

자기주도 PJT

PostgreSQL 사용해 보기

對外秘

목차

3	개요	し. 과제	1.
	· 과제		
	· 학습		
28	제출	1. 과제	4.

1. 과제 개요

본 과제는 1 학기에서 배운 RDBMS 인 MySQL 과는 다른 DBMS 중 무료 사용이 가능하며 다양한 프로젝트에서 사용되고 있는 오픈소스 DBMS 인 PostgreSQL 에 대해 알아보고 실제 사용해 보는 것을 목표로 하고 있습니다.

2. 기본 과제

본 명세서의 기본 학습은

- 1. PostgreSQL 서버 설치
- 2. Database, Schema, Table 생성
- 3. MySQL의 Auto increment 속성과 비슷한 Sequence 객체 생성 및 사용
- 4. Database 백업

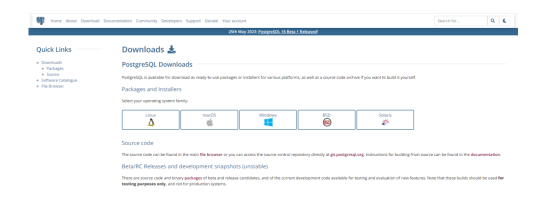
까지 진행하도록 가이드 하고 있습니다.

[PostgreSQL 설치]

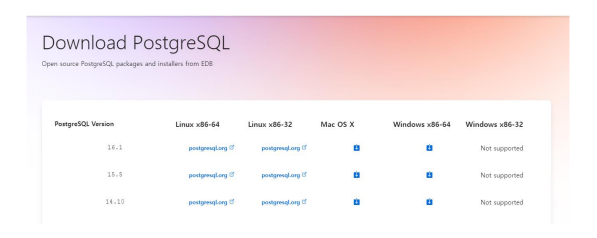
- 공식 웹사이트 방문
 - https://www.postgresql.org/



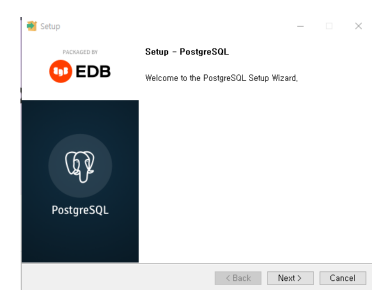
- Download 페이지로 이동
 - 원하는 환경 선택
 - 오픈소스이므로 좌측에 소스 다운로드 가능한 링크도 있음



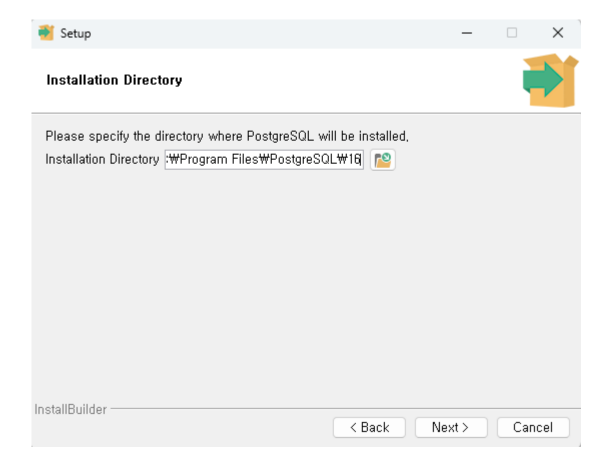
- 버전 선택 후 다운로드
 - https://www.enterprisedb.com/downloads/postgres-postgresqldownloads
 - 최신 버전인 16.1 버전으로 설치 파일 다운로드



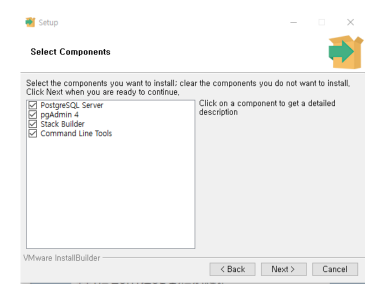
- 설치 진행
 - 시작



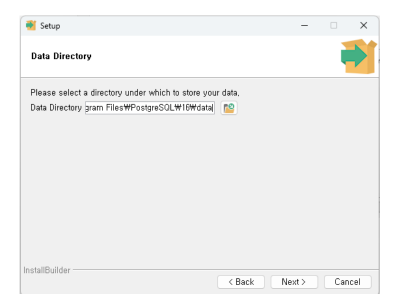
■ 설치 폴더 선택



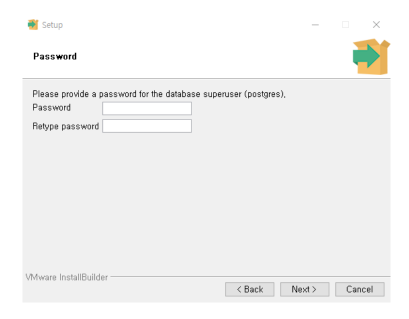
■ 설치할 항목 선택



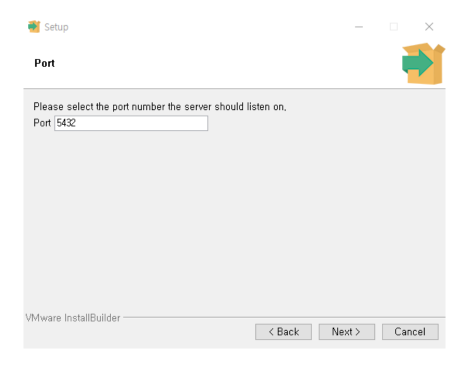
■ 데이터 폴더 선택



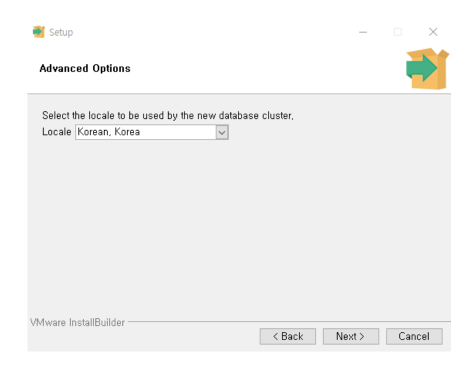
■ 데이터베이스 superuser 인 postgres 계정 (MYSQL 의 root 계정에 해당)의 비밀번호 설정



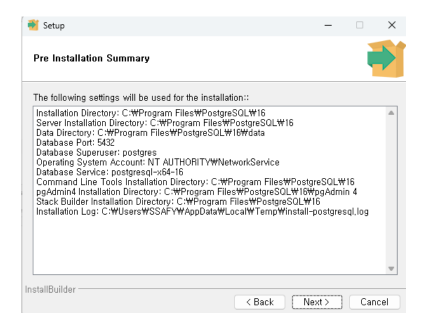
■ 사용 Port 설정(MySQL은 3306) - 기본 5432Port 사용



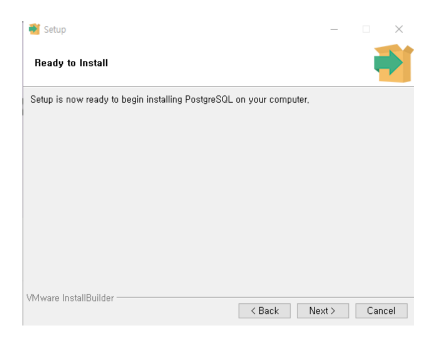
■ Advanced Option(지역 설정)



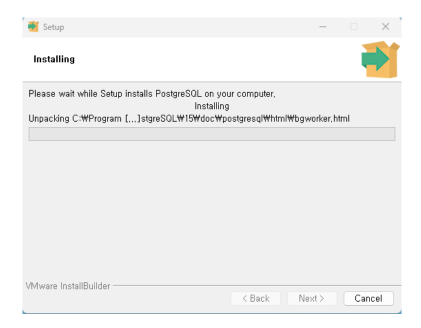
■ 설치내용 확인



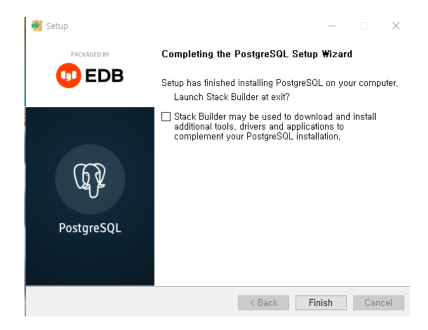
■ 설치 시작



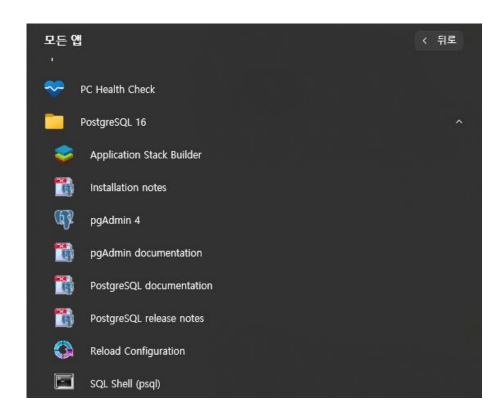
■ 설치 진행



■ 설치 완료 - Stack Builder 는 이번 과제에서는 생략함.

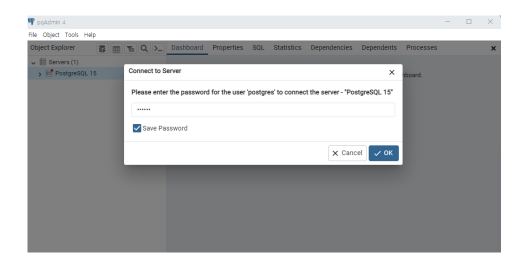


■ 설치 확인

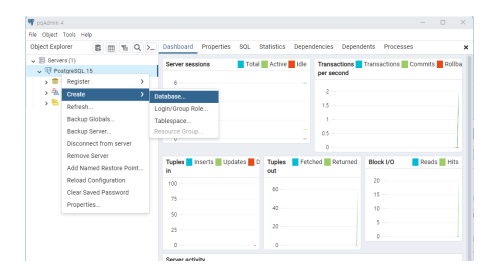


[Database 생성]

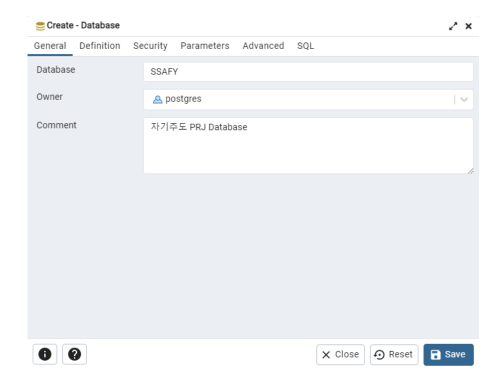
- 기본 관리 Tool pgAdmin4 실행(MySQL 의 MySQL Workbench 에 해당)
 - 최초 실행시 Local 에 설치된 PostgreSQL 에 로그인 postgres 계정으로 로그인
 - 설치시 등록한 비밀번호 입력



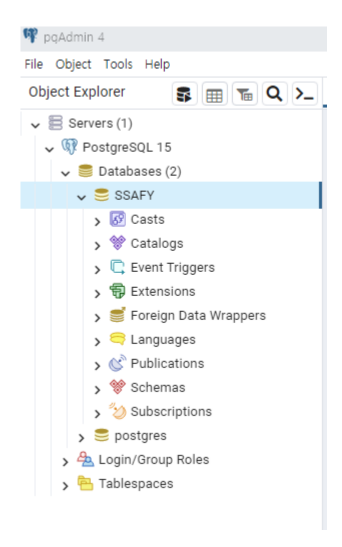
- Database 생성
 - ◆ 연결된 PostgreSQL16 서버를 확장한 후 Databases 우클릭
 - ◆ Create > Database 선택



◆ Database 명(SSAFY 로 생성), Comment 작성 후 Save

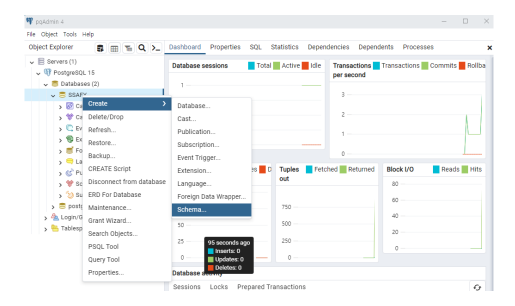


◆ 생성된 Database 확인

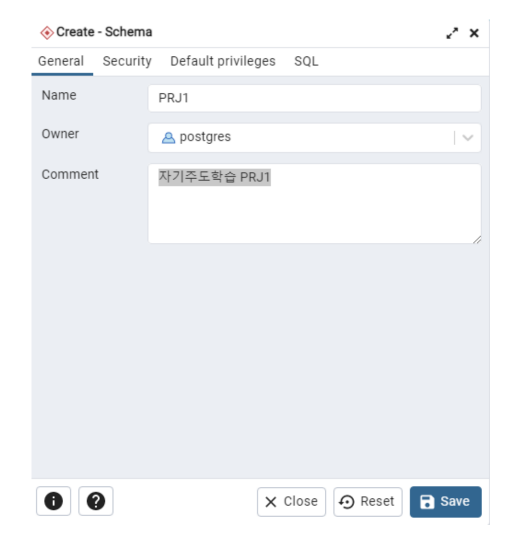


- Schema 생성
 - ◆ 생성된 SSAFY Database 확장
 - ◆ Schemas 우클릭 Create > schema 선택

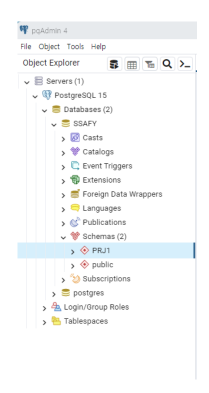




◆ Schema 명(PRJ1 으로 생성), 코멘트 작성후 Save

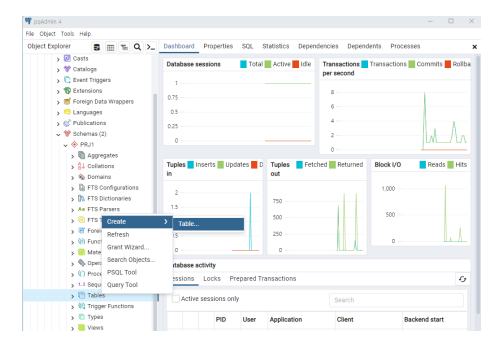


◆ 생성된 Schema 확인

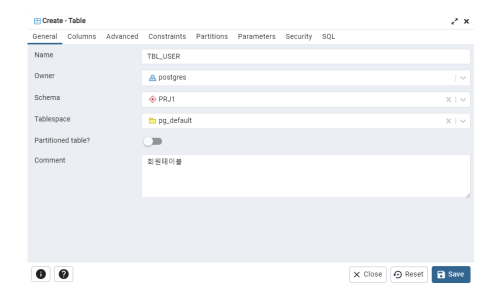


- Table 생성(GUI로 생성)
 - ◆ 생성된 PRJ1 Schema 확장
 - ◆ Tables 우클릭 Create > Table 선택

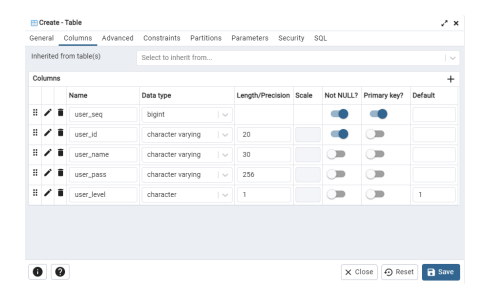




- General Tab
 - Table 명(TBL_USER 로 생성), Tablespace, Comment 작성



- ◆ Columns Tab
 - 아래 이미지와 같이 Column 5 개 생성('+' 클릭시 row 생성)



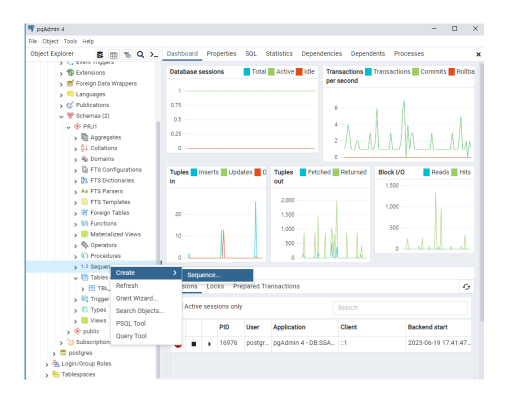
- ◆ SQL Tab
 - 지금까지 GUI로 만든 Table 생성쿼리 확인 가능

◆ Save 하여 Table 생성

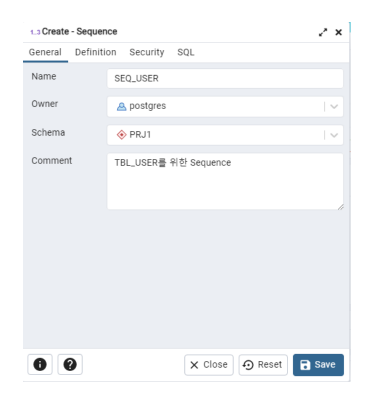
- Sequence 생성
 - ◆ Sequence 란?
 - 자동으로 증가(감소)하는 숫자를 생성시키는 객체
 - MySQL 에서는 Auto Increment 속성으로 처리하였으나, Oracle, PostgreSQL 등에서는 Sequence 객체를 통해 관리
 - SELECT LAST_VALUE FROM Sequence 명 : 시퀀스 객체의 현재 값
 - NEXTVAL(Sequence 명): 시퀀스 객체의 다음 값

對外秘

◆ Sequences 우클릭 Create > Sequence 선택

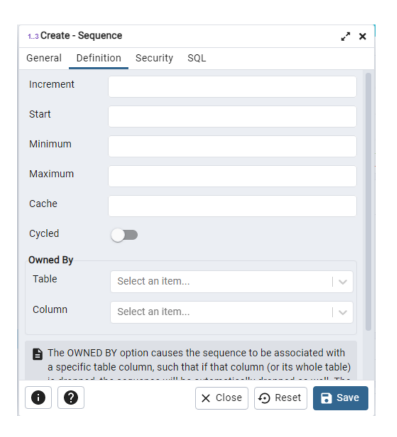


- ◆ General Tab
 - Sequence 명(SEQ_USER 로 생성), Comment 작성

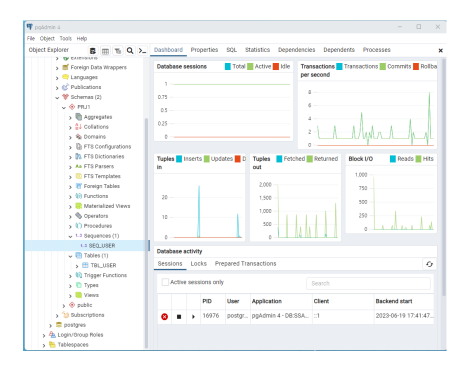


◆ Defination Tab

- Increment(호출당 증가값), Start(시작값) 등 다양한 옵션을 지정할 수 있음.
- Owned By 에 TBL_USER 와 user_seq 를 binding 시키면 해당 테이블의 열이 삭제되면 이 시퀀스도 같이 삭제 됨.
- 이번 과제에서는 기본 Setting 으로 Save 해서 생성

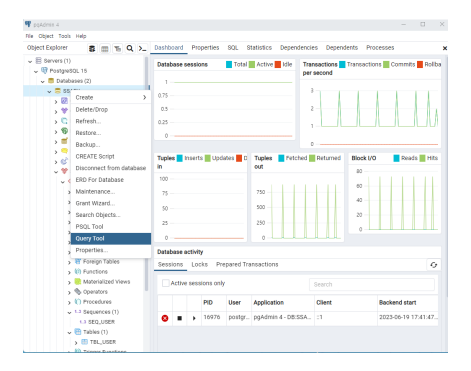


● 생성된 Sequence 확인



- Query Tool 에서 다양한 Query 작성해 보기
 - ◆ "Schema 명"."객체명" 으로 객체 접근
 - ◆ Query Tool 생성

● SSAFY 우클릭 Query Tool 선택



◆ 테이블 조회 쿼리

SELECT * FROM "PRJ1"."TBL_USER";

◆ SEQ_USER 의 현재값 조회

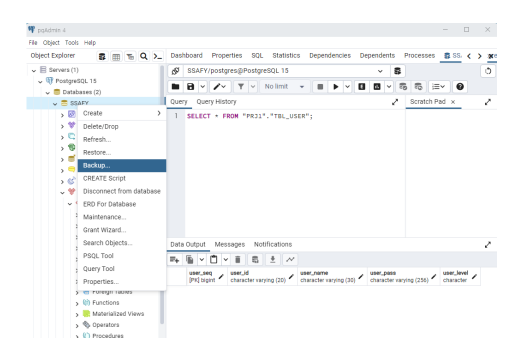
SELECT LAST_VALUE FROM "PRJ1". "SEQ_USER";

◆ TBL_USER 테이블에 Sequence 를 이용해 Data Insert

INSERT INTO "PRJ1"."TBL_USER"(user_seq, user_id, user_name, user_pass, user_level)

VALUES (NEXTVAL("'PRJ1"."SEQ_USER"'),'id1','사용자이름 1', 'pass', '1');

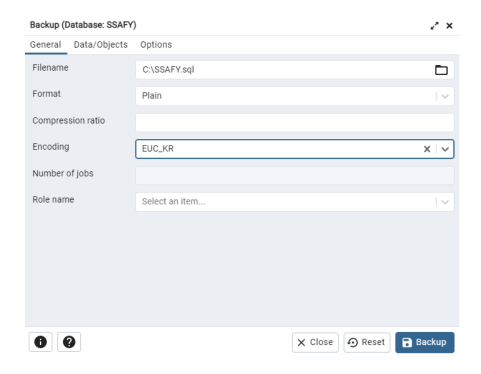
- 직접 해보기
 - ◆ 임의의 테이블 생성
 - ◆ 임의의 Sequence 생성
 - ◆ Sequence 객체를 이용하여 임의의 테이블에 데이터 Insert
- Database Backup
 - ◆ 생성한 SSAFY 우클릭 Backup 선택



- ◆ Utiliy Not Found 오류 발생시
 - https://while1.tistory.com/m/entry/PostgreSQL-file-not-found-%EC%98%A4%EB%A5%98-%ED%95%B4%EA%B2%B0%ED%95%98%EA%B8%B0참고
- ◆ Backup 실행



● 파일 경로(C:\SSAFY) 및 Format, Encoding 설정



◆ Backup 실행



3. 심화 학습

pgAdmin4 는 기본 제공 Tool 이지만, 사용이 그리 편하지는 않습니다.

MYSQL Workbench 도 동일한 단점을 가지고 있습니다.

조금 더 데이터베이스 사용이 용이한 Tool 들을 이용해 보는 것도 도움이 될 것입니다.

[추천 무료 License Tool]

HeidiSQL: https://www.heidisql.com/

DBeaver: https://dbeaver.io/

4. 산출물 제출

- 1) https://lab.ssafy.com/s10-study/self-project/ 의 SSAFY_10 기_계절학기_산출물_제출_가이드.pdf 참조
 - 2) 제출할 내역
 - QueryTool 에 작성했던 쿼리 파일
 - Backup 받은 SSAFY.sql 파일