大作业——简易数据库实现

(1) 背景

在日常编程当中,我们有大量的数据需要进行记录、存储、查找以及修改,例如对OOP课程中每位同学的日常作业、大作业以及考试成绩进行统计和查找。在之前的先修课程中,我们已经学习了文件操作,可以来进行这些操作。但是频繁的读取文件,修改其中内容,再写回到文件中,一方面带来了操作的复杂,另一方面也影响程序的效率。因而数据库(Database)被开发出来,按照设定的数据结构来组织、存储和管理数据。

具体来说,数据库是一个管理数据的程序,并且提供了若干接口来服务于其他程序。通过这些接口,外部的程序可以创建,访问,管理,搜索和复制所保存的数据。关系型数据库管理系统(Relational Database Management System,RDBMS)是一种较为常见的数据库类型,其借助于集合代数等数学概念和方法来处理数据库中的数据,并建立关系模型来管理数据。

- RDBMS通常具有以下几个特点:
 - 1. 数据以表格的形式出现。
 - 2. 每行为各种记录名称。
 - 3. 每列为记录名称所对应的数据域。
 - 4. 许多的行和列组成一张表单。
 - 5. 若干的表单组成数据库。
- 一般来说,配合上述RDBMS的特点,RDBMS也相应定义了一些术语:
 - 1. 数据库: 数据库是一些关联表的集合。
 - 2. 数据表: 表是数据的矩阵。在一个数据库中的表看起来像一个简单的电子表格。
 - 3. 列: 一列(数据元素) 包含了相同类型的数据, 例如所有同学的班级数据。
 - 4. 行: 一行(=元组,或记录)是一组相关的数据,例如某位同学的学号、姓名、院系等个人信息。
 - 5. 主键:主键是唯一的。一个数据表中只能包含一个主键。你可以使用主键来查询数据。

上述的概念可能较为抽象,理解起来可能比较困难,我们再通过一个例子来解释:

● 表一: 学生信息表

学号	姓名	院系	班级
2018011343	赵甲	计算机系	计81
2018011344	钱乙	计算机系	计81

● 表二:作业成绩表

学号	第一次作业	第二次作业	第三次作业	总分
2018011343	10	10	10	30

● 表三:考试成绩表

学号	总分
2018011343	20

● 表四:大作业成绩表

学号	总分
2018011343	50

- 此时整个数据库便是由四个表构成。以表一来说:
 - 1. 表一、表二、表三以及表四就是构成整个数据库的数据表。
 - 2. 表一中的"学号"、"姓名"、"院系"、"班级"一行就是表头。
 - 3. 表一中的"赵甲"、"钱乙"、……就是一列。
 - 4. 表一中的"2018011343"、"赵甲"、"计算机系"、"计81"就是一行。
 - 5. 对于每个表而言,学号就是每个表的主键,学号的唯一性决定了使用学号来查询数据是准确的,这满足了主键的要求。

(2) 第一阶段需求

你需要实现一个C++的简易数据库程序,支持数据库、表的建立,数据的增加、删除、查找、修改等操作。数据库程序能够通过标准的SQL语言进行调用。我们将使用测例代码对于需求的完成情况进行评测,同时我们也会公开**部分测例代码**帮助同学们进行需求开发。测例代码在MySQL上的执行结果需要与你编写的数据库输出**结果一致**。需要实现的基本指令如下:

- 数据库创建指令(DBname 是用户命名的数据库名称。本项目中的数据库管理系统要管理多个数据库,实现在各个数据库之间切换),占4%。
 - 1. CREATE DATABASE DBname 创建数据库指令;
 - 2. DROP DATABASE DBname 删除数据库;
 - 3. USE DBname 切换数据库;
 - 4. SHOW DATABASES 列出现有的数据库以及其包含的所有表名。

CREATE DATABASE OOP; USE OOP;

- 在使用 USE DBname 来选定数据库后,进行数据表的创建与删除,占4%。
 - 1. CREATE TABLE tableName(attrName1 Type1, attrName2 Type2, ..., attrNameN TypeN NOT NULL, PRIMARY KEY(attrName1)) 创建表, 注意要实现 NOT NULL 和 PRIMARY KEY 这两个关键字。 tableName 是表名,attrName1、 attrName2、.....是表的属性名称,Type1、Type2、.....是每个属性的数据类型,NOT NULL表示当前的这项属性不能为空,PRIMARY KEY(attrName1)表示将 attrName1 设定为表的主键。数据类型支持整数(INT)、实数(DOUBLE)、字符(CHAR);
 - 2. DROP TABLE tableName 删除表;
 - 3. SHOW TABLES 列出现有表
 - 4. SHOW columns from tablenName 列出制定表项的各项信息,包括属性、属性类型、主键信息。

CREATE TABLE oop_info(stu_id INT NOT NULL, stu_name CHAR, PRIMARY KEY(stu id));

• 表的数据加入, 占3%。

INSERT INTO [tableName(attrName1, attrName2,..., attrNameN)] VALUES (attrValue1, attrValue2,..., attrValueN) 向名称为 tableName 的表中加入数据,加入的数据 attrName1的值为 attrValue1, attrName2的值为 attrValue2,

```
INSERT INTO oop_info(stu_id, stu_name) VALUES (2018011343, "a");
```

● 表的数据删除, 占3%。

DELETE FROM tableName WHERE whereClauses 从名称为 tableName 的表中删除某些行,这些行的数据满足条件 whereClauses。

```
DELETE FROM oop_info WHERE stu_id=2018011343;
```

表的数据修改,占3%。

UPDATE tableName SET attrName = attExpression WHERE whereClauses 在名称为 tableName 的表中修改某些行,这些行的数据满足条件 whereClauses,修改内容为将满足条件行的 attrName 改为 attExpression。

```
UPDATE oop_info SET stu_name="b" WHERE runoob_id=2018011343;
```

● 表的数据查询, 占3%。

SELECT AttrName FROM tableName WHERE whereClauses 在名称为 tableName 的表中查找某些行,这些行的数据满足条件 whereClauses, 返回这些行的 attrName 属性的数据。

```
select * from oop_info;
```

• 实现多条件 whereClauses 子句,即使用 AND 或者 OR 指定多个条件,占10%:whereClauses 在数据的删除、修改和查询中被使用,在第一阶段对于 whereClauses 只需要进

行简单的实现,**支持对于单表的多条件子句,运算符支持大于(>)、小于(<)和等于(=)**。更多关于标准SQL语句的描述可以参考 http://www.runoob.com/mysgl/mysgl-tutorial.html。

(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

- 1. 提交你编写的数据库代码和使其能够编译的Makefile,请遵守OOP的设计规范。
- 2. 在 readme.md 或 readme.txt 中写明程序的运行环境。(你的数据库最好能在跨平台下运行,并且依赖项尽量少,否则别的组将很难运行你的代码。)
- 3. 给出一个说明文档(markdown或word),写清数据库的结构、封装、接口。给出开发者指导,便于别的小组能够阅读你的代码。(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。)
- 4. 善用注释, 便于别的小组能够阅读你的代码。
- 5. 在根目录提交一个developer.txt,写明所有组员的学号姓名。除此以外,禁止在项目的任何地方(包括代码、注释、文档)出现任何和个人相关的信息。
- 6. 组与组之间可以讨论,但禁止任何形式的交换代码。在第二阶段互评的过程中,我们会随机发放代码,禁止互相讨论每组手上有哪些代码或者打听分数。最终投票结果我们会在第二阶段结束后给出。这一项涉及到最终得分的公平性。