

NETFLIX

Bases de Dados

2019/2020

Catarina Fernandes – up201806610 Adriana Gonçalves – up201808911 Victor Laureano - up201700135

Turma 4 - Grupo 5

Índice

Netflix

Índice	1
Contexto	2
Diagrama UML	3
Diagrama UML atualizado	4
Definição do esquema relacional	5
Dependências funcionais e análise da forma normal	8
Análise da forma normal	10
Restrições utilizadas	11

Contexto

Cada cliente tem apenas uma conta, que poderá ser de tipos diferentes (basic, standard e premium), com número diferente de aparelhos que podem usar a aplicação ao mesmo tempo e preço variante. Essa conta pode ter associados vários métodos de pagamento diferentes.

Pode haver no máximo 5 perfis diferentes para cada cliente (perfil == utilizador). Cada utilizador pode usufruir de conteúdo personalizado consoante a sua atividade na aplicação. É possível dar gosto/não gosto em cada conteúdo e ainda adicionar qualquer tipo de conteúdo à "UserList" de cada utilizador. Na aplicação também há conteúdo sugerido consoante a atividade do utilizador.

Cada unidade de conteúdo pode ser de 2 tipos (série ou filme) e tem um título, categoria, classificação, data de lançamento, descrição, trailer e lista de pessoas participantes (elenco e realizador). Para além disso, tem também várias imagens de capa e, consoante os dados recolhidos acerca do utilizador, é escolhida uma imagem para dar a conhecer o filme/série em questão.

Se a unidade de conteúdo for uma série, está dividida em temporadas, que se encontram divididas em episódios (cada um com o respetivo título, duração, número do episódio) e se for um filme, para além do conteúdo em si, é guardada a duração do filme. Para cada unidade de conteúdo estão também disponíveis legendas (em mais do que uma linguagem).

Adicionalmente, também é guardada a altura do dia em que tal unidade de conteúdo é assistida, tal como o instante inicial em que se começou a assistir e o instante em que se parou (assim podemos saber se o utilizador assistiu apenas 5 minutos ou a totalidade do conteúdo, por exemplo). Estes dados, juntamente com a data em que certo conteúdo é sugerido e características como se o utilizador fez gosto/não gosto ou adicionou à "UserList" servem para melhorar o algoritmo de sugestão, tentando maximizar o tempo que o utilizador usa a aplicação.

Diagrama UML

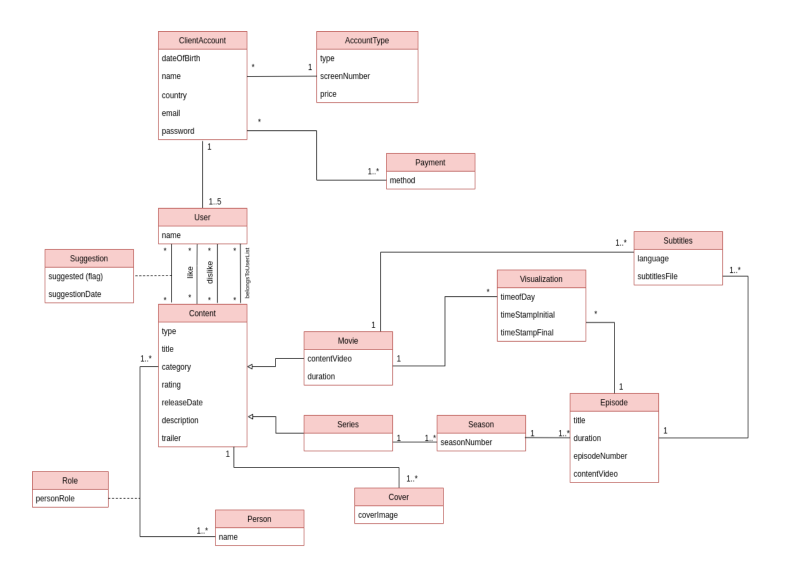
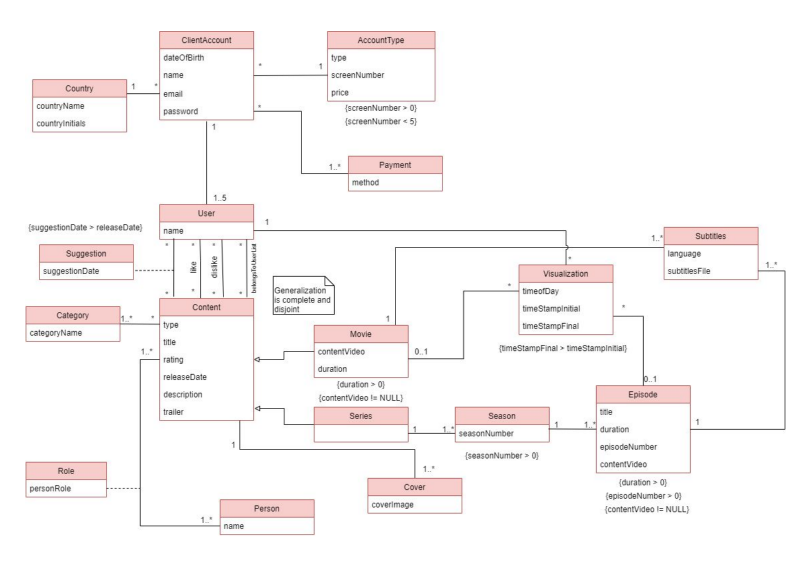


Diagrama UML atualizado



Definição do esquema relacional

ClientAccount (<u>clientID</u>, dateOfBirth, name, email, password, countryInitials -> Country, account -> AccountType)

Primary key: clientID

Foreign key: countrylnitials and account are both foreign keys

Country (<u>countryInitials</u>, countryName)

Primary key: countryInitials

AccountType (<u>tvpe</u>, screenNumber, price)

Primary key: type

Payment(method)

Primary key: method

PaymentClientAccount (method -> Payment, clientID -> ClientAccount)

Primary key: method and clientID are the composite primary key

Foreign key: method and clientID are both foreign keys

User (<u>userID</u>, name, clientID -> ClientAccount)

Primary key: userID

Foreign key: clientID

Content (contentID, type, title, rating, releaseDate, description, trailer)

Primary key: contentID

Like (<u>userID</u> -> User, <u>contentID</u> -> Content)

Primary key: userID and contentID are the composite primary key

Foreign key: userID and contentID are both foreign keys

Dislike (<u>userID</u> -> User, <u>contentID</u> -> Content)

Primary key: userID and contentID are the composite primary key

Foreign key: userID and contentID are both foreign keys

BelongsToUserList (<u>userID</u> -> User, <u>contentID</u> -> Content)

Primary key: userID and contentID are the composite primary key

Foreign key: userID and contentID are both foreign keys

Suggest (<u>userID</u> -> User, <u>contentID</u> -> Content, suggestionDate)

Primary key: userID and contentID are the composite primary key

Foreign key: userID and contentID are both foreign keys

Category (categoryName)

Primary key: categoryName

CategoryContent (<u>contentID</u> -> Content, <u>categoryName</u> -> Category)

Primary key: contentID and categoryName are the composite primary key

Foreign key: contentID and categoryName are both foreign keys

Person (personID, name)

Primary key: personID

ContentPerson (contentID -> Content, personID -> Person, personRole)

Primary key: contentID and personID are the composite primary key

Foreign key: contentID and personID are both foreign keys

Visualization (<u>visualizationID</u>, timeOfDay, timeStampInitial, timeStampFinal, userID ->

User, movieID -> Movie, episodeID -> Episode)

Primary key: visualizationID

Foreign key: userID, movieID and episodeID are foreign keys

Movie (contentID -> Content, contentVideo, duration)

Primary key: contentID

Foreign key: contentID

Series (contentID -> Content)

Primary key: contentID

Foreign key: contentID

Season (seasonID, seasonNumber, seriesID -> Series)

Primary key: seasonID

Foreign key: seriesID

Episode (<u>episodeID</u>, title, duration, episodeNumber, contentVideo, seasonID ->

Season)

Primary key: episodelD

Foreign key: seasonID

Subtitles (<u>subtitleID</u>, language, subtitlesFile, episodeID -> Episode, movieID -> Movie)

Primary key: subtitleID

Foreign key: episodeID and movieID are both foreign keys

Cover (<u>coverID</u>, coverImage, contentID -> Content)

Primary key: coverID

Foreign key: contentID

Dependências funcionais e análise da forma normal

Dependências funcionais:

ClientAccount: {clientID}+ = {clientID, dateOfBirth, name, email, password, countryInitials, account}

Country: {countryInitials}+ = {countryInitials, countryName}

AccountType: {type}+ = {type, screenNumber, price}

Payment: {method}+ = {method}

PaymentClientAccount: {method, clientID}+ = {method, clientID}

User: {userID}+ = {userID, name, clientID}

Content: {contentID}+ = {contentID, type, title, rating, releaseDate, description, trailer}

Like: {userID, contentID}+ = {userID, contentID}

Dislike: {userID, contentID}+ = {userID, contentID}

BelongsToUserList: {userID, contentID}+ = {userID, contentID}

Suggest: {userID, contentID}+ = {userID, contentID, suggestionDate}

Category: {categoryName}+ = {categoryName}

CategoryContent: {contentID, categoryName}+ = {contentID, categoryName}

Person: {personID}+ = {personID, name}

ContentPerson: {contentID, personID}+ = {contentID, personID, personRole}

Visualization: {visualizationID}+ = {visualizationID, timeOfDay, timeStampInitial, timeStampFinal, userID, movieID, episodeID}

Movie: {contentID}+ = {contentID, contentVideo, duration}

Series: {contentID}+ = {contentID}

Season: {seasonID}+ = {seasonID, seasonNumber, seriesID}

Episode: {episodeID}+ = {episodeID, title, duration, episodeNumber, contentVideo, seasonID}

Subtitles: {subtitleID}+ = {subtitleID, language, subtitlesFile, episodeID, movieID}

Cover: {coverID}+ = {coverID, coverImage, contentID}

Análise da forma normal

O conjunto de dependências funcionais acima descrito não constitui qualquer violação à Forma Normal Boyce-Codd e à 3ª Forma Normal.

Podemos provar isso pois o lado esquerdo de cada dependência funcional constitui uma chave para a relação, o que mostra que a dependência funcional está na Forma Normal Boyce-Codd, tal como mostra a imagem abaixo.

Boyce-Codd Normal Form

Relation R with FDs is in BCNF if For each nontrivial $\bar{A} \rightarrow \bar{B}$, \bar{A} is a (super)key

Como a Forma Normal Boyce-Codd é um subconjunto da 3ª Forma Normal, se a Forma Normal Boyce-Codd se verifica podemos concluir que a 3ª Forma Normal também se verifica.

Restrições utilizadas

ClientAccount

- clientID: é chave primária

- dateOfBirth: não pode ser nula

- name: não pode ser nulo

- email: deve ser único, não nulo e de formato %@%.%

- password: não pode ser nula

countryInitials: é chave estrangeira para Country
account: é chave estrangeira para AccountType

Country

countryInitials: é chave primária e tem que ter 2 dígitos

- countryName: não pode ser nulo

AccountType

- **type:** é chave primária e deve ser igual a 'Basic', 'Standard' ou 'Premium'

- **screenNumber:** não pode ser nulo e deve ser um número entre 0 e 5 (não inclusivé)
- price: não pode ser nulo e tem que ser igual a 7.99, 10.99 ou 13.99
- Se o type for 'Basic', então price tem que ser igual a 7.99; se for 'Standard', então price tem que ser igual a 10.99; caso seja 'Premium', price tem que ser igual a 13.99

Payment

- method: é chave primária

PaymentClientAccount

method: é chave estrangeira para Payment

- clientID: é chave estrangeira para ClientAccount

A chave primária é uma chave composta que contém method e clientID

User

- **userID**: é chave primária

- name: não pode ser nulo

- clientID: é chave estrangeira para ClientAccount

Content

- contentID: é chave primária

type: não pode ser nulotitle: não pode ser nulo

- realeaseDate: não pode ser nula

Like, Dislike e BelongsToUserList

- **userID:** é chave estrangeira para User

- **contentID**: é chave estrangeira para Content

A chave primária é uma chave composta que contém userID e contentID

Suggest

- **userID**: é chave estrangeira para User

- contentID: é chave estrangeira para Content

- suggestionDate: não pode ser nula

- A chave primária é uma chave composta que contém userID e contentID

Category

- categoryName: é chave primária

CategoryContent

- contentID: é chave estrangeira para Content

- categoryName: é chave estrangeira para Category

A chave primária é uma chave composta que contém contentID e categoryName

Person

personID: é chave primárianame: não pode ser nulo

ContentPerson

- contentID: é chave estrangeira para Content

- **personID**: é chave estrangeira para User

- personRole: não pode ser nulo

- A chave primária é uma chave composta que contém contentID e personID

Visualization

visualizationID: é chave primária

- timeOfDay: não pode ser nulo

- timeStampInitial: não pode ser nula

- timeStampFinal: não pode ser nula

- userID: é chave estrangeira para User

movieID: é chave estrangeira para Movie

- **episodeID:** é chave estrangeira para Episode

 A timeStampFinal tem que ser maior que timeStampInitial (o momento em que o User parou de ver é após o momento em que começou)

Movie

- contentID: é chave primária e chave estrangeira para Content

- contentVideo: não pode ser nulo

- duration: não pode ser nula e tem que ser maior que 0 minutos e 0 segundos

Series

- **contentID**: é chave primária e é chave estrangeira para Content

Season

- seasonID: é chave primária

- seasonNumber: não pode ser nulo e tem que ser maior que 0

- seriesID: é chave estrangeira para Series

Episode

episodelD: é chave primária

- title: não pode ser nulo

- duration: não pode ser nula e tem que ser maior que 0 minutos e 0 segundos

episodeNumber: n\u00e3o pode ser nulo e tem que ser maior que 0

- contentVideo: não pode ser nulo

- **seasonID**: é chave estrangeira para Season

Subtitles

subtitleID: é chave primária

- language: não pode ser nula

- subtitlesFile: não pode ser nulo

- episodeID: é chave estrangeira para Episode

- **movieID**: é chave estrangeira para Movie

Cover

- coverID: é chave primária

- coverlmage: não pode ser nula

- **contentID**: é chave estrangeira para Content

Outras restrições

Dado a necessidade de usar triggers, estas restrições serão implementadas na próxima fase do projeto.

- Cada ClientAccount pode ter apenas entre 1 a 5 Users associados
- Cada ClientAccount tem que estar associado a pelo menos um método de pagamento
- Cada Content tem que estar associado a no mínimo uma Category
- Cada Content tem que estar associado a no mínimo uma Person
- Cada Content tem que estar associado a no mínimo uma Cover
- Cada Series tem que ter pelo menos uma Season e cada Season pelo menos um Episode, que tem que estar associado a no mínimo uma instância de Subtitles
- Cada Movie tem que estar associado a no mínimo uma instância de Subtitles