数据库系统实验指导书

说明:

- 1、 在各个数据表中首先要录入学生自己的学号、姓名、选课等信息,其他表中也类似插入;无个人信息实验报告视为不按要求完成实验。
- 2、 在做实验的过程中,实验结果的截图应包括学生自己的个人信息,以说明本人完成的实验,否则表明未完成实验。
- 3、 每一小步的实验环节,要包含下列实验环节的4个内容!
- (1)(功能目的:)要完成的实验内容:例如,在学生表中查询张三的信息;
- (2) (解决方法:) 使用的 SQL 语句:

SELECT *

FROM STUDENT

WHERE SNAME = '张三'

- (3)(实验过程记录:)实验结果截图:
- (4)(实验分析:)实验结论: 通过 SELECT-FROM-WHERE 查询命令、可以在 STUDENT 表中查询得到查询条件"张三"的信息,实验结果验证了 SELECT-FROM-WHERE 语句的查询功能的正确性。
- 4、OpenGauss 数据库实验指导手册后续发放。

实验一 SQL 语言练习

实验项目名称: SQL 语言练习

实验项目性质:验证型

所属课程名称:《数据库系统概论》

实验计划学时:课外6学时+课内3学时

一、 实验目的

使用某一个 RDBMS 产品进行 SQL 语言的练习

二、实验内容

- 1、学习并安装 RDBMS:
- 2、了解具体产品的功能和特点;
- 3、了解并使用产品的 DEMO 数据库;
- 4、使用 SOL 语句建立第三章的学生—课程数据库:
 - (1) 学生表: Student(SNo,Sname,Ssex,Sage,Sdept)
 - (2) 课程表: Course (Cno,Cname,Cpno,Ccredit)
 - (3) 学生选课表: SC(Sno,Cno,Grade)

使用 SQL 语言尽可能多地向 3、表中插入数据,其中必须插入个人信息!

5、(选做)选择完成第三章书上的例题,包括创建3个表、增、删、改、查各5个;

三、实验报告

注意要包含第一页面提到的实验环节的4个内容!

- 1、安装 RDBMS 的步骤;
- 2、该 RDBMS 简介(功能、数据库保护和特点等);
- 3、实验内容 4 的测试报告;
- 4、实验中的问题及解决办法。

实验二 数据库及基本表的建立

实验项目名称:数据库及基本表的建立

实验项目性质:验证型

所属课程名称:《数据库应用》

实验计划学时:课内3学时

一、实验目的

- 1、掌握 SQL SERVER 的查询分析器和企业管理器的使用;
- 2、掌握创建数据库和表的操作;

二、实验内容和要求

- 1、分别使用 SQL 语句、企业管理器 (Enterprise Manager) 创建数据库;
- 2、使用 SQL 语句、企业管理器(Enterprise Manager)创建数据库表

注意要包含第一页面提到的实验环节的4个内容

三、实验主要仪器设备和材料

- 1. 计算机及操作系统: PC 机, Windows 7;
- 2. 数据库管理系统: SQL sever 2005 及以上;

四、实验方法、步骤及结果测试

创建一个教学管理数据库 SC, 其描述的信息有: 学生信息、课程信息、教师信息、学生选课成绩、授课信息、班级信息、系部信息、专业信息。

创建: student 表(学生信息表)、course 表(课程信息表)、teacher 表(教师信息表)、student _course 表(学生选课成绩表)、teacher_course 表(教师上课课表)等。

- 1、创建数据库: 要求利用查询分析器 (Query Analyzer), 使用 SQL 语句指定参数创建数据库:
- (1) 确定数据库名称;数据库用于学生管理,命名为SC
- (2) 确定数据库的位置;数据文件和日志文件分别存储在 E 盘自己的目录下。
- (3) 确定数据库的大小,根据实际的数据量确定数据文件的初始大小为 30MB,日志文件的初始大小为 3MB。
- (4)确定数据库的增长;根据实际情况,确定数据文件按20%增长,日志文件按1MB增长。

20217=

2、创建下列的基本表:注意要包含第一页面提到的实验环节的 4 个内容!

(1) 创建student表

字段名	代码	类型	约束
学号	s_no	char (8)	主键
姓名	sname	char (8)	非空
性别	sex	char (2)	
出生日期	sbirthday	Smalldatetime	
学生所在院系编号	dno	char (6)	外键
专业代码	spno	char (8)	外键
班级编码	class_no	char (4)	

(2)创建Course表

代码	类型	约束
cno	char (10)	主键
cname	char (20)	非空
spno	char (8)	外键
ctno	tinyint	
lecture	tinyint	
experiment	tinyint	
semester	tinyint	
credit	tinyint	
֡	cno cname spno ctno lecture experiment semester	cno char (10) cname char (20) spno char (8) ctno tinyint lecture tinyint experiment tinyint semester tinyint

(3) 创建student _course表

字段名	代码	类型	约束
学号	s_no	char (8)	主键, 与student表中s_no 外键关联, 级联删除
上课编号	tcid	smallint	主键
学生成绩	score	tinyint	

(4)创建teacher表

字段名	代码	类型	约束
教师编号	t_no	char (8)	主键
教师姓名	t_name	char (8)	非空
性别	t_sex	char (2)	
出生日期	t_birthday	smalldatetime	
教师所在院系编号	dno	char (6)	外键
职称	tech_title	char (10)	

(5)创建系部表(department)

字段名	代码	类型	约束
院系编号	dno	char (6)	主键
院系名称	dept_name	char (20)	非空
院系负责人	header	char (8)	

(6)创建专业信息表(speciality)

字段名	代码	类型	约束
专业代码	spno	char (8)	主键
院系编号	dno	char (6)	外键, 非空
专业名称	spname	char (20)	非空

(7)创建teacher_course表

代码	类型	约束
tcid	smallint	主键
t_no	char (8)	外键
spno	char (8)	外键
class_no	char (4)	
cno	char (10)	非空, 外键
semester	Char (6)	
schoolyear	Char (10)	
	tcid t_no spno class_no cno semester	tcid smallint t_no char (8) spno char (8) class_no char (4) cno char (10) semester Char (6)

(8) 创建班级表(class)

字段名	代码	类型	约束
专业代码	spno	char (8)	主键, 与 speciality 表中spno 外键关联,
班级编码	class_no	char (4)	主键,
班负责人	header	char (8)	

- 3、 查看各数据表之间的关系,生成数据库关系图。
- 4、利用查询分析器修改上述各表。
- (1)、用INSERT语句向各个表中插入数据录入5 条记录。录入时注意体会外键约束。共8组(共8 个表)
- (2)、用UPDATE语句更改student表中数据;
- (3)、用DELETE语句删除student表中数据;

五、实验中出现的问题及解决方案

六、思考题

- 1、 说明数据库中的表和数据文件的关系。
- 2、 数据库中的日志文件能否单独修改?

实验三 查询数据库

实验项目名称:使用 SQL 语言查询管理数据

实验项目性质:基础型

所属课程名称:《数据库系统概论》

实验计划学时: 课内 3 学时

一、实验目的

- 1、熟悉SQL语句的基本使用方法,学习如何编写SQL语句来实现查询
- 2、掌握基本的SELECT查询及其相关子句的使用;
- 3、掌握复杂的SELECT查询,如多表查询、子查询、连接查询和恢套查询。

二、实验内容和要求

使用SQL查询分析器查询数据,练习查询语句的使用,掌握SELECT 语句的完整结构,包括简单查询、嵌套查询、连接查询等基本实现方法,掌握存储查询结果的方法,体会各种查询的异同及相互之间的转换,体会各种查询的执行过程,为简单综合应用打下良好的基础。

注意要包含第一页面提到的实验环节的4个内容!

三、实验主要仪器设备和材料

- 1. 计算机及操作系统: PC机, Windows7;
- 2. 数据库管理系统: SQL sever 2005及以上;

四、实验方法、步骤及结果测试。要求用 SELECT 完成以下查询:

注意要包含第一页面提到的实验环节的4个内容!

1、对实验二建立的数据库表进行查询

A、简单查询:

- (1) 查询全部学生的学号、姓名、性别和出身年月日。
- (2) 查询全体学生的学号、姓名和年龄。
- (3)查询院系编号为'510000'(计算机学院)的全部学生的学号、姓名、性别和出身年月日。

- (4) 查询"计算机科学与技术"专业(专业代码为'080605')并且班级代码为'0201'的学生的学号、姓名和出生日期。
- (5)查询在'1983/01/10'以后出生的计算机学院(院系编号为'510000')学生的学号、 姓名、性别和出身年月日。
- (6) 查询全部学生的学号、姓名、性别和出身日期结果按照出生日期的升序排列。

B、连接查询:

- (1) 查询全部学生的学号、姓名、性别、所在院系名称和专业名称;
- (2) 查询选修了课程1(上课编号)的学生的学号、姓名、专业名称和这门课的成绩;
- (3) 查询学生不及格的情况列出不及格学生的学号、姓名和不及格的课程名称。

C、嵌套查询:

- (1) 查询没有选修了课程1的学生,列出学生的学号和姓名。
- (2) 查询每门课都是80分以上的学生的学号与姓名。

2、选用Northwind数据库进行查询

- (1) 对 NothWind. Products 表进行简单查询、在查询分析器在窗口下用 SELECT 语句完成单表查询:
- ①查询所有 Products 的详细记录:
- ②查询单价(UnitPrice)小女20的 Products;
- ③查询 Products 中最高单价 (UnitPrice) 是多少;
- (2) 在查询分析器在窗口下用 SELECT 语句完成连接(嵌套)查询:
- ①查询所有被订购过得 Products 的 ProductsID 和 ProductName;
- ②查询所有被 Customer ID 为 AROUT 客和订购过的 Products ID 和 Product Name;
- ③查询所有被 CustomerID 为 AROUT 客和订购过,且单价在 20 以上的 ProductsID 和 ProductName:
- ④查询 Products 中单价 (UnitPrice) 最高的 Products 的资料;

五、实验中出现的问题及解决方案

六、思考题

- 1、 连接查询分哪几类? 各有什么特点?
- 2、 进行连接查询时应注意哪些问题?

实验四 创建和使用视图、索引

实验项目名称: 创建和使用视图

实验项目性质:基础型

所属课程名称:《数据库系统概论》

实验计划学时:课内3学时

一、实验目的

- 1、理解视图、索引的定义、索引的优点与、索引的工作原理;
- 2、掌握在查询分析器和企业管理器中创建、修改及删除视图、索引;
- 3、掌握创建视图、索引的 SQL 语句的用法;并能够熟练利用视图向表中插入、删除和修改数据。
- 4、掌握使用视图来查询数据。

二、实验主要仪器设备和材料

- 1. 计算机及操作系统: PC 机, Windows 7;
- 2. 数据库管理系统: SQL Server 2005 及以上;

三、实验方法、步骤及结果测试

(一)、视图。记录实验过程并截图说明。

- 1、建立"计算机学院"的学生基本情况视图 ies_student_view,该视图包括计算机学院所有学生的学号、姓名、性别、出身年月、专业名称。
- 2、执行 ies student view 视图并观察结果。
- 3、建立课程11(上课编号)的学生名册的视图,该名册包括学生的学号、姓名、专业名称和这门课的成绩;并查询结果。
- 4、建立统计不及格情况的视图,列出不及格学生的学号、姓名和不及格的课程代码;
- 5、执行视图并观察结果。
- 6、修改视图 ies_student_view,使该视图包括所有学生的学号、姓名、性别、出身年月、 学院名称、专业名称。
- 7、执行 ies student view 视图并观察结果。
- 8、删除视图 ies student view。并查询结果。

(二)、索引

(1)、在 student_course 表 (学生选课表)的学生学号 (sno)列上创建索引 sc_sno_index (2)通过 SQL 语句查看运行结果

实验方法及步骤:

(1)、视图(使用企业管理器)

- 1、 启动企业管理器,选择要创建视图的数据库 SC 并展开;
- 2、 执行"工具"/"向导"命令;
- 3、 选择数据库 SC:
- 4、 选择数据库 SC, 选择表 student、department。
- 5、 选择 student 表中的 sno\ sname\sex\ sbirthday 字段和 speciality 表中的 spname 字段;
- 6、 在"定义限制"对话框中输入 WHERE 子句来限制视图的信息;
- 7、 命名视图: ies sc view
- 8、 使用视图 ies sc view。在查询分析器中运用 SQL 语句查询视图。

(2)、索引(使用企业管理器)

- 1、启动企业管理器,选择要创建索引的数据库 SC 并展开;
- 2、执行"工具"/"向导"命令;
- 3、展开"数据库"文件夹, 双击"创建索引向导"
- 4、选择希望为其建立索引的数据库和对象(如数据库 SC 中的 student 表)
- 5、查看有关当前索别的信息。选择一个或多个将被包含在索引中的列
- 6、指定索引选项。

四、思考题

1、视图更新的优点

2、哪些视图是可以更新的?哪些视图是不可以更新的?针对实验举例说明。

实验五 数据库设计

实验项目名称:数据库设计

实验项目性质:综合型

所属课程名称:《数据库系统概论》

实验计划学时:课内4学时

一、 实验目的

学习数据库原理及应用目的就是能创建和管理一个真实的数据库,通过规划设计工作小型数据库系统。让学生掌握数据库规划设计的基本技术,熟悉数据库的设计的基本方法和步骤,明白数据库设计各阶段的任务,加深对数据库系统概念和特点的理解。

二、 实验内容和要求

根据你熟悉的实际情况,选一个小型的数据库应用项目,销售管理系统,进行系统分析和数据库设计。要求:

- 1、规划设计一个小型系统的数据库,按照给定要求,对各设计阶段进行描述,要求给出数据库设计的 E-R 图,并将 E-R 图转换成相应的模型,编制 SQL 命令脚本。
- 2、要求:数据库结构严谨、基本表及属性合理、各种约束条件正确。
- 3、涉及的内容或知识点:数据库设计的需求分析、数据模型、关系规范化理论。
- 4、采用的方法和手段:设计数据模型、进行关系规范化处理和用软件实现数据库的构建。

三、实验主要仪器设备和材料

- 1. 计算机及操作系统: PC 机, Windows7;
- 2. 数据库管理系统: SQL sever 2005 及以上;

四、实验方法、步骤及结构测试

(一)、数据库设计

- 1、销售管理系统数据库包括客户数据、商品数据和订单数据。
- 2、确定销售管理系统中的实体及其属性
- 3、建立销售管理系统的 E-R 图
- 4、设计销售管理系统数据库 Sales
- 5、设计 customer 表(客户表)、supplier 表(供应商表)、goods 表(商品信息表)、orader 表里 (订单表)、creditgrade 表(信誉等级表)和 goodstype 表(商品类型表)的结构。
- 6、确定以上各表的关键字及字段数据类型。

(二)、创建数据库和表

1、创建 Sales 数据库

- 2、创建 customer 表(客户表)、supplier 表(供应商表)、goods 表(商品信息表)、orader 表里 (订单表)、creditgrade 表(信誉等级表)和 goodstype 表(商品类型表)
- 3、分别向以上各表输入入数据

(三)、设计数据完整性

- 1、定义 customer 表 (客户表)、supplier 表 (供应商表)、goods 表 (商品信息表)、orader 表里 (订单表)、creditgrade 表 (信誉等级表)和 goodstype 表 (商品类型表)的主键
- 2、定义以上各表的外键约束
- 3、定义唯一性约束

(四)、创建和使用视图

- 1、创建一个包含广州客户信息的视图 customer_guangzhou
- 2、创建一个视图 ordersum_goods, 其中的内容是每种商品的名称和每种商品的订单金额的总和。

(五)、创建和执行存储过程

- 1、创建一个存储过程 proc_hub,用来查看"hub"商品的所有订货情况
- 2、创建一个带参数的存储过程 proc_gooods,参数为商品名称,通过该存储过程可查看任何指定商品订单信息。

五、实验报告要求

- 1、建立系统的 E-R 图
- 2、列出设计的数据库表
- 3、生成数据库关系图
- 4、查询 customer_guangzhou 视图,获得广州客户信息。(截图显示)
- 5、查询 ordersum_goods 视图,获得每种商品的名称和每种商品的订单金额的总和。(截图显示)
- 6、执行存储过程并观察结果。(截图显示)
- 7、代码附录 列出所有的 SQL 语句,并标注每段代码的功能,宋体五号字,分栏打印)要求采用学校的实验报告书(16 开)。打印应采用实验报告书的版头(A4 纸)。并提交实验报告书》版及相关实验数据文档及资料。

六、思考题(要求完成 2~3 题)

- 1、若在 C/SM 模式下开发一个学生管理系统, 试述数据库的设计的全过程。
- 2、数据库设计时应考虑哪些事项?
- 3、试述数据库概念和结构设计的重要性
- 4、数据字典的内容和作用是什么?
- 5、为什么要视图集成?视图集成的方法是什么?



实验六 数据库恢复子系统设计

一、 实验目的

用恢复的基本技术设计一个恢复子系统。分别完成定期备份与恢复(日志文件)、分离与还原、导出 sql 脚本(包括数据)、Eecel等方法的备份与还原。

二、实验内容

- 1、恢复的基本技术有转储和日志文件;
- 2、日志文件的结构设计,例如日志文件以记录为单位,设计成一个关系;
- 3、登记日志文件的方法(插入一条元组);
- 4、当产生某一类故障时如何恢复数据库的方法:
- 5、利用日志文件恢复事务的方法;
- 6、转储的类型(主要模拟静态转储);
- 7、转储的后备副本和日志文件如何配合使用;
- 7、模拟实现设计的恢复子系统。

三、实验报告

- 2、日志文件的结构说明;
- 3、登记日志文件的方法说明;
- 4、当产生某一类故障时如何恢复数据库的方法说明:
- 5、利用日志文件恢复事务的方法说明;
- 6、转储的类型说明;
- 7、转储的后备副本和日志文件如何配合使用说明:
- 7、设计一个数据库恢复方案,模拟实现设计的恢复子系统的测试报告;
- 8、实验中的问题及解决办法。

四、建议

日志文件以记录(元组)为单位,设计成一个关系。

实验七 数据库触发器设计

一、 实验目的

设计数据库触发器。

二、实验内容

完成一个以上数据库触发器;例如实现教材'在被参照关系中删除元组的问题'或'在参照关系中插入元组的问题'。

三、实验报告

- 1、什么是数据库触发器?数据库触发器有什么作用;数据库触发器与应用触发器的区别;数据库触发器对数据库安全性的提供了什么支持;
 - 2、具体 DBMS 对数据库触发器支持情况的介绍;
 - 3、所设计的数据库触发器的功能说明和源程序清单;
 - 4、功能测试报告。
 - 5、实验中的问题及解决办法

注意:本实验在 SQL Server和 MySQL 中使用方法不同,请先查手册!

四、数据库触发器功能和源程序清单举例

Oracle: 规定只能在工作时间内更新 Student 可以定义如下触发器:

CREATE OR REPLACE TRIGGER secure_student

BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE ON Student BEGIN

IF (TO_CHAR(sysdate,'DY') IN ('SAT','SUN'))
OR (TO_NUMBER(sysdate,'HH24') NOT
BETWEEN 8 AND 17)

THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20506, 'You may only change data during normal business hours.')

END IF;

END;