# **Programming-practice**

C++程序设计作业

如果没有安装Markdown阅读器建议查看pdf版,体验更好。

## 第一部分

## 实践训练题目:

- 1. 输入一个长度小于100的字符串,判断其是否为回文串。
- 2. 输入长度为 n 的整形数组, 分别使用选择和冒泡排序进行排序。
- 3. 输入长度为n的整形数组,使用快速排序或者归并排序进行排序。
- 4. 实现只支持加号、减号的计算器。
- 5. 实现二进制转10进制的转换器 (输入二进制数,输出十进制数)
- 6. 输入一个日期 (xxxx-xx-xx) , 计算n 天以后的日期。
- 7. 输入一个正整数, 判断这个数是否为素数 (质数)。
- 8. 输入长度小于10的字符串,输出所有子串。
- 9. 输入两个矩阵 (分别为 m n Z n q) , 编码输出两个矩阵相乘的结果。
- 10. 对一个长度为n的升序数列,用二分法进行查询。

## 完成情况:

选择了 1 , 2 , 3 , 5 , 7 , 10 这六道题完成, 此部分的程序位于 Part1 文件夹内。

程序的统一命名格式为 practice\_x.cpp , 其中 x 为具体的题目编号,并同时将各程序的主要功能函数放置于 practice\_functions.cpp 中,可以在 main.cpp 中进行测试和调用,通过更改 CMakeLists.txt 各题目程序也可独立运行。

## 第二部分

#### 题目二选一

评分标准:用户界面不作为评分项(用Dos界面即可),评分项包括代码风格、注释完整性、功能完整性、文档完整性。

- 基于面向对象设计并实现学生成绩管理系统,用于统计单科成绩、加权分计算、年级排名等。设计发散功能可作为加分项。
- 自拟题目进行系统设计与实现, 要求使用面向对象。

## 学生成绩管理系统

程序使用CLion开发,C++ 14.0标准,由于包含中文注释,部分文件使用 GBK 编码,使用 UTF-8 编码打开可能出现乱码,注意进行格式转换。

### 1.主体结构介绍

主要包含如下几个类:

- 1. GradeSystem
- 2. Method
- 3. Profile
- 4. StaticScore
- 5. Subject
- 6. GradeBean

#### 下面将逐个进行大致介绍:

### (1) GradeSystem

此类即是学生成绩管理系统类,用户和成绩系统进行的交互主要通过 **GradeSystem** 类之中的函数进行。

#### (2) Method

是一个抽象类,是成绩管理系统的基类,主要用于约束成绩管理系统所必须实现的一些功能,成绩管理系统的大多数函数是通过重写此类的函数进行的实现。

#### (3) Profile

类如其名,用于保存每个学生的档案,其中主要包含如下几个成员变量:

- name , id 分别用于保存学生的姓名和学号,
- common , elcetive , 分别用于保存学生所选择的必修课和选修课信息,
- num\_com , num\_elec , 分别用于保存学生所选择的必修课和选修课数量 (此项并不是鸡肋) , 不直接采用类似于 common.size() 的方式获取是因为这两个成员变量都是 private 类型, 无法被直接访问到,
- overall\_GPA , overall\_grade , overall\_credit 用于保存此学生的平均总绩点,平均总加权和总学分数。

#### (4) Staticscore

用于实时统计各科目的平均成绩

### (5) Subject

用于保存各个科目的信息,如学分、成绩、绩点、课程类型等

Profile 类中的 common 和 elective 都是 Subject 类型的 vector

#### (6) GradeBean

此类的存在颇为尴尬,因为 Profile 和 StaticScore 以及 Subject 类的私有成员之间无法进行相互访问,所以在进行修改、删除成绩等操作时有很多不便,故使用此类用于传递信息

#### 2.实现功能介绍

实现的功能主要包括(部分为发散功能):

- 1. 学生成绩的输入(从键盘)
- 2. 学生成绩的输入(从文件)
- 3. 学生成绩查询(姓名,学号)
- 4. 单科及总成绩统计(包括平均绩点,加权分计算等)
- 5. 单科成绩排名及总成绩排名
- 6. 个人成绩统计
- 7. 个人成绩删除

- 8. 个人成绩修改
- 9. 成绩本地保存

#### 部分实现细节介绍:

- 学生成绩键盘输入通过函数 addInformationByTap() 实现,可以进行单次多门成绩输入,只需注意登记结束时请以"0000"格式结尾。
- 学生成绩文件输入通过函数 addInformationByFile() 实现,此处需要注意,文件的默认位置位于.exe所在的文件夹下,程序会提示.exe所处的绝对路径,只需在相应路径下依照格式新建输入文件即可。

此处仍需注意:输入的.txt文件需要使用GBK编码,不然可能出现问题

- 学生成绩查询: searchById() 和 searchByName() 分别支持通过姓名和学号查询,在通过姓名查询时会输出所有重名学生的信息。
- 成绩统计:会展示该科目的平均加权、绩点等,同时会在下方展示所有有该科目成绩的学生的该科目成绩信息;如果选择查看总成绩则展示总成绩及各科目信息,还有学生成绩信息。
- 成绩排名:依照选定科目进行成绩排名。
- 个人成绩删除:通过函数 deleteCourse() 实现,可以一次删除多科成绩,循环读入,以0为结尾。
- 个人成绩修改:通过函数 fixCourse() 实现,可以修改个人成绩。
- 成绩本地保存:只要在退出程序时选择安全退出而非直接终止程序,程序便会在.exe文件所处目录下生成一份名为 local\_save.txt 的文本文档,如原先存在,则会先删除原文档再重新生成,保存本次操作做出的修改。
- 程序每次启动后会先读取已经保存在本地的存档,这样就不会丢失之前进行的修改。
- 关于成绩统计: 个人成绩和科目平均成绩的统计都是随着成绩的登记、修改和删除而实时改变的, 所以一些函数的逻辑略显臃肿,有很多代码逻辑虽然近似,但因为使用DOS界面,为保证交互时的 提示不同,所以并不能统一封装起来,略"脏"。
- 针对大部分可能出现的错误输入进行了优化和提示,增强了代码的健壮性,但仍可能存在一些没有 发现的未知bug,但目前而言,假如不是故意卡数据,体验良好。
- 编译时可能会报许多Warning, 因为部分实现并未完全按照C++ 14标准, 但实际上很多逻辑错误并不会出现, 在上一层函数中实际已经规避此错误, 但编译器并不知道。

#### 3.使用提示

进入程序后会出现如下提示:

```
std::cout <<
std::endl;
 std::cout << "■■■■■■■■ 🌣 学生成绩管理系统 💠 ■■■■■■
" << std::endl;</pre>
 =" << std::endl;</pre>
 std::cout << "■ ★ ☆
                       1.增加学生成绩
                                  ☆ ★=====
==" << std::endl;
 ==" << std::endl:
 std::cout << "■■■ ★ ☆
                       3.排序统计成绩
                                  ☆ ★=====
==" << std::endl;
 std::cout << "■■■ ★ ☆
                       4.删除学生成绩
                                  ☆ ★=====
" << std::endl;</pre>
 std::cout << "■■■■■■■★ ☆ 5.修改学生成绩 ☆ ★■■■■■
--" << std::endl;
                       6. 查看成绩总览 ☆ ★〓〓〓〓〓〓
 std::cout << "■■■ ★ ☆
==" << std::endl;
 " << std::endl;</pre>
 std::cout << "Tip: 建议您使用安全退出,强行关闭程序可能会导致数据丢失。" << std::endl;
```

只需输入对应的编码即可进行相应操作。

#### 功能及分类对应:

- 1. 学生成绩的输入(从键盘) ----1
- 2. 学生成绩的输入 (从文件) ----1
- 3. 学生成绩查询 (姓名, 学号) ----2
- 4. 单科及总成绩统计(包括平均绩点,加权分计算等) ----3
- 5. 单科成绩排名及总成绩排名 ----3
- 6. 个人成绩统计 ----3
- 7. 个人成绩删除 ----4
- 8. 个人成绩修改 ----5
- 9. 成绩本地保存 ----0

查看成绩总览会按照学号排序展示所有学生的所有科目成绩, 也会输出所有当前已有科目的成绩统计。

#### 4.已进行的优化

已经依照格式生成好了 scores.txt 和 local\_save.txt ,保证在初次运行程序时即可体验所有操作,如不满足也可自行修改。

文件请一定依照格式,如果格式不对可能导致读入中止,程序会提供错误提示以便修改。

源代码存在一些必要注释。

#### 已上传至GitHub

Git仓库地址: https://github.com/Septieme7/Programming-practice