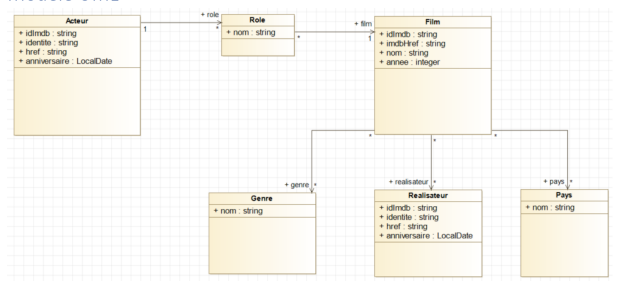
TP n°6 – Requêtes JPQL

Objectifs

Dans ce TP, vous allez être amené à créer une base de données à partir de scripts SQL fournis. Cette base de données contient des données cinématographiques sur des films parus entre 2000 et 2020 : 1137 acteurs, 414 films, 342 réalisateurs.

L'objectif de ce TP va être de mettre au point des requêtes JPQL pour extraire des données attendues.

Modèle UML



Description

- Forkez le dépôt GitHub https://github.com/DiginamicFormation/tp_jpa_jpql
- Puis clonez le et installez-le sur votre IDE
- Créez une base de données appelée movie_db puis passez les scripts situés dans le répertoire sql dans l'ordre suivant :
 - data_structure.sql (création des tables)
 - data_insert.sql (création des données)
- Mettez au point les requêtes de la classe ActeurRepositoryTest afin que tous les tests soient passants.
 - o Pour exécuter cette classe, effectuez un clic droit puis Run As Junit Test

Commitez