2015-2016 学年第二学期《数据库系统原理》期末考试 A 卷

(考试对象: 计算机科学与技术专业 2013 级)

	0.99	15C43 10c1		姓名成绩		
学院	专业班级_	学		[四]	五 (満分 15 分)	
超号	(満分 12 分)	(満分 18 分)	(满分 38 分)	(摘分 17 分)		

一、判断题 (1分×12=12分)【本题得分: ___】

在你认为是正确的命题的括号【】中写"YES", 否则写"NO"; 写其他不得分。

- 1. 【 】任何属于 INF 的关系模式都至少有一个键, 但不一定有超键。
- 2. 【 】总能将一个属于 INF 的关系模式无损分解为几个属于 BCNF 的关系模式。
- 3. 【 】 (×, 6, Π, U, 一) 是关系完备操作集。
- 】全键关系模式必定属于 BCNF, 因而也必定属于 3NF、2NF、1NF。
- 5. 【 】在查询优化时,减少 I/O 次数是提高查询执行时间效率的有效途径。
- 6. 【 】为了减轻系统负担,现代 DBMS 发展趋势是尽量将完整性约束的检查推 给应用程序来实现。
- 7. 【 】如果所有的合式事务都遵守两段封锁协议(2PL),那么就可确保并发调 度是正确的,而且可有效避免死绩的发生。
- 8. 【 】事务并发调度时,"读一读冲突"是一种导致数据不一致性的访问冲突。
- 】三种数据库失效中,只有"介质失效"的恢复才需要重装后备副本。 9. I
- 10. 【 】"介质失效"的恢复需在最近后备副本的基础上利用日志做 Redo 操作, 但不需要做 Undo 操作。
- 11.【 】关系模式规范化的一种正确策略是:对于查询频繁但更新较少的基表, 可适当降低其关系模式的规范化程度, 以便提高数据库访问性能。
- 】在预防死锁的两种策略中,当发生冲突时,本质上均是以"年老的"事 12. 务作为牺牲品而卷回重执的, 反之则不行。

二、填空题 (1分×18=18分) 【本题得分: 】

1.	作为 DBMS 的执行单位,事务必须	(A),		
	功能上的一致性(C)、	(1)和	_ (D).	为满足A性

质,事务要么以而结束,要么以撤销而结束;为满足 C	性质,事务应遵
守约束,使数据库始终处于一致状态;为满足1性	
执行的多个事务进行	
破坏, DBMS 也应对数据库进行。(7分)	
2. 数据库恢复主要采用"以和运行记录(日志)	与基础"的技术。
当发生数据库故障时,可通过以下方法来恢复数据库: 若数据库未	:遭破坏,则从数
据库的最近一致状态开始,利用日志中的前像对未提交事务进行	
作——称为向恢复,并利用日志中的对已提交事务	,进行操
作——称为向前恢复;若数据库已遗破坏。则需借助	
据库。(5分)	0.0000000000000000000000000000000000000
3. 数据库概念设计的主要任务是	逻辑设计的
主要任务是设计数据库的概念模式和模式;物理设计的	的主要任务是设计
数据库的模式。数据库投入运行一段时间后,为了可	改善其性能,往往
需对数据库模式进行适当,或对数据库的物理组织进行	
了满足用户新的应用需求,需要对数据库进行。(6分)	

	行号 SQL 基表定义语句		基表/属性的含义	
(1) (2) (3) (4) (5)		CREATE TABLE student (id CHAR(10) PRIMARY KEY, name VARCHAR(18) NOT NULL, sex CHAR(2), age INTEGER CHECK (age>=15), spec CHAR(5) REFERENCES specialty (code) ON UPDATE CASCADE	// "学生"基表 // 学号 // 姓名 // 性别 // 年龄 // 所学专业的代码	
(6) (7) (8)	t	REATE TABLE specialty (code CHAR(5) PRIMARY KEY, title VARCHAR(20) UNIQUE, evel VARCHAR(8) DEFAULT "普通"	// "专业"基表 // 专业代码 // 专业名称 // 专业级别	

三、回答 SQL 语言的问题 (38 分)【本题得分: ____】

);

给定以下关于"大学"的关系模式(基表)定义,回答以下问题。

	业和与功	能。(6分)
a see of h	今的完整性约束的名称、类型。	
别给出以上基表定义中有关行所已	2含的完整性约束的名称、类型与功 2含的完整性约束的名称、类型与功 2.2000克整性约束的类型: ————————————————————————————————————	
1)中、约束的中又名称:——		
约束的功能:	wan的类型:	
约束的功能:		
to the Adv The 信贷。		
4)中,约束的中文名称:	,约束的类型:	_1
1)中,约束的中文名称:		
约束的功能:		
5)中,约束的中文名称::	,约果的关重,	
约束的功能:		_;
\$17647-4		
	,约束的类型:	,
7)中,约束的中文名称:		0
约束的功能:		
出 SQL 连接查询语句,用于查询等	全号为"1206010101"的学生的	姓名、其所学
出SQL连接食调语可,用了互调。	777	
业的名称与专业级别。(4分)		

出 SQL 嵌套查询语句,用于查询所学专业的级别为"国家重点"、且比学号为 1206010102"的学生年龄更大的所有学生的姓名与年龄,并要求查询结果按学生 龄的降序进行排列。(7分)

4 写出 SQL DDL 语句,利用以上两个基表来创建一个级别为"国家重点"或"省重点"的专业中所有学生的 SQL 视图 KeyStudent(kid, kname, ksex, ktitle)。其中四个属性依决表示这些学生的学号、姓名、性别、所学专业名称。(5分)

5. 定义一个名为 ageNeverLowering 的行后触发器来实现如下功能: 一旦发生更新 student 基表中某学生年龄 (即事件), 且当更新后的年龄小于基表中该学生原有的 年龄时 (即条件), 就将该学生的年龄恢复为基表中原有的年龄 (即动作)。要求对 你的触发器定义语句中的几个关键子句加上必要的中文注释 (/* ... */)。(8分)

6. 用"语法树"来表示以下 SQL 查询在代数优化前、后的查询执行计划(不需给出优化的中间过程); (8分)

SELECT title, name, age FROM specialty, student

WHERE specialty.code = student.spec AND level = '省重点' AND sex = '男';

在任前语法构。

优化后语法树;

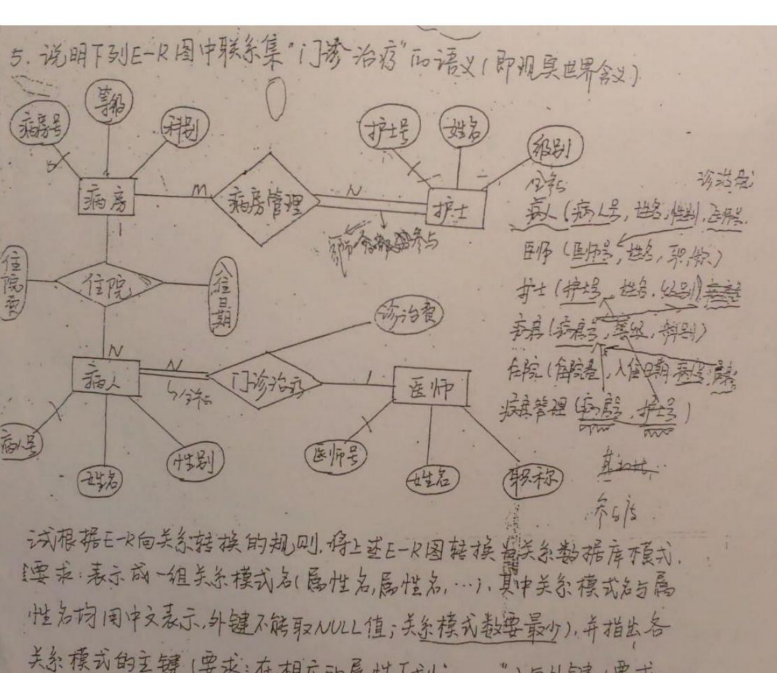
四、回答规范化的问题(17分)【本题得分: __

包含四个原子属性的关系模式 R(ABCD)的函数依赖集 F_R={A→D, CD→B}, 回答问题: 1. 求出模式 R 的键 (需给出推理过程)、包含属性个数最少及最多的超键。(4分)

	,要求根据各种范式的定义分别给出理由。	(6分)
 ·····································	, 要求根据各种范式的定义为 55 11 11 11	

3. 给出将模式 R 经一次"模式分解"就规范化到 BCNF 的一个无损分解 p。要求说明分解后的模式属于 BCNF 的理由。(4分)

4. 说明为什么以上分解 p 不是保持(函数)依赖的分解? (3分)



关系模式的主键(要求:在相应的属性下划'____")与外键(要求: 在相应属性下到"灬"周月关系(要求:用"一一"表示)。