



ГРУППОВЫЕ ФУНКЦИИ

Групповые функции

- Групповые функции работают с множествами строк и возвращают один результат на группу.
- Групповые функции могут быть заданы в списках SELECT и предложениях HAVING.
- Предложение GROUP BY в команде SELECT разбивает множество строк на группы.
- Предложение HAVING исключает из результата некоторые группы.

Предложения GROUP BY и HAVING

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

- Предложение **GROUP BY** делит строки на группы.
- Предложение **HAVING** исключает из рассмотрения некоторые группы.

Групповые функции

- AVG (DISTINCT|ALL|*n*)
- COUNT (DISTINCT|ALL|*expr*|*)
- MAX (DISTINCT|ALL|*expr*)
- MIN (DISTINCT|ALL|*expr*)
- STDDEV (DISTINCT|ALL|*n*)
- SUM (DISTINCT|ALL|*n*)
- VARIANCE (DISTINCT|ALL|*n*)

Групповые функции: пример

Функции AVG и SUM применяются к столбцам с числовыми данными.

```
SQL> SELECT    AVG(salary) , MAX(salary) ,
2      MIN(salary) , SUM(salary)
3  FROM s_emp
4 WHERE    UPPER(title) LIKE 'SALES%' ;
```

Функции MAX и MIN применяются к данным любого типа.

```
SQL> SELECT    MIN(last_name) , MAX(last_name)
2  FROM s_emp;
```

Функция COUNT: примеры

COUNT(*) возвращает количество строк в таблице.

```
SQL> SELECT COUNT(*)
  2 FROM s_emp
  3 WHERE dept_id = 31;
```

COUNT(*expr*) возвращает количество строк с
определенными значениями (не NULL).

```
SQL> SELECT COUNT(commission_pct)
  2 FROM s_emp
  3 WHERE dept_id = 31;
```

Предложение GROUP BY

```
SELECT column, group_function
      FROM table
    [WHERE condition]
    [GROUP BY group_by_expression]
    [ORDER BY column] ;
```

- Предложение **GROUP BY** разбивает строки таблицы на группы.
- Если в предложении **SELECT** заданы столбцы, их список должен использоваться и в предложении **GROUP BY**.
- С помощью предложения **ORDER BY** можно изменить порядок сортировки, используемый по умолчанию.

Без предложения GROUP BY

```
SQL> SELECT id, last_name, dept_id DEPARTMENT  
2   FROM s_emp  
3 WHERE dept_id = 41;
```

ID	LAST_NAME	DEPARTMENT
2	Ngao	41
6	Urguhart	41
16	Maduro	41
17	Smith	41

Номер 41
повторяется четыре
раза, т.к. является
номером отдела для
четырех служащих.

С предложением GROUP BY

```
SQL> SELECT dept_id, COUNT(*) "Number"  
2 FROM s_emp  
3 WHERE dept_id = 41  
4 GROUP BY dept_id;
```

DEPT_ID	Number
41	4

Благодаря предложению GROUP BY на каждый отдел, заданный в предложении WHERE, выводится одна строка, а функция COUNT(*) возвращает количество служащих в каждом выбранном отделе (группе).

Предложение GROUP BY: примеры

Количество клиентов в каждой категории по кредитному рейтингу.

```
SQL> SELECT credit_rating, COUNT(*) "# Cust"
  2 FROM s_customer
  3 GROUP BY credit_rating;
```

Должности и месячная заработная плата для каждой должности.

```
SQL> SELECT title, SUM(salary) PAYROLL
  2 FROM s_emp
  3 WHERE title NOT LIKE 'VP%'
  4 GROUP BY title
  5 ORDER BY SUM(salary);
```

Предложение GROUP BY

- Все столбцы из списка **SELECT**, не входящие в групповые функции, должны быть включены в предложение **GROUP BY**.
- Столбец, заданный в предложении **GROUP BY**, не обязательно должен быть задан в предложении **SELECT**.
- Если столбец из предложения **GROUP BY** входит в список **SELECT**, результат имеет больше смысла.

```
SQL> SELECT title, MAX(salary)
  2  FROM s_emp
  3 GROUP BY title;
```

Недействительные запросы

- Если предложение **GROUP BY** отсутствует или неправильно, выдается сообщение об ошибке.
- Все столбцы или выражения из списка **SELECT**, не являющиеся групповой функцией, должны быть включены в предложение **GROUP BY**.

```
SQL> SELECT region_id, COUNT(name)
  2 FROM s_dept;
SELECT region_id, COUNT(name)
*
ERROR at line 1:
ORA-00937: not a single-group group function
```

Недействительные запросы

- Предложение **WHERE** для исключения групп не используется.
- Для исключения некоторых групп следует пользоваться предложением **HAVING**.

```
SQL> SELECT    dept_id,  AVG(salary)
   2  FROM  s_emp
   3  WHERE  AVG(salary) > 2000
   4  GROUP BY dept_id;
WHERE AVG(salary) > 2000
*
ERROR at line 3:
ORA-00934: group function is not allowed here
```

Группы внутри групп

- Для получения сводных результатов по нескольким группам и подгруппам можно указать в предложении **GROUP BY** более одного столбца.
- Порядок сортировки, используемый по умолчанию, определяется порядком столбцов в предложении **GROUP BY**.

```
SQL> SELECT dept_id, title, COUNT(*)
  2 FROM s_emp
  3 GROUP BY dept_id, title;
```

Вывод конкретных строк с помощью предложения WHERE

```
SQL> SELECT last_name, title  
2   FROM s_emp  
3 WHERE last_name LIKE 'V%' ;
```

Іðåäëîæåíèå
WHERE
(îãðàíè÷èâàåò
÷èñëî âûáèðàåìûõ
ñòðîé)

LAST_NAME	TITLE
-----	-----
Velasquez	President

Âûáîä äàííûõ î
éííêðåòíí
ñëóæàùåí â
ñííòååòñòâèè ñ
éðèòåðèÿíè â
ïðåäëîæåíèè
WHERE.

Вывод конкретных групп с помощью предложения HAVING

```
SQL> COLUMN "ANNUAL SALARY" FORMAT $99,999.99
SQL> SELECT title, 12 * AVG(salary) "ANNUAL SALARY",
2 COUNT(*) "NUMBER OF EMPLOYEES"
3 FROM s_emp
4 GROUP BY title
5 HAVING COUNT(*) > 2;
```

Предложение HAVING (исключение групп)

TITLE	ANNUAL SALARY	NUMBER OF EMPLOYEES
Sales Representative	\$17,712.00	5
Stock Clerk	\$11,388.00	10
Warehouse Manager	\$14,776.80	5

Вывод групп по должностям в соответствии с ограничениями в предложении HAVING.

Предложение HAVING

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

Предложение **HAVING** используется для дальнейшего ограничения количества групп.

Шаг 1: Группирование строк.

Шаг 2: Применение групповых функций к группам.

Шаг 3: Вывод групп, удовлетворяющих условию предложения **HAVING**.

Предложение HAVING: пример

Группа "President" в выходных данных отсутствует, т.к. не удовлетворяет заданному критерию.

```
SQL> SELECT title, SUM(salary) PAYROLL  
  2 FROM s_emp  
  3 WHERE title NOT LIKE 'VP%'  
  4 GROUP BY title  
  5 HAVING SUM(salary) > 5000  
  6 ORDER BY SUM(salary);
```

Предложение HAVING: пример

- Предложение **GROUP BY** можно использовать без указания групповой функции в списке **SELECT**.
- Если отбор строк производится по результатам групповой функции, то использование как предложения **GROUP BY**, так и предложения **HAVING** обязательно.

```
SQL> SELECT    dept_id  
  2  FROM s_emp  
  3  GROUP BY dept_id  
  4  HAVING    SUM(salary) > 4000;
```

Заключение

- Имеется семь групповых функций: **AVG**, **COUNT**, **MAX**, **MIN**, **STDDEV**, **SUM**, **VARIANCE**.
- С помощью предложения **GROUP BY** создаются группы.
- Некоторые группы исключаются с помощью предложения **HAVING**.

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



Вопросы?
