亲爱的同学:

- 1.本测试脚本程序在 windows 平台开发,只能支持 windows 的 shell, linux 请根据*All.bat 自行编写 sh 文件
- 2.如果你在 windows 下测试,请确保安装 windows 下的 gcc 编译器,这样能够使你的测试更加愉快

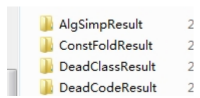
windows 下 gcc 编译器下载地址: 自行百度 MinGW, 我这里提供一个下载链接: http://www.downxia.com/downinfo/25570.html

3.如果你有安装过编译器的经验,请忽略这条内容:完全安装-配置系统环境变量(比如把D:\MinGW\bin 加入环境变量)

如果打开 cmd,输入 gcc,有东西出来,那么恭喜你,安装成功了!

- 4.好了,现在 windows 下的 gcc 安装完成了,我们只须简单双击一下(6)中我们相应的脚本文件,稍等片刻,结果就能出现在你的面前.
- 5.我们的联系方式: qq: 404762352,请注明: lab4. 6.All 表示,全部代码;

PartA 区域



结果分别放在对应文件夹

双击 TestPartAAlgSimpAll.bat 测试 AlgSimp 功能

双击 TestPartAConstFoldpAll.bat 测试 ConstFold 功能

双击 TestPartADeadClassAll.bat 测试 DeadClass 功能

双击 TestPartADeadCodeAll.bat 测试 DeadCode 功能

PartB 区域

生成图片放入 JPG

生成代码出现在 CFG_C_code 文件夹下



双击 TestPartBAll.bat 测试 PartB 功能



双击 TestPartC-2All.bat 测试 liveness.step2 功能 双击 TestPartC-3All.bat 测试 liveness.step3 功能 双击 TestPartC-4All.bat 测试 liveness.step4 功能

7.身体健康,学习进步,争取在这门课程中把其他人淘汰

如有疑问: qq: 404762352