

SQL : Devoir n°1

Thème 2 : Base de données

Eval.

Langage SQL

1. D'après 2021, France, J2,

L'énoncé de cet exercice utilise les mots du langage SQL suivants : `SELECT FROM, WHERE, JOIN ON, INSERT INTO, COUNT, AND, OR`.

On considère dans cet exercice une gestion simplifiée des emprunts des ouvrages d'un CDI. La base de données contient trois relations (ou tables) nommées `Eleves`, `Livres` et `Emprunts` selon le schéma relationnel suivant :

- **Livres** (isbn (CHAR 13), titre (CHAR), auteur (CHAR))
- **Emprunts** (idEmprunt (INT), #idEleve (INT), #isbn (CHAR 13), dateEmprunt (DATE), dateRetour (Date))
- **Eleves** (idEleve (INT), nom (CHAR), prenom (CHAR), classe (CHAR))

Dans ce schéma relationnel, un attribut souligné indique qu'il s'agit d'une clé primaire.

Le symbole # devant un attribut indique qu'il s'agit d'une clé étrangère. Ainsi, l'attribut `idEleve` de la relation `Emprunts` qui fait référence à la clé primaire `idEleve` de la relation `Eleves`. De même l'attribut `isbn` de la relation `Emprunts` fait référence à la clé primaire `isbn` de la relation `Livres`.

1. Expliquer pourquoi le code SQL ci-dessous provoque une erreur.

Requête SQL

```
INSERT INTO Eleves VALUES (128, 'Dupont', 'Jean', 'T1') ;
INSERT INTO Eleves VALUES (200, 'Dupont', 'Jean', 'T1') ;
INSERT INTO Eleves VALUES (128, 'Dubois', 'Jean', 'T2') ;
```

2. Dans la définition de la relation `Emprunts`, qu'est-ce qui assure qu'on ne peut pas enregistrer un emprunt pour un élève qui n'a pas été inscrit dans la relation `Eleves` ?

3. Écrire une requête SQL qui renvoie les titres des ouvrages de Molière détenus par le CDI.

4. Décrire le résultat renvoyé par la requête ci-dessous.

Requête SQL

```
SELECT COUNT(*)  
FROM Eleves  
WHERE classe = 'T2' ;
```

5. Camille a emprunté le livre « *Les misérables* ». Le code ci-dessous a permis d'enregistrer cet emprunt.

Requête SQL

```
INSERT INTO Emprunts  
VALUES (640, 192, '9782070409228', '2020-09-15', NULL);
```

Camille a restitué le livre le 30 septembre 2020. Recopier et compléter la requête ci-dessous de manière à modifier la base de données.

Requête SQL

```
UPDATE Emprunts  
SET .....  
WHERE ..... ;
```

6. Décrire le résultat renvoyé par la requête ci-dessous.

Requête SQL

```
SELECT DISTINCT nom, prenom  
FROM Eleves, Emprunts  
WHERE Eleves.idEleve = Emprunts.idEleve  
AND Eleves.classe = 'T2' ;
```

7. Écrire une requête SQL qui permet de lister les noms et prénoms des élèves qui ont emprunté le livre « *Le* »