Afficher des données agrégées à l'aide des fonctions de groupe

Objectifs

A la fin de ce chapitre, vous pourrez :

- identifier les fonctions de groupe disponibles
- 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 наугис

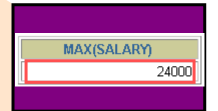
Que sont les fonctions de groupe ?

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
50	3500
50	3100
50	2600
50	2500
80	10500
80	11000
80	8600
	7000
10	4400

Salaire maximum de la table EMPLOYEES



00

Types de fonction de groupe

- AVG
- COUNT
- MAX
- MIN
- SUM



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_
17-JUN-87	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(*)
```

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

```
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)
7

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)

.2125

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

SELECT AVG(IFNULL(commission_pct, 0))
FROM employees;

AVG(NVL(COMMISSION_PCT,0))

.0425

Créer des groupes de données

EMPLOYEES

	SALARY	DEPARTMENT_ID
4400	4400	10
0500	13000	20
9500	6000	20
	5800	50
	3500	50
3500	3100	50
	2500	50
)	2600	50
	9000	60
6400	6000	60
)	4200	60
1	10500	80
10033	8600	80
)	11000	80
J	24000	90
	17000	90
!	17000	90

3500 Salaire moyen de la table **EMPLOYEES** 6400 pour chaque département

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

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 department_id;
```

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

Utiliser la clause GROUP BY

La colonne GROUP BY ne doit pas nécessairement figurer dans la liste SELECT.

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

AVG(SALARY)	
	4400
	9500
	3500
	6400
	10033.3333
	19333.3333
	10150
	7000

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

20	MK_REP	6000
110	AC_MGR	12000
110	AC_ACCOUNT	8300

Additionner
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.

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;
```

Colonne manquante dans la clause GROUP BY

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
• • •	
20	6000
110	12000
110	8300

Le salaire maximum par département lorsqu'il est supérieur à 10 000 \$

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

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 :

- 1. Les lignes sont regroupées.
- 2. La fonction de groupe est appliquée.
- 3. Les groupes qui correspondent à la clause HAVING s'affichent.

```
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

Synthèse

Ce chapitre vous a permis d'apprendre à :

- utiliser les fonctions de groupe COUNT, MAX, MIN et AVG
- écrire des interrogations qui utilisent la clause GROUP BY
- écrire 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];
```