# 哈爾濱工業大學

# 实验报告

# 实验(五)

题	题 目		目	LinkLab
				链接
专			业	计算机
学			号	1173000825
班			级	1703008
学			生	李大鑫
指	导	教	师	郑贵滨
实	验	地	点	
实	验	日	期	

# 计算机科学与技术学院

# 目 录

第1章 实验基本信息	3 -
1.1 实验目的	3 - 3 -
1.2.2 软件环境	3 -
第2章 实验预习	5 -
2.1 请按顺序写出 ELF 格式的可执行目标文件的各类信息(5 分2.2 请按照内存地址从低到高的顺序,写出 LINUX 下 X64 内存明2.3 请运行 "LINKADDRESS -U 学号 姓名"按地址循序写出各符单并按照 LINUX 下 X64 内存映像标出其所属各区。 (5 分)	· 像。(5 分)- 5 - 号的地址、空间。 
第3章 各阶段的原理与方法	10 -
3.1 阶段 1 的分析	11 - 17 - 18 -
第4章 总结	31 -
4.1 请总结本次实验的收获4.2 请给出对本次实验内容的建议	
参考文献错记	吴!未定义书签。

## 第1章 实验基本信息

## 1.1 实验目的

- 理解链接的作用与工作步骤
- 掌握 ELF 结构、符号解析与重定位的工作过程
- 熟练使用 Linux 工具完成 ELF 分析与修改

## 1.2 实验环境与工具

#### 1.2.1 硬件环境

■ X64 CPU; 2GHz; 2G RAM; 256GHD Disk 以上

### 1.2.2 软件环境

■ Windows7 64位以上; VirtualBox/Vmware 11以上; Ubuntu 16.04 LTS 64位/优麒麟 64位;

#### 1.2.3 开发工具

■ Visual Studio 2010 64 位以上; GDB/OBJDUMP; DDD/EDB 等

## 1.3 实验预习

- 上实验课前,必须认真预习实验指导书(PPT 或 PDF)
- 了解实验的目的、实验环境与软硬件工具、实验操作步骤,复习与实验有关的理论知识。
  - 请按顺序写出 ELF 格式的可执行目标文件的各类信息。

- 请按照内存地址从低到高的顺序,写出 Linux 下 X64 内存映像。
- 请运行"LinkAddress -u 学号 姓名"按地址顺序写出各符号的地址、空间。并按照 Linux 下 X64 内存映像标出其所属各区。
- 请按顺序写出 LinkAddress 从开始执行到 main 前/后执行的子程序的名字。(gcc 与 objdump/GDB/EDB)

# 第2章 实验预习

2.1 请按顺序写出 ELF 格式的可执行目标文件的各类信息 (5分)

ELF头
段头部表
.init
.text
.rodata
.data
.bss
.symtab
.debug
.line
.strtab
节头部表

2. 2请按照内存地址从低到高的顺序,写出 Linux 下 X64 内存映像。 (5分)

内核内存			
用户栈			
(运行时 创建)			
(栈-向下)			
•			
· (映射区域-向上)			
共享库的内存映射区域			
· (18-14-1			
(堆-向上)			
运行时堆			
(由 malloc 创建)			

读/写段 (.data,.bss)		
只读代码段 (.init,.text,.rodata)		

2.3 请运行 "LinkAddress -u 学号 姓名" 按地址循序写出各符号的地址、空间。并按照 Linux 下 X64 内存映像标出其所属各区。

## (5分)

所属	符号、地址、空间(从小到大)		
0 (NULL)	p5 (nil) 0		
读/写段 (.data,.bss)	show_pointer 0x55890bd0681a 94047097088026 useless 0x55890bd0684d 94047097088077 main 0x55890bd06858 94047097088088 global 0x55890bf0802c 94047099191340 huge array 0x55890bf08040 94047099191360 big array 0x55894bf08040 94048172933184 p2 0x55894ead4670 94048218859120		
运行时堆	pl 0x7f442c23c010 139930775044112 p3 0x7f443c819010 139931049627664 p4 0x7f43c23b010 139929701298192 		
用户栈 (运行时创建)	argc 0x7ffebe3ealac 140732090196396		

```
env[0]
           *env 0x7ffebe3ec257
                                 140732090204759
CLUTTER_IM_MODULE=xim
           *env 0x7ffebe3ec26d 140732090204781
LS_COLORS=rs=0:d..
           *env 0x7ffebe3ec859 140732090206297
env[2]
LC_MEASUREMENT=zh_CN.UTF-8
env[3]
          *env 0x7ffebe3ec874 140732090206324
LESSCLOSE=/usr/bin/lesspipe %s %s
env[4]
           *env 0x7ffebe3ec896 140732090206358
LC PAPER=zh CN.UTF-8
           *env 0x7ffebe3ec8ab 140732090206379
LC_MONETARY=zh_CN.UTF-8
           *env 0x7ffebe3ec8c3 140732090206403
env[6]
XDG_MENU_PREFIX=gnome-
          *env 0x7ffebe3ec8da 140732090206426
env[7]
LANG=en_US.UTF-8
env[8]
           *env 0x7ffebe3ec8eb 140732090206443
MANAGERPID=1211
          *env 0x7ffebe3ec8fb 140732090206459
env[9]
DISPLAY=:0
          *env 0x7ffebe3ec906 140732090206470
env[10]
INVOCATION_ID=62acd4e0ef664dabbcc8a0be8a64da03
           *env 0x7ffebe3ec935 140732090206517
env[11]
GNOME_SHELL_SESSION_MODE=ubuntu
env[12]
         *env 0x7ffebe3ec955 140732090206549
COLORTERM=truecolor
           *env 0x7ffebe3ec969 140732090206569
env[13]
USERNAME=linda
SSH_AUTH_SOCK=/run/user/1000/keyring/ssh
env[16]
          *env 0x7ffebe3ec9ac 140732090206636
LC_NAME=zh_CN.UTF-8
env[17] *env 0x7ffebe3ec9c0 140732090206656
XDG_SESSION_ID=2
env[18]
           --
*env 0x7ffebe3ec9d1 140732090206673
USER=linda
env[19] *env 0x7ffebe3ec9dc 140732090206684
DESKTOP_SESSION=ubuntu
env[20]
          *env 0x7ffebe3ec9f3 140732090206707
QT4_IM_MODULE=xim
          *env 0x7ffebe3eca05 140732090206725
TEXTDOMAINDIR=/usr/share/locale/
           *env 0x7ffebe3eca26 140732090206758
env[22]
GNOME_TERMINAL_SCREEN=/org/gnome/Terminal/screen/4ff065af_522e_4d38_a63f_4b7bf92d7661
env[23] *env 0x7ffebe3eca7c 140732090206844
PWD=/home/linda/Desktop/VmShare
env[24]
          *env 0x7ffebe3eca9c 140732090206876
HOME=/home/linda
env[25]
          *env 0x7ffebe3ecaad 140732090206893
JOURNAL_STREAM=9:41219
env[26] *env 0x7ffebe3ecac4 140732090206916
TEXTDOMAIN=im-config
env[27]
           *env 0x7ffebe3ecad9 140732090206937
SSH_AGENT_PID=1324
env[28] *env 0x7ffebe3ecaec 140732090206956
QT_ACCESSIBILITY=1
env[29]
          *env 0x7ffebe3ecaff 140732090206975
XDG SESSION TYPE=x11
env[30]
           *env 0x7ffebe3ecb14 140732090206996
XDG_DATA_DIRS=/usr/share/ubuntu:/usr/local/share:/usr/share:/var/lib/snapd/desktop
env[31]
           *env 0x7ffebe3ecb67 140732090207079
XDG_SESSION_DESKTOP=ubuntu
env[32]
          *env 0x7ffebe3ecb82 140732090207106
LC_ADDRESS=zh_CN.UTF-8
          *env 0x7ffebe3ecb99 140732090207129
env[33]
\label{localization} $$DBUS_STARTER_ADDRESS=unix:path=/run/user/1000/bus,guid=e141dacb1ecb888eea4b95b85bf7478cenv[34] *env 0x7ffebe3ecbf1 140732090207217
LC_NUMERIC=zh_CN.UTF-8
           *env 0x7ffebe3ecc08 140732090207240
env[35]
GTK_MODULES=gail:atk-bridge
env[36]
          *env 0x7ffebe3ecc24 140732090207268
PAPERSIZE=a4
env[37]
           *env 0x7ffebe3ecc31 140732090207281
WINDOWPATH=2
env[38]
           *env 0x7ffebe3ecc3e 140732090207294
TERM=xterm-256color
env[39] *env 0x7ffebe3ecc52 140732090207314
VTE_VERSION=5202
env[40]
          *env 0x7ffebe3ecc63 140732090207331
SHELL=/bin/bash
env[41]
          *env 0x7ffebe3ecc73 140732090207347
OT IM MODULE=ibus
           *env 0x7ffebe3ecc85 140732090207365
env[42]
XMODIFIERS=@im=ibus
           *env 0x7ffebe3ecc99 140732090207385
env[43]
IM CONFIG PHASE=2
```

```
*env 0x7ffebe3eccab
                                  140732090207403
DBUS STARTER BUS TYPE=session
           *env 0x7ffebe3eccc9
env[45]
                                 140732090207433
GPG_AGENT_INFO=/run/user/1000/gnupg/S.gpg-agent:0:1
env[47]
           *env 0x7ffebe3ecdle 140732090207518
GNOME_TERMINAL_SERVICE=:1.72
env[48]
           *env 0x7ffebe3ecd3b 140732090207547
SHLVL=1
           *env 0x7ffebe3ecd43 140732090207555
XDG_SEAT=seat0
env[50]
           *env 0x7ffebe3ecd52 140732090207570
LANGUAGE=en_US
           *env 0x7ffebe3ecd61 140732090207585
env[51]
LC_TELEPHONE=zh_CN.UTF-8
env[52] *env 0x7ffebe3ecd7a 140732090207610
GDMSESSION=ubuntu
           *env 0x7ffebe3ecd8c 140732090207628
GNOME_DESKTOP_SESSION_ID=this-is-deprecated
env[54]     *env 0x7ffebe3ecdb8 140732090207672
LOGNAME=linda
           *env 0x7ffebe3ecdc6 140732090207686
env[55]
DBUS_SESSION_BUS_ADDRESS=unix:path=/run/user/1000/bus,guid=e141dacb1ecb888eea4b95b85bf7478c
env[56] *env 0x7ffebe3ece22 140732090207778
XDG_RUNTIME_DIR=/run/user/1000
           *env 0x7ffebe3ece41
XAUTHORITY=/run/user/1000/gdm/Xauthority
           *env 0x7ffebe3ece6a 140732090207850
env[58]
XDG_CONFIG_DIRS=/etc/xdg/xdg-ubuntu:/etc/xdg
           *env 0x7ffebe3ece97 140732090207895
env[59]
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/bin:/usr/games:/usr/local/games:/snap/bin
env[60]
           *env 0x7ffebe3eceff 140732090207999
LC_IDENTIFICATION=zh_CN.UTF-8
           *env 0x7ffebe3ecf1d 140732090208029
PS1=\[\033[0;32m\]\u:\W>\[\033[0m\]
env[62] *env 0x7ffebe3ecf41 140732090208065
SESSION_MANAGER=local/ubuntu:@/tmp/.ICE-unix/1240,unix/ubuntu:/tmp/.ICE-unix/1240
          *env 0x7ffebe3ecf93 140732090208147
env[63]
LESSOPEN=| /usr/bin/lesspipe %s
env[64] *env 0x7ffebe3ecfb3 140732090208179
GTK_IM_MODULE=ibus
           *env 0x7ffebe3ecfc6 140732090208198
LC_TIME=zh_CN.UTF-8
env[66] *env 0x7ffebe3ecfda 140732090208218
_=./linkaddress
```

# 2.4请按顺序写出LinkAddress从开始执行到main前/后执行的子程序的名字。(gcc与objdump/GDB/EDB)(5分)

时间段	程序
Main 函数执行前	Ld-2.27.so!_dl_start
	Ld-2.27.so!_dl_init
	Libc-2.27.so!_cxa_atexit
	Linkaddress!_init
	Linkaddress!_register_tm_clones
	Libc-2.27.so!_setjmp
	Libc2.27.so!sigsetjmp
	Libc2.27.so!sigjmpsave
Main 函数执行之后	Linkaddress!puts@plt
	Linkaddress!useless@plt
	Linkaddress!showpointer@plt

#### 计算机系统实验报告

malloc
Linkaddress!.plt
Libc-2.27.so!exit

## 第3章 各阶段的原理与方法

每阶段 40 分, phasex.o 20 分, 分析 20 分, 总分不超过 80 分

(请先移步阅读)

- \*edb操作基础知识
- \* readelf 使用
- \* 在 EditHex 中定位节 Section

## 3.1 阶段1的分析

程序运行结果截图:

```
linda:linklab-1170300825-gcc -m32 -o linkbomb main.o phase
1.o
linda:linklab-1170300825-ls
linkbomb main.o phase1.o phase3.o phase5.o
linkbomb.txt main.txt phase2.o phase4.o
linda:linklab-1170300825-./linkbomb
1170300825
```

分析与设计的过程:

## 首先

直接将 main.o 编译,得到 linkbomb,运行之后屏幕显示:

```
tinda:linklab-1170300825=gcc -m32 -o linkbomb main.o
tinda:linklab-1170300825>./linkbomb
Welcome to this small lab of linking. To begin lab, please
link the relevant object module(s) with the main module.
```

通过查看 main 的反汇编可以得出 main 函数的主要逻辑: 判断 phase 是否为空,如果为空则打印上述输出字串,如果不为空则调用 phase 函数。

尝试将 main.o 与 phase1.o 进行链接,运行 linkbomb 后屏幕输出为:

```
linda:linklab-1170300825>./linkbomb
GZxx05hnLEAFo5Pi5dNf5usR2cLZoMCi1WinGvJ 9UnW7tRuAFnqroXx
02nluanC6 axfj86v1K0XkmnXXE75APVs tVDg GiehghRaNI
```

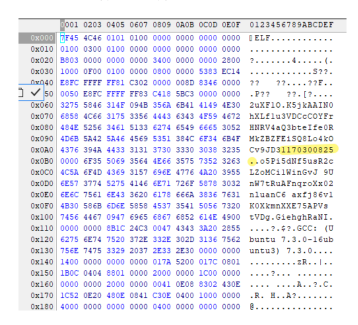
可以看到这是一串没有什么特殊意义字符串。我们的目标就是将该字符串的前部替换为我们的学号,最终使屏幕输出我们的学号。

## 分析一下

printf("%s\n",s)输出函数最终会被优化为 puts(s), s 为字符串常数因此被保存在.data 节数据段中。因此我们只需要在 phase1 中查找到相应的字符串更改为学号就行了

## 更改代码

利用 HexEdit 打开 phase1 (HexEdit 可以直接看到字符串的内容,简化了定位的操作),将学号"1170300825\0"填入到指定位置,如下截图:



\0 是全 0 的一个字节。

## 3.2 阶段 2 的分析

程序运行结果截图:

```
linda:linklab-1170300825>gcc -m32 -o linkbomb2 main.o phase2.o linda:linklab-1170300825>./linkbomb2 linkbomb2 main.o phase2.o linkbomb2 main.o phase
```

分析与设计的过程:

(不想看我多哔哔,可以直接到这里)

# 分析 ELF 文件结构 如下:

ELF 头
段头部表
.init
.text
.rodata
.data
.bss
.symtab
.debug
.line
.strtab
节头部表

### do\_phase 函数结构如下:

```
static void OUTPUT_FUNC_NAME(const char *id ) // 该函数名对每名学生均不同
{
    if( strcmp(id,MYID) != 0 ) return;
    printf("%s\n", id);
}
void do_phase() {
    // 在代码节中预留存储位置供学生插入完成功能的必要指令
    asm("nop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tnop\n\tn
```

## 代码分析

对 ELF 文件的 Section 部分进行解析

objdump -s -d phase2.o > phase2.txt

在.text 节中找到指定的输出函数位置(注意, puts, strcmp 等函数是要在链接重定向完成之后才能确定地址,在反汇编代码中显示出来。这一步对应命令: gcc -m32 -o linkbomb2 main.o phase2.o , objdump -s -d linkbomb2 > linkbomb2.txt);

```
89 <u>e5</u>
             <u>e8</u> ac <u>fe</u> ff ff
81 <u>c3</u> 20 1a 00 00
                                                                          460° < x86.get_pc_thunk
$0x1a20,%<u>ebx</u>
             83 <u>ec</u> 08
8d 83 40 <u>e</u>7
                                                                          0x8(%ebp)
                                                                          %eax, %eax 5e3 <SBavgzZu+0x3b>
                                                                         $0xc,%esp
0x8(%ebp)
            e<u>8</u> 12 <u>fe</u> ff ff
83 <u>c4</u> 10
<u>eb</u> 01
90
                                                            call
                                                                         3<u>f0</u> <puts@plt>
$0x10,%esp
5de:
                                                                          5<u>e4</u> <<u>SBavgzZu</u>+0x3c>
5<u>e1</u>:
5<u>e3</u>:
             8b 5d fc
                                                                          -0x4(%ebp),%ebx
```

通过 edb 在代码中定位 strcmp 函数的位置,发现此时 eax 指向学号的字符串,在执行 strcmp 之前向栈中压入了两个参数,显然一个是 MYID 一个则是函数传入的参数,因此我们目标就是在 do\_phase 的 nop 中写入执行压栈和相对位置跳转(call)到输出函数 SBavgzZu 的逻辑,我们需要压栈的值是 MYID 的地址。同时因为这里的 MYID 地址是变化的,我们是无法直接获得压栈的地址值的。



## 解决问题

- a. 如何进行相对位置调用: 在汇编指令中 call 指令就是根据 PC 与跳转目标指令的相对差来进行修改 PC 值从而完成跳转的,注意,这里的 PC 值指的是call 这一条完整指令的下一条指令的地址值。
- b. 如何获得目标字符串 MYID 的地址:通过观察 do\_phase 函数,我们发现一个名为 x86.get\_PC\_thunk.ax 的 call 调用,跟进发现其中的执行逻辑是:



询问搜索引擎后得知, from StackOverFlow caf:

This call is used in position-independent code on x86. It loads the position of the code into the %ebx register, which allows global objects (which have a fixed offset from the code) to be accessed as an offset from that register.

也就是说执行完这个函数之后我们就可以通过被写的寄存器来通过偏移量访问 global 类型,这也恰好解决了我们的问题。这是如何实现的呢? call 调用之后此时 PC 指向下一条指令,同时将这条指令的地址压入栈中,进入 x86.get\_PC\_thunk.ax 之后,将栈顶的值赋值给指定的寄存器(后缀 ax 代表是%eax),这时候指定寄存器中就放着我们可以用来相对寻址的下一条指令的位置了。

eax, edx > 5664:75f6	55	pushl %ebp
5664:75f7	89 e5	movl %esp, %ebp
5664:75f9	e8 b3 ff ff ff	call linkbomb2! x86.get pc thunk.ax
5664:75fe	05 d6 19 00 00	addl \$0x19d6, %eax
5664:7603	90	nop
5664:7604	90	nop

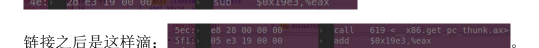
#### 其实,

call linkbomb2!\_\_x86.get\_pc\_thunk.ax addl \$0x19d6, %eax

实现了将 %eax 指向 \_GLOBAL\_OFFSET\_TABLE\_ 的功能, \_GLOBAL\_OFFSET\_TABLE\_用来定位 global 变量的真实(运行时)地址,对于上图的

b3 ff ff ff 和 d6 19 00 00

都是在链接过程中经过重定位确定了值,没有链接之前是这样滴



得到\_GLOBAL\_OFFSET\_TABLE\_地址之后,加上指定偏移量就可以得到特定的 global 变量。

#### c. 相对寻址:

我们先来观察 do\_phase 函数和输出函数 SbavgzZu 的反汇编代码,将没有 修改的 phase2.o 链接,对 linkbomb2 反汇编,如下:

Do\_phase:

```
eax, edx → 5664:75f6
            5664:75f7 89 e5
                                                 movl %esp, %ebp
            5664:75f9 e8 b3 ff ff ff
                                                  calll linkbomb2!
                                                                    _x86.get_pc_thunk.ax
            5664:75fe 05 d6 19 00 00
                                                 addl $0x19d6, %eax
            5664:7603 90
            5664:7604 90
                                                 nop
            5664:7605 90
            5664:7606 90
                                                 nop
            5664:7607 90
            5664:7608 90
                                                 nop
            5664:7609 90
            5664:760a 90
                                                 nop
            5664:760b 90
            5664:760c 90
                                                 nop
            5664:760d 90
            5664:760e 90
            5664:760f 90
                                                  nop
            5664:7610 90
```

#### SbavgzZu 函数:

```
5664:75b6 89 e5
                                     movl %esp, %ebp
5664:75b8 53
                                     pushl %ebx
5664:75b9 83 ec 04
                                     subl $4, %esp
5664:75bc e8 9f fe ff ff
                                     calll linkbomb2!__x86.get_pc_thunk.bx
5664:75c1 81 c3 13 1a 00 00
                                     addl $0x1a13, %ebx
5664:75c7 83 ec 08
                                     subl $8, %esp
5664:75ca 8d 83 50 e7 ff ff
                                     leal -0x18b0(%ebx), %eax
5664:75d0 50
                                     pushl %eax
5664:75d1 ff 75 08
                                     pushl 8(%ebp)
5664:75d4 e8 07 fe ff ff
                                     callt linkbomb2!strcmp@plt
5664:75d9 83 c4 10
                                     addl $0x10, %esp
5664:75dc 85 c0
                                     testl %eax, %eax
5664:75de 75 10
                                     jne 0x566475f0
5664:75e0 83 ec 0c
                                     subl $0xc, %esp
5664:75e3 ff 75 08
                                     pushl 8(%ebp)
5664:75e6 e8 05 fe ff f
                                     calll linkbomb2!puts@plt
5664:75eb 83 c4 10
                                     addl $0x10, %esp
5664:75ee eb 01
                                     jmp 0x566475f1
```

在 SbavgzZu 函数中,经过:

Calll linkbomb2!\_\_x86.get\_pc\_thunk.bx

addl \$0x1a13,%ebx

leal - 0x18b0(%ebx),%eax

前两步将%ebx 指向\_GLOBAL\_OFFSET\_TABLE\_, 后一步也是一个重定向 之 后 确 定 的 值 , 没 有 重 定 向 之 前 是 这 样 滴 :

#### 15:> 8d 83 00 00 00 00 $\rightarrow$ lea 0x0(%ebx),%eax

重定向之后%eax 指向了.rodata, 就是 MYID。

其实这里也是一个重定向,是链接之后确定的,目的地址是.rodata。

所以我们只需要将%eax 也指向.rodata 就可以了。在 do\_phase 的 nop 之前

## eax 也已经指向了\_GLOBAL\_OFFSET\_TABLE\_, 所以只需要

#### leal - 0x18b0(%eax),%eax

就在 do\_phase 中也使%eax 指向了.rodata,将之作为参数压栈,然后 call 指令执行相对跳转,最后不要忘记使 eax 出栈"恢复现场"。

#### 修改后汇编代码如下:

565c:d5f6 55	pushl %ebp
565c:d5f7 89 e5	movl %esp, %ebp
565c:d5f9 e8 b3 ff ff ff	<pre>calll linkbomb2!x86.get_pc_thunk.ax</pre>
565c:d5fe 05 d6 19 00 00	addl \$0x19d6, %eax 插入代码
565c:d603 8d 80 50 e7 ff ff	leal -0x18b0(%eax), %eax
565c:d609 50	pushl %eax
565c:d60a e8 a6 ff ff ff	calll linkbomb2!SBavgzZu
565c:d60f   58	popl %eax

#### 获得 16 进制代码的方法:

- 1) 编写汇编代码入 getcode.s
- 2) gcc -m32 -c getcode.s 获得 getcode.o
- 3) objdump –d getcode.o > getcode.txt 将反汇编代码放入 getcode.txt 中,就可以得到上图的反汇编代码了,左侧就是相 对应的 16 进制代码。

#### 使用 HexEdit 修改 phase2.o:

```
0000 8D80 50E7 FFFF 50E8 A6FF FFFF 5890
9090 9090 9090 9090 9090 9090 9090
9090 905D C331 3137 3033 3030 3832 3500
```

## 操作总结

输出函数 SBavgzZu 的反汇编:

```
5664:75b6 89 e5
5664:75b8 53
                                           movl %esp, %ebp
                                          pushl %ebx
                                          subl $4, %esp
calll linkbomb2!
  5664:75b9 83 ec 04
 5664:75bc e8 9f fe ff ff
                                                              x86.get pc thunk.b
  5664:75c1 81 c3 13 1a 00 00
                                           addl $0x1a13, %ebx
  5664:75c7 83 ec 08
                                          subl $8, %esp
leal -0x18b0(%ebx), %eax
5664:75ca 8d 83 50 e7 ff ff
 5664:75d0 50
5664:75d1 ff 75 08
                                           pushl %eax
                                           pushl 8(%ebp)
 5664:75d4 e8 07 fe ff ff
                                           calll linkbomb2!strcmp@plt
                                          addl $0x10, %esp
testl %eax, %eax
  5664:75d9 83 c4 10
 5664:75dc 85 c0
  5664:75de 75 10
                                           jne 0x566475f0
 5664:75eθ 83 ec θc
                                           subl $0xc, %esp
  5664:75e3 ff 75 08
                                           pushl 8(%ebp)
 5664:75e6 e8 05 fe ff f
                                            alll linkbomb2!puts@plt
                                           addl $0x10, %esp
  5664:75eb 83 c4 10
5664:75ee eb 01
                                          jmp 0x566475f1
```

看一下自己输出函数中 leal [](%ebx),%eax 是什么样的,(在我的 SBavgzZu 函数中是 leal -0x18b0(%ebx),%eax),然后用这句来替换

	8d 80 50 e7 ff ff	leal -0x18b0(%eax), %eax
565c:d609	50	pushl %eax
565c:d60a	e8 a6 ff ff ff	calll linkbomb2!SBavgzZu
565c:d60f	58	popl %eax

第一句,得到的就是自己应该插入的汇编代码。

剩下的就是用 HexEdit 更改二进制了,二进制在上图左边。

完事儿了(~ ̄▽ ̄)~。

## 3.3 阶段3的分析

程序运行结果截图:

```
linda:linklab-1170300825>gcc -m32 -c -o phase3_patch.o phase3_patch.c
linda:linklab-1170300825>gcc -m32 -o linkbomb3 main.o phase3.o phase3_patch.o
linda:linklab-1170300825>./linkbomb3
1170300825
```

分析与设计的过程:

- 1) 为了方便以后查看链接过程信息,首先将一个定义了任意名称的全局字符串的 phase3\_patch.o 与其他两个.o 文件进行链接。
- 2) 分析 do\_phase 函数反汇编指令,获知 COOKIE 字符串(保存于栈帧中的局部字符数组中)的组成内容和起始地址。这里直接使用 edb(简化了找到目标变量地址的过程)查找到对应循环输出的位置如下:

```
    565f:4637
    0f b6 44 34 01
    movzbl 1(%esp, %esi), %eax

    565f:4632
    8d 93 70 01 00 00
    leal 0x170(%ebx), %edx

    565f:4642
    0f be 04 02
    movsbl (%edx, %eax), %eax

    565f:4649
    50
    pushl %eax

    565f:4644
    83 ce 0c
    subl $0xc, %esp

    565f:4648
    83 ce 0l
    pushl %eax

    565f:4647
    83 ce 0l
    addl $1, %esi

    565f:4658
    83 ce 0l
    addl $0x10, %esp

    565f:4655
    83 fe 0l
    cmpl 9, %esi

    565f:4658
    76 dd
    he 0x565f4637
```

可以得到的信息有: COOKIE 字符串保存在栈帧中的字符数组是:

```
fffb:1fd0 6b786cfc lxk
fffb:1fd4 69737068 hpsi
fffb:1fd8 006e716d mqn.
```

题目中的所谓的PHASE3\_CODEBOOK 保存在地址 0x565be140 开头的一段内存区域中。

至此我们已经得到了想要的信息。

3) 查找指定 PHASE3\_CODEBOOK 字符串的真实名称,通过 readelf –s 命令结合 ppt 中给定的该数字的大小特征,查得该字符串的真实名称为:

#### 46: 00002140 256 OBJECT GLOBAL DEFAULT 24 ODwnxQFyLh

4) 构造字符串: do\_phase 函数构造如 PPT

```
char PHASE3_CODEBOOK[256];
void do_phase(){
    const char char cookie[] = PHASE3_COOKIE;
    for( int i=0; i<sizeof(cookie)-1; i++ )
        printf( "%c", PHASE3_CODEBOOK[ (unsigned char)(cookie[i]) ] );
    printf( "\n" );
}</pre>
```

因此我们只需要在字符数组 cookie 的字符所指向的 OdwnxQFyLh 数组的指定位置处 按顺序 填上自己的学号即可。

字符串构造如下:

## 3.4 阶段 4 的分析

程序运行结果截图:



(注:因为这个题个人感觉 PPT 上叙述的做法有点冲突,所以我是直接修改的 linkbomb4,所以在测试的时候直接运行 linkbomb4 即可)

分析与设计的过程:

## 了解框架:

#### ■ phase4.c程序框架

#### 实验步骤

- 1)通过分析do\_phase函数的反汇编程序获知COOKIE字符串 (保存于栈帧中的局部字符数组中)的组成内容
- 2) 确定switch跳转表在.rodata节中的偏移量
- 3)定位COOKIE中每一字符'c'在switch跳转表中的对应表项(索引为'c'-0x41),将其值设为输出目标学号中对应字符的

case首指令的偏移量

## 分析反汇编代码:

a) 通过 edb 获得 cookie 的值,可以得到:

```
ffc1:8ce0 554b58fc XKU
ffc1:8ce4 4654594a JYTF
ffc1:8ce8 00484d57 WMH.
```

b) 定位 switch 主体代码:

```
565e:9639 8d 55 e9
                                               leal -0x17(%ebp), %edx
       565e:963c 8b 45 e4
                                               movl -0xlc(%ebp), %eax
       565e:963f 01 d0
                                               addl %edx, %eax
       565e:9641 Of b6 00
                                               movzbl (%eax), %eax
       565e:9644 88 45 e3
                                               movb %al, -0x1d(%ebp)
       565e:9647 Of be 45 e3
                                               movsbl -0xld(%ebp), %eax
       565e:964b 83 e8 41
                                               subl $0x41, %eax
       565e:964e 83 f8 19
                                               cmpl $0x19, %eax
       565e:9651 0f 87 b5 00 00 00
                                               ja 0x565e970c
       565e:9657 c1 e0 02
565e:965a 8b 84 18 94 e8 ff ff
                                              shll $2, %eax
movl -0x176c(%eax, %ebx), %eax
        65e:9661 01 d8
                                               addl %ebx,
i.
```

#### c)分析

- a) 可以看出这里代码块的主要功能就是计算地址值到 eax,然后跳转到 eax 所指向的地址。Eax 的计算公式为((%eax-0x41) <<2+%ebx-0x176c),外面的一个括号代表寻址,这里是将 cookie 值作为索引映射到 switch 跳转表,需要注意的是 switch 跳转表保存在.roddata 中,同时,当只有 phase4.o 的时候 switch 的跳转表是不能确定的,只有当将 main.o 和 phase4.o 链接之后才能确定跳转表的值。当程序运行时,程序先拿到跳转表的值,跳转表中存放着相对偏移位置,通过 %eax=%ebx+偏移量 获得存储在.text 段中共的 case 代码段地址,之后跳转执行。
- b) 根据.rodata 段的性质我们可以确定我们的破解策略:将 main.o 和 phase4.o 进行链接成为 linkbomb4,通过 HexEdit 程序更改 linkbomb4 程序的 rodata 段中 switch 的跳转表为 满足 cookie 映射先后顺序。(注意,每次连接过程可能会产生不同的跳转表)。PS:注意到 PPT 中是让修改 phase4.o 的 rodata 节,但是这里的 rodata 是在链接之后才能确定的,如果修改 phase4.o 的 rodata 链接之后会被覆盖,因此只能修改 linkbomb4。

## 构造答案:

c) 首先通过 edb 查看没有修改过的 linkbomb4,发现第一个 cookie 值"X" 对应的跳转表中的偏移量为 0xffffe738,对应到 case 代码块执行输出 0x33,查看 phase4 的反汇编代码:

```
00000006d < 14** if respectively. Oxide(3a275(*eax))

16d: > c6 45 e3 35

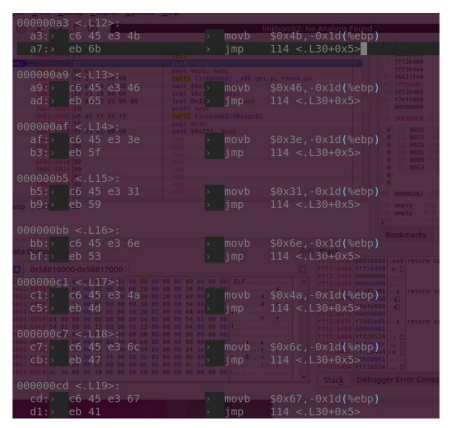
71: > e9 9e, 00,000 00

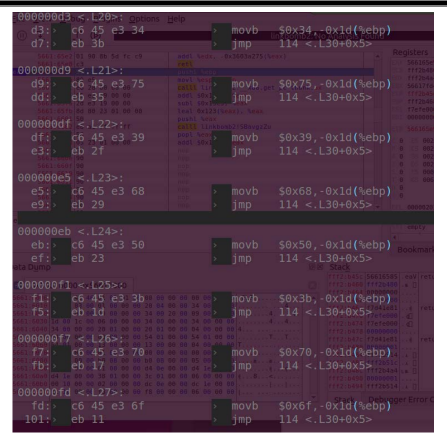
561:551 25 e3 19 00 00

560:05155 26 e3 19 00 00

560:0515 26 e3 20

560:0515
```





b) 通过 phase4 反汇编代码我们可以确定 case 代码块之间相对位置,通过输出 0x33 的代码块的跳转表偏移量,我们可以得到所有的 case 类在跳转表里面对应的偏移量,我们选择输出指定字母串为学号的 case 块的跳转表偏移量 按 cookie 映射顺序与位置 填入到.rodata 跳转表之中。说起来有点儿绕,我们不妨看一下截图:

```
        0x0870
        6C65
        2E00
        6666
        6666
        0000
        0000
        0000
        0000

        0x0880
        0000
        0000
        0000
        ABE6
        FFFF
        0000
        0000

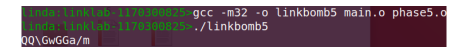
        0x0890
        A2E6
        FFFF
        0000
        0000
        ABE6
        FFFF
        EAE6
        FFFF

        0x08A0
        0000
        0000
        CCE6
        FFFF
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
        0000
```

截图说明:前面的6只是为了标识开始而已;其中填入0的都是 cookie 映射不到的;以 0xffffe738 为例,偏移量对应 cookie-"X"(填入到了跳转表中'x'映射到的位置),而 0xffffe738 是我们填入跳转表中的值,凭借跳转表程序跳转到 switch 的对应 case 语句,通过反汇编代码我们知道 case 之间的相对位置,在 0xffffe738 基础上进行加减就可以获得其他 case 块对应的跳转表值。

### 3.5 阶段5的分析

程序运行结果截图:



分析与设计的过程:

## 操作姿势

- a) **EDB** 操作基础知识: 首先点击运行,这时程序会运行前面的初始化函数到 main,此时可以开始单步调试。
  - i. step into: 执行代码,如果是函数则进入。
  - ii. step over: 执行代码,如果是函数会执行然后跳过
  - iii. step out: 如果没有断点会直接跳到函数的 ret 指令处。
  - iv. F2 调用右键的 Toggle BreakPoint 设置断点, 当然右键也有 Conditionnal BreakPoint 条件断点的选择,对应 Shift+F2。
  - v. Rigisters 和 Stack 窗口可以分别查看运行处寄存器和栈的值。Data Dump 可以查看内存区域的值,这一块内存区域应该是伴随程序

分配的内存区域。三个窗口呈现的形式都是左边是二进制,右边是字符串,如果真的存储的是字符串类型,那么我们可以通过右边直接看到,比较方便。

- vi. 如果想要查看程序不同段的内存,可以通过 View->Memory Regions 查看。
- vii. 无论是 Registers 还是 Stack 都可以右键直接设定二进制的值,这个特性可以用来进行程序的调试工作。
- viii. Ctrl+F调用 Plugin 中的 BinarySearcher 可以直接搜索内存区域中的字符串。
  - ix. 选定一行,Ctrl+\*调用邮件的 set EIP to this instruction,跳过前面的代码直接运行到当前行。

了解以上知识之后,简单使用 edb 运行程序应该不成问题。

b) **Readelf:** 将所有的 elf 信息输出重定向到 phase5.elf 文件中,操作命令为 readelf—a phase5.o > phase5.elf。在 phase5.elf 文件中,我们可以观察到 Section Headers,rel.text,.rel.rodata 和.symtab 等各个 Section 信息,.rel.重定向节包括

offset	需要进行重定向的代码在.text
	或.data 节中的偏移位置,4个
	字节。
Info	包括 symbol 和 type 两部分,
	其中 symbol 占前 3 个字节,
	type 占后 1 个字节, symbol 代
	表重定位到的目标在.symtab
	中的偏移量,type 代表重定位
	的类型
Туре	重定位到的目标的类型
Name	重定向到的目标的名称

其中我们需要补充的就是每个重定位目标的 offset 和 info,一共 8 个字节,

这里注意因为小端序的原因在 hexedit 中作为数的两者都是反的。

.symtab 节包括:

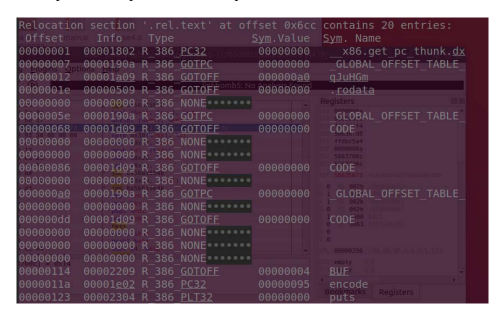
Num	symbol 十进制的偏移量
Name	Symbol 的名字

Section Headers 中我们可以看到所有节偏移量 off 和大小 size,这个偏移量是相对于整个 elf 文件而言的,通过这个偏移量和 hexedit 我们可以找到对应的节在 elf 二进制文件中的位置,进而进行观察和修改。

c)**HexEdit**: hexedit 可以用来修改.o 文件或 elf 可执行文件的二进制信息。我们可以查看 elf 文件已经有的重定位二进制信息。

## 查看已有的重定位信息

readelf -a phase5.o > phase5.elf 获得 phase5.elf 文件, 截图如下:



```
Relocation sections, rel.rodata' at offset 0x76c contains 8 entries:

Offset Info 50/20Type Sym.Value Sym.Name

00000000 00000006 R5 386 NONE

00000004 00000009 R 386 GOTOFF 0000004d

0000000 0000009 R 386 GOTOFF 0000004d

0000000 0000009 R 386 GOTOFF 0000004d

0000001 00001009 R 386 GOTOFF 0000004d

00000014 00001109 R 386 GOTOFF 0000004d

00000014 00001109 R 386 GOTOFF 0000004d

00000016 00001209 R 386 GOTOFF 0000004d

1.27

00000017 0000018 00000009 R 386 GOTOFF 00000004d

1.29

00000018 00000000 R 386 GOTOFF 00000004d

1.20

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

1.30

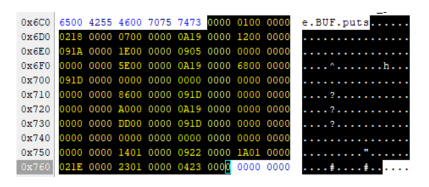
1.30

1.30

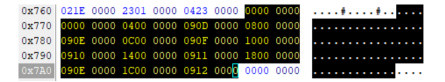
1.30
```

通过 hexedit 查看重定位部分对应的二进制信息(通过 phase5.elf 中 Section Headers 节给出的信息定位各个节的位置):

#### .rel.text



#### .rel.rodata



仔细查看两种显示下重定位信息的对应关系,我们发现一个重定位信息占 8 个字节,前 4 个字节代表 offset,后四个字节代表 info,其中 info 的高 3 个字节代表 symbol 是该 symbol 在.symtab 中的 Num, info 的低 1 个字节代表 type 对应上面 phase5.elf 截图的 Type,不同的值代表不同的 type。

将.rel.text 的已有重定位信息整理如下,

info.type	含义	已知重定位目标
02	R_386_PC32	X86.get_pc_thunk.dx ,encode
0a	R_386_GOTPC	_GLOBAL_OFFSET_TABLE_
09	R_386_GOTOFF	qJuHGm , .rodata , CODE,BUF

04	R_386_PLT32	puts

其中.rel.rodata 没有的重定位信息是.L3。

我们需要加上的就是没有的重定位信息。

## 补充重定位信息

代码框架:

#### ■ phase5.c程序框架

```
const int TRAN_ARRAY[] = {......};
const char FDICT[] = FDICTDAT;
char BUF[] = MYID;
char CODE = PHASE5_COOKIE;
                                                                             int encode( char* str ) {
                                                                                int i, n = strlen(str);
                                                                               for( i=0; i<n; i++) {
    str[i] = (FDICT[str[i]] ^ CODE) & 0x7F;
    if( str[i]<0x20 || str[i]>0x7E ) str[i] = ' ';
int transform_code( int code, int mode ) {
    switch( TRAN_ARRAY [mode] & 0x00000007 ) {
                                                                                return n;
       code = code & (~ TRAN ARRAY[mode]);
                                                                            3
     break;
case 1:
code = code ^ TRAN_ARRAY[mode];
                                                                             void do_phase() {
  generate_code(PHASE5_COOKIE);
       break;
                                                                                encode(BUF);
     ... ...
                                                                               printf("%s\n", BUF);
  return code;
void generate_code( int cookie ) {
  int i;
  CODE = cookie;
                                                                    ■ 上列绿色标出 (以及如switch的跳转表等) 的
                                                                         符号引用的对应重定位记录中随机选择若干个
  for( i=0; i<sizeof(TRAN_ARRAY)/sizeof(int); i++)
                                                                         被置为全零。
       CODE = transform_code( CODE, i );
                                                                    ■ 涉及的重定位记录可能位于.text, .rodata等不同
                                                                         重定位节中
```

通过 phase5.elf 我们可以得到已经重定位的代码 offset (相对于.text 节),就可以推断出重定位代码的大致位置。通过给出的代码框架和 phase5.o 的反汇编代码,我们可以推出在哪里插入,以及插入什么重定位信息。这里不再详述,将我的反汇编代码中作出的重定位信息补充列在下面(绿的是已有的,红的是补充的);

```
Disassembly of section .text: 4
00000000 <transform code>:↓
  0: e8 \text{ fc ff ff}
                                     call 1 <transform code+0x1>
                                                                               //0218 0000 ↔
    //映射__X86.get_pc_thunk.dx↔
   5: 81 c2 02 00 00 00
                                     add
                                             $0x2,%edx
                                                                               //0A19 0000+
    //映射_GLOBAL_OFFSET_TABLE_↓
  b: 8b 44 24 08
                                     mov
                                             0x8 (%esp), %eax √
   f: 8b 84 82 00 00 00 00 mov
                                             0 \times 0 \left( \frac{\text{edx}}{\text{edx}}, \frac{\text{eax}}{\text{eax}}, 4 \right), \frac{\text{eax}}{\text{eax}}
                                                                               //091A 0000 ₽
   //映射qJuHGm TRAN ARRAY↓
  16: 89 c1
                                             %eax,%ecx
                                     mov
  18: 83 el 07
                                     and
                                             $0x7,80cx
  1b: 03 94 8a 00 00 00 00 add
                                            0 \times 0 (\$ edx, \$ ecx, 4), \$ edx
                                                                               //0905 0000 ↔
    //映射Num 8₽
  22: ff e2
                                             *8<mark>edx</mark>+
                                     qmp
```

#### 计算机系统实验报告

```
00000055 <generate_code>:
 55: 56
                                  %esi⊬
                           push
 56: 53
57: e8 fc ff ff ff
                            push
                                  %ebx⊬
                            call
                                  58 <generate_code+0x3> [58000000 021c00000+
  //缺少__X86.get_pc_thunk.si↓
 5c: 81 c6 02 00 00 00
                            add
                                  $0x2,%esi
                                                       //0A19 0000₽
  //映射_GLOBAL_OFFSET_TABLE_↓
 62: 8b 44 24 0c
66: 88 86 00 00 00 00
                           mov
                                  0xc(%<mark>esp</mark>),%<mark>eax</mark>√
                           mov
                                  %al,0x0(%esi)
                                                       //091D 0000₽
  //映射CODE ←
 6c: bb 00 00 00 00
                           mov
                                  $0x0,% =bx+
 71: eb 1a
                                  8d <generate_code+0x38>
                            jmp
                           push %ebx√
 73: 53
 //缺少CODE ₽
 7b: 50
                           push
                                  %eax↵
 7c:
      e8 fc ff ff ff
                           call
                                  7d <generate code+0x28>|7d000000 02170000
  //缺少tranform_code ↔
 81: 83 c4 08
                            add
                                  $0x8,%esp
 84: 88 86 00 00 00 00
                           mov
                                  %al,0x0(%asi)
                                                     //091D 0000₽
  //映射CODE ↔
 8a: 83 c3 01
                            add
                                  $0x1,% ebx +
      83 fb 0d
 8d:
                            cmp
                                  $0xd, % = bx +
 90:
      76 e1
                            jbe
                                  73 <generate_code+0x1e>√
 92:
      5b
                                  %ebx⊬
                           pop
 93:
      5e
                                  %esi⊬
                           pop
 94:
      сЗ
                           ret
```

#### 计算机系统实验报告

```
00000095 <encode>: 4
 95: 55
                                     %ebp+
                              push
 96: 57
                              push
                                     %edi⊬
 97: 56
                              push
                                     %esi⊬
 98: 53
                              push
                                     %ebx+
                                     9a <encode+0x5> | 19a000000 021f0000 @
 99: e8 fc ff ff
                              call
 add
                                     $0x2,% bx
                                                             //0A19 0000₽
   //映射_GLOBAL_OFFSET_TABLE_←
 a4: 8b 74 24 14
                              mov
                                     0x14(%asp),%asi
 a8:
                                     $0xfffffffff, %acx
       b9 ff ff ff ff
                              mov
 ad: b8 00 00 00 00
                                     $0x0,%
                              mov
 b2: 89 f7
                              mov
                                     %esi,%<mark>edi</mark>.
                              repnz scas %es: (%edi), %al
 b4: f2 ae
 b6: 89 c8
b8: f7 d0
                                     %ecx, %eax+
                              mov
                              not
                                     %eax⊬
 ba: 83 e8 01
                              sub
                                     $0x1,%
 bd: 89 c5
                                     %eax,%ebp
                              mov
 bf: b9 00 00 00 00
                                     $0x0,%ecx
                              mov
 c4: eb 03
                              jmp
                                     c9 <encode+0x34>₽
 c6:
      83 c1 01
                                     $0x1,%ecx
                              add
 c9:
       39 e9
                              cmp
                                     %ebp,%<mark>ecx</mark>√
       7d 26
                                     f3 <encode+0x5e>√
 cb:
                              jge
       8d 3c 0e
                                     (%<mark>esi</mark>,%<mark>ecx</mark>,1),%<mark>edi</mark>↓
 cd:
                              lea
                              movsbl (%edi),%edx√
 d0: Of be 17
                              movzbl 0x0(% 1, % 1, ), % 1 | d700 000 0920000 4
       0f b6 94 13 00 00 00
 d3:
  //缺少FDICT↓
 da: 00 ₽
      32 93 00 00 00 00
                                     0 \times 0 \ (\$_{abx}), \$_{d1}
 db:
                              xor
                                                            //091D 0000 ₽
   //映射CODE ↩
 e1: 83 e2 7f
                                     $0x7f,%edx.
                              and
       88 17
                                     %dl,(%<mark>edi</mark>) ₽
 e4:
                              mov
 e6:
       83 ea 20
                              sub
                                     $0x20,% dx+
 e9: 80 fa 5e
                              cmp
                                     $0x5e,%dl.
 ec: 76 d8
                              jbe
                                     c6 <encode+0x31>
```

```
000000f8 <do_phase>: 4
 f8: 56
f9: 53
                              push
                                     %esi⊬
                              push
                                     %ebx+
 fa: 83 ec 04
                              sub
                                     $0x4,%esp
 fd: e8 fc ff ff
                                     fe <do phase+0x6> |fe000000 021f0000+
                              call
   //缺少__x86.get_pc_thunk.bx+
 102: 81 c3 02 00 00 00
                                     $0x2, % /04010000/0A190000
                              add
   //缺少_GLOBAL_OFFSET_TABLE_₽
108: 68 c0 00 00 00
                              push
                                     $0xc0+
10d: e8 fc ff ff ff
                              call
                                    10e <do phase+0x16> | Oe010000 021b00000
   //缺少generate code↓
 112: 8d b3 00 00 00 00
                              lea
                                     0 \times 0 \ (\% = b \times) \ , \% = si \ //0922 \ 0000 +
   //映射BUF↓
 118: 56
                              push
                                     %esi⊬
 119: e8 fc ff ff ff
                             call
                                     11a <do_phase+0x22> //021E 0000 +
   //映射encode ↔
11e: 83 ec 04
121: 56
                              sub
                                     $0x4, % = 50 +
                              push
                                     %esi⊬
122: e8 fc ff ff ff
                              call
                                     123 <do phase+0x2b> //0423 0000 +
   //映射puts+
127: 83 c4 14
                              add
                                     $0x14,%esp
12a: 5b
                                     %ebx+
                              pop
12b:
      5e
                                     %esi⊬
                              pop
12c:
      с3
                              ret
```

通过 hexedit 修改之后的 elf 文件的重定位信息部分为:

# 第5章 总结

## 4.1 请总结本次实验的收获

- \* ELF 文件结构
- \* 更加深入理解链接的原理细节
- \* 利用 edb 的可视化可以更快更直接的完成 gdb 的工作。

## 4.2 请给出对本次实验内容的建议

注:本章为酌情加分项。

[1]16 进制计算网站 http://www.99cankao.com/digital-computation/hex-calculator.php