About Database

Auto Mobile Robot

Exported on 06/20/2024

Table of Contents

1	Database 정의	. 4
1.1	Database 란	. 4
1.2	DBMS 란 (Database Management System)	. 4
1.3	관계형 데이터베이스란 (RDB: Relational Database)	. 4
1.4	SQL 이란? (Structured Query Language)	. 4
1.5	SQL 구성	. 4
2	Database 관리	. 5
2.1	MySQL 접속	. 5
2.2	Database 확인	. 5
2.3	Database 생성	. 5
2.4	Database 생성 예제	. 6
2.5	Database 사용	. 6
2.6	Database 사용 예제	. 6
2.7	Database 삭제	. 6
2.8	Database 삭제 예제	. 7
3	User 관리	. 8
3.1	User 조회	. 8
3.2	User 생성 - localhost	. 8
3.3	User 생성 예제 - localhost	. 8
3.4	User 생성 - %	. 9
3.5	User 생성 예제 - %	. 9
3.6	User 삭제1	10
3.7	User 삭제 예제 - %1	10
3.8	User 삭제 예제 - localhost1	10
4	권한 관리1	12
4.1	실습환경 만들기 1 - Database 만들기1	12
4.2	실습화경 만들기 2 - User 만들기1	12

4.3	User 권한 확인	12
4.4	User 권한 확인 예제	13
4.5	사용자 권한 부여	13
4.6	사용자 권한 부여 예제	13
4.7	참고 - 수정내용이 적용이 되지 않은 경우 새로고침	14
4.8	사용자 권한 제거	14
4.9	사용자 권한 제거 예제	14
5	연습	15

1 Database 정의

1.1 Database 란

• 여러 사람이 공유하여 사용할 목적으로 체계화해 통합, 관리하는 데이터의 집합체

1.2 DBMS 란 (Database Management System)

• 사용자와 데이터베이스 사이에서 사용자의 요구에 따라 정보를 생성해주고 데이터베이스를 관리해주는 소 프트웨어

1.3 관계형 데이터베이스란 (RDB: Relational Database)

• 서로간에 관계가 있는 데이터 테이블들을 모아둔 데이터 저장공간

1.4 SQL 이란? (Structured Query Language)

• 데이터베이스에서 데이터를 정의, 조작, 제어하기 위해 사용하는 언어

1.5 SQL 구성

- 데이터 정의 언어 (DDL: Data Definition Language) CREATE, ALTER, DROP 등의 명령어
- 데이터 조작 언어 (DML: Data Manipulation Language) INSERT, UPDATE, DELETE, SELECT 등의 명령어
- 데이터 제어 언어 (DCL: Data Control Language) GRANT, REVOKE, COMMIT, ROLLBACK 등의 명령어

2 Database 관리

2.1 MySQL 접속

root 계정으로 mysql 에 접속

```
parallels@ubuntu:~$ mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 10
Server version: 8.0.33-Oubuntu0.22.04.2 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2023, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```

2.2 Database 확인

현재 database 목록 확인

2.3 Database 생성

```
CREATE DATABASE dbname;
```

2.4 Database 생성 예제

testdb 라는 이름의 데이터베이스 생성 및 확인

2.5 Database 사용

해당 데이터베이스로 이동 (사용)

```
USE dbname;
```

2.6 Database 사용 예제

testdb 로 이동

```
USE testdb;
mysql> use testdb;
Database changed
```

2.7 Database 삭제

```
DROP DATABASE dbname;
```

2.8 Database 삭제 예제

testdb 데이터베이스 삭제

3 User 관리

3.1 User 조회

사용자 정보는 mysql 에서 관리하므로 일단 mysql 데이터베이스로 이동후 조회

3.2 User 생성 - localhost

현재 PC 에서만 접속 가능한 사용자를 비밀번호와 함께 생성

```
CREATE USER 'username'@'localhost' identified by 'password';
```

3.3 User 생성 예제 - localhost

현재 PC 에서 접속 가능한 사용자(noma, 1234) 생성

```
CREATE USER 'noma'@'localhost' identified by '1234';
```

3.4 User 생성 - %

외부에서 접속 가능한 사용자를 비밀번호와 함께 생성

```
CREATE USER 'username'@'%' identified by 'password';
```

3.5 User 생성 예제 - %

외부에서 접속 가능한 사용자(noma, 1234) 생성

3.6 User 삭제

접근 범위에 따라 같은 이름의 사용자여도 별도로 삭제

```
DROP USER 'username'@'localhost'
DROP USER 'username'@'%'
```

3.7 User 삭제 예제 - %

외부에서 접근가능한 noma 계정 삭제

3.8 User 삭제 예제 - localhost

현재 PC 에서 접근가능한 noma 계정 삭제

```
DROP USER 'noma'@'localhost'
```

4 권한 관리

4.1 실습환경 만들기 1 - Database 만들기

권한 관리를 실습하기 위한 Database (testdb) 생성

4.2 실습환경 만들기 2 - User 만들기

권한 관리를 실습하기 위한 사용자 (id: noma@localhost, password: 1234) 생성

```
CREATE USER 'noma'@'localhost' identified by '1234';
[mysql> use mysql;
Database changed
mysql> create user 'noma'@'localhost' identified by '1234';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
[mysql> select host, user from user;
 host
             user
 localhost | mysql.infoschema
 localhost
             mysql.session
  localhost
             mysql.sys
  localhost
             noma
  localhost
             root
5 rows in set (0.00 sec)
```

4.3 User 권한 확인

사용자에게 부여된 모든 권한 목록을 확인

```
SHOW GRANTS FOR 'username'@'localhost';
```

4.4 User 권한 확인 예제

현재 PC 에 접근가능한 noma 의 권한 확인

4.5 사용자 권한 부여

사용자에게 특정 데이터베이스의 모든 권한을 부여

```
GRANT ALL ON dbname.* to 'username'@'localhost';
```

4.6 사용자 권한 부여 예제

현재 PC 에 접속가능한 noma 에게 testdb 의 모든 권한을 부여

4.7 참고 - 수정내용이 적용이 되지 않은 경우 새로고침

```
FLUSH PRIVILEGES;
```

4.8 사용자 권한 제거

사용자에게 부여된 특정 데이터베이스의 모든 권한을 삭제

```
REVOKE ALL ON dbname.* from 'username'@'localhost';
```

4.9 사용자 권한 제거 예제

현재 PC 에서 접근가능한 noma 의 testdb 에 대한 모든 권한을 삭제

5 연습

- 1. 'mydb' 라는 이름의 데이터베이스를 생성하고 확인하세요.
- 2. 외부에서도 접속 가능한 사용자를 생성하고 확인하세요. (id : zero, password: 1234)
- 3. mydb 의 모든권한을 zero 에게 부여한뒤 확인하세요.
- 4. zero 에게 부여한 mydb 에 대한 권한을 삭제한뒤 확인하세요.
- 5. 외부에서도 접속 가능한 zero 사용자를 삭제하고 확인하세요.
- 6. 'mydb' 데이터베이스를 삭제하고 확인하세요.