- 20. 在关系数据库的逻辑结构设计中, 需要将一个 m:n 联系转换为一个关系模式。此时该关系模式的主键应该是()
 - A. m 端实体的键 B. n 端实体的键 C. m 端和 n 端实体键的组合 D. 全键

四、 简答题 (共10分, 请将答案写在答题纸上)

- 1、 简述数据库管理系统的主要功能。(4分)
- 2. 简述聚集索引的概念。(2分)
- 3. 按照软件工程的思想进行数据库设计需要经历哪几个阶段? (4分)。

五、 综合愿 (共20分, 请将答案写在答愿纸上)

- 1. 己知: 关系模式 R(A, B, D, E, H), R 上的函数依赖集 $F = \{A \rightarrow D, AB \rightarrow DE, E \rightarrow H\}$, 请确定关系模式 R 的一个候选键,要求给出相关理由。(4分)
- 判断下列两个调度是否冲突等价,并说明理由。(3分)
 S₁={R₁(x)W₁(x) R₂(x)W₂(x) R₁(y)W₁(y) R₂(y)W₂(y)}
 S₂={R₁(x)W₁(x) R₁(y)W₁(y) R₂(x)W₂(x) R₂(y)W₂(y)}
- 3. 证明: R属于3NF则R属于2NF。(3分)
- 4. 某关系数据包含如下关系模式:

图书 Book (编号 Bno, 书名 Bname, 出版社 Press, 定价 Price) 读者 Reader (编号 Rno, 姓名 Rname, 读者类别 Type) 读者类别信息 RType (读者类别 Type, 允许借阅的图书数目 Vmax) 借阅信息 Borrow (图书编号 Bno, 读者编号 Rno, 借出日期 Ldate, 归还日期 Rdate) 其中带下划线的属性为主键,未归还的图书归还日期默认为空 (NULL)。

- (1) 用 SQL 语言表示下列操作: (6分)
 - ①将如下图书信息添加到数据库中。

书名: Database, 编号: b010, 出版社: Elsvier, 定价: 99

- ②读者 R001 于 2013 年 5 月 19 日归还了编号为 b010 的图书。请据此修改数据库的相关内容。
- ③统计每个读者未归还的图书数量。
- (2) 设计相应的触发器实现如下借阅规则: (4分)

当读者实际借阅的图书数量超过该读者可以借阅的图书数量时, 拒绝借阅并给出提示信

息。

8.	大型集中式关系数据库,查询优化的重点是使()最小化
	A. 访问存储器的代价 B. 计算代价 C. 内存使用代价 D. 通信代价
9.	在查询优化中应尽可能早地执行的操作是()。
	A. 选择 B. 连接 C. 笛卡尔积 D. 并
10.	数据库管理系统能实现对数据库中数据的查询、插入、修改和删除等操作,这种功
	能称为 ()。
	A. 数据定义功能 B. 数据管理功能
	C. 数据操纵功能 D. 数据控制功能
11.	数据库系统中,用户和角色的联系是()
	A. 1:1 B. 1:n C. m:n D. m:1
12.	需要后备副本参与恢复的数据库故障是是 ()
	A. 事务故障 B. 系统故障 C. 介质故障 D. 事务回滚
13.	下列数据完整性控制策略中数据控制能力最灵活的是()。
	A. 默认值 B. 规则 C. 约束 D. 触发器
14.	事务并发操作不当可能导致一些问题,例如丢失更新,其原因在于并发操作破坏了
	事务的()
	A. 原子性 B. 一致性 C. 隔离性 D. 持久性
15.	能够保证可串行化的封锁协议是()
	A. 一级封锁协议 B. 二级封锁协议 C. 三级封锁协议 D. 两阶段封锁协议
16.	按照多粒度封锁协议,如果某个事务已加 SIX 锁,则还可以继续施加的锁是()
	A. S B. X C. IS D. IX
17.	在函数依赖的范围内,规范化程度最高的是()
	A. 2NF B. 3NF C. BCNF D. 4NF
18.	在分组检索中,要去掉不满足条件的分组和不满足条件的记录,应当()
	A. 使用 WHERE 子句 B. 使用 HAVING 子句
	C. 先使用 HAVING 子句,再使用 WHERE 子句
	D. 先使用 WHERE 子句,再使用 HAVING 子句
19.	在具有检查点技术的数据库系统中,操作 ① 写数据库 ②写日志 ③写检查点记录
	④ 写重新开始文件 正确的顺序是 ()。
	л. ①-②-③-④ В. ④-③-②-① р. ②-④-②
	C. ②-③-①-④ D. ①-④-③-② 第3页, 共5页

...

.

- 1. 概念模型一般是稳定的,只要用户的需求不变,概念模型也不变。
- 2. 在关系数据库中,元组的各个分量是有序的,但是元组的次序是无关紧要的。
- 3. 在关系运算中,只要参加运算的关系是有限的,结果关系也一定是有限的。
- 4. 数据库的合法用户可以操纵数据库中的所有数据。
- 5. 关系数据库中的视图只能建立在基表上。
- 6. 同一关系内部属性之间不存在参照约束关系。
- 7. 静态转储不影响事务的运行。
- 8. 封锁粒度越大,需要的锁越多,系统开销也越大。
- 9. 每个函数依赖集的最小函数依赖集都是唯一的。
- 10. 只包含两个属性的关系一定属于 BCNF。

三、 单项选择题 (每小题1分,共20分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

负责数据库系统建立、维护和协调工作的人员是()

- A. 最终用户 B. 应用程序员 C. 系统分析员 D. 数据库管理员

采用树型结构表示各类实体以及实体间的联系的模型是(

- A. 关系模型 B. 层次模型 C. 网状模型 D. 对象模型

下列选项中,与视图对应的是()

- A. 外模式 B. 模式 C. 内模式 D. 索引

关系中的列,称为()

- A. 元组 B. 域 C. 属性 D. 目或度

若 R 有 m 个元组, S 有 n 个元组,则 R 和 S 的笛卡尔积有()个元组

A. m B. n C. m+n D. m×n

在对两个关系R和S进行连接操作时候,如果希望结果包含R和S中不满足连接条 件的元组,那么该执行的操作是()

- A. 内连接 B. 左外连接 C. 右外连接 D. 完全外连接

对于小关系上的选择操作应该选用的实现方法是(

- A. 顺序扫描法 B. 排序合并法 C. 二分查找法 D. 索引扫描法

第2页,共5页

北京理工大学 2012-2013 学年第2学期 课程编号: COM07053

2011 级数据库原理与设计期末试题 A 卷

B	班级	学号			性名	成组	责		
			=		四	I	i	六	
	填空	厦 (每空1分	,共20	分)					
		,数据模型包			·别是				_和数据
	完整性约								
	Contract Contracts	数据独立性表	现在两个	方面,	分别是		和		
		据库中,当数							
		咯有							
		的主要概念是							
		QL 引入					记录的不	「同处理	方式。
		据库的查询优							
		并成为一个_							
		取控制中,仅			级别	客体的	密级时,	该主体	才能读机
	应的客体								
		是数据库并	发控制和	恢复的	基本单位。				
	为了提高	多粒度封锁的	检查效率	, 在多	粒度封锁	机制中引入	了	锁。	
0.	数据库系	统的三级模式	结构分别	J是: _	*		TO THE PARTY OF	•	
1.	恢复系统	故障的方法是	对于未完	成的事	务执行	操	作,对于	己完成的	的事务协
	行	操作。							
2.	数据库系	统遇到死锁时	必须从死	锁状态	中恢复。	解除死锁的	方法是		
				•					
3.	从低一级	的范式通过模	式分解达	到高一	级范式的	过程称为_			•
	Not No.	题 (每小题 1	分. 共1	0分, ī	E确的填了	,错误的均	真F,将	结果填入	(表不)
79		The second second	4	5	6	7	8	9	10
	1 2	3	1 4		U	Part of the second second	0	13	110

设计题 (共20分)

某医院病房管理信息系统需要管理如下基本信息:一个科室有多个病房和多个医生,一个病房只能属于一个科室,一个医生也只属于一个科室,但可负责多个病人的诊治并给出相应的诊治意见;每个病房有多张病床,一个病人只能占用一张病床;由于轮流值班的原因,一个病人可能会在不同的时间由不同的医生负责诊治。

- (1) 请上述信息对此管理系统进行概念建模,用 E-R 图给出相应的概念模型。 要求在 E-R 图中注明属性和联系的类型。(6分)
 - (2) 将所得的 E-R 模型转换成关系模型。(5分)
 - (3) 确定各个关系模式的函数依赖集,并指出各关系模式的主键。(5分)
- (4) 判断各关系模式最高可达到第几范式?如果某个关系模式不是 3NF, 请给 出关系可能的 3NF 分解。(4分)