

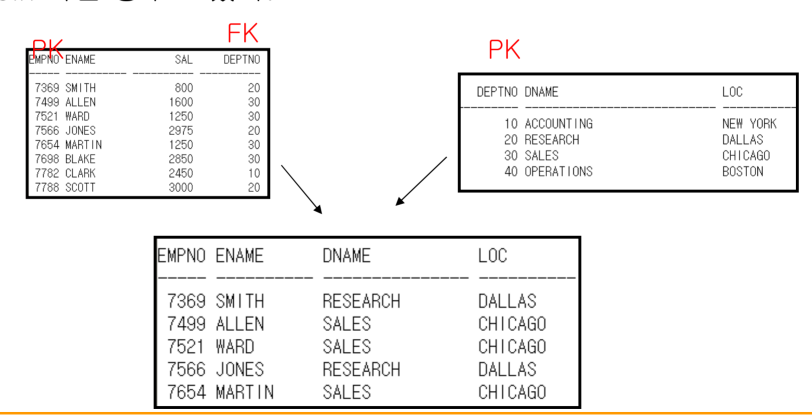
chapter 06.

조인

- 조인 개념
- 오라클 조인 종류
  - catasian product
  - equi 조인
  - non-equi 조인
  - outer 조인
  - self 조인
- O ANSI 조인 종류
  - cross Join
  - natural Join
  - using(컬럼) 및 join~on 절
  - left|right|full outer join

#### ■ JOIN 정의

- 검색하고자 하는 컬럼이 한 개의 테이블이 아닌, 여러 개의 테이블에 존 재하는 경우에 사용되는 기술.
  - 일반적으로 Primary Key(이후 PK 로 사용)와 Foreign Key(이후 FK 로 사용)을 사용하여 Join 하는 경우가 대부분이지만 때로는 논리적인 값들의 연관으로 Join 하는 경우도 있다.



- JOIN 종류
  - 1. 오라클 조인 (Oracle 8i)
    - 카테시안 프로덕트 (Catasian Product)
    - Equi-Join
    - Non-EquiJoin
    - Outer 조인
    - Self 조인
  - 2. ANSI 조인 (Oracle 9i 이후)
    - Cross 조인
    - Natural 조인
    - Using 이용한 조인
    - Outer 조인

Catasian Product

모든 가능한 행들의 Join 으로 다음과 같은 경우에 발생한다.

- 1) 조인 조건이 생략된 경우
- 2) 조인 조건이 잘못된 경우
- 3) 첫번째 테이블의 모든 행이 두번째 테이블의 모든 행과 두번째 테이블의 모든 행이 첫번째 테이블의 모든 행과 조인되는 경우.
- 4) 양쪽 ROW 의 개수를 곱한 결과

SQL> SELECt empno, ename, job, dept.deptno, dname, loc

- 2 FROM dept, emp
- 3 ORDER BY empno;

■ Equi 조인

Equi 조인이란 조인 조건에서 "="을 사용하여 값들이 정확하게 일치하는 경우에 사용하는 조인을 말한다. 대부분 PK와 FK의 관계를 이용하여 조인 하며, Equi 조인은 다른 말로 단순 조인 또는 내부 조인(inner) 이라고도 한다.

SELECT table1.column, table2.column FROM table1, table2 WHERE table1.column1 = table2.column2;

- Equi 조인 방법
- 1) SELECT절은 검색할 열 이름을 명시
- 2) FROM절은 데이터베이스가 Access해야 하는 두 개의 테이블을 명시
- 3) WHERE절은 테이블의 조인 조건을 명시
- 4) 양쪽 테이블에 공통으로 존재하는 열 이름은 모호함을 피하기 위하여 열이름 앞에 테이블명을 기술함.

SQL> SELECT e.EM 2 FROM EMP e, 3 WHERE e.DEF		d.DNAME, d.LOC
EMPNO ENAME	DNAME	L0C
7369 SMITH 7499 ALLEN 7521 WARD	RESEARCH SALES SALES	DALLAS CHICAGO CHICAGO
<b>J</b>		

2 FROM 3 WHERE	T e.EMPNO , e.ENAME EMP e, DEPT d e.DEPTNO = d.DEPTNO .EMPNO = 7900;	
EMPNO ENAM	E DNAME	LOC
7900 JAME	S SALES	CHICAGO

\* <u>만약 alias를 적용해서 SQL문장을 작성한 경우에는</u> WHERE절과 SELECT절에는 테이블명이 아닌 alias를 사용해야 된다. ■ 두 개 이상의 테이블 조인

때로는 두 개 이상의 테이블을 조인 할 경우가 있다.

문제) 고객의 TKB SPORT SHOP의 이름, 주문처, 항목수, 각 항목의 합계, 각 주문의 합계를 출력 ?

SQL> SELECT name 2 FROM custom		SQL> SELECT ordid, itemid 2 FROM item;	SQL> SELECT custid, ordid 2 FROM ord;
NAME	CUSTID	ORDID ITEMID	CUSTID ORDID
JOCKSPORTS	100	610 3	101 610
TKB SPORT SHOP	101	611 1	102 611
VOLLYRITE	102	612 1	104 612
9 rows selected.		64 rows selected.	21 rows selected.

```
SQL> SELECT c.name, o.ordid, i.itemid, i.itemtot, o.total
 2 FROM customer c, ord o, item i
 3 WHERE c,custid = o,custid AND o,ordid = i,ordid
 4 AND c.name = 'TKB SPORT SHOP';
NAME
                       ORDID
                               ITEMID
                                         ITEMTOT
                                                    TOTAL
TKB SPORT SHOP
                         610
                                             58
                                                    101.4
TKB SPORT SHOP
                                             35
                                                   101.4
                         610
TKB SPORT SHOP
                         610
                                            8.4
                                                    101.4
```

■ Non-Equi 조인

EMP와 SALGRADE 사이의 관련성은 EMP 테이블의 어떠한 column도 직접적으로 SALGRADE 테이블의 한 column에 상응하지 않기 때문에 Non-Equijoin이다. 두 테이블 사이의 관련성은 EMP 테이블의 SAL열이 SALGRADE 테이블의 LOSAL과 HISAL열 사이에 있다는 것이다. 조인 조건은 등등(=) 이외의 연산자(BETWEEN ~ AND ~ , > , >= , < , <= )를 갖는다.

EMPN0	ENAME	SAL
7521 7566 7654 7698 7782 7788 7839	JONES MARTIN BLAKE CLARK SCOTT	800 1600 1250 2975 1250 2850 2450 3000 5000
7876	ADAMS	1100

GRADE	LOSAL	HISAL
1	700	1200
2	1201	1400
3	1401	2000
4	2001	3000
5	3001	9999

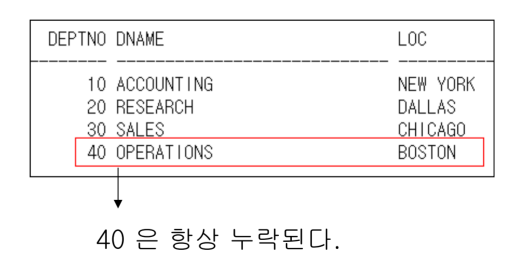
문제) EMP 테이블에서 사원번호, 이름, 업무, 급여, 급여의 등급, 하한값, 상한값을 출력?

SQL> SELECT e.empno, e.ename, e.job, e.sal, s.grade, s.losal, s.hisal 2 FROM salgrade s, emp e 3 WHERE e.sal BETWEEN s.losal AND s.hisal AND e.deptno = 10; EMPNO ENAME JOB SAL GRADE LOSAL HISAL 7839 KING PRESIDENT 3001 5000 5 9999 7782 CLARK 2450 2001 MANAGER 3000 7934 MILLER CLERK 1300 1201 1400

## ■ Outer 조인

행이 조인 조건을 만족하지 않으면, 행은 질의 결과에 나타나지 않는다. 예를 들어 EMP와DEPT테이블의 equi조인 조건에서 부서OPERATIONS(40번부서)는 해당 부서에 아무도 없기 때문에 나타나지 않는다. 이런 경우 모든 행을 전부 출력하고자 할 경우 Outer Join을 사용한다. 즉,정상적으로 조인 조건을 만족하지 못하는 행들을 보기 위해 Outer join을 사용한다.

EMPNO	ENAME	DEPTNO
7369	SMITH	20
7499	ALLEN	30
7521	WARD	30
7566	JONES	20
7654	MARTIN	30
7698	BLAKE	30
7782	CLARK	10
7788	SCOTT	20
7839	KING	10
7844	TURNER	30
7876	ADAMS	20
EMPNO	ENAME	DEPTNO
7900	JAMES	30
7902		20
7934	MILLER	10



## ■ Outer 조인

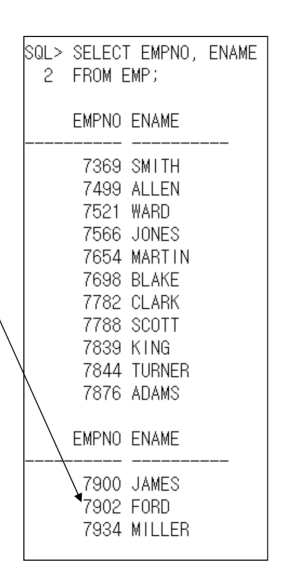
- 행인 조건을 만족하지 않을 시 해당 행은 질의 결과에 나타나지 않는다.
- Outer join 연산자를 조인 조건에 사용시 조인 조건을 만족하지 않는 행들도 결과에 나타날 수 있다.
- 연산자는 괄호로 묶인 플러스 기호(+)이며 조인 시킬 값이 없는 조인 측에
   (+)를 위치 시킨다.
- (+)연산자는 한 개 이상의 NULL 행을 생성하고 정보가 충분한 테이블의 한 개 이상의 행들이 이런 NULL 행에 조인된다.
- Outer join 연산자는 표현식의 한 편에만 올 수 있다.
- Outer join을 포함하는 조건은 IN 연산자, OR 연산자를 사용하여 다른 하나의 조건에 연결될 수 없다. 단, IN 연산자의 값이 한 개인 경우에는 사용가능.

문제) EMP 테이블과 DEPT 테이블에서 DEPT 테이블에 있는 모든 자료를 사원번호, 이름, 업무, EMP 테이블의 부서번호, DEPT 테이블의 부서번호,부서명,근무지를 출력 ?

SQL> SEI	LECT e.empn	no, e.ename, e	.job, e.dep	tno,			
2 d.	deptno, d.d	dname, d.loc					
3 FR	OM dept d,e	emp e					
4 WH	ERE d.deptn	no = e.deptno(	+);				
EMPI	NO ENAME	J0B	DEPTNO	DEPTNO	DNAME	LOC	_
790	00 JAMES	CLERK	30	30	SALES	CHICAGO	
75	21 WARD	SALESMAN	30	30	SALES	CHICAGO	
				40	OPERATIONS	BOSTON	
15 rows	selected.						

- Self 조인
- -특정 테이블 자신을 자신이 Join하는 방법이다.
- -때때로 자체적으로 테이블을 조인할 필요가 있다. 각 종업원의 관리자 명을 알기 위해서 자체적으로 EMP테이블을 조인하는 것이 필요하다.
- Self 조인 가이드라인
- -Self join을 사용하여 한 테이블의 행들을 같은 테이블의 행들과 조인한다.
- -같은 테이블에 대해 두 개의 alias를 작성(테이블 구분)함으로 FROM절에 두 개의 테이블을 사용하는 것과 같이 한다.
- -Column에 대해서도 어떤 테이블에서 왔는지 반드시 Alias명을 기술하여야 한다.
- -테이블 하나를 두 개 또는 그 이상으로 Self join할 수 있다.

SQL> 2	SELECT FROM E	ΓEMPNO, EMP;	ENAME	, MGR
	EMPNO	ENAME		MGR
	7499 7521 7566 7654 7698 7782 7788 7839 7844	SMITH ALLEN WARD JONES MARTIN BLAKE CLARK SCOTT KING TURNER ADAMS		7902 7698 7698 7839 7698 7839 7566 7698 7788
	EMPN0	ENAME		MGR
	7902	JAMES FORD MILLER		7698 7566 7782



SMITH의 관리자는 FORD

## 문제) EMP 테이블에서 Self join하여 관리자를 출력 ?

SQL> SELECT a.ENAME , 2 FROM EMP a , EMF 3 WHERE a.MGR = b	b p
사원	관리자
SMITH ALLEN WARD JONES MARTIN BLAKE CLARK SCOTT TURNER ADAMS JAMES	FORD BLAKE BLAKE KING BLAKE KING JONES BLAKE SCOTT BLAKE
사원	관리자 
FORD MILLER	JONES CLARK
13 개의 행이 선택되었	[습니다.

SQL> SELECT a.ENAME 사원 , b.ENAME 관리자 2 FROM EMP a , EMP b 3 WHERE a.MGR = b.EMPNO(+);				
사원	관리자			
SMITH ALLEN WARD JONES MARTIN BLAKE CLARK SCOTT KING	FORD BLAKE BLAKE KING BLAKE KING BLAKE KING JONES			
TURNER ADAMS	BLAKE SCOTT			
사원	관리자			
JAMES FORD MILLER	BLAKE JONES CLARK			
14 개의 행이 <sub>1</sub>	선택되었습니다.			

### ■ ANSI 조인 특징

- Join의 형식이 FROM 절에서 지정된다.
- Join 조건이 WHERE 절이 아닌 ON절에서 명시된다. (이전에는 WHERE절 안에 JOIN조건과 검색조건이 같이 사용되어 용도가 불분명한 경우가 발생됨.)
- NATURAL JOIN과 USING절에서는 공통 컬럼명에 alias 사용 못함.

```
SELECT table1.column, table2.column
FROM table1
[CROSS JOIN table2] |
[NATURAL JOIN table2] |
[JOIN table2 USING (column_name)] |
[JOIN table2
ON (table1.column_name = table2.column_name)] |
[LEFT|RIGHT|FULL OUTER JOIN table2
ON (table1.column_name = table2.column_name)];
```



Cross Join

: Catasian Product와 동일하다.

2	FROM [	ŕ	NAME , DNAME
	EMPNO	ENAME	DNAME
		SMITH ALLEN WARD	ACCOUNTING ACCOUNTING ACCOUNTING

	「EMPNO, EN DEPT, EMP;	AME, DNAME
EMPN0	ENAME	DNAME
	SMITH ALLEN WARD	ACCOUNTING ACCOUNTING ACCOUNTING

- Natural Join
  - : Equi-Join 과 동일하다. 즉, 같은 이름을 가진 컬럼에 기반한다.
  - :Natural Join을 사용할 때의 전제조건은 양쪽 Table에 반드시 1개만의 공통 컬럼명만이 있어야 한다. 2 개 이상의 공통 컬럼이 있다면 오류는 아니지만 엉뚱한 결과를 가져온다.
  - 즉, 2개의 공통 컬럼 값이 서로 같은 것만 추출해 온다.

2	FROM E	T EMPNO , ENAME, DNAME, LOC EMP AL JOIN DEPT;			
	EMPNO	ENAME		NAME	LOC
	7499	SMITH ALLEN WARD	S	RESEARCH BALES BALES	DALLAS CHICAGO CHICAGO

SQL> SELECT e.EMF 2 FROM EMP e, 3 WHERE e.DEP	DEPT d	d.DNAME, d.LOC
EMPNO ENAME	DNAME	LOC
7369 SMITH 7499 ALLEN 7521 WARD	RESEARCH SALES SALES	DALLAS CHICAGO CHICAGO

## ■ USING(컬럼)

- 동일이름의 컬럼이 여러 개인 경우 조인 컬럼을 지정.
- Natural Join과는 상호배타적이다.
- -여기서 컬럼명은 조회할 자료가 있는 테이블에 공통된 컬럼명이다. NATURAL JOIN과 USING 절에서는 <u>공통 컬럼명에 Table Alias 명을 사용하</u> 지 못한다.

			ENAME, DNAME,	LOC
3	FROM EMP JOIN DEPT			
4	USING	(DEPTNO	<u>)</u> ;	
	EMPN0	ENAME	DNAME	LOC
	7369	SMITH	RESEARCH	DALLAS
	7499	ALLEN	SALES	CHICAGO
	7521	WARD	SALES	CHICAGO



- join~on 이용한 Join
  - Non-Equi조인 또는 임의의 조건으로 조인시 사용.
  - 조인할 컬럼을 명시하기 위해서 사용.
  - 복잡한 조건의 조인 가능하다.(서브쿼리, AND/OR 연산자, EXIST, IN 연산자)
  - ON 조건절에 JOIN 조건 외에도 데이터 검색조건을 추가할 수는 있으나, 검색 조건목적인 경우는 WHERE절을 사용함을 권장한다.

2 3 4	SELECT EMPNO, EN FROM EMP JOIN DEPT ON EMP.DEPTNO = AND DEPT.DEPTNO	DEPT.DEPTNO	LOC
	EMPNO ENAME	DNAME	LOC
	7782 CLARK 7839 KING 7934 MILLER	ACCOUNTING ACCOUNTING ACCOUNTING	NEW YORK

<b>&gt;</b>	2 3 4	SELECT EMPNO, EN FROM EMP JOIN DEPT ON EMP.DEPTNO = WHERE DEPT.DEPTN	DEPT.DEPTNO	
		EMPNO ENAME	DNAME	LOC
		7782 CLARK 7839 KING 7934 MILLER	ACCOUNTING ACCOUNTING ACCOUNTING	NEW YORK NEW YORK NEW YORK

SQL>	SELEC <sup>*</sup>	ΓEMPNO , El	NAME, DNAME,	SAL , GRADE	
2	FROM EMP e				
3	JOIN [	DEPT d			
4	ON e.[	DEPTNO = d.0	DEPTNO		
5	JOIN S	SALGRADE s			
6	ON e.3	SAL BETWEEN	s.LOSAL AND	s.HISAL;	
	EMPN0	ENAME	DNAME	SAL	GRADE
	7369	SMITH	RESEARCH	800	1
	7900	JAMES	SALES	950	1
	7876	ADAMS	RESEARCH	1100	1
	7521	WARD	SALES	1250	2
	7654	MARTIN	SALES	1250	2
	7934	MILLER	ACCOUNTING	1300	2
	7844	TURNER	SALES	1500	3

2 3 4	SELECT EMPNO , E FROM EMP e JOIN DEPT d ON e.DEPTNO = d. AND SAL IN ( 800	DEPTNO	
	EMPNO ENAME	DNAME	SAL
	7369 SMITH	RESEARCH	800

SQL>	SELECT e.ename 사원 , d.ename 관리자
	FROM emp e
3	join emp d
4	on e.mgr = d.empno;
사원	관리자
SMITH	f FORD

- LEFT OUTER JOIN ~ ON | USING
  - 좌측에 기술한 테이블 의 모든 행들이 우측에 기술한 테이블내 행들과 일치 여부에 상관없이 모두 출력된다.
- RIGHT OUTER JOIN ~ ON | USING
  - 우측에 기술한 테이블 의 모든 행들이 좌측에 기술한 테이블내 행들과 일치 여부에 상관없이 모두 출력된다.
- FULL OUTER JOIN ~ ON | USING
  - LEFT JOIN과 RIGHT JOIN 결과를 합집합으로 처리한 결과와 동일. (UNION)

SQL> SELECT EMPNO ,ENAME , DNAME 2 FROM DEPT_LEFT_OUTER_JOIN_EMP 3 ON_DEPT.DEPTNO = EMP.DEPTNO;			
EMPNO ENAME	DNAME		
7369 SMITH 7499 ALLEN 7521 WARD 7566 JONES 7654 MARTIN 7698 BLAKE 7782 CLARK 7788 SCOTT 7839 KING 7844 TURNER 7876 ADAMS	RESEARCH SALES SALES RESEARCH SALES ACCOUNTING RESEARCH ACCOUNTING RESEARCH ACCOUNTING SALES RESEARCH		
EMPNO ENAME	DNAME		
7900 JAMES 7902 FORD 7934 MILLER	SALES RESEARCH ACCOUNTING OPERATIONS		
15 개의 행이 선택되었습니다.			

SQL> INSERT INTO EMP 2 VALUES ( 9000, 'TEST' ,'SALES',7499,'90/01/01', 400 , NULL , NULL ); 1 개의 행이 만들어졌습니다.

SQL> SELECT EMPNO, ENAME, DNAME 2 FROM DEPT_FULL_OUTER_JOIN_EMP 3 ON_DEPT.DEPTNO = EMP.DEPTNO;			
EMPNO ENAME	DNAME		
7369 SMITH 7499 ALLEN 7521 WARD 7566 JONES 7654 MARTIN 7698 BLAKE 7782 CLARK 7788 SCOTT 7839 KING 7844 TURNER 7876 ADAMS	RESEARCH SALES SALES RESEARCH SALES SALES ACCOUNTING RESEARCH ACCOUNTING SALES RESEARCH		
EMPNO ENAME	DNAME		
7900 JAMES 7902 FORD 7934 MILLER	SALES RESEARCH ACCOUNTING		
9000 TEST	OPERATIONS		
16 개의 행이 선택되었습니다.			

- 실습 문제 (Oracle 조인 및 ANSI 조인 모두 구현)
- 1. 부서 테이블과 사원테이블에서 사번, 사원명, 부서코드, 부서명을 검색하시오. ( 사원명 오름차순 정렬할 것 )
- 2. 부서 테이블과 사원테이블에서 사번, 사원명, 급여, 부서명을 검색하시오. 단, 급여가 2000 이상인 사원에 대하여 급여기준으로 내림차순 정렬할 것.
- 3. 부서 테이블과 사원 테이블에서 사번, 사원명, 업무, 급여, 부서명을 검색하시오. 단, 엄무가 Manager이며 급여가 2500 이상인 사원에 대하여 사번을 기준으로 오름차순 정렬할 것.
- 4. 사원 테이블과 급여 등급 테이블에서 사번, 사원명, 급여, 등급을 검색하시오. 단, 등급은 급여 가 하한값과 상한값 범위에 포함되고 등급이 4이며 급여를 기준으로 내림차순정렬할 것.
- 5. 부서 테이블, 사원 테이블, 급여등급 테이블에서 사번, 사원명, 부서명, 급여, 등급을 검색하시 오. 단, 등급은 급여가 하한값과 상한값 범위에 포함되며 등급을 기준으로 내림차순 정렬할 것.
- 6. 사원 테이블에서 사원명과 해당 사원의 관리자명을 검색하시오.
- 7. 사원 테이블에서 사원명, 해당 사원의 관리자명, 해당 사원의 관리자의 관리자명을 검색하시오
- 8. 7번 결과에서 상위 관리자가 없는 모든 사원의 이름도 사원명에 출력되도록 수정하시오.
- 9. 20번 부서의 이름과 그 부서에 근무하는 사원의 이름을 출력하시오.

- 10 커미션을 받는 사원의 이름, 커미션, 부서이름 출력하시오.
- 11. 이름에 'A'가 들어가는 사원들의 이름과 부서명 출력하기.
- 12. DALLAS에 근무하는 사원 중 급여 1500 이상인 사원의 이름, 급여, 입사일, 보너스(comm)을 출력하시오.
- 13. 자신의 관리자 보다 연봉(sal)을 많이 받는 사원의 이름과 연봉을 출력하시오.
- 14. 직원 중 현재시간 기준으로 근무 개월 수가 30년(12 \* 30개월) 보다 많은 사람의 이름, 급여, 입사일,부서명을 출력하시오.
- 15. 각 부서별로 1982년 이전에 입사한 직원들의 인원수를 출력하시오.

# Thank you