SQL

Ch 8 – DDL Gérer la structure des tables

I.	INTRODUCTION	1
II.	CREER UNE TABLE : CREATE TABLE	1
A B C D	LES TYPES DE DONNEES ET LES DOMAINES	2
III. MODIFIER LA STRUCTURE D'UNE TABLE OU LES CONTRAINTES ASSOCIEES A UNE TABLE – ALTER TABLE		
IV.	SUPPRIMER UNE TABLE – DROP TABLE	
v.	CREER UN DOMAINE DE VALEURS	6
VI.	CREER UNE SEQUENCE DE CLEF AUTO INCREMENTEE	7
VII.	CREER UN INDEX	8
VIII.	. COMPLEMENTS	8

I. Introduction

Les ordres **DDL** (*anglais : Data Definition Language*, en français LDD, langage de Définition de Données) permettent la **gestion des objets d'une base de données** (tables, index, trigger, vues, etc.) : ils ne touchent qu'à la **STRUCTURE D'ACCUEIL DES DONNEES**, pas au contenu¹.

II. Créer une table : CREATE TABLE

Créer une table, c'est :

_ Définir la <u>structure d'accueil</u> de données : les <u>colonnes</u> et leur <u>type de</u> données

Définir des règles de vérifications de ces données : les contraintes

```
CREATE TABLE nomTable (
    nomColonne typeColonne [contrainteColonne]
[,nomColonne1 typeColonne1 [contrainteColonne1]...]
    [,contrainteTable]
    [,contraintePK]
    [,contrainteFK [,contrainteFK1 ...] ]
);
```

Par exemple, création d'une table 'pays', avec 2 colonnes dont une obligatoire, contrainte de clef primaire (colonne identifiant chaque ligne de manière unique) pour la colonne codePays :

CREATE TABLE pays (

SQL ch8 ddl 26/09/2012 Page 1 / 8

Langage SQL

```
codePays INT NOT NULL,
libPaYS VARCHAR(20),
CONSTRAINT pk_pays PRIMARY KEY (codePays)
);
```

A. Les noms de tables et colonnes (nomTable, nomColonne)

Les caractères acceptés pour les noms de tables et colonnes sont les caractères alphanumériques (lettres et chiffres), et le séparateur ' ' (tiret bas).

Certaines bases de données acceptent le caractère ' ' (espace) : le nom doit alors être entouré de caractères ' ' (quote) ou [] (crochets) afin de délimiter le nom.

Conseil: utilisez les caractères : [a..z] ou [A..Z], [0..9], [_] pour coder les noms de tables et colonnes. Vous limiterez ainsi les problèmes de portage des scripts d'une base de données vers une autre.

B. Les types de données et les domaines

Les **types de données** représentent le **premier niveau de contrainte d'intégrité** des données stockées. C'est pourquoi l'affectation à une colonne d'un type de données et d'une taille est de première importance.

On peut définir à 5 le nombre de familles de types de données pour SQL (norme SQL92 ou pour certains non normalisés) :

• CHAINES DE CARACTERES :

- o codage ASCII ou EBCDIC (1 octet par caractère codé)
 - CHARACTER(nn) ou CHAR(nn), suivi de la longueur entre parenthèse : longueur fixe (comblée à droite par des espaces);
 - CHARACTER VARYING ou VARCHAR(nn), suivi de la longueur maximale entre parenthèse: longueur variable (1 octet en plus);
- o codage UNICODE (2 octets par caractère codé)
 - NATIONAL CHARACTER ou NCHAR(nn), suivi de la longueur entre parenthèse : longueur fixe (comblée à droite par des espaces)
 - NATIONAL CHARACTER VARYING ou NVARCHAR(nn), suivi de la longueur maximale entre parenthèse: longueur variable (1 octet en plus pour stocker la longueur de la chaîne)

NOMBRES:

- entiers:
 - INTEGER ou INT: nombres entiers sur 32 bits (en général), de 2.147.483.648, soit -(2³¹) à +2.147.483.648, soit (2³¹ 1)
 - **SMALLINT**: nombres entiers sur 16 bits, de –32.768, soit -(2¹⁵) à +32.768, soit (2¹⁵ 1)
- o Les nombres réels :
 - DECIMAL, DEC, NUMERIC, MONEY, CURRENCY, NUMBER: nombre décimal exact, avec la précision du nombre de chiffres du nombre et du nombre de chiffres de la partie décimale: NUMERIC(10,4): le nombre aura 10 chiffres significatifs dont 4 après la virgule;
 - REAL, FLOAT, DOUBLE PRECISION: nombre décimal approché (la conversion en binaire fait perdre une certaine précision²);

Page 2 / 8

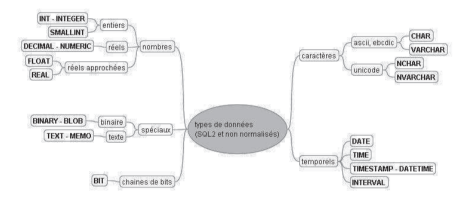
DATES ET HEURES:

Vous pouvez vous référer au cours sur la représentation des nombres en virgule flottante (IEEE 754) pour comprendre cette perte de précision lors de la conversion en binaire

SQL ch8 ddl 26/09/2012

 $^{^{\}rm I}$ Attention quand même : quand on supprime une table, son contenu disparait également...

- Dates et heures sont stockées sous une forme spécifique à chaque SGBD, et présentée à l'utilisateur sous plusieurs formes
 - **DATE**: stockage de la date seule, 'AAAA-MM-JJ' ou 'JJ/MM/AAAA'
 - TIME : stockage de l'heure seule, 'HH :MN :SS.mmm'
 - DATETIME / TIMESTAMP : stockage de la date et de l'heure sous forme : JJ/MM/AAAA HH:MN:SS.mmm
 - INTERVAL : stockage d'un intervalle de dates : nombre de jours, de mois, d'année etc
- · CHAINES DE BITS:
 - o **BIT**: permet le stockage d'un certain nombre de bits
- OBJETS VOLUMINEUX :
 - o **BLOB**: Binary Large OBject: permet le stockage d'images, par exemple
 - o TEXT: permet le stockage de textes volumineux



Les **domaines** (disponibles dans certains SGBD) permettent de définir de nouveaux types à partir des types de bases, en y adjoignant des contraintes par exemple ; cela permet de réutiliser cette définition pour des colonnes de plusieurs tables (= cohérence de définition). Cf Créer un domaine de valeurs

C. Les CONTRAINTES de colonnes, ou contraintes verticales

Ces contraintes portent sur la valeur d'une seule colonne :

(1) NOT NULL: donnée obligatoire

→ Rend obligatoire la présence d'une donnée dans cette colonne

```
CREATE TABLE pays (
    codePays INT NOT NULL,
    libPAYS VARCHAR(20)
);
```

(2) DEFAULT: valeur par défaut

→ Permet de spécifier une valeur par défaut au cas où aucune valeur n'est fournie pour cette colonne

Langage SQL

```
codePays INT NOT NULL,
libPAYS VARCHAR(20),
codeDevise CHAR(4) DEFAULT "euro"
);
```

(3) UNIQUE: valeur dans pour la colonne

→ Permet le contrôle de l'unicité de valeur de cette colonne

```
CREATE TABLE utilisateur (
    codeUtil INT,
    nomUtil VARCHAR(20),
    adrEmail VARCHAR(20) UNIQUE
);
```

(4) CHECK: validité du contenu

→ Permet la validité de la valeur de cette colonne

```
CREATE TABLE chiffreDAff (
jourSem INT CHECK (joursem BETWEEN 1 AND 7),
montant FLOAT
);
```

(5) PRIMARY KEY: Clef primaire

<u>Intégrité de table</u> (ou d'entité) : toute table doit posséder une colonne clef primaire dont la valeur doit être unique.

→ Contrainte de clef primaire : valeur unique permettant de retrouver une ligne dans une table

```
CREATE TABLE utilisateur (
    codeUtil INT NOT NULL PRIMARY KEY,
    nomUtil VARCHAR(20),
    adresseEmail VARCHAR(20)UNIQUE
);
```

(6) [FOREIGN KEY] REFERENCES: clef étrangère

<u>L'intégrité référentielle</u>: à une valeur d'une colonne d'une table doit correspondre, dans une autre table, à une valeur existante en tant que clef primaire.

Syntaxe:

```
REFERENCES nomTableRef ((colonneTableRef[,...])
[ON UPDATE [CASCADE | SET NULL] ]
[ON DELETE [CASCADE | SET NULL] ]
[ [NOT] DEFERRABLE]
```

- ON UPDATE : action à prendre en cas de modification de la valeur dans la colonne référencée : modification de la valeur de la ligne ou valeur positionnée à NULL (sans cette clause, la modification est refusée)
- ON DELETE: action à prendre en cas de suppression de la valeur dans la colonne reference: suppression de la ligne, valeur positionnée à NULL (sans cette clause, la suppression est refusée)
- DEFERRABLE : permet de différer la vérification de l'intégrité référentielle à la fin d'une transaction (et non pas immédiatement), et ainsi permettre les dépendances mutuelles (cf. "SET CONSTRAINT nomContrainte DEFERRED" pour le temps d'une transaction.

SQL ch8 ddl 26/09/2012 Page 4 / 8

→ Contrainte de clef étrangère : cette valeur, si elle est renseignée, permet de vérifier l'existence d'une clef primaire dans une autre table (ou la même table si association réflexive)

```
CREATE TABLE utilisateur (
    codeUtil INT NOT NULL PRIMARY KEY,
    nomUtil VARCHAR(20),
    adresseEmail VARCHAR(20) UNIQUE,
    codePays INT REFERENCES pays (codePays) ON DELETE SET
NULL);
```

D. Les CONTRAINTES de tables

Elles sont spécifiées après la définition des colonnes et elles concernent, généralement, plusieurs colonnes de la table. Ces contraintes sont de type : UNIQUE, CHECK, PRIMARY KEY et FORFIGN KEY

Syntaxe générale :

CONSTRAINT nomContrainte typeContrainte contrainte

```
CREATE TABLE produit (
    CodeProd INTEGER NOT NULL.
    versionProd INTEGER NOT NULL.
    designation VARCHAR (40) NOT NULL,
    codeEAN1 VARCHAR(10) NOT NULL,
    codeEAN2 VARCHAR (10) NOT NULL,
    stock FLOAT,
    stockMini FLOAT,
    codeFamille INTEGER,
    codeSerie INTEGER,
    CONSTRAINT CK verif stock CHECK (stock >= stockMini),
    CONSTRAINT UN ean unique UNIQUE (codeEAN1, codeEAN2),
    CONSTRAINT
                  PK produit
                                PRIMARY KEY
                                                   (codeProd,
versionProd) ,
    CONSTRAINT FK produit famille FOREIGN KEY (codeFamille,
codeSerie) REFERENCES famille (codeFamille, codeSerie) );
```

III.Modifier la structure d'une table ou les contraintes associées à une table – ALTER TABLE

```
ALTER TABLE nomTable
{    ADD CONSTRAINT defContrainte
    | DROP [CONSTRAINT] nomContrainte
    | DROP PRIMARY KEY
    | ADD [COLUMN] defColonne
    | DROP [COLUMN] nomColonne
    | ALTER [COLUMN] {SET DEFAULT ... | DROP DEFAULT }
);
```

→ Exemple pour la table « produit »

```
CREATE TABLE produit (

CodeProd INTEGER NOT NULL,

design VARCHAR(20),
```

SOL ch8 ddl 26/09/2012 Page 5 / 8

Langage SQL

```
stock FLOAT,
codeFamille INTEGER
);
```

→ Aiouter une colonne :

```
ALTER TABLE produit
ADD COLUMN stockMini FLOAT;
```

→ Ajouter une contrainte sur des colonnes de la table (ici des contraintes de vérification de cohérence de valeurs sur 2 colonnes de la table):

```
ALTER TABLE produit

ADD CONSTRAINT CK verif stock CHECK (stock >= stockMini);
```

→ Supprimer la contrainte (les colonnes sont conservées, leurs données également mais elles ne seront plus vérifiées) :

```
ALTER TABLE produit

DROP CONSTRAINT CK verif stock;
```

→ Supprimer la colonne : ATTENTION : LES DONNEES SONT PERDUES

```
ALTER TABLE produit

DROP COLUMN stockMini;
```

→ Ajouter une contrainte de clef primaire :

```
ALTER TABLE produit

ADD CONSTRAINT PK produit PRIMARY KEY (codeProd);
```

→ Ajouter une contrainte de clef étrangère :

```
ALTER TABLE produit

ADD CONSTRAINT FK_famille FOREIGN KEY (codeFamille)
REFERENCES famille (codeFamille);
```

→ Supprimer une contrainte de clef étrangère :

```
ALTER TABLE produit

DROP FK famille ;
```

V. Supprimer une table – DROP TABLE

```
ATTENTION: LA SUPPRESSION D'UNE TABLE EFFACE DE MANIERE DEFINITIVE LES DONNEES QUI Y ETAIENT STOCKEES.
```

La table qui doit être supprimée ne doit pas être la cible d'une contrainte de clef étrangère (un message d'erreur sera affiché dans ce cas).

```
DROP TABLE nomTable [ RESTRICT | CASCADE ];
```

L'option 'RESTRICT', par défaut, empêche la suppression si des objets sont liés à cette table. L'option 'CASCADE' permet de forcer la suppression de la table et des objets qui y en dépendent (les contraintes, par exemple).

V. Créer un domaine de valeurs

Un domaine permet de définir un type de données associé à ses contraintes en vue d'une utilisation dans plusieurs tables. Le domaine ainsi crée peut être ensuite utilisé pour définir des colonnes.

CREATE DOMAIN nomDomaine AS typeDonnées

SQL ch8 ddl 26/09/2012 Page 6 / 8

Puis utilisation dans la création d'une table :

```
CREATE TABLE ca (
    jourSemain jourSem NOT NULL,
    montantCA NUMERIC(12,2)
);
```

VI. Créer une séquence de clef auto incrémentée

Cette possibilité offerte par les SGBD, sous différentes formes, permet d'attribuer à une colonne clef primaire ayant un type de données numérique, une valeur croissante (un compteur).

Cela est géré par l'affectation d'un compteur à la table, celui-ci devant être déclaré explicitement ou non.

Par exemple, le mot-clef AUTO-INCREMENT sous MySQL, IDENTITY sous MS-SQL SERVER permet de qualifier une colonne comme étant incrémentée automatiquement.

→ Par exemple ici, pour le SGBD MySQL :

```
CREATE TABLE produit(
    CodeProd INTEGER NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    design VARCHAR(40),
    stock FLOAT,
    codeFamille INTEGER
);
```

D'autres SGBD nécessitent la création préalable d'un compteur (exemple PostgreSQL) :

→ Création d'une séquence commençant à 1 et incrémentée de 1 à chaque nouvelle ligne (une forme de syntaxe)

```
CREATE SEQUENCE produit_sequence
START WITH 1 INCREMENT BY 1;
```

→ Création d'une séquence commençant à 1 et incrémentée de 1 à chaque nouvelle ligne (une autre forme de syntaxe)

```
CREATE SEQUENCE produit_sequence
INCREMENT 2 MINVALUE 1 MAXVALUE 1000;
```

Il faudra ensuite faire référence à cette séquence dans la création de la table concernée :

→ Par exemple ici, pour le SGBD PostgreSQL :

```
CREATE TABLE produit(
    CodeProd INTEGER DEFAULT nextval('produit_sequence') NOT
NULL PRIMARY KEY,
    design VARCHAR(40),
    stock FLOAT,
    codeFamille INTEGER
);
```

SQL ch8 ddl 26/09/2012 Page 7 / 8

Langage SQL

VII. Créer un index

Un index sert à accélérer les recherches portant sur une ou plusieurs colonnes d'une table fortement sollicitées dans le cadre d'interrogations

Un index est une table système référençant toutes les valeurs d'une colonne (une clef, un identifiant supplémentaire) et la ligne où elles se trouvent dans la table.

Par exemple, sur une table client où chaque ligne possède un numéro de client, il pourra être utile de créer un index sur le nom du client si l'accès aux lignes utilise souvent la valeur de cette colonne.

Un index est créé automatiquement pour chaque table où une clef primaire a été définie.

La syntaxe est spécifique à chaque SGBD, mais on trouvera par exemple :

```
CREATE [UNIQUE] INDEX nomIndex
ON nomTable (nomColonne, ,nomColonne1,...);
```

Le mot clef 'UNIQUE' précise qu'on n'autorisera pas de doublons dans cette colonne : cela peut être le cas d'un code INSEE ; par contre dans le cas d'un index sur le nom et le prénom, on pourra autoriser les doublons

VIII. compléments

a) Séparer la construction des tables et l'expression des contraintes

Cela permet de séparer 2 phases dans la construction d'une table

- la définition du 'conteneur', les colonnes et leur type de données
- la définition des vérifications que le SGBD aura à effectuer lors du stockage de valeurs dans ces colonnes (les contraintes appliquées aux colonnes)

Le nommage explicite des contraintes permet également d'identifier clairement les problèmes liés à celles-ci (messages d'erreurs), de les supprimer ou de les modifier.

b) Installer un SGBDR sur son ordinateur

Vous pouvez installer un SGBDR sur votre ordinateur (sous Windows XP ou une distribution de Linux), par exemple :

- <u>PostgreSQL</u> et l'outil d'administration **pgAdmin** (qui offre une aide SQL pour PostgreSQL très complète) : solution complète, riche en possibilités, aide SQL, etc.
- Microsoft SQL Server Express Edition (seulement sous Microsoft Windows...)
- Oracle10i : téléchargeable
- IBM DB2 : téléchargeable
- MySQL : intégré dans un pack EasyPHP séparément avec des outils d'administration

Vous pourrez construire des bases de données puis des applications qui pourront y accéder.

c) Consulter des ressources complémentaires

Une ressource Web très complète pour les développeurs : http://sqlpro.developpez.com/

A partir de cette adresse, vous trouverez des référence intéressantes : ouvrages, liens vers des ressources d'éditeurs de bases de données, etc.

Sur le site http://savage.net.au/SQL/sql-92.bnf , référence du langage SQL normalisé 92 (sous la forme BFN - Backus–Naur form)

SQL ch8 ddl 26/09/2012 Page 8 / 8