數據庫系統 SSD7 實驗報告

軟件 1804 8209180438 黃柏曛

2020年5月15日

目录

Ι	實際	儉一、數據庫與表的基本操作	3
	0.1	實驗目的	4
	0.2	實驗內容	4
		0.2.1 创建学生-课程数据库	4
		0.2.2 創建 Table	4
	0.3	實驗方法與實驗步驟	5
	0.4	實驗結果	5
		0.4.1 在 ArchLinux 上配置好 MySQL	5
		0.4.2 創建 student_data database	6
		0.4.3 將 Table 創建出來	6
		0.4.4 新增屬性列與刪除屬性列	9
		0.4.5 SQL 的備份與還原	11
	0.5	實驗小結	14
TT	宇	驗二、數據庫查詢與更新	15
11	贝 0.6	實驗目的	16
	0.0 0.7	實驗內容	16
	0.7		16
			_
	0.0	0.7.2 在表 S、C、SC 中完成下列更新	17
	0.8	實驗方法與實驗步驟	18
		0.8.1 查询	18
		0.8.2 插入	18
	0.9	實驗結果	18

		0.9.1	查詢	旬.																18
		0.9.2	更新	折 .													 			25
	0.10	實驗小	結							•										25
							•													
II	I 賃	 動	、婁	據	庫	與	長伯	的基	E _Z	、 持	斛	Ē								26
	0.11	實驗目	的																	27
	0.12	實驗內	容																	27
	0.13	實驗方	法與	實	驗と	步驟														27
	0.14	實驗結	果																	27
	0.15	實驗小	結														 			27
IV	賃	 動一	、數	據	庫	與	長伯	勺 麦	<u></u>	拼	쇔	•								28
			4/-																	29
	0.16	實驗目	口入				•							•	•	•	 •	•	•	_
	00	實驗 實驗內																		29
	0.17		容																	
	0.17 0.18	實驗內	容法與		· 驗ź									 						29
	0.17 0.18 0.19	實驗內實驗方	容法學果	理	験と	上縣											 			 29
	0.17 0.18 0.19	實驗方實驗方實驗結	容法學果	理	験と	步驟											 			 29 29
\mathbf{V}	0.17 0.18 0.19 0.20	實驗方實驗方實驗結	容法果結	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	験 力	上縣	•										 			 29 29
${f V}$	0.17 0.18 0.19 0.20	實驗內實驗方實驗方實驗方實驗	容法果結數	樓	験步	上縣	的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	··· ··· 本	操	··· 作		 	 			 			 29 29 29 30
\mathbf{V}	0.17 0.18 0.19 0.20 實 0.21	實實實實驗方方。	容法果结數的	廖	験 步	卢縣	的	基	本	操	··· 作 ··		 							 29 29 29 30 31
\mathbf{V}	0.17 0.18 0.19 0.20 實 0.21 0.22	實實實實驗實驗	容法果结數的容	實際	東	東	的	基	··· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	操	···· 作···		 							 29 29 29 30 31 31
\mathbf{V}	0.17 0.18 0.19 0.20 實 0.21 0.22 0.23	實實實實驗實實驗驗一驗驗一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	容法果结數的容法	實實質	東	東	的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	··· 本 ···	操	···· 作····		 							 29 29 29 30 31 31

Part I

0.1 實驗目的

- 熟练掌握一种 DBMS 的使用方法,完成数据库的创建、删除和连接;数据表的建立、删除;表结构的修改。
- 加深对表的实体完整性、参照完整性和用户自定义完整性的理解。

0.2 實驗內容

以下实验中,使用学生-课程数据库,它描述了学生的基本信息、课程的基本信息及学生选修课程的信息。用 SQL 语句分别完成。

0.2.1 创建学生-课程数据库

数据文件名为 $student_data$ 、大小 10M,日志文件名为 $student_log$ 、大小 5M 的新数据库,该数据库名为 $student_xxxxxx$,xxxxxx 表示班级学号。1801 班 12 号,数据库名为 student 180112。

0.2.2 創建 Table

学号	姓名	性别	年龄	所在系		
Sno	Sname	Ssex	Sage	sdept		

(a) 创建学生关系表 S

课程号	课程名	先行课	学分			
Cno	Cname	Cpno	ccredit			

(b) 创建课程关系表 C

学号	课程号	成绩
Sno	Cno	grade

(c) 创建学生-课程表 SC

- 将以上创建表 S、C、SC 的 SQL 命令以.SQL 文件的形式保存在磁盘 上。在表中加入至少 4 个元组,第一个为本人信息。
- 在表 S 上增加"出生日期"与"身高"属性列。
- 删除表 S 的"身高"属性列。
- 备份数据库,再还原。

0.3 實驗方法與實驗步驟

- 创建数据库或连接已建立的数据库。
- 在当前数据库上建立新表。
- 定义表的结构。
- 修改表的结构。

0.4 實驗結果

0.4.1 在 ArchLinux 上配置好 MySQL

- \$ sudo pacman -S mariadb # 安裝 mariadb
- \$ chattr +C /var/lib/mysql # disabling Copy—on—Write,因為我的文件系統是 Btrfs
- \$ systemctl start mariadb # 執行
- \$ sudo mysql -u root -p # 以 root 身份進行

可以自己設定一些密碼或是新增使用者

0.4.2 創建 student_data database



(d) 創建 database

0.4.3 將 Table 創建出來

至少每個 Table 填入四筆數據



(e) 創建 Table S



(f) 創建 Table C



(g) 創建 Table SC

0.4.4 新增屬性列與刪除屬性列

在S Table 新增 SBirthday(生日)與 SHeight(身高)。



(h) Table S 添加列

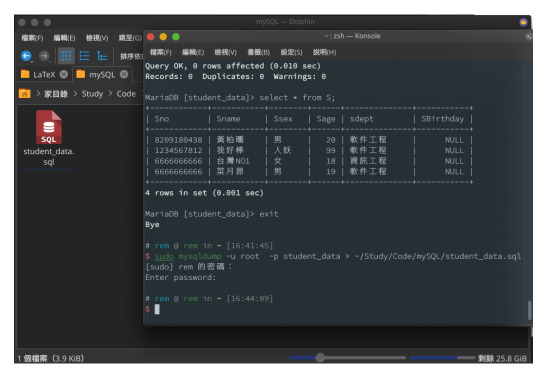
刪除 S Table 中的 SHeight (身高)。



(i) Table S 刪除列

0.4.5 SQL 的備份與還原

匯出 mySQL 文件



(j) 匯出 student_data.sql 文件

匯入 mySQL 文件

```
###(F) 编辑(E) 檢視(V) 書報(B) 設定(S) 說明(H)

# rem @ rem in ~ [16:44:09]
$ sudo mysqldump -u root -p student_data < ~/Study/Code/mySQL/student_data.sql

[sudo] rem 的密碼:
Enter password:

-- MariaDB dump 10.17 Distrib 10.4.13-MariaDB, for Linux (x86_64)

-- Host: localhost Database: student_data

-- Server version 10.4.13-MariaDB

/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION */;
/*!40103 SET MAMES utf8mb4 */;
/*!40103 SET MAMES utf8mb4 */;
/*!40103 SET TIME_ZONE=@@TIME_ZONE */;
/*!40014 SET @OLD_TIME_ZONE=@@TIME_ZONE */;
/*!40014 SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0 */;
/*!40101 SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN_KEY_CHECKS=0 */;
/*!40101 SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE='NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO' */;
/*!40111 SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODES, SQL_MODE='NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO' */;
/*!40111 SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_NOTES, SQL_NOTES=0 */;
/*!40101 SET @Saved_cs_client = @@character_set_client */;
```

(k) 匯入 student_data.sql 文件



(l) student_data 已被還原

0.5 實驗小結

本次實驗讓我們學習基本的數據庫操作,讓我們了解數據庫的基本指令,我也在這次實驗學會了怎麼使用數據庫。有時我打指令會忘記在每行指令後面添加分號,造成要重打一次,不過這樣是讓我養成習慣。

Part II

實驗二、數據庫查詢與更新

0.6 實驗目的

- 熟悉和掌握对数据表中数据的查询操作和 SQL 命令的使用,学会灵活熟练的使用 SQL 语句的各种形式,加深理解关系运算的各种操作 (尤其是关系的选择,投影,连接和除运算);
- 熟悉和掌握数据表中数据的插入、修改、删除操作和命令的使用(熟悉使用 UPDATE/INSERT/DELETE 语句进行表操作);加深理解表的定义对数据更新的作用。

0.7 實驗內容

0.7.1 在表 S, C, SC 上完成以下查询

- 查询学生的基本信息;
- 查询 "CS" 系学生的基本信息;
- 查询 "CS" 系学生年龄不在 19 到 21 之间的学生的学号、姓名;
- 找出 "CS" 系年龄最大的学生,显示其学号、姓名;
- 找出各系年龄最大的学生,显示其学号、姓名;
- 统计 "CS" 系学生的人数;
- 统计各系学生的人数,结果按升序排列;
- 按系统计各系学生的平均年龄,结果按降序排列;
- 查询无先修课的课程的课程名和学时数;
- 统计每位学生选修课程的门数、学分及其平均成绩;
- 统计选修每门课程的学生人数及各门课程的平均成绩;
- 找出平均成绩在 85 分以上的学生,结果按系分组,并按平均成绩的 升序排列;

- 查询选修了"1"或"2"号课程的学生学号和姓名;
- 查询选修了课程名为"数据库系统"且成绩在 60 分以下的学生的学 号、姓名和成绩;
- 查询每位学生选修了课程的学生信息(显示:学号,姓名,课程号,课程名,成绩);
- 查询没有选修课程的学生的基本信息;
- 查询选修了3门以上课程的学生学号;
- 查询选修课程成绩至少有一门在 80 分以上的学生学号;
- 查询选修课程成绩均在80分以上的学生学号;

0.7.2 在表 S、C、SC 中完成下列更新

- 将数据分别插入表 S、C、SC;
- 将表 S、C、SC 中的数据保存在磁盘上。
- 在表 S、C、SC 上练习数据的插入、修改、删除操作。(比较在表上定义/未定义主码(Primary Key)或外码(Foreign Key)时的情况)
- 将表 S、C、SC 中的数据全部删除,再利用磁盘上备份的数据来恢复数据。
- 如果要在表 SC 中插入某个学生的选课信息(如:学号为"2007001005", 课程号为"c123", 成绩待定), 应如何进行?
- 求各系学生的平均成绩,并把结果存入数据库;
- 将 "CS" 系全体学生的成绩置零;
- 删除"CS"系全体学生的选课记录;
- 删除学号为"S1"的相关信息;

- 将学号为"S1"的学生的学号修改为"S001";
- 把平均成绩大于 80 分的男同学的学号和平均成绩存入另一个表 S—GRADE (SNO, AVG_GRADE);
- 把选修了课程名为"数据结构"的学生的成绩提高 10
- 把选修了"C2"号课程,且成绩低于该门课程的平均成绩的学生成绩 删除掉。

0.8 實驗方法與實驗步驟

0.8.1 查询

- 在表S、C、SC上进行简单查询、连接查询、嵌套查询;
- 使用聚合函数的查询、对数据分组查询、对数据的排序查询。

0.8.2 插入

- 用SQL命令将数据插入当前数据库的表S、C、SC中;
- 用SQL命令形式修改表S、C、SC中的数据;
- 用SQL命令形式 删除表S、C、SC中的数据。

0.9 實驗結果

0.9.1 查詢

查詢學生的基本訊息

select * from S;

```
MariaDB [student_data]> select * from S;
                    | Ssex | Sage | sdept
                                              | SBirthday |
 8209180438 | 黃柏曛
                               20 | 軟件工程
                                                   NULL
            我好棒
                     人妖
                               99 | 軟件工程
                                                   NULL
 1234567812
 18 | 資訊工程
 66666666666 | 菜月昴
                               19 | 軟件工程
4 rows in set (0.001 sec)
```

(m) 查询学生的基本信息

查询 "CS" 系学生的基本信息

```
select * from S where sdept='資訊工程';
```

(n) 查询 "CS" 系学生的基本信息

查询 "CS" 系学生年龄不在 19 到 21 之间的学生的学号、姓名。

(o) 查询 "CS" 系学生年龄不在 19 到 21 之间的学生的学号、姓名

找出"CS"系年龄最大的学生,显示其学号、姓名。 這題有難度

這裡我為了實驗的操作性,將"CS"變成"軟件工程"。

```
select Sno, Sname from (select max(Sage) as Sage, Sno, Sname from S where sdept='軟件工程');
```

(p) 找出 "CS" 系年龄最大的学生,显示其学号、姓名

找出各系年龄最大的学生,显示其学号、姓名。

```
select Sno, Sname from S as A where Sage = (select max(Sage) from S as B
    where A.Sdept = B.Sdept);
```

(q) 找出各系年龄最大的学生,显示其学号、姓名

统计 "CS" 系学生的人数。

```
select count(Sdept) from S where Sdept="軟件工程";
```

(r) 统计 "CS" 系学生的人数

统计各系学生的人数,结果按升序排列。

```
select Sdept, count(Sdept) as Sum from S group by Sdept order by Sum;
```

(s) 统计各系学生的人数,结果按升序排列

按系统计各系学生的平均年龄,结果按降序排列。

```
select Sdept, avg(Sage) as Age from S group by Sdept order by Age DESC;
```

(t) 按系统计各系学生的平均年龄,结果按降序排列

查询无先修课的课程的课程名和学时数。

因為實驗一的 C Table 我沒添加無先修課的數據,所以在這裡添加了一筆沒有先修課程的數據。

```
insert into C(Cno, Cname, Cpno, ccredit) values('rrrrrrrr', '我沒有先修課', null, 100);
select Cname, ccredit from C where Cpno is null;
```

(u) 插入一筆數據

(v) 查询无先修课的课程的课程名和学时数

统计每位学生选修课程的门数、学分及其平均成绩。

```
select Sno, count(Cno), avg(grade) from SC as A where Sno = (select Sno from
    SC as B where A.Sno = B.Sno) group by Sno;
```

(w) 统计每位学生选修课程的门数、学分及其平均成绩

统计选修每门课程的学生人数及各门课程的平均成绩。

```
select Cno, count(Sno), avg(grade) from SC as A where Cno = (select Cno from
SC as B where A.Cno = B.Cno) group by Cno;
```

(x) 统计每位学生选修课程的门数、学分及其平均成绩

找出平均成绩在 85 分以上的学生,结果按系分组,并按平均成绩的升 序排列。

```
select * from S;
```

查询选修了"1"或"2"号课程的学生学号和姓名。

```
select * from S;
```

查询选修了课程名为"数据库系统"且成绩在 60 分以下的学生的学 号、姓名和成绩。

```
select * from S;
```

查询每位学生选修了课程的学生信息(显示:学号,姓名,课程号,课程名,成绩)。

```
select * from S;
```

查询没有选修课程的学生的基本信息。

select * from S;

查询选修了3门以上课程的学生学号。

select * from S;

查询选修课程成绩至少有一门在80分以上的学生学号。

select * from S;

查询选修课程成绩均在80分以上的学生学号。

select * from S;

- 0.9.2 更新
- 0.10 實驗小結

Part III

- 0.11 實驗目的
- 0.12 實驗內容
- 0.13 實驗方法與實驗步驟
- 0.14 實驗結果
- 0.15 實驗小結

Part IV

- 0.16 實驗目的
- 0.17 實驗內容
- 0.18 實驗方法與實驗步驟
- 0.19 實驗結果
- 0.20 實驗小結

Part V

- 0.21 實驗目的
- 0.22 實驗內容
- 0.23 實驗方法與實驗步驟
- 0.24 實驗結果
- 0.25 實驗小結