"데이터베이스 개론", 김연희, 한빛아카데미, 2013.06.30

## [연습문제]

## [5장] 관계 데이터 모델

- 1. 릴레이션에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 릴레이션은 릴레이션 스키마와 릴레이션 인스턴스로 구성되어 있다.
- ② 릴레이션 스키마는 릴레이션의 논리적인 구조로 릴레이션 내포 intension라고도 한다.
- ③ 릴레이션 인스턴스는 어느 한 시점에 릴레이션에 존재하는 투플들의 집합을 의미하고 릴레이션 외연extension이라고도 한다.
- ④ 릴레이션 스키마는 동적인 특징이 있고, 릴레이션 인스턴스는 정적인 특징이 있다.
- 2. 릴레이션 관련 용어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 속성은 릴레이션에서 열을 의미한다.
- ② 투플은 릴레이션에서 행을 의미한다.
- ③ 도메인은 릴레이션에서 전체 속성의 개수를 의미한다.
- ④ 카디널리티는 릴레이션에서 전체 투플의 개수를 의미한다.
- 3. 릴레이션에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 하나의 릴레이션에는 동일한 투플이 존재할 수 없다.
- ② 하나의 릴레이션에서 투플 사이의 순서는 무의미하다.
- ③ 하나의 릴레이션에서 속성 사이의 순서는 무의미하다.
- ④ 모든 속성 값은 논리적으로 분해 가능한 복합 값이어야 한다.
- 4. 관계 데이터 모델에서 릴레이션을 구성하는 모든 속성의 개수를 무엇이라 하는가?
- ① 도메인 domain
- ② 인스턴스 instance
- ③ 차수 degree
- ④ 카디널리티 cardinality
- 5. 릴레이션에서 속성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 릴레이션에서 행에 해당한다.
- ② 하나의 릴레이션을 구성하는 모든 속성은 서로 다른 이름으로 구별한다.
- ③ 속성은 파일 관점에서 데이터 필드field에 해당한다.
- ④ 릴레이션을 구성하는 모든 속성의 개수를 차수라고 한다.
- 6. 관계 데이터 모델에서 릴레이션에 존재하는 모든 투플의 개수를 무엇이라 하는가?
- ① 도메인 domain ② 인스턴스 instance
- ③ 차수 degree
- ④ 카디널리티 cardinality
- 7. 널 null 값에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 아직 모르는 값이다.
- ② 적합한 값이 없다.
- ③ 숫자 0이나 공백 문자와 같은 의미로 해석해야 한다.
- ④ 기본키로 선택된 속성은 널 값을 가질 수 없다.
- 8. 기본키를 구성하는 모든 속성은 널 값을 가질 수 없음을 의미하는 무결성 제약조건은?
- ① 도메인 무결성 제약조건 ② 개체 무결성 제약조건
- ③ 참조 무결성 제약조건
- ④ 기본키 무결성 제약조건

- 9. 릴레이션들 사이의 관계를 표현하는 키는?
- ① 수퍼키 super key ② 기본키 primary key
- ③ 대체키 alternate key
- ④ 외래키 foreign key
- 10. 릴레이션에서 유일성과 함께 최소성을 만족하는 속성 또는 속성들의 집합을 의미하는 키는?
- ① 수퍼키 super key
- ② 후보키 candidate key
- ③ 대체키 alternate key
- ④ 외래키 foreign key
- 11. 외래키와 관련이 있는 무결성 제약조건은?
- ① 도메인 무결성 제약조건 ② 개체 무결성 제약조건
- ③ 참조 무결성 제약조건
- ④ 기본키 무결성 제약조건
- 12. 관계 데이터 모델에서 하나의 속성이 가질 수 있는 모든 값들의 집합을 무엇이라 하는가? 도메인
- 13. 다음 각 문장을 읽고 맞으면 ○, 틀리면 ×를 표시하시오.
- (1) 수퍼키는 후보키이기도 하다.( )
- (2) 기본키는 후보키이기도 하다.( )
- (3) 외래키는 널 값이 허용된다.(
- 14. 릴레이션의 특성으로 적합한 것을 모두 고르시오.
- (A) 하나의 릴레이션에 있는 모든 투플은 서로 다른 값을 가진다.
- (B) 하나의 릴레이션에서 투플 사이의 순서는 없다.
- (C) 하나의 릴레이션에 있는 모든 속성은 서로 다른 이름으로 구별된다.
- (D) 하나의 릴레이션에서 속성의 순서는 중요한 의미를 지닌다.
- (E) 모든 속성의 값은 논리적으로 더는 분해할 수 없는 원자 값만 허용된다.
- 15. 외래키에 대한 설명으로 적합한 것을 모두 고르시오.
- (A) 여러 후보키 중에서 기본키로 선택되지 못한 후보키들이다.
- (B) 외래키를 가진 릴레이션을 참조하는 릴레이션이라 하고, 대응되는 기본키를 가진 릴레이션을 참조되는 릴레이션이라 한다.
- (C) 릴레이션 R1에 속한 속성 집합이 다른 릴레이션 R2의 기본키임을 의미한다.
- (D) 외래키를 가진 릴레이션과 대응되는 기본키를 가진 릴레이션은 반드시 달라야 한다.
- (E) 외래키와 이에 대응되는 기본키는 이름이 같아야 한다.
- (F) 외래키와 이에 대응되는 기본키는 도메인이 같아야 한다.
- 16. 관계 데이터 모델의 무결성 제약조건에 대한 다음 설명을 읽고 🗛, B를 적절히 채우시오.

기본키를 구성하는 모든 속성은 널 값을 가질 수 없음을 의미하는 무결성 제약조건을 ( 🛈 )라고 한다. 그리고 릴레이션 R1의 투플이 릴레이션 R2에 있는 투플을 참조하는 경우, 참조되는 투플이 반드시 릴레이션 R2에 존재해야 함을 의미하는 무결성 제약조건을 (B)라고 한다.

- 17. 관계 데이터 모델의 키에 대한 다음 설명을 읽고 🗛, В, 🔘를 적절히 채우시오.
- ( 🔊 )는 유일성을 만족하는 속성 또는 속성들의 집합이다. 후보키는 유일성과 ( 🔻 )를 만족하는 속성 또는

## 속성들의 집합이다. 기본키는 후보키들 중에서 선택된 키이고, 기본키로 선택되지 못한 키를 ( © )라고 한다.

18. 다음 사원 릴레이션을 보고 각 물음에 답하시오.

사원번호	사원이름	나이	주소	직급
E001	홍준화	30	서울시 마포구	대리
E002	김연주	28 서울시 영등포구		사원
E003	이명기	32	서울시 강남구	과장

- (1) 차수 degree는 얼마인가?
- (2) 카디널리티 cardinality는 얼마인가?
- (3) 사원이름 속성은 기본키로 적합하지 않다. 그 이유는 무엇인가?
- (4) 기본키로 적합한 속성은 무엇인가?
- 19. 다음 두 릴레이션 중 외래키를 포함하고 있는 릴레이션은 무엇인가? 그리고 외래키는 무엇인가? 환자 릴레이션

<u>환자번호</u>	환자이름	나이	담당의사
P001	오우진	31	D002
P002	채광주	50	D001
P003	김용욱	43	D003

## 의사 릴레이션

<u>의사번호</u>	의사이름	소속	
D001	정지영	내과	
D002	김선주	피부과	
D003	정성호	정형외과	

20. 참조 무결성 제약조건 만족 여부를 검사할 필요가 있는 항목에 ○표를 하시오.

	Insert	Delete	Update
외래키에 의해 참조되는 기본키			
외래키			