

* 데이터 베이스(DataBase)

- 수 많은 데이터들을 관리하기 위한 수단으로 데이터베이스가 사용됩니다.
- 데이터베이스는 데이터의 추가, 삭제, 검색, 수정, 이동 등의 기능이 있습니다.
- 그리고 이 데이터베이스를 관리하는 도구가 DBMS(DataBase Management System)입니다.
- DBMS는 SQL언어와 데이터베이스를 연결해주는 도구입니다.
- DBMS의 중 가장 많이 사용되는 DBMS는 RDBMS(관계형 데이터베이스: Relational DBMS)입니다.
- 우리가 흔히 사용하는 오라클, MySQL, MS SQL 등이 대표적인 관계형 데이터베이스입니다.



(DataBase)

오라클 데이터베이스의 구조

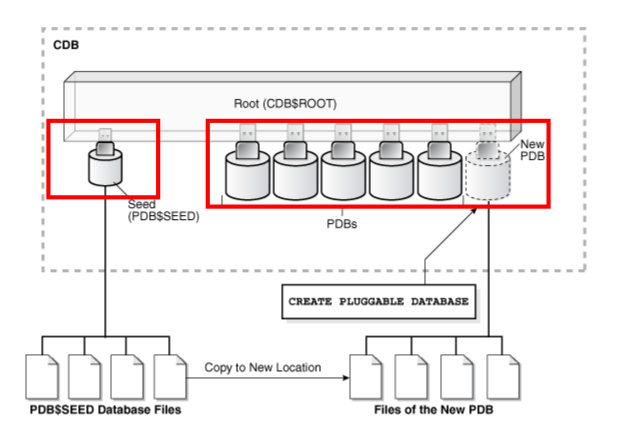
SEED vs PDB

PDB란

원본이 되는 SEED 데이터베이스를 그대로 복사해서 사용하는 가상 DB라고 생각하면 됩니다.



(DataBase)



user_address

서울

서울

서울

서울

서울

user_id

park

user_pw

1234

1234

1234

1234

1234

user_name

홍길자

홍길자

홍길자

홍길자

홍길자

user_email

google

google

google

google

google

* SQL이란?

- Structured Query Language의 약자로서 데이터베이스로부터 데이터를 조회

하고 삭제하는 등의 작업을 수행할 때 사용하는 언어입니다.

* 테이블과 레코드

- RDBMS에서 데이터를 저장하는 장소를 테이블이라고 합니다.

- 테이블을 데이터들을 저장하며 데이터들의 정보를 갖고 있습니다.

- 테이블의 구조와 관련된 정보를 테이블 스키마(Schema)라고 부릅니다.
- 테이블의 구조는 각각의 정보를 저장하는 컬럼(column)과 컬럼 타입 그리고 컬럼의 길이로 구성됩니다.
- 행을 ROW OR 레코드(record)라고 부릅니다.
- 레코드, 컬럼 그리고 테이블을 사용해서 데이터를 저장하고 조회하는 등의 작업을 수행하는 것을 데이터베이스 프로그래밍이라고 부릅니다.

* SQL 문법

- SQL문의 특징은 대/소문자를 구분하지 않습니다.

DDL(Data Definition Language)

- CREATE: 테이블이나 인덱스, 뷰등 데이터베이스 객체를 생성
- DROP: 생성된 데이터베이스 객체를 삭제
- ALTER : 이미 생성된 데이터베이스 객체를 수정

DML(Data Manipulation Language)

- SELECT: 테이블이나 뷰에 있는 데이터 조회
- INSERT: 데이터를 신규로 생성
- UPDATE: 이미 생성된 데이터를 수정
- DELETE: 데이터를 삭제
- COMMIT: 트랜잭션 처리, 변경된 데이터를 최종 적용
- ROLLBACK: 트랜잭션 처리, 변경된 데이터를 적용하지 않고 이전으로 되돌림

DCL(Data Control Language)

- GRANT : 사용자에게 특정 권한을 부여
- REVOKE : 사용자에게 부여된 권한을 회수

1. 데이터베이스 생성

- create database [db이름] default character set utf8;
- a. 사용자 계정 생성
- create user '[계정명]' identified by '[암호]';
- b. 권한 부여
- grant [권한] on [데이터베이스이름].[테이블명] to '[계정]';
- 데이터베이스이름.* 는 모든 테이블 접근을 허용한다.
- c. 권한 삭제
- revoke all on [데이터베이스이름].[테이블명] from [user이름];

2. 테이블 생성 문법

- create table [테이블 이름] ([컬럼명1] [컬럼데이터 타입(byte)], [컬럼명2] [컬럼데이터 타입(byte)],



- 테이블 생성시 필요한 SQL 데이터 타입

A. MYSQL 문법

- 문자형 컬럼일 경우 CHAR, VARCHAR
- 정수형 컬럼일 경우 INT
- 날짜형 컬럼일 경우 DATETIME

오라클 사용자 계정 생성

create user jsp IDENTIFIED by jsp;

계정에 권한 부여.

Grant resource, connect to jsp;

해당테이블을 이용할 수 있도록 공간 설정

alter user jsp default TABLESPACE users quota UNLIMITED on users;

4. INSERT 문

- insert문은 데이터를 저장하는 용도의 쿼리문입니다.
- insert into [테이블명] ([컬럼1], [컬럼2], ...) values ([값1], [값2], ...);
- 테이블명 뒤에 컬럼명을 명시하지 않으면 전체 컬럼에 대해 값을 지정해야 합니다.

5. UPDATE 문

- update 쿼리는 데이터를 수정하는 용도입니다.
- update [테이블명] set [수정할 컬럼]=[수정할 값] where [조건];

6. DELETE 문

- delete 쿼리는 데이터를 삭제하는 용도입니다.
- delete from [테이블명] where [조건];

```
# 데이터 추가
insert into member (id, pw, name) values ('abc123', '1234', '홍길동');
insert into member values ('def456', '4433', '이순신', 'aaa@bbb.com');
insert into member values ('kkk456', '3456', '김건모', 'aaa@naver.com');
insert into member values ('ghi789', '6753', '장보고', 'bbb@naver.com');
insert into member values ('aaa123', '2432', '박찬호', 'ccc@naver.com');
insert into member values ('bbb456', '7653', '손흥민', 'ddd@naver.com');
insert into member values ('ccc789', '2398', '기성용', 'eee@naver.com');

# 데이터 수정
update member set name='신사임당', email='shin012@daum.net' where id='abc123';

# 데이터 삭제
delete from member where id='def456';
```

7. SELECT 문

- select 쿼리는 데이터베이스로부터 정보를 조회하는 문장입니다.
- select [컬럼1], [컬럼2], ... from [테이블명] where [조건];
- 모든 컬럼을 조회하고 싶으면 조회할 컬럼 이름에 * 를 써줍니다.
- where절로 조건을 지정할 때 like를 사용하면 특정 문장을 포함 하고 있는지 확인할 수 있습니다.

8. SELECT 문의 정렬

- 게시판이나 회원목록 등을 출력할 때 이름 순서나 아이디 오름 차순 혹은 글 번호순으로 정렬하는 것이 일반적입니다.
- sql 쿼리문에서는 where 조건절 뒤에 order by절을 사용하여 데이터를 정렬합니다.
- 오름차순이면 asc, 내림차순이면 desc를 사용합니다.

```
# 데이터 조회
select id from member;
select name, email from member;
select email from member where id='abc123';
select pw from member where id='kkk456';
select * from member where id='bbb456' and pw='1234';
select * from member where name like '홍%';
select * from member where name like '%\u03a5';
select * from member where name like '%길%';
select * from member where email like '%naver%';
# 검색 데이터 정렬
select * from member order by name asc;
select * from member order by id desc;
select * from member order by name asc, id desc;
select * from member where name like 'o'%' order by id asc;
```

9. DROP 문

- 테이블을 삭제할 수 있는 쿼리문입니다.
- drop table [테이블 이름];

10. commit

- 서버에 입력한 쿼리문들의 상태 지점을 저장하는 용도.
- commit과 rollback은 DML문에서만 작동합니다.

11. rollback

- commit된 위치를 기준으로 commit 이후에 작성 쿼리문을 commit한 시점으로 되돌리는 문장.

```
# 테이블 객체 삭제
drop table member;
#오토 커밋 확인
SELECT @@AUTOCOMMIT;
SET AUTOCOMMIT = TRUE;
SET AUTOCOMMIT = FALSE;
# 트랜잭션 처리(commit, rollback)
insert into member values ('フトフトフト', '1234', 'フトフトフト', 'フトフトフト');
commit;
delete from member where id='abc123';
rollback;
```