# Documentação do 1° trabalho de Banco de Dados

# Prefácio

Esta documentação apresenta o sistema de banco de dados e a interface de consultas desenvolvidos para armazenar e acessar informações sobre produtos. Utilizando PostgreSQL, o projeto garante a integridade dos dados e a normalização por meio da Terceira Forma Normal (3FN). A interface de consulta foi desenvolvida para ser utilizada diretamente no terminal.

Desenvolvido pelos Alunos: Jhonnatha Luiz Carvalho e Paulo Ricardo Lima.

Para a matéria de Banco de Dados, ministrada pelo Professor Altigran Soares.

# Sumário

- 1. Introdução
- 2. Esquema do Banco de Dados
  - Tabela: Produto
  - Tabela: ProdutoSimilar
  - Tabela: Categoria
  - Tabela: CategoriaProduto
  - Tabela: Review
- 3. Diagrama de Relacionamento entre Entidades
- 4. Normalização
- 5. Inserção de Dados
  - Estrutura do Script tp1\_3.2.py
    - Funções Principais
    - Funções Secundárias
    - Imports
- 6. Consultas ao Banco de Dados
  - Estrutura do Script tp1\_3.3.py
    - Funções de Consulta
- 7. Método de Uso
  - Povoar com tp1\_3.2.py
  - Acessando o Dashboard com tp1\_3.3.py
- 8. Conclusão
- 9. Referências

# 1. Introdução

Este documento descreve um projeto de um sistema de banco de dados relacional, desenvolvido para armazenar e consultar informações sobre produtos utilizando um banco de dados PostgreSQL. O sistema foi projetado em conformidade com as regras da Terceira Forma Normal (3FN). A implementação inclui scripts para povoar as tabelas e uma interface de consulta para execução no terminal.

# 2. Esquema do Banco de Dados

#### 2.1 Tabela: Produto

 Descrição: Contém informações sobre os produtos, como identificador, título, ranking de vendas e grupo ao qual pertencem.

#### • Atributos:

- Product ID: VARCHAR (50), chave primária, NOT NULL, Identificador único do produto.
- Title: VARCHAR (500), NULL, Título do produto.
- SalesRank: INTEGER, NULL, Ranking de vendas do produto.
- ProductGroup: VARCHAR (50), NULL, Grupo ao qual o produto pertence.

### • Restrições de Integridade:

- Chave Primária: ProductID
- ProductID é referenciado em ProdutoSimilar.ProductID,
  CategoriaProduto.ProductID e Review.ProductID.

#### 2.2 Tabela: ProdutoSimilar

- **Descrição**: Relaciona produtos similares, referenciando produtos existentes na tabela **Produto**.
- Atributos:
  - ProductID: VARCHAR(50), chave estrangeira, NOT NULL, Referencia Product ID.
  - SimilarProductID: VARCHAR(50), chave estrangeira, NOT NULL, Referencia ProductID.

### • Restrições de Integridade:

- Chave Primária: (ProductID, SimilarProductID)
- ProductID e SimilarProductID referenciam Produto.ProductID.

### 2.3 Tabela: Categoria

- **Descrição**: Armazena as categorias de produtos, com identificador único e nome.
- Atributos:
  - CategoryID: VARCHAR (50), chave primária, NOT NULL, Identificador único da categoria.
  - CategoryName: VARCHAR (200), NULL, Nome da categoria.
- Restrições de Integridade:
  - Chave Primária: CategoryID

### 2.4 Tabela: CategoriaProduto

- Descrição: Relaciona produtos a categorias, associando ProductID a CategoryID.
- Atributos:
  - ProductID: VARCHAR (50), chave estrangeira, NOT NULL, Referencia Product ID.
  - CategoryID: VARCHAR(50), chave estrangeira, NOT NULL, Referencia Categoria. CategoryID.
- Restrições de Integridade:
  - Chave Primária: (ProductID, CategoryID)
  - ProductID referencia Produto. ProductID
  - CategoryID referencia Categoria. CategoryID

### 2.5 Tabela: Review

• Descrição: Armazena avaliações dos clientes para os produtos.

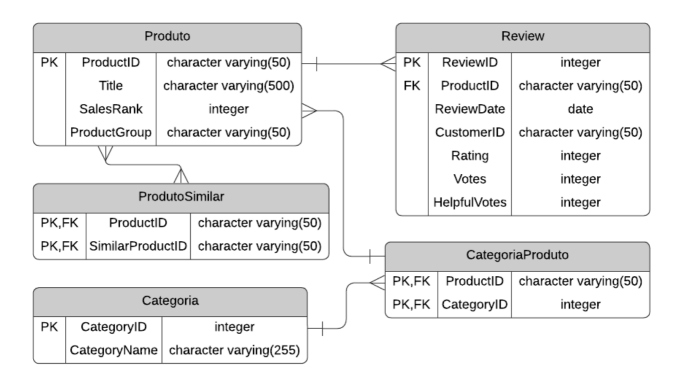
#### Atributos:

- ReviewID: SERIAL, chave primária, NOT NULL, Identificador único da avaliação.
- ProductID: VARCHAR(50), chave estrangeira, NOT NULL, Referencia Product ID.
- ReviewDate: DATE, NULL, Data da avaliação.
- CustomerID: VARCHAR (50), NULL, Identificador do cliente que fez a avaliação.
- Rating: INTEGER, NULL, Nota da avaliação.
- Votes: INTEGER, NULL, Número de votos recebidos pela avaliação.
- HelpfulVotes: INTEGER, NULL, Número de votos úteis recebidos pela avaliação.

### Restrições de Integridade:

- Chave Primária: ReviewID
- ProductID referencia Product ID

## 3. Diagrama de Relacionamento entre Entidades



# 4. Normalização

O banco de dados foi projetado em conformidade com a Terceira Forma Normal (3FN), assegurando que todos os atributos dependem unicamente da chave primária de suas respectivas tabelas, o que minimiza redundâncias e previne anomalias de atualização.

# 5. Inserção de Dados

O script tp1\_3.2.py é responsável pelo povoamento das tabelas no banco de dados. O código utiliza a biblioteca psycopg2 para estabelecer a conexão com o PostgreSQL e executar comandos SQL de inserção. Os dados são extraídos de um arquivo e inseridos nas tabelas correspondentes. O arquivo é tratado para coletar os dados em lotes, diminuindo o tempo de povoamento.

### 5.1 Estrutura do Script tp1\_3.2.py

### 5.1.1 Funções Principais

- load\_config(): Carrega as configurações de conexão com o banco de dados.
- connect (config): Estabelece a conexão com o banco de dados usando as configurações fornecidas.
- inserir\_dados\_produto(conn, product\_data):Insere dados na tabela Produto.
- inserir\_dados\_categoria(conn, category\_data): Insere dados na tabela Categoria.
- inserir\_dados\_review(conn, review\_data): Insere dados na tabela Review.
- inserir\_dados\_produto\_similar(conn, similar\_data): Insere dados na tabela ProdutoSimilar.
- inserir\_dados\_categoria\_produto(conn, category\_product\_data): Insere dados na tabela CategoriaProduto.

### 5.1.2 Funções Secundárias

- As funções process\_insertion(file\_path, config) e produto\_thread(file\_path, config): Realizam o processamento de funções em paralelo.
- dividir\_arquivo(): Divide o arquivo em duas partes para reduzir o tempo de povoamento.
- deletar\_partes(): Remove os arquivos criados.

### 5.1.3 Imports

- **import argparse**: Permite criar interfaces de linha de comando, facilitando a análise de argumentos fornecidos ao script.
- **import os**: Utilizada para interagir com o sistema operacional, permitindo manipulação de arquivos e diretórios, além de acessar variáveis de ambiente.
- import psycopg2: É uma biblioteca para conectar e interagir com bancos de dados PostgreSQL em Python, permitindo realizar operações como consultas e inserções de dados.
- **import re**: Usada para trabalhar com expressões regulares, permitindo buscar, manipular e validar strings com padrões complexos.
- **import time**: Esta biblioteca fornece funções para trabalhar com tempo, foi utilizada para medir o tempo de execução do codigo.
- from concurrent.futures import ThreadPoolExecutor: Permite executar tarefas em paralelo utilizando threads, facilitando a execução de funções simultaneamente para melhorar o desempenho.
- **from tqdm import tqdm**: Para criar barras de progresso em loops, proporcionando uma visualização do progresso das operações.

### Consultas ao Banco de Dados

O script tp1\_3.3.py é responsável pela execução de consultas ao banco de dados. As consultas disponíveis são listadas abaixo, e o script utiliza a biblioteca psycopg2 para conectar e consultar o PostgreSQL.

### 6.1 Estrutura do Script tp1\_3.3.py

### 6.1.1 Funções de Consulta

- listar\_comentarios\_produto(product\_id): Lista os 5 comentários com maior e menor avaliação para um produto específico, com base nos votos úteis.
- listar\_similares\_maior\_venda(product\_id): Mostra produtos similares ao especificado com melhor classificação de vendas.
- evolucao\_media\_avaliacao(product\_id): Exibe uma tabela da evolução das avaliações médias ao longo do tempo para um produto específico.
- listar\_lideres\_venda\_por\_grupo(): Lista os 10 produtos líderes de venda em cada grupo de produtos.
- listar\_produtos\_melhores\_avaliacoes(): Exibe os 10 produtos com a maior média de avaliações úteis.
- listar\_melhores\_categorias(): Mostra as 5 categorias com a maior média de avaliações úteis.
- listar\_clientes\_por\_grupo(): Lista os 10 clientes que mais comentaram por grupo de produto.

### 7. Método de uso

### 7.1 Povoar com tp1\_3.2.py

Para povoar o banco de dados, execute o seguinte comando:

```
python3 tp1_3.2.py <nome_arquivo.txt>
```

O processo de povoamento é iniciado:

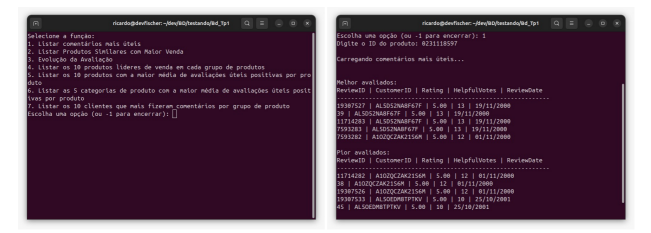
O processo de povoamento leva em média 400 segundos.

### 7.2 Acessando dashboard com tp1\_3.3.py

Para acessar o Dashboard depois de concluir o povoamento:

```
python3 tp1_3.3.py
```

O Dashboard irá abrir no terminal para realizar a consulta:



### 8. Conclusão

O projeto demonstrou a capacidade de estruturar um banco de dados relacional, garantindo a normalização e a integridade dos dados. Com uma estrutura que segue a Terceira Forma Normal (3FN), o projeto visa garantir a integridade dos dados e minimizar redundâncias. A interface de consultas possibilitou um acesso rápido às informações armazenadas.

### 9. Referências

- 1. Elmasri, R., & Navathe, S. B. (2011). Sistemas de Banco de Dados (6ª ed.). Pearson.
- 2. Silberschatz, A., Korth, H. F., & Sudarshan, S. (2010). **Sistemas de Banco de Dados** (6ª ed.). McGraw-Hill.