# 计算机组成原理课后作业3

## 1. 目标

进一步掌握程序的机器级表示一章。理解程序控制、过程调用的汇编级实现,熟练掌握汇编语言程序的阅读。

### 2. 内容

程序bomb是一个电子炸弹,当该程序运行时,需要按照一定的顺序输入口令,才能阻止炸弹的引爆。当输入错误的密码时,炸弹将会引爆。此时控制台将会产生如下输出,并结束程序。

BOOM!!!

The bomb has blown up.

在炸弹程序中,你需要输入多组口令,且每一组口令都正确才能够防止引爆。

目前已知的内容只有炸弹程序的二进制可执行文件bomb(目标平台为:x86-64)和bomb的main函数代码,见main.c。其他的细节均不会以c语言的方式呈现。   你的任务是:利用现有的资源以及相关的工具猜出炸弹的全部口令,并输入至炸弹程序中,以完成最终的拆弹工作。

### 3. 一些细节

默认情况下,炸弹的口令是从从标准输入(st din)中读入,为了简化拆弹时口令的重复输入的问题,炸弹程序支持从文本文件中输入口令。如果口令存储在password.txt文件中,通过在控制台输入以下命令可以将口令一次输入至bomb中。

linux> ./bomb password.txt

在文本文件中,每一行文本表示输入至炸弹程序的一组口令。在bomb.c函数中,read\_line函数的功能是从标准输入或口令文件中加载一组口令。phase\_x 和 phase\_defused 函数用于检测输入的口令是否正确,如果输入错误则炸弹引爆,并退出程序。如果当前口令正确,则继续从输入中读取下一组口令并进行验证,直至全部口令验证通过。

## 4. 提示

#### 4.1 关于工具

以下一些工具将会为你的拆弹过程提供帮助:

gdb

gdb 是 GNU 工具集中的调试工具,是一个基于命令行界面的调试工具。在此工具中可以为程序设置断点、查看寄存器内存的状态、返回编程序等功能。gdb是其他Linux C/C++

IDE程序调试功能的实现基础,这些IDE的调试功能都是基于gdb的图形化界面封装。gdb的具体使用方法可以从网络中查阅资料获得。

objdump

是一个简单的反汇编工具,可以实现基本的反汇编功能。常用指令如下:

。 对可执行程序execfile中符号表的提取和显示

linux> objdump -t execfile

。 显示exefile的反汇编程序

linux> objdump -d execfile

由于反汇编程序比较长,上面的命令会直接把程序输出至控制台不便查看。因此在执行上述指令时,在Linux控制台中可以使用重定向命令,将输出重定向至文件中查看,例如将反汇编结果输出至execfile.s文件中可以使用下面的命令:

linux> objdump -d execfile > execfile.s

• strings Linux提供了一个strings命令,可以将文件中所有的可见字符打印出来,例如:

linux> strings bomb

## 4.2 致学霸

本题中包含一个隐藏关卡,找到并解决之。

## 5 作业提交要求

提交一个报告,在报告中给出你最终找到的拆弹口令。并依次说明找到的每一组拆弹口令的分析过程。