Lab2

Phase 1

```
$0x8,%rsp
0x400ee0 <phase 1>
                        sub
                               $0x402400, %esi
0x400ee4 <phase 1+4>
                        mov
0x400ee9 <phase_1+9>
                        call
                               0x401338 <strings_not_equal>
0x400eee <phase_1+14>
                        test
                                %eax,%eax
                               0x400ef7 <phase_1+23>
0x400ef0 <phase_1+16>
                        je
0x400ef2 <phase_1+18>
                        call
                               0x40143a <explode bomb>
0x400ef7 <phase_1+23>
                        add
                               $0x8,%rsp
0x400efb <phase 1+27>
                        ret
```

explode bomb 在 0x400ef2 行,需要通过 0x400ef0 行的 je 控制语句来跳过。

je 语句使用上一行的 test 语句,test 返回操作数本身,故需要让 %eax 为 0 , %eax 是上一个函数 string_not_equal 的返回值。猜测该函数是检测两个字符串是否不相等,本题需要让它们相等,其中一个参数通过标准输入,另一个则是由上一行的 mov \$0x402400, %rsi 传入。

需要输入的字符串与 0x402400 处的串相等,使用 x/s 0x402400 查看后者字符串,得到结果。

```
(gdb) x/s <u>0x402400</u>
0x402400: "Border relations with Canada have never been better."
```

Phase1: Border relations with Canada have never been better.

Phase 2

```
0x400efd <phase 2+1>
                                 %гьх
                         push
0x400efe <phase 2+2>
                                 $0x28,%rsp
                         sub
0x400f02 <phase_2+6>
                                 %rsp,%rsi
                                 0x40145c <read_six_numbers>
0x400f05 <phase_2+9>
                         call
0x400f0a <phase_2+14>
0x400f0e <phase_2+18>
                                 $0x1,(%rsp)
0x400f30 <phase_2+52>
                         cmpl
                         je
                                 0x40143a <explode bomb>
0x400f10 <phase 2+20>
                         call
0x400f15 <phase 2+25>
                                 0x400f30 <phase 2+52>
                         jmp
0x400f17 <phase 2+27>
                                 -0x4(%rbx),%eax
                         MOV
                                 %eax,%eax
0x400f1a <phase_2+30>
                        add
                                 %eax,(%rbx)
0x400f25 <phase_2+41>
0x400f1c <phase 2+32>
                         CMD
0x400f1e <phase_2+34>
                         je
0x400f20 <phase_2+36>
                        call
                                 0x40143a <explode bomb>
0x400f25 <phase_2+41>
                         add
                                 $0x4,%rbx
                                 %rbp,%rbx
0x400f17 <phase_2+27>
0x400f29 <phase_2+45>
                         CMP
0x400f2c <phase_2+48>
                         jne
0x400f2e <phase_2+50>
                                 0x400f3c <phase_2+64>
                          jmp
                         lea
0x400f30 <phase 2+52>
                                 0x4(%rsp),%rbx
0x400f35 <phase_2+57>
                        lea
                                 0x18(%rsp),%rbp
                                 0x400f17 <phase 2+27>
0x400f3a <phase_2+62>
                         jmp
0x400f3c <phase_2+64>
                                 $0x28,%rsp
                         add
0x400f40 <phase_2+68>
                         DOD
                                 %гЬх
0x400f41 <phase_2+69>
                                 %гьр
                         pop
0x400f42 <phase 2+70>
                         ret
```

在 0x400f05 行读入 6 个数字,记作 a[0] 至 a[5]。检查栈顶 %rsp 的值也就是 a[0]。 若 a[0] == 1 , je 至 0x400f30 进行初始化 %rbx = %rsp + 0x4 %rbp = %rsp + 0x18 ,分别是 a + 1

和 a + 6 的地址,然后进入 0x400f17 与 0x400f3a 之间的循环:

- 1. 将 *(%rbx 4) 赋值给 %eax 并翻倍。
- 2. %rax 与 *(%rbx) 比较(也就是 %rbx 对应数组元素与它的前一项的两倍),若比较结果不相等则引爆炸弹,因此需要比较结果相等。
- 3. 在每次比较后将 %rbx += 4 , 即循环变量递增。
- 4. 若 %rbx 到达 %rbp (== %rsp + 0x18) (即到达数组末尾) 时结束循环,否则回到步骤 1。

综上, phase 2 需要一个长度为 6 的数组,以 1 开头,且每一项是前一项的两倍

Phase2: 1 2 4 8 16 32

Phase 3

```
)x400f5b <phase_3+24>
                                    0x400bf0 <__isoc99_sscanf@plt>
0x400f60 <phase_3+29>
                           СМР
                                    $0x1,%eax
0x400f63 <phase_3+32>
                                    0x400f6a <phase_3+39>
                            ia
0x400f65 <phase_3+34>
                           call
                                    0x40143a <explode_bomb>
0x400f6a <phase_3+39>
0x400f6f <phase_3+44>
                                   $0x7,0x8(%rsp)
0x400fad <phase_3+106>
                           cmpl
                           ja
0x400f71 <phase_3+46>
                                    0x8(%rsp),%eax
                           MOV
```

0x400f5b 行至 0x400f71 行输入至少两个数字,并将第一个数字(经过多次测试得出,这两个数字存放在栈顶下 8 字节与 12 字节处)存入 %eax ,同时保它是不大于 7 的非负数。

```
0x400f71 <phase_3+46>
                                       0x8(%rsp),%eax
                                       *0x402470(,%rax,8)
0x400f75 <phase_3+50>
                              jmp
                                      $0xcf,%eax
0x400fbe <phase_3+123>
0x400f7c <phase_3+57>
                              MOV
0x400f81 <phase_3+62>
0x400f83 <phase_3+64>
0x400f88 <phase_3+69>
                              jmp
                                       $0x2c3,%eax
                              MOV
                                      0x400fbe <phase_3+123>
                              jmp
0x400f8a <phase_3+71>
                                      $0x100,%eax
                              MOV
0x400f8f <phase_3+76>
                                      0x400fbe <phase_3+123>
                              jmp
0x400f91 <phase_3+78>
                                       $0x185,%eax
                              MOV
0x400f96 <phase_3+83>
                                      0x400fbe <phase_3+123>
                              jmp
                                      $0xce,%eax
0x400fbe <phase_3+123>
0x400f98 <phase_3+85>
                              MOV
0x400f9d <phase_3+90>
0x400f9f <phase_3+92>
0x400fa4 <phase_3+97>
                              jmp
                                      $0x2aa,%eax
                              MOV
                                      0x400fbe <phase_3+123>
                              jmp
0x400fa6 <phase_3+99>
                                      $0x147,%eax
                             PIOV
0x400fab <phase_3+104> jmp
                                      0x400fbe <phase 3+123>
0x400fad <phase_3+106> call
                                      0x40143a <explode_bomb>
                                      $0x0,%eax
0x400fb2 <phase_3+111> mov
0x400fb7 <phase_3+116> jmp
0x400fb9 <phase_3+118> mov
0x400fbe <phase_3+123> cmp
0x400fc2 <phase_3+127> je
                                      0x400fbe <phase_3+123>
                                      $0x137,%eax
0xc(%rsp),%eax
0x400fc9 <phase_3+134>
0x400fc4 <phase_3+129> call
                                       0x40143a <explode bomb>
0x400fc9 <phase_3+134> add
                                       $0x18,%rsp
0x400fcd <phase 3+138> ret
```

0x400f75 根据输入的第一个数字的值,获取对应地址处(具体为 0x402470 + 8 * %rax)存放的另一个值,并间接跳转到该值存储的地址处,可以注意到, jmp 间接跳转的目标地址都是其下方某个 mov 指令的地址,所有 mov 会将 %eax 赋为某个值,之后都会到达 0x400fbe 处的 cmp (包括 jmp 至的和恰好顺序执行到的)。

可以总结为 phase_3 中生成了一个 switch-case 语句的跳转表,不同的 case 对应不同的另一个数字,如果输入的两个数字在 switch-case 中存在匹配的组合则通关

0x400fbe 处如果 %eax 与输入的第二个数字相等则跳过炸弹通关。通过数次的尝试得到的对应关系如下,任意输入其中一对即可



Phase3: 0 207 || 1 311 || 2 707 || 3 256 || 4 389 || 5 206 || 6 682 || 7 327

Phase 4

```
0x40100c <phase 4>
                          sub
0x401010 <phase 4+4>
                                  0xc(%rsp).%rcx
                                  0x8(%rsp),%rdx
$0x4025cf,%esi
0x401015 <phase_4+9>
0x40101a <phase_4+14>
0x40101f <phase_4+19>
                                  $0x0,%eax
                          MOV
                                  0x400bf0 <__isoc99_sscanf@plt>
0x401024 <phase_4+24>
0x401029 <phase_4+29>
                                  $0x2,
0x40102c <phase_4+32>
                                  0x401035 <phase_4+41>
                          jne
                                  $0xe,0x8(%rsp)
0x40103a <phase_4+46>
0x40102e <phase_4+34>
                          cmpl
0x401033 <phase_4+39>
                          jbe
                                  0x40143a <explode_bomb>
0x401035 <phase_4+41>
                                 $0xe,%edx
$0x0,%esi
0x8(%rsp),%edi
0x40103a <phase_4+46>
0x40103f <phase_4+51>
0x401044 <phase_4+56>
                          MOV
0x401048 <phase_4+60>
0x40104d <phase 4+65>
0x40104f <phase_4+67>
                                  0x401058 <phase_4+76>
                          ine
0x401051 <phase_4+69>
                          cmpl
                                  $0x0,0xc(%rsp)
0x401056 <phase_4+74>
                                  0x40105d <phase_4+81>
                          call
                                  0x40143a <explode_bomb>
0x401058 <phase_4+76>
0x40105d <phase_4+81>
                          add
                                  $0x18,%rsp
0x401061 <phase 4+85>
```

首先读入恰好两个整数存入 %rsp + 8 和 %rsp + 16 ,且保证第一个数是不大于 14 的非负数(负数不能满足无符号比较)。将 %edx %esi %edi 分别初始化为 14 0 *(%rsp + 8) 后进入函数 func4:

```
$0x8,%rsp
0x400fce <func4>
                            sub
0x400fd2 <func4+4>
                                    %edx,%eax
%esi,%eax
0x400fd4 <func4+6>
                            sub
                                    %eax,%ecx
$0x1f,%ecx
0x400fd6 <func4+8>
                            MOV
0x400fd8 <func4+10>
                            shr
0x400fdb <func4+13>
0x400fdd <func4+15>
0x400fdf <func4+17>
                            lea
0x400fe2 <func4+20>
                            СПР
                                    0x400ff2 <func4+36>
0x400fe4 <func4+22>
                            Īеа
0x400fe6 <func4+24>
                                    -0x1(%rcx),%ed
0x400fe9 <func4+27>
                                    0x400fce <func4>
                           call
                                    %eax,%eax
0x401007 <func4+57>
                            add
0x400ff0 <func4+34>
                            jmp
0x400ff2 <func4+36>
                                    $0x0,%eax
                           MOV
0x400ff7 <func4+41>
                           CMD
0x400ff9 <func4+43>
                            jge
                                   0x1(%rcx),%esi
0x400fce <func4>
0x1(%rax,%rax,1),%eax
0x400ffb <func4+45>
0x400ffe <func4+48>
0x401003 <func4+53>
                            lea
                                    $0x8,%rsp
                            add
)x40100b <func4+61>
```

0x400fd2 至 0x400fdf 进行了如下操作,(使用 c 形式表示,注释内代入数值):

之后比较 %edi (输入的第一个数字) 与 %ecx (== 7) , 如果 7 <= %edi 则跳转至 0x400ff2 。

在 0x400ff2 令 %eax = 0 后比较 %ecx (== 7) 与 %edi 如果 7 >= %edi 则跳转至 0x401007。

至此函数已经跳过了其中全部的递归调用直接返回,同时 %eax 恰为所需要的 0,因此只需要使 %edi >= 7 且 %edi <= 7 即可直接通过 func4,而 %edi 即是输入的第一个数字,因此输入的第一个数字只需为 7 即可。 0x401051 要求第二个数一定为 0。

Phase4: 70

Phase 5

```
0x40131b <string_length>
0x40107a <phase_5+24>
0x40107f <phase_5+29>
                                               call
0x401082 <phase_5+25>
0x401082 <phase_5+32>
0x401084 <phase_5+34>
0x401089 <phase_5+39>
0x40108b <phase_5+41>
                                                           0x4010d2 <phase_5+112>
0x40143a <explode_bomb>
                                              call 0x40143a <explode_Dombs
jmp 0x4010d2 <phase_5+112>
movzbl (%rbx,%rax,1),%ecx
mov %cl,(%rsp)
mov (%rsp),%rdx
and $0xf,%edx
movzbl 0x4024b0(%rdx),%edx
mov %dl,0x10(%rsp,%rax,1)
add $0x1 %rax
0x40108f <phase_5+45>
0x401092 <phase_5+48>
0x401096 <phase_5+52>
0x401099 <phase_5+55>
0x4010a0 <phase_5+62>
0x4010a4 <phase_5+66>
0x4010a8 <phase_5+70>
0x4010ac <phase_5+74>
                                               add
                                                            $0x6,%rax
0x40108b <phase_5+41>
                                                            $0x0,0x16(%rsp)
$0x40245e,%esi
0x10(%rsp),%rdi
0x401338 <strings_not_equal>
0x4010ae <phase_5+76>
                                               movb
0x4010b3 <phase 5+81>
0x4010b8 <phase_5+86>
                                               lea
0x4010bd <phase_5+91>
0x4010c2 <phase_5+96>
0x4010c4 <phase_5+98>
                                                            %eax,%eax
0x4010d9 <phase_5+119>
0x4010c4 <phase_
                                                             0x40143a <explode_bomb>
0x4010c6 <phase_5+100>
                                                            0x0(%rax,%rax,1)
0x4010d9 <phase_5+119>
0x4010cb <phase 5+105>
                                               nopl
```

查阅了解从 0x40106a 至 0x401073 部分是保证程序鲁棒性的安全措施,不影响解题,故忽略。

0x401078 检测输入的字符串长度(从 string_length 函数的名称可猜测得出),需要为 6。

在 0x401089 处跳转至 0x4010d2 将 %eax 置零再回到 0x40108b 进入 0x40108b 至 0x4010ac 之间的循环,其中 %rax 作为循环变量从 0 至 5 ,当到达 6 时结束循环

- 1. 将 (%rbx + %rax) 地址处的变量存入 %ecx , 将 %cl (%ecx 的低 8 位) 存入栈顶和 %rdx 中,后者只保留低 4 位。
- 2. 取 (0x4024b0 + %rdx) 地址处的值替换掉 %rdx ,再将它的低 8 位存入 (%rsp + %rax + 16) (栈 顶下 %rax + 16 字节处)。

- 3. 循环变量 %rax 递增, 若到达 6 结束循环。
- 4. 其中 %rbx 是输入的字符串的地址, %rax 是循环变量, %ecx %cl 和 %rsp 作为中间变量。

以上循环体实现以下功能,将 *(%rbx + %rax) 的数值取低 4 位(即对 16 取模),记作 temp ,取 *(0x4024b0 + temp) 处的值存入栈顶下 (16 + %rax) 字节处。由于 %rax 是从 0 至 5 的自变量,因此相当于对输入串每个字符进行如上替换后,新串放入栈顶下 16 字节处。

0x4010ae 在保存的新串后添加结束符 '\0'。

查看 0x4024b0 处的字符串可以推测出转换规则。

0x4010b3 和 0x4010b8 分别将 0x40245e 的某个串与输入串转换后的新串比较,若相同则 je 至 0x4010e9 结束函数。

查看 0x40245e 处的串。

(gdb) x/s 0x40245e 0x40245e: "flyers"

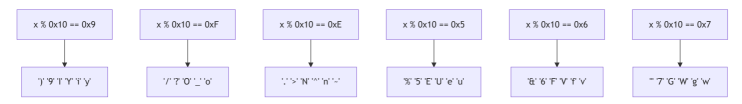
要让输入串转变为 "flyers"

查看 0x4024b0 处的串。

0x4024b0 <array.3449>: "maduiersnfotvbylSo you think you can s top the bomb with ctrl-c, do you?"

由于转换式有对 16 取模操作,转换只需要前 16 个字符 "maduiersnfotvby1"。*其余字符串是在程序* 执行过程中输入 Ctrl + C 时的提示语,与本题无关。

在串中找到 "flyers" 分别在 9 15 14 5 6 7 处。由前面的转换规则: "输入字符对 16 取模",需要输入 6 个对 16 取模后分别为这些数值的字符,查询 ASCII 码表得到



如上对应关系,只需在下方的每个框中各选择一个字符即可,例如:

Phase5: ionefg

Phase 6

Phase 6 较为复杂,分为四个阶段

Phase 6 Part 1

```
0x40145c <read_six_numbers>
  <401106 <phase_6+18>
                          call
0x40110b <phase_6+23>
                                   %гѕр,%г14
                                   $0x0,%r12d
%r13,%rbp
0x40110e <phase_6+26>
                           MOV
0x401114 <phase 6+32>
                           MOV
                                   0x0(%r13),%eax
0x401117 <phase_6+35>
                           MOV
0x40111b <phase_6+39>
                           sub
                                   $0x5,%eax
0x40111e <phase_6+42>
                          CMD
                                  0x401128 <phase_6+52>
0x401121 <phase_6+45>
                           jbe
0x401123 <phase_6+47>
                          call
                                   0x40143a <explode bomb>
                                  $0x1,%r12d
$0x6,%r12d
0x401128 <phase_6+52>
                           add
0x40112c <phase_6+56>
0x401130 <phase_6+60>
                                   0x401153 <phase_6+95>
0x401132 <phase 6+62>
                                   %r12d,%ebx
                          MOV
                          movslq %ebx,%rax
mov (%rsp,%rax,4),%eax
0x401135 <phase_6+65>
0x401138 <phase_6+68>
                                  %eax,0x0(%rbp)
0x401145 <phase_6+81>
0x40143a <explode_bomb>
0x40113b <phase_6+71>
                          CMP
0x40113e <phase_6+74>
                           jne
0x401140 <phase_6+76>
                           call
                                  $0x1,%ebx
$0x5,%ebx
0x401145 <phase_6+81>
                           add
0x401148 <phase_6+84>
                           CMD
0x40114b <phase_6+87>
                           jle
                                   0x401135 <phase_6+65>
0x40114d <phase_6+89>
                           add
                                  $0x4,%r13
                                  0x401114 <phase_6+32>
0x401151 <phase_6+93>
                           jmp
0x401153 <phase_6+95>
                                  0x18(%rsp),%rsi
                           lea
```

以上部分首先读入 6 个数字,下文记作 $a[0] \sim a[5]$,做 %r14 = %rsp 和 %r12d = 0 的初始化后,进入 0x401114 至 0x401151 的双层循环,其中外层循环的循环变量为 %r12d ,记作 i ,从 1 至 5 ,当到达 6 时结束循环。

内层循环:

- 1. 在 0x401132 将 %rbx 初始化为外层循环变量 i 的值,然后作为内层的循环变量 j ,进入 0x401135 至 0x40114b 的内层循环,范围为 $i \sim 5$,到达 6 结束循环,循环体如下:
 - i. %rax = j_o
 - ii. %eax = *(%rsp + %rax * 4) ,其中 %rax == j 。即计算栈顶下 j * 4 字节处的地址中的值, 也就是输入的 a[j] ,存入 %eax
 - iii. 比较 a[j] 与 *(%rbp) ,若相同则引爆炸弹,它们不能相同。
 - iv. 循环变量自增 1 ,若自增后到达 6 ,结束内层循环,否则回到步骤 1。
- 2. 将 %r13 += 4 (即指向下一个输入的 int 变量, %r13 在程序开始时被初始化为 %rsp ,截图中 没展示)后进入外层的下一次循环。
- 3. 由于内层循环中 %rbp 保持不变, j 从 i 至 5 , 因此会将第 i 至第 5 个数字分别与 *(%rbp) 比较,保证它们不同。

外层循环,将 i 初始化为 o 后执行如下操作:

- 1. 将 %r13 存入 %rbp ,以及它存储的地址处的数字存入 %eax 。
- 2. 该数字减 1 后与 5 无符号比较,若数字大于 5 则引爆炸弹,因此需要减 1 后的数字无符号比较不大于 5 ,也即不减少的数字(输入的原数字)在 1 到 6 之间。
 - i. 若原数小于等于 ø ,减 1 后的数字的无符号解释显然会大于 5 不符合要求,所以减 1 后 的无符号比较可以保证输入为正.
 - ii. 在该步骤完成后 %eax 不再作为源操作数,因此它不会影响其它操作,所以在这里仅仅用于检查输入的范围。

3. 将 i 自增 1 ,若到达 6 则结束外层循环,否则将自增后的 i 存入 %rbx ,这是内层循环变量的初始化,进入内层循环(内层循环之前即自增,因此说 i 从 1 开始)。

注意到以下事实:

- 1. 第一次进入内层循环时, %rbp 从栈顶也即从 0 开始,而 %r12d 从 1 开始,内层循环中的比较是栈顶数字与其下方的每个数字(当然,不超过全部的 6 个数字)比较,不包括自己。保证它们不相同。
- 2. 其后每一次进入内层循环前, %r13 与 i 同步增长,其中前者在前一次内层循环结束后自增,后者在下一次开始前自增。
- 3. 在每次外层循环时,都有 %rbp = %r13 ,而 %rbp 不在其它地方改变,因此等价于 %rbp 与 i 的 同步增长。
- 4. 实现了这样的操作, %rbp 从栈顶开始, i 从它下面一个开始,将 a[0] 个数字与第 a[1...5] 分别比较,保证互不相同; 二者同步自增,将 a[1] 数字与 a[2...5] 分别比较。以此类推

综上 0x401106 至 0x401151 实现了输入 6 个数字, 范围在 1 至 6 之间, 互不相同。

Phase 6 Part 2

```
0x18(%rsp),%rsi
)x401153 <phase_6+95>
                                %r14,%rax
$0x7,%ecx
0x401158 <phase_6+100>
                         MOV
0x40115b <phase_6+103> mov
0x401160 <phase_6+108>
                         MOV
0x401162 <phase_6+110>
                         sub
                                 (%rax),%edx
0x401164 <phase_6+112>
                         MOV
                                 Gedx,(%rax)
0x401166 <phase_6+114>
                                $0x4,%rax
                         add
0x40116a <phase 6+118>
                         CMD
0x40116d <phase 6+121>
                                0x401160 <phase_6+108>
                         jne
```

将栈顶下 24 字节的地址存入 %rsi ,并将 %rax 初始化为 %r14 也即 %rsp (0x40110b 处将 %r14 初始化为 %rsp 且未再改变),也就是输入数组首地址 a ,以及将 %ecx 初始化为 7 。之后进入 0x401160 至 40116d 之间的循环, %rax 作为循环变量:

执行 %edx = %ecx (== 7) ,将 7 减去 a[i] 并存回到 a[i] , %rax += 4 指向下一个元素,直至 %rax 指向数组末尾。

这一部分实现了将输入的 6 个数字原地对 7 取补的操作,如将 1 转换为 7 - 1 == 6 , 4 转换为 7 - 4 == 3 , 6 转换为 7 - 6 == 1 等。

Phase 6 Part 3

```
$0x0,%esi
0x40116f <phase_6+123>
                           MOV
0x401174 <phase_6+128>
0x401176 <phase_6+130>
                                   0x401197 <phase_6+163>
                           jmp
                                   0x8(%rdx),%rdx
                                   $0x1,%eax
%ecx,%eax
0x40117a <phase_6+134> add
0x40117d <phase_6+137> cmp
                                   0x401176 <phase 6+130>
0x40117f <phase_6+139> jne
0x401181 <phase_6+141> jmp
                                   0x401188 <phase_6+148>
                                   $0x6032d0, %edx
0x401183 <phase_6+143> mov
0x401188 <phase_6+148> mov
                                   %rdx,0x20(%rsp,%rsi,2)
$0x4,%rsi
$0x18,%rsi
0x40118d <phase_6+153> add
0x401191 <phase_6+157> cmp
0x401191 <phase_6+157>
0x401195 <phase_6+161> je
0x401197 <phase_6+163> mov
                                   0x4011ab <phase_6+183>
                                   (%rsp,%rsi,1),%ecx
0x40119a <phase 6+166> cmp
                                   $0x1,%ecx
                                   0x401183 <phase 6+143>
0x40119d <phase_6+169> jle
0x40119f <phase_6+171> mov
0x4011a4 <phase_6+176> mov
                                   $0x6032d0, %edx
                                   0x401176 <phase_6+130>
0x4011a9 <phase_6+181>
                           jmp
0x4011ab <phase_6+183>
                           MOV
                                   0x20(%rsp),%rbx
```

进入后首先初始化 %esi = 0 后跳转到 0x401197 。

在此处将栈顶下 %rsi 字节处的数字存入 %rcx ,注意到这一部分 %rsi 作为目标操作数只有 0x40118d 0x401191 两行,根据它们的内容可以得出 %rsi 表示数组索引,由于变化量是 4 ,下文中以 i 代指 %rsi / 4 表示数组索引。于是这一行的指令可以表示为 %ecx = a[i]

之后检查 %ecx ,若它小于等于 1 , jle 至 Øx401183 将 %edx 赋值为 Øx6032d0 ,并将这个指针存入 Øx20 + %rsp + 2 * i 的地址处。

注意到有且仅有 0x401188 这一行对栈顶下 0x20 个字节之后的位置有操作,且形式和上文中的数组类似,不妨认为在这个位置有另一个数组,记为 b ,它的首地址是 0x20 + %rsp ,而索引 %rsi 以 4 为变化量,这里的目标操作数比例因子为 2 ,所以数组 b 元素以 8 字节为变化量。另外,可以发现它的源操作数 %rdx 是地址,所以这是一个指针数组。变址与数组 a 相同,所以可以使用相同的索引 i 。

这时重新从 0x401197 分析。将 a[i] 存入 %ecx:

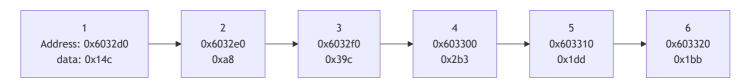
- 1. 若它小于等于 1 , 将 0x6032d0 存入 b[i] 。
- 2. 若大于 1 ,令 %eax 初始化为 1 , %edx 初始化为 0x6032d0 ,进入 0x401176 至 0x40117f 的循环, %eax 是循环变量
 - i. 将 %rdx 改为它存储的指针 + 8 后的指针指向的地址存储的指针。
 - ii. %eax ++ ,若与 %ecx 相等结束循环,否则回到步骤 i。
 - iii. 结束循环后,将此时的 %rdx 的指针存入 b[i]。

可以得出结论, 0x6032d0 开始有一个链表,每个结点的 + 0 的位置是数据域, + 8 的位置是表示后继结点的地址域。链表结点结构如下:

```
typedef struct Node{
   long data;
   Node* next;
};
```

这一部分则是根据 a 数组中的值 a[i] ,取链表中第 a[i] 个值,存入 b[i] 中。例如,若 a[i] 为 1 ,则取链表中第 1 个值,若 a[i] 为 4 ,则取链表中第 4 个值,将其存入 b[i] 中。

使用 gdb 调试查看链表内容如下



Phase 6 Part 4

```
0x4011ab <phase_6+183>
                                 0x20(%rsp),%rbx
0x4011b0 <phase_6+188>
                         lea
                                 0x28(%rsp),%rax
                                 0x50(%rsp),%rsi
0x4011b5 <phase_6+193>
                         lea
                                 %rbx,%rcx
(%rax),%rdx
%rdx,0x8(%rcx)
0x4011ba <phase_6+198>
                         MOV
0x4011bd <phase_6+201>
                         MOV
0x4011c0 <phase_6+204>
0x4011c4 <phase_6+208>
                                 $0x8,%rax
                         add
0x4011c8 <phase 6+212> cmp
0x4011cb <phase 6+215> je
                                 0x4011d2 <phase 6+222>
0x4011cd <phase_6+217> mov
                                 %rdx,%rcx
                                 0x4011bd <phase_6+201>
0x4011d0 <phase_6+220>
                         jmp
0x4011d2 <phase_6+222>
                                 $0x0,0x8(%rdx)
                        DVO
                                 $0x5,%ebp
0x8(%rbx),%rax
0x4011da <phase_6+230>
                         MOV
0x4011df <phase_6+235>
                                 (%rax),%eax
0x4011e3 <phase_6+239>
                         MOV
                                 %eax,(%rbx)
0x4011e5 <phase 6+241>
                         CMD
0x4011e7 <phase_6+243>
                                 0x4011ee <phase 6+250>
                         ige
0x4011e9 <phase_6+245>
                         call
                                 0x40143a <explode_bomb>
0x4011ee <phase_6+250>
                                 0x8(%rbx),%rbx
                         MOV
                                 $0x1,%ebp
0x4011df <phase_6+235>
0x4011f2 <phase_6+254>
                         sub
0x4011f5 <phase_6+257>
                         jne
```

0x4011bd 至 0x4011d0 是一个循环,循环变量 %rax 初始化为 b 数组**第二个元素**的地址即 b + 1,终止条件为 %rax 指向 b 数组末尾。同时初始化 %rbx 和 %rcx 为 b[0] (循环中不使用 %rbx):

- 1. 赋 %rdx 为 *(%rax) 即 b[1]
- 2. 将 %rdx 复制到 (0x8 + %rcx) 位置处,
 - i. 此时 %rcx 是 b[0] ,是链表中某个结点的地址。
 - ii. 8 + %rcx 是这个结点的后继指针,即它指向的下一个结点的地址
 - iii. 将它替换为 %rdx ,即**用 b[1] 替换 b[0] 结点的后继指针**。
- 3. %rax += 8 , %rcx = %rdx ,即让 %rax 指向 b 数组的下一个元素的所在地址(此时为 b + 2), %rcx 则是下一个元素本身 (b[1]),这一步是循环的递增,分别让两个变量在 b 数组上递增。
- 4. 若 %rax 指向 b 数组末尾,结束循环。

循环结束后,%rdx 为 b[5] , 0x4011d2 行保证链表结尾指空 这个循环将链表重排,使链表按照 b 数组的顺序排列。

之后,将 %ebp 初始化为 5,作为循环变量进入 0x4011df 至 0x4011f5 之间的循环,此时 %rbx 仍 为 b[0]:

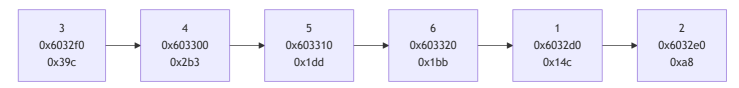
1. %rbx 的初始状态 是 b[0] ,是链表中某个结点的地址, %rbx + 8 则是这个结点的指针域, mov 可以将 %rbx + 8 解引用,将内容存入 %rax ,此时 %rax 内就是前一结点的后继结点的地址

- 2. 再对 %rax 自身解引用,因为 %rax 内是后继结点的地址,解引用后就是后继结点的 data
- 3. 将其与 (%rbx) 比较, %rbx 是前一结点的地址,解引用后就是前一结点的 data ,所以这一步会 将相邻两个结点的 data 作比较
- 4. 若 (%rbx) 小于 %eax 则执行 explode_bomb ,所以需要前一结点的数据大于或等于后继结点的数据。
- 5. 将 *(8 + %rbx) 存入 %rbx , 作用类似于步骤 1, 将结点更新为后继节点。
- 6. 重复操作直到 %ebp 到达 0 , 此时 %rbx 也到达链表结尾,没有后继节点。

综上,这个循环要求链表中的结点的数据按照降序排序

Phase 6 Conlusion

因此只需要获取到链表中的所有结点(并按序编号 1~6)的数据,以降序重排。



使 a 数组中为排序后的顺序(的结点编号)即可,即 3 4 5 6 1 2 。但同时,由于函数会将输入的数组对 7 取补,因此需要输入预先对 7 取补后的数组。

Phase 6: 4 3 2 1 6 5

Secret Phase

Entrance

在汇编文件中, phase_6 函数后有 func7 和 secret_phase ,说明存在隐藏关,首先寻找进入的方法。

直接用编辑器打开汇编文件,使用 Crt1 + F 查找 secret_phase ,发现在每次拆弹后的 phase defused 函数中有调用该函数。

```
%fs:0x28,%rax
0x4015c8 <phase defused+4>
                                   MOV
0x4015d1 <phase_defused+13>
                                           %rax,0x68(%rsp)
                                   MOV
хог
                                          $0x6,0x202181(%rip) #
0x40163f <phase_defused+123>
0x4015d8 <phase defused+20>
                                   cmpl
                                                                       # 0x603760 <num input strings>
jne
                                          0x10(%rsp),%r8
0xc(%rsp),%rcx
lea
0x4015e6 <phase defused+34>
                                          0x8(%rsp),%rdx
$0x402619,%esi
0x4015eb <phase_defused+39>
                                   lea
0x4015f0 <phase_defused+44>
                                   mov
0x4015f5 <phase_defused+49>
                                          $0x603870,%edi
                                   MOV
                                   call 0x400bf0 <__isoc99_sscanf@plt>
0x4015fa <phase_defused+54>
0x4015ff <phase_defused+59>
                                   cmp
0x401602 <phase defused+62>
                                           0x401635 <phase defused+113>
                                   ine
                                          $0x402622,%esi
0x401604 <phase_defused+64>
                                  lea 0x10(%rsp),%rdi
call 0x401338 <strings_not_equal>
0x401609 <phase_defused+69>
0x40160e <phase defused+74>
                                          %eax,%eax
0x401635 <phase_defused+113>
0x401613 <phase_defused+79>
                                   test
0x401615 <phase_defused+81>
0x401617 <phase_defused+83>
                                   jne
                                          $0x4024f8, %edi
                                  MOV
                                         0x400b10 <puts@plt>
0x40161c <phase_defused+88>
0x401621 <phase_defused+93>
                                           $0x402520, %edi
                                  MOV
0x401626 <phase defused+98>
                                          0x400b10 <puts@plt>
                                          $0x0,%eax
0x401242 <secret_phase>
0x40162b <phase_defused+103>
0x401630 <phase_defused+108>
0x401635 <phase_defused+113>
                                           $0x402558,%ed
                                  MOV
                                          0x400b10 <puts@plt>
0x40163a <phase_defused+118>
                                  call
0x40163f <phase_defused+123>
0x401644 <phase_defused+128>
                                          0x68(%rsp),%rax
%fs:0x28,%rax
                                   MOV
                                   ХОГ
                                          0x401654 <phase_defused+144>
0x40164d <phase_defused+137>
                                   call
0x40164f <phase_defused+139>
0x401654 <phase_defused+144>
                                           0x400b30 <__stack_chk_fail@plt>
                                   add
                                          $0x78,%rsp
0x401658 <phase_defused+148>
```

0x4015d8 行将某寄存器与 6 比较,且有注释标识 num_input_strings ,猜测是指输入过的字符串的总个数,如果不等于 6 则直接 jne 到 0x40163f 结束函数,所以必须要总共输入 6 个串之后才可能进入隐藏关。由于每一关对应一个字符串,所以至少要完成前面全部六关。

0x4015f0 行开始,以 0x402619 和 0x603870 作为参数调用标准输入函数 isoc99_sscanf ,查看这两个参数。

```
(gdb) x/s 0x402619
0x402619: "%d %d %s"
(gdb) x/s 0x603870
0x603870 <input_strings+240>: "7 0"
```

前者为 isoc99_sscanf 函数的格式化参数,表示输入两个整数和一个字符串,后者恰好为 Phase4 的输入,这里会重新读入 Phase4 的输入。

0x4015ff 比较返回值是否为 3 ,如果不为 3 则 jne 至 0x401635 ,输出提示语,结束函数。

isoc99_sscanf 的返回值是成功读入的数据个数,因此需要让这个函数读入三个串。前两个分别是Phase4 本身的解 7 0 ,第三个输入会作为参数,与 0x402622 处的串进入 strings_not_equal 函数,如果两个串相同,会输出两个提示词,进入 secret_phase。

查看该串

```
(gdb) x/s 0x402622
0x402622: "DrEvil"
```

所以要在 Phase4 的输入后添加 DrEvil,即

Phase 4: 7 0 DrEvil

Solution

```
)x401242 <secret phase>
0x401243 <secret_phase+1>
                                           0x40149e <read_line>
                                   call
0x401248 <secret_phase+6>
                                           $0xa,%edx
                                   mov
0x40124d <secret_phase+11>
                                           $0x0,%esi
                                   mov
                                           %rax,%rdi
0x400bd0 <strtol@plt>
0x401252 <secret_phase+16>
                                   MOV
0x401255 <secret_phase+19>
                                   call
0x40125a <secret_phase+24>
                                           %rax,%rbx
-0x1(%rax),%eax
                                   mov
0x40125d <secret_phase+27>
                                   lea
0x401260 <secret_phase+30>
                                           $0x3e8, %eax
                                   CMP
                                           0x40126c <secret_phase+42>
0x401265 <secret phase+35>
                                   jbe
0x401267 <secret_phase+37>
                                           0x40143a <explode_bomb>
                                   call
0x40126c <secret_phase+42>
0x40126e <secret_phase+44>
                                           %ebx,%esi
$0x6030f0,%edi
                                   mov
                                   mov
0x401273 <secret_phase+49>
                                           0x401204 <fun7>
0x401278 <secret_phase+54>
                                           $0x2,%eax
                                   CMP
                                           0x401282 <secret_phase+64>
0x40127b <secret_phase+57>
                                   je
                                           0x40143a <explode_bomb>
0x40127d <secret_phase+59>
                                   call
                                           $0x402438,%edi
0x401282 <secret_phase+64>
0x401287 <secret_phase+69>
                                   MOV
                                           0x400b10 <puts@plt>
                                   call
0x40128c <secret phase+74>
                                           0x4015c4 <phase_defused>
                                   call
0x401291 <secret phase+79>
                                           %гьх
                                   DOD
0x401292 <secret phase+80>
                                   ret
```

将 %edx 初始化为 10 , %esi 为 0 ,并使输入转换成整数,存入 %rbx ,减 1 后存入 %eax 。将它无符号比较,若不大于 0x3e8 则跳过 explode_bomb ,这里与 Phase6 的 0x40111b 至 0x401121 部分类似,保证输入为正。所以这里保证输入是不大于 0x3e8 的正数。

将 %ebx (输入的数字) 和 0x6030f0 作为参数进入 fun7 ,在 fun7 中运算后如果返回值 %eax 为 2 ,则跳过 explode_bomb ,完成隐藏关。查看 0x6030f0 处的值 (gdb) print *(int *)0x6030f0

以下为 func7:

```
$0x8,%rsp
0x401204 <fun7>
                                  sub
0x401208 <fun7+4>
                                         %rdi,%rdi
                                  test
                                         0x401238 <fun7+52>
0x40120b <fun7+7>
                                  je
0x40120d <fun7+9>
                                         (%rdi),%edx
                                 mov
                                         %esi,%edx
0x40120f <fun7+11>
                                 CMD
0x401211 <fun7+13>
                                         0x401220 <fun7+28>
                                 jle
                                         0x8(%rdi),%rdi
0x401213 <fun7+15>
                                 mov
0x401217 <fun7+19>
                                         0x401204 < fun7>
                                 call
0x40121c <fun7+24>
                                         %eax,%eax
                                 add
0x40121e <fun7+26>
                                         0x40123d <fun7+57>
                                 jmp
0x401220 <fun7+28>
                                         $0x0,%eax
                                 mov
                                         %esi,%edx
0x401225 <fun7+33>
                                 CMP
0x401227 <fun7+35>
                                         0x40123d <fun7+57>
                                 je
                                         0x10(%rdi),%rdi
0x401204 <fun7>
0x401229 <fun7+37>
                                 MOV
0x40122d <fun7+41>
                                 call
0x401232 <fun7+46>
                                 lea
                                         0x1(%rax,%rax,1),%eax
0x401236 <fun7+50>
                                         0x40123d <fun7+57>
                                  jmp
                                         $0xffffffff,%eax
0x401238 <fun7+52>
                                 mov
                                         $0x8,%rsp
0x40123d <fun7+57>
                                  add
0x401241 <fun7+61>
```

如果参数 %rdi 为 NULL 则 je 至 0x401238 结束 fun7 ,此时显然不为 0 。

注意到:

- 1. 在 0x40121c 行会使 %eax 加 %eax ,即 %eax = %eax * 2 。
- 2. 在 0x401220 行会使 %eax 置零,即 %eax = 0。

- 3. 在 0x401232 行会计算 0x1 + %rax + %rax * 1 存入 %eax , 即将 %eax = %eax * 2 + 1
- 4. 除置零操作外,其余两个操作都会直接 jmp 到函数末尾返回。而置零操作后在 %edx == %esi 条件下也会返回。

如果希望以 2 作为返回值。可以以 %eax = 0 --> %eax = %eax * 2 + 1 --> %eax = %eax * 2 的顺序执行。

由于函数递归调用类似栈操作,所以要先在 %eax 翻倍前第一次递归调用,再在翻倍加一前第二次调用,使 %eax 置零,再分别返回两次递归,这样即可实现 1. %eax 置零 2. 第一次返回后加一 3. 第二次返回后翻倍 4. 完全返回。使 %eax 最终为 2。

希望到达 0x401217 ,不能满足 %edx <= %esi ,其中 %edx 在 0x40120d 行赋值为 *(%rdi) (== 36) , 所以输入要小于 36 ,之后 %rdi 更新为它存储的地址 + 8 的位置的值(这里与 Phase6 类似,同样 为一个链表)

(gdb) print /x *(int *)0x6030f8 \$4 = 0x603110

这个地址中的值是 ax8。

第一次递归调用 func7 ,这次需要到达 0x401220 。 %edx 赋值为 8 ,要求 %esi >= 8 ,输入应不小于 8 。但是如果相等会在 0x401227 处跳转到函数末尾,没能使 %eax 加一,所以不能相等。

%rdi 直接更新为 + 16 的位置存储的地址 (0x603150 , 内容为 0x16),第二次递归。这次希望直接返回。同样使 %edx = *(%rdi) // (== 0x16) 后:

- 1. 注意到如果 %edx <= %esi , 可以 jle 到 0x401220 将 %eax 置零。
- 2. 如果还有 %edx == %esi 可以 je 到 0x40123d , 直接返回。
- 3. 此时的 %edx 是 22.
- 4. 同时,如果输入为 22 ,可以同时满足上述 %rsi <= 36 %rsi > 8 %rsi == 22 的要求。

这时函数就会以预想的位置和顺序递归调用,也会以预想的顺序返回,令 %eax = 2 并跳出递归。

SecretPhase: 22

最后的运行结果为:

```
niazye@niazyelaptop:~/csapp/lab/lab2/bomb$ cat Solution.in
Border relations with Canada have never been better.

1 2 4 8 16 32

3 256

7 0 DrEvil
ionefg

4 3 2 1 6 5

22
niazye@niazyelaptop:~/csapp/lab/lab2/bomb$ ./bomb Solution.in
Welcome to my fiendish little bomb. You have 6 phases with
which to blow yourself up. Have a nice day!
Phase 1 defused. How about the next one?
That's number 2. Keep going!
Halfway there!
So you got that one. Try this one.
Good work! On to the next...
Curses, you've found the secret phase!
But finding it and solving it are quite different...
Wow! You've defused the secret stage!
Congratulations! You've defused the bomb!
```