3. 데이타베이스 시스템의 구성

❖ 데이타베이스 시스템

 데이타를 데이타베이스로 저장 관리하여 정보를 생성하는 컴퓨터 중심 시스템

◆ 구성 요소

- 3단계 데이타베이스(DB)
- 데이타 언어(Data Language)
- 사용자(User)
- 데이타베이스 관리 시스템(DBMS)
- 데이타베이스 관리자(DBA)
- 데이타베이스 컴퓨터(Database Computer)

❖ 3단계 데이타베이스

◆ 데이타베이스의 3단계 표현

- 데이타베이스에 대한 관점(View): 개인, 기관 전체, 저장장치
 - ◆ 외부 단계
 - ◆ 개념 단계
 - ◆ 내부 단계

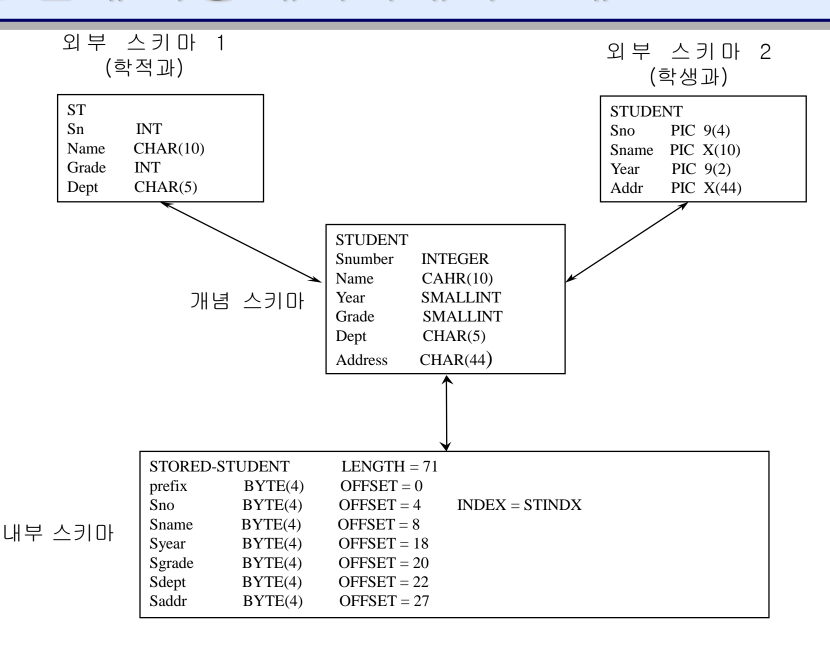
◆ 스키마

- 데이타베이스의 구조(개체, 관계)와 제약조건의 명세
- 3단계 데이타베이스 구조
 - ◆ 외부 스키마 (external schema)
 - ◆ 개념 스키마 (conceptual schema)
 - ◆ 내부 스키마 (internal schema)

▶ 스키마

- ◆ 외부 스키마(external schema)
 - 개개 사용자 관점에서의 데이타베이스 정의
 - 전체 데이타베이스의 한 논리적인 부분
 - → subschema
- ◆ 개념 스키마(conceptual schema)
 - 범 기관적인 관점에서의 데이타베이스 정의
 - 모든 응용에 대한 전체적인 통합된 데이타 구조
 - schema
- ◆ 내부 스키마(internal schema)
 - 저장장치 관점에서의 데이타베이스 정의
 - 개념 스키마에 대한 저장구조를 정의

3 단계 학생 데이타베이스 예



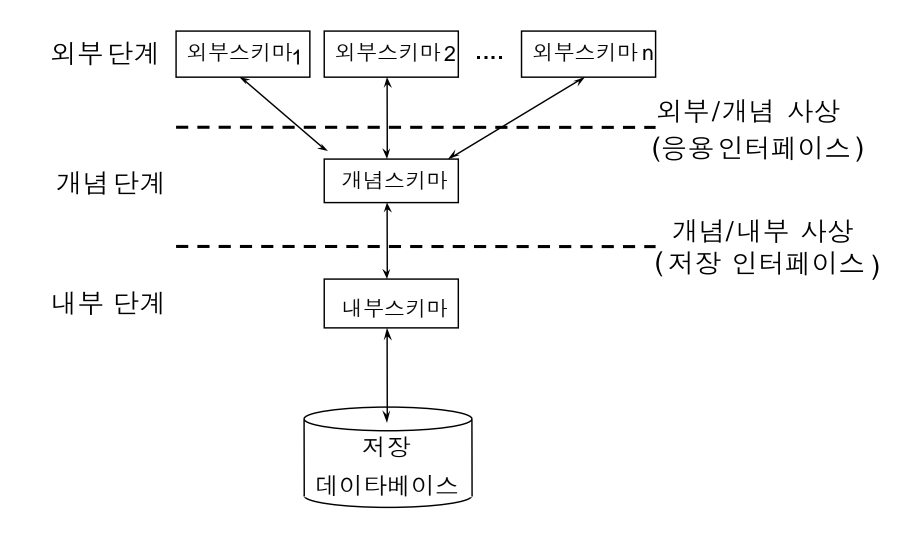
▶ 3 단계간의 사상(Mapping)

- ◆ 외부/개념 단계간의 사상
 - 외부 스키마와 개념 스키마간의 대응 관계 정의
 - 응용인터페이스(application interface)
 - 논리적 데이타 독립성을 제공
- ◆ 개념/내부 단계간의 사상
 - 개념 스키마와 내부 스키마간의 대응 관계 정의
 - 저장 인터페이스(storage interface)
 - 물리적 데이타 독립성을 제공

Note

- 3단계간의 사상
- ⇒ 데이타 독립성(data independency)의 구현방법

3 단계간의 사상(Mapping)



Note

- ◆ 데이타 사전 (data dictionary)
 - 데이타베이스 관리자(DBA)의 도구
 - 시스템 내의 모든 객체들에 대한 정의나 명세에 관한 정보를 수록
 - 시스템 데이타베이스, 메타 데이타베이스
 - 시스템 카탈로그(catalog)라고도 함
- ◆ 데이타 디렉토리(data directory)
 - 데이타 사전에 수록된 데이타를 참조하는데 필요한 위치 정보를 수록

❖ 차이점

- 데이타 사전: 사용자와 시스템 모두 사용
- 데이타 디렉토리: 시스템만 사용

❖ 데이타 언어(Data Language)

- 데이타베이스의 정의, 조작, 제어를 위한 시스템과의 통신수단

◆ 데이타 정의어

- (DDL : Data Definition Language)
- 데이타베이스의 정의 및 수정

◆ 정의 내용

- 논리적 데이타 구조의 정의
 - ◆ 스키마, 외부 스키마의 기술
- 물리적 데이타 구조의 정의
 - ◆ 내부 스키마 기술
- 논리적 데이타 구조와 물리적 데이타 구조 간의 사상 정의

▶ 데이타 조작어(1)

- (DML : Data Manipulation Language)
- 사용자 (응용 프로그램)와 DBMS 사이의 통신 수단
- 데이타 처리 연산의 집합 (데이타의 검색, 삽입, 삭제, 변경 연산)

◆ 절차적(procedural) DML

- 저급어
- what과 how를 명세
- 한번에 하나의 레코드만 처리

▶ 데이타 조작어(2)

- ◆ 비절차적(non-procedural) DML
 - 고급어
 - what만 명세(declarative)
 - 한번에 여러 개의 레코드 처리
 - 질의어 (Query Language)
 - ◆ 독자적, 대화식 사용 : 커맨드 타입

Note

- 데이타 언어의 완전성
 - Completeness of data language
 - ◆ 사용자가 원하는 어떤 객체도 추출할 수 있고 관계도 표현할 수 있는 능력

▶ 데이타제어어

- (DCL : Data Control Language)
- ◆ 공용 데이타베이스 관리를 위해 데이타 제어를 정의하고 기술
- ◆ 데이타 제어 내용
 - 데이타 보안(security)
 - 데이타 무결성(integrity)
 - 데이타 회복(recovery)
 - 병행 수행(concurrency)
- ◆ 관리 목적으로 데이타베이스 관리자(DBA)가 사용

❖ 사용자(User)

- 데이타베이스를 이용하기 위해 접근하는 사람

- ◆ 일반 사용자(end user)
 - 비절차적 DML(질의어)을 통해서 데이타베이스를 접근
 - 편리한 UI 제공 : menu, form, graphics
 - 데이타의 삽입, 삭제, 갱신, 검색
- ◆ 응용 프로그래머(application programmer)
 - 호스트 언어 + DML을 통해서 데이타베이스를 접근
 - C, C++, Java
- ◆ 데이타베이스 관리자 (DBA)
 - DDL과 DCL 을 통해 DB를 정의하고 제어하는 사람

❖ 데이타베이스 관리 시스템(DBMS)

◆ 사용자의 요구에 따라 데이타베이스에 대한 모든 연산을 수행

- 1. 사용자의 접근 요구를 접수/분석
- 2. 시스템이 이해할 수 있는 형태로 요구를 변환
- 3. 외부/개념/내부/저장 구조간의 사상을 수행
- 4. 저장 데이타베이스에 대해 연산을 실행

▶ DBMS의 구성요소(1)

◆ DDL 컴파일러

● DDL로 명세된 스키마를 내부 형태로 변환하여 카탈로그에 저장

◆ 질의어 처리기

● 질의문을 파싱, 분석, 컴파일하고 목적 코드를 생성

◆ 예비 컴파일러

- 응용 프로그램에 삽입된 DML을 추출하고 그 자리에 procedure call로 대체
- 추출된 DML은 DML 컴파일러로 전달

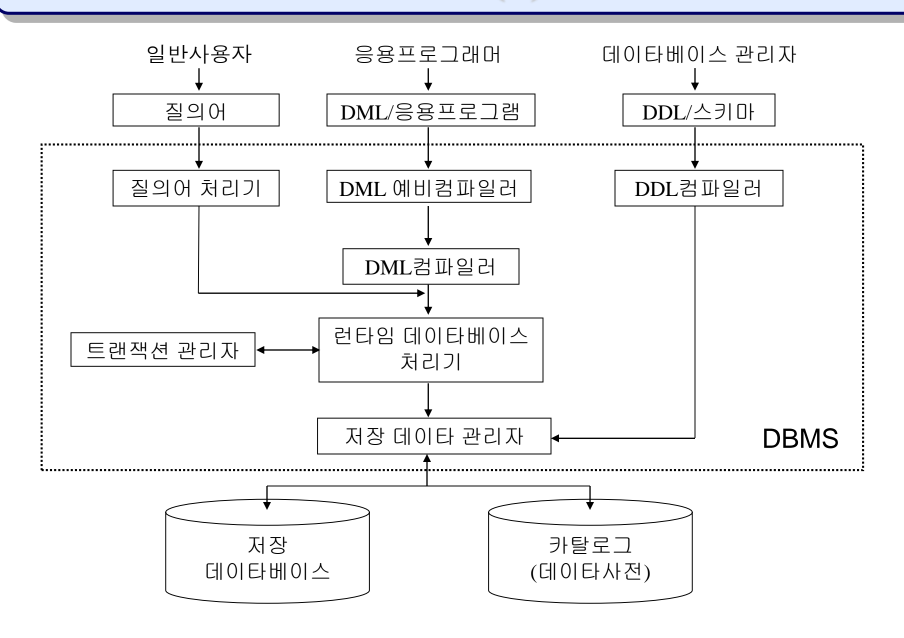
◆ DML 컴파일러

• DML 명령어를 목적 코드로 변환

▶ DBMS의 구성요소(2)

- ◆ 런타임 데이타베이스 처리기
 - 런타임에 데이타베이스를 접근
 - 데이타베이스 연산을 수행
- ◆ 트랜잭션 관리자
 - 무결성과 권한 제어
 - 병행제어와 회복 작업
- ◆ 저장 데이타관리자
 - 디스크에 있는 데이타베이스 접근을 제어
 - 기본 OS 모듈(화일관리자, 디스크관리자)을 이용

▶ DBMS의 구성요소(3)



❖ 데이타베이스 관리자(DBA) (1)

- 데이타베이스 시스템의 관리운영에 대한 모든 책임을 지고 있는 사람

◆ DBA의 업무

- 데이타베이스 설계와 운영
 - ◆ 데이타베이스의 구성요소를 결정
 - ◆ 스키마 정의
 - ◆ 저장구조와 접근 방법 설정
 - ◆ 보안 정책 수립, 권한부여, 유효성 검사
 - ◆ 예비(backup), 회복(recovery) 절차의 수립
 - ◆ 데이타베이스의 무결성 유지
 - ◆ 성능 향상과 새로운 요구에 대응한 데이타베이스의 재구성
 - ◆ 데이타 사전의 유지 관리

▶ 데이타베이스 관리자(DBA) (2)

◆ 행정 및 불평 해결

- 데이타의 표현과 시스템의 문서화에 표준 설정
- 사용자의 요구 및 불평 해결

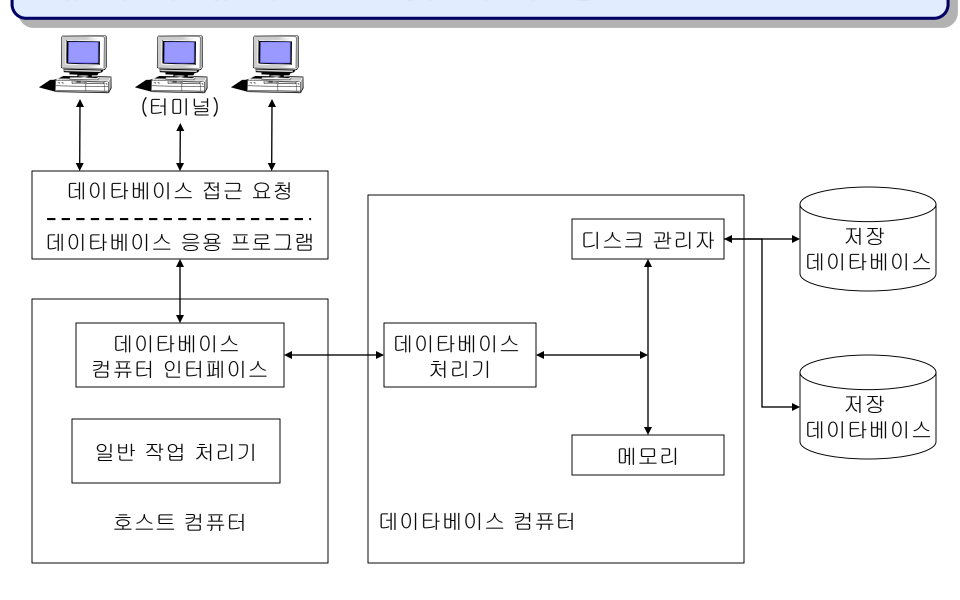
◆ 시스템 감시 및 성능 분석

- 시스템 성능의 청취
 - ◆ 자원의 이용도, 병목 현상, 장비 성능 등
- 사용자 요구의 변화, 데이타 사용 추세, 각종 통계의 종합 분석

❖ 하드웨어: 데이타베이스 컴퓨터

- ◆ 대규모 데이타베이스 (VLDB)
 - GB(gigabyte): 1024MB
 - TB(terabyte): 1024GB
 - PB(petabyte): 1024TB
 - EB(exabyte): 1024PB
- ◆ 데이타베이스 기능만을 효율적으로 수행하기 위한 특수한 목적의 하드웨어
 - backend processor
 - 지능형 저장 장치
 - 내용식(associative) 메모리
 - 병렬 처리(parallel processing)

데이타베이스 컴퓨터 구성도



데이타베이스 시스템 구성도

