##### USTHB – Faculté d’Electronique et Informatique

**Département Informatique**

###### Architecture de S.G.B.D. relationnels

###### TP Oracle (2)

**RELARQUE IMPORTANTE**

Pour l'ensemble des TP, on demande de réaliser un compte-rendu du travail effectué. Ce compte-rendu comprendra un rapport (manuscrit ou réalisé sur traitement de texte) détaillant les points intéressants abordés à chaque question :

- requêtes SQL correspondant aux questions posées

- résultat de l'exécution de la requête

- réponses aux questions soulevées dans le sujet,

- explication des parties non triviales des requêtes complexes,

- analyse et commentaire des jeux d'essais.

**Privilèges d'accès à la base de données**

*Oracle permet à plusieurs utilisateurs de travailler sur la même base de données en toute sécurité.*

*Deux commandes sont particulièrement importantes :* ***GRANT*** *et* ***REVOKE*** *et permettent de définir les droits de chaque utilisateur sur les objets de la base.*

*Tout utilisateur accède à la base à l'aide de son nom utilisateur et de son mot de passe. C'est le nom utilisateur qui permet de déterminer les droits d'accès aux objets de la base de données.*

*Au cours des TP précédents vous avez travaillé seul dans un schéma de nom égal à votre nom d'utilisateur. Nous allons vérifier que le SGBD gère la concurrence d'accès à des objets de la base entre plusieurs utilisateurs différents. Tout utilisateur qui crée des objets est propriétaire de ces objets. Le créateur d'un objet peut décider de donner (ou de supprimer) certains droits d'accès à tout autre utilisateur de sa connaissance.*

**GRANT privilège[ON table/vue] TO utilisateur [WITH GRANT OPTION]**

*Cet ordre permet de donner le privilège concerné sur la table ou la vue à l'utilisateur.*

Un utilisateur ayant accordé un privilège peut le reprendre à tout moment à l'aide de l'ordre RE-VOKE :

**REVOKE privilège ON [table/vue] FROM utilisateur**

*Les privilèges qui peuvent être donnés sont les suivants :*

***SELECT*** *droit de lecture,****INSERT*** *droit d'insertion de lignes,****UPDATE*** *droit de mise-à-jour de lignes,****DELETE*** *droit de suppression de lignes,*

***ALTER*** *droit de modification de la définition de la table,****INDEX*** *droit de création d'index,****ALL*** *tous les droits ci-dessus.*

*Un utilisateur ayant reçu un privilège avec la mention facultative WITH GRANT OPTION peut les transmettre à son tour à un autre utilisateur (User3).*

**Questions :**

1. Créez un autre utilisateur : **Admin\_Hotel**.
2. Connectez-vous à l’aide cet utilisateur. Que remarquez-vous ?
3. Donner le droit de création d’une session pour cet utilisateur (Create Session) et reconnecter vous.
4. Donner les privilèges suivants à **Admin\_Hotel**: créer des tables, des utilisateurs. Vérifier.
5. Exécutez la requête Q1 suivante : **Select \* from rougab.CHAMBRE ;** Que remarquez-vous ?
6. Donner les droits de lecture à cet utilisateur pour la table CHAMBRE. Exécutez la requête Q1 maintenant.
7. L’hôtel **« Renaissance »** augmente les prix de ses chambres par 1000DA. Que faut-il faire ? Que remarquez-vous ?
8. Donner les droits de mise à jour à cet utilisateur pour la table CHAMBRE et réessayer de refaire la modification.
9. Créer un index CHAMBRETYPE\_IX sur l’attribut TYPECHAMBRE de la table CHAMBRE. Que remarquez-vous ?
10. Donner les droits de création d’index à **Admin\_Hotel** pour la table CHAMBRE, ensuite réessayer de créer l’index. Que se passe-t-il ?
11. Enlever les privilèges précédemment accordés.
12. Vérifier que les privilèges ont bien été supprimés.
13. Créer un profil « **Hotel\_Profil** » qui est caractérisé par : ( 3 sessions simultanés autorises, Un appel système ne peut pas consommer plus de 35 secondes de CPU, Chaque session ne peut excéder 90 minutes, Un appel système ne peut lire plus de 1200 blocs de donnes en mémoire et sur le disque, Chaque session ne peut allouer plus de 25 ko de mémoire en SGA, Pour chaque session, 30 minutes d’inactivité maximum sont autorisés, 5 tentatives de connexion avant blocage du compte, Le mot de passe est valable pendant 50 jours et il faudra attendre 40 jours avant qu’il puisse être utilisé à nouveau, 1 seul jour d’interdiction d’accès après que les 5 tentatives de connexion ont été atteintes, La période de grâce qui prolonge l’utilisation du mot de passe avant son changement est de 5 jours).
14. Affecter ce profil à l’utilisateur **Admin\_Hotel**.
15. Créer le rôle : « **GESTIONNAIRE\_DE\_RESERVATIONS** » qui peut voir les tables CHAMBRE, CLIENT, HOTEL et peut modifier la table RESERVATION.
16. Assigner ce rôle à **Admin\_Hotel**. Vérifier que les autorisations assignées au rôle **GESTIONNAIRE\_DE\_RESERVATIONS**, oxcnt été bien transférées sur l’utilisateur à **Admin\_Hotel**.

**La syntaxe SQL de création d’un utilisateur**

**CREATE USER utilisateur**

**IDENTIFIED {BY motdePasse | EXTERNALLY | GLOBALLY AS ’nomExterne’ }**

**[DEFAULT TABLESPACE nomTablespace [QUOTA {entier [K | M] | UNLIMITED} ON nomTablespace]]**

**[TEMPORARY TABLESPACE nomTablespace [QUOTA {entier [K | M] | UNLIMITED} ON nomTablespace].] [PROFILE nomProfil ] [PASSWORD EXPIRE ] [ ACCOUNT {LOCK |UNLOCK }] ;**

* **IDENTIFIED BY mot de Passe** permet d’affecter un mot de passe à un utilisateur local (cas le plus courant et le plus simple).
* **IDENTIFIED BY EXTERNALLY** permet de se servir de l’authenticité du système d’exploitation pour s’identifier Oracle (cas des compte OPS$ pour Unix).
* **IDENTIFIED BY GLOBALLY** permet de se servir de l’authenticité d’un système d’annuaire.
* **DEFAULT TABLESPACE** nomTablespaceassocie un espace disque de travail (appelétablespace) à l’utilisateur.
* **TEMPORARY TABLESPACE** nomTablespaceassocie un espace disque temporaire (dans lequel certaines opérations se dérouleront) à l’utilisateur.
* **QUOTA** permet de limiter ou pas chaque espace alloué.
* **PROFILE** nomProfil affecte un profil (caractéristiques système relatives au CPU et aux connexions) à l’utilisateur.
* **PASSWORD EXPIRE** pour obliger l’utilisateur à changer son mot de passe à la première connexion (par défaut il est libre). Le DBA peut aussi changer ce mot de passe.
* **ACCOUNT** pour verrouiller ou libérer l’accès à la base (par défaut UNLOCK).

**La syntaxe SQL de Création d’un Profil**

**CREATE PROFILE nomProfil**

**LIMIT { Paramètre Ressource | Paramètre Mot de Passe } [ Paramètre Ressource | Paramètre Mot de Passe ];**

**Paramètre Ressource** : {{SESSIONS\_PER\_USER|CPU\_PER\_SESSION|CPU\_PER\_CALL|CONNECT\_TIME| IDLE\_TIME|LOGICAL\_READS\_PER\_SESSION|LOGICAL\_READS\_PER\_CALL | COMPOSITE\_LIMIT}{entier | UNLIMITED | DEFAULT } | PRIVATE\_SGA {entier[K|M] | UNLIMITED | DEFAULT}}

**Paramètre Mot de Passe** : { FAILED\_LOGIN\_ATTEMPTS | PASSWORD\_LIFE\_TIME | PASSWORD\_REUSE\_TIME | PASSWORD\_REUSE\_MAX | PASSWORD\_LOCK\_TIME | PASSWORD\_GRACE\_TIME } { expression | UNLIMITED | DEFAULT } }

Les options principales sont les suivantes :

* SESSIONS\_PER\_USER : nombre de sessions concurrentes autorises.
* CPU\_PER\_SESSION : temps CPU maximal pour une session en centièmes de secondes.
* CPU\_PER\_CALL : temps CPU autorisé pour un appel noyau en centièmes de secondes.
* CONNECT\_TIME : temps total autorisé pour une session en minutes (pratique pour les examens de TP minutés).
* LOGICAL\_READS\_PER\_SESSION : définir le nombre maximal de bloc lus durant une session. On parlera ici des blocs lus sur le disque et dans la mémoire.
* LOGICAL\_READS\_PER\_CALL : définir le nombre maximal de bloc lus durant un "appel serveur". On parlera ici des blocs lus sur le disque et dans la mémoire
* IDLE\_TIME : temps d’inactivité autorisé, en minutes, au sein d’une même session (pour les étudiants qui ne clôturent jamais leurs sessions).
* PRIVATE\_SGA : espace mémoire privé alloué dans la SGA (System Global Area).
* FAILED\_LOGIN\_ATTEMPTS : nombre de tentatives de connexion avant de bloquer l’utilisateur.
* PASSWORD\_LIFE\_TIME : nombre de jours de validité du mot de passe (il expire sil n’est pas changé au cours de cette période).
* PASSWORD\_REUSE\_TIME : nombre de jours avant que le mot de passe puisse être utilisé à nouveau. Si ce paramètre est initialisé à un entier, le paramètre PASSWORD\_REUSE\_MAX doit être passé à UNLIMITED.
* PASSWORD\_REUSE\_MAX : nombre de modifications de mot de passe avant de pouvoir réutiliser le mot de passe courant. Si ce paramètre est initialisé un entier, le paramètre PASSWORD\_REUSE\_TIME doit être passé à UNLIMITED.
* PASSWORD\_LOCK\_TIME : nombre de jours d’interdiction d’accès à un compte après que le nombre de tentatives de connexions a été atteint.
* PASSWORD\_GRACE\_TIME : nombre de jours d’une période de grâce qui prolonge l’utilisation du mot de passe avant son changement (un message d’avertissement s’affiche lors des connexions). Après cette période le mot de passe expire.

**Syntaxe de Création d’un rôle**

CREATE ROLE nomRle [ NOT IDENTIFIED | IDENTIFIED

{BY motdePasse | USING [sechma.]paquetage | EXTERNALLY | GLOBALLY } ]

# **Important : Régler le problème : " pas de privilèges sur le tablespace"**

Lorsque vous lancez la création d'une table, Oracle vous dit que votre utilisateur n'a pas les droits sur le tablespace **XXX\_TBS**. Pour résoudre ce problème, il faut allouer un quota d'espace sur **XXX\_TBS** pour à **Admin\_Hotel** avant de lui attribuer le droit de créer des tables. La commande est la suivante :

**Alter user**  **Admin\_Hotel quota unlimited on XXX\_TBS;**