# 데이터 제어어 (Data Control Language : DCL)

#### 데이터베이스 보안을 위한 권한

- 기업에서 보유하고 있는 데이터들은 자료 이상의 가치가 있으므로 외부에 노출되지 않도록 보안을 해야 함.
- 데이터베이스를 운영하려면 데이터베이스에 대한 적절한 보안 대책을 마련해야 함.
- > 오라클은 다수의 사용자들이 데이터베이스에 저장된 정보를 공유해서 사용함.
- 하지만 정보의 유출이나 불법적인 접근을 방지하기 위해서 철저한 보안 대책이 필요함.
- > 이러한 보안 대책을 위해서 데이터베이스 관리자가 있어야 함.
- ▶ 데이터베이스 관리자는 사용자가 데이터베이스의 객체(테이블, 뷰 등)에 대한 특정 권한을 가질 수 있 도록 함으로서 다수의 사용자가 데이터베이스에 저장된 정보를 공유하면서도 정보에 대한 보안이 이 루어지도록 함.
- 데이터베이스에 접근하기 위해서는 사용자가 이름과 암호를 입력해서 로그인 인증을 받아야 함.
- ▶ 이렇게 데이터베이스에 접속하는 사용자로부터 어떻게 데이터를 보안할 수 있을까요?
- 사용자마다 서로 다른 권한과 롤을 부여함으로서 보안을 설정할 수 있음.

### 권한의 역할과 종류

- ➤ 권한은 사용자가 특정 테이블을 접근할 수 있도록 하거나 해당 테이블에 SQL(SELECT/INSERT/UPDATE/DELETE) 문을 사용할 수 있도록 제한을 두는 것을 말함.
- ➤ 데이터베이스 보안을 위한 권한은 시스템 권한(System Privileges)과 객체 권한(Object Privileges)으로 나뉨.
- ▶ 시스템 권한은 사용자의 생성과 제거, DB 접근 및 각종 객체를 생성할 수 있는 권한 등 주로 DBA 에 의해 부여되며 그 권한의 수가 80 가지가 넘기에 대표적인 시스템 권한만 정리함.

| 시스템 권한           | 기 능                  |
|------------------|----------------------|
| CREATE USER      | 새롭게 사용자를 생성하는 권한     |
| DROP USER        | 사용자를 삭제하는 권한         |
| DROP ANY TABLE   | 임의의 테이블을 삭제할 수 있는 권한 |
| QUERY REWRITE    | 함수 기반 인덱스를 생성하는 권한   |
| BACKUP ANY TABLE | 임의의 테이블을 백업할 수 있는 권한 |

## 데이터베이스를 관리하는 권한(Role)

- ▶ 시스템 관리자가 사용자에게 부여하는 권한임.
- ▶ 객체 권한은 객체를 조작할 수 있는 권한임.

| 시스템 권한           | 기 능                        |
|------------------|----------------------------|
| CREATE SESSION   | 데이터베이스에 접속할 수 있는 권한        |
| CREATE TABLE     | 사용자 스키마에서 테이블을 생성할 수 있는 권한 |
| CREATE VIEW      | 사용자 스키마에서 뷰를 생성할 수 있는 권한   |
| CREATE SEQUENCE  | 사용자 스키마에서 시퀀스를 생성할 수 있는 권한 |
| CREATE PROCEDURE | 사용자 스키마에서 함수를 생성할 수 있는 권한  |

#### 권한 부여하는 GRANT 명령어

- ▶ 사용자에게 시스템 권한 부여하기 위해서는 GRANT 명령어를 사용함.
- ▶ 만일 user\_name 대신 PUBLIC을 기술하면 모든 사용자에게 해당 시스템 권한이 부여됨.
- ▶ PUBLIC 이란 DB 내에 있는 모든 계정 즉, 모든 계정을 의미함.
- 우선 데이터베이스 관리자로 접속함.
- ▶ 새로 생성된 user01에 데이터베이스에 접속할 수 있는 권한인 CREATE SESSION를 부여함.
- ▶ 다시 user01 사용자로 접속을 시도하면 이번에는 데이터베이스에 성공적으로 접속하게 됨.

#### 옵션

#### > with admin option

• 사용자에게 시스템 권한을 with admin option과 함께 부여하면 그 사용자는 데이터베이스 관리자가 아닌데도 불구하고 부여 받은 시스템 권한을 다른 사용자에게 부여할 수 있는 권한도 함께 부여 받게 됨.

#### > with grant option

• 사용자에게 객체 권한을 with grant option과 함께 부여하면 사용자는 객체를 접근할 권한을 부여 받으면서 그 권한을 다른 사용자에게 부여할 수 있는 권한도 함께 부여 받게 됨.

## 권한(Role)

- 사용자에게 보다 효율적으로 권한을 부여할 수 있도록 여러 개의 권한을 묶어 놓은 것.
- 사용자를 생성했으면 그 사용자에게 각종 권한을 부여해야만 생성된 사용자가 데이터베이스를 사용할 수 있음.

#### > connect Role

- 사용자가 데이터베이스에 접속 가능하도록 하기 위해서 다음과 같이 가장 기본적인 시스템 권한 8가지 묶어 놓은 권한.
- alter session, create cluster, create database link, create sequence, create session, create synonym, create table, create view

#### > resource Role

- 사용자가 객체(테이블, 시퀀스, 뷰)를 생성할 수 있도록 시스템 권한을 묶어 놓은 것.
- create cluster, create procedure, create sequence, create table, create trigger

#### > DBA Role

사용자들이 소유한 데이터베이스 객체를 관리하고 사용자들이 작성하고 변경하고 제거할 수 있도록 하는 모든 권한을 가짐.

# 롤 관련 데이터 딕셔너리

| 딕셔너리 명              | 설 명                               |
|---------------------|-----------------------------------|
| ORLE_SYS_PRIVS      | 롤에 부여된 시스템 권한 정보                  |
| ROLE_TAB_PRIVS      | 롤에 부여된 테이블 관련 권한 정보               |
| USER_ROLE_PRIVS     | 접근 가능한 롤 정보                       |
| USER_TAB_PRIVS_MADE | 해당 사용자 소유의 오브젝트에 대한 오브젝트 권한 정보    |
| USER_TAB_PRIVS_RECD | 사용자에게 부여된 오브젝트 권한 정보              |
| USER_COL_PRIVS_MADE | 사용자 소유의 오브젝트 중 칼럼에 부여된 오브젝트 권한 정보 |
| USER_COL_PRIVS_REDC | 사용자에게 부여된 특정 칼럼에 대한 오브젝트 권한 정보    |

## 스키마(SCHMA)

▶ 객체를 소유한 사용자명을 의미.

- 객체 명 앞에 소속 사용자명을 기술함.
  - 예) SELECT \* FROM SCOTT.EMP;
    - EMP 앞에 SCOTT은 EMP 테이블 객체를 소유한 사용자명임.

자신이 소유한 객체가 아닌 경우에는 그 객체를 소유한 사용자명을 반드시 기술해야 함.

#### 사용자에게 부여된 권한 조회

▶ 현재 사용자와 관련된 권한을 조회 방법은?

▶ 사용자 권한과 관련된 데이터 딕셔너리 중에서 USER\_TAB\_PRIVS\_MADE 데이터 딕셔너리는 현재 사용자가 다른 사용자에게 부여한 권한 정보를 알려줌.

▶ 만일 자신에게 부여된 사용자 권한을 알고 싶을 때에는 USER\_TAB\_PRIVS\_RECD 데이터 딕셔너리를 조회하면 됨.