

Exercice formatif

Objectifs :

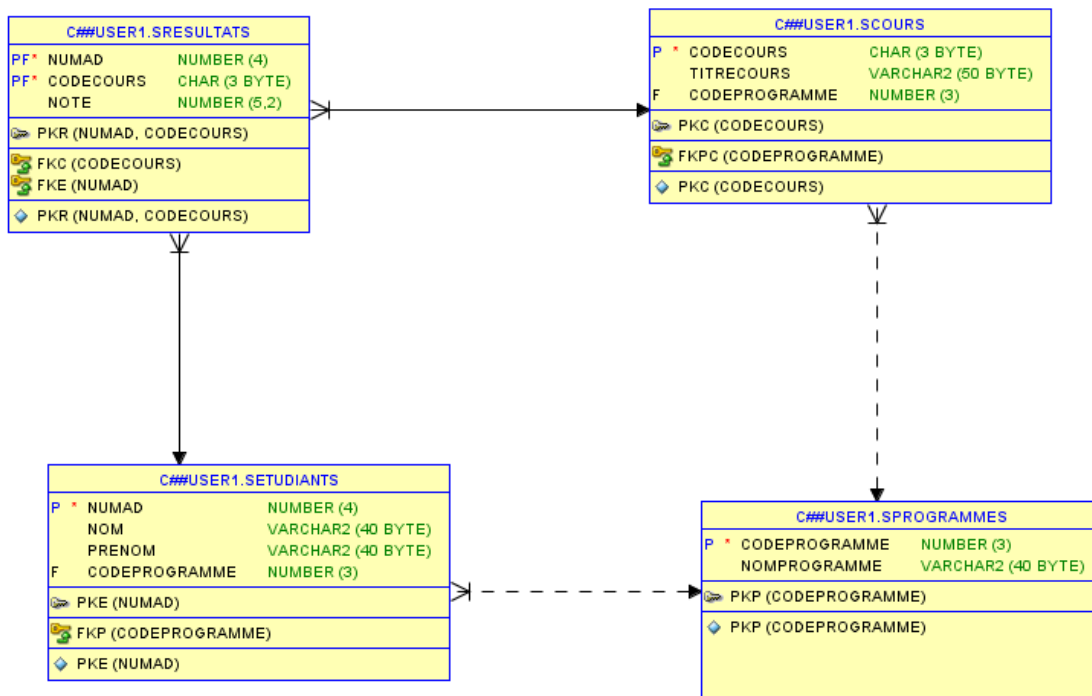
1. Réviser et pratiquer les requêtes avec jointures.

Ce laboratoire est formatif. Il ne sera pas noté.

En utilisant les tables du diagrammes suivants (Setudiants, Sprogrammes, Scours et Sresultats), écrire les requêtes demandées.

Les tables sont précédées de la lettre S car ce ne sont pas vos tables. Ce sont des synonymes).

Donc, faire : `SELECT * FROM setudiants` pour voir le résultat.



Voici les requêtes demandées :

1. Liste des étudiants (nom, prenom, nomprogramme)
2. Liste des étudiants (nom, prenom, codeprogramme,nomprogramme) du programme Informatique

3. Liste des étudiants (nom et prénom) du programme dont le nom du programme est Informatique ou Administration.
4. Liste des cours (codecours et titre cours) du programme dont le nom est informatique.
5. Liste des étudiants (nom, prénom, codecours, note) pour le cours de KB6. Cette liste est ordonnée par note
6. Liste des cours (numad, codecours, titre cours, note) pour le cours de Programmation Web. Cette liste est ordonnée par note.
7. Liste des étudiants (nom, prénom, titre cours, note) ayant une note plus élevée que 70. Cette liste est ordonnée par note
8. Liste des étudiants (numad, nom, prénom, note) ayant une note plus grande que 70 dans le cours Introduction aux bases de données. La liste est ordonnée par note décroissante
9. Les notes des étudiants (nom et prénom, note) en **Informatique** dans le cours Introduction aux bases de données.
10. Liste de tous les étudiants (nom et prénom, nom programme) de tous les étudiants y compris ceux qui ne sont dans aucun programme.
11. Liste des étudiants et de tous les programmes (nom et prénom, nom programme) y compris les programmes qui n'ont pas d'étudiants.
12. Liste des étudiants nom, prénom qui n'ont pas de note (La note est null). Vous pouvez afficher la note pour vérifier.
13. Afficher la liste des cours (titre cours) des cours qui n'ont pas de note (la note est null). Afficher la note pour vérifier.