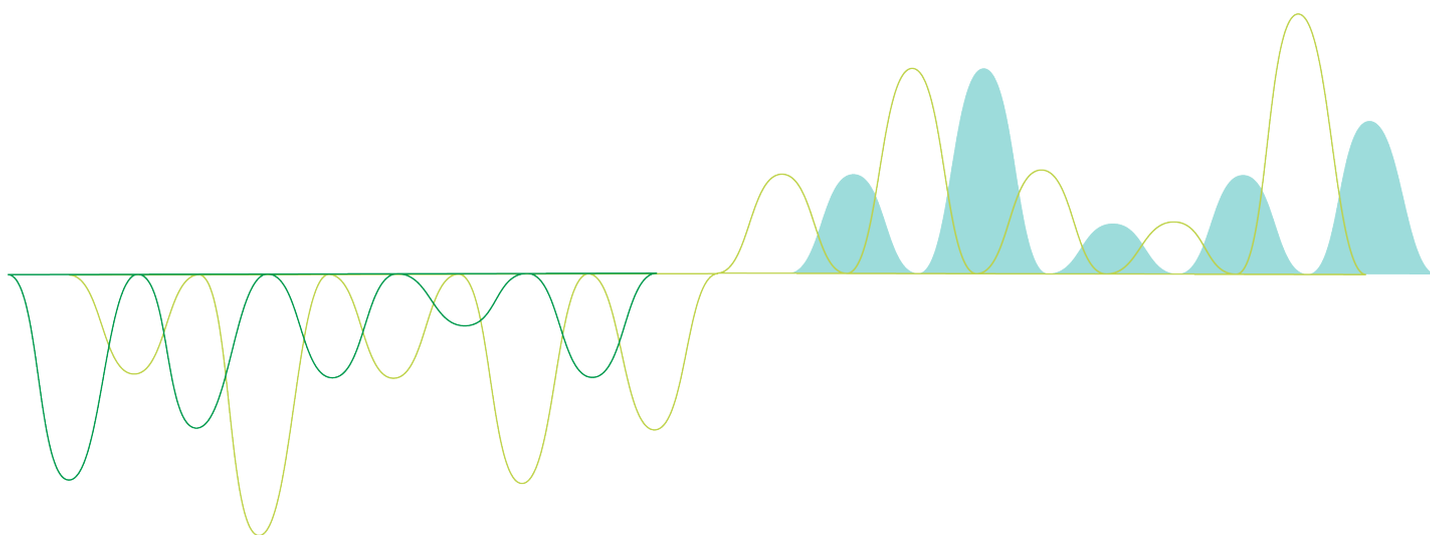


# チュートリアル - スクリプトでの次のステップ

Qlik Sense®

November 2023

Copyright © 1993-2023 QlikTech International AB. All rights reserved.





---

<b>1 チュートリアルへようこそ!</b> .....	<b>5</b>
1.1 学習内容 .....	5
1.2 対象ユーザー .....	5
1.3 パッケージ内容 .....	5
1.4 このチュートリアルでのレッスン .....	6
1.5 追加の資料とリソース .....	6
<b>2 LOAD とSELECT ステートメント</b> .....	<b>7</b>
<b>3 データの変換</b> .....	<b>8</b>
3.1 Crosstable プレフィックスの使用 .....	8
Crosstable プレフィックス .....	8
メモリキャッシュのクリア .....	12
3.2 Join とKeep を使用したテーブルの結合 .....	12
Join .....	13
Join の使用 .....	13
Keep .....	16
Inner .....	16
Left .....	18
Right .....	19
3.3 レコード間関数の使用: Peek、Previous、および Exists .....	20
Peek() .....	20
Previous() .....	21
Exists() .....	21
Peek() および Previous() の使用 .....	21
Exists() の使用 .....	24
3.4 間隔の一致と反復ロード .....	27
IntervalMatch() プレフィックスの使用 .....	27
While ループの使用とIterNo() の反復ロード .....	30
開区間と閉区間 .....	31
<b>4 データ クレンジング</b> .....	<b>33</b>
4.1 マッピング テーブル .....	33
ルール: .....	33
4.2 Mapping 関数とステートメント .....	33
4.3 マッピング プレフィックス .....	33
4.4 ApplyMap() 関数 .....	34
4.5 MapSubstring() 関数 .....	36
4.6 Map ... Using .....	38
<b>5 階層データの処理</b> .....	<b>40</b>
5.1 Hierarchy プレフィックス .....	40
5.2 HierarchyBelongsTo プレフィックス .....	41
承認 .....	42
<b>6 QVD ファイル</b> .....	<b>45</b>
6.1 QVD ファイルの作成 .....	46
Store .....	46
6.2 QVD ファイルからのデータのロード .....	47
Buffer .....	48

---

6.3 お疲れ様でした! ..... 51

# 1 チュートリアルへようこそ!

このチュートリアルでは、Qlik Sense で高度なスクリプトを作成する方法をご紹介します。

スクリプト作成の基本を習得すると、Qlik Sense にデータをロードする際に、より高度な操作を実行できるようになります。これにはたとえば、クロス集計を使用したデータの変換、データのクレンジング、QVD ファイルとして知られる Qlik データ ファイルからのデータの作成およびロードなどが含まれます。

## 1.1 学習内容

After completing this tutorial, you should be comfortable with loading data using some of the more advanced scripting functions in Qlik Sense.

## 1.2 対象ユーザー

Qlik Sense のスクリプト作成の基本を習得している必要があります。具体的には、スクリプトを使用し、データをロードして操作したことがある方が対象です。

未経験の方は、初心者向けチュートリアルを完了することを推奨します。

データロードエディターへのアクセス権があり、Qlik Sense Enterprise on Windows でデータをロードする必要があります。

上記の指示は通常、Qlik Sense Cloud Business にも適用されます。

## 1.3 パッケージ内容

ダウンロードした zip パッケージには、チュートリアルを完了するために必要な次のデータファイルが含まれています:

- *Cutlery.xlsx*
- *Data.xlsx*
- *Events.txt*
- *Employees.xlsx*
- *Intervals.txt*
- *Product.xlsx*
- *Salesman.xlsx*
- *Transactions.csv*
- *Winedistricts.txt*

また、パッケージには高度なスクリプトチュートリアル アプリも含まれています。アプリ内の追加のスクリプトセクションに、このチュートリアルで作成するその他のアプリのスクリプトが含まれています。ハブにアプリをアップロードできます。

学習効果を最大限に高めるため、チュートリアルの説明どおりに自分自身でアプリを構築することを推奨します。また、データロードを機能させるには、チュートリアルの説明どおりに、データファイルをアップロードしてデータファイルに接続する必要があります。

ただし、問題が発生した場合は、アプリがトラブルシューティングに役立つ場合があります。各レッスンにどのスクリプトセグメントが関連しているのかを示しました。

### 1.4 このチュートリアルでのレッスン

Qlik Sense の使用経験により異なりますが、このチュートリアルの所要時間は 3 ~ 4 時間です。トピックは、順番に完了するよう構成されています。ただし、トピックを飛ばして、後で戻ることもできます。幸い、テストはありません。

データの変換

Crosstable プレフィックスの使用

Join と Keep を使用したテーブルの結合

レコード間関数の使用: Peek、Previous、Exist

間隔の一致と反復ロード

データ クレンジング

階層データの処理

QVD ファイル

### 1.5 追加の資料とリソース

- [Qlik](#) では、さらなる詳細情報を提供する、広範なリソースをご用意しています。
- [Qlik オンラインヘルプ](#) を利用できます。
- 無料のオンライン コースを含むトレーニングは、[Qlik Continuous Classroom](#) で利用できます。
- ディスカッション フォーラム、ブログなどは、[Qlik Community](#) にあります。

## 2 LOAD とSELECT ステートメント

LOAD および SELECT ステートメントを使用すると、Qlik Sense にデータをロードできます。これらの各ステートメントにより、内部テーブルが生成されます。LOAD はファイルからのデータのロードに使用されるのに対し、SELECT はデータベースからのデータのロードに使用されます。

このチュートリアルでは、ファイルのデータを使用するため、LOAD ステートメントを使用します。

先行する LOAD を使用して、ロードするデータのコンテンツを操作することもできます。たとえば、LOAD ステートメントで項目名を変更する必要があり、SELECT ステートメントでの項目名の変更を許可しないようにします。

以下の規則はデータを Qlik Sense にロードする際に適用されます。

- Qlik Sense では、LOAD ステートメントで生成されるテーブルと SELECT ステートメントで生成されるテーブルに違いはありません。つまり、複数のテーブルをロードする場合、LOAD と SELECT のいずれか一方のステートメントを使用するか、これら2つを組み合わせるかは問題にはなりません。
- Qlik Sense ロジックでは、ステートメント内またはデータベース内の元のテーブルの項目の順序は重要ではありません。
- 項目名は大文字小文字が区別され、データテーブル間の関連付けに使用されます。このため、適切なデータモデルを作成するには、ロードスクリプトで項目名を変更する必要がある場合があります。

## 3 データの変換

アプリでデータを使用する前に、データロードエディターでデータを変換および操作できます。

データ操作のメリットの1つは、ファイルからデータのサブセットのみをロードするという選択ができることです。つまり、テーブルからいくつかの列だけを選択してより効率的にデータを処理できます。また、データを複数回に渡りロードして、生データをいくつかの新しい論理テーブルに分化することもできます。さらに、複数のソースからデータをロードして、Qlik Senseにある1つのテーブルに結合することも可能です。

次の演習では、Crosstableプレフィックスを使用してデータをロードする方法について説明します。また、テーブルの結合、レコード間関数 (Peek および Previous) の使用、While Load を使って同じ行を何回もロードする方法についても学習します。

### 3.1 Crosstableプレフィックスの使用

クロス集計は、ヘッダーデータが直交する2つのリストに値のマトリックスを持つ一般的なテーブルの種類で、データのクロス集計を使用する場合は、常にCrosstableプレフィックスを使用して、データの変換や希望する項目の作成ができます。

#### Crosstableプレフィックス

次のProductテーブルには、Month (月) ごとに1列、Product (製品) ごとに1行あります。

製品	Jan 2014	Feb 2014	Mar 2014	Apr 2014	May 2014	Jun 2014
A	100	98	100	83	103	82
B	284	279	297	305	294	292
C	50	53	50	54	49	51

このテーブルをロードすると、Product とそれぞれの月に1項目ずつ存在するテーブルが生成されます。

Product 項目と、月ごとに1項目ずつあるProduct テーブル

Product
Product
Jan 2014
Feb 2014
Mar 2014
Apr 2014
May 2014
Jun 2014

このデータを分析する場合は、すべての数値が1つの項目にあり、別の項目にすべての月がある方がはるかに容易です。この例の場合、各カテゴリ(*Product, Month, Sales*)ごとに1つの列を持つ3列構成のテーブルです。

*Product, Month, Sales* の各項目がある *Product* テーブル

Product
Product
Month
Sales

Crosstable プレフィックスは、データを1列が *Month*、もう1つが *Sales* を表すテーブルに変換します。要するに、項目名を取得して項目値に変換します。

次の手順を実行します。

1. 新しいアプリを作成し、高度なスクリプトチュートリアルという名前を付けます。
2. **データロードエディター**で新しいスクリプトセクションを追加します。
3. *Product* セクションに名前を付けます。
4. 右のメニューの [**AttachedFiles**] で、[**データを選択**] をクリックします。
5. *Product.xlsx* をアップロードして選択します。
6. [**Select data from**] (データの選択元) ウィンドウで、*Product* テーブルを選択します。



[**項目名**] で [**埋め込まれた項目名**] が選択されていることを確認します。このオプションが選択されていると、データをロードする際にテーブルの項目名が含まれます。

7. [**スクリプトを挿入**] をクリックします。  
これで、スクリプトは次のようになります。

```
LOAD
    Product,
    "Jan 2014",
    "Feb 2014",
    "Mar 2014",
    "Apr 2014",
    "May 2014",
    "Jun 2014"
FROM [lib://AttachedFiles/Product.xlsx]
(ooxml, embedded labels, table is Product);
```

8. [**データのロード**] をクリックします。
9. [**データモデルビューア**]を開きます。データモデルは次のようになります。

Product 項目と、月ごとに1項目ずつあるProduct テーブル

Product
Product
Jan 2014
Feb 2014
Mar 2014
Apr 2014
May 2014
Jun 2014

10. データロードエディターで、[Product] タブをクリックします。
11. LOAD ステートメントの上に次の内容を入力します。  
CrossTable(Month, Sales)
12. [データのロード] をクリックします。
13. [データモデルビューア] を開きます。データモデルは次のようになります。

Product、Month、Sales の各項目があるProduct テーブル

Product
Product
Month
Sales

通常入力データには、内部キー(上の例では *Product*)として機能する修飾子項目の列が1つだけあります。ですが、ここでは複数持つことが可能です。その場合は、LOAD ステートメントの属性項目の前にすべての補助項目をリストし、Crosstable プレフィックスの3番目のパラメータを補助項目の数を定義するために使用する必要があります。Crosstable キーワードの前に先行するLOAD またはプレフィックスを持つことはできません。ただし、自動連結を使用できます。

Qlik Sense 内のテーブルで、データは次のようになります。

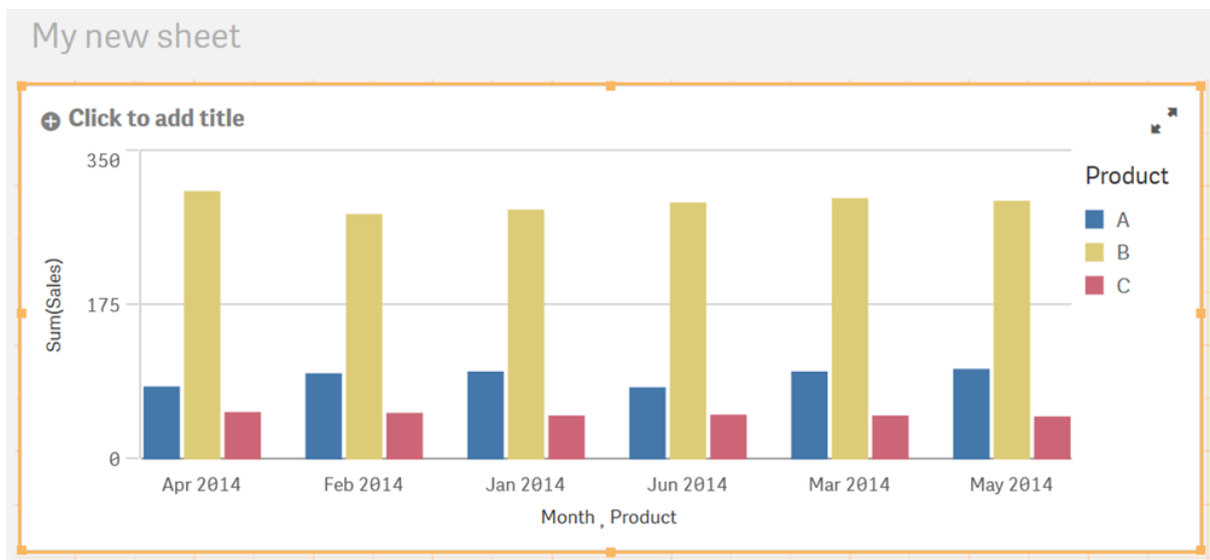
Crosstable プレフィックスを使用してロードしたデータのテーブル

My new sheet

Click to add title		
Product	Month	Sales
A	Apr 2014	83
A	Feb 2014	98
A	Jan 2014	100
A	Jun 2014	82
A	Mar 2014	100
A	May 2014	103
B	Apr 2014	305
B	Feb 2014	279
B	Jan 2014	284
B	Jun 2014	292
B	Mar 2014	297
B	May 2014	294
C	Apr 2014	54
C	Feb 2014	53
C	Jan 2014	50

これで、たとえば、データを使用して棒グラフを作成できるようになりました。

Crosstable プレフィックスを使用してロードしたデータの棒グラフ



Crosstable について詳しくは、Qlik Community の次のブログ投稿を参照してください。[「Crosstable ロード」](#)。動作は QlikView の状況に応じて説明されていますが、ロジックは Qlik Sense にもそのまま当てはまります。

属性項目では、数値解釈は行われません。これは、列のヘッダーが月である場合、自動的に解釈されないことを意味します。この回避策としては、**Crosstable** プレフィックスを使用して一時的なテーブルを作成し、次の例のように2回目のパススルーを実行して解釈を行います。

これはあくまで例です。Qlik Sense で行う付随する演習はありません。

```
tmpData:
Crosstable (MonthText, Sales)
LOAD Product, [Jan 2014], [Feb 2014], [Mar 2014], [Apr 2014], [May 2014], [Jun 2014]
FROM ...
```

```
Final:
LOAD Product,
Date(Date#(MonthText, 'MMM YYYY'), 'MMM YYYY') as Month,
Sales
Resident tmpData;
Drop Table tmpData;
```

### メモリキャッシュのクリア

作成するテーブルを削除し、メモリキャッシュをクリアできます。前のセクションのようにデータを一時的なテーブルにロードした場合、不要になったら削除しなければなりません。例:

```
DROP TABLE Table1, Table2, Table3, Table4;
DROP TABLES Table1, Table2, Table3, Table4;
```

項目を削除することもできます。例:

```
DROP FIELD Field1, Field2, Field3, Field4;
DROP FIELDS Field1, Field2, Field3, Field4;
DROP FIELD Field1 from Table1;
DROP FIELDS Field1 from Table1;
```

ご覧のとおり、キーワードTABLEとFIELDは単数形でも複数形でも使用できます。

## 3.2 Join とKeep を使用したテーブルの結合

結合とは2つのテーブルを1つにまとめる操作です。結合により生成されるテーブルのレコードは元のテーブルのレコードを組み合わせたもので、通常、生成されたテーブル内の特定の組み合わせに関係する2つのレコードが1つ以上の共通項目に共通の値を持っています。そのため、これを「自然結合」と呼びます。Qlik Sense では、結合はスクリプトで実行され、論理テーブルが作成されます。

スクリプト内で事前にテーブルを結合することができます。その場合、Qlik Sense ロジックは、個々のテーブルではなく、結合の結果である単一の内部テーブルを処理するようになります。この処理が必要な場合もありますが、次のような欠点があります。

- ロードされたテーブルのサイズが大きくなり、Qlik Sense の動作が遅くなることがあります。
- 元のテーブル内のレコード数を取得できなくなり、情報の一部が失われる可能性があります。

Keep 機能は、Qlik Sense にテーブルを保存する前に、2つのテーブルの片方または両方をテーブルデータの共通部分に縮小させる効果を持ち、明示的な参加を使用する必要がある場合の数を減らすために設計されています。



このマニュアルでは、結合という用語は、内部テーブルが作成される前に行われる結合という意味で使用されています。しかし、内部テーブルが作成された後で行われる関連付けも、基本的には結合です。

## Join

結合を作成する最も簡単な方法は、スクリプトで Join プレフィックスを使用することです。これは、内部テーブルを別の名前のテーブルまたは最後に作成されたテーブルに結合します。この結合は外部結合になり、2つのテーブルからのすべての可能な値の組み合わせを作成します。

```
LOAD a, b, c from table1.csv;
join LOAD a, d from table2.csv;
```

その結果の内部テーブルには、項目 a、b、c、d が含まれています。レコード数は、2つのテーブルの項目値によって異なります。



結合される項目の名前は、完全に同じである必要があります。結合される項目数は任意です。通常、テーブルには1つまたは複数の共通する項目があります。共通する項目が1つもない場合、テーブルのデカルト積は生成されません。すべての項目が共通することも考えられますが、通常これは意味がありません。Join ステートメントで、先にロードされたテーブルの名前が指定されていない限り、Join プレフィックスは最後に作成されたテーブルを使用します。そのため、2つのステートメントの順序を任意に指定することはできません。

## Join の使用

Qlik Sense スクリプト言語における明示的な Join プレフィックスは、2つのテーブルの完全な結合を実行します。その結果、1つのテーブルが生成されます。このような結合を行うと、テーブルが非常に大きくなるのがよくあります。

次の手順を実行します。

1. 高度なスクリプトチュートリアル アプリを開きます。
2. データロードエディターで新しいスクリプトセクションを追加します。
3. このセクションを *Transactions* と呼びます。
4. 右のメニューの **[AttachedFiles]** で、**[データを選択]** をクリックします。
5. *Transactions.csv* をアップロードして選択します。



**[項目名]** で **[埋め込まれた項目名]** が選択されていることを確認します。このオプションが選択されていると、データをロードする際にテーブルの項目名が含まれます。

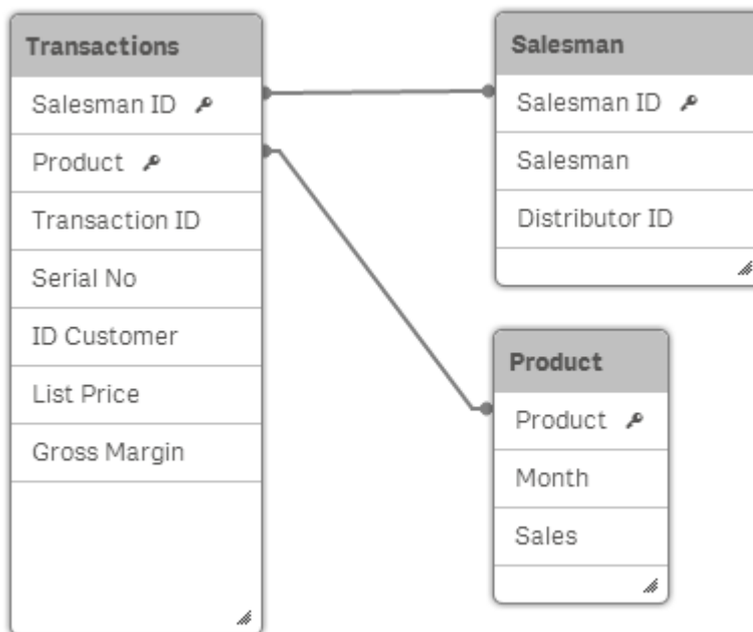
6. **[Select data from]** (データの選択元) ウィンドウで、**[スクリプトを挿入]** をクリックします。
7. *Salesman.xlsx* をアップロードして選択します。

8. **[Select data from]** (データの選択元) ウィンドウで、**[スクリプトを挿入]** をクリックします。  
これで、スクリプトは次のようになります。

```
LOAD
    "Transaction ID",
    "Salesman ID",
    Product,
    "Serial No",
    "ID Customer",
    "List Price",
    "Gross Margin"
FROM [lib://AttachedFiles/Transactions.csv]
(txt, codepage is 28591, embedded labels, delimiter is ',', msq);
```

```
LOAD
    "Salesman ID",
    Salesman,
    "Distributor ID"
FROM [lib://AttachedFiles/Salesman.xlsx]
(ooxml, embedded labels, table is Salesman);
```

9. **[データのロード]** をクリックします。
10. **[データ モデル ビューア]** を開きます。データモデルは次のようになります。  
データモデル: *Transactions*、*Salesman*、および *Product* テーブル



ただし、*Transactions* と *Salesman* のテーブルを分離すると、必要な結果が得られないことがあります。この2つのテーブルは結合した方がよいでしょう。

次の手順を実行します。

1. 結合したテーブルの名前を設定するには、最初の LOAD ステートメントの上に次の行を追加します。

Transactions:

2. *Transactions* と *Salesman* テーブルを結合するには、2 番目の LOAD ステートメントの上に次の行を追加します。

Join(Transactions)

これで、スクリプトは次のようになります。

Transactions:

LOAD

```
"Transaction ID",  
"Salesman ID",  
Product,  
"Serial No",  
"ID Customer",  
"List Price",  
"Gross Margin"
```

FROM [lib://AttachedFiles/Transactions.csv]

(txt, codepage is 28591, embedded labels, delimiter is ',', msq);

Join(Transactions)

LOAD

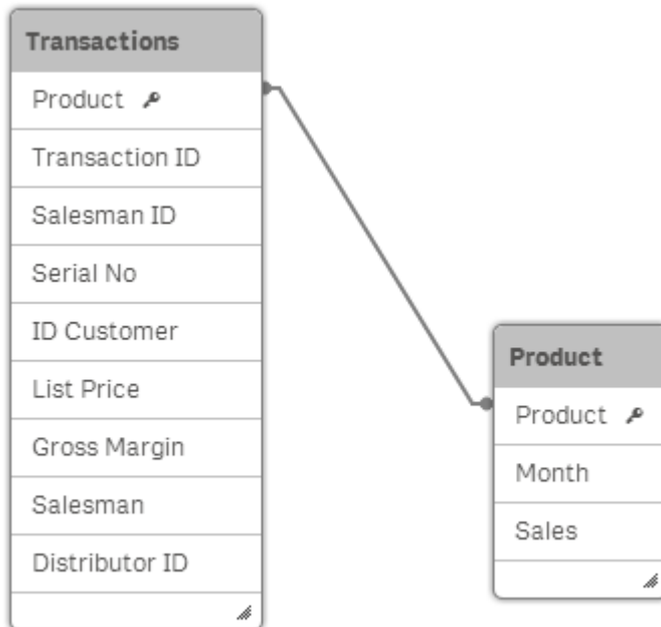
```
"Salesman ID",  
Salesman,  
"Distributor ID"
```

FROM [lib://AttachedFiles/Salesman.xlsx]

(ooxml, embedded labels, table is Salesman);

3. [データのロード] をクリックします。
4. [データ モデル ビューア] を開きます。データ モデルは次のようになります。

データモデル: Transactions および Product テーブル



これで Transactions および Salesman テーブルのすべての項目が、単一の Transactions テーブルに結合されました。



Join をいつ使用するかについて詳しくは、Qlik Community の次のブログ投稿を参照してください。  
[「To Join or not to join」](#) (結合するかしないか)、[「Mapping as an ALternative to Joining」](#) (結合の代わりにマッピングする)。動作は QlikView の状況に応じて説明されていますが、ロジックは Qlik Sense にもそのまま当てはまります。

## Keep

Qlik Sense の主な機能の 1 つは、テーブルを結合する代わりにテーブル間に関連付けを作成できることです。これにより、メモリの使用量が削減され、速度が向上し、柔軟性が大幅に高まります。Keep の機能は、明示的な結合の使用回数を減らす目的で設計されています。

2 つの LOAD または SELECT ステートメント間の Keep プレフィックスは、Qlik Sense にテーブルが保存される前に、2 つのテーブルの片方または両方をテーブルデータの共通部分に縮小させます。Keep プレフィックスの前には、Inner、Left、または Right のいずれかのキーワードを置く必要があります。テーブルからのレコードの選択は、対応する結合と同じ方法で行われます。ただし、2 つのテーブルは結合されず、個別のテーブルとしてそれぞれ異なる名前で Qlik Sense に保存されます。

## Inner

データロードスクリプトの Join および Keep プレフィックスの前に、プレフィックス Inner を置くことができます。

Join の前に使用すると、2 つのテーブル間の結合が内部結合であると指定されます。結果のテーブルには、両方のテーブルのすべてのデータセットのうち、2 つのテーブル間で共通するものだけが含まれます。

Keep の前に使用すると、Qlik Sense に保存される前に、2 つのテーブルは互いの共通部分に縮小されます。

これらの例では、Table1 と Table2 のソース テーブルを使用しています。

これらはあくまで例です。Qlik Sense で行う付随する演習はありません。

Table 1

A	B
1	aa
2	cc
3	ee

Table2

A	C
1	xx
4	yy

### Inner Join

まず、これらのテーブルで Inner Join を実行すると、VTable が作成されます。このテーブルには 2 つのテーブルのデータを結合した結果、1 行だけ、両方のテーブルに存在するレコードだけが表示されます。

VTable:

```
SELECT * from Table1;  
inner join SELECT * from Table2;
```

VTable

A	B	C
1	aa	xx

### Inner Keep

それに対して、Inner Keep を実行すると、2 つのテーブルが残ります。これらの 2 つのテーブルは、共通項目 A を介して関連付けられます。

VTab1:

```
SELECT * from Table1;
```

VTab2:

```
inner keep SELECT * from Table2;
```

VTab1

A	B
1	aa

VTab2	
A	C
1	xx

## Left

データロードスクリプトの **Join** および **Keep** プレフィックスの前に、プレフィックス **left** を置くことができます。

**Join** の前に使用すると、2つのテーブル間の結合が左結合であると指定されます。結果のテーブルには、1つ目のテーブルのすべてのデータセットと2つのテーブルの共通するものだけが含まれます。

**Keep** の前に使用すると、Qlik Sense に保存される前に、2つ目のテーブルが1つ目のテーブルとの共通部分に縮小されます。

これらの例では、*Table1* と *Table2* のソーステーブルを使用しています。

Table1	
A	B
1	aa
2	cc
3	ee

Table2	
A	C
1	xx
4	yy

まず、これらのテーブルで **Left Join** を実行すると、*VTable* が生成されます。このテーブルには、*Table1* のすべての行に加え、*Table2* の一致行の項目が含まれています。

```
VTable:
SELECT * from Table1;
left join SELECT * from Table2;
```

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

それに対して、**Left Keep** を実行すると、2つのテーブルが残ります。これらの2つのテーブルは、共通項目 **A** を介して関連付けられます。

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

Qlik Sense スクリプト言語内の **Join** および **Keep** プレフィックスの前に、プレフィックス **right** を置くことができます。

**Join** の前に使用すると、2つのテーブル間の結合が右結合であると指定されます。結果のテーブルには、2つ目のテーブルのすべてのデータと2つのテーブルで共通するものだけが含まれます。

**Keep** の前に使用すると、Qlik Sense に保存される前に、1つ目のテーブルが2つ目のテーブルとの共通部分に縮小されます。

これらの例では、*Table1* と *Table2* のソース テーブルを使用しています。

Table1

A	B
1	aa
2	cc
3	ee

Table2

A	C
1	xx
4	yy

まず、これらのテーブルで **Right Join** を実行すると、**VTable** が生成されます。このテーブルには、**Table2** のすべての行に加え、**Table1** の一致行の項目が含まれています。

```
VTable:
SELECT * from Table1;
right join SELECT * from Table2;
```

VTable

A	B	C
1	aa	xx
4	-	yy

それに対して、**Right Keep** を実行すると、2つのテーブルが残ります。これらの2つのテーブルは、共通項目 **A** を介して関連付けられます。

```
VTab1:
SELECT * from Table1;
VTab2:
right keep SELECT * from Table2;
```

VTab1

A	B
1	aa

VTab2

A	C
1	xx
4	yy

### 3.3 レコード間関数の使用: Peek、Previous、および Exists

これらの関数は、現在のレコードの評価に以前にロードされたデータのレコード値が必要な場合に使用します。

チュートリアルここでは、**Peek()**、**Previous()**、および **Exists()** 関数を検証します。

#### Peek()

**Peek()** は、すでにロードされている行に対してテーブルの項目値を返します。行番号は、テーブルと同様に指定できます。行番号が指定されていない場合は、最後にロードされたレコードが使用されます。

#### 構文:

```
Peek(fieldname [ , row [ , tablename ] ] )
```

**row** は整数にする必要があります。0 は最初のレコード、1 は 2 番目のレコードを示し、以下同様に表されます。負の数は、テーブルの最後から見た順序を表します。-1 は、読み取られた最後のレコードを示します。

row が指定されていない場合は、-1 として処理されます。

*Tablename* は、末尾にコロンが付いていない、テーブルのラベルです。*tablename* が指定されていない場合は、現在のテーブルとして処理されます。**LOAD** ステートメント以外で使用する、または他のテーブルを参照する場合は、*tablename* が含まれている必要があります。

### Previous()

**Previous()** は、**where** 節のために破棄されなかった以前の入力レコードのデータを使用して、**expr** 数式の値を算出します。内部テーブルの最初のレコードの場合は、NULL を返します。

#### 構文:

`Previous(expression)`

`Previous()` 関数をネストすることで、さらに前のレコードにアクセスすることができます。データは入力ソースから直接取得されるため、Qlik Sense にまだロードされていない (つまり、関連するデータベースに保存されていなくても) 項目を参照することもできます。

### Exists()

**Exists()** は、特定の項目値がデータロードスクリプトの項目にすでにロードされているかどうかを決定します。この関数は TRUE または FALSE を返すため、**LOAD** ステートメントまたは **IF** ステートメントの **where** 句で使用できます。

#### 構文:

`Exists(field [, expression ] )`

項目は、スクリプトによってこれまでにロードされたデータの中になければなりません。*Expression* は、指定した項目において、検索対象項目値として評価される数式です。省略されると、指定された項目の現在のレコード値が使用されます。

### Peek() および Previous() の使用

もっとも簡単な形式では、`Peek()` および `Previous()` はテーブル内で特定の値を指定するために使用されます。この演習でロードする *Employees* テーブル内のサンプル データを示します。

従業員 テーブルのサンプル データ

Date	Hired	Terminated
1/1/2011	6	0
2/1/2011	4	2
3/1/2011	6	1
4/1/2011	5	2

現在、これは月、採用、退職などのデータのみを集計しており、`Peek()` と `Previous()` 関数を使ってこれに *Employee Count* と *Employee Var* の項目を追加して、従業員総数の月ごとの変化を確認します。

次の手順を実行します。

1. 高度なスクリプトチュートリアル アプリを開きます。
2. **データロードエディター**で新しいスクリプトセクションを追加します。
3. このセクションを *Employees* と呼びます。
4. 右のメニューの **[AttachedFiles]** で、**[データを選択]** をクリックします。
5. *Employees.xlsx* をアップロードして選択します。



[Field names] で [Embedded field names] が選択されていることを確認します。このオプションが選択されていると、データをロードする際にテーブルの項目名が含まれます。

6. **[Select data from]** (データの選択元) ウィンドウで、**[スクリプトを挿入]** をクリックします。  
これで、スクリプトは次のようになります。

```
LOAD
    "Date",
    Hired,
    Terminated
FROM [lib://AttachedFiles/Employees.xlsx]
(ooxml, embedded labels, table is sheet1);
```

7. スクリプトを、次のように修正します。

```
[Employees Init]:
LOAD
    rowno() as Row,
    Date(Date) as Date,
    Hired,
    Terminated,
    If(rowno()=1, Hired-Terminated, peek([Employee Count], -1)+(Hired-Terminated)) as
[Employee Count]
FROM [lib://AttachedFiles/Employees.xlsx]
(ooxml, embedded labels, table is sheet1);
```

Excel シートの *Date* 項目の日付は、MM/DD/YYYY の書式です。日付がこの書式を使用してシステム変数から正しく解釈されていることを確認するには、*Date* 関数を *Date* 項目に適用します。

*Peek()* 関数が、定義済みの項目にロードされた値を特定します。この数式では、最初に *rowno()* が 1 と等しいかどうかを確認します。1 と等しい場合、*Employee Count* は存在しないため、*Hired - Terminated* の差をその項目に入力します。

*rowno()* が 1 より大きい場合は、前月の *Employee Count* を確認し、その数値をその月の *Hired - Terminated* の値に加算します。

*Peek()* 関数に (-1) を使用していることに注意してください。これは、Qlik Sense に現在のレコードを上回るレコードを確認するよう指示しています。(-1) が指定されていない場合は、Qlik Sense は前のレコードを確認することを意味します。

8. 次の内容をスクリプトの最後に追加します。

```
[Employee Count]:
LOAD
    Row,
    Date,
    Hired,
    Terminated,
    [Employee Count],
    If(rowno()=1,0,[Employee Count]-Previous([Employee Count])) as [Employee Var]
Resident [Employees Init] Order By Row asc;
Drop Table [Employees Init];
```

Previous() 関数が、定義済みの項目にロードされた最新の値を特定します。この数式では、最初に rowno() が 1 と等しいかどうかを確認します。1 と等しい場合は、前月の *Employee Count* のレコードが存在せず、それゆえ *Employee Var* は存在しないため、値として単に 0 を入力します。

rowno() が 1 より大きい場合、*Employee Var* が存在していることを示すので、先月の *Employee Count* を確認し、その数値を現在の月の *Employee Count* から差し引いて *Employee Var* 項目の値を作成します。

これで、スクリプトは次のようになります。

```
[Employees Init]:
LOAD
    rowno() as Row,
    Date(Date) as Date,
    Hired,
    Terminated,
    If(rowno()=1, Hired-Terminated, peek([Employee Count], -1)+(Hired-Terminated)) as
[Employee Count]
FROM [lib://AttachedFiles/Employees.xlsx]
(ooxml, embedded labels, table is Sheet1);
```

```
[Employee Count]:
LOAD
    Row,
    Date,
    Hired,
    Terminated,
    [Employee Count],
    If(rowno()=1,0,[Employee Count]-Previous([Employee Count])) as [Employee Var]
Resident [Employees Init] Order By Row asc;
Drop Table [Employees Init];
```

9. [データのロード] をクリックします。

アプリ概要の新しいシートで、テーブルの列として *Date*, *Hired*, *Terminated*, *Employee Count* および *Employee Var* を使用してテーブルを作成します。この結果、テーブルは次のようになります。

スクリプトで Peek と Previous を使用した後のテーブル

My new sheet

Date	Sum(Hired)	Sum(Terminated)	Sum([Employee Var])	Employee Count
<b>Totals</b>	<b>77</b>	<b>31</b>	<b>40</b>	
1/1/2011	6	0	0	6
2/1/2011	4	2	2	8
3/1/2011	6	1	5	13
4/1/2011	5	2	3	16
5/1/2011	3	2	1	17
6/1/2011	4	1	3	20
7/1/2011	6	2	4	24
8/1/2011	4	1	3	27
9/1/2011	4	0	4	31

Peek() と Previous() を使用すると、テーブル内の定義済み行を対象にすることができます。この2つの関数の最大の違いは、Peek() 関数ではユーザーがスクリプトにあらかじめロードされていない項目を参照することができますが Previous() 関数はロード済みの項目しか参照できない点です。Previous() は、LOAD ステートメントへの入力で値を返し、Peek() は LOAD ステートメントの出力で値を返します。(RecNo() と RowNo() の違いと同じ。) これは、Where 節を使用すると、2つの関数が異なる動作をすることを意味します。

Previous() 関数は、ユーザーが現在の値と前の値を表示する必要がある場合に、より適しています。例では、月によって異なる従業員の分散状況を計算しています。

Peek() 関数は、ユーザーがテーブルに事前にロードされていない項目を対象とする場合、または特定の行を対象とする必要がある場合のいずれにも、より適しています。これは、前月の Employee Count をピークすることで Employee Count を計算し、今月の雇用者と退職者数の差異を加算している例で示しています。Employee Count は、オリジナル ファイルの項目ではないことに注意が必要です。



Peek() と Previous() を使用するタイミングについて詳しくは、Qlik Community の次のブログ投稿を参照してください。[「Peek\(\) vs Previous\(\) – When to Use Each」](#) 動作は QlikView の状況に応じて説明されていますが、ロジックは Qlik Sense にもそのまま当てはまります。

## Exists() の使用

Exists() 関数は、スクリプトにおいて Where 節とともに使用され、データモデルにすでにロードされている関連データがある場合にデータをロードします。

次の例では、Dual() 関数を使用して文字列に数値を割り当てています。

次の手順を実行します。

1. 新しいアプリを作成し、名前を付けます。
2. **データロードエディター**で新しいスクリプトセクションを追加します。
3. このセクションを *People* と呼びます。
4. 次のスクリプトを入力します。

```
//Add dummy people data
PeopleTemp:
LOAD * INLINE [
PersonID, Person
1, Jane
2, Joe
3, Shawn
4, Sue
5, Frank
6, Mike
7, Gloria
8, Mary
9, Steven,
10, Bill
];
```

```
//Add dummy age data
AgeTemp:
LOAD * INLINE [
PersonID, Age
1, 23
2, 45
3, 43
4, 30
5, 40
6, 32
7, 45
8, 54
9,
10, 61
11, 21
12, 39
];
```

```
//LOAD new table with people
People:
NoConcatenate LOAD
    PersonID,
    Person
Resident PeopleTemp;

Drop Table PeopleTemp;
```

```
//Add age and age bucket fields to the People table
Left Join (People)
```

```

LOAD
  PersonID,
  Age,
  If(IsNull(Age) or Age='', Dual('No age', 5),
  If(Age<25, Dual('Under 25', 1),
  If(Age>=25 and Age <35, Dual('25-34', 2),
  If(Age>=35 and Age<50, Dual('35-49' , 3),
  If(Age>=50, Dual('50 or over', 4)
  )))) as AgeBucket
Resident AgeTemp
Where Exists(PersonID);

DROP Table AgeTemp;

```

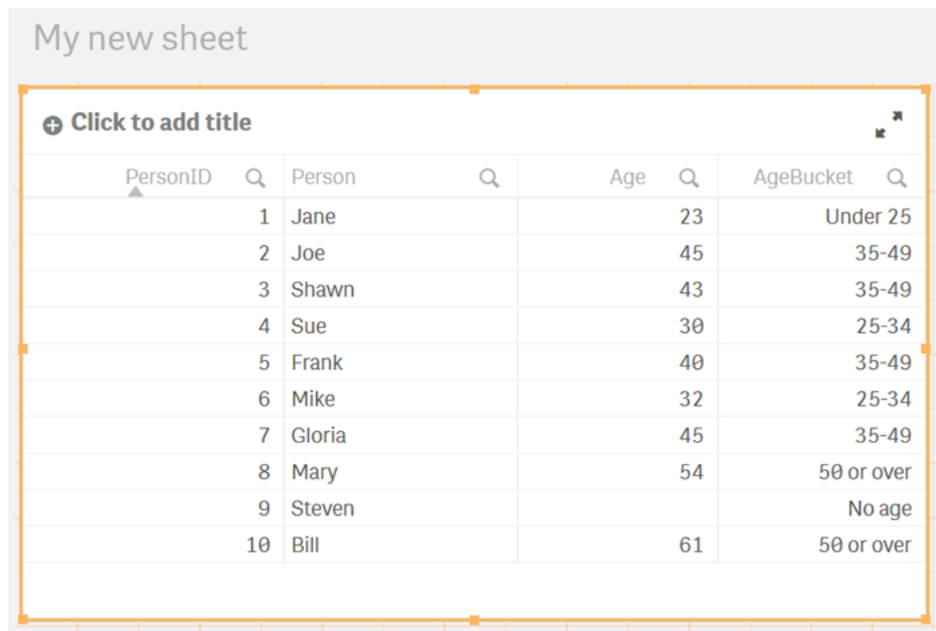
5. [データのロード] をクリックします。

スクリプトでは、*Age*および*AgeBucket*項目がロードされるのは、*PersonID* がすでにデータモデルにロードされている場合に限られます。

*AgeTemp* テーブルには年齢のリスト (*PersonID* 11 と12) がありますが、これらの ID はデータモデル (*People* テーブル) にはロードされておらず、*Where Exists(PersonID)* 節によって除外されていることに注意してください。この節はまた、のよう書くこともできます。*Where Exists(PersonID, PersonID)* をクリックします。

スクリプトの出力は次のようになります。

スクリプトで *Exists* を使用した後のテーブル

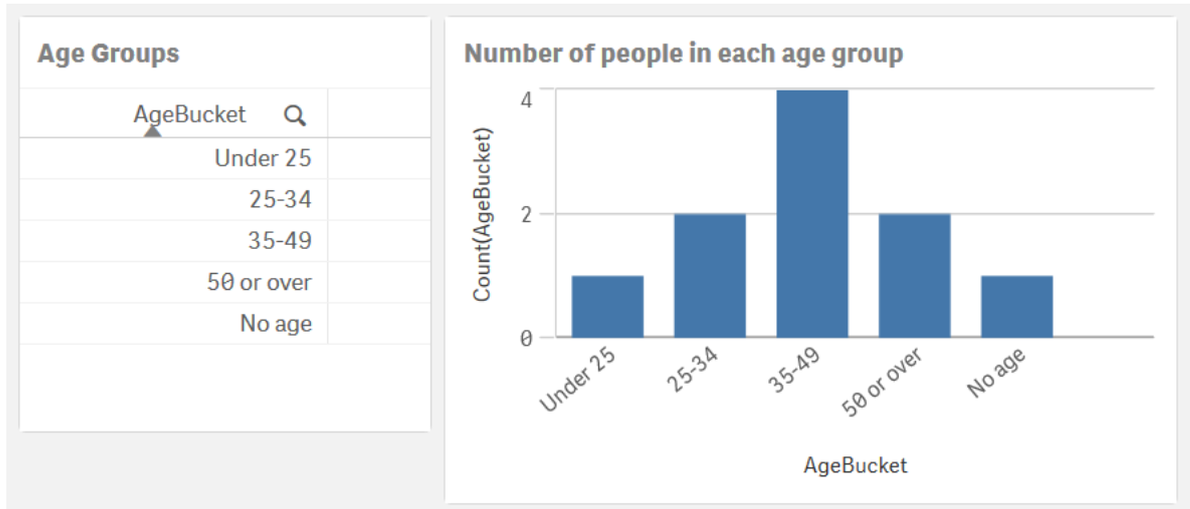


PersonID	Person	Age	AgeBucket
1	Jane	23	Under 25
2	Joe	45	35-49
3	Shawn	43	35-49
4	Sue	30	25-34
5	Frank	40	35-49
6	Mike	32	25-34
7	Gloria	45	35-49
8	Mary	54	50 or over
9	Steven		No age
10	Bill	61	50 or over

*PersonID* が *AgeTemp* データモデルにロード済みのテーブルにない場合、*Age* と *AgeBucket* 項目は *People* テーブルには結合されません。*Exists()* 関数を使用すると、データモデル内に孤立したレコード/データが残りません。つまり、*Age* と *AgeBucket* 項目に関連する従業員はいないことになります。

- 新しいシートを作成し、名前を付けます。
- その新しいシートを開き、[シートの編集] をクリックします。

8. 軸 `AgeBucket` を含むシートに標準的なテーブルを追加し、ビジュアライゼーションに「`Age Groups`」という名前を付けます。
9. 軸 `AgeBucket` とメジャー `Count([AgeBucket])` を持つシートに棒グラフを追加します。ビジュアライゼーションに `Number of people in each age group` という名前を付けます。
10. テーブルと棒グラフのプロパティを希望に応じて調整し、**[完了]** をクリックします。  
シートは次のようになります。  
年齢別にグループ化したシート



`Dual()` 関数は、文字列に数値を割り当てる必要があるスクリプトやチャートの数式で役に立ちます。

上記のスクリプトでは、年齢をロードしているアプリケーションがあり、この年齢をバケットに入れ、この年齢バケットと実年齢に基づくビジュアライゼーションを作成します。従業員 25 歳未満、25～35 歳といったバケットがあります。`Dual()` 関数を使用すると、後でリストボックスやチャート内で年齢バケットをソートするために便利な数値を、年齢バケットに割り当てることができます。つまりアプリシートでは、ソートによってリストの終端に「`No age` (年齢なし)」が追加されます。



`Exists()` と `Dual()` について詳しくは、[Qlik Community](#) の次のブログ投稿を参照してください。「[Dual & Exists – Useful Functions](#)」(`Dual` と `Exists` – 便利な関数)

### 3.4 間隔の一致と反復ロード

`Intervalmatch` プレフィックスを `LOAD` または `SELECT` ステートメントで使用すると、不連続の数値が 1 つ以上の数値間隔にリンクされます。これはとても有用な機能で、実稼働環境などで使用できます。

#### `IntervalMatch()` プレフィックスの使用

もっとも基本的な間隔一致は、1 つのテーブルに数値や日付 (イベント) のリストが存在し、2 つ目のテーブルに間隔のリストがある場合です。目的は、この 2 つのテーブルをリンクさせることです。一般的に、これは多対多の

関係です。つまり、間隔には多数の日付が属し、日付は多数の間隔に属する場合があります。これを解決するには、2つのオリジナルテーブル間の橋渡しとなるブリッジテーブルを作成する必要があります。これには、さまざまな方法があります。

Qlik Sense におけるこの問題を解決するもっとも簡単な方法は、IntervalMatch() プレフィックスを LOAD または SELECT ステートメントの前に配置する方法です。LOAD/SELECT ステートメントには、間隔を定義する From と To という2つの項目のみを含める必要があります。IntervalMatch() プレフィックスは、プレフィックスのパラメータで指定された、ロード済みの間隔と前にロードされた数値項目間のすべての組み合わせを生成します。

次の手順を実行します。

1. 新しいアプリを作成し、名前を付けます。
2. **データロードエディター**で新しいスクリプトセクションを追加します。
3. このセクションを *Events* と呼びます。
4. 右のメニューの **[AttachedFiles]** で、**[データを選択]** をクリックします。
5. *Events.txt* をアップロードして選択します。
6. **[Select data from]** (データの選択元) ウィンドウで、**[スクリプトを挿入]** をクリックします。
7. *Intervals.txt* をアップロードして選択します。
8. **[Select data from]** (データの選択元) ウィンドウで、**[スクリプトを挿入]** をクリックします。
9. スクリプトで、1つ目のテーブルに *Events*、2つ目のテーブルに *Intervals* という名前を付けます。
10. スクリプトの最後に IntervalMatch を追加して、最初の2つのテーブルをリンクさせる3つ目のテーブルを作成します。

```
BridgeTable:
IntervalMatch (EventDate)
LOAD distinct IntervalBegin, IntervalEnd
Resident Intervals;
```

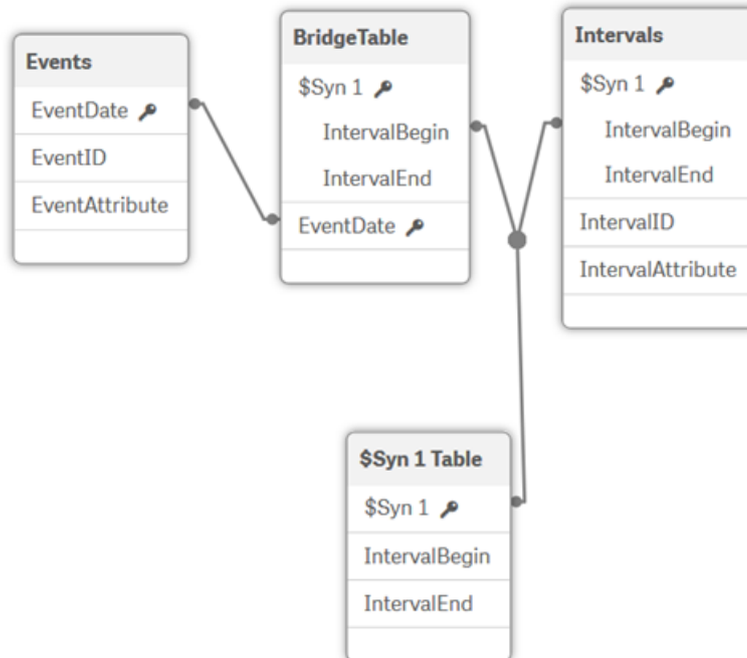
11. これで、スクリプトは次のようになります。

```
Events:
LOAD
    EventID,
    EventDate,
    EventAttribute
FROM [lib://AttachedFiles/Events.txt]
(txt, utf8, embedded labels, delimiter is '\t', msq);
```

```
Intervals:
LOAD
    IntervalID,
    IntervalAttribute,
    IntervalBegin,
    IntervalEnd
FROM [lib://AttachedFiles/Intervals.txt]
(txt, utf8, embedded labels, delimiter is '\t', msq);
```

```
BridgeTable:
IntervalMatch (EventDate)
LOAD distinct IntervalBegin, IntervalEnd
Resident Intervals;
```

12. [データのロード] をクリックします。
13. [データ モデル ビューア] を開きます。データモデルは次のようになります。  
データモデル: *Events*、*BridgeTable*、*Intervals*、および *\$\$Syn1* テーブル



データモデルには複合キー (*IntervalBegin* と *IntervalEnd* 項目) が含まれ、これは Qlik Sense 合成キーとして現れます。

基本的なテーブルは、

- イベントごとに正確に 1 つのレコードを含む、*Events* テーブル。
- 間隔ごとに正確に 1 つのレコードを含む、*Intervals* テーブル。
- イベントと間隔の組み合わせごとに正確に 1 つのレコードを含み、上記 2 つのテーブルをリンクさせているブリッジ テーブル。

間隔の重複によって、イベントに複数の間隔が付属している場合があります。そして 1 つの間隔に複数のイベントが付属している場合もあります。

このデータモデルは、データの正規化やコンパクト化という意味においては最適です。*Events* テーブルと *Intervals* テーブルは、ともに不変で元の数と同じレコード数が含まれています。Count(EventID) など、これらのテーブルで行われる Qlik Sense のすべての計算は、正しく動作し、評価されます。



*IntervalMatch()* について詳しくは、Qlik Community の次のブログ投稿を参照してください。  
[IntervalMatch\(\) の使用](#)

## While ループの使用とIterNo() の反復ロード

間隔の下限と上限間の可算値を生成する While ループとIterNo() を使用すると、ブリッジ テーブルと同様の結果が得られます。

LOAD ステートメント内のループは、次のように While 節を使って作成できます。例:

```
LOAD Date, IterNo() as Iteration From ... while IterNo() <= 4;
```

このような LOAD ステートメントは、各入力レコードを何度もループし、While 節の数式が true である限りロードは何度も続きます。IterNo() 関数は、最初の反復では「1」、2 回目の反復では「2」というように値を返します。

間隔には IntervalID というプライマリーキーがあるため、スクリプトにおける唯一の違いはブリッジ テーブルを作成する方法です。

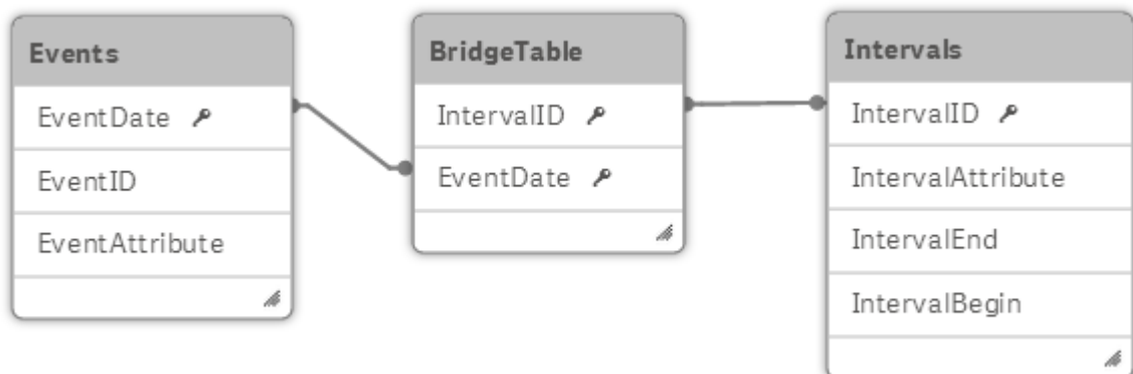
次の手順を実行します。

1. 既存の Bridgetable ステートメントを、次のスクリプトと置き換えます。

```
BridgeTable:
LOAD distinct * Where Exists(EventDate);
LOAD IntervalBegin + IterNo() - 1 as EventDate, IntervalID
  Resident Intervals
  while IntervalBegin + IterNo() - 1 <= IntervalEnd;
```

2. [データのロード] をクリックします。
3. [データ モデル ビューア] を開きます。データ モデルは次のようになります。

データ モデル: Events、BridgeTable、および Intervals テーブル



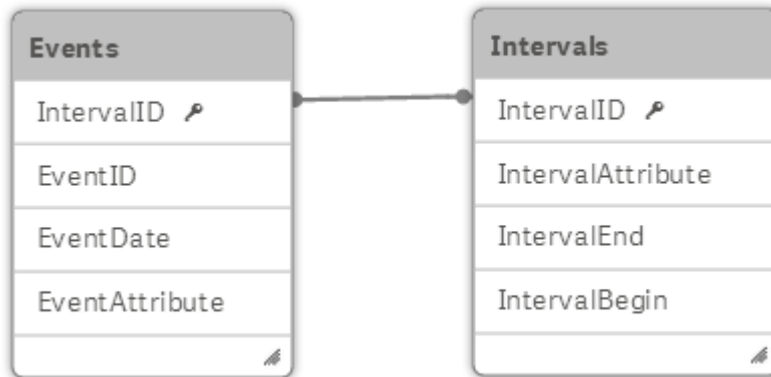
一般に、3つのテーブルを有するソリューションが最善です。これは間隔とイベント間に多対多の関係が許容されるからです。ですが多くの場合、1つのイベントには単一の間隔が付属します。この場合、ブリッジ テーブルは必要ではありません。IntervalID は、イベントテーブルに直接保存されます。これを実現するにはいくつかの方法がありますが、もっとも有用な方法は Bridgetable と Events テーブルを結合することです。

4. 次のスクリプトを、スクリプトの最後に追加します。

```
Join (Events)
LOAD EventDate, IntervalID
Resident BridgeTable;
```

```
Drop Table BridgeTable;
```

- [データのロード] をクリックします。
- [データモデル ビューア] を開きます。データモデルは次のようになります。  
データモデル: Events および Intervals テーブル



## 开区間と閉区間

間隔が開いているまたは閉じているかどうかは、エンドポイントが間隔に含まれているかどうかで判断します。

- エンドポイントが含まれている場合、それは閉区間です。  
 $[a,b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$
- エンドポイントが含まれていない場合、それは开区間です。  
 $]a,b[ = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$
- 1つのエンドポイントが含まれている場合、それは半开区間です。  
 $[a,b[ = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$

間隔が重複している場合や数値が2つ以上の間隔に付属している場合、通常は閉区間を使用する必要があります。

しかし、間隔を重複させずに、1つの間隔にのみ数値を付属させたい場合もあります。よって、1つのポイントが1つの間隔の終端にあり、同時に次の間隔の冒頭にある場合は問題になります。この値を持つ数値は、両方の間隔に属することになります。つまり、このような場合は半开区間を使用します。

この問題の現実的な解決策は、すべての間隔の終点地から少量を差し引き、閉じているが重複しない間隔を作成することです。数値が日付だった場合、日付の最後のミリ秒を返す `DayEnd()` 関数を使用するのが、もっとも簡単な方法です。

```
Intervals:
LOAD..., DayEnd(IntervalEnd - 1) as IntervalEnd From Intervals;
```

手動で少量を差し引くこともできます。これを実施すると、値が2進52桁の有効数字(10進14桁)に四捨五入されるため、差し引いた量が小さすぎないことを確認してください。小さすぎる値を使用すると、差異に意味がなくなり、元の数値が使用されます。

## 4 データ クレンジング

Qlik Sense にロードするソース データが、Qlik Sense アプリで希望どおりにならない場合があります。Qlik Sense は、データを希望する形式に変換するための関数とステートメントのホストを提供しています。

Qlik Sense スクリプトを実行する際にマッピングを使用すると、項目値や名前の置換または変更ができます。つまり、マッピングによりデータをより整合性のあるデータに整理したり、項目値の一部または全部と置換することが可能になります。

データを異なるテーブルからロードする際、同じことを表す項目値に、一貫した名前が付いているとは限りません。この一貫性の欠如は関連性を見落とす原因にもなるため、対処が必要です。この問題は、項目値を比較するマッピング テーブルを作成することで解決できます。

### 4.1 マッピング テーブル

Mapping load または Mapping select からロードされたテーブルは、他のテーブルとは異なる方法で処理されます。これらのテーブルはメモリの別の領域に保存され、スクリプトの実行時にマッピング テーブルとしてのみ使用されます。スクリプトが実行されると、これらのテーブルは自動的に削除されます。

ルール:

- マッピング テーブルは、1 列目に比較値、2 列目にマッピング値を含む 2 列構成でなければなりません。
- 2 つの列に名前を付ける必要がありますが、名前と列に含まれる値に関連性はありません。これらの列の名前は、通常の内部テーブルの項目名とは一切関係がありません。

### 4.2 Mapping 関数とステートメント

このチュートリアルでは、次のマッピング関数/ステートメントについて説明します。

- Mapping プレフィックス
- ApplyMap()
- MapSubstring()
- Map ... Using ステートメント
- Unmap ステートメント

### 4.3 マッピング プレフィックス

Mapping プレフィックスは、マッピング テーブルを作成するためにスクリプトで使用します。マッピング テーブルは、ApplyMap() 関数または MapSubstring() 関数、Map ... Using ステートメントと共に使用できます。

次の手順を実行します。

1. 新しいアプリを作成し、名前を付けます。
2. データ ロード エディターで新しいスクリプト セクションを追加します。

- このセクションを *Countries* と呼びます。
- 次のスクリプトを入力します。

```
CountryMap:
MAPPING LOAD * INLINE [
Country, NewCountry
U.S.A., US
U.S., US
United States, US
United States of America, US
];
```

*CountryMap* テーブルには、2つの列 (*Country* および *NewCountry*) が保存されます。*Country* 列には、様々な表記方法で *Country* 項目に入力された国が保存されます。*NewCountry* 列には、値をマッピングする方法に関する情報が保存されます。このマッピング テーブルは、一貫性のある *US* という国の値を *Country* 項目に保存するために使用されます。つまり、*U.S.A.* と *Country* 項目に保存されても、それは *US* としてマッピングされます。

## 4.4 ApplyMap() 関数

*ApplyMap()* を使用して、前に作成したマッピング テーブルに基づいて項目のデータを置き換えます。マッピング テーブルは、*ApplyMap()* 関数を使用する前にロードする必要があります。ロードする *Data.xlsx* テーブルのデータは次のようになります。

データテーブル

ID	名前	国	コード
1	John Black	USA	SDFGBS1DI
2	Steve Johnson	U.S.	2ABC
3	Mary White	米国	DJY3DFE34
4	Susan McDaniels	u	DEF5556
5	Dean Smith	US	KSD111DKFJ1

国が様々な表記方法で入力されているのが分かります。国項目に一貫性を持たせるために、マッピング テーブルをロードし、**ApplyMap()** 関数を使用します。

次の手順を実行します。

- 上で作成したスクリプトの下で、*Data.xlsx* を選択してロードし、スクリプトを挿入します。
- 新しく作成した *LOAD* ステートメントの上に以下を入力します。

```
Data:
```

これで、スクリプトは次のようになります。

```
CountryMap:
MAPPING LOAD * INLINE [
Country, NewCountry
```

```

U.S.A., US
U.S., US
United States, US
United States of America, US
];

Data:
LOAD
    ID,
    Name,
    Country,
    Code
FROM [lib://AttachedFiles/Data.xlsx]
(ooxml, embedded labels, table is Sheet1);

```

3. Country, を含む行を次のように修正します。

```
ApplyMap('CountryMap', Country) as Country,
```

ApplyMap() 関数の最初のパラメータには、単一引用符で囲まれたマップ名があります。2 番目のパラメータは、置換されるデータを含む項目です。

4. [データのロード] をクリックします。

この結果、テーブルは次のようになります。

ApplyMap() 関数を使用してロードしたデータのテーブル

ID	Name	Country	Code
1	John Black	US	SDFGBS1DI
2	Steve Johnson	US	2ABC
3	Mary White	US	DJY3DFE34
4	Susan McDaniels	u	DEF5556
5	Dean Smith	US	KSD111DKFJ1

様々なつづりで表記された *United States* が、すべて *US* に変換されます。1 つのレコードはつづりが間違っているため、ApplyMap() 関数はこれを項目値に変更していません。ApplyMap() 関数を使用する際に、3 番目のパラメータを使ってマッピング テーブルに一致する値がない場合のデフォルトの数式を追加することができます。

5. 'us' を ApplyMap() 関数の 3 番目のパラメータとして追加し、国名が正しく入力されなかった場合に対応します。

```
ApplyMap('CountryMap', Country, 'US') as Country,
```

これで、スクリプトは次のようになります。

```

CountryMap:
MAPPING LOAD * INLINE [
    Country, NewCountry
    U.S.A., US
    U.S., US
    United States, US
    United States of America, US
];

Data:
LOAD
    ID,
    Name,
    ApplyMap('CountryMap', Country, 'US') as Country,
    Code
FROM [lib://AttachedFiles/Data.xlsx]
(ooxml, embedded labels, table is Sheet1);

```

6. [データのロード] をクリックします。  
この結果、テーブルは次のようになります。

ApplyMap 関数を使用してロードしたデータのテーブル

ID	Name	Country	Code
1	John Black	US	SDFGBS1DI
2	Steve Johnson	US	2ABC
3	Mary White	US	DJY3DFE34
4	Susan McDaniels	US	DEF5556
5	Dean Smith	US	KSD111DKFJ1



ApplyMap() について詳しくは、Qlik Community の次のブログ投稿を参照してください。[「Don't join - use Applymap instead」](#) (結合しない - Applymap で代用)

## 4.5 MapSubstring() 関数

MapSubstring() 関数は、項目の部分的なマッピングを可能にします。

ApplyMap() で作成したテーブルに数値を文字列として記入したい場合、MapSubstring() 関数を使って数値を文字列に置換できます。

これを実行するには、まずマッピング テーブルを作成する必要があります。

次の手順を実行します。

1. *CountryMap* セクションの末尾、かつ *Data* セクションの前に次のスクリプト行を追加します。

```
CodeMap:
MAPPING LOAD * INLINE [
F1, F2
1, one
2, two
3, three
4, four
5, five
11, eleven
];
```

*CodeMap* テーブルでは、数値の 1~5 と 11 がマッピングされます。

2. スクリプトの *Data* セクションで、*code* ステートメントを次のように修正します。

```
MapSubString('CodeMap', Code) as Code
```

これで、スクリプトは次のようになります。

```
CountryMap:
MAPPING LOAD * INLINE [
Country, NewCountry
U.S.A., US
U.S., US
United States, US
United States of America, US
];
```

```
CodeMap:
MAPPING LOAD * INLINE [
F1, F2
1, one
2, two
3, three
4, four
5, five
11, eleven
];
```

```
Data:
LOAD
ID,
Name,
ApplyMap('CountryMap', Country, 'US') as Country,
MapSubString('CodeMap', Code) as Code
FROM [lib://AttachedFiles/Data.xlsx]
(ooxml, embedded labels, table is sheet1);
```

3. [データのロード] をクリックします。

この結果、テーブルは次のようになります。

MapSubString 関数を使用してロードしたデータのテーブル

My new sheet

ID	Name	Country	Code
1	John Black	US	SDFGBSoneDI
2	Steve Johnson	US	twoABC
3	Mary White	US	DJYthreeDFEthreefour
4	Susan McDaniels	US	DEFfivefive6
5	Dean Smith	US	KSDelevenoneDKFJone

数字が Code 項目で文字列に置換されています。ID=3 および ID=4 のように数字が 1 回以上現れる場合は、テキストもまた繰り返されます。ID=4、Susan McDaniels は、そのコードに 6 がありました。6 は CodeMap テーブルにマッピングされていないので、変更されません。ID=5、Dean Smith のコードには 111 がありました。これは、'elevenone' としてマッピングされています。



MapSubstring() について詳しくは、Qlik Community の次のブログ投稿を参照してください。「[Mapping ... and not the geographical kind](#)」(地理学ではないマッピング)

## 4.6 Map ... Using

Map ... Using ステートメントもまた、項目へのマッピングに使用できます。ただし、ApplyMap() とは機能が少し異なります。ApplyMap() は項目名が発生するたびにマッピングを実行しますが、Map ... Using は、値が内部テーブルの項目名に保存された場合にマッピングを行います。

例を挙げて見てみましょう。スクリプトで Country 項目を複数回ロードしており、項目がロードされる度にマッピングを実行したい場合を想定します。このチュートリアルですでに説明したように ApplyMap() 関数が使用可能であり、Map ... Using を使用することもできます。

Map ... Using が使用されると、項目が内部テーブルに保存される際にマップが項目に適用されます。つまり、以下の例のように Data1 テーブルの Country 項目に対するマッピングが実行されますが、Data2 テーブルの Country2 項目に対するマッピングは実行されません。これは、Map ... Using ステートメントが Country という名前の項目にのみ適用されることが理由です。Country2 項目が内部テーブルに保存されると、Country という名前ではなくなります。Country2 テーブルに対するマッピングを実行したい場合は、ApplyMap() 関数を使用する必要があります。

Unmap ステートメントは Map ... Using ステートメントを終了させます。つまり Country が Unmap ステートメントの後にロードされると、CountryMap は適用されません。

次の手順を実行します。

1. *Data* テーブルのスクリプトを次のスクリプトで置き換えます。

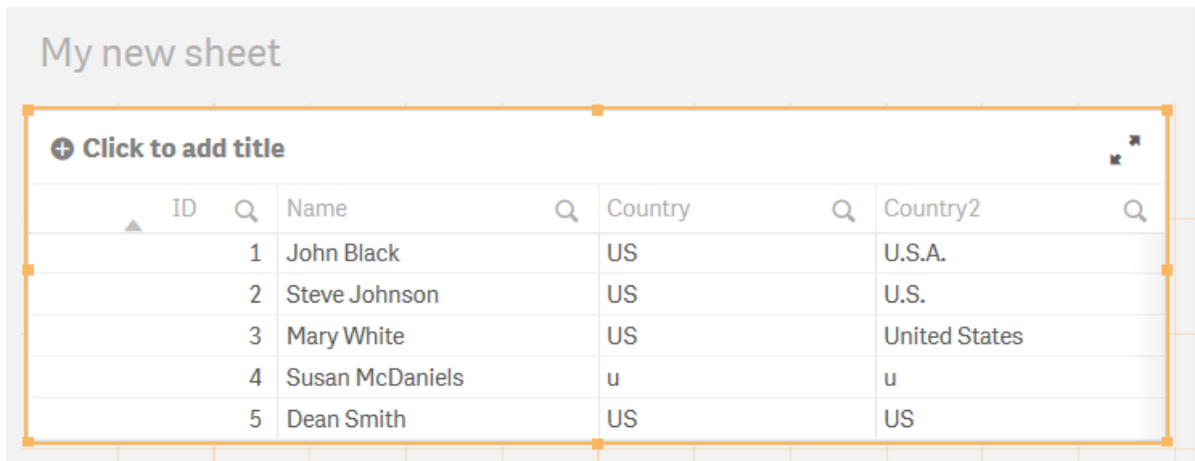
```
Map Country Using CountryMap;
Data1:
  LOAD
  ID,
  Name,
  Country
FROM [lib://AttachedFiles/Data.xlsx]
(ooxml, embedded labels, table is Sheet1);

Data2:
LOAD
  ID,
  Country as Country2
FROM [lib://AttachedFiles/Data.xlsx]
(ooxml, embedded labels, table is Sheet1);
UNMAP;
```

2. [データのロード] をクリックします。

この結果、テーブルは次のようになります。

*Map ... Using* 関数を使用してロードしたデータのテーブル



ID	Name	Country	Country2
1	John Black	US	U.S.A.
2	Steve Johnson	US	U.S.
3	Mary White	US	United States
4	Susan McDaniels	u	u
5	Dean Smith	US	US

## 5 階層データの処理

階層構造は、すべてのビジネス インテリジェンス ソリューションの重要な部分で、異なる粒度レベルを含む軸を説明するために使用します。シンプルで直感的なものもあれば、正しくモデルを構築するためによく考える必要がある複雑なものもあります。

メンバーは階層の最上部から最下部に向かって、段階的に詳細になっていきます。例えば、軸に市場、国、州、市というレベルがある場合、南北アメリカ大陸は階層の最上部に位置し、米国は 2 番目のレベル、カリフォルニアは 3 番目、サンフランシスコは最下部のレベルに表示されます。カリフォルニアは米国よりも範囲が狭く、サンフランシスコはカリフォルニアよりさらに詳細度が増しています。

リレーショナル モデルにおける階層の保存は、複数のソリューションがある場合、よく問題になります。これには、いくつかのアプローチがあります。

- 横方向の階層
- 隣接リストモデル
- 経路列挙方法
- 入れ子集合モデル
- 先祖リスト

このチュートリアル の目的 においては、クエリーで直接使用できる形式の階層を提示するために、先祖リストを作成します。その他のアプローチの詳細については、[Qlik Community](#) を参照してください。

### 5.1 Hierarchy プレフィックス

Hierarchy プレフィックスはスクリプト コマンドで、隣接するノード テーブルをロードする LOAD または SELECT ステートメントの前に置きます。LOAD ステートメントには、少なくとも 3 つの項目 (ノードの一意のキーである ID、親ノードへの参照、名前) が必要です。

プレフィックスはロードされたテーブルを展開ノード テーブルに変換します。テーブルには多数の追加列 (階層の各レベルごとに 1 つ) が含まれています。

次の手順を実行します。

1. 新しいアプリを作成し、名前を付けます。
2. **データロードエディター**で新しいスクリプトセクションを追加します。
3. このセクションを *Wine* と呼びます。
4. 右のメニューの **[AttachedFiles]** で、**[データを選択]** をクリックします。
5. *Winedistricts.txt* をアップロードして選択します。
6. **[Select data from]** (データの選択元) ウィンドウで、*Lbound* と *RBound* 項目を選択解除してロードされないようにします。
7. **[スクリプトを挿入]** をクリックします。
8. LOAD ステートメントの上に次の内容を入力します。  
Hierarchy (NodeID, ParentID, NodeName)

これで、スクリプトは次のようになります。

```
Hierarchy (NodeID, ParentID, NodeName)
LOAD
    NodeID,
    ParentID,
    NodeName
FROM [lib://AttachedFiles/winedistricts.txt]
(txt, utf8, embedded labels, delimiter is '\t', msq);
```

9. [データのロード] をクリックします。
10. 結果テーブルを確認するには、**データモデル ビューア**の [プレビュー] セクションを使用してください。

結果の展開 ノードテーブルには、ソース テーブルとまったく同じ数のレコード(ノードごとに1つ)があります。展開 ノードテーブルは、リレーショナル モデルの階層を解析する、次のような多数の要件を満たしているため非常に実用的です。

- すべてのノード名は1つの同じ列に存在するため、検索に使用できます。
- さらに、さまざまなノードレベルがそれぞれ1つの項目(ドリルダウングループで、またはピボットテーブルの軸として使用可能な項目)に展開されます。
- さらに、異なるノードレベルがそれぞれ1つの項目に展開されるため、項目をドリルダウングループで使用することができます。
- ノード固有のパスを含むように作成して、すべての祖先を正しい順番でリストすることができます。
- ノードの深度(ルートからの距離)も含めるよう作成することができます。

この結果、テーブルは次のようになります。

*Hierarchy* プレフィックスを使用してロードしたサンプルデータのテーブル

My new sheet														
NodeID	ParentID	NodeName	NodeName1	NodeName2	NodeName3	NodeName4	NodeName5	NodeName6						
289	288	Bas-Médoc	The World	Europe	France	Bordeaux	Médoc	Bas-Médoc						
290	289	Listrac	The World	Europe	France	Bordeaux	Médoc	Bas-Médoc						
291	289	Pauillac	The World	Europe	France	Bordeaux	Médoc	Bas-Médoc						
292	289	Saint-Estèphe	The World	Europe	France	Bordeaux	Médoc	Bas-Médoc						
293	289	Saint-Julien	The World	Europe	France	Bordeaux	Médoc	Bas-Médoc						
294	288	Haut-Médoc	The World	Europe	France	Bordeaux	Médoc	Haut-Médoc						
295	294	Margaux	The World	Europe	France	Bordeaux	Médoc	Haut-Médoc						

## 5.2 HierarchyBelongsTo プレフィックス

*Hierarchy* プレフィックス同様、*HierarchyBelongsTo* プレフィックスはスクリプト コマンドで、隣接するノードテーブルをロードする `LOAD` または `SELECT` ステートメントの前に置きます。

ここでもまた、`LOAD` ステートメントには少なくとも3つの項目(ノードの一意のキーであるID、親ノードへの参照、名前)が必要です。プレフィックスはロードされたテーブルを展開ノードテーブルに変換します。テーブルにはあらゆる先祖の組み合わせおよび、個別レコードとして子孫がリストされています。よって、特定ノードの先祖または子孫はすべて簡単に検索できます。

次の手順を実行します。

1. データロードエディターで、Hierarchy ステートメントを次のように修正します。  
HierarchyBelongsTo (NodeID, ParentID, NodeName, BelongsToID, BelongsTo)
2. [データのロード] をクリックします。
3. 結果テーブルを確認するには、データモデルビューアの [プレビュー] セクションを使用してください。  
先祖テーブルは、リレーショナルモデルの階層を解析する、次のような多数の要件を満たしています。
  - ノードID が単一ノードを表す場合、先祖ID階層のツリー全体およびサブツリーを表します。
  - すべてのノード名は、ノードとしての役割およびツリーとして役割の両方に存在し、両方とも検索に使用できます。
  - ノード深度とサブツリーのルートからの距離である先祖深度の間の深度差異を含むよう、作成することもできます。

この結果、テーブルは次のようになります。

HierarchyBelongsTo プレフィックスを使用してロードしたデータのテーブル

NodeID	NodeName	BelongsTo	BelongsToID
1	The World	The World	1
2	Africa	Africa	2
2	Africa	The World	1
3	Algeria	Africa	2
3	Algeria	Algeria	3
3	Algeria	The World	1
4	Morocco	Africa	2
4	Morocco	Morocco	4
4	Morocco	The World	1
5	Atlas Mountains	Africa	2
5	Atlas Mountains	Atlas Mountains	5
5	Atlas Mountains	Morocco	4
5	Atlas Mountains	The World	1

## 承認

階層を承認に使用することは、珍しいことではありません。1つの例としては、組織的な階層が挙げられます。各マネージャーが、すべてのサブ部門を含め、自分の部門に関連するあらゆる権限を持っている必要があります。ですが、必ずしも他の部門を管理する権限を持つべきではない、というわけではありません。

組織的な階層の例



これは、閲覧を許可される組織内のサブツリーは人によって異なるということを意味します。認証テーブルは、例えば、以下のようになります。

承認テーブル

ACCESS	NTNAME	PERSON	POSITION	PERMISSIONS
ユーザー	ACME\JRL	John	CPO	HR
ユーザー	ACME\CAH	Carol	CEO	CEO
ユーザー	ACME\JER	James	エンジニアリング部長	エンジニアリング
ユーザー	ACME\DBK	Diana	CFO	財務
ユーザー	ACME\RNL	Bob	COO	売上
ユーザー	ACME\LFD	Larry	CTO	製品

この場合、Carol は CEO とその下の関係するすべての組織を閲覧でき、Larry は Product 組織を、James は Engineering 組織のみを閲覧できます。

多くの場合、階層は隣接ノードテーブルに保存されます。この例では、これを解決するために、HierarchyBelongsTo を使用して隣接ノードテーブルをロードし、先祖項目 Tree に名前を付けます。

Section Access を使用する場合は、Tree の大文字コピーをロードし、この新しい項目を *PERMISSIONS* とします。最後に、承認テーブルをロードする必要があります。最後の2つのステップは、次のスクリプト行を使用して実行することが可能です。TempTrees テーブルは HierarchyBelongsTo ステートメントによって作成されるテーブルです。

これはあくまで例です。Qlik Sense で行う付随する演習はありません。

Trees:

```
LOAD *,
    Upper(Tree) as PERMISSIONS
    Resident TempTrees;
Drop Table TempTrees;
```

Section Access;

Authorization:

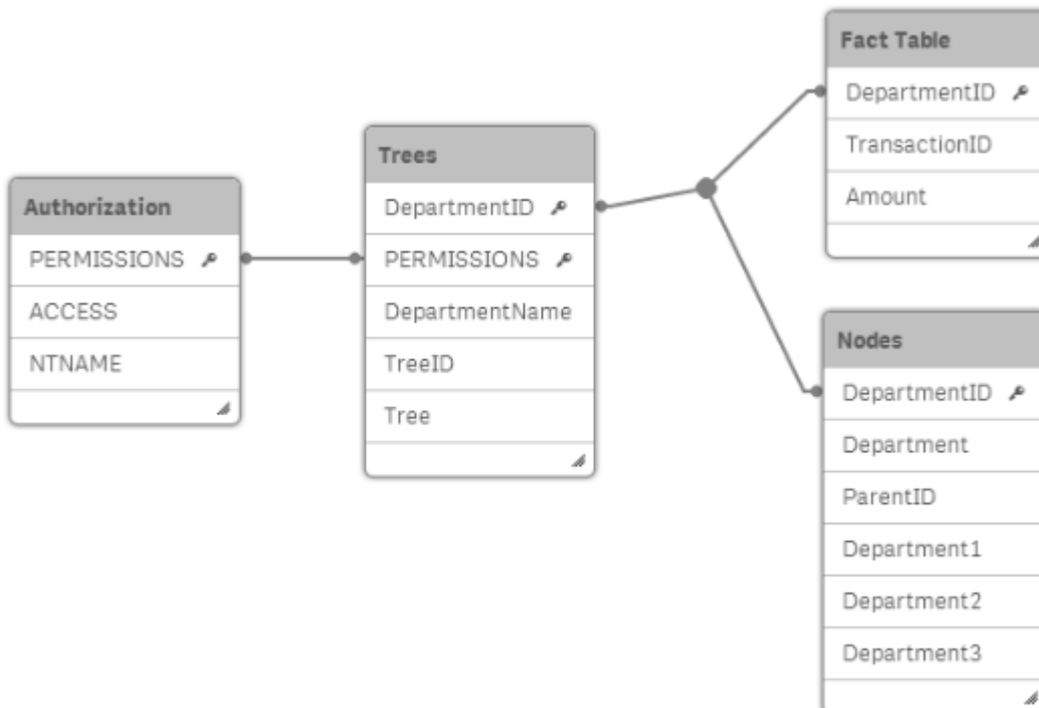
```
LOAD ACCESS,
    NTNAME,
    UPPER(Permissions) as PERMISSIONS
```

From Organization;

Section Application;

この例では、次のデータモデルが生成されます。

データモデル: Authorization、Trees、Fact、および Nodes テーブル



## 6 QVD ファイル

QVD (QlikView Data) ファイルは、Qlik Sense または QlikView からエクスポートされたデータのテーブルを含むファイルです。QVD はネイティブの Qlik 形式で、Qlik Sense または QlikView でしか書き込みと読み出しを行えません。ファイル形式は、Qlik Sense スクリプトからデータを読み取る際の速度について最適化されていますが、それでも非常にコンパクトです。QVD ファイルからのデータの読み取りは、他のデータソースから読み取る場合よりも、一般に 10 ~ 100 倍速くなっています。

QVD ファイルは、標準 (高速) と最適化 (超高速) の 2 つのモードで読み取ることができます。使用されるモードは、Qlik Sense スクリプトエンジンによって自動的に決定されます。最適化モードは、ロードされたすべての項目が変換 (項目に対して実行される式) なしに読み取られる場合にのみ使用できます。ただし、項目名は変更することができます。Where 節は、Qlik Sense にレコードを解凍させ、最適化されたロードを無効にします。

QVD ファイルは、厳密に 1 つのデータテーブルを保持し、次の 3 つの部分で構成されます。

- テーブル内の項目や、後続情報およびその他のメタデータのレイアウトを記述する XML ヘッダー (UTF-8 文字セット)。
- バイト埋め込み形式のシンボル テーブル。
- ビット埋め込み形式の実際のテーブル データ。

QVD ファイルの用途はさまざまですが、主に 4 つの目的で使用されます。複数の目的を一度に達成できる場合もあります。

- データロード速度の向上  
QVD ファイルの入力データの変更されない部分または変化が遅い部分をバッファリングすることで、大きなデータセットに対するスクリプトの実行が大幅に高速化します。
- データロード速度の向上  
QVD ファイルの入力データの変更されない部分または変化が遅い部分をバッファリングすることで、大きなデータセットに対するスクリプトの実行が大幅に高速化します。
- データベース サーバーの負荷の減少  
外部データソースから取得するデータ量を大幅に削減できます。これにより、外部データベースおよびネットワークトラフィックの負荷が減少します。さらに、複数の Qlik Sense スクリプトが同じデータを共有する場合は、ソースデータベースから QVD ファイルに一度データをロードするだけで済みます。他のアプリケーションは、この QVD ファイルから同じデータを使用できます。
- 複数の Qlik Sense アプリケーションからのデータ統合  
Binary スクリプトステートメントでは、単一の Qlik Sense アプリケーションからのみ別のアプリケーションにデータをロードできます。しかし、QVD ファイルを使用すれば、Qlik Sense スクリプトは、任意の数の Qlik Sense アプリケーションからデータを統合できます。これにより、さまざまな部署の類似データを統合するなど、アプリケーションの可能性が広がります。
- 増分ロード  
多くの場合、QVD の機能を活用することで、増大するデータベースから新しいレコードだけをロードする増分ロードを簡単に実行できます。



Qlik コミュニティが *Qlik Application Automation* を使用して QVD のロード時間を改善する方法については、[自動化を使用して QVD を分割し、リロードを改善する方法](#) を参照してください。

## 6.1 QVD ファイルの作成

QVD ファイルは 2 つの方法で作成できます。

- Qlik Sense スクリプトで **Store** コマンドを使用した明示的な作成と命名。  
スクリプトで、以前に取り出したテーブルまたはその一部を、選択した場所にある明示的に指定されたファイルにエクスポートするように記述します。
- スクリプトからの自動作成とメンテナンス。  
`load` または `select` ステートメントの前に `Buffer` プレフィックスを付けると、Qlik Sense は自動的に QVD ファイルを作成します。この QVD ファイルは一定の条件下で、データのリロード時に元のデータソースの代わりに使用できます。

読み込み時間など、生成された QVD ファイルに違いはありません。

### Store

このスクリプトステートメントは、明示的に命名された QVD、CSV、txt ファイルを作成します。

#### 構文:

```
store [ *fieldlist from ] table into filename [ format-spec ];
```

項目のエクスポートは 1 つのデータテーブルからのみ行えます。複数のテーブルの項目がエクスポートされる場合、エクスポートされるデータテーブルを作成するためには、事前にスクリプトで明示的に結合されている必要があります。

テキストの値は UTF-8 形式で CSV ファイルに出力されます。区切り文字を指定できます (**LOAD** を参照)。CSV ファイルへの `store` ステートメントは、**BIFF** エクスポートをサポートしていません。

#### 例:

```
store mytable into [lib://AttachedFiles/xyz.qvd];
store * from mytable into [lib://FolderConnection/xyz.qvd];
store myfield from mytable into 'lib://FolderConnection/xyz.qvd';
store myfield as renamedfield, myfield2 as renamedfield2 from mytable into
[lib://AttachedFiles/xyz.qvd];
store mytable into 'lib://FolderConnection/myfile.txt';
store * from mytable into 'lib://FolderConnection/myfile.csv';
```

次の手順を実行します。

1. 高度なスクリプトチュートリアル アプリを開きます。
2. *Product* スクリプト セクションをクリックします。

3. 次の内容をスクリプトの最後に追加します。

```
Store * from Product into [lib://AttachedFiles/ProductData.qvd](qvd);
```

これで、スクリプトは次のようになります。

```
CrosstTable(Month, Sales)
```

```
LOAD
```

```
Product,
"Jan 2014",
"Feb 2014",
"Mar 2014",
"Apr 2014",
"May 2014"
```

```
FROM [lib://AttachedFiles/Product.xlsx]
(ooxml, embedded labels, table is Product);
```

```
Store * from Product into [lib://AttachedFiles/ProductData.qvd](qvd);
```

4. [データのロード] をクリックします。

これで *Product.qvd* ファイルがファイル リストに表示されるようになります。

**Crosstable** スクリプトの結果であるこのデータファイルは、各 カテゴリ(Product, Month, Sales) ごとに 1 つの列を持つ 3 列構成のテーブルです。このデータファイルは、*Product* スクリプト セクション全体を置換するために使用できます。

## 6.2 QVD ファイルからのデータのロード

Qlik Sense は次の方法で QVD ファイルの読み込みやアクセスを実行します。

- 明示的なデータソースとしての QVD ファイルのロード。QVD ファイルは、その他のテキスト ファイル (csv、fix、dif、biff など) と同様に、Qlik Sense スクリプトの load ステートメントで参照できます。

例:

```
LOAD * from 'lib://FolderConnection/xyz.qvd' (qvd);
LOAD fieldname1, fieldname2 from [lib://FolderConnection/xyz.qvd] (qvd);
LOAD fieldname1 as newfieldname1, fieldname2 as newfieldname2 from
[lib://AttachedFiles/xyz.qvd](qvd);
```

- バッファ済みの QVD ファイルの自動ロード。load または select ステートメントで buffer プレフィックスを使用する場合、読み取り用の明示的なステートメントは必要ありません。Qlik Sense は元の LOAD ステートメントまたは SELECT ステートメントを使用してデータを取得するのではなく、QVD ファイルからどの範囲のデータを使用するかを決定します。
- スクリプトからの QVD ファイルへのアクセス。(QVD で始まる) いくつかのスクリプト関数を使用して、QVD ファイルの XML ヘッダーにあるデータのさまざまな情報を取得できます。

次の手順を実行します。

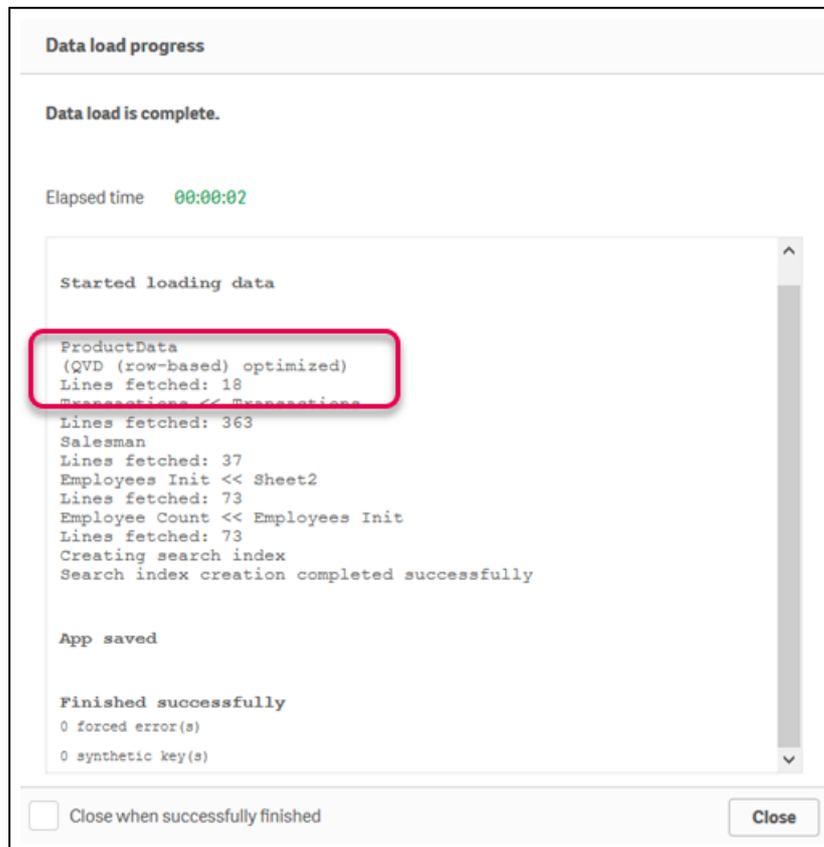
- Product* スクリプト セクションのスクリプト全体をコメントアウトします。
- 次のスクリプトを入力します。

```
Load * from [lib://AttachedFiles/ProductData.qvd](qvd);
```

3. [データのロード] をクリックします。

データは QVD ファイルからロードされます。

データロード進捗状況 ウィンドウ



増分ロードでのQVDファイルの使用について詳しくは、Qlik Communityの次のブログ投稿を参照してください。[「Overview of Qlik Incremental Loading」](#) (Qlik 増分ロードの概要)

## Buffer

QVD ファイルは、Buffer プレフィックスを使用して、自動的に作成、管理することができます。このプレフィックスは、スクリプトの LOAD ステートメントおよび SELECT ステートメントのほとんどで使用できます。つまり、ステートメントの結果をキャッシュ/バッファする際には、QVD ファイルが使用されます。

### 構文:

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

オプションを使用していない場合、最初のスクリプト実行で作成された QVD バッファが無限に使用されます。

```
Buffer load * from MyTable;
```

### stale [after] amount [(days | hours)]

Amount は期間を指定する数字で、Decimals を使用できます。単位が省略されている場合は、日数と見なされます。

通常、stale after オプションは、元のデータに一般的なタイムスタンプがないデータベースソースで使用します。stale after 節は、QVD バッファが作成されてから有効期限切れになるまでの期間を指定します。それまでの間、QVD バッファがデータソースとして使用され、期間終了後は元のデータソースが使用されます。その後、QVD バッファファイルが自動更新され、新しい期間が開始します。

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

### Incremental

incremental オプションを使用すると、基底ファイルの一部のみを読み取る機能が有効になります。以前のファイルサイズは、QVD ファイルの XML ヘッダーに保存されます。これは、ログファイルで特に便利です。過去にロードされたレコードは、すべて QVD ファイルから読み取られますが、以降の新しいレコードについては元のソースから読み取った上で QVD ファイルを更新します。

incremental オプションは LOAD ステートメントとテキストファイルでのみ使用でき、古いデータが変更されたり削除されている場合、増分ロードは使用できませんのでご注意ください。

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

通常、バッファを作成したアプリのスクリプトで一切参照されなくなったり、アプリが存在しなくなると、QVD バッファは削除されます。Store ステートメントは、バッファのコンテンツを QVD または CSV ファイルとして保持したい場合に使用します。

次の手順を実行します。

1. 新しいアプリを作成し、名前を付けます。
2. データロードエディターで新しいスクリプトセクションを追加します。
3. 右のメニューの [AttachedFiles] で、[データを選択] をクリックします。
4. *Cutlery.xlsx* をアップロードして選択します。
5. [Select data from] (データの選択元) ウィンドウで、[スクリプトを挿入] をクリックします。
6. Load ステートメントの項目をコメントアウトして、Load ステートメントを次のように変更します。

```
Buffer LOAD *
```

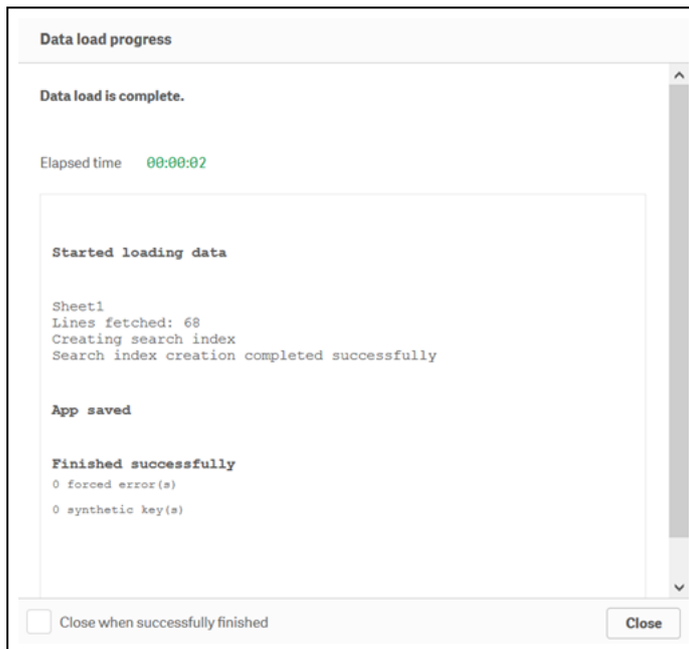
これで、スクリプトは次のようになります。

```
Buffer LOAD *
// "date",
// item,
// quantity
FROM [lib://AttachedFiles/Cutlery.xlsx]
(ooxml, embedded labels, table is Sheet1);
```

7. [データのロード] をクリックします。

初めてデータをロードするときは、*Cutlery.xlsx* からロードされます。

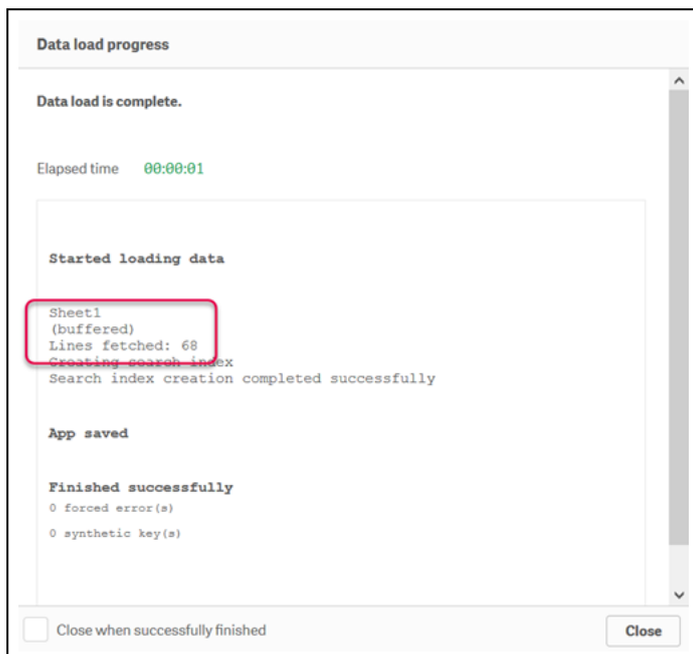
データロード進捗状況 ウィンドウ



Buffer ステートメントは QVD ファイルを作成し、このファイルを Qlik Sense に保存します。Qlik Sense Enterprise on Windows 展開では、Qlik Sense サーバー上のディレクトリに保存されます。

8. [データのロード] を再度クリックします。
9. 今回は、初めてデータをロードしたときに Buffer ステートメントによって作成された QVD ファイルからデータがロードされます。

データロード進捗状況 ウィンドウ



### 6.3 お疲れ様でした!

以上でチュートリアルは終了です。ここでご紹介した基本情報を Qlik Sense でのスクリプト作成にお役立てください。ウェブサイトでは、ご利用可能なトレーニングについての情報を公開しています。ぜひご覧ください。