

## Introdução a Modelagem Dimensional

Formação Power BI Analyst

#### **Juliana Mascarenhas**

Tech Education Specialist DIO / Owner @ Simplificandoredes e @ Simplificando Programação

Mestre em modelagem computacional | Cientista de dados

@in/juliana-mascarenhas-ds/



### **Objetivo Geral**

- Entender o que é modelagem dimensional
- O que é Cubo multifacetado?
- Principais modelos dimensionais
- Sistemas Transacionais e Analíticos
- Comparação entre transacional e dimensional
- Criação de esquemas transactional e dimensional



#### Etapa 1

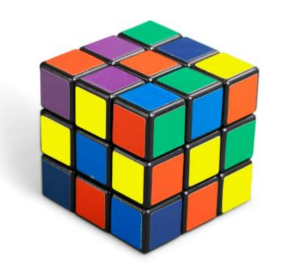
### Desmistificando a Modelagem Dimensional

// Power BI Analyst



#### Por que? Demandas

- Performance
- Escalabilidade
- Disponibilidade





#### Sistemas de Dados

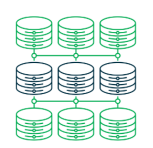
- Modelo transacional tradicional
- Modelo dimensional analítico













#### **Transacional**

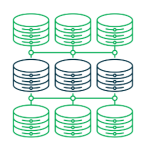
- Fim específico
- Cenário otimizado
- Suporte a operação
- SGBDs













#### **Analítico**

- Permite redundâncias
- Esquema flexível
- Foco em analyses
- Modelo em cubo







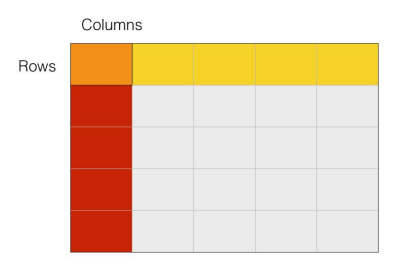






#### Modelo em cubo?

#### **Table**

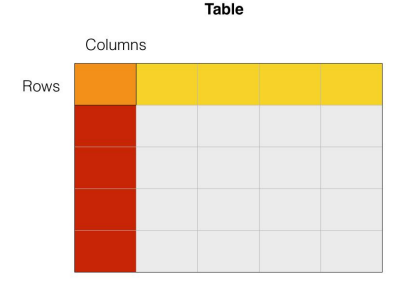


Rows = records Columns = attributes

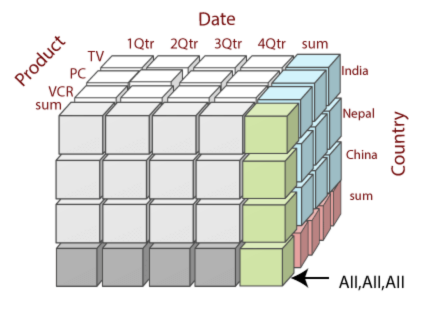




#### Modelo em cubo?



Rows = recordsColumns = attributes

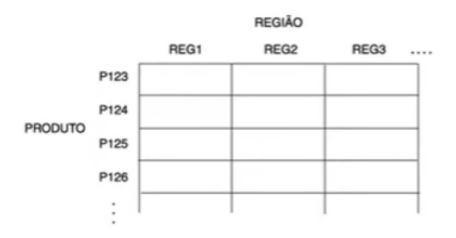


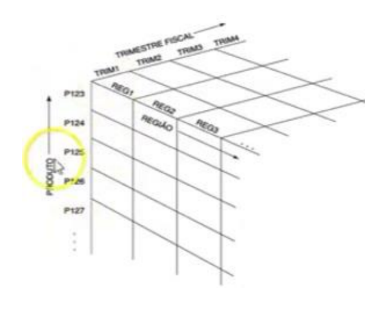
Fonte: https://www.javatpoint.com/data-warehouse-what-is-data-cube



#### Modelo em cubo?

Tabular - Relacional





**Cubo - Dimensional** 



### Formalizando o Cubo

#### **Características**

- Eixos: representa os components do esquema
- Interseção: Representam medidas e dados do context
- Visão consolidada do contexto
- Análises de perspectivas distintas





### Qual é melhor?



#### **Transacional**

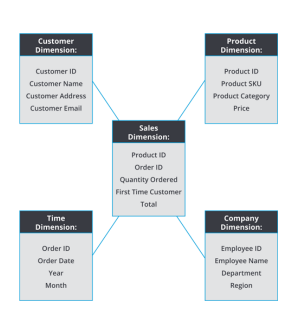
- Sistemas de vendas
- Alta disponibilidade
- Confiança na estrutura e restrições

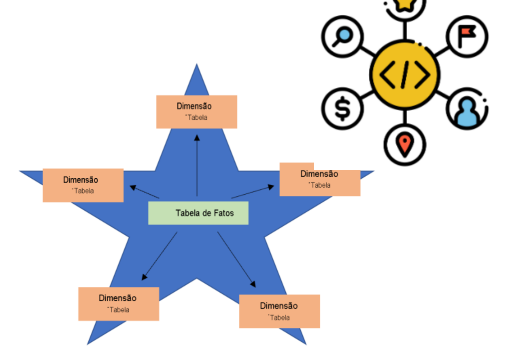
#### **Analítico**

- Análise x Disponibilidade
- Consolidar informarções
- Análises dos dados

Coexistem – cada sistema possui sua particularidade





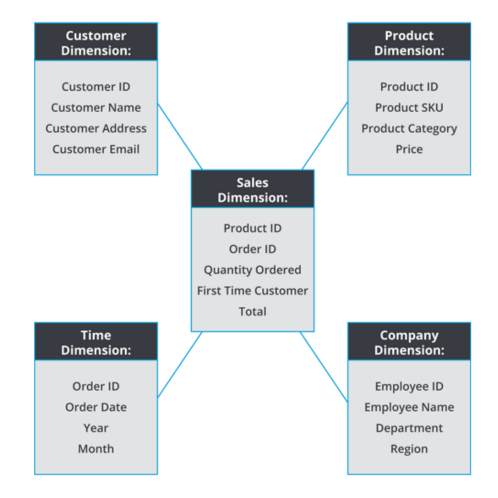




#### Modelos

Quais existem?







### Modelos

Dimension Dimension Dimension Table Table Table Dealer Date Dim Location Dealer ID Date ID Quais existem? Location\_ID Location\_ID Year Region Country\_ID Month **Fact Table** Dealer NM Quarter Dimension Dealer\_CNTCT Date Revenue Table Dealer\_ID Country Model\_ID Country\_ID Branch ID Country\_Name Dimension Date\_ID Dimension Dimension Table Units\_Sold Table Table Revenue Variant **Branch Dim** Product Variant\_ID Branch\_ID Product\_ID Variant Name Name Product\_Name Fuel Type Address Model\_ID Variant ID Country

**Example of Snowflake Schema** 



#### Modelos

Table **Branch Dim** Dimension Branch\_ID **Table** Name Quais existem? **Fact Table Fact Table** Dealer Address Dealer\_ID Country Product Revenue Location\_ID Dimension Dealer ID Product ID Country\_ID Table Model ID **Product Name** Dealer NM Branch ID Variant ID Product Dealer CNTCT Date ID Dimension Product ID Product\_Name Units Sold Table Model ID Revenue **Date Dim** Variant\_ID Date\_ID Year Month Quarter Date

**Example of Galaxy Schema** 

Dimension



### Dúvida cruel...

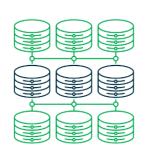
Os banco de dados com modelos relacionais, permitem fazer análises e responder perguntas?

R: SIM!











#### Etapa 2

### Explorando brevemente os Modelos de dados Dimensionais

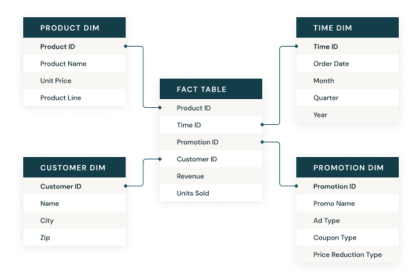
// Power BI Analyst



### Modelo Estrela

- Mais difundido dos modelos
- Star schema
- Conexão das tabelas em forma de estrela
- Dois tipos de tabelas: Fato e Dimensão

#### Star schema





#### Modelo Estrela

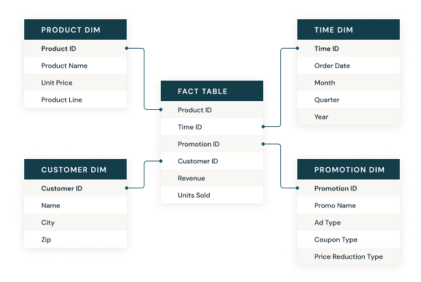
Mapeamento com desnormalização

Se relaciona com as demais por meio de junções

- Tabela Fato Principal
- Chave Artificial
- Tabela Dimensão Detalhes

PKs simples e dados exclusivos

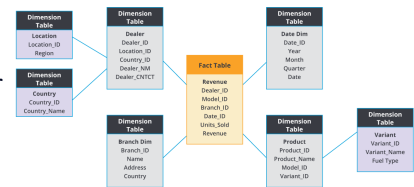
#### Star schema





### **Modelo Snowflake**

- Variação do modelo estrela
- Tabelas dimensão podem ter junções entre si
- Impondo um nível de normalização

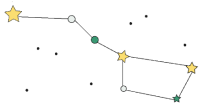


Example of Snowflake Schema

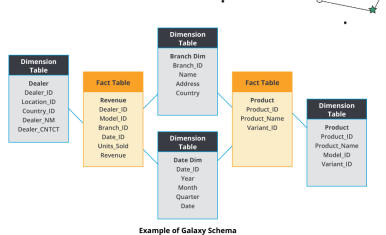
A normalização pode comprometer o desempenho do data warehouse



### Constelação / Galáxia



- Múltiplas Estrelas são relacionadas entre si
- Tabelas fatos podem compartilhar tabelas dimensão
- Integra diversos assuntos em um mesmo contexto



Fonte: https://streamsets.com/blog/schemas-data-warehouses-star-galaxy-snowflake/



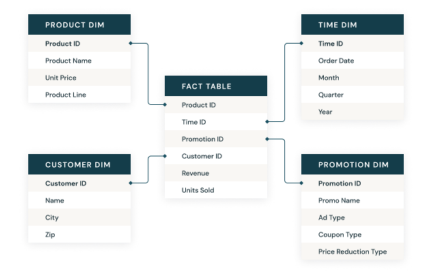
### Tabelas Fato e Dimensão

Aspectos que compõem o contexto analisado

- Tabela Fato Principal
- Tabela Dimensão Detalhes

Detalhes de um aspecto específico

#### Star schema





#### Etapa 3

### O que é e como Definir a Granularidade dos Dados?

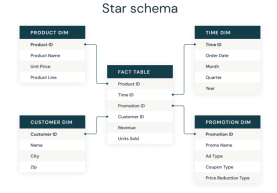
// Power BI Analyst



#### Granularidade

Como definir a granularidade?

- Grão ou granularidade
- Nível de detalhamento dos dados na tabela fato
- Maior o grão menos detalhes
- Trade-off na definição





### Granularidade - Exemplo







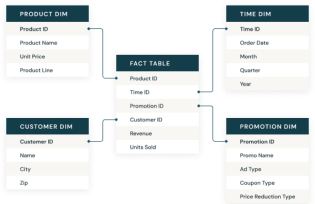
### Granularidade

#### Ponto de Atenção!



### **Granularidade x processamento**

#### Star schema



Não adianta modelo perfeito sem pode de processamento



#### Etapa 4

### Chave Artificial – Surgate Key

// Power BI Analyst



### **Chave Artificial**

O que isso? Como uso esse trem?

- Chave relacionada ao modelo dimensional
- Substitui a identificação sem sobreposição
- Facilita a identificação de registros no modelo atual





### **Chave Artificial**

O que isso? Como uso esse trem?

Identificador numérico

2

Código do Canal de Distribuição	Descrição
Z01-XPTO-QWERTY1231	CANAL DE DISTRIBUIÇÃO 001
X02-XPTO-QWERTY1232	CANAL DE DISTRIBUIÇÃO 002
Q03-XPTO-QWERTY1233	CANAL DE DISTRIBUIÇÃO 003
W04-XPTO-QWERTY1234	CANAL DE DISTRIBUIÇÃO 004





Hands On! Construir esquemas de dados

# "Falar é fácil. Mostre-me o código!"

### **Linus Torvalds**



#### Etapa 4

# Modelo Dimensional – Slowly Changing Dimensions

// Power BI Analyst



Relacionados as mudanças temporais dos dados

#### Tipo de dimensão

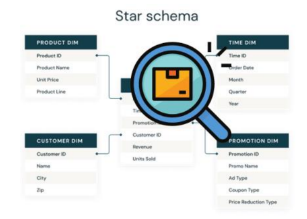
- SCD-0
- SCD-1, 2,
- SCD-3, 4, 5
- SCD-6 [1,2,3]





Relacionados as mudanças temporais dos dados

- Não há modificação
- Modo passive
- TRUNCATE TABLE sem histórico





Relacionados as mudanças temporais dos dados

- Atualização dos valores
- Sem rastreamento de mudanças
- UPDATE ou INSERT





CustomerKey	CustomerCode	MaritalStatus	Gender	Designation	StartDate	EndDate	IsCurrent
11011	AW00011011	M	М	Professional	2012-01-01	9999-12-31	Yes
11012	AW00011012	М	F	Management	2012-01-01	9999-12-31	Yes

Fonte: https://www.sqlshack.com/implementing-slowly-changing-dimensions-scds-in-data-warehouses/

- Preocupação com histórico
- Modos distintos de rastrear as mudanças

CustomerCode	MaritalStatus	Gender	Designation	StartDate	EndDate	IsCurrent
AW00011011	M	М	Professional	2012-01-01	9999-12-31	Yes
AW00011012	M	F	Management	2012-01-01	2021-06-01	No
AW00011012	M	F	Snr. Management	2021-06-01	9999-12-31	Yes
	AW00011011 AW00011012	AW00011011 M AW00011012 M	AW00011011 M M AW00011012 M F	AW00011012 M F Management	AW00011011 M M Professional 2012-01-01 AW00011012 M F Management 2012-01-01	AW00011011 M M Professional 2012-01-01 9999-12-31 AW00011012 M F Management 2012-01-01 2021-06-01



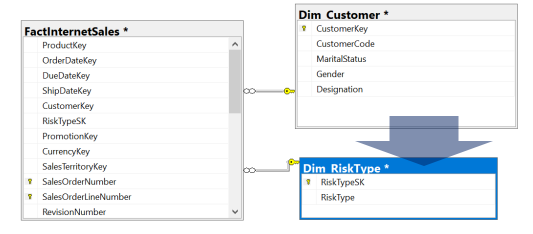
- Novos atributos (colunas) são criados
- Manter o estado de um atributo específico

CustomerKey	CustomerCode	MaritalStatus	Gender	Designation	PreviousDesgination
11011	AW00011011	M	М	Professional	NULL
11012	AW00011012	M	F	Snr. Management	Management



#### **Tipo SCD-4**

- Manutenção do histórico com Tabela de histórico
- Mesma estrutura



Fonte: https://www.sqlshack.com/implementing-slowly-changing-dimensions-scds-in-data-warehouses/



#### **Tipo SCD-6**

Junção dos tipor 1, 2 e 3 = 6 (somatório)

CustomerKey	CustomerAlternateKey	Gender	MaritalStatus	Occupation	CurrentOccupation	CurrentDate	EndDate	IsCurrent
11000	AW00011000	M	M	Professional	Snr. Management	2019-01-01	2020-06-15	No
11001	AW00011001	M	S	Professional	Professional	2021-01-01	9999-12-31	Yes
11002	AW00011000	M	M	Management	Snr. Management	2020-06-16	2021-01-01	No
11003	AW00011000	M	M	Snr. Management	Snr. Management	2021-01-01	9999-12-31	Yes



Hands On! Aplicar Slowly Changing Dimensions

# "Falar é fácil. Mostre-me o código!"

### **Linus Torvalds**



### Links úteis

- https://streamsets.com/blog/schemas-data-warehouses-star-galaxysnowflake/
- <a href="https://www.databricks.com/glossary/star-schema">https://www.databricks.com/glossary/star-schema</a>
- https://www.softwaretestinghelp.com/data-warehouse-modeling-starschema-snowflake-schema/
- <a href="https://www.sqlshack.com/implementing-slowly-changing-dimensions-scds-in-data-warehouses/">https://www.sqlshack.com/implementing-slowly-changing-dimensions-scds-in-data-warehouses/</a>
- https://www.javatpoint.com/data-warehouse-what-is-data-cube