

Exercice SQL - Gestion d'une Bibliothèque

Considérons une base de données contenant les tables suivantes :

Table: LIVRES

id (INT, PRIMARY KEY)

titre (VARCHAR)

auteur (VARCHAR)

annee_publication (INT)

genre (VARCHAR)

Table: EMPRUNTS

id (INT, PRIMARY KEY)

id_livre (INT, FOREIGN KEY -> LIVRES.id)

id_utilisateur (INT)

date_emprunt (DATE)

date_retour (DATE)

1. Sélectionner tous les livres d'un auteur donné.
2. Trouver les livres empruntés mais non encore retournés.
3. Lister les utilisateurs ayant emprunté un livre spécifique.
4. Trouver le nombre d'emprunts effectués par chaque utilisateur.

Exercice SQL - Gestion d'une Bibliothèque

5. Sélectionner les livres publiés après l'année 2000 et jamais empruntés.