武汉大学计算机学院 2005—2006学年度 第一学期 2003级 A卷 《数据库原理》期末考试试卷

班级	专业	姓名	学号	成绩_	
一、填空题	【 (每小题2分,却	‡12分)			
1. 关系模	型中,实体完整性i	通过指定	_实现,参照完整性道	通过指定	实现。
2. 数据库系	系统中, 最核心的软	件是	, 最重要的	的角色是	0
3. 数据库系	系统的三级模式及其	两层映像功能,保证	了数据能够具有	和	性。
		TO A STA STEEL SALES - 1879 SC			o
		接前可对关系适当地升			
和		两种方法。			
6. 较新型的	内常用数据模型有_	7 - 400 - 7 1 - 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	和		o
二、单项选	择题 (每小题25	→,共20分)			
() 1.	下面系统中不属于关	系数据库管理系统的是	2		
	A. Oracle	B. MS SQL Server	C. IMS	D. DB2	
() 2. S	QL语言中,删除一	个表的命令是			
	A. DELETE	B. DROP	C. CLEAR	D. REMORE	
() 3. 🗦	关系数据库中, 实现	实体之间的联系是通过	过表与表之间的		
	A. 公共索引	B. 公共存储	C. 公共元组	D. 公共属性	
() 4 . E	-R模型是数据库设证	十的工具之一,它一般过	适用于建立数据库的		
	A. 概念结构	B. 逻辑结构	C. 物理结构	D. 三级结构	ļ
() 5. 7	告一个事务执行成功	1,则全部更新提交;若	事务执行失败,则恢复	原状,这样可保持事	F 务状态的
	A. 安全性	B. 隔离性	C. 一致性	D. 完整性	
() 6. i	设关系: 学生(学号	,姓名,系别),定义	义学号的类型是8位整	数,这一规则属于	
A. 实	体完整性约束 B.	. 参照完整性约束 (C. 用户自定义完整性	t约束 D. 自定义的	域约束
() 7.	为了以最快的速度恢	反数据库系统,DBMS	需定时将对DB更新等的	的全部情况存入	
A	. 日志文件 B	6. 副本文件 C.	死锁文件 D.	检查点的有关文件	
() 8.	多用户的数据库系统	充的目标之一是使它的	每个用户好像面对着	一个单用户的数据库	一样使用它,
为此数据库	管理系统必须进行				
	A. 安全性控制 E	B. 完整性控制 C. 可	可靠性控制 D.	并发控制	
() 9.	关系R(A, B)和S	(B, C) 中分别有10~	个和15个元组,属性B	3是R的主码,则R 🛚	S 中元组数目
的范围是					
	NATA TO A CONTRACTOR AND A MARKET AND A STATE OF THE ACTION OF THE ACTIO	, 15) C. (10, 25	THE STATE OF BUILDING STATE SHOWS A STATE OF THE STATE OF		
() 10.	设有T1和T2两个事	务, 若并发操作如下, (A)			7
	T1 读A=10	① 00, B=5	② 求	③ :A+B=105,验证错	
	T2		, A=A*2 回写	TOO, VENERA	
A. t	核操作无问题 B	. 该操作丢失修改	C. 该操作不能重复	读 D. 该操作读	"脏数据"
三、判断题	【 (每小题1分,却	共6分)			

- () 1. 关系DBS中的一次访问只能读取DB中的一个记录。
- () 2. 数据库系统中,负责物理结构与逻辑结构的定义和修改的人员是程序员。
- () 3. 建立触发器的主要目的是为了安全性控制。
- () 4. 查询优化中,关系代数的初始语法树可用各种关系运算表示。

- () 5. 一组事务的可串行化调度不是惟一的。
- () 6. 对DB进行的各种定义保存在数据字典中。

四、查询设计题 (每小题4分,共20分)

已知某数据库系统中包含三个基本表:

商品基本表GOOD(g#, gname, price, type, fact)

商场基本表SHOP(s#, sname, manag, addr)

销售基本表SALE(s#,g#,qty)

其中,g#,gname,price,type,fact分别代表商品号,商品名,单价,型号,制造商;s#,sname,manag,addr分别代表商场号,商场名,经理,地址;qty代表销售量。

- 1. 用关系代数表示下列查询:
 - (1) 查询不生产洗衣机的制造商。
 - (2) 查询销售所有商品的商场号和商场名。
- 2. 用SQL语句完成下列操作:
 - (1) 查询销售神州厂产品的商场号、商品号及销售量。
 - (2) 查询每种商品在所有商场的总销售量及其商品号、商品名,输出结果按总销量降序排列。
 - (3) 创建视图Max, 属性为平均销售量最高的商品号及其平均销售量。

五、分析、设计综合题 (共42分)

- 1. 判断下列关系模式为第几范式,指出所有候选码。(10分)
 - (1) R(A,B,C) $F=\{A\rightarrow B, B\rightarrow C\}$
 - (2) R(A,B,C,D,E,P) $F=\{A\rightarrow B, C\rightarrow P,E\rightarrow A,CE\rightarrow D\}$
 - (3) $R(A,B,C) F=\{B\rightarrow C, AC\rightarrow B\}$
 - (4) R(A,B,C) $F=\{B\rightarrow C, B\rightarrow A, A\rightarrow BC\}$
- 2. 设有关系模式R(X,Y,Z,S,V), 其上的函数依赖集: $F=\{Y\to Z,XZ\to VS,XY\to V,V\to S\}$

将R分解为具有无损连接和函数依赖保持性的3NF。(7分)

3. 设要建立一个有多个子公司的总公司数据库。子公司(C)有许多职员(E),但一个职员仅属于某一个子公司;每个职员可参加多项工程(J)或负责管理,每项工程可有多个职员参加,但只有一个负责管理者;有若干供应商(S)同时为多个不同工程供应各种机械产品(P);一种产品又可由其它若干种产品组装而成,或用来组成其它多种产品。

请完成如下设计: (20分)

- (1)给出各实体的2~3个属性(如:编号,名等),设计该DB的基本E-R图;
- (2) 将其转为尽可能少的等价的关系模式,指出各模式的主码;
- (3) 为公司的工程数据表,用SQL语句定义一个对全体用户的安全性控制功能。
- 4. 简述你所用过的一种DBMS的主要功能; DB语言的编程、执行与C语言相比有何特点? (5分)

《数据库原理》期末考试试卷 参考答案 (注:多数题答案不唯一,为开放性题)

一、填空题 (每小题2分,共12分)

- 1.主码,外码
- 2. DBMS, DBA
- 3.逻辑独立性,物理独立性
- 4.数据结构,数据操作,完整性约束
- 5.排序(合并)连接,索引连接
- 6.对象模型,对象-关系模型
- 一 米克米拉牌 / 与上牌2八 420八~

2011/1/12

一、甲坝 选择 想 (母小 想 4 分 , 共 4 0 分)C, B, D, A, C, C, D, D, A, C

三、判断题 (每小题1分,共6分)

错,错,错,错,对,对

四、查询设计题 (每小题4分,共20分)

- 1. 用关系代数表示:
- (1) Π fact (GOOD) Π fact (σ gname= '洗衣机' (GOOD))
- (2) $(\Pi s \#, g \# (SALE) \div \Pi g \# (GOOD)) \bowtie \Pi s \#, sname (SHOP)$
- 2. 用SQL语句表示:
- (1) SELECT s#, GOOD.g#,qty
 FROM GOOD, SALE
 WHERE GOOD.g#= SALE.g# AND
 fact='神州厂';
- (2) SELECT g#, gname, SUM(qty) AS SS FROM SALE, GOOD
 WHERE SALE.s#= GOOD.s#
 GROUP BY g#
 ORDER BY SS DESC;
- (3) CREAT VIEW Max AS

 (SELECT g#, AVG(qty)

 FROM SALE

 GROUP BY g#

 HAVING AVG(qty) >= ALL

 (SELECT AVG(qty)

 FROM SALE

 GROUP BY g#));

五、分析、设计综合题 (共42分)

1. 判断范式,指出所有候选

码。(10分)

(1)2NF A (2)1NF CE (3)3NF

AB, AC (4)BCNF A, B

- 2. (7分) 分解={YZ, XZV, VS, XY}
- 3. (20分) 基本E-R图见图示:

职工: E(<u>E#</u>, EN, C#) 公司: C(<u>C#</u>, CN) 工程J(<u>J#</u>, JN, m.E#)

供应商S(<u>S#</u>, SN) 产品P(<u>P#</u>, PN) E-J(<u>E#,J#</u>)

S-J-P(S#,J#,P#) PP(P#, sub.P#)

4. (5分)

所用过的DBMS是(略!), 具DB定义,操纵, 控制, 管理与维护等功能;

DB语言具非过程化及集合式操作的特点、安全性、完整性、数据恢复与控制功能强; 有交互式、嵌入式执行等多种方式。

