

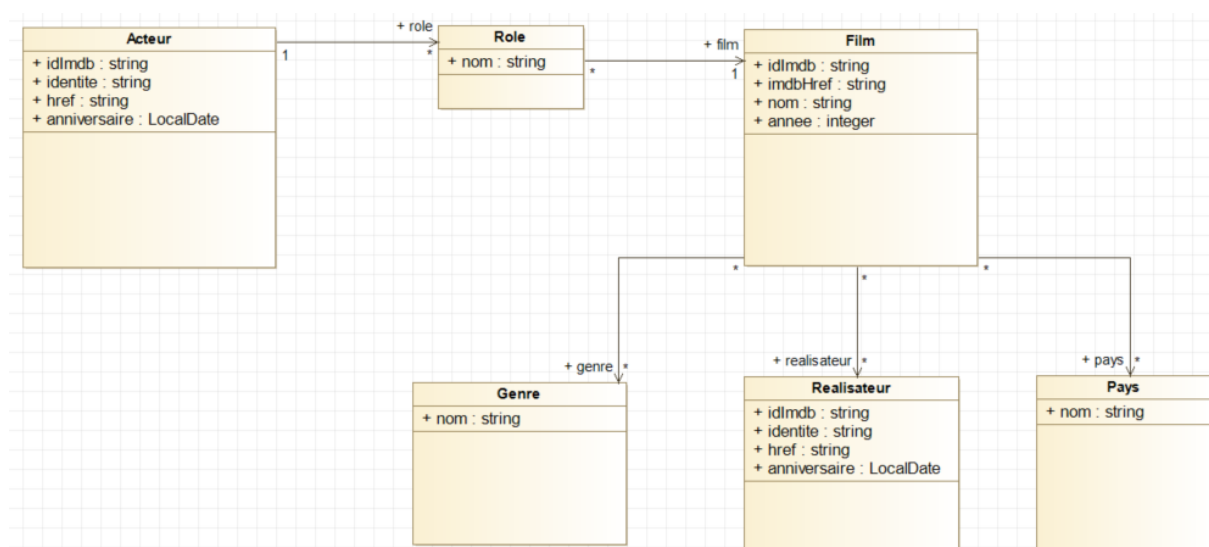
## TP n°6 – Requêtes JPQL

### 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](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.
  - Pour exécuter cette classe, effectuez un clic droit puis Run As **JUnit Test**

### Commitez