IUT de NANTES

Ressource R2.06 TD/TP2:

Exploitation d'une Base de Données

La base de données 'BASETD' sur laquelle on travaille est :

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)

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

Tables	:		•	•	•••	•	
Jointu	r	es	5	:		•••	
Sortie	:		•				

Pour certaines requêtes, vous allez générer un fichier Excel et afficher différents graphiques.

Ce TD est à rendre en format pdf sur madoc.

Ecrivez les interrogations suivantes(voir les exemples dans l'annexe) :

- 1. Liste des communes qui se trouvent dans le département **49**(Vous le faites sous deux formes : **in** et **exists**).
- 2. Liste des noms des communes avec le nom du département qui disposent de la 5G (Vous le faites sous deux formes : **in** et **exists**).
- 3. Liste des communes avec le nom du departement qui ne possèdent pas la 5G (versions avec **not in** et **not exists**).
- 4. Liste des communes qui ne possèdent pas la 5G et qui se trouvent dans le département 44(versions avec **not in et not exists**).
- 5. Afficher pour chaque département le nombre de communes(sous deux formes). Faites une jointure de la table commune et celle du département.
- 6. Liste de toutes les communes de Loire-Atlantique avec le nombre d'antennes 5G. Le résultat est trié par ordre croissant de la deuxième colonne(sous deux formes). **Avez-vous le même résultat avec les deux formes.**
- 7. Idem que la guestion précédente avec au moins 10 antennes.
- 8. Liste de toutes les communes de Loire-Atlantique avec le nombre d'antennes 5G et 4G.

- 9. Liste de tous les département avec le nombre d'antennes 5G de 3,5Ghz, 2,1 GHZ et 700MHZ(5G NR 3500, 2100 et 700)(sous deux formes). **Vous générez aussi différents graphiques(en batons, batons empilés, circulaire)**
- 10. idem que la question précédente pour la ville de Nantes.
- 11. Idem pour le département de Loire-Atlantique.
- 12. Listes des communes qui possèdent le déploiement de toutes les technologies des différents opérateurs. **Vous utilisez la double négations et deux formes # not in et not exists.**
- 13. Listes des communes qui possèdent le déploiement des technologies 5G des différents opérateurs.
- 14. Listes des communes qui possèdent le déploiement de toutes les technologies 4G de l'opérateur orange.

Annexe

Soient les transformations des requêtes suivantes :

Select a,b from T1,T2 where T1.c=T2.c and Cond1	Select a,b from T1 where T1.c in (select c from T2 and Cond1) ou Select a, b from T1 where exists (select * from T2 where T1.c=T2.c and Cond1)
Select a,b from T1,T2,T3 where Cond1 and T1.c=T3.c and T2.d=T3.d;	Select a,b from T1,T2 where Cond1 and (c,d) in (select c,d from T3); ou Select a, b from T1, T2 where Cond1 and exists (select * from T3 where T1.c=T3.c and T2.d=T3.d)
Select a,b from T1 where T1.c not in (select c from T2)	Select a, b from T1 where not exists (select * from T2 where T1.c=T2.c)
Select a, sum(b) from T1,T2 where T1.c=T2.c group by a	Select a, (select sum(b) from T2 where T1.c=T2.c) from T1
Select a, sum(b) from T1,T2 where T1.c=T2.c group by a having sum(b)> Valeur	Select a from T1 where (Select sum(b) from T2 where T1.c=T2.c) > Valeur
C-14(*) f T1 T2	C-l-+- (l-+

Select a, count(*) from T1,T2	Select a, (select count(*) from T2 where T1.c=T2.c)
where T1.c=T2.c group by a	from T1

Select a, count(*) from T1,T2 where T1.c=T2.c having count(*) > valeur group by a	Select a from T1 where (select count(*) from T2 where T1.c=T2.c) > valeur