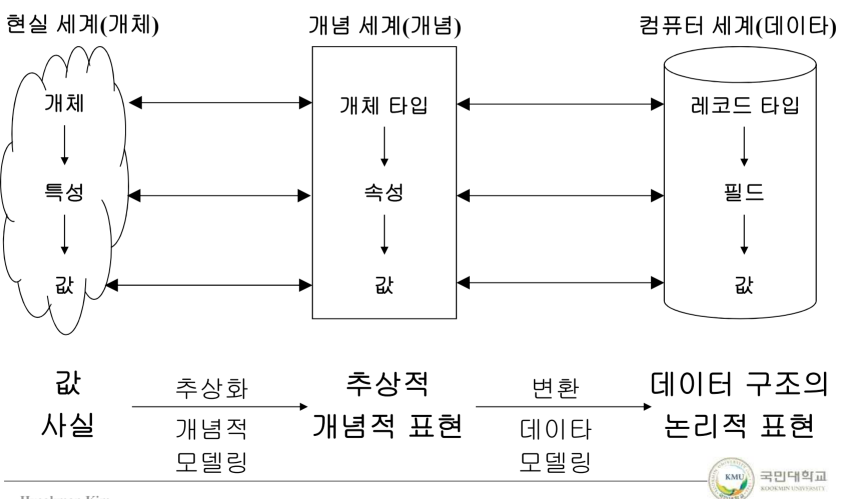
5. 데이타베이스 모델링

## 5.1 데이타의 세계

# □ 3개의 데이타 세계

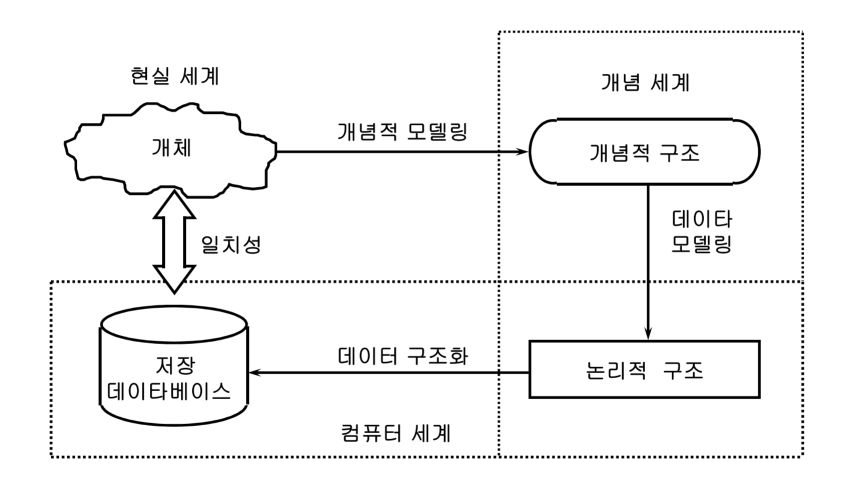


#### 현실 세계의 모델링

- i. 개념적 설계 (conceptual design)
  - 개념적 모델링:개념적 표현
  - Entity type & attribute
- ii. 논리적 설계 (logical design)
  - 데이타 모델링(data modeling): 논리적 표현
    - → 접근방법(access method)에 독립적인 표현
- iii. 물리적 설계 (physical design)
  - 데이타 구조화(data structuring): 구현
  - 저장 장치에서의 데이타 표현



# 데이타베이스와 현실 세계





### 5.2 데이타 모델의 개념

□ 데이타 모델

$$D = \langle S, O, C \rangle$$

- S:데이타의 구조(structure)
  - ◆ 정적 성질 (추상적 개념)
  - ◆ 개체타입과 이들 간의 관계를 명세
- O: 연산(operation)
  - ◆ 동적 성질
  - ◆ 개체 인스턴스를 처리하는 작업에 대한 명세
  - ◆ 데이타의 조작 기법
- C: 제약 조건(constraint)
  - ◆ 데이타의 논리적 제약
    - 개체 인스턴스의 허용 조건
    - 구조(S)로부터 파생
    - 의미상 제약
  - ◆ 데이타 조작의 한계를 표현한 규정

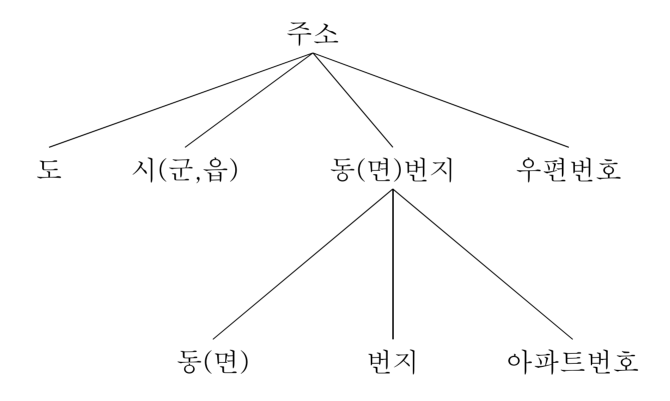


### 5.3 개체 타입

- 개체 타입(entity type)
  - 이름과 애트리뷰트들로 정의됨
  - 개체 집합(entity set): 특정 개체 타입에 대한 인스턴스 집합
- □ 애트리뷰트(attribute)의 유형
  - i. 단순(simple) 애트리뷰트와 복합(composite) 애트리뷰트
  - ii. 단일값(single-valued) 애트리뷰트와 다중값(multivalued) 애트리뷰트
  - iii. 저장(stored) 애트리뷰트와 유도(derived) 애트리뷰트
  - iv. 널(null) 애트리뷰트
    - not applicable
    - unknown: missing, not known



# 복합 애트리뷰트



복합 애트리뷰트



# 5.4 관계 타입과 구조적 제약조건 (Structural Constraints)

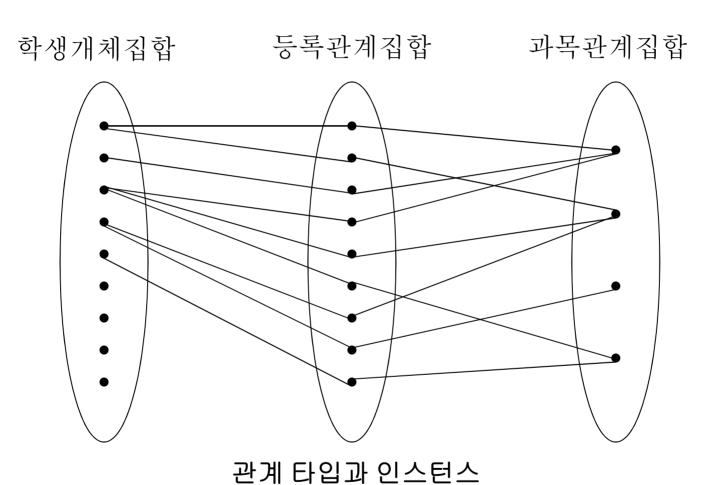
- ㅁ 관계 타입(relationship type)
  - 개체 집합들 사이의 대응성(correspondence)
  - 사상(mapping)



등록 관계 타입



# 관계 타입과 인스턴스





# 관계타입의 구조적 제약조건

- □ 카디날리티 비율(cardinality ratios)
- 라여(participations)



# 관계 타입의 카디날리티 비율(Cardinality ratio)

□ 사상 원소수 – 관계의 분류 기준

```
1:1(일 대 일)
fx:x→y and
fy:y→x
marriage: bridegroom ↔ bride
1:n(일 대 다)
fx:x→y or
```

mothership: mother → children

 $fy: y \rightarrow x$  (but not both)



```
- n:1(다대일)
fx:x→y or
fy:y→x (but not both)
    position: professor → department

- n:m(다대다)
fx:x→y
fy:y→x (neither)
    enrollment: student ↔ course
```

☞ Note: 사상의 함수성(functionality)





# 관계 타입에의 참여(Participation)

- 전체 참여(total participation)
  - A-B 관계에서 개체 집합B의 모든 개체가 A-B 관계에 참여해야 된다면 B의 A-B에의 참여를 전체 참여라 함.
  - ex) 학과 교수
- ㅁ 부분 참여(partial participation)
  - A-B 관계에서 개체 집합B의 일부 개체만 A-B 관계에 참여해도 된다면 B의 A-B 관계에의 참여를 부분 참여라 함.
  - ex) 과목 학생 (휴학생 허용시)

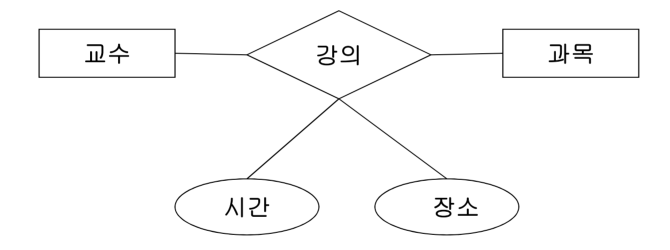


#### HM1 자동차와 부품의 관계

Hyeokman Kim, 2015. 9. 24.

# 관계 타입의 특성

- □ 애트리뷰트를 가진 관계 타입
  - 관계 타입도 개체 타입과 같이 애트리뷰트를 가질 수 있다.





#### **5.5** 개체 – 관계 모델

- □ 현실세계의 개념적 표현
- 마 개체 타입과 관계 타입을 기본 개념으로 현실 세계를 개념적으로 표현하는 방법
- 개체 집합: 한 개체 타입에 속하는 모든 개체 인스턴스
- 관계 집합: 한 관계 타입에 속하는 모든 관계 인스턴스



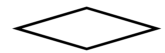
### E-R 다이어그램

□ 1976. Peter Chen

□ E-R 모델의 그래픽 표현

- 개체 타입 (entity type)

- 관계 타입 (relationship type)



- 속성(attribute)



- 링크(link)

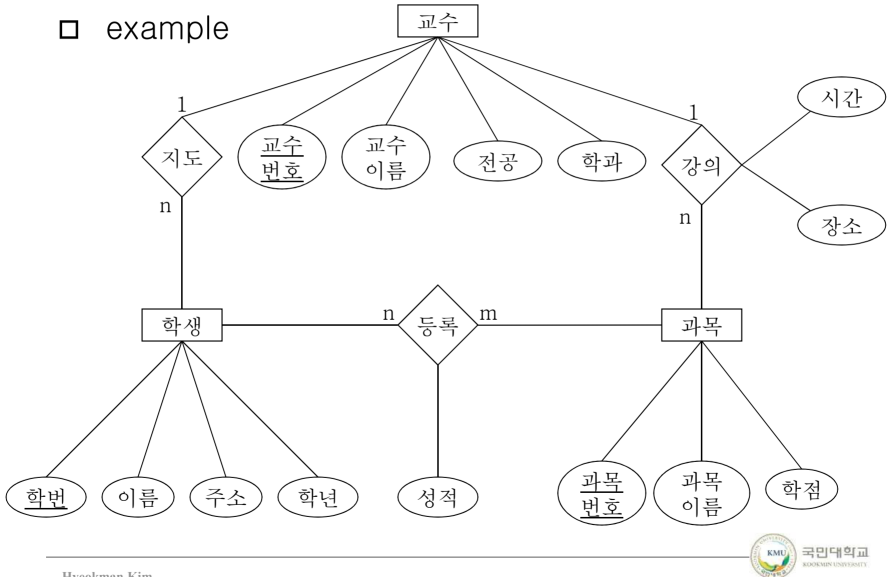
- 레이블(label): 관계의 사상,원소수를 표현, 일대일(1:1), 일대다(1:n), 다대다(n:m)



### 개체 타입과 키 애트리뷰트

- □ 키 애트리뷰트(key attribute)
  - 키(key)
    - ◆ 개체 타입내의 모든 개체 인스턴스들을 유일하게 식별
  - 개체 집합 내에 각 개체마다 상이한 값을 갖는 애트리뷰트
    - ◆ 동일한 키 값을 갖는 두 개의 객체 인스턴스는 없음
  - E-R 다이어그램 상에서 밑줄로 표시



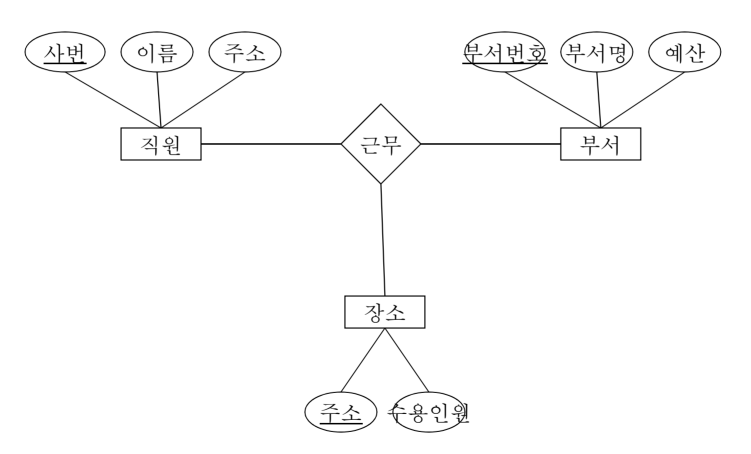


### □ E-R 다이어그램의 특징

- 관계 타입도 속성(attribute)을 가질 수 있음
- 다대다(m:n) 관계 표현
- 다원 관계(n-ary relationship) 표현
  - ◆ 두개 이상의 개체 타입이 하나의 관계에 관련 가능
- 다중 관계(multiple relationship) 표현
  - ◆ 두 개체 타입 사이에 둘 이상의 관계가 존재 가능
- 존재 종속(existence dependency)
  - ◆ 어떤 객체 b의 존재가 객체 a의 존재에 달려있다.
  - ◆ 만일 객체 a를 삭제해야 한다면 객체 b도 삭제되어야 한다는 제약이 됨.
- 순환적 관계(recursive relatioship)

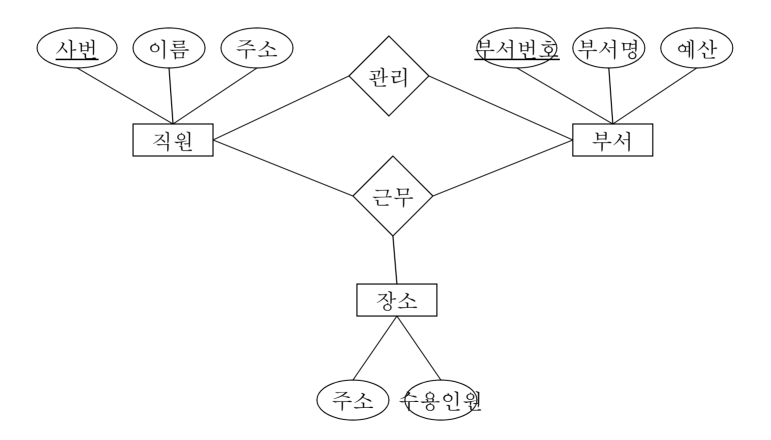


# □ Example: 다원 관계 - 삼진(ternary) 관계





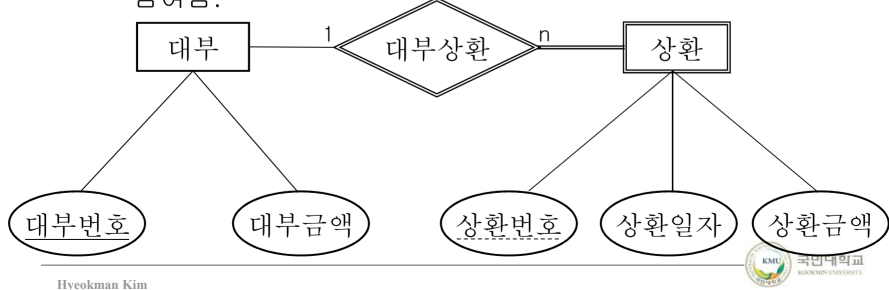
# □ Example: 다중 관계



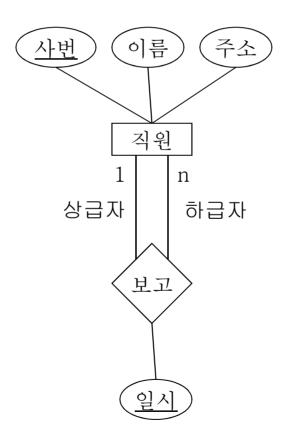


# 존재 종속(existence dependence)

- 개체 b의 존재가 개체 a의 존재에 좌우됨(b는 a에 존재 종속)
  - ◆ a:주개체(dominant entity), b:종속 개체(subordinate entity)
- Regular/strong entity type: 기본키가 있는 엔티티
- Weak entity type: 기본키가 없는 엔티티 (partial key는 있음) Owner entity type:기본키를 identifying attribute라 함. Identifying relationship
- Weak entity type은 identifying relationship에 항상 전체 참여함.

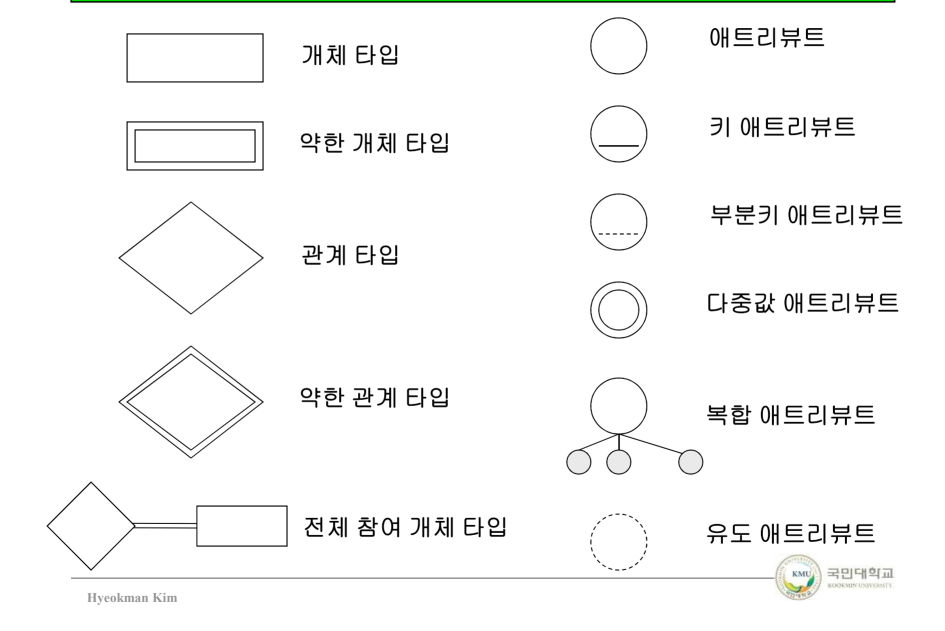


- □ 순환적 관계
  - 역할 이름(role name)





# E-R 다이어그램 표기법



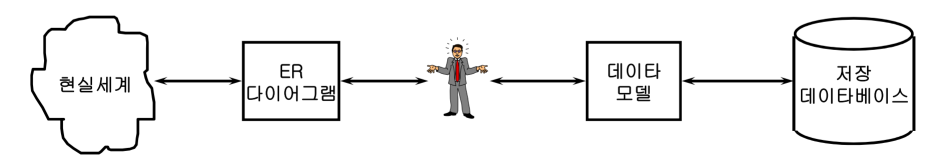
### 확장된 개체-관계 모델

- □ 확장된 개체-관계 모델(EER, Extended E-R model)
  - 복잡한 현실세계를 보다 정교하게 모델링
  - 주요 개념
    - ◆ 세분화(specialization)
    - ◆ 일반화(generalization)
    - ◆ 집단화(aggregation)
  - 복잡한 표기법 필요



# 5.6 논리적 데이타 모델

- □ 개념적 데이타 모델
  - 개체-관계 데이타 모델
    - ◆ 현실 세계를 추상적으로 표현한 개념적 구조
- ㅁ 논리적 데이타 모델
  - 개념적 구조를 저장 데이타베이스에 사상시키기 위해,
     논리적 구조로 표현하기 위한 일련의 규칙





### 논리적 데이타 모델의 종류

- □ 관계 데이타 모델 (Relational Data Model)
- 계층 데이타 모델 (Hierarchical Data Model)
- □ 네트워크 데이타 모델 (Network Data Model)



### 관계 데이타 모델

- □ 데이타베이스
  - 테이블(릴레이션)의 집합
  - 개체 릴레이션, 관계 릴레이션
- 관계 스킴(Relation Scheme)
  - 개체와 관계성의 테이블 정의

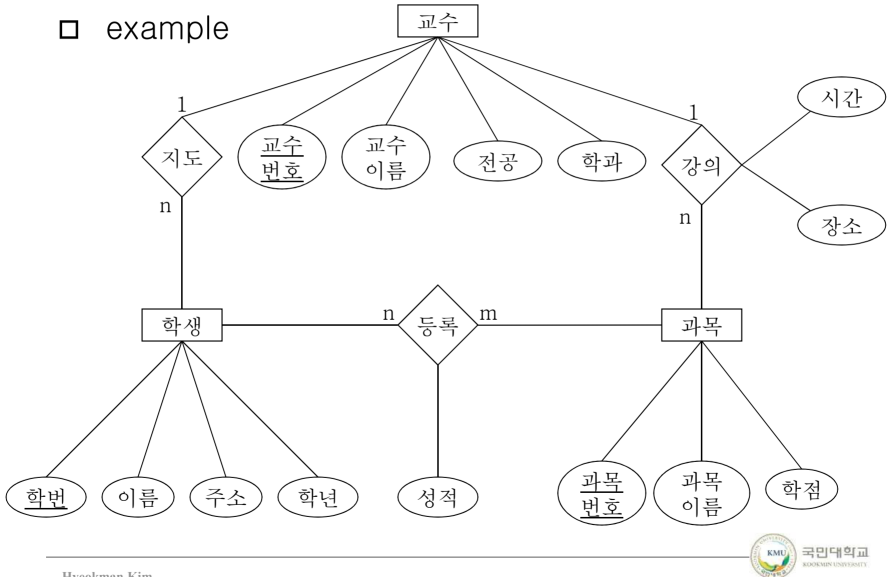
학생	<u>학 번</u>	이 름	주 소	학 년
교수	교수 번호	교수 이름	를 전 공	학 과
까목	까목 변호	까목 0	기를	한 정

지도 <u>교수 번호</u> <u>학 번</u>

등록 <u>학 번</u> <u>과목 번호</u> 성 적

강의 교수 번호 과목 번호 시 간 장 소



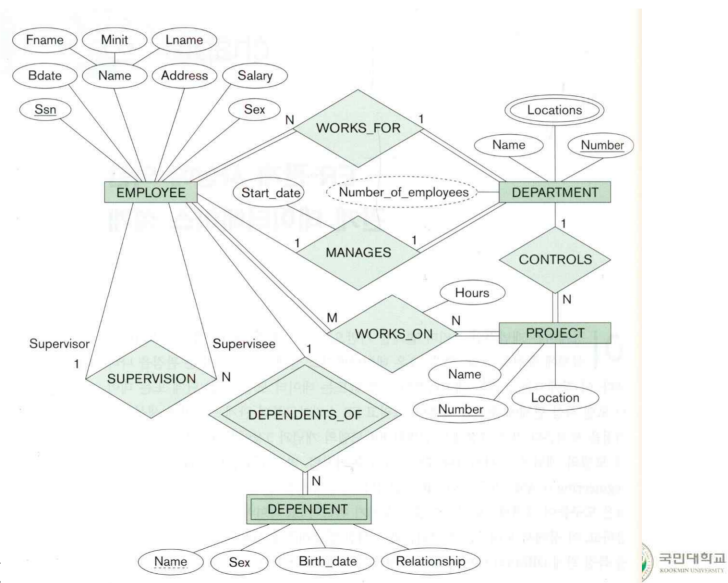


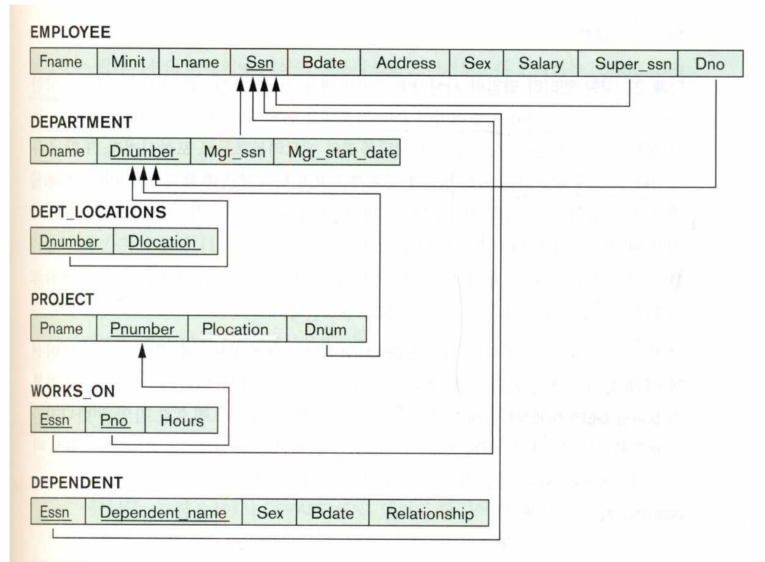
## ER 다이아그램에서 관계 스킴으로의 변환

- □ 원칙
  - Entity type을 릴레이션으로 변환
  - Relationship을 릴레이션으로 변환
- □ 검색 효율성을 고려
  - 릴레이션의 수가 작을수록 검색 연산이 효율적임
    - ◆ 전체 릴레이션의 수를 줄이는 방향으로 변환
- □ Note
  - 관계 모델에서는 다중값 애트리뷰트를 허용하지 않음.



# 변환 예





#### 변환 알고리즘

- □ 1. 정규 엔티티 타입(regular/strong entity type)은 릴레이션으로 생성. (엔티티 릴레이션)
  - 기본키는 정규 엔티티 타입의 키 애트리뷰트를 그대로 유지
  - 복합 애트리뷰트는 단순 애트리뷰트만 포함시킴.
- □ 2. 약한 엔티티 타입(weak entity type)은 릴레이션으로 생성. (엔티티 릴레이션)
  - Owner entity type의 키 애트리뷰트를 릴레이션에 포함시킴.
  - 기본키는 owner entity type의 기본키와 약한 엔티티 타입의 부분키 조합으로 구성함.



#### **EMPLOYEE**

	Fname	Minit	Lname	Ssn	Bdate	Address	Sex	Salary	1
- 1								,	41

#### **DEPARTMENT**

Dname	Dnumber
Dilaino	Dilambor

#### **PROJECT**

Pname	Pnumber	Plocation	

#### DEPENDENT

Essn	Dependent_name	Sex	Bdate	Relationship
LOOIT	Dependent_name	OCX	Duate	Relationship



- □ 3. 이진 1:1 관계 타입 R은 별도의 릴레이션을 생성하지 않고, 외래키를 추가함.
  - 한 엔티티 타입 T를 선택하여, 다른 엔티티 타입S의 기본키를 T의 릴레이션에 외래키로 포함시킴.
  - R에 속한 애트리뷰트는 모두 T의 릴레이션에 포함시킴.
  - T 역할은 두 엔티티 타입 모두 가능함. 그러나 S와 T 중에 완전 참여가 있다면, 그 엔티티 타입을 T로 하는 것이 유리함. (널값의 최소화)
- □ 4. 이진 1:n 관계 타입 R은 별도의 릴레이션을 생성하지 않고, 외래키를 추가함.
  - N-측의 엔티티 타입을 T라 할 때, S의 기본키를 T의 릴레이션의 외래키로 포함시킴.
  - R에 속한 애트리뷰트는 모두 T의 릴레이션에 포함시킴.



#### **EMPLOYEE**

Fname	Minit	Lname	Ssn	Bdate	Address	Sex	Salary	Super_ssn	Dno
			100						

SUPERVISION WORKS\_FOR

#### DEPARTMENT

Dname	Dnumber	Mgr ssn	Mgr_start_date
	The second secon	0 -	0 — —

**MANAGES** 

#### PROJECT

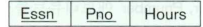
Pname	Pnumber	Plocation	Dnum

**CONTROLS** 



- □ 5. 이진 n:m 관계 타입 R은 별도의 릴레이션으로 생성. (관계 릴레이션)
  - 양쪽 엔티티 타입 S와 T의 키 애트리뷰트를 R의 릴레이션에 포함시킴.
  - R에 속한 애트리뷰트는 모두 R의 릴레이션에 포함시킴.
  - 기본키는 S와 T의 키 애트리뷰트 조합으로 구성함.

#### WORKS ON





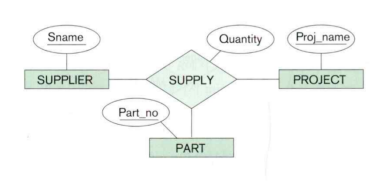
- □ 6. 다중값 애트리뷰트 A는 별도의 릴레이션으로 생성. (애트리뷰트 릴레이션)
  - 릴레이션은 애트리뷰트 A와 A가 속한 엔티티 타입의 키 애트리뷰트 K로 구성됨.
  - 기본키도 A와 K로 구성됨.

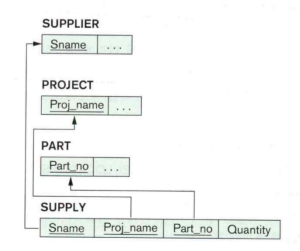
#### **DEPT\_LOCATIONS**

<u>Dnumber</u> <u>Dlocation</u>



- □ 7. n차 관계 타입 R은 별도의 릴레이션으로 생성. (관계 릴레이션)
  - 모든 참여 엔티티 타입의 키 애트리뷰트를 R의 릴레이션에 포함시킴.
  - R에 속한 애트리뷰트는 모두 R의 릴레이션에 포함시킴.
  - 기본키는 참여 엔티티 타입의 키 애트리뷰트 조합으로 구성함.

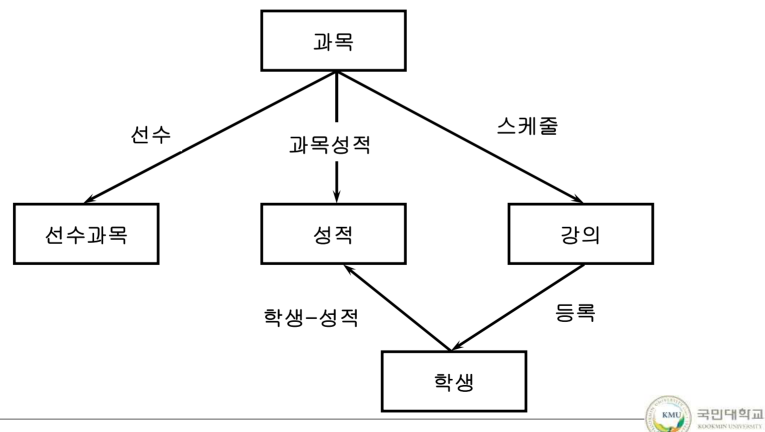






Note: 자료 구조도

- □ Bachman 다이어그램 (1969)
- □ 레코드 타입 간의 관계에 대한 도형적 표현
  - 화살표: 레코드 타입간의 일대다(1:n) 관계를 의미

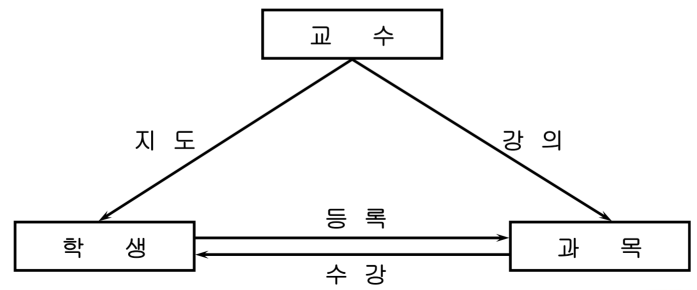


- □ 구성 요소
  - 사각형 노드: 레코드 타입 (개체 타입)
  - 직선(link;arc): 레코드 타입 간의 일대다 (1:n) 관계
  - 레이블:관계이름
- □ 스키마 다이어그램으로 사용 가능
  - 데이타베이스의 논리적 구조를 표현한 데이타 구조도, 즉 스키마의 도형적 표현
  - 트리 형태: 계층 데이타 모델
  - 그래프 형태: 네트워크 데이타 모델



### 네트워크 데이타 모델

- □ 스키마 다이어그램이 Network(그래프)
- □ 허용되는 레코드 타입, 관계성을 명세
- Owner-member 관계
  - 두 레코드 타입간의 1:n 관계





### 계층 데이타 모델

- □ 스키마 다이아그램이 트리
- □ No Cycle
- ㅁ 루트 레코드, 자식 레코드, 레벨
- ロ 자식-부모(Parent-Child) 관계
  - 1:n 관계의 두 레코드 타입

