软件学院本科生 2020—2021 学年第 2 学期《数据库系统》课程期末考试试卷(A卷)

专业:		年级:		学号:		姓名:	成绩:	
				.]		
	部分	_	<u> </u>	=	四			
	成绩							
得分 一、填空题(本题共10分,共10空,每空1分)								
1.1 数据库系统的三级模式是、、和内模式。								
1.2 数据库系统的数据与程序的独立性包括和。								
1.3 不同于层次模型,采用二维表格结构表达实体及实体间联系的数据模型是。								
1.4事务具有、、、、、和持久性,这4个特性也称为 ACID 性质。								
1.5 数据库的事务锁包括和和。								
得分二、判断是非题(本题共10分,共5小题,每小题2分)								
2.1 关系的主码意味着主码属性是唯一且所有主码属性不为空。								

草稿区

三、简答题(本题共60分,共12小题,每小题5分)

- 3.1 列举常见的数据结构模型?
- 3.2 列举 5 个关系型数据库系统?
- 3.3 简述关系模型中的完整性规则?

3.4 针对教科书中的开课信息表 section(course_id, sec_id, semester, year, building, room number, time slot id), 打算查找到所有既在 2009 年秋季和又在 2010 年春季开始的课程,至少给出两种方法?

3.5 针对关系模式 R = (A, B, C),其中 r 都是 R 上的关系实例,请分别给出下列关系代数的对应的元组关系演算、和对应的域关系演算?

$\prod_{A}(r)$

3.6 针对学院表 department (dept_name, building, budge) 和教师表 instructor (ID, name, dept_name, salary), 其中 dept_name 为学院名称, budge 为学院的预算,请采用存储函数的方法来列举学院员工数大于 5 的学院名称和其预算?

3.7针对一个教师表 instructor (ID, name, dept_name, salary), 其中 dept_name 为所属学院, salary 为教师工资, 采用何种机制可实现新增教师时自动判断教师的工资不能低于 10000 元, 并给出具体实现?

引入检查约束。

alter table instructor add constraint check_salary check(salary>=10000)

-- 创建触发器

CREATE TRIGGER check_salary
BEFORE INSERT ON instructor
FOR EACH ROW
BEGIN
IF NEW.salary < 10000 THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = '教师工资不能低于 10000 元'; END IF:

END;

3.8 某基于 web 的应用业务系统,开发者为其设计的数据库方案中包含一张用户表为 user (name, pwd, type),其中 name 为用户名字段,pwd 为密码字段,type 为用户类型字段。开发者在 web 浏览器端需要应用业务用户提供相应的用户名 strName 和密码 strPassword,并采用 strSQL=" select * from user where name='"+strName+" and pwd='"+strPassord+""的字符串拼接方式动态生成 SQL 语句并提交到数据库中验证是否是合法应用业务用户。请问,这种实现方法有无弊端,若有请给出理由以及改正方法。

3.9 针对如下关系模式 SLC 以及其函数依赖集合,判断该模式 SLC 是否符合 BCNF 范式?如果不符合 BCNF 范式,如何对该关系模式进行分解从而满足 BCNF 范式?

SLC(Sid, Sdept, Dloc, Cid, Cscore),其中 Sid 代表学生的学号, Sdept 代表学生所在的学院,Dloc 代表学院的位置,Cid 代表课程的课号,Cscore 代表课程的成绩;主码为(Sid, Cid)。

函数依赖集合为:

$$(Sid, Cid) \xrightarrow{F} Cscore$$
 $Sid \rightarrow Sdept, \quad (Sid, Cid) \xrightarrow{P} Sdept$
 $Sid \rightarrow Dloc, \quad (Sid, Cid) \xrightarrow{P} Dloc,$
 $Sdept \rightarrow Dloc$

3.10 何为两阶段锁协议?

3.11 浅谈数据库的发展方向?

3.12 浅谈本学期学习数据库的主要收获?

得 分

四、综合题(本题共20分,共2小题,每小题10分)

草 稿 区

4.1 阅读下列说明,回答如下问题:

某银行信息系统的数据库部分关系模式如下:

客户(客户号、姓名、性别、地址、邮编、电话);

账户(账户号、客户号、开户支行号、余额)

支行(支行号、支行名称、城市、资产总额);

交易(交易号、账户号、业务金额、交易日期)

在交易中,业务金额为正值表示客户向账户存款、为负值表示取款。

问题 1: 给出创建账户表的 SQL 语句, 账户号唯一标识一个账户、客户号为客户关系的唯一标识且不能为空。账户余额不能小于 0元;

问题 2: 现银行决策者打算查看北京的各支行开户且 2008 年 8 月 9 日以来使用银行存储区服务的所有客户的详细信息;

问题 3: 假设一名客户可以申请多个账户,给出在该银行当前所有账户月之和超过 1000 万的客户信息并按客户号降序排列;

问题 4: 为账户关系增加一个属性"账户标记",缺省为 0,取值类型为整数;并将当前账户关系中所有记录的"账户标记"属性修改为 0,请写出具体的 SQL 语句。

问题 5: 对于每笔金额超过 10 万元的交易, 其对应账户标记属性值加 1, 给出触发器解决方案。

4.2针对如下系统画出相关的实体关系图:

【说明】针对车辆保险公司,它的每个客户有一辆或者多辆汽车。每辆车关联零次或任意次事故的记录。每张保险单为一辆或者多辆车保险,并与一个或多个保费支付相关联。每次支付只针对特定的一段时间,具有关联的到期日和缴费日。