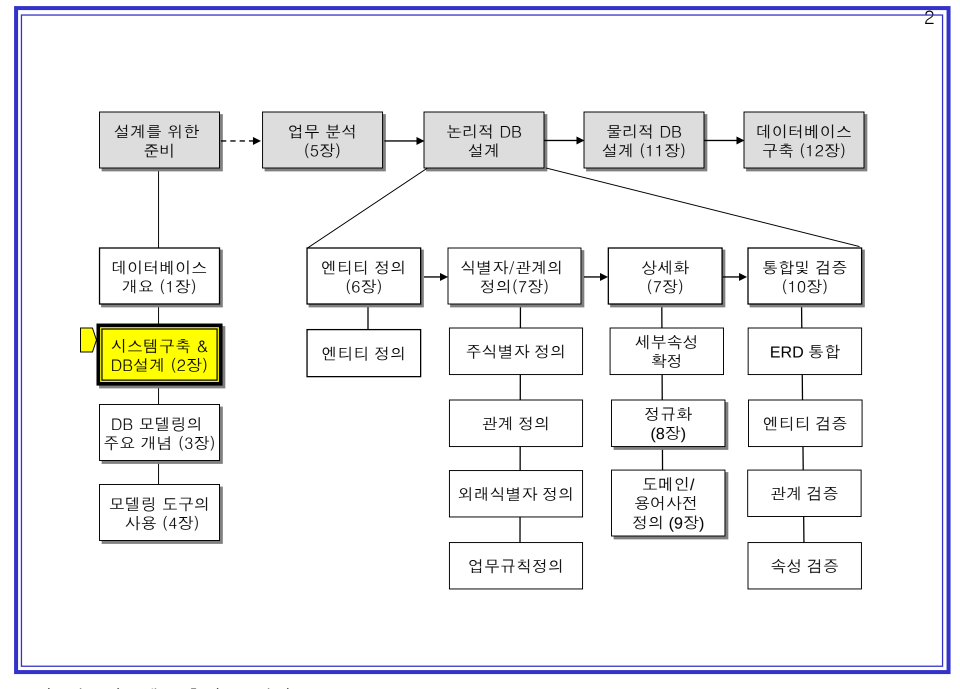


2장. 정보시스템 구축과 데이터베이스 설계

- □ 추상화와 모델링
- □ 데이터베이스 설계의 개념
- □ 정보시스템 구축과 데이터베이스 설계
- □ 데이터베이스 설계의 상세 과정

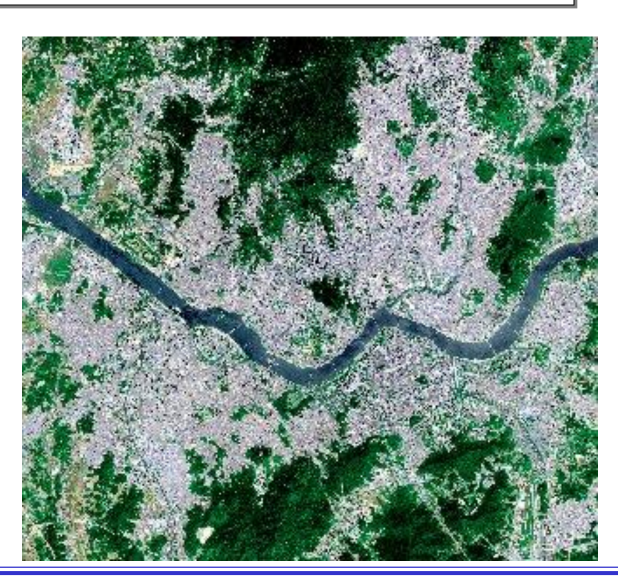


- □ 데이터베이스 설계과정은
 - 소프트웨어(정보시스템) 개발 과정의 일부
 - 소프트웨어 개발은 현실세계에 대한 추상화(abstraction) 과정이다.
 - 추상화 ≃ 모델링
 - 추상화의 대표적인 사례는 지도

□ 추상화의 예

이 사진을 보고 종묘를 찾아가려 한다면 ..

<그림 2.1> 서울에 대한 위성사진



□ 추상화의 예

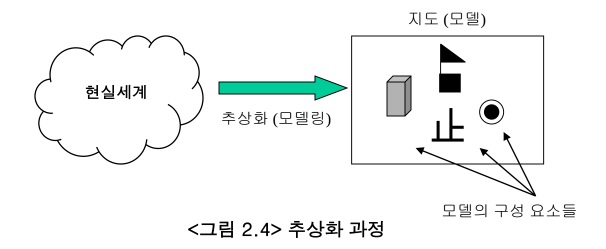
- 현실세계가 간단한 도형, 선, 색깔로 표현
- 현실세계와 정확히 일치하 지는 않지만 현실세계에 대 한 '모델'의 역할

<그림 2.2> 종로3가 부근의 지도



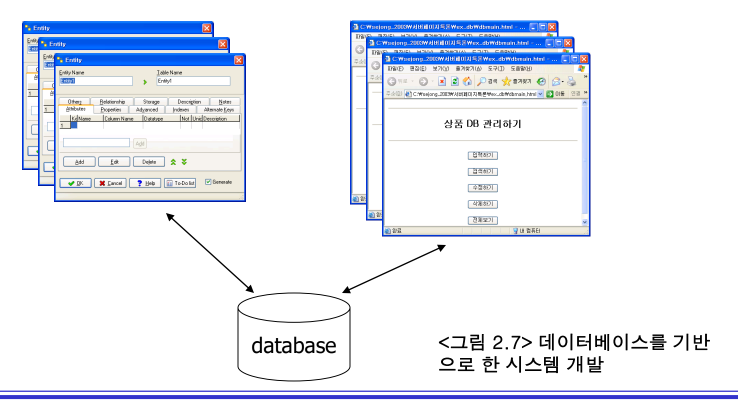
□ 추상화

- 모델(model): 사람들이 복잡한 현실세계를 쉽게 이해하기 위하여 현실세계를 개념화, 단순화하여 가시적으로 표현한 것
- 모델링(modeling): 모델을 만드는 과정
- 추상화: 현실세계를 모델링하는 것을 다른 말로 현실세계에 대한 추상화라고 한다.

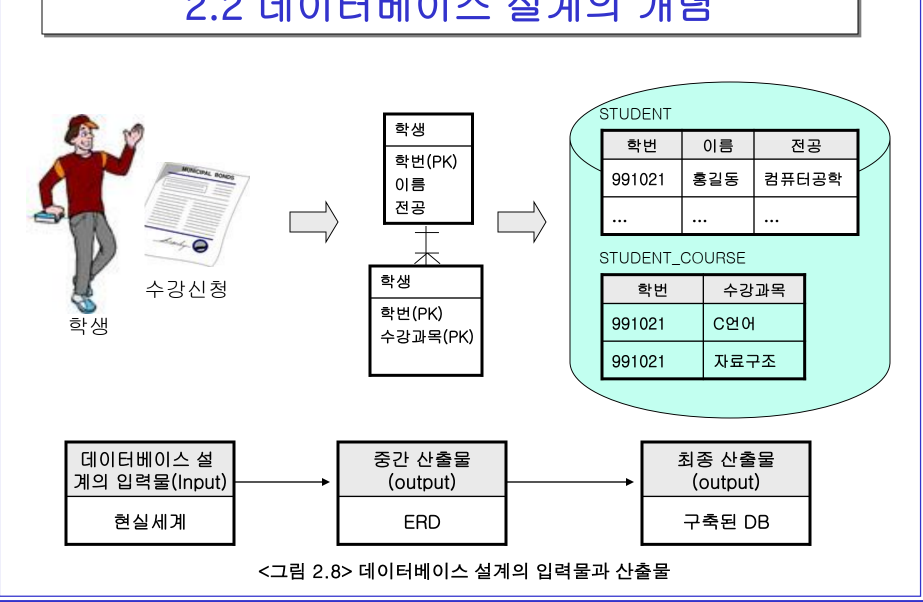


2.1 추상화와 모델링 SW 개발도 추상화 과정 □ S/W 개발에서의 추상화 start 1~1000 까 i = 0sum = 0Main() { 지의 합을 어 int I = 0; sum = 0떻게 구하지? while (I < 1000) { no i < 1000 j ++; yes sum +=i; i = i + 1sum = sum + iprint(sum); Print sum end 현실세계의 문제 문제해결의 모델 프로그램

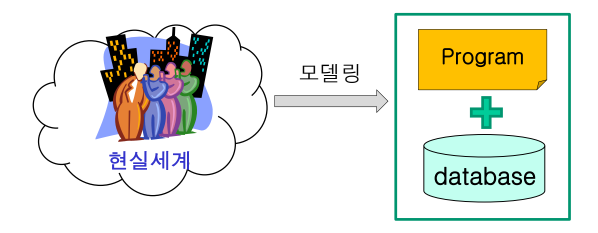
- □ 오늘날 정보 시스템 (웹사이트)의 개발
 - 대부분 데이터베이스를 기반으로 한다
 - 따라서 데이터베이스 설계가 중요



- □ 데이터베이스 설계란
 - 데이터베이스 설계는 소프트웨어 개발과정 중의 일부 이므로 데이터베이스
 의 설계 역시 현실세계에 대한 모델링 과정에 속한다.
 - 그리고 구축된 데이터베이스 역시 현실세계의 어떤 부분을 반영한 것이다.
 - 학생이 수강신청을 하는 업무에 대한 데이터베이스 설계 (다음 슬라이드)

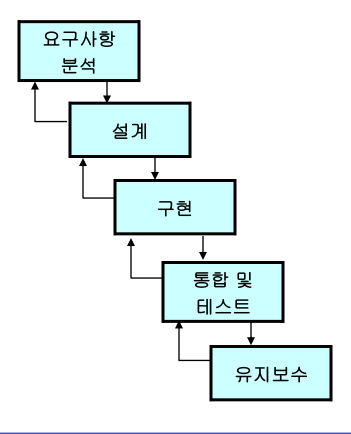


- □ 데이터베이스 설계
 - 현실세계에 존재하는 개체(entity)에 대한 정보, 데이터를 반영
 - 개체들의 행위(behavior)나 사건(event)는 반영되지 않음
 - 이것은 프로그램에서 반영
 - 데이터베이스와 프로그램이 결합될 때 현실세계가 온전히 모델링 된다.



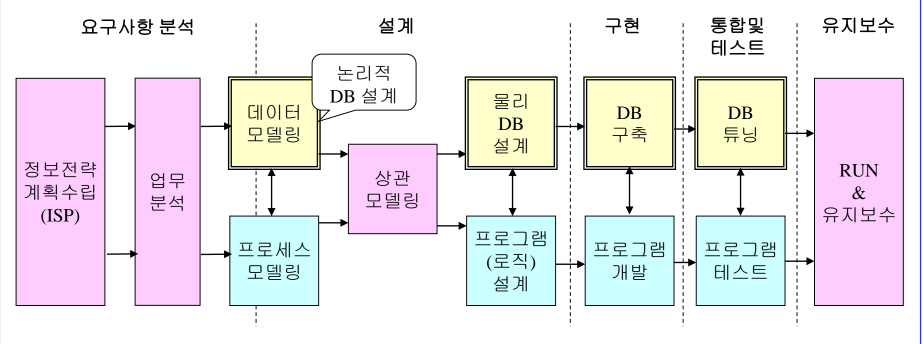
- □ 데이터베이스 설계
 - 논리적 데이터베이스 설계: 현실세계를 관찰, 분석하여 개념적 모델(ERD)
 을 만드는 과정. 데이터 모델링이라고도 한다
 - DBMS 제품의 종류와 무관하게 진행
 - 물리적 데이터베이스 설계: 논리적 설계를 바탕으로 실제 데이터베이스를 구축하기 위한 테이블, 뷰, 인덱스 등을 설계하고 반정규화를 시행하는 과정
 - 특정 DBMS 제품을 염두에 두고 진행

□ 일반적인 소프트웨어 개발 절차



<그림 2.9> 소프트웨어 개발 절차 (waterfall 모델)

□ 데이터베이스를 기반으로 한 정보시스템 구축 절차



ISP: Information Strategic Planning

<그림 2.10> 정보시스템 구축 절차

- 정보전략계획수립
 - 기업의 경영전략 및 장단점 분석
 - oo기업의 전략 분석
 - 경쟁력 확보 고유 기업문화 정착
 - 고객 만족 이윤의 극대화
 - 현행 업무절차 평가

문제점

- 의사 결정을 위한 경영정보 미비
- 부서간의 유기적 협조 부족
- 체계적인 재무관리 부족

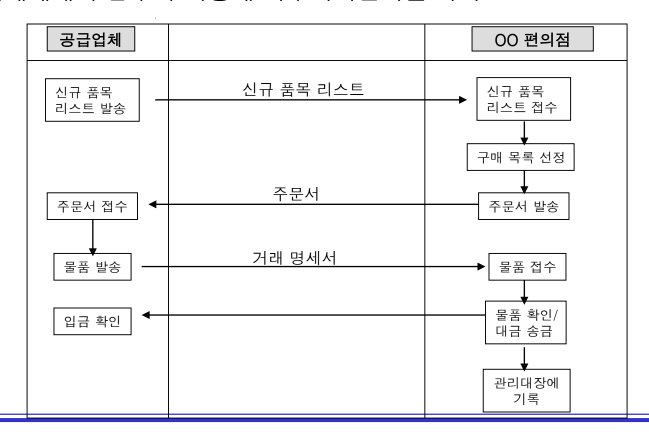
개선방향

- 데이터 공유로 부서간 정보교류
- 경영정보 시스템 구축
- 기능위주 ⇒ Process 위주로

<그림 2.11> 전략 정보계획 수립 단계 산출물의

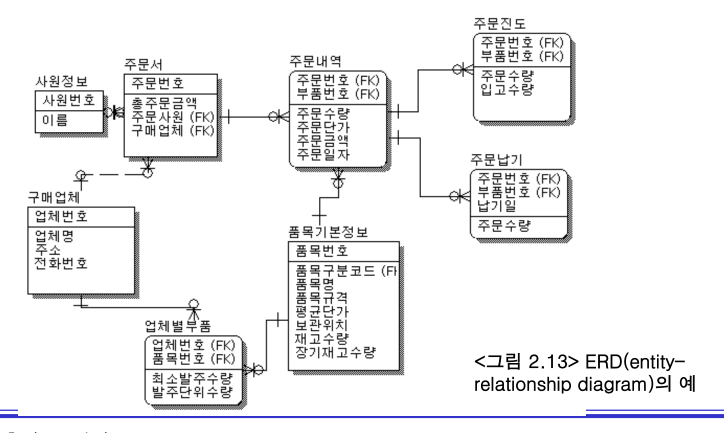
- 현행 정보시스템 평가
 - -HOST -N/W
 - Application Language, Tool

- ▶ 업무의 분석
 - 현실세계에서 업무가 어떻게 이루어지는지를 파악



<그림 2.12> 업무 흐름도의 예

- ▶ 데이터 모델링
 - 현실세계를 데이터의 관점에서 파악하여 ERD 로 표현하는 단계



- ▶ 프로세스 모델링
 - 업무의 구성, 업무의 처리절차를 파악



<그림 2.14> 기능 분해도의 예

➢ 프로세스 모델링 (계속)

CUSTOMER SERVICE PROCESS FLOWCHART Customer calls track order no, product needs End call

<그림 2.15> 프로세스 흐름도의 예

▶ 상관 모델링

- 데이터 모델과 프로세스 모델을 통합하여 평가
- 데이터 모델과 프로세스 모델은 동일한 현실세계의 서로 다른 면을 표현한 것이기 때문에 상호 조화를 이루어야 한다

앤티티 프로세스	거래처	주문서	거래명세서	품목정보	
거래처 등록	С				
품목 등록				С	
주문 신청	R				
물품 납품	R	R	С		
주문 취소		D	D		
거래처 조회	R				

<그림 2.16> CRUD 매트릭스의 예

- ▶ 물리적 DB 설계
 - 데이터베이스 구축을 위한 테이블, 뷰, 인덱스, 데이터 용량 등을 설계

]	Name↓	Orde	rs 🗸	Table	: 기술시	a	작성	일 2	2004. 1	1, 23,	
System → 컴퓨터부		품관리.	1 abic	: / [重 /	1 4	작성:	자	한 소	연↓	page/+	
Des	Description. 주문 정보를 가지고 있는 테이블↓										
NO.	Attr	ibute↓	Data Ty	pe NI	KY.		ared/ efult		Des	cirption	L.
1.	order_no	لهر	integer +	J ,	(PK)	Ų,		주문	일련반	ুই়↓	
2.	Supplier.	_sup_no 🖊	integer 🛧	J /	(FK)	Ų,		공급	회사의	일련번	ই 🖊
3₊	send_dat	:e ↓	date↓	L)	L)	ų		주문:	제품을	받는날	٦
4.	tot al_mo	ney 🗸	integer +	لها ل	t)	Ų.		주문	된 제품	의 총	금액 🗸
5.	order_da	ıte↓	date↓	٦	4	Ų		주문	한 날찌	۱	
მ∙	end_date	له:	date↓	L.	t)	Ų.		납품	완료일	ا	
7.	ل.		↓	L.	t)	Ų		٦			
8.	ل.		₽	٦	4	Ų		٦			
9+	ل ب		↓	L)	L)	ų		Ų			
10.	ل.		↓	L.	t)	Ų		٦			
11.	ل		₽	٦	4	Ų		٦			
비고	비교↓										
4											

<그림 2.17> 테이블 기술서의 예

▶ 데이터베이스 구축

- 특정 DBMS 제품에 대하여 데이터베이스 및 테이블, 뷰, 인덱스 등을 생성하는 과정
- 이렇게 구축된 데이터베이스를 가지고 프로그램을 개발하고 테스트 하게 된다
- 데이터베이스의 구축은 수작업으로 할수도 있지만 보통은 모델링 도구에서 제공하는 기능을 이용하여 거의 자동적으로 데이터베이스를 구축

▶ 데이터베이스 튜닝

- 데이터베이스가 일정한 성능을 유지할 수 있도록 비효율적인 요소를 제거하고 성능 개선을 위하여 SQL 문장을 포함, 데이터베이스의 여러 요소들을 조정하는 과정
- 데이터베이스 내에 데이터의 양이 증가하고 사용자의 수가 증가하면 자연히 데이터베이스의 응답 속도 및 처리 속도가 저하되기 마련이다.
- 따라서 데이터베이스 튜닝을 통하여 일정한 성능을 유지시키는 것이 중요