#### 答案仅供参考。答案仅供参考。答案仅供参考。答案仅供参考



### 华中科技大学计算机科学与技术学院 2019~2020 第二学

### 期

### "数据库系统原理"考试试卷 (A卷)

考试方式 开卷 考试日期 2020-07-12 考试时长 150 分钟

专业班级 Sukuna 学 号 答案仅供参考姓 名

题号	_	=	Ξ	四	五	六	总分	核对人
分值	10	25	20	15	23	7	100	
得分								

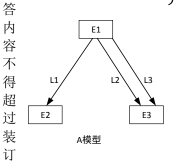
# 分 数 评卷人

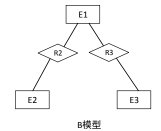
解

线

一、数据表达与抽象(10分)。

分别说出下图中的 A 模型和 B 模型各自的名称,简述 A 模型的优缺点, 并说出两个模型之间主要的区别与联系。





网状模型和关系模型 其他的看书

分 数	
评卷人	

二、计算与推理(25分)。

1. 给定关系 R 和 S 如下表所示,请用表格形式写出 1)、2) 小题的计算 结果,并写出3)小题的关系代数表达式。

- 1)  $\Pi_{G,D}(R) \Pi_{G,D}(S)$ ; (6分)
- 2)  $\delta_{\text{A}4}(R) \bowtie S$ ; (6分)

3) 假如没有直接表示外连接运算运算符,若 R 和 S 进行外连接且仅保留 R 的悬浮元组,请写出查询 R 的悬浮元组的关系代数表达式;(3 分)

R

A	В	С	D
1	甲	X10	王
2	乙	X20	李
3	甲	X30	赵
4	甲	X20	李

S

С	D	Е
X10	王	R5
X20	李	R5
X20	李	R6

(1) C D X30 赵 (2)ABCDE分别为 1 甲 X10 王 R5 2 乙 X20 李 R5 2 乙 X20 李 R6

3 我个人的做法是:

I1 = R自然连接 S

I2 = R

I = I2 - I1(选择R对应的列)不一定对,欢迎有更好的解法

- 2. 设有关系模式 R(U, F), U=ABCDEG, F=(AB→C, CE→D, CD→G, C→B), 请完成下列小题:
- (1) 试分析函数依赖 ABE→G 是否成立,并写出分析过程。
- (2) 已知 F 中仅出现在函数依赖右部的属性均为非主属性,仅出现在函数依赖左部的属性均为主属性,试分析 R 的范式级别,写出主要分析过程。(两小题共 10 分)
  - (1) 可以 因为ABE的属性集闭包是U

(2) N = AE LR = BCD RO = G 候选码: ABE ACE 非主属性 D和G 1NF:

因为ACE -> D是部分函数依赖.不满足2NF的条件

分 数 评卷人

三、事务分析题(20分)。

1. 设数据库中初始值为 A=3、B=2, 有事务 T1、T2 分别如下:

T1: A=B+5; A=A\*2;

T2:B=A\*3。请完成下列两小题(两小题共10分))

- (1) 若允许两个事务并发执行,请写出所有可能的正确结果。
- (2) 若有 S 锁和 X 锁,且两事务均遵守两阶段锁协议,用表格形式写出两个事务交错并发执行的一个调度序列。

A = 14 B = 42 3A = 28 B = 9

(2) 2PL协议,假设使用三级封锁协议,读之前加S铍,写之前加X铍,事分结束时释放.

TI 为B加X年近 Xback B カA加 S年遺 Slack A Read (A) = 3 Write(B) = 9 Un Xunlock B ※Sunlock A T2 Waiting Waiting

Slock B Xlock A Read (B) = 9 Write (A)=14 Read (A)=14 Write (A)=28 Sunlock B Shock B

- 2. 假设数据库发生系统故障时有如下所示的日志和重新开始文件,且 A、B、C 的初始值均为
- 1,请结合日志内容简述故障恢复过程,要求具体写出其中REDO、UNDO队列以及A、B、C值的恢复过程。(10分)

#### 重新开始文件

## 检查点 1, 日志序号 1 检查点 2, 日志序号 9

日志文件

日志序号	日志记录
1	检查点1
2	T1:开始
3	T1:写 A, A=3
4	T2:开始
5	T2:写B, B=4
6	T1:提交
7	T3:开始
8	T3:写 A, A=5
9	检查点2
10	T4:开始
11	T4:写 C, C=6
12	T2:提交
13	检查点3
14	T4:写 C, C=8

undo: T3 T4 redo: T2

A = 3 B = 4 C = 1



四、设计题(15分)。

设某游戏网站有多个网络游戏,每个游戏会部署在多个服务器上,每个 服务器上可以部署多个游戏,每个游戏有多种装备,每种装备只属于一

个游戏。系统需要记录每个用户在每个游戏中的积分、购买了哪些装备,还要记录用户最近一次联网一个游戏是从哪个服务器登录的。其中,相关信息还包括用户 ID 及其现金余额、装备的 ID 及价格、用户购买装备的时间、用户最近一次联网一个游戏的时间。请完成下列小题:

- (1) 画出对应上述需求的数据库 ER 图, 标明属性及联系类型, 图中请标注主码;
- (2) 将上一题的 ER 图转换为关系模型,并标注主码和外码。

略

分 数	
评卷人	

五、SQL 表达与分析(23分)

假设某医院体检科有多种体检项目,其数据库中有用户关系 U(UID, NAME, BYEAR, SEX, FLAG)记录来检查的每个用户的身份证号、姓名、出

生年份、性别和用户类别,关系 P (PID, TITLE, PRICE) 记录每种体检项目的编号、名称及其费用,关系 UP (UID, PID, CKDATE) 记录用户参加了某种体检项目的一次检查的日期。假设数据库的函数 YEAR (UPDATE) 和 MONTH (UPDATE) 分别计算日期数据的年份和月份,请分别用一条 SQL 语句完成下列三小题的数据操纵需求。

(1) 查询 2020 年 3 月做过项目名为"核酸"检测的用户姓名、性别和出生年份,并将结果按照出生年份降序排列;(5分)

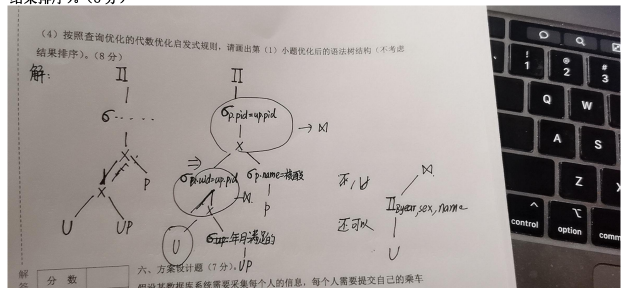
select u.name,u.sex,u.byear from U,P,UP where u.uid = up.uid and p.pid = up.pid and year(up.ckdate) = 2020 and month (up.ckdate) = 3 and p.title = "核酸" order by u.byear desc;

(2) 查询 2020 年上半年累计检测人数达到 500 人的每种项目编号及其检测人数; (5分)

select pid,count(\*) as A from up group by pid having A >= 500;

(3) 将做过项目名称为"双抗"的检测项目的用户类别值设置为1;(5分)

update u,p,up set u.flag = 1 where u.uid = up.uid and p.pid = up.pid and p.title = "双抗"; (4)按照查询优化的代数优化启发式规则,请画出第(1)小题优化后的语法树结构(不考虑结果排序)。(8分)



分 数 评卷人

六、方案设计题(7分)。

假设某数据库系统需要采集每个人的信息,每个人需要提交自己的乘车信息以及个人健康信息,其中乘车信息提交后只有管理员和部分被指定

的审计员用户可以查看,而个人健康信息只有管理员能查看,不能泄露给审计员和普通用户, 数据库中有临时表,原则上各类用户均可创建和读写临时表,请结合本案例简要说明应该采用 数据库的何种存取控制安全性策略。

首先是MAC,分成两个密级分成高和低两种(三种也可以吧) 其中管理员为高,审计员和用户为低,两张表都是高级别的.

接着就是DAC,管理员可以grant select 乘车信息 on 部分审计员

对于临时表,不知道咋做,是不是还是用grant呢?