# Gestion des données TD2 : Schémas relationnels

Olivier Schwander <olivier.schwander@sorbonne-universite.fr>

### 2021-2022

## Exercice 1 Films

On considère le schéma logique suivant, décrivant une base de donnée de films et d'avis d'utilisateurs.

Film (idFilm, titre, saga, type, annee, #idRealisateur, duree) Relation décrivant les films

- idFilm : identifiant du film
- titre : titre du film
- saga : saga éventuelle à laquelle appartient le film
- type: type du film (SF, action, anime, ...)
- année : année de réalisation du film
- idRealisateur : identifiant du réalisateur du film. Référence Realisateur(idRealisateur)
- duree : durée en minutes du film

Jouer (#idFilm, #idRole, #idActeur) Relation permettant de connaître les acteurs d'un film

- idFilm : identifiant du film. Référence Film(idFilm)
- idRole : identifiant du rôle tenu dans le film. Référence Role(idRole)
- idActeur : identifiant de l'acteur tenant le rôle dans le film. Référence Acteur(idActeur)

Acteur (idActeur, nomActeur, prenomActeur, dateNActeur, dateMActeur) Relation décrivant les acteurs

- idActeur : identifiant d'acteur
- nomActeur, prenomActeur : nom et prénom d'acteurs
- date Nacteur : date de naissance de l'acteur
- dateMacteur : date de décès de l'acteur

Realisateur (idRealisateur, nomRealisateur, prenomRealisateur) Relation contenant les différents réalisateurs des films

- idRealisateur : identifiant de realisateur
- nomRealisateur, prenomRealisateur : nom et prénom de réalisateur

Role (idRole, nomRole) Relation contenant les différents rôles tenus dans les films

idRole : identifiant de rôlenomRôle : nom du rôle

Utilisateur (idUtilisateur, nomUtilisateur, prenomUtilisateur) Relation contenant les utilisateurs donnant leur avis sur les films

- --id Utilisateur : identifiant utilisateur
- nomUtilisateur, prenomUtilisateur : nom et prénom de l'utilisateur

Noter "(#idFilm, #idUtilisateur, note, commentaire) Relation contenant les notes et commentaires mis par les utilisateurs sur les films

— idFilm : identifiant du film noté. Référence Film(idFilm)

- idUtilisateur : identifiant de l'utilisateur mettant la note. Référence Utilisateur(idUtilisateur)
- note : note mise par l'utilisateur sur le film
- commentaire : commentaire éventuel de l'utilisateur sur le film

#### Question 1

Dessiner le schéma conceptuel de cette base.

#### Question 2

Pour un utilisateur donné par son nom, extraire la liste de tous ces avis (avec le titre du film correspondant).

#### Question 3

Pour un acteur donné par son nom, extraire la liste de tous les films dans lesquels il a joué, avec le nom du personnage correspondant.

### Question 4

Pour un réalisateur donné par son nom, extraire la liste des utilisateurs ayant donné un avis sur l'un de ses films.

## Question 5

Dans les réponses aux questions précédentes, comparer le nombre de tables qui interviennent dans la jointure avec le nombre de filtres (mot-clé WHERE). Conclure.

## Question 6

Pour un acteur donné par son nom, extraire la liste des acteurs qui ont joué avec lui.

# Question 7

Extraire les noms des acteurs qui sont aussi des réalisateurs.

# Question 8

Discuter la pertinence du schéma, au sujet du stockage des noms des acteurs et des réalisateurs.