

데이터베이스

Chap 7. 데이터 종속성과 정규화



2014.04.30.

오 병 우

컴퓨터공학과

데이터베이스 구축

데이터베이스 구축

- ◆ DB 설계 필요: 전체 attribute를 relation별로 grouping 필요

(Logical) database design

- ◆ DDL을 가지고 conceptual schema 정의

- ◆ Given some body of data

→ suitable logical structure

– (what relations & what attributes in Relational Database)

관계형
데이터베이
스인
경우에만
해당

- ◆ Application independent design (what, not how)

- ◆ Conceptual “schema” design

Physical database design

- ◆ Given logical structure → suitable physical structure

데이터의 논리적 표현

- 관계형 데이터베이스에서는 관계 스키마(relational schema)의 설계에 해당함
 - ◆ 관계 모델을 이용하여 어떻게 실세계를 정확히 표현할 것인가?
 - i. attribute, entity, relationship 파악 필요
 - ii. 관련된 attribute들을 relation으로 묶음
 - 데이터 종속성 : attribute들간의 관계성
 - 효율적인 데이터 처리
 - 데이터의 일관성 유지
 - iii. 변칙적 성질의 예방
 - 데이터의 중복성 배제
 - 이상(anomaly)

이상 (anomaly)

example : 수강 relation

◆ High degree of redundancy → problems

| 수강 | 학번 | 과목번호 | 성적 | 학년 |
|----|-----|------|----|----|
| | 100 | C413 | A | 4 |
| | 100 | E412 | A | 4 |
| | 200 | C123 | B | 3 |
| | 300 | C312 | A | 1 |
| | 300 | C324 | C | 1 |
| | 300 | C413 | A | 1 |
| | 400 | C312 | A | 4 |
| | 400 | C324 | A | 4 |
| | 400 | C413 | B | 4 |
| | 400 | E412 | C | 4 |
| | 500 | C312 | B | 2 |

일부러 만든
잘못된 예제.
학년을
수강에서만
가지고 있다고
가정

Primary key: 학번, 과목 번호

이상(2)

삭제 이상 (deletion anomaly)

- ◆ 200번 학생이 'C123'의 등록을 취소
⇒ 3학년이라는 정보도 함께 삭제됨
- ◆ 연쇄 삭제(triggered deletion)에 의한 정보의 손실(loss of information)

방아쇠, 작동시키다

삽입 이상 (insertion anomaly)

- ◆ 600번 학생이 2학년이라는 사실을 삽입
⇒ 어떤 과목을 등록하지 않는 한 삽입이 불가능
(∵ 과목 번호가 Primary key)
- ◆ 원하지 않는 정보의 강제 삽입

갱신 이상 (update anomaly)

- ◆ 400번 학생의 학년을 4에서 3으로 변경
⇒ 학번이 400인 4개의 투플 모두를 갱신시켜야 함
- ◆ 중복데이터의 일부 갱신으로 정보의 모순성(inconsistency) 발생

이상의 원인과 해결책: Normalization

● 이상의 원인

- ◆ 상이한 종류의 정보를 하나의 릴레이션으로 표현하려 하기 때문
- ◆ Attribute들 간에 존재하는 여러 종속관계를 하나의 relation에 표현

● 이상의 해결

- ◆ Attribute들 간의 종속 관계를 분석하여 여러 개의 relation으로 분해(decomposition)하는 과정 필요
⇒ 정규화(normalization)

● Normalization theory

- ◆ Allow us to recognize certain undesirable properties and show how such relations can be converted to a more desirable form

스키마 설계와 변환

● 스키마 설계 : 데이터베이스의 논리적 설계

- ① attribute들과 이들의 제약 조건 (종속성)들을 수집
- ② 수집된 결과를 명시된 제약 조건에 따라 여러 개의 relation으로 분할
⇒ 스키마 변환 (schema transformation)

● 스키마 변환의 원리

- ① 정보의 무손실
- ② 데이터의 중복성 감소
- ③ 분리의 원칙

● Normalization procedure

연속적인

- ◆ The successive reduction of a given collection of relations to some more desirable form
- ◆ 1NF → 2NF → 3NF → BCNF → 4NF → 5NF

Normalization

정규형(Normal Form)

- ◆ 어떤 일련의 제약 조건을 만족하는 relation

정규화(Normalization)의 원칙

정규화 = 스키마 변환 ($S \rightarrow S'$)

① 무손실 표현

- 같은 의미의 정보 유지
- 그러나 더 바람직한 구조

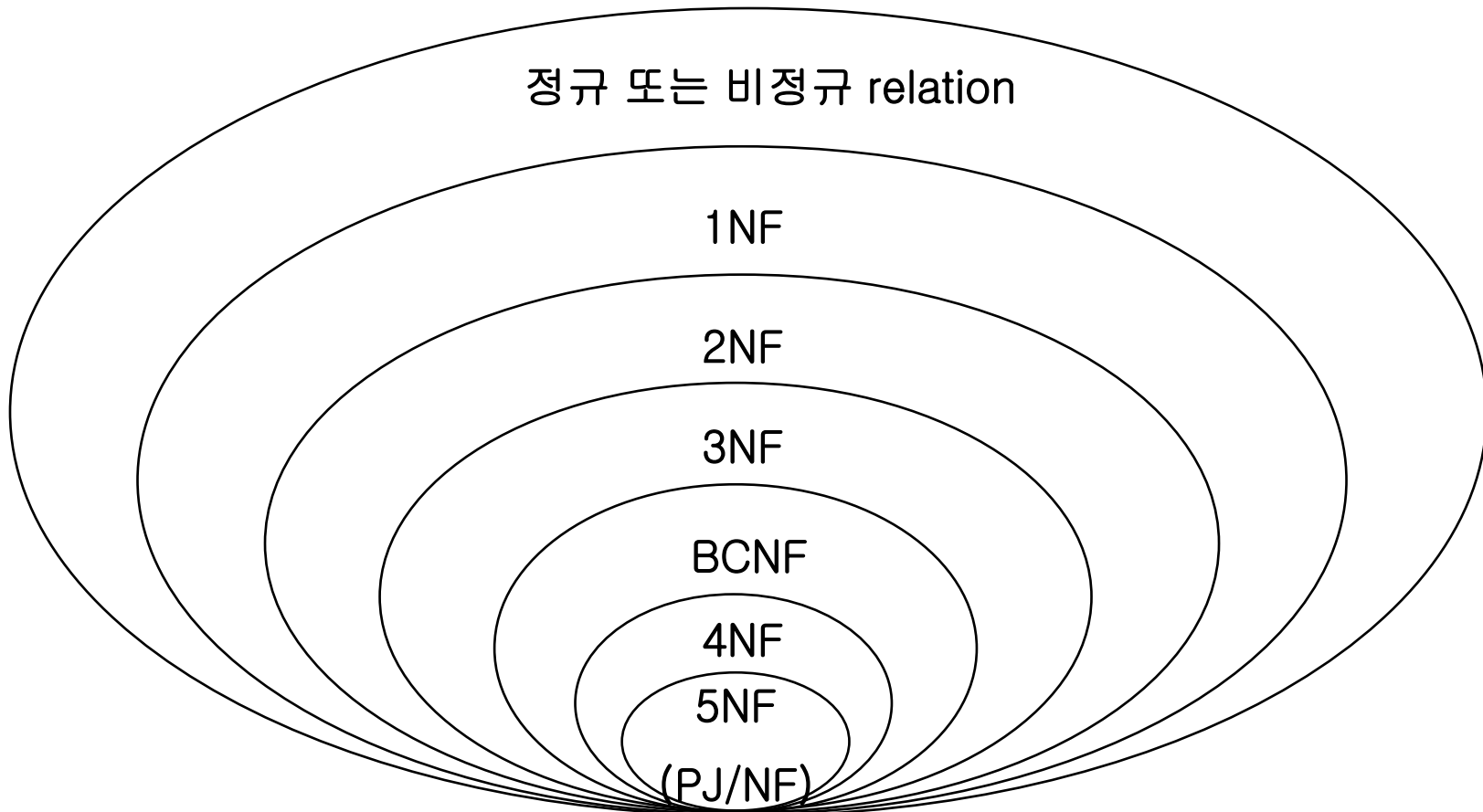
② 데이터의 중복성 감소

③ 분리의 원칙

- 독립적인 관계는 별개의 relation으로 표현
- relation 각각에 대해 독립적 처리가 가능

Normal Form

- 정규형들 간의 포함 관계



함수 종속 (FD)

- Functional dependence (or functional dependency): FD

$R(U)$: a relation R

$X, Y \subseteq U$: attribute X, Y

$R.X \rightarrow R.Y$: Y is functional dependent on X
 (or X functionally determines Y)

Each X-value in R has associated with it precisely one Y-value in R

(i.e., $\forall u, v \in R, u[X] = v[X] \rightarrow u[Y] = v[Y]$)

- ◆ 어떤 relation R에서, attribute X의 값 각각에 대해 attribute Y의 값이 하나만 연관
 - attribute Y는 attribute X에 함수 종속 $X \rightarrow Y$
- ◆ attribute X는 Y를 (함수적으로) 결정
 - X를 결정자(determinant)
 - Y를 종속자(dependent)
- ◆ X, Y는 복합 attribute일 수 있음

| R | X | Y | | |
|---|---|---|--|--|
| u | o | □ | | |
| | | | | |
| v | o | □ | | |
| | | | | |

함수 종속(2)

● 후보키인 경우 정의와 일치함

◆ relation R에서 attribute X가 후보키면,

- R의 모든 attribute Y에 대해 $X \rightarrow Y$ 성립

◆ 후보키(Candidate Key)의 정의

- 유일성(Uniqueness): 모두 상이하고 유일함
- 최소성(Minimality): 꼭 필요한 애트리뷰트들로만 구성

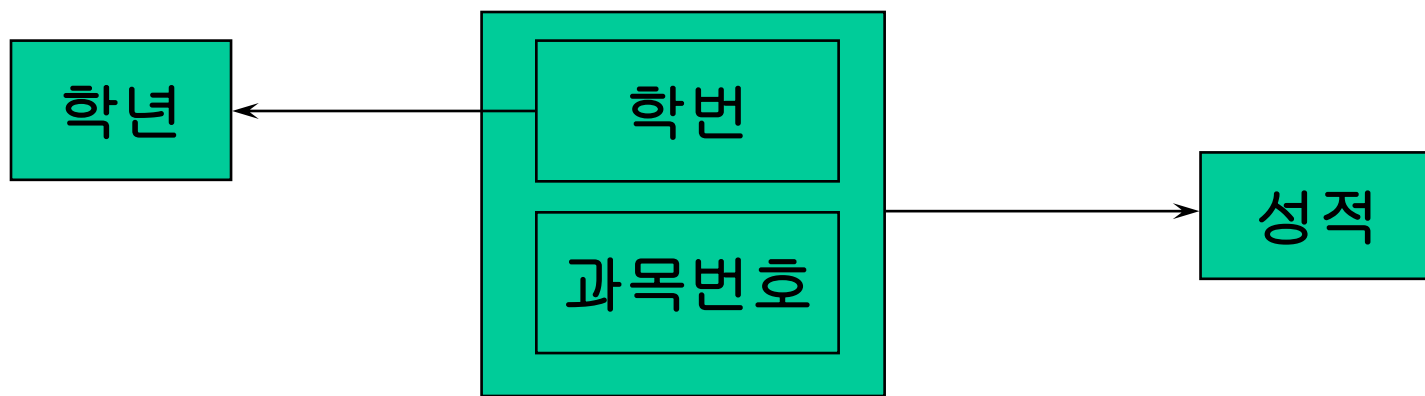
● FD에서는 후보키만을 다루는 것이 아님

◆ 함수종속 $X \rightarrow Y$ 의 경우

- attribute X가 반드시 키(유일 값)라는 것을 요건으로 하지 않음
- 즉, attribute X값들이 하나 이상의 투플에서 같을 수 있음
- 다만, X의 값이 같다면 Y의 값도 같음을 의미함

FD Diagram

- 수강 relation (Primary key: 학번, 과목번호)



$\{학번, 과목번호\} \rightarrow 성적$

$학번 \rightarrow 학년$

Full Functional Dependency

Full functional dependency

◆ $R.X \rightarrow R.Y$: Y is fully functional dependent on X

◆ not $\exists Z \subset X$ such that $R.Z \rightarrow R.Y$

– 복합 attribute X에 대하여 $X \rightarrow Y$ 가 성립할 때 Z가 존재하지 않음

부분 함수 종속 (partial functional dependency \leftrightarrow full FD)

◆ Z가 존재함

예제 (수강 relation)

◆ {학번, 과목번호} \rightarrow 성적
– Full FD (완전 함수 종속)

◆ {학번, 과목번호} \rightarrow 학년
– Partial FD (부분 함수 종속)

◆ 학번 \rightarrow 학년
– Full FD

| 수강 | 학번 | 과목번호 | 성적 | 학년 |
|----|-----|------|----|----|
| | 100 | C413 | A | 4 |
| | 100 | E412 | A | 4 |
| | 200 | C123 | B | 3 |
| | 300 | C312 | A | 1 |
| | 300 | C324 | C | 1 |
| | 300 | C413 | A | 1 |
| | 400 | C312 | A | 4 |
| | 400 | C324 | A | 4 |
| | 400 | C413 | B | 4 |
| | 400 | E412 | C | 4 |
| | 500 | C312 | B | 2 |

추론 규칙

함수 종속에 대해 추론 규칙이 성립함

R1: (반사, reflexive) $A \sqsupseteq B$ 이면 $A \rightarrow B$ 이다. 또한 $A \rightarrow A$ 이다

R2: (첨가, augmentation) $A \rightarrow B$ 이면 $AC \rightarrow BC$ 이고 $AC \rightarrow B$ 이다.

R3: (이행, transitive) $A \rightarrow B$ 이고 $B \rightarrow C$ 이면 $A \rightarrow C$ 이다.

R4: (분해, decomposition) $A \rightarrow BC$ 이면 $A \rightarrow B$ 이다.

R5: (결합, union) $A \rightarrow B$ 이고 $A \rightarrow C$ 이면 $A \rightarrow BC$ 이다.

함수 종속은 데이터의 의미(data semantics) 표현

◆ 데이터베이스가 현실 세계를 표현할 때 적용해야 할 의미적 제약 조건

- 예: “학번 \rightarrow 학년”의 의미는 “학생은 하나의 학년에만 속한다”
 - 학번이 하나인데 학년이 두 가지 값이라면 현실 세계를 잘못 표현한 것이 됨

1NF: First Normal Form

● A relation: first normal form (1NF)

- ◆ All underlying simple domains contain atomic values only, any normalized relation is in 1NF
- ◆ 모든 도메인이 원자값(atomic value)만으로 된 relation

● 예 : 수강지도 relation

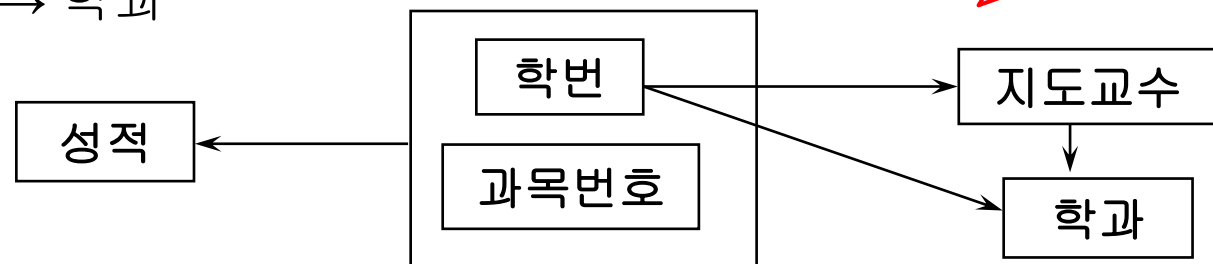
- ◆ 수강지도 (학번, 지도교수, 학과, 과목번호, 성적)
- ◆ Primary key: {학번, 과목번호}
- ◆ FD : {학번, 과목번호} → 성적

학번 → 지도교수

학번 → 학과

지도교수 → 학과

2NF,
3NF를 위해
일부러 잘못
만든 1NF
예제



1NF 예제

1NF
설명 끝

수강 지도

| 학번 | 지도교수 | 학과 | 과목번호 | 성적 |
|-----|------|-----|------|----|
| 100 | P1 | 컴퓨터 | C413 | A |
| 100 | P1 | 컴퓨터 | E412 | A |
| 200 | P2 | 전기 | C123 | B |
| 300 | P3 | 컴퓨터 | C312 | A |
| 300 | P3 | 컴퓨터 | C324 | C |
| 300 | P3 | 컴퓨터 | C413 | A |
| 400 | P1 | 컴퓨터 | C312 | A |
| 400 | P1 | 컴퓨터 | C324 | A |
| 400 | P1 | 컴퓨터 | C413 | B |
| 400 | P1 | 컴퓨터 | E412 | C |

2NF를 위한 Anomalies in 1NF

● 1NF에서의 이상

① 삽입이상

- 500번 학생의 지도교수가 P4라는 사실의 삽입은 어떤 교과목을 등록하지 않는 한 삽입 불가능
- Entity integrity rule (4장 참조): Primary key 값의 전부 또는 일부가 NULL이 될 수 없다.

② 삭제이상

- 200번 학생이 C123의 등록을 취소하여 이 투플을 삭제할 경우 지도교수가 P2라는 정보까지 손실됨

③ 갱신이상

- 400번 학생의 지도교수를 P1에서 P3로 변경할 경우 학번이 400인 4개 투플의 지도교수 값을 모두 P3로 변경해야 함

Solution by Suitable Projections

● 1NF 이상(anomaly)의 원인

- ◆ Primary key에 partial FD(부분 함수 종속)된 attribute가 존재
→ Primary key로 식별되는 개체와 무관한 attribute가 존재
→ 두 가지 상이한 정보가 포함

● 1NF 이상(anomaly)의 해결

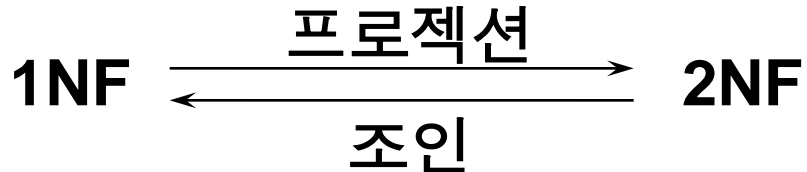
- ◆ Projection으로 relation을 decomposition(분해)
 - Partial FD (부분 함수 종속) 제거
 \Rightarrow 2NF

2NF: Second Normal Form

- A relation: second normal form (2NF)

- ◆ 1) 1NF
- ◆ 2) Every non-key attributes is fully dependent on the primary key
 - Non-key attribute: any attribute that does not participate in the (primary) key
- ◆ 1NF이고, 키에 속하지 않는 attribute들은 모두 Primary key에 full FD (완전 함수 종속)
- ◆ A relation: 1NF, not 2NF → collection of 2NF relations (suitable projections)

- Non-loss decomposition (무손실 분해)



- ◆ Original relation: recovered by taking the natural join (\because no information is lost)
- ◆ Projection하여 분해된 relation들은 natural join을 통해 원래의 relation으로 복귀 가능
- ◆ 원래의 relation에서 얻을 수 있는 정보는 분해된 relation들로부터도 얻을 수 있음 그러나, 그 역은 일반적으로 성립하지 않음
 - 삽입 이상의 예제에서 500번 학생의 지도교수가 P4라는 정보는 원래의 relation에서는 표현 불가능
 - 새로 분해된 2NF에서는 현실 세계를 보다 잘 표현 가능

2NF 예제

- 예 : 수강지도 relation \Rightarrow 지도, 수강 relation으로 분해

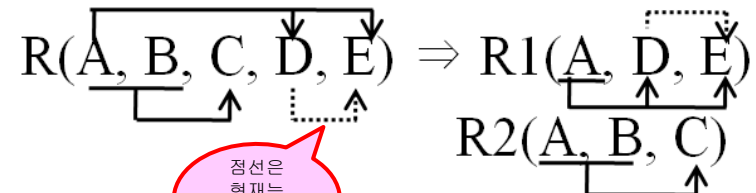
◆ 지도 (학번, 지도교수, 학과)

Primary key : { 학번 }

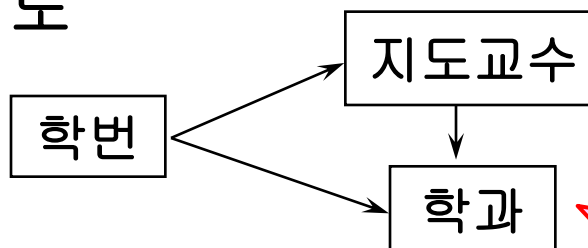
◆ 수강 (학번, 과목번호, 성적)

Primary key : { 학번, 과목번호 }

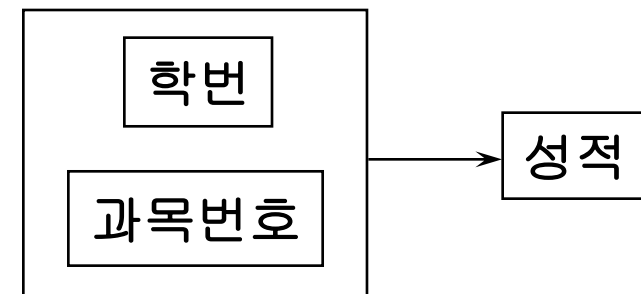
Foreign key : { 학번 } 참조 : 지도



지도



수강



3NF를 위해 일부러 잘못 만든 2NF 예제

2NF 예제

2NF
설명 끝

지도

| 학번 | 지도교수 | 학과 |
|-----|------|-----|
| 100 | P1 | 컴퓨터 |
| 200 | P2 | 전기 |
| 300 | P3 | 컴퓨터 |
| 400 | P1 | 컴퓨터 |

수강

| 학번 | 과목번호 | 성적 |
|-----|------|----|
| 100 | C413 | A |
| 100 | E412 | A |
| 200 | C123 | B |
| 300 | C312 | A |
| 300 | C324 | C |
| 300 | C413 | A |
| 400 | C312 | A |
| 400 | C324 | A |
| 400 | C413 | B |
| 400 | E412 | C |

3NF를 위한 Anomalies in 2NF

● 2NF(지도 relation)에서의 이상 (anomaly)

① 삽입이상

- 어떤 지도교수가 특정 학과에 속한다는 사실의 삽입 불가능
- 예제: 지도교수 P4가 수학과에 속한다

② 삭제이상

- 300번 학생의 투플을 삭제하면 지도교수 P3가 컴퓨터공학과에 속한
다는 정보 손실

③ 갱신이상

- 지도교수 P1의 소속이 컴퓨터공학과에서 전자과로 변경된다면 학번
이 100과 400번인 두 개의 투플을 모두 변경하여야 함

TD: Transitive (Functional) Dependence

2NF 이상(anomaly)의 원인

- ◆ Transitive FD (TD)가 존재
- ◆ $R(U)$: a relation
- ◆ $A, B, C \subset U$
- ◆ $R.A \rightarrow R.B, R.B \rightarrow R.C \Rightarrow R.A \rightarrow R.C$
- ◆ 이행적 함수 종속 (TD, Transitive Dependency)

$A \rightarrow B$ 이고 $B \rightarrow C \Rightarrow A \rightarrow C$

(즉, attribute C는 attribute A에 이행적 함수 종속)

2NF 이상(anomaly)의 해결

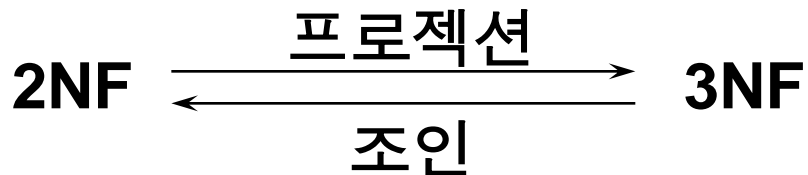
- ◆ Projection으로 relation을 decomposition
 - TD 제거
- $\Rightarrow 3NF$

3NF: Third Normal Form

● A relation: third normal form(3NF)

- ◆ 2NF
- ◆ Every non-key attribute is non-transitively dependent on the primary key
 - The non-key attributes (if any) are (i) mutually independent, (ii) fully dependent on the primary key (not FD each other)
- ◆ 2NF이고, 키가 아닌 모든 attribute들은 Primary key에 transitive FD(이행적 함수 종속)되지 않음

● Non-loss decomposition (무손실 분해)



- ◆ 원래의 relation에서 얻을 수 있는 정보는 분해된 relation들로부터도 얻을 수 있으나 그 역은 성립하지 않음
 - 삽입 이상 예제에서 지도교수 P4가 수학과에 속한다는 정보 표현이 3NF에서는 가능해짐

3NF 예제

3NF
설명 끝

- 예 : 지도 relation \Rightarrow 학생지도, 지도교수학과 relation으로 분해

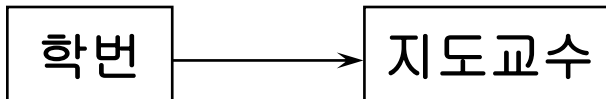
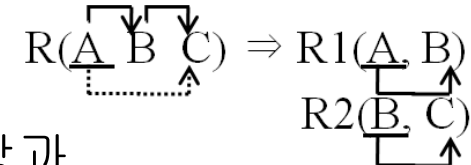
◆ 학생지도 (학번, 지도교수)

Primary key : {학번}

Foreign key : {지도교수} 참조 : 지도교수학과

◆ 지도교수학과 (지도교수, 학과)

Primary key : {지도교수}



학생지도



지도교수학과

| 학번 | 지도교수 |
|-----|------|
| 100 | P1 |
| 200 | P2 |
| 300 | P3 |
| 400 | P1 |

| 지도교수 | 학과 |
|------|-----|
| P1 | 컴퓨터 |
| P2 | 전기 |
| P3 | 컴퓨터 |

BCNF: Boyce/Codd Normal Form

● 3NF의 약점

- i . 복수의 후보키(candidate key)를 가지고 있고
- ii . 후보키들이 복합 attribute들로 구성되고
- iii . 후보키들이 서로 중첩되는 경우

⇒ 적용 불가능

⇒ 보다 일반적인 Boyce/Codd Normal Form(BCNF)을 제안

BCNF

● A relation: Boyce/Codd normal form (BCNF)

- ◆ Every determinant is a “candidate key”

- Determinant

- Any attribute on which some other attribute is (fully) functional dependent

- ◆ Relation R의 모든 determinant(결정자)가 후보키이면 relation R은 BCNF에 속한다.

● Relation R이 BCNF에 속하면 R은 1NF, 2NF, 3NF에 속함

- ◆ 강한 제3정규형(strong 3NF)이라고도 함

● 앞의 예제 Relation은 BCNF인가?

- ◆ 각 Relation의 후보키(기본키 포함)가 모두 유일한 결정자인가?
- ◆ YES: 수강, 학생지도, 지도교수학과
- ◆ NO (3NF도 아님) : 수강지도, 지도

“3NF이고..”
처럼 3NF에
대한
직접적인
언급은 없음

BCNF를 위한 3NF 예제

● 예(3NF) : 수강과목 relation

◆ 제약 조건

- 각 과목에 대한 한 학생은 오직 한 교수의 강의만 수강
- 각 교수는 한 과목만 담당 (**BCNF를 위한 가정**)
- 한 과목은 여러 교수가 담당할 수 있음

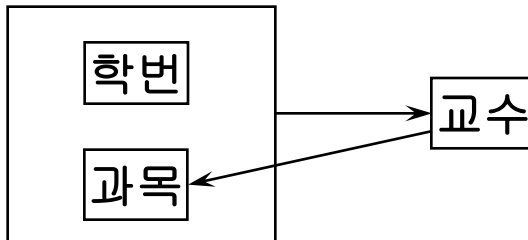
◆ 수강과목 (학번,과목,교수)

◆ 후보키 : {학번,과목}, {학번,교수}

◆ Primary key : {학번,과목}

◆ 함수종속 : {학번,과목} → 교수

교수 → 과목



수강과목

BCNF를
위해
일부러
잘못 만든
3NF 예제

| 학번 | 과목 | 교수 |
|-----|-------|----|
| 100 | 프로그래밍 | P1 |
| 100 | 자료구조 | P2 |
| 200 | 프로그래밍 | P1 |
| 200 | 자료구조 | P3 |
| 300 | 자료구조 | P3 |
| 300 | 프로그래밍 | P4 |

BCNF를 위한 Anomalies in 3NF

3NF(수강과목 relation)에서의 이상

① 삽입이상

- 교수 P5가 자료구조를 담당한다는 사실의 삽입은 학번(수강 학생)이 있어야 가능 (Entity integrity rule)

② 삭제이상

- 100번 학생이 자료구조를 취소하여 투플을 삭제하면 P2가 담당교수라는 정보도 삭제됨

③ 갱신이상

- P1이 프로그래밍 과목 대신 자료구조를 담당하게 되면 P1이 나타난 모든 투플을 변경하여야 함

⇒ 원인 : 교수가 결정자이지만 후보키가 아님

BCNF 예제

예: 수강과목 relation \Rightarrow 수강교수, 과목교수 relation으로 분해

수강교수(학번, 교수)

Primary key : {학번, 교수}

Foreign key : {교수} 참조 : 과목교수

과목교수(교수, 과목)

Primary key : {교수}

수강교수

| 학번 | 교수 |
|-----|----|
| 100 | P1 |
| 100 | P2 |
| 200 | P1 |
| 200 | P3 |
| 300 | P3 |
| 300 | P4 |

과목교수

| 교수 | 과목 |
|----|-------|
| P1 | 프로그래밍 |
| P2 | 자료구조 |
| P3 | 자료구조 |
| P4 | 프로그래밍 |

학번

교수

교수

과목

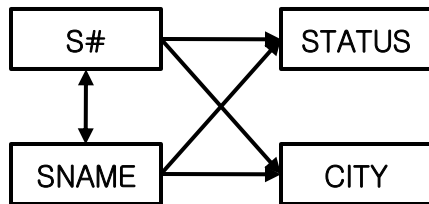
BCNF 예제

◆ $S(S\#, SNAME, STATUS, CITY)$

◆ $S\#, SNAME$: two disjoint (non-overlapping) candidate keys

- Primary key: $S\#$
- Alternate key: $SNAME$

◆ BCNF

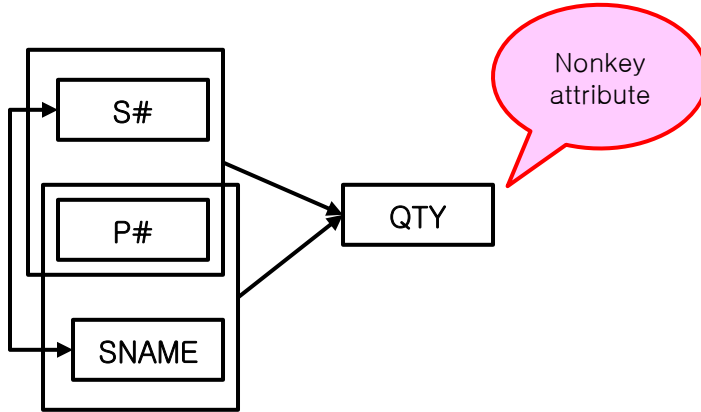


Not BCNF 예제

BCNF
설명 끝

SSP(S#, SNAME, P#, QTY)

- ◆ (S#, P#), (SNAME, P#): two overlapping candidate keys
- ◆ 3NF, but not BCNF (\because S#, SNAME: determinants)



BCNF

- ◆ S(S#, SNAME), SP(S#, P#, QTY) or SP(P#, SNAME, QTY)
- ◆ 앞의 예제를 고려하면 S(S#, SNAME, STATUS, CITY),
SP(S#, P#, QTY) or SP(P#, SNAME, QTY)

Multi-valued Fact

과목 목록(UCPT)

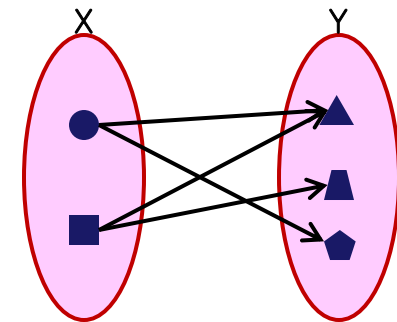
| 과목(C) | 교수(P) | 교재(T) |
|--------|------------|------------------|
| 화일구조 | {P1 P2} | {T1 T2} |
| 데이터베이스 | P3 | {T3 T4 T5} |

어떤
교수든
가능

↔ 비정규형

교재를
전부
사용해야
함

Cartesian
product



개설 과목(CPT)

| 과목(C) | 교수(P) | 교재(T) |
|--------|-------|-------|
| 화일구조 | P1 | T1 |
| 화일구조 | P1 | T2 |
| 화일구조 | P2 | T1 |
| 화일구조 | P2 | T2 |
| 데이터베이스 | P3 | T3 |
| 데이터베이스 | P3 | T4 |
| 데이터베이스 | P3 | T5 |

↔ BCNF

∴ Primary key에 속하지 않는 determinant attribute가 없음

교수와
교재
사이에는
아무 관계
없음

Primary key: (과목, 교수, 교재)

4NF를 위한 Anomalies in BCNF

● 개설과목에서의 변경 이상

- ◆ P4가 데이터베이스를 담당한다는 정보삽입 시 3개의 교재에 대한 투플을 삽입해야 함
 - ∵ Primary key에 null을 넣을 수 없으므로...
 - ∵ Cartesian product 이므로...

● BCNF 이상의 원인

- ◆ 교수와 교재 사이에 아무 관계가 없는데 한 relation에 넣음
- ◆ 즉, 과목은 교수나 교재의 값 하나를 결정하는 것이 아니라 몇 개의 값, 즉 multi-value(set of values)를 결정
과목 → 교수|교재 (or 과목 → → 교수|교재)
(화일구조) → { P1, P2 }
(화일구조) → { T1, T2 }

MVD: Multi-valued Dependency

애트리뷰
트가
적어도
3개 이상

다치 (다중값) 종속 (MVD, Multi-Valued Dependency)

- ◆ Relation R(A,B,C)에서 어떤 (A, C)값에 대응하는 B값의 집합이 A 값에만 종속되고 C값에 독립이면 다치 종속 $A \twoheadrightarrow B$ 가 성립
 - $(A,C) \rightarrow \{ B \} \equiv A \twoheadrightarrow \{ B \}$
- ◆ A multi-determines B
- ◆ B is multi-dependent on A
- ◆ $A \twoheadrightarrow B$ 이면 $A \twoheadrightarrow C$ 도 성립 즉, $A \twoheadrightarrow B|C$

| 학번 | 언어 | 취미 |
|-----|----------|---------|
| 100 | C++, PHP | 게임, 사진 |
| 200 | Java, C# | 사진, 트위터 |

모든 FD는 MVD이나, 역은 성립하지 않음



- ◆ MVD: A generalization of the functional dependence
- ◆ 즉, $A \rightarrow B$ 이면 $A \twoheadrightarrow B$ 가 성립
 - MVD는 여러 개 결정, FD는 딱 한 개만 결정

MVD를 가진 relation의 분해(Fagin의 정리, 1977년)

- ◆ $R(A,B,C)$ 에서 MVD $A \twoheadrightarrow B|C$ 이면 $R1(A,B)$ 와 $R2(A,C)$ 로 nonloss decomposition (무손실 분해) 가능

4NF: Fourth Normal Form

- A relation : fourth normal form (4NF)

- i) BCNF

- ii) All MVDs in R are in fact FDs

- ◆ Relation R이 BCNF에 속하고 모든 MVD가 FD이면 R은 4NF
 - MVD가 없으면 4NF

- Relation R에서 MVD $A \twoheadrightarrow B$ 가 존재할 때 R의 모든 attribute들이 A에 함수 종속(FD)이면 R은 4NF

- ◆ 즉 R의 모든 attribute X에 대해 $A \rightarrow X$ 이고 A가 후보키

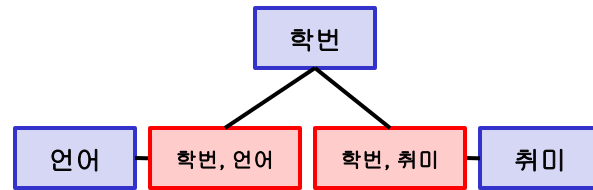
- 의미

- ◆ 어떤 relation R이 4NF이라면 MVD가 없거나,

- ◆ MVD $A \twoheadrightarrow B|C$ 가 있을 경우

- A에 대응되는 B와 C의 값은 하나씩 이어야 하며

- 이때 A는 후보키라는것을 의미한다.



4NF 예제

예제

개설 교과목

| 과목(C) | 교수(P) | 교재(T) |
|--------|-------|-------|
| 화일구조 | P1 | T1 |
| 화일구조 | P1 | T2 |
| 화일구조 | P2 | T1 |
| 화일구조 | P2 | T2 |
| 데이터베이스 | P3 | T3 |
| 데이터베이스 | P3 | T4 |
| 데이터베이스 | P3 | T5 |

↔ BCNF

∴ (key에 속하지 않는 determinant attribute가 없음)

Primary key: (과목, 교수, 교재)

MVD 과목 → 교수 | 교재

과목교재

과목 교수

| 과목(C) | 교수(P) |
|--------|-------|
| 화일구조 | P1 |
| 화일구조 | P2 |
| 데이터베이스 | P3 |



| 과목(C) | 교재(T) |
|--------|-------|
| 화일구조 | T1 |
| 화일구조 | T2 |
| 데이터베이스 | T3 |
| 데이터베이스 | T4 |
| 데이터베이스 | T5 |

↔ 4NF

참고

4NF
설명 끝

◆ Rissanen's work

- ◆ $R(A, B, C)$: a relation
- ◆ $A \twoheadrightarrow B, B \twoheadrightarrow C$ (or $A \rightarrow B, B \rightarrow C$)
- ◆ $R1(A, B), R2(B, C)$: independent
 $(R1(A, B), R2(A, C))$: not independent
 - $(A, B)(A, C)$ 보다 $(A, B)(B, C)$ 로 projection함이 바람직하다.

n-decomposable (n-분해) Relation

Non-loss decomposition

- ◆ A relation \Rightarrow two projections ($1\text{NF} \rightarrow \dots \rightarrow 4\text{NF}$)
 - 4NF까지는 2개의 relation으로 decomposition(분해)하면 문제 해결
 - 2-decomposable relation이라고 함
- ◆ three or more projections ($4\text{NF} \rightarrow 5\text{NF}$)
 - 5NF는 n개로 decomposition 필요

A relation: n-decomposable ($n > 2$)

- ◆ The relation can be non-loss-decomposed into n projections but not into m projections for any $m < n$
 - n개의 projection으로만 non-loss decomposition (무손실 분해)될 수 있으며 m ($m < n$)개의 projection으로는 non-loss decomposition이 불가능한 relation

프로젝션과 조인

프로젝션

조인

공급자 S가
C 부품을 P
프로젝트에
공급

| SPC | SK | PK | CK |
|-----|----|----|----|
| S1 | P1 | C2 | |
| S1 | P2 | C1 | |
| S2 | P1 | C1 | |
| S1 | P1 | C1 | |

원래 SPC Relation

3-
decompo-
sable

예제 : Relation SPC

◆ 4NF

- 모든 attribute가 primary key에 속함
- FD나 MVD 없음

◆ SPC를 프로젝션하여 세 개의 SP,PC,CS를 생성

◆ 세 개의 relation SP,PC,CS를 조인해서는 SPC의 재생성이 가능하나 그 어느 두 개의 조인만으로는 재생성 불가능(spurious tuple 발생)

SP

| SP | SK | PK |
|----|----|----|
| S1 | P1 | |
| S1 | P2 | |
| S2 | P1 | |

PC

| PC | PK | CK |
|----|----|----|
| P1 | | C2 |
| P2 | | C1 |
| P1 | | C1 |

CS

| CS | CK | SK |
|----|----|----|
| C2 | | S1 |
| C1 | | S1 |
| C1 | | S2 |

프로젝션

첫번째 조인

| SK | PK | CK |
|----|----|----|
| S1 | P1 | C2 |
| S1 | P1 | C1 |
| S1 | P2 | C1 |
| S2 | P1 | C2 |
| S2 | P1 | C1 |

잘못된
(spurious)
튜플

두번째 조인

3-decomposable Relation 예제

3-decomposable relation

- ◆ Relation SPC가 세 개의 프로젝션 SP, PC, CS의 조인과 동등하다는 것은 다음을 의미

$$\left. \begin{array}{l} (S1, P1) \in SP \\ (P1, C1) \in PC \\ (C1, S1) \in CS \end{array} \right\} \Rightarrow (S1, P1, C1) \in SPC$$

- ◆ 즉 다음의 순환적 제약조건(3D: 3-decomposable)을 만족

$$\left. \begin{array}{l} (\underline{S1}, \underline{P1}, C2) \in SPC \\ (S2, \underline{P1}, \underline{C1}) \in SPC \\ (\underline{S1}, \underline{P2}, \underline{C1}) \in SPC \end{array} \right\} \Rightarrow (S1, P1, C1) \in SPC$$

- ◆ SPC : 3-decomposable relation
: 3D 제약조건을 만족

3D
제약조건을
만족하는
것을 JD라고
함

JD: Join Dependency

● 조인 종속(JD, Join Dependency)

- ◆ R(U) : a relation
- ◆ $X, Y, \dots, Z \subseteq U$ (X, Y, \dots, Z 는 R 의 attribute들에 대한 subset)
- ◆ $*(X, Y, \dots, Z)$: R satisfies the join dependence (JD)
 - $R = (\text{natural}) \text{join of its projections on } X, Y, \dots, Z$
 - relation R 이 그의 프로젝션 X, Y, \dots, Z 의 join과 동일하면 R 은 $JD^*(X, Y, \dots, Z)$ 만족
- ◆ A generalization of FD and MVD (JD는 MVD의 일반형)
 - MVD는 JD의 특별한 경우 (2-분해)

● $R(A,B,C)$ 가 JD $*(AB,AC)$ 을 만족하면, 한 쌍의 MVD $A \twoheadrightarrow B|C$ 도 성립

- ◆ $R(A, B, C)$ satisfies the $JD^*(AB, AC) \leftrightarrow$
 $R(A, B, C)$ satisfies the MVDs $A \twoheadrightarrow B | C$
 $(\because \leftrightarrow R(A, B, C) = R1(A, B) \text{ JOIN } R2(A, C))$

● JD를 만족하는 n-decomposable relation은 n개의 projection으로 분해해야 함

- ◆ SPC relation은 JD $*(SP, PC, CS)$ 를 만족
 - 3-decomposable relation
 - 그러므로 5NF 아님 (3개로 분해해야 함)

Anomalies

relation에서의 갱신이상

◆ ① 삽입이상

- relation SPC'에서 (S2,P1,C1)의 삽입시 (S1,P1,C1)의 삽입 필요
- 역은 성립 않음

C1, P1 관계
때문에 추가
필요

| SPC' | SK | PK | CK |
|------|----|----|----|
| | S1 | P1 | C2 |
| | S1 | P2 | C1 |

Anomalies

relation의 갱신 이상(con't)

② 삭제이상

- relation SPC에서 (S1,P1,C1)의 삭제시 다른 투플 중 어느 하나를 함께 삭제하여야 함
- (S2,P1,C1)의 삭제는 이상 없이 가능

(S1, P1, C2)
또는
(S2, P1, C1)

| SPC | SK | PK | CK |
|-----|----|----|----|
| S1 | P1 | C2 | |
| S1 | P2 | C1 | |
| S2 | P1 | C1 | |
| S1 | P1 | C1 | |

이상의 원인 : SPC는 3-분해 relation

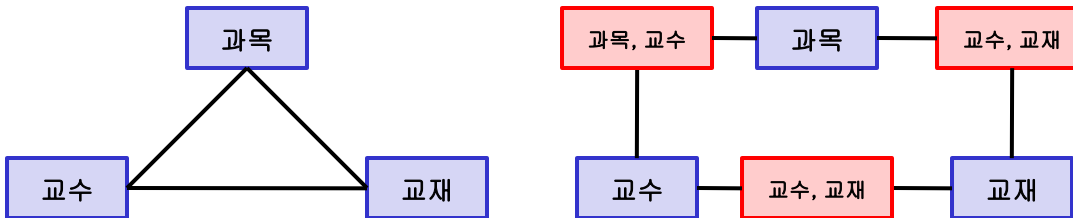
이상의 해결 : relation SPC를 3-분해함

PJ/NF: Projection-Join Normal Form

- A relation: fifth normal form (5NF) or projection-join normal form(PJ/NF)
 - ◆ Every join dependency in R is a consequence of the candidate keys of R
 - ◆ Relation R에 존재하는 모든 조인 종속이 R의 후보키를 통해 성립되면, R은 5NF

• 예제 SPC : 5NF 아님

- JD를 가지고 있고, JD * (SP,PC,CS)는 후보키 (SK,PK,CK)를 통하지 않고 후보키가 아닌 (SK, PK), (PK, CK), (CK, SK)를 통해서 JD 성립하므로 5NF 아님
- ◆ SP,PC, CS 각각은 5NF (\because no JDs)



조인 종속이 R의 후보키를 통해 성립된다는 의미

5NF
설명 끝

예제

학생(학번,이름,학과,학년) relation의 후보키가 학번과 이름일 경우

JD *((학번,이름,학과), (학번,학년))

JD *((학번,이름), (학번,학년), (이름,학과))

위의 JD는 모두 후보키를 통해 성립됨 (JD가 2개밖에 없다면 5NF)

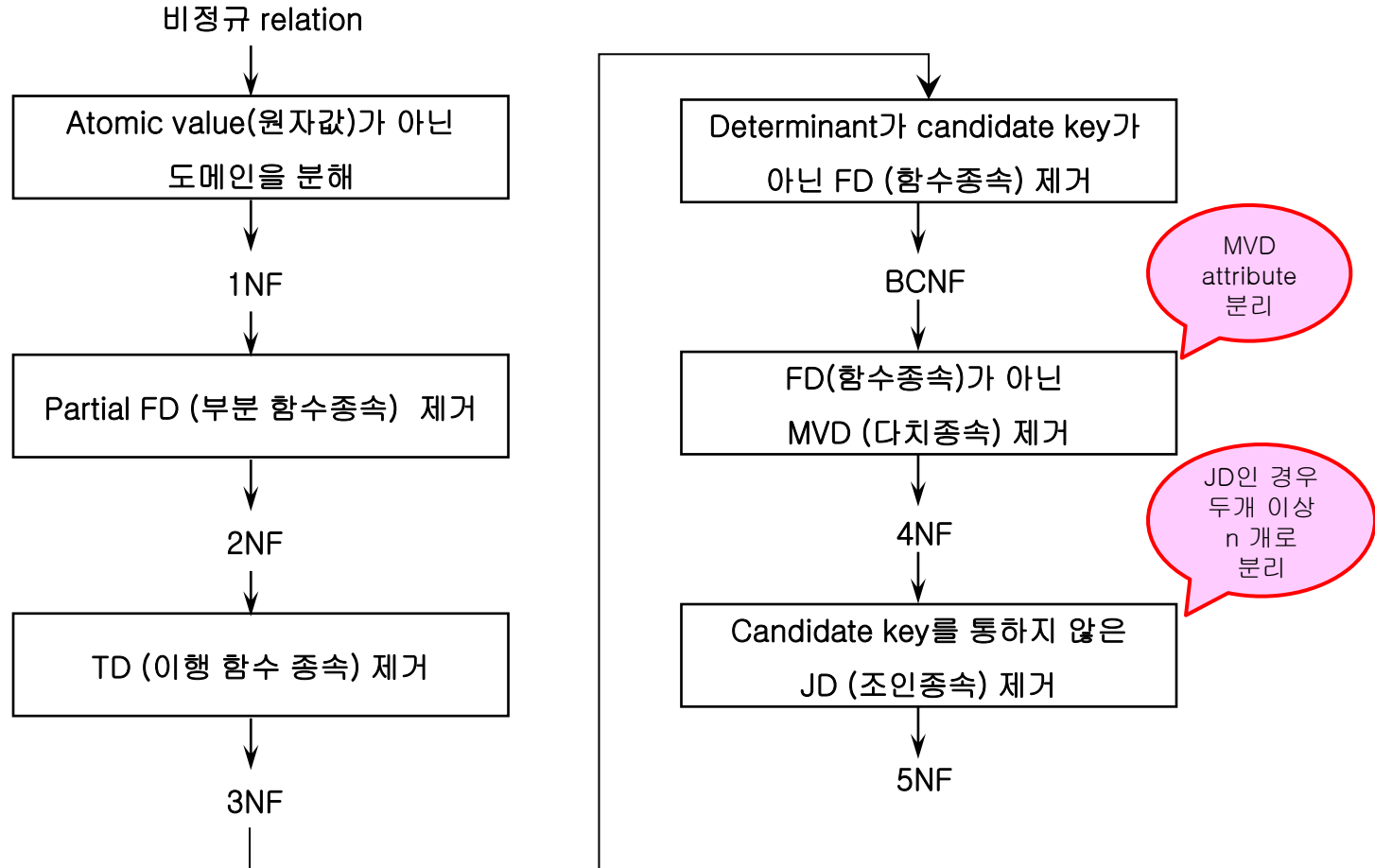
문제는 JD를 모두 찾아내는 것이 어려움

◆ 분리하는 것이 유익한 것인지 분명치 않음

Normalization Process

정규화 과정 (무손실 분해)

- ◆ 실제 정규화 과정은 정규형의 순서와 다를 수 있음



실제 문제의 예제

- 일반적으로 3NF, BCNF 정도까지 고려

- Anomaly에 의한 inconsistency를 방지할 수 있으면 됨
 - 현실적으로 모든 relation을 반드시 5NF에 속하도록 분해할 필요는 없음

◆ NADDR(NAME, STREET, CITY, STATE, ZIP) : 2NF

```
graph TD; NADDR["NADDR( NAME, STREET, CITY, STATE, ZIP )"] --> NSZ["NSZ ( NAME, STREET, ZIP )"]; NADDR --> ZCS["ZCS ( ZIP, CITY, STATE )"]
```

⇒
↑
NSZ (NAME, STREET, ZIP)
ZCS (ZIP, CITY, STATE)

“not desirable” (\because STREET, CITY, STATE are almost required together and ZIP dose not change very often)

Concluding Remarks

● A relation : BCNF (4NF, 5NF)

- ◆ every FD (MVD, JD) is a consequence of the candidate keys of R
- ◆ anomalies: caused by FDs or MVDs or JDs that are not consequence of the candidate keys

● Normalization

◆ Relation scheme을 분석하여 바람직한 구조로 재구축

- 대충 정의한 relation을 잘~ 정리하는 과정
- 필요한 attribute들을 단순히 한 개의 relation으로 만들어 놓았다면 중복을 피하고 inconsistency를 방지할 수 있도록 normalization을 통해 정리 해야함
 - FD, MVD, JD를 가지고 Entity 및 relationship 추출 필요

◆ E-R diagram을 그려서 설계한 후에 relation으로 만드는 것이 좋음

● Objectives of normalization process

1. to eliminate certain kinds of redundancy
2. to avoid certain update anomalies
3. to produce a good representation of the real world
4. to simplify the enforcement of certain integrity constraints

Concluding Remarks

- Dependency, normalization: data semantics
Relational algebra, relational calculus, data language: data value
 - ◆ relation의 정규화는 실제 데이터 값이 아니라 개념적인 측면에서 다루어져야 함
- Decomposition operator
 - projection
 - restriction
- Recomposition operator
 - natural join
 - union
- Beyond the 5NF
 - ◆ 6NF
 - ◆ Optimal Normal Form
 - ◆ Domain-key Normal Form
 - ◆ Etc.