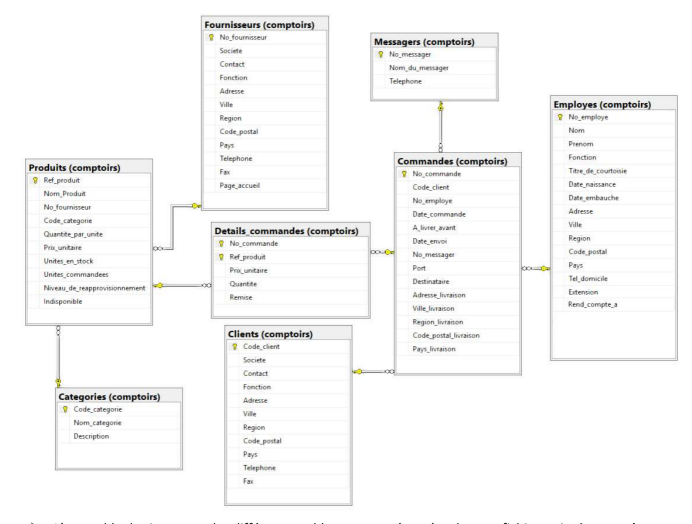
# 1ère Année Master Module : ASGBD

2021/2022

# Administration des SGBD TP Oracle

# La BD suivante sera utilisée tout au long des TPs durant ce semestre.

Soit la base de données « Comptoirs» dont le modèle physique de données est ci- dessous :



L'ensemble des instances des différentes tables sont représentées dans un fichier script insert.sql

# TP N° 1

#### Création et manipulation d'une BD

Ce TP concerne la création, la manipulation et l'interrogation d'une BD ainsi que les contraintes d'intégrité statiques, l'évolution de schéma ...etc.

Il est conseillé de créer un utilisateur ainsi que les objets nécessaires de façon à obtenir plus de souplesse dans l'administration.

La création d'un utilisateur nécessite au minimum deux tablespaces, un par défaut ainsi qu'un temporaire. Ces opérations doivent être effectuées en tant que DBA (Data Base Administrateur).

# **Quelques Syntaxes:**

# • Création de Tablespace

CREATE TABLESPACE xxx tbs DATAFILE 'C:\tbs\_xxx.dat' SIZE 100M AUTOEXTEND ON ONLINE;

Description:

CREATE TABLESPACE xxx\_tbs Spécifie le nom du tablespace de la base.

DATAFILE 'C:\tbs\_xxx.dat' SIZE 100M Spécifie le nom complet du fichier système ainsi que sa taille en

méga octets.

AUTOEXTEND ON La taille est augmentée automatiquement en cas de saturation

ONLINE Disponible immédiatement suite à sa création

#### Création de Tablespace temporaire

CREATE TEMPORARY TABLESPACE xxx TempTBS TEMPFILE 'C:\temp xxx.dat' SIZE 100M AUTOEXTEND ON;

#### Création d'un utilisateur

Create User Nom\_User Identified by MotDePasse Default Tablespace Nom\_Tablespace Temporary Tablespace Nom Temp Tablespace;

#### Donner tous les droits à l'utilisateur :

GRANT ALL privileges to Nom\_User

#### • Création de table

CREATE TABLE [schéma.] nomTable

(colonne1 type1 [DEFAULT valeur1] [NOT NULL] [, colonne2 type2 [DEFAULT valeur2] [NOT NULL] ] [CONSTRAINT nomContrainte1 typeContrainte1]);

#### Quatre types de contraintes

- -UNIQUE (colonne1 [.colonne2])
- -PRIMARY KEY (colonne1 [,colonne2])
- -FOREIGN KEY (colonne1 [,colonne2]) REFERENCES [schma.]nomTablePere (colonne1 [,colonne2]) [ON DELETE { CASCADE | SET NULL }]
- -CHECK (condition)

### Pour modifier des données sans tenir compte d'une contrainte, il faut désactiver cette contrainte:

ALTER TABLE nomTable DISABLE CONSTRAINT nomContrainte;

#### **Pour Activer une contrainte**

ALTER TABLE nomTable ENABLE CONSTRAINTnomContrainte [EXCEPTIONS INTO tableErreurs];

### Créer la table « tableErreurs » pour identifier les tuples qui ne vérifient pas la contrainte.

CREATE TABLE TableErreurs (adresse ROWID, utilisateur VARCHAR2(30), nomTable VARCHAR2(30), nomContrainte VARCHAR2(30));

# Travail demandé

#### Partie I : Création des TablesSpaces et des utilisateurs

- 1. Créer deux Tablespaces COMPTOIRS\_BS et COMPTOIRS\_TempTBS
- 2. Créer un utilisateur DBACOMPTOIRS en lui attribuant les deux tablespaces créés précédemment
- 3. Donner tous les privilèges à cet utilisateur.

# Partie II : Langage de définition de données

- 4. Créer les relations de la base de données avec toutes les contraintes d'intégrité.
- 5. Ajouter l'attribut ILLUSTRATION de type chaîne de caractères dans la relation CATEGORIE.
- 6. Ajouter la contrainte not null pour les attributs FONCTION et PRENOM de la relation EMPLOYE.
- 7. Modifier la longueur de l'attribut FONCTION (agrandir, réduire).
- 8. Supprimer la colonne ILLUSTRATION dans la table CATEGORIE. Vérifier la suppression.
- 9. Renommer la colonne RENDCOMPTEA dans la table EMPLOYE par SUPERIEUR HIERARCHIQUE. Vérifier.
- **10.** Ajouter la contrainte suivante sur la table commande : la date de la commande < date d'envoie < date à livrer avant.

# Partie III : Langage de manipulation de données

- **11.** Remplir toutes les tables par les instances en exécutant le script insert.sql. Quels sont les problèmes rencontrés.
- **12.** Supposons que l'on veut augmenter de 5% le prix des produits dont le prix actuel est inférieur à 100. Que faut-il faire ?
- **13.** Augmenter la date de la commande par 10 jours. Désactiver la contrainte pour autoriser la modification. Réactiver la contrainte.
- 14. Supprimer tous les fournisseurs de pays «Etats-Unis ». Quels sont les problèmes rencontrés.

# Partie IV : Langage d'interrogation de données

- **15.** On veut connaître pour chaque commande, la date de commande, le n° de commande, le nom du client, le nom du messager, le nom du fournisseur.
- 16. On veut connaître pour chaque employé le nom et le prénom de son supérieur hiérarchique.
- 17. Pour chaque catégorie, donner le nombre de commandes.
- **18.** Calculer le chiffre d'affaire pour chaque produit commandé par les clients.