

Chap02. 개념적 모델링



Part 2. ER-Diagram





✓ www.erdcloud.com

- 1. https://www.erdcloud.com/ 접속
- 2. 회원가입 후 로그인 (구글)
- 3. 나의 ERD 에서 + 버튼 클릭 후 ERD 작업
- * 팀 공유 기능이 있어 프로젝트 진행 시 유용함.

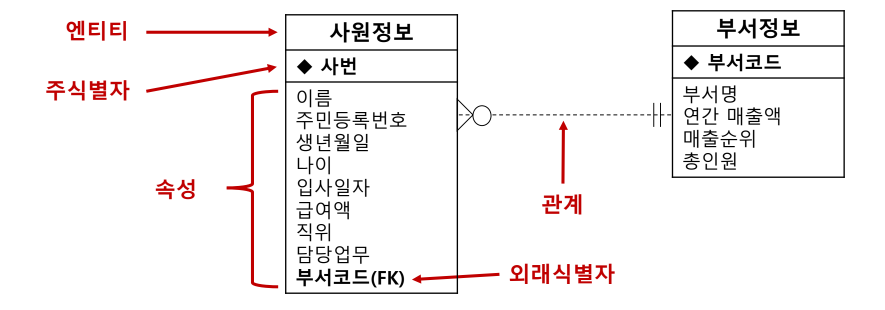




► ERD(Entity-Relationship Diagram)

✓ ERD 란 ??

ERD란, 개체 관계도라고도 불리며 요구분석사항에서 얻어낸 엔티티와 속성들을 그림으로 그려내어 그 관계를 도출한 것



▶ 개념적 모델링 순서



- 1. 업무 분석 자료를 토대로 **엔티티 도출**하여 엔티티 기술서 작성.
- 2. 엔티티 기술서를 토대로 ERD로 엔티티 작성
- 3. 주식별자 선정
- 1) 컬럼값 중복 여부 확인을 통한 주식별자 선정
- 2) 복합키 사용 여부
- 3) 인위적 주식별자
- 4. 엔티티 간의 부모-자식 관계 설정
- 5. 관계의 카디널리티(수적 관계) 지정
- 6. 관계의 참여도(필수/선택)파악
- 7. 식별/비식별 관계 판단







- 엔티티에 소속된 인스턴스들을 구별하는 기준 역할을 하는 속성.
- 주식별자는 하나가 아닌 **여러 속성일 수 있다. (복합키)**
- 엔티티의 속성 중 주식별자 속성이 없다면 새로운 속성을 만들어준다. (인위적 주식별자)
- 주식별자는 유일성, 최소성, 불변성, 존재성의 특징을 갖는다.

✓ 외래식별자(Foreign Identifier)

- 연관 있는 **엔티티 간의 연결고리 역할**을 하는 속성
- 관계가 있는 두 엔티티를 부모, 자식 엔티티로 구분한 후 부모의 주식별자와 공통 속성이 자식에게도 존재하면 해당 속성을 외래식별자로 지정.
 존재하지 않으면 부모의 주식별자 속성을 자식에게 추가한 후 외래식별자로 지정.

▶ ERD 표기법 (관계)



✓ 엔티티 간의 부모-자식 관계

- 상호 관계가 있는 두 엔티티 중에서 <mark>어느 쪽의 정보가 먼저 생성이 되는가에 따라 결정</mark>
- 부모 엔티티의 정보가 있어야지만 존재할 수 있는 것이 자식 엔티티

✓ 참여도

- 참여도에는 <mark>필수(mandatory), 선택(optional)</mark> 두 가지로 존재
- 어떤 기준이 되는 엔티티가 있을 때 반드시 대응되는 엔티티가 존재해야 한다면 필수,
 존재 할 수도, 하지 않을 수도 있다면 선택

✓ 카디널리티

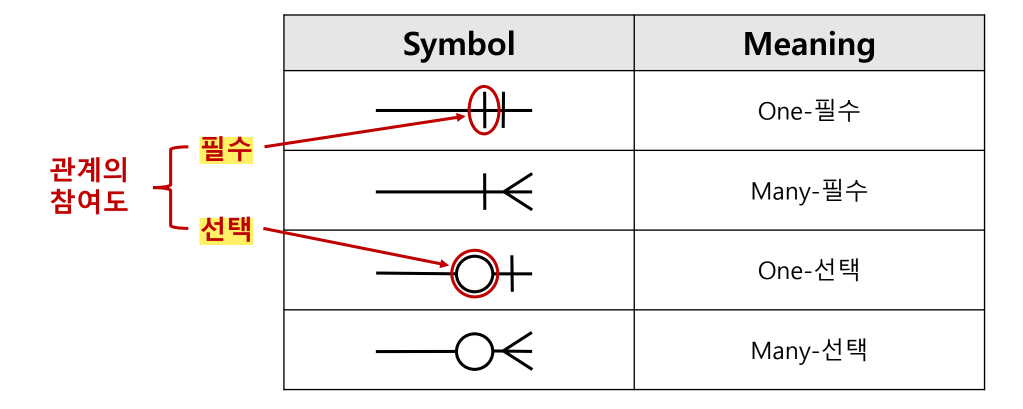
- 두 개의 엔티티 간 관계에서 엔티티에 속해 있는 인스턴스들을 수적으로 표현한 것
- 인스턴스가 <mark>1개와 대응</mark>된다면 '<mark>'</mark>로 표시 <mark>다수와 대응된</mark>다면 ' ' 로 표시







✓ 카디널리티와 참여도에 따른 관계의 종류

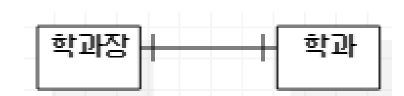






✓ 1:1 관계

X에 속하는 **하나의 인스턴스**는 Y에 속하는 **하나의 인스턴스에만** 연결되며,



Y에 속하는 **하나의 인스턴스**도 X에 속하는 **하나의 인스턴스에만** 연결될 때

✓ 1 : N 관계

X에 속하는 **하나의 인스턴스**는 Y에 속하는 **여러 인스턴스**에 연결되며,

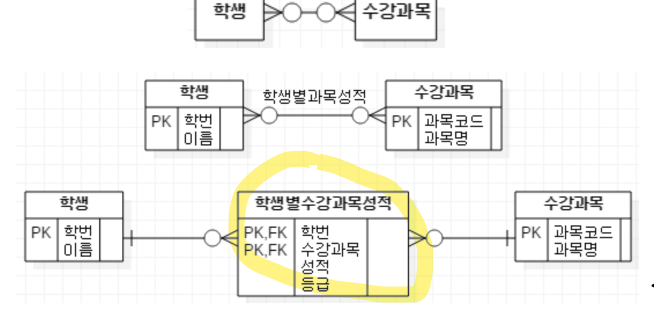


Y에 속하는 **하나의 인스턴스**는 X에 속하는 **하나의 인스턴스만** 연결될 때

▶ ERD 표기법 (관계)



- ✓ M : N 관계
 - X에 속하는 한 인스턴스는 Y에 속하는 여러 인스턴스와 연결될 수 있으며,
 Y에 속하는 한 인스턴스도 X에 속하는 여러 인스턴스와 연결될 수 있을 때
- M:N 관계는 덜 완성된 모습으로 데이터 구조에 있어서 어떠한 실제적 방법으로도 구현이 불가능하다. (따라서 M:N관계는 해소해 주어야 한다.)



< M:N 관계 해소 >



▶ ERD 표기법 (식별-비식별 관계)



- 1:N 관계에서 외래 식별자가 자식 엔티티의 주식별자의 일부가 되는 관계
- PFK로 표시된다. (외래 식별자가 주식별자의 역할도 한다.)
- 실선으로 관계를 표시한다.

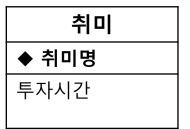
✓ 비식별 관계(Non-Identifying Relationship)

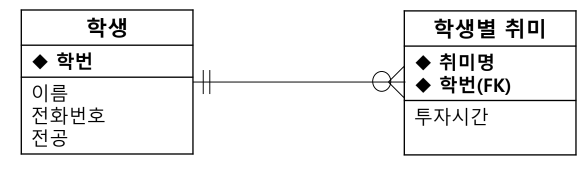
- 1:N 관계에서 외래 식별자가 자식 엔티티의 주식별자 역할을 하지 못하고 단준히 새로운 속성으로 추가되는 관계
- FK로 표시된다. (단지 <mark>외래식별자의 역할만</mark> 한다.)
- 점선으로 관계를 표시한다.





학생
◆ 학번
이름 전화번호 전공





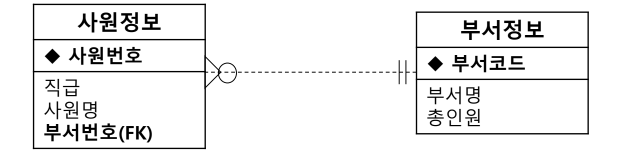
< 식별관계 >







부서정보 ◆ 부서코드부서명
총인원

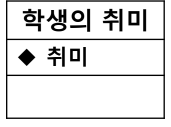


< 비식별 관계 >

▶ ERD 표기법 (관계 + 식별자)









부모 엔티티

자식 엔티티

