

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)

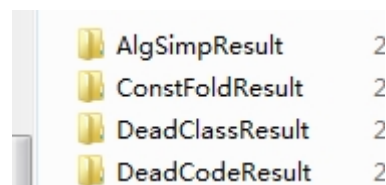
如果打开 cmd, 输入 gcc, 有东西出来, 那么恭喜你, 安装成功了!

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 TestPartAConstFoldAll.bat 测试 ConstFold 功能

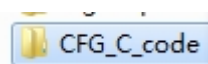
双击 TestPartADeadClassAll.bat 测试 DeadClass 功能

双击 TestPartADeadCodeAll.bat 测试 DeadCode 功能

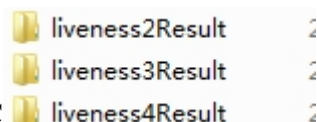
PartB 区域

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



PartC liveness4Result

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