Base de données : Série n°2

Exercice

La base de données **films** est décrite par la représentation graphique illustrée en figure 1 et par les requêtes SQL suivantes :

```
CREATE TABLE acteur (
    act_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    act_nom VARCHAR(64) NOT NULL,
    act_dn DATE);

CREATE TABLE film (
    film_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    film_nom VARCHAR(192) NOT NULL,
    film_annee INT,
    film_type VARCHAR(32));

CREATE TABLE acteur_film (
    film_id INT,
    act_id INT);

CREATE TABLE nationalite_film (
    film_id INT,
    film_pays VARCHAR(64));
```



Figure 1: Représentation graphique incomplète de la base de données films

Le concepteur de cette base de données à commis plusieurs erreurs :

- La table "nationalite_film" est inutile, le champ "film_pays" de cette table doit être ajouté à la table "film" avant de la supprimer.
- La table "acteur_film" ne possède pas de clé primaire.
- Aucune relation entre les tables n'a été définie.
- La table "acteur_film" indique qu'un acteur a joué dans un film, cependant, elle n'indique pas quel est le rôle qu'il a joué dans le film.

La base de données contient les données présentées dans le tableau 1.

Table acteurs

act_id	act_nom	act_dn
1	Keanu Reeves	1964-09-02
2	Carrie-Anne Moss	1967-08-21
3	Laurence Fishburne	1961-07-30
4	Jada Oinkett Smith	1971-09-18
5	Hugo Weaving	1960-04-04
6	Daniel Bernhardt	1965-08-31
7	Vin Diesel	1967-07-18
8	Paul Walker	1973-09-12
9	Michelle Rodriguez	1978-07-12
10	Jordana Brewster	1980-04-26
11	Matt Schulze	1972-07-03
12	Ian Mc Shane	1942-09-29
13	Lance Reddick	1962-07-07
14	John Leguizamo	1960-07-22

Table **films**

film_id	film_nom	film_annee	film_type
1	Matrix	1999	Science-fiction
2	Fast and Furious	2001	Aventure
3	John Wick	2014	Action

Table nationalite_film

film_id	film_pays
1	USA
2	USA
3	USA

Tableau 1: Les données insérées initialement dans la base de données

Travail demandé

- 1. Créer la base de données **films**. Choisir l'encodage "**utf8_general_ci**".
- 2. Importer le contenu du fichier "**conception01.sql**" qui contient les requêtes de création des tables et les requêtes d'insertion des données.
- 3. Ajouter le champ "film_pays" à la table "film". Ce champ est obligatoire, de type texte, et sa taille maximale est de 64 caractères.
- 4. Renommer le champ "film_nom" en "film_titre" tout en conservant le même type et la même taille de champ.
- 5. Insérer les données du champ "film_pays" de la table "nationalite_film" dans le champ portant le même nom de la table "film". On utilisera pour cela la requête suivante :

- 6. Supprimer la table "nationalite_film".
- 7. Définir les champs "film_id" et "act_id" comme étant la clé primaire de la table "acteur film".
- 8. Ajouter le champ "personnage" à la table "acteur_film" pour indiquer le rôle joué par un acteur dans un film. Ce champ est optionnel, de type texte et de taille 48 caractères.
- 9. Ajouter les relations entre les tables "acteur_film", "film" et "acteur" :

Le champ "film_id" est une clé étrangère dans la table "acteur_film".

Le champ "act_id" est une clé étrangère dans la table "acteur_film".

Activer la mise à jour en cascade et la suppression en cascade pour les clés étrangères.

10. Vérifier à l'aide du concepteur de **phpMyAdmin** que la base de données "**films**" possède la représentation graphique de la figure 2.



Figure 2: Représentation graphique finale de la base de données films

11. Importer les données de la table "acteur_film" depuis le fichier "conception03.sql".

Table acteur_film					
film_id	act_id	personnage			
1	1	Neo			
1	2	Trinity			
1	3	Morpheus			
1	4	Niobe			
1	5	Agent Smith			
1	6	Agent Johnson			
2	7	Dominic Toretto			
2	8	Brian O'Conner			
2	9	Letty Ortiz			
2	10	Mia Toretto			
2	11	Matt Shulze			
3	1	John Wick			
3	3	Bowery King			
3	12	Winston			
3	13	Charon			
3	14	Aurelio			

Table acteur film

Tableau 2: Les données insérées dans la table acteur_film

Réponses

```
-- Q3
ALTER TABLE film
ADD COLUMN film_pays VARCHAR(64) NOT NULL;
-- Q4
ALTER TABLE film
CHANGE COLUMN film_nom film_titre VARCHAR(192) NOT NULL;
-- 05
UPDATE film
SET film_pays = (SELECT film_pays
                 FROM nationalite film AS nf
                 WHERE nf.film_id = film.film_id);
-- Q6
DROP TABLE nationalite_film;
-- Q7
ALTER TABLE acteur_film
ADD CONSTRAINT PRIMARY KEY (film_id, act_id);
-- Q8
ALTER TABLE acteur film
ADD COLUMN personnage VARCHAR(48);
-- Q9
ALTER TABLE acteur_film
ADD CONSTRAINT FOREIGN KEY (film_id)
    REFERENCES film (film_id)
        ON DELETE CASCADE
        ON UPDATE CASCADE,
ADD CONSTRAINT FOREIGN KEY (act_id)
    REFERENCES acteur (act_id)
        ON DELETE CASCADE
        ON UPDATE CASCADE;
```