4-2. 집합 쿼리 – 집합 연산자

홍형경 chariehong@gmail.com 2021.06

1. 집합 쿼리

- . 집합 연산자를 사용한 쿼리
- 수학에서 배운 집합 개념과 동일 (합집합, 교집합 등)
- · 하나의 SELECT 문장이 반환한 결과를 한 집합으로 보고, 한 개 이상의 SELECT 문장이 집합 연산자로 연결된 형태
- · 여러 개의 SELECT 문이 연결되어 최종적으로는 하나의 결과 집합이 만들어짐

1. 집합 쿼리

SELECT ...

FROM ...

WHERE ...

집합연산자

SELECT ...

FROM ...

WHERE ...

집합연산자

. . .

<제한사항>

하나의 집합 쿼리

· 각 SELECT 절의 컬럼 수, 데이터 타입은 동일

· 최종 반환되는 컬럼 명은 맨 첫 SELECT 절의 컬럼 이름을 따름

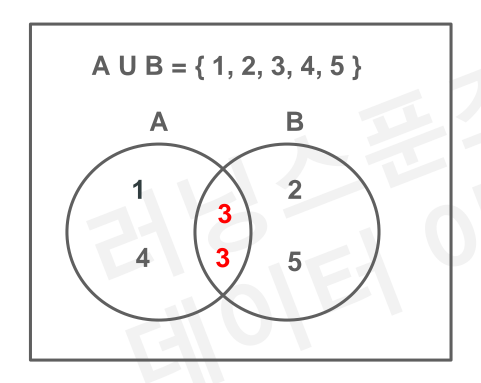
· ORDER BY 절은 맨 마지막 SELECT 문장에서만 붙일 수 있음

2. 집합 연산자

- · 집합 쿼리는 집합 연산자를 사용해 SELECT 문장을 연결하는 형태
- UNION, UNION ALL, INTERSECT, MINUS 4개 연산자 존재
- 집합 연산자는 수학의 집합 개념과 유사
- · 각 SELECT 문이 반환하는 결과를 하나의 집합으로 보고 집합 연산자를 통해 연결

2. 집합 연산자 - UNION

- 두 집합의 모든 원소를 가져오는 합집합 개념



테이블	col1
	1
Tbl_A	3
	4
T D	2
Tbl_B	3
	5

SELECT col1 FROM Tbl_A UNION SELECT col1 FROM Tbl_B **ORDER BY 1**;



col1	
1	
2	
3	
4	
5	

2. 집합 연산자 - UNION

SELECT col1 FROM Tbl_A

UNION

SELECT col1 FROM Tbl B ORDER BY 1;

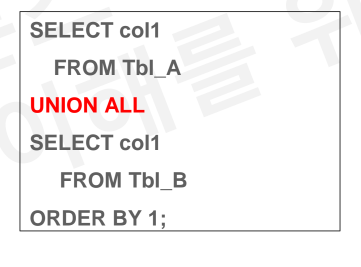
- · 두 문장의 SELECT 절에 명시하는 <mark>컬럼 수, 데이터 타입은 동일</mark>해야 함
- · 조회된 결과의 컬럼명은 첫 번째 SELECT 문장의 컬럼명으로 보임
- · ORDER BY 절은 맨 마지막에 붙일 수 있음 (생략 가능)
- · 각 결과 집합에서 조회된 중복 값은 1번만 조회됨

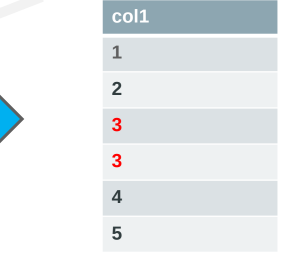
2. 집합 연산자 – UNION ALL

- UNION과 동일하나 중복 값도 모두 조회됨

- 나머지 내용은 UNION 과 동일

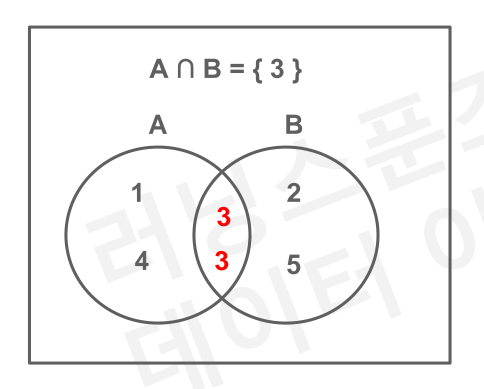
테이블	col1
Tbl_A	1
	3
	4
T	2
Tbl_B	3
	5



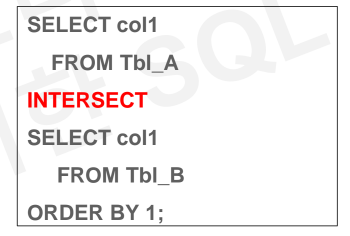


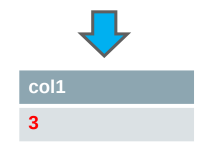
2. 집합 연산자 - INTERSECT

- 두 집합의 공통 원소를 가져오는 교집합 개념 (Distinct Row)



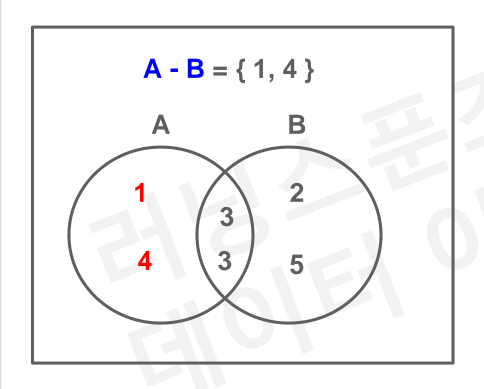
테이블	col1
Tbl_A	1
	3
	4
Tbl_B	2
	3
	5



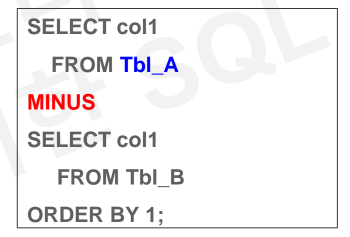


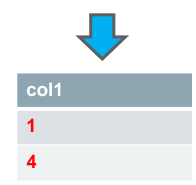
2. 집합 연산자 - MINUS

- 선두 집합 에만 있는 원소를 가져오는 <mark>차집합</mark> 개념 (Distinct Row)



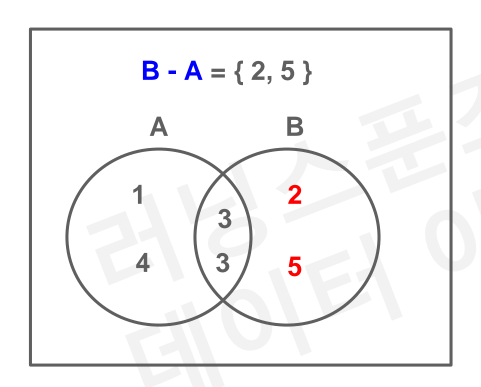
테이블	col1
	1
Tbl_A	3
	4
T D	2
Tbl_B	3
	5



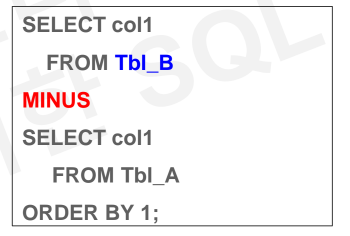


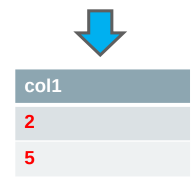
2. 집합 연산자 - MINUS

- 먼저 명시한 SELECT 문의 결과 집합이 기준 (Distinct Row)



	테이블	col1
Tbl_A Tbl_B		1
	Tbl_A	3
		4
		2
	Tbl_B	3
		5





(1) UNION

-- A 집합

SELECT job_id

FROM employees

WHERE 1=1

AND salary BETWEEN 2000 and 5000 ORDER BY job_id;

SELECT DISTINCT job_id **FROM employees** WHERE salary BETWEEN 2000 and 5000 ORDER BY job_id;

	<u></u>)B_ID
1	$AD_{}$	ASST
2	IT_	PROG
3	IT_	PROG
4	IT_	PROG
5	PU_	CLERK
6	PU_	CLERK
7	PU_	CLERK
8	PU_	CLERK
9	PU_	CLERK
10	SH	CLERK
11	SH	CLERK
12	SH	CLERK
13	SH_	CLERK
14	SH_	CLERK
15	SH	CLERK
16	SH_	CLERK

⊕ JOB_ID. 1 AD ASST 2 IT PROG 3 PU CLERK 4 SH CLERK 5 ST CLERK

(1) UNION

-- B 집합 SELECT job_id **FROM** employees **WHERE 1=1** AND salary BETWEEN 5001 AND 6000 ORDER BY job_id;

 ∮ JOB_ID		
1	IT_	PROG
2	MK	REP
3	ST	MAN

(1) UNION

-- A집합

SELECT job_id

FROM employees

WHERE 1=1

AND salary BETWEEN 2000 and 5000

UNION

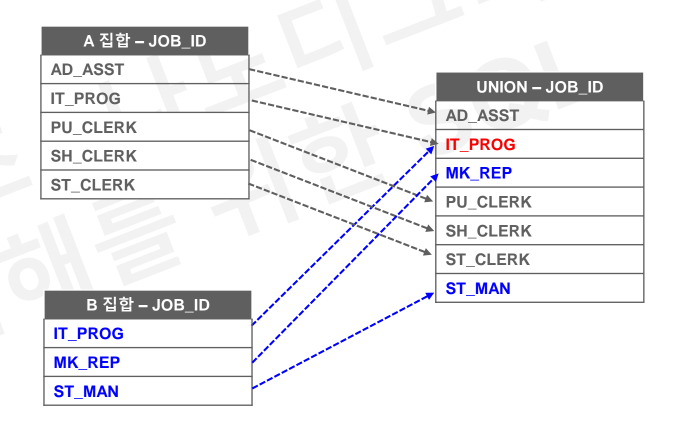
-- B 집합

SELECT job_id

FROM employees

WHERE 1=1

AND salary BETWEEN 5001 AND 6000



(1) UNION

```
SELECT job_id, salary
FROM employees
WHERE 1=1
 AND salary BETWEEN 2000 and 5000
UNION
SELECT job_id
FROM employees
WHERE 1=1
 AND salary BETWEEN 5001 AND 6000
ORDER BY job_id;
```

ORA-01789: 질의 블록은 부정확한 수의 결과 열을 가지고 있습니다. 01789, 00000 - "query block has incorrect number of result columns" |∗Cause:| *Action:

(1) UNION

```
SELECT job_id, salary
FROM employees
WHERE 1=1
 AND salary BETWEEN 2000 and 5000
UNION
SELECT job_id, phone_number
FROM employees
WHERE 1=1
 AND salary BETWEEN 5001 AND 6000
ORDER BY job_id;
```

```
ORA-01790: 대용하는 식과 같은 데이터 유형이어야 합니다.
|01790, 00000 - "expression must have same datatype as corresponding expression"
*Cause:
*Action:
1행, 16열에서 오류 발생
```

Salary는 NUMBER 형, phone_number 는 문자형 → 데이터 형 불일치

(1) UNION

SELECT job_id, salary **FROM employees WHERE 1=1 AND salary BETWEEN 2000 and 5000** UNION SELECT job_id, department_id **FROM** employees **WHERE 1=1**

AND salary BETWEEN 5001 AND 6000

ORDER BY job_id;

	⊕ JC	B_ID	SALABY	
1	AD_	ASST	4400	
2	TT_	PROG	60	
3	TT_	PROG	4200	
4	TT_	PROG	4800	
5	MK_	REP	20	
6	PU_	CLERK	2500	
7	PU_	CLERK	2600	
8	PU_	CLERK	2800	
9	PU_	CLERK	2900	
10	PU_	CLERK	3100	
1 1	SH_	CLERK	2500	
12	SH_	CLERK	2600	
13	SH_	CLERK	2800	
14	SH	CTFRK	2900	

구문 오류는 없으나, 의미상 오류

→ salary, department_id는 NUMBER 형이나 데이터 성격이 다름

(2) UNION ALL

SELECT job_id **FROM** employees **WHERE 1=1 AND salary BETWEEN 2000 and 5000 UNION ALL** SELECT job_id **FROM employees WHERE 1=1 AND salary BETWEEN 5001 AND 6000** ORDER BY job_id;

	⊕ JC	BLID
1	AD_	ASST
2	IT_	PROG
3	IT_	PROG
4	IT_	PROG
5	IT_	PROG
6	MK_	REP
7	PU_	CLERK
8	PU_	CLERK
9	PU_	CLERK
10	PU_	CLERK
11	PU_	CLERK
12	SH_	CLERK
13	SH_	CLERK
1.4	CH	CLERK

(3) INTERSECT

SELECT job_id **FROM employees**

WHERE 1=1

AND salary BETWEEN 2000 and 5000

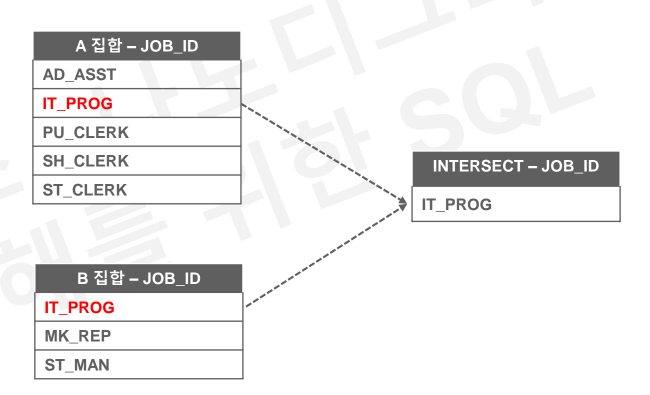
INTERSECT

SELECT job_id

FROM employees

WHERE 1=1

AND salary BETWEEN 5001 AND 6000



(4) MINUS (A - B)

SELECT job_id **FROM employees**

WHERE 1=1

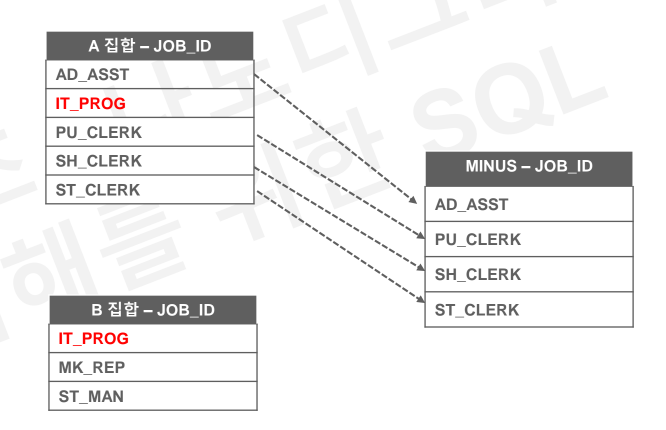
AND salary BETWEEN 2000 and 5000

MINUS

SELECT job_id **FROM** employees

WHERE 1=1

AND salary BETWEEN 5001 AND 6000



(4) MINUS (B - A)

SELECT job_id FROM employees

WHERE 1=1

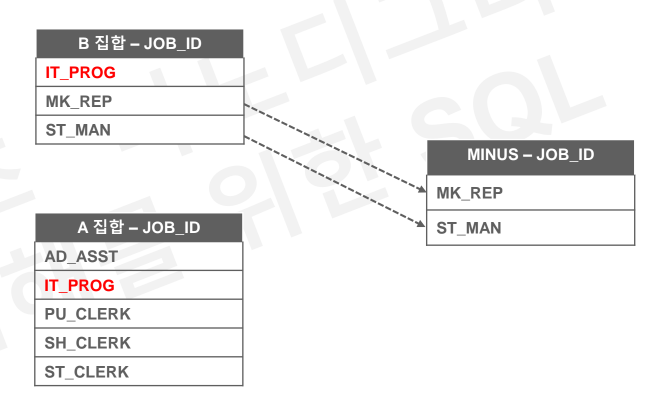
AND salary BETWEEN 5001 AND 6000

MINUS

SELECT job_id FROM employees

WHERE 1=1

AND salary BETWEEN 2000 and 5000



학습정리

- 집합 쿼리는 독립적인 여러 개의 쿼리가 집합 연산자로 연결된 형태의 쿼리이다.
- 집합 연산자는 UNION, UNION ALL, INTERSECT, MINUS 총 4개가 있는데, UNION은 합집합, INTERSECT는 교집합, MINUS는 차집합과 같은 동작을 한다.
- · UNION, MINUS는 중복 값이 한 번만 조회되는 반면, UNION ALL은 모든 값이 조회된다.
- · MINUS는 선두 쿼리 결과 집합에서 후행 쿼리 결과 집합을 빼는 동작을 하므로 어떤 쿼리를 선두에 놓는지에 따라 결과가 달라진다. 반면 UNION, UNION ALL, INTERSECT는 쿼리 순서에 상관 조회되는 결과는 같다. (순서는 다를 수 있다)

1. 다음 쿼리를 실행하면 오류가 발생하는데 그 이유는 무엇일까요?

SELECT job_id jobs
FROM employees
WHERE department_id = 60
UNION
SELECT job_id
FROM employees
WHERE department_id = 90
ORDER BY job_id;

2. 집합 연산자를 사용해 employees 테이블에서 2001과 2003년에 입사한 사원의 사원번호와 입사일자를 조회하는 쿼리를 작성해 보세요.

3. employees 테이블에서 job_id 별로 급여(salary)의 합계를 구하고, 마지막에 전체 급여합계를 구하는 쿼리를 UNION 연산자를 사용해 작성해 보세요.

4. COVID19_TEST 테이블에서 2020년 전반기(1월~6월)에는 월별 확진자가 10000명이상이었는데, 후반기(7월~10월)에는 월별 확진자가 1000명이하로 떨어진 적이 있는 국가를 구하는 문장을 작성하시오. (힌트: INTERSECT 연산자 사용)