

# 응용 SW 기초 활용 기술 part 2

# 데이터 모델링과 E-R 다이어그램의 작성



온라인평생교육원

# ᠍ 학습목표



- 데이터 모델링의 개요
- 🧧 개체-관계 모델



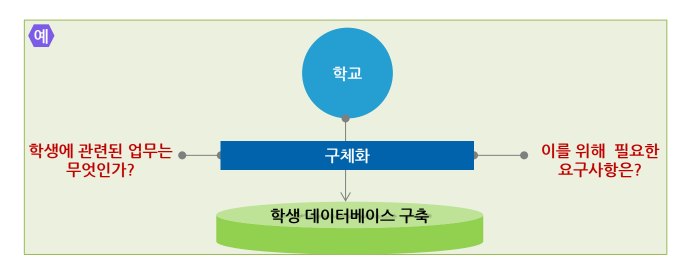
- 데이터 모델링의 개념과 과정을 설명할 수 있다.
- 개체, 속성, 관계를 설명하고 E-R 다이어그램을 작성할 수 있다.

# 🔞 데이터 모델링의 개요

# 1 데이터 모델링

### 데이터 모델링 (Data Modeling)

- 현실 세계의 데이터를 데이터베이스로 구축하기 위한 과정
- ☑ 업무에 필요한 데이터 요구사항을 정의하고 분석하여, 간결하고 알기 쉽게 표현하는 과정



# 🔞 데이터 모델링의 개요

# 2 데이터 모델링의 필요성

#### 데이터 모델링의 중요성

- 1 약속된 표기법을 이용하여 전체 데이터베이스를 표현함
  - ➡ 즉, 레시피가 음식을 만드는 과정을 보여주듯이 데이터 모델링을 통해 구축하고자 하는 전체 데이터베이스를 표현함
- 2 데이터들 간의 관계를 바탕으로 업무 시스템을 설계하고 구축함
  - ➡ 데이터 모델링 결과물을 이용하여 데이터베이스를 구축하지 않더라도 업무에 필요한 데이터들 간의 관계를 표현하기 때문에, 업무를 이해하는 데 도움을 줌
- 3 서비스의 품질과 응용프로그램에 영향을 줌
  - ➡ 데이터베이스 구조가 변경된다면 잘못된 데이터 모델링을 기반으로 작성한 응용프로그램까지 수정하게 되어 많은 시간과 비용이 발생

### 데이터 모델링을 할 때 주의할 점

### 중복

동일한 데이터가 중복되어 여러 데이터베이스에 존재하지 않도록 유의해야 함

#### 유연성

데이터 정의와 데이터 사용이 분리되도록 하여 데이터와 업무 변화가 기존의 데이터베이스와 응용프로그램에 최소한의 영향을 주도록 해야 함

#### 일관성

데이터와 데이터 간의 관계를 명확히 하여 데이터에 일관성을 유지할 수 있도록 해야 함

# 🛐 데이터 모델링의 개요

# 3 데이터 모델링의 종류

데이터 모델 (Data Model) 데이터 모델링의 결과를 표현하여 데이터 모델링을 쉽게 할 수 있도록 도와주는 도구

#### 데이터 모델링의 기능

- ☑ 데이터베이스를 원하는 모습으로 표현
- ☑ 시스템 요소와 구조의 명세화
- ☑ 시스템 구축의 틀을 제공

### 개념적 데이터 모델링 (Conceptual Data Modeling)

- 사용자의 요구 사항을 분석하여 필요한 데이터 와 데이터 간의 관계를 개념 세계로 옮기는 과정
- 데이터베이스 관리 시스템에 독립적

### 논리적 데이터 모델링 (Logical Data Modeling)

- ☑ 개념 세계의 데이터를 데이터베이스에 저장할 구조를 결정하여 표현 하는과정
- 데이터베이스 관리 시스 템에 의존적

#### 물리적 데이터 모델링 (Physical Data Modeling)

▼ 운영체제나 하드웨어의 특성을 고려하여 실제 어떻게 데이터를 저장할 것인지를 설계하는 과정

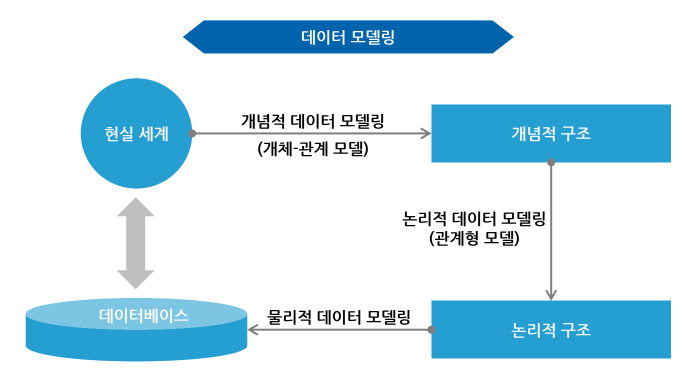
#### 개념적 데이터 모델

☑ 개체-관계 모델

#### 논리적 데이터 모델

- 관계형 모델
  - 가장 많이 사용되는 데이터 모델
- ☑ 계층형 모델
- ☑ 네트워크형 모델
- ☑ 객체지향형 모델

- 🖫 데이터 모델링의 개요
- 3 데이터 모델링의 종류



★ 데이터 모델링 과정을 아파트 짓는 일에 비유하면?



# 웹 개체-관계 모델

# 1 개요

### 개체-관계 모델

- ☑ 개념적 데이터 모델링 과정에서 사용되는 모델
- 현실 세계의 개체와 개체들 간의 관계를 이용해 개념적 구조로 표현하는 방법
- Entity-Relationship Model의 앞 글자를 따서, ER Model이라고 함

제안

1976년 Peter Chen이 제안함

구성 요소

개체(Entity), 속성(Attribute), 관계(Relationship)

E-R 다이어그램 (ERD)

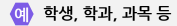
개념적 데이터 모델링의 결과

# 🛐 개체-관계 모델

2 개체(Entity)

개체(Entity)

조직 운영에 필요하고 유용한 정보를 저장하기 위한 모든 것



#### 개념적 모델링의 가장 중요한 요소

### 고유한 이름과 하나 이상의 속성을 가짐

예 학생(개체) : 이름, 학번, 학과(속성)

# 🛐 개체-관계 모델

# 2 개체(Entity)

#### 개체 타입(Entity Type)

▼ 개체의 이름과 속성을 정의한 것

### 개체 인스턴스 (Entity Instance)

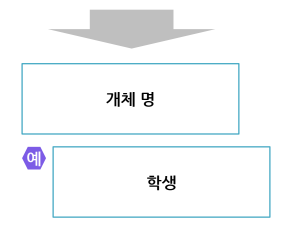
■ 개체를 구성하는 속성이 실제 값을 가지는 개체

#### 개체 집합(Entity Set)

- 개체 인스턴스의 집합
- 실제 데이터베이스에 저장됨



### 사각형 안에 개체 이름을 적어 E-R 다이어그램으로 나타냄



# 🔞 개체-관계 모델

# 3 속성(Attribute)

속성(Attribute)

- 개체가 가지는 고유한 특성
- 의미상 더 이상 분리되지 않는 최소의 데이터 단위

#### 개체에 대한 구체적인 정보를 나타냄

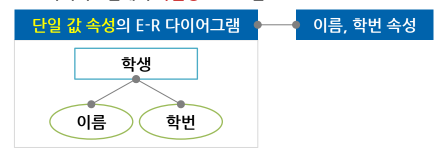
각각의 속성은 현실 세계의 실제 존재하는 값을 가짐

### 속성의 표기법

### 타원형 안에 속성 이름을 적어 E-R 다이어그램으로 나타냄



- 🖅 개체-관계 모델
- 3 속성(Attribute)
  - 1) 속성의 값의 개수에 따른 속성
    - 1 단일 값 속성(Single-Value Attribute)
      - 하나의 속성에 하나의 값이 들어가는 속성
        - 예 학생 개체의 이름 속성
      - E-R 다이어그램에서 타원형으로 표현



- E-R 다이어그램에서 ── 을 이용하여 개체, 속성, 관계를 연결함
- 2 다중 값 속성(Multi-Value Attribute)
  - 하나의 속성에 여러 개의 값이 들어갈 수 있는 속성
    - 예) 학생 개체의 과목 속성
  - E-R 다이어그램에서 이중 타원형으로 표현

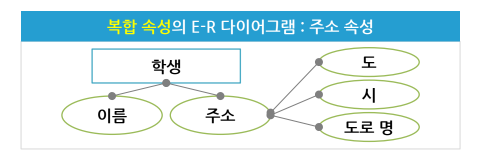


- 🛐 개체-관계 모델
- 3 속성(Attribute)
  - 2) 복합 속성(Composite Attribute)

#### 두 개 이상의 속성으로 구성되는 속성

### 각각의 속성은 그 자체로도 <mark>독립적인 의미</mark>가 있음

주소 속성의 경우 도 · 시 · 도로명 속성이 모여 만들어진 속성



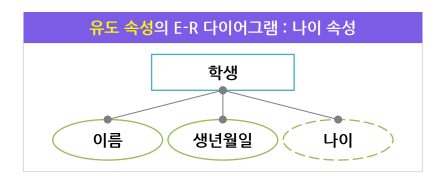
# 🛐 개체-관계 모델

- 3 속성(Attribute)
  - 3) 유도 속성(Derived Attribute)

속성에 실제 값을 저장하는 것이 아니라 저장된 값으로부터 계산해서 얻은 값을 사용하는 속성

예 나이 속성 : 생년월일로 유도 가능한 속성

### E-R 다이어그램에서 <mark>점선 타원형</mark>으로 표시



- 🛐 개체-관계 모델
- 3 속성(Attribute)
  - 4) 키 속성(Key Attribute)

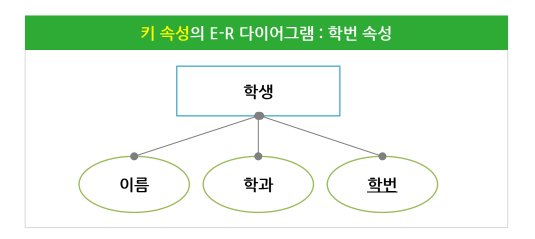
개체들을 구별할 수 있는 <mark>유일한 제약조건</mark>을 가지는 속성

개체 집합에서 개체 인스턴스 식별에 사용

#### 간단하게 '키'라고도 함

예 학생 개체의 학번 속성, 사원의 사번 속성

### E-R 다이어그램에서 밑줄을 그어서 표시



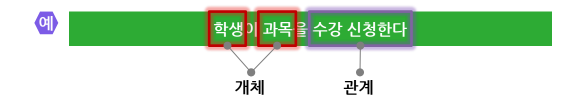
- 🛐 개체-관계 모델
- 4 관계(Relationship)

관계 (Relationship)

- 개체와 개체가 맺고 있는 의미 있는 연관성을 나타냄
- ☑ 개체 간에 존재하는 수학적 관계를 나타냄

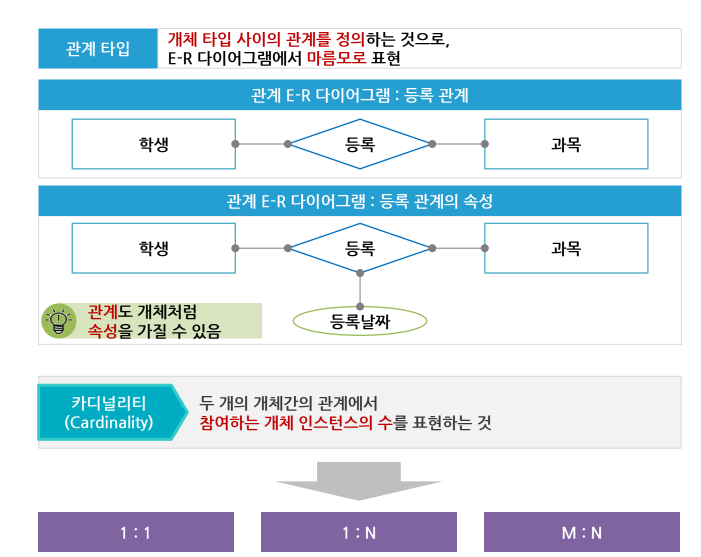
### 업무 처리에 대한 요구 사항을 하나의 문장으로 표현했을 때

- 관계는 동사에 해당
- ☑ 개체는 명사에 해당



# 웹 개체-관계 모델

# 4 관계(Relationship)

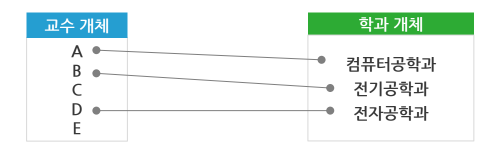


- 🛐 개체-관계 모델
- 4 관계(Relationship)
  - 1) 관계의 유형

#### 1:1 관계

### 두 개체 집합 내의 각 개체 인스턴스 간에 하나의 관계를 맺음

예 교수와 학과 개체 간의 일대일 학과장 관계



#### E-R 다이어그램에서 실선 위에 1을 표기

일대일 관계: 교수, 학과 개체 간 학과장 관계

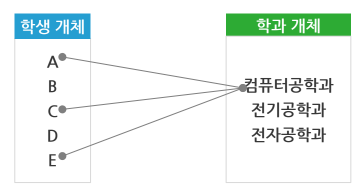


- 🛐 개체-관계 모델
- 4 관계(Relationship)
  - 1) 관계의 유형

#### 1:N 관계

#### 하나의 개체 인스턴스와 상대방의 여러 개 개체 인스턴스와 관계를 맺음

예 학생과 학과 개체 간의 1:N 전공 관계



### E-R 다이어그램에서 실선 위에 1, N을 표기

예 일대다 관계 : 학생, 학과 개체간 전공 관계

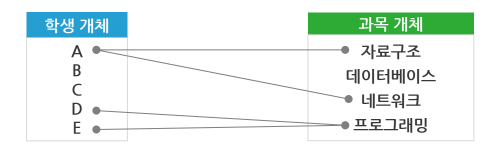


- 🛐 개체-관계 모델
- 4 관계(Relationship)
  - 1) 관계의 유형

#### M:N 관계

### 여러 개의 개체 인스턴스와 상대방의 여러 개 개체 인스턴스가 관계를 맺음

예 학생과 과목 개체간의 M:N 등록 관계



#### E-R 다이어그램에서 실선 위에 N,M을 표기

예 다대다 관계: 학생, 과목 개체 간 등록 관계



- 🛐 개체-관계 모델
- 4 관계(Relationship)
  - 2) 관계의 참여

### 필수 참여 관계

- 개체 A, B 사이의 관계에서 개체 A의 모든 인스턴스가 관계에 반드시 참여해야 함
- **■** E-R 다이어그램에서 이중선으로 표시

#### 부분 참여 관계

- ▼ 개체 A, B 사이의 관계에서 개체 A의 인스턴스 중 일부만 관계에 참여해도 됨
- 관계의 참여: 학과 개체의 필수 참여 관계, 교수 개체의 부분 참여 관계



- 🛐 개체-관계 모델
- 4 관계(Relationship)
  - 3) 관계의 종속성

관계의 종속성

개체 A, B 사이의 관계에서 개체 B는 독립적으로 존재할 수 없고, 반드시 개체 A에 종속되는 관계

#### 약한 개체(B 개체)

다른 개체에 종속되는 개체

#### 소유 개체(A 개체)

다른 개체의 존재 여부를 결정하는 개체

E-R 다이어그램에서 약한 개체는 이중 사각형으로, 약한 개체와 소유 개체가 맺는 관계는 이중 마름모로 표시

예 관계의 종속성 : 학부모는 약한 개체, 학생은 소유 개체



# ☑ 요점정리

### 데이터 모델링의 개요

- + 데이터 모델링
  - 현실 세계를 데이터베이스로 구축하기 위한 과정
  - 데이터 모델링은 개념적 데이터 모델링, 논리적 데이터 모델링, 물리적 데이터 모델링 과정으로 이루어짐

### 개체-관계 모델

- + 개체-관계 모델의 정의
  - 현실 세계를 개념적인 세계로 나타내기 위한 개념적 데이터 모델링에서 사용하는 데이터 모델
- + E-R 다이어그램
  - 개체, 속성, 개체 간의 관계를 그림으로 표현한 것
- + 카디널리티
  - 두 개의 개체간의 관계에서 참여하는 개체 인스턴스의 수를 표현하는 카디널리티에 따라 1:1, 1:N, N:M 관계로 분류함

# ᠍ 요점정리

# POINT MANUAL

+ E-R 다이어그램의 구성 요소와 의미

구성 요소	의미
	개체
	속성
	관계
	연결