8.1 조인 (JOIN)

■ JOIN 정의

: 검색하고자 하는 컬럼이 한 개의 테이블이 아닌, 여러 개의 테이블에 존재하는 경우에 사용되는 기술.

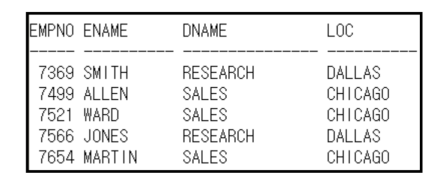
	/
Г	n.

E	MPNO	ENAME	SAL	DEPTNO
	7369 7499 7521 7566 7654 7698	SMITH ALLEN WARD JONES MARTIN BLAKE	 800 1600 1250 2975 1250 2850	20 30 30 30 20 30 30
		CLARK SCOTT	2450 3000	10 20

DEPTN0	DNAME	LOC
20 30	ACCOUNTING RESEARCH SALES OPERATIONS	NEW YORK DALLAS CHICAGO BOSTON

PK

PK



8.2 조인 (JOIN)

- JOIN 종류
 - 1. ANSI 조인 (Oracle 8i)
 - 카테시안 프로덕트 (Cartesian Product)
 - Equi-Join
 - Non-EquiJoin
 - Outer 조인
 - Self 조인
 - 2. SQL:1999 조인 (Oracle 9i 이후)
 - Cross 조인
 - Natural 조인
 - Using 이용한 조인
 - Outer 조인

8.3 ANSI JOIN

Catasian Product

: SELECT 문장에서 JOIN 조건을 생략하거나, 잘못된 조인조건을 지정한 경우.

: 첫번째 테이블의 모든 행과 두번째 테이블의 모든 행들이 JOIN 된다.

: 조인의 결과는 데이터로서 유용하지 않다.

SQL> SELECT EMPNO, ENAME, DNAME 2 FROM DEPT. EMP;

EMPNO	ENAME	DNAME
7369 7369 7369	SMITH SMITH SMITH SMITH ALLEN	ACCOUNTING RESEARCH SALES OPERATIONS ACCOUNTING
7934	MILLER	OPERATIONS

8.4 ANSI JOIN

Equi-Join

: PK 안 FK 가 정확하게 일치하는 경우에만 검색되는 방식.

SELECT table1.column. table2.column FROM table1, table2 WHERE table 1. column 1 = table 2. column 2;

SQL> SELECT EMP.EMPNO . EMP.ENAME . DEPT.DNAME. DEPT.LOC

- 2 FROM EMP . DEPT
- 3 WHERE EMP.DEPTNO = DEPT.DEPTNO:

EMPNO ENAME	DNAME	L0C
7369 SMITH	RESEARCH	DALLAS
7499 ALLEN	SALES	CHICAGO
7521 WARD	SALES	CHICAGO

SQL> SELECT e.EMPNO , e.ENAME , d.DNAME, d.LOC

- 2 FROM EMP e, DEPT d
- 3 WHERE e.DEPTNO = d.DEPTNO;

SQL> SELECT e.EMPNO , e.ENAME , d.DNAME, d.LOC

- 2 FROM EMP e. DEPT d
- WHERE e.DEPTNO = d.DEPTNO
- AND e.EMPNO = 7900:

EMPN0	ENAME	DNAME	LOC				
				EMPN0	ENAME	DNAME	LOC
7369	SMITH	RESEARCH	DALLAS				
7499	ALLEN	SALES	CHICAGO	7900	JAMES	SALES	CHICAGO
7521	WARD	SALES	CHICAGO				

8.5 ANSI JOIN

Non-EquiJoin

: 정확하게 일치하는 경우가 아닌 조인 방식.

EMPN0	ENAME	SAL
7566	SMITH ALLEN WARD JONES MARTIN	800 1600 1250 2975 1250
7698 7782 7788 7839 7844	BLAKE CLARK SCOTT KING TURNER ADAMS	2850 2450 3000 5000 1500 1100

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

EMPN0	ENAME	SAL	GRADE
7369	SMITH	800	1
	JAMES	950	1
7876	ADAMS	1100	1
7521	WARD	1250	2
7654	MARTIN	1250	2
7934	MILLER	1300	2
7844	TURNER	1500	3
7499	ALLEN	1600	3
7782	CLARK	2450	4

SQL> SELECT e.EMPNO , e.ENAME , e.SAL , g.GRADE

² FROM EMP e, SALGRADE g

³ WHERE e.SAL BETWEEN g.LOSAL AND g.HISAL;

8.6 ANSI JOIN

Outer Join

: 조인조건에 만족하지 않은, 누락된 행까지 포함하여 출력.

EMPN0	ENAME	DEPTNO	DEPTNO	DNAME	LOC
7499 7521 7566 7654 7698 7782 7788 7839 7844	SMITH ALLEN WARD JONES MARTIN BLAKE CLARK SCOTT KING TURNER ADAMS ENAME	20 30 30 20 30 30 10 20 10 30 20	20 30 40	ACCOUNTING RESEARCH SALES OPERATIONS 은 항상 누락된다.	NEW YORK DALLAS CHICAGO BOSTON
7902	JAMES FORD MILLER	30 20 10			

8.7 ANSI JOIN

 $\ensuremath{\mathsf{SQL}}\xspace> \ensuremath{\mathsf{SELECT}}\xspace \ensuremath{\mathsf{e.EMPNO}}\xspace$, e.ENAME , d.DNAME, d.LOC

- 2 FROM EMP e, DEPT d
- 3 WHERE e.DEPTNO (+) = d.DEPTNO;

EMPNO	ENAME	DNAME	LOC
7839 7934 7566 7902 7876 7369 7788 7521 7844	CLARK KING MILLER JONES FORD ADAMS SMITH SCOTT WARD TURNER ALLEN	ACCOUNTING ACCOUNTING ACCOUNTING RESEARCH RESEARCH RESEARCH RESEARCH RESEARCH SALES SALES SALES	NEW YORK
EMPN0	ENAME	DNAME	LOC
7698	JAMES BLAKE MARTIN	SALES SALES SALES OPERATIONS	CHICAGO CHICAGO CHICAGO BOSTON

15 개의 행이 선택되었습니다.

SQL> SELECT e.EMPNO , e.ENAME , d.DNAME, d.LOC

2 FROM EMP e, DEPT d

3 WHERE d.DEPTNO = e.DEPTNO (+)

1 /

EMPNO I	ENAME	DNAME	LOC		
7566 7902 F 7876 7 7369 3 7788 3	KING MILLER JONES FORD ADAMS SMITH SCOTT WARD TURNER	ACCOUNTING ACCOUNTING ACCOUNTING RESEARCH RESEARCH RESEARCH RESEARCH RESEARCH SALES SALES	NEW YORK NEW YORK NEW YORK DALLAS DALLAS DALLAS DALLAS DALLAS CHICAGO CHICAGO CHICAGO		
EMPNO I	ENAME	DNAME	LOC		
7698 I	JAMES BLAKE MARTIN	SALES SALES SALES OPERATIONS	CHICAGO CHICAGO CHICAGO BOSTON		
15 개의 행이 선택되었습니다.					

8.8 ANSI JOIN

Self Join

: 특정 테이블 자신을 자신이 Join하는 방법이다.

SQL> SELECT EMPNO. ENAME SQL> SELECT EMPNO, ENAME, MGR 2 FROM EMP: 2 FROM EMP; EMPNO ENAME EMPNO ENAME MGR 7369 SMITH 7369 SMITH 7902 7499 ALLEN 7499 ALLEN 7698 7521 WARD 7521 WARD 7698 7566 JONES **7566 JONES** 7839 7654 MARTIN 7654 MARTIN 7698 7698 BLAKE 7698 BLAKE 7839 7782 CLARK 7782 CLARK 7839 7788 SCOTT 7788 SCOTT 7566 7839 KING 7839 KING 7844 TURNER 7844 TURNER 7698 7876 ADAMS 7876 ADAMS 7788 EMPNO ENAME EMPNO ENAME MGR 7900 JAMES 7900 JAMES 7698 SMITH의 관리자는 FORD 7902 FORD 7902 FORD 7566 7934 MILLER 7934 MILLER 7782

8.9 ANSI JOIN

SQL> SELECT a.ENAME 2 FROM EMP a , E 3 WHERE a.MGR =		SQL> SELECT a.ENAME 2 FROM EMP a , EI 3 WHERE a.MGR = I	MP b		
사원	관리자	사원	관리자		
SMITH ALLEN WARD JONES MARTIN BLAKE CLARK SCOTT TURNER ADAMS JAMES	FORD BLAKE BLAKE KING BLAKE KING KING JONES BLAKE SCOTT BLAKE	SMITH ALLEN WARD JONES MARTIN BLAKE CLARK SCOTT KING TURNER ADAMS	FORD BLAKE BLAKE KING BLAKE KING KING JONES BLAKE		
사원	관리자	사원	관리자		
FORD MILLER	JONES CLARK	JAMES FORD MILLER	BLAKE JONES CLARK		
13 개의 행이 선택되었습니다.					

14 개의 행이 선택되었습니다.

8.10 SQL:1999 JOIN

SQL:1999 특징

: Join의 형식이 FROM 절에서 지정된다.

: Join 조건이 WHERE 절이 아닌 ON절에서 명시된다.

```
SELECT table1.co/umn. table2.co/umn
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 (tab/e1.co/umn\ name = tab/e2.co/umn\ name)];
```

Cross Join

7521 WARD

: Catesian Product와 동일하다.

2	FROM DE	•	NAME , DNAME	_		T EMPNO, EN DEPT, EMP;	IAME, DNAME
_	EMPNO E		DNAME		EMPN0	ENAME	DNAME
						SMITH	ACCOUNTING
	7369 S 7499 A		ACCOUNTING ACCOUNTING			ALLEN WARD	ACCOUNTING ACCOUNTING

ACCOUNTING

8.11 SQL:1999 JOIN

Natural Join

: Equi-Join 과 동일하다. 즉. 같은 이름을 가진 컬럼에 기반한다.

2 FROM EMP

3 NATURAL JOIN DEPT;

SQL> SELECT EMPNO , ENAME, DNAME, LOC SQL> SELECT e.EMPNO , e.ENAME , d.DNAME, d.LOC

2 FROM EMP e, DEPT d

3 WHERE e.DEPTNO = d.DEPTNO:

EMPNO	ENAME	DNAME	LOC	EMPN0	ENAME	DNAME	LOC
	SMITH ALLEN WARD	RESEARCH SALES SALES	DALLAS CHICAGO CHICAGO	7499	SMITH ALLEN WARD	RESEARCH SALES SALES	DALLAS CHICAGO CHICAGO

join ~ using 이용한 Join

- : 동일이름의 컬럼이 여러 개인 경우 조인 컬럼을 지정.
- : Natural Join과는 상호배타적이다.

SQL> SELECT EMPNO, ENAME, DNAME, LOC

- 2 FROM EMP
- 3 JOIN DEPT
- 4 USING (DEPTNO);

EMPNO	ENAME	DNAME	L0C
7499	SMITH	RESEARCH	DALLAS
	ALLEN	SALES	CHICAGO
	WARD	SALES	CHICAGO

8.12 SQL:1999 JOIN

■ join~on 이용한 Join

: Non-EquiJoin 또는 임의의 조건으로 조인시 사용.

: 조인할 컬럼을 명시하기 위해서 사용.

: 복잡한 조건의 조인 가능하다. (서브쿼리, AND/OR 연산자, EXIST, IN 연산자)

SQL> 2 3 4 5	SELECT EMPNO, EN FROM EMP JOIN DEPT ON EMP.DEPTNO = I AND DEPT.DEPTNO	DEPT.DEPTNO		2 F 3 、 4 (5 、	FROM E JOIN E JOIN S JOIN S	EMP e DEPT d DEPTNO = d.I SALGRADE s	NAME, DNAME, DEPTNO s.LOSAL AND		
	EMPNO ENAME	DNAME	LOC					SAL	GRADE
	7782 CLARK 7839 KING 7934 MILLER		NEW YORK		7900	SMITH JAMES ADAMS	RESEARCH SALES RESEARCH	950	1 1 1
SQL> 2 3 4	SELECT EMPNO , E FROM EMP e JOIN DEPT d ON e.DEPTNO = d.		, SAL		7654 7934	WARD MARTIN MILLER TURNER	ACCOUNTING	1250 1250 1300 1500	2 2 2 3
5	AND SAL IN (800 EMPNO ENAME		SAL	_ 3	FRC joi	.ECT e.ename)M emp e n emp d e.mgr = d.e	e 사원 , d.ena empno;	ame 관리자	
	7369 SMITH	RESEARCH	800			-	· 관리자		
				SMI	TH		 FORD		

8.13 SQL:1999 JOIN

Outer Join

SQL> SELECT EMPNO , ENAME , DNAME

2 FROM DEPT LEFT OUTER JOIN EMP

3 ON DEPT.DEPTNO = EMP.DEPTNO;

EMPNO	ENAME	DNAME
7499 7521 7566 7654 7698 7782 7788 7839 7844	SMITH ALLEN WARD JONES MARTIN BLAKE CLARK SCOTT KING TURNER ADAMS	RESEARCH SALES SALES RESEARCH SALES SALES ACCOUNTING RESEARCH ACCOUNTING SALES RESEARCH
EMPNO	ENAME	DNAME
7902	JAMES FORD MILLER	SALES RESEARCH ACCOUNTING OPERATIONS

15 개의 행이 선택되었습니다.

좌측에 기술한 테이블 (DEPT)의 모든 행들이 우측에 기술한 테이블(EMP)내 행들과 일치 여부에 상관없이 모두 출력된다. SQL> SELECT EMPNO , ENAME , DNAME

2 FROM EMP RIGHT OUTER JOIN DEPT

3 ON DEPT.DEPTNO = EMP.DEPTNO;

EMPNO	ENAME	DNAME
7499 7521 7566 7654 7698 7782 7788 7839 7844	SMITH ALLEN WARD JONES MARTIN BLAKE CLARK SCOTT KING TURNER ADAMS	RESEARCH SALES SALES RESEARCH SALES SALES ACCOUNTING RESEARCH ACCOUNTING SALES RESEARCH
EMPNO	ENAME	DNAME
7902	JAMES FORD MILLER	SALES RESEARCH ACCOUNTING OPERATIONS

15 개의 행이 선택되었습니다.

우측에 기술한 테이블 (DEPT)의 모든 행들이 좌측에 기술한 테이블(EMP)내 행들과 일치 여부에 상관없이 모두 출력된다.

8.14 SQL:1999 JOIN

Outer Join

```
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
                                RESEARCH
       7499 ALLEN
                                SALES
      7521 WARD
                                SALES
       7566 JONES
                                RESEARCH
       7654 MARTIN
                                SALES
                                SALES
      7698 BLAKE
      7782 CLARK
                                ACCOUNTING.
      7788 SCOTT
                                RESEARCH
      7839 KING
                                ACCOUNTING.
      7844 TURNER
                                SALES
      7876 ADAMS
                                RESEARCH
     EMPNO ENAME
                                DNAME
      7900 JAMES
                                SALES
       7902 FORD
                                RESEARCH
       7934 MILLER
                                ACCOUNTING
                                OPERATIONS
      9000 TEST
```

16 개의 행이 선택되었습니다.

8.15 SQL:1999 JOIN

- 실습 문제
- 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 급여가 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.