

TP n°1-langage de Manipulation de données
Requêtes mono-tables

Travail à faire :

NB : (utiliser la base de données biblio dont le script est fourni avec le TP)

Répondre aux requêtes suivantes :

1. Afficher la liste des livres en précisant toutes les caractéristiques.
2. Afficher la liste des livres dans l'ordre décroissant des noms et en cas d'égalité dans l'ordre croissant des codes éditeurs.
3. Afficher pour chaque candidat les livres empruntés (Numéro Candidat, Code Livre).
4. Afficher les caractéristiques de l'éditeur FOUCHER.
5. Afficher les livres (code livre, nom livre) qui ont 100 pages ou plus et qui ont au moins l'une des caractéristiques suivantes :
 - Caractéristique 1 : le code éditeur est 1233
 - Caractéristique 2 : le nom du livre est conception
6. Afficher toutes les caractéristiques des livres dont le nombre de pages est inférieur à 100
7. Même question mais dans l'ordre alphabétique inverse du nom
8. Rechercher le numéro de candidat, le code livre et la date d'emprunt des livres non retournés
9. Présenter les caractéristiques des livres dont le nombre de pages est compris entre 50 pages et 100 pages
10. Dans une seule requête, retrouver les caractéristiques des livres ea344 et ea500
11. Retrouver toutes les caractéristiques des livres dont le nom commence par I
12. Afficher toutes les caractéristiques des livres dont le deuxième caractère est la lettre o.
13. Dans une seule requête, retrouver les caractéristiques de tous les livres sauf ea500 et ea344.
14. Afficher tous les livres dont la première lettre ne commence pas par I.
15. Afficher l'ensemble des caractéristiques des livres et ajouter une colonne supplémentaire qui donnera le nombre de pages +2 . Le nom de cette dernière colonne sera Nb2pages.