

A卷

2022-2023 学年第 2 学期

(2023 春季)

《数据管理技术》 期末考试卷

考试注意事项: 1.	闭卷				
2.	考试时间 :	2023年6月14	日 13:2015:	:20_	
一、选择题·······	•••••		•••••	(分)
二、判断题		•••••	•••••	(分)
三、×××········	•••••	•••••	•••••	(分)
请按实际增加题目	条数并填写完整	整 。			
学	号:	女	生名:		

一、选择题: (20分)

判题标准:

0分:一个也不沾边;

1分: 不全对

2分: 全对

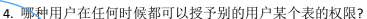
- 1. R表的 A、B字段上建立了一个联合索引,请问下面哪条查询语句可以用上该索引?
 - A. select * from R where A = 10
 - B. select * from R where B = 10
 - C. select * from R where A*2=10
 - D. select * from R where A=10 and C=10



- 2. 下列关于数据库管理系统的说法,不正确的是
 - A. DBMS 是位于用户与操作系统之间的一层数据管理软件
 - B. DBMS 是科学地组织和管理数据的软件系统
 - C. DBMS 是一个大型软件系统,包括数据库、数据库管理系统和应用程序等
 - D. DBMS 是一个长期存储在计算机内、有组织的、可共享的大量数据的集合



- 3. 下列关于数据库事务处理的说法,不正确的是
 - A. 事务处理是指将一组相关操作看成一个整体进行处理
 - B. 事务处理应该具有原子性、一致性、隔离性和持久性等特征
 - C. 事务处理应该遵循 ACID 原则
 - D. 事务处理应该遵循 CAP 原则



- **A.** 数据库管理员 (**DBA**)
- B. 表的创建者
- C. 表的用户
- D. 已经获得表的传播权限的用户(通过 with grant option 获得授权的用户)



A. 进行数据抽象

B. 绘制数据流图

C. 编写数据字典

D. 确定数据的物理存储结构



- 6. 工资表(职工号,职务级别,工资)中有如下约束: 职务级别低的职工的工资应低于职务级别高的职工的工资。这种约束属于什么约束类型?
 - A. 静态列级约束

B. 动态列级约束

C. 静态元组约束

D. 动态元组约束

E. 静态关系约束

F. 动态关系约束

7. 如果有5个不同的实体,存在5个不同的二元联系,其中2个为1:1联系,3个为M:N联系,那么根据转换规则,转换出来的关系表个数不可能是:

- A. 7 个
- B.8 个
- C.9 个
- D. 10 个

8. 关于存储过程的说法正确的是



- A. 存储过程可以避免在网络上传输大量无用的信息或原始数据,只需要传输调用存储过程的指令和数据库服务器返回的处理结果
- B. 把完成某一数据库处理的功能设计为存储过程,就可以在各个程序中反复调用,从而减轻程序的编写工作量
 - C. 触发器是一种特殊的存储过程
 - D. 我们应该尽量将系统的业务逻辑都封装到存储过程里
- 9. 以下关于触发器的说法正确的是:
 - A. 触发器基于一个表创建,但是可以对多个表进行操作
 - B. 触发器被定以后,只有当用户调用它时才触发
 - C. 可以对表创建 select 触发器
 - D. 行级触发器的运行效率比语句级触发器高
- 10. 在关系模型中,一组具有相同数据类型的值的集合称为:
 - A. 关系

B. 属性

C. 域

D. 分量



二、问答题: (10分)

1. 简述数据库设计(新奥尔良法)的基本步骤。

2. 简述视图的定义和主要作用。

三. 已知 emp 表由如下语句创建:

create table emp

(num integer not Null, ----员工编号 name varchar (20) not Null, ----员工姓名 dept varchar (20) not Null, ----部门编号 salary integer not Null, ----薪水 boss integer not Null, ----直属上级

primary key (num),

foreign key (boss) references emp(num));

公司有一个总经理,他在 emp 表中的 boss 外键指向他自己。其余公司员工的 boss 外键都指向其他员工,并且这种上下级关系不存在回环(即不存在类似 a 是 b 的上级,b 是 c 的上级,而 c 又是 a 的上级这种情况)。

用关系代数表达式完成下述查询:

1. 查找不是其他人的 boss 的员工,列出他们的编号、姓名和部门信息: 解:

2. 查找张三的直属领导和直属下级的员工编号。 解:

用 SQL 语言完成下述查询: (以下查询都用单条 SQL 语句完成)

- 1. 查找姓张的员工的薪水的平均值。
- 2. 查找各个部门薪水最高的员工的编号、姓名和部门号

解:

2分

- 3. 查找除总经理之外每个员工的编号和姓名,以及他/她的 boss 的编号和姓名。查找结果先按照 boss 的姓名排序,再按照员工的姓名排序。
 - 4. 查找其员工平均薪资最高的部门(可能有多个)

3分

5. 查找归总经理直接领导的员工的最低薪水。

3分

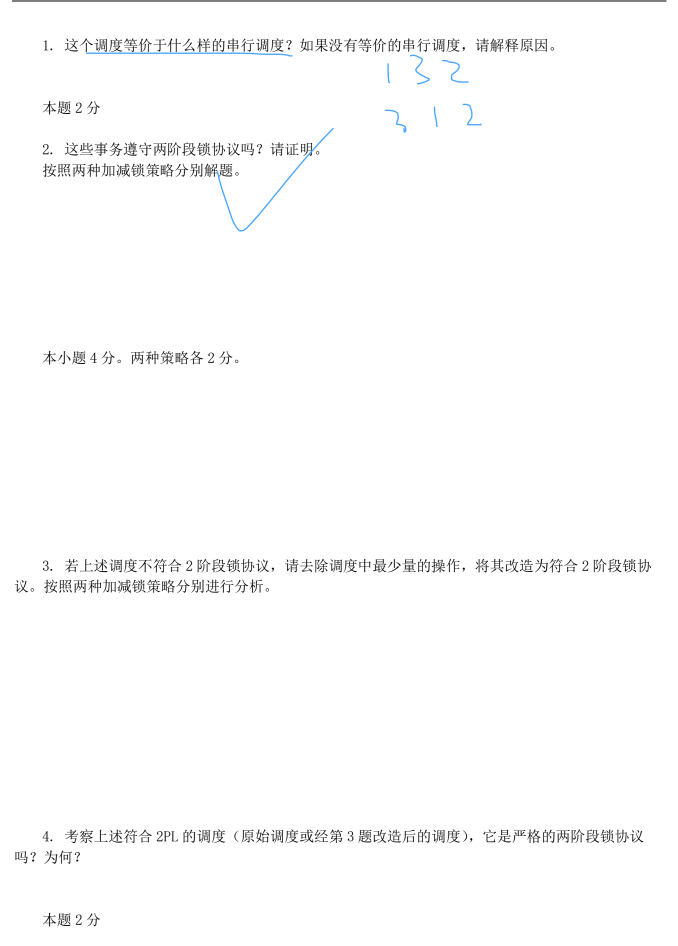
6. 创建一个视图,记录所有薪水小于 5000 元的员工的编号、姓名、薪水值。要求不能通过该视图将员工薪水调增到 5000 元以上。

2分

- 四. 已知有如下事务调度的记录(包含了额外的事务操作内容说明)
 - T1 STARTS
 - T1 reads item B
 - T1 writes item B with old value 11, new value 12
 - **T2 STARTS**
 - T2 reads item B
 - T2 writes item B with old value 12, new value 13
 - T3 STARTS
 - T3 reads item A
 - T3 writes item A with old value 29, new value 30
 - T2 reads item A
 - T2 writes item A with old value 30, new value 31
 - T2 COMMITS
 - T1 reads item D
 - T1 writes item D with old value 44, new value 45 ***
 - T3 COMMITS
 - T1 COMMITS
 - 注:上述序列是各项操作实际执行的顺序。各项操作立即执行,没有等待过程。

假设事务的加减锁策略有两种:

- 1).每个事务在开始的时候先获得本事务所有操作所需的锁,随后在每个操作完成后立即释放该操作的锁。
- 2). 每次读取或写入前, 先获得对应的锁, 操作完成后, 在事务提交前释放锁。



- 5. 假设数据库使用 Undo 日志进行备份恢复。在调度中的星号处(对应操作是: T1 writes item D with old value 44, new value 45) 发生数据库故障,随后开始进行数据库恢复。
 - 1) 数据库恢复的时候会对哪些事务进行回滚?
 - 2) 会发生级联回滚吗? 为何?
 - 3) 在故障发生时,有哪些数据操作结果可以确定已经被持久保存下来?
 - 4) 在故障发生时,有哪些数据操作结果可以确定没有被持久保存下来?

五、规范化理论: (20分)

有关系模式 R(A, B, C, D, E)及其上的函数依赖 F:

$$ABC \rightarrow D$$

 $E \rightarrow B$

 $AD \rightarrow C$

- 1. 求 R 的候选键。
- 2. 将 R 分解为 BCNF,给出所有可能的分解方案

Solution: There are two solutions:

Solution 1:

Table	$X^{+} = ?$	New table 1	New table 2
R(A, B, C, D, E)	ABC+=ABCD	$R_1(A,B,C,D)$	$R_2(A, B, C, E)$
$R_1(A,B,C,D)$	AD+=ACD	$R_3(A,C,D)$	$R_4(A,B,D)$
$R_2(A,B,C,E)$	E+=BE	$R_5(B,E)$	$R_6(A,C,E)$

Answer: $R_3(A, C, D), R_4(A, B, D), R_5(B, E), R_6(A, C, E).$

Solution 2:

Table	$X^{+} = ?$	New table 1	New table 2
R(A, B, C, D, E)	E+=BE	$R_1(B,E)$	$R_2(A,C,D,E)$
$R_2(A,C,D,E)$	AD+=ACD	$R_3(A,C,D)$	$R_4(A,D,E)$

Answer: $R_1(B, E), R_3(A, C, D), R_4(A, D, E)$.

3. 分解结果有没有保持函数依赖?请用算法证明你的判断(若有多种分解方法,选择其中一个判断和证明就行)。

4). 分解结果是不是无损连接的? 请证明。(若有多种分解方法,选择其中一个判断和证明就行)

本题5分

6. 数据库设计

现有一个诊所管理系统需要进行数据库设计。已知如下需求:

- 管理多名患者和医生。
- 医生以姓名为标识,记录年龄,科室,职称,职位信息。
- 每个患者都有一个编号,并需要记录其姓名和年龄。
- 一位患者看一位医生形成一次门诊记录。每次门诊都有一个门诊编号,并记录门诊时间和医生的诊断。
 - 每次门诊, 医生会开具一个检查单和/或一个药品单。
 - 检查单记录门诊编号和检查的名称(可能有多项检查),检查时间。
 - 药品单记录门诊编号和药品名称(可能有多种药品)。
 - 系统记录每种检查的名称,价格,检查说明(文字介绍)。
 - 系统记录每种药品的名称,价格。

根据上述需求画出 ER 图。对于需求中你认为不确定的地方可以给出你的理解,并用注释加以说明。