# Lab1: X老师的小程序

Lab1: X老师的小程序

任务 提交

关于 Qt Creator 的一些使用提示

X老师需要一个统计和计算学生成绩的小程序,以协助他录入学生成绩、计算课程均分以及查看学生的学分绩。 学生名单、课程列表和学生的选课情况已经存在于文本文件中,小程序需要从这些文件中读出内容并建立相应的对象,以完成后续的成绩录入和计算工作。

学生名单存在于文件 Students.txt 中,其中学生分为本科生(Undergraduate)和研究生(Graduate),分别以字母 ʊ 和 G 表示,文件格式如下(# 开头的是注释):

```
# id;name;year;degree
F180370001;Apple;2019;U
B180370010;Boy;2018;G
```

课程列表和学生选课情况存在于文件 Classes.txt 中,文件每一段表示一个课程和选择该课程的学生学号列表,格式如下(# 开头的是注释):

# Class name and points followed by student ids

Class:ICS

Points:5

F180370001

F180370002

Class:English

Points:3

F180370003

B180370001

Class:ADS

Points:2

B180370001

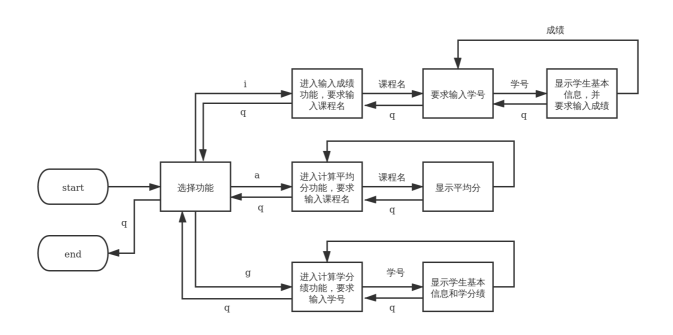
B180370002

#### 小程序需要实现的功能主要有以下三个:

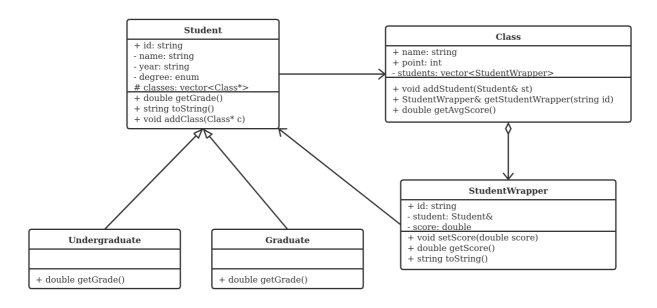
- 1. 记录成绩:记录某一门课程的一名学生的成绩,为了简便该程序不要求将成绩写入文件,只需存储 在内存中即可。
- 2. 计算课程平均分: 在成绩录入完成以后, 选择一门课程并计算出该课程所有选课学生的平均分。
- 3. 计算学生学分绩:在成绩录入完成以后,选择一名学生并计算 ta 的学分绩。其中本科生和研究生的学分绩计算方法不同,本科生的总学分绩是 5.0,计算方法是每门课程的分数除以 20 然后按照学

分数量加权平均;研究生的总学分绩是 4.0,计算方法是先分档次记分: 90~100分 => 4.0,80~89分 => 3.5,70~79 => 3.0,60~69 => 2.5,60以下 => 2.0,然后再按照学分数量加权平均。

小程序通过命令行与用户进行交互,用户通过输入一些特定的命令、课程名、学号和成绩来完成操作流 程,流程图如下:



在系统设计中, 类的关系要求如下:



其中 getGrade 函数是 Student 类的**纯虚函数**,它的子类 Undergraduate 和 Graduate 继承后具体实现了 getGrade 函数。(图例可参考:https://en.wikipedia.org/wiki/Class\_diagram)

#### 任务

- 1. 小程序的部分代码已经给出,现在需要你将其补全(即解决所给代码中所有的 TODO):
  - 1. 从 Classes.txt 文件中课程列表和学生选课情况,将其创建成对应的对象;

- 2. 实现 Student 类、Undergraduate 类和 Graduate 类;
- 3. 完成计算课程平均分功能、记录成绩功能和计算学生学分绩功能。
- 2. 所给代码中 StudentWrapper 类的构造函数是有错误的,请改正这个错误**详细**说明原因(创建一个新的 BugReport.txt 文本文件进行说明)。
- 3. 处理程序异常输入,例如输入不存在的课程名、学号或者无效的分数时程序不应该崩溃(提示:考虑使用 try...catch)。

### 提交

注意, 作业的完成包括两部分:

- 1. 在完成后,需要在上机课时找到助教进行功能演示,表明程序可以运行,且完成了规定的功能;
- 2. 提交项目代码到 Canvas 平台。

提交时请将你完成的项目代码(包括 .pro 文件,但是请不要包含生成的中间文件和可执行文件)和说明文件 BugReport.txt 打包(格式为 7z)命名为 lab1-xxx.7z 上传到 Canvas 中,其中 xxx 为你的学号。

解压后你的项目目录结构大概是下面这样,可以有一些小的区别,比如多一些你自己使用的小文件。

```
lab1
- Class.cc
- Class.h
- Classes.txt
- Makefile
- Student.cc
- Student.h
 — Students.txt
- lab1.pro
├─ lab1.pro.user (可以没有)
 - main.cc
 — BugReport.txt
 - spec
    - lab1.md
    lab1.pdf
    - sep-lab1-class.png
    └─ sep-lab1-liucheng.png
```

由于 zip 格式有中文乱码问题,rar 的压缩工具为收费软件,请使用 7z 格式进行打包和压缩,关于 7z 压缩的工具:

- Windows 可使用 https://www.7-zip.org 或其他支持7z格式的压缩工具
- MacOS 可使用 Keka (https://www.keka.io/) 等
- Linux 可使用 p7zip(sudo apt install p7zip-full)等

## 关于 Qt Creator 的一些使用提示

- 1. 在解压缩之后,你可以直接使用 Qt Creator 打开 pro 文件,打开后应相关文件应该已经被加入 到了项目之中。注意生成的 labl.pro.user 文件是基于你的本地环境(你自己的电脑和系统)生成的配置,可以不提交。
- 2. 在提供的程序中使用了 ./Classes.txt 这种相对路径。因此在运行时,应保证程序运行的工作目录(working directory)下应包含文档中提到的这两个 .txt 文件。在 Qt Creator 中,通过左边栏的 Projects 里面的 Build & Run 下面的 Run 下面的 Working directory 可以进行设置。当然你也可以把两个 .txt 文件拷贝到默认的 Working directory 目录中。

工作目录,一般来说就是你的程序被调用的时候你所在的目录(不是程序所在目录,而是你所在的目录)。比如说,你在 C:\projects 目录下,调用了 .\a.exe 那么程序的工作目录就是 C:\projects,如果你在 C:\projects下,调用 .\lab1\a.exe ,那么程序的工作目录依然是 C:\projects;如果你在 C:\projects\lab1 目录下,调用了 ..\a.exe ,那么工作目录是 C:\projects\lab1 。