Laboratoire 6, laboratoire formatif

Objectifs:

1. Écrire des sous-requêtes

Exercice 1: Utiliser les tables syemp et sydept

- 1. Qui a le salaire plus élevé que celui de l'employé Jones ? (Afficher au moins le nom)
- 2. Qui a le plus petit salaire de tous les employés ? (Afficher au moins le nom)
- 3. Afficher le nom des employés ayant les deux meilleurs salaires.
- 4. Afficher le nom des employés du département numéro 20 dont le salaire est plus petit que TOUS les salaires du département numéro 30.
- 5. Afficher le nom des employés du département numéro 20 dont le salaire est plus petit qu'au moins un des salaires du département numéro 30

Exercice 2 : Utiliser vos propres tables (étudiants, programmes ...)

- Qui sont les étudiants (nom, prenom) qui sont dans le même programme que Patoche Alain ?
- Mettre à jour le code programme de Gouin Samuel par le code programme que Poirier Juteux
- Mettre à jour le code programme de Bien Gabriel par le même code programme que Lefou Simba
- 4. Qui sont les deux meilleurs étudiants en Introduction aux bases de données ? (Afficher le nom et le prénom)
- 5. Qui est le meilleur étudiant dans le cours Introduction aux bases de données. (Afficher le nom et le prénom).
- 6. Qui sont les étudiants qui n'ont pas de notes (Afficher le nom et le prénom)
 - a. Écrire la requête avec une sous requête
 - b. Écrire la requête en utilisant des jointures.
- 7. Écrire la requête qui permet de créer la table NotesBd qui va contenir les notes des étudiants dans le cours : Programmation Web. Les colonnes de la table seront (nom, prenom et note) ;

Saliha Yacoub