





u easydash



powered by:



Peter van den Bos

Data Modeling & DAX Specialist Freelance Trainer & Speaker Founder @ DutchBiGeek

- dutchbigeek.nl

- sessionize.com/peter-van-den-bos
- youtube.com/@DutchBlgeek
- peter@dutchbiggeek.nl

- Geek by design
- → Because performance isn't optional



Waarom is het datamodel belangrijk?

- Het datamodel vormt de basis van Power BI.
- Een goed ontworpen datamodel verbetert de prestaties en versnelt query's.
- 80% van de prestatieproblemen zijn gerelateerd aan het datamodel.
- Een beter datamodel maakt DAX-query's eenvoudiger en efficiënter.
- Vermindert dataredundantie en minimaliseert fouten.

VertiPaq-compressie

| UnitCost 💌 | StoreName |
|------------|------------------------------------|
| € 10,00 | Contoso North America Online Store |
| € 11,00 | Contoso Europe Online Store |
| € 14,00 | Contoso Europe Online Store |
| € 18,00 | Contoso Europe Online Store |
| € 15,00 | Contoso North America Online Store |
| € 14,00 | Contoso North America Online Store |
| € 19,00 | Contoso Asia Online Store |
| € 14,00 | Contoso North America Online Store |
| € 17,00 | Contoso Europe Online Store |
| € 19,00 | Contoso Asia Online Store |

Dictionary Encoding

Vervangt unieke tekstwaarden door numerieke sleutels

Bespaart geheugen: tekst → geheel getal

Waarden worden één keer opgeslagen in een woordenboek en via sleutels benaderd

Vooral effectief bij kolommen met een lage cardinaliteit



Run-Length Encoding (RLE)

Comprimeert opeenvolgende herhalingen van dezelfde waarde

Slaat op als (waarde + aantal)

Werkt alleen goed wanneer de kolom gesorteerd is

Wordt alleen toegepast als het daadwerkelijk geheugen bespaart

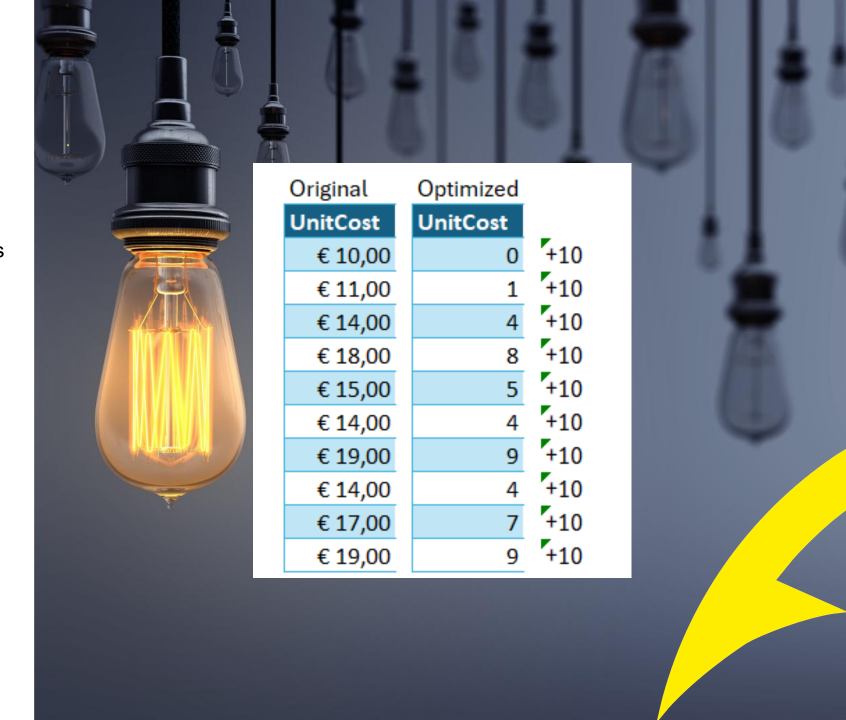


Value Encoding (Bit-Packing)

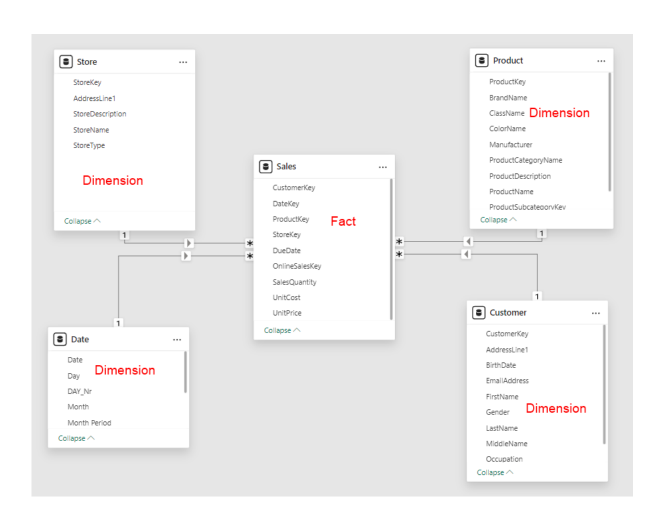
VertiPaq kiest het kleinste aantal bits per kolom

Kleinere waarde-interval = minder bits nodig

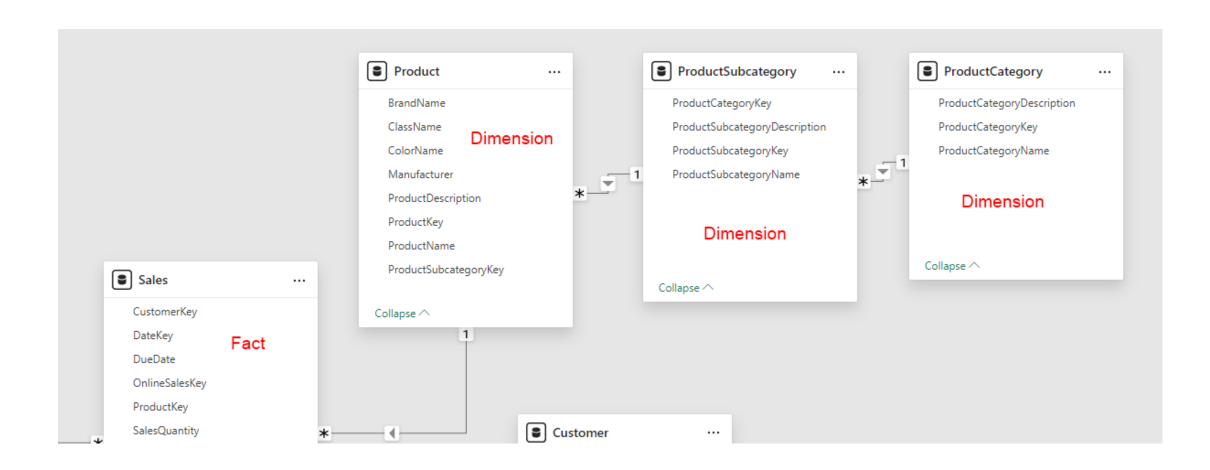
Werkt na woordenboekcodering of op numerieke kolommen



Star Schema



Snowflake-model



Waaruit bestaat een geoptimaliseerd datamodel?

Het model bestaat uit facts en dimensions.

Een fact table bevat waarden die berekend kunnen worden, zoals:

Omzet, aankoopmoment, verkochte producten, enzovoorts.

Een dimension table bevat waarden waarop gefilterd kan worden, zoals:

Jaar, maand, fabrikant, klant, enzovoorts.

Relaties en filtering

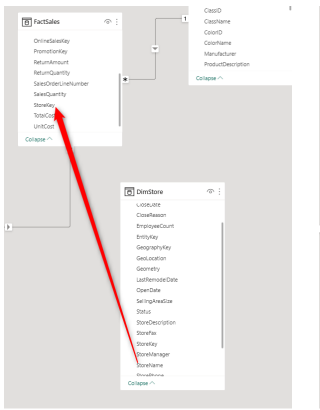
Er moet een relatie worden gemaakt tussen facts en dimensions. Mogelijke relaties zijn:

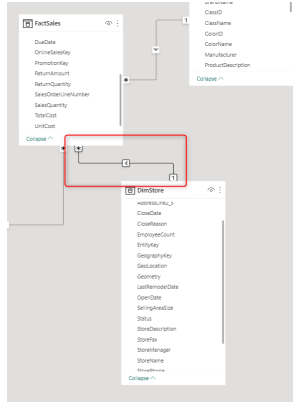
- One-to-many
- One-to-one
- Many-to-many

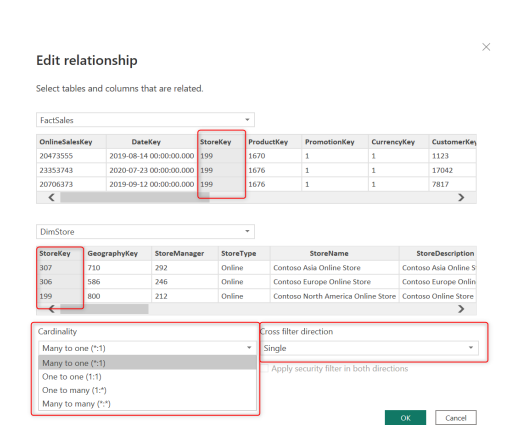
Daarnaast kan de filterrichting worden ingesteld op:

- Single
- Both

Voorbeeld: Relaties en filtering







Meerdere fact tables

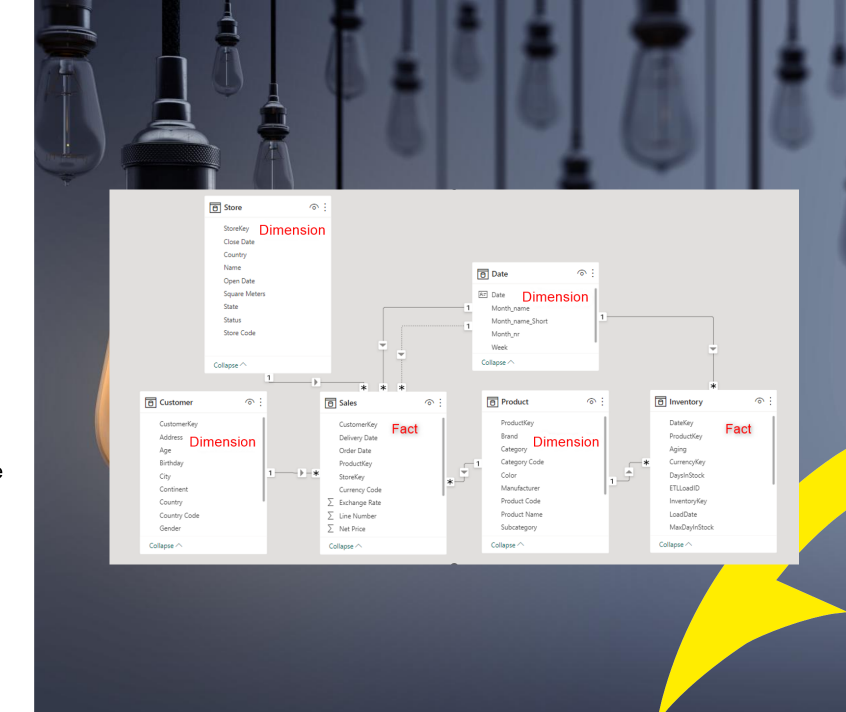
Het is mogelijk om meerdere fact tables in je model te gebruiken.

Deze fact tables hoeven niet veel gemeen te hebben

zoals inventory en sales.

Het is echter noodzakelijk om enkele dimension tables te hebben die verbonden zijn met de fact tables

date en product.



Ambiguity

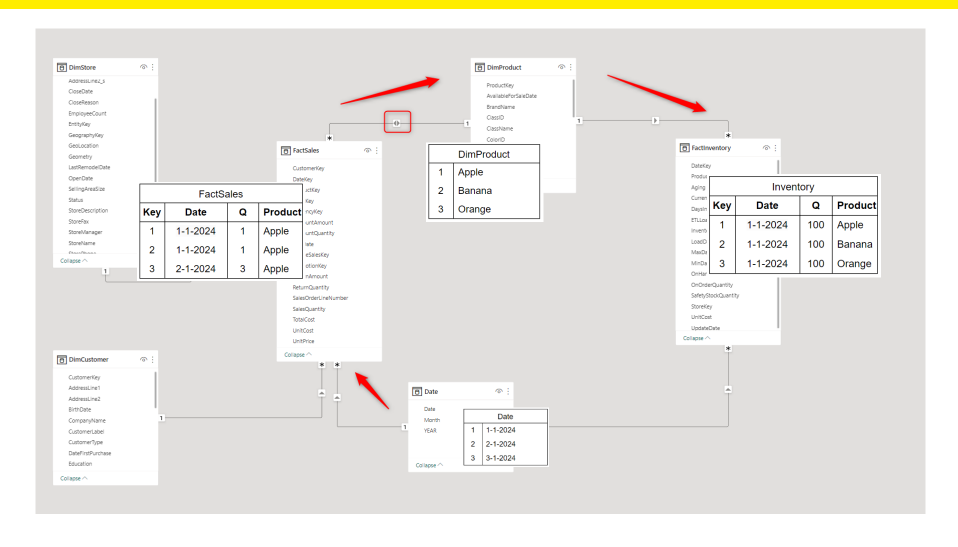
Wanneer een model meerdere fact tables bevat en bidirectionele relaties gebruikt, is er een risico op ambiguïteit.

Dit betekent dat het model niet weet welk pad het moet volgen bij het filteren.

Als het via meerdere tabellen kan filteren, kan het mogelijk onjuiste waarden weergeven.



Voorbeeld ambiguity



Many-to-many relaties

Many-to-many (M:N) relaties

Voorbeeld: Books en Writers (CRM vs. ERP)

Hoe los je dit op?

Maak een bridge table:

 Maak een tabel die alle sleutels bevat.

Let op de richting van de cross-filter:

 Filtering werkt alleen van de 1 naar de * kant.



Belang van het Star Schema voor VertiPaq

Het Star schema bevordert de prestaties:

- Snellere query's door het scheiden van dimensions en facts.
- Vereenvoudigt data voor efficiënte VertiPaq-verwerking.

Goede datavoorbereiding is essentieel:

 Consistente dataformaten zorgen voor betere compressie en lager RAMgebruik.

Kleine aanpassingen, grote winsten:

Kleine veranderingen kunnen de prestaties aanzienlijk verbeteren.

Het belang van het kiezen van de juiste gegevenstypen

Selecteer de juiste gegevenstypen om de modelprestaties te optimaliseren.

• Begrijp de gegevensvereisten en rapportbehoeften.

Power Query gebruikt standaard "Decimal" voor numerieke kolommen:

- Dit kan leiden tot onnodige decimalen.
- Evalueer of minder decimalen of gehele getallen voldoende zijn.

De juiste keuze van gegevenstype is cruciaal voor de VertiPaq-compressie.

Optimaliseren van dataload voor compressie

Laad alleen de noodzakelijke data om optimale compressie te bereiken.

Verminder het aantal kolommen per tabel:

- Minder kolommen zorgen voor effectievere compressie.
- VertiPaq sorteertechniek: Slaat kolommen met de laagste cardinaliteit eerst op voor betere compressie.
- Meer kolommen, vooral met een hogere cardinaliteit, verminderen de efficiëntie van de compressie.

Beperk je tot ongeveer 15 kolommen per tabel om een efficiënt model te behouden.

Best practices

- Gebruik altijd een star schema, of een snowflake schema indien nodig.
- Een fact table bevat waarden voor berekeningen.
- Een dimension table bevat waarden voor filtering.
- Vermijd het gebruik van bidirectionele relaties.
- Bevat alleen de data die je daadwerkelijk gebruikt.
- Bepaal van tevoren het detailniveau voor je tabellen.