# Bases de données

Modèle relationnel

SQL

# Table des matières

I - Modèle relationnel (Base de données)	4
Généralités sur les bases relationnelles	4
2. Modèle relationnel (approche théorique)	5
2.1. Les 12 règles de Codd	
2.2. Cardinalité de relation	7
2.3. Principales "Formes Normales"	8

	4.0
2.4. L'algèbre relationnelle et la logique du SQL	
2.4.a. Sélection	
2.4.b. Projection	
2.4.d. Jointure	
2.4.e. Union.	
2.4.f. Différence (rare)	
2.4.g. Intersection (partie commune)	
II - SQL	15
Présentation de SQL	15
2. DDL (Data Definition Langage) / SQL	15
2.1. Suppression & création de base de données:	
2.2. Suppression & Création de tables:	16
3. DCL (Data Control Language) / SQL	17
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	28
III - Bases de données relationnelles	29
1. Principaux SGBDR (RDBMS)	
$\mathbf{I}$	
2. Oracle	
3. MySQL	
3.1. Exemples de scripts pour créer une base "MySQL"	
4. DB2	31
4.1. Exemples de scripts DB2	31
IV - Contraintes d'intégrités et procédures stockées	33
·	
Contraintes d'intégrités	
1.1. contraintes d'intégrités classiques	
1.2. éventuelles contraintes d'intégrités en mode "différé"	
2. Transactions (COMMIT, ROLLBACK,)	34
3. Procédures stockées	34
3.1. présentation des procédures stockées	
3.2. déclenchement explicite depuis jdbc/java	

3.3. éventuels déclenchements automatiques via "trigger"	35
V - Annexe – Modélisation base de données	37
différences cardinalités/multiplicités	37
VI - Annexe – Bibliographie, Liens WEB + TP	39
Bibliographie et liens vers sites "internet"	39
2. TP	
2.1. Installation des logiciels et de l'environnement de Tp	
2.2. Prise en main de MySqlWorkbench	
2.3. Séries de TPs autour de bo = base école d'équitation	40

# I - Modèle relationnel (Base de données)

# 1. Généralités sur les bases relationnelles

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 1 Dupond alain 25 Direction 2 Durand olivie 17 1 3 Nom3 julie 27 4 Nom4 36 john (17) Recherche 5 Nom5 32 eric 25 Production Clef primaire

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

#### Sigles:

SGBDR : Système de Gestion de Base de Données Relationnelles

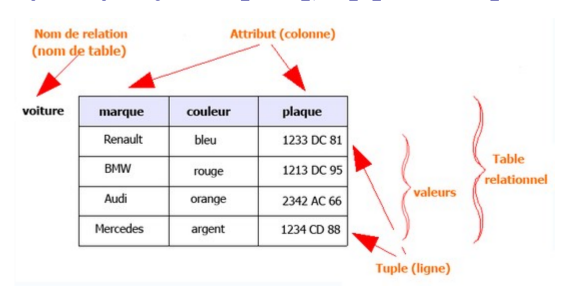
RDBMS: Relational DataBase Management System

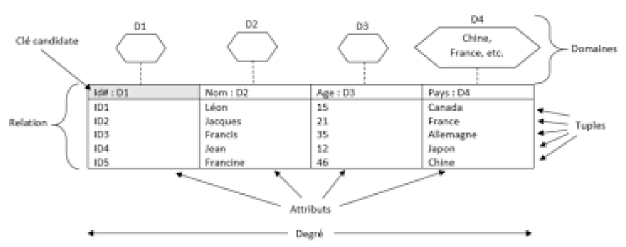
# 2. Modèle relationnel (approche théorique)

Edgar Frank « Ted » Codd (23 août 1923 - 18 avril 2003) est un informaticien <u>britannique</u>. Il est considéré comme l'inventeur du <u>modèle relationnel</u> des <u>SGBDR</u>.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Mod%C3%A8le\_relationnel

https://fr.wikipedia.org/wiki/Forme normale (bases de donn%C3%A9es relationnelles)





Vocabulaire	Signification
Degré	Nombre d'attribut dans une relation
Table Relationnelle	Entête = ensemble d'attibuts (nom et domaine/type), corps = ensemble des uplets (enregistrements/lignes)
Domaine (Type)	Le domaine représente un ensemble fini de valeur possible pour un attribut donné auquel on définit aussi un ensemble d'opérateurs pouvant être appliqués aux valeurs du domaine

# 2.1. <u>Les 12 règles de Codd</u>

Règles	Descriptions		
R1 : Unicité de représentation	Toute l'information dans la base de données est représentée d'une et une seule manière, à savoir par des valeurs dans des champs de colonnes de tables		
R2 : Garantie d'accès	Toutes les données doivent être accessibles sans ambiguïté. Cette règle est essentiellement un ajustement de la condition fondamentale pour des clefs primaires. Elle indique que chaque valeur scalaire individuelle dans la base de données doit être logiquement accessible en indiquant le nom de la table contenante, le nom de la colonne contenante et la valeur principale primaire de la rangée contenante		
R3: Traitement des valeurs nulles	Le système de gestion de bases de données doit permettre à chaque champ de demeurer nul (ou vide). Spécifiquement, il doit soutenir une représentation "d'information manquante et d'information inapplicable" qui est systématique, distincte de toutes les valeurs régulières (par exemple, "distincte de zéro ou tous autres nombres," dans le cas des valeurs numériques), et ce indépendamment du type de données. Cela implique également que de telles représentations doivent être gérées par le système de gestion de bases de données d'une manière systématique		
R4 : Catalogue lui-même relationnel	Le système doit supporter un catalogue en ligne, intégré, relationnel, accessible aux utilisateurs autorisés au moyen de leur langage d'interrogation régulier. Les utilisateurs doivent donc pouvoir accéder à la structure de la base de données (catalogue) employant le même langage d'interrogation qu'ils emploient pour accéder aux données de la base de données		
R5 : Sous-langage de données	Le système doit soutenir au moins un langage relationnel qui:		
	<ol> <li>a une syntaxe linéaire</li> <li>peut être employé interactivement et dans des programmes d'application,</li> <li>supporte des opérations de définition d'informations supplémentaires (incluant des définitions de vues), de manipulation de données (mise à jour aussi bien que la récupération), de contraintes de sécurité et d'intégrité, et des opérations de gestion de transaction (commencer, valider et annuler une transaction)</li> </ol>		
R6 : Mise à jour des vues	Toutes les vues pouvant théoriquement être mises à jour doivent pouvoir l'être par le système		
R7: Insertion, mise à jour et effacement de haut niveau	Le système doit supporter les opérations par lot d'insertion, de mise à jour et de suppression. Ceci signifie que des données peuvent être extraites d'une base de données relationnelle dans des ensembles constitués par des données issues de plusieurs uplets et/ou de multiples table. Cette règle explique que		

	l'insertion, la mise à jour, et les opérations d'effacement devraient être supportées aussi bien pour des lots d'uplets issues de plusieurs tables que juste pour un uplet unique issu d'une table unique
R8 : Indépendance physique	Les modifications au niveau physique (comment les données sont stockées, si dans les rangées ou les listes liées, etc.) ne nécessitent pas un changement d'une application basée sur les structures.
R9 : Indépendance logique	Les changements au niveau logique (tables, colonnes, rangées, etc) ne doivent pas exiger un changement dans l'application basée sur les structures. L'indépendance de données logiques est plus difficile à atteindre que l'indépendance de données physiques
R10 : Indépendance d'intégrité	Des contraintes d'intégrité doivent être indiquées séparément des programmes d'application et être stockées dans le catalogue. Il doit être possible de changer de telles contraintes au fur et à mesure sans affecter inutilement les applications existantes
R11 : Indépendance de distribution	La distribution des parties de la base de données à diverses localisations doit être invisible aux utilisateurs de la base de données. Les applications existantes doivent continuer à fonctionner avec succès :
	<ol> <li>quand une version distribuée du système de gestion de bases de données est d'abord présentée; et</li> <li>quand des données existantes sont redistribués dans le système.</li> </ol>
R12: non-subversion	Si le système fournit une interface avec <u>langage de bas niveau</u> , cette interface ne doit pas permettre de contourner le système (par exemple pour ajouter une contrainte relationnelle de sécurité ou d'intégrité) : ces contraintes doivent être exprimées dans le langage relationnel de haut niveau.

# 2.2. Cardinalité de relation

Cardinalités	Descriptions (d'une relation entre tables A et B)
Relation 1:1	un uplet de la table A se rapporte seulement à un uplet de la table B
Relation 1:N	n uplet de la table A peut se rapporter à plusieurs uplets de la table B, et un uplet de la table B seulement à un uplet de la table A.
Relation N:N	un uplet de la table A peut se rapporter à plusieurs uplets de la table B et un uplet de la table B peut se rapporter à plusieurs uplets de la table A. Une relation N:N peut donc être décomposées en deux relations 1:N

## 2.3. Principales "Formes Normales"

**NB**: Les formes normales sont à considérées comme des "conseils", des "bonnes pratiques générales" qu'il faut néanmoins contrebalancer par des aspects pragmatiques (simplicité, efficacité) quelquefois antagonistes.

 $\underline{NB}$ : les formes normales sont imbriquées : 2FN = 1FN + ..., 3FN = 2FN + ...

Formes Normales	Principes
1FN: première forme normale	Une relation (ayant par définition un identifiant) est en première forme normale si tous les attributs possèdent tous une valeur sémantiquement atomique.
	Une autre définition serait : un attribut est dit « atomique » si aucune subdivision de la donnée initiale n'apporte une information supplémentaire ou complémentaire
	Contre exemple : une adresse complète ou bien un numéro de sécurité sociale ne sont pas des infos atomiques (elles peuvent être décomposées)
2FN : deuxième forme normale pas de ça : $R(\underline{a1},\underline{a2},\underline{a3},a4,a5,a6)$	Les attributs d'une relation sont divisés en deux groupes : le premier groupe est composé de l'identifiant (un ou plusieurs attributs). Le deuxième groupe est composé des autres attributs (éventuellement vide). La deuxième forme normale stipule que tout attribut du deuxième groupe ne peut pas dépendre d'un sous-ensemble (strict) d'attribut(s) du premier groupe. En d'autres termes : « Un attribut non identifiant ne dépend pas d'une partie de l'identifiant mais de tout l'identifiant. »
	Corollaire : une relation ayant un identifiant formé d'un seul attribut est donc en deuxième forme normale.
	Le non-respect de la 2FN entraîne une redondance des données qui encombrent alors inutilement la mémoire et l'espace disque.
3FN : troisième forme normale  pas de ça :  R ( <u>a1</u> , <u>a2</u> , <u>a3</u> , <u>a4</u> , <u>a5</u> , <u>a6</u> )	La troisième forme normale stipule que tout attribut du deuxième groupe ne peut pas dépendre d'un sous-ensemble (strict et excluant l'attribut considéré) d'autres attribut(s) du second groupe. En d'autres termes : « Un attribut non identifiant ne dépend pas d'un ou plusieurs attributs ne participant pas à l'identifiant ». Dit encore autrement : « Tous les attributs non identifiants doivent dépendre directement de l'identifiant, au sens où il n'y a aucun attribut non identifiant dépendant de l'identifiant par dépendances transitives par l'intermédiaire d'autres attributs non identifiants».
FNBC : Forme normale de Boyce-Codd (variante améliorée de 3FN)	tous les attributs non identifiants (hormis les <u>clefs</u> <u>candidates</u> qui sont neutres et ne doivent pas être considérées) ne sont pas source de dépendance fonctionnelle (DF) pour une partie de l'identifiant.

## I - Modèle relationnel (Base de données)

	Le non-respect de la 2FN, 3FN et la FNBC entraîne de la redondance, une même donnée étant répétée un nombre considérable de fois.
4FN,5FN,	

### Exemples de réajustements pour respecter les formes normales :

Sans respect de 1FN	de 1FN Avec respect 1FN		
		Produit	Fournisseur
Produit	Fournisseur	téléviseur	Video SA
téléviseur	Video SA, Hitec LTD	téléviseur	Hitec LTD

Sans resp	ect de 2FN		Avec respect 2FN	
			Produit (pk)	Fournisseur (pk)
Produit (pls)	Fournisseur	Adresse_Fournisseur	téléviseur	Video SA
( <u>pk)</u>	(pk) Video SA	1 rue Elle	téléviseur	Hitec LTD
téléviseur	11000 511	1100 E110	Écran plat	Video SA
Écran plat	Video SA	1 rue Elle		Video S/1
téléviseur	Hitec Ltd	12 avenue A		
			Et seconde table	
			Fournisseur (pk)	Adresse Fournisseur
			Video SA	1 rue Elle
			Hitec Ltd	12 avenue A

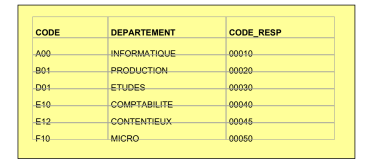
Sans respect de 3FN Avec respect 3FN							
Fournisseur (pk)	Adresse_Fournisseur	Ville	Pays	Fournisseur (pk)	Adre	sse_Fournisseur	Ville
Video SA	1 rue Elle	Paris	France	Video SA	1 rue Elle		Paris
Hitec Ltd	12 avenue A	Londre	UK	Hitec Ltd	12 avenue A		Londre
et nouvelle table							
Ville (pk) Pays							
				Paris France			
				Londre UK			

Ceci permet d'éviter une redondance des données mais au prix d'une certaine complexité ...

# 2.4. L'algèbre relationnelle et la logique du SQL

### 2.4.a. Sélection

#### **SQL** - Sélection



# Départements dont le code commence par la lettre E

CODE	DEPARTEMENT	CODE_RESP
E10	COMPTABILITE	00040
E12	CONTENTIEUX	00045

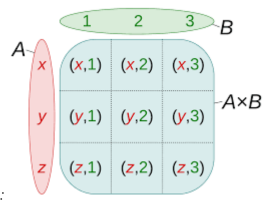
## 2.4.b. Projection

**SQL** - Projection

	10,000.011	
CODE	DEPARTEMENT	CODE_RESP
A00	INFORMATIQUE	00010
B01	PRODUCTION	00020
D01	ETUDES	00030
E10	COMPTABILITE	00040
E12	CONTENTIEUX	00045
F10	MICRO	00050

DEPARTEMENT	CODE
INFORMATIQUE	A00
PRODUCTION	B01
ETUDES	D01
COMPTABILITE	E10
CONTENTIEUX	E12
MICRO	F10

## 2.4.c. Produit cartésien



Mathématiquement :

#### Produit cartésien de deux tables :

Exemple:

Etudiants

Epreuves

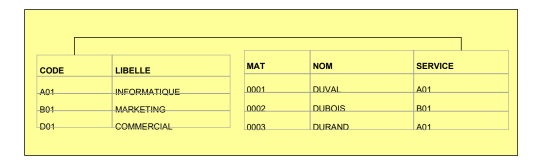
n°étudiant	nom	libellé épreuve	coefficient
101	DUPONT	Informatique	2
102	MARTIN	Mathématiques	3
		Gestion financière	5

Examen = PRODUIT (Etudiants, Epreuves)

n°étudiant	nom	libellé épreuve	coefficient
101	DUPONT	Informatique	2
101	DUPONT	Mathématiques	3
101	DUPONT	Gestion financière	5
102	MARTIN	Informatique	2
102	MARTIN	Mathématiques	3
102	MARTIN	Gestion financière	5

#### 2.4.d. Jointure

#### **SQL** - Jointure



NOM	LIBELLE
DUVAL	INFORMATIQUE
DUBOIS	MARKETING
DURAND	INFORMATIQUE

Jointure en tant que sous partie du produit cartésien :

VENTE As V

IdCli	IdPro	Date	Qte
X	Р	1/1/98	1
Υ	Q	2/1/98	1
Z	Р	3/1/98	1

PRODUIT As P

IdPro	Désignation	Prix
P	PS	100
Q	Mac	100

VENTE × PRODUIT (V.IdPro=P.IdPro)



X

Ideli	IdPro	Date	Qte	Désignation	Prix
Х	P	1/1/98	1	PS	100
Υ	Q	2/1/98	1	Mac	100
Z	P	3/1/98	1	PS	100

#### 2.4.e. Union

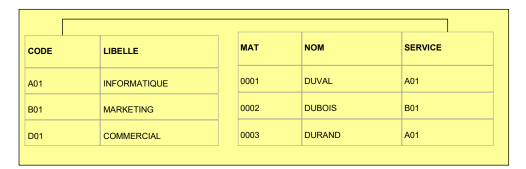
SQL - Un

MAT	NOM	DATE DE NAISSANCE
0001	DUVAL	19720101
0003	DUBOIS	19750201
0005	DURAND	19780315
7	TABLE DES EMPLOYES TR	AVAILLANT A LONDRES
MAT	NOM	DATE DE NAISSANCE
	NOM	DATE DE NAISSANCE

LISTE DES EMPLOYES			
MAT	NOM	DATE DE NAISSANCE	
0001	DUVAL	19720101	
0002	WILSON	19760619	
0003	DUBOIS	19750201	
0005	DURAND	19780315	
0006	FORD	19720820	

## 2.4.f. Différence (rare)

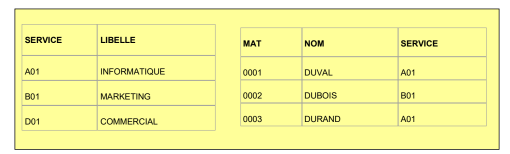
## SQL - Différence



CODE	LIBELLE
D01	COMMERCIAL

## 2.4.g. Intersection (partie commune)

### **SQL** - Intersection





# 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.

<u>Attention</u>: 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 certaines bases de données . ( Il faut pour cela les encadrer par des crochets avec ACCESS\_SQL (ex: SELECT [Year Published], Title FROM Titles) et utiliser des quotes inversées avec MySQL (ex: SELECT 'Year Published' , Title FROM Titles) )

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

<b>DQL</b> (Data Querry Language)	SELECTFROM WHEREGROUP BYHAVING
	ORDER BY
<b>DML</b> (Data Manipulation	INSERT, UPDATE, DELETE
Language)	
TPL (Transaction Processing	BEGIN TRANSACTION , COMMIT, ROLLBACK
Language)	
<b>DDL</b> (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:

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

# 3. DCL (Data Control Language) / SQL

## 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]
[GROUP BY fieldlist	[HAVING searchconditions]]	[ ORDER BY fieldlist ]

#### Exemples:

- 1. **SELECT** LastName, FirstName **FROM** Employees **WHERE** Salary > 21000
- 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 sélectionnés.
- Si la requête comporte plus d'une table (clause FROM ), et s'il n'y a pas de clause WHERE , le serveur retourne alors un "produit cartésien" de toutes les tables:

<u>Table1:</u>	<u>Table2:</u>	<u>Table1 x Table2:</u>
A B	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 <b>And</b> 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 Last_Name, First_Name, City	Selects employees who live in Interlaken, New
FROM Employees WHERE City In	York, 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 <b>AND</b>	
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
```

#### **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
<b>GROUP BY</b> Title <b>HAVING Count</b> (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. Création de nouvelles tables à partir d'une requête:

#### **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.

===> à vérifier, avec MySQL plutôt ==> insert into combiné avec Select

## Exemples:

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.
<b>WHERE</b> 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 <b>ON</b>	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
<b>UPDATE</b> Employees <b>SET</b> 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.
<b>UPDATE</b> Products <b>SET</b> Unit_Price =	Increases the Unit Price for all
Unit_Price * 1.1 <b>WHERE</b> Supplier_ID = 8	nondiscontinued products from supplier 8 by
<b>AND</b> Discontinued = No;	10 percent.
<b>UPDATE</b> 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
<b>SET</b> Unit_Price = Unit_Price * .95 <b>WHERE</b>	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
<b>DELETE FROM</b> Employees	Deletes all records for employees whose title is Trainee.
<b>WHERE</b> Title = 'Trainee';	When the FROM clause includes only one table, you
	don't have to list the table name in the DELETE
	statement.
<b>DELETE FROM</b> 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 <b>ON</b>	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 SGDBR les plus appréciés du marché (mais un peu cher).
	Bonnes performances (Unix, Windows,).
	Adapté à de gros volumes.
MySQL (open source + suppléments) et variante MariaDB (open source)	Base "open source" idéale pour des bases de tailles moyennes. Le support des transactions est maintenant correctement assuré au sein des versions récentes .  NB: MariaDB s'installe facilement sur un PC Windows
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)	SGBDR open source très élaboré (gère de gros volume de données de manière performante)
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 mysql;

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 mysgl; DELETE FROM user WHERE User="; FLUSH PRIVILEGES;

#### 3a create devisedb.bat

call set env mysgl.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('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

exit

....

db2 -z%LOG% -f devise\_db.sql
....

#### 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. déclenchement explicite depuis jdbc/java

```
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. <u>éventuels déclenchements automatiques via "trigger"</u>

```
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 – Modélisation base de données

## 1. différences cardinalités/multiplicités

L'une des principales difficultés du mapping objet-relationnel réside dans le besoin impératif de ne pas confondre "cardinalité" (Merise, relationnel) et multiplicité (UML).

#### Termes idéals:

Avec UML (objets) ==> Classes/Types, associations et multiplicités.

Avec Modèle relationnel (MCD, MLD) ==> Entités, relations et cardinalités.

#### Cardinalité:

La cardinalité (exemple: (1,N)) correspond au nombres minimum et maximum de fois où une entité précise peut participer à une relation.

Autrement dit, la **cardinalité** indique les **nombres** minimum et maximum **de fois où une entité précise peut être reliée** à une autre (assez souvent d'un autre type) **dans le cadre d'une certaine relation**. [NB: l'entité précise considérée correspond physiquement à en enregistrement d'une table relationnelle et est assimilable à une instance (objet précis)]

<u>Exemple</u>: dans la relation "1 Personne possède zéro , une ou plusieurs Voitures" , une entité de type "Personne" peut être reliée 0 à N fois à une entité de type "Voiture" et on indique donc une cardinalité de (0,N) du coté "Personne" dans les diagrammes relationnels (MCD,MLD).

#### Multiplicité (UML):

La multiplicité (exemple: "0..1" ou "0..\*") correspond au <u>nombres</u> minimum et maximum <u>d'élément(s) d'un certain type (d'une certaine "Classe")</u> qui peuvent être conceptuellement associé(s) à un autre élément (souvent d'un autre type) dans le cadre d'une certaine association.

<u>Exemple</u>: dans la l'association "1 Personne possède zéro, une ou plusieurs Voitures", une seule entité **de type "Personne"** est généralement associée à une certaine Voiture (cas particulier d'une voiture pas encore achetée ===> associée à zéro propriétaire). On indique donc généralement une multiplicité de "1" ou "0..1" du coté "Classe Personne" dans les diagrammes de classes UML.

<u>NB</u>: Classe = ensemble des éléments ayant la même structure (attributs) et les mêmes comportements (méthodes), multiplicité = expression du nombre d'éléments dans le <u>sous ensemble</u> des éléments associés/associables à l'autre extrémité de l'association.

Les notions de cardinalité et de multiplicité sont donc très différentes (quasiment inversées).

...

# VI - Annexe – Bibliographie, Liens WEB + TP

# 1. Bibliographie et liens vers sites "internet"

https://learnsql.fr/blog/memento-sql/	Mémento sur principales syntaxes SQL
https://sql.sh	Tuto et cours sur SQL
https://www.mysql.com/fr/	Site officiel de mySQL
https://mariadb.org/	Site officiel de mariaDB (open source)
https://www.postgresql.org/	Site officiel de PostgreSQL
https://www.sqlite.org/,	Base de données embarquée pour navigateur
https://www.h2database.com/	Base de données embarquée pour java
https://www.oracle.com/database/	Site officiel d'oracle (database)
https://fr.wikipedia.org/wiki/ Structured_Query_Language	SQL wikipedia
https://fr.wikipedia.org/wiki/Mod %C3%A8le_relationnel	Modèle relationnel (wikipédia)

# 2. <u>TP</u>

MySqlWorkbench

## 2.1. Installation des logiciels et de l'environnement de Tp

Sur un pc windows 64bits, installer les logiciels suivants :

MariaDB (en version 10.6 ou plus), choisir root/root comme compte principal et accès distant possible

référentiel git pour les tps :
https://github.com/didier-mycontrib/sgbdr_sql
-> à cloner via "git clone" ou bien "code / download zip"

Préparation des bases de données pour les TPs :

- ajuster si besoin les fichiers tp/init...DB.bat (en adaptant la valeur de MYSQL HOME)
- lancer les scripts tp/init...DB.bat
- visualiser les tables via l'outil HeidiSQL ou bien MySqlWorkbench

## 2.2. Prise en main de MySqlWorkbench

## 2.3. Séries de TPs autour de bo = base école d'équitation

Explications/illustrations au sein du fichier docs/tp-sgbd-sql-cheval.ppt

exos	objectifs
1	Sélectionner les villes des "lieu_concours" pour la région 'Ile de France'
2	Sélectionner/filtrer les concours ayant eu lieu en juillet 2006 pour des épreuves 'PRO %' avec un résultat compris entre 1 et 3
3	Sélectionner (sans doublon) les no_id des chevaux des concours de type = 'DR' ayant eu lieu entre le 1er mars 2006 et le 30 juin 2006.
4	Nom et date de naissance (au format année mois) des chevaux
5	Quantité de foin totale consommée en 2006 (en partant de la table ration_jour)
6	Afficher les numéros des chevaux et leurs travaux pour la journée du 4 janvier 2005. NB : on pourra extraire la sous partie date (sans heure) pour effectuer le filtrage par date
	on affichera le travail sous la forme 'Repos' si le temps_travail est NULL et au format 'Travail' concaténé avec son code_type sinon .
7	Afficher (via un regroupement par type_concours) les nombres de concours et le total et la moyenne des gains. Ceci seulement pour les concours de l'année 2005.
8	Afficher la quantité de foin globalement consommée pour chaque mois
9	Via jointure(s) afficher les noms et libellés des robe et race des chevaux
10	Via jointure(s) afficher les quantités globales consommées en 2006 pour chaque type d'aliment (que l'on affichera via son libellé)
11	Afficher le nombre de chevaux pour chaque race (que l'on affichera via son libellé)
12	Via jointure(s) afficher les lieus, noms des chevaux, type_epreuve et cavaliers des concours effectués le 16 avril 2006. Le résultat sera trié par nom de cavalier.
	On affichera "Dressage" pour DR, "Obstacle" pour "OB" et "complet" pour "CP"
	(c'est à dire le libellé d'un type de travail)
13	Afficher les noms et date de naissance des chevaux qui sont les plus jeunes ou bien les plus vieux
14	On affichera les années et les coûts des aliments qui n'ont pas augmenté d'une année sur l'autre pour un certain type précis d'aliment.
15	Pour l'année 2006, afficher le nom (puis , par union) les quantités de chaque aliment consommées par le cheval dont le complément de nom est 'Gagnant'
16,17,18	Effectuer librement quelques opérations de type "insert", "update", "delete" sur la table "cavalier" (sur de nouvelles lignes pour ne pas rendre incohérentes les autres tables)