# 实验四

**要求**：

1. 学习soot工具，生成控制流图；
2. 提交到源代码管理系统；

**目的**：

1. 了解白盒工具覆盖率度量方法；
2. 熟练使用源代码管理工具；

**题目**：

针对作业五中最后一道题：请根据QQ群里上传的《智能辅助新型冠状病毒肺炎问诊量表及判断逻辑说明》，对新冠肺炎病毒自助检测判断逻辑，采用决策表方法设计测试用例，并编写程序测试之。对于实现的程序，生成控制流图，并确定其圈复杂度。

具体实现方法参考：

1. fork项目<https://gitee.com/izxj/experiment_1>
2. 修改控制流图生成类Generate参数，生成dot图
3. 下载安装graphviz，查看dot图