Debug Lab 2

Intro

助教最近写二叉树写烦了,于是决定写一个多叉树。助教把这个多叉树的实现放在了 tree.h 里面。但是他对自己的代码不是很自信,所以他想要你帮他写一些测试代码,来 验证他的代码的正确性。如果你测出了问题,请你帮助教修复他的代码。

要求

本实验提供一个头文件 tree.h,其中实现了多叉树类型 tree t,支持以下操作:

1. 插入一个键/值对

```
void tree t::set(int key, int value);
```

当这个函数被调用时,tree_t 会在树中插入一个键/值对,如果这个键已经存在,那么就会覆盖原来的值。

2. 删除一个键/值对

```
void tree t::remove(int key);
```

当这个函数被调用时,tree_t 会在树中删除一个键/值对,如果这个键不存在,那么会引发一个异常。

3. 根据键查找对应的值

```
int tree t::get(int key);
```

当这个函数被调用时,tree_t 会在树中查找键 key 对应的值,如果这个键不存在,那么会引发一个异常。

该文件需要编译器以 C++ 17 或以上版本编译。推荐使用 CMake 进行构建。我们提供了一个 CMakeLists.txt,它将设置 CMake 项目,自动检测编译器版本并设置合适的编译选项。

tree.h 中可能包含的 BUG 有:逻辑错误,运行时错误,use-after-free,内存泄漏。你的任务是找出尽可能多的 BUG 并修复之。当然你不能引入新的 BUG。

hint: 分发代码中的 main.cpp 并不会触发所有的 BUG,你需要自己编写单元测试代码来对头文件进行全面的测试。在测试和调试过程中你可以借助各种工具,例如 GDB、ASAN、Fuzz Testing 等等。

同时需要注意的是,即使程序在你的电脑上能正常执行,也不代表它是正确的。一个没有 BUG 的程序应该在任何环境的任何输入下都能正常执行。

提交代码

你需要提交一个 7z 压缩包,包含两个文件:

- tree.h: 修复后的头文件
- report.pdf: 实验报告,包含以下内容:
 - · 你是如何测试 tree.h 的

- · 你发现的 BUG 的类别
- · 你是如何发现这些 BUG 的
- 你是如何修复这些 BUG 的

这两个文件应当放在压缩包的根目录下。**请不要在压缩包内创建任何子目录**。

请注意你在修复 BUG 的过程中,可以任意地修改 tree.h 和 main.cpp。然而你最终需要清理代码,并**只提交** tree.h。在对代码进行评测时我们会使用一个不公开的 main.cpp 进行编译。

为了防止你通过重写代码来解决问题,我们会首先使用 clang-format 工具将代码宽度限制到 80 个字符,然后使用 Unix diff 工具来比较你上传的 tree.h 和原始的 tree.h。如果你的代码和原始代码相差超过 **20 行**,那么评测将拒绝进行。

在线评测将只会检查编译问题和 diff 行数。在实验截止提交后,我们将会对你的代码进行充分的评测,以检查你的代码是否真的修复了 BUG。我们的评测分为多个部分,如果你只修复了一部分 BUG,也可能得到部分分数。

Linux/Mac 用户可以使用下面的命令来检查 diff,这也是评测时用的命令:

```
diff tree.h tree-orig.h | grep -cE '^[<>]'
```

Windows 用户可以使用 PowerShell 命令来检查 diff:

(Compare-Object (Get-Content ./tree.h) (Get-Content ./tree-orig.h)).Length