chapter05

DCL DDL DML

- 1. DCL 계정관리
- 2. DDL 테이블 관리
- 3. DML INSERT/UPDATE/DELET
- 4. SEQUENCE / SYSDATE

■ 계정관리

- •사용자 생성: CREATE USER *user* IDENTIFIED BY *passwd*;
- •비밀번호 변경: ALTER USER user IDENTIFIED BY passwd;
- 사용자 삭제: DROP USER *user* [CASCADE] ;

■ 주의

- 일반적으로 DBA의 일
- •사용자를 생성하려면 CREATE USER 권한 필요
- •생성된 사용자가 Login하려면 CREATE SESSION 권한 필요
- 일반적으로 CONNECT, RESOURCE의 ROLE을 부여하면 일반사용자 역할을 할 수 있음

■ 계정관리

- 관리자 계정으로 접속: sqlplus system/manager (connect system/manager)
- 계정 생성: create user webdb identified by 1234;
- 접속권한 부여: grant resource, connect to webdb;
- 계정 비밀번호 변경: alter user webdb identified by webdb;
- 계정 삭제 : drop user webdb cascade;

오라클 12c 이상부터 계정이름 앞에 c##을 붙여줘야 공통 사용자를 생성가능 하답니다. create user c##계정이름 identified by 계정비번; //계정 생성 grant connect, resource, dba to c##계정이름; //계정 권한 부여

+매계정 생성 마다 하기 싫음 SQL> ALTER SESSION SET "_ORACLE_SCRIPT"=true; (세션이 변경되었습니다.)

chapter05

DCL DDL DML

- 1. DCL 계정관리
- 2. DDL 테이블 관리
- 3. DML INSERT/UPDATE/DELET
- 4. SEQUENCE / SYSDATE

02 DDL-테이블관리

■ 테이블 생성

```
create table book(
    book_id         number(5),
    title         varchar2(50),
    author         varchar2(10),
    pub_date         date
);
```

■ 테이블, 컬럼 명명 규칙

- •문자로 시작
- 30자 이내
- A-Z, a-z, 0-9, _, \$, #
- •오라클 예약어는 사용할 수 없음

book			
book_id	NUMBER(5)		
title	VARCHAR2(50)		
author	VARCHAR2(10)		
pub_date	DATE		



book_id	ook_id title author		pub_date
1	토지	박경리	2005-03-12
2	슬램덩크	다케이코	2006-04-05

■ 오라클 자료형

Data type	Description		
CHAR(size)	고정길이 문자열 (최대 2000byte)		
VARCHAR2(size)	가변길이 문자열 (최대 4000byte)		
NUMBER(p,s)	숫자 데이터 / p(전체자리수), s(수소점 이하 자리수) 자리수 지정없으면 NUMBER(38)		
DATE	날짜+시간		

Data type		
NCHAR(size)		
NVARCHAR2 (size)	national character set에 따라 결정되는 size 만큼의 가변길이character data로 최대 4000 byte까지 가능하며 반드시 길이를 정해 주어야 함.	
LONG	가변 길이character data로 최대 2 gigabyte까지 가능.	
RAW (size)	가변 길이raw binary data로 최대 2000 까지 가능하며 반드시 길이를 주어야 함.	
LONG RAW	가변길이 raw binary data로 최대2 gigabyte까지 가능.	
BLOB	Binary data로 4 gigabyte까지 가능.	
CLOB	Single-byte character data로 4 gigabyte까지 가능.	
NCLOB	national character set까지 포함한 모든 character data로 4 gigabyte까지 가능.	
BFILE	외부 화일로 저장된 binary data로 4 gigabyte까지 가능.	
ROWID	Row의 물리적 주소를 나타내는 binary data로 extended rowid 는 10 byte, restricted rowid는 6 byte 길이.	
TIMESTAMP	Date값을 미세한 초 단위까지 저장. NLS_TIMESTAMP_FORMAT 형식으로 처리.	
INTERVAL YEAR TO MONTH	두 datetime 값의 차이에서 YEAR와 MONTH값 만을 저장.	
INTERVAL DAY TO SECOND	두 datetime 값의 차이를 DAY, HOUR, MINUTE, SECOND 까지 저장.	

■ 컬럼추가

ALTER TABLE book ADD (pubs VARCHAR2(50));

■ 컬럼수정

ALTER TABLE book MODIFY (title VARCHAR2(100));

■ 컬럼삭제

ALTER TABLE book DROP (author);

■ 테이블 명 수정

RENAME book TO article;

■ 테이블 삭제

DROP TABLE article;

■ 제약조건

• NOT NULL : NULL값 입력불가

• UNIQUE : 중복값 입력불가(NULL값 은 허용)

author				
author_id	NUMBER(10)	PK	작가코드	
author_name	VARCHAR2(100)	NOT NULL	작가명	
author_desc	VARCHAR2(500)		설명	

• PRIMARY KEY : NOT NULL + UNIQUE 즉, 데이터들끼리의 유일성을 보장하는 칼럼에 설정 테이블당 1개만 설정 가능 (여러 개를 묶어서 설정 가능)

• FOREIGN KEY = 외래키 일반적으로 REFERENCE 테이블의 PK를 참조 REFERENCE 테이블에 없는 값은 삽입 불가 REFERENCE 테이블의 레코드 삭제 시 동작

• CHECK : 설정된 값만 입력가능

■ author 테이블 만들기

author					
author_id	NUMBER(10)	PK			
author_name	VARCHAR2(100)	NOT NULL			
author_desc	VARCHAR2(500)				

■ book 테이블 만들기

```
CREATE TABLE book (
book_id NUMBER(10),
title VARCHAR2(100) NOT NULL,
pubs VARCHAR2(100),
pub_date DATE,
author_id NUMBER(10),
PRIMARY KEY(book_id),
CONSTRAINT c_book_fk FOREIGN KEY (author_id)
REFERENCES author(author_id)
);
```

book				
book_id	NUMBER(10)	PK		
title	VARCHAR2(100)	NOT NULL		
pubs	VARCHAR2(100)			
pub_date	Date			
author_id	NUMBER(10)	FK		

author					
author_id	NUMBER(10)	PK			
author_name	VARCHAR2(100)	NOT NULL			
author_desc	VARCHAR2(500)				

chapter05

DCL DDL DML

- 1. DCL 계정관리
- 2. DDL 테이블 관리
- 3. DML INSERT/UPDATE/DELET
- 4. SEQUENCE / SYSDATE

■ 묵시적 방법

- 컬럼 이름, 순서 지정하지 않음.
- •테이블 생성시 정의한 순서에 따라 값 지정

```
INSERT INTO author VALUES (1, '박경리', '토지 작가 ' );
```

■ 명시적 방법

- 컬럼 이름명시적 사용
- •지정되지 않은 컬럼 NULL 자동입력

```
INSERT INTO author( author_id, author_name )
VALUES (2, '이문열');
```

■ 조건을 만족하는 레코드를 변경

- 컬럼 이름, 순서 지정하지 않음.
- •테이블 생성시 정의한 순서에 따라 값 지정

```
UPDATE author
SET author_name = '기안84',
author_desc = '웹툰작가'
WHERE author_id = 1;
```

■ WHERE 절이 생략되면 모든 레코드에 적용(주의)

```
UPDATE author
SET author_name = '강풀',
author_desc = '인기작가';
```

■ 조건을 만족하는 레코드를 삭제

```
DELETE FROM author
WHERE author_id = 1;
```

■ 조건이 없으면 모든 데이터 삭제(주의)

```
DELETE FROM author;
```

chapter05

DCL DDL DML

- 1. DCL 계정관리
- 2. DDL 테이블 관리
- 3. DML INSERT/UPDATE/DELET
- 4. SEQUENCE / SYSDATE

■ SEQUENCE(시퀀스)

- 연속적인 일련번호 생성→PK에 주로 사용됨
- •시퀀스 생성

```
CREATE SEQUENCE seq_author_id
INCREMENT BY 1
START WITH 1;
```

•시퀀스 사용

```
INSERT INTO author
VALUES (seq_author_id.nextval, '박경리', '토지 작가 ' );
```

```
INSERT INTO author VALUES (seq_author_id.nextval, '이문열', '삼국지 작가');
```

•시퀀스객체 리스트 조회

SELECT * FROM USER_SEQUENCES;

• 현재 시퀀스 조회

SELECT seq_author_id.currval FROM dual;

•다음 시퀀스 조회

SELECT seq_author_id.nextval FROM dual;

•시퀀스 삭제

DROP SEQUENCE seq_author_id;

■ SYSDATE : 현재시간이 입력이 됨

```
INSERT INTO board
VALUES (1, '게시판제목', '본문내용', SYSDATE );
```

■ 다음과 같이 출력되도록 테이블을 생성하고 데이터를 입력하세요

<u>자동증가 Book Author</u>

book_id	title	pubs	pub_date	author_id	author_name	author_desc
1	우리들의 일그러진 영웅	다림	1998-02-22	1	이문열	경북 영양
2	삼국지	민음사	2002-03-01	1	이문열	경북 영양
3	토지	마로니에북스	2012-08-15	2	박경리	경상남도 통영
4	유시민의 글쓰기 특강	생각의길	2015-04-01	3	유시민	17대 국회의원
5	패션왕	중앙북스(books)	2012-02-22	4	기안84	기안동에서 산 84년생
6	순정만화	재미주의	2011-08-03	5	강풀	온라인 만화가 1세대
7	오직두사람	문학동네	2017-05-04	6	김영하	알쓸신잡
8	26년	재미주의	2012-02-04	5	강풀	온라인 만화가 1세대

- 강풀의 author_desc 정보를 '서울특별시' 로 변경해 보세요
- author 테이블에서 기안84 데이터를 삭제해 보세요

01 DDL-테이블관리

- 모델링 도구 소개 (EXERD)
 - http://ko.exerd.com/

