TP1 Administration Oracle

1) Lancement de sqlplus

```
docker run -d -p 49160:22 -p 49161:1521 -p 8080:8080 -e ORACLE_ENABLE_XDB=true wnameless/oracle-xe-11g
```

• connexion a docker via ssh (password: admin)

```
ssh root@localhost -p 49160
```

2) Connectez-vous en tant que system

```
set pause on
set pagesize 40
set linesize 100
```

```
> sqlplus
login : system
pass : oracle
```

3) Le dictionnaire de données (DD)

a) Quels sont les attributs de la table dict ? Quels sont les types de données de chaque attribut ainsi que leurs tailles ?

```
DESC dict;
```

les 2 attributs de la table sont : - TABLE_NAME varchar2(30) - COMMENTS varchar2(4000)

b) Afficher les tuples de la table dict

```
SELECT * FROM dict ;
```

c) Combien y a-t-il de tables répertoriées dans la table dict ?

```
SELECT COUNT(*) FROM dict; // 2551 tupples
```

d) combien y a-t-il de vues commençant par "DBA/ALL/USER"?

```
SELECT COUNT(*) FROM dict WHERE TABLE_NAME LIKE 'DBA%'; // 703
SELECT COUNT(*) FROM dict WHERE TABLE_NAME LIKE 'ALL%'; // 339
SELECT COUNT(*) FROM dict WHERE TABLE_NAME LIKE 'USER%'; // 361
```

4) listingTables.sql

```
set serveroutput on
accept MyView prompt "Entrer le nom de la vue : "
spool /root/TP1/liste_des_tables
SELECT * FROM dict where TABLE_NAME LIKE '$MyView%';
spool off
```

pour executer le script, @/root/TP1/listingTables.sql || start /root/TP1/listingTables.sql

5) La vue dict

a) Afficher dans un fichier script nommé liste_vues.sql , toutes les vues (leurs noms) dont le nom contient 'VIEWS'. Combien y a-t-il de vues ?

```
SELECT TABLE_NAME FROM dict WHERE TABLE_NAME LIKE '%VIEWS%'; // 33
```

b) Afficher dans un fichier script nommé liste_colonnes, toutes les vues (leurs noms) qui contiennent la colonne (ou attribut) 'TABLE_NAME'. Combien y-a-t-il de vues ?

```
SELECT * FROM dict_columns WHERE COLUMN_NAME LIKE '%TABLE_NAME%'; // 338
SELECT * FROM dict_columns WHERE COLUMN_NAME = 'TABLE_NAME'; // 281
```

6) Les objets utilisateur

a) Quels sont les attributs de la vue dba_catalog?

```
desc dba_catalog
```

3 attributs: - OWNER VARCHAR2 (30) - TABLE_NAME VARCHAR (30) - TABLE_TYPE VARCHAR(11)

b) Combien y-a-t-il de vues ?

```
SELECT COUNT(*) FROM dba_catalog; // 10013
```

c)

```
DESC dba_objects; OWNER à EDITION_NAME
```

7) Les tables

a) Combien d'attributs contient la vue dba_tables ?

```
SELECT COUNT(*) FROM dba_tables; // 1687
```

b) Quel est le type et la taille de l'attribut num_rows ?

```
DESC dba_;
```

c)

```
SELECT column_name AS "Name", nullable AS "Null?",
concat(concat(concat(data_type,'('),data_length),')')
as "Type" FROM dba_tab_columns WHERE TABLE_NAME = 'DBA_TABLES';
```

8) Les tablespaces

a) Créer le tablespace tbs_tot

CREATE tablespace tbs_toto datafile '/root/TP1/tp1.dat' size 10M autoextend on next 10M maxsize 100M;

9) Les utilisateurs

a) Créer un utilisateur

```
CREATE USER toto identified by toto default tablespace tbs_toto quota 5M ON tbs_toto ;
```

b) Vérifier la création de l'utilisateur

```
exit // deconnexion system
sqlplus
> user-name : toto
> password :
```

- c)
- d)
- e)

10)

f) Donner à l'user toto le droit de se connecter et d'ouvrir une session

```
GRANT CREATE session, CREATE TABLE, CREATE SEQUENCE, create view to toto ;
```

g) Vérifier que ce privilège a bien été donné. Pour cela, on pourra consulter la vue dba_sys_privs ou la vue session_privs

```
SELECT * FROM dba_sys_privs;
SELECT * FROM session_privs;
```

h) Combien de privilèges de niveau système à l'utilisateur SYSTEM?

```
SELECT COUNT(*) FROM dba_sys_privs WHERE grantee = 'SYSTEM' ; // 5
```

i) L'utilisateur peut connaître ces privilèges par la vue user_sys_privs ou par la vue session_privs. Vérifier le privilège

```
select * from user_sys_privs ;
```

j) Donner le privilège à toto pour créer des tables.

```
GRANT CREATE TABLE TO toto ;
```

k) Vérifier le privilège en étant SYSTEM puis en étant l'user totoselect * frome user_sys_privs ; (user toto)

```
SELECT * FROM user_sys_privs ; // toto
```

11) les rôles

a) Afficher la liste des rôles créés

```
SELECT * FROM dba_roles ;
```

b) Quelles sont les rôles assignés à l'utilisateur SYSTEM?

```
SELECT * FROM user_roles_privs;
```

c) Créer le rôle nommé role_cnam qui permet de créer des procédures, des triggers et

des sequences (create procedure, ...)

```
CREATE ROLE role _cnam ;
GRANT CREATE PROCEDURE, CREATE TRIGGER, CREATE SEQUENCE TO role_cnam ;
```

d) Afficher la liste des privilèges du rôle role_cnam

```
select * from dba_role_privs where granted_role = upper('role_cnam');
```

e) Assigner le rôle role_cnam à l'utilisateur toto

```
GRANT role_cnam TO toto ;
```

f) Afficher la liste des rôles pour l'utilisateur toto.

```
SELECT * FROM dba_role_privs WHERE grantee = 'toto';
```

12) Les profils

a) Quel est le nombre de sessions autorisées du profil par défaut ?

```
SELECT * FROM dba_profiles ; // Infinie
```

b) Combien d'essais de connexion sont-ils autorisés du profil par défaut ?

```
par défault seulement 10
```

c) Créer un profil nommé profil_cnam avec les paramètres suivants : - Nombre de sessions actives simultanément 3 - Temps de connexion 10 minutes - Durée d'inactivité avant fermeture de session 5 minutes - Nombre d'essais de connexion 2

CREATE PROFILE profil_cnam LIMIT sessions_per_user 3 connect_time 10 idle_time 5 failed_login_attemps 2;

d) Assigner le profil profil_cnam à l'utilisateur toto

ALTER USER toto PROFILE profil_cnam;