OOP大作业:数据库

(1) 第二阶段开始之前

每组应该收到4份其他组的代码。组的编号已被打乱,请大家自觉维护不要讨论打分相关的问题。

每组应该首先阅读其他4个组的代码,联系第二阶段需求,分析代码是否易于进一步开发。你需要对这些代码进行排序,并简要分析每份代码的优劣性。排名不得并列,对每组代码的评论至少50字。你的排序及评价会由助教评估是否合理,占你大作业总得分的5%。别人对你的评价占你大作业总得分的10%。

你继续开发使用的代码应当是你排序中的第一位。你也可以选择直接使用自己的代码,这时第二阶段得分会受到**分数x0.8**的惩罚。但相应地,你可以节省看代码的时间,通过完成更多的功能提高自己的得分。

(2) 第二阶段需求

在以下的开发过程中,你需要尽量保持第一阶段其他组的接口不被修改(可以增加)。在第二阶段开发结束后,第一阶段的测试SQL脚本应当不需改动,直接能够正确运行。(因为往往在真实项目中,修改接口会牵一发而动全身,容易浪费大量时间。)如果实在需要改动,会按照改动幅度和合理性酌情扣分。最后你需要提交原来的main.cpp和完成第二阶段的main.cpp,我们会再次测试第一阶段的数据。

基础需求(占25%、如果只完成基础需求、大作业总分上限为85%):

- 1. 你需要提交第一阶段的main.cpp,并保证仍能通过第一阶段的测试,**占5%**。注意你拿到的代码可能仍有bug,你应该尝试修复你使用的这份代码中可能存在的bug。
- 2. 实现数据的导入和导出语句, 占5%:
 - 1. 数据导出,SELECT ... INTO OUTFILE 可以把被选择的行写入一个文件中。输出不能是一个已存在的文件,以防止文件数据被篡改;输出的文件中每行为一组数据,没有表头,不同列之间用\t分割;样例见db_save.sql和outputu_file。

```
SELECT * INTO OUTFILE 'output_file' FROM oop_info;
```

2. 数据导入,LOAD DATA LOCAL INFILE 'dump.txt' INTO TABLE mytbl,以上实例中将从当前目录中读取文件 dump.txt,将该文件中的数据插入到当前数据库的 mytbl 表中。样例见db_load.sql 和 db_load.out。

```
LOAD DATA INFILE 'dump.txt' INTO TABLE mytbl(b, c, a);
```

支持输入文件中列的顺序与表原始顺序不同,输入文件均使用 \t 作为分割符号;这里我们省略了 LOCAL 关键词;

3. 实现 COUNT (expression) 函数,返回查询的记录总数,expression 参数是一个字段或者 * 号, **占5%**;样例见 count.sql 和 count.out 。为了简化起见, COUNT 函数只需要支持在SELECT语句中使用,不需要支持 where Clauses 子句。

```
SELECT COUNT(*) from oop info;
```

COUNT 可用于统计表中行的总数,也可以用于统计表中某一列不为空的个数(即过滤NULL值)COUNT(stu_name)。

- 4. 实现分组语句, 占5%:
 - 1. GROUP BY 语句根据一个或多个列对结果集进行分组。在分组的列上我们可以使用 COUNT 等函数。

```
SELECT stu_name, COUNT(*) from oop_info GROUP BY stu_name;
```

上面的语句完成了同名学生的统计,并整理输出。

- 5. 实现排序语句, 占5%:
 - 1. 如果我们需要对读取的数据进行排序,我们就可以使用 MySQL 的 ORDER BY 子句来设定你想按哪个字段哪种方式来进行排序,再返回搜索结果。样例见 group_order.sql 和 group_order.out。

```
SELECT stu_name, COUNT(*) from oop_info GROUP BY stu_name ORDER BY
COUNT(*);
```

将姓名从次数少到次数多依次输出。由于本阶段有些时候输出的表格无主键,这时候输出的顺序会存在不确定的情况,因此都需要加上 ORDER BY 进行控制,如果这时候值依旧出现相同,那么任意顺序都算正确,我们会使用spj进行判断。

拓展需求 (拓展需求会按照完成情况、接口设计进行打分):

1. 实现支持多表的 whereClauses 子句,多表之间使用,分割,实现多表占5%:

```
SELECT oop_info.name, oop_score.score
FROM oop_info, oop_score
WHERE oop_info.stu_id = oop_score.stu_id
AND oop_info.join_year = oop_score.exam_year;
```

2. 实现 UNION 操作符,UNION 操作符用于连接两个以上的 SELECT 语句的结果组合到一个结果集合中。多个 SELECT 语句会删除重复的数据。

```
SELECT stu_name FROM oop
UNION
SELECT stu_name FROM fop
ORDER BY stu_name;
```

使用 UNION ALL 则不会删除重复的数据,该功能占5%。

- 3. 实现更多的SQL数字函数并将其在示例代码中**有机**地用起来,参考 http://www.runoob.com/mysql/mysql-functions.html, 一个函数2%,最多加**10%**(只需要能在SELECT语句中使用即可);使得数字函数能够 whereclauses 子句当中使用,再加**5%**(保证已实现的数字函数能够使用即可,包括 COUNT 函数)。
 - 1. 例如: MIN(expression), MAX(expression)等。
- 4. 扩展支持的数据类型,实现日期和时间类型: DATE, TIME, 每个时间类型有一个有效值范围和一个"零"值, 当指定不合法的MySQL不能表示的值时使用"零"值, 以及实现两个日期函数 (ADDDATE(d,n)、ADDTIME(t,n)), **占10%**。新的数据类型需要支持已有的比较操作符。
- 5. 实现SQL算术运算符,即加、减、乘、除和取余,占**5%**。在除法运算和模运算中,如果除数为0,将是非法除数,返回结果为NULL。
- 6. 实现SQL逻辑运算符,即逻辑非(NOT)、逻辑与(AND)、逻辑或(OR)和逻辑异或(XOR),占**5%**。这里要注意NULL在所有的逻辑运算下都返回NULL。
- 7. 支持多表的连接 JOIN, **占10%**, 包括:
 - 1. INNER JOIN (内连接,或等值连接): 获取两个表中字段匹配关系的记录。
 - 2. LEFT JOIN (左连接): 获取左表所有记录,即使右表没有对应匹配的记录。
 - 3. RIGHT JOIN (右连接): 与 LEFT JOIN 相反,用于获取右表所有记录,即使左表没有对 应匹配的记录。
- 8. 实现数据库的存档功能(退出后启动仍可以看到原先的数据),加**5%**,如果在此基础上可以做到每一次操作都修改对应数据文件,再加**5%**,如果通过使用特定算法使得修改的复杂度低于线性复杂度,最多再加**10%**。
- 9. 支持 LIKE 子句进行模糊搜索,使用百分号 %字符来表示任意字,最多再加10%。
- 10. 支持数据库的远程访问,服务器能够连接客户端机器,接受客户端发来的指令,最多加15%。
- 11. 其他你觉得有意义的改进。

注意:对于多数拓展需求,你需要自己编写测试程序,保证展示你的结果。

(3) 项目限制

只能使用C++完成,禁止使用第三方库(不包括STL或编译器自带的库)。

(4) 提交要求

第12周周日(5.19): 你对其他组的排序及评价

第17周周日(6.23):

- 1. 提交你编写的数据库、请遵守OOP的设计规范。
- 2. 保证代码能够运行第一阶段的测试脚本,第二阶段的基础需求,以及提供你完成的其他拓展功能的测试程序。
- 3. 给出一份实验报告,展示你们最终完成的功能,测试程序运行的结果。并分析实现的好和需要改进的地方。
- 4. 在readme.md或readme.txt中写明程序的运行环境。(你的库在跨平台上最好能在跨平台下运行,并且依赖项尽量少,否则我们将很难运行你的代码。)
- 5. 给出一个说明文档(markdown或word),写清数据库的结构、封装、接口。(字数不限,目标是能让别人在最短时间内明白项目结构,太短太长都不太好。)