4-1. 집계쿼리 - 집계함수와 GROUP BY 절

홍형경 chariehong@gmail.com 2021.06

1. 집계 쿼리

- GROUP BY 절과 집계 함수를 사용한 쿼리
- 특정 항목(컬럼)별 최소, 최대, 평균 값 등을 산출
- · 과목별 평균 점수, 월별 전체 매출액 등 <u>기본적인 데이터 분석</u>에 사용됨
- · GROUP BY 절과 집계 함수 단독 사용 가능하나, 일반적으로 둘 모두를 함께 사용

2. GROUP BY 절

```
· 구문
SELECT expr1, expr2, ...
FROM ...
WHERE ...
GROUP BY expr1, expr2 ...
ORDER BY ...;
```

- · WHERE 절과 ORDER BY 절 사이에 위치
- GROUP BY 절에 기술한 컬럼이나 표현식 별로 데이터가 집계

2. GROUP BY 절

· GROUP BY 절에 기술한 컬럼, 표현식 이외의 항목은 SELECT 절에 <mark>명시 불가</mark> 단, 집계 함수는 가능

· GROUP BY 절과 집계 함수를 함께 사용해야 의미 있는 결과를 도출

3. 집계함수

- 여러 건의 데이터를 집계 연산한 결과를 반환하는 함수
- COUNT (expr)
- expr의 전체 개수 반환
- expr은 컬럼을 포함한 표현식, 보통 * 사용
- MAX (expr)
 - expr의 최댓값 반환
- MIN (expr)
 - expr의 최솟값 반환

3. 집계함수

- SUM (expr)
 - expr의 합계 반환
- AVG (expr)
 - expr의 평균값 반환
- VARIANCE (expr)
 - expr의 분산 반환
- STDDEV (expr)
 - expr의 표준편차 반환

3. 집계함수

- · GROUP BY 절 없이 집계 함수만 사용 시 조회되는 데이터 전체에 대한 집계 값 계산
- · GROUP BY 절과 함께 사용 시, GROUP BY 절에 명시한 항목별 집계 값 계산
- · 매개변수 '*'는 COUNT 함수에서만 사용

(1) Group by 절

SELECT employee_id **FROM employees GROUP BY employee_id**;

→ employee_id 컬럼은 기본 키이므로 <u>유일한 값</u>만 들어 있어 GROUP BY 절을 사용해 집계하는 의미가 없음

| | ⊕ EMPLOYEE_ID |
|-----|---------------|
| 1 | 100 |
| 2 | 101 |
| 3 | 102 |
| 4 | 103 |
| 5 | 104 |
| 6 | 105 |
| - 7 | 106 |
| 8 | 107 |
| 9 | 108 |
| 10 | 109 |

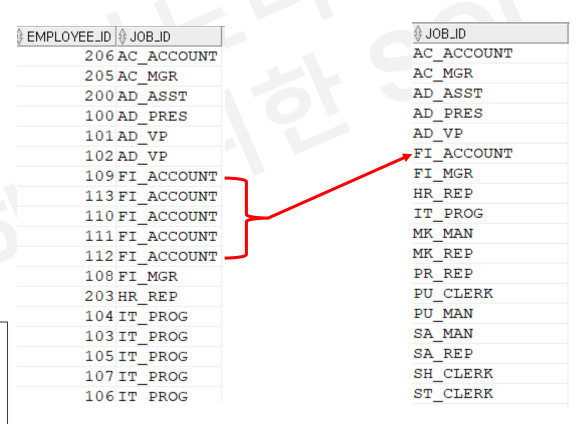
| 99 | 198 |
|-----|-----|
| 100 | 199 |
| 101 | 200 |
| 102 | 201 |
| 103 | 202 |
| 104 | 203 |
| 105 | 204 |
| 106 | 205 |
| 107 | 206 |

(1) Group by 절

SELECT employee_id, job_id **FROM employees** ORDER by 2;

SELECT job_id **FROM employees GROUP BY job_id**;

- → job_id 컬럼을 기준으로 집계 즉, job_id 컬럼의 유일한 값들을 모아 집계됨
- → 유일한 job_id 컬럼 값 수로 로우 수가 줄어 듬



(1) Group by 절

SELECT TO_CHAR(hire_date, 'YYYY') HIRE_YEAR **FROM employees GROUP BY TO_CHAR(hire_date, 'YYYY')**;

- → 입사년도 별 집계를 하므로 총 조회되는 로우 수는 8개
- → GROUP BY 절에는 <u>SELECT 절에 기술한 형태 그대로 사용</u>해야 함 별칭은 기술하면 안됨

| | ♦ HIRE_YEAR |
|---|-------------|
| 1 | 2002 |
| 2 | 2004 |
| 3 | 2008 |
| 4 | 2005 |
| 5 | 2001 |
| 6 | 2007 |
| 7 | 2003 |
| 8 | 2006 |

(1) Group by 절

SELECT TO_CHAR(hire_date, 'YYYY') HIRE_YEAR **FROM employees GROUP BY hire_date**;

→ 입사년도 별 집계를 하고자 했으나, GROUP BY 절에 입사일자를 명시해

결과적으로 입사년도가 아닌 입사일자별로 집계 되었음

→ 잘못된 집계 쿼리

| | ⊕ HIRE_YEAR |
|----|-------------|
| 1 | 2005 |
| 2 | 2007 |
| 3 | 2007 |
| 4 | 2005 |
| 5 | 2007 |
| 6 | 2005 |
| 7 | 2003 |
| 8 | 2005 |
| 9 | 2005 |
| 10 | 2007 |
| 11 | 2005 |
| 12 | 2006 |
| 13 | 2007 |
| 14 | 2008 |
| 15 | 2007 |
| 16 | 2008 |
| 17 | 2006 |
| 18 | 2006 |
| 19 | 2005 |
| 20 | 2006 |
| 21 | 2006 |
| 22 | 2003 |
| 23 | 2006 |

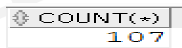
| ⊕ HIRE_DATE | 7 |
|-------------|----------|
| 2005-09-30 | 00:00:00 |
| 2007-12-07 | 00:00:00 |
| 2007-08-10 | 00:00:00 |
| 2005-10-10 | 00:00:00 |
| 2007-01-14 | 00:00:00 |
| 2005-10-30 | 00:00:00 |
| 2003-10-17 | 00:00:00 |
| 2005-01-29 | 00:00:00 |
| 2005-01-05 | 00:00:00 |
| 2007-10-15 | 00:00:00 |
| 2005-01-30 | 00:00:00 |
| 2006-11-03 | 00:00:00 |
| 2007-03-19 | 00:00:00 |
| 2008-02-23 | 00:00:00 |
| 2007-05-24 | 00:00:00 |
| 2008-02-03 | 00:00:00 |
| 2006-04-24 | 00:00:00 |
| 2006-05-23 | 00:00:00 |
| 2005-09-21 | 00:00:00 |
| 2006-02-05 | 00:00:00 |
| 2006-03-07 | 00:00:00 |
| 2003-05-18 | 00:00:00 |
| 2006-11-15 | 00:00:00 |

(2) 집계함수

SELECT COUNT(*)

FROM employees;





(2) 집계함수

SELECT COUNT(*) total_cnt, MIN(salary) min_salary, MAX(salary) max_salary FROM employees;

| | ⊕ MIN_SALARY | | |
|-----|--------------|-------|--|
| 107 | 2100 | 24000 | |

- → EMPLOYEES 테이블의 전체 로우 건 수
- → Salary 컬럼의 최소와 최댓값

(3) Group By 와 집계함수

SELECT job_id,

COUNT(*) total_cnt,

MIN(salary) min_salary,

MAX(salary) max_salary

FROM employees

GROUP BY job_id

ORDER BY job_id;

→ EMPLOYEES 테이블의 job_id 별 건수, salary 컬럼의 최소와 최댓값

| | ∯ JOB_ID | | ∯ MIN_SALARY | |
|----|------------|----|--------------|-------|
| 1 | AC_ACCOUNT | 1 | 8300 | 8300 |
| 2 | AC_MGR | 1 | 12008 | 12008 |
| 3 | AD_ASST | 1 | 4400 | 4400 |
| 4 | AD_PRES | 1 | 24000 | 24000 |
| 5 | AD_VP | 2 | 17000 | 17000 |
| 6 | FI_ACCOUNT | 5 | 6900 | 9000 |
| 7 | FI_MGR | 1 | 12008 | 12008 |
| 8 | HR_REP | 1 | 6500 | 6500 |
| 9 | IT_PROG | 5 | 4200 | 9000 |
| 10 | MK_MAN | 1 | 13000 | 13000 |
| 11 | MK_REP | 1 | 6000 | 6000 |
| 12 | PR_REP | 1 | 10000 | 10000 |
| 13 | PU_CLERK | 5 | 2500 | 3100 |
| 14 | PU_MAN | 1 | 11000 | 11000 |
| 15 | SA_MAN | 5 | 10500 | 14000 |
| 16 | SA_REP | 30 | 6100 | 11500 |
| 17 | SH_CLERK | 20 | 2500 | 4200 |
| 18 | ST_CLERK | 20 | 2100 | 3600 |
| 19 | ST_MAN | 5 | 5800 | 8200 |

| } EMPLOYEE_ID ∯ JOB_ID | |
|------------------------|------|
| 109 FI_ACCOUNT | 9000 |
| 110 FI_ACCOUNT | 8200 |
| 111 FI_ACCOUNT | 7700 |
| 112 FI_ACCOUNT | 7800 |
| 113 FI_ACCOUNT | 6900 |

(3) Group By 와 집계함수

SELECT TO_CHAR(hire_date, 'YYYY') HIRE_YEAR, department_id,

COUNT(*), SUM(salary), AVG(salary)

FROM employees

GROUP BY TO_CHAR(hire_date, 'YYYY'), department_id ORDER BY 1, 2;

→ 입사 년도와 부서별 총 인원수와 급여 총액, 급여 평균

| ∯ HIRE_YEAR | ♦ DEPARTMENT_ID | ∯ COUNT(∗) | ∯ SUM(SALARY) | ∯ AVG(SALARY) |
|-------------|-----------------|------------|---------------|---|
| 1 2001 | 90 | 1 | 17000 | 17000 |
| 2 2002 | 30 | 1 | 11000 | 11000 |
| 3 2002 | 40 | 1 | 6500 | 6500 |
| 4 2002 | 70 | 1 | 10000 | 10000 |
| 5 2002 | 100 | 2 | 21008 | 10504 |
| 62002 | 110 | 2 | 20308 | 10154 |
| 7 2003 | 10 | 1 | 4400 | 4400 |
| 8 2003 | 30 | 1 | 3100 | 3100 |
| 92003 | 50 | 3 | 15000 | 5000 |
| 10 2003 | 90 | 1 | 24000 | 24000 |
| 11 2004 | 20 | 1 | 13000 | 13000 |
| 12 2004 | 50 | 4 | 19500 | 4875 |
| 13 2004 | 80 | 5 | 53500 | 10700 |
| 14 2005 | 20 | 1 | 6000 | 6000 |
| 15 2005 | 30 | 2 | 5700 | 2850 |
| 16 2005 | 50 | 12 | 48200 | 4016.66666666666666666666666666666666666 |
| 17 2005 | 60 | 1 | 4800 | 4800 |
| 18 2005 | 80 | 10 | 100300 | 10030 |
| 19 2005 | 90 | 1 | 17000 | 17000 |
| 20 2 0 0 5 | 100 | 2 | 15900 | 7950 |
| 21 2006 | 30 | 1 | 2600 | 2600 |
| 22 2006 | 50 | 13 | 37800 | 2907.692307692307692307692307692307692308 |
| 23 2 0 0 6 | 60 | 2 | 13800 | 6900 |
| 24 2006 | 80 | 7 | 59100 | 8442.857142857142857142857142857142857143 |
| | | | | |

(3) Group By 와 집계함수

SELECT TO_CHAR(hire_date, 'YYYY') HIRE_YEAR, department_id, COUNT(*), SUM(salary), AVG(salary)

FROM employees

WHERE TO_CHAR(hire_date, 'YYYY') >= '2004' GROUP BY TO_CHAR(hire_date, 'YYYY'), department_id ORDER BY 1, 2;

→ 2004년 이후 입사 년도와 부서별 총 인원수와 급여 총액, 급여 평균

| ∯ HIRE_YEAR | DEPARTMENT_ID | A COUNT(∗) | A SUM(SALABY) | AVG(SALARY) |
|-------------|---------------|------------|---------------|---|
| 1 2004 | 20 | 1 | 13000 | 13000 |
| 2 2004 | 50 | 4 | 19500 | 4875 |
| 3 2 0 0 4 | 80 | 5 | 53500 | 10700 |
| 4 2005 | 20 | 1 | 6000 | 6000 |
| 5 2005 | 30 | 2 | 5700 | 2850 |
| 6 2005 | 50 | 12 | 48200 | 4016.6666666666666666666666666666666666 |
| 7 2005 | 60 | 1 | 4800 | 4800 |
| 8 2005 | 80 | 10 | 100300 | 10030 |
| 9 2005 | 90 | 1 | 17000 | 17000 |
| 10 2005 | 100 | 2 | 15900 | 7950 |
| 11 2006 | 30 | 1 | 2600 | 2600 |
| 12 2006 | 50 | 13 | 37800 | 2907.692307692307692307692307692307692308 |
| 13 2006 | 60 | 2 | 13800 | 6900 |
| 14 2006 | 80 | 7 | 59100 | 8442.857142857142857142857142857142857143 |
| 15 2006 | 100 | 1 | 7800 | 7800 |
| 16 2007 | 30 | 1 | 2500 | 2500 |
| 17 2007 | 50 | 9 | 26100 | 2900 |
| 18 2007 | 60 | 2 | 10200 | 5100 |
| 19 2007 | 80 | 5 | 42200 | 8440 |
| 20 2 0 0 7 | 100 | 1 | 6900 | 6900 |
| 21 2007 | (null) | 1 | 7000 | 7000 |
| 22 2008 | 50 | 4 | 9800 | 2450 |
| 23 2 0 0 8 | 80 | 7 | 49400 | 7057.142857142857142857142857142857142857 |

(3) Group By 와 집계함수

SELECT TO_CHAR(hire_date, 'YYYY') HIRE_YEAR, department_id, COUNT(*), SUM(salary), ROUND(AVG(salary),0)

FROM employees

WHERE TO_CHAR(hire_date, 'YYYY') >= '2004' GROUP BY TO_CHAR(hire_date, 'YYYY'), department_id ORDER BY 1, 2;

→ ROUND 함수를 사용해 급여 평균 값의 소수점 제거

| ∯ HIRE_YE | AR DEPARTMENT LID | ∯ COUNT(+) | \$UM(SALARY) | #ROUND(AVG(SALARY),0) |
|------------|---------------------|------------|--------------|-----------------------|
| 1 2004 | 20 | 1 | 13000 | 13000 |
| 22004 | 50 | 4 | 19500 | 4875 |
| 32004 | 80 | 5 | 53500 | 10700 |
| 4 2005 | 20 | 1 | 6000 | 6000 |
| 5 2005 | 30 | 2 | 5700 | 2850 |
| 6 2005 | 50 | 12 | 48200 | 4017 |
| 7 2005 | 60 | 1 | 4800 | 4800 |
| 8 2005 | 80 | 10 | 100300 | 10030 |
| 9 2005 | 90 | 1 | 17000 | 17000 |
| 10 2005 | 100 | 2 | 15900 | 7950 |
| 11 2006 | 30 | 1 | 2600 | 2600 |
| 12 2006 | 50 | 13 | 37800 | 2908 |
| 13 2006 | 60 | 2 | 13800 | 6900 |
| 14 2006 | 80 | 7 | 59100 | 8443 |
| 15 2006 | 100 | 1 | 7800 | 7800 |
| 16 2007 | 30 | 1 | 2500 | 2500 |
| 17 2007 | 50 | 9 | 26100 | 2900 |
| 18 2007 | 60 | 2 | 10200 | 5100 |
| 19 2007 | 80 | 5 | 42200 | 8440 |
| 20 2 0 0 7 | 100 | 1 | 6900 | 6900 |
| 21 2007 | (null) | 1 | 7000 | 7000 |
| 22 2008 | 50 | 4 | 9800 | 2450 |
| 23 2 0 0 8 | 80 | 7 | 49400 | 7057 |
| | | | | |

(3) Group By 와 집계함수

SELECT TO_CHAR(hire_date, 'YYYY') HIRE_YEAR, department_id, COUNT(*), SUM(salary), ROUND(AVG(salary),0) **FROM employees** WHERE ROUND(AVG(salary),0) >= 5000 GROUP BY TO_CHAR(hire_date, 'YYYY'), department_id ORDER BY 1, 2;

→ 그룹 함수는 WHERE 절에서 사용 불가

|ORA-00934: 그룹 함수는 허가되지 않습니다| |00934, 00000 - "group function is not allowed here" l*Cause: +Action: |3행, 13열에서 오류 발생|

5. HAVING 절

- · 집계 쿼리에서 집계 함수 반환 값에 대한 조건을 걸 때 사용
- 일반적인 조건 → WHERE 절, HAVING 절 → 집계 쿼리에 대한 추가 조건 절
- 예) 한 반에서 과목별 평균 점수가 60점 이상인 과목을 조회
 - → 집계 쿼리로 평균 값 산출 : AVG(점수)
 - → WHERE AVG(점수) >= 60 → X
 - HAVING AVG(점수) >= 60 → O

6. DISTINCT

· SELECT DISTINCT expr1, expr2 ... FROM ...

· DISTINCT 뒤에 명시한 표현식(컬럼)의 고유한 값을 조회

- 집계 함수 없이 GROUP BY 절을 사용한 것과 동일한 효과

(1) Having 절

SELECT TO_CHAR(hire_date, 'YYYY') HIRE_YEAR,
department_id,
COUNT(*), SUM(salary), ROUND(AVG(salary),0)

FROM employees

--WHERE ROUND(AVG(salary),0) >= 5000

GROUP BY TO_CHAR(hire_date, 'YYYY'), department_id HAVING ROUND(AVG(salary),0) >= 5000

ORDER BY 1, 2;

| ♦ HIRE_YEAR | DEPARTMENT_ID | ∯ COUNT(+) | ∯ SUM(SALARY) | ♦ ROUND(AVG(SALARY),0) |
|-------------|---------------|------------|---------------|------------------------|
| 1 2001 | 90 | 1 | 17000 | 17000 |
| 2 2002 | 30 | 1 | 11000 | 11000 |
| 3 2002 | 40 | 1 | 6500 | 6500 |
| 4 2002 | 70 | 1 | 10000 | 10000 |
| 5 2002 | 100 | 2 | 21008 | 10504 |
| 6 2002 | 110 | 2 | 20308 | 10154 |
| 7 2003 | 50 | 3 | 15000 | 5000 |
| 8 2003 | 90 | 1 | 24000 | 24000 |
| 9 2 0 0 4 | 20 | 1 | 13000 | 13000 |
| 10 2004 | 80 | 5 | 53500 | 10700 |
| 11 2005 | 20 | 1 | 6000 | 6000 |
| 12 2005 | 80 | 10 | 100300 | 10030 |
| 13 2005 | 90 | 1 | 17000 | 17000 |
| 14 2005 | 100 | 2 | 15900 | 7950 |
| 15 2006 | 60 | 2 | 13800 | 6900 |
| 16 2006 | 80 | 7 | 59100 | 8443 |
| 17 2006 | 100 | 1 | 7800 | 7800 |
| 18 2007 | 60 | 2 | 10200 | 5100 |
| 19 2007 | 80 | 5 | 42200 | 8440 |
| 20 2 0 0 7 | 100 | 1 | 6900 | 6900 |
| 21 2007 | (null) | 1 | 7000 | 7000 |
| 22 2008 | 80 | 7 | 49400 | 7057 |

(1) Having 절

SELECT TO_CHAR(hire_date, 'YYYY') HIRE_YEAR, department_id, COUNT(*), SUM(salary), ROUND(AVG(salary),0) **FROM employees**

GROUP BY TO_CHAR(hire_date, 'YYYY'), department_id **HAVING COUNT(*) > 1** ORDER BY 1, 2;

| | ∯ HIRE_YEAR | DEPARTMENT_ID | ∯ COUNT(*) | ∯ SUM(SALARY) | #ROUND(AVG(SALARY),0) |
|----|-------------|---------------|------------|---------------|-----------------------|
| 1 | 2002 | 100 | 2 | 21008 | 10504 |
| 2 | 2002 | 110 | 2 | 20308 | 10154 |
| 3 | 2003 | 50 | 3 | 15000 | 5000 |
| 4 | 2004 | 50 | 4 | 19500 | 4875 |
| 5 | 2004 | 80 | 5 | 53500 | 10700 |
| 6 | 2005 | 30 | 2 | 5700 | 2850 |
| 7 | 2005 | 50 | 12 | 48200 | 4017 |
| 8 | 2005 | 80 | 10 | 100300 | 10030 |
| 9 | 2005 | 100 | 2 | 15900 | 7950 |
| 10 | 2006 | 50 | 13 | 37800 | 2908 |
| 11 | 2006 | 60 | 2 | 13800 | 6900 |
| 12 | 2006 | 80 | 7 | 59100 | 8443 |
| 13 | 2007 | 50 | 9 | 26100 | 2900 |
| 14 | 2007 | 60 | 2 | 10200 | 5100 |
| 15 | 2007 | 80 | 5 | 42200 | 8440 |
| 16 | 2008 | 50 | 4 | 9800 | 2450 |
| 17 | 2008 | 80 | 7 | 49400 | 7057 |

(2) DISTINCT

SELECT job_id FROM employees GROUP BY job_id;

SELECT **DISTINCT** job_id FROM employees;

| | JOB_ID |
|----|------------|
| 1 | AC_ACCOUNT |
| 2 | AC_MGR |
| 3 | AD_ASST |
| 4 | AD_PRES |
| 5 | AD_VP |
| 6 | FI_ACCOUNT |
| 7 | FI_MGR |
| 8 | HR_REP |
| 9 | IT_PROG |
| 10 | MK_MAN |
| 11 | MK_REP |
| 12 | PR_REP |
| 13 | PU_CLERK |
| 14 | PU_MAN |
| 15 | SA_MAN |
| 16 | SA_REP |
| 17 | SH_CLERK |
| 18 | ST_CLERK |
| 19 | ST_MAN |

| | ∯ JC |)B_ID |
|----|------|---------|
| 1 | AC_ | ACCOUNT |
| 2 | AC_ | MGR |
| 3 | AD_ | ASST |
| 4 | AD_ | PRES |
| 5 | AD_ | _VP |
| 6 | FI_ | ACCOUNT |
| 7 | FI_ | MGR |
| 8 | HR_ | REP |
| 9 | IT_ | PROG |
| 10 | MK_ | MAN |
| 11 | MK_ | REP |
| 12 | PR_ | REP |
| 13 | PU_ | CLERK |
| 14 | PU_ | MAN |
| 15 | SA | MAN |
| 16 | SA | REP |
| 17 | SH | CLERK |
| 18 | ST | CLERK |
| 19 | ST | MAN |

(2) DISTINCT

ORDER BY 1, 2;

SELECT DISTINCT TO_CHAR(hire_date, 'YYYY') HIRE_YEAR, department_id FROM employees

| | ⊕ HIRE_YEAR | |
|----|-------------|-----|
| 1 | 2001 | 90 |
| 2 | 2002 | 30 |
| 3 | 2002 | 40 |
| 4 | 2002 | 70 |
| 5 | 2002 | 100 |
| 6 | 2002 | 110 |
| 7 | 2003 | 10 |
| 8 | 2003 | 30 |
| 9 | 2003 | 50 |
| 10 | 2003 | 90 |
| 11 | 2004 | 20 |
| 12 | 2004 | 50 |
| 13 | 2004 | 80 |
| 14 | 2005 | 20 |
| 15 | 2005 | 30 |
| 16 | 2005 | 50 |
| 17 | 2005 | 60 |
| 18 | 2005 | 80 |
| 19 | 2005 | 90 |
| 20 | 2005 | 100 |
| 21 | 2006 | 30 |
| 22 | 2006 | 50 |
| 23 | 2006 | 60 |
| 24 | 2006 | 80 |
| | 2006 | 100 |
| ~~ | 0000 | 2.0 |

- Rollup: 소계(Sub Total)

- SELECT COL1, COL2, SUM(COL3)
 FROM TABLE1
 GROUP BY ROLLUP(COL1, COL2) ...
 - → COL1에 대한 소계, COL1과 COL2의 계, 그리고 전체 합계 계산
- ROLLUP에 명시한 표현식 수(콤마로 구분) + 1개를 Grouping 예) ROLLUP(col1, col2)
 - → col1과 col2에 대한 합계, col1에 대한 합계, 전체 합계

- Cube : 모든 가능한 조합에 대한 소계

- SELECT COL1, COL2, SUM(COL3)
FROM TABLE1
GROUP BY CUBE(COL1, COL2) ...

- CUBE 절에 명시한 표현식 수(콤마로 구분)가 n개 → 2의 n승계의 조합 예) ROLLUP(col1, col2) → 2의 2승인 4개의 조합
 - → col1, col2, col1과 col2 에 대한 합계, 전체 합계

SELECT substr(phone_number,1,3),

JOB_ID,

SUM(salary)

FROM EMPLOYEES

GROUP BY JOB_ID,

substr(phone_number,1,3)

ORDER BY 1, 2;

| | \$ SUBSTR(PHONE_NUMBE | ∯ JOB_ID | \$ SUM(SALARY) |
|-----|-----------------------|------------|----------------|
| 1 | 011 | SA_MAN | 61000 |
| 2 | 011 | SA_REP | 250500 |
| 3 | 515 | AC_ACCOUNT | 8300 |
| - 4 | 515 | AC_MGR | 12008 |
| Ę | 515 | AD_ASST | 4400 |
| ε | 515 | AD_PRES | 24000 |
| 1 | 515 | AD_VP | 34000 |
| 8 | 515 | FI_ACCOUNT | 39600 |
| Ş | 515 | FI_MGR | 12008 |
| 10 | 515 | HR_REP | 6500 |
| 11 | 515 | MK_MAN | 13000 |
| 12 | 515 | PR_REP | 10000 |
| 13 | 515 | PU_CLERK | 13900 |
| 14 | 515 | PU_MAN | 11000 |
| 15 | 590 | IT_PROG | 28800 |
| 16 | 603 | MK_REP | 6000 |
| 17 | 650 | SH_CLERK | 64300 |
| 18 | 650 | ST_CLERK | 55700 |
| 19 | 650 | ST_MAN | 36400 |
| | | | |

```
SELECT substr(phone_number,1,3),

JOB_ID,

SUM(salary)

FROM EMPLOYEES

GROUP BY

CUBE(substr(phone_number,1,3), JOB_ID)

ORDER BY 1, 2;
```

| | \$\text{\$\text{\$}}\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | JOB_ID | \$ SUM(SALARY) |
|-----|---|------------|----------------|
| 1 | 011 | SA_MAN | 61000 |
| 2 | 011 | SA_REP | 250500 |
| 3 | 011 | (null) | 311500 |
| 4 | 515 | AC_ACCOUNT | 8300 |
| 5 | 515 | AC_MGR | 12008 |
| 6 | 515 | AD_ASST | 4400 |
| - 7 | 515 | AD_PRES | 24000 |
| 8 | 515 | AD_VP | 34000 |
| 9 | 515 | FI_ACCOUNT | 39600 |
| 10 | 515 | FI_MGR | 12008 |
| 11 | 515 | HR_REP | 6500 |
| 12 | 515 | MK_MAN | 13000 |
| 13 | 515 | PR_REP | 10000 |
| 14 | 515 | PU_CLERK | 13900 |
| 15 | 515 | PU_MAN | 11000 |
| 16 | 515 | (null) | 188716 |
| 17 | 590 | IT_PROG | 28800 |
| 18 | 590 | (null) | 28800 |
| 19 | 603 | MK_REP | 6000 |
| 20 | 603 | (null) | 6000 |
| 21 | 650 | SH_CLERK | 64300 |
| 22 | 650 | ST_CLERK | 55700 |
| 23 | 650 | ST_MAN | 36400 |
| 24 | 650 | (null) | 156400 |
| | | | |

| 25 | (null) | AC | ACCOUNT | 8300 |
|----|--------|-----|---------|--------|
| | | _ | | |
| | (null) | AC_ | MGR | 12008 |
| 27 | (null) | AD_ | ASST | 4400 |
| 28 | (null) | AD_ | PRES | 24000 |
| 29 | (null) | AD_ | VP | 34000 |
| 30 | (null) | FI_ | ACCOUNT | 39600 |
| 31 | (null) | FI_ | MGR | 12008 |
| 32 | (null) | HR_ | REP | 6500 |
| 33 | (null) | IT_ | PROG | 28800 |
| 34 | (null) | MK_ | MAN | 13000 |
| 35 | (null) | MK_ | REP | 6000 |
| 36 | (null) | PR_ | REP | 10000 |
| 37 | (null) | PU_ | CLERK | 13900 |
| 38 | (null) | PU_ | MAN | 11000 |
| 39 | (null) | SA_ | MAN | 61000 |
| 40 | (null) | SA_ | REP | 250500 |
| 41 | (null) | SH_ | CLERK | 64300 |
| 42 | (null) | ST_ | CLERK | 55700 |
| 43 | (null) | ST_ | MAN | 36400 |
| 44 | (null) | (nu | 11) | 691416 |
| | | | | |

```
SELECT substr(phone_number,1,3),
       JOB_ID,
       SUM(salary)
FROM EMPLOYEES
```

GROUP BY

ROLLUP(substr(phone_number,1,3), JOB_ID)

ORDER BY 1, 2;

| | | JOB_ID | SUM(SALARY) |
|-----|--------|------------|-------------|
| 1 | 011 | SA_MAN | 61000 |
| 2 | 011 | SA_REP | 250500 |
| 3 | 011 | (null) | 311500 |
| 4 | 515 | AC_ACCOUNT | 8300 |
| 5 | 515 | AC_MGR | 12008 |
| 6 | 515 | AD_ASST | 4400 |
| - 7 | 515 | AD_PRES | 24000 |
| 8 | 515 | AD_VP | 34000 |
| 9 | 515 | FI_ACCOUNT | 39600 |
| 10 | 515 | FI_MGR | 12008 |
| 11 | 515 | HR_REP | 6500 |
| 12 | 515 | MK_MAN | 13000 |
| 13 | 515 | PR_REP | 10000 |
| 14 | 515 | PU_CLERK | 13900 |
| 15 | 515 | PU_MAN | 11000 |
| 16 | 515 | (null) | 188716 |
| 17 | 590 | IT_PROG | 28800 |
| 18 | 590 | (null) | 28800 |
| 19 | 603 | MK_REP | 6000 |
| 20 | 603 | (null) | 6000 |
| 21 | 650 | SH_CLERK | 64300 |
| 22 | 650 | ST_CLERK | 55700 |
| 23 | 650 | ST_MAN | 36400 |
| 24 | 650 | (null) | 156400 |
| 25 | (null) | (null) | 691416 |
| | | | |

10. Quiz 데이터 생성

- covid19_test_insert.sql 파일을 열어 SQL DEVELOPER에서 실행
- covid19_test 테이블

| 컬럼명 | 설명 | 데이터형 |
|----------------------------|-----------------|---------------|
| ISO_CODE | 국가코드 | VARCHAR2(26) |
| CONTINENT | 대륙명 | VARCHAR2(100) |
| COUNTRY | 국가명 | VARCHAR2(500) |
| DATES | 일자 | DATE |
| TOTAL_CASES | 전체 감염 수 | NUMBER |
| NEW_CASES | 신규 감염 수 | NUMBER |
| TOTAL_DEATHS | 전체 사망자수 | NUMBER |
| NEW_DEATHS | 신규 사망자수 | NUMBER |
| TOTAL_TESTS | 전체 검사 수 | NUMBER |
| NEW_TESTS | 신규 검사 수 | NUMBER |
| TOTAL_TESTS_PER_THOUSAND | 1000명당 전체 검사 비율 | NUMBER |
| POSITIVE_RATE | 양성 비율 | NUMBER |
| POPULATION | 인구 수 | NUMBER |
| HOSPITAL_BEDS_PER_THOUSAND | 1000명당 병상 비율 | NUMBER |

학습정리

- 집계 쿼리는 GROUP BY 절과 집계 함수로 구성된다.
- GROUP BY절과 집계 함수는 단독으로 사용가능하나 의미 있는 결과를 얻으려면 같이 사용하는 것이 좋다.
- 집계 함수의 결과 값으로 조건을 주려면 HAVING 절을 사용한다.
- 집계함수 없이 GROUP BY 절만 사용하면 원하는 컬럼이나 표현식의 고유한 값을 얻을 수 있는데, DISTINCT 키워드를 사용하면 GROUP BY 절 없이 동일한 결과를 얻을 수 있다.

1. locations 테이블에는 전 세계에 있는 지역 사무소 주소 정보가 나와 있습니다. 각 국가별로 지역사무소가 몇 개나 되는지 찾는 쿼리를 작성해 보세요.

2. employees 테이블에서 년도에 상관 없이 분기별로 몇 명의 사원이 입사했는지 구하는 쿼리를 작성해 보세요.

3. 다음 쿼리는 employees 테이블에서 job_id별로 평균 급여를 구한 것인데, 여기서 평균을 직접 계산하는 avg_salary1 이란 가상컬럼을 추가해 보세요. (평균 = 총 금액 / 사원수)

SELECT job_id, ROUND(AVG(salary),0) avg_salary
FROM employees
GROUP BY job_id
ORDER BY 1;

4. COVID19_TEST 테이블에서 한국(ISO_CODE 값이 KOR)의 월별 코로나 확진자 수를 조회하는 문장을 작성하시오.

5. COVID19_TEST 테이블에서 한국 데이터에 대해 다음 결과가 나오도록 문장을 작성하시오.

| ⊕ MONTHS | ∯ 확진자수 | ∜ 사망자수 | ∜ 사망율 |
|----------|--------|--------|-------|
| 2019-12 | 0 | 0 | 0 |
| 2020-01 | 7 | 0 | 0 |
| 2020-02 | 2924 | 16 | 0.55 |
| 2020-03 | 6855 | 147 | 2.14 |
| 2020-04 | 979 | 84 | 8.58 |
| 2020-05 | 703 | 23 | 3.27 |
| 2020-06 | 1332 | 12 | 0.9 |
| 2020-07 | 1505 | 19 | 1.26 |
| 2020-08 | 5642 | 23 | 0.41 |
| 2020-09 | 3865 | 89 | 2.3 |
| 2020-10 | 2459 | 49 | 1.99 |
| | | | |

월별 사망률 = 사망자 수 / 확진자 수 (주의: 분모가 0일 경우는 사망률은 0)

6. COVID19_TEST 테이블에서 2020년 10월에 가장 많은 확진자가 나온 상위 5개 국가는 어떤 나라일까요?