
Chapter 4

그룹 함수

GROUP BY
HAVING



EMPLOYEES

DEPARTMENT_ID	SALARY
90	24000
90	17000
90	17000
60	9000
60	6000
60	4800
60	4800
60	4200
100	12008
100	9000
100	8200
100	7700
100	7800
...	...

EMPLOYEES
테이블에서
SALARY 최대
값

MAX(SALARY)

24000

함 수	설 명
AVG([DISTINCT ALL] n)	Null 값을 무시한 n의 평균을 출력합니다.
SUM([DISTINCT ALL] n)	Null 값을 무시한 n의 합계를 출력합니다.
MIN([DISTINCT ALL] expr)	Null 값을 무시한 expr의 최솟값을 출력합니다.
MAX([DISTINCT ALL] expr)	Null 값을 무시한 expr의 최댓값을 출력합니다.
COUNT({* [DISTINCT ALL] L] expr})	행의 수, expr은 Null 값을 제외하고 계산합니다. *를 사용하여 중복되거나 Null인 행들을 포함하 여 모든 행을 계산합니다.

```
SQL> SELECT  AVG(salary), MAX(salary), MIN(salary), SUM(salary)
2  FROM      employees
3  WHERE     job_id LIKE 'SA%';
```

	AVG(SALARY)	MAX(SALARY)	MIN(SALARY)	SUM(SALARY)
1	8900	14000	6100	311500

```
SQL> SELECT  MIN(hire_date), MAX(hire_date)
2  FROM      employees;
```

	MIN(HIRE_DATE)	MAX(HIRE_DATE)
1	01/01/13	08/04/21

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

	MIN(FIRST_NAME)	MAX(LAST_NAME)
1	Adam	Zlotkey

```
SQL> SELECT  MAX(salary)
2  FROM      employees;
```

	MAX(SALARY)
1	24000

COUNT 함수는 두 가지 형식이 있습니다.

COUNT(*)

COUNT(expr)

많이 사용됩니다. 반드시 알아두세요

COUNT(*) 는 중복되는 행과 null 값을 포함하는 행을 포함하여 테이블 행의 수를 리턴합니다.

COUNT(expr) 는 expr 에 의해 인식된 열에서 Null 이 아닌 행의 수를 리턴합니다.

다음 구문은 모든 사원의 수를 출력합니다.

```
SQL> SELECT COUNT(*) FROM employees;
```

COUNT(*)	
1	107

다음 구문은 커미션을 받는 사원의 수를 출력합니다.

```
SQL> SELECT COUNT(commission_pct)
2 FROM employees;
```

COUNT(COMMISSION_PCT)	
1	35

Chapter 4

그룹 함수 GROUP BY HAVING



EMPLOYEES

DEPARTMENT_ID	SALARY
90	24000
90	17000
90	17000
60	9000
60	6000
60	4800
60	4800
60	4200
100	12008
100	9000
100	8200
100	7700
100	7800
...	...

EMPLOYEES 테이블에서 salary
평균 값

DEPARTMENT_ID	AVG(SALARY)
90	19333.3333
60	5760
100	8601.3333
...	...

```
SELECT column, group_function(column)
FROM table
[WHERE condition(s)]
[GROUP BY group_by_expression]
[ORDER BY {column|expr, ...} [[ASC]|DESC]];
```

GROUP BY 절은 where절 다음 order절 사이에 쓰입니다

```
SQL> SELECT    department_id,  AVG(salary)
2  FROM      employees
3  GROUP BY   department_id;
```

[illegible]

EMPLOYEES

DEPARTMENT_ID	JOB_ID	SALARY
10	AD_ASST	4400
20	MK_MAN	13000
20	MK_REP	6000
30	PU_MAN	11000
30	PU_CLERK	3100
30	PU_CLERK	2900
30	PU_CLERK	2800
30	PU_CLERK	2600
30	PU_CLERK	2500
40	HR_REP	6500
50	ST_MAN	8000
50	ST_MAN	8200
50	ST_MAN	7900
50	ST_MAN	6500
50	ST_MAN	5800
...

EMPLOYEES 테이블에서 부서별, 직업별 SALARY 합

DEPARTMENT_ID	JOB_ID	SUM(SALARY)
10	AD_ASST	4400
20	MK_MAN	13000
20	MK_REP	6000
30	PU_CLERK	13900
30	PU_MAN	11000
40	HR_REP	6500
50	ST_MAN	36400
...

다음 구문은 각 부서내의 직무별로 급여 합계를 출력하는 리포트를 보여 줍니다. EMPLOYEES 테이블은 먼저 부서번호(DEPARTMENT_ID)로 그룹화한 다음에 직무(JOB_ID)로 그룹화합니다.

```
SQL> SELECT    department_id, job_id, SUM(salary)
2 FROM      employees
3 GROUP BY   department_id, job_id;
```

	DEPARTMENT_ID	JOB_ID	SUM(SALARY)
1	110	AC_ACCOUNT	8300
2	90	AD_VP	34000
3	50	ST_CLERK	55700
4	80	SA_REP	243500
5	50	ST_MAN	36400
6	80	SA_MAN	61000
7	110	AC_MGR	12008
8	90	AD_PRES	24000
9	60	IT_PROG	28800
10	100	FI_MGR	12008
11	30	PU_CLERK	13900
12	50	SH_CLERK	64300
13	20	MK_MAN	13000
14	100	FI_ACCOUNT	39600
15	(null)	SA_REP	7000
16	70	PR_REP	10000
17	30	PU_MAN	11000
18	10	AD_ASST	4400
19	20	MK_REP	6000
20	40	HR_REP	6500

다음은 GROUP BY 절을 포함하는 위의 SELECT 문장이 계산되는 단계를 보여 줍니다.

- SELECT 절은 검색할 열을 명시합니다.
 - . EMPLOYEES 테이블의 부서번호 열, 직무 열
 - . GROUP BY 절에 명시된 그룹의 모든 급여를 더합니다. SUM 함수는 각각의 부서번호 그룹 내의 모든 직무에 대한 급여 열에 적용됩니다.
- FROM 절에 데이터베이스가 액세스 할 테이블을 명시합니다.
- GROUP BY 절은 행을 그룹화하는 방법을 명시합니다.
 - . 먼저, 부서번호로 행을 그룹화 합니다.
 - . 두 번째로 부서번호 그룹 내에서 직무로 행을 그룹화 합니다.

같은 SELECT 문장에 개별적인 열(DEPARTMENT_ID)과 그룹 함수(COUNT)를 혼합해서 사용할 때, 개별적인 열(이 경우에는 DEPARTMENT_ID)을 명시하는 GROUP BY 절을 포함해야 합니다. GROUP BY 절이 없으면 “ORA-00937: not a single-group group function” 에러가 발생합니다.

```
SQL> SELECT department_id, COUNT(first_name)
2 FROM employees;
```

```
ORA-00937: not a single-group group function
00937, 00000 - "not a single-group group function"
*Cause:
*Action:
1행, 9열에서 오류 발생
```

WHERE 절에 그룹함수를 사용하여 제한할 수 없습니다. 다음 구문은 WHERE 절에 그룹 함수를 사용했기 때문에 실행 시 오류가 발생합니다.

```
SQL> SELECT department_id, AVG(salary)
2 FROM employees
3 WHERE AVG(salary) > 2000
4 GROUP BY department_id;
```

```
ORA-00934: group function is not allowed here
00934, 00000 - "group function is not allowed here"
*Cause:
*Action:
3행, 11열에서 오류 발생
```

Chapter 4

그룹 함수 GROUP BY HAVING



EMPLOYEES

DEPARTMENT_ID	SALARY
90	24000
90	17000
90	17000
60	9000
60	6000
60	4800
60	4800
60	4200
100	12008
100	9000
100	8200
100	7700
100	7800
...	...

19333.3333

5760

평균 급여가
6000 이상인 부
서들의 정보만
출력함

8601.3333

DEPARTMENT_ID	AVG(SALARY)
90	19333.3333
100	8601.3333
...	...

GROUP BY절의 조건 HAVING

```

SELECT column, group_function(column)
FROM table
[WHERE condition(s)]
[GROUP BY group_by_expression]
[HAVING group_condition]
[ORDER BY { column | expr [[ASC] | DESC], ...}];

```

다음 구문은 부서의 급여 평균이 8000을 초과하는 부서의 번호와 급여 평균을 출력합니다.

SQL> SELECT department_id, ROUND(AVG(salary), 2)		
2 FROM employees		
3 GROUP BY department_id		
4 HAVING AVG(salary) > 8000;		
	DEPARTMENT_ID	ROUND(AVG(SALARY),2)
1	100	8601.33
2	90	19333.33
3	20	9500
4	70	10000
5	110	10154
6	80	8955.88

다음 구문은 급여 평균이 8000을 초과하는 각 직무에 대하여 직무와 급여 평균을 출력합니다. 예에서는 Sales 직무를 담당하는 사원은 제외하고 급여 평균으로 결과를 정렬합니다.

SQL> SELECT job_id, AVG(salary) PAYROLL		
2 FROM employees		
3 WHERE job_id NOT LIKE 'SA%'		
4 GROUP BY job_id		
5 HAVING AVG(salary) > 8000		
6 ORDER BY AVG(salary);		
	JOB_ID	PAYROLL
1	AC_ACCOUNT	8300
2	PR_REP	10000
3	PU_MAN	11000
4	AC_MGR	12008
5	FI_MGR	12008
6	MK_MAN	13000
7	AD_VP	17000
8	AD_PRES	24000

문제 1.

사원 테이블에서 JOB_ID별 사원 수를 구하세요.

사원 테이블에서 JOB_ID별 월급의 평균을 구하세요. 월급의 평균 순으로 내림차순 정렬하세요

문제 2.

사원 테이블에서 입사 년도 별 사원 수를 구하세요.

문제 3.

급여가 1000 이상인 직원들의 부서별 평균 급여를 출력하세요. 단 부서 평균 급여가 2000이상인 부서만 출력

문제 4.

사원 테이블에서 commission_pct(커미션) 컬럼이 null이 아닌 사람들의 department_id(부서별) salary(월급)의 평균, 합계, count를 구합니다.

조건 1) 월급의 평균은 커미션을 적용시킨 월급입니다.

조건 2) 평균은 소수 2째 자리에서 절삭 하세요.