## 데이터 입출력 구현

이 자료는 주말코딩(youtube.com/@weekendcode)의 자료입니다.

무단 반출 및 복제 배포를 금지합니다.

### ■ 데이터 모델링 순서

데이터베이스 계획  $\rightarrow$  요구사항 분석  $\rightarrow$  개념적 데이터 설계  $\rightarrow$  논리적 데이터 설계  $\rightarrow$  물리적 데이터 설계

### ☆ 개념적 데이터 모델링?

• 개체 타입, 속성 등을 명시해서 현실세계를 반영

## ☆ 논리 데이터 모델링?

- 개념적 구조를 정규화하고, 규칙과 관계를 완성
- (엔티티, 속성, 관계를 구조적으로 정의)

### ☆ 물리 데이터 모델링?

• 레코드 양식 순서, 경로 인덱싱, 클러스터링, 해싱 등

## 관계형 데이터베이스

### 관계형 데이터베이스란?

• 데이터베이스라고 불리는 개념으로 엑셀과 비슷한 "테이블" 형태로 데이터 제공

### 테이블 = 릴레이션(relation)

- 속성(attribute)
- 도메인(domain)
- 튜플(tuple)

#### 예시

| 학번   | 이름  | 핸드 <del>폰</del> | 이메일            |
|------|-----|-----------------|----------------|
| 1234 | 홍길동 | 010-1234-3287   | hong@email.com |
| 5678 | 박문수 | 011-3333-2222   | park@email.com |
| 9012 | 이순신 | 010-9999-2222   | lee@email.com  |

- 차수(Degree): 속성 수 = 4
- 카디널리티(Cardinality): 튜플 수 = 3

• 내포(Intension), 외포(Extension)

## 도메인이란?

속성이 값을 가질 수 있는 범위
예: Color = 문자열, Year = 정수형

#### 예시

| 학번  | 이름  | 나이 | 성별 | 강의명    |
|-----|-----|----|----|--------|
| 101 | 홍길동 | 23 | 남  | 프로그래밍1 |
| 102 | 나미리 | 21 | 여  | 자료구조   |
| 103 | 김미양 | 25 | 여  | 웹 보안   |

# ⚠ 이상(Anomaly)

데이터베이스에서 조작할 때 비정상적으로 동작하는 현상

## 삽입 이상

- 새로운 데이터를 삽입할 때 의도하지 않은 데이터까지 삽입됨
- 예시: 자료를 삽입하려는데, 의도하지 않은 자료까지 삽입해야 정상적 반영)

## 갱신 이상

- 중복된 데이터 중 일부만 수정되어 모순이 발생
- 예시: 특정 데이터를 수정했는데, 데이터가 중복 상태에서 하나만 변경됨

### 삭제 이상

- 의도한 데이터 외 다른 정보도 함께 삭제됨
- 예시: 특정 속성을 삭제했는데, 해당 속성을 가진 데이터도 함께 삭제됨

## 정규화

테이블 구조를 체계화하여 중복을 없애고 무결성을 확보

(주의! 반정규화(역정규화)라는 개념도 있음: 중복을 일으켜서 성능을 향상시킴)

- ◇ 제1 정규형 (1NF)
  - 모든 속성이 원자값(더 이상 나눌 수 없는 값)

- ◇ 제2 정규형 (2NF)
  - 1NF 만족 + 부분 함수적 종속 제거
- ◇ 제3 정규형 (3NF)
  - 2NF 만족 + 이행적 종속 제거
- ◇ 보이스-코드 정규형 (BCNF)
  - 3NF 만족 + 모든 결정자가 후보키
- ◇ 제4 정규형 (4NF)
  - BCNF 만족 + 다치 종속 제거
- ◇ 제5 정규형 (5NF)
  - 4NF 만족 + 조인 종속 제거 (테이블을 projection으로 재구성 가능)

## 종속에 대하여

- ◇ 다치 종속 (Multivalued Dependency)
  - 하나의 속성에 여러 개가 매핑될 때

| 학생이름 | 수강과목  | 동아리  |
|------|-------|------|
| 홍길동  | 수학    | 사진   |
| 홍길동  | 컴퓨터공학 | 건담조립 |

- ◇ 함수적 종속 (Functional Dependency)
  - 하나를 알면, 다른 것도 알 수 있다

| 고객번호  | 주민등록번호<br>     |
|-------|----------------|
| 13345 | 950212-1000000 |
| 13346 | 981203-2000000 |

- ◇ 조인 종속 (Join Dependency)
  - 여러 테이블을 조합했을 때 결과로 구성 가능

## ◎ 그 외 용어 정리

데이터베이스\_정리.md 2025-04-13

#### 1. 트랜잭션 특성과 4가지

○ 원자성, 일관성, 독립성(격리성), 지속성(영속성)

#### 2. 샤딩

○ 대규모 DB를 여러 독립적인 부분으로 분할해 성능 향상

#### 3. **인덱스**

ㅇ 검색 속도 향상을 위한 추가 저장 구조

#### 4. 시스템 카탈로그

o DB에 저장된 데이터 개체에 대한 정보를 저장한 시스템

#### 5. 분산 데이터베이스 목표

○ 위치 투명성, 중복 투명성, 병행 투명성, 장애 투명성

#### 6. 데이터베이스 회복기법

ㅇ 즉시갱신, 지연갱신, 검사시점, 그림자 페이징, 미디어 회복기법