# **Chap 3 Introduction aux Bases de données**

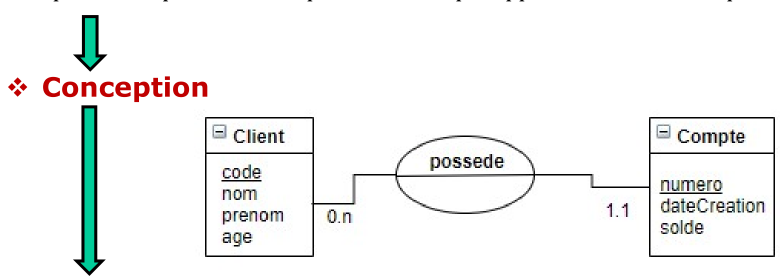
Introduction au SQL (MySQL)

TC Sup'Num

# **Exemple**

## Expression des besoins

Créer une BD pour la gestion des comptes client d'une banque. Une personne peut avoir plusieurs comptes et un compte appartient à une seule personne.



#### Schéma Relationnel

Client(<u>code</u>, nom, prenom, age)
Compte(<u>numero</u>, codeClient#, dateCreation, solde)

Création de la BD

## Création des tables: Create table

```
Client(code, nom, prenom, age)
      Compte(<u>numero</u>, codeClient#, dateCreation, solde)
CREATE TABLE Client(code INTEGER(5),
                    nom VARCHAR(20),
                    prenom VARCHAR(20),
                    age INTEGER(2),
                    primary Key(code)
                   );
CREATE TABLE Compte( numero INTEGER(10) primary key,
                       codeClient INTEGER(5) not Null,
                       dateOuverture DATE,
                       solde INTEGER,
                       foreign key(codeClient ) references Client(code)
                     );
```

## Insertion des données: Insert into

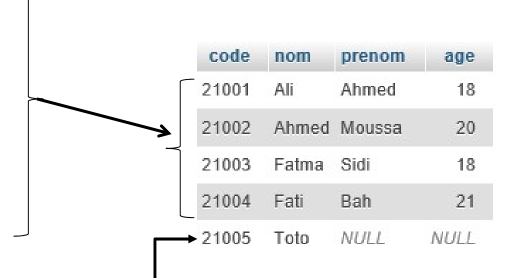
On peut insérer pour toutes les colonnes :

INSERT INTO Client(code, nom, prenom, age)
VALUES (21001, 'Ali', 'Ahmed', 18);

**INSERT INTO** Client(code, nom, prenom, age) **VALUES** (21002, 'Ahmed', 'Moussa', 20);

INSERT INTO Client(code, nom, prenom, age)
VALUES (21003, 'Fatma', 'Sidi', 18);

INSERT INTO Client VALUES (21004, 'Fati', 'Bah', 21);



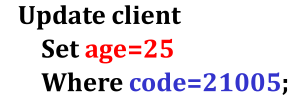
• On peut inserer pour certaines colonnes :

INSERT INTO Client(code, nom) VALUES (21005, 'Toto');

# Modification des données : Update

Pour modifier l'age de Toto à 25 ans, on utilise la commande UPDATE.

code	nom	prenom	age
21001	Ali	Ahmed	18
21002	Ahmed	Moussa	20
21003	Fatma	Sidi	18
21004	Fati	Bah	21
21005	Toto	NULL	NULL



Que fait cette commande?

UPDATE client
SET age=age+1;

code	nom	prenom	age
21001	Ali	Ahmed	18
21002	Ahmed	Moussa	20
21003	Fatma	Sidi	18
21004	Fati	Bah	21
21005	Toto	NULL	25

# Suppression des données/table: Delete - Drop

Pour supprimer une ou plusieurs lignes, on utilise la commande DELETE. Par exemple, supprimer le client numero 21005:

	code	nom	prenom	age
	21001	Ali	Ahmed	18
	21002	Ahmed	Moussa	20
	21003	Fatma	Sidi	18
	21004	Fati	Bah	21
$\Rightarrow$	21005	Toto	NULL	25

Delete from client where code=21005;

code	nom	prenom	age
21001	Ali	Ahmed	18
21002	Ahmed	Moussa	20
21003	Fatma	Sidi	18
21004	Fati	Bah	21

Quel sera le resultat cette commande?

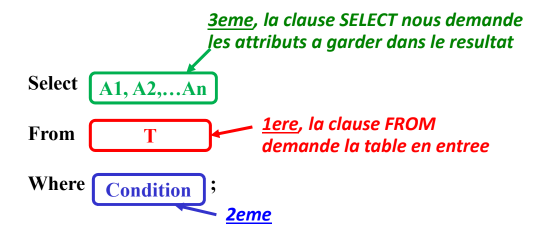
DELETE FROM client;

Pour supprimer une table (et donc les données), on utilise la commande DROP.

DROP table client;

# Extraction de données: Select

# A partir d'une seule table



# **Selection: Example**

## Compte

<u>numero</u>	code	<b>DateOuverture</b>	solde
102	21001	10/22/2019	500
102	21001	10/29/2009	200
104	21003	10/29/2020	1000
105	21002	11/2/2021	10000

Select \* From Compte;

L.	<u>numero</u>	code	<b>DateOuverture</b>	solde
	102	21001	10/22/2019	500
_	102	21001	10/29/2009	200
resultat	104	21003	10/29/2020	1000
	105	21002	11/2/2021	10000

## Compte

numero	code	<b>DateOuverture</b>	solde
102	21001	10/22/2019	500
102	21001	10/29/2009	200
104	21003	10/29/2020	1000
105	21002	11/2/2021	10000

Select \* From Compte

Where solde<1000;

output

numero	code	<b>DateOuverture</b>	solde
102	21001	10/22/2019	500

solde< 1000?

oui!

#### compte

numero	code	<b>DateOuverture</b>	solde
102	21001	10/22/2019	500
103	21001	10/29/2009	200
104	21003	10/29/2020	1000
105	21002	11/2/2021	10000

solde< 1000 ? oui!

Select \* from compte Where solde<1000;

<u>numero</u>	code	DateOuverture	solde
102	21001	10/22/2019	500
103	21001	10/29/2009	200

# output

#### compte

<u>numero</u>	code	<b>DateOuverture</b>	solde
102	21001	10/22/2019	500
102	21001	10/29/2009	200
104	21003	10/29/2020	1000
105	21002	11/2/2021	10000

Select \* from Account Where solde<1000;

solde< 1000? NON! A ignorer

# output

numero	code	<b>DateOuverture</b>	solde
102	21001	10/22/2019	500
102	21001	10/29/2009	200

#### compte

numero	code	<b>DateOuverture</b>	solde
102	21001	10/22/2019	500
103	21001	10/29/2009	200
104	21003	10/29/2020	1000
105	21002	11/2/2021	10000

**solde< 1000? Select** \* from Compte Where solde<1000;

A ignorer

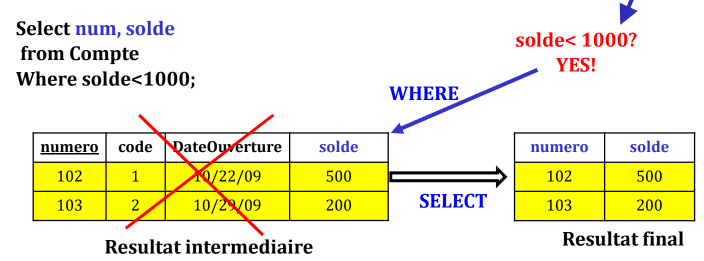
NON!

output

numero	code	DateOuverture	solde
102	21001	10/22/2019	500
103	21001	10/29/2009	200

#### compte

numero	code	<b>DateOuverture</b>	solde
102	1	10/22/09	500
103	2	10/29/09	200
104	3	10/29/09	1000
105	4	11/2/09	10000



#### compte

numero	code	solde	Туре
101	Moussa	700	checking
102	Khaled	2000	checking
103	Azeiz	500	savings
104	Moussa	1200	checking
105	Sultan	8000	checking

SELECT \*
FROM compte
WHERE Type = "checking" AND proprietaire="Moussa";

Que retourne cette requete?

#### compte

,	<u>num</u>	proprietaire	solde	Туре
	101	Moussa	700	checking
	102	Khaled	2000	checking
	103	Azeiz	500	savings
	104	Moussa	1200	checking
	105	Sultan	8000	checking

SELECT \*
FROM compte
WHERE Type = "checking" AND proprietaire="Moussa";

#### resultat:

<u>num</u>	proprietaire	solde	Туре
101	Moussa	700	Checking
104	Moussa	1200	checking

## **Compte**

numero	proprietaire	solde	Туре
101	Moussa	700	checking
102	Khaled	2000	checking
103	Azeiz	500	savings
104	Moussa	1200	checking
105	Sultan	8000	checking

SELECT proprietaire, Type
FROM compte
WHERE Type= "checking" AND solde<=400;

resultat

proprietaire	Type

## Compte

num	proprietaire	Solde	Туре
101	Moussa	700	checking
102	Khaled	2000	checking
103	Azeiz	500	savings
104	Moussa	1200	checking
105	Sultan	8000	checking

SELECT proprietaire, Type
FROM Compte
WHERE propritaire= "Moussa" OR solde<=600;

Resultat?

#### **Example 5 cont.**

## **Compte**

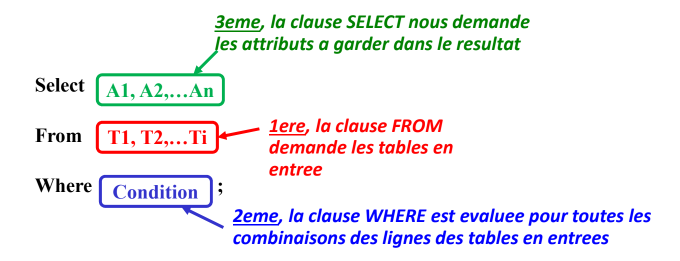
<u>num</u>	proprietaire	solde	Туре
101	Moussa	700	checking
102	Khaled	2000	checking
103	Azeiz	500.00	savings
104	Moussa	1200	checking
105	Sultan	8000	checking

SELECT proprietaire, Type
FROM Compte
WHERE proprietaire= "Moussa" OR
Balance<=600;

proprietaire	Type
Moussa	checking
Azeiz	savings
Moussa	checking

# Extraction de données: SELECT

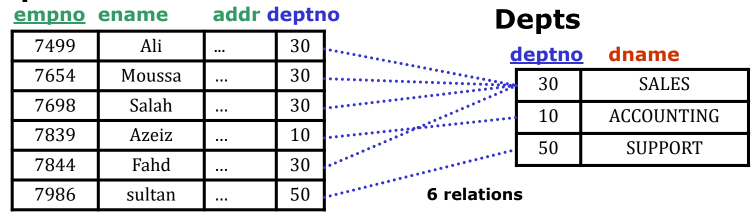
# A partir de plusieurs tables



## **Exemple**

Depts(<u>deptno</u>, dname)
Emps(<u>empno</u>, ename, addr, deptno#)

## **Emps**



## Q1. afficher les noms et addresses des employés:

SELECT ename, addr FROM Emps;

## **QUESTIONS-REPONSES**

Q2. Lister les noms et addresses des employés qui travaillent dans le départment numero 30:

SELECT ename, addr FROM Emps where deptno=30;

Q3. Calculer le nombre d'employés:

SELECT count(\*) FROM Emps;

Q4. Calculer le nombre d'employés dans le départment numéro 30:

SELECT count(\*) FROM Emps
Where deptno=30;

#### **QUESTIONS-REPONSES**

#### Q5. Afficher le nom du départment dans lequel travail Ali:

SELECT dname FROM Emps, Depts
WHERE ename = 'Ali' and Emps.depno=Depts.deptno;

#### Q6. Afficher les noms des employés du départment de SALES:

SELECT ename FROM Emps, Depts WHERE dname = 'SALES' and Emps.depno=Depts.deptno;

#### Q7. Pour chaque employé, afficher son nom et le nom de son département

SELECT ename, dname FROM Emps, Depts Where Emps.deptno=Depts.deptno;

<b>ENAME</b>	<b>DNAME</b>
Ali	<b>SALES</b>
Moussa	SALES
Salah	SALES
Azeiz	<b>ACCOUNTING</b>
Fahd	<b>SALES</b>
Sultan	SUPPORT

# Les Groupes de Function

Les groups de fonctions produisent des resultats basés sur un groupe/ensemble de lignes.

SQL> SELECT \* FROM Paie;

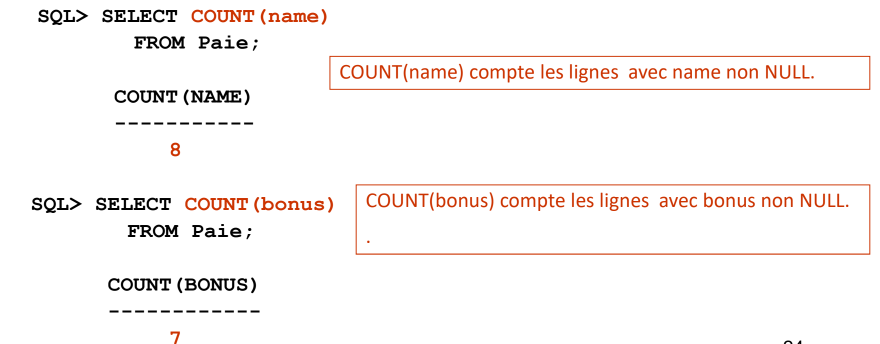
ID	NAME	JOBCODE	STARTDATE	SALARY	BONUS
1111	Toto Titi	CI	15-JAN-97	45000	1000
2222	Jojo Dada	IN	25-SEP-92	40000	1500
3333	Soso Tata	AP	05-FEB-00	25000	500
4444	Tata Titi	CM	03-JUL-97	42000	2000
5555	Tutu Jojo	CI	30-OCT-92	50000	2000
6666	Baba Bubu	IN	18-AUG-94	48000	2000
7777	Toto Jojo	CI	05-NOV-99	45000	
8888	Papa Nono	IN	12-DEC-98	45000	2000

SELECT COUNT(\*)
FROM Paie;

COUNT (\*)

COUNT compte les lignes et ignore les valeurs NULL.

ID	NAME	JOBCODE	STARTDATE	SALARY	BONUS
1111	Toto Titi	CI	15-JAN-97	45000	1000
2222	Jojo Dada	IN	25-SEP-92	40000	1500
3333	Soso Tata	AP	05-FEB-00	25000	500
4444	Tata Titi	CM	03-JUL-97	42000	2000
5555	Tutu Jojo	CI	30-OCT-92	50000	2000
6666	Baba Bubu	IN	18-AUG-94	48000	2000
7777	Toto Jojo	CI	05-NOV-99	45000	_
8888	Papa Nono	IN	12-DEC-98	45000	2000



**SALARY** ID SQL> SELECT ID, SALARY FROM Paie; SQL> SELECT COUNT (salary) FROM Paie; COUNT (SALARY) SQL> SELECT COUNT(DISTINCT salary) FROM Paie; "Nombre de salaires différents" COUNT (SALARY) 

SQL> SELECT ID, BONUS FROM Paie;

Dans cette SUM, la valeur NULL est ignorée. Le total est 11000.

SQL> SELECT SUM(bonus)
FROM Paie;

SUM (BONUS)

**→ 11000** 

ID	BONUS
1111	1000
2222	1500
3333	500
4444	2000
5555	2000
6666	2000
7777	
8888	2000

# SQL> SELECT SUM(bonus), AVG(bonus) FROM Paie;

SUM(BONUS) AVG(BONUS)
-----11000 1571.4286

AVG (bonus) = SUM (bonus) / 7

SQL> SELECT ID, BONUS FROM Paie;

ID	BONUS
1111	1000
2222	1500
3333	500
4444	2000
5555	2000
6666	2000
7777	
8888	2000

**Attention!** 

# SQL> SELECT MIN(salary), MAX(salary) FROM Paie;

MIN(SALARY) MAX(SALARY)
----25000 50000

Cette expression affiche le plus petit et le plus grand salaires de la table Paie.

## SQL> SELECT \* FROM Paie;

ID	NAME	JOBCODE	STARTDATE	SALARY	BONUS
1111	Toto Titi	CI	15-JAN-97	45000	1000
2222	Jojo Dada	IN	25-SEP-92	40000	1500
3333	Soso Tata	AP	05-FEB-00	25000	500
4444	Tata Titi	CM	03-JUL-97	42000	2000
5555	Tutu Jojo	CI	30-0CT-92	50000	2000
6666	Baba Bubu	IN	18-AUG-94	48000	2000
7777	Toto Jojo	CI	05-NOV-99	45000	
8888	Papa Nono	IN	12-DEC-98	45000	2000

```
SQL> SELECT MIN(bonus), MAX(bonus)
FROM Paie;
```

MIN (BONUS) MAX (BONUS)
----500 2000

La valeur NULL est ignorée

## SQL> SELECT \* FROM Paie;

ID	NAME	JOBCODE	STARTDATE	SALARY	BONUS
1111	Toto Titi	CI	15-JAN-97	45000	1000
2222	Jojo Dada	IN	25-SEP-92	40000	1500
3333	Soso Tata	AP	05-FEB-00	25000	500
4444	Tata Titi	CM	03-JUL-97	42000	2000
5555	Tutu Jojo	CI	30-0CT-92	50000	2000
6666	Baba Bubu	IN	18-AUG-94	48000	2000
7777	Toto Jojo	CI	05-NOV-99	45000	
8888	Papa Nono	IN	12-DEC-98	45000	2000

# Le Group by

# SQL> SELECT \* FROM Paie;

ID	NAME	JOBCODE	STARTDATE	SALARY	BONUS
1111	Toto Titi	CI	15-JAN-97	45000	1000
2222	Jojo Dada	IN	25-SEP-92	40000	1500
3333	Soso Tata	AP	05-FEB-00	25000	500
4444	Tata Titi	CM	03-JUL-97	42000	2000
5555	Tutu Jojo	CI	30-0CT-92	50000	2000
6666	Baba Bubu	IN	18-AUG-94	48000	2000
7777	Toto Jojo	CI	05-NOV-99	45000	3000
8888	Papa Nono	IN	12-DEC-98	45000	2000

## **Partitionnement: Group By**

# Principe

- partitionnement <u>horizontal</u> d'une relation, selon les valeurs d'un attribut ou groupe d'attributs qui est spécifié dans la clause GROUP BY
- la relation est (logiquement) fragmentée en groupes de lignes, où tous les tuples de chaque groupe ont la même valeur pour l'attribut (ou le groupe d'attributs) de partitionnement

# Restrictions sur les groupes

- application possible d'un critère de restriction sur les groupes obtenus
- clause HAVING

**Exemple**: Afficher le nombre d'employés par code de travail (jobcode) ?

ID	NAME	JOBCODE	STARTDATE	SALARY	BONUS
1111	Toto Titi	CI	15-JAN-97	45000	1000
2222	Jojo Dada	IN	25-SEP-92	40000	1500
3333	Soso Tata	AP	05-FEB-00	25000	500
4444	Tata Titi	CM	03-JUL-97	42000	2000
5555	Tutu Jojo	CI	30-OCT-92	50000	2000
6666	Baba Bubu	IN	18-AUG-94	48000	2000
7777	Toto Jojo	CI	05-NOV-99	45000	3000
8888	Papa Nono	IN	12-DEC-98	45000	2000

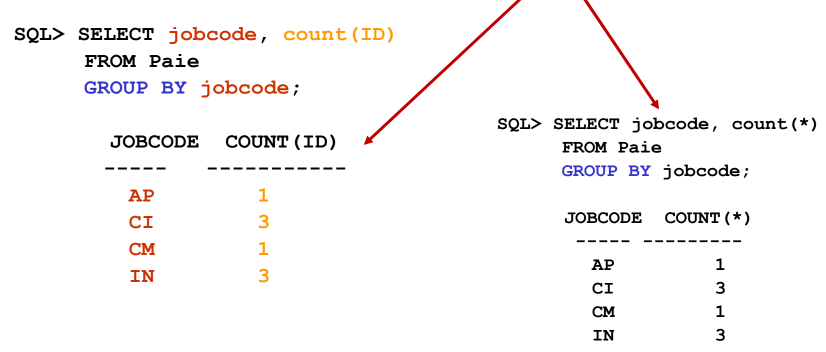
JOBCODE	COUNT (ID)
AP	1
CI	3
CM	1
IN	3

Il faut utiliser une fonction qui permet de regrouper les lignes par *jobcode* et puis les compter!

FROM tables
WHERE conditions
GROUP BY colonnes
HAVING condition
ORDER BY colonne(s);

Dans cet exemple, on affiche le nombre d'employés par code de travail (jobcode). Pour ce faire on a besoin de regrouper les employés par jobcode. Pour grouper par jobcode, on a besoin de selectionner le jobcode.

On a mis count(ID) pour compter le nombre d'employés



ID	NAME	JOBCODE	STARTDATE	SALARY	BONUS
1111	Toto Titi	CI	15-JAN-97	45000	1000
2222	Jojo Dada	IN	25-SEP-92	40000	1500
3333	Soso Tata	AP	05-FEB-00	25000	500
4444	Tata Titi	CM	03-JUL-97	42000	2000
5555	Tutu Jojo	CI	30-OCT-92	50000	2000
6666	Baba Bubu	IN	18-AUG-94	48000	2000
7777	Toto Jojo	CI	05-NOV-99	45000	
8888	Papa Nono	IN	12-DEC-98	45000	2000

CI

CM IN Contrairement à l'exemple précédent, ici on considère seulement les employés dont les salaires sont <= 45000. Donc les employés 5555 et 6666 sont exclus.

```
SQL> SELECT jobcode, COUNT(name)
    FROM Paie
    WHERE salary <= 45000
    GROUP BY jobcode
    ORDER BY jobcode desc; ←
                                    Par ordre decroissant de jobcode.
       JOBCODE COUNT (NAME)
         IN
         CM
         CI
         AP
SQL> SELECT jobcode, COUNT (name)
    FROM Paie
    WHERE salary <= 45000
                                     Par ordre croissant de count(name)
    GROUP BY jobcode
    ORDER BY COUNT (name) ;
    JOBCODE COUNT (NAME)
       AP 1
       CM 1
       CI 2
                                                           35
       IN
```

```
SQL> SELECT jobcode, COUNT(name)
    FROM Paie
    WHERE jobcode != 'IN'
    GROUP BY jobcode;
```

JOBCODE	COUNT (NAME)
AP	1
CI	3
CM	1

ID	NAME	JOBCODE
1111	Toto Titi	CI
2222	Jojo Dada	IN
3333	Soso Tata	AP
4444	Tata Titi	CM
5555	Tutu Jojo	CI
6666	Baba Bubu	IN
7777	Toto Jojo	CI
8888	Papa Nono	IN

on affiche le nombre d'employés par code de travail (jobcode) excepté de ceux du code 'IN'.

SQL> SELECT jobcode, MIN(salary), MAX(salary)

FROM Paie

GROUP BY jobcode;

Affiche pour chaque code de travail (jobcode) le plus petit et le plus grand salaires.

#### JOBCODE MIN(SALARY) MAX(SALARY)

AP	25000	25000
CI	45000	50000
CM	42000	42000
TN	40000	48000

SQL> SELECT jobcode, AVG(salary)

FROM Paie

GROUP BY jobcode;

JOBCODE	AVG (SALARY)
AP	25000
CI	46666.667
CM	42000
IN	44333.333

Donne le salaire moyen pour chaque jobcode.

JOBCODE	SALARY
CI	45000
IN	40000
AP	25000
CM	42000
CI	50000
IN	48000
CI	45000
IN	45000

## " ... uniquement si ce jobcode concerne plus d'un employé"

```
SQL> SELECT jobcode, AVG(salary)
     FROM Paie
     GROUP BY jobcode;
     HAVING COUNT (*)>1
     JOBCODE
              AVG (SALARY)
              46666.667
        CI
              44333.333
```

JOBCODE	SALARY
CI	45000
IN	40000
AP	25000
CM	42000
CI	50000
IN	48000
CI	45000
IN	45000

```
SQL> SELECT jobcode, ROUND (AVG(salary), 2)
      FROM Paie
     GROUP BY jobcode;
      HAVING COUNT(*)>1
```

IN

JOBCODE	AVG (SALARY)	
CI	46666.66	arrondi à 2 décimales
TN	44333 33	

38 FIN