

Modelagem de Dados com Power Bl

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

- Trabalhar com modelagem no Power BI
- Tratar relações (relacionamentos) circulares
- Modelagem dimensional com Power
 BI
- Trabalhar com tabelas e dimensões
- Apontar alguns desafios da fase de modelagem





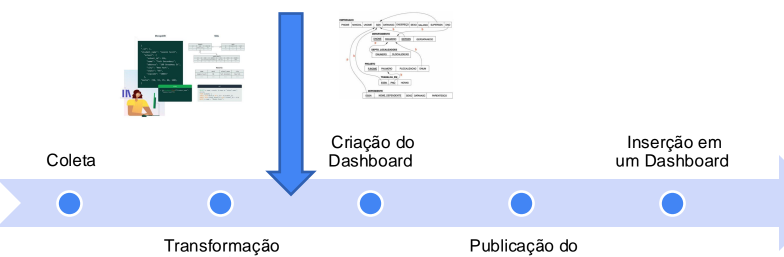
Etapa 1

Explorando Conceitos Básicos

// Power BI Analyst



Fluxo de Dados no Power Bl



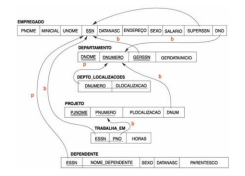
(Power Query)



relatório

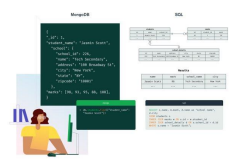


Modelagem



Vantagens de ter um bom modelo de dados

- A exploração de dados é mais rápida.
- As agregações são mais simples de criar.
- Os relatórios são mais precisos.
- A escrita de relatórios leva menos tempo.
- Os relatórios são mais fáceis de manter no futuro.







Modelagem e Power Bl

Modelo Menor

- Executado mais rápido
- Fácil de entender
- Menor espaço dedicado

Não é uma tarefa trivial

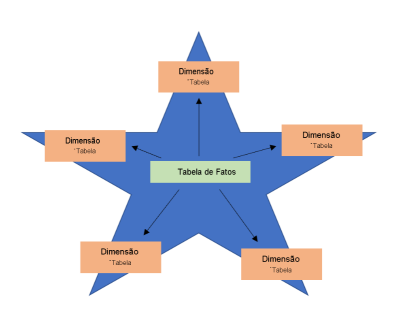




Power Query

Start Schema

- Mais indicada para sistemas analíticos
- Eficiente na recuperação de dados



Casamento Perfeito: Power BI e Start Schema



Etapa 2

Trabalhando com Tabelas

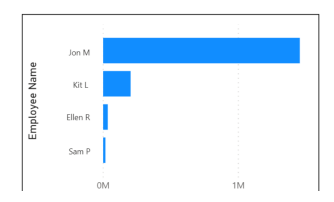
// Power BI Analyst



Vantagens de tabelas simples:

- Navegabilidade de coluna e de tabela amigável para o usuário.
- Ter relações de boa qualidade entre tabelas que fazem sentido.



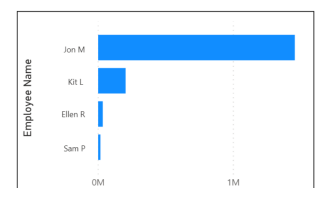




Vantagens de tabelas simples:

 Ter tabelas mescladas ou acrescentadas para simplificar as tabelas em sua estrutura de dados.







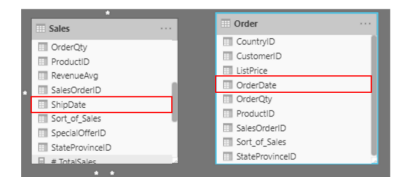
Etapa 3

Trabalhando com Dados Orientados a Data - Temporais

// Power BI Analyst



- Tabelas distintas com datas
- Shipdate Sales
- OrderDate Order

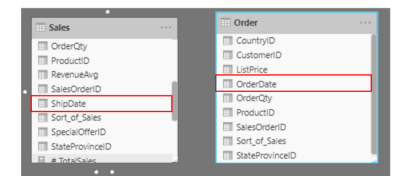


Como criar visual com várias tabelas e datas?



Como resolver?

- Dados de origem
- DAX
- Power Query

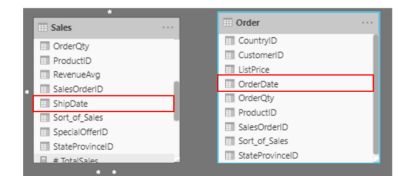


Como criar visual com várias tabelas e datas?



Trabalho complete (Engenheiro)

- Identificar feriados da empresa
- Separar o ano civil e fiscal
- Identificar finais de semana



Como criar visual com várias tabelas e datas?



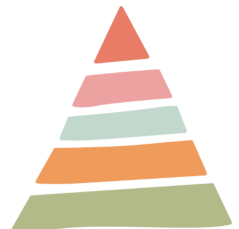
Etapa 3

Hierarquia de dados com Power Bl

// Power BI Analyst



Hieraquia de dados



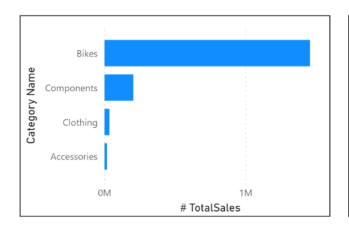
Definição:

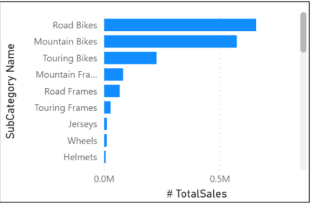
Organização fundada sobre uma ordem de prioridade entre os elementos de um conjunto ou sobre relações de subordinação entre os membros de um grupo, com graus sucessivos de poderes, de situação e de responsabilidades.



Hieraquia de dados

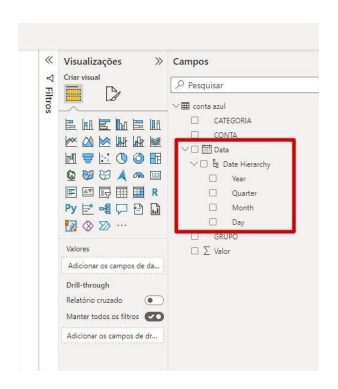








Hieraquia de dados







Hierarquia Pai/Filho

"O processo de exibição de vários níveis filho com base em um pai de nível superior é conhecido como nivelar a hierarquia."

Microsoft





Hands On! Criando Hierárquias

"Falar é fácil. Mostre-me o código!"

Linus Torvalds



Etapa 4

Granularidade de dados com Power Bl

// Power BI Analyst



Granularidade

A granularidade de dados é o nível de detalhe que é representado nos dados.





Granularidade

Atenção a Granularidade do seu projeto!

Problema?

 Impacto no desempenho do relatório no Power BI





Granularidade - Exemplo

Monitoriamento

Temperatura interna do caminhão



Variação dos dados

Minuto

Qual nível de granularidade devemos definir para este cenário?



Etapa 5

Relembrando Conceitos

// Power BI Analyst





Relação muitos para um (*:1) ou um para muitos (1: *):

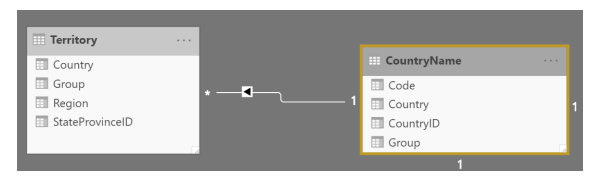
- Tem muitas instâncias de um valor em uma coluna que estão relacionadas a uma outra
- Descreve a direcionalidade entre as tabelas de fatos e de dimensões.





Relação muitos para um (*:1) ou um para muitos (1: *):

 Esse é o tipo mais comum de direcionalidade e é o padrão do Power BI quando você está criando relações automaticamente







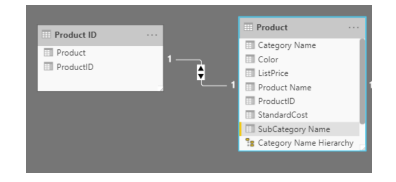
Relação (1:1):

- Descreve uma relação na qual apenas uma instância de um valor é comum entre duas tabelas.
- Requer valores exclusivos em ambas as tabelas.



Relação (1:1):

- Não é recomendável: informações redundantes
- Combinar as tabelas é uma prática mais recomendável.



Em SQL

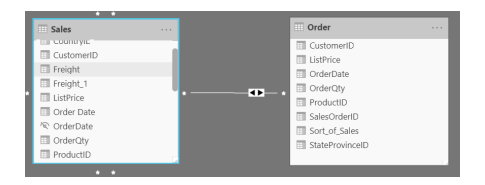




Relação (N:M):

- Descreve uma relação em que muitos valores estão em comum entre duas tabelas.
- Não requer valores exclusivos em nenhuma das duas tabelas em uma relação.





Em SQL

Relação (1:1):

 Não é recomendado; a falta de valores exclusivos gera ambiguidade e os usuários talvez não saibam qual coluna de valores está se referindo a quê.



Etapa 5

Resolvendo desafios de modelagem

// Power BI Analyst

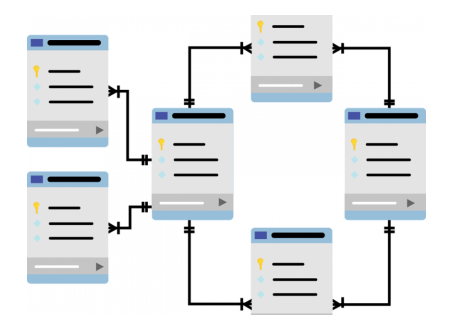




Modelagem

Problemas com Ciclos

Dependências de relação

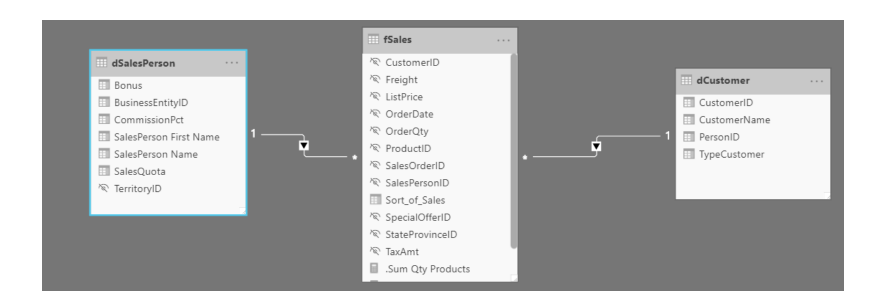


Fonte: https://programadoresbrasil.com.br





Dependências



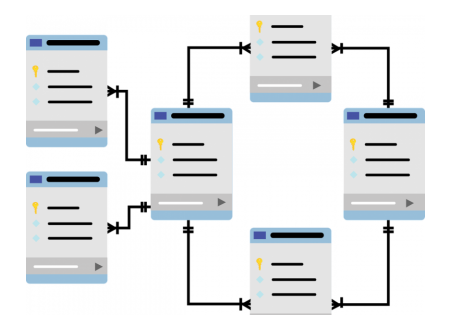




Modelagem

Ciclos

- T1-T2-T3-T1
- Difícil gerenciamento
- Dificultam o entendimento das relações



Fonte: https://programadoresbrasil.com.br



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





Links úteis

Documentação oficial Microsoft – Modelagem Dimensional com Power BI:

 https://learn.microsoft.com/pt-br/analysis-services/multidimensionalmodels/dimensions-in-multidimensional-models?view=asallproductsallversions

Documentação - Modelagem Transacional

• https://learn.microsoft.com/pt-br/analysis-services/tabular-models/tabular-models/tabular-models-ssas?view=asallproducts-allversions