

chapter 07.

서브쿼리

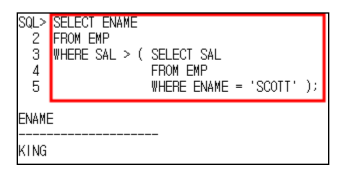
□ 학습목표

- 서브쿼리 개요
- 서브쿼리 종류
 - 단일행
 - 복수행
 - 다중 컬럼
 - 인라인 뷰 (inline view)
 - 상관 서브쿼리
- O WITH 문

- 서브쿼리 정의
- SELECT 문 (Mainquery) 에 포함되어 있는 또 하나의 별도 SELECT 문 (Subquery)이다.
- 여러 번의 SELECT문을 수행해야 얻을 수 있는 결과를 하나의 중첩된 SELECT 문으로 쉽게 얻을 수 있도록 해준다.
- 서브쿼리 예

: 사원테이블에서 SCOTT 사원보다 많은 급여를 받는 사원의 이름을 검색하시오.





■ 서브쿼리 사용방법

```
SELECT select_list
FROM table
WHERE expr operator
(SELECT select_list
FROM table);
```

- 바깥 쪽 쿼리를 Main query , 안쪽 쿼리를 Subquery 라고 한다.
- 서브쿼리가 먼저 실행되고, 그 결과가 메인 쿼리에 전달되어 실행된다. 따라서 메인 쿼리에서 서브 쿼리 컬럼을 사용할 수 없다.
- 서브쿼리는 SELECT,FROM,WHERE,HAVING,ORDER BY,UPDATE,INSERT INTO절 에도 사용될 수 있다.
- operator 는 단일 행 연산자 (> , = , >= , < , <= , !=)와 복수 행 연산자 (IN , ANY ,ALL,EXISTS)를 사용 할 수 있다.
- SQL 문장의 서브쿼리가 단일 행 서브쿼리인 경우는 단일 행 연산자를 사용하고 복수행 서브쿼리인 경우에는 복수 행 연산자를 사용해야 한다.
- 서브쿼리에는 반드시 괄호를 사용한다.
- 서브쿼리에는 ORDER BY 절을 사용불가

- 메인 쿼리와의 연관성에 따라서
 - 연관성 없는 서브쿼리 (Non correlated subquery)
- : 서브쿼리가 메인 쿼리 컬럼을 가지고 있지 않는 형태. 메인 쿼리에 값을 제공할 목적으로 주로 사용됨.
 - 연관성 있는 서브쿼리 (Correlated subquery): 상관 서브쿼리
- : **서브쿼리가 메인 쿼리 컬럼을 가지고 있는 형태. 메인 쿼리가 먼저 수행되어** 읽혀진 데이터를 서브쿼리에서 조건이 맞는지 확인할 때 주로 사용됨.
- 서브쿼리 실행 결과 개수에 따라서
 - 단일 행 서브쿼리
 - 복수 행 서브쿼리
 - 다중 컬럼 서브쿼리
- 서브쿼리 위치에 따라서
 - 일반 서브쿼리
 - 인라인 뷰 (inline view): from절에 위치.
 - 상관 서브쿼리 : 일반적으로 select절에 위치

- 단일행 서브쿼리
 - 서브쿼리가 한 개의 행을 리턴.
 - 반드시 단일행 연산자를 사용해야 한다. (= , > , < , >= , <= , !=)

문제) EMP 테이블에서 SCOTT의 급여보다 많은 사원의 사원번호, 이름, 담당업무, 급여를 출력 ?

문제) EMP 테이블에서 사원번호가 7521의 업무와 같고 급여가 사원번호가 7934보다 많은 사원의 사원번호, 이름, 담당업무,입사일자, 급여를 출력 ?

```
SQL> SELECT empno, ename, job, hiredate, sal
 2 FROM emp
    WHERE job = (SELECT job
                FROM emp
 4
                WHERE empno = 7521)
 6
    AND
         sal > (SELECT sal
 8
                FROM emp
                WHERE empno = 7934);
 9
 EMPNO ENAME
                  J0B
                            HIREDATE
                                                     SAL
  7499 ALLEN
                  SALESMAN 20-FEB-81
                                                    1600
  7844 TURNER
                  SALESMAN 08-SEP-81
                                                    1500
```

- 서브쿼리에서 그룹함수 사용
- 단일 행을 RETURN하는 SUBQUERY에 그룹 함수를 사용하여 MAIN QUERY로부터 데이터를 출력할 수 있다. 그룹함수도 단일행 리턴.

문제) EMP 테이블에서 급여의 평균보다 적은 사원의 사원번호, 이름, 담당업무, 급여, 부서번호를 출력 ?

SQL>	SELECT empno,ename,job,sal,deptno	EMPNO ENAM	IE J	JOB	SAL	DEPTN0
2	FROM emp	7654	MARTIN	SALESMAN	125	50 30
3	WHERE sal < (SELECT AVG(sal)		ALLEN	SALESMAN	160	
4	FROM emp);	7844	TURNER	SALESMAN	150	00 30
		7900	JAMES	CLERK	95	50 30
		7521	WARD	SALESMAN	125	50 30
		7369	SMITH	CLERK	80	00 20
		7876	ADAMS	CLERK	110	00 20
		8 rows sel	ected.			

- HAVING 절에서 서브쿼리 사용
- SUBQUERY를 WHERE 절 뿐만 아니라 HAVING절에서도 사용 가능하다. 오라클 서버는 SUBQUERY를 실행하고 MAIN QUERY의 HAVING절에 RETURN 한다

문제) EMP 테이블에서 20번 부서의 최소 급여보다 많은 모든 부서를 출력 ?

SQL>	SELECT deptno,MIN(sal)	DEPTN0	MIN(SAL)
2	FROM emp		
3	GROUP BY deptno	10	1300
4	HAVING MIN(sal) > (SELECT MIN(sal)	30	950
5	FROM emp		
6	WHERE deptno = 20);		

문제) EMP 테이블에서 업무별로 가장 적은 급여를 출력?

- 복수행 서브쿼리
 - 서브쿼리가 여러 개의 행을 리턴.
 - 반드시 복수행 연산자를 사용해야 한다. (IN , ANY ,ALL ,EXISTS)
- IN 연산자
 - : WHERE 절에서 사용하는 일반 비교연산자와 동일하다.
 - : 메인쿼리의 비교 조건이 서브쿼리의 결과 중에서 하나라도 일치하면 검색가능.

문제) EMP 테이블에서 업무별로 최소 급여를 받는 사원의 사원번호, 이름, 업무, 입사일자, 급여, 부서번호를 출력 ?

SQL> SELECT empno, ename, job, hiredate, sal, deptno

- 2 FROM emp
- 3 WHERE sal IN (SELECT MIN(sal)
- 4 FROM emp
- 5 GROUP BY job);

- ALL 연산자
 - : 복수행 서브쿼리 결과가 메인 쿼리의 WHERE 절에서 <u>부등호 조건으로</u> 비교될 때 사용된다. (원래 부등호 조건은 단일행에서 사용됨)
 - : 서브쿼리에서 반환되는 행들 전체에 대해 조건을 만족해야 된다.

사용 예

: 사원 테이블에서 업무가 MANAGER인 사원의 최소급여보다 적은 급여를 받는 사원들의 이름 검색?

SQL> SELECT SAL 2 FROM EMP 3 WHERE JOB = 'MANAGER';		
SAL 2975 2850	SQL> SELECT EMPNO, ENAME, SAL 2 FROM EMP 3 WHERE SAL < 2450;	
2450	EMPNO ENAME	SAL
	7369 SMITH 7499 ALLEN 7521 WARD 7654 MARTIN 7844 TURNER 7876 ADAMS → 7900 JAMES 7934 MILLER	800 1600 1250 1250 1500 1100 950 1300
최소값보다 작은	8 개의 행이 선택되었습니다.	

SQL 2 3 4 5	WHERE SAL < ALL (SELECT SAL FROM EMP	'MANAGER'	١:
	EMPNO ENAME	SAL	,.
	7369 SMITH 7499 ALLEN 7521 WARD 7654 MARTIN 7844 TURNER 7876 ADAMS 7900 JAMES 7934 MILLER	800 1600 1250 1250 1500 1100 950 1300	
8 2	배의 행이 선택되었습니다.		

- ANY 연산자
 - : 복수행 서브쿼리 결과가 메인 쿼리의 WHERE 절에서 <u>부등호 조건으로</u> <u>비교될 때 사용된다.</u>
 - : 서브쿼리에서 반환되는 행들 중에서 어느 하나만 만족해도 된다.

사용 예

: 사원 테이블에서 업무가 MANAGER인 사원의 최소급여보다 많은 급여를 받는 사원들의 이름 검색?

```
SQL> SELECT SAL
  2 FROM EMP
  3 WHERE JOB = 'MANAGER';
                                                                SQL> SELECT EMPNO, ENAME, SAL
                                                                  2 FROM EMP
       SAL
                                                                  3 WHERE SAL > ANY ( SELECT SAL
                                                                                       FROM EMP
      2975
                                                                                       WHERE JOB = 'MANAGER');
      2850
       2450
                                                                     EMPNO ENAME
                                                                                                       SAL
                                                                      7839 KING
                                                                                                      5000
SQL> SELECT EMPNO, ENAME, SAL
                                                                      7902 FORD
                                                                                                      3000
 2 FROM EMP
                                                                      7788 SCOTT
                                                                                                      3000
                         최소값보다 큰
 3 WHERE SAL > 2450;
                                                                      7566 JONES
                                                                                                      2975
                                                                      7698 BLAKE
                                                                                                      2850
    EMPNO ENAME
     7566 JONES
                                     2975
     7698 BLAKE
                                     2850
     7788 SCOTT
                                     3000
     7839 KING
                                     5000
     7902 FORD
                                     3000
```

■ EXISTS 연산자

: 서브쿼리에서 검색된 결과가 **하나라도 존재하는지 여부를 확인**하는 조건을 의미 한다.

만일 서브쿼리에서 검색된 결과가 하나도 없으면 메인 쿼리의 조건절이 거짓이 되어 '선택된 레코드가 없습니다' 라는 결과를 출력한다.

문제) 만일 사원중에서 comm을 받는 사원이 한 명이라도 있으면 모든 사원출력?

```
SQL> SELECT *
2 FROM emp
3 WHERE EXISTS ( SELECT empno
4 FROM emp
5 WHERE comm IS NOT NULL );
```

■ 다중 컬럼 서브쿼리

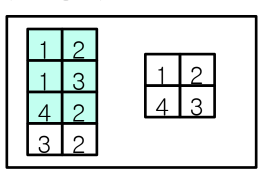
:서브쿼리에서 여러개의 컬럼값을 검색하여 메인쿼리의 조건절과 비교하는 서브쿼리이다.

메인쿼리의 조건절에서도 서브쿼리의 컬럼수만큼 지정해야 된다.

- 다중 컬럼 서브쿼리 비교 방법 2가지
- 1) pairwise
 - : 컬럼을 쌍으로 묶어서 동시에 비교하는 방식

1	2			
1	3	1	2	
4	2	4	3	
3	2			

- 2) unpairwise
 - : 컬럼별로 나누어 비교하고 나중에 AND 연산 처리하는 방식



문제) 부서별로 가장 많은 sal을 받는 사원 정보 출력 ? - pairwise 이용한 경우

```
SQL> SELECT deptno, empno, ename, sal
2 FROM emp
3 WHERE (deptno, sal ) IN ( SELECT deptno, MAX(sal)
4 FROM emp
5 GROUP BY deptno );
```

SAL	ENAME	EMPNO	DEPTNO
2850	BLAKE		30
3000	FORD	7902	20
3000	SCOTT	7788	20
5000	KING	7839	10

문제) 부서별로 가장 많은 sal을 받는 사원 정보 출력? - unpairwise 이용한 경우

```
SQL> SELECT deptno, empno, ename, sal
2 FROM emp
3 WHERE deptno IN ( SELECT deptno
4 FROM emp
5 GROUP BY deptno )
6 AND sal IN ( SELECT MAX(sal)
7 FROM emp
8 GROUP BY deptno );
```

DEPTNO	EMPNO	ENAME	SAL
30	7698	BLAKE	 2850
20	7902	FORD	3000
20	7788	SCOTT	3000
10	7839	KING	5000

* from절 뒤에 테이블 명이 나와야 되지만, 서브 쿼리가 하나의 가상 테이블을 반환하는 형태로 사용되는 경우를 의미한다.

```
SELECT column_list
FROM (subquery) alias
WHERE condition;
```

예제> emp 와 dept 테이블에서 부서별 sal 총합과 평균을 출력?

```
select e.deptno , total_sum , total_avg , cnt
from ( select deptno , sum(sal) total_sum, avg(sal) total_avg , count(*) cnt
    from emp
    group by deptno ) e , dept d
where e.deptno = d.deptno;
```

■ 실습 문제

- 1. 사원 테이블에서 BLAKE 보다 급여가 많은 사원들의 사번, 이름, 급여를 검색하시오.
- 2. 사원 테이블에서 MILLER 보다 늦게 입사한 사원의 사번, 이름, 입사일을 검색하시오.
- 3. 사원 테이블에서 사원 전체 평균 급여보다 급여가 많은 사원들의 사번, 이름, 급여를 검색하시오.
- 4. 사원 테이블에서 부서별 최대 급여를 받는 사원들의 사번, 이름, 부서코드, 급여를 검색하시오.
- 5. Salgrade가 2등급인 사원들의 평균 급여보다 적게 받는 사원 정보를 검색하시오.

Thank you