IUT de NANTES

create TABLE CommuneLA as select *

Ressource R2.06 TD/TP2: Exploitation d'une Base de Données

TD/TP4 -Privilèges-Rôles

Dans ce TD vous allez travailler en binôme(du même groupe de TP). **Votre binôme doit vérifier les différents droits que vous lui donnez et inversement.**

Faire un seul rapport de ce TD pour 2. Pour l'exercice3 vous donnez le travail réalisé par le binôme.

Avant de commencer, vous devriez supprimer toutes les tables qui se trouvent sur votre compte avec la requête **drop table nom_table cascade constraints.**

Pour l'utilisateur1 : Créez la base de données(DistributionLA, CommuneLA, OperateurLA) à partir de *basetd* qui contient les villes de Loire-Atlantique avec la 4G et la 5G.

```
from basetd.commune co
                   where co.code insee in (select distinct co.code insee
                                  from BASETD.commune co, BASETD.operateur op, BASETD.distribution di
                                       where op.numfo = di.numfo
                                       and di.code insee = co.code insee
                                       and op.generation in ('5G','4G')
                                       and co.nomdep = 'Loire-Atlantique');
create TABLE OperateurLA as select * from basetd.operateur op where op.generation in ('5G','4G');
create TABLE DistributionLA as select *
                   from basetd.distribution di
                      where di.code_insee in (select co.code_insee from CommuneLA co)
                      and di.numfo in (select op.numfo from OperateurLA op);
alter table CommuneLA add constraint pk commune primary key (code insee);
alter table OperateurLA add constraint pk numfo primary key (numfo);
alter table DistributionLA add constraint pk_distri primary key (id);
alter table DistributionLA add foreign Key (numfo) references OperateurLA (numfo);
```

Pour l'utilisateur2 : idem avec les Villes de Vendée((DistributionVE, CommuneVE, OperateurVE).

```
create table CommuneVE as select * from basetd.commune co where co.code insee in (select distinct
co.code insee
         from basetd.commune co, basetd.operateur op, basetd.distribution di
             where op.numfo = di.numfo
             and di.code_insee = co.code_insee
             and op.generation in ('5G', '4G')
             and co.nomdep = 'Vendée');
create table OperateurVE as select * from basetd.operateur op where op.generation in ('5G','4G');
create table DistributionVE as select *
                     from basetd.distribution di
                       where di.code insee in (select co.code insee from communeVE co)
                       and di.numfo in (select op.numfo from OperateurVE op);
alter table CommuneVE add constraint pk communeVE primary key (code insee);
alter table OperateurVE add constraint pk_numfoVE primary key (numfo);
alter table DistributionVE add constraint pk distriVE primary key (id);
alter table DistributionVE add foreign Key (numfo) references OperateurVE (numfo);
alter table DistributionVE add foreign Key (code insee) references CommuneVE (code insee);
```

Pour toutes les questions vous vérifiez les droits que vous avez reçu.

Exercice 1: Droits: Select, insert, update

1) Donnez le droit de faire des Select sur vos tables à votre binôme.

```
GRANT select on CommuneVE to i2a08a;
GRANT select on OperateurVE to i2a08a;
GRANT select on DistributionVE to i2a08a;
```

2) Donnez le droit de faire un Update du champ Adresse de la table *Distribution*. Vérifiez bien si la modification est bien faite. Attention la modification est visible que si vous avez confirmé par un **commit**;

```
GRANT UPDATE (adresse) on DistributionVE to i2a08a;
```

3) Donnez le droit de faire appel insert à la table *Distribution*. Vérifiez bien si l'insertion est bien faite.

```
GRANT INSERT on DistributionVE to i2a08a;
```

4) Supprimez les différents droits que vous avez donné à la question 1,2 et 3. Votre binôme doit vérifier s'il a toujours accès à ces tables.

```
REVOKE select on CommuneVE from i2a08b;
REVOKE select on OperateurVE from i2a08b;
REVOKE select on DistributionVE from i2a08b;
REVOKE UPDATE on DistributionVE from i2a08b;
REVOKE INSERT on DistributionVE from i2a08b;
```

5) Votre table *Distribution* contient les attributs *ADR_NM_CP*, *EMR_DT_SERVICE,COORDONNEESL*, *COORDONNEESLT*, *COORD*. Donnez le droit à votre binôme de voir tous les attributs sauf ces attributs.

```
create or replace view DistributionVE2 as select di.ID,di.NUMFO,di.CODE_INSEE,di.ADRESSE,di.STATUT from DISTRIBUTIONVE di; GRANT SELECT on DistributionLA2 to I2A08A;
```

6) Donnez le droit à votre binôme de voir le nombre d'antennes 4G et 5G des villes de votre département. Vous le faites via **2 vues différentes.**

```
create or replace view Antenne4GVE as select co.nom_commune,co.CODE_INSEE, (select
count(*)
                         from distributionVE, di, operateurVE op
                           where co.code insee = di.code insee
                           and di.numfo = op.numfo
                           and op.generation = '4G')quatreG
  from CommuneVE co
      order by 2 desc:
create or replace view Antenne5GVE as select co.nom_commune,co.code_insee, (select count(*)
                         from distributionVE di, operateurVE op
                           where co.code_insee = di.code_insee
                           and di.numfo = op.numfo
                           and op.generation = '5G')cingG
  from CommuneVE co
      order by 2 desc;
create table AntenneTotalVE as select an4.nom_commune, quatreG, cinqG
  from Antenne4GVE an4. Antenne5GVE an5
    where an4.code insee = an5.code insee
      order by 2 desc, 3 desc;
GRANT SELECT on AntenneTotalVE to I2A08A;
```

7) Donnez le droit à votre binôme de voir le nombre d'antennes 4G et 5G de chaque opérateur pour les différentes Villes.

```
create or replace view Antenne4GVEop as select co.nom commune, co.code insee, op.nomfo,
count(*) "Count"
                      from CommuneVE co, operateurVE op, distributionVE di
                         where op.generation = '4G'
                           and di.numfo = op.numfo
                           and co.code insee = di.code insee
                           and di.numfo = op.numfo
                             group by co.nom_commune, co.code_insee, op.nomfo
                                order by 4 desc;
create or replace view Antenne5GVEop as select co.nom commune, co.code insee, op.nomfo,
count(*) "Count"
                      from CommuneVE co, operateurVE op, distributionVE di
                      where op.generation = '5G'
                         and di.numfo = op.numfo
                         and co.code insee = di.code insee
                         and di.numfo = op.numfo
                      group by co.nom commune, co.code insee, op.nomfo
                      order by 4 desc;
```

8) idem que la question précédente avec la répartition des différentes technologies.

```
create or replace view Antenne4GVETech as select co.nom_commune, co.code_insee, op.nomfo,
op.technologie, count(*) "nb antenne"
                       from CommuneVE co, operateurVE op, distributionVE di
                       where op.generation = '4G'
                         and di.numfo = op.numfo
                         and co.code_insee = di.code_insee
                         and di.numfo = op.numfo
                       group by co.nom_commune, co.code_insee, op.nomfo, op.technologie
                       order by 5 desc;
create or replace view Antenne5GVETech as select co.nom_commune, co.code_insee, op.nomfo,
op.technologie, count(*) "nb antenne"
                       from CommuneVE co, operateurVE op, distributionVE di
                       where op.generation = '5G'
                         and di.numfo = op.numfo
                         and co.code insee = di.code insee
                         and di.numfo = op.numfo
                       group by co.nom_commune, co.code_insee, op.nomfo, op.technologie
                       order by 5 desc;
```

9) idem à la question 7, mais vous donnez que les 20 meilleurs Villes avec la 5G en rajouter la colonne du nombre d'antennes de la 4G, de l'opérateur ORANGE. Dans ce cas vous créez une nouvelle Vue à partir des vues de la question 7.

create or replace view Antenne5G20premiers as select cinq.*,quatre."Count4G" from Antenne5GVEop cinq, Antenne4GVEop quatre

where cinq.nomfo = 'ORANGE'

fetch next 20 rows only;

Exercice 2 : Rôle

Avant de créer les rôles, vous devez supprimer tous les droits que vous avez donnée à votre binôme. L'objectif de cet exercice est de regrouper différents droits dans un ou plusieurs rôles.

1) Créez un rôle Mon_Ami. Le nom est préfixé par votre login(le rôle doit être unique dans le serveur). Vous activez le rôle avec la requête **SET ROLE loginMon_Ami.** Pour que votre binôme accède à ce rôle, il doit se déconnecter et se reconnecter une deuxième fois.

CREATE ROLE I2A08AMon_Ami;

2) Affectez à ce rôle les privilèges correspondant aux questions 1,2 et 3.

GRANT SELECT On CommuneVE to I2A08AMon_Ami; GRANT SELECT On OperateurVE to I2A08AMon_Ami;

GRANT SELECT On DistributionVE to I2A08AMon_Ami;

GRANT UPDATE(Adresse) on DistributionVE to I2A08AMon_Ami; GRANT INSERT on DistributionVE to I2A08AMon_Ami;

3) Activez et Affectez ce rôle à votre binôme. Après activation du rôle, votre binôme doit faire *les tests* sur les différentes tables.

SET role I2A08AMon_Ami; grant I2A08AMon_Ami to i2a08A;

4) Supprimer le privilège des **select** des différentes tables au rôle *loginMon Ami*.

REVOKE SELECT on CommuneVE from I2A08AMon_Ami; Revoke SELECT on OperateurVE from I2A08AMon_Ami; Revoke SELECT on DistributionVE from I2A08AMon_Ami;

5) Supprimer le rôle *LoginMon_Ami* à votre binôme.

REVOKE I2A08BMon_Ami from I2A08A;

6) Créez un rôle *LoginVoir_mes_tables* qui contient les privilèges de la question1 et un autre rôle *LoginMAJ_mes_tables* avec les privilège de la question 2 et 3.

CREATE ROLE I2A08AVoir mes tables;

GRANT SELECT On CommuneVE to I2A08AVoir mes tables;

GRANT SELECT On OperateurVE to I2A08AVoir_mes_tables;

GRANT SELECT On DistributionVE to I2A08AVoir_mes_tables;

CREATE ROLE I2A08AMAJ_mes_tables;

GRANT UPDATE(Adresse) on DistributionVE to I2A08AMAJ mes tables;

GRANT INSERT on DistributionVE to I2A08AMAJ_mes_tables;

7) Créez un rôle *LoginVoir_Update* qui regroupe les rôles de la question précédente.

CREATE ROLE I2A08AVoir_Update;

GRANT I2A08AVoir_mes_tables, I2A08AMAJ_mes_tables to I2A08AVoir_Update;

8) Affectez ce rôle à votre binôme et testez les différentes actions.

SET role I2A08AVoir_Update;

grant I2A08AVoir_Update to i2a08A;

9) Supprimer le rôle *LoginUpdate_mes_tables* au rôle *LoginVoir_Update* et vérifiez les différents actions.

DROP Role I2A08AMAJ_mes_tables;

DROP Role I2A08AVoir mes tables;

Exercice 3 : Distribution(Partage) des tables

Supprimez toutes les tables déjà Créées.

- 17) Avec votre binôme vous allez répartir les tables sur vos deux comptes.
 - utilisateur1 prend les tables *OperateurLA*, *DistributionLA*, *CommuneLA*
 - utilisateur2 prend les tables *DistributionVE*, *CommuneVE*

Vous remarquez que la table *OperateurLA* n'est pas disponible dans le compte *utilisateur2*. Elle sera distribuée pour l'utisateur2

1) L'utilisateur 1 :Créez les tables à partir de basetd qui contient des villes de *Loire-Atlantique* avec la 4G ou la 5G.

create TABLE CommuneLA as select *
from basetd.commune co
where co.code_insee in (select distinct co.code_insee
from BASETD.commune co, BASETD.operateur
op,BASETD.distribution di

where op.numfo = di.numfo
and di.code_insee = co.code_insee
and op.generation in ('5G','4G')
and co.nomdep = 'Loire-Atlantique');

create TABLE OperateurLA as select * from basetd.operateur op where op.generation in ('5G','4G');

create TABLE DistributionLA as select *
from basetd.distribution di
where di.code insee in (select co.code insee from CommuneLA co)

2) L'utilisateur2:Créez les tables(*CommuneVE*, *DistributionVE*) à partir de basetd et de la table **OperateurLA de l'utilisateur1** qui contient les villes de Vendée avec la 4G et la 5G. Quel droit devriez-vous recevoir pour la table *DistributionVE*.

and di.numfo in (select op.numfo from OperateurLA op);

Grant select OperateurLA to i2a08b;

create table CommuneVE as select * from basetd.commune co where co.code_insee in (select distinct co.code_insee

from basetd.commune co, basetd.operateur op, basetd.distribution di where op.numfo = di.numfo and di.code_insee = co.code_insee and op.generation in ('5G', '4G') and co.nomdep = 'Vendée');

create table DistributionVE as select *

from basetd.distribution di

where di.code_insee in (select co.code_insee from communeVE co) and di.numfo in (select op.numfo from i2a08a.OperateurLA op);

3) Vous devez maintenant créer les contraintes d'intégrité PK et FK des tables en locale.

alter table Communeve add constraint pk_commune primary key (code_insee); alter table Distributionve add constraint pk_distri primary key (id); alter table Distributionve add foreign Key (code_insee) references Communeve (code_insee);

4) Créez maintenant les contraintes qui sont distants. Quel droit l'utilisateur1 doit donner à l'utilisateur2 pour qu'il puisse créer la clé étrangère de la table *DistributionVE* vers la table

```
grant references on operateurla to i2a08b:
```

alter table DistributionVE add foreign Key (numfo) references i2a08a.OperateurLA (numfo);

5) Refaire les mêmes questions(6, 7 et 8 de l'exercice1) avec la gestion des droits. En plus des select sur les tables, vous lui donnez aussi le droit des voir les différentes vues créées sur votre compte.

```
create or replace view Antenne4GVE as select co.nom_commune,co.CODE_INSEE, (select
count(*)
                         from distributionVE di, I2A08A.operateurLA op
                           where co.code_insee = di.code_insee
                           and di.numfo = op.numfo
                           and op.generation = '4G')quatreG
  from CommuneVE co
      order by 2 desc;
create or replace view Antenne5GVE as select co.nom commune,co.code insee, (select count(*)
                         from distributionVE di, I2A08A.OperateurLA op
                           where co.code insee = di.code insee
                           and di.numfo = op.numfo
                           and op.generation = '5G')cingG
  from CommuneVE co
      order by 2 desc;
create table AntenneTotalVE as select an4.nom commune, quatreG, cingG
  from Antenne4GVE an4, Antenne5GVE an5
    where an4.code insee = an5.code insee
      order by 2 desc, 3 desc;
create or replace view Antenne4GVEop as select co.nom commune, co.code insee, op.nomfo,
count(*) "Count"
                      from CommuneVE co, I2A08A.OperateurLA op, distributionVE di
                         where op.generation = '4G'
                           and di.numfo = op.numfo
                           and co.code_insee = di.code_insee
                           and di.numfo = op.numfo
                             group by co.nom commune, co.code insee, op.nomfo
                               order by 4 desc;
create or replace view Antenne5GVEop as select co.nom commune, co.code insee, op.nomfo,
count(*) "Count"
                      from CommuneVE co, I2A08A.OperateurLA op, distributionVE di
                      where op.generation = '5G'
                         and di.numfo = op.numfo
                         and co.code insee = di.code insee
                         and di.numfo = op.numfo
```

```
group by co.nom_commune, co.code_insee, op.nomfo order by 4 desc;
```

create or replace view Antenne4GVETech as select co.nom_commune, co.code_insee, op.nomfo, op.technologie, count(*) "nb antenne"

```
from CommuneVE co, I2A08A.OperateurLA op, distributionVE di where op.generation = '4G' and di.numfo = op.numfo and co.code_insee = di.code_insee and di.numfo = op.numfo group by co.nom_commune, co.code_insee, op.nomfo, op.technologie order by 5 desc;
```

create or replace view Antenne5GVETech as select co.nom_commune, co.code_insee, op.nomfo, op.technologie, count(*) "nb antenne"

order by 5 desc;

```
from CommuneVE ,co, I2A08B.OperateurLA op, distributionVE di where op.generation = '5G' and di.numfo = op.numfo and co.code_insee = di.code_insee and di.numfo = op.numfo group by co.nom_commune, co.code_insee, op.nomfo, op.technologie
```