



#### SQL (Première partie)

#### **Walter RUDAMETKIN**

Bureau F011 Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr

## Les commandes de base sous Unix

Création d'une base ([] facultatif) :

- createdb nomBase [ -U comptePostgres ]

Destruction d'une base :

- dropdb nomBase [ -U comptePostgres ]

Accès à une base :

- psql nomBase [ -U comptePostgres ]

## SQL: Structured Query Language

#### Historique:

- En 70, Travaux de Codd
- De 72 à 75, IBM invente SEQUEL.
- Puis SEQUEL/2 en 77 pour le prototype System-R de SGRDR
- Ce langage donne naissance à SQL
- Parallèlement, Ingres développe le langage QUEL en 76
- Dès 79, Oracle utilise SQL
- En 81, IBM sort SQL/DS (même année que le PC)
- En 83, IBM sort DB2 (héritier de System-R) exploitant SQL

3

## Le language SQL (2/2)

- Standard de fait, puis véritable standard Norme ISO
- Facile à utiliser car il se réfère toujours aux lignes ou colonnes d'une table
- Objectif des SGBD : applicable aux non-informaticiens ?
- Langage tout en un : consultation mais aussi création, modification, suppression, . . .
- Langage en constante évolution : SQL-86, SQL-89, SQL-92 (SQL 2),
- SQL-99 (SQL 3, non terminé)

4

## Syntaxe des commandes

Les commandes commencent par un mot clé servant à nommer l'opération de base à exécuter.

Chaque commande SQL doit remplir deux exigences :

- Indiquer les données sur lesquelles elle opère (un ensemble de lignes stockées dans une ou plusieurs classes)
- Indiquer l'opération à exécuter sur ces données

## Les domaines par défaut

Les **numériques** : integer, smallint, double, float,...

- exemple: 23, -122, 3.4, -6.7,...

Les alphanumériques : char, varchar(n), char(n), text

- exemples: 'v', 'la vie est un long fleuve ...'

Le **type date** (format configurable)

- exemple: '2002-02-28' Le type **boolean**: bool

- exemples:'f', 't'

Et bien d'autres encore...

### Distinction des commandes

# Les commandes d'administration

(utilisateur-administrateur):

 création, suppression de tables, d'index, de vues, de droits d'accès, de fonctions ou procédures, modification de structure de tables.

#### Les commandes d'utilisation :

- consultation, modification de lignes, suppression de lignes.

7

## Création de tables

Syntaxe postgres (très simplifiée)

- []: 0 ou 1 occurrence,
- {} 0 ou plusieurs occurrences,
- | : alternative

```
CREATE TABLE table_name (table_element {, table_element} {,
table_constraint } )
< table_element> ::= <column_name> <type>
[ <column_constraint>*]
type ::= VARCHAR <longueur> | INT | REAL | DATE ...
```

Chaque relation est définie par un nom de relation et une liste

Chaque attribut est défini par un nom d'attribut et un type de données

## Contrainte d'attribut

```
CONSTRAINT constraint_name ]

PRIMARY KEY | REFERENCES table_name [ ( column [, ... ] ) ]

- Concerne un seul attribut
- valeur NULL impossible : NOT NULL
- Attribut clé : PRIMARY KEY
- Unicité de l'attribut : UNIQUE
- Valeur par défaut : DEFAULT (valeur)
- Contrainte référentielle : REFERENCES (relation référencée) [ (<attribut référencé) ]
- Valeur par défaut : CHECK (condition)
```

9

## Contrainte de table

```
table_constraint::
  [ CONSTRAINT constraint_name ]
  PRIMARY KEY ( column_name [, ... ] ) |
  FOREIGN KEY ( column_name [, ... ] )
  REFERENCES table_name [ ( column [, ... ] ) ]
```

#### Concerne plusieurs attributs

- Clé composée :
  - PRIMARY KEY (nom\_attribut [, nom\_attribut]\*)
- Contrainte référentielle :
  - FOREIGN KEY (nom\_attribut [, nom\_attribut]\* )
  - \* REFERENCES nom de relation [(nom\_attribut [, nom\_attribut]\* ) ]

10

# Exemple de création de tables (1/3)

```
CREATE TABLE utilisateur (
  num_u INTEGER PRIMARY KEY,
  nom VARCHAR(30), prenom VARCHAR(30)
);
CREATE TABLE auteur (
  num_a INTEGER,
  nom VARCHAR(30),
  CONSTRAINT cle_auteur PRIMARY KEY (num_a)
);
```

# Ex. de création de tables (2/3)

```
CREATE TABLE editeur (

num_e INTEGER PRIMARY KEY,

nom VARCHAR(30), adresse1 VARCHAR(30),

adresse2 VARCHAR(30), code_postal integer, ville

VARCHAR(30)
);

CREATE TABLE livre (

num_1 INTEGER,

titre text,

n_auteur INTEGER REFERENCES auteur,

PRIMARY KEY (num_1)
);
```

## Ex. de création de tables (3/3)

```
CREATE TABLE reserve (
num_1 INTEGER REFERENCES livre,
num_u INTEGER REFERENCES utilisateur,
PRIMARY KEY (num_1, num_u)
);

CREATE TABLE emprunte (
num_1 INTEGER REFERENCES livre,
num_u INTEGER REFERENCES utilisateur,
PRIMARY KEY (num_1, num_u)
);

CREATE TABLE edite_par (
num_1 INTEGER references livre,
num_e INTEGER references editeur,
date_edition date,
PRIMARY KEY (num_1, num_e, date_edition)
);
```

## Insertion de lignes

```
Syntaxe (simplifiée) :
   INSERT INTO table [ ( column {, ...} ) ]
   VALUES ( expression {, ...} )
```

- Les valeurs doivent être fournies dans l'ordre de déclaration des attributs de la liste ou, s'il n'y en n'a pas, celui défini à la création.
- Si la liste d'attributs est incomplète, les attributs non spécifiés sont insérés avec des valeurs NULL ou DEFAULT

. .

## Exemples d'insertion

```
INSERT INTO <nom_relation> [(nom_attribut {,
nom_attribut} )] VALUES ( valeur {, valeur} );
```

On insère une ligne complète :

- INSERT INTO auteur VALUES (1, 'Uderzo');

On insère une ligne complète en spécifiant les colonnes :

- INSERT INTO auteur (nom, num\_a) VALUES ('Franquin', 2);

On insère une ligne incomplète :

- INSERT INTO livre(num\_l, titre) VALUES (1, 'L \'Odyssée
d\'Astérix');

15

## Suppression de lignes

## Syntaxe:

DELETE FROM table\_name [ WHERE
condition ]

## Exemples:

- DELETE FROM livres where num\_l=1;
- DELETE FROM utilisateurs ;

16

# Modification de lignes

#### Syntaxe:

- UPDATE table\_name SET col = expression {, col = expression} [ WHERE condition ]

Modifier une colonne, pour une ligne :

- UPDATE livre SET auteur=1 WHERE num\_l=1

Modifier plusieurs colonnes pour une ligne :

 UPDATE auteur SET nom='Victor Hugo', num\_a=4 where num a=3

Modifier toutes les lignes :

- UPDATE personnel SET salaire=salaire+0.10\*salaire  $_{_{17}}$ 

#### Modifier une table

De plus en plus de possibilités au cours des versions (ex : supprimer une colonne)

#### Syntaxes:

- ALTER TABLE nom\_table ADD [ COLUMN ] nom\_colonne type
- ALTER TABLE nom\_table RENAME [ COLUMN ] nom\_colonne
  TO nouveau nom
- ALTER TABLE nom\_table RENAME TO nouveau\_nom\_table
- ALTER TABLE nom\_table DROP [ COLUMN] nom\_colonne
- ALTER TABLE nom\_table OWNER to nouveau\_proprietaire

•





#### Définition de contraintes

#### **Walter RUDAMETKIN**

Bureau F011 Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr

## Notion de contrainte d'intégrité

Objectif : Assurer la cohérence logique de la base de données

**Définition :** Assertion vérifiée par les données de la base à tout moment

20

## Classification des Cls

#### Structurelles

- liées au modèle relationnel
- Exemple : unicité valeur de clé, ...

#### Comportementales

- liées aux applications
- Exemple : « la moyenne des salaires n'est pas inférieure à 1500 »

#### Intra-relation

- met en jeu une seule relation
- Exemple : non nullité d'un attribut

#### Inter-relation

- met en jeu plusieurs relations
- Exemple : intégrité référentielle

21

## Les types de contraintes

Normalisation SQL-92

Les *contraintes de domaine* définissent les valeurs prises par un attribut.

Les *contraintes d'intégrité d'entité* précisent la clé primaire de chaque table

Les *contraintes d'intégrité référentielle* assurent la cohérence entre les clés primaires et les clés étrangères

2

## Contrainte de domaine (1/4)

#### NOT NULL:

Toute valeur de l'attribut X est connue

- CREATE TABLE personnel (nom TEXT NOT NULL, prenom TEXT)
- INSERT INTO personnel(nom) VALUES ('dupont')
  - → CORRECTE : prenom est NULL
- INSERT INTO personnel(prenom)
   VALUES('henri')
  - → ERREUR : nom n'est pas renseigné

## Contrainte de domaine (2/4)

#### **DEFAULT:**

)

«L'attribut X a, par défaut, la valeur Y »

```
CREATE TABLE article (
num INT NOT NULL,
quantite INT DEFAULT 1,
date_creation DATE <u>DEFAULT</u> now()
```

Note: La clause NOT NULL est implicite (pour DEFAULT) (sauf si DEFAULT NULL!)

## Contrainte de domaine (3/4)

## UNIQUE:

« Toutes les valeurs de l'attribut X sont différentes »

- Éviter les redondances, utile pour les clés
- CREATE TABLE article (num INT NOT NULL UNIQUE, nom TEXT ...
- La clé peut être constituée de plusieurs attributs:

CREATE TABLE reserve\_par (num\_client INT NOT NULL, num\_livre TNT NOT NULL, UNIQUE (num\_client,num\_livre))

## Contrainte de domaine (4/4)

<u>CHECK</u>: spécifier une contrainte qui doit être vérifiée à tout moment par les tuples de la table :

CREATE TABLE personnel ( num INT NOT NULL UNIQUE, age INT CHECK (age >= 18), sexe CHAR DEFAULT 'F' CHECK (sexe IN ('M','F')), ageFuturePromotion INT CHECK (ageFuturePromotion > age))

- La clause CHECK peut se placer après la définition de tous les attributs.
- Il est préférable de nommer la contrainte (facultatif)
- Utilisation de sous-requêtes SQL ( > postgres 7.4.5) CONSTRAINT moy\_age CHECK ((select avg(age) from personnel)  $> 3\overline{5}$ ))

## Les contraintes d'intégrité d'entité

- Permet de spécifier la clé primaire
- Analogue à NOT NULL UNIQUE
- Génère un index
- Peut être spécifié à part lorsque la clé est constituée de plusieurs attributs (idem clause UNIQUE)

#### Exemple:

CREATE TABLE personnel (num INT PRIMARY KEY, ... )

## Contr. d'intégrité référentielle (1/5)

#### Définition:

 Un attribut (ou groupe d'attributs) d'une relation apparaît comme clé dans une autre relation ⇒ contrainte inter-relation

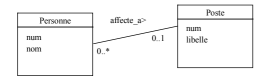
#### Exemple:

- Une personne est affectée à un poste

#### Vérification:

- Insertion d'une personne le poste doit exister
- Suppression d'un poste ce poste ne doit pas être affecté

# Contr. d'intégrité référentielle (2/5)



CREATE TABLE poste (num INT PRIMARY KEY, libelle TEXT NOT NULL UNIQUE )

CREATE TABLE personne (num INT PRIMARY KEY, nom TEXT NOT NULL, num\_poste INT REFERENCES poste)

# Contr. d'intégrité référentielle (3/5)

#### num libelle 'directeur 'ingénieur 'agent

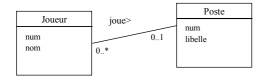
#### Exécution:

INSERT INTO personne VALUES (1,'dupont', 1) -> OK INSERT INTO personne VALUES (2,'durant', 4) -> ERREUR DELETE FROM poste WHERE num=1 -> ERREUR UPDATE personne SET num\_poste=NULL WHERE num=1 -> OK

2

DELETE FROM poste WHERE num=1 -> OK

# Contr. d'intégrité référentielle (4/5)



CREATE TABLE poste (num INT PRIMARY KEY, libelle TEXT NOT NULL UNIQUE )

CREATE TABLE joueur (num INT PRIMARY KEY, nom TEXT NOT NULL)

CREATE TABLE joue (num\_joueur INT NOT NULL REFERENCES joueur, num\_poste INT NOT NULL REFERENCES poste, PRIMARY KEY (num\_joueur, num\_poste)) 31

# Contr. d'intégrité référentielle (5/5)

# Joueur num nom 1 'Blanc' 2 'Barthez'

Poste		
num	libelle	
1	'goal'	
2	'défenseur'	
3	'milieu'	
4	'attaquant'	

Joue		
num_joueur	num_poste	
1	2	
1	3	
2	1	

#### **Exécution:**

INSERT INTO joue VALUES (2,1) -> ERREUR
INSERT INTO joue VALUES (2,5) -> ERREUR
DELETE FROM poste where num=3 -> ERREUR
DELETE FROM poste where num=4 -> OK

## Conclusion

Mécanisme de contraintes très développé

Largement utilisé depuis SQL-92

Syntaxe classique (contraintes nommées):

CONSTRAINT nom [ UNIQUE | NOT NULL | ... ]

Mise à jour de contraintes via ALTER TABLE