数据库系统模拟试题卷

题	 =	Ξ	四	五	六	七	八	卷面	平时	课 程
号								总 分	成 绩	总成绩
分数										

– ,	填空题(每题1分,共10分)	得分	
1.	数据库是存储在计算机上的	的数据的集合。	
2.	弱实体集的主码由	和	组成。
3.	结构数据模型根据数据的	结构可以分为_	数据模型、
	数据模型和	_数据模型等。	
4.	元组关系演算操作的对象是	,域关系演算操作	作的对象是。
5.	SQL 是集、	和于一	体的语言。
6.	在嵌入式 SQL 中需要利用游标执行对查询结果的访问,而没		
7.	每种品牌的 DBMS 都有一个不同的统一的 JDBC API 访问所有的 DBM特定 DBMS 所支持的 JDBC 驱动程	IS,这主要是通过	
8.	并发控制的目的就是要在保障数据 务执行的。	库的前提	下最大限度地提高事
9.	恢复机制的基本原理是利用数据的	进行逐级情	灰复。
10.	码可以用数据依赖关系进行定义, i K和U满足,则称K为则称K为R的候选码。		

_	冰水缸睛	(全为单选,	た 晒っ 八	サかり
	兀怪鈥	(字が単元・	世秋 4 分下。	火2077
	,,,_	· — / • · · · ·	- 4 / - /4 /	/ 1 /4 /

得分

1.	企业的数据一般被抗 次开发企业应用系约 A、视图层	六 。		E要针对以下哪个层 () D、都有可能
2.	设 D_1 为有 n_1 个不同	元素组成的域,	D_2 为有 n_2 个不同元	
	于 D_1 和 D_2 最多可以	以定义多少个型如	$R(D_1,D_2)$ 的关系	. ()
	A, 1 B, n	$n_1 + n_2$ C	$n_1 \times n_2$	$D_{s} 2^{n_1 \times n_2}$
3.	作为关系候选码的 A、唯一的 B、不			
4.	以下哪一条是关系努 A、属性的取值不能 C、外码的取值不能	为 NULL B、	更新元组时也必须	
5.	事务的 ACID 特性中A、原子性			() D、持久性
6.	关系模式(学生号, 是。 A、1NF		性别,系号,系名) C、3NF	()
7.	视图有的可以更新, A、水平视图			
8.	数据库对象在数据库 A、关系模式		」,以下不属于数据。 C、索引	
9.	以下关于关系代数表	長达式的变换规则	l正确的是。	()
	A. $\pi_A(\pi_B(E)) \equiv \pi$	$\tau_A(E)$ B.	$\sigma_F(\pi_A(E)) \equiv \pi_A(E)$	$(\sigma_{\scriptscriptstyle F}(E))$
	$\varsigma, \sigma_{F_1}(\sigma_{F_2}(E)) \equiv 0$	$\sigma_{F_1 \wedge F_2}(E)$ D.	$\sigma_{F_1 \wedge F_2}(E_1 \times E_2) \equiv$	$\sigma_{F_1}(E_1) \times \sigma_{F_2}(E_2)$
10.	关于静态 SQL 和动	~		()
کر			LCA 获知 SQL 语句 . 获知 SOL 语句的初	D的执行情况,采用 1.行情况。

- B、静态 SOL 语句查询灵活性强,动态 SOL 语句查询灵活性差。
- C、静态 SQL 是由主程序编译的,动态 SQL 语句是由 DBMS 编译的。
- D、静态 SQL 语句的编译不占用主程序的执行时间,动态 SQL 语句的编译 需要占用主程序的执行时间。

三、问答题(每题15分,共30分)

得分

1. 设有学生课程数据库中包含三个关系: 学生关系 S、课程关系 C、学生选课 关系 SC,如下图所示。请直接写出以下查询问题的关系代数表达式。 学生关系 S

Sno	Sname	Sex	SD	Age		
3001	王平	女	计算机	18		
3002	张勇	男	计算机	19		
4003	黎明	女	机械	18		
4004	刘明远	男	机械	19		
1041	赵国庆	男	通信	20		
1042	樊建玺	男	通信	20		

课程关系C

Cno	Cname	Pcno	Credit
	数据库	3	3
2	数学		4
3	操作系统	4	4
4	数据结构	7	3
5	数字通信	6	3
6	信息系统	1	4
7	程序设计	2	2

学生选课关系 SC

Sno)	Cno)	Grade				
3001	1	93				
3001	2	84				
3001	3	84				
3002	2	83				
3002	3	93				
1042	1	84				
1042	2	82				

(1)检索选修课程名为"数据库"的学生号、学生名和成绩。

(2)检索没有选修课程号为"1"的课程的学生号和学生名。

- (3)检索选修课程包含学号为"3002"的学生选修的课程的学生号。
- 2. 设有有一个供应商、零件、工程项目数据库中包含四个关系:供应商关系 S、 零件关系 P、工程项目关系 J 和供应关系 SPJ, 如下图所示。请直接写出以 下查询问题的 SQL 语句。

供应商关系 S

Sno	Sname	City			
si	精益	天津			
S2	胜锡	北京			
S3	东方红	北京			
S4	金叶	天津			
S5	泰达	上海			

零件关系 P

Pno	Pname	Color
Pl	螺母	红
P2	螺栓	绿
Р3	螺丝刀	蓝
P4	螺丝刀	红
P5	凸轮	蓝
P6	齿轮	1
		·

工程项目关系S

Jno	Jname	City			
	三建	天津			
J2	一汽	长春			
J3	造船厂	北京			
J4	机车厂	南京			
J5	弹簧厂	上海			
·	·	·			

供应关系 SPJ						
Sno	Pno	Jno	Qty			
S1	P	W	200			
S1 /	P1	J3	100			
S1	P1	J4 /	700			
S1	P2	J2/	100			
S2	P3	J <mark>/</mark>	400			
S2	P3	/ J1	200			
S2	P3 /	J3	500			
S2	P3	J4	400			
S2	P 5	J2	400			
S2	P5	J1	100			
S3	P1	J1	200			
S3	P3	J3	200			
S4	P5	J4	100			
S4	P6	J1	300			
S4	P6	Ј3	200			
S5	P2	J4	100			
S5	P3	J1	200			
S5	P6	J3	200			
S5	P6	J4	500			

(1)找出使用供应商"S1"所供应零件的工程号码。

Select Jno

(2)找出工程项目"J2"使用的各种零件的名称及其数量。

(3)找出每种可供零件的供应数量平均大于 250 的供应商(包括供应商号、 名称和所在城市)。

四、语法分析题(12分)

得分

以下是一段程序代码(主程序语言为 C 语言),请分析和嵌入式 SQL 相关的语法,并根据要求给出答案。

- 1. 程序中有一条遗漏的语句,请在程序的适当位置处标识出来并补上。
- 2. 程序中有一条语法错误,请标识出来并予以纠正。
- 3. 当 sqlca.sqlcode 取值为一个负数时将导致程序转向哪条语句执行,请在程序中标识该语句。
- 4. 请在语句 "exec sql open repcurs"后说明执行该语句后游标的指向位置。

```
Main()
    exec sql include sqlca;
    exec sql begin declare section;
    char repname[16];
    float repquota;
    float repsales;
    short repquota_ind;
    exec sql end declare section;
    exec sql declare repcurs cursor for
             select name, quota, sales
                                      //name 为字符型,quota 和 sales 为数值型
                                      //salesreps 为关系模式(name, quota, sales)
             from salesreps
             where sales > quota
             order by name;
    whenever sqlerror goto error;
    whenever not found goto done;
exec sql open repcurs; //
    for (;;)
         exec sql fetch repcurs into repname, repquota repquota_ind, repsales;
         printf( "Name:%\n" , repname );
         If (repquota_ind<0)
              printf( "quota is NULL \n " );
         Else
              printf ( "Quota:%f\n " , repquota) ;
         printf( "Sales:%f\n" , repsales );
    }
    error:
         printf( "SQL error:%ld\n" , sqlca.sqlcode );
         exit();
    done:
```

exit(); } 」 pk fk.
出版為(新成者等對版日期) 得分 五、E-R 模型设计题(16分) 一个图书借阅管理系统存在以下三个实体集: 借到将(借予证书,借以条约有的 图书:书号、书名、位置、数量。 出版社:出版社名、电话、邮编、通信地址。 借书人:(借书证号、姓名、单位。作为关系3) 1. 请画出图书借阅管理系统的 E-R 图,要求在图中: (1)标识每个实体集及其属性。 (2)标识实体集之间的联系及其属性(如果有的话),以及联系的映射基数。 2. 请画出图书借阅管理系统的模式图,要求在图中: (1)标识每个模式及其属性。 (2)标识每个模式的主码和外码(即模式之间的参照关系)。 以上名字在图中均用中文。 借到 出校社 页(共8页)

六、计算题(12分)

得分

设某关系数据库系统采用了严格的两阶段封锁协议和数据库的立即更新技术进行并发事务的恢复控制。当系统崩溃时产生了以下并发事务的日志记录。假设在最近执行检查点时形成的特殊日志为 checkpoint L{T1, T2, T3},其中 L{T1, T2, T3}为在检查点时活跃的事务列表(即这些事务的日志记录<Ti, commit >在执行检查点时还未写入日志文件)。

- 1. 请在以下日志记录中标出系统恢复后搜索日志的范围。
- 2. 请给出系统在恢复后搜索日志时所形成的两个列表:

Redo-List 列表:

Undo-List 列表:

```
<T0, start >
```

- <T0, Xj, old, new >
- <T0, commit >
- <T1, start >
- <T1, Xj, old, new >
- <T2, start >
- <T2, Xj, old, new >
- <T3, start >
- <checkpoint L{T1, T2, T3}>
- <T1, commit >
- <T3, Xj, old, new >
- <T4, start >
- <T4, Xj, old, new >
- <T5, start >
- <T4, commit >
- <T5, Xj, old, new >
- <T6, Xj, start >
- <T3, commit >