专业班级

装订

线

题

目不得超过此线

中 湴

姓名:

考试·	中心	、埴	写	
・コルい	1.4	J 7577	_,	

\_年\_\_\_月\_\_ 日 考 试 用

## 诚信应考,考试作弊将带来严重后果!

## 湖南大学课程考试试卷

课程名称:数据库原理;课程编码:CS05006;试卷编号: $\Delta$ ;考试时间:120分钟

题 号	1	1 1	111	四	五	六	七	八	九	+	总分
应得分	20	15	10	15	10	10	10	10			100
实得分											
评卷人											

## (答题请做在答卷纸上,并写清题号。做在草稿纸上的无效)

单选题(每小题2分,共20分)

- 1、数据库的概念模型独立于()。
- (A) 具体的机器和 DBMS (B) E-R 图
- (C) 信息世界
- (D) 现实世界
- 2、对关系 R(A,B,C)和 S(B,C,D),下列关系代数表达式不成立的是( )
- $(A) \pi_B(R) \bowtie \pi_{B,D}(S)$
- $(B) R \cup S$
- (C)  $\pi_B(R) \cap \pi_B(S)$
- (D) R⋈S
- 3、如果一个关系 R 中的属性全部都是主属性,则 R 至少可以达到( )。

- (A) 2NF (B) 3NF (C) BCNF
- (D) 4NF
- 4、在 E-R 模型中,如果有 3 个不同的实体集, 3 个多对多的联系, 则应转换为()个关系模式。

- (A) 3 (B) 6 (C) 9 (D) 4
- 5、关于死锁,下列说法正确的是()
- (A) 死锁是操作系统中的问题, 数据库中不存在
- (B) 数据库中防止死锁的方法是禁止两个用户同时访问数据库

- (C) 当两个用户竞争相同的资源时不会发生死锁 (D) 只有出现并发操作时,才有可能出现死锁 6、写一个修改到数据库中,与写一个表示这个修改的记录到日志文件中 的操作,应该()。 (A) 前者先做 (B) 由程序员安排 (C) 后者先做 (D) 由系统决定哪一个先做 7、查询优化策略中,首先应该做的是() (A) 对数据进行预处理 (B) 尽早执行选择运算
- (C) 尽早执行笛卡尔乘积运算 (D) 投影运算
- 8、在第一个事务以 S 封锁方式读数据 A 时,第二个事务对数据 A 的读取 方式会遭到失败的是()。
- (A) 实现 X 封锁的读 (B) 实现 S 封锁的读
- (C) 不加锁的读
- (D) 实现意向共享锁的读
- 9、视图建立后,在数据字典中存放的是()。
- (A) 查询语句
- (B) 组成视图的表的内容
- (C) 视图的定义
- (D) 视图对应的表的定义
- 10、设有关系 R (A, B, C, D), 依赖集  $F=\{A\rightarrow B, B\rightarrow C\}$ , 则属性集 BD 关 于 F 的闭包(BD)<sup>+</sup><sub>F</sub>为()。

  - $(A) BD \qquad (B) BCD \qquad (C) BC \qquad (D) CD$
- 二、一个图书借阅管理数据库要求提供下述服务: (共 15 分)
- (1) 可随时查询书库中现有书籍的品种、数量与存放位置。所有各类 书籍均可由书号惟一标识。
- (2) 可随时查询书籍借还情况。包括借书人单位、姓名、借书证号、 借书日期和还书日期。 这里约定:任何人可借多种书,任何一种书可 为多个人所借,借书证号具有惟一性。
- (3) 当需要时,可通过数据库中保存的出版社的电报编号、电话、邮 编及地址等信息向有关书籍的出版社增购有关书籍。这里约定,一个出 版社可出版多种书籍,同一本书仅为一个出版社出版,出版社名具有惟

湖南大学教务处考试中心

一性。

根据以上情况和假设,试作如下设计:

- (1) 构造满足需求的 E-R 图。(7分)
- (2) 转换为恰当的关系模式,并标出主码和外码。(8分)

三、设有如下关系模式(共10分)

书店(书店编号,书店名,地址)

图书(书号,书名,定价)

图书馆(馆号,馆名,城市,电话)

图书发行(馆号,书号,书店号,数量)

- (1) 用 SQL 语句查询已发行图书中最贵的图书的书名和定价。(5 分)
- (2) 写出以下 SQL 语句的含义(查的是什么?)(5分)

SELECT 馆名

FROM 图书馆

WHERE 馆号 IN

(SELECT 馆号

FROM 图书发行

WHERE 书号 IN

(SELECT 书号

FROM 图书

WHERE 书名='数据库系统概念'));

四、(共15分)

- (1) 设有关系模式 R(X, Y, Z), 依赖集  $F=\{XY\to Z, XZ\to Y, Y\to Z\}$ , 判断 R 最高满足第几范式并说明理由。(8分)
- (2) 设关系模式 R (A, B, C), 其关系 r 如下表所示。判断  $A\rightarrow B$ ,  $BC\rightarrow A$ ,  $B\rightarrow A$  各自在 r 上是否成立,并说明理由。(7分)

A	В	С
2	5	4
7	5	4
9	4	4

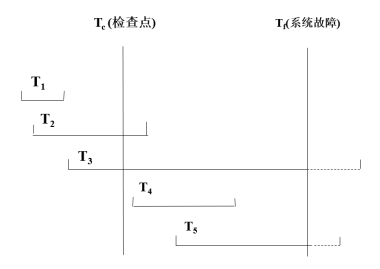
第 3 页 (共 4 页)

五、举例说明连接操作的排序-合并实现方法(10分)

六、下图中的事务是否为冲突可串行化?说明理由。如果是,请给出一个等价的串行调度。(10分)

T1	T2
Read(A);	
A:=A-50	
Write(A);	
	Read(B);
	B:=B-10
	Write(B);
Read(B);	
B:=B+50	
Write(B);	
	Read(A);
	A := A + 10
	Write(A);

七、系统出现故障时,恢复子系统将根据事务的不同状态采取不同的恢复策略。说明下图中  $T_1 \sim T_5$  五个事务对应的恢复策略(无操作,REDO 或 UNDO),并说明理由(10 分)



八、在学习了关系数据库以后,你觉得它主要的好处是什么?它又有哪些缺陷导致它无法胜任某些应用?(10分,非标准答案,根据理解自由发挥)