

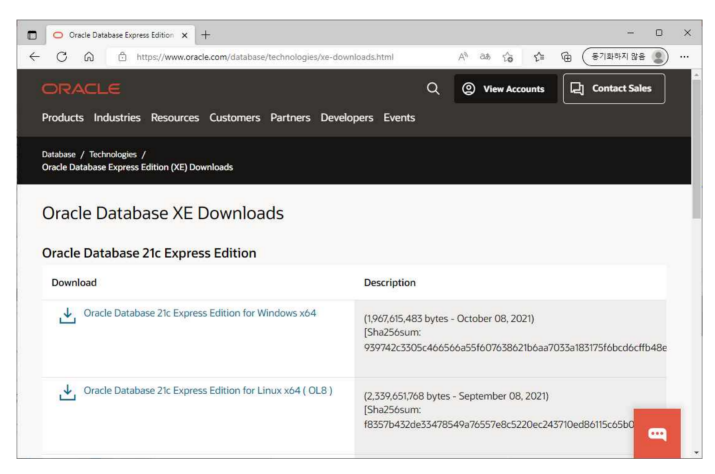
오라클 DBMS

- 클라이언트/서버 및 분산 처리 환경 지원
- 다양한 운영체제 지원
 - MS Windows, Unix(Solaris, HP-UX 등), Linux
- 대용량 데이터 처리 지원
 - Petabyte 크기의 데이터 저장 관리
- 많은 사용자의 동시 접속 지원
- 신뢰성 높은 보안 기능 제공
 - 인증, 권한 관리, 암호화 등
- 오류 및 장애에 대한 대비책 지원
 - backup, recovery 기능
- 다양한 데이터 및 응용 분야 지원
 - Multimedia objects, XML
 - Data Warehouse/OLAP, Mobile, Grid Computing, Cloud Computing

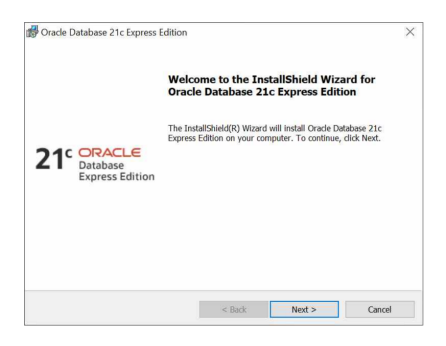
Oracle Express Edition - 교재 위주 설명

- 개발자를 위한 무료 데이터베이스 시스템
 - Oracle Database 11g와 호환
 - Windows x32, Linux x64 운영체제 지원
 - 설치 크기가 작고 시스템 리소스를 적게 사용하여 효율적
- 제약 사항 (최신 버전 고려한 내용)
 - Up to 12 GB of user data
 - Up to 2 GB of database RAM
 - Up to 2 CPU threads
- 다운로드
 - 구글 검색어: "oracle xe download"
 - ▶ 교재와는 다른 버전
 - 선택: Oracle Database 21c Express Edition for Windows x64

• 다운로드

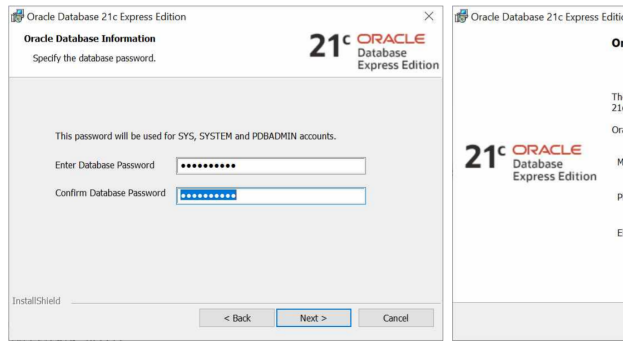


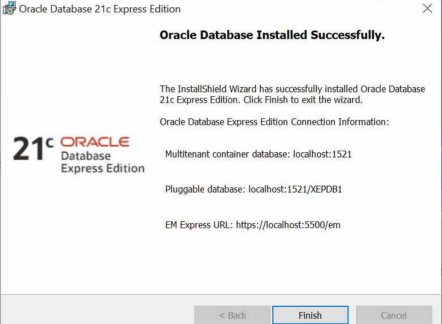
- 설치
 - Administrator(윈도위즈) 권한이 있는 계정으로 로그인 후 다운로드 실행
 - Zip 파일을 압축 해제하고 database/setup.exe 파일을 실행
 - _ 설치 폴더 지정



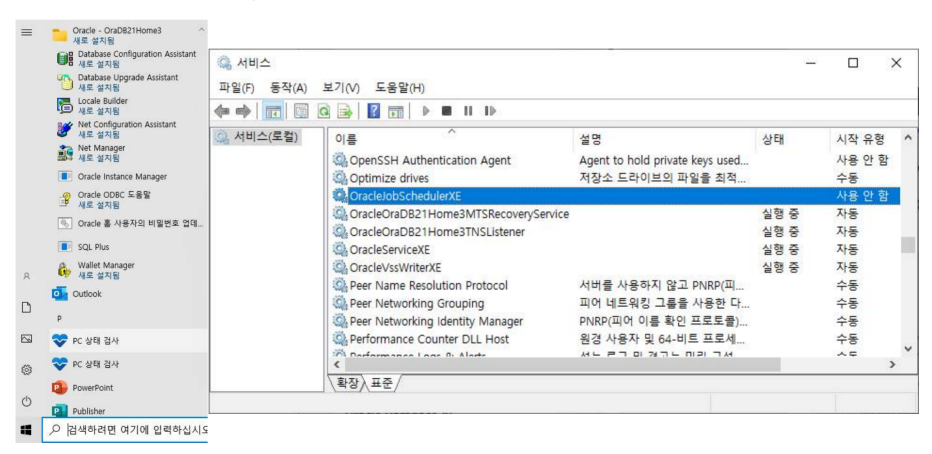


- 설치
 - 시스템 관리자 계정(SYS, SYSTEM)을 위한 암호 설정
 - 자세한 사항은 Installation Guide 참조
 - https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/21/xeinw/index.html





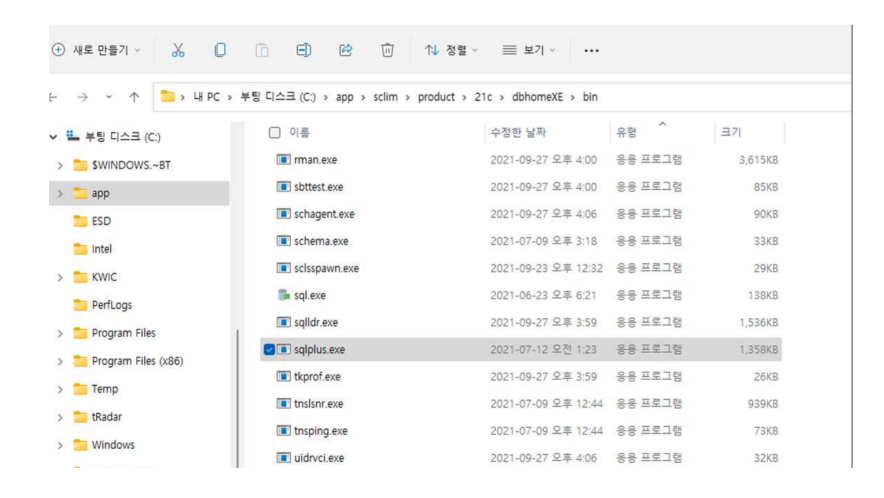
- Windows 메뉴 및 Service 등록 확인
 - OracleServiceXE, OracleOraDB21Home1TNSListener 서비스 실행 중



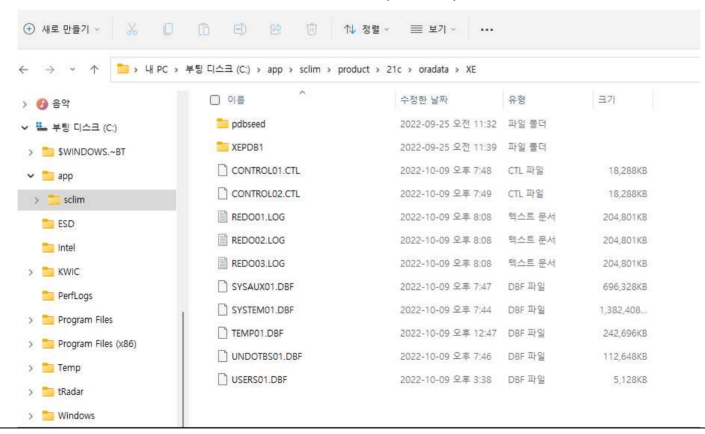
• 설치 폴더

File Name and Location	Purpose
<install_dir></install_dir>	Oracle Base This is the root of the Oracle Database XE directory tree.
<install_dir>\dbhomeXE</install_dir>	Oracle Home This home is where the Oracle Database XE is installed. It contains the directories of the Oracle Database XE executables and net work files.
<install_dir>\oradata\XE</install_dir>	Database files
<install_dir>\diag\rdbms\ XE\XE\trace</install_dir>	Diagnostic logs The database alert log is <install_dir>\diag\rdbms\XE\XE\trace\alert_ XE.log</install_dir>
<install_dir>\cfgtoollogs\</install_dir>	Database installation, creation, and configuration logs. The <install_dir>\cfgtoollogs\dbca\XE\XE.log file contains the results of the database creation script execution.</install_dir>

• 설치 폴더

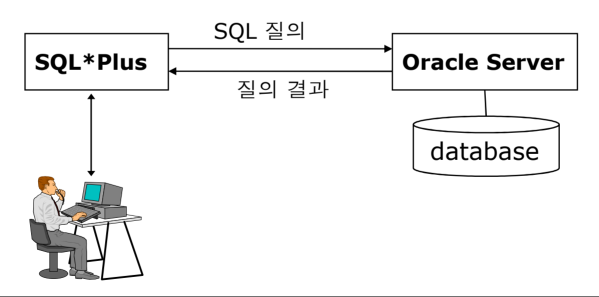


- 주요 파일 파일
 - CONTROL.CTL, REDO.LOG: 시스템 관리와 복구를 위한 정보 저장
 - UNDOTBS.DBF: 데이터 복구를 위한 정보 저장
 - USERS.DBF: 사용자가 생성한 테이블(데이터) 저장



SQL*Plus 개요

- Oracle DBMS에서 사용자가 SQL 질의를 작성 및 실행할 수 있도록 인터페이 스를 제공하는 클라이언트 도구
 - Oracle Server에 접속하여 대화식으로 이용
 - ▶ local 뿐만 아니라 remote에 있는 서버에도 접근 가능
 - SQL문과 Oracle PL/SQL문을 수행하며, 자체 명령어를 제공
 - 주의: SQL은 데이터베이스를 접근하기 위해 사용되는 언어이고, SQL*Plus 는 SQL문과 PL/SQL 코드를 실행시키기 위한 도구임

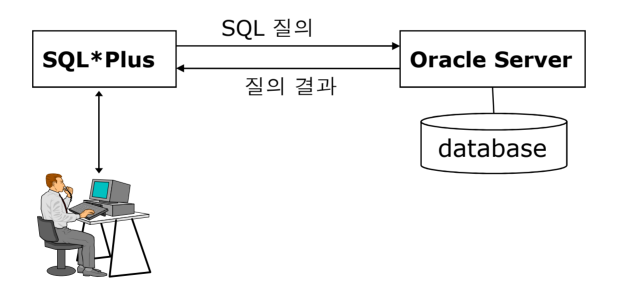


SQL*Plus 개요

- 주요 기능
 - 데이터베이스 접속 및 종료
 - 테이블 생성, 편집, 저장 및 검색
 - SQL 문 또는 PL/SQL 프로그램 코드를 작성 및 실행 가능
 - 질의 결과를 정렬하고 지정된 형식으로 출력 (보고서 작성)
 - 데이터베이스 간의 데이터 복사 등 데이터베이스 관리 작업 수행

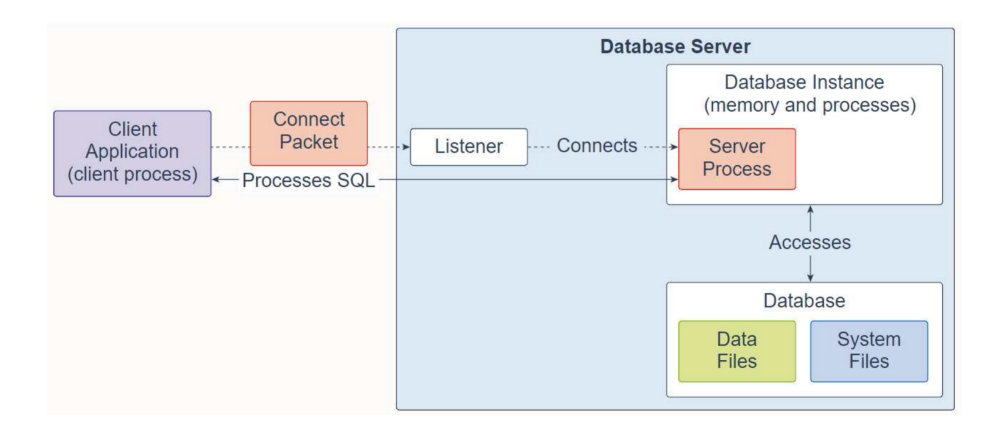
SQL*Plus 개요

- Oracle DBMS에서 사용자가 SQL 질의를 작성하고 실행할 수 있도록 하는 콘 솔 프로그램
 - Oracle Server에 접속하여 대화식으로 이용
 - ▶ local 뿐만 아니라 remote에 있는 서버에도 접근 가능
 - SQL문과 Oracle PL/SQL문을 수행하며, 자체 명령어를 제공



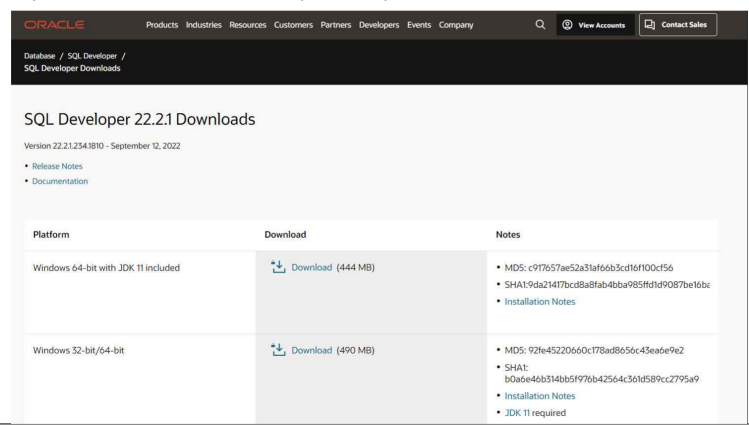
Architecture of Oracle DB

• 우리가 사용하는 실습환경인 sqlplus는 아래 그림의 client app.에 해당



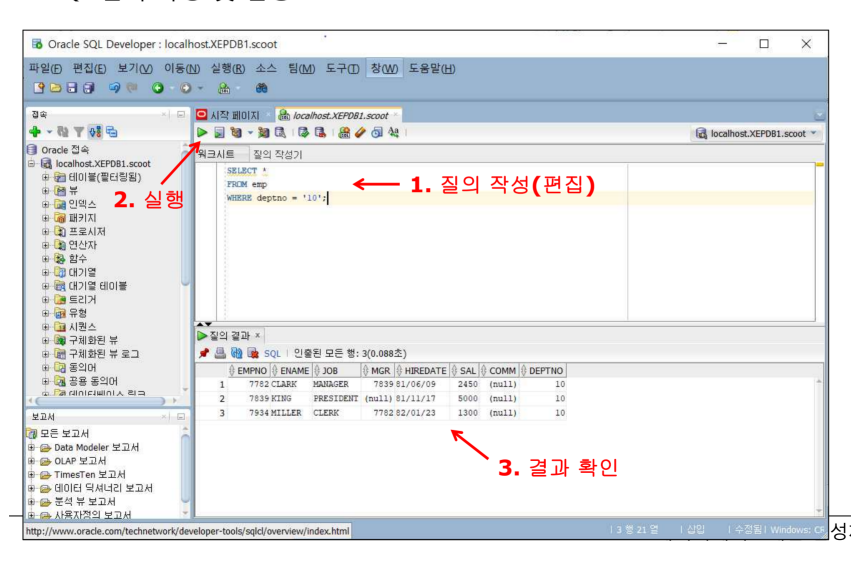
Oracle SQL Developer

- 다운로드 및 설치
 - 검색: "oracle sql developer download"
 - Windows 64-bit with JDK 11 included 버전을 선택하여 다운로드
 - Zip 파일을 압축 해제 후 sqldeveloper.exe 실행



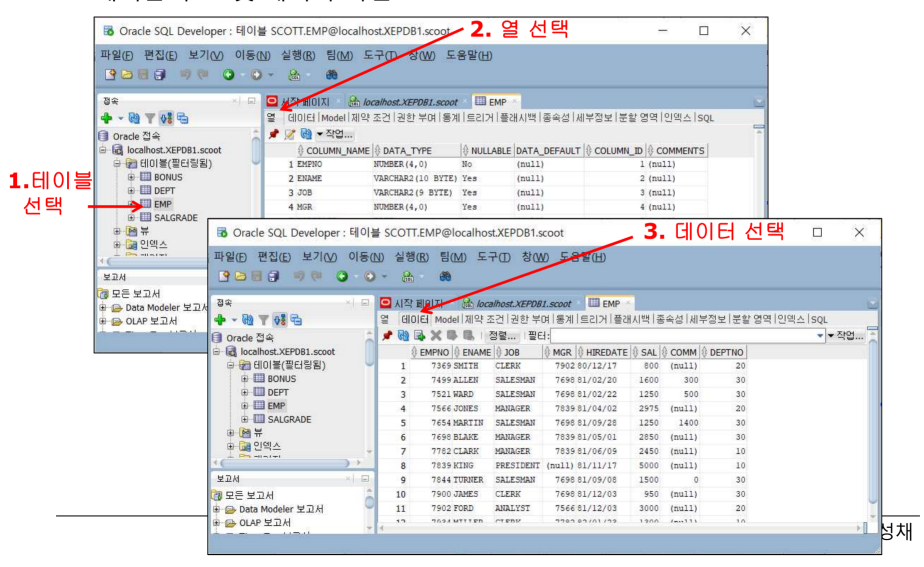
Oracle SQL Developer

• SQL 질의 작성 및 실행



Oracle SQL Developer

• 테이블 구조 및 데이터 확인



제 3 장 오라클 소개

- 오라클 소개
- 오라클 설치 방법
- 오라클 구조

오라클(Oracle)의 역사

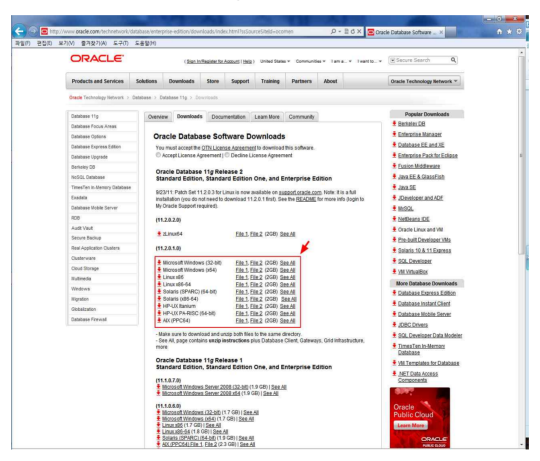
- 1978년
 - _ 로렌스 J. 엘리슨(현 회장)이 관계형 DBMS인 오라클 첫 번째 버전(Version 1)을 개발
- 1979년
 - 회사명을 RSI(Relational Software Inc.)로 바꾸고 첫 번째 상용 DBMS인 오라클 두 번째 버전(Version 2)을 개발
- 1983년
 - 회사 이름을 지금의 오라클로 바꾸고 C언어로 개발된 오라클 세 번째 버전(Version 3)을 출시
- 1999년
 - 오라클 8i 출시 (i는 인터넷의 약자)
- 2003년
 - 오라클 10g 출시 (g는 그리드 컴퓨팅의 약자)
- 현재
 - 오라클 11g가 최신 버전**

오라클의 특징

- 네트워크 환경 지원
- 다양한 운영체제 지원
- 대용량 데이터 처리 지원
- 여러 사용자의 동시 접속 지원
- 신뢰성 높은 보안 기능 제공
- 오류 및 장애에 대한 대비책 지원

오라클 설치

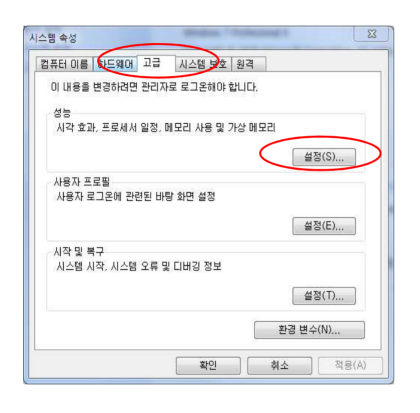
- 오라클은 오라클 홈페이지 www.oracle.com 에서 다운로드
 - 오라클 11g release 2 윈도우(32-bit) 버전을 사용하며 운영체제는
 Windows 7 Professional K를 기준으로 함

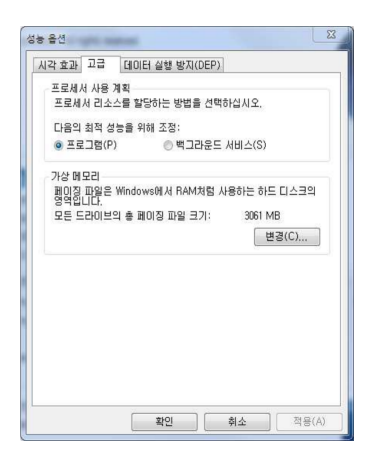


운영체제 정보 확인



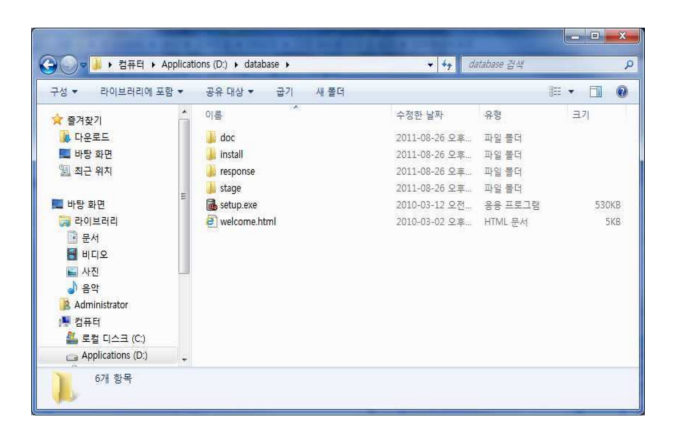
가상 메모리 확인 및 설정





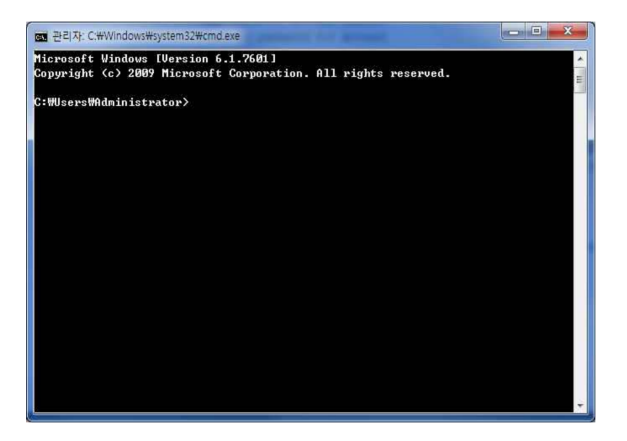
오라클 설치 시작

- 오라클 11g 릴리즈 2 버전의 설치 파일은 두 개의 ZIP 파일로 구성
- 다운로드 받은 후 압축을 해제하면 database 라는 폴더가 만들어지고 그 폴더에 들어 있는 setup.exe 파일을 실행시키면 설치가 시작됨



사용자 계정의 잠금 해제 방법

• 실행창에서 cmd 명령어를 입력해서 명령어 입력창을 실행



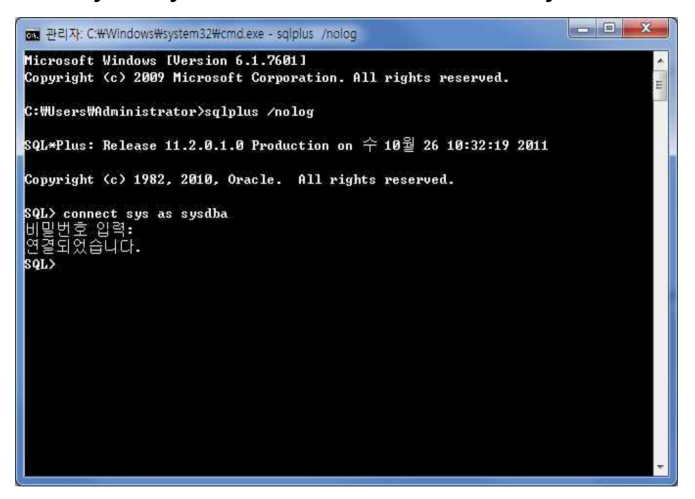
사용자 계정의 잠금 해제 방법

• sqlplus /nolog 명령으로 SQL*Plus 를 실행

```
관리자: C:\Windows\\system32\\cmd.exe - sqlplus /nolog
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\Administrator>sqlplus /nolog
```

사용자 계정의 잠금 해제 방법

• connect sys as sysdba 명령으로 시스템 관리자인 sysdba 계정으로 접속



접속의 시작

- sqlplus /nolog 명령으로 SQL*Plus 를 실행
 - "/nolog" 옵션 사용시 계정 입력 화면이 나오지 않고 수행됨
- "connect sys as sysdba" 명령으로 시스템 관리자인 sysdba 계정으로 접속

```
C:\Users\Administrator>sqlplus /nolog

SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on 수 10월 26 10:32:19 2011

Copyright (c) 1982, 2010, Oracle. All rights reserved.

SQL> connect sys as sysdba
비밀번호 입력:
연결되었습니다.
SQL>
```

PL/SQL 실행 ** 이후 수업에서 다루겠음

- PL/SQL
 - 오라클에서 DBMS의 표준 질의어인 SQL을 확장하여 개발한 고급 프로그 래밍 언어
 - SQL이 가진 편리함과 유연함에 '제어문', '반복문' 등과 같은 구조적 프로 그래밍 언어의 요소가 결합
 - 기본 단위는 블록(block)
 - ▶ 변수를 선언하는 부분인 선언부와 실행코드가 나오는 실행부, 실행 중에러가 발생했을 때 실행되는 예외처리부로 구성

PL/SQL 실행하기

• PL/SQL의 기본 형식

```
DECLARE
변수 선언문;
BEGIN
실행문;
EXCEPTION
예외처리문;
END;
```

예) 변수 n을 생성하고 10을 저장한 후 출력

```
1 DECLARE
2    n INTEGER;
3 BEGIN
4    n := 10;
5    dbms_output.put_line(n);
6 END;
```

오라클 데이터 구조

- 논리적 구성요소
 - 데이터 블록(data block)
 - 익스텐트(extent)
 - 세그먼트(segment)
 - 테이블스페이스(tablespace)
- 물리적 구성요소
 - _ 데이터파일
 - _ 컨트롤 파일
 - redo 로그 파일
 - _ 매개변수 파일
 - alert/trace 로그 파일
 - _ 백업 파일

데이터 블록 - 논리적 구성요소

- 데이터가 저장되는 가장 작은 단위
- 저장해야 할 데이터가 늘어나면 데이터 블록의 배수로 저장 공간을 확보하여 저장
- 데이터 블록 표준 크기는 db_block_size라는 설정 값에 저장
- 블록 크기 확인 명령
 - show parameter db_block_size

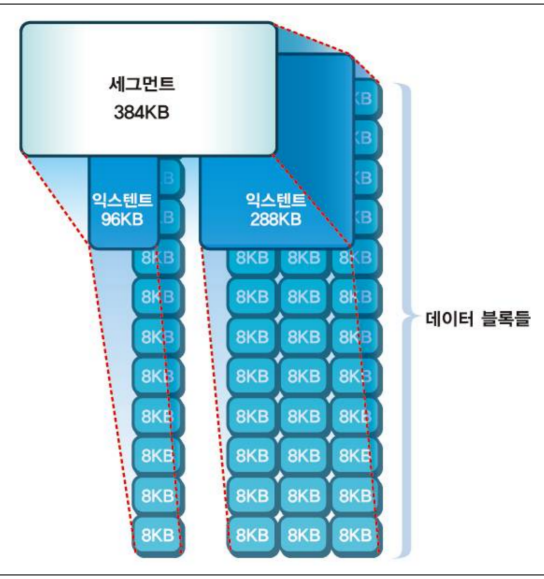
익스텐트(extent)- 논리적 구성요소

- 데이터 블록 다음 단계의 논리적 데이터 저장 공간
- 연속적인 여러 개의 데이터 블록이 모여서 하나의 익스텐트를 구성
- 익스텐트가 모여 다음에 설명할 세그먼트를 구성
 - 하나의 세그먼트에 할당된 공간이 모두 사용되면 오라클은 새로운 익스 텐트를 만들어 그 세그먼트에 할당

세그먼트(segment)- 논리적 구성요소

- 여러 개의 익스텐트들이 모여 하나의 세그먼트를 구성
- 하나의 세그먼트에는 같은 종류의 데이터가 저장
 - 데이터 세그먼트
 - ▶ 테이블이 저장되는 세그먼트
 - 인덱스 세그먼트
 - ▶ 인덱스(index) 정보가 저장되는 세그먼트
- 하나의 세그먼트는 뒤에 설명할 하나의 테이블스페이스에 저장
- 하나의 세그먼트를 구성하는 익스텐트들은 디스크상에 연속적으로 저장되지 않을 수도 있음

데이터 블록, 익스텐트, 세그먼트의 관계

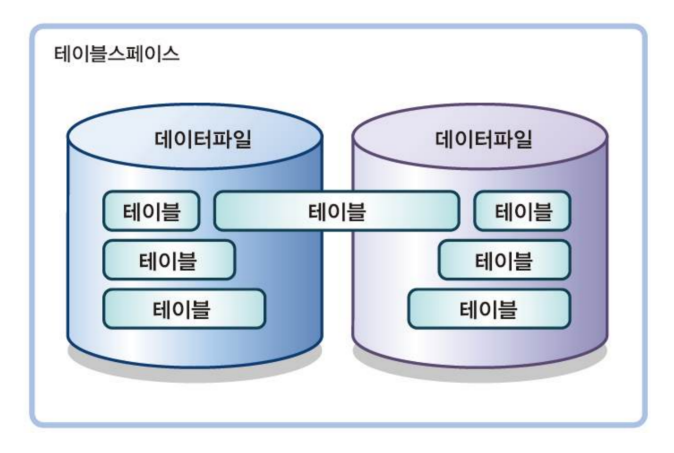


테이블 스페이스(table space) – 논리적 구성요소

- 하나의 데이터베이스는 오라클의 논리적 저장 단위인 테이블 스페이스들로 구성
- 하나의 테이블스페이스에는 하나 이상의 세그먼트를 포함

데이터파일(datafile)- 물리적 구성요소

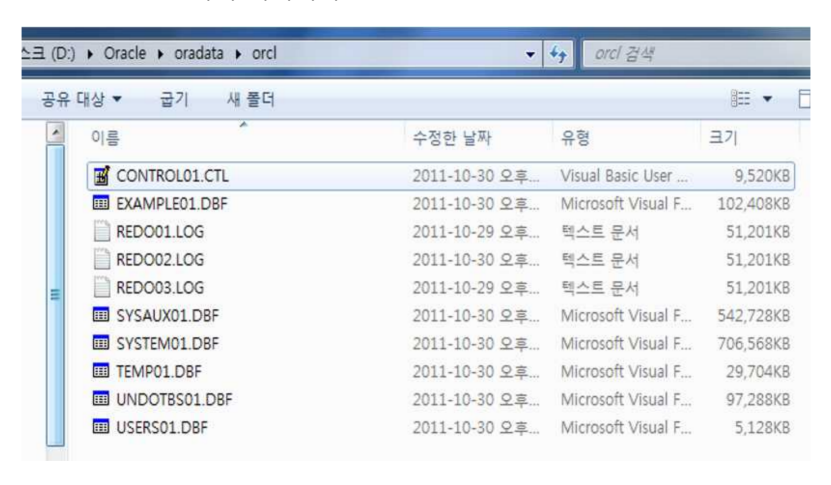
• 오라클에서 관리하는 데이터가 실제로 저장되는 디스크 상의 파일



데이터파일과 테이블스페이스의 관계

데이터파일(datafile)- 물리적 구성요소

- 오라클에서 관리하는 데이터가 실제로 저장되는 디스크 상의 파일
- oradata₩orcl 폴더의 데이터파일들



데이터파일(datafile)- 물리적 구성요소

SYSAUX01.DBF, SYSTEM01.DBF

오라클 시스템 관리를 위해 만들어진 데이터파일

TEMP01.DBF

임시 데이터들을 저장하기 위한 데이터파일

USER01.DBF

사용자 계정을 위해 만들어진 데이터파일

EXAMPLE01.DBF

예제 테이블들을 저장하고 있는 데이터파일

UNDOTBS01.DBF

데이터에 문제가 발생했을 때 복구를 위한 정보

기타 물리적 구성요소

- 컨트롤 파일(control file)
 - 데이터베이스의 물리적 구조, 데이터베이스 이름, redo 로그 파일들의 위 치 정보, 데이터베이스 생성 시간, 현재 로그 번호, 체크포인트 정보 등이 저장
- Redo 로그 파일
 - 데이터베이스의 변경 내역을 저장하는 파일
 - 데이터 변경 과정에서 장애가 발생하여 변경내용이 데이터베이스에 반영되지 못했을 경우 온라인 redo 로그 파일을 이용하여 복구
- 설정 파일(parameter file)
 - 데이터베이스와 데이터베이스 서버와 관련된 설정 정보들이 저장
- alert/trace 로그 파일
 - 오라클 서버 내부에서 오류가 발생할 경우 그 오류에 대한 정보나 메시지를 저장하는 파일

테이블스페이스 관리

- 테이블스페이스 생성
- 테이블스페이스 변경
- 테이블스페이스 조회

테이블 스페이스 생성

- 오라클에서 테이블을 생성하려면 테이블 스페이스를 사용해야 함
- 테이블 스페이스 사용
 - 오라클을 설치할 때 만들어지는 기본 테이블스페이스를 사용
 - 또는 새로운 테이블스페이스를 생성하여 사용
- 테이블 스페이스는 오라클 관리자만이 생성
- 생성할 때 실제 데이터가 저장될 디스크 상의 파일인 데이터파일을 지정

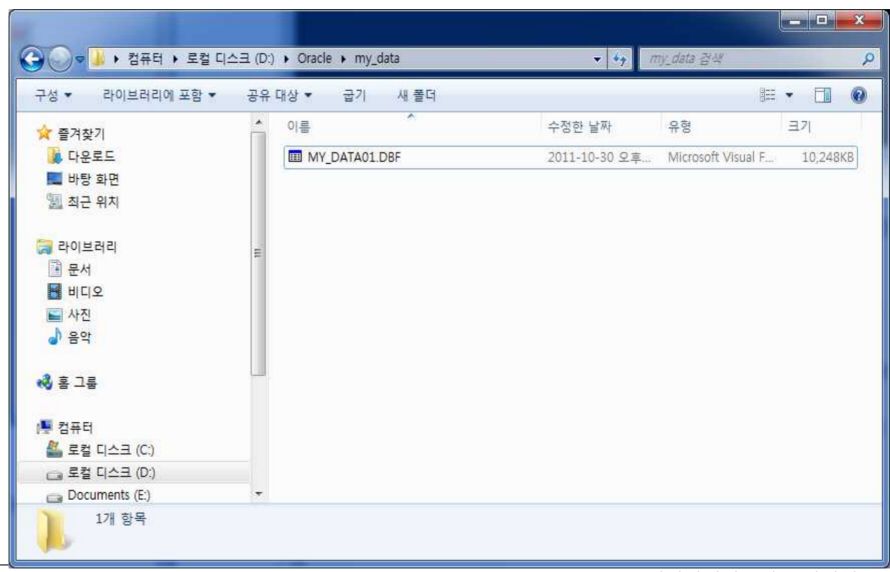
테이블스페이스 생성

• 형식

create tablespace <테이블스페이스 이름> datafile '<데이터파일 경로명>' size <데이터파일 크기>

```
SQL> create tablespace my_space
2 datafile 'd:₩Oracle₩my_data₩my_data01.dbf' size 10M;
테이블스페이스가 생성되었습니다.
```

생성된 데이터파일 확인



테이블스페이스 변경

- 테이블스페이스에 새로운 데이터파일을 추가
- 형식

alter tablespace <테이블스페이스 이름> add datafile '<데이터파일 경로명>' size <데이터파일 크기>

```
SQL> alter tablespace my_space
2 add datafile 'd:\Oracle\Mmy_data\Mmy_data02.dbf' size 10M;
테이블스페이스가 변경되었습니다.
```

테이블스페이스 변경

- 테이블스페이스를 삭제할 때에는 drop tablespace 명령을 사용
- 형식

drop tablespace <삭제할 테이블스페이스 이름>

테이블스페이스의 사용

- 사용자 계정 생성
- 형식

```
create user <사용자 계정>
identified by <비밀번호>
default tablespace <사용할 테이블스페이스 이름>
quota <용량> on <사용할 테이블스페이스 이름>
```

테이블스페이스의 사용

무제한(umlmited) 또는 20K, 5M

```
SQL> create user jimmy
2 identified by jimmy_pass
3 default tablespace my_space
4 quota unlimited on my_space;
사용자가 생성되었습니다.
```

사용자 계정 scott 으로 접속 – 현재는 없음

SQL명령입력 (SQL을 실행하려면 반드시 <u>:</u>으로 실행문을 끝내야 함)

SQL> select ename, sal from emp;

세미콜론 없이 enter를 치면 여러 줄로 입력 가능

SQL> select ename, sal

2 from emp

3 where sal > 10000;

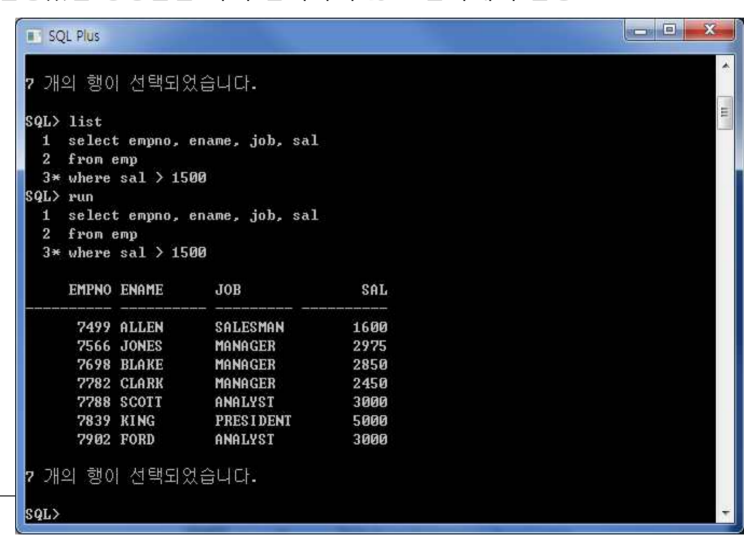
- 테이블 구조 보기 desc(ribe)
 - 테이블에 어떤 필드들이 정의되어 있는지 확인
 - _ 형식
 - ▶ desc <테이블 명>



- 직전에 실행했던 명령문 보기 list
 - 바로 직전에 실행시켰던 명령을 출력
 - 형식
 - list

```
SQL> select empno, ename, job, sal
 2 from emp
 3 where sal > 1500;
    EMPNO ENAME
                     JOB
                                      SAL
     7499 ALLEN
                     SALESMAN
                                     1600
     7566 JONES
                     MANAGER
                                     2975
     7698 BLAKE
                     MANAGER
                                     2850
     7782 CLARK
                     MANAGER
                                     2450
     7788 SCOTT
                                     3000
                     ANALYST
     7839 KING
                                     5000
                     PRES I DENT
     7902 FORD
                     ANALYST
                                     3000
 개의 행이 선택되었습니다.
SQL> list
 1 select empno, ename, job, sal
 2 from emp
 3* where sal > 1500
```

- 직전에 실행했던 명령문 다시 실행하기 run
 - _ 직전에 실행했던 명령문을 다시 입력하지 않고 반복해서 실행
 - 형식
 - **run**



- 직전에 실행했던 명령문 파일로 저장하기 save
 - SQL*Plus에서 실행시킨 명령문을 종류에 상관없이 파일로 저장
 - _ 형식
 - ▶ save <파일 이름>

EMPNO	ENAME	JOB	SAL		
7499	ALLEN	SALESMAN	1600		
7566	JONES	MANAGER	2975		
7698	BLAKE	MANAGER	2850		
7782	CLARK	MANAGER	2450		
7788	SCOTT	ANALYST	3000		
7839	KING	PRES I DENT	5000		
7902	FORD	ANALYST	3000		
7839 KING PRESIDENT 5000 7902 FORD ANALYST 3000 개의 행이 선택되었습니다. AL> save emp					

저장된 파일은 오라클 시스템 폴더에 저장

C:₩app₩[윈도우즈 사용자 이름]₩product₩11.2.0₩dbhome_1₩BIN

- 저장된 명령문 파일 불러오기 get
 - save로 저장된 명령문을 불러올 때에는 get 명령어를 사용
 - 형식
 - ▶ get <파일 이름>

1 select	p empno.	ename, job, sal	
2 from e		녹음/녹화 타임스	
3* where		00	
SQL> run			
1 select	empno,	ename, job, sal	
2 from e	mp		
3* where	sal > 15	00	
EMPNO	ENAME	JOB	SAL
		SALESMAN	
		SALESMAN MANAGER	
7566	JONES		2975
7566 7698	JONES BLAKE	MANAGER	2975 2850
7566 7698 7782	JONES BLAKE CLARK	MANAGER MANAGER	2975 2850 2450
7566 7698 7782 7788	JONES BLAKE CLARK SCOTT	MANAGER MANAGER MANAGER	2975 2850 2450 3000

- 운영체제 명령어 실행시키기 host
 - SQL*Plus 실행 도중 운영체제 명령을 실행
 - 형식
 - ▶ host
 - 복귀는 exit

```
SQL> host
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\app\Administrator\product\11.2.0\dbhome_1\BIN>exit
```

- 기타 명령어
 - connect 계정명
 - ▶ 계정명으로 DB 연결(로긴)
 - ▶ conn으로 명령어 축약 가능
 - Sql> conn tiger
 - Sql> conn system
 - Sql> conn sys as sysdba
 - cl(ear) src
 - ▶ 화면 지우기
 - quit, exit
 - ▶ SQL*Plus를 종료

System 계정 사용 연습

- 앞서 수행한 sqlplus 콘솔에서 아래 명령어 입력
 - > conn(ect) system
 - System이란 Id로 DBMS에 연결(통신 연결을 통해 연결). 패스워드 입력
 - > disc(onnect)
 - 로긴 연결에서 빠져 나옴
- 앞에서 한 실습을 다시 한번 반복(암기해서...)
 - conn/disc
 - cl scr
 - host/exit
- System으로 로긴 한 후 아래 sql 문 수행
 - > select username from dba_users;
 - 현재 이미 DBMS에 생성되어 있는 계정의 이름을 리스팅

계정 및 테이블의 생성

- 계정 생성하는 SQL 문
 - <mark>주의</mark>) system으로 로긴한 상태에서 수행 (로긴 상태 확인? "show user")
 - Sql> create user sclim identified by 1;
 - 계정 생성 확인:select username from dba_users;
 - 위의 sql 문 수행의 결과 시스템에 sclim 계정이 생성
 - 계정이 생성되었지만 로긴할 수 있는 권한 및 테이블을 생성할 수 있는 권한이 없음
 - 이런 권한을 추가로 부여해야 함 (by system)

계정 및 테이블의 생성

- 로긴 할 수 있는 권한(네트워크 접속 즉, session 생성 권한) 부여
 - System 계정자가 아래 sql문 수행
 - Sql> grant connect to sclim;
- 테이블을 생성할 수 있는 권한 주기
 - Sql> grant resource to sclim;
- 보통은 아래처럼 한번에 권한을 부여함(권한 리스트 사용)
 - Sql> grant connect, resource to sclim;

주의) 18c 버전부터는 아래처럼 계정 생성

- SQL> create user c##sclim identified by 1;
- SQL> grant connect, resource to c##sclim; // 권한 부여
- SQL> conn c##sclim; // 로긴
- SQL> drop user c##sclim; // 계정 삭제 시

- C##을 붙이고 싶지 않다면
 - SQL> ALTER SESSION SET "_ORACLE_SCRIPT"=true;

계정 및 테이블의 생성

- 테이블을 만들어 보자 (주의!!!! Sclim으로 로긴한 상태에서 수행)
 - SQL> create table test_table (name varchar2(10), age int);
 - 위의 문에서 붉은색 표시된 이름이 바로 필드 명
 - 위의 sql 문을 일반 사용자가 수행하도록 한다.
 - 절대 system(or sys)로는 수행하지 않는다
- 실습 중에 내가 어떤 계정 상태인지 헷갈림. 그렇다면 아래와 같이 입력
 - SQL> show user
 - 현재 어떤 계정으로 접속 중인지 확인 바람
 - ▶ 질문) 위의 입력에서 ';' 없어도 되나?

실습 종료

- 실습이 끝나면 자신이 만든 계정은 삭제 --- system 계정에서 수행해야 함
 - SQL> conn system (계정 변경)
 - System> drop user 생성-계정-네임 cascade;
 - 생성-계정 계정을 삭제
 - 뒤에 붙이는 cascade 키워드를 통해 생성된 테이블과 색인을 같이 삭제
- 삭제가 되었는지 확인
 - System> select username from dba_users;

실습 과제

- 계정 2022_db을 생성한다. 그리고 이 계정에 적절히 권한을 부여한다 (로그 인 연결 및 테이블 생성 가능하도록)
- 다시 2022_db 계정으로 로긴
- 그리고 2022_db 의 권한으로 아래와 같은 구조의 레코드(구조체)와 유사한 필드를 갖는 테이블 person를 생성해 보자("show user"를 통해 사용자 확인
)

```
struct person {
    char name[10];
    int age;
    char gender;
    char address[30];
};
```

계정 생성, 권한 부여, 그리고 테이블 생성하는 과정을 화면 캡처하여 제출한다

SQL 문의 연습

• 오라클 SQL 문을 공부한다

질의어와 SQL

- SQL: Structured Query Language
- 1974년 IBM의 System R project에서 개발된 Sequel이란 언어에 기초
- 표준 질의어로 채택되어 널리 쓰이는 관계형 질의언어
 - 1986년 ANSI와 ISO에서 표준 질의어로 채택
 - 1992년 SQL2(SQL-92) 발표
 - 2003년 SQL3발표 (최신)
- 관계 대수나 관계 해석은 이론적 배경을 제공하나 상용으로 쓰이기에는 어렵고 적절치 않음
 - SQL은 자연어와 유사하고 상대적으로 비절차적 언어 특성이 있음
 - _ 습득과 이용이 용이함

SQL의 구성: DDL & DML

- SQL은 크게 DDL과 DML로 구성됨
- 데이터 정의 언어 (DDL: Data Definition Language)
 - 데이터 저장 구조를 명시하는 언어
 - 테이블 스키마의 정의, 수정, 삭제
- 데이터 조작 언어 (DML: Data Manipulation Language)
 - 사용자가 데이터를 접근하고 조작할 수 있게 하는 언어
 - 레코드의 검색(search), 삽입(insert), 삭제(delete), 수정(update)

데이터 정의 언어

- 테이블 생성 (create table)
- 기본키, 외래키 설정
- 테이블 삭제 (drop table)
- 테이블 수정 (alter table)

데이터 정의 언어

- 종류
 - _ 테이블 생성
 - _ 테이블 삭제
 - _ 테이블 수정
- 필드의 Data type 종류

분류	표준 SQL	오라클	설명	
문자	char(n)	char(n)	길이가 n byte인 고정길이 문자열	
			오라클의 경우 최대 2000byte까지 지정 가능	
	varchar(n)	varchar2(n)	최대 길이가 n byte인 가변길이 문자열	
			오라클의 경우 최대 4000byte까지 지정 가능	
숫자	int	int	정수형	
	float	float	부동 소수	
	date 날짜	date	년, 월, 일을 갖는 날짜형	
날짜			오라클의 경우 날짜의 기본 형식은 'yy/mm/dd'이다.	
시간	time	timeetema	년, 월, 일, 시, 분, 초를 갖는 날짜시간형	
	timestamp	timestamp	고, 열, 일, 시, 군, 오늘 웃는 일까시신영 	

테이블 생성

• 형식

```
create table <테이블이름> (<필드리스트>)
```

- ▶ <필드리스트>는 '**필드명 데이터타입**'
- department 테이블을 생성하는 SQL문

```
(질의 1)

create table department

dept_id varchar2(10) not null,
dept_name varchar2(14) not null,
office varchar2(10)
)
```

▶ 키워드 not null은 해당 필드에 널을 허용하지 않는다는 것을 의미함

기본키, 외래키 설정

• 테이블을 생성할 기본키 역할을 하는 필드를 지정

```
create table department
(
dept_id varchar2(10),
dept_name varchar2(20) not null,
office varchar2(20),
constraint pk_department primary key(dept_id)
)
```

테이블 생성(student table)

• not null과 기본키를 지정한 student 테이블 생성 예

```
create table student
(
stu_id varchar2(10),
resident_id varchar2(14) not null,
name varchar2(10) not null,
year int,
address varchar2(10),
dept_id varchar2(10),
constraint pk_student primary key(stu_id)
)
```

테이블 생성(student table)

• 외래키까지 포함된 student 테이블 생성 예

```
(질의 3)
         create table student
                   stu id
                                      varchar2(10),
                                      varchar2(14) not null,
                   resident id
                                      varchar2(10) not null,
                   name
                                      int,
                   year
                   address
                                      varchar2(10),
                   dept_id
                                      varcahr2(10),
                   constraint pk student
                                               primary key(stu_id),
                   constraint fk_student
                                               foreign key(dept_id) references
                                                department(dept id)
```

• professor 테이블

```
(질의 5)
         create table professor
                   prof_id
                                     varchar2(10),
                  resident_id
                                      varchar2(14)
                                                        not null,
                                     varchar2(10)
                                                        not null,
                  name
                  dept_id
                                     varchar2(10),
                  position
                                     varchar2(10),
                  year_emp
                                     int,
                                      pk_professor
                                                         primary key(prof_id),
                  constraint
                                     fk_professor
                                                        foreign key(dept_id)
                  constraint
                                      references department(dept_id)
```

• course 테이블

```
create table course
(
course_id varchar2(10),
title varchar2(14) not null,
credit int,
constraint pk_course primary key(course_id)
)
```

• class 테이블

```
(질의 7)
         create table class
                   class_id
                                       varchar2(10),
                    course_id
                                       varchar2(10),
                                       int,
                   year
                   semester
                                       int,
                    division
                                       char(1),
                   prof id
                                       varchar2(10),
                    classroom
                                       varchar2(9),
                   enroll
                                       int,
                                       pk_class
                                                           primary key(class_id),
                   constraint
                                       fk_class1
                                                           foreign key(course_id)
                    constraint
                                       references
                                                           course(course_id),
                                       fk_class2
                                                           foreign key(prof_id)
                    constraint
                                                            professor(prof_id)
                                       references
```

• takes 테이블

```
(질의 8)
         create table takes
                   stu_id
                                       varchar2(10),
                                       varchar2(10),
                   class_id
                   grade
                                       char(5),
                                                           primary key(stu_id, class_id),
                   constraint
                                       pk_takes
                                                           foreign key(stu_id)
                   constraint
                                       fk_takes1
                                                           student(stu_id),
                                       references
                                                           foreign key(class_id)
                   constraint
                                       fk_takes2
                                       references
                                                           class(class_id)
```

기본키, 외래키 관련 사항

- 기본키
 - 테이블에는 한 개의 기본키 생성 가능(기본키 생성이 필수는 아님)
 - 기본키:하나 혹은 2개 이상의 필드에 대해 생성 가능
 - ▶ 보통 하나의 필드로 기본키 생성
- 기본키 생성에 따른 제약(constraint) 사항
 - 기본키 값은 반드시 서로 달라야 함 (즉, unique해야 함)
 - 따라서, 기본키 값으로 각 레코드를 유일하게 식별할 수 있음
 - 예. 주민번호. 주민번호가 같은 사람을 존재할 수 없음. 데이터 무결성과 연관을 가짐 있음

기본키, 외래키 관련 사항

- 외래키
 - 두 개의 서로 다른 테이블 사이에 존재하는 의미성을 표현하기 위해 사용됨
- (예) 두 개의 Table T1, T2가 있다고 가정하자
 - T1에 존재하는 필드 Fx(즉, T1.Fx)를 T1의 기본키라고 가정하자
 - T2를 생성할 때, T1.Fx를 참조하는 외래키를 생성할 수 있음
 - T2.Fy를 외래키로 정의: T2.Fy → T1.Fx (참조 관계)
 - 위와 같은 외래키가 존재한다면, T2에 새로운 레코드 R을 삽입하려 한다면, R.Fy의 값과 같은 T1.Fx 값에 이미 존재하고 있어야 함
 - ▶ 학생.dept_id 와 같은 학과.dept_id 값이 있어야...
 - 또한, T1에서 레코드 R을 삭제할 때, R.Fx 값을 Fy 필드값으로 가진 레코드가 T2에 존재한다면 외래키 제약 위반으로 인해 레코드 삭제 안됨

테이블 생성: 외래키/기본키

```
create table dept (
     dept_id int primary key,
     name varchar2(20)
  );
  create table member (
     person_name varchar2(20),
     dept_id int references dept(dept_id)
  );
테이블 생성시: member 테이블을 생성하기 전에, dept 테이블이 이미
존재하고 있어야 함.
** 외래키로 인해 참조 관계가 있는 테이블 간에는 생성/삭제 순서에 대한
제약 사항이 발생
```

기본키, 외래키 관련 주의사항

• 예) (주의: 필드명이 반드시 일치할 필요는 없음)

,			dept		
member	name	dept_id	의래키로 참조함	dept_id	name
	김광식	100		uept_iu	Harrie
				100	컴퓨터공학과
	김현정	101			
				101	산업공학과
	조영수	101			
	エジナ	101			

- 만일 department 테이블이 존재하지 않는 상태에서 student 테이블을 생 성하려 한다면 오류발생
- member 테이블이 존재하는 동안에는 dept 테이블을 삭제할 수 없음
 - dept 테이블을 삭제하려면 member 테이블을 먼저 삭제하던지, 외래키 제약조건을 삭제해야 함

테이블 삭제

• 형식

drop table <테이블 이름> ;

- 주의
 - 다른 테이블에서 외래키로 참조되는 경우에는 삭제할 수 없음
 - 예)
 - ▶ class 테이블은 takes 테이블에서 외래키로 참조됨

테이블 수정

- 기존 테이블에 새로운 필드를 추가하거나 기존 필드를 삭제
- 필드 추가 형식

alter table <테이블이름> add <추가할 필드>

• 예) student 테이블에 age 필드를 추가

```
(질의 9)
alter table student
add age int;
```

테이블 수정

• 필드 삭제 형식

alter table <테이블이름> drop column <삭제할 필드> ;

예)

(질의 10)

alter table student
drop column age;

데이터 조작 언어(DML)

- 레코드 삽입
- 레코드 수정
- 레코드 삭제
- 레코드 검색

레코드 삽입

• 형식

insert into <테이블이름> (<필드리스트>) values (<값 리스트>)

- <필드리스트>
 - ▶ 삽입에 사용될 테이블의 필드들
- <값 리스트>
 - > <필드리스트>의 순서에 맞춰 삽입될 값
- <필드 리스트>에 나열되지 않은 필드에 대해서는 널 값이 입력됨
- <필드 리스트>를 생략할 경우 <값 리스트>에는 테이블에 존재하는 필드
 의 순서에 맞춰서 값을 나열해 줘야 함

18c 버전에서의 차이

- 테이블 생성 후 레코드 삽입
 - Insert 문 실행 시 다음 같은 오류 발생
 - ORA-01950 : 테이블스페이스 'USERS"에 대한 권한이 없습니다.
 - 이전 버전에서는 이런 오류 발생하지 않았음.
 - 18c 버전에서는 레코드가 삽입될 저장 공간(table space)에 대한 사용권 한을 따로 부여해줘야 한다
- System 계정에서 아래처럼 권한을 부여해 줘야 함
 - SQL> alter user c##cs default tablespace users quota unlimited on users;

레코드 삽입

```
(질의 11)
```

insert into department (dept_id, dept_name, office) values ('920', '컴퓨터공학과', '201호');

학사 데이터베이스의 데이터 삽입 예

```
insert into department values('920', '컴퓨터공학과', '201호')
insert into department values('923', '산업공학과', '207호')
insert into department values('925', '전자공학과', '308호')
insert into student
         values('1292001', '900424-1825409', '김광식', 3, '서울', 920)
insert into student
         values('1292002', '900305-1730021', '김정현', 3, '서울', 920)
insert into student
         values('1292003', '891021-2308302', '김현정', 4, '대전', 920)
insert into student
         values('1292301', '890902-2704012', '김현정', 2, '대구', 923)
insert into student
         values('1292303', '910715-1524390', '박광수', 3, '광주', 923)
insert into student
         values('1292305', '921011-1809003', '김우주', 4, '부산', 923)
insert into student
         values('1292501', '900825-1506390', '박철수', 3, '대전', 925)
insert into student
         values('1292502', '911011-1809003', '백태성', 3, '서울', 925)
```

레코드 삽입

- 필드 이름을 나열한다면, 그 순서는 테이블을 생성할 때 지정한 순서와 일치 할 필요 없음
- 예) (질의 11)과 동일한 SQL

(질의 12)

insert into department (office, dept_id, dept_name) values ('201호', '920', '컴퓨터공학과')

- department 테이블의 필드들 중에서 office 필드를 생략하는 경우
 - 생략된 필드에는 널이 입력

(질의 13)

insert into department (dept_id, dept_name) values ('920', '컴퓨터공학과')

- 단, not null로 설정된 필드는 널 값이 들어갈 수 없는 필드이기 때문에 insert문의 <필드리스트>에서 생략할 수 없음

레코드 삽입

• <필드리스트>를 사용하지 않고 데이터를 삽입하는 예

(질의 14)
insert into department
values ('923', '산업공학과', '207호')

Department 테이블의 필드 명이나 순서는 어떻게 확인?

레코드 수정

• 형식

update <테이블이름> set <수정내역> where <조건>

- <수정내역>
 - 대상 필드에 들어가는 값을 수정하기위한 산술식
 - ','를 이용해서 여러 필드에 대한 수정 내역을 지정
- < <조건 >
 - 대상이 되는 레코드에 대한 조건을 기술
 - 테이블의 모든 레코드에 대해 수정하려면 where 절을 생략

레코드 수정

• 예) student 테이블에서 모든 학생들의 학년을 하나씩 증가

```
(질의 16)
update student
set year = year + 1;
```

• 예) professor 테이블에서 '고희석' 교수의 직위를 '교수'로 수정하고 학과번 호를 '923'으로 수정

```
(질의 17)

update professor

set position='교수', dept_id='923'
where name='고희석';
```

레코드 삭제

• 형식

delete from <테이블이름> where <조건>

- where절에 지정된 조건을 만족하는 레코드를 삭제
- where절이 생략되면 테이블에서 모든 레코드를 삭제
- 예) professor 테이블에서 이름이 '김태석'인 교수를 삭제

```
(질의 18)

delete from professor
where name='김태석';
```

- **delete**문을 이용하여 테이블의 모든 레코드를 삭제하더라도 테이블은 삭 제되지 않음
 - 예) delete from professor;

레코드 삽입 시 주의사항

- 외래키로 사용되는 필드에 대해 데이터를 삽입할 때
 - 참조하는 테이블의 해당 필드에 그 값을 먼저 삽입해야 함
 - 예) department 테이블이 생성되긴 했지만 아직 레코드가 삽입되지 않은 상태에서 다음질의의 실행 결과

```
(질의 19)
```

insert into values

student

('1292002', '900305-1730021', '김정현2', 3, '서울',

'920')

```
SQL> insert into student
2 values('1292002', '900305-1730021', '김정현', 3, '서울', '920');
insert into student
*
1행에 오류:
ORA-02291: 무결성 제약조건(SCOTT.FK_STUDENT)이 위배되었습니다- 부모 키가
```

레코드 수정/삭제 시 주의사항

- 외래키 필드의 값을 수정할 때
 - 외래키가 참조하는 테이블에 존재하는 값으로만 수정 가능
- 외래키로 참조되는 필드를 가지고 있는 테이블에서 레코드를 삭제할 경우에도 오류가 발생할 수 있음
 - student 테이블에서 외래키로 참조하는 department 테이블의 레코드에 대한 삭제 시도
 - 해당 dept_id를 가진 학생이 존재할 경우, 오류 발생

연습

- 6개의 테이블(학사 DB)을 생성해 보자
 - Department 테이블에 레코드를 삽입해 보자
 - 자신의 이름으로 학생 레코드를 하나 삽입하자. 학번은 적당히. 소속 학과는 컴퓨터공학과로..
 - ▶ 검색되는지 확인!
- 고재 실습내용 수행
 - 에러 발생 가능(제약 사항때문에) 적절히 수행하도록 하자
- 앞의 실습 후 "drop table"을 사용하여 6개의 테이블을 모두 삭제해 보자(
 - 삭제 순서를 미리 잘 생각한 후 수행한다
 - 테이블 간의 참조 관계를 표시해 보자.

- (테이블 삭제 가능 순서를 하나 기록:

과제

- 사용자 계정에서 다음을 수행해 보자
- 다음 sql 문을 통해 테이블을 생성한다 (기본키 존재)
- 위의 테이블에 아래와 같은 레코드를 삽입한다 (잘 생성되었는지 확인은 "select * from stu;"를 수행).
 - [100, '이태규', '부산'] /// 100은 정수 타입
 - _ [101, '최성희', '대전']
 - [102, '강만희', '부산']
- 위의 테이블에 대해서 sql 문 작성
 - Sql> '강만희' 학생의 주소를 출력

과제(continued)

- 이어서 아래의 레코드를 삽입해 보자
 - [101, '홍길동', '서울']
 - 어떤 문제가 발생하는가 살펴보자.
 - 에러 메시지 체크하여, 제출한다.
- Stu 테이블에 "tel num"이란 필드를 추가해 보자. 타입은 varchar2(10)
 - 수정된 테이블에 레코드 하나를 추가해 보자(레코드 값은 적당히)
 - _ 이태규의 주소를 '인천'으로 수정해 본다
 - _ 이태규 레코드를 삭제한다
- 추가로 friend라는 테이블을 생성한다
 - Sql> create table friend (stu_id int not null, friend_id int references stu(stu_id)); (friend 테이블은 stu 테이블을 referencing.
 - friend 테이블에 레코드를 하나 삽입하여, 최성희는 강만희를 친구로 가짐을 표 현해 보자