#### 实验目标：

参考“利用Jaccard系数进行共享代码分析.pdf”中的内容，利用Jaccard系数实现对恶意软件样本的共享代码分析，并画出恶意软件之间的相似性关系网络以及灰度热图，生成恶意样本间的jaccard系数表格。

#### 实验说明：

1、附件1是利用Jaccard系数进行共享代码分析的代码，其中包含计算Jaccard系数，对恶意软件样本进行特征提取，解析用户命令行参数，绘制相似性图等函数。代码环境为linux操作系统的python2.7版本。

2、附件2是本次实验需要用到的恶意软件样本。

#### 实验要求：

完成实验报告（word或pdf），参考“利用Jaccard系数进行共享代码分析.pdf”完成实验，陈述利用Jaccard系数对恶意软件样本进行共享代码分析的实验过程，须包含对关键过程细节和解决实验中遇到的困难的截图。