

# 데이터베이스 설계 (Database Design) Lecture 04: 관계 데이터 모델

담당교수: 전강욱(컴퓨터공학부)

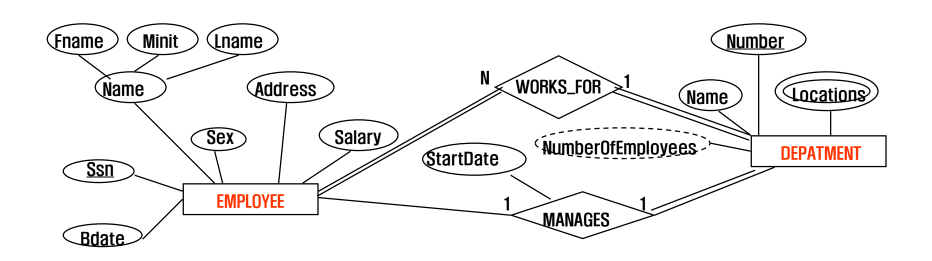
kw.chon@koreatech.ac.kr

### 지난시간 복습

- 데이터 모델링의 개념 학습
  - □ 현실 세계에 존재하는 데이터를 컴퓨터의 DB로 옮기는 변환과정
  - □ **개념적 구조**와 **논리적 구조**를 거쳐서 실제로 디스크에 저장할 수 있는 **물리적 구조**로 변환하는 과정을 의미
- 개념적 데이터 모델링 학습 및 대표적인 모델 확인
  - DB를 개념적 구조로 표현하는 도구
  - □ 대표적인 모델: ER 모델
- 논리적 데이터 모델링 학습 및 대표적인 모델 확인
  - DB를 논리적 도구로 표현하는 도구이며, "레코드"와 "관계"라는 논리적 개념으로 구성
  - 대표적인 모델: 관계 데이터 모델, 네트워크 데이터 모델, 계층형데이터 모델

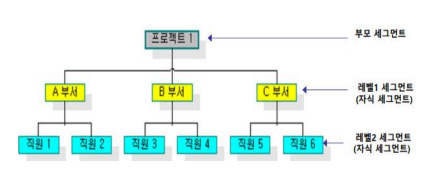
# 지난시간 복습 (계속)

- 개체관계 (Entity-Relationship Model, ER Model) 모델 과 개체관계 다이어그램(ER Diagram) 학습
  - 개체관계 모델: 개체와 개체 간 관계를 이용해 현실 세계를 개념 적 구조로 표현
  - 개체관계 다이어그램: ER 모델의 결과물을 그림으로 표현한 것

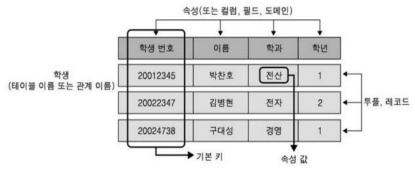


# 지난시간 복습 (계속)

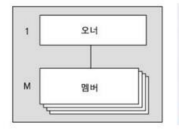
- 논리적 데이터 모델은 개념적 모델을 DB로 구현하기 위한 중간 단계로 "레코드"와 "관계"라는 논리적인 개념
- DBMS는 하나의 논리적 데이터 모델을 기반으로 개발
  - DBMS는 논리적 데이터 모델을 이해하는 것이 가능



계층 데이터 모델: 논리적 구조가 Tree 형태.



관계형 데이터 모델: 논리적 구조가 테이블 형태.





네트워크 데이터 모델: 논리적 구조가 그래프 형태.

### 복습 문제

- 데이터 모델의 구성 요소가 아닌 것은?
  - □ 논리적으로 표현된 데이터 구조
  - □ 구성 요소의 연산
  - □ 구성 요소의 제약 조건
  - 물리적 저장 구조
- 데이터 모델은 현실 세계를 데이터베이스로 표현하는 과정에서 개념적인 구조, 논리적인 구조, 물리적인 구조를 표현하기 위해 사용된다.
   ( )
- 개념적 데이터 모델은 속성들로 기술된 개체 타입과 이 개체 타입들 간의 관계를 이용하여 현실 세계를 표현하는 방법이다. ( )
- 논리적 데이터 모델은 필드로 기술된 데이터 타입과 이 데이터 타입들 간의 관계를 이용하여 현실 세계를 표현하는 방법이다. ( )

# 복습 문제 (계속)

- 데이터베이스의 논리적 구조가 트리 형태로 이루어진 데이터 모델은
   은()이다.
- 일반적으로 많이 사용되는 논리적 데이터 모델로 개체 집합에 대한 속성 관계를 표현하기 위해 개체를 2차원 테이블 형태로 사용하는 데이터 모델은 이다.
- 데이터베이스 설계 순서를 기술하시오.
- 속성(attribute)의 수를 cardinality 라고 한다. ( )
- ER 모델에서 속성을 나타내는 방법은?
- 데이터베이스 설계 단계 중 아래는 무엇과 관련이 있는가? ( )
  □ 파일 조작 방법, 저장 방법, 파일 접근 방법 등을 선정

# 복습 문제 (계속)

- P. Chen이 제안한 현실 세계에 존재하는 객체들과 그들의 관계를 사람이 이해하기 쉽게 표현한 모델은 ( ) 이다.
- 데이터의 가장 작은 논리적 단위로서 데이터 항목 또는 데이터 필드 에 해당하는 것은 ( )이다.
- 데이터 모델을 구성하는 3가지는 ( )이다.

### NCS 정보

- 능력 단위명 : 논리 데이터베이스 설계
- 능력 단위요소 : 개체 상세화하기, 관계 상세화하기
- 학습목표(수행 준거):
  - 1.1 주제영역 별 업무에 필요한 정보를 관리하기 위한 논리적인
     데이터 집합 인 개체를 도출하고 상세화할 수 있다.
  - 1.2 도출된 개체 별 업무에 필요한 정보를 관리하기 위한 속성을 도출하고, 이 중 개체의 개별 인스턴스를 유일하게 식별하기 위한 식별자 확정할 수 있다.
  - 2.1 도출된 개체 간 상호 연관성을 기반으로 개체 간 모든 관계를 도출하고, 각 관계별 관계명, 기수성(Cardinality) 및 선택성 (Optionality)을 정의할 수 있다.

# NCS 정보 (계속)

#### ■ 지식

- □ 릴레이션 스키마 표현 방법
- 개체 릴레이션 변환 방법
- □ 관계 릴레이션 변환 방법

#### 기술

- □ 개체를 릴레이션 스키마로 변환하는 능력
- 약한 개체를 릴레이션 스키마로 변환하는 능력
- 관계를 릴레이션 스키마로 변환하는 능력
- □ 관계 릴레이션 스키마의 식별자를 결정하는 능력

#### ■ 태도

- □ 개체의 특성을 파악해서 릴레이션 스키마로 정확히 변환하려는 태도
- □ 개체 릴레이션이 정확히 표현되었는지 재검토하는 습관
- □ 관계의 특성을 파악해서 릴레이션 스키마로 정확히 변환하려는 태도
- 관계 릴레이션이 정확히 표현되었는지 재검토하는 습관

### 세부 학습목표

- 1. 논리적 모델링이 무엇인지 설명할 수 있다.
- 2. ER 다이어그램을 릴레이션 스키마로 변환하는 방법을 설명할 수 있다.
- 3. 개체를 릴레이션 스키마로 변환할 수 있다.
- 4. 약한 개체를 릴레이션 스키마로 변환할 수 있다.
- 5. 관계를 릴레이션 스키마로 변환할 수 있다.
- 6. 다대다 관계를 릴레이션 스키마로 변환할 수 있다.
- 7. 순환 관계를 릴레이션 스키마로 변환할 수 있다.
- 8. 다중 관계를 릴레이션 스키마로 변환할 수 있다.
- 9. 다중치 속성을 릴레이션 스키마로 변환할 수 있다.
- 10. 관계 릴레이션 스키마를 단순화 시킬 수 있다.
- 11. 개체 타입을 통합할 수 있다.

### 개요

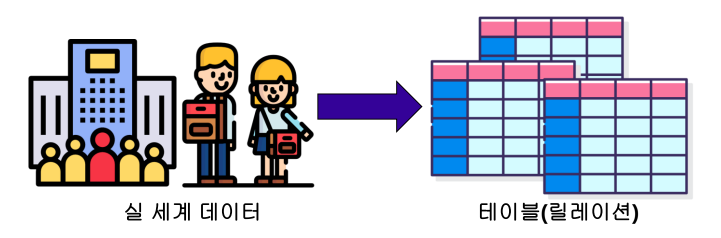
- 관계 데이터 모델
  - □ 정의, 용어 등
- 릴레이션
- 관계 데이터 제약조건
- 요약

### 관계 데이터 모델이란?

- 개념적 구조를 논리적 구조로 표현하는 논리적 모델
  - □ IBM의 E.F. CODD가 1972년 제안한 데이터 모델
  - 대부분 DBMS에서 지원하는 데이터 모델



- 하나의 개체에 대한 데이터를 하나의 릴레이션에 저장
- 선언적인 질의어(query)를 통한 데이터 접근을 제공
  - 사용자는 원하는 데이터만을 명시하여 데이터 접근
  - □ 한 테이블의 필드 값을 이용하여 다른 테이블에 관련된 데이터를 찾는 방식
    - 링크나 포인터 불필요



### 관계 데이터 모델의 기본 용어

- 테이블 → 릴레이션(relation)
  - □ 하나의 개체에 대한 데이터를 2차원 테이블 구조로 저장
  - □ 파일 관리 시스템 관점에서 파일(file)에 대응
- 행 → 튜플
  - □ 릴레이션의 행
  - □ 파일 관리 시스템 관점에서 레코드(record)에 대응
- 열 → 애트리뷰트
  - □ 릴레이션의 열
  - □ 파일 관리 시스템 관점에서 필드(field)에 대응

열(속성, 애트리뷰트)

#### 테이블

customer-name	customer-street	customer-city
Jones Smith Curry Lindsay	Main North North Park	Harrison Rye Rye Pittsfield

행(튜플)

### 관계 데이터 모델의 기본 용어 (계속)

### ■ 차수(degree)

- 하나의 릴레이션에서 속성의 전체 개수
  - 최소 차수: 1
- 릴레이션의 차수는 자주 바뀌지 않음

### ■ 카디널리티(cardinality)

- 하나의 릴레이션에서 튜플 전체 개수
  - 유효 카디널리티: 0부터

### 널(null)

속성 값을 아직 모르거나 해당되는 값이 없음

### 관계 데이터 모델의 기본 용어 (계속)

#### ■ 도메인

- 이름, 데이터 타입 또는 포맷, 값 해석을 위한 추가정보(e.g., 측정단위)로 정의
- □ 원자 값들(atomic values)의 집합
- □ 도메인의 예
  - USA\_phone\_numbers: 미국에서 사용하는 10자리 전화번호들의 집합
  - Names: 개인의 이름들의 집합
  - Employee\_ages: 15~80 사이의 사원들의 나이
  - 각 도메인을 위해 데이터 타입 또는 포맷을 명시하기도 함
    - e.g., USA\_phone\_numbers 도메인을 위한 데이터 타입은 (ddd)ddd-dddd로 명시

#### ■ 데이터 타입

- 도메인은 실제 데이터 타입으로 명시함
- □ 데이터 타입의 예: string, integer, real

### 릴레이션의 구성

- 릴레이션 스키마(relation schema)
  - 릴레이션의 논리적 구조
  - □ 릴레이션 이름 R과 속성 A;들의 집합
    - R(A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>,..., A<sub>n</sub>)로 표기
  - □ 릴레이션의 차수(degree): 릴레이션의 속성의 수
  - □ e.g., EMPLOYEE(Name, BirthDate, Address)의 차수=3
- 릴레이션 인스턴스(relation instance)
  - 어느 한 시점에 릴레이션에 존재하는 튜플들의 집합
    - $r = r(R) = \{t_1, t_2, ..., t_m\}$

# 릴레이션 구성(계속)



### 데이터베이스의 구성

- 데이터베이스 스키마(database schema)
  - □ 데이터베이스의 전체 구조
  - □ 데이터베이스를 구성하는 릴레이션 스키마의 모음

- 데이터베이스 인스턴스(database instance)
  - □ 데이터베이스를 구성하는 릴레이션 인스턴스의 모음

### 릴레이션의 특성

- 릴레이션은 튜플들의 집합
  - □ **튜플의 유일성**: 하나의 릴레이션에는 **동일한 튜플이 존재할** 수 없음
  - 튜플의 무순서: 하나의 릴레이션에서 튜플 사이의 순서는 무의미함
  - 속성의 무순서: 하나의 릴레이션에서 속성 사이의 순서는 무의미함
  - 속성의 원자성: 속성 값으로 원자 값만 사용 가능함

FNAME	MINT	LNAME	<u>SSN</u>	BDATE	ADDRESS	SEX
John	В	Smith	123456789	09-Jan-55	Houston	М
Franklin	Т	Wong	333445555	08-Dec-45	Houston	М
Alicia	J	Zelaya	999887777	19-Jul-58	Spring	F
Jennifer	S	Wallace	987654321	20-Jun-31	Bellaire	F
Ramesh	K	Narayn	666884444	15-Sep-52	Oak	М
Joyce	Α	English	453453453	31-Jul-62	Houston	F
Ahmad	V	Jabbar	987987987	29-Mar-59	Houston	М
James	Е	Borg	888665555	10-Nov-27	Houston	М

#### 튜플의 순서 상이 → 동일한 릴레이션

FNAME	MINT	LNAME	SSN	BDATE	ADDRESS	SEX
Ramesh	K	Narayn	666884444	15-Sep-52	Oak	М
Joyce	Α	English	453453453	31-Jul-62	Houston	F
Ahmad	V	Jabbar	987987987	29-Mar-59	Houston	М
James	E	Borg	888665555	10-Nov-27	Houston	М
John	В	Smith	123456789	09-Jan-55	Houston	М
Franklin	Т	Wong	333445555	08-Dec-45	Houston	М
Alicia	J	Zelaya	999887777	19-Jul-58	Spring	F
Jennifer	S	Wallace	987654321	20-Jun-31	Bellaire	F

# 릴레이션의 특성 (계속)

- 다중 값 속성을 포함하는 릴레이션 예제
  - □ 나눌 수 없는 원자 값들(atomic values)이 아님
  - □ ER 모델에서의 다치 속성이나 복합 속성은 관계모델에서 허용되지
     지 않음 → 제1정규형의 만족
    - ER 모델에서의 다치 애트리뷰트나 복합 애트리뷰트는 관계모델에서 허용되지 않으며, 별도의 릴레이션으로 표현되어야 함

customer-name	customer-street	customer-city
Jones	Main	Harrison
Smith	North	Rye
Curry	North	Rye; Harrison
Lindsay	Park	Pittsfield

### 릴레이션의 키

릴레이션에서 튜플들을 유일하게 구별하는 속성
 또는 속성들의 집합

### ■ 키의 종류

- □ 기본키(primary key)
- □ 후보키(candidate key)
- □ 수퍼키(super key)
- □ 외래키(foreign key)
- □ 대체키(alternative key)

### ■ 키의 특성

- 유일성(uniqueness): 하나의 릴레이션에서 모든 튜플들은 서로 다른 키 값을 가져야 함
- 최소성(minimality): 꼭 필요한 최소한의 속성들로만 키를 구성해야 함

### 슈퍼키(super key)

- 유일성을 만족하는 속성 또는 속성들의 집합
- □ e.g., EMPLOYEE 릴레이션의 슈퍼키: SSN, (SSN,BDATE) 등

### ■ 후보키(candidate key)

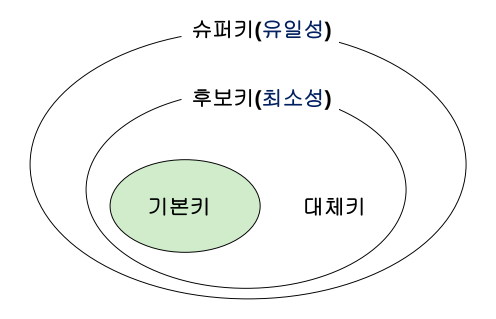
- □ 유일성과 최소성을 만족하는 속성 또는 속성들의 집합
- □ e.g., EMPLOYEE 릴레이션의 후보키: SSN, FNAME 등

<b>FNAME</b>	MINT	LNAME	<u>SSN</u>	BDATE	<b>ADDRESS</b>	SEX	SALARY	SUPERSSN	DNO
John	В	Smith	123456789	09-Jan-55	Houston	М	30000	333445555	5
Franklin	Т	Wong	333445555	08-Dec-45	Houston	М	40000	888665555	5
Alicia	J	Zelaya	999887777	19-Jul-58	Spring	F	25000	987654321	4
Jennifer	S	Wallace	987654321	20-Jun-31	Bellaire	F	43000	888665555	4
Ramesh	K	Narayn	666884444	15-Sep-52	Oak	М	38000	333445555	5
Joyce	Α	English	453453453	31-Jul-62	Houston	F	25000	333445555	5
Ahmad	V	Jabbar	987987987	29-Mar-59	Houston	М	25000	987654321	4
James	Е	Borg	888665555	10-Nov-27	Houston	М	55000	NULL	1

EMPLOYEE 릴레이션.

- 기본키(primary key)
  - 후보키 중에서 기본적으로 사용하기 위해 선택한 키
  - □ e.g., EMPLOYEE 릴레이션의 기본키: SSN
- 대체키(alternate key)
  - 기본키로 선택되지 못한 후보키
  - □ e.g., EMPLOYEE 릴레이션의 후보키: FNAME

- 기본키 선택시 고려사항
  - □ 기본키는 널(NULL) 값을 불허함
  - 기본키는 자주 변경되지 않는 속성이 적합함
  - 단순한 후보키가 기본키로 적합함
- 키들의 포함관계



### ■ 키의 종류

- □ 외래키(foreign key)
  - 다른 릴레이션의 기본키를 참조하는 속성 또는 속성들의 집합
  - 릴레이션들 간의 관계를 표현
    - □ 참조하는 릴레이션: 외래키를 포함하는 릴레이션
    - □ 참조되는 릴레이션: 외래키가 참조하는 기본키를 포함하는 릴레이션

#### 참조

외래키

→ 기본키

DNAME	<b>DNUMBER</b>	MGR	SSN	MGRSTARTDATE
Research	5	33344	15555	22-May-78
Administration	4	98765	54321	01-Jan-85
Headquarters	1	88866	55555	19-Jun-71

<b>FNAME</b>	MINT	LNAME	SSN	BDATE
John	В	Smith	123456789	09-Jan-55
Franklin	Т	Wong	333445555	08-Dec-45
Alicia	J	Zelaya	999887777	19-Jul-58
Jennifer	S	Wallace	987654321	20-Jun-31
Ramesh	K	Narayn	666884444	15-Sep-52
Joyce	Α	English	453453453	31-Jul-62
Ahmad	V	Jabbar	987987987	29-Mar-59
James	Е	Borg	888665555	10-Nov-27

- 외래키 속성과 참조하는 기본키의 속성의 이름 은 달라도 도메인은 같아야 함
  - e.g., MGRSSN과 SSN의 속성의 이름은 다르나, 동일 도메인을 포함

#### 참조

-1-11-1							
DNAME	<b>DNUMBER</b>	MGRSSN	MGRSTARTDATE				
Research	5	333445555	22-May-78				
Administration	4	987654321	01-Jan-85				
Headquarters	1	888665555	19-Jun-71				

임래키

, ,				
<b>MINT</b>	LNAME	<u>SSN</u>	BDATE	
В	Smith	123456789	09-Jan-55	
T	Wong	333445555	08-Dec-45	
J	Zelaya	999887777	19-Jul-58	
S	Wallace	987654321	20-Jun-31	
K	Narayn	666884444	15-Sep-52	
Α	English	453453453	31-Jul-62	
<b>V</b>	Jabbar	987987987	29-Mar-59	
Е	Borg	888665555	10-Nov-27	
	B T J S K A V	T Wong J Zelaya S Wallace K Narayn A English V Jabbar	B Smith 123456789 T Wong 333445555 J Zelaya 999887777 S Wallace 987654321 K Narayn 666884444 A English 453453453 V Jabbar 987987987	

▮ 기본키

### 하나의 릴레이션에 외래키가 여러 개 포함 가능하며, 외래키가 기본키가 될 수 있음

<u>ESSN</u>	<u>PNO</u>	HOURS
123456789	1	32.5
123456789	2	7.5
666884444	3	40
453453453	1	20
453453453	2	20
333445555	2	10
333445555	3	10
333445555	10	10
333445555	20	10
999887777	30	30
999887777	10	10
987987987	10	35
987987987	30	5
987654321	30	20
987654321	20	15
888665555	20	null

<b>FNAME</b>	MINT	LNAME	<u>SSN</u>	BDATE
John	В	Smith	123456789	09-Jan-55
Franklin	Т	Wong	333445555	08-Dec-45
Alicia	J	Zelaya	999887777	19-Jul-58
Jennifer	S	Wallace	987654321	20-Jun-31
Ramesh	K	Narayn	666884444	15-Sep-52
Joyce	Α	English	453453453	31-Jul-62
Ahmad	V	Jabbar	987987987	29-Mar-59
James	Е	Borg	888665555	10-Nov-27

PNAME	<b>PNUMBER</b>	<b>PLOCATION</b>	DNUM
ProductX	1	Bellaire	5
ProductY	2	Sugarland	5
ProductZ	3	Houston	5
Computerization	10	Stafford	4
Reorganization	20	Houston	1
Newbenefits	30	Stafford	4

- 같은 릴레이션의 기본키를 참조하는 외래키도 정의 가능
- 외래키 속성은 널 값 허용



### 관계 데이터 모델의 제약

### ■ 무결성 제약조건(integrity constraint)

- □ 데이터의 무결성을 보장
- 데이터베이스의 상태를 일관되게 유지하기 위한 규칙
- 일관된 데이터베이스 상태를 정의하는 규칙들을 묵시적으로 또는 명시적으로 정의
- 어느 시점에 데이터베이스의 상태 또는 인스턴스가 항상 지켜야 하는 중요한 규칙

### 무결성(integrity)

데이터를 결함이 없는 상태로 유지

### 관계 데이터 모델의 제약 (계속)

- 개체 무결성 제약조건(entity integrity constraint)
  - □ 기본키를 구성하는 모든 속성은 널 값 불허

- 참조 무결성 제약조건(referential integrity constraint)
  - □ 외래키는 참조할 수 없는 값을 가질 수 없음

### 개체 무결성 제약조건

- 기본키를 구성하는 모든 속성은 널 값을 가질 수 없는 규칙
- 사용자는 데이터 정의문(data definition language)에서 어떤 속성이 릴레이션의 기본 키인지 미리 정함
- e.g., 개체무결성 제약조건을 위반한 릴레이션

<b>FNAME</b>	MINT	LNAME	<u>SSN</u>	BDATE	<b>ADDRESS</b>	SEX	SALARY	SUPERSSN	DNO
John	В	Smith	123456789	09-Jan-55	Houston	M	30000	333445555	5
Franklin	Т	Wong	333445555	08-Dec-45	Houston	М	40000	888665555	5
Alicia	L	Zelaya	999887777	19-Jul-58	Spring	F	25000	987654321	4
Jennifer	S	Wallace	987654321	20-Jun-31	Bellaire	F	43000	888665555	4
Ramesh	K	Narayn	666884444	15-Sep-52	Oak	М	38000	333445555	5
Joyce	Α	English	NULL	31-Jul-62	Houston	F	25000	333445555	5
Ahmad	V	Jabbar	NULL	29-Mar-59	Houston	М	25000	987654321	4
James	Е	Borg	888665555	10-Nov-27	Houston	М	55000	NULL	1

### 참조 무결성 제약조건

- 외래키는 참조할 수 없는 값을 가질 수 없는 규칙
- 참조 무결성 제약조건은 두 릴레이션 간 연관된 튜플들 사이의 일관 성을 유지하는데 사용
- e.g., WORKS\_ON 릴레이션이 PROJECT릴레이션을 참조하는 경우
  - PROJECT 릴레이션의 PNUMBER 속성이 기본키
  - □ WORKS\_ON 릴레이션의 PNO 속성이 외래키

#### WORKS\_ON \_\_\_외래키(FK)

<u>ESSN</u>	PNO	HOURS
123456789	1	32.5
123456789	2	7.5
666884444	3	40
453453453	1	20
453453453	2	20
333445555	2	10
333445555	3	10

#### PROJECT ▼기본키<u>(PK)</u>

PNAME	PNUMBER	PLOCATION	DNUM
ProductX	1	Bellaire	5
ProductY	2	Sugarland	5
ProductZ	3	Houston	5
Computerization	10	Stafford	4
Reorganization	20	Houston	1
Newbenefits	30	Stafford	4

### 참조 무결성 제약조건

- 외래키는 참조할 수 없는 값을 가질 수 없는 규칙 (널 값은 가능)
- 참조 무결성 제약조건은 두 릴레이션 간 연관된 튜플들 사이의 일관 성을 유지하는데 사용
- e.g., WORKS\_ON 릴레이션이 PROJECT릴레이션을 참조하는 경우
  - PROJECT 릴레이션의 PNUMBER 속성이 기본키
  - □ WORKS\_ON 릴레이션의 PNO 속성이 외래키

WORKS_	ON	
	<b>고</b> 외래키	(FK)

### PROJECT ▼기본키(PK)

/= /= /(- · · · /							
<b>ESSN</b>	PNO	HOURS		PNAME	<b>PNUMBER</b>	PLOCATION	DNUM
123456789	1	32.5		ProductX	1	Bellaire	5
123456789	2	7.5		ProductY	2	Sugarland	5
666884444	3	40		ProductZ	3	Houston	5
453453453	1	20		Computerization	10	Stafford	4
453453453	2	20		Reorganization	20	Houston	1
333445555	2	10		Newbenefits	30	Stafford	4
333445555	3	10			•		

# 참조 무결성 제약조건 (계속)

### ■ 외래키가 널 값인 릴레이션?

□ 외래키에 널 값은 허용되므로, 참조 무결성 제약조건 을 위배한 것이 아님

WORKS_ON ☞외래키(FK)					
<u>ESSN</u>	PNO	HOURS			
123456789	1	32.5			
123456789	2	7.5			
666884444	3	40			
453453453	1	20			
453453453	2	20			
333445555	2	10			
333445555	3	10			
333445555	10	10			
333445555	NULL	10			
999887777	NULL	30			
999887777	NULL	10			
987987987	10	35			

PROJECT 기본키(PK)					
PNAME	PNUMBER	PLOCATION	DNUM		
ProductX	1	Bellaire	5		
ProductY	2	Sugarland	5		
ProductZ	3	Houston	5		
Computerization	10	Stafford	4		
Reorganization	20	Houston	1		
Newbenefits	30	Stafford	4		

# 참조 무결성 제약조건 (계속)

- 참조 무결성 제약조건 관련 유형들
  - □ 새로운 튜플의 삽입
    - 참조되는 릴레이션에 새로운 튜플 삽입 OK
    - 참조하는 릴레이션에 새로운 튜플 삽입 시 제약조건 위배 여부 확인
    - e.g., WORKS\_ON 릴레이션에 인스턴스 추가 시 PNO 속성 값은 반드시 PROJECT 릴레이션의 PNUMBER 속성에 존재하는 값이어야 함
    - e.g., WORKS\_ON 릴레이션에 튜플 (333445555, 1000, 20) 삽입하면 참 조 무결성 제약조건에 위배

#### WORKS\_ON

▶외래키(FK)

<u>ESSN</u>	PNO	HOURS
123456789	1	32.5
123456789	2	7.5
666884444	3	40
453453453	1	20
453453453	2	20
333445555	2	10
333445555	3	10
333445555	10	10

#### **PROJECT**

☞기본키(PK)

PNAME	<u>PNUMBEŘ</u>	PLOCATION	DNUM		
ProductX	1	Bellaire	5		
ProductY	2	Sugarland	5		
ProductZ	3	Houston	5		
Computerization	10	Stafford	4		
Reorganization	20	Houston	1		
Newbenefits	30	Stafford	4		

# 참조 무결성 제약조건 (계속)

- 참조 무결성 제약조건 관련 유형들
  - □ 튜플의 삭제
    - 참조하는 릴레이션의 튜플을 삭제하는 경우 허용
    - 참조되는 릴레이션의 튜플을 삭제하는 경우 제약조건 위배 여부 확인
    - e.g., PROJECT 릴레이션에서 삭제하고자 하는 튜플을 참조하는 튜플이 WORKS\_ON에 존재하는 경우
      - □ 삭제하지 않거나, WORKS\_ON의 관련 튜플도 함께 삭제
      - 또는, WORKS\_ON의 관련 튜플의 외래키 속성 값을 널 값으로 설정

WORKS\_ON

✓외래키(FK)

<u>ESSN</u>	PNO	HOURS
123456789	4	<del>32.5</del>
123456789	2	7.5
666884444	3	40
453453453	1	<del>20</del>
453453453	2	20
333445555	2	10
333445555	3	10
333445555	10	10

**PROJECT** 

▶기본키(PK)

PNAME	PNUMBER	PLOCATION	DNUM
ProductX	4	Bellaire	5
ProductY	2	Sugarland	5
ProductZ	3	Houston	5
Computerization	10	Stafford	4
Reorganization	20	Houston	1
Newbenefits	30	Stafford	4

### 요약

- 관계 모델의 개념
  - □ 용어 정의(릴레이션, 튜플, 애트리뷰트 등)
- 관계 제약조건과 관계형 데이터베이스 스키마
  - 키 제약조건, 무결성 제약조건
- 갱신 연산과 제약조건의 위반 처리
  - 릴레이션에 튜플을 삽입하거나, 삭제할 때 제약조건을 만족하는지 검사

# 감사합니다!

담당교수: 전강욱(컴퓨터공학부) kw.chon@koreatech.ac.kr