Bases de données

Modèle relationnel

SQL

Table des matières

-	Modèle relationnel (Base de données)	.3
1.	Généralités sur les bases de données	3
II -	SQL	4
1.	Présentation de SQL	4

2. DDL (Data Definition Langage) / SQL	4
2.1. Suppression & création de base de données:	
2.2. Suppression & Création de tables:	5
3. DCL (Data Control Language) / SQL	5
3.1. Affectation de privilèges (droits accordés)	
4. DQL (Data Query Language) / SQL	
4.1. Interrogations (SELECT)	
4.2. Création de nouvelles tables à partir d'une requête:	
4.3. Subselect (sous select)	
5. DML (Data Manipulation Language) / SQL	
5.1. Insertions d'enregistrements	
5.2. Modifications d'enregistrements	
5.3. Suppressions d'enregistrements	
6. Vues	17
	4.0
III - Bases de données relationnelles	
1. Principaux SGBDR (RDBMS)	18
2. Oracle	
3. MySQL	
3.1. Exemples de scripts pour créer une base "MySQL"	19
4. DB2	20
4.1. Exemples de scripts DB2	
IV - Contraintes d'intégrités et procédures stockées.	22
Contraintes d'intégrités	22
1.1. contraintes d'intégrités classiques	
1.2. éventuelles contraintes d'intégrités en mode "différé"	22
2. Transactions (COMMIT, ROLLBACK,)	
3. Procédures stockées	
3.1. présentation des procédures stockées	23
3.2. déclenchement explicite depuis jdbc/java	
3.3. éventuels déclenchements automatiques via "trigger"	
V - Annexe – Bibliographie, Liens WEB + TP	26
Bibliographie et liens vers sites "internet"	26
2. TP	

I - Modèle relationnel (Base de données)

1. Généralités sur les bases de données

Une **base de données** relationnelle est essentiellement un **ensemble de tables**. Chaque table représente une association entre différents attributs.

Les **colonnes** d'une table sont quelquefois appelées des champs (field). La **structure** d'une table est ainsi définie par la liste de ses colonnes.

Les **lignes** d'une table sont appelées des **enregistrements** (record). Le **contenu** d'une table est de cette façon défini par la liste de ses enregistrements.

Table **Employés** Table Département Ιd Nom Prenom dept. Id_dept Nom_dept Dupond alain 25 17 2 Durand olivie 1 Direction 3 Nom3 julie 27 . . . Nom4 john 36 (17) Recherche 5 Nom5 eric 32 25 Production Clef primaire

Certaines **tables** sont quelquefois **reliées** entre elles par des **relations de jointure** (par exemple: Employés.dept = Département.id_dept).

II - SQL

1. Présentation de SQL

Le langage **SQL** (Structured Query Language) est utilisé pour interroger, mettre à jour et gérer des bases de données relationnelles.

SQL n'est pas un véritable langage de programmation (procédural ou événementiel). Il n'a pas été créé pour écrire entièrement une application; Ce n'est qu'un langage de définition et de manipulation de données.

SQL est un langage ensembliste : Il manipule des ensembles d'enregistrements.

Attention: Il existe plusieurs "dialectes" SQL: ANSI-SQL-89, ANSI-SQL-92, ACCESS-SQL,

Par exemple, le fait de pouvoir utiliser des noms de champ contenant des espaces est une fonctionnalité spécifique à ACCESS-SQL. (Il faut pour cela les encadrer par des crochets. ex: SELECT [Year Published], Title FROM Titles)

Les instructions ANSI-SQL peuvent être divisées en plusieurs catégories:

DQL (Data Querry Language)	SELECTFROM WHEREGROUP BYHAVING
	ORDER BY
DML (Data Manipulation	INSERT , UPDATE, DELETE
Language)	
TPL (Transaction Processing	BEGIN TRANSACTION , COMMIT, ROLLBACK
Language)	
DDL (Data Definition Language)	CREATE TABLE, CREATE INDEX, DROP TABLE,
CCL (Cursor Control Language)	DECLARE CURSOR, FETCH INTO,
DCL (Data Control Language)	GRANT, REVOKE (gestion des permissions d'accès)

2. DDL (Data Definition Langage) / SQL

2.1. Suppression & création de base de données:

DROP DATABASE IF EXISTS xxxdb;

CREATE DATABASE xxxdb;

USE xxxdb:

NB: cette syntaxe valable pour MySql doit peut être être adaptée à d'autres SGBDR.

2.2. Suppression & Création de tables:

Exemples:

```
DROP TABLE IF EXISTS T Annonce;
CREATE TABLE T Annonce (
     id INTEGER NOT NULL,
     texte VARCHAR (512),
     codePostal VARCHAR (12),
     dateParution DATE format "yyyy-mm-dd",
     onLine SMALLINT,
     rubriqueId INTEGER NOT NULL,
     auteurUserName VARCHAR (30) NOT NULL,
     CONSTRAINT PK T Annonce PRIMARY KEY (rubriqueId, id),
     );
DROP TABLE IF EXISTS T Rubrique;
CREATE TABLE T Rubrique (
     id INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
     label VARCHAR (50) NOT NULL,
     );
CREATE INDEX TC I Annonce (rubriqueId);
ALTER TABLE T Annonce
   ADD CONSTRAINT FK T Annonce3
```

3. DCL (Data Control Language) / SQL

FOREIGN KEY (rubriqueId) REFERENCES T Rubrique (id);

3.1. Affectation de privilèges (droits accordés)

```
# GRANT ALL PRIVILEGES

GRANT SELECT,INSERT,UPDATE,DELETE

ON devisedb.*

TO mydbuser@'%'

IDENTIFIED BY 'mypwd';

FLUSH PRIVILEGES;
```

4. DQL (Data Query Language) / SQL

4.1. Interrogations (SELECT)

SELECT fieldlist	FROM tablenames	[WHERE searchcondition]
	[HAVING searchconditions]]	-

Exemples:

- 1. **SELECT** LastName, FirstName **FROM** Employees **WHERE** Salary > 21000
- 2. **SELECT** Titles.Title, Dept, Author **FROM** Titles, Authors **WHERE** Titles.AU_ID = Authors.AU_ID
- 3. **SELECT** Publishers.* **FROM** Publishers
- 4. **SELECT** Year Published **AS** Year **FROM** Titles
- 5. **SELECT Count(*)**, **Avg**(Salary) , **Max**(Salary) **FROM** Employees
- 6. **SELECT** Last_Name, First_Name, City **FROM** Employees **WHERE** City **In** ('Interlaken', 'New York', 'Frankfurt')
- 7. **SELECT DISTINCT** Last_Name **FROM** Employees **WHERE** Last_Name = 'Smith';
- 8. SELECT Last Name, Salary FROM Employees WHERE Salary Between 20000 And 30000
- 9. **SELECT** table1.champA,, Table2.champA,Table2.champB **FROM** Table1,Table2
- 10. WHERE Table1.champA = Table2.champA
- 11. **SELECT** Product Name, **Sum**(Units in Stock)
- 12. FROM Products GROUP BY Product Name
- 13. **SELECT** Department, **Count**(Department) **FROM** Employees **GROUP BY** Department **HAVING Count**(Department) > 100
- 14. **SELECT** Last_Name, First_Name **FROM** Employees **ORDER BY** Last_Name

Clause SELECT:

SELECT spécifie quelles sont les colonnes à récupérer. Cette instruction est généralement accompagnée d'une clause FROM indiquant les tables qui contiennent ces colonnes et d'une clause WHERE qui précise quels sont les enregistrements à récupérer.

Notes:

- SELECT est habituellement le premier mot d'une instruction SQL. Les noms des champs/colonnes doivent être séparés par des virgules et doivent être mentionnés dans le même ordre que le résultat souhaité.
- Si le nom d'un champ apparaît dans plus d'une table listée(s) dans la clause FROM, alors ce nom de champ doit être préfixé par le nom de la table et l'opérateur de portée . (point). Dans l'exemple suivant, le champ AU_ID est à la fois dans la table Authors et Titles et l'instruction SQL sélectionne le champ Title de la table Titles et le champ Author de la table Authors.

```
SELECT Titles. Title, Dept, Author FROM Titles, Authors WHERE Titles. AU ID = Authors. AU ID
```

• On peut utiliser un astérisque (*) pour sélectionner tous les champs d'une table. L'exemple suivant sélectionne tous les champs de la table Publishers:

SELECT Publishers.* FROM Publishers

• Il est en outre possible d'utiliser le mot clé AS pour créer un alias pour un nom de champ. L'exemple suivant utilise l'alias Year.

SELECT Year Published AS Year FROM Titles

SQL statement	Description
SELECT Last Name, First Name	Selects the Last Name and First Name fields of all
FROM Employees	records in the Employees table.
SELECT Employees.* FROM	Selects all fields from the Employees table.
Employees	
SELECT Orders.Order_ID,	Because the Order_ID field appears in both the Orders
Product_ID, Unit_Price FROM	and Order_Details tables, this statement specifies that
Orders, Order_Details	Order_ID be retrieved from the Orders table. Product_ID
	and Price appear only in the Order_Details table, so the
	name of the table doesn't have to be specified.
SELECT Count("Postal_Code") AS	Counts the number of records that have an entry in the
TallyFROM Customer	Postal_Code field and places the title Tally at the top of
	the column.
SELECT Last_Name, Salary * 1.1	Shows what the salary would be if each employee
AS Proposed FROM Employees	received a 10 percent raise. It does not change the
	original salary amounts.
SELECT Last_Name AS Name,	Places the title Name at the top of the Last_Name
Salary FROM Employees	column. The title Salary appears at the top of the Salary
	column.
SELECT Count(*), Avg(Salary),	Shows the number of employees and the average and
Max(Salary) FROM Employees	maximum salaries.
SELECT Last_Name, 'has a salary	For each record, shows the Last_Name and Salary in the
of, Salary FROM Employees	first and last fields. It displays "has a salary of" in the
	middle field of each record.

Prédicats ALL, DISTINCT, DISTINCTROW:

Ces prédicats (optionnels) peuvent être utilisés dans les clauses SELECT ou SELECT...INTO . Lorsqu'ils sont utilisés, les prédicats DISTINCT et DISTINCTROW sont appliqués au résultat de la requête après toutes les autres clauses de l'instruction SQL.

Le prédicat ALL indique que le résultat doit comporter toutes les lignes respectant les conditions indiquée dans la clause WHERE, même s'il y a des lignes identiques.

Le prédicat **DISTINCT** doit être mentionné pour ne récupérer qu'un seul élément d'un ensemble de lignes (enregistrements) identiques. Exemple:

SELECT DISTINCT Last_Name **FROM** Employees **WHERE** Last_Name = 'Smith';

Clause FROM:

FROM spécifie les tables ou requêtes qui contiennent les champs inclus dans l'instruction SELECT.

Notes:

- La clause FROM est absolument nécessaire et doit suivre SELECT.
- L'ordre des noms des tables n'est pas important.

Clause WHERE:

La clause WHERE est à utiliser pour déterminer quels seront les enregistrements qui apparaîtront dans le résultat de l'instruction SELECT.

Les enregistrements sont sélectionnés suivant la liste de conditions de la clause WHERE.

On peut par exemple sélectionner tous les employés du département des Ventes (WHERE Dept = 'Sales') ou tous les clients dont l'age est compris entre 18 et 30 ans (WHERE Age BETWEEN 18 And 30).

Notes:

- La clause WHERE est optionnelle, mais elle doit suivre FROM lorsqu'elle est mentionnée. Si n'y a pas de clause WHERE, tous les enregistrements sont séléctionnés.
- Si la requête comporte plus d'une table (clause FROM), et s'il n'y a pas de clause WHERE , Visual Basic retourne alors un "produit cartésien" de toutes les tables:

<u>Table1:</u>	<u>Table2:</u>	<u>Table1 x Table2:</u>
AΒ	1 2	A B 1 2
C D	3 4	A B 3 4
		C D 1 2
		C D 3 4

• Par exemple, l'instruction SQL suivante sélectionne tous les livres qui ont été publiés après 1991:

SELECT Year Published, Title FROM Titles WHERE Year Published > 1991

SQL statement	Description
SELECT Last_Name, First_Name	Selects the Last_Name and First_Name fields of
FROM Employees WHERE Last_Name	each record in which the last name is King.
= 'King';	
SELECT Last_Name, First_Name	Selects the Last_Name and First_Name fields for
FROM Employees WHERE Last_Name	employees whose last names begin with the letter S.
Like 'S*';	
SELECT Last_Name, Salary FROM	Selects employees whose salaries are between
Employees WHERE Salary Between	\$20,000 and \$30,000, inclusive.
20000 And 30000;	
SELECT Last_Name, Salary FROM	Selects employees whose last names fall in
Employees WHERE Last_Name	alphabetical order between Lon and Tol, inclusive.
Between 'Lon' And 'Tol';	It doesn't retrieve Tolstoy because Tolstoy follows
	Tol and therefore is outside the specified range.
SELECT Order_ID, Order_Date FROM	Selects orders placed during the first half of 1994.
Orders WHERE Order_Date Between	
#1-1-94# And #6-30-94#;	
SELECT Last_Name, First_Name, City	Selects employees who live in Interlaken, New York,
FROM Employees WHERE City In	or Frankfurt.
('Interlaken', 'New York', 'Frankfurt');	
SELECT Title, Year_Published, Author	Selects title, year, and author for all titles that start
FROM Titles, Authors WHERE	with the letter "A"
$Titles.AU_ID = Authors.AU_ID AND$	
Title LIKE 'A%'	

Compléments sur les jointures:

Le type le plus fréquent de jointure est l'équi-jointure (INNER JOIN) . On peut créer une telle jointure on peut utiliser l'ordre SQL suivant:

SELECT table1.champA,, Table2.champA,Table2.champB FROM Table1,Table2 WHERE Table1.champA = Table2.champA

La syntaxe SQL-92 amenant au même résultat est la suivante:

SELECT table1.champA,, Table2.champA, Table2.champB FROM Table1 INNER JOIN Table2 ON Table1.champA = Table2.champA

Cette nouvelle syntaxe n'est toutefois pas encore supportée par tous les SGBD du marché.

Clause GROUP BY:

La clause GROUP BY combine en un simple enregistrement tous les enregistrements qui ont des valeurs identiques pour une liste précisée de champs. Un valeur "résumé" est créée pour chaque enregistrement résultant d'une combinaison si une fonction statistique telle que **Sum** ou **Count** est spécifiée dans la partie SELECT.

Si l'instruction SQL comporte une clause WHERE, les enregistrements sont alors regroupés après que leur soit appliqué le filtrage résultant des conditions de la clause WHERE.

Notes:

- La clause GROUP BY est optionnelle mais si présente, elle doit suivre les clauses FROM et WHERE.
- Aucune valeur "résumé" se sera calculée si il n'y a pas de fonction statistique dans la partie SELECT.
- Les valeurs "Null" des champs figurant dans la clause GROUP BY sont regroupées et ne sont pas ignorées. Néanmoins, les valeurs "Null" ne sont pas évaluées dans les fonctions statistiques.
- Il faut utiliser la clause WHERE pour exclure les lignes que l'on ne veut pas regrouper.
- Un champ figurant dans la clause GROUP BY peut faire référence à n'importe quel champ appartenant à l'une des tables figurant dans la clause FROM, même si ce champ n'est pas présent dans la liste des champs de la partie SELECT; Il faut cependant fournir une partie SELECT comportant des fonctions statistiques.
- •Tous les champs indiqués dans l'instruction SQL doivent soit être présents dans la clause GROUP BY, soit être utilisés par une fonction statistique de la partie SELECT.

exemple: SELECT Product_Name, Sum(Units_in_Stock)
FROM Products GROUP BY Product Name

Clause HAVING:

La clause HAVING sert à spécifier quels sont les enregistrements combinés à afficher.

Notes:

- La clause HAVING est optionnelle mais doit suivre la clause GROUP BY si elle est présente.
- HAVING est semblable à WHERE. La clause WHERE détermine quels sont les enregistrements à sélectionner. Une fois que les enregistrements ont été regroupés par la clause GROUP BY, la clause HAVING détermine quels sont les enregistrements à afficher

(récupérer).

• Etant donné que le filtrage spécifié par HAVING intervient après le regroupement, les conditions exprimées dans cette clause peuvent utiliser des valeurs statistiques issues du regroupement (c'est d'ailleurs tout l'intérêt de cette clause).

SQL statement	Description
---------------	-------------

SELECT Title, Count(Title) FROM	Displays the job titles in the Production
Employees Department = 'Production'	department assigned to more than 50 employees
GROUP BY Title HAVING Count (Title) >	
50;	
SELECT Department, Count(Department)	Displays departments with more than 100
FROM Employees GROUP BY Department	employees
HAVING Count(Department) > 100;	

Clause ORDER BY:

La clause ORDER BY tri les données (enregistrements) à récupérer (à afficher) suivant l'ordre indiqué.

Notes:

- La clause ORDER BY est optionnelle. Si elle est omise, les enregistrements sont récupérés dans l'ordre de création (non triés).
- •Par défaut, le tri se fait par ordre croissant (ASCending : (A-Z, 0-9)). Il est néanmoins possible de mentionner le mot clé ASC à la fin de chaque colonne que l'on souhaite récupérer dans l'ordre croissant.

Les 2 exemples suivants trient les noms des employés dans l'ordre croissant:

SELECT Last Name, First Name FROM Employees ORDER BY Last Name

SELECT Last_Name, First_Name FROM Employees ORDER BY Last_Name **ASC**

• Pour inverser l'ordre du tri (Z-A, 9-0), Il faut ajouter le mot clé **DESC** à la fin de chaque colonne que l'on souhaite récupérer dans l'ordre **décroissant**. L'exemple suivant sélectionne les salaires et les tri dans l'ordre décroissant:

SELECT Last_Name, Salary FROM Employees **ORDER BY** Salary **DESC**, Last_Name;

• La clause ORDER BY est habituellement la dernière d'une instruction SQL.

Autres exemples:

SQL statement	Description
SELECT Last Name, First Name FROM	Sorts the records by last name in
Employees ORDER BY Last_Name DESC	descending order (Z-A)
SELECT Category ID, Product Name, Unit Price	Sorts by category ID first, then by product
FROM Products ORDER BY Category ID,	name
Product Name	

Fonctions statistiques du SQL:

Fonctions SQL	Description	
Avg (expr)	Moyenne arithmétique (ANSI-SQL)	
Count (expr)	Nombre d'élément (ANSI-SQL)	
First (expr), Last (expr)	Premier, Dernier élément (ACCESS-SQL)	
Min (expr), Max (expr)	Minimum, Maximum (ANSI-SQL)	
StDev (expr), StDevP	Ecart type (ACCESS-SQL)	
(expr)		
Sum (expr)	Somme (ANSI-SQL)	
Var (expr), VarP (expr)	Variance (ACCESS-SQL)	

4.2. <u>Création de nouvelles tables à partir d'une requête:</u>

Instruction SELECT...INTO:

L'instruction SELECT...INTO sert à créer de nouvelles tables à partir d'une requête sur des tables existantes.

Les utilisations classiques de cette instruction sont l'archivage d'enregistrements, la création de copies de sauvegarde ou de copies destinées à l'exportation de données et la création d'un rapport basé sur l'état des données à un instant bien précis. On peut par exemple produire un rapport mensuel sur les ventes régionales en lançant la même instruction SELECT ... INTO chaque mois.

Notes:

• L'instruction SELECT...INTO a la syntaxe suivante:

SELECT *fieldlist* **INTO** *newtablename*

- L' argument *fieldlist* est la liste des champs qui seront copiés dans la nouvelle table. Si *fieldlist* contient plus d'un champ, ceux-ci doivent être séparés par des virgules.
- L'argument *newtablename* est le nom de la table qui sera créée en exécutant la requête. Si le nom que l'on indique pour la nouvelle table est le même que celui d'une table existante, alors la structure et les données de l'ancienne table seront remplacés par celles de la nouvelle.
- On peut avoir besoin de définir un index primaire pour la nouvelle table. Lorsque l'on créer une nouvelle table par SELECT...INTO, les champs de celle-ci héritent simplement du type et de la taille des champs des tables sources, mais aucune autre propriété n'est transferée.
- Pour rajouter des enregistrements dans une table existante, il vaut mieux utiliser l'instruction INSERT INTO.



SQL statement	Description
SELECT Employees.* INTO	Selects all records in the Employees table and copies
Emp_Backup FROM Employees;	them into a new table named Emp Backup.
SELECT Employees.* INTO	Creates a new table that contains only employee records
Trainees FROM Employees	that have the title Trainee.
WHERE Title = 'Trainee';	
SELECT Employees.* INTO	Makes a copy of the Employees table.
Employees FROM Employees;	
SELECT Employees.*, Salary	Creates a new table that contains employee and payroll
INTO Trainees FROM Employees,	data for all trainees. The Employees and Payroll tables
Payroll, Employees INNER JOIN	have a one-to-one relationship. The new table contains
Payroll ON	all of the data from the Employees table, plus the Salary
Employees.Employee_ID =	field from the Payroll table.
Payroll.Employee_ID WHERE Title	
= 'Trainee';	

4.3. Subselect (sous select)

. . . .

5. DML (Data Manipulation Language) / SQL

5.1. Insertions d'enregistrements

INSERT INTO tableX [(Champ1,Champ2,)] VALUES ('ValTexte1',ValNum2, ...)

Exemples:

- INSERT INTO T_Rubrique (id,label) VALUES (2 , "Automobile")
- INSERT INTO T_Annonce VALUES (1,"livre avec images, facile à lire, 3E","75000","NOW",1,1,"PowerUser")

L'instruction INSERT INTO:

L'ordre INSERT INTO sert à ajouter de nouveaux enregistrements dans une table.

Notes:

• Aucun enregistrement ne sera rajouté si le champ correspondant à la clé primaire est vide ou contient une valeur déjà existante dans la table.

SQL statement	Description
INSERT INTO Customers SELECT	Selects all records in the New_Customers table and
New_Customers.* FROM	adds them to the Customers table
New_Customers	
INSERT INTO Employees SELECT	Selects all trainees who were hired more than 30
Trainees.* FROM Trainees WHERE	days ago and adds their records to the Employees
Hire_Date < Now() - 30	table

5.2. Modifications d'enregistrements

UPDATE TableY **SET** Champ1 = ValeurNum1 , Champ2 = 'ValeurTexte2' **WHERE** Condition

Exemples:

- **UPDATE** Orders **SET** Freight = Freight * 1.03 **WHERE** Ship_Country = 'UK'
- UPDATE Orders SET Order_Amount = Order_Amount * 1.1, Freight = Freight * 1.03 WHERE
 Ship Country = 'UK'

L'instruction UPDATE:

L'instruction **UPDATE** permet de modifier des enregistrements d'une ou de plusieurs tables .On peut par exemple, réduire le prix de tous les boissons de 10 % ou bien augmenter les frais d'envois des vêtements de 3 %.

Notes:

- **UPDATE** est tout spécialement utile pour changer plusieurs enregistrements (pouvant éventuellement appartenir à plusieurs tables).
- Le mot clé **SET** permet de spécifier les nouvelles valeurs. Dans l'exemple suivant, la nouvelle valeur du champ "Freight" est positionné à la valeur existante augmentée de 3%:

```
UPDATE Orders SET Freight = Freight * 1.03
WHERE Ship_Country = 'UK'
```

• On peut changer plusieurs champs en même temps. L'exemple suivant augmente la valeur du champ [Order Amount] de 10 % et celle du champ "Freight" de 3% :

```
UPDATE Orders
SET Order_Amount = Order_Amount * 1.1, Freight = Freight * 1.03
WHERE Ship Country = 'UK'
```

• Aucun enregistrement n'est retourné lorsque l'on exécute un ordre UPDATE.

SQL statement	Description
UPDATE Employees SET Reports_To = 5	Changes values in the Reports_To field to 5 for
WHERE Reports_To = 2;	all employee records that currently have
	Reports_To values of 2.
<pre>UPDATE Products SET Unit_Price =</pre>	Increases the Unit_Price for all
Unit_Price * 1.1 WHERE Supplier_ID = 8	nondiscontinued products from supplier 8 by
AND Discontinued = No;	10 percent.
UPDATE Products, Suppliers, Suppliers	Reduces the Unit_Price for all nondiscontinued
INNER JOIN Products ON	products supplied by Tokyo Traders by 5
Suppliers.Supplier_ID = Products.Supplier_ID	percent. The Products and Suppliers tables
SET Unit_Price = Unit_Price * .95 WHERE	have a one-to-one relationship.
Company_Name = 'Tokyo Traders' AND	
Discontinued = No;	

5.3. Suppressions d'enregistrements

DELETE FROM Table WHERE Condition

Exemple:

• **DELETE FROM** Employees **WHERE** Title = 'Trainee'

L'instruction DELETE:

L'instruction DELETE est à utiliser dans une requête action pour demander l'effacement des enregistrements spécifiés (par la clause WHERE) et appartenant aux tables mentionnées dans la clause FROM.

Notes:

- L'instruction DELETE est à utiliser tout spécialement pour effacer plusieurs enregistrements (qui peuvent éventuellement être dans des tables différentes).
- Pour effacer tous les enregistrements d'une table, il est plus efficace d'effacer la table elle même que d'effectuer une requête d'effacement globale. La structure de la table est cependant perdue si on efface la table. Par contre, l'ordre DELETE ne fait qu'enlever les enregistrements ; La structure de la table ainsi que toutes ses propriétés, (champs,attributs,index) demeurent intacts.
- •Pour n'effacer qu'une partie des enregistrements d'une table, il faut inclure une clause WHERE dans l'ordre DELETE. Seuls les enregistrements en accord avec les conditions de la clause WHERE seront effacés.
- Aucun enregistrement n'est retourné lorsque l'on exécute une instruction DELETE.
- On peut utiliser DELETE pour effacer les enregistrements d'une simple table ou bien d'un ensemble de tables reliées entre elles par des relations 1-1. Pour effacer les enregistrements de tables reliées par une relation 1-n, il faut exécuter 2 ordres DELETE.
- L'exécution d'une requête DELETE efface des enregistrements entiers et non pas seulement les champs spécifiés dans la requête. Pour n'effacer qu'un champ bien précis, il faut utiliser un ordre UPDATE qui changera la valeur de ce champ en une valeur "Null".

Remarque importante: Une fois que les enregistrements ont été effacés à la suite d'un ordre DELETE, il n'est plus possible d'annuler l'opération.

Pour savoir quels seront les enregistrements qui seront effacés, on peut examiner le résultat d'une sélection utilisant les mêmes critères que la future requête d'effacement.

Il est également conseiller de faire régulièrement des copies de sauvegarde (pour les tables). Ainsi, si l'on efface involontairement certains enregistrements, on pourra les récupérer en restaurant la copie de sauvegarde.

SQL statement	Description
DELETE FROM Employees	Deletes all records for employees whose title is Trainee.
WHERE Title = 'Trainee';	When the FROM clause includes only one table, you
	don't have to list the table name in the DELETE
	statement.
DELETE FROM Employees,	Deletes all records for employees whose title is Trainee
Payroll, Employees INNER JOIN	and who also have a record in the Payroll table. The
Payroll ON	Employees and Payroll tables have a one-to-one
Employees.Employee_ID =	relationship.
Payroll.Employee_ID WHERE Title	
= 'Trainee';	

6. <u>Vues</u>

CREATE VIEW vue_xxx AS select;

select * from vue_xxx;

....

III - Bases de données relationnelles

1. Principaux SGBDR (RDBMS)

SGBDR	Caractéristiques
Oracle	Un des SGDBDR les plus appréciés du marché.
	Bonnes performances (Unix, Windows,).
	Adapté à de gros volumes.
MySQL (open source + suppléments)	Base "open source" idéale pour des bases de tailles moyennes. Le support des transactions n'est correctement assuré qu'au sein des versions les plus récentes
Sybase	
SQLServer (Microsoft)	
DB2 (IBM)	SGBDR sérieux développé par IBM ==> tout un tas de variantes en fonctions des divers O.S. d' IBM
Informix	
PostgreSQL (open source)	
Access (Microsoft)	Mini base de données / pour petits volumes / bureautique

2. Oracle

....

set MYORACLE_HOME=c:\oracle

REM set MYORACLE BIN=%MYORACLE HOME%\ora81\bin

set MYORACLE BIN=%MYORACLE HOME%\product\10.1.0\Db 1\bin

REM sqlplus USERNAME/password

%MYORACLE_BIN%\sqlplus SYS/admin@ORCL as sysdba

< create user and grant priv.sql

pause

%MYORACLE BIN%\sqlplus mydbuser/mypwd@ORCL < CreateBankDBPart Oracle.sql

3. MySQL

3.1. Exemples de scripts pour créer une base "MySQL"

- 1. télécharger le serveur MySQL depuis l'url http://dev.mysql.com/
- 1. installer le logiciel
- 2. lancer MySQL/bin/WinMySQLAdmin.exe ou MySQL/bin/MySQLInstanceConfig.exe pour paramétrer le serveur et faire en sorte qu'il puisse démarrer comme un service
- 3. Lancer ensuite les scripts suivants:

set env mysql.bat

set MYSQL_HOME=C:\Prog\DB\MySQL\MySQL_Server_4.1 set MYSQL_BIN=%MYSQL_HOME%\bin

1 lancer pwd root.bat

call set env mysql.bat

REM Fixer le mot de passe de l'administrateur "root" de mysql (ex: "root") %MYSQL_BIN%\mysql -h localhost -u root -p < *update_root_user_with_root_pwd.txt* pause

update root user with root pwd.txt

USE mysal:

UPDATE user SET Password=PASSWORD('root') WHERE user='root'; FLUSH PRIVILEGES;

2 lancer delete NoPassword.bat

call set_env_mysql.bat %MYSQL_BIN%\mysql -h localhost -u root -p < *delete_no_password.txt* pause

delete no password.txt

USE mysql; DELETE FROM user WHERE User="; FLUSH PRIVILEGES;

3a create devisedb.bat

call set_env_mysql.bat %MYSQL_BIN%\mysql -h localhost -u root -p < *create_devisedb.txt* pause

create devisedb.txt

#DROP DATABASE devisedb:

CREATE DATABASE devisedb;

USE devisedb:

CREATE TABLE DEVISE(MONNAIE VARCHAR(64) NOT NULL PRIMARY KEY, DCHANGE DOUBLE);

INSERT INTO DEVISE **VALUES**('Dollar',1.0); INSERT INTO DEVISE VALUES('Euro',1.05);

INSERT INTO DEVISE VALUES('Livre',0.7); INSERT INTO DEVISE VALUES('Yen',2.1); show tables:

4a lancer grant priv devisedb.bat

call set_env_mysql.bat %MYSQL_BIN%\mysql -h localhost -u root -p < *grant_priv_on_devisedb.txt* pause

grant priv on devisedb.txt

GRANT ALL PRIVILEGES

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE

ON devisedb.*

TO mydbuser@'%'

IDENTIFIED BY 'mypwd';

FLUSH PRIVILEGES:

4. DB2

4.1. Exemples de scripts DB2

set **DB2_HOME**=c:\prog**IBM\SQLLIB** set DB2_BIN=%DB2_HOME%**bin**

%DB2 BIN%\db2cmd createDeviseDB.bat

set DB2 ADM USER=db2admin

set DB2 ADM PASSWD=passwdDB2

set DB2 USER=JAVAUSER

set DB2 PASSWD=Java02

REM db2admin/passwdDB2 et JAVAUSER/Java02 sont 2 comptes de l' O.S. local

set DB2INSTANCE=DB2

set DATABASE NAME=DeviseDB

set LOG=createDeviseDB.log

echo "Attaching to DB2..."

db2 -z%LOG% ATTACH TO %DB2INSTANCE% user %DB2 ADM USER% using

%DB2 ADM PASSWD%

echo "Dropping the old database..."

db2 -z%LOG% DROP DATABASE %DATABASE NAME%

echo "Creating the new database..."

db2 -z%LOG% CREATE DATABASE %DATABASE NAME%

echo "Connecting to the new database..."

db2 -z%LOG% CONNECT TO %DATABASE_NAME% user "%DB2_ADM_USER%" using "%DB2_ADM_PASSWD%"

echo "Granting authorities on the new database to the new user..."

db2 -z%LOG% GRANT CONNECT, CREATETAB ON DATABASE TO USER %DB2_USER %

echo "Disconnecting from the SAMPLE database..."

db2 -z%LOG% DISCONNECT CURRENT



drop table DEVISE

create table DEVISE(MONNAIE varchar(64) not null ,DCHANGE decimal(10,2) , constraint pk_devise primary key (MONNAIE))

INSERT INTO DEVISE VALUES('Dollar', 1.0)

INSERT INTO DEVISE VALUES('Euro', 1.05)

INSERT INTO DEVISE VALUES('Livre',0.7)

INSERT INTO DEVISE VALUES ('Yen',2.1)

IV - Contraintes d'intégrités et procédures stockées

1. Contraintes d'intégrités

1.1. contraintes d'intégrités classiques

Une clef primaire peut éventuellement être indiquée de cette façon:

ALTER TABLE T YYY ADD PRIMARY KEY (ID YYY);

De façon à garantir une certaine cohérence entre les enregistrements de différentes tables, il est souvent utile de préciser qu'une clef étrangère d'un enregistrement d'une table doit absolument référencer un enregistrement valide d'une autre table .

Cette contrainte d'intégrité élémentaire s'exprime via la syntaxe sql suivante:

ALTER TABLE T_XXX

ADD CONSTRAINT XXX_ref_valid_YYY

FOREIGN KEY (REF_ID_YYY) REFERENCES T_YYY (ID_YYY);

avec: REF_ID_YYY = nom de la colonne de type "clef étrangère" (FK) au sein de T_XXX ID YYY = clef primaire de T_YYY

1.2. <u>éventuelles contraintes d'intégrités en mode "différé"</u>

Bien qu'utiles pour sauvegarder la cohérence de l'ensemble des données d'une base, les contraintes d'intégrités classiques sont quelquefois peu pratiques car elles imposent un ordre dans les créations et les suppressions des enregistrements:

Un enregistrement XXX devant absolument référencer un enregistrement YYY ne pourra être créé (via insert into) qu'après YYY et inversement YYY ne pourra être supprimé que s'il n'est plus référencé par XXX .

Un éventuel mode "de vérification différée des contraintes d'intégrités" (s'il est supporté par la base de données) peut s'avérer pratique pour ne pas imposer un ordre entre différentes instructions d'une même transaction.

2. Transactions (COMMIT, ROLLBACK, ...)

Une transaction permet de délimiter un ensemble d'instructions SQL qui seront toutes validées ou toutes annulées (mais surtout pas effectuées à moitié).

BEGIN ou START TRANSACTION;

•••

COMMIT;

ou ROLLBACK;

NB:

- MySql est par défaut en mode AutoCommit=true (chaque ordre SQL qui s'est exécuté sans erreur est implicitement suivi d'un commit).
- L'instruction START TRANSACTION permet de désactiver temporairement ce mode AutoCommit=true (jusqu'au prochain commit ou rollback).
- Oracle est par défaut en mode AutoCommit=false et l'instruction *COMMIT*; doit être explicitée.

3. Procédures stockées

3.1. présentation des procédures stockées

Une procédure stockée est une séquence d'instructions SQL se présentant comme une procédure ou une fonction d'un langage de programmation.

Une procédure stockée peut ainsi avoir des paramètres d'entrées et peut éventuellement retourner des valeurs.

Identifiée par un nom et stockée / pré-compilée au sein d'un SGBDR, une procédure stockée peut soit :

- être automatiquement activée suite à des événements internes ("trigger" de la base).
- être explicitement déclenchée depuis des programmes clients.

Exemple MySql:

CALL crediter compte(1,50,"reception paiment yyy");

3.2. <u>déclenchement explicite depuis jdbc/java</u>

```
CallableStatement cstmt = cn.prepareCall( "{call crediter_compte(?,?,?)}");
  cstmt.setInt(1/*numéro du param*/, 1/*valeur*/);
  cstmt.setDouble(2/*numéro du param*/,50.0 /*valeur*/);
  cstmt.setString(3/*numéro du param*/,"reception paiement yyy" /*valeur*/);
  cstmt.executeUpdate();

CallableStatement cstmt2 = cn.prepareCall( "{call fromNomProc(?)}");
  cstmt2.setString(1/*numéro du param*/,"Power User" /*valeur*/);
  rs = cstmt2.executeQuery();
  while( rs.next())
  {
    System.out.print( rs.getObject(1) + ",");
    System.out.print( rs.getObject(2)+ ",");
  }
  rs.close();
```

3.3. éventuels déclenchements automatiques via "trigger"

```
CREATE TABLE MYSTATS (NOM_TABLE VARCHAR(255) NOT NULL PRIMARY KEY, NB_HITS INTEGER);

INSERT INTO MYSTATS VALUES ('CLIENT', 0);
INSERT INTO MYSTATS VALUES ('Table2', 0);

CREATE TABLE CLIENT (NUM_CLIENT INTEGER
NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, NOM VARCHAR(255), PRENOM VARCHAR(255));
```

```
DELIMITER $$

CREATE TRIGGER test_hits BEFORE INSERT ON CLIENT

FOR EACH ROW BEGIN

UPDATE MYSTATS SET NB_HITS=NB_HITS+1 WHERE NOM_TABLE='CLIENT';
END;

$$

DELIMITER;
```

ANNEXES

V - Annexe – Bibliographie, Liens WEB + TP

1. Bibliographie et liens vers sites "internet"

2. <u>TP</u>