# 2016 年数据结构 A 类大作业

林伟鸿 游志宇 金耀楠 陈洁锋

上海交通大学

电子信息及电气工程学院

计算机科学与技术

2016-10-9

# 目录

| 1 | 任务简述     | 3 |
|---|----------|---|
| 2 | 任务要求     | 3 |
|   | 2.1 大致说明 | 3 |
|   | 2.2 截止时间 | 3 |
|   | 2.3 文件说明 | 3 |
| 3 | 测试说明     | 3 |
| 4 | Bonus 部分 | 4 |
| 5 | 提交说明     | 4 |

## 1 任务简述

本学期大作业要求同学们完成两个任务,第一个是完成 C++ STL 库中的 vector 库,即实现一个线性表,要求封装。助教会提供框架以及结构,同学们只要实现这些接口就行了。第二个是 map 库,即平衡树,与 vector 要求一致。

任务要求、框架接口以及测试数据都在: https://github.com/lwher/SJTU-Data-structure-2016

## 2 任务要求

#### 2.1 大致说明

同学们需在规定截止时间之前,完成以上两个库的实现,助教会对于同学们完成的库(即后缀为 .h 或者 .hpp 的头文件)进行黑箱测试,来确定大家的得分。

#### 2.2 截止时间

两个项目的截止时间为:

• vector: 2016年11月10日

• map: 2016年12月15日

#### 2.3 文件说明

除了带有框架和接口的空头文件以外,助教还会提供两个头文件,一个是 exceptions.hpp, 里面带有异常处理时需要返回的库; 另外一个是 utility.hpp, 里面带有 pair 类,同学们在编写 map 库时可直接使用。

### 3 测试说明

测试过程大致为,建立一个 test.cpp 来 include 待测试的头文件,然后进行一些调用,如果在规定时间内程序正确结束且结果输出与答案相符,则认为该测试点通过。测试点有两个,一个是基础测试,一个是提高测试。基础测试占总分的 60%,提高测试占总分的 40%。测试数据以及结果会在一开始和框架一起发到指定网址上,同学们可自行测试比对,任务截止后,助教会进行三轮实际测试,第一轮为 pretest,不算成绩,测试后公布结果给大家 DEBUG,第二轮测试就通过的数据点,获得该测试点全部分数,第三轮测试结束后,助教会公布测试结果,两天后第二轮测试没通过的同学可以参与第三轮测试,如果第三轮测试通过了第二轮没过的测试点,则或者该测试点的一半分数。

具体分数分布:两个任务各占期末总评的 10 分,第一轮通过所有测试数据,即可得到满分,其余按照以上标准给分。如果觉得有困难的同学可以随时和助教沟通,如果在测试中表现的不是非常好,但确实完成了一份正常的代码,助教也会查看代码酌情给分。

# 4 Bonus 部分

本次大作业提供一个 Bonus 项目,即在实现 map 库时,根据实现的平衡树难度,会有额外的加分,目前暂定 AAtree 加 1 分,红黑树加 2 分,其他待补充。**注意:这里的分数为总评得分,且该部分 Bonus 是在实现的库在第一轮测试能够通过所有数据的情况下才能得到的**。

# 5 提交说明

提交时,将自己实现好的头文件与上文中提到的带有异常返回类以及 *pair* 类的两个头文件放在一起,然后将三个文件都放入一个文件夹当中,文件夹用学号 + 姓名的方式命名,然后压缩成 *rar* 文件,到时候助教会分组收取。最后,祝大家码字愉快并能够学会更多的东西!