

BASE DE DONNEES

Chapitre 4.

Le langage SQL (Structured Query Language)

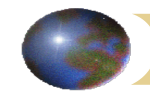
Partie 1

Dr. Coulibaly Tiékoura



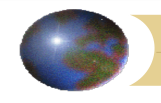
Plan du Chapitre 4

- I. Introduction
- II. Contraintes déclaratives
- III. Introduction aux requêtes
- IV. Jointures
- V. Agrégation de données
- VI. Vues
- VII.Requêtes imbriquées



- **SQL**: **Structured Query Language** est un langage Standard permettant à un client de communiquer des instructions à la base de données. Il se décline en quatre parties :
- le DDL (Data definition language) comporte les instructions qui permettent de définir la façon dont les données sont représentées.
- le DML (Data manipulation language) permet d'écrire dans la base et donc de modifier les données.
- le DQL (Data query language) est la partie la plus complexe du SQL, elle permet de lire les données dans la base à l'aide de requêtes.
- le DCL (Data control language), qui permet de gérer les droits d'accès aux données.

A cela s'ajoute des extensions procédurales du SQL (appelé PL/SQL en Oracle). Celui-ci permet d'écrire des scripts exécutés par le serveur de base de données.



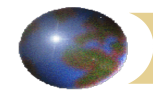
1.1. Objectifs de SQL

- Créer la structure de la base de données et de ses table
- Exécuter les tâches de base de la gestion des données,
- telle que l'insertion, la modification et la suppression de
- données des tables
- Effectuer des requêtes simples ou complexes



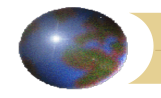
1.2. Principales instructions:

- Définitions (LDD)
 CREATE, DROP, ALTER
- Mises à jour (LMD)
 INSERT, UPDATE, DELETE
- Interrogations (LMD)
 SELECT
- Contrôle d'accés aux données GRANT, REVOKE
- Gestion de transactions COMMIT, ROLLBACK



1.3. Connexion à une base de données:

- ☐ Dans une base de données relationnelle, les données sont stockées dans des tables. Une table est un tableau à deux entrées. Nous allons nous connecter à une base de données pour observer les tables.
- ☐ La méthode la plus simple pour s'initier à **mysql** est d'utiliser un kit de XAMPP, WAMP, etc. Vous disposez dans ce cas d'une option vous permettant d'ouvrir une **console mysql**.
- ☐ La liste des bases de données stockées dans le serveur s'obtient avec l'instruction: show databases
- ☐ On se connecte à l'une des bases de données avec l'instruction: use nomdelabase

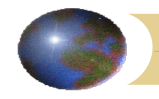


1.4. Consultation des tables:

- ☐ Une fois dans la base, on obtient la liste des tables avec l'instruction: show tables
- ☐ On affiche la liste des colonnes d'une table (ou structure d'une table) avec l'instruction:

 desc PRODUIT ou describe PRODUIT
- ☐ Le contenu d'une table s'affiche avec l'instruction:

SELECT *
FROM PRODUIT



1.5. Organisation relationnelle des données:

Nous utiliserons pour commencer les types suivants :

- numérique entier : int
- numérique à point fixe : number (Oracle seulement)
- numérique à point flottant : real
- chaîne de caractères : varchar(taille) ou varchar2(taille) (Oracle seulement).

☐ Créer une base de données

CREATE DATABASE maBase

ou

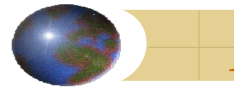
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS maBase

NB: l'option « IF NOT EXISTS permet de ne pas retourner d'erreur si une base du même nom existe déjà. La BD ne sera pas écrasée.

□Créer des tables

Exemple de création de table :

```
CREATE TABLE CLIENT (
        numcli int,
        nomcli varchar(32));
desc CLIENT;
Field
        Туре
                 Null
                          Key
                                  Default Extra
numcli
        int
                 YES
                                  NULL
                                           NULL
nomcli
        varchar(32)
                          YES
```



1.5. Organisation relationnelle des données:

□Ajouter une ligne dans une table:

Exemple d'insertion de données dans une table :

```
INSERT INTO CLIENT (numcli, nomcli)
VALUES (1, 'Marcel'), (2, 'Gégé');
SELECT * FROM CLIENT;
```



```
numcli nomcli
1 Marcel
2 Gégé
```

Attention, chaque commande SQL se termine par un point-virgule!

□ Suppression d'une table:

Une table se supprime avec l'instruction DROP TABLE.

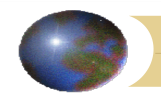
DROP TABLE CLIENT;



1.5. Organisation relationnelle des données:

☐ Modification du schéma d'une table

- Une fois créée, on peut la modifier en utilisant ALTER TABLE et ADD
 Syntaxe SQL pour ajouter le champ 'Telephone' à la table client
 ALTER TABLE Client ADD telephone int not null
- On peut la modifier en utilisant ALTER TABLE et DROP
 Syntaxe SQL pour supprimer le champ 'Telephone' de la table client
 ALTER TABLE Client DROP telephone



□ Valeurs par défaut:



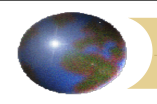
fait de 'Moi' le nom par défaut.

☐ Champs non renseignés:

```
create table client
(
numcli int,
nom varchar(256) NOT NULL,
prenom varchar(256) NOT NULL
)
```



force la saisie des champs nom et prénom.



□Clé primaire:

Une clé primaire est :

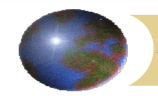
- toujours renseignée
- unique

On peut préciser PRIMARY KEY dans la création de table

```
create table client
(
numcli int PRIMARY KEY,
nom varchar(256),
prenom varchar(256)
)
```



La colonne *numcli* est clé primaire, toute insertion ne respectant pas la contrainte de clé primaire sera refusée par le SGBD.



□Clé étrangère:

Dans le cas où l'on souhaite garder en mémoire des factures émises par des clients, la façon de faire est de créer une deuxième table contenant la liste des factures :



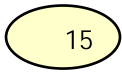
Le champ **numCli** dans cette table est **clé étrangère**, ce qui signifie qu'une ligne ne pourra être insérée dans la table facture que si le *numcli* de cette ligne existe dans la colonne *numcli* de la table client.

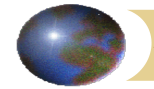
La syntaxe est: REFERENCES < nomtable > (< nomcolonne >)

□Syntaxe alternative:

Il est possible de définir les contraintes après la création d'une table.

```
ALTER TABLE nomtable
ADD [CONSTRAINT nomcontrainte] descriptioncontrainte;
```





□Syntaxe alternative:

- Descriptioncontrainte d'une clé primaire :
- PRIMARY KEY (colonne1, ..., colonnen)
- Descriptioncontrainte d'une clé étrangère:

```
FOREIGN KEY(colonne1, ..., colonnen)
REFERENCES tablereferencee (colonne1, ..., colonnen)
```

□ Il est aussi possible de placer une *descriptioncontrainte* dans le **CREATE TABLE**. Par exemple,

```
create table facture
    (
    numfact int,
    montantFacture int,
    numcli int,
    PRIMARY KEY (numfact),
    FOREIGN KEY nucli REFERENCES CLIENT(numcli)
);
```



□Syntaxe alternative:

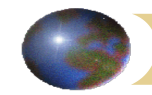
On remarque qu'il est possible de nommer une contrainte. C'est utile si on souhaite la supprimer: ALTER TABLE nomtable DROP CONSTRAINT nomcontrainte;

☐ Pour lister les contraintes sous Oracle, on utilise la commande :

SELECT * **FROM** USER_CONSTRAINTS;

☐ Pour lister les contraintes sous MySQL, on utilise la commande :

SHOW TABLE STATUS;



DEXERCICE D'APPLICATION 1:

1) A partir du modèle relationnel ci-dessous, construire le MCD équivalent à l'aide d'un logiciel de conception de votre choix.

Client(numcli, nomcli, prenomcli, adressecli, contact, dateNaissance)

Facture(numfact, montantfact, #numcli)

Produit(numprod, libellé, prix, #numcli, #idEntr)

Entreprise(idEntr, nomEntr, ville)

Employé(matricule, nomEmpl, prenomEmpl, salaire, commission, email, âge)

Travailler(#idEntr, #matricule, dateEmbauche)

- 1) Créer en code SQL à partir du SGBD MyQL la base de données correspondante à ce système d'information. On la nommera **ma_base**.
- 2) Créer les différentes tables en prenant le soins d'ajouter les différentes contraintes, les valeurs par défaut, la saisie obligatoire de certains champs.
- 3) Alimenter chaque table de votre BD par au moins 15 occurrences.

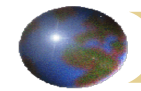
III.

Sélection de lignes et colonnes: Instructions SQL de base



3.1. Format des requêtes SQL et Syntaxe du select

- □ SELECT: spécifie les colonnes qui doivent apparaître dans les résultats
- ☐ FROM: spécifie la table ou les tables à utiliser
- ☐ WHERE: filtre les lignes selon une condition donnée
- ☐ GROUP BY: forme des groupes de lignes de même valeur de colonne
- ☐ HAVING: filtre les groupes sujets à une certaine condition
- ☐ ORDER BY: spécifie l'ordre d'apparition des données dans le résultat



3.1. Format des requêtes SQL et Syntaxe du select

☐ Syntaxe du selectSQL

☐ Instruction SELECT de base:

```
SELECT *|{[DISTINCT] column|expression [alias],...}
FROM table;
```



3.2. Projection d'une table: Sélection de toutes les colonnes

☐ Sélectionner tout les départements

SELECT *
FROM departments;

DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	MANAGER_ID	LOCATION_ID
10	Administration	200	1700
20	Marketing	201	1800
50	Shipping	124	1500
60	IT	103	1400
80	Sales	149	2500
90	Executive	100	1700
110	Accounting	205	1700
190	Contracting		1700

TAF: Afficher tous les produits de la tables Produit de votre base de données « ma_base »



3.3. La clause DISTINCT

☐ Produire les *noClient* et *dateCommande* de toutes les Commandes

SELECT noClient, dateCommande FROM Commande

SELECT ALL noClient, dateCommande FROM Commande

SELECT DISTINCT noClient, dateCommande FROM Commande

π noClient, dateCommande (Commande)

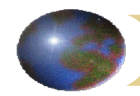
TAF: Afficher les *numcli*, *adressecli* et contacts de tous les clients de la tables client de votre base de données « ma_base »

noClient	dateCommande
10	01/06/2000
20	02/06/2000
10	02/06/2000
10	05/07/2000
30	09/07/2000
20	09/07/2000
40	15/07/2000
40	15/07/2000

Redondance!

noClient	dateCommande
10	01/06/2000
20	02/06/2000
10	02/06/2000
10	05/07/2000
30	09/07/2000
20	09/07/2000
40	15/07/2000





3.4. Utiliser des opérateurs arithmétiques

```
SELECT last_name, salary, salary + 300 FROM employees;
```

LAST_NAME	SALARY	SALARY+300
King	24000	24300
Kochhar	17000	17300
De Haan	17000	17300
Hunold	9000	9300
Ernst	6000	6300

TAF: Afficher les noms et prénoms des employés de votre BD « ma_base », leur salaire mensuel ainsi que leur salaire annuel augmenté de 10 000 F.

3.5. Utiliser des Alias de colonne



,	Name	Annual Salary	
П	King		288000
Ш	Kochhar		204000
Ш	De Haan		204000

SELECT last_name "Name" , salary*12 "Annual Salary" FROM employees;

TAF: Reprendre l'exercice précédant en renommant les attributs salaire en « *salaire_mensuel* » et le salaire annuel augmenté de 10000 en « *sal_annuel_bonus* »



3.6. Utiliser l'opérateur de concaténation (CONCAT)

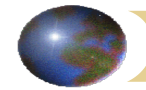
- Lie des colonnes ou des chaînes de caractères à d'autres colonnes.
- Est représenté par deux barres verticales (||).
- Crée une colonne résultante qui est une expression de type caractère.

```
SELECT CONCAT (last_name, job_id) AS « Employees » FROM employees;
```

SELECT CONCAT (last_name, ''is a "job_id) AS « Employee Details » FROM employees;



TAF: En vous inspirant de l'exemple précédent, représentez dans une même colonne, les occurrences de la table Produit comme suit: (libellé du produit) **a pour prix** (le prix du produit) et renommez ladite colonne: « **coût du produit** »

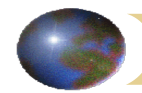


4.1. La clause WHERE

- Objectifs: Limiter et trier les lignes extraites par une interrogation.
- ☐ La clause WHERE suit la clause FROM
- ☐ Syntaxe:

SELECT *|{[DISTINCT] column|expression [alias],...} FROM table [WHERE condition(s)];

- **Exemple: -** Extraire tous les étudiants de la filière MIAGE
 - Extraire tous les employés de plus de 20 ans d'ancienneté
 - etc.

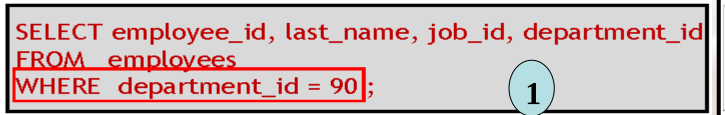


4.2. Opérateurs de comparaison

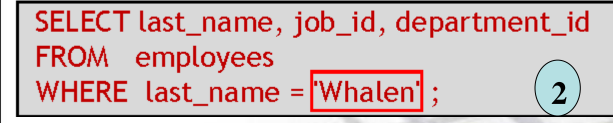
Operator	Meaning
=	Egal à
>	Supérieur à
>=	Supérieur ou égal à
<	Inférieur à
<=	Inférieur ou égal à
<>	Non égal à
BETWEENAND	Entre deux valeurs (incluses)
IN(set)	Correspond à une valeur quelconque d'une liste
LIKE	Correspond à un modèle de caractère
IS NULL	Est une valeur NULL



4.3. Opérateur de comparaison (=/ >/<)



EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	JOB_ID	DEPARTMENT_ID
100	King	AD_PRES	90
101	Kochhar	AD_YP	90
102	De Haan	AD_VP	90



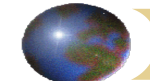
- ☐ Les chaînes de caractères et les dates sont incluses entre apostrophes.
- ☐ Les valeurs de type caractère distinguent les majuscules des minuscules et les valeurs de date sont sensibles au format.
- ☐ Le format de date par défaut est **DD-MM-RR**

SELECT last_name, salary FROM employees WHERE salary <= 3000;

LAST_NAME	SALARY	
Matos	2600	
Vargas	2500	

TAF: Utilisez la BD de référence « ma_base » pour répondre aux requêtes suivantes:

- 1) sélectionnez les employés qui ont atteint l'âge de la retraite (60 ans)
- 2) sélectionnez les clients qui habite la commune de yopougon



4.4. Condition BETWEEN

☐ La condition BETWEEN permet d'afficher les lignes en fonction d'une plage de valeurs.

SELECT last_name, salary
FROM employees
WHERE salary BETWEEN 2500 AND 3500;

SALARY

Rajs
Davies
Matos
Vargas

Vargas

Limite inférieure

Limite supérieure

4.5. Condition IN

☐ On utilise la condition d'appartenance IN afin de tester les valeurs d'une liste.

SELECT employee_id, last_name, salary, manager_id FROM employees
WHERE manager_id IN (100, 101, 201);

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	SALARY	MANAGER_ID
202	Fay	6000	201
200	Whalen	4400	101
205	Higgins	12000	101
101	Kochhar	17000	100
102	De Haan	17000	100

TAF: Appliquez les opérateurs BETWEEN et IN aux tables de votre choix de la BD de référence « ma_base »

IV.

IV. Utilisation des conditions

4.6. Condition LIKE

- □ La condition LIKE permet d'effectuer des recherches de chaînes de caractères valides via l'utilisation de caractères génériques.
- ☐ Les conditions de recherche peuvent contenir soit des caractères littéraux, soit des nombres :
 - LIKE '%a': le caractère "%" est un caractère joker qui remplace tous les autres caractères. Ainsi, ce modèle permet de rechercher toutes les chaines de caractère qui se termine par un "a".
 - ➤ LIKE 'a%': permet de rechercher toutes les lignes de "colonne" qui commence par un "a".
 - LIKE '%a%': est utilisé pour rechercher tous les enregistrements qui utilisent le caractère "a".
 - LIKE 'pa%on': ce modèle permet de rechercher les chaines qui commence par "pa" et qui se terminent par "on", comme "pantalon" ou "pardon".
 - LIKE 'a_c': le caractère "_" (underscore) peut être remplacé par n'importe quel caractère, mais un seul caractère uniquement (alors que le symbole pourcentage "%" peut être remplacé par un nombre incalculable de caractères. Ainsi, ce modèle permet de retourner les lignes "aac", "abc" ...ou "azc".

4.6. Condition LIKE

```
SELECT first_name
FROM employees
WHERE first_name LIKE 'S%';
```

```
SELECT last_name
FROM employees
WHERE last_name LIKE '_o%';
```

	LAST_NAME
Kochhar	
Lorentz	
Mourgos	

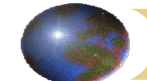
4.7. Condition NULL

☐ Elle permet de tester la présence de valeurs NULL

SELECT last_name, manager_id FROM employees WHERE manager_id IS NULL;

LAST_NAME	MANAGER_ID
King	

TAF: Appliquez les opérateurs **LIKE** et **NULL** aux tables de votre choix de la BD de référence « ma_base »



4.8. Double conditions avec les opérateurs AND, OR, NOT

Opérateur	Signification
AND	Renvoie TRUE si les deux conditions sont vraies.
OR	Renvoie TRUE si l'une des deux conditions est vraie.
NOT	Renvoie TRUE si la condition qui suit est fausse.

a) L'opérateur AND

L'opérateur AND nécessite que les deux conditions soient vraies

□ Sélectionner les Articles dont le prix est inférieur à \$20.00 et le numéro est supérieur à 30

```
SELECT *
FROM Article
WHERE prixUnitaire < 20 AND noArticle > 30
```

σ prixUnitaire < 20.00 ET naArtide > 30 (Article)

noArticle	description	prixUnitaire
60	Erable argenté	15.99
70	Herbe à puce	10.99
95	Génévrier	15.99



4.8. Double conditions avec les opérateurs AND, OR, NOT

a) L'opérateur AND (suite)

```
SELECT employee_id, last_name, job_id, salary
FROM employees
WHERE salary >=10000
AND job_id LIKE '%MAN%';
```

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	JOB_ID	SALARY
149	Zlotkey	SA_MAN	10500
201	Hartstein	MK_MAN	13000

b) L'opérateur OR

L'opérateur OR nécessite que l'une des deux conditions soient vraies

```
SELECT employee_id, last_name, job_id, salary FROM employees
WHERE salary >=10000
OR job_id LIKE '%MAN%';
```

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	JOB_ID	SALARY
100	King	AD_PRES	24000
101	Kochhar	AD_VP	17000
102	De Haan	AD_VP	17000
124	Maurgos	ST_MAN	5800
149	Zlotkey	SA_MAN	10500
174	Abel	SA_REP	11000



4.8. Double conditions avec les opérateurs AND, OR, NOT

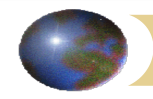
c) L'opérateur NOT

```
SELECT last_name, job_id
FROM employees
WHERE job_id
NOT IN ('IT_PROG', 'ST_CLERK', 'SA_REP');
```

LAST_NAME	JOB_ID
King	A0_PRES
Kochhar	AO_YP
De Haan	AO_YP
Mourgos	ST_MAN
Zlotkey	SA_MAN
Whalen	AO_ASST

TAF: Utilisez la BD de référence « ma_base » pour répondre aux requêtes suivantes:

- 1) sélectionnez les employés qui ont atteint l'âge de 45 ans et dont le salaire est inférieur à 250 000 F
- 2) sélectionnez les produits qui sont moins chère (prix inférieur à 10 000) ou qui sont fabriqués par l'entreprise OLAM (d'identifiant E025)
- 3) Donner la liste des clients qui n'habitent pas les communes d'Abobo, de yopougon et de Koumassi.



III. Introduction aux requêtes

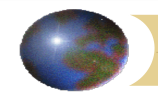
Suppression

```
L'expression DELETE FROM < NOMTABLE > WHERE < CONDITION >
```

☐ Efface de la table NOMTABLE toutes les lignes vérifiant condition. Attention ! La commande ☐ DELETE FROM <NOMTABLE> efface toutes les lignes de la table NOMTABLE !

Mise à jour (1/2)

modifie les lignes de la table NOMTABLE vérifiant condition. Elle affecte au champ colonnei la valeur valeuri.



III. Introduction aux requêtes

Mise à jour (2/2)

```
Par exemple, UPDATE CLIENT

SET prenomcli = 'Dark'

WHERE nomcli = 'Vador'
```

affecte la valeur 'Dark' aux champs prenomcli de toutes les lignes dont la valeur nomcli est égale à 'Vador'. Il est possible, dans une modification, d'utiliser les valeurs des autres champs de la ligne, voire même l'ancienne valeur de ce champ. Par exemple,

```
UPDATE OPERATION
SET montantoper = montantoper + 5000
```

augmente les montants de toutes les opérations bancaires de 5000 (choisissez l'unité!).

III. Introduction aux requêtes

Exercice (1)

Relations:

- Journal (<u>code-j</u>, titre, prix, type, périodicité)
- Dépôt (<u>no-dépôt</u>, nom-dépôt, adresse)
- Livraison (<u>no-dépôt</u>, <u>code-i</u>, <u>date-liv</u>, quantité-livrée)

Requêtes : donner ...

- le prix des journaux livrés le 15/01/07 ?
- tous le nom des hebdomadaires reçus par le dépôt de Paris..
- les titre des journaux livrés à Nice.
- le nom des dépôts qui reçoivent des hebdomadaires dont la quantité livrée excède 100.