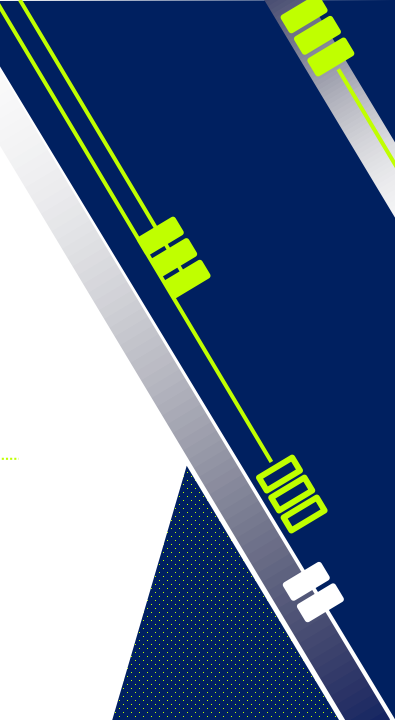
#### **DATABASE SYSTEMS**

# 7 \* 정규화

■ ■ 컴퓨터과학과 정재화

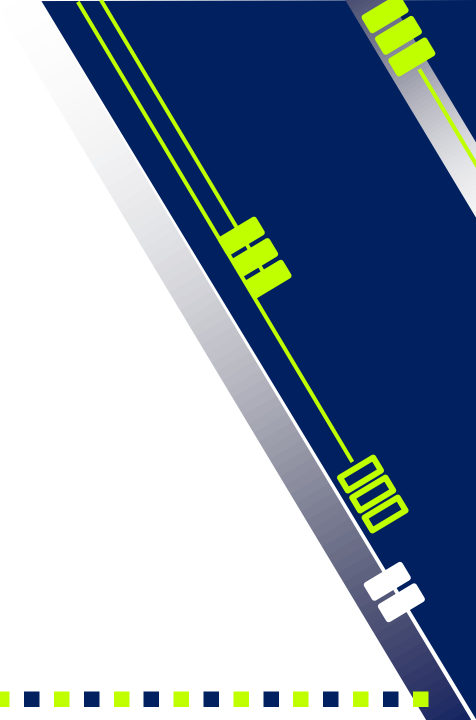


목 차

01. 좋은 릴레이션과 나쁜 릴레이션

**02.** 함수적 종속성

**03.** 정규화



#### ■ ■ 7강 정규화

## 좋은 릴레이션과 나쁜 릴레이션

- <u>잘못된 데이터베이스 모델링</u>
- 갱신 이상
- 좋은 릴레이션의 개념

## --- 나쁜 릴레이션의 예

고객번호	고객명	전화번호	등급	할인율
C1	유관순	010-9999-0001	GOLD	5%
C2	손병희	010-9999-0002	VIP	10%
C3	지청천	010-9999-0003	VIP	10%
C4	안창호	010-9999-0004	GOLD	5%
C5	안중근	010-9999-0005	VIP	10%

## --- 나쁜 릴레이션의 예

고객번호	고객명	전화번호	등급	할인율
C1	유관순	010-9999-0001	GOLD	8%
C2	손병희	010-9999-0002	VIP	10%
C3	지청천	010-9999-0003	VIP	10%
C4	안창호	010-9999-0004	GOLD	5%
C5	안중근	010-9999-0005	VIP	10%

#### ■■■ 잘못된 데이터베이스 모델링

#### 1. 데이터의 중복

- ▶ 일관성 유지의 어려움
- ▶ 저장 공간 낭비

#### 2. 갱신 이상

- ▶ 삽입 이상 레코드 추가 시 불필요한 컬럼의 값이 없이는 추가하지 못 하는 경우
- ▶ 삭제 이상 삭제 시 의도하지 않았던 다른 데이터가 삭제되는 경우
- ▶ 수정 이상 중복 저장된 레코드를 수정 시 모두 반영이 안되어 데이터베이스의 일관성이 깨지는 경우

#### 갱신 이상 - 삽입 이상

고객번호	고객명	전화번호	등급	할인율
C1	유관순	010-9999-0001	GOLD	5%
C2	손병희	010-9999-0002	VIP	10%
C3	지청천	010-9999-0003	VIP	10%
C4	안창호	010-9999-0004	GOLD	5%
C5	안중근	010-9999-0005	VIP	10%

고객번호	고객명	전화번호
????	???	???????

등급 할인율 NEW 3%

불필요한 정보

추가하고자 하는 정보

고객번호	고객명	전화번호	등급	할인율
C1	유관순	010-9999-0001	GOLD	5%
C2	손병희	010-9999-0002	VIP	10%
C3	지청천	010-9999-0003	VIP	10%
C4	안창호	010-9999-0004	GOLD	5%
C5	안중근	010-9999-0005	VIP	10%
C6	윤봉길	010-9999-0006	NEW	3%

삭제 되면 안 되는 정보 삭제 하고자 하는 정보

#### 갱신 이상 - 수정 이상

고객번호	고객명	전화번호	등급	할인율	
C1	유관순	010-9999-0001	GOLD	5%	비일관성
C2	손병희	010-9999-0002	VIP	10%	8%
C3	지청천	010-9999-0003	VIP	10%	8%
C4	안창호	010-9999-0004	GOLD	5%	
C5	안중근	010-9999-0005	VIP	10%	10%
C6	윤봉길	010-9999-0006	NEW	3%	

수정 실패

#### 1. 컴퓨터 프로그래머적 관점에서의 모델링

어떻게 데이터를 저장해야 하는가?

#### 2. 릴레이션의 스키마가 얼마나 효율적으로 실세계를 반영하고 있는지 평가

#### 3. 고려사항

- ▶ 한 릴레이션 내의 컬럼 간의 관계 분석
- ▶ 원하지 않는 데이터의 종속과 중복 제거
- ▶ 새로운 컬럼들이 데이터베이스에 추가될 때, 기존 컬럼과의 관계 수정을 최소화

## ■■■ 좋은 릴레이션

고객번호	고객명	전화번호	등급	할인율
C1	유관순	010-9999-0001	GOLD	5%
C2	손병희	010-9999-0002	VIP	10%
C3	지청천	010-9999-0003	VIP	10%
C4	안창호	010-9999-0004	GOLD	5%
C5	안중근	010-9999-0005	VIP	10%
C6	윤봉길	010-9999-0006	NEW	3%

## ■■■ 좋은 릴레이션

고객번호	고객명	전화번호	등급(FK)
C1	유관순	010-9999-0001	GOLD
C2	손병희	010-9999-0002	VIP
C3	지청천	010-9999-0003	VIP
C4	안창호	010-9999-0004	GOLD
C5	안중근	010-9999-0005	VIP
C6	윤봉길	010-9999-0006	NEW

등급(PK)	할인율
GOLD	5%
VIP	10%
NEW	3%

#### ■ ■ 7강 정규화

## 함수적 종속성

- 함수적 종속성의 정의
- 함수적 종속성의 확장
- 커버와 카노니컬 커버

- 1. 릴레이션 인스턴스를 분석하여 속성들 간의 연관관계를 표현한 것
- 2. 릴레이션의 효율성을 향상시켜 좋은 릴레이션으로 변환하는데 이용되는 중요한 개념

#### 國 정의

임의의 릴레이션 스키마 R의 인스턴스 r(R)에 포함되는 서로 다른 두 레코드  $r_1, r_2$ 와 컬럼 집합 X와 Y에 대해,  $r_1[X] = r_2[X]$  일 때 ,  $r_1[y] = r_2[y]$  이 면함수적 종속성  $X \to Y$ 가 성립한다.

#### 함수적 종속성의 판별

고객번호	고객명	전화번호	등급	할인율
C1	유관순	010-9999-0001	GOLD	5%
C2	손병희	010-9999-0002	VIP	10%
С3	지청천	010-9999-0003	VIP	10%
C4	안창호	010-9999-0004	GOLD	5%
C5	안중근	010-9999-0005	VIP	10%
C6	윤봉길	010-9999-0006	NEW	3%

{등급} → {할인율}

결정자

종속자

- 1. 함수적 종속성은 릴레이션의 효율성 여부에 중요한 판단기준
- 2. 그러나 릴레이션의 인스턴스만으로 내재된 모든 함수적 종속성을 찾아내기 어려움
- 3. 판별되지 않은 모든 함수적 종속성을 찾기 위해 추론 규칙을 사용하여 함수적 종속성을 확장
- 4. 클로저(closure)
  - ▶ 판별된 함수적 종속성 집합으로부터 유추할 수 있는 모든 함수적 종속성 집합

#### 1. 암스트롱 공리(Armstrong's axiom)

- 1. 재귀성 규칙 : *X*⊇*Y*이면, *X*→*Y*이다
- 2. 부가성 규칙:  $X \rightarrow Y$ 이면,  $XZ \rightarrow YZ$ 이다
- 3. 이행성 규칙:  $X \rightarrow Y$ 이고,  $Y \rightarrow Z$ 이면,  $X \rightarrow Z$ 이다.
- 4. 분해 규칙:  $X \rightarrow YZ$ 이면,  $X \rightarrow Y$ 이다.
- 5. 합집합 규칙:  $X \rightarrow Y$ 이고,  $X \rightarrow Z$ 이면,  $X \rightarrow YZ$ 이다.
- 6. 의사 이행성 규칙 :  $X \rightarrow Y$ 이고,  $WY \rightarrow Z$ 이면,  $WX \rightarrow Z$ 이다.

고객번호 → 고객명

고객명 → 등급

{고객번호, 고객명} → 할인율

고객번호	고객명	전화번호	등급	할인율
C1	유관순	010-9999-0001	GOLD	5%
C2	손병희	010-9999-0002	VIP	10%
C3	지청천	010-9999-0003	VIP	10%
C4	안창호	010-9999-0004	GOLD	5%
C5	안중근	010-9999-0005	VIP	10%
C6	윤봉길	010-9999-0006	NEW	3%

고객번호 → {고객명, 등급, 할인율}

1. 함수적 종속성 추론 규칙으로 확장된 클로저에는 자명한 종속성과 중복된 종속성을 포함

 $A \rightarrow A$ 의미가 당연  $X \rightarrow AB, X \rightarrow B$ 의미가 여러번 존재

- 1. 함수적 종속성 추론 규칙으로 확장된 클로저에는 자명한 종속성과 중복된 종속성을 포함
- 2. 불필요한 함수적 종속성을 제거한 표준형으로 변환 후 정규화를 수행
- 3. 표준형 조건
  - ▶ F의 모든 함수적 종속성의 오른편 속성은 반드시 1개
  - ▶ F에서  $X \to A$ 를 X의 진부분집합 Y에 대하여  $Y \to A$ 로 교체했을 때, 그 집합이 F와 동등한 집합이 불가능
  - ▶ F에서 어떤 함수적 종속성을 제거했을 때, 그 집합이 F와 동등 한 집합이 불가능

#### ■ ■ 7강 정규화

## 정규화

- 정규형의 개념
- 제2정규형
- 제3정규형
- BC정규형

- 1. 이상 현상을 최소화 하도록 특정 조건을 갖춘 릴레이션의 형식
- 2. 정규형의 분류





특정 정규형의 조건을 만족하도록 릴레이션과 속성을 재구성하는 과정

#### 1. 정규화의 기능

- ▶ 데이터베이스 내에 모든 릴레이션을 효과적으로 표현
- ▶ 보다 간단한 관계 연산에 기초하여 검색 알고리즘을 효과적으로 작성할 수 있도록 지원
- ▶ 바람직하지 않은 삽입, 수정, 삭제 등의 이상 발생 방지
- ▶ 새로운 형태의 데이터가 삽입될 때 릴레이션 재구성의 필요성을 축소

- 1. 가장 조건이 단순한 정규형
- 2. 관계형 모델에 조건에 따라 자동 적용되는 정규형



릴레이션 스키마에서 정의된 모든 속성의 도메인이 원자값을 갖는 상태

## ■■■ 제1정규화가 필요한 릴레이션

<u>도크번호</u>	입항시간	출항시간	목적	도크관리자	담당도선사
D1	09:00, 11:00	10:15, 11:45	선적	김규식	김순애
D1	11:50	12:45	하역	김규식	김구
D2	09:00, 12:00	10:00, 12:45	관광, 주유	한용운	이동휘
D2	13:00	15:00	정비	한용운	윤봉길

원자값을 갖지 않는 속성

#### 1. 선박이 항구에 정박하기 위해 정말한 작업이 요구

- ▶ 풍향과 풍속, 파도와 안개 상황 등을 고려
- ► 단순히 수신호 뿐만 아니라 소형 배들로 정박하려는 대형 배를 밀어 안전하게 위치시키는 작업을 고려
- 2. 도선사: 배를 도크에 안전하게 접안시키거 항로로 인도하는 일을 하는 사람
- 3. 도크: 선박의 건조, 수리, 계선, 하역 작업 등을 위해 축조 된 설비 및 시설의 총칭



......

.....

#### 도크 릴레이션

<u>도크번호</u>	입항시간	출항시간	목적	도크관리자	담당도선사
D1	09:00, 11:00	10:15, 11:45	선적	김규식	김순애
D1	11:50	12:45	하역	김규식	김구
D2	09:00, 12:00	10:00, 12:45	관광, 주유	한용운	이동휘
D2	13:00	15:00	정비	한용운	윤봉길

원자값을 갖는 속성(제1정규형)

### 함수적 종속성 판별

#### **조 정의**

임의의 릴레이션 스키마 R의 인스턴스 r(R)에 포함되는 서로 다른 두 레코드  $t_1, t_2$ 와 속성 집합 X와 Y에 대해,  $t_1[X] = t_2[X]$  일 때 ,  $t_1[y] = t_2[y]$  이 면함수적 종속성  $X \to Y$ 가 성립한다.

#### 함수적 종속성 판별

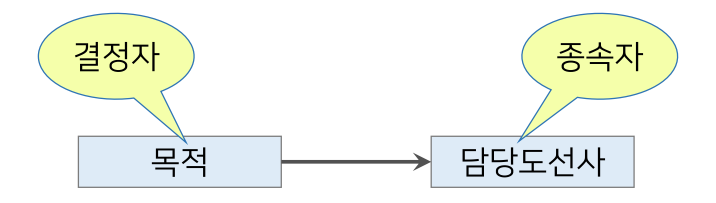
<b>▼</b>				•	<b>—</b>
<u>도크번호</u>	<u>입항시간</u>	출항시간	목적	도크관리자	담당도선사
D1	09:00	10:15	선적	김규식	김순애
D1	11:00	11:45	선적	김규식	김순애
D1	11:50	12:45	하역	김규식	김구
D2	09:00	10:00	관광	한용운	이동휘
D2	12:00	12:45	주유	한용운	이동휘
D2	13:00	15:00	정비	한용운	윤봉길

.....

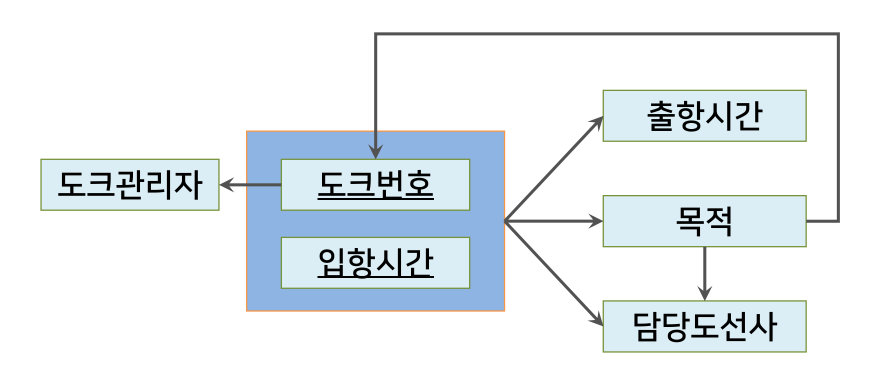
.....

#### 1. 릴레이션 내의 속성간의 종속 관계를 직관적이고 이해하기 쉽게 도식화 한 표현 방식

- ▶ 직사각형: 속성 또는 속성 집합
- ▶ 화살표: 함수적 종속성



{목적} → {담당도선사}

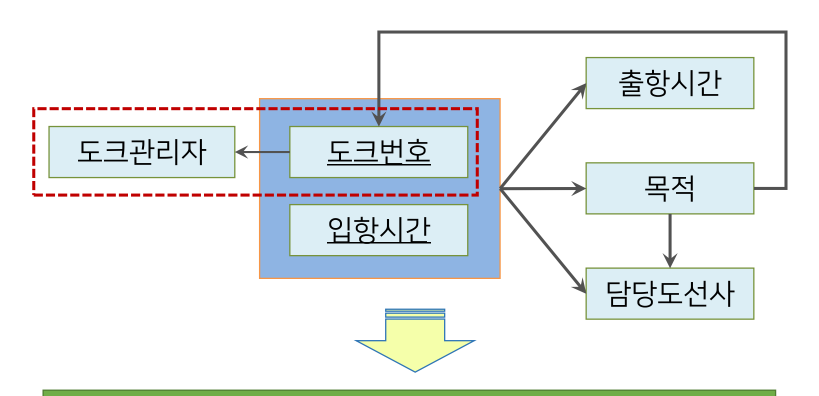


#### 1. 릴레이션이 제1정규형을 만족하고 기본키의 부분집합이 특정 속성을 종속하고 있지 않은 상태



정으

주어진 릴레이션의 인스턴스가 기본키가 아닌 속성들이 기본키에 완전히 종속되어 있는 상태



기본키에 완전히 종속되도록 릴레이션을 분해

#### 1. 무손실 분해(lossless decomposition)



정의

스키마 R에 함수적 종속성  $X \rightarrow Y$ 가 존재하고  $X \cap Y = \emptyset$  이면,  $R \rightleftharpoons R - Y$ 와 XY로 분해

#### 2. 도크관리 릴레이션 무손실 분해

- ▶ {도크번호} → {도크관리자}
- ▶ {도크번호} ∩ {도크관리자} = Ø

도크관리 - {도크관리자}, {도크번호, 도크관리자}

#### 도크 릴레이션

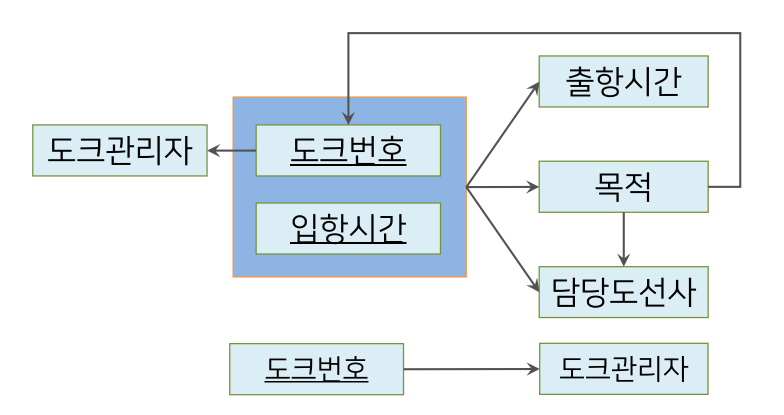
<u>도크번호</u>	입항시간	출항시간	목적	도크관리자	담당도선사
D1	09:00	10:15	선적	김규식	김순애
D1	11:00	11:45	선적	김규식	김순애
D1	11:50	12:45	하역	김규식	김구
D2	09:00	10:00	관광	한용운	이동휘
D2	12:00	12:45	주유	한용운	이동휘
D2	13:00	15:00	정비	한용운	윤봉길

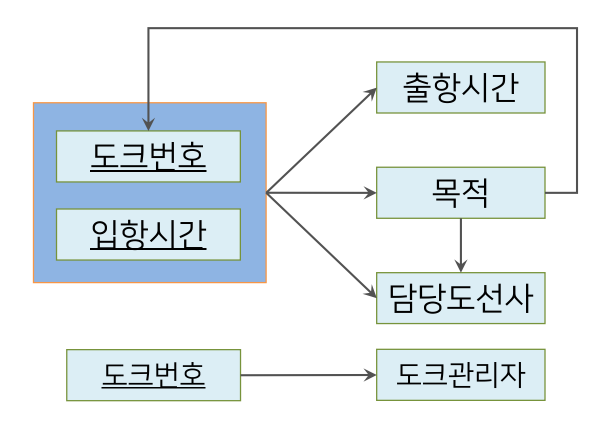
#### 도크관리 릴레이션

도크번호	입항시간	출항시간	목적	담당도선사
D1	09:00	10:15	선적	김순애
D1	11:00	11:45	선적	김순애
D1	11:50	12:45	하역	김구
D2	09:00	10:00	관광	이동휘
D2	12:00	12:45	주유	이동휘
D2	13:00	15:00	정비	윤봉길

#### 관리자 릴레이션

<u>도크번호</u>	도크관리자
D1	김규식
D2	한용운





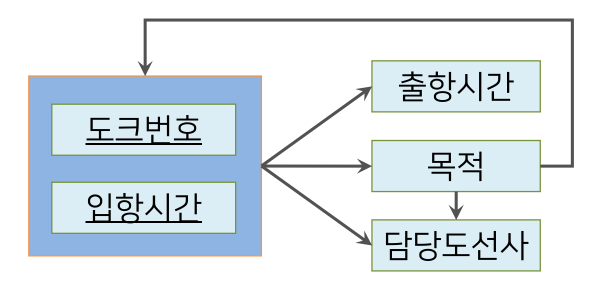


정의

릴레이션이 제2정규형을 만족하고, 기본키가 아닌 속성들이 어떤 키에도 이행적으로 종속되지 않은 상태

이행적 종속성

 $X \to Y$ 이고  $Y \to Z$ 이면  $X \to Z$ 이다

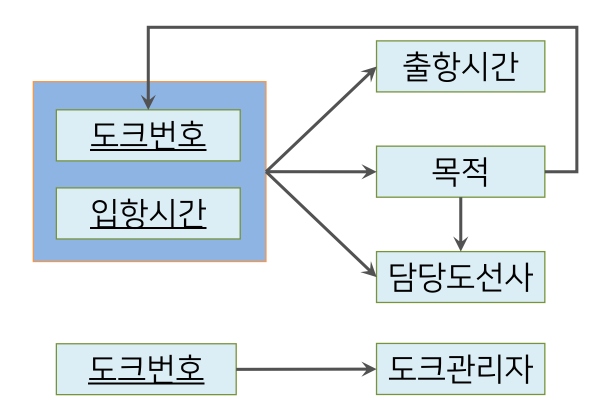


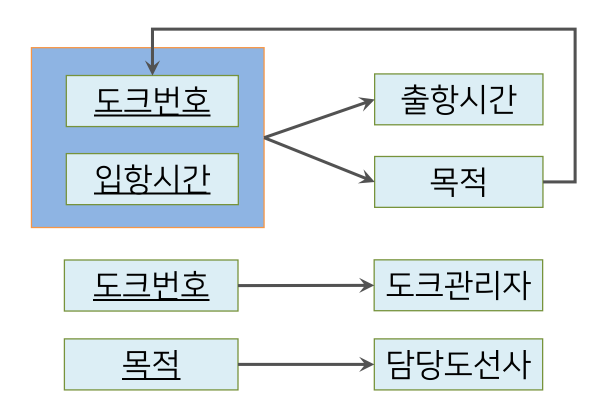
{도크번호, 입항시간}→{목적}

{목적}→{담당도선사}



{도크번호, 입항시간}→{담당도선사}





#### 도크관리 릴레이션

도크번호	입항시간	출항시간	목적	담당도선사
D1	09:00	10:15	선적	김순애
D1	11:00	11:45	선적	김순애
D1	11:50	12:45	하역	김구
D2	09:00	10:00	관광	이동휘
D2	12:00	12:45	주유	이동휘
D2	13:00	15:00	정비	윤봉길

#### 입출항관리 릴레이션

<u>도크번호</u>	입항시간	출항시간	목적
D1	09:00	10:15	선적
D1	11:00	11:45	선적
D1	11:50	12:45	하역
D2	09:00	10:00	관광
D2	12:00	12:45	주유
D2	13:00	15:00	정비

#### 도선 릴레이션

목적	담당도선사
선적	김순애
하역	김구
관광	이동휘
주유	이동휘
정비	윤봉길

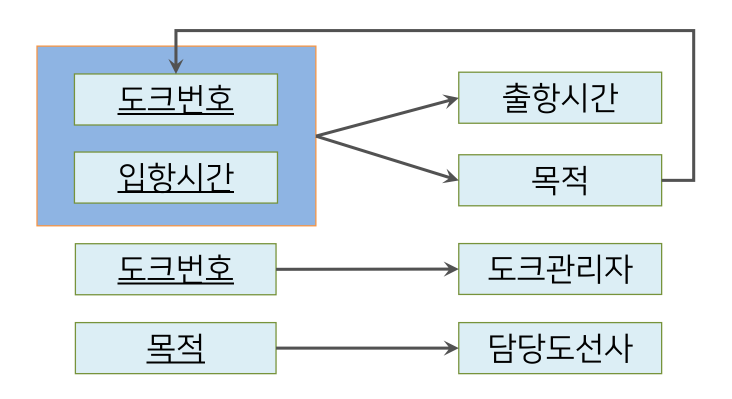
## **國정**

릴레이션이 제3정규형을 만족하고 릴레이션에 성립하는  $X \rightarrow Y$  형태의 모든 함수적 종속성에 대하여 X가수퍼키인상태

## 1. 입출항관리 릴레이션의 함수적 종속성

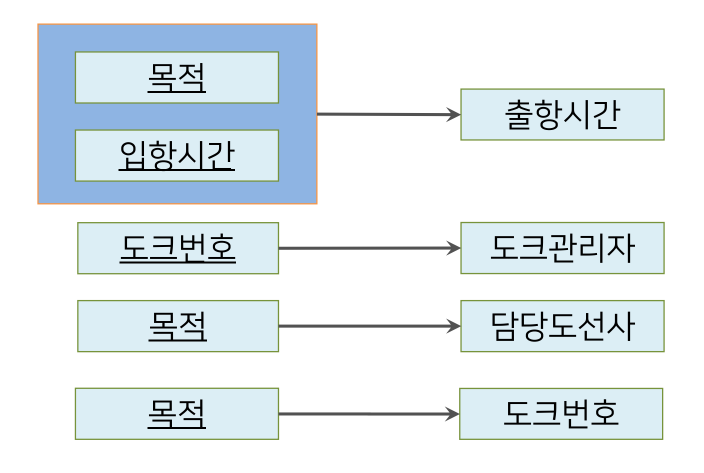
- ▶ {도크번호, 입항시간} → {목적}
- ▶ {도크번호, 입항시간} → {출항시간}
- ▶ {목적} → {도크번호}

## - ■ ■ BC정규화의 적용



......

## ■ ■ BC정규화의 적용



#### 입출항관리 릴레이션

도크번호	입항시간	출항시간	목적
D1	09:00	10:15	선적
D1	11:00	11:45	선적
D1	11:50	12:45	하역
D2	09:00	10:00	관광
D2	12:00	12:45	주유
D2	13:00	15:00	정비

## BC정규화의 적용

#### 도크스케줄 릴레이션

목적	<u>입항시간</u>	출항시간
선적	09:00	10:15
선적	11:00	11:45
하역	11:50	12:45
관광	09:00	10:00
주유	12:00	12:45
정비	13:00	15:00

#### 도크 릴레이션

목적	<u>도크번호</u>
선적	D1
하역	D1
관광	D2
주유	D2
정비	D2

#### 도크 릴레이션

<u>도크번호</u>	입항시간	출항시간	목적	도크관리자	담당도선사
D1	09:00	10:15	선적	김규식	김순애
D1	11:00	11:45	선적	김규식	김순애
D1	11:50	12:45	하역	김규식	김구
D2	09:00	10:00	관광	한용운	이동휘
D2	12:00	12:45	주유	한용운	이동휘
D2	13:00	15:00	정비	한용운	윤봉길

### 도크스케줄 릴레이션 도크 릴레이션 관리자 릴레이션

목적	입항시간	출항시간
선적	09:00	10:15
선적	11:00	11:45
하역	11:50	12:45
관광	09:00	10:00
주유	12:00	12:45
정비	13:00	15:00

목적	<u>도크번호</u>
선적	D1
하역	D1
관광	D2
주유	D2
정비	D2

도크번호	.도크관리자
D1	김규식
D2	한용운

#### 도선 릴레이션

목적	담당도선사
선적	김순애
하역	김구
관광	이동휘
주유	이동휘
정비	윤봉길

## ■■■ 역정규화의 개념

### 1. 정규화

- ▶ 릴레이션 분할을 통해 데이터의 중복성을 최소화 하는 과정
- ▶ 사용 과정에서 많은 조인연산을 유발

#### 2. 역정규화

- ▶ 정규화의 반대 과정
- ▶ 정규화를 통해 분리되었던 릴레이션을 통합하는 재조정을 수행하고 정보의 부분적 중복을 허용하는 기법
- ▶ 데이터 접근 성능을 개선 목적

## 3. 정규화되지 않은 스키마와 역정규화 스키마는 구별

#### **DATABASE SYSTEMS**



다음 시간에는

# 8강 연습문제 풀이 (1)를

하겠습니다.

