1장 데이터베이스 개념과 오라클 설치

- 유용한 데이터의 집합
- 데이터베이스에 저장된 정보는 검색, 수정, 삭제에 용이

1.1 데이터베이스와 데이터베이스 관리시스템

1.1.1 파일 시스템의 문제점

■ 파일시스템에 다음과 같은 문제점이 제기되면서 새로운 시스템(DBMS)에 대한 요구가 제기되었다.

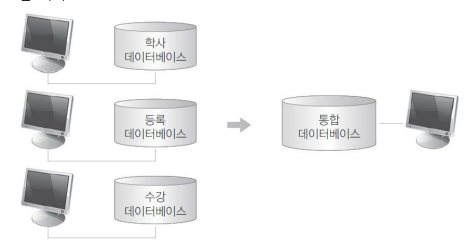
구분	파일 시스템	DBMS		
데이터 중복	데이터를 파일 단위로 저장하므로 중 복 가능	DBMS를 이용하여 데이터를 공유하기 때문에 중복 가능성 낮음		
데이터 일관성	데이터의 중복 저장으로 일관성이 결 여됨	중복 제거로 데이터의 일관성이 유지됨		
데이터 독립성	데이터 정의와 프로그램의 독립성 유	데이터 정의와 프로그램의 독립성 유지		
	지 불가능	가능		
관리 기능	보통	데이터 복구, 보안, 동시성 제어, 데이터 관리 기능 등을 수행		
프로그램 개발 생산성	나쁨	짧은 시간에 큰 프로그램을 개발할 수 있음		
		데이터 무결성 유지, 데이터 표준 준수 용이		

[표] 파일 시스템과 DBMS의 비교

1.1.2 데이터베이스의 개념

- 데이베이스의 개념은 다음과 같이 네 가지로 설명할 수 있다.
 - 통합된 데이터(integrated data)
 - 데이터를 통합하는 개념으로, 각자 사용하던 데이터의 중복을 최소화하여 중복으로 인한 데이터 불일치 현상을 제거
 - 저장된 데이터(stored data)
 - 문서로 보관된 데이터가 아니라 디스크, 테이프 같은 컴퓨터 저장장치에 저장된 데 이터를 의미
 - 운영 데이터(operational data)
 - 조직의 목적을 위해 사용되는 데이터를 의미한다. 즉 업무를 위한 검색을 할 목적으로 저장된 데이터
 - 공용 데이터(shared data)

- 한 사람 또는 한 업무를 위해 사용되는 데이터가 아니라 공동으로 사용되는 데이터 를 의미



1.1.3 데이터베이스의 특징

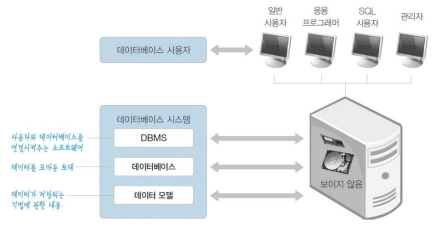
- 데이터베이스의 특징은 다음과 같이 네 가지로 설명할 수 있다.
 - 실시간 접근성(real time accessibility)
 - 데이터베이스는 실시간으로 서비스된다. 사용자가 데이터를 요청하면 몇 시간이나 몇 일 뒤에 결과를 전송하는 것이 아니라 수 초 내에 결과를 서비스한다.
 - 계속적인 변화(continuous change)
 - 데이터베이스에 저장된 내용은 어느 한 순간의 상태를 나타내지만, 데이터 값은 시간에 따라 항상 바뀐다. 데이터베이스는 삽입(insert), 삭제(delete), 수정(update) 등의 작업을 통하여 바뀐 데이터 값을 저장한다.
 - 동시 공유(concurrent sharing)
 - 데이터베이스는 서로 다른 업무 또는 여러 사용자에게 동시에 공유된다. 동시 (concurrent)는 병행이라고도 하며, 데이터베이스에 접근하는 프로그램이 여러 개있다는 의미다.
 - 내용에 따른 참조(reference by content)
 - 데이터베이스에 저장된 데이터는 데이터의 물리적인 위치가 아니라 데이터 값에 따 라 참조된다

1.1.4 데이터베이스 시스템의 구성

- 데이터베이스 시스템은 각 조직에서 사용하던 데이터를 모아서 통합하고 서로 공유하여 생기는 장점을 이용하는 시스템이다.
- 데이터베이스(DataBase)
 - 기업이 지속적으로 유지 관리해야 하는 데이터의 집합
- 데이터베이스 관리 시스템(DataBase Management System)
 - 방대한 양의 데이터를 편리하게 저장하고 효율적으로 관리하고 검색할 수 있는 환경을 제공해주는 시스템 소프트웨어
 - 데이터를 공유하여 정보의 체계적인 활용을 가능하게 한다.
 - 응용 프로그램과 데이터베이스의 중재자로서 모든 응용 프로그램들이 데이터베이스를 공용할 수 있게끔 관리해 주는 소프트웨어 시스템이다.

■ 데이터 모델

• 데이터가 저장되는 기법에 관한 내용, 예) 가전제품에 붙여진 모델 번호가 제품의 특성을 나타내듯이 데이터 모델은 데이터가 저장되는 스타일을 나타낸다.



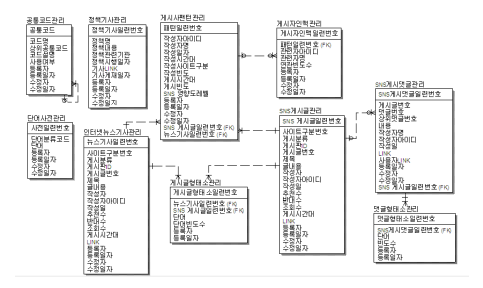
[그림] 데이터베이스 시스템의 구성요소

1.1.5 관계형 데이터베이스 관리 시스템

- 관계형 데이터베이스 관리시스템(RDBMS: Relational DataBase Management System)은 가장 일 반적인 형태의 DBMS 이다.
- 관계형 데이터베이스 정보를 테이블 형태로 저장한다. 테이블은 2차원 형태의 표처럼 볼 수 있도록 로우(ROW:행)와 칼럼(COLUMN:열)으로 구성한다.



■ ERD(Entity Relationship Diagram)



■ RDBMS의 종류: Oracle, MS SQL Server, DB2, Sybase, Infomix, MySQL, MS Access, Tibero, Postgres, MongoDB, MariaDB, NoSQL 등이다.

[꿀팁] DB-Engines Ranking (https://db-engines.com/en/ranking)

				348 systems in	ranking, No	vembe	r 2018
Nov	Rank Oct	Nov	DBMS	Database Model	Nov	core Oct	Nov
2018	2018	2017			2018	2018	2017
1.	1.	1.	Oracle 🚻	Relational DBMS	1301.11	-18.16	-58.94
2.	2.	2.	MySQL 🚼	Relational DBMS	1159.89	-18.22	-162.14
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server 🔠	Relational DBMS	1051.55	-6.78	-163.53
4.	4.	4.	PostgreSQL 🔠	Relational DBMS	440.24	+20.85	+60.33
5.	5.	5.	MongoDB 🚼	Document store	369.48	+6.30	+39.01
6.	6.	6.	IBM Db2 🚼	Relational DBMS	179.87	+0.19	-14.19
7.	7.	1 9.	Redis 😋	Key-value store	144.17	-1.12	+22.99
8.	8.	1 0.	Elasticsearch 🚦	Search engine	143.46	+1.13	+24.05
9.	9.	4 7.	Microsoft Access	Relational DBMS	138.44	+1.64	+5.12
10.	1 1.	1 11.	SQLite 🚼	Relational DBMS	122.71	+5.96	+9.95
11.	4 10.	4 8.	Cassandra 🖽	Wide column store	121.74	-1.64	-2.47
12.	1 3.	1 5.	Splunk	Search engine	80.37	+3.48	+15.50
13.	4 12.	4 12.	Teradata 😷	Relational DBMS	79.31	+0.67	+1.07
14.	14.	1 8.	MariaDB 😷	Relational DBMS	73.25	+0.12	+17.96
15.	1 6.	1 9.	Hive 🚦	Relational DBMS	64.57	+3.47	+11.32
16.	4 15.	4 13.	Solr	Search engine	60.87	-0.44	-8.28
17.	17.	4 16.	HBase 😷	Wide column store	60.41	-0.26	-3.15
18.	18.	4 14.	SAP Adaptive Server 🚦	Relational DBMS	56.57	-2.00	-10.47

1.2 오라클 설치 및 설정

1.2.1 오라클 설치

- OTN 가입 : http://www.oracle.com/kr
- Oracle Database XE 11g Release 2 다운로드
 - http://www.oracle.com/technology/software/products/database/index.html
- Oracle Database XE 11g Release 2 설치
 - 전역 데이터베이스 이름(SID): XE
 - 데이터베이스 암호: "sys"로 설정한다.

- 설치 디렉토리: C:\prod\oraclexe\
- 주요 오라클 서비스 (Microsoft Windows 버젼인 경우)
 - OracleServiceXE : OracleService + SID명 형태로 구성된 서비스로 설치한 오라클 기본 서비스이며 오라클 사용 시 반드시 맨 먼저 시작되어야 한다.
 - OracleXETNSListener : 리스너 서비스로 이것 역시 반드시 시작되어야 한다. 리스너란 네트워크를 통해 클라이언트(오라클을 사용하려는 사용자)와 오라클 서버와의 연결을 담당하는 관리 프로그램이다.

[꿀팁] 오라클 네트워크 접속 설정

```
// 1. d:\oracle\app\product\11.2.0\dbhome_1\NETWORK\ADMIN\listener.ora 파일 설정
# listener.ora Network Configuration File: D:\oracle\app\product\11.2.0\dbhome_1\network\admin\listener.ora
# Generated by Oracle configuration tools.
SID_LIST_LISTENER =
  (SID_LIST =
    (SID DESC =
      (SID_NAME = CLRExtProc)
      (ORACLE_HOME = D:\oracle\app\product\11.2.0\dbhome_1)
      (PROGRAM = extproc)
      (ENVS = "EXTPROC_DLLS=ONLY:D:\oracle\app\product\11.2.0\dbhome_1\bin\oraclr11.dll")
   )
 )
LISTENER =
  (DESCRIPTION_LIST =
   (DESCRIPTION =
      (ADDRESS = (PROTOCOL = IPC)(KEY = EXTPROC1521))
      (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = localhost)(PORT = 1521))
   )
ADR_BASE_LISTENER = D:\oracle\app
// 2. d:\oracle\app\product\11.2.0\dbhome_1\NETWORK\ADMIN\tnsnames.ora 파일 설정
# tnsnames.ora Network Configuration File: D:\oracle\app\product\11.2.0\dbhome_1\network\admin\tnsnames.ora
# Generated by Oracle configuration tools.
LISTENER_MYORACLE =
 (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = localhost)(PORT = 1521))
ORACLR_CONNECTION_DATA =
  (DESCRIPTION =
    (ADDRESS_LIST =
      (ADDRESS = (PROTOCOL = IPC)(KEY = EXTPROC1521))
   (CONNECT_DATA =
      (SID = CLRExtProc)
      (PRESENTATION = RO)
 )
MYORACLE =
  (DESCRIPTION =
    (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = localhost)(PORT = 1521))
    (CONNECT_DATA =
      (SERVER = DEDICATED)
```

```
(SERVICE_NAME = myoracle)
)

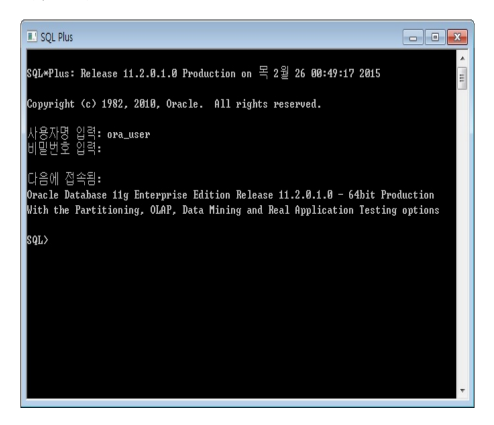
ORCL =
(DESCRIPTION =
    (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = localhost)(PORT = 1521))
    (CONNECT_DATA =
         (SERVER = DEDICATED)
         (SERVICE_NAME = myoracle)
    )
)
```

1.2.2 개발 도구 소개

- 오라클 설치 후 SQL이나 PL/SQL을 실행하고 결과를 보려면 개발도구가 필요함
- 대표적인 개발 도구로는 SQL Plus, 토드, 오렌지, PL/SQL Developer, SQL Developer 등이 있음

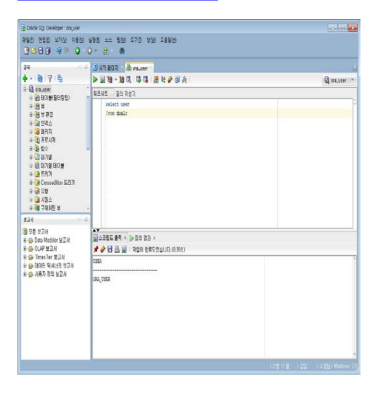
(1) SQLPLUS

- 오라클에 내장된 툴로 윈도우의 명령창 화면과 유사
- SQL, PL/SQL 뿐만 아니라 오라클 내부적인 명령어도 사용 가능



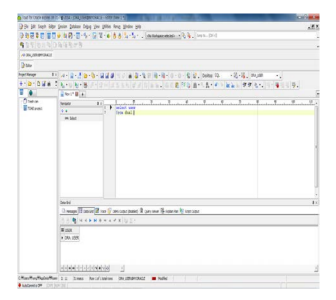
(2) SQL Developer

- 오라클에서 제공하는 무료 개발도구
- 다운로드: http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/sql-developer/downloads/index.html



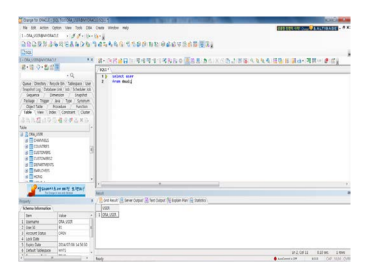
(3) Toad

- 전 세계적으로 개발자들 사이에 가장 많이 사용됨
- 상용제품이나 프리웨어 버전도 존재
- http://www.toadworld.com



(4) Orange

- 국산 제품으로 화면은 토드와 비슷하고 점차 사용자가 늘고 있다.
- 상용제품으로 프리웨어 버전은 없고 기간제한의 Trial 버전은 존재
- http://www.warevalley.com/



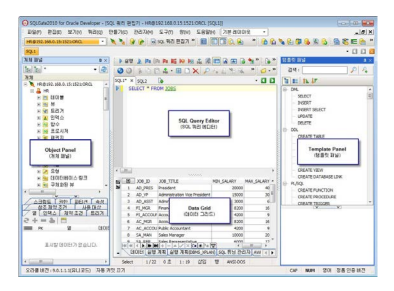
(5) PL/SQL Developer

- 토드나 오렌지와 GUI 면에서는 차이가 있지만, 나름 개발하기에 편리한 툴
- 상용제품으로 프리웨어 버전은 없고 기간제한의 Trial 버전은 존재
- http://www.allroundautomations.com



(6) SQLGate for Oracle Developer

- 테이블 설계 및 정의서 작성에 용이히다.
- 다운로드: https://www.sqlgate.com/



1.2.3 샘플 스키마

(1) SCOTT계정 활성화

```
C:\TEMP> sqlplus system/sys
SQL> CREATE USER SCOTT IDENTIFIED BY TIGER;
SQL> GRANT CONNECT, RESOURCE TO SCOTT;
SQL> @SCOTT.SQL
SQL> CONN SCOTT/TIGER
SQL> SHOW USER
SQL> SELECT COUNT(*) FROM TAB;
SQL> QUIT;
```

(2) 오라클 접속

C:\TEMP> SQLPLUS SCOTT/TIGER

(3) 문제해결

■ 계정이 잠금되었을때

```
SQL〉 CONN SCOTT/TIGER ERROR:
ORA-28000: 계정이 잠금되었습니다 경고: 이제는 ORACLE에 연결되어 있지 않습니다.
SQL〉 ALTER USER SCOTT ACCOUNT UNLOCK;
```

사용자가 변경되었습니다.

SQL〉CONN SCOTT/TIGER 연결되었습니다. SQL〉

■ DBA 및 USER 비밀번호 까먹었을때

```
SQLPLUS /"AS SYSDBA"
접속 후
ALTER USER ID IDENTIFIED BY PW;
EX) ALTER USER SYS IDENTIFIED BY ORA123;

CF.
오라클 SYS, SYSTEM암호 까먹었을때
명령 프롬프트에서 다음을 실행합니다.

C:〉SQLPLUS "/AS SYSDBA"
SQL〉 SHOW USER
USER IS "SYS"

암호를 원하는 대로 설정합니다.

SQL〉 ALTER USER SYS IDENTIFIED BY 암호;
SQL〉 ALTER USER SYSTEM IDENTIFIED BY 암호;
```

1.2.4 과제 스키마

(1) 과제 스키마 설치

- ch01_script.sql, expall.dmp, expcust.dmp, export_sales.sql 파일을 다운로드 받아 'C:\Temp\oracle\01\' 폴더 생성 후 붙여 놓는다.
- 명령 창을 열어 'C:\Temp\oracle\01\' 폴더로 이동한다.

```
C:\temp\oracle\01〉 sqlplus system/sys
SQL〉 @ch01_script.sql
SQL〉 CONN ORA_USER/HONG
연결되었습니다.
SQL〉 SHOW USER
USER은 "ORA_USER"입니다
SQL〉 EXIT
C:\temp\oracle\01〉 IMP ORA_USER/HONG FILE=EXPALL.DMP LOG=EMPALL.LOG IGNORE=Y GRANTS=Y ROWS=Y INDEXES=Y FULL=Y

Import: Release 11.2.0.1.0 - Production on 일 6월 11 00:38:37 2017
...
임포트가 경고 없이 정상적으로 종료되었습니다.

C:\TEMP〉 IMP ORA_USER/HONG FILE=EXPCUST.DMP LOG=EMPALL.LOG IGNORE=Y GRANTS=Y ROWS=Y INDEXES=Y FULL=Y

Import: Release 11.2.0.1.0 - Production on 일 6월 11 00:38:54 2017
...
임포트가 경고 없이 정상적으로 종료되었습니다.

SQL〉 @export_sales.sql
```

(2) 과제 스키마 설치 확인

■ SQL Plus나 SQL Developer에 접속 해 다음 명령어 실행

C:\temp\oracle\01> SQLPLUS ORA_USER/HONG

SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on 일 6월 11 00:42:50 2017

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

다음에 접속됨:

Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit Production With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options

SQL> SELECT TABLE_NAME FROM USER_TABLES;

TABLE_NAME

SALES

PRODUCTS

KOR_LOAN_STATUS

JOBS

JOB_HISTORY

EMPLOYEES

DEPARTMENTS

CUSTOMERS

COUNTRIES

CHANNELS

10 개의 행이 선택되었습니다.

SQL>

(3) 과제 스키마 설명

■ employees : 사원테이블 (사원번호, 사원명, 부서번호 등)

■ departments : 부서테이블 (부서번호, 부서명 등)

■ jobs : job 테이블 (job번호, 명칭 등)

■ job_history : job_history 테이블 (job번호, 사원번호, 부서번호 등)

■ countries : 국가 테이블 (국가번호, 국가코드, 국가명 등)

■ customers : 고객 테이블 (고객번호, 고객명, 국가번호 등)

■ channels : 판매채널 테이블(채널번호, 채널명 등)

■ products : 제품 테이블 (제품번호, 제품명 등)

■ sales : 판매 테이블(제품번호, 고객번호, 채널번호, 사원번호 등)

1.2.5 추가 스키마 (마당서점)

- -- 이름: DEMO_MADANG.SQL
- -- 설명
- -- MADANG 스키마를 생성하고 MADANG 서점 실습테이블과 데이터를 입력한다.
- -- 본스크립트는 SYSTEM 계정에서 실행해야한다.

-- SQLPLUS 실행방법

```
-- SQL>@DEMO_MADANG.SQL
-- SQL DEVELOPER F5 스크립터 실행
D:\temp\sql>SQLPLUS SYSTEM/MANAGER
SQL> ED DEMO_MADANG.SQL
DROP USER MADANG CASCADE;
CREATE USER MADANG IDENTIFIED BY MADANG DEFAULT TABLESPACE USERS TEMPORARY TABLESPACE TEMP PROFILE DEFAULT;
GRANT CONNECT, RESOURCE TO MADANG;
GRANT CREATE VIEW, CREATE SYNONYM TO MADANG;
ALTER USER MADANG ACCOUNT UNLOCK;
CONN MADANG/MADANG;
CREATE TABLE BOOK (
  BOOKID
                    NUMBER(2) PRIMARY KEY,
   BOOKNAME
                    VARCHAR2(40),
  PUBLISHER VARCHAR2(40),
                    NUMBER(8)
  PRICE
CREATE TABLE CUSTOMER (
  CUSTID
                   NUMBER(2) PRIMARY KEY,
  NAME
                    VARCHAR2(40),
  ADDRESS
                    VARCHAR2(50),
  PHONE
                    VARCHAR2(20)
CREATE TABLE ORDERS (
   ORDERID NUMBER(2) PRIMARY KEY,
   CUSTID NUMBER(2) REFERENCES CUSTOMER(CUSTID),
   BOOKID NUMBER(2) REFERENCES BOOK(BOOKID),
  SALEPRICE NUMBER(8) ,
  ORDERDATE DATE
);
-- BOOK, CUSTOMER, ORDERS 데이터 생성
INSERT INTO BOOK VALUES(1, '축구의 역사', '굿스포츠', 7000);
INSERT INTO BOOK VALUES(2, '축구아는 여자', '나무수', 13000);
INSERT INTO BOOK VALUES(3, '축구의 이해', '대한미디어', 22000);
INSERT INTO BOOK VALUES(4, '골프 바이블', '대한미디어', 35000);
INSERT INTO BOOK VALUES(5, '피겨 교본', '굿스포츠', 8000);
INSERT INTO BOOK VALUES(6, '역도 단계별기술', '굿스포츠', 6000);
INSERT INTO BOOK VALUES(7, '야구의 추억', '이상미디어', 20000);
INSERT INTO BOOK VALUES(8, '야구를 부탁해', '이상미디어', 13000);
INSERT INTO BOOK VALUES(9, '올림픽 이야기', '삼성당', 7500);
INSERT INTO BOOK VALUES(10, 'OLYMPIC CHAMPIONS', 'PEARSON', 13000);
INSERT INTO CUSTOMER VALUES (1, '박지성', '영국 맨체스타', '000-5000-0001');
INSERT INTO CUSTOMER VALUES (2, '김연아', '대한민국 서울', '000-6000-0001');
INSERT INTO CUSTOMER VALUES (3, '장미란', '대한민국 강원도', '000-7000-0001');
INSERT INTO CUSTOMER VALUES (4, '추신수', '미국 클리블랜드', '000-8000-0001');
INSERT INTO CUSTOMER VALUES (5, '박세리', '대한민국 대전', NULL);
-- 주문(ORDERS) 테이블의 책값은 할인 판매를 가정함
INSERT INTO ORDERS VALUES (1, 1, 1, 6000, TO_DATE('2014-07-01','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO ORDERS VALUES (2, 1, 3, 21000, TO_DATE('2014-07-03','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO ORDERS VALUES (3, 2, 5, 8000, TO_DATE('2014-07-03','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO ORDERS VALUES (4, 3, 6, 6000, TO_DATE('2014-07-04','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO ORDERS VALUES (5, 4, 7, 20000, TO_DATE('2014-07-05','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO ORDERS VALUES (6, 1, 2, 12000, TO_DATE('2014-07-07','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO ORDERS VALUES (7, 4, 8, 13000, TO_DATE('2014-07-07','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO ORDERS VALUES (8, 3, 10, 12000, TO_DATE('2014-07-08','YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO ORDERS VALUES (9, 2, 10, 7000, TO_DATE('2014-07-09','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO ORDERS VALUES (10, 3, 8, 13000, TO_DATE('2014-07-10','YYYY-MM-DD'));
-- 여기는 3장에서 사용되는 IMPORTED BOOK 테이블
CREATE TABLE IMPORTED_BOOK (
            NUMBER ,
 BOOKID
             VARCHAR(40),
 BOOKNAME
 PUBLISHER VARCHAR(40),
 PRICE
            NUMBER(8)
INSERT INTO IMPORTED_BOOK VALUES(21, 'ZEN GOLF', 'PEARSON', 12000);
INSERT INTO IMPORTED_BOOK VALUES(22, 'SOCCER SKILLS', 'HUMAN KINETICS', 15000);
COMMIT;
SQL> @DEMO_MADANG.SQL
사용자가 삭제되었습니다.
SQL>
```

1.3 SQL과 SQL*Plus의 개념

1.3.1 사용 용도에 따른 SOL

■ SQL(Structured Query Language) : 데이터베이스에 저장된 데이터를 조회, 입력, 수정 삭제 하는 등의 조작이나, 테이블을 비롯한 다양한 객체(시퀀스. 인덱스 등)를 생성 및 제어하는 역할을 한다.

■ SOL의 종류

- 데이터 정의어(DDL) : 데이터베이스 관리자나 응용 프로그래머가 데이터베이스의 논리적 구조를 정의하기 위한 언어로서 데이터 사전(Data Dictionary)에 저장 된다.
- 데이터 조작어(DML): 데이터베이스에 저장된 데이터를 조작하기 위해 사용하는 언어로 서 데이터 검색(Retrieval), 추가(Insert), 삭제(Delete), 갱신(Update) 작업 수행한다.
- 데이터 제어어(DCL) : 데이터에 대한 접근 권한 부여 등의 데이터베이스 시스템의 트랜 잭션을 관리하기 위한 목적으로 사용되는 언어이다.

유형	명령문		
DQL:Data Query Language(질의어)	SELECT(데이터 검색시 사용)		
DML:Data Manipulation Language (데이터 조작어) - 데이터 변경시 사용	INSERT(데이터 입력) UPDATE(데이터 수정) DELETE(데이터 삭제)		
DDL:Data Definition Language (데이터 정의어) - 객체 생성 및 변경시 사용	CREATE(데이터베이스 생성) ALTER(데이터베이스 변경) DROP(데이터베이스 삭제) RENAME(데이터베이스 객체이름 변경) TRUNCATE(데이터베이스 저장 공간 삭제)		
TCL:Transaction Control Language (트랜잭션 처리어)	COMMIT(트랜잭션의 정상적인 종료처리) ROLLBACK(트랜잭션 취소) SAVEPOINT(트랜잭션내에 임시 저장점 설정)		
DCL:Data Control Language (데이터 제어어)	GRANT(데이터베이스에 대한 일련의 권한 부여) REVOKE(데이터베이스에 대한 일련의 권한 취소)		

1.3.2 가장 기본이 되는 SELECT문

- SELECT문은 테이블에 저장된 데이터를 조회하는 데 사용되는 가장 기본적인 문법이고 가장 많이 쓰이는 문장이다.
 - SELECT : 데이터 검색시 사용

```
SELECT * FROM DEPT;
```

1.3.3 DML(Data Manipulation Language)

■ DML은 데이터를 조작하는 역할을 한다. 새로운 데이터를 삽입하고, 기존의 데이터를 변경하고 삭제하는 것이 DML에 속한다.

INSERT : 데이터 입력
 UPDATE : 데이터 수정
 DELETE : 데이터 삭제

```
INSERT INTO DEPT VALUES(50, '총무부', '서울');
UPDATE DEPT SET LOC='부산' WHERE DNAME='총무부';
DELETE FROM DEPT WHERE DEPTNO=50;
```

1.3.4 TCL(Transaction Control Language)

- TCL은 데이터의 일관성을 유지하면서 안정적으로 데이터를 복구시키기 위해서 사용한다.
 - COMMIT: 변경된 내용을 영구 저장한다.
 - ROLLBACK : 변경되기 이전 상태로 되돌린다.
 - SAVEPOINT : 특정 위치까지를 저장 혹은 이전 상태로 되돌리 수 있도록 트랜잭션 중에 저장점을 만든다.

1.3.5 DDL(Data Definition Language)

■ DDL은 데이터베이스 객체들을 생성 또는 변경, 제거할 때 사용한다. 객체란 테이블, 인덱스, 뷰, 트리거 등 SQL문을 수행하는 대상이 된다.

CREATE : 데이터베이스 생성
 ALTER : 데이터베이스 변경
 DROP : 데이터베이스 삭제

• RENAME : 데이터베이스 객체이름 변경

• TRUNCATE : 데이터베이스 저장 공간 삭제

```
-- CREATE
CREATE TABLE DEPT01 (
DEPTNO NUMBER(4),
DNAME VARCHAR2(10),
LOC VARCHAR2(9)
);
```

```
-- ALTER
ALTER TABLE DEPT01
MODIFY(DNAME VARCHAR2(30));
-- RENAME
RENAME DEPT01 TO DEPT02;
-- TRUNCATE
TRUNCATE TABLE DEPT02;
-- DROP
DROP TABLE DEPT02;
DROP TABLE DEPT02 CASCADE CONSTRAINTS; -- CASCADE CONSTRAINTS 옵션은 종속된 제약조건을 삭제한다.
```

1.3.6 DCL(Data Control Language)

■ DCL은 특정 사용자에게 권한을 부여하거나 제거하기 위해서 사용하는 명령어이다.

• GRANT : 데이터베이스에 대한 일련의 권한 부여

• REVOKE : 데이터베이스에 대한 일련의 권한 취소

GRANT CREATE SESSION TO ORAUSER01; REVOKE CREATE SESSION FROM ORAUSER01;

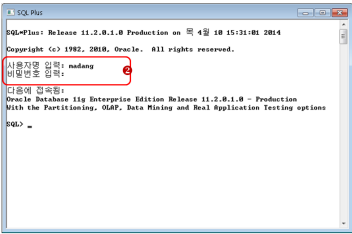
1.3.7 SQL*Plus 란?

- SQL*Plus란?
 - SQL 명령문을 Command line으로 수행할 수 있는 도구이다.
 - 칼럼이나 데이터의 출력 형식을 설정하거나 환경 설정하는 기능을 제공한다.

① SQL Plus 시작



2 쿼리창 열기



1.4 SQL*Plus 로그인

1.4.1 Command 환경에서 SQL*Plus 로그인

-- 형식 SQLPLUS 사용자/계정암호 -- 예 SQLPLUS SCOTT/TIGER EXIT

1.4.2 시스템 권한을 갖는 데이터베이스 관리자

■ 데이터베이스 사용자는 오라클 계정(Account)이라는 용어와 같은 의미로 사용된다.

사용자 계정	설명
SYS	오라클 SUPER 사용자 계정이며, 데이터베이스에서 발생하는 모든 문제들을 처리할 수 있는 권
	한을 가지고 있다.
SYSTEM	오라클 데이터베이스를 유지보수 및 관리할 때 사용하는 사용자 계정이다. SYS 사용자와 다른
	점은 데이터베이스를 생성할 수 있는 권한이 없다.
SCOTT	처음 오라클을 사용하는 사용자의 실습을 위해 만들어 놓은 연습용 계정이다.
HR	오라클에 접근할 수 있도록 샘플로 만들어 놓은 사용자 계정이다.

1.4.3 SQL*Plus 로그인에 실패할 경우 해결 방법

(1) 사용자의 계정이 잠겨 있는 경우

SQLPLUS SYSTEM/MANAGER
ALTER USER SCOTT IDENTIFIED BY TIGER ACCOUNT UNLOCK;

-- CONNECT SCOTT/TIGER;
CONN SCOTT/TIGER;

(2) 데이터베이스가 기동되지 않는(not available) 경우

SQLPLUS SYS/MANAGER AS SYSDBA STARTUP