# **Constraints**

## 제약 조건이란

- 제약 조건은 테이블 레벨로 교칙을 적용
- 제약 조건은 종속된 테이블의 삭제를 방지
- 유효한 제약 조건 유형

제약조 건	설명
NOT NULL	
UNIQUE	
PRIMARY KEY	
FOREIGN KEY	하고시 행
CHECK	

## 제약 조건 지침

- 제약 조건에 이름을 지정하지 않으면 Oracle Server 가 SYS\_Cn(n은 정수)형식의 이름을 생성
- 제약 조건 생성 시기
  - 테이블이 생성될 때
  - 테이블이 생성된 후
- 열 레벨 또는 테이블 레벨로 제약 조건을 정의
- 데이터 딕셔너리에서 제약 조건을 봄
  - USER\_CONSTRAINTS

## 제약 조건 정의

```
■ CREATE TABLE [schema.]table
     (column datatype [DEFAULT expr]
      [column_constraint], ...
      [table_constraint] [, ···]);
CREATE TABLE "EMP"(
     "ID" NUMBER(6,0),
     "NAME" VARCHAR(20), ···
      "JOB_ID" VARCHAR(10) NOT NULL,
     CONSTRAINT "EMP_ID_PK" PRIMARY KEY ("ID"));
```

## 제약 조건 정의



- 열 제약 조건 레벨
  - Column [CONSTRAINT constraint\_name] constraint\_type,
- 테이블 제약 조건 레벨
  - Column,

• • •

[CONSTRAINT constraint\_name] constraint\_type (column, ...),

제약조건 레벨	설명
테이블	

## Contraint - NOT NULL

- 해당 열에 널 값을 사용할 수 없도록 함
- 열 레벨만 정의 가능

CREATE TABLE employee(

employee\_id

last\_name

salary

commission\_pct

hire\_date

··· )

NUMBER(6),

VARCHAR(25) NOT NULL,

NUMBER(8,2),

NUMBER(2,2),

DATE CONSTRAINT

"EMP\_HIRE\_DATE\_NN" NOT NULL,





## Constraint - UNIQUE

- 모든 키 값이 고유하게 유지되도록 함
- NOT NULL 을 정의하지 않으면 널 값 허용
  - 널 값은 어떠한 값과도 동일한 값으로 취급되지 않음
  - 테이블 레벨, 열 레벨로 정의

#### CREATE TABLE employee(

employee\_id NUMBER(6),

last\_name VARCHAR2(25) NOT NULL,

email VARCHAR2(25),

salary NUMBER(8,2)

commission\_pct NUMBER(2,2),

hire\_date DATE NOT NULL, ···

CONSTRAINT "EMP\_EMAIL\_UK" UNIQUE(email));



## Constraint - PRIMARY KEY

#### ■ 테이블의 기본 키 생성

- 테이블 당 하나만 생성 가능
- 각 행을 고유하게 식별하는 열 또는 열 집합
- 널 값을 가질 수 없음
- 테이블 레벨 또는 열 레벨 정의

#### CREATE TABLE departments(

department\_id NUMBER(4),

department\_name VARCHAR2(30) NOT NULL,

manager\_id NUMBER(6),

location\_id NUMBER(8),

CONSTRAINT "DEPT\_ID\_PK" PRIMARY KEY(department\_id);

## Constraint - FOREIGN KEY

- 동일한 테이블 또는 다른 테이블의 기본 키 또는 고유 키 와의 참조 관계
- 부모 테이블(참조되는)의 기존 값과 일치하거나 NULL
- 테이블 레벨, 열 레벨 정의
  - 조합 외래 키는 테이블 레벨 정의여야 함
- CREATE TABLE employees( employee\_id NUMBER(6),

CONSTRAINT "FK" FOREIGN KEY(department\_id) REFERENCES departments(department\_id),

•••;

## Constraint - FOREIGN KEY

#### ■ FOREIGN KEY

- 테이블 제약 조건 레벨로 자식 테이블의 열을 정의

#### ■ REFERENCES

- 부모 테이블 및 부모 테이블에서의 해당 열을 식별

#### ■ ON DELETE CASCADE

부모 테이블의 행이 삭제되는 경우 자식 테이블의 종속 행을 삭제

#### ON DELETE SET NULL

- 종속 외래 키 값을 널로 변환

## Constraint - CHECK

- 각 행이 만족시켜야 하는 조건을 정의
- 다음 표현식은 허용되지 않음
  - CURRVAL, NEXTVAL, LEVEL, ROWNUM 의사 열 참조
  - SYSDATE, UID, USER, USERENV 함수 호출
  - 다른 행의 다른 값을 참조하는 질의
- 단일 열이 자신을 참조하는 CHECK 제약 조건을 열 정의 에 여러 개 포함 가능
  - 열에 정의할 수 있는 CHECK 제약 조건의 수는 무제한 CREATE TABLE employees( ···,

```
salary NUMBER(8,2) CONSTRAINT emp_salary_min CHECK (salary > 0), ... )
```

## Constraints managing

- 제약 조건을 추가 또는 삭제할 수 있지만 구조를 수정할 수는 없음
- 제약 조건을 활성화 또는 비활성화
- NOT NULL 제약 조건 추가는 ALTER TABLE … MODIFY 를 이용
  - 테이블이 비어 있거나 해당 열의 모든 행에 값이 있는 경우
  - ALTER TABLE employees MODIFY (salary NOT NULL);

## Add constraint

- ALTER TABLE table\_name
  ADD [CONSTRAINT constraint\_name] type (column);
- ALTER TABLE employees
  ADD CONSTRAINT emp\_manager\_fk
  FOREIGN KEY(manager\_id)
  REFERENCES employees(employee\_id);

## Drop constraint

- CASCADE 옵션
  - 종속 제약 조건 모두 삭제
- ALTER TABLE table\_name
  DROP PRIMARY KEY | UNIQUE (column) |
  CONSTRAINT constraint [CASCADE];
  - ALTER TABLE employeeDROP CONSTRAINT emp\_manager\_fk;
  - ALTER TABLE departments
     DROP PRIMARY KEY CASCADE;

## Disable constraint

- CREATE TABLE 에도 사용 가능
- 고유 또는 기본 키 제약 조건을 비활성화하면 고유 인덱스 가 제거됨
- ALTER TABLE table\_name
  DISABLE CONSTRAINT constraint\_name [CASCADE];

ALTER TABLE employees

DISABLE CONSTRAINT emp\_emp\_id\_pk CASCADE;

### **Enable constraint**

- CREATE TABLE 에서 사용 가능
- 활성화 시 해당 제약 조건이 테이블에 있는 모든 데이터에 적용, 테이블의 모든 데이터는 제약 조건을 만족해야 함
- UNIQUE or PRIMARY KEY 를 활성화하면 UNIQUE or PRIMARY KEY 인덱스가 자동으로 생성
- CASCADE 옵션으로 비활성화했던 기본 키 제약 조건을 다시 활성화해도 종속된 외래 키는 활성화 되지 않음

ALTER TABLE employees

ENABLE CONSTRAINT emp\_emp\_id\_pk;

## 제약 조건 연쇄화

- CASCADE CONSTRAINTS 절은 DROP COLUMN 절과 함께 사용
- CASCADE CONSTRAINTS 절을 사용하면 삭제되는 열에 정의된 기본 키 및 고유 키를 참조하는 모든 참조 무결성 제약 조건이 삭제됨
- CASCADE CONSTRAINTS 절은 삭제되는 열에 정의된 다 중 열 제약 조건도 모두 삭제함

## 제약 조건 연쇄화

```
CREATE TABLE test1 (pk NUMBER PRIMARY KEY,
  fk NUMBER.
  coll NUMBER.
  col2 NUMBER.
  CONSTRAINT fk_constraint FOREIGN KEY (fk) REFERENCES test1,
  CONSTRAINT ck1 CHECK (pk > 0 and col1 > 0),
  CONSTRAINT ck2 CHECK (col2 > 0));
ALTER TABLE test1 DROP (pk); - 에러
ALTER TABLE test1 DROP (col1); - 에러
ALTER TABLE test1 DROP (pk) CASCADE CONSTRAINTS;
ALTER TABLE test1 DROP (pk. fk. col1);
```

## 제약 조건 보기

- SELECT constraint\_name, constraint\_type, search\_condition FROM user\_constraints WHERE table\_name = 'EMPLOYEES';
  - C; CHECK
    - NOT NULL 포함
  - P; PRIMARY KEY
  - R; FOREIGN KEY REFERENCES
  - U; UNIQUE

## 제약 조건 보기

SELECT constraint\_name, column\_name FROM user\_cons\_columns WHERE table\_name = 'EMPLOYEES';

## 실습

- 1. EMP 테이블의 ID 열에 테이블 레벨의 PRIMARY KEY 제약 조건을 추가. 제약 조건 이름은 my\_emp\_id\_pk로 지정하시오.
- 2. ID 열을 사용하여 DEPT 테이블에 PRIMARY KEY 제약 조 건을 생성. 제약 조건 이름은 my\_dept\_id\_pk로 지정하시 오.
- 3. EMP 테이블에 DEPT\_ID 열을 추가. 존재하지 않는 부서에 사원이 배정되지 않도록 외래 키 참조를 EMP 테이블에추가. 제약 조건 이름은 my\_emp\_dept\_id\_fk로 지정하시오.

## 실습

- 4. USER\_CONSTAINTS 뷰를 질의하여 제약 조건이 추가되었는지 확인하시오. (EMP, DEPT 테이블만 질의)
- 5. EMP 테이블을 수정하여 십진 자릿수 2, 소수점 이하 자릿수 2인 NUMBER 데이터 유형의 COMMISSION 열을 추가하시오. 커미션 값이 0보다 크도록 커미션 열에 제약 조건을 추가하시오.