TD Algèbre relationnelle et SQL

Exercice n°1

A partir des tables suivantes :

Voiture-1

Num- Voiture	Туре	couleur	Num- Pers
12AB91	Renault 25	Bleue	3
145GH76	Peugeot 306	Rouge	4
4567GT94	Peugeot 306	Rouge	10
3456FR93	Renault 5	Bleue	1
32GH95	Ford Fiesta	blanche	17

Voiture-2

Num- Voiture	Type	couleur	Num- Pers
546HY01	Ford fiesta	Verte	5
34FR95	Renault 25	Bleue	14
1234FR95	Peugeot 306	Bleue	15

32GH95	Ford	blanche	17
	Fiesta		

Modèle

Type	Puissance
Renault 25	10
Ford Fiesta	4
Peugeot 306	6
Peugeot 605	11

Personne

Num-Pers	Nom-Pers
1	Jean
4	Luc
15	Pierre
14	Marie
17	Anne
10	Paul
3	Pierre
7	Michel
5	Jean

Donnez le résultat des requêtes suivantes :

R1= Voiture-1 \cup Voiture-2

R2= Voiture-1 - Voiture-2

R3= Voiture-2 - Voiture-1

R4= Voiture-2 x Personne

R5= $\sigma_{\text{[couleur=rouge]}}$ (Voiture-1)

R6= Voiture-2 ∩ Personne

 $R7= \sigma_{[Puissance>=7]} (Modèle)$

 $R8 = \prod_{[Type]} (Voiture-1)$

 $R9 = \prod_{[Type, couleur]} (Voiture-1)$

 $R10=\prod_{[Nom-Pers]} (Personne)$

R11= $\sigma_{\text{[(Type = 'Renault 25') v (couleur = 'rouge')]}}$ (Voiture-1)

Bases de données

Exercice n°2

Soit une base de données relationnelle décrite par les relations suivantes :

Fournisseur (<u>NF</u>, NOMF, CATF, VILF) Pièce (<u>NP</u>, NOMP, CLRP, PDSP) Livraison (#<u>NF</u>, #<u>NP</u>, QTE)

Cette base de données contient des informations concernant des fournisseurs et des pièces. L'ensemble des livraisons est représenté par la relation Livraison.

Le dictionnaire de données contient les informations suivantes :

NF- Catégorie du fournisseur

CATF – catégorie du fournisseur

NP – numéro de la pièce

CLRP – couleur de la pièce

NOMP – nom du fournisseur

VILF – ville du fournisseur

NOMP – nom de la pièce

PDSP – poids de la pièce

QTE – quantité livrée

Exprimez les requêtes suivantes en algèbre relationnelle quand cela est possible puis en SQL :

- (a) Donnez les noms de tous les fournisseurs.
- (b) Donnez les numéros et les catégories de tous les fournisseurs.
- (c) Donnez l'information complète sur les fournisseurs dont la catégorie est 10.
- (d) Donnez les numéros des fournisseurs qui habitent Paris.
- (e) Donnez les numéros des fournisseurs qui habitent Paris et dont la catégorie est supérieure à 20.
- (f) Donnez les numéros et les noms de pièces qui sont de couleur rouge et dont le poids est supérieur à 100.
- (g) Donnez les numéros des fournisseurs qui livrent la pièce "P4" en quantité inférieure à 50.
- (h) Donnez les numéros de pièces livrées en quantité supérieure à 100.
- (i) Donnez les numéros des fournisseurs qui ne livrent pas de pièces.
- (j) Donnez les numéros des fournisseurs qui livrent à la fois des pièces numéro 6 et 8.
- (k) Donnez les numéros des fournisseurs qui livrent à la fois les pièces "P1" et "P2".
- (1) Même requête que la précédente mais sans utiliser l'intersection.
- (m) Donnez les numéros des fournisseurs qui livrent les pièces "P1" ou "P2".
- (n) Donnez les numéros des fournisseurs qui livrent à la fois les pièces "P1" et "P2", mais pas la "P3".
- (o) Donnez les numéros des fournisseurs qui livrent toutes les pièces.

Bases de données 2/4

Exercice n°3

Soit le schéma relationnel suivant :

Employe (<u>Numemp</u>, nomep, fonction, salaire, commission, #nudep) Departement (<u>nudep</u>, nomdep, ville)

Ecrire les requêtes suivantes en SQL:

- 1. Donner la liste des employés du département 30.
- 2. Donner la liste des noms, numéros et département de tous les ouvriers.
- 3. donne la liste des noms des départements dont le numéro est supérieur à 20.
- 4. donner la liste des noms, salaires et commissions des employés dont la commission excède leur salaire.
- 5. donner la liste des noms et salaires des vendeurs du département 30 dont le salaire est plus grand ou égal à 21500.
- 6. donner la liste des noms, fonctions et salaires des employés qui sont directeurs ou qui ont un salaire supérieur à 23000.
- 7. donner la liste des employés directeurs et des ouvriers du département 10.
- 8. donner la liste des employés du département 10 qui ne sont ni directeurs ni ouvriers.
- 9. donner la liste des noms, fonctions et salaires des employés qui gagnent entre 12000 et 13000.
- 10. donner la liste des noms, fonctions et salaires des employés dont le salaire n'est pas compris entre 12000 et 14000.
- 11. donner la liste des noms, numéros de départements et fonctions des employés qui sont ouvriers, analystes ou vendeurs.
- 12. donner la liste des noms, fonctions et salaires des employés du département 30. Ordonner la liste selon l'ordre croissant des salaires.
- 13. donner la liste des noms, fonctions et salaires des employés du département 30. Ordonner la liste selon l'ordre décroissant des salaires.
- 14. donner la liste des noms, fonctions et salaires des employés du département 30. Ordonner la liste selon l'ordre croissant des fonctions et l'ordre décroissant des salaires.
- 15. Donner la moyenne des salaires des ouvriers.
- 16. donner le total des salaires et des commissions des vendeurs.
- 17. donner le revenu annuel moyen de tous les vendeurs.
- 18. donner le plus haut, le plus bas salaire et la différence entre les deux.
- 19. donne le nombre d'employés du département 30.
- 20. donne le nombre de fonctions occupées par les employés du département 20.

Exercice n°4

Soit le schéma relationnel suivant :

Succursale (Nom_suc, Ville_suc, Actif)

Client (Nom_cli, Ville_cli)

Compte (#Nom_suc, nom_comp, #Nom_cli, Solde)

Emprunt (#Nom_suc, No_emp, #Nom_cli, Montant)

Ecrire les requêtes SQL suivantes :

- 1. Liste des succursales ayant des comptes-clients.
- 2. Clients ayant un compte à "Romorentin".
- 3. Clients ayant un compte ou un emprunt à "Romorentin".
- 4. Clients ayant un compte et un emprunt à "Romorentin".
- 5. Clients ayant un compte et pas d'emprunt à "Romorentin".
- 6. Clients ayant un compte et nom de ville où ils habitent.
- 7. Clients ayant un compte à "Paris Etoile" et ville où ils habitent.

Bases de données 3/4

- 8. Clients ayant un compte dans une succursale où Claude a un emprunt.
- 9. Succursales ayant un actif plus élevé que toute succursale d' "Orsay".
- 10. Clients ayant un compte dans toutes les succursales d' "Orsay".
- 11. Clients ayant un compte dans au moins une succursale d' "Orsay".
- 12. Emprunteurs de "Paris-Etoile" classés par ordre alphabétique.
- 13. Solde moyen de comptes –clients de chaque succursale.
- 14. solde moyen des comptes-clients des succursales dont le solde est supérieur à 5000
- 15. Nombre de clients habitant Paris.
- 16. Nombre de clients de "Paris-Bastille" n'ayant pas leur adresse dans la relation Client.

Bases de données 4/4