南京邮电大学 2021/2022 学年第 二 学期

《 数据库系统 》 期末试卷 (B)

院(系)		班级		学号		_ 姓名	
	题号	-	=	Ξ	四	总分	
	得分						

一、关系数据理论题(共26分)

有如下结构的车险理赔关系 R(申请人编号,事故编号,事故地点,审批人工号,审批人姓名,赔款金额,支付方式)

已知:一起事故可以由不同申请人发起多笔理赔;

一名申请人可以申请多起事故的多笔理赔;

同一起事故由一名工作人员审批。

根据以上语义得到其函数依赖集 F{

(申请人编号,事故编号)→(赔款金额,支付方式),事故编号→事故地点, 事故编号→审批人工号,审批人工号→审批人姓名}

给定分解ρ={(申请人编号,事故编号,审批人工号,审批人姓名,赔款金额), (事故编号,事故地点,支付方式)}

请完成以下内容:

- (1) 找出 R 的候选键, 计算其属性集闭包(直接给出结果)。(4分)
- (2) 判断 R 最高属于第几范式,说明理由。(4分)
- (3) 判断分解ρ是否无损,说明理由。(4分)
- (4) 求 R1 的函数依赖集 F1 和 R2 的函数依赖集 F2 (直接给出结果)。(4 分)
- (5) 判断分解ρ是否保持函数依赖,说明理由。(4分)
- (6) 将 R 无损且保持依赖地分解为 3NF 的模式集 p , 直接给出结果。(6 分)

二、SQL 语句题 (每小题 5 分, 共 35 分)

在以下关系模式集中,下划线处为主键,波浪线处为外键。一个学生可以参加 多个社团,一个社团可以有多个学生参加。在学生表中删除一个元组时,必须同时 把参与表中相关元组一起删除,参加年份只能在 2020 年(含)以后。

学生(学生编号,姓名,年龄,性别)

社团(社团编号,名称,负责人编号)

参与(社团编号,学生编号,参加年份)

请完善实现以下操作的 SOL 语句(注: 各种名称必须用题干中给出的中文):

- 1. 创建关系模式"参与",需定义全部的完整性约束。
- 2. 查询没有参加任何社团的姓"王"的女学生姓名和年龄,按年龄降序排序。
- 3. 查询参加了全部社团的学生编号。
- 4. 统计参加人平均年龄大于18岁的社团编号,名称,平均年龄。
- 5. 删除社团名称为空或为"轮滑"的所有社团参与记录信息。
- 6. 创建一个新表,包含三个列:社团名称,负责人编号和参加人数,存入参加人数超过 100 人的社团的相关信息。
- 7. 把年龄在 18-20 岁的学生信息的查询权限授予数据库用户 "U1", 并允许他将此权限转授他人。

三、数据库设计题(共24分)

某学科竞赛管理系统涵盖了如下的用户需求:有若干参赛团队,每个团队包括团队编号、团队名、参赛方向、人数等属性;每个团队拥有若干队员,每个队员只能加入一个团队,为便于管理,每个团队都指定一个队长负责竞赛事务管理;每个队员有队员编号、姓名、性别、年龄等属性;有若干竞赛项目,包括项目号、名称、竞赛地点、竞赛时间等属性;每个竞赛项目安排了一位老师作为项目负责人,记录其任职年月;每个负责人只能负责一个项目;每个团队可参加多项竞赛,每个竞赛项目可有多人参加,要求能够公布每个竞赛项目的参赛团队名次与成绩。请:

- (1) 为该学科竞赛管理系统做概念设计, 画出 E-R 图。(14分)
- (2) 将 E-R 图转换成关系模式,并指出每个关系模式的主键(用单下划线)和外键(用波浪线)。(10分)

四、日志记录分析题(共15分)

某日志记录如下图所示 (假设 A、B、C的初值都是 0):

序号	日志	序号	日志
1	T ₁ : 开始	9	检查点
2	T ₁ : 写 A, A=5	10	T ₃ : 写 C, C=16
3	T ₂ : 开始	11	T ₂ : 回滚
4	T ₂ : 写 B, B=10	12	T ₃ : 写 B, B=15
5	T ₁ : 写 C, C=8	13	T4: 开始
6	T ₁ : 提交	14	T ₃ : 提交
7	T ₂ : 写 B, B=12	15	T ₄ : 写 C, C=20
8	T ₃ : 开始	16	T ₄ : 写 B, B=18

- (1) 如果系统故障发生在 16 之后,系统恢复时哪些事务需要 REDO 处理? (2 分)
- (2) 如果系统故障发生在 16 之后,系统恢复时哪些事务需要 UNDO 处理? (2 分)
- (3) 如果系统故障发生在16之后,系统恢复时哪些事务不需要处理? (2分)
- (4) 如果系统故障发生在 16 之后,写出系统恢复后 A、B、C 的值。(3 分)
- (5) 如果系统故障发生在12之后,写出系统恢复后A、B、C的值。(3分)
- (6) 如果系统故障发生在 4 之后,写出系统恢复后 A、B、C 的值。(3 分)