Lab2: Binary Bomb 实验指导学生书

1. 实验简介

本实验中,你要使用课程所学知识拆除一个"binary bombs"来增强对程序的机器级表示、汇编语言、调试器和逆向工程等方面原理与技能的掌握。

一个"binary bombs"(二进制炸弹,下文将简称为炸弹)是一个Linux可执行C程序,包含了6个阶段(phase1~phase6)。炸弹运行的每个阶段要求你输入一个特定的字符串,若你的输入符合程序预期的输入,该阶段的炸弹就被"拆除",否则炸弹"爆炸"并打印输出"BOOM!!!"字样。实验的目标是拆除尽可能多的炸弹层次。

每个炸弹阶段考察了机器级语言程序的一个不同方面,难度逐级递增:

- * 阶段 1: 字符串比较
- * 阶段 2: 循环
- * 阶段 3: 条件/分支
- * 阶段 4: 递归调用和栈
- * 阶段 5: 指针
- * 阶段 6: 链表/指针/结构

另外还有一个隐藏阶段,但只有当你在第 4 阶段的解之后附加一特定字符串后才会出现。

为了完成二进制炸弹拆除任务,你需要使用 gdb 调试器和 objdump 来反汇编炸弹的可执行文件,并单步跟踪调试每一阶段的机器代码,从中理解每一汇编语言代码的行为或作用,进而设法"推断"出拆除炸弹所需的目标字符串。这可能需要你在每一阶段的开始代码前和引爆炸弹的函数前设置断点,以便于调试。

实验语言: C语言

实验环境: linux

2. 实验文件

本次实验中,每位同学会得到一个不同的 binary bomb 二进制可执行程序及 其相关文件,其中包含如下文件:

- bomb: bomb 的可执行程序。
- bomb.c: bomb 程序的 main 函数。

运行./bomb: ./bomb 是一个可执行程序,需要 0 或 1 个命令行参数(详见 bomb.c 源文件中的 main()函数)。如果运行时不指定参数,则该程序打印出欢迎信息后,期待你按行输入每一阶段用来拆除炸弹的字符串,并根据你当前输入的字符串决定你是通过相应阶段还是炸弹爆炸导致任务失败。

你也可将拆除每一阶段炸弹的字符串按行组织在一个文本文件中(比如: result.txt),然后作为运行程序时的唯一一个命令行参数传给程序(./bomb result.txt),程序会自动读取文本文件中的字符串,并依次检查对应每一阶段的字符串来决定炸弹拆除成败。

3. 实验提交要求

提交文件名: **学号.txt**(也就是上面的 result.txt,需要用你的学号改个名称) 提交文件格式: 每个拆弹字符串一行,除此之外不要包含任何其它字符。 范例如下。

> string1 string2 string6

string7

4. 实验工具

本实验所需使用的一些软件工具和用法:

1) Gdb

为了从二进制可执行程序"./bomb"中找出触发 bomb 爆炸的条件,可使用 gdb 来帮助你对程序进行分析。

GDB 是 GNU 开源组织发布的一个强大的交互式程序调试工具。GDB 主要帮忙你完成下面几方面的功能(更详细描述可参看 GDB 文档和相关资料):

- 装载、启动被调试的程序。
- 让被调试的程序在你指定的调试断点处中断执行,方便查看程序变量、寄存器、栈内容等运行现场数据。
- 动态改变程序的执行环境,如修改变量的值。

2) objdump 反汇编工具

→ objdump –t

该命令可以打印出 bomb 的符号表。符号表包含了 bomb 中所有函数、全局变量的名称和存储地址。你可以通过查看函数名得到一些目标程序的信息。

→ objdump –d

该命令可用来对 bomb 中的二进制代码进行反汇编。通过阅读汇编源代码可以发现 bomb 是如何运行的。但是,objdump - d 不能告诉你 bomb 的所有信息,例如一个调用 sscanf 函数的语句可能显示为:

8048c36: e8 99 fc ff ff call 80488d4 < init+0x1a0>

所以, 你还需要 gdb 来帮助你确定这个语句的具体功能。

3) strings

该命令可以显示二进制程序中的所有可打印字符串。

5. 实验步骤提示

下面以 phase1 为例介绍一下基本的实验步骤:

- **第一步:** 调用 "objdump d bomb > disassemble.txt"对 bomb 进行反汇编并将 汇编源代码输出到"disassemble.txt"文本文件中。
- 第二步: 查看该汇编源代码文件 disassemble.txt, 你可以在 main 函数中找到如下 语句 (通过查找 "phase_1"), 从而得知 phase1 的处理程序包含在 "main()"函数所调用的函数 "phase 1()"中:

8048a4c: c7 04 24 01 00 00 00 movl \$0x1,(%esp)

```
8048a53: e8 2c fd ff ff
                                        8048784 < printf chk@plt>
                                  call
8048a58: e8 49 07 00 00
                                  call
                                        80491a6 < read line >
8048a5d: 89 04 24
                                  mov
                                        %eax,(%esp)
8048a60: e8 a1 04 00 00
                                        8048f06 <phase 1>
                                  call
8048a65: e8 4a 05 00 00
                                        8048fb4 < phase defused >
                                  call
8048a6a: c7 44 24 04 40 a0 04
                                  movl $0x804a040,0x4(%esp)
```

第三步: 在反汇编文件中继续查找 phase_1,找到其具体定义的位置,如下所示:

08048f06 <phase_1>:

8048f06: 55 push %ebp 8048f07: 89 e5 mov %esp,%ebp 8048f09: 83 ec 18 \$0x18,%esp sub 8048f0c: c7 44 24 04 fc a0 04 \$0x804a0fc,0x4(%esp) movl 8048f13: 08 8048f14: 8b 45 08 0x8(%ebp),%eax mov 8048f17: 89 04 24 mov %eax,(%esp) 8048f1a: e8 2c 00 00 00 call 8048f4b <strings not equal> 8048f1f: 85 c0 %eax,%eax test 8048f21: 74 05 8048f28 < phase 1+0x22> je 8048f23: e8 49 01 00 00 8049071 <explode_bomb> call 8048f28: c9 leave 8048f29: c3 ret 8048f2a: 90 nop 8048f2b: 90 nop 8048f2c: 90 nop 8048f2d: 90 nop 8048f2e: 90 nop 8048f2f: 90 nop

从上面的语句中我们可以看出<strings_not_equal>所需要的两个变量是存在于%esp 所指向的堆栈存储单元里(strings_not_equal 是程序中已经设计好的一个用于判断两个字符串是否相等的函数)。

第四步: , 从前面的 main()函数中,可以进一步找到:

8048a58: e8 49 07 00 00 call 80491a6 <read_line>

8048a5d: 89 04 24 mov %eax,(%esp)

这两条语句告诉我们%eax 里存储的是调用 read_line()函数后返回的结果,也就是用户输入的字符串(首地址),所以可以很容易地推断出和用户输入字符串相比较的字符串的存储地址为 0x804a0fc:

在 phase1 的反汇编代码中有语句:

8048f0c: c7 44 24 04 fc a0 04 movl \$0x804a0fc,0x4(%esp)

指出了 0x804a0fc, 因此我们可以使用 gdb 查看这个地址存储的数据内容。具体过程如下:

第五步: 执行: ./bomb/bomblab/src\$ gdb bomb, 显示如下:

GNU gdb (GDB) 7.2-ubuntu

Copyright (C) 2010 Free Software Foundation, Inc.

License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later http://gnu.org/licenses/gpl.html

This is free software: you are free to change and redistribute it.

There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Type "show copying"

and "show warranty" for details.

This GDB was configured as "i686-linux-gnu".

For bug reporting instructions, please see:

...">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>...

./bomb/bomblab/src/bomb...done.

(gdb) b main

Breakpoint 1 at 0x80489a5: file bomb.c, line 45.

(gdb) r

Starting program:./bomb/bomblab/src/bomb

Breakpoint 1, main (argc=1, argv=0xbffff3f4) at bomb.c:45

(gdb) ni

0x080489a8 45 if (argc == 1) {

(gdb) ni

46 infile = stdin;

(gdb) ni

0x080489af 46 infile = stdin;

(gdb) ni

```
0x080489b4 46
                                infile = stdin;
          (gdb) ni
          67
                  initialize_bomb();
          (gdb) ni
          printf (argc=1, argv=0xbffff3f4) at /usr/include/bits/stdio2.h:105
          105
                    return __printf_chk (__USE_FORTIFY_LEVEL - 1, __fmt, __va_arg_pack ());
          (gdb) ni
          0x08048a38 105
                             return
                                     __printf_chk (__USE_FORTIFY_LEVEL - 1,
                                                                                    __fmt,
__va_arg_pack ());
          (gdb) ni
          0x08048a3f 105
                             return
                                     __printf_chk (__USE_FORTIFY_LEVEL -
                                                                                 1,
                                                                                    ___fmt,
__va_arg_pack ());
          (gdb) ni
          Welcome to my fiendish little bomb. You have 6 phases with
          0x08048a44 in printf (argc=1, argv=0xbffff3f4)
               at /usr/include/bits/stdio2.h:105
          105
                    return __printf_chk (__USE_FORTIFY_LEVEL - 1, __fmt, __va_arg_pack ());
          (gdb) ni
          0x08048a4c 105
                             return __printf_chk (__USE_FORTIFY_LEVEL - 1, __fmt,
__va_arg_pack ());
          (gdb) ni
          0x08048a53 105
                             return __printf_chk (__USE_FORTIFY_LEVEL - 1, __fmt,
__va_arg_pack ());
          (gdb) ni
          which to blow yourself up. Have a nice day!
          main (argc=1, argv=0xbffff3f4) at bomb.c:73
                  input = read_line();
                                                                                  */
          73
                                                  /* Get input
                                   /*如果是命令行输入,这里输入你的拆弹字符串*/
          (gdb) ni
                  phase_1(input);
                                                    /* Run the phase
          74
          (gdb) x/40x 0x804a0fc
```

0x804a0fc:	0x6d612049	0x73756a20	0x20612074	0x656e6572	
0x804a10c:	0x65646167	0x636f6820	0x2079656b	0x2e6d6f6d	
0x804a11c:	0x00000000	0x08048eb3	0x08048eac	0x08048eba	
0x804a12c:	0x08048ec2	0x08048ec9	0x08048ed2	0x08048ed9	
0x804a13c:	0x08048ee2	0x0000000a	0x00000002	0x0000000e	
0x804a14c <	array.3474+12>	: 0x00000007	0x00000008	0x0000000c	0x0000000f
0x804a15c <	array.3474+28>	: 0x0000000b	0x00000000	0x00000004	0x0000001
0x804a16c <	array.3474+44>	: 0x000000d	0x00000003	0x00000009	0x00000006
0x804a17c <	array.3474+60>	: 0x00000005	0x25206425	0x73252064	0x45724400
0x804a18c:	0x006c6976	0x4f4f420a	0x2121214d	0x6854000a	
(gdb) x/20x 0x804a0fc					
0x804a0fc:	0x6d612049	0x73756a20	0x20612074	0x656e6572	
0x804a10c:	0x65646167	0x636f6820	0x2079656b	0x2e6d6f6d	
0x804a11c:	0x00000000	0x08048eb3	0x08048eac	0x08048eba	
0x804a12c:	0x08048ec2	0x08048ec9	0x08048ed2	0x08048ed9	
0x804a13c:	0x08048ee2	0x0000000a	0x00000002	0x0000000e	
(gdb)					

其中,从地址 0x804a0fc 开始到"0x00"字节结束(C 语言字符串数据的结束符)的字节序列就是拆弹字符串 ASCII 码,根据低位存储规则,查表即得该字符串为"I am just a renegade hockey mom.",从而完成了第一个密码的破译。

■ 注意:本实验需要撰写并打印实验报告,请在规定的时间内提交,电子档按"班级_学号_姓名"命名在超星学习平台提交。