### Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto



### **Cinemas**

Unidade curricular: Base de Dados

Estudantes & Autores:

Inês Oliveira <u>up202103343@fe.up.pt</u>

Miguel Charchalis <u>up201506074@fe.up.pt</u>

Sérgio Carvalhais <u>up202007544@fe.up.pt</u>

# Índice

1. Contexto	3
2. UML	4
3. Esquema Relacional	4
4. Dependências Funcionais e Formas Normais	6
5. Lista e forma de implementação das restrições	8

### 1. Contexto

Cada empresa tem uma rede de cinemas pelo país e é identificada pelo seu nome e o seu dono.

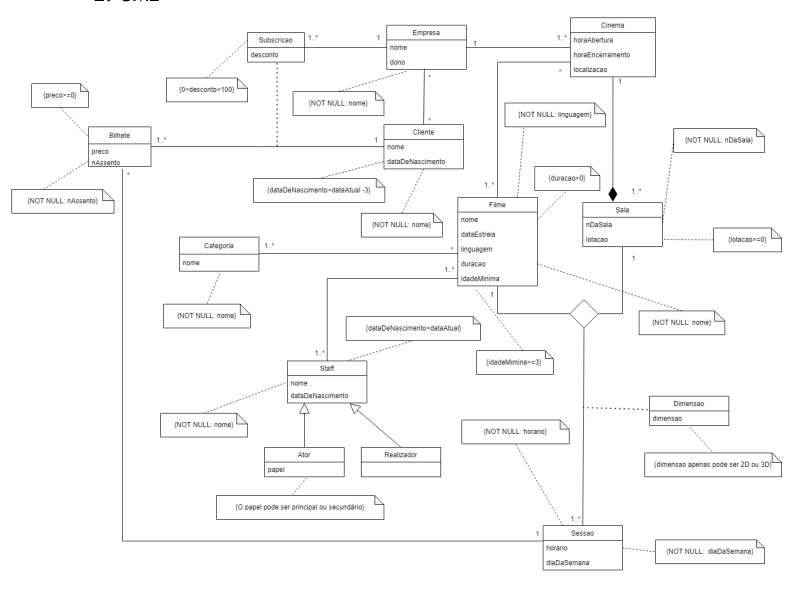
De cada cinema pretende-se conhecer a empresa, os horários, os filmes e a sua localização.

Um cinema é constituído por um conjunto de salas das quais interessa saber o seu número e a sua lotação. Para além disso, cada cinema tem o seu cartaz com os filmes disponíveis dos quais interessa saber o nome, a categoria, a duração, a data de estreia, a linguagem, a idade mínima e se é 2d ou 3d. Pretende-se também guardar os horários de todas as sessões que se vão realizar.

Todos os filmes estão associados ao seu staff, que se destina ao realizador e aos atores, do qual interessa guardar o nome, a data de nascimento. Do mesmo modo, os atores podem ser principais ou secundários.

Os clientes das empresas, identificados pelo nome e pela data de nascimento, têm descontos nos cinemas da sua rede, dependendo da sua subscrição e o preço de cada bilhete varia consoante a empresa. De cada bilhete interessa saber o preço e o número do assento.

### 2. UML



### 3. Esquema Relacional

Cinema(cinemald, horaAbertura, horaEncerramento, localizacao)

Empresa(empresald, nome, dono)

Bilhete(bilheteld, preco, nAssento)

Cliente(<u>clienteld</u>, subscricaold -> subscricao, nome, dataNascimento)

Subscricao (<u>subscricaold</u>, empresald -> empresa, desconto)

Categoria(nome)

Ator(<u>atorId</u>, nome, dataDeNascimento, papel)

Realizador(<u>realizadorId</u>, nome, dataDeNascimento)

Filme(<u>filmeld</u>, nome, dataEstreia, linguagem, duracao, idadeMinima)

Sala(<u>salald</u>, nDaSala, lotação, cinemald -> cinema)

Sessao(<u>sessaoId</u>, horário, diaDaSemana, dimensao, idFilme -> filme, idSala -> sala)

FilmeCategoria(FilmeId -> Filme, nome -> Categoria)

EmpresaSubscricao(empresald -> Empresa, subscricaold -> Subscricao)

CinemaFilme(cinemald -> Cinema, filmeld -> Filme)

### 4. Dependências Funcionais e Formas Normais

### Cinema

### **Ator**

cinemald -> horaAbertura, horaEncerramento, localização atorld -> nome, dataNascimento, papel

### **Empresa**

### Realizador

empresald -> nome, dono

realizadorId -> nome, dataNascimento

### **Bilhete**

### **Filme**

bilheteld -> preco, nAssento

filmeld -> nome, dataEstreia, linguagem, duracao, idadeMinima

### Cliente

### Sala

clienteld - > idSuscricao, dataNascimento, nome

salald -> nDaSala, lotacao

### Subscricao

subscricaold, bilheteld -> desconto,

dimensão

### Sessao

idSessao -> horário, diaDaSemana,

idSessao -> idSala, idFilme

### CinemaFilme

cinemald, filmeld -> Cinema, Filme

### **EmpresaSubscricao**

empresald, subscricaold -> Empresa, subscricao

## **FilmeCategoria**

filmeld, nome ->Filme, Categoria

Para uma relação se encontrar na 3ª Forma Normal, é necessário que, para cada dependência funcional não trivial existente, os atributos da esquerda constituam uma (super)chave ou que os atributos da direita sejam primos. Isto é, para além de ter de estar obrigatoriamente na 1ª e na 2ª Forma Normal, estar na 3ª Forma Normal requer que todos os atributos que não pertençam a qualquer chave candidata dependam inteiramente da chave primária (e não apenas de parte dela) e que não existam dependências funcionais entre os atributos não chave.

Assim, é possível afirmar que todas as relações presentes neste esquema relacional respeitam a 3ª Forma Normal, visto que todas as dependências funcionais não são triviais e apresentam chaves à sua esquerda ou atributos primos à direita.

No que respeita à Forma Normal de Boyce-Codd, é necessário que as dependências funcionais de uma relação sejam triviais ou que à direita se encontrem atributos que constituam uma (super)chave.

Ora, como já verificado, não existem dependências funcionais triviais neste esquema relacional. No entanto, todos os atributos presentes à esquerda das dependências funcionais destas relações constituem chaves, o que significa que não exitste qualquer violação da Forma Normal de Boyce-Codd.

### 5. Lista e forma de implementação das restrições

#### Cinema

O cinemald é a chave primaria (restrição PRIMARY KEY), ou seja, é única e não pode ser nula.

#### **Empresa**

- A empresald é a chave primaria (restrição PRIMARY KEY), ou seja, é única e não pode ser nula.
- O nome não pode ser nulo (restrição NOT NULL).

#### **Bilhete**

- O bilheteld é a chave primaria (restrição PRIMARY KEY), ou seja, é única e não pode ser nula.
- · O nAssento não pode ser nulo (restrição NOT NULL).
- O preço do bilhete tem de ser superior a 0 (restrição CHECK preco >= 0).

#### Cliente

- O clienteld é a chave primaria (restrição PRIMARY KEY), ou seja, é única e não pode ser nula.
- · O nome não pode ser nulo (restrição NOT NULL).
- O suscricaold é uma chave estrangeira (restrição FOREIGN KEY).
- A data de nascimento tem de ser inferior à atual e o cliente tem de ter pelo menos 3 anos de idade (restrição

#### Categoria

- O nome é a chave primaria (restrição PRIMARY KEY), ou seja, é única e não pode ser nula.
- O nome da categoria tem de ser ação, comédia, drama, romance ou terror (restrição CHECK (nome = 'ACAO' OR

```
nome = 'COMEDIA' OR
nome = 'DRAMA' OR
nome = 'ROMANCE' OR
nome = 'TERROR')).
```

#### **Ator**

- O atorld é a chave primaria (restrição PRIMARY KEY), ou seja, é única e não pode ser nula.
- O nome não pode ser nulo (restrição NOT NULL).
- A data de nascimento tem de ser inferior à data atual (restrição DATE CHECK (dataDeNascimento < DATE('now') ).</li>
- O papel tem de ser principal ou secundário (restrição CHECK (papel = 'PRINCIPAL'
   OR papel = 'SECUNDARIO'

#### Realizador

- O realizadorId é a chave primaria (restrição PRIMARY KEY), ou seja, é única e não pode ser nula.
- O nome não pode ser nulo (restrição NOT NULL).
- A data de nascimento tem de ser inferior à data atual(restrição DATE CHECK (dataDeNascimento < DATE('now') ).</li>

#### **Filme**

- O filmeld é a chave primaria (restrição PRIMARY KEY), ou seja, é única e não pode ser nula.
- O nome e a linguagem não podem ser nulos (restrição NOT NULL).
- A idade mínima do filme tem de ser maior ou igual a 3 (restrição CHECK idadeMinima>=3).
- A linguagem do filme tem de ser português, francês, inglês, espanhol e italiano (restrição CHECK (linguagem = 'PORTUGUES' OR

linguagem = 'FRANCES' OR

linguagem = 'INGLES' OR

linguagem = 'ESPANHOL' OR

linguagem = 'ITALIANO')).

#### Sala

 A salald é a chave primaria (restrição PRIMARY KEY), ou seja, é única e não pode ser nula.

- O nDaSala não pode ser nulo (restrição NOT NULL).
- A lotação tem de ser maior ou igual a 0 (restrição CHECK lotacao >=0).
- O cinemald é uma chave estrangeira (restrição FOREIGN KEY).

#### Sessao

- A sessaold é a chave primaria (restrição PRIMARY KEY), ou seja, é única e não pode ser nula.
- O filmeld e o salald são chaves estrangeiras (restrição FOREIGN KEY(filmeld, salald).
- O diaDaSemana não pode ser nulo (restrição NOT NULL).
- A dimensao apenas pode ser 2d ou 3d ( restrição CHECK dimensão = '2d' OR dimensão = '3d')
- O diaDaSemana tem de ser um dos sete dias da semana validos (restrição

```
CHECK (diaDaSemana = 'SEGUNDA-FEIRA' OR
diaDaSemana = 'TERCA-FEIRA' OR
diaDaSemana = 'QUARTA-FEIRA' OR
diaDaSemana = 'QUINTA-FEIRA' OR
diaDaSemana = 'SEXTA-FEIRA' OR
diaDaSemana = 'SABADO' OR
diaDaSemana = 'DOMINGO')).
```

#### Subscricao

- A subcricaold é a chave primaria (restrição PRIMARY KEY), ou seja, é única e não pode ser nula.
- A empresald é a chave estrangeira (restrição FOREIGN KEY(empresald)).
- O desconto tem de estar compreendido entre 0 e 100 (restrição CHECK desconto>=0
   AND desconto =< 100).</li>

- Avaliação da participação dos vários elementos do grupo:

O trabalho foi divido (de forma quantitativamente semelhante) pelos 3 elementos do grupo. Pelo que, a contribuição de todos os elementos foi semelhante e justa.