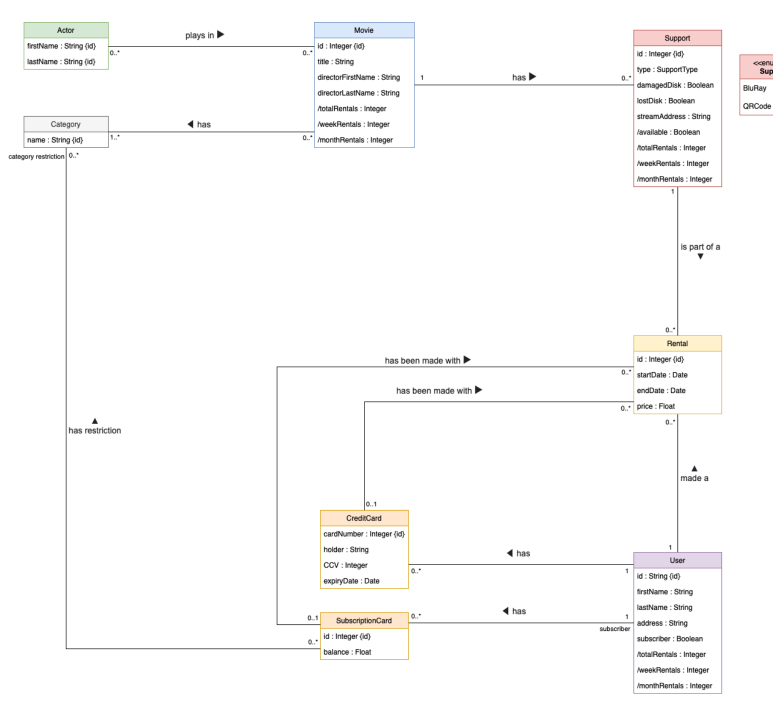
### Schéma Conceptuel Base de Données

Groupe 2-C
BULTINCK Léonard MARCHIONINI David
GUTFREUND Delphine DA CRUZ SANTOS Bruno

December 12, 2022

### 1 Modèle Conceptuel



#### 2 Modèle Relationnel

#### 2.1 Schémas relationnels

#### Actors(firstName, lastName)

 $\{< f, l> \in Actors \iff Un \ acteur \ est \ identifié par son prénom f et son nom l. \}$ 

#### Movies\_base(movieID, title, directorFirstName, directorLastName)

 $\{$ <i, t, f, l>  $\in$  Movies\_base  $\Leftarrow\Rightarrow$  Un film est identifié par un identifiant i. Son titre est t et son réalisateur a comme prénom f et comme nom l.  $\}$ 

# **(View) Movies**(<u>movieID</u>, title, directorFirstName, directorLastName, totalRentals, weekRentals, monthRentals)

 $\{$ <i, t, f, l, tr, wr, mr>  $\in$  Movies  $\Leftarrow\Rightarrow$  Un film est identifié par un identifiant i. Son titre est t, son réalisateur a comme prénom f et comme nom l. Il a été loué tr fois au total, wr cette semaine et mr fois ce mois.  $\}$ 

#### **ActorsMovies**(firstName, lastName, movieID)

 $\{<$ f, l, m>  $\in$  ActorsMovies  $\iff$  L'acteur dont le nom est l et le prénom est f joue dans le film identifié par m.  $\}$ 

#### Categories(categoryName)

 $\{ < n > \in \text{Categories} \iff \text{Une catégorie est identifiée par son nom n. } \}$ 

#### MoviesCategories(movieID, categoryName)

{<m, c> ∈ MoviesCategories ←⇒ Le film identifié par m est de catégorie c. }

### **Supports\_base**(<u>supportID</u>, supportType, damagedDisk, lostDisk, streamAddress, movieID)

 $\{$ <i, t, d, l, s, m>  $\in$  Supports\_base  $\iff$  Le support identifié par l'identifiant i est de type t, est endommagé si d est vrai, est perdu si l est vrai, et son adresse de streaming est s. Il est associé au film m.  $\}$ 

# (View) Supports(supportID, supportType, damagedDisk, lostDisk, streamAddress, movieID, available, totalRentals, weekRentals, monthRentals)

 $\{$ <i, t, d, l, s, m, a, tr, wr, mr>  $\in$  Supports  $\Leftarrow\Rightarrow$  Le support identifié par l'identifiant i est de type t, de disponibilité a, est endommagé si d est vrai, est perdu si l est vrai, et son adresse de streaming est s. Il est associé au film m. Il a été loué tr fois au total, wr cette semaine et mr fois ce mois.  $\}$ 

**Rentals**( $\underline{\text{rentalID}}$ , startDate, endDate, price, userID, supportID, cardNumber, cardID) {<i, d, e, p, u, s, cc, sc>  $\in$  Rentals  $\Leftarrow\Rightarrow$  Une location est identifiée par l'identifiant i. L'utilisateur u a loué le support s à la date d. La location se termine à la date e et le prix de cette dernière est p. La location a été effectuée avec la carte de crédit cc ou la carte d'abonnement sc. }

#### **Users base**(userID, firstName, lastName, address, subscriber)

 $\{$ <i, f, l, a, s>  $\in$  Users\_base  $\Leftrightarrow$  L'utilisateur identifié par l'identifiant i, ayant pour prénom f et pour nom l et habitant à l'adresse a est abonné si s est vrai.  $\}$ 

Users(<u>userID</u>, firstName, lastName, address, subscriber, totalRentals, weekRentals, monthRentals)

 $\{$ <i, f, l, a, s, tr, wr, mr>  $\in$  Users  $\iff$  L'utilisateur identifié par l'identifiant i, ayant pour prénom f et pour nom l et habitant à l'adresse a est abonné si s est vrai. Il a loué tr films au total, wr cette semaine et mr ce mois-ci.  $\}$ 

#### **CreditCards**(cardNumber, holder, CCV, expiryDate, userID)

{<n, h, c, e, u> ∈ CreditCards ⇐⇒ La carte de crédit identifiée par le numéro n, appartient à h, a comme CCV c et expire à la date expiryDate. Elle est utilisée par l'utilisateur u. }

#### **SubscriptionCards**(cardID, balance, userID)

 $\{$ <i, b, u>  $\in$  SubscriptionCards  $\Leftarrow\Rightarrow$  La carte identifiée par l'identifiant i a comme solde disponible b. Elle est associée à l'utilisateur u.  $\}$ 

#### CategoriesRestrictions(cardID, categoryName)

{<i, c> ∈ CategoriesRestrictions ⇐⇒ La carte c ne peut pas voir les films de catégorie k. }

#### 2.2 Description des domaines

domaine (firstName) = domaine (lastName) = domaine (title) = domaine (categoryName) = domaine (directorFirstName) = domaine (directorLastName) = domaine (streamAddress) = domaine (address) = domaine (userID) = chaîne de caractères

domaine (movieID) = domaine (totalRentals) = domaine (weekRentals) = domaine (monthRentals) = domaine (supportID) = domaine (rentalID) = domaine (cardNumber) = domaine (cardID) = domaine (CCV) = entiers  $\geq 0$ 

domaine (startDate) = domaine (endDate) = domaine (expiryDate) = Date

```
domaine (available) = domaine (damagedDisk) = domaine (lostDisk) = domaine (subscriber)
= booléens
domaine (price) = réels \geq 0
domaine (balance) = réels
domaine (supportType) = {"BluRay", "QRCode" }
Contraintes d'intégrité référentielle
ActorsMovies[firstName, lastName] \subseteq Actors[firstName, lastName]
ActorsMovies[movieID] ⊆ Movies_base[movieID]
MoviesCategories[movieID] = Movies_base[movieID]
MoviesCategories[categoryName] \subseteq Categories[categoryName]
Supports_base[movieID] ⊆ Movies_base[movieID]
Rentals[supportID] \subseteq Supports\_base[supportID]
Rentals[userID] \subseteq Users\_base[userID]
Rentals[cardNumber] \subseteq CreditCards[cardNumber]
Rentals[cardID] \subseteq SubscriptionCards[cardID]
CreditCards[userID] \subseteq Users\_base[userID]
SubscriptionCards[userID] \subseteq Users\_base[userID]
CategoriesRestrictions[categoryName] \subseteq Categories[categoryName]
CategoriesRestrictions[cardID] \subseteq SubscriptionCards[cardID]
```