Module BDD - LDD (Langage de Définition des Données

La définition de données dans SQL permet la définition des objets manipulés par le SGBD. Les objets : Table, Vue, Index Les commandes du LDD sont :

CREATE: Création des objets.

ALTER: Modification de la structure des objets.

DROP: Suppression des objets.

1. Création des tables :

Avec:

Types: indique le type de données de la l'attribut (colonne)
Taille: indique la valeur maximale de la longueur de l'attribut

Principaux types de données SQL

CHAR(n): Chaine de longueur fixe égale à n caractères.

INTEGER : Entier.

VARCHAR(n): Chaine de longueur maximale n.

DECIMAL(m,n): Numérique sur m chiffres avec n décimales.

DATE : Date avec le jour, le mois, l'année.
TIME : Horaire avec heures, minutes, secondes.
DATETIME : Date et horaire réunis (non ANSI)
TEXT : Texte de longueur quelconque (non ANSI)

Exemple

Produit (Numprod, Desprod, Couleur, Poids, Qte_stk, qte_seuil, Prix)

Avec

Numprod : de type numérique de taille 6, Desprod : de type caractère variable de taille 15,

Couleur : de type caractère sur une position,

Poids: numérique sur huit positions dont trois chiffre après la virgule, Qte_stk: numérique sur sept positions dont trois chiffres après la virgule, Qte_seuil: umérique sur sept positions dont trois chiffres après la virgule,

Prix : numérique sur dix positions dont sept chiffres avant la virgule.

CREATE TABLE Produit

```
Numprod integer NOT NULL, Desprod varchar (15), Couleur char, Poids numeric (8,3), Qte_stk numeric (7,3), Qte_seuil numeric (7,3), Prix numeric (10,3)
```

2. Définition des contraintes d'intégrité :

a) Contrainte de clé primaire : Primary key

Elle peut être définie comme contrainte de table ou comme contrainte de colonne.

```
Clé primaire comme contrainte de colonne :
```

```
CREATE TABLE Produit

( numprod integer Primary Key,
 Desprod varchar(15),
 couleur char,
 Poids numeric (8,3),
 Qte_stk numeric (7,3),
 Qte_seuil numeric (7,3),
 prix numeric (10,3)
);
```

b) Contrainte: UNIQUE et NOT NULL

```
CREATE TABLE Produit

(
Numprod integer Primary Key,
Desprod varchar (15) UNIQUE,
Couleur char NOT NULL,
// Pattribut desprod doit etre yunique pour chaque produit
// Pattribut couleur doit avoir obligatoirement une valeur
);
```

Module BDD LDD (Langage de Définition des Données

Contrainte de valeur avec la clause CHECK

Exemple : On suppose que le poids d'un produit doit être positif. La commande de création de la table Produit devient :

```
CREATE TABLE Produit
         (Numprod integer primary key,
          Desprod varchar(15),
          Couleur char,
          Poids numeric (8,3),
          Qte_stk numeric (7,3),
          Qte_seuil numeric (7,3),
          Prix numeric (10,3),
          CONSTRAINT Ck1_Produit CHECK (Poids >=0)
```

```
Comme contrainte sur la colonne
CREATE TABLE Produit
         Numprod integer primary key,
          Desprod varchar(15),
          Couleur char,
          Poids numeric (8,3) CHECK (Poids >=0),
          Qte_stk numeric (7,3),
          Qte_seuil numeric (7,3),
          Prix numeric (10,3)
```

d) Contrainte de clé étrangère : Foreign Key

Soit le schéma suivant : MAGASIN(NumMag, Adresse, Surface) , PRODUIT(NumProd, DesProd, Couleur, Poids, Qte_Stk, CodMag) La commande pour la création de la table Magasin étant :

```
CREATE TABLE Magasin
         (NumMag numeric(6) primary Key,
         Adresse varchar(30),
         Surface numeric(7,3)
```

La commande pour la création de la table Produit peut être écrite de deux façons:

```
CREATE TABLE Produit
        (Numprod integer primary key,
         Desprod varchar(15),
         Couleur char,
         Poids numeric (8,3),
         Qte_stk numeric (7,3),
         Qte_seuil numeric (7,3),
         Prix numeric (10,3),
         CodMag numeric (6),
         CONSTRAINT FK_Produit FOREIGN KEY (CodMag)
                        REFERENCES Magasin (NumMag)
```

```
CREATE TABLE Produit
        (Numprod numeric(6) primary key,
         Desprod varchar(15),
         Couleur char,
         Poids numeric(8,3),
         Qte_stk numeric(7,3),
         Qte_seuil numeric(7,3),
         Prix numeric(10,3),
         CodMag numeric(6) REFERENCES Magasin(NumMag)
```

3. Modification de la structure d'une table : Elle se fait avec la commande ALTER TABLE Plusieurs possibilités de modification de la structure de table

1ère forme : Ajout de nouvelles colonnes à une table

```
ALTER TABLE nom_table
ADD (col1 type [(taille)] [null / not null];
Exemple: ajouter une colonne type_clt
ALTER TABLE CLIENT
ADD type_clt char(3);
```

2emee forme: modification des colonnes d'une table

```
ALTER TABLE nom_table
MODIFY (col1 type [(taille)] [null / not null];
Remarque: Pour modifier le nom d'une colonne:
RENAME COLUMN nom_table.ancien_nom TO
nom_table.nouveau_nom;
Exemple : Changer le type_clt de char(3) en char(5) :
ALTER TABLE CLIENT
MODIFY type_clt char(5);
```

3ème forme : Suppression de colonnes existantes c)

```
ALTER TABLE nom_table
DROP COLUMN (col1, col2,..., coln);
Exemple: supprimer le champ ville de la table Magasin:
        ALTER TABLE Magasin
        DROP COLUMN ville;
```

4eme forme: ajout d'une contrainte

```
ALTER TABLE nom_table
ADD Constraint Def_de_contrainte;
Exemple: Ajouter à la table « Magasin » la contrainte suivante: la
surface doit être comprise entre 10 et 100 m2
ALTER TABLE Magasin
ADD CONSTRAINT ck1_magasin Check (surface between 10 and 100)
```

5eme forme: Suppression d'une contrainte:

On peut effacer une clé primaire. La commande est :

ALTER TABLE nom_table DROP PRIMARY KEY

Remarque: L'option cascade est ajoutée pour pouvoir supprimer une clé primaire référencée.

ALTER TABLE magasin DROP PRIMARY KEY; Suppression d'une contrainte autre que la clé primaire :

ALTER TABLE nom_table DROP CONSTRAINT nom_contrainte;

Où Le nom de la contrainte c'est celui de la contrainte à supprimer Exemple:

ALTER TABLE produit DROP CONSTRAINT Ck4_Produit;

On peut supprimer un e contrainte de clé étrangère. La commande (sous MySQL) est:

ALTER TABLE nom_table DROP FOREIGN KEY nom_contrainte;

4. Suppression d'une table

Elle se fait avec la commande : DROP TABLE Exemple:

DROP TABLE client;

Pour changer le nom d'une table existante la commande est : RENAME TABLE ancien_nom TO nouveau_nom