## TP1 - SQL

Soit le schéma relationnel de la base de données commerciale "BDCOM":

Client (Codc, Nomc, Ville)

Commande (Numc, Datec, Mntc, #Codc)

-- '#' indique que l'attribut est une clé étrangère

Produit (<u>Ref</u>, Libp, PU, Qtes, Seuil) Fournisseur (<u>Codf</u>, Nomf, Villef)

Lig\_cde (#Numc, #Ref, Qtec)

Frs\_Prod (#Codf, #Ref, PUf, Qtef)

1. Créer en SQL la base de données commerciale en définissant les types des attributs selon le tableau ci-dessous et en introduisant les contraintes nécessaires pour les clés primaires.

On nommera respectivement les contraintes: pk\_Codc; pk\_Numc; pk\_Ref; pk\_Codf; pk\_nr; pk\_cr

Attribut	Type	Dimension	Description
Codc	Numérique	4	Code du Client
Nomc	Chaîne de caractères	20	Nom Client
Ville	Chaîne de caractères	20	Ville du Client
Numc	Numérique	4	Numéro de Commande
Datec	Date	-	Date de Commande
Mntc	Numérique	10,3	Montant de la Commande
Ref	Chaîne de caractères	6	Référence du Produit
Libp	Chaîne de caractères	20	Libellé du Produit
PU	Numérique	10,3	Prix de vente unitaire du Produit
Qtes	Numérique	4	Quantité en stock du Produit
Seuil	Numérique	4	Seuil de réapprovisionnement du Produit
Codf	Numérique	4	Code du fournisseur
Nomf	Chaîne de caractères	20	Nom du fournisseur
Villef	Chaîne de caractères	10	Ville du Fournisseur
Qtec	Numérique	4	Quantité commandée d'un produit
PUf	Numérique	10,3	Prix unitaire du Produit fourni
Qtef	Numérique	4	Quantité fournie d'un produit

- **2.** Modifier la structure de la table **Commande** afin de rajouter la contrainte (*fk\_Code*) relative à le clé étrangère **Code**. S'assurer que cette clé étrangère possède la propriété "**NOT NULL**".
- **3.** Modifier la structure de la table **Lig\_Cde** afin de rajouter les contraintes de clés étrangères relatives à **Numc** et **Ref**. Soient *fk\_Numc* et *fk\_Ref* les noms respectifs de ces contraintes.
- **4.** Modifier la structure de la table **Frs\_Prod** afin de rajouter les contraintes de clés étrangères relatives à **Codf** et **Ref**. Soient *fk\_Codf* et *fk\_Reff* les noms respectifs de ces contraintes.

M. Walid MELIANI

**5.** Pour des besoins de suivi des clients d'autres informations s'avèrent utiles. Modifier la structure de la table **Client** en rajoutant les attributs suivants :

Attribut	Type	Longueur	Description
CA	Numérique	10,3	Chiffre d'affaire Client
Cred	Numérique	10,3	Crédit Client
CredMax	Numérique	10,3	Crédit maximum autorisé Client

- 6. Modifier l'attribut Ville de la table Client afin d'avoir une longueur égale à 10.
- 7. Ajouter une contrainte (ck\_Cred) à la table Client afin d'assurer un contrôle lors de l'introduction des données de l'attribut Cred tel que (Cred <= CredMax).
- **8.** Ajouter les contraintes ck\_Qtes, ck\_Seuil, ck\_Qtes et ck\_Qtef aux attributs **Qtes**, **Seuil**, **Qtec** et **Qtef** pour que les valeurs introduites soient positives (>0).
- 9. Créer un index nommé i\_Nomc pour la table Client sur l'attribut Nomc.
- 10. Créer un index nommé i\_Libp pour la table Produit sur l'attribut Libp.
- 11. Créer un index nommé i\_Nomf pour la table Fournisseur sur l'attribut Nomf.
- 12. Insérer dans la table Client et Commande les données suivantes.

1	•		
	1	er	11

Codc	Nomc	Ville	CA	Cred	CredMax
100	STS	Sousse	_		
200	STIP	Sousse			
300	AMS	Monastir			
400	TOTAL	Sousse			
500	METS	Bizerte			
600	TOUTA	Bizerte			
700	STB	Sousse			
800	COMAR	Tunis			
900	INFOPLUS	Tunis			
1000	BIAT	Tunis			

## Commande

Communice				
Numc	Datec	Mntc	Codc	
10	02/01/2010	_	100	
20	02/01/2010		200	
30	04/01/2010		100	
40	15/01/2010		300	
50	15/01/2010		100	
60	23/01/2010		500	
70	01/02/2010		600	
80	05/02/2010		300	
90	10/02/2010		500	

13. Lancer le script ("\\Serveur\_Oracle\Public\ServTP\Ins\_don.sql") d'insertion de données dans les tables Produit, Fournisseur, Lig\_cde, Frs\_Prod.

M. Walid MELIANI 2/3

- 14. Mettre à jour la table Client en initialisant les attributs CA et Cred à 0 ainsi que CredMax à 1000.
- **15.** Mettre à jour la table **Commande** en initialisant l'attribut **Mntc** à 0.
- 16. Mettre à jour la table **Produit** en affectant à l'attribut **Seuil**, 10% de la quantité en stock pour chaque produit.
- 17. Créer une vue nommée **V\_ClientSousse** qui regroupe les clients de la ville de Sousse.
- **18.** Ajouter le tuple suivant à la vue **V\_ClientSousse** : (1111, 'Randa', 'Tunis', 0, 0, 1000). Qu'est ce qui se passe au niveau de la vue **V\_ClientSousse** et au niveau de la table **Client**?
- **19.** Ajouter le tuple suivant à la table **Client** (2222, 'Epi d'Or', 'Sousse', 0, 0, 1000). Qu'est ce qui se passe au niveau de la vue **V\_ClientSousse** et au niveau de la table **Client**?
- **20.** Créer une vue nommée **V\_FrsReel** (Codf, Nomf) qui regroupe les fournisseurs chez qui on a effectivement acheté des produits.

M. Walid MELIANI