eopingon x posco

K-Digital Training 스마트 팩토리 3기

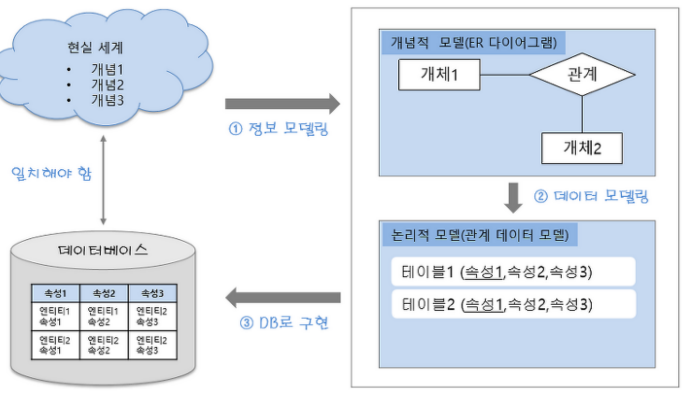
데이터모델링

데이터 모델링

• 건축으로 비유하면 지반 설계를 하는 일

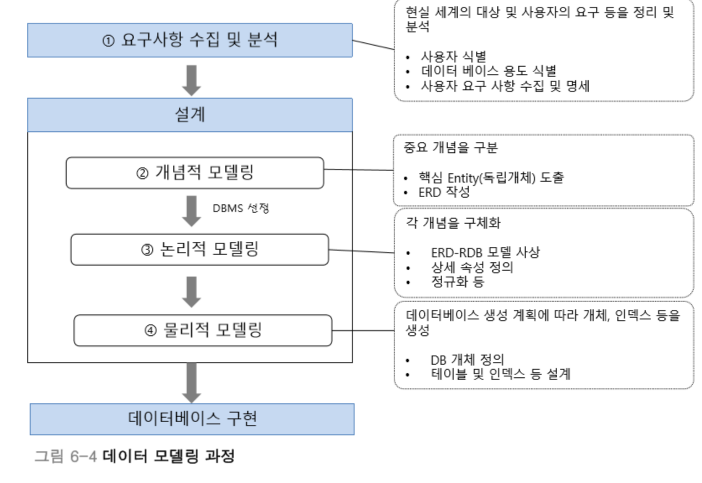
• 복잡한 현실 세계 데이터를 **단순화**하여 **데이터베이스로 표현**하

기 위한 작업



데이터 모델링 과정

- 1. 요구사항 분석
- 2. 개념적 데이터 모델 설계
- 3. 논리적 데이터 모델 설계
- 4. 물리적 데이터 모델 설계



ER Model

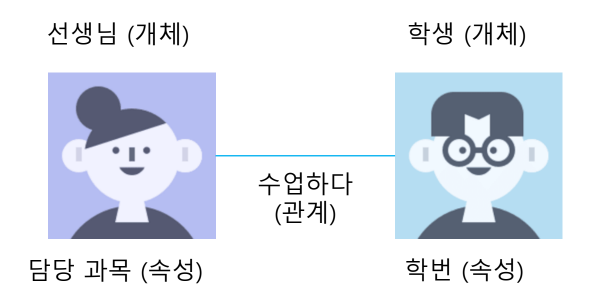
ER Model

- 데이터 모델링 과정 중 개념적 모델링에 사용하는 모델
- 1976년 Peter Chen이 개발

• 요구사항으로부터 얻어낸 정보를 **개체(Entity), 속성(Attribute),** 관계(Relation)으로 기술하는 모델

ER Model 구성 요소

- 개체(Entity) : 단독으로 존재하는 객체
- 속성(Attribute) : 개체의 특성을 나타내는 속성
- **관계(Relation)** : 개체간 관계



ER Diagram

개체 (Entity)

- 어떤 조직이 데이터를 저장하기 원하는 실생활에서의 대상(객체)
- ex. 선생님 정보 저장하는 경우 "sarah", "lily"이 Entity
- 개체 타입 (Entity Type): 공통적인 특성을 공유하는 Entity 집합
- ex. Entity가 "sarah", "lily"이라면, Entity Type은 Teacher

선생님은 Entity Type, 특정 대상은 Entity!

개체 타입 (Entity Type)

• Entity Type을 ER 다이어그램으로 나타낼 때 직사각형 사용

Customer

Student

Employee

개체 (Entity) 이름 규칙

- 단순 명사를 사용
- 구체적일 것
- 간결해야 함
- 유일해야 함 (하나의 ER Model에 같은 이름의 Entity Type이 존재할 수 없음

관계 (Relation)

- 개체 사이의 연관성을 나타냄
- ex. "학생"이 "교수"의 수업을 수강한다
 - "학생"과 "교수"라는 개체 타입이 "수강한다"라는 개념으로 연결됨

• 관계 타입 (Relation Type): 개체 타입 간의 관계를 정의

관계 타입 (Relation Type)

- Relation Type을 ER 다이어그램으로 나타낼 때 마름모 사용
- Relation Type은 관계를 나타내므로 문장 정의할 때 동사를 의미

Student **registers** Course.



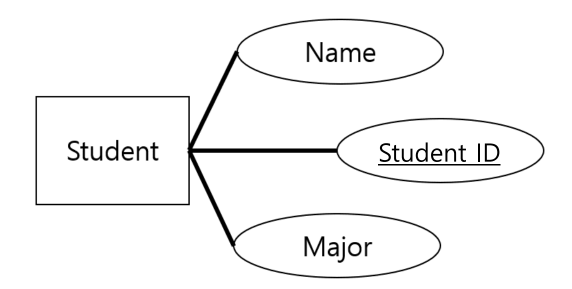
속성 (Attribute)

• 개체가 갖는 성질

- Entity Type = 학생
- Attribute = 이름, 학번, 전공 등

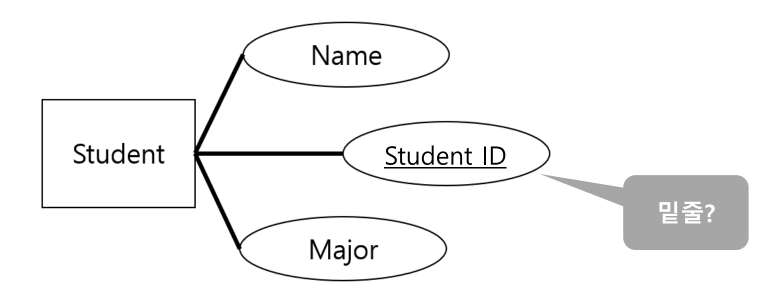
속성 (Attribute)

- Attribute를 ER 다이어그램으로 나타낼 때 타원 사용
- Entity Type (직사각형)과 **실선으로 연결**



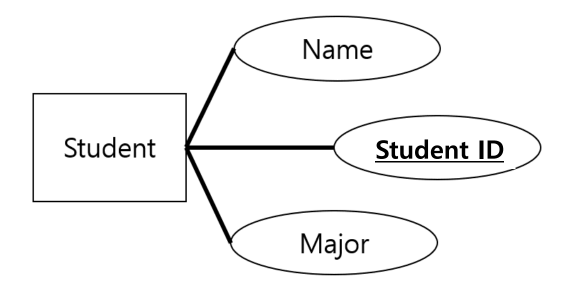
속성 (Attribute) 규칙

- 단순 명사 사용
- 하나의 Entity Type에 같은 Attribute 불가능



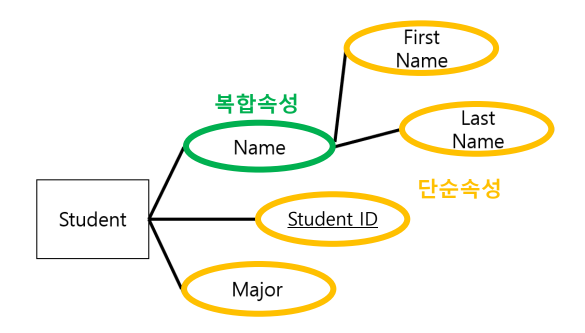
키 속성 (Key Attribute)

- 다른 객체들과 중복되지 않는 고유한 값을 갖는 Attribute
- Student_ID(학번)은 다른 학생과 중복되지 않는 고유한 번호!
- 밑줄 표시



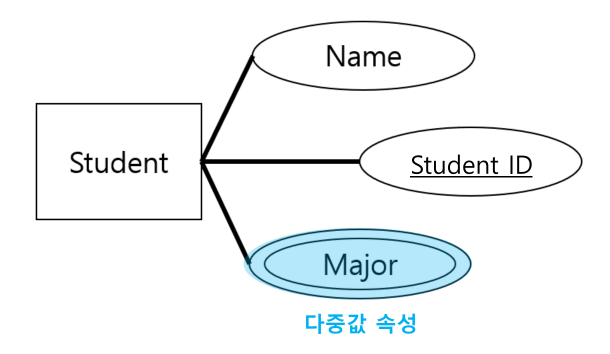
속성 (Attribute) 유형

- 단순 속성 (Simple Attribute): 더 이상 나눌 수 없는 속성
- **복합 속성 (Composite Attribute)**: 독립적인 의미를 갖도록 나 눌 수 있는 속성



속성 (Attribute) 유형

- 단일 값 속성 (Singled-valued Attribute): 한 값만 갖는 속성
- 다중 값 속성 (Multi-valued Attribute): 여러 값을 갖는 속성
 - 타원 2개 사용



속성 (Attribute) 유형

- 유도 속성 (Derived Attribute): 다른 속성을 기반으로 계산되거나 유도될 수 있는 속성
- 예를 들어, 직원의 나이는 주민번호로부터 계산할 수 있다.

