# ThinctDbg 用法说明书

*V1.0.0* 

### Windows 环境条件

- 1. python3
- 2. LyScript32 环境安装.

安装之后,需要将其中的\_\_init\_\_.py文件进行更新,主要是为了提升执行速度。

## 一、RuntimeTrace 运行时反汇编代码跟踪

- 1. 脚本可以将运行过程中执行过的反汇编代码作为路径, 按照要求记录下来。
  - a. 直接阅读分析这样的单一路径的代码简单于庞杂的整体分析;
  - b. 基于不同的输入, 可以得到不同的执行路径;
  - c. 可以综合多个路径来分析或猜测功能函数;
  - d. IDA 静态分析功能强大,借助路径分析可以更加方便分析反汇编代码。

记录会写入到 AddrFlowEasy.asm 文件中。在执行过程中, 同样会**记录遇到 的内存访问**。

#### 2. 脚本参数用法

- .\RuntimeTrace.py --S 0x00402029 --E 0x0040206A
- --StepIn 0x00402064 --StepIn 0x68B09B26
- -MustAddr 0x68B09B0A --PauseOnce 0x68B09B0A

#### --S

指定分析的起点,——E 指定分析的终点. 也就是单步过程中必须要经过这两处地址.

#### --StepIn

指定的地址如果是遇到 call 的目标地址, 就执行 step in.

#### --MustAddr

指定的地址则必须执行到的地址,也就是说即使程序执行到——E 指定的点,如果仍有 MustAddr 指定的地址没有达到,那么就继续执行.

# .\RuntimeTrace.py --S 0x01071AD0 --E 0x01071BC1 --StartInModules 0x01060000 --EndInModules 0x01076FF2

#### --S

指定分析的起点,——E 指定分析的终点. 也就是单步过程中必须要经过这两处地址.

#### --StepIn

指定的地址如果是遇到 call 的目标地址, 那么就会执行 step in.

#### --StartInModules

指定允许记录的模块起始点,——EndInModules 指定允许记录的模块终点。如果 step in 和 step out 的地址在指定的模块范围内, 就继续执行。否则会执行 step out 直到单步到允许的地址范围内。

 $. \\ Runtime Trace.py --S 0x004011A0 --E 0x004012ED \\ --Start In Modules 0x00400000 --End In Modules \\ 0x00402FFF --no Enable Prt ESP$ 

--S

指定分析的起点,——E 指定分析的终点. 也就是单步过程中必须要经过这两处地址.

- --StepIn
  - 指定的地址如果是遇到 call 的目标地址, 那么就会执行 step in.
- --StartInModules

指定允许记录的模块起始点,——EndInModules 指定允许记录的模块终点。如果 step in 和 step out 的地址在指定的模块范围内,就继续执行。否则会执行 step out 直到单步到允许的地址范围内。

--noEnablePrtESP

执行反汇编的过程中,不记录 ESP 的值。

- $. \\ \label{eq:continuous} . \\ \label{eq:continuous} \\ --StartInModules 0x00400000 --EndInModules \\ 0x00402FFF --noEnablePrtESP -ModifyCallAddr$ 
  - --S

指定分析的起点,——E 指定分析的终点. 也就是单步过程中必须要经过这两处地址.

- --StepIn 指定的地址如果是遇到 call 的目标地址, 那么就会执行 step in.
- 指定允许记录的模块起始点,——EndInModules 指定允许记录的模块终点。如果 step in 和 step out 的地址在指定的模块范围内,就继续执行。否则会执行 step out 直到单步到允许的地址范围内。
- -noEnablePrtESP

--StartInModules

执行反汇编的过程中,不记录 ESP 的值。

## -Modify Call Addr

将 call 的目标地址修改。比如 call 0x12345678 改成 mov eax,0x12345678 和 call eax.

3. 下面展示的是记录文件 AddrFlowEasy.asm 的部分内容:

```
; esp: 0x0019FD1C
; ebp : 0x0019FE0C
/*0x00411959*/ rep stosd
               mov ecx, 0x41C00D
/*0x0041195B*/
/*0x00411960*/
               call 0x0041132F
; esp: 0x0019FD18
;/*0x0041132F*/ jmp 0x004119D0
/*0x004119D0*/ push ebp
; esp : 0x0019FD14
/*0x004119D1*/ mov ebp, esp
; ebp : 0x0019FD14
/*0x004119D3*/
                   sub esp, 0x8
; esp : 0x0019FD0C
/*0x004119D6*/ mov dword ptr ss:[ebp-0x4],
  ecx
; [ebp-0x4] = [0x0019FD10] = 0x0019FD18
; [ebp-0x4] = [0x0019FD10] = 0x0041C00D <-- Modify
/*0x004119D9*/ mov eax, dword ptr
  ss:[ebp-0x4]
; [ebp-0x4] = [0x0019FD10] = 0x0041C00D
/*0x004119DC*/ mov dword ptr ss:[ebp-0x8],
  eax
; [ebp-0x8] = [0x0019FD0C] = 0x00288000
; [ebp-0x8] = [0x0019FD0C] = 0x0041C00D <-- Modify
/*0x004119DF*/ mov ecx, dword ptr
  ss:[ebp-0x4]
; [ebp-0x4] = [0x0019FD10] = 0x0041C00D
/*0x004119E2*/ movzx edx, byte ptr ds:[ecx]
; [ecx] = [0x0041C00D] = 0x00000101
```

# 二、IDAAnalyze 获取 IDA 中的反汇编代码

遍历 IDA 所加载模块的所有函数的反汇编代码。按照如下格式保存到了 C:\\DisasmSet 文件中:

0x004125FD	jz	short loc_41260D
0x004125FF	call	ds:IsDebuggerPresent
0x00412605	test	eax, eax
0x00412607	jnz	loc_41270C
0x0041260D	push	104h; unsigned int
0x00412612	lea	eax, [ebp+var_414]
0x00412618	push	eax; wchar_t *
0x00412619	lea	<pre>eax, [ebp+var_E38]</pre>
0x0041261F	push	eax; int *
0x00412620	push	104h; char
0x00412625	lea	<pre>eax, [ebp+var_20C]</pre>
0x0041262B	push	eax; wchar_t *
0x0041262C	lea	eax, [esi-5]
0x0041262F	push	eax; unsignedint8 *

目前这样的输出文件,被后面章节的 Breakpoint Tool 使用。因为使用 X64 Dbg 的 LyScript 来分析机器码对应的反汇编时,经常会出现错误,分析出的反汇编代码,在 x64dbg 实际的代码段中并没有出现。那么可以借助这里得到的反汇编代码进行比对来 进行纠错。

## 三、BreakpointTool 设置断点探查消息处理函数

.\python BreakpointTool.py --S 0x400000 --E 0x410000 --Step 100

 $--\mathbf{S}$ 

指定分析的起点,——E 指定分析的终点. 也就是单步过程中必须要经过这两处地址.

 $-\mathbf{E}$ 

指定的地址如果是遇到 call 的目标地址, 就执行 step in.

-Step

指定的地址则必须执行到的地址,也就是说即使程序执行到——E 指定的点,如果仍有 MustAddr 指定的地址没有达到,那么就继续执行.

按照指定的范围,提取地址和对应的反汇编代码。不过在这个提取过程是需要将 DisasmSet 文件中的代码与 X64 Dbg 提取的反汇编代码进行比对,只有两者在地址一 致且对应的反汇编代码的操作码一致的情况下才作为设置断点的有效代码。

## 四、RuntimeTrace IDAAnalyze BreakpointTool 结合使用

1. 修改 PE 的 DllCharacteristics 禁用 ASLR

使用修改 PE 的 DllCharacteristics 禁用 ASLR . 提到的代码来进行修改固定基址.

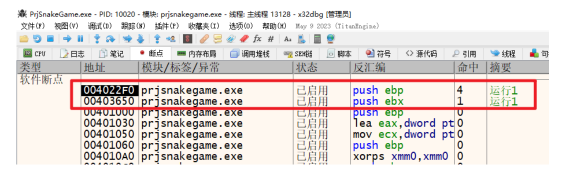
2. 使用 IDAAnalyze 导出分析文件的反汇编代码信息 (地址 + 反汇编指令)

使用脚本执行之后, 会导出反汇编格式的信息到 C:/DisasmSet 文件中。大致是这样子的:

```
0x00401000
                   push
                               ebp
0x00401001
                   mov
                               ebp, esp
0x00401003
                               esi
                   push
0x00401004
                               esi, ecx
0x00401006
                             xmm0, xmm0
                   xorps
0x00401009
                               eax, [esi+4]
                   lea
0x0040100C
                   push
                               eax
0x0040100D
                   mov
                               dword ptr [esi], offset ??_7exception@std@@6B@
0x00401013
                               qword ptr [eax], xmm0
                   movq
0x00401017
                               eax, [ebp+arg_0]
                   mov
0x0040101A
                   add
                               eax, 4
0x0040101D
                   push
0x0040101E
                               ds:__std_exception_copy
                   call
0x00401024
                   add
                               esp, 8
0x00401027
                   mov
                               eax, esi
0x00401029
                               esi
                   pop
0x0040102A
                               ebp
                   pop
0x0040102B
                   retn
0x00401030
                   lea
                               eax, [ecx+4]
                               dword ptr [ecx], offset ??_7exception@std@@6B@
0x00401033
                   mov
0x00401039
                   push
0x0040103A
                   call
                               ds:__std_exception_destroy
0x00401040
                   pop
                               ecx
0x00401041
                   retn
```

3. 使用 Breakpoint Tool 设置要分析代码的大致范围的断点

- 4. 使用 X64Dbg 动态调试, 只保留关注函数的入口断点。删除其他断点, 禁用频繁触发的断点
  - (a) 耐心的 F9 运行代码
  - (b) 在没有运行到自己感兴趣的功能时,可以清除已经被击中的断点,一般这种断点很大可能时和感兴趣代码是无关的代码片段
  - (c) 在运行到自己感兴趣的功能时,关注被击中的断点,这种断点一般就是自己要分析的反汇编对象,但是有些明显被频繁触发的反汇编区域,可以暂时屏蔽该断点。一般这种断点可能是某种刷新函数,所以为了不妨碍接下来的 F9 分析其他相关函数击中断点的进度, 就暂时屏蔽跳过。
  - (d) 在自己感兴趣的功能运行结束或者快要结束时,可以将未被击中的断点全部删除掉,因为这块逻辑很大概率时和当前要分析的对象时无关的。



(a) 找到了感兴趣功能被命中的断点

在后面一次都没有命中的断点,可以考虑将这些断点全部删除掉。使分析问题的思路更加聚焦。退一步讲,如果担心有些断点删除会疏忽掉,可以在删除之前将环境保存到数据库.

通过上面的流程仔细筛选,基本能找到要分析功能相关的几个要分析的函数了。接下来就要分化任务了:

- (a) 将筛选过的断点保存数据库
- (b) 留下一个函数入口附近的有效断点。保证运行的时候会被击中。
- (c) 观察分析函数的最大范围。
- 5. 使用 RuntimeTrace 自动 step over 关注的函数区域, 其他区域进行 step run.
  - (a) 根据上面分析出来的函数最大范围进行运行
  - (b) 观察导出的 AddrFlowEasy.asm 文件, 分析程序流程和数据变化, 进行逆向分析
  - (c) 结合 IDA 的反汇编代码对比分析
- 6. 实战命令顺序.

BreakpointTool.py

- (a) python .\BreakpointTool.py --S 0x400000 --E 0x410000 --Step 10
- (b) echo Running>ExternMsg.txt
- (c) yes

- (d) echo Reset>ExternMsg.txt
- (e) echo Over>ExternMsg.txt

RuntimeTrace.py 删除一些没有命中过的断点

- (a) python.exe .\RuntimeTrace.py -- S0x00403650 -- E0x00403B37 -- EnableFastMode -- EnableSnapMode
- (b) echo SnapStart>ExternMsg.txt
- (c) echo Over>ExternMsg.txt

要注意的是,尽量在靠近功能断点附近开启 SnapStart 模式, 在功能结束之后输入 Over.