年级

姓名

共 7 页 第 1 页

2011~2012 学年第 1 学期期末考试试卷

《数据库原理》(A卷

(考试时间: 2012 年 1 月 6日)

题号	 	\equiv	四	五	六	成绩	核分人签字
得分							

-、选择题(20 分)

- 1. What does the abbreviation DBMS stand for in the database technology? (
 - A. Database Management System
- **B**. Data Manipulation System
- C. Database and Media System
- **D**. Data Base Manager System
- 2. Which one of the following data models was proposed by Codd in his 1970's paper?
 - A. hierarchical data model

B. network data model

C. relational data model

- **D**. object-oriented data model
- 3. What one of the following options is *not* a part of a data model? (
 - A. structure of data

B. storage of data

C. operations on the data

- **D**. constraints on the data
- 4. Assume that three relations R(A, B), S(A, B) and T(A, B) have the same schema. Which one of the following relational algebra equations does *not* hold? (
 - **A**. $R \cap S = R (R S)$

- **B**. $R \bowtie_{R.A=S.B} S = \sigma_{RA=SR}(R \times S)$
- **C.** $(R \bowtie S) \bowtie T = R \bowtie (S \bowtie T)$ **D.** $\pi_A(R \cap S) = \pi_A(S \cap T)$
- 5. Given the following two schemas

Movies (title, year, length, genre, studioName, producerC#)

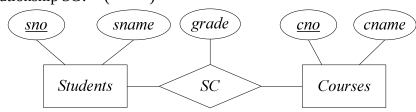
MovieExec (name, address, cert#, netWorth)

Which of the following relational algebra expressions can express the constraints "the producerC# of each Movies tuple must also appear in the cert# of some MovieExec tuple" (

- **A.** $\pi_{producerC\#}(Movies) \subseteq \pi_{cert\#}(MovieExec)$ **B.** $\pi_{cert\#}(MovieExec) \subseteq \pi_{producerC\#}(Movies)$
- $\mathbf{C}.\ \pi_{producerC\#}(Movies) \pi_{cert\#}(MovieExec) \neq \emptyset \quad \mathbf{D}.\ \ \pi_{cert\#}(MovieExec) \pi_{producerC\#}(Movies) \neq \emptyset$

- 6. Given a relation R(A, B, C), the functional dependency $AB \rightarrow C$ holds on R. If $(a_1, b_1, c_1), (a_2, b_2, c_2), (a_1, b_1, c_3), (a_1, b_2, c_4)$ are four tuples of R and we know $a_1 \neq a_2$ and $b_1 \neq b_2$, then which one of the following equations must hold? (
 - **A**. $c_1 = c_2$
- **B**. $c_1 = c_3$
- **C**. $c_1 = c_4$
- **D**. $c_2 = c_4$
- 7. Consider a relation $R(A_1, A_2, A_3)$ has the only key $\{A_1, A_2\}$. Which of the following statements is right? (
 - **A**. $\{A_1\}$ is also a key.

- **B**. $\{A_2\}$ is also a key.
- C. $\{A_1, A_3\}$ is a superkey.
- **D**. $\{A_1, A_2, A_3\}$ is a superkey.
- 8. Consider the following E/R diagram. Which is the correct relation converted from the relationship *SC*? (



A. SC (sno, grade)

B. SC (cno, grade)

C. SC (sno, cno, grade)

- **D**. SC (sno, cno)
- 9. In the undo-logging rules, if transaction T modifies database elements X, then the log record of the form $\langle T, X, v \rangle$ must be written to disk (
 - **A.** before the new value of X is written to disk.
 - **B**. after the new value of X is written to disk.
 - **C**. after the <COMMIT *T*> log record is written to disk.
 - **D**. None of the above is correct.
- 10. Suppose T_1 and T_2 are two transactions, and A is a database element. Which of the following statements about database locking is *not* correct? (
 - **A.** If T_1 has already held an exclusive lock on A, then T_2 cannot obtain a shared lock on A.
 - **B**. If T_1 has already held a shared lock on A, then T_2 can obtain a shared lock on A.
 - \mathbb{C} . If T_1 has already held an exclusive lock on A, then T_2 cannot obtain an exclusive lock on A.
 - **D**. If T_1 has already held a shared lock on A, then T_2 can obtain an exclusive lock on A.

学院计算机科学与技术专业计算机科学与技术

班 年级

学号

姓名

共7页 第2页

二、关系代数(10分)

11. 设"员工-项目"数据库的关系模式如下:

员工: E (eno, ename)

属性: eno 员工编号、ename 员工姓名

项目: P(pno, pname)

属性: pno 项目编号、ename 项目名称

员工参加项目: W (eno, pno) 属性: eno 员工编号、pno 项目编号

写出完成下列查询的关系代数表达式。

(1) 查询员工"李静"所参加的项目的名称。(5分)

(2) 查询参加了两个或两个以上项目的员工的编号。(5分)

三、**SQL** (30分)

12. 设"学校教务管理"数据库中有如下 4 张表:

学生表 Student

, <u> </u>							
sno	sname	ssex	sbirth	sdept			
08001	张三	男	1988-02-19	CS			
08002	李四	女	1989-01-09	CS			
08003	王五	女	1990-12-08	CE			
08004	赵六	男	1989-08-30	IS			

教师表 Teacher

tno	tname	tdept
05001	张小明	CS
05002	王小华	IS
05003	李小强	CS
05004	赵小兰	CE

课程表 Course

cno	cname	ccredit	tno
1	高等数学	4	05003
2	数据库原理	5	05003
3	操作系统	3	05001
4	信息系统	4	05002

学生选课表 SC

sno	cno	score
08001	1	92
08001	2	85
08001	3	88
08002	2	90
08002	3	80

属性说明如下:

Student 表: sno 学生编号、sname 学生姓名、ssex 性别、sbirth 出生日期、sdept 学生所在系别;

Teacher 表: tno 教师编号、tname 教师姓名、tdept 教师所在系别;

Course 表: cno 课程编号、cname 课程名称、ccredit 课程学分、tno 任课教师编号;

SC表: sno 学生编号、cno 课程编号、score 课程成绩。

编写 SQL 语句完成下列查询:

学院计算机科学与技术专业计算机科学与技术	班	年级	学号
(1) 查询 CS 系的学生的姓名。(3 分) 该查询的结果应为: sname 张三 李四			(4) 查询选修了任课教师为"李小强"的课程的学生的学号、姓名、系别、选作课程的课号、课程名称、学分和所得成绩。(5分) 该查询的结果应为:
(2) 列出每门课程的编号及选修该门课程的学生人数 (将学生人数列命名为 scnt)。(6分)	,并按课程	呈编号的升序排序	(5) 完成下列更新操作: (5分) a) 插入一条学生选课记录 ('08001', 4, 90)
给出该查询的结果:			b) 将学生"张三"所有课程的成绩都加1分
(3) 查询选修"数据库原理"的学生的学号、姓名和	系别。(6)	分)	c) 将学号为'08002'的学生选修 3 号课程的选课记录删除 (6) 查询选修了全部课程的学生的学号和姓名。(5 分)
给出该查询的结果:			给出该查询的结果:(注意:要考虑(5)已执行完的更新操作)

班

年级 学号

姓名

共7页第4页

四、规范化理论(10分)

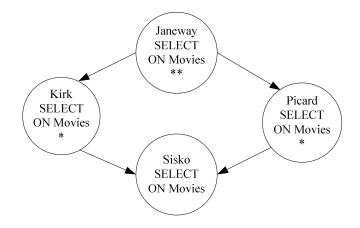
13. Suppose we have a relation R(A, B, C, D, E, F) with a set of FD's $S = \{AB \rightarrow C, BC \rightarrow AD, D \rightarrow E, CF \rightarrow B\}$. Answer the following questions.

要求: 写出解题过程。(5分)

- a) What is $\{A, B\}^+$?
- b) Whether does $AB \rightarrow D$ follow from the set of FD's S or not?
- c) Whether does $D \rightarrow A$ follow from the set of FD's S or not?
- 14. Consider a relation R(A, B, C, D, E) with FD's $AB \rightarrow C$, $C \rightarrow B$, and $A \rightarrow D$. Decompose R into a set of relations that are all in 3NF using the synthesis algorithm for 3NF. 要求: 写出解题过程。(5分)

五、问答题(15分)

15. 在某数据库系统中,当前已形成如下授权图 (grant diagram): (5分)



- (1) 写出用户 Janeway 需执行的 GRANT 语句。
- (2) 写出用户 Picard 需执行的 GRANT 语句。
- (3) 此时,用户 Janeway 又执行了如下语句: REVOKE SELECT ON Movies FROM picard CASCADE; 画出执行上面语句后的授权图。

学号 年级

姓名

共 7 页 第 5 页

16. 在 SQL Server 2008 的某数据库中建立表 T, 其两个属性 a 和 b 均为 INT 类型, 17. 事务 T_1 、 T_2 和 T_3 的一个调度(schedule),如下表所示: 表 T 只有一行元组, 其初始值为:



在表 T 上定义如下触发器:

CREATE TRIGGER TR

ON T FOR UPDATE

AS

DECLARE @a INT, @b INT

SELECT @a = a, @b = b FROM T

IF @b < 100 UPDATE T SET a = @b, b = @a+@b

数据库允许触发器递归调用,即触发器中的语句可以激发该触发器的再次执行。 请问:

- (1) 执行 SQL 语句 UPDATE T SET a = 1 之后, 触发器 TR 被调用了多少次?
- (2) 属性 a 和 b 的最终值是多少?

要求: 写出分析与解题过程。(5分)

T_1	T_2	T_3
$r_1(A)$		
		$r_3(B)$
		$w_3(B)$
	$r_2(B)$	
	$r_2(A)$	
	$w_2(B)$	
<i>r</i> ₁ (<i>B</i>)		
$w_1(A)$		

该调度是冲突可串行化(conflict-serializable)调度吗?为什么?如果是,写出通 过交换相邻的两个操作的顺序将其转化为串行(serial)调度的过程;如果不是, 说明为什么。

要求: 写出分析与解题过程。(5分)

班

年级 学号

姓名

共 7 页 第 6 页

六、数据库设计(15分)

- 18. 请为某图书馆设计图书管理系统的数据库,需求如下:
 - a) 图书馆的每种图书有属性:编号、题名、作者、出版社、出版日期、副本数;
 - b) 图书分为若干类别, 图书类别有属性: 编号、类别名称;
 - c) 图书馆的读者有属性:编号、姓名、性别、出生日期、电话号码;
 - d) 每位读者可以借阅多种图书,但对于每种图书只能借阅一个副本;
 - e) 每种图书可以被多位读者借阅,因为每种图书有多个副本;
 - f) 读者借书时应记录该副本的借阅日期,还书时应记录该副本的归还日期。
- (1) 根据需求画出该图书管理系统数据库的 E/R 图。(5分)

- (2) 将你画的 ER 图转换为 CREATE TABLE 语句并插入数据。 要求:
 - a) CREATE TABLE 语句中要求施加表级的主键和外键约束;
 - b) 约束性别属性必须取'男'或'女'两个值之一。
 - c)编写 INSERT INTO 语句将如下示例数据插入到创建的表中。(5分)

示例数据:

图书类别

编号	类别名称
C1	科技
C2	立学

图书

	编号	题名	作者	出版社	出版日期	副本数	类别
I	B1	时间简史	霍金	甲	2008-10-01	5	C1
ſ	B2	三国演义	罗贯中	乙	2009-06-01	10	C2

读者

编号	姓名	性别	出生日期	电话号码
R1	李勇	男	1991-02-19	13811122233
R2	刘晨	女	1990-01-09	13911122233

借阅情况

读者	图书	借阅日期	归还日期
R1	B1	2012-1-6	
R1	B2	2012-1-6	
R2	B2	2012-1-6	

(注意:下一页还有题目)

天津大学试卷专用纸

学院计算机科学与技术专业计算机科学与技术	班	年级	学号		<u></u> 共 7 页 第 7 页
			a) 创建一个	尼成下列任务:(5 分) 內视图。该视图包括属性:读者缘 和借阅日期。	品号和姓名,该读者当前借阅的图书
			b) 在图书的	的题名属性上创建一个索引。 创 建	该索引的目的是什么?
			c) 创建一个 要求: 输入	、存储过程。 读者编号,输出该读者当前借阅	的图书的本数。