



Verileri yönetme

Qlik Sense®

November 2024

Telif Hakkı © 1993-2024 QlikTech International AB. Tüm hakları saklıdır.

1 Bu belge hakkında	10
2 Verileri yönetme	11
3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme	12
3.1 Veri tablosunu önizleme	12
3.2 Yeni bir veri tablosu ekleme	12
3.3 Veri tablosunu düzenleme	13
3.4 Veri tablosunu silme	13
3.5 Veri tablosu ilişkilendirmelerini yönetme	13
3.6 Değişiklikleri uygulama ve verileri yeniden yükleme	14
3.7 Veri yöneticisi'nde eylemleri Geri alma ve Yineleme	15
3.8 Veri yöneticisinde tablo dönüştürmeyle ilgili ayrıntıları görüntüleme	15
3.9 Veri yöneticisi ve veri kod dosyası arasındaki etkileşim	16
3.10 Veri yöneticisinde tabloları birleştirme	16
3.11 Uygulamaya veri ekleme	17
Uygulama İçi	17
Dosya konumları	18
Veri bağlantıları	18
Veri içeriği	18
Dosyaları bu uygulamaya ekle	18
Yeni veri kaynağına bağlan	18
Veri ekle	18
Hangi veri kaynaklarını kullanabilirim?	18
Mevcut veri kaynağından veri ekleme	19
Yeni veri kaynağından veri ekleme	21
Veri dosyaları ekleme ve uygulamaya veri ekleme	23
Elle veri ekleme	26
Veri alanları seçme	28
Dosyalardaki verileri filtreleme	34
Veri bağlayıcılarında verileri filtreleme	36
3.12 Tabloyu düzenleme	37
Tabloyu yeniden adlandırma	38
Bir alanın yeniden adlandırılması	38
Diğer tablolarla ilişkilendirmeleri yönetme	38
Alan türünü ve görüntüleme biçimini değiştirme	39
Analizden alanları gizleme	39
Verileri yüklemeyen önce tablo alanı verilerini değerlendirme	39
Bir tablodaki alan değerlerini değiştirme	39
Bir tabloda alan değerlerini null olarak ayarlama	40
Alan değerlerine yönelik bir özel sıralama ayarlama	40
Tablodaki bir alanı bölme	40
Hesaplama verilerini aralıklar halinde gruptandırma	40
Alan dönüştürmeyle ilgili ayrıntıları görüntüleme	40
Çapraz tablo verilerinin özetlemesini açma	40
Veri kaynağından tablo güncelleme	41
Hesaplanan alan ekleme	41
Tabloyu sıralama	41
Eylemleri geri alma ve yineleme	42

Tablo düzenleyicide verileri ilişkilendirme	42
Hesaplanan alanları kullanma	44
Alan türlerini değiştirme	58
Analizden alanları gizleme	60
Verileri yüklemeyen önce tablo alanı verilerini değerlendirme	61
Bir tablodaki alan değerlerini değiştirme	63
Bir tabloda alan değerlerini null olarak ayarlama	65
Boyut değerlerinin sırasını özelleştirme	66
Tablodaki bir alanı bölme	67
Hesaplama verilerini aralıklar halinde gruplandırma	70
Veri yöneticisinde çapraz tablo verilerinin özetlemesini açma	73
3.13 Veri yöneticisinde tabloları birleştirme	75
Tabloları otomatik olarak birleştirme	75
Tabloları birleşmeye zorlama	75
Birleştirilmiş tabloları ayırma	78
3.14 Veri yöneticisi'nde tabloları birleştirme	79
Birleştirme işlemleri	79
Tabloları birleştirme	82
Birleştirilen tabloları bölme	84
3.15 Veri yöneticisi'nde tablo ve alan dönüştürmeyle ilgili ayrıntıları görüntüleme	85
Tablo ayrıntılarını görüntüleme	85
Alanla ilgili ayrıntıları görüntüleme	85
3.16 Adım adım - Tabloları zorlamalı birleştirme kullanarak birleştirme	86
Birleştirmeye ilk bakış	86
Kılavuz - Zorlamalı birleştirme	86
Ek adım - Yeni bir tablo ekleme ve veri alanlarını birleştirme	93
3.17 Kodlanmış tabloları Veri yöneticisi'nde eşitleme	95
Kodlanmış tabloları eşitleme	96
Yönetilen kodlanmış tabloları kaldırma	96
3.18 Veri ilişkilendirmelerini yönetme	97
Önerilen ilişkilendirmeler panelini kullanarak tabloları ilişkilendirme	98
Tabloları el ile ilişkilendirme	100
İlişkilendirmeleri kesme	100
İlişkilendirmeleri düzenleme	101
Verileri önizleme	101
Yapay anahtarlar	102
Sınırlamalar	102
Değişiklikleri uygulama ve verileri yeniden yükleme	102
4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme	104
4.1 Veri yöneticisi ve veri kod dosyası arasındaki etkileşim	104
4.2 Veri yükleme düzenleyicisini kullanma	105
Araç Çubuğu	106
Veri bağlantıları	106
Metin düzenleyicisi	106
Bölümler	106
Önizleme	107
Çıktı	108

Komut dosyalarındaki veri kaynaklarına bağlanma	108
Veri yükleme düzenleyicisinde veri seçme	111
Veri yüklemek için satır içi yüklemeler kullanma	118
Veri kod dosyasını düzenleme	136
Komut dosyalarından verileri saklama	139
Kodu düzenleme	141
Veri kod dosyasında hata ayıklama	142
Kod dosyasını kaydetme	145
Komut dosyalarında verileri önizleme	145
Verileri yüklemek için kodu çalıştırma	146
Veri yükleme düzenleyicisi'nde klavye kısayolları	147
4.3 Kod söz dizimini ve veri yapılarını anlama	148
Ayıklama, dönüştürme ve yükleme	148
Veri yükleme deyimleri	149
Kodun yürütülmesi	150
Alanlar	150
Mantıksal tablolar	156
Veri türleri	167
Dolar işareti genişletmeleri	171
Kod içinde tırnak işaretleri kullanma	182
Verilerdeki joker karakterler	186
NULL değeri işleme	187
4.4 Veri ve alanlara ilişkin ana esaslar	190
Yüklü veri miktarına ilişkin ana esaslar	190
Veri tabloları ve alanlar için üst sınırlar	190
Kod dosyası bölümleri için önerilen sınır	190
Sayı ve saat biçimlerine ilişkin açıklamalar	191
4.5 QVD dosyalarıyla çalışma	194
QVD dosyalarının amacı	195
QVD dosyaları oluşturma	195
QVD dosyalarından veri okuma	196
QVD biçimi	196
4.6 QVS dosyalarıyla yeniden kullanılabilir komut dosyası oluşturma	197
QVS dosyaları oluşturma	197
Sınırlamalar	197
QVS dosyalarını komut dosyalarına ekleme	197
4.7 uygulamasında analiz bağlantılarını yapılandırma Qlik Sense Desktop	199
Qlik açık kaynaklı SSE depoları	199
Öğelerin açıklaması	200
5 Section Access ile veri güvenliğini yönetme	201
5.1 Yükleme komut dosyasındaki bölümler	201
Section Access sistem alanları	202
5.2 Bir uygulamaya yönelik kullanıcı erişimini yönetme	204
5.3 Bir uygulamadaki belirli verilere yönelik kullanıcı erişimini yönetme	204
Satır seviyesinde verilere erişimi yönetme	204
Sütun seviyesinde verilere erişimi yönetme	206
Kullanıcı gruplarına erişimi yönetme	206

5.4 Verileri yeniden yüklemek için kimliğe bürünmeyi kullanma	207
5.5 Çoklu bulut ortamında kullanıcı erişimini yönetme	208
5.6 Section Access ve QlikInsight Advisor Chat kullanma	209
5.7 QVD'leri Bölüm Erişimi ile Kullanma	210
5.8 Section Access'i kullanma yönergeleri ve ipuçları	210
6 İsteğe bağlı uygulamalarla büyük veri yönetimi	212
6.1 İsteğe bağlı uygulama bileşenleri	212
6.2 İsteğe bağlı uygulamalar oluşturma	213
6.3 İsteğe bağlı uygulamaları yayımlama	214
6.4 İsteğe bağlı uygulamaların avantajları	214
6.5 Sınırlamalar	215
6.6 İsteğe bağlı seçim uygulaması oluşturma	215
6.7 İsteğe bağlı şablon uygulama oluşturma	216
Şablon uygulamasının yapısı	216
Tek Oturum Açma (SSO)	218
Şablon uygulamalar için yeniden yükleme düğümleri	218
İsteğe bağlı şablon uygulamalarda bağlama ifadeleri	219
6.8 İsteğe bağlı uygulama oluşturma	226
7 Dinamik görünümle verileri yönetme	230
7.1 Dinamik görünümlere genel bakış	230
Dinamik görünüm	231
Dinamik görünüm şablon uygulamaları	232
Dinamik grafikler	232
7.2 Dinamik görünüm sınırlamaları	233
7.3 Klasörler ve dinamik görünüm	233
7.4 Dinamik görünüm ve grafikler oluşturma	233
Dinamik görünüm oluşturma	234
Sayfalara dinamik grafikler ekleme	235
Dinamik görünümü düzenleme	235
7.5 Dinamik görünümü ve grafikleri kullanma	235
Dinamik görünümdeki seçimler	236
Dinamik görünüm ayrıntılarını görüntüleme	237
Dinamik görünümü yenileme	240
8 Veri kaynaklarına bağlanma	241
8.1 Bağlantı oluşturma	241
8.2 Veri bağlantısı türleri	241
Ekli dosyalar	241
Veritabanı bağlayıcıları	241
Essbase	242
Yerel dosyalar veya ağ dosyaları	242
DSN üzerinden ODBC bağlantıları	242
Qlik Web bağlayıcıları	242
REST	244
Salesforce	244
SAP	244
Web dosyaları	244

Web Depolama Alanı Sağlayıcısı Bağlayıcıları	244
Üçüncü taraf bağlayıcılar	244
8.3 Veri bağlantısı nerede depolanır?	244
8.4 Dosyalardan veri yükleme	245
Dosya biçimleri	245
Bağlantı türleri	245
Dosyalardan nasıl veri yüklerim?	246
Yerel ve ağ dosyası klasörlerinden dosyaları yükleme.	246
Web kaynaklarından dosyaları yükleme	247
Microsoft Excel elektronik tablolarından veri yükleme	248
Apache Parquet dosyalarıyla çalışma	250
8.5 Veritabanlarından veri yükleme	254
ODBC veritabanından veri yükleme	255
ODBC	256
ODBC Veri kaynaklarından veri yükleme	256
OLE DB	259
Veritabanlarında mantık	261
8.6 ile büyük veri kümelerine erişimDirect Discovery	261
Direct Discovery ve bellek içi veri arasındaki farklar	262
Direct Discovery alan türleri	268
içinde desteklenen veri kaynaklarıDirect Discovery	269
kullanılırken karşılaşılan sınırlamalarDirect Discovery	270
içinde çoklu tablo desteğiDirect Discovery	272
ile alt sorgular kullanmaDirect Discovery	274
Direct Discovery erişimini günlüğe kaydetme	276
9 Veri modelini görüntüleme ve dönüştürme	278
9.1 Tabloları taşıma	279
9.2 Tabloları yeniden boyutlandırma	279
9.3 Veri modeli performansı	279
9.4 Veri modeli görüntüleyicisinde tabloların ve alanların önizlemesi	283
Tablonun ön izlemesini gösterme	283
Alanın ön izlemesini gösterme	284
9.5 Veri modeli görüntüleyicisinden ana boyut oluşturma	284
9.6 Veri modeli görüntüleyicisinden ana hesaplama oluşturma	285
10 En iyi veri modelleme uygulamaları	286
10.1 Veri sütunlarını satırlara dönüştürme	286
10.2 Veri satırlarını alanlara dönüştürme	286
10.3 Verileri kuruluş şeması gibi hiyerarşik düzeylerde yükleme	287
10.4 Büyük bir veritabanından yalnızca yeni veya güncellenmiş kayıtları yükleme	288
10.5 Ortak bir alanı olan iki tablodaki verileri birleştirme	288
10.6 Ayrık değeri dahili değerle eşleme	288
10.7 Tutarsız alan değerlerini yönetme	289
10.8 Tutarsız alan değeri büyük/küçük harf kullanımını yönetme	290
10.9 Verileri bir haritayla görselleştirmek için jeo-uzamsal verileri yükleme	291
10.10 Yeni ve güncellenmiş kayıtları artışı yükleme ile yükleme	291
Yalnızca sona ekleme	292

Yalnızca ekleme (güncelleme veya silme yok)	292
Ekleme ve güncelleme (silme yok)	293
Ekleme, güncelleme ve silme	293
10.11 Join ve Keep ile tabloları birleştirme	294
Bir SQL SELECT deyimi içindeki birleştirmeler	295
Join	295
Keep	296
Inner	296
Left	297
Right	299
10.12 Birleştirmeye alternatif olarak eşlemeyi kullanma	300
10.13 Veri yükleme betiğinde çapraz tablolarla çalışma	302
Bir niteleyici sütunla çapraz tablonun özetlemesini açma	302
İki niteleyici sütunla çapraz tablonun özetlemesini açma	303
10.14 Genel veritabanları	304
10.15 Aralıkları ayırık verilerle eşleme	306
Intervalmatch örneği	306
Yavaşça değişen boyut sorunlarını çözmek için genişletilmiş intervalmatch söz dizimini kullanma	308
10.16 Tek bir tarihten bir tarih aralığı oluşturma	310
10.17 Hiyerarşi verilerini yükleme	312
10.18 Kendi harita verilerinizi yükleme	314
Harita görselleştirmesindeki alanlar için desteklenen ad verileri	314
Nokta ve alan verilerini KML dosyasından yükleme	315
Veri profili oluşturma ile harita verilerini yükleme	315
Nokta verilerini yükleme ve biçimlendirme	316
10.19 Veri temizleme	318
Eşleme tabloları	318
Eşleme tablosu kullanma	318
11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme	320
11.1 İş mantığı ile İlgörü Danışmanı için mantıksal modeller oluşturma	320
Mantıksal modelleri anlama	321
Mantıksal modelleri özelleştirme	322
Özel iş mantığını etkinleştirme	322
İş mantığını sıfırlama	323
İş mantığını devre dışı bırakma	323
Alanları ve grupları tanımlama	323
Paketler ile mantıksal model kapsamını ayarlama	328
Hiyerarşilerle detaya inme analizi oluşturma	330
Mantıksal modellere davranışlar uygulama	331
Takvim dönemleri ile analiz dönemlerini tanımlama	334
11.2 İlgörü Danışmanı için sözlükler oluşturma	341
Sınırlamalar	342
İlgörü Danışmanı için eşanlılıklar ekleme	342
İlgörü Danışmanı için özel analizler ekleme	344
'a örnek sorular eklemeİlgörü Danışmanı	348
11.3 Eğitim – İlgörü Danışmanı tarafından verilerin nasıl yorumlanacağını özelleştirme	349

Ne öğreneceksiniz?	349
Kimler bu eğitimi tamamlamalıdır?	349
Başlamadan önce yapmanız gerekenler	349
Bu eğitimdeki dersler	350
Daha fazla bilgi ve kaynaklar	350
İçgörü Danışmanı ve iş mantığı nedir?	350
Özel bir mantıksal modeli etkinleştirme	353
Alanları ve grupları özelleştirme	354
Paketlerinizi yapılandırma	361
Hiyerarşilerinizi inceleme	363
Takvim dönemlerinizi yapılandırma	365
Davranışlarınızı yapılandırma	369
Sözlükler oluşturma	372
12 Sorun giderme - Verileri yükleme	375
12.1 Bir dosya Veri ekle'ye bırakılarak eklenemiyor	375
12.2 ANSI ile kodlanmamış veri dosyalarında karakter kümesi sorunları	375
12.3 Veri yüklenirken döngüsel referanslar uyarısı	375
12.4 Sabit bir kayıt dosyasından veri seçilirken sütunlar beklendiği gibi sıralanmıyor ...	376
12.5 Bağlayıcı çalışmıyor	376
Bağlayıcı düzgün yüklenmemiş	376
Bağlayıcı Qlik Sense için ayarlanmamış	376
12.6 Veri bağlantısı SQL Server yeniden başlatıldıktan sonra çalışmayı bırakıyor	377
12.7 Veri yükleme düzenleyicisi, kodu görüntülemiyor	377
12.8 Veri kod dosyası hatasız yürütülüyor, ancak veriler yüklenmiyor	378
Bir deyim noktalı virgülle sonlandırılmıyor	378
Dize içerisinde tek tırnak karakteri	378
12.9 Veri yöneticisi, uygulamada veri içeren tabloları göstermiyor	378
12.10 Veri yöneticisi iş akışları, sunucuda uygulama oluşturan tüm kullanıcılar için bozuk	379
12.11 OLE DB veri kaynağıyla veri seçim sorunları	379
12.12 Tarih alanları sayfa görünümünde tarih alanları olarak algılanmaz	379
Tablo eklendiğinde veri profili oluşturma devre dışı bırakılmıştı	379
Tarih biçimi algılanmadı	380
12.13 Dosya eklenirken görülen "Geçersiz yol" hata mesajı	380
12.14 QlikView belgesinden dönüştürülen bir uygulama yüklenirken karşılaşılan hatalar	380
Kodda mutlak dosya yolu referansları kullanılır	380
Kodda desteklenmeyen fonksiyonlar veya deyimler kullanılıyor	381
12.15 Microsoft Excel: Veri yöneticisindeki veya veri yükleme düzenleyicisindeki dosyalardan veri yükleme başarısız oluyor	381
12.16 Microsoft Excel: ODBC ile dosyalara bağlama ve dosyalardan veri yükleme sorunları	381
12.17 Disk alanı doluyor	382
12.18 Veri yüklenirken yapay anahtarlar uyarısı	382
12.19 Ortak alanlara sahip tablolar otomatik olarak alan adıyla ilişkilendirilmez	382

1 Bu belge hakkında

Bu belgede, verilerin nasıl ekleneceği ve yönetileceği, daha gelişmiş veri modelleri için nasıl veri yükleme komut dosyası oluşturulacağı, veri modeli görüntüleyicisinde ortaya çıkan veri modelinin nasıl görüntüleneceği açıklanmakta ve Qlik Sense uygulamasında veri modelleme için en iyi uygulamalar sunulmaktadır.



Kod fonksiyonları ve grafik fonksiyonlarına ilişkin ayrıntılı referans için bkz. Kod söz dizimi ve grafik fonksiyonları.

Bu belge, Qlik Sense için çevrimiçi yardımdan oluşturulmuştur. Yardımın bazı bölümlerini çevrimdışı olarak okumak veya sayfaları kolayca yazdırmak isteyen kişilere yöneliktir ve çevrimiçi yardımla karşılaştırıldığında ek bilgi içermez.

Çevrimiçi yardımı, ek kılavuzları ve daha fazlasını help.qlik.com/sense adresinde bulabilirsiniz.

2 Verileri yönetme

Qlik Sense uygulaması oluşturduğunuzda, ilk adım araştırabileceğiniz ve analiz edebileceğiniz bazı veriler eklemektir. Bu bölümde, verilerin nasıl ekleneceği ve yükleneceği, daha gelişmiş veri modelleri için nasıl veri kod dosyası oluşturulacağı, veri modeli görüntüleyicisinde ortaya çıkan veri modelinin nasıl görüntüleneceği açıklanmakta ve Qlik Sense uygulamasında veri modelleme için en iyi uygulamalar sunulmaktadır.

Uygulamaya veri eklemenin iki yolu vardır.

- **Veri yöneticisi**

Bir kod dili öğrenmeden Qlik DataMarket gibi kendi veri kaynaklarınızdan veya başka kaynaklardan veri ekleyebilirsiniz. Veri seçimleri düzenlenebilir ve veri modelinizde veri ilişkilendirmeleri oluşturmak için yardım alabilirsiniz.

- **Veri yükleme düzenleyicisi**

Qlik Sense veri kod dosyası dilini kullanarak ETL (Extract, Transform & Load) işlemleriyle bir veri modeli oluşturabilirsiniz. Kod dili güçlüdür ve karmaşık dönüşümler gerçekleştirmenize ve ölçeklenebilir veri modeli oluşturmanıza imkan tanır.



Veri yöneticisi'nde oluşturulmuş bir veri modelini veri kod dosyasına dönüştürebilir ve bu dosyayı **Veri yükleme düzenleyicisinde** daha da geliştirebilirsiniz, ancak veri kod dosyasını **Veri yöneticisi** veri modeline dönüştüremezsiniz. **Veri yöneticisi** veri modeli ve veri kod dosyasında tanımlanan veri tabloları birlikte mevcut olabilir, ancak bu durum veri modeliyle ilgili sorunların giderilmesini zorlaştırır.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Verileri uygulamanızda kullanabilmeniz için **Veri yöneticisi**'ne veri yükleyin ve yönetin.

Veri yöneticisinde iki görünüm bulunur:

- **İlişkiler**
Tablolar arasında ilişkilendirmeler oluşturabilir ve düzenleyebilirsiniz.
- **Tablolar**
İster **Veri ekle** seçeneğini kullanarak eklemiş ister veri komut dosyası ile yüklemiş olun, uygulamadaki tüm veri tabloları için genel bir görünüm alırsınız. Her tablo; tablo adı, veri alanı sayısı ve veri kaynağının adı ile görüntülenir.

3.1 Veri tablosunu önizleme

Bir tabloyu, hangi sütunları içerdiğini ve verilerin örnek bir kümesini görmek için ön izleyebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

- Ön izlemek istediğiniz veri tablosunu seçin.

Tablo veri kümesinin bir önizlemesi görüntülenir.

3.2 Yeni bir veri tablosu ekleme

Uygulamanıza hızla bir veri tablosu ekleyebilirsiniz. **Veri yöneticisi**'ni açıp **+** üzerine tıklayın.

Ayrıca üst çubukta **•••** içinde **Veri ekle**'ye tıklayabilirsiniz. Yeni bir uygulama oluştururken de veri eklemeniz istenir.

Aşağıdaki veri kaynaklarından veri ekleyebilirsiniz:


Veri kaynakları

Veri kaynağı	Açıklama
Uygulama içi	Uygulamanızda kullanılabilir olan veri kaynaklarından seçin. Bunlar uygulamanıza eklediğiniz dosyalar olabilir. Dilerseniz veri kaynağını oluşturduktan sonra Elle giriş özelliğini kullanarak verileri kaynağa elle de ekleyebilirsiniz.
Dosya konumları	Bir ağ sürücüsündeki, örneğin yöneticiniz tarafından tanımlanmış bir sürücüdeki dosyalardan seçim yapın.
Veri bağlantıları	Siz veya bir yönetici tarafından tanımlanmış mevcut veri bağlantılarından seçim yapın.

3.3 Veri tablosunu düzenleme


Veri ekle ile eklediğiniz tüm veri tablolarını düzenleyebilirsiniz. Veri tablosundaki tabloyu ve alanları yeniden adlandırabilir ve veri kaynağındaki alanları güncelleyebilirsiniz. Ayrıca hesaplanan bir alan eklenebilir ve tarih ve saat biçimleri ayarlanabilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Düzenlemek istediğiniz veri tablosunda  seçeneğine tıklayın. Veri tablosu düzenleyici açılarak istediğiniz düzenlemeleri ve dönüşümleri gerçekleştirmenizi sağlar.
2. Geri dönmek için **Kapat**'a tıklayın.

Tablo artık **Güncelleme bekleniyor** ile işaretlenmiştir ve değişiklikler uygulama verilerine bir sonraki yeniden veri yüklenişinde uygulanır.




*Yalnızca **Veri ekle** ile eklenen veri tablolarını düzenleyebilirsiniz. Kod dosyası kullanılarak yüklenen bir tabloda  seçeneğine tıklarsanız veri yükleme düzenleyicisi açılır. [Veri yükleme düzenleyicisini kullanma \(page 105\)](#)*

3.4 Veri tablosunu silme

Yalnızca **Veri ekle** ile eklenen veri tablolarını silebilirsiniz. Kod dosyası kullanılarak yüklenen veri tabloları, yalnızca veri yükleme düzenleyicisinde kod düzenlenerek kaldırılabilir.

Aşağıdakileri yapın:

- Silmek istediğiniz veri tablosunda  seçeneğine tıklayın.

Tablo, **Silme bekleniyor** olarak işaretlenmiştir ve verileri bir sonraki yeniden yükleyişinizde kaldırılacaktır.

← ve → seçeneğine tıklayarak silme eylemlerinizi geri alabilir ve yineleyebilirsiniz.



Bir görselleştirmede veri tablosundaki alanları kullandıysanız veri tablosunun kaldırılması uygulamada bir hata gösterilmesine neden olacaktır.

3.5 Veri tablosu ilişkilendirmelerini yönetme

İlişkilendirilmesi gereken birkaç tablo eklediğinizde, en ideal durum tabloların farklı tablolarda aynı adlara sahip anahtar alanlarıyla ilişkilendirilmesidir. Böyle bir durumda, bunları **Veri ekle**'nin veri profili oluşturmayı devre dışı bırakma seçeneğiyle Qlik Sense uygulamasına ekleyebilirsiniz; bunun sonucunda doğru şekilde ilişkilendirilmiş tablolara sahip bir veri yapısı elde edilecektir.

Veri kaynaklarınız ideal değilse birkaç ilişkilendirme sorunu olabilir.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

- İki farklı tablodan farklı alan adına sahip aynı verileri içeren iki alan yüklediyseniz tabloları ilişkilendirmek için alanlara aynı adı vermek iyi bir fikir olabilir.
- İki farklı tablodan benzer alan adlarına sahip farklı veriler içeren iki alan yüklediyseniz alanları ayrı alanlar olarak yüklemek için alanların en azından birini yeniden adlandırmanız gerekir.
- Birden fazla ortak alan içeren iki tablo yüklediyseniz.

Verilerinizi ilişkilendirmek istiyorsanız, veri profili oluşturma özelliği etkin durumdayken **Veri ekle** seçeneğini kullanmanızı öneririz. Varsayılan seçenek budur. Veri Ekle sayfasının sağ alt köşesindeki **Veri ekle** düğmesinin yanında bulunan **•••** simgesine tıklayarak bu uyarı doğrulayabilirsiniz.

Qlik Sense, tablo ilişkilendirmesini çözmenize yardımcı olmak için yüklemek istediğiniz verilerin profilini oluşturur. Mevcut hatalı ilişkilendirmeler ve olası doğru ilişkilendirmeler vurgulanır ve verilerin analizine göre ilişkilendirilecek alanı seçebilmeniz için size destek verilir.

Tablo ilişkilendirmelerini iki farklı yolla yönetebilirsiniz:

- Veri yöneticisindeki **İlişkilendirmeler** görünümünde. İlgörü Danışmanı önerilerine göre ilişkilendirmeler oluşturabilir veya bir veya daha fazla alana göre özel ilişkilendirmeler oluşturabilirsiniz.
- Tablo düzenleyicisinde **İlişkilendir** seçeneği kullanılarak. Birkaç alanı temel alan özel ilişkilendirmeler ve bileşik anahtar ilişkilendirmeleri oluşturabilirsiniz.



Veri eklerken veri profili oluşturmaya devre dışı bırakırsanız Qlik Sense, tabloları ortak alan adlarına göre otomatik olarak ilişkilendirir.

3.6 Değişiklikleri uygulama ve verileri yeniden yükleme

Veri yöneticisi'nde yaptığınız değişiklikler, siz verileri yeniden yükleyene dek uygulamada kullanılamayacaktır. Verileri yeniden yüklediğinizde, değişiklikler uygulanır ve eklediğiniz tüm yeni veriler dış veri kaynaklarından yüklenir. Önceden yüklediğiniz veriler yeniden yüklenmez.




Veri yöneticisi alt bilgisindeki **Yeniden Yükle** düğmesini kullanarak dış veri kaynaklarındaki tüm verileri yeniden yükleyebilirsiniz.



Yeniden Yükle düğmesi, seçilen tablo için tüm verileri yeniden yükler. Uygulamada bulunan tüm tablolardaki verilerin tümü yeniden yüklenmez.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Veri yöneticisindeki veriler uygulama verileri ile eşitlenmemişse **Veri yükle** düğmesi yeşil görünür. **İlişkilendirmeler** görünümünde tüm yeni veya güncelleştirilmiş tablolar bir * sembolüyle, silinen tablolarsa grinin daha açık bir tonuyla gösterilir. **Tablolar** görünümünde tüm yeni, güncelleştirilmiş veya silinmiş tablolar maviyle vurgulanır ve tablonun durumunu gösteren bir simge görüntülenir:

- **Silme bekleniyor**  ile işaretli tablolar silinecektir.
- **Güncelleme bekleniyor**  ile işaretli tablolar eklenen, yeniden adlandırılan veya kaldırılan alanlarla güncellenecektir ya da tablo yeniden adlandırılacaktır.
- **Ekleme bekleniyor**  ile işaretli tablolar eklenecektir.


Aşağıdakileri yapın:

- Uygulamadaki değişiklikleri yüklemek için **Verileri yükle**'ye tıklayın.



Uygulama verileri, **Veri yöneticisinde** yaptığınız değişikliklerle güncellenmiştir.

Değişiklikleri uygulamak ve seçilen tablodaki tüm verileri dış veri kaynaklarından yeniden yüklemek için:

Aşağıdakileri yapın:

- **Veri yöneticisi** alt bilgisinde  düğmesine tıklayın.

3.7 Veri yöneticisi'nde eylemleri Geri alma ve Yineleme

Veri yöneticisi'nde düzenleme yaparken,  ve  seçeneklerine tıklayarak ya da Ctrl + Z ve Ctrl + Y klavye kısayollarını kullanarak eylemlerinizi geri alabilir veya yineleyebilirsiniz.

Eylem günlüğü şunları yaparsanız temizlenir:

- Örneğin tabloya genel bakıştan **İlişkilendirmeler**'e giderek görünümü değiştirme.
- Verileri yükleme.
- **Veri yöneticisi**'ni kapatma.

3.8 Veri yöneticisinde tablo dönüştürmeyle ilgili ayrıntıları görüntüleme

Ayrıntılar diyalog penceresinde, bir tablodaki **Veri yöneticisinde** yer alan uygulamaları, gerçekleştirilen dönüştürme işlemlerini ve bunların sırasını görüntüleyebilirsiniz. **Ayrıntılar** diyalog penceresi, **İlişkilendirmeler** ve **Tablo** görünümünde kullanılabilir.

Ayrıntılarda, seçili tabloda yapılan geçerli işlemler ve dönüştürme işlemleri görüntülenir. Bu bir tablonun kaynağını, yapılan geçerli değişiklikleri ve bu değişikliklerin yapılma sırasını gösterir. **Ayrıntılar**, bir tablonun geçerli durumuna gelmesindeki adımları daha kolay anlayabilmenizi sağlar. Örneğin, **Ayrıntıları**, tabloların birleştirilme sırasını görmek için kullanabilirsiniz.

3.9 Veri yöneticisi ve veri kod dosyası arasındaki etkileşim

Veri yöneticisi'nde veri tabloları eklediğinizde, veri kod dosyası kodu oluşturulur. Veri yükleme düzenleyicisinin **Otomatik oluşturulan bölümünde** kodu görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca oluşturulan kodun kilidini kaldırmayı ve kodu düzenlemeyi de seçebilirsiniz; ancak bunu yaptığınızda, veri tabloları artık **Veri yöneticisi**'nde yönetilmeyecektir.

Varsayılan olarak, kod dosyasında tanımlanan veri tabloları **Veri yöneticisi**'nde yönetilmez. Yani, verilere genel bakışta tabloları görebilirsiniz, ancak **Veri yöneticisi**'nde tabloları silemez veya düzenleyemezsiniz ve ilişkilendirme tavsiyeleri kodla yüklenen tablolar için sağlanmaz. Ancak kodlanmış tablolarınızı **Veri yöneticisi** ile eşitlediyseniz, bunlar **Veri yöneticisi**'ne yönetilen kodlanmış tablolar olarak eklenir.



*Tabloları eşitlediyseniz, başka bir sekmede **Veri yöneticisi** açıkken veri yükleme düzenleyicisinde değişiklik yapmamalısınız.*

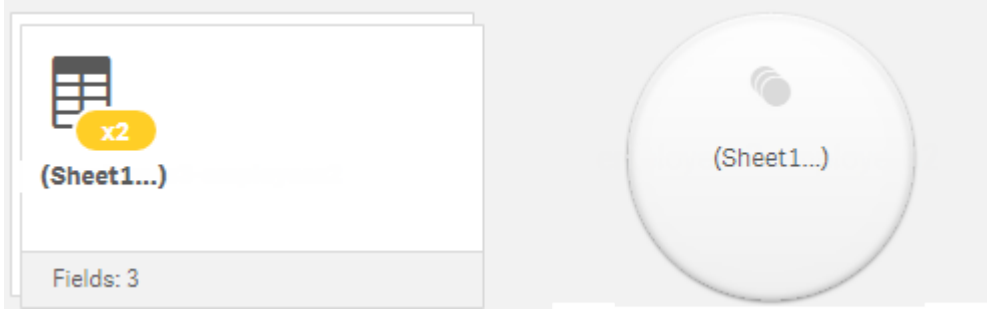
Kod bölümleri ekleyebilir ve **Veri yöneticisi**'nde oluşturulan veri modeliyle gelişen ve etkileşim kuran kod oluşturabilirsiniz, ancak dikkatli olmanız gereken bazı noktalar vardır. Yazdığınız komut dosyası kodu, **Veri yöneticisi** veri modeliyle çakışabilir ve aşağıdaki gibi durumlarda sorunlara yol açabilir:

- Kodda **Veri yöneticisi** ile eklenen tabloların yeniden adlandırılması veya kaldırılması.
- Alanların **Veri yöneticisi** ile eklenen tablolardan kaldırılması.
- **Veri yöneticisi** ile eklenen tablolar ve kodda yüklenen tablolar arasında birleştirme.
- **Veri yöneticisi** ile eklenen tablolardaki alanlarla **Qualify** deyiminin kullanılması.
- Kodda **Resident** kullanılarak **Veri yöneticisi** ile eklenen tabloların yüklenmesi.
- Oluşturulan kod bölümünün ardından komut dosyası kodu eklenmesi. Veri modelinde meydana gelen değişiklikler **Veri yöneticisinde** yansıtılmaz.

3.10 Veri yöneticisinde tabloları birleştirme

Birleştirme işlemi, iki tabloyu birleştirilmiş alanlara sahip tek bir tablo biçiminde birleştirir. İçerik birleştirilerek, içerik paylaşan ayrı tablo ve alan sayısı azaltılmış olur. **Veri yöneticisindeki** tablolar, otomatik olarak veya zorla birleştirilebilir.

Tablolar görünümünde ve ilişkiler görünümünde birleştirilmiş tablo.



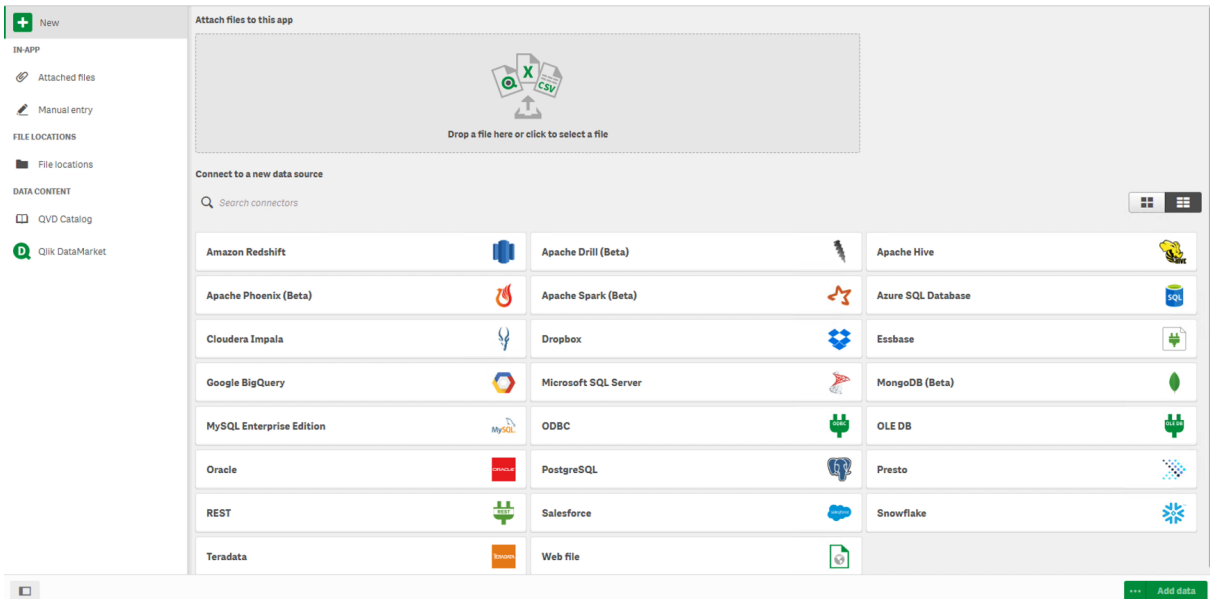
3.11 Uygulamaya veri ekleme

Uygulamanıza hızlı bir şekilde veri ekleyebilirsiniz. **Veri yöneticisi**'ni açıp **+** üzerine tıklayın. Ayrıca üst çubukta **...** içinde **Veri ekle**'ye tıklayabilirsiniz. Yeni bir uygulama oluştururken de veri eklemeniz istenir. Bir sayfayı düzenlerken, veri eklemek için **Alanlar** panelindeki **Ekle** seçeneğine de tıklayabilirsiniz.



Kullanabileceğiniz veri ekleme seçenekleri ve veri kaynakları, Qlik Sense platformunuza ve yapılandırmanıza bağlıdır.

Veri ekleme görünümü



Uygulama içi

Ekli dosyalar. Dağıtımlar: Qlik Sense Enterprise on Windows. Uygulamaya dosyalar eklemek veya uygulamaya ekli olan dosyaları görüntülemek için tıklayın. Bu dosyalardan verileri yükleyebilirsiniz.

El ile giriş Uygulama içi tablo oluşturmak ve uygulamaya verileri eklemek için tıklayın.

Dosya konumları

Dosya konumları. Dağıtımlar: Qlik Sense Enterprise on Windows. Yöneticinizin tanımladığı klasör konumlarına erişim sağlar.

Bilgisayarım. Dağıtımlar: Qlik Sense Desktop.

Bir veri dosyası yüklemek için veya zaten yüklenmiş olan bir dosyadan veri eklemek için tıklayın.

Veri bağlantıları

Dağıtımlar: Tümü.

Harici bir veri kaynağına oluşturulmuş bağlantılar görüntülenir. **Yeni veri kaynağına bağlan** altında oluşturulduktan sonra bağlantı görünür.

Uygulamaya veri eklemek için bir bağlantıya tıklayın.

Veri içeriği

Qlik Catalog Hizmeti. Platformlar: Qlik Sense Enterprise on Windows.

Qlik Catalog Hizmeti QVD kaynaklarına erişim olanağı sağlar. Yalnızca, yöneticiniz Qlik Catalog bağlantısı oluşturmuşsa kullanılabilir.

Uygulamaya veri eklemek için tıklayın.

Dosyaları bu uygulamaya ekle

Uygulamaya dosya eklemek için tıklayın.

Yeni veri kaynağına bağlan

Yeni bir veri kaynağına bağlantı oluşturmak için tıklayın.

Veri ekle

Uygulamaya veri eklemek için tıklayın. Düğme, bir bağlantı oluşturduktan ve yüklenecek verilerinizi seçtikten sonra etkinleştirilir. Profil oluşturma etkin veya devre dışı durumdayken veri ekleyebilirsiniz. Veri profili oluşturma önerilir ve varsayılan olarak etkindir. Veri profili oluşturmayı devre dışı bırakmak için **•••** simgesine tıklayın.

Hangi veri kaynaklarını kullanabilirim?

Kullanabileceğiniz veri kaynağı türleri birkaç unsura göre değişir:

- Erişim ayarları
Yönetici ayarları, bağlanabileceğiniz veri kaynağı türlerini belirler.
- Yüklü bağlayıcılar

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Qlik Sense, birçok veri kaynağı için yerleşik destek içerir. Yerleşik bağlayıcılar Qlik Sense tarafından otomatik olarak yüklenir. Ek veri kaynakları bağlamak için bu veri kaynakları için özel olan ayrı bağlayıcılar yüklemeniz gerekir. Böylece ayrı yüklenen bağlayıcıları, Qlik veya üçüncü bir taraf sağlar.

- Yerel dosya kullanılabilirliği
Masaüstü bilgisayarınızdaki yerel dosyalar, yalnızca Qlik Sense Desktop uygulamasında kullanılabilir. Qlik Sense sunucu yüklemesiyle kullanılamazlar.



Qlik Sense sunucu yüklemesinde yüklemek istediğiniz yerel dosyalarınız varsa, dosyaları uygulamaya eklemeniz veya dosyaları Qlik Sense sunucusu tarafından kullanılabilen ve tercihen klasör veri bağlantısı olarak tanımlanmış bir klasöre aktarmanız gerekir.

Mevcut veri kaynağından veri ekleme

Siz veya yöneticiniz tarafından daha önce tanımlanmış bağlantılardan uygulamanıza veri ekleyebilirsiniz. Bunlar bir veritabanı, veri dosyaları içeren klasör veya Salesforce.com gibi harici bir veri kaynağı için bağlayıcı olabilir.



Veri yöneticisine daha önceden eklenmiş bir tabloyu aynı ada ve aynı sütunlara sahip bir komut dosyası tablosu olarak **Veri yükleme düzenleyicisine** eklemeyin.

Veri ekle bölümünden bağlantıya sağ tıklayıp  simgesini seçerek bağlantıları silebilirsiniz.



*Bir bağlantıyı silerseniz, verilerinizi yüklemeye başlamadan önce **Veri yöneticisi**'nden bu bağlantıyı kullanan tabloları silmeniz gerekir.*

Aşağıdakileri yapın:

1. Uygulamanızı açın.
2. **Veri yöneticisi**'ni açıp **+** üzerine tıklayın. Ayrıca üst çubukta **•••** içinde **Veri ekle**'ye tıklayabilirsiniz.
3. **Veri bağlantıları** bölümünden mevcut bir bağlantıyı seçin.
Bazı bağlantılar, yüklenecek tabloları ve alanları seçtiğiniz veri kaynaklarına doğrudan gider. Örneğin, Salesforce.com'a veya bir veritabanına bağlantılar, veri seçimi için doğrudan kaynağa gider.
4. Bağlantı bir seçim sunarsa veri eklemek istediğiniz belirli veri kaynağını seçin.
Bu seçim, veri kaynağının türüne göre değişir.
 - Dosya tabanlı veri kaynakları: Bir dosya seçin.
 - Veritabanları: Kullanılacak veritabanını seçin.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

- Web dosyaları: Web dosyasının URL ögesini girin.
 - Diğer veri kaynakları: Bağlayıcı tarafından belirtilir.
5. Yüklenecek tabloları ve alanları seçin.
 6. İsteğe bağlı olarak, seçtiğiniz alanlarda bulunan verilerin bir alt kümesini seçmek istiyorsanız veri filtresi uygulamayı tercih edin.
Veri kaynağınız dosya ise **Filtreler**'i seçin. Filtre eklemek istediğiniz tablonun yanında **Filtre ekle**'ye tıklayın, bir alan seçin, bir koşul seçin ve sonra filtrelenecek değeri girin.



Qlik Sense, QVD dosyalarındaki tarih alanlarına yönelik filtreleri desteklemez.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Aynı alana birden çok filtre ekleyebilirsiniz.
- Filtreleri, **Veri yöneticisi**'nin **İlişkilendirmeler** görünümünden veya **Verileri kaynaktan seç** bölümünden kaldırabilirsiniz. Değişikliklerin geçerli olması için **Verileri yükle** düğmesine basarak verileri yeniden yükleyin.

Veritabanları ve bağlayıcılar için, **Verileri filtrele**'yi seçtiğinizde filtreleme ölçütleri için bir metin kutusu açılır.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Filtreler, veritabanındaki alan adlarına uygulanır. **Veri yöneticisi** içinde bir alanı yeniden adlandırırsanız filtreyi veritabanındaki özgün alan adına uygulamanız gerekir. Örneğin, veritabanınızda bir alan EMP olarak adlandırılmışsa ve bunu **Veri yöneticisi**'nde EMPLOYEE olarak yeniden adlandırdıysanız EMP = 'filter_value' filtresini uygulamanız gerekir.
 - **Veri yöneticisi**'nin **İlişkiler** bölümünden veri filtrelerini temizleyebilirsiniz. Değişikliklerin geçerli olması için **Verileri yükle** düğmesine basarak verileri yeniden yükleyin. Filtreleri temizlemeden önce birleştirilmiş tabloları ayırmanız gerekir.
 - Şu anda tüm bağlayıcılar veya ekli dosyalar için verileri filtreleme özelliği sunulmamaktadır.
7. Verileri, veri yöneticisinin **İlişkiler** görünümünde açmak için **Veri ekle**'ye tıklayın. Bu, veri kaynakları eklemeye, verileri dönüştürmeye ve **Veri yöneticisi**'nde tabloları ilişkilendirmeye devam etmenizi sağlar.

Veri ekle'ye tıkladığınızda veri profili oluşturma varsayılan olarak etkinleştirilir. Veri profili oluşturma şunları yapar:

- Veri ilişkileri önerir.
- Tablolar arasındaki ortak alanları otomatik olarak niteler. Bu işlem, tablo adına dayalı benzersiz bir ön ek ekler.
- Tarih ve saat alanlarını autoCalendar alanına eşler.


Tablolar, ortak alan adlarında otomatik olarak ilişkilendirilmez. Tabloları, **İlişkiler** görünümünde ilişkilendirebilirsiniz.



Verileri doğrudan uygulamanıza yüklemek isterseniz*** seçeneğine tıklayın ve veri profili oluşturmayı devre dışı bırakın. Bu işlem, veri eklediğinizde seçilen yeni verileri dış veri kaynağından yükleyecektir. Tablolar, ortak alan adlarında otomatik olarak ilişkilendirilecektir. Tarih ve saat alanları oluşturulmaz.

Daha fazla bilgi için bk. [Veri ilişkilendirmelerini yönetme \(page 97\)](#).

8. Verileri hazırlamayı tamamladığınızda **Verileri yükle**'ye tıklayın. Ciddi sorunlar algılanırsa, uygulamaya veri yükleyebilmek için önce **Veri yöneticisi**nde sorunları gidermeniz gerekir. Daha fazla bilgi için bk. [Sorun giderme - Verileri yükleme \(page 375\)](#).

Seçtiğiniz tüm verileri dış veri kaynağından yeniden yüklemek için **Veri yöneticisi** alt bilgisindeki  düğmesini kullanın. Bu işlem, yaptığınız seçim için kaynaktaki geçerli tüm verileri almanızı sağlar. Tüm verileri yeniden yükleme, yalnızca yeni verileri yüklemekten daha uzun sürebilir. Önceden yüklediğiniz veriler, veri kaynağında değiştirilmediyse tüm verileri yüklemeniz gerekmez.

Yeni veri kaynağından veri ekleme

Uygulamanıza yeni bir veri kaynağından veri ekleyebilirsiniz. Yeni bir veri kaynağından veri eklediğinizde, Veri Bağlantıları'nda veri kaynağı için bir bağlantı oluşturularak aynı veri kaynağından daha fazla veri eklenmesi kolaylaştırılır.



Veri yöneticisine daha önceden eklenmiş bir tabloyu aynı ada ve aynı sütunlara sahip bir komut dosyası tablosu olarak **Veri yükleme düzenleyicisine** eklemeyin.

Veri ekle bölümünden bağlantıya sağ tıklayıp  simgesini seçerek bağlantıları silebilirsiniz.



Bir bağlantıyı silerseniz, verilerinizi yüklemeyen önce **Veri yöneticisi**'nden bu bağlantıyı kullanan tabloları silmeniz gerekir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Uygulamayı açın.
2. **Veri yöneticisi**'ni açıp **+** üzerine tıklayın. Ayrıca üst çubukta *** içinde **Veri ekle**'ye tıklayabilirsiniz.
3. **Yeni veri kaynağına bağlan** bölümünden bir kaynak seçin.
4. Veri kaynağının gerektirdiği bağlantı parametrelerini girin.
Örneğin:
 - Dosya tabanlı veri kaynakları, dosyalara giden yolu belirtmenizi ve bir dosya türü seçmenizi gerektirir.
 - Oracle ve IBM DB2 gibi veritabanları, veritabanı özelliklerini ve erişim kimlik bilgilerini gerektirir.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

- Web dosyaları, web dosyasının URL bilgisini gerektirir.
 - ODBC bağlantıları için DSN kimlik bilgileri gerekir.
5. Yüklenecek tabloları ve alanları seçin.
 6. İsteğe bağlı olarak, seçtiğiniz alanlarda bulunan verilerin bir alt kümesini seçmek istiyorsanız veri filtresi uygulamayı tercih edin.
Veri kaynağınız dosya ise **Filtreler**'i seçin. Filtre eklemek istediğiniz tablonun yanında **Filtre ekle**'ye tıklayın, bir alan seçin, bir koşul seçin ve sonra filtrelenecek değeri girin.



Qlik Sense, QVD dosyalarındaki tarih alanlarına yönelik filtreleri desteklemez.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Aynı alana birden çok filtre ekleyebilirsiniz.
- Filtreleri, **Veri yöneticisi**'nin **İlişkilendirmeler** görünümünden veya **Verileri kaynaktan seç** bölümünden kaldırabilirsiniz. Değişikliklerin geçerli olması için **Verileri yükle** düğmesine basarak verileri yeniden yükleyin.

Veritabanları ve bağlayıcılar için, **Verileri filtrele**'yi seçtiğinizde filtreleme ölçütleri için bir metin kutusu açılır.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Filtreler, veritabanındaki alan adlarına uygulanır. **Veri yöneticisi** içinde bir alanı yeniden adlandırırsanız filtreyi veritabanındaki özgün alan adına uygulamanız gerekir. Örneğin, veritabanınızda bir alan EMP olarak adlandırılmışsa ve bunu **Veri yöneticisi**'nde EMPLOYEE olarak yeniden adlandırdıysanız EMP = 'filter_value' filtresini uygulamanız gerekir.
 - **Veri yöneticisi**'nin **İlişkiler** bölümünden veri filtrelerini temizleyebilirsiniz. Değişikliklerin geçerli olması için **Verileri yükle** düğmesine basarak verileri yeniden yükleyin. Filtreleri temizlemeden önce birleştirilmiş tabloları ayırmanız gerekir.
 - Şu anda tüm bağlayıcılar veya ekli dosyalar için verileri filtreleme özelliği sunulmamaktadır.
7. Verileri, veri yöneticisinin **İlişkiler** görünümünde açmak için **Veri ekle**'ye tıklayın. Bu, veri kaynakları eklemeye, verileri dönüştürmeye ve **Veri yöneticisi**'nde tabloları ilişkilendirmeye devam etmenizi sağlar.

Veri ekle'ye tıkladığınızda veri profili oluşturma varsayılan olarak etkinleştirilir. Veri profili oluşturma şunları yapar:

- Veri ilişkileri önerir.
- Tablolar arasındaki ortak alanları otomatik olarak niteler. Bu işlem, tablo adına dayalı benzersiz bir ön ek ekler.
- Tarih ve saat alanlarını autoCalendar alanına eşler.

Tablolar, ortak alan adlarında otomatik olarak ilişkilendirilmez. Tabloları, **İlişkiler** görünümünde ilişkilendirebilirsiniz.



Verileri doğrudan uygulamanıza yüklemek isterseniz*** seçeneğine tıklayın ve veri profili oluşturmayı devre dışı bırakın. Bu işlem sonucunda, veri eklerken mevcut tüm veriler de veri kaynaklarından yeniden yüklenir. Tablolar, ortak alan adlarında otomatik olarak ilişkilendirilir. Tarih ve saat alanları oluşturulmaz.

Daha fazla bilgi için bk. [Veri ilişkilendirmelerini yönetme \(page 97\)](#).

8. Verileri hazırlamayı tamamladığınızda **Verileri yükle**'ye tıklayın. Ciddi sorunlar algılanırsa, uygulamaya veri yükleyebilmek için önce **Veri yöneticisinde** sorunları gidermeniz gerekir. Daha fazla bilgi için bk. [Sorun giderme - Verileri yükleme \(page 375\)](#).

Veri dosyaları ekleme ve uygulamaya veri ekleme

Uygulamanıza veri dosyaları ekleyebilirsiniz ve ardından verileri uygulamanızda kullanabilirsiniz.

Eklenen bir dosya yalnızca eklendiği uygulamada kullanılabilir. Orijinal veri dosyanızla bağlantı kurulmaz; bu nedenle orijinal dosyayı güncellerseniz ekli dosyayı yenilemeniz gerekir.



Kısıtlanmış verileri göstermekten kaçınmak için, uygulamayı yayınlamadan önce, bölüm erişimi ayarları olan tüm eklenmiş dosyaları kaldırın. Eklenmiş dosyalar, uygulama yayımlandığında dahil edilir. Yayımlanan uygulama kopyalanırsa ekli dosyalar kopyaya dahil edilir. Ancak bölüm erişimi kısıtlamaları ekli dosyalara uygulanırsa, dosyalar kopyalandığında bölüm erişimi ayarları korunmaz, böylece kopyalanan uygulamanın kullanıcıları ekli dosyalardaki tüm verileri görebilir.

Sınırlamalar

- Uygulamaya eklenen dosyanın boyutu en fazla 50 MB olabilir.
- Uygulamaya eklenen dosyaların toplam boyutu, medya kütüphanesine yüklenen görüntü dosyaları dahil olmak üzere en fazla 200 MB'dir.
- Qlik Sense Desktop içinde dosya eklemek mümkün değildir.

Birkaç veri dosyasını hızlıca ekleme

Uygulamanıza bir dizi veri dosyasını eklemenin en hızlı ve çoğu durumda en kolay yolu, dosyaları uygulamaya bırakmaktır.

Aşağıdakileri yapın:

- Uygulamanıza bir veya daha fazla veri dosyası bırakın.
Dosyalar yüklenip uygulamaya eklenir ve veri modeline eklenir.

Dosyaları bu şekilde eklediğinizde, Qlik Sense, örneğin, eklenmiş alan adlarını, alan sınırlayıcılarını veya karakter kümesini tanıyarak veri yükleme için optimum ayarları seçmeye çalışır. Optimum olmayan ayarlara sahip bir tablo eklenirse tabloyu tablo düzenleyicide açarak ve **Kaynaktan veri seç**'e tıklayarak ayarları düzeltebilirsiniz.



Dosyaları veri yükleme düzenleyicisine veya veri modeli görüntüleyicisine bırakmak mümkün değildir.

Tek bir veri dosyası ekleme

Veri dosyalarını tek tek ekleyebilirsiniz. Böylelikle eklenmiş alan adları, alan sınırlayıcıları veya kullanılan karakter kümesi gibi dosya içe aktarma özelliklerini daha iyi kontrol edersiniz.



Veri yöneticisine daha önceden eklenmiş bir tabloyu aynı ada ve aynı sütunlara sahip bir komut dosyası tablosu olarak **Veri yükleme düzenleyicisine** eklemeyin.

Aşağıdakileri yapın:

1. Uygulamayı açın.
2. **Veri yöneticisi**'ni açıp **+** üzerine tıklayın. Ayrıca üst çubukta **•••** içinde **Veri ekle**'ye tıklayabilirsiniz.
3. Bir veri dosyası bırakın veya yüklemek için bilgisayarınızda bir dosyaya tıklayın ve dosyayı seçin.
Zaten ekli bir dosyayla aynı ada sahip bir dosyayı eklemeye çalışırsanız, ekli dosyayı yeni dosyayla değiştirme seçeneğini görürsünüz.



Ekli her dosyanın benzersiz bir dosya adı olmalıdır.

4. Yüklenecek tabloları ve alanları seçin.
5. İsteğe bağlı olarak, seçtiğiniz alanlarda bulunan verilerin bir alt kümesini seçmek istiyorsanız veri filtresi uygulamayı tercih edin.
Veri kaynağınız dosya ise **Filtreler**'i seçin. Filtre eklemek istediğiniz tablonun yanında **Filtre ekle**'ye tıklayın, bir alan seçin, bir koşul seçin ve sonra filtrelenecek değeri girin.



Qlik Sense, QVD dosyalarındaki tarih alanlarına yönelik filtreleri desteklemez.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Aynı alana birden çok filtre ekleyebilirsiniz.
 - Filtreleri, **Veri yöneticisi**'nin **İlişkilendirmeler** görünümünden veya **Verileri kaynaktan seç** bölümünden kaldırabilirsiniz. Değişikliklerin geçerli olması için **Verileri yükle** düğmesine basarak verileri yeniden yükleyin.
6. Verileri, veri yöneticisinin **İlişkiler** görünümünde açmak için **Veri ekle**'ye tıklayın. Bu, veri kaynakları eklemeye, verileri dönüştürmeye ve **Veri yöneticisi**'nde tabloları ilişkilendirmeye devam etmenizi sağlar.
Veri ekle'ye tıkladığınızda veri profili oluşturma varsayılan olarak etkinleştirilir. Veri profili oluşturma şunları yapar:

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

- Veri ilişkileri önerir.
- Tablolar arasındaki ortak alanları otomatik olarak niteler. Bu işlem, tablo adına dayalı benzersiz bir ön ek ekler.
- Tarih ve saat alanlarını autoCalendar alanına eşler.

Tablolar, ortak alan adlarında otomatik olarak ilişkilendirilmez. Tabloları, **İlişkiler** görünümünde ilişkilendirebilirsiniz.



*Verileri doğrudan uygulamanıza yüklemek isterseniz*** seçeneğine tıklayın ve veri profili oluşturmayı devre dışı bırakın. Bu işlem sonucunda, veri eklerken mevcut tüm veriler de veri kaynaklarından yeniden yüklenir. Tablolar, ortak alan adlarında otomatik olarak ilişkilendirilir. Tarih ve saat alanları oluşturulmaz.*

7. Verileri hazırlamayı tamamladığınızda **Verileri yükle**'ye tıklayın. Ciddi sorunlar algılanırsa, uygulamaya veri yükleyebilmek için önce **Veri yöneticisi**nde sorunları gidermeniz gerekir.

Eklenmiş dosyayı silme

Veri yöneticisinde eklenmiş bir dosyayı baz alan bir tabloyu sildiğinizde tablo, veri modelinden silinir ancak eklenmiş veri dosyası uygulamada kalır. Veri dosyasını uygulamadan kalıcı olarak silebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Uygulamayı açın.
2. **Veri yöneticisini** açıp **+** simgesine tıklayın.
3. **Ekli dosyalar**'a tıklayın.
4. Uygun dosyayı silin.

Veri dosyası uygulamadan kalıcı olarak silinir.



*Uygulamada kullanılan eklenmiş bir dosyayı silerseniz **Veri yöneticisi**'nde veya kod dosyasında dosyanın referanslarını kaldırırsa dek uygulamayı yeniden yükleyemezsiniz. Kod dosyalarını **Veri yükleme düzenleyicisi**'nde düzenlersiniz.*

Ekli dosyadan verileri yeniden yükleme

Uygulama için yüklediğiniz bir dosya uygulamaya eklenir. Dosya, yalnızca o uygulama tarafından kullanılabilir.

Orijinal veri dosyanızla bağlantısı yoktur. Orijinal dosyayı güncellerseniz uygulamaya eklenen dosyayı yenilemeniz gerekir. Ardından, güncellenen verileri uygulamaya yükleyebilirsiniz. **Veri yöneticisi**'nde verileri yeniden yükledikten sonra, tablo görünümünde güncellenmiş verileri görmek için **↻** (**Kaynaktan verileri yenile**) seçeneğine tıklayın.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme



Veri yöneticisine daha önceden eklenmiş bir tabloyu aynı ada ve aynı sütunlara sahip bir komut dosyası tablosu olarak **Veri yükleme düzenleyicisine** eklemeyin.

Aşağıdakileri yapın:

1. Uygulamayı açın.
2. **Veri yöneticisini** açıp **+** simgesine tıklayın.
3. **Ekli dosyalar**'a tıklayın.
4. Mevcut dosyayı değiştirin. Güncellenen dosyanın orijinal dosyayla aynı ada sahip olması gerekir. Veri dosyasının içeriği yenilenir.
5. **Veri ekle**'ye tıklayın. **•••** seçeneğine tıklayarak veri profili oluşturmanın etkinleştirildiğinden emin olun.
6. **İlişkiler** veya **Tablolar** görünümünde tabloya tıklayın.
7. Verileri güncellemek için **↻** seçeneğine tıklayın.
8. Verileri uygulamaya yeniden yüklemek için **Verileri yükle**'ye tıklayın.

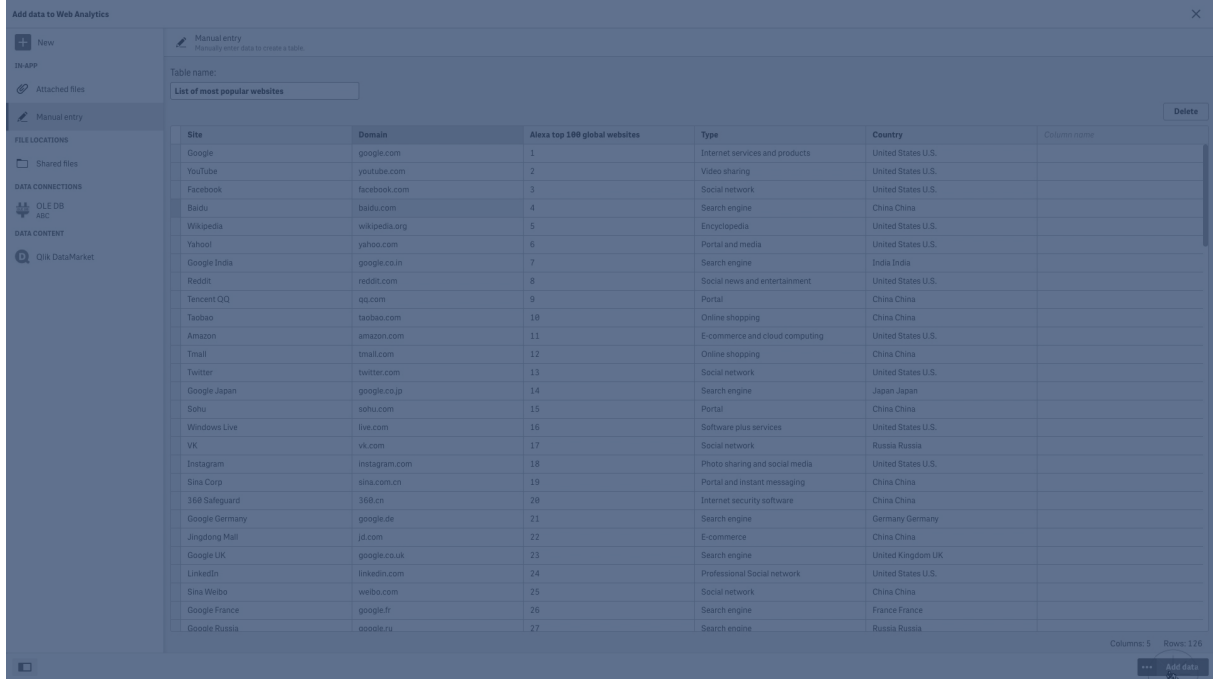


Veri dosyasının alan yapısında değişiklikler yaptıysanız, yani alanları kaldırdıysanız veya yeniden adlandırdıysanız özellikle tabloları ilişkilendirmek için kullanılan alanlar söz konusu olduğunda uygulamanızdaki veri modeli etkilenebilir.

Elle veri ekleme

Veri ekle'deki **Elle giriş**, Qlik Sense içinde düzenleyiciye veri girip bu verileri **Veri yöneticisi**'ne tablo olarak ekleyebilmenizi sağlar.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme



The screenshot shows the 'Add data to Web Analytics' window in Qlik Sense. The table is titled 'List of most popular websites' and contains the following data:

Site	Domain	Alexa top 100 global websites	Type	Country	Column name
Google	google.com	1	Internet services and products	United States U.S.	
YouTube	youtube.com	2	Video sharing	United States U.S.	
Facebook	facebook.com	3	Social network	United States U.S.	
Baidu	baidu.com	4	Search engine	China China	
Wikipedia	wikipedia.org	5	Encyclopedia	United States U.S.	
Yahoo!	yahoo.com	6	Portal and media	United States U.S.	
Google India	google.co.in	7	Search engine	India India	
Reddit	reddit.com	8	Social news and entertainment	United States U.S.	
Tencent QQ	qq.com	9	Portal	China China	
Taobao	taobao.com	10	Online shopping	China China	
Amazon	amazon.com	11	E-commerce and cloud computing	United States U.S.	
Tmall	tmall.com	12	Online shopping	China China	
Twitter	twitter.com	13	Social network	United States U.S.	
Google Japan	google.co.jp	14	Search engine	Japan Japan	
Sohu	sohu.com	15	Portal	China China	
Windows Live	live.com	16	Software plus services	United States U.S.	
VK	vk.com	17	Social network	Russia Russia	
Instagram	instagram.com	18	Photo sharing and social media	United States U.S.	
Sina Corp	sina.com.cn	19	Portal and instant messaging	China China	
360 Safeguard	360.cn	20	Internet security software	China China	
Google Germany	google.de	21	Search engine	Germany Germany	
Jingdong Mall	jd.com	22	E-commerce	China China	
Google UK	google.co.uk	23	Search engine	United Kingdom UK	
LinkedIn	linkedin.com	24	Professional Social network	United States U.S.	
Sina Weibo	weibo.com	25	Social network	China China	
Google France	google.fr	26	Search engine	France France	
Google Russia	google.ru	27	Search engine	Russia Russia	

Verileri elle girmek, farklı bir kaynaktaki sınırlı bir veri kümesini kullanmak istediğinizde kullanışlıdır. Örneğin, bir Excel elektronik tablosundan veya bir web sayfasındaki tablodan belirli bir satır kümesini **Veri yöneticisi**'ne tablo olarak eklemek istiyorsanız seçili verileri kopyalayarak **Elle giriş**'e yapıştırabilir, ardından verileri **Veri yöneticisi**'ne tablo olarak ekleyebilirsiniz. Bu, farklı bir veri kaynağından içe aktarmaya kıyasla elle eklenmesi daha kısa sürebilecek az miktarda bir veriye sahip olduğunuz durumlarda da kullanışlıdır.

Verileri elle eklemek için, **Veri ekle**'yi açın, **Elle giriş**'i seçin, verilerinizi tabloya girin ve sonra tabloyu **Veri yöneticisi**'ne ekleyin. Tablo düzenleyici bir satır ve iki sütunla başlar ancak tabloya veri ekledikçe ek satır ve sütunlar otomatik olarak oluşturulur.



Elle giriş, verileri girildikleri anda otomatik olarak kaydetmez. Veriler **Veri yöneticisi**'ne eklenmeden ekran yenilendiğinde, oturum zaman aşımına uğradığında veya bağlantı kopduğunda veriler kaybolabilir.

Verileri yazmaya ek olarak, farklı kaynaklardan kopyalayıp yapıştırabilirsiniz. **Elle giriş**, Excel tablolarından kopyalanan veri satır ve sütunlarını korur.

Elle giriş'te etkili ve kolay bir şekilde çalışmak için kullanabileceğiniz bir dizi klavye kısayolu vardır. Kısayol davranışları, hücre, satır veya sütun seçmenize veya tablodaki hücreleri düzenlemenize göre değişir. Aşağıdaki tabloda, seçimle ilgili kısayollar yer alır:

Seçim işlemi için klavye kısayolları

Kısayol	Açıklama
Ok tuşları	Hücre seçimleri arasında gezinir

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Kısayol	Açıklama
Sekme	Hücre seçimini sağa taşır. Sağda hücre yoksa ilk hücreyi sonraki satıra taşır.
Shift+Sekme	Hücre seçimini sola taşır. Solda hücre yoksa ilk hücreyi önceki satıra taşır.
Gir	Düzenleme moduna geçer
Sil	Geçerli seçimi siler

Aşağıdaki tabloda, düzenlemeyle ilgili kısayollar yer alır:

Düzenleme için klavye kısayolları

Kısayol	Açıklama
Ok tuşları	Hücredeki imleçleri taşır.
Sekme	Düzenlemeyi tamamlar ve sağ taraftaki bir sonraki sekmeye geçer
Shift+Sekme	Düzenlemeyi tamamlar ve sol taraftaki bir önceki sekmeye geçer
Gir	Düzenlemeyi tamamlar ve aşağıdaki bir sonraki sekmeye geçer
Shift+Enter	Düzenlemeyi tamamlar ve yukarıdaki bir önceki sekmeye geçer
Esc	Düzenlemeyi iptal eder ve seçim moduna geçer

Elle giriş yöntemiyle oluşturulan tablolar, içerik eklemek veya kaldırmak için daha sonra düzenlenebilir. Daha fazla bilgi için bk. [Veri kaynağından tablo güncelleme \(page 41\)](#).

Elle veri ekleme

Aşağıdakileri yapın:

1. Uygulamayı açın.
2. **Ekle**'ni açıp **+** üzerine tıklayın.
Dilerseniz, **•••** menüsünde **Veri ekle**'ye de tıklayabilirsiniz.
3. **Uygulama İçeriği**'nin altında, **Elle giriş**'e tıklayın.
4. Tablo için bir ad girin.
5. Tablo düzenleyiciye verilerinizi girin.
Bir hücreye veri girmeye başlamak için, söz konusu hücreye çift tıklayın.
Hücreyi düzenlerken, tablodaki başka bir hücreye tıkladığınızda düzenlemeniz tamamlanır ve diğer hücre seçilir.
6. Verilerinizi tamamladığınızda, **Veri ekle**'ye tıklayın.

Tablo, **Veri yöneticisi**'ne eklenir.

Veri alanları seçme

Veri eklerken veya bir tabloyu düzenlerken hangi tabloların ve alanların kullanılacağını seçebilirsiniz.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

CSV dosyası gibi bazı veri kaynakları tek bir tablo içerir, Microsoft Excel elektronik tabloları veya veritabanları gibi diğer veri kaynakları ise birkaç tablo içerebilir.

Tablo üst bilgi satırı içeriyorsa alan adları genellikle otomatik olarak algılanır ancak bazı durumlarda **Alan adları** ayarını değiştirmeniz gerekebilir. Verileri doğru şekilde yorumlamak için **Üst bilgi boyutu** veya **Karakter kümesi** gibi diğer tablo seçeneklerini de değiştirmeniz gerekebilir. Farklı veri kaynağı türleri için farklı tablo seçenekleri mevcuttur.

Veritabanından veri seçme

Bir veritabanından veri seçme adımları, veritabanına nasıl bağlandığınıza bağlıdır. Bir DSN kaynağı olarak bir ODBC sürücüsüne bağlanabilir veya Qlik Sense ile yüklenen Qlik ODBC Connector Package uygulamasının parçası olan Qlik Database bağlayıcısına doğrudan bağlanabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bkz. [ODBC \(page 256\)](#).

Veritabanından veri eklediğinizde, veri kaynağı birkaç tablo içerebilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Bu adım yalnızca Databricks için geçerlidir. Databricks ana bilgisayarınızda Unity catalog destekleniyorsa **Katalog** alanında **Yeni bağlantı oluştur** diyalog penceresi görüntülenir. Bunu değişiklik yapmadan bırakabilir veya açılır listeden farklı bir katalog seçebilirsiniz.



Birden fazla veritabanından veri seçebilirsiniz ancak tüm veritabanları aynı kataloğa ait olmalıdır.

2. Açılır listeden bir **Veritabanı** seçin.
Bazı seçim diyalog pencerelerinde **Veritabanı** açılır listeleri olmaz, çünkü veritabanı, bağlantı yapılandırıldığında girilir.
3. Veritabanı için **Sahip** seçin.
Tablolar listesi, seçilen veritabanında bulunan görünüm ve tablolarla doldurulur. Bazı veritabanları için veri seçimi işleminde sahiplerin belirtilmesi gerekmez.
4. Bir tabloyu seçin.
5. Yükleme istediğiniz her alanın yanındaki kutuyu işaretleyerek yüklemek istediğiniz alanları seçin.
Tablo adının yanındaki kutuyu işaretleyerek tablodaki tüm alanları seçebilirsiniz.



Mevcut alan adına tıklayarak ve yeni bir ad girerek alan adını düzenleyebilirsiniz. Bu, tablolar varsayılan olarak ortak alanlarda birleştiğinden tablonun diğer tablolara nasıl bağlandığını etkiler.

6. Tablolardan veri eklemek istiyorsanız ek tablolar seçin.
7. Veri seçimini tamamladığınızda, veri profili oluşturmaya devam etmek ve tablo ilişkilerine yönelik tavsiyeleri görmek için **Veri ekle**'ye tıklayın.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Verileri doğrudan uygulamanıza yüklemek istiyorsanız **Veri ekle**'nin yanındaki **•••** simgesine tıklayın ve veri profili oluşturmayı devre dışı bırakın. Bu işlem seçilen verilerin, veri profili oluşturma adımı atlanarak olduğu gibi yüklenmesini sağlar ve siz de görselleştirmeler oluşturmaya başlayabilirsiniz. Tablolar, doğal ilişkiler, yani aynı ada sahip alanlar kullanılarak bağlanacaktır.

Microsoft Excel elektronik tablosundan veri seçme

Microsoft Excel elektronik tablosundan veri eklediğinizde, dosya birkaç sayfa içerebilir. Her sayfa ayrı bir tablo olarak yüklenir. Bunun bir istisnası, sayfa başka bir sayfa veya yüklenen tabloyla aynı alan/sütun yapısına sahipse tabloların birleştirilmesidir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfa için uygun ayarlara sahip olduğunuzdan emin olun:

Tablo verilerini doğru şekilde yorumlamanıza yardımcı olacak ayarlar

UI öğesi	Açıklama
Alan adları	Tabloda Eklenmiş alan adları mı olacağını yoksa tablo için Alan adı yok seçeneğinin mi geçerli olacağını ayarlayın. Genellikle bir Excel elektronik tablosunda, ilk satır eklenmiş alan adlarını içerir. Alan adları yok 'u seçerseniz alanlar A,B,C... olarak adlandırılacaktır.
Üst bilgi boyutu	Tablo üst bilgisi olarak atlanacak satır sayısını ayarlayın. Bunlar, genellikle sütun biçiminde olmayan genel bilgiler içeren satırlardır.

Örnek

Elektronik tablom şöyle görünür:

Elektronik tablo örneği

Makine:	AEJ12B	-	-
Tarih:	2015-10-05 09	-	-
Timestamp	Sıra	İşleç	Yield
2015-10-05 09:22	00122344	A	52
2015-10-05 10:31	00153534	A	67
2015-10-05 13:46	00747899	B	86

Bu durumda muhtemelen ilk iki satırı yoksaymak ve Timestamp, Order, Operator ve Yield alanlarıyla bir tablo yüklemek istersiniz. Bunu yapmak için şu ayarları kullanın:

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

İlk iki satırı yoksaymak ve alanları yüklemek için ayarlar

UI öğesi	Açıklama
Üst bilgi boyutu	2 Bu, ilk iki satırın üst bilgi verileri olduğu ve dosya yüklenirken bunların yoksayıldığı anlamına gelir. Bu durumda, tablo verilerinin parçası olmadığı için Machine: ve Date: ile başlayan iki satır yoksayılır.
Alan adları	Eklenmiş alan adları. Bu, okunan ilk satırın ilgili sütunlar için alan adları olarak kullanıldığı anlamına gelir. Bu durumda okunacak ilk satır, ilk iki satır üst bilgi verisi olduğu için üçüncü satırdır.

2. Veri seçilecek ilk sayfayı seçin. Sayfa adının yanındaki kutuyu işaretleyerek sayfadaki tüm alanları seçebilirsiniz.
3. Yükleme istediğiniz her alanın yanındaki kutuyu işaretleyerek yüklemek istediğiniz alanları seçin.



Mevcut alan adına tıklayarak ve yeni bir ad girerek alan adını düzenleyebilirsiniz. Bu, tablolar varsayılan olarak ortak alanlarla birleştiğinden tablonun diğer tablolara nasıl bağlandığını etkiler.

4. Veri seçimini tamamladığınızda, veri profili oluşturmaya devam etmek ve tablo ilişkilerine yönelik tavsiyeleri görmek için **Veri ekle**'ye tıklayın.
Verileri doğrudan uygulamanıza yüklemek istiyorsanız **Veri ekle**'nin yanındaki **•••** simgesine tıklayın ve veri profili oluşturmayı devre dışı bırakın. Bu işlem seçilen verilerin, veri profili oluşturma adımı atlanarak olduğu gibi yüklenmesini sağlar ve siz de görselleştirmeler oluşturmaya başlayabilirsiniz. Tablolar, doğal ilişkiler, yani aynı ada sahip alanlar kullanılarak bağlanacaktır.

Tablo dosyasından veri seçme

Çok sayıda veri dosyasından veri ekleyebilirsiniz:

Aşağıdakileri yapın:

1. **Dosya biçimi**'nde uygun dosya türünün seçildiğinden emin olun.
2. Dosya için uygun ayarlara sahip olduğunuzdan emin olun: Farklı dosya türleri için farklı dosya ayarları kullanılır.
3. Yükleme istediğiniz her alanın yanındaki kutuyu işaretleyerek yüklemek istediğiniz alanları seçin. Sayfa adının yanındaki kutuyu işaretleyerek dosyadaki tüm alanları da seçebilirsiniz.



Mevcut alan adına tıklayarak ve yeni bir ad girerek alan adını düzenleyebilirsiniz. Bu, tablolar varsayılan olarak ortak alanlarla birleştiğinden tablonun diğer tablolara nasıl bağlandığını etkiler.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Veri seçimini tamamladığınızda, veri profili oluşturmaya devam etmek ve tablo ilişkilerine yönelik tavsiyeleri görmek için **Veri ekle**'ye tıklayın.



Verileri doğrudan uygulamanıza yüklemek istiyorsanız **Veri ekle**'nin yanındaki... simgesine tıklayın ve veri profili oluşturmayı devre dışı bırakın. Bu işlem seçilen verilerin, veri profili oluşturma adımı atlanarak olduğu gibi yüklenmesini sağlar ve siz de görselleştirmeler oluşturmaya başlayabilirsiniz. Tablolar, doğal ilişkiler, yani aynı ada sahip alanlar kullanılarak bağlanacaktır.

4.

Dosya türleri için ayarları seçme

Ayrılmış tablo dosyaları

Bu ayarlar, her kaydın bir satır beslemesi ile ayrıldığı ve her alanın CSV dosyası gibi ayrılmış bir karakterle ayrıldığı tek bir tablo içeren ayrılmış tablo dosyaları için doğrulanır.

Dosya biçimi ayarları

Ayrılmış tablo dosyaları için dosya biçimi ayarları

UI öğesi	Açıklama
Ayrılmış tablo dosyaları için dosya biçimi	Sınırlı veya Sabit kayıt olarak ayarlayın. Seçim yaptığınızda, verileri seç diyalog penceresi seçtiğiniz dosya biçimine uyum sağlar.
Alan adları	Tabloda Eklenmiş alan adları mı olacağını yoksa tablo için Alan adı yok seçeneğinin mi geçerli olacağını ayarlayın.
Ayırıcı	Tablo dosyanızda kullanılan Sınırlayıcı 'yı ayarlayın.
Alıntı yapıyor	Tırnak işaretlerinin nasıl işleneceğini ayarlayın: Yok = tırnak işareti karakterleri kabul edilmez Standart = standart tırnak işareti (tırnak işaretleri alan değerinin ilk ve son karakterleri olarak kullanılabilir) MSQ = modern tırnak işareti (alanlarda birden çok satırlı içeriğe olanak tanır)
Üst bilgi boyutu	Tablo üst bilgisi olarak atlanacak satır sayısını ayarlayın.
Karakter kümesi	Tablo dosyasında kullanılan karakter kümesini ayarlayın.
Yorum	Veri dosyaları, kayıtlar arasında bir satırın // gibi bir veya daha fazla özel karakterle başlatılmasıyla gösterilen yorumlar içerebilir. Bir yorum satırını göstermek için bir veya daha fazla karakter belirtin. Qlik Sense, burada belirtilen karakterlerle başlayan satırları yüklemesin.
EOF'yi Yoksay	Verileriniz, alan değerinin parçası olarak dosya sonu karakterleri içeriyorsa EOF'yi yoksay 'ı seçin.

Sabit kayıt veri dosyaları

Sabit kayıt veri dosyaları, her kaydın (veri satırı) sabit bir alan boyutuna sahip olan ve genellikle boşluk veya sekme karakterleriyle doldurulan birkaç sütun içerdiği tek bir tablo içerir.

Alan kesme konumları ayarlama

Alan kesme konumlarını iki yolla ayarlayabilirsiniz:

- Alan kesme konumlarını virgüllerle ayırarak manuel bir şekilde **Alan kesme konumları**'na girin. Her konum bir alanın başlangıcını gösterir.

Örnek: 1,12,24

- Alan verisi ön izlemesinde alan kesme konumlarını etkileşimli olarak düzenlemek için **Alan kesmeleri**'ni etkinleştirin. **Alan kesme konumları** seçilen konumlarla güncellenir. Şunları yapabilirsiniz:
 - Alan kesme eklemek için alan verisi ön izlemesine tıklayın.
 - Silmek için alan kesmeye tıklayın.
 - Taşımak için alan kesmeyi sürükleyin.

Dosya biçimi ayarları

Sabit kayıt veri dosyaları için dosya biçimi ayarları

UI öğesi	Açıklama
Alan adları	Tabloda Eklenmiş alan adları mı olacağını yoksa tablo için Alan adı yok seçeneğinin mi geçerli olacağını ayarlayın.
Üst bilgi boyutu	Üst bilgi boyutu 'nu tablo üst bilgisi olarak atlanacak satır sayısına ayarlayın.
Karakter kümesi	Tablo dosyasında kullanılan karakter kümesine ayarlayın.
Sekme boyutu	Bir sekme karakterinin tablo dosyasında temsil ettiği boşluk sayısına ayarlayın.
Kayıt satırı boyutu	Bir kaydın tablo dosyasında kapladığı satır sayısına ayarlayın. Varsayılan 1'dir.
EOF'yi Yoksay	Verileriniz, alan değerinin parçası olarak dosya sonu karakterleri içeriyorsa EOF'yi yoksay 'ı seçin.

HTML dosyaları

HTML dosyaları birkaç tablo içerebilir. Qlik Sense, <TABLE> etiketi olan tüm öğeleri tablo olarak yorumlar.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Dosya biçimi ayarları

HTML dosyaları için dosya biçimi ayarları

UI öğesi	Açıklama
Alan adları	Tabloda Eklenmiş alan adları mı olacağını yoksa tablo için Alan adı yok seçeneğinin mi geçerli olacağını ayarlayın.
Karakter kümesi	Tablo dosyasında kullanılan karakter kümesini ayarlayın.

XML dosyaları

XML biçiminde depolanan verileri yükleyebilirsiniz.

XML dosyaları için belirli bir dosya biçimi ayarı yoktur.

QVD dosyaları

QVD biçiminde depolanan verileri yükleyebilirsiniz. QVD, yerel bir Qlik biçimidir ve yalnızca Qlik Sense uygulamasına yazılabilir ve QlikView tarafından okunabilir. Dosya biçimi bir Qlik Sense kodundan veri okuma sırasında hız sağlamak için optimize edilmiştir, ancak oldukça kompakt olan yapısını korumaktadır.

QVD dosyaları için belirli bir dosya biçimi ayarı yoktur.

QVX dosyaları

Qlik data eXchange (QVX) biçiminde depolanan verileri yükleyebilirsiniz. QVX dosyaları, Qlik QVX SDK ile geliştirilen özel bağlayıcılar tarafından oluşturulur.

QVX dosyaları için belirli bir dosya biçimi ayarı yoktur.

KML dosyaları

Harita görselleştirmelerinde kullanmak için KML biçiminde depolanan harita dosyalarını yükleyebilirsiniz.

KML dosyaları için belirli bir dosya biçimi ayarı yoktur.

Önceki adıma dönme (**Veri ekleme**)

Veri eklerken önceki adıma dönebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

- **Veri ekle** işleminin önceki adımına dönmek için geri okuna tıklayın.

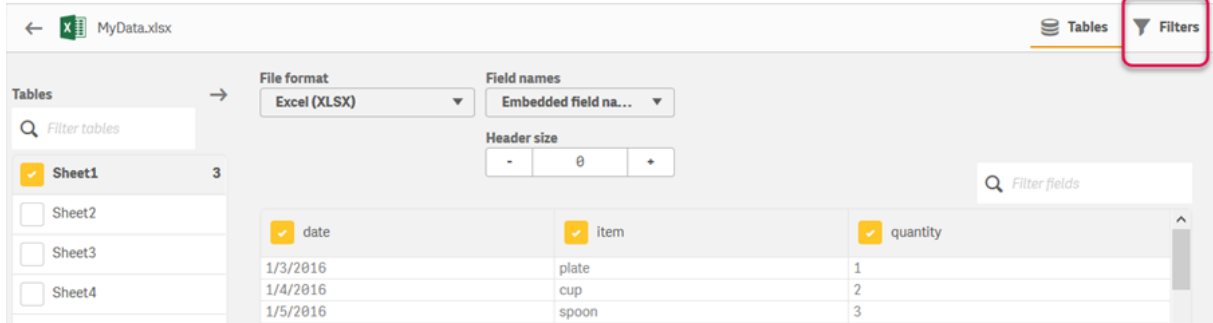
Dosyalardaki verileri filtreleme

Dosyalardan veri eklerken filtre koşulları oluşturabilirsiniz. Böylece yüklenecek bir veri alt kümesi seçebilirsiniz. Bu özellik, yüklenen verilerin miktarını azaltmak veya yalnızca 40.000 TL ve üzeri satışlar gibi belirli verileri görmek istediğinizde kullanışlı olabilir.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Veri ekle adımımda bir dosyadan ilk kez veri eklediğinizde, **Filtreler**'e tıklayarak filtre koşulları uygulayabilirsiniz.

Filtreler düğmesi



Daha sonra **Veri yöneticisi**'nde tablonuza tıklayıp **Bu tabloyu düzenle**'ye tıklayarak koşulları değiştirebilirsiniz. Sırayla **Kaynaktan veri seç** ve **Filtreler** seçeneğine tıklayın.

Uygulamanıza verileri ekleyip herhangi bir filtre koşulu uyguladıktan sonra verileri uygulamanıza yükleyebilirsiniz.



*Daha gelişmiş veri işleme için **Veri yükleme düzenleyicisi**'ni kullanın. Daha fazla bilgi edinmek için Yeni başlayanlar için kodlama ve Kodlamanın sonraki adımları öğreticilerine bakın.*

Kullanılabilir filtre koşulları şunlardır:

- =
- >
- <
- >=
- <=
- <>

Verileri filtrelerken aşağıdakileri dikkate alın. Aşağıda örnekler verilmiştir.

- Sayılara, tarihlere veya metinlere filtre koşulları uygulayabilirsiniz.
- Joker karakterler desteklenmez.
- Birden fazla koşul uygulayabilirsiniz. Ancak aynı alanda çakışan koşullar herhangi bir verinin döndürülmemesiyle sonuçlanabilir.
- Koşullar metin verilerine alfabetik olarak uygulanır. Koşullar büyük/küçük harf duyarlıdır.
- Metin verileri için birden fazla harf kullanabilirsiniz. Örneğin, >ct, >=cu gibi cup sözcüğünü döndürür. >c öğesinin cup sonucunu da döndüreceğini unutmayın.
- Birden fazla = koşulu kullandığınızda değer döndürmek için tümü true olarak değerlendirilmelidir. Ancak aynı alanda birden fazla = koşulu kullandığınızda, true olarak değerlendirilen tüm değerler döndürülür.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

- < ve > koşulları birleştirildiğinde değer döndürmek için tümü true olarak değerlendirilmelidir. Bu koşullar = ile birleştirilirse tüm koşullar true olarak değerlendirilmelidir.
- <= ve >= koşulları birleştirildiğinde değer döndürmek için tümü true olarak değerlendirilmelidir. Bu koşullar = ile birleştirilirse tüm koşullar true olarak değerlendirilmelidir.
- QVD dosyalarındaki tarih alanlarında yer alan filtreler desteklenmez.

Örnekler

Bu örnekler tek bir alandaki şu değerleri kullanır (bir tabloda tek bir sütun olacak şekilde): *cup*, *fork* ve *knife*.

- Koşullar:
 - =*cup*
 - =*fork*
 - =*knife*
 - Döndürdüğü değer: *cup*, *fork*, *knife*
 - Eşittir koşulu, true olan tüm değerleri döndürür.
- Koşullar:
 - >*b*
 - <*d*
 - Döndürdüğü değer: *cup*
 - *c* harfi hem *b* değerinden büyük, hem de *d* değerinden küçüktür.
- Koşullar:
 - <*b*
 - >*d*
 - Döndürdüğü değer: değer döndürmez
 - Hem *b* değerinden küçük, hem de *d* değerinden büyük bir değer olamaz.
- Koşullar:
 - =*fork*
 - >*g*
 - Döndürdüğü değer: değer döndürmez
 - Hem *fork* değerine eşit, hem de *g* değerinden büyük bir değer olamaz.

Veri bağlayıcılarında verileri filtreleme



Verileri filtreleme özelliği tüm bağlayıcılar için sunulmamaktadır.

Yüklenecek verileri seçme adımında **Verileri filtrele**'yi seçerek bir veri filtreleme ifadesi girersiniz. **Verileri filtrele** seçildiğinde bir filtre ifadesi girebileceğiniz metin kutusu açılır. Örneğin:

40.000 ve üzerindeki satışlar

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Verileri filtrele tarafından *Satış* gibi tek tek alanlardan seçim yapılır. Bu özellik bir SQL WHERE cümlesi gibi çalışır. WHERE cümlelerinde kullanılan çoğu işleç ve anahtar sözcük, **Verileri filtrele** özelliğinde kullanılabilir. Geçerli işleçler arasında şunlar vardır:

- =
- >
- >=
- <
- <=
- IN
- BETWEEN
- LIKE
- IS NULL
- IS NOT NULL

Qlik Sense, veri komut dosyasında **Verileri filtrele**'ye girilen ifadeden bir WHERE cümlesi oluşturur.

Birden fazla alanda filtreleme yapmak istediğiniz durumlarda AND işleci kullanılarak işleçler birleştirilebilir. Örneğin:

```
Sales <= 30000 AND RegionID = 45
```

OR işleci, herhangi bir koşulla eşleşen verileri filtrelemek için kullanılabilir. Örneğin:



```
Name = 'Smith' OR Name = 'Jones'
```

IN işlecinden elde edilen sonuçların aynısını alabilirsiniz. IN işleci, birden fazla OR koşulu kullanmak için pratik bir yöntemdir. Örneğin:

```
Name IN ('Smith', 'Jones')
```

3.12 Tabloyu düzenleme

Bir tabloyu yeniden adlandırmak, diğer tablolarla ilişkilendirmek veya alan dönüşümleri gerçekleştirmek için **Veri yöneticisi** için genel bakışta uygulamaya eklenen bir tabloyu düzenleyebilirsiniz.

Bir tabloyu düzenlemek için **Veri yöneticisi**'nde tabloyu seçin ve  seçeneğine tıklayın. Tablodaki verilerin ön izlemesiyle birlikte tablo düzenleyicisi görüntülenir. Her alanda, dönüştürme seçenekleri bulunan bir alan menüsü vardır. Alan menüsünü  seçeneğine tıklayarak açarsınız. Bir alan seçildiğinde, veri profili oluşturma kartı bölmesi görüntülenir. Bu bölmede, alanın verilerinin bir özetinin yanı sıra ek dönüştürme seçenekleri yer alır.



Veriler yüklenen tüm alanlarda benzer verilere sahip kayıtlar içeriyorsa ön izleme tablosunda tek bir kayıtla gösterilir.

Tabloyu yeniden adlandırma

Veri yöneticisi'nde bir tablo eklediğinizde, tabloya örneğin veritabanı tablosunun, veri dosyasının veya Excel çalışma sayfasının adına göre varsayılan bir ad atanır. Ad açıklayıcı veya uygun değilse bunu değiştirebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Tablo adına tıklayın.
2. Tablo adını düzenleyin.
3. Enter'a basın veya tablo adının dışına tıklayın.

Tablo artık yeniden adlandırılmıştır.

Bir alanın yeniden adlandırılması

Daha kolay anlaşılabilir ve daha iyi bir ad elde etmek için bir tablodaki alanları yeniden adlandırabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Yeniden adlandırmak istediğiniz alan adına tıklayın veya alan menüsünden **Yeniden adlandır**'i seçin.
2. Yeni adı yazın.



Alan adları benzersiz olmalıdır. Birkaç tabloda aynı ada sahip alanlarınız varsa veri eklediğinizde alan adları Qlik Sense tarafından nitelenir; yani tablo adı ön ek olarak eklenir.

3. Enter tuşuna basına veya alanın dışına tıklayın.

Alan yeniden adlandırılmıştır.

Diğer tablolarla ilişkilendirmeleri yönetme

Alan menüsündeki **İlişkilendir** seçeneğini kullanarak, diğer tablolardaki alanlarla özel ilişkilendirmeler oluşturabilirsiniz.





Aşağıdakiler, genellikle tavsiyeleri uygulamak yerine özel bir ilişkilendirme oluşturmanız gereken en yaygın durumlardır:

- Tabloların hangi alanlarla ilişkilendirileceğini biliyorsunuz ancak bu tablo çiftinin puanı tavsiye listesinde gösterilemeyecek kadar düşük.
Her tabloda tek bir alanı temel alan ilişkilendirme oluşturun.
- Tablolar, birden fazla ortak alan içerir ve ilişkilendirmeyi oluşturmak için kullanılmaları gerekir.
Bileşik anahtar oluşturun.

Çoğu durumda ilişkilendirmelerinizi **İlişkilendirmeler** görünümünde yönetmek daha kolaydır.

Alan türünü ve görüntüleme biçimini değiştirme

Veriler eklendiğinde Qlik Sense, her alanın türünü yorumlar. Şu anda aşağıdaki alan türleri desteklenmektedir:

-  Genel
-  Tarih
-  Zaman damgası
-  Coğrafi veri

Veriler düzgün bir şekilde yorumlanmamışsa alan türünü ayarlayabilirsiniz. Ayrıca tarih veya zaman damgası alanının giriş ve görüntüleme biçimini değiştirebilirsiniz.

Posta kodları gibi ad veya kod biçimindeki coğrafi bilgileri içeren alanlar **Coğrafi veri** alanları olarak belirtilmedikçe harita için kullanılamaz.

Analizden alanları gizleme

Alanları yalnızca **Veri yöneticisi**'nde ve **Veri yükleme düzenleyicisi**'nde kullanılabilir şekilde gizleyebilirsiniz. Örneğin, yalnızca başka bir alanı hesaplamak için kullanılan alanlarınız olabilir. Bu alanları sayfalarda veya İçgörü Danışmanı varlıklar panelinde bulunamayacak ancak **Veri yöneticisi**'nde bulunabilecek şekilde gizleyebilirsiniz.

[Analizden alanları gizleme \(page 60\)](#)

Verileri yüklemeyen önce tablo alanı verilerini değerlendirme

Tablonuzdaki verileri yüklemeyen önce **Özet** veri profili oluşturma kartını kullanarak, verilerde null veya aykırı değerler gibi olası kalite sorunları bulunup bulunmadığını inceleyebilirsiniz. **Özet** kartı, alanları boyut, hesaplama veya zamansal alan şeklinde kategorilere ayırarak her biri için farklı veri özetleri sunar ve diğer veri profili oluşturma kartlarında çeşitli dönüştürme seçeneklerine olanak tanır. **Özet** kartında hesaplama olarak ayarlanan alanlar **Demet** kartı kullanılarak gruplandırılabilir. **Özet** kartında boyut olarak ayarlanan alanlara, **Sıralama** kartı kullanılarak bir özel sıralama uygulanabilir. Birden çok kategoride sınıflandırılabilen alanlar için, olası her kategorinin alana ilişkin özetleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bk. [Verileri yüklemeyen önce tablo alanı verilerini değerlendirme \(page 61\)](#).

Bir tablodaki alan değerlerini değiştirme

Bir alandaki değerleri, **Değiştir** veri profili oluşturma kartını kullanarak değiştirebilirsiniz. **Değiştir** kartı, bir alandan bir veya daha fazla değer seçip bu değerleri başka bir değerle değiştirmenize imkan tanır. Örneğin, ülke adlarının hem tam hem de kısaltılmış biçimlerini içeren bir veri kümesinde, adları tek bir ortak değerle değiştirebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bk. [Bir tablodaki alan değerlerini değiştirme \(page 63\)](#).

Bir tabloda alan değerlerini null olarak ayarlama

Null değerleri ayarla veri profili oluşturma kartını kullanarak bir boyut alanından null değerler olarak işlenecek benzersiz değerler ayarlayabilirsiniz. **Null değerleri ayarla** kartı, bir tablo alanından çeşitli değerler seçmenize ve bunları el ile null olarak ayarlamaya imkan tanır. Örneğin veri kümeniz, null değerleri X gibi bir karakterle gösteriyorsa **Null değerleri ayarla** kartını kullanarak Qlik Sense uygulamasının bu değeri null olarak işlemesini sağlayabilirsiniz. **Null değerleri ayarla** kartı, istemediğiniz değerleri null olarak ayarlayarak veri kümenizi temizlemek için de kullanılabilir.

Daha fazla bilgi için bk. [Bir tabloda alan değerlerini null olarak ayarlama \(page 65\)](#).

Alan değerlerine yönelik bir özel sıralama ayarlama

Boyut değerlerinin, verilerinize bağlı olarak alfabetik veya sayısal dışında bir sıralama kullanarak görüntülenmesi daha anlamlı olabilir. **Özet** veri profili oluşturma kartında boyut olarak ayarlanmış alanlara, **Sıralama** veri profili oluşturma kartı kullanılarak özel bir veri sıralaması uygulanabilir. Böylece, alan verilerinin görselleştirmelerdeki varsayılan düzenlenme şeklini ayarlayabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bk. [Boyut değerlerinin sırasını özelleştirme \(page 66\)](#).

Tablodaki bir alanı bölme

Bölme veri profili oluşturma kartını kullanarak mevcut bir alandan yeni alanlara bilgi ayıklayabilirsiniz. **Bölme** kartı, bir alandaki içeriği birden çok alana bölmenize imkan tanır. Örneğin, adres içeren bir alanı bölerek posta kodunu ayıklayabilirsiniz. Bu sayede, hızla mevcut verilerin ilgili bölümlerini içeren yeni alanlar oluşturabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bk. [Tablodaki bir alanı bölme \(page 67\)](#).

Hesaplama verilerini aralıklar halinde gruplandırma

Tablo hesaplama alanındaki değerleri, **Demet** veri profili oluşturma kartını kullanarak gruplandırabilirsiniz. **Demet** kartı, bir alanın değerlerini kullanıcı tanımlı demetlerde gruplandırmanıza olanak tanıyarak, tabloya eklenen yeni bir alan oluşturur. Örneğin, görselleştirmelerinizde boyut olarak kullanmak üzere yaşları, yaş aralıkları halinde gruplandırabilirsiniz.

Alan dönüştürmeyle ilgili ayrıntıları görüntüleme

Ayrıntılar diyalog penceresinde, bir alanda geçerli olan işlemleri, gerçekleştirilen dönüştürmeleri ve bunların sırasını görüntüleyebilirsiniz. **Ayrıntılar** bir alanın kaynağını, alan üzerindeki değişiklikleri ve dönüştürmelerin uygulanma sırasını anlamanıza yardımcı olur.


Daha fazla bilgi için bk. [Veri yöneticisi'nde tablo ve alan dönüştürmeyle ilgili ayrıntıları görüntüleme \(page 85\)](#).

Çapraz tablo verilerinin özetlemesini açma

Verileri çapraz tablo biçiminde yüklediyseniz genellikle en iyi seçenek tablonun özetlemesini açmak, yani tablonun belirli bölümlerini satırlara dönüştürmektir. Bunu yapmanız verilerle çalışmanızı kolaylaştırır ve diğer veri tablolarınızla ilişkilendirmeler oluşturur.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Year	Europe	RoW
2007	234	567
2008	345	534



Year	Region	Sales
2007	Europe	234
2007	RoW	567
2008	Europe	345
2008	RoW	534

[Veri yöneticisinde çapraz tablo verilerinin özetlemesini açma \(page 73\)](#)

Veri kaynağından tablo güncelleme

Veri kaynağından alanların seçimini değiştirmek isteyebilirsiniz. Örneğin, dışarıda bırakılan bir alanı eklemeniz gerekebilir veya veri kaynağı ek alanlarla güncellenmiş olabilir. Bu durumda, veri kaynağından tabloyu güncelleyebilirsiniz. Tablo, **Elle giriş** ile oluşturulmuşsa tablo verilerini ekleyebilir, düzenleyebilir veya silebilir ve ayrıca yeni satır ve sütunlar ekleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bk. [Elle veri ekleme \(page 26\)](#).

Aşağıdakileri yapın:

1. **Kaynaktan veri seç**'e tıklayın.
Geçerli seçimlerinize veri seçim sihirbazı açılır.
2. Seçimde gerekli değişiklikleri yapın.
3. Veri profili oluşturma özelliği etkinken **Veri ekle**'ye tıklayın.

Tablo, yaptığınız seçimlere göre alanlarla güncellenmiştir.

Hesaplanan alan ekleme

Yüklenen alan adını ayarlamanız veya dönüştürmeniz gereken birçok durumla karşılaşabilirsiniz. Örneğin, tam bir adın ad ve soyadı bölümünü birleştirmeniz, ürün numarasının bir bölümü ayıklamanız, veri biçimini dönüştürmeniz veya iki sayıyı çarpmanız gerekebilir.

Bunun gibi durumlarla başa çıkmak için hesaplanan alanlar ekleyebilirsiniz. Hesaplanan bir alan, alanın sonucunu tanımlamak için bir ifade kullanır. İfadede fonksiyonlar, alanlar ve işlemler kullanabilirsiniz. Yalnızca düzenlediğiniz tablodaki alanlara başvurabilirsiniz.

Tabloyu sıralama

Verilere yönelik daha iyi bir genel bakış elde etmek için tabloyu düzenlerken tabloyu belirli bir alana göre sıralayabilirsiniz. Bir kerede yalnızca bir alana göre sıralama yapabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

- Alan menüsünde **Sırala**'yı seçin.

Tablo verileri, artık bu alana göre artan düzende sıralanır. Azalan düzende sıralamak isterseniz tekrar **Sırala**'yı seçin.



Sıralama düzeni, yüklenen uygulama verilerinde korunmaz.

Eylemleri geri alma ve yineleme

↶ ve ↷ seçeneğine tıklayarak tablo düzenleme eylemlerinizi geri alabilir ve yineleyebilirsiniz.

Geri alma/yineleme geçmişi, tablo düzenleyicisini kapattığınızda temizlenir.

Tablo düzenleyicide verileri ilişkilendirme

Veri yöneticisi tablo düzenleyicisinin alan menüsündeki **İlişkilendir** ile diğer tablolardaki alanlarla özel ilişkilendirmeler oluşturabilirsiniz.

Çoğu durumda ilişkilendirmelerinizi **İlişkilendirmeler** görünümünde yönetmek daha kolaydır.




Aşağıdakiler, genellikle tavsiyeleri uygulamak yerine özel bir ilişkilendirme oluşturmanız gereken en yaygın durumlardır:



- Tabloların hangi alanlarla ilişkilendirileceğini biliyorsunuz ancak bu tablo çiftinin puanı tavsiye listesinde gösterilemeyecek kadar düşük.
Her tabloda tek bir alanı temel alan ilişkilendirme oluşturun.
- Tablolar, birden fazla ortak alan içerir ve ilişkilendirmeyi oluşturmak için kullanılmaları gerekir.
Bileşik anahtar oluşturun.

Tek bir alanı kullanarak ilişkilendirme oluşturma

İki tablo ilgili veriler içeriyorsa ancak ilişkilendirme tavsiye edildiği gibi görünmüyorsa tablo düzenleyicisinde özel bir ilişkilendirme tanımlayabilirsiniz. Bu, tabloların ilişkilendirileceği bir anahtar alan oluşturur.

Aşağıdakileri yapın:





1. Veri yöneticisine genel bakışta, ilişkilendirmek istediğiniz tablolarında birinde  seçeneğine tıklayın.
Tablo düzenleyicisi açılır.
2. Anahtar alanda kullanmak istediğiniz alanın alan menüsünde **İlişkilendir**'i seçin.
Soldaki tabloda seçtiğiniz alanın ön izlemesiyle birlikte **Tabloları ilişkilendir** düzenleyicisi açılır. Şimdi sağdaki tabloda bunun hangi alanla ilişkilendireceğini seçmeniz gerekir.
3. **Tablo seçin**'e tıklayın ve ilişkilendirilecek tabloyu seçin.
4.  seçeneğine tıklayın ve ilişkilendirilecek alanı seçin.
Sağdaki tablo, seçtiğiniz alanın ön izleme verilerini gösterecektir. Artık eşleşen verileri içerdiğini kontrol etmek için soldaki tabloyu sağdakiyle karşılaştırabilirsiniz. Daha kolay karşılaştırmak için  seçeneğiyle tablolarda arama yapabilirsiniz.
5. **Ad**'da oluşturulacak anahtar alan için bir ad girin.
Tablolardan herhangi birinde mevcut alan olarak aynı ad kullanılamaz.
6. **İlişkilendir**'e tıklayın.

Tablolar, artık anahtar alan kullanılarak seçtiğiniz iki alanla ilişkilendirilir. Bu,  ile gösterilir.
İlişkilendirmeyi düzenleme veya kesme seçeneklerini görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.

Bileşik anahtar oluşturma

İki tablo ilişkilendirme oluşturmak istediğiniz birden fazla ortak alan içeriyorsa Qlik Sense ilişkilendirmeyi yönetmek için yapay anahtar oluşturur. Bunu düzeltmenin tavsiye edilen yöntemi, bileşik anahtar oluşturmaktır. Bu, ilişkilendirilmesi gereken tüm alanları içeren özel bir ilişkilendirme oluşturularak elde edilebilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Veri yöneticisine genel bakışta, ilişkilendirmek istediğiniz tablolarında birinde  seçeneğine tıklayın.
Tablo düzenleyicisi açılır.
2. Bileşik anahtar alanına dahil etmek istediğiniz alanlardan birinin alan menüsünde **İlişkilendir**'i seçin.
Soldaki tabloda seçtiğiniz alanın ön izlemesiyle birlikte **Tabloları ilişkilendir** düzenleyicisi açılır.
3. Bileşik anahtar alanına dahil etmek istediğiniz diğer alanları eklemek için  seçeneğine tıklayın.
Ön izleme, bileşik anahtar verileriyle güncellenir.
Şimdi sağdaki tabloda bunun hangi alanlarla ilişkilendireceğini seçmeniz gerekir.
4. **Tablo seçin**'e tıklayın ve bileşik anahtar alanına dahil etmek istediğiniz alanları seçin.
5.  seçeneğine tıklayın ve ilişkilendirilecek alanı seçin. Bunları soldaki tabloyla aynı sırada seçmeniz gerekir.
Anahtardaki verilerin yorumlanmasını kolaylaştırmak için sınırlayıcı karakterleri de ekleyebilirsiniz.
Sağdaki tablo, seçtiğiniz alanın ön izleme verilerini gösterecektir.
Artık eşleşen verileri içerdiğini kontrol etmek için soldaki tabloyu sağdakiyle karşılaştırabilirsiniz. Daha kolay karşılaştırmak için  seçeneğiyle tablolarda arama yapabilirsiniz.
6. **Ad**'da oluşturulacak anahtar alan için bir ad girin.
7. **İlişkilendir**'e tıklayın.

Tablolar, artık bileşik anahtar alan kullanılarak seçtiğiniz iki alanla ilişkilendirilir.

Sınırlamalar

Bileşik anahtarların kullanımına ilişkin bazı sınırlamalar vardır.



- Birleştirilmiş bir tabloda bileşik anahtar oluşturulamaz.
- Bileşik anahtarda hesaplanan bir alan kullanırsanız hesaplanan alan ifadesi bileşik anahtar ifadesinde genişletilir. Hesaplanan alana referansta bulunulmaz, yani hesaplanan alanı düzenlerseniz bileşik anahtar güncellenmez.

İlişkilendirmeyi düzenleme

Bir ilişkilendirmeyi yeniden adlandırmak için düzenleyebilir veya ilişkili alanları değiştirebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme



1. İlişkilendirme menüsünü göstermek için  seçeneğine tıklayın.
2. İlişkilendirmeyi düzenlemek için  seçeneğine tıklayın.

Tabloları ilişkilendir düzenleyicisi açılır. Burada ilişkilendirmeyi yeniden adlandırabilir veya ilişkili alanları değiştirebilirsiniz.

İlişkilendirmeyi kesme

İki tablo arasında gerekli olmayan bir ilişkilendirme oluşturduysanız bunu kesebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. İlişkilendirme menüsünü göstermek için  seçeneğine tıklayın.
2. İlişkilendirmeyi kesmek için  seçeneğine tıklayın.

Tablolar artık ilişkili değildir.

Hesaplanan alanları kullanma



Yüklenen alan verilerini ayarlamamız veya dönüştürmemiz gereken birçok durum vardır. Örneğin, tam bir adın ad ve soyadı bölümünü birleştirmemiz, ürün numarasının bir bölümü ayıklamamız, veri biçimini dönüştürmemiz veya iki sayıyı çarpmamız gerekebilir.

Bunun gibi durumlarla başa çıkmak için hesaplanan alanlar ekleyebilirsiniz. Hesaplanan bir alan, alanın sonucunu tanımlamak için bir ifade kullanır. İfadede fonksiyonlar, alanlar ve işlemler kullanabilirsiniz. Yalnızca düzenlediğiniz tablodaki alanlara başvurabilirsiniz. Hesaplanan alanınızda başka bir hesaplanan alana referansta bulunabilirsiniz.

Veri yöneticisinin tablo düzenleyicisinde hesaplanan alanları ekleyebilir ve düzenleyebilirsiniz.

Hesaplanan alanı ekleme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Alan ekle**'ye tıklayıp **Hesaplanan alan**'ı seçin.
Hesaplanan alan ekle için düzenleyici açılır.
2. **Ad**'a hesaplanan alanın adını yazın.
3. **İfade** seçeneğinden hesaplanan alanın ifadesini tanımlayın. Bunu yapmanın iki farklı yolu vardır.
 - Öğeleri seçmek ve ifadeye eklemek için f^x (**Fonksiyonlar**),  (**Alanlar**) ve  (**İşlemler**) listelerini kullanın.
Seçtiğiniz öğe, **İfade**'de imleç konumuna eklenir.
 - **İfade** kısmına hesaplanan alana yönelik ifadeyi yazın.
İfadeyi yazarken fonksiyon ve alan önerilerinin yanı sıra fonksiyon söz dizimi önerilerinde yardım alırsınız.

Hesaplanan alanın örnek sonuçları **Ön izleme** bölümünde görüntülenir.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

4. Hesaplanan alanı oluşturmak ve hesaplanan alan düzenleyicisini kapatmak için **Oluştur**'a tıklayın.

Hesaplanan alanı düzenleme

Hesaplanan alanın adını değiştirebilir veya ifadesini düzenleyebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Alan adının yanındaki aşağı açılan menüden **Düzenle**'yi seçin. **Hesaplanan alanı güncelle** seçeneği için düzenleyici açılır.
2. Değiştirmek isterseniz **Ad** seçeneğinde hesaplanan alanın adını düzenleyin.
3. Hesaplanan alanın ifadesini düzenleyin.
4. Hesaplanan alanı güncellemek ve hesaplanan alan düzenleyicisini kapatmak için **Güncelle**'ye tıklayın.

Hesaplanan alan ifadesinde hangi fonksiyonları kullanabilirim?

Hesaplanan alan ifadesi oluşturduğunuzda burada listelenen fonksiyonları kullanabilirsiniz. Bu, veri komut dosyasında mevcut olan ifadelerin bir alt kümesidir. İfade birkaç kayıttaki verilerin toplanmasıyla sonuçlanamaz veya diğer kayıtlardaki verilere başvurmak için kayıtlar arası fonksiyonları kullanamaz.

Hesaplanan alan ifadesinde kullanılabilen dize fonksiyonları

Bu fonksiyonlar, metin dizesi biçimindeki verileri değiştirmek veya ayıklamak için kullanılabilir.

Dize fonksiyonları

Fonksiyon	Açıklama
Capitalize	Capitalize() , dizeyi tüm sözcüklerin baş harfi büyük olacak şekilde döndürür. Capitalize() fonksiyonu, bir metin dizesindeki her sözcüğün ilk karakterini büyük harfe ve diğer tüm karakterleri küçük harfe dönüştürür.
Chr	Chr() , giriş tamsayısına karşılık gelen Unicode karakterini döndürür.
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 bulunmazsa 0 sonucu döndürülür.
Index	Index() , sağlanan bir alt dizinin n. oluşunun 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 doğru 1 'den başlayıp artarak numaralandırılır.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Fonksiyon	Açıklama
KeepChar	KeepChar() , ikinci dize "keep_chars" içinde yer ALMAYAN karakterler hariç olmak üzere ilk dize 'text'ten oluşan bir dize döndürür.
Sol	Left() , karakter sayısının ikinci bağımsız değişken tarafından belirlendiği ve girdi dizesinin ilk (en soldaki) karakterlerinden oluşan bir dize döndürür.
Len	Len() , girdi dizesinin uzunluğunu döndürür.
Lower	Lower() , girdi dizesindeki tüm karakterleri küçük harfe dönüştürür.
LTrim	LTrim() , girdi dizesini öndeki boşlukları kırpılmış olarak döndürür.
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.
Ord	Ord() , giriş dizesinin ilk karakterinin Unicode kod noktası numarasını gönderir. Ord() , bir dizenin ilk karakterinin sayısal (ASCII veya Unicode) değerini döndürür. Bu fonksiyon, örneğin standart olmayan karakterler içeren dizeleri sıralarken veya filtrelerken, dizeleri temel karakter kodlarına göre değerlendirmek veya karşılaştırmak için kullanışlıdır.
PurgeChar	PurgeChar() , girdi dizesinde ('text') yer alan karakterlerden oluşan ve ikinci bağımsız değişkende ('remove_chars') görülen karakterlerin hariç tutulduğu bir dize döndürür.
Repeat	Repeat() , girdi dizesinin ikinci bağımsız değişkenin tanımladığı tekrar sayısı kadar yinelenmesinden oluşan bir dize oluşturur.
Replace	Replace() , giriş dizesi içindeki verilen bir alt dizenin tüm oluşlarını başka bir alt dizeyle değiştirildikten sonra oluşan dizeyi döndürür. Bu fonksiyon özyinelemesizdir ve soldan sağa doğru çalışır.
Sağ	Right() , karakter sayısının ikinci bağımsız değişken tarafından belirlendiği ve giriş dizesinin son (en sağdaki) karakterlerinden oluşan bir dize döndürür.
RTrim	RTrim() , girdi dizesini sondaki boşlukları kırpılmış olarak döndürür.
SubStringCount	SubStringCount() , girdi dizesi metninde belirtilen alt dizenin oluşum sayısını döndürür. Eşleşme yoksa, 0 sonucu döndürülür.
TextBetween	TextBetween() , girdi dizesinde ayırıcılar olarak belirtilen karakterler arasında olan metni döndürür.
Trim	Trim() , girdi dizesini öndeki ve sondaki boşlukları kırpılmış olarak döndürür.
Upper	Upper() , ifadedeki tüm metin karakterleri için giriş dizesindeki tüm karakterleri büyük harfe dönüştürür. Sayılar ve semboller yok sayılır.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Hesaplanan alan ifadesinde kullanılabilen tarih fonksiyonları

Qlik Sense tarih ve saat fonksiyonları, tarih ve saat değerlerini dönüştürmek için kullanılır.

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 bağımsız değişkenin sayısal değerini kullanır, bu nedenle bir sayı tarih veya saat olarak biçimlendirilmediğinde de bir bağımsız değişken olarak geçerlidir. Bağımsız değişken örneğin bir dize nedeniyle sayısal değere karşılık gelmediğinde, Qlik Sense dizeyi tarih ve saat ortamı değişkenlerine göre yorumlamaya çalışır.

Bağımsız değişkende kullanılan tarih biçimi, **DateFormat** sistem değişkeninde ayarlanan biçime karşılık gelmiyorsa Qlik Sense, tarihi doğru şekilde yorumlayamaz. Bu sorunu çözmek için ayarları değiştirin veya bir yorumlama fonksiyonunu kullanın.

Tarih fonksiyonları

Fonksiyon	Açıklama
addmonths	Fonksiyon, startdate değerinden n ay sonra olan tarihi veya n negatif ise, startdate değerinden n ay önce olan tarihi döndürür.
addyears	Fonksiyon, startdate değerinden n yıl sonra olan tarihi veya n negatif ise, startdate değerinden n yıl önce olan tarihi döndürür.
age	age fonksiyonu, date_of_birth tarihinde doğan birinin timestamp sırasındaki yaşını (tamamlanan yıl cinsinden) döndürür.
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.
day	Bu fonksiyon, expression öğesinin kesri standart sayı yorumlamasına göre tarih olarak yorumlandığında, günü temsil eden bir tamsayı döndürür.
dayend	Bu fonksiyon, time içindeki günün son milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan TimestampFormat olur.
daylightsaving	Bir UTC veya GMT zaman damgasını ikili değer olarak yerel zamana dönüştürür. Yer, dünyadaki bir dizi şehir, yer ve saat diliminden herhangi biri olabilir.
dayname	Bu fonksiyon, time ögesini içeren günün ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir temel sayısal değerle tarihi gösteren bir değer döndürür.
daynumberofquarter	Bir UTC veya GMT zaman damgasını ikili değer olarak yerel zamana dönüştürür. Yer, dünyadaki bir dizi şehir, yer ve saat diliminden herhangi biri olabilir.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Fonksiyon	Açıklama
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.
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.
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.
GMT	Bu fonksiyon, bölgesel ayarlardan türetildiği haliyle mevcut Greenwich Mean Time değerini döndürür.
hour	Bu fonksiyon, expression öğesinin kesri standart sayı yorumlamasına göre saat olarak yorumlandığında, saati temsil eden bir tamsayı döndürür.
inday	Bu fonksiyon, timestamp değerinin base_timestamp değerini içeren gün içinde olması halinde True döndürür.
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.
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.
inlunarweektodate	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.
inmonth	Bu fonksiyon, timestamp değerinin base_date değerini içeren ay içinde olması halinde True döndürür.
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.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Fonksiyon	Açıklama
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.
inmonthtodate	date , ayın basedate ögesinin son milisaniyesine kadar ve bu milisaniye de dahil olmak üzere basedate ögesini içeren bölümünde bulunuyorsa, True sonucunu döndürür.
inquarter	Bu fonksiyon, timestamp değerinin base_date değerini içeren çeyrek içinde olması halinde True döndürür.
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.
inweek	Bu fonksiyon, timestamp değerinin base_date değerini içeren hafta içinde olması halinde True döndürür.
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.
inyear	Bu fonksiyon, timestamp değerinin base_date değerini içeren yıl içinde olması halinde True döndürür.
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.
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.
localtime	Bu fonksiyon belirli bir saat dilimi için geçerli saatin zaman damgasını 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.
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.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Fonksiyon	Açıklama
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.
makedate	Bu fonksiyon YYYY yılı, MM ayı ve DD gününden hesaplanan bir tarih döndürür.
maketime	Bu fonksiyon hh saati, mm dakikası ve ss saniyesinden hesaplanan bir saat döndürür.
makeweekdate	Bu fonksiyon yıl, hafta sayısı ve haftanın günü ile hesaplanan bir tarih döndürür.
minute	Bu fonksiyon, expression ögesinin kesri standart sayı yorumlamasına göre saat olarak yorumlandığında, dakikayı temsil eden bir tamsayı döndürür.
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.
monthend	Bu fonksiyon, date içeren ayın son gününün son milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan DateFormat olur.
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.
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.
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.
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.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Fonksiyon	Açıklama
monthstart	Bu fonksiyon, date içeren ayın ilk gününün ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan DateFormat olur.
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.
now	Bu fonksiyon geçerli zamanın zaman damgasını döndürür. Fonksiyon, TimeStamp sistem değişkeni biçiminde değerler döndürür. Varsayılan timer_mode değeri 1'dir.
quarterend	Bu fonksiyon, date içeren çeyreğin son milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan DateFormat olur.
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.
quarterstart	Bu fonksiyon, date içeren çeyreğin ilk milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan DateFormat olur.
second	Bu fonksiyon, expression öğesinin kesri standart sayı yorumlamasına göre saat olarak yorumlandığında, saniyeyi temsil eden bir tamsayı döndürür.
timezone	Bu fonksiyon, Qlik altyapısının çalıştığı bilgisayarda tanımlı saat dilimini döndürür.
today	Fonksiyon geçerli tarihi döndürür. Fonksiyon, DateFormat sistem değişkeni biçiminde değerler döndürür.
UTC	Geçerli Coordinated Universal Time değerini döndürür.
week	Bu fonksiyon, ISO 8601 uyarınca hafta numarasını temsil eden bir tamsayı döndürür. Hafta numarası, standart sayı yorumlamasına göre ifadenin tarih yorumlamasından hesaplanır.
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).
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.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Fonksiyon	Açıklama
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.
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.
weekyear	Bu fonksiyon, ortam değişkenlerine göre hafta sayısının ait olduğu yılı döndürür. Hafta sayısı, 1 ve yaklaşık 52 arasında değişir.
year	Bu fonksiyon, expression ögesi standart sayı yorumlamasına göre tarih olarak yorumlandığında, yılı temsil eden bir tamsayı döndürür.
yearend	Bu fonksiyon, date içeren yılın son gününün son milisaniyesinin zaman damgasına karşılık gelen bir değer döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan DateFormat olur.
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.
yearstart	Bu fonksiyon, date içeren yılın ilk gününün başlangıcına karşılık gelen bir zaman damgası döndürür. Varsayılan çıktı biçimi kodda ayarlanan DateFormat olur.
yeartodate	Bu fonksiyon giriş zaman damgasının kodun yüklendiği yılda olup olmadığını bulur ve bu yıldaysa True, değilse False değerini döndürür.

Hesaplanan alan ifadesinde kullanılabilen biçimlendirme ve yorumlama fonksiyonları

Biçimlendirme fonksiyonları giriş ifadesinin sayısal değerini kullanır ve bunu metin değerine dönüştürür. Buna karşılık, yorumlama fonksiyonları bunun tersini yapar: Dize ifadelerini alıp sayı olarak değerlendirir ve elde edilen sayının biçimini belirtir. Her iki durumda da çıkış değeri, bir metin değeri ve bir sayısal değerle ikili olur.

Örneğin, **Date** ve **Date#** fonksiyonlar arasındaki çıkış farklılıklarını göz önünde bulundurun.

Tarih ve Date# fonksiyonları

Fonksiyon	Çıkış (metin)	Çıkış (sayısal)
Date#('20140831', 'YYYYMMDD')	20140831	41882
Date(41882, 'YYYY.MM.DD')	2014.08.31	41882

Bu fonksiyonlar, biçim Qlik Sense uygulamasındaki tarih biçimi ayarına karşılık gelmediği için verileriniz tarih olarak yorumlanmayan tarih alanları içerdiğinde kullanışlıdır. Bu durumda, fonksiyonların iç içe geçirilmesi kullanışlı olabilir.

```
Date(Date#(DateInput, 'YYYYMMDD'), 'YYYY.MM.DD')
```

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Bu, DateInput alanını YYYYMMDD giriş biçimine göre yorumlayacak ve kullanmak istediğiniz YYYY.MM.DD biçiminde döndürecektir.

Biçimlendirme ve yorumlama fonksiyonları

Fonksiyon	Açıklama
Date	Date() , veri kod dosyasındaki sistem değişkenlerinde veya işletim sisteminde ayarlanan biçimi veya sağlanmışsa bir biçim dizesini kullanarak bir ifadeyi tarih olarak biçimlendirir.
Date#	Date# , bir ifadeyi ikinci bağımsız değişkende (sağlanmışsa) belirtilen biçimde bir tarih olarak değerlendirir.
Dual	Dual() bir sayı ve dizeyi tek bir kayıta birleştirerek kaydın sayı temsiline sıralama ve hesaplama, dize değerinin ise görüntüleme amaçları için kullanılmasını sağlar.
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#	Interval#() , bir metin ifadesini, varsayılan olarak işletim sistemindeki ayarlı biçimde veya sağlanmışsa ikinci bağımsız değişkende belirtilen biçimde bir zaman aralığı olarak değerlendirir.
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#	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.
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#	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.
Text	Text() , sayısal yorumlama mümkün olsa bile, ifadeyi metin olarak işlem görmeye zorlar.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Fonksiyon	Açıklama
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#	Time#() , bir ifadeyi bir biçim deseni sağlanmadığı sürece veri kod dosyasında veya işletim sisteminde ayarlanan zaman biçiminde zaman değeri olarak değerlendirir.
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#	Timestamp#() , bir ifadeyi biçim deseni sağlanmadığı sürece veri kod dosyasında veya işletim sisteminde ayarlanan zaman damgası biçiminde tarih ve saat değeri olarak değerlendirir.

Hesaplanan alan ifadesinde kullanılabilen sayısal fonksiyonlar

Sayısal değerleri yuvarlamak için bu fonksiyonları kullanabilirsiniz.

Sayısal işlevler

Fonksiyon	Açıklama
ceil	Ceil() , bir sayıyı offset sayısı ile kaydırılan step 'in en yakın çarpanına doğru yukarı yuvarlar.
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.
evens	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.
fabs	Fabs() , x sayısının mutlak değerini döndürür. Sonuç pozitif bir sayıdır.
fact	Fact() , x pozitif tamsayısının faktöriyelini döndürür.
floor	Floor() , bir sayıyı offset sayısı ile kaydırılan step 'in en yakın çarpanına doğru aşağı yuvarlar.
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.
frac	Frac() , x ögesinin kesir bölümünü 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.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Fonksiyon	Açıklama
odd	Odd() , integer_number öğesinin 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.
round	Round() , offset sayısı ile kaydırılan step 'in en yakın çarpanına yukarı veya aşağı doğru yuvarlama sonucunu döndürür.
sign	Sign() , x değerinin bir pozitif sayı, 0 veya negatif sayı olma durumuna bağlı olarak 1, 0 veya -1 döndürür.

Hesaplanan alan ifadesinde kullanılabilen koşullu fonksiyonlar

Bir koşulu değerlendirmek ve ardından, koşul değerine bağlı olarak farklı yanıtlar döndürmek için bu fonksiyonları kullanabilirsiniz.

Koşullu fonksiyonlar

Fonksiyon	Açıklama
alt	alt fonksiyonu, geçerli bir sayı temsiline sahip olan parametrelerin ilkinin döndürür. Böyle bir eşleşme bulunamazsa, son parametre döndürülür. Herhangi bir sayıda parametre kullanılabilir.
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.
if	if fonksiyonu, fonksiyon ile sağlanan koşulun True ya da False olarak değerlendirilmesine göre bir değer döndürür.
match	match fonksiyonu, ilk parametreyi ondan sonra gelen tüm parametrelerle karşılaştırır ve eşleşen ifadelerin sayısal konumunu döndürür. Karşılaştırma büyük/küçük harf duyarlıdır.
mixmatch	mixmatch fonksiyonu, ilk parametreyi ondan sonra gelen tüm parametrelerle karşılaştırır ve eşleşen ifadenin sayısal konumunu döndürür. Karşılaştırma büyük/küçük harfe, Japon Hiragana ve Katakana karakter sistemlerine duyarsızdır.
pick	Pick fonksiyonu listedeki <i>n</i> . ifadeyi 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 dizisiyle eşleştirme yapar. ? herhangi bir tek karakterle eşleştirme yapar. Karşılaştırma büyük/küçük harfe, Japon Hiragana ve Katakana karakter sistemlerine duyarsızdır.

Hesaplanan alan ifadesinde kullanılabilen NULL fonksiyonları

Bu fonksiyonları, null değerleri algılamak veya döndürmek için kullanabilirsiniz.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

NULL fonksiyonları

Fonksiyon	Açıklama
Null	Null fonksiyonu bir NULL değer döndürür.
IsNull	IsNull fonksiyonu, bir ifadenin değerinin NULL olup olmadığını test eder; öyleyse - 1 (True) döndürür, aksi takdirde 0 (False) döndürür.

Hesaplanan alan ifadesinde kullanılabilen matematiksel fonksiyonlar

Matematiksel hesaplama işlemleri için bu fonksiyonları kullanabilirsiniz.

Matematiksel fonksiyonlar

Fonksiyon	Açıklama
e	Fonksiyon, doğal logaritmaların tabanını döndürür: e (2,71828...).
rand	Fonksiyon, 0 ile 1 arasında rastgele bir sayı döndürür. Bu, örnek veriler oluşturmak için kullanılabilir.

Hesaplanan alan ifadesinde kullanılabilen Üstel ve Logaritmik fonksiyonlar

Üstel ve logaritmik hesaplama işlemleri için bu fonksiyonları kullanabilirsiniz.

Üstel ve Logaritmik fonksiyonlar

Fonksiyon	Açıklama
exp	e doğal logaritmasının taban olarak kullanıldığı doğal üstel fonksiyon e^x . Sonuç pozitif bir sayıdır.
log	x değerinin doğal logaritması. Fonksiyon yalnızca x > 0 olması durumunda tanımlanır. Sonuç bir sayıdır.
log10	x değerinin bayağı logaritması (10 tabanlı). Fonksiyon yalnızca x > 0 olması durumunda tanımlanır. Sonuç bir sayıdır.
pow	x değerinin y . kuvvetini döndürür. Sonuç bir sayıdır.
sqr	x kare (x değerinin 2. kuvveti). Sonuç bir sayıdır.
sqrt	x değerinin kare kökü. Fonksiyon yalnızca x >= 0 olması durumunda tanımlanır. Sonuç pozitif bir sayıdır.

Hesaplanan alan ifadesinde kullanılabilen dağılım fonksiyonları

İstatistiksel dağılım hesaplama işlemleri için bu fonksiyonları kullanabilirsiniz.

Dağıtım fonksiyonları

Fonksiyon	Açıklama
CHIDIST	<code>chidist()</code> , χ^2 dağılımının tek kuyruklu olasılığını döndürür. χ^2 dağılımı bir χ^2 testi ile ilişkilidir.
CHIINV	<code>chiInv()</code> , χ^2 dağılımının tek kuyruklu olasılığının tersini döndürür.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Fonksiyon	Açıklama
FDIST	<code>FDIST()</code> , F dağılımının birikimli olasılığını döndürür.
FINV	<code>FINV()</code> , F dağılımının birikimli olasılığının tersini döndürür.
NORMDIST	<code>NORMDIST()</code> , belirtilen ortalama ve standart sapma için kümülatif normal dağılımı döndürür. <code>mean = 0</code> ve <code>standard_dev = 1</code> ise fonksiyon standart normal dağılımı döndürür.
NORMINV	<code>NORMINV()</code> , belirtilen ortalama ve standart sapma için normal kümülatif dağılımın tersini verir.
TDIST	<code>TDIST()</code> , öğrencinin t dağılımı için olasılığı döndürür; burada sayısal bir değer, olasılığı belirlenecek olan t'nin hesaplanmış sayısal değeridir.
TINV	<code>TINV()</code> , öğrencinin t dağılımının t değerini olasılığın ve serbestlik derecelerinin bir fonksiyonu olarak döndürür.

Hesaplanan alan ifadesinde kullanılabilen jeo-uzamsal fonksiyonlar

Jeo-uzamsal verileri işlemek için bu fonksiyonu kullanabilirsiniz.

Jeo-uzamsal fonksiyonlar

Fonksiyon	Açıklama
GeoMakePoint	<code>GeoMakePoint()</code> , enlem ve boylamla bir nokta oluşturmak ve etiketlemek için kodlarda ve grafik ifadelerinde kullanılır.

Hesaplanan alan ifadesinde kullanılabilen renk fonksiyonları

Renk özelliklerini ayarlamak ve değerlendirmek için bu fonksiyonları kullanabilirsiniz.

Renk fonksiyonları

Fonksiyon	Açıklama
ARGB	<code>ARGB()</code> , 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).
HSL	<code>HSL()</code> , bir grafik nesnesinin renk özelliklerini ayarlamak veya değerlendirmek için ifadelerde kullanılır; burada renk, 0 ile 1 arasındaki hue , saturation ve luminosity değerleriyle tanımlanır.
RGB	<code>RGB()</code> , 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.

Hesaplanan alan ifadesinde kullanılabilen mantıksal fonksiyonlar

Mantıksal işlemleri yönetmek için bu fonksiyonları kullanabilirsiniz.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Mantıksal fonksiyonlar

Fonksiyon	Açıklama
IsNum	İfade bir sayı olarak yorumlanabilirse, -1 (True), aksi takdirde 0 (False) değerini döndürür.
IsText	İfade bir metin temsiline sahipse, -1 (True), aksi takdirde 0 (False) değerini döndürür.

Hesaplanan alan ifadesinde kullanılabilen sistem fonksiyonları

Sisteme, cihaza ve Qlik Sense uygulamasının özelliklerine erişmek için bu fonksiyonları kullanabilirsiniz.

Sistem fonksiyonları


Fonksiyon	Açıklama
OSUser	Bu fonksiyon, şu anda bağlı olan kullanıcının adını içeren bir dize döndürür. Hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadesinde kullanılabilir.
ReloadTime	Bu fonksiyon son veri yüklemesinin bittiği zaman için bir zaman damgası döndürür. Hem veri kod dosyasında hem de grafik ifadesinde kullanılabilir.

Alan türlerini değiştirme

Veriler eklendiğinde Qlik Sense, her alanın türünü yorumlar. Şu anda aşağıdaki alan türleri desteklenmektedir:

-  Genel
-  Tarih
-  Zaman damgası
-  Coğrafi veri


Veriler düzgün bir şekilde yorumlanmamışsa alan türünü ayarlayabilirsiniz. Ayrıca tarih veya zaman damgası alanının giriş ve görüntüleme biçimini değiştirebilirsiniz.

Tablo düzenleyicisini açmak için düzenlemek istediğiniz veri tablosunda  ögesine tıklayın.

Bazı durumlarda alan türü veya alanların görüntüleme biçimi değiştirilemez.


- Tablo, iki veya daha fazla tablo birleştirilerek elde edilir.
- Alan, zaten bir tarih veya zaman damgası olarak tanınmıştır.

Tarih veya zaman damgası alanının doğru şekilde tanındığından emin olma

Bir tarih veya zaman damgası alanı tarih veya zaman damgası olarak tanınmıyorsa yani  Genel ile işaretlenmişse doğru bir şekilde yorumlandığından emin olabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

1. Alan başlığının üzerindeki  simgesine tıklayın. Veri biçimi diyalog penceresi açılır.
2. **Alan türü**'nü **Tarih** veya **Zaman damgası** olarak değiştirin.
3. Tarihi doğru şekilde yorumlamak için **Giriş biçimi**'nde biçim dizesini değiştirin. Açılır listeden hazır bir biçimi kullanabilir veya kendi biçim dizinizi yazabilirsiniz.





Biçim dizesinde tek tırnak kullanılamaz.

4. Uygulamanızda varsayılan biçimin dışında bir görüntüleme biçimi kullanmak isterseniz **Görüntüleme biçimi**'nde bir biçim dizesi yazın veya seçin. Boş bırakırsanız uygulama varsayılan görüntüleme biçimi kullanılır.

Tarih veya zaman damgası alanının görüntüleme biçimini değiştirme

Her uygulamanın, tarih ve zaman damgası alanları için varsayılan görüntüleme biçimleri vardır. Tek bir tarih veya zaman damgası alanı için görüntüleme biçimini değiştirebilirsiniz.


Aşağıdakileri yapın:

1. Alan başlığının üzerindeki  veya  simgesine tıklayın. Veri biçimi diyalog penceresi açılır.
2. **Görüntüleme biçimi**'nde biçim dizesini değiştirin. Açılır listeden hazır bir biçimi kullanın veya kendi biçim dizinizi yazın.

Alan türünü coğrafi veri olarak değiştirme

Şehir veya ülke adı ya da ISO sembolleri gibi değerler içeren bir alan, coğrafi veri olarak tanınıyorsa alan türünü **Coğrafi veri** olarak değiştirebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Alan başlığının üzerindeki  simgesine tıklayın. Veri biçimi diyalog penceresi açılır.
2. **Alan türü** aşağı açılan menüsünden **Coğrafi veri** seçeneğini belirleyin.
3. **Coğrafi veri** aşağı açılan menüsünden coğrafi veri türünü seçin. Seçenekler şunlardır: **Şehir**, **Ülke**, **Ülke kodu ISO2** ve **Ülke kodu ISO3**. ISO2 ve ISO3 seçenekleri, ülkeler için Uluslararası Standartlar Örgütü kodları olan ISO 3166'den alınmıştır. ISO2 iki karakterli kodları, ISO3 ise üç karakterli kodları içerir. Örneğin İsveç'e ait kodlar SE ve SWE şeklindedir. ISO kodu atarken alandaki değerlerin atadığınız kodla eşleştiğinden emin olun. İki karakterli kod içeren bir alana ISO3 kodlarını atarsanız konum koordinatları düzgün bir şekilde atanamaz.
4. **Şehir** verilerinde, ülkeler için coğrafi verileri içeren tablonun ilgili alanını seçin. Yalnızca bir ilgili ülke alanı bulunabilir ancak ülkeler için coğrafi verileri içeren birden fazla alan olabilir. Örneğin bir alan Fransa gibi uzun adları, diğer alan ise ISO2 gibi ülke kodlarıyla belirtilen ülkeleri içerebilir. Ancak alanlar yalnızca **Coğrafi veri** olarak belirtilirse **İlişkili ülke** listesinde görüntülenir.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Coğrafi veri olarak belirtilmiş hiçbir alan yoksa bir alanı **Şehir** olarak belirttiğinizde **İlişkili ülke** listesi görüntülenmez.

Bir alan, kullanıcı tarafından veya Qlik Sense tarafından otomatik olarak **Coğrafi veri** alan türü olarak atandığında, coğrafi koordinatları nokta ya da poligon veri biçiminde içeren bir alan bu alanla ilişkilendirilir. Koordinatları içeren ilişkili alanlar, **Veri modeli görüntüleyicisi**'nde görünür. Bu koordinatlar, **Harita** nesnelere kullanan uygulamalar için gereklidir.

Posta kodları gibi ad veya kod biçimindeki coğrafi bilgileri içeren alanlar **Coğrafi veri** alanları olarak belirtilmedikçe harita için kullanılamaz.

Coğrafi veri türü olarak atanan alanlar, Meksika ve MX gibi dize değerlerini saklamaya devam eder ancak bir **Harita** nesnesinde kullanıldıklarında, harita koordinatları nokta veya poligon verilerini içeren alanlardan alınır.

Analizden alanları gizleme

Sayfa görünümünde veya İçgörü Danışmanı ögesinde görselleştirmeler oluştururken kullanılabilir olmasını istemediğiniz veri alanlarını gizleyebilirsiniz.

Örneğin, yalnızca başka bir alanı hesaplamak için kullanılan alanlarınız olabilir. Bu alanları, sayfaların varlık panelinde veya İçgörü Danışmanı içinde kullanılamayacak ancak **Veri yöneticisi** ve **Veri yükleme düzenleyicisi** içinde kullanılabilir kalacak şekilde **Veri yöneticisi**'nde gizleyebilirsiniz. Bu, yalnızca alakalı bilgiler kalacak, okunması ve analiz edilmesi kolaylaşacak şekilde geçerli analiziniz veya içgörüleriniz için fazlalık ya da gereksiz olabilecek bilgileri kaldırmak için kullanılabilir.


Bir alan gizlenirken hesaplamalardaki ilişkilendirmeler veya kullanım gibi, alanın sahip olduğu tüm mevcut ilişkiler korunur. Bir alan şu anda örneğin, ana öğede veya mevcut bir grafikte kullanılıyorsa yine kullanılabilir olmaya devam eder ancak tekrar gösterilinceye kadar yeni ana öğelerde ya da görselleştirmelerde kullanılamaz.




Veri yükleme düzenleyicisi'ne gidip otomatik olarak oluşturulan bölümü açarak **Veri yöneticisi**'ndeki tüm gizli alanlarınızı görüntüleyebilirsiniz. Tüm gizli alanlar şu şekilde listelenir `TAG FIELD <field name> WITH '$hidden';`

Analizden bir alanı gizleme



Aşağıdakileri yapın:


1. Alan başlığının üzerindeki  simgesine tıklayın.
2. **Analizde Gizle**'ye tıklayın.

Alan artık sayfa görünümünde ve İçgörü Danışmanı uygulamasında gizlenir. Gizli alanların alan başlığının yukarısına  eklenmiştir.

Gizli alanın gösterilmesi

Aşağıdakileri yapın:

1. Alan başlığının üzerindeki  veya  simgesine tıklayın.
2. **Analizde Göster**'e tıklayın.

Alan artık sayfa görünümünde ve İçgörü Danışmanı uygulamasında kullanılabilir olur. Alan başlığının yukarıdaki  simgesi kaldırılır.

Verileri yüklemeyen önce tablo alanı verilerini değerlendirme

Qlik Sense uygulamasına yüklemeyen önce verilerinizde null veya aykırı değerler gibi olası kalite sorunları bulunup bulunmadığını incelemek için **Özet** veri profili oluşturma kartını kullanarak verilerin bir özetini görüntüleyebilirsiniz.

Buna ek olarak **Özet** kartı, alan verilerini boyut veya hesaplama biçiminde görüntüleme gibi olası farklı veri yorumlamalarını görüntülemenize olanak tanır.

Özet kartına erişmek için **Veri yöneticisinde** bir tablo düzenleyip bir tablo alanı seçmeniz gerekir. Tablo düzenleyicisinde bir alan seçildiğinde Qlik Sense veri türünü, meta verileri ve mevcut değerleri inceler. Alan, bunun ardından boyut, hesaplama veya zamansal alan olarak kategorilendirilir ve bir analizi **Özet** kartında sunulur. Verileri boyut veya hesaplama olarak kategorilendirilebilecek alanlar, bunları boyut veya hesaplama olarak görüntüleyecek şekilde önizleme geçişi yapabilir. Veri alanının **Özet** kartındaki kategorisi, Qlik Sense görselleştirmelerinde nasıl kullanılabileceğini etkilemez ancak diğer veri profili oluşturma kartlarında veri alanı için hangi dönüştürme seçeneklerinin kullanılabilceğini belirler.

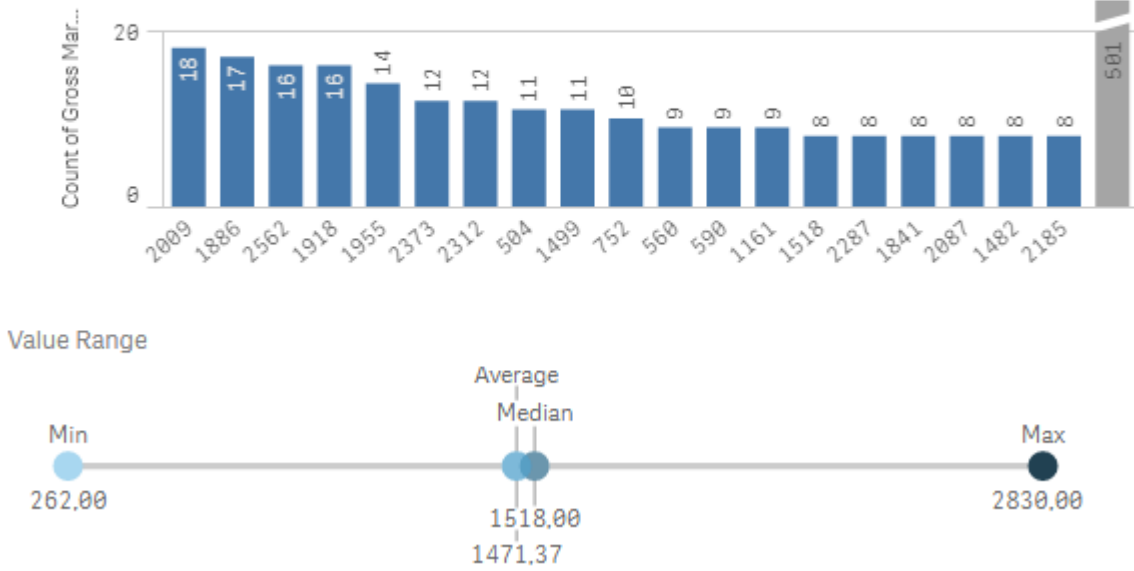
3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Özet veri profili oluşturma kartını kullanan verilerin bir özeti.

Gross Margin Summary (Measure)

Distinct values: **225** Total values: **713**

Preview of distinct value distribution



Özet kartında aşağıdaki bilgiler sunulur:

- **Benzersiz değerler:** Alandaki benzersiz değer sayısı.
- **Değerlerin toplamı:** Alandaki değerlerin sayısı.
- **Benzersiz değer dağılımı önzilemesi:** 20'den fazla benzersiz değer içeren alanlarda, yalnızca sayısı en fazla olan ilk 20 benzersiz değer görüntülenir. Diğer tüm değerler, grafikte tek bir değerde gruplandırılır. Tüm değerler benzersizse sütun grafik görüntülenmez.
- Değer Aralığı (Yalnızca Hesaplama ve Zamansal) Bir hesaplama alanı için **Değer Aralığı**, alanın Min, Ortanca, Ortalama ve Maks değerlerini gösteren bir grafikdir. Bir zamansal alan için **Değer Aralığı**, alanın verileri tarafından kapsanan zaman dönemidir.
- **Null değerler:** Verilerdeki null değer sayısı. Bu görselleştirme, yalnızca alanda null değerler varsa görüntülenir.
- Karışık değerler Hem metin değeri hem de sayısal değer içeren bir alandaki metin değeri sayısı. Bu görselleştirme, yalnızca alanda karışık değerler varsa görüntülenir.

Alan, **Özet** kartında nasıl kategorilendirildiğine dayalı olarak diğer veri profili oluşturma kartlarında değiştirilebilir. Hesaplama olarak ayarlanan alanları, **Demet** kartı kullanılarak alandan oluşturulan gruplandırılmış değerler içerebilir. Daha fazla bilgi için bk. [Hesaplama verilerini aralıklar halinde gruplandırma \(page 70\)](#).


Boyut olarak ayarlanmış alanlar şunları içerebilir:

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

- **Değişim** kartı kullanılarak diğer değerle değiştirilen benzersiz değerler.
Daha fazla bilgi için bk. [Bir tablodaki alan değerlerini değiştirme \(page 63\)](#).
- **Null değerleri ayarla** kartı kullanılarak null değerler olarak ayarlanan benzersiz değerler.
Daha fazla bilgi için bk. [Bir tabloda alan değerlerini null olarak ayarlama \(page 65\)](#).
- **Sıralama** kartı kullanılarak değerlere uygulanmış özel bir sıralama.
Daha fazla bilgi için bk. [Boyut değerlerinin sırasını özelleştirme \(page 66\)](#).
- **Bölme** kartı kullanılarak yeni tablo alanlarına bölünmüş alan verileri.
Daha fazla bilgi için bk. [Tablodaki bir alanı bölme \(page 67\)](#).

Özet kartına erişme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri yöneticisinde** bir tablo seçin ve  simgesine tıklayın.
2. Bir tablo alanı seçin.

Özet kartı görünür.

Alanın veri kategorisini değiştirme

Alandaki veriler birden fazla kategoriye yerleştirilebiliyorsa Qlik Sense, alanın veri kategorisinin değiştirilmesine olanak sağlar.

Aşağıdakileri yapın:

- **Özet** kartında ▼ simgesine tıklayarak farklı bir veri kategorisi seçin.

Bir tablodaki alan değerlerini değiştirme

Değiştir kartı, tablolarınızdaki farklı alan değerlerini başka değerlerle değiştirmenize imkan tanır.

Bir veri kümesinde, aynı nesne veya kavram için farklı terimler kullanılabilir. Örneğin, aynı veri kümesinde bir ülkenin hem tam adı hem de kısaltması bulunabilir. **Değiştir** kartı sayesinde bu örneklerin farklı benzersiz değerler yerine tek bir benzersiz değer olarak işlenmesini sağlayabilirsiniz. Örneğin, yalnızca ülke verilerini içeren bir alanda *U.S*, *US* ve *U.S.A* değerlerini *USA* olarak değiştirebilirsiniz. **Değiştir** kartını kullanarak tek tek değerleri de (örneğin, bir veri kümesindeki bir adın değiştirilmesi gerekiyorsa) değiştirebilirsiniz.

En fazla 5.000 benzersiz değer içeren alanlarda değerleri değiştirmeyi ayarlayabilirsiniz.

Bunlara ek olarak, hesaplanan alanlar değişim değerlerini yoksayar ve bunların yerine özgün değerleri kullanır.


Değiştirme kartı iki bölümden oluşur: **Benzersiz değerler** ve **Değişim değeri**. **Benzersiz değerler** bölümünde tüm benzersiz değerler ve varsa değişim değerleri listelenir. **Değişim değeri** bölümü, değişim teriminin girileceği bir alanı ve değiştirilmek üzere seçilen değerlerin listesini içerir. Alan değerlerini değiştirmek için benzersiz değerler seçer, değişim değerini girer ve değişimi

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

uygularsınız. Ayrıca, **Benzersiz değerler** bölümünde bir değişim değeri seçip bunu düzenleyerek değiştirilmekte olan değerleri veya değişim için kullanılan değeri değiştirebilirsiniz. Değişimleri uygulamadan önce birden çok değişim değerini ekleyebilir veya düzenleyebilirsiniz.

Değerleri değiştirme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri yöneticisinde** bir tablo seçin ve  simgesine tıklayın.
2. Bir boyut alanı seçin.
3. Veri profili oluşturma kartında **Değiştir** sekmesine tıklayın.
4. **Benzersiz değerler** bölümünden değiştirmek istediğiniz benzersiz değerleri seçin.
5. **Değişim değeri** bölümüne bu benzersiz değerlerin yeni değerini girin.
6. **Değiştir**'e tıklayın.

Değişim değeri girin

Bir değişim değerine daha fazla benzersiz değer ekleyebilir, değişim değerinden benzersiz değerleri kaldırabilir veya değişim değerinin kendisini değiştirebilirsiniz.


Değişim değerine benzersiz değerler ekleme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Değiştir** kartının **Benzersiz değerler** bölümünden bir değişim değeri seçin.
2. **Benzersiz değerler** bölümünden eklemek istediğiniz benzersiz değerleri seçin.
3. **Değiştir**'e tıklayın.

Değişim değerinden benzersiz değerleri kaldırma

Aşağıdakileri yapın:

1. **Değiştir** kartının **Benzersiz değerler** bölümünden bir değişim değeri seçin.
2. Kaldırmak istediğiniz her benzersiz değerden sonra  seçeneğine tıklayın.
3. **Değiştir**'e tıklayın.

Değişim değerini değiştirme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Değiştir** kartının **Benzersiz değerler** bölümünden bir değişim değeri seçin.
2. **Değişim** bölümüne yeni bir değer girin.
3. **Değiştir**'e tıklayın.

Değişim değerini silme

Değişim değerleri tüm ilişkili benzersiz değerler kaldırılarak silinebilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Değiştir** kartının **Benzersiz değerler** bölümünden bir değişim değeri seçin.
2. **Tümünü Kaldır**'a tıklayın.
3. **Değiştir**'e tıklayın.

Bir tabloda alan değerlerini null olarak ayarlama

Null değerleri ayarla kartında, bir boyut alanından Qlik Sense uygulamasında null olarak işlenecek benzersiz değerler seçersiniz.

Örneğin kaynak verileriniz null değerler için X gibi gösterimler içeriyorsa bu değeri Qlik Sense uygulamasında null değer olarak ayarlamak için **Null değerleri ayarla** kartını kullanabilirsiniz. Tablonuzda boş alanlar varsa **Null değerleri ayarla** kartıyla bunları null değer olarak ayarlayabilirsiniz. **Null değerleri ayarla** kartını, istemediğiniz değerleri null olarak ayarlayarak bunları temizlemek için de kullanabilirsiniz.


Belirli bir değeri null değeriniz olarak kullanmak istiyorsanız **Değiştirme** kartını kullanarak varsayılan null değeri (- **(Null)**) değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bk. [Bir tablodaki alan değerlerini değiştirme \(page 63\)](#).

En fazla 5.000 benzersiz değer içeren alanlarda alan değerlerini null olarak ayarlayabilirsiniz.

Null değerleri ayarla kartı **Benzersiz değerler** ve **El ile atanmış null değerler** olmak üzere iki bölümden oluşur. **Benzersiz değerler** alanından değer seçtiğinizde, seçtiğiniz değerler **El ile atanmış null değerler**'e eklenir. Null değerleri uyguladığınızda, alanın verilerinde seçilen değerlerin tüm örnekleri null olarak ayarlanır. Null olarak ayarlanmış değerleri tek tek veya toplu olarak geri yükleyebilirsiniz.


Alan değerlerini null olarak ayarlama

Aşağıdakileri yapın:


1. **Veri yöneticisinde** bir tablo seçin ve  simgesine tıklayın.
2. Bir alan seçin.
3. Veri profili oluşturma kartında **Null değerleri ayarla** kartına tıklayın.
4. **Benzersiz değerler** alanından null olarak ayarlamak istediğiniz değerleri seçin.
5. **Null değerleri ayarla**'ya tıklayın.

El ile null olarak ayarlanmış değerleri geri yükleme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri yöneticisinde** bir tablo seçin ve  simgesine tıklayın.
2. Bir alan seçin.
3. Veri profili oluşturma kartında **Null değerleri ayarla** kartına tıklayın.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

4. **Null değerleri ayarla** kartının **El ile atanmış null değerler** bölümünde aşağıdakilerden birini yapın:
 - Artık null olarak ayarlamak istemediğiniz değerlerden sonra  seçeneğine tıklayın.
 - Null olarak ayarlanan tüm değerleri geri yüklemek için **Tümünü Kaldır**'a tıklayın.
5. **Null değerleri ayarla**'ya tıklayın.

Boyut değerlerinin sırasını özelleştirme

Özel sıralama sayesinde, görselleştirmelerde boyut değerlerinin sırasını ayarlayabilirsiniz.

Alfabetik veya sayısal sıralama birçok görselleştirme için yeterli olsa da bazı durumlarda alternatif bir sıralama kullanışlı olabilir. Örneğin, şehirleri içeren bir alanda özel bir sıralama ayarlayarak grafiğinizde şehirlerin doğudan batıya doğru sıralanmasını sağlayabilirsiniz. Özel sıralama tanımlanacak alanlar, aşağıdaki gereksinimleri karşılamalıdır:


- Alanlar, **Özet** kartında boyut olarak ayarlanmalıdır.
- Alanlar, en çok 5.000 adet benzersiz değer içermelidir.
Alanınızın en çok 25 değer içermesi önerilir ancak 5.000'e kadar benzersiz değer içeren alanlar için Sıralama kartını kullanmayı seçebilirsiniz.

Sıralama kartı iki bölümden oluşur: **Geçerli Sıralama** ve **Sıralamanın önizlemesi**. **Geçerli Sıralama**, boyuttaki tüm benzersiz değerleri görüntüler. Benzersiz değerler, varsayılan olarak yükleme sırasına göre düzenlenir. Özel sıralamanızı ayarlamak için **Geçerli Sıralama**'daki değerleri sürükleyerek istediğiniz sırada düzenleyin. **Sıralamanın önizlemesi**, geçerli sıralamaya göre düzenlenen ve her bir benzersiz değerdeki değer sayısını gösteren bir sütun grafiktir.

Özel sıralama, Qlik Sense görselleştirmelerinde yer alan, yükleme sırasına göre sıralama dışındaki tüm diğer sıralama seçeneklerini geçersiz kılar. Bu alan için alfabetik veya sayısal sıralama kullanmak isterseniz sıralamayı sıfırlayarak özel sıralamayı kaldırmanız gerekir.

Boyut alanındaki değerlerin sıralamasını değiştirme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri yöneticisinde** bir tablo seçin ve  simgesine tıklayın.
2. Bir boyut alanı seçin.
3. Veri profili oluşturma kartında **Sıralama** sekmesine tıklayın.
4. Değerlere tıklayıp bunları sürükleyerek yeni sıralamayı oluşturun.
5. Geçerli sıralamanızı iptal etmek isterseniz **İptal**'e tıklayın.




***İptal** seçeneği yalnızca yeni özel sıralamalar için kullanılabilir. Mevcut bir özel sıralamadaki değerlerin sırasını değiştiriyorsanız yaptığınız değişiklikleri iptal etmek için, tabloda farklı bir alan seçip ardından bu alanı tekrar seçin.*

6. **Yeniden sırala**'ya tıklayın.

Boyut alanındaki değerlerin sıralamasını sıfırlama

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri yöneticisinde** bir tablo seçin ve  simgesine tıklayın.
2. Yeniden sıralanmış bir boyut alanı seçin.
3. Veri profili oluşturma kartında **Sıralama** sekmesine tıklayın.
4. **Sıfırla**'ya tıklayın.
5. **Tamam** düğmesine tıklayın.

Tablodaki bir alanı bölme

Bölme kartı, mevcut bir alandaki verileri kullanarak yeni alanlar oluşturmanıza imkan tanır.

Örneğin, adres içeren bir alanı bölerek yalnızca posta kodu içeren yeni bir alan oluşturabilirsiniz. Bu sayede, hızla mevcut verilerin bölümlerini içeren yeni alanlar oluşturabilirsiniz. **Bölme** kartı, aşağıdaki gereksinimleri karşılayan tablo alanlarından yeni alanlar oluşturabilir:

- Alanlar, **Özet** kartında boyut olarak ayarlanmalıdır.



*Tarih ve saat bilgilerini içeren tablo alanları, tablolar **Veri yöneticisi**'nde hazırlanırken otomatik olarak tarih alanlarına ayrılır ve **Bölme** kartına ihtiyaç duymaz.*

Bölme kartı, şablon değer içeren bir giriş alanı ile yeni alanların ve bunların değerlerinin önizlemesinden oluşur. Varsayılan olarak, şablon değer sayısal olarak sıralanmış bir alanın ilk değeridir ancak kaynak alandan şablon olarak kullanılmak üzere farklı değerler seçebilirsiniz. Tablodaki tüm değerleri temsil eden bir değer seçmelisiniz. Bölme işleminde şablon olarak aykırı bir değer kullanılması, yeni alanların kalitesini etkileyebilir.

Alan bölme işlemi, alanın bölünmesini istediğiniz şablon değer konumuna bölme işaretçileri eklenerek gerçekleştirilir. Bölme işaretçileri eklemek için bölme işaretçisi eklemek istediğiniz örnek alanda bir nokta seçin, seçiminizi ayarlayın ve örneğe ya da konuma göre bölmeyi seçin. **Bölme** kartı, şablon değerlerinize otomatik olarak önerilen bölme işaretçileri ekleyebilir.

Örnekler, seçili bir sınırlayıcının (@ veya sözcükler arasındaki boşluk gibi) geçtiği yerlerdir. Örnek bölme işaretçilerinin konumları şu ikisinden birine bağlıdır:

- Değerin başlangıcı (örneğin, bir değerdeki ilk @ örneği).
- Başka bir örneğin veya konum bölme işaretçisinin sağındaki konumları (örneğin, @ işaretinden sonraki ilk . örneği).

Başka bir örneğin ilişkili olduğu örneği kaldırırsanız diğer örneğin konumu bir bölme işaretçisi ya da değer başlangıcı olarak ayarlanmış farklı bir sınırlayıcının bir sonraki örneğine göre aynı konuma ayarlanır. Alanda en çok 9 sınırlayıcı oluşturabilirsiniz.



Bölme kartı, değerleri bölme işaretçisi olarak belirtilen karakterleri kullanarak böler. Verilerde bu karakterlerin nasıl oluşturulacağı konusunda farklılıklar (vurgulu karakterler gibi) varsa bu farklılıklar bölmeye dahil edilmez.

Konumlar, alan değerindeki konumlardır (ilk dört karakterden sonrası gibi). Konumlar şu ikisinden birine bağlıdır:

- Değerin başlangıcı.
- Bir örnek bölme işaretçisinin sağındaki konumları (örneğin, bir örnek bölme işaretçisinden sonraki ikinci karakter).

Sağında konum olan bir örneği kaldırırsanız konum değer başlangıcına veya sol tarafta bulunan bir sonraki ilk örnek bölme işaretçisine göre aynı konuma ya da değer başlangıcına taşınır.

Alan özizlemesi, bölme işaretleri eklendikçe güncelleştirilerek yeni alanları ve bunların verilerini gösterir. Alan özizlemesinden yeni alanları yeniden adlandırabilirsiniz. Ayrıca, bölme işlemini uygulamadan önce bölme alanlarını tablonuza dahil etmeyi veya tablonuzdan hariç tutmayı da seçebilirsiniz. Bir bölme işlemi uyguladığınızda, alan özizlemesinde seçtiğiniz alanlar tablonuza eklenir.


Bir alan birden çok kez bölünebilir.

Bir alanı yeni alanlara bölmek için aşağıdakileri yapın:

1. **Bölme** kartına erişin.
2. Giriş alanında bölme işaretçileri ayarlayın.
3. Aşağıdaki isteğe bağlı görevleri de gerçekleştirebilirsiniz:
 - Bölme işaretçilerini kaldırın.
 - Tabloya hangi yeni alanların eklenmesini istediğinizi seçin.
 - Yeni alanları yeniden adlandırın.
4. Yeni alanları oluşturun.

Bölme kartına erişme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri yöneticisinde** bir tablo seçin ve  simgesine tıklayın.
2. Bir boyut alanı seçin.
3. Veri profili oluşturma kartında **Bölme** sekmesine tıklayın.

Bölme işaretçileri ekleme

Bölme işaretçilerini örnek değerdeki konumlara tıklayıp uygulamak istediğiniz bölme türünü seçerek eklersiniz.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme



▼ seçeneğine tıklayıp farklı bir değer seçerek giriş alanında görüntülenen örnek değeri değiştirebilirsiniz.


Aşağıdakileri yapın:

1. **Bölme** kartında, örnek değerde bölme işaretleri eklenmesini istediğiniz konuma tıklayın. Tek tıklama, diğer bölme işaretçilerine kadar olan tüm şablon değerini seçer. Çift tıklama, şablon değerde işaretçinizin ekleneceği noktayı seçer.
2. Seçim sekmelerini tıklayıp sürükleyerek veya seçmek istediğiniz bölümü vurgulayarak seçiminizi değiştirin.
3. Uygulanmasını istediğiniz bölme türüne karşılık gelen düğmeye tıklayın:
 - **Bu örnek:** Alan, sınırlayıcının seçili örneğine göre bölünür.
 - **Tüm örnekler:** Alan, sınırlayıcının tüm örneklerine göre bölünür.
 - **Bu konumlar:** Alan, seçimin her iki tarafında da bölünür.
 - **Bu konum:** Alan, bu konumda bölünür.

Bölme işaretçisi şablon değere eklenir.

Bölme işaretçilerini kaldırma

Aşağıdakileri yapın:

- **Bölme** kartında aşağıdakilerden birini yapın:
 - Tek bir bölme işaretçisini kaldırmak için kaldırmak istediğiniz işaretçinin üstündeki  seçeneğine tıklayın.
 - Tüm bölme işaretçilerini kaldırmak için **Sıfırla**'ya tıklayın. Önerilen bölme işaretçileri kaldırılmaz ve kaldırılması durumunda yeniden şablona eklenir. Bunları tek tek kaldırmanız gerekir.

Tablonuza eklenecek alanları seçme

Bölme kartı tarafından oluşturulacak alanlardan hangilerinin tablonuza dahil edileceğini veya tablonuzdan hariç tutulacağını seçebilirsiniz. Varsayılan olarak tüm bölme alanları eklenir.

Aşağıdakileri yapın:

- **Bölme** kartındaki alan önizlemesinde aşağıdakilerden birini yapın:
 - Bir alanı dahil etmek için alan sütununun onay kutusunu seçin.
 - Bir alanı hariç tutmak için alan sütununun onay kutusunu temizleyin.

Yeni alanları yeniden adlandırma

Aşağıdakileri yapın:

- **Bölme** kartındaki alan önizlemesinde bulunan bir alan üst bilgisine yeni bir alan adı girin.

Yeni alanlar oluşturma

Aşağıdakileri yapın:

- **Bölme** kartında **Böl**'e tıklayın.

Hesaplama verilerini aralıklar halinde gruplandırma

Hesaplamalar, aralıklar halinde gruplandırılıp görselleştirmelerde boyut olarak kullanıldıklarında analize yönelik ek bilgiler sağlayabilir.

Örneğin, bir alan müşterilerin yaşını içeriyorsa bu değerleri yaş aralıkları halinde gruplandırabilirsiniz. **Demet** veri profili oluşturma kartı, alan verilerini aralıklar halinde gruplandırarak, bu gruplandırmalarla yeni bir alan oluşturur. **Demet** kartına erişmek için, **Veri yöneticisinde** bir tabloyu düzenlemeniz ve **Özet** kartında hesaplama olarak ayarlanmış olan bir tablo alanını seçmeniz gerekir.

Gereksinimler

Hesaplamaların aralıklar halinde gruplandırılabilmesi için, alanların aşağıdaki gereksinimleri karşılaması gerekir:

- Alanlar, **Özet** kartında hesaplama olarak sınıflandırılmalıdır.
- Alanlar, en az 10 adet benzersiz değer içermelidir.
Demet kartı düşük aralıkta değer içeren alanlar için önerilmez ancak **Demet** kartını önerilmeyen alanlarla kullanmayı seçebilirsiniz.
- Alandaki değerler %20'den fazla karma tür içeremez.
Demet kartı karma türdeki değerler içeren alanlar için önerilmez ancak **Demet** kartını önerilmeyen alanlarda kullanmayı seçebilirsiniz.



Demet kartıyla oluşturulan demet alanları, **Özet** kartında boyut kategorisinde gösterilir. Ancak **Sıralama** kartı kullanılarak demet alanlarına özel bir sıralama uygulanamaz. Demet alanları, hesaplanan alanlarda kullanılamaz.

Genel Bakış

Demet kartı, önerilen bir gruplandırma sayısı, gruplandırmaların bir önizlemesini ve her demetin adıyla değer aralığını değiştirmeye olanak tanıyan gruplandırmalarınızın yer aldığı bir sürgü çubuğu sunar. Önerilen gruplandırma sayısını **Demet** alanına yeni bir sayı girerek değiştirebilirsiniz. Qlik Sense, en çok 20 ve en az 2 adet demeti destekler. Yeni demetler, demet aralığınızın sağ tarafına eklenir. Demetler, sağdan sola doğru kaldırılır. Hiçbir demeti tek başına değiştirmediyse her bir demetin aralığı, alanın değer aralığı içine eşit olarak sığacak şekilde ayarlanır. Tek başına bir demeti değiştirdikten sonra demet sayısını değiştirirseniz yeni demetler, demet aralığınızın sağına eklenir ve bu demetlere sağdan ikinci demetin boyutuna eşit şekilde bir değer aralığı verilir.

Veri demetleri önizlemesi sütun grafiği, demetlerinizdeki verilere genel bir bakış sağlar ve her bir demetteki benzersiz değer sayısını gösterir. Siz demetleri değiştirdikçe grafik de güncelleştirilir. Değeri bulunmayan bir demetin grafikte de sütunu olmaz.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Demet sürgü çubuğu, demetlerinizi düzenlemenize olanak tanır. Bir demet segmentine tıklayarak, bu demetin aralığını ayarlayabilir, adını değiştirebilir veya demeti tamamen kaldırabilirsiniz. İmleç demetin üzerine getirildiğinde, demetin adı ve değer aralığı görüntülenir. Demetler, varsayılan olarak demetin değer aralığının bir aralık gösterimi şeklinde ifade edilmesiyle adlandırılır. Demet aralıkları, başlangıç değerinden bitiş değerine kadar ancak bitiş değerinin dahil olmadığı değerleri içerir.

Tek bir demetin değer aralığını değiştirdiğinizde Qlik Sense, boşluklar ve çakışmalar olmamasını garantilemek için tüm demetlerin değerlerini kaydırır ancak bu sırada diğer demetlerin mevcut nicel aralıklarını mümkün olduğunca az değiştirmeye çalışır. En soldaki demetin alt sınırı ve en sağdaki demetin üst sınırı hiçbir zaman yoktur. Bu sayede bu demetler, tüm demetlerinizin ayarlanmış aralıkları dışına düşen değerleri yakalayabilir. Bir demetin alt aralığının değiştirilmesi, sağdaki demetlerin aralıklarını değiştirir. Bir demetin üst aralığının değiştirilmesi, solundaki demetleri değiştirir.

Bir alandan demetler oluştururken, satırlara atanan tüm demetleri ve kaynak alandan ilgili hesaplama değerlerini içeren yeni bir alan oluşturulur. Bu alanın adı, varsayılan olarak <field> (Demetlenmiş) olacaktır. Bu alan, diğer tablo alanları gibi yeniden adlandırılabilir, ilişkilendirilebilir, sıralanabilir ve silinebilir. Oluşturulan demet alanındaki demetlemeyi, tablodan alanı seçip demetleme seçeneklerini değiştirerek düzenleyebilirsiniz. Aynı kaynak hesaplama alanından birden fazla demet alanı oluşturulabilir.


Hesaplamaları gruplama

Hesaplama değerlerini aralıklara gruplandırmak için aşağıdakileri yapın:

1. **Demet** kartına erişin.
2. İsteğe bağlı olarak, demet sayısını değiştirin.
3. İsteğe bağlı olarak, demetleri tek tek değiştirin.
4. İsteğe bağlı olarak, demetlere el ile yapılmış ayarlamaları varsayılan ayarlara sıfırlayın.
5. Demetlenmiş alanı oluşturun.

Demetler kartına erişme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri yöneticisinde** bir tablo seçin ve  simgesine tıklayın.
2. Yeni değer aralığı grupları oluşturuyorsanız bir alan seçin.
3. Mevcut bir demetler alanını düzenliyorsanız bir demetler alanı seçin.

Demet sayısını değiştirme

Demet sayısının değiştirilmesi, aralığın sonuna demet ekler veya buradan demet kaldırır.

Aşağıdakileri yapın:

- **Demet** kartında, **Demetler**'den önce yeni bir rakam girin.

Demeti değiştirme

Demeti yeniden adlandırabilir, demetin değer aralığını ayarlayabilir veya demeti silebilirsiniz.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme



Demetleri değiştirirken, bu işlemin en soldaki demet segmentinden en sağdaki demet segmentine doğru yapılması önerilir.

Demeti yeniden adlandırma

Aşağıdakileri yapın:

1. **Demet** kartında demet segmentine tıklayın.
2. Ad alanına yeni bir ad girin.
3. Yaptığınız değişikliklerin uygulanması için demet segmenti dışında herhangi bir yere tıklayın.

Demetin değerler aralığını ayarlama




Ondalık değerler kullanmaya çalışıyorsanız bu değerleri **Başlangıç Değeri** ve **Bitiş Değeri** alanlarına el ile girmelisiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Demet** kartında demet segmentine tıklayın.
2. Şunlardan birini yapın:
 - **Başlangıç Değeri** ve **Bitiş Değeri**'nin yanına yeni değerleri girerek demet aralığını ayarlayın.
Demet, **Başlangıç Değeri**'nden **Bitiş Değeri**'ne kadar olan ancak bu son değer dahil olmadığı değerleri içerir.
 - Demet aralığını belirlemek için segmentin sürgülerini ayarlayın.
3. Yaptığınız değişikliklerin uygulanması için demet segmenti dışında herhangi bir yere tıklayın.

Demeti silme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Demet** kartında demetin segmentine tıklayın.
2.  seçeneğine tıklayın.

Alanın demetlerini sıfırlama

Demetin sıfırlanması, demet kartı ayarlarını varsayılan durumlarına geri yüklemenize olanak tanır. Bu bir hesaplama alanıysa varsayılan durum, Qlik Sense tarafından önerilen demetlemedir. Bu bir demet alanıysa varsayılan durum, alanın **Demet oluştur**'a son tıklanmasından sonraki durumdur.

Aşağıdakileri yapın:

- **Demet** kartında **Varsayılanla sıfırla**'ya tıklayın.

Demet alanı oluşturma

Aşağıdakileri yapın:

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

1. **Demet** kartında **Demet oluştur**'a tıklayın.
2. **Tamam** düğmesine tıklayın.

Veri gruplandırmanızı içeren yeni alan tablonuza eklenir.


Veri yöneticisinde çapraz tablo verilerinin özetlemesini açma

Çapraz tablo, üst bilgi verilerinden oluşan iki dikey liste arasında bir değer matrisi içeren genel bir tablo türüdür.

Verileri diğer veri tablolarıyla ilişkilendirmek istiyorsanız genellikle en ideal veri biçimi değildir. Bu konuda, veri yöneticisini kullanarak çapraz tablo biçiminde yüklenen verilerin özetini nasıl açabileceğiniz, yani tablonun bölümlerini satırlara nasıl dönüştürebileceğiniz açıklanır.

Çapraz tablo biçiminde yüklenen özetlemeyi açma verileri, bunun parçalarını satırlara dönüştürür.

Year	Europe	RoW
2007	234	567
2008	345	534



Year	Region	Sales
2007	Europe	234
2007	RoW	567
2008	Europe	345
2008	RoW	534

Çapraz tablo nedir?

Çapraz tablo, açık bir şekilde okunması gereken bir dizi niteleyici sütun ve bir değer matrisi içerir. Bu durumda bir belirleyici sütun (Year) ve aylık satış verilerinin matrisi bulunmaktadır.

Çapraz tablo

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
2008	45	65	78	12	78	22
2009	11	23	22	22	45	85
2010	65	56	22	79	12	56
2011	45	24	32	78	55	15
2012	45	56	35	78	68	82

Bu tablo basit bir şekilde Qlik Sense ögesine yüklenirse sonuç olarak Year için bir alan ve aylardan her biri için bir alan elde edilir. Bu, genellikle, elde etmek isteyeceğiniz bir sonuç değildir.

Muhtemelen üç alanın oluşturulmasını tercih edersiniz:

- Niteleyici sütun (bu durumda Year), yukarıdaki tabloda yeşil ile gösterilir.
- Bu durumda ay adları (Jan - Jun) ile temsil edilen öznitelik alanı sarı ile gösterilir. Bu alanın Month olarak adlandırılması uygundur.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

- Veri alanı maviyle gösterilir. Bu durumda satış verilerini temsil ederler, bu nedenle *Sales* olarak adlandırılmaları uygundur.


Bu, veri yöneticisi tablo düzenleyicideki Özetlemeyi açma seçeneği kullanılarak ve Jan - Jun alanları seçilerek gerçekleştirilebilir. Bu işlem sonucunda şu tablo oluşturulur:

Özetlemesi açılmış tablo

Year	Month	Sales
2008	Oca	45
2008	Şub	65
2008	Mar	78
2008	Nis	12
2008	May	78
2008	Haz	22
2009	Oca	11
2009	Şub	23
...

Bir çapraz tablonun özetlemesini düz tablo şeklinde açma

Aşağıdakileri yapın:

1. Uygulamanıza çapraz tablo biçiminde bir veri dosyası ekleyin.
2. Veri yöneticisinde tablodaki  ögesine tıklayarak tablo düzenleyiciyi açın.
3. **Özetlemeyi aç**'a tıklayın.
4. Satırlara dönüştürmek istediğiniz alanları seçin. Özetlemesi açılmamış en az bir niteleyici alanınız olmalıdır. Seçimleri yapmanın iki yolu vardır.
 - Dönüştürmek istediğiniz alanların alan üst bilgilerine tıklayın. Niteleyici alan olarak kalmasını istediğiniz alanları seçmeyin.
 - Niteleyici alan olarak kalmasını istediğiniz alanların alan üst bilgilerine tıklayın ve alan menüsünden **Seçimleri tersine çevir**'i seçin. Çok sayıda dönüştürülecek alanınız varsa bunu yapmanın en kolay yolu budur.
5. **Özetlemeyi açmayı uygula**'ya tıklayın.
Seçilen veriler artık iki alan içeren satırlara dönüştürülür, Tablo adı **Öznitelik alanı** ve Tablo adı **Veri alanı**.
6. **Öznitelik alanı**'nı daha anlamlı bir adla yeniden adlandırın (yukarıdaki örnekte *Month*).
7. **Veri alanı**'nı daha anlamlı bir adla yeniden adlandırın (yukarıdaki örnekte *Sales*).

Çapraz tablonun özetlemesini tabloyu düz bir biçime dönüştürecek şekilde açmış olursunuz. Bu işlem, tabloyu uygulamadaki diğer verilerle ilişkilendirmek istediğinizde işinizi kolaylaştırır.

Orijinal çapraz tabloya dönme

Tablo düzenleyicide **Özetlemeyi açmayı geri al**'a tıklayarak veri kaynağınızın orijinal çapraz tablo biçimine dönebilirsiniz. Uygulamadaki diğer verilerle herhangi bir ilişkilendirme oluşturduysanız ilişkilendirmeler silinir.

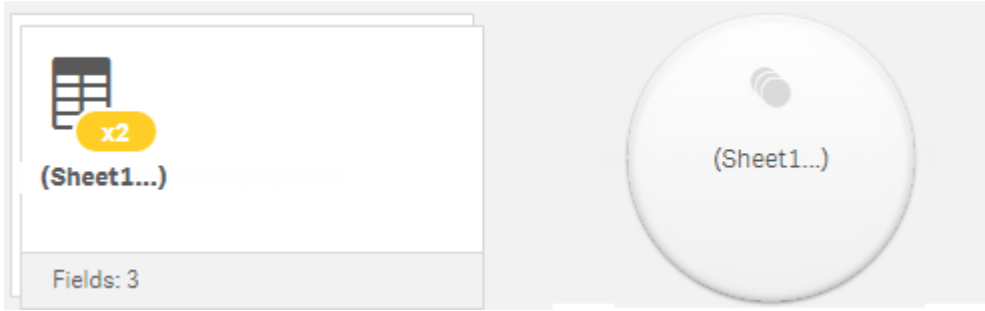
3.13 Veri yöneticisinde tabloları birleştirme

Birleştirme işlemi, iki tabloyu birleştirilmiş alanlara sahip tek bir tablo biçiminde birleştirir. İçerik birleştirilerek, içerik paylaşan ayrı tablo ve alan sayısı azaltılmış olur.

Veri yöneticisindeki tablolar, otomatik olarak veya zorla birleştirilebilir.

Birleştirilen tablolara hangi verilerin dahil edileceği konusunda daha ayrıntılı denetim elde etmeniz gerekiyorsa **Birleştirme** işlemleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için bk. [Veri yöneticisi'nde tabloları birleştirme \(page 79\)](#).

Tablolar görünümünde ve ilişkiler görünümünde birleştirilmiş tablo.



Tabloları otomatik olarak birleştirme

Qlik Sense, eklenen bir veya daha çok tablonun başka bir tabloyla aynı sayıda alana ve aynı alan adlarına sahip olduğunu algıladığında tablolar, **Veri yöneticisinde** otomatik olarak birleştirilir. Böyle durumlarda Qlik Sense, tabloları otomatik olarak tek bir tablo halinde birleştirir. Otomatik olarak birleştirilen tablolar, hatalı birleştirilmişse veya birleştirilmesini istemiyorsanız ayrılabilir. Otomatik olarak birleştirilen tablolar, başka tablolarla zorla birleştirilebilir.

Otomatik olarak birleştirilen tablolar için aşağıdaki kısıtlamalar geçerlidir:

- Alan kategorilerini değiştiremezsiniz.
- Otomatik olarak birleştirilmiş bir tablonun özetlemesini açamazsınız.
- **Kaynaktan veri seç** işlemi aracılığıyla veri ekleyemez veya kaldıramazsınız.

Tabloları birleşmeye zorlama

Tam olarak aynı alanları veya verileri paylaşıyor olmasalar da **Veri yöneticisindeki** tablolar arasında **Birleştir veya birbirine ekle** bölmesi kullanılarak birleştirme işlemi zorlanabilir. Zorlanan birleştirme işlemi, eşlemeyi kontrol etmenize ve son birleştirilmiş tablodan istediğiniz alanları hariç tutmanıza olanak sağlar. Zorlanan birleştirme işlemi, ek dönüştürme işlemlerini destekler. Zorlanan birleştirme işlemi kullanarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

- Birleştirilmiş bir tabloyu başka bir tabloyla birleştirebilirsiniz.
- Özetlemesi açılmış bir tabloyu başka bir tabloyla birleştirebilirsiniz. Zorla birleştirilmiş tabloların özetlemesi açılabilir.
- Hesaplanan alanlara sahip tabloları birleştirebilirsiniz. Zorlanan birleştirme işlemi sırasında, hesaplanan alanlar başka alanlarla birleştirilebilir. Hesaplanan alanlar, zorla birleştirilmiş tablolara eklenebilir.

Zorla birleştirilen tablolar için aşağıdaki kısıtlamalar geçerlidir:

- Zorlanan birleştirme işleminde her tablodan en az bir alanın birleştirilmiş tabloya dahil edilmesi gerekir ancak bunların birlikte eşlenmesi şart değildir.
- Birleştirme işleminin ardından tarih alanları biçimlendirilemez. Tarih alanlarına, birleştirmeden önceki biçimin uygulanması gerekir. Birleştirilmiş tarih alanları, **Veri yükleme düzenleyicisinde DateFormat** aracılığıyla ayarlanan varsayılan zaman biçimini kullanır.
- Birleştirme işleminin ardından alan kategorilerini değiştiremezsiniz.
- Birleştirilmiş tablodaki bir alana eşlenmiş olan bir alana başvuran hesaplanan alanlar, birleştirilen alanda yer alan birleştirilmiş veriler yerine yalnızca orijinal alandaki verileri içerir. İki tablo birleştirildikten sonra oluşturulmuş olan ve birleştirilmiş tablodaki bir alana başvuran hesaplanan alanlar, söz konusu alandaki verilerin tümünü kullanır.
- **Kaynaktan veri seç** işlemi aracılığıyla birleştirilmiş bir tablo için veri ekleyemez veya kaldıramazsınız. Ancak **Veri ekle**'ye tıklayıp kaynak tabloyu seçerek ve ardından belirli alanları hariç tutarak bu alanları kaldırabilirsiniz. Kaldırılan alana ait verilerin yerine null değerler eklenir.

Birleştir veya birbirine ekle bölmesine, **Veri yöneticisi**'nde **•••** tıklanarak, **Birleştir veya birbirine ekle** tıklanarak ve iki tablo seçilerek erişilir. **Birleştir veya birbirine ekle**'de tablolar seçildiğinde Qlik Sense, alanları analiz eder ve eşleşen tüm alanları otomatik olarak birbirine eşler. Net bir şekilde eşleştirilemeyen alanlar eşleme yapılmadan bırakılır. Birleştirme uygulandığında, eşlenmiş alanlar birleştirilen tabloda bir araya getirilir. Eşlenmemiş alanlar ise tek başına alanlar olarak eklenir ve ilgili değeri olmayan satırlar için null değerler girilir.

Birleştir veya birbirine ekle'de seçilen ilk tablo birincil tablo olarak ayarlanır. Birincil tablo, diğer tablonun birleştirileceği tablodur. Birleştirilen tabloda, el ile yeniden adlandırılmadıkları sürece birincil tablonun tablo ve alan adlarını kullanılır. Hangi tablonun birincil tablo olduğunu, **↔** düğmesini kullanarak değiştirebilirsiniz. **Birleştir veya birbirine ekle**, alanları iki satır halinde düzenler, birincil tablo alanları üst satırda, ikincil tablo alanları ise alt satırda olur. **↔** düğmesini kullanarak birincil ve ikincil tabloların yerlerini değiştirebilirsiniz.

Eşlemeleri düzenle'yi kullanarak varsayılan eşlemeyi değiştirebilir, hangi alanların eşleneceğini, eşlenmeden bırakılacağını veya birleştirilen tablodan hariç tutulacağını seçebilirsiniz. **Eşlemeleri düzenle**, eşlemeleri düzenlemeye yönelik bir sürük ve bırak arayüzünün yanı sıra tüm tablo alanlarını listeleyen **Alanlar** bölmesini içerir. Alanlar, bir birincil tablo alanının altına sürüklenerek eşlenebilir. Alanlar, **Alanlar** bölümünde alanın yanındaki **↗** simgesini kullanarak veya en üst alanlar satırına sürükleyerek yeni bir eşlenmemiş alan olarak eklenebilir. Eşlenmemiş alanlar, **Alanlar** bölümünde **⚠** ile işaretlenir. Birleştirilen tablodan kaldırılan alanlar, tabloya dahil edilmez ve tabloya birleştirme uygulanmasının ardından Qlik Sense uygulamasında kullanılamaz.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme



Eşlemeler uygulanıp tablolar birleştirildikten sonra bunları düzenleyemezsiniz ancak birleştirilen tabloyu ayırıp tabloları orijinal durumlarına geri yükleyerek tablolardan kaldırabilirsiniz.

Tabloları **Veri yöneticisinde** zorla birleştirmek için aşağıdakileri yapın:

1. Birleştirilecek tabloları seçin.
2. İsteğe bağlı olarak, birleştirilen tabloyu ve alanları yeniden adlandırın.
3. İsteğe bağlı olarak, birleştirme eşlemelerini düzenleyin.
4. Birleştirme işlecini seçin.
5. Tabloları birleştirin.

Birleştirilecek tabloları seçme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri yöneticisinde** en alt satırdaki **•••** simgesine tıklayın.
2. **Birleştir veya birbirine ekle**'ye tıklayın.
Birleştir veya birbirine ekle bölmesi açılır.
3. İki tablo seçin.
İki tablonun alanları da **Birleştir veya birbirine ekle** bölümünde eşlenir veya eşlenmeden bırakılır.
4. Her bir alandaki benzersiz değerlerin bir örneğinin önizlemesini yapmak için  simgesine tıklayın.
5. Birincil ve ikincil tabloların yerlerini değiştirmek için  simgesine tıklayın.



Tablo ve alanları yeniden adlandırma

Aşağıdakileri yapın:

1. **Birleştir veya birbirine ekle** bölümündeki tablo adı alanına yeni bir tablo adı girin.
2. Değiştirmek istediğiniz alan adı alanına yeni bir alan adı girin.

Birleştirme eşlemelerini düzenleme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Birleştir veya birbirine ekle** bölümünde **Eşlemeleri düzenle**'ye tıklayın.
2. İki alanı eşlemek için bir tablo alanını, bir birincil tablo alanının altına sürükleyin.
3. Yeni bir eşlenmemiş alan eklemek için bir tablo alanına tıklayıp bu alanı, alanların üst satırına sürükleyin.
4. Birleştirilmiş tablodan bir alanı kaldırmak için, alanda  simgesine tıklayın.
5. Kaldırılmış bir alanı tabloya geri döndürmek için, **Alanlar** bölümüne ve sonra alanın yanındaki  simgesine tıklayın.
6. **Eşlemeleri düzenle**'yi kapatmak için **Eşlemeleri düzenle**'ye tıklayın.

Birleştirme işlecini seçme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Birleştir veya birbirine ekle** bölümünde **Eylem seç**'e tıklayın.
2. Listedeki **Birleştir**'i seçin.

Tabloları birleştirme

Aşağıdakileri yapın:



- **Birleştir veya birbirine ekle** bölümünde **Uygula**'ya tıklayın.

Tablolar artık birleştirilmiştir.

Birleştirilmiş tabloları ayırma


Birleştirmenin artık gerekli olmadığı durumlarda (örneğin, Qlik Sense istenmeyen bir otomatik birleştirme gerçekleştirmişse), birleştirilmiş tabloları kaynak tablolarına ayırabilirsiniz.



*Birleştirilmiş bir tablonun ayrılması, birleştirilmiş tabloda bulunan tüm ilişkilerin yanı sıra birincil ve ikincil tablolar arasındaki tüm ilişkilendirmeleri de kaldırır. Birleştirilmiş tabloları ayırırken ilişkilerinizi korumak istiyorsanız tabloyu ayırmak yerine  simgesine tıklayarak birleştirmeyi geri alın. **Veri yöneticisinde** veri yükledikten sonra,  seçeneğini kullanarak birleştirmeyi geri alamazsınız.*

Otomatik olarak birleştirilmiş bir tabloyu ayırma

Aşağıdakileri yapın:

1. Birleştirilmiş tabloyu seçin.
2.  seçeneğine tıklayın.
3. Birleştirilmiş tablodan bölünecek tabloları seçin.
4. **Böl**'e tıklayın.

Tablo, kaynak tablolarına ayrılır ve kaynak tablolardaki tüm alanlar kullanıma uygundur. Kullanıma uygun alanlar, sırasıyla tablo adı, nokta ("." karakteri) ve alan adı eklenerek yeniden adlandırılır.

Örnek:


Hem Table1 hem de Table2, Field1 ve Field2 alanlarını içerir. Bunları **Veri yöneticisi**'nde eklediğinizde, aynı Field1 ve Field2 alanlarıyla birlikte Table1-Table2 adlı bir tabloyla birleştirilirler.

Table1-Table2 tablosunu bölerseniz sonuçta iki tablo ortaya çıkar:

- Table1.Field1 ve Table1.Field2 alanlarına sahip Table1
- Table2.Field1 ve Table2.Field2 alanlarına sahip Table2

Zorla birleştirilmiş bir tabloyu ayırma

Aşağıdakileri yapın:

1. Birleştirilmiş tabloyu seçin.
2.  seçeneğine tıklayın.

Tablo, kaynak tablolarına ayrılır. Kaynak tablolardaki tüm alanlar birleştirme öncesi adlarına döner. Birleştirilmiş bir tablonun ayrılması, yalnızca bir birleştirme düzeyini ayırır. Ayrılan birleştirilmiş tablonun bir parçası olan birleştirilmiş tablolar varsa bunların kendileri birleştirilmiş olarak kalır.

3.14 Veri yöneticisi'nde tabloları birleştirme

Birleştirme, iki tablonun verilerini el ile birleştirmek için kullanılabilen bir işlem olup seçtiğiniz yapılandırmaya bağlı olarak değişken sonuçlar üretir.

Böylece birleştirilmiş tablolar üzerinde birleştirmeye kıyasla daha ayrıntılı kontrol elde edilir.

Birleştirme işlemi iki tabloyu alır ve bunları tek tabloda birleştirir. Böylece, bir veya daha fazla genel alan için bir genel değerın çıkışmasına göre her iki orijinal tablodaki alanların birleşimi elde edilir.

Birleştirme işlemlerine uygulanabilen birden çok işleç vardır: **Dış**, **İç**, **Sol** ve **Sağ**.



Birleştirilmiş bir tablo, bu tabloda birleştirilen tablolarla aynı miktarda belleği kullanmaya devam eder. Birleştirilmiş tabloların aşırı kullanımı, Qlik Sense uygulamasının yavaşlamasına neden olabilir. Birleştirme işlemi tarafından hariç tutulan bilgilere, tablo bölününceye kadar Qlik Sense tarafından erişilemez.

Birleştirme işleçleri

Dört birleştirme işleci vardır: **Dış birleştirme**, **İç birleştirme**, **Sol birleştirme** ve **Sağ birleştirme**. Seçilen işleç, hangi çıkış alanların veya değerlerin dahil edileceğini veya hariç tutulacağını belirler.



*Birleştirme işleçleri **Sol** ve **Sağ** tablolara başvurduğunda, seçim sırasına göre sırayla birinci ve ikinci tabloya başvurur.*

Dış birleştirme

Dış birleştirme işleci, çıkış alan değerlerinin bir tabloda veya her iki tabloda temsil edilmesi durumunda iki tablodaki tüm olası değer birleşimlerini içerir.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Örnek:

First table

A	B
1	aa
2	cc
3	ee

Second table

A	C
1	xx
4	yy

Birleştirilmiş tablo

Bir	B	C
1	aa	xx
2	cc	-
3	ee	-
4	-	yy

İç birleştirme

İç birleştirme işleci, çakışan alan değerlerinin her iki tabloda temsil edilmesi durumunda yalnızca iki tablodaki değerlerin birleşimlerini içerir.

Örnek:

First table

A	B
1	aa
2	cc
3	ee

Second table

A	C
1	xx
4	yy

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Joined table

A	B	C
1	aa	xx

Sol birleştirme

Sol birleştirme işleci, çakışan alan değerlerinin birinci tabloda temsil edilmesi durumunda iki tablodaki değerlerin birleşimlerini içerir.

Örnek:

First table

A	B
1	aa
2	cc
3	ee

Second table

A	C
1	xx
4	yy

Joined table

A	B	C
1	aa	xx
2	cc	-
3	ee	-

Sağ birleştirme

Sağ birleştirme işleci, çakışan alan değerlerinin ikinci tabloda temsil edilmesi durumunda iki tablodaki değerlerin birleşimlerini içerir.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Örnek:

First table

A	B
1	aa
2	cc
3	ee

Second table

A	C
1	xx
4	yy

Joined table

A	B	C
1	aa	xx
4	-	yy


Tabloları birleştirme

Birleştir veya birbirine ekle bölmesine, **Veri yöneticisi**'nde **•••** tıklanarak, **Birleştir veya birbirine ekle** tıklanarak ve iki tablo seçilerek erişilir. **Tabloları birleştir**'de tablolar seçildiğinde Qlik Sense, alanları analiz eder ve eşleşen tüm alanları otomatik olarak birbirine eşler. Net bir şekilde eşleştirilemeyen alanlar eşleme yapılmadan bırakılır. Birleştirme uygulandığında, eşlenen alanlar birleştirilen tabloda birleştirilir. Eşlenmemiş alanlar, karşılık gelen bir değer olmadığı satırlar için boş değerler içeren tek tek alanlar olarak dahil edilir veya değerlerin çakışan bir örneği yoksa tamamen hariç tutulur.

Birleştir veya birbirine ekle'de seçilen ilk tablo birincil tablo olarak ayarlanır. Birincil tablo, diğer tablonun birleştirileceği tablodur. Birleştirilen tabloda, el ile yeniden adlandırılmadıkları sürece birincil tablonun tablo ve alan adlarını kullanılır. Hangi tablonun birincil tablo olduğunu, **↔** düğmesini kullanarak değiştirebilirsiniz. **Tabloları birleştir**, alanları iki satır halinde düzenler ve birincil tablo alanları üst satırda, ikincil tablo alanları ise alt satırda olur. **↔** düğmesini kullanarak birincil ve ikincil tabloların yerlerini değiştirebilirsiniz.

Eşlemeleri düzenle'yi kullanarak varsayılan eşlemeyi değiştirebilir, hangi alanların eşleneceğini, eşlenmeden bırakılacağını veya birleştirilen tablodan hariç tutulacağını seçebilirsiniz. **Eşlemeleri düzenle**, eşlemeleri düzenlemeye yönelik bir sürükle ve bırak arayüzünün yanı sıra tüm tablo alanlarını listeleyen **Alanlar** bölümünü içerir. Alanlar, bir birincil tablo alanının altına sürüklenerek eşlenebilir. Alanlar, **Alanlar** bölümünde alanın yanındaki **☐** simgesini kullanarak veya en üst alanlar

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

satırına sürükleyerek yeni bir eşlenmemiş alan olarak eklenebilir. Eşlenmemiş alanlar, **Alanlar** bölümünde  ile işaretlenir. Birleştirilen tablodan kaldırılan alanlar, tabloya dahil edilmez ve tabloya birleştirme uygulanmasının ardından Qlik Sense uygulamasında kullanılamaz.



Eşlemeler uygulanıp tablolar birleştirildikten sonra eşlenen alanları düzenleyemezsiniz, ancak birleştirilen tabloyu ayırıp tabloları orijinal durumlarına geri yükleyerek tablolardan kaldırabilirsiniz.

Tabloları **Veri yöneticisinde** birleştirmek için aşağıdakileri yapın:

1. Birleştirilecek tabloları seçin.
2. İsteğe bağlı olarak, birleştirilen tabloyu ve alanları yeniden adlandırın.
3. İsteğe bağlı olarak, eşlemeleri düzenleyin.
4. Birleştirme işlemini seçin.
5. Tabloları birleştirin.

Birleştirilecek tabloları seçme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri yöneticisinde** en alt satırdaki **•••** simgesine tıklayın.
2. **Birleştir veya birbirine ekle**'ye tıklayın.
Birleştir veya birbirine ekle bölümü açılır.
3. İki tablo seçin.
İki tablonun alanları da **Birleştir veya birbirine ekle** bölümünde eşlenir veya eşlenmeden bırakılır.
4. Her bir alandaki benzersiz değerlerin bir örneğinin önizlemesini yapmak için  simgesine tıklayın.
5. Birincil ve ikincil tabloların yerlerini değiştirmek için  simgesine tıklayın.


Tablo ve alanları yeniden adlandırma

Aşağıdakileri yapın:


1. **Birleştir veya birbirine ekle** bölümündeki tablo adı alanına yeni bir tablo adı girin.
2. Değiştirmek istediğiniz alan adı alanına yeni bir alan adı girin.

Eşlemeleri düzenleme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Birleştir veya birbirine ekle** bölümünde **Eşlemeleri düzenle**'ye tıklayın.
2. İki alanı eşlemek için bir tablo alanını, bir birincil tablo alanının altına sürükleyin.
3. Yeni bir eşlenmemiş alan eklemek için bir tablo alanına tıklayıp bu alanı, alanların üst satırına sürükleyin.
4. Birleştirilmiş tablodan bir alanı kaldırmak için, alanda  simgesine tıklayın.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

5. Kaldırılmış bir alanı tabloya geri döndürmek için, **Alanlar** bölümüne ve sonra alanın yanındaki  simgesine tıklayın.
6. **Eşlemeleri düzenle**'yi kapatmak için **Eşlemeleri düzenle**'ye tıklayın.

Birleştirme işlecinin seçme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Birleştir veya birbirine ekle** bölümünde **Eylem seç**'e tıklayın.
2. Listedeki bir işlem seçin. **Dış birleştirme**, **İç birleştirme**, **Sol birleştirme** veya **Sağ birleştirme**.

Tabloları birleştirme

Aşağıdakileri yapın:


- **Birleştir veya birbirine ekle** bölümünde **Uygula**'ya tıklayın.

Şimdi tablolar birleştirilir.

Birleştirilen tabloları bölme


Birleştirmenin artık gerekli olmaması durumunda, birleştirilen tabloları kaynak tablolarına bölebilirsiniz.



Birleştirilmiş bir tablonun ayrılması, birleştirilmiş tabloda bulunan tüm ilişkilerin yanı sıra birincil ve ikincil tablolar arasındaki tüm ilişkilendirmeleri de kaldırır. Birleştirilmiş tabloları ayırırken ilişkilendirmeleri korumak istiyorsanız tabloyu bölmek yerine  simgesine tıklayarak birleştirmeyi geri alın. 'nde veri yükledikten sonra, Geri al seçeneğini kullanarak birleştirmeyi geri alamazsınız.↪

Birleştirilen tabloyu bölme

Aşağıdakileri yapın:

1. Birleştirilen tabloyu seçin.
2.  seçeneğine tıklayın.

Tablo, kaynak tablolarına ayrılır. Kaynak tablolardaki tüm alanlar birleştirme öncesi adlarına döner. Birleştirilmiş bir tablonun ayrılması, yalnızca bir birleştirme düzeyini ayırır. Ayrılan birleştirilmiş tablonun parçası olan birleştirilmiş tablolar varsa bunların kendileri birleştirilmiş olarak kalır.

3.15 Veri yöneticisi'nde tablo ve alan dönüştürmeyle ilgili ayrıntıları görüntüleme

Ayrıntılar diyalog penceresini kullanarak, tablo veya alanlarda **Veri yöneticisi**nde yer alan uygulamaları, gerçekleştirilen dönüştürme işlemlerini ve bunların sırasını görüntüleyebilirsiniz. **Ayrıntılar** diyalog penceresi, tablolar için **İlişkilendirmeler** ve **Tablo** görünümünde ve alanlar için veri tablosu düzenleyicide kullanılabilir.

Ayrıntılar'da, seçili tabloda ya da alanda yapılan geçerli işlemler ve dönüştürme işlemleri, oluşturulan veri yükleme komut dosyasında uygulanma sıralarına göre görüntülenir. Bu, bir tablonun veya alanın kaynağını, yapılan geçerli değişiklikleri ve bu değişikliklerin yapıma sırasını kolayca görebilmenizi sağlar. **Ayrıntılar**'ı, birleştirilen tabloları veya bir alanın yeniden sıralanıp sıralanmadığı bilgisini kolayca görebilmek için kullanabilirsiniz.

Ayrıntılar'da görüntülenen veriler, görüntülediğiniz öğenin tablo veya alan olmasına göre değişiklik gösterir. Tablo **Ayrıntıları** şunları görüntüler:

- Seçili tablo için kaynak tablolar.
- Tabloda kullanılan dönüştürme işlemleri (örn. özetlemeyi açma ve birleştirme).

Alan **Ayrıntıları** şunları görüntüler:

- Seçili alan için kaynak tablolar ve alanlar
- Alan türü değişiklikleri.
- Veri profili oluşturma kartı veya birleştirme işlemi gibi alanlarda kullanılan dönüştürme işlemleri.

Tablo ayrıntılarını görüntüleme



Aşağıdakileri yapın:

- **Veri yöneticisi**'nde bir tablo seçin, **•••** simgesine ve **Ayrıntıları görüntüle**'ye tıklayın.

Ayrıntılar diyalog penceresi açılır.

Alanla ilgili ayrıntıları görüntüleme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri yöneticisinde** bir tablo seçin ve  simgesine tıklayın.
2. Alan başlığının üst kısmında  simgesine ve **Ayrıntıları görüntüle**'ye tıklayın.

Ayrıntılar diyalog penceresi açılır.

3.16 Adım adım - Tabloları zorlamalı birleştirme kullanarak birleştirme

Bu adım adım yönergeler, benzer iki veri tablosunu birleştirmek için zorlamalı birleştirmeyi nasıl kullanabileceğinizi gösterir.

Zorlamalı birleştirme, verilerinizi bir sayfada analiz için kullanmadan önce temizlemek için kullanılabilir. İki tabloyu tek bir tablo olarak birleştirebilirsiniz. Bir tabloyu diğerinden sonra da ekleyebilirsiniz. Örneğin Haziran ayına ait bir tabloyu ekledikten sonra Temmuz ayına ait ikinci bir tabloyu da eklemek isteyebilirsiniz.

Birleştirmeye ilk bakış

- Qlik Sense, eklenen bir veya daha çok tablonun başka bir tabloyla aynı sayıda alana ve aynı alan adlarına sahip olduğunu algıladığında tablolar, Veri yöneticisinde otomatik olarak birleştirilir. Bu durumda isterseniz tabloları ayırabilirsiniz.
- İki tablo aynı alanlara veya verilere sahip olmadığında zorlamalı olarak birleştirilebilir. Yalnızca iki tablo zorlamalı olarak birleştirilebilir. Üç tabloyu birleştirmek için öncelikle ilk iki tabloyu birleştirerek tek bir tablo haline getirmeniz gerekir. Ardından üçüncü tabloyu yeni oluşturulan tabloyla birleştirebilirsiniz.
- Yeterli benzerliğe sahip olmayan tablolar otomatik olarak birleştirilmez. Bu tabloları zorlamalı olarak da birleştiremezsiniz. Bu durumda tablo içindeki alanların Veri yöneticisinde birbirleriyle ilişkilendirilmesi gerekir.

Kılavuz - Zorlamalı birleştirme

Kılavuzu tamamlamak için yapmanız gereken işlemler şunlardır:

1. Veri tablolarını hazırlama
2. Bir uygulamaya veri tablosu ekleme
3. Veri tablolarını birleştirme ve bir uygulamaya yükleme
4. Ek adım - Yeni bir tablo ekleme ve veri alanlarını birleştirme

Önkoşullar

Qlik Sense içinde bir uygulama oluşturmayı biliyor olmanız gerekir.

Veri tablolarını hazırlama

Zorlamalı birleştirmeyi göstermek için kullanabileceğiniz örnek veriler sunuyoruz. Dilerseniz alanların ve verilerin yüksek benzerliğe sahip olduğu iki tablo halindeki kendi verilerinizi de kullanabilirsiniz.

Örneğin, sunduğumuz verilerin üst bilgisi ve ilk satırı aşağıdaki gibi görünür: Veriler iki Excel tablosuna yapılandırılmıştır. Alanlardaki farklılıklara dikkat edin.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	SalesOrderID	SalesOrderDetailID	TrackingNumber	OrderQty	PID	SpecialOfferID	UnitPrice	Modified Date
2	43659	1	4911-403C-98	1	776	1	1822.4946	7/1/2013 0:00

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	SalesOrderID	SalesOrderDetailID	TrackingNumber	OrderQty	ProductID	UnitPrice	Modified Date	
2	43662	20	2E53-4802-85	3	764	377.51301	7/12/2013 0:00	

If you want to use the sample data, copy the entire table, including the column headings, into an empty Excel file on your computer. For this walkthrough, we named the Excel tabs *Data Table 1* and *DataTable 2*. We named the Excel file *Concatenate_Data.xlsx*.

Veri Tablosu 1

Veri Tablosu 1

SalesOrderID	SalesOrderDetailID	TrackingNumber	OrderQty	PID	SpecialOfferID	UnitPrice	Değiştirilme Tarihi
43659	1	4911-403C-98	1	776	1	1822.4946	7/1/2013 0:00
43659	2	4911-403C-98	3	777	1	1822.4946	7/2/2013 0:00
43659	3	4911-403C-98	1	778	1	1098.9	7/2/2013 0:00
43659	4	4911-403C-98	1	771	1	1835.9946	7/2/2013 0:00
43659	5	4911-403C-98	1	772	1	1835.9946	7/3/2013 0:00
43659	6	4911-403C-98	2	773	1	1835.9946	7/3/2013 0:00
43659	7	4911-403C-98	1	774	1	1835.9946	7/4/2013 0:00
43659	8	4911-403C-98	3	714	1	25.95636	7/4/2013 0:00
43659	9	4911-403C-98	1	716	1	25.95636	7/5/2013 0:00
43659	10	4911-403C-98	6	709	1	5.13	7/5/2013 0:00
43659	11	4911-403C-98	2	712	1	4.66785	7/6/2013 0:00

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

SalesOrderID	SalesOrderDetailID	TrackingNumber	OrderQty	PID	SpecialOfferID	UnitPrice	Değiştirilme Tarihi
43659	12	4911-403C-98	4	711	1	18.16785	7/6/2013 0:00
43660	13	6431-4D57-83	1	762	1	377.51301	7/7/2013 0:00
43660	14	6431-4D57-83	1	758	1	787.3146	7/7/2013 0:00
43661	15	4E0A-4F89-AE	1	745	1	728.784	7/7/2013 0:00
43661	16	4E0A-4F89-AE	1	743	1	643.23387	7/8/2013 0:00
43661	17	4E0A-4F89-AE	2	747	1	643.23387	7/8/2013 0:00
43661	18	4E0A-4F89-AE	4	712	1	4.66785	7/8/2013 0:00
43661	19	4E0A-4F89-AE	4	715	1	25.95636	7/9/2013 0:00

DataTable 2

Veri Tablosu 2

SalesOrderID	SalesOrderDetailID	TrackingNumber	OrderQty	ProductID	UnitPrice	Değiştirilme Tarihi
43662	20	2E53-4802-85	3	764	377.51301	7/12/2013 0:00
43662	21	2E53-4802-85	5	770	377.51301	7/12/2013 0:00
43662	22	2E53-4802-85	2	730	165.54438	7/13/2013 0:00
43662	23	2E53-4802-85	4	754	787.3146	7/14/2013 0:00
43662	24	2E53-4802-85	3	725	165.54438	7/14/2013 0:00
43662	25	2E53-4802-85	5	762	377.51301	7/14/2013 0:00

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

SalesOrder ID	SalesOrderDetailID	TrackingNumber	OrderQty	ProductID	UnitPrice	Değiştirilme Tarihi
43662	26	2E53-4802-85	3	765	377.51301	7/14/2013 0:00
43662	27	2E53-4802-85	2	768	377.51301	7/15/2013 0:00
43662	28	2E53-4802-85	1	753	1932.2658	7/15/2013 0:00
43663	29	2E53-4802-85	1	756	787.3146	7/16/2013 0:00
43663	30	2E53-4802-85	3	763	377.51301	7/17/2013 0:00
43664	31	2E53-4802-85	1	732	321.2082	7/18/2013 0:00
43664	32	2E53-4802-85	6	758	787.3146	7/19/2013 0:00
43665	33	2E53-4802-85	1	729	165.54438	7/19/2013 0:00

Bir uygulamaya veri tablosu ekleme

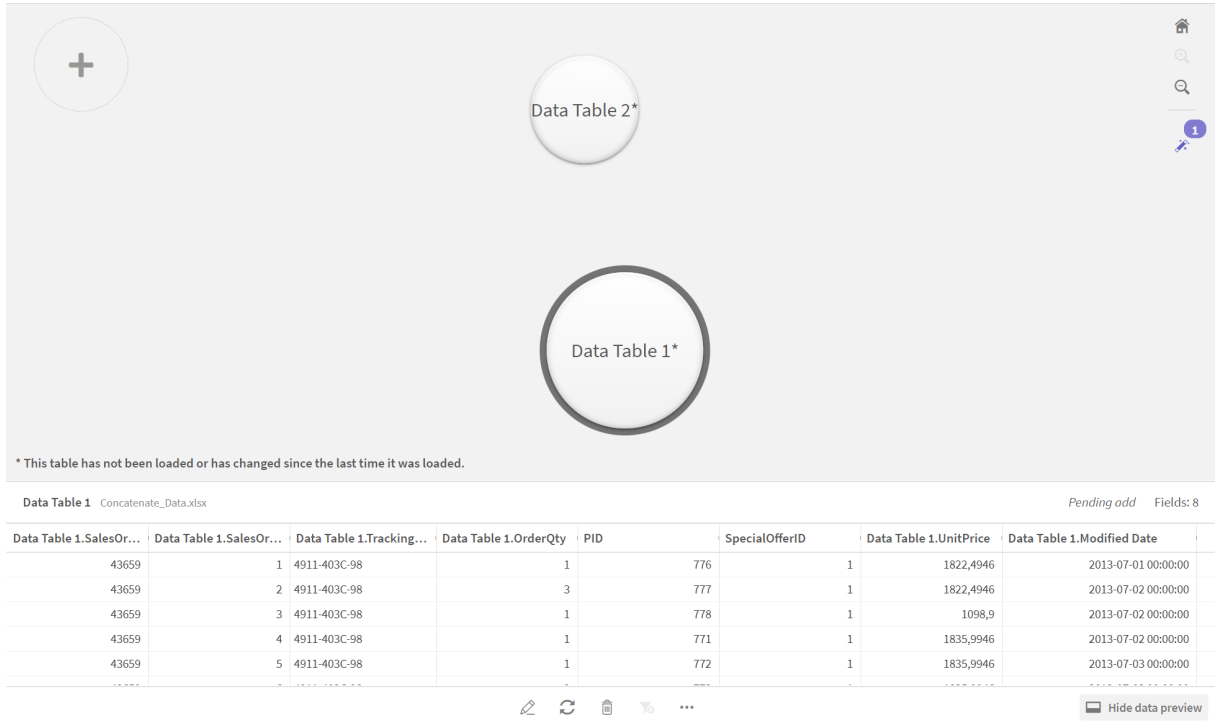
Aşağıdakileri yapın:

1. Qlik Sense uygulamasını başlatın.
2. İş alanınızda **Yeni uygulama oluştur**'a tıklayın. **Yeni uygulama oluştur** penceresi açılır.
3. Uygulamanızı adlandırdıktan sonra **Oluştur**'a tıklayın. Uygulama oluşturulur. Uygulamamıza *ConcatenateExample* adını verdik.
4. **Uygulamayı aç**'a tıklayın. Uygulama açılır ve veri ekleyebileceğiniz bir diyalog penceresi görüntülenir.
5. **Excel** dosyanızı sürükleyip **Dosyalardan ve diğer kaynaklardan veri ekleyin** diyalog penceresine bırakın. Tablolarınız **Veri yöneticisi**'nin **İlişkiler** görünümünde görüntülenir. Tabloyla ilgili verileri görmek için kabarcıklara tıklayın.



Sürükleme yerine **Veri yöneticisi** ile veri eklerseniz **Veri yöneticisi**'nin **İlişkiler** görünümü açılmadan önce tablo alanlarını seçmeniz istenir. Bu durumda iki tablo için de tüm alanları seçin.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme



* This table has not been loaded or has changed since the last time it was loaded.

Data Table 1.SalesOr...	Data Table 1.SalesOr...	Data Table 1.Tracking...	Data Table 1.OrderQty	PID	SpecialOfferID	Data Table 1.UnitPrice	Data Table 1.Modified Date
43659	1	4911-403C-98	1	776	1	1822,4946	2013-07-01 00:00:00
43659	2	4911-403C-98	3	777	1	1822,4946	2013-07-02 00:00:00
43659	3	4911-403C-98	1	778	1	1098,9	2013-07-02 00:00:00
43659	4	4911-403C-98	1	771	1	1835,9946	2013-07-02 00:00:00
43659	5	4911-403C-98	1	772	1	1835,9946	2013-07-03 00:00:00

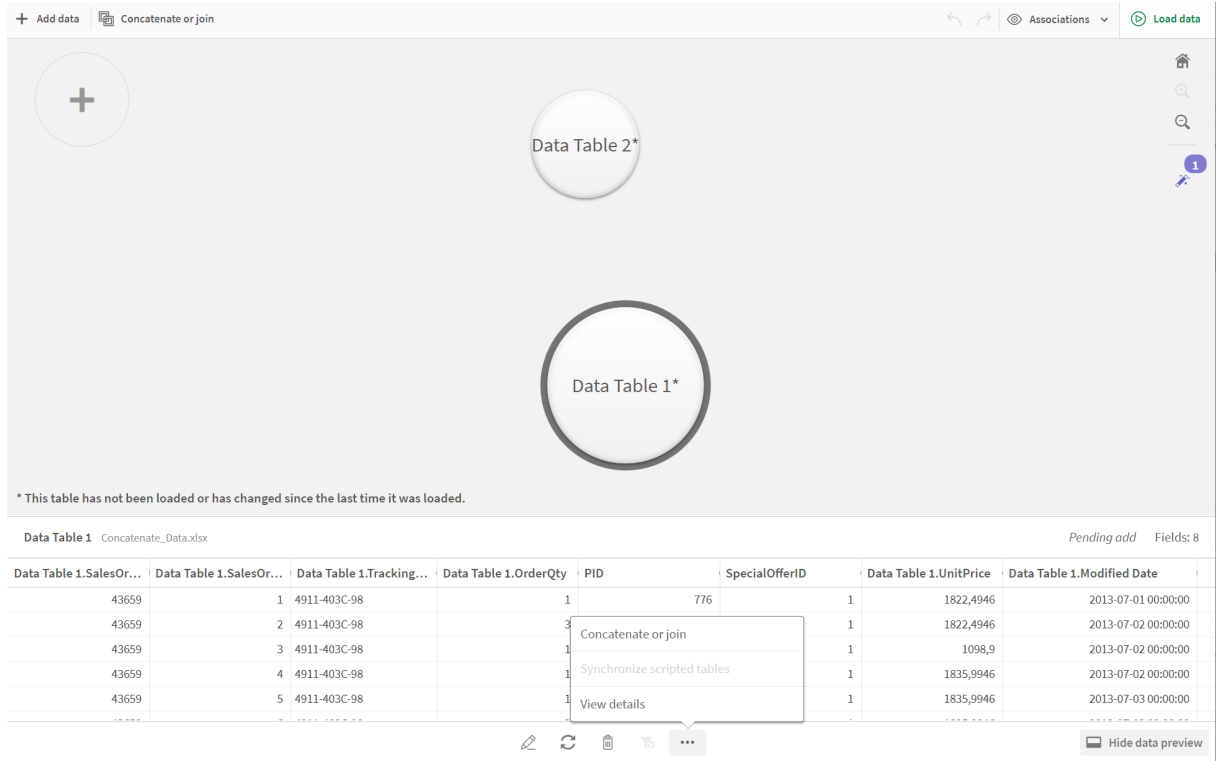
Tabloları birleştirme ve veri tablolarını bir uygulamaya yükleme

Veri tabloları uygulamaya eklendikten sonra birleştirilebilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri yöneticisi**'nin **İlişkiler** görünümünde kabarcığa tıklayarak tablolardan birini seçin. ●●● öğesine tıklayıp **Birleştir**'i seçin.

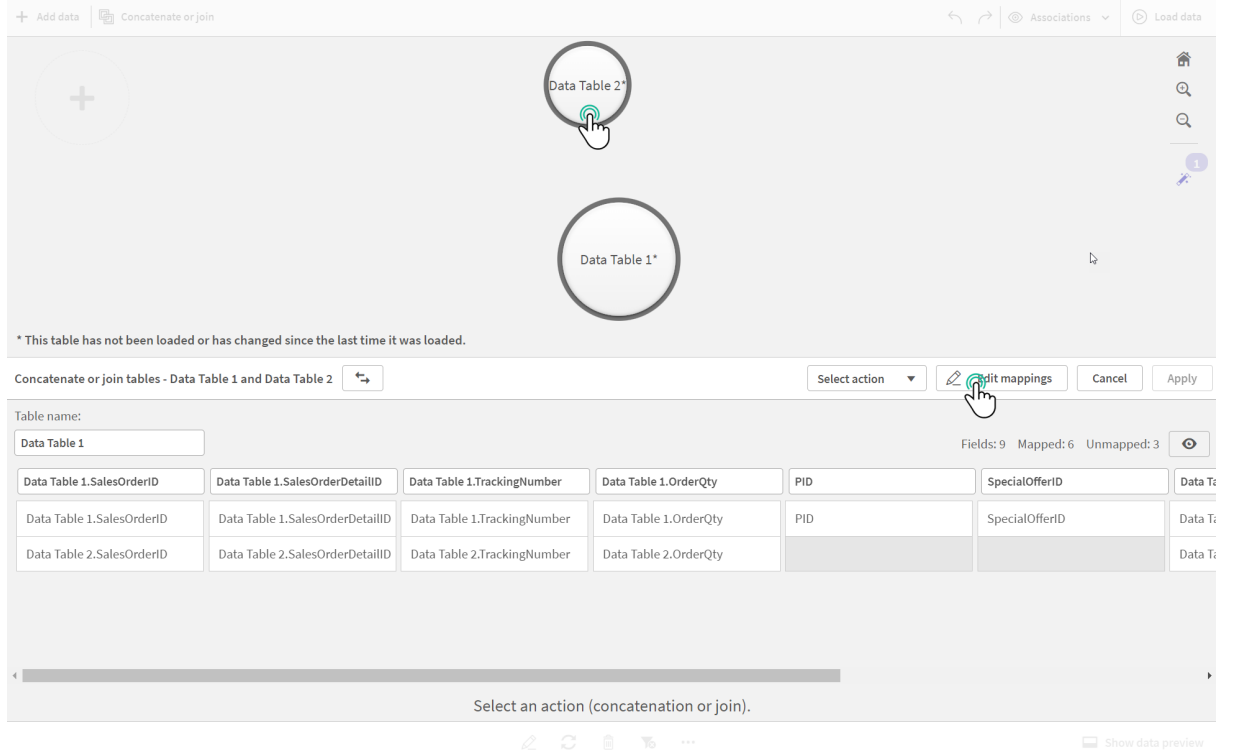
3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme



The screenshot shows the Qlik Sense Data Manager interface. At the top, there are buttons for '+ Add data', 'Concatenate or join', and 'Load data'. Below this, there are two data tables represented by circles: 'Data Table 2*' and 'Data Table 1*'. A context menu is open over 'Data Table 1*', showing options: 'Concatenate or join', 'Synchronize scripted tables', and 'View details'. Below the tables, there is a data preview table with columns: 'Data Table 1.SalesOrderID', 'Data Table 1.SalesOrderDetailID', 'Data Table 1.TrackingNumber', 'Data Table 1.OrderQty', 'PID', 'SpecialOfferID', 'Data Table 1.UnitPrice', and 'Data Table 1.Modified Date'. The table contains 5 rows of data. At the bottom, there are icons for editing, refreshing, deleting, and a 'Hide data preview' button.

Data Table 1.SalesOrderID	Data Table 1.SalesOrderDetailID	Data Table 1.TrackingNumber	Data Table 1.OrderQty	PID	SpecialOfferID	Data Table 1.UnitPrice	Data Table 1.Modified Date
43659	1	4911-403C-98	1	776	1	1822,4946	2013-07-01 00:00:00
43659	2	4911-403C-98	3		1	1822,4946	2013-07-02 00:00:00
43659	3	4911-403C-98	1		1	1098,9	2013-07-02 00:00:00
43659	4	4911-403C-98	1		1	1835,9946	2013-07-02 00:00:00
43659	5	4911-403C-98	1		1	1835,9946	2013-07-03 00:00:00

2. Diğer tablonun kabarcığına ve ardından **Eşlemeleri düzenle**'ye tıklayın.




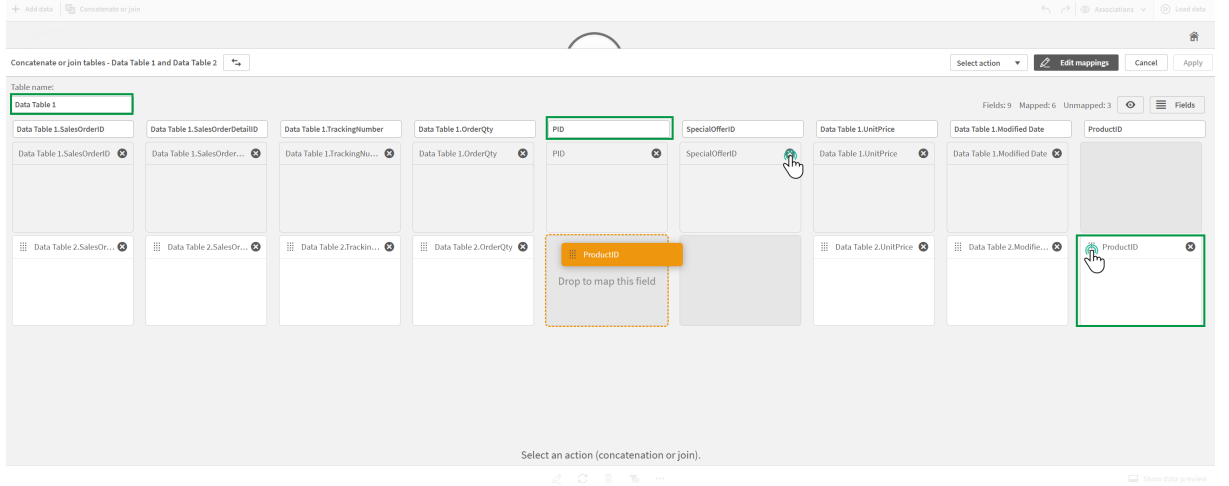
The screenshot shows the Qlik Sense Data Manager interface with the 'Concatenate or join tables' dialog box open. The dialog box title is 'Concatenate or join tables - Data Table 1 and Data Table 2'. It has a 'Select action' dropdown, a 'Configure mappings' button, and 'Cancel' and 'Apply' buttons. Below the title bar, there is a 'Table name:' field with 'Data Table 1' entered. To the right, it says 'Fields: 9 Mapped: 6 Unmapped: 3'. The main area of the dialog box contains a table with columns: 'Data Table 1.SalesOrderID', 'Data Table 1.SalesOrderDetailID', 'Data Table 1.TrackingNumber', 'Data Table 1.OrderQty', 'PID', 'SpecialOfferID', and 'Data Table 2.SalesOrderID', 'Data Table 2.SalesOrderDetailID', 'Data Table 2.TrackingNumber', 'Data Table 2.OrderQty'. At the bottom, there is a 'Select an action (concatenation or join)' dropdown and a 'Show data preview' button.

Data Table 1.SalesOrderID	Data Table 1.SalesOrderDetailID	Data Table 1.TrackingNumber	Data Table 1.OrderQty	PID	SpecialOfferID	Data Table 2.SalesOrderID	Data Table 2.SalesOrderDetailID	Data Table 2.TrackingNumber	Data Table 2.OrderQty

3. Şimdi aşağıdaki adımları gerçekleştirebilirsiniz:

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

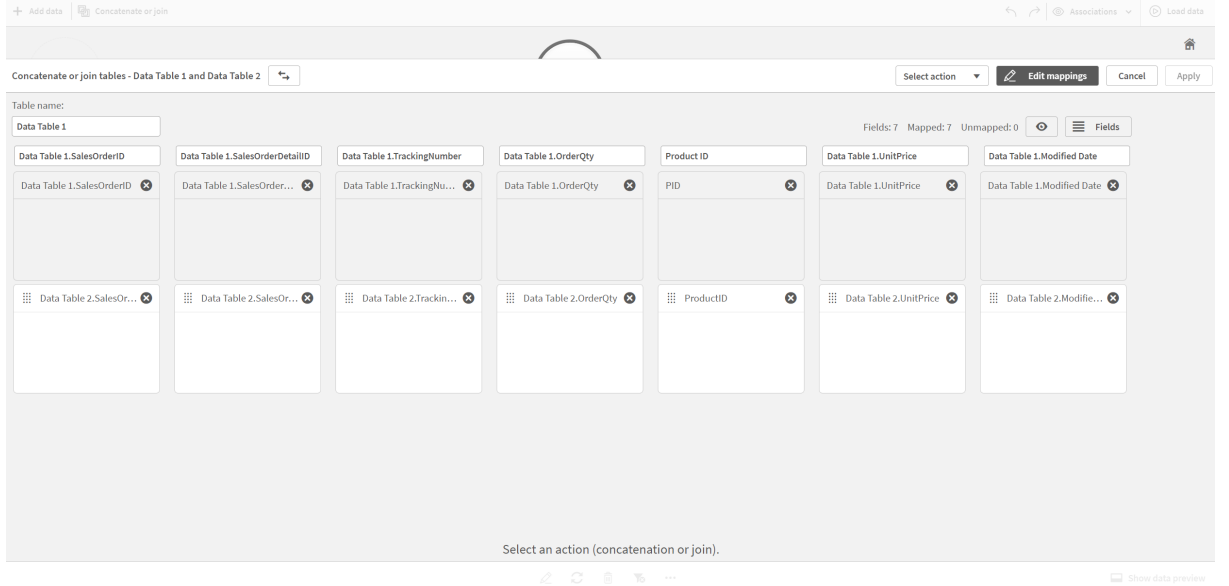
- Tablo adı** bölümünde, tabloları birleştirdiğinizde oluşturulacak tabloya ad verin.
- Alan etiketlerini sürükleyip bırakarak alanları birleştirin.
- Alanları yeniden adlandırın.
- Alana ait  öğesine tıklayarak alanları silin.



Örneğimizde şu adımları gerçekleştirdik:

- Tablomuzun adını Data Table olarak değiştirdik.
- ProductID etiketini ve alanını PID alanının altına sürükleyerek alanları birleştirdik.
- PID alanının adını Product ID olarak değiştirdik.
- SpecialOfferID alanını sildik.

Tablomuz şimdi şu şekilde görünüyor:



- Seçim eylemi** açılır listesinde **Birleştir**'e ve sonra **Uygula**'ya tıklayın. Tablolar eşlenmiş alanlara göre birleştirilir. * işareti verilerin henüz uygulamaya yüklenmediğini gösterir.



5. **Veri yükle**'ye tıklayın. Verilerin başarıyla yüklendiğini belirten bir ileti görüntülenir. Verileri kullanarak görselleştirme oluşturmak için **Sayfa düzenle**'ye tıklayın.

Ek adım - Yeni bir tablo ekleme ve veri alanlarını birleştirme

Yukarıda verilen örnek veriler, aynı Excel dosyasındaki iki sekmeye yapılandırılmıştı. Ancak alanları birleştirmek istediğinizde tabloların aynı dosyada olması şart değildir. Tablolar uygulamaya eklenen ayrı dosyalarda olabilir. Bir tablo diğerinden daha sonra da eklenebilir. Örneğin Haziran ayına ait bir tabloyu ekledikten sonra Temmuz ayına ait ikinci bir tabloyu da eklemek isteyebilirsiniz.

Bu örnekte yukarıda oluşturduğumuz birleştirilmiş tabloyla benzer alanlara sahip başka bir tablo ekledik.

Örnek veriler burada verilmiştir. Tablonun bulunduğu sekmeye *DataTable_Newest* adını verdik. Veri dosyasına *Concatenate_Data2.xlsx* adını verdik.

DataTable_Newest

DataTable_Newest

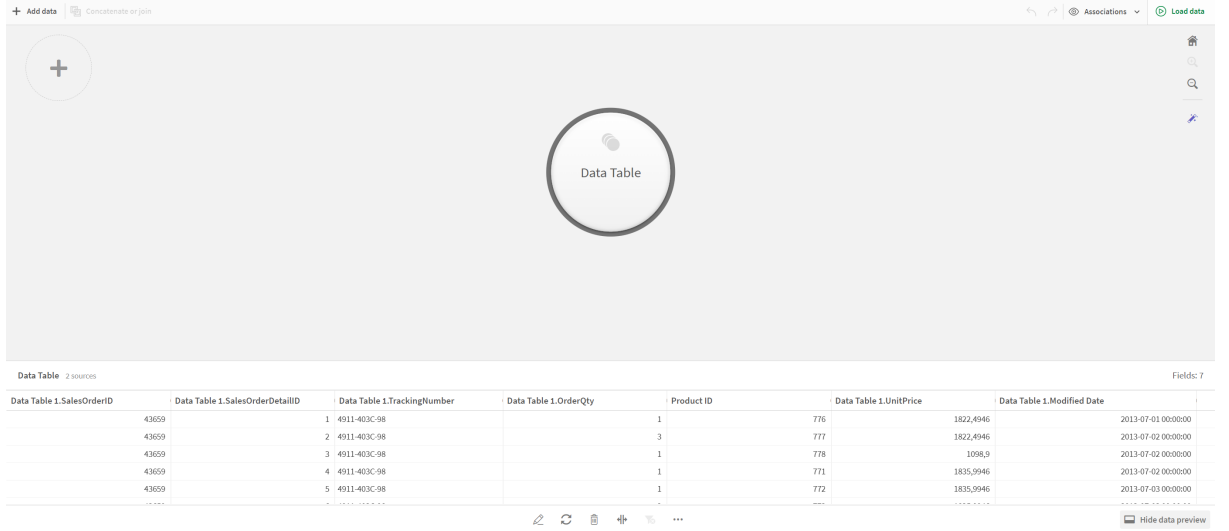
SalesOrderID	SalesOrderDetailID	TrackingNumber	ZIP	OrderQuantity	Kimlik	UnitPrice	Değiştirilme Tarihi
43666	34	568E-472E-9C	20012	3	764	377.51301	7/12/2013 0:00
43666	34	568E-472E-9C	23220	5	770	377.51301	7/12/2013 0:00
43667	35	AB6C-4FF9-9D	30004	2	730	165.54438	7/13/2013 0:00
43668	36	AB6C-4FF9-9D	11215	4	754	787.3146	7/14/2013 0:00

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

SalesOrderID	SalesOrderDetailID	TrackingNumber	ZIP	OrderQty	Kimlik	UnitPrice	Değiştirilme Tarihi
43668	36	AB6C-4FF9-9D	55401	3	725	165.54438	7/14/2013 0:00
43668	36	AB6C-4FF9-9D	20003	5	762	377.51301	7/14/2013 0:00
43668	36	AB6C-4FF9-9D	15213	3	765	377.51301	7/14/2013 0:00
43669	37	C618-4998-BE	33125	2	768	377.51301	7/15/2013 0:00
43669	37	C618-4998-BE	11215	1	753	1932.2658	7/15/2013 0:00

Aşağıdakileri yapın:

1. Qlik Sensehub'ında, yukarıdaki prosedürde oluşturduğunuz uygulamaya tıklayın. Uygulama açılır.
2. Üst araç çubuğundaki açılan listeden **Veri yöneticisi**'ni seçin. **Veri yöneticisi** açılır ve yukarıdaki prosedürde oluşturduğunuz tablo gösterilir.

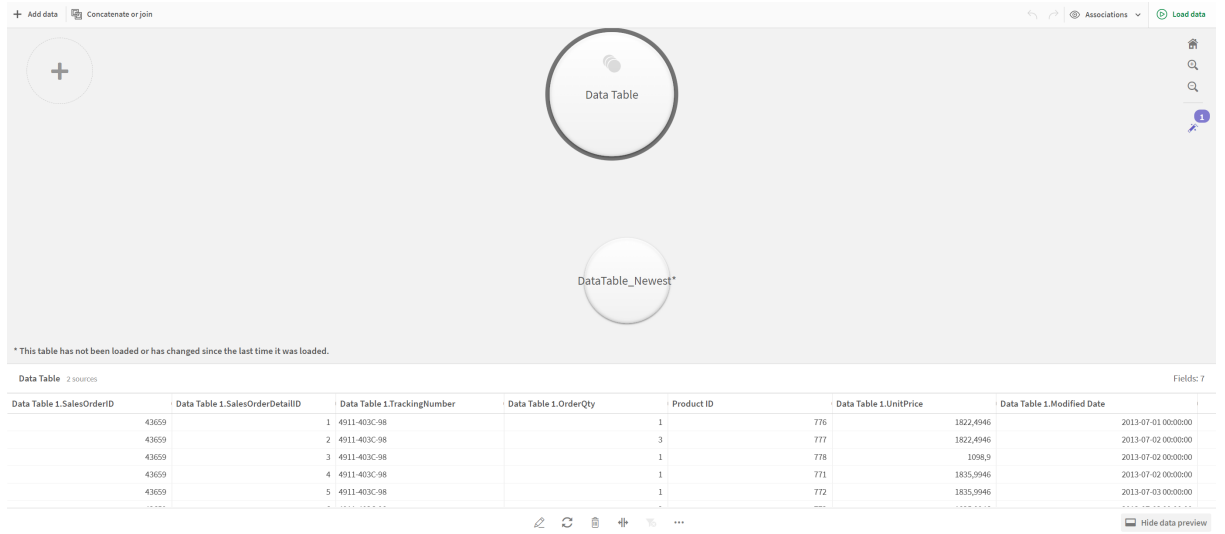


The screenshot shows the Qlik Sense Data Manager interface. At the top, there is a toolbar with options like 'Add data', 'Concatenate or join', 'Associations', and 'Load data'. Below the toolbar, there is a large empty area with a central 'Data Table' label and a plus sign icon. At the bottom, there is a data table with the following columns: 'Data Table 1.SalesOrderID', 'Data Table 1.SalesOrderDetailID', 'Data Table 1.TrackingNumber', 'Data Table 1.OrderQty', 'Product ID', 'Data Table 1.UnitPrice', and 'Data Table 1.Modified Date'. The table contains 5 rows of data.

Data Table 1.SalesOrderID	Data Table 1.SalesOrderDetailID	Data Table 1.TrackingNumber	Data Table 1.OrderQty	Product ID	Data Table 1.UnitPrice	Data Table 1.Modified Date
43669	1	4911-403C-98	1	776	1822,4946	2013-07-01 00:00:00
43669	2	4911-403C-98	3	777	1822,4946	2013-07-02 00:00:00
43669	3	4911-403C-98	1	778	1098,9	2013-07-02 00:00:00
43669	4	4911-403C-98	1	771	1835,9946	2013-07-02 00:00:00
43669	5	4911-403C-98	1	772	1835,9946	2013-07-03 00:00:00

3. Veri eklemek için **+** düğmesine tıklayın.
4. Yeni Excel dosyasını **Dosyaları bu uygulamaya ekle** diyalog penceresine sürükleyerek uygulamaya ekleyin.
Veri ekle penceresi açılır.
5. Veri tablosundan uygulamaya veri eklemek için **Veri ekle**'ye tıklayın. Yeni tablo uygulamanıza eklenir.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme



* This table has not been loaded or has changed since the last time it was loaded.

Data Table 1.SalesOrderID	Data Table 1.SalesOrderDetailID	Data Table 1.TrackingNumber	Data Table 1.OrderQty	Product ID	Data Table 1.UnitPrice	Data Table 1.Modified Date
43659	1	4911-403C-98	1	776	1822,4946	2013-07-01 00:00:00
43659	2	4911-403C-98	3	777	1822,4946	2013-07-02 00:00:00
43659	3	4911-403C-98	1	778	1098,9	2013-07-02 00:00:00
43659	4	4911-403C-98	1	771	1835,9946	2013-07-02 00:00:00
43659	5	4911-403C-98	1	772	1835,9946	2013-07-03 00:00:00

6. Artık tabloları birleştirebilir, eşlemeleri düzenleyebilir ve verileri yükleyebilirsiniz.

3.17 Kodlanmış tabloları Veri yöneticisi'nde eşitleme

Varsayılan olarak, veri yükleme düzenleyicisine eklenen kodlanmış tablolar **Veri yöneticisi**'ndeki araçları kullanamaz.

Örneğin, kodlanmış tabloları **Veri yöneticisi**'ndeki diğer tablolarla ilişkilendiremez veya veri profili oluşturma kartlarını kullanarak kodlanmış tablolardaki alanları dönüştüremezsiniz. Kodlanmış tablolarınızı **Veri yöneticisi**'nde eşitlerseniz **Veri yöneticisi**'ndeki kodlanmış tablolarınızı yönetilen kodlanmış tablolarla değiştirebilirsiniz. Bu tabloların, **Veri yöneticisi**'ne eklenen tablolarla aşağıdakiler dahil aynı araçlara erişimi vardır:

- Tabloları düzenleme (örneğin, hesaplanan alanlar ekleme).
- Alanları dönüştürme (örneğin, alan türlerini değiştirme veya alanları veri profili oluşturma kartlarıyla dönüştürme).
- Tabloları dönüştürme (örneğin, özetlemeyi açma veya tabloları birleştirme).

Eşitleme ve yönetilen kodlanmış tablolar için aşağıdaki kısıtlamalar geçerlidir:

- Kodlanmış tablolar, yönetilen kodlanmış tablolar olarak eşitlenecek veri yükleme komut dosyasında **Otomatik olarak oluşturulan bölümden** önce yer almalıdır. Veri yükleme komut dosyasında **Otomatik olarak oluşturulan bölümden** sonra gelen tablolar eşitlenmez.
- Yönetilen bir kodlanmış tablodaki alanların seçimini değiştirmek için **Kaynaktan veri seç**'i kullanamazsınız.



Veri komut dosyanız bir **Exit** deyimi veya dinamik alanlar içeriyorsa kodlanmış tablolarınızı eşitlemeyin.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

Kodlanmış tablolarınızı yönetilen kodlanmış tablolara dönüştürmek için kodlanmış tablolarınızı **Veri yöneticisi**'nde eşitleyin. Eşitleme işlemi şunları yapar:

- Eşitlenen tüm kodlanmış tabloları yönetilen kodlanmış tablolar olarak yeniler.
- Veri yükleme kod dosyasında kodlanmış tabloları kaldırılan tüm yönetilen kodlanmış tabloları siler.
- Veri yükleme kod dosyasında kaynak tabloları değiştirilen yönetilen tüm kodlanmış tabloları güncelleştirir.



*Tabloları eşitlediyse, başka bir sekmede **Veri yöneticisi** açıkken veri yükleme düzenleyicisinde değişiklik yapmamalısınız.*



***Veri yöneticisi**'nde zaten eşitlenmiş olan tablolar için veri yükleme kod dosyasını değiştirmekten kaçının. Veri yükleme düzenleyicisindeki alanları kaldırır veya değiştirirseniz eşitlenmiş tablodaki tüm türetilen alanları veya ilişkilendirmeleri silmeniz ya da yinelemeniz gerekir. Hesaplanan alan veya **Bölme** kartı tarafından oluşturulan alanlar gibi kaldırılmış ya da değiştirilmiş bir alanı kullanan türetilen alanlar null değerler görüntüler.*

Eşitleme işleminden sonra, **Veri yöneticisi**'ndeki yönetilen kodlanmış tabloları normal bir tablo gibi kullanabilirsiniz. **Veri yöneticisi** yönetilen bir kodlanmış tablo ile kaynak kodlanmış tablo arasında farklılık algılırsa yeniden eşitlemek isteyip istemediğinizi sorar.

Yönetilen kodlanmış tabloları yeniden kodlanmış tablolara döndürmek için bunları **Veri yöneticisi**'nden silin. Yeniden eşitlerseniz silme işlemi yinelemeniz gerekir.

Kodlanmış tabloları eşitleme


Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri yöneticisi**'nde **•••** seçeneğine tıklayın.
Alternatif olarak, kodlanmış bir tablo da seçebilirsiniz.
2. **Kodlanmış tabloları eşitle**'ye tıklayın.

Yönetilen kodlanmış tablolar, **Veri yöneticisi**'ndeki tüm kodlanmış tabloların yerini alır.

Yönetilen kodlanmış tabloları kaldırma

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri yöneticisi**'nde **Tablolar** görünümünü seçin.
2. Kaldırmak istediğiniz yönetilen kodlanmış tabloda  seçeneğine tıklayın.
3. **Veri yükle**'ye tıklayın.

Yönetilen kodlanmış tablo değişerek yeniden bir kodlanmış tablo olur.

3.18 Veri ilişkilendirmelerini yönetme

Qlik Sense, tablolar arasında ilişkilendirmeler oluşturmanıza yardımcı olmak için verilerinizin profilini oluşturabilir. Qlik Sense İçgörü Danışmanı uygulamasının analiz temelli önerileri arasından seçim yaparak ilişkilendirmeler yapabilir veya kendi ilişkilendirmenizi oluşturabilirsiniz.

Verilerinizi ilişkilendirmek istiyorsanız, veri profili oluşturma özelliği etkin durumdayken **Veri ekle** seçeneğini kullanmanızı öneririz. Varsayılan seçenek budur. Veri Ekle sayfasının sağ alt köşesindeki **Veri ekle** düğmesinin yanında bulunan **•••** simgesine tıklayarak bu ayarı doğrulayabilirsiniz.

Veri yöneticisinin ilişkilendirmeler görünümünde verileriniz, kabarcıklar kullanılarak gösterilir. Her bir kabarcık bir veri tablosunu temsil eder. Kabarcığın boyutu, tablodaki verilerin miktarını temsil eder. Kabarcıkların arasındaki bağlantılar, tabloların arasındaki ilişkilendirmeleri temsil eder. İki tablo arasında bir ilişkilendirme varsa ilişkilendirmeyi görüntülemek veya düzenlemek için bağlantıdaki düğmeye tıklayabilirsiniz.

Veri yöneticisinde ilişkilendirmeler görünümü

The screenshot shows the Qlik Sense Data Manager interface. At the top, there are options to 'Add data' and 'Concatenate or join'. The main area displays a relationship diagram with nodes for 'Customer', 'Sales', 'Sales rep', 'Item master', and 'Cities'. The 'Sales' node is highlighted. On the right, there is a 'Recommended associations' panel with 'Total tables: 5', 'Unassociated tables: 0', and 'Recommendations: 0'. Below the diagram, there is a table with 10 columns: %KEY, Cost, Sales.Custo..., Date, GrossSales, Invoice Date, Invoice Num..., Item Desc, Sales.Item N..., and Margin. The table contains 6 rows of data. At the bottom right, there is a 'Hide data preview' button.

%KEY	Cost	Sales.Custo...	Date	GrossSales	Invoice Date	Invoice Num...	Item Desc	Sales.Item N...	Margin
1	-513.15	10012715	12/31/2012	-573.3835	12/31/2012	118960	Cutting Edge Sliced Ham	10696	
2	-105.93	10012715	12/31/2012	-204.6638	12/31/2012	118960	Washington Cranberry Juice	10009	
3	-88.07	10012715	12/31/2012	-165.8016	12/31/2012	118960	Moms Sliced Ham	10385	
4	-43.12	10012715	12/31/2012	-118.3703	12/31/2012	118960	Tip Top Lox	10215	
5	-37.98	10012715	12/31/2012	-102.3319	12/31/2012	118960	Just Right Beef Soup	10965	
6	-49.37	10012715	12/31/2012	-85.5766	12/31/2012	118960	Fantastic Pumpernickel Bread	10901	



Çoğu durumda tablo ilişkilendirmelerini model görünümünde düzenlemek daha kolaydır ancak tablo düzenleme görünümündeki **İlişkilendir** seçeneğini kullanarak da tek bir tablonun ilişkilendirmelerini düzenleyebilirsiniz.

[Tablo düzenleyicide verileri ilişkilendirme \(page 42\)](#)

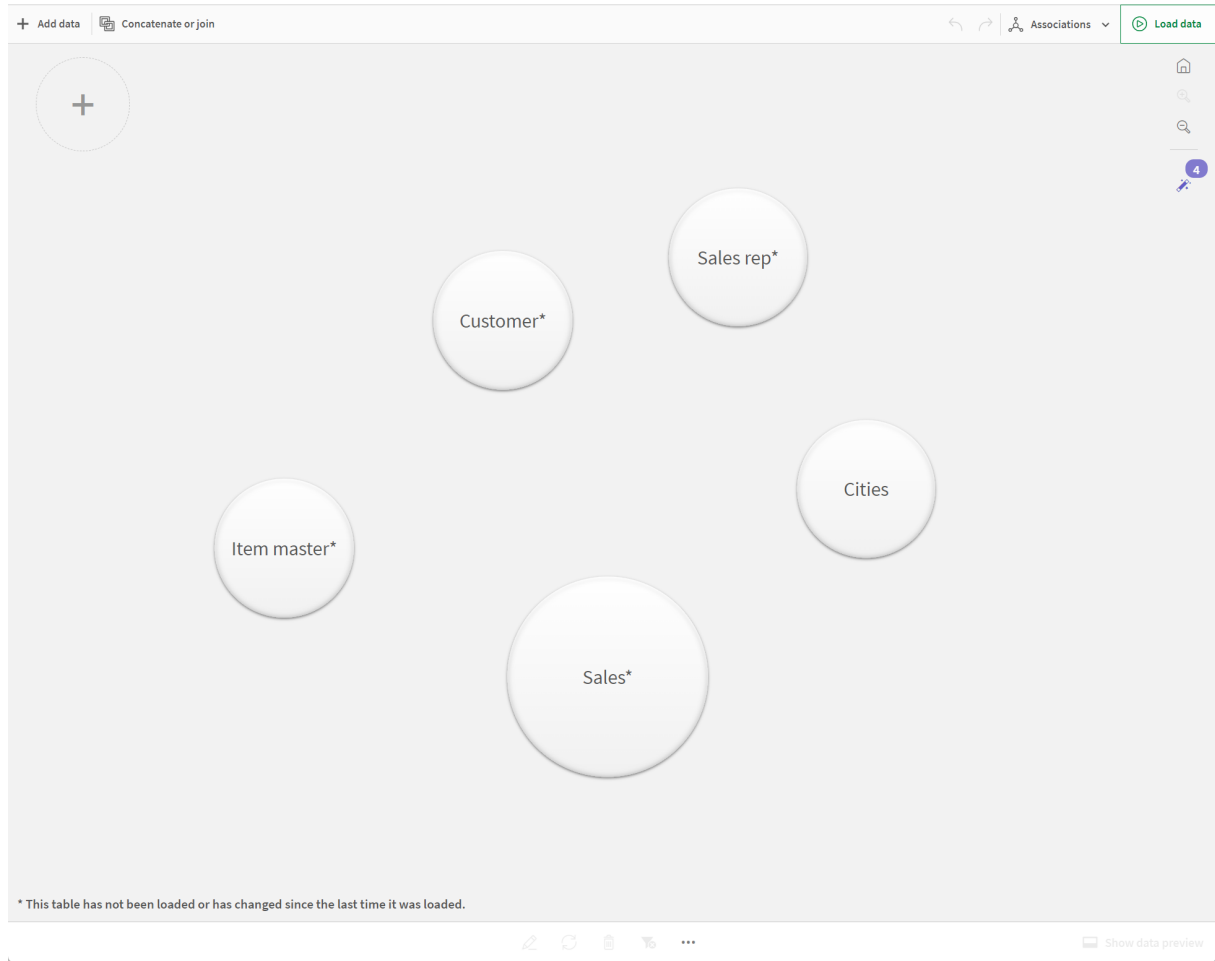
Önerilen ilişkilendirmeler panelini kullanarak tabloları ilişkilendirme

Çoğu durumda Qlik Sense İçgörü Danışmanı, veri tabloları arasında ilişkilendirmeler önerir. **Önerilen ilişkilendirmeler** paneli bu önerileri görüntülemenize ve uygulamanıza olanak sağlar.

Herhangi bir tablo mevcutsa **Önerilen ilişkilendirmeler** paneli varsayılan olarak açılır. ✎ seçeneğine tıklanarak yeniden açılabilir.

Panel kapatıldıysa ve öneriler mevcutsa ✎ seçeneğinin üst kısmında, öneri sayısını gösteren bir rozet görüntülenir.

Önerilen ilişkilendirmeler:



Aşağıdakileri yapın:

1. **Önerilen ilişkilendirmeler** paneli kapatıldıysa ilişkilendirmeler görünümünün sağ üst köşesindeki ✎ seçeneğine tıklayın. Panel sağda görüntülenir.

3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

2. Aşağıdaki bilgileri görürsünüz:

- **Toplam tablolar:** Toplam tablo sayısıdır.
- **İlişkilendirilmemiş tablolar:** İlişkilendirme içermeyen toplam tablo sayısıdır.
- **Öneriler:** Toplam önerilen ilişkilendirme sayısıdır.
- Önerilen ilişkilendirme ayrıntıları: Önerilen ilişkilendirmenin adını ve sonra iki noktayla ayrılmış şekilde tablo ve alan adlarını gösterir

3. Tek bir öneriye tıklayarak öneriyi koyu mavi renkte önizleyin.

4. Önerilerden bazılarını kabul etmek üzere, ihtiyaç duyduğunuz öneri için **Uygula** düğmesine tıklayın.


5. Tüm önerilen ilişkilendirmelerin veri tablolarınızı nasıl etkileyeceğini görmek için **Tümünü önizle**'ye tıklayın. Önizlenen ilişkilendirmeler vurgulanır.

Önerilen ilişkilendirmeler paneli

* This table has not been loaded or has changed since the last time it was loaded.

City	City Code	Region	Latitude	Longitude	Desc	Longitude_Latitude
Aarhus		70 Nordic	56.149628	10.213405	Aarhus, Aarhus Municipality, Central Denmark Region, DK	[10.213405,56.149628]
Albuquerque		28 USA	35.084103	-106.650985	Albuquerque, Bernalillo County, NM, US	[-106.650985,35.084103]
Alicante		81 Spain	38.375649	-0.531437	Alicante/Alacant, Provincia de Alicante / Alacant, Valencian Community, ES	[-0.531437,38.375649]
Atlanta		34 USA	33.749099	-84.390185	Atlanta, Fulton County, GA, US	[-84.390185,33.749099]
Austin		11 USA	30.271129	-97.7437	Austin, Travis County, TX, US	[-97.7437,30.271129]

6. Önerilen her ilişkilendirmeyi uygulamak için **Tümünü uygula**'ya tıklayın. Kabul edilen ilişkilendirmeler açık gri renkle vurgulanır.

Tablolarınızın nasıl değiştiğini görmek için ekranın alt kısmındaki  seçeneğine tıklayabilirsiniz.

Artık verilerinizle görselleştirmeler yapmaya başlayabilirsiniz.

Tabloları el ile ilişkilendirme

Tabloları birlikte sürükleyerek el ile ilişkilendirebilirsiniz. Tablo kabarcıklarını birbirine doğru sürüklediğinizde kabarcıklar yeşil, turuncu veya kırmızı şeritle işaretlenir.

- Yeşil: **Veri yöneticisi**, hangi alanların ilişkilendirileceği konusunda kendisine çok güvenir. Örneğin, iki tabloda "Satış Bölgesi" olarak etiketlenmiş alanlar varsa **Veri yöneticisi** bunların ilişkilendirilmeleri gerektiğini varsayar.
- Turuncu: **Veri yöneticisi**, bu tabloların ilişkilendirilebileceği konusunda kendisine güvenir. Örneğin, iki farklı alanın farklı etiketleri varsa ancak bu alanlar tek bir sayısal veri içeriyorsa veri türleri benzer olduğundan **Veri yöneticisi** bunları turuncu olarak işaretler.
- Kırmızı: **Veri yöneticisi**, bu tablolarının nasıl ilişkilendirileceğini bilmez. **Tabloları ilişkilendir** düzenleyicisinde hangi tablo ve alanların birlikte olacağını seçmeniz gerekir.

Yeşil veya turuncu olan tabloları el ile ilişkilendirmek istiyorum

Aşağıdakileri yapın:

1. Yeşil veya turuncu ile işaretlenmiş tablolardan birine bir tabloyu sürükleyin.
2. İlişkilendirme otomatik olarak uygulanır.

Tablolar önerilen alanlar kullanılarak ilişkilendirilir.

Kırmızı olan tabloları el ile ilişkilendirmek istiyorum

Özel bir ilişkilendirme oluşturarak tabloları ilişkilendirebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Kırmızı ile işaretlenmiş tablolardan birine bir tabloyu sürükleyin. **Tabloları ilişkilendir** düzenleyicisi açılır.
2. Sol tabloda ilişkilendirmede kullanılacak alanları seçin. Tek bir alan veya birden çok alan seçin. Ayrıca, verilerin yorumlanmasını daha kolay hale getirmek veya zaten mevcut olan bir alanı eşleştirmek için sınırlayıcı karakterler ekleyebilirsiniz. İlişkilendirme verilerinin nasıl görüldüğünü önizlemede görebilirsiniz.
3. Soldaki tabloda yaptığınız seçimleri eşleştirmek için hangi alanların kullanılacağını sağdaki tabloda seçin.
4. **Ad**'da oluşturulacak anahtar alan için bir ad girin. Bu yeni alan adı, herhangi bir tablodaki mevcut alan adıyla aynı olamaz.
5. **İlişkilendir**'e tıklayın.

Tablolar özel ilişkilendirmeniz kullanılarak ilişkilendirilir.

İlişkilendirmeleri kesme

Veri modeliniz için uygun olmayan ilişkilendirmeleri kesmenin iki yolu vardır.

Aşağıdakileri yapın:



- İlişkilendirilmiş tablolardan birine tıklayın ve ilişkilendirme bozulana kadar diğer tablodan uzağa sürükleyin. Veya şunu yapabilirsiniz:
- İki kabarcık arasındaki bağlantıya tıklayın, ardından alt paneldeki **Sil** düğmesine tıklayın.

İki tablo artık ilişkilendirilmez.

İlişkilendirmeleri düzenleme

Veri modelini değiştirmeniz gerekiyorsa iki tablo arasındaki mevcut ilişkilendirmeyi düzenleyebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Veri panelini açmak için ilişkilendirilmiş tablolar arasındaki daireye tıklayın. Panel, ilişkilendirilmiş alanlardaki verilerin bir önizlemesiyle açılır.
2.  seçeneğine tıklayın. Her biri yeşil, turuncu veya kırmızı ile işaretlenmiş bir ya da daha fazla düğme görürsünüz. Yeşil, **Veri yöneticisi**'nin ilişkilendirme konusunda kendisine çok güvendiği anlamına, turuncu kendisine güvendiği anlamına ve kırmızı ise emin olmadığı anlamına gelir. Geçerli ilişkilendirmeler gri ile işaretlenir.
3. İlişkilendirme düğmelerinden birine tıklayın:
 - Bir öneri ilişkilendirmesini seçmek için bu öğeye tıklayın.
 - İlişkilendirmede hangi alanların kullanılacağını düzenlemek için mevcut bir özel ilişkilendirmeye () tıklayın.
 - Yeni bir ilişkilendirme oluşturmak için **Özel ilişkilendirme**'ye tıklayın. Bu düğme, yalnızca tablo çifti için önerilen bir ilişkilendirme olduğunda kullanılabilir. Özel ilişkilendirmeler tek bir alan veya birden fazla alan içerebilir.

Tablo çifti arasındaki ilişkilendirmeyi artık değiştirdiniz.

Verileri önizleme

Verileri daha iyi anlamak için ilişkilendirmeler görünümündeki tabloları önizleyebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir tabloyu seçin.
2. Görünümün en altında  seçeneğine tıklayın.

Önizleme bölmesi, tablo verileriyle görüntülenir.

Yapay anahtarlar

İki veya daha fazla veri tablosunun iki veya daha fazla ortak alana sahip olması, bir bileşik anahtar ilişkisine işaret eder. Qlik Sense bu durumu, otomatik olarak yapay anahtarlar oluşturmak suretiyle yönetir. Bu anahtarlar, bileşik anahtarın tüm oluşan bileşimlerini temsil eden anonim alanlardır.

[Yapay anahtarlar \(page 160\)](#)

Tablo ekleme işlemi aşağıdaki durumlardan biriyle sonuçlanıyorsa verileri yalnızca profil oluşturma etkin durumdayken ekleyebilirsiniz:

- Beşten fazla alan içeren yapay bir anahtar oluşturulur.
- Ondan fazla yapay anahtar oluşturulur.
- İç içe geçmiş yapay anahtarlar, yani başka yapay anahtarlar içeren yapay anahtarlar oluşturulur.

Böyle durumlar, sorunları çözmek için veri tablolarını ayarlamanız gerektiğini gösterir.

Sınırlamalar

Yüklenen tabloların ve tablolardaki verilerin yapısı nedeniyle ilişkilendirme önerilerinin sağlanmadığı durumlar olabilir. Böyle durumlarda, tablo düzenleyicisinde ilişkilendirmeleri ayarlamanız gerekir.


- Çoktan çoğa ilişkiler.
- Verilere sahip alan çiftleri, iki yönde de pek iyi eşleşmez. Büyük tablodaki bir alanla %100 eşleşen birkaç alan değerine sahip küçük tablonuz olduğunda, diğer yönde eşleşme ise önemli ölçüde daha küçükse böyle bir durumla karşılaşabilirsiniz.
- Bileşik anahtar ilişkilendirmeleri.

Ayrıca **Veri yöneticisi** yalnızca **Veri ekle** ile eklenen tabloları analiz edecektir. Veri komut dosyası kullanılarak eklenen tablolar **Veri yöneticisi** ile eşitlenmediği sürece ilişkilendirme önerilerine eklenmez.

[Kodlanmış tabloları Veri yöneticisi'nde eşitleme \(page 95\)](#)


Değişiklikleri uygulama ve verileri yeniden yükleme

Veri yöneticisi'nde yaptığınız değişiklikler, siz verileri yeniden yükleyene dek uygulamada kullanılamayacaktır. Verileri yeniden yüklediğinizde, değişiklikler uygulanır ve eklediğiniz tüm yeni veriler dış veri kaynaklarından yüklenir. Önceden yüklediğiniz veriler yeniden yüklenmez.




Veri yöneticisi alt bilgisindeki  düğmesini kullanarak dış veri kaynaklarındaki tüm verileri yeniden yükleyebilirsiniz.



3 Veri Yöneticisi ile veri yükleme ve yönetme

 düğmesi, seçilen tablo için tüm verileri yeniden yükler. Uygulamada bulunan tüm tablolardaki verilerin tümü yeniden yüklenmez.

Veri yöneticisindeki veriler uygulama verileri ile eşitlenmemişse **Veri yükle** düğmesi yeşil görünür. **İlişkilendirmeler** görünümünde tüm yeni veya güncelleştirilmiş tablolar bir * sembolüyle, silinen tablolarsa grinin daha açık bir tonuyla gösterilir. **Tablolar** görünümünde tüm yeni, güncelleştirilmiş veya silinmiş tablolar maviyle vurgulanır ve tablonun durumunu gösteren bir simge görüntülenir:

- **Silme bekleniyor**  ile işaretli tablolar silinecektir.
- **Güncelleme bekleniyor**  ile işaretli tablolar eklenen, yeniden adlandırılan veya kaldırılan alanlarla güncellenecektir ya da tablo yeniden adlandırılacaktır.
- **Ekleme bekleniyor**  ile işaretli tablolar eklenecektir.

Değişiklikleri uygulama

Aşağıdakileri yapın:

- Uygulamadaki değişiklikleri yüklemek için **Verileri yükle**'ye tıklayın.

Uygulama verileri, **Veri yöneticisinde** yaptığınız değişikliklerle güncellenmiştir.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Bu giriş bölümü, veri kod dosyalarını kullanarak Qlik Sense uygulamasına nasıl veri yükleyebileceğinize ilişkin kısa bir sunumdur.

Qlik Sense, çeşitli veri kaynaklarına bağlanmak ve bunlardan veri almak için Veri yükleme düzenleyicisi yönetilen veri komut dosyasını kullanır. Veri kaynağı bir veri dosyası olabilir; örneğin, bir Excel dosyası veya .csv dosyası. Veri kaynağı bir veritabanı da olabilir; örneğin, bir Google BigQuery veya Salesforce veritabanı.

Veri yöneticisi kullanılarak da veriler yüklenebilir ancak veri yükleme komut dosyası oluşturmak, düzenlemek ve çalıştırmak istediğinizde veri yükleme düzenleyicisi kullanmanız gerekir.

Kodun içinde, yüklenecek alanlar ve tablolar belirtilir. Kodlama temel olarak veri kaynaklarınızdan hangi verilerin yükleneceğini belirtmek için kullanılır. Kod deyimleri kullanarak da veri yapısını yönlendirebilirsiniz.

Veri yüklemesi sırasında, Qlik Sense verileri ilişkilendirmek için farklı tablolardan ortak alanları (anahtar alanlar) tespit eder. Uygulamada verilerin elde edilen veri yapısı, veri modeli görüntüleyicisinde izlenebilir. Veri yapısındaki değişiklikler, tablolar arasında farklı ilişkilendirmeler elde etmek için alanlar yeniden değiştirilerek gerçekleştirilebilir.

Veri Qlik Sense içine yüklendikten sonra, uygulamada depolanır.

Qlik Sense içinde analiz her zaman, uygulamanın veri kaynaklarına doğrudan bağlı olmadığı bir sırada gerçekleşir. Bu nedenle, verileri yenilemek için kodu çalıştırarak verileri yeniden yüklemeniz gerekir.

QlikView komut dosyaları (QVS) kullanarak birden fazla uygulama ve komut dosyasında kullanılacak ortak komut dosyası blokları oluşturabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [QVS dosyalarıyla yeniden kullanılabilir komut dosyası oluşturma \(page 197\)](#).

4.1 Veri yöneticisi ve veri kod dosyası arasındaki etkileşim

Veri yöneticisi'nde veri tabloları eklediğinizde, veri kod dosyası kodu oluşturulur. Veri yükleme düzenleyicisinin **Otomatik oluşturulan bölümünde** kodu görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca oluşturulan kodun kilidini kaldırmayı ve kodu düzenlemeyi de seçebilirsiniz; ancak bunu yaptığınızda, veri tabloları artık **Veri yöneticisi**'nde yönetilmeyecektir.

Varsayılan olarak, kod dosyasında tanımlanan veri tabloları **Veri yöneticisi**'nde yönetilmez. Yani, verilere genel bakışta tabloları görebilirsiniz, ancak **Veri yöneticisi**'nde tabloları silemez veya düzenleyemezsiniz ve ilişkilendirme tavsiyeleri kodla yüklenen tablolar için sağlanmaz. Ancak kodlanmış tablolarınızı **Veri yöneticisi** ile eşitlerseniz, bunlar **Veri yöneticisi**'ne yönetilen kodlanmış tablolar olarak eklenir.



*Tabloları eşitlediyseniz, başka bir sekmede **Veri yöneticisi** açıkken veri yükleme düzenleyicisinde değişiklik yapmamalısınız.*

Kod bölümleri ekleyebilir ve **Veri yöneticisi**'nde oluşturulan veri modeliyle gelişen ve etkileşim kuran kod oluşturabilirsiniz, ancak dikkatli olmanız gereken bazı noktalar vardır. Yazdığınız komut dosyası kodu, **Veri yöneticisi** veri modeliyle çakışabilir ve aşağıdaki gibi durumlarda sorunlara yol açabilir:

- Kodda **Veri yöneticisi** ile eklenen tabloların yeniden adlandırılması veya kaldırılması.
- Alanların **Veri yöneticisi** ile eklenen tablolardan kaldırılması.
- **Veri yöneticisi** ile eklenen tablolar ve kodda yüklenen tablolar arasında birleştirme.
- **Veri yöneticisi** ile eklenen tablolardaki alanlarla **Qualify** deyiminin kullanılması.
- Kodda **Resident** kullanılarak **Veri yöneticisi** ile eklenen tabloların yüklenmesi.
- Oluşturulan kod bölümünün ardından komut dosyası kodu eklenmesi. Veri modelinde meydana gelen değişiklikler **Veri yöneticisinde** yansıtılmaz.

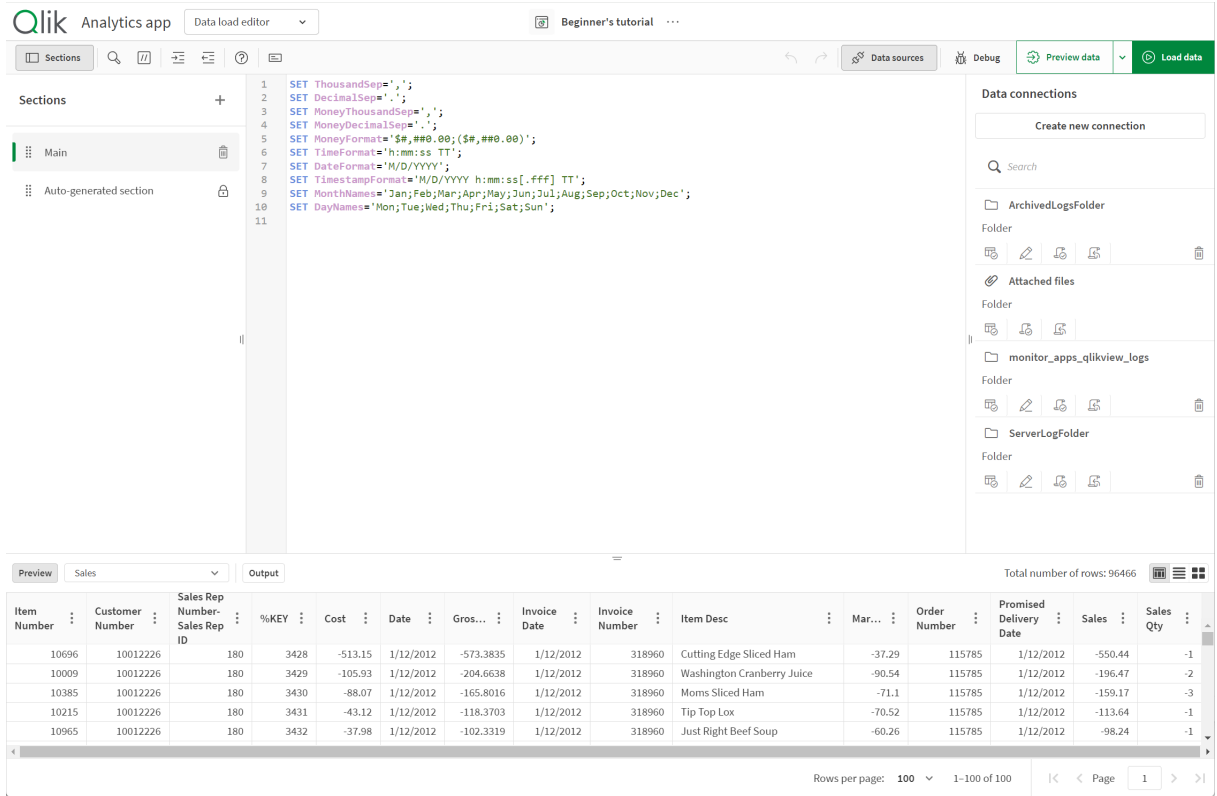
4.2 Veri yükleme düzenleyicisini kullanma

Veri yükleme düzenleyicisinden veri yükleme komut dosyaları oluşturun ve çalıştırın ve veri kaynaklarına bağlantılar oluşturun. Verileri yüklediğinizde, bunlar analiz için uygulama tarafından kullanılabilir.

Veri yükleme düzenleyicisini açmak için gezinme çubuğundaki **Hazırla** sekmesi altında **Veri yükleme düzenleyicisi**'ne tıklayın.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Veri yükleme düzenleyicisi



The screenshot shows the Qlik Analytics app interface. The top bar includes the Qlik logo, 'Analytics app', 'Data load editor', and 'Beginner's tutorial'. The main area is divided into three sections: 'Sections' on the left, a code editor in the center, and 'Data connections' on the right. The code editor contains 11 lines of Qlik script for setting various formatting options. The 'Data connections' panel shows a list of folders and files. Below the code editor, there is a 'Preview' tab showing a table of data with columns for Item Number, Customer Number, Sales Rep, %KEY, Cost, Date, Gros..., Invoice Date, Invoice Number, Item Desc, Mar..., Order Number, Promised Delivery Date, Sales, and Sales Qty. The table contains 6 rows of data. The bottom right corner shows 'Total number of rows: 96466' and 'Rows per page: 100'.

```
1 SET ThousandSep=',';
2 SET DecimalSep='.';
3 SET MoneyThousandSep=',';
4 SET MoneyDecimalSep='.';
5 SET MoneyFormat='$#,##0.00;($#,##0.00)';
6 SET TimeFormat='h:mm:ss TT';
7 SET DateFormat='M/D/YYYY';
8 SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
9 SET MonthNames='Jan;Feb;Mar;Apr;May;Jun;Jul;Aug;Sep;Oct;Nov;Dec';
10 SET DayNames='Mon;Tue;Wed;Thu;Fri;Sat;Sun';
11
```

Item Number	Customer Number	Sales Rep Number-Sales Rep ID	%KEY	Cost	Date	Gros...	Invoice Date	Invoice Number	Item Desc	Mar...	Order Number	Promised Delivery Date	Sales	Sales Qty
10696	10012226	180	3428	-513.15	1/12/2012	-573.3835	1/12/2012	318960	Cutting Edge Sliced Ham	-37.29	115785	1/12/2012	-550.44	-1
10009	10012226	180	3429	-105.93	1/12/2012	-204.6638	1/12/2012	318960	Washington Cranberry Juice	-90.54	115785	1/12/2012	-196.47	-2
10385	10012226	180	3430	-88.07	1/12/2012	-165.8016	1/12/2012	318960	Moms Sliced Ham	-71.1	115785	1/12/2012	-159.17	-3
10215	10012226	180	3431	-43.12	1/12/2012	-118.3703	1/12/2012	318960	Tip Top Lox	-70.52	115785	1/12/2012	-113.64	-1
10905	10012226	180	3432	-37.98	1/12/2012	-102.3319	1/12/2012	318960	Just Right Beef Soup	-60.26	115785	1/12/2012	-98.24	-1

Araç Çubuğu

Veri yükleme düzenleyicisi için en sık kullanılan komutları içeren araç çubuğu.

Veri bağlantıları

Veri bağlantıları altında, sık kullandığınız veri kaynaklarının (veritabanları veya uzak dosyalar) kısayollarını kaydedebilirsiniz. Bu aynı zamanda yüklenecek verileri seçmeye başladığınız yerdir.

Metin düzenleyicisi

Metin düzenleyicisinde kodu yazabilir ve düzenleyebilirsiniz. Her kod satırı numaralandırılır ve koda söz dizimi bileşenleriyle renk kodlaması uygulanır. Metin düzenleyicisi araç çubuğu **Ara ve değiştir**, **Yardım modu**, **Geril** ve **Yinele** için komutlar içerir. İlk kod isteğe bağlı olarak düzenleyebileceğiniz önceden tanımlı bölgesel değişken ayarları (örneğin, SET thousandsep=) içerir.

Bölümler

Kodunuzu, okunmasını ve korunmasını kolaylaştırmak için bölümlere ayırın. Bölümler üstten alta doğru yürütülür.

Veri ekle'yi kullanarak veri eklediyseniz verileri yüklemek için gerekli kodu içeren **Otomatik oluşturulan bölüm** adlı bir veri kod dosyası bölümünüz olacaktır.

Önizleme

Komut dosyası **Verileri ön izle** veya **Verileri yükle** ile çalıştırdıktan sonra yüklenen tabloların bir ön izlemesini **Ön izleme** altında görüntüleyebilirsiniz.

Ön izleme, tablo verilerinin üç farklı görünümünü sunar:


- Tablo görünümü
- Liste görünümü
- Kutucuk görünümü

Tablo görünümü

Veri görünümü, verileri tablo biçiminde görüntüler.

Liste görünümü

Liste görünümü, alanlar ve değerleri hakkındaki bilgilerin özetini gösterir.

Hangi sütunların gösterileceğini  üzerine tıklayıp istenen sütunları seçerek kontrol edebilirsiniz. Bölümler, oturumlar arasında taşınmaz. Aşağıdaki sütunlar mevcuttur:

- **Ad:** Alan adı.
- **Veri türü:** Alandaki verilerin türü
- **Benzersiz değer sayısı:** Alandaki benzersiz değer sayısı
- **Null değerleri:** Alandaki null değerlerin sayısı
- **Örnek değerler:** Alandan seçilen örnek değerler
- **Toplam:** Alan sayısalsa alan değerlerinin toplamı
- **Min.:** Alan sayısalsa en düşük değer
- **Maks.:** Alan sayısalsa en yüksek değer
- **Ortalama:** Alan sayısalsa ortalama değer
- **Ortanca:** Alan sayısalsa ortanca değer
- **Sistem Etiketleri:** Veri Profili Oluşturma Hizmeti tarafından verilere eklenen etiketler
- **Standart sapma:** Alan sayısalsa değerlerin standart sapması
- **Pozitifler:** Alan sayısalsa pozitif değerlerin sayısı
- **Negatifler:** Alan sayısalsa negatif değerlerin sayısı
- **Sıfır değerleri:** Alan sayısalsa sıfır değerlerinin sayısı
- **Boş dizler:** Alan metinse boş dizelerin sayısı
- **Min. uzunluk:** Alan metinse en kısa dizedeki karakter sayısı
- **Ortalama uzunluk:** Alan metinse dize başına ortalama karakter sayısı
- **Maks. uzunluk:** Alan metinse en uzun dizedeki karakter sayısı
- **İlk sıralanan değer:** Bir alandaki alfabetik veya sayısal ilk değer
- **Son sıralanan değer:** Bir alandaki alfabetik veya sayısal son değer
- **Sayısal değerler:** Alandaki sayısal değerlerin sayısı

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

- **Metin değerleri:** Alandaki metin değerlerinin sayısı
- **En sık değerler:** Alanda en sık tekrarlanan üç değer
- **Sıklık dağılımı:** Alan sayısalsa değerlerin sıklık dağılımları

Kutucuk görünümü

Döşeme görünümü, mevcut alanları verilerin grafik bir profiliyle görüntüler. Alanın değerlerine bağlı olarak her kutucukta aşağıdaki görselleştirmelerden biri görüntülenir:

- Alandaki ilk üç ayrık değer, her birinin sayılarıyla birlikte bir listesi.
- Ortalama değer vurgulanmış olarak değer aralığını gösteren bir alan grafiği.

Çıktı

Çıkış, kod yürütmesi sırasında oluşturulan tüm mesajları ve otomatik kaydetme durumunu görüntüler.

Komut dosyalarındaki veri kaynaklarına bağlanma

Veri yükleme düzenleyicisi'ndeki veri bağlantıları; veritabanları, yerel dosyalar veya uzak dosyalar gibi sık kullandığınız veri kaynaklarının kısayollarını kaydetmenizi sağlar.

Veri bağlantıları, alfabetik sırada kaydettiğiniz bağlantıları listeler. Listeyi belirli bir ada veya türe sahip bağlantılara daraltmak için arama kutusunu kullanabilirsiniz. **Veri kaynakları**'na tıklayarak **Veri bağlantıları**'na erişebilirsiniz.



Yalnızca sahip olduğunuz veya erişim haklarınızın olduğu veri bağlantılarını görebilirsiniz. Gerekliğinde erişim elde etmek için lütfen Qlik Sense sistem yöneticinizle iletişime geçin.

Yeni bir veri bağlantısı oluşturma

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri kaynakları**'na tıklayın.
2. **Yeni bağlantı oluştur**'a tıklayın.
3. Açılır listeden oluşturmak istediğiniz veri kaynağı türünü seçin. Seçtiğiniz veri kaynağının türüne özgü ayarlar diyalog penceresi açılır.
4. Veri bağlantısını oluşturmak için veri kaynağı ayarlarını girin ve **Oluştur**'a tıklayın. Bağlantı adınızın benzersiz olmasını sağlamak için bu ada kullanıcı adınız ve etki alanınız eklenecektir.

Varsayılan sahibi olduğunuz veri bağlantısı böylece oluşturulur. Diğer kullanıcıların sunucu yüklemesinde bu bağlantıyı kullanabilmesini istiyorsanız, Qlik Yönetim Konsolu uygulamasında bağlantının erişim haklarını düzenlemeniz gerekir.



Oluşturduğunuz bağlantının ayarları, veri kaynağı ayarları değiştirilirse otomatik olarak güncellenmez. Bu, özellikle DSN'de tümleştirilmiş Windows güvenliği ve veritabanı oturumları arasındaki ayarları değiştirirseniz kullanıcı adlarını ve parolalarını depolarken dikkatli olmanız gerektiği anlamına gelir.



Yeni bağlantı oluştur görüntülenmezse bu, veri bağlantıları eklemek için erişim hakkınız olmadığı anlamına gelir. Gerektiğinde erişim elde etmek için lütfen Qlik Sense sistem yöneticinizle iletişime geçin.

Veri bağlantısını silme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri kaynakları**'na tıklayın.
2. Silmek istediğiniz veri bağlantısında seçeneğine tıklayın.
3. Bağlantıyı silmek istediğinizi onaylayın.

Veri bağlantısı artık silinmiştir.



görüntülenmezse, veri bağlantısını silmek için erişim haklarınız yoktur. Gerektiğinde erişim elde etmek için lütfen Qlik Sense sistem yöneticinizle iletişime geçin.

Veri bağlantısını düzenleme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri kaynakları**'na tıklayın.
2. **Veri bağlantıları** altından, düzenlemek istediğiniz veri bağlantısını içeren alanı seçin.
3. Düzenlemek istediğiniz veri bağlantısında seçeneğine tıklayın.
4. Veri bağlantısı ayrıntılarını düzenleyin. Bağlantı ayrıntıları, bağlantı türüne özgüdür. Bağlantının kimlik bilgilerini sağlamanız gerekebilir.

Veri bağlantısı artık güncellenmiştir.



Veri bağlantısının adını düzenlediğinizde, aynı bağlantıya başvurmaya devam etmek için koddaki bağlantının mevcut tüm referanslarını da (lib://) düzenlemeniz gerekir.



görüntülenmezse bu, veri bağlantısını güncellemek için erişim hakkınız olmadığı anlamına gelir. Lütfen gerektiğinde Qlik Sense sistem yöneticiniz ile iletişime geçin.

Bağlantı dizisi ekleme

Çoğu bağlantı için bağlantı dizeleri gerekir. Yalnızca klasör ve web dosyası bağlantıları bağlantı dizeleri gerektirmez.



Bu işlem Qlik Sense SaaS ürününde mevcut değildir.

Aşağıdakileri yapın:

- Bağlantı dizisi eklemek istediğiniz bağlantıda seçeneğine tıklayın.

Veri yükleme düzenleyicisindeki geçerli konuma, seçilen veri bağlantısı için bağlantı dizisi eklenir.

Veri bağlantısından veri seçme

Uygulamanıza yüklemek için bir veri bağlantısından veri seçmek isterseniz aşağıdakileri yapın:

1. **Veri kaynakları**'na tıklayın.Ω
2. Veri kaynağıyla bağlantı kurarak **yeni bağlantı oluşturun** (zaten veri bağlantısı yoksa).
3. Bağlantıdan veri seçin.

Betikteki veri bağlantısına başvurma

Genellikle bir yolu içeren dosya adına başvurmak istediğiniz betikteki deyimlerde ve fonksiyonlarda veri kaynaklarına başvurmak için veri bağlantısını kullanabilirsiniz.

Dosyaya başvurmak için söz dizimi `'lib://(bağlantı_adi)/(yolu_içeren_dosya_adi)'` şeklindedir

Örnek: DataFiles bağlantısından dosya yükleme

Bu örnekte, Folder veri bağlantısında tanımlanan konumdan `orders.csv` dosyası yüklenmektedir. Bu, örneğin, yöneticinizin Qlik Sense sunucusunda oluşturduğu bir klasör olabilir.

```
LOAD * FROM 'lib://DataSource/orders.csv';
```

Örnek: Alt klasörden dosya yükleme

Bu örnekte, DataSource veri bağlantısı klasöründen `Customers/cust.txt` dosyası yüklenmektedir. Customers, veri bağlantısında tanımlanan konumdaki bir alt klasördür.

```
LOAD * FROM 'lib://DataSource/Customers/cust.txt';
```

Örnek: Web dosyasından yükleme

Bu örnekte, gerçek URL'nin bağlantısını içeren PublicData web dosyası veri bağlantısından bir tablo yüklenmektedir.

```
LOAD * FROM 'lib://PublicData' (html, table is @1);
```

Örnek: Veritabanından yükleme

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Bu örnekte, DataSource veritabanı bağlantısından Sales_data tablosu yüklenmektedir.

```
LIB CONNECT TO 'DataSource';
LOAD *;
SQL SELECT * FROM `Sales_data`;
```

Veri bağlantısı nerede depolanır?

Bağlantılar Qlik Sense Repository Service kullanılarak depolanır. Bir Qlik Sense sunucu dağıtımında Qlik Yönetim Konsolu ile veri bağlantılarını yönetebilirsiniz. Qlik Yönetim Konsolu; veri bağlantılarını silmenize, erişim hakları ayarlamanıza ve diğer sistem yönetim görevlerini gerçekleştirmenize olanak verir.



Qlik Sense Desktop uygulamasında, tüm bağlantılar şifreleme olmadan uygulamada kaydedilir. Buna, bağlantıyı oluştururken girdiğiniz kullanıcı adı, parola ve dosya yolu hakkındaki olası ayrıntılar dahildir. Bu, uygulamayı başka bir kullanıcıyla paylaşırsanız tüm bu ayrıntıların düz metinde kullanılacağı anlamına gelir. Paylaşılacak bir uygulama tasarlarken bunu göz önünde bulundurmanız gerekir.

Veri yükleme düzenleyicisinde veri seçme

Veri yükleme düzenleyicisinde **Verileri seç**'i kullanarak dosyalardan veya veritabanı tablolarından yüklenecek alanları ve istediğiniz veri kaynağı görünümünü seçebilirsiniz.

Dosya seçmenin yanı sıra, diyalog penceresindeki alanları da yeniden adlandırabilirsiniz. Alanları seçmeyi tamamladıktan sonra, oluşturulan kodu kendi kodunuza ekleyebilirsiniz.

CSV dosyası gibi bazı veri kaynakları tek bir tablo içerir, Microsoft Excel elektronik tabloları veya veritabanları gibi diğer veri kaynakları ise birkaç tablo içerebilir.




Veri yükleme düzenleyicisine daha önceden eklenmiş bir tabloyu aynı ada ve aynı sütunlara sahip bir komut dosyası tablosu olarak **Veri yöneticisine** eklemeyin.

Veri yükleme düzenleyicisinde  seçeneğine tıklayarak **Verileri seç** öğesini açarsınız.

Veritabanından veri seçme

Veritabanından veri seçilirken, veri kaynağı birkaç tablo içerebilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri yükleme düzenleyicisi** uygulamasını açın.
2. Soldaki **Veri bağlantıları** bölümünde bir veritabanı bağlantısında  öğesine tıklayın.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Veri seçin diyalog penceresi görüntülenir.

3. Bu adım yalnızca Databricks için geçerlidir. Databricks ana bilgisayarınızda Unity Catalog destekleniyorsa **Katalog** alanında **Yeni bağlantı oluştur** diyalog penceresi görüntülenir. Bunu değişiklik yapmadan bırakabilir veya açılır listeden farklı bir katalog seçebilirsiniz.



Birden fazla veritabanından veri seçebilirsiniz ancak tüm veritabanları aynı kataloğa ait olmalıdır.

4. Açılır listeden bir **Veritabanı** seçin.
Bazı seçim diyalog pencerelerinde **Veritabanı** açılır listeleri olmaz, çünkü veritabanı, bağlantı yapılandırıldığında girilir.
5. Veritabanı için **Sahip** seçin.
Tablolar listesi, seçilen veritabanında bulunan görünüm ve tablolarla doldurulur.
Bazı veritabanları için veri seçimi işleminde sahiplerin belirtilmesi gerekmez.
6. Bir tabloyu seçin.
7. Yükleme istediğiniz her alanın yanındaki kutuyu işaretleyerek yüklemek istediğiniz alanları seçin.
Tablo adının yanındaki kutuyu işaretleyerek tablodaki tüm alanları seçebilirsiniz.



*Mevcut alan adına tıklayarak ve yeni bir ad girerek alan adını düzenleyebilirsiniz.
Bu, tablolar varsayılan olarak ortak alanlarda birleştiğinden tablonun diğer tablolara nasıl bağlandığını etkiler.*

8. Tablolardan veri eklemek istiyorsanız ek tablolar seçin.



Arama yaparak alanları filtrelerken veri seçim sihirbazındaki alanları yeniden adlandıramazsınız. Önce metin kutusunda arama dizesini silmeniz gerekir.



Aynı tablodaki iki alanın adları aynı olacak şekilde değiştirilemez.

9. Veri seçiminizi tamamladıktan sonra, aşağıdakileri yapın:

- **Kod ekle**'ye tıklayın.


Veri seçim penceresi kapatılır ve LOAD /SELECT deyimleri seçimlerinize göre koda eklenir.

Microsoft Excel elektronik tablosundan veri seçme

Microsoft Excel elektronik tablosundan veri seçtiğinizde, dosya birkaç sayfa içerebilir. Her sayfa ayrı bir tablo olarak yüklenir. Bunun bir istisnası, sayfa başka bir sayfa veya yüklenen tabloyla aynı alan/sütun yapısına sahipse tabloların birleştirilmesidir.

Aşağıdakileri yapın:

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

1. **Veri kaynakları**'na tıklayın.
2. Veri yükleme düzenleyicisindeki uygun klasör bağlantısında  seçeneğine tıklayın. Dosya seçme diyalog penceresi görüntülenir.
3. Bu klasör bağlantısına erişilebilir dosya listesinden bir dosya seçin.
4. Veri seçilecek ilk sayfayı seçin. Sayfa adının yanındaki kutuyu işaretleyerek sayfadaki tüm alanları seçebilirsiniz.
5. Sayfa için uygun ayarlara sahip olduğunuzdan emin olun:

Tablo verilerini doğru şekilde yorumlamanıza yardımcı olacak ayarlar

UI öğesi	Açıklama
Alan adları	Tabloda Eklenmiş alan adları mı olacağını yoksa tablo için Alan adı yok seçeneğinin mi geçerli olacağını ayarlayın. Genellikle bir Excel elektronik tablosunda, ilk satır eklenmiş alan adlarını içerir. Alan adları yok 'u seçerseniz alanlar A,B,C... olarak adlandırılacaktır.
Üst bilgi boyutu	Tablo üst bilgisi olarak atlanacak satır sayısını ayarlayın. Bunlar, genellikle sütun biçiminde olmayan genel bilgiler içeren satırlardır.

Örnek

Elektronik tablom şöyle görünür:

Elektronik tablo örneği

Makine:	AEJ12B	-	-
Tarih:	2015-10-05 09	-	-
Timestamp	Sıra	İşleç	Yield
2015-10-05 09:22	00122344	A	52
2015-10-05 10:31	00153534	A	67
2015-10-05 13:46	00747899	B	86

Bu durumda muhtemelen ilk iki satırı yoksaymak ve Timestamp, Order, Operator ve Yield alanlarıyla bir tablo yüklemek istersiniz. Bunu yapmak için şu ayarları kullanın:

İlk iki satırı yoksaymak ve alanları yüklemek için ayarlar

UI öğesi	Açıklama
Üst bilgi boyutu	2 Bu, ilk iki satırın üst bilgi verileri olduğu ve dosya yüklenirken bunların yoksayıldığı anlamına gelir. Bu durumda, tablo verilerinin parçası olmadığı için Machine: ve Date: ile başlayan iki satır yoksayılır.
Alan adları	Eklenmiş alan adları. Bu, okunan ilk satırın ilgili sütunlar için alan adları olarak kullanıldığı anlamına gelir. Bu durumda okunacak ilk satır, ilk iki satır üst bilgi verisi olduğu için üçüncü satırdır.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

6. Yükleme istediğiniz her alanın yanındaki kutuyu işaretleyerek yüklemek istediğiniz alanları seçin.



Mevcut alan adına tıklayarak ve yeni bir ad girerek alan adını düzenleyebilirsiniz. Bu, tablolar varsayılan olarak ortak alanlarla birleştiğinden tablonun diğer tablolara nasıl bağlandığını etkiler.

7. Veri seçiminizi sonlandırdıktan sonra, aşağıdakileri yapın:

- **Kod ekle**'ye tıklayın.
Veri seçim penceresi kapatılır ve LOAD /SELECT deyimleri seçimlerinize göre koda eklenir.




Bir Microsoft Excel dosyasını da ODBC arayüzü ile veri kaynağı olarak kullanabilirsiniz. Bu durumda **Tüm dosyalar** veri bağlantısı yerine **ODBC** veri bağlantısı kullanmanız gerekir.

Tablo dosyasından veri seçme

Çok sayıda veri dosyasından veri seçebilirsiniz:

- Alanlardaki verilerin virgüller, sekmeler veya noktalı virgüller (virgülle ayrılmış değişken (CSV) dosyalar) ile ayrıldığı metin dosyaları.
- HTML tabloları.
- XML dosyaları.
- KML dosyaları.
- Qlik yerel QVD ve QVX dosyaları.
- Sabit kayıt uzunluğu dosyaları.
- DIF dosyaları (Data Interchange Format).

Aşağıdakileri yapın:

1. Veri yükleme düzenleyicisindeki uygun klasör bağlantısında  seçeneğine tıklayın. Dosya seçme diyalog penceresi görüntülenir.
2. Bu klasör bağlantısına erişilebilir dosya listesinden bir dosya seçin.
3. **Dosya biçimi**'nde uygun dosya türünün seçildiğinden emin olun.
4. Dosya için uygun ayarlara sahip olduğunuzdan emin olun: Farklı dosya türleri için farklı dosya ayarları kullanılır.
5. Yükleme istediğiniz her alanın yanındaki kutuyu işaretleyerek yüklemek istediğiniz alanları seçin. Sayfa adının yanındaki kutuyu işaretleyerek dosyadaki tüm alanları da seçebilirsiniz.



Mevcut alan adına tıklayarak ve yeni bir ad girerek alan adını düzenleyebilirsiniz. Bu, tablolar varsayılan olarak ortak alanlarla birleştiğinden tablonun diğer tablolara nasıl bağlandığını etkiler.

6. Veri seçiminiz tamamlandığında **Kod ekle**'ye tıklayın.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

7. Veri seçim penceresi kapatılır ve LOAD /SELECT deyimleri seçimlerinize göre koda eklenir.



Bir alanda düzenleme izinlerine sahip olan kullanıcılar bu alanda DataFiles'ı okuyabilir, yazabilir ve yükleyebilir. Diğer kullanıcılar DataFiles'ı görmez.

Dosya türleri için ayarları seçme

Ayrılmış tablo dosyaları

Bu ayarlar, her kaydın bir satır beslemesi ile ayrıldığı ve her alanın CSV dosyası gibi ayrılmış bir karakterle ayrıldığı tek bir tablo içeren ayrılmış tablo dosyaları için doğrulanır.

Ayrılmış tablo dosyaları için dosya biçimi ayarları

UI öğesi	Açıklama
Ayrılmış tablo dosyaları için dosya biçimi	Sınırlı veya Sabit kayıt olarak ayarlayın. Seçim yaptığınızda, verileri seç diyalog penceresi seçtiğiniz dosya biçimine uyum sağlar.
Alan adları	Tabloda Eklenmiş alan adları mı olacağını yoksa tablo için Alan adı yok seçeneğinin mi geçerli olacağını ayarlayın.
Ayırıcı	Tablo dosyanızda kullanılan Sınırlayıcı 'yı ayarlayın.
Alıntı yapıyor	Tırnak işaretlerinin nasıl işleneceğini ayarlayın: Yok = tırnak işareti karakterleri kabul edilmez Standart = standart tırnak işareti (tırnak işaretleri alan değerinin ilk ve son karakterleri olarak kullanılabilir) MSQ = modern tırnak işareti (alanlarda birden çok satırlı içeriğe olanak tanır)
Üst bilgi boyutu	Tablo üst bilgisi olarak atlanacak satır sayısını ayarlayın.
Karakter kümesi	Tablo dosyasında kullanılan karakter kümesini ayarlayın.
Yorum	Veri dosyaları, kayıtlar arasında bir satırın // gibi bir veya daha fazla özel karakterle başlatılmasıyla gösterilen yorumlar içerebilir. Bir yorum satırını göstermek için bir veya daha fazla karakter belirtin. Qlik Sense, burada belirtilen karakterlerle başlayan satırları yüklemeyiz.
EOF'yi Yoksay	Verileriniz, alan değerinin parçası olarak dosya sonu karakterleri içeriyorsa EOF'yi yoksay 'ı seçin.

Sabit kayıt veri dosyaları

Sabit kayıt veri dosyaları, her kaydın (veri satırı) sabit bir alan boyutuna sahip olan ve genellikle boşluk veya sekme karakterleriyle doldurulan birkaç sütun içerdiği tek bir tablo içerir.

Alan kesme konumlarını iki yolla ayarlayabilirsiniz:

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

- Alan kesme konumlarını virgüllerle ayırarak manuel bir şekilde **Alan kesme konumları**'na girin. Her konum bir alanın başlangıcını gösterir.

Örnek: 1,12,24

- Alan verisi ön izlemesinde alan kesme konumlarını etkileşimli olarak düzenlemek için **Alan kesmeleri**'ni etkinleştirin. **Alan kesme konumları** seçilen konumlarla güncellenir. Şunları yapabilirsiniz:
 - Alan kesme eklemek için alan verisi ön izlemesine tıklayın.
 - Silmek için alan kesmeye tıklayın.
 - Taşımak için alan kesmeyi sürükleyin.

Sabit kayıt veri dosyaları için dosya biçimi ayarları

UI öğesi	Açıklama
Alan adları	Tabloda Eklenmiş alan adları mı olacağını yoksa tablo için Alan adı yok seçeneğinin mi geçerli olacağını ayarlayın.
Üst bilgi boyutu	Üst bilgi boyutu 'nu tablo üst bilgisi olarak atlanacak satır sayısına ayarlayın.
Karakter kümesi	Tablo dosyasında kullanılan karakter kümesine ayarlayın.
Sekme boyutu	Bir sekme karakterinin tablo dosyasında temsil ettiği boşluk sayısına ayarlayın.
Kayıt satırı boyutu	Bir kaydın tablo dosyasında kapladığı satır sayısına ayarlayın. Varsayılan 1'dir.
EOF'yi Yoksay	Verileriniz, alan değerinin parçası olarak dosya sonu karakterleri içeriyorsa EOF'yi yoksay 'ı seçin.

HTML dosyaları

HTML dosyaları birkaç tablo içerebilir. Qlik Sense, <TABLE> etiketi olan tüm öğeleri tablo olarak yorumlar.

HTML dosyaları için dosya biçimi ayarları

UI öğesi	Açıklama
Alan adları	Tabloda Eklenmiş alan adları mı olacağını yoksa tablo için Alan adı yok seçeneğinin mi geçerli olacağını ayarlayın.
Karakter kümesi	Tablo dosyasında kullanılan karakter kümesini ayarlayın.

XML dosyaları

XML biçiminde depolanan verileri yükleyebilirsiniz.

XML dosyaları için belirli bir dosya biçimi ayarı yoktur.

QVD dosyaları

QVD biçiminde depolanan verileri yükleyebilirsiniz. QVD, yerel bir Qlik biçimidir ve yalnızca Qlik Sense uygulamasına yazılabilir ve QlikView tarafından okunabilir. Dosya biçimi bir Qlik Sense kodundan veri okuma sırasında hız sağlamak için optimize edilmiştir, ancak oldukça kompakt olan yapısını korumaktadır.

QVD dosyaları için belirli bir dosya biçimi ayarı yoktur.

QVX dosyaları

Qlik data eXchange (QVX) biçiminde depolanan verileri yükleyebilirsiniz. QVX dosyaları, Qlik QVX SDK ile geliştirilen özel bağlayıcılar tarafından oluşturulur.

QVX dosyaları için belirli bir dosya biçimi ayarı yoktur.

KML dosyaları

Harita görselleştirmelerinde kullanmak için KML biçiminde depolanan harita dosyalarını yükleyebilirsiniz.

KML dosyaları için belirli bir dosya biçimi ayarı yoktur.

Kodları ön izleme

Eklenecek deyimler, **Kod ön izlemesi**'ne tıklayarak gizlemeyi seçebileceğiniz kod ön izlemesinde görüntülenir.

LOAD deyimlerini dahil etme

LOAD deyimini dahil et seçilirse SELECT ifadeleri giriş olarak kullanılarak önünde LOAD olan SELECT ifadeleri oluşturulur.



Bir tablodaki alanları yeniden adlandırırsanız bu ayar ne olursa olsun otomatik olarak bir LOAD deyimini eklenecektir.

Satır içi yüklemeler

Satır içi yüklemeler için verileri manuel şekilde metin olarak yazabilirsiniz. Temel satır içi yükleme, bir tablo oluşturur ve veri alanları ile kayıtları ekler.

Veri yükleme düzenleyicisi içinde satır içi tabloları oluşturabilir ve yükleyebilirsiniz.

Aşağıdaki komut dosyası basit bir satır içi yük içeriyor.

MyTable:

```
Load * Inline [  
Country, Year, Sales  
Argentina, 2014, 66295.03  
Argentina, 2015, 140037.89  
Austria, 2014, 54166.09  
Austria, 2015, 182739.87  
];
```

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Yukarıdaki satır içi yükleme için aşağıdaki söz dizimi kullanılır:

- *Load * Inline*, Qlik Sense için sonraki satır içi tablosundan tüm alanları yükleme talimatı verir.
- *MyTable*;, tablonun adını tanımlar. Uygulamadaki tabloların listesine Veri modeli görüntüleyicisi ve diğer alanlardan erişilebilir.
- Köşeli ayraçlar veriyi içine alır.
- Yükleme deyiminin ilk satırı veri alanlarını tanımlar.
- Virgüller veri alanlarını ve kayıtları ayırır.
- Noktalı virgül yükleme deyimini kapatır.

Satır içi yüklemeler hakkında bilgi için bk. [Veri yüklemek için satır içi yüklemeler kullanma \(page 118\)](#).

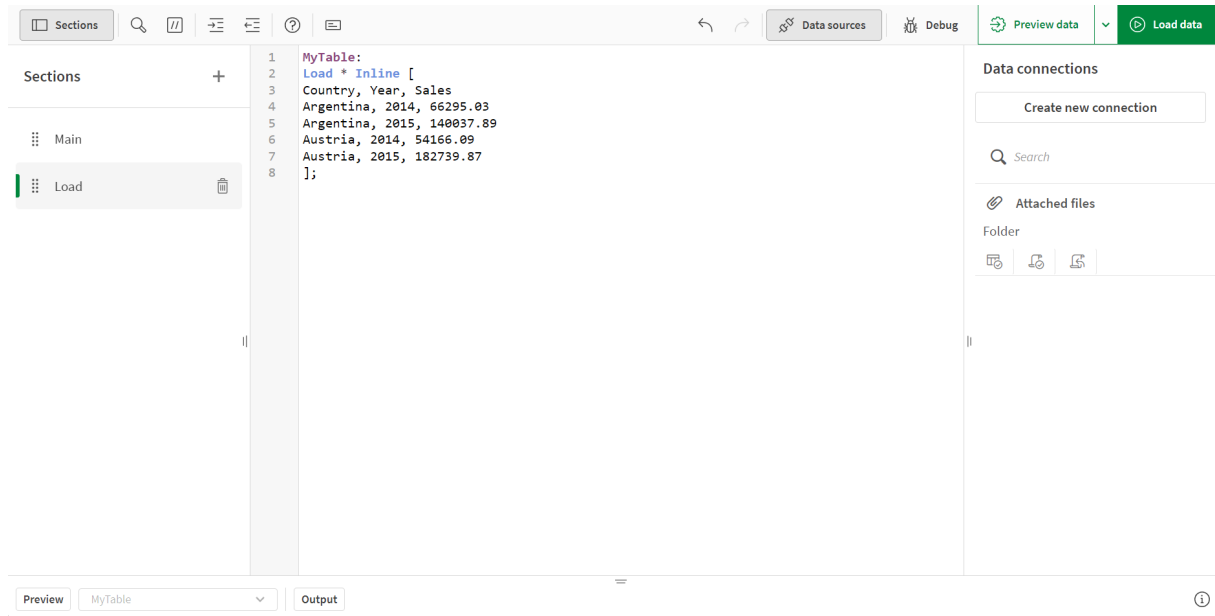
Veri yüklemek için satır içi yüklemeler kullanma

Bir uygulamaya yüklenebilecek bir satır içi tablo tanımlamak için verileri manuel olarak bir komut dosyasına yazın. Veri yükleme düzenleyicisi içinde satır içi yüklerle çalışabilirsiniz.

Dosyalara ve veritabanlarına bağlanmak yerine verileri manuel şekilde komut dosyasına girerek satır içi tabloları oluşturabilirsiniz. Komut dosyası metninin satır içi verisi olarak yorumlanması gerektiğini belirtmek için gerekli söz dizimini kullanın. Satır içi yüklerle eklenen veriler, uygulama dışı aktarırsa uygulamada kalacaktır. Satır içi tablolar, komut dosyasının içinde okunabilir ve düzenlenebilir.

Temel satır içi yükleme, bir tablo oluşturur ve veri alanları ile kayıtları ekler.

Veri yükleme düzenleyicisinde satır içi yükleme



Temel söz dizimi örneği

Aşağıdaki komut dosyası basit bir satır içi yük içeriyor.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

```
MyTable:
Load * Inline [
Country, Year, Sales
Argentina, 2014, 66295.03
Argentina, 2015, 140037.89
Austria, 2014, 54166.09
Austria, 2015, 182739.87
];
```

Yukarıdaki satır içi yükleme için aşağıdaki söz dizimi kullanılır:

- *Load * Inline*, Qlik Sense için sonraki satır içi tablosundan tüm alanları yükleme talimatı verir.
- *MyTable:*, tablonun adını tanımlar. Uygulamadaki tabloların listesine Veri modeli görüntüleyicisi ve diğer alanlardan erişilebilir.
- Köşeli ayraçlar veriyi içine alır.
- Yükleme deyiminin ilk satırı veri alanlarını tanımlar.
- Virgüller veri alanlarını ve kayıtları ayırır.
- Noktalı virgül yükleme deyimini kapatır.

Satır içi tablo yükleme

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir uygulamada Veri yükleme düzenleyicisi öğesini açın.
2. Yeni bir satırda, gerekli söz dizimini kullanarak tabloyu tanımlayın.
[Temel söz dizimi örneği \(page 118\)](#)
3. Bittiğinde **Verileri yükle**'ye tıklayın.

Neden satır içi yüklemeleri kullanmalısınız?

Satır içi yüklemeler birçok kullanım durumunda faydalı olabilir:

- Harici kaynaklara bağlanmaya ihtiyaç duymadan verileri yönetme ve düzenleme.
- Veri modelinde mevcut verileri tamamlama. Örneğin, çoğunlukla veritabanı kaynaklarından gelen bir veri modeline ilave bir tablo ekleyebilirsiniz.
- Harici kaynaklardan sürekli olarak yüklenmesinden kaçınmak istediğiniz verileri ekleme. Veri kaynağının gelecekte değişebileceğini, ancak veri değerlerinin aynı kalacağını biliyorsanız bu, zamandan tasarruf sağlayabilir.
- Diğer dosyalardan içerikleri kopyalayıp komut dosyasına yapıştırmak için kullanım kolaylığı. Örneğin, kelime işlemcisi belgelerinden .csv dosyaları veya tabloları.
- Hızlıca kopyalanıp yapılandırılabilen test komut dosyaları oluşturma.

Söz dizimine genel bakış

Tabloyu adlandırma

Satır içi tabloya diğer yüklenen tablolara olduğu gibi bir ad ekleyebilirsiniz. Tablo adını tanımlamak isteğe bağlıdır.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Tablonun adından sonra bir iki nokta üst üste ekleyin.

LOAD ve inline deyimleri

LOAD komut dosyası ifadesini kullandığınızda bir satır içi tablo, **inline** cümlesiyle yüklenir. **inline** cümlesi, tabloda ondan sonra gelen metnin düzenleyiciye manuel olarak yazılan verileri içereceğini gösterir. Aksini belirtmediğiniz sürece bir satır içi tablo, txt biçimini kullanır, bu da sınırlandırılmış metin dosyası yapısını takip eder.

LOAD deyimi hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Yükle](#).

Kapama karakterleri ve veri girişi

inline cümlesiyle girilen veriler özel karakterler içine alınmalıdır. Aşağıdakiler, verilerin iki yanına koyulması kabul edilen karakter kombinasyonlarıdır:

- Köşeli ayraçlar: [ve]
- Çift tırnak işaretleri: " ve "
- Tek tırnak işaretleri: ' ve '
- Kesme işaretleri: ` ve `

İçine almayı seçtiğini karakter, çakışan karakterler içeren satır içi verileri yüklemenize yardımcı olabilir. Örneğin, verileriniz köşeli parantezli kayıtlar içeriyorsa onun yerine bu verilerin iki yanına tırnak işaretleri veya kesme işaretleri koyabilirsiniz.

Alternatif kapama karakterleri örneği için bkz. [Örnek - Alternatif veri kapama karakterleri \(page 121\)](#).

Alternatif bir tablo biçimi (varsayılan: txt) belirtmediğiniz sürece kapama karakterleri arasındaki metin, 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.

Satır içi yüklemeyi sonlandırma

Satır içi yükleme deyiminin sonu, noktalı virgülle gösterilir.

Veri dönüştürmeleri

Dönüştürme olmayan basit bir satır içi yüklemde sütun sayısı, ilk satıra bağlı olarak tanımlanır. Aşağıdaki örnekte yüklenen tabloda üç sütun vardır: Product_ID, Supplier_Name ve Product_Category.

Products:

```
Load * Inline [  
Product_ID, Supplier_Name, Product_Category  
1, Parcel, Home Decor  
2, PageWave, Electronics  
3, Talarian, Software  
4, Userland, Appliances  
];
```

Ayrıca aynı satır içi tabloda dönüştürmeler gerçekleştirebilir ve yeni sütunlar oluşturabilirsiniz. Önceki yüklemeleri kullanabilirsiniz ve birden fazla **LOAD** deyimi, aynı tabloyu yüklemek için kullanılabilir.

Spesifik örnekler için bkz. [Örnekler - Dönüştürmeler içeren satır içi yüklemeler \(page 129\)](#).

Bir satır içi yüklemde biçim belirtmesini yapılandırma

Diğer yüklenen tablolara benzer şekilde, satır içi tablonun biçim belirtmesini de biçim belirtme öğeleri kullanarak değiştirebilirsiniz. Biçim belirtmesi parantez içinde eklenir. Veri kapama karakterlerinden sonra, ancak **LOAD** deyimini sonlandıran noktalı virgülden önce eklenmelidir. Ekleyebileceğiniz özelleştirmelerin bazıları şunları içerir:

- Sınırlayıcıyı virgülden başka bir karaktere değiştirme. Örneğin bkz. [Örnekler - Alternatif sınırlayıcılar \(page 122\)](#)
Bkz. [Delimiter is](#)
- Tablo sütunu başlıklarını çıkarma. Örnek için bkz. [Örnek - Sütun başlıklarını çıkarma \(page 126\)](#).
Bkz. [Labels](#)
- Başka bir veri biçimini (örneğin, sabit kayıt biçimi) kullanma. Örnek için bkz. [Örnek - Başka bir veri türü yükleme \(page 127\)](#).
Bkz. [Table format](#)



Tüm **Table format** seçenekleri, satır içi yüklemeler için desteklenmez.

- Çok satırlı içeriklere izin verme. [Örnek - Çok satırlı içerik \(page 128\)](#)
Bkz. [Quotes](#)

Aynı tabloda birden fazla biçim belirtme öğesi kullanmak için bunları virgülle ayırın. Örneğin: (Delimiter is '|', no labels)

Biçim belirtme hakkında tüm ayrıntılar için bkz. [Biçim belirtimi öğeleri](#).

İşleçler ve diğer cümleler

Ek olarak, bir satır içi yükleme **LOAD** deyimi olduğundan, **LOAD** deyimi için diğer bağımsız değişkenleri satır içi yüklemde birleştirebilirsiniz. Örneğin, içindeki metne bağlı olarak belirli bir satırı yükleyip yüklememeyi tanımlamak için **where** veya **while** cümlesini kullanın.

Benzer şekilde, metin içeriğinin dışındaki işleçleri de kullanabilirsiniz. İşleçler ile satır içi verileri nasıl dönüştüreceğinizi özelleştirebilir ve belirli verilerin ne zaman yüklenip yüklenmeyeceğini de tanımlayabilirsiniz.

Spesifik bir örnek için bkz. [Örnek - Dönüştürmeler ve cümleler için işleçler \(page 134\)](#).

Örnek - Alternatif veri kapama karakterleri

Bir satır içi yüklemenin iki yanına köşeli parantez, tırnak işareti veya kesme işareti koyabilirsiniz. Bu bölümde bu bir örnekle gösterilmiştir. Daha fazla bilgi için bk. [Kapama karakterleri ve veri girişi \(page 120\)](#).

Komut dosyası ve sonuçlar

Bu örnek, satır içi verilerin iki yanına koymak için kesme işaretlerini nasıl kullanabileceğinizi gösterir. Örnekteki veriler, köşeli parantez karakterleri içerir, bu da köşeli parantezlerini **LOAD** deyimi için kapama karakteri olarak uyumsuz hale getirir.

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisi bölümünü açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası

DataTable:

```
Load * inline
`
custom_property, date, amount
[11402], 1/1/2024, 92.99
[11403], 1/2/2024, 102.34
[11404], 1/3/2024, 50.26
[11405], 1/4/2024, 153.69
[11406], 1/5/2024, 75.62
`;
```

Sonuçlar

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

- custom_property
- date
- amount

Sonuçlar tablosu

custom_property	date	amount
[11402]	1/1/2024	92.99
[11403]	1/2/2024	102.34
[11404]	1/3/2024	50.26
[11405]	1/4/2024	153.69
[11406]	1/5/2024	75.62

Örnekler - Alternatif sınırlayıcılar

Tabloda sütun değerlerini sınırlamak için virgül dışında bir karakter kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bk. [Bir satır içi yüklemede biçim belirtmesini yapılandırma \(page 121\)](#).

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Tablodaki veriler virgül içerdiğinde sınırlayıcı değiştirmek faydalı olur, aksi takdirde tabloda bir sonraki sütuna geçişe işaret edecektir.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

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

Yükleme kodu şunları içerir:

- Dört tablo yüklenecektir. Bu tablolar şunlardır:
 - Table1: Sınırlayıcı, dikey çubuktur (dik çizgi). Phrase sütunundaki veriler virgül içerir.
 - Table2: Sınırlayıcı, iki nokta üst üstedir.
 - Table3: Sınırlayıcı, sola eğik çizgidir.
 - Table4: Tablo, klavyede Sekme tuşuna basarak sınırlandırılır. Bu seçenek, bir tabloyu kelime işlemcisinden kopyalayıp komut dosyasına yapıştırırken faydalıdır.

Table1, alternatif bir sınırlayıcı kullanmaya ilişkin pratik bir kullanım durumunu gösterir. Diğer tablolar daha fazla sınırlayıcı seçeneği gösterir.

Komut dosyası

```
Table1:
LOAD * INLINE [
ID|Phrase
1 | 'The transaction was complete, but the order has not yet shipped.'
2 | 'We need to confirm the following details: sales rep number, order status, and shipping
priority.'
] (Delimiter is '|');
```

```
Table2:
LOAD * INLINE [
Num1:Chr1
1:A
2:B ] (Delimiter is ':');
```

```
Table3:
LOAD * INLINE [
Num2\Chr2
1\A
2\B ] (Delimiter is '\\');
```

```
Table4:
LOAD * INLINE [
Num3 Chr3
1 A
2 B ] (Delimiter is '\t');
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Dört tablo oluşturun ve bunlara aşağıdaki şekilde boyutlar ekleyin:

- Table1: ID, Phrase
- Table2: Num1, Chr1
- Table3: Num2, Chr2
- Table4: Num3, Chr3

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Sonuçlar tablosu: tab1e1

ID	Phrase
1	The transaction was complete, but the order has not yet shipped.
2	We need to confirm the following details: sales rep number, order status, and shipping priority.

Sonuçlar tablosu: tab1e2

Num1	Chr1
1	A
2	B

Sonuçlar tablosu: tab1e3

Num2	Chr2
1	A
2	B

Sonuçlar tablosu: tab1e4

Num3	Chr3
1	A
2	B

Örnek - Satır içi yüklemeleri ve diğer veri kaynaklarından yüklemeleri karıştırma

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Aşağıdaki komut dosyası önce bir bağlayıcıdan bir dizi alan yükler, ardından ortak alanı ve ek bir alanı olan bir satır içi tabloyu yükler. Bu yeni alan, veri bağlantısı aracılığıyla yüklenmemiş satır ögesi hakkında başka bir özellik sağlar. Bunun yalnızca iki tablo arasında tek bir ortak alan adı olduğunda sorunsuz çalışacağını unutmayın. Birden fazla ortak alan adı varsa bir yapay anahtar üretilir.

Bu kesilmiş örnekte, bir veri bağlantısından sipariş ayrıntılarını içeren bir tabloyu yükleriz. Ardından supplemental_info ilave alanı eklemek için satır içi tablo kullanırız. Bu, örneğin belirli sipariş kimlikleri hakkında özel yorumlara ilişkin ayrıntılar içerebilir.

Komut dosyası

```
SET DateFormat='MM/DD/YYYY';
```

Orders:

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

```
LIB CONNECT TO 'My_Generic_Connection';

LOAD PRODUCT_DIVISION_A_ORDER_ID as Order ID,
PRODUCT_DIVISION_A_ORDER_DATE as ISSUE_KEY as Order Date,
PRODUCT_DIVISION_A_TYPE as Product Type,
PRODUCT_DIVISION_A_SALES_MANAGER as Manager,
PRODUCT_DIVISION_A_SHIPPED_STATUS as Shipped Status;

SELECT PRODUCT_DIVISION_A_ORDER_ID,
PRODUCT_DIVISION_A_ORDER_DATE,
PRODUCT_DIVISION_A_TYPE,
PRODUCT_DIVISION_A_SALES_MANAGER,
PRODUCT_DIVISION_A_SHIPPED_STATUS

FROM SourceTable
WITH PROPERTIES (

[...])

);

Orders_Inline_Info:
load * inline [
Order ID,Supplemental Info
PSF-001014,'Bulk order, pending deal with Paracel.'
PSF-001625,'NOTE: Product damaged. Investigation required.'
];
```

Sonuçlar

Verileri yükledikten sonra aşağıdaki boyutları bir tabloya eklediğimizi düşünelim:

- Order ID
- Order Date
- Product Type
- Manager
- Shipped Status
- Supplemental Info

Sonuç olarak oluşan grafik bunun gibi görünebilir.

Sonuçlar tablosu: orders

Order ID	Order Date	Product Type	Manager	Shipped Status	Supplemental Info
PSF-000998	1/13/2024	Electronics	Amanda Honda	Shipped	-

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Order ID	Order Date	Product Type	Manager	Shipped Status	Supplemental Info
PSF-000999	1/15/2024	Automotive	Molly McKenzie	Not Shipped	-
PSF-001014	1/17/2024	Home Appliances	Amalia Craig	Undefined	Bulk order, pending deal with Parcel.
PSF-001625	1/21/2024	Electronics	Amanda Honda	Undefined	Product damaged. Investigation required.

Her tablodaki tüm alanların aynı görselleştirmeye nasıl eklenebileceğine bakın. Tablolar, veri modelinde birbirleriyle ilişkilidir.

Örnek - Sütun başlıklarını çıkarma

Biçim belirtmesini, sütun başlıkları tanımlamadan bir satır içi tablo yükleyecek şekilde düzenleyin. Bu, **labels** belirtmesiyle (no labels değerine ayarlayarak) yapılır. Daha fazla bilgi için bk. [Bir satır içi yüklemede biçim belirtmesini yapılandırma \(page 121\)](#).

Sütun adlarını tanımlamadan bir tablo yüklediğinizde otomatik olarak, sistem tarafından tanımlanan sütun adları kullanılır.

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

Bu örnek, sütun adlarını tanımlamadan nasıl satır içi tablo oluşturabileceğinizi gösterir.

Veri yükleme düzenleyicisi bölümünü açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası

Expenses:

```
Load * inline
[
1,Category1,40566.49
2,Category2,3504.54
3,Category3,593206.30
] (no labels);
```

Sonuçlar

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

- @1
- @2
- @3

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Sonuçlar tablosu

@1	@2	@3
1	Category1	40566.49
2	Category2	3504.54
3	Category3	593206.30

Örnek - Başka bir veri türü yükleme

Bu örnek, sabit kayıt biçiminde bir satır içi tabloyu nasıl yükleyebileceğinizi gösterir. Bkz. [Bir satır içi yüklemede biçim belirtmesini yapılandırma \(page 121\)](#).

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

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

Yükleme kodu şunları içerir:

- DataTab1e tablosunu tanımlayan bir satır içi yükleme deyimi.
- Yüklenecek verileri belirtmek için **fix** (Table format belirtmesinin parçası olarak) kullanmak, sabit kayıt biçimidir.

Komut dosyası

```
DataTab1e:
LOAD
"@1:4",
"@5:8",
"@9:12",
"@13:16"
INLINE [
a   b   c   d
1   2   3   4
x   y   z   w
] (fix, utf8, embedded labels);
```

Sonuçlar

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

- a
- b
- c
- d

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Sonuçlar tablosu

a	b	c	d
1	2	3	4
x	y	z	w

Örnek - Çok satırlı içerik

Bu örnek, çok satırlı bir alan içeriğini satır içi tablosuna nasıl girebileceğinizi gösterir. Bkz. [Bir satır içi yüklemede biçim belirtmesini yapılandırma \(page 121\)](#).

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

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

Yükleme kodu şunları içerir:

- T1 tablosunu tanımlamak için basit bir satır içi yükleme.
- Çok satırlı içerikleri desteklemek için **Quotes** belirticisini (msq değeriyle) kullanma.
- Fit ve inç cinsinden belirtilen uzunluk değerleri.
- Çift tırnak işareti sembolü ("), çok satırlı bir girişin sonunu belirtir. Bu örnekte aynı sembol, inç değerlerini göstermek için de kullanılır. Bu, aynı **LOAD** deyiminde her ikisini de kullanmanız gerekirse söz dizimi ve sonucunda oluşan davranışı göstermek için yapılır. Temelde art arda iki karakter ("") için " sembolü girmek, kodun sembolün tek bir metin örneği olarak yorumlanacağını gösterir.

Komut dosyası

```
T1:  
Load *, recno() as ID inline [  
Length  
"1' 2"  
22' 10"  
14' 8" ] (msq);
```

Sonuçlar

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

- ID
- Length

Çok satırlı içeriği istendiği gibi görüntülemek için özellikler panelinde **Metin hücrelerini kaydırma** ayarının açık olması gerekir. Ek olarak uygulama teması (veya görselleştirme ayarları) yeterli **Satır yüksekliğine (satırlarda)** izin vermelidir.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Sonuçlar tablosu

ID	Length
1	1' 2" 22' 10"
2	14' 8"

Yukarıdaki tabloda 1 olan bir ID değeri içeren kayıta, çok satırlı içerik bulunur.

Örnekler - Dönüştürmeler içeren satır içi yüklemeler

Bu örnekler, veri modelinde yeni alanlar oluşturmak için satır içine yüklenen alanlarda nasıl hesaplamalar yapabileceğinizi gösterir.

Daha fazla bilgi için bk. [Veri dönüştürmeleri \(page 120\)](#).

Örnek: Bir alanı basit bir şekilde yeniden adlandırma

Genel bakış

Veri yükleme düzenleyicisi bölümünü açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası

ORDERS:

```
Load Original as Updated,  
* Inline  
[  
Original  
ProductA  
ProductB  
ProductC  
];
```

Sonuçlar

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

- Original
- Updated

Sonuçlar tablosu

Original	Updated
ProductA	ProductA
ProductB	ProductB
ProductC	ProductC

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Örnek: Bir kimlik alanını basit bir şekilde ekleme

Genel bakış

Bu örnek, bir hesaplanan alanı her bir kimlik değerini manuel olarak yazmadan her bir veri satırının kimliğini belirtecek şekilde nasıl tanımlayabileceğinizi gösterir.

Veri yükleme düzenleyicisi bölümünü açın ve aşağıdaki yükleme kodunu yeni bir sekmeye ekleyin.

Komut dosyası

ORDERS:

```
Load RowNo() as ID,  
* Inline  
[  
  ProductName  
  A  
  B  
  C  
  D  
  E  
];
```

Sonuçlar

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

- ID
- ProductName

Sonuçlar tablosu

ID	ProductName
1	A
2	B
3	C
4	D
5	E

Örnek: Dönüştürmeleri işlemek için **LOAD** deyimlerini yapılandırma

Genel bakış

Bu örnek, basit bir dönüştürmenin satır içi verilere uygulanabileceği çeşitli yöntemleri gösterir. Bir veya daha fazla **LOAD** deyimini kullanabilir ve söz dizimini, bir dönüştürmenin orijinal alanın yerini mi alacağını yoksa hem orijinal hem yeni alanların mı yükleneceğini tanımlamak üzere farklı şekillerde yapılandırabilirsiniz.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Özellikle aşağıdaki varyasyonlara ve bunların çıktığı nasıl etkilediğine dikkat edin:

- Tablodaki **LOAD** deyimlerinin sayısı.
- * sembolünün olması veya olmaması (sonraki tüm alanları yükler).
- Virgül olması veya olmaması (, sembolü).

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

Yükleme kodu şunları içerir:

- Tümü aynı verilere referans veren dört tablo. Alan adları farklıdır.
 - `derivedyears1`: Bir satır içi sütunu ve satır içi sütunun dönüştürmesini içeren bir sütunu yüklemek için iki **LOAD** deyimini kullanır.
 - `derivedyears2`: İki **LOAD** deyimini kullanır. Komut dosyası bir satır içi sütunu yükler, ardından orijinal sütundan dönüştürülen bir hesaplanan alan yükler. İkinci **LOAD** deyimisiyle orijinal sütun, tabloya yüklenmez ve bu da yeni alanın etkili bir şekilde orijinal alanın yerine geçmesini sağlar.
 - `derivedyears3`: Hem orijinal satır içi sütunu hem de dönüştürülen sütunu yüklemek için tek bir **LOAD** deyimini kullanır.
 - `derivedyears4`: Satır içi bir alanı ve orijinal alanın bir dönüştürmesini tanımlamak için tek bir **LOAD** deyimini kullanır. Yalnızca dönüştürülen alan tabloya yüklenir.

Komut dosyası

`DerivedYears1:`

```
Load *,
Year(initial_date1) as derived_year1
;
```

```
Load
* inline [
initial_date1
'1/1/2022'
'1/1/2023'
'1/1/2024'
];
```

`DerivedYears2:`

```
Load
Year(initial_date2) as derived_year2
;
```

```
Load
* inline [
initial_date2
'1/1/2022'
'1/1/2023'
'1/1/2024'
];
```

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

DerivedYears3:

```
Load Year(initial_date3) as derived_year3,
* inline [
initial_date3
'1/1/2022'
'1/1/2023'
'1/1/2024'
];
```

DerivedYears4:

```
Load Year(initial_date4) as derived_year4
inline [
initial_date4
'1/1/2022'
'1/1/2023'
'1/1/2024'
];
```

Sonuçlar

Verileri yükleyin ve bir sayfa açın. Üç tablo oluşturun ve bunlara aşağıdaki şekilde boyutlar ekleyin:

- DerivedYears1: initial_date1, derived_year1
- DerivedYears2: initial_date2
- DerivedYears3: initial_date3, derived_year3

Sonuçlar tablosu: derivedYears1

initial_date1	derived_year1
1/1/2022	2022
1/1/2023	2023
1/1/2024	2024

Sonuçlar tablosu: derivedYears2

derived_year2
2022
2023
2024

Sonuçlar tablosu: derivedYears3

initial_date3	derived_year3
1/1/2022	2022

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

initial_date3	derived_year3
1/1/2023	2023
1/1/2024	2024

Sonuçlar tablosu: derivedYears4

derived_year4
2022
2023
2024

Örnek: Alan içeriğini değiştirme

Genel bakış

Büyük bir metin dosyasındaki bilgileri komut dosyası düzenleyiciye yapıştırdığınızı, ancak veri kümesindeki kayıtlarda ek işlemler yapmak istediğinizi varsayın. Örneğin, belirli karakterleri ve önekleri kaldırmak ve her bir sözcüğün ilk harfle yazmak istiyorsunuz.

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

Yükleme kodu şunları içerir:

- Bir alanın metin içeriğini değiştirmek için dönüştürmenin tanımlandığı `Transformations` satır içi tablosu. Dönüştürülen metin bundan sonra eklenir.
- İki **LOAD** ifadesi. Örnekteki yapılandırma ile yalnızca `ProductName_Trimmed` türetilmiş alanı tabloya yüklenir.

Komut dosyası

Transformations:

```
Load  
Capitalize(TextBetween(OrigColumn, '{','}')) as ProductName_Trimmed;
```

```
Load * inline [  
OrigColumn  
Product: {soft drinks and other beverages}  
Product: {snack food}  
Product: {electronics and video games}  
];
```

Sonuçlar

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

`ProductName_Trimmed`.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Sonuçlar tablosu

ProductName_Trimmed
Soft Drinks And Other Beverages
Snack Food
Electronics And Video Games

Örnek - Dönüştürmeler ve cümleler için işleçler

LOAD deyiminde dönüştürmeleri ve belirli cümleleri tanımlamak için işlevleri kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [İşleçler ve diğer cümleler \(page 121\)](#).

[İşleçler](#)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

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

Yükleme kodu şunları içerir:

- Purchases tablosunu tanımlamak için basit bir satır içi yükleme.
- ordersize hesaplanan alanı ekleme. Bu alan, satır içi veri kümesinden amount alanının bir dönüştürmesidir. Satın alma işlemlerini, tutarın 2000,00 USD'yi aşıp aşmamasına bağlı olarak küçük veya büyük olarak kategorilere ayırır.
- amount 0,05 USD altında olduğunda kayıtların yüklenmesini engelleyen bir **where** cümlesi.

Komut dosyası

Purchases:

Load

```
If(amount<2000,'Small Purchase','Large Purchase') as OrderSize,
```

```
* inline
```

```
[
```

```
ID, amount
```

```
1,2660.39
```

```
2,100.01
```

```
3,500.42
```

```
4,5023.99
```

```
5,0.04
```

```
6,2002.39
```

```
7,31034.53
```

```
8,1643.58
```

```
9,3993.65
```

```
10,614.34
```

```
11,675.93
```

```
]
```

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

```
WHERE  
amount>0.05  
;
```

Sonuçlar

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

- ID
- amount
- orderSize

Sonuçlar tablosu

ID	amount	OrderSize
1	2660.39	Large Purchase
2	100.01	Small Purchase
3	500.42	Small Purchase
4	5023.99	Large Purchase
6	2002.39	Large Purchase
7	31034.53	Large Purchase
8	1643.58	Small Purchase
9	3993.65	Large Purchase
10	614.34	Small Purchase
11	675.93	Small Purchase

Yukarıdaki tabloda, 5 olan bir ID içeren işlem tabloya yüklenmedi. Bunun nedeni, amount değerinin 0,05 USD'den az olmasıdır.

Örnek - Satır içi tabloda null değerler oluşturma

Bu örnek, satır içi verilerinizde null değerler oluşturmak için **NullInterpret** değişkenini nasıl kullanabileceğinizi gösterir.

[NullInterpret](#)

Komut dosyası ve sonuçlar

Genel bakış

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

Yükleme kodu şunları içerir:

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

- T2 tablosunu tanımlamak için basit bir satır içi yükleme.
- İki tek tırnak işareti olarak tanımlanan **NullInterpret** değişkeni. Komut dosyası yüklendiğinde bu değeri içeren kayıtlar null değerler olarak işlenir.

Komut dosyası

```
set nullinterpret = '';  
T2:  
Load * inline [  
Test  
''  
x ];
```

Sonuçlar

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

Sonuçlar tablosu

Test
x

Yukarıdaki tabloda ilk kayıt bir null değerdir. Bu nedenle, görselleştirmeye dahil edilmez. Ek boyutlar içeren tablolarda mevcut olan null değerler bir - sembolüyle gösterilir.

Diğer örnekler

Ek örnekler için bkz. [Yükle](#).

Veri kod dosyasını düzenleme

Komut dosyasını, **Veri yükleme düzenleyicisi**'nin metin düzenleyicisine yazarsınız. Burada, verileri seçerken oluşturduğunuz **LOAD** veya **SELECT** deyimlerinde manuel değişiklikler yapabilir ve yeni kod yazabilirsiniz.

Qlik Sense kod söz dizimi kullanılarak yazılması gereken kod, farklı öğelerin ayırt edilmesini kolaylaştırmak için renk kodlamalıdır. Yorumlar yeşille, Qlik Sense söz dizimi anahtar sözcükleri ise maviyle vurgulanır. Her bir kod satırı numaralandırılmıştır.

Komut dosyasını geliştirmenize yardımcı olmak için düzenleyicide kullanılacak birkaç fonksiyon mevcuttur ve bu bölümde açıklanmıştır.


Komutlar ve fonksiyonlar için söz dizimi yardımına erişim

Qlik Sense söz dizimi anahtar sözcüğü için söz dizimi yardımına erişmenin birkaç yolu vardır.

Yardım portalına erişim

İki farklı yolla yardım portalındaki ayrıntılı yardıma erişebilirsiniz.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

- Söz dizimi yardım moduna girmek için araç çubuğunda  seçeneğine tıklayın. Söz dizimi yardım modunda, söz dizimi yardımına erişmek için söz dizimi anahtar sözcüğüne (mavi olarak gösterilir ve altı çizilidir) tıklayabilirsiniz.
- İmleci anahtar sözcüğün içine veya sonuna getirin ve Ctrl+H'ye basın.



Söz dizimi yardım modunda kodu düzenleyebilirsiniz.

Otomatik tamamlama fonksiyonunu kullanma

Qlik Sense kod anahtar sözcüğünü yazmaya başlarsanız size aralarından seçim yapabileceğiniz eşleşen anahtar sözcüklerinin otomatik tamamlama listesi sunulur. Siz yazdıkça liste daralmaya devam eder, böylece önerilen söz dizimi ve parametreleri içeren şablonlar arasından seçim yapabilirsiniz. Bir araç ipucunda, parametreler ve ek deyimleri içeren fonksiyon söz diziminin yanı sıra deyim veya fonksiyonun yardım portalı açıklaması bağlantısı da görüntülenir.



Ayrıca anahtar sözcük listesini göstermek için Ctrl+Boşluk, araç ipucunu göstermek için ise Ctrl+Shift+Boşluk klavye kısayollarını kullanabilirsiniz.

Hazırlanmış bir test kodunu ekleme

Satır içi veri alanları kümesi yükleyecek hazırlanmış bir test kodunu ekleyebilirsiniz. Bunu, test amaçları için hızla bir veri kümesi oluşturmak amacıyla kullanabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:



- Ctrl + 00 tuşlarına basın.

Test kodu, koda eklenir.

Kodu girintileme

Bir kodu, okunabilirliğini artırmak için girintileyebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Girintiyi artırmak için bir veya birkaç satır seçin.
2. Metni girintilemek (girintiyi artırmak) için  veya girintiyi azaltmak için  seçeneğine tıklayın.



Klavye kısayollarını da kullanabilirsiniz:

Tab (girintile)

Shift+Tab (girintiyi azalt)





Metni arama ve değiştirme

Kod bölümleriyle metin arayıp değiştirebilirsiniz.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Metin arama

Veri yükleme düzenleyicisini açın. Aşağıdakileri yapın:





1. Araç çubuğunda  seçeneğine tıklayın. Arama açılan diyalog penceresi görüntülenir.
2. Arama kutusuna bulmak istediğiniz metni yazın. Arama sonuçları, kodun geçerli bölümünde vurgulanır. Ayrıca, bulunan metin örneklerinin sayısı bölüm etiketinin yanında gösterilir.
3.  ve  seçeneklerine tıklayarak sonuçlara göz atabilirsiniz.
4. Arama diyalog penceresini kapatmak için araç çubuğunda  seçeneğine tıklayın.



Ayrıca, tüm kod bölümlerinde arama yapmak için **Tüm bölümlerde ara**'yı da seçebilirsiniz. Bulunan metin örneklerinin sayısı her bölüm etiketinin yanında gösterilir. Büyük/küçük harf duyarlı aramalar yapmak için **Büyük/küçük harf eşleştir**'i seçebilirsiniz.

Metni değiştirme

Aşağıdakileri yapın:

1. Araç çubuğunda  seçeneğine tıklayın. Arama açılan diyalog penceresi görüntülenir.
2. Arama kutusuna bulmak istediğiniz metni yazın.
3. Yeni metni değiştir kutusuna yazın ve **Değiştir**'e tıklayın.
4. Arama metninin bir sonraki örneğini bulmak için  seçeneğine tıklayın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Metni değiştirmek için **Değiştir**'e tıklayın.
 - Metin bulmak için  seçeneğine tıklayın.
5. Arama diyalog penceresini kapatmak için araç çubuğunda  seçeneğine tıklayın.



Geçerli kod bölümünde arama metninin tüm örneklerini değiştirmek için **Bölüm içinde tümünü değiştir**'e de tıklayabilirsiniz. Değiştir fonksiyonu büyük/küçük harf duyarlıdır ve değiştirilen metinde, değiştir alanındaki büyük/küçük harf kullanımı uygulanacaktır. Kaç örneğin değiştirildiği hakkında bilgi veren bir mesaj gösterilir.

Kod içine yorum ekleme


Koda yorumlar ekleyebilir veya yorum işaretlerini kullanarak kodun belirli bölümlerini devre dışı bırakabilirsiniz. // işaretinin (iki eğik çizgi) sağına doğru devam eden bir satırdaki tüm metinler yorum olarak değerlendirilir ve kod çalıştırıldığında yürütülmez.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Veri yükleme düzenleyicisi araç çubuğu, kod için yorum ekleme veya yorum kaldırma kısayolu içerir. Fonksiyon açma/kapama düğmesi olarak çalışır. Yani, seçilen koda yorum eklenmemişse yorum eklenecek veya yorum eklenmişse yorum kaldırılacaktır.

Yorum ekleme


Aşağıdakileri yapın:

1. Yorum eklenmemiş bir veya daha fazla kod satırı seçin ya da imleci satırın başına ekleyin.
2.  öğesine tıklayın veya Ctrl + K tuşlarına basın.

Seçilen koda yorum eklenir.

Yorumu kaldırma

Aşağıdakileri yapın:

1. Yorum eklenmiş bir veya daha fazla kod satırı seçin ya da imleci yorum eklenen satırın başına ekleyin.
2.  öğesine tıklayın veya Ctrl + K tuşlarına basın.

Seçilen kod, kodun geri kalanıyla birlikte yürütülür.



Koda yorum eklemenin birkaç yolu daha vardır:

- **Rem** deyimini kullanılarak.
- Kodun bir bölümü /* ve */ içine alınarak.

Örnek:

```
Rem This is a comment ;  
/* This is a comment  
   that spans two lines */  
// This is a comment as well
```

Kodun tamamını seçme

Geçerli kod bölümündeki kodun tamamını seçebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

- Ctrl + A tuşlarına basın.

Geçerli bölümdeki kodun tamamı seçilir.

Komut dosyalarından verileri saklama

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Store ifadesini kullanarak verileri saklama Tabloları QVD, CSV veya TXT dosyaları olarak saklayabilirsiniz.

Veri yükleme düzenleyicisi, bir **Store** ifadesini oluşturmak ve biçimlendirmek için **Store ifadesi ekle** seçeneği içerir.

Store ifadesi ekle

Insert Store statement ✕

The statement will create a QVD, Parquet, or text file output. It can only export fields from one data table.

Store ⓘ Table name ▼


Path ⓘ lib://DataFiles

File Output name .QVD ▼

Insert

Ayrıca ek seçenekler bulunan komut dosyanızda kendi **Store** ifadelerinizi ekleyebilir ve biçimlendirebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:


1. **Veri kaynakları**'nda bir veri kaynağı üzerinde  seçeneğinin tıklayın.
2. **Store**'dan sonra, saklanacak tablonun adını girin.
3. **Path**'tan sonra, saklanan dosyanın hedef yolunu girin.

 *Google Drive'da saklıyorsanız hedef klasörü dahil etmeniz gerekir.*

4. **File**'dan sonra, çıktı adını girin ve dosya türünü seçin.
5. **Ekle**'ye tıklayın.
İfade, komut dosyanıza eklenir.

Sınırlamalar

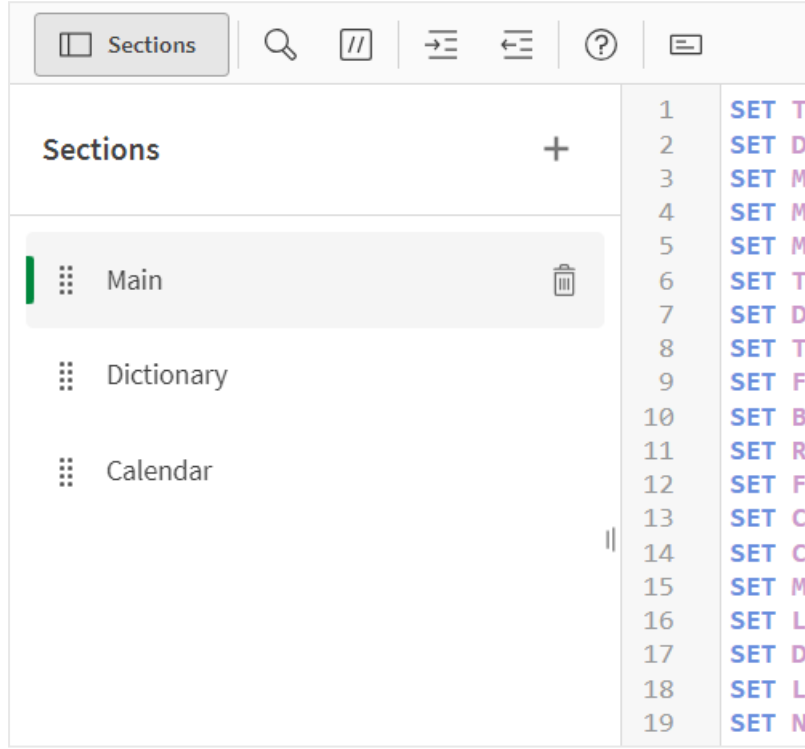
Store deyimleri eklemek aşağıdaki sınırlamalara sahiptir:

- **Store ifadesini ekle**  seçeneği, OneDrive bağlantılarında kullanılamaz.

Kodu düzenleme

Yapıyı düzenlemek için kodu bölümlere ayırabilirsiniz. Kod, yukarıdan aşağıya bölümlerin sırasında yürütülür. Bir komut dosyasında en az bir bölüm bulunmalıdır.


Veri yükleme düzenleyicisi içindeki Ana, Sözlük ve Takvim bölümleri



Veri ekle'yi kullanarak veri eklediyseniz verileri yüklemek için gerekli kodu içeren **Otomatik oluşturulan bölüm** adlı bir veri komut dosyası bölümünüz olacaktır.


Kod bölümleriyle çalışma

Kod bölümlerini düzenlemenin birkaç yolu vardır:

- **+** seçeneğine tıklayarak kodunuzu düzenlemek için yeni kod bölümleri ekleyebilirsiniz. Yeni bölüm, seçili olan bölümden sonra eklenir.
- Silmek için bölüm sekmesinin yanındaki  seçeneğine tıklayın. Silme işlemini onaylamanız gerekir.



Kod bölümünü silme işlemi geri alınamaz.


- Bölüm adına tıklayın ve yazarak adı düzenleyin. Enter'a basın veya işinizi tamamladığınız bölümün dışına tıklayın.
- İmleci  üzerine getirin ve sırayı yeniden düzenleme için bölümü sürükleyin.

Veri kod dosyasında hata ayıklama

Kesme noktalarını kullanarak kodunuzun yürütülmesinde ilerlemek ve böylece kod yürütülürken değişken değerlerini ve çıktıları incelemek için Veri yükleme düzenleyicisindeki hata ayıklama özelliklerini kullanabilirsiniz.

Çıkış, **Değişkenler** ve **Kesme noktaları**'nın herhangi birini veya tümünü görüntülemek isteyip istemediğinizi seçebilirsiniz.

Hata ayıklama panelini göstermek için aşağıdakileri yapın:

- Veri yükleme düzenleyicisi araç çubuğunda  **Hata ayıkla** seçeneğine tıklayın. Hata ayıklama paneli, Veri yükleme düzenleyicisinin altında açılır.






Hata ayıklama modunda çalışırken bağlantı oluşturamaz, bağlantıları düzenleyemez, veri seçemez, kodu kaydedemez veya veri yükleyemezsiniz. Hata ayıklama modu, hata ayıklama yürütülerek başlar ve kod yürütülene veya yürütme durana dek devam eder.



Hata ayıklama araç çubuğu

Veri yükleme düzenleyicisi hata ayıklama paneli, hata ayıklama yürütmesini kontrol etmek için aşağıdaki seçeneklere sahip bir araç çubuğu içerir:


Hata ayıklama araç çubuğu seçenekleri


UI öğesi	Tanım
	Sonraki kesme noktasına ulaşılan dek hata ayıklama modunda yürütmeyi başlatın veya sürdürün.
	Sonraki kod satırına geçin.
	Yürütmeyi burada sonlandırın. Kodun tamamı yürütülmeden önce sonlandırırsanız ortaya çıkan veri modeli yalnızca yürütmenin sonlandırıldığı satıra kadar olan verileri içerir.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

UI öğesi	Tanım
	<p>Aşağıdaki ayarlara erişmek için bu simgeye tıklayın:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sınırlı yükleme: Her veri kaynağından kaç veri satırı yükleneceğini sınırlamak için bunu etkinleştirin. Bu, veri kaynaklarınız büyükse yürütme süresinin kısaltılmasını sağlar. Yükleme istediğiniz satır sayısını girin. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"><p> <i>Bu, yalnızca fiziksel veri kaynakları için uygulanır. Örneğin, otomatik olarak oluşturulan ve satır içi yüklemeler sınırlanmayacaktır.</i></p></div> <ul style="list-style-type: none">• STORE komutlarını kullanma: Komut dosyasındaki STORE deyimlerini atlamak yerine yürütün. Bu ayar açıkken dosyalar normal bir veri yüklemesinde olduğu gibi STORE deyimleri tarafından oluşturulur.

Çıktı

Çıkış, hata ayıklama yürütmesi sırasında oluşturulan tüm mesajları görüntüler.  seçeneğine tıklayarak yeni mesajlar görüntülendiğinde çıkışın kaydırılmasını kilitlemeyi seçebilirsiniz.

Ayrıca, çıktı menüsü  aşağıdaki seçenekleri içerir:

Çıkış menüsü seçenekleri



UI öğesi	Açıklama
Temizle	Tüm çıkış mesajlarını silmek için buna tıklayın.
Tüm metni seç	Tüm çıkış mesajlarını seçmek için buna tıklayın.
En alta kaydır	Son çıkış mesajına kaydırmak için buna tıklayın.

Değişkenler


Değişkenler; ayrılan tüm değişkenleri, sistem değişkenlerini ve kodda tanımlanan değişkenleri listeler ve kod yürütülürken geçerli değerleri görüntüler.

Bir değişkeni favori olarak ayarlama

Yürütme sırasında belirli değişkenleri incelemek isterseniz bunları favoriler olarak ayarlayabilirsiniz. Favori değişkenler, sarı yıldızla işaretlenerek değişken listesinin en üstünde görüntülenir. Bir değişkeni favori olarak ayarlamak için aşağıdakileri yapın:

- Değişkenin yanında  seçeneğine tıklayın.
-  sarı renge bürünür ve değişken, değişken listesinin en üstüne taşınır.

Değişkenleri filtreleme

Değişkenler menüsünde  aşağıdaki seçenekleri kullanarak yalnızca seçilen değişken türünü gösterecek bir filtre uygulayabilirsiniz:

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Değişkenler menü seçenekleri


UI öğesi	Açıklama
Tüm değişkenleri göster	Tüm değişken türlerini göstermek için buna tıklayın.
Sistem değişkenlerini göster	Sistem değişkenlerini göstermek için buna tıklayın. Sistem değişkenleri Qlik Sense tarafından tanımlanır ancak koddaki değişken değerini değiştirebilirsiniz.
Ayrılmış değişkenleri göster	Ayrılmış değişkenleri göstermek için buna tıklayın. Ayrılmış değişkenler Qlik Sense tarafından tanımlanır ve değer değiştirilemez.
Kullanıcı tanımlı değişkenleri göster	Kullanıcı tanımlı değişkenleri göstermek için buna tıklayın. Kullanıcı tanımlı değişkenler, koda tanımladığınız değişkenlerdir.

Kesme Noktaları

Kod yürütmesini belirli kod satırlarında durdurabilmek ve bu noktadaki değişken değerlerini ve çıkış mesajlarını inceleyebilmek için kodunuza kesme noktaları ekleyebilirsiniz. Bir kesme noktasına ulaştığınızda, yürütmeyi durdurmayı, sonraki kesme noktasına ulaşılana dek devam etmeyi veya sonraki kod satırına ilerlemeyi seçebilirsiniz. Bölüm ve satır numarasına referans verilerek kodlardaki tüm kesme noktaları listelenir.

Kesme noktası ekleme

Kod satırına kesme noktası eklemek için aşağıdakilerden birini yapın:



- Kodda, kesme noktası eklemek istediğiniz satır numarasının hemen sağındaki alana tıklayın. Satır numarasının yanındaki  seçeneği, bu satırda bir kesme noktası olduğunu gösterecektir.




Hata ayıklama paneli kapatıldığında bile kesme noktaları ekleyebilirsiniz.

Kesme noktalarını silme

Aşağıdakilerden birini yaparak kesme noktasını silebilirsiniz:

- Kodda, satır numarasının yanındaki  seçeneğine tıklayın.
- Kesme noktaları listesinde, kesme noktasının yanındaki  seçeneğine tıklayın.

Koddaki tüm kesme noktalarını silmek için  seçeneğine tıklayabilir ve **Tümünü sil**'i de seçebilirsiniz.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Kesme noktalarını etkinleştirme ve devre dışı bırakma



Bir kesme noktası oluşturduğunuzda varsayılan olarak etkinleştirilir; bu durum, kesme noktaları listesinde kesme noktasının yanındaki ✓ seçeneğiyle gösterilir. Bir kesme noktasını, kesme noktaları listesinde seçerek ve seçimini kaldırarak etkinleştirebilir ve devre dışı bırakabilirsiniz.

Kesme noktaları menüsünde  aşağıdaki seçenekleri de kullanabilirsiniz:

- **Tümünü etkinleştir**
- **Tümünü devre dışı bırak**

Kod dosyasını kaydetme

Bir kodu kaydettiğinizde uygulamanın tamamı kaydedilir ancak veriler otomatik olarak yeniden yüklenmez.


Komut dosyası kaydedildiğinde uygulama veya komut dosyası, önceki yeniden yüklemeden eski verileri içermeye devam eder ve bu durum araç çubuğunda gösterilir. Veri yükleme düzenleyicisi içinde, uygulama verilerini tamamıyla yüklemek istiyorsanız  **Verileri yükle** seçeneğine tıklayın veya sınırlı sayıda satırı yüklemek için  **Verileri önizle** seçeneğine tıklayın.

Komut dosyası, veri yüklendiğinde veya önizlendiğinde otomatik olarak kaydedilir.

Veri yükleme düzenleyicisi, komut dosyanızda değişiklik yaptığınızda çalışmanızı otomatik olarak kaydeder. CTRL+S tuşlarına basarak kaydetme işlemi uygulayabilirsiniz.



Qlik Sense Desktop uygulamasında komut dosyası otomatik olarak kaydedilmez. Komut dosyasını el ile kaydetmeniz gerekir.

Bir kodu kaydettiğinizde, söz dizimi hatası içerip içermediği otomatik olarak kontrol edilir. Söz dizimi hataları kodda vurgulanır ve söz dizimi hataları içeren tüm kod bölümleri bölüm etiketinin yanında  ile gösterilir.

Komut dosyalarında verileri önizleme

Komut dosyasını tam olarak çalıştırmadan komut dosyanızın sonuçlarını ön izleyebilirsiniz. Verileri ön izlediğinizde her tablo için yüklenen satırları sınırlar ve komut dosyanızdaki **Store** ifadelerini göz ardı edersiniz.

Varsayılan olarak ön izleme sırasında her bir tablonun 100 satırı yüklenir. Komut dosyanızdaki **Store** ifadeleri atlanır. **Verileri ön izle** bölümünde ✓ seçeneğine tıklayarak ve ön izleme ayarlarını değiştirerek ayarları düzenleyebilirsiniz.

Önizle düğmesine tıklayarak önizlenen verileri ve profil bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Verilerin önizlemesi

The screenshot displays the Qlik Sense interface. The top bar includes 'Sections', 'Data sources', 'Debug', 'Preview data', and 'Load data' buttons. The main area is divided into three sections: 'Sections' on the left, a central code editor, and 'Data connections' on the right. The code editor shows a SQL-like script for loading sales data. Below the code editor, the 'Preview' tab is active, showing a table with 10 columns: 'Ts', 'Item ...', 'Sales...', 'Cust...', '%KEY', 'Cost', 'Date', 'Gros...', 'Invoi...', 'Invoi...', 'Item ...', 'Margin', 'Örde...', 'Prom...', 'Sales', and 'Sales'. The table contains 5 rows of data. The bottom status bar indicates 'Rows per page: 100' and 'Select page: 1'.

```
[Sales]:
LOAD
  [%KEY] AS [%KEY],
  [Cost] AS [Cost],
  [Customer Number] AS [Customer Number],
  [Date] AS [Date],
  [GrossSales] AS [GrossSales],
  [Invoice Date] AS [Invoice Date],
  [Invoice Number] AS [Invoice Number],
  [Item Desc] AS [Item Desc],
  [Item Number] AS [Item Number],
  [Margin] AS [Margin],
  [Order Number] AS [Order Number],
  Date(Date#([Promised Delivery Date], 'YYYY-MM-DD')) AS [Promised Delivery Date],
  [Sales] AS [Sales],
  [Sales Qty] AS [Sales Qty],
  [Sales Rep Number] AS [Sales Rep Number];
LOAD
  [%KEY],
  [Cost],
  [Customer Number],
  [Date],
  [GrossSales],
  [Invoice Date],
  [Invoice Number],
  [Item Desc],
  [Item Number],
  [Margin],
  [Order Number],
  [Promised Delivery Date],
  [Sales],
  [Sales Qty],
  [Sales Rep Number]
```

Ts	Item ...	Sales...	Cust...	%KEY	Cost	Date	Gros...	Invoi...	Invoi...	Item ...	Margin	Örde...	Prom...	Sales	Sales
10696	180	10012226	3428	-513.15	1/12/2012	-573.3835	1/12/2012	318960	Cutting Edge Slic	-37.29	115785	-	-550.44		
10009	180	10012226	3429	-105.93	1/12/2012	-204.6638	1/12/2012	318960	Washington Cran	-90.54	115785	-	-196.47		
10385	180	10012226	3430	-88.07	1/12/2012	-165.8016	1/12/2012	318960	Moms Sliced Ham	-71.1	115785	-	-159.17		
10215	180	10012226	3431	-43.12	1/12/2012	-118.3703	1/12/2012	318960	Tip Top Lox	-70.52	115785	-	-113.64		
10965	180	10012226	3432	-37.98	1/12/2012	-102.3319	1/12/2012	318960	Just Right Beef Sr	-60.26	115785	-	-98.24		

Aşağıdakileri yapın:

- **Verileri önizle**'ye tıklayın.

Verileri yüklemek için kodu çalıştırma

Komut dosyasını çalıştırmak ve uygulamada verileri yeniden yüklemek için **Veri yükle** seçeneğine tıklayın. Uygulama, veriler yüklenmeden önce otomatik olarak kaydedilir.

Veri yükleme ilerleme durumu diyalog penceresi görüntülenir ve yükleme işlemini **durdurabilirsiniz**. Veri yükleme tamamlandığında, diyalog penceresi durum (**Başarıyla tamamlandı** veya **Veri yükleme başarısız oldu**) ve yapay anahtarlar gibi olası hataların ve uyarıların özeti ile güncellenir. Özet, diyalog penceresi kapatıldıktan sonra görüntüleyebilmeniz için **Çıkış**'ta görüntülenir.

Önizle düğmesine tıklayarak yüklenen verileri önizleyebilir ve profil bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.



Veri yükleme ilerleme durumu diyalog penceresinin başarılı bir yürütme işleminden sonra her zaman otomatik olarak kapanmasını isterseniz, **Başarıyla tamamlandı**nda **kapat**'ı seçin.



Yeni bir uygulama oluşturduğunuzda, başlangıçta boyutu bilinmez. Herhangi bir sorun yaşamamak için ilk yeniden yüklemenizi hub'tan **Şimdi yeniden yükle** seçeneğini kullanarak gerçekleştirin. Bu, uygulamanızın boyutunu doğru bir şekilde belirler ve boyutuna göre uygun motora yönlendirilmesini sağlar.

Veri yükleme düzenleyicisi'nde klavye kısayolları

Veri yükleme düzenleyicisi ortamında etkili ve kolay bir şekilde çalışmanızı sağlayan çeşitli klavye kısayolları vardır.

Klavye kısayolları



Klavye kısayolları, Windows'da çalıştığınız varsayılarak açıklanmıştır. macOS için Ctrl yerine Cmd kullanın.

Veri yükleme düzenleyicisi'nde klavye kısayolları

Kısayol	Eylem
Ctrl+0, Ctrl+0	Örnek veriler oluşturur.
Alt+1	Çıktı panelini gösterir veya görüntüleniyorsa gizler.
Alt+2	Hata ayıklama aracı açıksa Değişkenler panelini gösterir veya görüntüleniyorsa gizler.
Alt+3	Hata ayıklama aracı açıksa Kesme noktaları panelini gösterir veya görüntüleniyorsa gizler.
Alt+F5	Hata ayıklama araçlarını gösterir veya görüntüleniyorsa araçları gizler.
Alt+F6	Hata ayıklama aracı açıksa hata ayıklamayı çalıştırır.
Alt+F7	Hata ayıklama aracı açıksa hata ayıklayıcıda sonraki adıma geçer.
Alt+F8	Hata ayıklama aracı açıksa hata ayıklayıcıyı durdurur.
F9	Hata ayıklama kesme noktası ekleme ve kaldırma seçenekleri arasında geçiş yapar.
Alt+F10	Sağ paneli gösterir veya görüntüleniyorsa gizler.
Ctrl+C	Seçilen öğeyi panoya kopyalar.
Ctrl+F	Arama girişi bulma alanını gösterir veya açıksa bunu gizler.
Ctrl+H	Veri yükleme düzenleyicisi veya ifade düzenleyicisindeyken geçerli seçili fonksiyon bağlamında çevrimiçi yardımı açar.
Ctrl+K	Kod açıklama satırı ekleme ve kaldırma seçenekleri arasında geçiş yapar.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Kısayol	Eylem
Ctrl+P	Geçerli görünümü veya etkin sayfayı/hikayeyi yazdırır
Ctrl+S	Değişiklikleri kaydeder.
Ctrl+V	Panodan en son kopyalanan öğeyi yapıştırır.
Ctrl+X	Seçilen öğeyi keser ve panoya kopyalar. Google Chrome tarayıcısını kullanırken, imleç hiçbir şey seçilmeden veri yükleme düzenleyicisinde veya ifade düzenleyicisinde bir satırın önüne getirilmişse satırın tamamı kesilir.
Ctrl+Z	Eylemi geri alır. Önceki eylemleri geri almak için tekrarlayın.
Alt+Insert	Komut dosyasına yeni bir bölüm ekler.
Alt+PgUp	Önceki bölüme gider.
Alt+PgDn	Sonraki bölüme gider.
Ctrl+Shift+Enter/Return	Verileri yeniden yükler.
Ctrl+Shift+Boşluk	Araç ipucunu görüntüler. (Qlik Sense Desktop uygulamasında desteklenmez)
Ctrl+Boşluk	Otomatik metin dizesiyle otomatik olarak tamamlar.
Arama alanında Enter/Return tuşu	Arama dizesinin sonraki örneğini arar.
Değiştirme alanında Enter/Return tuşu	Arama dizesinin seçili örneğini değiştirir.
Arama veya değiştirme alanında Escape tuşu	Arama girişi bulma alanını kapatır.
Shift+Sekme	Komut dosyasında bir satırın girintisini azaltır.
Sekme	Komut dosyasında bir satırı girintiler.

4.3 Kod söz dizimini ve veri yapılarını anlama

Ayıklama, dönüştürme ve yükleme

Genelde, verilerinizi uygulamaya yükleme yöntemi ayıklama, dönüştürme ve yükleme işlemiyle açıklanabilir:

- Ayıklama
İlk adım, veri kaynağı sisteminden verilerin ayıklanmasıdır. Kod içinde bunu tanımlamak için **SELECT** veya **LOAD** ifadelerini kullanırsınız. Bu deyimler arasındaki farklar şunlardır:
 - **SELECT** ifadesi, bir ODBC veri kaynağından veya OLE DB sağlayıcısından veri seçmek için kullanılır. **SELECT** SQL ifadesi Qlik Sense yerine veri sağlayıcısı tarafından değerlendirilir.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

- **LOAD** ifadesi bir dosyadan, kod içinde tanımlanmış verilerden, daha önceden yüklenmiş tablodan, web sayfasından, ardından gelen **SELECT** ifadesinin sonucundan veri yüklemek veya verileri otomatik olarak oluşturmak için kullanılır.
- Dönüştürme
Dönüştürme aşaması, istenen veri modeli yapısını türetmek için kod fonksiyonlarını ve kuralları kullanarak veriler üzerinde oynanmasını kapsar. Tipik işlemler şunlardır:
 - Yeni değerlerin hesaplanması
 - Kodlanmış değerlerin çevrilmesi
 - Alanların yeniden adlandırılması
 - Tabloların birleştirilmesi
 - Değerlerin toplanması
 - Pivotlama
 - Veri doğrulaması
- Yükleme
Son adımda, uygulamada tanımladığınız veri modelini yüklemek için kodu çalıştırırsınız.

Amacınız, Qlik Sense içinde verilerin etkinlikle işlenmesini sağlayan bir veri modeli oluşturmak olmalıdır. Bu genellikle, hiçbir döngüsel referans içermeyen ve makul derecede normalleştirilmiş bir yıldız şemasını veya kar tanesi şemasını (yani, her varlığın ayrı bir tabloda tutulduğu bir model) amaçlamanız gerektiği anlamına gelir. Diğer bir deyişle, tipik bir veri modeli şuna benzer:

- Boyutlara yönelik anahtarları ve hesaplamaları yapmak için kullanılan sayıları (birim sayısı, satış miktarları ve bütçe miktarları gibi) içeren merkezi bir olgu tablosu.
- tüm öznitelikleriyle (ürünler, müşteriler, kategoriler, takvim ve tedarikçiler gibi) boyutları içeren çevreleyen tablolar.



Çoğu durumda bir görevi (örneğin, toplamalar), gerek kod dosyasında daha zengin bir veri modeli oluşturarak gerekse grafik ifadelerinde toplamaları gerçekleştirerek çözmek mümkündür. Genel bir kural olarak, veri dönüştürmelerini kod dosyasında tutarsanız daha iyi bir performans deneyimi yaşarsınız.



Veri modelinizi kağıt üzerinde tasarlamak iyi bir uygulamadır. Hangi verilerin ayrıştırılacağı ve hangi dönüştürmelerin yapılacağı konusunda yapıyı sağlayarak size yardımcı olacaktır.

Veri yükleme deyimleri

Veriler **LOAD** veya **SELECT** ifadeleriyle yüklenir. Bu deyimlerden her biri dahili tablo oluşturur. Tablo her zaman bir veri listesi olarak görülebilir; bu durumda her kayıt (satır), nesne türünün yeni bir örneği ve her alan (sütun), nesnenin belirli bir özneliği veya özelliği olur.

Bu deyimler arasındaki farklar şunlardır:

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

- **SELECT** ifadesi, bir ODBC veri kaynağından veya OLE DB sağlayıcısından veri seçmek için kullanılır. **SELECT** SQL ifadesi Qlik Sense yerine veri sağlayıcısı tarafından değerlendirilir.
- **LOAD** ifadesi bir dosyadan, kod içinde tanımlanmış verilerden, daha önceden yüklenmiş tablodan, web sayfasından, ardından gelen **SELECT** ifadesinin sonucundan veri yüklemek veya verileri otomatik olarak oluşturmak için kullanılır.

Kurallar

Qlik Sense içine veri yüklerken aşağıdaki kurallar geçerlidir:

- Qlik Sense, bir **LOAD** veya **SELECT** ifadesiyle oluşturulan tablolar arasında herhangi bir fark oluşturmaz. Bu, birkaç tablonun yüklenmesi durumunda, tabloların **LOAD** veya **SELECT** ifadeleriyle veya ikisinin bir birleşimiyle yüklenmiş olmasının fark yaratmayacağı anlamına gelir.
- Deyimdeki veya veritabanında bulunan ilk tablodaki alanların sıralaması, Qlik Sense mantığına göre rastgeledir.
- Alan adları, sonraki işlemde alanların tanımlanması ve ilişkilerin oluşturulması için kullanılır. Bunlar büyük/küçük harf duyarlıdır; bu da genellikle kodda alanların yeniden adlandırılmasını gerekli kılar.

Kodun yürütülmesi

Tipik bir **LOAD** veya **SELECT** ifadesi için, olayların sıralaması kabaca şu şekildedir:

1. İfadelerin değerlendirilmesi
2. Alanların **as** ile yeniden adlandırılması
3. Alanların **alias** ile yeniden adlandırılması
4. Alan adlarının nitelendirilmesi
5. Alan adlarının eşleşmesi durumunda verilerin eşlenmesi
6. Verilerin bir dahili tabloda depolanması

Alanlar

Alanlar Qlik Sense uygulamasında verileri taşıyan başlıca varlıklardır. Bir alan tipik olarak, alan değerleri adı verilen bir dizi değeri içerir. Veritabanı terminolojisinde Qlik Sense tarafından işlenen verilerin veri dosyalarından geldiğini söyleriz. Bir dosya, her bir veri girişinin bir kayıt olduğu çeşitli alanlardan oluşur. Dosya, alan ve kayıt terimleri sırasıyla tablo, sütun ve satıra eşdeğerdir. Qlik Sense AQL mantığı yalnızca alanlarda ve bunların alan değerleri üzerinde çalışır.

Alan verileri **LOAD**, **SELECT** veya **Binary** deyimleri aracılığıyla kod tarafından getirilir. Bir alandaki verileri değiştirmenin tek yolu kodu yeniden yürütmektir. Gerçek alan değerleri kullanıcı tarafından düzen menüsünden veya otomasyonla yönlendirilemez. Qlik Sense içine okunduğunda, bunlar sadece mantıksal seçimler ve hesaplamalar için görüntülenebilir veya kullanılabilir.

Alan değerleri, sayısal veya alfasayısal (metin) verilerden oluşur. Sayısal değerler aslında sayısal değerler ve bunun biçimlendirilmiş geçerli metin temsili şeklindeki ikili değerlere sahiptir. Bunlardan yalnızca biçimlendirilmiş metin temsili sayfa nesnelere vs'de görüntülenir.

Bir alanın içeriği filtre bölmesi içinde temsil edilebilir.

Türetilmiş alanlar

İlişkili bir grup alanınız varsa ya da alanlar boyutlar veya hesaplamalar oluşturulurken ilişkili küçük parçalara bölünebilecek bilgiler taşıyorsa, türetilmiş alanlar oluşturmak için kullanılabilecek alan tanımları oluşturabilirsiniz. Bunun bir örneği, yıl, ay, hafta numarası veya gün adı gibi birkaç öznitelik türetebileceğiniz tarih alanıdır. Tüm bu öznitelikler, Qlik Sense tarih fonksiyonları kullanılarak boyut ifadesinde oluşturulabilir, ancak bunun alternatifi tarih türünden tüm alanlarda ortak olan bir takvim tanımı oluşturmaktır. Alan tanımları, veri kod dosyasında depolanır.



Qlik Sense için varsayılan takvim alanı tanımları, **Veri yöneticisi** kullanılarak yüklenen veri alanlarında *autoCalendar* ögesine dahildir. Daha fazla bilgi için bk. [Otomatik takvimi kullanarak veri alanlarını otomatik olarak türetme \(page 152\)](#) ve [Uygulamaya veri ekleme \(page 17\)](#).

Takvim alanı tanımlarını bildirme

Türetilen alanların tanımını oluşturmak için **Declare** deyimini kullanırsınız. Bu, alanın farklı özniteliklerini tanımladığınız (bu durumda tarihle ilgili öznitelikler) yerdir. Her alanı `<expression> As field_name tagged tag` olarak tanımlanır. Bir veya daha fazla etiketin ayarlanması isteğe bağlıdır; ancak bu, türetilmiş alanın sıralama düzenini etkileyebilir. Türetilen alanların oluşturulması gereken veri alanına referansta bulunmak için \$1 ögesini kullanın.



Kendi otomatik takviminizi oluşturmuyor veya Veri yöneticisi tarafından oluşturulan otomatik olarak yapılandırılmış [*autoCalendar*] ile çalışmıyorsanız takvim alanı tanımları için ad olarak *autoCalendar* kullanmayın. Bu ad, otomatik olarak oluşturulan takvim şablonları için ayrılmıştır. Bk. [Otomatik takvimi kullanarak veri alanlarını otomatik olarak türetme \(page 152\)](#).

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');
```

Derive ile veri alanlarını takvimle eşleme

Bir sonraki adım, **Derive** deyimini kullanarak mevcut veri alanlarını takvimle eşlemektir. Bu, türetilmiş alanları oluşturacaktır. Bunu, veri kod dosyasında üç alternatif yolla yapabilirsiniz:

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

- Belirli alanları alan adına göre eşleyin.
DERIVE FIELDS FROM FIELDS OrderDate,ShippingDate USING Calendar;
- Tüm alanları, bir veya daha fazla belirli alan etiketiyle eşleyin.
DERIVE FIELDS FROM EXPLICIT TAGS ('\$date') USING Calendar;
- Etiketlenen tüm alanları alan tanımının etiketlerinden biriyle (yukarıdaki örnekte \$date) eşleyin.
DERIVE FIELDS FROM IMPLICIT TAG USING Calendar;

Bu durumda, buradaki üç örnekten herhangi birini kullanabilirsiniz.

Otomatik takvimi kullanarak veri alanlarını otomatik olarak türetme

Uygulamanızı oluşturmak ve verileri yüklemek için Veri yöneticisi kullanıyorsanız [autoCalendar] adlı bir takvim, varsayılan takvim tanımları sağlamak üzere komut dosyasına otomatik olarak eklenir. Bunlar uygulamanın iş mantığında görünür.

Veri alanları içeren komut dosyalarını kullanarak oluşturulan uygulamalar için tüm geçerli tarih alanlarını yükledikten sonra aşağıda gösterilen bu [autoCalendar] kodunu, bir bölümdeki komut dosyanıza ekleyebilirsiniz. Bu, uygulama kullanıcılarının akıllı sayfalar oluşturabilenler dahil olmak üzere tüm mevcut döneme dayalı analiz türlerini kullanmasına izin verir. Takvim dönemlerinin iş mantığına doğru şekilde eklenmesi için takvimin [autoCalendar] olarak adlandırılması gerektiğini unutmayın.

Tarih alanını otomatik takvim hesaplamalarına bağlayarak yeni türetilmiş tarih alanları oluşturmak için satır DERIVE FIELDS FROM FIELDS [My_Date_Field1], [My_Date_Field2] USING [autoCalendar] ; içindeki [My_Date_Field1] ve [My_Date_Field2] alan adlarını değiştirin. Otomatik takvimle bağlamak için sadece bir tarihiniz varsa [My_Date_Field2] ögesini kaldırın. Benzer şekilde, otomatik takvimi etkinleştirmek için birden fazla tarih alanınız varsa fazladan tarih alanları ekleyin.

```
[autoCalendar]:
  DECLARE FIELD DEFINITION Tagged ('$date')
FIELDS
  Dual(Year($1), YearStart($1)) AS [Year] Tagged ('$axis', '$year'),
  Dual('Q'&Num(Ceil(Num(Month($1))/3)),Num(Ceil(NUM(Month($1))/3),00)) AS [Quarter] Tagged
('$quarter', '$cyclic'),
  Dual(Year($1)&'-'&Q'&Num(Ceil(Num(Month($1))/3)),QuarterStart($1)) AS [YearQuarter] Tagged
('$yearquarter', '$qualified'),
  Dual('Q'&Num(Ceil(Num(Month($1))/3)),QuarterStart($1)) AS [_YearQuarter] Tagged
('$yearquarter', '$hidden', '$simplified'),
  Month($1) AS [Month] Tagged ('$month', '$cyclic'),
  Dual(Year($1)&'-'&Month($1), monthstart($1)) AS [YearMonth] Tagged ('$axis', '$yearmonth',
'$qualified'),
  Dual(Month($1), monthstart($1)) AS [_YearMonth] Tagged ('$axis', '$yearmonth',
'$simplified', '$hidden'),
  Dual('W'&Num(Week($1),00), Num(Week($1),00)) AS [Week] Tagged ('$weeknumber', '$cyclic'),
  Date(Floor($1)) AS [Date] Tagged ('$axis', '$date', '$qualified'),
  Date(Floor($1), 'D') AS [_Date] Tagged ('$axis', '$date', '$hidden', '$simplified'),
  If (DayNumberOfYear($1) <= DayNumberOfYear(Today()), 1, 0) AS [InYTD] ,
  Year(Today())-Year($1) AS [YearsAgo] ,
  If (DayNumberOfQuarter($1) <= DayNumberOfQuarter(Today()),1,0) AS [InQTD] ,
  4*Year(Today())+Ceil(Month(Today())/3)-4*Year($1)-Ceil(Month($1)/3) AS [QuartersAgo] ,
  Ceil(Month(Today())/3)-Ceil(Month($1)/3) AS [QuarterRelNo] ,
  If(Day($1)<=Day(Today()),1,0) AS [InMTD] ,
```


4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

```
12*Year(Today()+Month(Today))-12*Year($1)-Month($1) AS [MonthsAgo] ,  
Month(Today()-Month($1) AS [MonthRelNo] ,  
If(WeekDay($1)<=WeekDay(Today()),1,0) AS [InWTD] ,  
(WeekStart(Today()-weekStart($1))/7 AS [WeeksAgo] ,  
week(Today()-week($1) AS [weekRelNo] ;
```

DERIVE FIELDS FROM FIELDS [My_Date_Field1], [My_Date_Field2] USING [autoCalendar] ;
Doğru şekilde yapıldığında uygulamanın iş mantığında otomatik olarak birkaç takvim dönemi oluşturulur ve İçgörü Danışmanı içinde döneme dayalı analiz türlerini kullanabilirsiniz.

Görselleştirmedeki türetilmiş tarih alanlarını kullanma

Qlik Sense, takvim tanımı oluşturduysanız ve alanları buradaki örnekte olduğu gibi eşlediyseniz türetilmiş tarih alanlarını algılamaya hazır olur. **Alanlar** varlık panelinin **Tarih ve saat alanları** bölümünde kullanılabilirler. Türetilmiş tüm alanları, ifade düzenleyicisinde ve boyutları oluşturduğunuz veya düzenlediğiniz zaman da bulacaksınız.

Alan etiketleri

Alan etiketleri, veri modelinizdeki alanlara meta veri ekleme olanağını sağlar. İki tür farklı alan etiketi vardır:

- Sistem alanı etiketleri
Sistem alanı etiketleri, kod yürütüldüğünde ve veriler yüklendiğinde otomatik olarak oluşturulur. Etiketlerin bazıları kod içinde yönlendirilebilir. Sistem etiketlerinin önünde her zaman bir \$ işareti bulunur.
- Özel alan etiketleri
Tag deyimini kullanarak, veri komut dosyasındaki alanlara özel etiketler ekleyebilirsiniz. Özel etiketler, herhangi bir sistem etiketiyle aynı adı kullanamaz.

Sistem alanı etiketleri

Aşağıdaki sistem alanı etiketleri, veriler yüklendiğinde otomatik olarak oluşturulur.

Sistem alanı etiketleri

Etiket	Açıklama	Kod içinde yönlendirilebilir
\$system	Kod yürütme sırasında Qlik Sense tarafından oluşturulan sistem alanı.	Hayır
\$key	İki veya daha fazla tablo arasında bağlantı sağlayan anahtar alan.	Hayır
\$keypart	Alan bir veya daha fazla yapay anahtarın parçasıdır.	Hayır
\$syn	Yapay anahtar	Hayır

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Etiket	Açıklama	Kod içinde yönlendirilebilir
\$hidden	Gizli alan; yani görselleştirmeler, boyutlar veya hesaplamalar oluşturulurken hiçbir alan seçimi listesinde görüntülenmez. Yine de ifadelerde gizli alanları kullanabilirsiniz; ancak alan adını yazmanız gerekir. Gizlenecek alanları ayarlamak için HidePrefix ve HideSuffix sistem değişkenlerini kullanabilirsiniz.	Evet
\$numeric	Alandaki tüm (NULL olmayan) değerler sayısaldır.	Evet
\$integer	Alandaki tüm (NULL olmayan) değerler tamsayıdır.	Evet
\$text	Alandaki hiçbir değer sayısal değildir.	Evet
\$ascii	Alan değerleri yalnızca standart ASCII karakterlerini içerir.	Evet
\$date	Alandaki tüm (NULL olmayan) değerler tarih olarak yorumlanabilir (tamsayılar).	Evet
\$timestamp	Alandaki tüm (NULL olmayan) değerler zaman damgası olarak yorumlanabilir.	Evet
\$geoname	Alan değerleri, nokta alanı (\$geopoint) ve/veya bölge alanı (\$geomultipolygon) ile ilgili coğrafi konum adlarını içerir.	Evet
\$geopoint	Alan değerleri, bir harita üzerinde [boylam, enlem] biçimindeki noktaları temsil eden geometrik nokta verileri içerir.	Evet
\$geomultipolygon	Alan değerleri, harita üzerinde bölgeleri temsil eden geometrik poligon verileri içerir.	Evet

Türetilmiş alan etiketleri

Aşağıdaki etiketler, bir çizgi grafiğinde alanların komşu ekseninde nasıl kullanılacağını ve görüntüleneceğini belirtmek için türetilmiş alanları bildirdiğinizde kullanılabilir. Veri kod dosyasında etiketleri yönlendirebilirsiniz.

Türetilmiş alan etiketleri

Etiket	Açıklama
\$axis	Grafiğin komşu ekseninde alanın bir işaret oluşturmasını belirtmek için \$axis etiketi kullanılır.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Etiket	Açıklama
\$qualified \$simplified	<p>İki farklı alan türeterek bir eksen etiketinin nitelikli ve basitleştirilmiş sürümünü belirtebilirsiniz. Nitelikli alan, eksen daha derin bir düzeye yakınlştırıldığında tüm içeriği göstermek için etiket olarak görüntülenir.</p> <p>Örneğin, çeyreğe göre verileri gösterirken iki alan oluşturabilirsiniz:</p> <p>Çeyreği gösteren \$simplified etiketinin (örn. 'Ç1 ve nitelenmiş alan) ve yılı ve çeyreği gösteren \$qualified etiketinin (örn. '2016-Ç1') yer aldığı basitleştirilmiş bir alan.</p> <p>Zaman eksenini uzaklaştırıldığında, eksen yıl (2016) ve çeyrek (Ç1) için basitleştirilmiş alan kullanarak iki düzeyde etiketler gösterir. Yakınlaştırdığınızda, eksen çeyrek ve ay için etiketler gösterir ve çeyrek için tüm yıla bağlam sağlamak amacıyla nitelikli alan (2016-Ç1) kullanılır.</p>
\$cyclic	\$cyclic etiketi, ikili veri temsiliyle çeyrek veya ay gibi döngüsel alanlar için kullanılır.

Sistem alanları

Veri kaynağından ayıklanan alanlara ek olarak, sistem alanları da Qlik Sense tarafından oluşturulur. Bu alanların tümü "\$" işareti ile başlar ve bir görselleştirmede sıradan alanlar gibi görüntülenebilir (filtre bölmesi veya tablo gibi). Sistem alanları verileri yüklediğinizde otomatik olarak oluşturulur ve esasen uygulama tasarımına yardımcı olarak kullanılırlar.

Kullanılabilir sistem alanları

Aşağıdaki sistem alanları kullanılabilir:

Kullanılabilir sistem alanları

Sistem alanı	Açıklama
\$Table	Yüklenen tüm tabloları içerir.
\$Field	Yüklenen tablolardaki tüm alanları içerir.
\$Fields	Her tablodaki alanların sayısını içerir.
\$FieldNo	Tablolardaki alanların konumunu içerir.
\$Rows	Tablolardaki satırların sayısını içerir.

Sistem alanlarının hiçbiri kod içinde yönlendirilemez.

Görselleştirmede sistem alanlarını kullanma

Sistem alanı verileri ilişkilendirilir. Örneğin, biri \$Table ve diğeri \$Field ile olmak üzere iki filtre bölmesi ekler ve bir tablo seçerseniz, \$Field filtre bölmesi seçilen tablodaki alanları olası değerler olarak gösterecektir.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Sistem alanları, varlıklar panelindeki alan listelerine dahil edilmez. İfade düzenleyicisine dahil edilirler. Varlık panelinde bir sistem alanını kullanmak istiyorsanız elle yazarak referansta bulunmanız gerekir.

Örnek: Varlık panelindeki bir boyutta

=*\$Field*

Alanların yeniden adlandırılması

Bazen istenen ilişkileri elde etmek için alanların yeniden adlandırılması gerekir. Alanları yeniden adlandırmanın üç ana nedeni:

- İki alan aynı unsuru belirtmesine karşın farklı şekilde adlandırılmıştır:
 - *Customers* tablosundaki *ID* alanı
 - *Orders* tablosundaki *CustomerID* alanı

İki alan belirli bir müşteri tanımlama kodunu belirtmektedir ve her ikisi de aynı şekilde, örneğin *CustomerID* olarak adlandırılmalıdır.

- İki alan aynı şekilde adlandırılmıştır, ancak aslında farklı unsurları belirtmektedir:
 - *Invoices* tablosundaki *Date* alanı
 - *Orders* tablosundaki *Date* alanı

İki alan tercihen ayrı şekilde, örneğin *InvoiceDate* ve *OrderDate* olarak adlandırılmalıdır.

- Veritabanında yazım hataları gibi hatalar veya büyük/küçük harf kullanımına yönelik farklı kurallar mevcut olabilir.

Alanlar kod içinde yeniden adlandırılabilirdiğinden orijinal verileri değiştirmeye gerek yoktur. Aşağıdaki örneklerde gösterildiği üzere alanları yeniden adlandırmanın iki farklı yolu vardır.

Example 1: alias deyimini kullanma

LOAD veya **SELECT** deyiminden önce bir **alias** deyimi gelebilir.

```
Alias ID as CustomerID;
```

```
LOAD * from Customer.csv;
```

Example 2: as belirticisini kullanma

LOAD veya **SELECT** deyimi **as** belirticisini içerebilir.

```
LOAD ID as CustomerID, Name, Address, Zip, City, State from Customer.csv;
```

Mantıksal tablolar

Her **LOAD** veya **SELECT** deyimi bir tablo oluşturur. Normalde, Qlik Sense bunların her birinin sonucuyla bir mantıksal tablo olarak işlem yapar. Ancak, bu kurala yönelik birkaç özel durum mevcuttur:

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

- İki veya daha fazla deyim aynı alan adlarına sahip tablolar ortaya çıkarırsa, bu tablolar birleştirilir ve tek bir mantıksal tablo olarak işlem yapılır.
- Bir **LOAD** veya **SELECT** deyiminden önce aşağıdaki niteleyicilerden herhangi biri geliyorsa, veriler değiştirilir veya farklı şekilde işlem yapılır.

Mantıksal tablolar

Tablo	Açıklama
concatenate	Bu tablo, başka bir adlandırılmış tabloyla veya önceden oluşturulan son mantıksal tabloyla birleştirilir (veya buna eklenir).
crosstable	Bu tablonun pivotlaması iptal edilir. Yani, çapraz tablo biçiminden sütun biçimine dönüştürülür.
generic	Bu tablo, birkaç başka mantıksal tabloya bölünür.
info	Bu tablo, mantıksal tablo olarak yüklenmez; dosyalar, sesler, URL'ler vb. gibi harici bilgilerin bağlantılarını içeren bir bilgi tablosu olarak yüklenir.
intervalmatch	Bu tablo (tam olarak iki sütun içermesi gerekir), belirtilen bir alanda ayrık sayılarla ilişkilendirilen sayısal aralıklar olarak yorumlanır.
join	Bu tablo, Qlik Sense tarafından başka bir adlandırılmış tabloyla veya önceden oluşturulan son mantıksal tabloyla, ortak alanlar üzerinde birleştirilir.
keep	Bu tablo, başka bir adlandırılmış tabloyla veya önceden oluşturulan son mantıksal tabloyla ortak olan alanlara indirgenir.
mapping	Bu tablo (tam olarak iki sütun içermelidir), diğer tablolarla asla ilişkilendirilmeyen bir eşleme tablosu olarak okunur.
semantic	Bu tablo bir mantıksal tablo olarak değil, örneğin öncel, ardıl ve aynı türdeki diğer nesnelere yönelik diğer referanslar gibi birleştirilmemesi gereken ilişkiler içeren bir anlamsal tablo olarak yüklenir.

Veriler yüklendiğinde, mantıksal tablolar ilişkilendirilir.

Tablo adları

Qlik Sense tabloları, Qlik Sense dahili veritabanında depolandıklarında adlandırılır. Tablo adları, örneğin **resident** cümlesine veya **peek** fonksiyonunu içeren ifadelere sahip **LOAD** deyimini için kullanılabilir ve düzen içinde $\$Table$ sistem alanında görülebilir.

Tablolar, aşağıdaki kurallara göre adlandırılır:

1. Bir etiket, **LOAD** veya **SELECT** deyiminden hemen önce geliyorsa, bu etiket tablo adı olarak kullanılır. Etiketin ardında iki nokta üst üste olmalıdır.

Örnek:

Table1:

```
LOAD a,b from c.csv;
```

- Etiket verilmezse, **LOAD** veya **SELECT** deyimindeki **FROM** anahtar sözcüğünden hemen sonra gelen dosya adı veya tablo adı kullanılır. Maksimum 32 karakter kullanılır. Dosya adı kullanıldığı takdirde uzanti atlanır.
- Satır içinde yüklenen tablolar **INLINExx** olarak adlandırılır; burada xx bir sayıdır. İlk satır içi tabloya **INLINE01** adı verilir.
- Otomatik olarak oluşturulan tablolar **AUTOGENERATExx** olarak adlandırılır; burada xx bir sayıdır. Otomatik olarak oluşturulan ilk tabloya **AUTOGENERATE01** adı verilir.
- Yukarıdaki kurallara göre oluşturulan bir tablo adının önceki bir tablo adıyla çakışması durumunda, ad -x ile uzatılır; burada x bir sayıdır. Çakışma ortadan kalkana kadar sayı artırılır. Örneğin üç tablo, *Budget*, *Budget-1* ve *Budget-2* olarak adlandırılabilir.

Tablo adları için üç ayrı etki alanı mevcuttur: **section access**, **section application** ve eşleme tabloları. **section access** ve **section application** içinde oluşturulan tablo adlarıyla ayrı ayrı işlem yapılır. Referansta bulunulan bir tablo adı seçim içinde bulunamazsa Qlik Sense diğer bölümü de arar. Eşleme tabloları ayrı işlenir ve diğer iki tablo adı etki alanıyla hiçbir şekilde bağlantılı değildir.

Tablo etiketleri

Bir tablo, örneğin **resident** cümlesini içeren bir **LOAD** deyimini veya **peek** fonksiyonunu içeren ifadeler ile daha sonra başvurulmak üzere etiketlenebilir. Sayı veya karakterlerin rastgele bir dizesi olabilen etiket, tabloyu oluşturan ilk **LOAD** veya **SELECT** deyiminin öncesinde gelmelidir. Etiketinin ardında iki nokta üst üste ":" olmalıdır.

Boşluk içeren etiketler tek veya çift tırnak işaretleri ya da köşeli ayraçlar kullanılarak alınılanmalıdır.

Example 1:

Table1:

```
LOAD a,b from c.csv;
LOAD x,y from d.csv where x=peek('a',y,'Table1');
```

Example 2: Boşluk içeren tablo etiketi

[All Transactions]:

```
SELECT * from Transtable;
LOAD Month, sum(Sales) resident [All Transactions] group by Month;
```

Mantıksal tablolar arasındaki ilişkilendirmeler

Bir veritabanı çok sayıda tablo içerebilir. Her tablo bir öge listesi olarak düşünülebilir; yani listedeki her kayıt, belirli türde bir nesnenin bir örneğini temsil eder.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

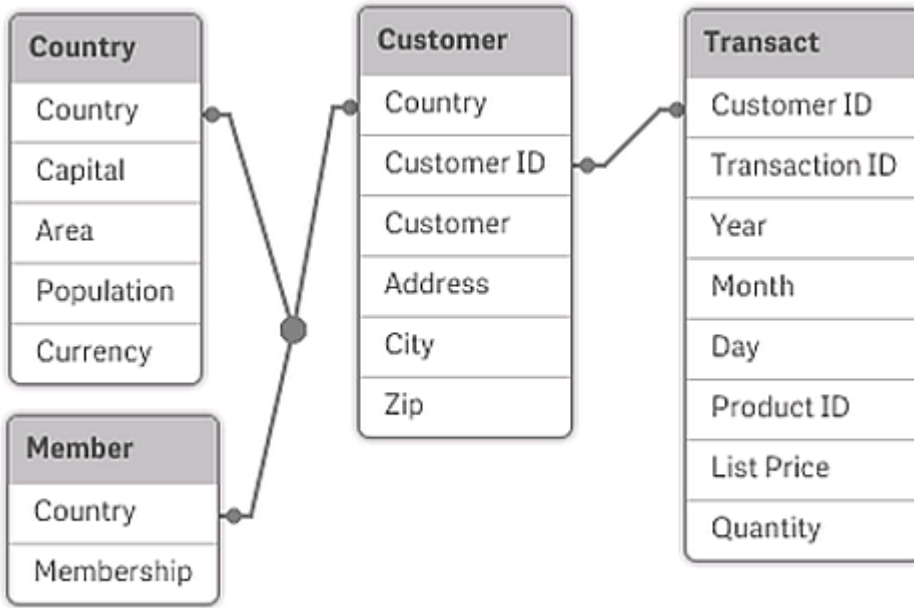
Örnek:

Bir tablonun müşteri listesi ve diğer tablonun fatura listesi olduğu bir örnekteki gibi iki tablo farklı öğeler içeren listelerse ve iki tablo müşteri numarası gibi ortak bir alana sahipse bu genellikle iki tablo arasında bir ilişki olduğuna işaret eder. Standart SQL sorgu araçlarında, iki tablo neredeyse her zaman birleştirilmiş olmalıdır.

Qlik Sense kodunda tanımlanan tablolara mantıksal tablo adı verilir. Qlik Sense, tablolar arasında alan adlarına dayanarak ilişkilendirme yapar ve örneğin bir filtre bölmesinde bir alan değerinin seçilmesi gibi bir seçim yapıldığında birleştirmeleri gerçekleştirir.

Bu, ilişkilendirmenin birleştirme ile neredeyse aynı şey olduğu anlamına gelir. Tek fark, birleştirmenin kod yürütüldüğünde gerçekleştirilmesidir; mantıksal tablo genellikle birleştirmenin sonucudur. İlişkilendirme, mantıksal tablo oluşturulduktan sonra yapılır; ilişkilendirmeler her zaman mantıksal tablolar arasında yapılır.

Birbiriyle Country ve CustomerID alanları üzerinden ilişkilendirilen dört tablo: bir ülke listesi, bir müşteri listesi, bir işlem listesi ve bir üyelik listesi.



SQL doğal dış birleştirmesine kıyasla Qlik Sense ilişkilendirmesi

Qlik Sense ilişkilendirmesi, SQL doğal dış birleştirmesine benzer. Ancak ilişkilendirme daha geneldir: SQL içindeki bir dış birleştirme genellikle bir tablonun başka bir tabloya tek yönlü olarak yansıtılmasıdır. İlişkilendirme her zaman tam (çift yönlü) doğal dış birleştirmeye sonuclanır.

İlişkili alanlarda sıklık bilgileri

Çoğu ilişkili alanın, yani iki veya daha fazla tabloda ortak olan alanın kullanımına ilişkin bazı sınırlamalar vardır. Bir alan birden çok tabloda var olduğunda, Qlik Sense, veri sıklıklarını hesaplamak için tablolardan hangisini kullanması gerektiğini belirlemede sorun yaşar.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Qlik Sense, dahil edilecek bir ana tabloyu tanımlamanın belirsiz olmayan bir yolu olup olmadığını (bazen vardır) belirlemek için verileri analiz eder, ancak çoğu durumda program yalnızca tahminde bulunabilir. Hatalı bir tahmin önemli olabileceğinden (Qlik Sense bir hesaplama hatası yapıyor gibi görünür), program, veri yorumlamasının ilişkili alanlar için belirsiz olduğu durumlarda belirli işlemlere izin vermemek üzere tasarlanmıştır.

İlişkili alanlara yönelik sınırlamalar

1. Alanı gösteren bir filtre bölümünde sıklık bilgilerinin görüntülenmesi mümkün değildir.
2. Alana yönelik istatistik kutuları çoğu istatistiksel varlık için yok ifadesini gösterir.
3. Grafiklerde, **Distinct** değiştiricisi etkinleştirilmemişse, sıklık bilgilerine dayanan fonksiyonları (Sum, Count fonksiyonları ve Average vb.) içeren ifadeler oluşturmak mümkün değildir. Her yeniden yüklemenin ardından, Qlik Sense tüm grafik ifadelerini tarayarak veri yapılarındaki değişikliklerin sonucunda herhangi bir belirsizlik oluşup oluşmadığını kontrol eder. Belirsiz ifadelerin bulunması durumunda, bir uyarı diyalog penceresi gösterilir ve ifade devre dışı bırakılır. Sorun düzeltilene kadar ifadenin etkinleştirilmesi mümkün olmaz. Bir günlük dosyası etkinleştirilmişse, tüm belirsiz ifadeler günlükte listelenir.

Geçici Çözüm

Bu sınırlamaları aşmanın basit bir yolu mevcuttur. Sıklık sayımlarının yapılması gereken tablodan, alanı yeni bir ad altında fazladan bir kez yükleyin. Ardından, sıklığı içeren bir filtre bölümü, bir istatistik kutusu veya grafiklerdeki hesaplamalar için yeni alanı kullanın.

Yapay anahtarlar

Qlik Sense, iki veya daha fazla veri tablosunda iki ya da daha fazla ortak alan olduğunda yapay anahtarlar oluşturur. Bu anahtarlar, bileşik anahtarın tüm oluşan bileşimlerini temsil eden anonim alanlardır.

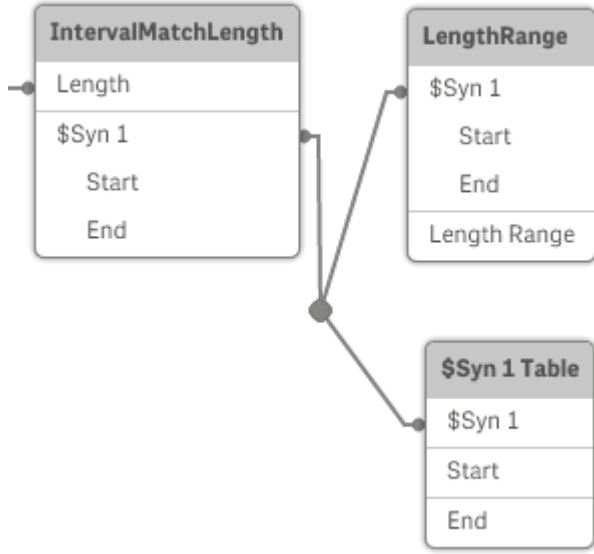
Verileri yüklerken yapay anahtarlarla ilgili bir uyarı alırsanız veri modeli görüntüleyicisinde veri yapısını gözden geçirmeniz gerekir. Kendinize veri modelinin doğru olup olmadığını sormalısınız. Bazen doğrudur ancak çoğu zaman yapay anahtar, koddaki bir hata nedeniyle orada bulunmaktadır.

Çok sayıda yapay anahtar genellikle yanlış bir veri modelinin belirtisidir. Bununla birlikte, diğer yapay anahtarları temel alan yapay anahtarlarınız olması, yanlış veri modeline dair kesin bir belirtidir.



Yapay anahtarların sayısı arttığında veri miktarlarına, tablo yapısına ve diğer faktörlere bağlı olarak Qlik Sense bunları inceliyle işleyebilir ya da işleyemeyebilir ve sonuçta aşırı miktarda zaman ve/veya bellek kullanılabilir. Böyle bir durumda tüm yapay anahtarları kaldırarak kodunuz üzerinde yeniden çalışmanız gerekir.

\$Syn 1 yapay anahtarı ile ilişkili üç tablo.



Yapay anahtarları işleme

Yapay anahtarlardan kaçınmanız gerekiyorsa veri komut dosyasında bu sorunu çözmenin bazı yolları vardır.

- Anahtar olarak yalnızca, iki tabloyu mantıksal olarak ilişkilendiren alanların kullanıldığını kontrol edin.
 - "Yorum", "Not" ve "Açıklama" gibi alanlar ilişkili olmaksızın birkaç tabloda var olabilir ve bu nedenle anahtar olarak kullanılmamalıdır.
 - "Tarih", "Şirket" ve "Ad" gibi alanlar birkaç tabloda var olabilir ve aynı değerlere sahip olmasına karşın rolleri farklı olabilir (Sipariş Tarihi / Gönderme Tarihi, Müşteri Şirketi / Tedarikçi Şirketi). Böyle durumlarda anahtar olarak kullanılmamalıdır.
- Gereksiz alanların kullanılmadığından ve yalnızca gerekli alanların bağlandığından emin olun. Örneğin anahtar olarak bir tarih kullanılıyorsa, year, month veya day_of_month gibi öğelerin birden fazla dahili tablodan yüklenmediğinden emin olun.
- Gerekirse, tipik olarak bir AutoNumber kod fonksiyonu içinde dize birleştirmeyi kullanarak, kendi bileşik olmayan anahtarlarınızı oluşturun.

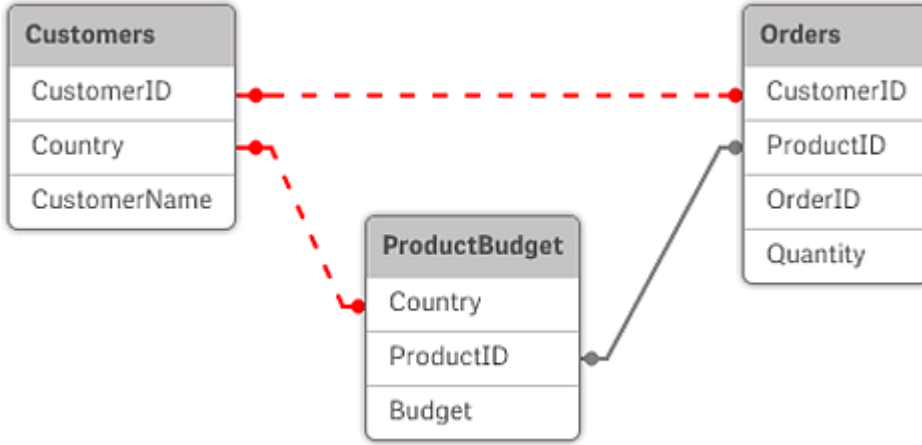
Döngüsel referansları anlama ve çözme

Bir veri yapısında döngüsel referanslar ("döngüler") mevcutsa tablolar, iki alan arasında birden fazla ilişkilendirme yolu olacak şekilde ilişkilendirilir.

Verilerin yorumlanmasında belirsizliklere yol açabileceğinden, bu tür bir veri yapısından mümkün olduğunca kaçınılmalıdır.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

İki alan arasında birden fazla ilişkilendirme yolu bulunduğundan, dögüsel referans içeren üç tablo.



Qlik Sense, dögüsel referans sorununu, dögüyü bir gevşek bağı tabloyla bozarak çözer. Qlik Sense komut dosyasını yürütürken dögüsel veri yapıları bulursa bir uyarı diyalog penceresi gösterilir ve bir veya daha fazla tablo gevşek bağı olarak ayarlanır. Bu tablonun genellikle gevşetilecek tablo olması gereken bir işlem tablosu olması nedeniyle, Qlik Sense tipik olarak dögüdeki en uzun tabloyu gevşetme girişiminde bulunur. Veri modeli görüntüleyicisinde gevşek bağı tablolar, diğer tablolara giden kırmızı noktalı bağlantılarıyla belirtilir.

Örnek:

Veriler, aşağıdakileri içeren üç tablodan yüklenir.

- Bazı ulusal futbol takımlarının adları
- Bazı şehirlerdeki futbol kulüpleri
- Bazı Avrupa ülkelerinin şehirleri

Kaynak veri tablolarının Excel'de görünümü.

NationalTeams	
Country	Team
Germany	Die Mannschaft
Italy	Azzurri
Spain	La Roja

Clubs	
City	Team
Barcelona	Barcelona
Hamburg	Altona
Madrid	Real Madrid
Milano	Milan
Munich	Bayern München
Rome	Lazio
Turin	Juventus

Cities	
Country	City
Germany	Hamburg
Germany	Munich
Italy	Milano
Italy	Rome
Italy	Turin
Spain	Barcelona
Spain	Madrid

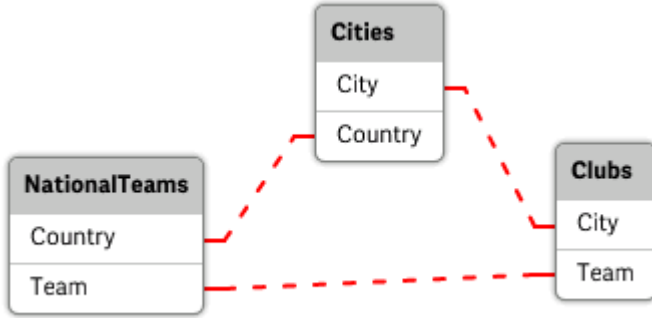
Team alan adı ulusal takımlar ve yerel kulüpler olmak üzere iki farklı amaçla kullanıldığından, bu veri yapısı çok iyi değildir. Tablolardaki veriler imkansız mantıksal durum oluşturur.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Tablolar Qlik Sense içine yüklenirken, Qlik Sense veri bağlantılarından hangisinin en az öneme sahip olduğunu belirler ve ilgili tabloyu gevşetir.

Qlik Sense'in veri bağlantılarının ilişkisini nasıl yorumladığını görmek için **Veri modeli görüntüleyicisi**'ni açın:

Kırmızı noktalı çizgiler tarafından gösterilen döngüsel referansların görünümü.




Şehirlere ve şehirlerin ait olduğu ülkelere sahip tablo, artık farklı ülkelerin ulusal takımlarına sahip tabloyla ve farklı şehirlerin yerel kulüplerine sahip tabloyla gevşek bağlıdır.

Döngüsel referansların çözülmesi

Döngüsel referanslar oluştuğunda, aynı adlara sahip alanlardan en az birine benzersiz bir ad atayarak veri kod dosyasını düzenlemeniz gerekir.

Aşağıdakileri yapın:

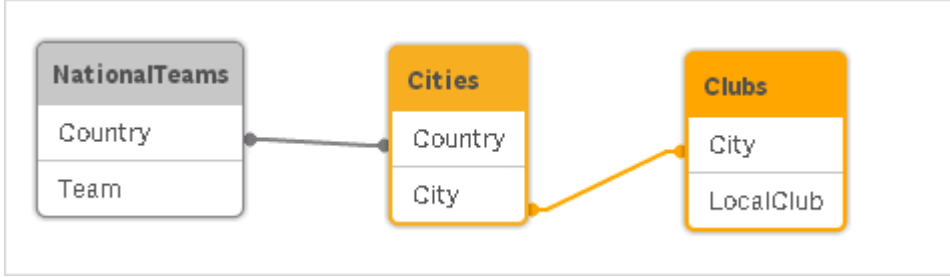
1. Veri yükleme düzenleyicisini açın.
2. Çoğaltılmış alan adlarından biri için **LOAD** deyimini düzenleyin.
Bu örnekte, yerel takımların adlarını ve şehirlerini bulduran tablonun **LOAD** deyimini, *Team* için yeni bir ad, örneğin *LocalClub* adını içerir. Güncellenmiş **LOAD** deyimini şu şekildedir:
`LOAD City, Team as LocalClub`
3. Uygulamada verileri yeniden yüklemek için araç çubuğunda  seçeneğine tıklayın.

Artık tüm tablolar arasında çalışan mantığa sahipsiniz. Bu örnekte, *Germany* seçildiğinde, ulusal takım, Alman şehirleri ve her bir şehrin yerel kulüpleri ilişkilendirilir:

Country	Team	City	LocalClub
Germany ✓	Die	Hamburg	Altona
Italy	Azzurri	Munich	Barcelona
Spain	LaRoja	Barcelona	
		Madrid	

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Veri modeli görüntüleyicisi'ni açtığınızda, gevşek bağlı bağlantıların düzenli bağlantılarla değiştirildiğini görürsünüz:



Tabloları birleştirme

Birleştirme, iki tabloyu bir tabloda birleştiren bir işlemdir.

İki tablo yalnızca birbirlerine eklenir. Yani veri değiştirilmez ve ortaya çıkan tablo iki orijinal tablo ile aynı sayıda kayıt içerir. Ortaya çıkan tablonun ikiden fazla tablo için birleştirilmesini sağlamak amacıyla sırayla birkaç birleştirme işlemi gerçekleştirilebilir.

Otomatik birleşim

İki veya daha fazla yüklü tablonun alan adları ve alan sayısı tam olarak aynıysa, Qlik Sense farklı deyimlerin içeriğini otomatik olarak bir tabloda birleştirir.

Örnek:

```
LOAD a, b, c from table1.csv;
LOAD a, c, b from table2.csv;
```

Sonuçta ortaya çıkan dahili tablo a, b ve c alanlarına sahiptir. Kayıt sayısı, tablo 1 ve tablo 2 içindeki kayıt sayılarının toplamıdır.



Alanların sayısı ve adları tam olarak aynı olmalıdır. İki deyimden sıralaması rastgeledir.

Zorunlu birleşim

İki veya daha fazla tablo tam olarak aynı alan setine sahip olmasa da Qlik Sense uygulamasını iki tabloyu birleştirmeye zorlamak mümkündür. Bu, kodda, bir tabloyu başka bir adlandırılmış tablo ile veya önceden oluşturulan son tablo ile birleştiren **concatenate** örneğiyle gerçekleştirilir.

Örnek:

```
LOAD a, b, c from table1.csv;
concatenate LOAD a, c from table2.csv;
```

Sonuçta ortaya çıkan dahili tablo a, b ve c alanlarına sahiptir. Elde edilen tablodaki kayıtların sayısı, tablo 1 ve tablo 2 içindeki kayıt sayılarının toplamıdır. 2 tablosundan gelen kayıtlarda, b alanının değeri: NULL



Önceden yüklenen bir tablonun adı **concatenate** ifadesinde belirtilmediği sürece, **concatenate** öneki en son oluşturulan tabloyu kullanır. Bu nedenle, iki deyim'in sıralaması rastgele değildir.

Birleşimi engelleme

İki veya daha fazla yüklü tabloda alan adları ve alan sayısı tam olarak aynıysa, Qlik Sense farklı deyimlerin içeriğini otomatik olarak bir tabloda birleştirir. Bu, bir **noconcatenate** deyim'iyle engellenebilir. İlişkilendirilmiş **LOAD** veya **SELECT** deyim'iyle yüklenen tablo, bu durumda var olan tabloyla birleştirilmez.

Örnek:

```
LOAD a, b, c from table1.csv;  
noconcatenate LOAD a, b, c from table2.csv;
```

Daha önce yüklenmiş bir tablodan verileri yükleme

Daha önce yüklenmiş bir tablodan veri yüklemenin ve dönüştürmenin iki yolu vardır.

- **Resident LOAD** - burada yeni tablo yüklemek için **Resident** koşunu sonraki bir **LOAD** deyiminde kullanırsınız.
- Öncelikli yükleme - burada bir kaynak belirtmeden önceki **LOAD** veya **SELECT** deyiminden yükleme yaparsınız.

Resident mı, yoksa öncelikli LOAD mu?

Çoğu durumda, iki yöntemden herhangi biri kullanılarak aynı sonuç elde edilebilir. Öncelikli **LOAD** genellikle daha hızlı olan seçenektir, ancak **Resident LOAD** kullanmanız gereken durumlarda da karşılaşabilirsiniz:

- **LOAD** deyimini işlemeden önce kayıtları sıralamak için **Order_by** cümlesini kullanmak istediğiniz durumlar.
- Öncelikli **LOAD** deyiminin desteklenmediği şu örneklerden herhangi birini kullanmak istediğiniz durumlar:
 - **Crosstable**
 - **Join**
 - **Intervalmatch**

Resident LOAD

Daha önce yüklenmiş bir tablodan veri yüklemek için, **Resident** koşulunu bir **LOAD** deyim'i içinde kullanabilirsiniz. Bu kullanım, **SELECT** deyim'iyle yüklenmiş veriler üzerinde hesaplamalar yapmak istediğinizde ve tarih veya sayısal değer işleme gibi Qlik Sense fonksiyonlarını kullanma seçeneğiniz bulunmadığı durumlarda yararlı olur.

Örnek:

Bu örnekte, tarih yorumlaması ilk **Crosstable LOAD** içinde yapılamadığından **Resident** yüklemesinde gerçekleştirilmektedir.

```
PreBudget:
Crosstable (Month, Amount, 1)
LOAD Account,
      Jan,
      Feb,
      Mar,
...
From Budget;

Budget:
Noconcatenate
LOAD
      Account,
      Month(Date#(Month, 'MMM')) as Month,
      Amount
Resident PreBudget;

Drop Table PreBudget;
```



Resident kullanımı için yaygın bir örnek, hesaplamalar veya filtreleme için geçici bir tablo kullanmak istediğiniz durumlardır. Geçici tablo ile amacınıza ulaştıktan sonra **Drop table** deyimini kullanarak tablo bırakılmalıdır.

Öncelikli yükleme

Öncelikli yükleme özelliği bir tabloyu tek geçişte yüklemenizi ancak yine de birbirini izleyen çeşitli dönüşümler tanımlayabilmenizi sağlar. Temel olarak, normalde yaptığınız şekilde **From** veya **Resident** gibi bir kaynak nitelendiricisi belirtmeksizin aşağıdaki **LOAD** veya **SELECT** deyiminden yükleme yapan bir **LOAD** deyimidir. İsteddiğiniz sayıda **LOAD** deyimini bu şekilde yığılabilirler. Önce en alttaki deyim değerlendirilir, sonra üstündeki deyim değerlendirilir ve en üstteki deyim değerlendirilinceye kadar bu böyle devam eder.

Aynı sonuca **Resident** kullanarak da ulaşabilirsiniz, ancak çoğu durumda öncelikli **LOAD** daha hızlı olacaktır.

Öncelikli yüklemenin bir diğer avantajı, hesaplamayı tek bir yerde tutabilmeniz ve üstte yer alan **LOAD** deyimlerinde yeniden kullanabilmenizdir.

Example 1: SELECT deyimini ile yüklenen verileri dönüştürme

Bir veritabanından verileri **SELECT** deyimini kullanarak yüklerseniz, **SELECT** deyimindeki verileri yorumlamak için Qlik Sense fonksiyonlarını kullanamazsınız. Bunun çözüm yolu, veri dönüştürme işlemini yaptığınız noktada **SELECT** deyiminin yukarısına bir **LOAD** deyimini eklemektir.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Bu örnekte, dize olarak saklanan bir tarihi yorumlamak için **LOAD** deyimi içinde Qlik Sense **Date#** fonksiyonunu kullanıyor ve önceki **SELECT** deyimini de kaynak olarak kullanıyoruz.

```
LOAD Date#(OrderDate, 'YYYYMMDD') as OrderDate;  
SQL SELECT OrderDate FROM ... ;
```

Example 2: Hesaplamaları yeniden kullanarak kodunuzu basitleştirme

Bu örnekte, bir hesaplamayı kod içinde birçok kez kullanıyoruz:

```
LOAD Age(FromDate + IterNo() - 1, BirthDate ) as Age,  
Date(FromDate + IterNo() - 1 ) as ReferenceDate  
Resident Policies  
While IterNo() <= ToDate - FromDate + 1 ;
```

Hesaplamayı ilk geçişe koyduğumuzda, öncelikli bir **LOAD** deyimindeki Age fonksiyonunda yeniden kullanabiliriz:

```
LOAD ReferenceDate,  
Age(ReferenceDate, BirthDate ) as Age;  
LOAD *,  
Date(FromDate + IterNo() - 1 ) as ReferenceDate  
Resident Policies  
While IterNo() <= ToDate - FromDate + 1 ;
```

Önceki yükleme sınırlamaları

- Şu örnekler, önceki **LOAD** ile birlikte kullanılamaz: **Join**, **Crosstable** ve **Intervalmatch**.
- Benzersiz kayıtları yüklemek için **distinct** kullanıyorsanız **distinct** yalnızca hedef tabloyu etkilediğinden birinci load deyimine **distinct** ögesini yerleştirmeniz gerekir.

Veri türleri

Qlik Sense; metin dizelerini, sayıları, tarihleri, zamanları, zaman damgalarını ve para birimlerini doğru şekilde işleyebilir. Bu öğeler sıralanabilir, birkaç farklı biçimde görüntülenebilir ve hesaplamalarda kullanılabilir. Bu, örneğin tarihlerin, saatlerin ve zaman damgalarının birbirine eklenebileceği ve birbirinden çıkarılabileceği anlamına gelir.

Veri temsili

Qlik Sense uygulamasında veri yorumlamasını ve sayı biçimlendirmesini anlamak için, verilerin program tarafından dahili olarak nasıl depolandığını bilmek gerekir. Qlik Sense içine yüklenen verilerin tümü, dize ve sayı olmak üzere iki temsil halinde mevcuttur.

1. Dize temsili her zaman kullanılabilir ve liste kutularında ve diğer sayfa nesnelerinde gösterilen öğedir. Liste kutularındaki verilerin biçimlendirmesi (sayı biçimi) yalnızca dize temsili etkiler.
2. Sayı temsili yalnızca verilerin geçerli bir sayı olarak yorumlanabildiği durumlarda kullanılabilir. Sayı temsili, tüm sayısal hesaplamalar ve sayısal sıralama için kullanılır.

Bir alana okunan birkaç veri öğesi aynı sayı temsiline sahipse bunlar aynı değer olarak işlenir ve tümü karşılaşılan ilk dize temsili paylaşır. Örnek: Bu sırayla okunan 1,0, 1 ve 1,000 sayılarının tümü 1 sayı temsiline ve 1,0 ilk dize temsiline sahip olur.

Sayı yorumlaması

Sayıları, para birimlerini veya tarihleri içeren verileri yüklediğinizde, veri türünün tanımlı olup olmamasına göre bu veriler farklı şekilde yorumlanır. Bu bölümde, verilerin iki farklı durumda nasıl yorumlandığı açıklanmaktadır.

Tür bilgileri bulunan veriler

ODBC kullanılarak yüklenmiş bir veritabanında, tanımlı bir veri türüne sahip sayıları içeren alanlar Qlik Sense tarafından ilgili biçimlerine göre işlenir. Bunların dize temsili, uygun biçimlendirme uygulanmış sayı olur.

Bir hesaplama için sayı biçimi özellikler panelindeki **Sayı biçimlendirmesi** altında değiştirilse bile Qlik Sense, alanın ilk sayı biçimini hatırlar.

Farklı veri türleri için varsayılan biçimler şu şekildedir:

- tamsayı, kayan nokta sayıları: sayı için varsayılan ayar
- para birimi: para birimi için varsayılan ayar
- saat, tarih, zaman damgası: ISO standart biçimlendirmesi

Sayı ve para birimi için varsayılan değerler, kod sayı yorumlama değişkenleri veya işletim sistemi ayarları (**Denetim Masası**) ile tanımlanır.

Tür bilgileri bulunmayan veriler

Kaynaktan gelen belirli biçimlendirme bilgileri olmayan veriler için (örneğin, metin dosyalarından gelen veriler veya genel biçime sahip ODBC verileri) durum daha da karmaşıklaşır. Nihai sonuç en az altı farklı faktöre dayanır:

- Verilerin kaynak veritabanına yazılma şekli
- Sayı, saat, tarih vb. için işletim sistemi ayarları. (**Denetim Masası**)
- Kodda isteğe bağlı sayı yorumlama değişkenlerinin kullanımı
- Kodda isteğe bağlı yorumlama fonksiyonlarının kullanımı
- Kodda isteğe bağlı biçimlendirme fonksiyonlarının kullanımı
- Belgedeki sayı biçimlendirme kontrolleri

Qlik Sense giriş verilerini bir sayı, tarih, zaman vs. olarak yorumlamaya çalışır. Verilerde sistem varsayılan ayarları kullanıldığı sürece, yorumlama ve görüntü biçimlendirme Qlik Sense tarafından otomatik olarak yapılır ve kullanıcının kodu veya Qlik Sense içinde herhangi bir ayarı değiştirmesi gerekmez.

Varsayılan olarak, tam eşleşme bulunana kadar aşağıdaki düzen kullanılır. (Varsayılan biçim, ondalık ayırıcı, yıl, ay ve gün arasındaki sıralama vb. gibi işletim sisteminde, yani **Denetim Masası**'nda belirtilen veya bazı durumlarda koddaki özel sayı yorumlama değişkenleri ile belirtilen biçimdir.

Qlik Sense verileri şu şekilde yorumlar:

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

1. Sayılara yönelik varsayılan biçime uygun olarak bir sayı.
2. Tarihe yönelik varsayılan biçime göre bir tarih.
3. Zamana ve tarihe yönelik varsayılan biçime göre bir zaman damgası.
4. Zamana yönelik varsayılan biçime göre bir zaman.
5. Şu biçime göre bir tarih: yyyy-MM-dd.
6. Şu biçime göre bir zaman damgası: YYYY-MM-DD hh:mm[:ss[.fff]].
7. Şu biçime göre bir saat: hh:mm[:ss[.fff]].
8. Para birimine yönelik varsayılan biçime göre para.
9. Ondalık ayırıcının veya binlik ayırıcının ',' olarak ayarlanmamış olması koşuluyla ondalık ayırıcı olarak '.' ve binlik ayırıcı olarak ',' içeren bir sayı.
10. Ondalık ayırıcının veya binlik ayırıcının '.' olarak ayarlanmamış olması koşuluyla ondalık ayırıcı olarak ',' ve binlik ayırıcı olarak '.' içeren bir sayı.
11. Bir metin dizesi. Bu son test asla başarısız olmaz: Verilerin okunması mümkünse, dize olarak yorumlamak her zaman mümkündür.

Metin dosyalarından sayı yüklerken bazı yorumlama sorunları oluşabilir; örneğin hatalı bir binlik ayırıcı veya ondalık ayırıcı Qlik Sense uygulamasının sayıyı hatalı yorumlamasına neden olabilir. İlk olarak yapılması gereken, koddaki sayı yorumlama değişkenlerinin doğru şekilde tanımlanıp tanımlanmadığını ve **Denetim Masası**'ndaki sistem ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol etmektir.

Qlik Sense verileri tarih veya zaman olarak yorumladıktan sonra, görselleştirmenin özellikler panelinde başka bir tarih veya saat biçimine geçilebilir.

Veriler için önceden tanımlanmış bir biçim mevcut olmadığından, farklı kayıtlar doğal olarak aynı alanda farklı şekilde biçimlendirilmiş veriler içerebilir. Örneğin tek bir alan içinde geçerli tarihler, tamsayılar ve metinler bulunabilir. Bu nedenle veriler biçimlendirilmez, ancak orijinal biçiminde gösterilir.

Tarih ve saat yorumu

Qlik Sense, verilerde bulunan her bir tarihi, saati ve zaman damgasını bir tarih seri numarası olarak depolar. Tarih seri numarası; tarihler, zamanlar ve zaman damgaları için ve tarih ile zaman varlıklarını temel alan aritmetik hesaplamalarda kullanılır. Dolayısıyla, tarihler ve saatler toplanabilir ve çıkarılabilir, aralıklar kıyaslanabilir ve benzeri işlemler yapılabilir.

Tarih seri numarası, 30 Aralık 1899 tarihinden itibaren geçen (gerçek değerli) gün sayısıdır; yani Qlik Sense biçimi, 1 Mart 1900 ve 28 Şubat 2100 tarih aralığında Microsoft Excel ve diğer programların kullandığı 1900 tarih sistemiyle aynıdır. Örneğin, 33857 sayısı 10 Eylül 1992 tarihine karşılık gelir. Bu aralığın dışında Qlik Sense, Miladi takvime genişletilmiş aynı tarih sistemini kullanır.



*Alan, 1 Ocak 1980'den önceki tarihleri içeriyorsa alan, **\$date** veya **\$timestamp** sistem etiketlerini içermez. Alan yine de Qlik Sense tarafından bir tarih alanı olarak tanınmalıdır, ancak etiketlere ihtiyacınız olursa **Tag** deyimleriyle veri yükleme komut dosyasına bunları el ile ekleyebilirsiniz.*

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Zamanlar için seri numarası, 0 ile 1 arasında bir sayıdır. 0.00000 seri numarası 00:00:00 sonucuna karşılık gelirken, 0.99999 seri numarası 23:59:59 sonucuna karşılık gelir. Karışık sayılar, tarihi ve zamanı belirtir: 2.5 seri numarası, 1 Ocak 1900, öğlen 12:00'yi temsil eder.

Ancak veriler, dizinin biçimine göre görüntülenir. Varsayılan olarak, **Denetim Masası**'nda yapılan ayarlar kullanılır. Verilerin biçimi ayrıca, kod içinde sayı yorumlama değişkenlerini kullanarak veya biçimlendirme fonksiyonları yardımıyla da ayarlanabilir. Son olarak, sayfa nesnesinin özellikler sayfasında verileri yeniden biçimlendirmek de mümkündür.

Example 1:

- 1997-08-06, 35648 olarak depolanır
- 09:00, 0.375 olarak depolanır
- 1997-08-06 09:00, 35648.375 olarak depolanır

tam tersi:

- 35648 , 'D/M/YY' sayı biçimiyle 6/8/97 olarak gösterilir
- 0.375, 'hh.mm' sayı biçimiyle 09.00 olarak gösterilir

Qlik Sense tarihleri, saatleri ve diğer veri türlerini yorumlamaya çalışmak için bir kural dizisini izler. Ancak burada açıklandığı gibi bir dizi faktör nihai sonucu etkiler.

Example 2:

Bu örnekler aşağıdaki varsayılan ayarları kabul eder:

- Sayı ondalık ayırıcısı:
- Kısa tarih biçimi: YY-MM-DD
- Saat biçimi: hh:mm

Kod içinde özel yorumlama fonksiyonu olmadan veriler okunup Qlik Sense içine alındığında oluşan farklı temsiller aşağıdaki tabloda gösterilmektedir:

Kodda özel yorumlama fonksiyonu olmadan veriler okunduğunda oluşan tablo

Kaynak veri	Qlik Sense varsayılan yorumu	'YYYY-MM-DD' tarih biçimi	'MM/DD/YYYY' tarih biçimi	'hh:mm' saat biçimi	'# ##0.00' sayı biçimi
0.375	0.375	1899-12-30	12/30/1899	09:00	0.38
33857	33857	1992-09-10	09/10/1992	00:00	33 857.00
97-08-06	97-08-06	1997-08-06	08/06/1997	00:00	35 648.00
970806	970806	4557-12-21	12/21/4557	00:00	970 806.00
8/6/97	8/6/97	8/6/97	8/6/97	8/6/97	8/6/97

Kod içinde date#(A, 'M/D/YY') yorumlama fonksiyonu kullanılarak veriler okunup Qlik Sense içine alındığında oluşan farklı temsiller aşağıdaki tabloda gösterilmektedir:

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Kodda date#(A, 'M/D/YY') yorumlama fonksiyonu kullanıldığında oluşan tablo

Kaynak veri	Qlik Sense varsayılan yorumu	'YYYY-MM-DD' tarih biçimi	'MM/DD/YYYY' tarih biçimi	'hh:mm' saat biçimi	'# ##0.00' sayı biçimi
0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
33857	33857	33857	33857	33857	33857
97-08-06	97-08-06	97-08-06	97-08-06	97-08-06	97-08-06
970806	970806	970806	970806	970806	970806
8/6/97	8/6/97	1997-08-06	08/06/1997	00:00	35 648.00

Dolar işareti genişletmeleri

Dolar işareti genişletmeleri, kodda veya ifadelerde kullanılan metin değiştirmelerinin tanımlarıdır. Bu süreç, yeni metin daha kısa olsa bile, genişletme olarak bilinir. Değiştirme, kod deyimi veya ifade değerlendirilmeden hemen önce yapılır. Teknik açıdan, bu bir makro genişletmesidir.

Genişletme her zaman '\$(' ile başlar ve ')' ile biter. Örneğin: \$(variablename). Parantez içindeki içerik, metin değiştirmenin nasıl yapılacağını tanımlar.



Dolar işareti genişletmesi, hesaplayabileceği makro ifadesi sayısı bakımından sınırlıdır. 1000 seviye üzerindeki iç içe geçmiş genişletmeleri olan herhangi bir genişletme hesaplanmaz.

Değişken kullanarak dolar işareti genişletmesi

Yükleme komut dosyasında veya bir grafik ifadesinde dolar işareti genişletmeli bir değişkeni şunlar için kullanın:

- Metne referans verme
- Sayısal değere referans verme

Metin değişkeni

Kodda veya ifadede metin değiştirmesi için değişken kullanırken aşağıdaki söz diziminden yararlanır:

\$(variablename)

\$(variablename) değişkenindeki değere genişletilir. variablename mevcut değilse genişletme sonucu boş dize olur.

Örnekler: Metin değişkeni yükleme kod dosyaları

Örnek 1: Komut dosyası

Komut dosyası

Aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak veri yükleme düzenleyicisine yükleyin:

```
Set x = 'red';           // Assign the value "red" to variable x
Set y = 'blue';        // Assign the value "blue" to variable y
Set z = '$(x) $(y)';   // Expands x and y, returns "red blue" in variable z

// Expand x and y, return "red green blue" in variable MyString

Let MyString='$(x) &' green '&$(y)';

// Create table MyTable, load variable values for x, y, z into fields X, Y, Z
// Concatenate with variable MyString into field NewString

MyTable:
Load '$(x)' as X, '$(y)' as Y, '$(z)' as Z, '$(MyString)' as NewString autogenerated 1;
```

Açıklama

Bu örnekte şunlar gösterilmektedir:

- Değişken atamalarında değişkenlerin genişletilmesi.
- Değişkenlerin metin işlemleriyle birleştirilerek genişletilmesi.

Bu, bir değişkenin içeriğini statik dizelerle birleştiren dinamik etiketler ve genel metin dizeleri oluşturmak için yararlı bir ayarlamadır.

Çıktı

Qlik Sense içinde aşağıdaki tabloyu oluşturun:

Tablo - Komut dosyasından gelen çıktı

X	Y	Z	NewString
kırmızı	mavi	kırmızı mavi	kırmızı yeşil mavi

Örnek 2: Komut dosyası

Komut dosyası

Aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak veri yükleme düzenleyicisine yükleyin:

```
Set vFunction = 'upper'; // Assign the string "upper" to variable vFunction
Set vField = 'String';   // Assign the string "String" to variable vField
Let vEvaluate = '$(vFunction)'&'('&$(vField)'&');

// The variable vEvaluate returns the value "upper(string)"
```

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

```
MyTable: // Create table called MyTable
Load *, $(vEvaluate) as Upper; // vEvaluate expanded as a dynamic expression
Load *, '$(vEvaluate)' as Expression; // vEvaluate expanded as string
Load * inline [
ID, String
1, abc
2, def
3, ghi
4, jkl ];
```

Açıklama

set ve Let deyimleri, yükleme kodundaki değişkenlere değerler atamak için kullanılır. İkisi arasındaki fark, setdeyiminin değişkene bir dize ataması, buna karşın Letdeyiminin dizenin içeriğini değerlendirdikten sonra ortaya çıkan değeri değişkene atamasıdır. Bu örnekteki yükleme satır içi tablosu, vEvaluate değişkeninin gerek metin dizesi gerekse karşılık gelen ifade olarak farklı değerlendirmelerini görselleştirmek için kullanılan iki öncelikli yükleme deyimini desteklemektedir.

Çıktı

Qlik Sense içinde aşağıdaki tabloyu oluşturun:

Tablo - Komut dosyasından gelen çıktı

ID	String	Expression	Upper
1	abc	upper(Dize)	abc
2	def	upper(Dize)	DEF
3	ghi	upper(Dize)	GHI
4	jkl	upper(Dize)	JKL

Örnek: Metin değişkeni grafik ifadesi

Örnek: Komut dosyası

Komut dosyası

Aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak veri yükleme düzenleyicisine yükleyin:

```
// Create table salesByCountry
SalesByCountry:
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
```

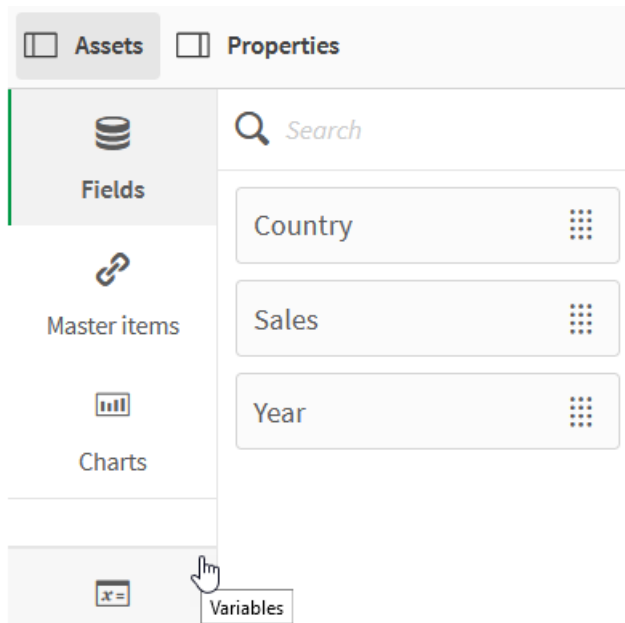
4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

```
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
];
```

Değişkenler

Düzenleme modundaki bir sayfada, **Varlıklar** panelinden **Değişkenler** iletişim kutusunu açın.

Değişkenler iletişim kutusunu aç



Aşağıdaki değişkenleri oluşturun:

Ad	Oluşturulacak değişken Tanım
vSales	Sum(Sales)
vSales2014	Sum({<Year={2014}>}Sales)
vSales2015	Sum({<Year={2015}>} Sales)
vSalesAllYears	\$(vSales2014) + \$(vSales2015)
vSalesDifference	\$(vSales2015)/\$(vSales2014) - 1

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Değişkenler

Variables ×

[Create new](#) [Delete](#)

	Name ▼	Definition	Value	Tags ▼	
<input type="checkbox"/>	vSales	Sum(Sales)	Sum(Sales)		...
<input type="checkbox"/>	vSales2014	Sum({<Year={2014}>}S...	Sum({<Year={...		...
<input type="checkbox"/>	vSales2015	Sum({<Year={2015}>} ...	Sum({<Year={...		...
<input type="checkbox"/>	vSalesAllYears	\$(vSales2014) +\$(vSal...	\$(vSales2014...		...
<input type="checkbox"/>	vSalesDifference	\$(vSales2015)/\$(vSale...	\$(vSales2015...		...

Showing: 1-5 of 5. |< < > >|

[Done](#)

Genişletmeleri görmek için KPI grafikleri oluşturun.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Dolar işareti genişletmelerini kullanan KPI'lar.

The screenshot shows a dashboard with several KPI cards. The top card displays '\$(vSales)' with a value of '1.65M'. Below it are two cards for '\$(vSales2014)' (856.8k) and '\$(vSales2015)' (788.6k). The bottom left card shows '\$(vSalesAllYears)' (1.65M). The bottom right card, which is highlighted with a green border, shows '\$(vSalesDifference)' with a value of '-8%'. To the right of the dashboard is a configuration panel for the '\$(vSalesDifference)' KPI. The panel includes a 'Data' section, a 'Measures' section with 'First KPI' set to '\$(vSalesDifference)', an 'Expression' field containing '\$(vSalesDifference)', a 'Label' field containing '\$(vSalesDifference)', a 'Number formatting' dropdown set to 'Number', a 'Formatting' toggle set to 'Simple', and a '12%' dropdown.

Sayısal değişken genişletmesi

Sayısal değişken genişletmeleri için şu söz dizimi kullanılır:

(#variablename)

Genişletme her zaman, değişkenin (çok büyük veya küçük sayılar için) üstel olarak da gösterilebilecek sayısal değerinin geçerli bir ondalık gösterimini verir. variablename mevcut değilse veya sayısal bir değer içermiyorsa NULL yerine 0 değerine genişletilir.

Örnekler: Sayısal değişken yükleme kod dosyaları

Örnek 1: Komut dosyası

Komut dosyası

Aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak veri yükleme düzenleyicisine yükleyin:

```
Set DecimalSep = ','; // Set decimal comma as separator for this example.
Let x = 7/2; // Assign the expression 7/2 to variable x.
```

```
MyTable: // Create an inline table labeled "MyTable"
Load 1 as ID, * inline [
DecimalComma DecimalPoint
```


4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

```
$(X)  ${#X} ]  
(delimiter is '\t');
```

Açıklama

#vvariable genişletmesi her zaman, değişkenin sayısal değerinin geçerli bir ondalık gösterimini verir. Bu, ondalık ayırıcı olarak nokta yerine virgöl kullanıldığında yararlıdır ve virgülle ayrılmış listeler ile çakışma riski yoktur.

Bir yükleme satır içi tablosundaki bu değişkenleri genişletmenin ana nedeni, \$(X) değerinin ayrıca tırnak içine alınmasının gerekmemesidir.

Çıktı

Qlik Sense içinde aşağıdaki tabloyu oluşturun:

Tablo - Komut dosyasından gelen çıktı

DecimalComma	DecimalPoint
3,5	3.5

Örnek 2: Komut dosyası

Komut dosyası

Aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak veri yükleme düzenleyicisine yükleyin:

```
// The three Set statements below are required to mimic and initialize  
// Format specifiers that are relevant to this particular example  
  
Set ThousandSep=' ';           // Set example thousand separator  
Set DecimalSep=',';           // Set example decimal separator  
Set TimestampFormat='YYYY-MM-DD hh:mm:ss'; // Set example date format  
Let vRaw = today()-1/1440;      // Timestamp minus one minute  
Let vFormat = timestamp(${#vRaw}); // Formatted as timestamp  
  
// Create MyTable as an inline table to expand variables as field values  
  
MyTable:  
Load * inline [  
DecimalComma  DecimalPoint  FormattedNumber  
$(vRaw)      ${#vRaw}      $(vFormat) ] (delimiter is '\t');
```

Açıklama

#vvariable genişletmesi her zaman, değişkenin sayısal değerinin geçerli bir ondalık gösterimini verir. Bu, ondalık ayırıcısı olarak nokta yerine virgöl kullanıldığında yararlıdır ve virgülle ayrılmış listeler ile çakışma riski yoktur. Ayrıca, değişkenler doğru ondalık ayırıcı kullanılmadan genişletildiğinde ondalık kısmın kesilmesinden sayısal kesinliğin de etkileneceğinin akılda tutulması önemlidir.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Bir yükleme satır içi tablosundaki bu değişkenleri genişletmenin ana nedeni, \$(x) değerinin ayrıca tırnak içine alınmasının gerekmemesidir.

Çıktı

Qlik Sense içinde aşağıdaki tabloyu oluşturun:

Tablo - Komut dosyasından gelen çıktı

DecimalComma	DecimalPoint	FormattedNumber
44 470,00	44469.999305556	2021-09-18 23:59:00

Örnek 3: Komut dosyası

Komut dosyası

Aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak veri yükleme düzenleyicisine yükleyin:

```
// The three Set statements below are required to mimic and initialize
// format specifiers that are relevant to this particular example

Set ThousandSep=' ';           // Set example thousand separator
Set DecimalSep=',';           // Set example decimal separator
Set TimestampFormat='YYYY-MM-DD hh:mm:ss'; // Set example date format

// Assign a numerical value and a valid format specifier to vStart

Let vStart = timestamp#('2021-03-23 12:34:56','$(TimestampFormat)');

// Calculate timestamp (vStart + 3 hours) with valid decimal separator: "."

Let vStop = timestamp($(#vStart)+1/8,'YYYY-MM-DD hh:mm:ss');

// Create MyTable as an inline table to expand variables as field values

MyTable:
Load * inline [
StartTime      StopTime
$(vStart)      $(vStop) ] (delimiter is '\t');

// This is a tab delimited inline table
// Tab delimited tables are useful for avoiding conflicting list separators
```

Açıklama

#vvariable genişletmesi her zaman, değişkenin sayısal değerinin geçerli bir ondalık gösterimini verir. Bu, ondalık ayırıcısı olarak nokta yerine virgül kullanıldığında yararlıdır ve virgülle ayrılmış listeler ile çakışma riski yoktur. Ayrıca, değişkenler doğru ondalık ayırıcı kullanılmadan genişletildiğinde ondalık kısmın kesilmesinden sayısal kesinliğin de etkileneceğinin akılda tutulması önemlidir.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Bir yükleme satır içi tablosundaki bu değişkenleri genişletmenin ana nedeni, \$(x) değerinin ayrıca tırnak içine alınmasının gerekmemesidir.

Çıktı

Qlik Sense içinde aşağıdaki tabloyu oluşturun:

Tablo - Komut dosyasından gelen çıktı

StartTime	StopTime	
2021-03-23 12:34:56	2021-03-23 15:34:56	

Alternatif durumlara referans veren değişkenleri genişletme

Değişkenin yalnızca bir değeri vardır ve bu tüm alternatif durumlarda kullanılır. Bir değişkeni genişlettiğinizde, nerede yapıldığından ve nesnenin durumundan bağımsız olarak değer de aynı olur.

Değişken, hesaplanmış bir deyişken; başka bir deyişle tanım bir eşittir işaretiyle başlıyorsa değişken tanımında bir alternatif durum belirtmediğiniz sürece hesaplama işlemi varsayılan durumda yapılır.

Örneğin, mystate adlı bir durumunuz ve vmyvar adlı bir değişkeniniz varsa:

```
vmyvar: =only({mystate}myfield)
```

Alternatif durum adına belirttik referansı olan değişken tanımı içeriği, değişken içeriğinin hangi durumda değerlendirileceğini belirler.

Parametreleri kullanarak dolar işareti genişletmesi

Dolar işareti genişletmelerinde parametreler kullanılabilir. Bu, değişkenin dinamik olarak değerlendirilmesini olanaklı kılar.

Genişletmede kullanılmak üzere oluşturulan değişken, biçimsel parametreler içermelidir. Biçimsel bir parametre, değerlendirmenin girdisi için bir yer tutucudur ve bir dolar işaretiyle yazılır: \$1, \$2, \$3. Sayı, parametre numarasını gösterir.

Değişken kullanılırken, gerçek parametreler virgülle ayrılmış bir listede belirtilmelidir.

Örnekler: Dolar işareti genişletmelerindeki parametreler

İki sayı arasında bir çarpım tanımlamak istiyorsanız, şunu yazabilirsiniz:

```
set MUL= $1*$2 ;
```

Bu, \$1 ve \$2 değerlerinin birbirleriyle çarpılması gerektiğini tanımlar. Kullanılırken, bu deyişkendeki dolar işareti, \$1 ve \$2 değerleri ifadenin içine eklenerek genişletilmelidir:

```
set x= $( MUL(3,7) ) ;
```

Değerler (3 ve 7), genişletmede \$1 ve \$2 yerine geçen gerçek parametrelerdir. Genişletme, Set deyimini ayrıştırılıp yürütülmeden önce yapılır, yani kod ayrıştırıcı şunu görür:

```
set x= 3*7 ;
```

Bunun sonucunda, x deyişkenine 3*7 dize değeri atanır.

set deyimini yerine bir Let kullanırsanız:

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Let x= \$(MUL(3,7)) ;
Ayrıştırıcı şunu görür:

Let x= 3*7 ;
Burada bir değerlendirme yapılır ve x değişkenine 21 sayısal değeri atanır.

Parametre sayısı

Biçimsel parametrelerin sayısı gerçek parametrelerin sayısını aşarsa, yalnızca gerçek parametrelere karşılık gelen biçimsel parametreler genişletilir. Gerçek parametrelerin sayısı biçimsel parametrelerin sayısını aşarsa, gereksiz gerçek parametreler yok sayılır.

Örnekler: Biçimsel parametrelere karşılık gerçek parametreler

```
Set MUL= '$1*$2' ;  
Set x= $(MUL) ; // returns $1*$2 in x  
Set x= $(MUL(10)) ; // returns 10*$2 in x  
Let x= $(MUL(5,7,8)) ; // returns 35 in x
```

\$0 parametresi

\$0 parametresi, çağrı tarafından gerçekten geçirilen parametrelerin sayısını döndürür.

Örnek: Hata işleme nasıl eklenir?

```
Set MUL= If($0=2, $1*$2, 'Error') ;
```

İfade kullanarak dolar işareti genişletmesi

Dolar işareti genişletmelerinde ifadeler kullanılabilir.

Köşeli ayraçlar arasındaki içerik bir eşittir işareti ile başlamalıdır:

```
$(=expression)  
İfade değerlendirilir ve değer ifadede kullanılır. Örnek:
```

```
// returns a string with the current year  
$(=Year(Today()));  
// returns the year before the selected one  
$(=only(Year)-1);
```

Örnek: Bir hesaplamaya bir grafik ifadesinde başvurarak o hesaplamayı seçme

Örnek: Komut dosyası

Komut dosyası

Aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak veri yükleme düzenleyicisine yükleyin:

```
// Load string "=MinString(Measure)" into variable vSelectMeasure  
Let vSelectMeasure = '=MinString(Measure)';  
MyTable1: // Create table and load values for Dim and Sales  
Load * inline [  
Dim, Sales  
A, 150  
A, 200
```

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

```
B, 240
B, 230
C, 410
C, 330 ];
```

```
MyTable2: // Create table and load aggregations as field values for Measure
Load * Inline [
Measure
avg(Sales)
sum(Sales)
count(distinct Dim)];
```

Açıklama

Kod, bir hesaplama için bir grafik ifadesinde başvurarak o hesaplamayı seçmenize olanak tanır. Grafik ifadesi, `$(=MinString(Measure))` değişken genişletmesini içerir. `MinString()`, ifadedeki dize değerlerini bulur ve alfabetik olarak sıralanmış ilk metin değerini (bu örnekte `avg(Sales)`) döndürür. Bu, bir görselleştirmede kullanılacak ifadeyi, nesneye erişmeden ve nesnenin özelliklerini yönetmeden etkileşimli olarak belirlemeyi (ve seçmeyi) olanaklı kılar.

Çıktı

Şunu kullanarak Qlik Sense içinde aşağıdaki tabloyu oluşturun:

- Boyut: Dim
- Hesaplamalar:
 - `=$(vSelectMeasure)`
 - `=$(=MinString(Measure))`
 - `Avg(Sales)`

Tablo - İfade kullanarak dolar işareti genişletmesi

Dim	<code>=\$(vSelectMeasure)</code>	<code>=\$(=MinString(Measure))</code>	<code>Avg(Sales)</code>
Toplamlar	-	260	260
A	avg(Satışlar)	175	175
B	Avg(Satışlar)	235	235
C	Avg(Satışlar)	370	370

Örnek: İki boyut arasındaki kotayı hesapla

Örnek: Komut dosyası

Komut dosyası

Aşağıdaki verileri satır içi yükleme olarak veri yükleme düzenleyicisine yükleyin:

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

```
Let vDivision = '=MinString(Numerator) / MinString(Denominator)';
Load recno() as Numerator autogenerate 100;
Load recno() as Denominator autogenerate 100;
```

Açıklama

Bu kod, her biri 100 değer içeren iki alan oluşturur; bu değerler, iki alan arasındaki kotayı hesaplamada Bölünen ve Bölen işlevi görür. Grafik hesaplaması ='\$(vDivision)' değişken genişletmesini içerir; bu, hesaplanacak kotayı etkileşimli olarak belirlemeyi (ve seçmeyi) olanaklı kılar.

Çıktı

Şunu kullanarak Qlik Sense içinde aşağıdaki tabloyu oluşturun:

- Boyutlar:
 - Numerator
 - Denominator
- Hesaplama: ='\$(vDivision)'

Ortaya çıkan kota (Toplamlar), alanlarda seçilen değerlerden etkilenir. Numerator (=5) ve Denominator (=3), iki alandan birinde yapılan her yeni seçimle yeniden hesaplanır.

Tablo - İfade olarak dolar işareti genişletmesi

Bölünen	Bölen	='\$(vDivision)'
Toplamlar	-	1,6666666666667
5	3	1,6666666666667

Dosya dahil etme

Dosya dahil etmeleri dolar işareti genişletmeleri kullanılarak yapılır. Söz dizimi:

```
$(include=filename)
```

Yukarıdaki metnin yerini, eşittir işaretinden sonra belirtilen dosyanın içeriği alır. Kodları veya kod parçalarını metin dosyalarında saklanırken bu özellik çok kullanışlıdır.

Dolar işareti genişletmeleri ve alternatif durumlar

Dolar işareti genişletmesi normalde alternatif durumlara duyarlı değildir. Ancak, dolar genişletmesinde bir ifade varsa, bu, dolar işareti genişletmesinin yapıldığı nesne ile ilgili durum içinde değerlendirilir.

Örneğin:

```
$(=Sum(Amount))
```

Hesaplama işlemi, nesnenin durumundaki seçime göre toplam miktarı döndürür.

Kod içinde tırnak işaretleri kullanma

Kod deyimleri içinde tırnak işaretlerini birkaç farklı şekilde kullanabilirsiniz.

LOAD deyimlerinin içinde

Bir **LOAD** deyiminde, tırnak işareti olarak aşağıdaki semboller kullanılmalıdır:

Alan adları

Açıklama	Sembol	Kod noktası	Örnek
çift tırnak işaretleri	" "	34	"dize"
köşeli ayraçlar	[]	91, 93	[dize]
vurgu işaretleri	` `	96	`dize`

Düz Dizeler

Açıklama	Sembol	Kod noktası	Örnek
tek tırnak işaretleri	' '	39	'dize'

SELECT deyimlerinde

ODBC sürücüsü tarafından yorumlanan bir **SELECT** deyimini için kullanım farklı olabilir. Genellikle alan ve tablo adları için düz çift tırnak işaretleri (Alt + 0034) ve değişmez değerler için düz tek tırnak işaretleri (Alt + 0039) kullanmanız ve vurgu işaretleri kullanmaktan kaçınmanız gerekir. Ancak bazı ODBC sürücüleri, vurgu işaretlerini tırnak işareti olarak kabul etmekle kalmamakta, bunları tercih etmektedir. Bu tür bir durumda, oluşturulan **SELECT** deyimleri, vurgu işareti tırnak işaretleri içerir.

Microsoft Access tırnak işaretleri örneği

Microsoft Access 7.0 içinde bulunan Microsoft Access ODBC Driver 3.4, **SELECT** deyimini analiz ederken aşağıdaki tırnak işaretlerini kabul eder:

Alan adları ve tablo adları:

- []
- " "
- ` `

Düz dizeler:

- ' '

Diğer veritabanları farklı kurallara sahip olabilir.

LOAD deyimlerinin dışında

Bir **LOAD** deyiminin dışında, Qlik Sense uygulamasının bir ifade beklediği konumlarda, çift tırnak işaretleri bir alan referansını değil, değişken referansını belirtir. Çift tırnak işareti kullanırsanız, tırnak içine alınan dize bir değişken olarak yorumlanır ve değişkenin değeri kullanılır.

Bağlam dışı alan referansları ve tablo referansları

Bazı kod fonksiyonları önceden oluşturulmuş alanlara referansta bulunur veya bir **LOAD** deyiminin çıktısında yer alır (örneğin, **Exists()** ve **Peek()**). Bağlam içinde, yani **LOAD** deyiminin giriş tablosunda bulunan alanlara referansta bulunan kaynak alan referanslarının aksine, bu alan referanslarına bağlam dışı alan referansları adı verilir.

Bağlam dışı alan referansları ve tablo referansları değişmez değerler olarak ele alınmalıdır ve bu nedenle tek tırnak işareti gerektirir.

Adlar ile değişmez değerler arasındaki fark

Adlar ile değişmez değerler arasındaki fark aşağıdaki örnekler karşılaştırılırken daha net hale gelecektir:

Örnek:

'Sweden' as Country

Bu ifade bir **LOAD** veya **SELECT** deyimindeki alan listesinin parçası olarak kullanıldığında, "Sweden" metin dizesi "Country" Qlik Sense alanının içine alan değeri olarak yüklenir.

Örnek:

"land" as Country

Bu ifade bir **LOAD** veya **SELECT** deyimindeki alan listesinin parçası olarak kullanıldığında, "land" adlı veritabanı alanının veya tablo sütununun içeriği "Country" Qlik Sense alanının içine alan değerleri olarak yüklenir. Bu da *land* ögesiyle bir alan referansı olarak işlem yapılacağı anlamına gelir.

Sayılar ile düz dizeler arasındaki fark

Sayılar ile düz dizeler arasındaki fark aşağıdaki örnekler karşılaştırılırken daha net hale gelecektir.

Örnek:

'12/31/96'

Bu dize bir ifadenin parçası olarak kullanıldığında, ilk adımda "12/31/96" metin dizesi olarak yorumlanır; sonuçta tarih biçiminin 'MM/DD/YY' olması durumunda bir tarih olarak yorumlanabilir. Böyle bir durumda, hem sayısal hem de metinsel temsile sahip bir ikili değer olarak depolanır.

Örnek:

12/31/96

Bu dize bir ifadenin parçası olarak kullanıldığında, sayısal olarak 12 bölü 31 bölü 96 olarak yorumlanır.

Bir dizede tırnak işaretlerini kullanma

Bir dize, tırnak işareti olarak kullanılabilen karakterler içerdiğinde, dize tırnak içine alınırken bir dizenin nerede başlayıp nerede bittiğinin net şekilde belirtilmesi önemlidir. Dize doğru şekilde tırnak içine alınmazsa komut dosyası başarısız olur veya verileri yanlış şekilde yükler.

Tırnak işareti içeren bir dizeyi tırnak içine almanın iki yolu vardır.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Dizeyi tırnak içine almak için belirli bir tırnak işareti kullanın.

Dizenin içinde kullanılmayan bir tırnak işareti seçin ve dizenin tamamını bu tırnak işaretinin içine alın. Qlik Sense, dizenin nerede başlayıp nerede bittiğini belirlemek için bu tırnak işaretini kullanır.

Dizenin tamamını tırnak içine almak için aşağıdaki tırnak işaretlerinden herhangi biri kullanılabilir:

- Çift tırnak işaretleri " "
- Köşeli ayraçlar []
- Vurgu işaretleri ` `
- Tek tırnak işaretleri ' '

Örnek:

```
[Table '1 "2"]
```

Dizeyi tırnak içine almak için köşeli ayraçlar kullanılır. Dize şu şekilde yüklenir: *Tablo '1 "2"*

```
'string `Name1` "Name2'
```

Dizeyi tırnak içine almak için tek tırnak işaretleri kullanılır. Dize şu şekilde yüklenir: dize `Ad1` "Ad2

Kaçış karakterleri kullanın

Kaçış karakterleri, dizeyi tırnak içine almak için kullanılan ek bir tırnak işareti örneğidir. Dize içinde görüntülenen her tırnak işaretinin yanına eklenmelidir. Bir dize içinde tüm tırnak işaretleri kullanıldığında, dizeyi tırnak içine almak için kullanılan aynı tür tırnak işaretinin yanına kaçış karakteri eklemeniz gerekir. Bir dizede kullanılmakta olan bir tırnak işaretini kullanmak istediğinizde de kaçış karakterleri kullanılabilir.

Yalnızca aşağıdaki işaretler kaçış karakteri olarak kullanılabilir:

- Çift tırnak işaretleri " "
- Köşeli ayraçlar []
- Tek tırnak işaretleri ' '

Örnek:

```
"Michael said ""It's a beautiful day""."
```

Çift tırnak işareti " " kullanarak dizeyi tırnak içine alırsanız, dize içinde kullanılan her çift tırnak işaretinin yanına ek bir çift tırnak işareti eklemeniz gerekir.

Bu dize şu şekilde yüklenir: *Metin "Güzel bir gün" dedi.* Qlik Sense Veri yükleme düzenleyicisi, "" kaçış karakterini kullanarak hangi çift tırnak işaretinin dizenin parçası olduğunu ve hangi tırnak işaretinin dize bitişini belirttiğini anlar. *İstanbul'da* sözcüğünde kullanılan tek tırnak işareti, dizeyi tırnak içine almak için kullanılan işaretle aynı olmadığından buna kaçış karakteri eklenmesi gerekmez.

Örnek:

```
'Michael said: "It"'s a beautiful day".'
```

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Tek tırnak işareti kullanarak bu dizeyi tırnak içine alırsanız, dize içinde kullanılan her tek tırnak işaretinin yanına ek bir tek tırnak işareti eklemeniz gerekir.

Bu dize şu şekilde yüklenir: *Metin "Güzel bir gün" dedi.* Metin'in söylediği sözü tırnak içine almak için kullanılan çift tırnak işareti, dizeyi tırnak içine almak için kullanılan işaretle aynı olmadığından buna kaçış karakteri eklenmesi gerekmez.

Örnek:

```
[Michael said [It's a "beautiful day]].]
```

Köşeli ayraçlar [] diğer iki tırnak işaretinden farklı şekilde hareket eder. Kaçış karakteri olarak ayraç kullanmak istiyorsanız, sol köşeli ayraçın [yanına değil, yalnızca sağ köşeli ayraçın] yanına ek bir ayraç eklemeniz gerekir.

Bu dize şu şekilde yüklenir: *Metin [Güzel bir gün] dedi.* Yalnızca sağ köşeli ayraça] kaçış karakteri eklenir. Dizede kullanılan tek tırnak işareti ' ve çift tırnak işareti ", dizeyi tırnak içine almak için kullanılmadığından bunlara kaçış karakteri eklenmesi gerekmez.

Verilerdeki joker karakterler

Verilerde joker karakter kullanabilirsiniz. İki farklı joker karakter vardır: bu alanın tüm değerleri olarak yorumlanan yıldız işareti ve bu alanın tüm kalan değerleri olarak yorumlanan isteğe bağlı sembol.

Yıldız sembolü

Yıldız sembolü, bu alanın tüm (listelenen) değerleri, yani bu tablonun başka bir yerinde listelenen bir değer olarak yorumlanır. Kodun erişim bölümüne yüklenmiş bir tablodaki sistem alanlarından birinde (*USERID*, *PASSWORD*, *NTNAME* veya *SERIAL*) kullanılması durumunda, bu alanın tüm (ayrıca listelenmemiş) olası değerleri olarak yorumlanır.

Açıkça belirtilmedikçe kullanılabilir yıldız işareti mevcut değildir.

OtherSymbol

Birçok durumda, bir tablodaki tüm diğer değerleri, yani yeni yüklenen verilerde açıkça bulunmayan tüm değerleri temsil etmek için bir yol gereklidir. Bu, **OtherSymbol** adı verilen bir özel değişken ile gerçekleştirilir. "Tüm diğer değerler" olarak işlenecek olan **OtherSymbol** ögesini tanımlamak için şu söz dizimini:

```
SET OTHERSYMBOL=<sym>;
```

bir **LOAD** veya **SELECT** deyiminden önce kullanın. <sym> herhangi bir dizge olabilir.

Bir dahili tabloda tanımlanan sembolün görülmesi, Qlik Sense'in bunu, bulunduğu alanda önceden yüklenmemiş olan tüm değerler olarak tanımlamasına neden olur. Bu nedenle, **OtherSymbol** ögesinin görülmesinden sonra alanda bulunan değerler göz ardı edilir.

Bu fonksiyonu sıfırlamak için şunu kullanın:

```
SET OTHERSYMBOL=;
```

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Örnek:

Table Customers

CustomerID	Name
1	ABC Inc.
2	XYZ Inc.
3	ACME INC
+	Undefined

Table Orders

CustomerID	OrderID
1	1234
3	1243
5	1248
7	1299

Aşağıdaki deyim, yukarıdaki ilk tablonun yüklendiği noktadan önce gelecek şekilde koda ekleyin:

```
SET OTHERSYMBOL=+;
```

CustomerID için 1, 2 veya 3 dışında herhangi bir başvuru (örneğin, *OrderID* 1299 tıklanırken olduğu gibi), *Name* altında *Undefined* sonucunu verir.



OtherSymbol öğesinin tablolar arasında birleşme oluşturmak için kullanılması amaçlanmamıştır.

NULL değeri işleme

Bir veritabanı sorgusunun ve/veya tablolar arası birleştirmenin sonucu olarak belirli bir alan için herhangi bir veri üretilmediğinde sonuç normal olarak NULL değerdir.

Genel Bakış

Qlik Sense mantığı aşağıdakileri gerçek NULL değerler olarak işler:

- Bir ODBC bağlantısından getirilen NULL değerleri.
- Veri komut dosyasında tabloların zorunlu birleşiminin sonucu olarak oluşturulan NULL değerler.
- Veri kod dosyasında yapılan birleştirmenin sonucu olarak oluşturulan NULL değerler
- Bir tabloda görüntülenecek alan değeri birleşimlerinin üretilmesinin sonucu olarak oluşturulan NULL değerler



NullAsValue deyiminin kullanıldığı durumlar dışında, bu NULL değerleri ilişkilendirmeler ve seçimler için kullanmak genellikle mümkün değildir.

Metin dosyaları tanım gereği NULL değerler içeremez.

ODBC'den NULL değerleri ilişkilendirme/seçme

Bir ODBC veri kaynağından NULL değerler ilişkilendirilebilir ve/veya seçilebilir. Bu amaçla bir kod değişkeni tanımlanmıştır. Aşağıdaki söz dizimi kullanılabilir:

```
SET NULLDISPLAY=<sym>;
```

<sym> sembolü, en düşük veri girişi düzeyinde ODBC veri kaynağından tüm NULL değerlerin yerini alır. <sym> herhangi bir dizge olabilir.

Bu fonksiyonu varsayılan yorumlamaya sıfırlamak için şu söz dizimini kullanın:

```
SET NULLDISPLAY=;
```



NULLDISPLAY öğesinin kullanımı yalnızca ODBC veri kaynağından gelen verileri etkiler.

Qlik Sense mantığının bir ODBC bağlantısından döndürülen NULL değerleri boş bir dize olarak yorumlamasını istiyorsanız, aşağıdaki öğeyi kodunuzda herhangi bir **SELECT** deyimi öncesine ekleyin:

```
SET NULLDISPLAY=";
```



Burada " işareti arasında/içinde herhangi bir öğe olmayan iki adet tek tırnak işaretidir.

Metin dosyalarından NULL değerler oluşturma

Metin dosyasında veya **inline** cümlesinde geçtiğinde gerçek bir NULL değer olarak yorumlanacak bir sembol tanımlanabilir. Şu deyimi kullanın:

```
SET NULLINTERPRET=<sym>;
```

<sym> sembolü NULL olarak yorumlanmalıdır. <sym> herhangi bir dizge olabilir.

Bu fonksiyonu varsayılan yorumlamaya sıfırlamak için şunu kullanın:

```
SET NULLINTERPRET=;
```



NULLINTERPRET öğesinin kullanımı yalnızca metin dosyalarından ve satır içi cümlelerinden gelen verileri etkiler!

NULL değerlerin ifadelerde yayılması

NULL değerler, birkaç mantıksal ve oldukça makul kurala göre ifade içinde yayılır.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Fonksiyonlar

Genel kural şudur: Parametreler fonksiyonun tanımlandığı aralığın dışına çıktığında fonksiyonlar NULL değer döndürür.

Örnekler

İfade	Sonuç
asin(2)	şunu döndürür: NULL
log(-5)	şunu döndürür: NULL
round(A,0)	şunu döndürür: NULL

Yukarıdakinin bir sonucu olarak, değerlendirme için gerekli olan parametrelerden herhangi birinin NULL olması durumunda fonksiyonlar genellikle NULL sonucunu döndürür.

Örnekler

İfade	Sonuç
sin(NULL)	şunu döndürür: NULL
chr(NULL)	şunu döndürür: NULL
if(NULL, A, B)	şunu döndürür: B
if(True, NULL, A)	şunu döndürür: NULL
if(True, A, NULL)	şunu döndürür: A

İkinci kuralın istisnası, türü test eden mantıksal fonksiyonlardır.

Örnekler

İfade	Sonuç
isnull(NULL)	şunu döndürür: True (-1)
isnum(NULL)	şunu döndürür: False (0)

Aritmetik ve dize işleçleri

Bu işleçlerin herhangi bir tarafında NULL ile karşılaşırsa NULL sonucu döndürülür.

Örnekler

İfade	Sonuç
A + NULL	şunu döndürür: NULL
A - NULL	şunu döndürür: NULL
A / NULL	şunu döndürür: NULL
A * NULL	şunu döndürür: NULL

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

İfade	Sonuç
NULL / A	şunu döndürür: NULL
0 / NULL	şunu döndürür: NULL
0 * NULL	şunu döndürür: NULL
A & NULL	A döndürür

İlişkisel işleçler

İlişkisel işleçlerin herhangi bir tarafında NULL ile karşılaşırsa özel kurallar geçerlidir.

Örnekler

İfade	Sonuç
NULL (herhangi bir ilişkisel işleç) NULL	şunu döndürür: NULL
A <> NULL	şunu döndürür: True (-1)
A < NULL	şunu döndürür: False (0)
A <= NULL	şunu döndürür: False (0)
A = NULL	şunu döndürür: False (0)
A >= NULL	şunu döndürür: False (0)
A > NULL	şunu döndürür: False (0)

4.4 Veri ve alanlara ilişkin ana esaslar

Qlik Sense ile çalışırken bilmeniz gereken belirli kurallar ve sınırlamalar vardır. Örneğin: Qlik Sense ortamında maksimum yüklü veri miktarının yanı sıra veri tabloları ve alanları için üst sınırlar.

Yüklü veri miktarına ilişkin ana esaslar

Qlik Sense içine yüklenebilen verilerin miktarı, yalnızca bununla olmamakla birlikte öncelikle bilgisayarın birincil bellek miktarı ile sınırlıdır.

Veri tabloları ve alanlar için üst sınırlar

Çok büyük uygulamalar oluştururken, bir Qlik Sense uygulamasında tek bir alan içinde 2.147.483.648 tekil değerden fazlasının bulunamayacağını bilmeniz gerekir.

Yüklenebilecek alanların ve veri tablolarının sayısının yanı sıra tablo hücrelerinin ve tablo satırlarının sayısı da esas olarak mevcut RAM ile sınırlıdır.

Bir Qlik Sense uygulamasına veya alanına Veri yöneticisi ile (sürükle ve bırak veya diğer doğrudan karşıya yüklemeler) bir veri setini içe aktarırken yüklenebilecek alanların üst sınırı 5000'dir.

Kod dosyası bölümleri için önerilen sınır

Komut dosyası bölümü başına kullanılması önerilen maksimum karakter sayısı 50.000 karakterdir.

Sayı ve saat biçimlerine ilişkin açıklamalar

Birçok yorumlama ve biçimlendirme fonksiyonunda, bir biçim kodu kullanılarak sayılar ve tarihler için biçim ayarlanabilir. Bu konu; sayı, tarih, zaman ve zaman damgası fonksiyonlarının biçimlerini açıklar. Bu biçimler hem kod hem de grafik fonksiyonları için geçerlidir.

Sayı biçimleri

Belirli bir sayıda basamağı göstermek amacıyla, her basamak için "0" sembolünü kullanın.

Ondalık ayırıcının sol tarafında olası bir basamağı göstermek amacıyla "#" simgesini kullanın.

Binlik veya ondalık ayırıcı konumunu işaretlemek için, uygulanabilir binlik ayırıcıyı ve ondalık ayırıcıyı kullanın.

Biçim kodu ayırıcıların konumlarını tanımlamak için kullanılır. Biçim kodunda ayırıcı ayarlanamaz. Bunun için **DecimalSep** ve **ThousandSep** değişkenlerini kod içinde kullanın.

Binlik ayırıcı, basamakları herhangi bir konum sayısına göre gruplandırmak için kullanılabilir: örneğin, on iki basamaklı parça numarasının "0012-4567-8912" olarak görüntülenmesi için "0000-0000-0000" (binlik ayırıcı="-") şeklinde bir biçim dizesi kullanılabilir.

Örnekler:

Sayı biçimi örneği

Sayı biçimi	Açıklama
###0	Sayıyı binlik ayırıcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırıcı olarak " " kullanılmıştır.
###0	sayıyı binlik ayırıcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
0000	Sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
0.000	Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırıcı olarak "." kullanılmıştır.

Özel sayı biçimleri

Qlik Sense, ikili, sekizli ve onaltılı da dahil olmak üzere 2 ile 36 arasındaki herhangi bir tabanda sayıları yorumlayabilir ve biçimlendirebilir. Ayrıca, Roma rakamı biçimlerini de işleyebilir.

Özel sayı biçimleri

Biçim	Açıklama
İkili biçim	İkili biçimi belirtmek için biçim kodu (bin) veya (BIN) ile başlamalıdır.
Sekizli biçim	Sekizli biçimi belirtmek için biçim kodu (oct) veya (OCT) ile başlamalıdır.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Biçim	Açıklama
Onaltılı biçim	Onaltılı biçimi belirtmek için biçim kodu (hex) veya (HEX) ile başlamalıdır. Büyük harfli versiyonu kullanılırsa, biçimlendirme için A-F kullanılır (örneğin, 14FA). Büyük harfli olmayan versiyon ise a-f olarak biçimlendirilir (örneğin, 14fa). Yorumlama, biçim kodunun büyük/küçük harfine bakmaksızın, her iki çeşit için de işler.
Ondalık biçim	Ondalık biçimi belirtmek için (dec) veya (DEC) kullanımına izin verilir, ancak bu gereksizdir.
Özel taban biçimi	2 ile 36 arasında herhangi bir tabanda biçim belirtmek için biçim kodu (rxx) veya (Rxx) ile başlamalıdır; burada xx kullanılacak tabanı belirten iki haneli sayıdır. Büyük harf R kullanılırsa, Qlik Sense biçimlendirme yaparken 10'dan büyük tabanlardaki harfler büyük yapılır (örneğin, 14FA). Küçük r kullanıldığında, sayılar küçük harf olarak biçimlendirilir (örneğin, 14fa). Yorumlama, biçim kodunun büyük/küçük harfine bakmaksızın, her iki çeşit için de işler. (r02) değerinin (bin)'e eşdeğer, (R16) değerinin (HEX)'e eşdeğer olduğunu ve bu durumun bu şekilde devam ettiğini unutmayın.
Roma rakamı biçimi	Roma rakamlarını belirtmek için biçim kodu (rom) veya (ROM) ile başlamalıdır. Büyük harfli versiyonu kullanılırsa, biçimlendirme için büyük harfler kullanılır (örneğin, MMXVI). Büyük harfli olmayan versiyon ise küçük harfler şeklinde biçimlendirilir (mmxvi). Yorumlama, biçim kodunun büyük/küçük harfine bakmaksızın, her iki çeşit için de işler. Roma rakamları negatif sayılar için eksi işareti ve sıfır için 0 ile genelleştirilir. Roma rakamları biçimlendirmesinde ondalık sayılar yok sayılır.

Örnekler:

Özel sayı biçimi örnekleri

Örnek	Sonuç
num(199, '(bin)')	şunu döndürür: 11000111
num(199, '(oct)')	şunu döndürür: 307
num(199, '(hex)')	şunu döndürür: c7
num(199, '(HEX)')	şunu döndürür: C7
num(199, '(r02)')	şunu döndürür: 11000111
num(199, '(r16)')	şunu döndürür: c7
num(199, '(R16)')	şunu döndürür: C7
num(199, '(R36)')	şunu döndürür: 5J
num(199, '(rom)')	şunu döndürür: cxcix
num(199, '(ROM)')	şunu döndürür: CXCIX

Tarihler

Bir tarihi biçimlendirmek için aşağıdaki sembolleri kullanabilirsiniz. Rastgele ayırıcılar kullanılabilir.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Tarih biçimlendirme simgeleri

Simgeler	Açıklama
D	Günü tanımlamak amacıyla her basamak için "D" sembolü kullanın.
M	Ay numarasını tanımlamak için "M" sembolünü kullanın. Bir basamak için "M" veya iki basamak için "MM" kullanın. "MMM", işletim sistemi tarafından veya kod içindeki sistemi geçersiz kılan MonthNames değişkeni tarafından tanımlandığı şekliyle, harflerle kısa ay adını gösterir. "MMMM", işletim sistemi tarafından veya kod içindeki sistemi geçersiz kılan LongMonthNames değişkeni tarafından tanımlandığı şekliyle, harflerle uzun ay adını gösterir.
Y	Yılı tanımlamak amacıyla her basamak için "Y" sembolü kullanın.
W	Haftanın gününü tanımlamak için "W" sembolünü kullanın. "W", günün numarasını (örneğin, Pazartesi için 0) tek basamak olarak döndürür. "WW", günün numarasını iki basamaklı olarak döndürür (örneğin, Çarşamba için 02). "WWW", işletim sistemi tarafından veya kod içindeki sistemi geçersiz kılan DayNames değişkeni tarafından tanımlandığı şekliyle, haftanın gününün kısa adını (örneğin, Pzt) gösterir. "WWWW", işletim sistemi tarafından veya kod içindeki sistemi geçersiz kılan LongDayNames değişkeni tarafından tanımlandığı şekliyle, haftanın gününün uzun adını (örneğin, Pazartesi) gösterir.

Örnekler: (örnek tarih olarak 31 Mart 2013 kullanıldığında)

Tarih biçimi örnekleri

Örnek	Sonuç
YY-MM-DD	Tarihi 13-03-31 olarak tanımlar.
YYYY-MM-DD	Tarihi 3/31/13 olarak tanımlar.
YYYY-MMM-DD	Tarihi 2013-Mar-31 olarak tanımlar.
DD MMMM YYYY	Tarihi 31 Mart 2013 olarak tanımlar.
M/D/YY	Tarihi 3/31/13 olarak tanımlar.
W YY-MM-DD	Tarihi 6 13-03-31 olarak tanımlar.
WWW YY-MM-DD	Tarihi Cmt 13-03-31 olarak tanımlar.
WWWW YY-MM-DD	Tarihi Cumartesi 13-03-31 olarak tanımlar.

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

Zamanlar

Bir zamanı biçimlendirmek için aşağıdaki sembolleri kullanabilirsiniz. Rastgele ayırıcılar kullanılabilir.

Saat biçimlendirme simgeleri

Simgeler	Açıklama
h	Saatleri tanımlamak amacıyla her basamak için "h" sembolü kullanın.
m	Dakikaları tanımlamak amacıyla her basamak için "m" sembolü kullanın.
s	Saniyeleri tanımlamak amacıyla her basamak için "s" sembolü kullanın.
f	Saliseleri tanımlamak amacıyla her basamak için "f" sembolü kullanın.
tt	Zamanı AM/PM biçiminde tanımlamak için saatten sonra "tt" sembolünü kullanın.

Örnekler: (örnek saat olarak 18:30 kullanıldığında):

Saat biçimi örnekleri

Örnek	Sonuç
hh:mm	Saati 18:30 olarak tanımlar
hh.mm.ss.ff	Saati 18.30.00.00 olarak tanımlar
hh:mm:tt	Saati 06:30:pm olarak tanımlar

Zaman damgaları

Yukarıdaki tarihler ve saatler için kullanılan aynı gösterim zaman damgalarında kullanılır.

Örnekler: (örnek zaman damgası olarak 31 Mart 2013 18:30 kullanıldığında):

Zaman damgası biçimi örnekleri

Örnek	Sonuç
YY-MM-DD hh:mm	Zaman damgasını 13-03-31 18:30 olarak tanımlar.
M/D/Y hh.mm.ss.ffff	Zaman damgasını 3/31/13 18.30.00.0000 olarak tanımlar.

4.5 QVD dosyalarıyla çalışma

QVD (QlikView Data) dosyası, Qlik Sense uygulamasından dışa aktarılmış bir veri tablosu içeren bir dosyadır. QVD, yerel bir Qlik biçimidir ve yalnızca Qlik Sense uygulamasına yazılabilir ve QlikView tarafından okunabilir. Dosya biçimi bir koddan veri okuma sırasında hız sağlamak için optimize edilmiştir, ancak oldukça kompakt olan yapısını korumaktadır. Dosya biçimi bir koddan veri okuma sırasında hız sağlamak için

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

optimize edilmiştir, ancak oldukça kompakt olan yapısını korumaktadır. Bir QVD dosyasından veri okumak, normalde diğer veri kaynaklarından okumaktan 10-100 kat daha hızlıdır.

QVD dosyaları iki modda okunabilir: standart (hızlı) ve optimize (daha hızlı). Seçilen mod, kod altyapısı tarafından otomatik olarak belirlenir.

Optimize edilmiş yüklerle ilgili bazı sınırlamalar vardır. Alanlar yeniden adlandırılabilir ancak burada sözü edilen işlemler, optimize edilmiş yüklemeyi devre dışı bırakır ve standart yüklemeyle sonuçlanır.

- Yüklenen alanlardaki dönüştürmeler.
- Qlik Sense uygulamasının, kayıtların paketini açmasına neden olan **where** cümlesini kullanma.
- Yüklenen bir alanda **Harita** kullanma.

QVD dosyalarının amacı

QVD dosyaları birçok amaçla kullanılabilir ve belirli bir durumda birden fazlası geçerli olabilir. En az dört ana kullanım kolayca tanımlanabilir:

- Yükleme hızını artırma
Değişmeyen veya yavaş değişen giriş verilerinin QVD dosyalarında ara belleğe alınmasıyla, kod yürütme büyük veri kümeleri için önemli ölçüde hızlandırılır.
- Veritabanı sunucularında yükü azaltma
Harici veri kaynaklarından alınan verilerin miktarı da önemli ölçüde azaltılabilir. Bu, harici veritabanları ve ağ trafiği üzerindeki iş yükünü azaltır. Ayrıca, birkaç kodun aynı verileri paylaştığı durumlarda, verilerin kaynak veritabanından bir QVD dosyasına bir kez yüklenmesi gerekir. Diğer uygulamalar aynı verileri bu QVD dosyasıyla kullanabilir.
- Birden çok uygulamaya ait verileri birleştirme
binary kod deyimiyle, tek bir uygulamadan başka bir uygulamaya veri yüklenebilir ancak QVD dosyalarıyla bir kod herhangi bir sayıda uygulamaya ait verileri birleştirebilir. Bu, örneğin uygulamaların farklı iş birimlerine ait benzer verileri birleştirmesine imkan tanır.
- Artışlı
Yaygın olarak görülen birçok durumda QVD fonksiyonu, büyümekte olan bir veritabanından yalnızca yeni kayıtlar yüklenerek artışlı yükleme için kullanılabilir.



Qlik Topluluğu'nun, QVD yükleme süresini kısaltmak amacıyla Qlik Application Automation uygulamasını nasıl kullandığını görmek isterseniz [Yeniden yüklemeleri iyileştirmek için otomasyon kullanarak QVD'leri bölme](#) yazısına bakın

QVD dosyaları oluşturma

QVD dosyası iki şekilde oluşturulabilir:

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

- Koddaki **store** komutunu kullanarak açık oluşturma ve adlandırma. Kod içinde önceden okunan bir tablonun veya bunun bir parçasının seçtiğiniz bir konumdaki açıkça adlandırılmış bir dosyaya dışa aktarılmasını belirtin.
- Koddan otomatik oluşturma ve bakım. Bir **LOAD** veya **SELECT** deyiminden önce **buffer** ön ekini kullandığınızda Qlik Sense, belirli koşullar altında veriler yeniden yüklenirken orijinal veri kaynağının yerine kullanılabilecek bir QVD dosyasını otomatik olarak oluşturur.

Sonuç olarak elde edilen QVD dosyaları arasında okuma hızı açısından bir fark yoktur.

QVD dosyalarından veri okuma

Aşağıdaki yöntemlerle, QVD dosyası okunabilir veya bu dosyaya erişilebilir:

- QVD dosyasını açık veri kaynağı olarak yükleme. QVD dosyalarına, tüm diğer metin dosyası türlerinde (csv, fix, dif, biff, vb.) olduğu gibi kodundaki bir **LOAD** deyimini ile referansta bulunulabilir.
Örneğin:
 - `LOAD * from xyz.qvd (qvd)`
 - `LOAD Name, RegNo from xyz.qvd (qvd)`
 - `LOAD Name as a, RegNo as b from xyz.qvd (qvd)`
- Arabelleğe alınan QVD dosyalarını otomatik olarak yükleme. **buffer** ön eki **LOAD** veya **SELECT** deyimlerinde kullanıldığında, okumaya yönelik açık deyimler gerekli değildir. Qlik Sense, orijinal **LOAD** veya **SELECT** deyimleriyle veri almaya kıyasla, QVD dosyasına ait verileri ne ölçüde kullanacağını belirler.
- QVD dosyalarına koddan erişme. Birkaç kod fonksiyonu (tümü **qvd** ile başlayan), QVD dosyasının XML üst bilgisinde bulunan verilerle ilgili çeşitli bilgileri almak için kullanılabilir.

QVD biçimi

QVD dosyası tam olarak bir veri tablosu içerir ve üç parçadan oluşur:

- Üst bilgi.



QVD dosyası QlikView ile oluşturulursa, üst bilgi tablodaki alanları, sonraki bilgilerin düzenini ve diğer meta verileri açıklayan doğru biçimlendirilmiş bir XML üst bilgisidir (UTF-8 karakter kümesinde).

- Bayt dolgulamalı biçimdeki sembol tabloları.
- Bit dolgulamalı biçimdeki gerçek tablo verisi.

4.6 QVS dosyalarıyla yeniden kullanılabilir komut dosyası oluşturma

QlikView komut dosyaları (QVS) kullanarak komut dosyasının yeniden kullanılabilir bloklarını oluşturun.

Bir Qlik komut dosyası bloğunu metin düzenleyiciye ekleyebilir ve QVS dosyası olarak kaydedebilirsiniz. QVS daha sonra bir web depolama alanı sağlayıcısına veya yerel olarak Qlik Sense sunucusuna eklenebilir. QVS, veri dosyalarınızdan veya web depolamanızdan komut dosyalarının ve uygulamaların komut dosyalarına eklenebilir. Bu, tek bir komut dosyasını birden fazla uygulama ve komut dosyasında kullanmanıza olanak tanır. Örneğin bir QVS kullanarak:

- Değişkenler ayarlayabilirsiniz.
- Yaygın olarak kullanılan alt rutinleri tanımlayabilirsiniz.
- Renk paletleri ayarlayabilirsiniz.
- Takvimler tanımlayabilirsiniz.

QVS dosyaları oluşturma

Qlik Cloud dışında metin düzenleyicisinde QVS dosyaları oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir uygulama veya komut dosyasında komut dosyası bloğu oluşturun.
Bir uygulama veya komut dosyasında komut dosyanızı oluşturmak, QVS dosyalarına eklemekten önce komut dosyasını test etmenize olanak tanır.
Alternatif olarak, yeniden kullanmak istediğiniz bir komut dosyası bloğu bulun.
2. Bir metin düzenleyicisinde, yeniden kullanmak istediğiniz komut dosyası bloğunu kopyalayıp yapıştırın.
3. Komut dosyasını QVS uzantılı bir dosya olarak kaydedin.
Komut dosyasını uygulamanıza eklemek istiyorsanız alternatif olarak TXT dosyası olarak kaydedebilirsiniz.

Artık QVS dosyasını bir web depolama alanı sağlayıcısına yükleyebilir veya Qlik Sense sunucusundaki yerel depolama alanına ekleyebilirsiniz.

Sınırlamalar

QVS dosyaları aşağıdaki sınırlamalara sahiptir:

- Bir uygulamaya QVS dosyalarını ekleyemezsiniz.
- QVS dosyaları için önizleme artık mobilde kullanılamıyor.

QVS dosyalarını komut dosyalarına ekleme

4 Kodlarla veri yükleme ve dönüştürme

QVSDosyalarını Veri yükleme düzenleyicisi içindeki komut dosyalarına ekleyebilirsiniz.

Komut dosyası eklemek, QVS dosyası yolunun tanımıyla **Must_Include** sistem değişkenini ekler. Örneğin, \$(Must_Include=lib://Files (user)/test.qvs). Ayrıca kendi QVS dosyalarınızı **Must_Include** tanımını kullanarak komut dosyasına dahil etmeyi manuel olarak tanımlayabilirsiniz.

Eklenecek QVS dosyalarını görüntüleme

Komut dosyasında, dahil edilen komut dosyasının önizlemesini görüntülemek için eklenecek bir komut dosyasından sonra **</>** seçeneğine tıklayabilirsiniz.

Eklenecek bir QVS komut dosyasının önizlemesi

The screenshot shows the Qlik Sense Data Manager interface. The main editor displays a QVS script with the following content:

```
1 SET ThousandSep=',';
2 SET DecimalSep='.';
3 SET MoneyThousandSep=',';
4 SET MoneyDecimalSep='.';
5 SET MoneyFormat='$#,##0.00;($#,##0.00)';
6 SET TimeFormat='h:mm:ss TT';
7 SET DateFormat='M/D/YYYY';
8 SET TimestampFormat='M/D/YYYY h:mm:ss[.fff] TT';
9 SET MonthNames='Jan;Feb;Mar;Apr;May;Jun;Jul;Aug;Sep;Oct;Nov;Dec';
10 SET DayNames='Mon;Tue;Wed;Thu;Fri;Sat;Sun';
11
12 $(Must_Include=lib://AttachedFiles/cities.txt)
```

A preview window is open, showing the following QVS script:

```
1 [Cities]:
2 LOAD
3   [City],
4   [City Code],
5   [Region],
6   [Latitude],
7   [Longitude],
8   [Desc]
9 FROM [lib://AttachedFiles/Cities.xlsx]
10 (ooxml, embedded labels, table is Cities);
```

The interface also shows a 'Data connections' panel on the right with a search bar and a list of folders: 'ArchivedLogsFolder', 'Attached files', 'monitor_apps_qlikview_logs', and 'ServerLogFolder'. At the bottom, there is a table with columns: Item Number, Customer Number, Sales Rep Number-Sales Rep ID, %KEY, Cost, Date, Gros..., Invoice Date, Invoice Number, Item Desc, Mar..., and Order Number. The table contains several rows of data, including items like 'Cutting Edge Sliced Ham' and 'Washington Cranberry Juice'.

Veri kaynakları'ndan QVS ekleme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri kaynaklarında**, web depolama alanındaki QVS dosyaları veya ekli dosyalarınızda TXT dosyaları için, ilgili veri kaynağının altında **🔍** ögesine tıklayın.
2. Komut dosyasını seçin ve **İleri**'ye tıklayın.
3. **Kod ekle**'ye tıklayın.

Sınırlamalar

Komut dosyaları eklemek aşağıdaki sınırlamalara sahiptir:

- Qlik Sense Desktop içinde **Komut dosyası seç** yalnızca yerel dosya bağlantılarına referansları destekler. Amazon S3 veya Dropbox gibi bulut tabanlı depolama sağlayıcılarındaki dosyalara yapılan referanslar desteklenmez.

4.7 uygulamasında analiz bağlantılarını yapılandırma

Qlik Sense Desktop

Analiz bağlantılarıyla harici analizi iş keşfinizle entegre edebilirsiniz. Bir analiz bağlantısı, harici bir hesaplama motoru çağırarak komut dosyaları ve grafiklerde kullanabileceğiniz ifadeleri genişletir (bunu yaptığınızda hesaplama motoru sunucu tarafı uzantısı (SSE) işlevi görür). Örneğin, R için bir analiz bağlantısı oluşturabilir ve verileri yüklerken istatistiksel ifadeler kullanabilirsiniz.

Qlik Sense Desktop için yapılandırma, *Settings.ini* dosyasında yapılmalıdır.

Aşağıdakileri yapın:

1. *Settings.ini* dosyasını açın.
Qlik Sense Desktop için bu dosya, *C:/Users/<Kullanıcı Kimliği>/Belgeler/Qlik/Sense/* veya *C:/Users/AppData/Local/Programs/Qlik/Sense/Engine* konumunda yer alır.
Qlik Sense için bu dosya şu konumda yer alır: *C:/ProgramData/Qlik/Sense/Engine/*.
2. Aşağıdaki yapılandırmayı ekleyin (sonundaki boş satıra dikkat edin):
[Ayarlar 7]
SSEPlugin=<PluginConfig>[;<PluginConfig>...]

Burada <PluginConfig>, aşağıdakileri içeren yapılandırma öğelerinin virgülle ayrılmış bir listesidir:

```
<EngineName>, <Address>[, <PathToCertFile>, <RequestTimeout>, <ReconnectTimeout>]
```



Yeni bağlantılar eklendikten ya da mevcut bağlantıların değiştirilmesinden sonra, yapılan değişikliklerin etkili olması için Qlik Sense Desktop uygulamasının yeniden başlatılması gerekir.



Sunucu tarafı uzantısının (SSE) eklenti sunucusu, Qlik Sense başlatılmadan önce çalışıyor olmalıdır. Aksi takdirde bağlantı kurulamaz.

Qlik açık kaynaklı SSE depoları

Aşağıdaki iki Qlik SSE deposu açık kaynaklıdır:

- <https://github.com/qlik-oss/server-side-extension>
SSE protokolünü, genel belgeleri ve Python ve C++ dillerinde yazılmış örnekleri içerir.
- <https://github.com/qlik-oss/sse-r-plugin>
C# dilinde yazılmış R eklentisinin yalnızca kaynak kodunu içerir. Depoyu kullanabilmek için önce eklenti oluşturmanız gerekir.

Öğelerin açıklaması

<EngineName>: Uygulamada eklenti fonksiyonlarını kullanarak ifadelerin içinden kullanılacak eklentileri eşler/takma isim verir, ör. Python eklentisi için *SSEPython*.

<Address>: İki öğeden oluşan noktalı virgüle ayrılmış bir listedir.

- <Host>: Eklentinin DNS adıdır (veya IP adresi).
- <Port>: Eklentinin dinlediği bağlantı noktasıdır (genellikle 50051).

<PathToCertificate>: Eklentiyle güvenli bağlantı kurmak için istemci sertifikalarının bulunduğu klasöre yönlendiren dosya sistemi yoludur. İsteğe bağlı. Bu çıkarılırsa kurulan bağlantı güvenli olmayabilir. Bu yol, yalnızca sertifikaların bulunduğu klasöre yönlendirir. Bunların bu klasöre kopyalandığından emin olmanız gerekir. Üç sertifika dosyası şu şekilde adlandırılmalıdır: *root_cert.pem*, *sse_client_cert.pem*, *sse_client_key.pem*. Yalnızca ortak kimlik doğrulamasına (sunucu ve istemci kimlik doğrulaması) izin verilir.

<RequestTimeout>: Tam sayı (saniye). İsteğe bağlı. Varsayılan değer 0 (sonsuz) olarak belirlenmiştir. Mesaj süresi için zaman aşımı.

<ReconnectTimeout>: Tam sayı (saniye). İsteğe bağlı. Varsayılan değer 20 (saniye) olarak belirlenmiştir. Eklentiyle olan bağlantının kopmasından sonra, istemcinin eklentiyle tekrar bağlantı kurmaya çalışmasına dek geçen süredir.

Örnekler:

- Bir SSE eklenti sunucusunun tanımlandığı örnek: `SSEPlugin=SSEPython,localhost:50051`
- İki SSE eklenti sunucusunun tanımlandığı örnek:
`SSEPlugin=SSEPython,localhost:50051;R,localhost:50053`
- Bir SSE eklenti sunucusunun sertifika yolu olmadan ancak zaman aşımı setleriyle tanımlandığı örnek: `SSEPlugin=SSEPython,localhost:50051,,0,20`

5 Section Access ile veri güvenliğini yönetme

Section Access, bir uygulamanın güvenliğini kontrol etmek için kullanılır. Temelde, kimin neyi göreceğini tanımlamak için bir güvenlik tablosu eklediğiniz veri yükleme komut dosyasının bir parçasıdır. Qlik Sense bu bilgileri, kullanıcı uygulamayı açtığında, yani uygulamadaki verilerin bir kısmı, kimliğine bağlı olarak kullanıcıdan gizlendiğinde, verileri uygun kapsama indirgemek için kullanır. Section Access, uygulamadaki verilerle sıkı bir şekilde entegre edilmiştir ve erişimi kontrol etmek için uygulamayı kullanır. Bu dinamik veri azaltma biçimi, tablo satırlarını, sütunlarını veya her ikisinin bir bileşimini hedefleyebilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Qlik'te Güven ve Güvenlik](#).

5.1 Yükleme komut dosyasındaki bölümler

Veri erişimi kontrolü, verilerin normalde yüklendiği gibi yüklenen bir veya daha fazla güvenlik tablosu üzerinden yönetilir. Böylece bu tabloların standart bir veritabanında veya elektronik tabloda depolanması mümkün olur. Güvenlik tablolarını yöneten komut dosyası ifadeleri, komut dosyasında `Section Access` ifadesi tarafından başlatılan bir yetkilendirme bölümünde verilir. Komut dosyasında bir yetkilendirme bölümü tanımlanmışsa komut dosyasının uygulama verilerini yükleyen kısmı, `Section Application` ifadesi tarafından başlatılan farklı bir bölüme yerleştirilmelidir.

Örnek:

```
Section Access;
Load * INLINE [
    ACCESS,  USERID,          REDUCTION
    USER,    AD_DOMAIN\ADMIN, *
    USER,    AD_DOMAIN\A,     1
    USER,    AD_DOMAIN\B,     2
    USER,    AD_DOMAIN\C,     3
    ADMIN,   INTERNAL\SA_SCHEDULER,
];
Section Application;
T1:
Load *,
NUM AS REDUCTION;
LOAD
Chr(RecNo()+ord('A')-1) AS ALPHA,
RecNo() AS NUM
AUTOGENERATE 3;
```

Komut dosyasında değişiklik yaptıktan sonra, değişikliklerin etkili olması için her zaman verileri yeniden yüklemeniz gerektiğini unutmayın.

Section Access sistem alanları

Erişim seviyeleri, komut dosyasının Section Access bölümünde yüklenen bir veya daha fazla güvenlik tablosunda kullanıcılara atanır. Bu tablolar en az iki sistem alanı içermelidir: erişim düzeyini tanımlayan alan olan ACCESS ve USERID veya USER.EMAIL. Başka isteğe bağlı sistem alanları kullanım durumuna göre eklenebilir. Section Access sistem alanlarının tamamı aşağıda açıklanmaktadır.

ACCESS

Karşılık gelen kullanıcının ne tür erişime sahip olması gerektiğini tanımlar.

Qlik Sense uygulamalarına erişim belirli kullanıcılar için yetkilendirilebilir. Güvenlik tablosunda, kullanıcılar ADMIN veya USER erişim düzeylerine atanabilir. ADMIN ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı, güvenlik tablosu ile sınırlandırılmadıkça uygulamadaki tüm verilere erişebilir. USER ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı, yalnızca güvenlik tablosunda tanımlanan verilere erişebilir. Geçerli bir erişim düzeyi atanmamışsa kullanıcı uygulamayı açamaz.

Section Access bir yeniden yükleme senaryosunda kullanılırsa, zamanlayıcı hizmet kullanıcısı olan INTERNAL \ SA_SCHEDULER yeniden yüklemeleri gerçekleştirmek için ADMIN erişimine ihtiyaç duyar. Örneğin:

```
Section Access;
LOAD * inline [
    ACCESS,  USERID
    ADMIN,   INTERNAL\SA_SCHEDULER
];
```

INTERNAL \ SA_SCHEDULER hesabını kullanmak istemiyorsanız alternatif bir yöntem için bkz.

[Verileri yeniden yüklemek için kimliğe bürünmeyi kullanma \(page 207\)](#).

Section Access, şablon uygulamasındaki isteğe bağlı bir uygulama oluşturma (ODAG) senaryosunda kullanılıyorsa INTERNAL\SA_API kullanıcısı Section Access tablosuna ADMIN olarak dahil edilmelidir. Örneğin:

```
Section Access;
LOAD * inline [
    ACCESS,  USERID
    ADMIN,   INTERNAL\SA_API
];
```

USERID

Bir Qlik Sense alan adına ve kullanıcı adına karşılık gelen bir dize içerir. Qlik Sense, oturum açma bilgilerini proxy hizmetinden alır ve bu alandaki değerle karşılaştırır.

Bir joker karakter (*), güvenlik tablosunda belirtilen diğer koşullara göre, tüm kullanıcılar olarak yorumlanır. Örneğin, aşağıdaki güvenlik tablosunda, Qlik Sense Kiracı Yöneticilerinde bulunan kullanıcılar listelenen tüm AZALTMA değerlerini görebilir.

```
Section Access;
LOAD * INLINE [
    ACCESS,  USERID,          GROUP,          REDUCTION
```

5 Section Access ile veri güvenliğini yönetme

```
ADMIN, *, Qlik Sense Tenant Admins, *
USER, QLIK-POC\SOMEOTHERUSER1, *, 1
USER, QLIK-POC\SOMEOTHERUSER2, *, 2
...
];
```



USERID ve NTNAME, aynı kimlik doğrulama bilgilerini kullanır; bu nedenle güvenlik tablosunda aynı satırda her ikisinin işaretlenmesi gerekmez. İki alan arasındaki fark, NTNAME uygulamasının grupları da denetlemesidir.

NTNAME



NTNAME eski bir QlikView alanıdır ve QlikView aynı güvenlik tablosunu kullanmıyorsa USERID kullanılması önerilir.

Windows NT Etki Alanı kullanıcı adı veya grup adına karşılık gelen dize içermesi gereken bir alan. Farklı bir kimlik doğrulama sistemi kullanılıyorsa kimliği doğrulanan kullanıcının adını içermelidir. Qlik Sense, işletim sisteminden oturum açma bilgilerini getirir ve bu alandaki değerle karşılaştırır.

GROUP

Qlik Sense içindeki bir gruba karşılık gelen bir dize içerir. Qlik Sense, proxy tarafından sağlanan kullanıcıyı bu gruba çözümler.

SERIAL



SERIAL eski bir QlikView alanıdır ve sadece Qlik Sense kullanmanız halinde kullanılmaz.

Platforma karşılık gelen bir dizeyi içerir. Alan 'QLIKSENSE' dizesi veya '*' joker karakteri içeriyorsa, güvenlik tablosundaki diğer alanlara bağlı olarak erişim verilebilir.



SERIAL alanı bir lisans numarası içeriyorsa Bölüm Erişimi satırı belgeye erişimi reddeder. Bu ayar yalnızca QlikView içinde geçerlidir.

OMIT

Bu özel kullanıcı için atlanacak alanın adını içerir. Joker karakterler kullanılabilir ve alan boş olabilir.



Anahtar alanlara OMIT uygulamamanız önerilir. Atlanan anahtar alanlar veri modeli görüntüleyicisinde görünür ancak içerik kullanılamaz. Bu durum kullanıcı açısından kafa karışıklığına neden olabilir. Buna ek olarak, bir görselleştirmede kullanılan alanlara OMIT uygulamak, atlanan alanlara erişim izni bulunmayan kullanıcılar için görselleştirmenin tam olarak görüntülenmemesine neden olabilir.

5.2 Bir uygulamaya yönelik kullanıcı erişimini yönetme

Section Access en basit şekliyle belirli kullanıcıların bir uygulamaya erişimini kısıtlamak için kullanılabilir. Kullanıcıların bir uygulamaya erişimi hariç tutma yoluyla reddedilir. Başka bir deyişle, güvenlik tablosunda belirli bir kullanıcı kimliği listelenmemişse uygulamaya erişemez. Bu kuralın tek istisnası, güvenlik tablosundaki satırlardan birinde USERID alanına bir joker karakter (*) atanmasıdır. Bu durumda joker karakter, kimliği doğrulanmış tüm kullanıcıların uygulamaya erişebileceği anlamına gelir. Kullanıcı kimliklerinin bir listesini içeren bir güvenlik tablosu örneği:

```
Section Access;
LOAD * inline [
    ACCESS,  USERID
    ADMIN,   AD_DOMAIN\ADMIN
    USER,    AD_DOMAIN\A
    USER,    AD_DOMAIN\B
];
Section Application;
```

5.3 Bir uygulamadaki belirli verilere yönelik kullanıcı erişimini yönetme

Dinamik veri azaltma, bir kullanıcının uygulamanın kendisine erişmesine izin verildikten sonra Qlik Sense uygulamalarındaki veri tablolarında bulunan satırlar ile sütunlara erişimi sınırlar.

Satır seviyesinde verilere erişimi yönetme

Yükleme komut dosyasının erişim bölümündeki güvenlik tablosuna bir veri azaltma sütunu ekleyerek satır seviyesinde verilere erişimi kısıtlayın. Belirli kayıtlar (satırlar), Section Access verileri gerçek verilere bağlanarak kullanıcılardan gizlenebilir. Gösterilecek veya hariç tutulacak verilerin seçimi, komut dosyasının Section Access ve Section Application kısımlarında ortak adlara sahip bir veya daha fazla azaltma alanı bulundurulularak kontrol edilir. Kullanıcı oturumu açıldıktan sonra Qlik Sense, erişim bölümü içindeki azaltma alanlarında bulunan seçimleri, uygulama bölümü içindeki alanlara tam olarak aynı alan adlarıyla eşlemeyi dener (alan adları büyük harfle yazılmalıdır). Seçimler yapıldıktan sonra, Qlik Sense bu seçimlerle hariç tutulan tüm verileri kalıcı bir şekilde kullanıcıdan gizler. Veri azaltma sütununda alan değeri olarak bir joker karakter (*) kullanılırsa kullanıcının güvenlik tablosundaki tüm seçili indirim alanlarıyla ilişkili kayıtlara erişmesine izni verildiği şekilde yorumlanır.

Qlik Sense, Bölüm Erişimi'ndeki azaltma alanını veri modelindeki alanlarla karşılaştırırken, aşağıdaki davranışlar beklenir:

- Veri modelindeki bir alan değeri, Bölüm Erişimi'ndeki azaltma alanıyla eşleşirse uygulama, belirtilen kullanıcı için eşleşmeyle ilişkili verileri göstererek açılır. Diğer veriler gizlenir.
- Azaltma alanı değeri, veri modelindeki değerlerden hiçbirisiyle eşleşmezse uygulama normal bir KULLANICI için açılmaz. Ancak, YÖNETİCİ olarak işaretlenmiş bir kullanıcı için azaltma olmadan açılacaktır.

5 Section Access ile veri güvenliğini yönetme

Amaçlananlardan farklı erişim kombinasyonlarına izin vereceğinden, Bölüm Erişimi'nde birden fazla azaltma alanı kullanılması önerilmez.



Veri azaltma sütunundaki * joker karakteri yalnızca güvenlik tablosundaki tüm değerleri ifade eder. Section Access'te, güvenlik tablosunun azaltma sütununda bulunmayan değerler varsa bunlar azaltılır.



Tüm alan adları ve alan değerleri, erişim bölümü içinde varsayılan olarak büyük harfe dönüştürüldüğünden, yukarıda açıklanan aktarımda kullanılan tüm alan adları ve bu alanlardaki tüm alan değerleri büyük harf olmalıdır.



Varsayılan olarak, bir Qlik Yönetim Konsolu görevinde komut dosyasını yeniden yüklemeyi etkinleştirmek isterseniz, ADMIN erişimine sahip INTERNAL\SA_SCHEDULER hesap kullanıcısı gerekir. INTERNAL \ SA_SCHEDULER hesabını kullanmak istemiyorsanız alternatif bir yöntem için bkz. [Verileri yeniden yüklemek için kimliğe bürünmeyi kullanma \(page 207\)](#).

Örnek: Kullanıcı kimliğine göre satır seviyesinde veri azaltma

Section Access;

Authorization:

LOAD * inline [

ACCESS,	USERID,	REDUCTION
ADMIN,	AD_DOMAIN\ADMIN,	*
USER,	AD_DOMAIN\A,	1
USER,	AD_DOMAIN\B,	2
USER,	AD_DOMAIN\C,	*
ADMIN,	INTERNAL\SA_SCHEDULER,	*

];

Section Application;

T1:

LOAD *,

NUM AS REDUCTION;

LOAD

RecNo() AS NUM

AUTOGENERATE 3;

Bu örnekte, REDUCTION alanı (büyük harf) artık hem Section Access hem de Section Application'da mevcuttur (tüm alan değerleri de büyük harftir). Bu iki alan adı normalde farklı ve ayrılmıştır; ancak Section Access kullanıldığında bu alanlar bağlanır ve kullanıcıya gösterilen kayıtların sayısı azalır.

Sonuç şöyle olur:

- ADMIN kullanıcısı tüm alanları ve yalnızca REDUCTION = 1 veya REDUCTION =2 olduğunda diğer kullanıcıların görebileceği kayıtları görebilir.
- A kullanıcısı tüm alanları, ancak yalnızca REDUCTION=1 ile ilişkili kayıtları görebilir.
- B kullanıcısı tüm alanları, ancak yalnızca REDUCTION=2 ile ilişkili kayıtları görebilir.

5 Section Access ile veri güvenliğini yönetme

- C kullanıcısı tüm alanları ve yalnızca REDUCTION = 1 veya REDUCTION =2 olduğunda diğer kullanıcıların görebileceği kayıtları görebilir.

Sütun seviyesinde verilere erişimi yönetme

Section Access kodundaki güvenlik tablosuna OMIT sistem alanını ekleyerek sütun seviyesinde verilere erişimi kısıtlayın. Aşağıdaki örnekte, satır verisi azaltmanın kullanıldığı önceki örnek temel alınmıştır.

Örnek: Kullanıcı kimliğine göre sütun verisi azaltma

```
Section Access;
LOAD * inline [
    ACCESS, USERID, REDUCTION, OMIT
    ADMIN, AD_DOMAIN\ADMIN, *,
    USER, AD_DOMAIN\A, 1,
    USER, AD_DOMAIN\B, 2, NUM
    USER, AD_DOMAIN\C, 3, ALPHA
    ADMIN, INTERNAL\SA_SCHEDULER, *,
];
Section Application;
T1:
LOAD *,
NUM AS REDUCTION;
LOAD
Chr( RecNo()+ord('A')-1) AS ALPHA,
RecNo() AS NUM
AUTOGENERATE 3;
```

Section Access'te OMIT alanı kullanıcıdan gizlenmesi gereken alanları tanımlar.

Sonuç şöyle olur:

- ADMIN kullanıcısı tüm alanları ve yalnızca bu örneğe göre REDUCTION 1, 2 veya 3 olduğunda diğer kullanıcıların görebileceği kayıtları görebilir.
- A kullanıcısı tüm alanları, ancak yalnızca REDUCTION=1 ile ilişkili kayıtları görebilir.
- B kullanıcısı, NUM hariç tüm alanları ve yalnızca REDUCTION=2 ile ilişkili kayıtları görebilir.
- C kullanıcısı, ALPHA hariç tüm alanları ve yalnızca REDUCTION=3 ile ilişkili kayıtları görebilir.



Bazı görselleştirmeler, oluşturmak için karşılanması gereken minimum veri gereksinimlerine sahiptir. Bu nedenle, bir kullanıcının veri görünümünden sütun seviyesinde bir alan çıkarıldığında "Tamamlanmamış görselleştirme" uyarısı görüntülenebilir.

Kullanıcı gruplarına erişimi yönetme

Section Access size grup üyeliği aracılığıyla kullanıcıların görebileceği verilerin kapsamını sınırlama seçeneği sunar. Kullanıcı gruplarını kullanarak verilerinizi kısıtlamak için GROUP alan adını erişim bölümündeki güvenlik tablosuna ekleyin ve GROUP alanı için değerler tanımlayın.

Örnek: Kullanıcı gruplarına göre veri azaltımı

```
Section Access;
LOAD * inline [
    ACCESS, USERID,          GROUP, REDUCTION, OMIT
    USER,   *,              ADMIN,  *,
    USER,   *,              A,    1,
    USER,   *,              B,    2,          NUM
    USER,   *,              C,    3,          ALPHA
    USER,   *,              GROUP1, 3,
    ADMIN,  INTERNAL\SA_SCHEDULER, *,    *,
];
section application;
T1:
LOAD *,
NUM AS REDUCTION;
LOAD
Chr( RecNo()+ord('A')-1) AS ALPHA,
RecNo() AS NUM
AUTOGENERATE 3;
Sonuç şöyle olur:
```

- REDUCTION, bu örnekte 1, 2 veya 3 olduğunda ADMIN grubuna ait kullanıcıların tüm alanları ve yalnızca diğer kullanıcıların görebileceği kayıtları görmesine izin verilir.
- A grubundaki kullanıcılar tüm alanlarda REDUCTION=1 ile ilişkili verileri görebilir.
- B grubundaki kullanıcılar REDUCTION=2 ile ilişkili verileri görebilir, ancak NUM alanındaki verileri göremez
- C grubundaki kullanıcılar REDUCTION=3 ile ilişkili verileri görebilir, ancak ALPHA alanındaki verileri göremez
- GROUP1 grubundaki kullanıcılar tüm alanlarda REDUCTION=3 ile ilişkili verileri görebilir

Qlik Sense kullanıcıyı UserID ile karşılaştırır ve tablodaki gruplara göre çözer. Kullanıcı, erişim izni verilen bir gruba aitse veya eşleşirse uygulamaya erişebilir.

5.4 Verileri yeniden yüklemek için kimliğe bürünmeyi kullanma

Varsayılan olarak, dahili sistem hesabı SA_SCHEDULER yeniden yükleme görevlerini çalıştırmak için kullanılır. Bu hesap yükseltilmiş ayrıcalıklara sahiptir ve teknik olarak her veri kaynağını kullanabilir. Bununla birlikte, QMC'de, yeniden yükleme görevlerini dahili sistem hesabı yerine uygulama sahibinin izinleriyle çalıştırmak için kimliğe bürünmeyi kullanan bir ayar vardır. Bu ayarı yapılandırdığınızda, yeniden yüklemeler için SA_SCHEDULER yerine uygulama sahibi kullanılır; bu, Section Access tablosuna SA_SCHEDULER'ı değil, bunun yerine uygulama sahibini eklemeniz anlamına gelir. Bir görev zinciri içinde uygulamalarda, her sahibin erişim haklarına bağlı olarak kaynaklar için izinleri olan farklı sahipler olabilir.

5.5 Çoklu bulut ortamında kullanıcı erişimini yönetme

Bir Qlik Sense çoklu bulut ortamı, kullanıcı kimlik doğrulama mekanizmalarından oluşan bir karışımı içerir. Tipik olarak Qlik Sense Enterprise on Windows ile, Section Access güvenlik tablosundaki USERID , proxy hizmeti tarafından doğrulanır. Qlik Cloud içinde bir Kimlik Sağlayıcısı, kimlik doğrulama rolünü üstlenir. Sonuç olarak, Qlik Sense Enterprise on Windows gibi şirket içi bir ortam için kurulan Bölüm Erişimi bir bulut ortamında çalışmayacaktır.

Qlik Cloud ile bir OIDC veya SAML kimlik sağlayıcısı (Qlik IdP ya da özel IdP) kullanırken `subject claim` giriş yaparken kullanıcıları tanımlamak için kullanılır. Bölüm Erişimi ile güvenlik tablosundaki USERID alanının değeri `subject claim` değeri ile karşılaştırılır. Kiracınızı kurduğunuzda, SAM hesap adının kimlik sağlayıcınızın `subject claim` değeri ile eşlendiğinden emin olun. Örneğin, SAM hesap adınız is AD_DOMAIN\Dev ise `subject claim` değerini AD_DOMAIN\Dev olarak ayarlayın. IdP'nin `subject claim` değerini görmek istiyorsanız tarayıcıda kiracı URL'sine `/api/v1/diagnose-claims` ifadesini ekleyin; örneğin, `kiracınız.us.qlikcloud.com/api/v1/diagnose-claims`. JSON yanıtı içinde, `subject claim` değeri `sub` olarak adlandırılır.

SAM hesap adını kullanamıyorsanız bir kullanıcının kimliğini doğrulamak için alternatif bir yol da vardır. E-posta adresleri farklı ortamlarda aynı kalma eğiliminde olduğundan, güvenlik tablosunda USERID yerine USER.EMAIL alanını kullanabilirsiniz. Güvenlik tablosunun nasıl görünebileceğine dair bir örnek:

ACCESS	USERID	USER.EMAIL	Yorum	COUNTRY
KULLANICI	ABC\Joe	*	Şirket içinde erişim	Birleşik Devletler
KULLANICI	*	joe.smith@example.com	Bulutta erişim	Birleşik Devletler
KULLANICI	ABC\Ursula	*	Şirket içinde erişim	Almanya
KULLANICI	*	ursula.schultz@example.com	Bulutta erişim	Almanya
KULLANICI	ABC\Stefan	*	Şirket içinde erişim	İsveç
KULLANICI	*	stefan.svensson@example.com	Bulutta erişim	İsveç

Yetkilendirme komut dosyası:

```
Section Access;
LOAD * INLINE [
    ACCESS, USERID, USER.EMAIL, COUNTRY
```


5 Section Access ile veri güvenliğini yönetme

```
USER, ABC\Joe, *, United States
USER, *, joe.smith@example.com, United States
USER, ABC\Ursula, *, Germany
USER, *, ursula.schultz@example.com, Germany
USER, ABC\Stefan, *, Sweden
USER, *, stefan.svensson@example.com, Sweden
```

];

Her kullanıcının iki kaydı olduğunu unutmayın: Biri şirket içi erişim, diğeri bulut erişimi için. Joker karakterler, yalnızca ilgili kimlik doğrulama alanlarının kullanılmasını sağlar. Bu örnekte, COUNTRY bir veri azaltma alanı olarak kullanılmıştır.

5.6 Section Access ve QlikInsight Advisor Chat kullanma

Section Access kullanan uygulamaları QlikInsight Advisor Chat içinde kullanıma sunmak için, aşağıdaki hizmet kullanıcılarının Section Access komut dosyasında yönetici erişimi olduğundan emin olmalısınız:

- INTERNAL/sa_repository: Bu, kullanıcı erişimini kontrol etmek için Section Access komut dosyasını depo hizmetinde kullanıma sunar.
- INTERNAL/sa_scheduler: Bu, uygulamanın QMC görevlerini kullanarak tekrar yüklenmesine izin verir.



*Uygulama adlarında, alan adlarında veya ana öge adlarında hassas bilgileriniz bulunuyorsa bu bilgiler, Section Access kullanan uygulamalar QlikInsight Advisor Chat için kullanılabilir yapılarak açığa çıkarılabilir. Sorgular için uygulama önerilerinde, uygulama kullanıcıların erişimi olan klasörlerde bulunur. Bu klasörler içinde, uygulamaya ait Section Access içinde kullanıcıların erişimi olmayan uygulamalar bulunabilir. Ancak bu uygulamaları seçmenizin bir etkisi olmaz. Section Access kullanarak uygulamadaki mevcut öğeleri görüntülemek için **Boyutlar** veya **Hesaplamalar**'a tıklarken kullanıcılar, erişimleri olmayan öğeleri görebilir. Ancak kullanıcılar bu öğelere tıkladığında herhangi bir veriye ulaşamaz.*

Örneğin:

```
Section Access;
LOAD * inline [
    USERID ,ACCESS
    INTERNAL\s_repository ,ADMIN
    INTERNAL\s_scheduler ,ADMIN
    DOMAINNAME\user1 ,ADMIN
    DOMAINNAME\user2 ,USER
    DOMAINNAME\user3 ,USER
];
```

5 Section Access ile veri güvenliğini yönetme

Bu kullanıcılar Section Access komut dosyasına eklendikten sonra, uygulamayı QlikInsight Advisor Chat için kullanıma sunabilirsiniz. Uygulama, yeniden yüklendikten sonra QlikInsight Advisor Chat içinde kullanılabilir.

5.7 QVD'leri Bölüm Erişimi ile Kullanma

QVD dosyaları normal bir yük veya optimize edilmiş bir yük olarak okunabilir. Optimize edilmiş bir yükleme, yükleme sırasında hiçbir veri dönüşümü yapılmadığında ve WHERE cümlesinde hiçbir filtre olmadığında gerçekleşir.

QVD'ler Bölüm Erişimi ile kullanılırken optimize edilmiş yüklemeler çalışmaz. Bölüm Erişimine veri yüklemek için bir QVD dosyası kullanmak istiyorsanız QVD dosyasını genişletmeniz gerekir. QVD dosyasını genişletmenin en kolay yolu, verileri yüklerken bir biçimlendirme değişikliği yapmaktır.

Aşağıdaki örnekte, verilere herhangi bir biçimlendirme yapılmadığı için QVD dosyası genişletilmez.

Örnek: Veri biçimlendirmesi olmayan çalışmayan örnek (optimize edilmiş yükleme)

```
section access;  
LOAD  
ACCESS,  
USERID,  
PASSWORD,  
[GROUP]  
FROM SAccess.qvd (qvd);
```

Bunun yerine, örneğin QVD dosyasını genişletecek verileri biçimlendirmek için **upper()** işlevini kullanabilirsiniz.

Örnek: Veri biçimlendirme ile çalışma örneği

```
section access;  
LOAD  
ACCESS,  
USERID,  
PASSWORD,  
upper([GROUP]) as [GROUP]  
FROM SAccess.qvd (qvd);  
LOAD deyimine bir Where 1=1 deyimini de ekleyebilirsiniz.
```

Örnek: Veri biçimlendirme ile çalışan başka bir örnek

```
section access;  
LOAD  
ACCESS,  
USERID,  
PASSWORD,  
[GROUP]  
FROM SAccess.qvd (qvd) where 1=1;
```

5.8 Section Access'i kullanma yönergeleri ve ipuçları

Aşağıda Section Access hakkında bilinmesi gereken bazı önemli bilgiler ve faydalı ipuçları verilmiştir.

5 Section Access ile veri güvenliğini yönetme

- Erişim bölümündeki **LOAD** veya **SELECT** deyimlerinde listelenen tüm alan adları ve değerler büyük harfle yazılmalıdır. Alanı **LOAD** veya **SELECT** deyimini ile okumadan önce, **Upper** işlevini kullanarak veritabanında küçük harf içeren tüm alan adlarını büyük harfe dönüştürün.
- Listelenen Section Access sistem alanı adlarını, veri modelinizde alan adı olarak kullanamazsınız.
- Uygulamalar, Section Access denetimleri uygulanmadan önce yayınlanmalıdır. Uygulama yeniden yüklendiğinde, yeni veya değiştirilen Section Access komut dosyaları uygulanmaz.
- Anlık görüntü, anlık görüntüyü alan kullanıcının erişim haklarına göre verileri gösterir; anlık görüntü daha sonra bir hikayede paylaşılabilir. Ancak, kullanıcılar uygulamadaki canlı verileri görmek için bir hikayeden görselleştirmeye döndüğünde, kendi erişim haklarına göre kısıtlanır.
- Değerler, renk yapılandırması tarafından gösterilebileceğinden, bölüm erişimi kullanıyor veya hassas verilerle çalışıyorsanız ana boyut değerlerine renk atamayın.
- Kısıtlanmış verileri göstermekten kaçınmak için, uygulamayı yayınlamadan önce, bölüm erişimi ayarları olan tüm eklenmiş dosyaları kaldırın. Eklenmiş dosyalar, uygulama yayımlandığında dahil edilir. Yayınlanan uygulama kopyalanırsa ekli dosyalar kopyaya dahil edilir. Ancak bölüm erişimi kısıtlamaları ekli dosyalara uygulanırsa dosyalar kopyalandığında bölüm erişimi ayarları korunmaz, böylece kopyalanan uygulamanın kullanıcıları ekli dosyalardaki tüm verileri görebilir.
- Joker karakter (*); tabloda bu alanın tüm (listelenen) değerleri olarak yorumlanır. Kodun erişim bölümüne yüklenmiş bir tablodaki sistem alanlarından birinde (USERID, GROUP) kullanılması durumunda, bu alanın tüm (listelenmemiş olanlar da dahil) olası değerleri olarak yorumlanır.
- Güvenlik alanları farklı tablolara konabilir.
- Bir QVD dosyasından veriler yüklenirken Upper işlevi, yükleme hızını düşürür.
- Section Access'i ayarlayarak kendinizi uygulama dışında kalacak şekilde kilitleseniz, uygulamayı veriler olmadan açabilir ve veri kod dosyasında erişim bölümünü düzenleyebilirsiniz. Bu, veri kod dosyasını düzenlemenizi ve yeniden yüklemenizi gerektirir.
- İkili yükleme, yeni Qlik Sense uygulamasının erişim kısıtlamalarını devralmasına neden olur.

6 İsteğe bağlı uygulamalarla büyük veri yönetimi

İsteğe bağlı uygulamalar, Qlik Sense Enterprise uygulamasında büyük veri kaynakları yüklemenize ve bunları analiz etmenize imkan tanır. Bir büyük veri mağazasının tamamını aynı anda analiz etmek oldukça verimsiz bir işlemdir. Bununla birlikte, örnek görselleştirmeler oluşturmak için tüm veriler keşfedilebilir olmalıdır. Qlik Sense isteğe bağlı uygulamaları, kullanıcılara büyük veri mağazalarının toplu görünümünü sunar ve ayrıntılı analiz için ilgili veri alt kümelerini yükleme olanağı tanır.

İsteğe bağlı uygulamalar, veri keşfi için olası kullanım örneklerini genişleterek iş kullanıcılarına büyük veri kaynaklarında ilişkisel analiz gerçekleştirme imkanı tanır. İsteğe bağlı uygulamalar, kullanıcılara öncelikle hakkında bilgi keşfetmek istedikleri verileri seçme ve sonra bu verileri, Qlik uygulamasının tam bellek içi özellikleriyle analiz edebilecekleri bir isteğe bağlı uygulamayı etkileşimli olarak oluşturma olanağı sunar.

6.1 İsteğe bağlı uygulama bileşenleri

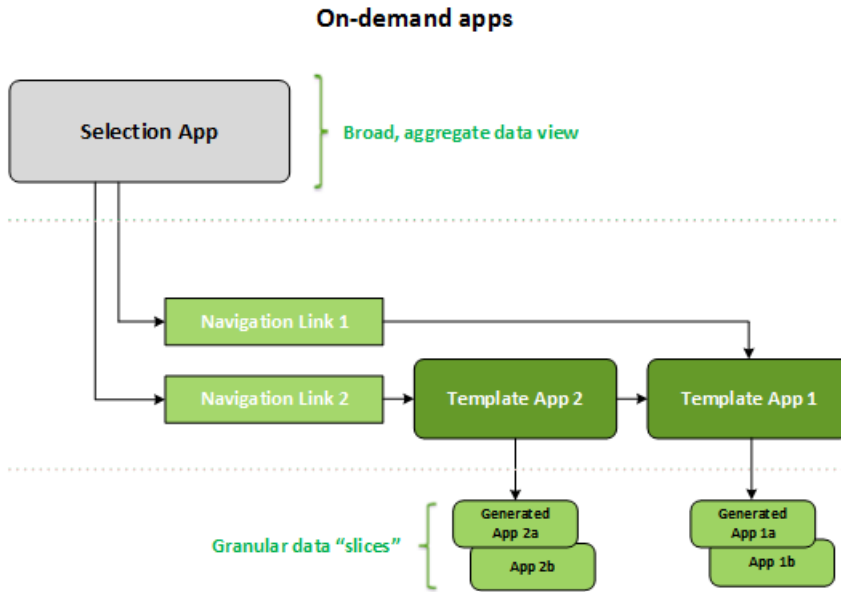
Qlik Sense uygulaması, büyük verilerin toplanmış görünümünü sunan seçim uygulamaları sayesinde büyük veri kaynaklarının yüklenmesini yönetir ve kullanıcının daha ayrıntılı verileri analiz etmesini sağlar. Her seçim uygulamasında, isteğe bağlı uygulamaları oluşturmada temel alınan bir veya daha fazla şablon uygulama için isteğe bağlı uygulama navigasyon bağlantıları bulunur. Navigasyon bağlantılarının ve şablon uygulamaların özellikleri, isteğe bağlı uygulamalara yüklenen verilerin şeklini ve hacmini sıkı şekilde kontrol edebilmenizi sağlar.

Sıklıkla değişen veri kümelerini izlemek için şablon uygulamadan tekrar tekrar yeni uygulamalar oluşturulabilir. Verilere seçim uygulamasında yapılan seçimlere göre filtre uygulanırken, isteğe bağlı uygulamanın içeriği temel veri kaynağından dinamik olarak yüklenir. Değişmekte olan veriler üzerinde yeni analizler gerçekleştirmek için aynı isteğe bağlı uygulama birden çok kez oluşturulabilir.



İsteğe bağlı uygulamaların oluşturulması İsteğe bağlı uygulama hizmeti tarafından denetlenir. Bu hizmet varsayılan olarak devre dışıdır. Seçim uygulamaları ile şablon uygulamaların bağlanabilir hale gelmesi ve isteğe bağlı uygulamalar oluşturulabilmesi için bu hizmetin etkinleştirilmesi gerekir. İsteğe bağlı uygulama hizmeti Qlik Yönetim Konsolu uygulamasında yönetilir.

İsteğe bağlı uygulama bileşenleri arasındaki ilişkiler



6.2 İsteğe bağlı uygulamalar oluşturma

İsteğe bağlı seçim uygulamaları ve şablon uygulamalar özel yükleme komut dosyaları gerektirdiğinden, bunlar genellikle Qlik Sense yükleme komut dosyaları yazma deneyimine sahip kullanıcılar tarafından oluşturulur. Örneğin, isteğe bağlı seçim uygulamalarının verileri makul bir boyut ayrıntısı düzeyiyle yüklemesi gerekir. İsteğe bağlı şablon uygulamalar, veri kaynakları üzerinde gerçekleştirilen sorguları formülleştirmek için kullanılan veri bağlama ifadelerine sahip yükleme komut dosyaları içerir.

Bir seçim uygulaması birden çok şablon uygulamasına bağlanabilirken, tek bir şablon uygulamaya birden çok seçim uygulaması tarafından bağlanılabilir. Bununla birlikte, şablon uygulamanın veri bağlama ifadelerinin, ona bağlanan seçim uygulamalarındaki alanlara karşılık gelmesi gerekir. Bu nedenle, seçim uygulamaları ve şablon uygulamalar, genellikle birbiriyle ilişkili olarak ve çoğunlukla aynı deneyimli komut dosyası yazarı tarafından oluşturulur.



ProgramData\Qlik\Examples\OnDemandApp\sample konumundaki Qlik Sense Enterprise yüklemesine, isteğe bağlı seçim uygulaması ve şablon uygulama örnekleri eklenmiştir.

Navigasyon bağlantıları oluşturma, şablon uygulamasında karşılık gelen bağlamaları olan seçim uygulamasındaki alanları anlamayı gerektirir. Bunun nedeni her bir navigasyon bağlantısının, toplam ayrıntı kaydı sayısını hesaplayan bir ifadeyi gerektirmesidir. Bu toplam, seçim uygulamasında seçim durumu aracılığıyla erişilebilir olan toplam kaydı temsil eder. Bu ifadenin oluşturulması için kullanıcının, seçim uygulamasındaki alanları kullanarak şablon uygulamanın toplam kayıt sayısını nasıl hesaplayacağını bilmesi gerekir.

6 İsteğe bağlı uygulamalarla büyük veri yönetimi

Bir kullanıcının seçim uygulamalarını kullanarak isteğe bağlı uygulamalar oluşturması için komut dosyasını anlamasını gerektirmez. İsteğe bağlı uygulama navigasyon bağlantısı oluşturulduktan sonra, kullanıcı bu navigasyon bağlantısını seçim uygulamasının **Uygulama navigasyonu** sütununa sürükleyerek bir uygulama navigasyon noktası oluşturabilir. Daha sonra navigasyon noktasından isteğe bağlı uygulamalar oluşturulur.

Navigasyon bağlantısındaki ifadeden alınan maksimum satır hesaplaması gerekli aralık içinde olursa, navigasyon bağlantıları isteğe bağlı uygulama oluşturmak için uygun hale gelir. Bu noktada kullanıcı bir isteğe bağlı uygulama oluşturabilir. Ayrıca, kullanıcı başka bir dizi seçim gerçekleştirip bu farklı seçimleri temel alan ek uygulamalar oluşturabilir.

Navigasyon bağlantılarından oluşturulabilecek isteğe bağlı uygulama sayısı sınırlıdır. Oluşturulabilecek en fazla uygulama sayısına ulaşıldığında, navigasyon noktasından uygulama oluşturan kullanıcının, yeni bir isteğe bağlı uygulama oluşturmadan önce mevcut uygulamalardan birini silmesi gerekir. En fazla oluşturulan uygulama sayısı, isteğe bağlı uygulama navigasyon bağlantısına uygulanır. Navigasyon bağlantısından bir isteğe bağlı uygulama navigasyon noktası oluşturulmuşsa, bu navigasyon noktası en fazla sayıda uygulama oluşturabilir. Aynı navigasyon bağlantısından birden fazla navigasyon noktası oluşturulursa, bu noktaların toplam sayısı navigasyon bağlantısının oluşturabileceği en fazla küme sayısı ile sınırlıdır.

Navigasyon bağlantıları, oluşturulan uygulamalar için bir elde tutma süresi de ayarlar. Elde tutma dönemi sona eren isteğe bağlı uygulamalar otomatik olarak silinir.

6.3 İsteğe bağlı uygulamaları yayımlama

Çoğu kullanıcı isteğe bağlı uygulamaları ve seçim uygulamalarını bunlar yayımlandıktan sonra kullanır. Seçim uygulamaları bir klasörde yayımlandığında, ilgili klasörde uygun izinlere sahip olan kullanıcılar bu uygulamaları kullanarak toplu seçimler yapabilir ve seçim uygulamalarına dahil edilen navigasyon noktalarından isteğe bağlı uygulamalar oluşturabilir. Tüm yayımlanmış uygulamalarda olduğu gibi, bunlar da yayımlandıktan sonra değiştirilemez. Örneğin, bir kullanıcının navigasyon noktaları ekleyebilmesi için seçim uygulamasının bir kopyasını oluşturması gerekir.

Çoğu durumda, kullanıcılar yalnızca oluşturulmuş isteğe bağlı uygulamaları kullanır. Oluşturulan her uygulama ayrı olarak yayımlanabilir. Aslına bakılırsa uygulama navigasyon bağlantısı, kendinden oluşturulan uygulamaların otomatik olarak belirli bir klasöre yayımlanacağını belirtebilir. Aslına bakılırsa uygulama navigasyon bağlantısı, kendinden oluşturulan uygulamaların otomatik olarak belirli bir klasöre yayımlanacağını belirtebilir. Daha sonra, kullanıcılar uygulamanın yayımlandığı klasörde bu oluşturulan isteğe bağlı uygulamaların yüklendiği seçili veri dilimlerini keşfedebilir.

6.4 İsteğe bağlı uygulamaların avantajları

İsteğe bağlı uygulamalar, iş kullanıcıları ve BT departmanlarının büyük veri ortamlarından çeşitli yollarla değer elde etmesine yardımcı olur. İsteğe bağlı uygulamalar:

- Kullanıcılara uygulamalarını dönem, müşteri segmenti veya coğrafya gibi alanlardan oluşan bir veri alt kümesiyle etkileşimli olarak doldurma imkanı tanıyan bir "alışveriş listesi" deneyimi sağlar.

6 İsteğe bağlı uygulamalarla büyük veri yönetimi

- Bellekte barındırılan görünmez bir alt kümede tam Qlik Sense işlevselliği sağlar. Buna karşılık, büyük veri kaynaklarını da yönetebilen Direct Discovery, tüm ilgili verileri bellekte tutmaz. Direct Discovery sayesinde hesaplama verileri yürütmeye kadar kaynakta kalır.
- BT'nin uygulama boyutu üst sınırını yönetmesine imkan tanır ve uygulamaları veri hacmine veya boyutsal seçimlere göre çağırır.
- SAP HANA'daki Teradata Aster, MapR, SAP BEx ve PLACEHOLDER fonksiyonu gibi SQL olmayan veri kaynaklarına erişim sağlar. SQL olmayan sorgular gerçekleştirme, yalnızca SQL veri kaynaklarıyla kullanılabilen Direct Discovery ile zıtlık gösterir.
- Özelleştirilebilir SQL ve yükleme komut dosyası oluşturmaya imkan tanır.
- Tüm durumlarda bölüm erişimine izin verir.

6.5 Sınırlamalar

İsteğe bağlı uygulamalarla Qlik NPrinting kullanamazsınız.

6.6 İsteğe bağlı seçim uygulaması oluşturma

İsteğe bağlı seçim uygulaması, Qlik ilişkisel altyapısı altyapısının ilişkilendirmeleri etkili ve verimli bir şekilde oluşturabilmesi için, büyük veri kümelerinin alt kümelerini seçmenin yollarını sunar. Çok büyük hacimde veri içeren ortamlarda, seçim uygulamasının makul miktarda boyut ayrıntısı yüklemesini sağlamanız önerilir. Örneğin, verileri çeyrek, bölge ve ürün kategorisine göre toplanan satış verilerini temel alan bir seçim uygulaması, aşağıdaki gibi bir **SQL SELECT** deyimi kullanabilir:

```
SELECT SUM(S.UNIT_COST) AS TOTAL_UNIT_COST,
       SUM(S.QUANTITY) AS TOTAL_QUANTITY,
       SUM(S.UNIT_PRICE * S.QUANTITY) AS TOTAL_SALE,
       SUM( (S.UNIT_PRICE - S.UNIT_COST) * QUANTITY) AS TOTAL_PROFIT,
       SUM(1) AS TOTAL_LINE_ITEMS,
       S.REGION,
       S.YEARQUARTER,
       S.PRODCAT,
FROM SALE_DETAIL S
GROUP BY S.REGION, S.YEARQUARTER, S.PRODCAT
```

İsteğe bağlı hesaplama ifadesi özelliği genellikle verileri yüklemek için kullanılan SQL GROUP BY sorgusundan elde edilen, hesaplanan toplama sonucunu temel alır. Seçim uygulaması SALE_DETAIL kayıtlarını toplamak için **GROUP BY** sorgusunu kullandığından, UNIT_COST, QUANTITY hesaplama alanları ve TOTAL_SALE ile TOTAL_PROFIT için hesaplanan değerlerde bir toplama işlevi (bu durumda **SUM**) kullanılmalıdır.

SUM(1) AS TOTAL_LINE_ITEMS bölge, çeyrek ve ürün kategorilerinin tüm farklı birleşimleri için satış hattı öğelerinin toplam sayısını kesin olarak hesaplamaya yarayan bir yol sunar. İsteğe bağlı uygulamaları üretmeye yönelik bir bağlantı oluşturulurken isteğe bağlı uygulamalara yüklenen kayıtların sayısını kontrol etme yöntemi olarak bir hesaplama ifadesi sağlanmalıdır. Bir kullanıcının birden çok kategori, bölge ve/veya çeyrek seçtiği SALE_DETAIL örneğinde, TOTAL_LINE_ITEMS için seçimin isteğe bağlı uygulama kayıt sınırını aşmış olmadığını saptamaya yönelik bir toplam hesabı yapılabilir.



ProgramData\Qlik\Examples\OnDemandApp\sample konumundaki Qlik Sense Enterprise on Windows yüklemesine, isteğe bağlı seçim uygulaması örneği eklenmiştir.

Seçim uygulaması bir uygulama navigasyon bağlantısı oluşturmak üzere bir şablon uygulamaya bağlanırken kayıt sınırları belirtilir. Seçim uygulaması bir uygulama navigasyon bağlantısı oluşturmak üzere bir şablon uygulamaya bağlanırken kayıt sınırları belirtilir. Her uygulama navigasyon bağlantısının bir kayıt sınırı vardır. Seçim uygulamasından birden çok navigasyon bağlantısı oluşturulabilir. Birden çok uygulama navigasyon bağlantısı genellikle, verilerin birden çok görünümünü oluşturmak için bir seçim uygulamasının farklı şablon uygulamalara bağlanmasıyla oluşturulur.

İsteğe bağlı uygulama navigasyon bağlantıları, yayımlanmak üzere seçim uygulamasına tek tek dahil edilebilir. Bir uygulama navigasyon bağlantısı, seçim uygulamasına eklendikten sonra, farklı sayfaların kullanıcılarının bağlantının şablon uygulamasını temel alan isteğe bağlı uygulamalar oluşturmasına olanak tanıyan bir veya birden fazla uygulama navigasyon noktası oluşturmak için kullanılır.

6.7 İsteğe bağlı şablon uygulama oluşturma

İsteğe bağlı bir şablon uygulama ile normal bir Qlik Sense uygulaması arasında tek bir fark vardır: Şablon uygulamasının komut dosyası, veri kaynakları üzerinde gerçekleştirilen sorguları düzenlemek için kullanılan veri bağlama ifadelerini içerir. Bu veri bağlama ifadeleri, verilerin kullanıcı denetimli bir alt kümesinin, oluşturulan uygulamaya yüklenmesi için seçim uygulamasının seçim durumundan değerlerin okunması ve bunların şablon uygulama koduna bağlanması için isteğe bağlı uygulama oluşturma zamanında kullanılır.

Şablon uygulama genellikle seçim uygulaması ile aynı veri kaynağına bağlanır. Bir seçim uygulamasının komut dosyası, genellikle veri hacimlerini azaltmak için toplanmış veriler yüklerken önemli boyut ve hesaplamaların etkileşimli görselleştirmelerini sunmayı da sürdürür. Bir şablon uygulamanın komut dosyası, daha ayrıntılı verilerin kontrollü bir alt kümesini yükleyen sorgular kullanır.



İsteğe bağlı bir şablon uygulama, verileri doğrudan yüklemeyi. Şablon uygulama bağlantısı geçerli olmalıdır ancak bağlantının düzgün çalışıp çalışmadığını test etmek için isteğe bağlı bir uygulama oluşturmanız gerekir. İsteğe bağlı uygulama oluşturulduğunda, isteğe bağlı seçim uygulamasının seçim durumunun yüklenmesi için komut dosyası, isteğe bağlı uygulama hizmeti tarafından değiştirilir. İsteğe bağlı uygulama hatasız bir biçimde oluşturulursa şablon uygulamadaki bağlantıların düzgün çalıştığını anlarsınız.

Şablon uygulamasının yapısı

Şablon uygulaması, seçim uygulamasına bir isteğe bağlı uygulama navigasyon bağlantısı kullanarak bağlanır. Uygulama navigasyon bağlantısı, veriler isteğe bağlı uygulamaya yüklendiğinde

6 İsteğe bağlı uygulamalarla büyük veri yönetimi

sorgulanan kayıt sayısını denetleyen özellikler içerir. Şablon uygulamanın komut dosyası, veri bağlama ifadeleri içerir. Bu ifadeler, veriler isteğe bağlı uygulamaya yüklenirken oluşturulan sorguları düzenlemek için seçim uygulamasındaki hangi alan verilerinin kullanıldığını belirtir.



ProgramData\Qlik\Examples\OnDemandApp\sample konumundaki Qlik Sense Enterprise on Windows yüklemesine, isteğe bağlı şablon uygulaması örneği eklenmiştir.



June 2020 sürümünde, veri bağlama ifadesi için yeni bir sözdizimi sunulmuştur. Önceki söz dizimi ve od_, ods_, odo_, odso_ ve odb_ örnekleri, miktar kısıtlamaları, _n soneki ve biçim belirtimleri de dahil olmak üzere, önceki gibi hareket eder. Uygulamanız June 2020 öncesindeki Qlik Sense sürümlerinde çalışacaksa eski sözdizimini kullanın. Eski söz dizimi için bk. [On-demand şablon uygulaması oluşturma \(eski sürüm\)](#).

Yeni örnekler kullanılırken _n soneki desteklenmez.

Temel veri bağlama ifadeleri şu biçimdedir:

\$(odag_FIELDNAME)

odag_ öneki, seçim uygulamasının seçim durumunun, şablon uygulama kopyalanarak oluşturulan isteğe bağlı uygulamanın yükleme komut dosyasına bağlanması için kullanılır. Veri bağlama ifadesinin odag öneki izleyen bölümü, seçim uygulamasındaki bir alanla eşleşen bir ad olmalıdır. İsteğe bağlı uygulama oluşturulurken seçim uygulamasının geçerli seçim durumu, her bir alanı bağlamaya yönelik istenen değerleri elde etmek için kullanılır. Yeni oluşturulan isteğe bağlı uygulamanın komut dosyasındaki her **\$(odag_FIELDNAME)** ifadesi oluşumu, seçim uygulamasının seçim durumundaki ilgili alan için seçilen değerler listesiyle değiştirilir.

Daha özel veri bağlama için başka örnekler mevcuttur. Özel durumlar için uyarılma ve load deyimlerini optimize etme hakkında daha fazla bilgi için bk. [İsteğe bağlı şablon uygulamalarda bağlama ifadeleri \(page 219\)](#).

İsteğe bağlı bağlamalar doğrudan yükleme kodunuzdaki **SELECT** ve **WHERE** deyimlerine eklenebilir. Bağlamaları doğrudan **WHERE** deyimlerinize eklediğinizde bunlar deyimdeki diğer koşullarla kolayca birleştirilir.

Yükleme kodunuzu oluştururken **\$(odagActive)** yer tutucu değeri ekleyebilirsiniz. Böylece tüm veriler yüklenmeden dinamik görünümler için ana grafikler oluşturulabilecek şekilde örnek verileri şablon uygulamaya yükleyebilirsiniz.

Aşağıdaki örneklerde, örnek bir isteğe bağlı şablon yükleme komut dosyası gösterilmektedir.

Örnek: Bazı örnek verileri ekleme

Bu örnekte, bağlamalar tamamlanmamış olsa da uygulamanın yüklenebilmesi için örnek değerler eklenmektedir.

```
IF '$(odagActive)'='' THEN
trace ODAG variables not inserted! Loading sample data.;
SET 'odag_Origin Code' = ''LAX'';
```

6 İsteğe bağlı uygulamalarla büyük veri yönetimi

```
SET 'odag_Destination Code' = ''JFK'';
SET odagn_Year = 2015;
SET odag_Quarter = ''1'';
SET 'odag_Ticket Carrier Code' = ''CA'';
SET 'odag_Fare Class' = ''X'';
END IF;
```

Örnek: Şablon uygulamaya veri yükleme

Aşağıda, oluşturulan **odag_FIELDNAME** bağlamaları ile örnek verileri yükleme ve filtrelemeye yönelik örnek bir yükleme kodu yer almaktadır. **odagn_<Field Name>** bağlamaları, ikililerdeki sayıları seçer ve varsayılan olarak tırnak içine almaz.

```
SQL SELECT *
FROM FlightDB.Flights
WHERE "Origin Code" IN ($(odag_Origin Code))
AND "Destination Code" IN ($(odag_Destination Code))
AND "Year" IN ($(odagn_Year))
AND "Quarter" IN ($(odag_Quarter))
AND "Ticket Carrier Code" IN ($(odag_Ticket Carrier Code))
AND "Fare Class" IN ($(odag_Fare Class));
```

Tek Oturum Açma (SSO)

İsteğe bağlı uygulamalar, SSO destekleyen veri kaynaklarıyla tek oturum açma (SSO) kullanılabilir. Altyapı ve veri kaynağının SSO hizmetine izin verecek şekilde yapılandırılması gerekir.

Altyapı ve veri kaynağı SSO için yapılandırıldıktan sonra, şablon uygulaması, aşağıdaki söz dizimini şablon uygulama koduna ekleyerek SSO hizmetini etkinleştirmelidir:

```
///!ODAG_SSO
```

İsteğe Bağlı Uygulama Hizmeti, isteğe bağlı uygulama her oluşturulduğunda ve yeniden yüklendiğinde kodu ayrıştırır.

İsteğe bağlı bir uygulama SSO ile yüklendiğinde, son kullanıcının kimliği veri kaynağına gönderilir. Son kullanıcının, şablon uygulamasının veri bağlantılarında kullanılan kaynaklara erişebilmesi gerekir. Daha büyük bir veri kümesi seçilmiş olsa da yalnızca kullanıcının, bu kaynaklarda erişim izni olan veriler yüklenir.



tek oturum açma (SSO) kullanan ve şablon uygulamalarından üretilen isteğe bağlı uygulamalar yayımlanamaz.

Şablon uygulamalar için yeniden yükleme düğümleri

Yöneticiler, şablon uygulamalarda yük dengeleme kurallarını ayarlayarak çoklu düğüm ortamında isteğe bağlı uygulamaların yeniden yükleneceği yeri kontrol edebilir. Bir yük dengeleme kuralı ayarlandığında, şablon uygulama bağlantılarından oluşturulan tüm uygulamalar, şablon uygulama için geçerli olan kurala göre yüklenir.

İsteğe bağlı şablon uygulamalarda bağlama ifadeleri

Bir şablon uygulamadaki veri bağlamaları, isteğe bağlı bir uygulamaya veri yüklenirken oluşturulan sorguları düzenlemek için karşılık gelen seçim uygulamasından hangi verilerin kullanılacağını belirtir.

Temel ifadeleri bağlama biçimi (**\$(odag_FIELDNAME)**), ifadeleri bağlamanın tek yöntemi değildir. Seçimleri daraltmak veya şablon uygulamanın verileri doğru şekilde yüklemesini sağlamak için diğer örnekler kullanılabilir.



İlk olarak On-demand App Generation için Qlik Sense uzantısıyla oluşturulmuş şablon uygulamaların, bir alandan çok sayıda seçim bağlamak amacıyla aşağıda gösterilen yaklaşımları kullanması için değiştirilmesi gerekir.

Kullanılabilir bağlama örnekleri

Genel örnek biçimi **odag[s][o][n][cnt]** olup burada:


- s - yalnızca seçili değerleri dahil et
- o - yalnızca isteğe bağlı değerleri dahil et
- n - sayısal sürümü seç, varsayılan olarak tırnak içinde olmadan
- cnt - gerçek değerler yerine değer sayısını ekle

Aşağıdaki tabloda, kullanılabilir bağlama örneklerinin tüm sürümleri sağlanmaktadır. Örneklerde, seçili değerleri (yeşil değerler) 1,2,3 ve isteğe bağlı seçili değeri (beyaz değer) 4 olan *MyField* adlı bir alan olduğu varsayılmaktadır.

Bağlama örnekleri

Önek	Açıklama	Örnek	Değiştirildiği öge
odag_	Seçili (yeşil) ve isteğe bağlı (beyaz) değerlerle değiştirilir. Değerlerin metin sürümünü seçer. Bu, dize değerleri için standart önektir.	<i>\$(odag_ MyField)</i>	'1','2','3','4'
odagcnt_	Karşılık gelen odag_ bağlamasındaki değer sayısı ile değiştirilir. Bu örnek, sorguların optimizasyonu için kullanılır.	<i>\$(odagcnt_ MyField)</i>	4

6 İsteğe bağlı uygulamalarla büyük veri yönetimi

Önek	Açıklama	Örnek	Değiştirildiği öge
odagn_	<p>Seçili (yeşil) ve isteğe bağlı (beyaz) değerlerle değiştirilir. Değerlerin sayısal sürümünü seçer. Bu, sayısal değerler için standart önektir.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"><p> <i>Veri modeli, alanın seçili veya isteğe bağlı bir değeri olamayacak şekildeyse ifadede noValue belirtilmelidir. Örneğin: \$(odagn_MyField){"noValue": "-99999"}</i>.</p><p><i>Daha fazla bilgi için bk. Değer alıntı ve sınırlayıcı karakterlerini değiştirme (page 223).</i></p></div>	$\$(odagn_MyField)$	1,2,3,4
odagncnt_	Karşılık gelen odagn_ bağlamasındaki değer sayısı ile değiştirilir. Bu, sorguların optimizasyonu içindir.	$\$(odagncnt_MyField)$	4
odago_	İsteğe bağlı (beyaz) değerlerle değiştirilir. Değerlerin metin sürümünü seçer. Bu, sorguların optimizasyonu içindir. Büyük veritabanı için optimizasyon (page 221) değişkenlerini silin.	$\$(odago_MyField)$	'4'
odagocnt_	Karşılık gelen odago_ bağlamasındaki değer sayısı ile değiştirilir. Bu, sorguların optimizasyonu içindir.	$\$(odagocnt_MyField)$	1
odagon_	İsteğe bağlı (beyaz) değerlerle değiştirilir. Değerlerin sayısal sürümünü seçer. Bu, sorguların optimizasyonu içindir. Büyük veritabanı için optimizasyon (page 221) değişkenlerini silin.	$\$(odagon_MyField)$	4
odagoncnt_	Karşılık gelen odagon_ bağlamasındaki değer sayısı ile değiştirilir. Bu, sorguların optimizasyonu içindir.	$\$(odagoncnt_MyField)$	1

6 İsteğe bağlı uygulamalarla büyük veri yönetimi

Önek	Açıklama	Örnek	Değiştirildiği öge
odags_	Seçili (yeşil) değerlerle değiştirilir. Değerlerin metin sürümünü seçer. Bu, sorguların optimizasyonu içindir. Büyük veritabanı için optimizasyon (page 221) değişkenlerini silin.	$\$(odags_MyField)$	'1','2','3'
odagscnt_	Karşılık gelen odags_ bağlamasındaki değer sayısı ile değiştirilir. Bu, sorguların optimizasyonu içindir.	$\$(odagscnt_MyField)$	3
odagsn_	Seçili (yeşil) değerlerle değiştirilir. Değerlerin sayısal sürümünü seçer. Bu, sorguların optimizasyonu içindir. Büyük veritabanı için optimizasyon (page 221) değişkenlerini silin.	$\$(odagsn_MyField)$	1,2,3
odagsncnt_	Karşılık gelen odagsn_ bağlamasındaki değer sayısı ile değiştirilir. Bu, sorguların optimizasyonu içindir.	$\$(odagsncnt_MyField)$	3



Metin sürümlerinde boş değerler filtrelenir. Sayısal sürümlerde sayısal olmayan ve NaN değerleri filtrelenir.

Büyük veritabanı için optimizasyon

odags_ ve odagsn_ önekleri, sorguların optimizasyonu için tasarlanmıştır. Bağlı alanlarda bir seçim olmadığında odag_ tüm değerleri içerirken odags_ ise bir değer içermez. Bazı durumlarda, odags_ ve odagscnt_ öneklerini kullanmak daha verimlidir. Böylece değer kümesinin boş olup olmadığını test edebilirsiniz. Örneğin, *MyField* içinde bir seçim yapılmadığında, *odag_MyField* içinde tüm değerler için test yapılmasındansa aşağıdaki daha verimlidir:

```
WHERE ( $\$(odagscnt\_MyField)=0$  OR  $MyColumn$  IN ( $\$(odags\_MyField)$ ))
```

İsteğe bağlı bir alanda bulunmayan seçim uygulamasından seçilecek alternatif bir alan olduğunda odags_ kullanılamaz. Örneğin, kullanıcı *CountryName* içinde seçim yaparsa ancak bağlama ifadesi, *CountryCode* adlı ilişkilendirilmiş alanda bulunuyorsa odags_ kullanılamaz. Bu durumda bunun yerine odago_ kullanılabilir. odago_ bağlamasında bir değer yoksa bu, tüm değerlerin dahil edileceği veya hiçbir değer dahil edilmeyeceği anlamına gelebilir.

Sayısal değerleri bağlama

İsteğe bağlı uygulamaya bağlanan veriler, dizeler yerine sayılardan oluştuğunda sayısal alanlardaki alıntı sarmalama davranışını devre dışı bırakmak faydalı olabilir. Örneğin, satış kayıtları sayısal bir DAY_OF_WEEK sütunu içeriyorsa ve seçim uygulaması kullanıcısının DAY_OF_WEEK ögesinin rastgele birleşimlerini seçmesini istiyorsanız seçim uygulamasını yüklemek için kullanılan toplama

6 İsteğe bağlı uygulamalarla büyük veri yönetimi

sorgusunu, **SELECT** ve **GROUP BY** listelerinde DAY_OF_WEEK ögesini içerecek şekilde artırabilirsiniz. DAY_OF_WEEK değerleri seçildiğinde bu değerlerin tırnak işaretleriyle sarmalanırsa veritabanının diziden sayısal değerlere otomatik tür dönüştürme işlemini desteklememesi durumunda çalışma zamanı sorgusu hatası oluşabilir.

Bu durumu ele almak için, bağlama ifadesi sonekinin sayısal sürümünü kullanabilirsiniz. Böylece alan bağlaması, seçim uygulamasından dize değerleri yerine sayısal değerlerin kullanılmasını zorlar. Aşağıdaki sayısal sürüm kullanılabilir:

- odagn_
- odagon_
- odagsn_

Sayısal sürümler kullanılarak, seçilen değerleri saklayan ikili değerlerin sayısal kısmından değerler seçilir ve varsayılan olarak değerler tırnak içine alınmaz.

Belirli sayıda seçimi gerekli kılma

Bazı durumlarda, isteğe bağlı uygulamanın belirli bir alan için belirli sayıda veya belirli bir aralık içindeki değerleri içermesini gerekli kılmak gerekebilir. Örneğin, isteğe bağlı uygulamanın sorgusu bir başlangıç ve bitiş tarihi arasındaki tüm satışları almaya yönelik **BETWEEN** cümlesini içeriyorsa YEARQUARTER alanının bağlama ifadesi, şurada belirtildiği gibi YEARQUARTER için tam olarak iki değer seçilmesini gerekli kılan bir son ek söz dizimi [2] içerebilir.

```
$(odag_YEARQUARTER) [2]
```

Seçim uygulamasındaki isteğe bağlı uygulama navigasyon noktası, tam olarak iki YEARQUARTER değeri seçilmediği sürece devre dışı kalır. Tam olarak iki YEARQUARTER değerinin seçilmesi gerektiğini belirten bir mesaj görüntülenir.

Seçim miktarı kısıtlamaları, seçim uygulaması ile isteğe bağlı uygulama arasında önkoşul bağlantısı oluşturur. Bu, miktar kısıtlamaları kullanmayan bağlama ifadelerinden farklıdır. Örneğin, şablon uygulamanın kodunda şu durumdaki gibi, miktar kısıtlaması olmayan bir bağlama ifadesi varsa:

```
$(odag_MYFIELD)
```

seçim uygulamasının MYFIELD adlı bir alan içermesi veya bu alan yoksa alanın seçili değerlerinin bulunması gibi bir gereklilik yoktur. Seçim uygulaması MYFIELD adlı bir alan içermiyorsa veya kullanıcı bu alandan seçim yapmayı ihmal ederse isteğe bağlı uygulama navigasyon noktası, kayıt sınırı değeri koşulunu yerine getirmek üzere diğer seçimler yapıldığında da etkinleştirilebilir.

Bununla birlikte bağlama ifadesi şu ise:

```
$(odag_MYFIELD) [1+]
```

seçim uygulaması için artık iki gereklilik vardır:

- Seçim uygulaması MYFIELD adlı bir alan içermelidir.
- Kullanıcı MYFIELD için en az bir değer seçmelidir.

Bu tür bağlama ifadeleri, şablon uygulama ile kullanılacak seçim uygulamalarını sınırladığından dikkatli bir şekilde kullanılmalıdır. Bir şablon uygulamaya bağlanan tüm seçim uygulamalarında bu seçim miktarı gereksinimini uygulamak istediğinizden emin değilseniz şablon uygulamanın bağlamalarında bu miktar kısıtlamasını kullanmamalısınız.

6 İsteğe bağlı uygulamalarla büyük veri yönetimi

İsteğe bağlı uygulama hizmeti, veri bağlama işlemini gerçekleştirmek için komut dosyasındaki açıklamalara duysız olan bir dize değiştirme yaklaşımı kullanır. Bu, uygulama oluşturulduktan sonra bağlı değerlerin listesini içermesini istemediğiniz açıklamalarda bağlama ifadeleri kullanmamanız gerektiği anlamına gelir. Yorumlardaki bağlamalar, İsteğe bağlı uygulama oluşturma bağlantısının alan listesinde de görünür ve bu istenmeyen bir durum olabilir.

Diğer miktar kısıtlamaları da olasıdır. Aşağıdaki tabloda seçim miktarı kısıtlamalarının farklı birleşimleri özetlenmektedir.

Seçim miktarı kısıtlamalarının farklı birleşimleri

Kısıtlama düzeni	Seçim gerekliliği
\$(odag_YEARQUARTER)[2]	YEARQUARTER ögesinin tam olarak 2 değeri seçilmelidir.
\$(odag_YEARQUARTER)[2-4]	YEARQUARTER ögesinin 2 - 4 değeri seçilmelidir.
\$(odag_YEARQUARTER)[2+]	YEARQUARTER ögesinin en az 2 değeri seçilmelidir.
\$(odag_YEARQUARTER)[2-]	YEARQUARTER ögesinin en fazla 2 değeri seçilebilir.



Şablon uygulamadaki tüm miktar kısıtlamalarının karşılanıp karşılanmadığına ilişkin denetim, uygulama oluşturma işlemi sırasında gerçekleştirilir. Bir miktar kısıtlaması aşılsa uygulama oluşturma isteği reddedilir ve bir hata iletisi görüntülenir.

Değer alıntı ve sınırlayıcı karakterlerini değiştirme

Seçim uygulamasında seçilen bir alana ait bir değerler listesi, şablon uygulamanın koduna eklendiğinde, değerler tek tırnak işareti içine alınır ve virgülle ayrılır. Alıntı ve sınırlayıcı için varsayılan karakterler bunlardır. Bu değerler, her alan için bağlama deyimine eklenen söz diziminde değiştirilebilir. Örneğin:

```
$(odag_ORIGIN){"quote": "|", "delimiter": ";"}
```

Ardından bu yeni değerler, seçim uygulamasından alınan bağlama değerleri listesi formüle edilirken kullanılır. Örneğin, seçili değerler yılın ilk üç ayı ise liste şöyle oluşturulur:



```
|January|;|February|;|March|
```

Alıntı ve sınırlayıcı karakterlerinin varsayılan değerleri, standart SQL veritabanlarının çoğu için çalışır. Ancak bu karakterler, bazı SQL veritabanlarında çalışmayabileceği gibi NoSQL ve REST dahil olmak üzere birçok dinamik veri kaynağında da çalışmaz. Söz konusu kaynaklar için, bu bağlama ifadesini ekleyerek alıntı ve sınırlayıcı karakterlerini değiştirmeniz gerekir.

Aşağıdaki tabloda, tırnak işareti ve sınırlayıcı karakterlerini değiştirmeye yönelik biçim parametresi açıklanmaktadır.

6 İsteğe bağlı uygulamalarla büyük veri yönetimi

Biçim parametreleri


Parametre	Varsayılan değer	Tanım
quote	Metin örnekleri için ' (tek tırnak işareti) sayısal örnekler için boş	Her bir değerün önüne ve arkasına eklenir
ayırıcı	, (virgül)	Tüm değerlerin arasına eklenir
quoteReplace	" (çift tırnak işareti)	Değer boş olmadığında ve tırnak işareti kullanımı boş olmadığında, değerlerin içinde geçen tüm tırnak işaretleri, belirtilen dizeyle değiştirilir.  <i>quoteReplace, odagn_ gibi sayısal örnekler için parametre olarak desteklenmez. quoteReplace, sayısal örnekler tarafından yoksayılır.</i>
noValue	(boş)	Bir alan için seçili bir değer olmadığında, yerine bu değer kullanılır. Seçimdeki belirli bir alan için değer olmadığında bu parametre kullanışlıdır. Değer, kaynak verilerde mevcut olmayan bir değere ayarlanmalıdır. Sayısal değerler söz konusu olduğunda, örneğin, veritabanındaki tüm değerler pozitifse negatif bir değer kullanın.  <i>Tırnak içine alınmayan değerler için, alanın seçili değerleri boş bir küme olabiliyorsa noValue belirtilmelidir.</i>

Aşağıdaki tablolarda, odag_ ve odagn_ için oluşturulan değerler ve biçim belirtimi açıklanmaktadır. Oluşturulan eklenen değerler, varsayılan VAL1, VAL2 veri değerlerine dayalıdır.

odag_ örnek biçim belirtimleri ve oluşturulan değerler

Biçim belirtimi	Açıklama	Oluşturulan eklenen değerler
belirtilmedi	' içine alınmış şekilde, tüm değerlerin virgülle ayrılmış listesi.	'VAL1','VAL2'

6 İsteğe bağlı uygulamalarla büyük veri yönetimi

Biçim belirtimi	Açıklama	Oluşturulan eklenen değerler
{ "quote": "", "delimiter": "" }	Birleştirilmiş değerler	VAL1VAL2
{ "quote": "X", "delimiter": "Y" }	X içine alınmış ve Y ile sınırlanmış değerler.	XVAL1XYXVAL2X
{ "quote": "XX", "delimiter": "YY" }	XX içine alınmış ve YY ile sınırlanmış değerler.	XXVAL1XXYYXXVAL2XX
{ "quote": "X" }	X içine alınmış ve , ile sınırlanmış değerler (varsayılan).	XVAL1X,XVAL2X
{ "delimiter": "YY" }	' içine alınmış (varsayılan) ve YY ile sınırlanmış değerler	'VAL1'YY'VAL2'
{ "quote": "" }	Tırnak içine alınmamış ve , ile sınırlanmış değerler.	VAL1,VAL2
{ "quote": "A", "quoteReplace": "\\A" }	A içine alınmış ve virgül ile sınırlanmış değerler (varsayılan). Alanın içindeki A değerleri, \\A ile değiştirilecektir.	AV\\AL1A,AV\\AL2A
	 Bu örnekte \\, json biçiminde kaçış karakteri olduğundan çift \\ olması gerekir.	

odag_ örnek biçim belirtimleri ve oluşturulan değerler

Biçim belirtimi	Açıklama	Oluşturulan eklenen değerler
belirtilmedi	Tırnak içine alınmamış değerlerin virgülle ayrılmış listesi. Sayısal değerlerin kullanılacağını unutmayın.	VAL1,VAL2
{ "delimiter": "YY" }	Tırnak içine alınmamış ve YY ile sınırlanmış değerler	VAL1YYVAL2
{ "quote": "A", "quoteReplace": "\\A" }	odag_ öneğine kıyasla quoteReplace parametresi yoksayılr.	AVAL1A,AVAL2A

Tek tek değerleri işleme

Alan değerlerinin tek tek işlenmesi gerektiğinde, Values değişkeninde değerler oluşturmak için bir satır içi yöntemi kullanabilir ve **Replace** veya başka bir fonksiyonla rastgele işlem gerçekleştirebilirsiniz. Aşağıdaki örnekte, yer tutucu değerleriyle **Replace** kullanılır.

```
MyTempBindingData:  
LOAD * INLINE [VAL  
$(odag_MyField){ "quote": "", "delimiter": "\\n" }  
];
```

```
_TempTable:  
LOAD Concat(chr(39) & Replace(text, from_str, to_str) & chr(39), ',') as CombinedData Resident  
MyTempBindingData;  
LET Values = Peek('CombinedData',0,'_TempTable');  
drop table _TempTable;  
drop table MyTempBindingData;
```

6.8 İsteğe bağlı uygulama oluşturma

İsteğe bağlı uygulama, bir seçim uygulaması tarafından toplanmış biçimde yüklenen verilerin bir alt kümesini yükler. İsteğe bağlı uygulama, bir isteğe bağlı seçim uygulamasının isteğe bağlı şablon uygulamaya bağlanmasıyla oluşturulur. Seçim uygulamaları ve şablon uygulamalar, isteğe bağlı uygulamaların temel yapı taşlarıdır.

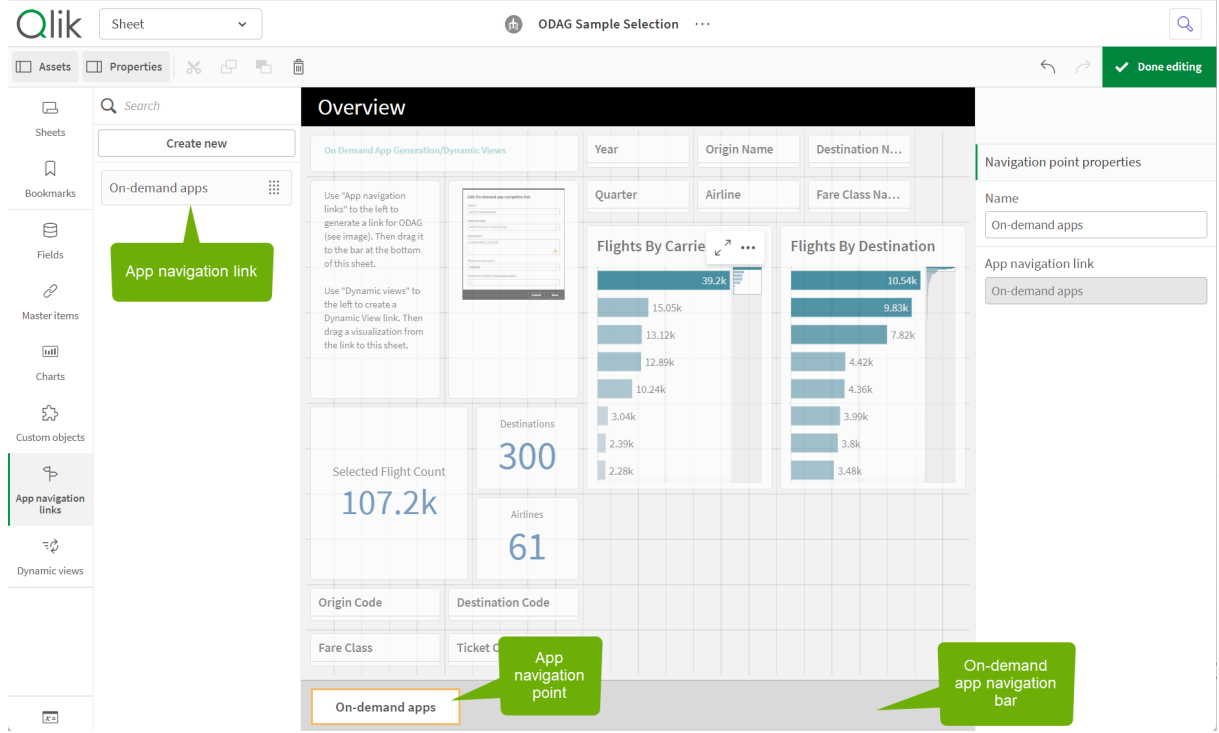
İsteğe bağlı bir uygulama oluşturmak için önce birbirine bağlanabilen seçim uygulaması ve şablon uygulamanın oluşturulması gerekir. Seçim uygulaması ile şablon uygulamanın bağlanabilmesi için bunların birbirine bağlanabilen ortak veri alanları içermesi gerekir.

Bir seçim uygulaması birden çok şablon uygulamasına bağlanabilirken, tek bir şablon uygulamaya birden çok seçim uygulaması tarafından bağlanılabilir. Bununla birlikte, şablon uygulamanın veri bağlama ifadelerinin, ona bağlanan seçim uygulamalarındaki alanlara karşılık gelmesi gerekir.

İsteğe bağlı uygulamanın navigasyon bağlantısı, bir seçim uygulamasını şablon uygulamaya bağlar. İsteğe bağlı uygulamanın navigasyon bağlantıları, seçim uygulamalarında oluşturulur. Bir navigasyon bağlantısı tanımlandıktan sonra, seçim uygulamasının **Uygulama navigasyon** çubuğuna bir isteğe bağlı uygulama navigasyon noktası olarak eklenebilir. Uygulamadaki her sayfa kendi **Uygulama navigasyon** çubuğunu içerir. Daha sonra kullanıcılar uygulama navigasyon noktasından isteğe bağlı uygulamalar oluşturur.

6 İsteğe bağlı uygulamalarla büyük veri yönetimi

Örnek isteğe bağlı uygulama oluşturma görünümü.



Aynı uygulama navigasyon noktasından, her biri seçili verilerin farklı bir birleşimini içeren birden fazla isteğe bağlı uygulama oluşturulabilir.

Tek bir uygulama navigasyon bağlantısına yönelik işaretçiler, aynı seçim uygulamasındaki birden çok sayfaya eklenebilir. Ayrıca, sayfalarda birden çok uygulama navigasyon bağlantısından oluşturulmuş birden çok uygulama navigasyon noktası olabilir.

Bir seçim uygulaması navigasyon bağlantıları ve navigasyon noktaları ile tamamlandığında, isteğe bağlı uygulamalar oluşturulabilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. İsteğe bağlı bir seçim uygulamasını açın ve **Düzenle**'yi seçin.
2. Soldaki panelden **Uygulama navigasyon bağlantılarını** seçin.
3. **Yeni oluştur** düğmesine tıklayarak **Yeni On-demand uygulaması navigasyon bağlantısı oluşturma** diyalog penceresini açın.
4. Oluşturduğunuz yeni isteğe bağlı uygulama navigasyon bağlantısına bir ad verin.
5. Bir **On-demand şablon uygulaması** seçin.
Şablon uygulama açılır listesindeki uygulamaların tümü geçerli şablon uygulamalar değildir. Bir şablon uygulama olarak oluşturulan ve içerdiği veri bağlama ifadeleri, çalışırken kullandığınız seçim uygulamasındaki alanlara karşılık gelen bir uygulamayı seçmeniz gerekir. Aksi durumda, uygulama navigasyon bağlantısı kullanılarak oluşturulan isteğe bağlı uygulamalar hatalara neden olur.

6 İsteğe bağlı uygulamalarla büyük veri yönetimi

6. Seçim uygulamasındaki seçim durumu aracılığıyla erişilebilen toplam kayıtlar tarafından temsil edilen ayrıntı kayıtlarının toplam sayısını hesaplayan bir ifade yazın. İfade, seçili kayıtların toplamını almak için genellikle **SUM** işlevini kullanır. Sonuç, yüklenecek veri miktarının, isteğe bağlı uygulama oluşturmak için belirtilen aralığın içinde olup olmadığını belirlemek için kullanılır.
7. **Maksimum satır sayısını** belirtin.
Maksimum satır sayısı değeri, isteğe bağlı uygulamanın yükleyebileceği **İfade** girişindeki işlev tarafından hesaplanan kayıt sayısı üst sınırını belirler. Seçim uygulamasındaki satır tahmin ifadesi tarafından hesaplanan satır sayısı **Maksimum satır sayısı**'ndan büyük olduğu sürece, isteğe bağlı uygulama oluşturulamaz. Uygulama yalnızca satır tahmin ifadesi tarafından hesaplanan kayıt sayısı, **Maksimum satır sayısı** değeri tarafından ayarlanan üst sınırdan veya bu sınırın altındayken oluşturulabilir.
Maksimum satır sayısı için kullanılan ifadeyi oluşturmak istiyorsanız toplam kayıt sayısının seçim uygulamasındaki alanlardan nasıl hesaplandığını bilmeniz gerekir.
8. **Oluşturulabilecek maksimum uygulama sayısını** belirtin.
Seçim uygulamasının **Uygulama navigasyon** sütununda yer alan aynı navigasyon noktasından birden çok isteğe bağlı uygulama oluşturulabilir. Birden çok uygulama oluşturmanın nedeni, her bir uygulamanın farklı veri seçimi içermesidir. Oluşturulabilecek en fazla uygulama sayısına ulaşıldığında, navigasyon noktasından uygulama oluşturan kullanıcının, yeni bir isteğe bağlı uygulama oluşturmadan önce mevcut uygulamalardan birini silmesi gerekir.
Oluşturulabilecek en fazla uygulama sayısı, isteğe bağlı uygulama navigasyon bağlantısı için geçerlidir. Navigasyon bağlantısından bir isteğe bağlı uygulama navigasyon noktası oluşturulmuşsa bu navigasyon noktası en fazla sayıda uygulama oluşturabilir. Bununla birlikte, navigasyon noktaları aynı navigasyon bağlantısından oluşturulduysa bu navigasyon noktalarından oluşturulan toplam isteğe bağlı uygulama sayısı **Oluşturulan uygulama sayısı üst sınırı** ayarıyla sınırlıdır.
9. Navigasyon bağlantısından oluşturulan uygulamaların silinmeden önce ne kadar süre tutulacağını belirtmek için **Tutma süresi** alanına sayısal bir değer girin.
10. **Elde tutma süresi** alanının sağındaki açılan menüden elde tutma döneminin zaman birimini seçin.
Elde tutma süresi için sunulan seçenekler saat, gün veya **Süresi hiç dolmaz** şeklindedir. Navigasyon bağlantısından oluşturulan tüm isteğe bağlı uygulamalar bu ayara göre tutulur. Oluşturulan bir isteğe bağlı uygulamanın yaşı, geçerli zaman ile son veri yükleme zamanı arasındaki farktır. İsteğe bağlı bir uygulamanın yaşına ilişkin bu hesaplama, yayımlanmış ve yayımlanmamış uygulamalar için de aynıdır. Üstelik isteğe bağlı bir uygulama oluşturulduktan sonra el ile yayımlanırsa yaş hesaplaması değişmez ve oluşturulan uygulamanın son veri yüklemesi temel alınır.



Ayrıca İsteğe Bağlı Uygulama Hizmeti ögesinde anonim kullanıcılar tarafından oluşturulan uygulamalar için geçerli olan bir saklama süresi ayarı da bulunmaktadır. Bu ayar, kendi kimlikleriyle oturum açan kullanıcılar için saklama süresini etkilemez. Anonim kullanıcılar tarafından oluşturulan uygulamalar için saklama süresi, gezinme bağlantısındaki **Saklama süresi** ayarı ile Qlik Yönetim Konsolu ögesinde ayarlanan İsteğe Bağlı Uygulama Hizmeti ayarından kısa olanıdır.

- Açıldığında varsayılan görünüm** açılan menüsünde, navigasyon bağlantısından oluşturulan uygulamalar açıldığında ilk görüntülenecek sayfayı seçin.
Uygulamaya genel bakış'ı veya navigasyon bağlantısını oluşturmak için kullanılan seçim uygulamasındaki sayfalardan birini seçebilirsiniz.
- Yayımla:** açılan menüsünden, navigasyon bağlantısından oluşturulan uygulamaların yayımlanacağı klasörü seçin.
Seçtiğiniz klasörde yayımlama izniniz olmalıdır. Seçilen klasörde Yayımlama ayrıcalıklarınız yoksa, navigasyon bağlantısından isteğe bağlı uygulama oluşturma girişimleri başarısız olur. Oluşturulan uygulamaların yayımlanacağı klasörü seçerken, isteğe bağlı uygulamanın hedeflediği kullanıcıların bu klasörde Okuma ayrıcalıklarına sahip olduğundan emin olmalısınız.
Oluşturulan uygulamaları yayımlamaksızın kullanıcı çalışma alanına kaydetmek için **Yayımlanmıyor (çalışma alanına kaydedildi)** seçeneğini de belirleyebilirsiniz.



Anonim kullanıcıların yayınlanmış bir seçim uygulamasını kullanmasına izin verilecekse isteğe bağlı uygulama gezinme bağlantıları, anonim kullanıcıların erişebileceği bir akışta yayınlanacak şekilde yapılandırılmalıdır. Gezinme bağlantısından oluşturulan isteğe bağlı uygulamalar otomatik olarak yayınlanmazsa anonim kullanıcılar bu uygulamaları oluşturmaya çalıştıklarında bir hata mesajı alırlar.

Bir uygulama oluşturulduktan sonra el ile yayımlanabilir.

- Oluştur**'a tıkladığınızda, yeni isteğe bağlı uygulama navigasyon bağlantısı **Uygulama navigasyon bağlantıları** listesinde görünür.
- İsteğe bağlı uygulama navigasyon bağlantısını seçim uygulamasındaki **Uygulama navigasyonu** sütununa sürükleyin.
Uygulama navigasyon bağlantısı seçim uygulamasına sürüklendiğinde, isteğe bağlı uygulama navigasyon noktası oluşturulur. Yeni isteğe bağlı uygulama navigasyon noktasının özellikleri, sağ taraftaki panelde görüntülenir. Dilerseniz burada navigasyon noktasının adını değiştirebilirsiniz.
- Sayfa düzenleyicisinde **Bitti**'ye tıklayın.
İsteğe bağlı seçim uygulaması kullanıma veya yayımlanmaya hazır olur. İsteğe bağlı seçim uygulaması kullanıma veya yayımlanmaya hazır olur. Seçim uygulamasının kullanıcıları, seçim uygulamasındaki **Uygulama navigasyonu** sütununda yer alan navigasyon noktalarından isteğe bağlı uygulamalar oluşturabilir.

7 Dinamik görünümle verileri yönetme

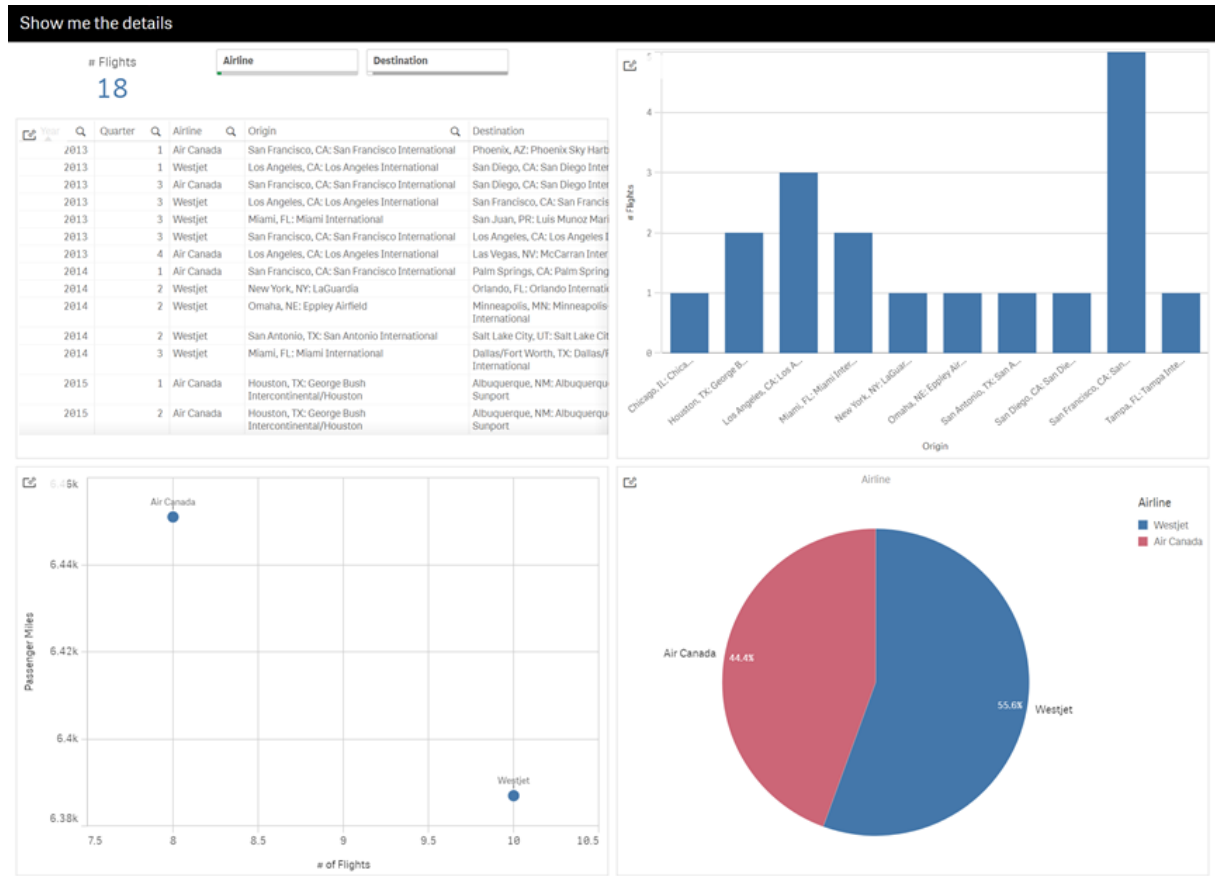
Dinamik görünüm, kullanıcılara hem keşfetmek istedikleri analiz kaynaklarını hem de görselleştirmelerde verilerin ne zaman yenileneceğini doğrudan denetleme yeteneği sunar.

Dinamik görünüm, seçim yapıldıkça dinamik olarak yenilenebilen grafiklerde büyük veri kümelerinin ilgili alt kümelerini sorgulamanıza ve görüntülemenize olanak sağlar. Bu, yüksek veri hacmi veya hızlı değişen veri senaryoları için güncel görselleştirmeler sağlar.

7.1 Dinamik görünümlere genel bakış

Dinamik görünüm, temel bir uygulamayı başka bir uygulamaya bağlamanıza olanak sağlar. Bu uygulamadaki ana görselleştirmeler daha sonra temel uygulamada kullanılabilir. Böylece uygulama oluşturucularının diğer uygulamalarda dinamik grafikler olarak şablon uygulamadaki ana görselleştirmeleri kullanmasına olanak sağlanır. Temel uygulamaya ekleyebileceğiniz dinamik görünüm sayısı üzerinde bir sınır yoktur.

Dinamik görünüm ve dinamik grafikler içeren sayfa görünümü



Dinamik görünüm üç ana bileşenden oluşur:

7 Dinamik görünümle verileri yönetme

- Dinamik görünümle: Şablon uygulamalara bağlanan ve uygulama oluşturucularının şablon uygulamadan temel uygulamaya ana görselleştirmeler eklemesini sağlayan, temel uygulamaya eklenen bir mekanizma.
- Dinamik görünüm şablon uygulamaları: Bulut veritabanları gibi veri kaynaklarına bağlantılar içeren bir Qlik Sense uygulaması.
- Dinamik grafikler: Temel uygulamalara eklenebilen ve kullanıcılar tarafından el ile yenilenebilen dinamik görünüm şablon uygulamasındaki ana görselleştirmeler.

Şablon uygulama ve temel uygulamanın aynı verileri kullanması gerekmez. Müşteri satın alımlarını kapsayan bir veri kümeniz varsa, bağlantılara bakmak için hava durumu verilerini içeren bir şablon uygulamaya dinamik görünüm ekleyebilirsiniz.

Şablon uygulamanın kaynağından sorgulanan veriler, temel uygulamanızdaki değerler kullanılarak filtrelenebiliyorsa şablon uygulamanın komut dosya kodunda bağlama ifadeleri kullanabilirsiniz. Böylece dinamik görünümün yalnızca özellikle şablon uygulamanın, veri kaynaklarından temel uygulamadaki seçimlerle ilgili olan bir veri alt kümesini sorgulamasına olanak sağlanır. Örneğin, temel uygulamadaki SalesDate alanını, şablon uygulamadaki DailyTemperatureReadingDate alanına bağlayabilirsiniz.

Temel uygulamanız toplanmış veriler içeriyorsa ve dinamik görünüm verileri aynı kaynaktan geliyor ancak temel uygulama verilerinden daha ayrıntılıysa bu alt küme özelliği kullanışlıdır (ör. temel uygulama, ürün markası ve aya göre satışı içerirken şablon uygulama, ürün adı ve güne göre satışı içerir). Şablon uygulamalara bağlama ifadeleri eklemek hakkında daha fazla bilgi için bkz. [İsteğe bağlı şablon uygulamalarda bağlama ifadeleri \(page 219\)](#).

Dinamik görünümle herhangi bir veri türüyle kullanılabilir. Dinamik görünümle özellikle büyük veri hacimleriyle veya hızlı değişen veri senaryolarıyla çalışırken yararlıdır; bu durumda veritabanında veri toplamaları gerçekleştirmek daha iyidir. Böylece veri kaynağından veri aktarımlarında gecikme engellenmiş olur.

Dinamik görünümle **Varlık** panelinden erişilebilir. Dinamik görünümle QMC üzerinden yöneticiler tarafından etkinleştirilir. Dinamik görünümle etkinleştirme hakkında bilgi için bkz. [İsteğe bağlı uygulamaları yönetme](#).

Dinamik görünümle, isteğe bağlı uygulamaların oluşturulmasına benzer. Her ikisi de on-demand veriler sunar ancak dinamik görünümle, on-demand uygulamanın tamamını oluşturmak yerine sayfalarındaki tek tek grafikleri kullanmanıza olanak sağlar. On-demand uygulamaları da kullanıyorsanız on-demand şablon uygulamalarınızı kullanarak dinamik görünümle oluşturabilirsiniz. On-demand uygulamaları oluşturma hakkında daha fazla bilgi için bkz. [İsteğe bağlı uygulamalarla büyük veri yönetimi \(page 212\)](#).

Dinamik görünümle

Dinamik görünüm oluşturduğunuzda bir şablon uygulama seçer ve isteğe bağlı olarak dinamik görünümün ne kadar veriye erişeceğini denetlemek için bir satır sınırı ifadesi uygularsınız. Dinamik görünüm oluşturulduktan sonra şablon uygulamadan sayfalarınıza ana görselleştirmeler ekleyebilirsiniz.

7 Dinamik görünümle verileri yönetme

Birden çok dinamik görünüm aynı şablon uygulamayı kullanabilir. Her dinamik görünüm tek tek yenilenir. Dinamik görünümün şablon uygulama komut dosyası kodunda bağlama ifadeleri kullanılıyorsa, temel uygulamada yapılan seçimler, şablon uygulamayı kullanan her bir dinamik görünüme hangi verilerin yükleneceğini denetleyebilir. Aynı şablonu kullanan iki dinamik görünüm, iki ayrı ayrıntılı veri alt kümesinin yan yana grafiklerini karşılaştırmak için kullanılabilir. Örneğin, aynı şablon uygulamayı kullanan iki dinamik görünümünüz var. Temel uygulamanın *SalesDate* alanından 1 Ocak 2018'i seçip tek bir dinamik görünümü yenileyebilirsiniz. Daha sonra seçimi 1 Ocak 2019 olarak değiştirebilir, diğer dinamik görünümü yenileyebilir ve dinamik grafikleri karşılaştırabilirsiniz.

Bir kullanıcı dinamik görünüm içeren bir uygulamaya eriştiğinde, bu kullanıcının İş bölümüne **on-demand** uygulama eklenir. Bu uygulama, güncel verilerle birlikte dinamik görünüm şablon uygulamasını içerir ve temel uygulamayı dinamik görünümle doldurmak için kullanılır. Dinamik görünüm her yenilediğinde yeni bir sürümle değiştirilir. Kullanıcı, dinamik görünüm şablon uygulamasının sahibi değilse komut dosyası kaldırılır. Bu uygulamalar son yenilemeden 24 saat sonra silinir.

Dinamik görünüm oluşturma ve dinamik görünümü düzenleme hakkında bilgi için bkz. [Dinamik görünümle verileri yönetme \(page 230\)](#).

Dinamik görünümü kullanma hakkında bilgi için bkz. [Dinamik görünümü ve grafikleri kullanma \(page 235\)](#).

Dinamik görünüm şablon uygulamaları

Dinamik görünüm şablon uygulaması, dinamik görünümlere veri ve ana görselleştirmeler sağlamak için kullanılan bir Qlik Sense uygulamasıdır.

Dinamik görünüm şablonlarının, temel uygulamada yapılan seçimlere dayalı veri kaynaklarında yapılan sorguları düzenlemek için kullanılan veri bağlama ifadelerini içeren bir komut dosyası olabilir. Bağlama ifadeleri genellikle Qlik Sense komut dosyaları yazma deneyimi olan kullanıcılar tarafından oluşturulur. Şablon uygulamaların, dinamik grafiklerin etkinleştirilmesi sırasında sağlanan giriş parametrelerine dayalı sorgu filtresi koşulları olabilir.

Dinamik görünüm şablon uygulamasının veri modeli tamamlandıktan sonra şablon uygulamaya ana görselleştirmeler eklenebilir. Bu ana görselleştirmelere daha sonra dinamik görünüm aracılığıyla erişilebilir ve bu ana görselleştirmeler başka uygulamalara dinamik grafikler olarak eklenebilir.

Şablon uygulamalar oluşturma hakkında bilgi için bkz. [İsteğe bağlı şablon uygulama oluşturma \(page 216\)](#).

Dinamik grafikler

Dinamik grafikler, dinamik görünümün şablon uygulamasının ana grafiklerinden türetilir. Dinamik grafikler, dinamik görünüm kullanılarak diğer uygulamaların sayfalarına eklenebilir. Diğer Qlik Sense grafiklerinden farklı olarak kullanıcılar, dinamik görünümdeki kaynak verilerin grafiklerdeki bir yenileme seçeneği kullanılarak ne zaman yenileneceğini denetleyebilir. Dinamik görünümün verileri, bağlama ifadeleri tarafından denetlendiğinde Qlik Sense, temel uygulamanın seçim durumunu izler. Temel uygulamanın seçim durumu her değiştiğinde dinamik görünümün her grafiğinde bir eski veri simgesi görüntülenir; böylece dinamik görünümün sınır alanları için ayarlanan yeni değer, artık görünümün son yenilemesi için kullanılan değerlerle eşleşmez.

Dinamik grafikleri kullanma hakkında bilgi için bkz. [Dinamik görünümüleri ve grafikleri kullanma \(page 235\)](#).

7.2 Dinamik görünüm sınırlamaları

Dinamik görünümle için şu sınırlamalar vardır:

- Hikayeler ile dinamik görünümle desteklenmez. Hikayelere dinamik grafiklerin anlık görüntülerini ekleyebilirsiniz ancak anlık görüntüleri, dinamik grafiğin kaynağına gitmek için kullanamazsınız.
- Qlik NPrinting ile dinamik görünümle desteklenmez.
- Dinamik görünümle, Gösterge paneli paketi ve Görselleştirme paketi uzantılarını destekler. Başka uzantılar desteklenmez.
- Dinamik görünüm sahipliği, uygulama sahipliği ile değişmez.
- Yönetilen bir alandaki uygulamalarda dinamik görünümle oluşturulamaz.
- Qlik Sense Desktop hizmetinde dinamik görünümle desteklenmez.
- Dinamik grafikler bir kapsayıcıya yerleştirilemez.
- Kapsayıcılar ve kafes türü kapsayıcılar dinamik görünümlede ana grafik olarak desteklenmez.
- Anonim kullanıcılar için dinamik görünümle desteklenmez.

7.3 Klasörler ve dinamik görünümle

Erişiminiz olan tüm uygulamalara dinamik görünümle oluşturabilirsiniz. Klasörlerdeki yayınlanan uygulamalarınıza ve **İş** bölümündeki yayınlanmayan uygulamalarınıza dinamik görünümle oluşturabilirsiniz. Ayrıca, erişiminiz olan klasörlerdeki diğer kullanıcıların sahip olduğu yayınlanan uygulamalara dinamik görünümle de oluşturabilirsiniz.

Dinamik görünümü olan bir uygulamaya erişimi olan kullanıcılar, şablon uygulamaya erişimleri olmasa bile dinamik görünümü kullanabilir.

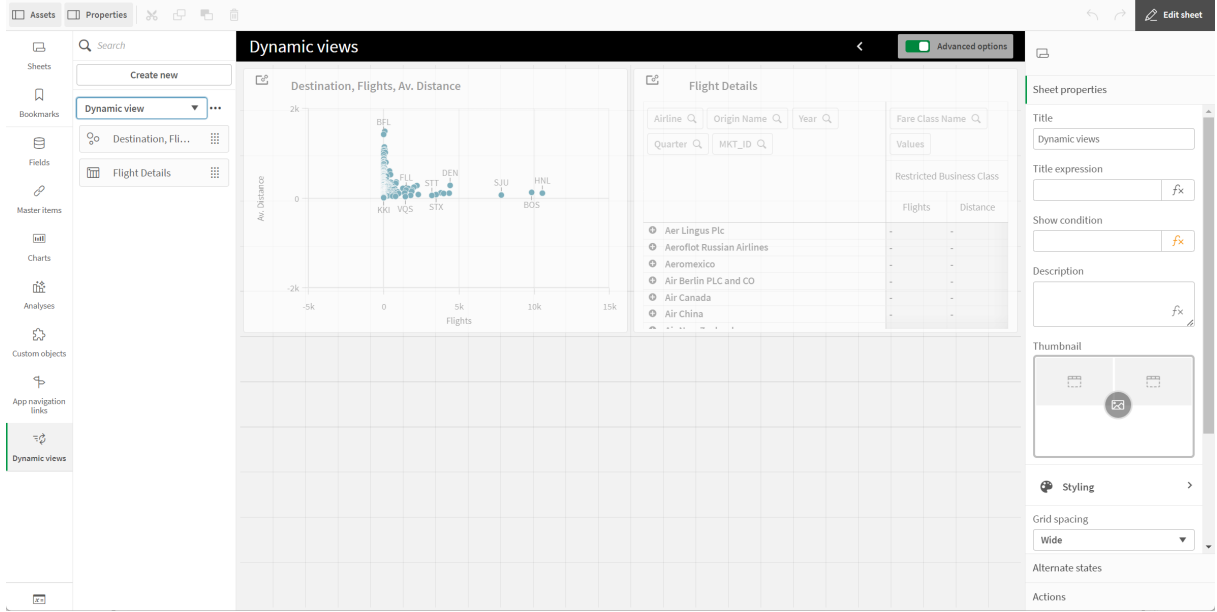
Dinamik görünümle yayınlanan uygulamalara eklenemez. Uygulamalar yeni dinamik görünümle eklemek için çoğaltılabilir ve yeniden yayınlanabilir.

7.4 Dinamik görünümle ve grafikler oluşturma

Dinamik görünümle, sayfa görünümündeki **Varlık** panelinden eklenebilir. Dinamik görünümlelerinizden sayfalarınıza dinamik grafikler ekleyebilirsiniz.

7 Dinamik görünümle verileri yönetme

Yeni bir sayfanın **Varlık** panelindeki dinamik görünüm



Dinamik görünüm oluşturma

Dinamik görünüm oluşturduğunuzda, dinamik görünümün parçası olarak kaç tane satır getirildiğini sınırlayabilirsiniz. Böylece, dinamik görünümünüz çok büyük bir veri kümesine bağlıyorsa çok sayıda satır döndürülmesi engellenir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir sayfanın **Düzenleme** modunda **Dinamik görünüm**'e tıklayın.
2. **Yeni oluştur**'a tıklayın.
3. **Ad** öğesinden görünüm için bir ad girin.
4. **Şablon uygulama** öğesinden bir şablon uygulama seçin.
5. **Satır sınırı** öğesinden, isteğe bağlı olarak bir **Satır sınırı ifadesi** kullanmayı seçin ve yine isteğe bağlı olarak bir **Maksimum satır sayısı** ayarlayın.
6. **Oluştur**'a tıklayın.

Çok düğümlü ortamlar için dikkat edilmesi gerekenler

Qlik Sense çok düğümlü dağıtımlarında dinamik görünümü etkinleştirmek için uygulama geliştiricisi yayınlanacak bir akış belirtmelidir. Bu, dinamik görünüm oluşturma diyalog penceresinde yapılandırılabilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Dinamik görünüm oluşturma diyalog penceresinde, **Yayın hedefi** altında yayınlama için bir klasör belirtin.



*Tek düğümlü bir Qlik Sense dağıtımınız varsa **Yayınlanmadı (çalışma alanına kaydedildi)** seçeneğini belirleyin. Tek düğümlü bir ortam için klasör seçmek, işlem süresinin önemli ölçüde uzamasına neden olabilir.*

2. **Oluştur**'a tıklayın.

Sayfalara dinamik grafikler ekleme

Varlık panelinden sayfalara dinamik grafikler eklenebilir.

Şablon uygulamada düzenleme izinleriniz varsa dinamik grafiğin temel aldığı ana grafiği düzenleyebilirsiniz.

Dinamik grafiği düzenlemek için sayfa, **Düzenleme** modundayken bir dinamik grafik seçin ve **Kaynak uygulamayı düzenle**'yi seçin.

Dinamik görünümü düzenleme

Dinamik görünümünüzü düzenleyebilir ve satır sınırlarını değiştirebilirsiniz. Dinamik görünüm tarafından kullanılan şablon uygulamayı değiştiremezsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Dinamik görünümle açılır listesinden bir dinamik görünüm seçin.
2. **...** ve ögesine tıklayın.

7.5 Dinamik görünümü ve grafikleri kullanma

Dinamik grafiklerle diğer Qlik Sense görselleştirmeleri gibi etkileşime geçilebilir. Kullanıcılar, dinamik görünümdeki verilerin ne zaman yenileneceğini de doğrudan denetleyebilir. Bir dinamik görünümün şablon uygulaması, komut dosyasında bağlama ifadeleri kullanıyorsa dinamik görünümün verilerini yenileyen sorgu, genellikle temel uygulamanın seçim durumunda seçili değerleri kullanan filtre koşullarını içerir. Bir kullanıcı dinamik görünümü yenilediğinde, görünümle ilişkili tüm dinamik grafikler yeni verilerle güncellenir.

Anlık görüntü alma ve keşif menüsünü açma gibi grafik seçeneklerine yönelik bir bağlam menüsüne erişmek için grafiğin üzerine sağ tıklayın ve **Dinamik grafik** seçeneğini belirleyin.

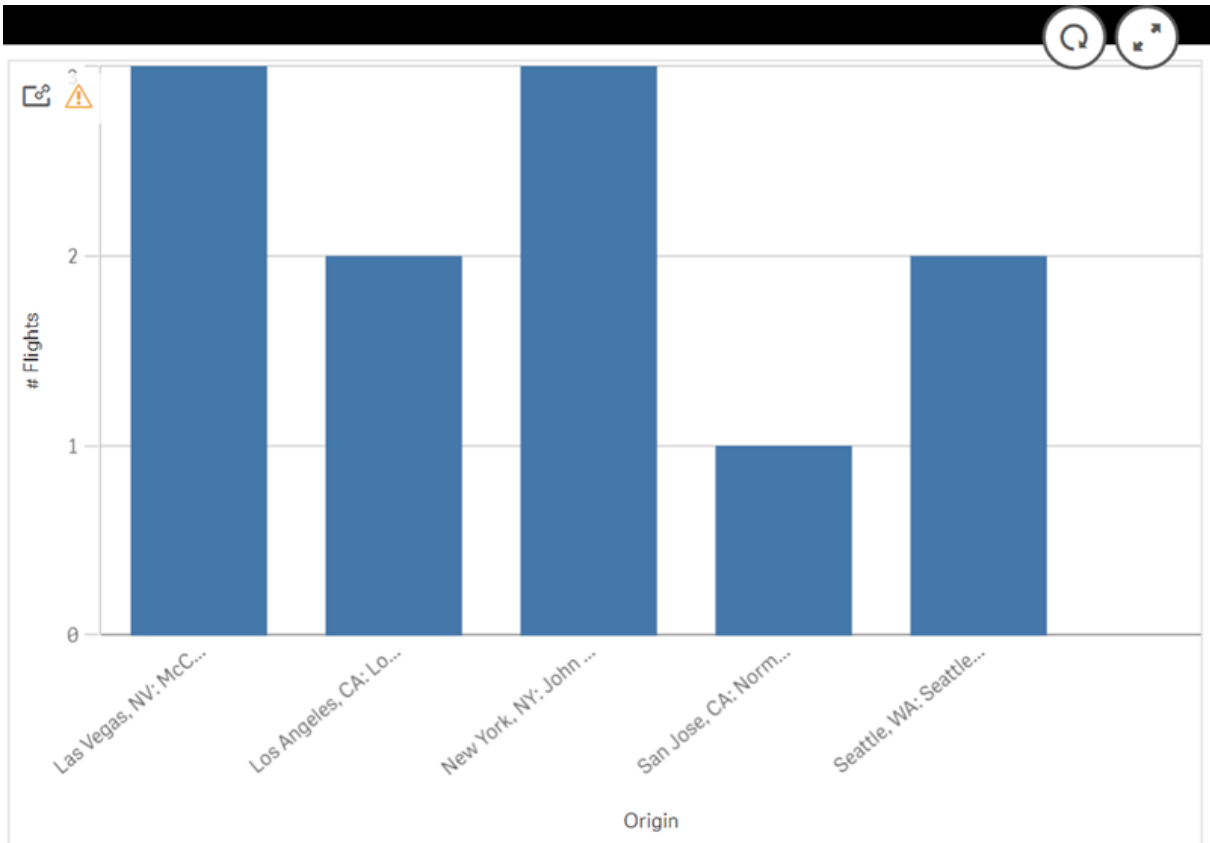
Dinamik grafikler aracılığıyla dinamik görünümle etkileşime geçebilirsiniz. Bir dinamik grafiğe sağ tıklayıp **Dinamik görünüm**'ü seçerek grafikleri yenileyebilir, kısıtlamaları görüntüleyebilir ve dinamik görünümün son yenilemesinde kullanılan bağlama alanlarının değerlerini görüntüleyebilirsiniz.

Dinamik görünümdeki seçimler

Dinamik grafikler, standart Qlik Sense grafikleriyle aynı ilişkili seçim modelini kullanır. Dinamik grafiklerde yapılan seçimler, temel uygulamadaki seçimleri etkilemez ve temel uygulamanın seçim çubuğunda görüntülenmez. Bir dinamik görünümdeki dinamik grafiğe sağ tıklayıp **Dinamik görünüm**'ü seçerek ve sonra **Seçimleri temizle**'yi seçerek o dinamik görünümde yaptığınız seçimleri temizleyebilirsiniz.

Bağlama ifadeleri, dinamik görünümün şablon uygulamasındaysa temel uygulamada yapılan seçimler, sonraki yenilemede dinamik görünüme yüklenen verileri etkiler. Qlik Sense, her bir dinamik görünümün son yenilemesinde mevcut olan seçim durumunu izler. Seçimler, dinamik görünüm son yenilendiğinde dinamik görünümdeki bağlı alanlardan herhangi biri tarafından kullanılan değerleri her değiştirdiğinde, dinamik görünümdeki veriler eski olarak değerlendirilir. Veriler her eski olduğunda bir dinamik görünümün tüm grafiklerinde eski veri simgesi görüntülenir. Eski grafik yenilendiğinde, görünümün bağlı alanlarının her biri için güncellenen seçili değer kümeleri kullanılarak dinamik görünümdeki tüm grafikler yenilenir. Temel uygulamanın seçim durumunu yenilemek yerine dinamik görünüm en son yenilendiği andaki haliyle eşleşecek şekilde geri yüklemek istiyorsanız söz konusu dinamik görünümdeki herhangi bir grafikte bağlam menüsünü kullanın ve **Dinamik Görünüm, Son seçimleri göster** seçeneklerini belirleyip **Uygula**'ya tıklayın.

Eski veri içeren dinamik grafik bildirimi



7 Dinamik görünümle verileri yönetme

Geçerli seçimlerin, maksimum satır sayısını aşan sayıda satırla sonuçlanması gibi, dinamik görünüm için herhangi bir kısıtlamanın karşılanmaması durumunda o görünümün grafikleri için bir veri gösterilmez. Tüm kısıtlamaların karşılanması için, temel uygulamanın seçim durumu değişmeden dinamik görünüm yenilenemez.

Kısıtlamaları aşan seçimleri içeren dinamik grafik



Your current selections exceed the constraints set for this view.

Dinamik görünüm ayrıntılarını görüntüleme


Dinamik görünüm ayrıntıları'nda dinamik görünümle kullanılan seçimleri, kısıtlamaları ve yenileme geçmişini görüntüleyebilirsiniz. Dinamik grafiğin köşesindeki **Dinamik görünüm ayrıntıları** simgesine tıklayarak ayrıntılara erişebilirsiniz.

Yenile seçeneği, dinamik görünümdeki verilerin en son yenilendiği zamanı gösterir.

7 Dinamik görünümle verileri yönetme

Dinamik görünüm ayrıntıları'nda ayrıntıları yenile

Dynamic view of Flight Details with 70k Limit

 Linked from ODAG Sample Detail

Refresh	Constraints	Selections
---------	-------------	------------

Last completed run: Nov 25, 2019, 2:59:46 PM

Kısıtlamalar, dinamik görünümde içerik oluşturmak için uygulanan alan ve satır kısıtlamalarını gösterir.

7 Dinamik görünümle verileri yönetme

Dinamik görünüm ayrıntıları'nda geçerli kısıtlamalar

Dynamic view of Flight Details with 70k Limit

Linked from ODAG Sample Detail

Refresh Constraints Selections

Field and row constraints for generating an app from this dynamic view.

Row count

	Current	Constraint
✓	18	< 70000

Fields and value count

Field	Current	Constraint
Fare Class	✓ 3	None
Origin Code	✓ 10	None
Destination Code	✓ 13	None

Seçimler, bu görünüme yönelik veri oluşturmak için uygulanan seçimleri gösterir. Dinamik görünümdeki verileri değiştirecek yeni seçimler yaparsanız ve dinamik görünümünüzü yenilemediyseniz dinamik görünümün özgün seçimlerini geri yüklemek için **Uygula**'ya tıklayabilirsiniz.


Dinamik görünüm ayrıntıları'nda geçerli seçimler

Dynamic view of Flight Details with 70k Limit

Linked from ODAG Sample Detail

Refresh	Constraints	Selections
Selections made when this app was generated		<input type="button" value="Apply"/>
Field	Values	
Airline	Air Berlin PLC and CO, Iberia Air Lines Of Spain, Japan Air Lines Co. Ltd., Korean Air Lines Co. Ltd., Klm Royal Dutch Airlines ...(2 more)	
Destination Name	Atlanta, GA: Hartsfield-Jackson Atlanta International, Billings, MT: Billings Logan International, Boston, MA: Logan International, Burlington, VT: Burlington International, Baltimore, MD: Baltimore/Washington International Thurgood Marshall ...(1 more)	

Dinamik görünümü yenileme

Dinamik görünümünüzdeki verileri yenilemek için bu görünümde bir dinamik grafik seçip  seçeneğini tıklayın. Dinamik grafikteki yenile seçeneği kullanıldığında, aynı dinamik görünümdeki tüm grafikler yenilenir. Yenileme yapıldığında, dinamik görünümün dinamik grafiklerinde yaptığınız tüm seçimler kaldırılır.

8 Veri kaynaklarına bağlanma

Qlik Sense, birçok farklı Qlik Bağlayıcısı ve başka veri bağlantısı türleri sayesinde, verilerinizin nerede depolandığı fark etmeksizin bunlara bağlanmanıza imkan tanır.

Sık kullandığınız veri kaynaklarını hızla seçebilmemiz ve bunlardan veri yükleyebilmemiz için oluşturduğunuz veri bağlantıları uygulamasına kaydedilir. Veri tabanlarına, sosyal medya verilerine, yerel dosyalara, uzak dosyalara ve web dosyalarına bağlanın.

8.1 Bağlantı oluşturma

Bir veri kaynağından veri seçmek için yeni bir veri bağlantısı oluşturabilir veya kayıtlı bir veri bağlantısını kullanabilirsiniz. Şuradan veri bağlantıları oluşturabilir ve kayıtlı bağlantılarınıza erişebilirsiniz:

- Veri yöneticisinde **Veri ekle** seçeneği.
Uygulamanıza hızla yeni veri ekleyin ve ilişkilendirme oluşturma konusunda yardım alın.
- Veri yükleme düzenleyicisinde **Veri bağlantıları** seçeneği.
Yeni veya mevcut bir veri bağlantısından veri seçin ya da kod düzenleyiciyi kullanarak bir veri bağlantısından veri yükleyin. Mevcut veri bağlantılarını da düzenleyebilirsiniz.



Yalnızca sahip olduğunuz ya da okuma veya güncelleme için size erişim hakkı verilen veri bağlantılarını görebilirsiniz. Gerekliğinde erişim elde etmek için lütfen Qlik Sense sistem yöneticinizle iletişime geçin.

8.2 Veri bağlantısı türleri

Qlik Sense, verilerinizin nerede bulunduğu fark etmeksizin bunlara erişmenize imkan tanır. Aşağıdaki veri bağlantısı türleri Qlik Sense uygulamasıyla kullanılabilir. Qlik Sense ile birlikte kullanmak için bağlantıları [Ürün İndirmeleri](#) adresinden indirebilirsiniz.

Bu veri kaynaklarına erişen bağlayıcılardan çoğu Qlik Sense uygulamasında yerleşiktir, geri kalanları ise eklenebilir. Her veri bağlantısı türünde yapılandırmanız gereken belirli ayarlar vardır.

Ekli dosyalar

Veri dosyalarını sürükleyip bırakarak doğrudan uygulamanıza ekleyin.

Veritabanı bağlayıcıları



Yalnızca Qlik Sense Enterprise.

Önceden yapılandırılmış ODBC veritabanı bağlayıcılarıyla ODBC veri kaynağına bağlanın.

- Amazon Athena
- Amazon Redshift
- Apache Drill
- Apache Hive
- Apache Phoenix
- Apache Spark
- Azure SQL
- Azure Synapse
- Cloudera Impala
- Databricks
- Google BigQuery
- IBM DB2
- Microsoft SQL Server
- MongoDB
- MySQL Enterprise
- Oracle
- PostgreSQL
- Presto
- Snowflake
- Sybase ASE
- Teradata

Essbase

Bir Essbase veri kümesine bağlanın

Yerel dosyalar veya ağ dosyaları



Yalnızca Qlik Sense Enterprise.

Yerel bir dosyaya veya ağ dosyasına bağlanarak verileri seçin ve yükleyin.

DSN üzerinden ODBC bağlantıları



Yalnızca Qlik Sense Enterprise.

ODBC ile bir Veritabanı Yönetim Sistemine (DBMS) bağlanın. Söz konusu DBMS için bir ODBC sürücüsü yükleyin ve DSN veri kaynağı oluşturun.

Qlik Web bağlayıcıları

Sosyal medya veya web tabanlı veri kaynaklarına bağlanın. Ayrı kurulum gerektirir.

- Amazon S3
- AYLIEN News V2
- AYLIEN Text Analysis
- Azure Storage
- Bitly V2
- Box
- Dropbox
- Facebook Insights
- GitHub
- Google Ads
- Google Ad Manager
- Google AdWords
- Google Analytics
- Google Calendar
- Google Drive and Spreadsheets
- Google Search Console
- Helper Connector
- JIRA
- Mailbox IMAP
- Mailbox POP3
- MeaningCloud
- Microsoft Dynamics CRM V2
- OData
- Outlook 365
- Office 365 SharePoint
- RegEx Connector
- Repustate
- Sentiment140
- SMTP Connector
- Strava
- SugarCRM
- SurveyMonkey
- Watson Natural Language Understanding
- Twitter
- YouTube Analytics

REST

REST veri kaynağına bağlanın. REST bağlayıcısı belirli bir REST veri kaynağına özel olarak uyarlanmamıştır ve REST API üzerinden kullanıma sunulmuş herhangi bir veri kaynağına bağlanmak için kullanılabilir.

Salesforce



Yalnızca Qlik Sense Enterprise.

Salesforce.com hesabınıza bağlanın.

SAP



Yalnızca Qlik Sense Enterprise.

SAP NetWeaver'dan veri yükleyin.

Web dosyaları



Yalnızca Qlik Sense Enterprise

Bir web URL'sindeki web tabanlı bir veri kaynağına bağlanın.

Web Depolama Alanı Sağlayıcısı Bağlayıcıları

Web depolama sağlayıcılarından dosya tabanlı verilerinize bağlanın.

- Dropbox
- Google Drive

Üçüncü taraf bağlayıcılar

Üçüncü taraf bağlayıcıları kullanarak Qlik Sense tarafından doğrudan desteklenmeyen veri kaynaklarına bağlanabilirsiniz. Üçüncü taraf bağlayıcıları, QVX SDK kullanılarak geliştirilir veya üçüncü taraf geliştiriciler tarafından sağlanır. Standart bir Qlik Sense yüklemesinde, kullanabileceğiniz bir üçüncü taraf bağlayıcı bulunmaz.

8.3 Veri bağlantısı nerede depolanır?

Bağlantılar, Qlik Sense Repository Service tarafından depo veritabanında depolanır. Bir Qlik Sense sunucusu dağıtımında, veri bağlantılarını Qlik Yönetim Konsolu ile yönetirsiniz. Qlik Yönetim Konsolu; veri bağlantılarını silmenize, erişim hakları ayarlamanıza ve diğer sistem yönetim görevlerini

gerçekleştirmenize olanak verir.

Qlik Sense Desktop uygulamasında, tüm bağlantılar şifreleme olmadan uygulamada kaydedilir.



Qlik Sense Desktop bağlantıları kullanıcı adı, parola ve bağlantıyı oluştururken girdiğiniz dosya yoluyla ilgili tüm ayrıntıları depoladığından, uygulamayı başka bir kullanıcı ile paylaşmanız durumunda depolanan bu ayrıntılara düz metin şeklinde erişebilirsiniz. Paylaşılacak bir uygulama tasarladığınızda bunu göz önünde bulundurmanız gerekir.

8.4 Dosyalardan veri yükleme

Qlik Sense , çeşitli dosya biçimlerinden veri okuyabilir.

Dosya biçimleri

Birçok desteklenen veri dosyası biçimi vardır:

- Metin dosyaları: Alanlardaki veriler, virgül, sekme veya noktalı virgül gibi sınırlayıcılarla ayrılmalıdır. Örneğin: virgülle ayrılmış değişken (CSV) dosyaları.
- HTML tabloları
- Excel dosyaları



Parola korumalı Excel dosyalarından veya Excel Binary Workbook dosyalarından (.xlsb) veri yükleyemezsiniz.

- XML dosyaları
- Qlik yerel QVD ve QVX dosyaları
- Apache Parquet dosyaları
- Sabit kayıt uzunluğu dosyaları
- Data Interchange Format (DIF) dosyaları: DIF dosyaları yalnızca veri yükleme düzenleyicisi ile yüklenebilir.
- QlikView komut dosyaları (QVS)



QVS dosyaları uygulamalara eklenemez.

Bağlantı türleri

Farklı veri bağlantısı türlerinden dosyaları yükleyebilirsiniz:

- Yerel ve ağ dosyası klasörleri: Daha fazla bilgi için bkz. [Yerel ve ağ dosyası klasörlerinden dosyaları yükleme. \(page 246\)](#).

- **Ekli dosyalar** klasörü: Bu klasörü silemez veya düzenleyemezsiniz. Uygulamaya yüklenen ve eklenen dosyaları içerir. (Qlik Sense Desktop üzerinde kullanılamaz). Daha fazla bilgi için bkz. [Uygulamaya veri ekleme \(page 17\)](#).
- Web üzerindeki dosyalar: [Web kaynaklarından dosyaları yükleme \(page 247\)](#)



DataFiles bağlantılarının dosya uzantısı büyük-küçük harfe duyarlıdır. Örneğin: .qvd.

Dosyalardan nasıl veri yüklerim?

Dosyalardan veri yüklemenin birkaç yolu vardır.



Bir alanda düzenleme izinlerine sahip olan kullanıcılar bu alanda DataFiles'ı okuyabilir, yazabilir ve yükleyebilir. Diğer kullanıcılar DataFiles'ı görmez.

Veri yükleme düzenleyicisinde veri bağlantısından veri seçme

Veri Bağlantıları'na gidebilir ve yüklenecek verileri seçmek için **Verileri seç** diyalog penceresini kullanabilirsiniz.

Kod yazarak dosyadan veri yükleme

Dosyalar, koda bir **LOAD** deyimini kullanılarak yüklenir. **LOAD** deyimleri tüm kod ifadelerini içerebilir. Başka bir Qlik Sense uygulamasından veri okumak için **Binary** deyimini kullanabilirsiniz.

Yerel ve ağ dosyası klasörlerinden dosyaları yükleme.

Bir klasör bağlantısıyla yerel ve ağ dosya klasörlerinden dosyaları yükleyebilirsiniz:

Veri bağlantısı için ayarlar

UI öğesi	Açıklama
Yol	<p>Veri dosyalarını içeren klasörün yolu. Şunlardan birini yapabilirsiniz: Klasörü seçin, geçerli bir yerel yol yazın veya bir UNC yolu girin.</p> <p>Geçerli yerel yol örneği: <code>C:\data\DataFiles\</code></p> <p>UNC yolu örneği: <code>\\myserver\filedir\</code></p> <div> <i>Yolda eşlenmiş bir ağ sürücüsü kullanamazsınız.</i></div>
Ad	Veri bağlantısının adı.

Web kaynaklarından dosyaları yükleme

Bir web dosyası veri bağlantısı ile FTP, HTTP veya HTTPS gibi web kaynaklarından dosyaları yükleyebilirsiniz. Dosya, Qlik Sense tarafından desteklenen herhangi bir türde olabilir:

Web dosyası veri bağlantısı için ayarlar

UI öğesi	Açıklama
URL	<p>Bağlanmak istediğiniz web dosyasının protokol tanımlayıcısı dahil olmak üzere URL'si.</p> <p>Örnek: http://unstats.un.org/unsd/demographic/products/socind/Dec.%202012/1a.xls</p> <p>FTP dosyasını bağlamanız gerekirse, kullanıcı adında ve URL'nin parola bölümünde : veya @ gibi özel karakterler kullanmanız gerekebilir. Bu durumda, özel karakterleri yüzde karakteriyle ve karakterin ASCII onaltılık koduyla değiştirmeniz gerekebilir. Örneğin, : işaretini '%3a', @ işaretini ise '%40' ile değiştirmeniz gerekir.</p>
Ad	Veri bağlantısının adı.

Web dosyası veri bağlantısında ayarlanan URL varsayılan olarak statiktir; ancak **URL is:** biçim belirtimi ayarıyla URL'yi geçersiz kılabilirsiniz. Dinamik olarak oluşturulan URL'lerden veri yüklemeniz gerekiyorsa bu kullanışlıdır.

Dinamik olarak oluşturulan URL'den veri yükleme

Bu örnekte, Qlik Community New to Qlik Sense forumunun ilk 10 sayfasından forum gönderilerini yüklemek istiyoruz. Forum sayfasının her bir sayfasında 20 gönderi yer alır ve URL'nin son parametresi olan *start*, sayfanın ilk gönderisi olarak hangi gönderinin gösterileceğini belirler. Buradaki örnek URL'de sayfa, 20 numaralı gönderiden itibaren 20 gönderiyi gösterir.

```
https://community.qlik.com/community/qlik-sense/new-to-qlik-sense/content?filterID=contentstatus%5Bpublished%5D~objecttype~objecttype%5Bthread%5D&itemView=detail&start=20
```

i sayacıyla, 180'e kadar 20'lik adımlarla sayfalar arasında hareket ederiz; bu, **For** döngüsünün 10 defa yürütüldüğü anlamına gelir.

Sayfayı yüklemek için başlangıç sayfasını, **URL is** ayarında bulunan URL'nin sonundaki \$(i) ile değiştiririz.

```
For i = 0 to 180 step 20
LOAD
    Title1,
    "Author",
    F6 As Replies,
    Views,
    "Latest activity"
FROM [lib://x2]
(URL IS [https://community.qlik.com/community/qlik-sense/new-to-qlik-
```

```
sense/content?filterID=contentstatus%5Bpublished%5D~objecttype~objecttype%5Bthead%5D&itemView=detail&start=${i}], html, utf8, embedded labels, table is @1);  
Next i;
```

Böylece forumun en son 200 gönderisi başlık, yazar, yanıt ve görüntüleme sayısı ve en son etkinlik zamanı bilgileriyle birlikte bir tabloda yüklenir.

Microsoft Excel elektronik tablolarından veri yükleme

Qlik Sense , Microsoft Excel hesap tablolarındaki verileri okuyabilir. Desteklenen dosya biçimleri *XLS*, *XLSX*, *XLW* ve *XLSM* şeklindedir.

Veri yöneticisinde Veri ekle'yi kullanabilir veya veri yükleme düzenleyicisinde veri seçebilirsiniz. İki seçenekte de sayfanın adlandırılmış alanlarını, tek bir sayfayı, seçilen sayfaları veya hesap tablosu dosyasındaki tüm sayfaları seçebilirsiniz. Her sayfa ayrı bir tablo olarak yüklenir ancak sayfalar aynı alan yapısına sahipse bir tabloda birleştirilir.



Microsoft Excel hesap tablosunu yüklediğinizde, hesap tablosunu Qlik Sense uygulamaları için veri kaynağı olarak kullanırsınız. Yani Microsoft Excel sayfaları, Qlik Sense uygulamasındaki sayfalar değil, Qlik Sense uygulamasındaki tablolar olur.

Hesap tablosunu yüklemeyen önce Microsoft Excel'de bazı değişiklikler yapmak işinize yarayabilir.

Microsoft Excel sayfalarından veri seçme

Microsoft Excel sayfalarından veri seçtiğinizde, tablo verilerini doğru şekilde yorumlamanıza yardımcı olacak bazı ayarlardan yararlanabilirsiniz:

Tablo verilerini doğru şekilde yorumlamanıza yardımcı olacak ayarlar

UI öğesi	Açıklama
Alan adları	Tabloda Eklenmiş alan adları mı olacağını yoksa tablo için Alan adı yok seçeneğinin mi geçerli olacağını ayarlayın. Genellikle bir Excel elektronik tablosunda, ilk satır eklenmiş alan adlarını içerir. Alan adları yok 'u seçerseniz alanlar A,B,C... olarak adlandırılacaktır.
Üst bilgi boyutu	Tablo üst bilgisi olarak atlanacak satır sayısını ayarlayın. Bunlar, genellikle sütun biçiminde olmayan genel bilgiler içeren satırlardır.

Örnek

Elektronik tablom şöyle görünür:

Elektronik tablo örneği

Makine:	AEJ12B	-	-
Tarih:	2015-10-05 09	-	-
Timestamp	Sıra	İşleç	Yield

2015-10-05 09:22	00122344	A	52
2015-10-05 10:31	00153534	A	67
2015-10-05 13:46	00747899	B	86

Bu durumda muhtemelen ilk iki satırı yoksaymak ve Timestamp, Order, Operator ve Yield alanlarıyla bir tablo yüklemek istersiniz. Bunu yapmak için şu ayarları kullanın:

İlk iki satırı yoksaymak ve alanları yüklemek için ayarlar

UI öğesi	Açıklama
Üst bilgi boyutu	2 Bu, ilk iki satırın üst bilgi verileri olduğu ve dosya yüklenirken bunların yoksayıldığı anlamına gelir. Bu durumda, tablo verilerinin parçası olmadığı için Machine: ve Date: ile başlayan iki satır yoksayılır.
Alan adları	Eklenmiş alan adları. Bu, okunan ilk satırın ilgili sütunlar için alan adları olarak kullanıldığı anlamına gelir. Bu durumda okunacak ilk satır, ilk iki satır üst bilgi verisi olduğu için üçüncü satırdır.

Qlik Sense ile daha kolay yükleme için Microsoft Excel hesap tabloları hazırlama

Microsoft Excel hesap tablolarını Qlik Sense içine yüklemek isterseniz veri komut dosyasında verilerinizi dönüştürmek ve temizlemek için kullanabileceğiniz birçok fonksiyon vardır ancak kaynak verileri doğrudan Microsoft Excel elektronik tablo dosyasında hazırlamak daha kullanışlı olabilir. Bu bölümde, minimum düzeyde kodlama gereksinimiyle, elektronik tablonuzu Qlik Sense içine yüklemek üzere hazırlamanıza yardımcı olacak birkaç ipucu verilmektedir.

Sütun başlıklarını kullanma

Microsoft Excel'de sütun başlıklarını kullanıyorsanız, Qlik Sense uygulamasında verileri seçerken **Eklenmiş alan adları**'ni seçmeniz durumunda, bu başlıklar otomatik olarak alan adları biçiminde kullanılır. Ayrıca, etiketlerde satır sonlarından kaçınmanız ve üst bilgiyi sayfanın ilk satırına yerleştirmeniz önerilir.

Verilerinizi biçimlendirme

İçerik tabloda ham veri olarak düzenlenirse, Microsoft Excel dosyasını Qlik Sense içine yüklemek daha kolay olur. Aşağıdakilerden kaçınılması tercih edilir:

- Toplamlar veya sayımlar gibi toplama işlevleri. Toplamalar, Qlik Sense içinde tanımlanıp hesaplanabilir.
- Çoğaltılmış üst bilgiler.
- Verilerin parçası olmayan ekstra bilgiler (yorumlar gibi). En iyi yöntem, dosyayı Qlik Sense içine yüklerken kolaylıkla atlayabileceğiniz bir yorum sütunu bulundurmadır.

- Çapraz tablo veri düzeni. Örneğin, her ay için bir sütununuz varsa, bunun yerine "Ay" adında bir sütununuz olmalı ve aynı verileri her ay için bir satır olacak şekilde 12 satıra yazmalısınız. Böylece, her zaman Qlik Sense içinde çapraz tablo biçiminde görüntüleyebilirsiniz.
- Ara üst bilgiler (örneğin, "Departman A" yazan bir satır ve bunu izleyen, Departman A ile ilgili satırlar). Bunun yerine, "Departman" adında bir sütun oluşturmalı ve uygun departman adlarıyla doldurmalısınız.
- Birleştirilmiş hücreler. Bunun yerine, her bir hücredeki hücre değerini listeleyin.
- Değerleri, üstte bulunan önceki değer ile belirtilen boş hücreler. Her hücrede bir veri değeri bulunmasını sağlamak için, yinelenen bir değer olan yerlerde boşlukları doldurmanız gerekir.

Adlandırılmış alanları kullanma

Sayfanın yalnızca bir bölümünü okumak istiyorsanız, Microsoft Excel'de sütunlar ve satırlardan oluşan bir alanı seçebilir ve adlandırılmış alan olarak tanımlayabilirsiniz. Qlik Sense, hem adlandırılmış alanlardan hem de sayfalardan veri yükleyebilir.

Normalde, ham verileri bir adlandırılmış alan olarak tanımlayabilir ve tüm ekstra yorumları ve göstergeleri bu adlandırılmış alanın dışında tutabilirsiniz. Böylece, verileri Qlik Sense içine yüklemek kolaylaşır.

Parola korumasını kaldırma

Parola korumalı dosyalar Qlik Sense tarafından desteklenmez, bu nedenle hesap tablosunu Qlik Sense içine yüklemeyen önce hesap tablosundan parola korumasını kaldırmanız gerekir.

Excel Binary Workbook dosyalarını (.xlsb) yükleme

Excel Binary Workbook dosyaları (.xlsb) doğrudan Qlik Sense içine yüklenemez. Çözüm olarak ODBC bağlantısı kullanılabilir.

Apache Parquet dosyalarıyla çalışma

Apache Parquet, büyük veri kümelerini depolamak ve sorgulamak için oldukça verimli bir sütunlu depolama biçimidir. Qlik Sense içinde, Parquet dosyalarındaki verileri okuyabilir ve tabloları Parquet dosyaları olarak depolayabilirsiniz.

Parquet, tüm tabloyu okumak yerine tablodaki belirli sütunların verimli bir şekilde sorgulanmasına olanak tanır. Bu, Parquet'i büyük veri işleme ile kullanım için oldukça uygun hâle getirir. Parquet, verilerin verimli bir şekilde sıkıştırılmasını ve şifrelenmesini de destekler. Bu, depolama alanını daha da azaltabilir ve sorgu performansını iyileştirebilir.



Ağustos 2023'ten önceki bir Qlik Sense sürümünde oluşturulan tüm mevcut uygulamalar, Parquet desteğini etkinleştirmek için manuel olarak güncellenmelidir. Bu, hem Ağustos 2023'e yükseltilecek dağıtımlar için hem de mevcut uygulamaları yeni bir dağıtıma aktarırken gereklidir. Uygulamaları güncelleme hakkında daha fazla bilgi için bk. [Qlik Sense uygulamasındaki mevcut uygulamalar için Parquet dosyası desteğini etkinleştirme](#).

Parquet dosyaları oluşturma

Komut dosyasındaki **Store** komutunu kullanarak Parquet dosyaları oluşturabilirsiniz. Kod içinde önceden okunan bir tablonun veya bunun bir parçasının seçtiğiniz bir konumdaki açıkça adlandırılmış bir dosyaya dışa aktarılmasını belirtin. Depoladığınız verileri Parquet dosyalarında iç içe geçirebilirsiniz.

Parquet dosyalarından veri okuma

Qlik Sense tarafından desteklenen diğer veri dosyalarında olduğu gibi, bir Parquet dosyasındaki verileri okuyabilirsiniz. Buna Veri yöneticisi, Veri yükleme düzenleyicisi veya yeni bir uygulamaya veri eklediğiniz zamanlar dahildir.

LOAD komutuyla veri komut dosyasında da bir Parquet dosyasından veri yükleyebilirsiniz. Örneğin:

```
LOAD * from xyz.parquet (parquet);
```

İç içe geçirilmiş Parquet dosyalarından veri yükleme

Bir Parquet dosyası iç içe geçirilmiş veriler içeriyorsa her biri, her tabloya hangi alt kümenin yüklenmesi gerektiğini belirten birden fazla load deyiminde yüklenmelidir. **Table is** belirticisi, yüklenecek şemada grup düğümünün bir yolunu kanıtlamak için kullanılır.

Sadece **Table is** yoluyla eşleşen düğümler yüklenir.

Veri düğümü, iç içe geçirme olmadan bir dosyaya yüklenir.

Grup düğümleri, adlarını alan adına ekleyerek gruptaki alanları gruplar. Örneğin *field1* ve *field2*, *group.field1* ve *group.field2* olarak yüklenir.

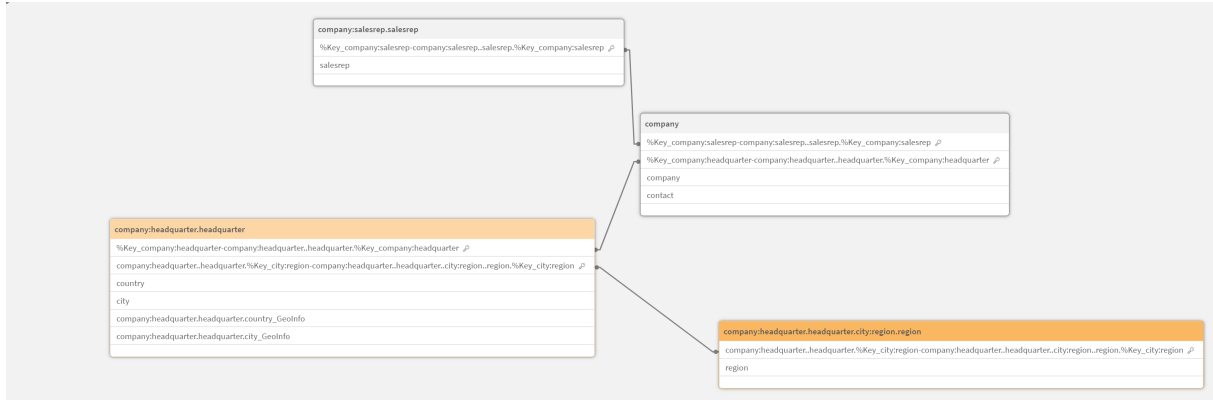
Liste düğümleri, tablolara bağlantı vermek için kullanılan anahtar alanlar oluşturacaktır. Örneğin, *%Key_group.list*. Listenin içindeki herhangi bir grup veya veri düğümünün ayrı bir load deyiminde yüklenmesi gerekir. Üst öge listesinin anahtar alanı da eklenecektir.

Aşağıdaki örnekler, Veri yöneticisi ve Veri yükleme düzenleyicisi kullanarak bir uygulamaya yüklenmiş aynı iç içe geçirilmiş Parquet dosyasını göstermektedir (Veri seç kısmından varsayılan komut dosyası ve özel komut dosyası ile).

Örnek: Veri yöneticisi

Veri yöneticisi içinde *customer.parquet* yükler ve tüm önerilen ilişkilendirmeleri uygularsanız aşağıdaki veri modelini elde edersiniz:

Veri yöneticisi ile *company.parquet* yüklemek için veri modeli



Örnek: Veri yükleme düzenleyicisi (Veri seç)

Veri yükleme düzenleyicisi içinde **Veri seç** ile veri yüklerseniz aşağıdaki komut dosyasını elde edersiniz:

```
LOAD
company,
contact,
"%Key_company: headquarter",
"%Key_company: salesrep"
FROM [lib://AttachedFiles/company.parquet] (parquet);
```

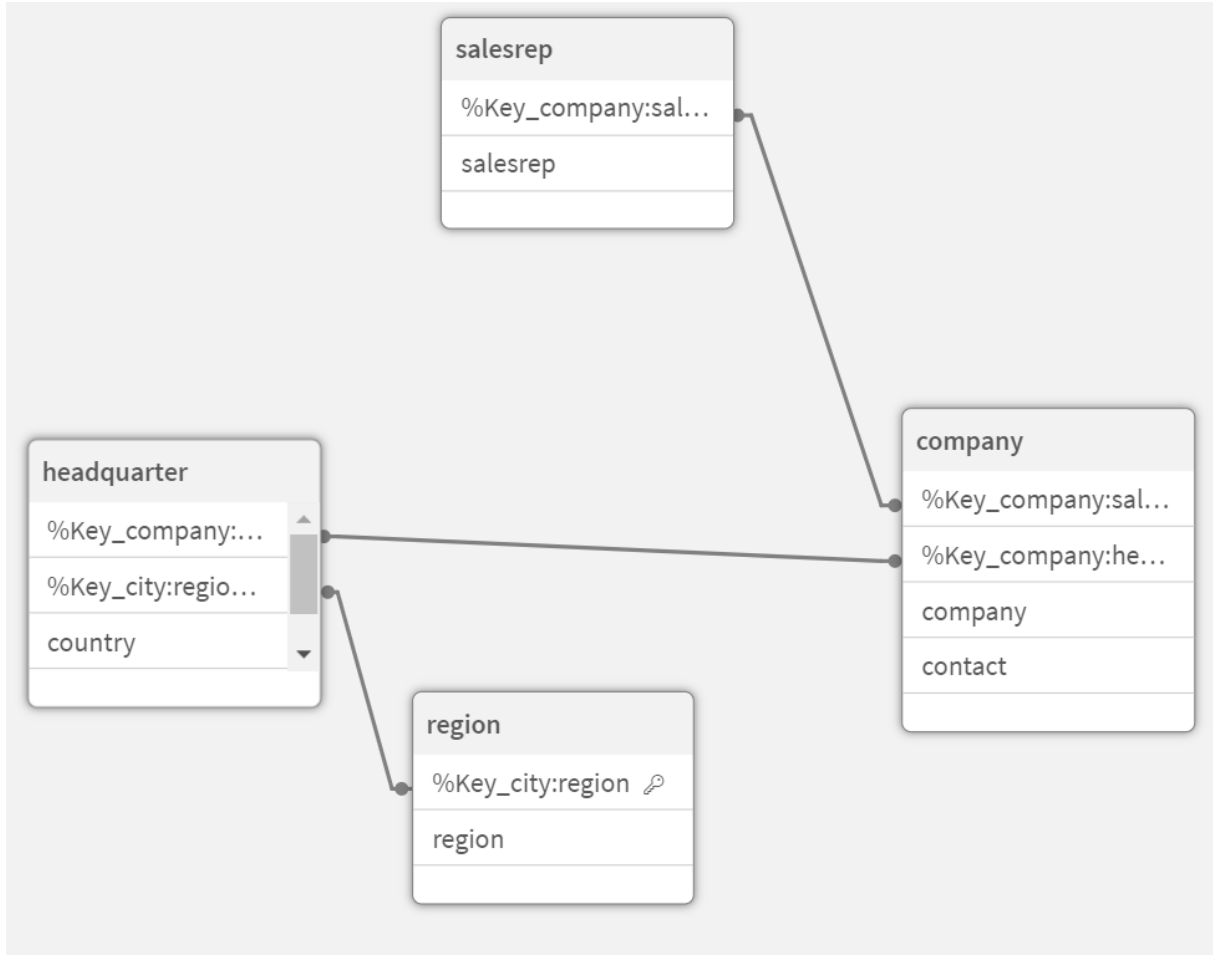
```
LOAD
country,
city,
"%Key_city: region",
"%Key_company: headquarter"
FROM [lib://AttachedFiles/company.parquet] (parquet, table is
[company: headquarter. headquarter]);
```

```
LOAD
region,
"%Key_city: region"
FROM [lib://AttachedFiles/company.parquet] (parquet, table is
[company: headquarter. headquarter. city: region. region]);
```

```
LOAD
salesrep,
"%Key_company: salesrep"
FROM [lib://AttachedFiles/company.parquet] (parquet, table is [company: salesrep. salesrep]);
```

Veri modeli Veri modeli görüntüleyicisi içinde bunun gibi görünür.

Veri yükleme düzenleyicisi içinde **Veri seç** ile *company.parquet* tablosunu yüklemek için veri modeli



Örnek: Veri yükleme düzenleyicisi (Özel komut dosyası)

Özel bir komut dosyası kullanıyorsanız alanların ve tabloların *customer.parquet* tablosundan nasıl yükleneceği üzerinde daha fazla kontrol sahibi olursunuz. Aşağıdaki komut dosyası, *company.parquet* tablosundaki tabloları ve alanları yükler:

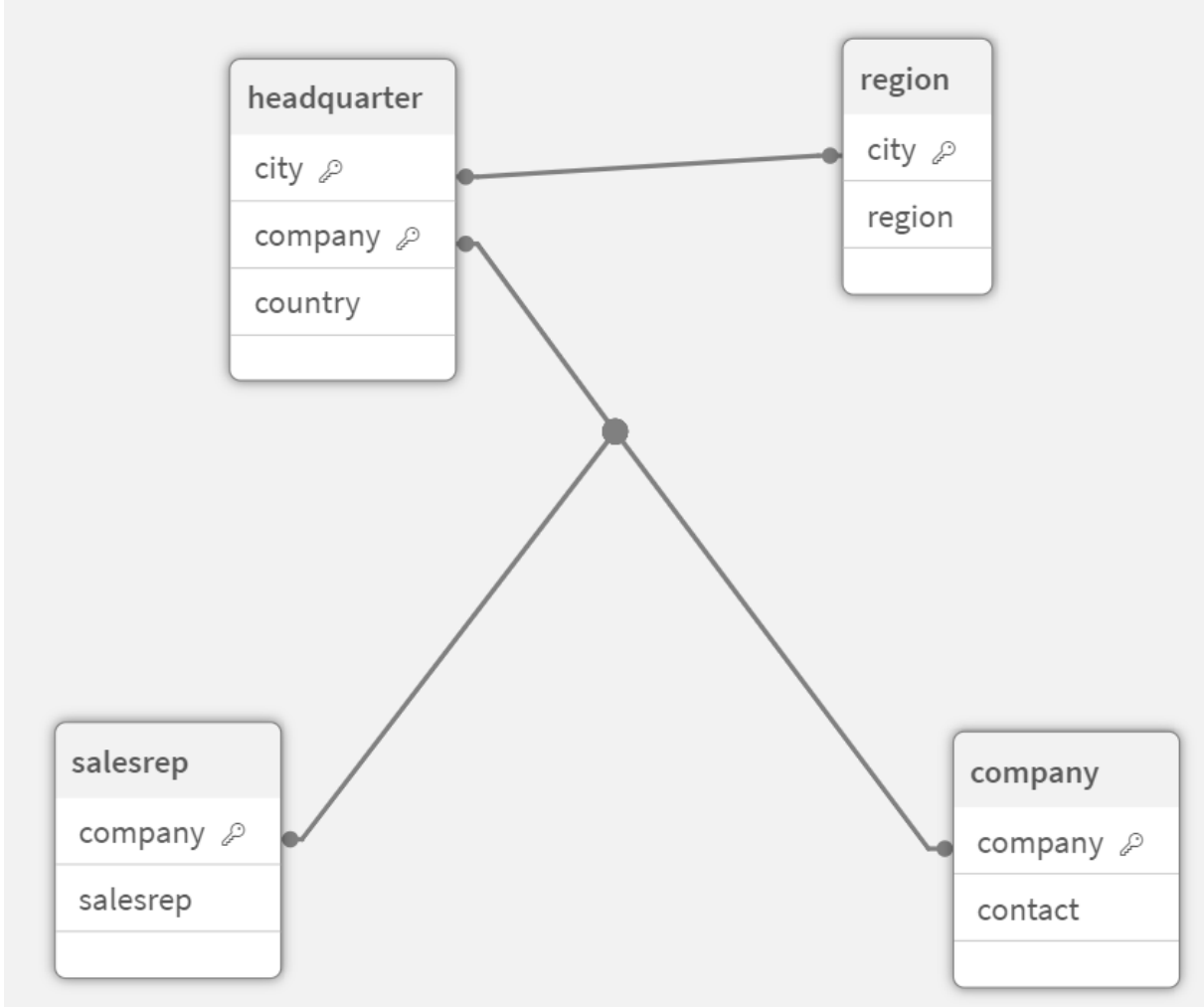
```
LOAD * FROM [lib://AttachedFiles/company.parquet] (parquet);
LOAD *, Lookup('company', '%Key_company:salesrepo', [%Key_company:salesrep], 'company') as
company;
LOAD * FROM [lib://AttachedFiles/company.parquet] (parquet, table is
[company:salesrep.salesrep]);
DROP FIELD [%Key_company:salesrep];

LOAD *, Lookup('company', '%Key_company:headquarter', [%Key_company:headquarter], 'company')
as company;
LOAD * FROM [lib://AttachedFiles/company.parquet] (parquet, table is
[company:headquarter.headquarter]);
DROP FIELD [%Key_company:headquarter];
LOAD *, Lookup('city', '%key_city:region', [%Key_city:region], 'headquarter') as city;
LOAD * FROM [lib://AttachedFiles/company.parquet] (parquet, table is
[company:headquarter.headquarter.city:region.region]);
DROP FIELD [%Key_city:region];
```

8 Veri kaynaklarına bağlanma

Bu, verilerin Parquet dosyasında saklanmasından önceki orijinal veri modeliyle aynı olan aşağıdaki veri modelini oluşturur.

Veri yükleme düzenleyicisi içinde özel bir komut dosyasıyla company.parquet yüklemek için veri modeli



Sınırlamalar

Parquet dosyaları aşağıdaki sınırlamalara sahiptir:

- Bir int96 zaman damgası alanı içeren Parquet dosyaları doğru şekilde yüklenmeyebilir. Int96, saat dilimi bilgisi bulunmayan bir zaman damgası içeren, kullanımdan kaldırılmış bir veri türüdür. Alanı UTC olarak okuma girişimi yapılır ancak farklı satıcı uygulamaları olduğu için başarı garanti edilmez. Yüklenen verileri doğrulayın ve gerekirse bir fark değeri ile doğru saat dilimine ayarlayın.

8.5 Veritabanlarından veri yükleme

Aşağıdaki bağlayıcıları kullanarak ticari veritabanı sistemlerinden Qlik Sense içine veri yükleyebilirsiniz:

- DSN bağlantılarına gerek kalmadan, lisanslı ODBC sürücüleriyle doğrudan veritabanlarından veri yüklemek için özel olarak geliştirilmiş bağlantıcılar. Daha fazla bilgi için bkz. [Qlik Bağlayıcıları: Veritabanı](#).
- Microsoft ODBC arayüzünü veya OLE DB arayüzünü kullanan bağlantıcılar. ODBC'yi kullanmak için DBMS'yi destekleyen bir sürücü yüklemeniz ve veritabanını Windows **Denetim Masası**'ndaki **ODBC Veri Kaynağı Yöneticisi**'nde Microsoft ODBC veri kaynağı olarak yapılandırmanız gerekir.

ODBC veritabanından veri yükleme

Veritabanından veri yüklemenin iki yolu vardır:

Qlik lisanslı ODBC sürücülerinden biriyle doğrudan veritabanına bağlanmak için Qlik Bağlayıcıları yardım sitesinde Database bağlantılarına yönelik yönergelerle bakın.


Daha fazla bilgi için bkz. [ODBC Bağlayıcı Paketi](#).

Qlik lisanslı ODBC sürücüleri aşağıdaki veritabanlarını destekler:

- Amazon Redshift
- Apache Drill
- Apache Hive
- Apache Phoenix
- Apache Spark
- Azure SQL
- Cloudera Impala
- Google BigQuery
- Microsoft SQL Server
- MongoDB
- MySQL Enterprise
- Oracle
- PostgreSQL
- Presto
- Sybase ASE
- Teradata

Microsoft ODBC arayüzünü kullanmak için aşağıdakileri yapın:

1. Erişmek istediğiniz veritabanı için ODBC veri kaynağınızın olması gerekir. Bu, Windows **Denetim Masası**'nda **ODBC Veri Kaynağı Yöneticisi**'nde yapılandırılır. Henüz elinizde yoksa, eklemeniz ve örneğin bir Microsoft Access veritabanını gösterecek şekilde yapılandırmanız gerekir.
2. Veri yükleme düzenleyicisini açın.

1. adımda belirtilen ODBC bağlantısını gösteren bir **ODBC** veri bağlantısı oluşturun.
- Veri seçim diyalog penceresini açmak için veri bağlantısında  seçeneğine tıklayın.

Artık veritabanından veri seçebilir ve verileri yüklemek için gerekli kodu ekleyebilirsiniz.

ODBC

ODBC Veri kaynaklarından veri yükleme

- En yaygın ODBC kaynaklarını destekleyen Qlik ODBC Connector Package içindeki Database bağlayıcılarını kullanabilirsiniz. Bu Microsoft Windows **ODBC Data Source Administrator** kullanmaya gerek kalmadan Qlik Sense içinde veri kaynağı tanımlamanızı sağlar. ODBC Connector Package uygulamasındaki Qlik lisanslı ODBC sürücülerinden biriyle doğrudan veritabanına bağlanmak için, Qlik Connectors yardım sitesinde Database bağlayıcılarına yönelik talimatlara bakın.
- Söz konusu DBMS için bir ODBC sürücüsü yükleyebilir ve DSN veri kaynağı oluşturabilirsiniz. Bu bölümde bu işlem açıklanmaktadır.

DBMS'e (Database Management System) Qlik Sense ile ODBC üzerinden erişebilirsiniz:



Yeni bağlantı oluştur (ODBC) diyalog penceresinde yapılandırılmış **Kullanıcı DSN'si** görüntülenir. Qlik Sense Desktop uygulamasını kullanırken DSN bağlantıları listesinde ODBC Connector Package ögesine dahil edilmiş ODBC sürücülerini görüntülenir. Bunlar ada eklenmiş "Qlik-" ile tanımlanır (örneğin Qlik-db2). Bu sürücüler, yeni ODBC bağlantısı oluşturmak için kullanılamaz. ODBC Connector Package ögesindeki veritabanı bağlantıları tarafından özel olarak kullanılır. Qlik Sense uygulamasını bir sunucu ortamında kullandığınızda ODBC Connector Package ögesindeki ODBC sürücülerini görüntülenmez.

Alternatif seçenek, veritabanından verileri Qlik Sense ile okunabilen bir dosyaya dışarı aktarmaktır.

Normalde, bazı ODBC sürücülerini Microsoft Windows ile yüklenir. Ek sürücüler yazılım satıcılarından satın alınabilir, İnternet'te bulunabilir veya DBMS üreticisinden teslim edilebilir. Bazı sürücüler serbestçe yeniden dağıtılır.



Sunucu ortamında Microsoft Access Veritabanı sürücüsünün sınırlamaları vardır. Sorunları engellemek için SQL Server Express Edition'ı kullanın.
[Microsoft Access Database Engine 2016 Redistributable.](#)

Burada açıklanan ODBC arayüzü, istemci bilgisayarın arayüzüdür. Plan, bir ağ sunucusunun üzerindeki bir çoklu kullanıcı ilişkisel veritabanına erişmek için ODBC'yi kullanmayı içerir; istemcinin sunucu üzerindeki veritabanına erişmesine olanak tanıyan ek DBMS yazılımı gerekli olabilir. Gerekli yazılım hakkında daha fazla bilgi için DBMS tedarikçisiyle bağlantı kurun.

ODBC veri bağlantısı ayarları

ODBC veri bağlantısı ayarları

UI öğesi	Açıklama
Kullanıcı DSN'si Sistem DSN'si	Bağlantı kurulacak DSN türünü seçin. Kullanıcı DSN'si kaynakları için 32 bit bağlantı kullan seçeneğiyle 32 bit sürücünün kullanılmasını belirtmeniz gerekir. Sistem DSN'si bağlantıları, 32 bit veya 64 bit 'e göre filtrelenir.
Single Sign-On	Single Sign-On (SSO) seçeneğini SAP HANA veri kaynaklarına bağlanırken etkinleştirebilirsiniz. Bu seçenek belirlenmezse Kullanıcı adı ve Parola 'da kimlik bilgilerini belirtmediğiniz sürece altyapı hizmeti kullanıcı kimlik bilgileri kullanılır. Bu seçenek belirlenirse, Altyapı hizmeti kullanıcısı veya Kullanıcı adı / Parola kimlik bilgileri kullanılarak Windows oturumu açılır ve ardından geçerli kullanıcı kimlik bilgileri kullanılarak SAML (SAP HANA) oturumu açılır.
Kullanıcı adı	Veri kaynağı tarafından gerekli kılınmışsa bağlantı için kullanılacak kullanıcı adı. Altyapı hizmeti kullanıcı kimlik bilgilerini kullanmak isterseniz veya veri kaynağı kimlik bilgileri gerektirmezse bu alanı boş bırakın.
Parola	Veri kaynağı tarafından gerekli kılınmışsa bağlantı için kullanılacak parola. Altyapı hizmeti kullanıcı kimlik bilgilerini kullanmak isterseniz veya veri kaynağı kimlik bilgileri gerektirmezse bu alanı boş bırakın.
Ad	Veri bağlantısının adı.

ODBC sürücülerini ekleme

Qlik Sense uygulamasının veritabanınıza erişmesini sağlamak amacıyla, DBMS (Database Management System) öğeniz için bir ODBC sürücüsü makinesine yüklenmiş olmalıdır. En iyi uygulama her zaman en güncel sürücüyü yüklemektir. İndirme ve yükleme talimatları için lütfen satıcı belgelerine bakın.

Qlik Sense uygulamasının veritabanınıza erişmesini sağlamak amacıyla, DBMS öğeniz için bir ODBC sürücüsü yüklenmiş olmalıdır. Bu harici bir yazılımdır. Bu nedenle aşağıdaki yönergeler, tüm satıcıların yazılımlarıyla uyumlayabilir. Ayrıntılar için, kullandığınız DBMS belgelerine bakın.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Denetim Masası**'nda **Yönetimsel Araçlar** simgesine çift tıklayın.
2. **ODBC Veri Kaynakları (64 bit)** simgesine çift tıklayın.
ODBC Veri Kaynağı Yöneticisi diyalog penceresi görüntülenir.
3. **Kullanıcı DSN'si** sekmesinde, Qlik Sense ile kullanılacak veritabanını seçin.
4. **Veri Kaynakları** diyalog penceresinde **Sürücüler** sekmesini seçin.

Sürücüler sekmesinde, yüklenmiş ODBC sürücülerinin listesini görebilirsiniz. DBMS listede yer almıyorsa sürücüsünü yüklemeniz gerekir. ODBC sürücüsüyle birlikte gelen yükleme programını (örneğin, Microsoft ODBC yükleme programı) çalıştırın.

ODBC yapılandırmasının 64 bit ve 32 bit sürümleri

Microsoft Windows işletim sisteminin 64 bit sürümü, Microsoft Open DataBase Connectivity (ODBC) Data Source Administrator aracının (*Odbcad32.exe*) aşağıdaki sürümlerini içerir:

- *Odbcad32.exe* dosyasının 32 bit sürümü %systemdrive%\Windows\SysWOW64 klasöründe bulunur.
- *Odbcad32.exe* dosyasının 64 bit sürümü %systemdrive%\Windows\System32 klasöründe bulunur.

ODBC veri kaynakları oluşturma

Erişmek istediğiniz veritabanı için bir ODBC veri kaynağı oluşturulmalıdır. Bu, ODBC yüklemesi sırasında veya daha sonraki bir aşamada yapılabilir.



*Veri kaynakları oluşturmaya başlamadan önce, veri kaynaklarının **kullanıcı DSN'si** veya **Sistem DSN'si** (önerilen) olması konusunda bir karar verilmelidir. Kullanıcı veri kaynaklarına yalnızca doğru kullanıcı kimlik bilgileriyle ulaşabilirsiniz. Sunucu yüklemesinde, veri kaynaklarını başka kullanıcılarla paylaşmak için genellikle sistem veri kaynakları oluşturmanız gerekir.*

Aşağıdakileri yapın:

1. *Odbcad32.exe* uygulamasını açın.
2. **Sistem DSN'si** sekmesine giderek sistem veri kaynağı oluşturun.
3. **Ekle**'ye tıklayın.
Yüklü ODBC sürücülerinin listesini gösteren **Yeni Veri Kaynağı Oluştur** diyalog penceresi görünür.
4. Doğru ODBC sürücüsü listelenmişse, bu sürücüyü seçin ve **Son**'a tıklayın.
Seçilen veritabanı sürücüsüne özel bir diyalog penceresi görünür.
5. **Microsoft Access Sürücüsü (*.mdb, *.accdb)** öğesini seçin ve **Son**'a tıklayın.



Listede bu sürücüyü bulamazsanız, Microsoft'un indirme web sitesinden indirip yükleyebilirsiniz.

6. Veri kaynağını adlandırın ve gerekli parametreleri ayarlayın.
7. Veri kaynağına *Kodlama dersi ODBC'si* adını verin.
8. **Veritabanı:** altında **Seç...** öğesine tıklayın.
9. **Dizinler** altında *Sales.accdb* dosyanızın (ders örnek dosyası) konumuna gidin.

10. *Sales.accdb* dosyası soldaki metin kutusunda görüldüğünde, veritabanı adı yapmak için dosyaya tıklayın.
11. Tüm diyalog pencerelerini kapatmak için üç kez **Tamam** düğmesine tıklayın.
12. **OK** düğmesine tıklayın.

ODBC veri bağlantıları kullanılırken en iyi uygulamalar

ODBC veri bağlantılarıyla uygulamaları taşıma

Bir uygulamayı Qlik Sense siteleri/Qlik Sense Desktop yüklemeleri arasında taşırsanız, veri bağlantıları dahil edilir. Uygulama, ODBC veri bağlantılarını içeriyorsa ilgili ODBC veri kaynaklarının yeni dağıtımda mevcut olduğundan emin olmanız gerekir. ODBC veri kaynaklarının benzer şekilde adlandırılması ve yapılandırılması gerekir ve bunlar aynı veritabanlarını veya dosyaları göstermelidir.

Dosya tabanlı ODBC veri bağlantılarına bağlanırken dikkat edilmesi gereken güvenlik unsurları

Dosya tabanlı sürücülerini kullanan ODBC veri bağlantıları, bağlantı dizgesindeki bağlı veri dosyasının yolunu açığa çıkaracaktır. Yol, veri seçimi diyalog penceresinde veya belirli SQL sorgularında bağlantı düzenlenirken açığa çıkarılabilir.

Bu durumda, mümkünse klasör veri bağlantısı kullanılarak veri dosyasıyla bağlantı kurulması önerilir.

Tablolardaki büyük veri kümelerinin önizlemesini durdurma

Büyük veri kümeleriniz varsa ve **Veri yöneticisi** veya **Veri yükleme düzenleyicisi**'ne ODBC veri kaynakları eklerken bir veri önizlemesi görmek istemiyorsanız ODBC veri bağlantınızı seçerken Shift tuşunu basılı tutun.

OLE DB


Qlik Sense, harici veri kaynaklarına bağlantı için OLE DB (Object Linking and Embedding, Database) arayüzünü destekler. OLE DB ile çok sayıda harici veritabanına erişilebilir.

OLE DB veri bağlantısı ayarları

OLE DB veri bağlantısı ayarları

UI öğesi	Açıklama
Sağlayıcı	Mevcut sağlayıcılar listesinden Sağlayıcı seçin. Yalnızca yeni bir bağlantı oluşturduğunuzda kullanılabilir.

8 Veri kaynaklarına bağlanma

UI öğesi	Açıklama
Veri kaynağı	<p>Bağlantı kurulacak Veri kaynağı'nın adını yazın. Bu, sunucu adı veya bazı durumlarda veritabanı dosyasının yolu olabilir. Bu, kullandığınız OLE DB sağlayıcısına bağlıdır. Yalnızca yeni bir bağlantı oluşturduğunuzda kullanılabilir.</p> <p>Örnek:</p> <p>Microsoft Office 12.0 Access Database Engine OLE DB Provider seçtiyseniz, tam dosya yolu ile birlikte Access veritabanı dosyasının dosya adını girin:</p> <p><i>C:\Users\{user}\Documents\Qlik\Sense\Apps\Tutorial source files\Sales.accdb</i></p> <div> <i>Veri kaynağıyla bağlantı kurulamazsa, bir uyarı mesajı görüntülenir.</i></div>
Bağlantı dizgesi	Veri kaynağıyla bağlantı kurulurken kullanılacak bağlantı dizgesi. Dizge, Sağlayıcı ve Veri kaynağı için referanslar içerir. Yalnızca bir bağlantıyı düzenlediğinizde kullanılabilir.
Windows tümleşik güvenliği	Bu seçenek ile Qlik Sense hizmetini çalıştıran kullanıcının mevcut Windows kimlik bilgilerini kullanırsınız.
Belirli kullanıcı adı ve parola	Bu seçenek ile veri kaynağı oturum açma kimlik bilgileri için Kullanıcı adı ve Parola girmeniz gerekir.
Kullanıcı adı	Veri kaynağı tarafından gerekli kılınmışsa bağlantı için kullanılacak kullanıcı adı.
Parola	Veri kaynağı tarafından gerekli kılınmışsa bağlantı için kullanılacak parola.
Yükleme Veritabanı seç...	Bağlantıyı test etmek istiyorsanız, Yükle 'yi ve ardından veri bağlantısı kurulurken kullanılacak veritabanı için Veritabanı seç... öğesini seçin.
Ad	Veri bağlantısının adı.

Dosya tabanlı OLE DB veri bağlantılarına bağlanırken dikkat edilmesi gereken güvenlik unsurları

Dosya tabanlı sürücüleri kullanan 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 durumda, mümkünse klasör veri bağlantısı kullanarak veri dosyasıyla bağlantı kurmanız önerilir.

Tablolardaki büyük veri kümelerinin önizlemesini durdurma

Büyük veri kümeleriniz varsa ve **Veri yöneticisi** veya **Veri yükleme düzenleyicisi**'ne OLE DB veri kaynakları eklerken bir veri önizlemesi görmek istemiyorsanız OLE DB veri bağlantınızı seçerken Shift tuşunu basılı tutun.

Veritabanlarında mantık

Bir veritabanı uygulamasındaki çok sayıda tablo aynı anda Qlik Sense mantığına dahil edilebilir. Bir alan birden fazla tabloda mevcut olduğunda, tablolar bu anahtar alan üzerinden mantıksal olarak birbirine bağlanır.

Bir değer seçildiğinde, seçimlerle uyumlu tüm değerler isteğe bağlı olarak görüntülenir. Tüm diğer değerler "hariç" olarak görüntülenir.

Çok sayıda alandan değerler seçilirse, mantıksal bir AND olduğu kabul edilir.

Aynı alanın çok sayıda değeri seçilirse, mantıksal bir OR olduğu kabul edilir.

Bazı durumlarda, bir alan içindeki seçimler mantıksal AND olarak ayarlanabilir.

8.6 ile büyük veri kümelerine erişim Direct Discovery

Direct Discovery, belirli SQL kaynaklarından aynı basit yıldız şeması yapısına sahip olan büyük veri kümelerini yükleyip bellek içi verilerle birleştirmenizi sağlar.

Veri kümelerinde ilişkileri görmek için, Qlik Sense ilişkilendirme renkleriyle (yeşil, beyaz ve gri) bellek içi veriler ve Direct Discovery verileri üzerinde seçimler yapılabilir. Belirli görselleştirmeler iki veri kümesinin verilerini birlikte analiz edebilir ancak bu yaklaşımda belirli sınırlamalar vardır. Gerçek zamanlı bir çözüm olarak tasarlanmamıştır.



Sınırları kaldırmak için Direct Discovery üzerinde yeni geliştirmeler yapılmayacaktır.

Qlik Sense on-demand uygulamaları büyük veri kaynaklarının yüklenmesi ve analiz edilmesi için daha esnek yaklaşımlar sunmaktadır.

Direct Discovery, bellek içi verilerle daha geniş veri kümelerini sorunsuz bir şekilde ilişkilendiren toplu sorgu aracılığıyla ilave kaynak verilerine erişim sağlayarak Qlik Sense bellek içi veri modelinin ilişkisel kabiliyetlerini genişletir. Direct Discovery, iş kullanıcılarının büyük veri kaynakları üzerinde

sınırlamalar olmadan ilişki analizi gerçekleştirme kabiliyetini artırır. Seçimler, aynı Qlik Sense ilişkilendirme renkleriyle (yeşil, beyaz ve gri) veri kümeleri arasındaki ilişkileri görmek için bellek içi ve Direct Discovery verileri üzerinde yapılabilir. Sanallaştırmalar, her iki veri kümesinden verileri birlikte çözümleyebilir.

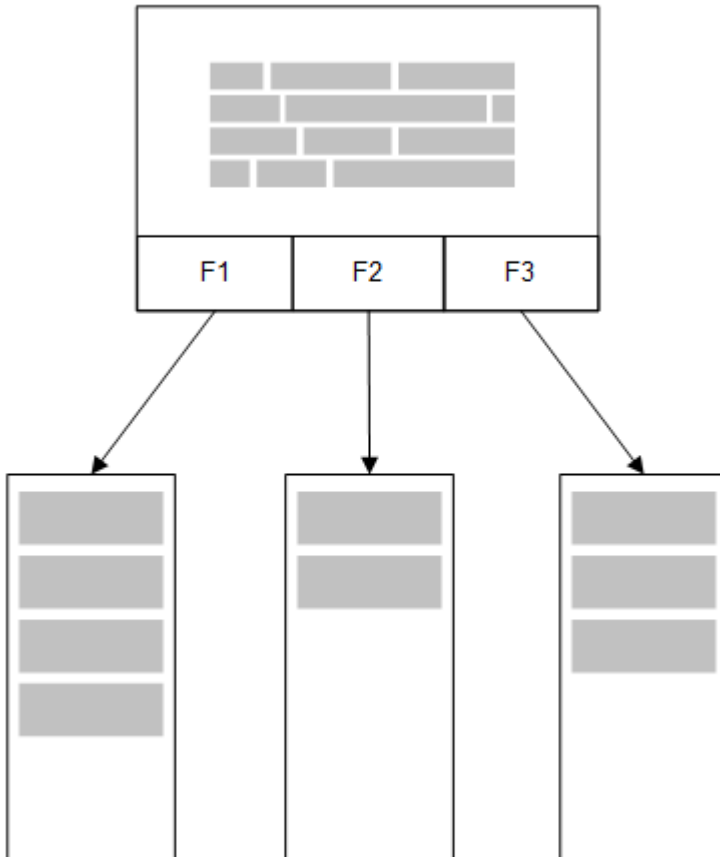
Veri, özel bir kod söz dizimi olan **DIRECT QUERY** kullanılarak Direct Discovery için seçilir. Direct Discovery yapısı kurulduğunda, Direct Discovery alanları Qlik Sense nesnelerini oluşturmak için bellek içi verilerle birlikte kullanılabilir. Direct Discovery alanı Qlik Sense nesnesi içinde kullanıldığında, SQL sorgusu harici veri kaynağında otomatik olarak çalıştırılır.

İsteğe bağlı uygulamalar, büyük veri kümelerine erişmek için başka bir yöntem sunar. Direct Discovery uygulamasından farklı olarak, isteğe bağlı uygulamalar bellekte barındırılan görünmez bir alt kümede tam Qlik Sense işlevselliği sağlar.

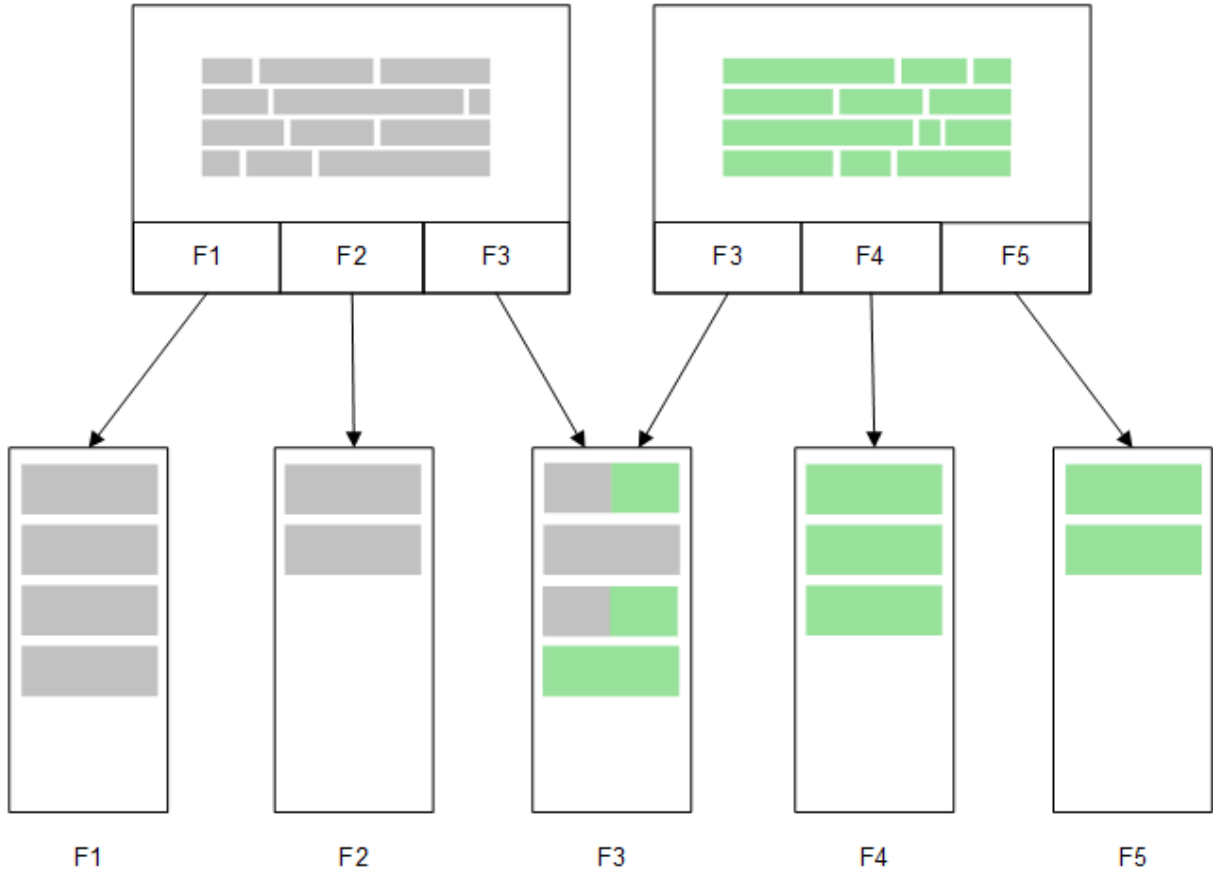
Direct Discovery ve bellek içi veri arasındaki farklar

Bellek içi model

Qlik Sense bellek içi modelde, kod dosyasındaki bir tablodan seçilen alanlardaki tüm benzersiz değerler, alan yapılarına yüklenir ve ilişkili veriler aynı anda tabloya yüklenir. Alan verilerinin ve ilişkili verilerin tümü bellekte tutulur.

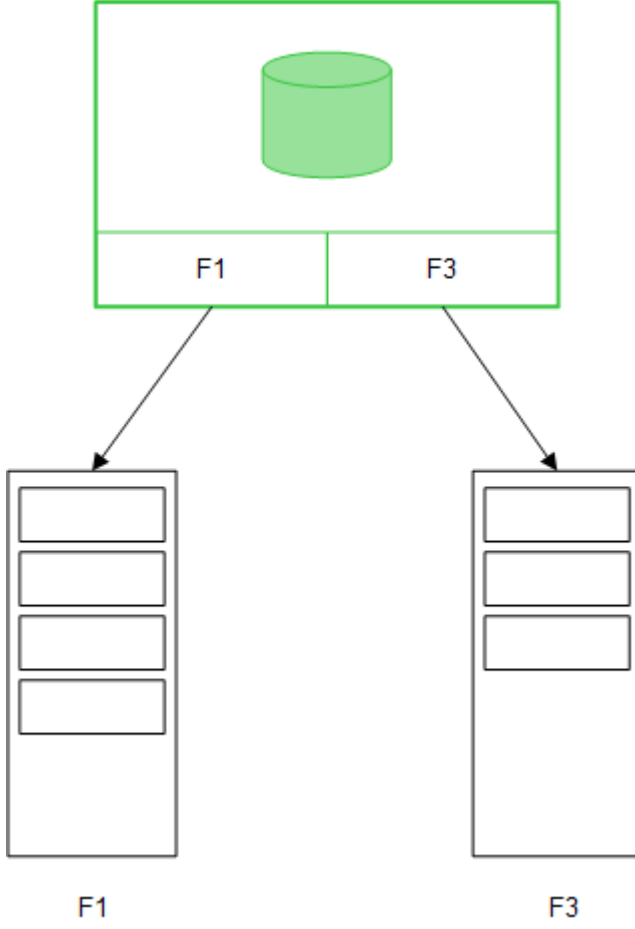


Belleğe yüklenen ikinci bir ilgili tablo ortak bir alanı paylaşır ve bu tablo ortak alana yeni benzersiz değerler ekleyebilir veya mevcut değerleri paylaşabilir.

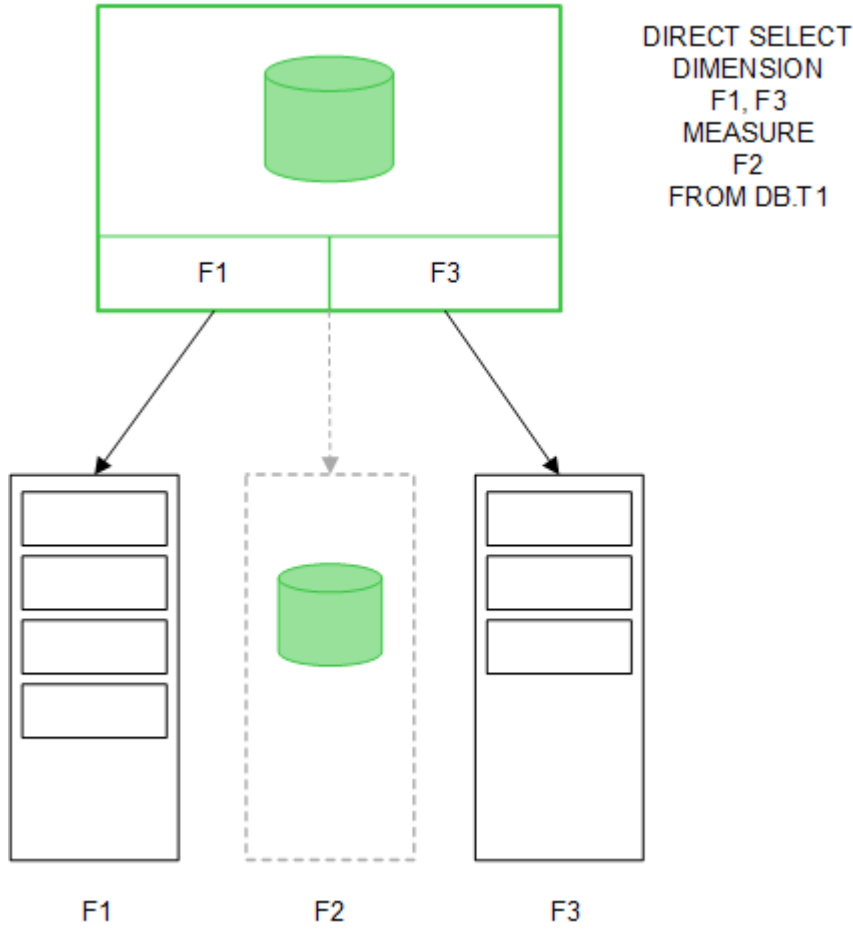


Direct Discovery

Tablo alanları bir Direct Discovery **LOAD** deyimiyle (**Direct Query**) yüklendiğinde, yalnızca **DIMENSION** alanlarıyla benzer bir tablo oluşturulur. Bellek içi alanlarda olduğu gibi, **DIMENSION** alanlarına yönelik benzersiz değerler belleğe yüklenir. Ancak, alanlar arasındaki ilişkiler, veritabanında bırakılır.



MEASURE alan değerleri de veritabanında bırakılır.



Direct Discovery yapısı oluşturulduktan sonra, Direct Discovery alanları belirli görselleştirme nesnelileriyle kullanılabilir ve bellek içi alanlarla ilişkiler için kullanılabilir. Bir Direct Discovery alanı kullanıldığında, Qlik Sense, harici veriler üzerinde çalıştırılacak uygun SQL sorgusunu otomatik olarak oluşturur. Seçimler yapıldığında, Direct Discovery alanlarının ilişkili veri değerleri, veritabanı sorgularının WHERE koşullarında kullanılır.

Her bir seçimle, hesaplamalar Qlik Sense tarafından oluşturulan SQL sorgusunun yürütülmesi yoluyla kaynak veritabanı tablosunda gerçekleştirilecek şekilde, Direct Discovery alanlarına sahip görselleştirmeler yeniden hesaplanır. Hesaplama koşulu özelliği, görselleştirmelerin ne zaman yeniden hesaplanacağını belirtmek üzere kullanılabilir. Koşul karşılanana kadar, Qlik Sense görselleştirmelerin yeniden hesaplanması için sorgu göndermez.

Bellek içi alanlar ve Direct Discovery alanları arasındaki performans farklılıkları

Bellek içi işleme, kaynak veritabanlarında işlemekten her zaman daha hızlıdır. Direct Discovery performansı, Direct Discovery sorgularını işleyen veritabanını çalıştıran sistemin performansını yansıtır.

Direct Discovery için standart veritabanının ve sorgu ayarlama en iyi uygulamalarının kullanılması mümkündür. Performans ayarlamalarının tamamı, kaynak veritabanı üzerinde yapılmalıdır. Direct Discovery, Qlik Sense uygulamasından sorgu performansı ayarlaması için destek sağlamaz. Ancak, bağlantı havuzu özelliğini kullanarak veritabanına yönelik olarak asenkron ve paralel çağrılar yapmak mümkündür. Havuz kapasitesini kurmaya yönelik kod dosyası söz dizimi şu şekildedir:

```
SET DirectConnectionMax=10;
```

Qlik Sense önbelleğe alma olanağı da genel kullanıcı deneyimini iyileştirir. Bkz. aşağıdaki [Önbelleğe alma ve Direct Discovery \(page 267\)](#).

Ayrıca Direct Discovery olanağının **DIMENSION** alanları ile gösterdiği performans, alanlardan bazılarının ilişkilerden koparılması yoluyla iyileştirilebilir. Bu, **DIRECT QUERY** üzerindeki **DETACH** anahtar sözcüğüyle gerçekleştirilir. Koparılan alanlar ilişkiler için sorgulanmasa da seçim sürelerini hızlandıracak şekilde filtrelerin bir parçası olmayı sürdürür.

Qlik Sense bellek içi alanlarının ve Direct Discovery **DIMENSION** alanlarının her ikisi de verilerini bellekte tutsa da yüklenme biçimleri, belleğe yükleme hızını etkiler. Qlik Sense bellek içi alanları, aynı değer birden çok örneği olduğunda alan değerinin yalnızca bir kopyasını tutar. Ancak, tüm alan verileri yüklenir ve ardından çoğaltılmış veriler ayrılır.

Ayrıca **DIMENSION** alanları da bir alan değerinin yalnızca bir kopyasını depolar, ancak çoğaltılmış veriler belleğe yüklenmeden önce veritabanında ayrılır. Büyük miktarlarda verilerle çalışıyorsanız (bu Direct Discovery olanağı kullanılırken genel olarak geçerli bir durumdur), veriler bir **DIRECT QUERY** yüklemesi olarak, bellek içi alanlar için kullanılan **SQL SELECT** yüklemesinde olduğundan çok daha hızlı bir şekilde yüklenir.

Bellek içi veriler ve veritabanı verileri arasındaki farklar

DIRECT QUERY bellek içi verilerle ilişki oluşturulurken büyük/küçük harf duyarlıdır. Direct Discovery, sorgulanan veritabanı alanlarının büyük/küçük harf duyarlılığına göre kaynak veritabanlarından veri seçer. Veritabanı alanları büyük/küçük harfe duyarlı değilse, Direct Discovery sorgusu bir bellek içi sorgunun döndürmeyeceği verileri döndürebilir. Örneğin, aşağıdaki veriler büyük/küçük harf duyarlı olmayan bir veritabanında mevcutsa, "Red" değerine yönelik bir Direct Discovery sorgusu dört satırın tümünü döndürür.

Örnek tablo

ColumnA	ColumnB
kırmızı	bir
Kırmızı	iki
kIRMIZI	üç
KIRMIZI	dört

Diğer yandan, "Red," bellek içi seçimi yalnızca şunu döndürür:

```
Red two
```

Qlik Sense, verileri, seçilen veriler üzerinde veritabanlarının eşleştirmeyeceği eşleşmeler üretecek düzeye kadar normalleştirir. Bunun sonucunda, bir bellek içi sorgu bir Direct Discovery sorgusundan daha fazla eşleşen değer üretebilir. Örneğin aşağıdaki tabloda, "1" sayısına yönelik değerler etraflarındaki boşlukların konumuna göre değişiklik göstermektedir:

Farklı alan konumu nedeniyle
"1" sayısı için farklı değerler
içeren tablo

ColumnA	ColumnB
'1'	space_before
'1'	no_space
'1 '	space_after
'2'	iki

Verilerin standart Qlik Sense bellek içinde olduğu ColumnA için **Filtre bölmesinde** "1" seçimini yaparsanız, ilk üç satır ilişkilendirilir:

Associated rows

ColumnA	ColumnB
'1'	space_before
'1'	no_space
'1 '	space_after

Filtre bölmesi Direct Discovery verileri içeriyorsa, "1" seçimi yalnızca "no_space" seçeneğini ilişkilendirir. Direct Discovery verileri için döndürülen eşleşmeler, veritabanına bağlıdır. Bazıları "no_space" döndürür, SQL Server gibi bazıları ise "no_space" ve "space_after" döndürür.

Önbelleğe alma ve Direct Discovery

Qlik Sense olanağının önbelleğe alma özelliği, sorguların seçim durumlarını ve ilişkili sorgu sonuçlarını bellekte depolar. Aynı türde seçimler yapıldıkça Qlik Sense, kaynak verileri sorgulamak yerine önbellekteki sorguyu kullanır. Farklı bir seçim yapıldığında, veri kaynağı üzerinde bir SQL sorgusu gerçekleştirilir. Önbelleğe alınan sonuçlar, kullanıcılar arasında paylaşılır.

Örnek:

1. Kullanıcı ilk seçimi uygular.
SQL, temel veri kaynağıyla aktarılır.
2. Kullanıcı seçimi temizler ve ilk seçimle aynı seçimi uygular.
Önbelleğe alma sonucu döndürülür, SQL temel veri kaynağıyla aktarılmaz.
3. Kullanıcı farklı seçimi uygular.
SQL, temel veri kaynağıyla aktarılır.

Önbelleğe alma için **DirectCacheSeconds** sistem değişkeniyle bir süre sınırı ayarlanabilir. Süre sınırına ulaşıldığında, önbellek önceki seçimler için oluşturulan Direct Discovery sorgu sonuçları için Qlik Sense tarafından temizlenir. Daha sonra Qlik Sense, seçimler için veri kaynağını sorgular ve atanmış süre sınırı için önbelleği yeniden oluşturur.

Direct Discovery sorgusuna yönelik varsayılan önbellek süresi, **DirectCacheSeconds** sistem değişkeni kullanılmadığı sürece 30 dakikadır.

Direct Discovery alan türleri

Direct Discovery içinde, üç veri alanı türü vardır: DIMENSION, MEASURE ve DETAIL. Komut dosyası kodunda **Direct Query** ifadesi kullanılarak Direct Discovery seçimi yapıldığında, türler veri alanları üzerinde ayarlanır.

Tüm Direct Discovery alanları, bellek içi alanlarla birlikte kullanılabilir. Genellikle, boyut olarak kullanılan ayırık değerli alanların DIMENSION anahtar sözcüğüyle yüklenmesi gerekirken, toplamalarda kullanılacak sayısal verilerin MEASURE alanlarında işaretlenmesi gerekir.

Aşağıdaki tablo Direct Discovery alan türlerinin özelliklerini ve kullanımını özetler:

Direct Discovery alan türleri

Alan Türü	Bellek içinde mi?	İlişki oluşturuyor mu?	Grafik ifadelerinde kullanılıyor mu?
DIMENSION	Evet	Evet	Evet
MEASURE	Hayır	Hayır	Evet
DETAIL	Hayır	Hayır	Hayır

DIMENSION alanları

DIMENSION alanları belleğe yüklenir ve bellek içi veriler ile Direct Discovery alanlarındaki veriler arasında ilişkiler kurmak için kullanılabilir. Direct Discovery DIMENSION alanları grafiklerdeki boyut değerlerini tanımlamak için de kullanılır.

MEASURE alanları

Diğer yandan, MEASURE alanları, "meta düzeyde" tanınır. MEASURE alanları belleğe yüklenmez (bu alanlar veri modeli görüntüleyicisinde görünmez). Amaç, MEASURE alanlarındaki veri toplamlarının bellek yerine veri tabanına kaydedilmesini sağlamaktır. Ancak yine de MEASURE alanları ifadelerde, ifade söz dizimini değiştirmeden kullanılabilir. Sonuç olarak, veri tabanından Direct Discovery alanlarının kullanımı son kullanıcılar için şeffaftır.

Aşağıdaki toplama işlevleri MEASURE alanlarıyla kullanılabilir:

- **Sum**
- **Avg**
- **Count**

- **Min**
- **Max**

DETAIL alanları

DETAIL alanları, görüntülemek isteyebileceğiniz bilgiler veya ayrıntılar sağlar, ancak grafik ifadelerinde kullanılamaz. DETAIL olarak atanan alanlar çoğunlukla yorumlar gibi anlamlı bir şekilde toplanamayan verileri içerir.

Herhangi bir alan DETAIL alanı olarak atanabilir.

İçinde desteklenen veri kaynakları Direct Discovery

Qlik Sense Direct Discovery, hem 32 bit hem de 64 bit bağlantılarda aşağıdaki veri kaynaklarına karşı kullanılabilir:

- ODBC/OLEDB veri kaynakları - SQL Server, Teradata ve Oracle dahil tüm ODBC/OLEDB kaynakları desteklenir.
- SQL destekleyen özel bağlayıcılar – SAP SQL Bağlayıcısı, SQL uyumlu veri depoları için Özel QVX bağlayıcıları.

Hem 32 bit hem de 64 bit bağlantılar desteklenir.

SAP

SAP için, Direct Discovery yalnızca Qlik SAP SQL Connector ile kullanılabilir ve bu, ile kullanılabilir ve **SET** değişkenlerinde aşağıdaki parametreleri gerektirir:

```
SET DirectFieldColumnDelimiter=' ';  
SET DirectIdentifierQuoteChar=' ';
```

SAP, OpenSQL kullanır ve bu, sütunları virgül yerine boşluk karakteriyle ayırarak yukarıda belirtilen deyimlerin ANSI SQL ile OpenSQL arasındaki fark yerine geçmesini sağlar.

Google Big Query

Direct Discovery, Google Big Query ile birlikte kullanılabilir ve set değişkenlerinde aşağıdaki parametreleri gerektirir:

```
SET DirectDistinctSupport=false;  
SET DirectIdentifierQuoteChar='[]';  
SET DirectIdentifierQuoteStyle='big query'
```

Google Big Query, **SELECT DISTINCT**'i veya alıntılanan sütun/tablo adlarını desteklemez ve '[' kullanan, ANSI olmayan alıntı yapılandırmasına sahiptir.

MySQL ve Microsoft Access

Direct discovery, MySQL ve Microsoft Access ile birlikte kullanılabilir, ancak şu kaynaklarda kullanılan tırnak işareti karakterleri nedeniyle set değişkenlerinde aşağıdaki parametreleri gerekli kılabilir:

```
SET DirectIdentifierQuoteChar='`';
```

DB2, Oracle ve PostgreSQL

Direct discovery, DB2 Oracle ve PostgreSQL ile birlikte kullanılabilir, ancak şu kaynaklarda kullanılan tırnak işareti karakterleri nedeniyle set değişkenlerinde aşağıdaki parametreyi gerekli kılabilir:

```
SET DirectIdentifierQuoteChar='\"';
```

Sybase ve Microsoft SQL Server

Direct discovery, Sybase, Sybase ve Microsoft SQL Server ile birlikte kullanılabilir, ancak şu kaynaklarda kullanılan tırnak işareti karakterleri nedeniyle set değişkenlerinde aşağıdaki parametreyi gerekli kılabilir:

```
SET DirectIdentifierQuoteChar='[]';
```

Apache Hive

Direct discovery, Apache Hive ile birlikte kullanılabilir, ancak şu kaynaklarda kullanılan tırnak işareti karakterleri nedeniyle set değişkenlerinde aşağıdaki parametreyi gerekli kılabilir:

```
SET DirectIdentifierQuoteChar='';
```

Cloudera Impala

Direct discovery, Cloudera Impala ile birlikte kullanılabilir, ancak şu kaynaklarda kullanılan tırnak işareti karakterleri nedeniyle set değişkenlerinde aşağıdaki parametreyi gerekli kılabilir:

```
SET DirectIdentifierQuoteChar='[]';
```

Qlik ODBC Connector Paketi içinde Cloudera Impala Connector kullanırken bu parametre gereklidir. DSN üzerinden ODBC kullanırken gerekli olmayabilir.

kullanılırken karşılaşılan sınırlamalarDirect Discovery



Sınırları kaldırmak için Direct Discovery üzerinde yeni geliştirmeler yapılmayacaktır.

Desteklenen veri türleri

Direct Discovery, tüm veri türlerini desteklemez. Belirli kaynak veri biçimlerinin Qlik Sense içinde tanımlanması gereken durumlar olabilir. Veri biçimlerini kod dosyasında "SET Direct...Format" söz dizimini kullanarak tanımlarsınız. Aşağıdaki örnekler, Direct Discovery için kaynak olarak kullanılan kaynak veritabanlarının tarih biçiminin nasıl tanımlanacağını gösterir:

Örnek:

```
SET DirectDateFormat='YYYY-MM-DD';
```

Ayrıca Direct Discovery uygulamasının oluşturulan SQL deyimlerinde para birimi değerlerini nasıl biçimlendireceğini kontrol etmek için iki ayrı kod değişkeni vardır:

```
SET DirectMoneyFormat (default '#.0000')
SET DirectMoneyDecimalSep (default '.')
```

Bu iki değişken için söz dizimi **MoneyFormat** ve **MoneyDecimalSep** için olan söz dizimiyle aynıdır; ancak kullanımda iki önemli fark vardır:

- Bu bir görüntüleme biçimi değildir; bu nedenle para birimi sembolleri veya binlik ayırıcı içermemelidir.
- Varsayılan değerler yerel ayarlar tarafından yürütülmez, ancak değerlere bağlıdır. (Yerel ayarlara özgü biçimler para birimi sembolünü içerir.)

Direct Discovery, SQL Server gibi bazı veritabanlarının gerektirdiği şekilde, genişletilmiş karakter düz dizeleri (N'<extended string>') için SQL standart formatını kullanarak genişletilmiş Unicode verilerin seçimini destekleyebilir. Bu söz dizimi **DirectUnicodeStrings** kod değişkenine sahip Direct Discovery için etkinleştirilebilir. Bu değişkenin "true" olarak ayarlanması, düz dizelerin önünde "N" kullanımını mümkün kılar.

Güvenlik

Direct Discovery kullanılırken, aşağıdaki güvenlikle ilgili en iyi uygulamaları etkileyebilecek davranışlar dikkate alınmalıdır:

- Direct Discovery özelliğine sahip aynı uygulamayı kullanan tüm kullanıcılar aynı bağlantıyı kullanır. Kimlik doğrulama doğrudan geçişi ve kullanıcı başına kimlik bilgileri desteklenmez.
- Bölüm Erişimi sadece sunucu modunda desteklenir.
- Bölüm erişimi yüksek nicelikli birleştirmelerle desteklenmez.
- Özel SQL deyimlerini NATIVE anahtar sözcük ifadesine sahip olan veritabanında yürütmek mümkündür; bu nedenle kod dosyasında kurulan veritabanı bağlantısı veritabanına salt okunur erişime sahip hesabı kullanmalıdır.
- Direct Discovery günlüğe kaydetme özelliğine sahip değildir; ancak ODBC izleme özelliği kullanılabilir.
- Veritabanını istemciden isteklerle taşkına uğratmak mümkündür.
- Sunucu günlük kayıt dosyalarından ayrıntılı hata mesajlarını edinmek mümkündür.

Desteklenmeyen Qlik Sense fonksiyonu

Direct Discovery uygulamasının karşılıklı etkileşimli ve SQL söz dizimine özgü doğası nedeniyle, bazı özellikler desteklenmez:

- Gelişmiş hesaplamalar (set analizi, karmaşık ifadeler)
- Hesaplamalı boyutlar
- Direct Discovery alanlarını kullanan nesnelere karşılaştırmalı analizi (alternatif durum)
- Direct Discovery **MEASURE** ve **DETAIL** alanları akıllı aramada desteklenmez.
- Direct Discovery **DETAIL** alanlarının aranması
- Direct Discovery tablosuna erişen bir uygulamadan ikili yük
- Direct Discovery tablosunda yapay anahtarlar
- Koddaki tablo adlandırma Direct Discovery tablosuna uygulanmaz.
- Kod dosyasında **DIRECT QUERY** anahtar sözcüğünden sonraki joker karakter *

Örnek: (DIRECT QUERY *)

- LONG veri türü sütunlarına sahip Oracle veritabanı tabloları.

- Bilimsel formüllerde [-9007199254740990, 9007199254740991] aralığı dışındaki büyük tamsayılar. Bunlar, yuvarlama hatalarına ve tanımlanmayan davranışlara yol açabilir.
- Snowflake veritabanı şemaları
- Veri yöneticisinde veri hazırlığı
- Qlik Sense Enterprise SaaS
- Microsoft Excel'e indir
- Çevrimdışı mobil iOS uygulaması
- Gelişmiş Analiz Tümeleştirmesi
- Uzantılar
- Qlik GeoAnalytics
- Ana boyutlara ve hesaplamalara renk atama
- Qlik Sense Enterprise on Windows Haziran 2017 ve sonrasındaki görselleştirmeler desteklenmez
- SQL harici kaynaklar ve SQL harici deyimler (SAP HANA'daki PLACEHOLDER işlevi gibi).
- Aşağıdaki bağlayıcılar desteklenmez:
 - Qlik Salesforce Bağlayıcısı
 - Qlik REST Bağlayıcısı
 - Qlik Web bağlayıcıları
 - Qlik Bağlayıcısı, SAP NetWeaver ile kullanmak üzere
- Direct Discovery sorgularıyla oluşturulan SQL'i optimize etme
- Bellek içi tablolarla birlikte kullanılan yüksek nicelikli birleştirmeler, veri kaynağının SQL arabellek sınırını aşan büyük IN cümleleri oluşturabilir.
- Qlik Görselleştirme ve Gösterge Paneli grup nesneleri
- İçgörü Danışmanı
- Uyarı
- Dinamik Görünümler
- Özel araç ipuçları

İçinde çoklu tablo desteği Direct Discovery

Direct Discovery özelliğini birden fazla tablo yüklemek ya da ANSI SQL join fonksiyonunu kullanarak görüntülemek için kullanabilirsiniz.

Tek bir grafikte, tüm ölçümler Qlik Sense içerisindeki aynı mantıksal tablodan türetilmelidir; ancak bu, join deyimleri üzerinden kaynakta birbirine bağlı, çok sayıda tablonun bir kombinasyonu olabilir. Ancak, aynı grafikteki diğer tablolardan alınmış boyutları kullanabilirsiniz.

Örneğin, Direct Discovery ile yüklenen tabloları **Where** cümlesi ya da bir **Join** cümlesi kullanarak birbirine bağlayabilirsiniz.

- Direct Discovery, büyük veri kümeleri bulunan bellek senaryosunda tek bir olguda/birden fazla boyutta dağıtılabilir.

- Direct Discovery, aşağıdaki ölçütlerden herhangi biriyle eşleşen birden fazla tabloyla kullanılabilir.
 - join içindeki anahtar alanın niceliği düşüktür.
 - join içindeki anahtar alanın niceliği yüksektir, **DirectEnableSubquery** true olarak ayarlanmış ve tüm tablolar Direct Discovery ile birleştirilmiştir.
- Direct Discovery, tüm tabloların Direct Discovery biçiminde olduğu Üçüncü Normal Form senaryosunda dağıtım için uygun değildir.

Direct Discovery tablolarının bir **Where** cümlesiyle bağlanması

Bu örnek kodda, AW2012 veritabanından verileri yüklüyoruz. Product ve ProductSubcategory tabloları ProductSubCategoryID ortak alanını kullanarak bir **Where** cümlesiyle birbirine bağlanır.

```
Product_Join:
DIRECT QUERY
DIMENSION
  [ProductID],
  [AW2012].[Production].[Product].[Name] as [Product Name],
  [AW2012].[Production].[ProductSubcategory].[Name] as [Sub Category Name],
  Color,
  [AW2012].[Production].[Product].ProductSubcategoryID as [SubcategoryID]
MEASURE
  [ListPrice]
FROM [AW2012].[Production].[Product],
     [AW2012].[Production].[ProductSubcategory]
WHERE [AW2012].[Production].[Product].ProductSubcategoryID =
      [AW2012].[Production].[ProductSubcategory].ProductSubcategoryID ;
```

Direct Discovery tablolarının **Join On** cümleleriyle bağlanması

Direct Discovery tablolarını bağlamak için **Join On** cümlelerini de kullanabilirsiniz. Bu örnek deyimde SalesOrderHeader tablosunu SalesOrderDetail tablosuna SalesOrderID alanı üzerinden birleştiriyoruz ve ayrıca Customer tablosuyla SalesOrderHeader tablosunu Customer ID alanı üzerinden birleştiriyoruz.

Bu örnekte, aynı mantıksal tablodan ölçümler oluşturuyoruz; bu da bunları aynı grafikte kullanabileceğimiz anlamına geliyor. Örneğin, ölçümleri SubTotal ve OrderQty olan bir grafik oluşturabilirsiniz.

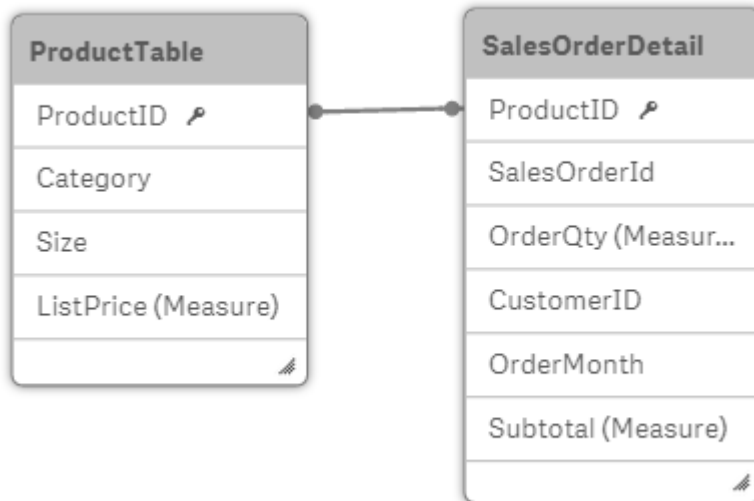
```
Sales_Order_Header_Join:
DIRECT QUERY
DIMENSION
  AW2012.Sales.Customer.CustomerID as CustomerID,
  AW2012.Sales.SalesOrderHeader.SalesPersonID as SalesPersonID,
  AW2012.Sales.SalesOrderHeader.SalesOrderID as SalesOrderID,
  ProductID,
  AW2012.Sales.Customer.TerritoryID as TerritoryID,
  OrderDate,
  NATIVE('month([OrderDate])') as OrderMonth,
  NATIVE('year([OrderDate])') as OrderYear
MEASURE
  SubTotal,
  TaxAmt,
```

```
TotalDue,  
OrderQty  
DETAIL  
  DueDate,  
  ShipDate,  
  CreditCardApprovalCode,  
  PersonID,  
  StoreID,  
  AccountNumber,  
  rowguid,  
  ModifiedDate  
FROM AW2012.Sales.SalesOrderDetail  
  JOIN AW2012.Sales.SalesOrderHeader  
ON (AW2012.Sales.SalesOrderDetail.SalesOrderID =  
    AW2012.Sales.SalesOrderHeader.SalesOrderID)  
  JOIN AW2012.Sales.Customer  
ON(AW2012.Sales.Customer.CustomerID =  
    AW2012.Sales.SalesOrderHeader.CustomerID);
```

ile alt sorgular kullanmaDirect Discovery

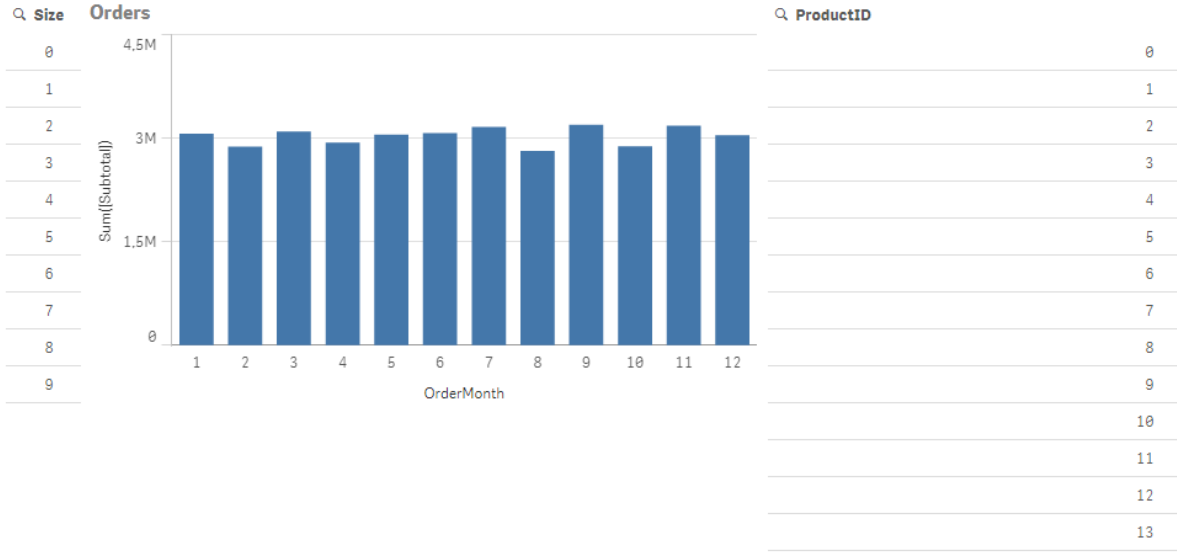
Tabloyu birleştiren anahtar alanın niceliği yüksekse, yani çok sayıda farklı değer içeriyorsa, Qlik Sense içinde yapılan bir seçim **WHERE key_field IN** cümlesi çok sayıda değer içerebileceği için çok büyük SQL deyimi oluşturabilir. Bu durumda olası bir çözüm, Qlik Sense uygulamasının bunun yerine alt sorgular oluşturmasına izin vermektir.

Bunu açıklamak için ürünler tablosunun (ProductTable) bir ürün kimliği (ProductID) kullanılarak satış siparişi tablosuna (SalesOrderDetail) bağlandığı (iki tablo da Direct Discovery modunda kullanılır) bir örnek kullanıyoruz.



Boyut olarak OrderMonth ve hesaplama olarak Sum(Subtotal) kullanılan bir grafik ve Size'ı seçmek için bir filtre kutusu oluşturuyoruz.

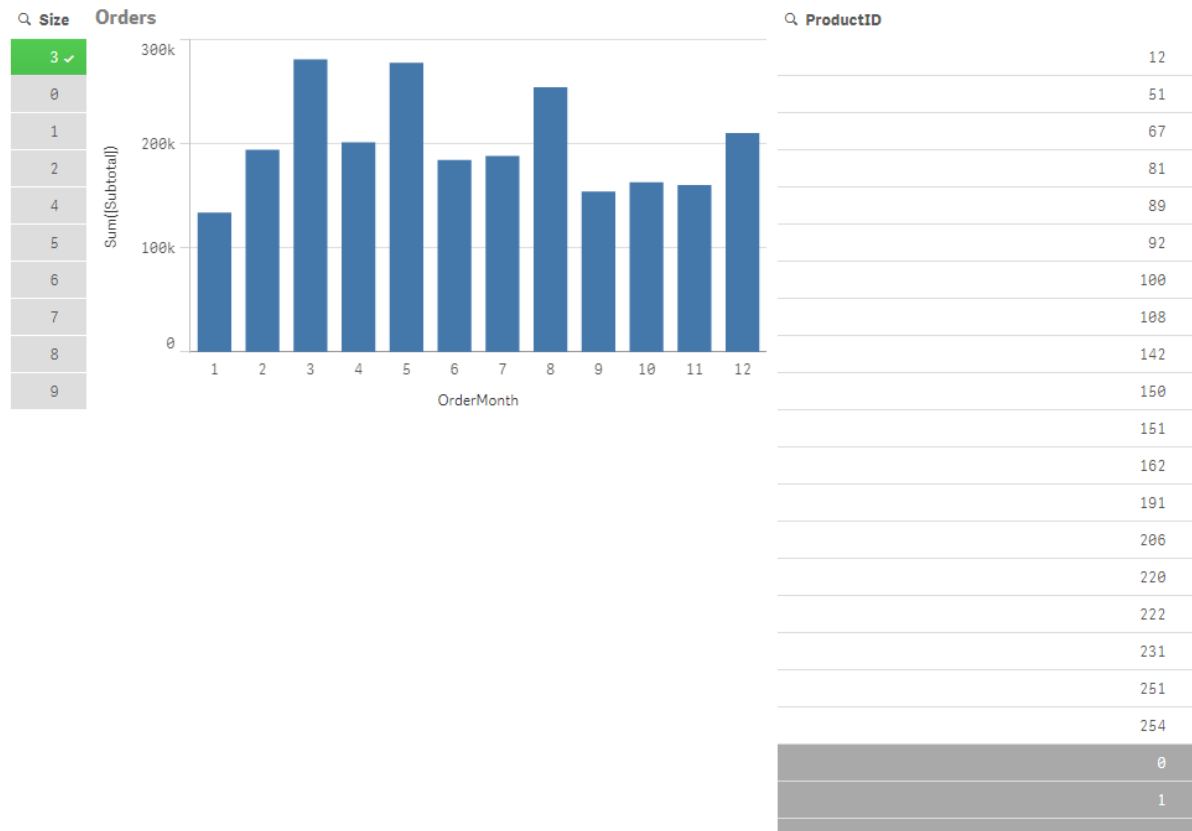
Orders



Senaryo 1: Düşük nicelik

Bu senaryoda, ürün tablosu az sayıda farklı ürün içerir: 266. Size seçeneğinde bir seçim yaparsak, Direct Discovery verileri döndürmek için seçilen boyutla eşleşen ürün kimliklerini (bu durumda 19 ürün) içeren **WHERE ProductID IN** cümlesini kullanarak bir SQL deyimi oluşturur.

Orders



Oluşturulan SQL şöyle görünür:

```
SELECT ProductID, month([OrderDate]), SUM(OrderQty), SUM(SubTotal)
FROM SalesTable
WHERE ProductID IN ( 12, 51, 67, 81, 89, 92, 100, 108, 142, 150, 151, 162, 191, 206, 220, 222,
251, 254)
GROUP BY ProductID, month([OrderDate])
```

Senaryo 2: Alt sorguları kullanma

Aynı örnek çok sayıda farklı ürün içeriyorsa (örneğin, 20.000) Size gibi bir boyut filtresinin seçilmesi, binlerce ürün kimliği içeren **WHERE ProductID IN** cümlesi ile bir SQL deyimi oluşturur. Ortaya çıkan deyim, bellek veya performansla ilgili sınırlamalar ya da sorunlar nedeniyle veri kaynağı tarafından işlenemeyecek kadar büyük olabilir.

Çözüm, bunun yerine **DirectEnableSubquery**'nin true olarak ayarlanmasıyla Qlik Sense uygulamasının alt sorgular oluşturmasına izin vermektir. Oluşturulan SQL deyimi şunun gibi görünür:

```
SELECT ProductID, month([OrderDate]), SUM(OrderQty), SUM(SubTotal)
FROM SalesTable
WHERE ProductID IN
( SELECT DISTINCT "AW2012"."dbo"."PRODUCT"."PRODUCTID" WHERE "AW2012"."dbo"."PRODUCT"."SIZE"
IN (3))
GROUP BY ProductID, month([OrderDate])
```

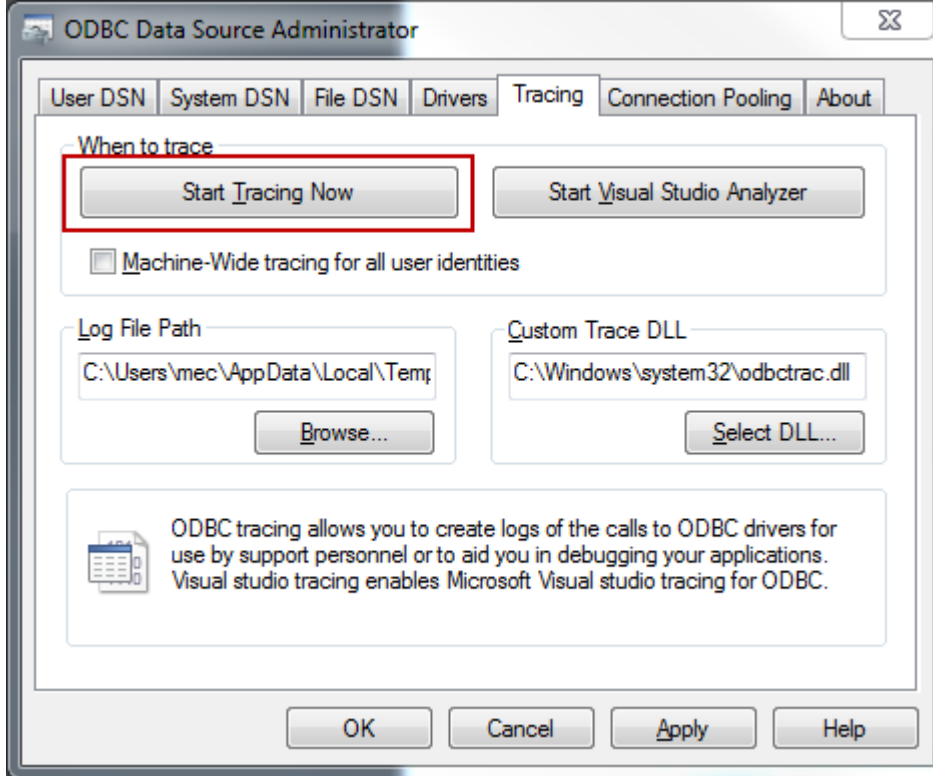
WHERE ProductID IN cümle boyutu, artık seçimden kaynaklanan anahtar sayısına bağlı olmaz.

Alt sorgular kullanılırken aşağıdaki sınırlamalar geçerlidir:

- Alt sorgu söz dizimi, yalnızca başka bir tablodan veriler kullanılarak bir grafiği filtreleme içeren verileri seçtiğinizde çağrılır.
- Belirleyici unsur anahtar sayısı değil, anahtarlar içindeki veri miktarıdır.
- Alt sorgular, yalnızca ilgili tüm tablolar Direct Discovery modundayken çağrılır. Bellek modunda bulunan bir tablodan veriler kullanarak grafiği filtrelerseniz, bir **IN** cümlesi oluşturulacaktır.

Direct Discovery erişimini günlüğe kaydetme

Veri kaynağına aktarılan Direct Discovery SQL deyimleri veritabanı bağlantısının izleme dosyalarına kaydedilebilir. Standart ODBC bağlantısı için, izleme **ODBC Veri Kaynağı Yöneticisiyle** birlikte başlatılır:



Ortaya çıkan izleme dosyası, kullanıcı seçimleri ve etkileşimleri aracılığıyla oluşturulan SQL deyimlerinin ayrıntılarını belirtir.

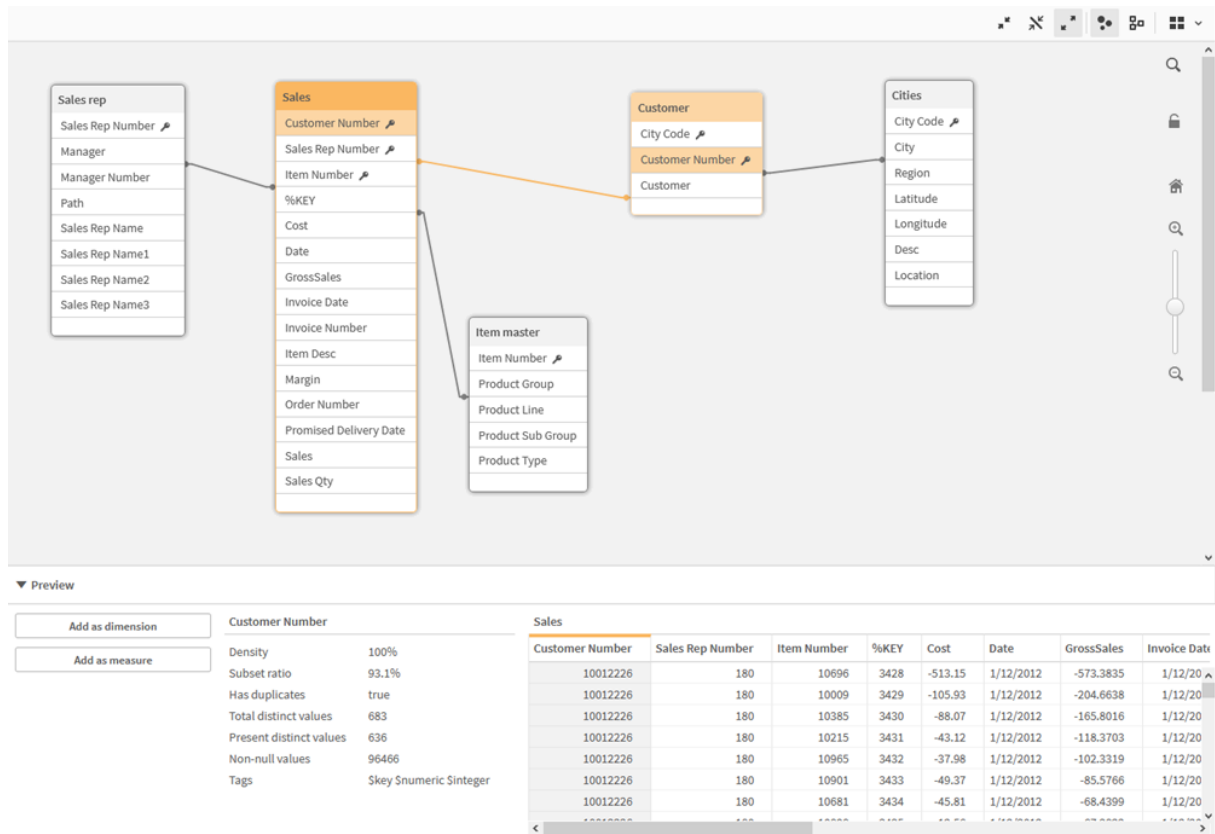
9 Veri modelini görüntüleme ve dönüştürme

Veri modeli görüntüleyicisi, bir uygulamanın veri yapısı için bir genel görünüm görüntüler. Tablolar ve alanlar hakkında ayrıntılı meta verileri görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca veri alanlarından boyutlar ve hesaplamalar oluşturabilirsiniz.

Veri modeli görüntüleyicisini açmak için gezinme çubuğundan **Hazırla** sekmesinin altındaki **Veri modeli görüntüleyicisi**'ne tıklayın.

Her veri tablosu bir kutuyla temsil edilir; burada tablo adı, başlık olup tablodaki tüm alanlar listelenir. Tablo ilişkilendirmeleri çizgilerle gösterilir; noktalı bir çizgi, döngüsel referansı gösterir. Bir tablo veya alan seçtiğinizde, ilişkilendirmelerin vurgulanması size hemen alanların ve tabloların ilişkisi için bir açıklama sunar. 🔍 seçeneğine tıklayarak belirli tabloları ve alanları arayabilirsiniz.

Veri modeli, uygulamanın veri yapısını görüntüler.



The screenshot displays the Qlik Sense Data Model Viewer interface. It shows a data model with the following tables and their fields:

- Sales rep**: Sales Rep Number, Manager, Manager Number, Path, Sales Rep Name, Sales Rep Name1, Sales Rep Name2, Sales Rep Name3
- Sales**: Customer Number, Sales Rep Number, Item Number, %KEY, Cost, Date, GrossSales, Invoice Date, Invoice Number, Item Desc, Margin, Order Number, Promised Delivery Date, Sales, Sales Qty
- Customer**: City Code, Customer Number, Customer
- Cities**: City Code, City, Region, Latitude, Longitude, Desc, Location
- Item master**: Item Number, Product Group, Product Line, Product Sub Group, Product Type

Below the model, a preview table is shown for the Sales table:

Customer Number	Sales Rep Number	Item Number	%KEY	Cost	Date	GrossSales	Invoice Date
10012226	180	10696	3428	-513.15	1/12/2012	-573.3835	1/12/20
10012226	180	10009	3429	-105.93	1/12/2012	-204.6638	1/12/20
10012226	180	10385	3430	-88.07	1/12/2012	-165.8016	1/12/20
10012226	180	10215	3431	-43.12	1/12/2012	-118.3703	1/12/20
10012226	180	10965	3432	-37.98	1/12/2012	-102.3319	1/12/20
10012226	180	10901	3433	-49.37	1/12/2012	-85.5766	1/12/20
10012226	180	10681	3434	-45.81	1/12/2012	-68.4399	1/12/20



🔍 seçeneğine tıklayarak veya sürgüyü kullanarak yakınlaştırma düzeyini değiştirebilirsiniz.

Yakınlaştırma düzeyini 1:1 oranına geri getirmek için 🏠 seçeneğine tıklayın.

Önizleme bölmesinde, bir tablonun veya alanın içeriklerini inceleyebilirsiniz. Bir alan seçerseniz uygulamaya boyutlar ve hesaplamalar da ekleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Veri modeli görüntüleyicisinde tabloların ve alanların önizlemesi \(page 283\)](#).




9.1 Tabloları taşıma

Tabloları tuval üzerinde sürükleyerek taşıyabilirsiniz. Tablo konumları, uygulama kaydedildiğinde kaydedilecektir.

Tablo düzenini (konumlar ve boyutlar), tuvalin sağ tarafında  seçeneğine tıklayarak kilitleyebilirsiniz. Tablo düzeninin kilidini kaldırmak için  seçeneğine tıklayın.

Ayrıca araç çubuğunda  altındaki seçenekleri kullanarak düzeni otomatik olarak değiştirebilirsiniz:

Tabloları taşıma seçenekleri




UI öğesi	Ad	Açıklama
	Kılavuz çizgi düzeni	Kılavuz çizgide tabloları düzenlemek için.
	Otomatik düzen	Tabloları pencereye sığacak şekilde düzenlemek için.
	Düzeni geri yükle	Veri modeli görüntüleyicisi son açıldığında mevcut olan düzen durumuna dönmek için.

9.2 Tabloları yeniden boyutlandırma

Tablonun sağ alt köşesindeki okla tablonun görüntüleme boyutunu ayarlayabilirsiniz. Görüntüleme boyutu, uygulama kaydedildiğinde kaybedilmeyecektir.

Araç çubuğunda otomatik görüntüleme boyutu seçeneklerini de kullanabilirsiniz:

Tabloları yeniden boyutlandırma seçenekleri

UI öğesi	Ad	Açıklama
	Tümünü daralt	Tüm tabloları yalnızca tablo adını gösterecek şekilde küçültmek için.
	Bağlı alanları göster	Tüm tabloların boyutunu, tablo adını ve diğer tablolarla ilişkilendirmeleri olan tüm alanları gösterecek şekilde küçültmek için.
	Tümünü genişlet	Tüm tabloları tablodaki tüm alanları gösterecek şekilde büyütme için.

9.3 Veri modeli performansı

Bunlar, veri modeli performansını etkileyebilecek göstergelerdir. Her biri, uygulamanın kullanılabilirliğini artıracak en iyi alıştırma değildir.

9 Veri modelini görüntüleme ve dönüştürme

Veri modeli performansı en iyi uygulamaları

Eylem	Açıklama
Yapay anahtarların kaldırılması	Qlik Sense, iki veya daha fazla veri tablosunda iki ya da daha fazla ortak alan olduğunda yapay anahtarlar oluşturur. Bu, kodda veya veri modelinde bir hata olması anlamına gelebilir.
Döngüsel referansların veri modelinden kaldırılması	İki alanın birden fazla ilişkilendirmesi olduğunda döngüsel referanslar oluşur. Qlik Sense, tablolardan birine bağlantıyı değiştirerek bunları çözümlenmeye çalışır. Ancak tüm döngüsel referans uyarıları çözümlenmelidir.
Uygun veri ayrıntı düzeyi	Yalnızca gerekli verileri yüklemelisiniz. Örneğin, bir grup kullanıcının yalnızca haftaya, aya ve yıla göre bölünmüş verilere ihtiyacı vardır. Bellek tasarrufu sağlamak için yükleme komut dosyasındaki verileri toplayabilir veya toplanan verilere yükleyebilirsiniz. Bir kullanıcının daha düşük ayrıntı düzeyinde verileri görselleştirmesi gerekiyorsa ODAG veya belge zinciri oluşturmayı kullanabilirsiniz.
Mümkün olduğunda QVDs kullanılması	QVD, Qlik Sense uygulamasından dışa aktarılan veri tablosunu içeren bir dosyadır. Bu dosya biçimi, bir koddan veri okuma sırasında hız sağlamak için optimize edilmiştir, ancak hala kompakttır. Bir QVD dosyasından veri okumak, normalde diğer veri kaynaklarından okumaktan 10-100 kat daha hızlıdır.

9 Veri modelini görüntüleme ve dönüştürme

Eylem	Açıklama
QVD dosyalarının yüklemeye optimize edilmesi	<p>QVD dosyaları iki moda okunabilir: standart (hızlı) ve optimize (daha hızlı). Seçilen mod, kod altyapısı tarafından otomatik olarak belirlenir. Optimize edilmiş yüklerle ilgili bazı sınırlamalar vardır. Alanlar yeniden adlandırılabilir ancak bu işlemlerin tümü standart yüklemeye sonuçlanır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Yüklene alanlardaki dönüştürmeler.• Qlik Sense uygulamasının, kayıtların paketini açmasına neden olan where cümlesini kullanma.• Yüklene bir alanda Harita kullanma.
Artışlı yüklemelerden yararlanılması	<p>Uygulamanız sürekli olarak güncellenen veritabanlarından büyük miktarda veriyle bağlantılıysa tüm veri kümesinin yeniden yüklenmesi çok zaman alabilir. Bunun yerine, veritabanından yeni veya değiştirilmiş kayıtları almak için artışlı yüklemeleri kullanmalısınız.</p>
Snowflake modelinin birleştirilmesi	<p>Snowflake veri modeliniz varsa Join önekini veya başka eşleme ile bazılarını birleştirerek veri tablosu sayısını azaltabilirsiniz. Bu özellikle büyük olgu tabloları için önemlidir. İyi bir genel bir kural, tek bir büyük tabloya sahip olmaktır.</p>
Az sayıda alan içeren tabloların normal dışı tutulması	<p>Birkaç alan içeren iki tablonuz varsa bunların birleştirilmesi performansı artırabilir. .</p>
Eşleme yüklemeleri içeren normal dışı arama (yaprak) tabloları	<p>Yalnızca bir tablodan diğerine bir alan eklemeniz gerekiyorsa Join önekini kullanmamanız gerekir. ApplyMap arama işlevini kullanmalısınız.</p>

9 Veri modelini görüntüleme ve dönüştürme

Eylem	Açıklama
Zaman damgalarının tarih alanından kaldırılması veya ayrılması	<p>Zaman damgası mevcut olduğunda, dize temsili daha büyük olduğundan ve farklı değerlerin sayısı daha büyük olduğundan tarih alanları, alanı doldurabilir. Analiziniz için hassasiyet gerekli değilse, zaman damgasını ör. <i>Timestamp(Floor(YourTimestamp,1/24))</i> ögesini kullanarak en yakın saate yuvarlayabilir ya da <i>Date(Floor(YourTimestamp))</i> ögesini kullanarak saat bileşenini tamamen kaldırabilirsiniz.</p> <p>Zaman damgası olmasını istiyorsanız bunu tarihten ayırabilirsiniz. Aynı <i>Floor()</i> işlevini kullanabilir ve sonra aşağıdaki gibi bir şey kullanarak ayıklanan saatle yeni bir alan oluşturabilirsiniz: <i>Time(Frac(YourTimestamp))</i>.</p>
Gereksiz alanların veri modelinden kaldırılması	<p>Veri modelinize yalnızca gerekli alanları yüklemelisiniz. <i>Load *</i> ve <i>SELECT</i> kullanmaktan kaçının. Şunları koruduğunuzdan emin olun:</p> <ul style="list-style-type: none">• Analiziniz için gerekli olan alanlar.• Uygulamada fiilen kullanılmakta olan alanlar.
Yüksek veri hacimleriyle çalışılırken bağlantı tablolarından kaçınılması	<p>Mümkün olduğunda bağlantı tablolarını kullanmanız gerekir. Ancak büyük veri hacimleriyle çalışıyorsanız birleştirilmiş tablolar, bağlantı tablolarından daha yüksek performans gösterebilir.</p>
Birleştirilmiş boyutların yeni alanlara bölünmesi	<p>Birleştirilmiş boyutları ayrı alanlara ayırmanız gerekir. Böylece alanlarınızdaki benzersiz değer oluşumu sayısı azalır. Bu, zaman damgalarının optimizasyonuna benzer.</p>
Mümkün olduğunda AutoNumber kullanılması	<p>Verilerinizi önce QVD dosyasından yükleyerek ve ardından değerleri simge anahtarlarına dönüştürmek üzere AutoNumber deyimini kullanarak bir optimize yükleme oluşturabilirsiniz.</p>

9 Veri modelini görüntüleme ve dönüştürme

Eylem	Açıklama
Veri adalarından kaçınılması	Veri adaları kullanışlı olabilir ancak genellikle performansı etkiler. Seçim için değer oluşturduğunuzda, değişkenler kullanınız.
QVD 'lerin artışı zaman dilimlerine göre depolanması	QVD 'yi segmentler halinde (ör. aylık olarak) depolamanız gerekir. Bu daha küçük aylık QVD 'ler, tüm verilere gerek olmayabilecek birçok farklı uygulamayı destekleyebilir.


Diğer en iyi uygulamalar için bkz. [En iyi veri modelleme uygulamaları \(page 286\)](#).

9.4 Veri modeli görüntüleyicisinde tabloların ve alanların önizlemesi

Veri modeli görüntüleyicisinde, ekranın en altındaki panelde herhangi bir veri tablosunun önizlemesini görebilirsiniz. Ön izlemede, bir tablonun veya alanın içeriğini hızla inceleyebilirsiniz. Bir alan seçerseniz uygulamaya boyutlar ve hesaplamalar da ekleyebilirsiniz.

Ayrıca, seçilen tablo veya alan için meta veriler ön izleme panelinde görüntülenir.

Ön izleme panelini iki şekilde gösterebilir ve gizleyebilirsiniz:

- Araç çubuğunda  seçeneğine tıklayın.
- **Ön izleme** üst bilgisine tıklayın.



Direct Discovery verileri,  ön izlemesinde görüntülenmez.

Tablonun ön izlemesini gösterme

Aşağıdakileri yapın:

- Veri modeli görüntüleyicisinde bir tablo üst bilgisine tıklayın.

Ön izleme paneli, seçilen tablonun alanları ve değerleriyle görüntülenir.

Item master		Preview of data				
Rows	827	Item Number	Product Group	Product Line	Product Sub Group	Product Type
Fields	5	10001	Beverages	Drink	Juice	Pure Juice Beverages
Keys	1	10002	Beverages	Drink	Flavored Drinks	Drinks
Tags	\$key, \$numeric, \$integer\$ascii, \$text	10003	Beverages	Drink	Flavored Drinks	Drinks
		10004	Beverages	Drink	Soda	Carbonated Beverages
		10005	Beverages	Drink	Soda	Carbonated Beverages

Alanın ön izlemesini gösterme

Aşağıdakileri yapın:

- Veri modeli görüntüleyicisinde bir tablo alanına tıklayın.

Ön izleme paneli, seçilen alan ve değerleriyle ve alanın meta verileriyle görüntülenir. Alanı ana boyut veya hesaplama olarak da ekleyebilirsiniz.

Product Group		Preview of data			
Density	100%	Item Number	Product Group	Product Line	Product Sub Group
Subset ratio	100%	10001	Beverages	Drink	Juice
Has duplicates	true	10002	Beverages	Drink	Flavored Drinks
Total distinct values	15	10003	Beverages	Drink	Flavored Drinks
Present distinct values	15	10004	Beverages	Drink	Soda
Non-null values	827	10005	Beverages	Drink	Soda
Tags	\$ascii, \$text				

- **Yoğunluk**, tablodaki kayıtların toplam sayısı ile karşılaştırıldığında NULL olmayan değerlere sahip olan kayıtların sayısıdır.
- **Alt küme oranı**, veri modelindeki diğer tablolarda bu alanın tekil değerlerinin toplam sayısı ile karşılaştırıldığında bu alanın bu tabloda bulunan alanın tekil değerlerinin sayısıdır. Bu, yalnızca anahtar alanları için geçerlidir.
- Alan **[Mükemmel anahtar]** ile işaretlenirse, her satır benzersiz olan bir anahtar değeri içerir.

9.5 Veri modeli görüntüleyicisinden ana boyut oluşturma

Yayınlanmayan bir uygulamayla çalışırken, yeniden kullanılabilir ana boyutlar oluşturabilirsiniz. Yayınlanan uygulamaların kullanıcıları ana boyutlara erişebilecek, ancak bunları değiştiremeyecektir. Veri modeli görüntüleyicisi yayınlanan bir uygulamada kullanılamaz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Veri modeli görüntüleyicisinde, bir alan seçin ve **Ön izleme** panelini açın.
2. **Boyut olarak ekle**'ye tıklayın.
Seçilen alanla birlikte **Yeni boyut oluştur** diyalog penceresi açılır. Seçilen alanın adı, boyutun varsayılan adı olarak da kullanılır.
3. İsterseniz adı değiştirin veya bir açıklama, renk ya da etiketler ekleyin.
4. **Oluştur**'u seçin.
5. Diyalog penceresini kapatmak için **Bitti** seçeneğine tıklayın.

Boyut, varlıklar panelinin ana öğeler sekmesine kaydedilir.



Her boyutu ekledikten sonra **Boyut ekle**'ye tıklayarak birkaç boyutu hızla ana öğeler olarak ekleyebilirsiniz. İşinizi tamamladığınızda **Bitti**'ye tıklayın.



Direct Discovery tabloları, veri modeli görüntüleyicisinde  ile gösterilir.

9.6 Veri modeli görüntüleyicisinden ana hesaplama oluşturma

Yayınlanmayan bir uygulamayla çalışırken, yeniden kullanılabilir ana hesaplamalar oluşturabilirsiniz. Yayınlanan uygulamaların kullanıcıları ana hesaplamalara erişebilecek, ancak bunları değiştiremeyecektir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Veri modeli görüntüleyicisinde, bir alan seçin ve **Ön izleme** panelini açın.
2. **Hesaplama olarak ekle**'ye tıklayın.
Seçilen alanla birlikte **Yeni hesaplama oluştur** diyalog penceresi açılır. Seçilen alanın adı, hesaplamanın varsayılan adı olarak da kullanılır.
3. Hesaplama için bir ifade girin.
4. İsterseniz adı değiştirin ve açıklama, renk ve etiketler ekleyin.
5. **Oluştur**'u seçin.

Hesaplama, varlıklar panelinin ana öğeler sekmesine kaydedilir.

10 En iyi veri modelleme uygulamaları

Bu bölümde, verilerin nasıl yapılandırıldığına ve hangi veri modelini elde etmek istediğinize bağlı olarak, verilerinizi bir Qlik Sense uygulamasına yüklemek için kullanabileceğiniz birkaç farklı yöntem açıklanmaktadır.

10.1 Veri sütunlarını satırlara dönüştürme

Verilerim muhtemelen şöyle görünüyor ve satış rakamlarının ayrı bir alanda görünmesini istiyorum:

Orijinal veri tablosu

Yıl	Q1	Q2	Q3	Q4
2013	34	54	53	52
2014	47	56	65	67
2015	57	56	63	71

Önerilen eylem

Tabloyu yüklerken **Crosstable** önekini kullanın.

Sonuç şöyle görünür:

Crosstable öneki uygulandıktan sonra tablo

Year	Quarter	Sales
2013	Q1	34
2013	Q2	54
2013	Q3	53
2013	Q4	52
2014	Q1	47
...

10.2 Veri satırlarını alanlara dönüştürme

Buna benzer üç alana sahip genel bir tablom var ve her özneliğin ayrı bir tablo olmasını istiyorum:

Üç alan içeren genel tablo

Object	Attribute	Value
ball	color	red
ball	diameter	25

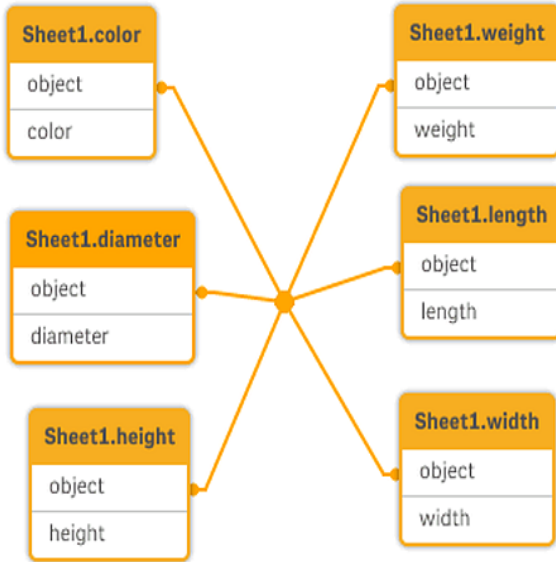
10 En iyi veri modelleme uygulamaları

Object	Attribute	Value
ball	weight	3
box	color	56
box	height	30
box	length	20
box	width	25

Önerilen eylem

Genel yükleme önekini kullanarak genel veri modeli oluşturun.

Şuna benzer bir veri modeli elde edeceksiniz:



10.3 Verileri kuruluş şeması gibi hiyerarşik düzeylerde yükleme

Verilerim şuna benzer bitişik düğümler tablosunda depolanıyor:

Bitişik düğümler tablosu

NodeID	ParentNodeID	Title
1	-	General manager
2	1	Country manager
3	2	Region manager

Önerilen eylem

Genişletilmiş düğümler tablosu oluşturmak için Hiyerarşi önekiyle verilerini yükleyin:

Genişletilmiş düğümler tablosu

NodeID	ParentNodeID	Title	Level1	Level2	Level3
1	-	General manager	General manager	-	-
2	1	Country manager	General manager	Country manager	-
3	2	Region manager	General manager	Country manager	Region manager

10.4 Büyük bir veritabanından yalnızca yeni veya güncellenmiş kayıtları yükleme

Çok sayıda kaydı bulunan bir veritabanım var ve uygulamamdaki verileri yenilemek için tüm veritabanını yeniden yüklemek istemiyorum. Yalnızca yeni veya güncellenmiş kayıtları yüklemek ve veritabanından silinen kayıtları kaldırmak istiyorum.

Önerilen eylem

QVD dosyalarını kullanarak artışı yükleme çözümü uygulayın.

10.5 Ortak bir alanı olan iki tablodaki verileri birleştirme

Qlik Sense ortak bir alanı olan tabloları otomatik olarak ilişkilendirecek, ancak tabloların nasıl birleştirildiğini ben kontrol etmek istiyorum.

Önerilen eylem : Join / Keep

Join veya **Keep** örnekleriyle iki tabloyu tek bir dahili tabloda birleştirebilirsiniz.

Önerilen eylem : Eşleme

Tabloları birleştirmenin alternatifini, eşleme tablosunda ilişkili değerlerin aranmasını otomatik hale getiren eşlemeyi kullanmaktır. Bu, yüklenecek verilerin miktarını azaltabilir.

10.6 Ayırık değeri dahili değerle eşleme

Ayrık sayısal değerlerden oluşan bir tablom (Event) var ve bunu bir veya daha fazla aralıkla (Start ve End) eşlemek istiyorum.

Ayrık sayısal değerler tablosu (Event)

Zaman	Olay	Yorum
00:00	0	1. vardiya başlangıcı
01:18	1	Hattın durması
02:23	2	Hattın yeniden başlatılması %50

10 En iyi veri modelleme uygulamaları

Zaman	Olay	Yorum
04:15	3	Hat hızı %100
08:00	4	2. vardiya başlangıcı
11:43	5	Bitiş veya üretim

Aralıklar (Start ve End) içeren tablo

Başlat	End	Sıra
01:00	03:35	A
02:30	07:58	B
03:04	10:27	C
07:23	11:43	D

Önerilen eylem

IntervalMatch önekini kullanarak Time alanını Start ve End tarafından tanımlanan aralığa bağlantılandırın.

Aralık başlangıç ve bitişle açık bir şekilde tanımlanmazsa ve yalnızca aşağıdaki tabloda olduğu gibi değişiklik zaman damgasıyla tanımlanırsa, aralık tablosu oluşturmanız gerekir.

Değişiklik zaman damgası içeren tablo

Para Birimi	Değişiklik Verileri	Rate
EUR	-	8.59
EUR	28/01/2013	8.69
EUR	15/02/2013	8.45
USD	-	6.50
USD	10/01/2013	6.56
USD	03/02/2013	6.30

10.7 Tutarsız alan değerlerini yönetme

Verilerim farklı tablolarda tutarlı bir şekilde adlandırılmamış alan değerleri içeriyor. Örneğin, bir tablo Ülke alanında US değerini, diğeri ise United States değerini içeriyor. Bu durum ilişkilendirmelere engel olur.

Tablo 1

Ülke	Bölge
ABD	Maryland
ABD	Idaho

Ülke	Bölge
ABD	New York
ABD	California

Table 2

Country	Population
United States	304
Japan	128
Brazil	192
China	1333

Önerilen eylem

Alan değerlerini karşılaştıracak ve doğru ilişkilendirmeler sağlayacak bir eşleme tablosu kullanarak veri temizleme gerçekleştirin.

10.8 Tutarsız alan değeri büyük/küçük harf kullanımını yönetme

Verilerim farklı tablolarda tutarlı bir şekilde biçimlendirilmiş alan değerleri içeriyor. Örneğin, bir tablo Type alanında single değerini, diğeri ise aynı alanda Single değerini içeriyor. Bu durum ilişkilendirmeleri engeller; Type alanı hem single hem de Single değerlerini içerdiğinden büyük/küçük harf kullanımı önemli olur.

Tablo 1

Tür	Fiyat
tek	23
çift	39

Tablo 2

Tür	Renk
Tek	Kırmızı
Tek	Mavi
Çift	Beyaz
Çift	Black

Önerilen eylem

Verileri **Veri ekle** ile yüklediyseniz, bunu veri yöneticisinde düzeltebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Veri yöneticisinde, tablo düzenleyicisindeki Table2'yi açın.
2. Type alanının adını Table2.Type olarak değiştirin.
Tabloyu, veri profili oluşturma etkin durumda iken **Veri ekle** ile eklediyseniz, otomatik ilişkilendirmeyi önlemek için alan zaten Table2.Type olarak adlandırılmış olabilir. Bu durumda, bu prosedür iki tabloyu ilişkilendirecektir.
3. Lower(Table2.Type) ifadesini kullanarak hesaplanan bir alan oluşturun ve Type olarak adlandırın.
4. **Verileri yükle**'ye tıklayın.

Table1 ve Table2, artık yalnızca single ve double gibi küçük harfli değerler içeren Type alanıyla ilişkilendirilmelidir.

Farklı bir büyük/küçük harf kullanımı uygulamak isterseniz, bunu benzer prosedürlerle gerçekleştirebilirsiniz, ancak tabloların aynı ada sahip alanlar kullanılarak ilişkilendirileceğini unutmayın.

- Single gibi tüm değerlerin büyük harfle başlamasını sağlamak için bunun yerine Table1'de hesaplanan Type alanını oluşturun ve capitalize(Table1.Type) ifadesini kullanın.
- SINGLE gibi tüm değerlerin büyük harfle yazılmasını sağlamak için iki tabloda da hesaplanan Type alanını oluşturun ve upper(Table1.Type) ve upper(Table2.Type) ifadelerini kullanın.

10.9 Verileri bir haritayla görselleştirmek için jeo-uzamsal verileri yükleme

Ülke veya mağaza başına satış verileri gibi bir harita kullanarak görselleştirmek istediğim verilerim var. Harita görselleştirmesi kullanmak için alan veya nokta verileri yüklemem gerekiyor.

Önerilen eylem

Bir KML veya Excel dosyasından veri değeri konumlarınızla eşleşen alan ya da konum verilerini yükleyebilirsiniz. Ayrıca, gerçek harita arka planını yüklemeniz gerekir.

10.10 Yeni ve güncellenmiş kayıtları artışlı yükleme ile yükleme

Uygulamanız sürekli olarak güncellenen veri kaynaklarından çok sayıda veri içeriyorsa tüm veri kümesinin yeniden yüklenmesi çok zaman alabilir. Bu durumda, veritabanındaki yeni veya değiştirilmiş kayıtları yüklemeyi tercih edebilirsiniz. Diğer tüm veriler uygulamada zaten kullanılabilir durumdadır. QVD dosyaları kullanılarak yapılan artışlı yükleme, bunu gerçekleştirmenize imkan tanır.

Temel işlem aşağıda açıklanmıştır:

1. Veritabanı kaynak tablosundan yeni veya güncellenmiş verileri yükleyin.
Bu yavaş bir işlemdir ancak yalnızca sınırlı sayıda kayıt yüklenir.
2. Zaten QVD dosyasındaki uygulamada kullanılabilen verileri yükleyin.
Çoğu kayıt yüklenir ancak bu çok daha hızlı bir işlemdir.
3. Yeni bir QVD dosyası oluşturun.
Bu, bir sonraki artışı yüklemeye işleminizde kullanacağınız dosyadır.
4. Yüklenen her tablo için yordamı yineleyin.

Aşağıdaki örnekler, artışı yüklemenin kullanıldığı senaryoları göstermektedir. Ancak kaynak veritabanı yapısı ve çalışma yöntemine bağlı olarak daha karmaşık bir çözüm gerekebilir.

- Yalnızca sona ekleme (genellikle günlük dosyaları için kullanılır)
- Yalnızca ekleme (güncelleme veya silme yok)
- Ekleme ve güncelleme (silme yok)
- Ekleme, güncelleme ve silme

QVD dosyalarını optimize edilmiş modda veya standart modda okuyabilirsiniz. (Kullanılan yöntem, işlemin karmaşıklığına bağlı olarak Qlik Sense altyapısı tarafından otomatik olarak seçilir.) Optimize mod, standart moddan yaklaşık 10 kat daha hızlıdır veya veritabanının olağan şekilde yüklenmesinden yaklaşık olarak 100 kat daha hızlıdır.

Yalnızca sona ekleme

En basit durum, günlük dosyalarını içeren durumdur; bunlar, kayıtların yalnızca sona eklendiği ve asla silinmediği dosyalardır. Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Veritabanı bir metin dosyası (ODBC, OLE DB veya diğer veritabanları desteklenmez) barındırılan bir günlük dosyası (veya kayıtların sona eklendiği ancak eklenmediği veya silinmediği diğer bir dosya) olmalıdır.
- Qlik Sense, önceden okunan kayıtları takip eder ve yalnızca dosyanın sonuna eklenen kayıtları yükler.

Örnek:

```
Buffer (Incremental) Load * From LogFile.txt (ansi, txt, delimiter is '\t', embedded labels);
```

Yalnızca ekleme (güncelleme veya silme yok)

Veriler basit bir günlük dosyası dışındaki bir veritabanında bulunuyorsa sona ekleme yaklaşımı işe yaramaz. Ancak sorun yine de minimum miktarda ek çalışmayla çözülebilir. Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Veri kaynağı herhangi bir veritabanı olabilir.
- Qlik Sense, son kod yürütme işleminden sonra veritabanına eklenen kayıtları yükler.
- Qlik Sense uygulamasının yeni kayıtları tanınması için bir ModificationTime alanı (veya benzeri) gereklidir.

Örnek:

```
QV_Table:
SQL SELECT PrimaryKey, X, Y FROM DB_TABLE
WHERE ModificationTime >= #$(LastExecTime)#
AND ModificationTime < #$(BeginningThisExecTime)#;

Concatenate LOAD PrimaryKey, X, Y FROM File.QVD;
STORE QV_Table INTO File.QVD;
```

SQL WHERE cümlesindeki kare işaretleri bir tarihin başlangıcını ve sonunu tanımlar. Veritabanınıza yönelik doğru tarih söz dizimi için veritabanı kılavuzunuza bakın.

Ekleme ve güncelleme (silme yok)

Sıradaki durum, kayıtlara önceden yüklenmiş verilerin, kod yürütme işlemleri arasında değişmesi durumunda uygulanabilir. Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Veri kaynağı herhangi bir veritabanı olabilir.
- Qlik Sense, son kod yürütme işleminden sonra veritabanına eklenen veya veritabanında güncellenen kayıtları yükler.
- Qlik Sense uygulamasının yeni kayıtları tanıması için bir ModificationTime alanı (veya benzeri) gereklidir.
- Qlik Sense uygulamasının QVD dosyasından güncellenmiş kayıtları ayırması için bir birincil anahtar alan gereklidir.
- Bu çözüm, QVD dosyasının okunmasını, yine de veritabanının tamamını yüklemekten önemli ölçüde daha hızlı olan standart moda (optimize yerine) zorlar.

Örnek:

```
QV_Table:
SQL SELECT PrimaryKey, X, Y FROM DB_TABLE
WHERE ModificationTime >= #$(LastExecTime)#;

Concatenate LOAD PrimaryKey, X, Y FROM File.QVD
WHERE NOT Exists(PrimaryKey);

STORE QV_Table INTO File.QVD;
```

Ekleme, güncelleme ve silme

Ele alması en zor olan durum, kayıtların kod yürütme işlemleri arasında kaynak veritabanından gerçekten silindiği durumdur. Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Veri kaynağı herhangi bir veritabanı olabilir.
- Qlik Sense, son kod yürütme işleminden sonra veritabanına eklenen veya veritabanında güncellenen kayıtları yükler.
- Qlik Sense, son kod yürütme işleminden sonra veritabanından silinen kayıtları kaldırır.

- Qlik Sense uygulamasının yeni kayıtları tanıması için bir ModificationTime alanı (veya benzeri) gereklidir.
- Qlik Sense uygulamasının QVD dosyasından güncellenmiş kayıtları ayırması için bir birincil anahtar alan gereklidir.
- Bu çözüm, QVD dosyasının okunmasını, yine de veritabanının tamamını yüklemekten önemli ölçüde daha hızlı olan standart moda (optimize yerine) zorlar.

Örnek:

```
Let ThisExecTime = Now( );
```

```
QV_Table:
```

```
SQL SELECT PrimaryKey, X, Y FROM DB_TABLE  
WHERE ModificationTime >= #$(LastExecTime)#  
AND ModificationTime < #$(ThisExecTime)#;
```

```
Concatenate LOAD PrimaryKey, X, Y FROM File.QVD  
WHERE NOT EXISTS(PrimaryKey);
```

```
Inner Join SQL SELECT PrimaryKey FROM DB_TABLE;
```

```
If ScriptErrorCount = 0 then  
STORE QV_Table INTO File.QVD;  
Let LastExecTime = ThisExecTime;  
End If
```

10.11 Join ve Keep ile tabloları birleştirme

Join, iki tabloyu kullanan ve bunları bir tabloda birleştiren bir işlemdir. Sonuçta ortaya çıkan tablonun kayıtları, orijinal tablolardaki kayıtların birleşimleridir; bu genellikle sonuçta ortaya çıkan tablodaki herhangi bir birleşimin bir veya birkaç ortak alan için ortak bir değere sahip olması şeklinde, yani bir natural join ile, gerçekleştirilir. Qlik Sense uygulamasında, join işlemleri kod içinde gerçekleştirilebilir ve mantıksal tablolar oluşturur.

Zaten kodda bulunan tabloları birleştirmek mümkündür. Bu durumda Qlik Sense mantığı ayrı tabloları görmek yerine, tek bir dahili tablo olan birleştirme sonucunu görür. Bazı durumlarda bu gereklidir; ancak bazı dezavantajları da mevcuttur:

- Yüklü tablolar genellikle daha büyük hale gelir ve Qlik Sense daha yavaş çalışır.
- Bazı bilgiler kaybedilebilir: ilk tablodaki sıklık (kayıtların sayısı) artık kullanılamayabilir.

Tablolar Qlik Sense uygulamasında depolanmadan önce iki tablodan birini veya her ikisini tablo verilerinin kesişimine azaltma etkisine sahip olan Keep fonksiyonu, açık birleştirmelerin kullanılması gereken durumların sayısını azaltmak üzere tasarlanmıştır.



Bu belgede, birleştirme terimi genellikle dahili tablolar oluşturulmadan önce gerçekleştirilen birleştirmeler için kullanılmaktadır. Ancak, dahili tablolar oluşturulduktan sonra gerçekleştirilen ilişkilendirme temelde bir birleştirmedir.

Bir SQL SELECT deyimi içindeki birleştirmeler

Bazı ODBC sürücüleriyle, **SELECT** deyimi içinde bir birleştirme gerçekleştirmek mümkündür. Bu, **Join** önekini kullanarak bir birleştirme gerçekleştirmekle neredeyse eşdeğerdir.

Ancak, çoğu ODBC sürücüsü tam (çift yönlü) dış birleştirme gerçekleştiremez. Bunlar yalnızca sol veya sağ dış birleştirme gerçekleştirebilir. Sol (sağ) dış birleştirme yalnızca birleştirmenin sol (sağ) tabloda var olduğu bileşimleri içerir. Tam dış birleşme herhangi bir bileşimi içerir. Qlik Sense otomatik olarak tam dış birleştirme gerçekleştirir.

Ayrıca **SELECT** deyimlerinde birleştirme gerçekleştirmek, Qlik Sense içinde birleştirme gerçekleştirmekten çok daha karmaşıktır.

Örnek:

```
SELECT DISTINCTROW
```

```
[Order Details].ProductID, [Order Details].
```

```
UnitPrice, Orders.OrderID, Orders.OrderDate, Orders.CustomerID
```

```
FROM Orders
```

```
RIGHT JOIN [Order Details] ON Orders.OrderID = [Order Details].OrderID;
```

Bu **SELECT** deyimi, hayali bir şirkete yönelik siparişleri içeren bir tabloyu, sipariş ayrıntılarını içeren bir tabloyla birleştirir. Bu bir sağ dış birleştirmedir; yani, tüm *OrderDetails* kayıtlarının ve ayrıca *Orders* tablosunda var olmayan *OrderID* öğelerine sahip kayıtların dahil edileceği anlamına gelir. Bununla birlikte, *Orders* içinde var olan, ancak *OrderDetails* içinde var olmayan siparişler dahil edilmez.

Join

Bir birleştirme gerçekleştirmenin en basit yolu, dahili tabloyu başka bir adlandırılmış tabloyla veya önceden oluşturulan son tabloyla birleştiren **Join** önekini kod içinde kullanmaktır. Birleştirme, iki tabloya ait değerlerin tüm olası bileşimlerini oluşturan bir dış birleştirme olur.

Örnek:

```
LOAD a, b, c from table1.csv;
```

```
join LOAD a, d from table2.csv;
```

Sonuçta ortaya çıkan dahili tablo a, b, c ve d alanlarına sahiptir. Kayıtların sayısı, iki tablonun alan değerlerine bağlı olarak değişiklik gösterir.



Üzerinde birleştirme gerçekleştirilecek alanların adları tam olarak aynı olmalıdır. Üzerinde birleştirme gerçekleştirilecek alanların sayısı rastgeledir. Genellikle tabloların bir veya daha az ortak alanı olmalıdır. Hiçbir ortak alan olmaması, tabloların kartezyen ürününü oluşturur. Tüm alanların ortak olması da mümkündür, ancak genellikle bir anlam ifade etmez. **Join** deyiminde önceden yüklenmiş bir tablonun tablo adı belirtilmedikçe, **Join** öneki önceden oluşturulan son tabloyu kullanır. Bu nedenle, iki deyim in sıralaması rastgele değildir.

Keep

Veri komut dosyasındaki açık **Join** ön eki, iki tablonun tam birleştirmesini gerçekleştirir. Sonuç bir tablodur. Birçok durumda, bu tür birleştirmeler çok büyük tablolarla sonuçlanır. Qlik Sense uygulamasının ana özelliklerinden biri, tabloları birleştirmek yerine tablolar arasında ilişkilendirmeler gerçekleştirmektir; bu da bellekteki alanı azaltır, hızı artırır ve büyük ölçüde esneklik sağlar. Keep fonksiyonu, açık birleştirmelerin kullanılması gereken durumların sayısını azaltmak üzere tasarlanmıştır.

İki **LOAD** veya **SELECT** deyim i arasındaki **Keep** öneki, tablolar Qlik Sense ortamında depolanmadan önce iki tablodan birini veya her ikisini tablo verilerinin kesişimine azaltma etkisine sahiptir. **Keep** önekinin öncesinde her zaman **Inner**, **Left** veya **Right** anahtar sözcüklerinden biri gelmelidir. Tablolardan kayıt seçimi, karşılık gelen birleştirme ile aynı şekilde gerçekleştirilir. Ancak, iki tablo birleştirilmez ve Qlik Sense içinde iki ayrı ayrı adlandırılmış tablo olarak depolanır.

Inner

Veri kod dosyasındaki **Join** ve **Keep** öneklerinden önce **Inner** öneki gelebilir.

Join ögesinden önce kullanılması durumunda, iki tablo arasındaki birleştirmenin iç birleştirme olması gerektiğini belirtir. Sonuç olarak elde edilen tablo yalnızca her iki tarafa ait tam veri kümesiyle iki tablo arasındaki bileşimleri içerir.

Keep ögesinden önce kullanılması durumunda, iki tablonun Qlik Sense içinde depolanmadan önce ortak kesişimlerine azaltılması gerektiğini belirtir.

Örnek:

Bu örneklerde Table1 ve Table2 kaynak tablolarını kullanıyoruz:

Table 1

A	B
1	aa
2	cc
3	ee

Table2

A	C
1	xx
4	yy

Inner Join

İlk olarak tablolar üzerinde **Inner Join** yapıyoruz ve her iki tablodan birleştirilen verilerle yalnızca bir satır (her iki tabloda da bulunan tek kayıt) içeren VTable ortaya çıkıyor.

VTable:

```
SELECT * from Table1;
```

```
inner join SELECT * from Table2;
```

VTable

A	B	C
1	aa	xx

Inner Keep

Bunun yerine **Inner Keep** uygularsak, halen iki tablonuz olur. İki tablo, A ortak alanı aracılığıyla ilişkilendirilir.

VTab1:

```
SELECT * from Table1;
```

VTab2:

```
inner keep SELECT * from Table2;
```

VTab1

A	B
1	aa

VTab2

A	C
1	xx

Left

Veri kod dosyasındaki **Join** ve **Keep** öneklerinden önce **left** öneki gelebilir.

10 En iyi veri modelleme uygulamaları

Join ögesinden önce kullanılması durumunda, iki tablo arasındaki birleştirmenin sol birleştirme olması gerektiğini belirtir. Sonuç olarak elde edilen tablo yalnızca birinci tabloya ait tam veri kümesiyle iki tablo arasındaki bileşimleri içerir.

Keep ögesinden önce kullanılması durumunda, ikinci tablonun Qlik Sense içinde depolanmadan önce birinci tabloyla ortak kesişimine azaltılması gerektiğini belirtir.

Örnek:

Bu örneklerde Table1 ve Table2 kaynak tablolarını kullanıyoruz:

Table1

A	B
1	aa
2	cc
3	ee

Table2

A	C
1	xx
4	yy

İlk olarak tablolar üzerinde bir **Left Join** yapıyoruz ve Table1'den gelen tüm satırları, Table2 içindeki eşleşen satırlardan gelen alanlarla birleştirilmiş olarak içeren VTable ortaya çıkıyor.

VTable:

```
SELECT * from Table1;
```

```
left join SELECT * from Table2;
```

VTable

A	B	C
1	aa	xx
2	cc	-
3	ee	-

Bunun yerine **Left Keep** uygularsak, halen iki tablonuz olur. İki tablo, A ortak alanı aracılığıyla ilişkilendirilir.

VTab1:

```
SELECT * from Table1;
```

VTab2:

```
Left keep SELECT * from Table2;
```

VTab1

A	B
1	aa
2	cc
3	ee

VTab2

A	C
1	xx

Right

Veri kod dosyasındaki **Join** ve **Keep** örneklerinden önce **right** öneki gelebilir.

Join ögesinden önce kullanılması durumunda, iki tablo arasındaki birleştirmenin sağ birleştirme olması gerektiğini belirtir. Sonuç olarak elde edilen tablo yalnızca ikinci tabloya ait tam veri kümesiyle iki tablo arasındaki bileşimleri içerir.

Keep ögesinden önce kullanılması durumunda, birinci tablonun Qlik Sense içinde depolanmadan önce ikinci tabloyla ortak kesişimine azaltılması gerektiğini belirtir.

Örnek:

Bu örneklerde Table1 ve Table2 kaynak tablolarını kullanıyoruz:

Table1

A	B
1	aa
2	cc
3	ee

Table2

A	C
1	xx
4	yy

İlk olarak tablolar üzerinde bir **Right Join** yapıyoruz ve Table2'den gelen tüm satırları, Table1 içindeki eşleşen satırlardan gelen alanlarla birleştirilmiş olarak içeren VTable ortaya çıkıyor.

VTable:

```
SELECT * from Table1;
```

```
right join SELECT * from Table2;  
VTable
```

A	B	C
1	aa	xx
4	-	yy

Bunun yerine **Right Keep** uygularsak, halen iki tablonuz olur. İki tablo, A ortak alanı aracılığıyla ilişkilendirilir.

VTab1:

```
SELECT * from Table1;
```

VTab2:

```
right keep SELECT * from Table2;  
VTab1
```

A	B
1	aa

VTab2

A	C
1	xx
4	yy

10.12 Birleştirmeye alternatif olarak eşlemeyi kullanma

Qlik Sense içindeki **Join** öneki, veri modelinde çeşitli veri tablolarını birleştirmenin güçlü bir yoludur.

Bir dezavantajı ise birleştirilen tabloların büyük olabilmesi ve performans sorunları yaratabilmesidir. Başka bir tablodan tek değeri aramanız gerektiği durumlarda **Join** yönteminin bir alternatifi de eşlemeyi kullanmaktır. Birleştirme işlemleri tablolardaki kayıtların sayısını değiştirebildiğinden, bu yöntem, hesaplamaları yavaşlatan ve potansiyel olarak hesaplama hatalarına yol açabilen gereksiz verileri yüklemekten kurtulmanızı sağlayabilir.

Eşleme tablosu iki sütundan oluşur: bir karşılaştırma alanı (giriş) ve bir eşleme değeri alanı (çıkış).

Bu örnekte elimizde bir sipariş tablosu (Orders) var ve müşteri tablosunda (Customers) depolanan müşterilerin ülkelerini öğrenmemiz gerekiyor.

10 En iyi veri modelleme uygulamaları

Orders veri tablosu

OrderID	OrderDate	ShipperID	Freight	CustomerID
12987	2007-12-01	1	27	3
12988	2007-12-01	1	65	4
12989	2007-12-02	2	32	2
12990	2007-12-03	1	76	3

Customers veri tablosu

CustomerID	Ad	Ülke	...
1	DataSales	İspanya	...
2	BusinessCorp	İtalya	...
3	TechCo	Almanya	...
4	Mobecho	Fransa	...

Bir müşterinin ülkesini (Country) aramak için şuna benzer bir eşleme tablosuna gerek duyarız:

Eşleme tablosu

CustomerID	Ülke
1	İspanya
2	İtalya
3	Almanya
4	Fransa

MapCustomerIDtoCountry olarak adlandırdığımız eşleme tablosu kodda şöyle tanımlanır:

```
MapCustomerIDtoCountry:
Mapping LOAD CustomerID, Country From Customers ;
```

Bir sonraki adım, sipariş tablosunu yüklerken **ApplyMap** fonksiyonunu kullanarak eşlemeyi uygulamaktır:

```
Orders:
LOAD *,
ApplyMap('MapCustomerIDtoCountry', CustomerID, null()) as Country
From Orders ;
```

ApplyMap fonksiyonunun üçüncü parametresi, değer eşleme tablosunda bulunamaması durumunda döndürülecek sonucu tanımlamak için kullanılır (bu örnekte **Null()**).

Sonuçta elde edilen tablo şöyle görünür:

Sonuç tablosu

OrderID	OrderDate	ShipperID	Freight	CustomerID	Ülke
12987	2007-12-01	1	27	3	Almanya
12988	2007-12-01	1	65	4	Fransa
12989	2007-12-02	2	32	2	İtalya
12990	2007-12-03	1	76	3	Almanya

10.13 Veri yükleme betiğinde çapraz tablolarla çalışma

Çapraz tablo, üst bilgi verilerinden oluşan iki dikey liste arasında bir değer matrisi içeren genel bir tablo türüdür. Verileri diğer veri tablolarıyla ilişkilendirmek istiyorsanız genellikle en ideal veri biçimi değildir.

Bu konu başlığı altında, veri komut dosyasındaki bir **LOAD** deyimine **crosstable** öneki ekleyerek bir çapraz tablonun özetlemesini nasıl açabileceğiniz, yani tablonun bölümlerini nasıl satırlara dönüştürebileceğiniz açıklanmaktadır.

Bir niteleyici sütunla çapraz tablonun özetlemesini açma

Çapraz tablodan önce genellikle birkaç niteleyici sütun gelir ve bunların açık bir şekilde okunması gerekir. Bu durumda bir belirleyici sütun (Year) ve aylık satış verilerinin matrisi bulunmaktadır.

Bir niteleyici sütun içeren çapraz tablo

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
2008	45	65	78	12	78	22
2009	11	23	22	22	45	85
2010	65	56	22	79	12	56
2011	45	24	32	78	55	15
2012	45	56	35	78	68	82

Bu tablo basit bir şekilde Qlik Sense ögesine yüklenirse sonuç olarak Year için bir alan ve aylardan her biri için bir alan elde edilir. Bu, genellikle, elde etmek isteyeceğiniz bir sonuç değildir.

Muhtemelen üç alanın oluşturulmasını tercih edersiniz:

- Belirleyici sütun (bu durumda Year), yukarıdaki tabloda yeşil ile gösterilir.
- Bu durumda ay adları (Jan - Jun) ile temsil edilen öznitelik alanı sarı ile gösterilir. Bu alanın Month olarak adlandırılması uygundur.
- Veri matrisi değerleri mavi ile gösterilir. Bu durumda satış verilerini temsil ederler, bu nedenle Sales olarak adlandırılmaları uygundur.

Bu, **LOAD** veya **SELECT** deyimine **crosstable** öneki eklenerek elde edilebilir. Örneğin:

```
crosstable (Month, Sales) LOAD * from ex1.xlsx;  
Böylece, Qlik Sense içinde şu tablo oluşturulur:
```

10 En iyi veri modelleme uygulamaları

LOAD veya SELECT deyimine çapraz tablo öneki eklenmiş tablo

Year	Month	Sales
2008	Oca	45
2008	Şub	65
2008	Mar	78
2008	Nis	12
2008	May	78
2008	Haz	22
2009	Oca	11
2009	Şub	23
...

İki niteleyici sütunla çapraz tablonun özetlemesini açma

Bu durumda, solda iki belirleyici sütun bulunur ve bunları matris sütunları izler.

İki niteleyici sütun içeren çapraz tablo

Salesman	Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
A	2008	45	65	78	12	78	22
A	2009	11	23	22	22	45	85
A	2010	65	56	22	79	12	56
A	2011	45	24	32	78	55	15
A	2012	45	56	35	78	68	82
B	2008	57	77	90	24	90	34
B	2009	23	35	34	34	57	97
B	2010	77	68	34	91	24	68
B	2011	57	36	44	90	67	27
B	2012	57	68	47	90	80	94

Belirleyici sütunların sayısı, aşağıdaki gibi **crosstable** önekiye yönelik üçüncü bir parametre olarak belirtilebilir:

```
crosstable (Month, sales, 2) LOAD * from ex2.xlsx;
```

Böylece, Qlik Sense içinde şu sonuç oluşturulur:

Çapraz tablo önekiye yönelik üçüncü parametre olarak belirtilen belirleyici sütunlar içeren tablo

Salesman	Year	Month	Sales
A	2008	Oca	45

Salesman	Year	Month	Sales
A	2008	Şub	65
A	2008	Mar	78
A	2008	Nis	12
A	2008	May	78
A	2008	Haz	22
A	2009	Oca	11
A	2009	Şub	23
...

10.14 Genel veritabanları

Genel veritabanı, alan adlarının bir sütunda alan değerleri olarak depolandığı ve alan değerlerinin ikinci bir sütunda depolandığı bir tablodur. Genel veritabanları genellikle farklı nesnelere öznitelikleri için kullanılır.

Aşağıdaki GenericTable örneğine bakın. Bu, bir top ve bir kutudan oluşan iki nesne içeren bir genel veritabanıdır. Açıkça görüldüğü gibi, renk ve ağırlık gibi bazı öznitelikler, her iki nesne için ortakken; çap, yükseklik, uzunluk ve genişlik gibi diğer öznitelikler ortak değildir.

GenericTable

nesne	öznitelik	değeri
top	renk	kırmızı
top	çap	10 cm
top	ağırlık	100 g
kutu	renk	siyah
kutu	yükseklik	16 cm
kutu	uzunluk	20 cm
kutu	ağırlık	500 g
kutu	genişlik	10 cm

Bir yandan, özniteliklerin birçoğu belirli bir nesne için geçerli olmadığından; verileri her özniteliğe kendi sütununu verecek şekilde depolamak uygun olmaz.

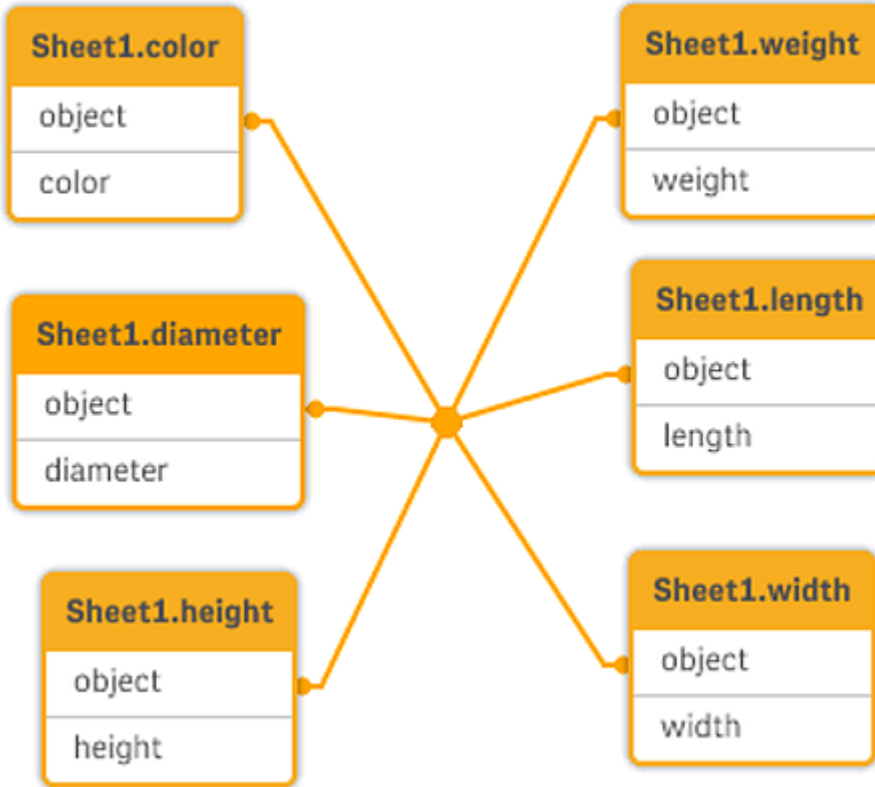
Öte yandan, uzunlukların, renklerin ve ağırlıkların karışık şekilde görüntülenmesi karmaşık bir görünüme neden olur.

Bu veritabanı standart yol kullanılarak Qlik Sense içine yüklenirse ve veriler tabloda görüntülenirse şu şekilde görünür:

10 En iyi veri modelleme uygulamaları

object ▲	attribute	value
ball	color	red
ball	diameter	10 cm
ball	weight	100 g
box	color	black
box	height	16 cm
box	length	20 cm
box	weight	500 g
box	width	10 cm

Ancak, tablo bir genel veritabanı olarak yüklenirse, ikinci ve üçüncü sütun farklı tablolara bölünür (ikinci sütunun her bir benzersiz değeri için bir tablo olur):



Aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi bunu yapmak için kullanılan sözdizimi oldukça basittir.

Örnek

Komut dosyası

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

Sheet1:

```
Generic Load * inline [  
object, attribute, value  
ball, color, red  
ball, diameter, 10 cm  
ball, weight, 100 g  
box, color, black  
box, height, 16 cm  
box, length, 20 cm  
box, weight, 500 g  
box, width, 10 cm ];
```

Sonuç

Sonuç tablosu

nesne	renk	çap	uzunluk	yükseklik	genişlik	ağırlık
ball	red	10 cm	-	-	-	100 g
box	black	-	20 cm	16 cm	10 cm	500 g

10.15 Aralıkları ayırık verilerle eşleme

Bir **LOAD** veya **SELECT** deyimine yönelik **intervalmatch** öneki, ayırık sayısal değerleri bir veya daha fazla sayısal aralığa bağlamak için kullanılır. Bu, örneğin üretim ortamlarında kullanılabilen oldukça etkili bir özelliktir.

Intervalmatch örneği

Aşağıdaki iki tabloya bakın. İlk tablo, farklı sıralamaların üretiminin başlangıcını ve bitişini göstermektedir. İkinci tablo, bazı ayırık olayları göstermektedir. Örneğin hangi siparişlerin arızalardan etkilendiğini ve hangi siparişlerin hangi vardiyalar ile işlendiğini bilebilmek için ayırık olayları siparişlerle nasıl ilişkilendirebiliriz?

OrderLog Tablosu

Başlat	End	Sıra
01:00	03:35	A
02:30	07:58	B
03:04	10:27	C
07:23	11:43	D

10 En iyi veri modelleme uygulamaları

EventLog Tablosu

Zaman	Olay	Yorum
00:00	0	1. vardiya başlangıcı
01:18	1	Hattın durması
02:23	2	Hattın yeniden başlatılması %50
04:15	3	Hat hızı %100
08:00	4	2. vardiya başlangıcı
11:43	5	Üretim sonu

İlk olarak iki tabloyu normal şekilde yükleyin ve ardından *Time* alanını *Start* ve *End* alanlarıyla tanımlanan aralıklara bağlayın:

```
SELECT * from OrderLog;
SELECT * from EventLog;
Intervalmatch (Time) SELECT Start,End from OrderLog;
Şimdi Qlik Sense içinde, aşağıda olduğu gibi bir tablo oluşturabilirsiniz:
```

Zaman alanı, Başlangıç ve Bitiş tarafından tanımlanan aralıklara bağlantılandırılmış tablo

Zaman	Olay	Yorum	Sıra	Başlat	End
0:00	0	1. vardiya başlangıcı	-	-	-
1:18	1	Hattın durması	A	1:00	3:35
2:23	2	Hattın yeniden başlatılması %50	A	1:00	3:35
4:15	3	Hat hızı %100	B	2:30	7:58
4:15	3	Hat hızı %100	C	3:04	10:....
8:00	4	2. vardiya başlangıcı	C	3:04	10:....
8:00	4	2. vardiya başlangıcı	D	7:23	11:....
11:43	5	Üretim sonu	E	7:23	11:.....

Artık kolayca görebildiğimiz üzere, hattın durmasından en fazla etkilenen sipariş *A* olmuş; ancak azalan hat hızı *B* ve *C* siparişlerini de etkilemiştir. Yalnızca *C* ve *D* siparişleri *Shift 2* tarafından kısmi olarak işlenmiştir.

intervalmatch ögesini kullanırken şu noktalara dikkat edin:

- **intervalmatch** ifadesinden önce, ayırık veri noktalarını (yukarıdaki örnekte *Time*) içeren alanın önceden Qlik Sense içine okunmuş olması gerekir. **intervalmatch** ifadesi, veritabanı tablosundan bu alanı okumaz.
- **intervalmatch LOAD** veya **SELECT** ifadesinde okunan tablo her zaman tam olarak iki alan (yukarıdaki örnekte *Start* ve *End*) içermelidir. Diğer alanlarla bağlantı kurmak için, aralık alanlarını ayrı bir **LOAD** veya **SELECT** deyiminde (yukarıdaki örnekte ilk **SELECT** deyimini) yer alan ek alanlarla birlikte okumanız gerekir.

- Aralıklar her zaman kapalıdır. Yani uç noktaları her zaman aralığa dahil edilir. Sayısal olmayan sınırlar göz ardı edilecek (tanımlanmamış) aralığı oluştururken, NULL sınırları, aralığı süresiz olarak (sınırsız) genişletir.
- Aralıklar çakışabilir ve ayrık değerler tüm eşleşen aralıklara bağlanır.

Yavaşça değişen boyut sorunlarını çözmek için genişletilmiş **intervalmatch** söz dizimini kullanma

Genişletilmiş **intervalmatch** söz dizimi, kaynak verilerde var olduğu bilinen yavaşça değişen boyutlar sorununu ele almak için kullanılabilir.

Örnek kod:

```
SET NullInterpret='';

IntervalTable:
LOAD Key, ValidFrom, Team
FROM 'lib://dataq/intervalmatch.xlsx' (ooxml, embedded labels, table is IntervalTable);

Key:
LOAD
Key,
ValidFrom as FirstDate,
date(if(Key=previous(Key),
previous(ValidFrom) - 1)) as LastDate,
Team
RESIDENT IntervalTable order by Key, ValidFrom desc;

drop table IntervalTable;

Transact:
LOAD Key, Name, Date, Sales
FROM 'lib://dataq/intervalmatch.xlsx' (ooxml, embedded labels, table is Transact);

INNER JOIN intervalmatch (Date,Key) LOAD FirstDate, LastDate, Key RESIDENT Key;
nullinterpret deyimi, yalnızca bir tablo dosyasından veri okunurken gereklidir; bunun nedeni, eksik değerlerin NULL değerler yerine boş dizeler olarak tanımlanmasıdır.
```

IntervalTable kaynağından verilerin yüklenmesi, şu tabloyla sonuçlanır:

Table with data loaded from IntervalTable

Key	FirstDate	Team
000110	2011-01-21	Southwest
000110	-	Northwest
000120	-	Northwest
000120	2013-03-05	Southwest
000120	2013-03-05	Northwest
000120	2013-03-05	Southwest

nullasvalue deyimi, NULL değerlerin listelenen alanlara eşlenmesine olanak tanır.

10 En iyi veri modelleme uygulamaları

previous ve **order by** kullanarak *Key*, *FirstDate*, *LastDate* ögelerini (öznitelik alanları) oluşturun; bu anahtar tablo yerini almış olacağından, *IntervalTable* bırakılır.

Transact kaynağından verilerin yüklenmesi, şu tablo ile sonuçlanır:

Transact kaynağından yüklenen verileri içeren tablo

Anahtar	Ad	Tarih	Satış
000110	Spengler Aaron	2009-08-18	100
000110	Spengler Aaron	2009-12-25	200
000110	Spengler Aaron	2011-02-03	300
000110	Spengler Aaron	2011-05-05	400
000120	Ballard John	2011-06-04	500
000120	Ballard John	2013-01-20	600
000120	Ballard John	2013-03-10	700
000120	Ballard John	2013-03-13	800
000120	Ballard John	2013-09-21	900

Öncesinde **inner join** ögesinin geldiği **intervalmatch** deyimini, aşağıdaki tablo ile sonuçlanacak şekilde, yukarıdaki anahtar *Transact* tablosuna bağlanan bir yapay anahtar ile değiştirir:

Öncesinde inner join bulunan **intervalmatch** deyimini içeren tablo

Anahtar	Ekip	Ad	FirstDate	LastDate	Tarih	Satış
000110	Kuzeybatı	Spengler Aaron	-	2011-01-20	2009-08-18	100
000110	Kuzeybatı	Spengler Aaron	-	2011-01-20	2009-12-25	200
000110	Güneybatı	Spengler Aaron	2011-01-21		2011-02-03	300
000110	Güneybatı	Spengler Aaron	2011-01-21		2011-05-05	400
000120	Kuzeybatı	Ballard John		2013-01-05	2011-06-04	500
000120	Güneybatı	Ballard John	2013-01-06	2013-03-04	2013-01-20	600
000120	Güneybatı	Ballard John	2013-03-05		2013-03-10	700
000120	Güneybatı	Ballard John	2013-03-05		2013-03-13	800
000120	Güneybatı	Ballard John	2013-03-05		2013-09-21	900

10.16 Tek bir tarihten bir tarih aralığı oluşturma

Bazen zaman aralıkları, açık bir şekilde belirli bir başlangıç ve bitiş zamanıyla depolanmaz. Bunun yerine tek bir alan ile belirtilirler: değişim zaman damgası.

Çok sayıda para birimi için para birimi oranlarına sahip olduğunuz aşağıdaki tabloda görüldüğü gibi bir durum olabilir. Her bir para biriminin kur değişimi kendi satırındadır ve her birinin yeni dönüştürme oranı vardır. Ayrıca tabloda, ilk değişikliğin yapılmasından önceki başlangıç dönüştürme oranına karşılık gelen boş tarihleri içeren satırlar bulunur.

Para birimi oranları

Para Birimi	Değişiklik Tarihi	Oran
EUR	-	8.59
EUR	28/01/2013	8.69
EUR	15/02/2013	8.45
USD	-	6.50
USD	10/01/2013	6.56
USD	03/02/2013	6.30

Yukarıdaki tablo, başlangıç tarihinin *Change Date* olarak adlandırıldığı ve bitiş tarihinin de takip eden aralığın başlangıcıyla tanımlandığı bir dizi çakışmayan aralığı tanımlar. Ancak bitiş tarihi kendine ait bir sütunda açıkça depolanmadığından, yeni tablo bir aralık listesi haline gelecek şekilde böyle bir sütun oluşturmamız gerekir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Yeni bir uygulama oluşturun ve ona bir ad verin.
2. **Veri yükleme düzenleyicisi**'ne yeni bir kod bölümü ekleyin.
3. Aşağıdaki satır içi tabloyu ekleyin. *Change Date* sütunundaki tarihlerin yerel tarih biçimiyle aynı biçimde olduğundan emin olun.

```
In_Rates:  
LOAD * Inline [  
Currency,Change Date,Rate  
EUR,,8.59  
EUR,28/01/2013,8.69  
EUR,15/02/2013,8.45  
USD,,6.50  
USD,10/01/2013,6.56  
USD,03/02/2013,6.30  
];
```

4. Çalışmak istediğiniz zaman aralığını belirleyin. Bu aralığın başlangıcı verilerdeki ilk tarihten önce ve aralığın bitiş de verilerdeki son tarihten sonra olmalıdır. Kodunuzun en üstüne şunu ekleyin:

```
Let vBeginTime = Num('1/1/2013');
Let vEndTime = Num('1/3/2013');
Let vEpsilon = Pow(2,-27);
```

5. Kaynak verileri yükleyin, ancak boş tarihleri önceki madde işaretinde tanımlanan aralığın başlangıcı olarak değiştirin. Değişiklik tarihi, "From Date" olarak yüklenmelidir. Tabloyu önce *Currency* ve ardından "From Date" ögesine göre, en yeni tarihler en üstte olacak şekilde azalan düzende sıralayın.

In_Rates tablosunun sonrasına şunu ekleyin:

```
Tmp_Rates:
LOAD Currency, Rate,
    Date(If(IsNum([Change Date]), [Change Date], $(#vBeginTime))) as FromDate
Resident In_Rates;
```

6. "To Date" değerini hesapladığınız verilerde ikinci bir geçiş yapın. Geçerli kaydın para birimi önceki kayıttan farklıysa, bu kayıt yeni bir para biriminin ilk kaydı demektir (ancak son aralıktır) ve bu nedenle, 1. adımda tanımlanan aralığın sonunu kullanmalısınız. Bu aynı Para Birimiyse, önceki kaynaktan "From Date" değerini almanız, küçük bir süreyi çıkarmanız ve geçerli kayıttan bu değeri "To Date" olarak kullanmanız gerekir.

Tmp_Rates tablosunun sonrasına şunu ekleyin:

```
Rates:
LOAD Currency, Rate, FromDate,
    Date(If( Currency=Peek('Currency'),
        Peek('FromDate') - $(#vEpsilon),
        $(#vEndTime)
    )) as ToDate
Resident Tmp_Rates
Order By Currency, FromDate Desc;
```

```
Drop Table Tmp_Rates;
```

Kodunuz şöyle görünmelidir:

```
Let vBeginTime = Num('1/1/2013');
Let vEndTime = Num('1/3/2013');
Let vEpsilon = Pow(2,-27);
```

```
In_Rates:
LOAD * Inline [
Currency,Change Date,Rate
EUR,,8.59
EUR,28/01/2013,8.69
EUR,15/02/2013,8.45
USD,,6.50
USD,10/01/2013,6.56
USD,03/02/2013,6.30
];
```

```
Tmp_Rates:
LOAD Currency, Rate,
    Date(If(IsNum([Change Date]), [Change Date], $(#vBeginTime))) as FromDate
Resident In_Rates;
```

```
Rates:
LOAD Currency, Rate, FromDate,
```

```
Date(If( Currency=Peek('Currency'),
      Peek('FromDate') - $(#vEpsilon),
      $(#vEndTime)
    )) as ToDate
Resident Tmp_Rates
Order By Currency, FromDate Desc;

Drop Table Tmp_Rates;
```

Kod, kaynak tabloyu şu şekilde günceller:

Güncellenen kaynak tablo

Para Birimi	Oran	FromDate	ToDate
EUR	8.45	15/02/2013	vEndTime
EUR	8.69	28/01/2013	14/02/2013 23:59:59
EUR	8.59	vBeginTime	28/01/2013 23:59:99
USD	6.30	03/02/2013	vEndTime
USD	6.56	10/01/2013	2/02/2013 23:59:59
USD	6.50	vBeginTime	9/01/2013 23:59:59

Uygulamanızda tablo şu şekilde görüntülenir:

Verilerin önizlemesi

Para Birimi	Oran	FromDate	ToDate
EUR	8.45	15/02/2013	01/03/2013
EUR	8.69	28/01/2013	14/02/2013
EUR	8.59	01/01/2013	28/01/2013
USD	6.30	03/02/2013	01/03/2013
USD	6.56	10/01/2013	2/02/2013
USD	6.50	01/01/2013	9/01/2013

Bu tablo daha sonra Intervalmatch yöntemi kullanılarak var olan bir tarih ile karşılaştırmada kullanılabilir.

10.17 Hiyerarşi verilerini yükleme

Dengesiz n düzeyli hiyerarşiler, diğer her şeyin yanı sıra, sık sık verilerdeki coğrafi veya organizasyonel boyutları temsil etmek için kullanılır.

Bu tür hiyerarşiler genellikle bir bitişik düğümler tablosunda, yani her bir kaydın bir düğüme karşılık geldiği ve ana düğüme yönelik referans içeren bir alana sahip olduğu bir tabloda depolanır.

10 En iyi veri modelleme uygulamaları

Düğümler tablosu

NodeID	ParentNodeID	Başlık
1	-	Genel müdür
2	1	Bölge yöneticisi
3	2	Şube yöneticisi
4	3	Departman yöneticisi

Bu tür bir tabloda düğüm yalnızca bir kayıta depolanır, ancak yine de herhangi bir sayıda alt öğeye sahip olabilir. Tablo, doğal olarak, düğümlerin özniteliklerini tanımlayan ek alanlar içerebilir.

Bitişik düğümler tablosu bakım için en uygun seçenektir, ancak günlük işlerde kullanımı zordur. Bunun yerine, sorgularda ve analizde diğer temsiller kullanılır. Genişletilmiş düğümler tablosu, hiyerarşide her bir düzeyin ayrı bir alanda depolandığı yaygın bir temsildir. Genişletilmiş düğümler tablosundaki düzeyler, örneğin bir ağaç yapısında kolayca kullanılabilir. **hierarchy** anahtar sözcüğü, bitişik düğümler tablosunu genişletilmiş düğümler tablosuna dönüştürmek için veri komut dosyası içinde kullanılabilir.

Örnek:

```
Hierarchy (NodeID, ParentNodeID, Title, 'Manager') LOAD
NodeID,
ParentNodeID,
Title
FROM 'lib://data/hierarchy.txt' (txt, codepage is 1252, embedded labels, delimiter is ',',
msq);
```

Genişletilmiş düğümler tablosu

NodeID	ParentNodeID	Başlık	Title1	Title2	Title4	Title4
1	-	Genel müdür	Genel müdür	-	-	-
2	1	Bölge yöneticisi	Genel müdür	Bölge yöneticisi	-	-
3	2	Şube yöneticisi	Genel müdür	Bölge yöneticisi	Şube yöneticisi	-
4	3	Departman yöneticisi	Genel müdür	Bölge yöneticisi	Şube yöneticisi	Departman yöneticisi

Genişletilmiş düğümler tablosuyla ilgili bir sorun, hangi düzeyde arama veya seçim yapılacağı konusunda ön bilgi gerekli olduğundan, düzey alanlarının aramalar ve seçimler için kullanımının kolay olmamasıdır. Üst öğeler tablosu, bu sorunu çözen farklı bir temsildir. Bu temsil, köprü tablosu olarak da adlandırılır.

Bir üst öğeler tablosu, verilerde bulunan her bir alt öğe-üst öğe ilişkisi için bir kayıt içerir. Alt öğeler ve üst öğeler için anahtarlar ve adlar içerir. Yani her kayıt, belirli bir düğümün hangi düğüme ait olduğunu gösterir. **hierarchybelongsto** anahtar sözcüğü, bir bitişik düğümler tablosunu üst öğeler tablosuna dönüştürmek için veri kod dosyası içinde kullanılabilir.

10.18 Kendi harita verilerinizi yükleme

Bir harita görselleştirmesi oluşturabilmeniz için uygulamanızdaki verilere bağlanan coğrafi verilere erişiminiz olmalıdır

Qlik Sense şunları kullanabilir:

- Harita katmanlarında konumları yerleştirmek için alanlardaki verileri adlandırın.
- WGS-84 içinde coğrafi noktalar (enlem ve boylam) içeren alanlar.
- KML dosyası gibi bir coğrafi veri kaynağından coğrafi noktalar, poligonlar veya çizgiler içeren alanlar.
- GeoJSON, LineString veya MultiLineString biçimlerinde coğrafi veriler içeren alanlar.
- WGS-84 dışı koordinatlar içeren alanlar (temel harita olarak özel harita kullanırken).

Veri yöneticisi'nde veri profili oluşturma etkinken harita verilerini yüklerken veri profili oluşturma hizmeti ülke adları, şehir adları ve enlem ile boylam alanlarını tanımlar ve karşılık gelen geometrileri yeni alanlara yükler. **Veri yükleme düzenleyicisi**'nde kullanışlı olması için isteğe bağlı olarak koordinat alanlarını tek bir alanda birleştirebilirsiniz.

Harita görselleştirmesindeki alanlar için desteklenen ad verileri

Harita katmanlarında konumları yerleştirmek için harita görselleştirmeleri alanlarda ad verilerini kullanabilir. Aşağıdaki konum türleri kullanılabilir:

- Kıta adları
- Ülke adları
- ISO alfa 2 ülke kodları
- ISO alfa 3 ülke kodları
- Eyalet veya il adları gibi birinci düzey idari bölge adları
- İkinci düzey idari bölge adları
- Üçüncü düzey idari bölge adları
- Dördüncü düzey idari bölge adları
- Şehir, köy veya diğer nüfusa sahip yer adları
- Posta kodları
- IATA havaalanı kodları
- ICAO havaalanı kodları



Konumların kullanılabilirliği ülkeye göre değişiklik gösterebilir. Adlandırılan konum kullanılabilir değilse konum için koordinat veya alan verilerini kullanın.

Qlik Sense eşlemeleri içinde sınırları işaretleme ve ülkeleri adlandırma ile ilgili en iyi uygulamaları ve yöntemleri kabul eden tanınmış alan liderlerinden elde edilen harita ve konum verilerini kullanır. Qlik Sense kullanıcıların kendi ayrı arka plan haritalarını entegre etmesini sağlama esnekliği sunar. Standart haritalar uymazsa Qlik Sense, müşteri tarafından sağlanan arka plan haritalarını, sınırları ve bölgeleri yükleme seçeneği sunar.

Nokta ve alan verilerini KML dosyasından yükleme

Veri yöneticisi ve **Veri yükleme düzenleyicisi**'nde bir KML dosyasından veriler ekleyebilirsiniz. Varsayılan olarak, veri seçimi diyalog penceresinde veri içermeyenler de dahil tüm alanlar seçilir. KML dosyası örneğin alan verileri içerebilir, ancak nokta verileri içeremez. Boş bir nokta veya bölge alanı içeren bir KML dosyasından Qlik Sense üzerine veri eklerken herhangi bir veri içermeyen harita boyutları oluşturma riski olmadan boş alanı hariç tutabilirsiniz.

KML alanından harita katmanına bir alan eklerken ad alanı anlamlı ad verileri içeriyorsa katmanın boyutu olarak eklenmelidir. Ardından bölge veya nokta alanı **Konum alanı** olarak eklenmelidir. Verilerin katmanda görselleştirilme şekline ilişkin hiçbir fark yoktur ve ad alanındaki metin araç ipucu olarak gösterilir.



KML dosyası, nokta verileri, çizgi verileri veya alan verileri içermiyorsa, bu dosyadan veri yükleyemezsiniz. KML dosyası bozuksa, bir hata mesajı görüntülenirse ve verileri yükleyemezsiniz.

Veri profili oluşturma ile harita verilerini yükleme

Veri profili oluşturma etkinken **Veri yöneticisi**'nde **Veri ekle**'yi kullanarak coğrafi veriler yüklerken Qlik Sense verilerinizin şunları içerip içermediğini algılamaya çalışır:

- Verilerinizdeki ülke ve şehir adları
- Bir şehir gibi tek bir konum için coğrafi nokta verileri (enlem, boylam)
- Bölgeleri veya ülkeleri temsil etmek için alan verileri (coğrafi nokta poligonları)

Başarılı olması durumunda coğrafi bilgileri içeren yeni bir alan otomatik olarak oluşturulur.



Veri ekle kullanılırken, veri profili oluşturma etkin olmalıdır. Varsayılan seçim budur. Veri profili oluşturmaya devre dışı bırakırsanız coğrafi veriler algılanmaz ve coğrafi bilgileri içeren yeni alan oluşturulamaz.

Veri hazırlama sırasında şehirler tanındığında yeni alan coğrafi noktaları içerir, ülkeler tanındığında ise yeni alan, alan poligon verilerini içerir. Bu alan **<veri alanı>_GeoInfo** olarak adlandırılır. Örneğin, verileriniz şehir adlarını içeren **Office** adlı bir alan içeriyorsa **Office_GeoInfo** adlı, coğrafi noktalar içeren bir alan oluşturulur.



Qlik Sense, şehir veya ülke içeren alanları tanımak için verilerinizin bir alt kümesini analiz eder. Eşleşme yüzde 75'ten düşükse coğrafi bilgileri içeren bir alan oluşturulmaz. Bir alan coğrafi veri olarak tanınmazsa, alan türünü el ile coğrafi bölge olarak değiştirebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bkz. [Alan türlerini değiştirme \(page 58\)](#).

Coğrafi bilgileri içeren alanlar, **İlişkilendirmeler** ön izleme panelinde ya da **Tablolar** görünümünde coğrafi noktaları veya poligon verilerini görüntüleyemez. Bunun yerine veriler genel olarak [COĞRAFİ VERİLER] olarak gösterilir. Bu, **İlişkilendirmeler** ve **Tablolar** görünümünün görüntülenme hızını artırır. Veriler yalnızca **Sayfa** görünümünde görselleştirmeler oluşturduğunuzda kullanılabilir.

Nokta verilerini yükleme ve biçimlendirme

Nokta verileri (koordinatlar) kullanarak bir harita oluşturabilirsiniz. İki biçim desteklenir:

- Nokta verileri, biri enlem ve diğeri boylam için olmak üzere iki alanda depolanır. Alanları, nokta katmanındaki **Enlem** ve **Boylam** alanlarında yer alan bir nokta katmanına ekleyebilirsiniz. İsteğe bağlı olarak bunları tek bir alanda birleştirebilirsiniz. Bunları tek bir alanda birleştirmek için:
 - Tabloyu yüklemek için veri profili oluşturma etkin durumdayken **Veri ekle**'yi kullandıysanız, enlem ve boylam alanları tanınır ve bir coğrafi nokta alanı otomatik olarak oluşturulur.
 - Verileri veri kod dosyasını kullanarak yüklediyseniz `geomakepoint()` fonksiyonunu kullanarak $[x, y]$ biçiminde nokta verisiyle tek bir alan oluşturabilirsiniz.
[Örnek: Veri kod dosyasıyla ayrı enlem ve boylam sütunlarından nokta verisi yükleme \(page 316\)](#)
- Nokta verileri bir alanda depolanır. Her nokta, x ve y koordinatlarının dizisi olarak belirtilir: $[x, y]$. Geo-uzamsal koordinatlarla, bu $[boylam, enlem]$ ögesine karşılık gelir. Bu biçimi kullanırken ve **Veri yükleme düzenleyicisi**'nde verileri yüklerken nokta veri alanını `$geopoint;` ile etiketlemeniz önerilir. Daha fazla bilgi için: [Örnek: Veri kod dosyasıyla tek bir sütundan nokta verisi yükleme \(page 317\)](#).

Aşağıdaki örneklerde, dosyaların şirket ofislerinin konumu hakkında aynı verileri, farklı biçimlerde içerdiğini varsayınız.

Örnek: Veri kod dosyasıyla ayrı enlem ve boylam sütunlarından nokta verisi yükleme

Excel dosyası, her ofis için aşağıdaki içeriğe sahiptir:

- Ofis
- Enlem
- Boylam
- Çalışan sayısı

Kod dosyası aşağıdaki gibi görünebilir:

```
LOAD  
  office,
```

```
Latitude,  
Longitude,  
Employees  
FROM 'lib://Maps/Offices.xls'  
(biff, embedded labels, table is (Sheet1$));
```

Noktalar için yeni bir alan tanımlamak üzere Latitude ve Longitude alanlarındaki verileri birleştirin.

Kodu çalıştırın ve bir harita görselleştirmesi oluşturun. Nokta boyutunu haritanıza ekleyin.

LOAD komutunun üzerine aşağıdaki dizeyi ekleyerek kodda Location boyutunu oluşturmayı seçebilirsiniz:

```
LOAD *, GeoMakePoint(Latitude, Longitude) as Location;
```

GeoMakePoint() fonksiyonu, eylem ve boylam verilerini birleştirir.

Coğrafi noktanın adı olarak algılanması için office alanını \$geoname ile etiketlemeniz önerilir. **LOAD** komutundaki son dizeden sonra aşağıdaki satırları ekleyin:

```
TAG FIELDS Office WITH $geoname;
```

Kodun tamamı aşağıdaki gibi olur:

```
LOAD *, GeoMakePoint(Latitude, Longitude) as Location;  
LOAD  
Office,  
Latitude,  
Longitude,  
Employees  
FROM 'lib://Maps/Offices.xls'  
(biff, embedded labels, table is (Sheet1$));
```

```
TAG FIELDS Office WITH $geoname;
```

Kodu çalıştırın ve bir harita görselleştirmesi oluşturun. Nokta boyutunu haritanıza ekleyin.

Örnek: Veri kod dosyasıyla tek bir sütundan nokta verisi yükleme

Excel dosyası, her ofis için aşağıdaki içeriğe sahiptir:

- Ofis
- Konum
- Çalışan sayısı

Kod dosyası aşağıdaki gibi görünebilir:

```
LOAD  
Office,  
Location,  
Employees  
FROM 'lib://Maps/Offices.xls'  
(biff, embedded labels, table is (Sheet1$));
```

10 En iyi veri modelleme uygulamaları

Location alanı, nokta verilerini içerir ve alanın nokta verileri alanı olarak algılanabilmesi için \$geopoint ile etiketlenmesi önerilir. Coğrafi noktanın adı olarak algılanması için office alanını \$geoname ile etiketlemeniz önerilir. **LOAD** komutundaki son dizeden sonra aşağıdaki satırları ekleyin:

```
TAG FIELDS Location WITH $geopoint;
```

```
TAG FIELDS Office WITH $geoname;
```

Kodun tamamı aşağıdaki gibi görünür:

```
LOAD
  Office,
  Location,
  Employees
FROM 'lib://Maps/Offices.xls'
(biff, embedded labels, table is (Sheet1$));
```

```
TAG FIELDS Location WITH $geopoint;
```

```
TAG FIELDS Office WITH $geoname;
```

Kodu çalıştırın ve bir harita görselleştirmesi oluşturun. Nokta boyutunu haritanıza ekleyin.

10.19 Veri temizleme

Farklı tablolardan veri yüklerken, aynı şeyi belirten alan değerlerinin her zaman tutarlı şekilde adlandırılmadığını unutmayın. Bu tutarlılık eksikliği sinir bozucu olmanın yanı sıra, ilişkileri de engeller; sorunun çözülmesi gerekir. Bu, alan değerlerinin karşılaştırılması için bir eşleme tablosu oluşturarak düzenli bir şekilde gerçekleştirilebilir.

Eşleme tabloları

mapping load veya **mapping select** ile yüklenen tablolar, diğer tablolardan farklı bir şekilde işlenir. Bunlar, belleğin ayrı bir alanında depolanır ve yalnızca kod yürütme sırasında eşleme tabloları olarak kullanılır. Bunlar kod yürütmenin ardından otomatik olarak bırakılır.

Kurallar:

- Eşleme tablosu, birincisi karşılaştırma değerlerini içerecek ve ikincisi istenen eşleme değerlerini içerecek şekilde iki sütuna sahip olmalıdır.
- İki sütun adlandırılmalıdır ancak adlar kendi içinde ilgili olmamalıdır. Sütun adları, normal dahili tablolardaki alan adlarıyla bağlantılı değildir.

Eşleme tablosu kullanma

Ülkeleri listeleyen birkaç tablo yüklerken, aynı ülkenin birkaç farklı ada sahip olduğunu görebilirsiniz. U.S.A. bu örnekte US, U.S., ve United States olarak listelenmektedir.

Birleştirilmiş tabloda Amerika Birleşik Devletleri'ni belirten üç farklı kaydın oluşmasını engellemek için, gösterilene benzer bir tablo oluşturun ve bunu bir eşleme tablosu olarak yükleyin.

Kodun tamamı şu görünüşe sahip olmalıdır:

```
CountryMap:
Mapping LOAD x,y from MappingTable.txt
(ansi, txt, delimiter is ',', embedded
labels);
Map Country using CountryMap;
LOAD Country,City from CountryA.txt
(ansi, txt, delimiter is ',', embedded labels);
LOAD Country, City from CountryB.txt
(ansi, txt, delimiter is ',', embedded labels);
mapping deyimi MappingTable.txt dosyasını, CountryMap etiketi ile bir eşleme tablosu olarak yükler.
```

map deyimi, önceden yüklenmiş *CountryMap* eşleme tablosunu kullanarak *Country* alanının eşlenmesini etkinleştirir.

LOAD deyimleri *CountryA* ve *CountryB* tablolarını yükler. Aynı alan kümesine sahip olduğu için birleştirilecek olan bu tablolar, alan değerleri eşleme tablosunun ilk sütunuyla karşılaştırılacak olan *Country* alanını içerir. US, U.S. ve United States alan değerleri bulunur ve eşleme tablosunun ikinci sütununun değerleriyle, yani *USA* ile değiştirilir.

Otomatik eşleme, alanın Qlik Sense tablosunda depolanmasıyla sonuçlanan olay zincirinde son olarak gerçekleştirilir. Tipik bir **LOAD** veya **SELECT** ifadesi için, olayların sıralaması kabaca şu şekildedir:

1. İfadelerin değerlendirilmesi
2. Alanların as ile yeniden adlandırılması
3. Alanların alias ile yeniden adlandırılması
4. Uygunsa tablo adının nitelendirilmesi
5. Alan adlarının eşleşmesi durumunda verilerin eşlenmesi

Bu, bir ifadenin parçası olarak bir alan adıyla her karşılaşıldığında değil, değer Qlik Sense tablosundaki alan adının altında depolandığında eşlemenin gerçekleştirildiği anlamına gelir.

Eşlemeyi devre dışı bırakmak için, **unmap** deyimini kullanın.

İfade düzeyinde eşleme için, **applymap** fonksiyonunu kullanın.

Alt dizge düzeyinde eşleme için, **mapsubstring** fonksiyonunu kullanın.

11 İçgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

İş mantığı, sorgulardan analiz oluştururken uygulama verilerinizin İçgörü Danışmanı tarafından nasıl yorumlanacağını özelleştirmenizi sağlar.

İş mantığı, İçgörü Danışmanı uygulamasının verilerinizi nasıl yorumladığını ve veri modelinizdeki değerler için alternatif terimleri nasıl işlediğini tanımlar:

- Insight Advisor Arama
- Insight Advisor Analiz Türleri
- QlikInsight Advisor Chat
- İlişkisel içgörüler

İçgörü Danışmanı, veri modelinizdeki alanların ilişkilerini ve kullarımlarını anlamak için Qlik bilişsel altyapısı ve öğrenilen önceki etkileşimleri kullanır. İsteğe bağlı olarak, bir uygulama için İçgörü Danışmanı tarafından kullanılan mantıksal modeli özelleştirebilirsiniz. İş mantığınıza İçgörü Danışmanı öğesinin kullanıcıların İçgörü Danışmanı sorgulaması yaparken kullanabileceği alternatif terminolojiyi işlemesine yardımcı olan sözlük ekleyebilirsiniz.

Qlik Sense uygulamasında iş mantığının aşağıdaki alanlarını özelleştirebilirsiniz:

- **Mantıksal model:** Modelde kullanılan alanları ve grupları özelleştirin, paketler oluşturun, alan hiyerarşilerini tanımlayın ve davranışı ayarlayın.
[İş mantığı ile İçgörü Danışmanı için mantıksal modeller oluşturma \(page 320\)](#)
- **Sözlük:** İçgörü Danışmanı ile doğal dil sorularını kullanırken kullanıcıların alternatif terminoloji kullanmasını sağlamak için terimler ekleyin ve bunları verilerinizdeki alanlar ve değerlerle ilişkilendirin.
[İçgörü Danışmanı için sözlükler oluşturma \(page 341\)](#)

İş mantığı seçenekleri, **Hazırla** sekmesinde bulunur.

Ağustos 2022 itibarıyla İçgörü Danışmanı, iş mantığı da dahil olmak üzere artık Qlik Sense Desktop uygulamasında desteklenmemektedir. İçgörü Danışmanı Kasım 2022'de yeni deneyime yükseltilecektir. Bu yalnızca Qlik Sense Enterprise on Windows içinde bulunacaktır. İçgörü Danışmanı ve Qlik Sense Desktop üzerine iş mantığı kullanmaya devam etmek isteyen kullanıcılar Ağustos 2022'ye yükseltme yapmamalıdır.

11.1 İş mantığı ile İçgörü Danışmanı için mantıksal modeller oluşturma

İçgörü Danışmanı sorgularınıza dayalı analizler oluşturmak için öğrenilen emsallere dayalı mantıksal bir model kullanır. **İş mantığı** ile uygulamalarınız için kendi mantıksal modelinizi tanımlayabilirsiniz.

Building logical models for Insight Advisor with Business logic



İçgörü Danışmanı, veri modelinizdeki alanların ilişkilerini ve kullanımlarını anlamak için Qlik bilişsel altyapısı ve öğrenilen önceki etkileşimleri kullanır. İsteğe bağlı olarak, İçgörü Danışmanı sonuçlarını iyileştirmek için mantıksal modeli özelleştirebilirsiniz. Mantıksal modelinizi, **Hazırla** sekmesindeki **İş mantığı** bölümünde yer alan **Mantıksal model**'de özelleştirebilirsiniz.



Bir uygulamada iş mantığı etkinleştirildiğinde, uygulama için önceki etkileşimlere dayalı öğrenme devre dışı bırakılır.

Mantıksal modelleri anlama

Bir uygulamanın mantıksal modeli, İçgörü Danışmanı uygulamasının içgörü oluştururken kullandığı kavramsal modeldir. Bir uygulamanın temel alınan veri modelinden oluşturulur. Her bir uygulamanın tek bir mantıksal modeli vardır. Mantıksal modelin temel bileşenleri, alanlar ve ana öğelerdir. Bunlar gruplar halinde düzenlenir. Gruplar, alanlar veya ana öğeler arasındaki kavramsal bir ilişkilendirmeyi veya ilişkiyi belirtir. Mantıksal model ayrıca gruplar arasındaki olası ilişkilerle ilgili bilgileri de içerir.

Mantıksal model, İçgörü Danışmanı uygulamasının çalışma şeklini doğrudan etkiler. Örneğin, kullanıcı bir eğilim analizini göstermek için bir alanı seçtiğinde İçgörü Danışmanı, birincil takvim grubunun parçası olan bir tarih alanını bulmaya çalışır. Alan *Satış* ise İçgörü Danışmanı, *Sipariş Tarihi* gibi bir alana, *Çalışanın Doğum Tarihi* gibi bir alandan daha fazla öncelik verir.

İş mantığı, sistemin doğal dil sorularında alanları seçme biçimini de etkiler. Örneğin, *Ürün Adı* ve *Ürün Kodu* alanları tek bir grup olarak gruplanır. Doğal dil sorusu olarak, "*Ürüne göre satışları göster*" kullanılırsa söz konusu gruba yönelik daha iyi bir seçenek olacağından "*ürün*" için *Ürün Adı* kullanılacaktır.

11 İçgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

İş mantığı için kullanılan varsayılan mantıksal model bir yıldız şemasıdır. İş mantığı, bir yıldız şeması optimum değilse uygulamanız için farklı modelleme oluşturmanıza olanak sağlar. İş mantığı, yarı eklemeli hesaplamalar veya çok büyük hesaplama tabloları içeren mantıksal modellerde toplamının kısıtlanmasına da yardımcı olabilir. Bu, İçgörü Danışmanı içinde, uygulama verilerinin keşfini kolaylaştırır.

Mantıksal modelleri özelleştirme

Mantıksal model, bir uygulamanın mantıksal modelini özelleştirmek için aşağıdaki bölümlere ayrılır:

- **Genel Bakış: Genel Bakış**, iş mantığının bir özetini sağlar. **Alanlar ve gruplar, Paketler, Hiyerarşiler** veya **Davranışlar** kartlarına tıkladığında ilgili bölüm açılır.
- **Alanlar ve gruplar: Alanlar ve gruplar**, mantıksal modelde alanlarınızın ve ana öğelerinizin ait olduğu grupları tanımlamanıza olanak sağlar.
- **Paketler: Paketler**, ilgili gruplardan oluşan koleksiyonlar oluşturmanıza olanak sağlar. Bu, aynı pakette bulunmayan grupların birlikte kullanılmasını engeller.
- **Hiyerarşiler: Hiyerarşiler**, gruplar arasında detaya inme ilişkileri tanımlamanıza olanak sağlar.
- **Davranışlar: Davranışlar**, alanlar arasında tercih veya reddetme ilişkileri belirtmenize olanak sağlar. Ayrıca davranışlar, gerekli seçimleri de zorlayabilir.
- **Takvim dönemleri: Takvim dönemleri**, İçgörü Danışmanı için varsayılan analiz dönemleri oluşturmanızı sağlar.

Bir mantıksal modeli özelleştirmek için şunları yapın:

1. Uygulamanızın iş mantığının özelleştirilmesini sağlayın.
2. Alanlarınızı ve gruplarınızı tanımlayın.
[Alanları ve grupları tanımlama \(page 323\)](#)
3. İsteğe bağlı olarak paketlere gruplarınızı ekleyin.
[Paketler ile mantıksal model kapsamını ayarlama \(page 328\)](#)
4. İsteğe bağlı olarak gruplar arasında hiyerarşiler tanımlayın.
[Hiyerarşilerle detaya inme analizi oluşturma \(page 330\)](#)
5. İsteğe bağlı olarak davranışlar uygulayın.
[Mantıksal modellere davranışlar uygulama \(page 331\)](#)
6. İsteğe bağlı olarak, takvim dönemleri oluşturun.
[Takvim dönemleri ile analiz dönemlerini tanımlama \(page 334\)](#)

Mantıksal modelinizi varsayılan değere sıfırlayabilirsiniz. İş mantığını geçici olarak devre dışı da bırakabilirsiniz.

Özel iş mantığını etkinleştirme

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir uygulamada **Hazırla**'ya tıklayıp **Mantıksal model**'i seçin.
2. **Devam**'a tıklayın.

11 İçgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Şimdi uygulamanız için özel iş mantığı etkinleştirilir. Önceki etkileşimlere dayalı öğrenme ise devre dışı bırakılır.



Özel bir mantıksal modeli etkinleştirdiğinizde, alan görünürlüğü ve veri değeri araması için öneriler otomatik olarak uygulanır. Bu, veri modelinizdeki belirli alanların İçgörü Danışmanı ögesinde görünür veya aranabilir olmayabileceğini ifade eder. Bu önerileri geri almak için mantıksal modeli yeniden yapılandırabilir veya başka özelleştirmeler uygulayabilirsiniz. Bkz. [Görünürlük \(page 326\)](#) ve [Veri değeri araması \(page 327\)](#).

İş mantığını sıfırlama

Mantıksal modelinizi varsayılan modele sıfırlayabilirsiniz. Sıfırlama sonucunda İçgörü Danışmanı uygulamasında özel iş mantığı devre dışı bırakılır ve önceki etkileşimlere dayalı öğrenme etkinleştirilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Mantıksal model** içinde **Varsayılanı sıfırla**'ya tıklayın.
2. **Onayla**'ya tıklayın.

İş mantığını devre dışı bırakma

Özel mantıksal modelleri devre dışı bırakabilirsiniz. İş mantığını sıfırlamanın aksine, özel iş mantığınızı daha sonra tekrar etkinleştirebilirsiniz. İş mantığınız devre dışı bırakılsa da uygulamanız için varsayılan iş mantığını kullanır.

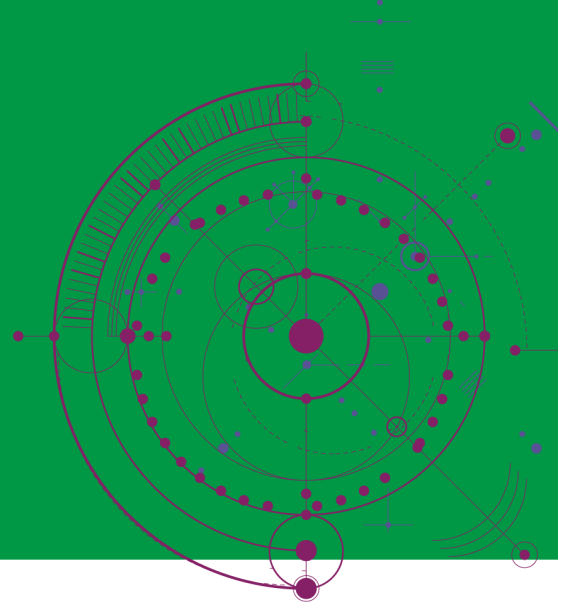
Aşağıdakileri yapın:

1. **Mantıksal model** içinde, **İş mantığını devre dışı bırak** seçeneğine tıklayın.
2. **Onayla**'ya tıklayın.

Alanları ve grupları tanımlama

Alan ve gruplar, iş mantığındaki mantıksal modellerin birincil bileşenidir. Alanlarınızın ve ana öğelerinizin ait olduğu grupları tanımlayarak İçgörü Danışmanı ögesinin bunları nasıl kullanacağını tanımlayabilirsiniz.

Defining fields and groups in Business logic



İş mantığının, alanları ve grupları nasıl işlemesi gerektiğini **Mantıksal model**'in **Alanlar ve gruplar** bölümünde tanımlarsınız. Alanlar ve ana öğeler, İçgörü Danışmanı analizinde bir ilişkiyi belirtmek için birlikte gruplandırılabilir. Bir gruptaki her bir öğenin, İçgörü Danışmanı tarafından analizde nasıl değerlendirileceğini tanımlayabilirsiniz.

Gruplar, alanları ve ana öğeleri alakalı kavramsal gruplamalar halinde düzenlemenize olanak sağlar. Örneğin, yükledikleri veri modelindeki hangi tablolardan olduğuna bakılmaksızın, müşterilerle ilgili tüm alanları tek bir grup halinde gruplandırabilirsiniz. İçgörü Danışmanı, görselleştirmelerde hangi alanların birlikte gösterileceğini belirlemek için bu bilgileri kullanır. Gruplar; İçgörü Danışmanı için kapsamı yalnızca alakalı grupları birlikte kullanacak şekilde sınırlayan paketler oluşturmak için de kullanılabilir. Üç tür grup vardır:


- **Boyut:** Boyut grubu genellikle boyutlar olarak sınıflandırılan alanlardan oluşur. Boyut grupları ayrıca hesaplamalar veya tarihler olarak sınıflandırılan alanlar da içerebilir.
- **Hesaplama:** Hesaplama grubu, ilgili hesaplama alanlarından oluşur. Yalnızca hesaplamalar bir hesaplama grubuna ait olabilir.
- **Takvim:** Takvim grubu, mantıksal modelinizde bir zaman boyutu içerir. Takvim grupları yalnızca boyutlar içerebilir ve bunların en az bir zamansal alan (ör. tarih, zaman damgası veya yıl) içermesi beklenir. *Yıl*, *ay* ve *gün* gibi, takviminizi tanımlayan ayrı alanlarınız varsa takvim grupları kullanışlıdır. *Mali çeyrek* veya *mali yıl* gibi diğer verilerle ilgili alanları da gruplayabilirsiniz.

Varsayılan olarak alanlar ve ana öğeler, gruba göre sıralanır. Bunu devre dışı bırakırsanız tabloya **Grupta** adlı bir ilave sütun eklenir.

Grupları tanımlamaya ek olarak, gruplarınıza ait tek tek alanların ve ana öğelerin özelliklerini de tanımlayabilirsiniz.

Gruplar oluşturma

Bir grup oluşturmanızın ardından grup türü değiştirilemez. Grubu yeniden adlandırabilir ve gruba alanlar ekleyebilir ya da gruptan alanları kaldırabilirsiniz. Gruplar silinebilir de. Bir grup silindiğinde, gruptaki tüm öğelerin gruplandırması çözülür.

Mevcut bir grubu düzenlemek için **Grupta** sütununda grup adından sonraki veya grup satırındaki  ögesine tıklayın.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Grup oluştur**'a tıklayın.
2. Grup adı girin.
3. Grup türü seçin.
4. **Kullanılabilir alanlar**'dan gruba alanlar ekleyin.
5. **Oluştur**'a tıklayın.

Alanları ve ana öğeleri tanımlama

Alanlar ve gruplar, uygulamanızdaki alanları ve ana öğeleri, ait oldukları gruplarla birlikte içeren bir tablodan oluşur. Öge satırı için sütun değerini ayarlayarak alanlarınızın ve ana öğelerinizin özelliklerini düzenleyebilirsiniz. Ek seçenekler için satırda **•••** ögesine tıklayabilirsiniz. Şunları yapabilirsiniz:

- **Öğeyi taşı:** Öğeyi farklı bir gruba taşıyın.
- **Davranış oluştur:** Geçerli ögenin ait olduğu grup için bir davranış oluşturun.
- **Gruptan çıkar:** Öğeyi geçerli grubundan kaldırın. Gruplandırması çözülmüş öğeler, İçgörü Danışmanı uygulamasından hariç tutulur.


Ayrıca birden çok öge üzerinde aynı değişiklikleri yapmak için satır onay kutularını kullanarak birden çok satır da seçebilirsiniz. Bu şekilde seçildiğinde özellik ayarları ve seçenekleri, tablonun yukarısında bulunur.

Alan ve ana öge özellikleri.

Tablo aşağıdaki sütunlara ayrılır:

- Ad
- Grup
- Görünürlük
- Sınıflandırma
- Veri değeri araması
- Varsayılan toplama
- Uygun eğilim
- Favori
- Genel toplama
- Varsayılan dönem ayrıntı düzeyi

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Ad, alan adlarını listeler. **Grup**, alanın ait olduğu grup adını listeler. Aşağıdaki bölümde, diğer alanların farklı değerleri ve ayarları açıklanmaktadır. Tabloda görüntülenecek sütunları  üzerine tıklayarak ayarlayabilirsiniz.

Görünürlük

Görünürlük, bir öğenin İlgörü Danışmanı uygulamasında kullanılabilir olup olmadığını denetler. Olası iki değer vardır:

- **Görünür:** Öğe, İlgörü Danışmanı uygulamasında kullanılabilir.
- **Gizli:** Öğe, İlgörü Danışmanı uygulamasında kullanılamaz. Veri değeri araması için gizli alanlar etkinleştirilmemelidir.

Yalnızca görünür olanları göster seçeneğini belirleyerek tüm gizli öğeleri **Alan ve gruplar** bölümünde gizleyebilirsiniz.

Sınıflandırma

Sınıflandırma, özniteliğin bir analizde oynayabileceği varsayılan rolü tanımlar. Alanları ve grupları sınıflandırmak için aşağıdaki türler kullanılabilir:

- **dimension:** Yalnızca boyut olarak kullanılacak bir alan
- **measure:** Yalnızca hesaplama olarak kullanılacak bir alan.
- **boolean:** İkili bir boyut.
- **date:** Tarihleri içeren zamansal bir boyut.
- **timestamp :** Zaman damgalarını içeren zamansal bir alan.
- **year:** Yıl verilerini içeren zamansal bir boyut.
- **week:** Hafta verilerini içeren zamansal bir boyut.
- **quarter:** Çeyrek verilerini içeren zamansal bir boyut.
- **month:** Ay verilerini içeren zamansal bir boyut.
- **weekDay:** Kısa biçimde (Pts., Sal.), uzun biçimde (Pazartesi, Salı) veya 1-7 arası rakam olarak haftanın gününe ait verileri içeren zamansal bir boyut.
- **monthDay:** Ayın gününü belirten 1-31 arası bir rakam içeren zamansal bir boyut.
- **yearDay:** Yılın günü için bir rakam (1-366 arası) içeren zamansal bir boyut.
- **hour:** Saat verilerini içeren zamansal bir boyut.
- **email:** E-posta adreslerini içeren bir boyut.
- **address:** Adresleri içeren bir boyut.
- **country:** Ülke adlarını içeren bir boyut.
- **stateProvince:** İl ve eyalet gibi birinci düzey idari bölgeleri temsil eden bir boyut.
- **city:** Şehirleri temsil eden bir boyut.
- **geoPoint:** Coğrafi nokta verilerini içeren bir boyut.
- **geoPolygon:** Coğrafi poligon verilerini içeren bir boyut.
- **geographical:** Ülke veya bölge gibi coğrafi konumu temsil eden bir boyut.
- **postalCode:** Posta kodlarını içeren bir boyut.
- **longitude:** Boylam verilerini içeren bir boyut.
- **latitude:** Enlem verilerini içeren bir boyut.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

- **percentage**: İstihdam oranı veya enflasyon gibi yüzde değerlerini temsil eden bir hesaplama alanı.
- **monetary**: Gelir, maliyet veya maaş gibi parasal bir hesaplama.
- **ordinal**: Değerleri kendinden sıralı bir boyut.
- **temporal**: Zamanla ilgili bir boyut.

Bir soruda boyut, başka bir soruda hesaplama olarak değerlendirilebilecek alanlara sahip olabilirsiniz. En iyi uygulama olarak alanın alternatif kullanım senaryosu için ikinci bir alan veya ana öge oluşturulması önerilir.

Veri değeri araması

Veri değeri araması, bir kullanıcı doğal dil sorusu sorduğunda İlgörü Danışmanı uygulamasının alanlarda değeri araması yapıp yapamayacağını denetler.

Veri değeri araması etkinleştirilmiş olan alan sayısının azaltılması, hatalı pozitif sonuçları engellemeye ve sonuç oluşturma süresini kısaltmanıza yardımcı olabilir. Örneğin, veri modelinizde adlar içeren üç alanınız olabilir: *Ad*, *Soyadı* ve *Tam Ad*. Üç alan için de **Veri değeri araması** etkinleştirildiyse kullanıcılar *'Drew'* araması yaptığında üç alandan da kafa karıştırıcı sonuçlar alabilir.



Veri değeri araması, hesaplamalar ve gizli alanlar için devre dışı bırakılmalıdır.

Varsayılan toplama

Varsayılan toplama, İlgörü Danışmanı uygulamasında hesaplamalar için standart toplamayı belirler. Aşağıdaki toplamalar kullanılabilir:

- **toplam**
- **avg**
- **min.**
- **maks.**
- **count**
- **countDistinct**

Alanın varsayılan bir toplaması varsa İlgörü Danışmanı, bir hesaplama olarak kullanırken toplamayı her zaman uygular. Kullanıcılar, toplamayı İlgörü Danışmanı'da farklı bir türe çevirmek için grafikleri düzenleyebilir.

Varsayılan toplamalar, ana öğelere atanamaz.

Uygun eğilim

Bir hesaplama için istenen eğilimin artma veya azalma olması durumunda uygun eğilim kümeleri. Varsayılan olarak, hesaplamalar için istenen uygun eğilim artmadır. Aşağıdaki eğilimler kullanılabilir:

- **Yukarıya doğru**
- **Aşağıya doğru**

11 İçgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Sonuçları sıralamak için İçgörü Danışmanı tarafından oluşturulan görselleştirmelerde uygun eğilim kullanılır.

Favori

Favori, bir hesaplamayı İçgörü Danışmanı için özel ilgi alanı olarak işaretler. İçgörü Danışmanı, kullanıcı sorguları veya seçimler olmadan (örneğin **Oluştur** özelliğiyle) görselleştirmeler oluştururken bu hesaplamayı daha sık kullanır.

Genel toplama

Genel toplama, İçgörü Danışmanı, ana hesaplamaları içeren sonuçların doğal dil içgörülerinde kullanılacak toplamayı kendi başına belirleyemediğinde İçgörü Danışmanı ögesine hangi toplamanın kullanılması gerektiğini gösterir. Bazı ana hesaplamalarda karmaşık ifadeler kullanıldığından İçgörü Danışmanı, ana hesaplamanın anlatılardaki katkısını hesaplamada kullanılacak olan toplamayı bilmeyebilir. Genel toplamayı ayarlamak, bu karmaşık ana hesaplamalar için anlatıların İçgörü Danışmanı tarafından hesaplanmasını sağlar.

Genel toplamayı yalnızca ana hesaplamalar için ayarlayabilirsiniz.

Varsayılan dönem ayrıntı düzeyi

İçgörü Danışmanı içinde analizler oluştururken bir takvim grubundaki bir tarih alanıyla birlikte kullanılacak ay veya yıl gibi varsayılan dönem ayrıntı düzeyini ayarlayabilirsiniz. Ayrıntı düzeyleri ya otomatik takvimden türetilir ya da aynı takvim grubundan ayrıntı düzeyi içeren bir alan seçebilirsiniz.

Varsayılan takvim dönemi davranışıyla varsayılan takvim ayarını kullanabilirsiniz. Alanlar ve ana öğeler için ayarlanan varsayılan takvim özellikleri, gruplar için ayarlanan varsayılan takvim dönemi davranışları tarafından geçersiz kılınır.

Paketler ile mantıksal model kapsamını ayarlama

Paketler, mantıksal modelinizdeki belirli ilgi alanları için içgörülerin kapsamını tanımlamanıza ve sınırlamanıza olanak sağlar.

Setting logical model scope with packages



Paket, ilgili grupların bir koleksiyonudur. İçgörü Danışmanı sonuçları oluştururken yalnızca aynı paketteki grupları birlikte kullanır. Gruplar birden çok pakete ait olabilir. **Packages**'da mantıksal model paketleri oluşturulur ve yönetilir.

Örneğin, veri modeliniz ayrı iş alanlarından tablolar içerebilir. Tablolar arasında bağlantılar varsa *Satışlar*'daki bir tarih alanı bir İçgörü Danışmanı analizinde *Destek*'teki bir tarih alanıyla birlikte kullanılabilir. *Satışlar* gruplarını ve *Destek* gruplarını ayrı paketlere koyarak bu iş alanları için analizin yalnızca ilişkili paketteki alanları kullandığından emin olabilirsiniz.

Paketlerin kullanılması isteğe bağlıdır. Bir paket tanımlamazsanız tüm alanların ve grupların analiz için aynı pakette olduğu düşünülür.

••• seçeneğine tıklayıp **Edit** veya **Delete**'i seçerek paketleri düzenleyebilir ya da silebilirsiniz.

Paketler oluşturma

Aşağıdakileri yapın:

1. **Create package**'a tıklayın.
2. Bir paket adı girin.
3. **Available groups**'tan pakete gruplar ekleme



Paketler en az bir hesaplama grubu içermelidir.

4. **Create**'e tıklayın.

Hiyerarşilerle detaya inme analizi oluşturma

Mantıksal modelinizdeki hangi grupların hiyerarşik ilişkisinin olduğunun tanımlanması, İçgörü Danışmanı uygulamasının belirtilen hiyerarşiler boyunca kırılım analizi sunmasına ve gruplar arasında bağımlılıkları daha iyi algılamasına olanak sağlar.



Hiyerarşiler, önerilerde detaya inme alt kırılımlarını sağlar (ör. *Ürün kategorisine*, *Ürün alt kategorisine* ve *Ürüne göre Satış*). Hiyerarşiler, İçgörü Danışmanı uygulamasının önerilerde coğrafi öğeleri karıştırmasını engellemesine de yardımcı olur. Örneğin, *Tedarikçi Ülkesi* ile *Tedarikçi Şehri* için ve *Müşteri Ülkesi* ile *Müşteri Şehri* için hiyerarşiler oluşturulduğunda, bunların *Tedarikçi Ülkesi* ve *Müşteri Şehri* gibi hatalı birleşimlerde kullanılmasını engeller.

İlişkisel içgörüler'ta hiyerarşiler, seçimler yapılırken bağımlılıkları algılamak için de kullanılır. Örneğin, bir İçgörü Danışmanı analizinde *İsveç*'in seçilmesi ve ardından *Şehir* alanını kullanan başka bir grafikte yalnızca İsveç şehir değerlerinin olması.

İki tür mantıksal model hiyerarşisi vardır: öğrenilen ve tanımlanan. Öğrenilen hiyerarşiler, alanların veri modelinde nasıl bağlandığı ve kullanıldığı bilgisinden algılanır. Örneğin mantıksal model, bir şehir alanı ile ülke alanı arasındaki hiyerarşik bağlantıyı görebilir ve bunları hiyerarşi sahibi olarak işler. Tanımlanan hiyerarşiler kullanıcı tarafından oluşturulur. Tanımlanan hiyerarşiler, **Hiyerarşiler** öğesinde oluşturulur ve yönetilir. Hiyerarşiler, iş mantığı için isteğe bağlıdır.

••• seçeneğine tıklayıp **Düzenle** veya **Sil** seçimi yaparak hiyerarşileri düzenleyebilir ya da silebilirsiniz.



Hiyerarşiler içindeki öğrenilen hiyerarşileri görüntüleyemez veya değiştiremezsiniz.

Hiyerarşiler oluşturma

Aşağıdakileri yapın:

1. **Hiyerarşi oluştur**'a tıklayın
2. Bir hiyerarşi adı girin.
3. Hiyerarşideki en düşük düzeyden hiyerarşinin en yüksek düzeyine doğru sırayla hiyerarşiye gruplar ekleyin.
4. **Oluştur**'a tıklayın.

Mantıksal modellere davranışlar uygulama

Davranışlar, hesaplama grupları ile diğer gruplar arasında tercih ilişkisi veya reddetme ilişkisi ayarlamanıza olanak sağlar. İçgörü Danışmanı ögesinde değer seçimini zorlamak için de davranışları kullanabilirsiniz.



Analizde her zaman birlikte kullanılması gereken veya analizde hiçbir zaman birlikte kullanılmaması gereken gruplarınız olabilir. Bir gruptaki alanlar İçgörü Danışmanı tarafından kullanılırken her zaman seçilmiş olarak dahil edilmesini tercih edeceğiniz alan değerleriniz de olabilir. Davranışlar bu tercihleri grup temelinde ayarlamanıza olanak sağlar. **Davranışlar** bölümünde mantıksal model davranışları oluşturulur ve yönetilir.

Aşağıdaki davranışlar, mantıksal modellerde kullanılabilir:

- Gerekli seçimler
- Tercih ilişkisi

11 İçgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

- Reddetme ilişkisi
- Varsayılan takvim dönemi

••• seçeneğini belirleyip **Düzenle** veya **Sil**'i seçerek davranışları düzenleyebilir ya da silebilirsiniz.

Gerekli seçimler

Gerekli seçim davranışı, bir gruptaki alanlar kullanılırken dahil edilmesi gereken alan değerlerini belirtmenize olanak sağlar. Bir davranış birden çok gerekli seçim içerebilir.

Örneğin, *Ülke*, *Nüfus* ve *Yıl* alanlarınız olabilir. İçgörü Danışmanı uygulamasında öneriler oluştururken, *Ülke* ve *Nüfus* alanını kullanan ancak grafiklerde tüm yıllara ait verilerin toplamını içeren grafikler alabilirsiniz. *Nüfus* veya *Ülke* için analiz oluştururken İçgörü Danışmanı sonuçlarını tüm zamanlar yerine geçerli yılı kullanacak şekilde sınırlamak için gerekli seçim davranışını kullanabilirsiniz.

Tercih ilişkileri

Tercih ilişkisi davranışı, analiz oluştururken daha sık birlikte kullanılması gereken grupları seçme konusunda İçgörü Danışmanı'na yol gösterir. Bir tercih ilişkisi belirttiğinizde İçgörü Danışmanı, sonuçlar oluştururken tercih edilen grubu kullanır. Tercih ilişkileri, belirsizlik olması durumunda kullanışlıdır.

Tercih ilişkileri, bir grubun diğer gruplarla birlikte kullanılmasını engellemez. Yalnızca analizde tüm grup tercihleri eşit olduğunda tercih edilen grubu seçer. Diğer grupların daha uygun olduğu analizde, bunun yerine tercih edilmeyen gruplar kullanılabilir.

Örneğin, dört grup vardır:

- *Sales*
- *Customer*
- *Ürün*
- *Satış Personeli*

Satış'ın *Müşteri* ile tercih ilişkisi vardır. *Satış* ile ilgili alt kırılım analizinde *Müşteri*, tercih edilen olduğundan diğer gruplar arasından seçilir. *Satış* için eğilim analizinde, bunun yerine analizde *Ürün* kullanılabilir.

Reddetme ilişkileri

Reddetme ilişkisi davranışı, İçgörü Danışmanı uygulamasının seçilen grupları içgörü oluştururken birlikte kullanmasını engeller. Aynı paketteki bazı grupların birlikte kullanılması analizde kullanışlı olmadığına bu yararlıdır. Uygulama performansını etkileyebilecek grupların birlikte kullanılmasını engellemek için de reddetme ilişkileri kullanılabilir. Yıldız şeması veri modellerinde, analizi karmaşıklaştıran bire çok ve çoğa bir ilişkilerine sahip gruplar olabilir. Reddetme ilişkileri, bu gruplar arasında ilişkilendirmeyi engelleyebilir.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Bir kullanıcı, reddetme ilişkisi olan gruplardan özel olarak ilgörlüer istediğinde reddetme ilişkileri geçersiz kılınır. Örneğin, *Satış* ve *Tedarikçi* bir reddetme ilişkisine sahiptir. "*Bana satışları göster*" araması yapıldığında *Satışlar* ve *Tedarikçi* öğelerini içeren analizler oluşturulmaz. "*Tedarikçiye göre satışları bana göster*" araması yapıldığında *Satışlar* ve *Tedarikçi* öğelerini içeren sonuçlar oluşturulur.

Varsayılan takvim dönemi

Varsayılan takvim dönemi davranışları, seçilen grup için görselleştirmelerde varsayılan zaman dönemi olarak kullanılacak takvim dönemlerini atar. İlgörü Danışmanı, söz konusu gruptan alanlar için her görselleştirme oluşturduğunda, varsayılan takvim dönemi uygulanır. Grupların tek bir varsayılan takvim dönemi olabilir. Varsayılan takvim dönemleri davranışları bir tarih alanı için ayarlanmış tüm varsayılan dönem ayrıntı düzeylerini geçersiz kılar.

Takvim dönemleri analizlere genellikle aşağıdaki şekilde uygulanır:

- Olgü ve sıralama analizleri, takvim dönemindeki geçerli veya ilk seçilen dönemi kullanır. Takvim döneminden seçilen önceki veya ikinci dönem karşılaştırma için analizlere eklenir.
- Trend analizleri ve benzer analizler, yalnızca takvim döneminden alınan ayrıntı düzeyini kullanır
- Diğer analizler, takvim dönemindeki geçerli veya ilk seçilen dönemi kullanır.

Örneğin, müşteri memnuniyeti verilerini içeren *Müşteri Memnuniyeti* grubunuz olabilir. Varsayılan olarak, uygulamanızın kullanıcılarının çoğu yalnızca içinde bulunulan aya ait verileri görmek ister. İçinde bulunulan ay için bir takvim dönemi oluşturulup varsayılan takvim dönemi haline getirilerek *Müşteri Memnuniyeti* için İlgörü Danışmanı görselleştirmeleri yalnızca içinde bulunulan aya ait verileri gösterir.

Belirli analiz türleri için varsayılan takvim dönemlerini yok sayma

Analiz türlerini, varsayılan bir takvim döneminin bölümlerini veya tamamını yok sayacak şekilde yapılandırabilirsiniz. Bu, varsayılan takvim dönemlerinin daha özel olarak nasıl uygulanacağını kontrol etmek için kullanışlıdır. Örneğin, olgü analizlerinizde karşılaştırma istemeyebilir, yalnızca geçerli dönemi görüntülemek isteyebilirsiniz.

1. dönemi (önceki veya seçilen ikinci dönem), 2. dönemi (geçerli veya ilk seçilen dönem) veya takvim döneminizin ayrıntı düzeyini yok sayacak şekilde analiz türlerini seçebilirsiniz. 1. Dönem'in yok sayılması, iki dönemi karşılaştıracak analizlerde daha önceki dönemin kullanılmasını engeller, böylece yalnızca 2. dönem görüntülenir. Dönem 2'yi veya ayrıntı düzeyini yoksaymak, takvim döneminin ilgili analiz türüyle varsayılan olarak kullanılmasını engeller.

Davranışlar oluşturma

Aşağıdakileri yapın:

1. **Davranış oluştur**'a tıklayın.
2. **Geçerli olduğu öğe** bölümünde bir grup seçin.
3. Bir davranış türü seçin

11 İçgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

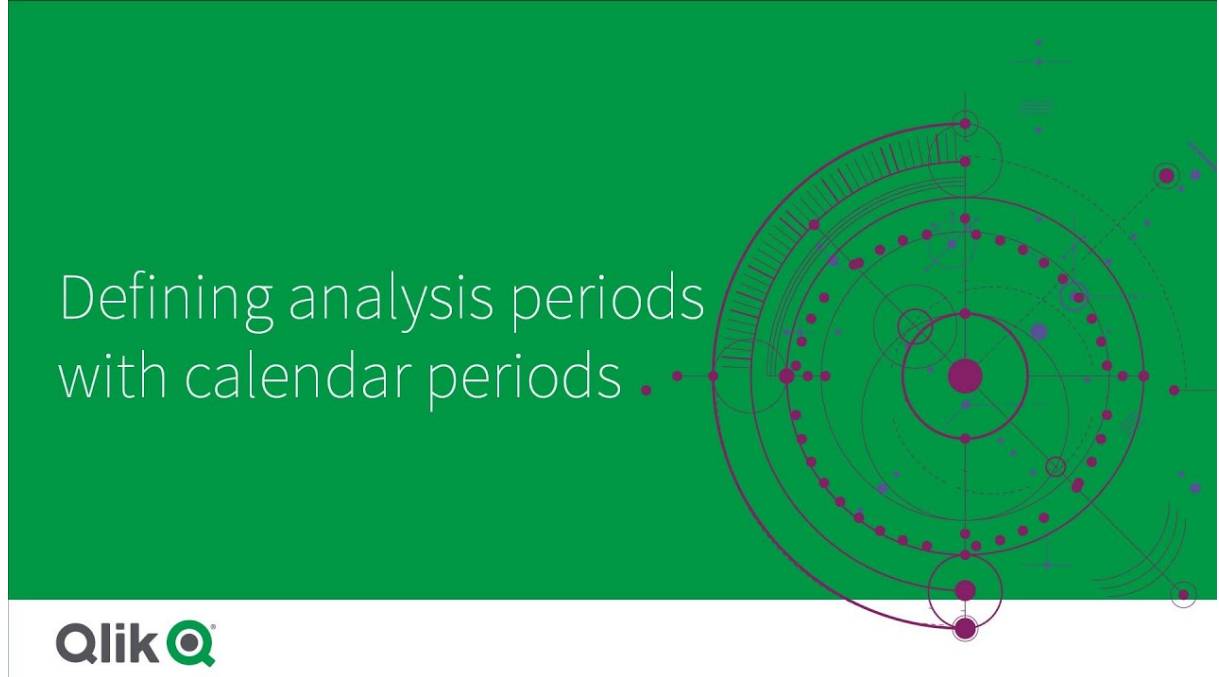
4. Şunlardan birini yapın:

- **Tercih ilişkisi** veya **Reddetme ilişkisi** yapılandırıyorsanız bu ilişkinin uygulanacağı grupları seçin.
- **Gerekli seçim** yapılandırıyorsanız bunun tek değer olup olmadığını seçin. **Şunun için zorunlu tut** bölümünden, alanları ve alanların gerekli değerlerini seçin. **Başka bir tane ekle**'ye tıklayarak ilave gerekli seçimler ekleyebilirsiniz.
- **Varsayılan takvim dönemi** yapılandırıyorsanız bir takvim grubu ve o gruptan bir takvim dönemi seçin. İsteğe bağlı olarak, **1. Dönemi Yoksay**, **2. Dönemi Yoksay** ve **Ayrıntı Düzeyini Yoksay** altında hangi analiz türlerinin varsayılan takvim döneminden istisnaları olacağını belirtin.

5. **Oluştur**'a tıklayın.

Takvim dönemleri ile analiz dönemlerini tanımlama

Görselleştirme oluşturulurken İçgörü Danışmanı tarafından kullanılan zaman dilimlerini kontrol etmek için takvim gruplarınızın takvim dönemlerini tanımlayın.



Takvim dönemleri, mantıksal modeldeki analizde İçgörü Danışmanı tarafından kullanılmak üzere ilgilenilen zaman dönemlerini tanımlar. Örneğin, tüm zamanlara ait toplam satışı gösteren bir KPI, içinde bulunulan aya ait toplam satışı gösteren bir KPI'dan daha az kullanışlı olabilir. İçinde bulunulan ay için bir takvim dönemi oluşturabilir ve bunu, toplam satış ile kullanılacak varsayılan dönem olarak ayarlayabilirsiniz. Mantıksal model için takvim dönemleri, **Takvim dönemleri** içinde oluşturulur ve yönetilir.

Takvim dönemleri, tekli zaman dönemlerini veya görelî zaman dönemlerinin karşılaştırmalarını tanımlar. Örneğin, aşağıdakileri yapmak için takvim dönemleri oluşturabilirsiniz:

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

- Yalnızca bu aydaki değerleri göstermek
- Bu ayı, geçen ay ile karşılaştırmak
- İçinde bulunulan çeyreği, geçen seneki aynı çeyrek ile karşılaştırmak

İlgörü Danışmanı, grafikler oluşturulurken takvim dönemlerini kullanır. Takvim dönemleri ek analiz türlerini etkinleştirir. İlgörü Danışmanı içindeki bir grafiği düzenlerken takvim dönemleri seçip uygulayabilirsiniz. İlgörü Danışmanı, bir gruptaki alanlar ve ana öğeler için grafikler oluştururken o grup ile kullanılacak varsayılan bir takvim dönemi ayarlayabilirsiniz. Varsayılan takvim dönemleri, **Davranışlar** bölümünde ayarlanır.

Takvim dönemleri oluşturma

Alanlar ve gruplar içinde tanımlanan takvim gruplarından takvim dönemleri oluşturun. Veri yükleme komut dosyasında `autoCalendar` fonksiyonunu kullanan alanlarla veya bu alanlar olmadan takvim dönemleri oluşturabilirsiniz.



*autoCalendar ile aynı bildirilen alanları kullanıyorsa, **Otomatik Takvim Kullan** seçeneğini özel bir takvimle kullanabilirsiniz.*

Otomatik takvim kullanarak takvim dönemleri oluşturma

Otomatik takvim kullanarak takvim dönemleri oluştururken analiz için ayrıntı düzeyini seçin. Ayrıntı düzeyi örneğin, yılın ayı veya yılın çeyreği olur. Daha sonra en son değeri kullanmayı veya bir karşılaştırma oluşturmayı seçebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Takvim dönemi oluşturma**'a tıklayın.
2. Bir takvim grubu seçin ve **Otomatik Takvim kullan** seçeneğini belirleyin.
3. Takvim dönemi için bir ad girin.
4. Takvim dönemi ayrıntı düzeyini seçin.
5. Şunlardan birini yapın:
 - Dönem ayrıntı düzeyi alanında en son değeri kullanmak için **Son sıralanan değeri kullan**'ı seçin.
 - Karşılaştırmalı bir takvim dönemi oluşturmak için aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Karşılaştırmalı** bölümünde, karşılaştırma dönemini seçin. İlgörü Danışmanı tarafından içinde bulunulan dönem yerine son tamamlanma dönemi kullanılması gerekiyorsa **Son tamamlanma dönemi**'ni seçin.
 - **Özel** bölümünde **Fark** içinde analiz dönemini seçin ve sonra **Karşılaştırma farkı** bölümünde karşılaştırma dönemini seçin. **Fark** ve **Karşılaştırma farkı**, sayısal değerler kullanır; 0, içinde bulunulan dönemi ifade eder. Örneğin, dönem ayrıntı düzeyiniz olarak yılın çeyreğini kullandıysanız 0, içinde bulunulan dönemi ve 3 de üç çeyrek önceyi ifade eder.
6. **Oluşturma**'a tıklayın.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Özel takvim kullanarak takvim dönemleri oluşturma

Yükleme komut dosyasında `autoCalendar` kullanmadan takvim dönemleri oluşturabilirsiniz. Örneğin, özel bir takviminiz olabilir veya `autoCalendar` içinde bulunmayan özel takvim bayraklarını kullanmak isteyebilirsiniz.

Özel takvim kullanarak bir takvim dönemi oluşturmak için bir takvim grubu seçin ve toplanacak bir zaman alanı seçin. Daha sonra en son değeri kullanmayı veya karşılaştırma oluşturmayı seçin. İki karşılaştırma yöntemi desteklenir:

- **Görelî:** Önceki görelî dönem sayısını içeren bir alan kullanan, görelî bir karşılaştırma. Görelî dönem alanı, toplanan alandaki her bir değer için içinde bulunulan tarihten itibaren görelî dönemi tanımlayan sayısal değerler içermelidir. Daha sonra analiz için farkı ve karşılaştırma farkını seçebilirsiniz. Örneğin, bu ay ile geçen ayın karşılaştırmasını gerçekleştirmek için toplama alanınız olarak *Tarih*'i seçin. Daha sonra görelî dönem alanınız olarak *MonthsAgo* seçeneğini belirleyin. *MonthsAgo*, *Tarih* alanındaki her bir değer için, içinde bulunulan aydan kaç ay önce olduğunu değerlendirmek için bir ifade kullanır. İçinde bulunulan ay Temmuz ise Temmuz içindeki değerler 0, Haziran içindeki değerler 1, Mayıs içindeki değerler 2 olur ve bu şekilde devam eder. Daha sonra farkınız için 0 ve karşılaştırma farkınız için 1 değerini seçebilirsiniz.
- **İşaret:** İşaret karşılaştırmasında, ayrı işaretlenmiş iki zaman dönemini tanımlayan iki alan kullanılır. Örneğin, işaret karşılaştırması için kullanılan iki dönem, birinci çeyrek ve ikinci çeyrek olabilir. Karşılaştırma alanları, hangi toplanan alan değerlerinin işaretli dönem içinde olduğunu belirten ikili değerler içermelidir. 1. Çeyrek ile 2. Çeyreği karşılaştırmak için toplanan alan olarak *Tarih*'i seçin. İşaret alanları olarak *InQuarter1* ve *InQuarter2* seçeneğini belirleyebilirsiniz. Bu alanlar, değerlerin 1. Çeyrekte veya 2. Çeyrekte olup olmadığını değerlendirmek için ifadeleri kullanır.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Create calendar period**'a tıklayın.
2. Bir takvim grubu seçin ve sonra **Otomatik Takvim kullan** onay kutusunun işaretini kaldırın.
3. Takvim dönemi için bir ad girin.
4. Kullanılacak toplanan tarih alanını seçin.
5. Şunlardan birini yapın:
 - Dönem ayrıntı düzeyi alanında en son değeri kullanmak için **Son sıralanan değeri kullan**'ı seçin.
 - Karşılaştırmalı bir takvim dönemi oluşturmak için aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Görelî** bölümünde **Görelî dönem öncesi** için **Toplanan tarih** içinde seçilen alanın görelî zaman dönemi verilerini içeren, komut dosyanızdaki tanımlı alanı seçin. **Fark** bölümünde analiz için zaman dönemini ayarlayın ve sonra **Karşılaştırma farkı** bölümünde karşılaştırma dönemini ayarlayın. **Fark** ve **Karşılaştırma farkı**, sayısal değerler kullanır; 0, içinde bulunulan dönemi ifade eder.

11 İçgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

- **İşaret** bölümünde, içinde bulunulan dönem işaretini içeren alanı seçin, ardından karşılaştırma dönemi işaretini içeren alanı seçin.

6. **Oluştur**'a tıklayın.

Sınırlamalar

İş mantığı takvim dönemleri için şu sınırlamalar vardır:

- Varsayılan takvim dönemleri, ifadelerinde belirli zaman dönemlerini içeren zamana dayalı ana hesaplamalara uygulanmaz.

Adım adım - Özel takvim kullanarak takvim dönemleri oluşturma

Bu adım adım kılavuz, özel takvim alanlarını ve işaretlerini kullanarak takvim dönemlerini nasıl oluşturacağınızı gösterir.

Takvim dönemleri, otomatik takvim kullanılarak veya verilerinizdeki tarih/saat alanları kullanılarak yapılabilir. Karşılaştırmalı analiz için zaman aralıklarını işaretlemek üzere ikili veri içeren alanları da kullanabilirsiniz.

Özel takvim verileriyle yapabileceğiniz üç tür takvim dönemi vardır:

- Son sıralanan değer: Son sıralanan değer takvim dönemleri, seçilen birleştirilmiş alandaki en son dönemi gösterir. Sıralama analizi gibi karşılaştırmaları destekleyen İçgörü Danışmanı analizlerinde, son sıralanan değer önceki dönemi de gösterir.
- Göreli karşılaştırma: Göreli takvim dönemleri, geçerli tarihe ait göreli veri dönemlerini içeren bir alan kullanır. Mevcut veya önceki dönem ile daha eski dönem arasında bir karşılaştırma sağlar.
- İşaret karşılaştırması: İşaretler, karşılaştırmalı analiz için zaman aralıklarını işaretlemek üzere ikili veri içeren boole sınıflandırılmış alanlarını kullanır.



Bu uygulamanın veri kaynağı, göreli zaman aralığı karşılaştırmalarını göstermek üzere gelecekteki tarihler için veriler içerir. Komut dosyası, veri kaynağından geçerli tarihe kadar veri yükler. Görsellerde gösterilen süreler değişeceğinden, görsellerdeki sonuçlar sizin sonuçlarınızdan farklı olabilir.

Başlarken

Örnek paketi indirin ve açın:

[Takvim dönemleri örnek uygulaması](#)

QVF dosyası aşağıdaki veri dosyasını içerir:

- TutorialCustomCalendarData.xlsx
Takvim dönemlerinde mümkün olan göreli karşılaştırmaları göstermek için *TutorialCustomCalendarData.xlsx* gelecekteki tarihlere ilişkin veriler içerir. Uygulama yükleme komut dosyası, yüklendiğinde geçerli tarihe ilişkin uygulama içi verileri günceller.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

QVF dosyasını Qlik Sense içine aktarın ve XLSX dosyasını uygulamanıza ekleyin. Uygulamayı içe aktardıktan ve veri dosyasını uygulamaya ekledikten sonra, uygulama verilerini **Veri yükleme düzenleyicisine** yükleyin.

Örnek veriler

Bu örnekte kullanılan veriler aşağıdaki komut dosyasıyla yüklenir:

```
sales:
LOAD
City,
Country,
Customer,
OrderDate,
sales,
"Q4-2020",
"Q1-2021",
"Q2-2021",
"Q3-2021",
"Q4-2021",
"Q1-2022",
"Q2-2022",
"Q3-2022",
"Q4-2022",
"Q1-2023",
"Q2-2023",
"Q3-2023",
Month([OrderDate]) AS [Month],
Year([OrderDate]) AS [Year],
Day([OrderDate]) AS [Day],
Dual(Year(OrderDate)&'-'&Month(OrderDate), monthstart(OrderDate)) AS [YearMonth],
12*Year(Today())+Month(Today())-12*Year(OrderDate)-Month(OrderDate) AS [MonthsAgo]

FROM [lib://AttachedFiles/TutorialCustomCalendarData.xlsx]

(ooxml, embedded labels, table is Sales) where OrderDate <= Today(1);
```

Komut dosyası *Yıl*, *Ay* ve *Gün* için ayrı alanlar oluşturur. Bu üç alan, aşağıdaki hesaplanan alanları oluşturmak için kullanılır:

- Yıl ve ay bilgilerine sahip *YearMonth*. Bu, örnekteki toplama için birincil alandır.
- Ayların geçerli tarihe göre belirli bir aya ait olup olmadığını hesaplayan *MonthsAgo*.

Veriler ayrıca verilerde kapsanan farklı çeyrekler için birkaç alan içerir. Bu alanlar, *Satışlar* tablosundaki her bir değer için hangi üç aylık mali döneme ait olduğunu gösteren ikili verileri içerir.

Görevler

Bu kılavuz, üç farklı tür takvim dönemi oluşturmanıza yardımcı olur:

- Otomatik takvim olmadan özel bir takvim dönemi oluşturma
- Göreli bir takvim dönemi oluşturma
- İşaret karşılaştırmalı takvim dönemi oluşturma

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Son sıralanan değeri kullanarak bir takvim dönemi oluşturma

Oluşturacağınız ilk takvim dönemi için son sıralanan değeri kullanarak *YearMonth* için bir takvim dönemi oluşturacaksınız.

Aşağıdakileri yapın:

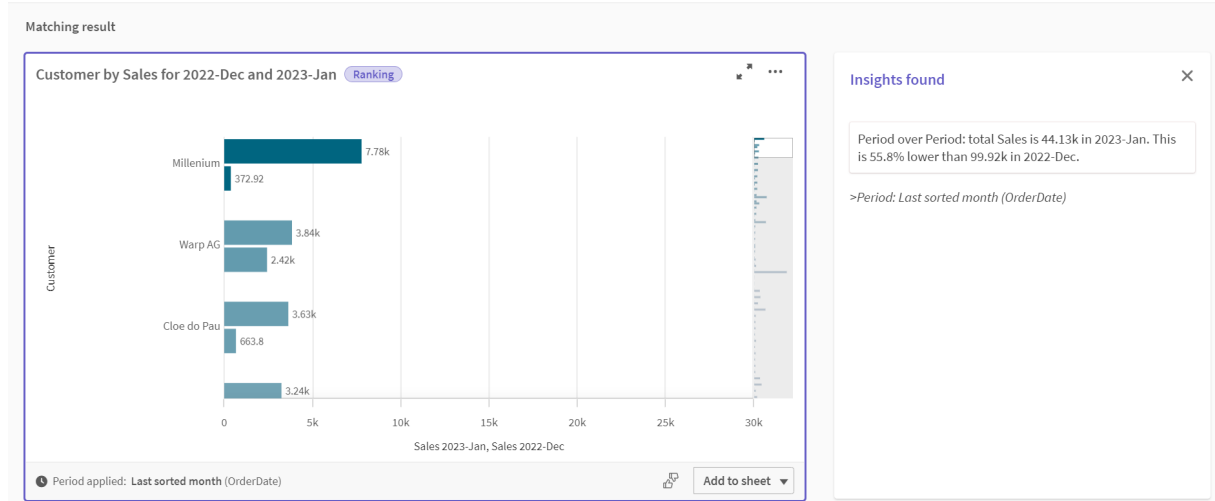
1. Örnek uygulamada **Hazırla**'ya tıklayın.
2. **İş mantığı** altında **Mantıksal model**'i seçin.
3. **Takvim dönemi oluştur**'a tıklayın.
4. *OrderDate*'i seçin.
5. **Takvim dönemi adı** için *Son sıralanan ay* ifadesini girin.
6. **Toplanmış tarih** için *YearMonth*'ı seçin.
7. **Son sıralanan değeri kullan**'ı seçin.
8. **Oluştur**'a tıklayın.

Sonuç

Sayfa'ya gidin ve *müşteriye göre satışları göster*'i arayın.

Müşteriye göre sum(Sales) grafiğini seçin ve analiz dönemi *Son sıralanan ay*'ı uygulayın. Grafik, geçerli ay ile önceki ay arasında bir karşılaştırma görüntülemek için güncellenir.

Son sıralanan ay, 2022-Ara ve 2023-Oca arası sum(Sales)'e göre müşteri'ye uygulanır



Görel karşılaştırmalı takvim dönemi oluşturma

Ardından görel takvim dönemi oluşturacaksınız. Görel takvim dönemi şunları gerektirir:

- Bir süre (yıl, ay, çeyrek vb.) içeren bir toplama alanı.
- Bu alandan bugünün tarihine kadar olan tarihlerin görel konumlarını içeren bir alan.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Bu alanlardan farkı tanımlarsınız. Fark, iki karşılaştırma dönemi için geçerli tarihten itibaren seçilen zaman aralığındaki görece farktır. Geçerli veya önceki dönemi (**Fark**'ta 0 veya 1 olarak ayarlanır), 12 dönem öncesine kadar olan eski bir dönemle (**Farkı karşılaştır**'da 1'den 12'ye kadar bir sayı olarak ayarlanır) karşılaştırabilirsiniz.

Bu takvim dönemi için toplama alanı olarak *YearMonth* ve görece dönemler alanı olarak *MonthsAgo* kullanacağız. İçinde bulunduğumuz ayı geçen yılın aynı ayıyla karşılaştırmak istiyoruz.

Aşağıdakileri yapın:

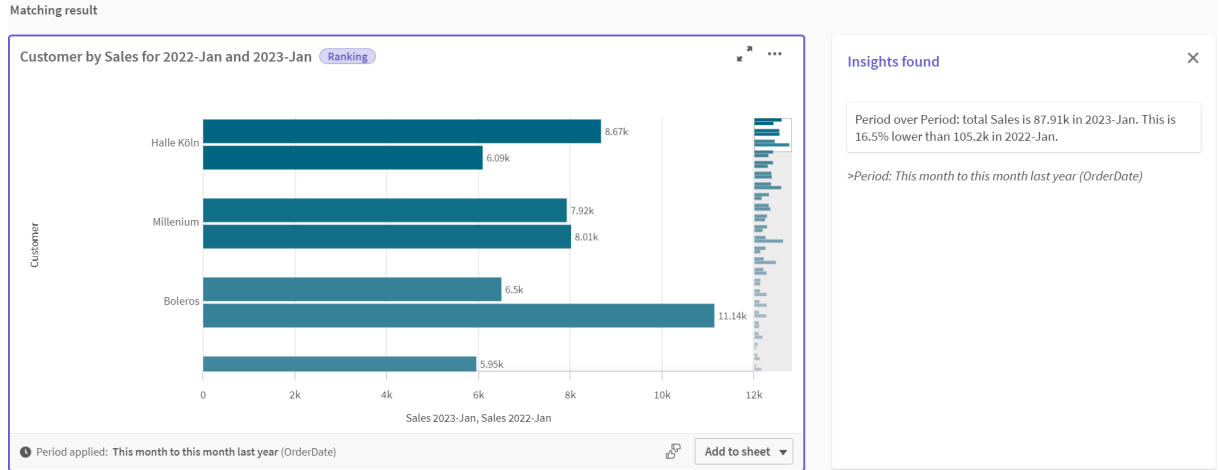
1. **Takvim dönemi oluştur**'a tıklayın.
2. *OrderDate*'i seçin.
3. **Takvim dönemi adı** için *Bu ay ile geçen yıl bu ay arası* girin.
4. **Toplanmış tarih** için *YearMonth*'ı seçin.
5. **Görece dönem öncesi** altında *MonthsAgo*'yu seçin.
6. **Fark** altında 0'ı seçin.
7. **Farkı karşılaştır** altında 12'yi seçin.
8. **Oluştur**'a tıklayın.

Sonuç

Sayfa'ya gidin ve *müşteriye göre satışları göster*'i arayın.

Müşteriye göre sum(Sales) grafiğini seçin ve analiz dönemi *Son sıralanan ay*'ı uygulayın. Grafik, geçerli ay ile geçen yılın geçerli ayı arasında bir karşılaştırma görüntülemek için güncellenir.

2022-Oca ve 2023-Oca arası sum(Sales)'e göre müşteri



İşaret karşılaştırmalı takvim dönemi oluşturma

İşaret karşılaştırmalı takvim dönemleri, birleştirilmiş bir tarih alanından analiz için iki ayrı dönemi işaretlemek üzere iki alan kullanır.

11 İçgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Örnek uygulama verilerinde, farklı mali çeyrekler için ayrı alanlar vardır. Her alanda, karşılık gelen tarihlerin çeyrekte olup olmadığını gösteren ikili veriler bulunur. Bunları *YearMonth* ile birlikte işaret karşılaştırmalı takvim dönemi oluşturmak için kullanacaksınız.

Aşağıdakileri yapın:

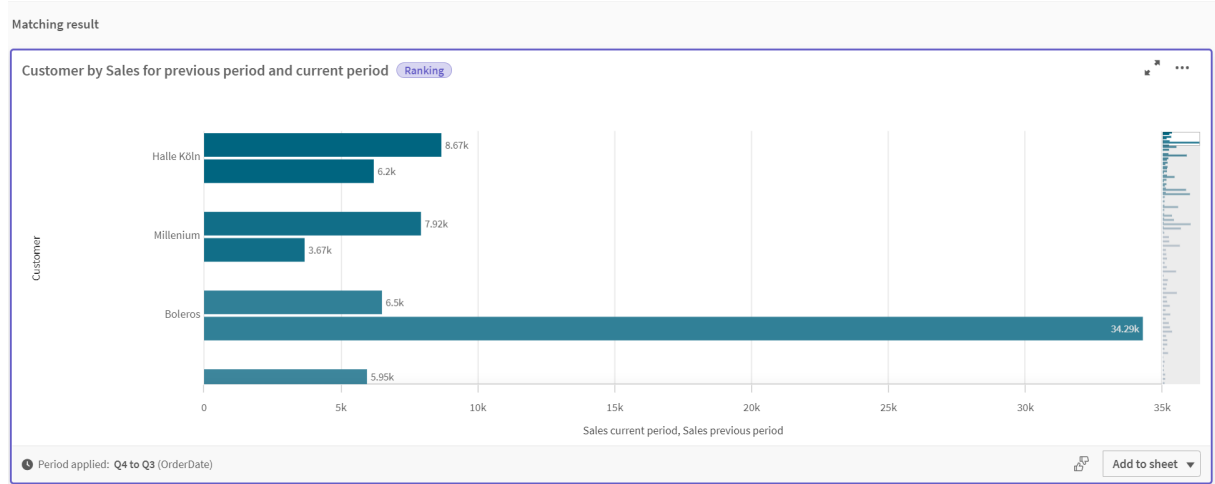
1. **Takvim dönemi oluştur**'a tıklayın.
2. *OrderDate*'i seçin.
3. **Takvim dönemi adı** için *Ç4 - Ç3* girin
4. **Toplanmış tarih** için *YearMonth*'i seçin.
5. **İşaretler**'e tıklayın.
6. **Geçerli dönem işareti** altında *Ç4-2020*'yi seçin.
7. **Karşılaştırma dönemi işareti** altında *Ç3-2020*'yi seçin.
8. **Oluştur**'a tıklayın.

Sonuç

Sayfa'ya gidin ve *müşteriye göre satışları göster*'i arayın.

Müşteriye göre sum(Sales) grafiğini seçin ve analiz dönemi *Ç4 - Ç3*'ü uygulayın. Grafik, 2020'nin dördüncü mali çeyreği ile 2020'nin üçüncü mali çeyreği arasındaki bir karşılaştırmayı görüntülemek için güncellenir.

Ç4 ve Ç3 arasında sum(Sales)'e göre müşteri



11.2 İçgörü Danışmanı için sözlükler oluşturma

İçgörü Danışmanı için sözlük oluşturabilirsiniz. Bu, İçgörü Danışmanı için eş anlamlılar tanımlamanıza ve belirli terimlerle kullanılacak analizleri tanımlamanıza olanak tanır.

Hazırla sekmesinde **İş mantığı** altındaki **Sözlük** bölümünden sözlükler oluşturun. Sözlükler, doğal dil sorularının başarısını artırır. Örneğin, aşağıdaki eylemler için sözlükleri kullanabilirsiniz:

11 İçgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

- Alanlar, ana öğeler ve değerler için alternatif adlar ekleme.
- Kodlanmış değerler için adlar tanımlama.
- Belirli terimler veya sorular için kullanılacak İçgörü Danışmanı analiz türünü tanımlayın.
- Kullanıcıların sorması için örnek sorular sağlayın.

Vocabulary şu türdeki kelime dağarcıklarını destekler:

- **Eş anlamlılar:** Eş anlamlılar, alternatif terimler eklemenize izin verir. Daha fazla bilgi için bk. [İçgörü Danışmanı için eşanlamlılar ekleme \(page 342\)](#).
- **Özel analiz:** Özel analiz, belirli terimlerde hangi analizlerin kullanılması gerektiğini tanımlamanıza olanak verir. Daha fazla bilgi için bk. [İçgörü Danışmanı için özel analizler ekleme \(page 344\)](#).
- **Örnek sorular:** Uygulamanızın analizine kılavuzluk etmek için kullanıcıların seçebileceği örnek sorular ekleyin. Daha fazla bilgi için bk. ['a örnek sorular eklemeİgörü Danışmanı \(page 348\)](#).

Sınırlamalar

Sözlükler aşağıdaki sınırlamalara sahiptir:

- Sözlükler, ilişkisel İçgörüler'de desteklenmez.
- Sözlükler, tarih olarak sınıflandırılan alanlar için terim oluşturmayı desteklemez.
- Aşağıdaki sözcükler Qlik Sense içinde kullanım için ayrılmıştır ve bir sözlük terimi olarak kullanılamaz:
 - Uygulama
 - Uygulama
 - Boyutlar
 - Dim
 - Hesaplama
 - Msr
- İçgörü Danışmanı, sözlük terimlerinin kökünü çözümleyemez. Örneğin terim *aç* ise *açıldı* veya *açma* sözcüğünün kullanıldığı bir soru, *aç* girilmiş olarak değerlendirilmeyecektir. Benzer şekilde, eğer terim *açıldı* olsa, *aç* ve *açma* sözcükleri terim olarak kabul edilmez.
- Alan değeri olarak bir sözlük terimi de varsa ve bir soru, bu değeri ve paylaşılan terimi içeren alanı içeriyorsa İçgörü Danışmanı sözlük terimini kullanmaz ve soru, alanı içerdiği için soruyu işlerken bunun yerine alan değerini kullanır.

İçgörü Danışmanı için eşanlamlılar ekleme

İçgörü Danışmanı için sözlük oluşturabilirsiniz. Bu, sorularda kullanılacak ve veri modelinizde mevcut olmayan terimleri ve değerleri tanımlamanıza olanak sağlar.

Hazırla sekmesinde **İş mantığı** altındaki **Sözlük** bölümünden sözlükler oluşturabilirsiniz. Sözlükler, doğal dil sorgularının başarısının artırılmasına yardımcı olur. Sözlükleri, örnek olarak aşağıdakileri tanımlamak için kullanabilirsiniz:

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

- Alanlar, ana ögeler ve değerler için alternatif adlar veya eş anlamlı sözcükler.
Örneğin, *Gelir* alanı için *Kazançlar*, *Getiriler* ve *Hasılatlar*.
- Kodlanmış değerler için adlar
Örneğin, tıbbi sınıflandırma kodları için adlar.
- Bir alandaki değer grupları için adlar
Örneğin, yaş değerlerini içeren bir alan için adlandırılmış yaş aralıkları tanımlama.
- Verilerde bulunmayan yaygın kullanılan kısa adlar ve kısaltmalar.
Örneğin, *yıl* için *y* veya *numara* için *no*.

Bir sözlük oluşturduğunuzda, o sözlükle ilişkili terimleri tanımlarsınız. Daha sonra terimleri uygulamanızdaki alanlarla ve ana ögelerle ilişkilendirebilirsiniz. İsteğe bağlı olarak terimler, seçilen alanlardaki ve ana ögelerdeki tek tek değerlerle ilişkilendirilebilir. Alanlardaki değerler için terimler tanımlanırken aşağıdaki koşullar kullanılabilir:

- Büyüktür
- Büyüktür veya eşittir
- Küçüktür
- Küçüktür veya eşittir
- İçindedir
- içinde değildir
- Aralıktadır



Alanlar için koşulların uygulanabilirliği alanlardaki değerlere bağlıdır.

Bir uygulama için dile göre sözlükler oluşturulur. Her dilin sözlüğü ayrıdır.



Qlik Sense, sözlükler için İngilizce, Fransızca, Rusça ve İspanyolca dillerini destekler.

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir uygulamada **Hazırla**'ya tıklayıp **Sözlük** seçeneğini belirleyin.
2. Dil açılan listesinden dili seçin.
3. **Terim oluşturun**'a tıklayın.
4. Sözlük için terimleri girin.
5. Sözlüğün geçerli olduğu alanı veya ana ögeyi seçin.
6. İsteğe bağlı olarak, bir koşul ve koşulun geçerli olduğu değerleri seçin.
7. **Oluştur**'a tıklayın.

Sınırlamalar

Eşanlımlılar için aşağıdaki sınırlamalara geçerlidir:

- Ana ögeler ve geçici alanlar koşulları desteklemez.

İçgörü Danışmanı için özel analizler ekleme

Belirli terimler için kullanılacak özel analizler tanımlayabilirsiniz. Bu, kullanıcıların İçgörü Danışmanı uygulamasında hangi analizleri aldığını kontrol etmenize ve tercih edilen analizleri oluşturmanıza yardımcı olur.

Özel analizlerle, belirli terimler için yanıtı tanımlayabilir ve İçgörü Danışmanı tarafından döndürülen analizleri kontrol edebilirsiniz. Özel bir analiz için birden çok terim tanımlayabilirsiniz. Özel bir analiz için farklı dillerde farklı terimler de tanımlayabilirsiniz.



Qlik Sense Client-Managed üzerinde İngilizce sözlükler desteklenir.

Özel analiz

Özel analiz oluşturduğunuzda, analize terimler ekler ve ardından analiz türünü seçersiniz. Ardından varsayılan boyutları veya hesaplamaları belirtebilirsiniz. Herhangi bir varsayılan ayarlanmadığında, İçgörü Danışmanı kullanıcının sorusuna dayalı olarak analizde kullanılacak uygun boyutları veya hesaplamaları belirler.

İsteğe bağlı olarak, kapsamı daraltmak için analiz türünüz üzerinde kısıtlamalar belirleyebilirsiniz. Örneğin, yalnızca belirli bir ölçü değerini aşan değerlerin analize dahil edilmesini isteyebilirsiniz.



Alanlar için koşulların uygulanabilirliği alanlardaki değerlere bağlıdır.

İsterseniz, analiz türünüz için kullanılabilen grafik türlerinden birini seçebilirsiniz. Bir grafik türü seçerseniz seçilen veriler için başka bir grafiğin daha uygun olduğunu belirlemedikçe özel analiz her zaman bu grafik türünü kullanır. Soru için daha uygun grafikler olsa bile, kendi grafik seçiminizi

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

zorlayarak o grafik türünün kullanılmasını sağlayabilirsiniz. Örneğin, bir pasta grafiği uygulayabilirsiniz. Bir aramada 200 farklı değer içeren bir boyut kullanılıyorsa, veriler için en uygun grafik olmasa bile pasta grafiği kullanılacaktır.

Bazı analiz türleri ayrıca grafik için sıralama seçeneklerini ayarlamanıza ve isteğe bağlı olarak görüntülenecek değer sayısını sınırlamanıza izin verir. Örneğin artan değerlere göre sıralanan ve 20 boyut değeri gösterme limiti olan Sıralama analiz türüyle özel bir analiz yapılandırabilirsiniz. Bunun nasıl ayarlanacağı aşağıdaki resimde gösterilmiştir.

Grafik sıralama seçenekleriyle özel analiz diyalog penceresi

The screenshot shows the 'Create terms' dialog box. It has a title bar with 'Create terms' and a close button (X). The dialog is divided into several sections: 'Language' with a dropdown set to 'En' and a text input field containing 'Sales'; 'Analysis' with a dropdown set to 'Ranking'; 'Variations' with a dropdown set to '1 dimension, 1 measure'; 'Chart' section with a 'Chart type' dropdown set to 'Bar chart', an 'Enforce chart choice' checkbox that is unchecked, a 'Sorting' dropdown set to 'Ascending', and a 'Limit' input field set to '20'. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Create' buttons.

Analiz türleri

Aşağıdaki tablo, özel analizler yaparken kullanılacak analiz türlerini özetlemektedir. Bazı analizlerin seçilebilecek farklı varyasyonları vardır. Bunlar analizde ne tür bir alanın kullanıldığını belirler.

Analiz türleri

Analiz türü	Değişkeni	Varyasyonlar
Kırılım	Bir hesaplamayı birden çok boyuta bölün.	2-3 boyut, 1 hesaplama
Döküm (jeouzamsal)	Verileri basit ve hiyerarşik coğrafi bölünmeler halinde gruplama.	1-2 coğrafi boyut, 0-2 hesaplama
Hesaplanan ölçüm (KPI)	Birleştirilmiş toplamları görüntüleyin.	1 hesaplama
Kümeleme (k ortanca)	Sonuçları KMeans2D fonksiyonu ile kümeleyerek bir boyut üzerinden 2 hesaplamayı karşılaştırın.	1 boyut, 2 hesaplama

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Analiz türü	Değişkeni	Varyasyonlar
Karşılaştırma	Bir veya iki boyut üzerinden iki ila dört hesaplamayı karşılaştırın. İki varyasyon desteklenir: <ul style="list-style-type: none">1 boyut, 2-4 hesaplama2 boyut, 2-3 hesaplama	1 boyut, 2-4 hesaplama 2 boyut, 2-3 hesaplama
Korelasyon	En fazla 2 isteğe bağlı boyut üzerinden 2 hesaplama arasındaki göreliliği gösterin.	0-2 boyut, 2 hesaplama
Karşılıklı bilgi	Hedef ile seçilen öğeler arasındaki istatistiksel bağımlılığı gösterir. Bağımlılık göstergesi %0 (bağımlılık yok) ile %100 (güçlü bağımlılık) arasında değişir. Hedef olarak bir alan (hesaplama veya boyut) seçebilir ve ardından sürücü olarak 1-10 boyut veya hesaplama seçebilirsiniz. Karşılıklı bilgi, rastgele seçilmiş bir veri örneğini kullanır. Sonuçta, aynı alanlar veya seçimler için bu analiz türünün sonuçları değişebilir.	2-11 alan
Genel Bakış	Birden çok boyutlu bir hesaplama genel bakışı gösterir.	1-2 boyut, 1 hesaplama
Dönem karşılaştırması	Geçerli dönemle ilgili bir hesaplamayı önceki dönemle karşılaştırın.	1 hesaplama
İşlem kontrolü (ortalama)	Hesaplanan iki kontrol limiti arasındaki bir hesaplamanın performansına ilişkin bir göstergeli gösterin.	1 hesaplama, 1 geçici boyut
İşlem kontrolü (yuvarlanan ortalama)	Son yedi dönem için hesaplanan iki kontrol limiti arasındaki bir hesaplamanın performansına ilişkin bir gösterge görüntüleyin.	1 hesaplama, 1 geçici boyut
Sıralama	İsteğe bağlı gruplandırma ile boyut değerlerinin bir hesaplama göre sıralamasını verir.	1 boyut, 1 hesaplama
Sıralama (gruplandırılmış)	Zaman içinde bir hesaplama göre bir veya daha fazla boyutun iç içe sıralamasını görüntüleyin.	3 boyut, 1 hesaplama
Görece önem	Kümülatif katkı ile bir sıralama oluşturun (Pareto grafiği).	1 boyut, 1 hesaplama

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Analiz türü	Değişkeni	Varyasyonlar
Zaman içindeki eğilim	Bir hesaplamanın, isteğe bağlı olarak düşük nicelikli bir boyuta göre dökümü yapılmış olarak zaman içindeki performansını gösterir. İki varyasyon desteklenir: <ul style="list-style-type: none">0-1 boyut, 1 hesaplama, 1 tarih/saat boyutu2-3 hesaplama, 1 tarih/saat boyutu	0-1 boyut, 1 hesaplama, 1 geçici boyut 2-3 hesaplama, 1 geçici boyut
Bugüne kadar	Bir hesaplamanın (geçen yıldan bu yıla kadar) bir boyuta göre dökümünü verir.	1 boyut, 1 hesaplama, 1 geçici boyut

Özel analizler oluşturma

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir uygulamada **Hazırla**'ya tıklayıp **Sözlük** seçeneğini belirleyin.
2. **Özel analiz**'e tıklayın.
3. **Terim oluşturun**'a tıklayın.
4. Dil açılır menüsünden bir dil seçin ve özel analiziniz için terimleri girin.
5. İsteğe bağlı olarak, başka bir dil ekleyin ve o dil için terimleri ekleyin.
6. **Analiz türü**'nden, analiz türünüzü seçin.
7. Varsa, kullanılacak varyasyonu seçin.
8. Analiz için boyutları ve ölçüleri belirtmek istiyorsanız. **Veri**'den, kullanılacak varsayılan alanları seçin.
9. Analize kısıtlamalar uygulamak istiyorsanız **Kısıtlamalar**'dan bir alan, koşul ve değer seçin.
10. **Grafik**'te, **Grafik türü** altında, isteğe bağlı olarak özel analizinizle kullanılacak birincil grafiği seçin.
Diğer grafikler daha uygun olsa bile bu grafik türünü kullanmak için **Grafik seçimini zorla**'yı seçin.
11. Analiz türünüz için, grafik sıralamasını ve sınırını (varsa) ayarlayın.
12. **Oluştur**'a tıklayın.
13. Uygulamanız QlikInsight Advisor Chat için kullanılabiliriyorsa gezinme çubuğundan uygulama adına tıklayın, ardından **hub'da İlgörü Danışmanı** özelliğini kapatıp açın.

Sınırlamalar

Özel analizler aşağıdaki sınırlamalara sahiptir:

- Aşağıdaki senaryolarda **Grafik seçimini zorla** ayarı izlenmez:
 - Özel analize, seçilen grafik türünün desteklediğinden daha fazla sayıda alan eklendiğinde.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Örneğin, bazı grafikler iki boyutu destekler, ancak üç boyutu desteklemez. İki boyutlu bir kırılım analizi oluşturur ve mekko grafiğini zorlarsanız, bu beklendiği gibi çalışır. Üç boyutlu bir kırılım analizi oluşturur ve mekko grafiğini seçerseniz, o mekko grafiği üç boyutu desteklemediği için kullanılmayacaktır.

- Bir kullanıcı, boyut sınırının aşılmasına neden olan bir boyuta kısıtlama eklediğinde. Örneğin, boyutlar kategorisi ve ürün ile bir kırılım analizi oluşturursunuz ve bir mekko grafiği seçip zorlarsınız. Bu beklendiği gibi çalışır. Ülke boyutuna bir kısıtlama eklerseniz, artık grafikte kullanılan üç boyut vardır, bu nedenle mekko grafiği zorlanmaz.
- Bir fark şelalesi grafiği seçildiğinde, ancak uygulanan hiçbir takvim dönemi olmadığında.
- Kısıtlamalar tüm analiz türleri için geçerli değildir.
- QlikInsight Advisor Chat içinde, takip soruları özel analizlerle çalışmaz. Örneğin, özel bir analiz olarak *satış özeti* sorusunu ve ardından *kâr ne kadar* gibi bir takip sorusu sorarsanız, QlikInsight Advisor Chat bunu yeni bir soru olarak değerlendirir.
- Komut dosyasında \$hidden etiketli alanlar, mantıksal modelde görünür olarak ayarlanmış olsa da özel analizde kullanılmaz.

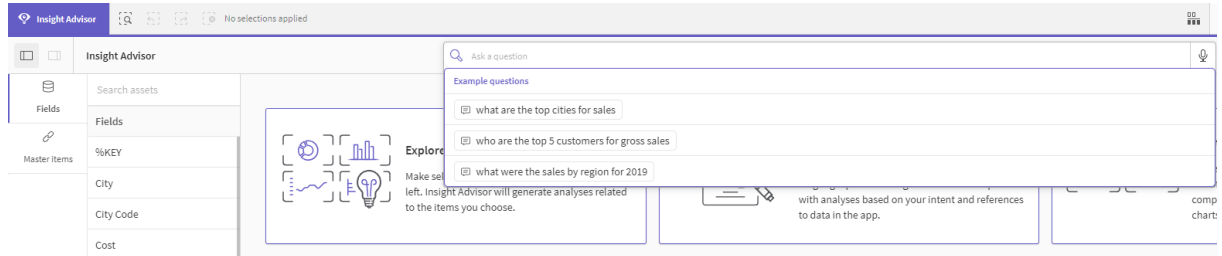
'a örnek sorular eklemek için İlgörü Danışmanı

Örnek soruyu İlgörü Danışmanı uygulamasına ekleyebilirsiniz. Bunlar, uygulamanızın kullanıcılarına analizlerinde onlara kılavuzluk edecek veya onları özendirecek örnek sorular sağlar.

Örnek sorularla, Insight Advisor Arama ve QlikInsight Advisor Chat içinde mevcut olan soruların seçilmiş bir listesini ekleyebilirsiniz. Bu sorular uygulamanızın kullanıcılarına bu uygulamada neler yapabileceklerini göstermeye ve uygulamanızı nasıl kullanabileceklerini anlatmaya yardımcı olur.

Insight Advisor Arama uygulamasında sorular, kullanıcı arama kutusunu seçtiğinde sunulur. Bir soru seçildiğinde İlgörü Danışmanı ögesine bu soru sorulur. QlikInsight Advisor Chat uygulamasında kullanıcılar **Sorular**'a tıklayarak erişimleri olan uygulamalardan soruların bir listesini görebilir. QlikInsight Advisor Chat'te soru seçmek soruyu kullanıcının sohbet kutusuna girer.

Insight Advisor Arama uygulamasındaki örnek sorular



Bir örnek soru eklediğinizde bir yerel ayar seçer ve soruyu girersiniz. Başka dillerde aynı soru için girişler ekleyebilirsiniz. Eklediğiniz sorular yalnızca bunları eklediğiniz dilde bulunabilir. Eklendikten sonra soru, İlgörü Danışmanı uygulamasında bulunabilir. Uygulama yeniden yüklendikten sonra yeni örnek sorular QlikInsight Advisor Chat uygulamasına bulunabilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir uygulamada **Hazırla**'ya tıklayıp **Sözlük** seçeneğini belirleyin.
2. **Örnek sorular**'a tıklayın.
3. **Soru ekle**'ye tıklayın.
4. **Dil**'in altından sorunun dilini seçin.
5. **Soru**'nun altına soruyu girin.
6. İsterseniz soruyu başka bir dilde eklemek için **Dil ekle**'ye tıklayabilirsiniz.
7. **Ekle**'ye tıklayın.

11.3 Eğitim – İçgörü Danışmanı tarafından verilerin nasıl yorumlanacağını özelleştirme

Qlik Sense uygulamasında verilerin İçgörü Danışmanı tarafından nasıl yorumlanacağını özelleştirmenizi sağlayacak bu eğiticiye hoş geldiniz.

Verilerinizi bir uygulamaya yükledikten sonra, İçgörü Danışmanı uygulamasının verilerinizi nasıl yorumlayacağını özelleştirebilirsiniz. İçgörü Danışmanı geçmiş örneğe dayalı öğrenme yoluyla veri modelinizdeki ilişkileri nasıl yorumlayacağını öğrenebilir. Veri modelinize aşınaysanız ve alanların nasıl kullanılmasını istediğinizi biliyorsanız bunun yerine İçgörü Danışmanı için iş mantığında mantıksal bir model tanımlayabilirsiniz. Bu, İçgörü Danışmanı tarafından uygulamanızın kullanıcılarına en alakalı sonuçların sunulacağından emin olmanızı sağlar.

Ne öğreneceksiniz?

Bu eğitimi tamamladıktan sonra, uygulamanızın mantıksal modelini tanımlamak için iş mantığını rahatlıkla kullanabilirsiniz. İş mantığının İçgörü Danışmanı sonuçlarını nasıl etkilediğini anlayacaksınız.

Kimler bu eğitimi tamamlamalıdır?

Qlik Sense ortamının temellerine aşına olduğunuzu düşünüyoruz. Örneğin, verileri yüklediniz, uygulamaları oluşturduunuz ve sayfalarda görselleştirmeler oluşturduunuz.

Veri yöneticisine erişebilmeli ve Qlik Sense Enterprise on Windows içinde veri yüklemenize izin verilmelidir.

Başlamadan önce yapmanız gerekenler

Bu uygulamayı indirin ve QVF dosyasını Qlik Sense uygulamasına yükleyin:

[İçgörüler ve iş mantığı eğitim uygulaması](#)

Bu uygulama *TutorialData.xlsx* veri dosyasını içerir. Qlik Sense uygulamasını yükleyin. Uygulamayı açın ve Veri yükleme düzenleyicisi ögesine gidin. Verileri uygulamaya yüklemek için **Veri yükle**'ye tıklayın.



Takvim dönemlerinde mümkün olan görelî karşılaştırmaları göstermek için TutorialData.xlsx gelecekteki tarihlere ilişkin veriler içerir. Uygulama yükleme komut dosyası, yüklendiğinde geçerli tarihe ilişkin uygulama içi verileri günceller. Bu eğitimdeki ekran görüntüleri, verileri yüklediğiniz tarihe göre farklılık gösterecektir.

Bu eğitimdeki dersler

Bu eğitimdeki konular sırayla tamamlanmak üzere tasarlanmıştır. Fakat istediğiniz zaman ara verip tekrar dönebilirsiniz. Bu eğitimde kullanılan ekran görüntüleri Qlik Sense SaaS uygulamasından alınmıştır. Bu eğitim Qlik Sense SaaS odaklıdır; bu yüzden Qlik Sense başka bir ortamda kullanılıyorsa bazı farklar meydana gelebilir.

- [İçgörü Danışmanı ve iş mantığı nedir? \(page 350\)](#)
- [Özel bir mantıksal modeli etkinleştirme \(page 353\)](#)
- [Alanları ve grupları özelleştirme \(page 354\)](#)
- [Paketlerinizi yapılandırma \(page 361\)](#)
- [Hiyerarşilerinizi inceleme \(page 363\)](#)
- [Takvim dönemlerinizi yapılandırma \(page 365\)](#)
- [Davranışlarınızı yapılandırma \(page 369\)](#)
- [Sözlükler oluşturma \(page 372\)](#)

Daha fazla bilgi ve kaynaklar

- [Qlik](#), daha fazla bilgi almak isterseniz çeşitli kaynaklar sağlar.
- [Qlik çevrimiçi yardımı](#) mevcuttur.
- Ücretsiz çevrimiçi dersler içeren eğitime, [Qlik Continuous Classroom](#) bölümünden erişilebilir.
- Tartışma forumları, bloglar ve daha fazlasını, [Qlik Community](#) bölümünde bulabilirsiniz.

İçgörü Danışmanı ve iş mantığı nedir?

İçgörü Danışmanı Qlik Sense özelliklerinden oluşan bir pakettir. İçgörü Danışmanı, veri modelinizi oluşturmanıza, görselleştirmeler oluşturmanıza ve verileri analiz etmenize yardımcı olur. İş mantığı İçgörü Danışmanı uygulamasının verilerinizi yorumlamasına yardım eder.

İçgörü Danışmanı

İçgörü Danışmanı, aşağıdaki Qlik Sense özelliklerinden oluşur:

- Insight Advisor Arama: Bir uygulamanın **Analiz et** sekmesindeki **Sayfa**'dan Insight Advisor Arama kullanılabilir. Insight Advisor Arama; doğal dil aramalarını veya alan ve ana öge seçimlerini temel olarak görselleştirmeler oluşturur. Insight Advisor Arama ayrıca ilgi alanına girebilecek grafikler de oluşturur.

11 İğr Danışmanı için mantıksal modelleri zelleştirme

- Insight Advisor Analiz Türleri: Bir uygulamanın **Analiz et** sekmesindeki **Sayfa**'dan Insight Advisor Arama kullanılabilir. Insight Advisor Analiz Türleri, bir analiz türünü ve dahil edilecek verileri seçmenize izin verir. İğr Danışmanı daha sonra parametrelerinizi temel olarak grafikler oluşturur.
- QlikInsight Advisor Chat: QlikInsight Advisor Chat, konuşmaya dayalı analiz için sohbet tabanlı bir arayzdir. QlikInsight Advisor Chat hub'dan erişiminiz olan uygulamalara doğal dil aramaları yapmanızı sağlar. QlikInsight Advisor Chat ilgili görselleştirmeleri döndürür.
- Associative insights: Associative insights, kr noktaları ve gözden kaçırmış olabileceğiniz ilişkileri ortaya çıkarmanıza yardımcı olur. İlişkisel iğrler, seimlerinizin katkılarını ve hariç tutulan değerleri hesaplamalarınızla karşılaştırır.
- Grafik nerileri: Grafik nerileri, bir sayfayı düzenlerken veri alanları seçmenizi sağlar ve Qlik Sense uygulamasının boyutlar, hesaplamalar ve görselleştirme türleri seçmesine izin verir. Önerilen grafik, yaptığınız değişikliklere göre kendi kendini ayarlar. Önerilen bir görselleştirmeyi odaklanmış bir dizi özellik ile özelleştirebilirsiniz.
- Önerilen ilişkilendirmeler: İğr Danışmanı, **Veri yöneticisindeki İlişkilendirmeler** görünümünde, veri tablolarınız arasında ilişkilendirmeler önerebilir. **Recommended associations** paneli bu nerileri görüntüleyip uygulamanıza olanak sağlar.

Bu eğitim, Insight Advisor Arama öğesinde arama tabanlı analizi iş mantığı ile geliştirmeye odaklanır.

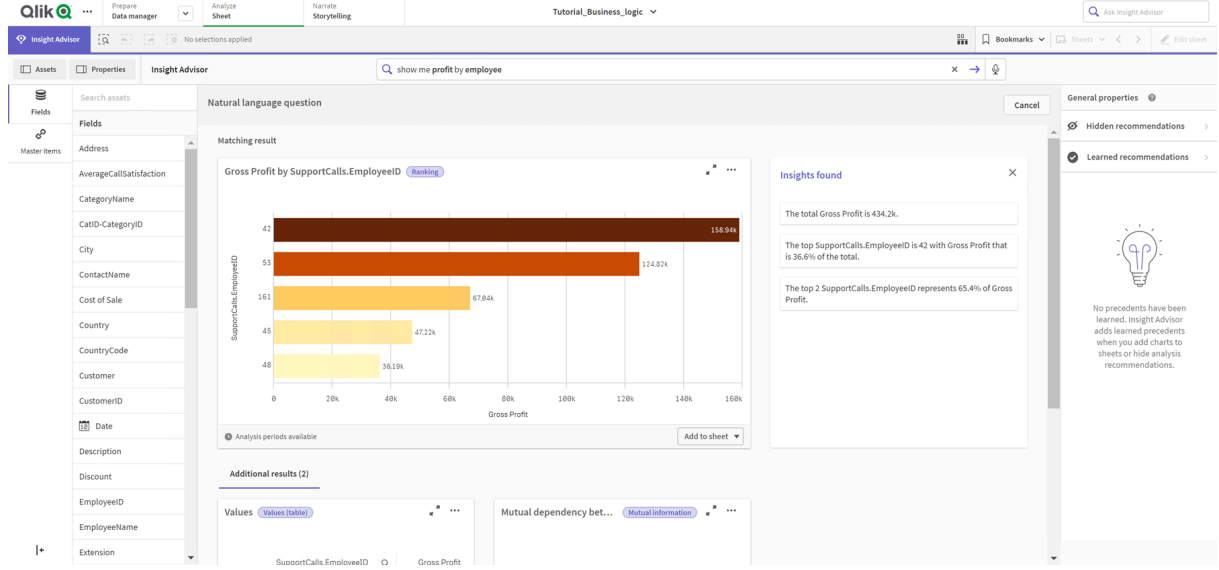
Insight Advisor Arama

Bir uygulamanın uygulama gezinti menüsündeki **Sayfa**'dan Insight Advisor Arama kullanılabilir. Arama kutusuna *'2020 için çalışana göre kâr nedir'* gibi doğal dil aramaları girebilirsiniz. **İğr Danışmanı** zerine tıklarsanız belirli veri varlıklarını da seçebilirsiniz. İğr Danışmanı daha sonra grafikler oluşturur veya uygulamada eşleşen grafikler bulur. Uygulamalar oluşturuyorsanız, İğr Danışmanı Arama, yanıtlanmasını istediğiniz soruları temel alan uygulamalar yapmanıza yardımcı olur. Bir uygulama kullanıyorsanız, İğr Danışmanı sorunuzu cevaplamak için doğru görselleştirmeyi uygulamada bulmanıza yardımcı olur veya sizin için oluşturur.

Örneğin, her çalışanın getirdiği kârı gösteren bazı görselleştirmeleri görmek istiyorsunuz. Qlik Sense içinden eğitim uygulamasını açın. **Sayfa**'da *alışana göre kârları göster*'i arayın. İğr Danışmanı sonuçları oluşturur.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Show profit by employee için sonuçlar



EmployeeID'ye göre toplam *Gross Profit*'i ve bazı ek sonuçları gösteren bir eşleşen sonucunuz var. Bu grafikleri uygulamamızda sayfalar ekleyebilirsiniz.

Bu sonuçlar aradığımız bilgilerle eşleşirken, seçilen alanlar da iyileştirilebilir. İlgörü Danışmanı, veri modelinden *employee* için uygun bir alan seçmeye çalışırken *EmployeeID*'yi seçti. Bununla birlikte *EmployeeName* alanı analizde daha yararlıdır. Grafikteki toplam *Gross Profit* de tüm zamanlar içindir. Bu yanlış olmasa da, varsayılan olarak daha yeni verileri görmek isteyebilirsiniz.

Analiz özellikleri'nde İlgörü Danışmanı'a *EmployeeName*'i tercih ettiğinizi bu boyutları seçerek öğretebilirsiniz. Bu emsaller, kullanıcı bazında öğrenilir. Ancak bir uygulama geliştiricisi, İlgörü Danışmanı uygulamasına veri modelini tam olarak nasıl yorumlayacağını ve içindeki alanları nasıl kullanacağını gösteren bir model oluşturabilir. Bu mantıksal model İlgörü Danışmanı tarafından, uygulamayı kullanan tüm kullanıcılar için kullanılır. Bunu iş mantığını kullanarak yapabilirsiniz.

İş mantığı

İş mantığı, veri hazırlama işleminin isteğe bağlı bir parçası olarak, veri modelinizi yorumlamak için bazı İlgörü Danışmanı özellikleri tarafından kullanılan mantıksal modeli tanımlar. İş mantığı iki ana özellikten oluşur:

- **Mantıksal model:** Görselleştirmeler oluştururken kullanılan uygulamanın veri modeli.
- **Sözlük:** Doğal dil soruları için alternatif terimler.

İlgörü Danışmanı aşağıdaki İlgörü Danışmanı özelliklerinde iş mantığını kullanır:

- Insight Advisor Analiz Türleri
- İlgörü Danışmanı Araması
- QlikInsight Advisor Chat
- İlişkisel içgörüler

11 İçgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Mantıksal model

Mantıksal model, İçgörü Danışmanı uygulamasının görselleştirme oluştururken kullandığı kavramsal modeldir. Bir uygulamanın veri modelinden oluşturulur. Her uygulamanın tek bir mantıksal modeli vardır. Alanlar ve ana öğeler bu modelin temel bileşenleridir. Bunlar gruplar halinde düzenlenmiştir. Gruplar; alanlar veya ana öğeler arasındaki kavramsal bir ilişkilendirmeyi veya ilişkiyi belirtir. Bunları tanımladıktan sonra, diğer ilişkileri ve işleme davranışını belirtebilirsiniz. Bunlar aşağıdakileri içerir:

- **Paketler:** **Paketler**, ilgili gruplardan oluşan koleksiyonlar oluşturmanıza olanak sağlar. Bu, aynı pakette bulunmayan grupların birlikte kullanılmasını engeller.
- **Hiyerarşiler:** **Hiyerarşiler**, gruplar arasında detaya inme analiz ilişkileri tanımlamanıza olanak sağlar.
- **Takvim dönemleri:** **Takvim dönemleri**, İçgörü Danışmanı için varsayılan analiz dönemleri oluşturmanızı sağlar.
- **Davranışlar:** **Davranışlar**, alanlar arasında tercih veya reddetme ilişkileri belirtmenize olanak sağlar. Ayrıca davranışlar, gerekli seçimleri ve varsayılan takvim dönemlerini de zorlayabilir.

Sözlük

İş mantığı sözlüğü, doğal dil sorularının başarısının artırılmasına yardımcı olur. Bu sözlük, doğal dil sorularında kullanılacak ve veri modelinizde mevcut olmayan terimleri ve değerleri tanımlamanıza olanak sağlar. Belirli terimleri içeren sorular için kullanılacak analiz türlerini de ayarlayabilirsiniz. Örneğin, aşağıdaki eylemler için sözlükleri kullanabilirsiniz:

- Alanlar, ana öğeler ve değerler için alternatif adlar ekleme.
Örneğin, *Income* alanı için *Earnings*, *Proceeds* ve *Revenue*.
- Kodlanmış değerler için adlar tanımlama.
Örneğin, tıbbi sınıflandırma kodları için adlar.
- Verilerde bulunmayan yaygın kullanılan kısa adlar ve kısaltmalar.
Örneğin, *year* için *yr* veya *number* için *num*.
- Belirli terimler veya sorular için kullanılacak İçgörü Danışmanı analiz türünü tanımlayın.
Örneğin, soru, *bölgesel görünüm* terimini içeriyorsa İçgörü Danışmanı uygulamasını her zaman harita dağıtım analizi türünü kullanacak şekilde ayarlama.
- Uygulama kullanıcılarına analizlerinde kılavuzluk etmek için örnek sorular ekleyin.
Örneğin *geçen çeyreğin satışlarına kıyasla bu çeyreğin satışları ne* gibi sorular sağlayın.

Özel bir mantıksal modeli etkinleştirme

İçgörü Danışmanı tarafından verilerinizin yorumlanma biçimini özelleştirmenin ilk adımı iş mantığı mantıksal modelini etkinleştirmektir.

Etkinleştirildikten sonra, Qlik Sense iş mantığı için veri modelinize dayalı bir mantıksal model oluşturur. Ardından bu mantıksal modeli özelleştirmeye başlayabilirsiniz.



İş mantığını devre dışı bırak/İş mantığını etkinleştir'i kullanarak mantıksal modeli açıp kapatabilirsiniz. Bu; sonuçları (model uygulanmadan) sonuçlara uygulanan modelle karşılaştırmak istediğinizde kullanışlıdır.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

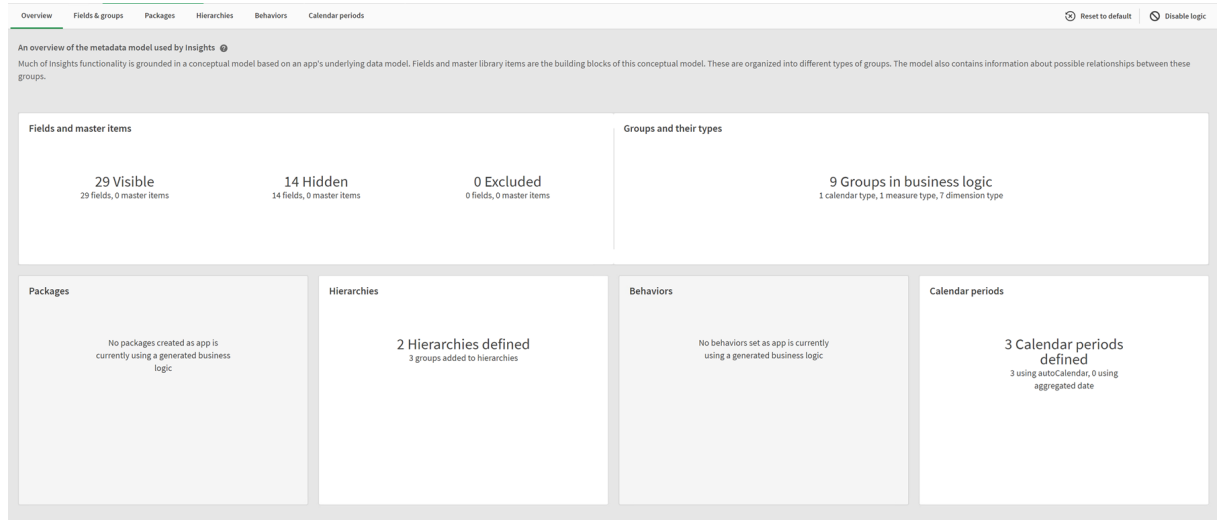
Aşağıdakileri yapın:

1. Eğitim uygulamasında **Prepare**'e tıklayın.
2. **Business logic** altında **Logical model**'i seçin.
3. **Continue**'ya tıklayın.

Sonuçlar

İş mantığı, veri modelinizi analiz edip otomatik olarak gruplar, hiyerarşiler ve davranışlar oluşturur. **Overview** yeni mantıksal modelinizle ilgili genel bir bakış sağlar.

Overview'da yeni mantıksal model



Qlik Sense, 14 alanı gizleyerek analize dahil edilmemesini sağlamıştır, dolayısıyla bunlar artık İlgörü Danışmanı içinde bulunmaz. Veri modelinden 9 grup oluşturulmuş, alakalı alanlar birbiriyle ilişkilendirilmiştir. 2 hiyerarşi tanımlanmış, detaylı analiz için gruplar bağlanmıştır. Analizlerde dönemleri sağlayan 3 takvim dönemi tanımlanmıştır.

Ardından varsayılan alanları ve grupları değiştirmekle başlayarak bu varsayılan mantıksal modeli düzenleyeceksiniz.

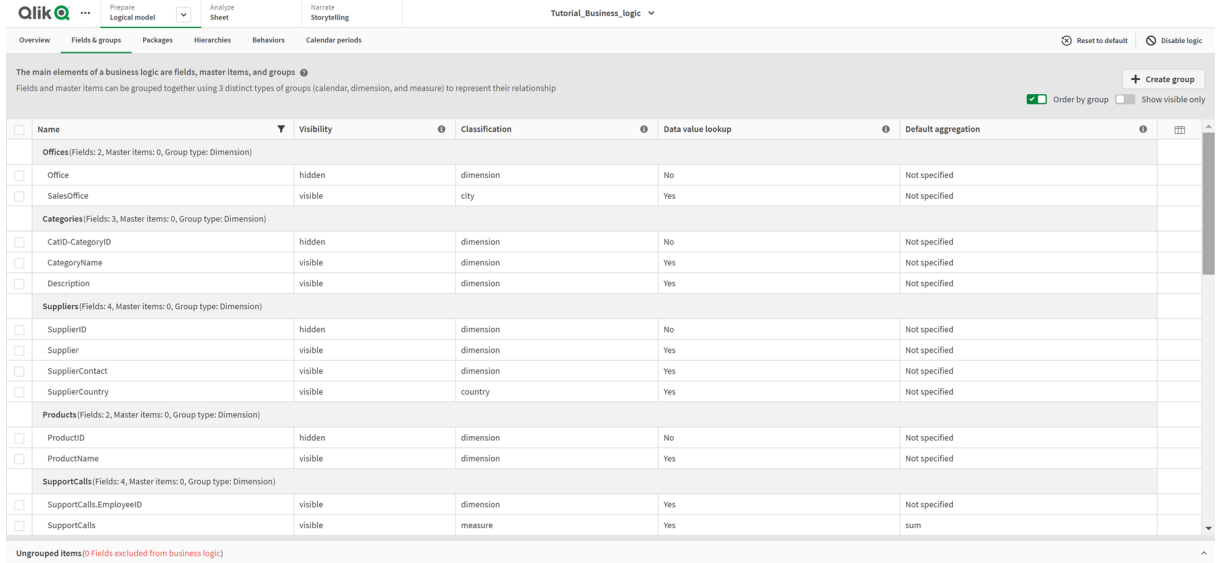
Alanları ve grupları özelleştirme

Mantıksal modelinizi özelleştirmenin bir sonraki adımı, alanlarınızı ve gruplarınızı tanımlamaktır. Alanlar ve gruplar mantıksal modelin temel seviyesidir. Diğer tüm mantıksal model öğeleri bu grupları kullanır.

Özel bir mantıksal modeli etkinleştirdiğinizde, Qlik Sense veri modelinizden otomatik olarak varsayılan gruplar oluşturur. Ayrıca tüm alanlarınızın özelliklerini de ayarlar. Bu grupların ve alan özelliklerinin bazılarının ayarlanması gerekir. Qlik Sense, veri modelinizi en iyi şekilde yorumlar ancak hangi alanların gizlenmesi gerektiği veya hangi alanların hesaplamalar olduğu gibi konularda her zaman doğru değildir.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Varsayılan gruplarla alanlar ve gruplar



The screenshot shows the Qlik Sense Logical Model interface. The table below represents the data shown in the interface:

Name	Visibility	Classification	Data value lookup	Default aggregation
Offices (Fields: 2, Master items: 0, Group type: Dimension)				
Office	hidden	dimension	No	Not specified
SalesOffice	visible	city	Yes	Not specified
Categories (Fields: 3, Master items: 0, Group type: Dimension)				
CatID-CategoryID	hidden	dimension	No	Not specified
CategoryName	visible	dimension	Yes	Not specified
Description	visible	dimension	Yes	Not specified
Suppliers (Fields: 4, Master items: 0, Group type: Dimension)				
SupplierID	hidden	dimension	No	Not specified
Supplier	visible	dimension	Yes	Not specified
SupplierContact	visible	dimension	Yes	Not specified
SupplierCountry	visible	country	Yes	Not specified
Products (Fields: 2, Master items: 0, Group type: Dimension)				
ProductID	hidden	dimension	No	Not specified
ProductName	visible	dimension	Yes	Not specified
SupportCalls (Fields: 4, Master items: 0, Group type: Dimension)				
SupportCalls.EmployeeID	visible	dimension	Yes	Not specified
SupportCalls	visible	measure	Yes	sum

Üç tür grup vardır:

- **Boyut:** Boyut grubu boyutlar olarak sınıflandırılan alanlardan oluşur. Boyut grupları ayrıca hesaplamalar veya tarihler olarak sınıflandırılan alanlar da içerebilir.
- **Hesaplama:** Hesaplama grubu, ilgili hesaplama alanlarından oluşur. Yalnızca hesaplamalar bir hesaplama grubuna ait olabilir.
- **Takvim:** Takvim grubu, mantıksal modelinizde bir zaman boyutu içerir. Takvim grupları yalnızca boyutlar içerebilir ve bunların en az bir zamansal alan (ör. tarih, zaman damgası veya yıl) içermesi gerekir.


Her grupta aşağıdaki özelliklere sahip bir alan bulunur:

- **Görünürlük:** Bir alanın İlgörü Danışmanı içinde görünür olup olmadığını belirtir. Gizli alanlar yine de analizlerde kullanılabilir (örneğin, bir kullanıcı o alanı aradığında).
- **Sınıflandırma:** Alanın analizdeki varsayılan rolünü belirtir. Sınıflandırmalar; genel (**boyut** gibi) veya spesifik (**şehir** gibi) olabilir.
- **Veri değeri araması:** Kullanıcıların bu alandan belirli değerleri arayıp arayamayacağını kontrol eder. Veri değeri araması etkinleştirilmiş olan alan sayısının azaltılması, hatalı pozitif sonuçları engellemize ve sonuç oluşturma süresini kısaltmanıza yardımcı olabilir.
- **Varsayılan toplama:** Varsayılan toplama, İlgörü Danışmanı uygulamasında hesaplamalar için standart toplamayı belirler. Alanın varsayılan bir toplaması olduğunda, İlgörü Danışmanı bunu hesaplama olarak kullanırken her zaman bu toplamayı uygular. Kullanıcılar, İlgörü Danışmanı'da toplamayı farklı bir türe çevirmek için İlgörü Danışmanı analizlerini düzenleyebilirler.
- **Uygun eğilim:** Uygun eğilimin yukarı yönde mi, yoksa aşağı yönde mi olduğunu tanımlar.
- **Genel toplama:** Karmaşık ifadeler içeren ana hesaplamalar barındıran sonuçlar oluşturulurken kullanılacak toplamayı İlgörü Danışmanı kendisi belirleyemediği zaman kullanılması gereken toplamayı tanımlar. Genel toplamayı yalnızca ana hesaplamalar için

11 İğörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

ayarlayabilirsiniz.

- **Favori:** İğörü Danışmanı, soru veya alan seçimleri (örneğin, **Oluştur** özelliği) olmadan analizleri oluştururken analizde daha sık kullanılması gereken hesaplamayı tanımlar.
- **Varsayılan dönem ayrntı düzeyi:** Analizlerde bir tarih alanıyla birlikte kullanılacak varsayılan bir ayrntı düzeyi ayarlar.

Tabloda görüntülenecek sütunları  üzerine tıklayarak ayarlayabilirsiniz.

Alanların gruplandırması kaldırılabilir. Gruplandırılmamış alanlar hiçbir gruba ait değildir ve analize dahil edilmez.

Niçin alanlar ve gruplar tanımlanmalıdır?

Alanların ve grupların tanımlanması, alanların ve ana öğelerin nasıl işleneceğine ilişkin varsayılanları ayarlamanıza olanak tanır. Alanları tanımladığınızda, bunların İğörü Danışmanı tarafından nasıl işleneceğiyle ilgili tercihleri ayarlarsınız. Örneğin:

- Bu alan İğörü Danışmanı içinde analiz için kullanılmalı mı?
- Bu alan, boyut olarak mı hesaplama olarak mı kullanılacak? Ne tür boyut veya hesaplama olacak?
- İğörü Danışmanı, aramalarda alandaki değerleri ayrı ayrı arayabilir mi?
- Hesaplama olarak kullanıldığında alan için varsayılan toplama ne olmalı?

Grupları tanımlarken, İğörü Danışmanı uygulamasına hangi alanların yakından ilişkili olduğunu ve analizde birlikte kullanılması gerektiğini gösterirsiniz. Gruplar; paketler, takvim dönemleri ve davranışlar gibi diğer iş mantığı özelliklerini oluşturmak için kullanılır.

Alanlarınızı ve gruplarınızı özelleştirme

Görünürlüğü değiştirmek ve birkaç sınıflandırmayı ayarlamak için bazı alan özelliklerini temizleyerek başlayacaksınız. Daha sonra gruplardaki bazı alanların gruplandırmasını kaldıracaksınız. Bu alanlar ile aşağıdaki yeni grupları oluşturacaksınız:

- *Müşteri*
- *SatışŞehri*
- *SatışÜlkesi*
- *DestekÇağruları*
- *DestekTarihi*

Bazı alanları gruplandırılmamış olarak bırakırsınız. Gruplandırılmamış alanlar İğörü Danışmanı tarafından hiçbir analizde kullanılmaz. Bu, Kimlik ve CoğrafiBilgi alanları gibi analizle ilgili olmayan alanları kaldırır.

11 İçgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Alan özelliklerini özelleştirme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Alanlar ve gruplar**'a gidin.
2. *Çalışanlar* bölümünde, aşağıdaki alanları ayarlayın.
 - *Uzanrı* için aşağıdaki özellikleri ayarlayın:
 - **Görünürlük: görünür**
 - **Sınıflandırma: boyut**
 - **Veri değeri araması: Hayır**
 - **Varsayılan toplama: Belirtilmemiş**
 - *EmployeeName* için aşağıdaki özellikleri ayarlayın:
 - **Görünürlük: görünür**
 - **Sınıflandırma: boyut**
 - **Veri değeri araması: Evet**
 - **Varsayılan toplama: Belirtilmemiş**
 - *İşe Alma Tarihi* için aşağıdaki özellikleri ayarlayın:
 - **Görünürlük: görünür**
 - *Amiri* için aşağıdaki özellikleri ayarlayın:
 - **Görünürlük: gizli**
 - **Sınıflandırma: boyut**
 - **Veri değeri araması: Evet**
 - **Varsayılan toplama: Belirtilmemiş**
 - *Başlık* için aşağıdaki özellikleri ayarlayın:
 - **Görünürlük: görünür**
 - *Yıllık Maaş* için aşağıdaki özellikleri ayarlayın:
 - **Görünürlük: görünür**
 - **Sınıflandırma: parasal**
 - **Veri değeri araması: Hayır**
 - **Varsayılan toplama: Toplam**

Alanların gruplandırmasını kaldırma

Aşağıdakileri yapın:

1. *Kategoriler* bölümünden *CatID-KategoriKimliği*'ni seçin.
2. *Tedarikçiler* bölümünden *Tedarikçi Kimliği*'ni seçin.
3. *DestekÇağruları* bölümünden aşağıdakini seçin:
 - *DestekÇağruları*
 - *OrtalamaÇağrıMemnuniyeti*
 - *Tarih*

11 İçgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

4. *Ürünler* bölümünden *ÜrünKimliği*'ni seçin.
5. *Çalışanlar* bölümünden *ÇalışanKimliği*'ni seçin.
6. *Sales_ENT* üzerinden şu alanları seçin:
 - *Address*
 - *Şehir*
 - *İletişimAdı*
 - *Ülke*
 - *ÜlkeKodu*
 - *Müşteri*
 - *CustomerID*
 - *Enlem*
 - *Boylam*
 - *Enlem_Boylam*
 - *OrderID*
 - *Telefon*
 - *PostalCode*
 - *ShipperID*
7. **Gruplandırmayı kaldır**'a tıklayın.

Müşteri grubu oluşturma

Bu grup, müşteri bilgileriyle ilgili boyut alanlarını gruplandırmanıza olanak verir.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Create group**'a tıklayın.
2. **Grup adı** için *Müşteri* ifadesini girin.
3. **Grup türü** için **Boyut**'u seçin.
4. Gruba aşağıdaki alanları ekleyin:
 - *Address*
 - *İletişimAdı*
 - *Müşteri*
 - *Telefon*
 - *PostalCode*
5. **Create**'e tıklayın.

SatışŞehri grubunu oluşturma

Bu grup, şehir bilgileriyle ilgili boyut alanlarını gruplandırmanıza olanak verir. Bunu daha sonra bir hiyerarşi oluştururken kullanacaksınız.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Create group**'a tıklayın.
2. **Grup adı** için *SalesCity* değerini girin.
3. **Grup türü** için **Boyut**'u seçin.
4. Gruba aşağıdaki alanları ekleyin:
 - *Şehir*
 - *Enlem_Boylam*
5. **Create**'e tıklayın.

SatışÜlkesi grubunu oluşturma

Bu grup, ülke bilgileriyle ilgili boyut alanlarını gruplandırmanıza olanak verir. Bunu daha sonra bir hiyerarşi oluştururken kullanacaksınız.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Create group**'a tıklayın.
2. **Grup adı** için *SalesCountry* değerini girin.
3. **Grup türü** için **Boyut**'u seçin.
4. Gruba aşağıdaki alanları ekleyin:
 - *Ülke*
 - *ÜlkeKodu*
5. **Oluştur**'a tıklayın.

DestekÇağruları grubu oluşturma

Boyut grubu olarak sınıflandırıldığı için önceki *DestekÇağruları* grubundaki tüm alanları kaldırdınız. Hesaplama grubu oluşturmak için alanları kullanacaksınız.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Create group**'a tıklayın.
2. **Grup adı** için *DestekÇağruları* ifadesini girin.
3. **Grup türü** için **Hesaplama**'yı seçin.
4. Gruba aşağıdaki alanları ekleyin:
 - *OrtalamaÇağrıMemnuniyeti*
 - *DestekÇağruları*
5. **Oluştur**'a tıklayın.

DestekTarihi grubunu oluşturma

Son olarak, destek çağruları verisinden *Tarih* alanı için bir takvim grubu oluşturacaksınız.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

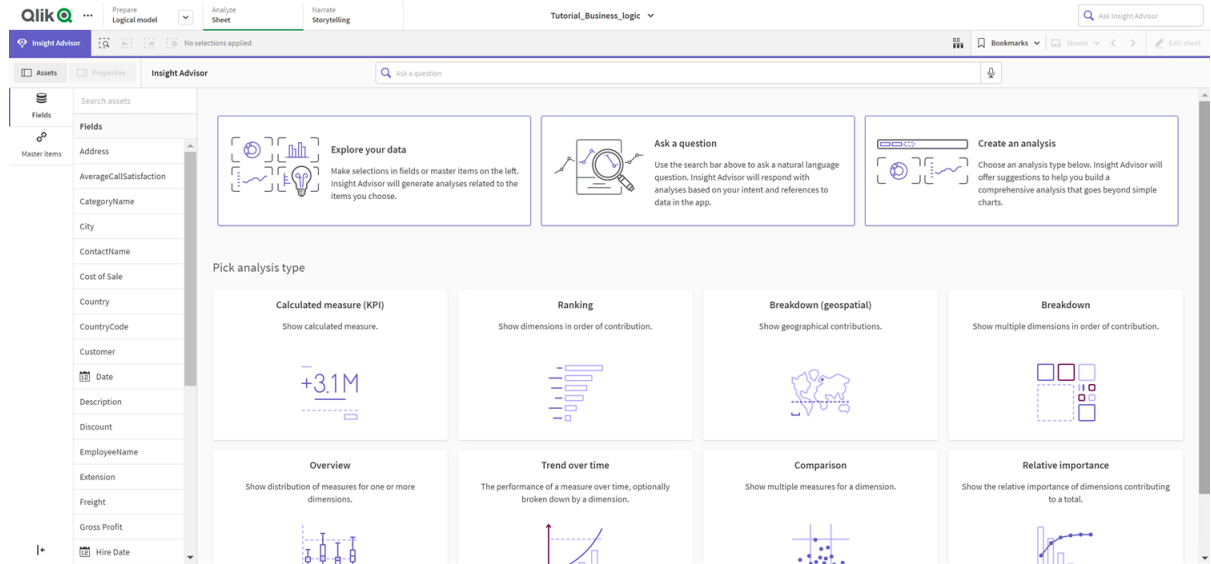
Aşağıdakileri yapın:

1. **Create group**'a tıklayın.
2. **Grup adı** için *Destek Tarihi* ifadesini girin.
3. **Grup türü** için **Takvim**'i seçin.
4. Gruba aşağıdaki alanları ekleyin:
 - *Tarih*
5. **Oluştur**'a tıklayın.

Sonuçlar

Analiz sekmesinde **Sayfa**'ya gidin ve **İlgörü Danışmanı** seçeneğine tıklayın. **Varlıklar** paneline bakın. **Varlıklar** bölümündeki alanların sayısı önemli ölçüde daha azdır. Örneğin, kimlik alanları artık yoktur.

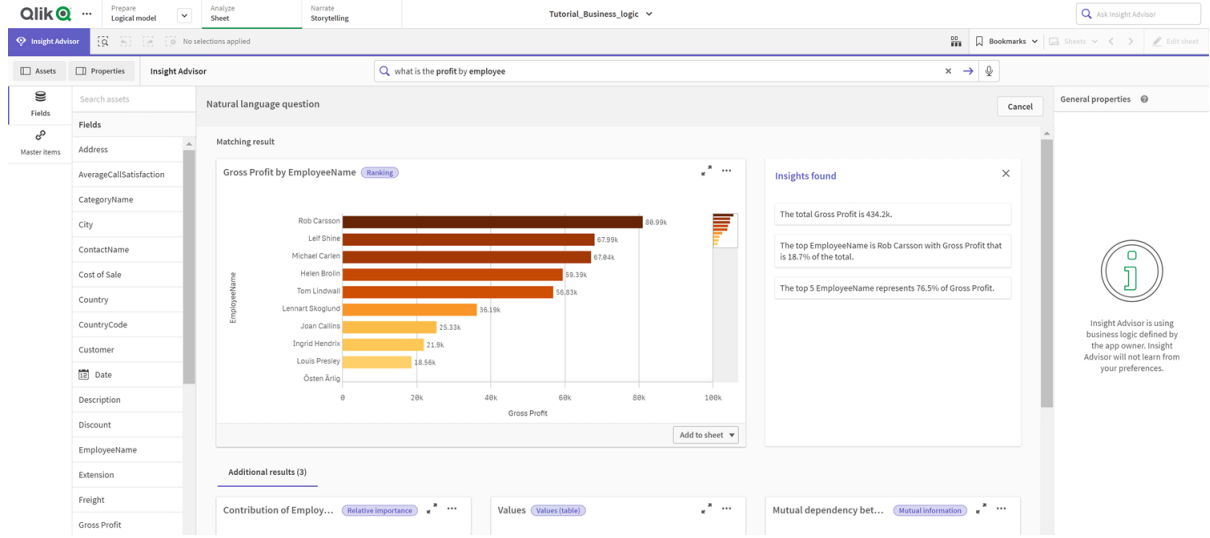
İlgörü Danışmanı varlık panelindeki alanlar



Şimdi, *çalışana göre kârlar*'ı arayın. İlgörü Danışmanı bu kez *ÇalışanKimliği* yerine, görselleştirmelerde boyut olarak kullanmak için daha yararlı bir alan olan *ÇalışanAd*'ni kullanır.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Çalışana göre kârlar için sonuçlar



Paketlerinizi yapılandırma

Bir sonraki adım, paketlerden başlayarak mantıksal modelin diğer öğeleriyle çalışmaya başlamaktır.

Paketler, analizde birlikte kullanılması gereken grup koleksiyonlarıdır. Bu, yalnızca ilgili alanların İlgörü Danışmanı tarafından birlikte kullanılmasını sağlar. Gruplar birden çok pakete ait olabilir. Paketler, mantıksal modelin isteğe bağlı bir parçasıdır.

Neden paket oluşturmalsınız?

Paketler, analizde hangi grupların birlikte kullanılması gerektiğini tanımlar. Örneğin, mantıksal modeliniz bir kuruluşun farklı alanlarını kapsayan gruplara sahip olabilir. Bunların karıştırılması, İlgörü grafikleriniz için her zaman istenmeyebilir.

Örneğin eğitim uygulaması, satış ve tedarikçi verileriyle ilgili olmayan destek çağrılarının işlenmesiyle ilgili verilere sahiptir. **Sayfa**'ya gider ve İlgörü Danışmanı Varlıklar panelinden *AverageCallSatisfaction*'ı seçerseniz, destek çağrısı verilerinin satış verisi alanlarıyla karıştırıldığı sonuçlar alırsınız.

Paketleri kullanarak, analiz için satış ve tedarikçi verilerini bir arada ve analiz için destek çağrısı verilerini bir arada tutarak İlgörü Danışmanı tarafından verilerin birlikte kullanılmaya çalışılmasını önleyebilirsiniz.

Paketler oluşturma

Satışla ilgili gruplar ve destekle ilgili gruplar için paketler oluşturacaksınız. Her ikisi de ilgili *Employees* ve *Offices* grubunu içerecek.

11 İçgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Support paketi oluşturma

Aşağıdakileri yapın:

1. **Packages**'a gidin.
2. **Paket oluştur**'a tıklayın.
3. **Package name** için *Support* girin.
4. Aşağıdaki grupları pakete ekleyin:
 - *SupportCalls*
 - *SupportDate*
 - *Employees*
 - *Offices*
5. **Oluştur**'a tıklayın.

Sales paketi oluşturma

Aşağıdakileri yapın:

1. **Packages** bölümüne gidin.
2. **Create package**'a tıklayın.
3. **Package name** için *Sales* girin.
4. Aşağıdaki grupları pakete ekleyin:
 - *Categories*
 - Müşteri
 - *SatışŞehri*
 - *SalesCountry*
 - *Employees*
 - *Offices*
 - *Sales_OrderDate*
 - *Products*
 - *Sales*
 - *Suppliers*
5. **Oluştur**'a tıklayın.

Sonuçlar

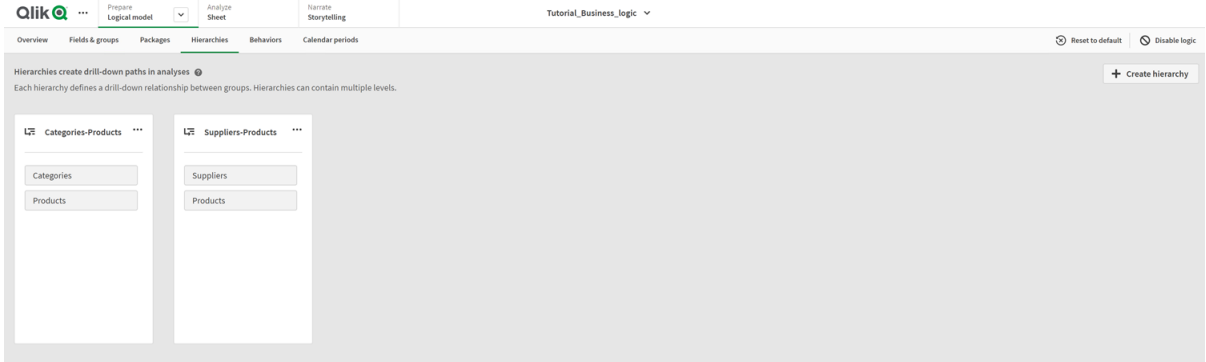
Sayfa'ya gidin ve **Insight Advisor**'a tıklayın. Varlıklar panelinde *AverageCallSatisfaction*'ı seçin. Artık oluşturulan İçgörü Danışmanı analizlerinin hiçbirisi *Destek* paketinin parçası olmayan gruplardan alanlar kullanamaz.

Hiyerarşilerinizi inceleme

Sonraki adımda, mantıksal modelinizdeki hiyerarşileri inceleyeceksiniz. **Hiyerarşiler**, isteğe bağlı iş mantığı özelliğidir. Gruplar arasında detaya inme ilişkileri tanımlamanıza olanak sağlar.

İş mantığını etkinleştirdiğinizde, Qlik Sense tarafından veri modelinizden bazı hiyerarşiler otomatik olarak oluşturulabilir. **Hierarchies**'e giderseniz, iş mantığının iki hiyerarşi yarattığını görebilirsiniz.

İş mantığındaki hiyerarşiler



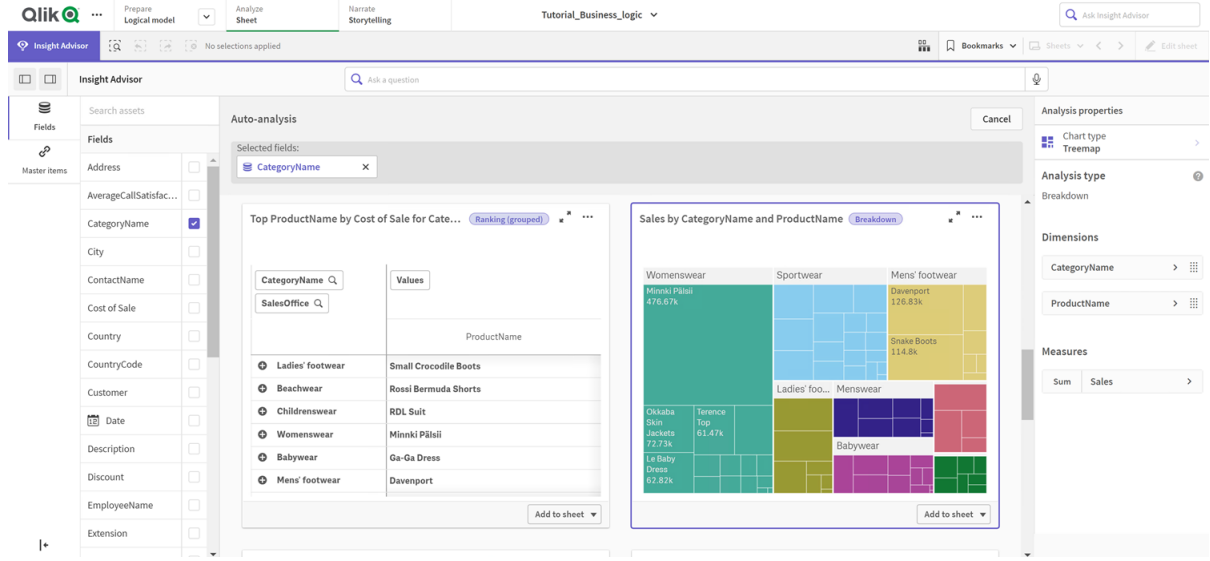
Hiyerarşiler, analizde birbirlerini ayırmak için kullanılacak grupları belirtir. Örneğin, Qlik Sense tarafından oluşturulan iki hiyerarşi mantıksal modelimizdeki iki detaya inme ilişkisini doğru bir şekilde tanımlar:

- *Category* alanlarındaki veriler, *Products* alanlarındaki verilere ayrılabilir.
- *Suppliers* alanlarındaki veriler, *Products* alanlarındaki verilere ayrılabilir.

Sayfa'ya gider, **İçgörü Danışmanı** üzerine tıklar ve *CategoryName*'i seçerseniz İçgörü Danışmanı, *CategoryName*'i *ProductName*'e göre ayıran bir ağaç haritası dahil eder.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

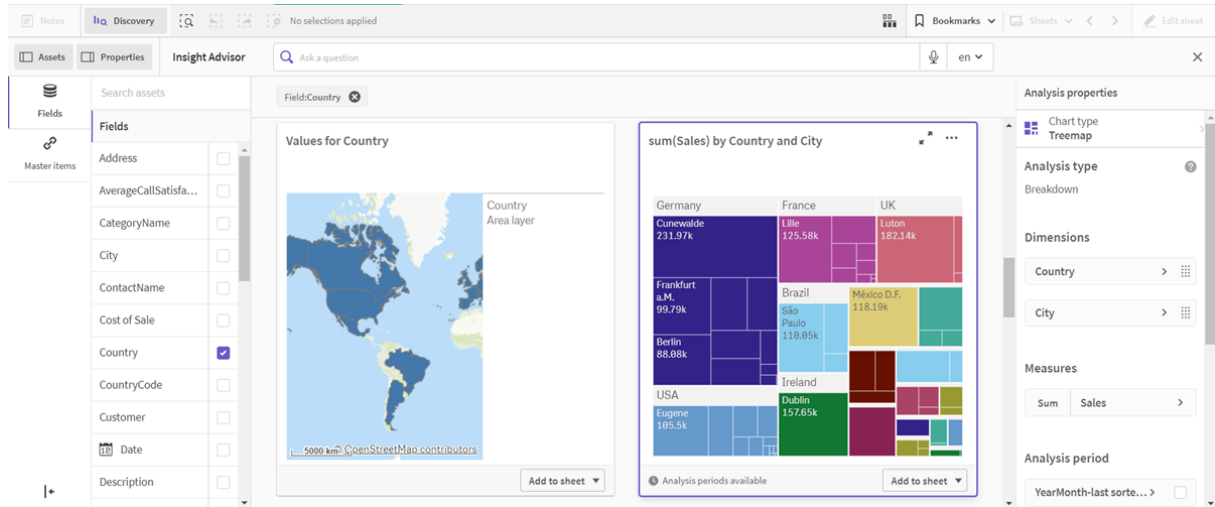
Kategori ve ürün dökümü



Hiyerarşiler, oluşturulan grafiklerde detaya inme seçimlerini etkinleştirmez. Bu, detaya inme boyutu ana öğeleri gerektirir. Örneğin, bir ülke seçildikten sonra şehirlerden detaya inen harita grafiklerini istiyorsanız, ilgili bir detaya inme boyutu ana öğesi oluşturmanız gerekir.

Tanımlanan hiyerarşilere ek olarak mantıksal model öğrenilen hiyerarşileri içerebilir. Bunlar, veri modelinde alanların nasıl kullanıldığı ve tanımlandığı bilgisinden otomatik olarak öğrenilir. Örneğin **Sayfa** öğesine gidin ve **Insight Advisor** öğesine tıklayın. Varlık panelinden *Country*'yi seçin. Artık *sum(Sales) by Country and City* gösteren bir ağaç haritası da dahil olmak üzere *City-Country* hiyerarşisini yansıtan sonuçlarınız var. Bu hiyerarşi, veri modelinden algılanan öğrenilen bir hiyerarşidir.

Country için yeni İlgörü Danışmanı sonucu



Takvim dönemlerinizi yapılandırma

Takvim dönemleri, İçgörü Danışmanı içinde analiz için varsayılan dönemler oluşturmak üzere takvim gruplarınızı kullanır.

Takvim dönemleri, İçgörü Danışmanı analizinde analiz için dönemler tanımlamak amacıyla kullanılır. Takvim gruplarınızdan takvim dönemleri oluşturursunuz. Verilerinize bağlı olarak, iş mantığı otomatik olarak veri modelinizden takvim dönemleri oluşturabilir. **Takvim dönemlerine** giderseniz, takvim dönemlerinin zaten oluşturulduğunu görebilirsiniz. Takvim dönemleri görelidir ve geçerli tarihe göre belirli bir dönemi kapsayabilir. Örneğin, geçerli ayı kapsayacak görelidir bir dönem oluşturabilirsiniz. Takvim dönemleri, verilerinizde son kaydedilen değeri de kullanabilir. Örneğin, iş mantığını etkinleştirdiğinizde oluşturulan üç takvim döneminin tümü, geçen yıl, ay ve üç aylık dönem için takvim dönemleri oluşturmak üzere son kaydedilen değerleri kullanır. Uygulama kullanıcıları, takvim dönemlerini **Sayfalar**'da İçgörü Danışmanı analizine uygulayabilir.

Ayrıca davranışlardaki gruplar için varsayılan takvim dönemleri de tanımlayabilirsiniz. Bu, o gruptaki alanlar için herhangi bir grafik oluştururken İçgörü Danışmanı tarafından varsayılan olarak bu takvim döneminin kullanılmasını sağlar.

Neden takvim dönemleri tanımlanmalıdır?

Takvim dönemleri, verileriniz için belirli analiz dönemleri oluşturduğundan yararlıdır. İçgörü Danışmanı için *2020'de* veya *Aralık için* gibi belirli bir dönem belirtilmemişse, mevcut verilerin tamamını kullanacaktır. Takvim dönemleri belirtirseniz, uygulama kullanıcıları belirli dönemler için verileri daha kolay görüntüleyebilir ve karşılaştırabilir.

Örneğin, ürüne göre satışları görüntülemek isteyebilirsiniz. **Sayfa**'ya gidin ve *ürüne göre satışları gösteri* arayın. Geçen aya kıyasla bu ayın verilerini veya bu üç aylık dönemin önceki üç aylık döneme göre karşılaştırması gibi belirli satış dönemlerini görüntülemek isterseniz yeni bir sorgu girmeniz gerekir. Takvim dönemleri oluşturarak yeni sorgulamalar yapmadan sorgunuz için bu dönemleri görüntüleyebilirsiniz. İş mantığı, verilerde geçen ay, üç aylık dönem ve yıl için en son kaydedilen değer takvim dönemlerini zaten oluşturmuştur. Bununla birlikte, görelidir dönemleri yoktur. Geçerli ay ile geçen yılın aynı ayı arasında bir karşılaştırma oluşturabilirsiniz. Mevcut üç aylık dönem (x) ile iki önceki üç aylık dönem (x-2) arasında da bir karşılaştırma yapabilirsiniz.

Ay karşılaştırması takvim dönemi oluşturma

Bu takvim dönemi, verilerde son aya ilişkin sonuçları görüntüler ve bunu geçen yılın aynı ayıyla karşılaştırır.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Takvim dönemi oluştur**'a tıklayın.
2. *Satış Siparişi Tarihi*'ni seçin.
3. **Takvim dönemi adı** için *Ay karşılaştırması* ifadesini girin.
4. **Takvim dönemi ayrıntı düzeyi** için **Yılın ayı**'nı seçin.
5. **Dönem karşılaştırması** altında **Yıldan yıla**'yı seçin.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

6. **Son tamamlanan dönem**'i seçin.
7. **Oluştur**'a tıklayın.

Üç aylık dönem karşılaştırması takvim dönemini oluşturma

Bu takvim dönemi, mevcut üç aylık döneme (x) ilişkin sonuçları görüntüler ve bunu iki önceki üç aylık dönemle (x-2) karşılaştırır.

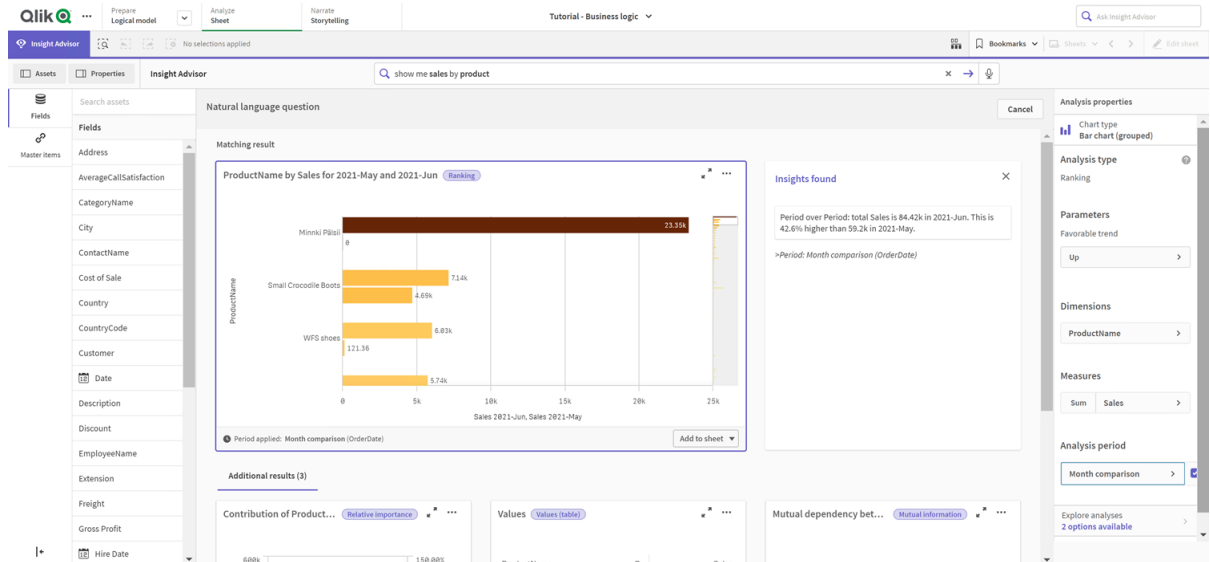
Aşağıdakileri yapın:

1. **Takvim dönemi oluştur**'a tıklayın.
2. *Satış Siparişi Tarihi*'ni seçin.
3. **Takvim dönemi adı** için *Üç aylık dönem karşılaştırması* ifadesini girin.
4. **Takvim dönemi ayrıntısı** için **Yılın üç aylık dönemi** ifadesini girin.
5. **Özel**'e tıklayın.
6. **Fark** için **0**'ı seçin.
7. **Farkı karşılaştır** için **2**'yi seçin.
8. **Oluştur**'a tıklayın.

Sonuçlar

Sayfa'ya gidin ve *ürüne göre satışları göster*'i arayın. Eşleşen sonucu seçin. **Analiz özellikleri** içinde, **Analiz dönemi** adında yeni bir özellik vardır. Bunu seçin, ardından dönemi grafiğe uygulamak için *Month comparison*'ı seçin.

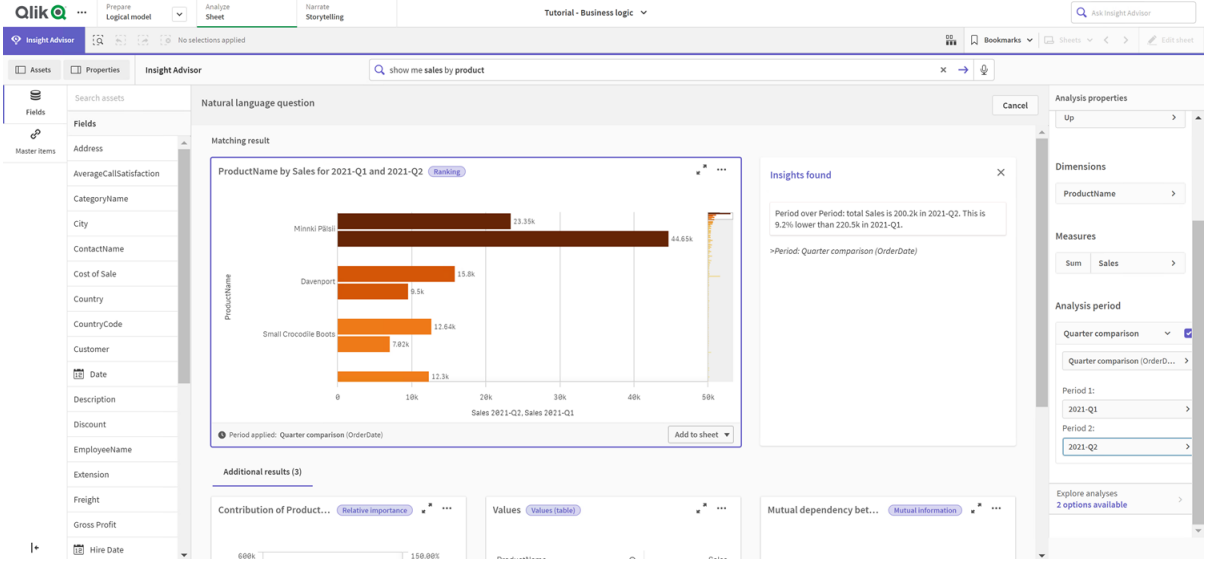
Bir grafiğe uygulanmış ay karşılaştırması takvim dönemi



Ardından *Üç aylık dönem karşılaştırması* takvim dönemini uygulayın.

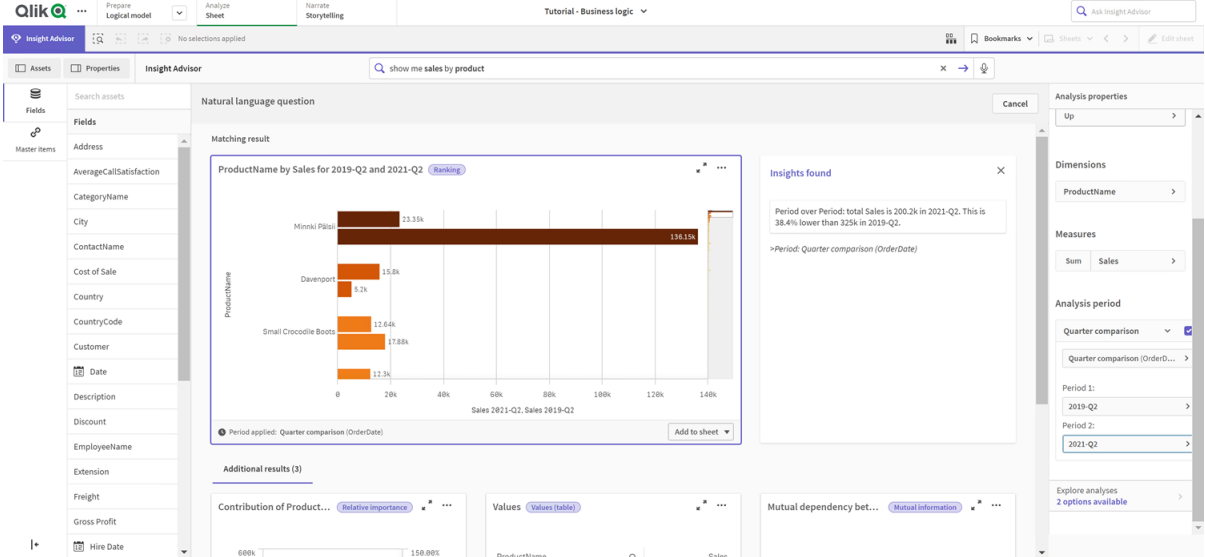
11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Bir grafiğe uygulanmış Üç aylık dönem karşılaştırması takvim dönemi



Ayrıca, **Dönem 1** ve **Dönem 2** alanlarının değerlerini değiştirerek İlgörü Danışmanı içindeki ayrı grafikler için bir analiz dönemindeki dönemleri manuel olarak da ayarlayabilirsiniz. Örneğin, **Dönem 1** altında değeri **2019-Ç2** olarak değiştirin. Grafik yeni tanımlanan dönem için güncellenir.

Bir grafiğe uygulanan ve takvim dönemi olarak artık 2019-Q2 ve 2021-Q2 kullanılan üç aylık dönem karşılaştırması

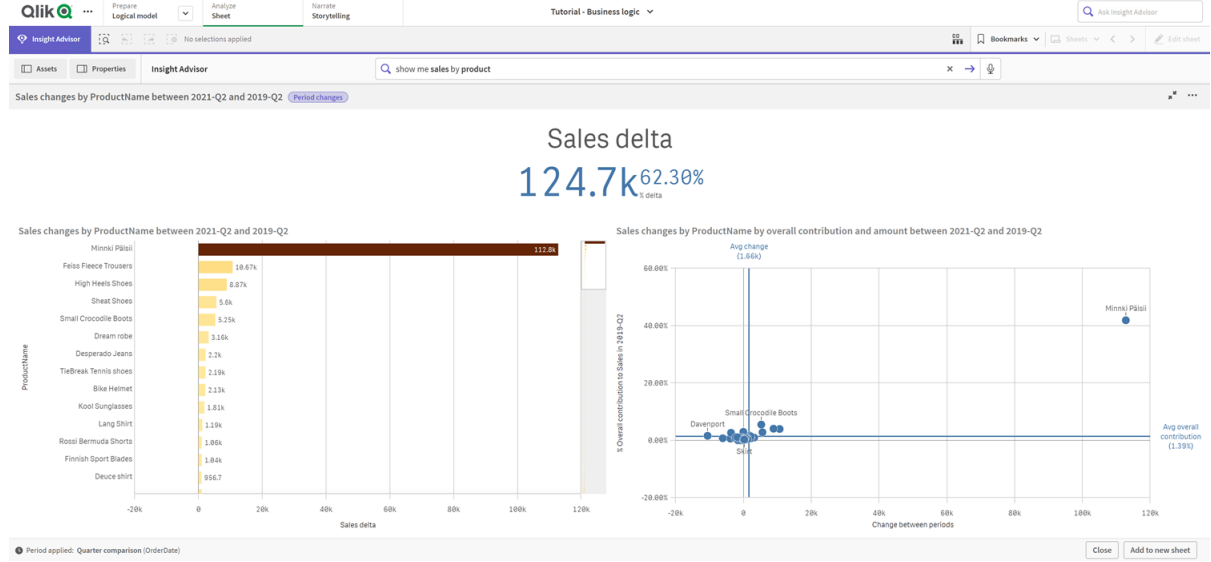


Takvim dönemleri mevcut olduğunda İlgörü Danışmanı içinde ek analiz türleri bulunur: dönem değişiklikleri, dönem değişiklikleri (ayrıntılı) ve dönemler arası karşılaştırma. Bunlar, dönemi ve değişimlerini analiz etmek için bir dizi grafik sağlar.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

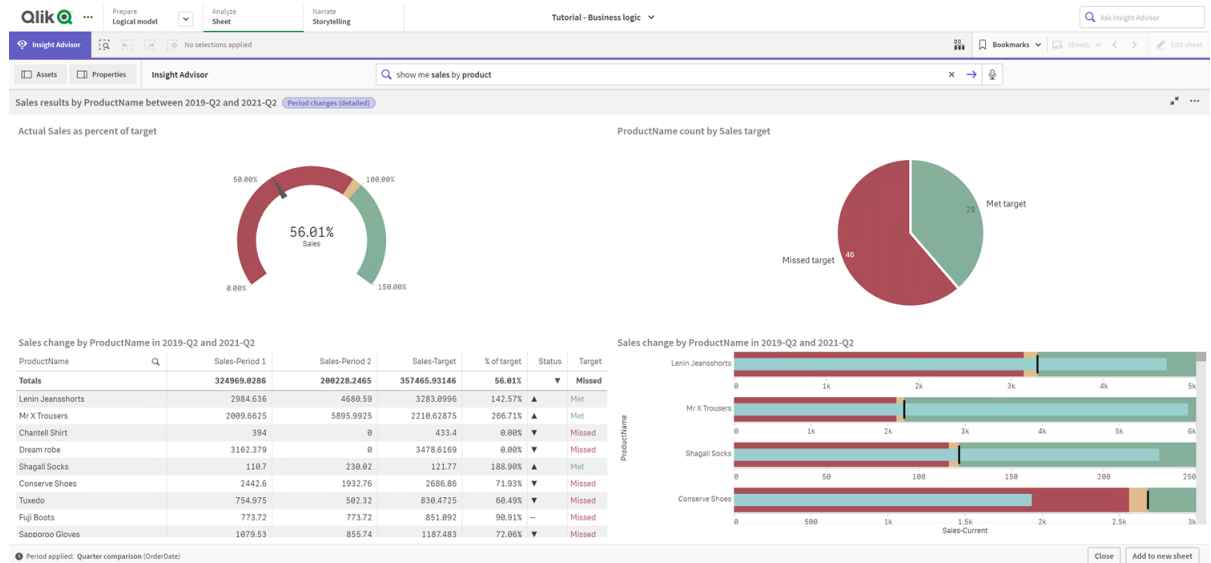
Analiz dönemi altında **Analizleri keşfet**'e tıklayın. Seçilebilecek iki analiz vardır. Önce **Dönem değişiklikleri**'ni seçin. Dönem değişiklikleri, iki dönem arasındaki sum(Sales) delta değişiklikleri için bir KPI ve sütun grafik gösterir. Az sayıda boyut olduğunda, sütun grafik yerine fark şelale grafiği görüntülenir.

Dönem değişiklikleri analizi



Kapat'a tıklayın ve sütun grafiğe geri dönün. **Analizleri keşfet**'e tıklayın ve şimdi **Dönem analizi (ayrıntılı)** seçeneğini işaretleyin. Bu, bir hedefe göre dönem performansını sağlar. Bu dönemde hedeflere ulaşıp ulaşılmadığını ölçen dört grafik görüntülenir. Neyin hedefi karşıladığını, neyin neredeyse karşıladığını ve neyin karşılamadığını tanımlamak için **Analiz özelliklerinde** parametreleri ayarlayabilirsiniz.

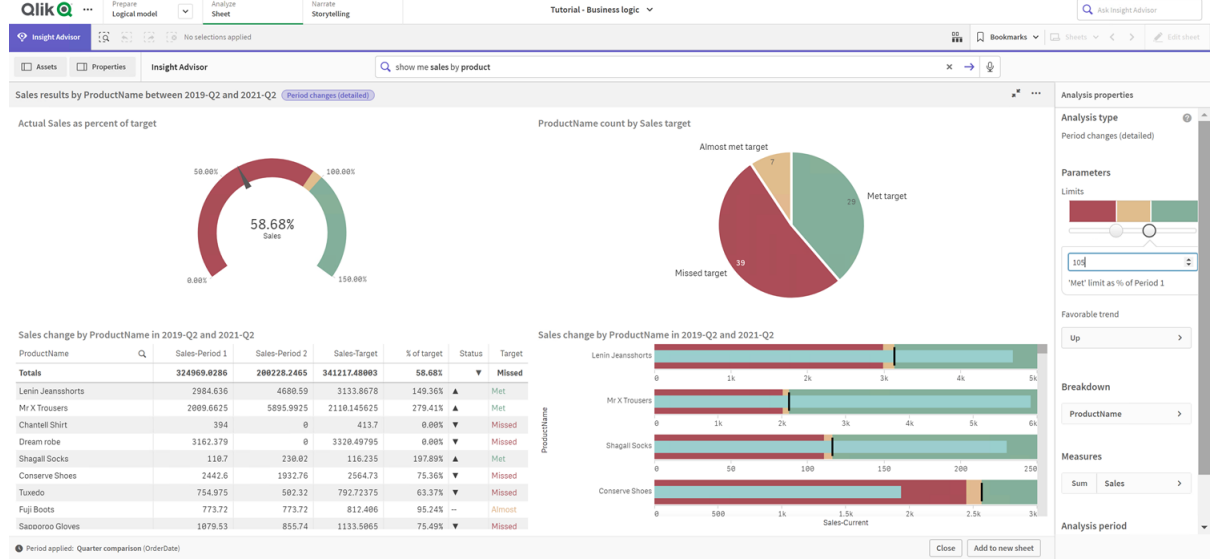
Hedefe kıyasla dönem performansı analizi



11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Parametreler altında, hedefi kaçırma sınırını *100'e*, hedefi karşılama sınırını ise *105'e* ayarlayın. Yeni hedefler için ayrıntılı dönem analizi güncellemeleri.

Hedef analizine göre güncellenmiş dönem performansı



Gördüğünüz gibi takvim dönemleri, uygulama kullanıcılarının İlgörü Danışmanı içinde istedikleri farklı dönemleri hızlı bir şekilde görüntülemesini sağlar.

Davranışlarınızı yapılandırma

Şimdi bir davranış oluşturacaksınız. Davranışlar, hesaplama gruplarının nasıl kullanıldığına ilişkin özel bireysel kapsam belirlemenizi sağlar.

Davranışlarla şunları yapabilirsiniz:

- Bir hesaplama grubuna sahip bir alandan gerekli değer seçimlerini zorunlu kılın.
- Bir hesaplama grubu ile kullanılmasını tercih ettiğiniz grupları ayarlayın.
- Bir hesaplama grubu ile kullanılmasını tercih etmediğiniz grupları ayarlayın.
- Bir hesaplama grubuyla varsayılan olarak kullanılacak bir takvim dönemi ayarlayın.

Davranışlar isteğe bağlıdır.

Neden davranış yapılandırılmalıdır?

Paketler gibi, davranışlar da grupların birlikte nasıl kullanılacağına ilişkin kapsamı belirlemenize yardımcı olur. Davranışlar, bireysel hesaplama gruplarının diğer gruplarla nasıl kullanıldığına ilişkin dar kapsam belirlemenizi sağlar.

Örneğin, **Sayfa**'da *Satışlar* grubundaki alanları aradığımızda, *Brüt Kârlar* ile ilgili hesaplama sonuçları tüm zamanlar için toplanır. Bu, daha yakın zamanlı bir süre uyguladıysanız daha faydalı olacaktır. Varsayılan olarak takvim dönemlerinizden birini kullanmak için bir davranış oluşturabilirsiniz.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Varsayılan bir takvim dönemi davranışı oluşturma

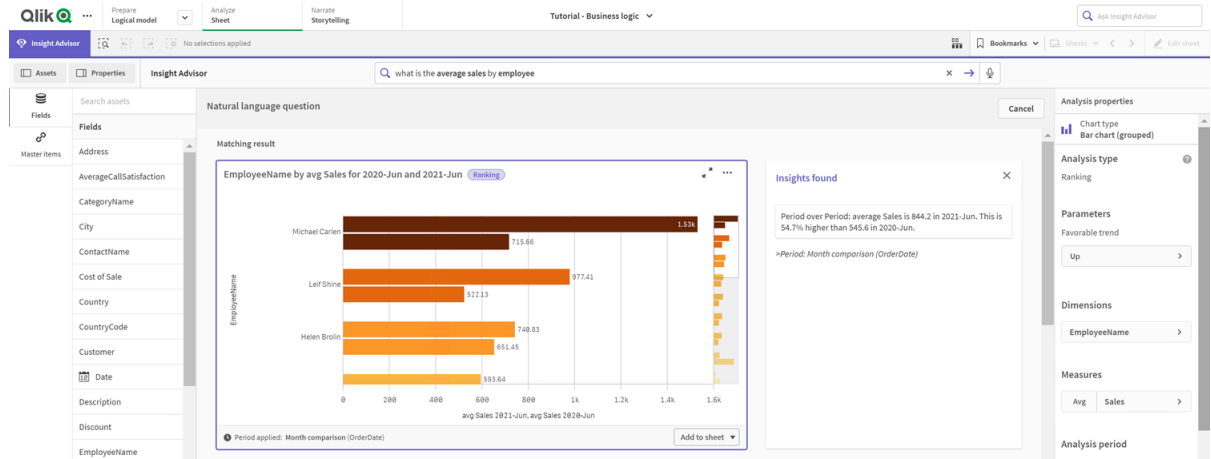
Aşağıdakileri yapın:

1. **Create behaviors**'a tıklayın.
2. **Applies to** altında *Sales* öğesini seçin.
3. **Behavior type** altında, **Default calendar period**'i seçin.
4. **Calendar group** altında, *Sales_OrderDate*'i seçin.
5. **Period** altında, *Month comparison* öğesini seçin.
6. **Create**'e tıklayın.

Sonuçlar

Sayfalarğidin ve *çalışana göre ortalama satışlar nedir* ifadesini aratın. Eşleşen sonuçlar artık her çalışan için bu ayın satışlarını geçen yılın aynı ayına ait satışlarla karşılaştıran bir çubuk grafik gösterir. Karşılaştırmaları desteklemeyen grafikler için yalnızca geçerli aya ait sonuçlar gösterilir.

varsayılan takvim dönemini kullanan İlgörü Danışmanı analizi



Dönem üzerinden dönem analizi için varsayılan bir takvim dönemi kullanacak bir davranış yapılandırın

Dönem üzerinden dönem analizine uygulanan bir grup için varsayılan bir takvim dönemi davranışı da ayarlayabilirsiniz. **Dönem üzerinden dönem** analiz türü, geçerli dönem üzerinden bir hesaplamayı önceki dönemle karşılaştırmak için bir çizgi grafiği kullanır. Mantıksal modelde hesaplamayı içeren grup için varsayılan takvim dönemi kümesini gerektirir.

İlk olarak, bir *Üç aylık dönem üzerinden üç aylık dönem* takvim dönemi oluşturun.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Takvim dönemi oluştur**'a tıklayın.
2. *Satış Siparişi Tarihi*'ni seçin.

11 İlgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

3. **Takvim dönemi adı** için *Üç aylık dönem üzerinden üç aylık dönem* ifadesini girin.
4. **Takvim dönemi ayrıntısı** için **Yılın üç aylık dönem** ifadesini girin.
5. **Son sıralanan değeri kullan'**ı seçin.
6. **Oluştur'**a tıklayın.

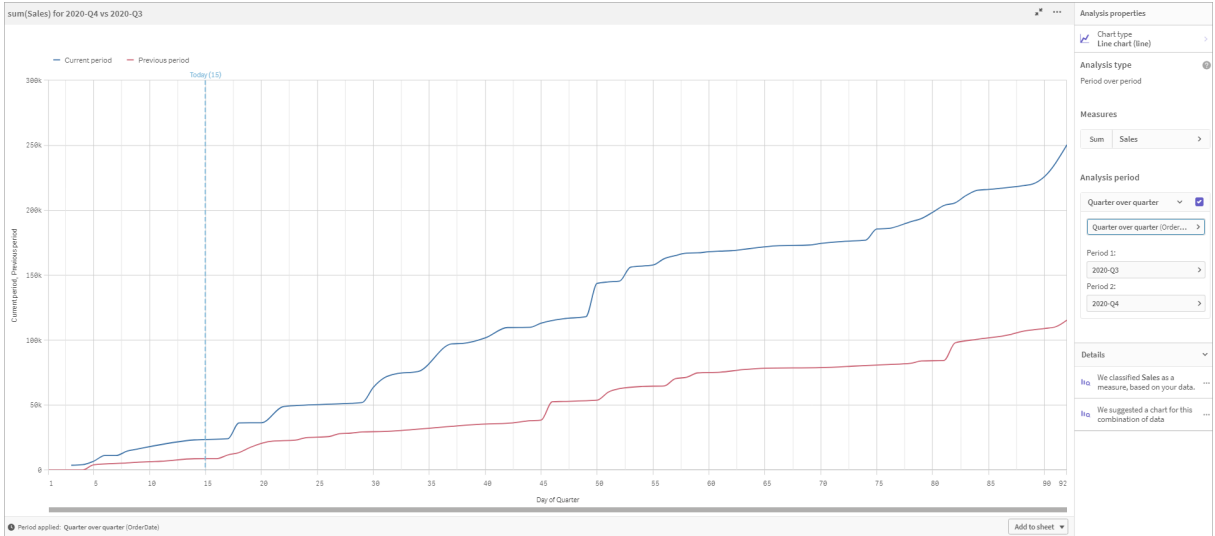
Şimdi **Davranışlar** sekmesinde, bu takvim dönemini *Satışlar* grubu için varsayılan olarak ayarlayın.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Davranış oluştur'**a tıklayın.
2. **Applies to** altında *Sales* öğesini seçin.
3. **Behavior type** altında, **Default calendar period'**ı seçin.
4. **Calendar group** altında, *Sales_OrderDate'*i seçin.
5. **Dönem** altında, *Üç aylık dönem üzerinden üç aylık dönem'*i seçin.
6. **Oluştur'**a tıklayın.

Keşif'e gidin ve *satışları göster'*de arayın. KPI'nin altında görünen ilk grafik **Dönem karşılaştırması** analizidir. Bu grafiği (*2020-Ç4 ve 2020-Ç3 için toplam (Satış)*) açın ve **Analiz dönemi** özelliğine gidin. Bunu seçin ve en son dönemi bir önceki dönemle karşılaştırmak için varsayılan takvim dönemi *Üç aylık dönem üzerinden üç aylık dönem'*in doğru olarak seçildiğini unutmayın. Bu eğitimde, bu dönemler 2020-Ç3 (Dönem 1) ve 2020-Ç4 (Dönem 2) şeklindedir. Bu seçimler, açılır menülerden farklı üç aylık dönemler seçilerek değiştirilebilir. Bir referans çizgisi, bu durumda bir üç aylık dönem olan geçerli takvim dönemi ayrıntısındaki geçerli günü gösterir.

Çizgi grafiğine uygulanan dönem üzerinden dönem analizi



Bu varsayılan takvim dönemini **Analysis period'**da değiştirebilirsiniz.

Sözlükler oluşturma

Sözlükler ile eş anlamlılar, özel analiz ve örnek sorular tanımlayabilirsiniz. Eş anlamlıları kullanarak veri modelinizden değerleri veya değer seçimlerini tanımlamak için terimler ekleyebilirsiniz. Özel analizlerde, özel sorulardan veya kısmi sorulardan yanıtı tanımlayabilir ve İçgörü Danışmanı tarafından döndürülen belirli sonuçları belirtebilirsiniz. Örnek sorular, kullanıcıların analize kılavuzluk etmesi için Insight Advisor Arama uygulamasında seçebilecekleri varsayılan eklemenize izin verir.

Sözlükleri kullanarak eş anlamlılar ve özel analizler tanımlayabilirsiniz. Eş anlamlıları kullanarak veri modelinizden değerleri veya değer seçimlerini tanımlamak için terimler ekleyebilirsiniz. Özel analizlerde, özel sorulardan veya kısmi sorulardan yanıtı tanımlayabilir ve İçgörü Danışmanı tarafından döndürülen belirli sonuçları belirtebilirsiniz.

Niçin sözlük oluşturmali?

Sözlük, uygulamanızı doğal dil sorularına hazırlamak için önemli bir araçtır. İçgörü Danışmanı tüm doğal dil sorularını verilerinizdeki alan adlarına ve değerlerine bağlamayı dener. Uygulama kullanıcılarınızın girebileceği tüm olası arama terimlerini bilemez. Sözlük, terimleri alanlara ve alan değerlerine bağlayarak bu terminoloji boşluklarını doldurmanıza olanak tanır.

Örneğin, eğitim uygulamasında bazı mayo ürünleriniz var. Bu ürünler, verilerde *Beachwear* kategorisindedir. **Sayfa**'da *swimwear*'i seçerseniz herhangi bir sonuç alamazsınız. Benzer şekilde, *footwear* terimini aratamaz ve hem erkek hem de kadın ayakkabısı için sonuç alamazsınız.

Uygulamanızı kullananların arama terimlerine göre hangi analizleri almasını istediğinizi belirlemişseniz özel analizler çok yararlı olur. Örneğin, uygulamanızı kullananların bölgesel verileri harita olarak görüntülemeyi tercih ettiğini biliyorsunuz. Kullanıcılar aramalarına *bölgesel* tercihini eklediğinde haritaların sunulmasını sağlamak için özel bir analiz kullanabilirsiniz.

Örnek sorular kullanıcıları analizlerinde desteklemek veya onları içgörü elde etmeye yönlendirmek için kullanılabilir. Kullanıcılar uygulamanızda nelerin mümkün olduğunu bilmeyebilir. Örnek sorular, analiz ve keşif deneyimlerini kolaylaştırmaya yardımcı olabilir.

Plaj kıyafeti sözlüğü oluşturma

Aşağıdakileri yapın:

1. **Prepare**'den **Vocabulary**'ye tıklayın.
2. **Synonyms** bölümünden **Create terms**'e tıklayın.
3. **Terimler**'de, aşağıdaki terimleri girin:
 - *swimwear*
 - *swimsuits*
4. **Applies to** altında *CategoryName*'i seçin.
5. **Condition** altında **In**'i seçin.
6. **In** altında aşağıdaki değerleri seçin:
 - *Plaj Kıyafetleri*
7. **Create**'e tıklayın.

Ayakkabı sözlüğü oluşturma

Aşağıdakileri yapın:

1. **Synonyms** bölümünden **Create terms**'e tıklayın.
2. **Terms** alanında, *footwear* terimini girin.
3. **Applies to** altında *CategoryName*'i seçin.
4. **Condition** altında **In**'i seçin.
5. **In** altında aşağıdaki değerleri seçin:
 - *erkek ayakkabısı*
 - *kadın ayakkabısı*
6. **Oluştur**'a tıklayın.

Bölgesel özel analiz oluşturma

Bu özel analiz için bir hesaplama belirtmeyeceksiniz. Bu, bir kişinin sorusunda *bölgesel* seçeneğini nasıl kullandığına bağlı olarak İçgörü Danışmanı tarafından hesaplama seçilmesine olanak tanır.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Özel analiz**'e tıklayın.
2. **Terim oluşturun**'a tıklayın.
3. **Dönemler** altında, *bölgesel* ifadesini girin.
4. **Analiz** altından **Döküm (Jeo-uzamsal)** seçeneğini belirleyin.
5. **Veri** bölümünde, **Coğrafi** altından *Ülke*'yi seçin.
6. **Grafik**'e tıklayın.
7. **Grafik türü** altından **Harita**'yı seçin.
8. **Oluştur**'a tıklayın.

Örnek sorular oluşturma

Aşağıdakileri yapın:

1. **Örnek sorular**'a tıklayın.
2. **Soru ekle**'ye tıklayın.
3. **Dil**'in altından dilinizi seçin.
4. **Soru**'nun altına *En çok satış yapılan müşteriler kimler* metnini girin.
5. **Ekle**'ye tıklayın.

Sonuçlar

Sayfa'ya gidin ve **İçgörü Danışmanı**'ı açın. Arama kutusunu seçin. *En çok satış yapılan müşteriler kimler* artık orada bulunabilir. *what is the average freight for footwear* ifadesini aratın. Artık hem erkek hem de kadın ayakkabısıyla ilgili sonuçları alırsınız.

11 İçgörü Danışmanı için mantıksal modelleri özelleştirme

Ardından *gross profit for swimwear in 2019* ifadesini aratın. Artık mayo araması yaptığınızda plaj kıyafetler ile ilgili sonuçları alırsınız.

Şimdi *bölgesel satışları gösteri* aratın. Satışların ülkeye göre haritadaki dağılımını görürsünüz.

Teşekkürler!

Bu eğitimi tamamladınız, umarız İçgörü Danışmanı uygulamasında iş mantığı ve Qlik Sense ile ilgili daha fazla bilgi edindiniz.

12 Sorun giderme - Verileri yükleme

Bu bölümde, Qlik Cloud Analizleri ve Qlik Sense ögesindeki veri yüklenirken ve modellenirken oluşabilecek sorunlar açıklanmaktadır.

12.1 Bir dosya **Veri ekle**'ye bırakılarak eklenemiyor

Bir dosyayı **Veri ekle/Dosya ekle** diyalog penceresine sürükleyip bırakarak eklemeye çalışıyorsunuz ancak dosya karşıya yüklenmiyor.

Olası neden:

Dosya ZIP arşivinde depolanıyor. Bir ZIP arşivinden tek tek dosya eklenemez.

Önerilen eylem

Dosyaları eklemeyen önce ZIP arşivinden ayıklayın.

12.2 ANSI ile kodlanmamış veri dosyalarında karakter kümesi sorunları

ODBC veri bağlantısı kullanırken ANSI ile kodlanmamış veri dosyalarında karakter kodlama sorunları yaşayabilirsiniz.

Olası neden:

ODBC veri bağlantıları, karakter kümesi kodlamaya yönelik tüm özellikleri sağlamaz.

Önerilen eylem

Aşağıdakileri yapın:

- Mümkünse karakter kodlarını işlemek için daha fazla seçeneği destekleyen bir klasör veri bağlantısı kullanarak veri dosyalarını içe aktarın. Bu, Microsoft Excel elektronik tablosunu veya metin veri dosyasını yükleyorsanız muhtemelen en iyi seçenektir.

12.3 Veri yüklenirken döngüsel referanslar uyarısı

Olası neden:

İki tablodan fazlasını yüklediyseniz tablolar, iki alan arasında birden fazla ilişkilendirme yolu olacak şekilde ilişkilendirilebilir ve böylece veri yapısında bir döngü oluşabilir.

Önerilen eylem

12.4 Sabit bir kayıt dosyasından veri seçilirken sütunlar beklendiği gibi sıralanmıyor

Olası neden:

Dosya, sütunları doldurmak için sekme karakterleri kullanır. Normalde, seçim diyalog penceresinde **Alan sonları**'ni seçerseniz alan başlıklarının beklenen verilerle sıralanmadığını görürsünüz.

Bu durumda, sekme karakteri genellikle karakter sayısına eşit olur.

Önerilen eylem

Aşağıdakileri yapın:

1. **Alan adları**'nda **Alan adı yok**'u seçin.
2. **Alan sonları**'ni seçin.
3. Sütunların üst bilgiyle sıralandığını görene dek **Sekme boyutu** ayarını artırın.
4. Uygun sütun konumlarına tıklayarak alan sonları ekleyin.
5. **Veri ön izlemesi**'ni seçin.
6. **Alan adları**'nda **Eklenmiş alan adları**'ni seçin.

Sütunlar artık uygun bir şekilde sıralanmıştır ve her alanın doğru alan adına sahip olması gerekir.

12.5 Bağlayıcı çalışmıyor

Veri yükleme düzenleyicisinde ayrı olarak yüklenen bağlayıcıyla veri bağlantısı oluşturmaya çalışıyorsunuz ancak bağlantı başarısız oluyor veya mevcut bir bağlantı bilinmeyen olarak etiketleniyor.

Bağlayıcı düzgün yüklenmemiş

Olası neden:

Bağlayıcı yükleme yönergelerine düzgün yüklenmemiştir. Uygulama çoklu düğüm sitesinde bir bağlayıcı kullanıyorsa, bağlayıcının tüm düğümlere yüklenmesi gerekir.

Önerilen eylem

Aşağıdakileri yapın:

- Bağlayıcının sitenin tüm düğümlerindeki yönergelere göre yüklendiğini doğrulayın.

Bağlayıcı Qlik Sense için ayarlanmamış

Olası neden:

Veri seçmek istiyorsanız QlikView bağlayıcılarının Qlik Sense için ayarlanması gerekir.

Önerilen eylem (Bağlayıcıyı QVX SDK ile kendiniz geliştirdiyse)

Aşağıdakileri yapın:

- Bağlayıcıyı veri seçme arayüzüyle Qlik Sense için uyarlamanız gerekir.

Önerilen eylem (Bağlayıcı size sağlanmışsa)

Aşağıdakileri yapın:

- Qlik Sense için uyarlanmış bir bağlayıcı edinmek isterseniz bağlayıcı tedarikçisiyle iletişim kurun.

12.6 Veri bağlantısı SQL Server yeniden başlatıldıktan sonra çalışmayı bırakıyor

Olası neden:

SQL Server ile veri bağlantısı oluşturur ve SQL Server'ı yeniden başlatırsanız veri bağlantısı çalışmayı bırakabilir ve veri seçemezsiniz. Qlik Sense ile SQL Server bağlantısı kesilmiştir ve yeniden bağlantı kurulamamıştır.

Önerilen eylem

Qlik Sense:

Aşağıdakileri yapın:

- Uygulamayı kapatın ve hub'dan tekrar açın.

Qlik Sense Desktop:

Aşağıdakileri yapın:

- Tüm uygulamaları kapatın.
- Qlik Sense Desktop uygulamasını yeniden başlatın.

12.7 Veri yükleme düzenleyicisi, kodu görüntülemiyor

Veri yükleme düzenleyicisi açıldığında, düzenleyici içeriği boştur ve kod düzenlenemez.

Olası neden:

Kod, iç içe geçmiş birçok if ifadesi gibi son derece karmaşık yapılar içerir.

Önerilen eylem

URL'ye `/debug/dle_safe_mode` ekleyerek, veri yükleme düzenleyicisini güvenli modda açın. Bu işlem söz dizimi vurgulama ve otomatik doldurma işlevlerini devre dışı bırakır, ancak kodu düzenleyip kaydedebilirsiniz.



Kodun karmaşık bölümlerini ayrı bir metin dosyasına taşıyabilir ve **include** değişkenini kullanarak çalışma zamanında koda ekleyebilirsiniz.

12.8 Veri kod dosyası hatasız yürütülüyor, ancak veriler yüklenmiyor

Kod söz dizimi veya yükleme hataları olmadan yürütülüyor, ancak veriler beklendiği gibi yüklenmiyor. Bu duruma yönelik genel tavsiye, kodda ilerlemek ve yürütme sonuçlarını incelemek için hata ayıklamayı etkinleştirmektir, ancak burada hatanın bazı yaygın nedenleri verilmiştir.

Bir deyim noktalı virgülle sonlandırılmıyor

Olası neden:

Bir deyimi noktalı virgülle sonlandırmayı unuttunuz.

Önerilen eylem

Aşağıdakileri yapın:

- Tüm deyimleri noktalı virgülle sonlandırın.

Dize içerisinde tek tırnak karakteri

Olası neden:

Bir dize, örneğin bir SET değişkeni deyiminde tek tırnak karakteri içeriyor.

Önerilen eylem

Aşağıdakileri yapın:

- Dize tek bir tırnak karakteri içeriyorsa, dizeye ek bir tek tırnak işaretiyle kaçış karakteri uygulanmalıdır.

12.9 Veri yöneticisi, uygulamada veri içeren tabloları göstermiyor

Qlik Sense 3.0'dan daha eski sürümlerde, uygulama açarken, Veri yöneticisi, tabloları göstermiyor ve uygulamanın veri içermediğiyle ilgili bir mesaj görüntüleniyor.

Olası neden:

Qlik Sense 3.0'dan daha yeni sürümlerdeki gelişmiş veri modeli, tam veri profili oluşturma ve hazırlama işleminin ardından verileri yeniden yüklemeyi gerektiriyor.

Önerilen eylem

Veri yöneticisinde **Veri yükle**'ye tıklayın. Bu işlem, uygulamada kullanılan veri kaynaklarına erişebilen bir uygulama gerektirir.

12.10 Veri yöneticisi iş akışları, sunucuda uygulama oluşturan tüm kullanıcılar için bozuk

Kullanıcılar **Veri yöneticisi**'nde **Veri ekle** veya **Veri yükle** işlevlerini kullanmaya çalıştıklarında veya tarayıcıda uygulamayı yenilerken hata alıyor.

Olası neden:

Veri yöneticisi, yüklü verileri önbelleğe almak için QVD kullanır. Bu dosyalar kullanılmadıklarında otomatik olarak silinir, ancak çok sayıda dosya olduğunda veya dosyalar bozuk olduğunda hata oluşabilir.

Önerilen eylem

QVD dosyalarını içeren klasörü silin. Qlik Sense sunucusunda önbellek şurada bulunur:

`<Qlik Sense paylaşılan klasör>\Apps\DataPrepAppCache`

Qlik Sense Desktop Hizmetinde önbellek şurada bulunur:

`C:\Users\<kullanıcı adı>\Documents\Qlik\Sense\Apps\DataPrepAppCache`

12.11 OLE DB veri kaynağıyla veri seçim sorunları

Olası neden:


OLE DB veri bağlantısından veri seçemezseniz bağlantının nasıl yapılandırıldığını kontrol etmeniz gerekir.

Önerilen eylem

Aşağıdakileri yapın:

1. Bağlantı dizgesinin doğru bir şekilde tasarlandığından emin olun.
2. Oturum açmak için uygun kimlik bilgilerini kullandığınızı doğrulayın.


12.12 Tarih alanları sayfa görünümünde tarih alanları olarak algılanmaz

Tarih veya zaman damgası verileri içeren alanlarınız var, ancak bunlar sayfa görünümünde tarih alanları olarak algılanmaz; yani varlıklar panelinde ve diğer alan listelerinde  ile gösterilir.

Tablo eklendiğinde veri profili oluşturma devre dışı bırakılmıştı



Olası neden:

Tablo eklediğinizde, **Veri ekle** düğmesinin yanındaki **•••** simgesini kullanarak veri profili oluşturmayı devre dışı bıraktınız.

Bu seçenekle birlikte, algılanan tarih ve zaman damgası alanları doğru bir şekilde çalışır ancak varlık panelinde  ve diğer alan listeleriyle belirtilmez; genişletilen özellik alanları kullanılamaz.

Önerilen eylem

Veri yöneticisi'ni açın ve **Verileri yükle**'ye tıklayın.


Artık, tüm tarih ve zaman damgası alanları, sayfa görünümündeki varlık panelinde  ile belirtilir. Henüz  ile belirtilmemeleri durumunda, alan verileri büyük olasılıkla tarih olarak algılanmayan bir biçim kullanıyordu.

Tarih biçimi algılanmadı

Olası neden:

Tablo yüklendiğinde, tarih alanının giriş biçimi algılanmadı. Qlik Sense, genellikle tarih alanlarını otomatik olarak ve yerel ayarlar ile sık kullanılan tarih biçimlerine göre algılar, ancak bazı durumlarda giriş biçimini belirtmeniz gerekebilir.

Önerilen eylem

Veri yöneticisi'ni açın ve tarih olarak algılanmayan alanı içeren tabloyu düzenleyin. Alan, büyük olasılıkla  ile genel alan olarak belirtilmiştir. Alan türünü **Tarih** veya **Zaman damgası** olarak ve alan verileriyle eşleşen bir giriş biçimiyle değiştirin.

12.13 Dosya eklenirken görülen "Geçersiz yol" hata mesajı

Olası neden:

Dosya adı çok uzun. Qlik Sense yalnızca 171 karaktere kadar dosya adlarını destekler.

Önerilen eylem

Dosyayı 172'den daha az karakter içeren bir adla yeniden adlandırın.

12.14 QlikView belgesinden dönüştürülen bir uygulama yüklenirken karşılaşılan hatalar

İki ürün arasındaki farklılıklar nedeniyle, QlikView belgesinden dönüştürülen bir uygulamayı yeniden yüklerken hatalar alabilirsiniz.

Kodda mutlak dosya yolu referansları kullanılır

Olası neden:

Komut dosyası, Qlik Sense standart modunda desteklenmeyen mutlak yollar kullanan dosyaları gösterir. Hata mesajı örnekleri arasında "Invalid Path" ve "LOAD statement only works with lib:// paths in this script mode" bulunur.

Önerilen eylem

Aşağıdakileri yapın:

- Tüm dosya referanslarını, Qlik Sense içindeki veri bağlantılarına yönelik **lib://** referanslarıyla değiştirin.

Kodda desteklenmeyen fonksiyonlar veya deyimler kullanılıyor

Olası neden:

Veri yükleme düzenleyicisinde kodu çalıştırırken söz dizimi hatası alırsanız hata, Qlik Sense içinde desteklenmeyen QlikView kod deyimleri veya fonksiyonlarının kullanımıyla ilişkili olabilir.

Önerilen eylem

Aşağıdakileri yapın:

- Geçersiz deyim kaldırı veya geçerli bir deyimle değiştirin.

12.15 Microsoft Excel: Veri yöneticisindeki veya veri yükleme düzenleyicisindeki dosyalardan veri yükleme başarısız oluyor

Olası neden:

Excel elektronik tablosunda **Bölmeleri Dondur** veya **Böl** ekranı etkin durumdadır ve bir tabloda boş hücreler vardır.

Önerilen eylem

Bölmeleri Dondur veya **Böl** ekranını devre dışı bırakın ya da elektronik tabloyu temizleyin ve ardından verileri yeniden yükleyin.

12.16 Microsoft Excel: ODBC ile dosyalara bağlama ve dosyalardan veri yükleme sorunları

Olası neden:

ODBC veri bağlantısıyla Microsoft Excel dosyasıyla ODBC veri bağlantısı kurarken veya Microsoft Excel dosyalarından veri yüklerken sorunlarla karşılaşabilirsiniz. Bu, genellikle Windows'daki ODBCDSN yapılandırmasıyla ilgili sorunlar veya ODBC sürücülerıyla ilişkili sorunlardan kaynaklanır.

Önerilen eylem

Qlik Sense, Microsoft Excel dosyalarını yüklemek için yerel desteğe sahiptir. Mümkünse, ODBC veri bağlantısını Microsoft Excel dosyalarını içeren bir klasöre bağlanan klasör veri bağlantısıyla değiştirin.

12.17 Disk alanı doluyor

Sistemde disk alanının dolmasının ve veri yöneticisinin QVD dosyalarında yüklü verileri önbelleğe alma yönteminin birkaç nedeni vardır.

Önerilen eylem

QVD dosyalarını içeren klasörü silin. Qlik Sense sunucusunda önbellek şurada bulunur:

`<Qlik Sense paylaşılan klasör>\Apps\DataPrepAppCache`

Qlik Sense Desktop Hizmetinde önbellek şurada bulunur:

`C:\Users\<kullanıcı adı>\Documents\Qlik\Sense\Apps\DataPrepAppCache`

12.18 Veri yüklenirken yapay anahtarlar uyarısı

Birkaç dosya yüklediyseniz veriler yüklendikten sonra yapay anahtarların oluşturulduğunu bildiren bir uyarı alabilirsiniz.

Olası neden:

İki tablo birden fazla orta alan içeriyorsa Qlik Sense bağlantıyı çözümlmek için yapay anahtar oluşturur.

Önerilen eylem

Çoğu durumda, bağlantı anlamlıysa yapay anahtarlar hakkında bir şey yapmanız gerek yoktur, ancak veri modeli görüntüleyicisinde veri yapısını incelemek yararlı olabilir.

12.19 Ortak alanlara sahip tablolar otomatik olarak alan adıyla ilişkilendirilmez

Veri ekle'yi kullanarak iki veya daha fazla tablo eklediniz. Tablolarda ortak alan adına sahip alanlar bulunur, ancak tablolar otomatik olarak ilişkilendirilmez.

Olası neden:

Tabloları eklediğinizde, **Veri ekle** diyalog penceresinde veri profili oluşturmayı etkinleştirmek için varsayılan seçeneği korudunuz. Bu seçenek, tablolar arasında ortak olan tüm alan adlarını otomatik olarak nitelendirir. Örneğin, bu seçeneği kullanarak ortak F1 alanıyla A tablosunu ve B tablosunu eklerseniz alan A tablosunda F1 ve B tablosunda B.F1 olarak adlandırılacaktır. Bu, tabloların otomatik olarak ilişkilendirilmediği anlamına gelir.

Önerilen eylem

Veri yöneticisi'ni açın ve **İlişkiler** görünümünü seçin. Artık tabloları veri profili oluşturma tavsiyelerine göre ilişkilendirebilirsiniz.

Tabloları ilişkilendirdiğinizde, **Verileri yükle**'ye tıklayın.