## **DÉVELOPPEUR WEB & WEB MOBILE**

M5: CRÉER (MODIFIER) UNE BASE DE DONNEES

TYPE: APPRENTISSAGE



# LANGAGE DE DÉFINITION DE DONNÉES

Data Definition Language SQL

## CONTENU

1 presentation generale	1
DEFINITION D'UNE TABLE	1
Créer une table	1
Création simple	1
Création avec insertion de données	2
Contraintes d'intégrité	3
Modifier une table	5
Modification du type de colonnes :	6
Ajout de colonnes	ε
Ajout d'une contrainte	ε
Suppression d'une contrainte	£
Supprimer une table	7
DEFINITION D'UNE VUE	7
Qu'est-ce qu'une vue	7
Créer une vue	7
Supprimer une vue	7
DEFINITION D'UN INDEX	8
Qu'est-ce qu'un index	8
Créer in index	8
Supprimer un index	8
Contrôle d'accès aux données	
Attribution de permissions	
Révocation de permissions	

## 1 PRESENTATION GENERALE

I Les systèmes de gestion de bases de données relationnelles (SGBDR) offrent un langage de requêtes puissant : SQL=Structured Query Language.

SQL comporte un nombre limité de mots-clés que l'on peut classer en trois groupes :

- DDL (Data Definition Language) pour la description de la structure de la base de données.
   <u>Exemples:</u> CREATE, DROP, ALTER
- DML (Data Manipulation Language) pour la manipulation des tables et des vues.
   <u>Exemples:</u> SELECT, INSERT, UPDATE, ...
- DCL (data Control Language) pour la gestion des transactions et le contrôle des accès aux données <u>Exemples</u>: GRANT, REVOKE, COMMIT, ROLLBACK,...

SQL est disponible sous deux formes :

- Un modèle interactif (exécution immédiate de la requête)
- La possibilité d'intégrer des requêtes SQL dans un langage hôte tel que C#, PASCAL, COBOL, Visual Basic...

L'objectif de ce dossier est l'acquisition du langage de définition de données pour gérer les objets principaux d'une base de données :

- Les tables
- Les vues
- Les index

D'autre part sont présentées les instructions permettant le contrôle d'accès aux données

Les exemples de ce dossier s'appliquent au SGBD SQLSERVER, avec des compléments pour MYSQL

## **DEFINITION D'UNE TABLE**

La table est l'objet de la base contenant les données des utilisateurs.

Chaque table possède un nom unique dans la base de données

Une table est composée d'une ou plusieurs colonnes.

Chaque colonne possède un nom unique à l'intérieur de la table

#### CREER UNE TABLE

CREATION SIMPLE

CREATE TABLE Nom\_de\_la\_table (nom\_colonne1 Type\_de\_donnée,

nom\_colonne2 Type\_de\_donnée,

...)



Quelques types de données sous SQL Server :

CHAR(n)	Chaîne de caractères de longueur fixe <i>n</i>
VARCHAR(n)	Chaîne de caractères de <i>n</i> caractères maximum
NUMERIC(n,[d])	Nombre de <i>n</i> chiffres [optionnellement <i>d</i> après la virgule]
ou	
DECIMAL(n,[d])	
INTEGER (ou INT),	Entier et entier court
SMALLINT	
DATETIME	Données constituées d'une date et d'une heure
FLOAT	Nombre à virgule flottante

Les types de données changent suivant les SGBD

## Exemple:

## **CREATE TABLE defauts**

```
(def_num INTEGER,
  def_lib CHAR(20),
  def_freq INTEGER,
  def_création DATETIME)
```

## CREATION AVEC INSERTION DE DONNEES

(possible avec certains SGBD; pas avec SQL Server)

 $\textbf{AS SELECT} \dots$ 

On peut ainsi en un seul ordre SQL créer une table et la remplir avec des données provenant du résultat d'un SELECT.

Avec certains SGBD, le type de données peut être omis; les types de données sont ceux provenant du SELECT



#### Exemple:

CREATE TABLE défauts\_fréquents (def\_num Integer, def\_lib varchar(20))

AS SELECT def\_num, def\_freq

FROM défauts

WHERE def freq > 50

## CONTRAINTES D'INTEGRITE

#### **NOT NULL**

La colonne ne peut pas contenir de valeur NULL (attribut obligatoire)

UNIQUE

Chaque ligne de la table doit avoir une valeur différente ou NULL pour cette colonne.

PRIMARY KEY

Identifie la clé primaire

FOREIGN KEY

Identifie une clé étrangère

**CHECK** 

Permet de spécifier des valeurs acceptables pour une colonne

**DEFAULT** 

Définit une valeur par défaut

Il est possible de donner un nom à une contrainte avec le mot-clé CONSTRAINT. Ce nom s'affiche en cas de non-respect de l'intégrité. Il est également possible de supprimer une contrainte nommée par l'instruction DROP CONSTRAINT.



#### Exemple 1:

CREATE TABLE clients (Nom char(30) NOT NULL,

Prenom char(30) NOT NULL,

Age integer CHECK (age < 100),

Dept integer **CHECK** (dept BETWEEN 1 and 95),

Email char(50) **NOT NULL**, **CHECK** (Email LIKE '%@%'))

- Contrainte NOT NULL: Les champs "Nom", "Prenom" et "Email' sont obligatoires.
- Contrainte CHECK: limite les valeurs d'un champ par une comparaison (age < 100) ou un format (un @ dans email).</li>

#### Exemple 2:

CREATE TABLE Station (nomStation VARCHAR (30),

capacite NUMERIC (10) NOT NULL,

lieu VARCHAR(30) NOT NULL,

region VARCHAR (30),

tarif NUMERIC (10,2) DEFAULT 0,

CONSTRAINT cle\_station PRIMARY KEY (nomStation),

CONSTRAINT cle\_lieu\_region UNIQUE (lieu, region),

CONSTRAINT nom\_region CHECK (region IN ('Océan Indien', 'Antilles', 'Europe', 'Amériques', 'Extrême Orient')))

- Un nom a été affecté à certaines contraintes
- Contrainte DEFAULT: si aucune valeur n'est affectée au champ "Tarif", il prendra la valeur 0
- Contrainte PRIMARY\_KEY: désigne la clé primaire ("nomStation")
- Contrainte UNIQUE: impose l'unicité d'un champ ou d'un ensemble de champs (le couple "lieu-région")
- Contrainte CHECK: limite les valeurs d'un champ par une liste ("région")

CREATE TABLE Activite (nomStation VARCHAR (30),

libelle VARCHAR(30),

prix NUMERIC (10,2) DEFAULT 0,

PRIMARY KEY (nomStation, libelle),

FOREIGN KEY (nomStation) REFERENCES Station (nomStation))

- La contrainte PRIMARY\_KEY s'applique ici à 2 champs ("nomStation" et "libelle")
- Contrainte FOREIGN\_KEY: désigne une clé étrangère ("nomStation") en liaison avec la clé primaire d'une autre table (champ "nomStation" de la table "Station"). La clé primaire de la table de référence peut être. On aurait pu écrire:

FOREIGN KEY (nomStation) REFERENCES Station

CREATE TABLE Client (idClient NUMERIC (10),

nom VARCHAR(30) NOT NULL,



```
prenom VARCHAR (30),
ville VARCHAR (30) NOT NULL,
region VARCHAR(30),
solde NUMERIC (10,2) DEFAULT 0 NOT NULL,
PRIMARY KEY (idClient))
```

CREATE TABLE Sejour (idClient NUMERIC (10),

nomStation VARCHAR (30),
debut NUMERIC (10),
nbPlaces NUMERIC (4) NOT NULL,
PRIMARY KEY (idClient, nomStation, debut),
FOREIGN KEY (idClient) REFERENCES Client(idClient),

FOREIGN KEY (nomStation) REFERENCES station(nomStation))

## MODIFIER UNE TABLE

Quatre types de modifications sont possibles avec SQL Server:

- Modification du type d'une colonne (avec des restrictions)
- Ajout d'une colonne
- Ajout d'une contrainte
- Suppression d'une contrainte

Dans la plupart des SGBD, on ne peut supprimer ou rétrécir un attribut qu'en copiant la table dans une autre table.



## MODIFICATION DU TYPE DE COLONNES :

**ALTER TABLE** Nom\_de\_la\_table

**ALTER COLUMN** Nom\_colonne nouveau type

## Exemple:

**ALTER TABLE défauts** 

ALTER COLUMN def\_num SmallInt

#### AJOUT DE COLONNES

 ${\bf ALTER\ TABLE\ Nom\_} de\_la\_table\ \ {\bf ADD}$ 

nom\_colonne1 Type\_de\_donnée, nom\_colonne2 Type\_de\_donnée,

## Exemple:

ALTER TABLE défauts ADD

def\_remarque CHAR(30)

## AJOUT D'UNE CONTRAINTE

**ALTER TABLE** Nom\_de\_la\_table **ADD** 

CONSTRAINT .....

## Exemple:

ALTER TABLE défauts

ADD

CONSTRAINT CK\_def\_freq CHECK (def\_freq < 100)

#### SUPPRESSION D'UNE CONTRAINTE

ALTER TABLE Nom\_de\_la\_table DROP

 ${\bf CONSTRAINT}\ Nom\_de\_la\_contrainte$ 

#### Exemple:

ALTER TABLE défauts

DROP



CONSTRAINT CK	def	frea

## SUPPRIMER UNE TABLE

 ${\bf DROP\ TABLE\ } Nom\_de\_la\_table$ 

## **DEFINITION D'UNE VUE**

## QU'EST-CE QU'UNE VUE

Une vue est une table virtuelle, c'est-à-dire qui ne contient pas de données et qui correspond à un filtre appliqué sur une ou plusieurs tables. Une vue permet à un utilisateur d'avoir sa vision propre des données.

## CREER UNE VUE

CREATE VIEW Nom\_de\_la\_vue [ ( nom\_colonne1,

nom\_colonne2,

...)]

AS SELECT ...

Exemple:

**CREATE VIEW liste** 

AS SELECT def\_num, def\_lib

FROM défauts

CREATE VIEW liste (numéro, libellé\_défaut)

AS SELECT def\_num, def\_lib

FROM défauts

## SUPPRIMER UNE VUE

**DROP VIEW** Nom\_de\_la\_vue



## **DEFINITION D'UN INDEX**

## QU'EST-CE QU'UN INDEX

Selon le modèle relationnel, les sélections peuvent être faites en utilisant le contenu de n'importe quelle colonne et les lignes sont stockées dans n'importe quel ordre.

Un moyen de retrouver la ou les lignes concernée(s) par une sélection est de balayer toute la table. Les temps de réponse peuvent alors être importants. Une solution offerte par tous les SGBD est la création d'index

Mais attention, l'adjonction d'index ralentit les mises à jour, par conséquent sa création doit être justifiée. Certains SGBD crée automatiquement un index correspondant à la clé primaire. (C'est le cas de SQL Server)

## CREER IN INDEX

## **CREATE [UNIQUE] INDEX** Nom\_index

**ON** Nom\_table (nom\_colonne1, nom\_colonne2,

...)

## Exemple:

CREATE INDEX idxlib

ON défauts (def\_lib)

#### SUPPRIMER UN INDEX

**DROP INDEX** Nom\_index



## CONTROLE D'ACCES AUX DONNEES

Plusieurs personnes peuvent travailler sur une même base de données, toutefois ces personnes n'ont pas forcément les mêmes besoins. Certaines peuvent par exemple modifier des données alors que d'autres ne feront que les consulter.

#### ATTRIBUTION DE PERMISSIONS

**GRANT** Liste\_de\_privilèges **ON** Liste\_d\_objets **TO** Liste\_d\_utilisateurs

Les privilèges peuvent être DELETE, UPDATE, INSERT, SELECT

Exemple:

GRANT UPDATE (Nom, Prenom)

**ON Etudiants** 

TO Jerome, Françoise, Georges

## **REVOCATION DE PERMISSIONS**

**REVOKE** Liste\_de\_privilèges **ON** Liste\_d\_objets **FROM** Liste\_d\_utilisateurs

Les privilèges peuvent être DELETE, UPDATE, INSERT, SELECT

Exemple:

REVOKE UPDATE (Nom, Prenom)

**ON Etudiants** 

FROM PUBLIC

--- FIN DU DOCUMENT ---

