

Sistema de Avaliações para Cinemas

Disciplina: Banco de Dados
Universidade Estadual de Londrina

Rafael Cobo

13 de outubro de 2025

O trabalho tem como objetivo apresentar o script em SQL para um banco usado para um sistema de avaliações para cinemas, no qual, as salas são avaliadas pelos clientes, em conforto, qualidade de som e imagem, limpeza, etc. O banco também deve satisfazer a exigência do sistema de poder calcular parâmetros descritivos estatísticos para que relatórios sejam gerados. Assim, um sistema de avaliação com comentários (opcionais anônimos) fará parte, bem como uma avaliação do próprio filme assistido e da estrutura do cinema

Introdução

O sistema de avaliação para salas de cinema deverá contemplar informações sobre os Cinemas, incluindo sua localização, número de salas e tipo de estabelecimento (shopping, galeria ou cinema de rua). Cada Sala deverá conter dados como capacidade de lugares, tipo de som, formato de exibição (2D, 3D etc.) e tecnologia utilizada (IMAX, XD, Dolby, entre outras).

Os Clientes serão identificados por nome, CPF e endereço, podendo realizar avaliações sobre as sessões assistidas. A votação permitirá comentários opcionais, que poderão ser anônimos, ocultando o nome do cliente apenas na exibição pública. Cada cliente poderá avaliar apenas uma vez por sessão de filme assistida. No entanto, poderá realizar avaliações distintas para sessões diferentes, inclusive em salas ou dias variados, registrando, para cada sessão, o filme exibido, a sala, a data e hora de início e término e o preço do ingresso.

Os Filmes deverão ser descritos por título, duração, gênero, elenco, direção, ano de produção, data de início e fim de exibição, podendo estar em cartaz simultaneamente em mais de uma sala e em diferentes cinemas.

As avaliações deverão registrar o cliente (ID) que avaliou, a sessão assistida, os critérios avaliados, as notas atribuídas, a data da avaliação e a data da sessão frequentada. Os critérios de avaliação poderão incluir, por exemplo: qualidade de imagem e som, conforto das poltronas, limpeza, atendimento, temperatura/ambiente, preço, alimentação/lanchonete e experiência geral.

Os dados coletados deverão permitir a geração de indicadores analíticos, como: notas médias por sala e por cinema, tendências de satisfação do público, etc. Em um primeiro momento, o sistema será aplicado a uma única rede de cinemas, com possibilidade de expansão futura para múltiplas redes.

1 Fluxo, funcionalidades e possíveis relatórios

O sistema de avaliação de cinemas foi pensado com o objetivo de permitir uma análise estruturada de dados referentes à experiência dos clientes, e das instalações por si.

O fluxo começa com o cadastramento das entidades fundamentais. Inicialmente, os cinemas são registrados com informações de identificação, localização, número de salas e tipo de estabelecimento. Em seguida, as salas são associadas a cada cinema, onde se especifica características como capacidade, tipo de

som, tecnologia de projeção e formato de exibição. Os filmes, com dados como título, gênero, direção, elenco e ano de produção, são registrados juntamente com as salas

As sessões são então criadas, vinculando um filme a uma sala, com data, horário e preço do ingresso, formando a base para o controle das exibições.

Os clientes são identificados por dados pessoais e pode adquirir ingressos para as sessões cadastradas. Após assistir a uma sessão, o cliente tem a possibilidade de realizar uma avaliação, a qual pode conter um comentário textual e uma nota geral. Essa avaliação pode ser anônima e está associada a um item avaliado — que pode representar tanto uma sessão específica quanto o filme exibido tanto quanto ao próprio cinema da rede em que assistiu a sessão.

Com os dados armazenados espera-se a geração de estatísticas descritivas, como médias, moda, etc, assim como relatórios analíticos que suportam decisões gerenciais e de estratégias.

Os dados também permitirão avaliação de tendências temporais de satisfação e correlações entre critérios avaliados. O sistema pode, em princípio, permitir ainda a identificação de padrões de comportamento dos clientes.

Com base nesses indicadores gerados por estatísticas e possíveis inferências o sistema pode gerar relatórios gerenciais, relatórios esse que podem ser de desempenho e pior desempenho, de qualidade de satisfação do cliente. Para esses relatórios, histogramas, mapas de calor ou outros podem ser gerados e auxiliarão nas análises dos relatórios permitindo melhores tomadas de decisões

1 As Entidades

Da descrição na introdução temos as seguintes entidades:

- **Cinema:** (atributos: identificador, localização, número de salas, tipo de estabelecimento em que está localizado - shopping, galeria ou cinema de rua).
- **Sala:** (atributos: identificador, número de lugares, tipo de som, formato de exibição: 2D, 3D, etc; tecnologia de imagem e de som, classificação como sala convencional ou VIP).
- **Filme:** (atributos: título, duração, gênero, elenco, direção, ano de produção).
- **Sessão:** (atributos: identificador, data/hora de início, data/hora de término, preço do ingresso, relacionamento com *Sala* e *Filme*).

Observação: a data de início e término de exibição mencionadas na introdução correspondem a atributos do relacionamento entre *Filme* e *Sala*, e não pertencem diretamente ao *Filme*.

- **Cliente:** (atributos: identificador, nome, CPF, endereço).
- **Critério:** (atributos: identificador, nome do critério, descrição).

Exemplos de critérios: qualidade da imagem e som, conforto das poltronas, limpeza, atendimento, temperatura/ambiente, preço, alimentação/lanchonete, experiência geral.

- **Avaliação:** (atributos: identificador, data da avaliação, comentário, indicador de anonimato, relacionamento com *Cliente* e *Sessão*).
- **Avaliação Critério:** (atributos: nota atribuída; relaciona *Avaliação* e *Critério*).

2 Os Relacionamentos

Segue os relacionamentos entre as entidades:

- **Cinema possui Sala** (1 → N)
Um cinema pode conter várias salas; cada sala pertence a um único cinema.
- **Sala exibe Sessão** (1 → N)
Cada sala realiza diversas sessões ao longo do tempo; cada sessão ocorre em apenas uma sala.
- **Filme é exibido Sessão** (1 → N)
um mesmo filme pode ser exibido em várias sessões, em diferentes salas e horários.
- **Cliente Compra ingresso Sessão** (N → N)
Cada cliente pode comprar ingressos para sessão, cliente pode comprar mais de 1 e para mais de uma sessão.
- **Cliente avalia Avaliação** (1 → N)
Cada cliente pode realizar diversas avaliações (para diferentes sessões); cada avaliação pertence a um único cliente.
- **Sessão é avaliada Avaliação** (1 → N)
Uma sessão pode receber várias avaliações, uma por cliente; cada avaliação está vinculada a uma única sessão.
- **Avaliação tem AvaliaçãoCritério** (1 → N)
Uma avaliação é composta por várias notas, uma para cada critério avaliado.
- **Critério usa AvaliaçãoCritério** (1 → N)
Cada critério é aplicado em diversas avaliações de diferentes clientes e sessões.
obs: Avaliação critério é uma entidade associativa e não uma entidade.

3 Mapeamento

Mapeando do diagrama de entidade relacionamento (DER) para o modelo relacional.

Filme = { id_filme, titulo, duracao, genero, elenco, direcao, ano_producao }

Cinema = { id_cinema, nome, localizacao, tipo_estabelecimento, numero_salas }

Sala = { num_sala, capacidade, tipo_som, formato_exibicao, tecnologia, tipo_sala, *id_cinema }

Sessao = { id_sessao, data_inicio, data_fim, preco, hora, idioma, *id_sala, *id_filme }

Cliente = { id_cliente, nome, cpf, telefone, rua, numero, cidade, bairro, cep }

Avaliacao = { id_avaliacao, data_avaliacao, comentario, comentario_anonimo, nota_geral, *id_cliente, *id_sessao }

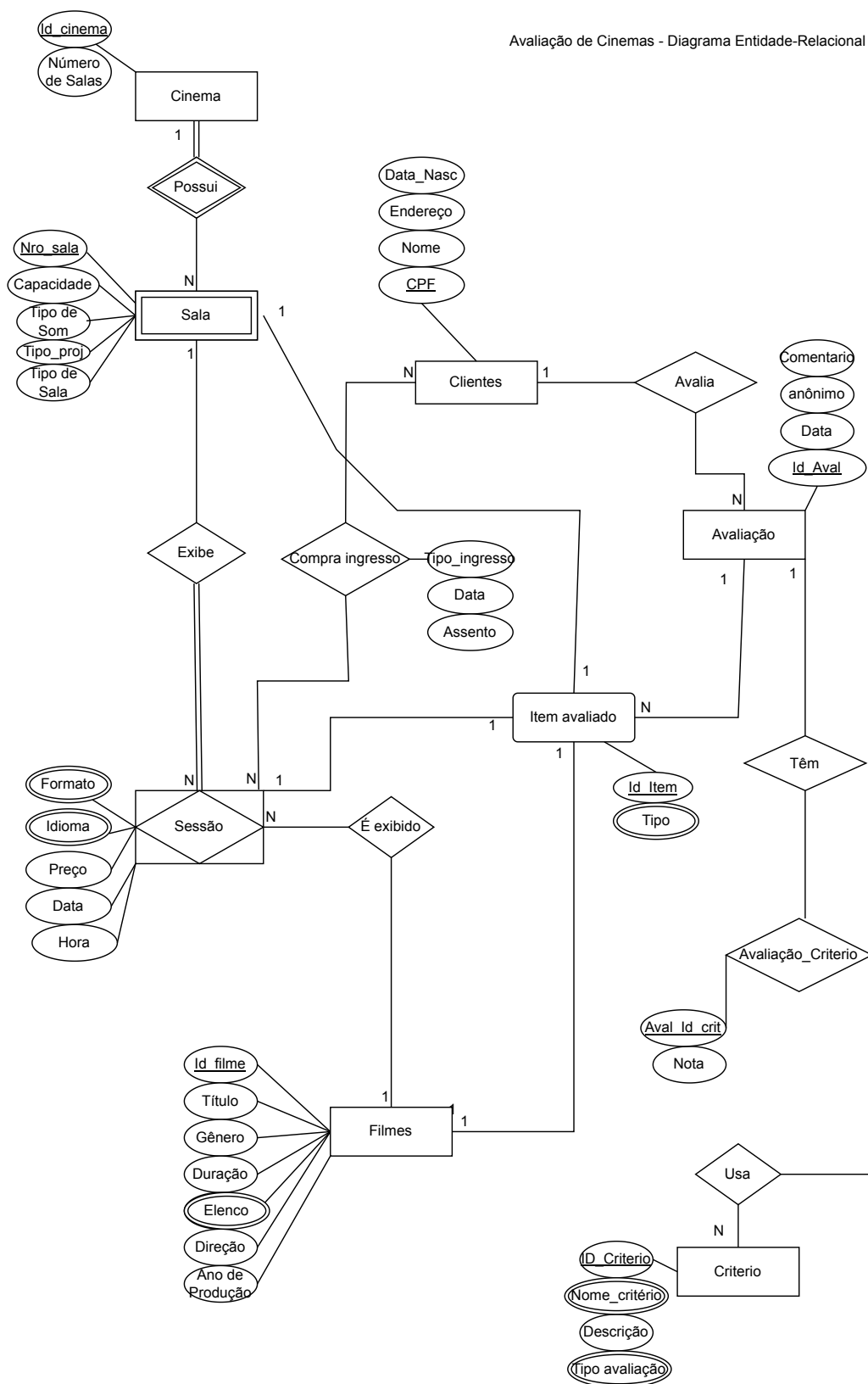
Item_avaliado = { id_item, id_referencia }

Criterio = { id_criterio, nome_criterio, descricao }

Avaliacao_Criterio = { id_avaliacao_criterio, nota, *id_avaliacao, *id_criterio }

legenda: chaves com underline, como por exemplo id_filme, são primárias e com * são estrangeiras, como no exemplo: *id_cinema

O digrama ER:



4 Script SQL

```
CREATE DATABASE sistema_avaliacao_cinema;

-- Conectar ao banco criado (no terminal ou pgAdmin)

\c sistema_avaliacao_cinema;

-- =====
-- BANCO DE DADOS: Sistema de Avaliacao de Cinemas
-- =====

CREATE TABLE Cinema (
  id_cinema SERIAL PRIMARY KEY,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL,
  localizacao VARCHAR(200),
  tipo_estabelecimento VARCHAR(50),
  numero_salas INT
);

CREATE TABLE Sala (
  num_sala SERIAL PRIMARY KEY,
  capacidade INT,
  tipo_som VARCHAR(50),
  formato_exibicao VARCHAR(20),
  tecnologia VARCHAR(50),
  tipo_sala VARCHAR(50),
  id_cinema INT,
  FOREIGN KEY (id_cinema) REFERENCES Cinema(id_cinema)
);

CREATE TABLE Filme (
  id_filme SERIAL PRIMARY KEY,
  titulo VARCHAR(150) NOT NULL,
  duracao INT,
  genero VARCHAR(50),
  elenco TEXT,
  direcao VARCHAR(100),
  ano_producao INT
);

CREATE TABLE Sessao (
  id_sessao SERIAL PRIMARY KEY,
  data_inicio TIMESTAMP,
  data_fim TIMESTAMP,
  preco DECIMAL(6,2),
  hora TIME,
  idioma VARCHAR(50),
  id_sala INT,
  id_filme INT,
  FOREIGN KEY (id_sala) REFERENCES Sala(num_sala),
  FOREIGN KEY (id_filme) REFERENCES Filme(id_filme)
);
```

--CONTINUACAO

```
CREATE TABLE Cliente (  
  id_cliente SERIAL PRIMARY KEY,  
  nome VARCHAR(100) NOT NULL,  
  cpf VARCHAR(14) UNIQUE,  
  telefone VARCHAR(20),  
  rua VARCHAR(100),  
  numero VARCHAR(10),  
  cidade VARCHAR(80),  
  bairro VARCHAR(80),  
  cep VARCHAR(10)  
);
```

```
CREATE TABLE Item_avaliado (  
  id_item SERIAL PRIMARY KEY,  
  tipo VARCHAR(30) NOT NULL, -- exemplo: 'Filme' ou 'Sessao'  
  id_referencia INT NOT NULL, -- guarda o id do item referenciado (ex:  
    id_filme ou id_sessao)  
  UNIQUE (tipo, id_referencia)  
);
```

```
CREATE TABLE Avaliacao (  
  id_avaliacao SERIAL PRIMARY KEY,  
  data_avaliacao TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,  
  comentario TEXT,  
  comentario_anonimo BOOLEAN DEFAULT FALSE,  
  nota_geral NUMERIC(2,1),  
  id_cliente INT NOT NULL,  
  id_item INT NOT NULL,  
  FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES Cliente(id_cliente),  
  FOREIGN KEY (id_item) REFERENCES Item_avaliado(id_item),  
  CONSTRAINT unica_avaliacao UNIQUE (id_cliente, id_item)  
);
```

```
CREATE TABLE Criterio (  
  id_criterio SERIAL PRIMARY KEY,  
  nome_criterio VARCHAR(100),  
  descricao TEXT  
);
```

```
CREATE TABLE Avaliacao_Criterio (  
  id_avaliacao_criterio SERIAL PRIMARY KEY,  
  nota NUMERIC(2,1),  
  id_avaliacao INT NOT NULL,  
  id_criterio INT NOT NULL,  
  FOREIGN KEY (id_avaliacao) REFERENCES Avaliacao(id_avaliacao),  
  FOREIGN KEY (id_criterio) REFERENCES Criterio(id_criterio)  
);
```