适合大部分大学生!期末考试必备!!!

《数据库原理及应用》试题 1

| 一、选择题 | |
|---------------------------------------|--------------------|
| 1、数据库系统的基本特征是。 | |
| A、数据的统一控制 | B、数据共享性和统一控制 |
| C、数据共享性、独立性和冗余度小 | D、数据共享性和数据独立性 |
| (难度系数 C)正确答案: <u>C</u> | |
| 2、DB、 DBMS 和 DBS 三者之间的关系是 | 0 |
| A、DBS 与 DB 和 DBMS 无关 | B、DBMS 包括 DBS 和 DB |
| C、DB 包括 DBMS 和 DBS | D、DBS 包括 DB 和 DBMS |
| (难度系数 B)正确答案: <u>D</u> | |
| 3、设有关系 R和S,关系代数 R-(R-S | S) 表示的是 。 |
| A、R S | B, R S |
| C、R÷S | D、R S |
| (难度系数 B)正确答案: A | |
| 4 、自然连接是构成新关系的有效方法。一般情 | 情况下,当对关系 R和S使用 |
| 自然连接时,要求 R 和 S 含有一个或多 | 个共有的。 |
| A、行 B、属性 C、记录 | R D、元组 |
| (难度系数 C)正确答案: <u>B</u> | |
| 5、以下是信息世界的模型,且实际上是现实世 | 上界到机器世界的一个中间层 |
| 次的是。 | |
| A、数据模型 | B、概念模型 |
| C、关系模型 | D、E-R 图 |
| (难度系数 C)正确答案: <u>C</u> | |
| 6、构成 E—R 模型的三个基本要素是 | 0 |
| | B、实体、属性、联系; |
| | D、实体、实体集、属性; |
| (难度系数 C) 正确答案: <u>B</u> | |
| 7、在关系代数运算中,五种基本运算为 A 、并、差、选择、投影、连接 | o |
| B、并、左、处件、投影、压按 B、并、交、选择、 | 投影、笛卡尔积 |
| C 、并、差、选择、投影、笛卡尔积 | 7 以 。 |
| | |
| D、并、除、投影、笛卡尔积、选择 | |

| 8、在下列关于规范化理论的叙述中,不正确的是。。 |
|---|
| A、任何一个关系模式一定有键。 |
| B、任何一个包含两个属性的关系模式一定满足 3NF。 |
| C、任何一个包含两个属性的关系模式一定满足 BCNF。 |
| D、任何一个包含三个属性的关系模式一定满足 2NF。 |
| (难度系数 B)正确答案: <u>D</u> |
| 9、设有关系模式 R(A,B,C) 和 S(C,D)。与 SQL 语句 " SELECT A,B,D FROM R,S |
| WHERE R.C=S.C "等价的关系代数表达式为。 |
| A, A, B, D(R.C $=$ S.C(R \times S)) B, R.C $=$ S.C(A, B, D(R \times S)) |
| C, R.C =S.C (A, B(R) × D(S)) D, R.C =S.C (D(A, B(R)) × S) |
| (难度系数 A) 正确答案: <u>A</u> |
| 10、SQL 的视图是从中导出的。 |
| A、基本表 B、视图 |
| C、数据库 D、基本表或视图 |
| (难度系数 C)正确答案: <u>D</u> |
| 11、用如下的 SQL 语句创建一个 Teacher表 |
| CREATE TABLE Teacher (TNO Char(6) NOT NULL, |
| NAME Char(8) NOT NULL, |
| SEX Char(2), SAL INT, |
| SDETP char(12) check (SDEPT IN(, IS?,?MA?,?CS?))) |
| 可以插入到 Teacher表中的元组是。 |
| A、('T0203','刘刚', NULL,NULL,,IS?) |
| B、(NULL , ,王芳 ' , ' 女 ' , ' 1200 ' , ' CS ') |
| C、(' T0111 ' , NULL , ' 男 ' , 23 , ' MA ') |
| D、(' T0101 ' , ' 李华 ' , 男 , 2100, ' EN ') |
| (|
| 12、SQL 语言中 ,条件年龄 BETWEEN 18 AND 30 表示年龄在 18 至 30 之间 , |
| 且。 |
| A、包括 30 岁但不包括 18 岁 B 、包括 18 岁和 30 岁 |
| C、包括 18 岁但不包括 30 岁 D 、不包括 18 岁和 30 岁 |
| (|
| 13、允许取空值但不允许出现重复值的约束是 。 |
| |
| A、NULL B、PRIMARY KEY |

| C, | UNIQUE | | D, | FOREIGN KE | Y | |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|
| (| 难度系数 B) | 正确答案: С | | | | |
| 14、数技 | 居库的完整性是拮 | 旨数据的 | 和 | o | | |
| (1) 正确 | i性 (2)合法性 | t (3)不被非法? | 字取 | (4)相容性 | (5)不被恶意 | 破坏 |
| Α, | (1)和(3) | | B、(2) | 和(5) | | |
| | (2)和(4) | | D、(1) | . , | | |
| | . , . , | 正确答案: D | - \(\(\cdot\) | (·) | | |
| | | エミロネ・ <u>ラ</u> 和 REVOKE 语句 | 士 亜田: | 实 维拉数据医 | 竹 | |
| • | 安全性 | жи ке voke цану В | | 〜 完整性 、完整性 | มว <u></u> | 0 |
| • | 可靠性 | D | | 、一致性 | | |
| • | | 正确答案: A | | \ | | |
| | | 据流图(DFD) | 和数据 | 字曲 (DD) =: | 要田来描述结 | - 构化方 |
| | 中的 | - | JHXXJII | | 文/11/N1四/二/- | 111-911073 |
| | 逻辑结构设计 | В | | 、概念结构i | i ⊕ i+ | |
| • | 可行性分析 | D | | 、需求分析 | × • 1 | |
| | | | | 、而水刀彻 | | |
| ` | , | 正确答案: D | ^ | NA.NIFY 亥 #: | ᇥᆠᅎᄧᅼ | ÷□ .1 ; ∠ |
| • | C-R 候型天系L 系模式的码是 _ |]关系模型转换时 , | —-1 | IVI.IN | 快小大分保工 | ,四,以 |
| | ····································· | | | 、N端实体 | 的码 | |
| • | | N端实体码组合 | | | | |
| _ ** | 度系数 B)正 | | _ | · | | |
| • | • | · 水。 | !录的处 | 理方式之间用 | | 来协调。 |
| · | SQLCA | | ,,,,,,,,, | B、游标 | | |
| · | 存储过程 | | | D、触发器 | | |
| • | | 正确答案: B | | ひ、原文の | | |
| | | _ | 60 11 - | | /. | |
| · | | 集成为全局 E-R | • | | | |
| 中作为家 | 文体,而在另一 | 个局部 E-R 图 中 | 中作为属 | 属性,这种现 象 | ?称为 | o |
| Α, | 结构冲突 | B、命名冲突 | C、属 | 性冲突 | D、语义冲 | 突 |
| (| 难度系数 A) | 正确答案: <u>A</u> | | | | |
| 20、下面 | 面关于关系数据 | 库范式的描述中 , | 错误的 | | 0 | |
| Δ \ ` | ·系满足的范式; | 越低,则更新操作的 | 内代价章 | t越高 | | |
| <i>''</i> | くつい いっとしょしょしん | - コートロス・スコントコート | いしょくひょう | , u, | | |

- B) 关系满足的范式越高,则更新操作的代价就越低 C) 关系满足的范式越高,则查询操作的代价就越高 D) 关系满足的范式越低,则查询操作的代价就越高 (难度系数 A)正确答案: D 二、填空(每空 1分,共 20分) (难度系数 B) 正确答案: 二维表 有向图 2. 数据模型是由 ______、___、__、和 ____、和 ____三部分组成的。 (难度系数 C)正确答案: 数据结构 数据操作 完整性约束 3. 关系数据语言可以分为三类: ______、___、___、___和关系演算语言。 (难度系数 C)正确答案: SQL语言 关系代数语言 4. 删除基本表用 ________语句 , 删除基本表的元组用 ______语句 (难度系数 B)正确答案: ALTER UPDATE 5. 规范化数据库设计分为以下六个设计阶段: 需求分析阶段 、_____、 _____、__、____、数据库实施阶段、数据库运行和维护阶段。 (难度系数 B)正确答案: 概念结构设计 逻辑结构设计 物理结构设计 阶段 6. 事务的特性有: ______、原子性、 _____和持久性。 (难度系数 C)正确答案: 一致性 隔离性 7. 当对视图进行 UPDATE、INSERT 和 DELETE 操作时 , 为了保证被操作的 行满足视图定义中子查询语句的谓词条件, 应在视图定义语句中使用可选择项 (难度系数 A)正确答案: WITH CHECK OPTION 8. SQL 中,表有三种: _____、临时表 (虚表)和____。 (难度系数 B)正确答案: 视图、基本表 9. 在关系数据库规范化理论的研究中,在函数依赖的范畴内, 式达到了最高的规范化程度。
- (难度系数 B)正确答案: BC 范式
- 10. 在关系数据库的规范化理论中,在执行"分解"时,必须遵守规范化原则:保

| 持原有的函数依赖和。 |
|--|
| (难度系数 A)正确答案: 无损连接 |
| 11. 如果一个关系模式 R是 1NF, 并且关系的每个决定因子都是候选码, 那么 R |
| 至少应该是 |
| (难度系数 A)正确答案: BC 范式 |
| 三、简答题:(共 15 分) |
| 1、数据库系统中有哪三层模式结构?采用三层模式结构有什么好处?(5分) |
| (难度系数 B)正确答案: |
| 答:数据库系统三级模式结构是指数据库系统是由外模式、模式和内模式三级构 |
| 成。 (1分) |
| 数据库系统的三级模式是对数据的三个抽象级别,它把数据的具体组织留给 |
| DBMS管理,使用户能逻辑地抽象地处理数据,而不必关心数据在计算机中的具体 |
| 表示方式与存储方式。为了能够在内部实现这三个抽象层次的联系和转换,数据 |
| 库管理系统在这三级模式之间提供了两层映象: |
| 外模式/模式映象 , 模式/内模式映象 (3分) |
| 正是这两层映象保证了数据库系统中的数据能够具有较高的逻辑独立性和物 |
| |
| 理独立性。 (1 分) |
| 2、什么是数据库的安全性? DBM 衛 哪些安全性措施? 正确答案: |
| 2、什么是数据库的安全性? DBM 筍 哪些安全性措施? 正确答案: 答:数据库的安全性是保护数据库以防止不合法使用所造成的数据泄露、 更改或破 |
| 2、什么是数据库的安全性? DBM 筍 哪些安全性措施? 正确答案: 答:数据库的安全性是保护数据库以防止不合法使用所造成的数据泄露、 更改或破坏。(2分) |
| 2、什么是数据库的安全性? DBM 衛 哪些安全性措施? 正确答案: 答: 数据库的安全性是保护数据库以防止不合法使用所造成的数据泄露、 更改或破坏。(2分) DBM 全 要通过以下方法来保护数据库的安全的:通过定义用户标识对用户身份进 |
| 2、什么是数据库的安全性? DBM 衛 哪些安全性措施? 正确答案: 答: 数据库的安全性是保护数据库以防止不合法使用所造成的数据泄露、 更改或破坏。(2分) DBM 全 要通过以下方法来保护数据库的安全的:通过定义用户标识对用户身份进行鉴定,只允许合法的用户才能进入系统;通过定义用户的访问权限,对于合法 |
| 2、什么是数据库的安全性? DBM 衛 哪些安全性措施? 正确答案: 答: 数据库的安全性是保护数据库以防止不合法使用所造成的数据泄露、 更改或破坏。(2分) DBM 全 要通过以下方法来保护数据库的安全的:通过定义用户标识对用户身份进 |
| 2、什么是数据库的安全性? DBM 有 哪些安全性措施? 正确答案:答:数据库的安全性是保护数据库以防止不合法使用所造成的数据泄露、 更改或破坏。(2分) DBM 全 要通过以下方法来保护数据库的安全的:通过定义用户标识对用户身份进行鉴定,只允许合法的用户才能进入系统;通过定义用户的访问权限,对于合法的用户只能访问它有权访问的数据;通过定义视图,屏蔽掉用户不能访问的数据; |
| 2、什么是数据库的安全性? DBM 衛 哪些安全性措施? 正确答案: 答:数据库的安全性是保护数据库以防止不合法使用所造成的数据泄露、 更改或破坏。(2分) DBM 生 要通过以下方法来保护数据库的安全的:通过定义用户标识对用户身份进行鉴定,只允许合法的用户才能进入系统;通过定义用户的访问权限,对于合法的用户只能访问它有权访问的数据;通过定义视图,屏蔽掉用户不能访问的数据;通过对数据加密以及通过审计的功能等方法来保护数据库中的安全性的 . (3分) |
| 2、什么是数据库的安全性? DBM 每 哪些安全性措施? 正确答案:答:数据库的安全性是保护数据库以防止不合法使用所造成的数据泄露、 更改或破坏。(2分) DBM 全 要通过以下方法来保护数据库的安全的:通过定义用户标识对用户身份进行鉴定,只允许合法的用户才能进入系统;通过定义用户的访问权限,对于合法的用户只能访问它有权访问的数据;通过定义视图,屏蔽掉用户不能访问的数据;通过对数据加密以及通过审计的功能等方法来保护数据库中的安全性的. (3分)3、在数据库设计过程中将 E-R 模型转换为关系数据模型的转换原则是什么 ?(5 |
| 2、什么是数据库的安全性? DBM 有哪些安全性措施? 正确答案:答:数据库的安全性是保护数据库以防止不合法使用所造成的数据泄露、 更改或破坏。(2分) DBM 全要通过以下方法来保护数据库的安全的:通过定义用户标识对用户身份进行鉴定,只允许合法的用户才能进入系统;通过定义用户的访问权限,对于合法的用户只能访问它有权访问的数据;通过定义视图,屏蔽掉用户不能访问的数据;通过对数据加密以及通过审计的功能等方法来保护数据库中的安全性的. (3分)3、在数据库设计过程中将 E-R 模型转换为关系数据模型的转换原则是什么 ?(5分) (难度系数 B)正确答案: |
| 2、什么是数据库的安全性? DBM每哪些安全性措施? 正确答案: 答:数据库的安全性是保护数据库以防止不合法使用所造成的数据泄露、 更改或破坏。(2分) DBM全要通过以下方法来保护数据库的安全的:通过定义用户标识对用户身份进行鉴定,只允许合法的用户才能进入系统;通过定义用户的访问权限,对于合法的用户只能访问它有权访问的数据;通过定义视图,屏蔽掉用户不能访问的数据;通过对数据加密以及通过审计的功能等方法来保护数据库中的安全性的. (3分) 3、在数据库设计过程中将 E-R 模型转换为关系数据模型的转换原则是什么 ?(5分) (难度系数 B)正确答案: 答:E-R 图中的每个实体,对应一个关系,该关系具有属性为实体的全部属性,关 |
| 2、什么是数据库的安全性? DBM 霸 哪些安全性措施? 正确答案:答:数据库的安全性是保护数据库以防止不合法使用所造成的数据泄露、 更改或破坏。(2分) DBM 生 要通过以下方法来保护数据库的安全的:通过定义用户标识对用户身份进行鉴定,只允许合法的用户才能进入系统;通过定义用户的访问权限,对于合法的用户只能访问它有权访问的数据;通过定义视图,屏蔽掉用户不能访问的数据;通过对数据加密以及通过审计的功能等方法来保护数据库中的安全性的 . (3分) 3、在数据库设计过程中将 E-R 模型转换为关系数据模型的转换原则是什么 ?(5分) (难度系数 B)正确答案:答:E-R 图中的每个实体,对应一个关系,该关系具有属性为实体的全部属性, 关键字为实体的关键字。 E-R 图中的一个联系对应一个关系, 该关系具有属性为联系 |
| 2、什么是数据库的安全性? DBM 寄 哪些安全性措施? 正确答案:答:数据库的安全性是保护数据库以防止不合法使用所造成的数据泄露、 更改或破坏。(2分) DBM 生 要通过以下方法来保护数据库的安全的:通过定义用户标识对用户身份进行鉴定,只允许合法的用户才能进入系统;通过定义用户的访问权限,对于合法的用户只能访问它有权访问的数据;通过定义视图,屏蔽掉用户不能访问的数据;通过对数据加密以及通过审计的功能等方法来保护数据库中的安全性的 . (3分)3、在数据库设计过程中将 E-R 模型转换为关系数据模型的转换原则是什么 ?(5分) (难度系数 B)正确答案:答:E-R 图中的每个实体, 对应一个关系, 该关系具有属性为实体的全部属性, 关键字为实体的关键字。 E-R 图中的一个联系对应一个关系, 该关系具有属性为联系的属性以及该联系相关的实体的关键字。考虑到数据库优化,根据联系类型不同 |
| 2、什么是数据库的安全性? DBM寄哪些安全性措施? 正确答案: 答:数据库的安全性是保护数据库以防止不合法使用所造成的数据泄露、 更改或破坏。(2分) DBM生要通过以下方法来保护数据库的安全的:通过定义用户标识对用户身份进行鉴定,只允许合法的用户才能进入系统;通过定义用户的访问权限,对于合法的用户只能访问它有权访问的数据;通过定义视图,屏蔽掉用户不能访问的数据;通过对数据加密以及通过审计的功能等方法来保护数据库中的安全性的 . (3分) 3、在数据库设计过程中将 E-R 模型转换为关系数据模型的转换原则是什么 ?(5分) (难度系数 B)正确答案: 答:E-R 图中的每个实体,对应一个关系,该关系具有属性为实体的全部属性,关键字为实体的关键字。 E-R 图中的一个联系对应一个关系,该关系具有属性为联系的属性以及该联系相关的实体的关键字。考虑到数据库优化,根据联系类型不同在转换为关系模式时具体处理不同: (2分) |
| 2、什么是数据库的安全性? DBM 每 哪些安全性措施? 正确答案:答:数据库的安全性是保护数据库以防止不合法使用所造成的数据泄露、 更改或破坏。(2分)DBM 生 要通过以下方法来保护数据库的安全的:通过定义用户标识对用户身份进行鉴定,只允许合法的用户才能进入系统;通过定义用户的访问权限,对于合法的用户只能访问它有权访问的数据;通过定义视图,屏蔽掉用户不能访问的数据;通过对数据加密以及通过审计的功能等方法来保护数据库中的安全性的 . (3分)3、在数据库设计过程中将 E-R 模型转换为关系数据模型的转换原则是什么 ?(5分)(难度系数 B)正确答案:答:E-R 图中的每个实体, 对应一个关系, 该关系具有属性为实体的全部属性, 关键字为实体的关键字。 E-R 图中的一个联系对应一个关系, 该关系具有属性为联系的属性以及该联系相关的实体的关键字。考虑到数据库优化,根据联系类型不同在转换为关系模式时具体处理不同: (2分)(1)联系类型为 1:1时,-先将两个实体分别转换两个关系模式,然后在任意一 |

(3) M:N-先将两个实体分别转换为两个关系模式,然后将联系类型转换为第三个关系模式,其属性由两端实体的键和联系类型的属性构成。 (1分)

四、T-SQL 综合题 (共 35 分)

1、有学生 - 课程关系数据库, 各关系表描述如下:

Student

| 列名 | 说明 | 数据类型 | 约束 |
|-------|----|---------|-----------------|
| Sno | 学号 | 字符(8) | 主键 |
| Sname | 姓名 | 字符(12) | 非空,唯一 |
| Ssex | 性别 | 字符(2) | 取,男?或,女?,默认值,男? |
| Sage | 年龄 | 整型 | 取值 15~36,默认值 22 |
| Sdept | 院系 | 字符(20) | 默认 ,计算机系 ? |

Course

| 列名 | 说明 | 数据类型 | 约束 |
|---------|-----|--------|----|
| Cno | 课程号 | 字符(8) | 主键 |
| Cname | 课程名 | 字符(8) | 非空 |
| Teacher | 教师名 | 字符(10) | 唯一 |

SC

| 列名 | 说明 | 数据类型 | 约束 |
|-------|-----|-------|-------------------------|
| Sno | 学号 | 字符(8) | 主键,参照 Student 表,级联更新和删除 |
| Cno | 课程号 | 字符(8) | 主键,参照 Course表,级联更新,拒绝删除 |
| Grade | 成绩 | 短整型 | 取值 0~100 |

(1) 用关系代数表达式表示下列问题

1) 检索选修了课程号为 C5的学生学号、年龄和院系; (2分)

(难度系数 B)正确答案:

2) 检索选修了教师'李华'所授课程的学生姓名和学号 ; (3分)

```
(难度系数 B)正确答案:
      姓名, 学号 ( Student ► ( SC ► ( Tyungan ( Course ) ) ) ) )
      姓名, 学号 ( ⑤ 授课教师 =, 李华? ( Student ≥ SC ≥ Course ) )
 或
(2) 用 SQL语句实现下列问题
1) 写出创建 Student 表的 T-SQL语句 ;
                                                     (5分)
 (难度系数 A)正确答案:
CREATE TABLE Student
       CHAR(8)
( Sno
                  PRIMARY KEY ,
  Sname CHAR(12) NOT NULL UNIQUE,
        CHAR(2) CHECK(Ssex in(' 男','女')) DEFAULT ' 男 ',
  Ssex
              CHECK(Sage>=15 AND Sage<=36) DEFAULT 22,
  Sage
         INT
        CHAR(20) DEFAULT, 计算机系 ?);
  Sdept
2) 检索课程名以 "DB_"开头,且倒数第 3 个字符为 k 的课程的详细情况;( 4分)
(难度系数 A)正确答案:
SELECT *
FROM Course
WHERE Cname LIKE 'DB\_%k_ _ _' ESCAPE ' \ ' ;
3) 向学生选修课程表中插入元组"学生 S10选修课程号 C4"。 (2分)
 (难度系数 C)正确答案:
INSERT
INTO SC (Sno, Cno)
VALUES( ,S10?,?C4?)
4) 删除选课成绩在 55 分以下的学生记录;
                                                   (4分)
 (难度系数 A)正确答案:
   DELETE
    FROM Student
    WHERE SNO IN
          (SELECT
                  SNO
           FROM
                    SC
          WHERE GRADE<55);
      或
        DELETE
        FROM Student
         WHERE Student.SNO = SC.SNO AND SC.GRADE<55
```

5) 把"高等数学"课程成绩提高 (3分) 8%; (难度系数 B)正确答案: UPDATE SC SET Grade=Grade*1.08 WHERE Cno IN (SELECT Cno FROM Course WHERE Cname=, 高等数学?); 6) 求出女同学的每一年龄组(超过 3人)有多少人?要求查询结果按人数降序排 列,人数相同的按年龄升序排列; (5分) (难度系数 A)正确答案: SELECT Sage, COUNT(Sno) **FROM Student** WHERE Ssex=, 女? GROUP BY Sage HAVING COUNT(Sno)>3 ORDER BY 2 DESC, Sage ASC //其中 ASC 也可以省略不写 7) 定义视图 S_age ,其中包括学生学号以及每个学生选修课程的门数 (要求成绩 非空)和平均成绩; (5分) (难度系数 A)正确答案: CREATE VIEW S_age (Sno, Cno_num, Avg_grade) AS SELECT Sno, COUNT (Cno), A VG (grade) FROM SC WHERE grade IS NOT NULL **GROUP BY Sno** 8) 在 Course 表中增加一个类型为 char(10) 的职称 (pro) 列; (2分) (难度系数 C)正确答案: alter table Course add pro char(10)

五、综合应用题(共10分)

假设某商业集团数据库有一关系模式 R 如下: (10 分)

R(商店编号,商品编号,数量,部门编号,负责人)

现规定: (1)每个商店的每种商品只在一个部门销售。

- (2)每个商店的每个部门只有一个负责人。
- (3)每个商店的每种商品只有一个库存数量。

回答下列问题:

写出 R 中的存在的基本函数依赖 (3分)

找出关系模式 R 的候选键(3分)

关系模式 R 最高能不能达到第 3 范式, 若不能如何分解 ? (4分)

(难度系数 B)正确答案:

(商店编号,商品编号) →部门编号 (1分)

(商店编号,部门编) →号负责人 (1分)

(商店编号,商品编号)→数量 (1分)

(难度系数 A)正确答案:

L类属性:商店编号,商品编号;

LR属性类:部门编号;

R属性类:负责人,数量。 (1分)

因为:(商店编号,商品编号)⁺=U (1分)

所以: 关系模式 R的候选键为 : (商店编号,商品编号) (1分)

判断 R属于第几范式:

(难度系数 B)正确答案:

非主属性为:部门编号,负责人,数量。

它们对候选键都是完全函数依赖关系,所以 R 属于 2NF。 (2分)

但是:

(商店编号,商品编号) (部门编号,商店编号)

(商店编号,部门编号) (负责人)

所以非主属性负责人对候选键传递依赖,那么 R 不满足第三范式,因此 R 最高满足第二范式。 (2分)

《数据库原理及应用》试题 2

| —、 | 选择题(每题 1分,共 20) | 分) |
|-----|--|---|
| 1, | 在数据库中存储的是。 | |
| | A、数据 | B、数据模型 |
| | C、信息 | D、数据以及数据之间的联系 |
| | (难度系数 C)正确答案: <u>D</u> | |
| 2、 | DB、DBMS 和 DBS 三者之间的关系 | 〔是。 |
| | A、DBS 与 DB 和 DBMS 无关 | B、DB 包括 DBMS 和 DBS |
| | C、DBS 包括 DB 和 DBMS | D、DBMS 包括 DBS 和 DB |
| | (难度系数 B)正确答案: <u>C</u> | |
| 3、 | 在数据库中,产生数据不一致的根本原 | |
| | A. 数据存储量太大 ; B | |
| | C. 未对数据进行完整性控制 D(难度系数 B)正确答案: D | |
| 4 | | -般情况下,当对关系 R 和 S 使用 |
| . ` | 自然连接时,要求 R和S含有一个 | |
| | A、属性 B、行 C | |
| | (难度系数 A)正确答案: A | 2 702 |
| 5, | 以下是信息世界的模型,且实际上是现 | [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [|
| | 次的是。 | |
| | A、数据模型 | B、E-R 图 |
| | C、关系模型 | D、概念模型 |
| | (难度系数 C)正确答案: <u>D</u> | |
| 6、 | 构成 E—R 模型的三个基本要素是 | o |
| | A、实体、属性、联系; | B、实体、属性值、关系; |
| | C、实体、实体集、联系; | D、实体、实体集、属性; |
| | (难度系数 B) 正确答案: <u>A</u> | |
| 7、 | SQL 语言中的"视图 (VIEW)"对 | 应于数据库系统三级模式结构中的 |
| | 0 | 41 1 ++ -1 5 |
| | | 外模式 |
| | , | 都不对应 |
| | (难度系数 B) 正确答案: <u>B</u> | |

| 8、SQL 的 GRANT 和 REVOKE 语句主要用来维护数据库的。 |
|---|
| A、可靠性 B 、完整性 |
| C、安全性 D 、一致性 |
| (难度系数 C)正确答案: <u>C</u> |
| 9、在下列关于函数依赖的叙述中,不正确的是。 |
| A、若A→ B, A→ C,则A→ BC B、若A→ C,则AB→ C。 |
| C、若A→ B, DB → C, 则DA → C D、若AB → C, 则A→ C, B→ C |
| (难度系数 A)正确答案: D |
| 10、设有关系模式 R(A,B,C) 和 S(C,D)。与 SQL 语句" SELECT A,B,D FROM R,S |
| WHERE R.C=S.C " 等价的关系代数表达式为。 |
| A, A, B, D(R.C \equiv S.C(R \times S)) B, R.C \equiv S.C(A, B, D(R \times S)) |
| C, R.C \equiv S.C (A, B(R) \times D(S)) D, R.C \equiv S.C (D(A, B(R)) \times S) |
| (难度系数 A)正确答案: <u>A</u> |
| 11、在数据库设计中数据流图 (DFD) 和数据字典 (DD)主要用来描述结构化方 |
| 法中的 |
| A、概念结构设计 B 、需求分析 |
| C、可行性分析 D 、逻辑结构设计 |
| (难度系数 C)正确答案: <u>B</u> |
| 12、从 E-R 模型关系向关系模型转换时,一个 M:N联系转换为关系模式时,该 |
| 关系模式的码是。 |
| A 、M端实体的码 B 、N端实体的码 |
| C 、M端实体码与 N端实体码组合 D 、重新选取其他属性 |
| (难度系数 B) 正确答案: <u>C</u> |
| 13、用如下的 SQL 语句创建一个 Teacher表 |
| CREATE TABLE Teacher (TNO Char(6) NOT NULL, |
| NAME Char(8) NOT NULL, |
| SEX Char(2), |
| SAL INT, |
| SDETP char(12) check (SDEPT IN(, IS?, ?MA?, ?CS?)) |
| 可以插入到 Teacher表中的元组是。 |
| A、(' 101 ' , ' 李梅 ' , 女 , 100, ' EN ') |
| B、(NULL , ,李红 ' , '女 ' , ' 200 ' , ' CS ') |
| C、('111', NULL , '女', 23 , 'MA') |
| O, (111 , 140LL , X , 20 , 141/1) |

| D、('203 ' , '刘刚 ' , NULL , NUL | L , ,IS?) |
|--|---------------------|
| (难度系数 A)正确答案: D | |
| 14、SQL 的集合处理方式与宿主语言单记录的统 | 处理方式之间用 来协 |
| 调。 | |
| A、游标 | B、SQLCA |
| C、存储过程 | D、触发器 |
| (难度系数 B)正确答案: <u>A</u> | |
| 15、关于 BC范式下列说法正确的是 | o |
| A、如果 R 3NF ,则 R一定是 BCNF | |
| B、若 R 3NF,且不存在主属性对非码的图 | 函数依赖,则其是 BCNF |
| C、如果 R BCNF,则 R/3NF | |
| D. 以上说法都不对 | |
| (难度系数 B)正确答案: B | |
| 16、下面有关各种范式之间的包含关系的描述中 | 正确的是 |
| | , II MILITE |
| A \setminus BCNF \subseteq 4NF \subseteq 3NF \subseteq 2NF \subseteq 1NF | |
| B, $1NF \subseteq 2NF \subseteq 3NF \subseteq 4NF \subseteq BCNF$ | |
| C、4NF⊂BCNF⊂3NF⊂2NF⊂1NF | |
| D. $1NF \subseteq 2NF \subseteq 3NF \subseteq BCNF \subseteq 4NF$ | |
| (难度系数 B) 正确答案: <u>C</u> | |
| 17、数据库的 | 喜客性。 |
| A 、恢复 B 、安全性 C 、并须 | と 全 控 制 |
| (难度系数 C)正确答案: D | |
| 18、一个事务执行过程中,其正在访问的数据被 | 其他事务所修改,导致处理结 |
| 果不正确,这是由于违背了事务的何种特性而引起。 | 起的 |
| A、隔离性 B 、 一致性 C 、原子 | 子性 D 、 持久性 |
| (难度系数 A) 正确答案: <u>A</u> | |
| 19、当对视图进行 UPDATE 、 INSERT 和 | DELETE 操作时,为了保证被操 |
| 作的元组满足视图定义中子查询语句的谓词条件 | , 应在视图定义语句中使用可 |
| 选择项。 | |
| A、With Revoke Option | B、With Check Option |

| C、With Role Option | D、With Grant Option |
|-------------------------|--|
| (难度系数 B)正确答案: <u>B</u> | |
| 20、当将局部 E-R 图集成为全局 E-R | 图时,如果同一对象在一个局部 E-R 图 |
| 中作为实体,而在另一个局部 E-R 图中 | 咋为属性,这种现象称为。 |
| A、属性冲突 B、命名冲突 | C、结构冲突 D、语义冲突 |
| (难度系数 B)正确答案: C | |
| _ | |
| 二、填空(每空 1分,共 20分 | ì) |
| 1. 关系模型和层次的数据结构分别是 | 和。 |
| (难度系数 C) 正确答案: 二维表 | 有向树 |
| 2. 数据模型是由、、 | 、和三部分组成的。 |
| (难度系数 C)正确答案: 数据结构 | 数据操作 完整性约束 |
| 3. 关系数据语言可以分为三类: | 、、 和 关系代数语言 。 |
| (难度系数 C)正确答案: SQL语言 | 关系演算语言 |
| 4. 基本表结构修改用语句 | 〕, 基本表内容修改用语句 |
| (难度系数 C)正确答案: ALTER | UPDATE |
| 5. 规范化数据库设计分为以下六个设计阶段 | 设: 需求分析阶段 、、 |
| 、数据区 | 『实施阶段、数据库运行和维护阶段。 |
| (难度系数 C)正确答案: 概念结构 | |
| 段 | |
| | 3.作对各和提供生用物头 |
| 6. 关系代数是一种关系操纵语言,它的操 | 器作对家和操作结果均为。 |
| (难度系数 C) 正确答案: 关系 | |
| 7. 如果一个关系模式 R是 1NF, 并且关 | 关系的每个决定因子都是候选码, 那么 R |
| 至少应该是范式。 | |
| (难度系数 C)正确答案: BC 范式 | |
| 8. SQL 中,表有三种:、 | 临时表 (虚表)和。 |
| (难度系数 C)正确答案: 视图、基本 | 大表 |
| 9. 数据库中术语英文缩写有" RDBM | IS 和 DML 等,其中文的意思分别为 |
| 和 | 0 |
| (难度系数 C)正确答案: 关系数据图 | |
| | , — · — · // · · · · · · · · · · · · · · |

10. 在关系数据库的规范化理论中,在执行"分解"时,必须遵守规范化原则:保

| 持原有的函数依赖和 | |
|---|--------------|
| (难度系数 C)正确答案: 无损连接 | |
| 11. 在 SQL 语言中 ,如果要为一个基本表增加列和完整性约束条件 , | 应该使用 |
| SQL 语句 <u>。</u> | |
| (难度系数 C)正确答案: ALTER TABLE | |
| 三、简答题:(本题 15分) | |
| 1、数据库管理系统的主要功能? | (5 分) |
| (难度系数 B)正确答案: | |
| 答:数据库管理系统(DBMS)是位于操作系统与用户之间的一个数据 | 管理软 |
| 件,它主要功能包括以下几个方面: | (2分) |
| 数据定义功能 DBMS 提供数据描述语言 (DDL) , 用户可通过它 | 来定义数 |
| 据。 | |
| 数据操纵功能 DBMS 还提供数据操纵语言 (DML),实现对数据 | 居库的基本 |
| 操作:查询、插入、删除和修改。 | (1分) |
| 数据库的运行管理 这是 DBMS 运行时的核心部分,它包括开发控制 | 亅, 安全 |
| 性检查,完整性约束条件的检查和执行,数据库的内容维护等。 | (1分) |
| 数据库的建立和维护功能 它包括数据库初始数据的输入及转换,数据 | 居库的 |
| 转储与恢复,数据库的重组功能和性能的监视与分析功能等。 | (1分) |
| 2、DBA的职责是什么? (5 | 分) |
| (难度系数 C)正确答案: | |
| (1)参与数据库设计,决定数据库的结构和内容; (1 | |
| 分) | |
| (2)定义数据的安全性、完整性,负责分配用户对数据库的使用权限和口令管 | 雪 |
| (3 分) | |
| (3)监督控制数据库的使用和运行,改进或重新构造数据 | 居库 系 统; |
| (1 分) | |
| (4)帮助终端用户使用数据库。 | |
| 3、在数据库设计过程中将 E-R 模型转换为关系数据模型的转换原则? | (5分) |
| (难度系数 A)正确答案: | |
| 答: E-R 图中的每个实体,对应一个关系,该关系具有属性为实体的全部属性 | |
| 关键字为实体的关键字。 E-R 图中的一个联系对应一个关系,该关系具有人 | |
| 联系的属性以及该联系相关的实体的关键字。考虑到数据库优化,根据联系类 | 型 |
| 不同在转换为关系模式时具体处理不同: (2分) | |
| (1)联系类型为 1:1 时,-先将两个实体分别转换两个关系模式,然后在任 | <u>-</u> 意一 |

个关系模式中加入另一个关系模式的键和联系类型的属性。 分)

N 端实体转换的关

(2)1:N-先将两个实体分别转换为两个关系模式,然后在 系模式中加入 1 端实体转换的关系模式的键和联系类型的属性。

(1

(1

分)

(3) M:N-先将两个实体分别转换为两个关系模式,然后将联系类型转换为第 三个关系模式,其属性由两端实体的键和联系类型的属性构成。 (1分)

四、T-SQL 综合题 (共 35 分)

1、有学生 - 课程关系数据库, 各关系表描述如下:

student

| 列名 | 说明 | 数据类型 | 约束 |
|-------|----|---------|-------------------|
| Sno | 学号 | 字符(8) | 主键 |
| Sname | 姓名 | 字符(12) | 非空,唯一 |
| Ssex | 性别 | 字符(2) | 取,男?或,女?, 默认值 ,女? |
| Sage | 年龄 | 整型 | 取值 16~40,默认值 21 |
| Sdept | 院系 | 字符 (20) | 默认 ,电子系 ? |

Course

| 列名 | 说明 | 数据类型 | 约束 |
|---------|-----|--------|----|
| Cno | 课程号 | 字符(8) | 主键 |
| Cname | 课程名 | 字符(8) | 非空 |
| Teacher | 教师名 | 字符(10) | 唯一 |

SC

| 列名 | 说明 | 数据类型 | 约束 |
|-------|-----|-------|-------------------------|
| Sno | 学号 | 字符(8) | 主键,参照 Student表,级联更新和删除 |
| Cno | 课程号 | 字符(8) | 主键,参照 Course表,级联更新,拒绝删除 |
| Grade | 成绩 | 短整型 | 取值 0~100 |

(1) 用关系代数表达式表示下列问题

```
1)检索选修了教师'王敏'所授课程的学生姓名和学号 ; (2分)
    (难度系数 B)正确答案:
                   姓名, 学号 ( Student ≥ ( SC ≥ ( Tell a fighth of the state 
                   姓名, 学号 ( o 授课教师 = 王敏 , ( Student ⋈ SC ⋈ Course ) )
  2) 检索选修了课程号为 C3或者 C5的学生学号和成绩 ; (3分)
    (难度系数 B)正确答案:
    (2) 用 SQL语句实现下列问题
  1) 写出创建 S表的 T - SQL语句 ;
                                                                                                                                                          (5分)
    (难度系数 A)正确答案:
CREATE TABLE S
( Sno CHAR(8) PRIMARY KEY,
       Sname CHAR(12) NOT NULL UNIQUE,
       Ssex CHAR(2) CHECK(Ssex in(' 男','女')) DEFAULT' 女',
        Sage INT CHECK(STage>=16 AND STage<=40) DEFAULT 21,
       Sdept CHAR(20) DEFAULT '电子系 );
2) 检索姓 "李"且倒数第 2 个字为 "华"或"涛 "字的学生的姓名和学号; (4分)
 ( 难度系数 A) 正确答案:
SELECT Sname, Sno
FROM Student
WHERE Sname LIKE' 李%[华涛]__';
3) 向学生选修课程表中插入元组"学生 S6选修课程号 C2"。 (2分)
    (难度系数 B)正确答案:
INSERT
INTO SC (Sno, Cno)
VALUES( 'S6' C2')
4) 删除选课成绩在 60 分以下的学生记录;
                                                                                                                                                     (4分)
    (难度系数 A)正确答案:
          DELETE
             FROM Student
             WHERE
                                     SNO IN
                              (SELECT
                                                         SNO
                                 FROM
                                                             SC
                                 WHERE GRADE<60) ;
                  或
                         DELETE
```

FROM Student

WHERE Student.SNO = SC.SNO AND SC.GRADE<60

5) 把"大学英语"课程成绩提高 5%; (3分)

(难度系数 B)正确答案:

UPDATE SC

SET Grade=Grade*1.05

WHERE Cno IN

(SELECT Cno FROM Course

WHERE Cname='大学英语')

6) 求出男同学的每一年龄组(超过 4人)有多少人?要求查询结果按人数降序排列,人数相同的按年龄升序排列; (5分)

(难度系数 A)正确答案:

SELECT Sage, COUNT(Sno)

FROM Student

WHERE Ssex='男'

GROUP BY Sage HA VING COUNT(Sno)>4

ORDER BY 2 DESC, Sage ASC

//其中 ASC 也可以省

略不写

7) 定义视图 S_age, 其中包括学生学号以及每个学生选修课程的门数 (要求成绩非空)和平均成绩; (5分)

(难度系数 A)正确答案:

CREATE VIEW S_age (Sno, Cno_num, Avg_grade)

AS SELECT Sno,COUNT(Cno),A VG(grade)

FROM SC

WHERE grade IS NOT NULL

GROUP BY Sno

8) 在 S 表中删除院系字段列。

(2分)

(难度系数 C) 正确答案:

alter table student

drop column Sdept

五、综合应用题(共10分)

现有如下关系模式:

借阅(图书编号,书名,作者名,出版社,读者编号,读者姓名,借阅日期,归还日期)。其中规定:图书编号唯一;读者编号唯一;读者在归还某一本书后还可以其他时间再次借阅。回答下列问题

| 写出该关系模式中存在的函数依赖 | (2分) | |
|------------------------------------|------|------|
| (难度系数 C)正确答案 | | |
| 图书编号 (书名,作者名,出版社) | | |
| 读者编号 (读者姓名,借阅日期,归还日期) | | |
| 求出该关系模式的候选键 | (4分) | |
| (难度系数 C)正确答案 | | |
| L类属性:图书编号,读者编号; | | (1分) |
| 因为:(图书编号 , 读者编号) [†] = U | | (2分) |
| 所以: 关系模式 R的候选键为 : (图书编号, 读者编号) | | (4分) |
| 该关系模式最高满足第几范式?为什么? | (4分) | |
| (难度系数 C)正确答案 | | |
| 非主属性为:书名,作者名,出版社,部分函数依赖主码图书编号 | | |
| 非主属性为:读者姓名,借阅日期,归还日期,部分函数依赖主码读者 | 者编号 | |
| 它们对候选键都是完全函数依赖关系, 所以 R 属于 2NF。 | | (2分) |

《数据库原理及应用》试题 3

| 一、选择题(每题 1分,共 | も 20 分) |
|---|------------------------|
| 1、数据库系统的特点是 | 、数据独立、减少数据冗余、避免数据不一 |
| 致和加强了数据保护。 | |
| A、数据共享 | B、数据存储 |
| C、数据应用 | D、数据保密 |
| (难度系数 C)正确答案: | A |
| 2、在数据库中存储的是 | o |
| A、数据 | B、数据模型 |
| C、信息 | D、数据以及数据之间的联系 |
| (难度系数 C)正确答案: J | D |
| 3、数据库系统的数据独立性是指 | о |
| A 、不会因为数据的变化而影响应 | 用程序 |
| B 、不会因为系统数据存储结构与 | 数据逻辑结构的变化而影响应用程序 |
| C 、不会因为存储策略的变化而影 | 响存储结构 |
| D 、不会因为某些存储结构的变化 | 而影响其他的存储结构 |
| (难度系数 C)正确答案: | B |
| 4、DB、DBMS 和 DBS 三者之间的 | 勺关系是 。 |
| A、DBS 与 DB 和 DBMS 无关 | B、DBMS 包括 DBS 和 DB |
| C、DBS 包括 DB 和 DBMS | D、DB 包括 DBMS 和 DBS |
| (难度系数 B)正确答案: | C |
| 5、数据库管理系统能实现对数据库中 | ·数据的查询、 插入、修改和删除等操作. 这 |
| 种功能称为。 | |
| A、数据操纵功能 | B、数据管理功能 |
| C、数据定义功能 | D、数据控制功能 |
| (难度系数 A)正确答案: <u>/</u> | A |
| 6、关系数据库中,实现表与表之间的 | |
| , | B、值域 |
| C、用户自定义完整性 | D 、参照完整性规则 |

| (难度系数 B)正确答案: <u>D</u> |
|---|
| 7、设关系 R 有 K1 个元组,关系 S 有 K2 个元组,则关系 R 和 S 进行笛卡尔积 |
| 操作后的结果关系中的元组数目是。 |
| A 、 K1+K2 B 、 K1+K2 |
| C、 $K1 \times K2$ D、 $K1 \times K2$ |
| (难度系数 A)正确答案: C |
| 8、对关系的完整性约束通常包括 三种。 |
| A、实体完整性、属性完整性、关系完整性; |
| B、实体完整性、参照完整性、用户定义完整; |
| C、实体完整性、属性完整性、用户定义完整; |
| D、实体完整性、属性完整性、参照完整性; |
| (难度系数 A)正确答案: <u>B</u> |
| 9、在 SQL中,建立视图用的命令是。 |
| A, CREATE VIEW B, CREATE TABLE |
| C, CREATE SCHEMA D, CREATE INDEX |
| (难度系数 B)正确答案: <u>A</u> |
| 10、数据库的完整性是指数据的 和和。 |
| (1)正确性 (2)合法性 (3)不被非法存取 (4)相容性 (5)不被恶意破坏 |
| A、(1)和(3) B、(2)和(5) |
| C、(1)和(4) D、(2)和(4) |
| (难度系数 B)正确答案: <u>C</u> |
| 11、数据库设计的概念结构设计阶段,表示概念结构的常用方法和描述工具是 |
| 0 |
| A、数据流程分析法和数据流图 B、实体 - 联系方法和 E - R 图 |
| C、结构分析法和模块结构图 D 、层次分析法和层次结构图 |
| (难度系数 B)正确答案: <u>B</u> |
| 12、应用数据库的主要目的是为了 。 |
| A、解决保密问题 B、解决数据完整性问题 |
| C、共享数据问题 D、解决数据量大的问题 |
| (难度系数 C)正确答案: <u>C</u> |
| 13、"一个事务中的诸操作要么全做,要么都不做",这是事务的什么特性。。 |
| A、原子性 B、一致性 |
| C、隔离性 D、持久性 |

(难度系数 A)正确答案: A

| 14、采用数据库镜像技术,主要是为了有效 | 解决的问题。 |
|---|---------------------------------|
| A、复制故障 | B、系统故障 |
| C、事务故障 | D、介质故障 |
| (难度系数 B)正确答案: D | |
| 15、用如下的 SQL 语句创建一个 Stude | nt 表 |
| CREATE TABLE Student (SNC | Char(4) NOT NULL, |
| NAN | ME Char(8) NOT NULL, |
| | Char(2), AGE INT) |
| 可以插入到 Student 表中的元组是 | o |
| A、(' 0731 ' , ' 李大明 ' , 男 , | 23) |
| B、(' 0731 ' , ' 李大明 ' , 23 , | 男) |
| C、(NULL , ' 李大明 ' , ' 男 ' , | , ' 23 ') |
| D、(' 0731 ' , NULL , ' 男 ' , 2 | 23) |
| (难度系数 A) 正确答案: <u>A</u> | |
| 16、在关系代数运算中,五种基本运算为 A 、并、差、选择、投影、连接 | o |
| B 、并、左、选择、投影、连按 B 、并、交、选择、投影、笛卡尔积 | |
| C 、 并、 差、 选择、 投影、 笛卡尔积 | |
| D 、并、除、投影、笛卡尔积、选择 | |
| (难度系数 B)正确答案: C | |
| 17、SQLServer 安装程序创建 4 个系统数 | 收据库,下列哪个不是 _{————} 系统数据 |
| 库。 | |
| A, master B , model C | 、 pub D、 msdb |
| (难度系数 C) 正确答案: <u>D</u> | |
| 18、下列 SQL 语句中,修改表结构的是 | о |
| A、ALTER B、CREATE | C、UPDATE D、INSERT |
| (难度系数 C) 正确答案: <u>A</u> | *b+P D |
| 19、若事务 T 对数据 R 已加 S 锁 , 则对: A 、不能加 S 锁可以加 X 锁 B | · |
| A 、 | |
| (难度系数 B) 正确答案: B | , |
| | |
| 20.设有两个事务 T1、 T2,其并发操作如 | |
| A、该操作不存在问题 | B、该操作不能重复读 |
| C、该操作丢失修改 | D、该操作读"脏"数据 |

(难度系数 A)正确答案: D

| 时刻 | 事务 T1 | 事务 T2 | 数据库 A 的值 |
|--------|----------|----------|---|
| T0 | read (A) | | A=10 |
| | | | |
| T1 | A=A*A | | |
| T2 | write(A) | | A=100 |
| Т3 | | read (A) | A=100 |
| _T4 | rollback | | |

图 1 事务并发操作图

二、填空(每空 1分,共 20分)

| 1. | 数据库常用 | 的数 | 、据模型有 | | 、层次 | 〈模型、 | | o | |
|----|----------|-----|---------------|---------------|--------|-------|-------|----------|---|
| (| 难度系数 | C) | 正确答案 | : 关系 | 模型 | XX | 状模型 | | |
| 2、 | 数据模型是 | 曲 | | · | 、和 |] | 三音 | 邓分组成的。 | |
| (| 难度系数 | B) | 正确答案 | : 数据结 | 构 | 数据 | 操作 | 完整性约束 | |
| 3、 | 在数据库的 | 三级 | 模式结构中 | ,用来描述 | 数据库中 | 全体数据 | 的全局逻 | 置辑结构和特 | |
| | 征的是 | | o | | | | | | |
| (| 难度系数 | B) | 正确答案 | : 模 | !式 | | | | |
| 4、 | 数据库系统 | 的核 | 心是 | | | _0 | | | |
| (| 难度系数 | C) | 正确答案 | : 数据库 | 管理系统引 | 或 DBN | 15 | | |
| 5、 | 规范化数据 | 库设 | 计分为以下 | 六个设计网 | ì段:需求 | 分析阶段 | | | \ |
| | \ | 物班 | 浬结构设计阶 | ì段、数据 | 库实施阶段 | 段、数据/ | 幸运行和 | 维护阶段。 | |
| (| 难度系数 | B) | 正确答案 | : 概念结 | 构设计 | | 逻辑结构 | 设计 | |
| 6、 | 删除表中记 | 录用 | | 语句 | 习,修改表 | 長结构用 | | 语句。 | |
| (| 难度系数 | A) | 正确答案 | : Delete | A | Alte | | | |
| 7、 | 数据库系统 | 中可 | 能发生各种 | 各样的 故障 | 5,引起故 | 障的原因 | 大致可り | 人分为几类 , | |
| 分 | 别为: | | 、计算 | 算机病毒、 | | | 口介质故障 | 章。 | |
| (| 难度系数 | A) | 正确答案 | : 事务内 | 部故障 | | 系统故障 | <u> </u> | |
| 8、 | 在数据库概 | 念结 | 构设计中, | 各分 | E-R 模型 | 型之间的次 | 中突主要 | 有:属性冲突、 | |
| | | _和结 | 吉构冲突 。 | | | | | | |
| (| 难度系数 | B) | 正确答案 | : 命名) | 突 | | | | |

| 9、SQL中,表有三种: | ` | 和和 | 0 | |
|--|---------------------|------------------------|----------------|-------------|
| (难度系数 C)正确答案: | 基本表(实表) | 视图(虚表) | 导出表(临 | 耐表) |
| 10、数据库中术语英文缩写有" | RDBMS 和 | DML 等 , 其 ^c | 中文的意思分别 | 刂为 |
| 和和 | 0 | | | |
| (难度系数 B)正确答案: | 关系数据库管 | 管理系统 数据 | 居操纵语 言 | |
| 11、二级封锁协议除了可以防止丢 | · 长修改,还可以[| 防止 | (| 0 |
| (难度系数 B)正确答案: | 读"脏"数据 | | | |
| 三、简答题:(3 个小题: | 共 15分) | | | |
| 1、什么是数据库? (4 分) | | | | |
| (难度系数 C)正确答案: | | | | |
| 答:数据库是长期存储在计算机内分) | 、 有组织的、 | 可共享的数据集 | 合。 | (2 |
| 数据库是按某种数据模型进行 | 组织的、存放 | 效在外存储器上 , | 且可被多个原 | 用户同 |
| 时使用。因此,数据库具有较成。 | 小的冗余度,较高 | § 的数据独立性和 | 易扩展性。 | |
| (2分) | | | | |
| 2、DBA的职责是什么? (4 分) | | | | |
| (难度系数 B)正确答案: | | | | |
| 答:(1)参与数据库设计,决定 | 数据库的结构和内 | 内容; | (1 | |
| 分) | | | | |
| (2)定义数据的安全性、完整 | &性,负责分配用 | 户对数据库的使用 | 书权限和口令 | |
| 管理; (1 分) | 河流之一。加油土 | · 华松华粉 伊 | · / | (4 |
| (3)监督控制数据库的使用和分) | 山色1」,仅近以里 | 机构逗数插件系统 | 统 ; | (1 |
| ファ (4)帮助终端用户使用数据原 (4)を開発に対して、「ものできる。」。 | 差 。 | (1 | | |
| 分) | -0 | (. | | |
| 3、在数据库设计过程中将 E-R (难度系数 A)正确答案: | 模型转换为关系 | 数据模型的转换原 | . | 分) |
| 答: E-R 图中的每个实体,对应 | 一个关系,该关系 | 系具有属性为实体 | 的全部属性, | |
| 关键字为实体的关键字。 E-R | | | | 为 |
| 联系的属性以及该联系相关的实体 | 的关键字。考虑到 | 到数据库优化, 栀 | 慰据联系类型 | |
| 不同在转换为关系模式时具体处理 | !不同: | (2分) | | |
| (1)联系类型为 1:1 时, | - 先将两个实体分 | }别转换两个关系 | 模式,然后在任 | Ŧ |
| 意一个关系模式中加入另 | 引一个关系模 | 式的键和联 | 系 类型 的 🛭 | 属性。 |
| (1 分) | | | | |

- (2)1:N-先将两个实体分别转换为两个关系模式,然后在 N 端实体转换的关系模式中加入 1 端实体转换的关系模式的键和联系类型的属性。(2分)
- (3) M:N-先将两个实体分别转换为两个关系模式,然后将联系类型转换为第三个关系模式,其属性由两端实体的键和联系类型的属性构成。(2分)

四、T - SQL语言编程题 (共 33 分)

有学生 - 课程关系数据库 , 各关系表描述如下 , 并用 T - SQL语句实现下列问题:

| 列名 | 说明 | 数据类型 | 约束 |
|-------|----|--------|-------------------|
| Sno | 学号 | 字符(8) | 主键 |
| Sname | 姓名 | 字符(12) | 非空,唯一 |
| Ssex | 性别 | 字符(2) | 取,男?或,女?, 默认值 ,女? |
| Sage | 年龄 | 短整型 | 取值 16~40,默认值 21 |
| Sdept | 院系 | 字符(20) | 默认 ,电子系 ? |

Course

Student

| 136 | | | | | |
|-----|-------|---------|--|--|--|
| Cno | Cname | Teacher | | | |
| C1 | 操作系统 | 李明 | | | |
| C2 | 大学物理 | 赵华 | | | |
| C3 | 电子商务 | 周亮 | | | |
| " | " | " | | | |

SC

| Sno | Cno | Grade |
|--------|-----|-------|
| S07001 | C1 | 76 |
| S07002 | C2 | 82 |
| S07003 | C3 | 65 |
| ,, | ,, | ,, |

用语句创建 Student 表 ;

(6分)

(难度系数 C)正确答案:

CREATE TABLE Student

(Sno CHAR(8) PRIMARY KEY,

Sname CHAR(12) NOT NULL UNIQUE,

Ssex CHAR(2) CHECK(Tsex in(' 男','女')) DEFAULT' 女',

Sage INT CHECK(Tage>=16 AND Tage<=40) DEFAULT 21,

Sdept CHAR(20) DEFAULT ' 电子系);

检索姓 "李"且倒数第 2个字为 "华"或"涛"字的学生的姓名和学号; (5分)

(难度系数 C)正确答案:

```
SELECT Sname, Sno
FROM Student
WHERE Sname LIKE' 李%[华涛]__';
 向 Student 表中插入元组" S07060, 王梅", 并写出该记录的详细信息。
                                                (3分)
(难度系数 C)正确答案:
INSERT
INTO
     Student (Sno, Sname)
VALUES('S07060,'王梅')
该记录详细信息如下:
                21
                    计算机系
S07060
     王梅
           女
  删除选课成绩在 45 分以下的学生记录。
                                           (4分)
 (难度系数 C)正确答案:
   DELETE
   FROM Student
   WHERE
          SNO IN
         (SELECT
                 SNO
                  SC
         FROM
          WHERE GRADE<45) ;
  把 网络工程 课程成绩提高 8%。
                                           (4分)
 (难度系数 C)正确答案:
UPDATE SC
SET Grade=Grade*1.08
WHERE Cno IN
         (SELECT
                Cno
         FROM
                Course
               Cname='网络工程 ';)
         WHERE
  求出女同学的每一年龄组(超过 4人)有多少人?要求查询结果按人数升序排
列,人数相同的按年龄降序排列。
                                        (6分)
 (难度系数 C)正确答案:
SELECT Sage, COUNT(Sno)
FROM Student
WHERE Ssex='女'
GROUP BY Sage HAVING COUNT(Sno)>4
  定义视图 S_AVG,其中包括学生学号以及每个学生选修课程的门数 (要求成绩非
                                          (5分)
  空)和平均成绩。
 (难度系数 C)正确答案:
```

CREATE VIEW S_age (Sno, Cno_num, Avg_grade)

AS SELECT Sno,COUNT(Cno),A VG(grade)

FROM SC

WHERE grade IS NOT NULL

GROUP BY Sno

五、综合应用题(共 12 分)

1、某高校教务处教务管理中需要如下信息:

教师:教师编号、姓名、性别、职务、职称、电话、 E-mail

学生:学号,姓名、性别、年龄、所学专业、籍贯

课程:课程号、课程名、开课学期、所属类别

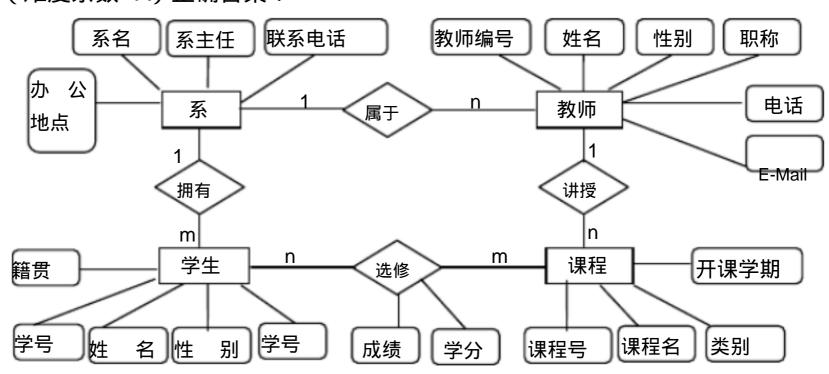
院系:系名、系主任、办公地点、办公电话

其中: 一个系可以有多个学生,一个学生可以选修多门课程,而一门课程可以为多个学生选修; 一个单位 (系)可以有多个教师,一个教师只能在一个单位(系)工作,一个教师可以讲授多门课程,一门课程可以为多个教师讲授,完成如下设计:

(1)根据院系,教师,课程,学生等实体,设计该教务管理系统局部 E-R 模型;

(7分)

(难度系数 A)正确答案:



(2)将该 E-R 图转换为关系模型结构 , 并用下划线标明各关系中的主关键字 ; (5分)

(难度系数 B)正确答案:

学生(学号,姓名,性别,出生年月,籍贯) 课程(课程号,课程名,课程类别,开课学期) 教师(教师编号,姓名,性别,职称,电话, E-Mail)

系(系名, 办公地点, 系主任, 联系电话)

选修(学号,课程号,成绩,学分)