

Engenharia Informática

# "SERVIÇO STREAMING"

Base De Dados

João Pereira nº 42864

Miguel Carvalho nº 43108



Engenharia Informática

### Introdução e Objetivos

Pretende-se desenvolver uma base de dados para guardar a informa,cão sobre um Serviço de Streaming.

Considere a seguinte descrição:

Uma empresa de streaming para gerir os seus filmes e clientes pretende representar a informação sobre os clientes e os filmes. Para os clientes quer representar o seu login, a sua password encriptada, a data de adesão, o seu nome, morada, informação sobre o cartão de crédito associado ao cliente, os pagamentos feitos pelo cliente e a data em que o fez. Para poder fazer sugestões aos clientes a empresa também quer manter o historial de filmes que os clientes viram. Os clientes podem ver filmes se tiverem os pagamentos em dia, a mensalidade é de 3 euros por m^es, e t^em de ter todas pagas desde a data da adesão para poderem ver os filmes. Para publicitar a oferta aos clientes, a empresa quer representar alguma informação sobre os filmes que inclui:

- o titulo em 3 Línguas: Português, Inglês e na Língua original.
- a data em que foi estreado num cinema
- o local onde foi filmado
- os actores
- a Língua original e L'inguas em que está dobrado
- uma lista de etiquetas para classificação do género do filme (comédia, mistério, terror, fantasia, etc)
- o director
- 'url' e identificação do local onde está guardado o filme 'path'
- lista de prémios para que o filme foi nomeado ou recebeu (Oscar, Oscar melhor actor secundário, Globo de ouro, Urso de ouro, etc )



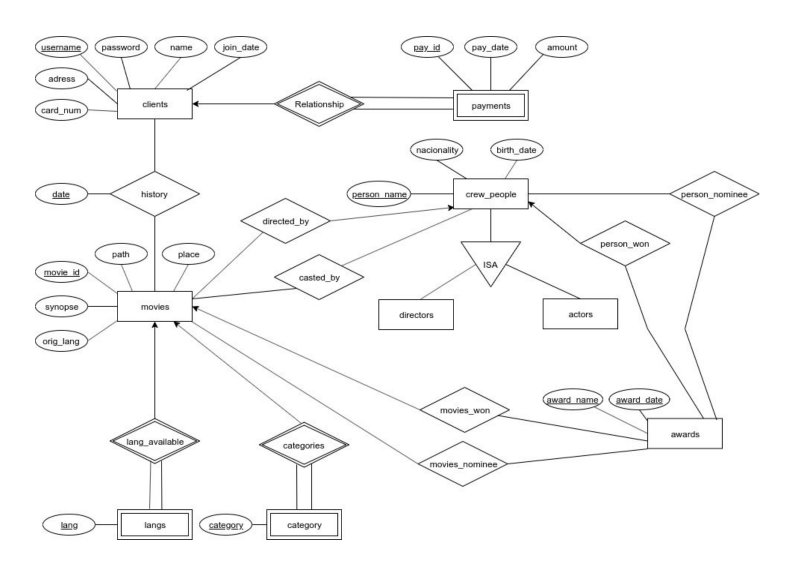
Engenharia Informática

• Breve resumo

Para os actores e directores deve-se representar a seguinte informação:

- Nome
- Nacionalidade
- Lista de prémios que recebeu ou foi nomeado (Oscar melhor actor, Oscar melhor actor secundário, etc)
  - Data de Nascimento

### Modelo E-R





Engenharia Informática

### Relações

- 1-client(<u>username</u>, password, join\_date, name, adress, card\_number)
- 2-payments(<u>username</u>, <u>pay\_id</u>, pay\_date, amount)
- 3-movie(<u>movie id</u>, released, synopse, place, ori\_lang, path)
- 4-title(<u>movie\_id</u>, title\_eng, title\_pt, title\_orig)
- 5-movies\_won(<u>movie id, award name</u>, award\_date)
- 6-movies\_nominee(movie id, award name, award date)



- 7-casted\_by(movie\_id, person\_name)
- 8-directed\_by(<u>movie\_id.</u>person\_name)
- 9-lang\_available(movie\_id, lang)
- 10-categories(<u>movie id, category</u>)
- 11-history(<u>username</u>, movie\_id, <u>watched\_date</u>)
- 12-award( <u>award name</u>, <u>award date</u>)
- 13-crew\_people(<u>person\_name</u>, nationality, birth\_date)
- 14-person\_won(person\_name, award\_name, award\_date)
- 15-person\_nominee(person\_name, award\_name, award\_date)



#### Engenharia Informática

- 16-directors(person name)
- 17-actors(<u>person name</u>)

### Chaves

- Relação client:
  - o Chaves Primárias: (username)
  - o Chaves Candidatas: (username)
  - o Chaves Estrangeiras: Não tem
- Relação payments:
  - o Chaves Primárias: (username,pay\_ID)
  - o Chaves Candidatas: (pay\_ID)
  - o Chaves Estrangeiras: (username) da relação client
- Relação movie:
  - o Chaves Primárias: (movie\_ID)
  - o Chaves Candidatas: (movie\_ID)
  - o Chaves Estrangeiras: Não tem



- Relação title:
  - o Chaves Primárias: (movie\_ID)
  - o Chaves Candidatas: (movie\_ID)
  - o Chaves Estrangeiras (movie\_ID) de movies
- Relação movies\_won
  - o Chaves Primárias: (movie\_ID,award\_name)
  - o Chaves Candidatas: (movie\_ID,award\_name)
  - o Chaves Estrangeiras:(movie\_ID) de movies e (prize) de awards
- Relação movie\_nominee:
  - o Chaves Primárias: (movie\_ID,award\_name,award\_date)
  - o Chaves Candidatas: (movie\_ID,award\_name,award\_date)
  - Chaves Estrangeiras: (movie\_ID ) de movie e (award\_name,award\_date) de awards
- Relação casted\_by:
  - o Chaves Primárias: (movie\_ID, person\_name)
  - o Chaves Candidatas: (movie\_ID, person\_name)
  - Chaves Estrangeiras: (movie\_ID ) de movie e (person\_name) de crew\_people



- Relação directed\_by :
  - o Chaves Primárias: (movie\_ID)
  - o Chaves Candidatas: (movie\_ID)
  - Chaves Estrangeiras: (movie\_ID ) de movie e (person\_name) de crew\_people
- Relação lang\_available:
  - o Chaves Primárias: (movie\_ID, lang)
  - o Chaves Candidatas: (movie\_ID,lang)
  - o Chaves Estrangeiras: : (movie\_ID ) de movie
- Relação categories:
  - o Chaves Primárias: (movie\_ID, category)
  - o Chaves Candidatas: (movie\_ID, category)
  - o Chaves Estrangeiras: : (movie\_ID ) de movie
- Relação history:
  - o Chaves Primárias: (username,watched\_date)
  - o Chaves Candidatas: (username, watched\_date)
  - o Chaves Estrangeiras: (movie\_ID ) de movie e (username) de client



- Relação award:
  - o Chaves Primárias: (award\_name,award\_date)
  - o Chaves Candidatas: (award\_name,award\_date)
  - o Chaves Estrangeiras: não tem
- Relação crew\_people:
  - o Chaves Primárias: (person\_name)
  - o Chaves Candidatas: (person\_name)
    - o Chaves Estrangeiras: não
- Relação person\_won:
  - o Chaves Primárias: (award\_name,award\_date,person\_name)
  - o Chaves Candidatas: (award\_name,award\_date,person\_name)
    - o Chaves Estrangeiras: (person\_name) de crew\_people (award\_name,award\_data) de award
- Relação director:
  - o Chaves Primárias: (person\_name)
  - o Chaves Candidatas: (person\_name)
    - o Chaves Estrangeiras: (person\_name) de crew\_people



#### Engenharia Informática

- Relação actor:
  - o Chaves Primárias: (person\_name)
  - o Chaves Candidatas: (person\_name)
    - o Chaves Estrangeiras: (person\_name) de crew\_people
- Relação person\_nomenee:
  - o Chaves Primárias: (award\_name,award\_data,person\_name)
  - o Chaves Candidatas: (award\_name,award\_data,person\_name)
    - o Chaves Estrangeiras: (person\_name) de crew\_people (award\_name,award\_date) de award

## Dependências funcionais

1- username password, join_date, name, address,
card_number
2-pay_iddata,amount,username
3-movie_id released, synopse, place, ori_lang, path
resumomovie_id
pathmovie_id



Engenharia Informática

4-movie\_id \_\_\_\_\_\_\_ title\_eng, title\_pt, title\_orig)

5-movie\_id,award\_name \_\_\_\_\_\_ award\_date

award\_name,award\_date \_\_\_\_\_\_ movie\_id

6-movie\_id,award\_name \_\_\_\_\_ award\_date

8-movie\_id \_\_\_\_\_ person\_name

11-username,watched\_date \_\_\_\_\_ movie\_id

13-nome\_person \_\_\_\_\_\_ nationality, birth\_date

14-award\_name,award\_date \_\_\_\_\_ person\_name

Estas dependencias encontram-se na forma canonica e na forma normal Boyce-Codd

### Queries, Inserções e Tabelas

No ficheiro *tables.sql* está presente a criação das Tabelas com as suas devidas relações entre si. No ficheiro *insert.sql* estão devidamente identificados os exemplos que são pedidos no exercício **9** para serem introduzidos na Base de Dados. Por fim, no ficheiro *queries.sql* estão presentes todas as queries que são pedidas no exercício **10**.



