

## 서버 구축 실습 STACK



리눅스 서버 네트워크 설정 텔넷 SSH FTP 리눅스 네트워크 서비스 관리 Apache(웹서버) DB NFS & SAMBA 리눅스 디스크관리 패키지 관리 사용자 관리 시스템 관리 접근 권한 프로세스 리눅스 디렉터리와 문서 셸사용 편집 기본 명령 파일 관리 설정

리눅스 개요 및 설치

리눅스 개요

AWS 리눅스 인스턴스 생성

명령 사용 환경

# 01 데이터베이스

#### ■ 데이터베이스

- 서로 관련성 있는 데이터들을 데이터 간의 중복성을 최소화해서 체계적으로 모아놓은 것
- 데이터를 테이블 구조로 구성하는 관계형 데이터베이스를 기준으로 학습

#### ■ 관계형 데이터베이스의 기본 용어

- 데이터: 각 항목에 저장되는 값
- 테이블: 데이터를 체계화하여 행과 열의 형태로 구성한 것으로 테이블 이름 지정
- 데이터베이스: 데이터는 테이블 형태로 저장되며 하나 이상의 테이블이 있을 수 있음
- 필드: 테이블의 열을 의미하며 칼럼이라고도 함 <sup>○</sup>
- 레코드: 테이블에 저장한 한 행의 정보를 의미하며 튜플 tuple 이라고도 함ROW
- 키: 레코드를 구성하는 필드에서 각 레코드를 구분할 수 있는 필드 값을 의미
  - 예: 학생 데이터를 구성하는 레코드라면 학번 필드가 키가 될 수 있음
  - 키로 선택된 필드의 값은 중복될 수 없으며 기본 키 primary key 와 그 외 다른 키가 있을 수 있음

#### ■ 관계형 데이터베이스의 예

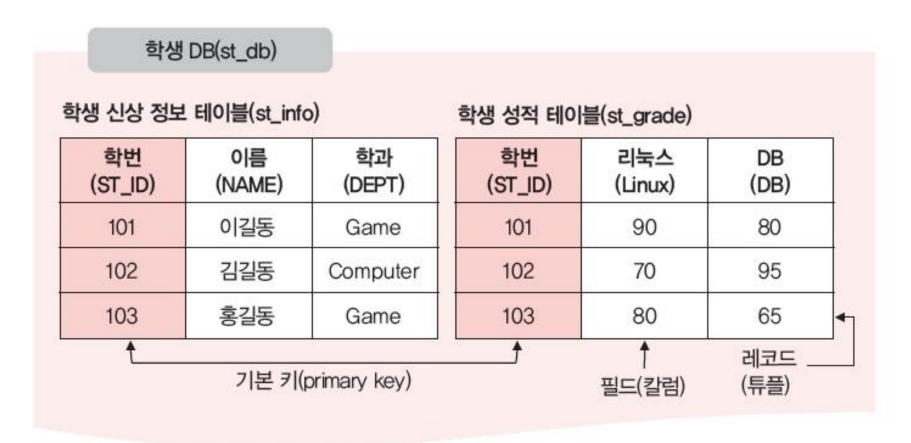


그림 13-1 학생 데이터베이스의 예

#### ■ SQL 기초

■ 관계형 데이터베이스를 생성하고, 테이블을 만들고, 데이터를 입력·삭제·수정할 때 사용하는 언어

#### ■ 데이터베이스 관련 SQL

■ 데이터베이스 목록 확인: 기존 데이터베이스 목록을 출력

show databases;

■ 데이터베이스 생성: 새로운 데이터베이스를 생성

create database 데이터베이스명;

■ 데이터베이스 삭제: 지정한 데이터베이스를 삭제

drop database 데이터베이스명;

■ 사용할 데이터베이스 지정: 여러 데이터베이스 중에서 작업할 데이터베이스를 선택

use 데이터베이스명;

#### ■ 테이블 관련 SQL

- 테이블 목록 확인: 현재 데이터베이스에 있는 테이블의 목록을 출력 show tables;
- 테이블 생성: 필드에 사용할 수 있는 자료형을 알아야 함

create table 테이블명(필드명1 필드명1의 자료형, 필드명2 필드명2의 자료형, ...); 이름 varchar(10)

#### 표 13-1 테이블 필드의 자료형

자료형	설명	예
varchar(n)	최대 n개의 크기를 가진 가변 문자열	varchar(10)
char(n)	n개의 크기를 가진 고정 문자열	char(5)
int	정수형 숫자	10
float	실수형 숫자	10.1
date	날짜	2021-08-09
time	시간	02:56:30

- 테이블 구조 확인: 지정한 테이블의 구조를 출력
- 테이블 수정: 테이블의 구조를 변경
- 테이블에 필드 추가: alter table 테이블명 add 필드명 자료형
   예 alter table st\_info add AGE int;
- 필드의 자료형 변경: alter table 테이블명 modify 필드명 자료형 @ alter table st\_info modify AGE float;
- 필드 삭제: alter table 테이블명 drop column 필드명 @ alter table st\_info drop column AGE;
- 기본 키 추가: alter table 테이블명 add constraint 제약 조건명 primary key (필드명)
   예 alter table st\_info add constraint pk\_stinfo primary key (ST\_ID);
   제약 조건명은 사용자가 정하면 된다. 처음 테이블을 생성하면서 기본 키를 지정할 때다음과 같이 한다.
  - GD create table st\_info (ST\_ID int Not NULL primary key, NAME varchar(20),
    DEPT varchar(25));

explain 테이블명;

alter table 테이블명 수정 명령;

테이블 삭제: 지정한 테이블을 삭제

drop table 테이블명;

#### ■ 레코드 삽입·삭제·수정 관련 SQL

- 레코드 삽입: 테이블에 새로운 레코드를 추가 insert into 테이블명 values (값1, 값2, ...);
  - 예: insert into st\_info values (101, '이길동', 'Game');
- 레코드 수정: 기존 레코드를 수정 update 테이블명 set 필드명1=수정할 값1, 필드명2=수정할 값2, ... where 조건;
  - 예: update st\_info set DEPT='Computer' where ST\_ID=103;
- 레코드 삭제: 테이블에서 해당 레코드를 삭제 delete from 테이블명 where 조건;
  - 예: delete from st\_info where ST\_ID=103;

■ 레코드 검색 관련 SQL: select 문 사용

```
select 필드명1, 필드명2, ... from 테이블명 where 조건;
```

- select \* from st\_info;
- 2 select NAME from st\_info where ST\_ID=101;
- 3 select Linux, DB from st\_grade where ST\_ID=101;

#### ■ 접근 권한 관련 SQL

■ 데이터베이스에 대한 모든 권한을 해당 사용자에게 부여

```
DB명의 모든 테이블
grant all privileges on DB명.* to 사용자 계정@localhost identified by '패스워드';
```

■ 여।: grant all privileges on st\_db.\* to user1@localhost identified by '123456';

#### ■ MariaDB 서버는 apt 명령으로 설치

user1@myubuntu:~\$ sudo apt install mariadb-server

#### ■ MariaDB 활성화하기

```
user1@myubuntu:~$ systemctl status mariadb.service

    mariadb.service - MariaDB 10.5.13 database server

     Loaded: loaded (/lib/systemd/system/mariadb.service; enabled; vendor preset:
enabled)
     Active: active (running) since Thu 2022-01-06 19:56:14 KST; 1min 12s ago
       Docs: man:mariadbd(8)
             https://mariadb.com/kb/en/library/systemd/
    Process: 46342 ExecStartPre=/usr/bin/install -m 755 -o mysql -g root -d /var/
run/mysqld (c>
    Process: 46344 ExecStartPre=/bin/sh -c systemctl unset-environment _WSREP_START_
POSITION (>
```

#### ■ MariaDB 시작하기

```
user1@myubuntu:~$ mysql
ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'user1'@'localhost' (using password: NO)
user1@myubuntu:~$ mariadb
ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'user1'@'localhost' (using password: NO)
user1@myubuntu:~$ sudo mariadb
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 46
                                                                        mysql 종료는 exit 입력
Server version: 10.5.13-MariaDB-Oubuntu0.21.10.1 Ubuntu 21.10
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]>
```

■ 데이터베이스 목록 확인하기

```
MariaDB [(none)]> show databases;
 Database
| information_schema
 mysql
 performance_schema |
3 rows in set (0.002 sec)
```

#### ■ 데이터베이스 생성 및 사용하기

```
MariaDB [(none)]> create database st_db;
Query OK, 1 row affected (0.001 sec)
MariaDB [(none)]> show databases;
! Database
| information_schema |
| mysql
| performance_schema |
| st db
4 rows in set (0.001 sec)
```

```
MariaDB [(none)]> use st_db;
Database changed
MariaDB [st_db]>
```

#### ■ 테이블 생성 및 구조 확인하기

```
MariaDB [st_db]> show tables;
Empty set (0.001 sec)
```

■ 테이블 생성하기

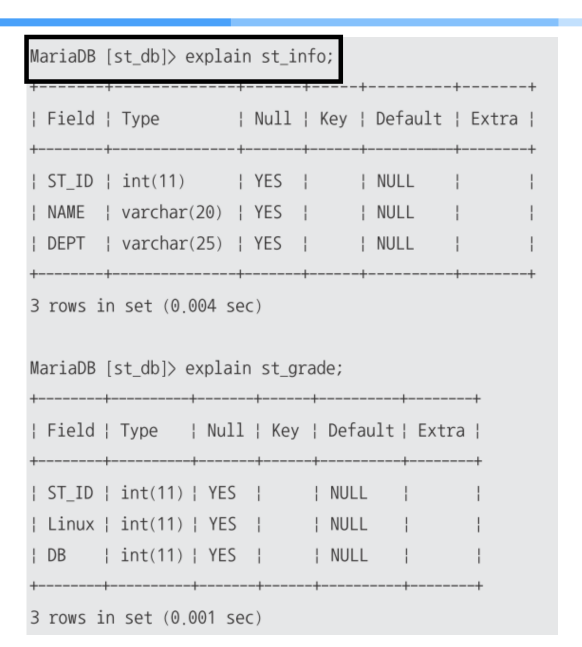
```
MariaDB [st_db]> create table st_info (ST_ID int, NAME varchar(20), DEPT varchar(25))
default charset=utf8;
Query OK, 0 rows affected (0.006 sec)
```

```
MariaDB [st_db]> create table st_grade (ST_ID int, Linux int, DB int);
Query OK, 0 rows affected (0.004 sec)
```

show tables 명령을 사용하여 테이블이 정상적으로 생성되었는지 확인

```
MariaDB [st_db]> show tables;
| Tables_in_st_db |
| st_grade
| st_info
2 rows in set (0.001 sec)
```

■ 테이블의 구조를 확인



■ 기본 키 추가하기

```
MariaDB [st_db]> alter table st_info modify ST_ID int Not Null;

Query OK, 0 rows affected (0.012 sec)

Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [st_db]> alter table st_grade modify ST_ID int Not Null;

Query OK, 0 rows affected (0.010 sec)

Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

■ ST ID 필드를 기본 키로 설정

```
MariaDB [st_db]> alter table st_info add constraint pk_stinfo primary key(ST_ID);
Query OK, 0 rows affected (0.011 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [st_db]> alter table st_grade add constraint pk_stgrade primary key(ST_ID);
Query OK, 0 rows affected (0.013 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

#### ■ 레코드 입력하기

```
MariaDB [st_db]> insert into st_info values (101, '이길동', 'Game');
Query OK, 1 row affected, 1 warning (0.002 sec)
MariaDB [st_db]> insert into st_info values (102, '김길동', 'Computer');
Query OK, 1 row affected, 1 warning (0.002 sec)
MariaDB [st_db]> insert into st_info values (103, '홍길동', 'Game');
Query OK, 1 row affected, 1 warning (0.001 sec)
MariaDB [st_db]> insert into st_grade values (101, 90, 80);
Query OK, 1 row affected (0.001 sec)
MariaDB [st_db]> insert into st_grade values (102, 70, 95);
Query OK, 1 row affected (0.002 sec)
MariaDB [st db]l> insert into st grade values (103, 80, 65);
Query OK, 1 row affected (0.001 sec)
```

#### ■ 레코드 검색하기

st\_info 테이블의 전체 레코드를 출력

```
MariaDB [st_db]> select * from st_info;
| ST_ID | NAME
             ! DEPT
   101 | 이길동 | Game
   102 | 김길동 | Computer |
   103 | 홍길동 | Game
3 rows in set (0.001 sec)
```

• 학번이 101인 학생의 이름과 학과를 검색

```
MariaDB [st_db]> select NAME, DEPT from st_info where ST_ID=101;
 -----+
| NAME | DEPT |
| 이길동 | Game |
1 row in set (0,001 sec)
```

• 학번이 101인 학생의 리눅스 성적을 검색

```
MariaDB [st_db]> select Linux from st_grade where ST_ID=101;
| Linux |
    90 ¦
 -----
1 row in set (0.001 sec)
```

■ 학번이 101인 학생의 이름과 학과, DB 성적을 한 번에 검색

```
MariaDB [st_db]> select st_info.NAME, st_info.DEPT, st_grade.DB
   -> from st_info, st_grade
   -> where st_info.ST_ID=101 and st_grade.ST_ID=101;
 ------
| NAME | DEPT | DB |
 -----+
| 이길동 | Game | 80 |
+----+
1 row in set (0.000 sec)
```

#### ■ 데이터 수정하기

```
MariaDB [st_db]> update st_grade set DB=90 where ST_ID=101;
Query OK, 1 row affected (0.002 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [st_db]> select * from st_grade where ST_ID=101;
 -----+
| ST_ID | Linux | DB |
  -----+
  101 | 90 | 90 |
 -----+
1 row in set (0,000 sec)
```

#### ■ MariaDB 관리

#### mysqladmin

- 기능 MariaDB 서버를 관리한다.
- 형식 mysqladmin [옵션]
- 옵션 version: MariaDB 서버의 버전 정보를 출력한다.

status: MariaDB 서버의 현재 상태 정보를 출력한다.

password 암호: 계정의 암호를 지정한다.

• 사용 예 mysqladmin password "123456"

■ MariaDB 상태 정보 출력하기

```
user1@myubuntu:~$ sudo mysqladmin status
Uptime: 1321 Threads: 1 Questions: 519 Slow queries: 0 Opens: 177 Open tables:
30 Queries per second avg: 0.392
```

- Uptime: 서버가 동작한 시간을 초 단위로 표시
- Threads: 현재 동작 중인 MariaDB 서버의 스레드 수
- Questions: 서버가 동작한 이후 처리한 질의 수
- Slow queries: 일정 시간보다 처리 시간이 길어진 질의 수
- Opens: 서버가 열었던 테이블 수
- Flush tables: flush, refresh, reload 명령을 수행한 횟수
- Open tables: 현재 열려 있는 테이블 수

■ MariaDB 버전 정보 출력하기

```
user1@myubuntu:~$ sudo mysqladmin version
mysqladmin Ver 9.1 Distrib 10.5.13-MariaDB, for debian-linux-gnu on x86_64
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Server version 10.5.13-MariaDB-Oubuntu0.21.10.1
```

Protocol version 10

Connection Localhost via UNIX socket

UNIX socket /run/mysqld/mysqld.sock

Uptime: 22 min 36 sec

Threads: 1 Questions: 520 Slow queries: 0 Opens: 177 Open tables: 30 Queries

per second avg: 0.383

■ MariaDB 서버 암호 설정하기

MariaDB [(none)]>

user1@myubuntu:~\$ sudo mysqladmin password '123456'

■ 암호를 입력하기 위해 -u 옵션으로 계정 이름을 지정하고, -p 옵션으로 암호를 입력할 것임을 알 려줌 user1@myubuntu:~\$ mysql -u root -p Enter password: Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g. Your MariaDB connection id is 52 Server version: 10.5.13-MariaDB-Oubuntu0.21.10.1 Ubuntu 21.10 Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others. Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

- MariaDB 계정 생성하기
  - 내부ip(localhost) 접속 가능 계정 CREATE USER '계정아이디'@'localhost' IDENTIFIED BY '비밀번호'; ex) create user 'testId1'@'localhost' identified by 'testPw1';
  - 외부ip 접속 가능 계정 CREATE USER '계정아이디'@'%' IDENTIFIED BY '비밀번호'; ex) create user 'testId1'@'%' identified by 'testPw1';

- 계정 권한 부여
  - 모든 DB에 모든 권한 부여 GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO '계정아이디'@'호스트'; ex) grant all privileges on \*.\* to 'testId1'@'loalhost';
  - 특정 DB에 모든 권한 부여 GRANT ALL PRIVILEGES ON 데이터베이스명.\* TO '계정아이디'@'호스트'; ex) grant all privileges on board.\* to 'testId1'@'loalhost';
  - 특정 DB에 특정 권한 부여 GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON 데이터베이스명.\* TO '계정아이디'@'호스트'; ex) grant select, insert, update on board.\* to 'testId1'@'loalhost';
  - 권한 적용 꼭 해야함 FLUSH PRIVILEGES;
  - 권한 부여 확인 SHOW GRANTS FOR '계정아이디'@'호스트';

■ 계정 삭제

```
DROP USER '계정아이디'@'호스트';
ex) drop user 'testId1'@'localhost';
DELETE FROM USER WHERE USER = '계정아이디';
ex) delete from user where user = 'testId1';
```

### 688p. 따라해보기: 테이블 생성 및 레코드 입력/검색/수정하기

테이블 이름: st\_janghak

- ① st\_db 데이터베이스를 그대로 사용
- ② 새로운 테이블을 추가
- ③ st\_janghak 테이블의 구조를 확인
- ④ 테이블에 데이터 입력

학번(ST_ID)	장학금(Money)	
101	500000	
102	1000000	
103	1500000	

- ⑤ st\_janghak 테이블의 모든 레코드를 검색하여 데이터가 제대로 입력되었는 지 확인
- ⑥ st\_info 테이블에 나이(Age) 필드를 추가
- ⑦ 새로 추가한 Age 필드에 값을 입력
- ⑧ 학번, 이름, 나이, 리눅스 성적, 장학금이 출력되도록 검색