연습문제

연습문제

01 과계 데이티 모데이 리케이션에 대하 서며 좀 오지 아스 거요?

① 릴레이션은 릴레이션 스키마와 릴레이션 인스턴스로 구성된다

② 릴레이션 스키마를 외연(extension)이라고 한다

③ 릭레이셔 스키마는 정전인 성직을 가지다

✔린레이셔 이스턴스는 통적이 성질을 가지다

02 릴레이션의 특징으로 알맞은 것은?

- ① 즛복된 투품이 존재한다
- ② 투플 간의 순서가 정의된다. ③ 속석 가의 수서가 정의되다

✓ 모든 속성값은 원자값이다

03 하나의 속성이 가질 수 있는 값을 총칭하여 무엇이라 하는가?

② 립레이셔

@ MEIE

04 외래키(foreign kev. FK)에 대한 설명으로 옳은 것은?

의 릴레이션 R1에 속한 속성 집합 FK가 다른 릴레이션 R2의 기본키인 것을 말한다.

- ② 외래키와 기본키가 정의된 도메인은 다를 수도 있다. X
- ③ 외래키는 NULL 같은 가질 수 없다 🗡
- ④ 둘 이상의 후보키 중에서 하나를 선정하여 대표로 삼은 키를 말한다.

05 한 릴레이션의 기본키를 구성하는 어떠한 속성값도 NULL 값이나 중복값을 가질 수 없다는 것

을 의미하는 제약조건은?

② 참조 무결성 제약조건

③ 보안 무결성 제약조건

④ 정보 무결성 제약조건

이 리레이셔에서 투자 소서에 체다치는 역은 서태치는 데 사용치며 리레이셔이 스지저 브보지하으 바화하는 과계대수 여사자는?

projection

② join

(2) division

(4) selection

07 릴레이션 C가 릴레이션 A(X Y)와 B(Y Z)를 자연조인한 결과일 때 다음 중 옳은 설명은?

① C의 카디남리티는 A의 카디남리티보다 만다

② C의 카디날리티는 A의 카디날리티보다 적다

★C의 차수는 A의 차수보다 많다.

④ C의 차수는 A의 차수보다 전다

⑤ 모두 틀리다

(18) 관계형 데이터베이스에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

□ 기보키 송성이 복한 송성인 경우 □ 송성의 일본 요소 송성에서 넓(NULL) 같은 가질 수 있다.

ㄴ, 슈퍼키는 후보키가 되기 위한 필요충분조건이다.

□ 릴레이션 ROI 릴레이션 S를 참조하는 경우 R의 외래키가 S의 기본키가 아닌 후보키 중 하나를 참조해

ㄹ, 테이블에 투풍 삽입 시 엔티티 무결성 혹은 키 제약조건, 도메인 제약조건, 참조 무결성 제약조건이 위배 될 수 있다.

① 7, L

2 E 2

3 7. L. E

122 MySQL로 배우는 데이터베이스 개론과 실습





















## 연습문제

- 00 과계형 데이터베이스 리케이션이 트셔O로 오오 저오 모드 고르시오
  - 그 하 릴레이셔에는 동악하 값을 가지는 토품이 두 개 이상 존재한 수 없다.
  - · 하 릭계이셔에서 하 소서이 같은 모든 같은 도메이에 소세야 하다.
  - 는 참 리페이셔에서 트폰이 스러노 중OSETI OFFL
  - > 하 릴레이셔에서 소설이 소서는 주요하지 않다.
  - n 하 릭계()(서에서 소서의 다주가(multiple value)은 표하하 스 이다

① L. D 3720



- 10 릴레이션 스키마(relation schema)와 무격성 제안조건에 대하 석명으로 옳은 것은 모두 고르 시오
  - 그. 스키마에는 무결성 제약조건이 포함된다.
  - L 스키마는 데이터베이스 상태(state)와 마찬가지로 변경될 수 있다.
  - 다. 참조 무결성 제약조건(referential integrity constraint)은 두 릴레이션의 연관된 투플(tuple)들 사이의 무 결성 유지와 관련이 있다.
  - a 하 릴레이션에 외래카(foreign key)가 여러 개 존재할 수 있다
  - 미 외래키도 기보카(nrimary key)의 구성 요소가 될 수 있다.

37.6.6.8

2 7. L. E 47 L C 2 D

- 11 사원(주민등록번호. 사원번호, 사원이름, 주소, 생년월일) 릴레이션이 있다. 기본키는 (사원이 름, 생년월일)이고, 그 밖의 대체키 1은 주민등록번호, 대체키 2는 사원번호다. 다음 물음에 답 하시오
- (1) (주민등록변호, 주소)는 후보키인가? 그 이유는 무엇인가? X, 362~ 3보이나 (2) 사원번호는 슈퍼키인가? 그 이유는 무엇인가? ( ) 우리 나는
- (3) 생년월일은 NULL 값을 가질 수 있는가? ★, 7(以 利 (3) 생연합실은 NULL 값을 가질 수 있는가? 0, 국 중 사망보통당。

- 19 다음 릴레이셔에서 더 이삿 산인되는 데이터가 없다고 가짓하고 다음 묶음에 답하시오
  - (1) 릴레이션 R과 S의 후보키를 모두 나타내시오 ( = A S= (C, D) (2) 릴레이션 R과 S의 기본키로 어떤 것이 좋음지 선택하시오 RZA S=(C,0)

A	В	С	C	D	Е
1	b1	c1	c1	d2	e1
a2	b1	c1	c1	d1	e2
a3	b1	c2	c2	d3	e3
a4	b2	C3	C3	d3	e3

13 다음 릴레이션 R. S에 대한 관계대수식의 결과를 작성하시오.

R			S		
Α	В	С	C	D	Е
a1	b1	c1	c1	d2	e1
a2	b1	c1	c1	d1	e2
a3	b1	c2	c2	d3	е3
a4	b2	c4	c5	d3	е3

(1) OA=a2 (R) a2 | 1 | C1 (2) TAB (R) allb1 a2161

(3) π<sub>A, B</sub> (σ<sub>A=a2</sub> (R)) α2161 (4) R × S 7.10

(5) R ⋈<sub>R,c=S,c</sub> S, alb Clotter

aucher (6) R ⋈<sub>R,c=S,c</sub> S allichler a 36102dse3

(7) R MR. C=S. C S / a 2 61 C12201 (8) R ⊅⊲ R.c=S.c S

(9)  $\pi_{c}$  (R)  $\cup$   $\pi_{c}$  (S) C I C2 C3 C4 C5 (10)  $\pi_{\scriptscriptstyle C}$  (R)  $\cap$   $\pi_{\scriptscriptstyle C}$  (S)

















1/1 다음 링케이션 Customer Job City에 대한 과게대스사이 결과를 자서하시 0 Customer의 iobid cityid는 간간 Iob의 iobid와 City의 cityid를 참조하는 외래키다

## Customer

id	name	age	gender	jobid	cityid	
1	John	25	Male	1	2	
2	Sara	20	Female	3	3	
3	Victor	31	Male	2	4	
4	lone	27	Fomolo	4	2	

Job		City		
jobid	jobname	cityid	cityname	
1	Engineer	1	Boston	
2	Programmer	2	New York	

Developer Sanfrancisco (1)  $\pi_{\text{name}}\left(\sigma_{\text{age}}\right)$  25 (Customer)) Jahr Victor Tane

- (2) Oid > 2 v age = 31 (Customer) Garay Victor
- (3) O<sub>Customer, jobid=Job, iobid</sub> (Customer×Job) 479H
- (4) Customer × Job × City 4:21/
- (5) π<sub>nume acader</sub> (O<sub>citynome a'Boston</sub> (Customer × City))
- 15 릴레이션 R(A R)에는 r개의 투플 릴레이션 S(R C)에는 s개의 투플이 있다고 하자 아래 간 과 계대수의 결과가 가질 수 있는 결과 투폭의 최소와 최대 개수를 구하시오 단 R의 키는 A고 S 의 키는 B이며 R B는 S B를 참조하는 외래키다

(1) R × S

(2) R × R

(3) π<sub>A, C</sub> (R × S) 245 0, 201 (M mC ) 5

(4) TB (R) U TB (S) TELE MAY (Pr.S), BICH rts (5)  $\pi_{B}(R) - (\pi_{B}(R) - \pi_{B}(S))$  319 Win ( [ ]

16 다음 수가시청 과려 릭레이셔에 대한 작의무용 과계대수신으로 표현하시오 민준 차 속성은 기 보키이고 이름이 간으 소서의 이래키다

하시까하면 이르 저고 하네) 수강(과목코드 한번 수강한기 성적)

과모(과모코드 과모이를 간이실 유익 단단교수)

- (1) 과목코드가 1234이고 성적이 A인 모든 학생의 학생을 나타내시아 자학생인 6 과본인도 [7 2

근재근자배송 근장이를 위치)

상영관(극장번호 상영관번호 영화제목 가격 좌석수)

예약(극장번호, 상영관번호, 고객번호, 좌석번호, 날짜)

고객(고객번호 이름, 주소)

극장 근장이름 대한 ૠ MEI 작실

(1,018/B,590)

(1,1, 25th (1000,120) (3, 2, Balorough (2, 1, 381/44, 9000, 100) 1/100, 90)

Chapter 02 관계 데이터 모델 125

126 MySQL로 배우는 데이터베이스 개론과 실습















