DB06

목표: Relational Database를 Design하는 방법에 대해 배운다.

- ER model → Relational model mapping
- ER-to-Relational Mapping

Relational Database Design by ER-to-Relational Mapping

Conceptual design (ER Schema)에 기반하여 Relational database schema를 얻는 과정

• ER model → Relational model로 Mapping한다.

Entity, Arrribute, Relationship의 세 가지 Type을 Mapping하는 방법에 대해 순서대로 알아보자.

1. Entity type mapping

- a. Regular entity types mapping
 - Regular entity type: Week entity type이 아닌 것을 의미한다.
 - 1. 각 Regular entity type을 Relation으로 Mapping한다.
 - Entity relation이라고 부른다.

- 2. **Simple attribute**(Composite, Multivalued 제외)는 **Relation의 Attribute**가 되도록 한다.
 - Composite, Multivalued는 다른 방법을 사용한다.
- 3. Entity type에서 **하나의 Key arrtibute를 선택하여 Primary key로 설정**한다.
 - Database designer가 대응되는 Entity의 key 중 하나를 선택한다.

b. Week entity types mapping

- 1. 각 Entity type을 Relation으로 매핑한다.
- 2. Simple attribute는 relation의 attribute가 된다.
- 3. Indentifying owner의 **Primary key가 Foreign key**가 되도록 한다.
 - Indentifying owner의 PK를 알아야 하기 때문에 Week entity의 매핑은
 Indentifying owner의 매핑 이후에 진행되어야 한다.
- 4. Primary key: Entity type의 Key 중 하나를 선택하고 선택한 Key와 Foreign key를 합쳐서 하나의 Primary key로 사용한다.
 - Week entity의 Partial key를 이용한다.

2. Attribute mapping

a. Multivalued attribute mapping

- 1. 각 Multivalued attribute들을 하나의 새로운 Relation으로 매핑
- 2. Multivalued attribute가 속한 Entity type의 Relation의 Primary key를 FK로 가져 온다.
- 3. **(1)에서의 Multivalued attribute와 (2)에서의 primary key를 합쳐 Primary key**로 사용한다.
 - Multivalued + FK

b. Composite attribute mapping

두 가지 방법이 있다.

첫 번째 방법

- 1. 각 Composite attribute들을 하나의 새로운 Relation으로 매핑
- 2. Composite attribute를 구성하던 Simple attribute들을 Relation에 추가한다.
- 3. 원래 Composite attribute가 속하던 Entity type의 Primary key를 가져와서 Foreign key로 삼는다.
- 4. Primary key는 (3)에서 가져온 Foreign key를 그대로 이용한다.

두 번째 방법

1. Composite attribute를 구성하던 Simple attribute들을 원래의 Entity type에 대응되는 Relation에 attribute로 추가한다.

3. Relationships mapping

a. 1:1 Relationship types mapping

- 1. Relationship type에 참여하는 Entity type의 Relation을 찾는다.
- 2. 두 Relation 중 하나를 정해 하나의 PK를 다른 쪽의 FK로 포함시킨다.
 - 이때, Total participation인 쪽에 FK를 포함시키는 것이 좋다.
 - Partial participation인 경우, FK로 추가한 Attribute의 값이 NULL이 되는 경우 가 많아지고, 이는 Database 공간 낭비이며 비효율적이다.
- 3. 원래 Replationship의 Simple attributes는 FK를 추가하기로 한 Relation의 Attribute로 포함시킨다.

b. 1:N Relationship types mapping

- 1. Relationship에서 N-side에 대응되는 Entity type의 Relation을 찾는다.
- 2. (1)에서 찾는 Entity type이 아니라 다른 Side의 Entity type의 PK를 FK로 (1)에서 찾는 Relation에 넣는다.
- 3. 원래 1:N Replationship의 Simple attributes는 FK를 추가하기로 한 Relation의 Attribute로 포함시킨다.

c. M:N Relationship types mapping

- 1. 1:1, 1:N과 다르게 추가하는 방식이 아니라 Independent relation을 새롭게 만든다.
- 2. Relationship에 대응되는 두 Entity type의 두 PK를 모두 FK로 가져온다.
- 3. 원래 M:N Replationship의 Simple attributes는 Relation의 Attribute로 포함시킨다.
- 4. **Primary key**: 모든 Foreign key의 조합

d. N-ary Relationship types (Not binary relationships)

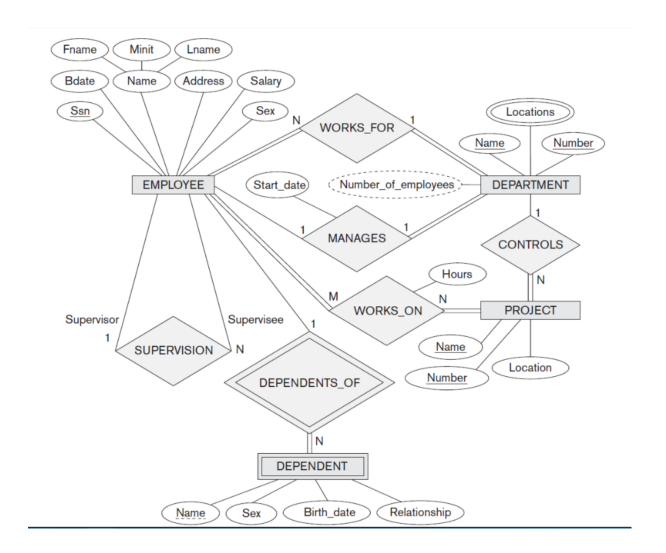
M:N과 **동일한 방식**으로 처리한다.

- 1. Relation을 새롭게 만든다.
- 2. Relationship에 대응되는 N개의 Entity type의 PK를 모두 FK로 가져온다.
- 3. 원래 Replationship의 Simple attributes는 Relation의 Attribute로 포함시킨다.
- 4. Primary Key: 모든 Foreign key의 조합

Case Study: COMPANY Database

DB06 4

아래 ER Schema를 Relational database로 바꾸어 보자.



EMPLOYEE Entity type

- Regular entity type mapping에 해당한다.
- EMPLOYEE라는 새로운 Relation을 생성한다.
- Simple attribute (Ssn, Bdate, Address, Sex, Salary)를 Relation에 추가한다.
- Key가 **Ssn 하나이므로 PK로** 잡는다.

DEPARTMENT Entity type

- Regular entity type mapping에 해당한다.
- **DEPARTMENT**라는 **새로운 Relation**을 생성한다.

DB06 5

- Simple attribute (Name, Number)를 Relation에 추가한다.
 - 이때, SQL에서 복잡해지는 것을 방지하기 위해 중복될 수 있는 Attribute의 이름들을 수정해준다.
 - o Dname, Dnumber라고 한다.
- 두 Key (Dname, Dnumber) 중 Dnumber를 PK로 잡는다.

PROJECT

- Regular entity type mapping에 해당한다.
- PROJECT라는 새로운 Relation을 생성한다.
- Simple attribute (Name, Number, Location)를 Relation에 추가한다.
 - 마찬가지로 Pname, Pnumber, Plocation으로 수정한다.
- 두 Key (Pname, Pnumber) 중 Pnumber를 PK로 잡는다.
 - 가급적 숫자를 PK로 잡는 경향이 있긴 하다.

DEPENDENT

- Week entity type mapping에 해당한다.
- DEPENDENT라는 새로운 Relation을 생성한다.
- Simple attribute (Name, Sex, Birth_data, Relationship)를 Relation에 추가한다.
 - 。 마찬가지로 Dependent_name과 Bdate로 Renaming한다.
- Identifying owner의 PK를 FK로 추가한다.
 - EMPLOYEE의 **Ssn**을 Essn으로 renaming하여 가져온다.
- Owner의 PK + Entity의 Key = Essn + Dependent name을 PK로 사용한다.
 - Dependent name은 Partial key이다.

Locations in DEPARTMENT

- Multi-valued attributes의 mapping이다.
- Locations에 대응되는 새로운 **DEPT_LOCATIONS**라는 Relation을 생성한다.
- Locations가 속한 **DEPARTMENT의 PK를 FK**로 가져온다.

- Dnumber를 가져온다.
- 원래의 Multivalued attrbute (Locations)를 가져온다.
 - Dlocation으로 renaming한다.
- Owner의 PK + Multi-valued attributie = Dnumber + Dlocation을 PK로 사용한다.

Name in EMPLOYEE

- Composite attributes의 mapping이다.
- 여기에선 2번째 방법을 사용한다.
- Name의 **Simple attribute**인 Fname, Minit, Lname을 **Name이 속한 EMPLOYEE** 에 대응되는 relation에 추가한다.

MANAGES

- 1:1 relationship types의 Mapping
- DEPARTMENT가 Total participation이기 때문에 DEPARTMENT에 대응되는 Relation에 EMPLOYEE에 대응되는 Relation의 PK를 FK로 추가한다.
 - Ssn을 Mgr_ssn으로 DEPARTMENT에 추가한다.
- MANAGES의 Simple attribute도 DEPARTMENT에 추가한다.
 - Start_data를 Mgr_start_date로 DEPARTMENT에 추가한다.

WORKS_FOR

- 1:N relationship types의 Mapping
- N-side인 EMPLOYEE에 DEPARTMENT의 PK를 FK로 추가한다.
 - Dnumber를 Dno로 Renaming하여 추가한다.
- WORKS_FOR의 Simple attribute는 없기에 패스한다.

CONTROLS

- 1:N relationship types의 Mapping
- N-side인 PROJECT에 DEPARTMENT의 PK를 FK로 추가한다.

- Dnumber를 Dnum로 renaming하여 추가한다.
- CONTROLS의 Simple attribute는 없기에 패스한다.

SUPERVISION

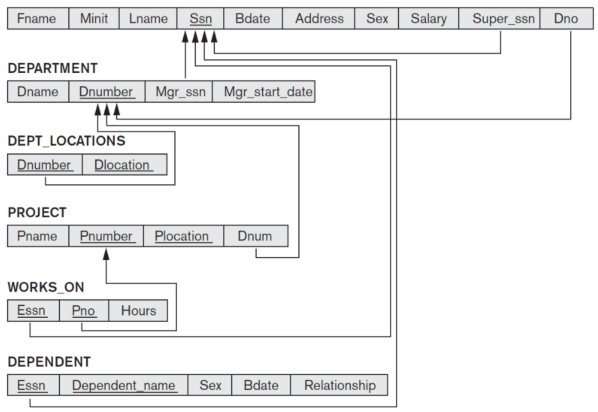
- 1:N relationship types의 Mapping
- 1-side(Supervisor)와 N-side(Supervisee) 모두 EMPLOYEE이다.
- N-side(Supervisee) 쪽인 EMPLOYEE에 1-side(Supervisor)인 EMPLOYEE의 PK 를 FK로 추가한다.
 - ∘ Ssn을 Super_ssn으로 하여 추가한다.
 - Recursive relationship type에 대한 Mapping은 Renaming이 필수이다!
- SUPERVISION의 Simple attribute는 없기에 패스한다.

WORKS_ON

- M:N relationship types의 Mapping
- WORKS_ON이라는 새로운 Relation을 생성한다.
- M-side의 EMPLOYEE와 N-size의 PROJECT에 각각 대응되는 Relation의 PK를 FK로 가져온다.
 - Ssn는 Essn으로, Pnumber는 Pno로 가져온다.
- WORKS_ON의 Simple attributes Hours를 Relation에 추가한다.
- 가져온 모든 FK의 조합 = Ssn + Pno를 PK로 잡는다.

Relational Database schema를 나타내면 다음과 같다.

EMPLOYEE



- 밑줄은 Primary key (PK)를 의미한다.
- PROJECT의 Dnum에서 DEPARTMENT의 Dnumber으로 가는 화살표는 1:N Relationship인 CONTROL에 의한 것이다.
- EMPLOYEE의 Super_ssn에서EMPLOYEE의 Ssn으로 가는 화살표는 1:N Relationship인 SUPERVISION에 의한 것이다.
- EMPLOYEE의 Dno에서 DEPARTMENT의 Dnumber으로 가는 화살표는 1:N Relationship인 WORKS_FOR에 의한 것이다.
- WORKS_ON relation은 M:N Relationship type에 의해 새로 생긴 Relation이다.

DB06 9