# 1. RDBMS, 오라클

홍형경 chariehong@gmail.com 2021.06



# 1. DBMS 개요

#### (1) 데이터, 데이터베이스, DBMS

- 데이터(data) 란? 현실세계에 있는 가공되지 않은 단순한 형태의 사실(fact), 값
  - 예) 이름, 나이, 약속 일자, 날씨 정보 등
  - 의미 있는 정보(Information)가 되기 위해 임의의 처리(process) 과정 필요
- 정보 (Information)
- 데이터를 체계적으로 처리, 가공해 의미 있는 실체로 만든 결과
- 몇 년간 대한민국 날씨 데이터 수집
  - 데이터 : 일자, 시간, 온도, 강수량, 미세먼지 농도, 풍향 등
  - 정보 : 일기예보 등

# 1. DBMS 개요

(1) 데이터, 데이터베이스, DBMS

- 데이터베이스 (Database)
- 데이터베이스는 데이터를 체계적으로 모아 놓은 논리적인 집합.

- DBMS
  - 데이터베이스를 관리하는 시스템

# 1. DBMS 개요

#### (2) **DBMS**

- DataBase Management System의 약자. 데이터베이스 관리 시스템
- 데이터베이스를 관리하는 컴퓨터 프로그램(소프트웨어)
- 1960년대에 처음 소개됨
- 계층형(Hierarchical), 네트워크형(Network), 관계형(Relational), 객체지향형(Object Oriented), 객체관계형(Object Relational) DBMS, NoSQL
- 관계형 DBMS가 대표 주자로 오랫동안 널리 사용되고 있음

### (1) RDBMS 개요

- Relational Database Management System의 약자. 관계형 데이터베이스
- 1970년대 초 E.F.Codd 박사가 "A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks" (대용량 공유 데이터 뱅크를 위한 데이터의 관계형 모델) 라는 논문 발표
- 당시는 H/W 성능도 낮고 값도 비싸 데이터의 효율적인 처리와 저장이 큰 이슈
- 관계형 모델은 중복 데이터를 제거한 데이터의 효율적 저장 방식 제안
- 관계형 모델에 기반한 상용 DBMS, 즉 RDBMS 제품이 출시되기 시작
- SQL을 지원하는 최초의 상용 RDBMS → 오라클

- 데이터 중복 최소화
- · 데이터 무결성(Integrity)
- . 트랜잭션 처리
- · SQL을 이용한 손 쉬운 데이터 처리
- 데이터 보안성 강화

- 데이터 중복 최소화
  - RDBMS는 2차원 형태의 테이블이라는 객체에 데이터를 저장
  - 데이터 성격에 따라 여러 테이블에 분할해 데이터 저장
  - 중복 데이터 저장을 최소화 → 데이터 스토리지 비용 절감
  - 관련된 여러 테이블에 분산된 데이터를 연결해 데이터 추출

### (2) RDBMS의 특징 – 데이터 중복 최소화

이름	성별	나이	주소	
홍길동	남	35	서울시 종로구 율곡로 111	
김유신	남	27	서울시 종로구 율곡로 111	
강감찬	남	47	서울시 종로구 율곡로 112	

이름	성별	나이	주소ID	
홍길동	남	35	1	
김유신	남	27	1	
강감찬	남	47	2	



주소ID	주소 상세	
1	서울시 종로구 율곡로 111	•••
2	서울시 종로구 율곡로 112	
3	서울시 종로구 율곡로 550	

- · 데이터 무결성(Integrity)
  - 데이터베이스에 저장된 데이터의 일관성과 정확성, 신뢰성을 보장
  - 한 마디로 데이터의 품질 보장
  - 예) 날짜를 입력해야 하는데 숫자를 입력했을 경우, RDBMS는 입력을 불허
  - 잘못된 형태의 데이터는 입력 자체가 되지 않도록 해서 데이터 무결성 보장
  - 각종 객체, 기본키, NULL, 참조키, 제약조건 등을 사용해 데이터 무결성 보장

### (2) RDBMS의 특징

- 트랜잭션 처리
- 트랜잭션(Transaction)은 거래라는 뜻



- 오류가 났을 경우는 거래 자체가 없었던 것으로 처리, 입금 계좌에 돈이 확인된 다음에야 거래를 성사시킴

- · 트랜잭션의 4가지 특성
- 원자성(Atomicity)
  - : 트랜잭션 작업 시 실행되다가 중단되지 않는 것을 보장, 중단되면 작업 자체 실패 처리
- 일관성(Consistency)
  - : 트랜잭션 후 DB는 일관된 상태를 유지되어야 함
- 고립성(Isolation)
  - : 한 트랜잭션 수행 시 다른 트랜잭션 작업이 방해하지 않도록 보장
- 지속성(Durability)
  - : 성공한 트랜잭션은 영구적으로 DB에 반영(저장)

- · SQL을 이용한 손 쉬운 데이터 처리
  - 데이터의 저장, 삭제, 변경 추출을 SQL로 수행
- SQL은 사람과 RDBMS간 데이터 처리를 위한 의사소통 언어
- SQL은 직관적이며 배우고 사용하기 쉬움
- 본 강의의 주 내용은 SQL을 사용해 데이터 처리를 다루는 것

- 데이터 보안
- 사용자 별 권한 관리를 통해 데이터 조회, 저장, 수정, 삭제
- 권한이 없는 사용자는 다른 사용자의 데이터 접근 불가
- 기본적으로 자신이 만든 데이터만 접근해 사용 가능

- 관계형 모델이 소개된 이후, 여러 회사에서 상용 RDBMS 출시
- · 오라클
  - 최초의 SQL 기반의 상용 RDBMS 제품
  - 1979년 Oracle V2라는 이름으로 출시
  - 이후 현재까지 꾸준히 기능 개선을 하며 제품 출시
  - 거의 매년 시장 점유율 1위를 유지하고 있고 RDBMS 역사와 함께해 온 제품

- · IBM의 DB2
  - IBM에서 1983년 출시한 상용 RDBMS
- · 마이크로소프트의 SQL Server
  - 1989년 Sybase DB를 모태로 만든 RDBMS 제품
  - 타사 제품에 비해 출시는 늦었으나 꾸준한 기능 개선을 통해 상위권 시장 점유율 유지

- MySQL
  - 1995년에 출시된 오픈소스 RDBMS 제품
  - 무료로 사용할 수 있어 큰 인기
  - 2008년 썬 마이크로시스템즈에서 인수 → 2010년 오라클이 인수
  - 현재는 무료 버전과 상용 버전이 존재
  - 전 세계적으로 많은 고객층 보유

- MariaDB
  - MySQL을 개발했던 개발자가 만든 오픈소스로 RDBMS
  - MySQL과 동일한 소스를 기반으로 만듬
- · 이 외에도 사이베이스, PostgreSQL 등의 RDBMS 제품이 있음
- · DB Engines( https://db-engines.com/en/ ) 에서 매월 전 세계적인 DBMS 순위를 발표
- · 오라클 → MySQL → MS SQL Server

### (1) 개요

- · 가장 대표적인 상용 RDBMS 제품
- · 오라클 : 회사 이름 & 오라클 사에서 만든 RDBMS 제품 이름
- · 1979년 V2 버전을 시작으로 향상된 기능을 탑재한 버전 출시
- · 전 세계적으로 여러 기업과 조직에서 사용
- · 대용량 데이터 처리에 있어 안정적이며 탁월하다는 평가

### (2) 주요 버전 별 특징

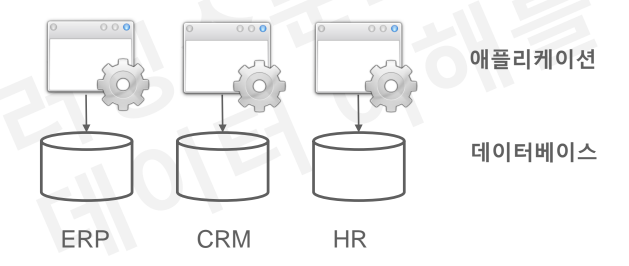
버전	출시 년도	특징
Oracle V2	1979	최초의 SQL 기반의 상용 RDBMS
Oracle V5	1985	C/S 컴퓨팅, 분산 데이터베이스 시스템
Oracle 7	1992	저장 프로시저, 트리거, CBO 등
Oracle 9i	2001	RAC (Real Application Cluster) – 하나의 서버에 여러 개의 인스턴스 구성
Oracle 10g	2003	그리드(Grid) 개념 도입, 여러 대의 물리적 서버를 한 대의 논리적 서버로 구성
Oracle 12c	2014	멀티 태넌트 아키텍처. 하나의 CDB에 여러 개의 PDB를 구성
Oracle 18c	2018	자율 운영 데이터베이스(Autonomous Database), 머신러닝 알고리즘 탑재
Oracle 19c	2019	기능 개선

#### (3) 에디션(Edition)

- · 버전과는 별도로 에디션이란 개념이 있음
- 에디션 별 제공되는 기능이 다름
- · Enterprise Edition(EE) : 가장 많은 기능 제공
- Standard Edition(SE) : EE 보다 적은 기능 제공
- · Express Edition(XE) : 무료 버전, 데이터 저장 용량, 메모리, CPU 제한, 11g, 18c , 제공됨
- · 본 강의에서는 Oracle 18c Express Edition을 기준으로 설명

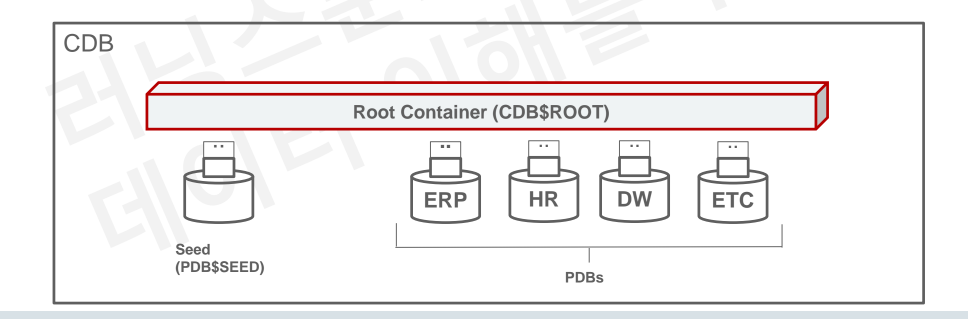
#### (4) 멀티 태넌트 아키텍처

- 12c 이전
  - 하나의 DB(예, ERP DB)를 사용하던 중 추가 DB가 필요한 경우, ERP DB를 분할해 사용하거나 신규 DB를 구매해 사용



#### (4) 멀티 태넌트 아키텍처

- · 12c 이후
  - 하나의 CDB(Container DB)에 여러 개의 PDB(Pluggable DB)를 만들어 사용
  - 전기 플러그 처럼 꽂아서 사용할 수 있어 Pluggable DB 라고 함



- (4) 멀티 태넌트 아키텍처
  - CDB, PDB 들 간 시스템 자원을 공용으로 사용
  - 각 PDB 별 데이터는 독립적으로 생성해 사용
  - 비용, 관리 측면에서 큰 장점