

<u>실무에서 사용하는 데이터베이스</u>

DBMS

강 사 : 임정훈



우리 생활 주변의 데이터베이스

• 데이터베이스 (database)

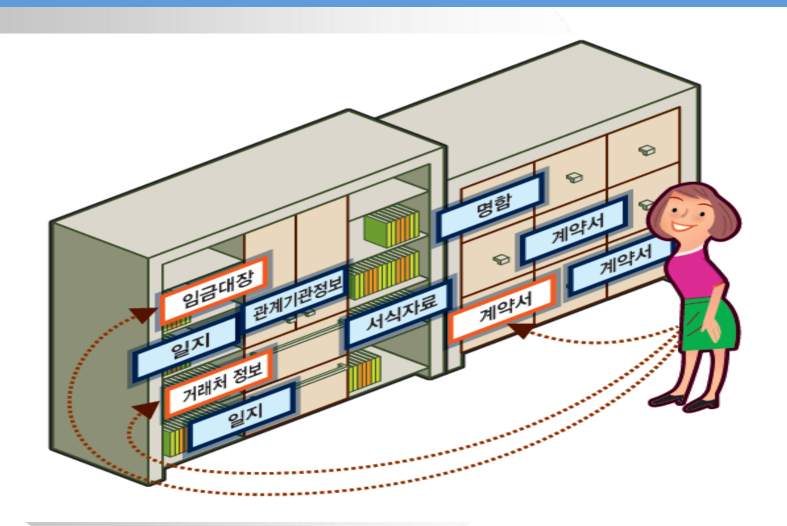
- ✓ 정보를 필요에 따라 모아놓은 것.
- ✓ 조직이나 개인이 사용하는 조작 가능한, 저장된 데이터의 모임.

예) 사장실의 파일 캐비닛

- * 주소록, 계약서 등을 관리(각각 하나의 데이터베이스를 구성).
- * 편리한 사용을 위해 정렬, 분류 파일 삽입, 삭제, 검색, 갱신 등.
- * 컴퓨터를 이용하여 이러한 작업을 대행할 수 있음.



사장실의 파일 캐비넷





데이터, 정보, 데이터베이스(1)

• 데이터, 정보, 그리고 지식 데이터 (data)

- ✓ 실세계의 실체를 묘사하는 값
- ✓ 정형화되고 기록할 만한 가치가 있다고 판단되는 어떤 현상이나 사건, 아이디어에 대한 묘사



이름 : 홍길동

키 : 170 cm

몸무게 : 70 kg

결혼 : 미혼

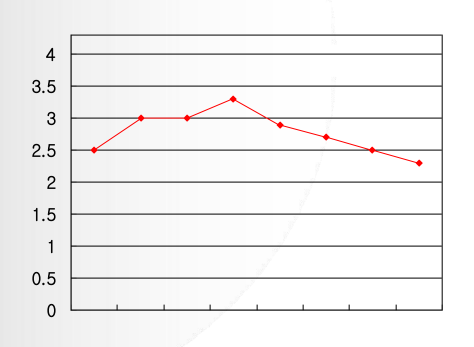
특기 : 무술



데이터, 정보, 데이터베이스(2)

- 정보 (information)
 - ✓ 데이터는 사실들 그 자체에 대한 일차적인 표현
 - ✔ 사실들과 이들로부터 유도될 수 있는 유추된 사실들

1학기	2.5
2학기	3.0
3학기	3.0
4학기	3.3
5학기	2.9
6학기	2.7
7학기	2.5
8학기	2.3



데이터

정보



데이터, 정보, 데이터베이스(3)

- 지식(knowledge)
 - ✓ 데이터와 정보에 비해 좀 더 상위 수준의 개념.
 - ✓ 수동적이고 정적인 데이터나 정보에 비해, 이들을 처리하는 "방법"이나 어떤 근거에 의한 판단을 내리는데 필요한 분석과 판단에 관한 "법칙"등을 포함.





데이터, 정보, 데이터베이스(4)

- 데이터베이스의 정의
 - ✓ 관련된 데이터의 모임 또는 집합.
 - ✓ 정형화되고 조작 가능한 (처리하기에 용이한) 컴퓨터에 저장된 데이터의 모임.
 - ✓ 특정 목적을 위해 계산, 저장, 검색, 정렬 등의 "데이터 처리" 작업을 수행 예) 성적 처리, 마케팅을 위한 상품 판매 분석 등
 - ※ 데이터베이스란 어떤 특정 조직의 응용 시스템에 사용되는 조작 가능한 저장 데이터의 모습.



데이터, 정보, 데이터베이스(5)

- 일시적 데이터와 영구적 데이터
 - ✓ 일시적 (transient) 데이터 해당 프로세스가 실행되는 동안만 일시적으로 존재. 예) 프로그램의 변수
 - ✔ 영구적 (persistent) 데이터 어떤 프로세스의 생명주기에 종속적이지 않고 스스로 존재. 비 휘발성 매체에 저장.

일반적인 데이터베이스는 지속적인 데이터의 모임을 뜻함



데이터베이스 관리 시스템(1)

- 데이터베이스 관리 시스템
 - ✓ DBMS(DataBase Management System)
 컴퓨터에 저장되는 데이터베이스를 관리해주는 소프트웨어 시스템
 - ✓ DBMS 종류들
 - 외산: Oracle, MS SQL-Server, DB2, Sybase, dBase, FoxPro, MS Access
 - 국산 : 큐브리드(CUBRID), 티베로(Tibero) – 티맥스소프트, ALTIBASE
 - 공개 S/W MySQL, PostgresSQL, (큐브리드)



데이터베이스 관리 시스템(2)



어디에 무엇이 있는지,누가 먼저 사용할 것인지 알 수 없다.

<혼란스러운 창고>



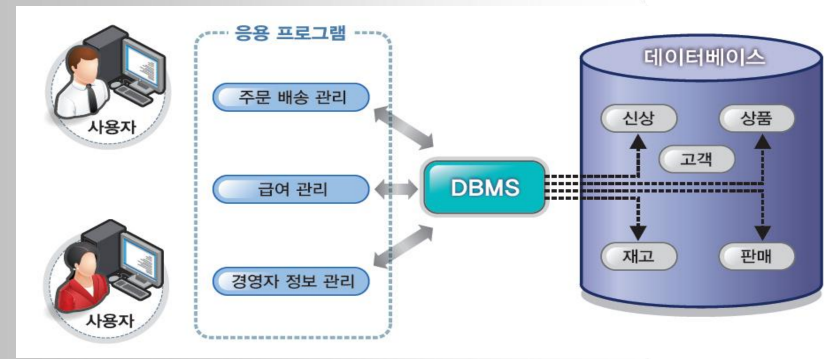
데이터베이스 관리 시스템(3)





데이터베이스 관리 시스템(4)

• 창고와 DBMS의 관계



물건	데이터
창고	데이터베이스(디스크)
창고관리인	DBMS
직원	응용 프로그램 또는 사용자



DBMS가 제공하는 기능(1)

• 정보를 표현할 수 있는 틀

- ✓ DBMS가 정보를 관리할 수 있는 양식
- ✓ 현실 세계의 정보를 컴퓨터에 저장시키는 양식이므로, 다양한 정보의 표현이 가능해야 함

• 데이터의 공유기능

- ✓ DBMS가 관리하는 데이터는 여러 응용프로그램이 필요에 따라 이용할 수 있도록 제공됨
 - → 데이터 중복의 제거 : 데이터를 공유함으로써 비효율성과 일관성(consistency) 문제를 제거
- ✓ 동시성 문제(concurrency problem) 다른 프로그램 또는 프로세스가 동시에 같은 데이터에 작업을 하려 할 때
 - → DBMS는 하나의 단위 프로그램이 일을 마칠 때까지 해당 데이터를 독점하도록 하는 방법 등으로 문제를 막음.



DBMS가 제공하는 기능(2)

• 데이터 무결성 유지 기능

- ✔ 데이터 무결성(無訣性; integrity)
 - 데이터베이스 내의 데이터가 얼마나 정확한가를 뜻함
 - 예) 나이가 200 또는 -23?
 - 데이터 중복으로 인한 불일치 문제

• 데이터 독립성

- ✓ 응용 프로그램과 데이터 간의 독립성.
 - 응용 프로그램은 데이터가 디스크에 구체적으로 어떻게 저장되어 있는 지 몰라도 됨
- ✓ 데이터에 종속적(data-dependent)
 - 데이터의 구조와 저장형태를 고려한 응용프로그램 구현으로 나중에 데이터의 저장형태나 구조를 바꾸려 할 때 응용프로그램도 바꾸지 않으면 안 됨.



DBMS가 제공하는 기능(3)

• 효율적인 자원 관리 기능

- ✓ 많은 양의 데이터를 다루는데 적합한 효율적이고 효과적인 방법들을 사용.
- ✓ 디스크 상에 데이터를 배치시키거나 디스크의 데이터를 처리를 위해 주기억장치로 불러들이는 작업.

• 데이터 보안성과 안정성 유지 기능

- ✓ DBMS가 관리하는 모든 데이터에 대해 자체적인 보안 기능 제공
- ✓ 보안성: 사람으로부터 데이터의 보호
- ✔ 안정성 : 컴퓨터 장애나 고장 등으로부터의 보호

예기치 못한 상황이 발생한 때 체계적인 수습이 가능해야 함.



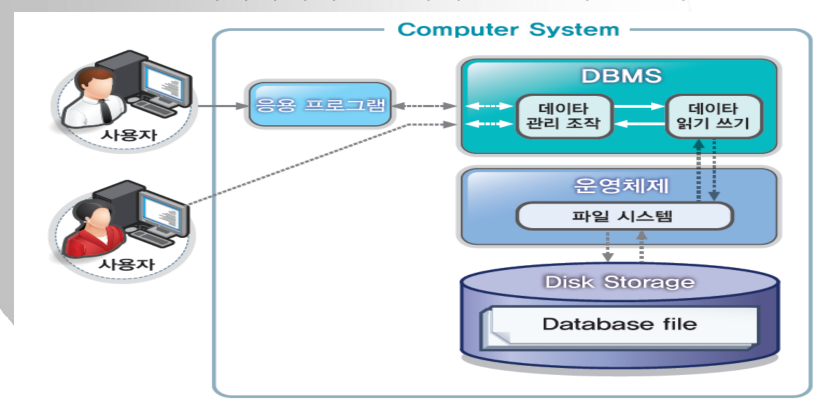
파일과 데이터베이스(1)

- 파일 시스템의 데이터 관리 기능
 - ✓ 파일 시스템 (file system)
 - 운영체제의 중요한 부분으로 데이터나 프로그램을 디스크에 읽고
 쓸 수 있도록 해 주는 프로그램.
 - ✓ 프로그램에서 다루는 데이터를 직접 하나의 파일에 저장하여 관리하는 경우의 문제점
 - 프로그램 이외의 방법으로도 데이터 조작 가능
 - 프로그램과 데이터 형식이 묶여 있음
 - 동시 접근의 문제
 - 보안 문제
 - 장애 복구 문제
 - → DBMS는 데이터베이스를 다루는 데 있어서 필요한 공통의 기능들을 제공하는 소프트웨어 시스템임



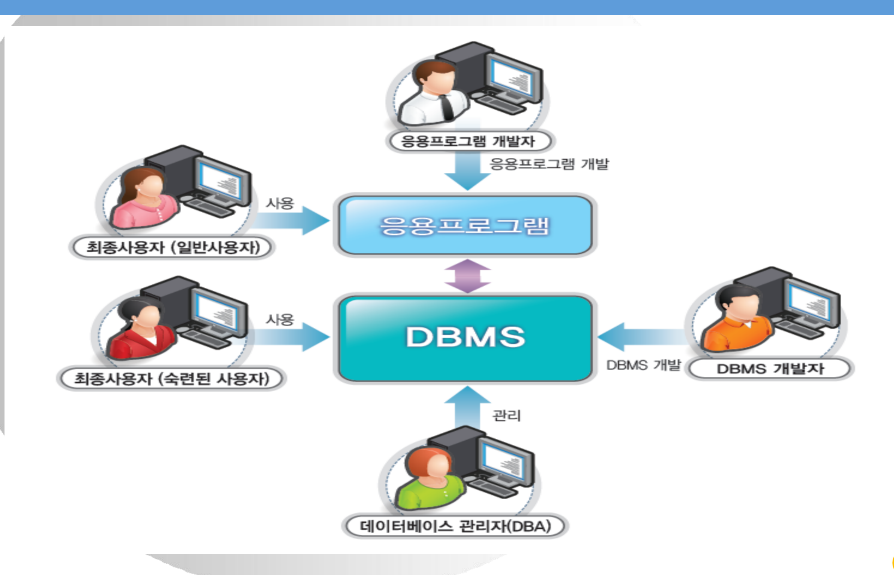
파일과 데이터베이스(2)

- 파일 시스템을 이용하는 DBMS
 - ✓ 파일 시스템 기본적인 저장 기능만을 제공.
 - ✓ DBMS 데이터베이스 관리에 필요한 다양한 기능.





데이터베이스 시스템과 사용자(1)





데이터베이스 시스템과 사용자(2)

- 데이터 최종 사용자(end user, general user)
 - ✓ 응용 프로그램이 제공하는 사용자 인터페이스(user interface)를 이용하며, 해당 응용분야의 업무를 처리하는 사람.
 - ✓ 숙련된 최종 사용자는 응용프로그램을 이용하지 않고 DBMS에서 작접 사용.
- 응용 프로그램 개발자(application programmer)
 - ✓ DBMS를 이용한 응용프로그램을 개발하는 사람
- 데이터베이스 관리자(DataBase Administrator : DBA)
 - ✓ DBMS 및 이와 관련된 하드웨어 또는 소프트웨어를 중앙에서 관리 감독하는 사람
- 데이터 DBMS 개발자(DBMS developer)
 - ✓ DBMS를 구성하는 모듈들을 설계하고 구현하는 사람