数据库原理试题---B 卷答案

- 一. 名词解释(12分)
 - 1. 弱实体集:如果一个实体集的所有属性都不足以形成主码,则称这样的实体集为弱实体集。

评分细则: 描述正确给全分

2. 事务: 是由一系列操作序列构成的程序执行单元,这些操作要么都做,要么都不做, 是一个不可分割的工作单位。

评分细则: 描述正确给全分

- 3. 正则覆盖:满足下列条件的函数依赖集 F 称为正则覆盖,记作 Fc: 1) Fc 与 F 等价 2) Fc 中任何函数依赖都不含无关属性 3) Fc 中函数依赖的左半部都是唯一的评分细则:每条 1 分
- 4. DBMS: 系统软件,对数据库进行统一管理和控制 评分细则: 描述正确给全分
- 二. 简答(20分)
 - 1. 举例说明参照完整性对数据有什么要求。

如果关系 R2 的外部码 Fk 与关系 R1 的主码 Pk 相对应,则 R2 中的每一个元组的 Fk 值或者等于 R1 中某个元组的 Pk 值,或者为空值。

评分细则: 主外码相对应 1 分, 可取空值 1 分, 等于主码 1 分。

2. 你是如何理解空值(NULL)的?

空值就是表示"无意义",当实体在某个属性上没有值时设为 null;或者表示"值未知",即值存在,但目前没有获得该信息;当空值参与运算,结果为空值。

评分细则: 无意义, 值未知各2分, 参与运算为空1分。

3. 简述数据库系统三级模式结构及其同数据独立性之间的关系。

为了提高数据的物理独立性和逻辑独立性,使数据库的用户观点,即用户看到的数据库,与数据库的物理方面,即实际存储的数据库区分开来,数据库系统的模式是分级的,美国数据系统语言协商会)提出模式、外模式、存储模式三级模式的概念。三级模式之间有两级映象;存储结构改变时,修改模式/内模式映象,使模式保持不变,从而应用程序可以保持不变,称为数据的物理独立性;当模式改变时,修改外模式/模式映象,使外模式保持不变,从而应用程序可以保持不变,称为数据的逻辑独立性

评分细则:数据库系统三级模式结构3分,与两种数据独立性之间的关系各1分

4. 简述函数依赖与多值依赖的联系与区别。

函数依赖规定某些元组不能出现在关系中,也称为相等产生依赖;多值依赖要求某种形式的其它元组必须在关系中,称为元组产生依赖。

 $X \rightarrow Y$ 的有效性仅决定于 $X \times Y$ 属性集上的值; $X \rightarrow Y$ 的有效性与属性集范围有关 评分细则: 联系 3 分,区别 2 分

三. 设R和S是下图表示的关系,计算下列关系代数表达式和元组表达式的值。(8分)

Α	В	C
1	2	3
4	5	6
7	8	9
R		

Α	D	Е
1	2	3
1	4	6
4	6	9

1. R ⋈S

A	В	С	D	Е
1	2	3	2	3
1	2	3	4	6
4	5	6	6	9

2. $\sigma_{B>D}(R\times S)$

A	В	С	S_A	D	Е
4	5	6	1	2	3
4	5	6	1	4	6
7	8	9	1	2	3
7	8	9	1	4	6
7	8	9	4	6	9

$3. \quad \{ \ t \mid \exists v \in S (\exists u \in R(u[C] > v[D] \land t[A] = u[B] \land t[B] = v[E] \land t[C] = u[A])) \}$

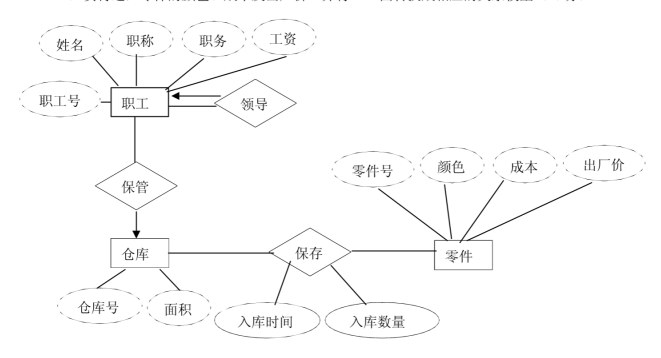
В	С
3	1
3	4
6	4
3	7
6	7
9	7
	3 3 6 3 6

4. { $t \mid t \in R \land \forall u \in S(t[C] > u[A])$ }

A	В	C
4	5	6
7	8	9

评分细则:结果正确得全分,结果有错误得0分。

四. 一个工厂有若干仓库;每一仓库有若干职工作为仓库管理员,职工之间有领导与被领导的关系;仓库中保存工厂生产的多种零件。用 E-R 图表示上述内容,关注仓库面积、仓库中保存零件的种类、每种零件的入库时间及入库数量,职工的姓名、职称、职务及工资待遇,零件的颜色、成本及出厂价。并将 E-R 图转换成相应的关系模型(10分)



职工(职工号、姓名、职称、职务、工资、领导、仓库号)

仓库(仓库号、面积)

零件(零件号、颜色、成本、出厂价)

保存(仓库号、零件号、入库时间、入库数量)

评分细则: 画 E-R 图 5 分,需要表明联系的映射基数;关系模式 5 分,基于实体和基于联系的关系模式都需要。

- 五. 试解决下列问题(10分)
 - 1. 假设有关系 R(B,O,S,Q,I,D), 其函数依赖集为{S→D, I→B, I S→Q, B→O} (6分)
 - 1) 找出的关系模式 R 的所有候选码。 IS
 - 2) 将关系模式 R 规范化为 BCNF。 {SQI}{BO}{IB}{SD}

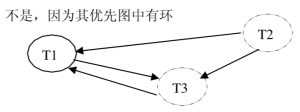
评分细则: 候选码 2 分 BCNF4 分。

2. 证明如果一个关系模式是 BCNF 则一定是第三范式。(4分) 定义证明或反证法

评分细则:逻辑正确即可得全分。

六. 下图所示的调度是冲突可串行化的吗?如果是冲突可串行化的,请给出等价的串行调度 序列;如果不是,请说明原因。(5分)

T1	T2	Т3
Read(Q)	Write(Q)	Read(Q)
Write(Q)		Write(Q)



评分细则: 图不对写明是不可串行化的,得3分,图对写明是不可串行化的,得5分

七. 有关系 S(SNO,SNAME,DEPT), C(CNO,CNAME), SC(SNO,CNO,SCORE)。关系 S、C 和 SC 分别表示学生信息、课程信息和学生选课情况。请按要求表达下列查询。(35 分) 其属性分别表示如下:

SNO—学生编号,SNAME—学生姓名,DEPT—学生所在系,CNO—课程编号,CNAME—课程名称,SCORE—成绩。

1. 分别使用 SQL 语句、关系代数和元组关系演算,求选修了课程号为 C4 的学生的学号及成绩。

SELECT CNO, SCORE FROM SC WHERE CNO=C4

$$\pi$$
 $_{\text{cno, score}}$ (σ $_{\text{CN0=C4}}$ (SC))

 $\{t \mid \exists s \in SC \ (t[SNO] = s[SNO] \land t[SCORE] = s[SCORE] \land s[CNO] = C4)\}$

2. 分别使用 SQL 语句和关系代数,求计算机系所有学生的成绩,包括 SNO,SNAME, CNO,CNAME, SCORE。

SELECT SNO, SNAME, CNO, CNAME, SCORE

FROM SC,S,C

WHERE DEPT='计算机系' AND S.SNO=SC.SNO AND C.CNO=SC.CNO

$$\pi$$
 sno,sname, cno,cname, score (σ dept='h\u00e4h\u00e4s' \wedge s.sno=sc.sno \wedge c.cno=sc.cno (SC \times S

 \times C))

3. 使用一 SQL 语句,求数据库课程的平均成绩。

SELECT AVG(SCORE)

FROM SC

WHERE CNO IN (SELECT CNO FROM C WHERE CNAME='数据库')

4. 分别使用关系代数和 SQL 语句, 求没有学习 C1 课程的学生姓名。

SELECT SNAME

FROM S

WHERE SNO NOT IN

(SELECT SNO

FROM SC

WHERE CNO =C1)

$$\pi_{_{SNAME}}(S) - \pi_{_{SNAME}}(\sigma_{_{CN0}=C1 \land S.SNO=SC.SNO}(SC \times S))$$

5. 使用一SQL 语句,求出有2门以上成绩为优(>=90)的学生学号。

Select sno

From sc

Where score \geq =90

Group by sno

Having count(*)>=2

6. 分别使用 SQL 语句、关系代数和元组关系演算,求选修了学生 s3 所选全部课程的 学生学号。

select SNAME from (select CNO where not exists C from exists (select where from SC SC. CNO = C. CNOwhere SC. SNO ='s3') and and not exists (select from SC SC. CNO = C. CNOwhere SC. SNO = S. SNO)and

 Π_{SNO} , $CNO(SC) \div \Pi_{CNO}(\sigma_{SNO=S3})$ (SC)

 $\{t \mid \forall u \in C \ (\exists s \in SC \land \exists w \in S \ (s[CN0] = u[CN0] \land w[SN0] = s[SN0] \land w[SN0] ='s3') \Rightarrow \exists s^1 \in SC \land \exists w^1 \in S \ (s^1[CN0] = u[CN0] \land w^1[SN0] = s^1[SN0] \land w^1[SNAME] = t[SNAME])) \}$

7. 使用一 SQL 语句,将所有课程的分数加 5 分。

UPDATE SC

SET SCORE = SCORE + 5

8. 使用一 SQL 语句,对计算机系学生的成绩,如低于本门课程平均成绩的一半,则提高 5%。

UPDATE SC

SET SCORE =SCORE *1.05

WHERE SNO IN (SELECT SNO FRON S WHERE DEPT='计算机系')

AND SCORE < (SELECT AVG(SCORE)/2 FROM SC SC1 WHERE SC1.CNO = SC.CNO)

评分细则:结果正确得全分,结果有错误得0分。