Processo de Criação de um Esquema Estrela

Profa. Dra. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri Prof. Dr. Ricardo Rodrigues Ciferri

Etapas

- 1. Selecione o processo do negócio
- 2. Identifique o grão do processo do negócio
 - exatamente o que cada tupla da tabela de fatos significa
- 3. Escolha as dimensões que aplicam a cada linha da tabela fato
- 4. Identifique os fatos que preencherão cada tupla da tabela de fatos

Exemplo: Vendas a Varejo

- Empresa do ramo de alimentos
 - 100 supermercados em 5 estados
- Cada filial
 - possui diversos departamentos
 - contém ≈ 60.000 produtos individuais, identificados por SKU
 - 55.000 produtos de fornecedores externos, identificados por códigos de barra (UPC)
 - 5.000 produtos produzidos internamente, identificados por SKU

Exemplo: Vendas a Varejo

- Coleta de dados
 - ponto de venda do supermercado
 - ex: caixa
 - entrada de mercadorias
- Logística
 - compra, armazenamento e venda de produtos, visando maximizar os lucros
 - decisões mais importantes relacionadas a preços e promoções

Projeto: Vendas a Varejo

- Processo do negócio
 - ponto de venda do supermercado
 - quais produtos sao vendidos em quais filiais em quais dias sob quais promoções
- Grão
 - item individual de venda
 - um DW quase sempre requer dados em seu nível de granularidade mais detalhado

Projeto: Vendas a Varejo

dimensões



data,
produto,
filial,
promoção,

número da transação de venda

fatos



quantidade vendida,
preço unitário,
preço total,
lucro total sem deduções

preço total = quantidade vendida * preço unitário

Esquema Estrela

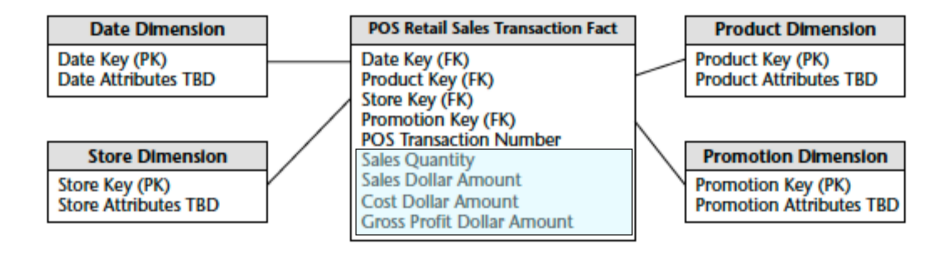


Tabela de Dimensão Data

- Característica
 - representa o aspecto temporal
 - pode ser povoada antes das demais tabelas
- Granularidade
 - diária

Date Dimension

Date Key (PK)

Date

Full Date Description

Day of Week

Day Number in Epoch

Week Number in Epoch

Month Number in Epoch

Day Number in Calendar Month

Day Number in Calendar Year

Day Number in Fiscal Month

Day Number in Fiscal Year

Last Day in Week Indicator

Last Day in Month Indicator

Calendar Week Ending Date

Calendar Week Number in Year

Calendar Month Name

Calendar Month Number in Year

Calendar Year-Month (YYYY-MM)

Calendar Quarter

Calendar Year-Quarter

Calendar Half Year

Calendar Year

Fiscal Week

Fiscal Week Number in Year

Fiscal Month

Fiscal Month Number in Year

Fiscal Year-Month

Fiscal Quarter

Fiscal Year-Quarter

Fiscal Half Year

Fiscal Year

Holiday Indicator

Weekday Indicator

Selling Season

Major Event

SQL Date Stamp

... and more

Tabela de Dimensão Produto

- Característica
 - povoada
 praticamente com
 dados oriundos do
 ambiente
 operacional
- Granularidade
 - cada SKY

Product Dimension

Product Key (PK)

Product Description

SKU Number (Natural Key)

Brand Description

Category Description

Department Description

Package Type Description

Package Size

Fat Content

Diet Type

Weight

Weight Units of Measure

Storage Type

Shelf Life Type

Shelf Width

Shelf Height

Shelf Depth

... and more

Tabela de Dimensão

Filial

- Característica
 - similar a uma dimensão geográfica
- Granularidade
 - cada filial

Store Dimension

Store Key (PK)

Store Name

Store Number (Natural Key)

Store Street Address

Store City

Store County

Store State

Store Zip Code

Store Manager

Store District

Store Region

Floor Plan Type

Photo Processing Type

Financial Service Type

Selling Square Footage

Total Square Footage

First Open Date

Last Remodel Date

... and more

Tabela de Dimensão Promoção

- Granularidade
 - cada combinação de condições de promoção
- Discussão
 - armazenamento em uma ou mais tabelas

Promotion Dimension

Promotion Key (PK)

Promotion Name

Price Reduction Type

Promotion Media Type

Ad Type

Display Type

Coupon Type

Ad Media Name

Display Provider

Promotion Cost

Promotion Begin Date

Promotion End Date

... and more

tupla adicional: sem promoção

Dimensão Degenerada Número da Transação

- Utilidade
 - permite agrupar todos os produtos vendidos em uma transação
- Característica
 - não possui atributos adicionais
 - muito comum quando a granularidade da tabela de fatos representa cada item da transação

Projeto Estendido: Varejo

- Requisitos adicionais
 - cliente que efetuou a compra
 - período do dia no qual a compra foi feita
 - vendedor que efetuou a venda
- Para cada requisito adicional
 - nova tabela de dimensão
 - nova chave estrangeira na tabela de fatos
 - tupla artificial (quando necessário) para identificar compras realizadas anteriormente

Esquema Estrela Estendido

Frequent Shopper Dimension

Frequent Shopper Key (PK) Frequent Shopper Name Frequent Shopper Address Frequent Shopper City Frequent Shopper State Frequent Shopper Zip Code Frequent Shopper Segment ... and more

Clerk Dimension

Clerk Key (PK) Clerk Name Clerk Job Grade Clerk Supervisor Date of Hire ... and more

Time Of Day Dimension

Time of Day Key (PK) Time Hour

AM/PM Indicator

Shift

Day Part Segment ... and more

Product Key (FK) Store Key (FK)

Date Key (FK)

Promotion Key (FK)

Frequent Shopper Key (FK)

Clerk Key (FK)

Time of Day Key (FK)

POS Transaction Number (DD)

Sales Quantity

Sales Dollar Amount

Cost Dollar Amount

Gross Profit Dollar Amount

POS Retail Sales Transaction Fact

Product Dimension

Date Dimension

Store Dimension

Promotion Dimension

dimensões podem ser facilmente modeladas porque estão de acordo com a granularidade escolhida

Projeto Estendido

- Novos atributos de dimensão
 - adicionar novas colunas à tabela de dimensão
 - incluir uma tupla artificial "não disponível"
 para representar situações nas quais os novos atributos são válidos somente a partir de um dado tempo

Projeto Estendido

- Novas dimensões
 - adicionar novas tabelas de fatos
 - incluir chaves estrangeiras apropriadas
 - incluir tuplas artificiais
- Novos fatos
 - adicionar novas colunas à tabela de fatos
 - preencher os campos com valores apropriados
 - analisar a granularidade!