Trabalho Prático 1 Introdução a Banco de Dados

Tema: CineUFMG - Sistema de Gerenciamento de Cinema

Este trabalho pode ser feito em grupo de até três pessoas. Data de entrega: 29/05/2025.

1 Introdução

Imagine que você foi contratado para desenvolver e organizar o sistema de gerenciamento de banco de dados do **CineUFMG**, uma moderna rede de cinemas. O CineUFMG exibe diversos filmes por dia, organiza sessões em suas salas e realiza a venda de ingressos para seus clientes. Seu objetivo é modelar esse ambiente e criar consultas que auxiliem na gestão do cinema.

Este trabalho prático tem como objetivo consolidar os conhecimentos adquiridos na disciplina de Introdução a Banco de Dados, focando especialmente em bancos de dados relacionais, álgebra relacional e linguagem SQL.

2 Minimundo

O **CineUFMG** atua oferecendo sessões de filmes em diversas salas de cinema. O funcionamento básico segue a lógica abaixo:

- Filmes são cadastrados com título, gênero, duração e classificação indicativa.
- Salas possuem nome e capacidade máxima de espectadores.
- Uma sessão é o agendamento de um filme em uma sala específica, em uma data e hora determinadas.
- Clientes podem se cadastrar no sistema para compra de ingressos.
- Ingressos são adquiridos para sessões específicas.

3 Esquema Relacional do Banco de Dados

O banco de dados contém as seguintes tabelas principais:

- filmes (id, titulo, genero, duracao, classificacao_indicativa)
- salas (id, nome, capacidade)
- sessoes (id, filme_id, sala_id, data_hora, preco_ingresso)
- clientes (id, nome, email, data_nascimento)
- ingressos (id, sessao_id, cliente_id, data_compra)

3.1 Relacionamentos entre as Tabelas

- sessoes.filme_id referencia filmes.id
- sessoes.sala_id referencia salas.id
- ingressos.sessao_id referencia sessoes.id
- ingressos.cliente_id referencia clientes.id

4 Dicionário de Dados

4.1 Tabela filmes

- id: INTEGER Identificador único do filme (chave primária)
- titulo: TEXT Título do filme
- genero: TEXT Gênero do filme
- duração em minutos
- classificacao_indicativa: INTEGER Idade mínima recomendada

4.2 Tabela salas

- id: INTEGER Identificador único da sala (chave primária)
- nome: TEXT Nome da sala
- capacidade: INTEGER Capacidade máxima de espectadores

4.3 Tabela sessoes

- id: INTEGER Identificador único da sessão (chave primária)
- filme_id: INTEGER Referência ao filme exibido
- sala_id: INTEGER Referência à sala da sessão
- data_hora: TEXT Data e hora da sessão
- preco_ingresso: REAL Preço do ingresso

4.4 Tabela clientes

- id: INTEGER Identificador único do cliente (chave primária)
- nome: TEXT Nome do cliente
- email: TEXT E-mail do cliente
- data_nascimento: TEXT Data de nascimento

4.5 Tabela ingressos

- id: INTEGER Identificador único do ingresso (chave primária)
- sessao_id: INTEGER Referência à sessão
- cliente_id: INTEGER Referência ao cliente
- data_compra: TEXT Data da compra

5 Especificação das Consultas

5.1 Consultas em Álgebra Relacional

- A1. $\pi_{titulo}(\sigma_{genero='A_{G\tilde{a}o'}}(filmes))$
- A2. $\pi_{nome}(\sigma_{capacidade>100}(salas))$
- A3. $\pi_{titulo,preco_ingresso}(sessoes \bowtie filmes)$
- A4. $\pi_{nome}(clientes \bowtie ingressos)$
- A5. $\pi_{nome}(\sigma_{classificacao_indicativa>16}(filmes))$
- A6. $\pi_{nome,data_compra}(clientes \bowtie ingressos \bowtie sessoes)$
- A7. $\pi_{titulo}(filmes \bowtie sessoes)$
- A8. $\pi_{sessao_id}(\sigma_{data_horaLIKE'2025-04-25\%'}(sessoes))$
- A9. $\pi_{cliente_id,COUNT(*)}(ingressos)$ agrupado por cliente_id
- A10. $\pi_{titulo}(filmes \bowtie sessoes \bowtie ingressos)$

5.2 Consultas em Linguagem Natural

- B1. Liste todos os filmes do gênero 'Comédia'.
- B2. Encontre as salas que possuem capacidade superior a 150 lugares.
- B3. Liste as sessões que ocorrem no período noturno (após 18h).
- B4. Mostre os clientes que compraram mais de 2 ingressos.
- B5. Calcule a média de preço dos ingressos vendidos por sessão.
- B6. Liste as sessões que ainda não possuem ingressos vendidos.
- B7. Liste os filmes com mais de 3 sessões programadas.
- B8. Encontre os clientes que assistiram a filmes de 'Drama'.
- B9. Liste as sessões do filme 'Vingadores: Ultimato'.
- B10. Qual o dia com maior número de ingressos vendidos?

6 Instruções para a Instalação do Ambiente

Utilizaremos a plataforma Anaconda para facilitar a execução das consultas SQL utilizando o Jupyter Notebook.

6.1 Passo a Passo

- 1. Faça o download da plataforma Anaconda através do site: https://www.anaconda.com/download/.
- 2. Execute o arquivo de instalação conforme as orientações abaixo:
 - Na primeira tela, clique em "Next".
 - Aceite os termos de licença ("I Agree").
 - Escolha a opção "All Users" e clique em "Next".
 - Defina o local de instalação desejado.
 - Na tela seguinte, selecione as opções recomendadas e clique em "Install".
 - Após a instalação, clique em "Next" e depois "Finish".
- 3. Acesse o Anaconda Navigator no menu do seu sistema.
- 4. Clique em "Launch" no aplicativo "Jupyter Notebook".
- 5. Faça o upload do arquivo TP1_matricula.ipynb (renomeando matricula para seu número de matrícula).
- 6. Execute as células do notebook conforme as instruções do trabalho.

6.2 Observações Importantes

Caso algum pacote esteja ausente (por exemplo, sqlite3, pandas, csv ou gdown), abra o terminal (prompt de comando) e digite o seguinte comando para instalação:

pip install nome-do-pacote

6.3 Guias para Instalação Alternativa

- Guia de instalação para macOS: https://docs.anaconda.com/free/anaconda/install/mac-os/
- Guia de instalação para Linux: https://docs.anaconda.com/free/anaconda/install/linux/

7 Dúvidas

Para dúvidas, entre em contato com a professora ou utilize o Moodle. Você também pode enviar um email para haniribeiro05@gmail.com.