

K-Digital Training 스 마 트 팩 토 리

ER Model 제약조건

ER Model 제약조건

- 여러 속성(Attribute)의 집합으로 표현된 개체(Entity) 간 관계 (Relation)를 관계성으로 표현
- 두 가지 제약조건을 통해 표현됨

- 1. 카디널리티 제약조건 (Cardinality Constraint)
- 2. 참여 제약조건 (Participation Constraint)

Cardinality Constraint

• 하나의 Entity와 관계를 맺을 수 있는 Entity 개수

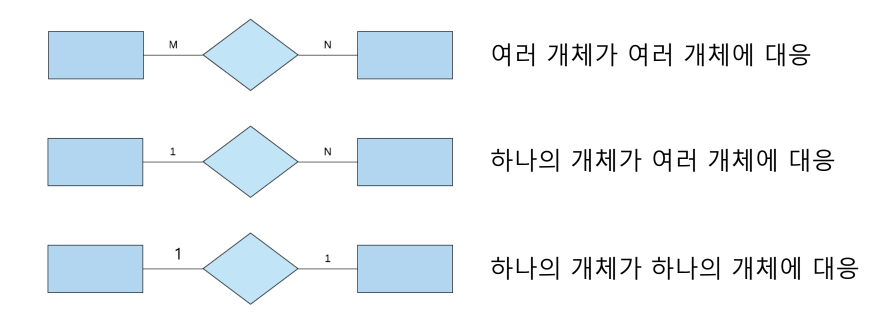
1:1 관계

1:N 관계

N:M 관계

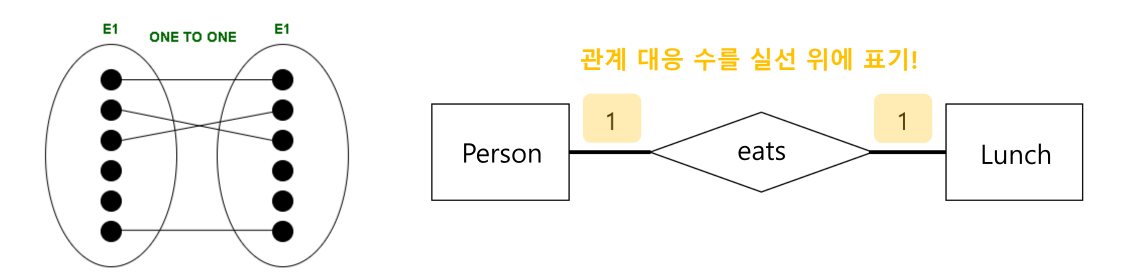
관계 대응 수 (Cardinality)

• 두 개체 타입의 관계에 실제로 참여하는 개별 개체 수



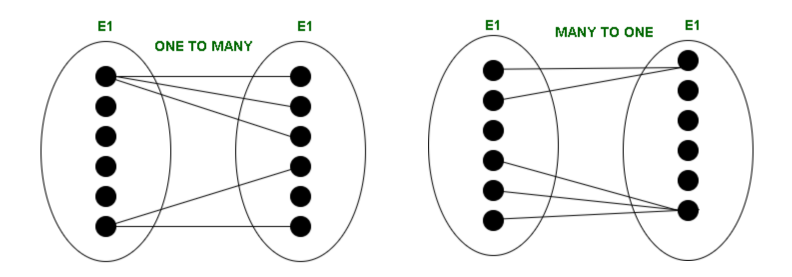
Cardinality Constraint - 1:1 관계

- 일대일 관계 (one to one relationship)
- 각 개체들은 1:1로 대응되는 관계
- ex. 한 명의 사람이 하나의 도시락만 먹을 수 있음



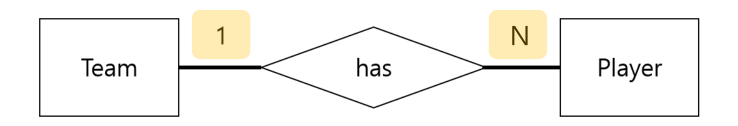
Cardinality Constraint – 1:N, N:1 관계

- 일대다, 다대일 관계 (one to many, many to one relationship)
- 한 개체가 여러 개의 개체와 관계를 맺을 수 있으나, **역은 성립** 되지 않음



Cardinality Constraint – 1:N, N:1 관계

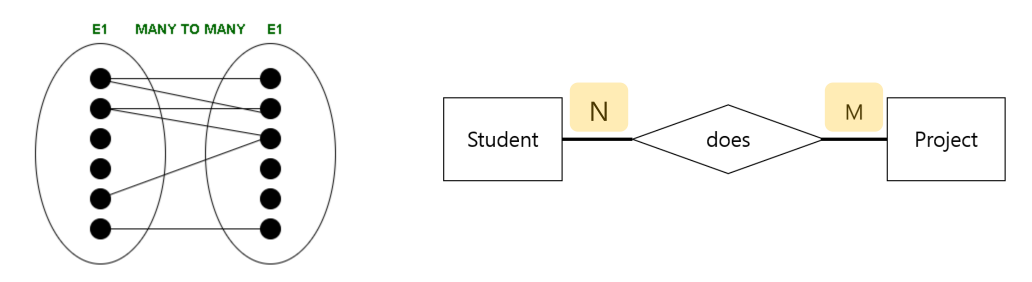
- 일상생활에서 가장 많이 볼 수 있는 관계
- ex. 한 팀에 여러 명의 플레이어가 소속될 수 있으나, 한 플레이어는 한 팀에만 소속되어 있어야 함



주의! N을 Player 쪽에 표시! 한 팀은 N명의 Player와 관계를 맺으므로 N을 Player 쪽에 표시

Cardinality Constraint - N:M 관계

- 다대다 관계 (many to many relationship)
- 한 개체가 여러 개의 개체를 가질 수도 있고, 그 역도 성립
- ex. 한 학생이 여러 개의 프로젝트 참여할 수 있고, 한 프로젝트 는 여러 명의 학생이 진행할 수 있음



Participation Constraint

• 참여 제약조건

• 관계를 맺는 두 개체 중 한 개체가 **다른 하나의 개체에 의존하는** 지를 표현하는 제약조건

• 쉽게 말하면 한 Entity가 다른 Entity에 필수로 포함되어야 하는 가에 대한 것

Participation Constraint 예시

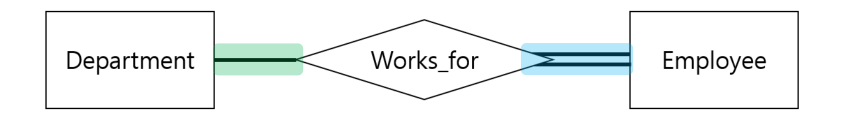
• 회사에 한 부서가 있을 때, 이 부서에는 직원이 존재하지 않을 수도 있음

• 하지만, 직원은 어느 부서든 무조건 포함이 되어야 함

직원은 부서에 소속되어 있어야 하지만부서는 직원이 없어도 되는 관계 성립!!

Participation Constraint 예시

• ER 다이어그램으로 표현하면..



부서는 직원이 없어도 됨 = 부분 참여 (Partial Participation)

Entity와 Relation을 한 개의 실선으로 연결

직원은 부서에 <u>무조건</u> 소속 = 전체 참여 (Total Participation)

Entity와 Relation을 <u>두 개의 실선</u>으로 연결

Participation Constraint 정리

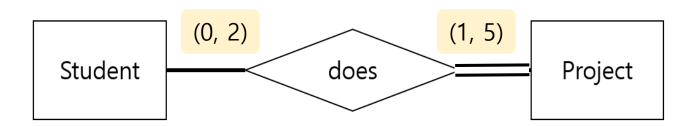
- 전체 참여 (Total Participation)
 - 하나 또는 그 이상이 참여하는 형태
 - 이 형태를 가지는 경우 한 개체는 다른 개체를 반드시 관계를 맺음
- 부분 참여 (Partial Participation)
 - 선택적으로 참여하는 형태
 - 관계를 맺을 수도, 아닐 수도 있는 형태



전체 참여는 두 개의 실선, 부분 참여는 하나의 실선으로 표시

Structural Constraint

- 구조적 제약조건
- 실선 위에 (min, max) 값을 표시하여, 구체적인 조건을 명시하는 제약조건



관계의 존속성

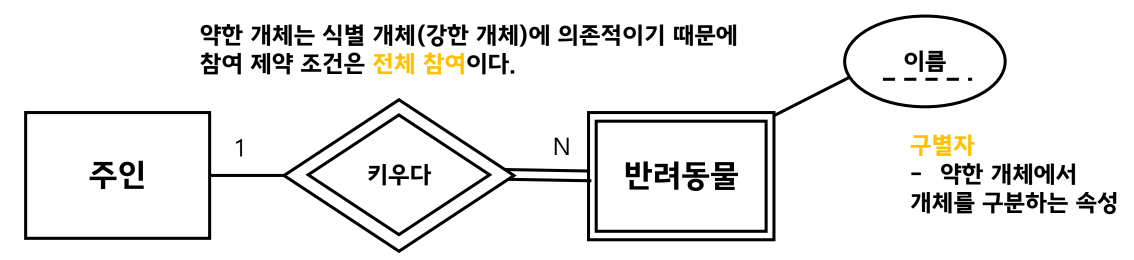
약한 개체 (Weak Entity)

- 다른 개체에 종속적인 개체
- 다른 개체의 도움 없이는 식별할 수 없음
- -키속성이 없다
- 대신, 부모 개체의 키 속성과 구별자를 이용하여 식별
- 예를 들면, 사람이 반려동물을 키우는 경우 반려동물은 약한 개체가 된다.
 - 사람(주인)이 없이는 "반려" 동물이라는 조건이 성립되지 않기 때문

반려동물

약한 개체 : 이중 직사각형으로 표현

약한 개체 (Weak Entity)



식별 관계

- 강한 개체와 약한 개체와의 관계를 나타냄
- 이중 마름모로 표현