

i春秋第二届春秋欢乐赛登山者writeup

转载

kijiva 于 2018-06-26 15:14:01 发布 3080 收藏 1
分类专栏: -----春秋第二届春秋欢乐赛 我的CTF进阶之路 文章标签: 春秋第二届春秋欢乐赛登山者 Reverse writeup



-----春秋第二届春秋欢乐赛 同时被 2 个专栏收录

3 篇文章 0 订阅

订阅专栏

我的CTF进阶之路

108 篇文章 18 订阅

订阅专栏

转自Flying_Fatty大佬博客 写的很详细 本来想自己再写的

<https://blog.csdn.net/kevin66654/article/details/70493566>

这个题的Hint: 求二维矩阵左上往下走, 可以向下, 也可以向右下的最大值

(打过ACM的话, 就知道是dp的数字三角形模型题)

IDA里静态分析, 发现程序逻辑比较简单, 先有一个init的初始化函数, 然后就是对我们的输入进行check

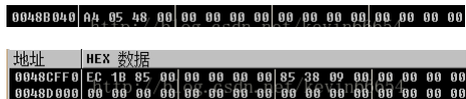
分析init:

```
mmemset(a, 0, (size_t)&nunk_7D8320);
for ( i = 0; i <= 1013; ++i )
{
    for ( j = 0; j <= i; ++j )
    {
        v0 = my_rand();
        v1 = 1014 * i + j;
        a[2 * v1] = v0;
        dword_48B044[2 * v1] = 0;
    }
}
```

两个for循环得到了一个1014*1014的矩阵, 根据我们的hint, 这就是我们需要运算的矩阵, 所以我们需要构造出矩阵

这儿有个my_rand()函数, 但是没有关系, 进去看一下, 发现随机种子固定, 所以每次生成的都是同一个矩阵

OD中下断点, 观察数的变化



根据地址的变化, 我们可以算偏移, 得到运算完毕之后的结束地址:

```
>>> 0x48cff0-0x48b040
0112
>>> hex<0112+0x48b040>
'0xc63360'
```

所以我们等程序跑完, 然后把矩阵从数据窗口扣出来



右键, 二进制, 二进制复制, 然后弄到txt中去

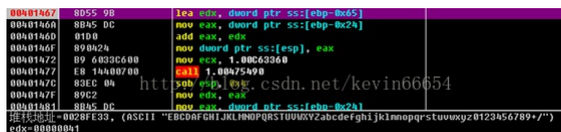
然后就是数据格式处理, 需要整理成矩阵的形式, 这个没啥特别的, 等会有代码, 先说逻辑

看到check:

进去就是v6的一个赋值, 猜测是矩阵最终的最大值

然后有个getstep, 有个map, 我们在init里面也看到这个map了, 说明输入的字符集合只可能ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789+/-里面, 而且顺序已经被打乱, 所以我们要弄明白, 进入init, 有64次打乱, 我们只需要知道最终的结果, 可以不理会的打乱的过程

找到这个地方:



发现与原来字符串不一样了, 那么很明显是执行了某种变换操作, 那我们让它执行64次, 然后把得到的字符串抠出来, 得到一个对应关系:

```
[python] plain
1. temp = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789+/'
2. string = 'E1F46gwN42LR1vGRBYCnzHTStDqm+kxZpQVioj9078es3UIAKhXcfybPM5W/0aJu'
```

来分析程序逻辑: 总共是1014个位, 1个字符决定6个01, 那么我们的输入长度是1014/6=169个

要逆向得到原来的字符串，首先需要处理矩阵，然后使用dp得到最大值的地点，然后6个01为一组，得到一个字符

先说下dp的理论：（可自行百度：数字三角形dp）

怎么走才是最大：一个位置的最大值，只能由两个位置过来：上面，或者左上，那么比较一下就好

6个01怎么得到一个字符呢？联想到2的6次方是64正好是0-63的范围，然后看到这个地方：

```
u4 = a1;
u5 = 32;
u2 = (_DWORD *)std::map<char,int,std::less<char>,std::allocator<std::pair<char const,int>>>::operator[](&u4);
return (*u2 & (u5 >> a2 % 6)) != 0;
```

这个a2是从0到5不断循环的，当a2等于0，就是判断*v2&32，那就是判断*v2有没有32这个位（二进制中2^5这个位）

所以就相当于是判断32，16，8，4，2，1这六个数在不在*v2里面

然后反向查询下

代码如下：

```
[python] w plain copy
1. | """
2. | f = open('matrix.txt','r')
3. |
4. | a = [[0 for i in range(1020)] for i in range(1020)]
5. | index = 0
6. |
7. | while True:
8. |     line = f.readline()
9. |     line = line.replace(' ','')
10. |    line = line.replace('\n','')
11. |
12. |    s = line[6:8] + line[4:6] + line[2:4] + line[0:2]
13. |    a[index/1014][index%1014]=int(s,16)
14. |    index += 1
15. |
16. |    s = line[22:24] + line[20:22] + line[18:20] + line[16:18]
17. |    a[index/1014][index%1014]=int(s,16)
18. |    index += 1
19. |
20. |    s = line[38:40] + line[36:38] + line[34:36] + line[32:34]
21. |    a[index/1014][index%1014]=int(s,16)
22. |    index += 1
23. |
24. |    s = line[54:56] + line[52:54] + line[50:52] + line[48:50]
25. |    a[index/1014][index%1014]=int(s,16)
26. |    index += 1
27. |
28. |    #if index % 100000 == 0:
29. |        # print index
30. |        if index >= 1014 * 1014:
31. |            break
32. |    f.close()
33. |
34. |    dp = [[0 for i in range(1020)] for i in range(1020)]
35. |    choose = [[0 for i in range(1020)] for i in range(1020)]
36. |
37. |    dp[0][0] = a[0][0]
38. |    for i in xrange(1,1014):
39. |        dp[i][0] = dp[i-1][0] + a[i][0]
40. |        for j in xrange(1,i+1):
41. |            dp[i][j] = max(dp[i-1][j-1],dp[i-1][j]) + a[i][j]
42. |            if dp[i-1][j-1] > dp[i-1][j]:
43. |                choose[i][j] = 1
44. |            else:
45. |                choose[i][j] = 0
46. |
47. |    Max = 0
48. |    Pos = 0
49. |    for i in range(0,1014):
50. |        if dp[1013][i] > Max:
51. |            Max = dp[1013][i]
52. |            Pos = i
53. |    print Max
54. |
55. |    step = [0 for i in range(1020)]
56. |    i = 1013
```

