



Kurs — tworzenie skryptów dla początkujących

Qlik Sense®

May 2024

Copyright © 1993-rrrr QlikTech International AB. Wszelkie prawa zastrzeżone.

1 Witamy na kursie!	4
1.1 Czego się nauczysz?	4
1.2 Kto powinien wziąć udział w tym kursie?	4
1.3 Zawartość pakietu	4
1.4 Lekcje w kursie	5
1.5 Dodatkowe materiały i zasoby	5
2 Tworzenie skryptów w Edytorze ładowania danych	6
2.1 Edytor ładowania danych	6
2.2 Edytor skryptów	7
Korzystanie z pomocy dotyczącej składni w zakresie poleceń i funkcji	7
Komentarze w skrypcie	8
Tworzenie wcięć w kodzie	8
Wstawianie przygotowanego skryptu testowego	8
3 Instrukcje LOAD i SELECT	9
4 Wybieranie i ładowanie danych	10
5 Zmiana nazw pól	18
6 Redukcja danych	20
7 Przekształcanie danych	25
7.1 Resident LOAD	25
7.2 Instrukcja preceding LOAD	29
8 Konkatenowanie	31
8.1 Konkatenowanie automatyczne	31
8.2 Konkatenowanie wymuszone	34
8.3 Zapobieganie konkatenowaniu	35
9 Odwołania cykliczne	37
9.1 Naprawianie odwołań cyklicznych	38
10 Klucze syntetyczne	40
10.1 Usuwanie kluczy syntetycznych	42
11 Korzystanie z danych w aplikacji	44
11.1 Dodawanie wykresu	44
11.2 Dodawanie wymiarów i miar	45
Tworzenie i dodawanie wymiarów	45
Tworzenie i dodawanie miar	46
11.3 Dziękujemy!	50

1 Witamy na kursie!

Witamy na kursie, podczas którego przedstawione zostaną podstawowe kwestie dotyczące tworzenia skryptów w programie Qlik Sense.

Przed utworzeniem wizualizacji w aplikacji w Qlik Sense należy załadować dane. Skrypty ładowania pozwalają przygotować dane i obsługiwać je podczas ładowania ich do aplikacji.

Dane można załadować za pomocą menedżera danych lub Edytora ładowania danych. Edytor ładowania danych pozwala tworzyć, edytować i uruchamiać skrypty ładowania danych.

1.1 Czego się nauczysz?

Po ukończeniu tego kursu użytkownik powinien umieć ładować dane za pomocą skryptów, edytować skrypty i przekształcać dane.

1.2 Kto powinien wziąć udział w tym kursie?

Użytkownik powinien znać podstawy obsługi Qlik Sense. To znaczy, że potrafi tworzyć aplikacje i wizualizacje.

Wymagany jest dostęp do Edytora ładowania danych i dysponowanie możliwością ładowania danych w Qlik Sense Enterprise on Windows.

1.3 Zawartość pakietu

Pobrany pakiet zip zawiera następujące pliki danych, które są potrzebne do ukończenia kursu:

- *Customers.xlsx*
- *Dates.xlsx*
- *Region.txt*
- *Sales.xlsx*

Ponadto pakiet zawiera kopię aplikacji *Scripting Tutorial*. Aplikację można przesłać do swojego huba.

Zalecamy samodzielne napisanie aplikacji zgodnie z instrukcjami w niniejszym kursie, co pozwoli uzyskać największy zakres wiedzy i umiejętności. Dodatkowo wymagane będzie połączenie i przesłanie plików danych w sposób opisany w kursie, aby zasoby danych działały.




W przypadku problemów można uzyskać pomoc w ich usunięciu. Wskazaliśmy, które segmenty skryptów są powiązane z daną lekcją.

1.4 Lekcje w kursie

W zależności od twojego doświadczenia w obsłudze Qlik Sense ukończenie tego kursu powinno trwać 3-4 godziny. Zagadnienia w kursie należy wykonywać kolejno. Jednak w każdej chwili można przerwać i kontynuować później. Na szczęście kurs jest pozbawiony testów.

- Wprowadzenie do ładowania danych
- Instrukcje LOAD i SELECT
- Wybieranie i ładowanie danych
- Zmiana nazw pól
- Redukcja danych
- Przekształcanie danych
- Konkatenowanie
- Odwołania cykliczne
- Klucze syntetyczne
- Korzystanie z danych w aplikacji

1.5 Dodatkowe materiały i zasoby

-  [Qlik](#) oferuje szeroką gamę zasobów, z których mogą korzystać osoby zainteresowane.
- Jest dostępna [pomoc online Qlik](#).
- Szkolenia, w tym bezpłatne kursy online, są dostępne w  [Qlik Continuous Classroom](#).
- Fora dyskusyjne, blogi i więcej można znaleźć w  [Qlik Community](#).

2 Tworzenie skryptów w Edytorze ładowania danych

Qlik Sense korzysta ze skryptu ładowania danych, który jest zarządzany za pomocą narzędzia Edytor ładowania danych, aby łączyć i pobierać dane z różnych źródeł danych. Źródłem danych może być plik danych — na przykład plik programu Excel lub plik o rozszerzeniu .csv. Źródłem danych może być również baza danych — na przykład baza danych Google BigQuery lub Salesforce.

Dane można również ładować za pomocą Menedżera danych, ale gdy wymagane jest tworzenie, edytowanie i uruchamianie skryptu ładowania danych, wówczas należy używać edytora ładowania danych.

W skrypcie określone są ładowane pola i tabele. Skrypty są często używane do określenia danych, które mają zostać załadowane z dostępnych źródeł danych. Ponadto można manipulować strukturą danych, używając instrukcji skryptu.

Podczas ładowania danych Qlik Sense identyfikuje wspólne pola z różnych tabel (pola klucza) w celu skojarzenia danych. Wynikowa struktura danych w aplikacji może być monitorowana za pomocą przeglądarki modelu danych. Strukturę danych można zmieniać, odpowiednio zmieniając nazwy pól w celu tworzenia różnych skojarzeń między tabelami.

Dane załadowane do Qlik Sense są przechowywane w aplikacji.

2.1 Edytor ładowania danych

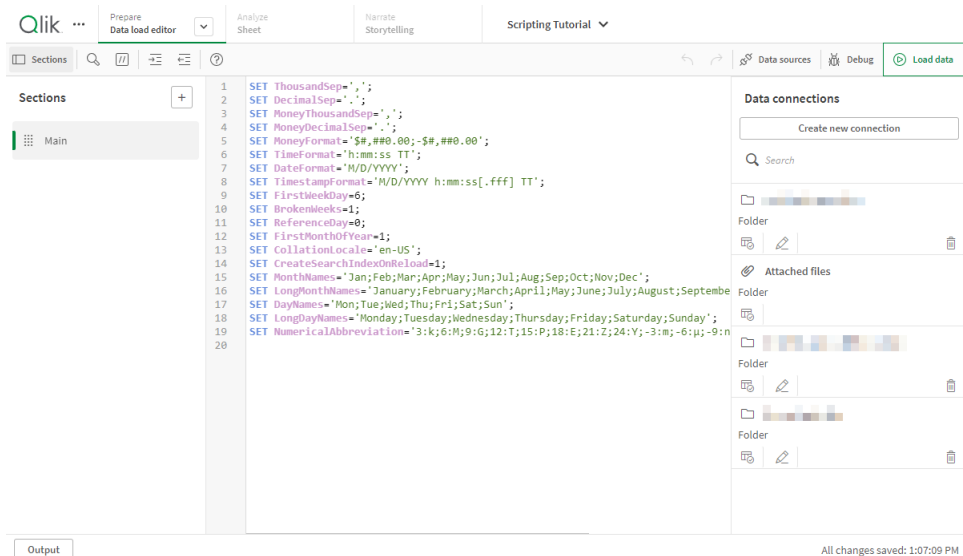
Użytkownik może tworzyć skrypty w celu załadowania danych w Edytorze ładowania danych. Edytor jest dostępny z poziomu menu rozwijanego w rozwiązaniu Qlik Sense.

Po otwarciu Edytora ładowania danych na środku ekranu widoczny jest edytor skryptów. Sekcje skryptów są wyświetlane jako karty w menu po lewej stronie. W rozwiązaniu Qlik Sense automatycznie tworzona jest sekcja **Główna**. Połączenia danych są wyświetlane w menu po prawej stronie.

Skrypt należy utworzyć z zastosowaniem składni Qlik Sense. Słowa kluczowe składni Qlik Sense są podświetlone na niebiesko.

2 Tworzenie skryptów w Edytorze ładowania danych

Edytor ładowania danych



2.2 Edytor skryptów


Edytor zapewnia liczne funkcje ułatwiające tworzenie skryptów ładowania.

Korzystanie z pomocy dotyczącej składni w zakresie poleceń i funkcji

Z pomocy online w zakresie słów kluczowych składni programu Qlik Sense można skorzystać na kilka sposobów.

Uzyskiwanie dostępu do portalu pomocy

Szczegółową pomoc można uzyskać w portalu pomocy Qlik Sense na dwa sposoby.

- Kliknij  na pasku zadań, aby otworzyć tryb pomocy dotyczącej składni. W trybie pomocy dotyczącej składni możesz kliknąć słowo kluczowe składni (wyróżnione na niebiesko i podkreślone), aby uzyskać dostęp do pomocy dotyczącej składni.
- Umieść kursor wewnątrz lub na końcu słowa kluczowego i naciśnij Ctrl+H.



Nie można edytować skryptu w trybie pomocy dotyczącej składni.

Korzystanie z funkcji autouzupełniania

Po rozpoczęciu wpisywania słowa kluczowego skryptu Qlik Sense zostanie wyświetlona lista autouzupełniania z pasującymi słowami kluczowymi do wyboru. W miarę pisania lista będzie zawężana i możliwy będzie wybór spośród szablonów zawierających sugestie składni i

2 Tworzenie skryptów w Edytorze ładowania danych


parametrów. Składnia funkcji zostanie wyświetlona w etykietce narzędzia i będzie zawierać parametry oraz dodatkowe instrukcje, a także łączy do opisu instrukcji lub funkcji w portalu pomocy.





Za pomocą skrótu klawiaturowego Ctrl+spacja można wyświetlić listę słów kluczowych, a skrót klawiaturowy Ctrl+Shift+spacja powoduje wyświetlenie etykiety narzędzia.

Komentarze w skrypcie

W kodzie skryptu można wstawiać komentarze. Można również dezaktywować części kodu skryptu za pośrednictwem znaków komentarza. Cały tekst, który w danym wierszu znajduje się na prawo od symbolu // (dwóch ukośników), jest uznawany za komentarz i nie jest wykonywany po uruchomieniu skryptu.

Pasek narzędzi edytora ładowania danych zawiera skrót służący do komentowania albo usuwania oznaczenia komentarza do kodu. Kliknij pozycję  lub wybierz Ctrl + K, aby dodać lub usunąć komentarz kodu.

Tworzenie wcięć w kodzie

W kodzie można tworzyć wcięcia w celu zapewnienia lepszej czytelności. Kliknij , aby wstawić wcięcie (zwiększyć wcięcie) albo kliknij , aby usunąć wcięcie (zmniejszyć wcięcie).

Wstawianie przygotowanego skryptu testowego

W razie potrzeby można wstawić przygotowany skrypt testowy, który załaduje zestaw pól danych wbudowanych. W ten sposób można szybko utworzyć zestaw danych w celach testowych. Wybierz pozycję Ctrl + 00, aby wstawić skrypt testowy.

3 Instrukcje LOAD i SELECT

Instrukcje LOAD i SELECT umożliwiają ładowanie danych do programu Qlik Sense. Każda z tych instrukcji powoduje wygenerowanie tabeli wewnętrznej. LOAD służy do ładowania danych z plików, a SELECT — do ładowania danych z baz danych.

W tym kursie używane będą dane z plików, więc używane będą instrukcje LOAD.

Załadowanymi danymi można również sterować za pomocą poprzedzającej instrukcji LOAD. Na przykład zmianę nazw pól należy wykonać w ramach instrukcji LOAD, natomiast instrukcja SELECT nie umożliwia żadnych zmian nazw pól.

Ładowanie danych do programu Qlik Sense podlega następującym regułom:

- Qlik Sense nie odróżnia tabel wygenerowanych przez instrukcję LOAD od tabel wygenerowanych instrukcją SELECT. W przypadku ładowania wielu tabel nie ma więc znaczenia, czy dana tabela została załadowana z użyciem instrukcji LOAD, instrukcji SELECT, czy też obu tych instrukcji.
- Z punktu widzenia logiki programu Qlik Sense kolejność pól w instrukcji i w pierwotnej tabeli w bazie danych jest nieistotna.
- W nazwach pól rozróżniana jest wielkość liter. Nazwy pól służą do określania powiązań pomiędzy tabelami danych. Z tego powodu czasami konieczna jest zmiana nazwy pól w skrypcie ładowania w celu uzyskania pożądanego modelu danych.

4 Wybieranie i ładowanie danych

Dane z plików, np. z Microsoft Excel lub innych obsługiwanych formatów, można wykonywać z poziomu okna wyboru danych w Edytorze ładowania danych.

Wykonaj następujące czynności:

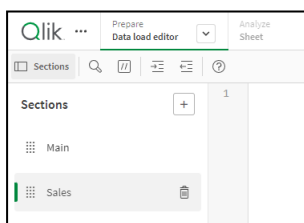
1. Otwórz program Qlik Sense.
2. Utwórz nową aplikację.
3. Nadaj nazwę aplikacji *Scripting Tutorial*, a następnie kliknij przycisk **Utwórz**.
4. Otwórz aplikację.



*Na potrzeby pierwszego załadowania danych z plików do aplikacji można skorzystać z polecenia **Dodaj dane**. Aby widzieć skrypt (w związku z potrzebami tego kursu), zastosowany będzie jednak edytor ładowania danych.*

5. Kliknij pozycję **+** dostępną w lewym menu, aby dodać nową sekcję skryptu pod sekcją o nazwie *Main*.
Skorzystanie z więcej niż jednej sekcji ułatwia zapewnienie przejrzystości skryptu. Sekcja skryptu zostanie wykonana kolejno podczas ładowania danych.

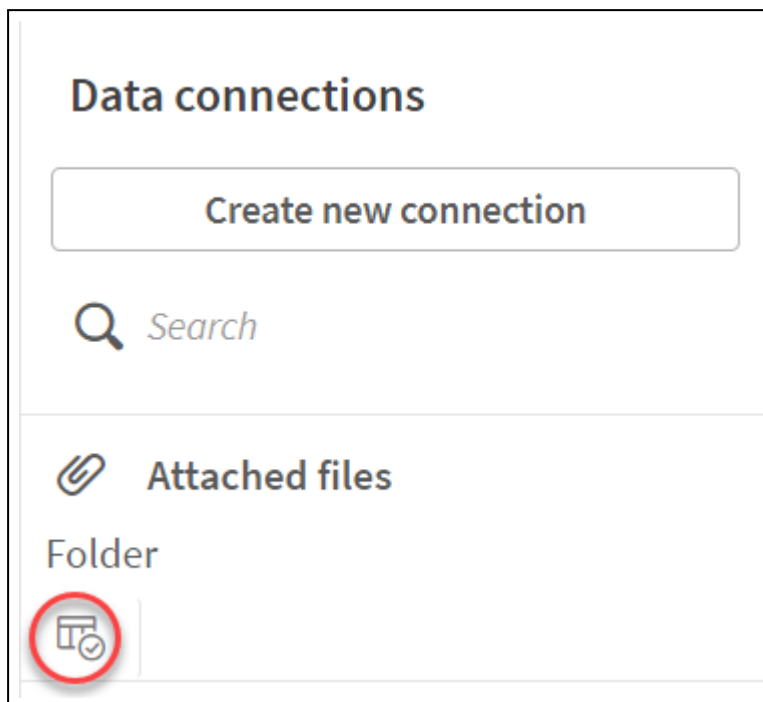
6. Nadaj sekcji nazwę, wpisując *Sales*.
Nowa karta Sales w aplikacji Scripting Tutorial



7. W sekcji **AttachedFiles** dostępnej po prawej stronie kliknij przycisk **Wybierz dane**.

4 Wybieranie i ładowanie danych

Wybierz okno danych



8. Prześlij, a następnie wybierz *Sales.xlsx*. Zostanie otwarte okno podglądu danych.

Okno podglądu danych dla pliku danych Sales

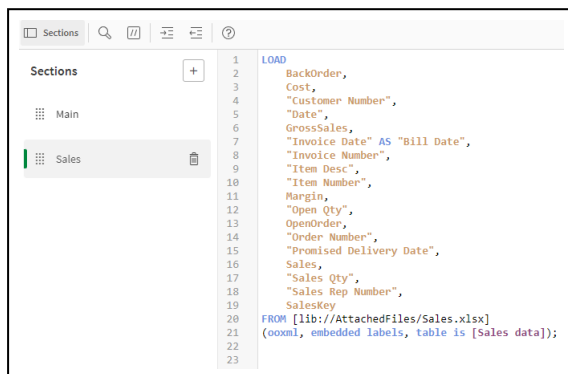
# of Days ...	# of Days to ...	BackO...	Cost	Customer Nu...	Date	GrossS...	Invoice ...	Invoice Nu...	Item Desc	Item Nu...	Ma...	Op
0	22.28	10000000	01/25/2011	64.56	01/25/2011	319976	Nationeel Potato Chips	10847	39.7			
0	1.77	10000433	01/29/2011	0.00	01/29/2011	320435	Ebony Asparagus	10795	-1.77			
0	3.86	10000433	01/28/2011	5.65	01/28/2011	320294	Pearl Chardonnay Wine	10895	1.56			
0	8.84	10000433	01/28/2011	20.39	01/28/2011	320274	Tell Tale Firm Tello	10505	15.84			
0	4.47	10000433	01/28/2011	20.49	01/28/2011	320294	Great Muffins	10279	15.2			
0	10.96	10000433	01/28/2011	20.59	01/28/2011	320274	Fast Grape Fruit Roll	10558	8.81			
0	5.3	10000433	01/28/2011	25.25	01/28/2011	320294	Golden Waffles	10990	19.04			
0	13.18	10000433	01/28/2011	31.43	01/28/2011	320294	Ebony New Potatoes	10797	17.2			
0	15.32	10000433	01/28/2011	42.31	01/28/2011	320294	High Top Tomatoes	10167	25.3			
0	27.71	10000433	01/28/2011	45.50	01/28/2011	320294	High Top Golden Delicious Apples	10197	15.97			
0	40.81	10000433	01/28/2011	48.68	01/28/2011	320294	Fast Golden Raisins	10561	6.12			
0	26.46	10000433	01/28/2011	48.86	01/28/2011	320294	Discover Spaghetti	10890	20.45			
0	19.55	10000433	01/28/2011	63.16	01/28/2011	320294	Bravo Beef Soup	10649	41.08			
0	23.11	10000433	01/28/2011	84.59	01/28/2011	320294	High Top Cauliflower	10186	58.1			
0	52.91	10000433	01/28/2011	104.66	01/28/2011	320263	Ebony Plums	10823	47.56			
0	55.94	10000433	01/28/2011	110.27	01/28/2011	320294	Fast Dried Apples	10554	40.92			
0	77.1	10000433	01/28/2011	156.50	01/28/2011	320265	Just Right Chicken Ramen Soup	10967	73.14			
0	85.22	10000433	01/28/2011	157.70	01/28/2011	320294	Moms Sliced Chicken	10387	66.17			
0	113.58	10000433	01/28/2011	162.74	01/28/2011	320294	High Top Golden Delicious Apples	10197	42.63			

9. Usunąć zaznaczenie pól *# of Days Late* i *# of Days to Ship*. Może być konieczne kliknięcie nagłówków tych pól, aby wyświetlić ich pełne nazwy.
10. Wyszukaj *date* w polu wyszukiwania **Filtruj pola**.
11. Kliknij nagłówek pola *Invoice Date* i wpisz słowa *Bill Date*, aby zmienić nazwę tego pola.

12. Kliknij polecenie **Wstaw skrypt**. Skrypt ładowania jest wstawiany w sekcji *Sales* edytora skryptów. Ważne: w Qlik Sense pola nazw zawierające spację ujmowane są w podwójnych cudzysłowach.

Skrypt powinien wyglądać następująco:

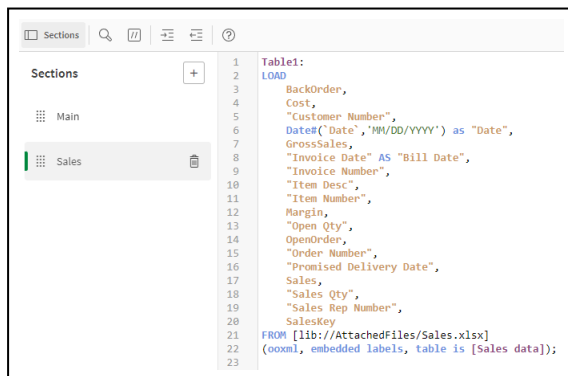
Skrypt ładowania na karcie Sales






13. Dodaj następujący wiersz nad instrukcją *LOAD*, aby nadać tabeli nazwę *Table1*:
Table1:
14. Teraz dostosuj skrypt, aby upewnić się, że daty są interpretowane prawidłowo. Zmień pola *Date* w następujący sposób:
Date#(Date, 'MM/DD/YYYY') as "Date",

Skrypt powinien wyglądać następująco:

Zaktualizowany skrypt ładowania na karcie Sales






15. Kliknij polecenie **Ładuj dane** w prawym górnym rogu.
To spowoduje załadowanie danych do aplikacji. Wyświetlone zostanie okno postępu wykonania skryptu. Po zakończeniu ładowania wyświetlone zostanie podsumowanie ewentualnych błędów i kluczy syntetycznych, nawet jeśli takich brak.
16. Kliknij polecenie **Zamknij**.
17. W menu rozwijanym w górnym pasku narzędzi otwórz przeglądarkę modelu danych. Po kliknięciu opcji  przeglądarka modelu danych zostanie otwarta na nowej karcie.

18. Wybierz  i  w górnym menu, aby wyświetlić widok tabeli, który jest używany w tym kursie. Jeśli tabela nie wyświetla się poprawnie, można usunąć istniejący skrypt ładowania i przygotować nowy skrypt.

Widok tabeli w przeglądarce modelu danych w przypadku danych Sales

Table1
BackOrder
Cost
Customer Number
Date
GrossSales
Bill Date
Invoice Number
Item Desc
Item Number
Margin
Open Qty
OpenOrder
Order Number
Promised Delivery Date
Sales
Sales Qty
Sales Rep Number
SalesKey

Teraz załadujemy kolejną tabelę o nazwie *Dates*. Po załadowaniu tabeli w Qlik Sense połączymy ją z tabelą *Sales* w polu *Date*.

19. Otwórz **edytor ładowania danych**.
20. Kliknij , aby dodać nową sekcję skryptu.
21. Sekcji nadaj nazwę *Dates*. Jeśli nowa sekcja *Dates* nie jest jeszcze umieszczona poniżej *Sales*, ustaw kursor na  i przeciągnij sekcję poniżej sekcji *Sales*, aby zmienić kolejność.
22. Kliknij górny wiersz skryptu, a następnie kliknij przycisk .
- Upewnij się, że do skryptu dodane zostały znaki `//`.
23. Dodaj następujący tekst po ciągu `//`:
- ```
Loading data from Dates.xlsx
```

Górny wiersz skryptu powinien teraz wyglądać tak:

```
// Loading data from Dates.xlsx
```

## 4 Wybieranie i ładowanie danych

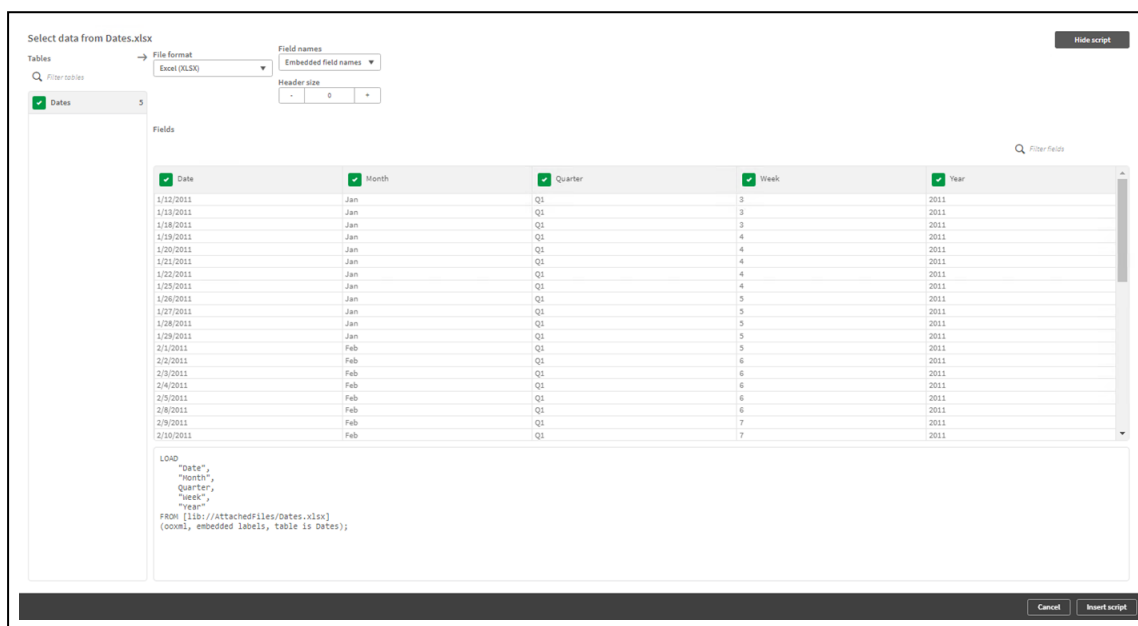
24. W sekcji **AttachedFiles** dostępnej po prawej stronie kliknij przycisk **Wybierz dane**.



Upewnij się, że w obszarze **Nazwy pól** zaznaczona jest opcja **Osadz. naz. pól**, aby podczas ładowania danych uwzględniać również nazwy pól tabeli.

25. Prześlij, a następnie wybierz *Dates.xlsx*. Zostanie otwarte okno podglądu danych.

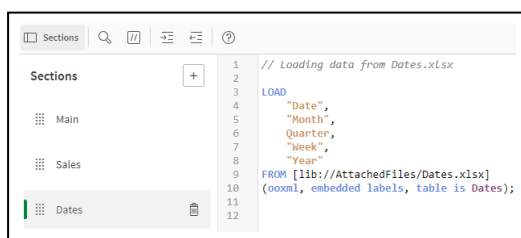
*Okno podglądu danych dla pliku danych Dates*



26. Kliknij polecenie **Wstaw skrypt**.

Skrypt powinien wyglądać następująco:

*Skrypt ładowania na karcie Dates*



27. Dodaj następujący tekst w wierszu nad instrukcją *LOAD*, aby nadać tabeli nazwę *Table2*:

*Table2:*

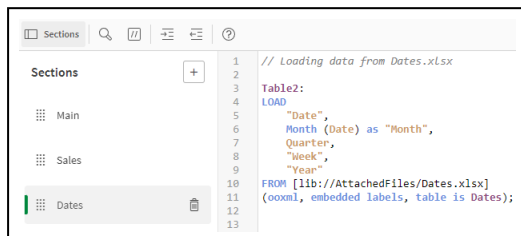
28. Upewnij się, że kolumna *Month* w pliku *Dates.xlsx* jest poprawnie interpretowana w programie Qlik Sense, ponieważ wymagane jest zastosowanie funkcji *Month* względem pola *Date*.

Zmień pole *Miesiąc* w następujący sposób:

Month (Date) as "Month",

Skrypt powinien wyglądać następująco:

*Zaktualizowany skrypt ładowania na karcie Dates*



Utworzyliśmy skrypt ładujący wybrane dane z pliku *Dates.xlsx*. Pora załadować dane do aplikacji.

29. Kliknij polecenie **Ładuj dane** w prawym górnym rogu.

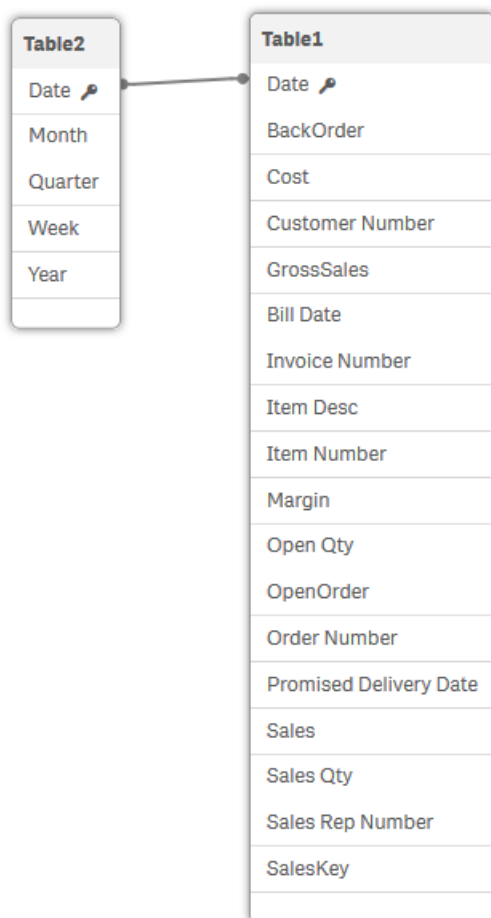
Kliknięcie polecenia **Ładuj dane** powoduje załadowanie danych do aplikacji i zapisanie skryptu.

30. Po wykonaniu skryptu kliknij polecenie **Zamknij**.

31. Otwórz **Przeglądarkę modelu danych**.

Jak widać, zostało utworzone połączenie między polami mającymi w obu tabelach nazwę *Date*.

Widok tabeli w przeglądarce modelu danych

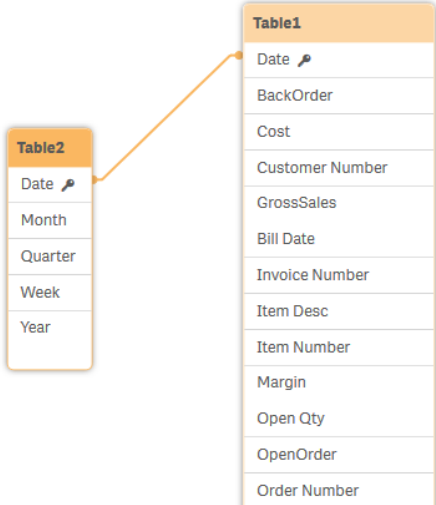


32. Kliknij przycisk **Podgląd** dostępny w lewym dolnym rogu. Kliknij nazwę tabeli *Table2*. Zostaną wyświetlone informacje o tabeli. W polu **Podgląd** widać, że do tabeli wewnętrznej *Table2* zostało załadowanych 628 wierszy danych. Kliknięcie jednego z pól tabeli spowoduje wyświetlenie informacji o tym polu.



## 4 Wybieranie i ładowanie danych

Podgląd tabeli w przeglądarce modelu danych



▼ Preview

| Table2 |                                                             | Preview of data |       |         |      |      |
|--------|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------|---------|------|------|
|        |                                                             | Date            | Month | Quarter | Week | Year |
| Rows   | 628                                                         | 01/12/2011      | Jan   | Q1      | 3    | 2011 |
| Fields | 5                                                           | 01/13/2011      | Jan   | Q1      | 3    | 2011 |
| Keys   | 1                                                           | 01/18/2011      | Jan   | Q1      | 3    | 2011 |
| Tags   | \$key \$numeric \$integer \$timestamp \$date \$ascii \$text | 01/19/2011      | Jan   | Q1      | 4    | 2011 |
|        |                                                             | 01/20/2011      | Jan   | Q1      | 4    | 2011 |
|        |                                                             | 01/21/2011      | Jan   | Q1      | 4    | 2011 |
|        |                                                             | 01/22/2011      | Jan   | Q1      | 4    | 2011 |

Dane są teraz dostępne do wykorzystania w wizualizacjach w aplikacji. Sposoby wykorzystania danych zostaną opisane w dalszej części kursu.

## 5 Zmiana nazw pól

W poprzednim temacie opisaliśmy sposób zmiany nazw pól w oknie podglądu danych. W nagłówku okna podglądu danych zmieniona została nazwa z *Invoice Date* na *Bill Date*. Po wstawieniu skryptu ładowania można zauważyć, że nazwa pola zostanie zmieniona z użyciem słowa kluczowego **AS**.

Tę operację można również wykonać bezpośrednio w skrypcie.

### Wykonaj następujące czynności:

1. Otwórz **Edytor ładowania danych** w aplikacji *Scripting Tutorial*.
2. Kliknij kartę *Sales*.
3. W skrypcie ładowania wprowadź następujące zmiany. Pamiętaj, że pola zawierające spację należy ująć w nawiasy.
  - i. Zmień *GrossSales*, na:  
GrossSales AS "Gross Sales",
  - ii. Zmień *"Item Desc"*, na:  
"Item Desc" AS "Item Description",

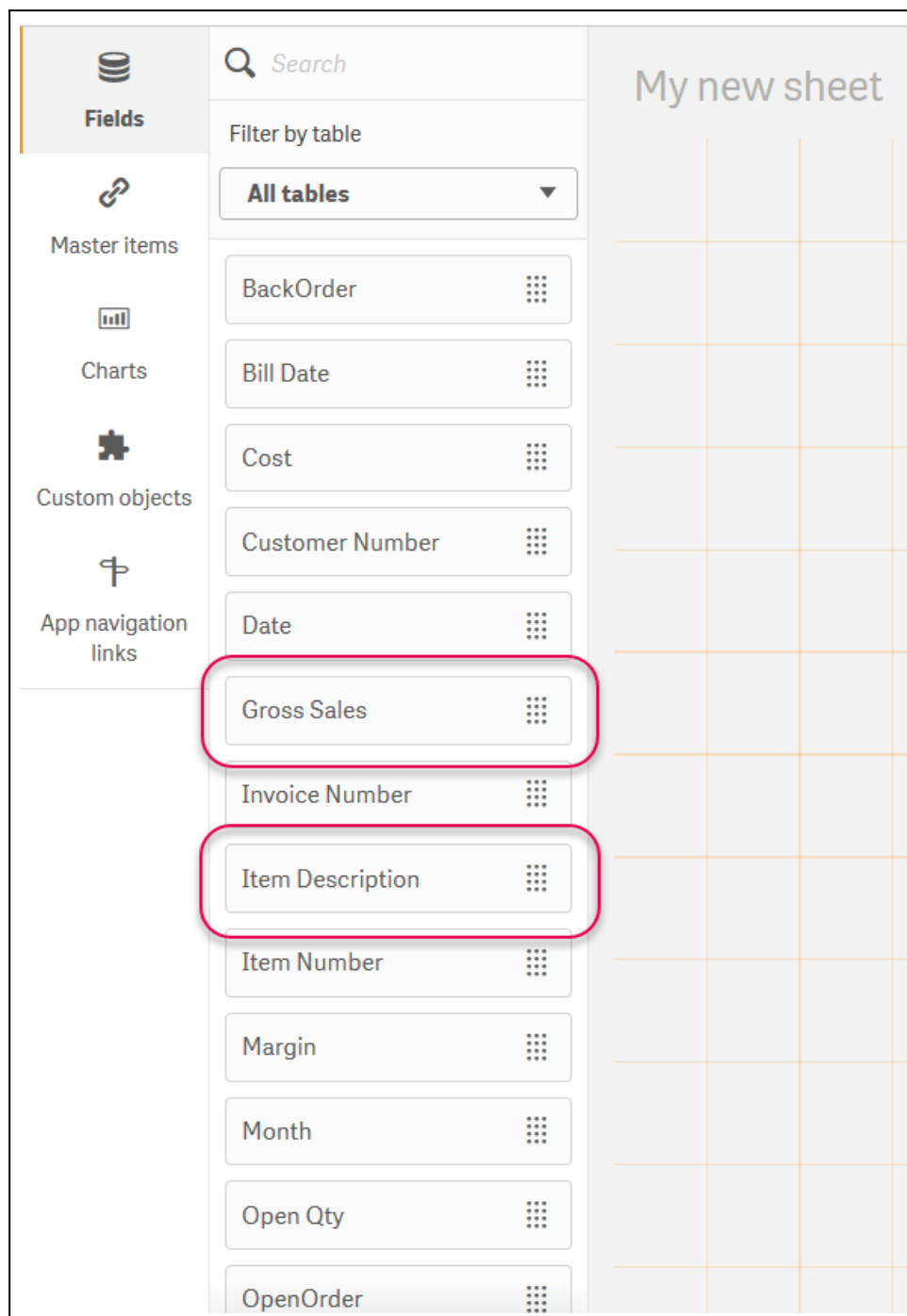
Skrypt powinien wyglądać następująco:

*Okno skryptu ładowania ze skryptem zmieniającym nazwy pól*



4. Kliknij polecenie **Ładuj dane**. Dane zostaną załadowane.
5. Otwórz **Przeglądarkę modelu danych**. Upewnij się, że nazwy pól zostały zmienione.
6. Można również wyświetlić wszystkie swoje pola w aplikacji. W tym celu należy kliknąć kartę **Analiza/arkusz** na górnym pasku narzędzi. Aplikacja jest otwierana w widoku arkusza.
7. Kliknij **Edytuj arkusz**, a następnie kliknij **Pola** w panelu zasobów. Można wyświetlić nazwy zmienionych pól. Dowolnego z tych pól można użyć w wizualizacjach tworzonych w swojej aplikacji.

Zmienione nazwy pól w widoku analizy



## 6 Redukcja danych

W Qlik Sense dostępnych jest kilka metod redukcji ilości danych ładowanych do aplikacji. Można na przykład filtrować dane z plików lub łączników danych.

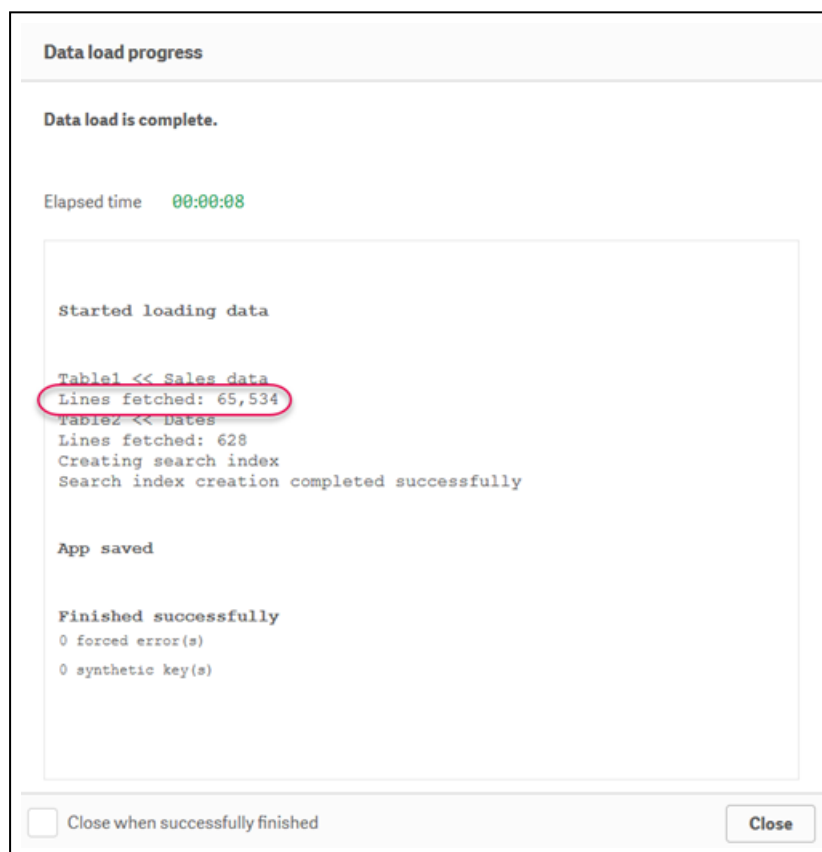
Można również zredukować ilość danych bezpośrednio w skrypcie ładowania.

### Wykonaj następujące czynności:

1. Otwórz **Edytor ładowania danych** w aplikacji *Scripting Tutorial*.
2. Kliknij polecenie **Ładuj dane**.

Na podstawie utworzonego do tej pory skryptu ładowania Qlik Sense wczytuje 65 534 wierszy z pliku danych *Sales.xlsx* do *tabeli 1. Sales data* (Dane sprzedaży) to nazwa karty, która zawiera daną tabelę w oryginalnym pliku *Sales.xlsx*.

*Okno postępu ładowania danych*



3. W Edytorze ładowania danych kliknij kartę *Sales*.
4. Usuń średnik na końcu tego wiersza:  
`(ooxml, embedded labels, table is [Sales data]);`
5. Dodaj następujący wiersz na końcu skryptu ładowania:  
`where Sales > 100.00 and Date("Invoice Date") >= '01/01/2013';`

Ta instrukcja w Qlik Sense powoduje ładowanie danych tylko wtedy, gdy sprzedaż przekracza 100,00 dolarów. Używana jest również funkcja Data w celu załadowania danych, gdy data przypada 1 stycznia 2013 roku lub później.

Skrypt powinien wyglądać następująco:

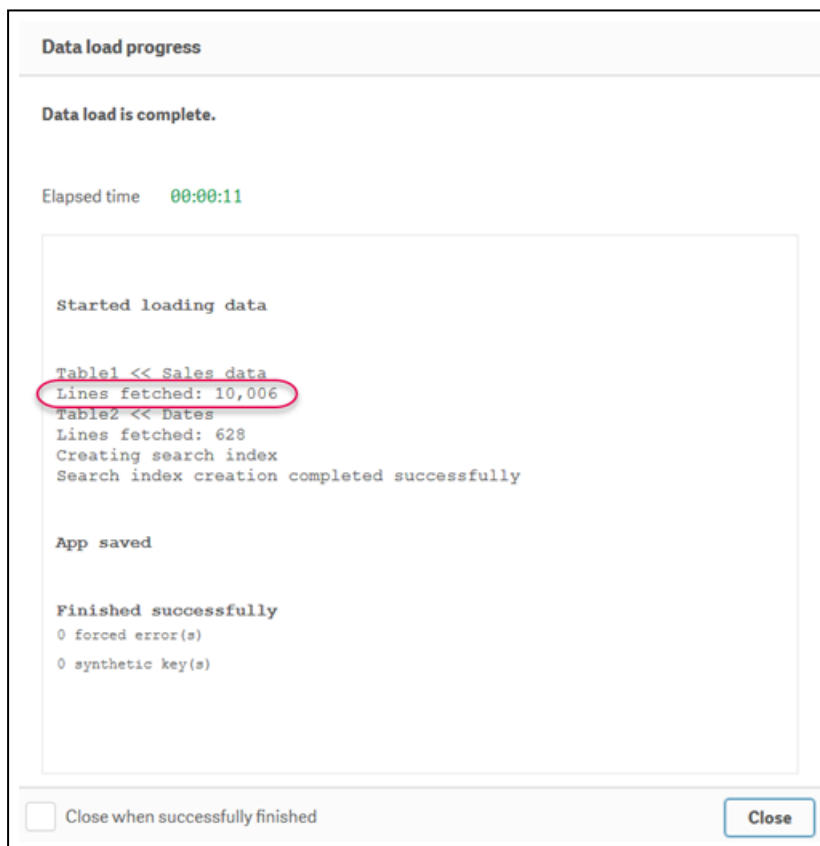
*Okno skryptu ładowania ze skryptem redukującym ilość wczytanych danych*



## 6. Kliknij polecenie **Ładuj dane**.

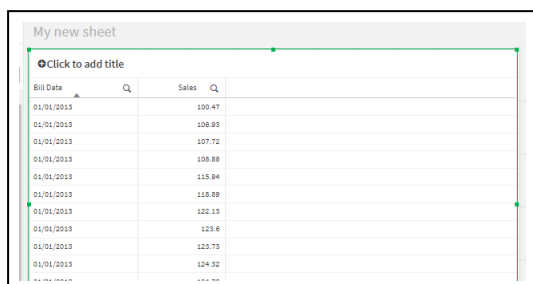
W oparciu o zaktualizowany skrypt ładowania teraz w rozwiązaniu Qlik Sense ładowanych jest mniej wierszy z pliku danych *Sales.xlsx*.

*Okno postępu ładowania danych ze zmniejszoną ilością ładowanych danych*



7. Jeśli do tabeli w aplikacji zostaną dodane dane, wczytane zostaną tylko dane odpowiadające warunkom określonym przez użytkownika.

*Tabela zawierająca pola Bill Date i Sales*

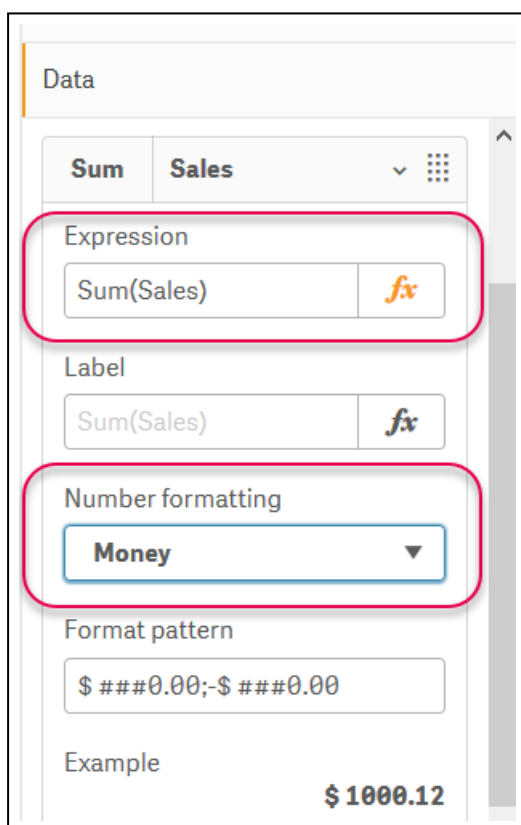


| Bill Date  | Sales  |
|------------|--------|
| 01/01/2015 | 100.47 |
| 01/01/2015 | 106.89 |
| 01/01/2015 | 107.72 |
| 01/01/2015 | 108.88 |
| 01/01/2015 | 115.94 |
| 01/01/2015 | 118.89 |
| 01/01/2015 | 122.13 |
| 01/01/2015 | 123.8  |
| 01/01/2015 | 123.73 |
| 01/01/2015 | 124.32 |

Zauważ, że dodaliśmy *Sales* pole jako wymiar. Dzięki temu wartości *Sales* są pokazywane indywidualnie. Gdybyśmy dodali *Sales* jako miarę, wartości zostałyby zagregowane według daty.

Zazwyczaj, *Sales* dodaje się jako miarę. W przypadku miar istnieje możliwość wyświetlania wartości jako kwot walutowych (np. dolarów) poprzez zastosowanie formatowania liczb w kolumnie.

*Formatowanie liczb stosowane w przypadku miary Sales*



Data

Sum Sales

Expression

Sum(Sales) fx

Label

Sum(Sales) fx

Number formatting

Money

Format pattern

\$ ###0.00;- \$ ###0.00

Example

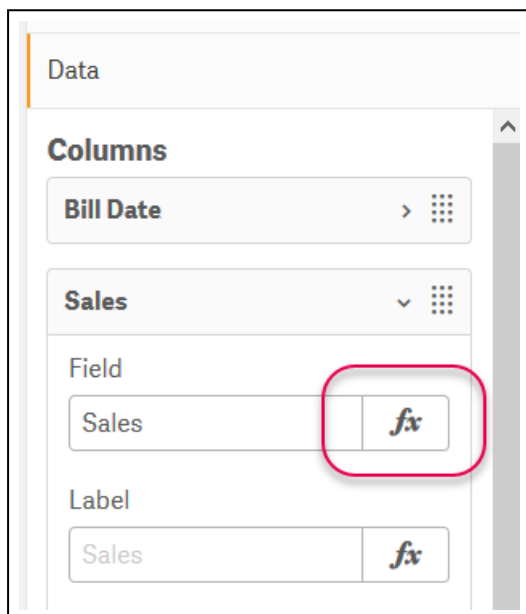
\$ 1000.12

Jednak, ponieważ używamy *Sales* w charakterze wymiary, wymagane jest inne podejście. W tym przypadku użyjemy wyrażenia wykresu. W tym kursie nie omawiamy szczegółowo funkcji wykresów, jednak jest to dobra okazja na wprowadzenie prostego przykładu.

Kiedy używamy *Sales* jako wymiaru, wartości są wyświetlane w postaci liczbowej, tak jak pokazano w powyższej tabeli.

Aby to naprawić, można otworzyć edytor wyrażen wykresu *Sales*, klikając pozycję **fx**, a następnie używając funkcji *Money*.

Otwieranie edytora wyrażen



W edytorze wyrażen wprowadź następujące dane.

```
=Money(Sales)
```

Edytor wyrażen



Wartości w polu będą teraz wyświetlane jako jednostki walutowe. Jednostki te (w tym przypadku dolary) są określone w sekcji **Głównej** skryptu ładowania.

Tabela zawierająca pola *Bill Date* i *Sales*. *Sales* – wyświetlanie w dolarach

My new sheet

Click to add title

| Bill Date  | Money(Sales) |
|------------|--------------|
| 01/01/2013 | \$100.47     |
| 01/01/2013 | \$108.89     |
| 01/01/2013 | \$107.72     |
| 01/01/2013 | \$108.88     |
| 01/01/2013 | \$115.94     |
| 01/01/2013 | \$118.89     |
| 01/01/2013 | \$122.13     |
| 01/01/2013 | \$123.40     |
| 01/01/2013 | \$123.79     |
| 01/01/2013 | \$124.32     |

8. Po zakończeniu tego przykładu instrukcję *Where* należy ująć w komentarzu. Nie zapomnij dodać średnika na końcu swojej pierwszej instrukcji *LOAD*.

Skrypt powinien wyglądać następująco:

*Okno skryptu ładowania z instrukcją Where w komentarzu*

|          |    |                                                                   |
|----------|----|-------------------------------------------------------------------|
| Sections | 1  | Table1:                                                           |
|          | 2  | LOAD                                                              |
|          | 3  | BackOrder,                                                        |
|          | 4  | Cost,                                                             |
|          | 5  | "Customer Number",                                                |
|          | 6  | Date#("Date",'MM/DD/YYYY') as "Date",                             |
|          | 7  | GrossSales AS "Gross Sales",                                      |
|          | 8  | "Invoice Date" AS "Bill Date",                                    |
|          | 9  | "Invoice Number",                                                 |
|          | 10 | "Item Desc" AS "Item Description",                                |
|          | 11 | "Item Number",                                                    |
|          | 12 | Margin,                                                           |
|          | 13 | "Open Qty",                                                       |
|          | 14 | OpenOrder,                                                        |
|          | 15 | "Order Number",                                                   |
|          | 16 | "Promised Delivery Date",                                         |
|          | 17 | Sales,                                                            |
|          | 18 | "Sales Qty",                                                      |
|          | 19 | "Sales Rep Number",                                               |
|          | 20 | SalesKey                                                          |
|          | 21 | FROM [lib://AttachedFiles/Sales.xlsx]                             |
|          | 22 | (ooxml, embedded labels, table is [Sales data]);                  |
|          | 23 |                                                                   |
|          | 24 | // Where Sales > 100.00 and Date("Invoice Date") >= '01/01/2013'; |



## 7 Przekształcanie danych

W narzędziu Edytor ładowania danych można przekształcać dane i manipulować nimi na wiele różnych sposobów.

Jedną z zalet manipulowania danych jest możliwość wyboru do ładowania tylko podzbioru danych z pliku, np. kilku kolumn z tabeli, co ułatwia obsługę danych. Dane można również załadować więcej niż raz, aby podzielić dane pierwotne na kilka nowych tabel logicznych. Możliwe jest również załadowanie danych z więcej niż jednego źródła oraz scalenie ich w jedną tabelę w programie Qlik Sense.

W tym temacie zostanie wykonane podstawowe przekształcenie danych przy użyciu opcji Resident load, a następnie opcji Preceding load.

### 7.1 Resident LOAD

Aby załadować dane z wcześniej załadowanej tabeli, można użyć kwalifikatora źródła Resident w instrukcji LOAD. Jest to przydatne, gdy wymagane jest wykonanie obliczeń na danych załadowanych przy użyciu instrukcji SELECT, kiedy nie ma możliwości skorzystania z funkcji Qlik Sense, takich jak przetwarzanie dat lub wartości liczbowych.

W tym przykładzie zostanie utworzona nowa tabela o nazwie *Sales\_Buckets*, a następnie za pomocą opcji resident load zostaną załadowane dane z *Table1*. W tabeli *Sales\_Buckets* zostanie utworzona zmienna o nazwie *quantity\_threshold*, a następnie za pomocą instrukcji Where zostaną załadowane tylko dane spełniające wymagania progowe.

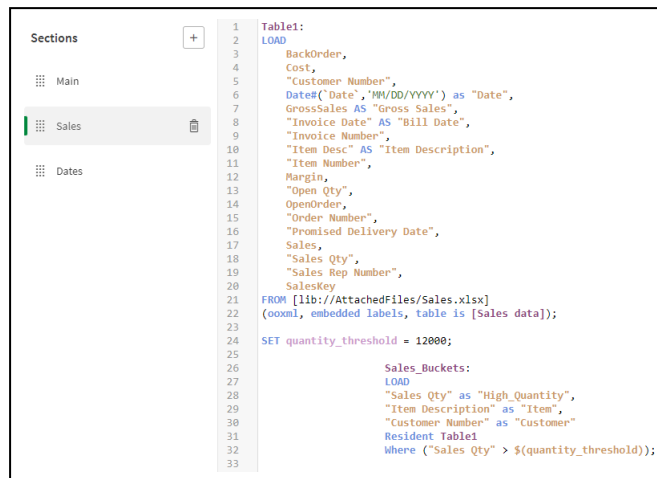
1. Otwórz **Edytor ładowania danych** w aplikacji *Scripting Tutorial*.
2. Kliknij kartę *Sales*.
3. Dodaj następujący kod na końcu skryptu:

```
SET quantity_threshold = 12000;
```

```
Sales_Buckets:
LOAD
"Sales Qty" as "High_Quantity",
"Item Description" as "Item",
"Customer Number" as "Customer"
Resident Table1
where ("Sales Qty" > $(quantity_threshold));
```

Skrypt powinien wyglądać następująco:

Okno skryptu ładowania ze skryptem tworzącym nową tabelę o nazwie *Sales\_Buckets*

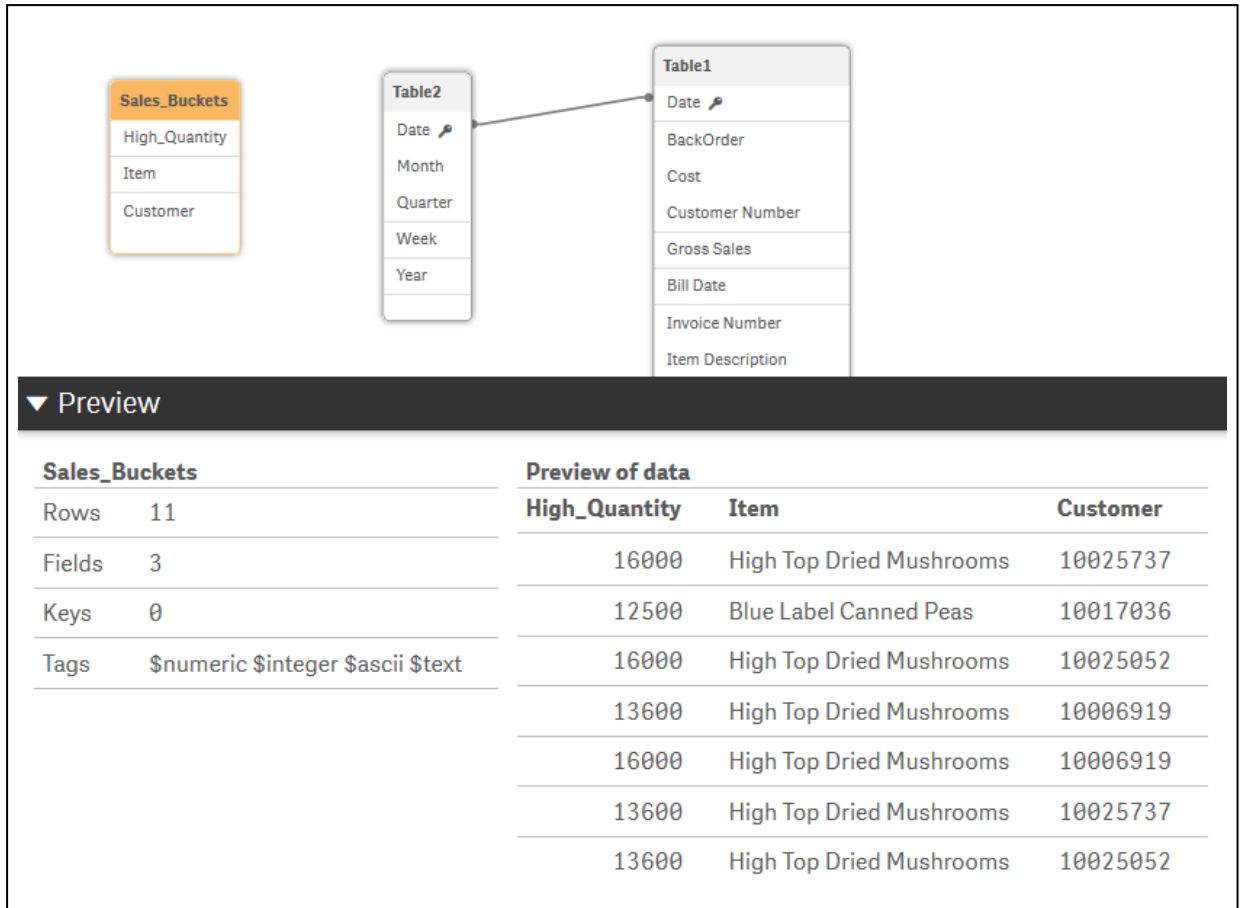


The screenshot shows the Qlik Sense script editor interface. On the left, there is a 'Sections' pane with 'Main', 'Sales', and 'Dates' listed. The 'Sales' section is selected. The main area displays a script with line numbers 1 through 33. The script consists of two parts: a 'Table1' section that loads data from an Excel file and a 'Sales\_Buckets' section that creates a new table based on the loaded data, filtering for high quantities.

```
1 Table1:
2 LOAD
3 BackOrder,
4 Cost,
5 "Customer Number",
6 Date("Date", "MM/DD/YYYY") as "Date",
7 GrossSales AS "Gross Sales",
8 "Invoice Date" AS "Bill Date",
9 "Invoice Number",
10 "Item Desc" AS "Item Description",
11 "Item Number",
12 Margin,
13 "Open Qty",
14 OpenOrder,
15 "Order Number",
16 "Promised Delivery Date",
17 Sales,
18 "Sales Qty",
19 "Sales Rep Number",
20 SalesKey
21 FROM [lib://AttachedFiles/Sales.xlsx]
22 (ooxml, embedded labels, table is Sales data);
23
24 SET quantity_threshold = 12000;
25
26 Sales_Buckets:
27 LOAD
28 "Sales Qty" as "High_Quantity",
29 "Item Description" as "Item",
30 "Customer Number" as "Customer"
31 RESIDENT Table1
32 Where ("Sales Qty" > $(quantity_threshold));
33
```

4. Kliknij polecenie **Ładuj dane**.
5. Otwórz **Przeglądarkę modelu danych**. Utworzona została nowa tabela o nazwie *Sales\_Buckets* z danymi załadowanymi zgodnie z polami i wartościami progowymi określonymi przez użytkownika.

Tabela Sales\_Buckets w przeglądarce modelu danych

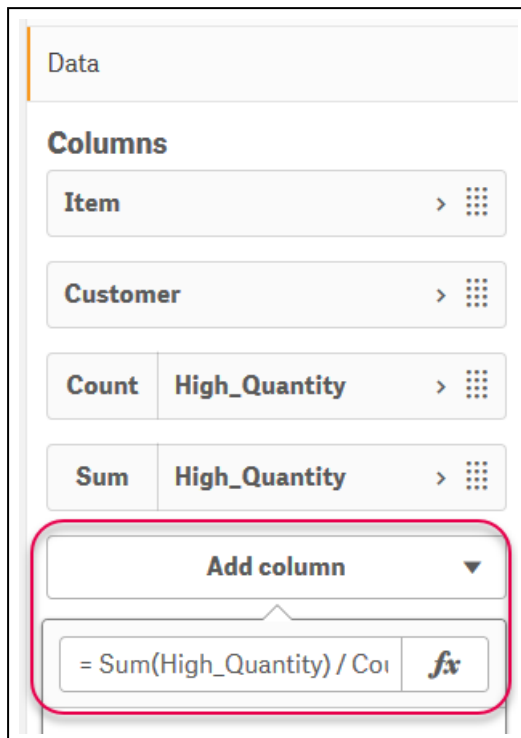


The screenshot shows the Qlik Sense data model viewer. At the top, three tables are displayed: Sales\_Buckets (orange), Table2 (grey), and Table1 (grey). Sales\_Buckets has fields High\_Quantity, Item, and Customer. Table2 has fields Date, Month, Quarter, Week, and Year. Table1 has fields Date, BackOrder, Cost, Customer Number, Gross Sales, Bill Date, Invoice Number, and Item Description. A line connects the Date field in Table2 to the Date field in Table1. Below the tables is a 'Preview' section with a dark header. It contains two tables: 'Sales\_Buckets' and 'Preview of data'.

| Sales_Buckets |                                    | Preview of data |                          |          |
|---------------|------------------------------------|-----------------|--------------------------|----------|
|               |                                    | High_Quantity   | Item                     | Customer |
| Rows          | 11                                 |                 |                          |          |
| Fields        | 3                                  | 16000           | High Top Dried Mushrooms | 10025737 |
| Keys          | 0                                  | 12500           | Blue Label Canned Peas   | 10017036 |
| Tags          | \$numeric \$integer \$ascii \$text | 16000           | High Top Dried Mushrooms | 10025052 |
|               |                                    | 13600           | High Top Dried Mushrooms | 10006919 |
|               |                                    | 16000           | High Top Dried Mushrooms | 10006919 |
|               |                                    | 13600           | High Top Dried Mushrooms | 10025737 |
|               |                                    | 13600           | High Top Dried Mushrooms | 10025052 |

6. Dodaj dane do tabeli w aplikacji. Dodaj *Item* i *Customer* jako wymiary. Dodaj *High-Quantity* jako wymiar zagregowany w *Count*, a następnie zagregowany ponownie w *Sum*. Następnie dodaj nową kolumnę jako miarę z następującym wzorem:
- $$= \text{Sum}(\text{High\_Quantity}) / \text{Count}(\text{High\_Quantity})$$

Nowa miara ze wzorem



W tabeli widać, że *Customer* 10025737 dokonał 4 dużych zamówień suszonych grzybów *High Top Dried Mushrooms* ze średnią ilością 14 800 sztuk. Aby posortować dane w polach, zamknij tryb **Edycji** klikając przycisk **Gotowe**.

Tabela przedstawiająca klientów, którzy złożyli duże zamówienia

| My new sheet             |          |                      |                    |                                             |  |
|--------------------------|----------|----------------------|--------------------|---------------------------------------------|--|
| Click to add title       |          |                      |                    |                                             |  |
| Item                     | Customer | Count(High_Quantity) | Sum(High_Quantity) | = Sum(High_Quantity) / Count(High_Quantity) |  |
| Totals                   |          | 11                   | 158100             | 14372.727272727                             |  |
| Blue Label Canned Peas   | 10017036 | 1                    | 12500              | 12500                                       |  |
| High Top Dried Mushrooms | 10006919 | 3                    | 43200              | 14400                                       |  |
| High Top Dried Mushrooms | 10025052 | 3                    | 43200              | 14400                                       |  |
| High Top Dried Mushrooms | 10025737 | 4                    | 59200              | 14800                                       |  |

7. Teraz, po zakończeniu tego przykładu, opatrz komentarzem skrypt zmiennej *quantity\_threshold* i tabeli *Sales\_Buckets*.

Zakończenie skryptu powinno wyglądać w następujący sposób:

## Skomentowany skrypt

```
(ooxml, embedded labels, table is [Sales data]);
// SET quantity_threshold = 12000;
//
// Sales_Buckets:
// LOAD
// "Sales Qty" as "High Quantity",
// "Item Description" as "Item",
// "Customer Number" as "Customer"
// Resident Table1
// Where ("Sales Qty" > ${quantity_threshold});
```

## 7.2 Instrukcja preceding LOAD

Instrukcja preceding load pozwala na wykonywanie przekształceń i stosowanie filtrów w celu ładowania danych w jednym przebiegu. Zasadniczo jest to instrukcja LOAD ładowana z instrukcji LOAD lub SELECT bez określania kwalifikatora źródłowego, takiego jak From lub Resident, jak to się zwykle dzieje. W ten sposób można skumulować dowolną liczbę instrukcji LOAD. Instrukcja na samym dole zostanie obliczona jako pierwsza, następnie zostanie obliczona instrukcja znajdująca się powyżej i tak dalej, aż do instrukcji na samej górze.

Jak opisano to wcześniej w niniejszym kursie, dane do Qlik Sense można załadować za pomocą instrukcji LOAD i SELECT. Każda z tych instrukcji powoduje wygenerowanie tabeli wewnętrznej. LOAD służy do ładowania danych z plików lub z tabeli wbudowanej, natomiast SELECT służy do ładowania danych z baz danych. W tym kursie użyto danych z plików. W tym przykładzie zostanie użyta tabela wbudowana. Warto wiedzieć, że instrukcji preceding load można użyć ponad instrukcją SELECT w celu manipulowania danymi. Podstawowe działania są takie same jak tutaj w przypadku instrukcji LOAD.

Poniższy przykład nie jest powiązany z danymi ładowanymi w tym kursie. Służy tylko do pokazania przykładowej instrukcji preceding load. W edytorze ładowania danych zostanie utworzona tabela wbudowana *Transactions*. Interpretacja daty zostanie przeprowadzona w instrukcji preceding LOAD, gdzie zostanie utworzone nowe pole *transaction\_date*. To pole jest tworzone na podstawie pola *sale\_date*.

1. Utwórz nową aplikację i nadaj jej nazwę *ReformatDate*.
2. Otwórz edytor ładowania danych, a następnie utwórz nową kartę o nazwie *TransactionData*.
3. Dodaj następujący skrypt:

```
Transactions:
Load *,
Date(Date#(sale_date,'YYYYMMDD'),'DD/MM/YYYY') as transaction_date;
Load * Inline [transaction_id, sale_date, transaction_amount, transaction_quantity,
customer_id, size, color_code
3750, 20180830, 23.56, 2, 2038593, L, Red
3751, 20180907, 556.31, 6, 203521, m, orange
3752, 20180916, 5.75, 1, 5646471, s, blue
3753, 20180922, 125.00, 7, 3036491, l, black
3754, 20180922, 484.21, 13, 049681, xs, Red
3756, 20180922, 59.18, 2, 2038593, M, Blue
3757, 20180923, 177.42, 21, 203521, XL, Black];
```

Skrypt powinien wyglądać następująco:

### Skrypt ładowania z instrukcją preceding load

Sections

+

Main

TransactionData

```

1 Transactions:
2 Load *,
3 Date(Date#(sale_date,'YYYYMMDD'),'DD/MM/YYYY') as transaction_date;
4 Load * Inline [transaction_id, sale_date, transaction_amount, transaction_quantity, customer_id, size, color_code
5 3750, 20180830, 23.56, 2, 2038593, L, Red
6 3751, 20180907, 556.31, 6, 203521, m, orange
7 3752, 20180916, 5.75, 1, 5646471, S, blue
8 3753, 20180922, 125.00, 7, 3036491, l, Black
9 3754, 20180922, 484.21, 13, 049681, xs, Red
10 3756, 20180922, 59.18, 2, 2038593, M, Blue |
11 3757, 20180923, 177.42, 21, 203521, XL, Black];

```

- Kliknij polecenie **Ładuj dane**.
- Otwórz **Przeglądarkę modelu danych**. Wybierz i rozwiń tabelę *Transactions*. Wszystkie pola zostały załadowane w sposób określony przez \* w instrukcji preceding load. Utworzone zostało nowe pole *transaction\_date*. Data w tym polu jest sformatowana.

Nowe pole *transaction\_date* w przeglądarce modelu danych

Transactions

transaction\_id

sale\_date

transaction\_amount

transaction\_quantity

customer\_id

size

color\_code

transaction\_date

▼ Preview

| Transactions |                                                       | Preview of data |           |                    |                      |             |      |            |                  |
|--------------|-------------------------------------------------------|-----------------|-----------|--------------------|----------------------|-------------|------|------------|------------------|
|              |                                                       | transaction_id  | sale_date | transaction_amount | transaction_quantity | customer_id | size | color_code | transaction_date |
| Rows         | 7                                                     | 3750            | 20180830  | 23.56              | 2                    | 2038593     | L    | Red        | 30/08/2018       |
| Fields       | 8                                                     | 3751            | 20180907  | 556.31             | 6                    | 203521      | m    | orange     | 07/09/2018       |
| Keys         | 0                                                     | 3752            | 20180916  | 5.75               | 1                    | 5646471     | S    | blue       | 16/09/2018       |
| Tags         | \$numeric \$integer \$ascii \$text \$timestamp \$date | 3753            | 20180922  | 125.00             | 7                    | 3036491     | l    | Black      | 22/09/2018       |
|              |                                                       | 3754            | 20180922  | 484.21             | 13                   | 049681      | xs   | Red        | 22/09/2018       |
|              |                                                       | 3756            | 20180922  | 59.18              | 2                    | 2038593     | M    | Blue       | 22/09/2018       |
|              |                                                       | 3757            | 20180923  | 177.42             | 21                   | 203521      | XL   | Black      | 23/09/2018       |

## 8 Konkatenowanie

Konkatenowanie to operacja polegająca na połączeniu dwóch tabel w jedną.

Wspomniane dwie tabele są dodawane do siebie przez umieszczenie jednej nad drugą z kolumną utworzoną dla każdej odrębnej nazwy kolumny. Dane nie są zmieniane i tabela wynikowa zawiera tę samą liczbę rekordów co dwie oryginalne tabele łącznie. Możliwe jest wykonanie kilku operacji konkatenowania sekwencyjnie co oznacza, że tabela wynikowa może zostać połączona na podstawie więcej niż dwóch tabel.

### 8.1 Konkatenowanie automatyczne

Jeśli kilka załadowanych tabel jest identycznych pod względem nazw i liczby pól, Qlik Sense dokonuje automatycznego łączenia (scalenia) zawartości różnych instrukcji w jedną tabelę.

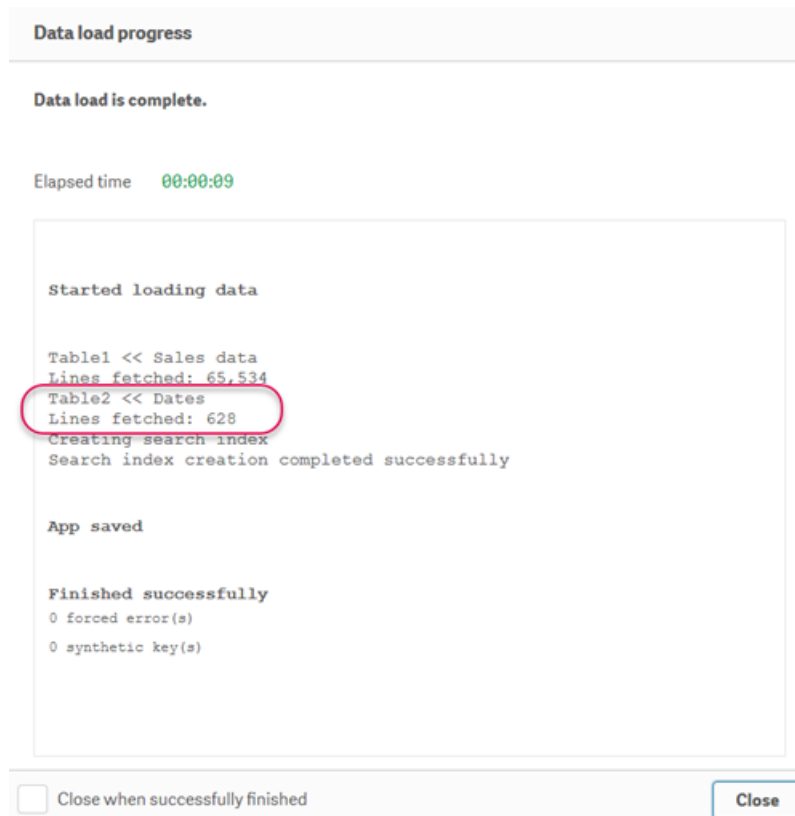
Aby nastąpiło łączenie automatyczne, liczba i nazwy pól muszą być identyczne. Kolejność dwóch instrukcji LOAD jest dowolna, ale danej tabeli zostanie nadana nazwa pierwszej załadowanej tabeli.

**Wykonaj następujące czynności:**

1. Otwórz **Edytor ładowania danych** w aplikacji *Scripting Tutorial*.
2. Kliknij kartę **Dates**.
3. Kliknij polecenie **Ładuj dane**.

W oparciu o utworzony do tej pory skrypt ładowania Qlik Sense wczytuje 628 wierszy z pliku danych *Dates.xlsx* do *Table2*.

### Okno postępu ładowania danych



4. W nowym wierszu w skrypcie w sekcji *Dates* skopiuj i wklej instrukcję LOAD dla *Table2*. Spowoduje to dwukrotne załadowanie danych. Nadaj nazwę drugiej tabeli *Table2a*. Można również usunąć istniejący skrypt oraz skopiować i wkleić następujący skrypt:

Table2:

```
LOAD
 "Date",
 Month (Date) as "Month",
 Quarter,
 "Week",
 "Year"
FROM [lib://AttachedFiles/Dates.xlsx]
(ooxml, embedded labels, table is Dates);

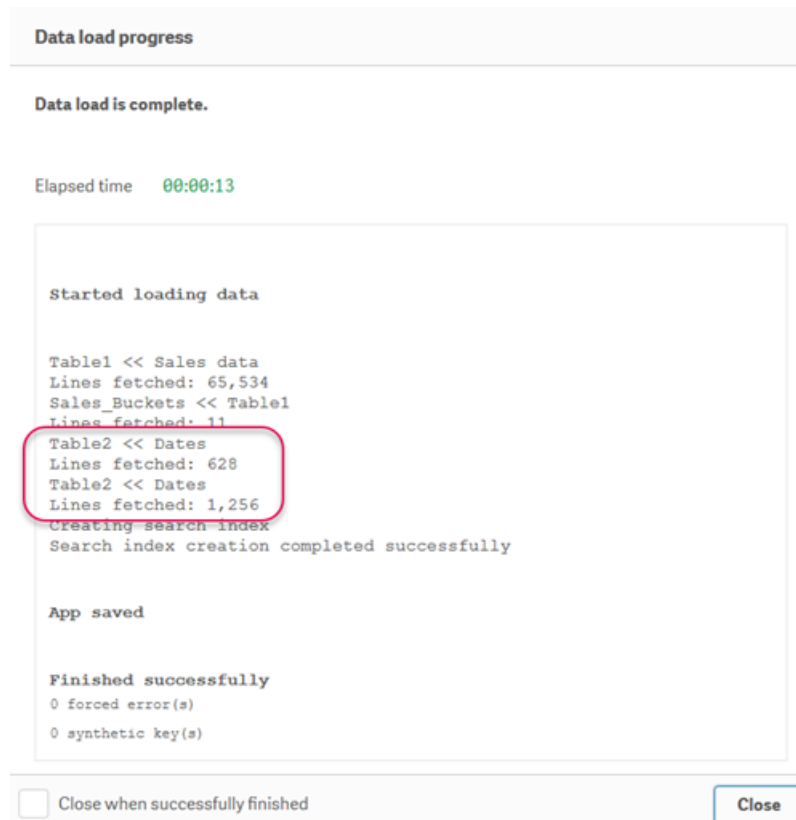
Table2a:
LOAD
 "Date",
 Month (Date) as "Month",
 Quarter,
 "Week",
 "Year"
FROM [lib://AttachedFiles/Dates.xlsx]
(ooxml, embedded labels, table is Dates);
```



5. Kliknij polecenie **Ładuj dane**.

Aplikacja Qlik Sense nie ładuje tabeli *Table2*, a następnie *Table2a*. Zamiast tego, rozpoznaje, że tabela *Table2a* zawiera te same nazwy pól i liczbę pól co *Table2*. Następnie dodaje dane z *Table2a* do *Table2* i usuwa tabelę *Table2a*. W wyniku tych operacji tabela *Table2* zawiera teraz 1256 wierszy.

*Konkatenacja w oknie postępu ładowania danych*

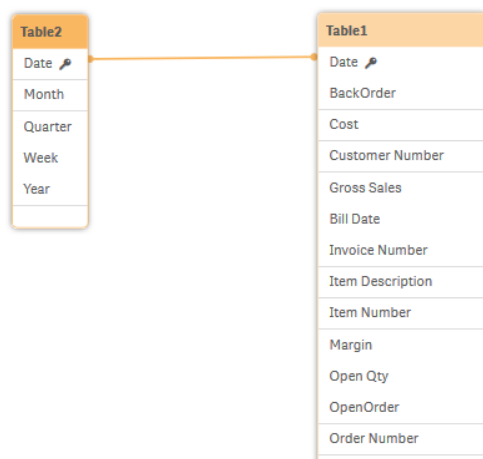


6. Otwórz **Przeglądarkę modelu danych**.

7. Kliknij przycisk **Pokaż podgląd**.

Utworzona została tylko tabela *Table2*. Wybierz *Table2*. Tabela zawiera 256 wierszy.

Przeglądarka modelu danych pokazuje Table2



#### ▼ Preview

| Table2 |                                                             |
|--------|-------------------------------------------------------------|
| Rows   | 1256                                                        |
| Fields | 5                                                           |
| Keys   | 1                                                           |
| Tags   | \$key \$numeric \$integer \$timestamp \$date \$ascii \$text |

| Preview of data |       |         |      |      |  |
|-----------------|-------|---------|------|------|--|
| Date            | Month | Quarter | Week | Year |  |
| 01/12/2011      | Jan   | Q1      | 3    | 2011 |  |
| 01/13/2011      | Jan   | Q1      | 3    | 2011 |  |
| 01/18/2011      | Jan   | Q1      | 3    | 2011 |  |
| 01/19/2011      | Jan   | Q1      | 4    | 2011 |  |
| 01/20/2011      | Jan   | Q1      | 4    | 2011 |  |
| 01/21/2011      | Jan   | Q1      | 4    | 2011 |  |
| 01/22/2011      | Jan   | Q1      | 4    | 2011 |  |

## 8.2 Konkatenowanie wymuszone

Nawet jeśli kilka tabel zawiera różne zestawy pól, można nadal wymusić ich łączenie w programie Qlik Sense. W skrypcie służy do tego prefiks Concatenate, który dokonuje łączenia tabeli z inną wskazaną z nazwy tabelą lub z ostatnio utworzoną tabelą.

### Wykonaj następujące czynności:

1. Wyedytuj instrukcję LOAD dla tabeli *Table2a*, dodając ciąg Concatenate i w komentarzu ujmij ciąg *Week*.

Skrypt powinien teraz wyglądać następująco:

Table2a:

```
Concatenate LOAD
"Date",
Month (Date) as "Month",
Quarter,
// "Week",
"Year"
```

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

Oznaczenie parametru *Week* jako komentarza sprawia, że tabele nie są identyczne.

2. Kliknij polecenie **Ładuj dane**.
3. Otwórz **Przeglądarkę modelu danych**.  
Nie została utworzona tabela *Table2a*.
4. Kliknij *Table2* w przeglądarce modelu danych, a następnie kliknij przycisk **Podgląd**.  
Tabela zawiera pola *Date*, *Month*, *Quarter*, *Week* i *Year*. Pole *Week* jest nadal wyświetlane, ponieważ zostało załadowane z tabeli *Table2*.
5. Kliknij pozycję *Week* w sekcji *Table2*. W podglądzie widać teraz, że liczba wartości niezerowych dla pola wynosi 628. Jednak po kliknięciu dowolnego z pozostałych pól widać, że liczba wartości niezerowych wynosi 1256. *Week* załadowano tylko raz z *Table2*. Liczba wartości lub rekordów jest sumą liczby rekordów w tabelach *Table2* i *Table2a*.

### 8.3 Zapobieganie konkatenowaniu

Jeśli kilka załadowanych tabel jest identycznych pod względem nazw i liczby pól, Qlik Sense dokonuje automatycznego łączenia (scalenia) zawartości różnych instrukcji w jedną tabelę. Można tego uniknąć za pomocą instrukcji `NoConcatenate`. Tabela załadowana powiązana z nią instrukcją `LOAD` lub `SELECT` nie będzie wtedy łączona z istniejącą tabelą.

#### Wykonaj następujące czynności:

1. Aby całkowicie rozdzielić zawartość dwóch tabel, dodaj `NoConcatenate` do instrukcji `LOAD` w tabeli *Table2a* i zmień nazwy pól tak, aby w rozwiązaniu Qlik Sense klucz syntetyczny nie był tworzony w oparciu o pasujące pola. Usuń znaczniki komentowania przy ciągu *Week* w tabeli *Table2*, aby dwie tabele zawierały te same pola.

Skrypt powinien teraz wyglądać następująco:

Table2:

```
LOAD
 "Date",
 Month (Date) as "Month",
 Quarter,
 "Week",
 "Year"
FROM [lib://AttachedFiles/Dates.xlsx]
(ooxml, embedded labels, table is Dates);
```

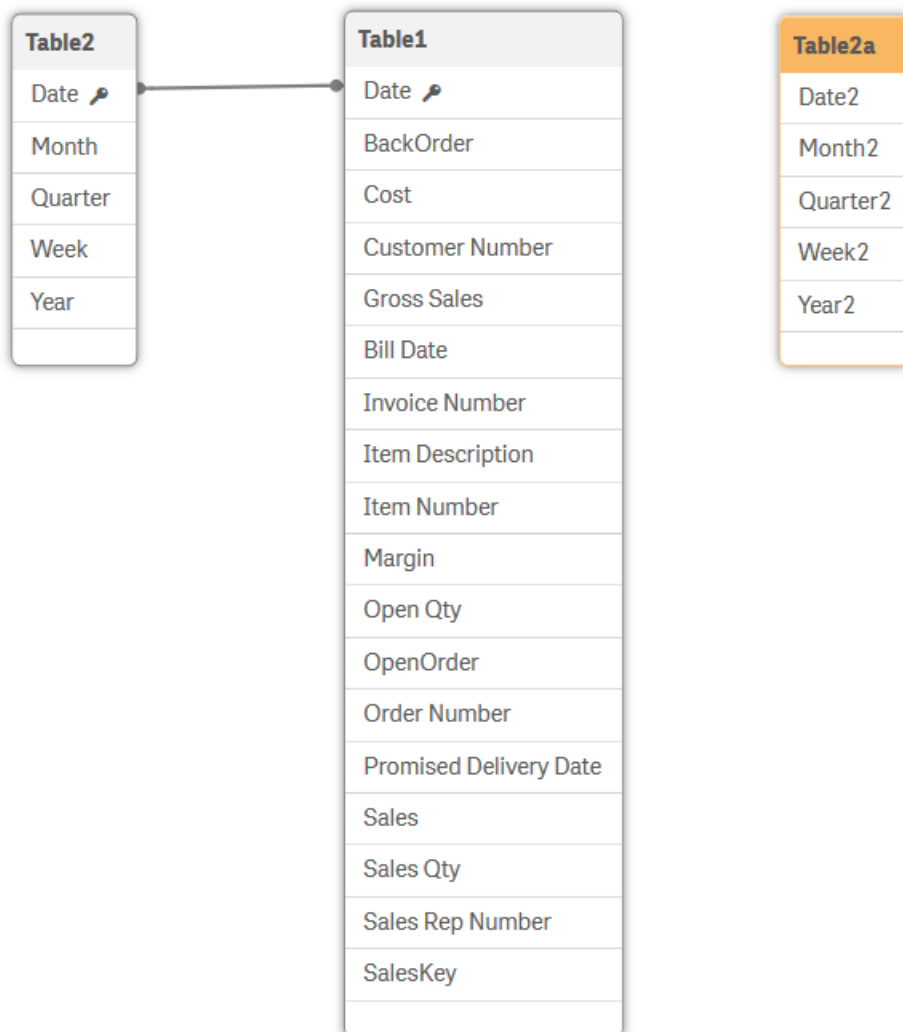
Table2a:

```
NoConcatenate LOAD
 "Date" as "Date2",
 Month (Date) as "Month2",
 Quarter as "Quarter2",
 "Week" as "week2",
```

```
"Year" as "Year2"
FROM [lib://AttachedFiles/Dates.xlsx]
(ooxml, embedded labels, table is Dates);
```

2. Kliknij polecenie **Ładuj dane**.
3. Otwórz **Przeglądarkę modelu danych**.  
Obecnie obie tabele są całkowicie od siebie oddzielone.

*Przeglądarka modelu danych z tabelami Table2 i Table 2a*



4. Po zakończeniu prezentacji konkatenowania tabela *Table2a* nie jest już potrzebna. Usuń wszystkie wiersze w instrukcji LOAD dla *Table2a* i kliknij przycisk **Załaduj dane**.

## 9 Odwołania cykliczne

Gdy struktura danych zawiera odwołania cykliczne (pętle), tabele są skojarzone w taki sposób, że istnieje więcej niż jedna ścieżka powiązania dwóch pól.

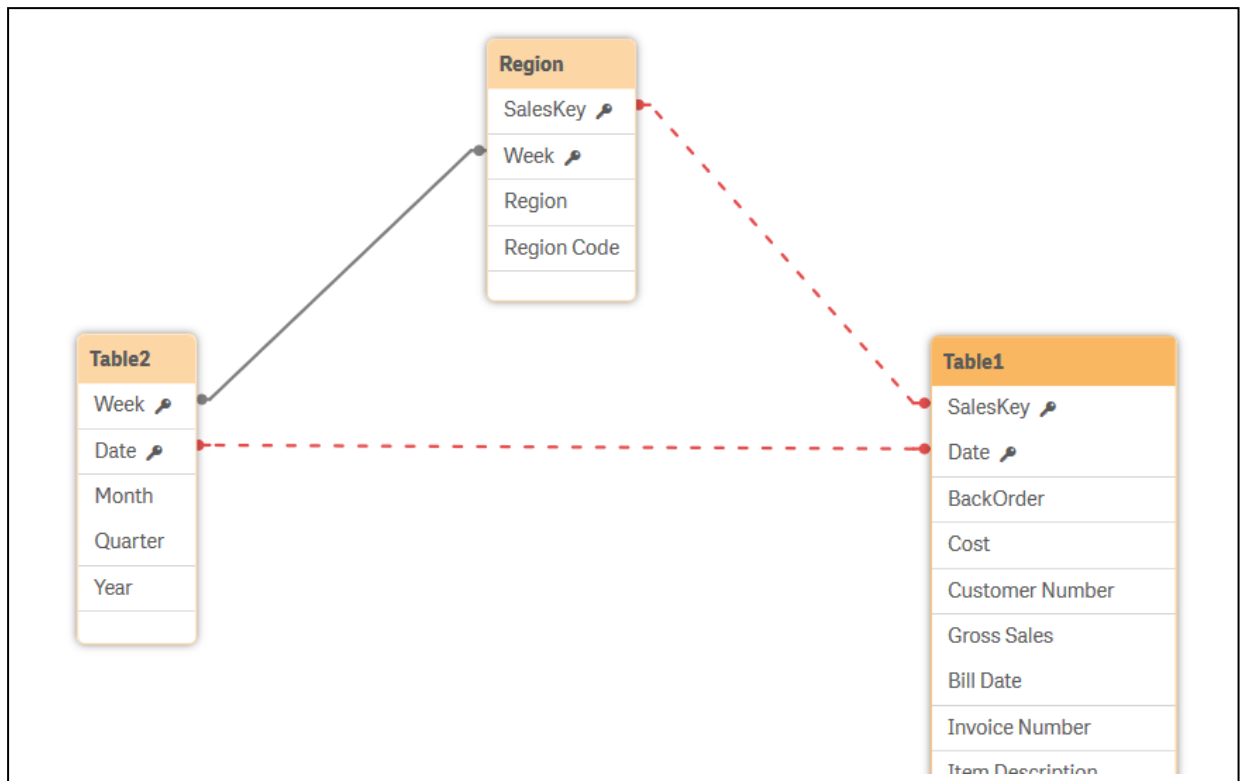
**Wykonaj następujące czynności:**

1. Otwórz **Edytor ładowania danych** w aplikacji *Scripting Tutorial*.
2. Kliknij **+**, aby dodać nową sekcję skryptu.
3. Sekcji nadaj nazwę *Region*.
4. W sekcji **AttachedFiles** dostępnej po prawej stronie kliknij przycisk **Wybierz dane**.
5. Prześlij, a następnie wybierz *Region.txt*. Zostanie otwarte okno podglądu danych.
6. Wybierz wszystkie pola i upewnij się, że w obszarze **Nazwy pól** zaznaczona jest opcja **Osadzone nazwy pól**, aby podczas ładowania danych uwzględniać również nazwy pól tabeli.
7. Kliknij polecenie **Wstaw skrypt**.
8. Kliknij polecenie **Ładuj dane**.

Tym razem wygląda na to, że wystąpił problem z ładowaniem danych. Powstało odwołanie cykliczne. W oknie **Postęp ładowania danych** zostanie wyświetlony komunikat o błędzie z informacją, że podczas ładowania znaleziono odwołanie cykliczne. Pomimo to ładowanie zostanie dokończone, a aplikacja zapisana.

9. Otwórz **Przeglądarkę modelu danych**.  
Tabele możesz przeciągnąć w inne miejsca, aby wyraźniej zobaczyć połączenia między nimi.

Przeglądarka modelu danych przedstawia odwołanie cykliczne



Czerwone linie przerywane wskazują, że powstało odwołanie cykliczne. Należy unikać takich odwołań, ponieważ mogą powodować niejednoznaczne interpretowanie danych.

### 9.1 Naprawianie odwołań cyklicznych

Aby zrozumieć przyczyny powstania odwołań cyklicznych, przyjrzyjmy się bliżej tabelom w **przeglądarce modelu danych**.

Na *Table1* i *Table2* na powyższym zrzucie ekranu widać, że wspólnym polem jest *Date*. Natomiast wspólnym polem dla *Table1* i *Region* jest *SalesKey*. A w przypadku *Table2* i *Region* wspólnym polem jest *Week*. Oznacza to, że powstała pętla, czyli odwołanie cykliczne. Usuniemy te odwołania, aby w przyszłości nie powodowały problemów z analizą danych.

Najłatwiej rozwiązać problem, zmieniając nazwę jednego z pól lub usuwając je. W tym przykładzie część załadowanych danych nie będzie potrzebna w tworzonej aplikacji, można je zatem usunąć.

**Wykonaj następujące czynności:**

1. Otwórz **edytor ładowania danych**.
2. Kliknij sekcję *Region* i usuń następujące dwa wiersze z instrukcji *LOAD*:  
"week",  
saleskey
3. Koniecznie usuń również przecinek (,) po tekście "*Region Code*".

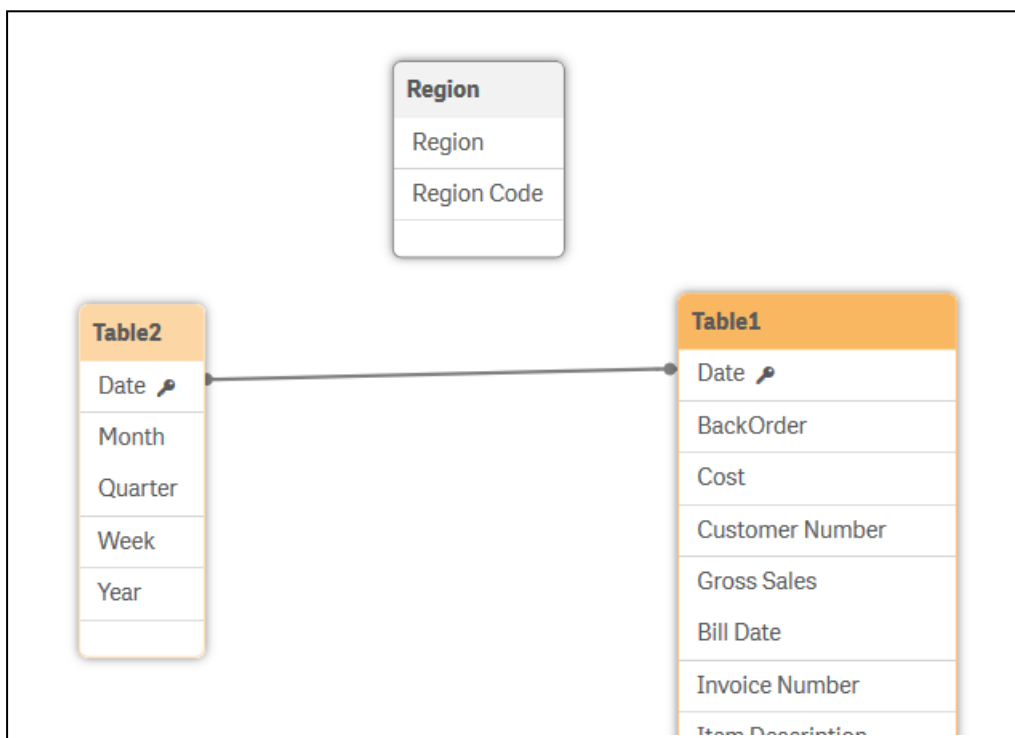
Skrypt powinien teraz wyglądać następująco:

```
LOAD
 Region,
 "Region Code"
FROM [lib://AttachedFiles/Region.txt]
(txt, codepage is 28591, embedded labels, delimiter is '\t', msq);
```

4. Kliknij polecenie **Ładuj dane**.
5. Otwórz **Przeglądarkę modelu danych**.

Niepożądane odwołania do *Region* zostały usunięte.

*W przeglądarce modelu danych widać, że odwołanie cykliczne zostało usunięte*



## 10 Klucze syntetyczne

Gdy kilka tabel ma co najmniej dwa pola wspólne, implikuje to relację klucza złożonego. W programie Qlik Sense takie sytuacje są obsługiwane z wykorzystaniem kluczy syntetycznych. Wspomniane klucze to pola anonimowe reprezentujące wszystkie występujące kombinacje klucza złożonego.

Większa liczba kluczy złożonych może zwiększyć wykorzystanie pamięci i wpływać negatywnie na wydajność. Może to również zależeć od ilości danych, struktury tabeli i innych czynników. Gdy występuje kilka kluczy syntetycznych zależnych od siebie nawzajem, dobrą praktyką jest usuwanie ich.

Pora załadować ostatni zestaw danych.

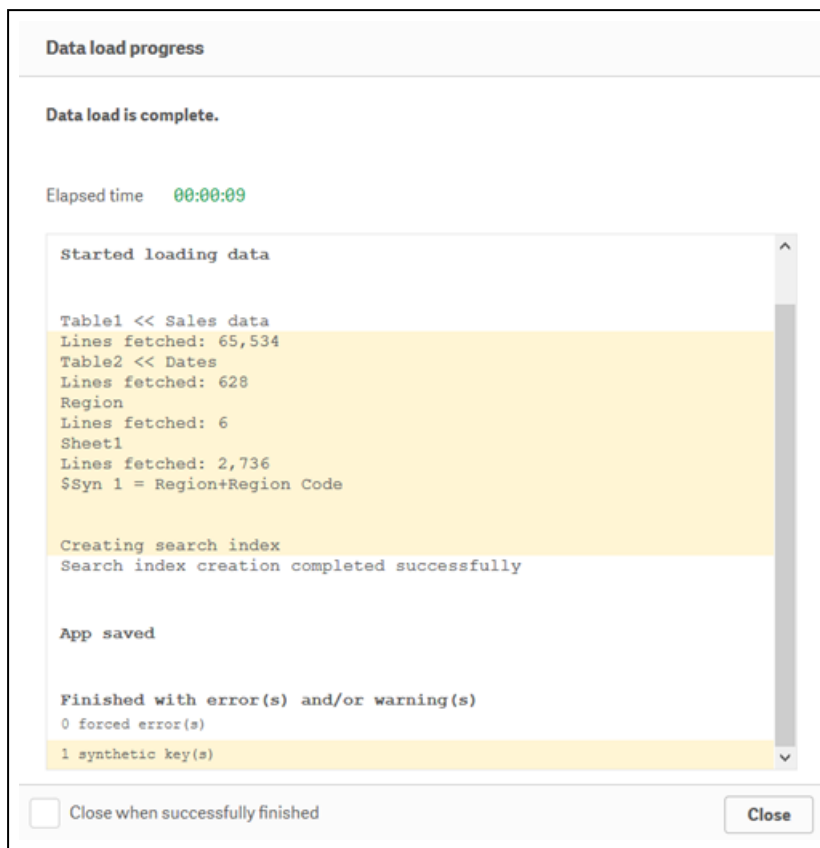
Wykonaj następujące czynności:

1. Otwórz **Edytor ładowania danych** w aplikacji *Scripting Tutorial*.
2. Kliknij **+**, aby dodać nową sekcję skryptu.
3. Sekcji nadaj nazwę *Customers*.
4. W sekcji **AttachedFiles** dostępnej po prawej stronie kliknij przycisk **Wybierz dane**.
5. Prześlij, a następnie wybierz *Customers.xlsx*. Zostanie otwarte okno podglądu danych.
6. Wybierz *Sheet1*.
7. Kliknij polecenie **Wstaw skrypt**.
8. Kliknij polecenie **Ładuj dane**.

Teraz w oknie postępu ładowania danych widać, że został utworzony klucz syntetyczny.



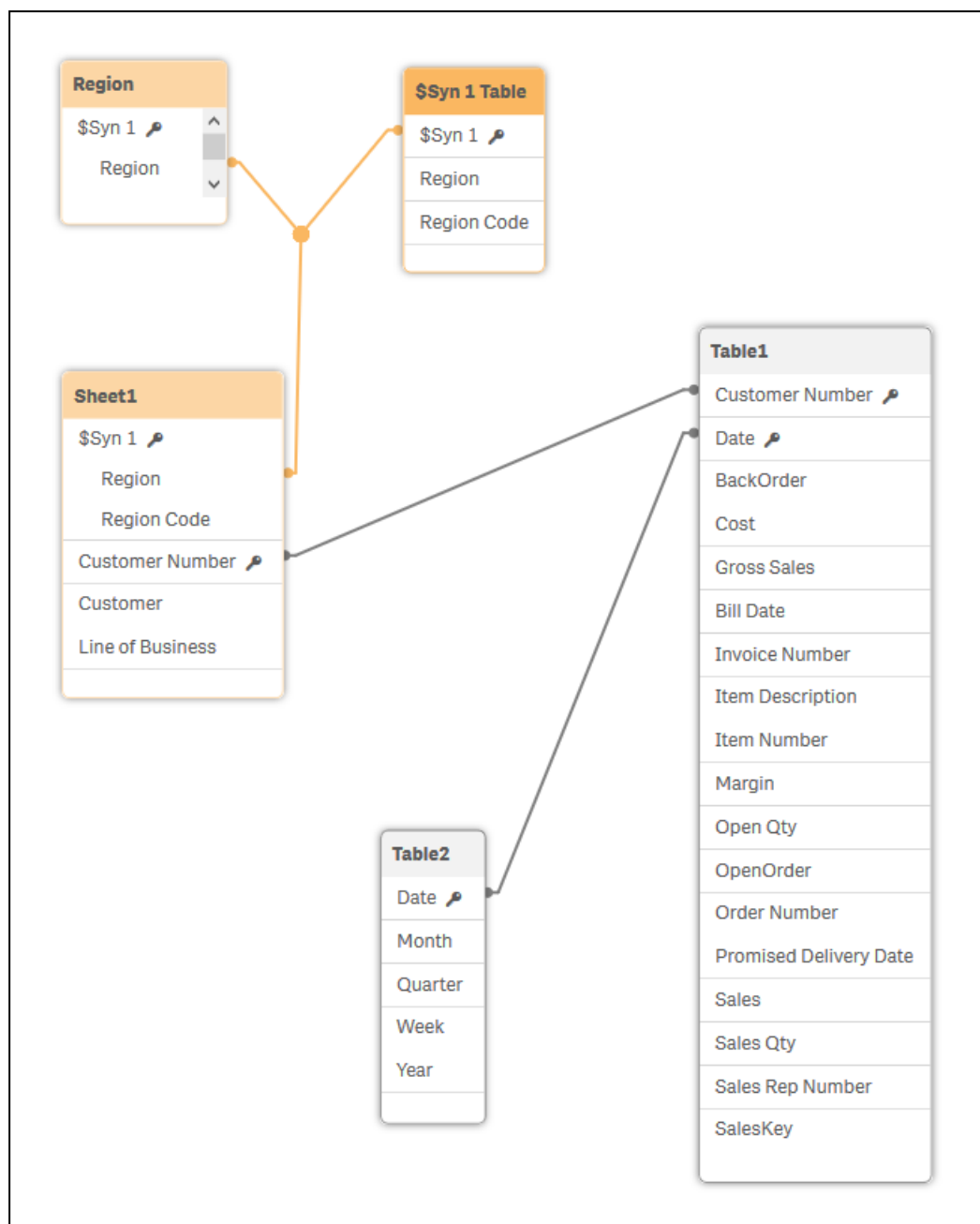
Okno postępu ładowania danych z ostrzeżeniem o kluczu syntetycznym



9. Otwórz **Przeglądarkę modelu danych**.

Utworzenie klucza syntetycznego można poznać po pojawieniu się nowej tabeli *\$Syn 1 Table*. Zawiera ona wszystkie pola *Region* i *Region code*, które są wspólne dla połączonych tabel *Sheet1* i *Region*. W tym przypadku jej użycie wprowadza tylko zamieszanie i niejasności w połączeniach, nie jest ona zatem pożądana.

Przeglądarka modelu danych pokazuje klucz syntetyczny



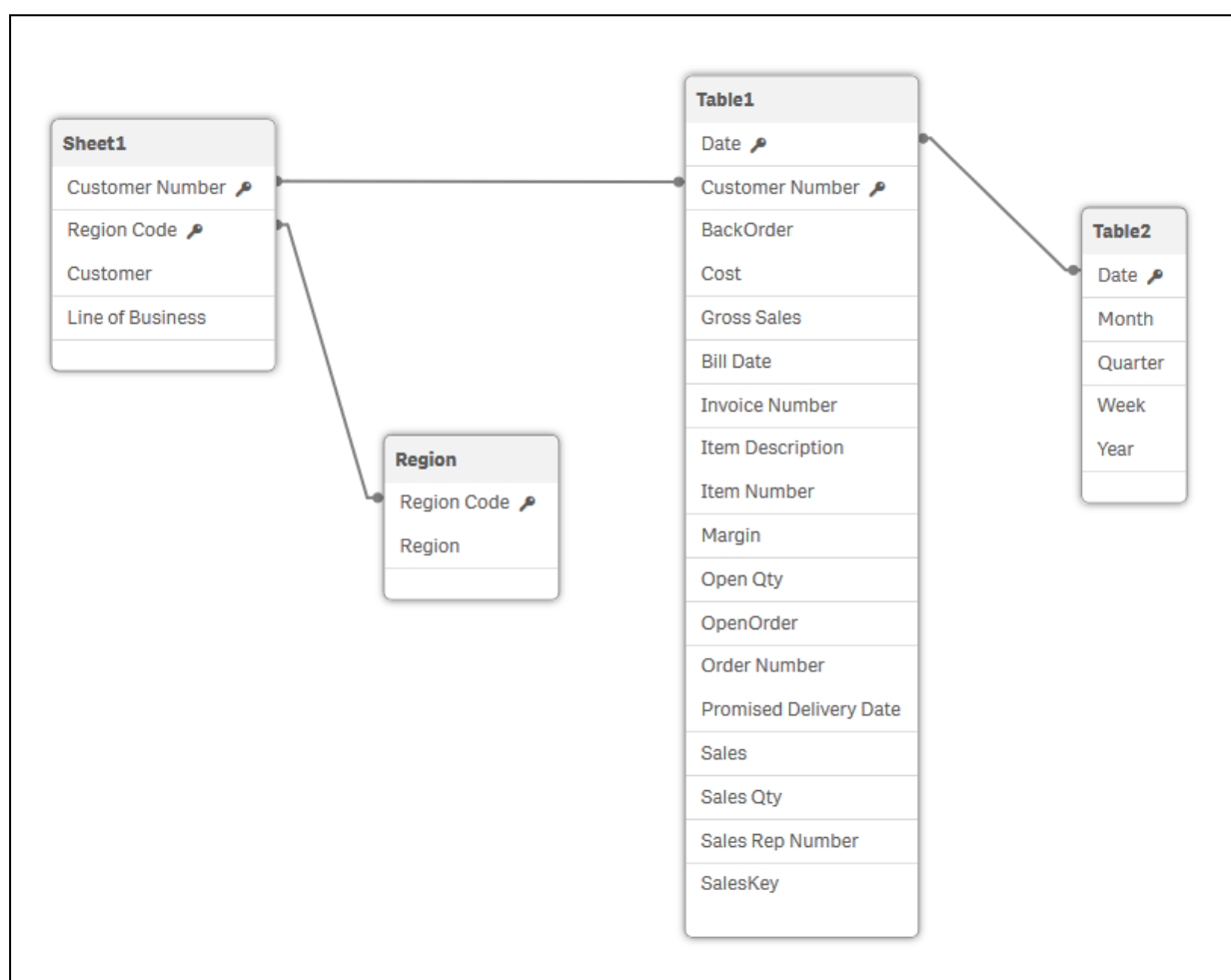
## 10.1 Usuwanie kluczy syntetycznych

Najłatwiejszym sposobem na usunięcie kluczy syntetycznych jest zmiana nazw odpowiednich pól w tabelach. Należy to zrobić na etapie ładowania danych. Poniżej zawarto opis operacji wymaganych do usunięcia klucza syntetycznego.

**Wykonaj następujące czynności:**

1. Otwórz **Edytor ładowania danych**.
2. Kliknij sekcję *Customers* i usuń następujący wiersz z instrukcji **LOAD**:  
Region,
3. Kliknij polecenie **Ładuj dane**.
4. Otwórz **Przeglądarkę modelu danych**.  
Klucz syntetyczny został usunięty.

*W przeglądarce modelu danych widać, że klucz syntetyczny został usunięty*



## 11 Korzystanie z danych w aplikacji

Na zakończenie tego samouczka załadujemy dane do wizualizacji utworzonej za pomocą Twojej aplikacji.

### 11.1 Dodawanie wykresu

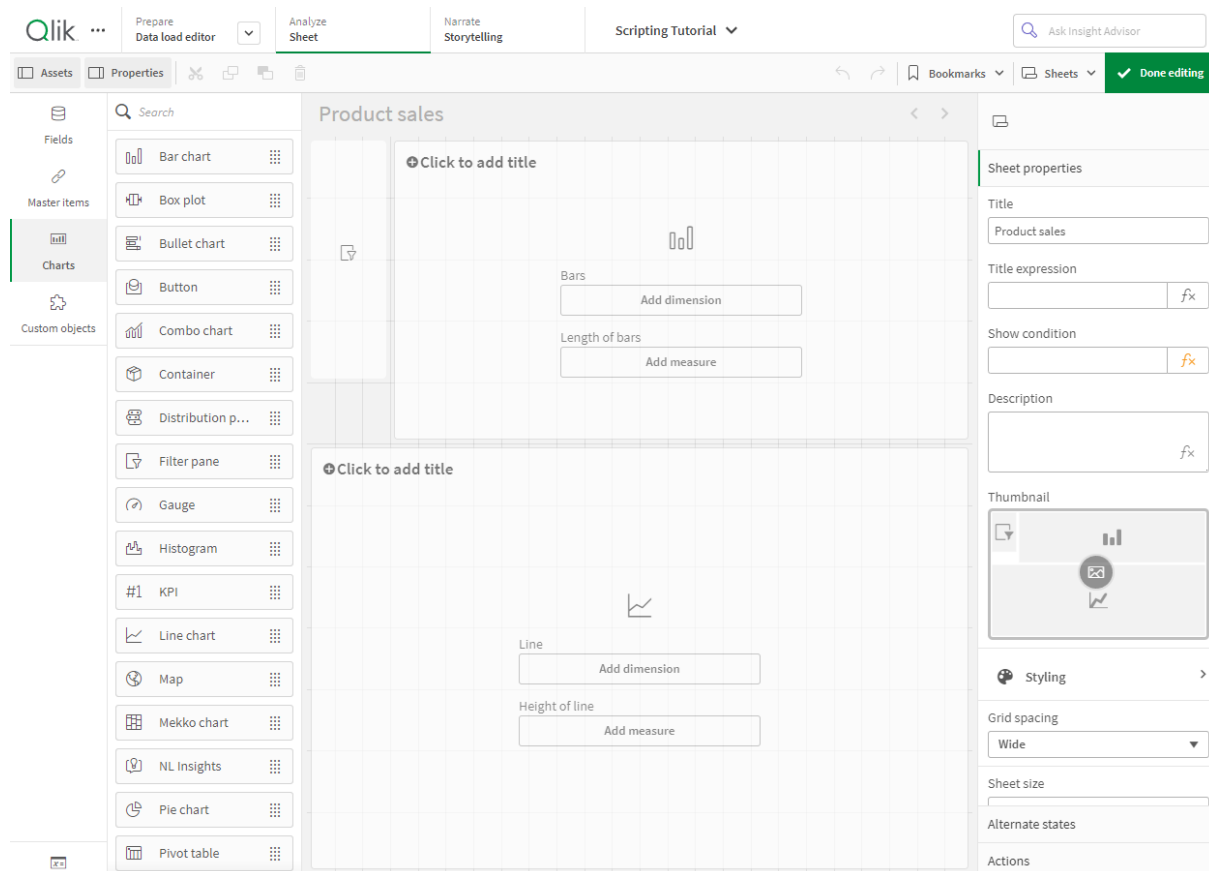
Po załadowaniu danych można utworzyć wykresy. Wykresy są często nazywane także wizualizacjami. Wykres jest ukończony dopiero po dodaniu wymaganych wymiarów i miar. Najpierw należy dodać wykresy, a następnie wymiary i miary.

**Wykonaj następujące czynności:**

1. Utwórz nowy arkusz w swojej aplikacji *Scripting Tutorial*.
2. Przeciągnij do arkusza panel filtrowania z karty **Wykresy** i użyj uchwytów, aby zmienić jego rozmiar tak, aby miał szerokość trzech komórek i wysokość czterech komórek. Umieść go w lewym górnym rogu arkusza.
3. Przeciągnij wykres słupkowy do górnego prawego rogu i zmień jego rozmiar tak, aby miał wysokość pięciu komórek i był szeroki na tyle, aby rozciągać się aż do brzegu arkusza.
4. Przeciągnij wykres liniowy na pozostałe miejsce.

Ikony w arkuszu pokazują rodzaj dodanego wykresu. Obecnie można już dodawać do wykresów wymiary i miary w celu przygotowania wizualizacji.

### Arkusz Qlik Sense z pustymi wykresami




## 11.2 Dodawanie wymiarów i miar

Następnym etapem jest dodanie wymiarów i miar. Najpierw trzeba dodać wymiary czasu w lewym górnym panelu filtrowania. Dzięki temu panelowi można oszczędzić miejsce. Zamiast tworzyć po jednym panelu filtrowania dla wymiarów *Year*, *Quarter*, *Month* i *Week*, można do tego samego celu użyć tylko jednego panelu filtrowania.

### Tworzenie i dodawanie wymiarów

**Wykonaj następujące czynności:**


1. U góry panelu zasobów po lewej stronie kliknij , aby otworzyć kartę **Pola**. Znajdują się tu wszystkie pola ze wszystkich tabel załadowanych w edytorze ładowania danych.
2. Przewiń do dołu listy i kliknij pole *Year*. Przeciągnij je do centralnego punktu górnego panelu filtrowania po lewej stronie.
3. W ten sam sposób dodaj do panelu filtrowania wymiary *Quarter*, *Month* i *Week*.  
Teraz utworzony został panel filtrowania z czterema wymiarami: *Year*, *Quarter*, *Month* i *Week*.

## Tworzenie i dodawanie miar

Większość wizualizacji wymaga zdefiniowania wymiarów i miar. Miara jest wynikiem wyrażenia agregacji będącego zazwyczaj klasyczną funkcją taką jak **Sum**, **Max**, **Min**, **Avg** (średnia) lub **Count**.


Na wykresie słupkowym zostanie przedstawiona sprzedaż według regionów.

### Wykonaj następujące czynności:

1. Kliknij pozycję **Pola** .
2. Kliknij pole *Region*, a następnie przeciągnij je do centralnego punktu obszaru wykresu słupkowego.
3. Kliknij polecenie **Dodaj region**.
4. Kliknij pole *Sales*, a następnie przeciągnij je do centralnego punktu obszaru wykresu słupkowego.
5. Kliknij polecenia **Dodaj jako miarę > Sum(Sales)**.
6. W panelu właściwości po prawej stronie kliknij kolejno opcje **Wygląd i Prezentacja**. Wybierz opcję **Poziomo**.  
Słupki są teraz wyświetlane poziomo.
7. W panelu właściwości po prawej stronie kliknij opcję **Sortowanie**.  
Wyświetlona zostanie kolejność sortowania.
8. Przeciągnij miarę *Sum([Sales])* ponad *Region*, aby wymiary były sortowane według parametru *Sum([Sales])* (wartość miary), a nie parametru *Region* (wartość wymiaru, alfabetycznie).  
Wykres słupkowy jest gotowy i pokazuje wyniki sprzedaży dla różnych regionów. Jest to podstawowy wykres słupkowy. W panelu właściwości (po prawej stronie) dostępnych jest jednak wiele opcji rozszerzeń tego wykresu. Jedną z tych opcji jest wykorzystanie obszaru tytułu do czegoś więcej niż tytułu.
9. Wklej poniższe dane do pola tytułu wykresu słupkowego:  
`= 'Total sales: $' & Round(Sum(Sales)/1000000, 0.1) & 'M'`
10. Naciśnij klawisz Enter.

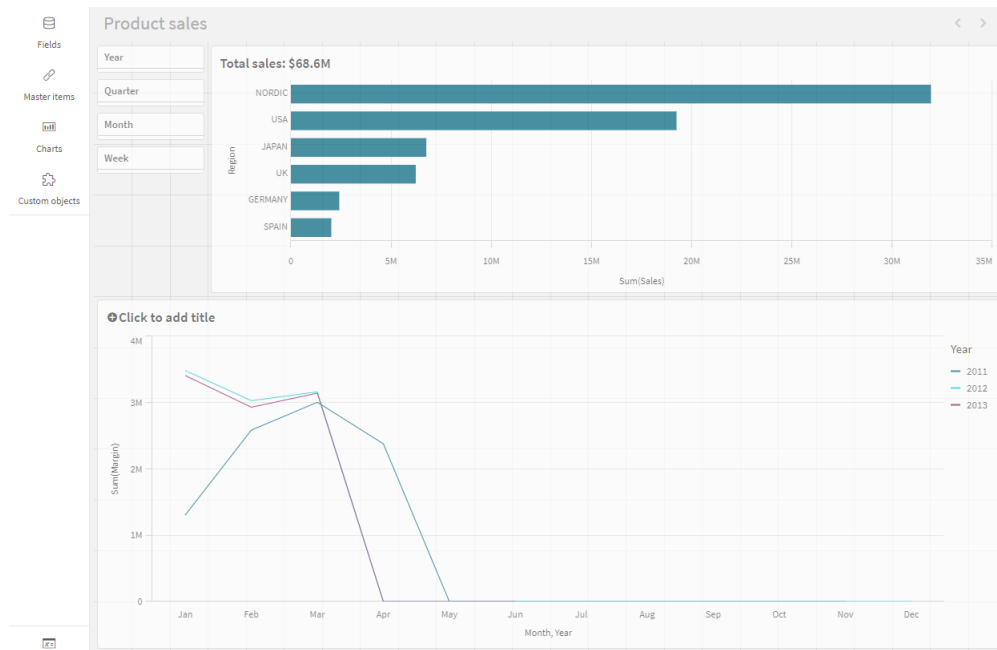
Ostateczną wizualizacją w tym arkuszu jest wykres liniowy.

### Wykonaj następujące czynności:

1. Kliknij pozycję **Pola** .
2. Kliknij pole *Month*, a następnie przeciągnij je do centralnego punktu obszaru wykresu liniowego.
3. Kliknij polecenie **Dodaj miesiąc**.
4. Kliknij pole *Year*, a następnie przeciągnij je do centralnego punktu obszaru wykresu liniowego.
5. Kliknij polecenie **Dodaj rok**.

6. Kliknij pole *Margin*, a następnie przeciągnij je do centralnego punktu obszaru wykresu liniowego.
7. Kliknij polecenie **Dodaj jako miarę > Sum(Margin)**.
8. Dodaj tytuł *Profit margin* na szczycie wykresu liniowego.

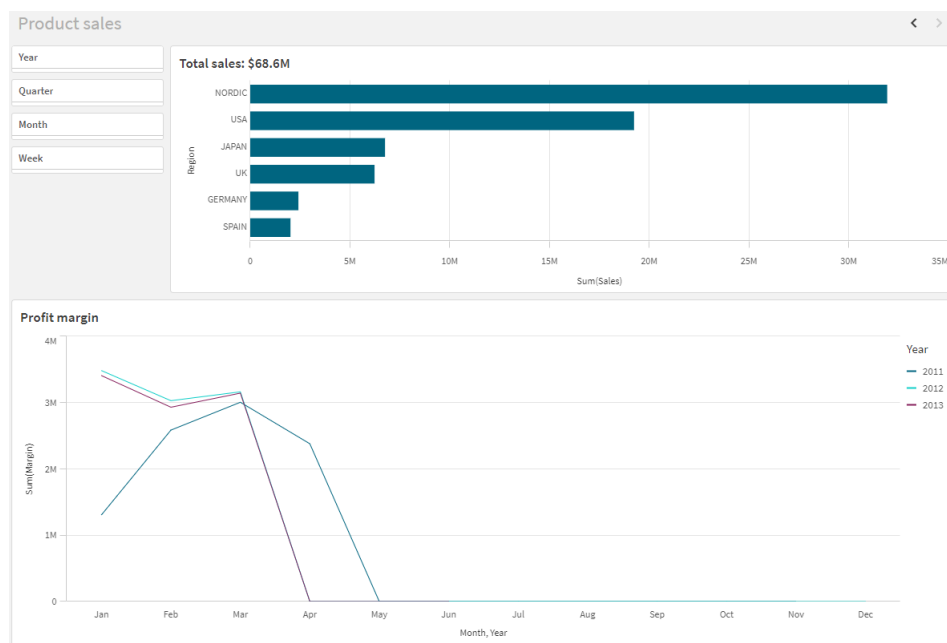
*Wykresy z danymi*



9. Przestań edytować arkusz.

Arkusz jest już gotowy. Można zatem w nim klikać i interaktywnie korzystać z jego zawartości.

### Wypełniony arkusz

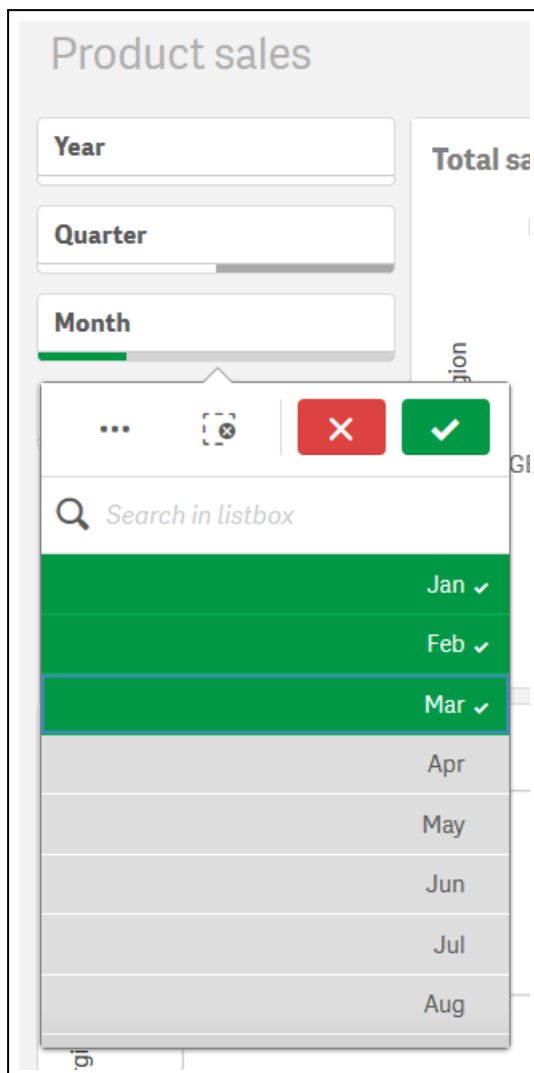


Ograniczyliśmy ilość miesięcznych danych dotyczących sprzedaży w naszym oryginalnym pliku *Sales.xlsx*, więc po zakończeniu marca każdego roku dostępnych jest niewiele danych dla wykresu. W panelu filtrowania można dokonać wyboru odpowiednich ustawień, tak aby porównywać tylko pierwsze trzy miesiące każdego roku.

10. Kliknij pozycję *Month* w polu filtrowania, a następnie wybierz opcje *Jan*, *Feb* i *Mar*.

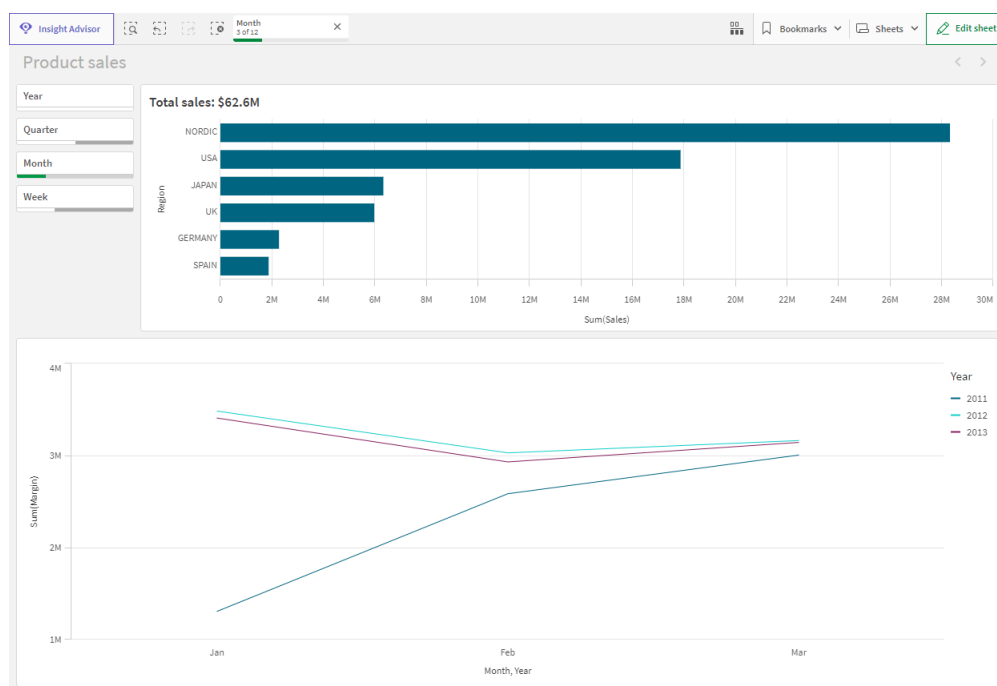


Pole filtrowania



11. Zamknij panel filtrowania. Wykres *Profit margin* przedstawia dane za pierwsze trzy miesiące każdego roku.

Wykres Profit margin zaktualizowany na podstawie wyborów



### 11.3 Dziękujemy!

Kurs został ukończony i masz już podstawową wiedzę na temat tworzenia skryptów w programie Qlik Sense. Zachęcamy do odwiedzenia naszej witryny w celu znalezienia kolejnych inspiracji dotyczących nowych aplikacji.