosundan öncesine bir yükleme eklenmiş; Employee Name olarak yeniden adlandırılmıştır.
Load Employee As Name;

- Citizens içindeki Where koşulu şu şekilde değiştirilmiştir:
not Exists (Name, Employee).

Bu, Name ve Employee için alanlar oluşturur. Lucy olan ikinci satır işaretlendiğinde, Name içinde hala mevcut değildir.

Sonuçlar

Employee	Address
Mary	London
Lucy	Madrid
Lucy	Paris

FieldIndex

FieldIndex(), **field_name** alanındaki **value** alan değerinin konumunu döndürür (yükleme sırasına göre).

Söz Dizimi:

```
FieldIndex(field_name , value)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
field_name	Endeksin gerekli olduğu alanın adı. Örneğin, sütun bir tablodur. Bir dize değeri olarak verilmelidir. Bu da alan adının tek tırnak içine alınması gerektiği anlamına gelir.
value	field_name alanının değeri.

Sınırlamalar:

- **value** ögesi **field_name** alanının alan değerleri arasında bulunamazsa, 0 döndürülür.
- Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner. Bu sınırlama eşdeğer kod fonksiyonu için geçerli değildir.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örnekler alanı kullanır: **Names** tablosundan **First name**.

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
Örnek verileri uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın.	Örnek verilerde olduğu gibi, Names tablosu yüklenir.
Grafik fonksiyonu: First name boyutunu içeren bir tabloda hesaplama olarak ekleyin:	
FieldIndex ('First name', 'John')	1; çünkü 'John' ögesi First name alanının yükleme sırasında ilk sırada görünür. Bir filtre bölmesinde John ögesinin, yükleme sırasında olduğu gibi değil de alfabetik olarak sıralanması nedeniyle üstten 2. olarak görüneceğini unutmayın.
FieldIndex ('First name', 'Peter')	4; çünkü FieldIndex() tek bir değer döndürür; yani yükleme sırasındaki ilk oluşu döndürür.
Kod fonksiyonu: Örnek verilerde olduğu gibi, Names tablosu yüklenir:	
John1: Load FieldIndex('First name', 'John') as MyJohnPos Resident Names;	MyJohnPos=1; çünkü 'John' ögesi First name alanının yükleme sırasında ilk sırada görünür. Bir filtre bölmesinde John ögesinin, yükleme sırasında olduğu gibi değil de alfabetik olarak sıralanması nedeniyle üstten 2. olarak görüneceğini unutmayın.
Peter1: Load FieldIndex('First name', 'Peter') as MyPeterPos Resident Names;	MyPeterPos=4; çünkü FieldIndex() tek bir değer döndürür; yani yükleme sırasındaki ilk oluşu döndürür.

Örnekte kullanılan veriler:

```
Names:
LOAD * inline [
First name|Last name|Initials|Has cellphone
John|Anderson|JA|Yes
Sue|Brown|SB|Yes
Mark|Carr|MC|No
Peter|Devonshire|PD|No
Jane|Elliot|JE|Yes
Peter|Franc|PF|Yes ] (delimiter is '|');
```

```
John1:
Load FieldIndex('First name', 'John') as MyJohnPos
Resident Names;
```

```
Peter1:
Load FieldIndex('First name', 'Peter') as MyPeterPos
Resident Names;
```

FieldValue

FieldValue(), **field_name** alanının **elem_no** konumunda bulunan değeri döndürür (yükleme sırasına göre).

Söz Dizimi:

```
FieldValue(field_name , elem_no)
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
field_name	Değerin gerekli olduğu alanın adı. Örneğin, sütun bir tablodur. Bir dize değeri olarak verilmelidir. Bu da alan adının tek tırnak içine alınması gerektiği anlamına gelir.
elem_no	Yükleme sırası izlenerek değer döndürüldüğü alanın konum (öğe) numarası. Bu, tablodaki bir satıra karşılık gelebilir; ancak öğelerin (satırlar) yüklendiği sıraya bağlıdır.

Sınırlamalar:

- **elem_no**, alan değerlerinin sayısından büyükse NULL döndürülür.
- Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner. Bu sınırlama eşdeğer kod fonksiyonu için geçerli değildir.

Örnek

Komut dosyası

Aşağıdaki kod örneğini oluşturmak için veri yükleme düzenleyicisinde aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak yükleyin.

Names:

```
LOAD * inline [
First name|Last name|Initials|Has cellphone
John|Anderson|JA|Yes
Sue|Brown|SB|Yes
Mark|Carr|MC |No
Peter|Devonshire|PD|No
Jane|Elliot|JE|Yes
Peter|Franc|PF|Yes ] (delimiter is '|');
```

John1:

```
Load FieldValue('First name',1) as MyPos1
Resident Names;
```

Peter1:


```
Load FieldValue('First name',5) as MyPos2  
Resident Names;
```

Görselleştirme oluşturma

Bir Qlik Sense sayfasında bir tablo görselleştirmesi oluşturun. Tabloya **First name**, **MyPos1** ve **MyPos2** alanlarını ekleyin.

Sonuç

First name	MyPos1	MyPos2
Jane	John	Jane
John	John	Jane
Mark	John	Jane
Peter	John	Jane
Sue	John	Jane

Açıklama

FieldValue('First name','1'), tüm adlar için **MyPos1** değeri olarak John sonucunu döndürür çünkü **First name** alanının yükleme sırasında ilk John görünmektedir. John ögesinin bir filtre bölmesinde, yükleme sırasında olduğu gibi değil de alfabetik olarak sıralanması nedeniyle üstten 2. olarak Jane ögesinden sonra görüneceğini unutmayın.

FieldValue('First name','5'), tüm adlar için **MyPos2** değeri olarak Jane sonucunu döndürür çünkü **First name** alanının yükleme sırasında beşinci olarak Jane görünmektedir.

FieldValueCount

FieldValueCount(), bir alandaki tekil değerlerin sayısını döndüren bir **tamsayı** fonksiyonudur.

Kısmi bir yeniden yükleme veriden değerler kaldırabilir ve bu döndürülen sayıya yansımaz. Döndürülen sayı ilk yeniden yüklemeye veya varsa sonraki kısmi bir yeniden yüklemeye yüklenen tüm benzersiz değerlere karşılık gelir.



Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner. Bu sınırlama eşdeğer kod fonksiyonu için geçerli değildir.

Söz Dizimi:

```
FieldValueCount(field_name)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
field_name	Değerin gerekli olduğu alanın adı. Örneğin, sütun bir tablodur. Bir dize değeri olarak verilmelidir. Bu da alan adının tek tırnak içine alınması gerektiği anlamına gelir.

Örnekler ve sonuçlar:

Aşağıdaki örneklerde **Names** tablosundaki **First name** alanı kullanılmaktadır.

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
Örnek verileri uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın.	Örnek verilerde olduğu gibi, Names tablosu yüklenir.
Grafik fonksiyonu: First name boyutunu içeren bir tabloda hesaplama olarak ekleyin:	
FieldValueCount('First name')	5; çünkü Peter iki kez görünür.
FieldValueCount('Initials')	6; çünkü Initials yalnızca tekil değerlere sahip.
Kod fonksiyonu: Örnek verilerde olduğu gibi, Names tablosu yüklenir:	
FieldCount1: Load FieldValueCount('First name') as MyFieldCount1 Resident Names;	MyFieldCount1=5; çünkü 'Peter' iki kez görünür.
FieldCount2: Load FieldValueCount('Initials') as MyInitialsCount1 Resident Names;	MyFieldCount1=6; çünkü 'Initials' yalnızca tekil değerlere sahip.

Örneklerde kullanılan veriler:

Names:

```
LOAD * inline [
First name|Last name|Initials|Has cellphone
John|Anderson|JA|Yes
Sue|Brown|SB|Yes
Mark|Carr|MC|No
Peter|Devonshire|PD|No
Jane|Elliot|JE|Yes
Peter|Franc|PF|Yes ] (delimiter is '|');
```

FieldCount1:

```
Load FieldValueCount('First name') as MyFieldCount1
Resident Names;
```

```
FieldCount2:  
Load FieldValueCount('Initials') as MyInitialsCount1  
Resident Names;
```

LookUp

LookUp() zaten yüklü durumdaki bir tablonun içine bakar ve **match_field_name** alanında **match_field_value** değerinin ilk oluşuna karşılık gelen **field_name** değerini döndürür. Bu tablo, mevcut tablo ya da daha önce yüklenmiş başka bir tablo olabilir.

Söz Dizimi:

```
LookUp(field_name, match_field_name, match_field_value [, table_name])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
field_name	Döndürülen değer gerekli olduğu alanın adı. Giriş değeri bir dize (örneğin, tırnak içine alınmış bir değişmez değer) olarak verilmelidir.
match_field_name	match_field_value ögesinin aranacağı alanın adı. Giriş değeri bir dize (örneğin, tırnak içine alınmış bir değişmez değer) olarak verilmelidir.
match_field_value	match_field_name alanında aranacak değer.
table_name	Değerin aranacağı tablonun adı. Giriş değeri bir dize (örneğin, tırnak içine alınmış bir değişmez değer) olarak verilmelidir. table_name atlandığı takdirde geçerli tablo kabul edilir.



Tırnak içinde olmayan bağımsız değişkenler geçerli tabloya referansta bulunur. Diğer tablolara referansta bulunmak için bağımsız değişkeni tek tırnak içine alın.

Sınırlamalar:

Tablo, sıralamanın tam olarak tanımlanmadığı birleştirmeler gibi karmaşık işlemlerin bir sonucu olmadıkça, aramanın yapıldığı sıra yükleme sırasındır. Hem **field_name** hem de **match_field_name** ögesi, **table_name** ögesi ile belirtilen aynı tablodaki alanlar olmalıdır.

Herhangi bir eşleşme bulunamazsa NULL sonucu döndürülür.

Örnek

Komut dosyası

Aşağıdaki kod örneğini oluşturmak için veri yükleme düzenleyicisinde aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak yükleyin.

```
ProductList: Load * Inline [ ProductID|Product|Category|Price 1|AA|1|1 2|BB|1|3 3|CC|2|8
4|DD|3|2 ] (delimiter is '|'); OrderData: Load *, Lookup('Category', 'ProductID', ProductID,
'ProductList') as CategoryID Inline [ InvoiceID|CustomerID|ProductID|Units 1|Astrida|1|8
1|Astrida|2|6 2|Betacab|3|10 3|Divadip|3|5 4|Divadip|4|10 ] (delimiter is '|'); Drop Table
ProductList;
```

Görselleştirme oluşturma

Bir Qlik Sense sayfasında bir tablo görselleştirmesi oluşturun. Tabloya **ProductID**, **InvoiceID**, **CustomerID**, **Units** ve **CategoryID** alanlarını ekleyin.

Sonuç

Sonuç tablosu

ProductID	InvoiceID	CustomerID	Birimler	CategoryID
1	1	Astrida	8	1
2	1	Astrida	6	1
3	2	Betacab	10	2
3	3	Divadip	5	2
4	4	Divadip	10	3

Açıklama

Örnek verilerde **Lookup()** fonksiyonu şu biçimde kullanılmaktadır:

```
Lookup('Category', 'ProductID', ProductID, 'ProductList')
```

ProductList tablosu ilk olarak yüklenir.

Lookup() fonksiyonu, **OrderData** tablosunu oluşturmak için kullanılır. Üçüncü bağımsız değişkeni **ProductID** olarak belirtir. Bu, tek tırnak içine alınmasıyla gösterildiği üzere **ProductList** içinde ikinci bağımsız değişkende ('**ProductID**') değeri aranacak alandır.


Fonksiyon, **CategoryID** olarak yüklenen '**Category**' değerini döndürür (**ProductList** tablosunda).

drop deyimi, gerekli olmadığı için **ProductList** tablosunu veri modelinden siler; geriye **OrderData** sonuç tablosu kalır.



Lookup() fonksiyonu esnek ve daha önce yüklenmiş herhangi bir tabloya erişim sağlayabilir. Bununla birlikte, Applymap() fonksiyonu ile karşılaştırıldığında yavaştır.

Ayrıca bkz.

 [ApplyMap \(page 1285\)](#)

NoOfRows - grafik fonksiyonu

NoOfRows(), bir tablodaki geçerli sütun segmentinde bulunan satırların sayısını döndürür. **NoOfRows()**, bit eşlem grafikleri için grafiğin düz tablo eşdeğerindeki satır sayısını döndürür.

Tablo veya tablo eşdeğeri birden çok dikey boyuta sahipse, geçerli sütun segmenti, alanlar arası sıralama düzenindeki son boyutu gösteren sütun haricinde tüm boyut sütunlarında geçerli satır olarak yalnızca aynı değerlere sahip satırları içerir.



Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner.

Söz Dizimi:

NoOfRows ([TOTAL])

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
TOTAL	Tablo tek boyutluysa veya TOTAL niteleyicisi bir bağımsız değişken olarak kullanılıyorsa, geçerli sütun segmenti her zaman sütunun tamamına eşittir.

Örnek: NoOfRows kullanan grafik ifadesi

Örnek - grafik ifadesi

Komut dosyası

Aşağıdaki grafik ifadesi örneklerini oluşturmak için aşağıdaki verileri veri yükleme düzenleyicisinde satır içi yükleme olarak yükleyin.

```
Temp:
LOAD * inline [
Region|SubRegion|RowNo()|NoOfRows()
Africa|Eastern
Africa|western
Americas|Central
```

```
Americas|Northern  
Asia|Eastern  
Europe|Eastern  
Europe|Northern  
Europe|Western  
Oceania|Australia  
] (delimiter is '|');
```

Grafik ifadesi

Qlik Sense sayfasında **Region** ve **SubRegion** alanlarını boyut olarak kullanarak bir tablo görselleştirmesi oluşturun. Hesaplama olarak `RowNo()`, `NoOfRows()`, ve `NoOfRows(Total)` alanlarını ekleyin.

Sonuç

Region	SubRegion	RowNo()	NoOfRows()	NoOfRows (Total)
Africa	Eastern	1	2	9
Africa	Western	2	2	9
Americas	Central	1	2	9
Americas	Northern	2	2	9
Asia	Eastern	1	1	9
Europe	Eastern	1	3	9
Europe	Northern	2	3	9
Europe	Western	3	3	9
Oceania	Australia	1	1	9

Açıklama

Bu örnekte, sırala düzeni ilk boyut olan Region'a göredir. Bunun sonucunda her sütun dilimi, örneğin, Afrika gibi aynı değere sahip bir grup bölgeden oluşur.


RowNo() sütunu, her sütun diliminin satır numaralarını gösterir; örneğin Afrika bölgesi için iki satır vardır. Daha sonra satır numaralandırması bir sonraki sütun segmenti (yani, Americas) için tekrar 1'den başlar.

NoOfRows() sütunu, her sütun dilimindeki satır sayısını sayar; örneğin sütun diliminde Avrupa'nın üç satırı vardır.

NoOfRows(Total) sütunu, `NoOfRows()` için TOTAL bağımsız değişkeni nedeniyle boyutları yoksayar ve tablodaki satırları sayar.

Tablo ikinci boyut olan SubRegion'a göre sıralandıysa, satır numaralandırmasının SubRegion'a göre değişmesi için, sütun dilimlerinde o boyut temel alınır.

Ayrıca bkz.

 [RowNo - grafik fonksiyonu \(page 565\)](#)

Peek

Peek(), bir tablodaki bir alanın zaten yüklenmiş bir satırının değerini döndürür. Satır numarası belirtilebilir (tabloda olduğu gibi). Satır numarası belirtilmezse, daha önce yüklenmiş son kayıt kullanılır.

peek() fonksiyonu çoğu ez daha önce yüklenmiş bir tablonun ilgili sınırlarını; yani belirli bir alanın ilk ve son değerlerini bulmak için kullanılır. Çoğu durumda bu değer daha sonra örneğin bir do-while döngüsünde kullanılmak üzere bir değişkende saklanır.

Söz Dizimi:

```
Peek (
field_name
[, row_no[, table_name ] ])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
field_name	Döndürülen değer için gerekli olduğu alanın adı. Giriş değeri bir dize (örneğin, tırnak içine alınmış bir değişmez değer) olarak verilmelidir.
row_no	Tabloda alanın zorunlu olduğunu belirten satır. Bir ifade olabilir, ancak tamsayıya çözümlenmelidir. 0 ilk kaydı ve 1 ikinci kaydı gösterir ve bu böyle devam eder. Negatif sayılar tablonun sonundan itibaren sırayı belirtir. -1 değeri, okunan son kaydı gösterir. row_no belirtilmezse -1 olduğu varsayılır.
table_name	Sonunda iki nokta üst üste olmayan tablo etiketi. table_name belirtilmezse geçerli tablo olduğu varsayılır. LOAD deyimi dışında kullanılırsa veya başka bir tabloya referansta bulunursa, table_name dahil edilmelidir.

Sınırlamalar:

Fonksiyon yalnızca zaten yüklenmiş olan kayıtlardan değerler döndürebilir. Bu; bir tablonun ilk satırında row_no olarak -1 kullanan bir çağrı NULL döndürür.

Örnekler ve sonuçlar:

1. Örnek

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
EmployeeDates: Load * Inline [ EmployeeCode|StartDate|EndDate 101|02/11/2010|23/06/2012
102|01/11/2011|30/11/2013 103|02/01/2012| 104|02/01/2012|31/03/2012 105|01/04/2012|31/01/2013
106|02/11/2013| ] (delimiter is '|'); First_Last_Employee: Load EmployeeCode, Peek
('EmployeeCode',0,'EmployeeDates') As FirstCode, Peek('EmployeeCode',-1,'EmployeeDates') As
LastCode Resident EmployeeDates;
```

Sonuç tablosu

Çalışan kodu	StartDate	EndDate	FirstCode	LastCode
101	02/11/2010	23/06/2012	101	106
102	01/11/2011	30/11/2013	101	106
103	02/01/2012		101	106
104	02/01/2012	31/03/2012	101	106
105	01/04/2012	31/01/2013	101	106
106	02/11/2013		101	106

FirstCode = 101; çünkü Peek('EmployeeCode', 0, 'EmployeeDates') ögesi EmployeeDates tablosundaki ilk EmployeeCode değerini döndürür.

LastCode = 106 çünkü Peek('EmployeeCode', -1, 'EmployeeDates'), EmployeeDates tablosundaki son EmployeeCode değerini döndürür.

row_no bağımsız değişkeninin değeri değiştirildiğinde tablodaki diğer satırların değerleri döndürülür. Şöyle ki:

```
Peek('EmployeeCode', 2, 'EmployeeDates'), FirstCode olarak tablodaki 103 olan üçüncü değeri döndürür.
```

Ancak bu örneklerde tablonun üçüncü bağımsız değişken; **table_name** olarak belirtilmemesi durumunda fonksiyonun mevcut (bu örnekte dahili) tabloya başvurduğuna dikkat edin.

2. Örnek

Bir tabloda daha alttaki verilere erişmek istiyorsanız, bunu iki adımda yapmanız gerekir: Önce tüm tabloyu geçici bir tabloya yükleyin ve ardından **Peek()** kullanarak yeniden sıralayın.

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
T1: LOAD * inline [ ID|Value 1|3 1|4 1|6 3|7 3|8 2|1 2|11 5|2 5|78 5|13 ] (delimiter is '|');
T2: LOAD *, IF(ID=Peek('ID'), Peek('List')&','&Value,Value) AS List RESIDENT T1 ORDER BY ID
ASC; DROP TABLE T1;
```

Create a table in a sheet in your app with **ID**, **List**, and **Value** as the dimensions.

Sonuç tablosu

Kimlik	Liste	Değer
1	3,4	4
1	3,4,6	6
1	3	3
2	1,11	11
2	1	1
3	7,8	8
3	7	7
5	2,78	78
5	2,78,13	13
5	2	2

IF() deyimi T1 geçici tablosundan oluşturulur.

Peek('ID'), geçerli tablo T2 içinde bir önceki satırda bulunan ID alanına referansta bulunur.

Peek('List'), ifade değerlendirildiği sırada oluşturulmakta olan T2 tablosunda bir önceki satırda bulunan List alanına referansta bulunur.

Deyim şöyle değerlendirilir:

Mevcut ID değeri, önceki ID değeriyle aynıysa, Peek('List') değerini mevcut Value değeri ile birleştirilmiş olarak yazın. Aksi takdirde sadece mevcut Value değerini yaz.

Peek('List') zaten birleştirilmiş bir sonuç içeriyorsa, yeni Peek('List') sonucu buna birleştirilir.



Order by cümlesine dikkat edin. Bu cümle tablonun nasıl sıralandığını belirtir (ID alanına göre artan sırada). Bu olmadan, Peek() fonksiyonu dahili tablonun rastgele düzenlemesini kullanır ve bu da öngörülemez sonuçlara yol açabilir.

Örnek 3

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
Amounts: Load Date#(Month,'YYYY-MM') as Month, Amount, Peek(Amount) as AmountMonthBefore
Inline [Month,Amount 2022-01,2 2022-02,3 2022-03,7 2022-04,9 2022-05,4 2022-06,1];
```

Sonuç tablosu

Amount	AmountMonthBefore	Ay
1	4	2022-06
2	-	2022-01

Amount	AmountMonthBefore	Ay
3	2	2022-02
4	9	2022-05
7	3	2022-03
9	7	2022-04

AmountMonthBefore alanı, önceki ayın tutarını içerir.

Burada, row_no ve table_name parametreleri çıkarıldığından varsayılan değerler kullanılmaktadır. Bu örnekte, aşağıdaki üç fonksiyon çağırısı eşdeğerdir:

- Peek(Amount)
- Peek(Amount,-1)
- Peek(Amount,-1,'Amounts')

row_no değeri olarak -1 kullanılması, önceki satırdaki değer kullanılabileceği anlamına gelir. Bu değer değiştirilerek tablodaki başka satırların değerleri getirilebilir:

Peek(Amount,2) tablodaki 7 olan üçüncü değeri döndürür.

Örnek 4

Doğru sonucun alınması için verilerin doğru sıralanması gerekir ancak maalesef durum her zaman böyle değildir. Dahası, Peek() fonksiyonu henüz yüklenmemiş verilere başvurmak için kullanılamaz. Geçici tablolar kullanarak ve verinin üzerinden birden çok kez geçerek bu tür sorunlardan kaçınılabilir.

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
tmp1Amounts: Load * Inline [Month,Product,Amount 2022-01,B,3 2022-01,A,8 2022-02,B,4 2022-02,A,6 2022-03,B,1 2022-03,A,6 2022-04,A,5 2022-04,B,5 2022-05,B,6 2022-05,A,7 2022-06,A,4 2022-06,B,8]; tmp2Amounts: Load *, If(Product=Peek(Product),Peek(Amount)) as AmountMonthBefore Resident tmp1Amounts Order By Product, Month Asc; Drop Table tmp1Amounts; Amounts: Load *, If(Product=Peek(Product),Peek(Amount)) as AmountMonthAfter Resident tmp2Amounts Order By Product, Month Desc; Drop Table tmp2Amounts;
```

Açıklama

İlk tablo aya göre sıralandığından peek() fonksiyonu çoğu durumda yanlış ürünün tutarını döndürecektir. Bu nedenle tablonun yeniden sıralanması gerekir. Bu, verinin üzerinden ikinci bir kez daha geçip tmp2Amounts adlı yeni bir tablo oluşturularak yapılır. Order By cümlesine dikkat edin. Ürünleri önce ürüne göre, sonra ayar göre artan düzende sıralar.

If() fonksiyonu gereklidir çünkü AmountMonthBefore yalnızca önceki satır aynı ürünün önceki ay için verisini içeriyorsa hesaplanmalıdır. Geçerli satırdaki ürün önceki satırdaki ürünle karşılaştırılarak bu koşul doğrulanabilir.

İkinci tablo oluşturulduğunda, birinci tablo tmp1Amounts bir Drop Table cümlesi kullanılarak bırakılır.

5 Kod ve grafik fonksiyonları

Son olarak, verilerin üzerinden üçüncü bir kez daha, ancak bu kez aylar ters düzende sıralanmış olarak geçilir. Bu şekilde, AmountMonthAfter da hesaplanabilir.



Order By cümleleri tablonun nasıl sıralanacağını belirtir; bunlar olmadan Peek() fonksiyonu dahili tabloda hangi rasgele sıralama varsa onu kullanır ve bu beklenmedik sonuçlar ortaya çıkarabilir.

Sonuç

Sonuç tablosu

Ay	Product	Amount	AmountMonthBefore	AmountMonthAfter
2022-01	A	8	-	6
2022-02	B	3	-	4
2022-03	A	6	8	6
2022-04	B	4	3	1
2022-05	A	6	6	5
2022-06	B	1	4	5
2022-01	A	5	6	7
2022-02	B	5	1	6
2022-03	A	7	5	4
2022-04	B	6	5	8
2022-05	A	4	7	-
2022-06	B	8	6	-

Örnek 5

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
T1: Load * inline [ Quarter, Value 2003q1, 10000 2003q1, 25000 2003q1, 30000 2003q2, 1250
2003q2, 55000 2003q2, 76200 2003q3, 9240 2003q3, 33150 2003q3, 89450 2003q4, 1000 2003q4, 3000
2003q4, 5000 2004q1, 1000 2004q1, 1250 2004q1, 3000 2004q2, 5000 2004q2, 9240 2004q2, 10000
2004q3, 25000 2004q3, 30000 2004q3, 33150 2004q4, 55000 2004q4, 76200 2004q4, 89450 ]; T2:
Load *, rangesum(SumVal,peek('AccSumVal')) as AccSumVal; Load Quarter, sum(Value) as SumVal
resident T1 group by Quarter;
```

Sonuç

Sonuç tablosu

Çeyrek	SumVal	AccSumVal
2003q1	65000	65000
2003q2	132450	197450
2003q3	131840	329290
2003q4	9000	338290
2004q1	5250	343540
2004q2	24240	367780
2004q3	88150	455930
2004q4	220650	676580

Açıklama

Yükleme ifadesi **Load ***, **rangesum(SumVal,peek('AccSumVal')) as AccSumVal**, önceki değerlerin geçerli değere eklendiği yinelemeli bir çağrı içerir. Bu işlem, komut dosyasındaki bir değer toplamını hesaplamak için kullanılır.

Ayrıca bkz.

Previous

Previous(), **where** cümlesi nedeniyle atılmamış önceki bir giriş kaydındaki verileri kullanarak **expr** ifadesinin değerini bulur. Bir iç tablonun ilk kaydında, bu fonksiyon NULL sonucunu döndürür.

Söz Dizimi:

```
Previous(expr)
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan. İfade, daha gerideki kayıtlara erişmek için, iç içe geçen previous() fonksiyonlarını içerebilir. Veriler doğrudan giriş kaynağından getirilir ve böylece Qlik Sense içine yüklenmemiş alanlara referansta bulunulması da mümkün olur (yani, ilişkili veritabanına depolanmamış olsalar bile).

Sınırlamalar:

Bir dahili tablonun ilk kaydında, fonksiyon NULL sonucunu döndürür.

Örnek:

Komut dosyanıza aşağıdakileri girin

```
sales2013:
Load *, (Sales - Previous(Sales) )as Increase Inline [
Month|Sales
1|12
2|13
3|15
4|17
5|21
6|21
7|22
8|23
9|32
10|35
11|40
12|41
] (delimiter is '|');
```

Previous() fonksiyonunu **Load** deyimi içinde kullanarak, mevcut Sales değerini önceki değer ile karşılaştırabilir ve üçüncü bir alanda (Increase) kullanabiliriz.

Sonuç tablosu

Ay	Sales	Artış
1	12	-
2	13	1
3	15	2

Ay	Sales	Artış
4	17	2
5	21	4
6	21	0
7	22	1
8	23	1
9	32	9
10	35	3
11	40	5
12	41	1

Top - grafik fonksiyonu

Top(), bir tabloda sütun segmentinin ilk (en üstteki) satırında bulunan bir ifadeyi değerlendirir. Hesaplandığı satır **offset** değerine göre değişir (varsa) ve varsayılan ayar en üst satırdır. Tablolar dışındaki grafikler için **Top()** değerlendirmesi, grafiğin düz tablo eşdeğerinde geçerli sütunun ilk satırı üzerinde yapılır.

Söz Dizimi:

```
Top ([TOTAL] expr [ , offset [, count ] ])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
offset	1'den büyük bir offset n belirtildiğinde, ifadenin değerlendirmesi üst satırın altında n satır aşağı taşınır. Negatif offset sayısı belirtilmesi, Top fonksiyonunun karşılık gelen pozitif offset sayısı ile Bottom fonksiyonu gibi çalışmasını sağlar.
count	1'den büyük üçüncü bir parametre count değeri belirtildiğinde, fonksiyon, geçerli sütun segmentinin her son count satırı için bir adet olmak üzere bir count değerleri aralığı döndürür. Bu biçimde, fonksiyon herhangi bir özel aralık fonksiyonuna yönelik bir bağımsız değişken olarak kullanılabilir. <i>Aralık fonksiyonları (page 1293)</i>
TOTAL	Tablo tek boyutluysa veya TOTAL niteleyicisi bir bağımsız değişken olarak kullanılıyorsa, geçerli sütun segmenti her zaman sütunun tamamına eşittir.



Sütun segmenti, geçerli sıralama düzeninde boyutlar için aynı değerlere sahip olan ardışık hücreler kümesi olarak tanımlanır. Kayıtlar arası grafik fonksiyonları, eşdeğer düz tablo grafiğinde en sağdaki boyut hariç tutularak sütun segmentinde hesaplanır. Grafikte yalnızca bir boyut varsa veya TOTAL niteleyicisi belirtilirse, ifade tüm tablo genelinde değerlendirilir.



Tablo veya tablo eşdeğeri birden çok dikey boyuta sahipse, geçerli sütun segmenti, alanlar arası sıralama düzenindeki son boyutu gösteren sütun haricinde tüm boyut sütunlarında geçerli satır olarak yalnızca aynı değerlere sahip satırları içerir.

Sınırlamalar:

- Yinelemeli çağrılar NULL sonucunu döndürür.
- Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek: 1

Bu örnekte gösterilen tablonun ekran görüntüsünde, tablo görselleştirmesi **Customer** boyutundan ve şu hesaplamalardan oluşturulmuştur: $\text{Sum}(\text{Sales})$ ve $\text{Top}(\text{Sum}(\text{Sales}))$.

Top(Sum(Sales)) sütunu tüm satırlar için 587 döndürür; çünkü üst satırın değeri budur: **Astrida**.

Tabloda ayrıca, biri $\text{Sum}(\text{Sales})+\text{Top}(\text{Sum}(\text{Sales}))$ ifadesinden oluşturulan ve biri de **Top offset 3** etiketli ($\text{Sum}(\text{Sales})+\text{Top}(\text{Sum}(\text{Sales}), 3)$ ifadesi kullanılarak oluşturulmuş ve **offset** bağımsız değişkeni 3 olarak ayarlanmış) olmak üzere daha karmaşık hesaplamalar gösterilmektedir. Geçerli satıra ilişkin **Sum(Sales)** değerini üst satırdan itibaren üçüncü satırdan gelen değere ekler (yani, geçerli satır artı **Canutility** değeri).

1. Örnek

Top and Bottom					
Customer	Q	Sum(Sales)	Top(Sum(Sales))	Sum(Sales)+Top(Sum(Sales))	Top offset 3
Totals		2566	587	3153	3249
Astrida		587	587	1174	1270
Betacab		539	587	1126	1222
Canutility		683	587	1270	1366
Divadip		757	587	1344	1440

Örnek: 2

Bu örnekte gösterilen tabloların ekran görüntülerinde görselleştirmelere daha çok boyut eklenmiştir: **Month** ve **Product**. Birden fazla boyutu olan grafikler için **Above**, **Below**, **Top** ve **Bottom** fonksiyonlarını içeren ifadelerin sonuçları, sütun boyutlarının Qlik Sense tarafından sıralanma düzenine göre değişir. Qlik Sense, en son sıralanan boyuttan kaynaklanan sütun segmentlerini temel alarak fonksiyonları değerlendirir. Sütun sıralama düzeni, **Sıralama** altındaki özellikler panelinde kontrol edilir ve sütunların tabloda görüldüğü düzen olmayabilir.

Örnek 2 için birinci tablo. Month (Jan) esas alındığında First value hesaplaması için Top değeri.

Customer	Product	Month	Sum(Sales)	First value
			2566	-
Astrida	AA	Jan	46	46
Astrida	AA	Feb	60	46
Astrida	AA	Mar	70	46
Astrida	AA	Apr	13	46
Astrida	AA	May	78	46
Astrida	AA	Jun	20	46
Astrida	AA	Jul	45	46
Astrida	AA	Aug	65	46
Astrida	AA	Sep	78	46
Astrida	AA	Oct	12	46
Astrida	AA	Nov	78	46
Astrida	AA	Dec	22	46

Örnek 2 için ikinci tablo. Product (Astrida için AA) esas alındığında First value hesaplaması için Top değeri.

Customer	Product	Month	Sum(Sales)	First value
			2566	-
Astrida	AA	Jan	46	46
Astrida	BB	Jan	46	46
Astrida	AA	Feb	60	60
Astrida	BB	Feb	60	60
Astrida	AA	Mar	70	70
Astrida	BB	Mar	70	70
Astrida	AA	Apr	13	13
Astrida	BB	Apr	13	13

Daha fazla ayrıntı için lütfen **Above** fonksiyonundaki 2. örneğe bakın.

Örnek 3

Örnek: 3	Sonuç								
<p>Top fonksiyonu, aralık fonksiyonları için giriş olarak kullanılabilir. Örneğin: RangeAvg (Top(Sum (Sales),1,3)).</p>	<p>Top() fonksiyonuna ait bağımsız değişkenlerde offset, 1 ve count olarak ayarlıdır. Fonksiyon, sütun segmentinde alt satırın altındaki satırdan başlayarak (çünkü offset=1) üç satırda ve bunun üstündeki iki satırda (satır varsa) Sum(Sales) ifadesinin sonuçlarını bulur. Bu üç değer, sağlanan sayı aralığındaki değerlerin ortalamasını bulan RangeAvg () fonksiyonu için giriş olarak kullanılır.</p> <p>Boyut olarak Customer ögesini içeren bir tablo RangeAvg() ifadesi için aşağıdaki sonuçları verir.</p>								
	<table> <tbody> <tr> <td>Astrida</td> <td>603</td> </tr> <tr> <td>Betacab</td> <td>603</td> </tr> <tr> <td>Canutility</td> <td>603</td> </tr> <tr> <td>Divadip:</td> <td>603</td> </tr> </tbody> </table>	Astrida	603	Betacab	603	Canutility	603	Divadip:	603
Astrida	603								
Betacab	603								
Canutility	603								
Divadip:	603								






Monthnames:

```
LOAD *, Dual(MonthText,MonthNumber) as Month INLINE [
MonthText, MonthNumber
Jan, 1
Feb, 2
Mar, 3
Apr, 4
May, 5
Jun, 6
Jul, 7
Aug, 8
Sep, 9
Oct, 10
Nov, 11
Dec, 12
];
```

sales2013:

```
Crosstable (MonthText, Sales) LOAD * inline [
Customer|Jan|Feb|Mar|Apr|May|Jun|Jul|Aug|Sep|Oct|Nov|Dec
Astrida|46|60|70|13|78|20|45|65|78|12|78|22
Betacab|65|56|22|79|12|56|45|24|32|78|55|15
Canutility|77|68|34|91|24|68|57|36|44|90|67|27
Divadip|57|36|44|90|67|27|57|68|47|90|80|94
] (delimiter is '|');
```

Ayrıca bkz.

-  *Bottom - grafik fonksiyonu (page 1247)*
-  *Above - grafik fonksiyonu (page 1239)*
-  *Sum - grafik fonksiyonu (page 337)*
-  *RangeAvg (page 1295)*
-  *Aralık fonksiyonları (page 1293)*

SecondaryDimensionality - grafik fonksiyonu

SecondaryDimensionality(), toplama olmayan içeriğe sahip (yani, kısmi toplamlar veya daraltılmış toplamalar içermeyen) boyut pivot tablo satırlarının sayısını döndürür. Bu fonksiyon, yatay pivot tablo boyutlarına yönelik **dimensionality()** fonksiyonuyla eşdeğerdir.

Söz Dizimi:

```
SecondaryDimensionality ( )
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Sınırlamalar:

- Pivot tablolarda kullanılmadığı sürece, **SecondaryDimensionality** fonksiyonu her zaman 0 döndürür.
- Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner.

After - grafik fonksiyonu

After(), pivot tablodaki bir satır segmenti içinde bulunan geçerli sütundan sonraki sütunda görüldüğü şekilde, pivot tablonun boyut değerleriyle değerlendirilen bir ifadenin değerini döndürür.

Söz Dizimi:

```
after ([TOTAL] expr [, offset [, count ]])
```



Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner.



Bu fonksiyon, pivot tablolar hariç tüm grafik türlerinde NULL değerini döndürür.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
offset	1'den büyük bir offset n belirtildiğinde, ifadenin değerlendirilmesi, geçerli satırdan sağa doğru n satır taşınır. Offset 0 olarak belirtildiğinde, ifade geçerli satır üzerinde değerlendirilir. Negatif offset sayısı belirtilmesi, After fonksiyonunun karşılık gelen pozitif offset sayısı ile Before fonksiyonu gibi çalışmasını sağlar.
count	1'den büyük üçüncü bir count parametresi belirtildiğinde, fonksiyon ilk hücreden sağa doğru sayarak count değerine ulaşana kadar her tablo satırı için bir adet olmak üzere bir değer aralığı döndürür.
TOTAL	Tablo tek boyutluysa veya TOTAL niteleyicisi bir bağımsız değişken olarak kullanılıyorsa, geçerli sütun segmenti her zaman sütunun tamamına eşittir.

Bir satır segmentinin son sütununda, bundan sonra gelen bir sütun olmadığından, bir NULL değeri döndürülür.

Pivot tablo birden çok yatay boyuta sahipse, geçerli satır segmenti, alanlar arası sıralama düzeninin son yatay boyutunu gösteren satır haricinde tüm boyut satırlarında geçerli sütun olarak yalnızca aynı değerlere sahip sütunları içerir. Pivot tablolardaki yatay boyutlara yönelik alanlar arası sıralama düzeni, üstten alta doğru boyutların sırasıyla tanımlanır.

Örnek:

```
after( sum( Sales ) )
after( sum( Sales ), 2 )
after( total sum( Sales ) )
rangeavg (after(sum(x),1,3)), geçerli sütunun hemen sağındaki üç sütunda değerlendirilen sum(x)
fonksiyonunun üç sonucunun ortalamasını döndürür.
```

Before - grafik fonksiyonu

Before(), pivot tablodaki bir satır segmenti içinde bulunan geçerli sütundan önceki sütunda görüldüğü şekilde, pivot tablonun boyut değerleriyle değerlendirilen bir ifadenin değerini döndürür.

Söz Dizimi:

```
before ( [TOTAL] expr [, offset [, count]] )
```



Bu fonksiyon, pivot tablolar hariç tüm grafik türlerinde NULL değerini döndürür.



Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
offset	1'den büyük bir offset n belirtildiğinde, ifadenin değerlendirilmesi, geçerli satırdan sola doğru n satır taşınır. Offset 0 olarak belirtildiğinde, ifade geçerli satır üzerinde değerlendirilir. Negatif offset sayısı belirtilmesi, Before fonksiyonunun karşılık gelen pozitif offset sayısı ile After fonksiyonu gibi çalışmasını sağlar.
count	1'den büyük üçüncü bir count parametresi belirtildiğinde, fonksiyon ilk hücreden sola doğru sayarak count değerine ulaşana kadar her tablo satırı için bir adet olmak üzere bir değer aralığı döndürür.
TOTAL	Tablo tek boyutluysa veya TOTAL niteleyicisi bir bağımsız değişken olarak kullanılıyorsa, geçerli sütun segmenti her zaman sütunun tamamına eşittir.

Bir satır segmentinin ilk sütununda, bundan önce gelen bir sütun olmadığından, bir NULL değeri döndürülür.

Pivot tablo birden çok yatay boyuta sahipse, geçerli satır segmenti, alanlar arası sıralama düzeninin son yatay boyutunu gösteren satır haricinde tüm boyut satırlarında geçerli sütun olarak yalnızca aynı değerlere sahip sütunları içerir. Pivot tablolardaki yatay boyutlara yönelik alanlar arası sıralama düzeni, üstten alta doğru boyutların sırasıyla tanımlanır.

Örnekler:

```
before( sum( sales ) )
before( sum( sales ), 2 )
before( total sum( sales ) )
rangeavg ( before(sum(x), 1, 3) ), geçerli sütunun hemen solundaki üç sütunda değerlendirilen sum(x)
fonksiyonunun üç sonucunun ortalamasını döndürür.
```

First - grafik fonksiyonu

First(), pivot tablodaki geçerli satır segmentinin ilk sütununda görüldüğü şekilde, pivot tablonun boyut değerleriyle değerlendirilen bir ifadenin değerini döndürür. Bu fonksiyon, pivot tablolar hariç tüm grafik türlerinde NULL değerini döndürür.



Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner.

Söz Dizimi:

```
first([TOTAL] expr [, offset [, count]])
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expression	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
offset	1'den büyük bir offset n belirtildiğinde, ifadenin değerlendirilmesi, geçerli satırdan sağa doğru n satır taşınır. Offset 0 olarak belirtildiğinde, ifade geçerli satır üzerinde değerlendirilir. Negatif offset sayısı belirtilmesi, First fonksiyonunun karşılık gelen pozitif offset sayısı ile Last fonksiyonu gibi çalışmasını sağlar.
count	1'den büyük üçüncü bir count parametresi belirtildiğinde, fonksiyon ilk hücreden sağa doğru sayarak count değerine ulaşana kadar her tablo satırı için bir adet olmak üzere bir değer aralığı döndürür.
TOTAL	Tablo tek boyutluysa veya TOTAL niteleyicisi bir bağımsız değişken olarak kullanılıyorsa, geçerli sütun segmenti her zaman sütunun tamamına eşittir.

Pivot tablo birden çok yatay boyuta sahipse, geçerli satır segmenti, alanlar arası sıralama düzeninin son yatay boyutunu gösteren satır haricinde tüm boyut satırlarında geçerli sütun olarak yalnızca aynı değerlere sahip sütunları içerir. Pivot tablolardaki yatay boyutlara yönelik alanlar arası sıralama düzeni, üstten alta doğru boyutların sırasıyla tanımlanır.

Örnekler:

```
first( sum( Sales ) )
```

```
first( sum( Sales ), 2 )
```

```
first( total sum( Sales )
```

rangeavg (first(sum(x), 1, 5)), geçerli satır segmentinin en solundaki beş sütunda değerlendirilen **sum(x)** fonksiyonunun sonuçlarının ortalamasını döndürür.

Last - grafik fonksiyonu

Last(), pivot tablodaki geçerli satır segmentinin son sütununda görüldüğü şekilde, pivot tablonun boyut değerleriyle değerlendirilen bir ifadenin değerini döndürür. Bu fonksiyon, pivot tablolar hariç tüm grafik türlerinde NULL değerini döndürür.



Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner.

Söz Dizimi:

```
last([TOTAL] expr [, offset [, count]])
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
offset	1'den büyük bir offset n belirtildiğinde, ifadenin değerlendirmesi, geçerli satırdan sola doğru n satır taşınır. Offset 0 olarak belirtildiğinde, ifade geçerli satır üzerinde değerlendirilir. Negatif offset sayısı belirtilmesi, First fonksiyonunun karşılık gelen pozitif offset sayısı ile Last fonksiyonu gibi çalışmasını sağlar.
count	1'den büyük üçüncü bir count parametresi belirtildiğinde, fonksiyon ilk hücreden sola doğru sayarak count değerine ulaşana kadar her tablo satırı için bir adet olmak üzere bir değer aralığı döndürür.
TOTAL	Tablo tek boyutluysa veya TOTAL niteleyicisi bir bağımsız değişken olarak kullanılıyorsa, geçerli sütun segmenti her zaman sütunun tamamına eşittir.

Pivot tablo birden çok yatay boyuta sahipse, geçerli satır segmenti, alanlar arası sıralama düzeninin son yatay boyutunu gösteren satır haricinde tüm boyut satırlarında geçerli sütun olarak yalnızca aynı değerlere sahip sütunları içerir. Pivot tablolardaki yatay boyutlara yönelik alanlar arası sıralama düzeni, üstten alta doğru boyutların sırasıyla tanımlanır.

Örnek:

```
last( sum( Sales ) )
last( sum( Sales ), 2 )
last( total sum( Sales ) )
```

rangeavg (last(sum(x),1,5)) ifadesi, geçerli satır segmentinin en sağındaki beş sütunda değerlendirilen **sum(x)** fonksiyonunun sonuçlarının ortalamasını döndürür.

ColumnNo - grafik fonksiyonu

ColumnNo(), bir pivot tablodaki geçerli satır segmentinde bulunan geçerli sütunun sayısını döndürür. İlk sütunun sayısı 1'dir.

Söz Dizimi:

```
ColumnNo([total])
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
TOTAL	Tablo tek boyutluysa veya TOTAL niteleyicisi bir bağımsız değişken olarak kullanılıyorsa, geçerli sütun segmenti her zaman sütunun tamamına eşittir.

Pivot tablo birden çok yatay boyuta sahipse, geçerli satır segmenti, alanlar arası sıralama düzeninin son yatay boyutunu gösteren satır haricinde tüm boyut satırlarında geçerli sütun olarak yalnızca aynı değerlere sahip sütunları içerir. Pivot tablolardaki yatay boyutlara yönelik alanlar arası sıralama düzeni, üstten alta doğru boyutların sırasıyla tanımlanır.



Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner.

Örnek:

```
if( ColumnNo()=1, 0, sum( Sales ) / before( sum( Sales )))
```

NoOfColumns - grafik fonksiyonu

NoOfColumns(), bir pivot tablodaki geçerli satır segmentinde bulunan sütun sayısını döndürür.



Grafiğin ifadelerinden herhangi birinde bu grafik fonksiyonu kullanıldığında grafiklerde y değerlerine veya tablolarda ifade sütunlarına göre sıralamaya izin verilmez. Bu nedenle, söz konusu sıralama alternatifleri otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir görselleştirmede veya tabloda bu grafik fonksiyonunu kullandığınızda, görselleştirmenin sıralaması bu fonksiyonun sıralanmış girdisine geri döner.

Söz Dizimi:

```
NoOfColumns([total])
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
TOTAL	Tablo tek boyutluysa veya TOTAL niteleyicisi bir bağımsız değişken olarak kullanılıyorsa, geçerli sütun segmenti her zaman sütunun tamamına eşittir.

Pivot tablo birden çok yatay boyuta sahipse, geçerli satır segmenti, alanlar arası sıralama düzenindeki son boyutu gösteren satır haricinde tüm boyut satırlarında geçerli sütun olarak yalnızca aynı değerlere sahip sütunları içerir. Pivot tablolarındaki yatay boyutlara yönelik alanlar arası sıralama düzeni, üstten alta doğru boyutların sırasıyla tanımlanır.

Örnek:

```
if( ColumnNo( )=NoOfColumns( ), 0, after( sum( Sales )))
```

5.17 Mantıksal fonksiyonlar

Bu bölümde, mantıksal işlemleri ele alan fonksiyonlar açıklanmaktadır. Tüm fonksiyonlar hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadelerinde kullanılabilir.

IsNum

İfade bir sayı olarak yorumlanabilirse, -1 (True), aksi takdirde 0 (False) değerini döndürür.

```
IsNum( expr )
```

IsText

İfade bir metin temsiline sahipse, -1 (True), aksi takdirde 0 (False) değerini döndürür.

```
IsText( expr )
```



İfade NULL ise, hem **IsNum** hem de **IsText** 0 döndürür.

Örnek:

Aşağıdaki örnek, metin değerlerinin ve sayısal değerlerin karma olarak bulunduğu bir satır içi tabloyu yükler ve değerlerin bir sayısal değer mi yoksa metin değeri mi olduğunu kontrol etmek üzere sırasıyla iki alan ekler.

```
Load *, IsNum(Value), IsText(Value)
Inline [
Value
23
Green
Blue
12
33Red];
```


Elde edilen tablo şöyle görünür:

Resulting table

Value	IsNum(Value)	IsText(Value)
23	-1	0
Green	0	-1
Blue	0	-1
12	-1	0
33Red	0	-1

5.18 Eşleme fonksiyonları

Bu bölümde, eşleme tablolarını kullanmaya yönelik fonksiyonlar açıklanmaktadır. Eşleme tabloları, kod yürütme sırasında alan değerlerini veya alan adlarını değiştirmek için kullanılabilir.

Eşleme fonksiyonları yalnızca veri kod dosyasında kullanılabilir.

Eşleme fonksiyonlarına genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

ApplyMap

ApplyMap kod fonksiyonu, bir ifadenin çıkışını daha önceden yüklenmiş bir eşleme tablosuna eşlemek için kullanılır.

```
ApplyMap ('mapname', expr [ , defaultexpr ] )
```

MapSubstring

MapSubstring kod fonksiyonu herhangi bir ifadenin parçalarını daha önce yüklenmiş bir eşleme tablosuna eşlemek için kullanılır. Eşleme büyük/küçük harf duyarlıdır ve yinelemesizdir ve alt dizeler soldan sağa eşlenir.

```
MapSubstring ('mapname', expr)
```

ApplyMap

ApplyMap kod fonksiyonu, bir ifadenin çıkışını daha önceden yüklenmiş bir eşleme tablosuna eşlemek için kullanılır.


Söz Dizimi:

```
ApplyMap('map_name', expression [ , default_mapping ] )
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
map_name	Daha önce mapping load veya mapping select deyimi aracılığıyla oluşturulmuş bir eşleme tablosunun adı. Adı düz tek tırnak işaretleri içine alınmalıdır. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;">  <i>Bu fonksiyonu bir makro genişletilmiş değişkende kullanırsanız ve var olmayan bir eşleme tablosuna referans vererseniz fonksiyon çağırısı başarısız olur ve alan oluşturulmaz.</i> </div>
expression	Sonucunun eşlenmesi gereken ifade.
default_mapping	Belirtilirse bu değer, eşleme tablosunun expression için eşlenen bir değer içermemesi halinde varsayılan değer olarak kullanılır. Belirtilmezse, expression değeri olduğu gibi döndürülür.



ApplyMap çıktı alanı, girdi alanlarından biriyle aynı ada sahip olmamalıdır. Bu, beklenmeyen sonuçlara neden olabilir. Nasıl kullanılmaması gerektiğine dair örnek: `ApplyMap ('Map', A) as A`.

Örnek:

Bu örnekte, ikamet ettikleri ülkeyi temsil eden ülke koduyla birlikte satış elemanlarının yer aldığı bir listeyi yüklüyoruz. Ülke kodunun yerine ülke adını koymak için, ülke kodunu ülkeye eşleyen bir tablo kullanıyoruz. Eşleme tablosunda yalnızca üç ülke tanımlanmakta ve diğer ülke kodları 'Rest of the world' ile eşlenmektedir.

```
// Load mapping table of country codes:
map1:
mapping LOAD *
inline [
CCode, Country
Sw, Sweden
Dk, Denmark
No, Norway
] ;

// Load list of salesmen, mapping country code to country
// If the country code is not in the mapping table, put Rest of the world
Salespersons:
LOAD *,
ApplyMap('map1', CCode,'Rest of the world') As Country
inline [
CCode, Salesperson
```

```
Sw, John  
Sw, Mary  
Sw, Per  
Dk, Preben  
Dk, Olle  
No, Ole  
Sf, Risttu  
];
```

```
// We don't need the CCode anymore
```

```
Drop Field 'CCode';
```

Elde edilen tablo (Salespersons) şöyle görünür:

Resulting table

Salesperson	Country
John	Sweden
Mary	Sweden
Per	Sweden
Preben	Denmark
Olle	Denmark
Ole	Norway
Risttu	Rest of the world

MapSubstring

MapSubstring kod fonksiyonu herhangi bir ifadenin parçalarını daha önce yüklenmiş bir eşleme tablosuna eşlemek için kullanılır. Eşleme büyük/küçük harf duyarlıdır ve yinelemesizdir ve alt dizeler soldan sağa eşlenir.


Söz Dizimi:

```
MapSubstring('map_name', expression)
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
map_name	<p>Bir mapping load veya mapping select deyimi ile daha önce okunmuş bir eşleme tablosunun adı. Ad, düz tek tırnak işaretleri içine alınmalıdır.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  <i>Bu fonksiyonu bir makro genişletilmiş değişkende kullanırsanız ve var olmayan bir eşleme tablosuna referans vererseniz fonksiyon çağırısı başarısız olur ve alan oluşturulmaz.</i> </div>
expression	Sonucu alt dizeler ile eşlenecek ifade.

Örnek:

Bu örnekte ürün modellerinin listesini yüklüyoruz. Her modelin bileşik bir kod ile açıklanan bir öznitelik kümesi vardır. MapSubstring ile eşleme tablosunu kullanarak öznitelik kodlarını bir açıklamaya genişletebiliriz.

```
map2:
mapping LOAD *
Inline [
AttCode, Attribute
R, Red
Y, Yellow
B, Blue
C, Cotton
P, Polyester
S, Small
M, Medium
L, Large
] ;

Productmodels:
LOAD *,
MapSubString('map2', AttCode) as Description
Inline [
Model, AttCode
Twixie, R C S
Boomer, B P L
Raven, Y P M
Seedling, R C L
SeedlingPlus, R C L with hood
Younger, B C with patch
Multistripe, R Y B C S/M/L
] ;
```

```
// We don't need the AttCode anymore  
Drop Field 'AttCode';
```

Elde edilen tablo şöyle görünür:

Resulting table

Model	Description
Twixie	Red Cotton Small
Boomer	Blue Polyester Large
Raven	Yellow Polyester Medium
Seedling	Red Cotton Large
SeedlingPlus	Red Cotton Large with hood
Younger	Blue Cotton with patch
MultiStripe	Red Yellow Blue Cotton Small/Medium/Large

5.19 Matematiksel fonksiyonlar

Bu bölümde, matematiksel sabitlere ve Boole değerlerine yönelik fonksiyonlar açıklanmaktadır. Bu fonksiyonların parametresi yoktur; ancak parantezler yine de gereklidir.

Tüm fonksiyonlar hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadelerinde kullanılabilir.

e

Fonksiyon, doğal logaritmaların tabanını döndürür: **e** (2,71828...).

```
e ( )
```

false

Fonksiyon, ifadelerde mantıksal yanlış olarak kullanılabilen ve metin değeri 'False' iken sayısal değeri 0 olan bir ikili değer döndürür.

```
false ( )
```

pi

Fonksiyon π değerini (3,14159...) döndürür.

```
pi ( )
```

rand

Fonksiyon, 0 ile 1 arasında rastgele bir sayı döndürür. Bu, örnek veriler oluşturmak için kullanılabilir.

```
rand ( )
```

Örnek:

Bu örnek kod, rastgele seçilmiş büyük harf karakterlerini, yani 65 ila 91 aralığındaki (65+26) karakterleri içeren 1000 kayıtlık bir tablo oluşturur.

```
Load
  Chr( Floor(rand() * 26) + 65) as UCaseChar,
  RecNo() as ID
Autogenerate 1000;
```

true

Fonksiyon, ifadelerde mantıksal yanlış olarak kullanılabilen ve metin değeri 'True' iken sayısal değeri -1 olan bir ikili değer döndürür.

```
true ( )
```

5.20 NULL fonksiyonları

Bu bölümde, NULL değerler döndürmeye veya bu değerleri algılamaya yönelik fonksiyonlar açıklanmaktadır.

Tüm fonksiyonlar hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadelerinde kullanılabilir.

NULL fonksiyonlarına genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

EmptyIsNull

EmptyIsNull fonksiyonu boş dizeleri NULL ögesine dönüştürür. Bu nedenle, parametre boş bir dize ise NULL döndürür, boş değilse parametreyi döndürür.

```
EmptyIsNull (expr )
```

IsNull

IsNull fonksiyonu, bir ifadenin değerinin NULL olup olmadığını test eder; öyleyse -1 (True) döndürür, aksi takdirde 0 (False) döndürür.

```
IsNull (expr )
```

Null

Null fonksiyonu bir NULL değer döndürür.

```
NULL ( )
```

EmptyIsNull

EmptyIsNull fonksiyonu boş dizeleri NULL ögesine dönüştürür. Bu nedenle, parametre boş bir dize ise NULL döndürür, boş değilse parametreyi döndürür.

Söz Dizimi:

```
EmptyIsNull (exp )
```

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örnekleri	
Örnek	Sonuç
EmptyIsNull(AdditionalComments)	Bu ifade, boş dizeler yerine <i>AdditionalComments</i> alanının boş dize değerlerini null olarak döndürür. Boş olmayan dizeler ve sayılar döndürülür.
EmptyIsNull(PurgeChar (PhoneNumber, ' -()'))	Bu ifade, <i>PhoneNumber</i> alanındaki tüm çizgi, boşluk ve parantezleri kaldıracaktır. Hiç karakter kalmadıysa, EmptyIsNull fonksiyonu boş dizeyi null olarak döndürür; boş bir telefon numarası, telefon numarası olmamasıyla aynı şeydir.

IsNull

IsNull fonksiyonu, bir ifadenin değerinin NULL olup olmadığını test eder; öyleyse -1 (True) döndürür, aksi takdirde 0 (False) döndürür.

Söz Dizimi:

IsNull (expr)



Sıfır uzunluklu bir dize NULL olarak değerlendirilmez ve **IsNull** deyiminin False sonucunu döndürmesine neden olur.

Örnek: Veri kod dosyası

Bu örnekte, ilk üç satırı - sütununda hiçbir şey içermeyen ya da 'NULL' veya Value değerlerini içeren dört satırlı bir satır içi tablo yüklenmektedir. **Null** fonksiyonunu kullanarak orta öncelikli **LOAD** ile bu değerleri doğru NULL değer temsillerine dönüştürüyoruz.

İlk öncelikli **LOAD** deyimini, **IsNull** fonksiyonunu kullanmak suretiyle değerlerin NULL olup olmadığını kontrol ederek bir alan ekler.

NullsDetectedAndConverted:

```
LOAD *,
If(IsNull(ValueNullConv), 'T', 'F') as IsItNull;

LOAD *,
If(len(trim(Value))= 0 or Value='NULL' or Value='- ', Null(), Value ) as ValueNullConv;

LOAD * Inline
[ID, Value
0,
1, NULL
2, -
3, Value];
```

Sonuçta ortaya çıkan tablo budur. ValueNullConv sütununda NULL değerler - ile temsil edilmektedir.

Resulting table

ID	Value	ValueNullConv	IsItNull
0		-	T
1	NULL	-	T
2	-	-	T
3	Value	Value	F

NULL

Null fonksiyonu bir NULL değer döndürür.

Söz Dizimi:

```
Null ( )
```

Örnek: Veri kod dosyası

Bu örnekte, ilk üç satırı - sütununda hiçbir şey içermeyen ya da 'NULL' veya Value değerlerini içeren dört satırlı bir satır içi tablo yüklenmektedir. Bu değerleri doğru NULL değer temsillerine dönüştürmek istiyoruz.

Ortak öncelikli **LOAD** bu dönüşümü **Null** fonksiyonunu kullanarak yapar.

İlk öncelikli **LOAD** bir alan ekleyerek değerlerin NULL olup olmadığını kontrol eder (bu örnekte yalnızca gösterim amaçlıdır).

NullsDetectedAndConverted:

```
LOAD *,
If(IsNull(ValueNullConv), 'T', 'F') as IsItNull;
```

```
LOAD *,
If(len(trim(Value))= 0 or Value='NULL' or Value='- ', Null(), Value ) as ValueNullConv;
```

```
LOAD * Inline
[ID, Value
0,
1, NULL
2, -
3, Value];
```

Sonuçta ortaya çıkan tablo budur. ValueNullConv sütununda NULL değerler - ile temsil edilmektedir.

Resulting table

ID	Value	ValueNullConv	IsItNull
0		-	T
1	NULL	-	T
2	-	-	T
3	Value	Value	F

5.21 Aralık fonksiyonları

Aralık fonksiyonları, bir değer dizisi alan ve sonuç olarak tek bir değer üreten fonksiyonlardır. Tüm aralık fonksiyonları hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadelerinde kullanılabilir.

Örneğin bir görselleştirmede, aralık fonksiyonu bir kayıtlar arası dizisinden tek bir değer hesaplayabilir. Veri kod dosyasında aralık fonksiyonu, iç tablodaki bir değer dizisinden tek bir değer hesaplayabilir.



*Aralık fonksiyonları, artık eski olarak değerlendirilmesi gereken şu genel sayısal fonksiyonların yerini alır: **numsum**, **numavg**, **numcount**, **nummin** ve **nummax**.*

Temel aralık fonksiyonları

RangeMax

RangeMax(), ifadede veya alanda bulunan en yüksek sayısal değerleri döndürür.

```
RangeMax (first_expr[, Expression])
```

RangeMaxString

RangeMaxString(), ifadede veya alanda bulunduğu metin sıralama düzenindeki son değeri döndürür.

```
RangeMaxString (first_expr[, Expression])
```

RangeMin

RangeMin(), ifade veya alan dahilinde bulunan en düşük sayısal değerleri döndürür.

```
RangeMin (first_expr[, Expression])
```

RangeMinString

RangeMinString(), ifadede veya alanda bulunduğu metin sıralama düzenindeki ilk değeri döndürür.

```
RangeMinString (first_expr[, Expression])
```

RangeMode

RangeMode(), ifadede veya alanda en yaygın olarak geçen değeri (mod değeri) bulur.

```
RangeMode (first_expr[, Expression])
```

RangeOnly

RangeOnly(), ifade tek bir benzersiz değer olarak değerlendirilirse bir değer döndüren ikili fonksiyon olur. Böyle bir durum söz konusu değilse **NULL** döndürür.

```
RangeOnly (first_expr[, Expression])
```

RangeSum

RangeSum(), değer aralıkları toplamını döndürür. Tüm sayısal olmayan değerler 0 olarak işlenir.

```
RangeSum (first_expr[, Expression])
```

Sayaç aralık fonksiyonları

RangeCount

RangeCount() ifadedeki veya alandaki değerlerin (hem metin hem de sayısal) sayısını döndürür.

```
RangeCount (first_expr[, Expression])
```

RangeMissingCount

RangeMissingCount(), ifadede veya alanda sayısal olmayan değerlerin (NULL dahil) sayısını döndürür.

```
RangeMissingCount (first_expr[, Expression])
```

RangeNullCount

RangeNullCount(), ifadede veya alanda NULL değerlerin sayısını bulur.

```
RangeNullCount (first_expr[, Expression])
```

RangeNumericCount

RangeNumericCount(), bir ifadede veya alanda sayısal değerlerin sayısını bulur.

```
RangeNumericCount (first_expr[, Expression])
```

RangeTextCount

RangeTextCount(), bir ifadede veya alanda metin değerlerinin sayısını döndürür.

```
RangeTextCount (first_expr[, Expression])
```

İstatistiksel aralık fonksiyonları

RangeAvg

RangeAvg() aralık ortalamasını döndürür. Fonksiyonun girdisi bir değer aralığı veya bir ifade olabilir.

```
RangeAvg (first_expr[, Expression])
```

RangeCorrel

RangeCorrel(), iki veri kümesi için korelasyon katsayısını döndürür. Korelasyon katsayısı veri kümeleri arasındaki ilişkinin bir hesaplamasıdır.

```
RangeCorrel (x_values , y_values[, Expression])
```

RangeFractile

RangeFractile(), bir sayı aralığının n. **fractile** değerine (yüzdeler dilim) karşılık gelen değeri döndürür.

```
RangeFractile (fractile, first_expr[, Expression])
```

RangeKurtosis

RangeKurtosis(), bir sayı aralığının basıklığına karşılık gelen değeri döndürür.

```
RangeKurtosis (first_expr[, Expression])
```

RangeSkew

RangeSkew(), bir sayı aralığının eğriliğine karşılık gelen değeri döndürür.

RangeSkew (first_expr[, Expression])

RangeStdev

RangeStdev(), bir sayı aralığının standart sapmasını bulur.

RangeStdev (expr1[, Expression])

Finansal aralık fonksiyonları

RangeIRR

RangeIRR(), giriş değerleri tarafından temsil edilen bir nakit akışları serisi için iç geri dönüş oranını döndürür.

RangeIRR (value[, value][, Expression])

RangeNPV

RangeNPV(), iskonto oranına ve gelecekteki düzenli ödemelerin (negatif değerlerin) ve gelirlerin (pozitif değerlerin) serisine dayalı olarak bir yatırımın net mevcut değerini döndürür. Sonuç **money** öğesinin varsayılan sayı biçimine sahiptir.

RangeNPV (discount_rate, value[, value][, Expression])

RangeXIRR

RangeXIRR(), dönemsel olması gerekmeyen nakit akışlarının planı için iç geri dönüş oranını (yıllık) döndürür. Bir dizi dönemsel nakit akışı için iç geri dönüş oranını hesaplamak için **RangeIRR** fonksiyonunu kullanın.

RangeXIRR (values, dates[, Expression])

RangeXNPV

RangeXNPV(), **pmt** ve **date** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir nakit akışları planı için (mutlaka dönemsel olması gerekmez) net bugünkü değeri döndürür. Tüm ödemelere 365 günlük yıl temel alınarak iskonto uygulanır.

RangeXNPV (discount_rate, values, dates[, Expression])

Ayrıca bkz.

 [Kayıtlar arası fonksiyonlar \(page 1235\)](#)

RangeAvg

RangeAvg() aralık ortalamasını döndürür. Fonksiyonun girdisi bir değer aralığı veya bir ifade olabilir.

Söz Dizimi:

RangeAvg (first_expr[, Expression])

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bu fonksiyonun bağımsız değişkenleri, bir değer listesi döndüren kayıtlar arası fonksiyonlar içerebilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Sınırlamalar:

Sayısal değer bulunmuyorsa NULL sonucu döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

Kod örnekleri

Örnekler	Sonuçlar
RangeAvg (1,2,4)	2,33333333 döndürür
RangeAvg (1, 'xyz')	1 döndürür
RangeAvg (null(), 'abc')	NULL döndürür

Örnek:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
RangeTab3:
LOAD recno() as RangeID, RangeAvg(Field1,Field2,Field3) as MyRangeAvg INLINE [
Field1, Field2, Field3
10,5,6
2,3,7
8,2,8
18,11,9
5,5,9
9,4,2
];
```

Sonuçta oluşan tablo, tablodaki kayıtların her biri için döndürülen MyRangeAvg değerlerini gösterir.

Sonuç tablosu

RangeID	MyRangeAvg
1	7
2	4
3	6
4	12.666
5	6.333
6	5

İfadeyi içeren örnek:

```
RangeAvg (Above(MyField),0,3))
```

Geçerli satırda ve geçerli satırın iki satır üzerinde hesaplanan üç **MyField** değerinin aralık sonucunun hareketli ortalamasını döndürür. Üçüncü bağımsız değişkenin 3 olarak belirtilmesiyle, **Above()** fonksiyonu üstte yeterli satırın bulunduğu durumlarda üç değer döndürür ve bunlar da **RangeAvg()** fonksiyonu için giriş değeri olarak alınır.

Örneklere kullanılan veriler:



Örneğin beklendiği gibi çalışmasını sağlamak için **MyField** sıralamasını devre dışı bırakın.

Örnek veriler

MyField	RangeAvg (Above (MyField,0,3))	Comments
10	10	En üst satır bu olduğundan, aralık yalnızca tek bir değerden oluşur.
2	6	Bu satırın üzerinde sadece bir satır olduğundan aralık şöyle olur: 10,2.
8	6.6666666667	RangeAvg(10,2,8) eşdeğeri
18	9.3333333333	-
5	10.3333333333	-
9	10.6666666667	-

RangeTab:

```
LOAD * INLINE [  
MyField  
10  
2  
8  
18  
5  
9  
];
```

Ayrıca bkz.

- [Avg - grafik fonksiyonu \(page 391\)](#)
- [Count - grafik fonksiyonu \(page 342\)](#)

RangeCorrel

RangeCorrel(), iki veri kümesi için korelasyon katsayısını döndürür. Korelasyon katsayısı veri kümeleri arasındaki ilişkinin bir hesaplamasıdır.

Söz Dizimi:**RangeCorrel** (x_value , y_value[, Expression])**Dönüş verileri türü:** sayısal

Veri serisi (x,y) çift olarak girilmelidir. Örneğin, dizi 1 ve dizi 2 olmak üzere (dizi 1 = 2,6,9 ve dizi 2 = 3,8,4) iki veri serisini değerlendirmek için RangeCorrel (2, 3, 6, 8, 9, 4) yazarsınız ve bu da 0,269 değerini döndürür.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
x-value, y-value	Her bir değer, üçüncü bir isteğe bağlı parametresi bulunan kayıtlar arası fonksiyonların döndürdüğü tek bir değeri ya da bir değer aralığını temsil eder. Her değer veya değer aralığı, bir x-value veya bir y-values aralığına karşılık gelmelidir.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Sınırlamalar:

Bu fonksiyonun hesaplanacak en az iki çift koordinata ihtiyacı vardır.

Metin değerleri, NULL değerleri ve eksik değerler NULL döndürür.

Örnekler ve sonuçlar:

İşlev örnekleri

Örnekler	Sonuçlar
RangeCorrel (2, 3, 6, 8, 9, 4, 8, 5)	0,2492 döndürür. Bu fonksiyon, koda yüklenebilir ve ifade düzenleyicisinde görselleştirmeye eklenebilir.

Örnek:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
RangeList:
Load * Inline [
ID1|x1|y1|x2|y2|x3|y3|x4|y4|x5|y5|x6|y6
01|46|60|70|13|78|20|45|65|78|12|78|22
02|65|56|22|79|12|56|45|24|32|78|55|15
03|77|68|34|91|24|68|57|36|44|90|67|27
04|57|36|44|90|67|27|57|68|47|90|80|94
] (delimiter is '|');
```

```
XY:
LOAD recno() as RangeID, * Inline [
X|Y
```

```

2|3
6|8
9|4
8|5
](delimiter is '|');

```

Boyut olarak ID1 ve hesaplama içeren bir tabloda: **RangeCorrel()** fonksiyonu olan RangeCorrel (x1,y1,x2,y2,x3,y3,x4,y4,x5,y5,x6,y6), ID1 değerlerinin her biri için altı adet x,y çiftli aralık üzerindeki **Correl** değerini bulur.

Sonuç tablosu

ID1	MyRangeCorrel
01	-0.9517
02	-0.5209
03	-0.5209
04	-0.1599

Örnek:

```

XY:
LOAD recno() as RangeID, * Inline [
X|Y
2|3
6|8
9|4
8|5
](delimiter is '|');

```


Boyut olarak RangeID ve hesaplama içeren bir tabloda: **RangeCorrel()** fonksiyonu olan RangeCorrel(Below (X,0,4,BelowY,0,4)), 4 olarak ayarlanan (count) üçüncü bağımsız değişken, yüklenen XY tablosundan dört adet x-y değerli bir aralık oluşturduğundan **Below()** fonksiyonlarının sonuçlarını kullanır.

Sonuç tablosu

RangeID	MyRangeCorrel2
01	0.2492
02	-0.9959
03	-1.0000
04	-

RangeID 01 değeri, manuel olarak girilen RangeCorrel(2,3,6,8,9,4,8,5) ile aynıdır. Diğer RangeID değerleri için, Below() fonksiyonu tarafından üretilen dizi şöyledir: (6,8,9,4,8,5), (9,4,8,5) ve (8,5). Bu dizinin son ögesi null sonuç oluşturur.

Ayrıca bkz.

 [Correl - grafik fonksiyonu \(page 394\)](#)

RangeCount

RangeCount() ifadedeki veya alandaki değerlerin (hem metin hem de sayısal) sayısını döndürür.

Söz Dizimi:

```
RangeCount (first_expr[, Expression])
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bu fonksiyonun bağımsız değişkenleri, bir değer listesi döndüren kayıtlar arası fonksiyonlar içerebilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_expr	Ölçülecek verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Ölçülecek veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Sınırlamalar:

NULL değerler sayılmaz.

Örnekler ve sonuçlar:**İşlev örnekleri**

Örnekler	Sonuçlar
RangeCount (1,2,4)	3 döndürür
RangeCount (2,'xyz')	2 döndürür
RangeCount (null())	0 döndürür
RangeCount (2,'xyz', null())	2 döndürür

Örnek:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
RangeTab3:
LOAD recno() as RangeID, RangeCount(Field1,Field2,Field3) as MyRangeCount INLINE [
Field1, Field2, Field3
10,5,6
2,3,7
8,2,8
```



```
18,11,9  
5,5,9  
9,4,2  
];
```

Sonuçta oluşan tablo, tablodaki kayıtların her biri için döndürülen MyRangeCount değerlerini gösterir.

Sonuçlar tablosu

RangeID	MyRangeCount
1	3
2	3
3	3
4	3
5	3
6	3

İfadeyi içeren örnek:

```
RangeCount (Above(MyField,1,3))
```

Üç **MyField** sonucunda yer alan değerlerin sayısını döndürür. **Above()** fonksiyonunun birinci bağımsız değişkeni olarak 1 ve ikinci bağımsız değişkeni olarak 3 belirtildiğinde, geçerli satırın üzerindeki ilk üç alandan değerleri döndürür (yeterli satır bulunduğu durumda) ve bunlar da **RangeCount()** fonksiyonu için giriş değeri olarak alınır.

Örneklerde kullanılan veriler:


Örnek veriler

MyField	RangeCount(Above(MyField,1,3))
10	0
2	1
8	2
18	3
5	3
9	3

Örneklerde kullanılan veriler:

```
RangeTab:  
LOAD * INLINE [  
MyField  
10  
2  
8  
18  
5  
9
```

] ;

Ayrıca bkz. [Count - grafik fonksiyonu \(page 342\)](#)

RangeFractile

RangeFractile(), bir sayı aralığının n. **fractile** değerine (yüzdelerik dilim) karşılık gelen değeri döndürür.



RangeFractile(), fraktile hesaplarırken en yakın sıralamalar arasında doğrusal enterpolasyon kullanır.

Söz Dizimi:

RangeFractile(fractile, first_expr[, Expression])

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bu fonksiyonun bağımsız değişkenleri, bir değer listesi döndüren kayıtlar arası fonksiyonlar içerebilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
fractile	Hesaplanacak fraktile (kesir olarak ifade edilen yüzdelerik dilim) karşılık gelen, 0 ile 1 arasında bir sayı.
first_expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Örnekler ve sonuçlar:**İşlev örnekleri**

Örnekler	Sonuçlar
RangeFractile (0.24,1,2,4,6)	1,72 döndürür
RangeFractile(0.5,1,2,3,4,6)	3 döndürür
RangeFractile (0.5,1,2,5,6)	3,5 döndürür

Örnek:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

RangeTab:

```
LOAD recno() as RangeID, RangeFractile(0.5,Field1,Field2,Field3) as MyRangeFrac INLINE [
Field1, Field2, Field3
```

10,5,6
2,3,7
8,2,8
18,11,9
5,5,9
9,4,2
];

Sonuçta oluşan tablo, tablodaki kayıtların her biri için döndürülen MyRangeFrac değerlerini gösterir.

Sonuç tablosu

RangeID	MyRangeFrac
1	6
2	3
3	8
4	11
5	5
6	4

İfadeyi içeren örnek:

RangeFractile (0.5, Above(Sum(MyField),0,3))

Bu örnekte, **Above()** kayıtlar arası fonksiyonu, isteğe bağlı offset ve count bağımsız değişkenlerini içermektedir. Böylece, aralık fonksiyonlarının herhangi biri için giriş olarak kullanılacak bir sonuç aralığı üretilir. Bu durumda, Above(Sum(MyField),0,3) fonksiyonu, geçerli satır ve üzerindeki iki satır için MyField değerlerini döndürür. Bu değerler **RangeFractile()** fonksiyonu için giriş değerlerini sağlar. Bu nedenle, aşağıdaki tablodaki alt satır için bu, RangeFractile(0.5, 3,4,6) eşdeğeridir; başka bir deyişle, 3, 4 ve 6 dizisi için 0,5 fraktilidir. Geçerli satırın yukarısında bir satır olmayacak şekilde, aşağıdaki tabloda yer alan ilk iki satır, aralıktaki değer sayısı uygun şekilde azaltılır. Diğer kayıtlar arası fonksiyonları için benzer sonuçlar üretilir.

Örnek veriler



MyField	RangeFractile(0.5, Above(Sum(MyField),0,3))
1	1
2	1.5
3	2
4	3
5	4
6	5

Örneklerde kullanılan veriler:

RangeTab:

```
LOAD * INLINE [
MyField
1
2
3
4
5
6
] ;
```

Ayrıca bkz.

-  [Above - grafik fonksiyonu \(page 1239\)](#)
-  [Fractile - grafik fonksiyonu \(page 398\)](#)

RangeIRR

RangeIRR(), giriş değerleri tarafından temsil edilen bir nakit akışları serisi için iç geri dönüş oranını döndürür.

Dahili geri dönüş oranı, düzenli aralıklarda meydana gelen ödemelerden (negatif değerlerden) ve gelirden (pozitif değerlerden) oluşan ve bir yatırım için alınan faiz oranıdır.

Bu fonksiyon, geri dönüş oranını (IRR) hesaplamak için Newton yönteminin basitleştirilmiş bir versiyonunu kullanır.

Söz Dizimi:

RangeIRR(value[, value][, Expression])

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Üçüncü bir isteğe bağlı parametresi bulunan kayıtlar arası fonksiyonun döndürdüğü tek bir değer veya bir değer aralığı. Bu fonksiyonun hesaplanacak en az bir pozitif ve bir negatif değeri olması gerekir.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Sınırlamalar:

Metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler göz ardı edilir.

Örnek tablo

Örnekler	Sonuçlar
RangeIRR(-70000, 12000, 15000, 18000, 21000, 26000)	0,0866 döndürür

Örnekler	Sonuçlar														
<p>Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.</p> <pre>RangeTab3: LOAD *, recno() as RangeID, RangeIRR(Field1,Field2,Field3) as RangeIRR; LOAD * INLINE [Field1 Field2 Field3 -10000 5000 6000 -2000 NULL 7000 -8000 'abc' 8000 -1800 11000 9000 -5000 5000 9000 -9000 4000 2000] (delimiter is ' ');</pre>	<p>Sonuçta oluşan tablo, tablodaki kayıtların her biri için döndürülen RangeIRR değerlerini gösterir.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RangeID</th> <th>RangeIRR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.0639</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.8708</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5.8419</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0.9318</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>-0.2566</td> </tr> </tbody> </table>	RangeID	RangeIRR	1	0.0639	2	0.8708	3	-	4	5.8419	5	0.9318	6	-0.2566
RangeID	RangeIRR														
1	0.0639														
2	0.8708														
3	-														
4	5.8419														
5	0.9318														
6	-0.2566														

Ayrıca bkz.

 [Kayıtlar arası fonksiyonlar \(page 1235\)](#)

RangeKurtosis

RangeKurtosis(), bir sayı aralığının basıklığına karşılık gelen değeri döndürür.

Söz Dizimi:

RangeKurtosis (first_expr[, Expression])

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bu fonksiyonun bağımsız değişkenleri, bir değer listesi döndüren kayıtlar arası fonksiyonlar içerebilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Sınırlamalar:


Sayısal değer bulunmuyorsa NULL sonucu döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

İşlev örnekleri

Örnekler	Sonuçlar
RangeKurtosis (1,2,4,7)	-0,28571428571429 döndürür

Ayrıca bkz.

 Kurtosis - grafik fonksiyonu (page 405)

RangeMax

RangeMax(), ifadede veya alanda bulunan en yüksek sayısal değerleri döndürür.

Söz Dizimi:

RangeMax (first_expr[, Expression])

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Sınırlamalar:

Sayısal değer bulunmuyorsa NULL sonucu döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

İşlev örnekleri

Örnekler	Sonuçlar
RangeMax (1,2,4)	4 döndürür
RangeMax (1, 'xyz')	1 döndürür
RangeMax (null(), 'abc')	NULL döndürür

Örnek:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

RangeTab3:

5 Kod ve grafik fonksiyonları

```
LOAD recno() as RangeID, RangeMax(Field1,Field2,Field3) as MyRangeMax INLINE [  
Field1, Field2, Field3  
10,5,6  
2,3,7  
8,2,8  
18,11,9  
5,5,9  
9,4,2  
];
```

Sonuçta oluşan tablo, tablodaki kayıtların her biri için döndürülen MyRangeMax değerlerini gösterir.

Sonuç tablosu

RangeID	MyRangeMax
1	10
2	7
3	8
4	18
5	9
6	9

İfadeyi içeren örnek:

```
RangeMax (Above(MyField,0,3))
```

Geçerli satırda ve geçerli satırın iki satır üzerinde hesaplanan üç **MyField** değeri aralığında maksimum değeri döndürür. Üçüncü bağımsız değişkenin 3 olarak belirtilmesiyle, **Above()** fonksiyonu üstte yeterli satırın bulunduğu durumlarda üç değer döndürür ve bunlar da **RangeMax()** fonksiyonu için giriş değeri olarak alınır.

Örneklere kullanılan veriler:



Örneğin beklendiği gibi çalışmasını sağlamak için **MyField** sıralamasını devre dışı bırakın.

Örnek veriler

MyField	RangeMax (Above(Sum(MyField),1,3))
10	10
2	10
8	10
18	18
5	18
9	18

Örneklere kullanılan veriler:

RangeTab :

```
LOAD * INLINE [
MyField
10
2
8
18
5
9
] ;
```

RangeMaxString

RangeMaxString(), ifadede veya alanda bulunduğu metin sıralama düzenindeki son değeri döndürür.

Söz Dizimi:

```
RangeMaxString (first_expr[, Expression])
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bu fonksiyonun bağımsız değişkenleri, bir değeri listesi döndüren kayıtlar arası fonksiyonlar içerebilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağı ifadeler veya alanlar.

Örnekler ve sonuçlar:

İşlev örnekleri

Örnekler	Sonuçlar
RangeMaxString (1,2,4)	4 döndürür
RangeMaxString ('xyz', 'abc')	'xyz' döndürür
RangeMaxString (5, 'abc')	'abc' döndürür
RangeMaxString (null())	NULL döndürür

İfadeyi içeren örnek:

```
RangeMaxString (Above(MaxString(MyField),0,3))
```

Geçerli satırda ve geçerli satırın üzerindeki iki satırda değerlendirilen **MaxString(MyField)** fonksiyonunun üç sonucundan sonuncusunu (metin sıralama düzeninde) döndürür.

Örneklerde kullanılan veriler:



Örneğin beklendiği gibi çalışmasını sağlamak için **MyField** sıralamasını devre dışı bırakın.

Örnek veriler

MyField	RangeMaxString(Above(MaxString(MyField),0,3))
10	10
abc	abc
8	abc
def	def
xyz	xyz
9	xyz

Örneklere kullanılan veriler:

```
RangeTab:
LOAD * INLINE [
MyField
10
'abc'
8
'def'
'xyz'
9
] ;
```

Ayrıca bkz.

 [MaxString - grafik fonksiyonu \(page 519\)](#)

RangeMin

RangeMin(), ifade veya alan dahilinde bulunan en düşük sayısal değerleri döndürür.

Söz Dizimi:

```
RangeMin(first_expr[, Expression])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Sınırlamalar:

Sayısal değer bulunmuyorsa NULL sonucu döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

İşlev örnekleri

Örnekler	Sonuçlar
RangeMin (1,2,4)	1 döndürür
RangeMin (1, 'xyz')	1 döndürür
RangeMin (null(), 'abc')	NULL döndürür

Örnek:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
RangeTab3:
LOAD recno() as RangeID, RangeMin(Field1,Field2,Field3) as MyRangeMin INLINE [
Field1, Field2, Field3
10,5,6
2,3,7
8,2,8
18,11,9
5,5,9
9,4,2
];
```

Sonuçta oluşan tablo, tablodaki kayıtların her biri için döndürülen MyRangeMin değerlerini gösterir.

Sonuç tablosu

RangeID	MyRangeMin
1	5
2	2
3	2
4	9
5	5
6	2

İfadeyi içeren örnek:

```
RangeMin (Above(MyField,0,3)
```

Geçerli satırda ve geçerli satırın iki satır üzerinde hesaplanan üç **MyField** değeri aralığında minimum değeri döndürür. Üçüncü bağımsız değişkenin 3 olarak belirtilmesiyle, **Above()** fonksiyonu üstte yeterli satırın bulunduğu durumlarda üç değer döndürür ve bunlar da **RangeMin()** fonksiyonu için giriş değeri olarak alınır.

Örneklerde kullanılan veriler:


Örnek veriler

MyField	RangeMin(Above(MyField,0,3))
10	10
2	2
8	2
18	2
5	5
9	5

Örneklere kullanılan veriler:

```
RangeTab:
LOAD * INLINE [
MyField
10
2
8
18
5
9
] ;
```

Ayrıca bkz.

 [Min - grafik fonksiyonu \(page 329\)](#)

RangeMinString

RangeMinString(), ifadede veya alanda bulunduğu metin sıralama düzenindeki ilk değeri döndürür.

Söz Dizimi:

```
RangeMinString (first_expr[, Expression])
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bu fonksiyonun bağımsız değişkenleri, bir değer listesi döndüren kayıtlar arası fonksiyonlar içerebilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Örnekler ve sonuçlar:

İşlev örnekleri

Örnekler	Sonuçlar
RangeMinString (1,2,4)	1 döndürür
RangeMinString ('xyz', 'abc')	'abc' döndürür
RangeMinString (5, 'abc')	5 döndürür
RangeMinString (null())	NULL döndürür

İfadeyi içeren örnek:

```
RangeMinString (Above(MinString(MyField),0,3))
```

Geçerli satırda ve geçerli satırın üzerindeki iki satırda değerlendirilen **MinString(MyField)** fonksiyonunun üç sonucundan ilkinin (metin sıralama düzeninde) döndürür.

Örneklerde kullanılan veriler:



Örneğin beklendiği gibi çalışmasını sağlamak için **MyField** sıralamasını devre dışı bırakın.

Örnek veriler

MyField	RangeMinString(Above(MinString(MyField),0,3))
10	10
abc	10
8	8
def	8
xyz	8
9	9

Örneklerde kullanılan veriler:

```
RangeTab:
LOAD * INLINE [
MyField
10
'abc'
8
'def'
'xyz'
9
] ;
```

Ayrıca bkz.

 [MinString - grafik fonksiyonu \(page 522\)](#)

RangeMissingCount

RangeMissingCount(), ifadede veya alanda sayısal olmayan değerlerin (NULL dahil) sayısını döndürür.

Söz Dizimi:

```
RangeMissingCount (first_expr[, Expression])
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bu fonksiyonun bağımsız değişkenleri, bir değer listesi döndüren kayıtlar arası fonksiyonlar içerebilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_expr	Ölçülecek verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Ölçülecek veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Örnekler ve sonuçlar:**İşlev örnekleri**

Örnekler	Sonuçlar
RangeMissingCount (1,2,4)	0 döndürür
RangeMissingCount (5,'abc')	1 döndürür
RangeMissingCount (null())	1 döndürür

İfadeyi içeren örnek:

```
RangeMissingCount (Above(MinString(MyField),0,3))
```

Geçerli satırda ve geçerli satırın üzerindeki iki satırda değerlendirilen **MinString(MyField)** fonksiyonunun üç sonucunda sayısal olmayan değerlerin sayısını döndürür.



Örneğin beklendiği gibi çalışmasını sağlamak için **MyField** sıralamasını devre dışı bırakın.

Örnek veriler

MyField	RangeMissingCount (Above(MinString (MyField),0,3))	Explanation
10	2	Bu satırın üzerinde satır olmadığından 2 döndürür; 3 değer 2'si eksiktir.
abc	2	Geçerli satır üzerinde yalnızca 1 satır olduğundan ve geçerli satır sayısal olmadığından ('abc') 2 döndürür.
8	1	3 satırdan 1'i sayısal olmayan bir değer ('abc') içerdiğinden 1 döndürür.
def	2	3 satırdan 2'si sayısal olmayan değerler ('def' ve 'abc') içerdiğinden 2 döndürür.
xyz	2	3 satırdan 2'si sayısal olmayan değerler ('xyz' ve 'def') içerdiğinden 2 döndürür.
9	2	3 satırdan 2'si sayısal olmayan değerler ('xyz' ve 'def') içerdiğinden 2 döndürür.

Örneklere kullanılan veriler:

```
RangeTab:
LOAD * INLINE [
MyField
10
'abc'
8
'def'
'xyz'
9
] ;
```

Ayrıca bkz.

 [MissingCount - grafik fonksiyonu \(page 345\)](#)

RangeMode

RangeMode(), ifadede veya alanda en yaygın olarak geçen değeri (mod değeri) bulur.

Söz Dizimi:

```
RangeMode (first_expr {, Expression})
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bu fonksiyonun bağımsız değişkenleri, bir değer listesi döndüren kayıtlar arası fonksiyonlar içerebilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Sınırlamalar:

Birden fazla değer en yüksek sıklığı paylaşıyorsa, NULL döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

İşlev örnekleri

Örnekler	Sonuçlar
RangeMode (1,2,9,2,4)	2 döndürür
RangeMode ('a',4,'a',4)	NULL döndürür
RangeMode (null())	NULL döndürür

Örnek:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

```
RangeTab3:
LOAD recno() as RangeID, RangeMode(Field1,Field2,Field3) as MyRangeMode INLINE [
Field1, Field2, Field3
10,5,6
2,3,7
8,2,8
18,11,9
5,5,9
9,4,2
];
```

Sonuçta oluşan tablo, tablodaki kayıtların her biri için döndürülen **MyRangeMode** değerlerini gösterir.

Sonuçlar tablosu

RangeID	MyRangMode
1	-
2	-
3	8
4	-
5	5
6	-

İfadeyi içeren örnek:

```
RangeMode (Above(MyField,0,3))
```

Geçerli satırda ve geçerli satırın üzerindeki iki satırda değerlendirilen **MyField** fonksiyonunun üç sonucunda en yaygın olarak görülen değeri döndürür. Üçüncü bağımsız değişkenin 3 olarak belirtilmesiyle, **Above()** fonksiyonu üstte yeterli satırın bulunduğu durumlarda üç değer döndürür ve bunlar da **RangeMode()** fonksiyonu için giriş değeri olarak alınır.

Örnekte kullanılan veriler:

```
RangeTab:
LOAD * INLINE [
MyField
10
2
8
18
5
9
] ;
```




Örneğin beklendiği gibi çalışmasını sağlamak için **MyField** sıralamasını devre dışı bırakın.

Örnek veriler

MyField	RangeMode(Above(MyField,0,3))
10	Üstte satır olmadığından 10 döndürür; tek değer en yaygın olarak görülen değerdir.
2	-
8	-
18	-
5	-
9	-

Ayrıca bkz.

 [Mode - grafik fonksiyonu \(page 332\)](#)

RangeNPV

RangeNPV(), iskonto oranına ve gelecekteki düzenli ödemelerin (negatif değerlerin) ve gelirlerin (pozitif değerlerin) serisine dayalı olarak bir yatırımın net mevcut değerini döndürür. Sonuç **money** ögesinin varsayılan sayı biçimine sahiptir.

Mutlaka dönemsel olması gerekmeyen nakit akışları için bkz. [RangeXNPV \(page 1329\)](#).

Söz Dizimi:

```
RangeNPV (discount_rate, value[,value][, Expression])
```


Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
discount_rate	Dönem başına faiz oranı.
value	Her dönemin sonunda meydana gelen ödeme veya gelir. Her bir değer, üçüncü bir isteğe bağlı parametresi bulunan kayıtlar arası fonksiyonun döndürdüğü tek bir değer ya da bir değer aralığı olabilir.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Sınırlamalar:

Metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler göz ardı edilir.

Örnekler	Sonuçlar														
RangeNPV(0.1, -10000, 3000, 4200, 6800)	1188,44 döndürür														
<p>Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.</p> <pre> RangeTab3: LOAD *, recno() as RangeID, RangeNPV(Field1,Field2,Field3) as RangeNPV; LOAD * INLINE [Field1 Field2 Field3 10 5 -6000 2 NULL 7000 8 'abc' 8000 18 11 9000 5 5 9000 9 4 2000] (delimiter is ' '); </pre>	<p>Sonuçta oluşan tablo, tablodaki kayıtların her biri için döndürülen RangeNPV değerlerini gösterir.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RangeID</th> <th>RangeNPV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>\$-49.13</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>\$777.78</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>\$98.77</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>\$25.51</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>\$250.83</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>\$20.40</td> </tr> </tbody> </table>	RangeID	RangeNPV	1	\$-49.13	2	\$777.78	3	\$98.77	4	\$25.51	5	\$250.83	6	\$20.40
RangeID	RangeNPV														
1	\$-49.13														
2	\$777.78														
3	\$98.77														
4	\$25.51														
5	\$250.83														
6	\$20.40														

Ayrıca bkz.

 [Kayıtlar arası fonksiyonlar \(page 1235\)](#)

RangeNullCount

RangeNullCount(), ifadede veya alanda NULL değerlerin sayısını bulur.

Söz Dizimi:

```
RangeNullCount (first_expr [, Expression])
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bu fonksiyonun bağımsız değişkenleri, bir değer listesi döndüren kayıtlar arası fonksiyonlar içerebilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Örnekler ve sonuçlar:

İşlev örnekleri

Örnekler	Sonuçlar
RangeNullCount (1,2,4)	0 döndürür
RangeNullCount (5, 'abc')	0 döndürür
RangeNullCount (null(), null())	2 döndürür

İfadeyi içeren örnek:

RangeNullCount (Above(Sum(MyField),0,3))

Geçerli satırda ve geçerli satırın üzerindeki iki satırda değerlendirilen **Sum(MyField)** fonksiyonunun üç sonucunda NULL değerlerin sayısını döndürür.



Aşağıdaki örnekte **MyField** öğesinin kopyalanması NULL değeri ile sonuçlanmaz.

Örnek veriler

MyField	RangeNullCount(Above(Sum(MyField),0,3))
10	Bu satırın üzerinde satır olmadığından 2 döndürür; 3 değer 2'si eksiktir (=NULL).
'abc'	Geçerli satırın üzerinde sadece bir satır olduğundan 1 döndürür; üç değerden birisi eksiktir (=NULL).
8	Üç satırdan hiçbiri NULL değeri olmadığından 0 döndürür.

Örneklerde kullanılan veriler:

```
RangeTab:
LOAD * INLINE [
MyField
10
'abc'
8
] ;
```

Ayrıca bkz.

 [NullCount - grafik fonksiyonu \(page 348\)](#)

RangeNumericCount

RangeNumericCount(), bir ifadede veya alanda sayısal değerlerin sayısını bulur.

Söz Dizimi:

```
RangeNumericCount (first_expr[, Expression])
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bu fonksiyonun bağımsız değişkenleri, bir değer listesi döndüren kayıtlar arası fonksiyonlar içerebilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Örnekler ve sonuçlar:**İşlev örnekleri**

Örnekler	Sonuçlar
RangeNumericCount (1,2,4)	3 döndürür
RangeNumericCount (5,'abc')	1 döndürür
RangeNumericCount (null())	0 döndürür

İfadeyi içeren örnek:

```
RangeNumericCount (Above(MaxString(MyField),0,3))
```

Geçerli satırda ve geçerli satırın üzerindeki iki satırda değerlendirilen **MaxString(MyField)** fonksiyonunun üç sonucunda sayısal değerlerin sayısını döndürür.



Örneğin beklendiği gibi çalışmasını sağlamak için **MyField** sıralamasını devre dışı bırakın.

Örnek veriler

MyField	RangeNumericCount(Above(MaxString(MyField),0,3))
10	1

MyField	RangeNumericCount(Above(MaxString(MyField),0,3))
abc	1
8	2
def	1
xyz	1
9	1

Örneklere kullanılan veriler:

```
RangeTab:
LOAD * INLINE [
MyField
10
'abc'
8
def
xyz
9
] ;
```

Ayrıca bkz.

 [NumericCount - grafik fonksiyonu \(page 351\)](#)

RangeOnly

RangeOnly(), ifade tek bir benzersiz değer olarak değerlendirilirse bir değer döndüren ikili fonksiyon olur. Böyle bir durum söz konusu değilse **NULL** döndürür.

Söz Dizimi:

```
RangeOnly(first_expr[, Expression])
```

Dönüş verileri türü: ikili

Bağımsız Değişkenler:

Bu fonksiyonun bağımsız değişkenleri, bir değer listesi döndüren kayıtlar arası fonksiyonlar içerebilir.

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler	Sonuçlar
RangeOnly (1,2,4)	NULL döndürür
RangeOnly (5, 'abc')	NULL döndürür
RangeOnly (null(), 'abc')	'abc' döndürür
RangeOnly(10,10,10)	10 döndürür

Ayrıca bkz.

📄 [Only - grafik fonksiyonu \(page 335\)](#)

RangeSkew

RangeSkew(), bir sayı aralığının eğriliğine karşılık gelen değeri döndürür.

Söz Dizimi:

```
RangeSkew (first_expr[, Expression])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bu fonksiyonun bağımsız değişkenleri, bir değer listesi döndüren kayıtlar arası fonksiyonlar içerebilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Sınırlamalar:

Sayısal değer bulunmuyorsa NULL sonucu döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:**İşlev örnekleri**

Örnekler	Sonuçlar
rangeskew (1,2,4)	0,93521952958283 döndürür
rangeskew (above (SalesValue,0,3))	Geçerli satırda ve geçerli satırın iki satır üzerinde hesaplanan above() fonksiyonundan döndürülen üç değer aralığının hareketli eğriliğini döndürür.


Örnekte kullanılan veriler:

Örnek veriler

CustID	RangeSkew(Above(SalesValue,0,3))
1-20	-, -, 0.5676, 0.8455, 1.0127, -0.8741, 1.7243, -1.7186, 1.5518, 1.4332, 0, 1.1066, 1.3458, 1.5636, 1.5439, 0.6952, -0.3766

```
SalesTable:
LOAD recno() as CustID, * inline [
SalesValue
101
163
126
139
167
86
83
22
32
70
108
124
176
113
95
32
42
92
61
21
] ;
```

Ayrıca bkz.

 [Skew - grafik fonksiyonu \(page 434\)](#)

RangeStdev

RangeStdev(), bir sayı aralığının standart sapmasını bulur.

Söz Dizimi:

```
RangeStdev(first_expr[, Expression])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bu fonksiyonun bağımsız değişkenleri, bir değer listesi döndüren kayıtlar arası fonksiyonlar içerebilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Sınırlamalar:

Sayısal değer bulunmuyorsa NULL sonucu döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

İşlev örnekleri

Örnekler	Sonuçlar
RangeStdev (1,2,4)	1,5275252316519 döndürür
RangeStdev (null())	NULL döndürür
RangeStdev (above (SalesValue),0,3))	Geçerli satırda ve geçerli satırın iki satır üzerinde hesaplanan above() fonksiyonundan döndürülen üç değer aralığının hareketli standardını döndürür.

Örnekte kullanılan veriler:

Örnek veriler

CustID	RangeStdev(SalesValue, 0,3))
1-20	-,43.841, 34.192, 18.771, 20.953, 41.138, 47.655, 36.116, 32.716, 25.325, 38,000, 27.737, 35.553, 33.650, 42.532, 33.858, 32.146, 25.239, 35.595

SalesTable:

```
LOAD recno() as CustID, * inline [
SalesValue
101
163
126
139
167
86
83
22
32
70
108
124
176
113
95
32
42
92
61
```

21
] ;

Ayrıca bkz.

 *Stdev - grafik fonksiyonu (page 437)*

RangeSum

RangeSum(), değer aralıkları toplamını döndürür. Tüm sayısal olmayan değerler 0 olarak işlenir.

Söz Dizimi:

```
RangeSum (first_expr[, Expression])
```

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler:

Bu fonksiyonun bağımsız değişkenleri, bir değer listesi döndüren kayıtlar arası fonksiyonlar içerebilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Sınırlamalar:

RangeSum fonksiyonu sayısal olmayan tüm değerlerle 0 gibi işlem yapar.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler

Örnekler	Sonuçlar
RangeSum (1,2,4)	7 döndürür
RangeSum (5, 'abc')	5 döndürür
RangeSum (null())	0 döndürür

Örnek:

Örnek kodu uygulamanıza ekleyin ve çalıştırın. Sonucu görmek için, sonuçlar sütununda listelenen alanları uygulamanızda bir sayfaya ekleyin.

RangeTab3:

```
LOAD recno() as RangeID, Rangesum(Field1,Field2,Field3) as MyRangeSum INLINE [
```

```
Field1, Field2, Field3
```


10,5,6

2,3,7

8,2,8

18,11,9

5,5,9

9,4,2

];

Sonuçta oluşan tablo, tablodaki kayıtların her biri için döndürülen MyRangeSum değerlerini gösterir.

Sonuç tablosu

RangeID	MyRangeSum
1	21
2	12
3	18
4	38
5	19
6	15

İfadeyi içeren örnek:

RangeSum (Above(MyField,0,3))

Geçerli satırda ve geçerli satırın iki satır üzerinde hesaplanan üç **MyField** değerinin toplamını döndürür. Üçüncü bağımsız değişkenin 3 olarak belirtilmesiyle, **Above()** fonksiyonu üstte yeterli satırın bulunduğu durumlarda üç değer döndürür ve bunlar da **RangeSum()** fonksiyonu için giriş değeri olarak alınır.

Örneklere kullanılan veriler:



Örneğin beklendiği gibi çalışmasını sağlamak için **MyField** sıralamasını devre dışı bırakın.

Örnek veriler

MyField	RangeSum(Above(MyField,0,3))
10	10
2	12
8	20
18	28
5	31
9	32

Örneklere kullanılan veriler:

```
RangeTab:
LOAD * INLINE [
MyField
10
2
8
18
5
9
] ;
```

Ayrıca bkz.

- 📄 [Sum - grafik fonksiyonu \(page 337\)](#)
- 📄 [Above - grafik fonksiyonu \(page 1239\)](#)

RangeTextCount

RangeTextCount(), bir ifade veya alanda metin değerlerinin sayısını döndürür.

Söz Dizimi:

```
RangeTextCount (first_expr[, Expression])
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bu fonksiyonun bağımsız değişkenleri, bir değer listesi döndüren kayıtlar arası fonksiyonlar içerebilir.

Bağımsız Değişken

Bağımsız Değişken	Açıklama
first_expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
Expression	Hesaplanacak veri aralığını içeren isteğe bağlı ifadeler veya alanlar.

Örnekler ve sonuçlar:

İşlev örnekleri

Örnekler	Sonuçlar
RangeTextCount (1,2,4)	0 döndürür
RangeTextCount (5, 'abc')	1 döndürür
RangeTextCount (null())	0 döndürür

İfadeyi içeren örnek:

```
RangeTextCount (Above(MaxString(MyField),0,3))
```

Geçerli satırda ve geçerli satırın üzerindeki iki satırda değerlendirilen **MaxString(MyField)** fonksiyonunun üç sonucunda metin değerlerinin sayısını döndürür.

Örneklere kullanılan veriler:



Örneğin beklendiği gibi çalışmasını sağlamak için **MyField** sıralamasını devre dışı bırakın.

Örnek veriler

MyField	MaxString(MyField)	RangeTextCount(Above(Sum(MyField),0,3))
10	10	0
abc	abc	1
8	8	1
def	def	2
xyz	xyz	2
9	9	2

Örneklere kullanılan veriler:

```
RangeTab:
LOAD * INLINE [
MyField
10
'abc'
8
null()
'xyz'
9
] ;
```

Ayrıca bkz.

[TextCount - grafik fonksiyonu \(page 354\)](#)

RangeXIRR

RangeXIRR(), dönemsel olması gerekmeyen nakit akışlarının planı için iç geri dönüş oranını (yıllık) döndürür. Bir dizi dönemsel nakit akışı için iç geri dönüş oranını hesaplamak için **RangeIRR** fonksiyonunu kullanın.

Qlik XIRR işlevi (**XIRR()**) ve **RangeXIRR()** işlevleri, doğru XIRR değerini belirlemek için aşağıdaki denklemi kullanarak Rate değerini çözer:

$$XNPV(\text{Rate}, \text{pmt}, \text{date}) = 0$$

Denklem, Newton yönteminin basitleştirilmiş bir versiyonu kullanılarak çözülür.

Söz Dizimi:**RangeXIRR**(value, date{, value, date})**Dönüş verileri türü:** sayısal

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Tarihler halinde ödeme planına karşılık gelen bir nakit akışı veya bir dizi nakit akışı. Değerler serisi en az bir pozitif ve bir negatif değer içermelidir.
date	Nakit akışı ödemelerine karşılık gelen bir ödeme tarihi veya ödeme tarihleri planı.

Bu fonksiyonla çalışırken aşağıdaki sınırlamalar uygulanır:

- Metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler göz ardı edilir.
- Tüm ödemelere 365 günlük yıl temel alınarak iskonto uygulanır.
- Bu fonksiyon, en az bir geçerli negatif ve en az bir geçerli pozitif ödeme gerektirir (karşılık gelen geçerli tarihlerle birlikte). Bu ödemeler sağlanmazsa NULL değeri döndürülür.

Aşağıdaki konular bu fonksiyon ile çalışmanıza yardımcı olabilir:

- *RangeXNPV* (page 1329): Dönemsel olması gerekmeyen nakit akışlarının zamanlaması için net mevcut değeri hesaplamak üzere bu fonksiyonu kullanın.
- *XIRR* (page 369): **XIRR()** fonksiyonu, dönemsel olması gerekmeyen nakit akışlarının zamanlaması için toplam iç geri dönüş oranını (yıllık) hesaplar.



Farklı Qlik Sense Client-Managed sürümleri arasında, bu fonksiyon tarafından kullanılan temel algoritmada değişiklikler vardır. Algoritmadaki son güncellemeler hakkında bilgi için [XIRR Fonksiyonu Düzeltmeleri ve Güncelleştirmeleri](#) başlıklı destek makalesine bakın.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnekler ve sonuçlar

Örnekler	Sonuçlar
RangeXIRR(-2500, '2008-01-01', 2750, '2008-09-01')	0,1532 döndürür

Ayrıca bkz.

- [RangeIRR](#) (page 1304)
- [RangeXNPV](#) (page 1329)
- [XIRR](#) (page 369)
- [XIRR Fonksiyonu Düzeltmeleri ve Güncellemeleri](#)

RangeXNPV

RangeXNPV(), **pmt** ve **date** ile verilen ifadelerdeki eşleştirilmiş sayıların temsil ettiği bir nakit akışları planı için (mutlaka dönemsel olması gerekmez) net bugünkü değeri döndürür. Tüm ödemelere 365 günlük yıl temel alınarak iskonto uygulanır.

Söz Dizimi:

RangeXNPV(discount_rate, values, dates[, Expression])

Dönüş verileri türü: sayısal

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
discount_rate	discount_rate , ödemelere indirim uygulanması gereken yıllık orandır.
values	Tarihler halinde ödeme planına karşılık gelen bir nakit akışı veya bir dizi nakit akışı. Her bir değer, üçüncü bir isteğe bağlı parametresi bulunan kayıtlar arası fonksiyonun döndürdüğü tek bir değer ya da bir değer aralığı olabilir. Değerler serisi en az bir pozitif ve bir negatif değer içermelidir.
dates	Nakit akışı ödemelerine karşılık gelen bir ödeme tarihi veya ödeme tarihleri planı.

Bu fonksiyonla çalışırken aşağıdaki sınırlamalar uygulanır:

- Metin değerleri, NULL değerler ve eksik değerler göz ardı edilir.
- Tüm ödemelere 365 günlük yıl temel alınarak iskonto uygulanır.

Örnek - komut dosyası

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- RangeTab3 adlı bir tabloda bulunan finansal veriler.
- Net bugünkü verileri hesaplamak için **RangeXNPV()** fonksiyonunun kullanımı.

Komut dosyası

```
RangeTab3:
LOAD *,
recno() as RangeID,
RangeXNPV(DiscountRate,Value1,Date1,Value2,Date2) as RangeXNPV;
LOAD * INLINE [
```

```
DiscountRate|Value1|Date1|Value2|Date2
0.1|-100|2021-01-01|100|2022-01-01|
0.1|-100|2021-01-01|110|2022-01-01|
0.1|-100|2021-01-01|125|2022-01-01|
] (delimiter is '|');
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve şu alanları boyut olarak ekleyin:

- RangeID
- RangeXNPV

Sonuçlar tablosu

RangeID	RangeXNPV
1	-\$9.09
2	-\$0.00
3	\$13.64

Örnek - grafik ifadesi

Komut dosyası ve grafik ifadesi

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisini açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Yükleme kodu şunları içerir:

- RangeTab3 adlı bir tabloda bulunan finansal veriler.
- Net bugünkü verileri hesaplamak için **RangeXNPV()** fonksiyonunun kullanımı.

Komut dosyası

```
RangeTab3:
LOAD *,
recno() as RangeID,
RangeXNPV(DiscountRate,Value1,Date1,Value2,Date2) as RangeXNPV;
LOAD * INLINE [
DiscountRate|Value1|Date1|Value2|Date2
0.1|-100|2021-01-01|100|2022-01-01|
0.1|-100|2021-01-01|110|2022-01-01|
0.1|-100|2021-01-01|125|2022-01-01|
] (delimiter is '|');
```

Sonuçlar**Aşağıdakileri yapın:**


Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Yeni bir tablo oluşturun ve aşağıdaki hesaplamaları ölçüm olarak ekleyin:

```
=RangeXNPV(0.1, -2500, '2008-01-01', 2750, '2008-09-01')
```

Sonuçlar tablosu

=XIRR(Ödemeler, Tarih)
\$80.25

Ayrıca bkz.

 [XNPV \(page 375\)](#)

5.22 İlişkisel fonksiyonlar

Bu, bir grafikteki ayrı boyutsal değerlerin özelliklerini zaten toplanmış sayıları kullanarak hesaplayan bir grup fonksiyondur.

Fonksiyonlar; çıktının yalnızca veri noktası değerinin kendisine değil değer diğer veri noktalarıyla ilişkisine de bağımlı olması nedeniyle ilişkiseldir. Örneğin bir sıralama, diğer boyutsal değerlerle karşılaştırma yapılmadan hesaplanamaz.

Bu fonksiyonlar yalnızca grafik ifadelerinde kullanılabilir. Bunlar bir yükleme komut dosyasında kullanılamaz.

Karşılaştırma için gereken diğer veri noktalarını da tanımladığından grafikte bir boyut olması gerekir. Bu nedenle ilişkiselsel bir fonksiyon boyutsuz bir grafikte (örneğin bir KPI nesnesi) anlamlı değildir.

Sıralama fonksiyonları



Bu fonksiyonlar kullanıldığında, sıfır değerlerinin gösterilmemesi otomatik olarak devre dışı bırakılır. NULL değerler göz ardı edilir.

Rank

Rank(), ifadedeki grafiğin satırlarını değerlendirir ve her bir satır için, ifadede değerlendirilen boyutun değerinin görelî konumunu görüntüler. Fonksiyon ifadeyi değerlendirirken, sonucu, geçerli sütun segmentini içeren diğer satırların sonucuyla karşılaştırır ve geçerli satırın segment içindeki sıralamasını döndürür.

Rank - grafik fonksiyonu ([TOTAL [<fld {, fld}>]] expr[, mode[, fmt]])

HRank

HRank(), ifadeyi değerlendirir ve sonucu, bir pivot tablonun geçerli satır segmentini içeren diğer sütunların sonucu ile karşılaştırır. Fonksiyon daha sonra, geçerli sütunun segment içindeki sıralamasını döndürür.

```
HRank - grafik fonksiyonu([TOTAL] expr[, mode[, fmt]])
```

Kümeleme fonksiyonları

KMeans2D

Site lisansı özellik grubu Qlik Sense sisteminin lisansı ile ilgili özellikleri içerir. Tüm alanlar zorunludur ve hiçbiri boş bırakılmamalıdır.

Site lisansı özellikleri

Özellik adı	Açıklama
Sahip adı	Qlik Sense ürünü sahibinin kullanıcı adı.
Sahip kuruluşu	Qlik Sense ürünü sahibinin üyesi olduğu kuruluşun adı.
Seri numarası	Qlik Sense yazılımına atanmış seri numarası.
Kontrol numarası	Qlik Sense yazılımına atanmış kontrol numarası.
LEF erişimi	Qlik Sense yazılımına atanmış License Enabler File (LEF).

KMeans2D(), k-ortalama kümelemesi uygulayarak grafiğin satırlarını değerlendirir ve her bir grafik satırı için bu veri noktasının atandığı kümenin küme kimliğini görüntüler. Kümeleme algoritması tarafından kullanılan sütunlar sırasıyla coordinate_1 ve coordinate_2 parametreleri tarafından belirlenir. Bunların her ikisi de toplamadır. Oluşturulan küme sayısı, num_clusters parametresi tarafından belirlenir. Veriler isteğe bağlı olarak norm parametresi ile normalleştirilebilir.

```
KMeans2D - grafik fonksiyonu(num_clusters, coordinate_1, coordinate_2 [, norm])
```

KMeansND

KMeansND(), k-ortalama kümelemesi uygulayarak grafiğin satırlarını değerlendirir ve her bir grafik satırı için bu veri noktasının atandığı kümenin küme kimliğini görüntüler. Kümeleme algoritması tarafından kullanılan sütunlar, n sütuna kadar sırasıyla coordinate_1, coordinate_2 vb. parametreleri tarafından belirlenir. Bunların tümü toplamadır. Oluşturulan küme sayısı, num_clusters parametresi tarafından belirlenir.

```
KMeansND - grafik fonksiyonu(num_clusters, num_iter, coordinate_1, coordinate_2 [,coordinate_3 [, ...]])
```

KMeansCentroid2D

KMeansCentroid2D(), k-ortalama kümelemesi uygulayarak grafiğin satırlarını değerlendirir ve her bir grafik satırı için bu veri noktasının atandığı kümenin istenen koordinatını görüntüler. Kümeleme algoritması tarafından kullanılan sütunlar sırasıyla coordinate_1 ve coordinate_2 parametreleri tarafından belirlenir. Bunların her ikisi de toplamadır. Oluşturulan küme sayısı, num_clusters parametresi tarafından belirlenir. Veriler isteğe bağlı olarak norm parametresi ile normalleştirilebilir.

```
KMeansCentroid2D - grafik fonksiyonu(num_clusters, coordinate_no, coordinate_1, coordinate_2 [, norm])
```


KMeansCentroidND

KMeansCentroidND(), k-ortalama kümelemesi uygulayarak grafiğin satırlarını değerlendirir ve her bir grafik satırı için bu veri noktasının atandığı kümenin istenen koordinatını görüntüler. Kümeleme algoritması tarafından kullanılan sütunlar, n sütuna kadar sırasıyla coordinate_1, coordinate_2 vb. parametreleri tarafından belirlenir. Bunların tümü toplamadır. Oluşturulan küme sayısı, num_clusters parametresi tarafından belirlenir.

```
KMeansCentroidND - grafik fonksiyonu(num_clusters, num_iter, coordinate_no, coordinate_1, coordinate_2 [,coordinate_3 [, ...]])
```

Zaman serisi ayrıştırma fonksiyonları

STL_Trend

STL_Trend bir zaman serisi ayrıştırma fonksiyonudur. Bu fonksiyon, **STL_Seasonal** ve **STL_Residual** ile birlikte bir zaman serisini mevsimsel, eğilimsel ve artık bileşenlerine ayrıştırmak için kullanılır. STL algoritması bağlamında, bir giriş metriği ve diğer parametreler verili kabul edildiğinde, gerek tekrarlanan bir mevsimsel deseni gerekse genel bir eğilimi tanımlamak için zaman serisi ayrıştırma kullanılır. **STL_Trend** fonksiyonu, zaman serisi verilerinden mevsimsel desen ve döngülerden bağımsız genel bir eğilimi tanımlar.

```
STL_Trend - grafik fonksiyonu(target_measure, period_int [,seasonal_smoother [,trend_smoother]])
```

STL_Seasonal

STL_Seasonal bir zaman serisi ayrıştırma fonksiyonudur. Bu fonksiyon, **STL_Trend** ve **STL_Residual** ile birlikte bir zaman serisini mevsimsel, eğilimsel ve artık bileşenlerine ayrıştırmak için kullanılır. STL algoritması bağlamında, bir giriş metriği ve diğer parametreler verili kabul edildiğinde, gerek tekrarlanan bir mevsimsel deseni gerekse genel bir eğilimi tanımlamak için zaman serisi ayrıştırma kullanılır. **STL_Seasonal** fonksiyonu, bir zaman serisinde mevsimsel bir deseni tanımlayabilir ve bunu verilerin sergilediği genel eğilimden ayırır.

```
STL_Seasonal - grafik fonksiyonu(target_measure, period_int [,seasonal_smoother [,trend_smoother]])
```

STL_Residual

STL_Residual bir zaman serisi ayrıştırma fonksiyonudur. Bu fonksiyon, **STL_Seasonal** ve **STL_Trend** ile birlikte bir zaman serisini mevsimsel, eğilimsel ve artık bileşenlerine ayrıştırmak için kullanılır. STL algoritması bağlamında, bir giriş metriği ve diğer parametreler verili kabul edildiğinde, gerek tekrarlanan bir mevsimsel deseni gerekse genel bir eğilimi tanımlamak için zaman serisi ayrıştırma kullanılır. Bu işlem gerçekleştirilirken, giriş metriğindeki değişkenliğin bir kısmı ne mevsimsel ne de eğilimsel bileşene uymayacak ve artık bileşen olarak tanımlanacaktır. **STL_Residual** grafik fonksiyonu hesaplamasının bu kısmını yakalar.

```
STL_Residual - grafik fonksiyonu(target_measure, period_int [,seasonal_smoother [,trend_smoother]])
```

Rank - grafik fonksiyonu

Rank(), ifadedeki grafiğin satırlarını değerlendirir ve her bir satır için, ifadede değerlendirilen boyutun değerinin görelî konumunu görüntüler. Fonksiyon ifadeyi değerlendirirken, sonucu, geçerli sütun segmentini içeren diğer satırların sonucuyla karşılaştırır ve geçerli satırın segment içindeki sıralamasını döndürür.

Sütun segmentleri

	Region	Country	Population	Rank(Population)
Column segment #1	Americas	Mexico	128,932,733	2
	Americas	Canada	37,742,154	3
	Americas	United States of America	331,002,651	1
Column segment #2	Europe	Sweden	10,099,265	4
	Europe	United Kingdom	67,886,011	2
	Europe	France	65,273,511	3
	Europe	Germany	83,783,942	1

Tablolar dışındaki grafikler için, geçerli sütun segmenti grafiğin düz tablo eşdeğerinde görüldüğü gibi tanımlanır.

Söz Dizimi:

Rank ([TOTAL] expr [, mode [, fmt]])

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
mode	Fonksiyon sonucunun sayı temsiliğini belirtir.
fmt	Fonksiyon sonucunun metin temsiliğini belirtir.
TOTAL	Grafik tek boyutluysa veya ifadeden önce TOTAL niteleyicisi geliyorsa fonksiyon tüm sütun genelinde değerlendirilir. Tablo veya tablo eşdeğeri birden çok dikey boyuta sahipse, geçerli sütun segmenti, alanlar arası sıralama düzenindeki son boyutu gösteren sütun haricinde tüm boyut sütunlarında geçerli satır olarak yalnızca aynı değerlere sahip satırları içerir.

Sıralama ikili değer olarak döndürülür; bu, her satırın benzersiz bir sıralamaya sahip olduğu durumlarda 1 ile geçerli sütun segmentindeki satır sayısı arasında bir tamsayıdır.

Birkaç satırın aynı sıralamayı paylaştığı durumlarda, metin ve sayı temsili **mode** ve **fmt** parametreleriyle kontrol edilebilir.

mode

İkinci bağımsız değişken **mode** şu değerleri alabilir:

mode örnekleri

Değer	Açıklama
0 (varsayılan)	Paylaşma grubundaki tüm sıralamalar tüm sıralamanın orta değerinin düşük tarafına denk geliyorsa, tüm satırlar paylaşma grubu içindeki en düşük sıralamayı alır. Paylaşma grubundaki tüm sıralamalar tüm sıralamanın orta değerinin yüksek tarafına denk geliyorsa, tüm satırlar paylaşma grubu içindeki en yüksek sıralamayı alır. Paylaşma grubundaki sıralamalar tüm sıralamanın orta değeri üzerine yayılmışsa, tüm satırlar sütun segmentinin tamamındaki üst ve alt sıralamanın ortalamasına karşılık gelen değeri alır.
1	Tüm satırlarda en düşük sıralama.
2	Tüm satırlarda ortalama sıralama.
3	Tüm satırlarda en yüksek sıralama.
4	Birinci satırda en düşük sıralama, ardından her satır için bir birim artırılır.

fmt

Üçüncü bağımsız değişken **fmt** şu değerleri alabilir:

fmt örnekleri

Değer	Açıklama
0 (varsayılan)	Tüm satırlarda düşük değer - yüksek değer (örn. 3 - 4).
1	Tüm satırlarda düşük değer.
2	Birinci satırda düşük değer, sonraki satırlarda boş.

mode 4 ve **fmt** 2 için satırların sıralaması, grafik boyutlarının sıralama düzenine göre belirlenir.

Örnekler ve sonuçlar:

Product ile Sales boyutlarından bir grafik ve Product ile UnitSales boyutlarından bir diğer grafik olmak üzere iki görselleştirme oluşturun. Aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi hesaplamaları ekleyin.

Sıralama örnekleri

Örnekler	Sonuçlar
Örnek 1. Customer ve Sales boyutları ve Rank(Sales) hesaplaması ile bir tablo oluşturun	<p>Sonuç, boyutların sıralama düzenine göre değişir. Tablo Customer boyutuna göre sıralanırsa, tüm Sales değerleri (önce Astrida, sonra Betacab için vs.) tabloda listelenir. Rank(Sales) sonuçları Sales değeri 12 için 10, Sales değeri 13 için 9 vs. gösterir ve Sales değeri 78 için döndürülen sıralama değeri 1 olur. Bir sonraki sütun segmenti Betacab ile başlar ve bu öge için segmentteki ilk Sales değeri 12'dir. Bunun için Rank(Sales) sıralama değeri 11 olarak verilmektedir.</p> <p>Tablo Sales ögesine göre sıralanırsa, sütun segmentleri Sales ve karşılık gelen Customer değerlerinden oluşur. İki Sales değeri 12 olduğundan (Astrida ve Betacab için), bu sütun segmenti için Rank(Sales) değeri 1-2'dir (her bir Customer değeri için). Bunun nedeni Sales değeri 12 için iki Customer değeri olmasıdır. 4 değer olsaydı, sonuç tüm satırlar için 1-4 olurdu. Bu, fmt bağımsız değişkeninin varsayılan değeri (0) için sonucun nasıl göründüğünü gösterir.</p>
Örnek 2. Customer boyutunun yerine Product koyun ve Rank(Sales, 1, 2) hesaplamasını ekleyin	mode ve fmt bağımsız değişkenleri sırasıyla 1 ve 2 olarak ayarlandığından, bu ifade her bir sütun segmentinin ilk satırında 1 döndürür ve diğer satırları boş bırakır.

1. örneğin sonuçları (tablo Customer değerine göre sıralandığında):

Sonuçlar tablosu

Customer	Sales	Rank(Sales)
Astrida	12	10
Astrida	13	9
Astrida	20	8
Astrida	22	7
Astrida	45	6
Astrida	46	5
Astrida	60	4
Astrida	65	3
Astrida	70	2
Astrida	78	1
Betcab	12	11

1. örneğin sonuçları (tablo Sales değerine göre sıralandığında):

Sonuçlar tablosu

Customer	Sales	Rank(Sales)
Astrida	12	1-2
Betacab	12	1-2
Astrida	13	1
Betacab	15	1
Astrida	20	1
Astrida	22	1-2
Betacab	22	1-2
Betacab	24	1-2
Canutility	24	1-2

Örneklere kullanılan veriler:


ProductData:

```
Load * inline [
Customer|Product|UnitsSales|UnitPrice
Astrida|AA|4|16
Astrida|AA|10|15
Astrida|BB|9|9
Betacab|BB|5|10
Betacab|CC|2|20
Betacab|DD|0|25
Canutility|AA|8|15
Canutility|CC|0|19
] (delimiter is '|');
```

Sales2013:

```
crossstable (Month, Sales) LOAD * inline [
Customer|Jan|Feb|Mar|Apr|May|Jun|Jul|Aug|Sep|Oct|Nov|Dec
Astrida|46|60|70|13|78|20|45|65|78|12|78|22
Betacab|65|56|22|79|12|56|45|24|32|78|55|15
Canutility|77|68|34|91|24|68|57|36|44|90|67|27
Divadip|57|36|44|90|67|27|57|68|47|90|80|94
] (delimiter is '|');
```

Ayrıca bkz.

 [Sum - grafik fonksiyonu \(page 337\)](#)

HRank - grafik fonksiyonu

HRank(), ifadeyi değerlendirir ve sonucu, bir pivot tablonun geçerli satır segmentini içeren diğer sütunların sonucu ile karşılaştırır. Fonksiyon daha sonra, geçerli sütunun segment içindeki sıralamasını döndürür.

Söz Dizimi:

```
HRank ([ TOTAL ] expr [ , mode [ , fmt ] ] )
```

Dönüş verileri türü: dual



Bu fonksiyon yalnızca pivot tablolarda çalışır. Tüm diğer grafik türlerinde NULL döndürür.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expr	Hesaplanacak verileri içeren ifade veya alan.
mode	Fonksiyon sonucunun sayı temsilini belirtir.
fmt	Fonksiyon sonucunun metin temsilini belirtir.
TOTAL	Grafik tek boyutluysa veya ifadeden önce TOTAL niteleyicisi geliyorsa fonksiyon tüm sütun genelinde değerlendirilir. Tablo veya tablo eşdeğeri birden çok dikey boyuta sahipse, geçerli sütun segmenti, alanlar arası sıralama düzenindeki son boyutu gösteren sütun haricinde tüm boyut sütunlarında geçerli satır olarak yalnızca aynı değerlere sahip satırları içerir.

Pivot tablo tek boyutluysa veya ifadeden önce **total** niteleyicisi geliyorsa, geçerli satır segmenti her zaman satırın tamamına eşittir. Pivot tablo birden çok yatay boyuta sahipse, geçerli satır segmenti, alanlar arası sıralama düzeninin son yatay boyutunu gösteren satır haricinde tüm boyut satırlarında geçerli sütun olarak yalnızca aynı değerlere sahip sütunları içerir.

Sıralama ikili değer olarak döndürülür; bu, her sütunun benzersiz bir sıralamaya sahip olduğu durumlarda 1 ile geçerli satır segmentindeki sütun sayısı arasında bir tamsayıdır.

Birkaç sütunun aynı sıralamayı paylaştığı durumlarda, metin ve sayı temsili **mode** ve **format** bağımsız değişkenleriyle kontrol edilebilir.

İkinci bağımsız değişken (**mode**), fonksiyon sonucunun sayı temsilini belirtir:

mode örnekleri

Değer	Açıklama
0 (varsayılan)	Paylaşma grubundaki tüm sıralamalar tüm sıralamanın orta değerinin düşük tarafına denk geliyorsa, tüm sütunlar paylaşma grubu içindeki en düşük sıralamayı alır. Paylaşma grubundaki tüm sıralamalar tüm sıralamanın orta değerinin yüksek tarafına denk geliyorsa, tüm sütunlar paylaşma grubu içindeki en yüksek sıralamayı alır. Paylaşma grubundaki sıralamalar tüm sıralamanın orta değeri üzerine yayılmışsa, tüm satırlar sütun segmentinin tamamındaki üst ve alt sıralamanın ortalamasına karşılık gelen değeri alır.
1	Gruptaki tüm sütunlarda en düşük sıralama.
2	Gruptaki tüm sütunlarda ortalama sıralama.
3	Gruptaki tüm sütunlarda en yüksek sıralama.
4	Birinci sütunda en düşük sıralama, ardından gruptaki her sütun için bir birim artırılır.

Üçüncü bağımsız değişken (**format**), fonksiyon sonucunun metin temsilini belirtir:

format örnekleri

Değer	Açıklama
0 (varsayılan)	Gruptaki tüm sütunlarda düşük değer' - '&yüksek değer (örn. 3 - 4).
1	Gruptaki tüm sütunlarda düşük değer.
2	Birinci sütunda düşük değer, gruptaki sonraki sütunlarda boş.

mode 4 ve **format** 2 için sütunların sıralaması, grafik boyutlarının sıralama düzenine göre belirlenir.

Örnekler:

```
HRank( sum( sales ))
HRank( sum( sales ), 2 )
HRank( sum( sales ), 0, 1 )
```

K-ortalamları ile optimizasyon: Gerçek dünyadan bir örnek

Aşağıdaki örnek, K-Ortalamları kümeleme ve Sentroid işlevlerinin bir veri kümesine uygulandığı, gerçek dünyadan bir örnektir. K-Ortalamları fonksiyonu, veri noktalarını benzerlikleri olan kümeler halinde ayırır. K-Ortalamları algoritması yapılandırılabilir sayıda yineleme üzerine uygulandığından, kümeler daha kompakt ve farklı hale gelir.

K-Ortalamları, çok çeşitli kullanım durumlarında birçok alanda kullanılır; kümeleme kullanım senaryolarıyla ilgili bazı örnekler arasında müşteri segmentasyonu, dolandırıcılık tespiti, hesap yıpranmasını tahmin etme, müşteri teşviklerini hedefleme, siber suçluları tanımlama ve teslimat rotası optimizasyonu yer alır. K-Ortalamları kümeleme algoritması, işletmelerin kalıpları belirlemeye ve hizmet tekliflerini optimize etmeye çalıştığı durumlarda giderek daha fazla kullanılmaktadır.

Qlik Sense K-Ortalamları ve Sentroid işlevleri

Qlik Sense, veri noktalarını benzerliğe dayalı olarak kümeler halinde gruplayan iki K-Ortalamları fonksiyonu sağlar. Bkz. *KMeans2D - grafik fonksiyonu (page 1348)* ve *KMeansND - grafik fonksiyonu (page 1363)*. **KMeans2D** işlevi iki boyut kabul eder ve sonuçları bir **dağılım grafiği** aracılığıyla görselleştirirken çok işe yarar.

KMeansND işlevi ikiden fazla boyut kabul eder. Standart grafiklerde bir 2B sonucu kavramsallaştırmak kolay olduğu için, aşağıdaki gösterim iki boyut kullanarak bir **dağılım grafiği** üzerinde K-Ortalamları'nı uygulayacaktır. K-Ortalamları kümelemesi, ifadeye göre renklendirme yoluyla veya bu örnekte açıklandığı gibi boyuta göre görselleştirilebilir.

Qlik Sense sentroid işlevi, kümedeki tüm veri noktalarının aritmetik ortalama konumunu belirler ve bu küme için bir merkezi nokta veya sentroid tanımlar. Her bir grafik satırı (veya kaydı) için, sentroid işlevi bu veri noktasının atandığı kümenin koordinatını görüntüler. Bkz. *KMeansCentroid2D - grafik fonksiyonu (page 1378)* ve *KMeansCentroidND - grafik fonksiyonu (page 1379)*.

Kullanım senaryosu ve örneğe genel bakış

Aşağıdaki örnek, simüle edilmiş bir gerçek dünya senaryosuyla ilgilidir. ABD'nin New York eyaletindeki bir tekstil firması, teslimat maliyetlerini en aza indirerek giderlerini azaltmak istiyor. Bunu yapmanın bir yolu, depoların yerini distribütörlerine daha yakın olacak şekilde değiştirmektir. Şirketin, New York eyaleti genelinde 118 distribütörü vardır. Aşağıdaki gösterim, bir operasyon müdürünün K-Ortalamları fonksiyonunu kullanarak distribütörleri benzer şekilde kümelenecek beş coğrafyaya nasıl bölebileceğine ve ardından sentroid işlevini kullanarak bu kümelerin merkezindeki beş ideal depo konumunu nasıl belirleyebileceğine ilişkin bir simülasyondur. Amaç, beş merkezi depo yerini belirlemek için kullanılacak eşleme koordinatlarını keşfetmektir.

Veri kümesi

Veri kümesi, gerçek enlem ve boylam koordinatlarıyla New York eyaletinde rastgele oluşturulmuş adlara ve adreslere dayanmaktadır. Veri kümesi şu on sütunu içerir: id, first_name, last_name, telephone, address, city, state, zip, latitude, longitude. Veri kümesi, yerel olarak indirebileceğiniz ve ardından Qlik Sense uygulamasına veya satır içi olarak veri yükleme düzenleyicisine yükleyebileceğiniz bir dosya olarak aşağıda mevcuttur. Oluşturulan uygulama *Distribütörler K-Ortalamları ve Sentroid* olarak, uygulamadaki ilk sayfa ise *Dağıtım küme analizi* olarak adlandırılır.

Örnek veri dosyasını indirmek için aşağıdaki bağlantıyı seçin: [DistributorData.csv](#)

Distributor veri kümesi: Qlik Sense içinde veri yükleme düzenleyicisi için satır içi yükleme (page 1346)

Başlık: DistributorData

Toplam kayıt sayısı: 118

KMeans2D işlevini uygulama

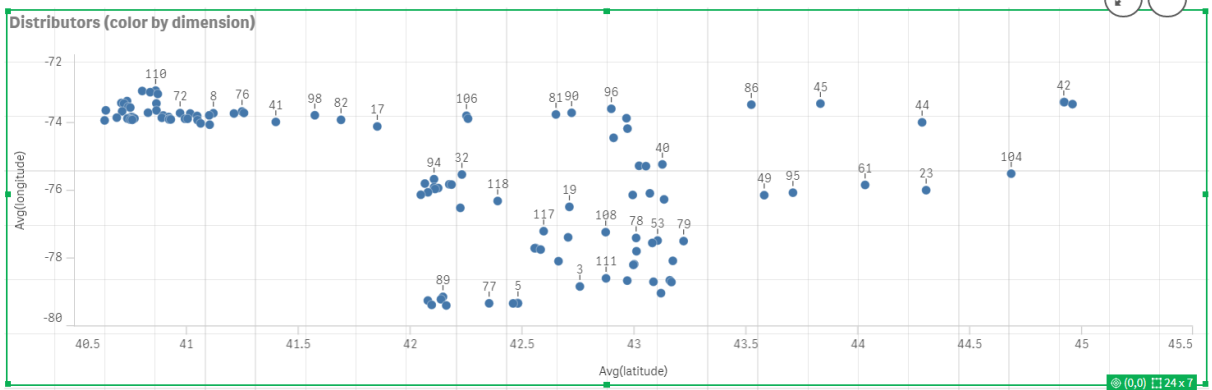
Bu örnekte, bir **dağılım grafiğinin** yapılandırması *DistributorData* veri kümesi kullanılarak gösterilir, **KMeans2D** işlevi uygulanır ve grafik boyuta göre renklendirilir.

Qlik Sense K-Ortalamları fonksiyonunun, derinlik farkı (DeD) adlı bir yöntem kullanılarak otomatik kümelemeyi desteklediğine dikkat edin. Bir kullanıcı, küme sayısı için 0 değerini ayarladığında, o veri kümesi için ideal küme sayısı belirlenir. Ancak bu örnekte, **num_clusters** bağımsız değişkeni için bir değişken oluşturulmuştur (söz dizimi için bkz. *KMeans2D - grafik fonksiyonu (page 1348)*). Bu nedenle istenen küme sayısı (k=5) bir değişken tarafından belirlenir.

1. Bir **dağılım grafiği** sayfaya sürüklenir ve *Distribütörler (boyuta göre)* olarak adlandırılır.
2. Küme sayısını belirtmek için bir **değişken** oluşturulur. **Değişkenin** adı *vDistClusters*'dir. **Tanım** değişkeni için 5 girilir.
3. Grafiğin **veri** yapılandırması:
 - a. **Boyutlar** altında, **Kabarcık** için *kimlik* alanı seçilir. *Etiket* için **Küme kimliği** girilir.
 - b. **Hesaplamalar** altında, **X eksenini** nin ifadesi *Avg([latitude])*'dir.
 - c. **Hesaplamalar** altında, **Y ekseninin** ifadesi *Avg([longitude])*'dur.
4. **Görünüş** yapılandırması:
 - a. **Renkler ve gösterge** altında, **Renkler** için **Özel** seçilir.
 - b. Grafiği renklendirmek için **Boyuta göre** seçilir.
 - c. Şu ifade girilir: *=pick(aggr(KMeans2D(vDistClusters,only(latitude),only(longitude)),id)+1, 'Küme 1', 'Küme 2', 'Küme 3', 'Küme 4', 'Küme 5')*
 - d. **Kalıcı renkler** onay kutusu seçilir.

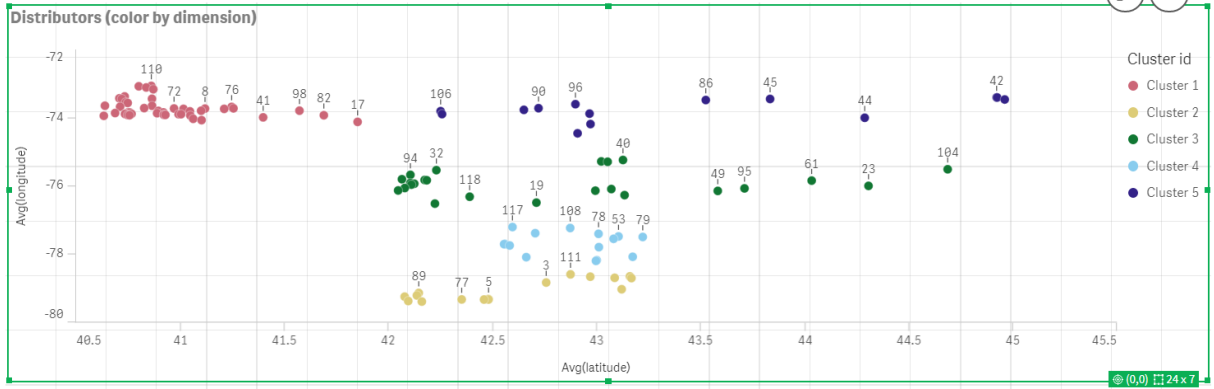
Boyuta göre K-Ortalamları renklendirme uygulanmadan önce dağılım grafiği

Distribution cluster analysis



Boyuta göre K-Ortalamaları renklendirme uygulandıktan sonra dağılım grafiği

Distribution cluster analysis



Tablo ekleme: *Distribütörler*

İlgili verilere hızlı erişim için bir tablonun hazır bulundurulması yararlı olabilir. **Dağılım grafiği** referans için ilgili distribütör adlarına sahip bir tablo eklenmesine rağmen *kimlikleri* gösterir.

1. *Distribütörler* adlı bir **tablo**, şu **Sütunlar** (Boyutlar) eklenmiş olarak sayfaya sürüklenir: *id*, *first_name* ve *last_name*.

Tablo: *Distribütör adları*

Distributors			
	id	first_name	last_name
	1	Kaiya	Snow
	2	Dean	Roy
	3	Eden	Paul
	4	Bryanna	Higgins
	5	Elisabeth	Lee
	6	Skylar	Robinson
	7	Cody	Bailey
	8	Dario	Sims
	9	Deacon	Hood

Çubuk grafik ekleme: *küme başına gözlem sayısı*

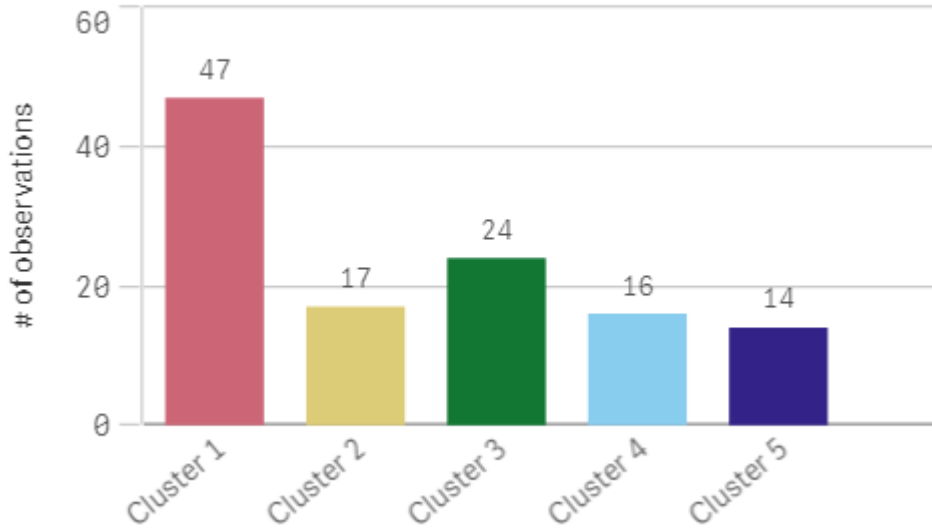
Depo dağıtım senaryosu için, her bir depo tarafından kaç distribütöre hizmet verileceğini bilmek yararlı olur. Bu nedenle, her kümeye kaç distribütörün atandığını hesaplayan bir **çubuk grafik** oluşturulur.

1. Sayfaya bir **çubuk grafik** sürüklenir. Grafiğin adı: *küme başına gözlem sayısı*.
2. **Çubuk grafik** için **veri** yapılandırması:

- a. *Kümeler* etiketli bir **Boyut** eklenir (etiket, ifade uygulandıktan sonra eklenebilir). Şu ifade girilir: `=pick(aggr(KMeans2D(vDistClusters,only(latitude),only(longitude)),id)+1, 'Küme 1', 'Küme 2', 'Küme 3', 'Küme 4', 'Küme 5')`
 - b. *Gözlem sayısı* etiketli bir **Hesaplama** eklenir. Şu ifade girilir: `=count(aggr(KMeans2D(vDistClusters,only(latitude),only(longitude)),id))`
3. **Görünüş** yapılandırması:
- a. **Renkler ve gösterge** altında, **Renkler** için **Özel** seçilir.
 - b. Grafiği renklendirmek için **Boyuta göre** seçilir.
 - c. Şu ifade girilir: `=pick(aggr(KMeans2D(vDistClusters,only(latitude),only(longitude)),id)+1, 'Küme 1', 'Küme 2', 'Küme 3', 'Küme 4', 'Küme 5')`
 - d. **Kalıcı renkler** onay kutusu seçilir.
 - e. **Göstergeyi göster** kapalıdır.
 - f. **Sunum** altındaki **Değer etiketleri**, **Otomatik** seçeneğine ayarlanır.
 - g. **X eksen** altında: **Kümeler**, **Yalnızca etiketler** seçilir.

Çubuk grafik: Küme başına gözlem sayısı

observations per cluster



Centroid2D fonksiyonunu uygulama

Centroid2D fonksiyonu için, olası depo konumlarının koordinatlarını belirleyecek olan ikinci bir tablo eklenir. Bu tablo, tanımlanan beş distribütör grubu için merkezi konumu (merkez değerleri) gösterir.

1. Sayfaya bir **Tablo** sürüklenir, *Küme merkezleri* olarak adlandırılır ve aşağıdaki sütunlar eklenir:
 - a. **Kümeler** etiketli bir *Boyut* eklenir. Şu ifade girilir: `=pick(aggr(KMeans2D(vDistClusters,only(latitude),only(longitude)),id)+1, 'Depo 1', 'Depo 2', 'Depo 3', 'Depo 4', 'Depo 5')`
 - b. **enlem (D1)** etiketli bir *Hesaplama* eklenir. Şu ifade girilir: `=only(aggr(KMeansCentroid2D(vDistClusters,0,only(latitude),only(longitude)),id))`
coordinate_no parametresinin birinci boyuta(0) karşılık geldiğine dikkat edin. Bu durumda

enlem boyutu, x eksenine çizilir. **CentroidND** fonksiyonuyla çalışıyor olsaydık ve en fazla altı boyut olsaydı bu parametre girişleri altı değerden (0, 1, 2, 3, 4 veya 5) herhangi biri olabilirdi.

- c. *Enlem (D2)* etiketli **Hesaplama** eklenir. Şu ifade girilir: `=only(aggr(KMeansCentroid2D(vDistClusters,1,only(latitude),only(longitude)),id))`

Bu ifadedeki **coordinate_no** parametresi ikinci boyuta(1) karşılık gelir. *Boylam* boyutu y eksenine çizilir.

Tablo: Küme sentroid hesaplamaları

Cluster centroids		
Clusters	latitude (D1)	longitude (D2)
Totals	-	-
Warehouse 1	40.945422240426	-73.719966482979
Warehouse 2	42.590538729412	-79.067889217647
Warehouse 3	42.805089516667	-75.901621883333
Warehouse 4	42.8581692625	-77.6800485875
Warehouse 5	43.436770771429	-73.734622635714

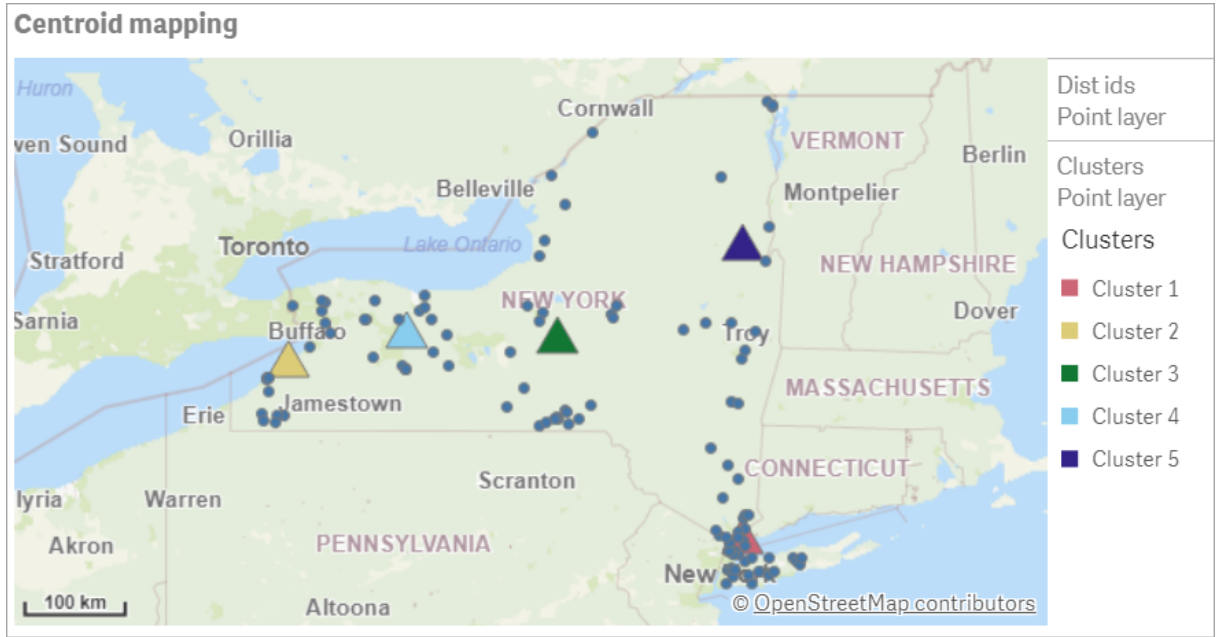
Sentroid haritalama

Sıradaki adım sentroidleri haritalamaktır. Görselleştirmeyi ayrı sayfalara yerleştirmeyi tercih edip etmemek uygulama geliştirisine bağlıdır.

1. *Sentroid haritalama* adlı bir **harita** sayfaya sürüklenir.
2. **Katmanlar** bölümünde. **Katman ekle** seçilir, ardından **Nokta katmanı** seçilir.
 - a. **Alan** kimliği seçilir ve *Distribütör kimlikleri* **Etiketi** eklenir.
 - b. **Konum** bölümünde **Enlem ve Boylam alanları** için onay kutusu seçilir.
 - c. **Enlem** için *enlem* alanı seçilir.
 - d. **Boylam** için *boylam* alanı seçilir.
 - e. **Boyut ve Şekil** bölümünde, **Şekil** için **Kabarcık** seçilir ve **Boyut** kaydırıcıda istenen tercihe indirgenir.
 - f. **Renkler** bölümünde **Tek renk** seçilir, **Renk** için mavi, **Anahat** rengi için gri seçilir (bu seçimler de tercih meselesidir).
3. **Katmanlar** bölümünde, **Katman ekle** ve ardından **Nokta katmanı** seçilerek ikinci bir **Nokta katmanı** eklenir.
 - a. Şu ifade girilir: `=aggr(KMeans2D(vDistClusters,only(latitude),only(longitude)),id)`
 - b. **Etiket** olarak *Kümelere* eklenir.
 - c. **Konum** bölümünde **Enlem ve Boylam alanları** için onay kutusu seçilir.
 - d. Bu örnekte x eksenine çizilen **Enlem** için şu ifade eklenir: `=aggr(KMeansCentroid2D(vDistClusters,0,only(latitude),only(longitude)),id)`

- e. Bu örnekte y eksenine çizilen **Boylam** için şu ifade eklenir: `=aggr(KMeansCentroid2D (vDistClusters,1,only(latitude),only(longitude)),id)`
 - f. **Boyut ve Şekil** bölümünde, **Şekil** için **Üçgen** seçilir, **Boyut** ise kaydırıcıda istenen tercihe ayarlanarak küçültülür.
 - g. **Renkler ve gösterge** altında, **Renkler** için **Özel** seçilir.
 - h. Grafiği renklendirmek için **Boyuta göre** seçilir. Şu ifade girilir: `=pick(aggr(KMeans2D (vDistClusters,only(latitude),only(longitude)),id)+1, 'Küme 1', 'Küme 2', 'Küme 3', 'Küme 4', 'Küme 5')`
 - i. Boyut, **Kümelere** olarak etiketlenir.
4. **Harita ayarlarında, Projeksiyon** için **Uyarlamalı** seçilir. **Hesaplama birimi** için **Metrik** seçilir.

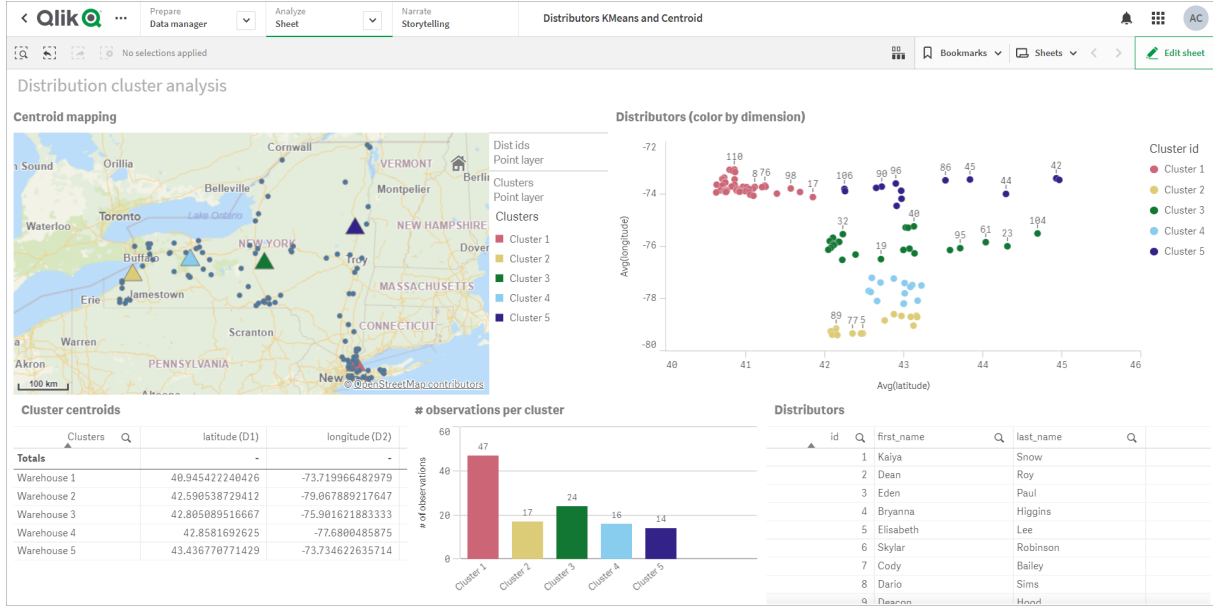
Harita: Küme tarafından haritalanmış sentroidler



Sonuç

Bu gerçek dünya senaryosu için K-Ortalamaları fonksiyonunu kullanarak, distribütörler benzerliğe (bu örnekte, birbirine yakınlık) dayalı olarak benzer gruplara veya kümelere ayrılmıştır. Beş harita koordinatını belirlemek için bu kümelere Sentroid fonksiyonu uygulandı. Bu koordinatlar, depoların inşa edileceği veya yerleştirileceği bir ilk merkezi konum sağlar. Sentroid fonksiyonu **harita** grafiğine uygulanır, böylece uygulama kullanıcıları, çevredeki küme veri noktalarına göre merkez noktalarının nerede bulunduğunu görselleştirebilir. Elde edilen koordinatlar New York eyaletindeki distribütörlere teslimat maliyetlerini en aza indirebilecek olası depo konumlarını temsil eder.

Uygulama: K-Ortalamaları ve sentroid analizi örneği

**Distributor veri kümesi: Qlik Sense içinde veri yükleme düzenleyicisi için satır içi yükleme**

DistributorData:

Load * Inline [

id,first_name,last_name,telephone,address,city,state,zip,latitude,longitude

1,Kaiya,Snow,(716) 201-1212,6231 Tonawanda Creek Rd #APT 308,Lockport,NY,14094,43.08926,-78.69313

2,Dean,Roy,(716) 201-1588,6884 E High St,Lockport,NY,14094,43.16245,-78.65036

3,Eden,Paul,(716) 202-4596,4647 Southwestern Blvd #APT 350,Hamburg,NY,14075,42.76003,-78.83194

4,Bryanna,Higgins,(716) 203-7041,418 Park Ave,Dunkirk,NY,14048,42.48279,-79.33088

5,Elisabeth,Lee,(716) 203-7043,36 E Courtney St,Dunkirk,NY,14048,42.48299,-79.31928

6,Skylar,Robinson,(716) 203-7166,26 Greco Ln,Dunkirk,NY,14048,42.4612095,-79.3317925

7,Cody,Bailey,(716) 203-7201,114 Lincoln Ave,Dunkirk,NY,14048,42.4801269,-79.322232

8,Dario,Sims,(408) 927-1606,N Castle Dr,Armonk,NY,10504,41.11979,-73.714864

9,Deacon,Hood,(410) 244-6221,4856 44th St,Woodside,NY,11377,40.748372,-73.905445

10,Zackery,Levy,(410) 363-8874,61 Executive Blvd,Farmingdale,NY,11735,40.7197457,-73.430239

11,Rey,Hawkins,(412) 344-8687,4585 Shimerville Rd,Clarence,NY,14031,42.972075,-78.6592452

12,Phillip,Howard,(413) 269-4049,464 Main St #101,Port Washington,NY,11050,40.8273756,-73.7009971

13,Shirley,Tyler,(434) 985-8943,114 Glann Rd,Apalachin,NY,13732,42.0482515,-76.1229725

14,Aniyah,Jarvis,(440) 244-1808,87 N Middletown Rd,Pearl River,NY,10965,41.0629,-74.0159

15,Alayna,Woodard,(478) 335-3704,70 W Red Oak Ln,West Harrison,NY,10604,41.0162722,-73.7234926

16,Jermaine,Lambert,(508) 561-9836,24 Kellogg Rd,New Hartford,NY,13413,43.0555739,-75.2793197

17,Harper,Gibbs,(239) 466-0238,Po Box 33,Cottekill,NY,12419,41.853392,-74.106082

18,Osvaldo,Graham,(252) 246-0816,6878 Sand Hill Rd,East Syracuse,NY,13057,43.073215,-76.081448

19,Roberto,Wade,(270) 469-1211,3936 Holley Rd,Moravia,NY,13118,42.713044,-76.481227

20,Kate,Mcguire,(270) 788-3080,6451 State 64 Rte #3,Naples,NY,14512,42.707366,-77.380489

21,Dale,Andersen,(281) 480-5690,205 W Service Rd,Champlain,NY,12919,44.9645392,-73.4470831

22,Lorelai,Burch,(302) 644-2133,1 Brewster St,Glen Cove,NY,11542,40.865177,-73.633019

23,Amiyah,Flowers,(303) 223-0055,46600 Us Interstate 81 Rte,Alexandria

Bay,NY,13607,44.309626,-75.988365

5 Kod ve grafik fonksiyonları

24, Mckinley, Clements, (303) 918-3230, 200 Summit Lake Dr, Valhalla, NY, 10595, 41.101145, -73.778298
25, Marc, Gibson, (607) 203-1233, 25 Robinson St, Binghamton, NY, 13901, 42.107416, -75.901614
26, Kali, Norman, (607) 203-1400, 1 Ely Park Blvd #APT 15, Binghamton, NY, 13905, 42.125866, -75.925026
27, Laci, Cain, (607) 203-1437, 16 Zimmer Road, Kirkwood, NY, 13795, 42.066516, -75.792627
28, Mohammad, Perez, (607) 203-1652, 71 Endicott Ave #APT 12, Johnson City, NY, 13790, 42.111894, -75.952187
29, Izabelle, Pham, (607) 204-0392, 434 State 369 Rte, Port Crane, NY, 13833, 42.185838, -75.823074
30, Kiley, Mays, (607) 204-0870, 244 Ballyhack Rd #14, Port Crane, NY, 13833, 42.175612, -75.814917
31, Peter, Trevino, (607) 205-1374, 125 Melbourne St., Vestal, NY, 13850, 42.080254, -76.051124
32, Ani, Francis, (607) 208-4067, 48 Caswell St, Afton, NY, 13730, 42.232065, -75.525674
33, Jared, Sheppard, (716) 386-3002, 4709 430th Rte, Bemus Point, NY, 14712, 42.162175, -79.39176
34, Dulce, Atkinson, (914) 576-2266, 501 Pelham Rd, New Rochelle, NY, 10805, 40.895449, -73.782602
35, Jayla, Beasley, (716) 526-1054, 5010 474th Rte, Ashville, NY, 14710, 42.096859, -79.375561
36, Dane, Donovan, (718) 545-3732, 5014 31st Ave, Woodside, NY, 11377, 40.756967, -73.909506
37, Brendon, Clay, (585) 322-7780, 133 Cummings Ave, Gainesville, NY, 14066, 42.664309, -78.085651
38, Asia, Nunez, (718) 426-1472, 2407 Gilmore, East Elmhurst, NY, 11369, 40.766662, -73.869185
39, Dawson, Odonnell, (718) 342-2179, 5019 H Ave, Brooklyn, NY, 11234, 40.633245, -73.927591
40, Kyle, Collins, (315) 733-7078, 502 Rockhaven Rd, Utica, NY, 13502, 43.129184, -75.226726
41, Eliza, Hardin, (315) 331-8072, 502 Sladen Place, West Point, NY, 10996, 41.3993, -73.973003
42, Kasen, Klein, (518) 298-4581, 2407 Lake Shore Rd, Chazy, NY, 12921, 44.925561, -73.387373
43, Reuben, Bradford, (518) 298-4581, 33 Lake Flats Dr, Champlain, NY, 12919, 44.928092, -73.387884
44, Henry, Grimes, (518) 523-3990, 2407 Main St, Lake Placid, NY, 12946, 44.291487, -73.98474
45, Kyan, Livingston, (518) 585-7364, 241 Alexandria Ave, Ticonderoga, NY, 12883, 43.836553, -73.43155
46, Kaitlyn, Short, (516) 678-3189, 241 Chance Dr, Oceanside, NY, 11572, 40.638534, -73.63079
47, Damaris, Jacobs, (914) 664-5331, 241 Claremont Ave, Mount Vernon, NY, 10552, 40.919852, -73.827848
48, Alivia, Schroeder, (315) 469-4473, 241 Lafayette Rd, Syracuse, NY, 13205, 42.996446, -76.12957
49, Bridget, Strong, (315) 298-4355, 241 Maltby Rd, Pulaski, NY, 13142, 43.584966, -76.136317
50, Francis, Lee, (585) 201-7021, 166 Ross St, Batavia, NY, 14020, 43.0031502, -78.17487
51, Makaila, Phelps, (585) 201-7422, 58 S Main St, Batavia, NY, 14020, 42.99941, -78.1939285
52, Jazlynn, Stephens, (585) 203-1087, 1 Sinclair Dr, Pittsford, NY, 14534, 43.084157, -77.545452
53, Ryann, Randolph, (585) 203-1519, 331 Eaglehead Rd, East Rochester, NY, 14445, 43.10785, -77.475552
54, Rosa, Baker, (585) 204-4011, 42 Ossian St, Dansville, NY, 14437, 42.560761, -77.70088
55, Marcel, Barry, (585) 204-4013, 42 Jefferson St, Dansville, NY, 14437, 42.557735, -77.702983
56, Dennis, Schmitt, (585) 204-4061, 750 Dansville Mount Morris Rd, Dansville, NY, 14437, 42.584458, -77.741648
57, Cassandra, Kim, (585) 204-4138, 3 Perine Ave APT1, Dansville, NY, 14437, 42.562865, -77.69661
58, Kolton, Jacobson, (585) 206-5047, 4925 Upper Holly Rd, Holley, NY, 14470, 43.175957, -78.074465
59, Nathanael, Donovan, (718) 393-3501, 9604 57th Ave, Corona, NY, 11373, 40.736077, -73.864858
60, Robert, Frazier, (718) 271-3067, 300 56th Ave, Corona, NY, 11373, 40.735304, -73.873997
61, Jessie, Mora, (315) 405-8991, 9607 Forsyth Loop, Watertown, NY, 13603, 44.036466, -75.833437
62, Martha, Rollins, (347) 242-2642, 22 Main St, Corona, NY, 11373, 40.757727, -73.829331
63, Emely, Townsend, (718) 699-0751, 60 Sanford Ave, Corona, NY, 11373, 40.755466, -73.831029
64, Kylie, Cooley, (347) 561-7149, 9608 95th Ave, Ozone Park, NY, 11416, 40.687564, -73.845715
65, Wendy, Cameron, (585) 571-4185, 9608 Union St, Scottsville, NY, 14546, 43.013327, -77.7907839
66, Kayley, Peterson, (718) 654-5027, 961 E 230th St, Bronx, NY, 10466, 40.889275, -73.850555
67, Camden, Ochoa, (718) 760-8699, 59 Vark St, Yonkers, NY, 10701, 40.929322, -73.89957
68, Priscilla, Castillo, (910) 326-7233, 9359 Elm St, Chadwicks, NY, 13319, 43.024902, -75.26886
69, Dana, Schultz, (913) 322-4580, 99 Washington Ave, Hastings on Hudson, NY, 10706, 40.99265, -73.879748
70, Blaze, Medina, (914) 207-0015, 60 Elliott Ave, Yonkers, NY, 10705, 40.921498, -73.896682
71, Finnegan, Tucker, (914) 207-0015, 90 Hillside Drive, Yonkers, NY, 10705, 40.922514, -73.892911
72, Pranav, Palmer, (914) 214-8376, 5 Bruce Ave, Harrison, NY, 10528, 40.970916, -73.711493
73, Kolten, Wong, (914) 218-8268, 70 Barker St, Mount Kisco, NY, 10549, 41.211993, -73.723202
74, Jasiah, Vazquez, (914) 231-5199, 30 Broadway, Dobbs Ferry, NY, 10522, 41.004629, -73.879825
75, Lamar, Pierce, (914) 232-0380, 68 Ridge Rd, Katonah, NY, 10536, 41.256662, -73.707964
76, Carla, Coffey, (914) 232-0469, 197 Beaver Dam Rd, Katonah, NY, 10536, 41.247934, -73.664363

77, Brooklyn, Harmon, (716) 595-3227, 8084 Glasgow Rd, Cassadega, NY, 14718, 42.353861, -79.329558
78, Raquel, Hodges, (585) 398-8125, 809 County Road, Victor, NY, 14564, 43.011745, -77.398806
79, Jerimiah, Gardner, (585) 787-9127, 809 Houston Rd, Webster, NY, 14580, 43.224204, -77.491353
80, Clarence, Hammond, (720) 746-1619, 809 Pierpont Ave, Piermont, NY, 10968, 41.0491181, -73.918622
81, Rhys, Gill, (518) 427-7887, 81 Columbia St, Albany, NY, 12210, 42.652824, -73.752096
82, Edith, Parrish, (845) 452-7621, 81 Glenwood Ave, Poughkeepsie, NY, 12603, 41.691058, -73.910829
83, Kobe, Mcintosh, (845) 371-1101, 81 Heitman Dr, Spring Valley, NY, 10977, 41.103227, -74.054396
84, Ayden, Waters, (516) 796-2722, 81 Kingfisher Rd, Levittown, NY, 11756, 40.738939, -73.52826
85, Francis, Rogers, (631) 427-7728, 81 Knollwood Ave, Huntington, NY, 11743, 40.864905, -73.426107
86, Jaden, Landry, (716) 496-4038, 12839 39th Rte, Chaffee, NY, 14030, 43.527396, -73.462786
87, Giancarlo, Campos, (518) 885-5717, 1284 Saratoga Rd, Ballston Spa, NY, 12020, 42.968594, -73.862847
88, Eduardo, Contreras, (716) 285-8987, 1285 Saunders Sett Rd, Niagara Falls, NY, 14305, 43.122963, -79.029274
89, Gabriela, Davidson, (716) 267-3195, 1286 Mee Rd, Falconer, NY, 14733, 42.147339, -79.137976
90, Evangeline, Case, (518) 272-9435, 1287 2nd Ave, Watervliet, NY, 12189, 42.723132, -73.703818
91, Tyrone, Ellison, (518) 843-4691, 1287 Midline Rd, Amsterdam, NY, 12010, 42.9730876, -74.1700608
92, Bryce, Bass, (518) 943-9549, 1288 Leeds Athens Rd, Athens, NY, 12015, 42.259381, -73.876897
93, Londyn, Butler, (518) 922-7095, 129 Argersinger Rd, Fultonville, NY, 12072, 42.910969, -74.441917
94, Graham, Becker, (607) 655-1318, 129 Baker Rd, Windsor, NY, 13865, 42.107271, -75.66408
95, Rolando, Fitzgerald, (315) 465-4166, 17164 County 90 Rte, Mannsville, NY, 13661, 43.713443, -76.06232
96, Grant, Hoover, (518) 692-8363, 1718 County 113 Rte, Schaghticote, NY, 12154, 42.900648, -73.585036
97, Mark, Goodwin, (631) 584-6761, 172 Cambon Ave, Saint James, NY, 11780, 40.871152, -73.146032
98, Deacon, Cantu, (845) 221-7940, 172 Carpenter Rd, Hopewell Junction, NY, 12533, 41.57388, -73.77609
99, Tristian, Walsh, (516) 997-4750, 172 E Cabot Ln, Westbury, NY, 11590, 40.7480397, -73.54819
100, Abram, Alexander, (631) 588-3817, 172 Lorenzo Cir, Ronkonkoma, NY, 11779, 40.837123, -73.09367
101, Lesly, Bush, (516) 489-3791, 172 Nassau Blvd, Garden City, NY, 11530, 40.71147, -73.660753
102, Pamela, Espinoza, (716) 201-1520, 172 Niagara St, Lockport, NY, 14094, 43.169871, -78.70093
103, Bryanna, Newton, (914) 328-4332, 172 Warren Ave, White Plains, NY, 10603, 41.047207, -73.79572
104, Marcelo, Schmitt, (315) 393-4432, 319 Mansion Ave, Ogdensburg, NY, 13669, 44.690246, -75.49992
105, Layton, Valenzuela, (631) 676-2113, 319 Singingwood Dr, Holbrook, NY, 11741, 40.801391, -73.058993
106, Roderick, Rocha, (518) 671-6037, 319 Warren St, Hudson, NY, 12534, 42.252527, -73.790629
107, Camryn, Terrell, (315) 635-1680, 3192 Olive Dr, Baldinsville, NY, 13027, 43.136843, -76.260303
108, Summer, Callahan, (585) 394-4195, 3192 Smith Road, Canandaigua, NY, 14424, 42.875457, -77.228039
109, Pierre, Novak, (716) 665-2524, 3194 Falconer Kimball Stand Rd, Falconer, NY, 14733, 42.138439, -79.211091
110, Kennedy, Fry, (315) 543-2301, 32 College Rd, Selden, NY, 11784, 40.861624, -73.04757
111, Wyatt, Pruitt, (716) 681-4042, 277 Ransom Rd, Lancaster, NY, 14086, 42.87702, -78.591302
112, Lilly, Jensen, (631) 841-0859, 2772 Schliegel Blvd, Amityville, NY, 11701, 40.708021, -73.413015
113, Tristin, Hardin, (631) 920-0927, 278 Fulton Street, West Babylon, NY, 11704, 40.733578, -73.357321
114, Tanya, Stafford, (716) 484-0771, 278 Sampson St, Jamestown, NY, 14701, 42.0797, -79.247805
115, Paris, Cordova, (607) 589-4857, 278 Washburn Rd, Spencer, NY, 14883, 42.225046, -76.510257
116, Alfonso, Morse, (718) 359-5582, 200 Colden St, Flushing, NY, 11355, 40.750403, -73.822752
117, Maurice, Hooper, (315) 595-6694, 4435 Italy Hill Rd, Branchport, NY, 14418, 42.597957, -77.199267
118, Iris, Wolf, (607) 539-7288, 444 Harford Rd, Brooktondale, NY, 14817, 42.392164, -76.30756
];

KMeans2D - grafik fonksiyonu

KMeans2D(), k-ortalama kümelemesi uygulayarak grafiğin satırlarını değerlendirir ve her bir grafik satırı için bu veri noktasının atandığı kümenin küme kimliğini görüntüler. Kümeleme algoritması tarafından kullanılan sütunlar sırasıyla coordinate_1 ve coordinate_2 parametreleri tarafından belirlenir. Bunların her ikisi de toplamadır. Oluşturulan küme sayısı, num_clusters parametresi tarafından belirlenir. Veriler isteğe bağlı olarak norm parametresi ile normalleştirilebilir.

KMeans2D, veri noktası başına tek bir değer döndürür. Döndürülen değer, ikili değerdir ve her bir veri noktasının atanmış olduğu kümeye karşılık gelen tamsayı değeridir.

Söz Dizimi:

```
KMeans2D(num_clusters, coordinate_1, coordinate_2 [, norm])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
num_clusters	Küme sayısını belirten tamsayı.
coordinate_1	Birinci koordinatı (genellikle grafikten oluşturulabilen dağılım grafiğinin x eksenini) hesaplayan toplama. coordinate_2 adlı ek parametre, ikinci koordinatı hesaplar.
norm	<p>KMeans kümelemesinden önce veri kümelerine uygulanan isteğe bağlı normalleştirme yöntemi.</p> <p>Olası değerler:</p> <p>Normalleştirme yok için 0 veya "none"</p> <p>z puanı normalleştirme için "zscore"</p> <p>Min-maks normalleştirme için 2 veya "minmax"</p> <p>Hiç parametre sağlanmadıysa veya sağlanan parametre yanlışsa, normalleştirme yok uygulanır.</p> <p>Z puanı, özellik ortalamasına ve standart sapmaya göre verileri normalleştirir. Z puanı, her özelliğin aynı ölçeğe sahip olmasını sağlamaz, ancak aykırı değerlerle çalışırken min-maks'tan daha iyi bir yaklaşımdır.</p> <p>Min-maks normalleştirme, her birinin minimum ve maksimum değerlerini alarak ve her bir veri noktasını yeniden hesaplayarak özelliklerin aynı ölçeğe sahip olmasını sağlar.</p>

Örnek: Grafik ifadesi

Bu örnekte, *Iris* veri kümesini kullanarak bir dağılım çizimi grafiği oluşturup verileri ifadeye göre renklendirmek için KMeans kullanırız.

Ayrıca *num_clusters* bağımsız değişkeni için bir değişken de oluşturur ve sonra küme sayısını değiştirmek için bir değişken giriş kutusu kullanırız.

Iris veri kümesi çeşitli biçimlerde genel kullanıma sunulur. Qlik Sense içinde veri yükleme düzenleyicisini kullanarak verileri yüklenecek satır içi tablo olarak sağladık. Bu örnek için veri tablosuna bir *Kimlik* sütunu eklediğimizi unutmayın.

Qlik Sense uygulamasına verileri yükledikten sonra şunları yaparız:

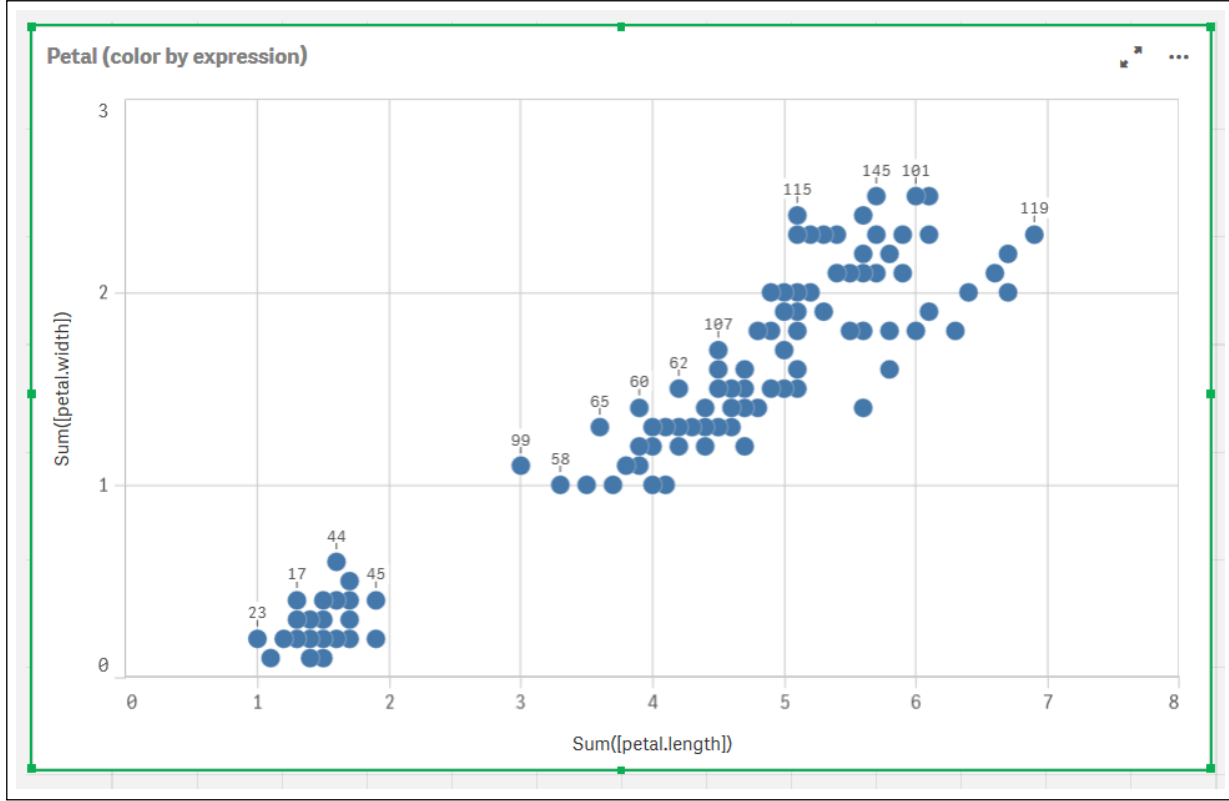
1. Bir **Dağılım çizimi** grafiğini yeni bir sayfaya sürükleyin. Grafiği *Yaprak şema (ifadeye göre renk)* olarak adlandırın.
2. Küme sayısını belirtmek için bir değişken oluşturun. **Ad** değişkeni için *KmeansPetalClusters* girin. **Tanım** değişkeni için =2 girin.
3. Grafik için **Veri**'yi yapılandırma:
 - i. **Boyutlar** bölümünde, **Kabarcık** için alanın *kimlik* bilgisini seçin. Etiket için Küme Kimliğini girin.
 - ii. **Hesaplamalar** bölümünde, **X eksen** ifadesi için *Sum([petal.length])* seçeneğini belirleyin.
 - iii. **Hesaplamalar** bölümünde, **Y eksen** ifadesi için *Sum([petal.width])* seçeneğini belirleyin.

Yaprak şema (ifadeye göre renk) grafiği için veri ayarları

The screenshot shows the Qlik Sense Data Editor interface. The 'Data' section is at the top. Below it, the 'Dimensions' section is highlighted with a green border and contains 'Bubble' and 'Id'. The 'Alternative dimensions' section has an 'Add alternative' button. The 'Measures' section is also highlighted with a green border and contains 'X-axis' with 'Sum [petal.length]' and 'Y-axis' with 'Sum [petal.width]'. Each measure entry has a right arrow and a grid icon.

Veri noktaları, grafikte çizilir.

Yaprak şema (ifadeye göre renk) grafiğindeki veri noktaları



4. Grafik için **Görünüş**'ü yapılandırma:

- i. **Renkler ve gösterge** bölümünde, **Renkler** için **Özel**'i seçin.
- ii. Grafiği **İfadeye göre** renklendirmek için seçin.
- iii. **İfade** için şunu girin: `kmeans2d($(KmeansPetalClusters), Sum([petal.length]), Sum([petal.width]))`
KmeansPetalClusters ögesinin, 2 olarak ayarladığımız değişken olduğunu unutmayın.
 Alternatif olarak şunu girin: `kmeans2d(2, Sum([petal.length]), Sum([petal.width]))`
- iv. **İfade bir renk kodudur** onay kutusunun seçimini kaldırın.

v. **Etiket** için şunu girin: *Küme Kimliği*

Yaprak (ifadeye göre renk) grafiğinin görünüş ayarları

Appearance

▼ Colors and legend

Colors

Custom

By expression ▼

Expression

kmeans2d(\$(KmeansPetalC *fx*)

The expression is a color code

Label

Cluster Id

Color scheme

Sequential gradient

Sequential classes

Diverging gradient

Diverging classes

Reverse colors

Range

Auto

Show legend

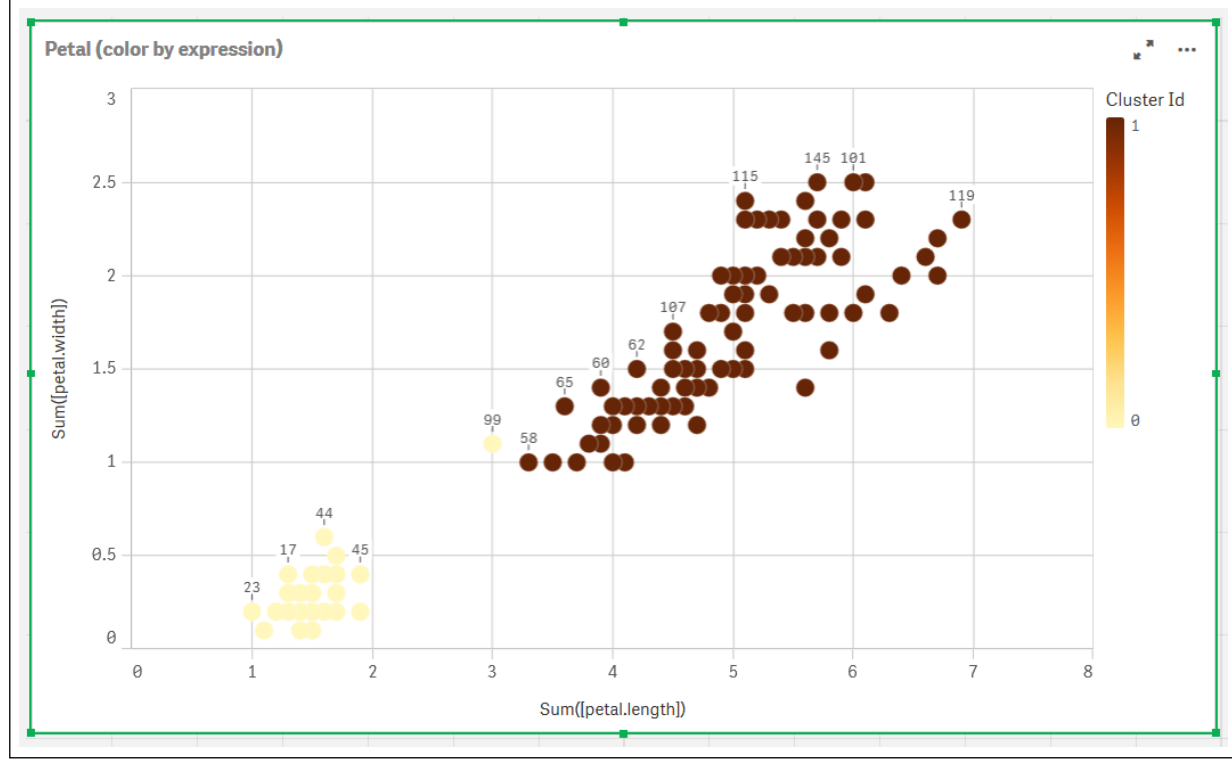
Auto

Legend position

Show legend title

Grafikteki iki küme, KMeans ifadesine göre renklendirilir.

Yaprak (ifadeye göre renk) grafiğinde ifadeye göre renklendirilen kümeler



5. Küme sayısı için bir **Değişken girişi** kutusu ekleyin.

- i. **Varlıklar** panelindeki **Özel nesnelere** bölümünde **Qlik Gösterge Paneli paketi**'ni seçin. Gösterge paneli paketine erişimimiz olmasaydı da oluşturduğumuz değişkeni kullanarak veya ifadeye tamsayı olarak doğrudan küme sayısını değiştirebilirdik.
- ii. Bir **Değişken girişi** kutusunu sayfaya sürükleyin.
- iii. **Görünüm** bölümünde **Genel**'e tıklayın.
- iv. **Başlık** için şunu girin: *Kümeler*
- v. **Değişken**'e tıklayın.
- vi. **Ad** için şu değişkeni seçin: *KmeansPetalClusters*.
- vii. **Farklı göster** için **Kaydırıcı**'yı seçin.

viii. **Değerler**'i seçin ve ayarları gerektiği şekilde yapılandırın.

Kümeler değişkeni giriş kutusu görünümü

▼ General

Show titles On

Title

Clusters	<i>fx</i>
----------	-----------

Subtitle

	<i>fx</i>
--	-----------

Footnote

	<i>fx</i>
--	-----------

Disable hover menu

▼ Variable

Name

KmeansPetalClusters	▼
---------------------	---

Show as

Slider	▼
--------	---

Update on drag

▼ Values

Min

2	<i>fx</i>
---	-----------

Max

10	<i>fx</i>
----	-----------

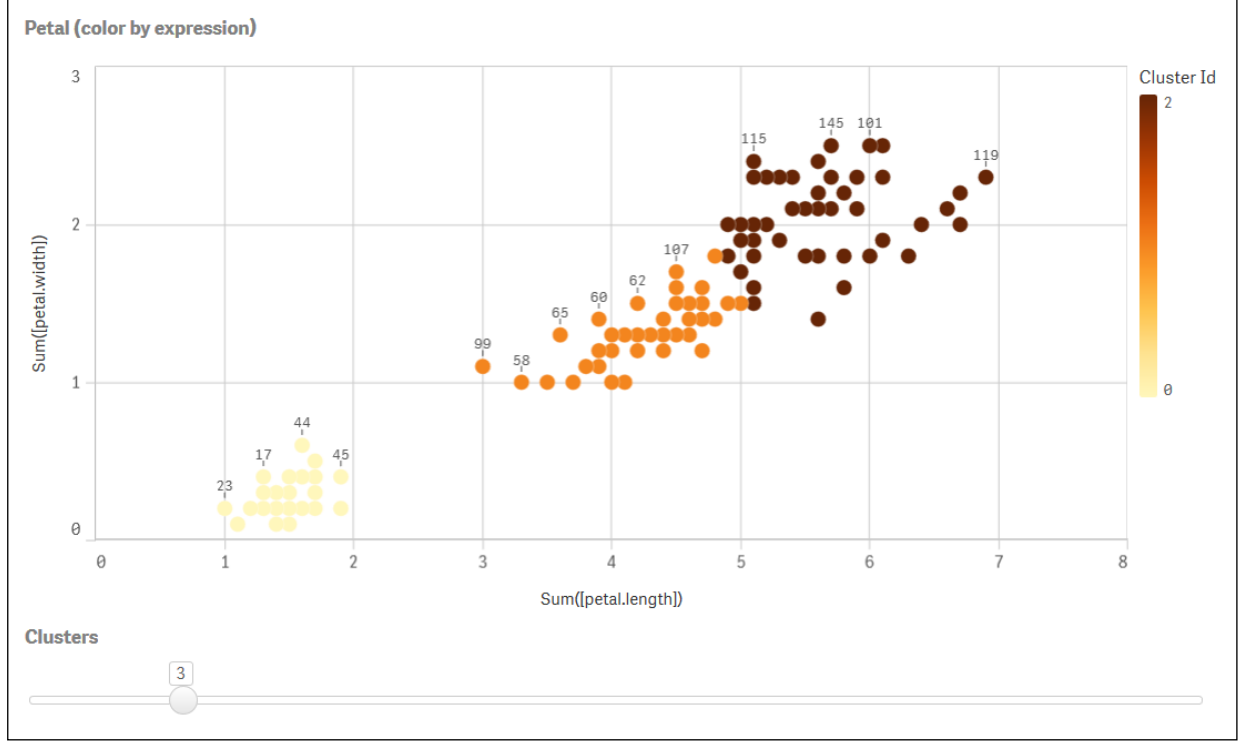
Step

1	<i>fx</i>
---	-----------

Slider label

Düzenlememiz bittiğinde, *Kümeler* değişken giriş kutusundaki kaydırıcıyı kullanarak küme sayısını değiştirebiliriz.

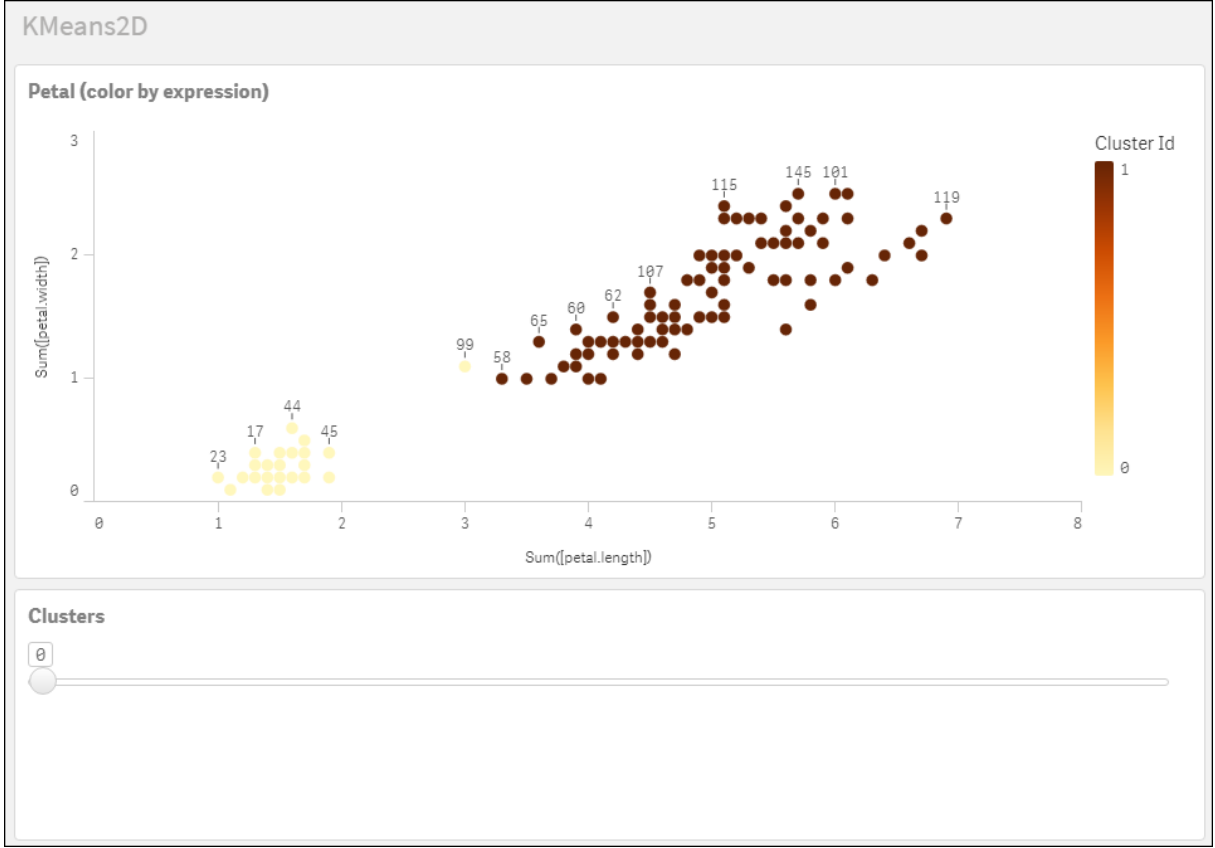
Yaprak (ifadeye göre renk) grafiğinde ifadeye göre renklendirilen kümeler



Otomatik kümeleme

KMeans işlevleri, derinlik farkı (DeD) adlı bir yöntem kullanılarak otomatik kümelemeyi destekler. Bir kullanıcı, küme sayısı için 0 değerini ayarladığında, o veri kümesi için optimum küme sayısı belirlenir. Küme sayısı (k) için bir tamsayı, belirtik şekilde döndürülme de KMeans algoritması içinde hesaplanır. Örneğin, *KmeansPetalClusters* değeri için işlevde 0 değeri belirtilirse veya bir değişken giriş kutusu aracılığıyla ayarlanırsa optimum bir küme sayısına dayalı olarak veri kümesi için küme atamaları otomatik şekilde hesaplanır.

K-Ortalamları derinlik farkı yöntemi, (k) değeri 0 olarak ayarlandığı andaki optimum küme sayısını belirler



Iris veri kümesi: Qlik Sense içinde veri yükleme düzenleyicisi için satır içi yükleme

IrisData:

Load * Inline [

sepal.length, sepal.width, petal.length, petal.width, variety, id

```
5.1, 3.5, 1.4, 0.2, Setosa, 1
4.9, 3, 1.4, 0.2, Setosa, 2
4.7, 3.2, 1.3, 0.2, Setosa, 3
4.6, 3.1, 1.5, 0.2, Setosa, 4
5, 3.6, 1.4, 0.2, Setosa, 5
5.4, 3.9, 1.7, 0.4, Setosa, 6
4.6, 3.4, 1.4, 0.3, Setosa, 7
5, 3.4, 1.5, 0.2, Setosa, 8
4.4, 2.9, 1.4, 0.2, Setosa, 9
4.9, 3.1, 1.5, 0.1, Setosa, 10
5.4, 3.7, 1.5, 0.2, Setosa, 11
4.8, 3.4, 1.6, 0.2, Setosa, 12
4.8, 3, 1.4, 0.1, Setosa, 13
4.3, 3, 1.1, 0.1, Setosa, 14
5.8, 4, 1.2, 0.2, Setosa, 15
5.7, 4.4, 1.5, 0.4, Setosa, 16
5.4, 3.9, 1.3, 0.4, Setosa, 17
5.1, 3.5, 1.4, 0.3, Setosa, 18
5.7, 3.8, 1.7, 0.3, Setosa, 19
5.1, 3.8, 1.5, 0.3, Setosa, 20
5.4, 3.4, 1.7, 0.2, Setosa, 21
```

5.1, 3.7, 1.5, 0.4, Setosa, 22
4.6, 3.6, 1, 0.2, Setosa, 23
5.1, 3.3, 1.7, 0.5, Setosa, 24
4.8, 3.4, 1.9, 0.2, Setosa, 25
5, 3, 1.6, 0.2, Setosa, 26
5, 3.4, 1.6, 0.4, Setosa, 27
5.2, 3.5, 1.5, 0.2, Setosa, 28
5.2, 3.4, 1.4, 0.2, Setosa, 29
4.7, 3.2, 1.6, 0.2, Setosa, 30
4.8, 3.1, 1.6, 0.2, Setosa, 31
5.4, 3.4, 1.5, 0.4, Setosa, 32
5.2, 4.1, 1.5, 0.1, Setosa, 33
5.5, 4.2, 1.4, 0.2, Setosa, 34
4.9, 3.1, 1.5, 0.1, Setosa, 35
5, 3.2, 1.2, 0.2, Setosa, 36
5.5, 3.5, 1.3, 0.2, Setosa, 37
4.9, 3.1, 1.5, 0.1, Setosa, 38
4.4, 3, 1.3, 0.2, Setosa, 39
5.1, 3.4, 1.5, 0.2, Setosa, 40
5, 3.5, 1.3, 0.3, Setosa, 41
4.5, 2.3, 1.3, 0.3, Setosa, 42
4.4, 3.2, 1.3, 0.2, Setosa, 43
5, 3.5, 1.6, 0.6, Setosa, 44
5.1, 3.8, 1.9, 0.4, Setosa, 45
4.8, 3, 1.4, 0.3, Setosa, 46
5.1, 3.8, 1.6, 0.2, Setosa, 47
4.6, 3.2, 1.4, 0.2, Setosa, 48
5.3, 3.7, 1.5, 0.2, Setosa, 49
5, 3.3, 1.4, 0.2, Setosa, 50
7, 3.2, 4.7, 1.4, versicolor, 51
6.4, 3.2, 4.5, 1.5, versicolor, 52
6.9, 3.1, 4.9, 1.5, versicolor, 53
5.5, 2.3, 4, 1.3, versicolor, 54
6.5, 2.8, 4.6, 1.5, versicolor, 55
5.7, 2.8, 4.5, 1.3, versicolor, 56
6.3, 3.3, 4.7, 1.6, versicolor, 57
4.9, 2.4, 3.3, 1, versicolor, 58
6.6, 2.9, 4.6, 1.3, versicolor, 59
5.2, 2.7, 3.9, 1.4, versicolor, 60
5, 2, 3.5, 1, versicolor, 61
5.9, 3, 4.2, 1.5, versicolor, 62
6, 2.2, 4, 1, versicolor, 63
6.1, 2.9, 4.7, 1.4, versicolor, 64
5.6, 2.9, 3.6, 1.3, versicolor, 65
6.7, 3.1, 4.4, 1.4, versicolor, 66
5.6, 3, 4.5, 1.5, versicolor, 67
5.8, 2.7, 4.1, 1, versicolor, 68
6.2, 2.2, 4.5, 1.5, versicolor, 69
5.6, 2.5, 3.9, 1.1, versicolor, 70
5.9, 3.2, 4.8, 1.8, versicolor, 71
6.1, 2.8, 4, 1.3, versicolor, 72
6.3, 2.5, 4.9, 1.5, versicolor, 73
6.1, 2.8, 4.7, 1.2, versicolor, 74
6.4, 2.9, 4.3, 1.3, versicolor, 75
6.6, 3, 4.4, 1.4, versicolor, 76

6.8, 2.8, 4.8, 1.4, Versicolor, 77
6.7, 3, 5, 1.7, Versicolor, 78
6, 2.9, 4.5, 1.5, Versicolor, 79
5.7, 2.6, 3.5, 1, Versicolor, 80
5.5, 2.4, 3.8, 1.1, Versicolor, 81
5.5, 2.4, 3.7, 1, Versicolor, 82
5.8, 2.7, 3.9, 1.2, Versicolor, 83
6, 2.7, 5.1, 1.6, Versicolor, 84
5.4, 3, 4.5, 1.5, Versicolor, 85
6, 3.4, 4.5, 1.6, Versicolor, 86
6.7, 3.1, 4.7, 1.5, Versicolor, 87
6.3, 2.3, 4.4, 1.3, Versicolor, 88
5.6, 3, 4.1, 1.3, Versicolor, 89
5.5, 2.5, 4, 1.3, Versicolor, 90
5.5, 2.6, 4.4, 1.2, Versicolor, 91
6.1, 3, 4.6, 1.4, Versicolor, 92
5.8, 2.6, 4, 1.2, Versicolor, 93
5, 2.3, 3.3, 1, Versicolor, 94
5.6, 2.7, 4.2, 1.3, Versicolor, 95
5.7, 3, 4.2, 1.2, Versicolor, 96
5.7, 2.9, 4.2, 1.3, Versicolor, 97
6.2, 2.9, 4.3, 1.3, Versicolor, 98
5.1, 2.5, 3, 1.1, Versicolor, 99
5.7, 2.8, 4.1, 1.3, Versicolor, 100
6.3, 3.3, 6, 2.5, virginica, 101
5.8, 2.7, 5.1, 1.9, virginica, 102
7.1, 3, 5.9, 2.1, virginica, 103
6.3, 2.9, 5.6, 1.8, virginica, 104
6.5, 3, 5.8, 2.2, virginica, 105
7.6, 3, 6.6, 2.1, virginica, 106
4.9, 2.5, 4.5, 1.7, virginica, 107
7.3, 2.9, 6.3, 1.8, virginica, 108
6.7, 2.5, 5.8, 1.8, virginica, 109
7.2, 3.6, 6.1, 2.5, virginica, 110
6.5, 3.2, 5.1, 2, virginica, 111
6.4, 2.7, 5.3, 1.9, virginica, 112
6.8, 3, 5.5, 2.1, virginica, 113
5.7, 2.5, 5, 2, virginica, 114
5.8, 2.8, 5.1, 2.4, virginica, 115
6.4, 3.2, 5.3, 2.3, virginica, 116
6.5, 3, 5.5, 1.8, virginica, 117
7.7, 3.8, 6.7, 2.2, virginica, 118
7.7, 2.6, 6.9, 2.3, virginica, 119
6, 2.2, 5, 1.5, virginica, 120
6.9, 3.2, 5.7, 2.3, virginica, 121
5.6, 2.8, 4.9, 2, virginica, 122
7.7, 2.8, 6.7, 2, virginica, 123
6.3, 2.7, 4.9, 1.8, virginica, 124
6.7, 3.3, 5.7, 2.1, virginica, 125
7.2, 3.2, 6, 1.8, virginica, 126
6.2, 2.8, 4.8, 1.8, virginica, 127
6.1, 3, 4.9, 1.8, virginica, 128
6.4, 2.8, 5.6, 2.1, virginica, 129
7.2, 3, 5.8, 1.6, virginica, 130
7.4, 2.8, 6.1, 1.9, virginica, 131

7.9, 3.8, 6.4, 2, virginica, 132
 6.4, 2.8, 5.6, 2.2, virginica, 133
 6.3, 2.8, 5.1, 1.5, virginica, 134
 6.1, 2.6, 5.6, 1.4, virginica, 135
 7.7, 3, 6.1, 2.3, virginica, 136
 6.3, 3.4, 5.6, 2.4, virginica, 137
 6.4, 3.1, 5.5, 1.8, virginica, 138
 6, 3, 4.8, 1.8, virginica, 139
 6.9, 3.1, 5.4, 2.1, virginica, 140
 6.7, 3.1, 5.6, 2.4, virginica, 141
 6.9, 3.1, 5.1, 2.3, virginica, 142
 5.8, 2.7, 5.1, 1.9, virginica, 143
 6.8, 3.2, 5.9, 2.3, virginica, 144
 6.7, 3.3, 5.7, 2.5, virginica, 145
 6.7, 3, 5.2, 2.3, virginica, 146
 6.3, 2.5, 5, 1.9, virginica, 147
 6.5, 3, 5.2, 2, virginica, 148
 6.2, 3.4, 5.4, 2.3, virginica, 149
 5.9, 3, 5.1, 1.8, virginica, 150
];

KMeansND - grafik fonksiyonu

KMeansND(), k-ortalama kümeleme uygulayarak grafiğin satırlarını değerlendirir ve her bir grafik satırı için bu veri noktasının atandığı kümenin küme kimliğini görüntüler. Kümeleme algoritması tarafından kullanılan sütunlar, n sütuna kadar sırasıyla coordinate_1, coordinate_2 vb. parametreleri tarafından belirlenir. Bunların tümü toplamadır. Oluşturulan küme sayısı, num_clusters parametresi tarafından belirlenir.

KMeansND, veri noktası başına tek bir değer döndürür. Döndürülen değer, ikili değerdir ve her bir veri noktasının atanmış olduğu kümeye karşılık gelen tamsayı değeridir.

Söz Dizimi:

```
KMeansND(num_clusters, num_iter, coordinate_1, coordinate_2 [,coordinate_3 [,
...]])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
num_clusters	Küme sayısını belirten tamsayı.
num_iter	Yeniden başlatılmış küme merkezleri ile kümeleme yinelemesi sayısı.
coordinate_1	Birinci koordinatı (genellikle grafikten oluşturulabilen dağılım grafiğinin x eksenini) hesaplayan toplama. Ek parametreler ikinci, üçüncü ve dördüncü koordinatları vb. hesaplar.

Örnek: Grafik ifadesi

Bu örnekte, *Iris* veri kümesini kullanarak bir dağılım çizimi grafiği oluşturup verileri ifadeye göre renklendirmek için *KMeans* kullanırız.

Ayrıca *num_clusters* bağımsız değişkeni için bir değişken de oluşturur ve sonra küme sayısını değiştirmek için bir değişken giriş kutusu kullanırız.

Ek olarak, *num_iter* bağımsız değişkeni için bir değişken oluşturur ve sonra yineleme sayısını değiştirmek için ikinci bir değişken giriş kutusu kullanırız.

Iris veri kümesi çeşitli biçimlerde genel kullanıma sunulur. Qlik Sense içinde veri yükleme düzenleyicisini kullanarak verileri yüklenecek satır içi tablo olarak sağladık. Bu örnek için veri tablosuna bir *Kimlik* sütunu eklediğimizi unutmayın.

Qlik Sense uygulamasına verileri yükledikten sonra şunları yaparız:

1. Bir **Dağılım çizimi** grafiğini yeni bir sayfaya sürükleyin. Grafiği *Yaprak şema (ifadeye göre renk)* olarak adlandırın.
2. Küme sayısını belirtmek için bir değişken oluşturun. **Ad** değişkeni için *KmeansPetalClusters* girin. **Tanım** değişkeni için =2 girin.
3. Yineleme sayısını belirtmek için bir değişken oluşturun. **Ad** değişkeni için *KmeansNumberIterations* girin. **Tanım** değişkeni için =1 girin.
4. Grafik için **Veri**'yi yapılandırma:
 - i. **Boyutlar** bölümünde, **Kabarcık** için alanın *kimlik* bilgisini seçin. Etiket için Küme Kimliğini girin.
 - ii. **Hesaplamalar** bölümünde, **X eksen**i ifadesi için *Sum([petal.length])* seçeneğini belirleyin.
 - iii. **Hesaplamalar** bölümünde, **Y eksen**i ifadesi için *Sum([petal.width])* seçeneğini belirleyin.

Yaprak şema (ifadeye göre renk) grafiği için veri ayarları

Data

Dimensions

Bubble

Id	>	⋮
----	---	---

Alternative dimensions

Add alternative

Measures

X-axis

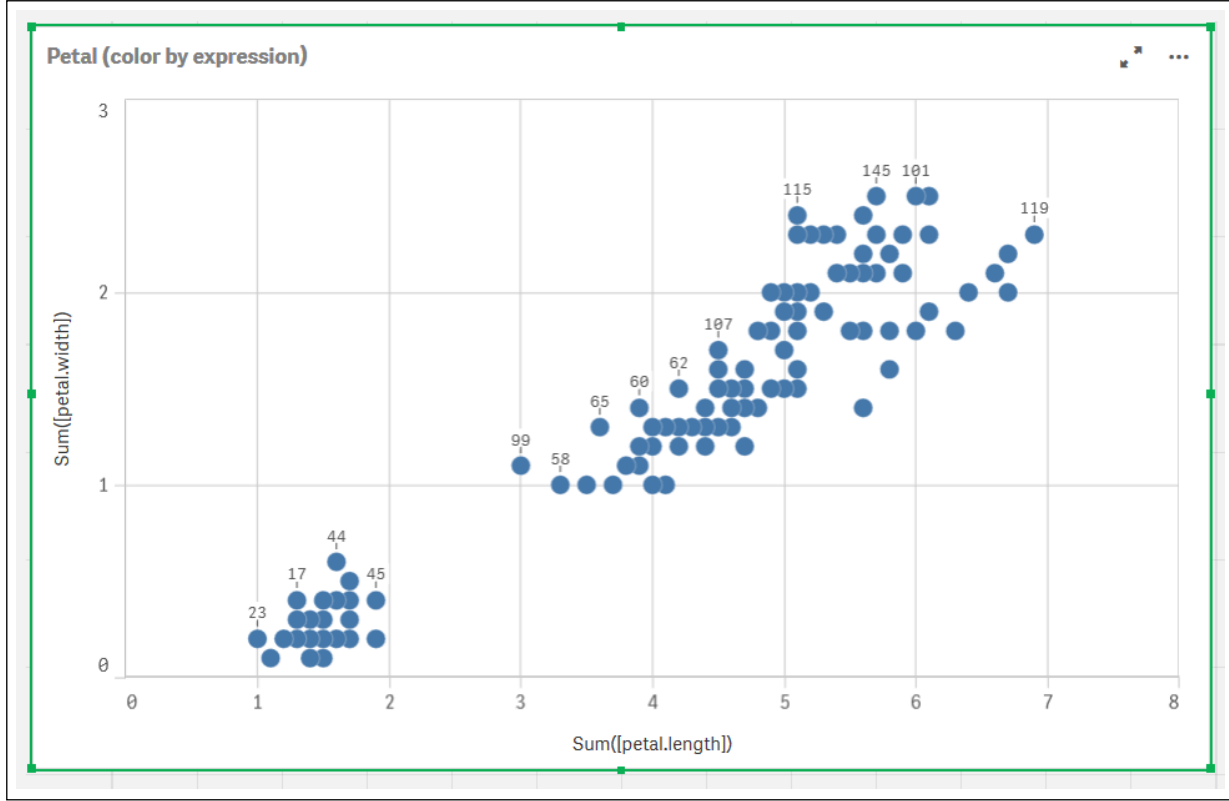
Sum	[petal.length]	>	⋮
-----	----------------	---	---

Y-axis

Sum	[petal.width]	>	⋮
-----	---------------	---	---

Veri noktaları, grafikte çizilir.

Yaprak şema (ifadeye göre renk) grafiğindeki veri noktaları



5. Grafik için **Görünüş**'ü yapılandırma:

- i. **Renkler ve gösterge** bölümünde, **Renkler** için **Özel**'i seçin.
- ii. Grafiği **İfadeye göre** renklendirmek için seçin.
- iii. **İfade** için şunu girin: `kmeansnd($KmeansPetalClusters,$KmeansNumberIterations), Sum([petal.length]), Sum([petal.width]), Sum([sepal.length]), Sum([sepal.width])`
KmeansPetalClusters ögesinin, 2 olarak ayarladığımız değişken olduğunu unutmayın.
KmeansNumberIterations, 1 olarak ayarladığımız değişkendir.
 Alternatif olarak şunu girin: `kmeansnd(2, 2, Sum([petal.length]), Sum([petal.width]), Sum([sepal.length]), Sum([sepal.width]))`
- iv. **İfade bir renk kodudur** onay kutusunun seçimini kaldırın.

v. **Etiket** için şunu girin: *Küme Kimliği*

Yaprak (ifadeye göre renk) grafiğinin görünüş ayarları

Appearance

▼ Colors and legend

Colors

Custom

By expression ▼

Expression

kmeansnd(\$(KmeansPetal(*fx*

The expression is a color code

Label

Cluster Id

Color scheme

Sequential gradient

Sequential classes

Diverging gradient

Diverging classes

Reverse colors

Range

Auto

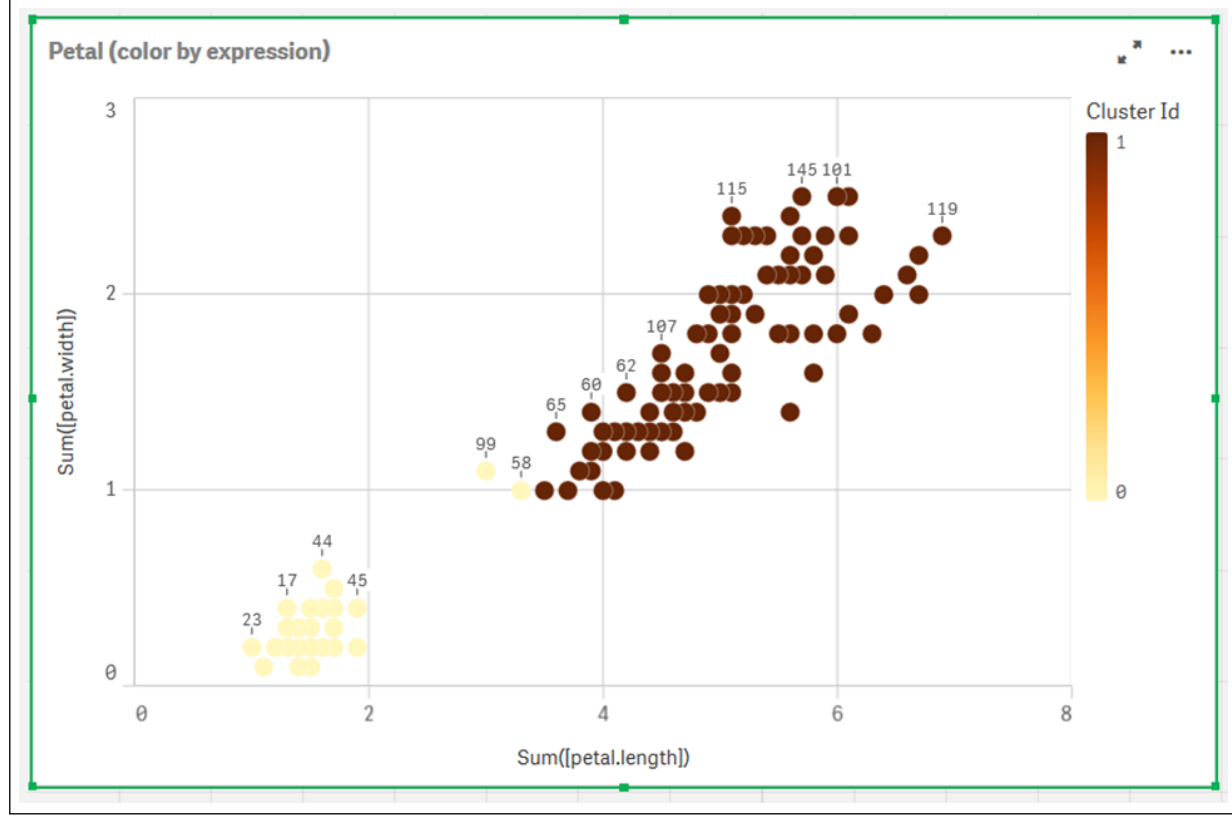
Show legend

Auto

Legend position

Grafikteki iki küme, KMeans ifadesine göre renklendirilir.

Yaprak (ifadeye göre renk) grafiğinde ifadeye göre renklendirilen kümeler



6. Küme sayısı için bir **Değişken girişi** kutusu ekleyin.
 - i. **Varlıklar** panelindeki **Özel nesnelere** bölümünde **Qlik Gösterge Paneli paketi**'ni seçin. Gösterge paneli paketine erişimimiz olmasaydı da oluşturduğumuz değişkeni kullanarak veya ifadede tamsayı olarak doğrudan küme sayısını değiştirebilirdik.
 - ii. Bir **Değişken girişi** kutusunu sayfaya sürükleyin.
 - iii. **Görünüm** bölümünde **Genel**'e tıklayın.
 - iv. **Başlık** için şunu girin: *Kümeler*
 - v. **Değişken**'e tıklayın.
 - vi. **Ad** için şu değişkeni seçin: *KmeansPetalClusters*.
 - vii. **Farklı göster** için **Kaydırıcı**'yı seçin.

viii. **Değerler**'i seçin ve ayarları gerektiği şekilde yapılandırın.

Kümeler değişkeni giriş kutusu görünümü

▼ General

Show titles On

Title

Clusters	<i>fx</i>
----------	-----------

Subtitle

	<i>fx</i>
--	-----------

Footnote

	<i>fx</i>
--	-----------

Disable hover menu

▼ Variable

Name

KmeansPetalClusters	▼
---------------------	---

Show as

Slider	▼
--------	---

Update on drag

▼ Values

Min

2	<i>fx</i>
---	-----------

Max

10	<i>fx</i>
----	-----------

Step

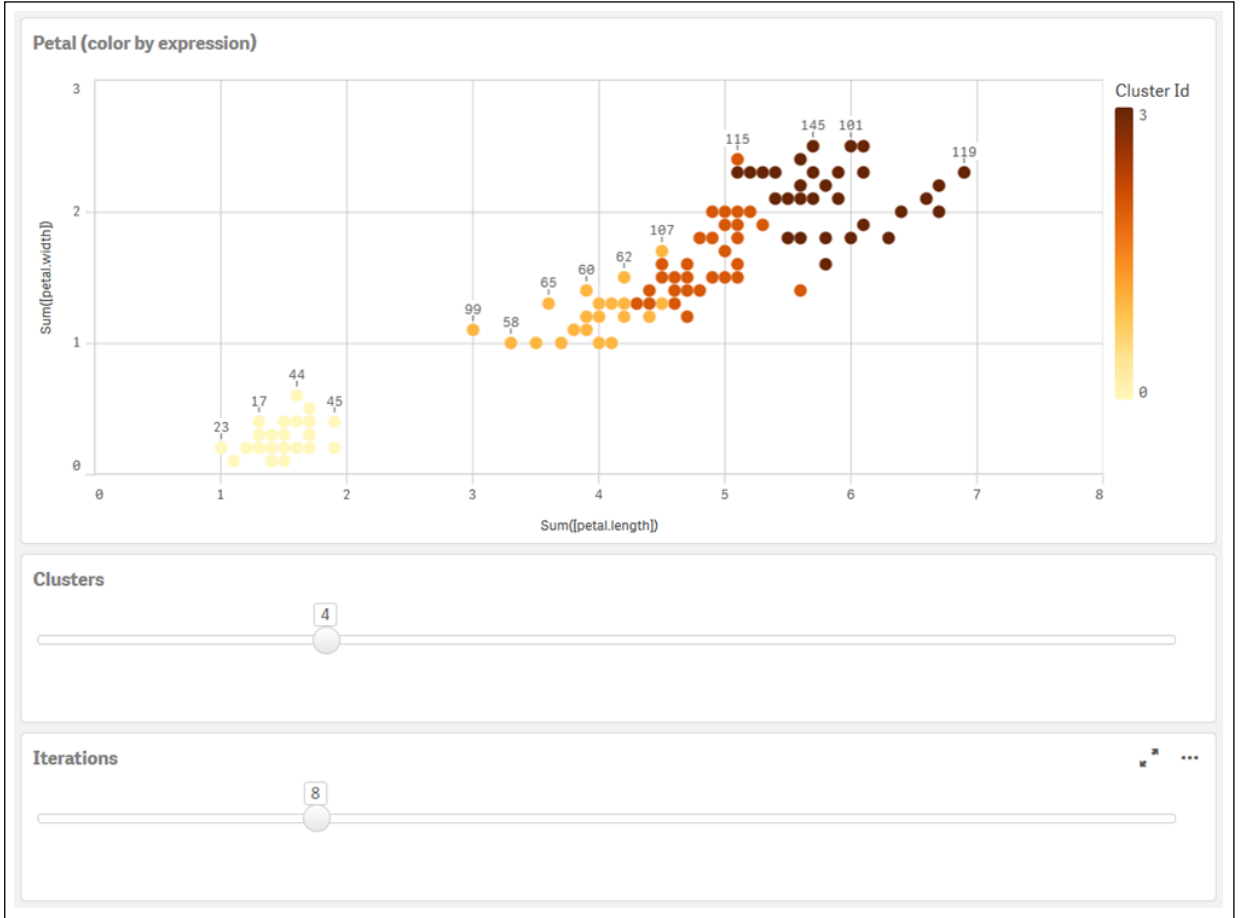
1	<i>fx</i>
---	-----------

Slider label

7. Yineleme sayısı için bir **Değişken girişi** kutusu ekleyin.
 - i. Bir **Değişken girişi** kutusunu sayfaya sürükleyin.
 - ii. **Görünüm** bölümünde **Genel**'i seçin.
 - iii. **Başlık** için şunu girin: *Yinelemeler*
 - iv. **Görünüm** bölümünde **Değişken**'i seçin.
 - v. **Ad** bölümünde şu değişkeni seçin: *KmeansNumberIterations*.
 - vi. Gerektiği şekilde ek ayarları yapılandırın.

Artık değişken giriş kutularındaki kaydırıcıları kullanarak küme ve yineleme sayısını değiştirebiliriz.

Yaprak (ifadeye göre renk) grafiğinde ifadeye göre renklendirilen kümeler



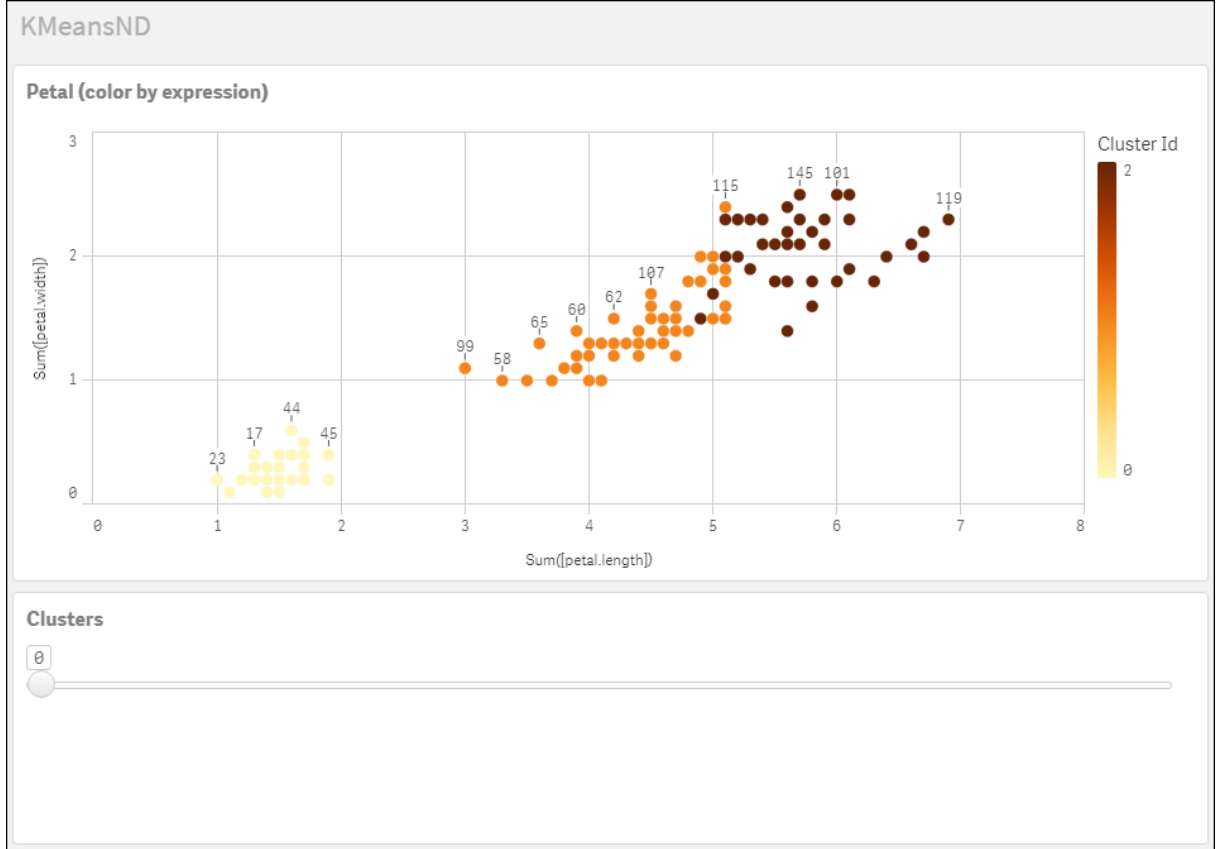
Otomatik kümeleme

KMeans işlevleri, derinlik farkı (DeD) adlı bir yöntem kullanılarak otomatik kümelemeyi destekler. Bir kullanıcı, küme sayısı için 0 değerini ayarladığında, o veri kümesi için optimum küme sayısı belirlenir. Küme sayısı (k) için bir tamsayı, belirtik şekilde döndürülmede de KMeans algoritması içinde hesaplanır. Örneğin, *KmeansPetalClusters* değeri için işlevde 0 değeri belirtilirse veya bir değişken giriş kutusu aracılığıyla

5 Kod ve grafik fonksiyonları

ayarlanırsa optimum bir küme sayısına dayalı olarak veri kümesi için küme atamaları otomatik şekilde hesaplanır. Iris veri kümesi söz konusu olduğunda, küme sayısı için 0 değeri seçilirse algoritma, bu veri kümesi için optimum bir küme sayısını (3) belirler (otomatik kümeler).

K-Ortalamları derinlik farkı yöntemi, (k) değeri 0 olarak ayarlandığı andaki optimum küme sayısını belirler.



Iris veri kümesi: Qlik Sense içinde veri yükleme düzenleyicisi için satır içi yükleme

IrisData:

Load * Inline [

sepal.length, sepal.width, petal.length, petal.width, variety, id

5.1, 3.5, 1.4, 0.2, Setosa, 1

4.9, 3, 1.4, 0.2, Setosa, 2

4.7, 3.2, 1.3, 0.2, Setosa, 3

4.6, 3.1, 1.5, 0.2, Setosa, 4

5, 3.6, 1.4, 0.2, Setosa, 5

5.4, 3.9, 1.7, 0.4, Setosa, 6

4.6, 3.4, 1.4, 0.3, Setosa, 7

5, 3.4, 1.5, 0.2, Setosa, 8

4.4, 2.9, 1.4, 0.2, Setosa, 9

4.9, 3.1, 1.5, 0.1, Setosa, 10

5.4, 3.7, 1.5, 0.2, Setosa, 11

4.8, 3.4, 1.6, 0.2, Setosa, 12

4.8, 3, 1.4, 0.1, Setosa, 13

4.3, 3, 1.1, 0.1, Setosa, 14

5.8, 4, 1.2, 0.2, Setosa, 15

5.7, 4.4, 1.5, 0.4, Setosa, 16

5.4, 3.9, 1.3, 0.4, Setosa, 17
5.1, 3.5, 1.4, 0.3, Setosa, 18
5.7, 3.8, 1.7, 0.3, Setosa, 19
5.1, 3.8, 1.5, 0.3, Setosa, 20
5.4, 3.4, 1.7, 0.2, Setosa, 21
5.1, 3.7, 1.5, 0.4, Setosa, 22
4.6, 3.6, 1, 0.2, Setosa, 23
5.1, 3.3, 1.7, 0.5, Setosa, 24
4.8, 3.4, 1.9, 0.2, Setosa, 25
5, 3, 1.6, 0.2, Setosa, 26
5, 3.4, 1.6, 0.4, Setosa, 27
5.2, 3.5, 1.5, 0.2, Setosa, 28
5.2, 3.4, 1.4, 0.2, Setosa, 29
4.7, 3.2, 1.6, 0.2, Setosa, 30
4.8, 3.1, 1.6, 0.2, Setosa, 31
5.4, 3.4, 1.5, 0.4, Setosa, 32
5.2, 4.1, 1.5, 0.1, Setosa, 33
5.5, 4.2, 1.4, 0.2, Setosa, 34
4.9, 3.1, 1.5, 0.1, Setosa, 35
5, 3.2, 1.2, 0.2, Setosa, 36
5.5, 3.5, 1.3, 0.2, Setosa, 37
4.9, 3.1, 1.5, 0.1, Setosa, 38
4.4, 3, 1.3, 0.2, Setosa, 39
5.1, 3.4, 1.5, 0.2, Setosa, 40
5, 3.5, 1.3, 0.3, Setosa, 41
4.5, 2.3, 1.3, 0.3, Setosa, 42
4.4, 3.2, 1.3, 0.2, Setosa, 43
5, 3.5, 1.6, 0.6, Setosa, 44
5.1, 3.8, 1.9, 0.4, Setosa, 45
4.8, 3, 1.4, 0.3, Setosa, 46
5.1, 3.8, 1.6, 0.2, Setosa, 47
4.6, 3.2, 1.4, 0.2, Setosa, 48
5.3, 3.7, 1.5, 0.2, Setosa, 49
5, 3.3, 1.4, 0.2, Setosa, 50
7, 3.2, 4.7, 1.4, versicolor, 51
6.4, 3.2, 4.5, 1.5, versicolor, 52
6.9, 3.1, 4.9, 1.5, versicolor, 53
5.5, 2.3, 4, 1.3, versicolor, 54
6.5, 2.8, 4.6, 1.5, versicolor, 55
5.7, 2.8, 4.5, 1.3, versicolor, 56
6.3, 3.3, 4.7, 1.6, versicolor, 57
4.9, 2.4, 3.3, 1, versicolor, 58
6.6, 2.9, 4.6, 1.3, versicolor, 59
5.2, 2.7, 3.9, 1.4, versicolor, 60
5, 2, 3.5, 1, versicolor, 61
5.9, 3, 4.2, 1.5, versicolor, 62
6, 2.2, 4, 1, versicolor, 63
6.1, 2.9, 4.7, 1.4, versicolor, 64
5.6, 2.9, 3.6, 1.3, versicolor, 65
6.7, 3.1, 4.4, 1.4, versicolor, 66
5.6, 3, 4.5, 1.5, versicolor, 67
5.8, 2.7, 4.1, 1, versicolor, 68
6.2, 2.2, 4.5, 1.5, versicolor, 69
5.6, 2.5, 3.9, 1.1, versicolor, 70
5.9, 3.2, 4.8, 1.8, versicolor, 71

6.1, 2.8, 4, 1.3, versicolor, 72
6.3, 2.5, 4.9, 1.5, versicolor, 73
6.1, 2.8, 4.7, 1.2, versicolor, 74
6.4, 2.9, 4.3, 1.3, versicolor, 75
6.6, 3, 4.4, 1.4, versicolor, 76
6.8, 2.8, 4.8, 1.4, versicolor, 77
6.7, 3, 5, 1.7, versicolor, 78
6, 2.9, 4.5, 1.5, versicolor, 79
5.7, 2.6, 3.5, 1, versicolor, 80
5.5, 2.4, 3.8, 1.1, versicolor, 81
5.5, 2.4, 3.7, 1, versicolor, 82
5.8, 2.7, 3.9, 1.2, versicolor, 83
6, 2.7, 5.1, 1.6, versicolor, 84
5.4, 3, 4.5, 1.5, versicolor, 85
6, 3.4, 4.5, 1.6, versicolor, 86
6.7, 3.1, 4.7, 1.5, versicolor, 87
6.3, 2.3, 4.4, 1.3, versicolor, 88
5.6, 3, 4.1, 1.3, versicolor, 89
5.5, 2.5, 4, 1.3, versicolor, 90
5.5, 2.6, 4.4, 1.2, versicolor, 91
6.1, 3, 4.6, 1.4, versicolor, 92
5.8, 2.6, 4, 1.2, versicolor, 93
5, 2.3, 3.3, 1, versicolor, 94
5.6, 2.7, 4.2, 1.3, versicolor, 95
5.7, 3, 4.2, 1.2, versicolor, 96
5.7, 2.9, 4.2, 1.3, versicolor, 97
6.2, 2.9, 4.3, 1.3, versicolor, 98
5.1, 2.5, 3, 1.1, versicolor, 99
5.7, 2.8, 4.1, 1.3, versicolor, 100
6.3, 3.3, 6, 2.5, virginica, 101
5.8, 2.7, 5.1, 1.9, virginica, 102
7.1, 3, 5.9, 2.1, virginica, 103
6.3, 2.9, 5.6, 1.8, virginica, 104
6.5, 3, 5.8, 2.2, virginica, 105
7.6, 3, 6.6, 2.1, virginica, 106
4.9, 2.5, 4.5, 1.7, virginica, 107
7.3, 2.9, 6.3, 1.8, virginica, 108
6.7, 2.5, 5.8, 1.8, virginica, 109
7.2, 3.6, 6.1, 2.5, virginica, 110
6.5, 3.2, 5.1, 2, virginica, 111
6.4, 2.7, 5.3, 1.9, virginica, 112
6.8, 3, 5.5, 2.1, virginica, 113
5.7, 2.5, 5, 2, virginica, 114
5.8, 2.8, 5.1, 2.4, virginica, 115
6.4, 3.2, 5.3, 2.3, virginica, 116
6.5, 3, 5.5, 1.8, virginica, 117
7.7, 3.8, 6.7, 2.2, virginica, 118
7.7, 2.6, 6.9, 2.3, virginica, 119
6, 2.2, 5, 1.5, virginica, 120
6.9, 3.2, 5.7, 2.3, virginica, 121
5.6, 2.8, 4.9, 2, virginica, 122
7.7, 2.8, 6.7, 2, virginica, 123
6.3, 2.7, 4.9, 1.8, virginica, 124
6.7, 3.3, 5.7, 2.1, virginica, 125
7.2, 3.2, 6, 1.8, virginica, 126

6.2, 2.8, 4.8, 1.8, virginica, 127
6.1, 3, 4.9, 1.8, virginica, 128
6.4, 2.8, 5.6, 2.1, virginica, 129
7.2, 3, 5.8, 1.6, virginica, 130
7.4, 2.8, 6.1, 1.9, virginica, 131
7.9, 3.8, 6.4, 2, virginica, 132
6.4, 2.8, 5.6, 2.2, virginica, 133
6.3, 2.8, 5.1, 1.5, virginica, 134
6.1, 2.6, 5.6, 1.4, virginica, 135
7.7, 3, 6.1, 2.3, virginica, 136
6.3, 3.4, 5.6, 2.4, virginica, 137
6.4, 3.1, 5.5, 1.8, virginica, 138
6, 3, 4.8, 1.8, virginica, 139
6.9, 3.1, 5.4, 2.1, virginica, 140
6.7, 3.1, 5.6, 2.4, virginica, 141
6.9, 3.1, 5.1, 2.3, virginica, 142
5.8, 2.7, 5.1, 1.9, virginica, 143
6.8, 3.2, 5.9, 2.3, virginica, 144
6.7, 3.3, 5.7, 2.5, virginica, 145
6.7, 3, 5.2, 2.3, virginica, 146
6.3, 2.5, 5, 1.9, virginica, 147
6.5, 3, 5.2, 2, virginica, 148
6.2, 3.4, 5.4, 2.3, virginica, 149
5.9, 3, 5.1, 1.8, virginica, 150
];

KMeansCentroid2D - grafik fonksiyonu

KMeansCentroid2D(), k-ortalama kümeleme uygulayarak grafiğin satırlarını değerlendirir ve her bir grafik satırı için bu veri noktasının atandığı kümenin istenen koordinatını görüntüler. Kümeleme algoritması tarafından kullanılan sütunlar sırasıyla coordinate_1 ve coordinate_2 parametreleri tarafından belirlenir. Bunların her ikisi de toplamadır. Oluşturulan küme sayısı, num_clusters parametresi tarafından belirlenir. Veriler isteğe bağlı olarak norm parametresi ile normalleştirilebilir.

KMeansCentroid2D, veri noktası başına tek bir değer döndürür. Döndürülen değer, ikili değerdir ve veri noktasının atanmış olduğu küme merkezine karşılık gelen konumun koordinatlarından biridir.

Söz Dizimi:

```
KMeansCentroid2D(num_clusters, coordinate_no, coordinate_1, coordinate_2 [, norm])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
num_clusters	Küme sayısını belirten tamsayı.

Bağımsız Değişken	Açıklama
coordinate_no	Sendroidlerin istenen koordinat numarası (örneğin, x, y veya z eksenine karşılık gelen).
coordinate_1	Birinci koordinatı (genellikle grafikten oluşturulabilen dağılım grafiğinin x eksenini) hesaplayan toplama. coordinate_2 adlı ek parametre, ikinci koordinatı hesaplar.
norm	<p>KMeans kümelemesinden önce veri kümelerine uygulanan isteğe bağlı normalleştirme yöntemi.</p> <p>Olası değerler:</p> <p>Normalleştirme yok için 0 veya "none"</p> <p>z puanı normalleştirme için "zscore"</p> <p>Min-maks normalleştirme için 2 veya "minmax"</p> <p>Hiç parametre sağlanmadıysa veya sağlanan parametre yanlışsa, normalleştirme yok uygulanır.</p> <p>Z puanı, özellik ortalamasına ve standart sapmaya göre verileri normalleştirir. Z puanı, her özelliğin aynı ölçüğe sahip olmasını sağlamaz, ancak aykırı değerlerle çalışırken min-maks'tan daha iyi bir yaklaşımdır.</p> <p>Min-maks normalleştirme, her birinin minimum ve maksimum değerlerini alarak ve her bir veri noktasını yeniden hesaplayarak özelliklerin aynı ölçüğe sahip olmasını sağlar.</p>

Otomatik kümeleme

KMeans işlevleri, derinlik farkı (DeD) adlı bir yöntem kullanılarak otomatik kümelemeyi destekler. Bir kullanıcı, küme sayısı için 0 değerini ayarladığında, o veri kümesi için optimum küme sayısı belirlenir. Küme sayısı (k) için bir tamsayı, belirtik şekilde döndürülmede de KMeans algoritması içinde hesaplanır. Örneğin, *KmeansPetalClusters* değeri için işlevde 0 değeri belirtilirse veya bir değişken giriş kutusu aracılığıyla ayarlanırsa optimum bir küme sayısına dayalı olarak veri kümesi için küme atamaları otomatik şekilde hesaplanır.

KMeansCentroidND - grafik fonksiyonu

KMeansCentroidND(), k -ortalama kümelemesi uygulayarak grafiğin satırlarını değerlendirir ve her bir grafik satırı için bu veri noktasının atandığı kümenin istenen koordinatını görüntüler. Kümeleme algoritması tarafından kullanılan sütunlar, n sütuna kadar sırasıyla coordinate_1, coordinate_2 vb. parametreleri tarafından belirlenir. Bunların tümü toplamadır. Oluşturulan küme sayısı, num_clusters parametresi tarafından belirlenir.

KMeansCentroidND, satır başına tek bir değer döndürür. Döndürülen değer, ikili değerdir ve veri noktasının atanmış olduğu küme merkezine karşılık gelen konumun koordinatlarından biridir.

Söz Dizimi:

```
KMeansCentroidND (num_clusters, num_iter, coordinate_no, coordinate_1,
coordinate_2 [,coordinate_3 [, ...]])
```

Dönüş verileri türü: dual**Bağımsız Değişkenler:**

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
num_clusters	Küme sayısını belirten tamsayı.
num_iter	Yeniden başlatılmış küme merkezleri ile kümeleme yinelemesi sayısı.
coordinate_no	Sendroidlerin istenen koordinat numarası (örneğin, x, y veya z eksenine karşılık gelen).
coordinate_1	Birinci koordinatı (genellikle grafikten oluşturulabilen dağılım grafiğinin x eksenini) hesaplayan toplama. Ek parametreler ikinci, üçüncü ve dördüncü koordinatları vb. hesaplar.

Otomatik kümeleme

KMeans işlevleri, derinlik farkı (DeD) adlı bir yöntem kullanılarak otomatik kümelemeyi destekler. Bir kullanıcı, küme sayısı için 0 değerini ayarladığında, o veri kümesi için optimum küme sayısı belirlenir. Küme sayısı (k) için bir tamsayı, belirtik şekilde döndürülmede de KMeans algoritması içinde hesaplanır. Örneğin, *KmeansPetalClusters* değeri için işlevde 0 değeri belirtilirse veya bir değişken giriş kutusu aracılığıyla ayarlanırsa optimum bir küme sayısına dayalı olarak veri kümesi için küme atamaları otomatik şekilde hesaplanır.

STL_Trend - grafik fonksiyonu

STL_Trend bir zaman serisi ayrıştırma fonksiyonudur. Bu fonksiyon, **STL_Seasonal** ve **STL_Residual** ile birlikte bir zaman serisini mevsimsel, eğilimsel ve artık bileşenlerine ayrıştırmak için kullanılır. STL algoritması bağlamında, bir giriş metriği ve diğer parametreler verili kabul edildiğinde, gerek tekrarlanan bir mevsimsel desen gerekse genel bir eğilimi tanımlamak için zaman serisi ayrıştırma kullanılır. **STL_Trend** fonksiyonu, zaman serisi verilerinden mevsimsel desen ve döngülerden bağımsız genel bir eğilimi tanımlar.

Üç STL fonksiyonu, basit bir toplam aracılığıyla giriş metriği ile ilgilidir:

STL_Trend + STL_Seasonal + STL_Residual = Giriş metriği

STL (Loess kullanarak mevsimsel ve eğilimsel ayrıştırma) veri düzgünleştirme teknikleri kullanır ve girdi parametreleri aracılığıyla kullanıcının, yapılan hesaplamaların dönemselliğini ayarlamasına izin verir. Dönemsellik, girdi metriğinin (bir hesaplama) zaman boyutunun analizde segmentlere ayrılma şeklini belirler.

STL_Trend en azından bir girdi metriği (`target_measure`) ve `period_int` değişkeni için bir tamsayı değeri alır ve bir kayan nokta değeri döndürür. Girdi metriği, zaman boyutunda değişen bir toplama biçiminde olacaktır. İsteğe bağlı olarak, düzgünleştirme algoritmasını ayarlamak üzere, `seasonal_smoother` ve `trend_smoother` için değerler dahil edebilirsiniz.

Söz Dizimi:

```
STL_Trend(target_measure, period_int [,seasonal_smoother [,trend_smoother]])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
target_measure	Seasonal ve Trend bileşenlerine ayırma hesaplaması. Bu, zaman boyutu boyunca değişen Sum(Satışlar) veya Sum(Yolcular) gibi bir hesaplama olmalıdır. Bu, sabit bir değer olmamalıdır.
period_int	Veri setinin periyodikliği. Bu parametre, sinyalin bir dönemini veya mevsimsel döngüsünü oluşturan ayrı adımların sayısını temsil eden bir tamsayı değeridir. Örneğin zaman serisi yılın her çeyreği için bir kısma ayrılırken, periyodikliği Yıl olarak tanımlamak için period_int değişkenini 4 değerine ayarlamalısınız.
seasonal_smoother	Mevsimsel düzgünleştiricinin uzunluğu. Bu bir tek tamsayı olmalıdır. Mevsimsel düzgünleştirici, birkaç dönem içinde görülen mevsimsel değişkenlikteki belirli bir aşamanın verilerini kullanır. Her dönem için zaman boyutunun ayrı bir adımı kullanılır. Mevsimsel düzgünleştirici, düzgünleştirme için kullanılan dönem sayısını gösterir. Örneğin, zaman boyutu aya göre dilimlere ayrıldıysa ve dönem Yıl (12) ise, mevsimsel bileşende her yılın her bir ayı gerek o yıldaki gerekse bitişik yıllardaki aynı ayın verilerinden hesaplanacak şekilde işlem yapılır. seasonal_smoother değeri, düzgünleştirme için kullanılan yılların sayısıdır.
trend_smoother	Eğilim düzgünleştiricinin uzunluğu. Bu bir tek tamsayı olmalıdır. Eğilim düzgünleştirici, period_int parametresi ile aynı zaman ölçeğini kullanır ve değeri düzgünleştirme için kullanılan parçacıkların sayısıdır. Örneğin, bir zaman serisi aylara göre dilimlendiyse, eğilim düzgünleştirici düzgünleştirme için kullanılan ay sayısı olur.

STL_Trend grafik fonksiyonu genellikle aşağıdaki fonksiyonlarla birlikte kullanılır:

İlgili fonksiyonlar

Fonksiyon	Etkileşim
<i>STL_Seasonal - grafik fonksiyonu (page 1382)</i>	Bir zaman serisinin mevsimsel bileşenini hesaplamak için kullanılan fonksiyon budur.
<i>STL_Residual - grafik fonksiyonu (page 1384)</i>	Bir girdi metriğini mevsim ve eğilim bileşenlerine ayırırken, hesaplamadaki değişkenliğin bir kısmı bu iki ana bileşenin ikisine de sığmaz. STL_Seasonal fonksiyonu, ayrıştırmanın bu bileşenini hesaplar.

Bu fonksiyonun nasıl kullanılacağını gösteren tam bir örnek içeren eğitim için bkz. *Eğitim - Qlik Sense içinde zaman serisinin bozulması (page 1386)*.

STL_Seasonal - grafik fonksiyonu

STL_Seasonal bir zaman serisi ayrıştırma fonksiyonudur. Bu fonksiyon, **STL_Trend** ve **STL_Residual** ile birlikte bir zaman serisini mevsimsel, eğilimsel ve artık bileşenlerine ayrıştırmak için kullanılır. STL algoritması bağlamında, bir giriş metriği ve diğer parametreler verili kabul edildiğinde, gerek tekrarlanan bir mevsimsel deseni gerekse genel bir eğilimi tanımlamak için zaman serisi ayrıştırma kullanılır. **STL_Seasonal** fonksiyonu, bir zaman serisinde mevsimsel bir deseni tanımlayabilir ve bunu verilerin sergilediği genel eğilimden ayırır.

Üç STL fonksiyonu, basit bir toplam aracılığıyla giriş metriği ile ilgilidir:

STL_Trend + STL_Seasonal + STL_Residual = Giriş metriği

STL (Loess kullanarak mevsimsel ve eğilimsel ayrıştırma) veri düzgünleştirme teknikleri kullanır ve girdi parametreleri aracılığıyla kullanıcının, yapılan hesaplamaların dönemselliğini ayarlamasına izin verir. Dönemsellik, girdi metriğinin (bir hesaplama) zaman boyutunun analizde segmentlere ayrılma şeklini belirler.

STL_Seasonal en azından bir girdi metriği (`target_measure`) ve `period_int` değişkeni için bir tamsayı değeri alır ve bir kayan nokta değeri döndürür. Girdi metriği, zaman boyutunda değişen bir toplama biçiminde olacaktır. İsteğe bağlı olarak, düzgünleştirme algoritmasını ayarlamak üzere, `seasonal_smoother` ve `trend_smoother` için değerler dahil edebilirsiniz.

Söz Dizimi:

```
STL_Seasonal(target_measure, period_int [,seasonal_smoother [,trend_smoother]])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
target_measure	Seasonal ve Trend bileşenlerine ayırma hesaplaması. Bu, zaman boyutu boyunca değişen Sum(Satışlar) veya Sum(Yolcular) gibi bir hesaplama olmalıdır. Bu, sabit bir değer olmamalıdır.
period_int	Veri setinin periyodikliği. Bu parametre, sinyalin bir dönemini veya mevsimsel döngüsünü oluşturan ayırık adımların sayısını temsil eden bir tamsayı değeridir. Örneğin zaman serisi yılın her çeyreği için bir kısma ayrılırken, periyodikliği Yıl olarak tanımlamak için period_int değişkenini 4 değerine ayarlamalısınız.
seasonal_smoother	Mevsimsel düzgünleştiricinin uzunluğu. Bu bir tek tamsayı olmalıdır. Mevsimsel düzgünleştirici, birkaç dönem içinde görülen mevsimsel değişkenlikteki belirli bir aşamanın verilerini kullanır. Her dönem için zaman boyutunun ayırık bir adımı kullanılır. Mevsimsel düzgünleştirici, düzgünleştirme için kullanılan dönem sayısını gösterir. Örneğin, zaman boyutu aya göre dilimlere ayrıldıysa ve dönem Yıl (12) ise, mevsimsel bileşende her yılın her bir ayı gerek o yıldaki gerekse bitişik yıllardaki aynı ayın verilerinden hesaplanacak şekilde işlem yapılır. seasonal_smoother değeri, düzgünleştirme için kullanılan yılların sayısıdır.
trend_smoother	Eğilim düzgünleştiricinin uzunluğu. Bu bir tek tamsayı olmalıdır. Eğilim düzgünleştirici, period_int parametresi ile aynı zaman ölçeğini kullanır ve değeri düzgünleştirme için kullanılan parçacıkların sayısıdır. Örneğin, bir zaman serisi aylara göre dilimlendiyse, eğilim düzgünleştirici düzgünleştirme için kullanılan ay sayısı olur.

STL_Seasonal grafik fonksiyonu, genellikle şu fonksiyonlarla birlikte kullanılır:

İlgili fonksiyonlar

Fonksiyon	Etkileşim
<i>STL_Trend - grafik fonksiyonu (page 1380)</i>	Bir zaman serisinin eğilim bileşenini hesaplamak için kullanılan fonksiyon budur.
<i>STL_Residual - grafik fonksiyonu (page 1384)</i>	Bir girdi metriğini mevsim ve eğilim bileşenlerine ayırırken, hesaplamadaki değişkenliğin bir kısmı bu iki ana bileşenin ikisine de sığmaz. STL_Seasonal fonksiyonu, ayrıştırmanın bu bileşenini hesaplar.

Bu fonksiyonun nasıl kullanılacağını gösteren tam bir örnek içeren eğitim için bkz. *Eğitim - Qlik Sense içinde zaman serisinin bozulması (page 1386)*.

STL_Residual - grafik fonksiyonu

STL_Residual bir zaman serisi ayrıştırma fonksiyonudur. Bu fonksiyon, **STL_Seasonal** ve **STL_Trend** ile birlikte bir zaman serisini mevsimsel, eğilimsel ve artık bileşenlerine ayrıştırmak için kullanılır. STL algoritması bağlamında, bir giriş metriği ve diğer parametreler verili kabul edildiğinde, gerek tekrarlanan bir mevsimsel deseni gerekse genel bir eğilimi tanımlamak için zaman serisi ayrıştırma kullanılır. Bu işlem gerçekleştirilirken, giriş metriğindeki değişkenliğin bir kısmı ne mevsimsel ne de eğilimsel bileşene uymayacak ve artık bileşen olarak tanımlanacaktır. **STL_Residual** grafik fonksiyonu hesaplamının bu kısmını yakalar.

Üç STL fonksiyonu, basit bir toplam aracılığıyla giriş metriği ile ilgilidir:

STL_Trend + STL_Seasonal + STL_Residual = Giriş metriği

STL (Loess kullanarak mevsimsel ve eğilimsel ayrıştırma) veri düzgünleştirme teknikleri kullanır ve girdi parametreleri aracılığıyla kullanıcının, yapılan hesaplamaların dönemselliğini ayarlamasına izin verir. Dönemsellik, girdi metriğinin (bir hesaplama) zaman boyutunun analizde segmentlere ayrılma şeklini belirler.

Zaman serisi ayrıştırma öncelikle mevsimselliğe ve verilerdeki genel değişkenliklere baktığından, artık kısımdaki bilgi üç bileşen arasında en az önemli olan kabul edilir. Ancak, değik veya periyodik bir artık bileşen hesaplamadaki yanlış dönemsellik ayarı gibi sorunları belirlemeye yardımcı olabilir.

STL_Residual en azından bir girdi metriği (`target_measure`) ve `period_int` değişkeni için bir tamsayı değeri alır ve bir kayan nokta değeri döndürür. Girdi metriği, zaman boyutunda değişen bir toplama biçiminde olacaktır. İsteğe bağlı olarak, düzgünleştirme algoritmasını ayarlamak üzere, `seasonal_smoother` ve `trend_smoother` için değerler dahil edebilirsiniz.

Söz Dizimi:

```
STL_Residual(target_measure, period_int [,seasonal_smoother [,trend_smoother]])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
target_measure	Seasonal ve Trend bileşenlerine ayırma hesaplaması. Bu, zaman boyutu boyunca değişen Sum(Satışlar) veya Sum(Yolcular) gibi bir hesaplama olmalıdır. Bu, sabit bir değer olmamalıdır.
period_int	Veri setinin periyodikliği. Bu parametre, sinyalin bir dönemini veya mevsimsel döngüsünü oluşturan ayrı adımların sayısını temsil eden bir tamsayı değeridir. Örneğin zaman serisi yılın her çeyreği için bir kısma ayrılırken, periyodikliği Yıl olarak tanımlamak için period_int değişkenini 4 değerine ayarlamalısınız.
seasonal_smoother	Mevsimsel düzgünleştiricinin uzunluğu. Bu bir tek tamsayı olmalıdır. Mevsimsel düzgünleştirici, birkaç dönem içinde görülen mevsimsel değişkenlikteki belirli bir aşamanın verilerini kullanır. Her dönem için zaman boyutunun ayrı bir adımı kullanılır. Mevsimsel düzgünleştirici, düzgünleştirme için kullanılan dönem sayısını gösterir. Örneğin, zaman boyutu aya göre dilimlere ayrıldıysa ve dönem Yıl (12) ise, mevsimsel bileşende her yılın her bir ayı gerek o yıldaki gerekse bitişik yıllardaki aynı ayın verilerinden hesaplanacak şekilde işlem yapılır. seasonal_smoother değeri, düzgünleştirme için kullanılan yılların sayısıdır.
trend_smoother	Eğilim düzgünleştiricinin uzunluğu. Bu bir tek tamsayı olmalıdır. Eğilim düzgünleştirici, period_int parametresi ile aynı zaman ölçeğini kullanır ve değeri düzgünleştirme için kullanılan parçacıkların sayısıdır. Örneğin, bir zaman serisi aylara göre dilimlendiyse, eğilim düzgünleştirici düzgünleştirme için kullanılan ay sayısı olur.

STL_Residual grafik fonksiyonu genellikle şu fonksiyonlarla birlikte kullanılır:

İlgili fonksiyonlar

Fonksiyon	Etkileşim
<i>STL_Seasonal - grafik fonksiyonu (page 1382)</i>	Bir zaman serisinin mevsimsel bileşenini hesaplamak için kullanılan fonksiyon budur.
<i>STL_Trend - grafik fonksiyonu (page 1380)</i>	Bir zaman serisinin eğilim bileşenini hesaplamak için kullanılan fonksiyon budur.

Bu fonksiyonun nasıl kullanılacağını gösteren tam bir örnek içeren eğitim için bkz. *Eğitim - Qlik Sense içinde zaman serisinin bozulması (page 1386)*.

Eğitim - Qlik Sense içinde zaman serisinin bozulması

Bu eğitim, STL algoritmasını kullanarak bir zaman serisini ayrıştırmak için üç grafik fonksiyonunu kullanmayı gösterir.

Bu eğitim, STL algoritmasının işlevselliğini göstermek için ayda bir havayolu kullanan yolcu sayısına ilişkin zaman serisi verilerini kullanır. **STL_Trend**, **STL_Seasonal** ve **STL_Residual** grafik fonksiyonları, görselleştirmeler oluşturmak için kullanılacak. Qlik Sense içinde zaman serisi ayrışımı hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Zaman serisi ayrıştırma fonksiyonları (page 1333)*.

Uygulama oluşturma

Yeni bir uygulama oluşturarak ve veri kümesini buna aktararak başlayın.

Bu veri kümesini indirin:

[Eğitim - Zaman serisinin bozulması](#)



Bu dosya, bir havayolunun aylık yolcu sayısına ilişkin verileri içerir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Hub'dan **Yeni uygulama oluştur**'a tıklayın.
2. Uygulamayı açın ve *Tutorial - Time series decomposition.csv* dosyasını içine bırakın.

Verileri hazırlama ve yükleme

Qlik Sense öğesinin YearMonth alanını doğru şekilde yorumlayabilmesi için, alanı dize değerleri olan bir alan olarak değil, bir tarih alanı olarak tanımak üzere Veri yöneticisi'ni kullanmanız gerekebilir. Genellikle bu adım otomatik olarak gerçekleştirilir. Ancak bu durumda tarihler biraz yaygın olmayan YYYY-AA biçiminde sunulur.

1. Veri yöneticisi'nde tabloyu seçin ve  simgesine tıklayın.
2. YearMonth alanı seçiliyken  öğesine tıklayın ve **Alan türü**'nü **Tarih** olarak ayarlayın.
3. **Giriş biçimi** bölümünde, YYYY-AA girin.
4. **Görüntüleme biçimi** bölümünde, YYYY-AA girin **Tamam**'a tıklayın. Alanda artık takvim simgesi görünmelidir.
5. **Veri yükle**'ye tıklayın.

Artık verilerinizi görsel olarak sunmak için STL fonksiyonlarını kullanmaya başlamaya hazırsınız.

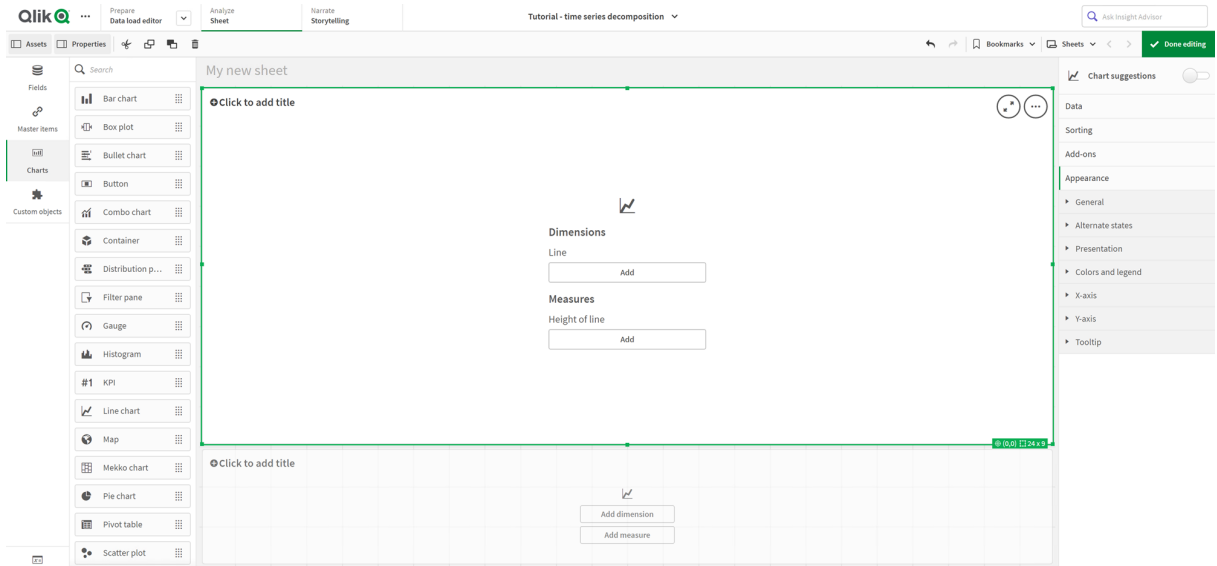
Görselleştirmeleri oluşturma

Ardından **STL_Trend**, **STL_Seasonal** ve **STL_Residual** grafik fonksiyonlarının işlevselliğini göstermek için iki çizgi grafiği oluşturacaksınız.

Yeni bir sayfa açıp bir başlık verin.

Sayfaya iki çizgi grafiği ekleyin. Grafikleri, aşağıdaki görselle eşleşecek şekilde yeniden boyutlandırın ve tekrar konumlandırın.

Qlik SenseBoş uygulama sayfasının kılavuz çizgi dış çizgisi



İlk çizgi grafik: Trend ve dönemsel bileşenler

Aşağıdakileri yapın:

1. İlk çizgi grafiğine *Dönemsel ve Trend* başlığını verin.
2. Boyut olarak *YearMonth* ekleyin ve *Tarih* olarak etiketleyin.
3. Aşağıdaki hesaplamayı ekleyin ve *Aylık yolcular* olarak etiketleyin:
 $=Sum(Passengers)$
4. **Veri** bölümünde, *Aylık yolcular* hesaplamasını genişletin ve **Trend çizgisi ekle**'ye tıklayın.
5. **Tür**'ü **Doğrusal** olarak ayarlayın.
Bu trend çizgisini, trend bileşeninin düzleştirilmiş çıktısıyla karşılaştıracaksınız.
6. Trend bileşenini çizmek ve *Trend* olarak etiketlemek için aşağıdaki hesaplamayı ekleyin:
 $=STL_Trend(SUM(Passengers), 12)$
7. Ardından, dönemsel bileşeni çizmek ve *Dönemsel* olarak etiketlemek için aşağıdaki hesaplamayı ekleyin:
 $=STL_Seasonal(SUM(Passengers), 12)$
8. **Görünüş > Sunum** bölümünde, **Kaydırma çubuğu**'nu **Yok** olarak ayarlayın.
9. Varsayılan renkleri kullanın veya tercihlerinize uygun şekilde değiştirin.

İkinci çizgi grafik: Artan bileşen

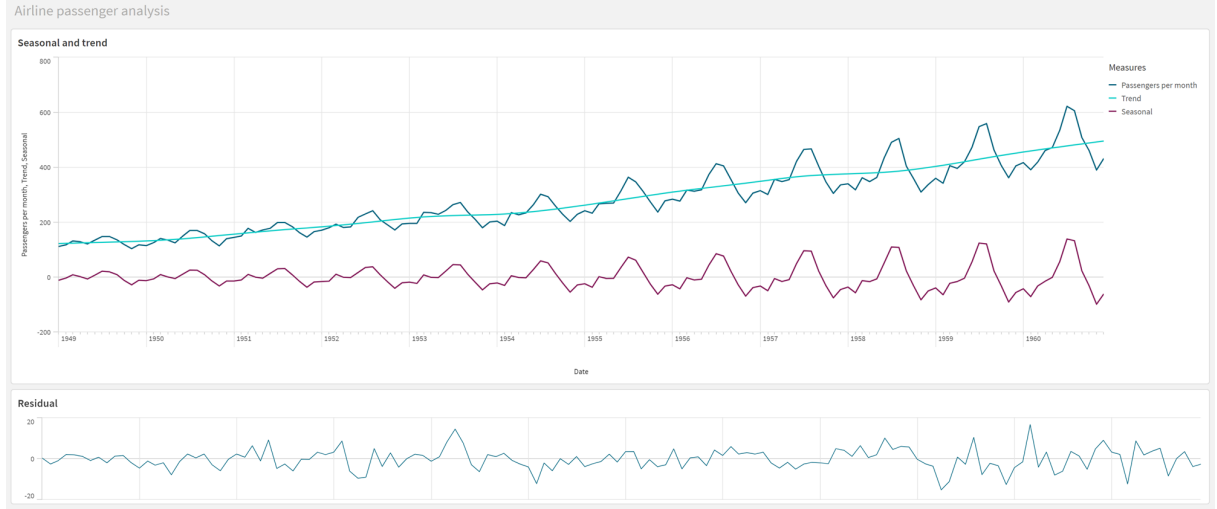
Ardından ikinci çizgi grafiği yapılandırın. Bu görselleştirme, zaman serilerinin artan bileşenini gösterir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir çizgi grafiğini sayfaya sürükleyin. *Artan* başlığını ekleyin.
2. Boyut olarak *Tarih* öğesini ekleyin.
3. Aşağıdaki hesaplamayı ekleyin ve *Artan* olarak etiketleyin:
 $=STL_Residual(SUM(Passengers), 12)$
4. **Görünüş > Sunum** bölümünde, **Kaydırma çubuğu**'nu **Yok** olarak ayarlayın.

Sayfanız artık aşağıdaki gibi görünmelidir.

Havayolu yolcusu analizi için Qlik Sense sayfası



Verileri yorumlama ve açıklama

STL grafiği fonksiyonlarıyla, zaman serisi verilerimizden bir dizi içgörü elde edebiliriz.

Trend bileşeni

Trend bileşenindeki istatistiksel bilgiler dönem dışı bırakılır. Bu, zaman içinde tekrarlanmayan genel dalgalanmaları görmeyi kolaylaştırır. *Aylık yolcular* için düz, doğrusal trend çizgisiyle karşılaştırıldığında, STL trend bileşeni değişen trendleri yakalar. Bilgileri okunabilir bir şekilde sunmaya devam ederken bazı net sapmalar gösterir. STL algoritmasındaki düzgünleştirici davranışlar, bunu yakalamaya yardımcı olmuştur.

STL trend grafiğinde görülebilen havayolu yolcu sayısındaki düşüşler, 1950'lerde meydana gelen durgunluğun ekonomik etkisinin bir parçası olarak açıklanabilir.

Dönemsel bileşeni

Trendden çıkarılmış dönemsel bileşen, zaman serisi boyunca yinelenen dalgalanmaları ayırdı ve genel trend bilgisini analizin o kısmından çıkardı. Yıl-ay toplamalarından oluşan bir veri kümesiyle başladık. Bu verilerle, verileri bir aylık parçacıklara böldüğümüz ima edilmektedir. 12'lik bir dönem değeri tanımlayarak, grafiği bir yıllık (on iki aylık) döngüler boyunca dönemsel desenleri modelleyecek şekilde ayarladık.

Verilerde, havayolu yolcularında yaz aylarında tekrarlanan dönemsel artış desenleri ve ardından kış aylarında düşüşler görülüyor. Bu, yaz mevsiminin genellikle tatil yapmak ve seyahat etmek için popüler bir zaman olduğu fikriyle uyumludur. Ayrıca, zaman serileri boyunca bu dönemsel döngülerin çokluk olarak büyük ölçüde arttığını görüyoruz.

Artan bileşen

Artan bileşenin grafiği, trend ve dönemsel ayırtırmada yakalanmayan tüm bilgileri gösterir. Artan bileşen, istatistiksel gürültü içerir. Ancak aynı zamanda STL trendinin ve dönemsel fonksiyon bağımsız değişkeninin yanlış ayarlandığını da gösterebilir. Genel olarak, sinyalin artan bileşeninde periyodik salınımlar varsa veya gösterilen bilgi açıkça rastgele değilse, bu genellikle zaman serilerinde dönemsel ya da trend bileşenlerinde halihazırda yakalanmayan bilgilerin bulunduğu bir işaretidir. Bu durumda, her fonksiyon bağımsız değişkeninin tanımlarını yeniden gözden geçirmeniz ve muhtemelen periyodikliği değiştirmeniz gerekir.

Daha düz değerler

Trend ve dönemsel düzgünleştiricilere yönelik herhangi bir değer belirtmediğimizden dolayı fonksiyon, bu parametreler için varsayılan değerleri kullanacaktır. Qlik Sense içinde, STL algoritmasındaki varsayılan düzgünleştirici değerleri, etkili sonuçlar oluşturur. Sonuç olarak, çoğu durumda bu bağımsız değişkenler ifadelerin dışında bırakılabilir.



Üç STL fonksiyonundan herhangi birinde dönemsel veya trend düzgünleştirici bağımsız değişkenlerini 0 olarak ayarlamak, algoritmanın 0 değerleri yerine varsayılan değerleri kullanmasını sağlar.

Trend düzgünleştirici değeri, grafikte belirtilen boyutu kullanır. *YearMonth* alanı, verileri aylara göre sunduğundan dolayı trend düzgünleştirici değeri ay sayısı olacaktır. Dönemsel düzgünleştirici, tanımlanan periyodikliği yansıtır. Bu durumda, bir dönemi on iki ay (bir yıl) sürecek şekilde tanımladığımız için dönemsel düzgünleştirici değeri yıl sayısıdır. Bu kafa karıştırıcı gelebilir. Ancak bu gerçekte dönemseli bulmak için birkaç döneme bakmamız gerektiği anlamına gelir. Bu sayı, dönemsel düzgünleştiricidir.

Diğer yararlı bilgiler

Dönemsel döngülerin çokluğunun zaman içinde arttığı göz önüne alındığında, daha gelişmiş bir analitik yaklaşımı, çarpımsal bir ayrıştırma oluşturmak için logaritmik fonksiyonlardan yararlanabilir. Uygulamada, Qlik Sense içinde dönemseli trend bileşenine bölerek basit bir göreceli çokluk hesaplaması oluşturulabilir. Bu yapıldığında, zaman içinde her bir döngünün yaz mevsiminin zirve noktalarının göreceli çoklukta büyüdüğünü fark ederiz. Bununla birlikte, kış mevsiminin düşük noktalarının çokluğu zamanla artmaz.

5.23 İstatistiksel dağıtım fonksiyonları

İstatistik dağılım fonksiyonları, belirli bir girdi değişkeni için olabilecek farklı sonuçların gerçekleşme olasılığını döndürür. Bu fonksiyonları, veri noktalarının potansiyel değerlerini hesaplamak için kullanabilirsiniz.

Aşağıda açıklanan üç grup istatistik dağılım fonksiyonunun tümü Qlik Sense'te Cephes fonksiyon kitaplığı kullanılarak gerçekleştirilmiştir. Referanslar ve kullanılan algoritmalar, doğruluk vs. hakkında ayrıntılar için bkz. [Cephes library](#). Cephes fonksiyon kütüphanesi izinle kullanılır.

- Olasılık fonksiyonları, dağılımın sağlanan değerle belirtilen noktasındaki olasılığı hesaplar.
 - Frequency fonksiyonları, ayrık dağılımlar için kullanılır.
 - Density fonksiyonları, sürekli fonksiyonlar için kullanılır.
- Dist fonksiyonları, dağılımın sağlanan değerle belirtilen noktasındaki birikimli olasılığı hesaplar.
- Inv fonksiyonları, dağılımın birikimli olasılığı verili alındığında ters değeri hesaplar.

Tüm fonksiyonlar hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadelerinde kullanılabilir.

İstatistiksel dağılım fonksiyonlarına genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

BetaDensity

BetaDensity(), Beta dağılımının olasılığını döndürür.

```
BetaDensity (value, alpha, beta)
```

BetaDist

BetaDist(), Beta dağılımının birikimli olasılığını döndürür.

```
BetaDist (value, alpha, beta)
```

BetaInv

BetaINV(), Beta dağılımının birikimli olasılığının tersini döndürür.

```
BetaInv (prob, alpha, beta)
```

BinomDist

BinomDist(), Binom dağılımının birikimli olasılığını döndürür.

```
BinomDist (value, trials, trial_probability)
```

BinomFrequency

BinomFrequency() Binom olasılığı dağılımını döndürür.

```
BinomFrequency (value, trials, trial_probability)
```

BinomInv

BinomInv(), Binom dağılımının birikimli olasılığının tersini döndürür.

```
BinomInv (prob, trials, trial_probability)
```

ChiDensity

ChiDensity(), χ^2 dağılımının tek kuyruklu olasılığını döndürür. χ^2 yoğunluk fonksiyonu bir χ^2 testiyle ilişkilidir.

```
ChiDensity (value, degrees_freedom)
```

ChiDist

ChiDist(), χ^2 dağılımının tek kuyruklu olasılığını döndürür. χ^2 dağılımı bir χ^2 testi ile ilişkilidir.

```
ChiDist (value, degrees_freedom)
```

ChiInv

ChiInv(), χ^2 dağılımının tek kuyruklu olasılığının tersini döndürür.

```
ChiInv (prob, degrees_freedom)
```

FDensity

FDensity(), F dağılımının olasılığını döndürür.

```
FDensity (value, degrees_freedom1, degrees_freedom2)
```

FDist

FDist(), F dağılımının birikimli olasılığını döndürür.

```
FDist (value, degrees_freedom1, degrees_freedom2)
```

FInv

FInv(), F dağılımının birikimli olasılığının tersini döndürür.

```
FInv (prob, degrees_freedom1, degrees_freedom2)
```

GammaDensity

GammaDensity(), Gama dağılımının olasılığını döndürür.

```
GammaDensity (value, k,  $\theta$ )
```

GammaDist

GammaDist(), Gama dağılımının birikimli olasılığını döndürür.

```
GammaDist (value, k,  $\theta$ )
```

GammaInv

GammaInv(), Gama dağılımının birikimli olasılığının tersini döndürür.

```
GammaInv (prob, k,  $\theta$ )
```

NormDist

NormDist(), belirtilen ortalama ve standart sapma için kümülatif normal dağılımı döndürür. mean = 0 ve standard_dev = 1 ise fonksiyon standart normal dağılımı döndürür.

```
NormDist (value, mean, standard_dev)
```

NormInv

NormInv(), belirtilen ortalama ve standart sapma için normal kümülatif dağılımın tersini verir.

```
NormInv (prob, mean, standard_dev)
```

PoissonDist

PoissonDist(), Poisson dağılımının birikimli dağılımını döndürür.

```
PoissonDist (value, mean)
```

PoissonFrequency

PoissonFrequency() Poisson olasılığı dağılımını döndürür.

```
PoissonFrequency (value, mean)
```

PoissonInv

PoissonInv(), Poisson dağılımının birikimli olasılığının tersini döndürür.

```
PoissonInv (prob, mean)
```

TDensity

TDensity() , öğrencinin t fonksiyonunun değerini döndürür; burada sayısal bir değer, olasılığı belirlenecek olan t için hesaplanan bir değerdir.

```
TDensity (value, degrees_freedom, tails)
```

TDist

TDist(), öğrencinin t dağılımı için olasılığı döndürür; burada sayısal bir değer, olasılığı belirlenecek olan t'nin hesaplanmış sayısal değeridir.


```
TDist (value, degrees_freedom, tails)
```

TInv

TInv(), öğrencinin t dağılımının t değerini olasılığın ve serbestlik derecelerinin bir fonksiyonu olarak döndürür.

```
TInv (prob, degrees_freedom)
```

Ayrıca bkz.

 *İstatistiksel toplama işlevleri (page 384)*

BetaDensity

BetaDensity(), Beta dağılımının olasılığını döndürür.

Söz Dizimi:

```
BetaDensity(value, alpha, beta)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Dağılımı değerlendirmek istediğiniz değer. Değer 0 ile 1 arasında olmalıdır.
alpha	İlk şekil parametresini tanımlayan bir pozitif sayı. Rastgele değişkenin üssüdür
beta	İkinci şekil parametresini tanımlayan bir pozitif sayı. Bölen serbestlik derecelerinin sayısını belirtir.

BetaDist

BetaDist(), Beta dağılımının birikimli olasılığını döndürür.

Söz Dizimi:

```
BetaDist(value, alpha, beta)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Dağılımı değerlendirmek istediğiniz değer. Değer 0 ile 1 arasında olmalıdır.
alpha	İlk şekil parametresini tanımlayan bir pozitif sayı. Rastgele değişkenin üssüdür
beta	İkinci şekil parametresini tanımlayan bir pozitif sayı. Dağılımın şeklini kontrol eden üstür.

Bu fonksiyon `BetaInv` fonksiyonuyla aşağıdaki şekilde ilişkilidir:

If `prob = BetaDist(value, alpha, beta)`, then `BetaInv(prob, alpha, beta) = value`

BetaInv

`BetaInv()`, Beta dağılımının birikimli olasılığının tersini döndürür.

Söz Dizimi:

```
BetaInv(prob, alpha, beta)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
prob	Beta olasılık dağılımıyla ilişkili bir olasılıktır. Bu, 0 ile 1 arasında bir sayı olmalıdır.
alpha	İlk şekil parametresini tanımlayan bir pozitif sayı. Rastgele değişkenin üssüdür
beta	İkinci şekil parametresini tanımlayan bir pozitif sayı. Dağılımın şeklini kontrol eden üstür.

Bu fonksiyon `BetaDist` fonksiyonuyla aşağıdaki şekilde ilişkilidir:

If `prob = BetaDist(value, alpha, beta)`, then `BetaInv(prob, alpha, beta) = value`

BinomDist

`BinomDist()`, Binom dağılımının birikimli olasılığını döndürür.

Söz Dizimi:

```
BinomDist(value, trials, trial_probability)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Dağılımı değerlendirmek istediğiniz değer. Değer, sıfırdan küçük ve deneme sayısından büyük olmayan bir tamsayı olmalıdır.
trials	Deneme sayısını belirten bir pozitif tamsayı.
trial_probability	Her denemenin başarı olasılığı. Her zaman 0 ile 1 arasında bir sayıdır.

Bu fonksiyon BinomInv fonksiyonuyla aşağıdaki şekilde ilişkilidir:

If $prob = \text{BinomDIST}(value, trials, trial_probability)$, then $\text{BinomInv}(prob, trials, trial_probability) = value$

BinomFrequency

`BinomFrequency()` Binom olasılığı dağılımını döndürür.

Söz Dizimi:

```
BinomFrequency(value, trials, trial_probability)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Dağılımı değerlendirmek istediğiniz değer. Değer, sıfırdan küçük ve deneme sayısından büyük olmayan bir tamsayı olmalıdır.
trials	Deneme sayısını belirten bir pozitif tamsayı.
trial_probability	Her denemenin başarı olasılığı. Her zaman 0 ile 1 arasında bir sayıdır.

BinomInv

`BinomInv()`, Binom dağılımının birikimli olasılığının tersini döndürür.

Söz Dizimi:

```
BinomInv(prob, trials, trial_probability)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
prob	Binom olasılığı dağılımıyla ilişkili bir olasılık. Bu, 0 ile 1 arasında bir sayı olmalıdır.
trials	Deneme sayısını belirten bir pozitif tamsayı.
trial_probability	Her denemenin başarı olasılığı. Her zaman 0 ile 1 arasında bir sayıdır.

Bu fonksiyon BinomDist fonksiyonuyla aşağıdaki şekilde ilişkilidir:

If prob = BinomDist(value, trials, trial_probability), then BinomInv(prob, trials, trial_probability) = value

ChiDensity

chiDensity(), χ^2 dağılımının tek kuyruklu olasılığını döndürür. χ^2 yoğunluk fonksiyonu bir χ^2 testiyle ilişkilidir.

Söz Dizimi:

```
ChiDensity(value, degrees_freedom)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Dağılımı değerlendirmek istediğiniz değer. Değer negatif olmamalıdır.
degrees_freedom	Pay serbestlik derecesinin sayısını belirten bir pozitif tamsayı.

ChiDist

chiDist(), χ^2 dağılımının tek kuyruklu olasılığını döndürür. χ^2 dağılımı bir χ^2 testi ile ilişkilidir.

Söz Dizimi:

```
CHIDIST(value, degrees_freedom)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Dağılımı değerlendirmek istediğiniz değer. Değer negatif olmamalıdır.
degrees_freedom	Serbestlik derecesinin sayısını belirten bir pozitif tamsayı.

Bu fonksiyon **ChiInv** fonksiyonuyla aşağıdaki şekilde ilişkilidir:
If $prob = CHIDIST(value, df)$, then $CHIINV(prob, df) = value$

Sınırlamalar:

Tüm bağımsız değişkenler sayısal olmalıdır, aksi takdirde NULL döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
CHIDIST(8, 15)	0,9238 döndürür

ChiInv

`chiInv()`, χ^2 dağılımının tek kuyruklu olasılığının tersini döndürür.

Söz Dizimi:

```
CHIINV(prob, degrees_freedom)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
prob	χ^2 dağılımı ile ilişkili bir olasılık. Bu, 0 ile 1 arasında bir sayı olmalıdır.
degrees_freedom	Serbestlik derecesinin sayısını belirten bir tamsayı.

Bu fonksiyon **ChiDist** fonksiyonuyla aşağıdaki şekilde ilişkilidir:
If $prob = CHIDIST(value, df)$, then $CHIINV(prob, df) = value$

Sınırlamalar:

Tüm bağımsız değişkenler sayısal olmalıdır, aksi takdirde NULL döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
CHIINV(0.9237827, 15)	8,0000 döndürür

FDensity

`FDensity()`, F dağılımının olasılığını döndürür.

Söz Dizimi:

```
FDensity(value, degrees_freedom1, degrees_freedom2)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Dağılımı değerlendirmek istediğiniz değer. Değer negatif olmamalıdır.
degrees_freedom1	Pay serbestlik derecesinin sayısını belirten bir pozitif tamsayı.
degrees_freedom2	Payda serbestlik derecesinin sayısını belirten bir pozitif tamsayı.

FDist

`FDIST()`, F dağılımının birikimli olasılığını döndürür.

Söz Dizimi:

```
FDIST(value, degrees_freedom1, degrees_freedom2)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Dağılımı değerlendirmek istediğiniz değer. Değer negatif olmamalıdır.
degrees_freedom1	Pay serbestlik derecesinin sayısını belirten bir pozitif tamsayı.
degrees_freedom2	Payda serbestlik derecesinin sayısını belirten bir pozitif tamsayı.

Bu fonksiyon **FInv** fonksiyonuyla aşağıdaki şekilde ilişkilidir:

If $prob = FDIST(value, df1, df2)$, then $FINV(prob, df1, df2) = value$

Sınırlamalar:

Tüm bağımsız değişkenler sayısal olmalıdır, aksi takdirde NULL döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
<code>FDIST(15, 8, 6)</code>	0,0019 döndürür

FInv

`FINV()`, F dağılımının birikimli olasılığının tersini döndürür.

Söz Dizimi:

```
FINV(prob, degrees_freedom1, degrees_freedom2)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
prob	F olasılık dağılımıyla ilişkili bir olasılıktır ve 0 ile 1 arasında bir sayı olmalıdır.
degrees_freedom	Serbestlik derecesinin sayısını belirten bir tamsayı.

Bu fonksiyon **FDist** fonksiyonuyla aşağıdaki şekilde ilişkilidir:

If $prob = \text{FDIST}(value, df1, df2)$, then $\text{FINV}(prob, df1, df2) = value$

Sınırlamalar:

Tüm bağımsız değişkenler sayısal olmalıdır, aksi takdirde NULL döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
$\text{FINV}(0.0019369, 8, 6)$	15,0000 döndürür

GammaDensity

`GammaDensity()`, Gama dağılımının olasılığını döndürür.

Söz Dizimi:

```
GammaDensity(value, k, theta)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Dağılımı değerlendirmek istediğiniz değer. Değer negatif olmamalıdır.
k	Şekil parametresini tanımlayan bir pozitif sayı.
theta	Ölçek parametresini tanımlayan bir pozitif sayı.

GammaDist

`GammaDist()`, Gama dağılımının birikimli olasılığını döndürür.

Söz Dizimi:

```
GammaDist(value, k, theta)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Dağılımı değerlendirmek istediğiniz değer. Değer negatif olmamalıdır.
k	Şekil parametresini tanımlayan bir pozitif sayı.
θ	Ölçek parametresini tanımlayan bir pozitif sayı.

Bu fonksiyon `GammaInv` fonksiyonuyla aşağıdaki şekilde ilişkilidir:

If `prob = GammaDist(value, k, θ)`, then `GammaInv(prob, k, θ) = value`

GammaInv

`GammaInv()`, Gama dağılımının birikimli olasılığının tersini döndürür.

Söz Dizimi:

```
GammaInv(prob, k,  $\theta$ )
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
prob	Gama olasılık dağılımıyla ilişkili bir olasılık. Bu, 0 ile 1 arasında bir sayı olmalıdır.
k	Şekil parametresini tanımlayan bir pozitif sayı.
θ	Ölçek parametresini tanımlayan bir pozitif sayı.

Bu fonksiyon `GammaDist` fonksiyonuyla aşağıdaki şekilde ilişkilidir:

If `prob = GammaDist(value, k, θ)`, then `GammaInv(prob, k, θ) = value`

NormDist

`NormDist()`, belirtilen ortalama ve standart sapma için kümülatif normal dağılımı döndürür. `mean = 0` ve `standard_dev = 1` ise fonksiyon standart normal dağılımı döndürür.

Söz Dizimi:

```
NORMDIST(value, [mean], [standard_dev], [cumulative])
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Dağılımı değerlendirmek istediğiniz değer.
mean	Dağılımın aritmetik ortalamasını belirten isteğe bağlı değer. Bu bağımsız değişkeni belirtmezseniz varsayılan değer 0 olur.
standard_dev	Dağılımın standart sapmasını belirten isteğe bağlı pozitif değer. Bu bağımsız değişkeni belirtmezseniz varsayılan değer 1 olur.
cumulative	İsteğe bağlı olarak standart bir normal dağılımı veya kümülatif dağılımı kullanmayı seçebilirsiniz. 0 = standart normal dağılım 1 = kümülatif dağılım (varsayılan)

Bu fonksiyon **NormInv** fonksiyonuyla aşağıdaki şekilde ilişkilidir:

If $prob = \text{NORMDIST}(value, m, sd)$, then $\text{NORMINV}(prob, m, sd) = value$

Sınırlamalar:

Tüm bağımsız değişkenler sayısal olmalıdır, aksi takdirde NULL döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
$\text{NORMDIST}(0.5, 0, 1)$	0,6915 döndürür

NormInv

$\text{NormInv}()$, belirtilen ortalama ve standart sapma için normal kümülatif dağılımın tersini verir.

Söz Dizimi:

$\text{NORMINV}(prob, mean, standard_dev)$

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
prob	Normal dağılım ile ilişkili bir olasılık. Bu, 0 ile 1 arasında bir sayı olmalıdır.
mean	Dağılımın aritmetik ortalamasını belirten bir değer.
standard_dev	Dağılımın standart sapmasını belirten bir pozitif değer.

Bu fonksiyon **NormDist** fonksiyonuyla aşağıdaki şekilde ilişkilidir:

If $prob = \text{NORMDIST}(value, m, sd)$, then $\text{NORMINV}(prob, m, sd) = value$

Sınırlamalar:

Tüm bağımsız değişkenler sayısal olmalıdır, aksi takdirde NULL döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
$\text{NORMINV}(0.6914625, 0, 1)$	0,5000 döndürür

PoissonDist

`PoissonDist()`, Poisson dağılımının birikimli dağılımını döndürür.

Söz Dizimi:

```
PoissonDist(value, mean)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Dağılımı değerlendirmek istediğiniz değer. Değer negatif olmamalıdır.
mean	Ortalama sonucu tanımlayan bir pozitif sayı.

Bu fonksiyon `PoissonInv` fonksiyonuyla aşağıdaki şekilde ilişkilidir:

If $prob = \text{PoissonDist}(value, mean)$, then $\text{PoissonInv}(prob, mean) = value$

PoissonFrequency

`PoissonFrequency()` Poisson olasılığı dağılımını döndürür.

Söz Dizimi:

```
PoissonFrequency(value, mean)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Dağılımı değerlendirmek istediğiniz değer. Değer negatif olmamalıdır.
mean	Ortalama sonucu tanımlayan bir pozitif sayı.

PoissonInv

`PoissonInv()`, Poisson dağılımının birikimli olasılığının tersini döndürür.

Söz Dizimi:

```
PoissonInv(prob, mean)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
prob	Poisson olasılık dağılımıyla ilişkili bir olasılık. Bu, 0 ile 1 arasında bir sayı olmalıdır.
mean	Ortalama sonucu tanımlayan bir pozitif sayı.

Bu fonksiyon `PoissonDist` fonksiyonuyla aşağıdaki şekilde ilişkilidir:

```
If prob = PoissonDist(value, mean), then PoissonInv(prob, mean) = value
```

TDensity

`TDensity()`, öğrencinin t fonksiyonunun değerini döndürür; burada sayısal bir değer, olasılığı belirlenecek olan t için hesaplanan bir değerdir.

Söz Dizimi:

```
TDensity(value, degrees_freedom)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Dağılımı değerlendirmek istediğiniz değer. Değer negatif olmamalıdır.
degrees_freedom	Serbestlik derecesinin sayısını belirten bir pozitif tamsayı.

TDist

`TDist()`, öğrencinin t dağılımı için olasılığı döndürür; burada sayısal bir değer, olasılığı belirlenecek olan t 'nin hesaplanmış sayısal değeridir.

Söz Dizimi:

```
TDIST(value, degrees_freedom, tails)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
value	Dağılımı değerlendirmek istediğiniz değer. Değer negatif olmamalıdır.
degrees_freedom	Serbestlik derecesinin sayısını belirten bir pozitif tamsayı.
tails	1 (tek kuyruklu dağılım) veya 2 (iki kuyruklu dağılım) olmalıdır.

Bu fonksiyon **TInv** fonksiyonuyla aşağıdaki şekilde ilişkilidir:

If $prob = TDIST(value, df, 2)$, then $TINV(prob, df) = value$

Sınırlamalar:

Tüm bağımsız değişkenler sayısal olmalıdır, aksi takdirde NULL döndürülür.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
TDIST(1, 30, 2)	0,3253 döndürür

TInv

TINV(), öğrencinin t dağılımının t değerini olasılığın ve serbestlik derecelerinin bir fonksiyonu olarak döndürür.

Söz Dizimi:

```
TINV(prob, degrees_freedom)
```

Dönüş verileri türü: sayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
prob	t dağılımıyla ilişkili iki kuyruklu bir olasılık. Bu, 0 ile 1 arasında bir sayı olmalıdır.
degrees_freedom	Serbestlik derecesinin sayısını belirten bir tamsayı.

Sınırlamalar:

Tüm bağımsız değişkenler sayısal olmalıdır, aksi takdirde NULL döndürülür.

Bu fonksiyon **TDist** fonksiyonuyla aşağıdaki şekilde ilişkilidir:

If $prob = TDIST(value, df, 2)$, then $TINV(prob, df) = value$.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
<code>TINV(0.3253086, 30)</code>	1,0000 döndürür

5.24 Dize fonksiyonları

Bu bölümde, dizeleri işlemeye ve yönlendirmeye yönelik fonksiyonlar açıklanmaktadır.

Yalnızca veri kod dosyasında kullanılabilen **Evaluate** fonksiyonu dışında tüm fonksiyonlar hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadelerinde kullanılabilir.

Dize fonksiyonlarına genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

Capitalize

Capitalize(), dizeyi tüm sözcüklerin baş harfi büyük olacak şekilde döndürür.

```
Capitalize (text)
```

Chr

Chr(), girdi tamsayısına karşılık gelen Unicode karakterini döndürür.

```
Chr (int)
```

Evaluate

Evaluate(), giriş metninin geçerli bir Qlik Sense ifadesi olarak değerlendirilip değerlendirilemeyeceğini bulur ve öyleyse, bu ifadenin değerini bir dize olarak döndürür. Giriş dizesi geçerli bir ifade değilse NULL döndürülür.

```
Evaluate (expression_text)
```

FindOneOf

FindOneOf(), sağlanan bir karakter kümesinden herhangi bir karakterin oluş konumunu bulmak için bir dize arar. Üçüncü bir bağımsız değişken (1'den büyük değerli) sağlanmadığı takdirde, arama kümesinden herhangi bir karakterin ilk oluş konumu döndürülür. Herhangi bir eşleşme bulunamazsa **0** sonucu döndürülür.

```
FindOneOf (text, char_set[, count])
```

Hash128

Hash128(), birleştirilmiş giriş ifade değerlerinin 128 bitlik karmasını verir. Sonuç, 22 karakterli bir dizedir.

```
Hash128 (expr{, expression})
```

Hash160

Hash160(), birleştirilmiş girdi ifade değerlerinin 160 bitlik karmasını döndürür. Sonuç, 27 karakterli bir dizedir.

Hash160 (expr{, expression})

Hash256

Hash256(), birleştirilmiş girdi ifade değerlerinin 256 bitlik karmasını döndürür. Sonuç, 43 karakterli bir dizedir.

Hash256 (expr{, expression})

Index

Index(), sağlanan bir alt dizinin n. oluşumunun başlangıç konumunu bulmak için bir dizeyi arar. İsteğe bağlı üçüncü bir bağımsız değişken n değerini sağlar; atlanması halinde bu 1 olur. Negatif bir değer dizinin sonundan itibaren arar. Dizedeki konumlar **1**'den başlayarak ve artarak numaralandırılır.

Index (text, substring[, count])

IsJson

IsJson(), belirtilmiş bir dizinin geçerli JSON (JavaScript Object Notation) verisi içerip içermediğini sınar. Ayrıca belirli bir JSON veri türünü doğrulayabilirsiniz.

IsJson (json [, type])

JsonGet

JsonGet(), bir JSON (JavaScript Object Notation) veri dizisinin yolunu döndürür. Veri, geçerli JSON olmalıdır ancak ek boşluk veya yeni satırlar içerebilir.

JsonGet (json, path)

JsonSet

JsonSet(), JSON (JavaScript Object Notation) verisi içeren bir dizeyi değiştirir. Yol tarafından belirlenen yeni konumla bir JSON değeri belirleyebilir ve ekleyebilir. Veri, geçerli JSON olmalıdır ancak ek boşluk veya yeni satırlar içerebilir.

JsonSet (json, path, value)

KeepChar

KeepChar(), ikinci dize "keep_chars" içinde yer ALMAYAN karakterler hariç olmak üzere ilk dize 'text'ten oluşan bir dize döndürür.

KeepChar (text, keep_chars)

Left

Left(), karakter sayısının ikinci bağımsız değişken tarafından belirlendiği ve girdi dizisinin ilk (en soldaki) karakterlerinden oluşan bir dize döndürür.

Left (text, count)

Len

Len(), girdi dizisinin uzunluğunu döndürür.

Len (text)

LevenshteinDist

LevenshteinDist() iki dize arasında Levenshtein mesafesi döndürür. Bu, bir dizeyi diğeriyle değiştirmek için gereken minimum tek karakterli düzenleme (ekleme, silme veya değiştirme) sayısı olarak tanımlanır. Fonksiyon, fuzzy dize karşılaştırmaları için kullanışlıdır.

```
LevenshteinDist (text1, text2)
```

Lower

Lower(), girdi dizesindeki tüm karakterleri küçük harfe dönüştürür.

```
Lower (text)
```

LTrim

LTrim(), girdi dizesini öndeki boşlukları kırpılmış olarak döndürür.

```
LTrim (text)
```

Mid

Mid(), ikinci bağımsız değişken 'start' tarafından tanımlanan karakterin konumundan başlayarak ve üçüncü bağımsız değişken 'count' tarafından tanımlanan karakterlerin sayısını döndürerek giriş dizesinin bir bölümünü döndürür. 'count' atlanırsa, dizinin geri kalanı döndürülür. Giriş dizesindeki ilk karakter 1 olarak numaralandırılır.

```
Mid (text, start[, count])
```

Ord

Ord(), girdi dizesinin ilk karakterinin Unicode kod noktası numarasını döndürür.

```
Ord (text)
```

PurgeChar

PurgeChar(), girdi dizesinde ('text') yer alan karakterlerden oluşan ve ikinci bağımsız değişkende ('remove_chars') görülen karakterlerin hariç tutulduğu bir dize döndürür.

```
PurgeChar (text, remove_chars)
```

Repeat

Repeat(), girdi dizesinin ikinci bağımsız değişkenin tanımladığı tekrar sayısı kadar yinelenmesinden oluşan bir dize oluşturur.

```
Repeat (text[, repeat_count])
```

Replace

Replace(), giriş dizesi içindeki verilen bir alt dizinin tüm oluşlarını başka bir alt dizeyle değiştirildikten sonra oluşan dizeyi döndürür. Bu fonksiyon öz yinelemesizdir ve soldan sağa doğru çalışır.

```
Replace (text, from_str, to_str)
```

Right

Right(), karakter sayısının ikinci bağımsız değişken tarafından belirlendiği ve giriş dizesinin son (en sağdaki) karakterlerinden oluşan bir dize döndürür.

```
Right (text, count)
```

RTrim

RTrim(), girdi dizesini sondaki boşlukları kırpılmış olarak döndürür.

```
RTrim (text)
```

SubField

SubField(), orijinal kayıt alanlarının bir ayırıcıyla ayrılmış iki veya daha fazla bölümden oluştuğu bir üst dize alanından alt dize bileşenlerini ayıklamak için kullanılır.

```
SubField (text, delimiter[, field_no ])
```

SubStringCount

SubStringCount(), girdi dizesi metninde belirtilen alt dizenin oluşum sayısını döndürür. Eşleşme yoksa, 0 sonucu döndürülür.

```
SubStringCount (text, substring)
```

TextBetween

TextBetween(), girdi dizesinde ayırıcılar olarak belirtilen karakterler arasında olan metni döndürür.

```
TextBetween (text, delimiter1, delimiter2[, n])
```

Trim

Trim(), girdi dizesini öndeki ve sondaki boşlukları kırpılmış olarak döndürür.

```
Trim (text)
```

Upper

Upper(), ifadedeki tüm metin karakterleri için giriş dizesindeki tüm karakterleri büyük harfe dönüştürür. Sayılar ve semboller yok sayılır.

```
Upper (text)
```

Capitalize

Capitalize(), dizeyi tüm sözcüklerin baş harfi büyük olacak şekilde döndürür.

Söz Dizimi:

```
Capitalize (text)
```

Dönüş verileri türü: dize

Örnek: Grafik ifadeleri

Örnek	Sonuç
capitalize ('star trek')	'Star Trek' döndürür
capitalize ('AA bb cC Dd')	'Aa Bb Cc Dd' döndürür

Örnek: Kod dosya

```
Load String, Capitalize(String) Inline [String rHode iSland washingTon d.C. new york];
```

Sonuç

Dize	Capitalize(String)
rHode iSland	Rhode Island
washingTon d.C.	Washington D.C.
new york	New York

Chr

Chr(), girdi tamsayısına karşılık gelen Unicode karakterini döndürür.

Söz Dizimi:

Chr (int)

Dönüş verileri türü: dize

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
Chr(65)	'A' dizesini döndürür
Chr(163)	'£' dizesini döndürür
Chr(35)	'#' dizesini döndürür

Evaluate

Evaluate(), giriş metninin geçerli bir Qlik Sense ifadesi olarak değerlendirilip değerlendirilemeyeceğini bulur ve öyleyse, bu ifadenin değerini bir dize olarak döndürür. Giriş dizesi geçerli bir ifade değilse NULL döndürülür.

Söz Dizimi:

Evaluate (expression_text)

Dönüş verileri türü: dual



Bu dize fonksiyonu grafik ifadelerinde kullanılamaz.

Örnekler ve sonuçlar:

Fonksiyon örneği	Sonuç
Evaluate (5 * 8)	'40' döndürür

Komut dosyası örneği

```
Load Evaluate(String) as Evaluated, String Inline [String 4 5+3 0123456789012345678 Today()];
```

Sonuç

Dize	Değerlendirildi
4	4
5+3	8
0123456789012345678	0123456789012345678
Today()	2022-02-02

FindOneOf

FindOneOf(), sağlanan bir karakter kümesinden herhangi bir karakterin oluş konumunu bulmak için bir dize arar. Üçüncü bir bağımsız değişken (1'den büyük değerli) sağlanmadığı takdirde, arama kümesinden herhangi bir karakterin ilk oluş konumu döndürülür. Herhangi bir eşleşme bulunamazsa **0** sonucu döndürülür.

Söz Dizimi:

```
FindOneOf(text, char_set[, count])
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Orijinal dize.
char_set	text içinde aranacak bir dizi karakter.
count	Karakterlerden herhangi birinin hangi oluşunun aranacağını tanımlar. Örneğin, 2 değeri ikinci oluşu arar.

Örnek: Grafik ifadeleri

Örnek	Sonuç
FindOneOf('my example text string', 'et%s')	'e' örnek dizedeki dördüncü karakter olduğu için '4' döndürür.

Örnek	Sonuç
FindOneOf('my example text string', 'et%s', 3)	Arama e, t, % veya karakterlerinden herhangi biri için yapıldığından '12' döndürür ve "t" örnek dizinin 12. konumundaki üçüncü oluşumdur.
FindOneOf('my example text string', 'x%&')	x, % veya & karakterlerinin hiçbiri örnek dizide olmadığı için '0' döndürür.

Örnek: Kod dosya

```
Load * Inline [SearchFor, Occurrence et%s,1 et%s,3 x%&,1]
```

Sonuç

SearchFor	Occurrence	FindOneOf('my example text string', SearchFor, Occurrence)
et%s	1	4
et%s	3	12
x%&	1	0

Hash128

Hash128(), birleştirilmiş giriş ifade değerlerinin 128 bitlik karmasını verir. Sonuç, 22 karakterli bir dizedir.

Söz Dizimi:

```
Hash128 (expr{, expression})
```

Dönüş verileri türü: dize

Örnek: Grafik ifadeleri

Örnek	Sonuç
Hash128 ('abc', 'xyz', '123')	'MA&5]6+3=:>G%S<U*S2+' döndürür.
Hash128 (Region, Year, Month)	'G7*=6GKPJ(Z+)^KM?<\$'A+' döndürür.
Note: Region, Year, and Month are table fields.	

Örnek: Kod dosya

```
Hash_128: Load *, Hash128(Region, Year, Month) as Hash128; Load * inline [ Region, Year, Month abc, xyz, 123 EU, 2022, 01 UK, 2022, 02 US, 2022, 02 ];
```

Sonuç

Bölge	Yıl	Ay	Hash128
abc	xyz	123	MA&5]6+3=;>G%S<U*S2+
EU	2022	01	B40^K&[T@!;VB'XR]<5=/\$
UK	2022	02	O5T;+1?[B&"F&1//MA[MN!
US	2022	02	C6@#]4#_G-(]J7EQY#KRWO

Hash160

Hash160(), birleştirilmiş girdi ifade değerlerinin 160 bitlik karmasını döndürür. Sonuç, 27 karakterli bir dizedir.

Söz Dizimi:

```
Hash160 (expr{, expression})
```

Dönüş verileri türü: dize

Örnek: Grafik ifadeleri

Örnek	Sonuç
Hash160 ('abc', 'xyz', '123')	'MA&5]6+3=;>G%S<U*S2I:`=X*' döndürür.
Hash160 (Region, Year, Month) Note: Region, Year, and Month are table fields.	'G7*=6GKPJ(Z+)^KM?<\$'AI.)?U\$' döndürür.

Örnek: Kod dosya

```
Hash_160: Load *, Hash160(Region, Year, Month) as Hash160; Load * inline [ Region, Year, Month abc, xyz, 123 EU, 2022, 01 UK, 2022, 02 US, 2022, 02 ];
```

Sonuç

Bölge	Yıl	Ay	Hash160
abc	xyz	123	MA&5]6+3=;>G%S<U*S2I:`=X*
EU	2022	01	B40^K&[T@!;VB'XR]<5=//_F853
UK	2022	02	O5T;+1?[B&"F&1//MA[MN!T"FWZ
US	2022	02	C6@#]4#_G-(]J7EQY#KRW`@KF+W

Hash256

Hash256(), birleştirilmiş girdi ifade değerlerinin 256 bitlik karmasını döndürür. Sonuç, 43 karakterli bir dizedir.

Söz Dizimi:

```
Hash256 (expr{, expression})
```

Dönüş verileri türü: dize

Örnek: Grafik ifadeleri

Örnek	Sonuç
Hash256 ('abc', 'xyz', '123')	'MA&5]6+3=;>;>G%S<U*S2I:`=X*A.IO*8N\%Y7Q;YEJ' döndürür.
Hash256 (Region, Year, Month) Note: Region, Year, and Month are table fields.	'G7*=6GKPJ(Z+)^KM?<\$'AI.)?U\$#X2RB[:0ZP=+Z`F:' döndürür.

Örnek: Kod dosya

```
Hash_256: Load *, Hash256(Region, Year, Month) as Hash256; Load * inline [ Region, Year, Month abc, xyz, 123 EU, 2022, 01 UK, 2022, 02 US, 2022, 02 ];
```

Sonuç

Bölge	Yıl	Ay	Hash256
abc	xyz	123	MA&5]6+3=;>;>G%S<U*S2I:`=X*A.IO*8N\%Y7Q;YEJ
EU	2022	01	B40^K&[T@!;VB'XR]<5=//_F853?BE6'G&,YH*T'MF)
UK	2022	02	O5T;+1?[B&"F&1//MA[MN!T"FWZT=4\#V`M%6_\0C>4
US	2022	02	C6@[#]4#_G-(J7EQY#KRW`@KF+W-0]` [Z8R+#'"')=+0

Index

Index(), sağlanan bir alt dizinin n. oluşumunun başlangıç konumunu bulmak için bir dizeyi arar. İsteğe bağlı üçüncü bir bağımsız değişken n değerini sağlar; atlanması halinde bu 1 olur. Negatif bir değer dizinin sonundan itibaren arar. Dizedeki konumlar **1**'den başlayarak ve artarak numaralandırılır.

Söz Dizimi:

```
Index (text, substring[, count])
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Orijinal dize.
substring	text içinde aranacak bir karakter dizesi.
count	substring öğesinin hangi oluşunun aranacağını tanımlar. Örneğin, 2 değeri ikinci oluşu arar.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
Index('abcdefg', 'cd')	3 döndürür
Index('abcdabcd', 'b', 2)	6 döndürür ('b'nin ikinci oluşu)
Index('abcdabcd', 'b',-2)	2 döndürür (sondan başlayarak 'b'nin ikinci oluşu)
Left(Date, Index(Date, '-') -1) where Date = 1997-07-14	1997 döndürür
Mid(Date, Index(Date, '-', 2) -2, 2) where Date = 1997-07-14	07 döndürür

Örnek: Kod

```
T1: Load *, index(String, 'cd') as Index_CD, // returns 3 in Index_CD index
(String, 'b') as Index_B, // returns 2 in Index_B index(String, 'b', -1) as
Index_B2; // returns 2 or 6 in Index_B2 Load * inline [ String abcdefg abcdabcd ];
```

IsJson

IsJson(), belirtilmiş bir dizinin geçerli JSON (JavaScript Object Notation) verisi içerip içermediğini sınar. Ayrıca belirli bir JSON veri türünü doğrulayabilirsiniz.

Söz Dizimi:

```
value IsJson(json [, type])
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Tanım
json	Test edilecek dize. Fazladan boşluklar veya yeni satırlar içerebilir.
type	Test edilecek JSON veri türünü belirten isteğe bağlı bağımsız değişken. <ul style="list-style-type: none"> "value" (varsayılan) "object" "array" "dize" "number" "Boolean" "null"

Örnek: Geçerli JSON ve tür

Örnek	Sonuç
IsJson('null')	-1 (true) döndürür
IsJson('"abc"', 'value')	-1 (true) döndürür
IsJson('"abc"', 'string')	-1 (true) döndürür
IsJson(123, 'number')	-1 (true) döndürür

Örnek: Geçersiz JSON veya tür

Örnek	Sonuç	Tanım
IsJson('text')	0 (false) döndürür	'text' geçerli bir JSON değeri değildir
IsJson('"text"', 'number')	0 (false) döndürür	""text"" geçerli bir JSON sayısı değildir
IsJson('"text"', 'text')	0 (false) döndürür	'text' geçerli bir JSON türü değildir

JsonGet


JsonGet(), bir JSON (JavaScript Object Notation) veri dizesinin yolunu döndürür. Veri, geçerli JSON olmalıdır ancak ek boşluk veya yeni satırlar içerebilir.

Söz Dizimi:

```
value JsonGet(json, path)
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Tanım
json	JSON verisi içeren dize.
path	Yol  RFC 6901 'e göre belirtilmelidir. Bu, JSON verilerinde karmaşık alt dize veya indeks fonksiyonları kullanmadan özellik aranmasına olanak tanır.

Örnek: Geçerli JSON ve yol

Örnek	Sonuç
<code>JsonGet('{"a":{"foo":"bar"},"b":[123,"abc","ABC"]}','')</code>	<code>'{"a":{"foo":"bar"},"b":[123,"abc","ABC"]}'</code> döndürür
<code>JsonGet('{"a":{"foo":"bar"},"b":[123,"abc","ABC"]}','/a')</code>	<code>'{"foo":"bar"}'</code> döndürür
<code>JsonGet('{"a":{"foo":"bar"},"b":[123,"abc","ABC"]}','/a/foo')</code>	<code>""bar""</code> döndürür
<code>JsonGet('{"a":{"foo":"bar"},"b":[123,"abc","ABC"]}','/b')</code>	<code>'[123,"abc","ABC"]'</code> döndürür
<code>JsonGet('{"a":{"foo":"bar"},"b":[123,"abc","ABC"]}','/b/0')</code>	<code>'123'</code> döndürür
<code>JsonGet('{"a":{"foo":"bar"},"b":[123,"abc","ABC"]}','/b/1')</code>	<code>""abc""</code> döndürür
<code>JsonGet('{"a":{"foo":"bar"},"b":[123,"abc","ABC"]}','/b/2')</code>	<code>""ABC""</code> döndürür

Örnek: Geçersiz JSON veya yol

Örnek	Sonuç	Tanım
<code>JsonGet('{"a":"b"}','/b')</code>	null döndürür	Yol, JSON verilerinin geçerli bir parçasına işaret etmiyor.
<code>JsonGet('{"a"}','/a')</code>	null döndürür	JSON verileri geçerli JSON değil ("a" üyesinin bir değeri yok).

JsonSet


JsonSet(), JSON (JavaScript Object Notation) verisi içeren bir dizeyi değiştirir. Yol tarafından belirlenen yeni konumla bir JSON değeri belirleyebilir ve ekleyebilir. Veri, geçerli JSON olmalıdır ancak ek boşluk veya yeni satırlar içerebilir.

Söz Dizimi:

```
value JsonSet(json, path, value)
```

Dönüş verileri türü: dual

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Tanım
json	JSON verisi içeren dize.
path	Yol  RFC 6901 'e göre belirtilmelidir. Bu, JSON verilerinde karmaşık alt dize veya indeks fonksiyonları ve birleştirme kullanmadan özellikler oluşturmaya olanak tanır.
value	JSON formatında yeni dize değeri.

Örnek: Geçerli JSON, yol ve değer

Örnek	Sonuç
JsonSet('{ }', '/a', '"b"')	'{"a":"b"}' döndürür
JsonSet('[]', '/0', '"x"')	'["x"]' döndürür
JsonSet('"abc"', '/', '123')	123 döndürür

Örnek: Geçersiz JSON, yol veya değer

Örnek	Sonuç	Tanım
JsonSet('"abc"', '/x', '123')	null döndürür	Yol, JSON verilerinin geçerli bir parçasına işaret etmiyor.
JsonSet('{ "a": {"b": "c"} }', 'a/b', '"x"')	null döndürür	Yol geçersiz.
JsonSet('{ "a": "b" }', '/a', 'abc')	null döndürür	Değer, geçerli JSON değil. Dizeler, tırnak işaretleri arasında olmak zorundadır.

KeepChar

KeepChar(), ikinci dize "keep_chars" içinde yer ALMAYAN karakterler hariç olmak üzere ilk dize 'text'ten oluşan bir dize döndürür.

Söz Dizimi:

```
KeepChar(text, keep_chars)
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Orijinal dize.
keep_chars	text içindeki tutulacak karakterleri içeren dize.

Örnek: Grafik ifadeleri

Örnek	Sonuç
KeepChar ('a1b2c3', '123')	'123' döndürür.
KeepChar ('a1b2c3', '1234')	'123' döndürür.
KeepChar ('a1b22c3', '1234')	'1223' döndürür.
KeepChar ('a1b2c3', '312')	'123' döndürür.

Örnek: Komut dosyası

```
T1: Load *, keepchar(String1, String2) as KeepChar; Load * inline [ String1, String2
'a1b2c3', '123' ];
```

Sonuçlar

Yükleme kodundaki *KeepChar* fonksiyonunun kullanılmasından elde edilen çıktıyı gösteren Qlik Sense tablosu.

String1	String2	KeepChar
a1b2c3	123	123

Ayrıca bkz.

[PurgeChar \(page 1424\)](#)

Left

Left(), karakter sayısının ikinci bağımsız değişken tarafından belirlendiği ve girdi dizesinin ilk (en soldaki) karakterlerinden oluşan bir dize döndürür.

Söz Dizimi:

```
Left(text, count)
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Orijinal dize.
count	text dizesinin sol bölümünden dahil edilecek karakter sayısını tanımlar.

Örnek: Grafik ifadesi

Örnek	Sonuç
Left('abcdef', 3)	'abc' sonucunu döndürür

Örnek: Kod dosya

```
T1: Load *, Left(Text,Start) as Left;           Load * inline [ Text, Start 'abcdef', 3 '2021-07-14', 4 '2021-07-14', 2 ];
```

Sonuç

Yükleme kodundaki *Left* fonksiyonunun kullanılmasıyla elde edilen çıktıyı gösteren Qlik Sense tablosu.

Metin	Başlat	Sol
abcdef	3	abc
2021-07-14	4	2021
2021-07-14	2	20

☐ Ayrıca bkz., daha karmaşık dize analizine olanak sağlayan *Index* (page 1413).

Len

Len(), girdi dizesinin uzunluğunu döndürür.

Söz Dizimi:

Len (text)

Dönüş verileri türü: tamsayı

Örnek: Grafik ifadesi

Örnek	Sonuç
Len('Peter')	'5' döndürür

Örnek: Kod dosya

```
T1: Load String, First&Second as NewString; Load *, mid(String,len(First)+1) as Second; Load *, upper(left(String,1)) as First; Load * inline [ String this is a sample text string capitalize first letter only ];
```

Sonuç

Dize	NewString
this is a sample text string	This is a sample text string
capitalize first letter only	Capitalize first letter only

LevenshteinDist

LevenshteinDist() iki dize arasında Levenshtein mesafesi döndürür. Bu, bir dizeyi diğeriyle değiştirmek için gereken minimum tek karakterli düzenleme (ekleme, silme veya değiştirme) sayısı olarak tanımlanır. Fonksiyon, fuzzy dize karşılaştırmaları için kullanışlıdır.

Söz Dizimi:

```
LevenshteinDist(text1, text2)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Örnek: Grafik ifadesi

Örnek	Sonuç
LevenshteinDist('Kitten','Sitting')	'3' döndürür

Örnek: Yükleme kodu

Komut dosyası

```
T1: Load *, recno() as ID; Load 'Silver' as String_1,* inline [ String_2 Sliver SSiver SSiveer ]; T1: Load *, recno()+3 as ID; Load 'Gold' as String_1,* inline [ String_2 Bold Bool Bond ]; T1: Load *, recno()+6 as ID; Load 'Ove' as String_1,* inline [ String_2 Ove Uve Üve ]; T1: Load *, recno()+9 as ID; Load 'ABC' as String_1,* inline [ String_2 DEFG abc ୧୧୧ ]; set nullinterpret = '<NULL>'; T1: Load *, recno()+12 as ID; Load 'X' as String_1,* inline [ String_2 '' <NULL> 1 ]; R1: Load ID, String_1, String_2, LevenshteinDist(String_1, String_2) as LevenshteinDistance resident T1; Drop table T1;
```

Sonuç

Kimlik	Dize_1	Dize_2	LevenshteinDistance
1	Silver	Sliver	2

Kimlik	Dize_1	Dize_2	LevenshteinDistance
2	Silver	SSiver	2
3	Silver	SSiveer	3
4	Gold	Bold	1
5	Gold	Bool	3
6	Gold	Bond	2
7	Ove	Ove	0
8	Ove	Uve	1
9	Ove	Üve	1
10	abc	DEFG	4
11	abc	abc	3
12	abc	ビビビ	3
13	X		1
14	X	-	1
15	X	1	1

Lower

Lower(), girdi dizesindeki tüm karakterleri küçük harfe dönüştürür.

Söz Dizimi:

Lower (text)

Dönüş verileri türü: dize

Örnek: Grafik ifadesi

Örnek	Sonuç
Lower('abcd')	'abcd' döndürür

Örnek: Kod dosya

```
Load String, Lower(String) Inline [String rHode iSland washingTon d.C. new york];
```

Sonuç

Dize	Lower(String)
rHode iSland	rhode island
washingTon d.C.	washington d.c.
new york	new york

LTrim

LTrim(), girdi dizesini öndeki boşlukları kırpılmış olarak döndürür.

Söz Dizimi:

```
LTrim(text)
```

Dönüş verileri türü: dize

Örnek: Grafik ifadeleri

Örnek	Sonuç
LTrim(' abc')	'abc' döndürür
LTrim('abc ')	'abc ' döndürür

Örnek: Komut dosyası

```
set verbatim=1; T1: Load *, len(LtrimString) as LtrimStringLength; Load *, ltrim
(String) as LtrimString; Load *, len(String) as StringLength; Load * Inline [
string ' abc ' ' def '];
```



"Set verbatim=1" deyimi, ltrim fonksiyonunun gösterilmesinden önce boşlukların otomatik olarak kırılmamasını sağlamak için örneğe dahil edilmiştir. Daha fazla bilgi için bkz. Verbatim (page 199).

Sonuç

Dize	StringLength	LtrimStringLength
def	6	5
abc	10	7

Ayrıca bkz.

[RTrim \(page 1427\)](#)

Mid

Mid(), ikinci bağımsız değişken 'start' tarafından tanımlanan karakterin konumundan başlayarak ve üçüncü bağımsız değişken 'count' tarafından tanımlanan karakterlerin sayısını döndürerek giriş dizesinin bir bölümünü döndürür. 'count' atlanırsa, dizenin geri kalanı döndürülür. Giriş dizesindeki ilk karakter 1 olarak numaralandırılır.

Söz Dizimi:

```
Mid(text, start[, count])
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Orijinal dize.
start	text içinde dahil edilecek ilk karakterin konumunu tanımlayan tamsayı.
count	Çıkış dizesinin dize uzunluğunu tanımlar. Atlandığı takdirde, start ile tanımlanan konumdan itibaren tüm karakterler dahil edilir.

Örnek: Grafik ifadeleri

Örnek	Sonuç
Mid('abcdef', 3)	'cdef' döndürür
Mid('abcdef', 3, 2)	'cd' döndürür

Örnek: Kod dosya

```
T1: Load *, mid(Text,Start) as Mid1, mid(Text,Start,Count) as Mid2; Load *
inline [ Text, Start, Count 'abcdef', 3, 2 'abcdef', 2, 3 '210714', 3, 2 '210714', 2, 3 ];
```

Sonuç

Yükleme kodundaki *Mid* fonksiyonunun kullanılmasından elde edilen çıktıyı gösteren Qlik Sense tablosu.

Metin	Başlat	Mid1	Sayım	Mid2
abcdef	2	bcdef	3	bcd
abcdef	3	cdef	2	cd
210714	2	10714	3	107
210714	3	0714	2	07

Ayrıca bkz.

[Index \(page 1413\)](#)

Ord

Ord(), girdi dizesinin ilk karakterinin Unicode kod noktası numarasını döndürür.

Söz Dizimi:

Ord (text)

Dönüş verileri türü: tamsayı

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek: Grafik ifadesi

Örnek	Sonuç
ord('A')	65 tamsayısını döndürür.
ord('Ab')	65 tamsayısını döndürür.

Örnek: Komut dosyası

```
//Guqin (Chinese: 古琴) – 7-stringed zithers T2: Load *, ord(Chinese) as OrdUnicode,  
ord(western) as OrdASCII; Load * inline [ Chinese, western 古琴,  
Guqin ];  
Sonuç:
```

Çince	Western	OrdASCII	OrdUnicode
古琴	Guqin	71	21476

PurgeChar

PurgeChar(), girdi dizisinde ('text') yer alan karakterlerden oluşan ve ikinci bağımsız değişkende ('remove_chars') görülen karakterlerin hariç tutulduğu bir dize döndürür.

Söz Dizimi:

```
PurgeChar(text, remove_chars)
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Orijinal dize.
remove_chars	text içindeki çıkarılacak karakterleri içeren dize.

Dönüş verileri türü: dize

Örnek: Grafik ifadeleri

Örnek	Sonuç
PurgeChar ('a1b2c3', '123')	"abc" sonucunu döndürür.
PurgeChar ('a1b2c3', '312')	"abc" sonucunu döndürür.

Örnek: Komut dosyası


```
T1: Load *, purgechar(String1, String2) as PurgeChar; Load * inline [ String1, String2 'a1b2c3', '123' ];
```

Sonuçlar

Yükleme kodundaki *PurgeChar* fonksiyonunun kullanılmasından elde edilen çıktıyı gösteren Qlik Sense tablosu.

String1	String2	PurgeChar
a1b2c3	123	abc

Ayrıca bkz.

 [KeepChar \(page 1417\)](#)

Repeat

Repeat(), girdi dizesinin ikinci bağımsız değişkenin tanımladığı tekrar sayısı kadar yinelenmesinden oluşan bir dize oluşturur.

Söz Dizimi:

```
Repeat (text[, repeat_count])
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Orijinal dize.
repeat_count	text dizesindeki karakterlerin çıkış dizesinde kaç kez yinleneceğini tanımlar.

Örnek: Grafik ifadesi

Örnek	Sonuç
Repeat(' * ', rating) when rating = 4	'****' döndürür

Örnek: Kod dosya

```
T1: Load *, repeat(String,2) as Repeat; Load * inline [ String hello world! how are you? ];
```

Sonuç

Dize	Yinele
hello world!	hello world!hello world!
hOw aRe you?	hOw aRe you?hOw aRe you?

Replace

Replace(), giriş dizesi içindeki verilen bir alt dizenin tüm oluşlarını başka bir alt dizeye değiştirildikten sonra oluşan dizeyi döndürür. Bu fonksiyon özyinelemesizdir ve soldan sağa doğru çalışır.

Söz Dizimi:

```
Replace(text, from_str, to_str)
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Orijinal dize.
from_str	Giriş dizesi text içinde bir veya daha fazla kez bulunabilen bir dize.
to_str	text dizesi içindeki tüm from_str oluşlarının yerine geçecek dize.

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
Replace('abccde', 'cc', 'xyz')	'abxyzde' döndürür

Ayrıca bkz.

Right

Right(), karakter sayısının ikinci bağımsız değişken tarafından belirlendiği ve giriş dizesinin son (en sağdaki) karakterlerinden oluşan bir dize döndürür.

Söz Dizimi:

```
Right(text, count)
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Orijinal dize.
count	text dizesinin en sağ kısmından dahil edilecek karakter sayısını tanımlar.

Örnek: Grafik ifadesi

Örnek	Sonuç
Right('abcdef', 3)	'def' döndürür

Örnek: Kod dosya

```
T1: Load *, right(Text,Start) as Right;           Load * inline [ Text, Start 'abcdef', 3
'2021-07-14', 4 '2021-07-14', 2 ];
```

Sonuç

Yükleme kodundaki *Right* fonksiyonunun kullanılmasıyla elde edilen çıktıyı gösteren Qlik Sense tablosu.

Metin	Başlat	Sağ
abcdef	3	def
2021-07-14	4	7-14
2021-07-14	2	14

RTrim

RTrim(), girdi dizesini sondaki boşlukları kırılmış olarak döndürür.

Söz Dizimi:

RTrim(text)

Dönüş verileri türü: dize

Örnek: Grafik ifadeleri

Örnek	Sonuç
RTrim(' abc')	' abc' döndürür
RTrim('abc ')	'abc' döndürür

Örnek: Komut dosyası

```
Set verbatim=1; T1: Load *, len(RtrimString) as RtrimStringLength; Load *, rtrim
(String) as RtrimString; Load *, len(String) as StringLength; Load * Inline [
String ' abc ' ' def '];
```



"Set verbatim=1" deyimi, rtrim fonksiyonunun gösterilmesinden önce boşlukların otomatik olarak kırılmamasını sağlamak için örneğe dahil edilmiştir. Daha fazla bilgi için bkz. Verbatim (page 199).

Sonuç

Dize	StringLength	RtrimStringLength
def	6	4
abc	10	6

Ayrıca bkz.

[LTrim \(page 1422\)](#)

SubField

SubField(), orijinal kayıt alanlarının bir ayırıcıyla ayrılmış iki veya daha fazla bölümden oluştuğu bir üst dize alanından alt dize bileşenlerini ayıklamak için kullanılır.

Subfield() fonksiyonu örneğin, tam adlardan oluşan bir kayıt listesinden adı veya soyadı ayıklamak, bir yol adının bileşen parçalarına ayıklamak veya virgülle ayrılmış tablolardan verileri ayıklamak için kullanılabilir.

Subfield() fonksiyonunu bir **LOAD** deyimi içinde isteğe bağlı field_no parametresini hariç bırakarak kullanırsanız, her bir alt dize için bir tam kayıt üretilir. **Subfield()** kullanılarak birkaç alan yüklenirse, tüm kombinasyonların Kartezyen çarpımları oluşturulur.

Söz Dizimi:

```
SubField(text, delimiter[, field_no ])
```

Dönüş verileri türü: dize

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Orijinal dize. Bu bir sabit kodlanmış metin, değişken, dolar işareti genişletmesi veya başka bir ifade olabilir.

Bağımsız Değişken	Açıklama
delimiter	Dizeyi bileşen parçalarına ayıran text girişi içindeki bir karakter.
field_no	İsteğe bağlı üçüncü bağımsız değişken, text ana dizesinin hangi alt dizelerinin döndürüleceğini belirten bir tamsayıdır. İlk alt dizeyi döndürmek için 1 değerini, ikinci alt dizeyi döndürmek için 2 değerini kullanın ve bu şekilde devam edin. <ul style="list-style-type: none"> field_no pozitif bir değerse alt dizeler soldan sağa doğru ayıklanır. field_no negatif bir değerse alt dizeler sağdan sola doğru ayıklanır.



Len(), Right(), Left(), Mid() gibi fonksiyonların ve diğer dize fonksiyonlarının karmaşık kombinasyonlarını kullanmak yerine SubField() kullanılabilir.

Örnekler: SubField kullanan kod ve grafik ifadeleri

Örnekler - Kod ve grafik ifadeleri

Temel örnekler

Örnek	Sonuç
SubField(S, ';' ,2)	S 'abc;cde;efg' ise 'cde' döndürür.
SubField(S, ';' ,1)	S boş bir dizeyse boş bir dize döndürür.
SubField(S, ';' ,1)	S ';' ise boş bir dize döndürür.
vMyPath yol adını içeren bir değişkeninizin olduğunu varsayın, set vMyPath=\Users\ext_ jrb\Documents\Qlik\Sense\Apps;.	Metin ve resim grafiğinde şunun gibi bir hesaplama ekleyebilirsiniz: vMyPath değişkeninin sağ tarafındaki üçüncü alt dize olduğu için 'Qlik' ile sonuçlanan SubField(vMyPath, '\',-3).

Kod örneği 1

Komut dosyası

Aşağıdaki kod ifadelerini ve verileri veri yükleme düzenleyicisine yükleyin.

```
FullName: LOAD * inline [ Name 'Dave Owen' 'Joe Tem' ]; SepNames: LO
(Name, ' ',1) as FirstName, SubField(Name, ' ',-1) as Surname Resident FullName; Drop Table
FullName;
```

Görselleştirme oluşturma

Bir Qlik Sense sayfasında, **Ad**, **Ad** ve **Soyadı** boyutlarıyla bir tablo görselleştirmesi oluşturun.

Sonuç

Name	FirstName	SurName
Dave Owen	Dave	Owen
Joe Tem	Joe	Tem

Açıklama

SubField() fonksiyonu, **field_no** bağımsız değişkenini 1 olarak ayarlayarak **Ad**'in ilk alt dizesini ayıklar. **field_no** değeri pozitif olduğundan, alt dizeyi ayıklamak için soldan sağa bir sıra izlenir. İkinci bir fonksiyon çağırısı, **field_no** bağımsız değişkenini -1 olarak ayarlayarak ikinci alt dizeyi ayıklar. Bu, alt dizeyi sağdan sola sıralayarak ayıklar.

Kod örneği 2**Komut dosyası**

Aşağıdaki kod ifadelerini ve verileri veri yükleme düzenleyicisine yükleyin.

```
LOAD DISTINCT Instrument, SubField(Player,',') as Player, SubField(Project,',') as Project;
Load * inline [ Instrument|Player|Project Guitar|Neil, Mike|Music, Video Guitar|Neil|Music, OST
Synth|Neil, Jen|Music, Video, OST Synth|Jo|Music Guitar|Neil, Mike|Music, OST ] (delimiter is '|');
```

Görselleştirme oluşturma

Qlik Sense sayfasında **Araç**, **Oynatıcı** ve **Proje** boyutlarıyla bir tablo görselleştirmesi oluşturun.

Sonuç

Instrument	Player	Project
Guitar	Mike	Music
Guitar	Mike	Video
Guitar	Mike	OST
Guitar	Neil	Music
Guitar	Neil	Video
Guitar	Neil	OST
Synth	Jen	Music
Synth	Jen	Video
Synth	Jen	OST
Synth	Jo	Music
Synth	Neil	Music

Instrument	Player	Project
Synth	Neil	Video
Synth	Neil	OST

Açıklama

Bu örnek, **Subfield()** fonksiyonunu aynı **LOAD** deyimi içerisinde field_no parametresi dışarıda bırakılarak kullanmanın, nasıl tüm kombinasyonların Kartezyen çarpımlarını oluşturduğunu gösterir. Yinelenen kayıt oluşturmaktan kaçınmak için **DISTINCT** seçeneği kullanılır.

SubStringCount

SubStringCount(), girdi dizesi metninde belirtilen alt dizenin oluşum sayısını döndürür. Eşleşme yoksa, 0 sonucu döndürülür.

Söz Dizimi:

```
SubStringCount(text, sub_string)
```

Dönüş verileri türü: tamsayı

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Orijinal dize.
sub_string	text giriş dizesi içinde bir kez veya daha çok geçebilen bir dize.

Örnek: Grafik ifadeleri

Örnek	Sonuç
SubStringCount ('abcdefgdcxyz', 'cd')	'2' döndürür
SubStringCount ('abcdefgdcxyz', 'dc')	'0' döndürür

Örnek: Kod dosya

```
T1: Load *, substringcount(upper(Strings),'AB') as SubStringCount_AB; Load * inline [ Strings
ABC:DEF:GHI:AB:CD:EF:GH aB/cd/ef/gh/Abc/abandoned ];
```

Sonuç

Dizeler	SubStringCount_AB
aB/cd/ef/gh/Abc/abandoned	3
ABC:DEF:GHI:AB:CD:EF:GH	2

TextBetween

TextBetween(), girdi dizesinde ayırıcılar olarak belirtilen karakterler arasında olan metni döndürür.

Söz Dizimi:**TextBetween**(text, delimiter1, delimiter2[, n])**Dönüş verileri türü:** dize**Bağımsız Değişkenler:**

Bağımsız Değişken	Açıklama
text	Orijinal dize.
delimiter1	text içinde aranacak ilk sınırlayıcı karakteri (veya dizeyi) belirtir.
delimiter2	text içinde aranacak ikinci sınırlayıcı karakteri (veya dizeyi) belirtir.
n	Sınırlayıcı çiftinin hangi oluşu arasında arama yapılacağını tanımlar. Örneğin, 2 değeri sınırlayıcı1 ögesinin ikinci oluşu ile sınırlayıcı2 ögesinin ikinci oluşu arasındaki karakterleri döndürür.

Örnek: Grafik ifadeleri

Örnek	Sonuç
TextBetween('<abc>', '<', '>')	'abc' döndürür
TextBetween('<abc><de>', '<', '>', 2)	'de' döndürür
TextBetween('abc', '<', '>')	Her iki örnek de NULL döndürür.
TextBetween('<a<b', '<', '>')	Dizede herhangi bir sınırlayıcı bulunmazsa NULL döndürülür.
TextBetween('<>', '<', '>')	Sıfır uzunlukta bir dize döndürür.
TextBetween('<abc>', '<', '>', 2)	n sınırlayıcıların kullanılma sayısından daha büyük olduğundan NULL döndürür.

Örnek: Kod dosya

```
Load *, textbetween(Text, '<', '>') as TextBetween, textbetween(Text, '<', '>', 2) as
SecondTextBetween; Load * inline [ Text <abc><de> <def><ghi><jkl> ];
```

Sonuç

Metin	TextBetween	SecondTextBetween
<abc><de>	abc	de
<def><ghi><jkl>	def	ghi

Trim**Trim()**, girdi dizesini öndeki ve sondaki boşlukları kırpılmış olarak döndürür.

Söz Dizimi:**Trim**(text)**Dönüş verileri türü:** dize

Örnekler ve sonuçlar:

Örnek: Grafik ifadesi

Örnek	Sonuç
Trim(' abc')	'abc' döndürür
Trim('abc ')	'abc' döndürür
Trim(' abc ')	'abc' döndürür

Örnek: Komut dosyası

```
set verbatim=1;                                T1: Load *, len(TrimString) as TrimStringLength;
(String) as TrimString; Load *, len(String) as StringLength;          Load * inline [
String ' abc ' ' def '](delimiter is '\t');
```



"Set verbatim=1" deyimini, trim fonksiyonunun gösterilmesinden önce boşlukların otomatik olarak kırılmamasını sağlamak için örneğe dahil edilmiştir. Daha fazla bilgi için bkz. Verbatim (page 199).

Sonuç:

Dize	StringLength	TrimStringLength
def	6	3
abc	10	3

Upper**Upper()**, ifadedeki tüm metin karakterleri için giriş dizesindeki tüm karakterleri büyük harfe dönüştürür.

Sayılar ve semboller yok sayılır.

Söz Dizimi:**Upper**(text)**Dönüş verileri türü:** dize

Örnek: Grafik ifadesi

Örnek	Sonuç
upper(' abcd')	'ABCD' döndürür

Örnek: Kod dosya

```
Load String,Upper(String) Inline [String rHode iSland washingTon d.C. new york];
```

Sonuç

Dize	upper(Dize)
rHode iSland	RHODE ISLAND
washingTon d.C.	WASHINGTON D.C.
new york	NEW YORK

5.25 Sistem fonksiyonları

Sistem fonksiyonları sistem, cihaz ve Qlik Sense uygulama özelliklerine erişime yönelik fonksiyonlar sağlar.

Sistem fonksiyonlarına genel bakış

Genel bakıştan sonra bazı fonksiyonlar daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Bu fonksiyonlar için, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

Author()

Bu fonksiyon geçerli uygulamanın yazar özelliğini içeren bir dize döndürür. Hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadesinde kullanılabilir.



Yazar özelliği, geçerli Qlik Sense sürümünde ayarlanamaz. QlikView belgesini taşırsanız, yazar özelliği korunacaktır.

ClientPlatform()

Bu fonksiyon istemci tarayıcısının kullanıcı aracı dizesini döndürür. Hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadesinde kullanılabilir.

Örnek:

```
Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/35.0.1916.114 Safari/537.36
```

ComputerName

Bu fonksiyon işletim sisteminin döndürdüğü şekliyle bilgisayarın adını içeren bir dize döndürür. Hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadesinde kullanılabilir.



Bilgisayarın adı 15 karakterden uzunsa dize yalnızca ilk 15 karakteri içerir.

ComputerName ()

DocumentName

Bu fonksiyon, geçerli Qlik Sense uygulamasının adını, yolu olmadan ve yalnızca uzantısı olacak şekilde içeren bir dize döndürür. Hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadesinde kullanılabilir.

```
DocumentName ( )
```

DocumentPath

Bu fonksiyon, geçerli Qlik Sense uygulamasına giden tam yolu içeren bir dize döndürür. Hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadesinde kullanılabilir.

```
DocumentPath ( )
```



Bu fonksiyon, standart modda desteklenmez.

DocumentTitle

Bu fonksiyon, geçerli Qlik Sense uygulamasının başlığını içeren bir dize döndürür. Hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadesinde kullanılabilir.

```
DocumentTitle ( )
```

EngineVersion

Bu fonksiyon tam Qlik Sense alt yapı sürümünü bir dize olarak döndürür.

```
EngineVersion ( )
```

GetCollationLocale

Bu kod fonksiyonu kullanılan harmanlama yerel ayarının kültür adını döndürür. CollationLocale değişkeni ayarlanmamışsa, asıl kullanıcı makinesi yerel ayarı döndürülür.

```
GetCollationLocale ( )
```

GetObjectField

GetObjectField(), boyutun adını döndürür. **Index**, döndürülmesi gereken boyutu belirten isteğe bağlı bir tamsayıdır.

```
GetObjectField - grafik fonksiyonu([index])
```

GetRegistryString

Bu fonksiyon Windows kayıt defterindeki bir anahtarın değerini döndürür. Hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadesinde kullanılabilir.

```
GetRegistryString (path, key)
```



Bu fonksiyon, standart modda desteklenmez.

IsPartialReload

Bu fonksiyon, geçerli yeniden yükleme kısmiyse - 1 (True), değilse 0 (False) değerini döndürür.

```
IsPartialReload ( )
```

InObject

InObject() grafik fonksiyonu, mevcut nesnenin fonksiyon bağımsız değişkeninde belirtilen kimliğe sahip başka bir nesnenin içinde olup olmadığını değerlendirir. Nesne bir sayfa veya görselleştirme olabilir.

```
InObject - grafik fonksiyonu (id_str)
```

ObjectId

ObjectId() grafik işlevi, ifadenin değerlendirildiği nesnenin kimliğini döndürür. Fonksiyon, fonksiyonla ilgili nesne türünü belirten isteğe bağlı bir bağımsız değişken alır. Nesne bir sayfa veya görselleştirme olabilir. Bu işlev yalnızca grafik ifadelerinde kullanılabilir.

```
ObjectId - grafik fonksiyonu ([object_type_str])
```

OSUser

Bu fonksiyon, şu anda bağlı olan kullanıcının adını içeren bir dize döndürür. Hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadesinde kullanılabilir.

```
OSUser ( )
```



Qlik Sense Desktop ve Qlik Sense Mobile Client Managed içinde bu fonksiyon her zaman 'Personal\Me' değerini döndürür.

ProductVersion

Bu fonksiyon tam Qlik Sense sürümü ve derleme numarasını bir dize olarak döndürür.

Bu fonksiyon kullanımdan kaldırılmıştır ve yerine **EngineVersion()** fonksiyonu kullanılmaktadır.

```
ProductVersion ( )
```

ReloadTime

Bu fonksiyon son veri yüklemesinin bittiği zaman için bir zaman damgası döndürür. Hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadesinde kullanılabilir.

```
ReloadTime ( )
```

StateName

StateName(), içinde kullanıldığı görselleştirmenin alternatif durum adını döndürür. StateName, örneğin bir görselleştirmenin durumu değiştirildiğinde bunu yansıtan dinamik metinler ve renkler içeren görselleştirmeler oluşturmak için kullanılabilir. Bu işlev grafik ifadelerinde kullanılabilir, ancak ifadenin başvurduğu durumu belirlemek için kullanılamaz.

```
StateName - grafik fonksiyonu ( )
```

EngineVersion

Bu fonksiyon tam Qlik Sense alt yapı sürümünü bir dize olarak döndürür.

Söz Dizimi:

```
EngineVersion ( )
```


InObject - grafik fonksiyonu

InObject() grafik fonksiyonu, mevcut nesnenin fonksiyon bağımsız değişkeninde belirtilen kimliğe sahip başka bir nesnenin içinde olup olmadığını değerlendirir. Nesne bir sayfa veya görselleştirme olabilir.

Bu fonksiyon, üst düzey sayfa nesnesinden diğer görselleştirmeler içinde iç içe yerleştirilmiş görselleştirmelere kadar bir sayfadaki nesnelerin hiyerarşisini göstermek için kullanılabilir. Bu fonksiyon, uygulamalarınızda özel gezinme oluşturmak için **if** ve **ObjectId** fonksiyonlarıyla birlikte kullanılabilir.

Söz Dizimi:

```
InObject(id_str)
```

Dönüş verileri türü: Boole


Qlik Sense üzerinde Boolean true değeri -1 ile, false ise 0 ile temsil edilir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
id_str	Değerlendirilen nesnenin kimliğini yansıtan bir dize değeri.

Sayfa kimliği, uygulama URL'sinden alınabilir. Görselleştirmeler için, nesne kimliğini ve nesne türünün metin dizesini tanımlamak üzere **Geliştirici** seçeneklerini kullanın.

Aşağıdakileri yapın:

- Analiz modunda, URL'nize aşağıdaki metni ekleyin:
/options/developer
- Görselleştirmeye sağ tıklayıp  **Geliştirici** seçeneğine tıklayın.
- Özellikler** bölümünde, diyalog üst bilgisinden nesne kimliğini ve "**qType**" özelliğinden nesne türünü alın.

Sınırlamalar:

Bu fonksiyon, ana öge olan bir kapsayıcı içindeki bir nesnede (ör. bir düğme) çağrıldığında beklenmeyen sonuçlar verebilir. Bu sınırlama, birkaç liste kutusunun kapsayıcısı olan filtre bölmesi ana öğeleri için geçerlidir. Bunun nedeni, ana öğelerin nesne hiyerarşisini kullanma biçimidir.

InObject() genellikle şu fonksiyonlarla birlikte kullanılır:

İlgili fonksiyonlar

Fonksiyon	Etkileşim
<i>if (page 542)</i>	if ve ObjectId fonksiyonları, koşullu ifadeler oluşturmak için birlikte kullanılabilir. Örneğin, bu fonksiyonlar kullanılarak ifadeler aracılığıyla görselleştirmeler koşullu renklendirme elde edebilir.
<i>ObjectId - grafik fonksiyonu (page 1441)</i>	if fonksiyonuna benzer şekilde ObjectId , koşullu ifadeler oluşturmak için InObject ile birlikte de kullanılır.

Örnek 1 - Temel işlevsellik

Grafik ifadesi ve sonuçlar

Aşağıdaki temel örnek, bir nesnenin başka bir nesnenin içinde olup olmadığını nasıl belirleneceğini gösterir.

Bu durumda, sayfanın kimliğini bağımsız değişken olarak kullanarak **Metin ve görsel** nesnesinin bir sayfa nesnesinde bulunup bulunmadığını kontrol edeceğiz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Yeni bir sayfa açın ve sayfaya **Metin ve görsel** grafiği sürükleyin.
2. Özellikler panelinde **Hesaplama ekle** seçeneğine tıklayın.
3. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
4. Aşağıdaki ifadeyi diyalog penceresine yapıştırın:
=Inobject()
5. Sayfanızın kimliğini parantezler arasında bir dize olarak eklemek için ifadeyi değiştirin.
Örneğin, 1234-5678 kimliğine sahip bir sayfa için aşağıdakini kullanırsınız:
6. =Inobject('1234-5678')
7. **Uygula**'ya tıklayın.

-1 değeri, grafikte gösterilir ve ifadenin doğru olarak değerlendirildiğini belirtir.

Örnek 2 - Koşullu renklere sahip nesnelere

Grafik ifadesi ve sonuçlar

Genel bakış

Aşağıdaki örnek, o anda açık olan sayfayı belirtmek için farklı renkler gösteren özel gezinme düğmelerinin nasıl oluşturulacağını gösterir.

Yeni bir uygulama oluşturarak ve Veri yükleme düzenleyicisi'ni açarak başlayın. Aşağıdaki komut dosyasını yeni bir sekmeye yapıştırın. Verilerin özünde bir yer tutucu olduğunu ve örnek içerikte kullanılmayacağını unutmayın.

Komut dosyası

Transactions:

Load

*

Inline

[

id,date,amount

8188, '1/19/2022', 37.23

8189, '1/7/2022', 17.17

8190, '2/28/2022', 88.27

8191, '2/5/2022', 57.42

8192, '3/16/2022', 53.80

8193, '4/1/2022', 82.06

8194, '4/7/2022', 40.39

8195, '5/16/2022', 87.21

8196, '6/15/2022', 95.93

8197, '7/26/2022', 45.89

8198, '8/9/2022', 36.23

8199, '9/22/2022', 25.66

8200, '11/23/2022', 82.77

8201, '12/27/2022', 69.98

8202, '1/1/2023', 76.11

8203, '2/8/2022', 25.12

8204, '3/19/2022', 46.23

8205, '6/26/2022', 84.21

8206, '9/14/2022', 96.24

8207, '11/29/2022', 67.67

];

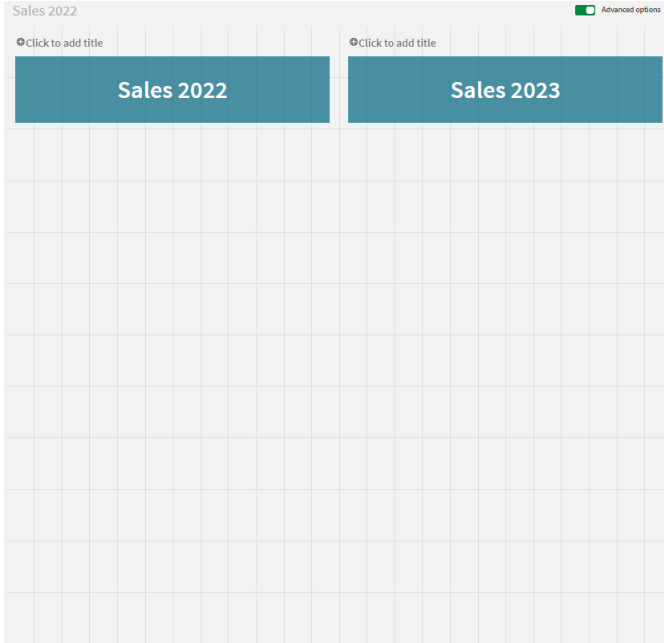
Görselleştirmeler oluşturma

Verileri yükleyin ve iki yeni sayfa oluşturun. Bunlara sırayla *Satış 2022* ve *Satış 2023* olarak başlıklarını verin.

Ardından, iki sayfa arasında gezinmek için kullanılacak iki düğme nesnesi oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfaya iki **Düğme** nesnesi ekleyin.
2. **Görünüş > Genel** bölümünde, her düğmenin **Etiket** bilgisini sırayla *Satış 2022* ve *Satış 2023* olarak ayarlayın.
3. Düğmeleri, aşağıdaki görselle eşleşecek şekilde düzenleyin.
İki gezinme düğmesi içeren Satış 2022 sayfa düzenlemesi



4. *Satış 2022* düğmesini seçin ve özellikler panelinde **Eylemler ve gezinme** öğesini genişletin.
5. **Eylem ekle**'ye tıklayın ve **Gezinme** bölümünde **Sayfaya git**'i seçin.
6. **Sayfa** bölümünde, *Satış 2022*'yi seçin.
7. **Satış 2023** düğmesini *Satış 2023* sayfasına bağlamak için bu düğme eylemi kurulumunu tekrarlayın.
8. Düğmelere sağ tıklayarak ve **Ana öğelere ekle**'yi seçerek bunları ana öğelere dönüştürün.

Artık her düğmeyi kopyalayıp, aynı boyut ve düzenlemeyi kullanarak *Satış 2023* sayfasına yapıştırabilirsiniz.

Koşullu renkler oluşturma

Ardından düğmeleri, o anda açık olan sayfaya bağlıysa mavi ve açık olmayan sayfaya bağlıysa açık gri olacak şekilde yapılandırın.

Aşağıdakileri yapın:

1. *Satış 2022* sayfasını açın ve URL'deki sayfa kimliğini alın. *Satış 2022* sayfasını açık tutun.
2. **Satış 2022** düğmesi ana öğesine tıklayın ve özellikler panelinde **Düzenle**'yi seçin.
3. **Görünüş > Arka plan** bölümünde, **İfadeye göre** düğmesini renklendirmek için ilgili seçeneği belirleyin.
4. **İfade** alanına aşağıdaki metni yapıştırın:

```
=if(InObject(""), Blue(), LightGray())
```

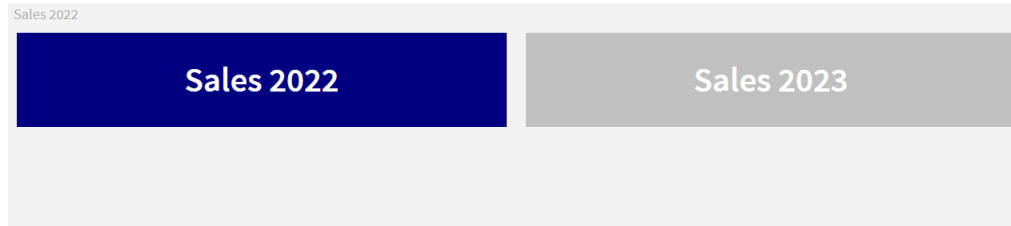
5. Yukarıdaki ifadedeki parantezlerin arasına, *Satış 2022* sayfasının sayfa kimliğini yapıştırın.

Düğme, artık *Satış 2022* sayfası açıkken maviye, açık değilken açık griye dönecek şekilde yapılandırılmıştır.

Satış 2023 düğmesi ana öğesini *Satış 2023* sayfa kimliğine bağlayarak *Satış 2023* sayfası için yukarıdaki talimatları tekrarlayın.

Artık her sayfanın şu anda açık olan sayfayı mavi renkle gösteren iki düğmesi olmalıdır.

Satış 2022 sayfasının şu anda görüntülendiğini belirtecek mavi renkli Satış 2022 sayfası



IsPartialReload

Bu fonksiyon, geçerli yeniden yükleme kısmiyse - 1 (True), değilse 0 (False) değerini döndürür.

Söz Dizimi:

```
IsPartialReload()
```

ObjectId - grafik fonksiyonu

ObjectId() grafik işlevi, ifadenin değerlendirildiği nesnenin kimliğini döndürür. Fonksiyon, fonksiyonla ilgili nesne türünü belirten isteğe bağlı bir bağımsız değişken alır. Nesne bir sayfa veya görselleştirme olabilir. Bu işlev yalnızca grafik ifadelerinde kullanılabilir.

Söz Dizimi:

```
ObjectId([object_type_str])
```

Dönüş verileri türü: dize

Fonksiyonun tek bağımsız değişkeni olan **object_type_str** isteğe bağlıdır ve nesnenin türünü yansıtan bir dize değerine referans verir.

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
object_type_str	Değerlendirilen nesnenin türünü yansıtan bir dize değeri.

Fonksiyon ifadesinde herhangi bir bağımsız değişken belirtilmemişse, **ObjectId()**, ifadenin kullanıldığı nesnenin kimliğini döndürür. Görselleştirmenin görüldüğü sayfa nesnesinin kimliğini döndürmek için *ObjectId('sheet')* fonksiyonunu kullanın.

Görselleştirme nesnelerinin diğer görselleştirme nesneleri içinde iç içe yerleştirilmiş olması durumunda, farklı sonuçlar için fonksiyon bağımsız değişkeninde istenen nesne türünü belirtin. Örneğin, bir kapsayıcı içindeki **Metin ve görsel** grafiği için **Metin ve görsel** nesnesini döndürmek üzere *'text-image'* ve kapsayıcının kimliğini döndürmek üzere *'container'* ifadesini kullanın.

Aşağıdakileri yapın:

1. Analiz modunda, URL'nize aşağıdaki metni ekleyin:
/options/developer
2. Görselleştirmeye sağ tıklayıp **Geliştirici** seçeneğine tıklayın.
3. **Özellikler** bölümünde, diyalog üst bilgisinden nesne kimliğini ve **"qType"** özelliğinden nesne türünü alın.

Sınırlamalar:

Bu fonksiyon, ana öge olan bir kapsayıcı içindeki bir nesnede (ör. bir düğme) çağrıldığında beklenmeyen sonuçlar verebilir. Bu sınırlama, birkaç liste kutusunun kapsayıcısı olan filtre bölmesi ana öğeleri için de geçerlidir. Bunun nedeni, ana öğelerin nesne hiyerarşisini kullanma biçimidir.

ObjectId('sheet') grafik ifadesi bu durumlarda boş bir dize döndürürken, *ObjectId('masterobject')* ifadesi sahip olan ana öğenin tanımlayıcısını gösterecektir.

ObjectId() genellikle şu fonksiyonlarla birlikte kullanılır:

İlgili fonksiyonlar

Fonksiyon	Etkileşim
<i>if</i> (page 542)	if ve ObjectId fonksiyonları, koşullu ifadeler oluşturmak için birlikte kullanılabilir. Örneğin, bu fonksiyonlar kullanılarak ifadeler aracılığıyla görselleştirmeler koşullu renklendirme elde edebilir.

Fonksiyon	Etkileşim
<i>InObject - grafik fonksiyonu (page 1437)</i>	if fonksiyonuna benzer şekilde InObject , koşullu ifadeler oluşturmak için ObjectId ile birlikte de kullanılır.

Örnek 1 - Grafik nesne kimliğini döndürme

Grafik ifadesi ve sonuçlar

Aşağıdaki temel örnek, bir görselleştirme kimliğinin nasıl döndürüleceğini gösterir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Yeni bir sayfa açın ve sayfaya **Metin ve görsel** grafiği sürükleyin.
2. Özellikler panelinde **Hesaplama ekle** seçeneğine tıklayın.
3. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
4. Aşağıdaki ifadeyi diyalog penceresine yapıştırın:
=ObjectId()
5. **Uygula**'ya tıklayın.

Metin ve görsel nesnesinin kimliği, görselleştirmede görünür.

Aynı sonuca aşağıdaki ifadeyle de ulaşılabilir:

```
=ObjectId('text-image')
```

Örnek 2 - Sayfa kimliğini döndürme

Grafik ifadesi ve sonuçlar

Aşağıdaki temel örnek, bir görselleştirmenin görüldüğü sayfa kimliğinin nasıl döndürüleceğini gösterir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Yeni bir sayfa açın ve sayfaya **Metin ve görsel** grafiği sürükleyin.
2. Özellikler panelinde **Hesaplama ekle** seçeneğine tıklayın.
3. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
4. Aşağıdaki ifadeyi diyalog penceresine yapıştırın:
=ObjectId('sheet')
5. **Uygula**'ya tıklayın.

Sayfanın kimliği, görselleştirmede görünür.

Örnek 3 - İç içe yerleştirilmiş ifade

Grafik ifadesi ve sonuçlar

Aşağıdaki örnek, **ObjectId()** fonksiyonunun diğer ifadelerin içinde nasıl iç içe yerleştirilebileceğini gösterir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Yeni bir sayfa açın ve sayfaya **Metin ve görsel** grafiği sürükleyin.
2. Özellikler panelinde **Hesaplama ekle** seçeneğine tıklayın.
3. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
4. Aşağıdaki ifadeyi diyalog penceresine yapıştırın:
`=if(InObject(ObjectId('text-image')), 'In Text & image', 'Not in Text & image')`
5. **Uygula**'ya tıklayın.

Metin ve görsel bölümündeki metin, grafikte görünür ve ifadede referans verilen nesnenin bir **Metin ve görsel** grafiği olduğunu belirtir.

Koşullu renklendirmenin kullanıldığı daha ayrıntılı bir örnek için *InObject - grafik fonksiyonu* (page 1437) üzerindeki örneğe bakın.

ProductVersion

Bu fonksiyon tam Qlik Sense sürümü ve derleme numarasını bir dize olarak döndürür. Bu fonksiyon kullanımdan kaldırılmıştır ve yerine **EngineVersion()** fonksiyonu kullanılmaktadır.

Söz Dizimi:

```
ProductVersion()
```

StateName - grafik fonksiyonu

StateName(), içinde kullanıldığı görselleştirmenin alternatif durum adını döndürür. **StateName**, örneğin bir görselleştirmenin durumu değiştirildiğinde bunu yansıtan dinamik metinler ve renkler içeren görselleştirmeler oluşturmak için kullanılabilir. Bu işlev grafik ifadelerinde kullanılabilir, ancak ifadenin başvurduğu durumu belirlemek için kullanılamaz.

Söz Dizimi:

```
StateName ()
```

Example 1:

```
Dinamik Metin  
='Region - ' & if(StateName() = '$', 'Default', StateName())
```

Example 2:

```
Dinamik Renkler  
if(StateName() = 'Group 1', rgb(152, 171, 206),  
  if(StateName() = 'Group 2', rgb(187, 200, 179),
```



```
    rgb(210, 210, 210)
  )
)
```

5.26 Tablo fonksiyonları

Tablo fonksiyonları, o anda okunan veri tablosuyla ilgili bilgileri döndürür. Tablo adı belirtilmezse ve fonksiyon bir **LOAD** deyimi içinde kullanılırsa, geçerli tablo olduğu varsayılır.

Veri kod dosyasında tüm fonksiyonlar kullanılabilirken, grafik ifadesinde yalnızca **NoOfRows** kullanılabilir.

Tablo fonksiyonlarına genel bakış

Genel bakıştan sonra bazı fonksiyonlar daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Bu fonksiyonlar için, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

FieldName

FieldName kod fonksiyonu, daha önce yüklenmiş bir tablo içindeki belirtilen bir sayıya sahip alanın adını döndürür. Fonksiyon bir **LOAD** deyimi içinde kullanılırsa, geçerli anda yüklenmekte olan tabloya başvuru yapmamalıdır.

```
FieldName (field_number , table_name)
```

FieldNumber

FieldNumber kod fonksiyonu, daha önce yüklenmiş bir tablo içindeki belirtilen bir alanın sayısını döndürür. Fonksiyon bir **LOAD** deyimi içinde kullanılırsa, geçerli anda yüklenmekte olan tabloya başvuru yapmamalıdır.

```
FieldNumber (field_name , table_name)
```

NoOfFields

NoOfFields kod fonksiyonu, daha önce yüklenmiş bir tablo içindeki alanların sayısını döndürür. Fonksiyon bir **LOAD** deyimi içinde kullanılırsa, geçerli anda yüklenmekte olan tabloya başvuru yapmamalıdır.

```
NoOfFields (table_name)
```

NoOfRows

NoOfRows fonksiyonu, daha önce yüklenmiş bir tablo içindeki satırların (kayıtların) sayısını döndürür. Fonksiyon bir **LOAD** deyimi içinde kullanılırsa, geçerli anda yüklenmekte olan tabloya başvuru yapmamalıdır.

```
NoOfRows (table_name)
```

NoOfTables

Bu kod fonksiyonu daha önce yüklenmiş tabloların sayısını döndürür.

```
NoOfTables ()
```

TableName

Bu kod fonksiyonu belirtilen numaralı tablonun adını döndürür.

TableName (table_number)

TableNumber

Bu kod fonksiyonu belirtilen tablonun numarasını döndürür. İlk tablonun numarası 0 olur.

table_name mevcut değilse NULL döndürülür.

TableNumber (table_name)

Örnek:

Bu örnekte, yüklenmiş tablolar ve alanlar ile ilgili bilgileri içeren bir tablo oluşturmak istiyoruz.

Önce biraz örnek veri yükleyelim. Bu işlem, bu bölümde açıklanan tablo fonksiyonlarını göstermek için kullanılacak iki tabloyu oluşturur.

Characters:

```
Load Chr(RecNo()+Ord('A')-1) as Alpha, RecNo() as Num autogenerate 26;
```

ASCII:

```
Load
  if(RecNo()>=65 and RecNo()<=90,RecNo()-64) as Num,
  Chr(RecNo()) as AsciiAlpha,
  RecNo() as AsciiNum
autogenerate 255
where (RecNo())>=32 and RecNo()<=126) or RecNo()>=160 ;
```

Ardından **NoOfTables** fonksiyonunu kullanarak yüklenmiş tablolar aracılığıyla ve sonra da **NoOfFields** fonksiyonunu kullanarak her bir tablodaki alanlar aracılığıyla yineleme yapıyoruz ve tablo fonksiyonlarını kullanarak bilgileri yüklüyoruz.

```
//Iterate through the loaded tables
For t = 0 to NoOfTables() - 1

//Iterate through the fields of table
For f = 1 to NoOfFields(TableName($(t)))
  Tables:
  Load
    TableName($(t)) as Table,
    TableNumber(TableName($(t))) as TableNo,
    NoOfRows(TableName($(t))) as TableRows,
    FieldName$(f),TableName$(t)) as Field,
    FieldNumber(FieldName$(f),TableName$(t)),TableName$(t)) as FieldNo
  Autogenerate 1;
Next f
Next t;
```

Sonuçta elde edilen Tables tablosu şöyle görünür:

Load table

Table	TableNo	TableRows	Field	FieldNo
Characters	0	26	Alpha	1

Table	TableNo	TableRows	Field	FieldNo
Characters	0	26	Num	2
ASCII	1	191	Num	1
ASCII	1	191	AsciiAlpha	2
ASCII	1	191	AsciiNum	3

FieldName

FieldName kod fonksiyonu, daha önce yüklenmiş bir tablo içindeki belirtilen bir sayıya sahip alanın adını döndürür. Fonksiyon bir **LOAD** deyimi içinde kullanılırsa, geçerli anda yüklenmekte olan tabloya başvuru yapmamalıdır.

Söz Dizimi:

```
FieldName(field_number , table_name)
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
field_number	Referansta bulunmak istediğiniz alanın alan numarası.
table_name	Referansta bulunmak istediğiniz alanı içeren tablo.

Örnek:

```
LET a = FieldName(4,'tab1');
```

FieldNumber

FieldNumber kod fonksiyonu, daha önce yüklenmiş bir tablo içindeki belirtilen bir alanın sayısını döndürür. Fonksiyon bir **LOAD** deyimi içinde kullanılırsa, geçerli anda yüklenmekte olan tabloya başvuru yapmamalıdır.

Söz Dizimi:

```
FieldNumber(field_name , table_name)
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
field_name	Alanın adı.
table_name	Alanı içeren tablonun adı.

field_name alanı table_name içinde yoksa veya table_name mevcut değilse, fonksiyon 0 sonucunu döndürür.

Örnek:

```
LET a = FieldNumber('Customer','tab1');
```

NoOfFields

NoOfFields kod fonksiyonu, daha önce yüklenmiş bir tablo içindeki alanların sayısını döndürür. Fonksiyon bir **LOAD** deyimi içinde kullanılırsa, geçerli anda yüklenmekte olan tabloya başvuru yapmamalıdır.

Söz Dizimi:

```
NoOfFields(table_name)
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
table_name	Tablonun adı.

Örnek:

```
LET a = NoOfFields('tab1');
```

NoOfRows

NoOfRows fonksiyonu, daha önce yüklenmiş bir tablo içindeki satırların (kayıtların) sayısını döndürür. Fonksiyon bir **LOAD** deyimi içinde kullanılırsa, geçerli anda yüklenmekte olan tabloya başvuru yapmamalıdır.

Söz Dizimi:

```
NoOfRows(table_name)
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
table_name	Tablonun adı.

Örnek:

```
LET a = NoOfRows('tab1');
```

5.27 Trigonometrik ve hiperbolik fonksiyonlar

Bu bölümde, trigonometrik ve hiperbolik işlemleri yapmaya yönelik fonksiyonlar açıklanmaktadır. Fonksiyonların tümünde bağımsız değişkenler, radyan cinsinden hesaplanan açılara çözümlenen ifadelerdir ve burada x bir gerçek sayı olarak yorumlanmalıdır.

Tüm açılar radyan cinsinden hesaplanır.

Tüm fonksiyonlar hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadelerinde kullanılabilir.

cos

x değerinin kosinüsü. Sonuç -1 ile 1 arasında bir sayıdır.

```
cos( x )
```

acos

x değerinin ters kosinüsü. Fonksiyon yalnızca $-1 \leq x \leq 1$ olması durumunda tanımlanır. Sonuç 0 ile π arasında bir sayıdır.

```
acos( x )
```

sin

x değerinin sinüsü. Sonuç -1 ile 1 arasında bir sayıdır.

```
sin( x )
```

asin

x değerinin ters sinüsü. Fonksiyon yalnızca $-1 \leq x \leq 1$ olması durumunda tanımlanır. Sonuç $-\pi/2$ ile $\pi/2$ arasında bir sayıdır.

```
asin( x )
```

tan

x değerinin tanjantı. Sonuç bir gerçek sayıdır.

```
tan( x )
```

atan

x değerinin ters tanjantı. Sonuç $-\pi/2$ ile $\pi/2$ arasında bir sayıdır.

```
atan( x )
```

atan2

Ters tanjant fonksiyonunun iki boyutlu genelleştirmesi. Başlangıç noktası ile x ve y koordinatlarının temsil ettiği nokta arasındaki açıyı döndürür. Sonuç $-\pi$ ile $+\pi$ arasında bir sayıdır.

```
atan2( y, x )
```

cosh

x değerinin hiperbolik kosinüsü. Sonuç pozitif bir gerçek sayıdır.

```
cosh( x )
```

sinh

x değerinin hiperbolik sinüsü. Sonuç bir gerçək sayıdır.

```
sinh( x )
```

tanh

x değerinin hiperbolik tanjantı. Sonuç bir gerçək sayıdır.

```
tanh( x )
```

acosh

x değerinin ters hiperbolik kosinüsü. Sonuç pozitif bir gerçək sayıdır.

```
acosh( x )
```

asinh

x değerinin ters hiperbolik sinüsü. Sonuç bir gerçək sayıdır.

```
asinh( x )
```

atanh

x değerinin ters hiperbolik tanjantı. Sonuç bir gerçək sayıdır.

```
atanh( x )
```

Örnekler:

Aşağıdaki kod örnek bir tablo yükler ve sonra değerler üzerinde hesaplanan trigonometrik ve hiperbolik işlemleri içeren bir tabloyu yükler.

```
SampleData:
```

```
LOAD * Inline  
[Value  
-1  
0  
1];
```

```
Results:
```

```
Load *,  
cos(Value),  
acos(Value),  
sin(Value),  
asin(Value),  
tan(Value),  
atan(Value),  
atan2(Value, Value),  
cosh(Value),  
sinh(Value),  
tanh(Value)  
RESIDENT SampleData;
```

```
Drop Table SampleData;
```

6 Dosya sistemi erişim kısıtlaması

Qlik Sense, güvenlik nedeniyle standart modda veri yükleme komut dosyasındaki yolları ya da dosya sistemini açığa çıkaran fonksiyonları ve değişkenleri desteklemez.

Ancak, dosya sistemi yolları QlikView uygulamasında desteklendiğinden, standart mod devre dışı bırakılabilir ve QlikView komut dosyalarının yeniden kullanılması için eski mod kullanılabilir.



Standart modun devre dışı bırakılması, dosya sistemini açığa çıkararak bir güvenlik riski oluşturabilir.

Standart modu devre dışı bırakma (page 1457)

6.1 Dosya tabanlı ODBC ve OLE DB veri bağlantılarına bağlanırken dikkat edilmesi gereken güvenlik unsurları

Dosya tabanlı sürücülerini kullanan ODBC ve OLE DB veri bağlantıları, bağlantı dizgesindeki bağlı veri dosyasının yolunu açığa çıkaracaktır. Yol, veri seçimi diyalog penceresinde veya belirli SQL sorgularında bağlantı düzenlenirken açığa çıkarılabilir. Bu, hem standart mod hem de eski modda görülür.



Veri dosyası yolunun açığa çıkması sorun oluşturuyorsa, mümkünse klasör veri bağlantısı kullanılarak veri dosyasıyla bağlantı kurulması önerilir.

6.2 Standart moddaki kısıtlamalar

Bazı deyimler, değişkenler ve fonksiyonlar standart modda kullanılamaz veya kısıtlamalara sahiptir. Veri kod dosyasında desteklenmeyen deyimlerin kullanılması, kod dosyası çalıştığında bir hataya neden olur. Kod dosyasında hata mesajları bulunabilir. Desteklenmeyen değişkenlerin ve fonksiyonların kullanılması, hata mesajları veya günlük dosyası girişlerine neden olmaz. Bunun yerine, fonksiyon NULL döndürür.

Veri kod dosyasını düzenlediğinizde bir değişken, deyim veya fonksiyonun desteklenmediğini gösteren bir şey yoktur.

Sistem değişkenleri

Sistem değişkenleri

Değişken	Standart mod	Eski mod	Tanım
Floppy	Desteklenmiyor	Desteklenir	Bulunan ilk disket sürücüsünün sürücü harfini döndürür; bu normalde <i>a</i> : şeklindedir.

6 Dosya sistemi erişim kısıtlaması

Değişken	Standart mod	Eski mod	Tanım
CD	Desteklenmiyor	Desteklenir	Bulunan ilk CD-ROM sürücüsünün sürücü harfini döndürür. CD-ROM bulunmazsa c: döndürülür.
QvPath	Desteklenmiyor	Desteklenir	Qlik Sense yürütülebilir dosyasına yönelik gözetme dizesini döndürür.
QvRoot	Desteklenmiyor	Desteklenir	Qlik Sense yürütülebilir dosyasının kök dizinini döndürür.
QvWorkPath	Desteklenmiyor	Desteklenir	Geçerli Qlik Sense uygulamasına yönelik gözetme dizesini döndürür.
QvWorkRoot	Desteklenmiyor	Desteklenir	Geçerli Qlik Sense uygulamasının kök dizinini döndürür.
WinPath	Desteklenmiyor	Desteklenir	Windows'a yönelik gözetme dizesini döndürür.
WinRoot	Desteklenmiyor	Desteklenir	Windows'un kök dizinini döndürür.
\$(include=...)	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını kullanan yol	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını veya dosya sistemini kullanan yol	Include/Must_Include değişkeni, koda eklenmesi ve kod olarak değerlendirilmesi gereken metni içeren bir dosyayı belirtir. Veri eklemek için kullanılmaz. Kodunuzun bölümlerinizi ayrı bir metin dosyasında depolayabilir ve birkaç uygulamada yeniden kullanabilirsiniz. Bu, kullanıcı tanımlı bir değişkendir.

Normal kod deyimleri

Normal kod deyimleri

Deyim	Standart mod	Eski mod	Tanım
Binary	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını kullanan yol	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını veya dosya sistemini kullanan yol	Başka bir uygulamadan veri yüklemek için binary deyimi kullanılır.
Connect	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını kullanan yol	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını veya dosya sistemini kullanan yol	CONNECT deyimi, OLE DB/ODBC arabirimi üzerinden bir genel veritabanına Qlik Sense erişimi tanımlamak için kullanılır. ODBC için, veri kaynağı ilk olarak ODBC yöneticisi kullanılarak belirlenmelidir.
Directory	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını kullanan yol	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını veya dosya sistemini kullanan yol	Directory deyimi, yeni bir Directory deyimi oluşturulana dek sonraki LOAD deyimlerinde hangi dizinde veri dosyaları aranacağını belirler.
Execute	Desteklenmiyor	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını veya dosya sistemini kullanan yol	Execute deyimi, Qlik Sense verileri yüklediği sırada diğer programları çalıştırmak için kullanılır. Örneğin, gerekli olan dönüştürmeleri yapmak için.

Deyim	Standart mod	Eski mod	Tanım
LOAD from ...	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını kullanan yol	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını veya dosya sistemini kullanan yol	LOAD deyimi, alanları bir dosyadan, kod içinde tanımlanmış verilerden, daha önceden yüklenmiş tablodan, web sayfasından, ardından gelen SELECT deyiminin sonucundan veya verileri otomatik olarak oluşturarak yükler.
Store into ...	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını kullanan yol	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını veya dosya sistemini kullanan yol	Store deyimi bir QVD veya text dosyası oluşturur.

Kod kontrol ifadeleri

Kod kontrol ifadeleri

Deyim	Standart mod	Eski mod	Tanım
For each... filelist mask/dirlist mask	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını kullanan yol Döndürülen çıktı: Kitaplık bağlantısı	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını veya dosya sistemini kullanan yol Döndürülen çıktı: Girişe bağlı olarak kitaplık bağlantısı veya dosya sistemi yolu	filelist mask söz dizimi, geçerli dizinde olup filelist mask ile eşleşen tüm dosyaların virgülle ayrılmış bir listesini oluşturur. dirlist mask söz dizimi, geçerli dizinde olup dizin adı maskesiyle eşleşen tüm dizinlerin virgülle ayrılmış bir listesini oluşturur.

Dosya fonksiyonları

Dosya fonksiyonları

Fonksiyon	Standart mod	Eski mod	Tanım
Attribute()	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını kullanan yol	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını veya dosya sistemini kullanan yol	Farklı medya dosyalarının meta etiketlerinin değerini metin olarak döndürür.

6 Dosya sistemi erişim kısıtlaması

Fonksiyon	Standart mod	Eski mod	Tanım
ConnectionString()	Döndürülen çıktı: Kitaplık bağlantı adı	Girişe bağlı olarak kütüphane bağlantı adı veya gerçek bağlantı	ODBC veya OLE DB bağlantıları için etkin bağlantı dizgesini döndürür.
FileDir()	Döndürülen çıktı: Kitaplık bağlantısı	Döndürülen çıktı: Girişe bağlı olarak kitaplık bağlantısı veya dosya sistemi yolu	FileDir fonksiyonu, şu anda okunan tablo dosyasının dizinine giden yolu içeren bir dize döndürür.
FilePath()	Döndürülen çıktı: Kitaplık bağlantısı	Döndürülen çıktı: Girişe bağlı olarak kitaplık bağlantısı veya dosya sistemi yolu	FilePath fonksiyonu, şu anda okunan tablo dosyasının tam yolunu içeren bir dize döndürür.
FileSize()	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını kullanan yol	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını veya dosya sistemini kullanan yol	FileSize fonksiyonu, filename dosyasının veya filename belirtilmemişse, şu anda okunan tablo dosyasının bayt cinsinden boyutunu içeren bir tamsayı döndürür.
FileTime()	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını kullanan yol	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını veya dosya sistemini kullanan yol	FileTime fonksiyonu, belirtilen dosyasının son değişiklikliğine ilişkin UTC biçiminde bir zaman damgası döndürür. Dosya belirtilmezse fonksiyon, okunmakta olan tablo dosyasının son değişiklikliğine ilişkin UTC biçiminde bir zaman damgası döndürür.

6 Dosya sistemi erişim kısıtlaması

Fonksiyon	Standart mod	Eski mod	Tanım
GetFolderPath()	Desteklenmiyor	Döndürülen çıktı: Mutlak yol	GetFolderPath fonksiyonu, Microsoft Windows <i>SHGetFolderPath</i> fonksiyonunun değerini döndürür. Bu fonksiyon, giriş olarak Microsoft Windows klasörünün adını alır ve klasörün tam yolunu döndürür.
QvdCreateTime()	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını kullanan yol	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını veya dosya sistemini kullanan yol	Bu kod fonksiyonu, bir QVD dosyasından varsa XML üst bilgisinin zaman damgasını; aksi takdirde NULL döndürür. Zaman damgasında saat UTC olarak sağlanır.
QvdFieldName()	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını kullanan yol	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını veya dosya sistemini kullanan yol	Bu kod fonksiyonu, bir QVD dosyasındaki fieldno numaralı alanın adını döndürür. Alan yoksa NULL döndürülür.
QvdNoOfFields()	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını kullanan yol	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını veya dosya sistemini kullanan yol	Bu kod fonksiyonu bir QVD dosyasındaki alanların sayısını döndürür.
QvdNoOfRecords()	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını kullanan yol	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını veya dosya sistemini kullanan yol	Bu kod fonksiyonu bir QVD dosyasında o anda bulunan kayıtların sayısını döndürür.
QvdTableName()	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını kullanan yol	Desteklenen giriş: Kitaplık bağlantısını veya dosya sistemini kullanan yol	Bu kod fonksiyonu bir QVD dosyasında depolanan tablonun adını döndürür.

Sistem fonksiyonları

Sistem fonksiyonları

Fonksiyon	Standart mod	Eski mod	Tanım
DocumentPath()	Desteklenmiyor	Döndürülen çıktı: Mutlak yol	Bu fonksiyon, geçerli Qlik Sense uygulamasına giden tam yolu içeren bir dize döndürür.
GetRegistryString()	Desteklenmiyor	Desteklenir	Verilen kayıt defteri yoluyla adlandırılan kayıt defteri anahtarının değerini döndürür. Bu fonksiyon, grafik ve koda benzer şekilde kullanılabilir.

6.3 Standart modu devre dışı bırakma

Mutlak veya görelî dosya yollarına ve kütüphane bağlantılarına başvuran QlikView kod dosyalarını yeniden kullanmak için standart modu devre dışı bırakabilir, başka bir deyişle eski modu ayarlayabilirsiniz.



Standart modun devre dışı bırakılması, dosya sistemini açığa çıkararak bir güvenlik riski oluşturabilir.

Qlik Sense

Qlik Sense için standart mod, **Standart mod** özelliği kullanılarak QMC içinde devre dışı bırakılabilir.

Qlik Sense Desktop

Qlik Sense Desktop ürününde, standart/eski modu *Settings.ini*'de ayarlayabilirsiniz.

Qlik Sense Desktop uygulamasını varsayılan yükleme konumunu kullanarak yüklediyseniz, *Settings.ini* dosyası *C:\Users\{user}\Documents\Qlik\Sense\Settings.ini* konumunda olur. Qlik Sense Desktop uygulamasını kendi seçtiğiniz bir klasöre yüklediyseniz, *Settings.ini* dosyası yükleme yolunun *Engine* klasöründe olur.

Aşağıdakileri yapın:

1. Metin düzenleyicisinde *Settings.ini* dosyasını açın.
2. *StandardReload=1* değerini *StandardReload=0* olarak değiştirin.
3. Dosyayı kaydedin ve Qlik Sense Desktop uygulamasını başlatın.

Qlik Sense Desktop artık eski modda çalışır.

Ayarlar

StandardReload için kullanılabilen ayarlar şunlardır:

- 1 (standart mod)
- 0 (eski mod)

6 Grafik düzeyinde kodlama

Grafik verilerini değiştirirken, bir dizi deyimden oluşan Qlik Sense kodunun bir alt kümesini kullanırsınız. Deyimler, normal bir kod deymi veya bir kod kontrol ifadesi olabilir. Belirli deyimlerden önce önekler gelebilir.

Normal deyimler genellikle verileri birkaç farklı şekilde işlemek için kullanılır. Bu deyimler kod içinde birçok satıra yazılabilir ve her zaman bir noktalı virgül ";" işaretiyle sonlandırılmalıdır.

Kontrol ifadeleri genellikle kod yürütme akışını kontrol etmek için kullanılır. Bir kontrol ifadesinin her bir cümlesi, bir kod satırı içinde tutulmalı ve noktalı virgül veya satır sonu ile sonlandırılmalıdır.

Önekler uygulanabilir durumdaki normal deyimlere uygulanabilir; ancak kontrol ifadelerine asla uygulanamaz.

Tüm kod anahtar sözcükleri küçük harf ve büyük harften oluşan karakterlerin herhangi bir bileşimiyle yazılabilir. Bununla birlikte, deyimlerde kullanılan alan ve değişken adları büyük/küçük harf duyarlıdır.

Bu bölümde, grafik verileri değiştirilirken kullanılan kodun alt kümesinde kullanılabilen tüm kod deyimlerinin, kontrol deyimlerinin ve öneklerin alfabetik bir listesini bulabilirsiniz.

6.4 Kontrol deyimleri

Grafik verilerini değiştirirken, bir dizi deyimden oluşan Qlik Sense kodunun bir alt kümesini kullanırsınız. Deyimler, normal bir kod deymi veya bir kod kontrol ifadesi olabilir.

Kontrol ifadeleri genellikle kod yürütme akışını kontrol etmek için kullanılır. Bir kontrol ifadesinin her bir cümlesi, bir kod satırı içinde tutulmalı ve noktalı virgül veya satır sonu ile sonlandırılmalıdır.

Önekler kontrol deyimlerine hiçbir zaman uygulanmaz.

Tüm kod anahtar sözcükleri küçük harf ve büyük harften oluşan karakterlerin herhangi bir bileşimiyle yazılabilir.

Grafik değiştirici kontrol deyimlerine genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

Call

call kontrol ifadesi, önceki bir **sub** deymiyle tanımlanmış olması gereken bir alt rutini çağırır.

```
Call name ( [ paramlist ] )
```

Do..loop

do..loop kontrol ifadesi, mantıksal koşul sağlanıncaya kadar bir veya daha fazla deymi yürüten bir kod yineleme yapısıdır.

```
Do..loop [ ( while | until ) condition ] [statements]
[exit do [ ( when | unless ) condition ] [statements]
loop [ ( while | until ) condition ]
```

End

End kod anahtar sözcüğü **If**, **Sub** ve **Switch** cümlelerini kapatmak için kullanılır.

Exit

Exit kod anahtar sözcüğü **Exit Script** deyiminin bir parçasıdır; ancak **Do**, **For** veya **Sub** cümlelerinden çıkmak için de kullanılabilir.

Exit script

Kontrol ifadesi kod yürütmeyi durdurur. Kodda herhangi bir yere eklenebilir.

```
Exit script [ ( when | unless ) condition ]
```

For..next

for..next kontrol ifadesi, sayaçlı bir kod yineleme yapısıdır. **for** ve **next** öğelerinin içine aldığı döngünün içindeki deyimler, belirtilen düşük ve yüksek sınırlar arasındaki sayaç değişkeninin her bir değeri için yürütülür.

```
For..next counter = expr1 to expr2 [ stepexpr3 ]
[statements]
[exit for [ ( when | unless ) condition ]
[statements]
Next [counter]
```

For each ..next

for each..next kontrol ifadesi, virgülle ayrılmış listedeki her bir değer için bir veya daha fazla deyimi yürüten bir kod yineleme yapısıdır. **for** ve **next** öğeleri arasına alınan döngüdeki deyimler, listedeki her bir değer için yürütülür.

```
For each..next var in list
[statements]
[exit for [ ( when | unless ) condition ]
[statements]
next [var]
```

If..then

if..then kontrol ifadesi, bir veya daha fazla mantıksal koşula bağlı olarak farklı yolları takip etmesi için kod yürütmesini zorlayan komut seçim yapısıdır.



***if..then** deyimi bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgülle veya satır sonuyla bittiğinden, bu deyimın dört olası cümlesinin her biri (**if..then**, **elseif..then**, **else** ve **end if**) satır sınırını geçmemelidir.*

```
If..then..elseif..else..end if condition then
[ statements ]
{ elseif condition then
[ statements ] }
[ else
[ statements ] ]
end if
```


Next

Next kod anahtar sözcüğü **For** döngülerini kapatmak için kullanılır.

Sub

sub..end sub kontrol ifadesi, bir **call** deyimiyle çağrılacak bir alt yordam tanımlar.

```
Sub..end sub name [ ( paramlist ) ] statements end sub
```

Switch

switch kontrol ifadesi, ifade değerine bağlı olarak, yolları takip etmek için kod yürütmesini zorlayan bir kod seçim yapısıdır.

```
Switch..case..default..end switch expression {case valuelist [ statements ]}  
[default statements] end switch
```

To

To kod anahtar sözcüğü çeşitli kod deyimlerinde kullanılır.

Call

call kontrol ifadesi, önceki bir **sub** deyimiyle tanımlanmış olması gereken bir alt rutini çağırır.

Söz Dizimi:

```
Call name ( [ paramlist ] )
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
name	Alt rutinin adı.
paramlist	Alt rutine gönderilecek olan gerçek parametrelerin virgülle ayrılmış listesi. Listedeki her öge bir alan adı, değişken veya rastgele seçilmiş bir ifade olabilir.

Bir **call** deyimiyle çağrılan alt rutin, kod yürütme sırasında daha önce karşılaşılan bir **sub** ile tanımlanmış olmalıdır.

Parametreler alt rutine kopyalanır ve **call** deyimindeki parametre bir değişkense ve bir ifade değilse alt rutinden çıktıktan sonra tekrar dışarı kopyalanır.

Sınırlamalar:

- **call** deyimi bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgül veya satır sonu ile bittiğinden, satır sınırını geçmemelidir.
- Bir kontrol deyiminde **sub..end sub** ile **if..then** gibi bir alt rutin tanımladığınızda, alt rutini yalnızca aynı kontrol deyimi içinden çağırabilirsiniz.

Do..loop

do..loop kontrol ifadesi, mantıksal koşul sağlanıncaya kadar bir veya daha fazla deyimi yürüten bir kod yineleme yapısıdır.

Söz Dizimi:

```
Do [ ( while | until ) condition ] [statements]
[exit do [ ( when | unless ) condition ] [statements]
loop[ ( while | until ) condition ]
```



do..loop deyimi bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgülle veya satır sonuyla bittiğinden, üç olası cümlesinin her biri (**do**, **exit do** ve **loop**) satır sınırını geçmemelidir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
condition	True veya False olarak değerlendirilen bir mantıksal ifade.
statements	Bir veya daha fazla Qlik Sense kod deyiminden oluşan herhangi bir grup.
while / until	while veya until koşullu cümleleri herhangi bir do..loop deyimi içinde yalnızca bir kez görünmelidir; yani ya do ögesinden sonra ya da loop ögesinden sonra görünmelidir. Her bir koşul yalnızca karşılaşıldığı ilk seferde yorumlanır, ancak döngü içinde karşılaşıldığı her seferinde değerlendirilir.
exit do	Döngü içinde bir exit do cümlesiyle karşılaşırsa, kodun yürütülmesi döngünün sonunu belirten loop cümlesinden sonra gelen ilk deyime aktarılır. Bir exit do cümlesi, when veya unless sonekinin isteğe bağlı kullanımıyla koşullu hale getirilebilir.

End

End kod anahtar sözcüğü **If**, **Sub** ve **Switch** cümlelerini kapatmak için kullanılır.

Exit

Exit kod anahtar sözcüğü **Exit Script** deyiminin bir parçasıdır; ancak **Do**, **For** veya **Sub** cümlelerinden çıkmak için de kullanılabilir.

Exit script

Kontrol ifadesi kod yürütmeyi durdurur. Kodda herhangi bir yere eklenebilir.

Söz Dizimi:

```
Exit Script [ (when | unless) condition ]
```

exit script deyimini bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgül veya satır sonu ile bittiğinden, satır sınırını geçmemelidir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
condition	True veya False olarak değerlendirilen bir mantıksal ifade.
when / unless	Bir exit script deyimini, when veya unless cümlesinin isteğe bağlı kullanımıyla koşullu hale getirilebilir.

Örnekler:

```
//Exit script
Exit script;
```

```
//Exit script when a condition is fulfilled
Exit script when a=1
```

For..next

for..next kontrol ifadesi, sayaçlı bir kod yinleme yapısıdır. **for** ve **next** öğelerinin içine aldığı döngünün içindeki deyimler, belirtilen düşük ve yüksek sınırlar arasındaki sayaç değişkeninin her bir değeri için yürütülür.

Söz Dizimi:

```
For counter = expr1 to expr2 [ step expr3 ]
[statements]
[exit for [ ( when | unless ) condition ]
[statements]
Next [counter]
```

expr1, *expr2* ve *expr3* ifadeleri yalnızca döngüye ilk girildiğinde değerlendirilir. Counter değişkeninin değeri döngü içinde deyimlerle değiştirilebilir, ancak bu iyi bir programlama uygulaması değildir.

Döngü içinde bir **exit for** cümlesiyle karşılaşırsa, kodun yürütülmesi döngünün sonunu belirten **next** cümlesinden sonra gelen ilk deyimle aktarılır. Bir **exit for** cümlesi, **when** veya **unless** sonekinin isteğe bağlı kullanımıyla koşullu hale getirilebilir.



***for..next** deyimini bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgülle veya satır sonuyla bittiğinden, üç olası cümlesinin her biri (**for..to..step**, **exit for** ve **next**) satır sınırını geçmemelidir.*

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
counter	Bir değişken adı. <i>counter</i> ögesi next ögesinden sonra belirtilirse, karşılık gelen for ögesinden sonra bulunan ögeyle aynı değişken adı olmalıdır.
expr1	Döngünün yürütülmesi gereken <i>counter</i> değişkeninin ilk değerini belirleyen bir ifade.
expr2	Döngünün yürütülmesi gereken <i>counter</i> değişkeninin son değerini belirleyen bir ifade.
expr3	Döngü her yürütüldüğünde <i>counter</i> değişkeninin artımını gösteren değeri belirleyen bir ifade.
condition	True veya False olarak değerlendirilen bir mantıksal ifade.
statements	Bir veya daha fazla Qlik Sense kod deyiminden oluşan herhangi bir grup.

For each..next

for each..next kontrol ifadesi, virgülle ayrılmış listedeki her bir değer için bir veya daha fazla deyim yürüten bir kod yineleme yapısıdır. **for** ve **next** öğeleri arasına alınan döngüdeki deyimler, listedeki her bir değer için yürütülür.

Söz Dizimi:

Özel söz dizimi geçerli dizinde dosya ve dizin adlarıyla listeler oluşturmayı mümkün kılar.

```
for each var in list
[statements]
[exit for [ ( when | unless ) condition ]
[statements]
next [var]
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
var	Her bir döngü yürütmesi için listeden yeni bir değer edinecek kod değişkeni adı. var ögesi next ögesinden sonra belirtilirse, karşılık gelen for each ögesinden sonra bulunan ögeyle aynı değişken adı olmalıdır.

var değişkeninin değeri döngü içinde deyimlerle değiştirilebilir, ancak bu iyi bir programlama uygulaması değildir.

Döngü içinde bir **exit for** cümlesiyle karşılaşırsa, kodun yürütülmesi döngünün sonunu belirten **next** cümlesinden sonra gelen ilk deyim aktarılır. Bir **exit for** cümlesi, **when** veya **unless** sonekinin isteğe bağlı kullanımıyla koşullu hale getirilebilir.



for each..next deyimini bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgülle veya satır sonuyla bittiğinden, üç olası cümlesinin her biri (**for each**, **exit for** ve **next**) satır sınırını geçmemelidir.

Söz Dizimi:

```
list := item { , item }
item := constant | (expression) | filelist mask | dirlist mask |
fieldvaluelist mask
```

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
constant	Herhangi bir sayı veya dize. Doğrudan koda yazılan bir dizinin tek tırnak içine alınması gerektiğini unutmayın. Tek tırnak içinde olmayan dize bir değişken olarak yorumlanır ve değişkenin değeri kullanılır. Sayıların tek tırnak içine alınması gerekmez.
expression	Rastgele seçilen bir ifade.
mask	Geçerli dosya adı karakterlerini ve aynı zamanda standart joker karakterlerini (* ve ?) de içerebilen bir dosya adı veya klasör adı maskesi. Mutlak dosya yollarını veya lib:// yollarını kullanabilirsiniz.
condition	True veya False olarak değerlendirilen bir mantıksal ifade.
statements	Bir veya daha fazla Qlik Sense kod deyiminden oluşan herhangi bir grup.
filelist mask	Bu söz dizimi, geçerli dizinde olup dosya adı maskesiyle eşleşen tüm dosyaların virgülle ayrılmış bir listesini oluşturur. <i>Bu bağımsız değişken, yalnızca standart modda kütüphane bağlantılarını destekler.</i>
dirlist mask	Bu söz dizimi, geçerli klasörde olup klasör adı maskesiyle eşleşen tüm klasörlerin virgülle ayrılmış bir listesini oluşturur. <i>Bu bağımsız değişken, yalnızca standart modda kütüphane bağlantılarını destekler.</i>
fieldvaluelist mask	Bu söz dizimi, Qlik Sense içine önceden yüklenmiş bir alanın değerleri aracılığıyla yinelenir.



Qlik Web Depolama Alanı Sağlayıcısı Bağlayıcıları ve diğer DataFiles bağlantıları, joker karakter (* ve ?) kullanan filtre maskelerini desteklemez.

Example 1: Bir dosya listesini yükleme

```
// LOAD the files 1.csv, 3.csv, 7.csv and xyz.csv
for each a in 1,3,7,'xyz'
  LOAD * from file$(a).csv;
next
```

Example 2: Diskte dosyaların listesini oluşturma

Bu örnek, Qlik Sense ile ilgili dosyaların tümünü bir klasöre yükler.

```
sub DoDir (Root)
  for each Ext in 'qvw', 'qva', 'qvo', 'qvs', 'qvc', 'qvf', 'qvd'

    for each File in filelist (Root&'/*.' &Ext)

      LOAD
        '$(File)' as Name,
        FileSize( '$(File)' ) as Size,
        FileTime( '$(File)' ) as FileTime
      autogenerate 1;

    next File

  next Ext
  for each Dir in dirlist (Root&'/*' )

    call DoDir (Dir)

  next Dir
end sub

call DoDir ('lib://DataFiles')
```

Example 3: Bir alanın değerleri aracılığıyla yineleme

Bu örnek, yüklenen FIELD değerlerinin listesi aracılığıyla yineleme yapar ve yeni bir alan (NEWFIELD) oluşturur. Her bir FIELD değeri için iki NEWFIELD kaydı oluşturulur.

```
load * inline [
FIELD
one
two
three
];

FOR Each a in FieldValueList('FIELD')
```

```
LOAD '$(a)' &'-'&RecNo() as NEWFIELD AutoGenerate 2;
NEXT a
```

Elde edilen tablo şöyle görünür:

Example table

NEWFIELD
one-1
one-2
two-1
two-2
three-1
three-2

If..then..elseif..else..end if

if..then kontrol ifadesi, bir veya daha fazla mantıksal koşula bağlı olarak farklı yolları takip etmesi için kod yürütmesini zorlayan komut seçim yapısıdır.

Kontrol ifadeleri genellikle kod yürütme akışını kontrol etmek için kullanılır. Grafik ifadesinde bunun yerine **if** koşullu işlevini kullanın.

Söz Dizimi:

```
If condition then
  [ statements ]
{ elseif condition then
  [ statements ] }
[ else
  [ statements ] ]
end if
```

if..then deyimini bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgülle veya satır sonuyla bittiğinden, bu deyimden dört olası cümlesinin her biri (**if..then**, **elseif..then**, **else** ve **end if**) satır sınırını geçmemelidir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
condition	True veya False olarak değerlendirilebilecek mantıksal bir ifade.
statements	Bir veya daha fazla Qlik Sense kod deyiminden oluşan herhangi bir grup.

Example 1:

```
if a=1 then
```

```

LOAD * from abc.csv;
SQL SELECT e, f, g from tab1;
end if

```

Example 2:

```
if a=1 then; drop table xyz; end if;
```

Example 3:

```

if x>0 then
    LOAD * from pos.csv;
elseif x<0 then
    LOAD * from neg.csv;
else
    LOAD * from zero.txt;
end if

```

Next

Next kod anahtar sözcüğü **For** döngülerini kapatmak için kullanılır.

Sub..end sub

sub..end sub kontrol ifadesi, bir **call** deyimiyle çağrılacak bir alt yordam tanımlar.

Söz Dizimi:

```
Sub name [ ( paramlist ) ] statements end sub
```

Bağımsız değişkenler alt rutine kopyalanır ve **call** deyiminde karşılık gelen asıl parametre değişken adıyla alt rutinden çıktıktan sonra tekrar dışarı kopyalanır.

Bir alt rutinin **call** deyimi ile aktarılan asıl parametrelerden daha fazla biçimsel parametresi varsa ekstra parametreler NULL olarak başlatılır ve alt rutin içerisinde yerel değişken olarak kullanılabilir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
name	Alt rutinin adı.
paramlist	Alt rutinin biçimsel parametreleri için değişken adlarının virgülle ayrılmış listesi. Bunlar alt rutin içinde herhangi bir değişken gibi kullanılabilir.
statements	Bir veya daha fazla Qlik Sense kod deyiminden oluşan herhangi bir grup.

Sınırlamalar:

- **sub** deyimi bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgülle veya satır sonuyla bittiğinden, iki olası cümlesinin herhangi biri (**sub** ve **end sub**) satır sınırını geçmemelidir.
- Bir kontrol deyiminde `sub . . end sub` ile `if . . then` gibi bir alt rutin tanımladığınızda, alt rutini yalnızca aynı kontrol deyimi içinden çağırabilirsiniz.

Example 1:

```
Sub INCR (I,J)
I = I + 1
Exit Sub when I < 10
J = J + 1
End Sub
Call INCR (X,Y)
```

Example 2: - parametre aktarımı

```
Sub ParTrans (A,B,C)
A=A+1
B=B+1
C=C+1
End Sub
A=1
X=1
C=1
Call ParTrans (A, (X+1)*2)
```

Yukarıdakilerin sonucunda yerel olarak, alt rutinin içinde, A 1 olarak başlatılır, B 4 olarak başlatılır ve C de NULL olarak başlatılır.

Alt rutinden çıkarken, A genel değişkeni değer olarak 2'yi alır (alt rutinden geri kopyalanır). İkinci gerçek parametre olan “(X+1)*2” bir değişken olmadığından, geri kopyalanmayacaktır. Son olarak, genel değişken C bu alt rutin çağırısından etkilenmez.

Switch..case..default..end switch

switch kontrol ifadesi, ifade değerine bağlı olarak, yolları takip etmek için kod yürütmesini zorlayan bir kod seçim yapısıdır.

Söz Dizimi:

```
Switch expression {case valuelist [ statements ]} [default statements] end
switch
```



switch deyimi bir kontrol ifadesi olduğundan ve bu nedenle noktalı virgülle veya satır sonuyla bittiğinden, bu deyimin dört olası cümlesinin her biri (**switch**, **case**, **default** ve **end switch**) satır sınırını geçmemelidir.

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Açıklama
expression	Rastgele seçilen bir ifade.
valuelist	İfade değerinin karşılaştırılacağı virgülle ayrılmış değerler listesi. Kodun yürütülmesi, valuelist içindeki değeri expression içindeki değere eşit olup karşılaşılan ilk grupta yer alan deyimlerle devam eder. valuelist içindeki her değer rastgele bir ifade olabilir. Herhangi bir case cümlesinde eşleşme bulunmazsa, default cümlesi altındaki deyimler yürütülür (belirtilmişse).
statements	Bir veya daha fazla Qlik Sense kod deyiminden oluşan herhangi bir grup.

Örnek:

```
Switch I
Case 1
LOAD '$(I): CASE 1' as case autogenerate 1;
Case 2
LOAD '$(I): CASE 2' as case autogenerate 1;
Default
LOAD '$(I): DEFAULT' as case autogenerate 1;
End Switch
```

To

To kod anahtar sözcüğü çeşitli kod deyimlerinde kullanılır.

6.5 Önekler

Önekler uygulanabilir durumdaki normal deyimlere uygulanabilir; ancak kontrol ifadelerine asla uygulanamaz.

Tüm kod anahtar sözcükleri küçük harf ve büyük harften oluşan karakterlerin herhangi bir bileşimiyle yazılabilir. Bununla birlikte, deyimlerde kullanılan alan ve değişken adları büyük/küçük harf duyarlıdır.

Grafik değiştirici öneklerine genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

Add

Add öneki, başka bir tabloya kayıt eklemesi gerektiğini belirtmek için koddaki bir **LOAD** veya **SELECT** deyimine eklenebilir. Bu ayrıca, bu deyimden bir kısmı yeniden yüklemeye çalıştırılması gerektiğini belirtir. **Add** öneki bir **Map** deyiminde de kullanılabilir.

```
Add [only] [Concatenate [(tablename )]] (loadstatement | selectstatement)
Add [ Only ] mapstatement
```

Replace

Replace öneki, yüklenen tablonun başka bir tablonun yerini alması gerektiğini belirtmek için koddaki bir **LOAD** veya **SELECT** deyimine eklenebilir. Bu ayrıca, bu deyimden bir kısmı yeniden yüklemeye çalıştırılması gerektiğini belirtir. **Replace** öneki bir **Map** deyiminde de kullanılabilir.

```
Replace [only] [Concatenate[(tablename) ]] (loadstatement | selectstatement)
Replace [only] mapstatement
```

Add

Bir grafik değiştirme bağlamında **Add** öneki, Qlik associative engine tarafından hesaplanan hiper küpü temsil eden *HCI* tablosuna değer eklemek için **LOAD** ile kullanılır. Bir veya birkaç sütun belirtebilirsiniz. Eksik değerler, Qlik associative engine tarafından otomatik olarak doldurulur.

Söz Dizimi:

```
Add loadstatement
```

Örnek:

Bu örnek, *Dates* ve *Sales* adlı sütunlara satır içi deyimden iki satır ekler

```
Add Load
x as Dates,
y as Sales
InLine
[
Dates,Sales
2001/09/1,1000
2001/09/10,-300
]
```

Replace

Bir grafik değiştirme bağlamında **Replace** öneki *HCI* tablosunun tüm değerlerini kod tarafından hesaplanan bir değerle değiştirir.

Söz Dizimi:

```
Replace loadstatement
```

Örnek:

Bu örnek, *z* sütunundaki tüm değerlerin üzerine *x* ve *y* toplamını yazar.

```
Replace Load
x+y as z
Resident HCI;
```

6.6 Normal deyimler

Normal deyimler genellikle verileri birkaç farklı şekilde işlemek için kullanılır. Bu deyimler kod içinde birçok satıra yazılabilir ve her zaman bir noktalı virgül ";" işaretiyle sonlandırılmalıdır.

Tüm kod anahtar sözcükleri küçük harf ve büyük harften oluşan karakterlerin herhangi bir bileşimiyle yazılabilir. Bununla birlikte, deyimlerde kullanılan alan ve değişken adları büyük/küçük harf duyarlıdır.

Grafik değiştirici normal deyimlerine genel bakış

Genel bakıştan sonra her bir fonksiyon daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Ayrıca, söz diziminde fonksiyon adına tıklayarak ilgili fonksiyonun ayrıntılarına hemen erişebilirsiniz.

LOAD

Bir grafik değiştirme bağlamında, **LOAD** deyimi, hiper küpe kodda tanımlı verilerden veya daha önce yüklenen bir tablodan ek veriler yükler. Analiz bağlantılarından da veriler yüklenebilir.



LOAD deyiminin **Replace** veya **Add** öneki olması gerekir; aksi halde deyim reddedilir.

```
Add | Replace Load [ distinct ] fieldlist
(
inline data [ format-spec ] |
resident table-label
) | extension pluginname.functionname([script] tabledescription)
[ where criterion | while criterion ]
[ group by groupbyfieldlist ]
[ order by orderbyfieldlist ]
```

Let

let deyimi **set** deyiminin tamamlayıcısıdır ve kod değişkenlerini tanımlamak için kullanılır. **let** deyimi, **set** deyiminin aksine "=" işaretinin sağındaki ifadeyi, kodun çalışma zamanında değişkene atanmadan önce değerlendirir.

```
Let variablename=expression
```

Set

set deyimi kod değişkenlerini tanımlamak için kullanılır. Bunlar dizelerin, yolların, sürücülerin ve benzeri öğelerin yerini alması için kullanılabilir.

```
Set variablename=string
```

Put

Put deyimi, hiper küpteki bir sayısal değeri ayarlamak için kullanılır.

HCValue

HCValue deyimi belirli bir sütunun bir satırındaki değerleri almak için kullanılır.

Load

Bir grafik değiştirme bağlamında, **LOAD** deyimi, hiper küpe kodda tanımlı verilerden veya daha önce yüklenen bir tablodan ek veriler yükler. Analiz bağlantılarından da veriler yüklenebilir.



LOAD deyiminin **Replace** veya **Add** öneki olması gerekir; aksi halde deyim reddedilir.

Söz Dizimi:

```
Add | Replace LOAD fieldlist
(
inline data [ format-spec ] |
resident table-label
) | extension pluginname.functionname([script] tabledescription)
[ where criterion | while criterion ]
[ group by groupbyfieldlist ]
[order by orderbyfieldlist ]
```

Bağımsız Değişkenler:

Bağımsız Değişkenler

Bağımsız Değişken	Tanım
fieldlist	<p><i>fieldlist</i> ::= (* <i>field</i> { , * <i>field</i> })</p> <p>Yüklenecek alanların listesi. Alan listesi olarak * kullanılması tablodaki tüm alanları işaret eder.</p> <p><i>field</i> ::= (<i>fieldref</i> <i>expression</i>) [as <i>aliasname</i>]</p> <p>Alan tanımı, her zaman için bir değişmez değeri, mevcut alana bir referansı veya bir ifadeyi içermelidir.</p> <p><i>fieldref</i> ::= (<i>fieldname</i> @<i>fieldnumber</i> @<i>startpos</i>:<i>endpos</i> [I U R B T])</p> <p><i>fieldname</i>, tablodaki bir alan adıyla aynı olan metindir. Alan adının, örneğin boşluklar içeriyorsa düz çift tırnak işaretleri veya köşeli ayraçlar içine alınması gerektiğini unutmayın. Alan adları kimi zaman açık şekilde kullanılabilir durumda olmayabilir. Bu durumda farklı gösterim kullanılır.</p> <p>@<i>fieldnumber</i>, sınırlanmış bir tablo dosyasındaki alan numarasını temsil eder. Önünde "@" yer alan pozitif bir tamsayı olmalıdır. Numaralandırma her zaman 1'den başlar ve alan sayısına kadar gider.</p> <p>@<i>startpos</i>:<i>endpos</i>, sabit uzunluklu kayıtların bulunduğu bir dosyada alanın başlangıç ve bitiş konumlarını temsil eder. Konumların her ikisi de pozitif tamsayı olmalıdır. Bu iki sayının öncesinde "@" gelmeli ve iki sayı iki nokta üst üste ile ayrılmalıdır. Numaralandırma her zaman 1'den başlar ve konumların sayısına kadar gider. Son alanda, bitiş konumu olarak n kullanılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> @<i>startpos</i>:<i>endpos</i> öğesinin hemen ardından I veya U karakterleri gelirse okunan baytlar imzalanmış ikili (I) veya imzalanmamış (U) tamsayı (Intel bayt sırası) olarak yorumlanır. Okunan konumların sayısı 1, 2 veya 4 olmalıdır. @<i>startpos</i>:<i>endpos</i> öğesinin hemen ardından R karakteri gelirse okunan baytlar ikili gerçek sayı (IEEE 32 bit ya da 64 bit kayan nokta) olarak yorumlanır. Okunan konumların sayısı 4 veya 8 olmalıdır. @<i>startpos</i>:<i>endpos</i> öğesinin hemen ardından B karakteri gelirse okunan baytlar COMP-3 standardına göre BCD (Binary Coded Decimal) sayıları olarak yorumlanır. İstenen sayıda bayt belirtilebilir. <p><i>expression</i>, aynı tablodaki bir veya birkaç alanı temel alan bir sayısal fonksiyon veya bir dize fonksiyonu olabilir. Daha fazla bilgi için ifadelerin söz dizimine bakın.</p> <p>Alana yeni bir ad atamak için as ifadesi kullanılır.</p>

Bağımsız Değişken	Tanım
inline	<p>Verilerin kod içerisine yazılması ve dosyadan yüklenmemesi gerekirse inline kullanılır.</p> <p><i>data ::= [text]</i></p> <p>inline cümlesiyle girilen veriler çift tırnak işareti veya köşeli ayraçlar içine alınmalıdır. Bunlar arasındaki metinler bir dosyanın içeriğiyle aynı şekilde yorumlanır. Bu nedenle, bir metin dosyasında yeni satır eklerken, bunu aynı zamanda inline cümlesinin metninde de yapmalı, yani kodu yazarken Enter tuşuna basmalısınız. Sütun sayısı, ilk satıra bağlı olarak tanımlanır.</p> <p><i>format-spec ::= (fspec-item { , fspec-item })</i></p> <p>Biçim belirtimi, ayraçlar içinde, birden fazla biçim belirtimi ögesinin listesinden oluşur.</p>
resident	<p>Daha önceden yüklenmiş bir tablodan veri yüklenmesi gerekirse resident kullanılır.</p> <p><i>table label</i>, asıl tabloyu oluşturan LOAD deyiminden önce gelen bir etikettir. Bu etiketin sonuna iki nokta üst üste eklenmelidir.</p>
extension	<p>Analiz bağlantılarından veri yükleyebilirsiniz. Sunucu tarafı uzantı (SSE) eklentisinde tanımlanan bir fonksiyonu çağırmak veya bir kodu değerlendirmek için uzantı cümlesini kullanmanız gerekir.</p> <p>SSE eklentisine tek bir tablo gönderebilirsiniz ve tek bir veri tablosu döndürülür. Eklenti, döndürülen alanların adlarını belirtmiyorsa alanlar, Field1, Field2 olarak adlandırılır ve bu şekilde devam eder.</p> <pre>Extension pluginname.functionname(tabledescription);</pre> <ul style="list-style-type: none"> SSE eklentisindeki bir fonksiyonu kullanarak veri yükleme <i>tabledescription ::= (table { ,tablefield })</i> Tablo alanları belirtmezseniz alanlar, yükleme sırasıyla kullanılır. SSE eklentisindeki bir kodu değerlendirerek veri yükleme <i>tabledescription ::= (script, table { ,tablefield })</i> <p>Tablo alanı tanımında veri türü işleme</p> <p>Veri türleri, analiz bağlantılarında otomatik olarak algılanır. Veriler bir sayısal değer ve en az bir NULL olmayan metin dizesi içermiyorsa alan, metin olarak değerlendirilir. Diğer tüm durumlarda sayısal olarak değerlendirilir.</p> <p>String() veya Mixed() ile bir alan adını kaydırarak veri türünü zorlayabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> String(), alanı metin olmaya zorlar. Alan sayısalysa, ikili değerın metin kısmı ayıklanır; dönüştürme gerçekleştirilmez. Mixed(), alanı ikili olmaya zorlar. <p>String() veya Mixed(), uzantı tablo alanı tanımları dışında kullanılamaz ve diğer Qlik Sense fonksiyonlarını bir tablo alanı tanımında kullanamazsınız.</p>

Bağımsız Değişken	Tanım
where	where , bir kaydın seçime dahil edilmesi gerekip gerekmediğini belirtmek için kullanılan bir cümledir. <i>criterion</i> değeri True ise seçim dahil edilir. <i>criterion</i> , mantıksal bir ifadedir.
while	while , bir kaydın tekrar tekrar okunması gerekip gerekmediğini belirtmek için kullanılan bir cümledir. <i>criterion</i> değeri True olduğu sürece aynı kayıt okunur. Kullanışlı olması için while cümlesi genellikle IterNo() fonksiyonunu içermelidir. <i>criterion</i> , mantıksal bir ifadedir.
group by	group by , verilerin hangi alan üzerinde toplanması (gruplanması) gerektiğini tanımlamak için kullanılan bir cümledir. Toplama alanları yüklenen ifadelere bir şekilde dahil edilmelidir. Yüklenen ifadelerde toplama işlevleri dışında toplama alanlarından başka herhangi bir alan kullanılamaz. <i>groupbyfieldlist ::= (fieldname { ,fieldname })</i>
order by	order by , yerleşik tablonun kayıtlarını, load deyimi tarafından işlenmeden önce sıralamak için kullanılan bir cümledir. Yerleşik tablo bir veya daha fazla alana göre artan veya azalan olarak sıralanabilir. Sıralama, birincil olarak sayısal değere ve ikincil olarak da ulusal harmanlama düzenine göre yapılır. Bu cümle yalnızca veri kaynağı yerleşik bir tablo olduğunda kullanılabilir. Düzenleme alanları, yerleşik tablonun hangi alana göre sıralanacağını belirler. Bu alan, adıyla veya yerleşik tablodaki sayısı ile belirlenebilir (birinci alan 1 numaradır). <i>orderbyfieldlist ::= fieldname [sortorder] { , fieldname [sortorder] }</i> <i>sortorder</i> , artan için <i>asc</i> veya azalan için <i>desc</i> şeklindedir. Herhangi bir <i>sortorder</i> belirtilmezse <i>asc</i> olduğu varsayılır. <i>fieldname</i> , <i>path</i> , <i>filename</i> ve <i>aliasname</i> sırasıyla kendi adlarının ifade ettiklerini temsil eden metin dizeleridir. Kaynak tablodaki herhangi bir alan <i>fieldname</i> olarak kullanılabilir. Ancak, as cümlesiyle oluşturulan alanlar (<i>aliasname</i>) kapsam dışıdır ve aynı load deyiminin içerisinde kullanılamaz.

Let

let deyimi **set** deyiminin tamamlayıcısıdır ve kod değişkenlerini tanımlamak için kullanılır. **let** deyimi, **set** deyiminin aksine "=" işaretinin sağındaki ifadeyi, kodun çalışma zamanında değişkene atanmadan önce değerlendirir.

Söz Dizimi:

```
Let variablename=expression
```


Örnekler ve sonuçlar:

Örnek	Sonuç
<pre>Set x=3+4; Let y=3+4; z=\$(y)+1;</pre>	<p>\$(x) ögesi ' 3+4 ' olarak değerlendirilir</p> <p>\$(y) ögesi ' 7 ' olarak değerlendirilir</p> <p>\$(z) ögesi ' 8 ' olarak değerlendirilir</p> <p>Set ve Let deyimi arasındaki farka dikkat edin. Set deyimi değişkene "3+4" dizesini atar, Let deyimi ise dizeyi değerlendirir ve değişkene 7 değerini atar.</p>
<pre>Let T=now();</pre>	<p>\$(T) ögesine geçerli zamanın değeri verilir.</p>

Set

set deyimi kod değişkenlerini tanımlamak için kullanılır. Bunlar dizelerin, yolların, sürücülerin ve benzeri öğelerin yerini alması için kullanılabilir.

Söz Dizimi:

```
Set variablename=string
```

Example 1:

```
Set FileToUse=Data1.csv;
```

Example 2:

```
Set Constant="My string";
```

Example 3:

```
Set BudgetYear=2012;
```

Put

put deyimi, hiper küpteki bir sayısal değeri ayarlamak için kullanılır.

Sütunlara etiketlerle erişilebilir. Satır ve sütunlara ayrıca bildirim sırasıyla da erişebilirsiniz. Ayrıntılar için aşağıdaki örneklere bakın.

Söz Dizimi:

```
put column(position)=value
```

Example 1:

Sütunlara etiketlerle erişilebilir.

Bu örnek, *Sales* olarak etiketli sütunun ilk konumunun değerini 1 olarak ayarlar.

```
Put sales(1) = 1;
```

Example 2:

Hesaplama sütunlarına hesaplamalar için `#hc1.measure` formatını kullanarak bildirim sırasıyla erişebilirsiniz.

Bu örnek, hiper küpün sıralanmış son halinin onuncu konumunu 1000 değerine ayarlar.

```
Put #hc1.measure.2(10) = 1000;
```

Example 3:

Boyut satırlarına, boyutlar için `#hc1.dimension` formatını kullanarak bildirim sırasıyla erişebilirsiniz.

Bu örnek, bildirilen üçüncü boyutun beşinci satırına Pi sabit değerini koyar.

```
Put #hc1.dimension.3(5) = Pi();
```



Değerde veya etiketlerde bu tür boyutlar veya ifadeler yoksa sütunun bulunamadığını gösteren bir hata döndürülür. Sütunun indisi sınırların dışındaysa hiçbir hata görüntülenmez.

HCValue

HCValue fonksiyonu, belirli bir sütunun bir satırındaki değerleri almak için kullanılır.

Söz Dizimi:

```
HCValue(column, position)
```

Example 1:

Bu örnek, "Sales" etiketli sütunun ilk konumundaki değeri döndürür.

```
HCValue(Sales,1)
```

Example 2:

Bu örnek, sıralanmış hiper küpün onuncu konumundaki değeri döndürür.

```
HCValue(#hc1.measure.2,10)
```

Example 3:

Bu örnek, üçüncü boyutta beşinci satırdaki değeri döndürür.

```
HCValue(#hc1.dimension.3,5)
```



Değerde veya etiketlerde bu tür boyutlar veya ifadeler yoksa sütunun bulunamadığını gösteren bir hata döndürülür. Sütunun indisi sınırların dışında kalıyorsa NULL değeri döndürülür.

7 Qlik Sense içinde desteklenmeyen QlikView fonksiyonları ve deyimleri

QlikView kod dosyalarında ve grafik ifadelerinde kullanılabilen çoğu fonksiyon ve deyim, Qlik Sense içinde de desteklenir, ancak aşağıda açıklanan istisnalar da görülebilir.

7.1 Qlik Sense içinde desteklenmeyen kod deyimleri

Qlik Sense içinde desteklenmeyen QlikView kod deyimleri

Deyim	Yorumlar
Command	Bunun yerine SQL kullanın.
InputField	

7.2 Qlik Sense içinde desteklenmeyen fonksiyonlar

Bu liste, Qlik Sense içinde desteklenmeyen QlikView kod ve grafik fonksiyonlarını açıklamaktadır.

- **GetCurrentField**
- **GetExtendedProperty**
- **Input**
- **InputAvg**
- **InputSum**
- **MsgBox**
- **NoOfReports**
- **ReportComment**
- **ReportId**
- **ReportName**
- **ReportNumber**

7.3 Qlik Sense içinde desteklenmeyen önekler

Bu liste, Qlik Sense içinde desteklenmeyen QlikView öneklerini açıklamaktadır.

- **Bundle**
- **Image_Size**
- **Info**

8 uygulamasında tavsiye edilmeyen fonksiyonlar ve deyimlerQlik Sense

QlikView kod dosyalarında ve grafik ifadelerinde kullanılan çoğu fonksiyon ve deyim Qlik Sense uygulamasında da desteklenir, ancak bazılarının Qlik Sense uygulamasında kullanılması tavsiye edilmez. Önceki Qlik Sense sürümlerinde bulunan ancak kullanımdan kaldırılmış olan işlev ve deyimler de mevcuttur.

Uyumluluk nedenleriyle amaçlarına uygun bir şekilde çalışacaklardır, ancak gelecekteki sürümlerde kaldırılabilirliği için kodun bu bölümdeki tavsiyelere göre güncellenmesi tavsiye edilir.

8.1 Qlik Sense uygulamasında tavsiye edilmeyen kod deyimleri

Bu tabloda, Qlik Sense uygulamasında kullanılması tavsiye edilmeyen kod deyimleri yer almaktadır.

Tavsiye edilmeyen kod deyimleri

Deyim	Tavsiye
Command	Bunun yerine SQL kullanın.
CustomConnect	Bunun yerine Custom Connect kullanın.

8.2 Qlik Sense uygulamasında tavsiye edilmeyen kod deyim parametreleri

Bu tabloda, Qlik Sense uygulamasında kullanılması tavsiye edilmeyen kod deyim parametreleri açıklanmaktadır.

Tavsiye edilmeyen kod deyim parametreleri

Deyim	Parametreler
Buffer	Şunun yerine Incremental kullanın: <ul style="list-style-type: none">• Inc (önerilmez)• Incr (önerilmez)

8 uygulamasında tavsiye edilmeyen fonksiyonlar ve deyimlerQlik Sense

Deyim	Parametreler
LOAD	<p>Aşağıdaki parametre anahtar sözcükleri, QlikView dosya dönüştürme sihirbazları tarafından oluşturulur. Veriler yeniden yüklendiğinde işlev korunur, ancak Qlik Sense şu parametrelerle deyim oluşturmak için kılavuzlu destek/sihirbazlar sağlamaz:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bottom• Cellvalue• Col• Colmatch• Colsplit• Colxtr• Compound• Contain• Equal• Every• Expand• Filters• Intarray• Interpret• Length• Longer• Numerical• Pos• Remove• Rotate• Row• Rowcnd• Shorter• Start• Strcnd• Top• Transpose• Unwrap• XML: XMLSAX and Pattern is Path

8.3 Qlik Sense uygulamasında tavsiye edilmeyen fonksiyonlar

Bu tabloda, Qlik Sense uygulamasında kullanılması tavsiye edilmeyen kod ve grafik fonksiyonları açıklanmaktadır.

8 uygulamasında tavsiye edilmeyen fonksiyonlar ve deyimler Qlik Sense

Tavsiye edilmeyen fonksiyonlar

Fonksiyon	Tavsiye
NumAvg	Bunun yerine Aralık fonksiyonlarını kullanın.
NumCount	<i>Aralık fonksiyonları (page 1293)</i>
NumMax	
NumMin	
NumSum	
Color()	Bunun yerine diğer renk fonksiyonlarını kullanın. Aynı renkleri elde etmek için QliktechBlue() , RGB(8, 18, 90) ile ve QliktechGray ise RGB(158, 148, 137) ile değiştirilebilir.
QliktechBlue	
QliktechGray	<i>Renk fonksiyonları (page 532)</i>
QlikViewVersion	Bunun yerine EngineVersion kullanın. <i>EngineVersion (page 1436)</i>
ProductVersion	Bunun yerine EngineVersion kullanın. <i>EngineVersion (page 1436)</i>
QVUser	
Year2Date	Bunun yerine YearToDate kullanın.
Vrank	Bunun yerine Rank kullanın.
WildMatch5	Bunun yerine WildMatch kullanın.

ALL niteleyicisi

QlikView uygulamasında, **ALL** niteleyicisi bir ifadeden önce gelebilir. Bu, **{1} TOTAL** kullanmakla eşdeğerdir. Bu tür bir durumda, hesaplama, grafik boyutları ve geçerli seçimler göz ardı edilerek, belgedeki alanında tüm değerleri üzerinden yapılır. Belgedeki mantıksal durumdan bağımsız olarak, her zaman aynı değer döndürülür. **ALL** niteleyicisi kullanılırsa, **ALL** niteleyicisi bir kümeyi kendi başına tanımladığı için bir set ifadesi kullanılamaz. Eski sürümlerle uyumluluk nedeniyle, **ALL** niteleyicisi bu Qlik Sense sürümünde çalışmaya devam eder; ancak sonraki sürümlerde kaldırılabilir.