

Cours base de données

CHAPITRE 5: SQL

Dr Coulibaly Tiekoura

PLAN DU CHAPITRE

- 1. Extraire des données à l'aide de l'instruction SQL SELECT
- 2. Restreindre et trier les données
- Utiliser des fonctions monolignes afin de personnaliser la sortie
- 4. Afficher des données agrégées à l'aide des fonctions de groupe
- 5. Afficher des données de plusieurs tables
- 6. Utiliser des sous -interrogations
- 7. Utiliser des opérateurs ensemblistes

PLAN DU CHAPITRE (SUITE)

- 8. Manipuler des données
- 9. Utiliser des instructions LDD pour créer et gérer des tables

Cours base de données

CHAPITRE 5.4:

AFFICHER DES DONNÉES AGRÉGÉES À L'AIDE DES FONCTIONS DE GROUPE

OBJECTIFS

- Identifier les fonctions de groupe disponible.
- Décrire l'utilisation des fonctions de groupe.
- Regrouper des données à l'aide de la clause GROUP BY.
- Inclure ou exclure des lignes regroupées à l'aide de la clause HAVING.

QUE SONT LES FONCTIONS DE GROUPE?

 Les fonctions de groupe opèrent sur des ensembles de lignes afin de renvoyer un seul résultat par groupe.

EMPLOYEES

DEPARTMENT_ID	SALARY	
90	24000	
90	17000	
90	17000	
60	9000	
60	6000	
60	4200	
50	5800	Salaire maximum de
50	3500	MAY/CALADYA
50	3100	la table EMPLOYEES 24000
50	2600	
50	2500	
80	10500	
80	11000	
80	8600	
	7000	
10	4400	

20 rows selected.

6

TYPES DE FONCTION DE GROUPE

- AVG
- COUNT
- MAX
- MIN
- STDDEV
- SUM
- VARIANCE



FONCTIONS DE GROUPE: SYNTAXE

```
SELECT [column,] group_function(column), ...

FROM table
[WHERE condition]
[GROUP BY column]
[ORDER BY column];
```

UTILISER LES FONCTIONS AVG ET SUM

 Vous pouvez utiliser les fonctions AVG et SUM pour les données numériques

```
SELECT AVG(salary), MAX(salary),
MIN(salary), SUM(salary)

FROM employees
WHERE job_id LIKE '%REP%';
```

AVG(SALARY)	MAX(SALARY)	MIN(SALARY)	SUM(SALARY)
8150	11000	6000	32600

UTILISER LES FONCTIONS MIN ET MAX

 Vous pouvez utiliser MIN et MAX pour les valeurs numériques, les valeurs de type caractère et les valeurs de type date.

SELECT MIN(hire date), MAX(hire date)
FROM employees;

MIN(HIRE_	MAX(HIRE_
	29-JAN-00

UTILISER LA FONCTION COUNT

© COUNT (*) renvoie le nombre de lignes d'une table:

```
SELECT COUNT(*)
FROM employees
WHERE department_id = 50;

COUNT(*)
5
```

• COUNT (expr) renvoie le nombre de lignes avec des valeurs non NULL pour expr:r

```
SELECT COUNT (commission pct)

FROM employees

WHERE department_id = 80;

COUNT (COMMISSION_PCT)
```

UTILISER LE MOT CLÉ DISTINCT

- COUNT(DISTINCT expr) renvoie le nombre de valeurs non NULL distinctes de expr.
- Pour afficher le nombre de départements distincts de la table EMPLOYEES.

SELECT COUNT(DISTINCT department_id)
FROM employees;

COUNT(DISTINCTDEPARTMENT_ID)

FONCTIONS DE GROUPE ET VALEURS NULL

Les fonctions de groupe ignorent les valeurs NULL de la colonne :

```
SELECT AVG(commission_pct)
FROM employees;

AVG(commission_pct)

AVG(commission_pct)

2125
```

 La fonction NVL force les fonctions de groupe à inclure les valeurs NULL:

```
SELECT AVG(NVL(commission_pct, 0))
FROM employees;

AVG(NVL(commission_pct, 0))

AVG(NVL(commission_pct, 0))

.0425
```

CRÉER DES GROUPES DE DONNÉES

EMPLOYEES

DEPARTMENT_ID	SALARY
10	4400
20	13000
20	6000
50	5800
50	3500
50	3100
50	2500
50	2600
60	9000
60	6000
60	4200
80	10500
80	8600
80	11000
90	24000
90	17000

4400

9500

3500 Salaire moyen
De la table
EMPLOYEES
6400 Pour chaque
département

10033

DEPARTMENT_ID	AVG(SALARY)
10	4400
20	9500
50	3500
60	6400
80	10033.3333
90	19333.3333
110	10150
	7000

• • •

20 rows selected.

CRÉER DES GROUPES DE DONNÉES: SYNTAXE DE LA CLAUSE GROUP BY

```
SELECT column, group_function(column)

FROM table
[WHERE condition]

[GROUP BY group_by_expression]

[ORDER BY column];
```

 Vous pouvez diviser les lignes d'une table en groupes plus petits à l'aide de la clause GROUP BY.

UTILISER LA CLAUSE GROUP BY

 Toutes les colonnes de la liste SELECT qui ne sont pas incluses dans des fonctions de groupe doivent figurer dans la clause GROUP BY:

SELECT	department_id,	AVG(salary)
FROM	employees	
GROUP BY	<pre>department_id ;</pre>	

DEPARTMENT_ID	AVG(SALARY)
10	4400
20	9500
50	3500
60	6400
80	10033.3333
90	19333.3333
110	10150
	7000

8 rows selected.

REGROUPER EN FONCTION DE PLUSIEURS COLONNES

EMPLOYEES

DEPARTMENT_ID	JOB_ID	SALARY
90	AD_PRES	24000
90	AD_VP	17000
90	AD_VP	17000
60	IT_PROG	9000
60	IT_PROG	6000
60	IT_PROG	4200
50	ST_MAN	5800
50	ST_CLERK	3500
50	ST_CLERK	3100
50	ST_CLERK	2600
50	ST_CLERK	2500
80	SA_MAN	10500
80	SA_REP	11000
80	SA_REP	8600

Addionner les
Salaires de la
Table EMPLOYEES
pour chaque
Poste, regroupés
Par département

DEPARTMENT_ID	JOB_ID	SUM(SALARY)
10	AD_ASST	4400
20	MK_MAN	13000
20	MK_REP	6000
50	ST_CLERK	11700
50	ST_MAN	5800
60	IT_PROG	19200
80	SA_MAN	10500
80	SA_REP	19600
90	AD_PRES	24000
90	AD_VP	34000
110	AC_ACCOUNT	8300
110	AC_MGR	12000
	SA_REP	7000

13 rows selected.

. . .

20 MK_REP	6000
110 AC_MGR	12000
110 AC_ACCOUNT	8300

20 rows selected.

UTILISER LA CLAUSE GROUP BY SUR PLUSIEURS COLONNES

```
SELECT department_id dept_id, job_id, SUM(salary)
FROM employees
GROUP BY department id, job id;
```

DEPT_ID	JOB_ID	SUM(SALARY)
10	AD_ASST	4400
20	MK_MAN	13000
20	MK_REP	6000
50	ST_CLERK	11700
50	ST_MAN	5800
60	IT_PROG	19200
80	SA_MAN	10500
80	SA_REP	19600
90	AD_PRES	24000
90	AD_VP	34000
110	AC_ACCOUNT	8300
110	AC_MGR	12000
	SA_REP	7000

¹³ rows selected.

INTERROGATIONS ILLÉGALES AVEC DES FONCTIONS DE GROUPE

 Toute colonne ou expression de la liste SELECT qui ne constitue pas une fonction d'agrégation doit figurer dans la clause GROUP BY:

```
SELECT department_id, COUNT(last_name)
FROM employees;
```

```
SELECT department_id, COUNT(last_name)

*
ERROR at line 1:
ORA-00937: not a single-group group function
```

Colonne manquante dans la clause GROUP BY

INTERROGATIONS ILLÉGALES AVEC DES FONCTIONS DE GROUPE

 Vous ne pouvez pas utiliser des fonctions de groupe dans la clause WHERE.

```
SELECT department_id, AVG(salary)
FROM employees
WHERE AVG(salary) > 8000
GROUP BY department_id;
```

```
WHERE AVG(salary) > 8000

*
ERROR at line 3:
ORA-00934: group function is not allowed here
```

Impossible d'utiliser la clause WHERE pour restreindre des groupes

RESTREINDRE LES RÉSULTATS DES GROUPES

EMPLOYEES

DEPARTMENT_ID	SALARY
90	24000
90	17000
90	17000
60	9000
60	6000
60	4200
50	5800
50	3500
50	3100
50	2600
50	2500
80	10500
80	11000
80	8600

Le salaire Maximum par Département Lorsqu'il est Supérieur à 10 000\$

DEPARTMENT_ID	MAX(SALARY)
20	13000
80	11000
90	24000
110	12000

• •

20	6000
110	12000
110	8300

20 rows selected.

RESTREINDRE LES RÉSULTATS DES GROUPES À L'AIDE DE LA CLAUSE HAVING

- Lorsque vous utilisez la clause HAVING, le serveur Oracle restreint les groupes de la façon suivante:
 - Les lignes sont regroupées
 - La fonction de groupe est appliquée
 - Les groupes qui correspondent à la clause HAVING s'affiche.

```
SELECT column, group_function

FROM table
[WHERE condition]
[GROUP BY group_by_expression]
[HAVING group_condition]
[ORDER BY column];
```

UTILISER LA CLAUSE HAVING

```
SELECT department_id, MAX(salary)
FROM employees
GROUP BY department_id
HAVING MAX(salary)>10000;
```

DEPARTMENT_ID	MAX(SALARY)
20	13000
80	11000
90	24000
110	12000

UTILISER LA CLAUSE HAVING

```
SELECT job_id, SUM(salary) PAYROLL
FROM employees
WHERE job_id NOT LIKE '%REP%'
GROUP BY job id
HAVING SUM(salary) > 13000
ORDER BY SUM(salary);
```

JOB_ID	PAYROLL
IT_PROG	19200
AD_PRES	24000
AD_VP	34000

IMBRIQUER DES FONCTIONS DE GROUPE

• Afficher le salaire moyen maximal:

```
SELECT MAX(AVG(salary))
FROM employees
GROUP BY department_id;
```

MAX(AVG(SALARY))
19333.3333

SYNTHÈSE

• Ce chapitre vous a permis d'apprendre :

- Utiliser les fonctions de groupe COUNT, MAX, MIN et AVG.
- Ecrire des interrogations qui utilisent la clause GROUP BY.
- Ecrire des interrogations qui utilisent la clause HAVING.

```
SELECT column, group_function

FROM table

[WHERE condition]

[GROUP BY group_by_expression]

[HAVING group_condition]

[ORDER BY column];
```