TP1 - M1 Bases de Données Avancées

Révisions SQL2

1 Préambule

Toutes les requêtes ainsi que les résultats de celles-ci sont à stocker dans un fichier de compte-rendu de TP au format PDF qui sera à déposer sur UniversiTICE avant la prochaine séance de TP.

2 Schéma de la base Pilotes

On considère le schéma de la base de données avec en souligné les <u>clés primaires</u> et en italique les *clés étrangères*. Dans le schéma de relation VOL, (PLNUM, AVNUM) est également une clé.

PILOTE (<u>PLNUM</u>, PLNOM, PLPRENOM, VILLE, SALAIRE)
AVION (<u>AVNUM</u>, AVNOM, CAPACITE, LOCALISATION)
VOL (<u>VOLNUM</u>, *PLNUM*, *AVNUM*, VLLEDEP, VILLEARR, HEUREDEP, HEUREARR)

3 Création des tables

Donner les instructions SQL permettant de créer ces tables sans oublier pas les clés primaires et les contraintes d'intégrité référentielle.

4 Renseignement des tables

Donner les instructions ${\tt SQL}$ permettant de renseigner les tables avec les données suivantes :

PILOTE

| PLNUM | PLNOM | PLPRENOM | VILLE | SALAIRE |
|-------|-------------|------------|----------|---------|
| 1 | MIRANDA | SERGE | PARIS | 2600 |
| 2 | LETHANH | NAHN | TOULOUSE | 2100 |
| 3 | TALADOIRE | GILLES | NICE | 1800 |
| 4 | CHARBONNIER | ANNETTE | PARIS | 1700 |
| 5 | REY | CHRISTOPHE | TOULOUSE | 1900 |
| 6 | CHARBONNIER | FABIEN | PARIS | 1800 |
| 7 | PENAULD | PIERRE | NICE | 1700 |
| 8 | FOUILHOUX | PIERRE | LYON | 1500 |
| 9 | GANNAT | CHRISTOPHE | | 1800 |
| 10 | GADAIX | SONIA | PARIS | 2000 |

AVION

| AVNUM | AVNOM | CAPACITE | LOCALISATION |
|-------|----------|----------|--------------|
| 1 | A300 | 300 | NICE |
| 2 | A310 | 300 | NICE |
| 3 | B707 | 250 | PARIS |
| 4 | A300 | 280 | LYON |
| 5 | CONCORDE | 160 | NICE |
| 6 | B747 | 460 | PARIS |
| 7 | B707 | 250 | PARIS |
| 8 | A310 | 300 | TOULOUSE |
| 9 | MERCURE | 180 | LYON |
| 10 | CONCORDE | 160 | PARIS |

VOL

| VOLNUM | PLNUM | AVNUM | VILLEDEP | VILLEARR | HEUREDEP | HEUREARR |
|--------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| 100 | 1 | 1 | NICE | TOULOUSE | 1100 | 1230 |
| | | | | | | |
| 101 | 1 | 8 | PARIS | TOULOUSE | 1700 | 1830 |
| 102 | 2 | 1 | TOULOUSE | LYON | 1400 | 1600 |
| 103 | 5 | 3 | TOULOUSE | LYON | 1800 | 2000 |
| 104 | 9 | 1 | PARIS | NICE | 0645 | 0815 |
| 105 | 10 | 2 | LYON | NICE | 1100 | 1200 |
| 106 | 1 | 4 | PARIS | LYON | 0800 | 0900 |
| 107 | 8 | 4 | NICE | PARIS | 0715 | 0845 |
| 108 | 1 | 8 | NANTES | LYON | 0900 | 1530 |
| 109 | 8 | 2 | NICE | PARIS | 1215 | 1345 |
| 110 | 9 | 2 | PARIS | LYON | 1500 | 1600 |
| 111 | 1 | 2 | LYON | NANTES | 1630 | 2000 |
| 112 | 4 | 5 | NICE | LENS | 1100 | 1400 |
| 113 | 3 | 5 | LENS | PARIS | 1500 | 1600 |
| 114 | 8 | 9 | PARIS | TOULOUSE | 1700 | 1800 |
| 115 | 7 | 5 | PARIS | TOULOUSE | 1800 | 1900 |

5 Interrogation de la base

Exprimez en SQL les requêtes suivantes :

- 1. Donner toutes les informations sur les pilotes.
- 2. Donner le nom et l'adresse des pilotes.
- 3. Sélectionner l'identificateur et le nom de chaque pilote.
- 4. Quelles sont les villes de départ des différents vols.
- 5. Sélectionner les noms des pilotes habitant Paris.
- 6. Sélectionner les noms des pilotes gagnant plus de 2500 Euros.
- 7. Quels sont les noms des pilotes dont l'adresse est inconnue.
- 8. Sélectionner les avions de nom A310, A320, A330, A340.
- 9. Quels sont les noms des pilotes gagnant entre 2000 et 2500 Euros.
- 10. Quelles sont les capacités des avions de type Airbus.
- 11. Quels sont les noms des avions différents de A310, A320, A330, A340.
- 12. Quels sont les vols au départ de Nice desservant Paris.
- 13. Quel est le salaire moyen des pilotes parisiens.
- 14. Quel est le nombre de vols au départ de Paris.
- 15. Quels sont les pilotes dont le salaire est plus élevé que le salaire moyen des pilotes.
- 16. Quels sont les noms des pilotes en service au départ de Paris.
- 17. Quels sont les noms des pilotes niçois qui gagnent plus que tous les pilotes parisiens.
- 18. Quels sont les noms des pilotes niçois qui gagnent plus qu'au moins un pilote parisien.
- 19. Rechercher les pilotes ayant même adresse et même salaire que MIRANDA.
- 20. Donner la liste des pilotes parisiens par ordre de salaire décroissant puis par ordre alphabétique des noms.
- 21. Quel est le nombre de vols effectués par chacun des pilotes.
- 22. Quel est le nombre de vols par pilote et par avion.
- 23. Donner le nombre de vols par pilote seulement s'il est supérieur à 5.
- 24. Donner le nom des pilotes effectuant au moins 5 vols.
- 25. Quels sont les noms des avions de capacité supérieure à 250 ou localisés à PARIS.
- 26. Quels sont les numéros des pilotes pilotant les avions 2 et 4.
- 27. Quels sont les numéros des pilotes pilotant l'avion 2 mais jamais le 4.