学院 计算机学院 专业

班 年级 学号

姓名

B 卷共 7 页 第 1 页

2008 ~2009 学年第 1 学期本科生期末考试试卷

《 数据库原理 》(B卷 共 7 页)

(考试时间: 2009 年 1 月 6 日)

题号	_	=	三	成绩	核分人签字
得分					

请将选择题的答案填写在下面的表格中

1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	

一、单项选择题(20题,每题1分)

1 关系模式 R,R 的属性集是{ABCDEG}有函数依赖集 $F={AB \rightarrow C, C \rightarrow A, BE \rightarrow C, BC \rightarrow D, CG \rightarrow D}$ 计算(BE)的属性闭包

A. ABCDEG

B. BCDEG

C. ABCDE

D. ABCDG

2. staff 的定义如下

id INTEGER

name CHAR(20)

dept INTEGER

job CHAR(20)

years INTEGER

salary DECIMAL(10,2)

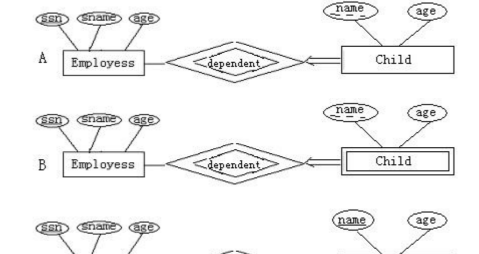
comm DECIMAL(10,2)

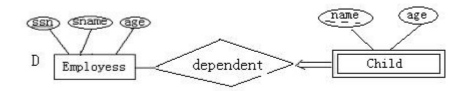
下面哪个语句可以按照 job 和 salary 的升序排序来返回所有员工的信息.

- A. SELECT id,name,salary,dept,job,years,comm FROM staff ORDER BY 4,6
- B. SELECT id,name,salary,dept,job,years,comm FROM staff GROUP BY 4,6
- C. SELECT id,name,salary,dept,job,years,comm FROM staff ORDER BY 5,3
- D. SELECT id,name,salary,dept,job,years,comm FROM staff GROUP BY 5,3

3. 某个企业的数据库中包含以下信息.员工(由员工编号唯一确定,记为 ssn),员工的子女 (属性为 name,age),在双亲给定的情况下,每个孩子能由他的姓名可以唯一确定(假设他们的双亲中只有一个是公司的员工).一旦员工离开公司,那么企业不再对其子女信息感兴趣.下面哪个 ER 图能够正确的反映以上需求

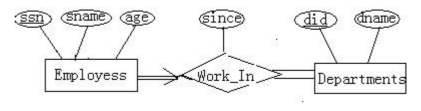
Child





<dependent

4.如果将下面的 ER 图转换成数据库中的关系,那么在数据库中至少需要定义.



A. 2 个关系

B. 3 个关系

C.3 个关系 .1 个断言

Employess

D. 2 个关系.1 个断言

学院 <u>计算机学院</u> 专	÷ 1 1/	班	年级	学号		姓名	B 卷共 7 页 第 2 页
7	с		人 '五 'A 'A' 'A' 'A' 'A' 'A' 'A' 'A' 'A' '	11 11	4 D/D I G 4	OD) 世上之外比拉住下(G)	DIADIGAODAODAD TEMPLO MA
5 大系模式 Sailors(sid,lastnam lastname 属性值为空的水手信		全. 下	个语句能够登找出	11.	₹ K(B,I,S,0	Q,D),共上图	›D,I→B,IS→Q,B→Q,B→I}下面那些是 R 的关
	ORS WHERE LASTNAME='NULL'			A.IS B.IB	C.IQ	D.ISB	
	ORS WHERE LASTNAME=NULL			71.15	City	D.10D	
	ORS WHERE LASTNAME IS NULL			12.数据库中 SA	ILORS 表	是由 joe 创建的.在 DBMS 完	成下面的语句后
	ORS WHERE LASTNAME LIKE 'NULL'					s To Art With Grant option—Jo	
						s To Bob With Grant option—Jo	
6.有关系模式 R(A,B,C)和三个	合法实例(1,2,3),(3,2,1),(2,2,3),下面哪个函	数依赖在关	系模式R上不成立			s To Bob With Grant option—A	
A. A->B B. BC->A	A C. AB->C D. C->B			Revoke sele	ect on Saile	ors From Art Cascade—Joe 执行	行
				Bob 对 Sailors	s表拥有		
7.在数据库中表 tab1 的安全级	吸别是 TS,表 tab2 的安全级别是 C,用户 A	的安全级别	是 TS,用户 B 的安	A. insert 权	B. selec	ct 权 C.没有任何权利	D.insert 和 select 权
全级别是 C.下面哪个说法是正	正确的 :						
A. A用户可以写 tab1,tab2,				13数据库系统	管理员按照	照事务的方式执行下面的语句	J:
B. B用户可以写 tab1,tab2,	-			Create table	tab1 (a int,	b int)	
	号 tab2,可以读 tab1 不能读 tab2			insert into tal	`		
D. B用户可以写 tab1,tab2,	可以读 tab2 不能读 tab1			insert into tal	ol values(2	2,3)	
				commit			
8 下面哪个调度是串行调度:				insert into tal			
A. T1:R(A),T2:R(B),T2:W(B),				insert into tal	`		
B. T2:R(B),T1:W(B),T1:R(A),	. ,			insert into tal	ol values(l	1,2)	
C. T1:R(A),T2:R(B),.T1:W(A),				Commit	. 1 . 1		
D. T1:R(A),T1:R(B),.T2:W(A)	,12:W(B)			Delete from			
	4-> . □			Insert into tal	,		
9 在数据库中使用索引的目的 A.提高数据文件的存储率.	可之一	1型石 晒		Delete from			
C.增加 DBMS 的安全性.	D.提高增加记录的效率.	脉问题.		Insert into tal	,	1,0) 系统重新启动后,该管理员	协会
C. 增加 DDMS 的女主任.	D.淀同增加 L.水的 X.平.			対加件が処 Select count(*			11411
┃ ┃ 10	E订票前可以允许客户查询但客户上次的引	5 泊 ປ 里 心	须 山和左下次杏海	数据库系统的			
中,在售票系统中的事务隔离约		旦 메 和 木 少 ·	灰田冼任「扒旦啊	A. 6 B.3	7.相山 <i>足多</i> C.4	D.5	
A. Read Uncommitted B Re				A. 0 D.3	C. 4	D.3	
	erializable			14 下面那项不	是数据库?	管理系统的组成部分:	
C. Repeatable Reads D. Be	A LANDAU L			A. 锁管理器	/	B. 文件管理器	
				C. 存储管理	器	D. 安全管理器.	
				14 104 11 (-12)		/_ _	

B 卷共 7 页 第 3 页 学院 计算机学院 专业 学号 姓名 班 年级

15 关于数据库事务描述不正确的是

- A. 一个事务中的所有对数据库的改变可以部分完成和部分不完成.
- B. 一个事务中的所有对数据库的改变必须全部完成或全部不完成.
- C. 数据库的事务不是由数据库系统自动划分的.
- D. 如果事务在完成前被中断,数据库管理系统能把那些由未完成事务所产生的数据变化从数据库 D.在一个表上同时可以加上 IS 锁和 IX 锁 中撤消

16.关于视图的描述下面说法哪个是正确的:

- A. 在数据库中即存储视图的定义也为视图单独存储数据.
- B. 只要视图是可更新视图,一定可以通过该视图向基表中插入数据
- C. 只要视图是可更新视图,一定可以通过该视图删除基表中的数据
- D. 视图不能在多个关系上创建
- 17. 我们在一个关系中
- A.只能定义一个关键字
- B.只能定义一个主关键字
- C.只能定义一个外关键字
- D.只能定义一个唯一索引.

18. 在 DBMS 的关系中

A.关键字属性值可以为空

B.唯一索引的属性值可以为空

C.任何属性值都可以为空

D.任何属性值都不可以为空

19. 我们在 DBMS 中记录某企业的部门,员工,员工在部门中工作信息和部门被员工的管理关系.要 求每一个部门有且只有一个管理者,当某个管理者辞职后,数据库需要自动删除该管理者的工作信息和 管理信息,但不能删除部门信息。在定义部门管理关系表时我们对于外关键字的删除规则应定义为

A. ON DELETE ROLLBACK

B.ON DELETE CASCADE

C.ON DELETE SET DEFAULT

D.ON DELETE NO ACTION

20. 在 DBMS 中执行 GRANT reference(col1) ON TABLE t.t1 TO user7,对于该语句下面哪个描述是正 26. 关于数据库管理系统和数据库下面哪些描述是最正确的 确的:

A.user7 可以在 t1 上定义视图

B.user7 可以更新 t1 中的 col1 属性的值

C.user7 在创建其他表时可以定义参考于t1 中col1 属性的外关键字

D.user7 可以在 t1 中定义外关键字.

二.不定项选择题(10 题,每题 2 分)

21.下面说法正确的是:

A.在任何情况下严格的 2PL 锁都能够保证调度的可串行化.

B.对一个表做有条件查询时需要先给符合条件的查询上记录加上 S 锁然后给表加上 IS 锁.

C.对一个表做有条件查询时需要先给表加上 IS 锁然后给符合条件的查询上记录加上 S 锁

22.下面哪个调度会出现死锁:

A.T1:R(X),T2:W(X),T2:W(Y),T3:W(Y),T1:W(Y),T1:Commit, T2:Commit, T3:Commit

B T1:R(X),T2:W(Y),T2:W(X),T3:W(Y),T1:W(Y), T1:Commit, T2:Commit, T3:Commit

C T1:R(A),T2:W(B),T1:R(A),T3:R(C),T2:W(C),T4:W(A),T3:W(B)

D.T1:R(A),T2:W(B),T3:W(C),T1: Commit,T2:W(A), T2:Commit,T3:W(B), T3:Commit

23.下面哪个调度是冲突可串行的调度

A. T1:R(X),T1:R(Y),T1:W(X),T2:R(Y),T3:W(Y),T1:W(X),T2:R(Y)

B. T1:R(X),T2:R(Y),T3:W(X),T2(R(X),T1:R(X))

C. T1:R(X),T2:R(X),T1:W(X),T2:W(X)

D. T1:W(X),T2:R(Y),T1:R(Y),T2:R(X)

24.有关系模式 R(A,B,C,D,E),R 的函数依赖集 F={A->BC,CB->E,B->D,E->A}下面哪个分解具有无损连 接性.

A. (A,D,C),(A,B,C)

B. (A,B,C),(B,C,D,E)

C. (A,B,E),(B,C,D,E)

D. (B,C,D),(A,D,E)

25..有一关系模式 R(A,B,C,D,E)它的函数依赖集是 F={A->B,BC->E,ED->A}下面哪个不是关系模式 R 的关键字:

A. CDE

B. ACD

C. BCD

D.ABC

A.数据库是数据的集合.

B.数据库是数据的集合,并且存储着数据与数据之间的关系.

C.数据库管理系统是由一个互相关联的数据的集合和一组用以访问这些数据的程序组成.

D.数据库管理系统是由数据的集合和一组用以访问这些数据的程序组成

学院 计算机学院 专业 班 年级 学号 姓名 姓名 B卷共 7 页 第 4 页

27. 如果有两个关系 T1,T2.客户要求每当给 T2 增加一条记录时。如果新增的记录中的年龄属性值不是介于 20 到 60 之间则该记录不能插入,若能够插入则要自动的对 T1 中特定记录进行改变。我们需要定义什么来满足该要求.

A. 定义 trigger 和在 T1 上定义约束

B. 定义 trigger 和在 T2 上定义约束

C. 在 T1 和 T2 上定义约束

D. 定义 trigger

28 有关系模式 R(A,B,C,D,E),R 的函数依赖集 F={A->B,BC->E,ED->A},下面哪个说法是正确的:

A.R 是 BCNF

B.R 是 3NF

C.分解(ABCD,BCE)是无损分解

D.分解(ABD,CDE)是无损分解

29.有关系模式 R(ABCDEG),R 上的函数依赖集 $F=\{AB\rightarrow C,AC\rightarrow B,AD\rightarrow E,B\rightarrow D,BC\rightarrow A,E\rightarrow G\}$ 下面的哪些分解是具有无损连接性的分解

A. {AB,BC,ABDE,EG}

B. {ABC,ACDE,ADG}

C. {ABCD,ADE,EG}

C. {ABDEG,ABC}

30.有关系模式 R(ABCDEG),R 上的函数依赖集 $F=\{AB→C,AC→B,AD→E,B→D,BC→A,E→G\}$ 下面的哪些分解是具有依赖保持性的分解

A. {AB,BC,ABDE,EG}

B. {ABC,ADE,BDG}

C. {ABCD,ADE,EG}

C. {ADEG,ABC}

三. 简答题(60分)

1. 有关系模式 employees(ssn:char(10),name:char(20),age:int),其中 ssn 是 employees 的主关键字,departments(did:char(5),dname:char(20)), 其 中 did 是 departments 的 主 关 键字.work_in(ssn:char(10),did:char(5),from:date,to:date),其中(ssn,did,from,to)是 work_in 的主关键字,did,ssn 分别是指向 departments,employees 的外关键字.表示员工在某段时间内工作与某个部门。另外还要求每个的员工都要工作与某个部门,每个部门都要有人工作,员工的 age 应该大于等于 18.请用SQL 语句创建 employees,departments 和 work_in 关系,并表达出每个的员工都要工作与某个部门,每个部门都要有人工作和员工的 age 应该大于等于 18 这些要求。(5 分)

学院 <u>计算机学院</u> 专业	班	年级	学号		B 卷共 7 页 第 5 页
有关系模式 Sailors(<u>sid:integer</u> ,sname:string,rating:integer,age:integer) Boats(<u>bid:interger</u> ,bname:string,color:string) Reserves(<u>sid:integer</u> ,bid:integer,day:datetime) 其中 Sailors 记录水手的消息,sid 表示水手的编号是 Sailors 的主关表示水手的级别,age 表示水手的年龄。Boats 记录船的信息,bid表示船的名称,color表示船的颜色。Reserves 记录水手订船的信息主关键字,sid 和 bid 均为外关键字,sid 来自 Sailors,bid 来自 Bo用关系代数表达下面的查询: 2查找定了所用红色船的水手姓名(3 分)	键字, sname 表示 表示船的编号是 息, sid 和 bid 一	主关键字,bname		达下面的查询 下同船的水手姓名.(3 分)	
			用 SQL 语句表达下 5.查找所有订过红色船		
3.查找年龄最大的水手(4分)					
			6.查找所有水手的订船	B信息(5分)	

学院 <u>计算机学院</u> 专业	年级	学号		B 卷 共 7 页	第6页
7.将水手按级别(rating)分组,查找平均年龄最小的级别组(5 分)					
		10. 设有关系模式 赖最小集(5 分)	R,F={A→C,C→A,B→AC,D→AC,BD→A}是	: R 的函数依赖集, 请求出	R 的函数依
8.查找只订过红色船而没有订过其它颜色船的水手的姓名(5分)					
9 函数依赖公理即 Arnstrong 公理表示如下: 设有关系模式 R(A1,A2,A3,,An)和属性全集 U=A1A2An。X,Y,Z 均为 U 数依赖集。 A1: 若 <i>Y</i> ⊆ <i>X</i> ,则 X→Y. A2: 若 X→Y,则 XZ→YZ	J的子集,F是R的Ē	Ŕ			
A3:若 X→Y,Y→Z,则 X→Z 请根据 Arnstrong 公理和函数依赖的证明 若 X→YZ,则 X→Y, X→Z (5 分)					

学院_	计算机学院	_ _ _ _	班	年级	学号		B 卷共 7 页	第7页
	頁关系模式 R(ABCD]其是关键字。(5 分	DEG),其函数依赖集 F={A→B,C→G,E→A,CE→.	D}请找出R	. 的一个关键字,	13.请你简述一下数	女据库事物管理中的 WAL 的含义(5 分)		
王ji	道论坛(www.c	eskaoyan.com)友情分享						
12.请访分)	治明在数据库的恢复	互系统中 ARIES 算法的三个阶段的做用和这三个	个阶段的开始	台 LSN 的位置(5				
王ji	道论坛(www.c	eskaoyan.com)友情分享						