Licence d'informatique – 2012/2013

Introduction aux Bases de Données Relationnelles

novembre 2012



TP6: Base d'une compagnie aérienne

Dans cet exercice, nous travaillons avec la base d'une compagne aérienne. La relation Employees contient les pilotes ainsi que d'autres type métiers. Chaque pilote est certifié pour certains avions, et uniquement les pilotes sont certifiés pour effectuer les vols. Les attributs dep et arr (départ et arrivée) de Vols ont comme domaine soit des chaînes de 3 caractères (les codes AITA des aéroports internationaux), soit simplement les noms des villes. L'attribut portée d'un avion indique la distance maximale qu'il peut parcourir en autonomie.

Vols(vid:int, dep:varchar(30),arr:varchar(30),distance:int,h_dep:timestamp,h_arr:timestamp,prix:real) Avions(aid:int,anom:varchar(30),portee:int)

Certifications(eid:int,aid:int)

Employees(eid:int,enom:varchar(30),salaire:int)

Question 1 : Pour chaque pilote certifié pour au moins deux avions, donnez l'eid et la portee maximale d'avion pour lequels ce pilote est certifié.

Question 2 : Déterminez les noms de pilotes dont le salaire est inférieur au prix du vol le moins cher de l'aéroport Paris-Charles de Gaulle (CDG) vers l'aéroport La Tontouta en Nouvelle Calédonie (NOU).

Question 3: Quelles routes (départ et destination) peuvent être volées par tous les pilotes gagnant plus de $100\ 000\ euros$?

Question 4 : Affichez les noms des pilotes qui sont uniquement certifiés pour des avions avec une portée supérieure à 1500 km.

Question 5 : Affichez les noms des pilotes qui sont uniquement certifiés pour des avions avec une portée supérieure à 1500 km, pour au moins trois tels avions.

Question 6 : Donnez les noms des pilotes qui sont certifiés uniquement pour des avions d'une portée supérieure à 1500 km, et qui sont certifiés pour au moins un type de Boeing.

Question 7 : Trouvez l'identifiant de l'employé avec le salaire le deuxième plus haut.

Question 8 : Affichez les noms des pilotes qui peuvent piloter des avions d'une portée supérieure à 2000km, mais qui ne sont certifiés pour aucun Boeing.

Question 9 : Affichez les noms et revenus d'employés qui ne sont pas des pilotes, mais qui gagnent plus que le revenu moyen des pilotes.

Question 10 : Calculez la différence entre le revenu moyen de pilotes, et le revenu moyen de tous les employés (pilotes inclus).