TD : Requêtes SQL

Exercice 1.

On considère la base de données BD AIRBASE suivante :

- **PILOT** (*NumP*, NameP, Address, Salary)
- **AIRPLANE** (*NumAP*, NameAP, Capacity, Localisation)
- FLIGHT (NumF, NumP, NumAP, Dep_T, Arr_T, Dep_H, Arr_H)
- Q1 : Donnez la liste des avions dont la capacité est supérieure à 350 passagers.
- Q2 : Quels sont les numéros et noms des avions localisés à Nice ?
- Q3 : Quels sont les numéros des pilotes en service et les villes de départ de leurs vols ?
- Q4 : Donnez toutes les informations sur les pilotes de la compagnie.
- Q5 : Quel est le nom des pilotes domiciliés à Paris dont le salaire est supérieur à 15000 ?
- Q6 : Quels sont les avions (numéro et nom) localisés à Nice ou dont la capacité est inférieure à 350 passagers ?
- Q7 : Liste des vols au départ de Nice allant à Paris après 18 heures ?
- Q8 : Quels sont les numéros des pilotes qui ne sont pas en service ?
- Q9 : Quels sont les vols (numéro, ville de départ) effectués par les pilotes de numéro 100 et 204 ?

Exercice 2.

On suppose qu'une bibliothèque gère une base de données dont le schéma est le suivant (les clés primaires des relations sont soulignées) :

Emprunt (<u>Personne, Livre, DateEmprunt</u>, DateRetourPrevue, DateRetourEective) **Retard** (<u>Personne, Livre, DateEmprunt</u>, PenalitéRetard)

Exprimer les requêtes suivantes en SQL.

- 1. Quelles sont les personnes ayant emprunté le livre "Recueil Examens BD" ?
- 2. Quelles sont les personnes n'ayant jamais rendu de livre en retard?
- 3. Quelles sont les personnes ayant emprunté tous les livres (empruntés au moins une fois)?
- 4. Quels sont les livres ayant été empruntés par tout le monde (i.e. tous les emprunteurs) ?
- 5. Quelles sont les personnes ayant toujours rendu en retard les livres qu'elles ont empruntés ?