# Database 데이터 모델링

## 01. 데이터 모델링의 개념

- 데이터베이스 생명주기
- 데이터 모델링 과정

## 01. 데이터 모델링의 개념

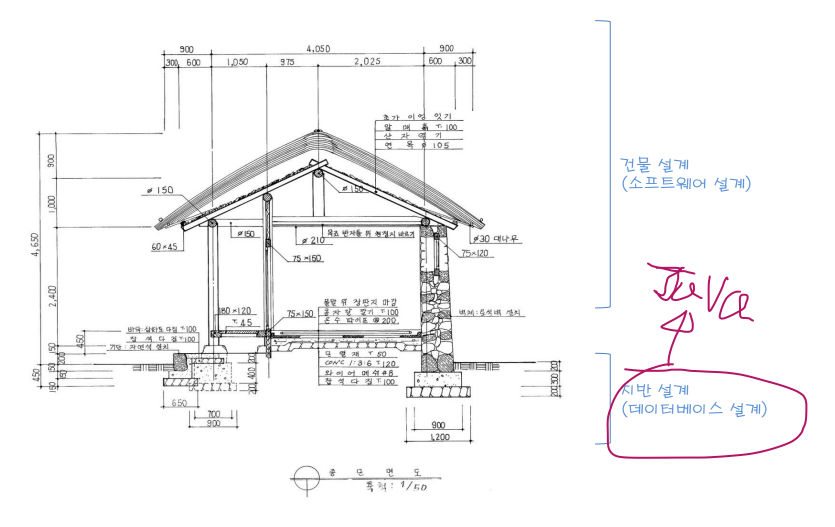


그림 6-1 데이터 모델링의 중요성

### 01. 데이터 모델링의 개념

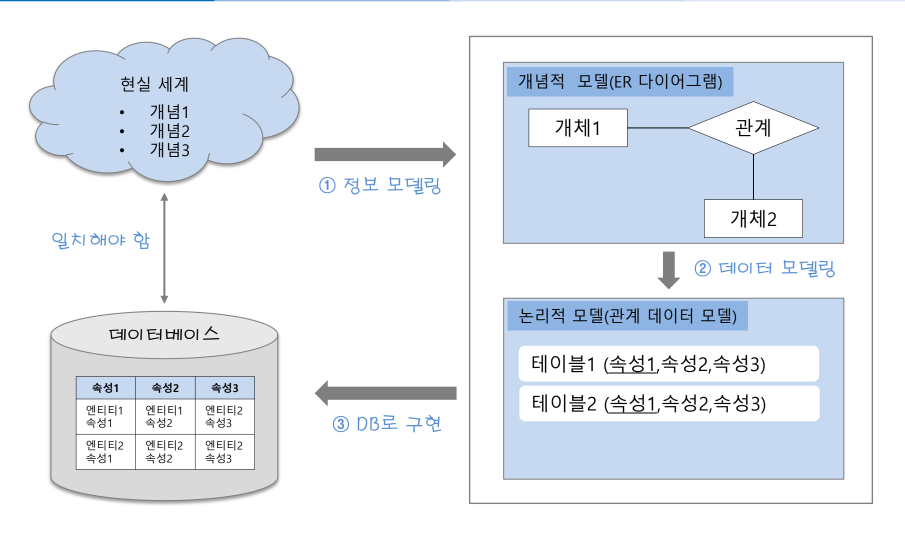


그림 6-2 데이터 모델링의 개념

## 1.1 데이터베이스 생명주기

데이터베이스 생명주기(database life cycle)란? 데이터베이스의 생성과 운영에 관련된 특징

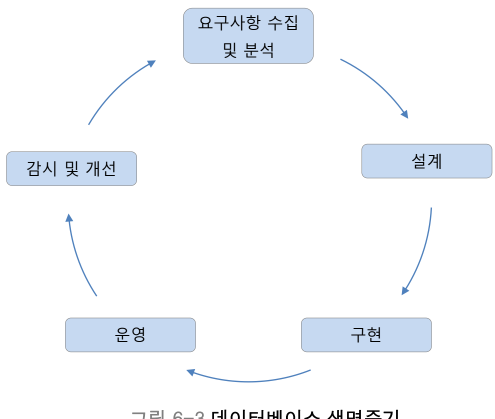


그림 6-3 데이터베이스 생명주기

### 1.1 데이터베이스 생명주기

#### 요구사항 수집 및 분석

사용자들의 요구사항을 듣고 분석하여 데이터베이스 구축의 범위를 정하는 단계

#### ② 설계

분석된 요구사항을 기초로 주요 개념과 업무 프로세스 등을 식별하고(개념적 설계), 사용하는 DBMS의 종류에 맞게 변환(논리적 설계)한 후, 데이터베이스 스키마를 도출(물리적 설계)함.

### ❸ 구현

설계 단계에서 생성한 스키마를 실제 DBMS에 적용하여 테이블 및 관련 객체(뷰, 인덱스 등)를 만듦.

### 4 운영

구현된 데이터베이스를 기반으로 소프트웨어를 구축하여 서비스를 제공함.

#### 5 감시 및 개선

데이터베이스 운영에 따른 시스템의 문제를 관찰하고 데이터베이스 자체의 문제점을 파악하여 개선함.

### 1.2 데이터 모델링 과정

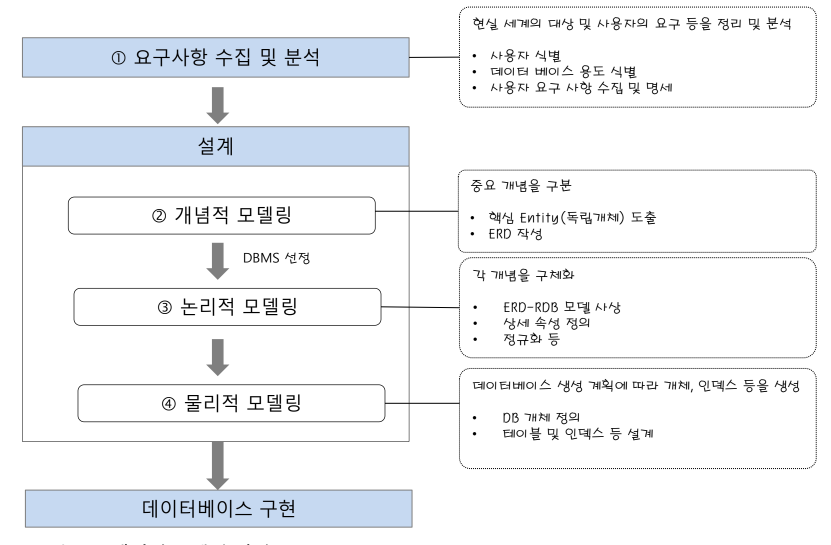


그림 6-4 데이터 모델링 과정

## 1.2.1 요구사항 수집 및 분석

### ■ 요구사항 수집 방법

- 1. 실제 문서를 수집하고 분석함.
- 2. 담당자와의 인터뷰나 설문조사를 통해 요구사항을 직접 수렴함.
- 3. 비슷한 업무를 처리하는 기존의 데이터베이스를 분석함.
- 4. 각 업무와 연관된 모든 부분을 살펴봄.

### 1.2.2 개념적 모델링

- 개념적 모델링(conceptual modeling) : 요구사항을 수집하고 분석한 결과를 토대로 업무의 핵심적인 개념을 구분하고 전체적인 뼈대를 만드는 과정
- 개체(entity)를 추출하고 각 개체들 간의 관계를 정의하여 ER 다이어그램(ERD, Entity Relationship Diagram)을 만드는 과정까지를 말함.

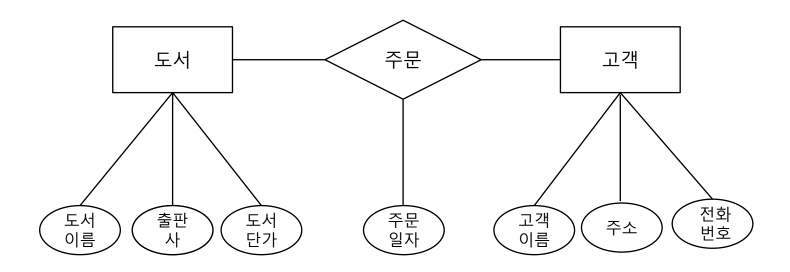


그림 6-5 개념적 모델링의 예

### 1.2.3 논리적 모델링

#### ■ 논리적 모델링(logical modeling)이란?

■ 개념적 모델링에서 만든 ER 다이어그램을 사용하려는DBMS에 맞게 사상(매핑, mapping)하여 실제 데이터베이스로 구현하기 위한 모델을 만드는 과정



도서 (도서번호, 도서이름, 출판사이름, 도서단가)

고객 (고객번호, 고객이름, 주소, 전화번호)

**주문** (<u>주문번호</u>, 고객번호(FK), 도서번호(FK), 주문일자, 주문금액)

그림 6-6 논리적 모델링의 예

#### ■ 논리적 모델링 과정

- 1. 개념적 모델링에서 추출하지 않았던 상세 속성들을 모두 추출함.
- 2. 정규화 수행
- 3. 데이터 표준화 수행

### 1.2.4 물리적 모델링

#### ■ 물리적 모델링(physical modeling)이란?

- 작성된 논리적 모델을 실제 컴퓨터의 저장 장치에 저장하기 위한 물리적 구조를 정의하고 구현하는 과정
- DBMS의 특성에 맞게 저장 구조를 정의해야 데이터베이스가 최적의 성능을 낼 수 있음.

#### **DBMS 도서** (도서번호,도서이름,출판사이름,도서단가) 고객 (고객번호,고객이름,주소,전화번호) CREATE TABLE Book ( CREATE TABLE Customer ( bookid INT PRIMARY KEY. custid INT PRIMARY KEY, bookname VARCHAR(40), name VARCHAR(40), publisher VARCHAR(40), address VARCHAR(40), price INT phone VARCHAR(30) 주문 (<u>주문번호</u>,고객번호(FK),도서번호(FK),주문일자,주문금액) CREATE TABLE Orders ( orderid INT PRIMARY KEY, custid INT REFERENCES Customer(custid), bookid INT REFERENCES Book (bookid), orderdate DATE, saleprice INT

#### 그림 6-7 물리적 모델링의 예

### 1.2.4 물리적 모델링

- 물리적 모델링 시 트랜잭션, 저장 공간 설계 측면에서 고려할 사항
  - 1. 응답시간을 최소화해야 한다.
  - 2. 얼마나 많은 트랜잭션을 동시에 발생시킬 수 있는지 검토해야 한다.
  - 3. 데이터가 저장될 공간을 효율적으로 배치해야 한다.

## 02. ER 모델

- 개체와 개체 타입
- 속성
- 관계와 관계 타입
- 약한 개체 타입과 식별자
- IE 표기법

### 02. ER 모델

### ■ ER(Entity Relationship) 모델

■ 세상의 사물을 개체(entity)와 개체 간의 관계(relationship)로 표현함.

### ■ 개체

- 독립적인 의미를 지니고 있는 유무형의 사람 또는 사물
- 개체의 특성을 나타내는 속성(attribute)에 의해 식별됨. 개체끼리 서로 관계를 가짐.

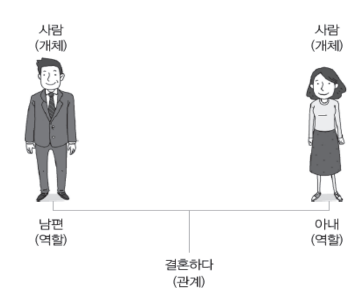


그림 6-8 ER 모델의 기본 개념

### 02. ER 모델

### ■ ER 다이어그램이란?

■ ER 모델은 개체와 개체 간의 관계를 표준화된 그림으로 나타냄.

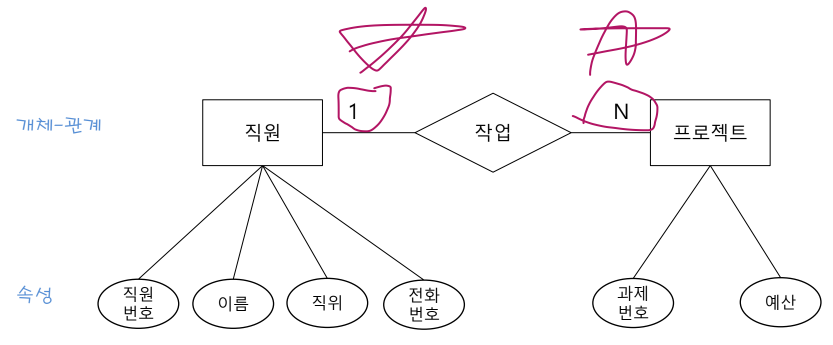


그림 6-9 ER 다이어그램

## 2.1 개체와 개체 타입

### ■ 개체(entity)란?

- 사람, 사물, 장소, 개념, 사건과 같이 유무형의 정보를 가지고 있는 독립적인 실체.
- 데이터베이스에서 주로 다루는 개체는 낱개로 구성된 것, 낱개가 각각 데이터 값을 가지는 것, 데이터 값이 변하는 것 등이 있음.
- 비슷한 속성의 개체 타입(entity type)을 구성하며, 개체 집합(entity set)으로 묶임.

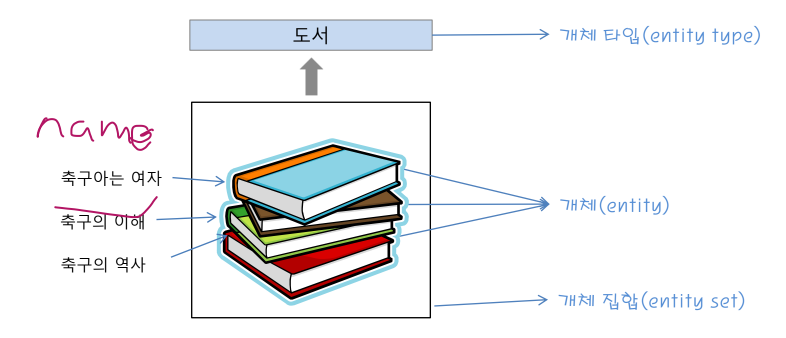


그림 6-10 개체, 개체 타입, 개체 집합

### 2.1.1 개체 타입의 ER 다이어그램 표현

■ ER 다이어그램상에서 개체 타입은 직사각형으로 나타냄.

표 6-1 개체 타입의 ER 다이어그램 표현

기호	의미
직원	강한 개체 타입(보통 개체 타입이라고 하면 강한 개체 타입을 말한다)
부양 가족	약한 개체 타입

#### ■ 개체 타입의 유형

- 강한 개체(strong entity) : 다른 개체의 도움 없이 독자적으로 존재할 수 있는 개체
- 약한 개체(weak entity) : 독자적으로는 존재할 수 없고 반드시 상위 개체 타입을 가짐.

### 2.2 속성

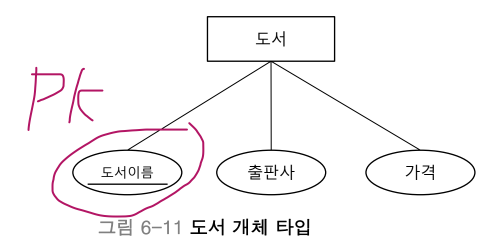
### ■ 속성(attribute) : 개체가 가진 성질

개체 타입	속성
도서	도서이름, 출판사, 도서단가

표 6-2 개체 타입과 속성

#### ■ 속성의 ER 다이어그램 표현

- 속성은 기본적으로 타원으로 표현. 개체 타입을 나타내는 직사각형과 실선으로 연결됨.
- 속성의 이름은 타원의 중앙에 표기함.
- 속성이 개체를 유일하게 식별할 수 있는 키일 경우 속성 이름에 밑줄을 그음.



## 2.2.2 속성의 유형

기호	의미	설명	
도서이름	속성	• 일반적인 속성을 나타냄 • 속성의 이름은 타원 중앙에 표시	-
도서번호	키(key) 속성	• 속성이 개체를 유일하게 식별할 수 있는 키일 경우 속성 이름에 밑줄을 그음	_
부양가족	약한 개체의 식별자	• 약한 개체는 키를 갖지 못하고 대신 식별자를 가짐 • 식별자의 이래에 점선을 그음	
취미	다중값 속성	• 취미(수영, 자전거)와 같이 여러 개의 값을 갖는 속성 • 이중 타원으로 표현	
나이	유도 속성	• 나이와 같이 출생년도로 유도가 가능한 속성 • 점선 타원으로 표현	
주소 시 동 번지	복합 속성	• 주소(시, 동, 번지)와 같이 여러 속성으로 구성된 속성 • 큰 타원 이래 작은 타원으로 연결	그림 6-11 속성의 ER 다이어그램 표현

### 2.3 관계와 관계 타입

- 관계(relationship) : 개체 사이의 연관성을 나타내는 개념.
- 관계 타입(relationship type) : 개체 타입과 개체 타입 간의 연결 가능한 관계를 정의한 것이며, 관계 집합(relationship set)은 관계로 연결된 집합을 의미함.

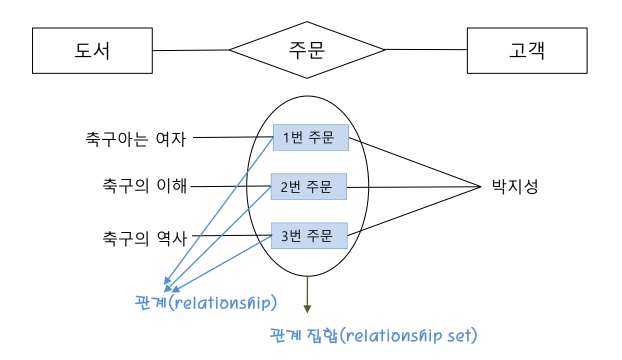


그림 6-15 관계, 관계 타입, 관계 집합

## 2.3.1 관계 타입의 ER 다이어그램 표현

표 6-4 관계 타입의 ER 다이어그램 표현

기호	의미
주문	관계 타입

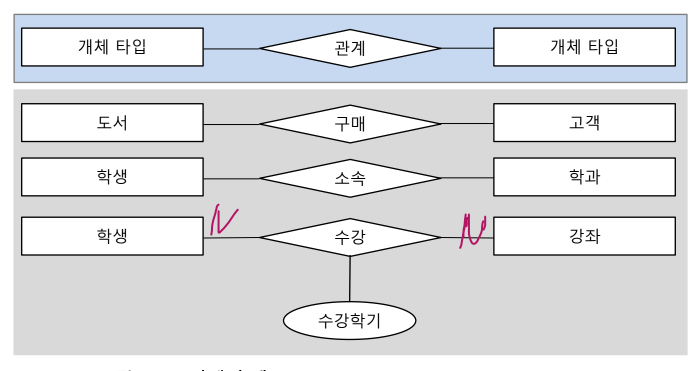


그림 6-16 관계의 예

### ■ 차수에 따른 유형

관계 집합에 참가하는 개체 타입의 수를 관계 타입의 차수(degree)라고 함.

표 6-5 차수에 따른 관계 타입의 유형

기호	의미	설명
개체 관계	1진 관계	한 개의 개체가 자기 자신과 관계를 맺음
개체 관계 개체	2진 관계	두 개의 개체가 관계를 맺음
개체 관계 개체 개체	3진 관계	세 개의 개체가 관계를 맺음

■ 관계 대응수(cardinality) : 두 개체 타입의 관계에 실제로 참여하는 개별 개체 수

기호	의미	설명
1 관계 1	일대일 관계	하나의 개체가 하나의 개체에 대응
<u>1</u> 관계 N	일대다 관계	하나의 개체가 여러 개체에 대응
N 관계 1	다대일 관계	여러 개체가 하나의 개체에 대응
M 관계 N	다대다 관계	여러 개체가 여러 개체에 대응

표 6-6 관계 대응수에 따른 관계 타입의 유형

### ● 일대일(1:1)관계

좌측 개체 타입에 포함된 개체가 우측 개체 타입에 포함된 개체와 일대일로 대응하는 관계

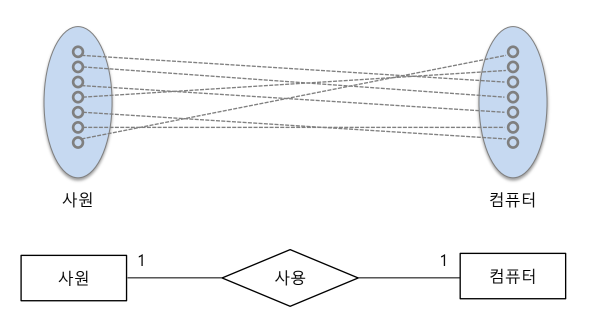


그림 6-20 일대일 관계의 예

### ② 일대다(1:N), 다대일(N:1) 관계

실제 일상생활에서 가장 많이 볼 수 있는 관계로, 한쪽 개체 타입의 개체 하나가 다른 쪽 개체 타입의 여러 개체와 관계를 맺음.

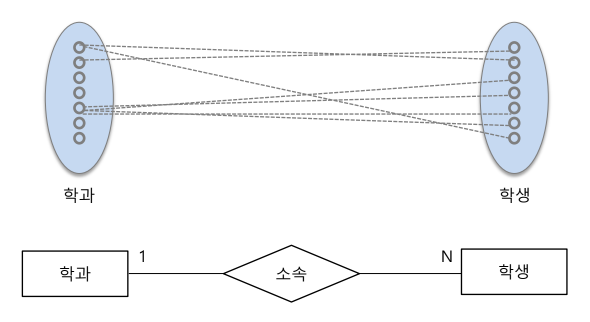


그림 6-21 일대다(1:N), 다대일(N:1) 관계의 예

### **❸** 다대다(N:M) 관계

각 개체 타입의 개체들이 서로 임의의 개수의 개체들과 서로 복합적인 관계를 맺고 있는 관계를 말함.

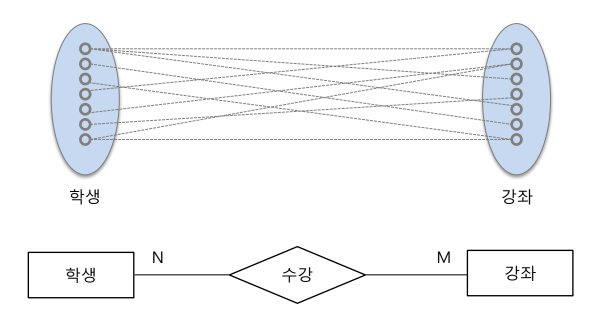


그림 6-22 다대다(N:M) 관계의 예

#### ■ 관계 대응수의 최솟값과 최댓값

- 관계 대응수 1:1, 1:N, M:N에서 1, N, M은 각 개체가 관계에 참여하는 최댓값을 의미함.
- 관계에 참여하는 개체의 최솟값을 표시하지 않는다는 단점을 보완하기 위해 다이어그램에서는 대응수 외에 최솟값과 최댓값을 관계실선 위에 (최솟값, 최댓값)으로 표기함.



그림 6-23 관계 대응수의 최솟값과 최댓값의 표기

표 6-6 관계 대응수에 따른 관계 타입의 유형

관계	(min1,max1)	(min2,max2)
1:1	(0, 1)	(0, 1)
1:N	(0, *)	(0, 1)
M:N	(0, *)	(0, *)



그림 6-24 (화솟값, 최댓값) 표기의 예

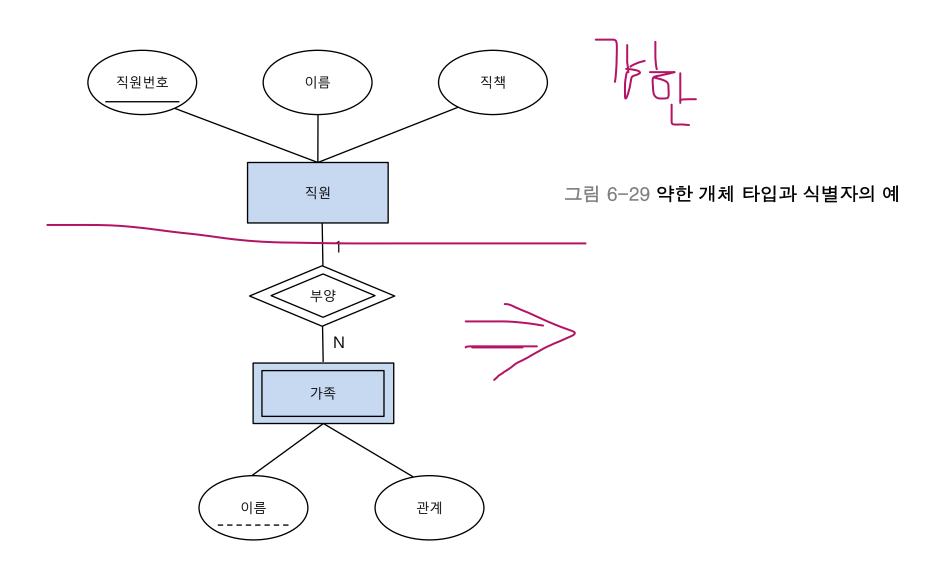
### 2.4 약한 개체 타입과 식별자

- 약한 개체(weak entity) 타입 : 상위 개체 타입이 결정되지 않으면 개별 개체를 식별할 수 없는 종속된 개체 타입
- 약한 개체 타입은 독립적인 키로는 존재할 수 없지만 상위 개체 타입의 키와 결합하여 약한 개체 타입의 개별 개체를 고유하게 식별하는 속성을 식별자(discriminator) 혹은 부분키(partial key)라고 함.

표 6-10 식별자와 약한 개체 타입

기호	의미	설명
가족	약한 개체 타입	<ul><li>강한 개체 타입이 있어야 존재할 수 있음</li><li>이중 직사각형으로 표현</li></ul>
부양	식별 관계 타입	<ul> <li>강한 개체 타입과 약한 개체 타입의 관계를 나타냄</li> <li>강한 개체 타입의 기본키를 상속받아 사용함</li> <li>이중 마름모꼴로 표현</li> </ul>
	7	• 강한 개체 타입의 키 속성
	식별자	약한 개체 타입에서 개별 개체를 구분하는 속성     키라고 하지 않고 식별자라고 부름

## 2.4 약한 개체 타입과 식별자



## 2.5 IE 표기법(Information Engineering 표기법)

- ER 다이어그램을 더 축약하여 쉽게 표현하면 eXERD 등 소프트웨어에서 사용함.
- IE 표기법에서 개체 타입과 속성은 직사각형으로 표현함.

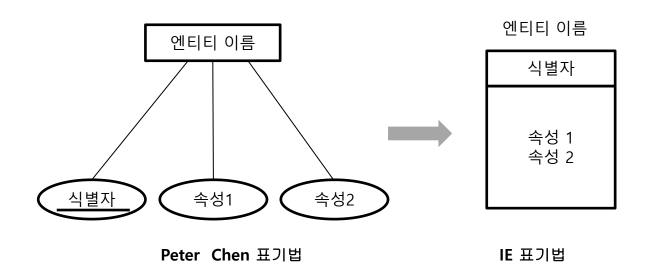


그림 6-31 Peter Chen 표기법과 IE 표기법

## 2.5 IE 표기법

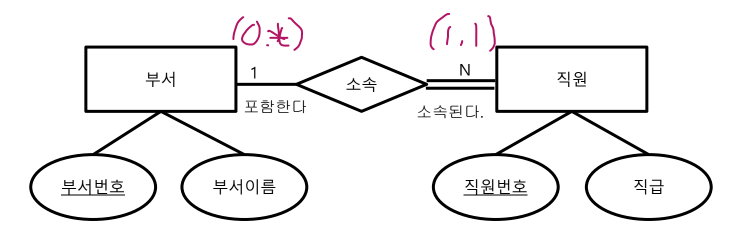
■ IE 표기법에서 관계는 실선 혹은 점선으로 표기함

그림 6-11 IE 표기법 - 관계와 관계 대응수

기호	의미	
	• 비식별자 관계(non–identifying relationship) : 강한 개체 타입 • 부모 개체의 키가 일반 속성으로 포함되는 관계	
	• 식별자 관계(identifying relationship) : 약한 개체 타입 • 부모 개체의 키가 주식별자로 포함되는 관계	
	•일대다(1:N)의 관계 : N 쪽에 새발을 표시 기기	
	• 0(선택 참여), 최소 참여가 0일 경우	
	• 1(필수 참여), 최소 참여가 1일 경우	

### 2.5 IE 표기법

■ IE 표기법에서 관계(강한관계, 비식별자 관계)는 점선으로 표기함





(b) IE 표기법으로 작성한 직원-부서 관계

그림 6-31 IE 표기법의 예(비식별자 관계)

● IE 표기법에서 관계(약한관계, 식별자 관계) 는 실선으로 표기함



그림 6-32 IE 표기법의 예(식별자 관계)

## 03. ER 모델을 관계 데이터 모델로 사상

- 개체 타입의 사상
- 관계 타입의 사상
- 다중 값 속성의 사상

### 03. ER 모델을 관계 데이터 모델로 사상

■ 완성된 ER 모델은 실제 데이터베이스로 구축하기 위해 논리적 모델링 단계를 거치는데, 이 단계에서 사상(mapping)이 이루어짐.

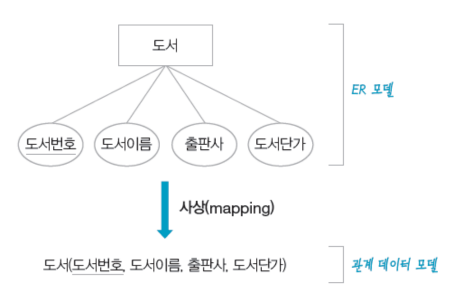


그림 6-33 ER 모델을 관계 데이터 모델로 사상

단계	사상할 대상	구분
1단계	711-11 5101	강한 개체 타입
2단계	개체 타입	약한 개체 타입
3단계	관계 타입	이진 1:1 관계 타입
4단계		이진 1:N 관계 타입
5단계		이진 N:M 관계 타입
6단계		N진 관계 타입
7단계	속성	다중값 속성

표 6-12 ER 모델과 관계 데이터 모델의 사상 알고리즘

### 3.1 개체 타입의 사상

- [1단계] 강한(정규) 개체 타입 정규 개체 타입 E의 경우 대응하는 릴레이션 R을 생성함.
- [2단계] 약한 개체 타입: 약한 개체 타입에서 생성된 릴레이션은 자신의 키와 함께 강한 개체 타입의 키를 외래키로 사상하여 자신의 기본키를 구성함.

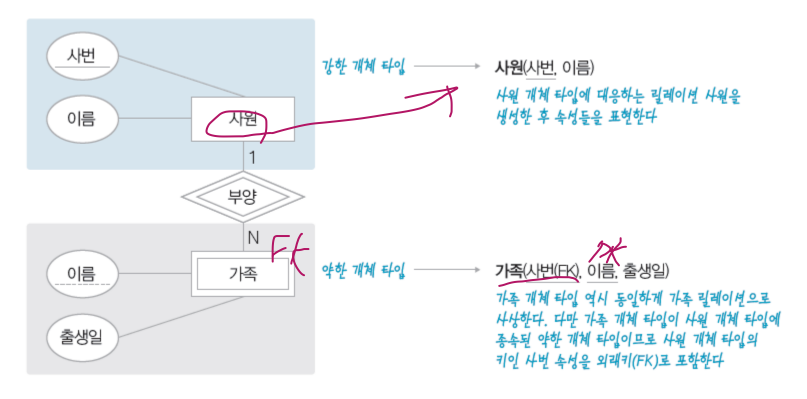


그림 6-34 개체 타입의 사상

### 3.2 관계 타입의 사상

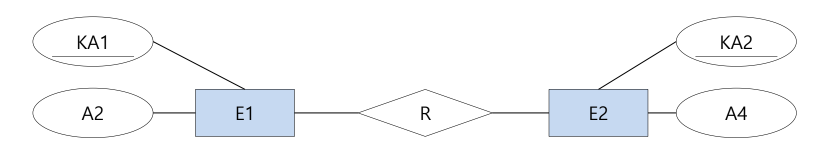


그림 6-34 이진 관계 타입

[방법1] 오른쪽 개체 타입 E2를 기준으로 관계 R을 표현한다.

E1(KA1, A2)

E2(KA2, A4, KA1)

[방법2] 왼쪽 개체 타입 E1을 기준으로 관계 R을 표현한다.

E1(KA1, A2, KA2)

E2(<u>KA2</u>, A4)

[방법3] 단일 릴레이션 ER로 모두 통합하여 관계 R을 표현한다.

ER(<u>KA1</u>, A2, <u>KA2</u>, A4)

[방법4] 개체 타입 E1, E2와 관계 타입 R을 모두 독립된 릴레이션으로 표현한다.

E1(<u>KA1</u>, A2)

R(KA1, KA2)

E2(<u>KA2</u>, A4)

### 3.2 관계 타입의 사상

### ■ [3단계] 이진 1:1 관계 타입

이진 1:1 관계 타입의 경우 [방법1]~[방법4]까지 모든 유형으로 사상 가능. 개체가 가진 정보 유형에 따라 판단.

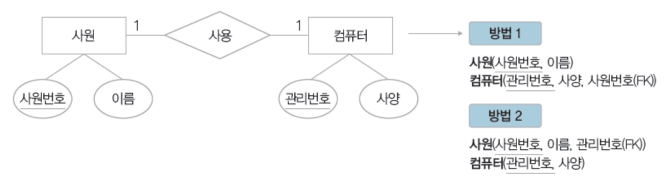
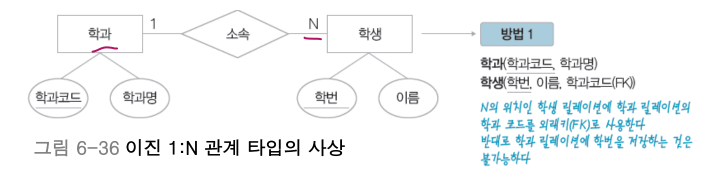


그림 6-36 이진 1:1 관계 타입의 사상

### ■ [4단계] 이진 1:N 관계 타입

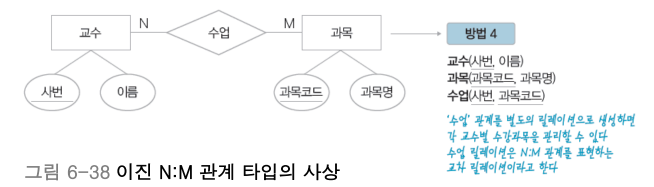
이진 1:N 관계 타입의 경우 N의 위치에 따라 [방법1] 또는 [방법2]의 유형으로 사상됨.



### 3.2 관계 타입의 사상

### ■ [5단계] 이진 M:N 관계 타입

이진 M:N 관계 타입은 [방법4]의 유형으로 사상됨.



### ■ [6단계] N진 관계 타입

ER 모델의 차수가 3 이상인 다진 관계 타입의 경우 [방법4]의 유형으로 사상된다.

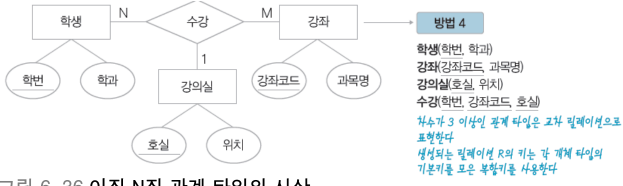


그림 6-36 이진 N진 관계 타입의 사상

### 3.3 다중 값 속성의 사상

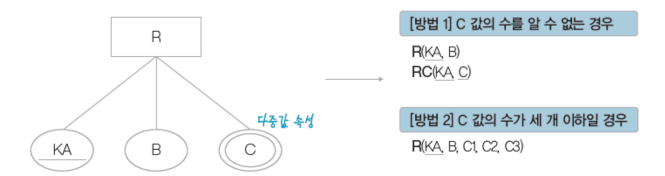


그림 6-35 다중 값 속성의 개수에 따른 사상 방법

### ■ [7단계]

속성의 개수를 알 수 없는 경우 [방법1]을, 속성의 개수가 제한적으로 정해지는 경우 [방법2]를 사용함.

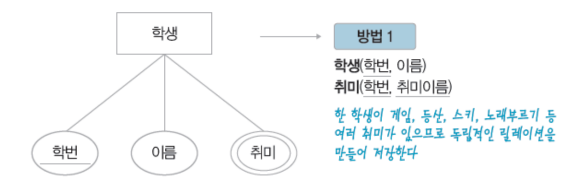


그림 6-41 다중 값 속성의 사상

### 04. eXERD 실습

- eXERD 기본 화면 및 툴 둘러보기

  <a href="http://ko.exerd.com/#download-section">http://ko.exerd.com/#download-section</a>
- eXERD 실습을 위한 기본 환경 설정하기
- 마당서점 설계 실습
- DBMS에 접속하여 테이블 생성하기

## 04. eXERD 실습

■ eXERD : 데이터 모델링을 하기 위한 프로그램. IE 표기법을 지원함.

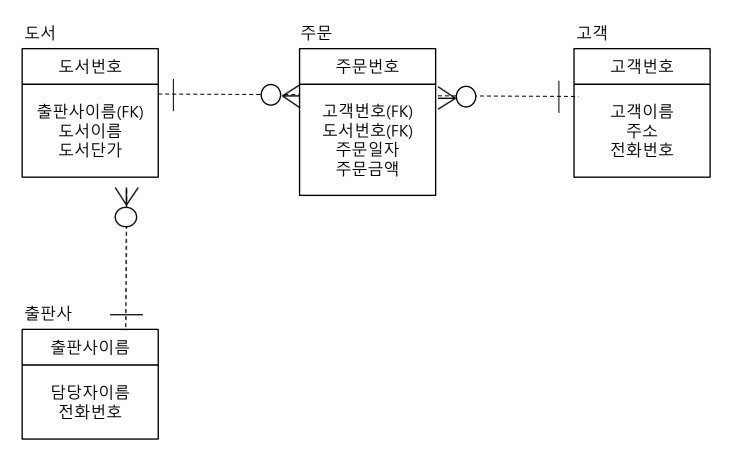
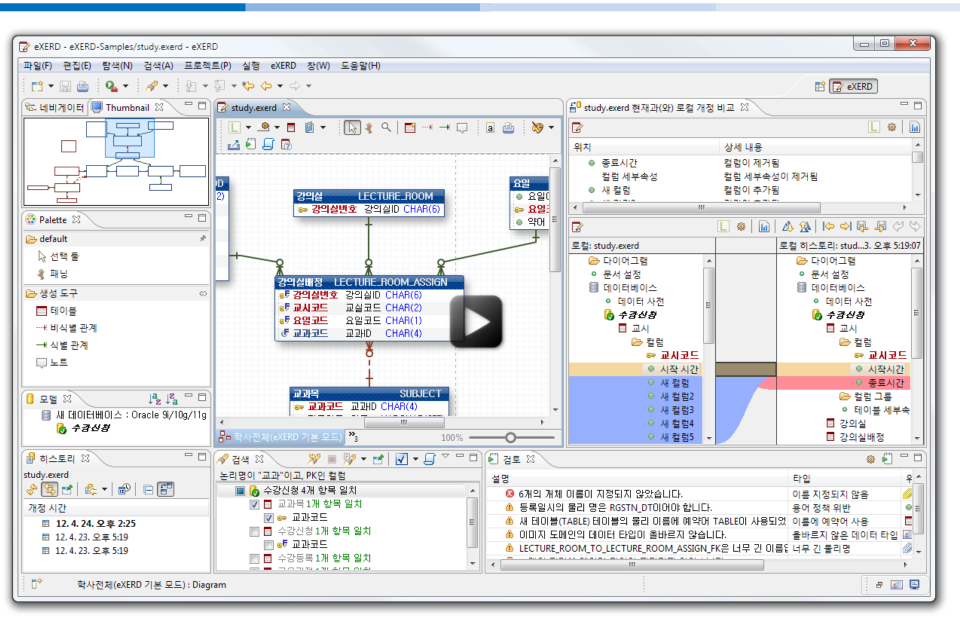


그림 6-36 마당서점의 ER 다이어그램

### 4.1 eXERD 기본 화면 및 툴 둘러보기



### 4.3 마당서점 설계 실습

- 1. 마당서점의 논리적 모델링
  - ① 마당서점의 요구사항 분석 후 개체 만들기



그림 6-52 출판사 개체 생성

② 개체 간 관계 표현하기

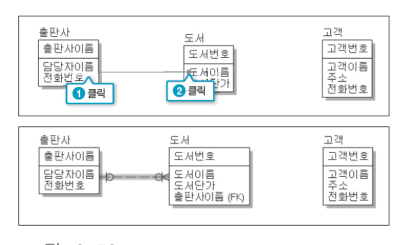


그림 6-53 출판사, 도서 개체의 관계 설정(1:N 비식별)

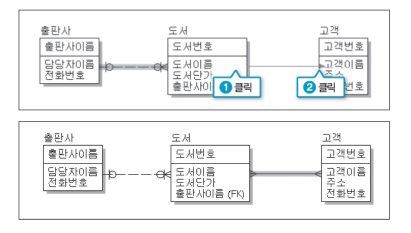


그림 6-54 도서, 고객 개체의 관계 설정(N:M 관계)

### 4.3.2 도메인 정의하기

■ 도메인이란 속성이 가질 수 있는 값을 정의하는 것. ER 다이어그램이 완성 후 도메인을 정의함.

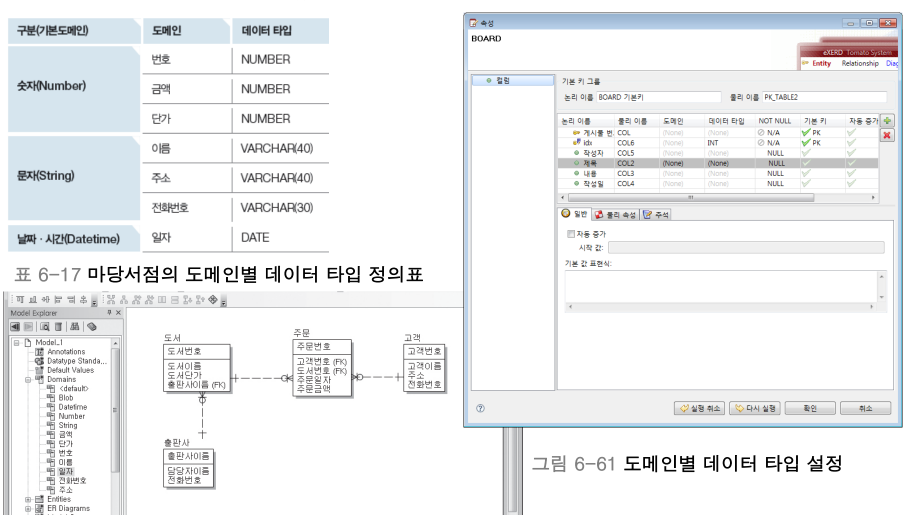


그림 6-60 도메인 정의표에 따라 생성한 도메인

### 4.3.3 마당서점의 물리적 모델링

### ① 물리적 모델링

