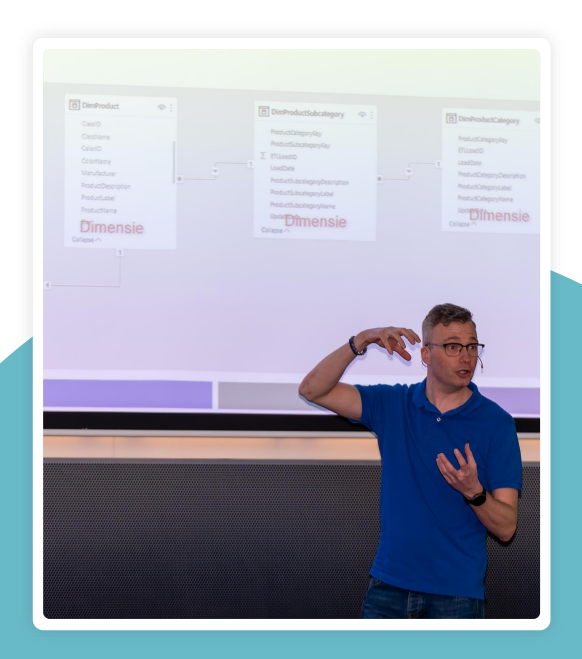


Training Power BI

18-10-2024



Praktische zaken

Data modeling

Duur:

Start: 9:00 uur, einde: 16:00 uur.

Pauzes:

Korte pauzes duren 15 minuten. Lunch duurt 45 minuten.

Trainingsstijl:

Luisteren en kijken en dan vooral zelf doen.

Telefoons graag geluid uit en voel je vrij om op elk ogenblik een vraag te stellen.

Agenda

- What is Vertipag?
- Row storage lay-out
- Column storage lay-out
- Querying a columnar database
- VertiPaq compression
- Run Length Encoding (RLE)
- Dictionary encoding
- VertiPaq compression
- Segmentation
- Data memory usage
- Query memory usage
- Materialization
- Materialization in DAX

- Avoiding materialization
- VertiPaq Analyzer
- Relationships
- Reduce dictionary size
- Reduce table size
- SQL-Profiler
- SUM VS SUMX
- DAX Performance
- Formula Engine (FE)
- Storage Engine (SE)
- Optimizing DAX



What is VertiPaq?

Advanced

• In-Memory mode:

- DAX Formula Engine
- VertiPaq Storage Engine
- In-memory columnar database
- Met alle Tabular opties

• Direct Query-modus:

- DAX naar SQL
- Optimalisatie vereist tuning van relationele database

What is VertiPaq?

Advanced

- Het is een in-memory database
- Gebaseerd op de relationele methodologie
- Kolom georiënteerde database

Row storage lay-out

StoreKey Y StoreName	▼ ZipCode ▼	StorePhone *	AddressLine1	-
15 Contoso Renton Store	97001	424-555-0189	Renton,Citycenter	
17 Contoso Spokane Store	97001	984-555-0185	Logan Ave Shopping mall	
20 Contoso Englewood Store	87001	435-555-0113	Cherry Hills Village Shopping mall	
22 Contoso Westminster Store	87001	925-555-0114	South Central Shopping mall	
25 Contoso Greeley No.1 Store	80631	332-555-0150	W 29th Street, Greeley CityCenter	
27 Contoso Lafayette Store	87001	113-555-0173	Lafayette Downtown	
30 Contoso Fort Collins Store	87001	656-555-0119	Old Town West ST	
32 Contoso Milliken Store	87001	523-555-0175	Milliken Downtown	
35 Contoso Denver No.2 Store	87001	952-555-0178	West Highland Borden Ave	
37 Contoso Boulder Store	87001	937-555-0137	Transit Village Broadway	
40 Contoso Aurora Store	87001	794-555-0159	Willow Park Ave	
42 Contoso Green Bay Store	54001	286-555-0189	Green Bay Downtown	
45 Contoso Oshkosh Store	54001	786-555-0144	Oshkosh, WI Broadway	
47 Contoso Milwaukee No.1 Store	54001	818-555-0192	Havenwoods St	

Column storage lay-out

StoreKey	StoreName
15	Contoso Renton Store
17	Contoso Spokane Store
20	Contoso Englewood Store
22	Contoso Westminster Store
25	Contoso Greeley No.1 Store
27	Contoso Lafayette Store
30	Contoso Fort Collins Store
32	Contoso Milliken Store
35	Contoso Denver No.2 Store
37	Contoso Boulder Store
40	Contoso Aurora Store
42	Contoso Green Bay Store
45	Contoso Oshkosh Store
47	Contoso Milwaukee No.1 Store

ZipCode
97001
97001
87001
87001
80631
87001
87001
87001
87001
87001
87001
54001
54001
54001

Stor	rePhone
424	-555-0189
984	-555-0185
435-	-555-0113
925-	-555-0114
332-	-555-0150
113-	-555-0173
656-	-555-0119
523-	-555-0175
952-	-555-0178
937-	-555-0137
794	-555-0159
286-	-555-0189
786-	-555-0144
818-	-555-0192

AddressLine1
Renton,Citycenter
Logan Ave Shopping mall
Cherry Hills Village Shopping mall
South Central Shopping mall
W 29th Street, Greeley CityCenter
Lafayette Downtown
Old Town West ST
Milliken Downtown
West Highland Borden Ave
Transit Village Broadway
Willow Park Ave
Green Bay Downtown
Oshkosh, WI Broadway
Havenwoods St

Querying a columnar database

StoreKey
15
17
20
22
25
27
30
32
35
37
40
42
45
47

Sto	oreName	
Со	ntoso Renton Store	
Со	ntoso Spokane Store	
Со	ntoso Englewood Store	
Со	ntoso Westminster Store	
Со	ntoso Greeley No.1 Store	
Со	ntoso Lafayette Store	
Со	ntoso Fort Collins Store	
Со	ntoso Milliken Store	
Со	ntoso Denver No.2 Store	
Со	ntoso Boulder Store	
Со	ntoso Aurora Store	
Со	ntoso Green Bay Store	
Со	ntoso Oshkosh Store	
Со	ntoso Milwaukee No.1 Store	2

ZipCode	StorePhone
97001	424-555-0189
97001	984-555-0185
87001	435-555-0113
87001	925-555-0114
80631	332-555-0150
87001	113-555-0173
87001	656-555-0119
87001	523-555-0175
87001	952-555-0178
87001	937-555-0137
87001	794-555-0159
54001	286-555-0189
54001	786-555-0144
54001	818-555-0192

AddressLine1
Renton,Citycenter
Logan Ave Shopping mall
Cherry Hills Village Shopping mall
South Central Shopping mall
W 29th Street, Greeley CityCenter
Lafayette Downtown
Old Town West ST
Milliken Downtown
West Highland Borden Ave
Transit Village Broadway
Willow Park Ave
Green Bay Downtown
Oshkosh, WI Broadway
Havenwoods St

VertiPaq compression

Advanced

Kolom:

- Snel toegang tot een enkele kolom
- Tijd nodig om rijen te materialiseren
- Trade CPU vs. I/O

• Rij:

- Snel toegang tot een enkele rij
- Geen materialisatie nodig
- Trade I/O vs. CPU

Run Length Encoding (RLE)

Q1 Q1 Q1 Q1 Q1 Q1 Q1 Q1 Q1 Q4	Quarter
Q1 Q1 Q1 Q1 Q1 Q1 Q1 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4	Q1
Q1 Q1 Q1 Q1 Q1 Q1 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4	Q1
Q1 Q1 Q1 Q1 Q1 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4	Q1
Q1 Q1 Q1 Q1 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4	Q1
Q1 Q1 Q1 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4	Q1
Q1 Q1 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4	Q1
Q1 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4	Q1
Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4	Q1
Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4	Q1
Q4 Q4 Q4 Q4 Q4 Q4	Q4
Q4 Q4 Q4 Q4 Q4	Q4
Q4 Q4 Q4 Q4	Q4
Q4 Q4 Q4	Q4
Q4 Q4	Q4
Q4	Q4
•	Q4
Q4	Q4
	Q4

ProdID	
	1
	1
	1
	1
	1
	2
	1 2 2 2
	2
	1
	3
	3
	3
	3
	1
	1
	1
	1
	1

Price
523
784
643
184
385
5445
454
665
49
408
612
502
144
300
4247
354
519

Quarter	Start	count
Q1	1	9
Q4	10	9

ProdID		Start	count
	1	1	5
	2	6	3
	1	9	1
	3	10	4
	1	14	5

Price	
	523
	784
	643
	184
	385
5	5445
	454
	665
	49
	408
	612
	502
	144
	300
4	1247
	354
	519
	38

Dictionary encoding

Owenter	ſ
Quarter	l
Q1	
Q2	
Q3	
Q4	

Quart	er.id
	0
	0
	0
	0
	0
	1
	1
	1
	1
	1
	2
	2
	2
	2
	2
	3
	3
	3
	3
	3

Quarter.id	Quarter.id
0	Q1
1	Q2
2	Q3
3	Q4

Quarter.id	Start	Count
0	1	5
1	6	5
2	11	5
3	16	5

VertiPaq compression

Advanced

Dictionary codering:

- Gebeurt wanneer nodig
- Grote reeksen hele getallen worden niet gecodeerd
- Maakt tabellen onafhankelijk van soort gegevens

• RLE codering:

- Alleen als gecomprimeerde gegevens kleiner zijn dan de originele
- Hangt sterk af van de volgorde van de gegevens
- SASS kiest automatisch de beste sortering

VertiPaq compression

Advanced

Compressie komt van:

- Kolom opslag
- Dictionary codering
- RLE codering
- Minder RAM nodig voor in-memory database
- Sneller kolommen scannen
- 10x is een goede gemiddelde compressie ratio, vergeleken met nietgecomprimeerde SQL database

Segmentation

- Elke tabel is verdeeld in segmenten:
 - 8 miljoen rijen voor elk segment in SSAS
 - 1 miljoen rijen in Power Pivot en Power Bl
 - Dictionary algemeen voor tabel
 - Bit-sizing
 - DMV beschikbaar om die info op te vragen

Data memory usage

Advanced

Het geheugengebruik hangt af van:

- Aantal kolommen
- Cordialiteit van elke kolom
- Soort gegevens
- Aantal rijen

• Strings:

- Gemiddelde grootte is relevant voor grootte dictionary
- Er is geen gemakkelijke formule

Query memory usage

- Eenvoudige query's vereisen wat geheugen
- Complexe query's vereisen meer geheugen:
 - Spoolen van tijdelijke waarden
 - Materialiseren van datasets
- Cache vereist geheugen
- Materialisatie is het grote probleem

Materialization

Advanced

- Materialisatie voor:
 - Complexe verbindingen
 - Complexe iteratoren
- Tijdelijke gegevens gespoold voor verdere verwerking
- Geheugeneisen:
 - Misschien meer dan de hele database
 - Gespoolde gegevens worden niet gecomprimeerd

DAX

Avoiding materialization

- Complexe conditions, waarbij expressions over meerdere kolommen worden gebruikt, zijn gevaarlijk voor materialisatie
- Hoe eerder ze in het proces berekend worden hoe beter

```
bla =
CALCULATE (
SUMX (
FILTER (
FactSales,
OR (
FactSales[CurrencyKey] > FactSales[SalesAmount],
FactSales[channelKey] = 1
),
FactSales[StoreKey] = 77
)

FactSales[StoreKey] = 77
```

VertiPaq Analyzer

• Beschikbaar op: www.sqlbi.com/tools/vertipaq-analyzer





Relationships

Advanced

- Grote dimensies > 2m
- Cardinaliteit filterkolom <u>niet belangrijk</u>; de cardinaliteit van de primaire sleutel is <u>wél belangrijk</u>

Reduce dictionary size

- Aantal verschillende waarden verminderen:
 - Date Time: opgesplitst in twee kolommen
 - Date
 - Time
 - Decimaalwaarden: vaste precisie 10.231 > 10.2
- Strings korter maken
- Dit moet allemaal gebeuren in brongegevens (bv. SQL-weergaven), niet in berekende kolommen

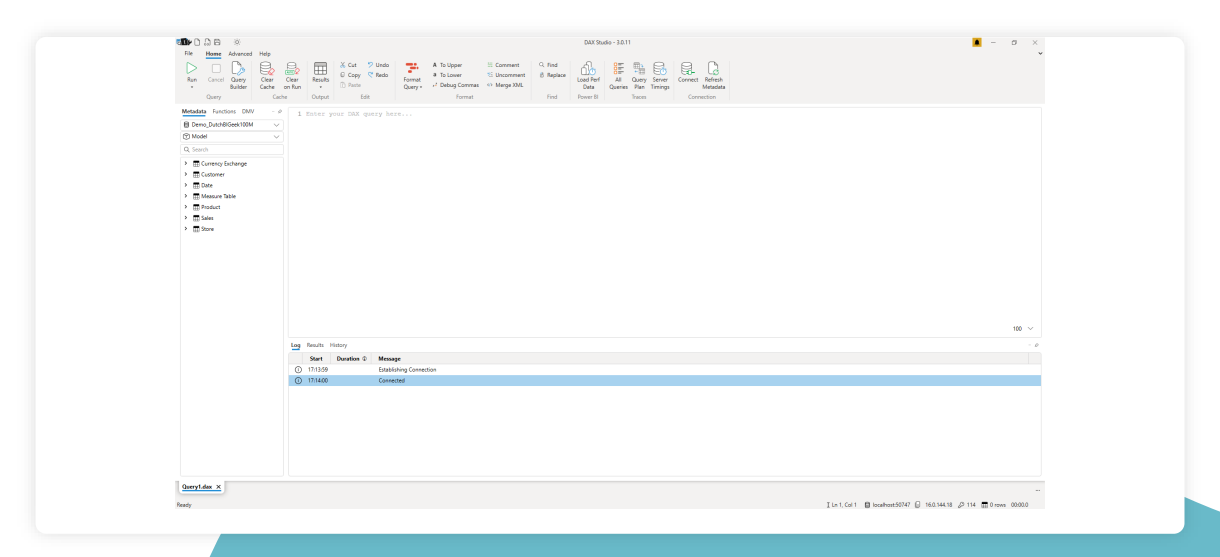
Reduce table size

Advanced

Nutteloze kolommen verwijderen

DAX Studio

DAX studio



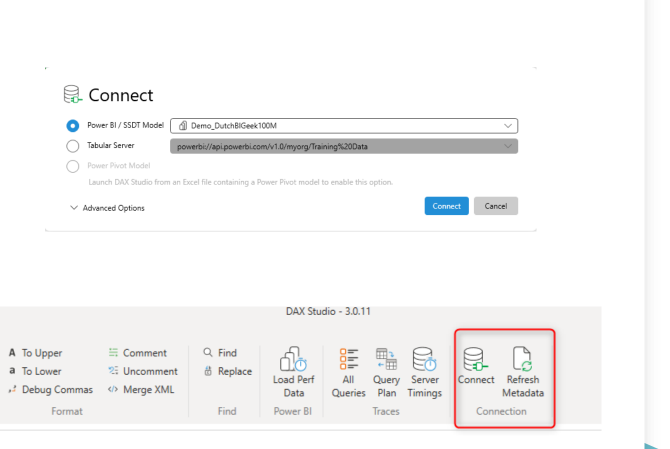
Maak Verbinding met het Datamodel

DAX studio

De eerste stap is het maken van een verbinding met het datamodel.

Dit doe je door op "Connect" te klikken en vervolgens het gewenste model te selecteren, ofwel via Power BI Desktop of door de online link in te vullen.

Output



Home

Advanced

Uitvoeren van Query's

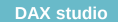
DAX studio

Klik op "Run" om de query of evaluatie van bijvoorbeeld een tabel te starten.

Zorg ervoor dat "Clear Cache Before Running" is aangevinkt. Dit garandeert dat de cache wordt ververst bij het uitvoeren van de query.



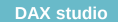
Traces



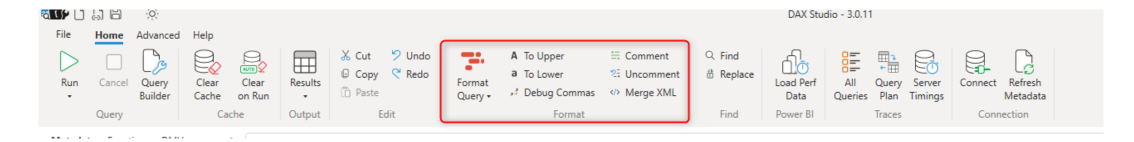
- All Queries: Registreert alle DAX-queries die worden uitgevoerd, voor inzicht in querygedrag en prestaties.
- Query Plans: Toont uitvoeringsplannen van DAX-queries, nuttig voor prestatieoptimalisatie.
- Server Timings: Geeft gedetailleerde tijdmetingen van query-uitvoering, helpt bij het identificeren van bottlenecks.



Format



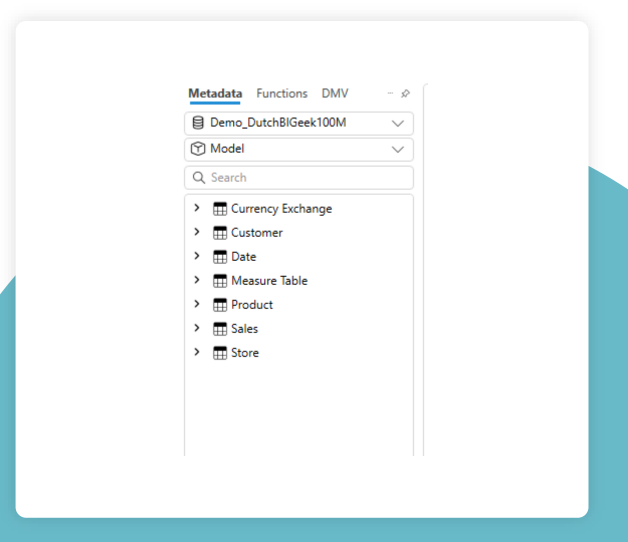
- Format Button: Formatteert DAX-code automatisch voor betere leesbaarheid en structuur.
- Comment Button: Zet geselecteerde code om in commentaar, zodat het niet wordt uitgevoerd.
- Uncomment Button: Maakt gecommentarieerde code weer actief voor uitvoering.



Metadata

DAX studio

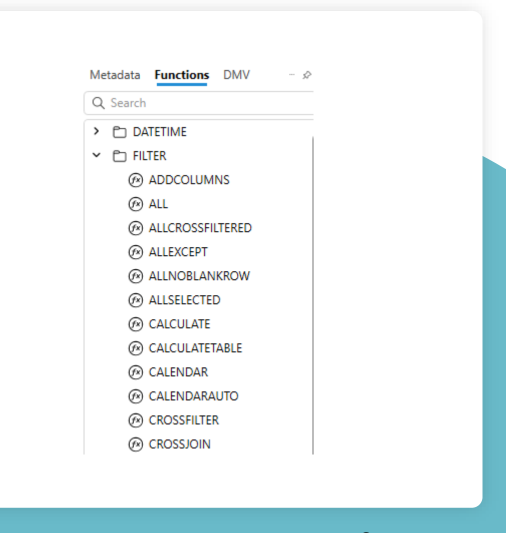
De **Metadata tab** toont het model dat in de verbinding wordt gebruikt en geeft een overzicht van de tabellen in het datamodel.



Functions

DAX studio

De **Functions tab** geeft een overzicht van alle DAX-functies die je kunt gebruiken.



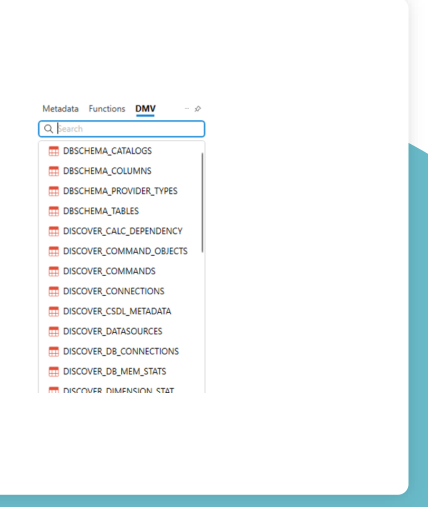
DAX studio

Data Management Views (DMV's)

De **DMV tab** toont alle Data Management Views (DMV's) die je kunt gebruiken.

DMV's zijn query's die informatie over de interne werking van het data model en de server geven, zoals metadata, prestaties, en instellingen.

Ze zijn nuttig voor het beheren en optimaliseren van je data model.



DAX studio

Log

Het **Log** in DAX Studio toont een gedetailleerde lijst van gebeurtenissen en acties die tijdens je sessie plaatsvinden.

Dit omvat uitgevoerde queries, fouten, waarschuwingen, en andere diagnostische informatie.

Log	Results	History All Quer	ies Query Plan Server Timings VertiPaq Analyzer
	Start	Duration ①	Message
0	17:38:23	10	Cache Cleared for Database: f44800e0-8ecb-4e4d-8ab3-2363737a646c
(i)	17:38:23		Query Started
(i)	17:38:23		Query 1 Completed (194 rows returned)
⊘	17:38:23	22	Query Batch Completed
(i)	17:53:26		Evaluating Calculation Script for Database: f44800e0-8ecb-4e4d-8ab3-2363737a646c
0	17:53:26	12	Cache Cleared for Database: f44800e0-8ecb-4e4d-8ab3-2363737a646c
(i)	17:53:26		Query Started
(i)	17:53:26		Query 1 Completed (2.517 rows returned)
0	17:53:26	73	Query Batch Completed
(i)	17:53:39		Evaluating Calculation Script for Database: f44800e0-8ecb-4e4d-8ab3-2363737a646c
0	17:53:39	10	Cache Cleared for Database: f44800e0-8ecb-4e4d-8ab3-2363737a646c
(i)	17:53:39		Query Started

Het **Result** venster in DAX Studio toont de uitvoer van de DAX-queries die je hebt uitgevoerd.

Dit kunnen tabellen, berekende waarden, of andere resultaten zijn die voortkomen uit je DAX-code.

Het Result-venster is waar je direct de uitkomst van je query's kunt bekijken en analyseren.



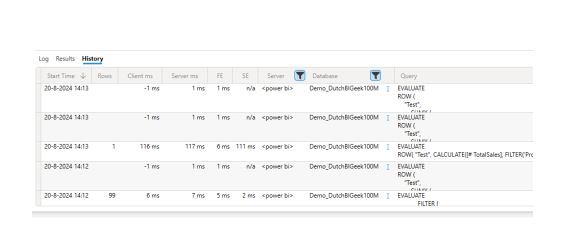
DAX studio

Historie

De **Historie** tab in DAX Studio toont een overzicht van alle eerder uitgevoerde DAX-queries tijdens je sessie.

Dit maakt het gemakkelijk om eerdere query's te herzien, opnieuw uit te voeren, of aan te passen zonder ze opnieuw te hoeven invoeren.

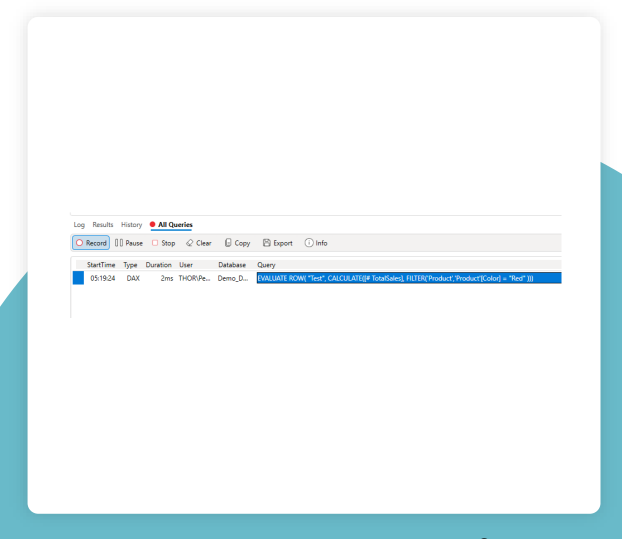
Het is handig voor het bijhouden van je werk en het terugvinden van eerdere analyses.



All Queries

DAX studio

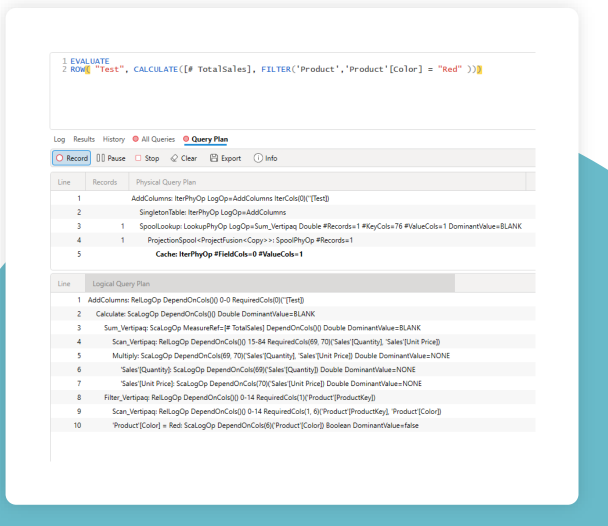
De **All Queries** functie in DAX Studio registreert en toont alle DAX-queries die tijdens je sessie worden uitgevoerd. Dit geeft je een volledig overzicht van elke query die naar het data model is gestuurd, inclusief de volgorde, de tijdstippen, en eventuele gerelateerde informatie



DAX studio

Query Plan

De **Query Plan** functie in DAX Studio geeft inzicht in hoe DAX-queries worden uitgevoerd door de engine. Het toont een gedetailleerd uitvoeringsplan dat laat zien welke stappen de formule-engine en de opslag-engine nemen om een query te verwerken. Dit omvat informatie over de gebruikte algoritmen en de volgorde van operaties. Door het queryplan te analyseren, kun je identificeren waar mogelijke prestatieproblemen liggen en beter begrijpen hoe je je DAX-code kunt optimaliseren voor snellere en efficiëntere uitvoering.



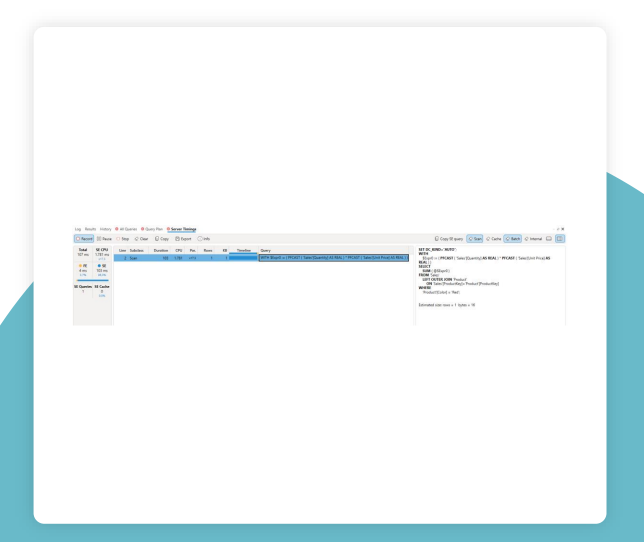


DAX studio

Server Timings

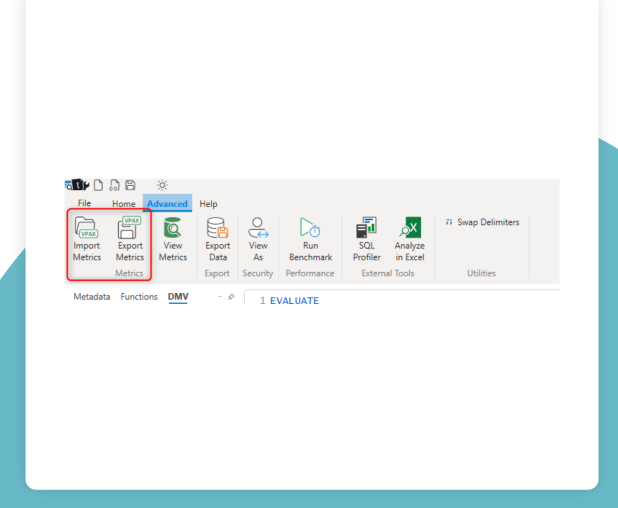
De **Server Timings** functie in DAX Studio toont gedetailleerde tijdmetingen voor elke fase van een DAX-query, verdeeld over de **Storage Engine** en **Formula Engine**

Dit helpt je om bottlenecks te identificeren en de prestaties van je queries te optimaliseren.



Import Metrics: Hiermee kun je eerder opgeslagen prestatiedata inladen in DAX Studio voor verdere analyse.

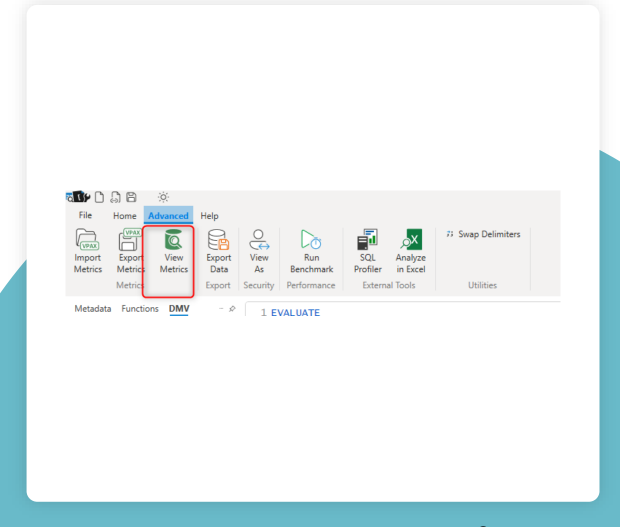
Export Metrics: Hiermee kun je de prestatiedata die tijdens je sessie is verzameldopslaan naar een bestand. Dit maakt het mogelijk om deze gegevens later te bekijken of te delen met anderen voor diepgaandere analyse.



View Metrics

DAX studio

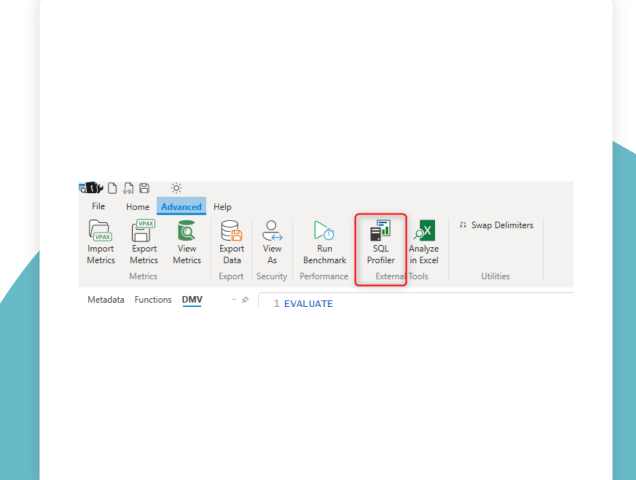
De **View Metrics** functie in DAX Studio toont prestatiestatistieken zoals geheugengebruik en meta-data essentieel voor het optimaliseren van je datamodel.



SQL Profiler

SQL Profiler is een tool waarmee je realtime de activiteiten van DAX-queries kunt volgen.

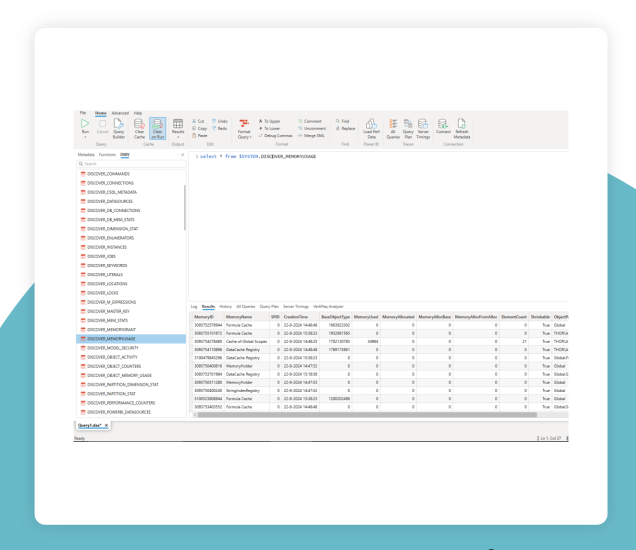
Het registreert gedetailleerde gebeurtenissen en prestaties van queries, wat helpt bij het diagnosticeren en optimaliseren van query-uitvoering in je datamodel.



DAX studio

DMV's

DMV's in gebruik om het geheugen inzichtelijk te maken.



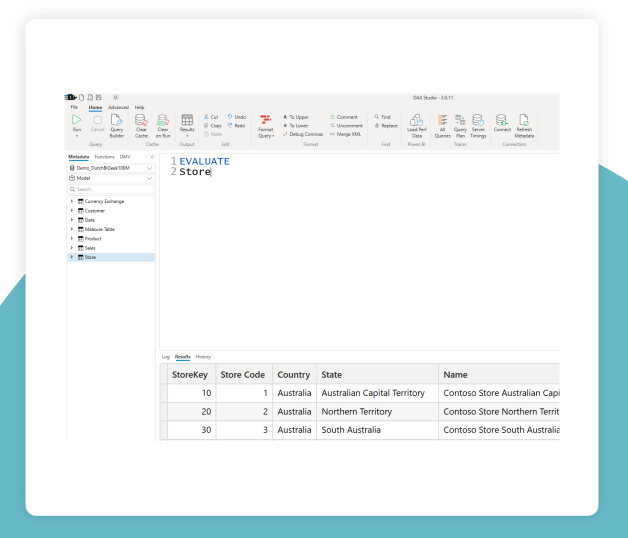


Tabellen Bekijken in DAX Studio

DAX studio

Om een tabel in DAX Studio te bekijken, moet je altijd gebruik maken van het **EVALUATE** statement.

EVALUATE is een DAX-opdracht die nodig is om een query te starten en de resultaten op te halen.





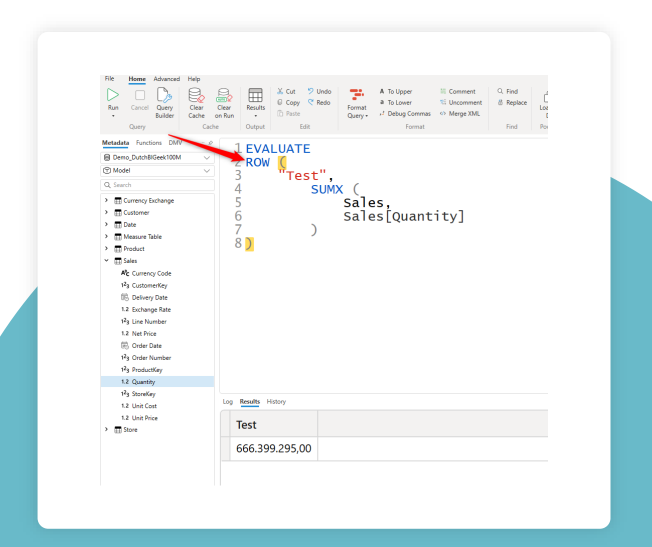
DAX studio

Tabel Expressions

DAX Studio kan alleen tabel-expressies uitvoeren, wat betekent dat elke measure of bewerking moet resulteren in een tabel, zelfs als het slechts één cel is.

Hiervoor kun je bijvoorbeeld de **ROW** functie gebruiken. Je geeft een naam voor de kolom en na de komma geef je bijvoorbeeld een DAX-measure weer.

Dit is ook handig om de prestaties van een afzonderlijke measure te testen.



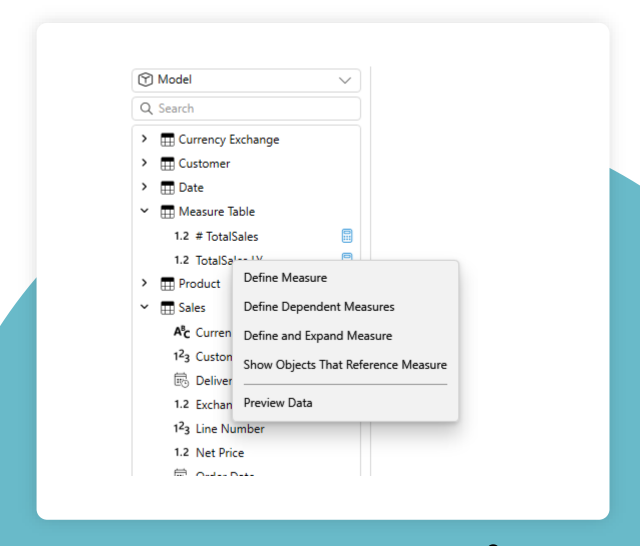
DAX studio

Een DAX Query bekijken in je Datamodel

Er zijn verschillende manieren om een DAX-query te bekijken in je datamodel.

Als je met de rechtermuisknop op een measure klikt, zie je drie opties die je kunt selecteren:

- Define Measure
- Define Dependent Measure
- Define and Expand Dependent Measure



Define Measure

Define Measure in DAX Studio is een optie waarmee je een measure kunt definiëren en testen binnen de DAX Studio-omgeving zonder deze definitief toe te voegen aan je datamodel.

Het stelt je in staat om de measure te bewerken, uit te voeren en de resultaten te analyseren, zodat je kunt experimenteren en optimaliseren voordat je besluit om de measure daadwerkelijk op te nemen in je model.

```
---- MODEL MEASURES BEGIN ----
                  3 MEASURE 'Measure Table'[TotalSales LY] =
                  4 CALCULATE(
                         [# TotalSales],
                         SAMEPERIODLASTYEAR( 'Date' [Date])

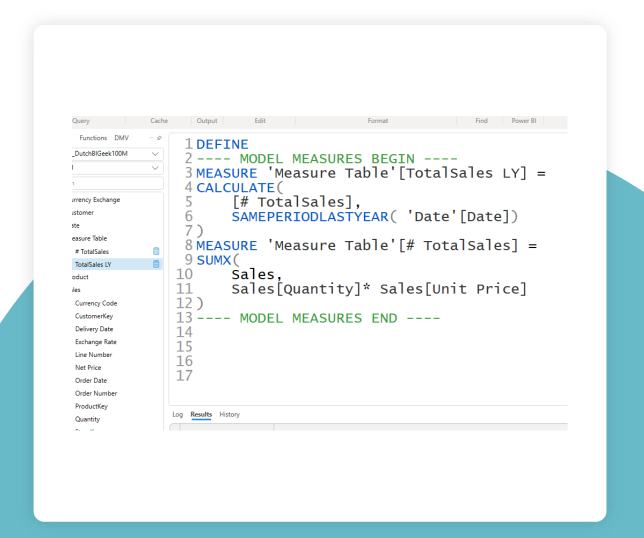
    MODEL MEASURES END ----

A<sup>B</sup>C Currency Code
B Delivery Date
1.2 Exchange Rate
```

Define Dependent Measure

Define Dependent Measure in DAX Studio definieert een measure samen met alle andere measures waar deze afhankelijk van is.

Dit is handig voor het testen en analyseren van hoe de measure werkt in combinatie met zijn afhankelijkheden.



DAX studio

Define and Expand Dependent Measure

Define and Expand Dependent Measure in DAX Studio definieert een measure én breidt deze uit met alle gerelateerde en afhankelijke measures.

Dit geeft je een compleet overzicht van alle onderliggende berekeningen, wat nuttig is voor grondige analyse en optimalisatie.

```
2 ---- MODEL MEASURES BEGIN ----
                   3 MEASURE 'Measure Table'[TotalSales LY] =
                   4 CALCULATE(
CALCULATE (
                   6 SUMX (
                         Sales[Quantity]* Sales[Unit Price]
                  10
                         SAMEPERIODLASTYEAR( 'Date'[Date])
                 11)
                       -- MODEL MEASURES END ----
  A<sup>B</sup>C Currency Code
                 14
  1.2 Eychange Rate
  👨 Order Date
```

Voordeel van de drie methoden



Het grote voordeel van de drie methoden (**Define Measure**, **Define Dependent Measure**, **en Define and Expand Dependent Measure**) in DAX Studio is dat je measures kunt aanpassen en testen zonder permanente wijzigingen in je datamodel.

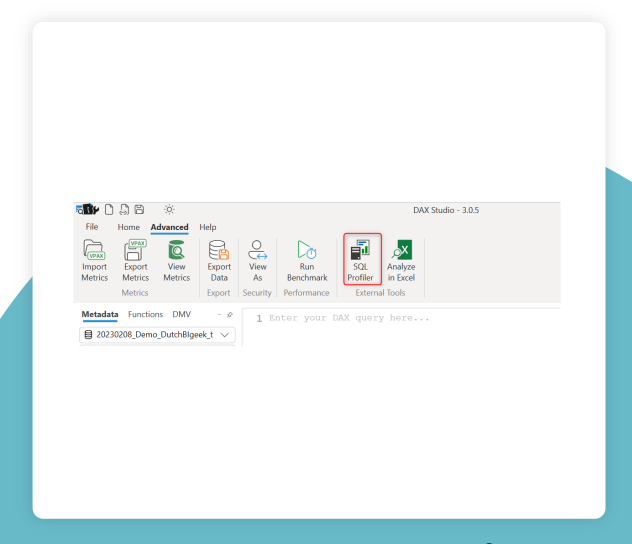
Dit stelt je in staat om experimenten uit te voeren, afhankelijkheden te onderzoeken, en direct de impact van wijzigingen te analyseren, wat handig is voor het optimaliseren van je

berekeningen.

1 DEFINE
2 MODEL MEASURES BEGIN
<pre>3 MEASURE 'Measure Table'[TotalSales LY] =</pre>
4 SUM(Sales[Quantity])
5 MODEL MEASURES END
6 7 FVALUATE
7 EVALUATE 8 ROW("Test", 'Measure Table'[TotalSales LY])
o kow(lest, measure lable [localsales [l])
Log Results History
Test
Test
666.399.295,00

SQL-profiler

De SQL-profiler bevindt zich in DAX studio.



Setup

SQL-profiler

Om de focus op Power BI te houden selecteer je:

Command Events

o Command Begin

o Command End

Progress Reports

o Progress Report begin

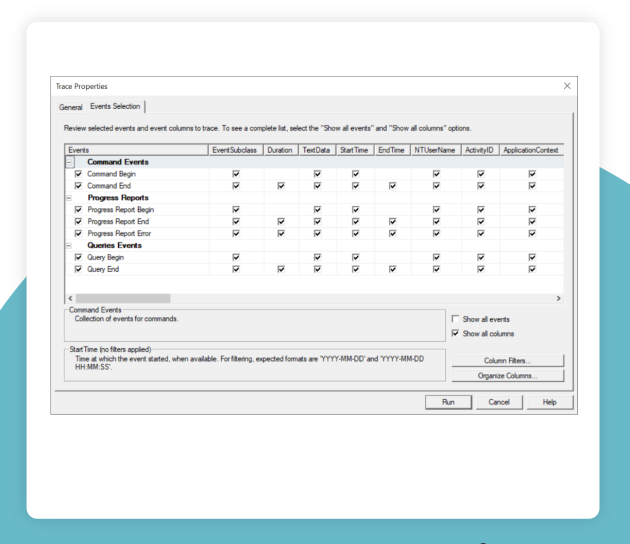
o Progress Report End

o Progress Report Error

Queries Events

o Query Begin

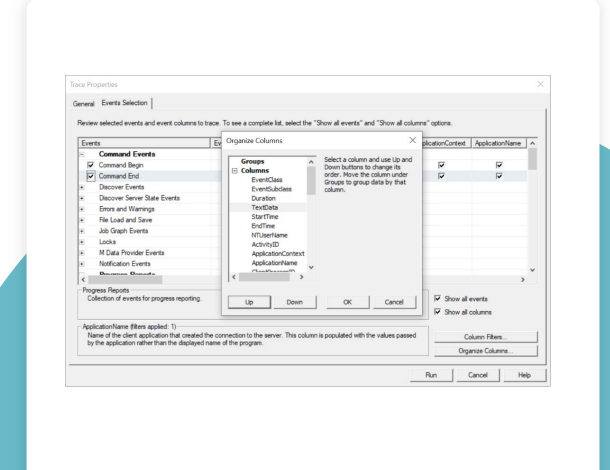
o Query End



Setup

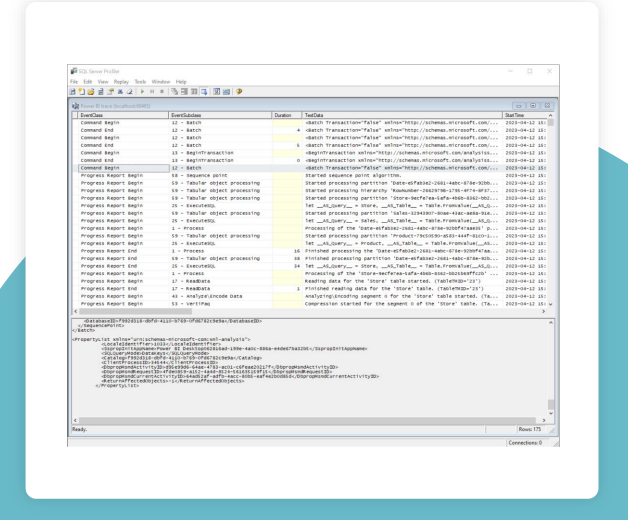
SQL-profiler

Vanwege de hoeveelheid informatie die je van de SQLprofiler krijgt, is het handig om de kolommen die je nodig hebt naar voren te halen.



Trace log

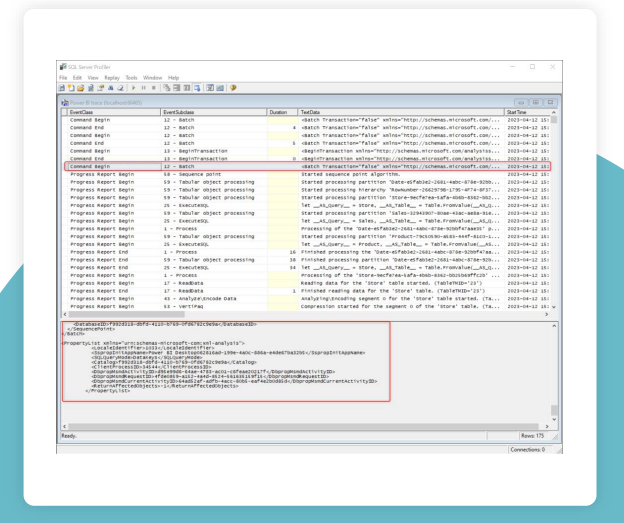
Nadat je Power BI hebt ververst, zie je alle stappen die worden uitgevoerd.





Trace log

Als je naar de start van de verversing kijkt, zie je de XML-code. Een verversing heeft hetzelfde ID.





Trace log

In de XML-code kun je bijvoorbeeld zien dat het om een verversing gaat en wat de bron van de file is.

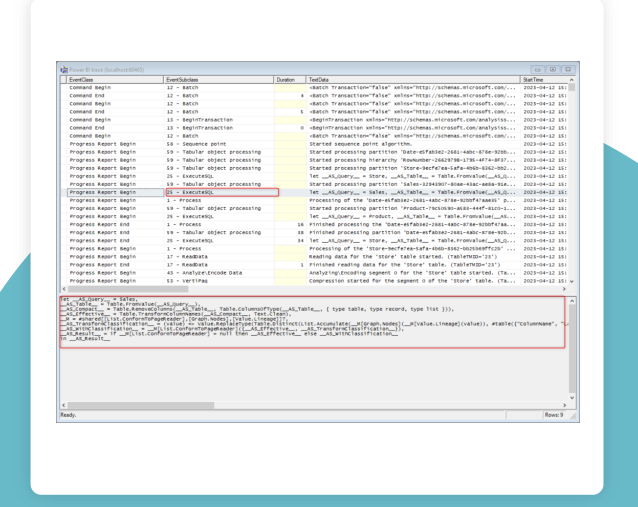
```
(/xs:sequence)
     </xs:complexType>
   <row xmlns="urn:schemas-microsoft-com:xml-analysis:rowset">
     <ID>75</ID>
    <QueryDefinition>let
Source = Sql.Databases("demo"),
#"Contoso 10K" = Source{[Name="Contoso 10m"]}[Data],
dbo Customer = #"Contoso 10K"{[Schema="dbo", Item="Customer"]}[Data],
#"Removed Columns" = Table.RemoveColumns(dbo Customer, { "Age", "Continent"
#"Removed Columns"</QueryDefinition>
  </row>
</Partitions>
Refresh xmlns="http://schemas.microsoft.com/analysisservices/2014/engine">
 <DatabaseID>f992d318-dbfd-4110-b769-0fd6782c9e9a/DatabaseID>
 <Tables>
  <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:sql="urn:sd</pre>
     <xs:element>
      <xs:complexType>
```

Trace log

Voor elke tabel worden verschillende stappen uitgevoerd.

Het begint altijd bij 25 – ExecuteSQL.

Je ziet hier de M-code staan voor de Salestabel.



Trace log

De Sales-data worden, vanwege de grootte, in tien segmenten opgeslagen.

Je ziet dat de code aangeeft dat er negen segmenten zijn, maar het begint bij segment 0.

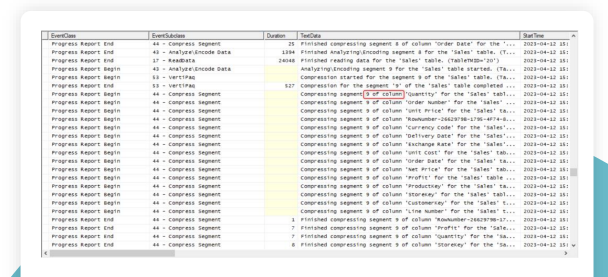
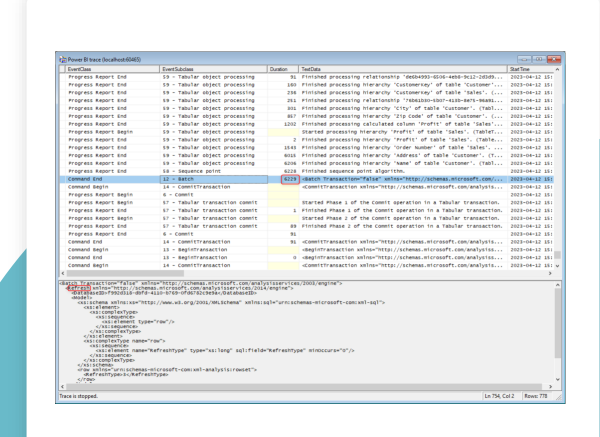


Table / Partition	Rows ↓	Data	Partitions	Segments	Tot. Seg.	Pageak
Sales	10.144.064	191.721.984	1	10	150	
Customer	1.468.724	19.216.728	1	1	11	
Date	4.018	16.600	1	1	7	
Product	2.517	40.912	1	1	15	
Store	74	2.024	1	1	10	
Measure Table	0	128	1	1	1	
						>



Trace log

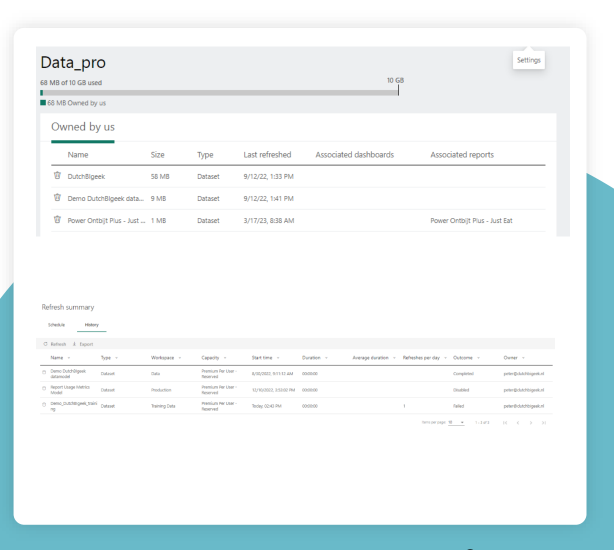
Je ziet dat het proces 6229 milliseconden heeft geduurd.



Trace log

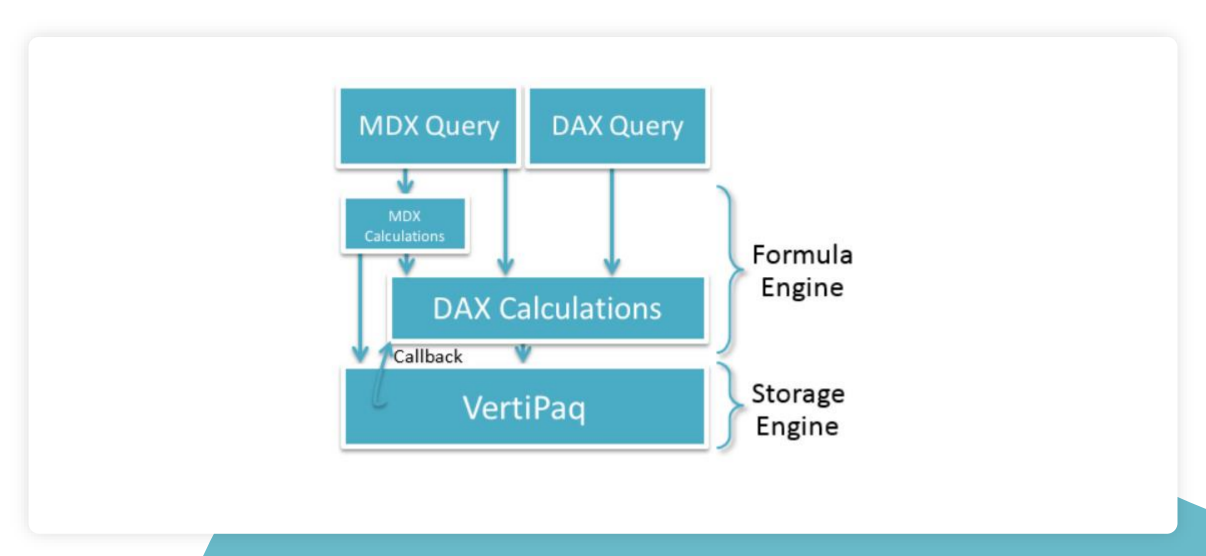
SQL-profiler

Er zijn meer mogelijkheden om de duur van de verversing te tonen, maar dit gaat over de totale verversing.



Advanced

DAX Performance



SUM vs SUMX

SUM en SUMX zijn beide functies in DAX, maar ze werken op verschillende manieren.

- SUM: Deze functie telt eenvoudigweg de waarden op in een specifieke kolom. Het werkt op rij-niveau en is snel en efficiënt wanneer je alleen maar getallen optelt.
- SUMX: Deze functie gaat rij voor rij door een tabel en voert een berekening uit voor elke rij, waarna het de resultaten optelt. Het is flexibeler omdat je een berekening kunt toepassen voordat de waarden worden opgeteld, maar het is vaak trager omdat het meer verwerking vereist.

Gebruik SUM wanneer je gewoon getallen wilt optellen, en SUMX wanneer je eerst een berekening moet uitvoeren per rij voordat je het totaal berekent.



```
DAX
SUMX(, <expression>)
```

Formula Engine (FE)

- De eerste stop van elke DAX query:
 - De Formula Engine verwerkt de berekeningen en query's die door de gebruiker zijn opgesteld, zoals DAX (Data Analysis Expressions) formules in Power BI of SSAS-tabular modellen.
 - Wanneer een gebruiker een query indient, bepaalt de Formula Engine welke berekeningen moeten worden uitgevoerd en welke gegevens hiervoor nodig zijn.
 - De Formula Engine maakt gebruik van de VertiPaq Engine om snel toegang te krijgen tot de benodigde gegevens die in het geheugen zijn opgeslagen. Het voert berekeningen uit en retourneert de resultaten aan de gebruiker.
- De Formula Engine handelt de complexe berekeningen
- Is well single-treaded



Storage Engine (SE)

- Kan alleen simpele berekeningen uitvoeren
- Zoals SUM, AVG, MIN, MAX
- Kan query's uitvoeren op de database
- Is ten opzichten van de FE wel multithreaded
- Is ontwikkeld voor de snelheid



Hoe werkt de SE samen met de FE?



De Storage Engine werkt samen met de Formula Engine om efficiënt gegevens op te halen en query's te verwerken in VertiPaq:

- Verzoek van de Formula Engine: Wanneer de gebruiker een query indient, bepaalt de Formula Engine welke gegevens nodig zijn voor de berekeningen en stuurt een verzoek naar de Storage Engine.
- Gegevensophalen door de Storage Engine: De Storage Engine haalt de gevraagde gegevens op uit het geheugen of de schijf, gebruikt compressie en andere technieken om de gegevens snel beschikbaar te maken.
- Terugkoppeling via Callback: Zodra de benodigde gegevens beschikbaar zijn, roept de Storage Engine een callbackfunctie aan in de Formula Engine. Hierdoor kan de Formula Engine doorgaan met de queryverwerking zonder te hoeven wachten op de dataverwerking.

Deze samenwerking zorgt voor een efficiënte verwerking van grote datasets en verbetert de prestaties van analytische query's.



Callback in VertiPaq

In VertiPaq wordt een callback gebruikt om de samenwerking tussen de Formula Engine (FE) en de Storage Engine (SE) te optimaliseren tijdens het verwerken van query's:

- Verwerking van Query: De Formula Engine bepaalt welke gegevens nodig zijn en stuurt een verzoek naar de Storage Engine.
- Asynchrone Oproep: Terwijl de Storage Engine de benodigde gegevens ophaalt, blijft de Formula Engine doorwerken aan andere taken.
- Callback Actie: Zodra de Storage Engine de gegevens klaar heeft, roept het de callbackfunctie aan, waardoor de Formula Engine weet dat het kan doorgaan met de queryverwerking.



Callback voordelen en nadelen



Voordelen:

- Efficientie: Geen wachttijd; gelijktijdige verwerking.
- Snellere Query's: Snellere respons en betere prestaties door optimalisatie van de datastroom.

Nadelen van Callbacks in VertiPaq:

- Afhankelijkheden: Callbacks creëren afhankelijkheden tussen verwerkingstappen.
- Prestatie-overhead: Te veel asynchrone operaties kunnen leiden tot prestatieverlies door extra beheerkosten en context-switching.



Heb je vragen of interesse? Neem contact op.



Peter van den Bos Business Intelligence Consultant

- peter@dutchbigeek.nl
- **+31 6 13760795**

dutchbigeek.nl