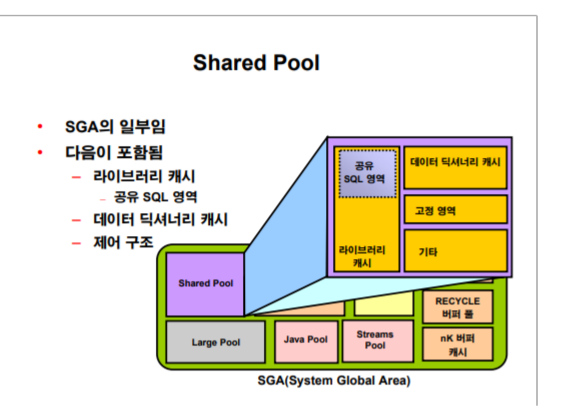
6. Shared Pool



SQL을 실행하면 parsing을 하는데 parsing된 데이터를 shared pool에 올리고 재사용을 한다. 재사용하므로 다시 parsing하지 않는다. 이 parsing이 cpu를 많이 사용하는 값비싼 작업이다.

- * select 문의 처리 과정 3가지
- 유저 프로세서

select empno, ename, sal

from emp

where ename = 'SCOTT';

- 서버 프로세서
- 1. parsing 수행
- => 문법 검사 (syntax check) : SQL이 문법적으로 문제가 없는지
- => 의미 검사 (semantic check): emp 테이블이 db에 있는지

parsing 결과물 3가지

- 1. SQL 문장
- 2. 실행 계획
- 3. Parse tree (실행 가능한 코드)
- ⇒ 위의 3가지 결과물을 다음번에 똑같은 문장이 들어오면 parsing 과정을 생략하기 위해서 shared pool의 library cache에 올린다.
- 2. 실행 (execute)
- 옵티마이져가 생성해준 실행 계획으로 실행 데이터를 검색하는 작업
- 3. 패치 (fetch)

서버 프로세서 ====> 유저 프로세서 결과 데이터

실습 주제: 똑같은 sql이 들어와야 parsing 과정을 생략할 수 있는데 똑같은 SQL이란?

- 1. 대소문자 구분
 - SELECT ENAME, SAL FROM EMP WHERE EMPNO=7788;
 - select ename, sal from emp where empno=7788;
- 2. 공백, 들여쓰기 구분
 - select empno, ename sal from emp;
 - select empno, ename, sal from emp;
- 3. Literal SQL 구분

- select empno, ename, sal from emp where empno = 7788; - select empno, ename, sal from emp where empno = 7902;
- 실습 1. dbeaver로 오라클에 접속한다. 실습 2. 아래의 sql을 실행한다. select empno, ename, sal from emp where empno = 7788; 실습 3. 위의 sql이 shared pool에 있는지 확인한다. select sql_id, child_number, sql_text from v\$sql where sql_text like '%emp%' AND sql_text NOT LIKE '%v\$sql%' ORDER BY last_load_time DESC; 실습 4. 위의 sql에 공백을 좀 더 넣어서 실행한다. select empno, ename, sal from emp where empno = 7788; 실습 5. 위의 sql이 shared pool에 있는 확인한다. select sql_id, child_number, sql_text from v\$sql where sql_text like '%emp%' AND sql_text NOT LIKE '%v\$sql%' order by last_load_time desc;

dbeaver 연결 방법

[orcl:~]\$ cat /etc/hosts
Do not remove the following line, or various programs
that require network functionality will fail.
192.168.19.40 edydr1p0.us.oracle.com edydr1p0 localhost.localdomain localhost

② Connection "orcl" configuration				– 🗆 X
Connection settings Oracle connection settings				ORACLE
V Connection settings Initialization Shell Commands Client identification Transactions General Metadata Errors and timeouts Data Transfer > 데이터 편집기 > SQL 편집기	Main Oracle properties Driver p Connection Type: Basic TNS (Host: 192.168.19.40 Database: orcl.us.oracle.com Authentication Authentication: Oracle Databa Username: scott Password: •••• Client: OraDB21Home1 1 You can use variables in columnia.	Custom ase Native Role: Normal Save passwore		+ Network configurations Port: 1521 Service Name Driver Settings
Test Connection			확인	취소

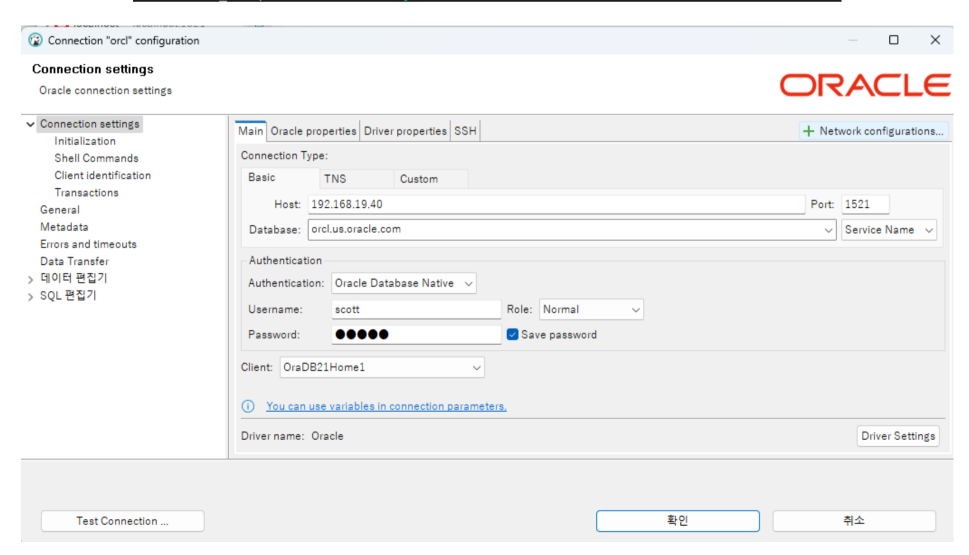
문제 1. 포트 포워딩 말고 static ip로 dbeaver로 접속하기 vi /etc/hosts

- 리스너의 상태 확인하기 lsnrctl status

```
Do not remove the following line, or various programs
# that require network functionality will fail.
192.168.19.40 edydr1p0.us.oracle.com edydr1p0 localhost.localdomain localhost
```

```
[orcl:~]$ cat /etc/hosts
# Do not remove the following line, or various programs
# that require network functionality will fail.
192.168.19.40 edydr1p0.us.oracle.com edydr1p0 localhost.localdomain localhost
```

```
[orcl:~]$ lsnrctl status
LSNRCTL for Linux: Version 11.2.0.1.0 - Production on 29-JAN-2024 16:48:18
Copyright (c) 1991, 2009, Oracle. All rights reserved.
Connecting to (ADDRESS=(PROTOCOL=tcp)(HOST=)(PORT=1521))
STATUS of the LISTENER
Alias
                            LISTENER
                            TNSLSNR for Linux: Version 11.2.0.1.0 - Production
Version
Start Date
                            29-JAN-2024 15:47:28
Uptime
                            0 days 1 hr. 0 min. 50 sec
Trace Level
                            off
Security
                            ON: Local OS Authentication
SNMP
                            /u01/app/oracle/diag/tnslsnr/edydr1p0/listener/alert/log.xml
Listener Log File
Listening Endpoints Summary...
  (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=tcp)(HOST=edydr1p0.us.oracle.com)(PORT=1521)))
Services Summary...
Service "+ASM" has 1 instance(s).
  Instance "+ASM", status READY, has 1 handler(s) for this service...
Service "orcl.us.oracle.com" has 1 instance(s).
Instance "orcl", status READY, has 1 handler(s) for this service...
Service "orclXDB.us.oracle.com" has 1 instance(s).
Instance "orcl", status READY, has 1 handler(s) for this service...
The command completed successfully
```



문제 2. 똑같은 SQLO shared pool에서 공유되는지 테스트 하기 1. 대소문자 구분

```
SELECT ENAME, SAL, mgr, empno FROM EMP WHERE EMPNO=7788; select ename, sal,mgr, empno from emp where empno=7788;

2. 공백, 들여쓰기 구분 select ename, sal,mgr, empno from emp where empno=7788; select ename, sal,mgr, empno from emp where empno=7788;

3. Literal SQL 구분 select empno, ename, sal from emp where empno = 7788; select empno, ename, sal from emp where empno = 7902; select sql_id, child_number, sql_text from v$sql where sql_text like '%emp%' AND sql_text NOT LIKE '%v$sql%' ORDER BY last_load_time DESC;
```

1. 대소문자 구분

```
2vv0ny35rum16| 0|select ename, sal,mgr, empno from emp where empno=7788
7ryjfdyvt73rq| 0|SELECT ENAME, SAL, mgr, empno FROM EMP WHERE EMPNO=7788
```

2. 공백, 들여쓰기 구분

```
bqg17q7yhpbhd| 0|select ename, sal,mgr, empno from emp where empno=7788
2vv0ny35rum16| 0|select ename, sal,mgr, empno from emp where empno=7788
```

3. Literal SQL 구분

```
aszg5bfcbytwm| 0|select empno, ename, sal from emp where empno = 7902
bqg17q7ynpbnq| 0|select ename, sal,mgr, empno from emp where empno=7788
2vv0ny35rum16| 0|select ename, sal,mgr, empno from emp where empno=7788
```