목차

- 1장 연습문제 해답
- 2장 연습문제 해답
- 3장 연습문제 해답
- 4장 연습문제 해답
- 5장 연습문제 해답
- 6장 연습문제 해답
- 7장 연습문제 해답
- 8장 연습문제 해답
- 9장 연습문제 해답
- 10장 연습문제 해답
- 11장 연습문제 해답
- 12장 연습문제 해답
- 13장 연습문제 해답

1장 연습문제 해답

- 1. 데이터와 정보에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 데이터와 정보를 구별하는 기준은 가공의 유무다.
- ② 데이터는 현실 세계에서 관찰이나 측정으로 수집한 사실이나 값이다.
- ③ 정보는 의사 결정에 활용하기 위해 데이터를 처리한 결과물이다.
- ④ 정보를 가공하면 데이터를 얻을 수 있다.
- 2. 데이터베이스의 정의와 거리가 먼 것은?
- ① 전용 데이터exclusive data
- ② 통합 데이터integrated data
- ③ 저장 데이터stored data
- ④ 운영 데이터operational data
- 3. 다음 설명과 관련 있는 데이터베이스의 정의는?

데이터베이스는 데이터의 중복을 최소화하고, 통제가 가능한 중복만 허용한다.

- ① 운영 데이터
- ② 저장 데이터
- ③ 공유 데이터
- ④ 통합 데이터
- 4. 다음 설명과 관련 있는 데이터베이스의 정의는?

데이터베이스는 조직을 운영하고 조직의 주요 기능을 수행하기 위해 꼭 필요한 데이터의 집합이다.

- ① 운영 데이터
- ② 저장 데이터
- ③ 공유 데이터
- ④ 통합 데이터
- 5. 데이터베이스의 특성과 거리가 먼 것은?
- ① 실시간 접근성 real-time accessibility
- ② 계속 변화 continuous evolution
- ③ 동시 공유 concurrent sharing
- ④ 위치 기반 참조 location reference
- 6. 다음 설명과 관련 있는 데이터베이스의 특성은?

데이터베이스는 현실 세계의 상태를 정확히 반영하기 위해 데이터를 계속 삽입·삭제·수정하여 현재의 정확한 데이터를 유지해야 한다.

- ① 실시간 접근성
- ② 계속 변화
- ③ 동시 공유
- ④ 내용 기반 참조
- 7. 다음 중 비정형 데이터로 분류하기 어려운 것은?
- ① CCTV 녹화 영상
- ② 이메일
- ③ 회사의 인사 기록
- ④ SNS 활동 기록
- 8. 데이터베이스의 특성에 대한 설명이 맞으면 O, 틀리면 x를 표시하시오.
- (1) 데이터베이스는 실시간으로 접근이 가능하다. ()
- (2) 데이터베이스는 변화가 허용되지 않는다. (x)
- (3) 데이터베이스는 동시 공유가 가능하다. ()
- (4) 데이터베이스의 데이터는 주소로 참조된다. (🗴)
- 9. 데이터와 정보의 차이를 설명하시오.

데이터는 현실 세계에서 관찰이나 측정을 통해 수집한 사실이나 값을 의미하고 정보는 데이터를 의사 결정에 활용할 수 있도록 처리한 결과물을 의미한다. 따라서 데이터와 정보의 차이는 가공의 유무라고 할 수 있다. 즉, 가공하지 않은 그대로의 모습이 데이터이고 데이터를 가공한 결과물이 정보이다.

10. 정보 시스템이 무엇인지 설명하시오.

조직을 운영하기 위해 필요한 데이터를 수집하여 저장해 두었다가 필요할 때 처리하여 유용한 정보를 만들어 주는 수단이다.

11. 데이터베이스를 한 문장으로 정의하시오.

데이터베이스는 특정 조직의 여러 사용자들이 공유해서 사용할 수 있도록 통합해서 저장한 운영 데이터의 집합이다.

12. 데이터베이스의 네 가지 특성을 설명하시오.

데이터베이스는 실시간 접근이 가능하다.

데이터베이스는 계속 변화한다.

데이터베이스는 동시 공유가 가능하다.

데이터베이스는 내용을 기반으로 참조가 가능하다.

2장 연습문제 해답 목차로

1. 다음이 설명하는 파일 시스템의 문제점은 무엇인가?

응용 프로그램이 파일에 직접 접근하여 데이터를 처리해야 하므로 파일의 데이터 구성 방법이나 물리적 인저장 구조에 맞게 응용 프로그램을 작성해야 하고, 파일의 구조가 변경되면 응용 프로그램도 함께 변 경해야 한다.

① 데이터 중복성

② 데이터 변경성

③ 데이터 독립성

④ 데이터 종속성

- 2. 데이터베이스 관리 시스템의 주요 기능이 아닌 것은?
- ① 정의 기능

② 조작 기능

③ 제어 기능

- ④ 절차 기능
- 3. 다음은 데이터베이스 관리 시스템의 주요 기능 중 무엇에 대한 설명인가?

사용자 요구에 따라 데이터베이스에 저장된 데이터에 접근하여 삽입·삭제·수정·검색 연산을 정확하고 효율적으로 수행한다.

① 정의 기능

② 조작 기능

③ 제어 기능

- ④ 연산 기능
- 4. 데이터베이스 관리 시스템의 주요 기능인 제어 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 연산을 수행한 후에도 데이터의 일관성과 무결성을 유지한다.
- ② 여러 사용자가 데이터베이스에 동시에 접근하여 데이터를 처리할 수 있도록 제어한다.
- ③ 데이터베이스의 구조를 정의하거나 수정한다.
- ④ 정당한 사용자가 허가된 데이터에만 접근할 수 있도록 보안을 유지한다.
- 5. 데이터베이스 관리 시스템의 장점으로 보기 어려운 것은?
- ① 데이터 중복을 통제할 수 있다.
- ② 데이터 보안이 향상된다.
- ③ 백업과 회복 방법이 간단하다.
- ④ 데이터 무결성을 유지할 수 있다.
- 6. 데이터베이스 관리 시스템의 단점으로 가장 적합한 것은?
- ① 표준화가 어렵다.
- ② 응용 프로그램의 개발 비용이 많이 든다.
- ③ 데이터 독립성을 확보하기 어렵다.
- ④ 백업과 회복 기법이 복잡하다.
- 7. 다음과 같은 특성이 있는 데이터베이스 관리 시스템의 유형은?

데이터베이스를 노드와 간선을 이용한 그래프 형태로 구성하는 데이터 모델을 사용한다. 데이터베이스의 구조가 복잡하고 변경이 어렵다는 단점이 있다.

- ① 네트워크 데이터베이스 관리 시스템
- ② 계층 데이터베이스 관리 시스템
- ③ 관계 데이터베이스 관리 시스템
- ④ 객체지향 데이터베이스 관리 시스템
- 8. 다음은 어떤 유형의 데이터베이스 관리 시스템으로 분류할 수 있는가?

오라클, MS SQL 서버, 액세스, 인포믹스, MySQL

- ① 네트워크 데이터베이스 관리 시스템
- ② 계층 데이터베이스 관리 시스템
- ③ 관계 데이터베이스 관리 시스템
- ④ 객체지향 데이터베이스 관리 시스템
- 9. 데이터를 파일로 관리하기 위해 파일을 생성·삭제·수정·검색하는 기능을 제공하는 소프트웨어를 무엇이라 하는가?

파일 시스템

10. 파일 시스템의 문제점을 설명하시오.

파일 시스템에서는 응용 프로그램마다 파일을 유지하므로 같은 데이터가 여러 파일에 저장되는 데이터 중복성 문제가 발생할 수 있다. 그리고 파일 시스템에서는 사용하는 파일의 구조를 변경하면 응용 프로그램도 함께 변경해야 하는 데이터 종속성 문제가 존재한다. 또한 데이터 파일에 대한 동시 공유, 보안, 회복 기능이 부족하며 응용 프로그램의 개발이 쉽지 않다.

11. 데이터베이스 관리 시스템이 무엇인지 설명하시오.

조직에 필요한 데이터를 데이터베이스에 통합하여 저장하고 이에 대한 관리를 집중적으로 담당하는 소 프트웨어이다. 데이터베이스 관리 시스템은 응용 프로그램을 대신하여 데이터베이스에 존재하는 데이터 의 검색·삽입·삭제·수정을 가능하게 하고 모든 응용 프로그램이 데이터베이스를 공유할 수 있게 한다.

12. 데이터베이스 관리 시스템의 세 가지 주요 기능을 설명하시오.

데이터베이스 관리 시스템은 데이터베이스 구조를 정의하거나 수정할 수 있는 정의 기능, 데이터를 검색·삽입·삭제·수정하는 연산을 할 수 있는 조작 기능, 데이터를 항상 정확하고 안전하게 유지할 수 있는 제어 기능을 제공한다.

13. 데이터베이스 관리 시스템을 사용함으로써 얻게 되는 장점을 설명하시오.

데이터 중복을 통제할 수 있다.

데이터 독립성이 확보된다.

데이터를 동시 공유할 수 있다.

데이터 보안이 향상된다.

데이터 무결성을 유지할 수 있다.

IT CookBook, 데이터베이스 개론 연습문제 해답

표준화할 수 있다. 장애 발생 시 회복이 가능하다. 응용 프로그램 개발 비용이 줄어든다. **3장 연습문제 해답** 목차로

1. 3단계 데이터베이스 구조에서 다음 설명과 관련 있는 스키마는?

데이터베이스를 물리적 저장 장치의 관점에서 이해한 구조다. 레코드의 구조, 레코드를 구성하는 필드 크기, 레코드의 물리적 순서, 인덱스를 이용한 레코드의 접근 경로 등과 같이 실제로 저장되는 방법을 정의한다.

- ① 외부 스키마 external schema
- ② 개념 스키마 conceptual schema
- ③ 내부 스키마 internal schema
- ④ 슈퍼 스키마 super schema
- 2. 3단계 데이터베이스 구조에서 다음 설명과 관련 있는 스키마는?

데이터베이스를 사용자 관점에서 이해한 구조다. 각 사용자에게 필요한 데이터베이스의 구조를 정의하여 하나의 데이터베이스에 여러 개가 존재할 수 있다.

- ① 외부 스키마 external schema
- ② 개념 스키마 conceptual schema
- ③ 내부 스키마 internal schema
- ④ 슈퍼 스키마 super schema
- 3. 개념 스키마 conceptual schema에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.
- ① 사용자 관점에서 본 데이터베이스의 구조다.
- ② 조직 전체의 관점에서 본 데이터베이스의 구조다.
- ③ 저장 장치의 관점에서 본 데이터베이스의 구조다.
- ④ 여러 개가 존재할 수 있다.
- ⑤ 데이터베이스에 저장되는 데이터들 간의 관계와 제약조건을 정의한다.
- ⑥ 접근 권한, 보안 정책을 정의한다.
- ⑦ 데이터를 물리적으로 저장하는 방법을 정의한다.
- ⑧ 서브 스키마 sub schema라고도 한다.
- 4. 데이터 사전에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 데이터 사전에 저장된 데이터를 메타 데이터라고도 한다.
- ② 시스템 자신이 필요로 하는 스키마 및 여러 객체에 관한 정보를 저장한다.
- ③ 사용자가 데이터 사전에 내용을 직접 추가하거나 수정할 수 없다.
- ④ 시스템 데이터베이스이므로 일반 사용자는 내용을 검색할 수 없다.
- 5. 데이터베이스 관리자의 주요 업무와 거리가 먼 것은?
- ① 데이터베이스 스키마 정의
- ② 보안 및 접근 권한 정책 결정

- ③ 응용 프로그램의 개발
- ④ 무결성 유지를 위한 제약조건 정의
- 6. 사용자가 데이터의 삽입·삭제·수정·검색 등의 처리를 데이터베이스 관리 시스템에 요구하기 위해 사용하는 데이터 언어는?
- ① 데이터 정의어 DDL
- ② 데이터 조작어 DML
- ③ 데이터 제어어 DCL
- ④ 데이터 요청어 DRL
- 7. 데이터 제어어 DCL의 기능으로 거리가 먼 것은?
- ① 무결성 유지
- ② 회복 및 동시 공유 제어
- ③ 접근 제어 및 권한 부여
- ④ 스키마 정의
- 8 다음 설명에서 @와 B가 각각 무엇인지 답하시오.
- (A)는 데이터베이스에 저장되는 데이터 구조와 제약조건을 정의한 것이다. 그리고 (A)에 따라 데이터베이스에 실제로 저장된 값을 (B)라고 한다.
- (A) 스키마, (B) 인스턴스
- 9. 다음 설명에서 ㈜가 무엇인지 답하시오.

3단계 데이터베이스 구조에서 (🙆)는 개념 스키마와 내부 스키마의 대응 관계를 정의한 것으로, 저장 인터페이스라고도 한다.

개념/내부 사상

- 10. 다음 설명에서 @와 B가 각각 무엇인지 답하시오.
- (A)는 하위 스키마를 변경하더라도 상위 스키마가 영향을 받지 않는 특성을 의미한다. 3단계 데이터 베이스 구조에서는 두 가지 유형으로 존재한다. 이 중 개념 스키마가 변경되더라도 외부 스키마가 영향을 받지 않는 것을 (B)라고 한다.
- (A) 데이터 독립성
- (B) 논리적 데이터 독립성
- 11. 다음 설명에서 @와 B가 각각 무엇인지 답하시오.
- (②)는 데이터베이스에 저장되는 데이터에 관한 정보를 저장하는 곳으로, 스키마, 매핑 정보, 다양한 제약조건 등을 저장한다. 그리고 (③)에 저장되어 있는 정보에 실제로 접근하는 데 필요한 위치 정보는 (⑧)에서 관리한다.
- (A) 데이터 사전
- (B) 데이터 디렉토리

12. 다음 설명에서 A와 B가 각각 무엇인지 답하시오.

데이터베이스 관리 시스템은 내부적으로 사용자의 데이터 처리 요구를 해석하여 처리하는 역할을 담당하는 (@)와, 디스크에 저장되어 있는 사용자 데이터베이스와 데이터 사전을 관리하고 접근하는 역할을 담당하는 (®)로 구성되어 있다.

- (A) 질의 처리기
- (B) 저장 데이터 관리자
- 13. 데이터베이스 시스템이 무엇인지 설명하시오.

데이터베이스 시스템은 데이터베이스에 데이터를 저장하고, 저장된 데이터를 관리하여 조직에 필요한 정보를 생성해주는 시스템이다.

14. 데이터베이스 시스템의 주요 구성 요소 5가지를 설명하시오.

데이터베이스 시스템은 데이터의 집합인 데이터베이스, 데이터베이스를 이용하기 위해 접근하는 모든 사용자, 데이터베이스의 관리와 사용자의 데이터 처리 요구를 수행하는 데이터베이스 관리 시스템, 사용자와 데이터베이스 관리 시스템 사이의 통신 수단인 데이터 언어, 데이터베이스와 데이터베이스 관리시스템을 설치하고 데이터 처리 연산을 담당하는 컴퓨터로 구성된다.

15. 데이터 독립성의 의미를 설명하고, 3단계 데이터베이스 구조에서 데이터 독립성을 실현하는 방법을 설명하시오.

데이터 독립성은 하위 스키마를 변경하더라도 상위 스키마가 영향을 받지 않는 특성을 의미하는 것으로 3단계 데이터베이스 구조에서는 논리적 데이터 독립성과 물리적 데이터 독립성이 존재한다. 3단계 데이터베이스 구조에서는 스키마 사이의 대응 관계인 사상 정보를 이용해 데이터 독립성을 실현한다. 논리적 데이터 독립성은 개념 스키마가 변경되더라도 외부 스키마가 영향을 받지 않는 것으로 개념 스키마의 변경이 발생하더라도 외부/개념 사상 정보만 적절히 수정해주면 직접 관련이 없는 외부 스키마는 변경할 필요가 없기 때문에 독립성을 유지할 수 있게 된다. 물리적 데이터 독립성은 내부 스키마가 변경되더라도 개념 스키마, 결과적으로는 외부 스키마까지 영향을 받지 않는 것으로 내부 스키마의 변경이발생하더라도 내부/개념 사상 정보만 적절히 수정해주면 관련이 없는 개념 스키마는 영향을 받지 않는다.

- 16. 데이터베이스 관리자가 담당하는 주요 업무를 간단히 설명하시오
- 데이터베이스를 구성하는 데이터 요소를 선정
- 데이터베이스 스키마 정의
- 물리적 저장 구조와 접근 방법 결정
- 무결성 유지를 위한 제약 조건 정의
- 보안 및 접근 권한 정책 결정
- 백업 및 회복 기법 정의
- 시스템 데이터베이스 관리
- 시스템 성능 감시 및 성능 분석
- 데이터베이스 재구성

17. 데이터 언어를 사용 목적에 따라 세 가지 유형으로 분류하고, 각각을 설명하시오.

데이터 언어는 사용자와 데이터베이스 관리 시스템 사이의 통신 수단으로 스키마를 정의하거나 수정 또는 삭제하기 위해 사용하는 데이터 정의어(DDL), 데이터의 삽입·삭제·수정·검색 등의 처리를 요구하기 위해 사용하는 데이터 조작어(DML), 동시 공유가 가능하면서도 무결성과 일관성을 유지하기 위해 내부적으로 필요한 규칙이나 기법들을 정의하기 위해 사용하는 데이터 제어어(DCL)로 분류된다.

4장 연습문제 해답 목차로

- 1 데이터 모델의 구성 요소로 거리가 먼 것은?
- ① 데이터 구조 data structure

② 연산 operation

③ 제약조건 constraint

- ④ 관계 relationship
- 2. 데이터 모델의 구성 요소 중 데이터 구조에 따라 실제로 표현된 값들을 처리하는 작업을 의미하 는 것은?
- ① 데이터 구조 data structure ② 연산 operation

③ 제약조건 constraint

- ④ 관계 relationship
- 3. 데이터 모델에 대한 다음 설명 중 빈칸에 적합한 것은?

데이터 모델은 논리적인 데이터 구조, 데이터 구조에서 처리 가능한 연산, 데이터 구조와 연산에 대한 ()을 구성 요소로 포함하고 있다.

- ① 데이터 구조 data structure ② 연산 operation

③ 제약조건 constraint

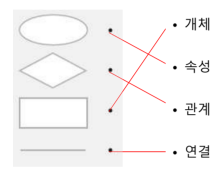
- ④ 관계 relationship
- 4. 논리적 데이터 모델에 해당하지 않는 것은?
- ① 개체 관계 데이터 모델
- ② 계층 데이터 모델
- ③ 네트워크 데이터 모델
- ④ 관계 데이터 모델
- 5. 개체- 관계 모델에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 개체, 속성, 개체 간의 관계를 이용해 현실 세계를 개념적 구조로 표현한 방법이다.
- ② 사용하는 DBMS의 종류에 영향을 받는다.
- ③ 1976년 Peter Chen이 제안하였다.
- ④ E-R 다이어그램을 통해 시각적으로 표현한다.
- 6. 개체- 관계 모델에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 개체는 현실 세계에서 개념적 또는 물리적으로 존재하는 구별 가능한 모든 것을 의미한다.
- ② 속성은 개체가 가지고 있는 고유의 특성이다.
- ③ 관계는 속성들에 대한 연관성을 의미한다.
- ④ 일대일 1:1, 일대다 1:n, 다대다 n:m 관계를 모두 표현할 수 있다.
- 7. 계층 데이터 모델은 데이터베이스의 논리적 구조가 어떤 형태인가?
- ① 트리

② 그래프

③ 테이블

- ④ 리스트
- 8. 계층 데이터 모델에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 데이터베이스의 논리적 구조를 트리 형태로 표현한다.
- ② 부모 개체와 자식 개체는 일대일의 관계다.
- ③ 다대다의 관계를 직접 표현할 수 없다.
- ④ 사이클이 존재하지 않는다.

- 9. 네트워크 데이터 모델은 데이터베이스의 논리적 구조가 어떤 형태인가?
- ① 트리
- ② 그래프
- ③ 테이블
- ④ 리스트
- 10. 네트워크 데이터 모델에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 데이터베이스의 논리적 구조를 그래프 형태로 표현한다.
- ② 일대일, 일대다, 다대다의 관계를 모두 직접 표현할 수 있다.
- ③ 오너 개체와 멤버 개체가 존재한다.
- ④ 개체 간의 관계를 여러 개 정의할 수 있다.
- 11. E-R 다이어그램의 구성 요소와 의미를 올바르게 연결하시오.



- 12. 논리적 데이터 모델에 대한 설명으로 적합한 것은?
- ① 사용하는 DBMS의 종류에 영향을 받지 않는다.
- ② 대표적인 논리적 데이터 모델은 개체-관계 모델이다.
- ③ 데이터베이스의 논리적 구조를 표현한다.
- ④ 현실 세계를 사람이 이해할 수 있도록 개념적으로 표현한다.
- 13. 개체를 구성하고 있는 속성들이 실제로 값을 가지면서 실체화된 개체를 무엇이라 하는가?
- ① 개체 타입
- ② 개체 인스턴스
- ③ 개체 집합
- ④ 개체 값
- 14. 병원에서 의사와 환자의 관계를 표현한 E-R 다이어그램이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 의사 개체와 환자 개체는 일대다 관계다.
- ② 의사 한 명이 여러 명의 환자를 진료할 수 있다.
- ③ 환자 한 명이 여러 명의 의사에게 진료를 받을 수 있다.
- ④ 의사는 반드시 환자를 진료해야 한다.
- 15. 현실 세계에 존재하는 데이터를 컴퓨터 세계의 데이터베이스로 변환하는 데이터 모델링의 결과물을 표현하는 도구를 무엇이라 하는가?

데이터 모델

16. 개체-관계 모델을 제안한 사람은 누구인가?

Peter. Chen

17. 개체-관계 모델에 대한 다음 설명을 읽고 A, B, C의 빈칸을 적절히 채우시오.

(@)는 현실 세계에서 어떤 조직을 운영하는 데 꼭 필요한 사람, 사물과 같이 구별되는 모든 것을 의미한다. 그리고 (@)가 가지고 있는 고유의 특성을 (®)라 하고, (@)를 고유의 이름과 (®)를 가지고 정의한 것을 (©)라고 한다.

(A) : 개체 (B) : 속성

(C): 개체 타입

18. 속성은 다음과 같이 다양한 기준으로 분류할 수 있다. 각 설명이 의미하는 속성이 무엇인지 알맞게 고르시오.

① 단일 값 속성(single-valued attribute)

② 다중 값 속성(multi-valued attribute)

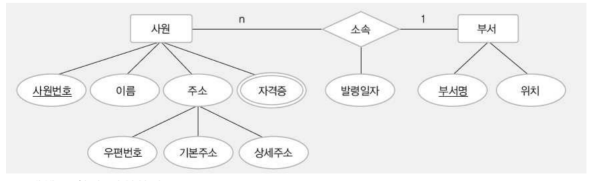
③ 단순 속성(simple attribute)

④ 복합 속성(composite attribute)

- ⑤ 유도 속성(derived attribute)
- (1) 여러 개의 더 작은 의미로 분해가 가능한 속성 (4)
- (2) 다른 속성의 값으로부터 새롭게 유도되어 결정되는 속성 (⑤)
- (3) E-R 다이어그램에서 이중 타원으로 표현되는 속성 (2)
- (4) 의미를 더는 분해할 수 없는 속성 (③)
- 19. 개체-관계 모델을 이용해 현실 세계를 개념적으로 모델링하여 개체, 속성, 개체 간의 관계를 그림으로 표현한 것을 무엇이라 하는가?

개체-관계 다이어그램 또는 E-R 다이어그램

20. 다음 E-R 다이어그램을 보고 각 물음에 답하시오.



(1) 개체를 찾아 나열하시오.

사원, 부서

(2) 단순 속성을 찾아 나열하시오. 이름, 발령일자, 부서명, 위치

(3) 복합 속성을 찾아 나열하시오.

주소

(4) 다중 값 속성을 찾아 나열하시오. 자격증

(5) 키 속성을 찾아 나열하시오. 사원번호, 부서명

(6) 관계를 찾아 나열하시오.

소속

21. 다음 E-R 다이어그램을 보고 각 물음에 답하시오.



(1) 다른 개체의 존재 여부에 의존적인 개체를 무엇이라 하는지 답하고, 위의 E-R 다이어그램에서 그러한 개체를 찾아보시오.

약한 개체, 학부모

(2) 다른 개체의 존재 여부를 결정하는 개체를 무엇이라 하는지 답하고, 위의 E-R 다이어그램에서 그러한 개체를 찾아보시오.

강한 개체, 학생

22. 데이터 모델링과 데이터 모델이 무엇인지 설명하시오.

데이터 모델링은 현실 세계에 존재하는 데이터를 컴퓨터 세계의 데이터베이스로 옮기는 변환 과정을 의미한다. 데이터 모델은 데이터 모델링의 결과물을 표현하는 도구를 의미한다.

23. 데이터 모델링 과정을 두 단계로 나누어 설명하시오.

현실 세계의 중요한 데이터를 추출하여 개념 세계로 옮기는 작업을 개념적 모델링 과정이라 하고 개념 세계의 데이터를 어떤 구조로 데이터베이스에 저장할 것인지를 미리 결정하고 그에 따른 구조로 표현하 는 작업을 논리적 모델링이라고 한다.

24. 고객 개체와 이벤트 개체 간의 참여 관계가 있고, 고객 한 명이 여러 이벤트에 참여할 수 있으며, 이벤트 하나에 여러 고객이 참여할 수 있다고 할 때 이 내용을 E-R 다이어그램으로 표현하시오.



5장 연습문제 해답 목차로

- 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 외연 extension이라고도 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 복합값이어야 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 kev
- 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 x를 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 참조되 는 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 (A), (B)를 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 릴레 이션 R2에 존재해야 함을 의미하는 무결성 제약조건을 (®)라고 한다.

- (A) 개체 무결성 제약
- (B) 참조 무결성 제약
- 17. 관계 데이터 모델의 키에 대한 다음 설명을 읽고 🔊, 🔘 르 적절히 채우시오.
- ($ilde{\mathbb{A}}$)는 유일성을 만족하는 속성 또는 속성들의 집합이다. 후보키는 유일성과 ($ilde{\mathbb{B}}$)를 만족하는 속성 또는 속성들의 집합이다. 기본키는 후보키들 중에서 선택된 키이고, 기본키로 선택되지 못한 키를 ($ilde{\mathbb{C}}$)

라고 한다.

- (A) 수퍼키
- (B) 최소성
- (C) 대체키
- 18. 다음 사원 릴레이션을 보고 각 물음에 답하시오.

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

- (1) 차수 degree는 얼마인가? 5
- (2) 카디널리티 cardinality는 얼마인가? 3
- (3) 사원이름 속성은 기본키로 적합하지 않다. 그 이유는 무엇인가?

동일한 이름을 가진 사원이 여러 명 존재할 수 있기 때문에 유일성을 만족하지 못한다.

(4) 기본키로 적합한 속성은 무엇인가?

사원번호

19. 다음 두 릴레이션 중 외래키를 포함하고 있는 릴레이션은 무엇인가? 그리고 외래키는 무엇인가?

환자 릴레이션

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

의사 릴레이션

의사번호	틤에시으	소속
D001	정지영	내과
D002	김선주	피부과
D003	정성호	정형외과

환자 릴레이션, 담당의사

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

	Insert	Delete	Update
외래키에 의해 참조되는 기본키			
외래키			

6장 연습문제 해답 목차로

- 1. 릴레이션 A와 B가 합병 가능한지 여부를 판단하는 기준이 아닌 것은?
- ① 두 릴레이션의 인스턴스가 동일해야 한다.
- ② 두 릴레이션의 차수가 동일해야 한다.
- ③ 두 릴레이션의 대응하는 속성의 이름은 달라도 상관없다.
- ④ 두 릴레이션의 대응하는 속성의 도메인은 동일해야 한다.
- 2. 관계 대수와 관계 해석에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 관계 대수와 관계 해석은 데이터를 처리하는 기능과 처리를 요구하는 표현력에서 동등한 능력이 있다.

(4) ÷

- ② 관계 대수는 절차 언어이고, 관계 해석은 비절차 언어다.
- ③ 관계 대수는 수학의 프레디킷 해석에 기반을 두고 있다.
- ④ 관계 해석은 투플 관계 해석과 도메인 관계 해석으로 분류된다.
- 3. 관계 대수 연산자 중 종류가 다른 것은?
 ① π
 ② ▷ ◇
 ③ ×
 ④ σ
- 4. 릴레이션에서 조건을 만족하는 투플들을 반환하는 관계 대수 연산자는?

③ ▷ ◁

- 5. 릴레이션에서 제시된 특정 속성들의 값으로만 구성된 투플을 반환하는 관계 대수 연산은?
- select
 project
 join
 division

(2) π

① σ

- 6. 릴레이션 R의 각 투플과 릴레이션 S의 각 투플을 모두 연결하여 만들어진 새로운 투플을 반환하는 관계 대수 연산자는?
- ① ∩ ② U ③ ④ ×
- 7. 공통 속성을 이용해 릴레이션 R과 S의 투플들을 연결하여 만들어진 새로운 투플들을 반환하는 관계 대수 연산은?
- select
 project
 join
 division
- 8. 관계 대수에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 처리를 원하는 데이터가 무엇인지만 기술하는 비절차 언어다.
- ② 투플 관계 해석과 도메인 관계 해석이 있다.
- ③ 원하는 결과를 얻기 위해 릴레이션을 처리하는 연산자들의 집합으로, 피연산자와 결과가 모두 릴레이션이다.
- ④ 관계 대수는 수학의 프레디킷 해석에 기반을 두고 있다.
- 9. 릴레이션 R의 차수가 3이고, 카디널리티가 5, 릴레이션 S의 차수가 4이고, 카디널리티가 6일 때 두릴레이션을 카티션 프로덕트한 결과 릴레이션의 차수와 카디널리티는?

① 12, 11

② 7, 11

③ 7, 30

4) 12, 30

10. 다음 관계 대수 표현의 의미는?

- ① 상영시간이 150분 이상이거나 감독이름이 봉준호인 영화의 제목과 평점을 생성하시오.
- ② 상영시간이 150분 이상이고 감독이름이 봉준호인 영화의 제목과 평점을 생성하시오.
- ③ 상영시간이 150분 이상이거나 감독이름이 봉준호인 영화의 제목과 평점을 검색하시오.
- ④ 상영시간이 150분 이상이고 감독이름이 봉준호인 영화의 제목과 평점을 검색하시오.
- 11. 자연 조인 연산을 수행할 때 상대 릴레이션에 조인 속성 값이 같은 투플이 존재하지 않아 조인 연산에서 제외되었던 모든 투플을 결과 릴레이션에 포함시키는 조인 연산은?
- ① 동일 조인
- ② 세타 조인
- ③ 외부 조인
- ④ 세미 조인
- 12. 관계 대수에 대한 설명으로 적합한 것을 모두 고르시오.
- (A) 원하는 데이터를 얻기 위한 처리 과정을 순서대로 기술하는 절차 언어다.
- (B) 일반 집합 연산자와 순수 관계 연산자가 있다.
- (C) 원하는 결과를 얻기 위해 릴레이션을 처리하는 연산자들의 집합으로, 피연산자와 결과가 모두 릴레이션이다.
- (D) 수학의 프레디킷 해석에 기반을 두고 있다.
- (E) 원하는 결과를 얻기 위해 수행해야 하는 연산의 순서를 명확히 제시해야 한다.
- 13. 관계 대수의 폐쇄 특성을 설명하시오.

관계 대수의 연산 대상도 릴레이션이고 연산의 결과도 릴레이션이 된다는 것을 의미한다.

14 다음 설명을 읽고 빈칸을 적절히 채우시오.

관계 대수나 관계 해석으로 기술할 수 있는 모든 데이터 처리 요구를 새로 제안된 데이터 언어가 기술할 수 있다면 그 언어를 ()하다고 말할 수 있다.

관계적으로 완전

15. 자연 조인과 동일 조인의 차이를 설명하시오.

자연 조인의 결과 릴레이션과 달리 동일 조인의 결과 릴레이션에는 같은 속성이 중복되어 나타난다. 따라서 동일 조인의 결과 릴레이션에서 중복된 속성을 제거하면 자연 조인의 결과 릴레이션이 된다고 할수 있다.

16. 다음 두 릴레이션 R과 S에 대해 카티션 프로덕트 연산을 수행한 결과 릴레이션을 작성하시오.

Α	В
a1	b1
a2	b2

· ·	
В	С
b1	c1
b3	c2

RXS

R.A	R.B	S.B	S.C
a1	b1	b1	c1
a1	b1	b3	c2
a2	b2	b1	c1
a2	b2	b3	c2

17. 다음 두 릴레이션 R과 S에 대해 R ÷ S 연산을 수행한 결과 테이블을 작성하시오.

А	В
a1	b1
a2	b2
аЗ	b3

В	С
b1	c1
b3	c2
b4	с3

 $R \div S$

11		
	Α	
	a1	

18. 다음 두 릴레이션 R과 S을 보고 각 물음에 답하시오.

А	В
a1	b1
a2	b2
а3	b3

В	
b1	
b3	

(1) 자연 조인 연산(R ▷ ◁N S)의 결과 테이블을 작성하시오.

A	В	С
a1	b1	c1
a3	b3	c2

- (2) 동일 조인 연산(R ▷ < B=B S)의 결과 테이블을 작성하시오.
- (3) 세미 조인 연산(R S)의 결과 테이블을 작성하시오.
- (4) 외부 조인 연산(R ▷ < + S)의 결과 테이블을 작성하시오.
- (5) 외부 조인 연산(S ▷
 + R)의 결과 테이블을 작성하시오.

19. 다음 세 개의 릴레이션 스키마를 보고 각 물음에 답하시오.

학생(<u>학번</u>, 이름, 학년) 과목(<u>과목번호</u>, 과목이름) 수강(<u>학번</u>, <u>과목번호</u>, 중간성적, 기말성적, 학점)

- (1) 모든 과목의 이름을 검색하는 질의문을 관계 대수로 표현하시오.
- (2) 1학년 학생의 학번과 이름을 검색하는 질의문을 관계 대수로 표현하시오.
- (3) 중간성적이 80점 이상이고 기말성적이 70점 이상인 학생의 학번과, 수강한 과목번호와 학점을 검색하는 질의문을 관계 대수로 표현하시오.
- (4) 모든 과목을 수강하고 있는 학생의 학번을 검색하는 질의문을 관계 대수로 표현하시오.
- π 학번, 과목번호 (수강) \div π 과목번호 (과목)
- π 학번 (수강 ÷ π 과목번호 (과목))
- (5) 3번 과목에서 A0 성적을 받은 학생의 이름과 학년을 검색하는 질의문을 관계 대수로 표현하시오.
- π 이름, 학년 (학생 JOIN (σ 과목번호=3 and 성적='A0' (수강)))
- π 이름, 학년 (σ 과목번호=3 and 성적='A0' (학생 JOIN 수강))
- 20. 다음 네 개의 릴레이션 스키마를 보고 각 물음에 답하시오.

고객(<u>고객번호</u>, 이름, 거주도시, 할인율) 판매자(<u>판매자번호</u>, 이름, 수수료) 제품(<u>제품번호</u>, 제품명, 재고량, 가격) 주문(<u>주문번호</u>, 고객번호, 제품번호, 판매자번호, 주문수량)

- (1) 수수료가 5% 미만인 판매자의 번호와 이름을 검색하는 질의문을 관계 대수로 표현하시오.
- (2) C001 고객이 주문한 P003 제품의 판매자 이름과 수수료를 검색하는 질의문을 관계 대수로 표현하시오.
- (3) A003 판매자에게 주문하지 않은 고객의 이름을 모두 검색하는 질의문을 관계 대수로 표현하시오.
- (4) 부산에 거주하는 모든 고객으로부터 주문을 받은 판매자의 번호를 검색하는 질의문을 관계 대수로 표현하시오

7장 연습문제 해답

목차로

- 1. SQL은 데이터 정의어DDL, 데이터 조작어DML, 데이터 제어어DCL로 구분할 수 있다. 다음 중 성격이다른 명령어는 무엇인가?
- ① ALTER
- ② DROP
- ③ CREATE
- **4** INSERT
- 2. 삽입 SQL에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 프로그래밍 언어로 작성된 프로그램 안에 삽입하여 사용하는 SQL 문이다.
- ② 프로그램 안에서 일반적인 명령문이 위치할 수 있는 곳이면 어디에나 삽입할 수 있다.
- ③ 프로그램 안에 선언된 일반 변수를 삽입 SQL 문에서 사용할 수 있지만 테이블의 속성과 구별하기 위해 이름이 달라야 한다.
- ④ 프로그램 안에 선언된 일반 변수의 데이터 타입은 이에 대응하는 테이블의 속성과 데이터 타입이 일치해야 한다.
- 3. 오라클에서 학생 테이블을 참조하는 제약조건과 함께 학생 테이블을 제거하는 SQL 문에서 빈칸에 필요한 것은 무엇인가?

DROP TABLE 학생 _____;

① ALL

- ② CASCADE
- ③ RESTRICT
- (4) DELETE
- 4. 기본 테이블 R과 S를 조인해서 뷰 V1을 정의하고, 뷰 V1을 이용해 V2가 정의되었다. 이때 다음과 같은 SQL 문이 실행됐을 때 발생하는 결과를 올바르게 설명한 것은?

DROP VIEW V1 RESTRICT;

- ① V1만 삭제된다.
- ② V2만 삭제된다.
- ③ V1과 V2가 모두 삭제된다.
- ④ V1과 V2 모두 삭제되지 않는다.
- 5. 뷰에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 뷰는 물리적으로 데이터를 저장하지 않는 가상의 테이블이다.
- ② 뷰에 대한 삽입·삭제·수정 연산이 항상 허용되는 것은 아니다.
- ③ 뷰는 기본 테이블로부터 유도되지만, 검색 연산은 기본 테이블과 약간의 차이가 있다.
- ④ 뷰에 대한 정의는 ALTER 문으로 변경할 수 없다.
- 6. SQL 문을 이용해 테이블을 생성할 때 특정 속성에 대해 가능한 데이터 값의 범위를 지정하거나 제약 조건을 지정하여 데이터 무결성을 유지하기 위해 사용되는 키워드는 무엇인가?
- ① PRIMARY KEY
- ② DEFAULT
- 3 NOT NULL
- 4 CHECK

7. 다음 SQL 명령어를 보고 각 물음에 답하시오.

- ① CREATE
- ② SELECT
- ③ DROP
- 4 ALTER

- (5) DELETE
- ⑥ INSERT
- (7) UPDATE
- (1) DDL에 해당하는 SQL 명령어를 모두 고르시오. ①, ③, ④
- (2) DML에 해당하는 SQL 명령어를 모두 고르시오. ②, ⑤, ⑥, ⑦
- 8. 뷰에 대한 설명으로 적합한 것을 모두 고르시오.
- (A) 뷰는 물리적으로 저장 장치에 저장된다.
- (B) 뷰에 대한 삽입·수정·삭제 연산이 항상 허용되는 것은 아니고 제약이 따른다.
- (C) 뷰는 CREATE 문을 이용해 생성할 수 있다.
- (D) 뷰는 ALTER 문을 이용해 변경할 수 있다.
- (E) 뷰는 DROP 문을 이용해 삭제할 수 있다.
- (F) 기본 테이블이 제거되더라도 뷰는 자동으로 삭제되지 않는다.
- (G) 뷰를 기반으로 새로운 뷰를 만들 수 있다.
- 9. 뷰를 생성하기 위한 기본 형식 중 WITH CHECK OPTION의 의미를 설명하시오. 뷰가 생성된 이후 뷰에 대한 삽입이나 수정 연산이 실행될 때 뷰 정의 조건을 위반하면 실행을 거부하 도록 지시한다.
- 10. 다음 두 테이블을 보고 각 물음에 답하시오.

환자 테이블

환자번호	환자번호	나이	담당의사
P001	오우진	31	D002
P002	채광주	50	D001
P003	김용욱	43	D003

의사 테이블

의사번호	의사이름	소속	근무연수
D001	정지영	내과	5
D002	김선주	피부과	10
D003	정성호	정형외과	15

- (1) 환자 테이블을 생성하는 SQL 문을 작성하시오. 단, 이름 속성은 널 값이 허용되지 않도록 지정하고, 담당의사 속성을 의사 테이블의 의사번호 속성을 참조하는 외래키로 지정하시오.
- (2) 의사 테이블을 생성하는 SQL 문을 작성하시오. 단, 소속 속성의 값을 입력하지 않으면 자동으로 내

과가 지정되도록 하고, 근무연수는 1년 이상 40년 이하 범위의 값을 가지도록 지정하시오.

- (3) D001 의사가 담당하고 나이가 30세 이상인 환자의 환자번호와 환자이름을 검색하는 SQL 문을 작성하시오.
- (4) 소속별로 의사의 수와 평균 근무연수를 검색하는 SOL 문을 작성하시오.
- (5) 김용욱 환자를 담당하는 의사의 의사이름과 소속, 근무연수를 검색하는 SQL 문을 작성하시오.
- 11. 다음 세 개의 테이블 스키마를 보고 각 물음에 답하시오.

학생(학번, 이름, 학년)

과목(과목번호, 과목이름)

수강(학번, 과목번호, 중간성적, 기말성적, 학점)

(1) 수강 테이블에서 L로 시작하는 과목의 중간성적이 90점 이상인 학생의 이름과 기말성적을 검색하는 SQL 문을 작성하시오. 단, 이름을 기준으로 오름차순 정렬하고, 만약 이름이 같으면 기말성적을 기준으로 내림차순 정렬하시오.

Select 학생.이름, 등록.기말성적

From 수강, 학생

Where 수강.과목번호 like 'P%' and 수강.중간성적 >= 90 and 학생.학번 = 수강.학번 Order by 학생.이름 ASC. 수가.기말성적 DESC:

(2) 수강 테이블에서 2명 이상의 학생이 수강하는 과목에 대해 과목별 등록 학생의 수와 중간성적의 평균을 구하는 SQL 문을 작성하시오. 이때, 등록한 학생의 총 수는 '학생수'로, 중간성적의 평균은 '성적평균'으로 속성 이름을 새로 부여하시오.

Select 과목번호, count(*) As 학생수, avg(중간성적) As 성적평균 From 수강
Group by 과목번호 Having count(학번) >= 2;

(3) 수강 테이블에서 개설된 과목의 수를 검색하는 SQL 문을 작성하시오.

Select count(distinct 과목번호) From 등록:

(4) L001 과목을 수강하지 않는 학생의 이름과 학년을 검색하는 SQL 문을 작성하시오. 단, IN 연산자를 이용해 작성하시오.

Select 이름, 학년

From 학생

Where 학번 NOT IN (Select 학번

From 수강

Where 과목번호='L001'):

(5) L001 과목을 수강하지 않는 학생의 이름과 학년을 검색하는 SQL 문을 작성하시오. 단, EXISTS 연산 자를 이용해 작성하시오.

From 학생
Where NOT EXISTS (Select *
From 수강
Where 과목번호='L001' and 학생.학번 = 수강.학번);

12. 다음 네 개의 테이블 스키마를 보고 각 물음에 답하시오.

고객(<u>고객번호</u>, 이름, 거주도시, 할인율)
판매자(<u>판매자번호</u>, 이름, 수수료)
제품(<u>제품번호</u>, 제품명, 재고량, 가격)
주문(<u>주문번호</u>, 고객번호, 제품번호, 판매자번호, 주문수량)

(1) 고객 테이블에 고객번호가 C002, 이름이 채희성, 거주도시가 대전이고, 할인율은 아직 결정되지 않은 고객의 정보를 삽입하는 SOL 문을 작성하시오.

INSERT INTO 고객 VALUES ('C002', '홍길동', '대전', NULL);

(2) 방지호 고객의 주문수량을 10% 증가시키는 SQL 문을 작성하시오.

UPDATE 주문 SET 주문수량 = 주문수량 * 1,1 WHERE 고객번호 IN (SELECT 고객번호 FROM 고객 WHERE 고객명 = '방지호');

(3) 재고량이 100개 이하인 제품을 모두 삭제하는 SQL 문을 작성하시오.

DELETE

FROM 제품

WHERE 재고량 <= 100

(4) 가격이 가장 최소인 제품의 제품명을 중복 없이 검색하는 SQL 문을 작성하시오.

SELECT DISTINCT 제품명

FROM 제품

WHERE 가격 = (SELECT min(가격) FROM 제품)

- (5) 제품명에 '위'가 포함된 제품을 주문한 고객의 이름을 검색하는 SQL 문을 작성하시오.
- (6) 주문수량의 총계가 300개 이상인 고객에 대해 고객별 주문 횟수와 주문수량의 총계를 검색하는 SQL 문을 작성하시오.

SELECT 고객번호, Count(주문번호) AS 주문횟수, Sum(주문수량) AS 주문수량총계 FROM 주문 GROUP BY 고객번호_ HAVING SUM(주문수량) >= 300;

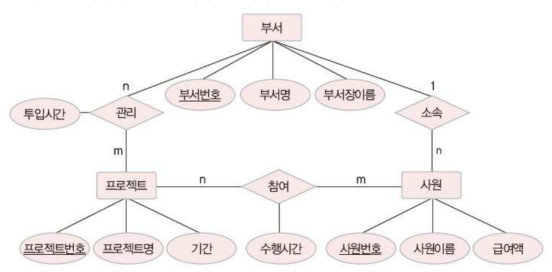
8장 연습문제 해답

목차로

1. 다음은 데이터베이스를 설계하기 위한 5단계다. 순서대로 나열하시오.

- (A) 구현
- (B) 논리적 설계
- (C) 개념적 설계
- (D) 요구 조건 분석 (E) 물리적 설계

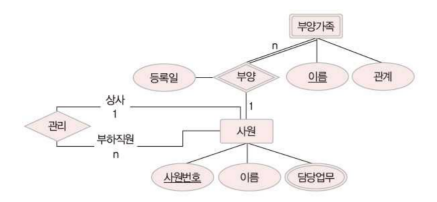
- 2. 데이터베이스를 설계할 때 고려할 사항으로 적합하지 않은 것은?
- ① 데이터 무결성을 유지할 수 있도록 데이터베이스를 설계한다.
- ② 데이터 일관성을 유지할 수 있도록 데이터베이스를 설계한다.
- ③ 데이터 보안성을 유지할 수 있도록 데이터베이스를 설계한다.
- ④ 데이터 종속성을 유지할 수 있도록 데이터베이스를 설계한다.
- 3. 데이터베이스 설계 과정 중 다음 설명과 관련 있는 것은? 데이터베이스를 저장 장치에 실제로 저장하기 위한 저장 레코드나 인덱스 구조 등을 설계하고 저장 레 코드 집중의 분석 및 설계, 접근 경로 설계 등을 담당한다.
- ① 논리적 설계
- ② 요구 조건 분석
- ③ 물리적 설계
- ④ 개념적 설계
- 4. 다음 E-R 다이어그램을 릴레이션 스키마로 변환하시오.



5. 다음 E-R 다이어그램을 릴레이션 스키마로 변환하시오.

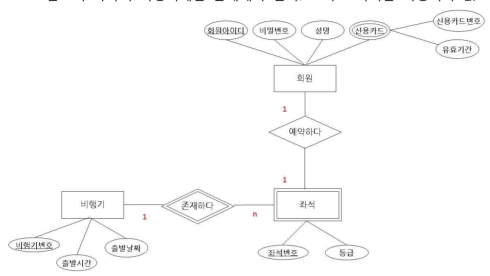
부양가족(사원번호, 이름, 관계, 등록일)

사원(사원번호, 이름, 관리자)



- 6. 한빛 은행에서 고객 관리, 계좌 관리를 위한 데이터베이스를 구축하고자 한다. 각 물음에 답하시오.
- 고객을 관리하기 위해 고객번호, 고객이름, 주소, 직업, 나이를 저장한다.
- 계좌를 관리하기 위해 계좌번호, 유형, 잔액을 저장한다.
- 고객 한 명이 여러 계좌를 소유할 수 있다.
- 계좌 하나는 한 명의 고객만 소유할 수 있다.
- (1) 위의 요구 사항을 분석한 결과를 토대로 E-R 다이어그램을 작성하시오.
- (2) (1)에서 작성한 E-R 다이어그램을 릴레이션 스키마로 변환하시오.
- 7. 한빛 항공사에서 회원 관리, 비행기 관리, 좌석 예약 관리를 위한 데이터베이스를 구축하고자 한다. 각 물음에 답하시오.
- 한빛 항공사에 회원으로 가입하려면 회원아이디, 비밀번호, 성명, 신용카드 정보를 입력해야 한다.
- 회원의 신용카드 정보는 여러 개를 저장할 수 있는데, 세부적으로는 신용카드번호, 유효기간을 저장할 있다.
- 한빛 항공사에서는 보유한 비행기에 대해 비행기번호, 출발날짜, 출발시간 정보를 저장하고 있다.
- 한빛 항공사에서는 좌석에 대해 좌석번호, 등급 정보를 저장하고 있다.
- 회원은 좌석을 예약하는데, 회원 한 명은 좌석을 하나만 예약할 수 있고, 한 좌석은 회원 한 명만 예약할 수 있다.
- 비행기에는 좌석이 존재하는데, 비행기 하나에는 좌석이 여러 개 존재할 수 있고 한 좌석은 반드시 하나의 비행기에만 존재해야 한다. 그리고 좌석은 비행기가 없으면 의미가 없다.
- (1) 위의 요구 사항을 분석한 결과를 토대로 E-R 다이어그램을 작성하시오.
 - 우리 항공사에 <u>회원</u>으로 등록하기 위해서는 <u>회원아이디, 비밀번호, 성명, 신용카드</u> 정보를 입력해야 한다.
 - 회원의 신용카드 정보는 여러 개 저장할 수 있는데 세부적으로는 <u>신용카드번호</u>, <u>유효기간</u>을 저장할 수 있다.
 - 우리 항공사에서는 보유한 비행기에 대해 비행기번호, 출발날짜, 출발시간 정보를 저장하고 있다.

- 우리 항공사에서는 <mark>좌석</mark>에 대해 좌석번호, 등급 정보를 저장하고 있다.
- 회원은 좌석을 <u>예약</u>하는데, 한 명의 회원은 하나의 좌석만 예약할 수 있고 한 좌석은 한명의 승객에게만 예약될 수 있다.
- 비행기에는 좌석이 <mark>존재</mark>하는데, 한 비행기에는 여러 개의 좌석이 존재할 수 있고 한 좌석은 반드시 하나의 비행기에만 존재해야 한다. 그리고 좌석은 비행기가 없으면 의미가 없다.



(2) (1)에서 작성한 E-R 다이어그램을 릴레이션 스키마로 변환하시오.

비행기(비행기번호, 출발시간, 출발날짜)

좌석(좌석번호, 등급, 비행기번호)

회원(회원아이디, 비밀번호, 성명, 좌석번호, 비행기번호)

회원신용카드(회원아이디, 신용카드번호, 유효기간)

9장 연습문제 해답

목차로

1. 어떤 릴레이션에 속한 모든 속성이 원자 값만을 가지며, 기본키가 아닌 속성 모두가 기본키에 완전 함수 종속이지만 이행적 함수 종속이 나타나면 어떤 정규형에 해당하는가?

- ① 제1정규형
- ② 제2정규형
- ③ 제3정규형
- ④ 보이스/코드 정규형
- 2. 정규화에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 논리적 데이터베이스 설계 방법 중 하나다.
- ② 좋은 데이터베이스 스키마를 생성하고 불필요한 데이터의 중복을 방지하는 데 목적이 있다.
- ③ 정규형에는 제1정규형, 제2정규형, 제3정규형, 보이스/코드 정규형, 제4정규형, 제5정규형 등이 있다.
- ④ 속성들 간의 종속 관계를 분석하여 잘못 설계된 릴레이션들을 결합하면서 문제를 해결한다.
- 3. 잘못 설계된 릴레이션을 조작할 때 발생하는 이상 현상 중 다음이 설명하는 것은 무엇인가?

중복된 투플 중에서 일부 투플의 속성 값만을 변경함으로써 정보의 모순성이 생기는 현상 갱신 이상

4. 다음 릴레이션에 존재하는 함수 종속성을 모두 찾으시오.

А	В	С
2	3	8
5	9	6
7	9	6
5	9	1

 $(1) A \rightarrow B$

 $② B \rightarrow C ③ (A, B) \rightarrow C$

(4) (B, C) \rightarrow A

5. 다음과 같은 함수 종속성을 가지는 릴레이션은 어떤 정규형에 속하는가?

 $A \rightarrow \{B, C, D\}$

 $B \rightarrow C$

6. 다음과 같은 함수 종속성을 가지는 릴레이션은 어떤 정규형에 속하는가?

 $\{A, B\} \rightarrow C$

- 7. 보이스/코드 정규형에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.
- (A) 보이스/코드 정규형에 속하는 릴레이션은 반드시 제3정규형에 속한다.
- (B) 제3정규형에 속하지만 보이스/코드 정규형에 속하지 않는 릴레이션도 있다.
- (C) 모든 결정자가 후보키인 릴레이션이 보이스/코드 정규형에 속한다.

(D) 이행적 함수 종속을 제거한 릴레이션은 보이스/코드 정규형에 속한다.

 $\{A, B\} \rightarrow D$

 $B \rightarrow C$

8. 다음 릴레이션 T에 존재하는 함수 종속성을 모두 구하시오.

T

Α	В	С	D
a1	b1	c1	d1
a1	b1	c2	d2
a1	b2	c3	d1
a1	b2	c4	d4

9. 다음 릴레이션의 함수 종속성을 보고 물음에 답하시오.

학번	이름	지도교수	학과이름	학괴전화번호	과목번호	성적	시간	회장이름	동아리이름	방번호

(함수 종속)

- (a) 학번 → (이름, 지도교수, 학과이름, 회장이름, 동아리이름, 방번호)
- (b) 학과이름 → 학과전화번호
- (c) 과목번호 → 시간
- (d) {학번, 과목번호} → 성적
- (e) {회장이름, 동아리이름} → 방번호
- (1) 위의 릴레이션에서 발생 가능한 삽입 이상, 갱신 이상, 삭제 이상 문제를 예를 들어 설명하시오.
- (2) 모든 릴레이션이 제2정규형을 만족하도록 분해하고, 각 릴레이션의 기본키도 표시하시오.
- A. (학번, 이름, 지도교수, 학과이름, 회장이름, 동아리이름, 방번호, 학과전화번호)
- B. (과목번호, 시간)
- C. (학번, 과목번호, 성적)
- (3) (2)의 모든 릴레이션이 제3정규형을 만족하도록 분해하고, 각 릴레이션의 기본키도 표시하시오.

A만 분해

- (a) (학번, 이름, 지도교수, 학과이름, 회장이름, 동아리이름)
- (b) (학과이름, 학과전화번호)
- (c) (회장이름, 동아리이름, 방번호)
- (4) (3)의 모든 릴레이션이 보이스/코드 정규형을 만족하도록 분해하고, 각 릴레이션의 기본키도 표시하시오.

(2)와 동일

10장 연습문제 해답

목차로

- 1. 데이터베이스에서 논리적인 작업의 단위로, 하나의 기능을 수행하기 위해 필요한 일련의 연산들을 의미하는 것은?
- ① 뷰
- ② 트랜잭션
- ③ 투플
- ④ 로킹
- 2. 트랜잭션에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 트랜잭션의 연산은 모두 정상적으로 수행되거나 하나도 수행되지 않아야 한다.
- ② 트랜잭션이 성공적으로 수행된 후에도 데이터베이스가 일관성 있는 상태를 유지해야 한다.
- ③ 트랜잭션 수행 중 생성된 중간 연산 결과를 다른 트랜잭션의 연산이 접근할 수 있다.
- ④ 트랜잭션이 성공적으로 수행이 완료된 후 데이터베이스에 반영된 수행 결과는 영구적으로 유지되어 야 한다.
- 3. 트랜잭션에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 트랜잭션의 일부 연산만 데이터베이스에 반영할 수 있다.
- ② 트랜잭션은 병행 제어와 회복 작업의 단위다.
- ③ 트랜잭션은 하나의 기능을 수행하기 위한 물리적 작업 단위다.
- ④ 트랜잭션의 수행과 관련하여 작업 완료를 의미하는 rollback 연산과 작업 취소를 의미하는 commit 연산이 있다.
- 4. 다음 설명이 의미하는 트랜잭션의 특성은?

여러 개의 트랜잭션이 동시에 수행되더라도 각 트랜잭션이 독립적으로 수행될 수 있도록 현재 수행 중인 트랜잭션이 완료될 때까지 다른 트랜잭션의 연산은 끼어들 수 없다. 즉, 트랜잭션 T1과 T2가 있다면, T1이 시작되기 전에 T2가 끝나든지 T1이 끝난 후 T2가 시작되든지 해야 한다.

- ① 원자성 atomicity
- ② 일관성 consistency
- ③ 격리성 isolation
- ④ 지속성 durability
- 5. 데이터 무결성을 보장하기 위한 트랜잭션의 특성으로 올바르지 않은 것은?
- ① 자율성 autonomy
- ② 일관성 consistency
- ③ 격리성 isolation
- ④ 지속성 durability
- 6. 다음 설명이 의미하는 트랜잭션의 특성은?

트랜잭션의 연산이 데이터베이스에 모두 반영되거나, 모두 반영되지 않아야 하는 all-or-nothing 방식이어야 한다.

- ① 원자성 atomicity
- ② 일관성 consistency
- ③ 격리성 isolation
- ④ 지속성 durability
- 7. 트랜잭션 상태에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
- ① 트랜잭션이 성공적으로 수행이 완료되어 commit 연산을 실행한 상태를 활동 상태라고 한다.
- ② 트랜잭션의 모든 연산이 처리된 상태를 부분 완료 상태라고 한다.

- ③ 장애가 발생하여 트랜잭션의 수행이 중단된 상태를 철회 상태라고 한다.
- ④ 트랜잭션의 수행이 실패하여 rollback 연산을 실행한 상태를 실패 상태라고 한다.
- 8. 트랜잭션을 수행하는 도중에 여러 가지 원인으로 장애가 발생했을 때 데이터베이스를 장애가 발생하
- 기 전의 일관된 상태로 복구시키는 것은?
- ① 재시작 restart ② 철회 abort
- ③ 회복 recovery
- ④ 정지 stop
- 9. 트랜잭션 장애가 발생하는 원인으로 거리가 먼 것은?
- ① 처리 대상 데이터의 부재
- ② 디스크 헤드의 고장
- ③ 잘못된 데이터의 입력
- ④ 논리적 연산 오류
- 10. 데이터베이스 시스템에 발생하는 장애의 유형으로 거리가 먼 것은?
- ① 트랜잭션 장애
- ② 시스템 장애
- ③ 네트워크 장애
- ④ 미디어 장애
- 11. 여러 개의 비소멸성 저장 장치를 이용해 데이터 복사본을 만드는 방법으로, 어떤 장애가 발생해도 데이터 손실이 발생하지 않고 데이터를 영구적으로 저장할 수 있는 저장 장치는?
- ① 캐시 저장 장치
- ② 휘발성 저장 장치
- ③ 비휘발성 저장 장치
- ④ 안정 저장 장치
- 12. 디스크 블록에 저장되어 있는 데이터 X를 메인 메모리의 버퍼 블록으로 이동시키는 연산은?
- (1) input(X)
- ② output(X)
- ③ read(X)
- 4 write(X)
- 13. 프로그램의 변수 값을 메인 메모리 버퍼 블록에 있는 데이터 X에 기록하는 연산은?
- (1) input(X)
- ② output(X)
- ③ read(X)
- 4 write(X)
- 14. 데이터베이스의 회복 기법에 해당하지 않는 것은?
- ① 로그 회복 기법
- ② 미디어 회복 기법
- ③ 검사 시점 회복 기법
- ④ 로킹 회복 기법
- 15. 데이터베이스 회복 기법 중 덤프를 이용하는 것으로 장애가 발생하면 가장 최근에 복사해둔 덤프 를 이용해 장애 발생 이전의 일관된 데이터베이스 상태로 복구하는 것은?
- ① 로그 이용 회복 기법
- ② 미디어 회복 기법
- ③ 검사 시점 회복 기법

④ 로킹 회복 기법

16. 병행 제어를 하지 않고 여러 트랜잭션을 동시에 수행하게 되는 경우 발생할 수 있는 문제점이 아닌 것은?

- ① 갱신 분실
- ② 중복성
- ③ 모순성
- ④ 연쇄 복귀

17. 병행 제어를 하지 않고 여러 트랜잭션을 동시에 수행하게 되는 경우 발생할 수 있는 문제점 중 다 음 설명이 의미하는 것은?

하나의 트랜잭션이 수행한 데이터 변경 연산의 결과를 다른 트랜잭션이 덮어 써 변경 연산이 무효화되 는 것

- 갱신 분실
 중복성
- ③ 모순성
- ④ 연쇄 복귀
- 18. 병행 제어의 목적으로 옳지 않은 것은?
- ① 시스템 활용도 최대화
- ② 응답 시간 최대화
- ③ 데이터베이스 공유 최대화
- ④ 데이터베이스 일관성 유지
- 19. 로킹 기법에서 트랜잭션들이 상대가 독점하고 있는 데이터에 대한 unlock 연산이 실행되기를 기다 리면서 트랜잭션의 수행을 중단하고 있는 상태를 무엇이라 하는가?
- ① 중단 상태
- ② 회피 상태
- ③ 대기 상태
- ④ 교착 상태
- 20. 로킹 locking 단위에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 로킹 단위가 커질수록 병행성이 낮아진다.
- ② 로킹 단위가 커질수록 lock 연산의 개수가 적어진다.
- ③ 로킹 단위가 작아질수록 제어 기법이 단순해진다.
- ④ 데이터베이스도 로킹 단위가 될 수 있다.
- 21. 병행 제어에서 로킹 단위가 큰 경우와 작은 경우에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① lock 연산의 개수가 많아진다.
- ② 병행성의 수준이 낮아진다.
- ③ 병행 제어 기법이 복잡해진다.
- ④ 교착 상태가 발생하는 경우가 많아진다.
- 22. 로킹 기법에서 트랜잭션이 데이터에 대한 독점권을 요청하는 연산은?
- ① lock 연산
- ② unlock 연산
- ③ redo 연산
- ④ undo 연산

- 23. 2단계 로킹 규약에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 트랜잭션이 lock 연산만 실행할 수 있고, unlock 연산은 실행할 수 없는 축소 단계가 있다.
- ② 트랜잭션이 unlock 연산만 실행할 수 있고, lock 연산은 실행할 수 없는 확장 단계가 있다.
- ③ 직렬 가능성이 보장된다.
- ④ 교착 상태가 발생하지 않도록 예방할 수 있다.
- 24. 트랜잭션이 무엇인지 설명하시오.

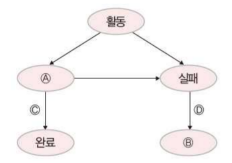
하나의 작업을 수행하기 위해 필요한 데이터베이스 연산들을 모아놓은 논리적인 작업의 단위

25. 데이터 무결성과 일관성을 보장하기 위한 트랜잭션의 특성 네 가지가 무엇인지 설명하시오. 원자성, 일관성, 격리성, 지속성

26. 트랜잭션과 관련된 다음 설명을 읽고 A와 B를 적절히 채우시오.

트랜잭션의 수행이 성공적으로 완료됐음을 선언하는 연산은 (⑥)이고, 트랜잭션을 수행하기 이전 상태로 되돌리기 위해 작업 취소를 선언하는 연산은 (⑥)이다.

- (A) COMMIT
- (B) ROLLBACK
- 27. 트랜잭션의 5가지 상태를 나타내는 다음 그림을 보고 각 물음에 답하시오.



- (1) A와 B의 상태는 무엇인가?
- (A) 부분 완료
- (B) 철회
- (2) A상태에서 완료 상태가 되기 위해 필요한 ©연산은 무엇인가?

COMMIT 연산

(3) 실패 상태에서 ® 상태가 되기 위해 필요한 D 연산은 무엇인가?

ROLLBACK 연산

28. 데이터베이스 회복을 위해 복사본을 만드는 방법에 대한 다음 설명을 읽고 @와 ®를 적절히 채우시오.

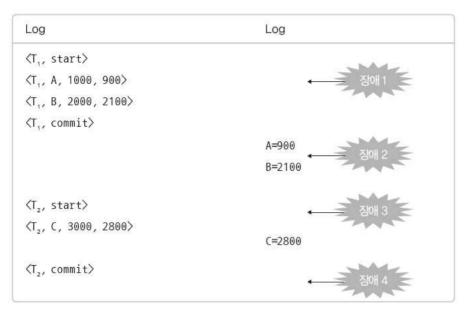
(🔘) : 데이터베이스 전체 내용을 다른 저장 장치에 주기적으로 복사하는 방법

(®): 데이터베이스에서 변경 연산이 수행될 때마다 변경된 데이터의 이전 값과 새로운 값을 별도의 파일에 기록하는 방법

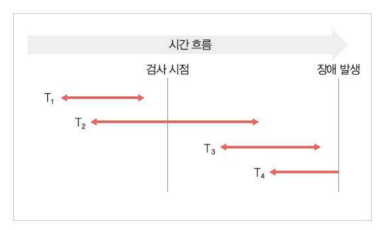
- (A) 덤프
- (B) 로그
- 29. 데이터베이스 회복을 위한 기본 연산에 대한 다음 설명을 읽고 A와 ®를 적절히 채우시오.
- (🖺) 연산 : 로그에 기록된 변경 연산 후의 새로운 값을 이용해 변경 연산을 재실행
- (圖) 연산 : 로그에 기록된 변경 연산 이전의 값을 이용해 변경 연산을 취소
- (A) Redo
- (B) Undo
- 30. 검사 시점 회복 기법이 검사 시점을 이용하지 않는 일반 로그 회복 기법에 비해 어떠한 장점이 있는지 설명하시오.

장애가 발생하면 가장 가까운 검사 시점 이전의 트랜잭션에 대해서는 회복 작업을 수행하지 않고 검사 시점 이후의 트랜잭션에 대해서만 회복 작업을 수행하기 때문에 불필요한 회복 작업을 수행하지 않아 데이터베이스 회복 시간이 단축되는 장점이 있다.

- 31. 직렬 스케쥴과 직렬 가능 스케쥴의 공통점과 차이는 무엇이라고 생각하는가? 직렬 가능 스케쥴과 직렬 스케쥴은 실행 결과가 같지만 근본적으로 직렬 가능 스케쥴은 비직렬 스케쥴이다.
- 32. 기본 로킹 규약의 문제를 해결하고 트랜잭션의 직렬 가능성을 보장하기 위해 lock과 unlock 연산의 실행 시점에 대한 새로운 규약을 추가한 것이 2단계 로킹 규약이다. 2단계 로킹 규약에 대한 다음 설명을 읽고 ⓐ와 ⑧를 적절히 채우시오.
- (🔘) 단계 : 트랜잭션이 lock 연산만 수행할 수 있고 unlock 연산은 수행할 수 없는 단계
- (B) 단계 : 트랜잭션이 unlock 연산만 수행할 수 있고 lock 연산은 수행할 수 없는 단계
- (A): 확장 (B): 축소
- 33. A계좌에서 B계좌로 100원을 이체하는 트랜잭션 T1과, C계좌에서 200원을 출금하는 트랜잭션 T2의 수행과 관련한 로그와 데이터베이스 기록 상태를 보여주는 다음 그림을 보고 각 물음에 답하시오.



- (1) T1은 로그 이용 회복 기법 중 어떤 회복 기법을 사용하고 있는가? $T_1: NC$ 갱신 회복 기법
- (2) T2는 로그 이용 회복 기법 중 어떤 회복 기법을 사용하고 있는가? T_2 : 즉시 갱신 회복 기법
- (3) 장애1 시점에서 장애가 발생하면 각 트랜잭션별로 이루어져야 하는 회복 연산은 무엇인가? 장애 1: 아무 일도 일어나지 않는다. 회복 작업을 수행할 필요가 없다.
- (4) 장애2 시점에서 장애가 발생하면 각 트랜잭션별로 이루어져야 하는 회복 연산은 무엇인가? <mark>장애 2 : Redo(T₁)</mark>
- (5) 장애3 시점에서 장애가 발생하면 각 트랜잭션별로 이루어져야 하는 회복 연산은 무엇인가? 장애 3 : Redo(T_1), Undo(T_2)
- (6) 장애4 시점에서 장애가 발생하면 각 트랜잭션별로 이루어져야 하는 회복 연산은 무엇인가? 장애 4: Redo(T₁), Redo(T₂)
- 34. 네 개의 트랜잭션이 수행되는 과정을 보여주는 다음 그림을 보고 각 물음에 답하시오.



- (1) 검사 시점이 없다고 가정하고, 즉시 갱신 회복 기법을 이용하는 경우 undo 연산이 필요한 트랜잭션은 무엇인가? T_4
- (2) 검사 시점이 없다고 가정하고, 즉시 갱신 회복 기법을 이용하는 경우 redo 연산이 필요한 트랜잭션은 무엇인가? T_1 , T_2 , T_3
- (3) 검사 시점을 고려하여 즉시 갱신 회복 기법을 이용하는 경우 각 트랜잭션별로 어떠한 회복 작업을 수행해야 하는지 설명하시오.

T₁: 회복 작업을 수행할 필요가 없다.

T₂: 검사 시점 이후에 발생한 연산에 대해 Redo 연산을 수행한다.

T₃: 트랜잭션 전체 연산에 대해 Redo 연산을 수행한다.

T₄: 트랜잭션 전체 연산에 대해 Undo 연산을 수행한다.

35. 병행 제어가 무엇인지 설명하시오.

여러 개의 트랜잭션이 동시에 수행되면서 같은 데이터에 접근하여 연산을 수행하더라도 문제가 발생하지 않고 정확한 결과를 얻을 수 있도록 트랜잭션의 수행을 제어하는 것을 의미한다.

36. 트랜잭션 스케줄이 무엇인지 설명하시오.

트랜잭션에 포함되어 있는 연산들을 실행하는 순서를 의미한다.

37. 세 가지 유형의 트랜잭션 스케줄에 대한 다음 설명에서 ㈜는 무엇인가?

직렬 스케줄 : 인터리빙 방식을 이용하지 않고 각 트랜잭션별로 연산들을 순차적으로 실행시키는 것

비직렬 스케줄 : 인터리빙 방식을 이용해 트랜잭션들을 병행해서 실행시키는 것

(A): 직렬 스케줄과 동일한 정확한 결과를 생성하는 비직렬 스케줄

(A) 직렬 가능 스케줄

11장 연습문제 해답

목차로

1. 다음 설명의 A와 B의 내용이 올바르게 짝지어진 것은?

(A))는 권한이 없는 사용자가 데이터베이스에 접근할 수 없도록 보호하는 것이고, (B))는 데이터베이스의 정확성을 유지하기 위해 권한이 있는 사용자로부터 데이터베이스를 보호하는 것이다.

- ① A 보안, B 병행 제어
- ② A 보안, B 무결성
- ③ A 무결성, B 병행 제어
- ④ A 무결성, B 보안
- 2. 데이터베이스 보안에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 권한이 없는 사용자의 불법적인 데이터 접근으로부터 데이터베이스를 보호하는 것이다.
- ② 데이터베이스 객체에 대하여 사용자마다 서로 다른 다양한 권한을 가지게 된다.
- ③ 사용자에 대한 권한 부여는 관리자가 아닌 DBMS 자체가 담당한다.
- ④ 테이블 전체뿐만 아니라 테이블의 일부 속성만 권한을 부여할 수도 있다.
- 3. 사용자에게 객체에 대한 사용 권한을 부여하는 SQL 명령어는?
- ① CREATE
- ② REVOKE
- **3** GRANT
- (4) ROLE
- 4. 사용자에게 부여된 객체의 사용 권한을 취소하는 SQL 명령어는?
- ① CREATE
- ② REVOKE
- ③ GRANT
- 4 ROLE
- 5. 권한을 부여 받은 사용자가 다른 사용자에게도 권한을 부여할 수 있도록 SQL 문을 작성할 때 필요한 옵션은?
- ① WITH REVOKE OPTION
- **② WITH CREATE OPTION**
- **3 WITH GRANT OPTION**
- **4** WITH ROLE OPTION
- 6. 역할을 사용하면 얻게 되는 장점을 설명하시오.

권한 부여의 단순화, 즉 사용자에게 부여하고 싶은 여러 권한들을 미리 역할에 넣어두고 필요할 때 역할을 부여하면 한 번에 여러 권한을 쉽게 부여할 수 있게 된다.

권한 수정의 단순화, 즉 새로운 권한이 추가되어나 어떤 권한이 취소되는 등 역할에 변화가 생기면 그 역할을 부여 받은 모든 사용자들에게 그 변화가 그대로 전달되기 때문에 역할을 이용하면 권한의 관리 가 더 쉬워진다.

7. 사용자 Kim에게 테이블을 생성할 수 있는 시스템 권한을 부여하면서 다른 사용자에게도 이 권한을 부여할 수 있도록 SQL 문을 작성하고자 한다. 다음 SQL 문의 빈칸을 적절히 채우시오.

GRANT _____ ① _____ ②___ Kim ____ ③___ ;

- ① create table
- ② to
- 3 with grant option
- 8. 모든 사용자에게 주문 테이블에 대한 검색·수정·삽입 연산의 권한을 부여하는 SQL 문을 작성하시오. GRANT SELECT, UPDATE, INSERT ON 주문 TO PUBLIC;
- 9. 사용자 Kim의 사원 테이블에 대한 검색 권한을 취소하면서, 사용자 Kim이 다른 사용자에게 부여한 권한도 함께 취소하는 SQL 문을 작성하고자 한다. 다음 SQL 문의 빈칸을 적절히 채우시오.

																																																																																																					;			L				_	_).	4	(2	n	(ir	K	I					
4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	<u>4</u> ;	<u>4</u> ;	<u>4</u> ;	4 ;	<u>4</u> ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	4 ;	<u>4</u> ;	4 ;	4;	4 ;	4 ;	4	4	4	4	4	4	4	4_	4	4	4	(ı	m	im	Kim	Kim	Kim	Kim	_ Kim	Kim											
<u>4</u> ;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	.4;	<u>4</u> ;	<u>4</u> ;	.4;	<u>4</u> ;	<u>4</u> ;	.4;	<u>4</u> ;	.4;	.4;	<u>4</u> ;	.4;	.4;	<u></u>	<u>_</u> 4;	<u></u>	;	<u>(4)</u> ;	;	<u>4</u> ;	<u>4</u> ;	<u>4</u> ;	<u>4</u> ;	<u>4</u> ;	<u>4</u> ;	<u>4</u> ;	<u>4</u> ;	<u>4</u> ;	<u>4</u> ;	<u>4</u> ;	<u>4</u> ;	.4;	.4;	.4;	.4;	4	4	4	4	<u>(4)</u>	<u>(4)</u>	4	4	4	4	(ı	m	im	Kim	Kim	Kim	Kim	_ Kim	Kim
;	_4;																																													_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;	_4;															;	_4;	;	_4;	;	;	_4;	;	;	;	_4;	;	;	;							_(4)		_(4)	_(4	_(4		າ	m	im	Kim	Kim	Kim	_ Kim	_ Kim	Kim
;																																																;	;	;	;	;	;	;																											;		;					;	;	;	;	;	;	;	;	;	;	;	;											(4	(ı _	m _	im _	Kim _	Kim _	Kim _	_ Kim _	_ Kim _	Kim
																																																																																											;	;	;		;	;	;	;	;											(4	(n _	m _	im _	Kim _	Kim _	Kim _	_ Kim _	_ Kim _	Kim _
;																							;																					;		;		;											;			;	;	;	;								;	;		;			;	;	;	;	;		;	;		;	;		;	;	;	;	;	;	;	;	;											(4	(1	m	im	Kim	Kim	Kim	_ Kim	_ Kim	Kim
;	;	;			;							;	;	;	;	;	;	;	;		;	;															;	;	;				;	;	;				;	;	;	;	;	;	;	;	;	;	;							;	;		;		;		;	;	;	;	;	;		;		;		;		;	;		;	;		;	;	;	;	;	;	;	;												(1	m	im	Kim	Kim	Kim	_ Kim	_ Kim	Kim
;																																						;		;	;		;	;		;						;	;	;	;	;	;	;	;		;	;	;	;				;			;		;	;	;	;	;		;		;	;	;	;	;		;	;		;	;				;	;	;	;	;												(•	η	in	Kin	Kin	Kin	_ Kin	_ Kin	Kin
Kim4;	Kim④ ;	Kim ;	Kim@ ;	Kim@ ;	Kim ;	Kim@ ;	Kim ;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim@ ;	Kim@ ;	Kim@ ;	Kim@ ;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim@ ;	Kim@ ;	Kim;	Kim@ ;	Kim@ ;	Kim;	Kim ;	Kim@ ;	Kim④ ;	Kim;	Kim@ ;	Kim@ ;	Kim;	Kim@ ;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim ;	Kim;	Kim;	Kim@ ;	Kim@ ;	Kim④ ;	Kim④ ;	Kim;	Kim@ ;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim(4) ;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim(4 ;	Kim;	Kim;	Kim(4) ;	Kim;	Kim@ ;	Kim;	Kim@ ;	Kim4 ;	Kim@;	Kim;	Kim4;	Kim@ ;	Kim;	Kim4;	Kim@ ;	Kim;	Kim;	Kim@ ;	Kim();	Kim;	Kim4 ;	Kim ;	Kim(4);	Kim@;	Kim@;	Kim(4);	Kim(4);	Kim4;	Kim;	Kim ;	Kim@;	Kim@;	Kim4 ;	Kim	Kim4	Kim	Kim	Kim	Kim	Kim	Kim	Kim4	Kim@	Kim@	Kim	Ki	K																			
Kim;	Kim4 ;	Kim ;	Kim4 ;	Kim;	Kim ;	Kim;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim(4) ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim(4) ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim ;	Kim;	Kim ;	Kim;	Kim;	Kim ;	Kim ;	Kim;	Kim;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim ;	Kim ;	Kim ;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim() ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim(4) ;	Kim;	Kim ;	Kim ;	Kim ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim;	Kim;	Kim@ ;	Kim(4 ;	Kim;	Kim(4);	Kim(4) ;	Kim@ ;	Kim;	Kim@ ;	Kim();	Kim4;	Kim@;	Kim@ ;	Kim(4) ;	Kim@ ;	Kim(4) ;	Kim@;	Kim@ ;	Kim(4) ;	Kim@;	Kim@ ;	Kim@ ;	Kim4 ;	Kim@ ;	Kim;	Kim4;	Kim4;	Kim@ ;	Kim;	Kim(4;	Kim@;	Kim();	Kim4;	Kim;	Kim	Kim4	Kim	Kim4	Kim4	Kim	Kim	Kim	Kim4	Kim@	Kim(Kim	Ki	K												
Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim@;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim ;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim@;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim(4) ;	Kim;	Kim;	Kim(4) ;	Kim@ ;	Kim@ ;	Kim@ ;	Kim@ ;	Kim@ ;	Kim4;	Kim(4) ;	Kim4;	Kim@ ;	Kim@ ;	Kim4;	Kim(4) ;	Kim(4);	Kim@ ;	Kim@ ;	Kim(4);	Kim4;	Kim@;	Kim;	Kim4;	Kim@;	Kim();	Kim@;	Kim@;	Kim@;	Kim@;	Kim(4);	Kim@ ;	Kim(4);	Kim4;	Kim@;	Kim ;	Kim4	Kim	Kim4	Kim4	Kim	Kim	Kim	Kim	Kim4	Kim@	Kim@	Kim	Ki	K						_	_
Kim@;	Kim ;	Kim;	Kim;	Kim ;	Kim;	Kim ;	Kim ;	Kim ;	Kim ;	Kim ;	Kim@ ;	Kim(4);	Kim(4);	Kim(4);	Kim;	Kim ;	Kim ;	Kim ;	Kim ;	Kim(4);	Kim(4);	Kim() ;	Kim;	Kim ;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim();	Kim ;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim ;	Kim ;	Kim ;	Kim ;	Kim;	Kim(4);	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim@ ;	Kim ;	Kim@ ;	Kim;	Kim@;	Kim@ ;	Kim(4);	Kim4 ;	Kim4;	Kim4 ;	Kim@ ;	Kim@ ;	Kim@;	Kim();	Kim4;	Kim@;	Kim;	Kim4;	Kim@ ;	Kim4;	Kim@;	Kim@ ;	Kim;	Kim(4) ;	Kim@;	Kim;	Kim;	Kim@;	Kim(4);	Kim@;	Kim4;	Kim@;	Kim@;	Kim4;	Kim4;	Kim;	Kim4;	Kim	Kim4	Kim4	Kim	Kim	Kim4	Kim	Kim	Kim4	Kim@	Kim(Kim	Ki	K					_	_	_															
) Kim(4) ;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim, ;	Kim;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;) Kim(4) ;) Kim(4) ;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim4 ;	Kim;) Kim4 ;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim4 ;	Kim;) Kim4 ;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;) Kim4 ;	Kim;) Kim(4) ;) Kim ;) Kim@ ;) Kim(4) ;) Kim();) Kim@ ;) Kim@ ;) Kim;) Kim4 ;) Kim④;) Kim@ ;) Kim4;) Kim@ ;) Kim(4) ;) Kim4 ;) Kim@ ;) Kim(4) ;) Kim(4) ;) Kim4 ;) Kim4 ;) Kim4 ;) Kim4;) Kim4 ;) Kim4 ;) Kim4 ;) Kim@ ;) Kim(4) ;) Kim4 ;) Kim@;) Kim() ;) Kim(4) ;	Kim4 ;	Kim4	Kim) Kim	Kim4	Kim	Kim4	Kim) Kim	Kim) Kim4) Kim@	Kim	Ki	K)))))) _) _																											
ß Kim ;	ß Kim4 ;	ß Kim() ;	ß Kim4 ;	ß Kim;	ß Kim;	ß Kim;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4;	ß Kim4;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim;	ß Kim;	ß Kim(4) ;	ß Kim(4);	ß Kim();	ß Kim();	ß Kim();	ß Kim() ;	© Kim@ ;	ß Kim ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim ;	ß Kim(4);	ß Kim;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	③ Kim④ ;	ß Kim() ;	ß Kim;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim4 ;	ß Kim;	ß Kim4 ;	ß Kim4;	® Kim ;	ß Kim(4 ;	③ Kim④ ;	ß Kim(4;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	ß Kim4;	③ Kim④;	③ Kim④ ;) Kim4;) Kim4;	③ Kim④;	③ Kim④ ;	③ Kim④;) Kim(4) ;) Kim4;	③ Kim④;	③ Kim④ ;	③ Kim4 ;	③ Kim④ ;	③ Kim④;	③ Kim4 ;	③ Kim4;	Kim4;	③ Kim④ ;	③ Kim④;	® Kim@ ;	③ Kim④;	③ Kim④;	ß Kim(4;	ß Kim4;	③ Kim4	③ Kim④	③ Kim④	® Kim	③ Kim④	® Kim	ß Kim	③ Kim4_	③ Kim④	ß Kim4	ß Kim@	ß Kim) Ki	® K	B)	3)	B)	B)	B)	B) _	9 _					
3 Kim4;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim4;	③ Kim④ ;	③ Kim4;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim4 ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④;	③ Kim④ ;	③ Kim④;	③ Kim④;	③ Kim④ ;	3 Kim4;	③ Kim④;	3 Kim4;	③ Kim④ ;	③ Kim④;	3 Kim4;	③ Kim④ ;	③ Kim④;	3 Kim4 ;	③ Kim4 ;	③ Kim④ ;	3 Kim4;	③ Kim4 ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4_	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim@	3 Kim	3 Ki	3 K	3	3	3	3	3	3 _	3 _																																		
③ Kim4;	③ Kim4 ;	③ Kim4 ;	③ Kim④ ;	③ Kim4 ;	③ Kim④ ;	③ Kim4 ;	③ Kim4 ;	③ Kim4 ;	③ Kim4 ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim4 ;	③ Kim4 ;	③ Kim④ ;	③ Kim4 ;	③ Kim4 ;	③ Kim4 ;	③ Kim4 ;	③ Kim4;	③ Kim4 ;	③ Kim4 ;	③ Kim4;	③ Kim4 ;	③ Kim4 ;	③ Kim4 ;	③ Kim4 ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim4 ;	③ Kim4 ;	③ Kim4;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim4 ;	③ Kim4 ;	③ Kim4;	③ Kim4 ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim4 ;	③ Kim4;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim4;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim4 ;	③ Kim④ ;	③ Kim4;	③ Kim④ ;	③ Kim4;	③ Kim4 ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	③ Kim4;	③ Kim4;	③ Kim④;	③ Kim④;	③ Kim4;	③ Kim4;	③ Kim④;	③ Kim4;	③ Kim4;	③ Kim④;	③ Kim4;	③ Kim4 ;	③ Kim4;	③ Kim4;	③ Kim④;	③ Kim4;	③ Kim4	③ Kim4	③ Kim4	③ Kim4	③ Kim4	③ Kim4	③ Kim4	③ Kim4_	③ Kim4	③ Kim4	③ Kim@	③ Kim	③ Ki	③ K	3	3	③	3	③	3 _	3 _						
③ Kim④;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim4 ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim4 ;	_③ Kim4 ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim4 ;	_③ Kim4 ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim4 ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim4 ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim4 ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim4;	_③ Kim④ ;	Kim;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	③ Kim4;	③ Kim④;	③ Kim4;	③ Kim4;	③ Kim④;	③ Kim4;	③ Kim4;	③ Kim④;	③ Kim④;	③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	Kim4 ;	Kim4 ;	Kim;	③ Kim④ ;	③ Kim④;	③ Kim4;	③ Kim④ ;	③ Kim④;	Kim;	Kim4 ;	③ Kim④	Kim4	Kim	③ Kim4	Kim4	Kim	Kim4	Kim	Kim4	Kim	Kim@	_③ Kim	_3 Ki	K					_3	_3 _	_3 _													
	_③ Kim4 ;	_③ Kim④ ;	Kim;	_③ Kim4 ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim4 ;	_③ Kim4 ;	_③ Kim4 ;	_③ Kim4 ;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;		;	;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim4 ;	_③ Kim4 ;	Kim;	Kim;	Kim;	Kim;	;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim4 ;	Kim;	Kim;	Kim;	;	;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	Kim;	;	;	_③ Kim④ ;	Kim;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	;	_③ Kim④ ;	_③ Kim4;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim4;	_③ Kim④ ;	_③ Kim4;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	_③ Kim4;	_③ Kim④ ;	_③ Kim④ ;	;	_③ Kim④ ;	;	; Kim;			;			3 Kim;	Kim	Kim	Kim	Kim	Kim	Kim	_3 Kim4	Kim	_3 Kim4	Kim	Kim@	Kim	_③ Ki	_3 K	_3	_3	_3	_3	_3	_3 _	_3 _
												③ Kim④ ;			;	;		;	;	;												③ Kim④ ;	③ Kim④ ;		;	;											③ Kim④ ;	③ Kim④ ;	;	;	;					;					;								3 Kim4 ;			3 Kim;															3 Kim4;		3 Kim4 ;	3 Kim	3 Kim	3 Kim	3 Kim4	Kim		3 Kim4	3 Kim4_	Kim	Kim	Kim@	Kim	Ki	K			_3	_3	_3 _	_3 _												
3 Kim4 ;																																																																															3 Kim;							3 Kim4 ;		3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4_	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim@	3 Kim	3 Ki	3 K	3															
3 Kim4;	3 Kim4 ;		3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;																3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;								3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;					3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;			3 Kim4 ;		3 Kim4 ;	3 Kim4 ;		3 Kim4 ;		3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4_	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim@	Kim	3 Ki	3 k		3	3								
3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	;	;	;	;	;	;	;	;	3 Kim;	;	;	;	3 Kim;	;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	;	;		3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	;		3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim;	3 Kim4 ;	3 Kim;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4_	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim@	3 Kim	3 Ki	3 K	3	3	3									
3 Kim4;	3 Kim;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim;	3 Kim;	3 Kim;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim;		3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim;	3 Kim;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4 ;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4;	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim4_	3 Kim4	3 Kim4	3 Kim@	3 Kim	3 Ki	3 k		3	3	3																									
일③ Kim④;	월 ③ Kim ④ ;	월③ Kim④ ;	월③ Kim④;	월③ Kim④ ;	월③ Kim④ ;	월③ Kim④ ;	월 ③ Kim ④ ;	월 ③ Kim ④ ;	월 ③ Kim ④ ;	월 ③ Kim ④ ;	월③ Kim④;	월③ Kim④ ;	월③ Kim④;	월③ Kim④;	월③ Kim④ ;	월③ Kim④ ;	월③ Kim④;	월③ Kim④;	월③ Kim④ ;	월 ③ Kim ④ ;	월 ③ Kim ④ ;	월③ Kim④;	월 ③ Kim ④ ;	월③ Kim④;	월③ Kim④ ;	월③ Kim④;	월 ③ Kim ④ ;	월 ③ Kim ④ ;	월③ Kim④;	월③ Kim④;	월③ Kim④;	월 3 Kim ④ ;	월 ③ Kim ④ ;	월③ Kim④;	월③ Kim④ ;	월 ③ Kim ④ ;	월③ Kim④;	열 3 Kim 4 ;	월 ③ Kim ④ ;	월 ③ Kim ④ ;	열 3 Kim 4 ;	월③ Kim④;	월③ Kim④;	월 ③ Kim ④ ;	열 ③ Kim ④ ;	월 ③ Kim ④ ;	월 ③ Kim ④ ;	열③ Kim④;	월③ Kim④;	월③ Kim④;	열 ③ Kim ④ ;	일③ Kim④;	일 ③ Kim ④ ;	일 ③ Kim ④ ;	일③ Kim④;	일③ Kim④;	일③ Kim④;	월③ Kim④;	일③ Kim④;	일 ③ Kim ④ ;	일 <u>③</u> Kim <u>4</u> ;	일③ Kim④;	일③ Kim④;	일 ③ Kim ④	일 ③ Kim ④	일 ③ Kim ④	<u> </u>	일 3 Kim 4	<u> 열</u> ③ Kim④	<u> 열</u> ③ Kim④_	일 ③ Kim ④_	<u>열</u> ③ Kim ④	열 ③ Kim ④	일 ③ Kim @	<u> 열</u> ③ Kim	<u>밀</u> ③ Ki	<u> 일</u> ③ k	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> 일</u> 3	<u> 일</u> ③	<u> </u>	<u> </u>																																					
원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원3 Kim4 ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④;	원3 Kim④ ;	원3 Kim4;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④;	원③ Kim④;	원③ Kim④ ;	원3 Kim④ ;	원3 Kim4;	원 ③ Kim ④ ;	원3 Kim4;	원③ Kim④;	원 3 Kim ④ ;	원3 Kim4;	원③ Kim④;	원3 Kim④;	원3 Kim4;	원3 Kim4;	원③ Kim④;	원3 Kim4;	원3 Kim4;	원3 Kim4;	원③ Kim④;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④;	원③ Kim④ ;	원③ Kim④ ;	원3 Kim4;	원③ Kim④;	원③ Kim④	원③ Kim④	원③ Kim④	원③ Kim④	원③ Kim④	원③ Kim④	원③ Kim④_	원③ Kim④_	원④	원 Kim4	원 3 Kim @	원3 Kim	원3 Ki	원3 k	원③	원③	원③	원③	원③ _	원③ _	원③ _

- 1 revoke
- (2) on
- ③ from
- 4 cascade
- 10. emp_role이라는 이름의 역할을 생성하는 SQL 문을 작성하시오.

CREATE ROLE emp_role;

- 11. emp_role이라는 이름의 역할을 사용자 Kim에게 부여하는 SQL 문을 작성하시오. GRANT emp_role to kim;
- 12. emp_role이라는 이름의 역할을 제거하는 SQL 문을 작성하시오. DROP ROLE emp_role;

12장 연습문제 해답

목차로

- 1. 객체지향 데이터베이스에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 질의 대상이 클래스이고, 질의 결과로 해당 클래스에 속하는 객체 집합을 반환한다.
- ② 객체지향 개념에 기반을 둔 데이터 모델을 이용한다.
- ③ 객체지향 데이터베이스의 데이터 모델과 질의어는 정형화되고 표준화되어, 특수 분야에서 주로 사용되는 관계 데이터베이스보다 널리 사용된다.
- ④ 시스템에서 기본으로 제공하지 않고 사용자가 정의한 클래스를 속성의 도메인으로 허용한다.
- 2. 분산 데이터베이스 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 중앙 집중식 데이터베이스 시스템에 비해 설계 및 구축 비용이 증가한다.
- ② 중앙 집중식 데이터베이스 시스템에 비해 확장이 용이하다.
- ③ 한 지역에서 장애가 발생하더라도 전체 시스템에 영향을 주지 않는다.
- ④ 사용자는 접근하려는 데이터가 어느 지역 데이터베이스에 있는지 실제 저장 위치를 알고 있어야 한다.
- 3. 분산 데이터베이스 시스템의 장점이 아닌 것은?
- ① 신뢰성과 가용성이 증대된다.
- ② 지역 자치성이 증대된다.
- ③ 시스템의 관리가 용이하고 관련 소프트웨어 개발 비용이 감소한다.
- ④ 시스템의 확장이 용이하다.
- 4. 분산 데이터베이스에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 분산 데이터베이스는 데이터의 처리나 이용이 많은 지역에 데이터베이스를 위치시켜 지역적으로 데이터의 처리가 가능하도록 하는 데이터베이스 시스템이다.
- ② 분산 데이터베이스에서 수평적 단편화는 릴레이션을 구성하는 투플들을 부분 집합으로 분할하는 방법을 의미한다.
- ③ 데이터베이스를 여러 지역에 분산시켜 저장할 때 데이터가 중복되지 않게 분할하는 방법과 데이터를 여러 지역에 중복되게 저장하는 방법이다.
- ④ 분산 데이터베이스 시스템의 주요 목표는 사용자들이 자신이 원하는 데이터가 어느 지역 데이터베이스에 위치하고 있는지를 알 수 있도록 하는 것이다.
- 5. 분산 데이터베이스 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 데이터의 공유성이 향상된다.
- ② 질의 처리의 효율성이 증대된다.
- ③ 관리가 용이하고 처리 비용이 적게 든다.
- ④ 분산 제어가 가능하다.
- 6. 분산 데이터베이스의 투명성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 위치 투명성 : 사용자가 접근하려는 데이터의 실제 저장 위치를 알고 있을 필요가 없다.
- ② 단편화 투명성 : 단편화된 데이터가 여러 지역에 나누어 저장되더라도 사용자가 단편화되지 않은 것처럼 사용할 수 있다.

- ③ 중복 투명성 : 사용자는 동일한 데이터가 어떤 지역에 중복 저장되어 있는지를 알고 있어야 한다.
- ④ 장애 투명성 : 특정 지역에서 문제가 발생하더라도 전체 시스템은 영향을 받지 않아야 한다.
- 7. 분산 데이터베이스의 목표 중 데이터베이스가 지역적으로 분산되어 있지만 사용자는 접근하려는 데이터의 실제 저장 위치를 알 필요 없이 마치 자신의 지역에 있는 데이터베이스에 있는 것처럼 접근할수 있다는 의미는?
- ① 위치 투명성
- ② 중복 투명성
- ③ 병행 투명성
- ④ 장애 투명성
- 8. 데이터 웨어하우스에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 데이터 웨어하우스는 의사 결정에 필요한 주제와 관련된 데이터만 유지하는 주제 지향적인 특징을 가진다.
- ② 데이터 웨어하우스는 데이터가 항상 일관된 상태를 유지하도록 여러 데이터베이스에서 추출한 데이터를 통합하여 저장하는 특징을 가진다.
- ③ 데이터 웨어하우스는 과거와 현재의 데이터를 동시에 유지하여 데이터 간의 시간적 관계나 동향을 분석해 의사 결정에 반영할 수 있도록 하는 특징을 가진다.
- ④ 데이터 웨어하우스에 저장된 데이터는 추가·삭제·수정 작업이 자주 발생하는 특징을 가진다.
- 9. 멀티미디어 데이터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 멀티미디어 데이터는 대용량 데이터다.
- ② 멀티미디어 데이터는 검색 방법이 복잡하다.
- ③ 멀티미디어 데이터는 구조가 복잡하다.
- ④ 멀티미디어 데이터는 숫자나 문자와 같은 일반 데이터를 제외하고 그래픽, 이미지, 비디오, 오디오 등과 같은 타입의 데이터를 대상으로 한다.
- 10 멀티미디어 데이터의 질의 처리 기법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 매칭 기법은 질의 조건으로 주어진 데이터와 유사도가 높은 데이터를 결과로 반환한다.
- ② 랭킹 기법은 질의 조건과의 관련성이 낮은 결과부터 반환한다.
- ③ 필터링 기법은 질의 조건과 관련성이 낮은 데이터를 단계적으로 제거해 검색 범위를 줄여나간다.
- ④ 인덱스 기법은 인덱스 구조를 이용해 질의 조건에 적합한 데이터를 검색한다.
- 11. 객체지향 데이터 모델에 대한 다음 설명을 읽고 🗚 🔞 를 적절히 채우시오.

객체지향 데이터 모델을 구성하는 기본 요소인 객체는 해당 객체의 상태를 나타내는 하나 이상의 (🔘)와 객체의 상태를 조작할 수 있는 하나 이상의 (🕲)로 구성된다.

(A) : 속성 (B) : 메서드

12. 객체지향 데이터 모델에서의 속성과 관계 데이터 모델의 속성의 차이를 비교해서 설명하시오.

관계 데이터 모델의 속성은 기본적으로 제공되는 데이터 타입을 도메인으로 하는 단일 값만을 가질 수 있는 반면에 객체지향 데이터 모델의 속성은 여러 개의 값을 가질 수 있다. 그리고 객체지향 데이터 모델의 속성은 사용자가 정의한 클래스뿐만 아니라 해당 클래스의 하위 클래스를 도메인으로 정의할 수도

있다.

13. 객체지향 데이터 모델에서 사용자가 정의한 클래스를 도메인으로 하는 속성이 있는 객체를 무엇이라 하는가?

복합 객체(composite object)

- 14. 분산 데이터베이스에서 릴레이션을 단편화하는 방법에 대한 다음 설명을 읽고 @와 ®를 적절히 채우시오.
- (🛆) : 릴레이션을 투플(행) 단위로 단편화하는 방법
- (圖): 릴레이션을 속성(열) 단위로 단편화하는 방법
- (A) 수평적 단편화
- (B) 수직적 단편화
- 15. 분산 데이터베이스 시스템의 주요 목표인 다섯 가지 투명성에 대한 다음 각 물음에 답하시오.
- (1) 동일한 데이터가 여러 지역에 중복되어 저장되더라도 사용자가 중복을 알 필요 없이 마치 하나의 데이터베이스에 데이터가 저장된 것처럼 사용할 수 있어야 하는 투명성은? 중복 투명성
- (2) 사용자가 접근하려는 데이터가 실제로 어느 지역 데이터베이스에 저장되어 있는지 알 필요 없이 데이터베이스의 논리적인 이름만으로도 접근할 수 있어야 하는 투명성은? 위치 투명성
- (3) 분산 데이터베이스와 관련된 여러 트랜잭션이 동시에 수행되더라도 결과는 항상 일관성을 유지해야 하는 투명성은? 병행 투명성
- (4) 특정 지역 데이터베이스에 문제가 발생하더라도 전체 시스템은 영향을 받지 않고 계속 작업을 수행할 수 있어야 하는 투명성은? <mark>장애 투명성</mark>
- (5) 단편화된 데이터가 여러 지역에 나누어 저장되더라도 사용자가 단편화되지 않은 것처럼 사용할 수 있어야 하는 투명성은? 단편화 투명성
- 16. 데이터베이스 시스템에서 의사 결정에 필요한 데이터를 미리 추출하여 원하는 형태로 변환하고 통합한 읽기 전용의 데이터 저장소를 무엇이라 하는가?

데이터 웨어하우스

13장 연습문제 해답 목차로

- 1. DIKW 계층 구조에 대한 설명으로 가장 적합한 설명은 다음 중 무엇인가?
- ① 상황에 대한 이해를 바탕으로 목적에 맞게 정보를 가공한 것이 데이터이다.
- ② 가공하기 전에 수집된 사실이나 값이 정보이다.
- ③ 정보에 통찰력을 더해 새롭고 창의적인 아이디어를 도출한 것이 지혜이다.
- ④ 규칙과 패턴을 통해 찾아낸 의미 있고 유용한 정보가 지식이다.
- 2. 준화네 동네에는 두 군데의 피자 가게가 있다. 준화가 어느 가게에서 피자를 주문할지 결정하는 과정을 살펴보고 그 과정에서 발생한 것이 DIKW 계층 구조의 요소 중 무엇에 해당하는지 올바르게 짝지은 것은 무엇인가?
 - ② 한빛 피자 가게는 고구마 피자 가격이 5,000원이고, 두빛 피자 가게는 7,000원이다.
 - ④ 두빛 피자 가게의 고구마 피자가 더 저렴하다.
 - ⑤ 더 저렴한 한빛 피자 가게에서 고구마 피자를 주문하는게 이익이다.
 - 다른 종류의 피자도 한빛 피자 가게가 더 저렴할 것 같으니 다음에도 한빛 피자 가게에서 주문해야 겠다.
- ① ⑦-정보, ⑭-지혜, ⑮-지식, ֎-데이터
- ② ⑦-데이터, ⑭-정보, ⑮-지식, ֎-지혜
- ③ ②-지혜, ④-지식, ⑤-데이터, ⑧-정보
- ④ ⑦-지식, ⑭-데이터, ⑮-정보, ⓓ-지혜
- 3. 다음 중 NoSQL에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?
- ① 대량의 비정형 데이터를 포함하는 빅데이터를 저장하고 처리하기 위해 관계 데이터 모델을 고집하지 않는다.
- ② 저렴한 비용으로 여러 대의 컴퓨터에 데이터를 분산하여 저장하고 처리하는 것이 가능하도록 개발된데이터베이스이다.
- ③ 트랜잭션 기능을 제외하는 경우가 많아 일관성 유지를 보장하기 어렵다.
- ④ 관계 데이터베이스를 대체할 수 있는 데이터베이스로 평가된다.
- 4. 다음 중 고객의 구매 내역에 대한 분석을 통해 함께 구매할 제품을 예측해볼 수 있는 데이터 마이닝기법은 무엇인가?
- ① 분류 분석
- ② 군집 분석
- ③ 연관 분석
- ④ 회귀 분석
- 5. 구글의 BigTable, HBase, 카산드라(Cassandra)는 다음 중 어떤 NoSQL 데이터베이스 유형에 속하는 가?
- ① 키-값 데이터베이스
- ② 문서 기반 데이터베이스

- ③ 컬럼 기반 데이터베이스
- ④ 그래프 기반 데이터베이스
- 6. 다음이 설명하는 NoSOL 데이터베이스 유형은 다음 중 무엇인가?

데이터는 물론 데이터 간의 관계를 표현할 수 있으며 연관 데이터를 추천해주거나 소셜 네트워크에서 친구 찾기 질의를 효율적으로 수행하는데 적합한 데이터베이스이다.

- ① 키-값 데이터베이스
- ② 문서 기반 데이터베이스
- ③ 컬럼 기반 데이터베이스
- ④ 그래프 기반 데이터베이스
- 7. 데이터 과학의 개념과 데이터 과학자가 되기 위해 필요한 역량을 설명하시오.

데이터 과학은 데이터를 수집한 후 분석을 통해 데이터를 정확히 이해함으로써 그 속에 숨겨진 새로운 지식을 발견하고 이를 문제 해결에 활용하는 모든 과정의 활동을 의미하며 그러한 활동을 지원하는 수 단이자 기술을 포함한다.

컴퓨터 과학과 통계학 분야의 기술을 보유하는 것은 물론 수집한 분석 대상 데이터 분야에 대한 깊이 있고 전문적인 이해가 필요하다. 그리고 최근에는 분석 결과를 적절하게 표현하고 설득력 있게 전달하기 위해 시각화 기술을 갖추는 것 또한 중요하게 평가되고 있다. 이와 더불어 통찰력 있는 분석을 위한 호기심이나 논리적 비판 능력 등도 데이터 과학자가 되기 위해 필요한 역량이라 할 수 있다.

- 8. 3V로 대표되는 빅 데이터의 특징을 설명하시오.
- ·데이터 양(Volume): 테라바이트(TB) 단위 이상의 대규모 데이터를 의미한다.
- •속도(Velocity): 데이터의 수집 및 분석도 실시간으로 처리되어야 한다.
- •다양성: 정형, 반정형, 비정형 데이터를 모두 포함한다.
- 9. 다음 사례들에서 공통적으로 활용하고 있는 기술을 쓰시오.
- 아마존닷컴에서 고객의 상품 구매 내역을 저장하고 분석하여 고객들의 소비 성향을 파악한다. 그리고 이를 활용해 고객이 관심을 가질 만한 상품에 대한 소개를 메일로 전달하거나 고객이 로그인할 때 자동 으로 제시한다.
- 여론 조사 기관이 투표 결과를 더 정확히 예측하기 위해 SNS를 통해 생성된 선거 관련 데이터를 분석한다.

빅 데이터

- 10. (A)와 (B)는 빅데이터 분석 기법 중 어떤 분석 기법에 대한 설명인지 각각 쓰시오.
 - (A) 수집된 데이터로부터 숨겨진 규칙과 패턴을 찾아 가치 있는 유용한 정보, 즉 지식을 발견하여 올바른 의사 결정에 도움을 준다.
 - (B) 수집된 데이터에서 추출한 속성으로 프로그램을 학습시켜서 유사한 상황의 새로운 데이터가 입력되었을 때의 결과를 예측하는데 초점을 맞추고 있다.

- (A) 데이터 마이닝
- (B) 기계 학습