〈9주차 실습〉

## 서브쿼리, 테이블 변경

**Database Programming** 



실습 테이블



Subquery

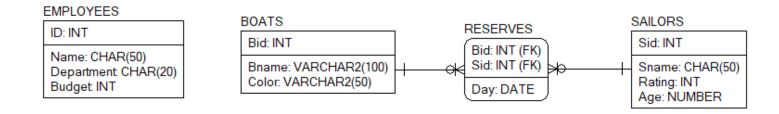


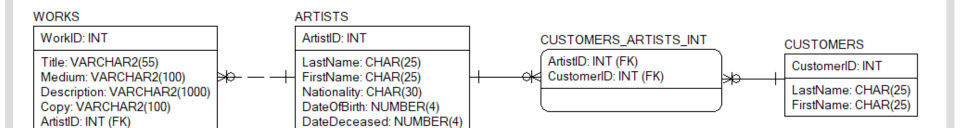
테이블 변경



실습 과제

## 실습 테이블





## EMPLOYEES 테이블

#### ■ EMPLOYEES 테이블에 대한 데이터베이스 열 특성

EMPLOYEES			
Column Name	Туре	Key & Null Status	
ld	INT	Primary Key	
Name	CHAR(50)	Not null	
Department	CHAR(20)	Not null	
Budget	INT		

## EMPLOYEES 테이블

#### ■ EMPLOYEES 테이블 데이터

#### **EMPLOYEES**

ld	Name	Department	Budget
1	King	SALES	100
2	Clark	OPERATIONS	80
3	Ford	ACCOUNTING	20
4	Smith	RESEARCH	70
5	Adams	MARKETING	40

## BOATS 테이블

#### □ BOATS 테이블에 대한 데이터베이스 열 특성

BOATS				
Column Name	Туре	Key & Null Status		
Bid	INT	Primary Key		
Bname	VARCHAR2(100)	Not null		
Color	VARCHAR2(50)	Not null		

## BOATS 테이블

#### □ BOATS 테이블 데이터

BOATS			
Bid	Bname	Color	
101	Interlake	Blue	
102	Interlake	Red	
103	Clipper	Green	
104	Marine	Blue	

## SAILORS 테이블

#### SAILORS 테이블에 대한 데이터베이스 열 특성

SAILORS			
Column Name	Туре	Key & Null Status	
Sid	INT	Primary Key	
Sname	CHAR(50)	Not null	
Rating	INT	Not null	
Age	NUMBER		

## SAILORS 테이블

#### ■ SAILORS 테이블 데이터

	SAILORS			
Sid	Sname	Rating	Age	
22	Dustin	7	45.2	
29	Brutus	1	33.0	
31	Lubber	8	55.5	
32	Andy	8	25.5	
58	Rusty	10	35.0	
64	Horatio	7	35.0	
71	Zorba	10	16.0	
74	Tom	7	35.0	
85	Art	3	25.5	
95	Bob	3	63.5	

### RESERVES 테이블

#### □ RESERVES 테이블에 대한 데이터베이스 열 특성

RESERVES		
Column Name	Туре	Key & Null Status
Sid	INT	Primary Key, Foreign Key <sailor(sid)></sailor(sid)>
Bid	INT	Primary Key, Foreign Key <boats(bid)></boats(bid)>
Day	DATE	Not null

## RESERVES 테이블

#### ■ RESERVES 테이블 데이터

RESERVES				
Sid	Sid Bid Day			
22	101	10/10/98		
22	102	10/10/98		
22	103	10/8/98		
22	104	10/7/98		
31	102	11/10/98		
31	103	11/6/98		
31	104	11/12/98		
64	101	9/5/98		
64	102	9/8/98		
74	103	9/8/98		

## ARTISTS 테이블

#### □ ARTISTS 테이블에 대한 데이터베이스 열 특성

ARTISTS			
Column Name Type Key & Null Stat		Key & Null Status	
ArtistID	INT	Primary Key	
LastName	CHAR(25)	Not null	
FirstName	CHAR(25)	Not null	
Nationality	CHAR(30)	Null	
DateOfBirth	NUMBER(4)	Null	
DateDeceased	NUMBER(4)	Null	

## ARTISTS 테이블

## □ ARTISTS 테이블 데이터

		ARTISTS			
ArtistID	LastName	FirstName	Nationality	DateOf Birth	DateD ecease d
1	Miro	Joan	Spanish	1893	1983
2	Kandinsky	Wassily	Russian	1866	1944
3	Klee	Paul	German	1879	1940
4	Matisse	Henri	French	1869	1954
5	Chagall	Marc	French	1887	1985
11	Sargent	John Singer	United States	1856	1925
17	Tobey	Mark	United States	1890	1976
18	Horiuchi	Paul	United States	1906	1999
19	Graves	Morris	United States	1920	2001

## WORKS 테이블

#### ■ WORKS 테이블에 대한 데이터베이스 열 특성

	WORKS			
Column Name	Туре	Key & Null Status	Remarks	
WorkID	INT	Primary Key / NOT NULL		
Title	VARCHAR2(55)	NOT NULL		
Medium	VARCHAR2(100)	NULL		
Description	VARCHAR2(1000)	NULL	DEFAULT value= 'Unknown provenance'	
Сору	VARCHAR(100)	NOT NULL		
ArtistID	INT	Foreign Key / NOT NULL		

## WORKS 테이블

#### ■ WORKS 테이블 데이터

		WORKS			
WorkID	Title	Medium	Description	Сору	ArtistID
500	Memories IV	Casein rice paper collage	31 x 24.8 in	Unique	18
501	Surf and Bird	High Quality Limited Print	Northwest School Expressionist style	142/500	19
502	The tilled Field	High Quality Limited Print	Early Surrealist style	788/1000	1
503	La Lecon de Ski	High Quality Limited Print	Surrealist style	353/500	1
504	On White II	High Quality Limited Print	Bauhaus style of Kandinsky	435/500	2
505	Woman with a Hat	High Quality Limited Print	A very colorful Impressionist piece	596/750	4
506	The Woven World	Color lithograph	Signed	17/750	17
507	Night Bird	Watercolor on Paper	50 x 72.5 cm-signed	Unique	19
508	Der Blaue Reiter	High Quality Limited Print	"The Blue Rider"-Early Pointilism influence	236/1000	2
509	Angelus Novus	High Quality Limited Print	Bauhaus style of Klee	659/750	3
510	The Dance	High Quality Limited Print	An Impressionist masterpiece	734/1000	4

## CUSTOMERS 테이블

#### □ CUSTOMERS 테이블에 대한 데이터베이스 열 특성

CUSTOMERS			
Column Name	Туре	Key & Null Status	Remarks
CustomerID	INT	Primary Key	
Lastname	CHAR(25)	NOT NULL	
Firstname	CHAR(25)	NOT NULL	

#### □ CUSTOMERS 테이블 데이터

CUSTOMERS		
CustomerID	Lastname	Firstname
1000	Janes	Jeffrey
1001	Smith	David
1015	Twilight	Tiffany

## CUSTOMERS\_ARTISTS\_INT 테이블

□ CUSTOMERS\_ARTISTS\_INT 테이블에 대한 데이터베이스 열 특성

CUSTOMERS_ARTISTS_INT			
Column Name	Туре	Key & Null Status	Remarks
ArtistID	INT	Primary Key	
CustomerID	INT	Primary Key	

□ CUSTOMERS\_ARTISTS\_INT 테이블 데이터

CUSTOMERS_ARTISTS_INT		
ArtistID CustomerID		
1	1001	
11	1000	
11	1001	
11 1015		
17	1015	

## Subquery (1/4)

Non-Correlated Subquery

```
|SQL> SELECT A.LastName
     FROM ARTISTS A
     WHERE A.ArtistID IN
         (SELECT W.ArtistID
          FROM WORKS W
          WHERE W.Title = 'The Dance');
LASTNAME
Matisse
```

## Subquery (2/4)

□ Correlated Subquery – 중복행 찾기

INSERT INTO WORKS (WorkID, Title, Medium, Description, Copy, ArtistID) VALUES (999, 'Memories IV', 'Casein rice paper collage', '31 x 24.8 in.', 'Unique', 18);



```
SQL> SELECT W1.WorkID, W1.Title
2 FROM WORKS W1
3 WHERE W1.Title IN
4 (SELECT W2.Title
5 FROM WORKS W2
6 WHERE W1.Title = W2.Title
7 AND W1.WorkID <> W2.WorkID);

WORKID TITLE
999 Memories IV
500 Memories IV
```

## Subquery (3/4)

Checking Functional Dependencies

INSERT INTO EMPLOYEES VALUES (6, 'Adams', 'MARKETING', '88');



SQL> SELECT E1.Department, E1.Budget	
2 FROM EMPLOYEES E1	
3 WHERE E1.Department IN	
4 (SELECT E2.Department	
5 FROM EMPLOYEES E2	
6 WHERE E1.Department = E2.Department	
7 AND E1.Budget <> E2.Budget);	
DEPARTMENT BUDGE	ΞT
MARKETING 4	เก
MARKETING 8	18
	, <b>.</b>

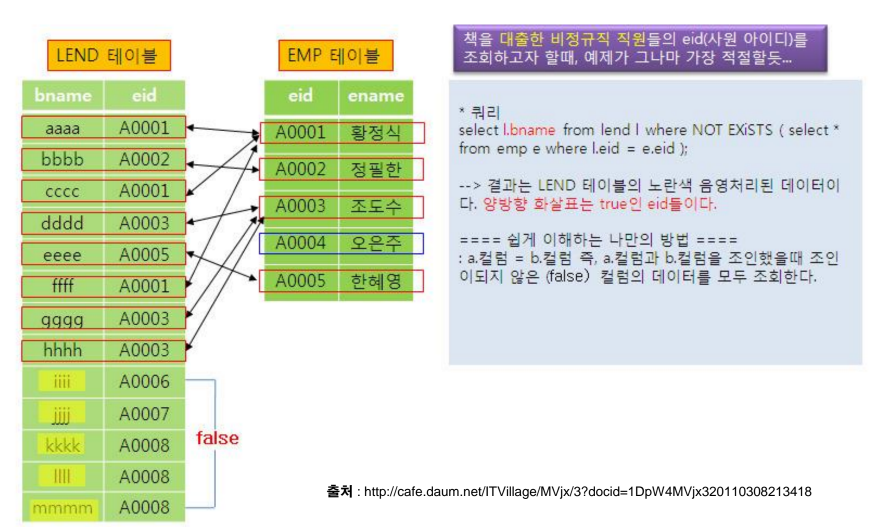
## Subquery (4/4)

Checking Functional Dependencies

```
SQL> SELECT E1.Department, E1.Budget
     FROM EMPLOYEES E1
     WHERE EXISTS
           (SELECT *
  5
            FROM EMPLOYEES E2
  6
            WHERE E1.Department = E2.Department
            AND E1.Budget <> E2.Budget);
                                               BUDGFT
DEPARTMENT
MARKETING
                                                   40
MARKETING
                                                   88
```

#### NOT EXISTS(여집합)

#### NOT EXISTS 예시



□ 모든 CUSTOMERS가 관심을 가지고 있는 작가를 검색

**SELECT A.FirstName, A.LastName** FROM ARTISTS A WHERE NOT EXISTS (SELECT C.CustomerID FROM CUSTOMERS C WHERE NOT EXISTS (SELECT CALCustomerID From CUSTOMERS\_ARTISTS\_INT CAI WHERE C.CustomerID = CAI.CustomerID AND A.ArtistID = CAI.ArtistID));

FIRSTNAME

John Singer

LASTNAME

Sargent

#### ARTISTID LASTNAME Miro 2 Kandinsky 3 Klee Matisse 4 5 Chagall 11 Sargent 17 Tobey 18 Horiuchi 19 raves

**Customers Table** 

CUSTOMERID	LASTNAME
1000	Janes
1001	Smith
1015	Twilight

ARTIS	STID	CUSTO MERID
1		1001
11		1000
11		1001
11		1015
17		1015

Customers\_artists\_int Table

FIRSTNAME

Jeffrey

Tiffany

#### NOT EXISTS

1001 Smith

#### NOT EXISTS ( 결과적으로 artistid = 11 )

```
SQL> SELECT * FROM CUSTOMERS C
SQL> SELECT * FROM CUSTOMERS C
                                                       WHERE NOT EXISTS
     WHERE NOT EXISTS
                                                            (SELECT *
          (SELECT *
                                                  FROM CUSTOMERS_ARTISTS_INT A

WHERE C.CustomerID = A.CustomerID

AND ArtistID = 1);
           FROM CUSTOMERS_ARTISTS_INT A
           WHERE C.CustomerID = A.CustomerID
           AND ArtistID = 11);
                                                    CUSTOMERID LASTNAME
선택된 레코드가 없습니다.
                                                         1000 Janes
                                                         1015 Twilight
SQL> SELECT * FROM CUSTOMERS C
     WHERE NOT EXISTS
         (SELECT *
         FROM CUSTOMERS_ARTISTS_INT A
         WHERE C.CustomerID = A.CustomerID
         AND ArtistID = 17):
CUSTOMERID LASTNAME
                                 FIRSTNAME
      1000 Janes
                                    Jeffrev
```

David

□ 모든 CUSTOMERS가 관심을 가지고 있는 작가를 검색

SELECT A.FirstName, A.LastName
FROM ARTISTS A
WHERE NOT EXISTS
 ((SELECT C.CustomerID
 FROM CUSTOMERS C)
 MINUS
 (SELECT CAI.CustomerID
 FROM CUSTOMERS\_ARTISTS\_INT CAI
 WHERE A.ArtistID = CAI.ArtistID));

FIRSTNAME

----John Singer

Sargent

#### ■ CUSTOMERS → CUSTOMERS\_VERSION2

```
SQL> CREATE TABLE CUSTOMERS_VERSION2(
```

- 2 CustomerID NUMBER(38) PRIMARY KEY,
- 3 LastName CHAR(25) NOT NULL,

테이블이 생성되었습니다.



1

SQL> INSERT INTO CUSTOMERS\_VERSION2 SELECT \* FROM CUSTOMERS;

3 행이 생성되었습니다.

SQL> SELECT \* FROM CUSTOMERS\_VERSION2;

CUSTOMERID LASTNAME

FIRSTNAME

1000 Janes 1001 Smith 1015 Twilight Jeffrey David Tiffany (2



SQL> DROP TABLE CUSTOMERS;

테이블이 삭제되었습니다.

#### ■ CUSTOMERS → CUSTOMERS\_VERSION2

SQL> SELECT \* FROM CUSTOMERS;

CUSTOMERID	LASTNAME	FIRSTNAME
1000	Janes	Jeffrev
	Smith	David
1015	Twilight	Tiffany



SQL> CREATE TABLE CUSTOMERS\_VERSION2 AS SELECT \* FROM CUSTOMERS;

테이블이 생성되었습니다.

SQL> SELECT \* FROM CUSTOMERS\_VERSION2;

CUSTOMERID	LASTNAME	FIRSTNAME
1000	Janes	Jeffrey
1001	Smith	David
1015	Twilight	Tiffany

2



SQL> DROP TABLE CUSTOMERS;

테이블이 삭제되었습니다.

#### ■ CUSTOMERS → CUSTOMERS\_VERSION2

- alter table <테이블명> rename to <테이블명>

SQL> DESC CUSTOMERS; 이름	널?	유형
CUSTOMERID LASTNAME FIRSTNAME	NOT NULL	NUMBER(38) CHAR(25) CHAR(25)



SQL> ALTER TABLE CUSTOMERS RENAME TO CUSTOMERS\_VERSION2;

테이블이 변경되었습니다.

SQL> DESC CUSTOMERS_VERS 이름	ION2; 널?	유형
CUSTOMERID	NOT NULL	NUMBER(38)
LASTNAME	NOT NULL	CHAR(25)
FIRSTNAME	NOT NULL	CHAR(25)

## 컬럼 추가

#### ■ CUSTOMERS 테이블에 ADDRESS 컬럼 추가

- alter table <테이블명> add <컬럼명> <타입> <조건>

SQL> DESC CUSTOMERS; 이름	널?	유형
CUSTOMERID LASTNAME FIRSTNAME	NOT NULL	NUMBER(38) CHAR(25) CHAR(25)



SQL> ALTER TABLE CUSTOMERS ADD Address VARCHAR(100) DEFAULT 'Unknown'; 테이블이 변경되었습니다.

SQL> DESC CUSTOMERS; 이름	널?	유형
CUSTOMERID LASTNAME FIRSTNAME ADDRESS	NOT NULL	NUMBER(38) CHAR(25) CHAR(25) VARCHAR2(100)

#### 컬럼 변경

#### ■ CUSTOMERS 테이블에 ADDRESS 컬럼 타입 변경

- alter table <테이블명> modify (<컬럼명> <타입> <조건>)

SQL> DESC CUSTOMERS; 이름	널?	유형
CUSTOMERID LASTNAME FIRSTNAME ADDRESS	NOT NULL	NUMBER(38) CHAR(25) CHAR(25) VARCHAR2(100)



SQL> ALTER TABLE CUSTOMERS MODIFY (Address CHAR(50) NOT NULL);

테이블이 변경되었습니다.

SQL> DESC CUSTOMERS; 이름	널?	유형
CUSTOMERID LASTNAME FIRSTNAME ADDRESS	NOT NULL NOT NULL	NUMBER(38) CHAR(25) CHAR(25) CHAR(50)

#### 컬럼 삭제

#### ■ CUSTOMERS 테이블에 ADDRESS 컬럼 삭제

- alter table <테이블명> drop column <컬럼명>

SQL> DESC CUSTOMERS; 이름	널?	유형
CUSTOMERID LASTNAME FIRSTNAME ADDRESS	NOT NULL NOT NULL NOT NULL NOT NULL	CHAR(25)
SQL> ALTER TABLE CUSTOME	RS DROP C	OLUMN Address;
테이블이 변경되었습니다.		
SQL> DESC CUSTOMERS; 이름	널?	유형
CUSTOMERID LASTNAME FIRSTNAME	NOT NULL NOT NULL NOT NULL	CHAR(25)

#### ■ ARTISTS 테이블 DateOfBirth 컬럼에 제약 추가

- alter table <테이블명> add constraint <제약조건명> <제약 조건>

```
SQL> ALTER TABLE ARTISTS ADD CONSTRAINT ARTISTS_DATA
2 CHECK (DateOfBirth > 1800 AND DateOfBirth < 2100);
테이블이 변경되었습니다.
```



```
SQL> INSERT INTO ARTISTS VALUES(10000, 'XXX', 'XXX', 'XXX', 1700, 1900);
INSERT INTO ARTISTS VALUES(10000, 'XXX', 'XXX', 'XXX', 1700, 1900)
```

1행에 오류:

ORA-02290: 체크 제약조건(DBDG.ARTISTS\_DATA)이 위배되었습니다

#### ■ ARTISTS 테이블 DateOfBirth 컬럼에 제약 삭제

- alter table <테이블명> drop constraint <제약조건명>

SQL> ALTER TABLE ARTISTS DROP CONSTRAINT ARTISTS\_DATA; 테이블이 변경되었습니다.



SQL> INSERT INTO ARTISTS VALUES(10000, 'XXX', 'XXX', 'XXX', 1700, 1900); 1 개의 행이 만들어졌습니다.

# Q1> ARTISTS의 Nationality를 Spanish, Russian, German, French, United States만 입력 가능하도록 CHECK 제약조건을 추가하시오.

#### <CHECK 제약조건 작성 후에 실행(오류 발생 확인)>

insert into artists(artistid, lastname, firstname, nationality, dateofbirth, datedeceased) values(10440, 'Miro3', 'Joan3', 'Japan', 1900, 1983);



1행에 오류:

ORA-02290: 체크 제약조건(ST2016127059.ARTIST\_NATIONALITY)이 위배되었습니다

## 실습 과제 (2/4)

## Q2> 다음 중 ARTISTS 테이블에서 Nationality 컬럼의 속 성을 NULL > NOT NULL로 수정하여라.

SQL> DESC ARTISTS; 이름	널?	유형
ARTISTID LASTNAME EIRSTNAME	NOT NULL	NUMBER(38) CHAR(25) CHAR(25)
NATIONALITY DATEOFBIRTH DATEDECEASED		CHAR(30) NUMBER(4) NUMBER(4)



SQL> DESC ARTISTS; 이름	널? 유형
ARTISTID	NOT NULL NUMBER(38)
LASTNAME	NOT NULL CHAR(25)
EIRSTNAME	NOT NULL CHAR(25)
NATIONALITY	NOT NULL CHAR(30)
DATEOFBIRTH	NUMBER(4)
DATEDECEASED	NUMBER(4)

Q3> 모든 배를 예약한 적이 있는 뱃사람의 이름과 나이를 출력하시오. (NOT EXISTS와 MINUS 사용)

Q4> EMPLOYEES 테이블의 이름을 EMPLOYEES\_V2로 변경하고, 컬럼 Budget을 삭제하고 Age를 추가하시오.

## 실습 과제 (4/4)

- 제출 방식: E-Class를 통하여 제출
- 제출 내용: spool file(Oracle에서 실행한 로그 파일)
- 제출 형식: 학번\_이름\_주차
  - Ex) 학번\_홍길동\_9주차.zip
- 제출 기한 : 수업 시작 시간으로 부터 24시간 이내 제출
  - 제출 기한 위반 시 감점 기준
    - 지각 제출 시 과제 점수에서 40% 감점
    - 1일 초과 당 10% 추가 감점 (단, 7일 이후 제출 불가)