Ressource R2.06 TP1: Rappel

Exploitation d'une Base de Données

Déploiements des réseaux mobiles en Pays de Loire.

Nous disposons d'une partie de la base de donnée sur *basetd* de la gestion des opérateurs dans la région *Pays de Loire*. La table *operateur* enregistre la géolocalisation des antennes des différents opérateurs (**Oranges, SFR, Bouygues Télecom et Free**). La table **distributeur** enregistre les différents opérateurs avec les technologies déployées. La table **Commune** qui correspond aux communes des Pays de Loire. La dernière table est la table des **départements**

Distribution((<u>ID</u>, #NUMFO, #CODE_INSEE, ADRESSE, STATUT, ...)
Operateur(<u>NUMFO</u>, NOMFO, GENERATION, TECHNOLOGIE)
Commune(<u>CODE_INSEE</u>, NOMCOMMUNE, #NOMDEP)
Departement(<u>NOMDEP</u>, CODE_DEPARTEMENT)

Connexion à Oracle: Votre connexion à oracle commence par s2 et non s1. Le compte s1a... est remplacé par s2a... etc. Vous n'avez aucune table créée pour ces comptes. Le login et mot de passe sont identiques. Le serveur est 172.26.82.68, port 1521 et SID xe

Dans un premier temps vous analysez le contenu des tables et la significations des attributs : Exemple : select * from basetd.distribution ;

Pour les requêtes suivantes, vous devez fournir les tables utilisées pour la requête, les différents jointures, les attributs en sortie de la requête, sous la forme :

Tables:......
Jointures:.....
Sortie:.....

- Q1) Afficher les différents opérateurs de votre ville de naissance. En sortie : nomCommune, code_insee, nomfo, generation, technologie, nomdep, code_departement, adresse, etc...)
- Q2) Afficher les opérateurs 5G de la Ville de Nantes. En sortie idem que la question 1 .(résultat : 317 lignes)
- Q3) Afficher les lieux(adresse, nom l'opérateur) où sont installés les opérateurs 5G avec la fréquence 3,5 GHZ('5G NR 3500') de la ville de Nantes. Le résultat est donné par ordre croissant des adresses.(161 lignes)
- Q4) Afficher pour chacune des communes le nom de la commune, le nom de l'operateur avec la technologie 5G(sans la clause Distinct). Vous affichez aussi en sortie la colonne generation (1052 lignes).

- Q5) Afficher pour chacune des communes le nom de l'operateur et le nombre d'antennes 5G qui sont installées par opérateur. Vous donnez le résultat par ordre décroissant du nombre d'antennes, et ordre croissant des communes.
- Q6) Idem que la question 5, mais sans afficher le nom de l'opérateur. Par contre dans ce cas vous affichez que les 10 meilleurs villes avec la 5G. Pour afficher les 10 premières lignes de la requête, vous pouvez utiliser la commande FETCH après l'order by. (FETCH NEXT 10 ROWS ONLY);
- Q7) idem que la Q5 avec seulement les villes qui possèdent plus de 50 antennes 5G.(5lignes)
- Q8) Afficher par département les noms des opérateurs et le nombre d'antennes 4G installées.