ECOLE SUPÉRIEURE EN INFORMATIQUE 8 Mai 1945 - Sidi-Bel-Abbès



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي المدرسة العليا للإعلام الآلي 8 ماي 1945 - سيدي بلعباس

Fiche de TP N°1- Introduction :

Oracle-Docker, SQLPlus, SQL Developper, PL/SQL

1. Lancement d'une instance Oracle à travers docker-compose:

- i. Copier le fichier « docker-compose.yml » dans un répertoire nommé OracleTP
- ii. Exécuter la commande « docker-compose up -d » dans le répertoire OracleTP

2. SQL*PLUS

- i. Ouvrir un terminal et exécuter la commande suivante :
 - > docker exec -it oracledb /bin/sh
 - -> sqlplus
- ii. Connecter en tant qu'administrateur, en tapant la commande sys as sysdba;
- iii. Créer un nouvel utilisateur en tapant : create user ali identified by aaa ;
- iv. Affectation des droits : grant all privileges to ali ;
 - > PS : si vous n'arrivez pas à récupérer votre user, exécutez la commande suivante :

alter system set "_common_user_prefix"=" scope=spfile;

- v. Connecter avec l'utilisateur ali : connect ali, ensuite vous tapez son mot de passe « aaa »
- vi. Taper show user; pour savoir avec quel utilisateur vous êtes connectés
- vii. Créer une table « etudiant(id,nom) » et essayer d'insérer certains tuples
- viii. Ajouter commit; pour valider vos insertions (sinon rollback pour annuler)
- ix. Créer un autre utilisateur nommé « **ahmed** », et vérifier si vous pouvez créer la même table « **etudiant** » en connectant avec l'user « **ahmed** »
- x. A partir de l'utilisateur « ahmed » afficher le contenu de la table « etudiant » de l'utilisateur « ali » (ou du schéma de ali) : select * from ali.etudiant ;
- **3. Auto-Increment dans oracle** :Dans oracle, les attributs **auto-increment** sont gérés par des séquences.
 - i. Soit la table client: CREATE TABLE client (id int PRIMARY KEY, nom varchar(45))
 - ii. Pour rendre la colonne id auto-increment, il faut créer une séquence :

create sequence client_seq

INCREMENT BY 1 START WITH 1 NOMAXVALUE NOCYCLE CACHE 10;

iii. Ensuite, pour chaque nouvelle insertion l'**id** du nouveau client est calculé en utilisant l'instruction : client_seq.**nextval**

insert into client values(client_seq.nextval, 'Ahmed');
insert into client values(client_seq.nextval, 'Ali'); commit;

Id	nom
1	ahmed
2	ali

République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

ECOLE SUPÉRIEURE EN INFORMATIQUE 8 Mai 1945 - Sidi-Bel-Abbès



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لمدرسمة العليا للإعلام الآلي المدرسمة 1945 - سيدي بلعباس 8 ماي 1945 - سيدي بلعباس

4. PL/SQL: (sur SQL Developer https://www.oracle.com/tools/downloads/sqldev-downloads.html,)

Soit le schéma relationnel de la base de données PRODUIT (exécuter le fichier <u>creation_script_ex1.sql</u>)

PRODUIT (IDP, designation, prixUnitaire, #IDCategorie);

CATEGORIE (IDCategorie, nom)

Partie 1: Le prix unitaire dans la table produit est exprimé en Dinars. On souhaite vendre ces produits à l'étranger, par conséquent, nous devons construire, à partir de la table **PRODUIT**, une autre table **PRODUIT_Etranger** telle que :

- O Les deux tables ont la même structure ;
- O La désignation des produits soit écrite en majuscules ;
- o Le prix unitaire en Dinars des produits soit converti en Dollars.
- Si la table PRODUIT est vide, la table PRODUIT_Etranger devra contenir uniquement le tuple (0,'Pas de produit', NULL, NULL).
- Si un prix de la table produit est NULL, son prix en Dollars doit être 0.
- 1. Ecrivez le code PL/SQL qui permet de remplir la table PRODUIT_Etranger

Partie 2:

Soit la table **ProduitHistory** (user, idP, operation_date, operation_type).

• Ecrire un trigger permettant, après l'exécution de chaque opération sur la table **Produit**, d'ajouter un tuple concernant cette opération dans la table **ProduitHistory** tout en précisant l'utilisateur est la date de l'opération.

5. PL/SQL avancé

Soit le schéma relationnel d'un championnat de cyclisme (exécuter le fichier <u>creation_script_ex2.sql</u>):

Equipe (<u>IdEquipe</u>, nom, nbCycliste)

Cycliste (<u>IdCycliste</u>, nom, #IdEquipe)

Etape (<u>IdEtape</u>, départ, arrivée, distance)

Resultat (#<u>IdCycliste</u>, #<u>IdEtape</u>, temps)

Remarque : le champ temps est exprimé en second

- 1. Soit la table **ResultatFinal** (IdCycliste, totalTemps) qui enregistre pour les cyclistes ayant participé à toutes les étapes, leur temps total réalisé lors de celles-ci. Ecrivez le code PL/SQL qui permet de remplir la table **ResultatFinal**.
- 2. Supposons que le nombre de cyclistes par équipe (**nbCycliste**) doit être entre 4 et 6. Créez un déclencheur qui contrôle et met à jour la colonne **nbCycliste** avant chaque manipulation dans la table **Cycliste**.