_	一、甲项选护	羊 题
	[符 分] 在每小题列b 题目要 求	20 小题,每小题 2分,共 40分) 出的四个备选项中只有一个是符合 的,请将其代码填写在题后的括号 多选或未选均无分。
1.	数据库系统的核心是(B	
2.	下列四项中,不属于数据库系统IA.数据结构化 C.数据冗余度大	的特点的是(C) B.数据由 DBMS 统一管理和控制 D.数据独立性高
3.	(D) A . 层次模型	象,这一类模型中最著名的模型是 B.关系模型
4.	A.数据库与数据库管理系统相至 B.用户程序与数据库管理系统相	豆独立 目互独立 盘上数据库中的数据是相互独立的
5.	要保证数据库的逻辑数据独立性A.模式与外模式之间的映象C.模式	
6.	. 关系数据模型的基本数据结构是 A.树 B.图 C	
7.	,有一名为"列车运营"实体,含 ^注 实际抵达时间、情况摘要等属性	
	A.车次 C.车次 +日期	B.日期 D.车次 +情况摘要
8.	己知关系 R 和 S , R S 等价于 A.(R-S)-S	(B) B. S-(S-R)

	C. (S-R)-R	D. S-(R-S)
9.	和宿舍分配的情况,包括没有住得	
	(A) A. 全外联接	B. 左外联接
10	C. 右外联接 用下面的 T-SQL 语句建立一个基	D. 自然联接 基本表:
	CREATE TABLE Student(Sno C Sname Sex C Age IN	HAR(4) PRIMARY KEY, e CHAR(8) NOT NULL, HAR(2), IT)
)) B. NULL , '刘祥' , NULL , 21 D. '5021' , '刘祥' , NULL , NULL
11.		改权授予用户李勇的 T-SQL 语句是
12.	(C) A. GRANT QTY ON SPJ TO '李B. GRANT UPDATE(QTY) ON C. GRANT UPDATE (QTY) ON D. GRANT UPDATE ON SPJ (© 1中(B) 是最小关系系	SPJ TO ' 李勇 ' SPJ TO 李勇 QTY) TO 李勇
	S M S M	S M S M
	A B	C D
13 .	关系规范化中的插入操作异常是 A.不该删除的数据被删除 C.应该删除的数据未被删除	
14. 阶段	在关系数据库设计中,设计关系标 设的任务	漠式是数据库设计中(A)

A.逻辑设计 B.物理设计 C.需求分析 D.概念设计 15.在 E-R 模型中,如果有 3个不同的实体型, 3个 m:n 联系,根据 E-R 模型转换为关系模型的规则, 转换后关系的数目为 (C)。 A.4 B.5 C.6 D.7 16.事务的隔离性是指(A)。
E-R 模型转换为关系模型的规则 , 转换后关系的数目为 (C)。 A . 4 B . 5 C . 6 D . 7
16.事务的隔离性是指 (A)。
A.一个事务内部的操作及使用的数据对并发的其他事务是隔离的 B.事务一旦提交,对数据库的改变是永久的
C.事务中包括的所有操作要么都做,要么都不做
D.事务必须是使数据库从一个一致性状态变到另一个一致性状态
17. 数据库恢复的基础是利用转储的冗余数据。 这些转储的冗余数据是 指(C)
A. 数据字典、应用程序、审计档案、数据库后备副本
B. 数据字典、应用程序、日志文件、审计档案
C. 日志文件、数据库后备副本 D. 数据字典、应用程序、数据库后备副本
18. 若事务 T 对数据对象 A 加上 S 锁,则(B)。 A.事务 T 可以读 A 和修改 A,其它事务只能再对 A 加 S 锁,而不
能加 X 锁。
B.事务 T可以读 A 但不能修改 A,其它事务只能再对 A加S锁, 而不能加X锁。
C.事务 T可以读 A 但不能修改 A 其它事务能对 A 加 S 锁和 X 锁。
D.事务 T可以读 A 和修改 A,其它事务能对 A加S锁和X锁。
19. 设有两个事务 T1、T2,其并发操作如图 2 所示,下面评价正确的是 (B)
A. 该操作不存在问题 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
读 A=100
读 A=100 A=A-5 写回
A=A-8 写回
图 2
20. 以下 (D) 封锁违反两段锁协议。
A. Slock A Slock B Xlock C Unlock A Unlock B Unlock C

B. Slock A Slock B Xlock C Unlock C Unlock I	3
Unlock A	
C. Slock A Slock B Xlock C Unlock B Unlock (\Box
Unlock A	
D. Slock A Unlock A Slock B Xlock C Unlock B	
Unlock C	
一二、填空题 得一分	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
请在每小题的空格中填上正确答案。 错填、不填	
均无分。	
1. 关系数据模型由关系数据结构、关系操作和关系完整性约束	
三部分组成。	
2. 一般情况下,当对关系 R和S使用自然连接时,要求 R和S含有	
一个或多个共有的属性	
2 在 Student 事的 Sneme列上建立一个唯一声引的 SOL 语句书:	
3. 在 Student表的 Sname列上建立一个唯一索引的 SQL 语句为:	
CREATE UNIQUE INDEX Stusname ON	
student(Sname)	
4. SELECT 语句查询条件中的谓词 " !=ALL "与运算符 <u>NOT IN</u>	
等价	
5. 关系模式 R(A,B,C,D)中,存在函数依赖关系 {A B,A C,	
A D , (B ,C) A} ,则侯选码是 <u>A 和(B,C)</u> ,R <u>AB</u>	
NF。	
6. 分 E-R 图之间的冲突主要有属性冲突、 <u>命名冲突</u> 、结构	
冲突三种。	
7. <u>事物</u> 是 DBMS 的基本单位,是用户定义的一个数据库操	
作序列。	
8. 存在一个等待事务集 {T₀, T₁,,, Tո}, 其中 T₀正等待被 T₁锁住的	
数据项, T1 正等待被 T2 锁住的数据项, Tn-1 正等待被 Tn 锁住的数据	
项 ,且 T_n 正等待被 T_0 锁住的数据项 ,这种情形称为 <u>死锁</u> 。	
9	

得 分

三、简答题

(第 1、3 题 3 分, 第 2 题 4 分, 共 10 分)

1. 试述关系模型的参照完整性规则?

答:参照完整性规则:若属性(或属性组) F是基本关系 R的外码,它与基本关系 S的主码 Ks相对应(基本关系 R和S不一定是不同的关系),则对于 R中每个元组在 F上的值必须为: 取空值(F的每个属性值均为空值) 或者等于 S中某个元组的主码值。

- 2. 试述视图的作用?
 - (1)视图能够简化用户的操作。(1分)
 - (2)视图使用户能以多种角度看待同一数据。 (1分)
 - (3)视图对重构数据库提供了一定程度的逻辑独立性。 (1分)
 - (4)视图能够对机密数据提供安全保护。 (1分)
- 3. 登记日志文件时必须遵循什么原则?

登记日志文件时必须遵循两条原则:

- (1)登记的次序严格按并发事务执行的时间次序。 (1分)
- (2)必须先写日志文件,后写数据库。 (2分)

得分

四、设计题

(第 1 题 4 分 , 第 2 题 6 分 , 第 3 题 3 分 , 第 4 题 4 分 , 第 5 题 8 分 , 共 25 分)

1. 设教学数据库中有三个基本表:

学生表 S(SNO, SNAME, AGE, SEX), 其属性分别表示学号、学生姓名、年龄、性别。课程表 C(CNO, CNAME, TEACHER), 其属性分别表示课程号、课程名、上课教师名。选修表 SC(SNO, CNO, GRADE), 其属性分别表示学号、课程号、成绩。

有如下 SQL 查询语句:

SELECT CNO

FROM C

WHERE CNO NOT IN

(SELECT CNO

FROM S,SC

WHERE S.SNO=SC.SNO AND SNAME=' 张三');

请完成下列问题:

- (1) 用汉语句子阐述上述 SQL 语句的含义;
- (2)用等价的关系代数表达式表示上述 SQL 查询语句。

解:(1)查询张三同学没有选修的课程的课程号。 (2分)

- (2) CNO(C)- CNO (SNAME='张='(S)♥SC) 或 CNO(C)- CNO (SNAME='张='(S♥SC)) (2分)
- 2. 设有如图 3 所示的三个关系。其中各个属性的含义如下: A # (商店代号)、ANAME (商店名)、WQTY (店员人数)、CITY (所在城市)、B # (商品号)、BNAME (商品名称)、PRICE (价格)、QTY (商品数量)。

A

A#	ANAME	WQT	CIT
		Υ	Y
101	韶山商店	15	长沙
204	前门百货商	89	北京
	店		
256	东风商场	501	北京
345	铁道商店	76	长沙
620	第一百货公	413	上海
	司		

B#	BNAM E	PRICE
1	毛笔	21
2	羽毛球	784
3	收音机	1325
4	书包	242

AB

A #	B#	QTY
101	1	105
101	2	42
101	3	25
101	4	104
204	3	61
256	1	241
256	2	91
345	1	141
345	2	18

345	4	74
620	4	125

图 3

试用 SQL 语言写出下列查询:

- (1)找出店员人数不超过 100 人或者在长沙市的所有商店的代号和商店名。
 - (2)找出至少供应了代号为 ?256?的商店所供应的全部商品的其它 商店的商店名和所在城市。

解: (1) SELECT A#, ANAME FROM A
WHERE WQTY<=100 OR CITY=' 长沙'; (2分)

(2) SELECT ANAME, CITY FROM A

WHERE NOT EXISTS

(SELECT * FROM B

WHERE EXISTS

(SELECT * FROM AB AB1

WHERE A#='256' AND B#=B.B#)

AND NOT EXISTS

(SELECT * FROM AB AB2

WHERE A#!='256' AND A#=A.A# AND B#=B.B#)

); (4分)

3. 设有职工基本表: EMP (ENO , ENAME , AGE , SEX , SALARY) , 其属性分别表示职工号、姓名、年龄、性别、工资。为每个工资低 于 1000元的女职工加薪 200元,试写出这个操作的 SQL 语句。

UPDATE EMP

SET SALARY=SALARY+200

WHERE SALARY<1000 AND SEX=' 女';(3分)

4. 设某工厂数据库中有两个基本表:

车间基本表: DEPT (DNO , DNAME , MGR_ENO), 其属性分别表示车间编号、车间名和车间主任的职工号。

职工基本表: ERP(ENO, ENAME, AGE, SEX, SALARY, DNO), 其属性分别表示职工号、姓名、年龄、性别、工资和所在车间的编号。

建立一个有关女车间主任的职工号和姓名的视图,其结构如下: VIEW6(ENO,ENAME)。试写出创建该视图 VIEW6的 SQL语句。

参考答案 1:

CREATE VIEW VIEW6

AS

SELECT ENO, ENAME FROM EMP
WHERE SEX='女' AND ENO IN

(SELECT MGR_ENO FROM DEPT)

参考答案 2:

CREATE VIEW VIEW6

AS

SELECT ENO, ENAME FROM DEPT, EMP

WHERE MGR_ENO=ENO AND SEX=' 女' (4分)

5. 设有关系 R 和函数依赖 F:

 $R(A,B,C,D,E),F={ABC DE,BC D,D E}$ 。 试求下列问题:

- (1)关系 R 的侯选码是什么? R 属于第几范式?并说明理由。 (3 分)
- (2)如果关系 R 不属于 BCNF,请将关系 R 逐步分解为 BCNF。(5)分)

要求:写出达到每一级范式的分解过程,并指明消除什么类型的函数依赖。

- (1) 关系 R 的候选码是(A,B,C), R 1NF, 因为 R 中存在非主属性 D, E 对候选码(A,B,C)的部分函数依赖。 (3分)
- (2) 首先消除部分函数依赖

将关系分解为:

R1(A, B, C) (A, B, C) 为候选码, R1 中不存在非平凡的函数依赖

R2(B, C, D, E), (B, C)为候选码,

R2 的函数依赖集为: F2={(B,C) D,D E}

在关系 R2 中存在非主属性 E 对候选码(B,C)的传递函数依赖,所以将 R2 进一步分解:

R21(B, C, D), (B, C)为候选码,

R21 的函数依赖集为: $F21 = \{ (B,C) D \}$

R22(D, E), D 为候选码, R22的函数依赖集为: F22 = { D E }

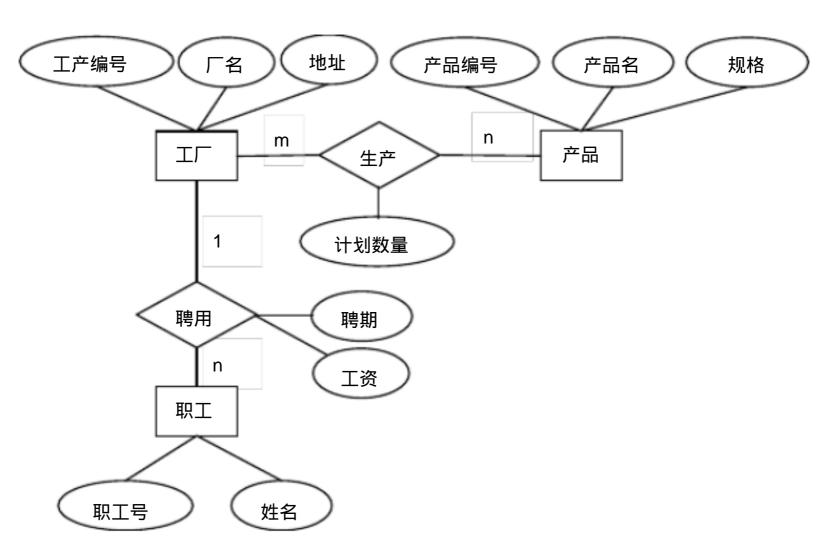
在 R1中已不存在非平凡的函数依赖,在 R21、R22关系模式中函数依赖的决定因素均为候选码, 所以上述三个关系模式均是 BCNF



五、综合题(15分)

某企业集团有若干工厂,每个工厂生产多种产品,且每一种产品可以在多个工厂生产,每个工厂按照固定的计划数量生产产品;每个工厂聘用多名职工,且每名职工只能在一个工厂工作,工厂聘用职工有聘期和工资。工厂的属性有工厂编号、厂名、地址,产品的属性有产品编号、产品名、规格,职工的属性有职工号、姓名。

- (1) 根据上述语义画出 E-R 图;(5分)
- (2) 将该 E-R 模型转换为关系模型; (5分) (要求: 1:1和1:n的联系进行合并)
- (3)指出转换结果中每个关系模式的主码和外码。 (5分)
- (1) 本题的 E-R 图如下图所示。



(2)转化后的关系模式如下:

工厂(工厂编号,厂名,地址) 产品(产品编号,产品名,规格) 职工(职工号,姓名,工厂编号,聘期,工资) 生产(工厂编号,产品编号,计划数量)

(3)每个关系模式的主码、外码如下:

工厂:主码是工厂编号,无外码;

产品:主码是产品编号,无外码;

职工:主码职工号,外码是工厂编号;

生产:主码是(工厂编号,产品编号), 外码是工厂编号、产品编号。

试题二

一、单项选择题

得 分

(本大题共 20 小题,每小题 2分,共 40分) 在每小题列出的四个备选项中只有一个是符 合题目要求的,请将其代码填写在题后的括 号内。错选、多选或未选均无分。

- 1. 下列四项中,不属于数据库系统的主要特点的是(
 - A. 数据结构化

B. 数据的冗余度小

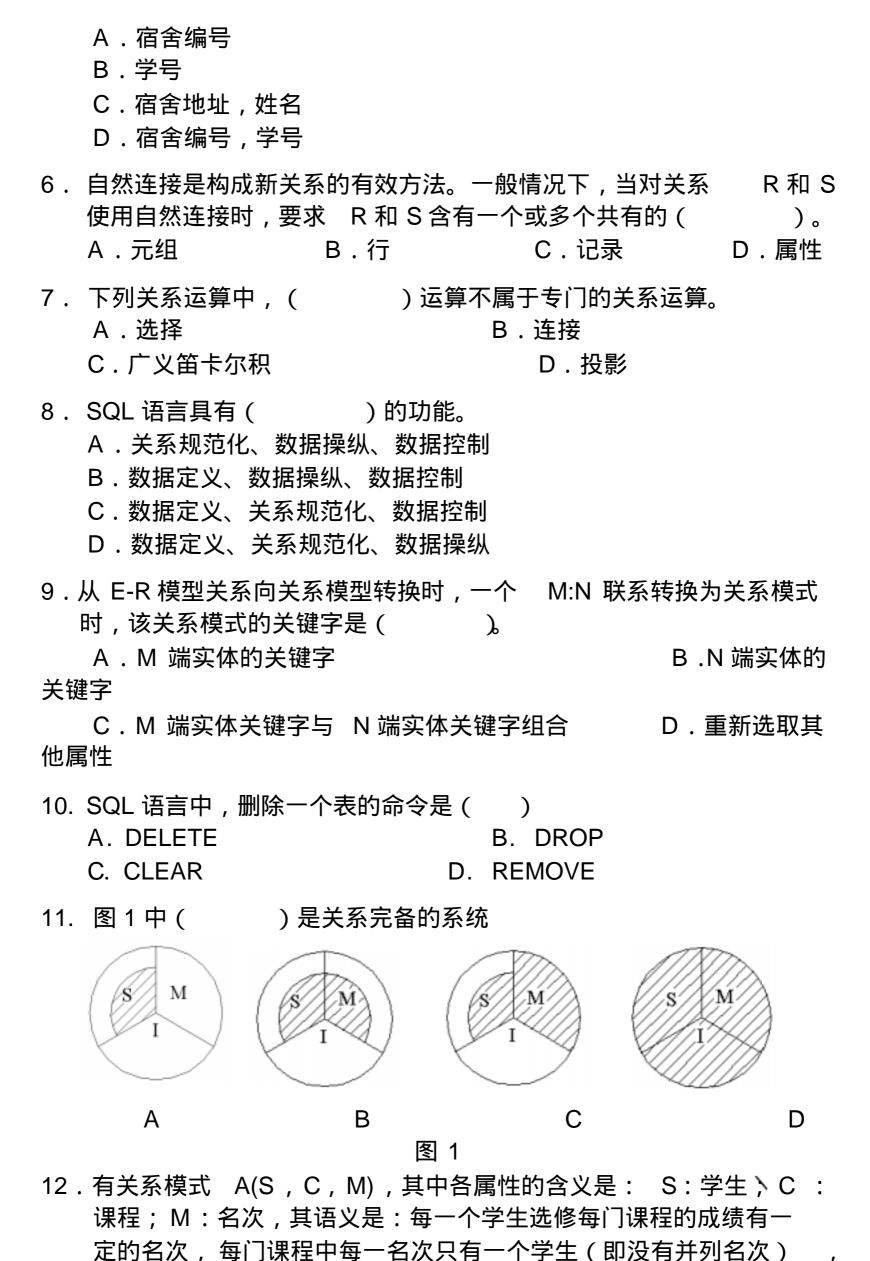
C. 较高的数据独立性

D.程序的标准化

- 2. 数据的逻辑独立性是指(
 - A.内模式改变,模式不变
 - B. 模式改变, 内模式不变
 - C. 模式改变,外模式和应用程序不变
 - D.内模式改变,外模式和应用程序不变
- 在数据库的三级模式结构中,描述数据库中全体数据的全局逻辑结 构和特征的是()。
- A.外模式 B.内模式 C.存储模式 D.模式
- 4. 相对于非关系模型,关系数据模型的缺点之一是()。
 - A.存取路径对用户透明,需查询优化 B.数据结构简单

C. 数据独立性高

- D. 有严格的数学基础
- 现有关系表:学生(宿舍编号,宿舍地址,学号,姓名,性别,专 业,出生日期)的主码是()。



	则关系模式 A 最高达到(A.1NF C.3NF) B . 2NF D . BCNF
13 .	. 关系规范化中的删除异常是指 A . 不该删除的数据被删除 C . 应该删除的数据未被删除	() B . 不该插入的数据被插入 D . 应该插入的数据未被插入
14 .	. 在数据库设计中 , E - R 图产生A . 需求分析阶段 C . 逻辑设计阶段	生于() B.物理设计阶段 D.概念设计阶段
15 .	有一个关系:学生(学号,姓名数字组成的字符串,这一规则属于A.实体完整性约束B.参照完整性约束C.用户自定义完整性约束D.关键字完整性约束	,系别) ,规定学号的值域是 8 个 于()。
16 .	. 事务是数据库运行的基本单位。 新提交;如果一个事务执行失败 像整个事务从未有过这些更新, 状态。	,则已做过的更新被恢复原状,好
	A . 安全性 C . 完整性	B.一致性 D.可靠性
17.	()用来记录对数据库中A.后援副本 C.数据库	中数据进行的每一次更新操作。 B.日志文件 D.缓冲区
18 .	在并发控制技术中,最常用的排它锁 X 和共享锁 S ,下列关于,A. X/X : TRUE B. S/S: TRUE C. S/X: FALSE D. X/S: FALSE	的是封锁机制,基本的封锁类型有 两种锁的相容性描述不正确的是 ()
19. (设有两个事务 T1、T2,其并发扬)	操作如图 1所示,下面评价正确的是
	A. 该操作不存在问题 C. 该操作不能重复读	B. 该操作丢失修改 D. 该操作读'脏'数据

	T1	T2	
	read(A)		
	read(B)		
	sum=A+B		
		read(A)	
		$A = A^*2$	
		write(A)	
	read(A)		
	read(B)		
	sum=A+B		
	write(A+B)	1 o	
] 2	
20.	已知事务 T₁的封锁序列为: L0	OCK S(A) , LOCK S(UNLOCK(B) , U	` '
UN	LOCK (C)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
	事务 T2的封锁序列为: L	OCK S(A) , UNLO	CK (A) , LOCK
S(E	3)		
	,	LOCK X(C) , U	NLOCK (C) ,
UN	LOCK (B)		
	则遵守两段封锁协议的事务是(
	A. T ₁ B. T ₂	C. T ₁ 和 T ₂	D. 没有
_		日春	
	一 二、填空 得 分	赵 共 7 小题,每空 1 分	> + 10 <i>公</i>)
L		共 7 小越,每至 1 元 小题的空格中填上正确	
		小透的空间下填工正。 填、不填均无分。	ガロ木。
	TH?	快、个块地儿儿。	
1.	关系数据库的实体完整性规则规	定基本关系的	都不能
	取。		
2.	在关系 A (S, SN, D)和 B ((D,CN,NM)中,	A 的主码是 S,
	B 的主码是 D , 则 D 在 A 中称	7为。	
3.	SQL 语言中,用于授权的语句是	<u> </u>	

4.	关
5.	数据库系统中最重要的软件是
6.	数 据 库 设 计 分 为 以 下 六 个 设 计 阶 段 : 需 求 分 析 阶段、、逻辑结构设计阶段、、数据库运行和维护阶段。
7.	已知关系 R(A ,B ,C ,D)和 R 上的函数依赖集 F={A CD ,C B} ,则 R NF。
ţ	3分, 〔10分)
1.	试述数据、数据库、数据库管理系统、数据库系统的概念。

2. 说明视图与基本表的区别和联系。

3.数据库系统的故障有哪些类型?

得 分

四、设计题 (第 1 题 15 分,第 2 题 10 分,共 25 分)

- 1. 设有一个工程供应数据库系统,包括如下四个关系模式: S(SNO, SNAME, STATUS, CITY); P(PNO, PNAME, COLOR, WEIGHT); J(JNO, JNAME, CITY); SPJ(SNO, PNO, JNO, QTY); 供应商表 S由供应商号、供应商名、状态、城市组成; 零件表 P由零件号、零件名、颜色、重量组成; 工程项目表 J由项目号、项目名、城市组成; 供应情况表 SPJ由供应商号、零件号、项目号、供应数量组成; (1)用关系代数查询没有使用天津供应商生产的红色零件的工程号; (3分)
- (2) 用关系代数查询至少使用了供应商 S1 所供应的全部零件的工程号 JNO; (3分)
- (3)用 SQL 查询供应工程 J1 零件为红色的工程号 JNO;(2分)
- (4)用 SQL 查询没有使用天津供应商生产的零件的工程号; (3分)
- (5)用 SQL 语句将全部红色零件改为蓝色; (2分)
- (6)用 SQL 语句将(S2, P4, J6, 400)插入供应情况关系。(2分)

2. 设有关系

STUDENT(S#,SNAME,SDEPT,MNAME,CNAME,GRADE) ,

(S#,CNAME)为候选码,设关系中有如下函数依赖:

(S#,CNAME) SNAME,SDEPT,MNAME

S# SNAME, SDEPT, MNAME

(S#,CNAME) GRADE

SDEPT MNAME

试求下列问题:

- (1) 关系 STUDENT 属于第几范式?并说明理由。(3分)
- (2) 如果关系 STUDENT 不属于 BCNF,请将关系 STUDENT 逐步分解为巧

BCNF。(7分)

要求:写出达到每一级范式的分解过程,并指明消除什么类型的函数依赖。

得分

五、综合题(15分)

某企业集团有若干工厂,每个工厂生产多种产品,且每一种产品可以在多个工厂生产, 每个工厂按照固定的计划数

量生产产品;每个工厂聘用多名职工 , 且每名职工只能在一个工厂工作 , 工厂聘用职工有聘期和工资。工厂的属性有工厂编号、厂名、地址 , 产品的属性有产品编号、产品名、规格 , 职工的属性有职工号、姓名。

- (1)根据上述语义画出 E-R 图;(5分)
- (2)将该 E-R 模型转换为关系模型; (5分)

(要求: 1:1 和 1:n 的联系进行合并)

(3)指出转换结果中每个关系模式的主码和外码。 (5分)

试题二

参考答案与评分标准

- 一、选择题(每题 2分)
 - 1. D 2. C 3. D 4. A 5. B 6. D 7. C 8. B 9. C 10. B
 - 11. C 12. D 13. A 14. D 15. C 16. B
 - 17. B 18. A 19. C 20. A
- 二、填空题(每空 1分)
 - 1. 主属性 空值(或 NULL) 2. 外码 3. GRANT
- 4. R-(R-S) 5. 数据库管理系统 (或 DBMS) 数据库管理员 (或 DBA) 6. 概念结构设计阶段 物理结构设计阶段 7. 2
- 三、简答题(本大题共 3小题,第 1 题 4 分,

第2、3题各3分,共10分)

1、参考答案:

答: 数据:描述事物的符号记录。(1分)

数据库:长期存储在计算机内的、有组织的、可共享的数据集合。(1分)

数据库管理系统: 是位于用户与操作系统之间的具有数据定义、数据操纵、数据库的运行管理、数据库的建立和维护功能的一层数据管理软件。(1分)

数据库系统: 在计算机系统中引入数据库后的系统,一般由数据库、数据库管理系统(及其开发工具)、应用系统、数据库管理员和用户构成。(1分)

评分标准: 四个基本概念各 1分,意思表达正确即可给分。

2、参考答案:

答:视图是从一个或几个基本表导出的表,它与基本表不同,是一个虚表,数据库中只存放视图的定义,而不存放视图对应的数据,这些数据存放在原来的基本表中,当基本表中的数据发生变化,从视图中查询出的数据也就随之改变 (2分)。视图一经定义就可以像基本表一样被查询、 删除,也可以在一个视图之上再定义新的视图,但是对视图的更新操作有限制(1分)。

评分标准: 意思表达正确即可给分。

3、参考答案:

答:故障主要有下面三种类型:

- (1)事务故障(1分)
- (2)系统故障(1分)
- (3)介质故障(1分)

评分标准: 关键字"事务"、"系统"、"介质"中有错别字一律该项不给分。

四、设计题

1、

(1) 参考答案:

JNO(J)- $JNO(\sigma CITY=' 天津'(S)$ SPJ $\sigma COLOR='红'(P))$

评分标准:

两个关系的差 1分;三个表的自然连接 S™SPJ™P1分,少任意一个关系不给分; σCITY='天津'和σCOLOR='红'两个条件 1分,任意一个错误不给分。

(2)参考答案:

PNO,JNO(SPJ) + PNO (OSNO='S1' (SPJ))

评分标准:

两个关系的除 1 分; PNO,JNO 和 PNO1 分,任意一个错误不给分; $\sigma_{SNO='S1'}$ 1 分。

(3)

参考答案 1:

SELECT DISTINCT JNO

```
FROM SPJ,P
WHERE SPJ.PNO=P.PNO AND
COLOR='红'AND
JNO='J1';
```

评分标准:

SELECT DISTINCT JNO FROM SPJ,P 1分,少 DISTINCT 扣 0.5分, SPJ,P 中少任一表不给分; WHERE SPJ.PNO=P.PNO AND COLOR='红'AND JNO='J1'1分,3个条件每错一个扣 0.5,扣完 1分为止。

参考答案 2:

```
SELECT DISTINCT SNO
FROM SPJ
WHERE JNO='J1' AND
PNO IN
(SELECT PNO
FROM P
WHERE COLOR='红');
```

评分标准:

```
SELECT DISTINCT JNO FROM SPJ 1 分,少 DISTINCT 扣 0.5分;
WHERE JNO='J1' AND
PNO IN
(SELECT PNO
```

SELECT PINC FROM P

WHERE COLOR='红')1分,无 JNO='J1'、PNO IN、SELECT PNO FROM P WHERE COLOR='红'均扣 0.5分,扣完 1分为止。

(4)

参考答案 1:

```
SELECT JNO
FROM J
WHERE JNO NOT IN
(SELECT JNO
FROM SPJ
WHERE SNO IN
(SELECT SNO
```

```
FROM S
             WHERE CITY=' 天津'));
评分标准:
   SELECT JNO
       FROM J
       WHERE JNO NOT IN
   和
        SELECT JNO
          FROM SPJ
            WHERE SNO IN
   和
            SELECT SNO
             FROM S
       WHERE CITY=' 天津'
   三层嵌套各 1分,各嵌套内有错误则该项均不给分。
参考答案 2:
   SELECT JNO
       FROM J
       WHERE NOT EXISTS
         (SELECT *
          FROM SPJ,S
          WHERE SPJ.SNO=S.SNO AND
                 SPJ.JNO=J.JNO AND
                 CITY='天津');
评分标准:
   SELECT JNO
       FROM J
       WHERE NOT EXISTS 1 分;
         SELECT *
          FROM SPJ,S 1分, SPJ,S少一个表不给分;
          WHERE SPJ.SNO=S.SNO AND
                 SPJ.JNO=J.JNO AND
                  CITY=' 天津'1分, 三个条件少一个扣 0.5, 扣完
   1分为止。
```

参考答案 3:

```
SELECT JNO
       FROM J
       WHERE NOT EXISTS
          (SELECT *
          FROM SPJ
          WHERE SPJ.JNO=J.JNO AND EXISTS
             (SELECT *
              FROM S
              WHERE S.SNO=SPJ.SNO AND
                     CITY=' 天津'));
评分标准:
   SELECT JNO
       FROM J
       WHERE NOT EXISTS
   和
          SELECT *
          FROM SPJ
          WHERE SPJ.JNO=J.JNO AND EXISTS
   和
             (SELECT *
              FROM S
              WHERE S.SNO=SPJ.SNO AND
                      CITY=' 天津'))
   三层嵌套各 1分,各嵌套内有错误则该项均不给分。
(5)参考答案:
   UPDATE P SET COLOR='蓝' WHERE COLOR='红';
评分标准:
   UPDATE P 0.5分; SET COLOR='蓝'1分; WHERE COLOR='红'0.5
分。
(6)参考答案:
   INSERT INTO SPJ VALUES('S2','P4','J6',400);
评分标准:
   INSERT INTO SPJ1分; VALUES('S2','P4','J6',400)1分。
2、参考答案:
```

(1) 关系 STUDENT 是 1NF, 因为 F中存在非主属性 SNAME, SDEPT, MNAME 对侯选码(S#, CNAME)的部分函数依赖。

(2)

首 先 消 除 部 分 函 数 依 赖 (S#,CNAME) SNAME,SDEPT,MNAME 将关系分解为:

R1(S#,SNAME,SDEPT,MNAME) , S#为候选码,

R1 的函数依赖集为:

F1 = { S# SNAME, SDEPT, MNAMEDEPT MNAME}

R2(S#,CNAME,GRADE) , S#为候选码 ,

R2 的函数依赖集为:

F2={ (S#,CNAME) GRADE}

在关系 R1 中存在非主属性 MNAME 对候选码 S#的传递函数 依赖 S# MNAME , 所以将 R1 进一步分解:

R11(S#,SNAME,SDEPT) , S#为候选码,

R11的函数依赖集为:

F11 = { S# SNAME, SDEPT}

R12(SDEPT, MNAME) , SDEPT 为候选码,

R12的函数依赖集为:

F12 = { SDEPT MNAME}

在 R2 R11、R12关系模式中函数依赖都是非平凡的,并且决定因素均是候选码,所以上述三个关系模式均是 BCNF

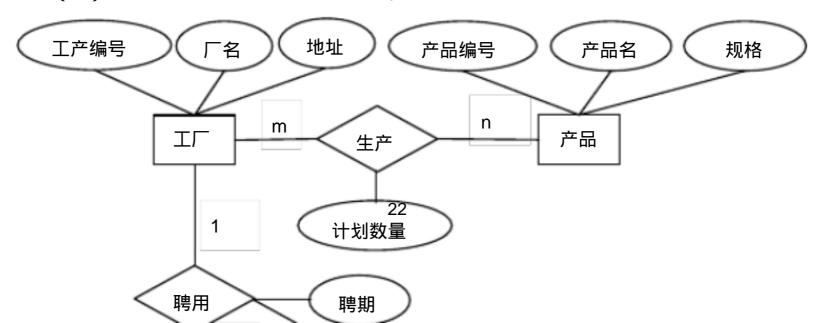
评分标准:

- (1) 正确指明 R 1NF(1分);正确说明 R 1NF的理由(2分)。
- (2)首先正确将 R分解为 R1(S#,SNAME,SDEPT,MNAM(E)分)和 R2(S#,CNAME,GRAD(E)分),再将 R1正确分解为 R11(S#,SNAME,SDEPT)(2分)和 R12(SDEPT,MNAME)2分),分解过程的叙述斟情扣分。

五、综合题

参考答案:

(1) 本题的 E-R 图如下图所示。



(2)转化后的关系模式如下:

工厂(工厂编号,厂名,地址) 产品(产品编号,产品名,规格) 职工(职工号,姓名,工产编号,聘期,工资) 生产(工产编号,产品编号,计划数量)

(3)每个关系模式的主码、外码如下:

工厂: 主码是工产编号;

产品:主码是产品编号;

职工:职工号,外码是工厂编号;

生产:主码是(工产编号,产品编号),

外码是工产编号、产品编号。

评分标准:

- (1)三个实体型工厂、 产品、职工各 1分,属性漏写、错写不给分; 两个联系各 1分,名称一定要表达联系含义, 联系类型错误不 给分,属性漏写不给分。
- (2)转化后的工厂关系模式、 产品关系模式、 生产关系模式各 1 分 , 有一个属性不正确均不给分 , 职工关系模式 2 分。
- (3) 工厂: 主码是工产编号(0.5分), 无外码(0.5分);

产品:主码是产品编号(0.5分), 无外码(0.5分);

职工:主码职工号(0.5分),外码是工厂编号(0.5分);

生产:主码是(工产编号,产品编号) (1分),

外码是工产编号(0.5分)产品编号(0.5分)。

试题三

一、单项选择题

得 分

	1 <u>4</u> 71	(本大题共 20 小题,每小题 1.5 分,共	20 公)
	阅卷人	7 (本人越共 20 小越,每小越 1.3 77,共 1 在每小题列出的四个备选项中只有一个是?	,
		」	_
	复查人	」	コトカ。
1.		·系统的主要区别是()	
		杂,而文件系统简单	- / -
		解决数据冗余和数据独立性问题,而数据库系	 6 统
□J (以解决		丛 开 山
66 -		管理程序文件,而数据库系统能够管理各种类	と型
ዚባ.	文件	的粉块具粒小一毛粉块皮毛丝可以签件成士	1万米5
te.	_	的数据量较少,而数据库系统可以管理庞大的	り数人
据	里		
2.	数据库管理系统能	实现对数据库中数据的查询、插入、修改和	删除
	等操作的数据库语	唇言称为 ()	
	A . 数据定义语言	(DDL) B.数据管理语言	
	C.数据操纵语言	(DML) D.数据控制语言	
3.	数据库的网状模型	<u>!</u> 应满足的条件是()	
0.		结点无双亲,也允许一个结点有多个双亲	
	B.必须有两个以		
	C. 有且仅有一个组	结点无双亲,其余结点都只有一个双亲	
	D.每个结点有且 ^在	仅有一个双亲	
4.	数据的逻辑独立性	是指()	
	A.内模式改变,	模式不变	
	B.模式改变,内		
		模式和应用程序不变	
	D.内模式改变,	外模式和应用程序不变	
5.	设有关系模式 EM	MP(职工号,姓名,年龄,技能) 。假设耶	_{只工号唯}
	一,每个职工有多	B项技能,则 EMP 表的主码是())
	A.职工号	B.姓名,技能	

	C.技能	D.职工号,技能	
6.	在关系代数中,对一个关系做投影()原来关系的元组个数。		
	A.小于 B.小于或等于	C . 等于 D . 大于	
7.	设关系 R 和 S 的属性个数分别是	望 2 和 3 ,那么 R ⋈ S 等价于()
	A. $\sigma_{1<2}(R\times S)$ C. $\sigma_{1<2}(R\bowtie S)$	B. $\sigma_{1<4}(R\times S)$ D. $\sigma_{1<4}(R\bowtie S)$	
8.		• •	
	A. 全外联接	B. 左外联接	
	C. 右外联接	D. 自然联接	
9.	Sex Cl		
	可以插入到表中的元组是()	
	A.'5021','刘祥 ',男, 21 C.'5021',NULL ,男, 21		
10.	把对关系 SC的属性 GRADE 的句是()	I修改权授予用户 ZHAO 的 T-SQL 语	
	A. GRANT GRADE ON SC TOB. GRANT UPDATE ON SC TOC. GRANT UPDATE (GRADE) OD. GRANT UPDATE ON SC (G	O ZHAO ON SC TO ZHAO	
11.	图 1 中 () 是关系完备的	为系统	
(S M S M	S M	

Α	В	С	D
12. 给定关系模式 示课程号, P 表示 门课程每一名次只 A. (Sno,Cno)和 B. (Sno,Cno)是 C. 关系模式 SCI D. 关系模式 SCI	A名次。若每一名有一名学生,则以 有一名学生,则以 (Cno,P)都可以 唯一的候选码。 P既属于 3NF 也是	学生每门课程有一 人下叙述中错误的 人作为候选码。	一定的名次,每
13.关系规范化中的删A.不该删除的数据 C.应该删除的数据	据被删除	() B.不该插入I D.应该插入I	的数据被插入 的数据未被插入
14.在数据库设计中, () A.需求分析阶段			模型的过程属于 :计阶段 D.概念
设计阶段			
15.在合并分 E-R 图明 中突主要有三类,即属性冲(。 。 A.命名太长或太然 B.同名异义或同数 C.属性类型冲突 D.属性取值单位数	·突、命名冲突和绝短 短 义异名		
16.事务的原子性是指A.一个事务内部B.事务一旦提交C.事务中包括的D.事务必须是使	的操作及使用的数 ,对数据库的改变 听有操作要么都做	是永久的 7,要么都不做	
17. 若系统在运行过程 部分损失或全部损 A.事务故障	失,这种情况称为	ר) פ	E外存上的数据 D.运行故障
18. 若事务 T 对数据》 A. 事务 T 可以读 能加 X 锁。			。 十 A 加 S 锁,而不

- B.事务 T 可以读 A 但不能修改 A 其它事务能对 A 加 S 锁和 X 锁。
- C.事务 T可以读 A 但不能修改 A,其它事务只能再对 A加S锁, 而不能加X锁。
- D.事务 T可以读 A和修改 A,其它事务能对 A加S锁和X锁。
- 19. 设有两个事务 T1、T2,其并发操作如图 2所示,下面评价正确的是()
 - A. 该操作不存在问题
- B.该操作丢失修改
- C.修改该操作不能重复读
- D.该操作读 '脏 '数据



)

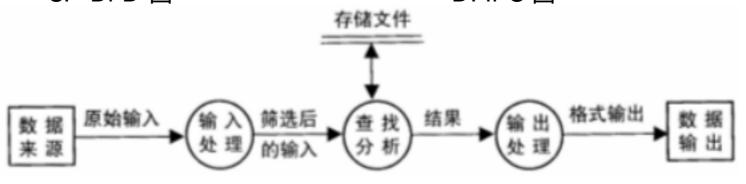
20. 图 3是一个(

A. ER图

B. I/O 图

C. DFD 图

D. IPO 图



冬

3

得分	
阅卷人	
复查人	

二、填空题

(本大题共 10 小题,每小题 1分,共 10分) 请在每小题的空格中填上正确答案。 错填、不填 均无分。

- 数据库系统的三级模式结构是指数据库系统由 _____、模式和内模式三级构成。
- 2. 在关系 A(S, SN, D)和 B(D, CN, NM)中, A的主码是 S, B的主码是 D,则 D在S中称为 ______。

3.	关系操作的特点是操作。
4.	已知学生关系(学号,姓名,年龄,班级) ,要检索班级为空值的学生 姓名,其 SQL 查询语 句中 WHERE 子句的条件 表达式是。
5.	
6.	SELECT 语句查询条件中的谓词" =ANY"与运算符等价。
7.	在数据库中,只存放视图的, 不存放视图对应的数据。
8.	"为哪些表,在哪些字段上,建立什么样的索引"这一设计内容应该属于数据库设计中的设计阶段。
9.	并发控制的主要方法是机制。
10.	已知关系 R(A ,B ,C ,D)和 R 上的函数依赖集 F={A CD ,C B} ,R 属于第范式。
	一
	────────────────────────────────────
	复查人

1. 数据库管理系统有哪些功能 ?

2. 数据库设计分哪几个阶段?

3. 简述三级封锁协议的内容以及不同级别的封锁协议能解决哪些数据不一致性问题?

得分	
阅卷人	
复查人	

四、设计题

(第1题4分,第2、3、4题各8分,共28分)

1. 设有学生选课关系 SC(学号,课程号,成绩),试用 SQL 语句检索 每门课程的最高分。

2. 关系模式如下:

商品 P(PNO, PN, COLOR, PRICE)

商店 S(SNO; SN, CITY)

销售 SP(PNO, SNO, QTY)

分别用关系代数和 SQL 写出查询语句:查询销售商品 "TV"的商店名 SN。

SP必须书写在 S、P之间

3. 设有关系 R和 S如图 2所示。

R

Α	В
a1	b1
a2	b2
аЗ	b3

S

Α	С
a1	40
a2	50
а3	55

试用 SQL 语句实现:

- (1) 查询属性 C>50 时, R 中与相关联的属性 B 之值。(3分)
- (2) 当属性 C=40 时,将 R 中与之相关联的属性 B 值修改为 b4。 (5分)

4. 设有关系 R 和函数依赖 F:

 $R(W, X, Y, Z), F = \{X \quad ZWXY\}$.

试求下列问题:

- (1)关系 R 属于第几范式?(3分)
- (2)如果关系 R 不属于 BCNF, 请将关系 R 逐步分解为 BCNF。(5分)

要求:写出达到每一级范式的分解过程,并指明消除什么类型的函数依赖。

得分	
阅卷人	
复查人	

五、综合题(15分)

某医院病房管理系统中,包括四个实体型,

分别为:

科室:科名,科地址,科电话

病房:病房号,病房地址

医生:工作证号,姓名,职称,年龄

病人:病历号,姓名,性别

且存在如下语义约束:

一个科室有多个病房、 多个医生,一个病房只能属于一个科室,

一个医生只属于一个科室;

一个医生可负责多个病人的诊治,一个病人的主管医生只有一

个;

一个病房可入住多个病人,一个病人只能入住在一个病房。

注意:不同科室可能有相同的病房号。

完成如下设计:

- (1) 画出该医院病房管理系统的 E-R图;(5分)
- (2)将该 E-R 图转换为关系模型; (5分)

(要求: 1:1 和 1:n 的联系进行合并)

(3)指出转换结果中每个关系模式的主码和外码。 (5分)

试题三参考答案与评分标准

一、选择题(每题 1.5 分)

1. B 2. C 3. A 4. C 5. D 6. B 7. B 8. A 9. D 10. C

- 11. D 12. B 13. A 14. C 15. B 16. C 17. C 18. C 19. D 20. C
- 二、填空题 (每题 1分)
 - 1. 外模式 2. 外码 3. 集合 4. 班级 IS NULL 5. F(R×S) 6. IN 7. 定义 8. 物理
 - 9. 封锁 10. 二

三、简答题

1、参考答案:

答:数据库管理系统(DBMS)是位于操作系统与用户之间的一个数据管理软件,它主要功能包括以下几个方面:

- (1)数据定义功能: DBMS 提供数据描述语言(DDL),用户可通过它来定义数据对象。
- (2)数据操纵功能: DBMS 还提供数据操纵语言(DML),实现对数据库的基本操作: 查询、插入、删除和修改。
- (3)数据库的运行管理:这是 DBMS 运行时的核心部分,它包括 并发控制,安全性检查,完整性约束条件的 检查和执行,发生故障后的恢复等。
- (4)数据库的建立和维护功能: 它包括数据库初始数据的输入及 转换,数据库的转储与恢复,数据库的重组 功能和性能的监视与分析功能等。

评分标准: 四个关键词每个 1分,细节叙述 1分。

2、参考答案:

数据库设计分以下六个阶段:

- (1)需求分析
- (2) 概念结构设计
- (3)逻辑结构设计
- (4)物理结构设计
- (5)数据库实施
- (6)数据库运行和维护

评分标准: 六个关键词每错一个扣 1分。

3、参考答案:

- (1) 一级封锁协议是:事务 T 在修改数据 R 之前必须先对其加 X 锁,直到事务结束才释放。一级封锁协议能够解决 "丢失修改"问题。
- (2) 二级封锁协议是:一级封锁协议加上事务在读取数据 R 之前

必须先对其加 S 锁 , 读完后即可释放 S 锁。二级封锁不仅可以解决"丢失修改"问题, 而且可以解决读"脏"数据问题。

(3) 三级封锁协议是:一级封锁协议加上事务在读取数据 R 之前必须先对其加 S 锁,直到事务结束才释放。三级封锁协议不仅解决了"丢失修改"、读"脏"数据问题,而且进一步解决了"不可重复读"问题。

评分标准:

各级封锁协议内容各 1分,应着重三个方面,何时加锁,加什么锁,锁何时释放,缺少任一点都要扣 0.5分;各级封锁协议能解决哪些数据不一致问题各 1分。

四、设计题

1、参考答案:

SELECT 课程号,MAX(成绩) FROM SC GROUP BY 课程号评分标准:

MAX 集函数和 GROUP BY 子句各 1.5 分,其它 1分。

2、参考答案:

关系代数: SN(σPN='P1' (S™SP™P))

SQL: SELECT SN FROM S, SP, P WHERE S.SNO=SP.SNO
AND P.PNO=SP. PNO AND PN='TV'

评分标准:

关系代数: S™SP™P2分, SP 必须书写在 S、P 之间, 否则不得分, 对三个关系作正确的投影再做连接也正确; SN、 σ_{PN='P1}'各 1分。

SQL: WHERE 子句的三个条件各 1分, FROM 子句 1分, SP 必须书写在 S、P之间,否则不得分。

3、参考答案:

(1) SELECT B

FROM R, S WHERE R.A=S.A AND C>50

(2) UPDATE R

SET B=?b4?

WHERE A IN

(SELECT A

FROM S

WHERE C=40)

评分标准:

- (1) WHERE 子句的两个条件各 1分; 其它 1分。
- (2) UPDATE1分; SET 子句 1分; A 1分; IN 1分; 内层子查询 1分。

4、参考答案:

- (1)R 是 1NF。侯选码为 WX,则Y,Z为非主属性,又由于 XZ, 因此 F中存在非主属性对侯选码的部分函数依赖。
- (2)将关系分解为:

R1 (W , X , Y) , F1 =
$$\{WX Y\}$$

R2 (X , Z) , F2 = $\{X Z\}$

消除了非主属性对码的部分函数依赖。

F1 和 F2 中的函数依赖都是非平凡的 , 并且决定因素是候选码 , 所以上述关系模式是 BCNF。

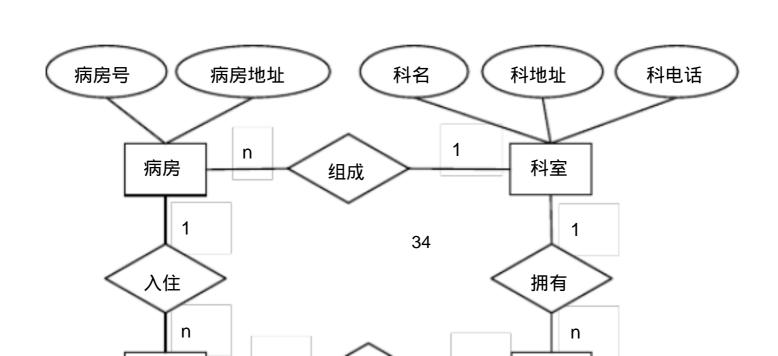
评分标准:

- (1)回答 R 是 1NF 并正确说明理由 3分,没有正确回答出理由扣 1分。
- (2)分解所得的两个关系模式各 1.5分,正确回答消除什么类型的 函数依赖和说明所得的两个关系模式是 BCNF 各 1分。

五、综合题

参考答案:

(1) 本题的 E-R 图如下图所示。



某医院病房管理系统的基本 E-R 图

(2)转化后的关系模式如下:

科室(科名,科地址,科电话)

病房(病房号,病房地址,科名)

医生(工作证号,姓名,职称,年龄,科名)

病人(病历号,姓名,性别,主管医生,病房号,科名)

(3)每个关系模式的主码、外码如下:

科室: 主码是科名;

病房:主码是科名十病房号,外码是科名;

医生:主码是工作证号,外码是科名;

病人:主码是病历号,外码是科名十病房号。

评分标准:

- (1)四个联系各 0.5分,名称一定要表达联系含义,联系类型错误不给分;每个实体型属性漏写、错写扣 0.5分,漏写一个实体型扣 1分。
- (2)转化后的科室关系模式、 病房关系模式、 医生关系模式各 1 分 , 有一个属性不正确均不给分 , 病人关系模式 2 分 ,漏写一个属 性扣 1 分 ,
- (3)病房关系模式主码 1分、病人关系模式外码 1.5分,其余各 0.5分。

试题四

	得分	-	一、单项选	择题			
L	(本大题共 20 小题,每小题 1.5 分,共 30 分)						
	在每小题	列出的四个i	备选项中只	有一个是	符合题目	要求的,请	将其
	代码填写	在题后的括 ⁹	号内。错选	、多选或	未选均无统	<u>`</u> `.	
1.	数据库系	统的特点是	() 数据独	立、减少	数据冗余、	避免数
	据不一致	和加强了数据	据保护。				
	A.数据:	共享		В.	数据存储	ž Ā	
	C.数据原	並用		D	. 数据保密	3	
2.	数据宏系	统中,物理	数据独立的	t 早 指 <i>(</i>)		
۷.		丸中,初埋。 库与数据库管)	0	
		辛马兹加伊尼 程序与 DBM					
		程序与存储的			田柑士旦は	日石油六的	l
		程序与数据》 程序与数据》				コ <i>ー</i> カンエ・エック	
3.		的三级模式统		述数据库	中全体数据	居的全局逻	辑结
) 。	M.L.		_ 144 15	
	A . 外相	莫式 B.	内模式	C.存储	莫式	D.模式	
4.	关系模型	的数据结构:	是 ()。			
	A . 层次统			B . 二组	隹表结构		
	C.网状约	吉构		D	. 封装结构	J	
5	关系模型	中,一个候	洗码 (),			
0.		- , - <u> </u>	-	<i>)</i> 0			
		シーで思想 由一个属性组					
	_	一个或多个;		-标识该关	系模式中位	千何元组的	1属性
组月		1 - 20 20 1 3	, , 		バスエV 	Τ I 1) O > L H .	7 1123 122
-117		由多个属性	但成				
•				-> → ტД.	ι±ν□ ν	1/34 <i>24 7</i> 7	D 10 0
6.		是构成新关系					
		连接时,要这) 。
	A.元组		В . 行		C . 记录		D.属性
7.	设关系 R	和 S的属性	个数分别	是 2和3	,那么 R▷	¹S.等价于	()
						1 12	. ,
	A . ^o 1<2	(R×S)		В.	σ _{1<4} (R	× S)	

	$C \cdot \sigma_{1<2}(R\bowtie S)$		υ. σ	1<4(R™S)	
8.	SQL 语言具有(A. 关系规范化、数B. 数据定义、数据C. 数据定义、关系D. 数据定义、关系	据操纵、数据 操纵、数据控 规范化、数据	発射 発制 対容制		
	假定学生关系是 S (# ,CNAME ,TEAC 要查找选修 " CON)。	HER),学生运	选课关系是	SαS#,C#,	GRADE)
	A.S B.	SC, C	C.S,S	C D.S	S , C , SC
10.	已知关系 SPJ(S#, F 授予用户张三的 T- A. GRANT QTY O B. GRANT UPDAT C. GRANT UPDAT D. GRANT UPDAT	SQL 语句是(N SPJ TO 引 E ON SPJ T E (QTY) ON	C C) 绘三 O 张三 SPJ TO 张:		的修改权
11.	图1中()	是关系完备的]系统		
	S M	I	S M	s	M
	Α	В		С	D
12 .	在 R(U)中,如果 X' Y,则(A. Y函数依赖于 XC. X为U的候选	X Y,并且,)。 X		完全函数依赖	X' 都有
13 .	关系规范化中的插 <i>)</i> A.不该删除的数据 C.应该删除的数据	被删除	B . 不ì) 亥插入的数据被 该插入的数据未	
14 .	在数据库设计中, A. 需求分析阶段 C.逻辑设计阶段		±于(B.物理设 [·] D.概念设		

	合并分 E-R 图时必须消除各分 突主要	图中的不一致。	各分 E-R 图之间的
	了工文 百三类,即属性冲突、命名冲突	和结构冲突,其中	中命名冲突是指
`)。 . 命名太长或太短		
	. 同名异义或同义异名		
	. 属性类型冲突		
	. 属性取值单位冲突		
_	ī务是数据库运行的基本单位。 ī提交;如果一个事务执行失败		
	就是人,如果		
	态。		
	.安全性 .完整性	B.一致性 D.可靠性	
			\h == \text{\re} \re
`)用来记录对数据库 .后援副本	中数据进行的每一 B.日志文件	- 次更新操作。
	. 为据库	D.日心文件 D.缓冲区	
18.若	事务 T对数据对象 A加上 🤄	S锁,则(),
	. 事务 T 可以读 A 和修改 A ,	其它事务只能再	对 A加S锁,而不
能加 X B	、 _{钡。} .事务 T 可以读 A 但不能修改	Δ 甘宁事条能§	ナ A 加 S 鉛和 X 鉛
	. 事务 T可以读 A 但不能修改		
_	而不能加 X 锁。		. I
	. 事务 T 可以读 A 和修改 A		
19. 设 ()	有两个事务 T1、T2,其并发持	操作如图 1所示	, 下面评价正确的是
() A	. 该操作不存在问题	B.该操作丢失	修改
C.	修改该操作不能重复读	D. 该操作读"	脏 '数据
	T1	T2	
	read(A)	· -	
	read(B)		
	sum=A+B	raad	(A)
		read	(^)

			A = A*2 write(A)	
	read(A)			
	read(B)			
	sum=A+B			
	write(A+B)			
		图 2		
20. 已知事务 T₁ 的卦	讨锁序列为:	` ,	` ,	OCK (A),
UNLOCK (C)				
事务 T ₂ 的	封锁序列为:	LOCK S(A)	, UNLOCK	(A) , LOCK
S(B)				
		, LOCK X	(C) , UNL	_OCK (C) ,
UNLOCK (B)	沙奶毒女目(
则遵守两段封锁协			-	р 27 <i>+</i> -
A. T ₁	B. T ₂	C. T₁和 ¯	12	D. 没有
得分请在每小题的空格中的	<u>-</u>	共 10 小题,		[、] ,共 10 分)
1. 数据管理经历了。	人工管理、文	:件系统、		三个阶段。
2. 数据模型由数据统	结构、数据操	作和	=i	部分组成。
3. 在 Student表的 CREATE				
4. SELECT 语句查说	司条件中的谓i	词" =ANY "	与运算符_	等价。
5. 关系模式 R({A 可达到第范		((A , C) B ,	(A , B) C	〉, B C}) 最高
6. 数据抽象主要有:	分类和	两种。		
7. 存在一个等待事: 数据项,T1 正等 项,且 Tn正等待	待被 T2 锁住	的数据项, T	∩-1 正等待被	

8.	"为哪些表,在哪些字段上,建立什么样的索引"这一设计内容应该属于数据库设计中的设计阶段。
9.	并发控制的主要方法是机制。
10.	故障分为事务故障、和介质故障三种。
	得分 三、简答题 (本大题共 3 小题,每小题 5 分,共 15 分)
1.	简述等值连接与自然连接的区别和联系。

2. 说明视图与基本表的区别和联系?

3. 简述事务的特性。

得分四、设计题

(第1题20分,第2题10分,共30分)

```
设有一个工程供应数据库系统,包括如下四个关系模式:
1.
    S(Sno, Sname, Status, City);
    P(Pno, Pname, Color, Weight);
    J(Jno, Jname, City);
    SPJ(Sno, Pno, Jno, Qty);
  供应商表 S由供应商号、供应商名、状态、城市组成;
  零件表 P 由零件号、零件名、颜色、重量组成;
  工程项目表 J由项目号、项目名、城市组成;
  供应情况表 SPJ由供应商号、零件号、项目号、供应数量组成;
(1) 用关系代数查询没有使用天津供应商生产的红色零件的工程号;
(3分)
(2) 用关系代数查询至少使用了供应商 S1 所供应的全部零件的工
程号 JNO;
   (3分)
(3)用 ALPHA 语言查询供应工程 J1零件为红色的供应商号 SNO;(2
分)
(4)用 T-SQL 语句建立 "供应商" 表(主码必须定义);(2分)
```

(5)用 SQL 查询工程 J1 使用的各种零件的名称和使用数量; (3分)

- (6)用 SQL 查询没有使用天津供应商生产的零件的工程号; (3分)
- (7)用 SQL 语句将全部红色零件改为蓝色; (2分)
- (8)用 SQL 语句将(S2, P4, J6, 400)插入供应情况关系。(2分)
- 2. 设有关系

STUDENT(S#,SNAME,SDEPT,MNAME,CNAME,GRADE) ,

(S#,CNAME)为候选码,设关系中有如下函数依赖:

(S#,CNAME) SNAME,SDEPT,MNAME

S# SNAME, SDEPT, MNAME

(S#,CNAME) GRADE

SDEPT MNAME

试求下列问题:

- (1) 关系 STUDENT 属于第几范式?(3分)
- (2)如果关系 STUDENT 不属于 BCNF,请将关系 STUDENT 逐步分解为巧

BCNF。(7分)

要求:写出达到每一级范式的分解过程,并指明消除什么类型的函数依赖。

得 分

五、综合题(15分)

某医院病房管理系统中,包括四个实体型,分别为:

科室:科名,科地址,科电话

病房:病房号,病房地址

医生:工作证号,姓名,职称,年龄

病人:病历号,姓名,性别

且存在如下语义约束:

- 一个科室有多个病房、 多个医生,一个病房只能属于一个科室,
- 一个医生只属于一个科室;
- 一个医生可负责多个病人的诊治,一个病人的主管医生只有一

个;

一个病房可入住多个病人,一个病人只能入住在一个病房。

注意:不同科室可能有相同的病房号。

完成如下设计:

- (1) 画出该医院病房管理系统的 E-R图;(5分)
- (2)将该 E-R 图转换为关系模型; (5分)

(要求: 1:1和 1:n的联系进行合并)

(3)指出转换结果中每个关系模式的主码和外码。 (5分)

试题四参考答案与评分标准

- 一、选择题(每题 1.5 分)
 - 1. A 2. C 3. D 4. B 5. C 6. D 7. B 8. B 9. D 10. C
 - 11. C 12. B 13. D 14. D 15. B 16. B
 - 17. B 18. C 19. C 20. A
- 二、填空题(每题 1分)
 - 1. 数据库系统 2. 完整性约束 3. CLUSTER INDEX 4. IN
 - 5. 三 6. 聚集 7. 死锁 8. 物理
 - 9. 封锁 10. 系统故障
- 三、简答题(每题 5分)

1、参考答案:

2、参考答案:

掉。

答:视图是从一个或几个基本表导出的表,它与基本表不同,是一个虚表,数据库中只存放视图的定义,而不存放视图对应的数据,这些数据存放在原来的基本表中,当基本表中的数据发生变化,从视图中查询出的数据也就随之改变。视图一经定义就可以像基本表一样被查询、 删除,也可以在一个视图之上再定义新的视图,但是对视图的更新操作有限制。

3、参考答案:

答:事务具有四个特性,即 ACID 特性:

- (1)原子性:事务中包括的所有操作要么都做,要么都不做。
- (2)一致性:事务必须使数据库从一个一致性状态变到另一个 一致性状态。
- (3)隔离性:一个事务内部的操作及使用的数据对并发的其他 事务是隔离的。
- (4)持续性:事务一旦提交,对数据库的改变是永久的。

四、设计题

1、参考答案:

- (1) Jno(J)- Jno (σCity='天津' (S)♥SPJ♥σColor='红' (P))
- (2) $P_{\text{no}}(SPJ) \div P_{\text{no}}(\sigma_{\text{Sno}} = S1'(SPJ))$
- (3) RANGE PPX GET W (SPJ.Sno): SPJ.Jno='J1'3PX(SPJ.Pno=PX.Pno PX..Color=红 '))
- (4) CREATE TABLE S

(Sno CHAR(6) PRIMARY KEY, Sname CHAR(10), Status INT,

City CHAR(20));

- (5) SELECT Pname, TotalQty FROM (SELECT Pno, SUM(Qty) TotalQty FROM SPJ WHERE Jno='J1' GROUP BY Pno) X,P WHERE P.Pno=X.Pno;
- (6) SELECT Jno FROM J WHERE Jno NOT IN (SELECT Jno FROM SPJ WHERE Sno IN (SELECT Sno FROM S WHERE City='天津'));
- 或: SELECT Jno FROM J WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM SPJ,S WHERE SPJ.Sno=S.Sno AND SPJ.Jno=J.Jno AND City=天津 **')**;
- 或:SELECT Jno FROM J WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM SPJ WHERE SPJ.Jno=J.Jno AND EXISTS (SELECT * FROM S WHERE S.Sno=SPJ.Sno AND City= (大津 '));
- (7) UPDATE P SET Color=蓝' WHERE Color='红';
- (8) INSERT INTO SPJ VALUES ('S2','P4','J6',400)

评分标准:

第(1)(2)(5)(6)每题3分,其余每题2分,书写是否正确、 规范、合理需酌情处理, 能正确写出大体结构给一半分, 局部漏写、 错写视情节扣分,大体结构不正确一律不给分。

2、参考答案:

- (1) 关系 STUDENT 是 1NF, 因为 F中存在非主属性 SNAME,SDEPT,MNAME 对侯选码(S#,CNAME)的部分函 数依赖。
- (2) 首 先 消 除 部 分 函 数 依 赖 (S#,CNAME) SNAME, SDEPT, MNAME 将关系分解为:

R1(S#,SNAME,SDEPT,MNAME) , F1 = { S# SNAME, SDEPT, MNAME} R2(S#,CNAME,GRADE) , $F2=\{ (S\#,CNAME) GRADE \}$

在关系 R1 中存在非主属性对候选码的传递函数依赖 S# SDEPT, 所以将 R1 进一步分解: R11(S#,SNAME,SDEPT) , F11 = { S# SNAME,SDEPT} R12(SDEPT,MNAME) , F12 = { SDEPT MNAME}

在 R2,R11,R12 关系模式中函数依赖都是非平凡的,并且决定 因素均是候选码,所以上述三个关系模式均是 BCNF

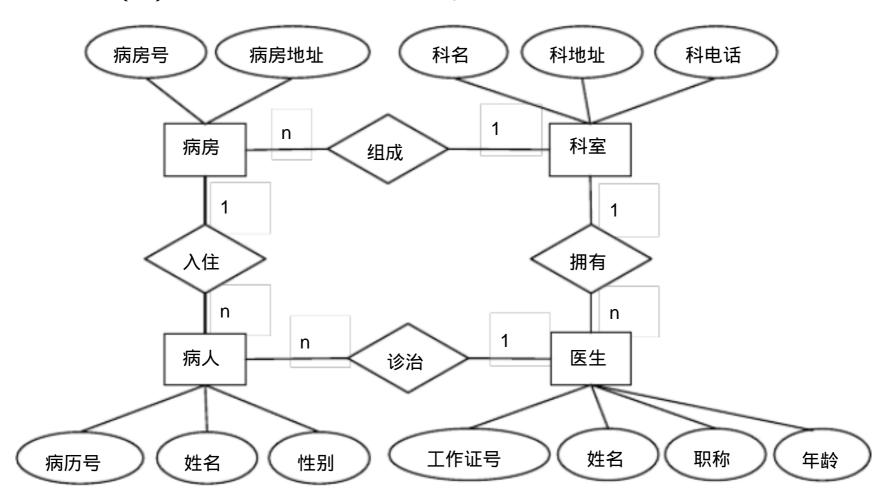
评分标准:

- (1)回答 R 是 1NF 并正确说明理由 3分,没有正确回答出理由扣 1分。
- (2) 两次分解各 3分,每步所得的两个关系模式各 1.5分;正确回答消除什么类型的函数依赖和正确说明所得的三个关系模式 是 BCNF 各 1分。

五、综合题

参考答案:

(1) 本题的 E-R 图如下图所示。



某医院病房管理系统的基本 E-R 图

(2)转化后的关系模式如下:

科室(科名,科地址,科电话)

病房(病房号,病房地址,科名)

医生(工作证号,姓名,职称,年龄,科名)

病人(病历号,姓名,性别,主管医生,病房号,科名)

(3)每个关系模式的主码、外码如下:

科室: 主码是科名;

病房:主码是科名十病房号,外码是科名;

医生:主码是工作证号,外码是科名;

病人:主码是病历号,外码是科名十病房号。

评分标准:

- (1)四个联系各 0.5分,名称一定可表达联系含义,联系类型错误不给分;四个实体型属性漏写、错写扣 0.5分,漏写一个实体型扣 1分。
- (2)转化后的科室关系模式、 病房关系模式、 医生关系模式各 1 分 , 有一个属性不正确均不给分 , 病人关系模式 2 分 ,漏写一个属 性扣 1 分 ,
- (3)病房关系模式主码 1分、病人关系模式外码 1.5分,其余各 0.5分。

试题五

47

一、单项选择题

得分

(本大题共 10 小题,每小题 2 分,共 20 分) 在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合 题目要 求的,错选、多选或未选均无分。

- 1. 模式的逻辑子集通常称为(
 - A.外模式

B.内模式

C. 概念模式

- D.逻辑模式
- 2. 已知两个关系如下:

线 此

过

超

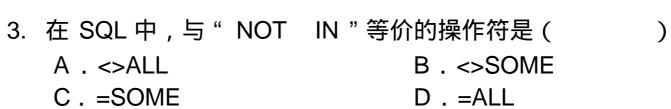
R	Α	В	С
	1	b ₁	C 1
	2	b ₂	C 2
	3	b1	C 1

}	D	Е	А
	d ₁	e ₁	1
	d ₂	e 2	1
	d 3	e 1	2

假设 R 的主键是 A , S 的主键是 D , 在关系 S 的定义中包含外键子句:

" FOREIGN	KEY	(A)	REFERENCES	R(A)	ON	DELETE	NC
ACTION ",							

ACTION ",					
下列 SQL 语句]不能成功	」执行	亍的是 ()	
A . DELETE	FROM	R	WHERE	A = 2	
B . DELETE	FROM	R	WHERE	A = 3	
C. DELETE	FROM	S	WHERE	A = 1	



D. DELETE FROM S WHERE A = 2

- 4. 将 E-R 模型转换成关系模型,属于数据库的(A.需求分析 B.概念设计 C.逻辑设计 D.物理设计
- 5. 设有一个关系: DEPT (DNO , DNAME) , 如果要找出倒数第三个字母为 W , 并且至少包含 4个字母的 DNAME , 则查询条件子句应写成 WHERE DNAME LIKE () A .?__ W _ %? B .?_ % W _ _? C .?_ W _ _? D .?_ W _ % '
- 6. 有一个关系:学生(学号,姓名,系别),规定学号的值域是 8个数字组成的字符串,这一规则属于()。 B. 参照完整性约束 B. 参照完整性约束
 - C.用户自定义完整性约束 D.关键字完整性约束
- 7. 已知关系 R 如图 1 所示,可以作为 R 主码的属性组是()。

R
A B C D
1 2 3 4

1	3	4	5
2	4	5	6
1	4	3	4
1	3	4	7
3	4	5	6

图 1

A. ABC

B. ABD

C. ACD

D. BCD

8. 已知成绩关系如图 2 所示。

执行 SQL 语句:

SELECT COUNT (DISTINCT 学号)

FROM 成绩

WHERE 分数 > 60

查询结果中包含的元组数目是(

成绩

学号	课程号	分数
S1	C1	80
S1	C2	75
S2	C1	null
S2	C2	55
S3	C3	90

图 2

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

9. 设有关系 R 和关系 S 进行如图 3 所示的运算,则运算结果中含有元组的数目是()

R

Α	В	С
1	2	3
4	5	6
7	8	9

S

D	E
5	6
7	8
9	10

图 3

A. 6

B. 7

C. 8

D. 9

10. 已知关系:厂商(厂商号,厂名) PK=厂商号 产品(产品号,颜色,厂商号) PK=产品号,FK=厂商号 假设两个关系中已经存在如图 4 所示元组:

厂商

产品

厂商号	厂名
C01	宏达
C02	立仁
C03	广源

产品号	颜色	厂商号
P01	红	C01
P02	黄	C03

图 4

若再往产品关系中插入如下元组:

I (P03,红,C02) II (P01,蓝,C01) III (P04,白,C04) IV (P05,黑,null)

能够插入的元组是(

A. I , II , IV

B. I , III

C. I, II

D. I, IV

得分

二、填空题

(本大题共 10 小题,每小题 2分,共 20分)错填、不填均无分。

- 1. 数据管理经过了人工管理、文件系统和 ______三个发展阶段。
- 2. 关系中主码的取值必须唯一且非空, 这条规则是 _______完整性规则。
- 3. 关系代数中专门的关系运算包括: _____、投影、连接和除法。
- 4. SQL 语言提供数据定义、 _____、数据控制等功能。
- 5. 在 SELECT 语句查询中 , 要去掉查询结果中的重复记录 , 应该使用 ______关键字。
- 6. 在 DBMS 的授权子系统中,授权和回收权限的语句分别是 ______和 REVOKE 语句。
- 7. 从关系规范化理论的角度讲,一个只满足 1NF 的关系可能存在的四方面问题是:数据冗余度大、修改异常、插入异常和 _______。

9.	若有关系模	式 R(A,B,C)和 S(C,D,E),SQL 语句	
	SELECT A	A, D FROM R, S WHERE R.C=S.C AND $E = '80'$;	
	对应的关系	系代数表达式是 。	
10.	SQL 语言	中,删除基本表的语句是,删除数据的语	i 行
是_	o		
	得分	三、简答题 (本大题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分))

- 1. 数据模型的三大要素是什么?
- 2. 数据库设计的基本步骤是什么?
- 3. 什么是事务?事务具有哪些特性?
- 4. 简述数据库并发操作通常会带来哪些问题。
- 5. 简述系统故障时的数据库恢复策略。

得分 四、设计题 (本大题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分)

设有关系 EMP(ENO, ENAME, SALARY, DNO), 其中各属性的含义依次为职工号、姓名、工资和所在部门号,以及关系 DEPT(DNO, DNAME, MANAGER), 其中各属性含义依次为部门号、部门名称、部门经理的职工号。

- 1. 试用 SQL 语句完成以下查询: 列出各部门中工资不低于 600元的职工的平均工资。
- 2. 写出"查询 001 号职工所在部门名称"的关系代数表达式。
- 3. 请用 SQL 语句将"销售部"的那些工资数额低于 600 的职工的工资上调 10%。
- 4. 有如下关系代数表达式

ENO(EMP™(MANAGER = 20012(DEPT)))

请将其转化成相应的 SQL 语句。

得分

五、综合题 (本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)

- 1. 设某商业集团数据库中有一关系模式 R 如下: R (商店编号,商品编号,数量,部门编号,负责人) 如果规定:
 - (1)每个商店的每种商品只在一个部门销售;
 - (2)每个商店的每个部门只有一个负责人;
 - (3)每个商店的每种商品只有一个库存数量。

试回答下列问题:

- (1) 根据上述规定,写出关系模式 R 的基本函数依赖;(2分)
- (2)找出关系模式 R的候选码;(2分)
- (3) 试问关系模式 R 最高已经达到第几范式?为什么?(2分)
- (4) 如果 R 不属于 3NF, 请将 R 分解成 3NF 模式集。(4分)
- 2. 设有商店和顾客两个实体,"商店"有属性商店编号、商店名、地址、电话,"顾客"有属性顾客编号、姓名、地址、年龄、性别。假设一个商店有多个顾客购物,一个顾客可以到多个商店购物,顾客每次去商店购物有一个消费金额和日期,而且规定每个顾客在每个商店里每天最多消费一次。试画出 E-R 图,注明属性和联系类型,并将E-R 模型转换成关系模式,要求关系模式主码加下划线表示。 (E-R 模型 4 分,关系模型 6 分)

试题五参考答案与评分细则

一、单项选择题(共 10 小题,每小题 2分,共 20分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	Α	Α	Α	С	В	С	В	В	Α	D

_	抽穴師 /	′ 	40 小晒	伝小昕	2 🛆	# 20公)
—\	呉工 越(、六	IU小巡,	母小 必	4万,	,共 20分)。

1	<u>数据库系统</u>	2	头体	
3	选择	4	数据操纵	

5	DISTINCT	6	GR/	<u> </u>
7	删除异常	8	3_	
9 .——A	_{x,D} (_{E='80'} (R ⋈S))	10.	DROP	_DELETE

- 三、简答题(共 5小题,每小题 4分,共 20分)。
- 1. 数据结构、数据操作、完整性约束。 (错一个扣 1分,全错不得分)
 - 2. 需求分析、概念结构设计、逻辑结构设计、物理结构设计、数据库实施、数据库运行和维护。 (错一个扣 0.5 分,全错不得分)
 - 3. 事务是用户定义的一个数据库操作序列,这些操作要么全做要么全不做,是一个不可分割的工作单位。 (2分)事务具有原子性、一致性、隔离性和持续性等特性。 (每个特性 0.5分)
- 4. 丢失修改、不可重复读、读"脏"数据。 (错一个扣 1分,全错不得分)
 - 5. (1) 正像扫描日志文件,找出在故障发生前已经提交的事务,将 其事务标识记入 REDO 队列。同时找出故障发生时尚未完成的 事务,将其事务标识记入 UNDO 队列。(2) 对 UNDO 队列中的 各个事务进行撤销处理。(3) 对 REDO 队列中的各个事务进行 重做处理。(错一个扣 1.5分,全错不得分)

```
四、设计题(共 4小题,每小题 5分,共 20分)。
 1.
   SELECT DNO, AVG (SALARY) (1分)
          FROM EMP (1分)
          WHERE SALARY > =600 (1分)
          GROUP BY DNO (2分)
    (说明:WHERE 子句与 GROUP BY 子句顺序颠倒的,扣1分。)
 2.
     DNAME ( σENO=2001?(EMP) ⋈ DEPT) ( DNAME 1分, σENO=2001? 1分,
       (EMP) ⋈ DEPT3 分)
   或
     DNAME ( □ENO=2001 ?(EMP™DEPT)) ( DNAME 1分, □ENO=?001? 1分,
       (EMP⋈DEPT)3分)
 3.
   UPDATE EMP
      SET SALARY=SALARY*1.1
                            (2分)
      WHERE ENO IN
       (SELECT ENO
         FROM EMP, DEPT
         WHERE EMP.DNO=DEPT.DNO
                AND DNAME= ?销售部?
                AND SALARY < 600
          )(3分)
 4.
   SELECT EMP.ENO
      FROM EMP, DEPT (2分)
      WHERE EMP.DNO=DEPT.DNO
             AND DEPT.MANAGER=,001? (3分)
```

五、综合题(共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)。

1.

答:

(1)有三个函数依赖:

(商店编号,商品编号) 部门编号

(商店编号,部门编号) 负责人

(商店编号,商品编号) 数量。(2分,错、漏一个扣 1分)

- (2) R 的候选码是 (商店编号,商品编号)。(2分)
- (3) R 最高达到 2NF(1分), 因为 R 中存在着非主属性"负责人" 对候选码 (商店编号、商品编号)的传递函数依赖,所以 R 属于 2NF,但 R 不属于 3NF。(1分)
- (4)将R分解成:R1(商店编号,商品编号,数量,部门编号)(2分)

R2 (商店编号,部门编号,负责人)(2分)

2. 地址 顾客编号 姓名 年龄 性别 顾客 m 消费金额 购物 n 日期 商店 商店名 商店编号 电话 地址

(E-R 模型 4分,两个实体型的属性漏写一个扣 0.5分,购物联系的两个属性漏写一个扣 1分,联系类型错扣 1分)

顾客(顾客编号,姓名,地址,年龄,性别)

商店(商店编号,商店名,地址,电话)

购物(顾客编号,商店名称,日期,消费金额)

(关系模型 6分,3个关系模式各 2分,主码错一个扣 1分) 试题六

_		一、单项	选择题			
	得分	1 -		N题,每小题 2 四个备选项中只		•
L				西丁雷远坝中户 错选、多选或未		7
1.	DD DDMC	赵日安 和 DBS 三者之				
١.					_	C
		•		B. DBS 包括	•	3
	C. DBIVIS E	,右 ひひ 和 ひらこ)	D.不能相互作	3년	
2.	对数据库物理	存储方式的描述	述称为()		
	A . 外模式		В.	内模式		
	C. 概念模式		D.	逻辑模式		
3.	左 数	模式间引入二组	5吨象的=	上)	
J.					ᄼ ᄗᄗᅙᇄᄼᅩᇫᆘ	4
		与程序的独立性		B.提高数据与		
	C.保持数据与	与程序的一致性		D .提高数据与	程序的可移植	i性
4.	视图是一个"原	虚表 ",视图的	构造基于	= ()		
	A.基本表		В.	视图		
	C . 基本表或社	见图		D.数据字典		
5.	关系代数中的	1 运算符对厅	か SFLI	ECT 语句中的	以下哪个子句	?
Ο.	()	, ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			20 1 - WP 1 3 - 3	•
	A . SELECT		В.	FROM		
	C . WHERE		D.	GROUP BY		
6	公司中有多个	郊门和名夕阳后	3	080能属工—	个部门 — 个	
Ο.		名职员,从职员) , rider	
		•		C. 多对一	D —;	对名
_				_		
1.	如何构造出一		互铒结构为			赳。
	A . 关系系统			B.数据写		
	C. 天糸数据原	车规氾化埋论		D . 关系数据原	¥ 宣 询	
8.	将 E-R 模型转	换成关系模型	,属于数	据库的().	
	A. 需求分析		B.	概念设计		
	C. 逻辑设计			D. 物理设计		
9.	事务日志的用	途是 ()			
	A. 事务处理	-	В.	完整性约束		

	C. 数	対据恢复	D.	安全性控制		
10	A. 5	系 T已在数据 R 只可加 X 锁 可加 S 锁或 X 锁	В.	则其他事务在数 只可加 S 锁 不能加任何锁	•)
	得 2	7) (2	. 填空题 本大题共 10 / ^请 填、不填均无	·	2分,共 20分	')
1.	数据图	军的逻辑数据独立 [。]	性是由		_映象提供的。	
2.	关系	代数中专门的关系	运算包括:选	择、投影、连 持	妾和	0
3.		学生表 S(学号,始 ,为维护数据一致 为束。	•		•	号, 完
4.		据库被破坏后, 如 可能恢复数据库。	们果事先保存了	'数据库副本和		<i>,</i>
5.		一个满足 1NF 关 高满足的范式是 __				
6.		系模式 R(A,B 的候选码为		女依赖集 F= {	(AB C,D	B } ,
7.		、规范化理论的角度 可题是:数据冗余。	-		关系可能存在的 和删》	
8.	并发控	控制的主要方法是	机制	訓。		
9.	SELE	关系模式 R(A, B ECT A, D FROM I 的关系代数表达式	R, S WHERE F	·		
10.	分 E-l	R 图之间的冲突主	要有属性冲突	.	、结构冲突三	种。
	得。		. 简答题 本大题共 4 小	题,每小题 5	分,共 20分))

1. 说明视图与基本表的区别和联系。

- 2. 简述事务的特性。
- 3. 试述关系模型的参照完整性规则。
- 4. 简述系统故障时的数据库恢复策略。

得分

四、设计题

(本大题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分)

现有关系数据库如下:

学生(学号,姓名,性别,专业)课程(课程号,课程名,学分)学习(学号,课程号,分数)

分别用关系代数表达式和 SQL 语句实现下列 1—5 小题(注意:每小题都要分别写出关系代数表达式和 SQL 语句!!!每小题关系代数表达式 2分, SQL 语句 2分):

- 1. 检索所有选修了课程号为 "C112的课程的学生的学号和分数;
- 2. 检索 '英语 '专业学生所学课程的信息,包括学号、姓名、课程名和分数;
- 3. 检索'数据库原理'课程成绩高于 90分的所有学生的学号、 姓名、专业和分数;
- 4. 检索没学课程号为 "C135课程的学生信息,包括学号,姓名和专业;
- 5. 检索至少学过课程号为 "C135和"C219的课程的学生的信息,包括学号、姓名和专业。

得分

五、综合题

(本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)

- 现有如下关系模式:借阅(图书编号,书名,作者名,出版社,读者编号,读者姓名,借阅日期,归还日期) ,基本函数依赖集 F={图书编号 (书名,作者名,出版社) ,读者编号 读者姓名,(图书编号,读者编号,借阅日期) 归还日期 }
 - (1)读者编号是候选码吗?(2分)
 - (2)写出该关系模式的主码。(2分)

) 线
此
过
超
得
不
题
答
生

- (3)该关系模式中是否存在非主属性对码的部分函数依赖?如果存在,请写出一个。(2分)
- (4)该关系模式满足第几范式?并说明理由。 (4分)
- 3. 某工厂生产多种产品,每种产品由不同的零件组装而成,有的零件可用在不同的产品上。产品有产品号和产品名两个属性,零件有零件号和零件名两个属性。根据语义设计 E-R 模型,并将 E-R 模型转换成关系模式,要求关系模式主码加下划线表示。 (E-R 模型 4 分,关系模型 6 分)

试题六参考答案与评分细则

一、单项选择题(共 10 小题,每小题 2分,共 20分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	В	В	A	С	A	С	С	С	С	D

二、填空题(共 10小题,每小题 2分,共 20分)。

- 1._____外模式/模式_____
- 2._____除____
- 3.____参照____
- 4.____日志文件____
- 5. _______
- 6.____AD____
- 7._____修改异常_____
- 8.______封锁___

9. A,D (E='80' (R S))

- 10 . _____ 命名冲突____
- 三、简答题(共 4小题,每小题 5分,共 20分)。
 - 1. 答:视图是从一个或几个基本表导出的表,它与基本表不同,它是一个虚表,(2分)数据库中只存放视图的定义,而不存放视图对应的数据,这些数据存放在原来的基本表中,当基本表中的数据发生变化,从视图中查询出的数据也就随之改变(2分)。

视图一经定义就可以像基本表一样被查询、 删除,也可以在一个视图之上再定义新的视图,但是对视图的更新操作有限制 (1分)。

- 2. 答:事务具有四个特性,即 ACID 特性:(1分)
- (1)原子性:事务中包括的所有操作要么都做,要么都不做。 (1分)
 - (2)一致性:事务必须使数据库从一个一致性状态变到另一个 一致性状态。(1分)
 - (3)隔离性:一个事务内部的操作及使用的数据对并发的其他事务是隔离的。(1分)
 - (4)持续性:事务一旦提交,对数据库的改变是永久的。(1分)
 - 3. 答:参照完整性规则:若属性(或属性组) F是基本关系 R的外码,它与基本关系 S的主码 Ks相对应(基本关系 R和S不一定是不同的关系)(2分)则对于 R中每个元组在 F上的值必须为:取空值(F的每个属性值均为空值)(1.5分)或者等于 S中某个元组的主码值(1.5分)。
 - 4. 答:正像扫描日志文件, 找出在故障发生前已经提交的事务,将 其事务标识记入 REDO 队列,同时找出故障发生时尚未完成的 事务,将其事务标识记入 UNDO 队列(2分);对 UNDO 队列中 的各个事务进行撤销处理(1.5分);对 REDO 队列中的各个事 务进行重做处理。(1.5分)
 - 四、设计题(共 5 小题,每小题关系代数式 2 分, SQL 语句 2 分,共 20 分)。
 - 1. SQL 语句:

SELECT 学号,分数 FROM 学习 WHERE 课程号=?C112? (SELECT 学号,分数 FROM 学习 1 分, WHERE 课程号=?C112?I分)

关系代数:

^{学号,分数} (^で 课程号=?C112**(**学习)) (学号,分数 1 分, ^で 课程号=?C112**(**学习)1 分。

2. SQL 语句:

SELECT 学生.学号,姓名,课程名,分数 FROM 学生,学习,课程 (1分) WHERE 学习.学号=学生.学号 AND 学习.课程号=课程.

课程号 AND 专业=?英语? (1分)

关系代数:

学号,姓名,课程名,分数(学号,姓名(σ 专业=?英语?(学生)) **ジ**学习 **ジ** 课程号,课程名(**课**程))

(学号, 姓名, 课程名, 分数 1分, 学号, 姓名(σ 专业=?英语?(学生)) ≥ 学习 ≥ 课程号, 课程名(课程)1分)

3. SQL 语句:

SELECT 学生.学号,姓名,专业,分数

FROM 学生,学习,课程 (1分)

WHERE 学生.学号=学习.学号 AND 学习.课程号=课程.课程号 AND 分数>90 AND 课程名=,数据库原理? (1分)

关系代数:

学号,姓名,专业,分数(学号,姓名,专业(学生)≥(♂分数>90(学习))≥ 课程号,课程名(♂课程名=?数据库原理?(课程)))

(学号,姓名,专业,分数 1 分, 学号,姓名,专业(学生)⋈(σ分数>90(学习)) ⋈ 课程号,课程名(σ课程名=?数据库原理?(课程)) 1 分)

4. SQL 语句:

SELECT 学号,姓名,专业

FROM 学生

WHERE 学号 NOT IN (1分)

(SELECT 学号 FROM 学习 WHERE 课程号 =,C135?) (1分)

关系代数:

(学号(学生)- 学号(♥ 课程号=,C135? (学习))) ⋈ (学号, 姓名, 专业 (学生)
 (学号(学生)-1分, 学号(♥ 课程号=,C135? (学习))) ⋈ (学号, 姓名, 专业(学生)1

5. SQL 语句:

分)

SELECT 学号,姓名,专业 FROM 学生 WHERE 学号 IN (1分)

(SELECT X1.学号 FROM 学习 X1,学习 X2 WHERE X1. 学号 =X2.学号 AND X1.课程号 =,C135?AND X2.课程号 =,C219?)(1分)

关系代数:

(学号,课程号(学习)÷ 课程号(σ课程号=,C135?课程号=,C219?(课程))) ✓ 学号,姓名,专业(学生)

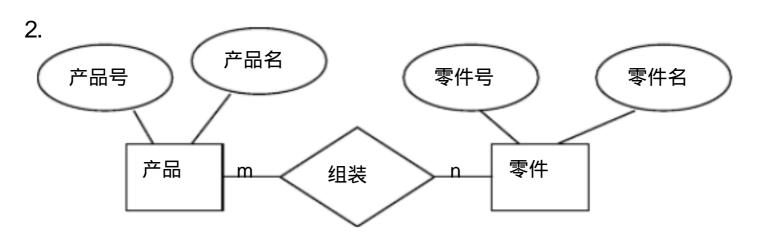
(学号, 课程号(学习) ÷ 课程号(σ课程号=,C135?课程号=,C219?(课程))1分, ⋈ 学号,姓名,专业(学生)1分)

五、综合题(共 2小题,每小题 10分,共 20分)。

1.

答:(1)不是(2分)。

- (2)(图书编号,读者编号,借阅日期) (2分)
- (3)存在(1分)。(图书编号,读者编号,借阅日期) 书名、(图书编号,读者编号,借阅日期) 作者名、(图书编号,读者编号,借阅日期) 出版社、(图书编号,读者编号,借阅日期) 读者姓名(1分,四个函数依赖任选一个即可)
- (4) 1NF。因为存在非主属性对码的部分函数依赖。



(E-R 模型 4分,两个实体型属性少 1个扣 0.5分,联系类型错 扣 1分)

产品(产品号,产品名)

零件(零件号,零件名)

组装 (产品号,零件号)

(关系模型 6分,3个关系模式各 2分,主键错

试题七

(本大题共 20 小题,每小题 2分,共 40分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合

一、单项选择题

得

分

	题目要 求的	り,错选、多选或未选均无分。
1.	过程中出现的问题,这是(库系统的运行情况,及时处理运行)人员的职责 B.系统分析员 D.应用程序员
2.	在数据库三级模式中,模式的个数A.只有一个 C.与用户个数相同	故() B.可以有任意多个 D.由设置的系统参数决定
3.	这是 ()	类型改变时 ,用户程序也可以不变。 B.数据的逻辑独立性 D.数据的存储独立性
4.	设关系 R 和 S 具有相同的目, E 域,则 R-(R-S)等于() A.R S C.R×S	自它们相对应的属性的值取自同一个 B.R.S D.R÷S
5.	在关系代数中,从两个关系的笛卡条件的元组的操作,称为(A.并C.自然连接	京积中选取它们属性间满足一定) B.选择 D. 连接
是	试题(6)~(8)基于"学生 — :	选课—课程"数据库中的三个关系
6.	S(S#,SNAME,SEX,AGE) C(C#,CNAME,TEACHER) 若要求查找"由张劲老师执教的数 和最低成绩",将使用关系(, SC(S#,C#,GRADE) , 效据库课程的平均成绩、最高成绩)。

A . S和 SC

B.SC和C

C.S和C

D.S、SC和C

7. 若要求查找'李'姓学生的学生号和姓名,正确的 SQL 语句是 ()。

- A. SELECT S#,SNAME FROM S WHERE SNAME=?李%?
 B. SELECT S#,SNAME FROM S WHERE SNAME
 LIKE ?李%?
- C. SELECT S#,SNAME FROM S WHERE SNAME=?% 李%? D. SELECT S#,SNAME FROM S WHERE SNAME LIKE ?%李%?
- 8. 设 S_AVG(SNO,AVG_GRADE) 是一个基于关系 SC定义的学生号和 他的平均成绩的视图。下面对该视图的操作语句中,()是 不能正确执行的。
 - I. UPDATE S_AVG SET AVG_GRADE=90 WHERE SNO=?2004010601?
 - II . SELECT SNO, AVG_GRADE FROM S_AVG WHERE SNO=?2004010601?;

A. 仅 I

B. 仅 II

C. 都能

D. 都不能

试题 (9) ~ (11) 是基于如下的关系 R 和 S , 且属性 A 是关系 R 的 主码 , 属性 B 是关系 S 的主码。

R

Α	В	С
a1	b1	5
a2	b2	6
a3	b3	8
a4	b4	12

S

В	Е
b1	3
b2	7
b3	10
b4	2
b5	2

9. 若关

系R和S的关

系代数操作结

果如下,这是执行了(

)。

Α	R.B	С	S.B	Е
a1	b1	5	b2	7
a1	b1	5	b3	10
a2	b2	6	b2	7
a2	b2	6	b3	10
а3	b3	8	b3	10

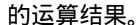
C	A. R	S		B. F	R S			C. R	S		D. R
S	C<	<e< td=""><td></td><td></td><td>C>E</td><td></td><td></td><td>R.E</td><td>8=S.E</td><td>3</td><td></td></e<>			C>E			R.E	8=S.E	3	
10.	若关系	R和S	S的关系	《代数	女操作的	的结果	製如	下,这是	₽执行	了(),
				Α	В	С		Е			
			a	a1	b1	5		3			
			a	a2	b2	6		7			
			a	a3	b3	8		10			
			a	a4	b4	12	<u>·</u>	2			
	A. R	S		B. F	R S			C. R	S		D. R
S											
	C	<e< td=""><td></td><td></td><td>C>E</td><td></td><td></td><td>R.B</td><td>S=S.E</td><td>3</td><td></td></e<>			C>E			R.B	S=S.E	3	
11.	如果要	在关系	R中排	插入-	-个元约	且,「	下面	Ī () 元组不	能插入。
	A . (a2	,b5,7)				В.	(a	6,b5,3)			
	C . (a7	,b7,8)				D.	(a	18,b4,1)			
12.	设有关系	系 R=(A,B,C)	, 与	SQL i	语句	se	lect disti	nct A	C from	R where
			· 关系代数) 。		,	
	I. A,C							B=5 (A,C	(R))	
	A . 都領		\ //			В.		•	()	,	
	C . 仅 I	I					D	.都不等	魪		
13.	并发操	作有可	能引起	下沭	() i	问 题。			
					•		-	III .	读朋	数据	
	A . 仅 I	_						Ⅰ和Ⅲ		7	
	C. 仅 II 和 III D. 都是										
1/1	14.设有两个事务 T ₁ 和 T ₂ ,其并发操作序列如下表所示。则下面说法										
17			ттүн))) 	K J / K I	- / J ·	COUNT I'M	.	1,0 VJ I.I	щ <i>ии</i> д
			步骤		 T ₁						
			1	·读 <i>A</i>	\=100			-			
			2				读	A=100			
			3	Α	A+10	写					
				回							
			4				Α	A-10 =	=		

回

	A.该操作序列不存在问题 C.该操作序列不能重复读			
	试题(15)~(17)是基于下列描E),根据语义有如下函数依赖集:AB E}。		_	
15 .	. 下列属性组中的哪个(些)是关系 I. (A,B) II. (A . (C,D) . (B,D	, D)	=	
	A.仅 C.I、II、	B.I 和 D.II、		
16.	关系模式 R 的规范化程度最高达A . 1NF C . 3NF) 。	
17.	现将关系模式 R 分解为两个关系 E),那么这个分解() A.不具有无损连接性且不保持函 B. 具有无损连接性且不保持函数 C.不具有无损连接性且保持函数 D. 具有无损连接性且保持函数依	。 数依赖 依赖 依赖	4,C,D)	,R2(A,B
18.	存取方法设计是数据库设计的(A.需求分析 C.逻辑结构设计) 阶 B.概念结构 D.物理结构		
19 . 的?	. 以下关系 E-R 模型向关系模型转	换的叙述中	, () 是不正确
	A.一个 1:1 联系可以转换为一个的任意一端实体所对应的关系。B.一个 1:n 联系可以转换为一个的 n 端实体所对应的关系模式 C.一个 m:n 联系可以转换为一个的任意一端实体所对应的关系。D. 三个或三个以上的实体间的多	模式合并 个独立的关系 合并 个独立的关系 模式合并	、模式,也可 《模式, 也	以与联系
20 .	. 下列 SQL Server语句中出现语法 A.DECLARE @Myvar INT B.SELECT * FROM [AAA] C.CREATE DATABASE AAA	错误的是().	

D . DELETE * FROM AAA

Г	==
	得分 二、填空题 (本大题共 10空,每空 2分,共 20分)
	错填、不填均无分。
1.	根据参照完整性规则,外码的值或者等于以此码为主码的关系中某 个元组主码的值,或者取。
2.	在 SQL 语言中,使用语句进行授权。
3. 表	有关系 R(A,B,C)和关系 S(A,D,E,F)。如果将关系代数 达式
	R.A, R.B, S.D, S.F (R S) 用 SQL 的查询语句来表示,则有: SELECT R.A,R.B,S.D,S.F FROM R,S WHERE。
	"向 emp 表增加一个 telephone列,其数据类型为 11 个字符型"的 L 语句是: ALTER TABLE emp。
5.	若关系模式 R 1NF,且对于每一个非平凡的函数依赖 X Y,都有X包含码,则 R最高一定可以达到。
6.	当对视图进行 UPDATE、INSERT、DELETE 操作时,为了保证被操作的行满足视图定义中子查询语句的谓词条件,应在视图定义语句中使用可选择项。
7.	SQL 语言支持数据库的外模式、模式和内模式结构。外模式对应于视图和部分基本表,模式对应于, 内模式对应于存储文件。
8.	设一个关系 A 具有 a1 个属性和 a2 个元组,关系 B 具有 b1 个属性和 b2 个元组,则关系 A × B 具有个属性和个元组。
9.	函数 RIGHT(?abcdef?,2)的结果是。
	一
	得分
1.	



R S T U

Α	В
1	а
2	b
3	а
3	b
4	а

С	C
Х	×
у)

В	С
а	Х
С	Z

D, E}; F={AB C, B D, C E, EC B, AC B}。求(AB)

得 分

四、实际应用题 (**20**分)

某企业集团有若干工厂,每个工厂生产多种产品,且每一种产品可以在多个工厂生产,每个工厂按照固定的计划数量生产产品;每个工厂聘用多名职工,且每名职工只能在一个工厂工作,工厂聘用职工有聘期和工资。工厂的属性有工厂编号、厂名、地址,产品的属性有产品编号、产品名、规格,职工的属性有职工号、姓名。

- (1)根据上述语义画出 E-R 图(集团实体不用画出) ;(8分)
- (2) 将该 E-R 模型转换为关系模型; (5分) (要求: 1:1和1:n的联系进行合并)
- (3)指出转换结果中每个关系模式的主码和外码。 (7分)

得分

五、编程题 (10分)

假设存在名为 AAA 的数据库,包括 S(S# char(8), SN varchar(8), AGE int, DEPT varchar(20), DateT DateTime)和 SC(S# char(8),

CN varchar(10), GRADE numeric(5,2)) 两张表。请按下列要求写一存储过程 PROC3。

要求为:修改 SC 表中学号为 @s1 的值、课程名为 @c1 的值的学生 成绩为 @g1 的值。

试题七参考答案与评分细则

一、单项选择题(共 20 小题,每小题 2分,共 40分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	Α	Α	В	В	D	В	В	Α	Α	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	С	В	D	В	В	С	Α	D	С	D

_、	填空题	(共	10空,	每空	2分,	共	20分)。

- 1. <u>空值</u> 注:或 **NULL** 或空
- 2. <u>GRANT</u>
- 3. ___R.A=S.A___
- 4. <u>ADD telephone CHAR (11)</u> 注:字母大、小写均可
- 5. <u>BCNF</u>
- 6. WITH CHECK OPTION
- 7. ________注:或全体基本表

三、计算题(共 2小题,每小题 5分,共 10分)

1.

参考答案:

R xS

 $R \times S \div T$ $R \times S \div$

T-U

Α	В	С
1	а	Х
1	а	У
2	b	Х
2	b	У
3	а	Х
3	а	У
3	b	Х
3	b	У
4	а	Х

В	С
а	Х
а	У

В	С
а	у

评分标准:

正确算出 R & 2分;正确算出 R & ÷ T 2分;正确算出 R & ÷ T-U 1分。

2.

参考答案:

解 设 X⁽⁰⁾=AB;

计算 $X^{(1)}$:逐一的扫描 F集合中各个函数依赖 , 找左部为 A , B或 AB的函数依赖。得到两个: AB C, B D。

于是 X⁽¹⁾ = AB CD=ABCD。 因为 X(0) X(1), 所以再找出左部为 ABCD 子集的那 些函数依赖,又得到 AB C,B D,C E,AC B, 于是 X⁽²⁾ = X⁽¹⁾ BCDE=ABCDE。 因为 X⁽²⁾ = U,算法终止 所以(AB)_F⁺ = ABCDE。

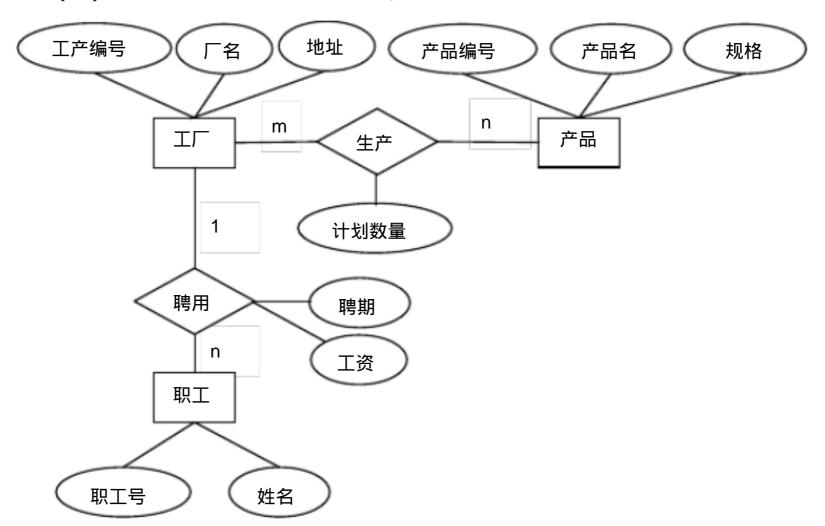
评分标准:

正确算出 X⁽¹⁾=AB CD=ABCD2 分;正确算出 X⁽²⁾=X⁽¹⁾BCDE=ABCDE 2 分;说明(AB)_F⁺=ABCDE 1 分。

四、实际应用题(20分)

参考答案:

(1) 本题的 E-R 图如下图所示。



(2)转化后的关系模式如下:

工厂(工厂编号,厂名,地址) 产品(产品编号,产品名,规格) 职工(职工号,姓名,工产编号,聘期,工资) 生产(工产编号,产品编号,计划数量)

(3)每个关系模式的主码、外码如下:

工厂: 主码是工产编号, 无外码;

产品:主码是产品编号,无外码;

职工:主码职工号,外码是工厂编号;

生产:主码是(工产编号,产品编号),

外码是工产编号、产品编号。

评分标准:

(1)三个实体型工厂、 产品、职工各 1分,属性漏写、错写不给分; 两个联系各 1分,名称一定要表达联系含义, 联系类型错误不 给分,三个联系类型各 1分。 (2)转化后的工厂关系模式、 产品关系模式、 生产关系模式各 1 分 , 有一个属性不正确均不给分 , 职工关系模式 2 分。

```
(3) 工厂: 主码是工产编号(1分);产品: 主码是产品编号(1分);
```

职工: 主码职工号(1分), 外码是工厂编号(1分);

生产:主码是(工产编号,产品编号) (1分), 外码是工产编号(1分)、产品编号(1分)。

五、编程题(10分)

参考答案:

试题八

一、单项选择题

得分

(本大题共 **20** 小题,每小题 **2** 分,共 **40** 分) 在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合 题目要 求的,错选、多选或未选均无分。

1. 下面列出的数据管理技术发展的三个阶段中,哪个(些)阶段没有

	专门的	的软件对数	数据进行管	理?()			
	.人.	工管理阶	段	.文件	系统阶段	又	.数据原	车阶段	
	A . 只				B . 只	_			
	C .	和			D .	朴			
2.			Þ , 表(t	able)5			的()	
	A . 外				B . 模:				
		☑储模式 3)题是基于	加下两		. 内模式 甘中雇品	信自表关	系 EMI	P
			,						1
	EMP					DEPT			
	———— 雇员	雇员	部门号	工资		部门	部门名	地址	
	号	名	 			号		767IL	
Ì	001	张	02	2000		01	业务部	1 号楼	
	010	派 山	01	1200		02	销售部	2 号楼	
	056	王宏	02	1000		03	服务部	3 号楼	
	101	达	04	1500		04	财务部	4 号楼	
		马林							
		生 赵							
		<u>依</u> 敏							
·		37							1
3.			出的操作,				•)	
			□删除行 (?C			•)		
		_	插入行 (?1 雇员号 =?			•			
		-	/雇员号 =? !雇员号 =?	_		. –			
4	. 若执征	行下面列!	出的操作,	哪个操	作不能成	边执行?	()	
	А. <u>Д</u>	人 DEPT	中删除部门]号 =?(03?的行				
	_		中插入行(_)		
	_		中部门号 =				,		
	·	-	中部门号 = 						
5	_		关系 EMP	中,哪个			eign key)	?()
	A.雇 C.部				B.雇 D.工				
	- · HI				- · -				

6.	在 SQL 语言的 SELECT语句中 ()。	, 实现投影操作的是哪个子句?
	A . select	B . from
	C . where	D . group by
7.8.	语句 INSERT、DELETE、UPD/A. 数据查询 C. 数据定义 设关系 R和关系 S的基数分别是	B. 数据操纵 D. 数据控制 3和4,关系T是R与S的广义笛卡尔
	积,即: T=R × S,则关系 T的	匀基数是 ()。
	A. 7	B. 9
	C. 12	D. 16
9.	设属性 A 是关系 R 的主属性 , 贝 是 ()。	川属性 A 不能取空值(NULL)。这
	A. 实体完整性规则	B. 参照完整性规则
	C. 用户定义完整性规则	D. 域完整性规则
10.	在并发控制的技术中,最常用的是排他锁(X)来说,下面列出的村()。	是封锁方法。对于共享锁(S)和 目容关系中,哪一个是不正确的?
	A. X/X: TRUE	B. S/S: TRUE
		D. X/S: FALSE
11.	下面关于函数依赖的叙述中,不正	
		B.若 XY Z, 则 X Z,Y Z D.若 X Y,Y ⊂Y,则 X Y
	第(12)至(14)题基于以下的	叙述:有关系模式 A(C,T,H,
	R,S),基中各属性的含义是:	
		H:上课时间 R: 教室
	S:学生 担保证义有加工逐渐 <i>体</i> :故集:	
	根据语义有如下函数依赖集: F={C T ,(H , R) C ,(H , ¹	T) R (H S) R}
12.	关系模式 A 的码是 ()。	
	A.C	B. (H, R)
	C. (H,T)	D. (H,S)
13	. 关系模式 R 的规范化程度最高达	到 () 。
	A . 1NF	B . 2NF

C.3NF		D	. BCNF	
14.现将关系模式 则其中 A1的 A.1NF		程度达到(式 A ₁ (C,T),A ₂ (H,R,S),) . 2NF	
C . 3NF			. BCNF	
			作序列如下表所示。则下面说法	
	步骤	T ₁	T ₂	
	1	i卖A=100 A=A*2		
	2		i卖A=200	
	3	ROLLBACK 恢复A=100		
A.该并发操 C.该并发操			. 该并发操作丢失更新 . 该并发操作读出"脏"数据	
16. 并发操作有品 I. 丢失更新 A. 仅 I 和 II C. 仅 II 和 I		Ⅱ.不可重复读 B)问题。 Ⅲ . 读脏数据 . 仅Ⅰ和Ⅲ . 都是	
17. E-R 模型向关 A. 需求分析 C. 逻辑结构		В	计的()阶段的任务。 . 概念结构设计 . 物理结构设计	
10. SQL 语言中,删除一个表的命令是() A. DELETE B. DROP C. CLEAR D. REMOVE				
时,该关系模 A.m 端实体 B.m 端实体	式的候选体的关键、的关键、	5码是(字字 字 字 与 n 端实体关	, 一个 m:n 联系转换为关系模式)。 键字组合	
20. 已知关系 SP 授予用户张三	` '	, ,	对关系 SPJ的属性 QTY 的修改权	

A. GRANT QTY ON SPJ TO 张三

- B. GRANT UPDATE ON SPJ TO 张三
- C. GRANT UPDATE (QTY) ON SPJ TO 张三
- D. GRANT UPDATE ON SPJ (QTY) TO 张三

	得 分
	错填、不填均无分。
1.	在数据库的三级模式体系结构中 , 模式与内模式之间的映象 (模式/内模式),实现了数据的独立性。
2.	在 SQL 语言中,使用语句收回授权。
3.	一个 SQL 语句原则上可产生或处理一组记录 , 而程序语言一次只能处理一个记录 , 为此 必须协调两种 处理方 式 , 这是通过 使用机制来解决的。
4.	在"学生—选课—课程"数据库中的三个关系如下:S(S#,SNAME,SEX,AGE),SC(S#,C#,GRADE),C(C#,CNAME,TEACHER)。现要查找选修"数据库技术"这门课程的学生的学生姓名和成绩,可使用如下的 SQL 语句:SELECT SNAME,GRADE FROM S,SC,C WHERE CNAME='数据库技术'AND S.S#=SC.S# AND。
5.	数据库管理系统中,为了保证事务的正确执行,维护数据库的完整性,要求数据库系统维护以下事务特性:、一致性、隔离性和持久性。
6.	在一个关系中,任何 候选码中所包含的属性都称为 。
7.	关 系 模 式 分 解 的 等 价 性 标 准 主 要 有 两 个 , 分 别 为 分 解 具 有 、和、
8.	如果关系模式 R 中所有的属性都是主属性,则 R 的规范化程度至少达到。
9 .	

 得分
 三、设计题 (10分)

假设某商业集团数据库中有一关系模式 R 如下: R (商店编号,商品编号,数量,部门编号,负责人)

如果规定:

- (1)每个商店的每种商品只在一个部门销售;
- (2)每个商店的每个部门只有一个负责人;
- (3)每个商店的每种商品只有一个库存数量。

试回答下列问题:

(1)根据上述规定,写出关系模式 R的基本函数依赖; (3分)

(2) 找出关系模式 R 的候选码; (1分)

(3) 试问关系模式 R 最高已经达到第几范式?为什么? (2分)

(4) 如果 R 不属于 3NF, 请将 R 分解成 3NF 模式集。 (4分)

得	分	
得	分	

四、实际应用题 (20分)

某医院病房管理系统中,包括四个实体型,分别为:

科室:科名,科地址,科电话

病房:病房号,病房地址

医生:工作证号,姓名,职称,年龄

病人:病历号,姓名,性别

且存在如下语义约束:

- 一个科室有多个病房、 多个医生,一个病房只能属于一个科室,
- 一个医生只属于一个科室;
- 一个医生可负责多个病人的诊治,一个病人的主管医生只有一

个;

一个病房可入住多个病人,一个病人只能入住在一个病房。

注意:不同科室可能有相同的病房号。

完成如下设计:

(1) 画出该医院病房管理系统的 E-R图;(8分)

(2) 将该 E-R 图转换为关系模型; (5分) (要求: 1:1和 1:n的联系进行合并)

(3)指出转换结果中每个关系模式的主码和外码。 (7分)

得分

五、编程题 (10分)

假设存在名为 AAA 的数据库,包括 S(S# char(8), SN varchar(8), AGE int, DEPT varchar(20), DateT DateTime)和 SC(S# char(8), CN varchar(10), GRADE numeric(5,2))两张表。请按下列要求写一存储过程 PROC3。

要求为:修改 SC 表中学号为 @s1 的值、课程名为 @c1 的值的学生 成绩为 @g1 的值。

试题八参考答案与评分细则

一、单项选择题(共 15 小题,每小题 2分,共 30分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	Α	В	D	С	С	Α	В	С	Α	В
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	В	D	В	D	D	D	С	В	С	C

_	埴空题 <i>(</i>	++	10 穴	伝穴	2 4	# 20	4
	ᅟᄺᇎ	**	IV T.	\mathbf{H}	Z 71	. ** ZU	77 14

- 1._____物理____
- 2. <u>REVOKE</u>
- 3. ____游标____ 注:或 Cursor
- 4. <u>SC.C#=C.C#</u> 注:或 C.C#=SC.C#
- 5.___原子性__

- 6. ___主属性___
- 7.__无损连接性_、___保持函数依赖性___
- 8.___3NF___ 注:或 第三范式
- 9. _____触发器_____
- 三、设计题(10分)

参考答案:

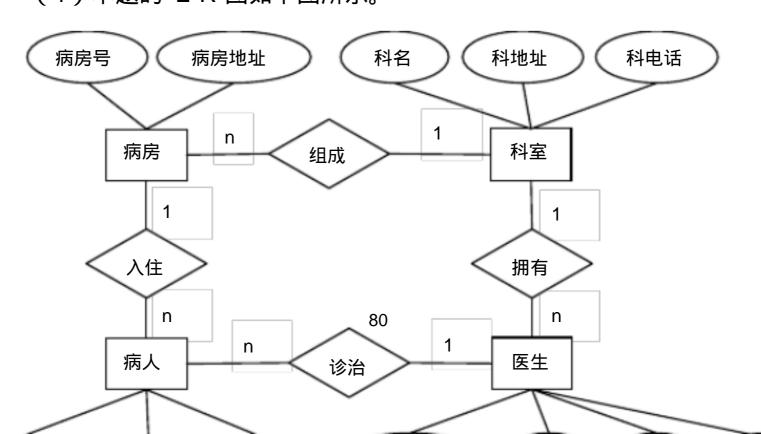
- (1)有三个函数依赖:
 - (商店编号,商品编号) 部门编号 (1分)
 - (商店编号,部门编号) 负责人 (1分)
 - (商店编号,商品编号) 数量 (1分)
- (2) R 的候选码是 (商店编号,商品编号) (1分)
- (3)因为R中存在着非主属性"负责人"对候选码(商店编号、商品编号)的传递函数依赖(1分),所以R属于2NF,R不属于3NF(1分)。
- (4)将R分解成:

R1 (商店编号,商品编号,数量,部门编号)(2分) R2 (商店编号,部门编号,负责人)(2分)

四、实际应用题(20分)

参考答案:

(1) 本题的 E-R 图如下图所示。



(2)转化后的关系模式如下:

科室(科名,科地址,科电话)

病房(病房号,病房地址,科名)

医生(工作证号,姓名,职称,年龄,科名)

病人(病历号,姓名,性别,主管医生,病房号,科名)

(3)每个关系模式的主码、外码如下:

科室:主码是科名;

病房:主码是科名十病房号,外码是科名;

医生:主码是工作证号,外码是科名;

病人:主码是病历号,外码是科名十病房号。

评分标准:

- (1)四个联系各 1分,名称一定要表达联系含义, 联系类型错误不给分;四个实体型各 1分,属性漏写、错写不给分。
- (2)转化后的科室关系模式、 病房关系模式、 医生关系模式各 1 分 , 有一个属性不正确均不给分 , 病人关系模式 2 分 ,漏写、错写 一个属性扣 1 分扣完 2 分为止。
- (3)科室:主码是科名(1分);

病房:主码是科名十病房号(1分),外码是科名(1分);

医生:主码是工作证号(1分),外码是科名(1分);

病人:主码是病历号(1分),外码是科名十病房号(1分)。

五、编程题(10分)

参考答案:

CREATE PROCEDURE PROC3 (1分)

@s1 char(8),@c1 varchar(10),@g1 numeric(5,2) (3个变量定义各 1分)

```
AS
                              (1分)
                              (1分)
    BEGIN
                              (1分)
     UPDATE SC
     SET GRADE=@g1
                              (1分)
     WHERE S#=@s1 AND CN=@c1
                              (2分)
    END
                试题九
            一、单项选择题
            (本大题共 15 小题,每小题 2分,共 30分)
  得 分
            在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合
            题目要 求的,错选、多选或未选均无分。
1. 要保证数据库的数据独立性,需要修改的是(
  A.三层模式之间的两种映射 B.模式与内模式
                 D . 三层模式
  C. 模式与外模式
2. 下列四项中说法不正确的是(
  A.数据库减少了数据冗余
                B.数据库中的数据可以共享
  C. 数据库避免了一切数据的重复 D. 数据库具有较高的数据独立
  公司中有多个部门和多名职员, 每个职员只能属于一个部门,一个
  部门可以有多名职员,从职员到部门的联系类型是(
                   B.一对一
  A. 多对多
  C. 多对一
                     D. 一对多
4. 将 E-R 模型转换成关系模型,属于数据库的(
```

此

过

超

得

不

题

答

生

考

性

A.需求分析

C.逻辑设计

5. 五种基本关系代数运算是(

82

B. 概念设计

D. 物理设计

	A . , — , × , 和 C . , ,× , 和	В.	, – D .		₫ , ₹ , ⋈,	和 和
6.	下列聚合函数中不忽略空值 A . SUM (列名) C . COUNT (*)	(NULL)	的是 B.M D.A	AX (列名)	
7.	SQL 中,下列涉及空值的操A. AGE IS NULL C.AGE = NULL	作,不正码	B. AC	SE IS	NOT N GE IS I	
8.	已知成绩关系如表 1 所示。 执行 SQL 语句: SELECT COUNT (DISTIN FROM 成绩 WHERE 分数 > 60 查询结果中包含的元组数目是)			
	表	1 成绩>	关系			

学号	课程号	分数
S1	C1	80
S1	C2	75
S2	C1	null
S2	C2	55
S3	C3	90

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

- 9. 在视图上不能完成的操作是(
 - A. 更新视图

B. 查询

)

C. 在视图上定义新的基本表

- D. 在视图上定义新视图
- 10. 关系数据模型的三个组成部分中,不包括()
 - A. 完整性约束

B. 数据结构

C. 恢复

D. 数据操作

11. 假定学生关系是 S(S#, SNAME, SEX, AGE),课程关系是 C(C#, CNAME, TEACHER),学生选课关系是 SC(S#, C#, GRADE)。

要查找选修" COMPUTER "课程的"女"学生姓名,将涉及到关

	系()	
	A.S	B.SC,C
	C.S,SC	D.S,SC,C
12.	关系规范化中的删除操作异常是指	()
	A . 不该删除的数据被删除	B . 不该插入的数据被插入
	C. 应该删除的数据未被删除	D.应该插入的数据未被插入
13.	时,该关系模式的码是(时, 一个 m:n 联系转换为关系模式) B.N 端实体的码 合 D.重新选取其他属性
14 .	CF B}。则(AB) _F [†] 的闭包是(<pre>, F} , F={A</pre>
15 .	. 设有关系 R(A,B,C)和 S(from R,S where R.C=S.C等价的的A. R.C=S.C(A,B,D(R S)) B. A,B,D(R,C=S.C(R S)) C. R.C=S.C((A,B(R)) × ((S))) D. R,C=S.C(D((A,B(R)) S))	C,D)。与 SQL 语句 select A,B,D 关系代数表达式是()
		≦题 5 小题,每小题 2分,共 10分) 出的四个备选项中有多个是符合题
目要	_	
	求的,多	3选、少选、错选、不选均无分。
1.	对于关系模式 S(Sno, Sname	, Age , Dept); C (Cno , Cname,
	Teacher); SC(Sno , Cno , Score A . Sname((S) \bowtie Score>60(SC)) B . Sname(Score>60(S \bowtie SC)) C . Score>60 (Sname(S \bowtie SC)) D . Score>60 (Sname(S) \bowtie (SC))	
2	某香询语句中有"%用"语句	则可能的杏询结果有 (

	A.张田	B.陈力田	
	C . 田华	D.刘田耕	
3.	对于下列语句 Tea	acherNO INT NOT NULL UNIQUE	,正确的描述是
		能为空 值可以是"王大力"	
	D. 每一个 Teache	erNO必须是唯一的	
4.	下面哪几个依赖是A.(Sno,Cname,CB.(Sno,Cname)C.(Sno,Cname)D.(Sno,Cname)	Grade) (Cname,Grade) (Cname,Grade) (Sname,Grade)	
		式设计的说法中正确的有 (付候,有时候为了保证性能,不得不) 牺牲规范化
D73		B常用属性和很少使用的属性分成两 [.]	个关系,可
	以提高查询的		, , , ,
	C.连接运算开销很越多开销越大	良大,在数据量相似的情况下,参与意思。	连接的关系
	D.减小关系的大小	N可以将关系水平划分,也可以垂直	划分
	得分	三、填空题 (本大题共 20 空,每空 1 分,共 错填、不填均无分。	‡ 20 分)
1.	SQL 语言集数据	·	、数
	据、	数据	
2.	E - R 图的 i	上要元素是、_	
3.	。 关系系统的完整	೬性控制包括、_	>
4.	关系模式 R 的码都	ß为单属性,则 R 一定是第	范式。
5.	数据库系统一般与用户	设包括数据库、、 >	

ô.		的角度讲,一个只满足 1NF 的关系可能存在的四 冗余度大、、修改异常和删除异
7.	如果两个实体之间。 果是个	具有 m:n 联系,则将它们转换为关系模型的结 表。
8.	数据库设计的一般	步骤有: 需求分析、、、、 _、、 运行与维护等。
	得分	│ 四、设计题 │ (本大题共 2 小题,第 1 小题 5 分,第 2 小题
	得分	15 , # 20分)

1. 设教学数据库中有三个基本表:

学生表 S(SNO, SNAME, AGE, SEX), 其属性分别表示学号、学生姓名、年龄、性别。课程表 C(CNO, CNAME, TEACHER), 其属性分别表示课程号、课程名、上课教师名。选修表 SC(SNO, CNO, GRADE), 其属性分别表示学号、课程号、成绩。

有如下 SQL 查询语句:

SELECT CNO
FROM C
WHERE CNO NOT IN
(SELECT CNO
FROM S,SC
WHERE S.SNO=SC.SNO
AND SNAME=' 张三');

请完成下列问题:

- (1) 用汉语句子阐述上述 SQL 语句的含义; (2分)
- (2)用等价的关系代数表达式表示上述 SQL 查询语句。 (3 分)
- 2. 设有关系 R 和函数依赖 F:

R(A,B,C,D,E),F={ABC DE,BC D,D E}。 试求下列问题:

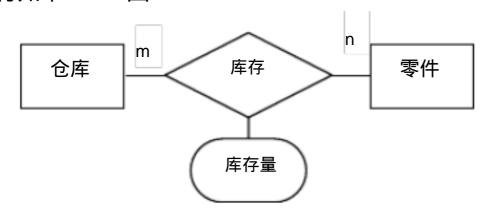
- (1)关系 R 的侯选码是什么? R 属于第几范式?并说明理由。 (3 分)
- (2)如果关系 R 不属于 BCNF,请将关系 R 逐步分解为 BCNF。(12分)

要求:写出达到每一级范式的分解过程,并指明消除什么类型的函数依赖。



五、综合题 (共 20 分)

现有如下 E-R 图:



实体的主要属性如下,其中下划线部分为主码:

仓库(仓库号_,仓库名,面积,货位数)

零件(零件号,零件名称,规格型号,计量单位,供货商号,价格)库存(?,?, ,库存量)

- 1. 请在?处填上相应的属性。(2分)
- 2. 试用 SQL 定义上述 E-R 图中所有的实体、 属性及联系,所对应的英文名称为:

Warehouse(wno , wname , square , cou)

Material (mno , mname , type , unit , cusnum , price)

Storage(2, 2, storenumber), 要求反映主码和外码, 其中的类型长度可以根据需要自行确定。 (6分)

3.	用 SQL 与关系代数表示查询:(6分)	
	找出零件名为"镙丝"的零件号、所存放的仓库号、	库存量。

4.	建立一个包含仓库号、	仓库名、	零件号、	零件名、	价格、	库存量的
	视图 VIEW1。(6分))				

试题九参考答案与评分细则

一、单项选择题(共 15小题,每小题 2分,共 30分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	Α	С	С	С	Α	С	С	В	С	С
题号	11	12	13	14	15					
答案	D	Α	С	В	В					

二、多项选择题(共 5小题,每小题 2分,共 10分)

题号	1	2	3	4	5	
答案	AB	CD	BD	AD	ABCD	

_		- 00 🕁		4 /\	++	\sim	`
_	【日分别 (4	. ソロ 4	羽子	7 (T)		ンロケ	1
<u> </u>	填空题(共	. 20 1	, 🖰 上	I /J	, /\		Jo
			•				, -

1.	定义、	<u>、</u> _	操纵、_ <u></u>	<u> </u>
2.	实体型、	属性、_	联系	
3.	实体完整性、_	参照完整性	、用户定义的完整性	
4.				
5	数据库管理系统	应用系统	数据库管理员	

- 6.___插入异常____
- 7. ____3
- 8.<u>概念结构设计</u>、<u>逻辑结构设计</u>、<u>物理结构设计</u>、<u>数据库</u>的实施
 - 四、设计题(共 2小题,第 1小题 5分,第 2小题 15分,共 20分)

1、参考答案:

- (1) 查询张三同学没有选修的课程的课程号。 (2分)
- (2) CNO(C)- CNO (SNAME='涨='(S)♥SC) 或
 CNO(C)- CNO (SNAME='涨='(S♥SC)) (3分)

评分标准:

(1) 意思表达正确即可给分; (2) 两个关系的差 1分, σSNAME='涨= '1分, S™SC1分。

2、参考答案:

- (1) 关系 R 的候选码是(A, B, C), R 1NF, 因为 R 中存在非 主属性 D, E 对候选码(A, B, C)的部分函数依赖。
- (2)首先消除部分函数依赖

将关系分解为:

R1(A, B, C) (A, B, C) 为候选码, R1 中不存在非平凡的函数依赖

R2(B, C, D, E), (B, C)为候选码,

R2 的函数依赖集为: F2={(B,C) D,D E}

在关系 R2 中存在非主属性 E 对候选码(B,C)的传递函数依赖,所以将 R2 进一步分解:

R21(B, C, D), (B, C)为候选码,

R21的函数依赖集为: F21 = {(B,C) D}

R22(D, E), D为候选码,

R22 的函数依赖集为: F22 = { D E }

在 R1中已不存在非平凡的函数依赖,在 R21、R22关系模式中函数依赖的决定因素均为候选码, 所以上述三个关系模式均是 BCNF

评分标准:

- (1) 正确指明候选码为(A,B,C)(1分);正确指明R 1NF(1分);正确说明R 1NF的理由(1分)。
- (2) 首先正确将 R分解为 R1(A,B,C)(3分)和 R2(B,C,D,E) (3分),再将 R2正确分解为 R21(B,C,D)(3分)和 R22(D, E)(3分),其中分解属性正确 1分,候选码指定正确 1分, 函数依赖集书写正确 1分。分解过程的叙述斟情扣分。

五、综合题(共 20分)

```
仓库号(1分)零件号(1分)
1、
    建立仓库表
2、
    Create table warehouse
          wnovarchar(10) primary key,
          wname varchar(20),
          square number(10,2),
          cou int)
   建立零件表
   Create table material
                  varchar2(10) primary key,
          mno
          mname varchar2(20),
          type varchar2(10),
          unit varchar2(10),
          cusnum varchar2(10),
          price number(10,2))
   建立库存表
   Create table storage
          wnovarchar2(10) foreign key references warehouse(wno),
          mno varchar2(10) foreign key references material(mno),
          storenumber number(10,2),
            primary key(wno,mno))
评分标准:
   3个 primary key 各 1 分, 2 个 foreign key 各 1 分, 其它 1 分, 根据
   实际情况斟情扣分。
3、 用 SQL 表示:
    select material.mno,wno,storenumber
                                              (1分, mno 前无前
缀不给分)
    from material, storage
                                              (1分,2个表任少
```

一个不给分)

where material.mno=storage.mnoand mname=3螺丝?(1分,条件少一个不给分)

用关系代数表示:

mno,wno,storenumber(omname=螺丝' (material) ≥ storage)

1分 1分 1分 1分

4、

Create view VIEW1(1分,少关键字或错写不给分) As

select warehouse.wno, wname, material.mno, mname, price, storenumber

(1分, wno 前无前缀不给分, 少属性不给分)

from warehouse, material, storage

(2分,少1个表扣1分,少2个表不给分)

where warehouse.wno=storage.wno and material.mno=storage.mno (2分,1个条件 1分)

试题十

一、单项选择题

得分

(本大题共 **15** 小题,每小题 **2** 分,共 **30** 分) 在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合 题目要 求的,错选、多选或未选均无分。

- 1. 数据库系统的特点是 () 数据独立、减少数据冗余、避免数据不一致和加强了数据保护。
 - A.数据共享

B.数据存储

C.数据应用

- D.数据保密
- 2. 数据库系统中,物理数据独立性是指()。
 - A. 数据库与数据库管理系统的相互独立
 - B.应用程序与 DBMS 的相互独立

超

过

线

此

得

	C.应用程序与存储在磁盘上数据库的物理模式是相互独立的 D.应用程序与数据库中数据的逻辑结构相互独立
3.	在数据库的三级模式结构中,描述数据库中全体数据的全局逻辑结构和特征的是()。 A.外模式 B.内模式 C.存储模式 D.模式
4.	E-R 模型用于数据库设计的哪个阶段()? A.需求分析 B.概念结构设计 C.逻辑结构设计 D.物理结构设计
5.	现有关系表:学生(宿舍编号,宿舍地址,学号,姓名,性别,专业,出生日期)的主码是(。。)。 A.宿舍编号 B.学号 C.宿舍地址,姓名 D.宿舍编号,学号
6.	自然连接是构成新关系的有效方法。一般情况下,当对关系 R 和 S 使用自然连接时,要求 R 和 S 含有一个或多个共有的()。 A . 元组 B . 行 C . 记录 D . 属性
7.	下列关系运算中,()运算不属于专门的关系运算。 A.选择 B.连接 C.广义笛卡尔积 D.投影
8.	SQL 语言具有()的功能。 A.关系规范化、数据操纵、数据控制 B.数据定义、数据操纵、数据控制 C.数据定义、关系规范化、数据控制 D.数据定义、关系规范化、数据操纵
9.	如果在一个关系中,存在某个属性(或属性组) ,虽然不是该关系的主码或只是主码的一部分, 但却是另一个关系的主码时,称该属性(或属性组)为这个关系的() A. 候选码 B. 主码 C. 外码 D. 连接码
10.	下列关于关系数据模型的术语中, ()术语所表达的概念与二维表中的"行"的概念最接近? A. 属性 B. 关系C. 域 D. 元组

11. 假定学生关系是 S(S#,	SNAME , SEX , AGE) , 课程关系是 C
(C#, CNAME, TEACH	HER),学生选课关系是 SC(S#,C#
GRADE)。	
	及其选课的平均成绩,将使用关系
A . S和 SC	B.SC和 C
C.S和C	D.S、SC和C
• • •	·
12.任 SQL 语言的 SELECT ()子句。	语句中,用于对结果元组进行排序的是
A.GROUP BY	B . HAVING
C . ORDER BY	D . WHERE
照实体完整性规则,下面(D,GRADE), 主码是(SNO , CNO)。遵)选项是正确的
	B.只有 CNO 不能取空值
C. 只有 GRADE 不能	
空值	
14.下面关于函数依赖的叙述中	() 是不正确的
A . 若 X Y , WY Z , 贝	
B . 若 Y⊆X , 则 X Y	•
C.若XY Z,则X Z,	, Y Z
D.若X YZ,则X Y	, X Z
15.设有关系 R(A,B,C) ⁵	和 S(C,D)。与 SQL 语句 select A,B,D
from R,S where R.C=S.C等	
A. R.C=S.C(A,B,D($R \gg$))	B . A,B,D (R,C=S.C($\mathbb{R} \times \mathbb{S}$))
C . R.C=S.C((A,B (R)) \times (0)	(S))) D. R,C=S.C($D((A,B(R))$ S))
一 得 分 二、多 二、多	项选择题
「サーガ」」(本大規	题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分)
	\题列出的四个备选项中有多个是符合题
目要	bb
	的,多选、少选、错选、不选均无分。
	对分组情况应满足的条件进行判断时,应
使用()。	
A . WHERE	B . GROUP BY

_		_	_	_	_	_	_	
C		$\boldsymbol{\cap}$	\Box	\neg		\Box	В	\/
			₩.			ĸ	\boldsymbol{H}	Y
_	•	$\mathbf{\mathcal{I}}$		_	_			

D. HAVING

2. 对于下列语句,正确的描述是()。

ATLER TABLE Product

Add Year DATETIME DEFAULT ,1985-01-01?

- A.向 Product表中增加一个名为" DATETIME "的属性
- B. 该属性有一个默认的值是" 1985-01-01"
- C. 该属性的数据类型是日期时间型
- D. 该属性可以被指定为码
- 3. 现有学生关系 Student,属性包括学号(Sno),姓名(Sname),所在系(Sdept),系主任姓名(Mname),课程名(Cname)和成绩(Grade)。这些属性之间存在如下联系:一个学号只对应一个学生,一个学生只对应一个系,一个系只对应一个系主任;一个学生的一门课只对应一个成绩;学生名可以重复;系名不重复;课程名不重复。则以下不正确的函数依赖是()。
 - A . Sno Sdept
 - B. Sno Mname
 - C. Sname Sdept
 - D.(Sname, Cname) Grade
- 4. 已知关系 R 具有属性 A,B,C,D,E,F。假设该关系有如下函数依赖 AB C,BC AD,D E,CF B,则下列依赖蕴含于给定的这些函数依赖的有()。
 - A.AB C
 - B.AB D
 - C.AB E
 - D. AB F
- 5. 下面关于数据库设计的说法中正确的有()
 - A.信息需求表示一个组织所需要的数据及其结构
 - B. 处理需求表示一个组织所需要经常进行的数据处理
 - C. 信息需求表达了对数据库内容及结构的要求, 是动态需求
 - D. 处理需求表达了基于数据库的数据处理要求, 是静态需求

三、填空题 (本大题共 20 空,每空 1 分,共 20 分)

错填、不填均无分。

1.	数据模型通常由、、、三个 要素组成。
2.	外模式 /模式映象可以保证数据和应用程序之间的; 模式/内模式映象可以保证数据和应用程序之间的。
3.	数据操作描述的是系统的动态特性,主要分为 、
4.	SQL 语言完成核心功能只用了 9个动词,其中完成数据控制功能的动词是
5.	Armstrong 公理系统的三条推理规则是、
6.	如果关系模式 R 中所有的属性都是主属性,则 R 的规范化程度至少达到。
7.	SQL 语言支持数据库三级模式结构。在 SQL 中,外模式对应于、模式对应于、内模式对应于
8.	。 已知关系 R(A,B,C,D)和 R 上的函数依赖集 F={A CD,C B},则 R 的候选码是, RNF。
	四、设计题 (本大题共 2 小题 , 第 1 小题 9 分 , 第 2 小题
	得分 共24分)
1.	设有一个工程供应数据库系统,包括如下四个关系模式: S(SNO, SNAME, STATUS, CITY); P(PNO, PNAME, COLOR, WEIGHT); J(JNO, JNAME, CITY); SPJ(SNO, PNO, JNO, QTY); 供应商表 S由供应商号、供应商名、状态、城市组成; 零件表 P 由零件号、零件名、颜色、重量组成; 工程项目表 J 由项目号、项目名、城市组成; 供应情况表 SPJ由供应商号、零件号、项目号、供应数量组成;

- (1)用关系代数查询没有使用天津供应商生产的红色零件的工程号;(3分)
- (2)用 SQL 查询供应工程 J1 零件为红色的工程号 JNO(不重复);(3分)
- (3)用 SQL 查询没有使用天津供应商生产的零件的工程号; (3分)
- 2. 设有关系

STUDENT(S#,SNAME,SDEPT,MNAME,CNAME,GRADE) , (S#,CNAME)为候选码,设关系中有如下函数依赖:

(S#,CNAME) SNAME,SDEPT,MNAME

S# SNAME, SDEPT, MNAME

(S#,CNAME) GRADE

SDEPT MNAME

试求下列问题:

- (1) 关系 STUDENT 属于第几范式?(3分)
- (2)如果关系 STUDENT 不属于 BCNF,请将关系 STUDENT 逐步分解为巧

BCNF。(7分)

要求:写出达到每一级范式的分解过程,并指明消除什么类型的函数依赖

得分

五、综合题 (共 16 分)

设有商店和顾客两个实体,"商店"有属性商店编号、商店名、地址、电话,"顾客"有属性顾客编号、姓名、地址、年龄、性别。假设一个商店有多个顾客购物,一个顾客可以到多个商店购物,顾客每次去商店购物有一个消费金额和日期,而且规定每个顾客在每个商店里每天最多消费一次。试画出 E-R 图,注明属性和联系类型,并将E-R 模型转换成关系模式,要求关系模式主码加下划线表示,外码用波浪线~~~~~。 (E-R 模型 7分,关系模型 9分)

试题十参考答案与评分细则

一、单项选择题(共 15小题,每小题 2分,共 30分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	Α	С	D	В	В	D	С	В	С	D
题号	11	12	13	14	15					
答案	Α	С	D	С	В					

二、多项选择题(共 5小题,每小题 2分,共 10分)

题号	1	2	3	4	5	
答案	BD	ВС	CD	ABC	AB	

_	ᆂᅷᇐᄝᇎ	<i>/</i>		/ - (→	4 /\	44	00 /\	`
_	填空题(ソハ 4 2	羽尘	1 🗥		ソハケ	1
─ \	· 大工吃 \		4 0 ,	, '	• /J /			Ja

1.	数据结构、	数据操作_		完整性约束	
2.	逻辑独立性、	物理独立性	<u>ŧ</u>		
3.	查询、	插入、_	修改		删除
4.	GRANT、RE	EVOKE			
5.	自反律、增	曾广律、	传递律	_	
6.	第三范式 <u>或 3NF</u> _				
7.	<u>视图和部分基本表</u> 、	基本表		存储文件	_
8.	A、2	<u> </u>			

四、设计题(共 2小题,第 1题9分,第 2题15分,共 24分)

1、

(1) 参考答案:

JNO(J)- JNO (OCITY='天津' (S) SPJ OCOLOR='红' (P))

评分标准:

两个关系的差 1分;三个表的自然连接 S™SPJ™P1分,少任意一个关系不给分; σ_{CITY='天津'}和 σ_{COLOR='红'}两个条件 1分,任意一个错误不给分。

(2)

参考答案 1:

SELECT DISTINCT JNO FROM SPJ,P WHERE SPJ.PNO=P.PNO AND COLOR='红'AND JNO='J1';

评分标准:

SELECT DISTINCT JNO FROM SPJ,P 1分,少 DISTINCT 扣 0.5分, SPJ,P 中少任一表不给分; WHERE SPJ.PNO=P.PNO AND COLOR='红'AND JNO='J1'2分,3个条件每错一个扣 1分,扣完 2分为止。

参考答案 2:

SELECT DISTINCT SNO
FROM SPJ
WHERE JNO='J1' AND
PNO IN
(SELECT PNO
FROM P
WHERE COLOR='红');

评分标准:

SELECT DISTINCT JNO FROM SPJ 1 分,少 DISTINCT 扣 0.5分; WHERE JNO='J1' AND

PNO IN

(SELECT PNO FROM P WHERE COLOR='红')2分,无 JNO='J1'、PNO IN、

```
SELECT PNO FROM P WHERE COLOR='红'均扣 1分,扣完 2分为
   止。
(3)
参考答案 1:
   SELECT JNO
       FROM J
       WHERE JNO NOT IN
         (SELECT JNO
          FROM SPJ
          WHERE SNO IN
            (SELECT SNO
             FROM S
             WHERE CITY=' 天津'));
评分标准:
   SELECT JNO
       FROM J
       WHERE JNO NOT IN
   和
         SELECT JNO
          FROM SPJ
            WHERE SNO IN
   和
            SELECT SNO
             FROM S
       WHERE CITY=' 天津'
   三层嵌套各 1分,各嵌套内有错误则该项均不给分。
参考答案 2:
   SELECT JNO
       FROM J
       WHERE NOT EXISTS
          (SELECT *
          FROM SPJ,S
          WHERE SPJ.SNO=S.SNO AND
                 SPJ.JNO=J.JNO AND
                 CITY=' 天津');
评分标准:
   SELECT JNO
```

```
FROM J
       WHERE NOT EXISTS 1 分;
         SELECT *
          FROM SPJ,S 1分, SPJ,S少一个表不给分;
          WHERE SPJ.SNO=S.SNO AND
                 SPJ.JNO=J.JNO AND
                  CITY='天津'1分,三个条件少一个不给分。
参考答案 3:
    SELECT JNO
       FROM J
       WHERE NOT EXISTS
         (SELECT *
          FROM SPJ
          WHERE SPJ.JNO=J.JNO AND EXISTS
             (SELECT *
              FROM S
              WHERE S.SNO=SPJ.SNO AND
                     CITY=' 天津'));
评分标准:
   SELECT JNO
       FROM J
       WHERE NOT EXISTS
   和
         SELECT *
          FROM SPJ
          WHERE SPJ.JNO=J.JNO AND EXISTS
   和
             (SELECT *
              FROM S
              WHERE S.SNO=SPJ.SNO AND
                     CITY=' 天津'))
   三层嵌套各 1分,各嵌套内有错误则该项均不给分。
2、参考答案:
```

(1) 关系 STUDENT 是 1NF, 因为 F 中存在非主属性 SNAME, SDEPT, MNAME 对侯选码(S#, CNAME)的部分函数依赖。

(2) 首先消除部分函数依赖(S#,CNAME) SNAME,SDEPT,MNAME

将关系分解为:

R1(S#,SNAME,SDEPT,MNAME) , S#为候选码

F1 = { S# SNAME, SDEPT, MNAME}

R2(S#,CNAME,GRADE) ,(S#,CNAME)为候选码

F2={ (S#,CNAME) GRADE}

在关系 R1 中存在非主属性对候选码的传递函数依赖 S# SDEPT, 所以将 R1 进一步分解:

R11(S#,SNAME,SDEPT) , S#为候选码

F11 = { S# SNAME, SDEPT}

R12(SDEPT,MNAME) , SDEPT 为候选码

F12 = { SDEPT MNAME}

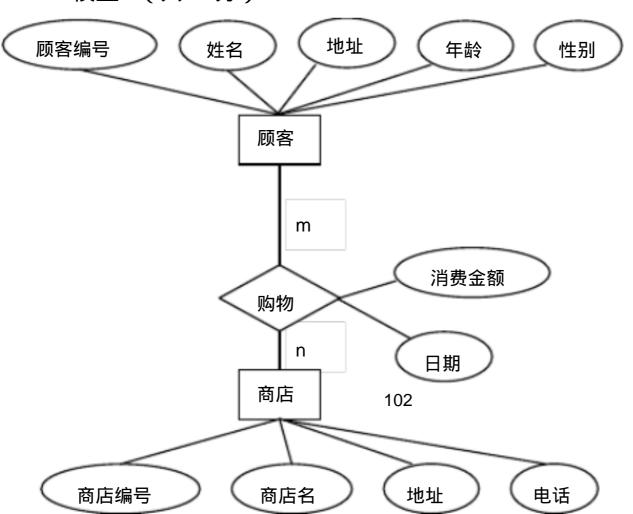
在 R2,R11,R12 关系模式中函数依赖都是非平凡的,并且决定 因素均是候选码,所以上述三个关系模式均是 BCNF

评分标准:

- (1)回答 R 是 1NF 并正确说明理由 3分,没有正确回答出理由扣 1分。
- (2) 首先正确将 R 分解为 R1(S#,SNAME,SDEPT,MNAME) (3分) 和 R2(S#,CNAME,GRADE) (3分), 再将 R1 正确分解为 R11(S#,SNAME,SDEPT) (3分)和 R12 SDEPT,MNAME)) (3分), 其中分解属性正确 1分,候选码指定正确 1分,函数依赖集书写正确 1分。分解过程的叙述斟情扣分。

五、综合题(共 16分)

E-R 模型:(共7分)



(两个实体型各 2分,属性错扣 1分,购物联系的两个属性各 1分,联系类型 1分)

关系模型:(共9分)

顾客(顾客编号,姓名,地址,年龄,性别) (2分,主码 1分, 其它 1分)

商店(<u>商店编号</u>,商店名,地址,电话)(2分,主码1分,其它1分)

购物(顾客编号,商店名称,日期,消费金额) (5分,主码2分,两上外码各1分,其它1分)