7. 관계 데이타 구조

7.1 애트리뷰트와 도메인

- □ 테이블 ≒ 릴레이션(relation)
- □ 애트리뷰트와 도메인
 - 도메인(domain)
 - ◆ 애트리뷰트가 취할 수 있는 값(value)들의 집합
 - 애트리뷰트(attribute)
 - ◆ 도메인의 역할 이름
 - ◆ 애트리뷰트 이름들은 모두 달라야 함
- □ 단순 및 복합 도메인
 - 단순 도메인 (simple domain)
 - ◆ 단순 애트리뷰트 : 원자값
 - 복합 도메인 (composite domain)
 - ◆ 복합 애트리뷰트 : 복합값
 - ◆ 연, 월, 일 ⇒ 날짜:<연,월,일>

Note

- 애트리뷰트 이름과 도메인 이름은 같을 수도 있음



7.2 릴레이션의 개념

학생(student)

학번	이름	학년	학과
(SNO)	(SNANE)	(YEAR)	(DEPT)
100	나 연 묵	4	컴퓨터
200	이 찬 영	3	전기
300	정 기 태	1	컴퓨터
400	호 병 송	4	컴퓨터
500	박 종 화	2	산공

학생(STUDENT) 테이블

DSNO INTEGER; DCL DOMAIN DCL RELATION STUDENT **DCL** DOMAIN NAME CHAR(10); (SNO INTEGER, DCL DYEAR INTEGER; DOMAIN SNAME CHAR(10), DCL DOMAIN DEPT CHAR(6); YEAR INTEGER, DCL **RELATION STUDENT** DEPT CHAR(6));

(SNO DOMAIN DSNO, SNAME DOMAIN NAME,

YEAR DOMAIN DYEAR, DEPT DOMAIN DEPT);

도메인 명세가 생략된 릴레이션 STUDENT의 정의

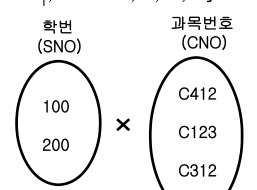




릴레이션(Relation)

i . 수학적 정의

릴레이션 R: 도메인의 카티션 프러덕트의 부분집합 $R\subseteq D_1\times D_2\times...\times D_n,\quad \mbox{단}\ D_i\text{:}\ i\mbox{번째 도메인}$ 즉 $n\text{-tuple}\ <\!v_1,\,v_2,\,...,\,v_n\!>\!$ 의 집합 $R=\{<\!v_1,\,v_2,\,...,\,v_n\!>\mid v_i\in D_i,\ i=1,2,..,n\}$



학번 x 과목번호 (SNO x CNO) <100,C412> <100,C123> <100,C312> <200,C412> <200,C123> <200,C312>

n: R의 차수(degree:일차, 이차, 삼차, ..., n차)

투플의 수:카디날리티(cardinality)

ii. 개념적 정의 릴레이션 스킴 + 릴레이션 인스턴스



릴레이션 스킴 (Relation scheme)

- □ 릴레이션 내포 (Intension)
- ㅁ 릴레이션 스키마
 - 릴레이션 이름 + 애트리뷰트 이름
 - $R(A_1, A_2, ..., A_n)$, $A_i \Leftrightarrow D_i$
- □ 정적 성질:시간에 무관
 - 릴레이션 타입

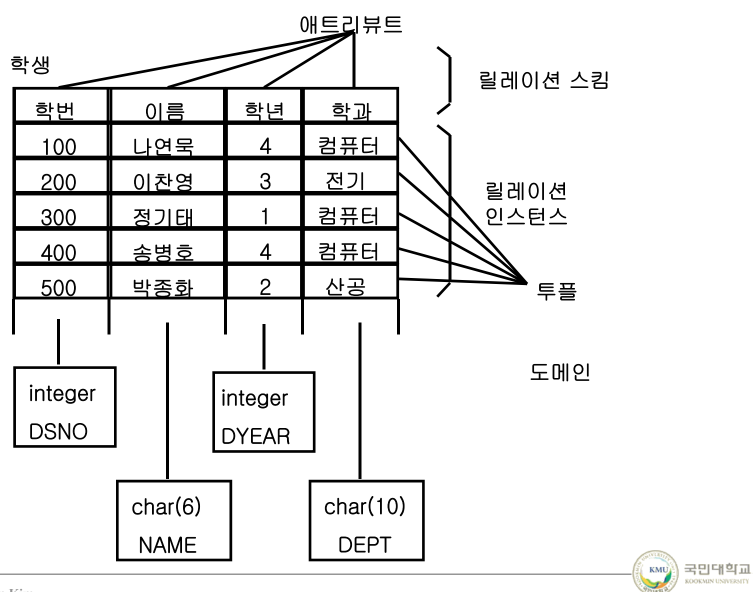


릴레이션 인스턴스 (Relation instance)

- 리 릴레이션 외연 (Extension)
- □ 릴레이션 인스턴스
 - 어느 한 시점에 릴레이션 R이 포함하고 있는 투플들의 집합
 - $\langle v_1, v_2, ..., v_n \rangle, v_i \in D_i$
- □ 투플의 집합
 - $\{(attr_1=v_1, attr_2=v_2, \dots, attr_n=v_n)\}$
- □ 동적 성질
 - 갱신(삽입, 삭제, 수정) 연산에 의해 시간에 따라 변함
 - 릴레이션 값(보통 릴레이션)



예: 학생 릴레이션



7.3 릴레이션의 특성

i . 투플의 유일성 릴레이션 = 서로 다른 투플들의 "집합"

ii. 투플들의 무순서

릴레이션 인스턴스 → 투플들의 "집합"

릴레이션: 추상적 개념

테이블: 구체적 개념

iii. 애트리뷰트들의 무순서

릴레이션 스킴 → 애트리뷰트들의 "집합"

투플: <attr:value>쌍의 집합



iv. 애트리뷰트는 원자값(atomic value)

- 원자값(atomatic value): 분해 불가능
- 정규화 릴레이션 (normalized relation)
 - ◆ 비정규화 릴레이션은 분해로 정규화
 - ◆ 동등한 의미 유지
- 널값은 원자값으로 처리
 - ◆ null value; unknown, inapplicable
- 단순 도메인
- 복합 도메인: 값을 하나의 단위로 취급



7.4 관계 데이타베이스

- ㅁ 관계 데이타베이스
 - 데이타베이스를 시간에 따라 그 내용(상태)이 변할 수 있는 테이블 형태로 표현
- □ 관계 데이타베이스 스키마 = 릴레이션 스킴
- □ 관계 데이타 모델 ⇔ 프로그래밍 시스템 릴레이션 ⇔ 화일 투플 ⇔ 레코드 (어커런스) 애트리뷰트 ⇔ 필드

Notes

 관계 데이타베이스는 데이타가 꼭 물리적 테이블 형태로 저장되는 것을 의미하지는 않음



Example: 대학(University) 관계 데이타베이스

학생 (STUDENT)

학번	이름	학년	학과
(SNO)	(SNANE)	(YEAR)	(DEPT)
100	나 연 묵	4	컴퓨터
200	이 찬 영	3	전기
300	정 기 태	1	컴퓨터
400	송 병 호	4	컴퓨터
500	박 종 화	2	산공

과목 (COURSE)

과목번호	과목이름	학점	학과	담당교수
(CNO)	(CNANE)	(CREDIT)	(DEPT)	(PRNAME)
C123	프로그래밍	3	컴퓨터	김성기
C312	자료 구조	3	컴퓨터	황수찬
C324	파일 처리	3	컴퓨터	이규철
C413	데이타 베이스	3	컴퓨터	이석호
C412	반 도 체	3	전자	홍봉희



등록 (ENROL)

	•			
학번 (SNO)	과목번호 (CNO)	성적 (GRADE)	중간성적 (MIDTERM)	기말성적 (FINAL)
100	C413	Α	90	95
100	E412	Α	95	95
200	C123	В	85	80
300	C312	Α	90	95
300	C324	С	75	75
300	C413	Α	95	90
400	C312	Α	90	95
400	C324	Α	95	90
400	C413	В	80	85
400	E412	С	65	75
500	C312	В	85	80

