ENICARTHAGE
 2020/2021
 ENICARTHAGE
 2020/2021

SGBD TP2 ·

Gestion des utilisateurs et des droits, Séquence

- Durée 1h30
- Pour ce TP vous avez besoin de la BD GestAsso.

Travail à faire :

Gestion des utilisateurs et des droits

1. On veut donner à l'utilisateur **tpsgbd** tous les privilèges d'un administrateur, alors en étant **system** donnez le privilège **ALL PRIVILEGES** à l'utilisateur **tpsgbd**.

- 2. Etant TpSGBD,
 - 2.1. Créer un utilisateur oracle ayant comme nom invit1 user avec les caractéristiques suivantes :
 - tablespace par défaut : users
 - tablespace temporaire : temp
 - mot de passe: 1234
 - 2.2. Créer un utilisateur oracle ayant comme nom invit2 avec les caractéristiques suivantes :
 - tablespace par défaut : users
 - tablespace temporaire : temp
 - mot de passe : 4321
 - 2.3. Consulter les données concernant les deux utilisateurs que vous venez de crées
 - ① SELECT * FROM all users WHERE username LIKE name user;
- 3. Connectez vous comme étant invit1.
 - **3.1.** Que constatez vous ?
 - 3.2. Remédier au problème pour que l'utilisateur invit1 réussi à se connecter.
 - 3.3. Etant l'utilisateur TpSGBD, consulter la liste des privilèges systèmes et objets de invit1.
 - ① SELECT PRIVILEGE FROM dba_sys_privs WHERE grantee=name_user; SELECT PRIVILEGE FROM dba tab privs WHERE grantee=name user;
- 4. Etant invit1, tentez de créer la table Tab Act familles :

```
CREATE TABLE tab_act familles (
nofam NUMERIC(7) NOT NULL,
noact VARCHAR(10) NOT NULL,
descr VARCHAR(80)
);
```

- **4.1.** Que constatez vous?
- 4.2. Remédier au problème et essayer de créer la table Tab Act familles.
- 4.3. Essayer de créer à nouveau la table Tab Act familles.
- 5. Etant l'utilisateur **TpSGBD** donner à l'utilisateur **invit1** le privilège de faire référence à la clé primaire de la table **Action** et de la table **Famille**.
 - GRANT REFERENCES(attribut) ON table TO user;

- 6. Etant l'utilisateur invit1
 - **6.1.** Ajouter les deux contraintes à la table **Tab_Act_familles** permettant de faire référence aux deux tables **Action** et **Famille**.
 - 6.2. Insérer le tuple suivant dans la table Tab Act familles :

```
SQL>INSERT INTO tab_act_familles VALUES(4, 'Act4', '3 niveaux scolaires: ler primaire(F), 3eme primaire(G), 4eme primaire(G)');
```

- **6.3.** Supprimer le privilège attribué à l'utilisateur invit1 dans la question 5.
- ① Pour que REVOKE s'exécute il faut fermer la session de l'utilisateur invit1
- 6.4. Etant l'utilisateur TpSGBD exécuter la requête ci dessous. Que remarquez vous ?

```
SQL> SELECT CONSTRAINT_NAME, SEARCH_CONDITION
FROM DBA_CONSTRAINTS
WHERE TABLE_NAME LIKE UPPER('Tab_Act_familles');
```

- 7. Etant l'utilisateur TpSGBD
 - 7.1. Créer un role RL_tresorier qui permet de consulter, d'insérer et de modifier des données dans la table Donation.
 - 7.2. Créer un role RL_membre qui permet de consulter la table donation et d'insérer et de consulter des données dans la table Action.
- 8. Attribuer le Rôle RL tresorier à l'utilisateur invit1 et le rôle RL membre à à l'utilisateur invit2.

```
① Pour consulter les deux rôles RL_tresorier et RL_membre:

SQL>SELECT role, Table name,column_name, privilege, owner from role_tab_privs

WHERE role LIKE UPPER('rl_tresorier')

OR role LIKE UPPER('rl_membre');
```

- 9. Etant l'utilisateur invit2 consulter le nombre d'actions par type.
- 10. Etant l'utilisateur TpSGBD supprimer le rôle RL_membre.
- 11. Etant l'utilisateur invit2 consulter la liste d'actions. Que constatez vous ?
- 12. Etant l'utilisateur TpSGBD, consulter l'état des rôles attribués aux autres utilisateurs.

① SQL>SELECT role, Table_name,column_name, privilege from role_tab_privs
WHERE owner LIKE UPPER('courssgbd');

© O.I. Tp SGBD -1- © O.I. Tp SGBD -2-

ENICARTHAGE 2020/2021

Les séquences

```
① Avant de commencer cette partie il faut exécuter les requêtes ci dessous :

SQL> DELETE FROM Donation ;

SQL> DELETE FROM Adherent ;

SQL> DELETE FROM Action;
```

13. Créer une séquence Seq_joker qui sera utilisée pour les valeurs de la clé primaire de la table **Adherant** et de la table **Action** (sans cycle, sans cache et qui commence par la valeur 1).

14. Insérer les données ci-dessous dans les tables Adherents et Actions en faisant appel à la séquence crée. (*Faire attention à l'ordre de l'insertion des données dans les tables*):

Les Adherents :

- 1, Ben Yahya, Amine, 54778899, Actif, bya@gmail.com, 56743817
- 3, Ben said, Sondes, 92058391, Porte parole, bss@gmail.com, 90123897

Les Actions

- Act2, Rentrée scolaire 2015, 08/15/2014,09/15/2014, , 100
- Act 4, Rentrée scolaire 2016, 08/15/2015,09/15/2015, 100
- 15. Supprimer l'adhèrent numéro 1 de la table Adhèrent puis consulter les données de la table.
- 16. Ajouter l'adhérant : Benahmed, amir, 96098764, Actif,baa@gmail.com, 90125697 et consulter de nouveau les données de la table.

```
\widehat{\mathbb{Q}} Les valeurs supprimées de la clé primaire ne sont pas réutilisées par la séquence car la séquence ne revient pas en arrière, et lors de l'insertion suivante, une nouvelle valeur est générée.
```

17. Consulter les informations concernant la séquence Seg joker.

- 18. Modifier le pas de la sequence Seg joker de +1 à +5
- 19. Insérer les données suivantes dans la table Action en faisant appel à la séquence Seg joker.

```
SQL>INSERT INTO Action VALUES ('Act'|| (To_CHAR(Seq_joker.NEXTVAL)),'Lunette de vue', '01/02/2017', '20/02/2017', 'collecte de fond pour les frais de lunettes de vue : prix 60dt', 102);
```

20. Consulter avec la requête suivante la dernière valeur de la séquence.

```
① SQL> SELECT nom_seq.CURRVAL FROM SYS.dual;
```

© O.L Tp SGBD