

## SologortéM - IL - 1202

## **Exercice 1**

l - La relation Role possède une clé primaire composée du triplet (#idPiece, #idActeur, #nomRole). Il est obligatoire de posséder une clé primaire lorsque l'on insère une entrée. Or le triplet est composé de deux clés étrangères.

**Si** les relations Piece et Acteur sont vides, **alors** le triplet ne peut pas être défini car l'unicité de la clé primaire n'est plus assurée. Le système de base de donnée lève alors une exception.

2 - Pour effectuer cette insertion, il faut écrire :

```
INSERT INTO Role(#idPiece, #idActeur, nomRole) VALUES (46721, 389761, 'Tartuffe');
```

3- Cette requête met à jour certaines entrées de la relation Piece. Toutes les entrées qui possèdent les valeurs "Américain" ou "Britannique" pour l'attribut langue voient ces valeurs changer pour "Anglais".

4.a - Nom et prénom des artistes nés après 1990 :

```
SELECT nom, prenom FROM Acteur MHERE anneeNaiss > 1990;
```

4.b - Année de naissance du plus jeune artiste :

```
EKOW Acteur; SELECT MIN(annee)
```

4.c - Le nom des rôles joués par Vincent Macaigne:

```
SELECT DISTINCT R. nomRole FROM Acteur A
```

```
JOIN Role R ON A.idActeur = R.idActeur
WHERE A.nom = "Macaigne" and A.prenom = "Vincent";
4.d-Letitre des pièces écrites en Russe dans lesquelles l'actrice Jeanne Balibar a joué:
SELECT P.titre
FROM Piece P
JOIN Role R on P.idPiece = R.idPiece
JOIN Acteur A ON R.idActeur = A.idActeur
WHERE P.langue = "Russe"
   AND A.nom = "Balibar"
AND A.prenom = "Jeanne";
```