

조인

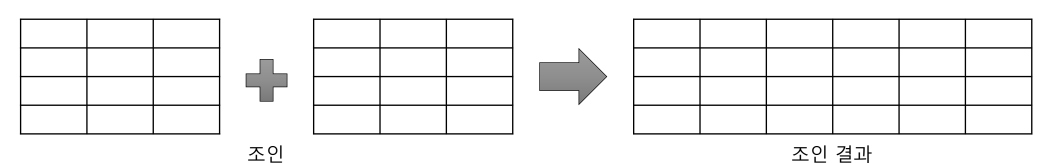
조인

• 조인

- ✓ Join
- ✓ 2개 이상의 테이블을 결합하여 필요한 데이터를 찾는 것을 의미함
- ✓ 2개 이상의 테이블을 하나의 테이블처럼 묶어서 사용하는 것을 의미함
- ✓ 테이블의 결합 방식에 따라서 다양한 조인 형태를 가짐
- ✓ PK-FK 관계를 맺고 있는 테이블의 경우 조인을 이용해서 처리할 수 있음

• 조인 종류

- ① 내부 조인(Inner Join)
- ② 외부 조인(Outer Join)
- ③ 크로스 조인(Cross Join)
- ④ 셀프 조인(self Join)
- ⑤ 자연 조인(Natural Join)





ORACLE'

조인 형식

• ANSI 구문

 SELECT 테이블1.칼럼, 테이블2.칼럼, ...

 FROM 테이블1 JOIN 테이블2

 ON 조인_조건

• 오라클 구문

SELECT 테이블1.칼럼, 테이블2.칼럼, ... **FROM** 테이블1, 테이블2

WHERE 조인_조건

크로스 조인

• 크로스 조인

- ✓ Cross Join
- ✓ 두 개 테이블에서 연결 가능한 모든 행(Row)과 열(Column)을 결합
- ✓ Cartesion Product(카티전 곱), 즉 곱집합의 개념임
- ✓ A 테이블에 10개 행, B 테이블에 5개 행이 있다고 가정하면 두 테이블의 크로스 조인 결과 행은 50개임(10 X 5)
- ✓ 시뮬레이션 진행을 위해서 대용량의 테스트 데이터를 생성하는 경우 활용 가능
- ✓ 조인 조건을 생략하거나 잘못 작성하면 CROSS JOIN으로 처리됨

• 사용 방법

- ① SELECT 칼럼 FROM 테이블1 CROSS JOIN 테이블2;
- ② SELECT 칼럼 FROM 테이블1, 테이블2;



CROSS JOIN

• 조인 조건 없이 두 테이블의 모든 행을 1:1로 모두 결합

DEPARTMENT

| DEPT_NO | DEPT_NAME | LOCATION |
|---------|-----------|----------|
| 1 | 영업부 | 대구 |
| 2 | 인사부 | 서울 |

EMPLOYEE

| EMP_NO | NAME | DEPART | POSITION | GENDER | HIRE_DATE | SALARY |
|--------|------|--------|----------|--------|-----------|---------|
| 1001 | 구창민 | 1 | 과장 | М | 95-05-01 | 5000000 |
| 1002 | 김민서 | 1 | 사원 | М | 17-09-01 | 2500000 |
| 1003 | 이은영 | 2 | 부장 | F | 90-09-01 | 5500000 |
| 1004 | 한성일 | 2 | 과장 | М | 93-04-01 | 5000000 |

SELECT E.EMP_NO, E.NAME, D.DEPT_NAME
FROM DEPARTMENT D CROSS JOIN EMPLOYEE E;

SELECT E.EMP_NO, E.NAME, D.DEPT_NAME
FROM DEPARTMENT D, EMPLOYEE E;

| EMP_NO | NAME | DEPT_NAME |
|--------|------|-----------|
| 1001 | 구창민 | 영업부 |
| 1002 | 김민서 | 영업부 |
| 1003 | 이은영 | 영업부 |
| 1004 | 한성일 | 영업부 |
| 1001 | 구창민 | 인사부 |
| 1002 | 김민서 | 인사부 |
| 1003 | 이은영 | 인사부 |
| 1004 | 한성일 | 인사부 |



내부 조인

- 내부 조인
 - ✓ Inner Join
 - ✓ 조인 조건으로 사용된 두 칼럼에 공통적으로 존재하는 값만 결합됨
- 2개 테이블 사용 방법
 - ① SELECT 칼럼 FROM 테이블1 INNER JOIN 테이블2 ON 테이블1.칼럼 = 테이블2.칼럼;
 - ② SELECT 칼럼 FROM 테이블1, 테이블2 WHERE 테이블1.칼럼 = 테이블2.칼럼;
- 3개 테이블 사용 방법
 - ① SELECT 칼럼 FROM 테이블1 INNER JOIN 테이블2 ON 테이블1.칼럼 = 테이블2.칼럼 INNER JOIN 테이블3 ON 테이블2.칼럼 = 테이블3.칼럼;
 - ② SELECT 칼럼
 FROM 테이블1, 테이블2, 테이블3
 WHERE 테이블1.칼럼 = 테이블2.칼럼
 AND 테이블2.칼럼 = 테이블3.칼럼;



INNER JOIN

• 두 칼럼에 서로 일치하는 값만 포함

DEPARTMENT

| DEPT_NAME | LOCATION |
|-----------|-------------------|
| 영업부 | 대구 |
| 인사부 | 서울 |
| 총무부 | 대구 |
| 기획부 | 서울 |
| | 영업부 인사부 총무부 |

EMPLOYEE

| EMP_NO | NAME | DEPART | POSITION | GENDER | HIRE_DATE | SALARY |
|--------|------|--------|----------|--------|-----------|---------|
| 1001 | 구창민 | 1 | 과장 | М | 95-05-01 | 5000000 |
| 1002 | 김민서 | 1 | 사원 | М | 17-09-01 | 2500000 |
| 1003 | 이은영 | 2 | 부장 | F | 90-09-01 | 5500000 |
| 1004 | 한성일 | 2 | 과장 | М | 93-04-01 | 5000000 |

SELECT D.DEPT_NO, D.DEPT_NAME, E.EMP_NO, E.NAME FROM DEPARTMENT D INNER JOIN EMPLOYEE E ON D.DEPT_NO = E.DEPART;

SELECT D.DEPT_NO, D.DEPT_NAME, E.EMP_NO, E.NAME
FROM DEPARTMENT D, EMPLOYEE E
WHERE D.DEPT_NO = E.DEPART;

| DEPT_NO | DEPT_NAME | EMP_NO | NAME |
|---------|-----------|--------|------|
| 1 | 영업부 | 1001 | 구창민 |
| 1 | 영업부 | 1002 | 김민서 |
| 2 | 인사부 | 1003 | 이은영 |
| 2 | 인사부 | 1004 | 한성일 |



외부 조인

• 외부 조인

- ✓ Outer Join
- ✓ 한 테이블의 내용은 모두 포함되고, 다른 한 테이블의 내용은 일치하는 정보만 포함됨
- ✓ 왼쪽 테이블의 내용을 모두 포함하는 경우 '왼쪽 외부 조인(Left Outer Join)'이라고 함
- ✔ 오른쪽 테이블의 내용을 모두 포함하는 경우 '오른쪽 외부 조인(Right Outer Join)'이라고 함

• 왼쪽 조인 사용 방법

- ① SELECT 칼럼 FROM 테이블1 LEFT OUTER JOIN 테이블2 ON 테이블1.칼럼 = 테이블2.칼럼;
- ② SELECT 칼럼 FROM 테이블1, 테이블2WHERE 테이블1.칼럼 = 테이블2.칼럼(+);

• 오른쪽 조인 사용 방법

- ① SELECT 칼럼 FROM 테이블1 RIGHT OUTER JOIN 테이블2 ON 테이블1.칼럼 = 테이블2.칼럼;
- ② SELECT 칼럼 FROM 테이블1, 테이블2 WHERE 테이블1.칼럼(+) = 테이블2.칼럼;





LEFT OUTER JOIN

• 왼쪽 테이블은 전체 포함하고, 오른쪽 테이블은 일치하는 값만 포함

DEPARTMENT

| DEPT_NO | DEPT_NAME | LOCATION |
|---------|-----------|----------|
| 1 | 영업부 | 대구 |
| 2 | 인사부 | 서울 |
| 3 | 총무부 | 대구 |
| 4 | 기획부 | 서울 |
| | • | |

EMPLOYEE

| EMP_NO | NAME | DEPART | POSITION | GENDER | HIRE_DATE | SALARY |
|--------|------|--------|----------|--------|-----------|---------|
| 1001 | 구창민 | 1 | 과장 | М | 95-05-01 | 5000000 |
| 1002 | 김민서 | 1 | 사원 | М | 17-09-01 | 2500000 |
| 1003 | 이은영 | 2 | 부장 | F | 90-09-01 | 5500000 |
| 1004 | 한성일 | 2 | 과장 | М | 93-04-01 | 5000000 |

조인 결과

| SELECT D.DEPT_NO, | D.DEPT_ | NAME, E | .EMP_NO, | E.NAME |
|--------------------|---------|----------|-----------|--------|
| FROM DEPARTMENT D | LEFT OL | JTER JOI | N EMPLOYE | E E |
| ON D.DEPT_NO = E.I | DEPART; | | | |

SELECT D.DEPT_NO, D.DEPT_NAME, E.EMP_NO, E.NAME
FROM DEPARTMENT D, EMPLOYEE E
WHERE D.DEPT_NO = E.DEPART(+);

| DEPT_NO | DEPT_NAME | EMP_NO | NAME |
|---------|-----------|--------|------|
| 1 | 영업부 | 1001 | 구창민 |
| 1 | 영업부 | 1002 | 김민서 |
| 2 | 인사부 | 1003 | 이은영 |
| 2 | 인사부 | 1004 | 한성일 |
| 3 | 총무부 | NULL | NULL |
| 4 | 기획부 | NULL | NULL |



RIGHT OUTER JOIN

• 왼쪽 테이블은 일치하는 값만 포함하고, 오른쪽 테이블은 모두 포함

DEPARTMENT

| DEPT_NO | DEPT_NAME | LOCATION |
|---------|-----------|----------|
| 1 | 영업부 | 대구 |
| 2 | 인사부 | 서울 |
| 3 | 총무부 | 대구 |
| 4 | 기획부 | 서울 |
| | | |

EMPLOYEE

| EMP_NO | NAME | DEPART | POSITION | GENDER | HIRE_DATE | SALARY |
|--------|------|--------|----------|--------|-----------|---------|
| 1001 | 구창민 | 1 | 과장 | М | 95-05-01 | 5000000 |
| 1002 | 김민서 | 1 | 사원 | М | 17-09-01 | 2500000 |
| 1003 | 이은영 | 2 | 부장 | F | 90-09-01 | 5500000 |
| 1004 | 한성일 | 2 | 과장 | M | 93-04-01 | 5000000 |
| 1005 | 김성실 | 5 | 대리 | F | 98-12-01 | 3500000 |

SELECT E.DEPART, D.DEPT_NAME, E.EMP_NO, E.NAME FROM DEPARTMENT D RIGHT OUTER JOIN EMPLOYEE E ON D.DEPT_NO = E.DEPART;

SELECT E.DEPART, D.DEPT_NAME, E.EMP_NO, E.NAME
FROM DEPARTMENT D, EMPLOYEE E
WHERE D.DEPT_NO(+) = E.DEPART;

| DEPT_NO | DEPT_NAME | EMP_NO | NAME |
|---------|-----------|--------|------|
| 1 | 영업부 | 1001 | 구창민 |
| 1 | 영업부 | 1002 | 김민서 |
| 2 | 인사부 | 1003 | 이은영 |
| 2 | 인사부 | 1004 | 한성일 |
| 5 | NULL | 1005 | 김성실 |



FULL OUTER JOIN

• 왼쪽 외부 조인과 오른쪽 외부 조인을 모두 진행

DEPARTMENT

| DEPT_NO | DEPT_NAME | LOCATION |
|---------|-----------|----------|
| 1 | 영업부 | 대구 |
| 2 | 인사부 | 서울 |
| 3 | 총무부 | 대구 |
| 4 | 기획부 | 서울 |
| | | |

EMPLOYEE

| EMP_NO | NAME | DEPART | POSITION | GENDER | HIRE_DATE | SALARY |
|--------|------|--------|----------|--------|-----------|---------|
| 1001 | 구창민 | 1 | 과장 | M | 95-05-01 | 5000000 |
| 1002 | 김민서 | 1 | 사원 | M | 17-09-01 | 2500000 |
| 1003 | 이은영 | 2 | 부장 | F | 90-09-01 | 5500000 |
| 1004 | 한성일 | 2 | 과장 | M | 93-04-01 | 5000000 |
| 1005 | 김성실 | 5 | 대리 | F | 98-12-01 | 3500000 |

SELECT D.DEPT_NAME, E.NAME
FROM DEPARTMENT D FULL OUTER JOIN EMPLOYEE E
ON D.DEPT_NO = E.DEPART;

| NAME |
|------|
| 구창민 |
| 김민서 |
| 이은영 |
| 한성일 |
| 김성실 |
| NULL |
| NULL |
| |



셀프 조인

• 셀프 조인

- ✓ Self Join
- ✓ 하나의 테이블내에 있는 칼럼끼리 연결하는 조인 방식
- ✓ 조인 대상 테이블이 하나뿐이라는 것을 제외하면 일반적인 조인과 다를 바 없음
- ✓ 하나의 테이블에 각각 다른 별명(Alias)을 붙여서 처리

• 사용 방법

- ① SELECT 칼럼 FROM 테이블 A JOIN 테이블 B ON A.칼럼 = B.칼럼;
- ② SELECT 칼럼 FROM 테이블 A, 테이블 B WHERE A.칼럼 = B.칼럼;



SELF JOIN

• 한 테이블에 존재하는 칼럼들을 이용해 조인 처리

EMPLOYEE

| EMP_NO | NAME | MGR_NO | HIRE_DATE | SALARY |
|--------|------|--------|-----------|---------|
| 1001 | 구창민 | 1003 | 95-05-01 | 5000000 |
| 1002 | 김민서 | 1003 | 17-09-01 | 2500000 |
| 1003 | 이은영 | NULL | 90-09-01 | 5500000 |
| 1004 | 한성일 | 1003 | 93-04-01 | 5000000 |

EMPLOYEE

| EMP_NO | NAME | MGR_NO | HIRE_DATE | SALARY |
|--------|------|--------|-----------|---------|
| 1001 | 구창민 | 1003 | 95-05-01 | 5000000 |
| 1002 | 김민서 | 1003 | 17-09-01 | 2500000 |
| 1003 | 이은영 | NULL | 90-09-01 | 5500000 |
| 1004 | 한성일 | 1003 | 93-04-01 | 5000000 |

SELECT A.EMP_NO, A.NAME, B.EMP_NO, B.NAME FROM EMPLOYEE A INNER JOIN EMPLOYEE B ON A.EMP_NO = B.MGR_NO;

SELECT A.EMP_NO, A.NAME, B.EMP_NO, B.NAME
FROM EMPLOYEE A RIGHT OUTER JOIN EMPLOYEE B
ON A.EMP_NO = B.MGR_NO;

| EMP_NO | NAME | EMP_NO_1 | NAME_1 |
|--------|------|----------|--------|
| 1003 | 이은영 | 1001 | 구창민 |
| 1003 | 이은영 | 1002 | 김민서 |
| 1003 | 이은영 | 1004 | 한성일 |

| EMP_NO | NAME | EMP_NO_1 | NAME_1 |
|--------|------|----------|--------|
| 1003 | 이은영 | 1001 | 구창민 |
| 1003 | 이은영 | 1002 | 김민서 |
| 1003 | 이은영 | 1004 | 한성일 |
| NULL | NULL | 1003 | 이은영 |



조인 순서

- 드라이빙 테이블(Driving Table)
 - ✓ 두 개의 테이블이 조인되는 경우 먼저 처리되는 테이블을 의미함
 - ✓ 인덱스(INDEX)가 설정된 칼럼을 조건으로 활용할 수 있어야 함
- 드리븐 테이블(Driven Table)
 - ✓ 두 개의 테이블이 조인되는 경우 나중에 처리되는 테이블을 의미함
 - ✓ 드라이빙 테이블로부터 상수 값을 받아서 조건이 처리됨
- ✓ 좋은 조인 순서(Good Join Order)
 - ① 일반적으로 처리범위가 적은 쪽에서부터 드라이빙 되는 것이 유리
 - ② 드라이빙 테이블은 FROM절의 가장 왼쪽에 위치
 - ③ 조인 조건을 가장 먼저 작성하되 드라이빙 테이블과 연관된 순서대로 작성 (조인 조건 이후 일반 조건 작성)
 - ④ 일반 조건 역시 드라이빙 테이블의 조건을 먼저 작성 (드라이빙 테이블의 Sampling 개수를 줄여서 처리하기 위함)

