1-2. 오라클 기본 구조와 SQL Developer 구성

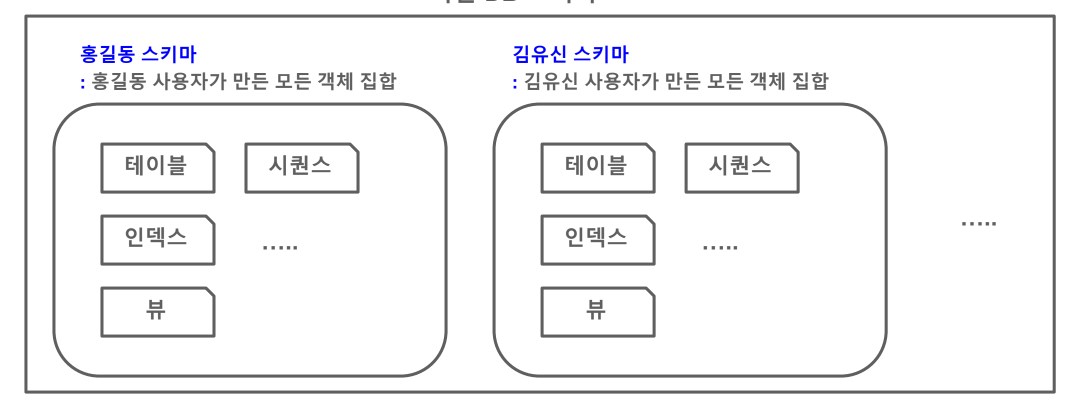
홍형경 chariehong@gmail.com 2021.06

(1) 사용자와 스키마(Schema)

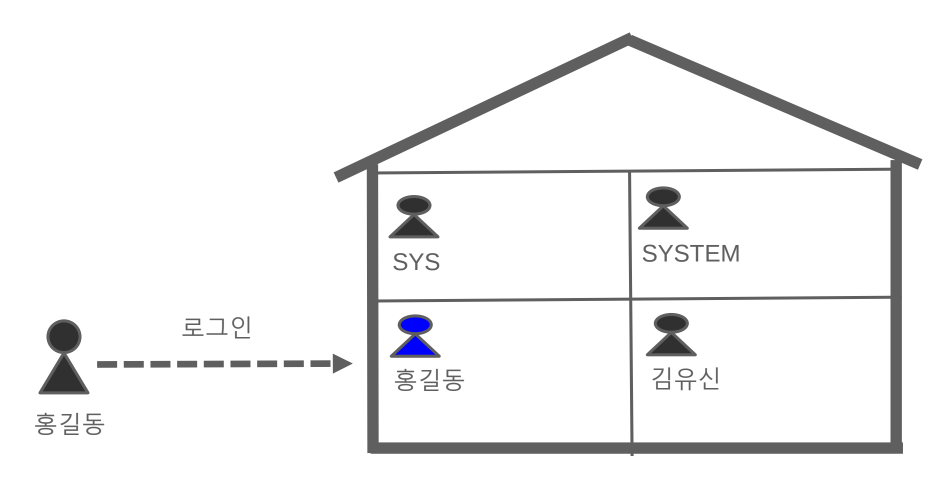
- 사용자(User)
 - 오라클에 접속해 DB를 사용하는 계정
 - "CREATE USER 사용자명 IDENTIFIED BY 패스워드;" 구문을 실행해 생성
- 스키마 (Schema)
 - 사용자와 해당 사용자 소유의 데이터베이스 객체들의 집합
 - 사용자와 스키마의 이름이 같음
- orauser 계정으로 test1 테이블과 v_test 뷰를 만들었을 경우
 - test1과 v_test는 orauser 스키마에 속하며, 이 두 객체의 소유자는 orauser

(1) 사용자와 스키마(Schema)

오라클 DB 스키마



(1) 사용자와 스키마(Schema)



(2) SYS와 SYSTEM 계정 (관리자)

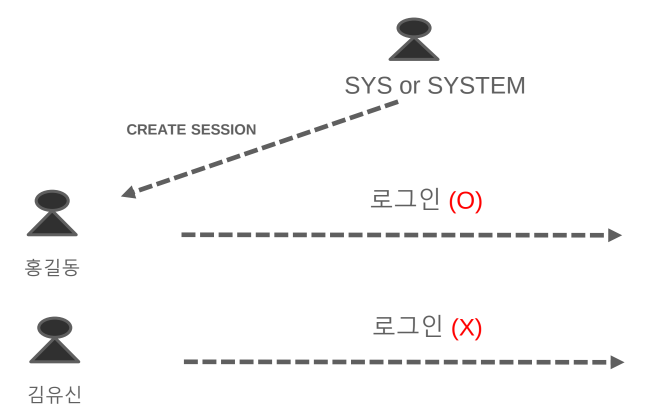
- SYS 계정
 - 오라클 생성 시 자동 생성
 - 관리자 계정, 데이터베이스 백업, 복구 등 모든 권한
- SYSTEM 계정
 - 오라클 생성 시 자동 생성
 - 관리자 계정이나 데이터베이스 백업, 복구, 업그레이드 권한 없음

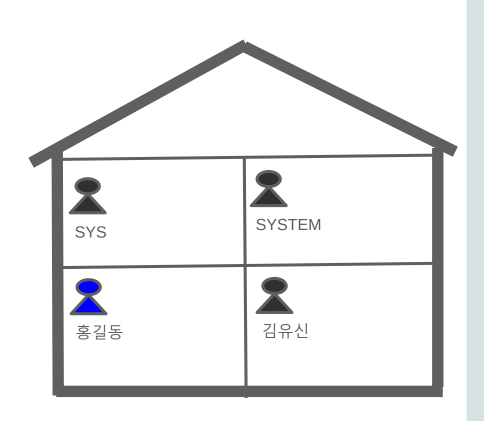
- (2) SYS와 SYSTEM 계정
- SYS와 SYSTEM 계정 모두 자신의 스키마가 있음
- SYS, SYSTEM 스키마에 속한 모든 DB 객체들은 오라클 시스템 관리용 객체
- 일반 데이터는 SYS, SYSTEM 스키마가 아닌 별도의 스키마를 구성해 저장
- 데이터베이스 초기 설정 (사용자, 테이블 스페이스, 권한 부여 등)은 SYS나 SYSTEM 계정으로 처리

(3) 권한(privilege)과 롤(role)

- 권한
 - DB 상에서 특정 작업을 할 수 있는 권한, 2가지 범주로 나눔
 - 시스템 권한 : 특정 작업을 할 수 있는 권한
 - create user : 사용자 생성 권한
 - create session : 데이터베이스 접속 권한
 - create table : 테이블을 생성할 수 있는 권한
 - 객체 권한 : 테이블, 뷰 등 DB 객체를 대상으로 작업할 수 있는 권한
 - 시스템 권한은 관리자가 특정 사용자에게 해당 권한을 할당
 - 객체 권한은 객체 소유자가 다른 사용자에게 자신의 객체 참조 권한 할당

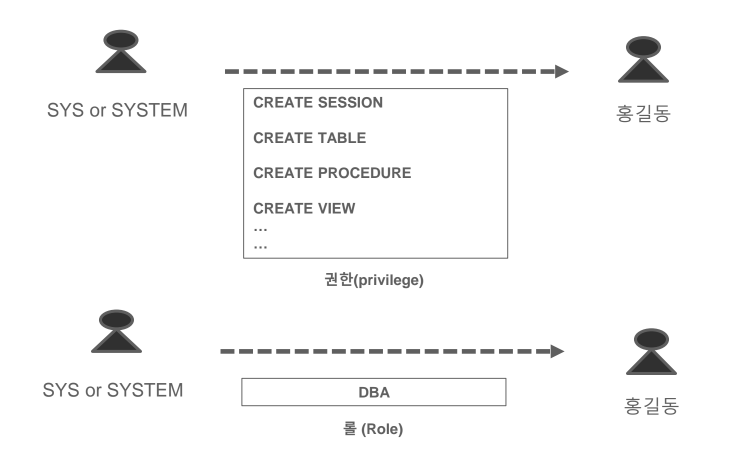
(3) 권한(privilege)과 롤(role)





- (3) 권한(privilege)과 롤(role)
- 를
 - 오라클에서 제공하는 권한은 수 백개
 - 비슷한 권한들을 묶어 놓은 것
 - 롤을 사용자에게 할당하면, 해당 롤에 있는 모든 권한을 가짐
 - DBA 롤 : 시스템 권한들을 모아 놓은 롤
 - 성격에 맞는 롤을 정의 → 롤에 권한 부여 → 롤을 사용자에게 부여

(3) 권한(privilege)과 롤(role)



- (3) 권한(privilege)과 롤(role)
- 권한, 롤 부여
 - **GRANT** 권한명 [롤명] **TO** 사용자;
 - GRANT CREATE USER, CREATE SESSION TO user1; user1 사용자에게 두 개의 권한 할당, user1은 db에 접속가능하며 다른 사용자 생성이 가능해짐
 - GRANT DBA TO user1; user1은 시스템 관리자 권한을 획득
- 부여된 권한이나 롤 회수
 - REVOKE 권한명[롤명] FROM 사용자;

- (3) 권한(privilege)과 롤(role)
- 객체 권한
 - 객체 소유자가 자신의 객체를 다른 사용자에게 사용할 수 있도록 권한 할당
 - user1 사용자가 생성한 test1 테이블
 - user2 사용자는 user1의 test1 테이블 참조 불가
 - GRANT select on table1 TO user2;
 - → user2는 user1이 만든 table1 테이블을 조회할 수 있음

(1) SQL*Plus

- · 오라클 설치 시 자동 설치되는 툴(tool)
- SQL을 작성해 실행하고 그 결과를 확인하는 툴
- SQL문 뿐만 아니라 오라클 내부 명령어(데이터베이스 start, shutdown 등) 도 실행 가능
- SQL문 실행 결과가 보기 좋게 나오지 않아 사용하기 불편
- 주로 오라클 관리 명령어 실행 용도로 사용함(데이터베이스 재기동, 각종 설정 값 변경 등)

- (1) SQL*Plus
- 명령 프롬프트에서 실행
- sys 사용자 실행 : sqlplus sys/비밀번호 as sysdba, sqlplus / AS SYSDBA
- system 사용자 실행 : sqlplus system/비밀번호
- 특정 사용자로 실행 : sqlplus 사용자명/비밀번호
- 18c의 경우, 기본적으로 CDB에 접속됨

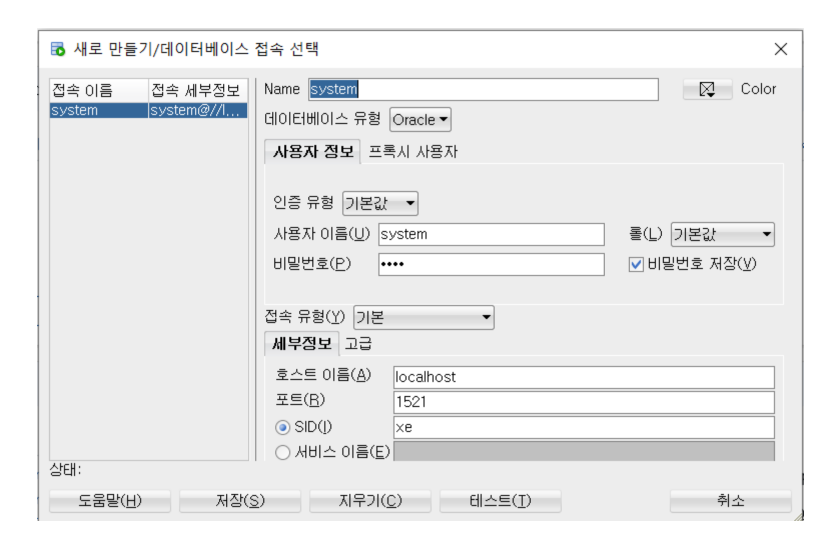
- (2) SQL Developer
- SQL 문을 실행하고 그 결과를 확인할 수 있는 GUI(Graphic User Interface) 기반 툴
- 누구나 무료로 사용할 수 있는 프리웨어
- SQL문장과 SQL*Plus 처럼 오라클 내부 명령어 일부 사용 가능
- 오라클 뿐만 아니라 MySQL, MS SQL Server 등 다른 RDBMS와 연결해 사용 가능
- SQL*Plus에 비해 사용하기 편하고 다양한 기능 제공

- (3) 기타 툴
- Toad
- 오렌지
- PL/SQL Developer

(1) SYSTEM 계정 연결

- 왼쪽 상단 접속 버튼 클릭 → 새로 만들기 / 데이터베이스 접속 선택 창
- Name: system
- 사용자 이름 : system
- 비밀번호 : 설치 시 입력한 비밀번호 (대소문자 구분)
- 호스트 이름 : localhost
- 포트: 1521
- SID : xe
- 우측 하단의 '테스트' 버튼 클릭 → 왼쪽 밑 '상태:성공'
- 우측 하단의 '저장' 버튼 클릭 → 팝업 화면 닫기

(1) SYSTEM 계정 연결



- (2) 신규 사용자 생성
- ORAUSER 사용자 생성
- CREATE USER 사용자명 IDENTIFIED BY 패스워드;
 예) CREATE USER orauser IDENTIFIED BY hong;
 - orauser란 사용자 생성, 비밀번호는 hong
- 권한 부여

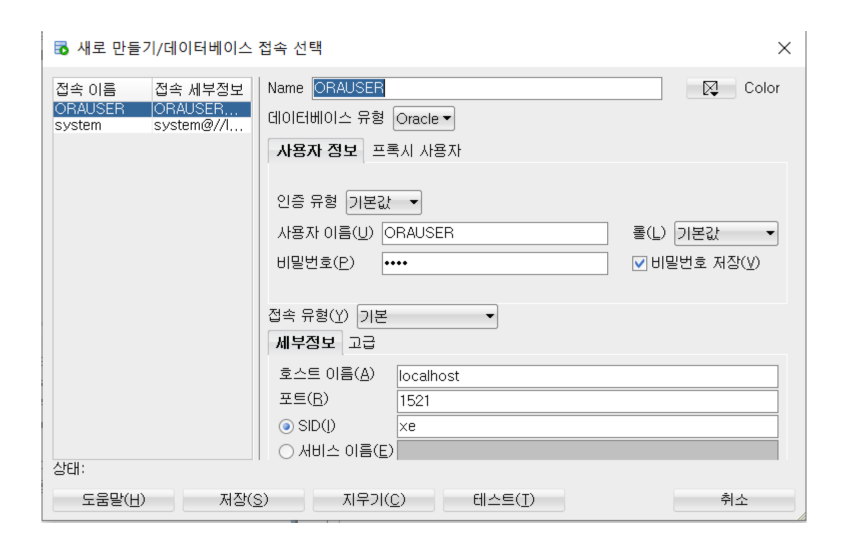
GRANT DBA TO orauser;

- orauser란 사용자에게 DBA 롤(ROLE)을 부여함
- DBA 롤은 데이터베이스 관리자 권한

(3) ORAUSER 연결

- 왼쪽 상단 접속 버튼 클릭 → 새로 만들기 / 데이터베이스 접속 선택 창
- Name : ORAUSER
- 사용자 이름 : ORAUSER
- 비밀번호: 사용자 생성 시 입력한 비밀번호 (대소문자 구분)
- 호스트 이름 : localhost
- 포트: 1521
- SID : XE
- 우측 하단의 '테스트' 버튼 클릭 → 왼쪽 밑 '상태:성공'
- 우측 하단의 '저장' 버튼 클릭 → 팝업 화면 닫기

(4) Orauser 연결



- (5) HR 사용자 연결 및 로그인
- HR 스키마
 - 오라클 설치 시 자동 설치, 샘플 스키마
 - EMPLOYEES, DEPARTMENTS, LOCATIONS 등의 테이블과 데이터 제공
 - 계정이 잠겨 있으므로 계정을 UNLOCK
 - SYSTEM으로 접속해 다음 문장 실행
 - ALTER USER HR IDENTIFIED BY hr ACCOUNT UNLOCK;

(5) HR 사용자 연결 및 로그인

- 왼쪽 상단 접속 버튼 클릭 → 새로 만들기 / 데이터베이스 접속 선택 창
- Name : HR
- 사용자 이름 : HR
- 비밀번호 : hr (대소문자 구분)
- 호스트 이름 : localhost
- 포트: 1521
- SID : XE
- 우측 하단의 '테스트' 버튼 클릭 → 왼쪽 밑 '상태:성공'
- 우측 하단의 '저장' 버튼 클릭 → 팝업 화면 닫기

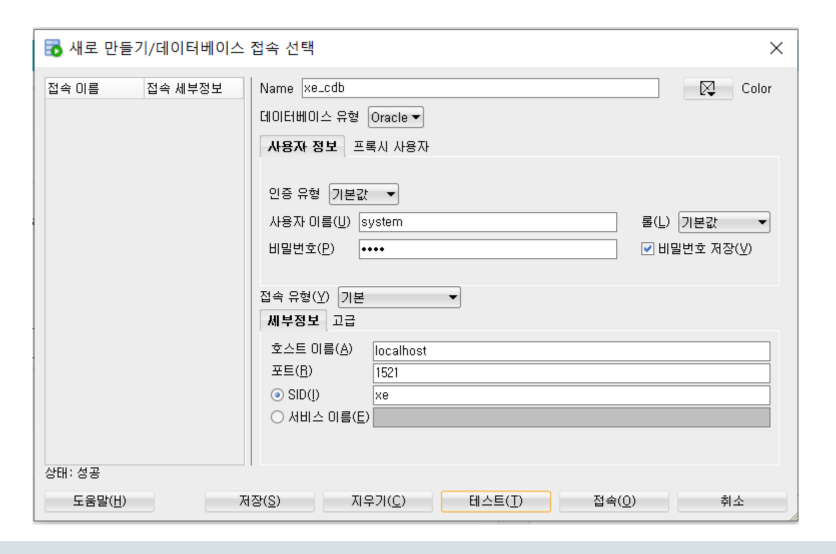
(5) HR 사용자 연결 및 로그인



(1) CDB 연결

- 왼쪽 상단 접속 버튼 클릭 → 새로 만들기 / 데이터베이스 접속 선택 창
- Name : xe_cdb
- 사용자 이름 : system
- 비밀번호 : 설치 시 입력한 비밀번호 (대소문자 구분)
- 호스트 이름 : localhost
- 포트: 1521
- SID : xe
- 우측 하단의 '테스트' 버튼 클릭 → 왼쪽 밑 '상태:성공'
- 우측 하단의 '저장' 버튼 클릭

(1) CDB 연결



(2) CDB 조회

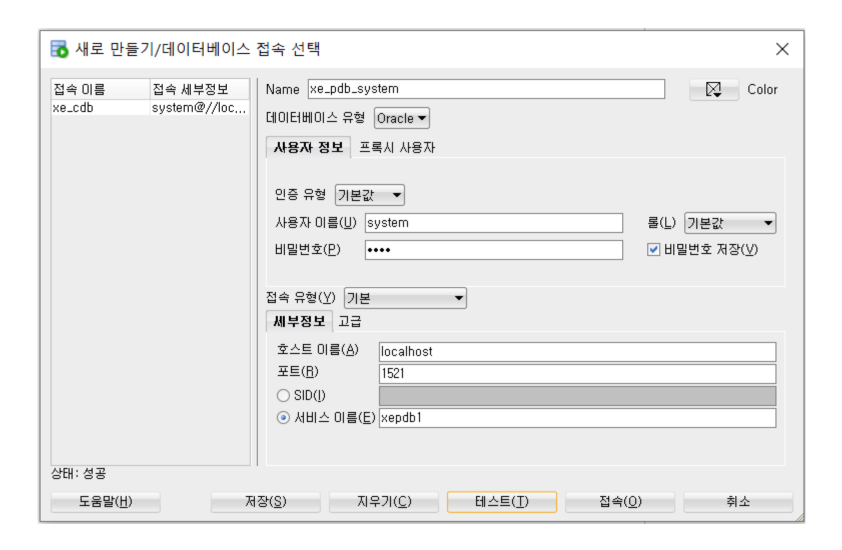
- Show con_name; → F5 혹은 F9 키 CON_NAME : CDB\$ROOT (루트 컨테이너)
- 모든 SQL 문장은 세미콜론(;) 으로 끝남
- F5 키 : 현재 SQL워크시트 창에 있는 모든 SQL문을 실행
- F9 키 : 현재 커서가 위치한 SQL 문장만 실행
- PDB 정보 조회 select con_id, name from v\$pdbs; show pdbs;

	⊕ CONLID	NAME
1	2	PDB\$SEED
2	3	XEPDB1

(3) PDB 연결

- 왼쪽 상단 접속 버튼 클릭 → 새로 만들기 / 데이터베이스 접속 선택 창
- Name : xe_pdb_system
- 사용자 이름 : system
- 비밀번호:설치시입력한 비밀번호(대소문자구분)
- 호스트 이름 : localhost
- 포트: 1521
- 서비스 이름 : XEPDB1
- 우측 하단의 '테스트' 버튼 클릭 → 왼쪽 밑 '상태:성공'
- 우측 하단의 '저장' 버튼 클릭

(3) PDB 연결

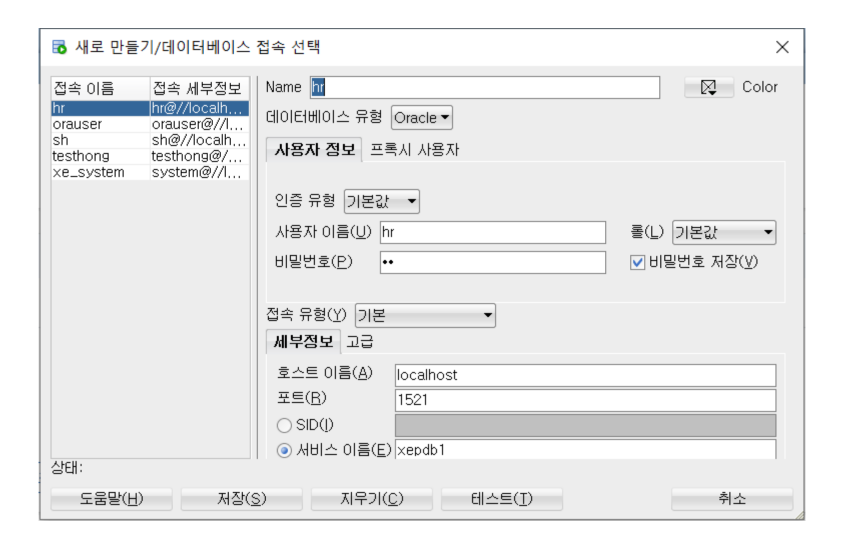


- (4) HR 사용자 PDB 로그인
- HR 스키마
 - 오라클 설치 시 자동 설치, 샘플 스키마
 - EMPLOYEES, DEPARTMENTS, LOCATIONS 등의 테이블과 데이터 제공
 - 계정이 잠겨 있으므로 계정을 UNLOCK
 - ALTER USER HR IDENTIFIED BY hr ACCOUNT UNLOCK;

(4) HR 사용자 PDB 로그인

- 왼쪽 상단 접속 버튼 클릭 → 새로 만들기 / 데이터베이스 접속 선택 창
- Name : hr
- 사용자 이름 : hr
- 비밀번호 : hr
- 호스트 이름 : localhost
- 포트: 1521
- 서비스 이름 : XEPDB1
- 우측 하단의 '테스트' 버튼 클릭 → 왼쪽 밑 '상태:성공'
- 우측 하단의 '저장' 버튼 클릭

(4) HR 사용자 PDB 로그인



- (4) HR 사용자 PDB 로그인
- 현재 접속한 사용자 확인
 - SELECT USER FROM DUAL;

5. SQL Developer 기본 환경 구성

(5) 기타 설정

- 도구 환경설정
 - 데이터베이스 NLS 선택
 - 날짜 형식 : YYYY-MM-DD HH24:MI:SS
- 코드 편집기 글꼴
 - 폰트 크기 조정
- 확인 버튼 클릭

