武汉大学 2019-2020 年度第二学期

学号	姓名	院(系)	5.	分数
- T	_			

注: 所有的答题内容必须答在答题纸上,本试卷和答题纸一起上交。

一、简答题 (每小题8分,共24分)

- 1、请描述 DB、DBS 及 DBMS 之间的关系以及 DBMS 在 DBS 中的地位和作用。
- 2、什么是可串行化调度?两段锁协议与可串行化调度的关系是什么?下列调度是可串行化吗?为什么?假设 A、B 的初值为 3000。

	, HT. 2 0000	
t	T1	T2
1	Read(A)	1 '
2	A=A-1000	
3	Write(A)	
4		Read(A)
5		Temp=A*0.1
6		A=A-Temp
7		Write(A)
8		Read (B)
9		B=B+Temp
10	A X	Write(B)
11	Read(B)	
12	B=B+1000	
13	Write(B)	

3、试说明基本表、查询表和视图之间的联系与区别。为什么对视图的更新操作有一定的限制?用 SQL 语句的哪些具体方式,可使基本表、查询表中的数据逻辑上或物理上有序?

二、数据操作题 (共40分)

已知某供应数据库包含四个基本表:

供应商: s(sno, sname, status, city)

表中属性含义: sno:供应商号 sname:供应商名 status:供应商状态

city:供应商所在城市

工程: j(jno, jname, city)

表中属性含义: jno:工程号 jname:工程名 city:工程所在城市

零件: p(pno, pname, color, price)

表中属性含义: pno:零件号 pname:零件名 color:颜色 price:价格

供货: spj(sno, pno, jno, qty)

表中属性含义: sno:供应商号 pno:零件号 jno:工程号 qty:供应数量

其语义为:某供应商供应某种零件给某个工程,同一零件可以有多个供应商,同一供应商可以 提供多个零件,项目不受零件和供应商的限制。

- 1、用关系代数表示下列查询: (每小题 5 分, 共 10 分)
 - (1) 查询供应商'张军'为工程提供了零件的工程号,零件号和供应数量。
 - (2) 查询至少为工程号 J1 和 J2 供货的供应商号。
- 2、用 SQL 语句表示下列操作:

(共30分)

- (1) 查询没有提供红色零件的供应商号、供应商名。
- (5分) (5分)
- (2) 查询供应商与工程所在城市相同的供应商提供的零件号。
- (3) 查询每个供应商每种零件供应的总数。输出时按供应商号升序,供应商号相同时按供应总数降序排列。 (5分)
 - (4) 把对表 s 删除和修改 city 的权限授予用户 U1 和 U2, U1 和 U2 可以将该权限授予其他用户。 (5分)
- (5)编写触发器实现下列功能: 若供应商的 status (数据类型为 numeric(2))被修改为小于 0,则在供货表中找出该供应商关联的供货信息,将它们的 qty 改为"空值"。 (10分)

三、关系规范化分析(共16分)

设有关系 R(A, B, C, D, E, P), $F=\{AB \rightarrow C, C \rightarrow D, E \rightarrow A, B \rightarrow C, CA \rightarrow E, BD \rightarrow A\}$

- 1、写出关系 R 的所有候选键,并指出关系 R 为第几范式。要求说明原因。 (4分)
- 2、求出该函数依赖集的最小集 Fm。写出求解过程。

(7分)

3、将R分解为具有无损连接性和依赖保持性的3NF。写出分解过程。

(5分)

四、综合应用题(共20分)

武汉疫情期间,某个供应商开展小区团购生活物资的工作。该供应商提供了各种生活物资,物资信息包含物资 ID、物资名称、单价、图片对应的路径。每个小区有一个指定的联系人,联系人包含的信息为小区名称、联系人姓名,电话,地址。供应商定期发布团购信息,每次团购的物资不一样,都有一个团购 ID,每次团购必须达到一定的金额才能成功,团购有固定的开始时间和截止时间。小区的每个用户利用微信小程序参加该供应商的团购,用户的信息如下:用户微信名,电话号码,购买的信息。

- 1、请根据以上内容画出相应的 E-R 模型。
- (10分)
- 2、将该 E-R 模型转换成关系模型。(要求: 1: 1、1: m 联系的转换不产生新的关系模式)。(6分)
- 3、通过何种方式保证:

- (4分)
- (1) 用户只能在规定的时间内下单。
- (2) 团购金额没达到指定额度本次团购失败。

请写出具体的实现说明。