

TD°9 : Jointure entre les Tables

Exercice 1

Soit la base de données relationnelle de schéma :

U (NU, NomU, Ville)

P (NP, NomP, Couleur, Poids)

F (NF, NomF, Statut, Ville)

PUF (#NP, #NU, #NF, Quantité)

1. Donner le numéro, le nom et la Ville de toutes les usines
2. Donner le numéro, le nom et la Ville de toutes les usines qui ne sont pas situées à Londres
3. Donner les numéros des fournisseurs qui approvisionnent l'usine n°1 en produit n°1
4. Donner le nom et la couleur des produits livrés par le fournisseur n°1
5. Donner les numéros des fournisseurs qui approvisionnent l'usine n°1 en un produit rouge
6. Donner les noms des fournisseurs qui approvisionnent une usine de Londres ou de Paris en un produit rouge
7. Donner les numéros des produits livrés à une usine par un fournisseur de la même ville
8. Donner les numéros des produits livrés à une usine de Londres par un fournisseur de Londres.
9. Donner les n° des usines qui ont au moins un fournisseur qui n'est pas de la même ville
10. Donner les numéros des fournisseurs qui approvisionnent à la fois les usines n°1 et n°2
11. Donner le numéro du produit le plus léger (les numéros si plusieurs produits ont ce même poids)
12. Donner les numéros des usines qui ne reçoivent aucun produit rouge d'un fournisseur londonien
13. Donner les numéros des fournisseurs qui fournissent au moins un produit fourni par au moins un fournisseur qui fournit au moins un produit rouge
14. Donner tous les triplets (Ville f, NP, Ville u) telle qu'un fournisseur de la première ville approvisionne une usine de la deuxième ville avec un produit NP
15. Donner les numéros des produits qui sont livrés à toutes les usines de Londres

16. Donner les numéros des usines qui s'approvisionnent uniquement chez le fournisseur numéro 3
17. Supprimer tous les produits de couleur noire et de numéro compris entre 100 et 199
18. Changer la Ville du fournisseur numéro 1, il a déménagé pour Nice
19. Changer le statut de tous les fournisseurs de Paris et de Lyon 'en sous-traitant'
20. Donner le nombre d'usines clientes de fournisseur numéro 1

Exercice 2

Soit les deux tables suivantes:

EMP(no-emp, nom, prenom, embauche, nosupr, titre, #no-dept, salaire, tx-commission)

DEPT(no-dept, nom, noregion)

1. Afficher le nombre d'employés de chaque département (en affichant les noms des départements).
2. Afficher dans l'ordre alphabétique la liste des employés qui possèdent plus de deux subordonnés (donc au moins 3).
3. Afficher les employés qui ont le salaire minimum et le salaire maximum.
4. Afficher par ordre alphabétique les employés qui ont au moins deux niveaux de subordonnés (ils sont le supérieur de quelqu'un, qui est lui-même le supérieur de quelqu'un).
5. Afficher le nom du département qui a le plus d'employés.
6. Afficher l'employé dont le salaire est le plus proche du salaire moyen des employés.
7. Rechercher le salaire maximum et le salaire minimum parmi tous les salariés et l'écart entre les deux.
8. Rechercher le nombre de titres différents.
9. Rechercher le numéro de département, le titre et le nombre d'employés par département, titre.
10. Rechercher le nom du département, le titre et le nombre d'employés par département, titre.
11. Rechercher les titres et la moyenne des salaires par titre dont la moyenne est supérieure à la moyenne des salaires des Représentants.
12. Rechercher le nombre de salaires renseignés et le nombre de taux de commission renseignés.
13. Rechercher la moyenne des taux de commission renseignés et la moyenne des taux de commission en tenant compte des taux de commission non renseignés.