数据库 2020-2021 年期末考试题

一、填空题

- 1. 数据是信息的载体,信息是数据的 内涵
- 2. 数据库系统的三级模式中,外模式是模式的<u>子集</u>,通过他们之间的映像可以实现<u>数据的逻辑独立性</u>。
- 4. 数据管理技术的发展经历了<u>人工管理</u>,文件系统,数据库系统三个阶段。
- 5. 关系规范化的目的是_<u>消除储存异常,减少数据冗余,以保证数据的完整性,正确</u>性,一致性和储存效率。
- 6. 快速存取数据库中数据的常用存取方法包括_<u>索引方法</u>_,聚集方法,HASH 方法。
- 7. 数据库中,可以对列,元组和 关系 定义完整性约束条件。
- 8. 分布式数据库以数据分布为前提,强调_<mark>场地自治性</mark>_和自治场地之间的协作性。

二、选择题(时间有限,只记录了与往年形式不同的题)

- 6. 如果关系模式 R 中所有属性都是主属性, 下列说法正确的是
- A. 一定属于 2NF, 不一定属于 3NF
- B. 一定属于 3NF,不一定属于 BCNF
- C. 一定属于 BCNF, 不一定属于 4NF
- D. 一定属于 4NF 或更高
- 7. 在合并 E-R 图形成初步 E-R 图中,下列各项必须解决的冲突包括
- [同一个实体同一个属性名称不同
- II 同一个概念在一个分 E-R 图为实体,另一个 E-R 图为属性

Ⅲ冗余的联系

IV实体之间的联系在不同分 E-R 图中呈现不同类型

- A. I IV
- B. II IIIIV
- c. I II
- D. I II IV

三、判断题(时间有限,只记录了与往年形式不同的题)

- 4. 事务就是一个数据库应用程序,是数据库恢复与并发控制基本单位 (F)
- 5. 语句"Grant All On Course To PUBLIC"定义权限为关系级权限 (T)

四、简答题

1. 简要说明什么是关系演算的安全性问题以及它的解决方法

产生无限关系和无穷验证 对关系演算要进行安全约束

2. T1 与 T2 是两个事务,采用下列的调度序列执行。说明会出现什么问题,采用几级封锁协议可以解决问题,协议的具体内容是什么?

事务时间	T1	T2
t1	select * from Student where SNO = '001';	
t2		Update Student Set Sage = Sage + 1 Where SNO = '001';
t3	select * from Student where SNO = '001';	

不能重复读

三级封锁协议

事务 T 在修改数据 R 之前必须对其加 X 锁,直到事务结束才释放。 事务 T 在读取 R 之前必须对其加 S 锁,直到事务结束才释放。

五、范式

 $R(A,C,D,E,G,,I,J), \ F = \{AD \rightarrow E,A \rightarrow G,C \rightarrow J,C \rightarrow I,G \rightarrow H,A \rightarrow H\}$

- 1. 求(AD)_F
- 2. 求所有的候选码
- 3. 判断满足的最高等级范式
- 4. 求最小依赖集 F_m
- 5. 保持无损连接和函数依赖将其分解到 3NF

六、代数、演算

表:

S(SNO,SN,SA,SD,SMNO),SNO 为学号,SN 为姓名,SA 为年龄,SD 为所在系,SMNO 所在班级班长学号

BOOK(BNO,BNAME,PUBLISHER,YEAR),BNO为书号,BNAME为书名,PUBLISHER为出版社,YEAR为出版日期

BORROW(SNO,BNO,BDATE),SNO 为学号,BNO 为书号,BDATE 为借阅日期。

1. SQL 语句

- a) 创建 BORROW 表,SNO 为字符型(7 个)不能为空,BNO 为字符型(17 个)不能为空,BDATE 为日期型不能为空,主码(SN,BNO),外码为 SNO,BNO,分别对应 S 表中的 SNO,BOOK 表中的 BNO。
- b) 查询既借阅了'数据库系统实现',又借阅了'操作系统原理'的同学的姓名学号
- c) 查询每个同学都借阅过的书的书名
- d) 创建'计算机系'视图,其中包含学号,姓名,书号,书名,借阅日期
- e) 利用上述视图查询借阅过'高等数学'次数最多的学生的学号姓名
- f) 查询'计算机系'的年龄在 20~22 之间的姓王的同学学号姓名
- g) 对(SNO, BNO)建立 Unique 类型的索引
- h) 插入一条数据到 BOOK 中,具体内容忘了

2. 关系演算

- a) 查询借阅了'李明'借阅过的所有书的同学的学号
- b) 查询借过'线性代数'但没借过'离散数学'的同学学号姓名

3. 域演算

a) 查询借过'编译原理'同学的学号姓名

七、E-R 图

某工厂,一种产品使用多个种类部件(部件组成产品,部件由若干零件装配), 也可用多个不同种零件。一种部件至少被用在一种产品中,可由多个不同种零件 组成,一种零件至少被用到一种产品或一种部件中。

对于一种部件, 记录使用零件及其数量

对于一种产品,记录使用各部件即数量,各零件及其数量,但部件所用零件 数量不计入该产品零件数量

一种零件由一个供应商供应,一个供应商提供多种零件

产品信息包括产品号(唯一),产品名称,型号。部件包括部件号(唯一),部件名称。零件信息包括零件号(唯一),零件名称,供应商号(唯一),供应商名称,联系电话。

- (1) 画出 E-R 图
- (2)将 E-R 图转为关系模式,并判定其是否全部满足 3NF,如果不满足请规范到 3NF,并写出所有关系的主码外码