# 1-3. 테이블 이란?

홍형경 chariehong@gmail.com 2020.01

## 1. 테이블이란?

(1) 테이블의 정의

- RDBMS에서 데이터를 저장하는 2차원 형태의 데이터베이스 객체
- 데이터를 가장 파악하기 쉬운 구조인 표 형태 (엑셀의 시트)
- 로우(행)과 열(컬럼)으로 구성
- 다양한 유형의 속성(컬럼)들을 가진 데이터의 집합(로우)

## 1. 테이블이란?

- (2) 테이블 구조
  - 사원 정보를 담는 테이블 예

컬럼(열)

사번 성 이름 전화번호 입사일자 이메일 King 100 Steven SKING 515.111 2003/06/17 로우(행) Kochhar NKOCHHAR 2005/09/21 101 Neena 515.222 102 De Haan LDEHAAN 2001/01/13 515.333 Lex . . . . . . . . .

### 1. 테이블이란?

#### (2) 테이블 구조

- 컬럼: 데이터의 속성을 나타냄

- 로우 : 테이블의 전체 컬럼이 하나의 로우를 구성

- 로우는 개체의 속성, 정보를 나타냄 (사원 테이블에서 한 사원의 정보)

#### (1) 테이블 생성

- 테이블 생성(정의)는 로우가 아닌 컬럼에 대한 정의
- 한 테이블에는 1,000 개까지 컬럼 생성 가능
- 컬럼 정의 : 컬럼이름, 데이터 유형, NULL 허용 여부 등 각종 제약조건 명시
- CREATE TABLE 권한을 부여 받아야 테이블 생성 가능

- (2) 컬럼 정의
- 테이블 명, 컬럼명, 컬럼의 데이터 유형, 각종 제약조건 정의
- 테이블명, 컬럼명은 128byte까지 만들 수 있음 (영문자 기준 128자 까지)
- 문자, 숫자, \_ (underscore) 사용가능하나 첫 글자는 문자
  (숫자, \_ 로 시작하려면 ""로 감싸야 함)
- 테이블명, 컬럼명은 한글도 사용
- 테이블 생성 후 컬럼을 추가하거나 삭제, 컬럼 속성 변경 가능

(3) 컬럼의 데이터 유형

- 테이블에 저장될 데이터에 따라 컬럼의 데이터 유형을 결정

- 데이터 유형은 크게 문자형, 숫자형, 날짜형으로 구분

#### (4) 문자형 데이터

- CHAR (n)
  - 고정길이 문자형, 최대 2000 byte
  - CHAR(3) : 'A' 입력 → 실제 크기는 3byte ('A '입력됨)
- VARCHAR2 (n)
  - 가변길이 문자형, 최대 4000 byte
  - VARCHAR2(3) : 'A' 입력 → 실제 크기는 1byte
- 일반적으로 VARCHAR2 형을 주로 사용
- 이 외에도 가변길이 유니코드 문자형인 NVARCHAR2 형도 있음 중국어, 아랍어 등

#### (5) 숫자형 데이터

- NUMBER (p, s)
  - 22 byte 크기의 가변길이 숫자형
  - p(precision) : 전체 자리수
  - s(scale) : 소수점 이하 자리수
  - p, s 생략시 38 적용됨 (유효숫자 38자리까지 입력 가능)
- 이 외에도 float, binary\_float, binary\_double 형 등을 제공
- 일상적인 대부분의 숫자형 데이터는 NUMBER 형 사용

### (5) 숫자형 데이터

- NUMBER 타입 예

데이터	NUMBER 형	실제 저장 값
123.89	NUMBER	123.89
123.89	NUMBER (3)	124
123.89	NUMBER (3,2)	오류
123.89	NUMBER (5,2)	123.89
123.89	NUMBER (6,1)	123.9

#### (6) 날짜형 데이터

- DATE 형
  - 7byte 크기로 날짜와 시간 데이터 저장
  - 년, 월, 일, 시, 분, 초 까지 저장
- TIMESTAMP 형
  - DATE 형의 확장, 11 byte 크기
  - 초(second)를 소수점 이하 9자리까지 정밀도로 데이터 저장
- 일반적인 날짜와 시간 데이터는 DATE 형 사용

(1) 개요

- 데이터 무결성을 보장하기 위한 오라클 데이터베이스에서 제공하는 객체

- 테이블 정의 시, 컬럼에 대한 제약조건을 거는 형태로 무결성 확보

- NOT NULL, 기본 키, Default, Check 등

#### (2) NOT NULL

- NULL
  - 데이터가 없음을 의미
  - 공백(스페이스)이 아닌 데이터 자체가 들어가지 않는 것
- 컬럼 정의 시 아무 것도 명시하지 않으면 NULL 허용 컬럼이 됨
- 컬럼 정의 시 NOT NULL 명시
  - 반드시 해당 컬럼에 데이터가 들어가야 함
  - 그렇지 않으면 데이터 입력 시 오류 발생
  - 사원 테이블에 사번이나 이름 컬럼은 NOT NULL

#### (3) 기본 키 (Primary Key)

- 테이블에서 로우 1개를 유일하게 식별할 수 있는 값이 들어있는 컬럼
- · 기본 키로 지정된 컬럼의 데이터는 중복 값이 없음 → 유일한 값만 들어감 (중복 값이 입력되면 오류 발생)
- · 유일한 값 + NOT NULL 이 결합된 형태 → 기본 키 컬럼에는 반드시 값을 입력해야 함
- . 한 개의 컬럼 혹은 여러 개의 컬럼으로 기본 키 구성 가능
- 테이블 하나 당 기본 키는 한 개만 생성 가능
- . 테이블에 있는 여러 로우에서 특정 1건만 찾아야 할 경우 → 기본 키로 찾을 수 있음

#### (4) Default

- 테이블의 특정 컬럼에 들어갈 기본 값을 정의
- · UPDATE\_DATE DATE DEFAULT SYSDATE
- UPDATE\_DATE란 컬럼은 DATE 형으로 이 컬럼에 값을 넣지 않으면 오라클이 자동으로 현재 일자와 시간(SYSDATE) 을 입력해 줌

#### (4) Check

- 입력되는 값을 체크, 사전에 설정된 값만 입력 가능
- GENDER VARCHAR2(1) CHECK (GENDER IN ('M', 'F'))
- GENDER란 컬럼은 VARCHAR2 1byte 형으로 이 컬럼에는 'M'이나 'F' 값만 입력 가능
- 다른 값을 입력할 때는 오류 발생

1. 오라클에서 제공하는 문자형 데이터 형에는 char, varchar2 형이 있는데, 일반적으로 많이 사용하는 데이터 형은 varchar2 형이다.

2. 오라클에서는 숫자형 데이터를 위해 number 형을 제공하고 있다. number(5)라고 선언 시이는 총 자리수가 5자리이고 소수점은 기본적으로 1자리까지 저장된다는 의미이다.

3. 사원 테이블을 만들고 사원 이름을 저장하기 위해 sawon\_name VARCHAR2(10) 으로 컬럼을 만들었다. 이 컬럼에 '남궁테스트유저'란 데이터를 입력하면 어떻게 될까? (10byte 크기이므로 한글은 5자까지 저장 가능)

4. 오라클에서 제공하는 여러 제약조건 중 기본 키는 해당 테이블에서 유일한 값이 입력되는 컬럼에 지정할 수 있다. 따라서 해당 컬럼에 null을 1개는 입력하는 것이 가능하다. 왜냐하면 테이블 전체로 보면 이 기본키로 지정된 컬럼에 null은 1개 뿐이며 유일한 값이 되기 때문이다.

# 학습정리

- sql developer는 오라클 데이터베이스에 접속해 sql문을 실행하고 결과를 보는 툴이다.
- 오라클 18c express 버전은 루트 컨테이너 cdb와 seed cdb, 그리고 xepdb1 이란 pdb로 구성되어 있다.
- · 사용자와 스키마는 이름이 같고 사용자가 생성한 모든 객체들을 통칭해 스키마라 한다.
- · 사용자에게는 적절한 권한이나 롤을 부여하는데, 부여는 grant, 회수는 revoke문을 사용한다.

# 학습정리

- 테이블은 2차원 구조의 데이터베이스 객체로 rdbms에서 데이터를 담아 놓는 그릇 역할을 한다.
- 테이블은 로우와 컬럼으로 구성되어 있고, 테이블 정의 시에는 데이터 속성을 나타내는 컬럼을 정의한다.
- 컬럼 정의 시에는 컬럼명, 데이터 형, 각종 제약조건을 명시한다.
- · 오라클에서 제공하는 대표적인 데이터 형에는 varchar2, number, date 형이 있다.
- not null, 기본 키, default, check 등의 제약조건을 통해 데이터 무결성을 확보할 수 있다.