데이터베이스와 SQL

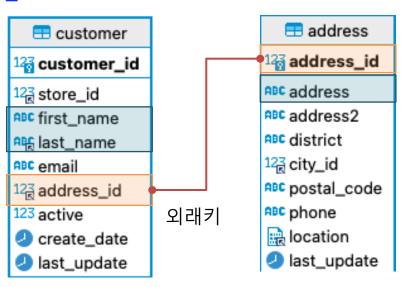
5장. 다중 테이블 쿼리

목차

- 5.1 조인(join)
- 5.2 세 개 이상 테이블 조인
- 5.3 셀프 조인

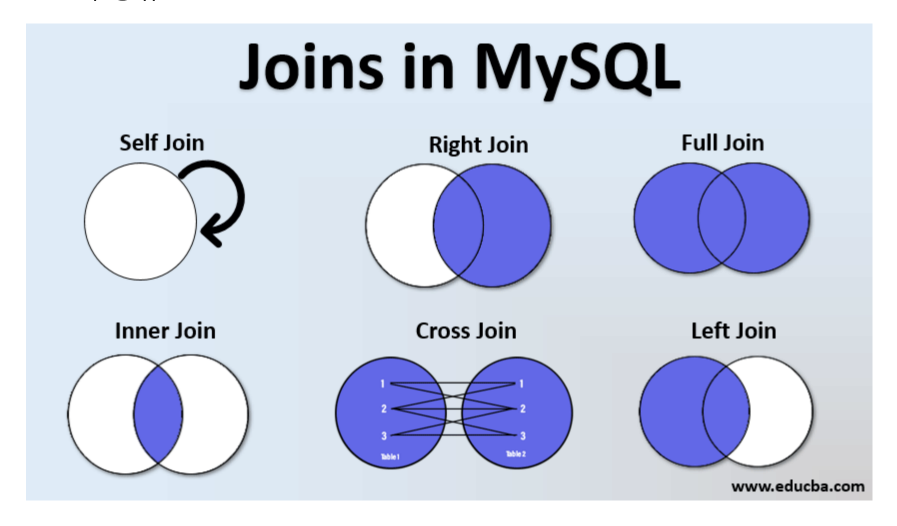
5.1 Join

- 다중 테이블 쿼리
 - 대부분의 쿼리는 여러 테이블을 필요로 함
 - 여러 테이블을 연결할 연결 수단이 필요: 외래 키(foreign key)
 - 조인(join): 두 테이블의 열을 하나의 결과셋에 포함하도록 연결
 - 고객의 성과 이름, 주소를 검색할 경우
 - customer 테이블의 first_name, last_name 열을 검색
 - address 테이블의 address 열을 검색
 - 연결 수단: address_id는 두 테이블에 공통으로 포함되어 있음



5.1 Join: Join의 종류별 그림

■ Join의 종류



5.1 Join: 교차 조인

- 데카르트 곱 (Cartesian Product): 교차 조인
 - 두 개의 테이블에서 한 테이블의 모든 행들과 다른 테이블의 모든 행을 결합
 - **교차 조인(cross join):** join의 조건이 없이 모든 행을 결합

SELECT (조회 컬럼) FROM 테이블명1 [CROSS] JOIN 테이블명2;

• 상품 테이블 (3개의 행) x 재고 테이블 (3개의 행) = 총 9 개의 행

상물	늘 테이들	1	
product_no	name	price	
1	Α	1,000	,
2	В	5,000	1
3	С	3,000	





product_no	name	price	product_no	count	Receiving data
1	Α	1,000	1	10	2018-01-04
2	В	5,000	1	10	2018-01-04
3	С	3,000	1	10	2018-01-04
1	Α	1,000	2	50	2018-01-07
2	В	5,000	2	50	2018-01-07
3	С	3,000	2	50	2018-01-07
1	Α	1,000	3	20	2018-01-10
2	В	5,000	3	20	2018-01-10
3	С	3,000	3	20	2018-01-10

5.1 Join: 교차 조인

- 교차 조인
 - customer 및 address 테이블을 join (교차 조인)
 - 결합(join)의 조건 없이 모든 행을 결합

```
select c.first_name, c.last_name, a.address
from customer as c join address as a;
```

```
first_name|last_name |address |
-----+
AUSTIN |CINTRON |47 MySakila Drive|
WADE |DELVALLE |47 MySakila Drive|
FREDDIE |DUGGAN |47 MySakila Drive|
ENRIQUE |FORSYTHE |47 MySakila Drive|
. . .
```

```
      select count(*) |
      x

      count(*) |
      count(*) |

      599 |
      count(*) |

      603 |
```

교차 조인

```
select count(*) from customer as c join address as a;

count(*)|
-----+
361197|
```

5.1 Join: 내부 조인

- 내부 조인 (inner join): 가장 일반적인 join 유형
 - 두 개 이상의 테이블을 묶어서 하나의 결과 집합을 만들어 내는 것
 - 일치하지 않는 데이터는 검색하지 않음

SELECT 〈열 목록〉
FROM 〈기준 테이블〉 [INNER] JOIN 〈참조할 테이블〉
ON 〈조인 조건〉
[WHERE 검색 조건]

직원테이블

NO	이름	부서ID	
1	Alpha	1	
2	Bravo	3	
3	Charlie	1	
4	Delta	2	
5	Echo	4	, market
6	Foxtrot	3	
		_	

부서테이블

부서ID	이름
1	영업부
2	관리부
3	개발부



내부조인

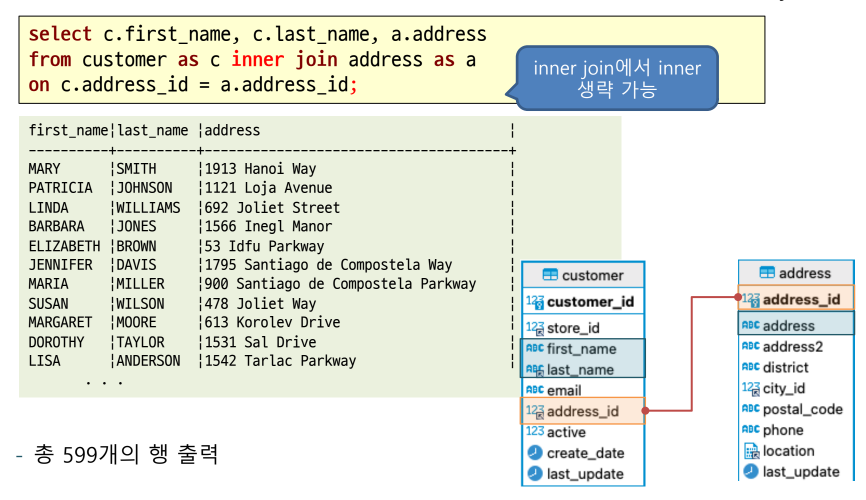
내부 조인 결과 테이블

NO	이름	부서ID	부서명
1	Alpha	1	영업부
2	Bravo	3	개발부
3	Charlie	1	영업부
4	Delta	2	관리부
6	Foxtrot	3	개발부

부서ID 4는 부서명에 존재하지 않기 때문에 검색하지 않음

5.1 Join: 내부 조인

- 내부 조인 예제
 - 앞의 교차 조인에서 각 고객에 대해 단일 행만 반환하도록 쿼리 수정
 - customer 테이블의 address_id와 address 테이블의 address_id가 같은 경우에만 join



5.1 Join: 외부 조인

- 외부 조인(Outer join): 10장
 - 외부 조인
 - 한쪽 테이블에만 존재하는 데이터들을 다른 테이블에 결합하는 방식

```
SELECT <열 목록>
FROM <첫 번째 테이블(LEFT)>
        <LEFT | RIGHT | FULL> [OUTER] JOIN <두 번째 테이블(RIGHT)>
        ON <조인 조건>
[WHERE 검색조건];
```

직원테이블

NO	이름	부서ID
1	Alpha	1
2	Bravo	3
3	Charlie	1
4	Delta	2
5	Echo	4
6	Foxtrot	3

부서테이블

부서ID	이름
1	영업부
2	관리부
3	개발부





NO	이름	부서ID	부서명
1	Alpha	1	영업부
2	Bravo	3	개발부
3	Charlie	1	영업부
4	Delta	2	관리부
5	Echo	4	
6	Foxtrot	3	개발부

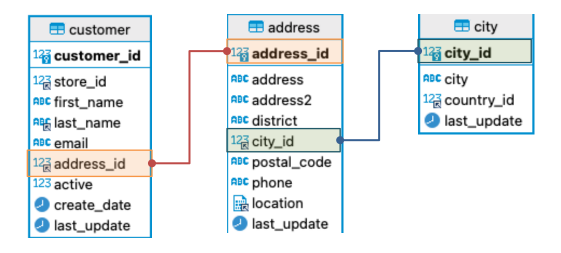
5.1.3 ANSI join 문법

- 교재의 테이블 조인 표기법
 - ANSI SQL 표준의 SQL92 버전 사용
- 이전 문법 표기
 - 내부 조인 및 필터 조건: WHERE절에 표기

```
select c.first_name, c.last_name, a.address
from customer as c join address as a
where c.address_id = a.address_id and a.postal_code = 52137;
```

- 조인 조건과 필터 조건을 구분하기 어려움
- SQL92 문법 표기
 - Join 조건: ON 절
 - 필터 조건: WHERE 절

- 세 개 이상 테이블 조인
 - customer테이블, address 테이블, city 테이블 사용
 - 고객이 사는 도시를 반환하는 쿼리 작성

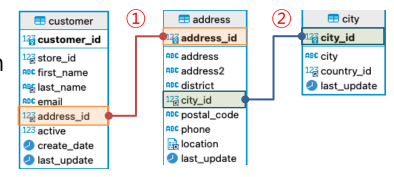


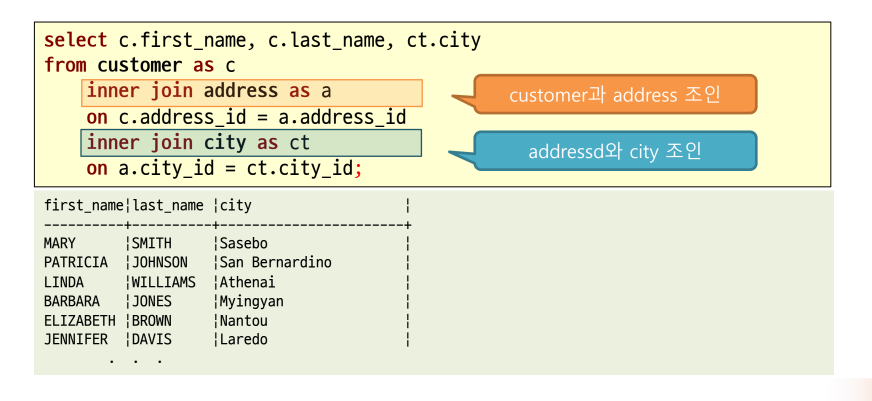
• city테이블 구조 확인

desc city;

Field **¦Type** |Null|Key|Default |Extra city id |smallint unsigned|NO |PRI ¦auto_increment city |varchar(50) !NO country id |smallint unsigned|NO |MUL| last_update|timestamp !NO |CURRENT_TIMESTAMP|DEFAULT_GENERATED on update CURRENT_TIMESTAMP|

- 세 개의 테이블 조인
 - customer 테이블과 address 테이블 inner join
 - address_id를 사용하여 연결
 - address 테이블과 city 테이블 inner join
 - city_id를 사용하여 연결
 - 테이블의 순서는 상관 없음: 데이터베이스 내부에서 결정





■ 서브 쿼리 사용

```
select c.first_name, c.last_name, addr.address, addr.city, addr.district
from customer as c
    inner join

(select a.address_id, a.address, ct.city, a.district
    from address as a
        inner join city ct
        on a.city_id = ct.city_id
    where a.district = 'California'
    ) as addr

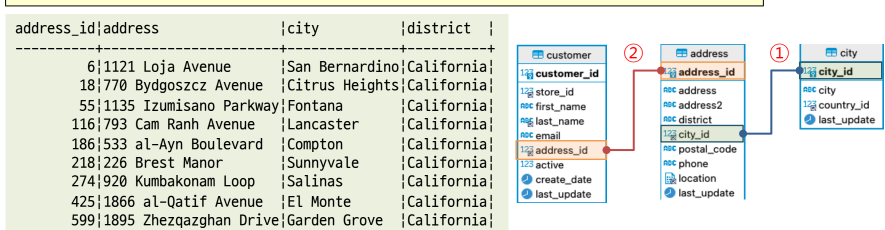
on c.address_id = addr.address_id;
```

- 서브 쿼리(addr) 결과를 customer 테이블과 inner join
- 쿼리 결과: California에 거주하는 모든 고객들의 이름, 성, 주소 및 도시를 검색

```
first name | last name | address
                                            city
                                                           |district
PATRICIA
          |JOHNSON |1121 Loja Avenue
                                            |San Bernardino|California|
BETTY
          |WHITE
                    †770 Bydgoszcz Avenue
                                            |Citrus Heights|California|
ALICE
          !STEWART
                    1135 Izumisano Parkway Fontana
                                                           !California!
ROSA
          REYNOLDS | 793 Cam Ranh Avenue
                                            |Lancaster
                                                           |California|
RENEE
                    | 533 al-Ayn Boulevard | Compton
                                                           |California|
          LANE
          |JOHNSTON |226 Brest Manor
KRISTIN
                                            |Sunnyvale
                                                           |California|
CASSANDRA
                                           ¦Salinas
          WALTERS | 920 Kumbakonam Loop
                                                           |California
                                                           |California|
JACOB
          LANCE
                    1866 al-Oatif Avenue | El Monte
RENE
          |MCALISTER|1895 Zhezgazghan Drive|Garden Grove
                                                           |California|
```

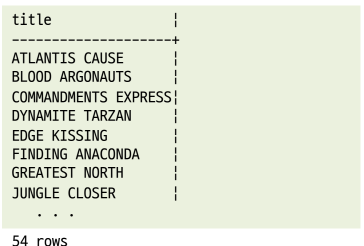
- 서브 쿼리 사용
 - 서브 쿼리만 단독으로 실행
 - address 테이블과 city 테이블을 내부 조인
 - 필터링 조건: district의 이름이 'California'

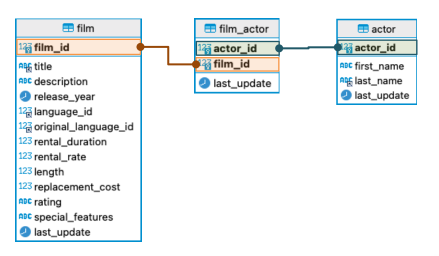
```
select a.address_id, a.address, ct.city, a.district
  from address as a
     inner join city ct
     on a.city_id = ct.city_id
  where a.district = 'California';
```



- 테이블 재사용
 - 여러 테이블을 join할 경우, 같은 테이블을 두 번 이상 join 할 수 있음
 - 두 명의 특정 배우가 출연한 영화 제목 검색
 - 조인 테이블: film, film actor, actor 테이블

```
select fittle
from film as f
    inner join film_actor as fa
    on f.film id = fa.film id
    inner join actor a
    on fa.actor id = a.actor id
where ((a.first name = 'CATE' and a.last name = 'MCQUEEN')
    or (a.first_name = 'CUBA' and a.last_name = 'BIRCH'));
```





5.2 세 개 이상 테이블 조인 (보강)

- 두 배우가 같이 출연한 영화만 검색
 - film 테이블에서 film_actor 테이블에 두 행(두 배우)가 있는 모든 행을 검색
 - 같은 테이블을 여러 번 사용하기 때문에 테이블 별칭 사용

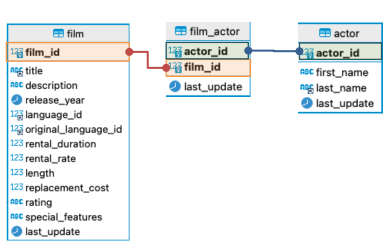
```
select f.title
from film as f

inner join film_actor as fa1
on f.film_id = fa1.film_id
inner join actor a1 # film, film_actor, actor 내부 조인 #1
on fa1.actor_id = a1.actor_id

inner join film_actor as fa2
on f.film_id = fa2.film_id
inner join actor a2 # film, film_actor, actor 내부 조인 #2
on fa2.actor_id = a2.actor_id

where (a1.first_name = 'CATE' and a1.last_name = 'MCQUEEN')
and (a2.first_name = 'CUBA' and a2.last_name = 'BIRCH');
```

```
title |
-----
BLOOD ARGONAUTS |
TOWERS HURRICANE|
```



- 셀프 조인(self-join)
 - 자기 자신에게 join

customer_id	first_name	last_name	birth_date	spouse_id
1	John	Mayer	1983-05-12	2
2	Mary	Mayer	1990-07-30	1
3	Lisa	Ross	1989-04-15	5
4	Anna	Timothy	1988-12-26	6
5	Tim	Ross	1957-08-15	3
6	Steve	Donell	1967-07-09	4
7	Donna	Trapp	1978-06-23	•

- customer_id 1(John)과 2(Mary)는 서로 배우자
- customer_id 3(Lisa)과 5(Tim)는 서로 배우자
- 고객의 이름과 배우자의 ID는 알 수 있지만, 배우자의 성과 이름은 바로 알 수 없음
- self-join을 이용하여 customer 테이블에 배우자의 성과 이름을 붙여줄 수 있음

- customer 테이블 생성 및 데이터 추가
 - sqlclass_db 사용: use sqlclass_db;

```
create table customer
   (customer_id smallint unsigned,
   first_name varchar(20),
   last_name varchar(20),
   birth_date date,
   spouse_id smallint unsigned,
   constraint primary key (customer_id));
```

■ sqlclass_db 데이버베이스에 생성된 customer 테이블 확인

```
desc customer;
```

■ customer 테이블에 데이터 추가

```
insert into customer (customer_id, first_name, last_name, birth_date, spouse_id)
values
(1, 'John', 'Mayer', '1983-05-12', 2),
(2, 'Mary', 'Mayer', '1990-07-30', 1),
(3, 'Lisa', 'Ross', '1989-04-15', 5),
(4, 'Anna', 'Timothy', '1988-12-26', 6),
(5, 'Tim', 'Ross', '1957-08-15', 3),
(6, 'Steve', 'Donell', '1967-07-09', 4);
insert into customer (customer_id, first_name, last_name, birth_date)
values (7, 'Donna', 'Trapp', '1978-06-23');
```

```
select * from customer;
```

```
customer_id\first_name\last_name\birth_date\spouse_id\
                 |Mayer | 1983-05-12
        1¦John
                                          2 ¦
        2¦Mary
                 |Mayer |1990-07-30|
        3¦Lisa
                 Ross | 1989-04-15
        4¦Anna
                 |Timothy | 1988-12-26|
                                          6 ł
        5¦Tim
                 Ross | 1957-08-15
                                          3¦
        6¦Steve
              |Donell |1967-07-09|
        7¦Donna
                 |Trapp | 1978-06-23
```

self-join 예제

```
select
    cust.customer id,
    cust.first_name,
    cust.last name,
                                                  새롭게 보여줄 열을 추가
    cust.birth date,
    cust.spouse id,
    spouse.first name as spouse firstname,
    spouse.last name as spouse_lastname
from customer as cust
                                                            self-join:
    join customer as spouse
                                                            customer 테이블을 spouse
    on cust.spouse id = spouse.customer id;
                                                            로 가칭 사용
customer id first name last name birth date spouse id spouse firstname spouse lastname
                    |Mayer
                             1983-05-12
                                               2 Mary
                                                                |Mayer
         1 John
         2 Mary
                    |Mayer
                             1990-07-30
                                               1 John
                                                                !Mayer
         3 Lisa
                    Ross
                             1989-04-15
                                               5 Tim
                                                                !Ross
                    |Timothy | 1988-12-26
                                                                !Donell
         4 Anna
                                               6 Steve
         5 Tim
                    Ross
                             1957-08-15
                                               3 Lisa
                                                                Ross
                                                                |Timothy
         6 Steve
                    |Donell
                             1967-07-09
                                               4 Anna
                    self-join 조건
customer_id|first_name|last_name|birth_date|spouse_id|
                                                          Donna Trapp는 제외됨
                             1978-06-23
         7 Donna
                    |Trapp
```

실습 5-2

■ JOHN이라는 이름의 배우가 출연한 모든 영화의 제목을 출력

```
select f.title
from film as f
    inner join film_actor as fa
    on f.film_id = fa.film_id
    inner join actor as a
    on fa.actor_id = a.actor_id
where a.first_name = 'JOHN';
```

title ALLEY EVOLUTION **BEVERLY OUTLAW** CANDLES GRAPES CLEOPATRA DEVIL COLOR PHILADELPHIA CONQUERER NUTS DAUGHTER MADIGAN GLEAMING JAWBREAKER **GOLDMINE TYCOON** HOME PITY INTERVIEW LIAISONS **ISHTAR ROCKETEER** JAPANESE RUN JERSEY SASSY LUKE MUMMY MILLION ACE MONSTER SPARTACUS NAME DETECTIVE NECKLACE OUTBREAK **NEWSIES STORY** PET HAUNTING PIANIST OUTFIELD PINOCCHIO SIMON PITTSBURGH HUNCHBACK **OUILLS BULL** RAGING AIRPLANE ROXANNE REBEL SATISFACTION CONFIDENTIAL SONG HEDWIG

5.4 학습 점검

- 같은 도시에 있는 모든 주소를 반환하는 쿼리 작성
 - address 테이블을 self-join, 각 행에는 서로 다른 주소가 포함

```
select al.address as addr1, a2.address as addr2, al.city_id, al.district

from address as al
    inner join address as a2

where (al.city_id = a2.city_id)
    and (al.address_id != a2.address_id);

self-join:
    address 테이블을 al, a2의
    가칭으로 사용
```

	•		district
47 MySakila Drive	•	300	Alberta
The state of the s	1411 Lillydale Drive 47 MySakila Drive	•	¦QLD ¦Alberta
1411 Lillydale Drive	•	•	QLD
	548 Uruapan Street	•	England
587 Benguela Manor	•	•	Illinois
548 Uruapan Street	•	•	Ontario
43 Vilnius Manor	¦587 Benguela Manor	† 42	Colorado



Questions?