## AR/SQL - Corrigé

```
Étudiant (<u>ID</u>, Nom, Prenom, # ID Groupe)
Groupe (<u>ID</u>, NomG)
Livre (<u>ID</u>, Titre, Auteur, Annee)
Emprunt (<u>ID</u>, #ID_Livre, #ID_Etudiant, Date_Emprunt, Date_Retour)
Exercice Répondre en SQL aux questions suivantes :
    1. Quels sont les étudiants qui ont emprunté au moins un livre.
       \operatorname{En} \operatorname{AR}:
                                \pi_{\text{Nom.Prenom}}(\text{Etudiant} \bowtie_{Etudiant.id=id} Etudiant \text{Emprunt})
       En SQL:
       SELECT Nom, Prenom
       FROM Etudiant
       JOIN Emprunt ON Etudiant.ID = Emprunt.ID_Etudiant;
    2. Quels sont les titres des livres qui n'ont jamais été empruntés par aucun étudiant.
       En AR:
                                         R1 = \pi_{id}(Livre) - \pi_{id} livre(Emprunt)
                                                    \pi_{\text{Titre}}(R1 \bowtie \text{Livre})
       En SQL:
       SELECT L.Titre
       FROM (SELECT id FROM Livre
               EXCEPT
               SELECT id_livre FROM Emprunt) AS t1
        JOIN Livre AS L ON L.id = t1.id
    3. Quels sont les étudiants qui ont emprunté des livres et qui font également partie du groupe G_1 ou G_2.
       \operatorname{En} \operatorname{AR}:
                       \pi_{\text{Nom,Prenom}}(\sigma_{\text{NomG="G1"ouNomG="G2"}}(\text{Etudiant} \bowtie \text{Emprunt} \bowtie \text{Groupe}))
       En SQL:
       SELECT Nom, Prenom
       FROM Etudiant
       JOIN Emprunt ON Etudiant.ID = Emprunt.ID_Etudiant
       JOIN Groupe ON Etudiant.ID_Groupe = Groupe.ID
       WHERE NomG = 'G1' OR NomG = 'G2';
    4. Quels sont les étudiants qui ont emprunté des livres publiés avant 2010 et qui font également partie
       des groupes G_1 et G_2.
       En AR:
            \pi_{\text{Nom,Prenom}}(\sigma_{\text{Annee} < 2010 \text{et}(\text{NomG="G1"ouNomG="G2"})}(\text{Etudiant} \bowtie \text{Emprunt} \bowtie \text{Groupe} \bowtie \text{Livre}))
       En SQL:
       SELECT Nom, Prenom
       FROM Etudiant
       JOIN Emprunt ON Etudiant.ID = Emprunt.ID_Etudiant
       JOIN Groupe ON Etudiant.ID_Groupe = Groupe.ID
       JOIN Livre ON Emprunt.ID_Livre = Livre.ID
       WHERE Annee < 2010 AND (NomG = 'G1' OR NomG = 'G2');
    5. Quels groupes n'ont pas d'étudiants ayant emprunté des livres de la bibliothèque.
       En AR:
                                R1 = \pi_{id\_groupe,nomG}(Groupe \bowtie Etudiant \bowtie Emprunt)
                                                   \pi_{\text{NomG}}(\text{Groupe} - R1)
```

Anis SAIED Page 1

En SQL:

```
SELECT *
   FROM
            SELECT * FROM Groupe G1
            EXCEPT
            SELECT G2.*
            FROM Groupe G2, Etudiant E, Emprunt Em
            WHERE E.ID = Em.ID_Etudiant AND E.ID_Groupe = G2.ID
6. Quels sont les groupes qui n'ont pas emprunté de livres après la date 01/01/2022.
   En AR:
         Groupe -\pi_{id} _{groupe,nomG}(\sigma_{\text{Date}} \text{ Emprunt}>"2022-01-01"}(\text{Etudiant} \bowtie \text{Groupe} \bowtie \text{Emprunt}))
   En SQL:
   SELECT *
   FROM
            SELECT * FROM Groupe G1
            EXCEPT
            SELECT G2.*
            FROM Groupe G2, Etudiant E, Emprunt Em
            WHERE E.ID = Em.ID_Etudiant
            AND E.ID_Groupe = G2.ID
            AND G2.Date_Emprunt > '2022-01-01';
7. Quels sont les livres écrits par un auteur A_3 qui n'ont jamais été empruntés avant 2015.
   En AR:
                  \pi_{\text{Titre,Auteur}}(\sigma_{\text{Auteur}=\text{"A3"etDate}} \text{ Emprunt}>=\text{"2015-01-01"}(\text{Livre} \bowtie \text{Emprunt}))
   \operatorname{En} \operatorname{SQL}:
   SELECT Titre, Auteur
            Livre as L JOIN Emprunt as E ON L.id = E.id_livre
   FROM
   WHERE L.Auteur = 'A3' AND E.Date_Emprunt < '2015-01-01';
8. À quoi sert l'expression \pi_{\text{Titre,Auteur}}(\sigma_{\text{Annee}>2000}(\text{Livre} \bowtie \text{Emprunt}))?
   En AR : Elle sert à sélectionner les titres et auteurs des livres publiés après l'année 2000 et ont été
   empruntés au moins une fois.
   En SQL:
   SELECT Titre, Auteur
   FROM
            Livre
   JOIN
            Emprunt ON Livre.ID = Emprunt.ID_Livre
   WHERE Annee > 2000;
```

Anis SAIED Page 2