

# 汇编语言与逆向工程

北京邮电大学 崔宝江





- ®一. HelloWorld程序逆向分析
- @二. 快速定位关键函数
- @三. 逆向牛刀小试







- @1. HelloWorld程序
- **@2.IDA**载入分析
- @3. 动态调试







◎用VC++ 6.0编译Hello World程序

○ (VC++ 6.0 Debug版本)

```
#include<windows.h>
Int main() {
          MessageBox(NULL,"Welcome to the world of reverse!","Helloworld!",MB_OK);
          return0;
}
```





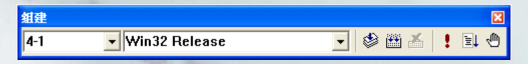
□在菜单栏中鼠标右击选中"组建"一栏

```
🚧 4-1 - Microsoft Visual C++ - [4-1.cpp]
图 文件(P) 编辑(P) 查看(Y) 插入(I) 工程(P) 组建(B) 工具(I) 窗口(W) 帮助(H)
                                                                                                      _ |&| ×
웥 🚅 🖫 🗗 🐰 📭 📵 🕰 - 오 + 🔼 🔻 🔼 😭 🗛
                                                                 ✔ 工作空间
(Globals)
              ▼ (All global members ▼ main
                                                       ▼ 🐧 ▼ 🖠
                                                                 ✔ 标准
                      #include<windows.h>
                                                                 ✔ 编译微型条
 ⊞ #4-1 classes
                     int main(){
                                                                   资源
                                                                           e!"."Hello world!",MB_OK);
                          MessageBox(NULL, "Welcome to the worl
                                                                   编辑
                          return 0;
                                                                   调试
                                                                   浏览
                                                                   数据库
                                                                 ✔ 向导条
                                                                   自定义.
ClassV...
 4-1.exe - 0 error(s), 0 warning(s)
 ▲▶ 42 / 调试 〉在文件1中查找 〉在文件2中查找 〉结果 /
                                                                                行7.列1
```





- □选择编译Release版本的程序
  - O相对于Debug版本,Release版本的程序更加简洁
    - ,方便调试



〇运行一下程序, 会弹出如下图的框







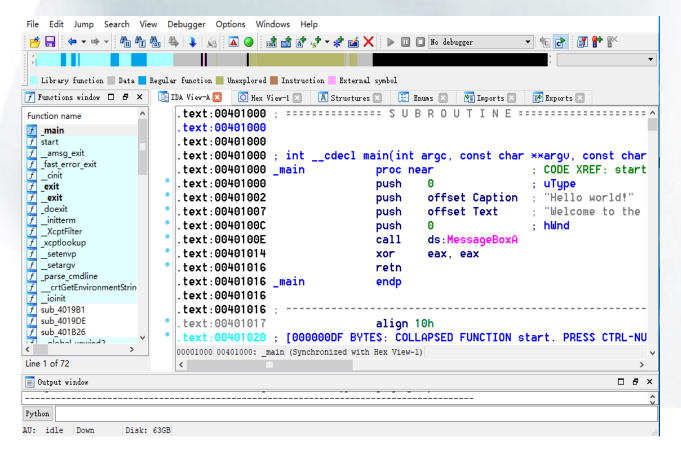
# 一. HelloWorld程序逆向分析

- @1. HelloWorld程序
- **@2.IDA**载入分析
- @3. 动态调试





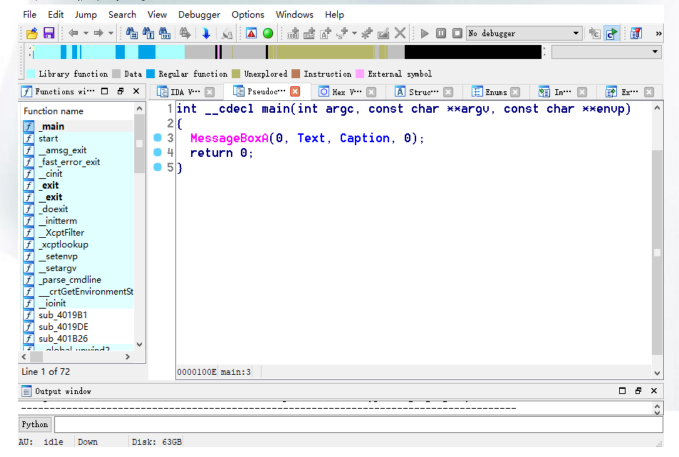
□由于是VC++ 6.0编译的程序,所以用IDA加载 该程序后,能识别出main函数







□鼠标选中main函数里的任一区域,F5反编译 生成伪代码







□程序的功能是调用MessageBoxA函数输出消息框,消息框的内容和标题通过双击Text和 Caption变量即可查看

File Edit Jump Search View Debugg	ger Options Windows Help
	No debugger ▼ 1/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Library function Data Regular func	ction Vnexplored Instruction External symbol
F Functions window   F Vi II IDA Vi	
	ta: 0040602C db 0
Tulicuon name	nta:0040602D db 0
J Illaili	uta:0040602E
	****
f fact array avit	
f cinit . dat	ta:00406030 ; CHAR Text[]
J _EXIL	ta:00406030 Text db 'Welcome to the world of reverse!',0 ;
	ta:00406051 align 4
_doexit	ta:00406054 ; CHAR Caption[]
finittermdat	ta:00406054 Caption db 'Hello world!',0 ; DATA XREF: _mai
f xcptlookup . dat	ta:00406061 align 4
	ta:00406064 off_406064
f _setargv . dat	ta:00406068 dword_406068 dd 1 ; DATA XREF:FF
f parse_cmdline	ita:00406068 ; sub 401D8D+461r
fcrtGetEnvironmentStrin	ta:0040606C align 10h
<u> </u>	ta:00406070 dword_406070 dd 0C0000005h ; DATA XREF: _xcp
f 401D26	, = 10   10   10   10   10   10   10   10
f alabal unwind?	ta:00406074 db 0Bh
	0030 00406030: .data:Text (Synchronized with Hex View-1)
Line 1 of 72	>
Output window	□ # ×
<del>-</del>	
Python	
AU: idle Down Disk: 63GB	





# 一. HelloWorld程序逆向分析

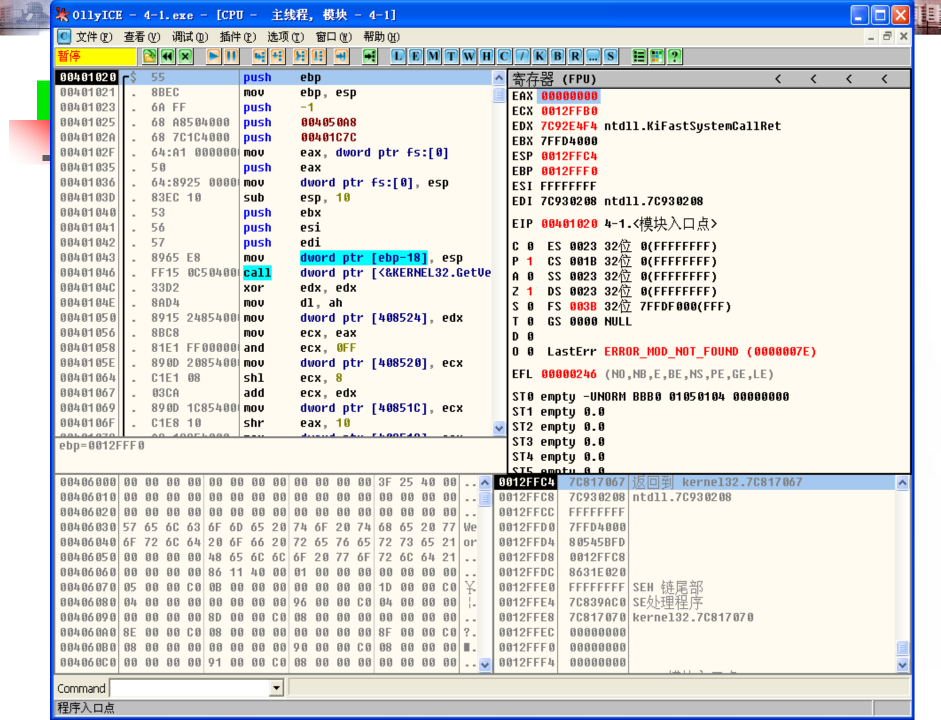
- @1. HelloWorld程序
- **@2.IDA**载入分析
- @3. 动态调试





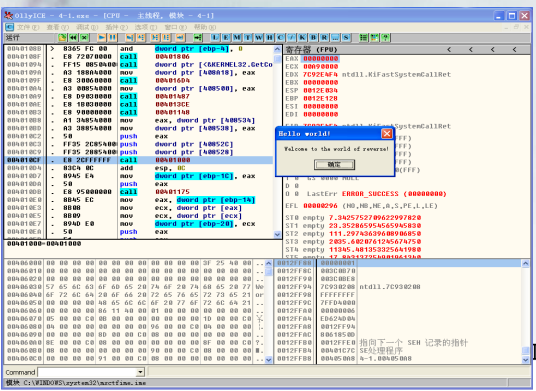
- □动态调试的目的,是利用逆向分析方法,找到 主要功能函数,并分析出其功能
- □从程序入口点开始
  - ○使用OllyICE动态调试Hello World程序,来确定main函数的位置
  - ○用调试器载入Hello World程序,程序停在地址 0x401020处
  - ○这便是Hello World程序的代码入口点(EP, Entry Point),即该程序最先执行的代码的起始位置







- □单步跟踪
  - ○一直用F8(单步步过)命令调试Hello World程序
  - ○直到运行到地址0x4010CF处,程序弹了一个消息框

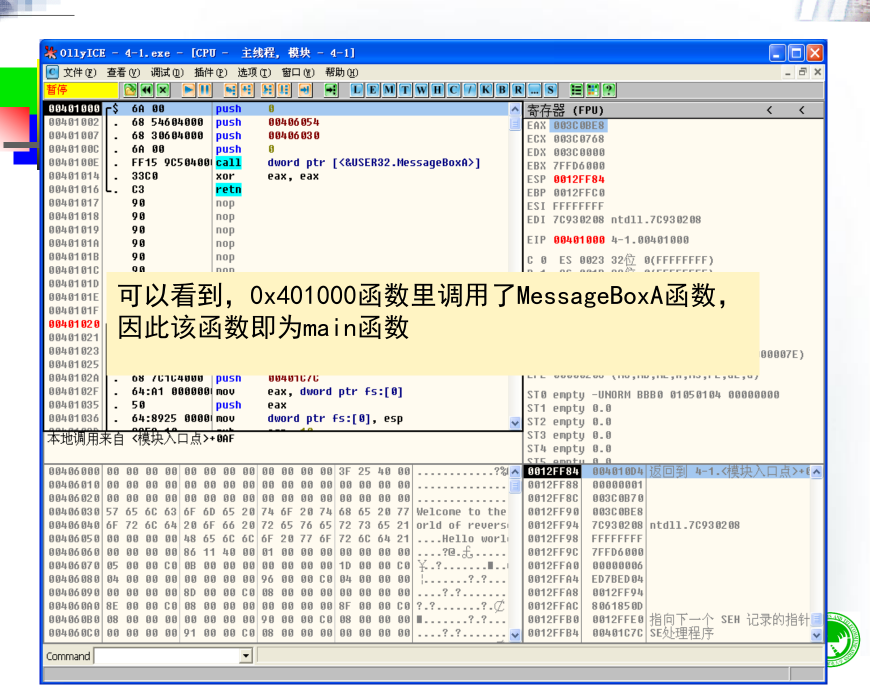






- □可以猜想,该地址处调用的0x401000函数可能就是我们想要找的main函数
- □为了验证猜想,在0x4010CF地址用F2命令下断点,重新开始调试程序
- □F9命令执行到断点处,然后F7单步步入,就进入到了0x401000函数中



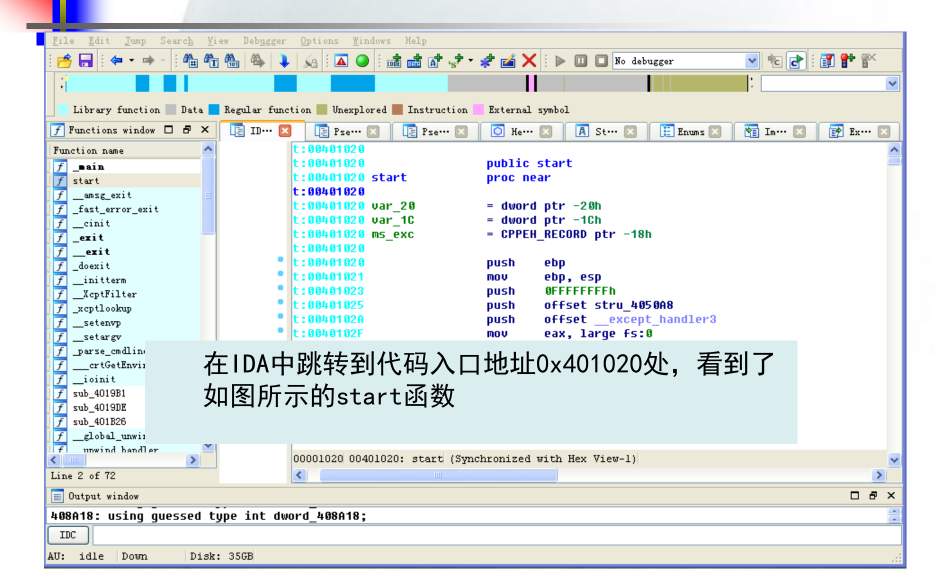




- □学C和C++的时候,总说main函数是程序的入口函数,但我们在调试的时候发现,从程序的代码入口点到main函数执行之前,程序明明还做了其他操作,这些操作又是什么呢?
- □分析start函数







#### 3. 动态调试

#### □F5生成的伪代码

```
No debugger
   Library function Data Regular function Unexplored Instruction
                                                              External symbol
📝 Functions window 🗖 🗗 🗙
                                      📳 Ps··· 🔀
                                                  Ps... 🛛
                                                              Ps··· 🗵
                                                                          ○ He… 🛛
                                                                                      A St. 🗵
                                                                                                  Enums 🔣
                          📳 ID… 🛚
                            1 void noreturn start()
Function name
                            2 {
f main
                               DWORD v0; // eax@1
f start
                               int v1: // eax@4
   __amsg_exit
   _fast_error_exit
                               v0 = GetVersion();
f __cinit
                               dword 408524 = BYTE1(∪0);
   _exit
                               dword_408520 = (unsigned __int8)v0;
   __exit
                               dword 40851C = BYTE1(v0) + ((unsigned int8)v0 ⟨⟨ 8);
f _doexit
                               dword 408518 = v0 >> 16;
   initterm
                         11
                               if ( !sub 401B26(0) )
   __XcptFilter
                         12
                                 fast_error_exit(0x1Cu);
f _xcptlookup
                         13
                               ioinit();
   _setenvp
                         14
                               dword 408A18 = (int)GetCommandLineA();
f __setargv
                         15
                               dword 408500 = (char *) crtGetEnvironmentStringsA();
f _parse_cmdline
                         16
                               setarqv();
   ___crtGetEnvironmentStri
                         17
                               _setenup();
f __ioinit
                         18
                               cinit();
f sub_4019B1
                         19
                               dword_408538 = (int)envp;
f sub_4019DE
                         20
                               v1 = main(arqc, (const char **)arqv, (const char **)envp);
f sub_401B26
                         21
                               exit(v1);
   __global_unwind2
                         22 }
    unwind handler
                             00001085 start:12
Line 2 of 72
Output window
                                                                                                                  08
408A18: using quessed type int dword 408A18;
 IDC
AU: idle Down
                    Disk: 35GB
```





- □分析start函数的伪代码可以得知,它在执行一 些初始化操作
  - ○如获取命令行参数、获取环境变量值、初始化全局 变量等,一切准备工作完成之后,再调用main函数

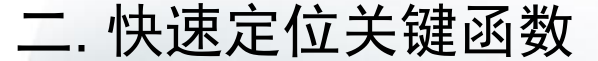
```
Library function Data Regular function Vnexplored Instruction
f Functions window 🛘 🗗 🗶 📭 ID... 🖂 📭 Ps... 🔀 🏗 Ps... 🗶 📭 Ps... 🗷 🔯 Ps... 🗷 🔯 He... 🗶 🖪 St... 🗵 🖺 Enums 🗶 🛐 Im... 🚺
                          1 void __noreturn start()
f_main
                            DWORD v0; // eax@1
f start
                            int v1; // eax@4
   __amsg_exit
f _fast_error_exit
                            v0 = GetVersion();
f __cinit
                            dword 408524 = BYTE1(∪0);
f _exit
                            dword 408520 = (unsigned int8)v0;
 f __exit
                            dword 40851C = BYTE1(v0) + ((unsigned int8)v0 << 8);
 f _doexit
                            dword 408518 = v0 >> 16;
 f initterm
                       • 11 if (!sub 401B26(0))
 f __XcptFilter
                              fast_error_exit(0x1Cu);
 f _xcptlookup
                             ioinit();
 f _setenvp
                            dword 408A18 = (int)GetCommandLineA();
                            dword 408500 = (char *) crtGetEnvironmentStringsA();
 f _parse_cmdline
                      16
                             setarqv();
   ___crtGetEnvironmentStri
                       17
                             setenup();
 f __ioinit
f sub_4019B1
                      18
                             _cinit();
f sub_4019DE
                             dword 408538 = (int)envp;
                            v1 = main(argc, (const char **)argv, (const char **)envp);
f sub_401B26
                      0 20
f _global_unwind2
                      0 21 exit(v1);
                    22 }
    unwind handler
Line 2 of 72
                           00001085 start:12
Output window
                                                                                                         □ & ×
408A18: using guessed type int dword_408A18;
AU: idle Down
                  Disk: 35GB
```





- ®一. HelloWorld程序逆向分析
- @二. 快速定位关键函数
- @三. 逆向牛刀小试





- 少为了快速找到我们希望分析的关键函数
  - □1.长驱直入法
  - □2. 字符串查找法
  - □3. API引用法
  - □4. API断点法





- **②长驱直入法的原理** 
  - □当程序功能非常明确时,从程序入口处一步一步分析,逐条执行指令,直到找到关键函数
  - □不过长驱直入法仅适用于被调试的代码量不大 、且程序功能明确的情况
    - ○倘若被调试的程序比较复杂时,这种方法就不适合 了。





- □运行程序的时候会弹出消息对话框,因此通过确定MessageBox函数的调用位置,即可确定main函数的位置
- □可以通过单步调试HelloWorld这个程序(F8 , Step Over),当执行到某条指令时,程序 弹出消息对话框,就能锁定main函数的位置





□程序运行时弹出的消息对话框上显示了两个字符串,一个是标题"Hello world!",一个是内容"Welcome to the world of reverse!"



□可以通过查找这两个字符串来确定main函数的 位置

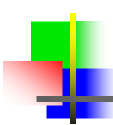






- @字符串查找法
  - □IDA PRO的字符串查找法
  - □OllyDbg的字符串查找法





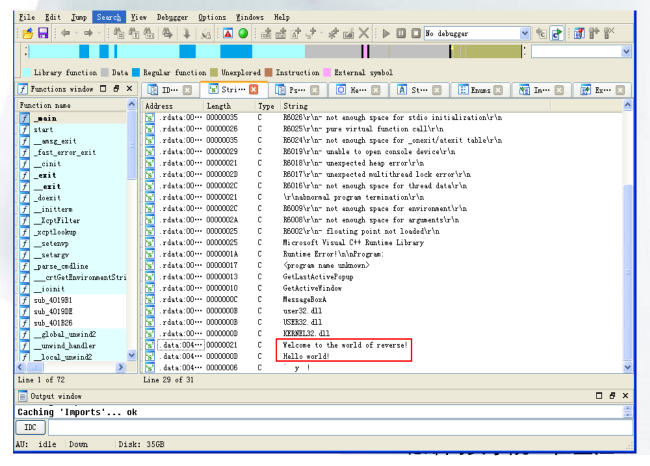
#### 2. 字符串查找法

- □ IDA PRO的字符串查找法
  - ○用IDA PRO加载目标程序后,通过三连击迅速确定 关键函数位置
  - ○三连击: "Shift F12 + x + F5"



# 2. 字符串查找法

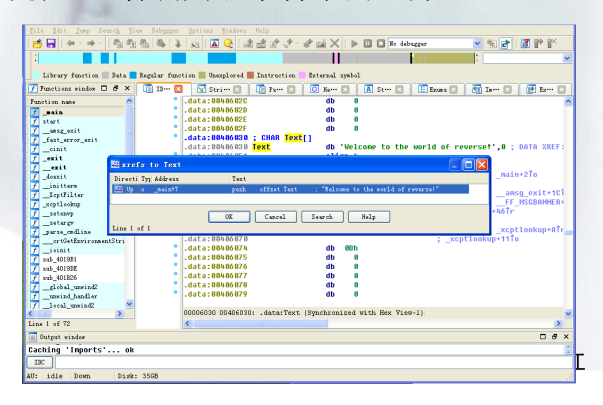
#### (1) Shift + F12搜索字符串







- □(2) x查看交叉引用
  - ○选中一个字符串,双击跳转到汇编窗口,然后按快 捷键x查看调用该字符串的地方

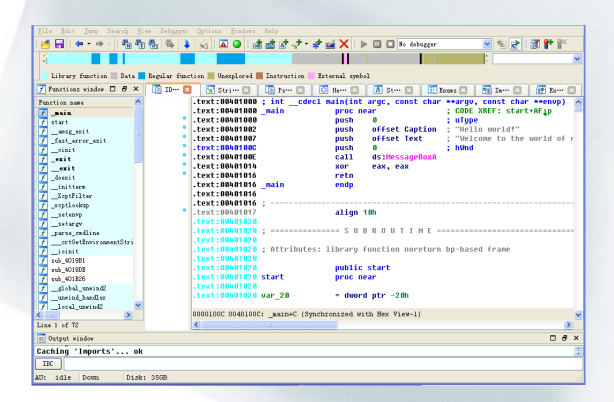






#### 2. 字符串查找法

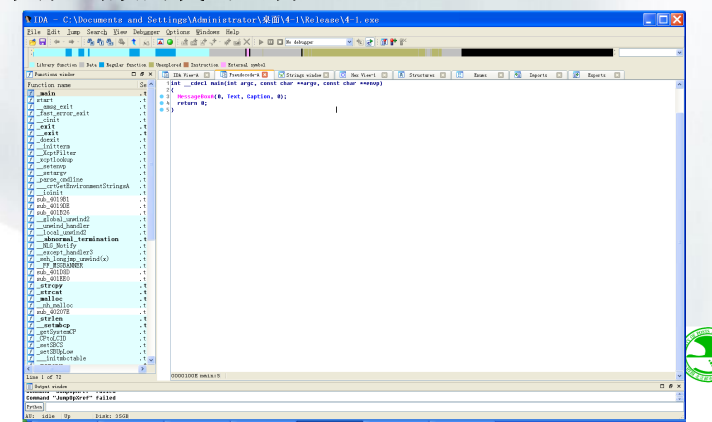
#### 〇点击OK即可来到关键函数的汇编代码段







- □ (3) F5生成伪代码
  - 〇在关键函数处,按快捷键F5生成伪代码,然后分析 关键函数的代码逻辑





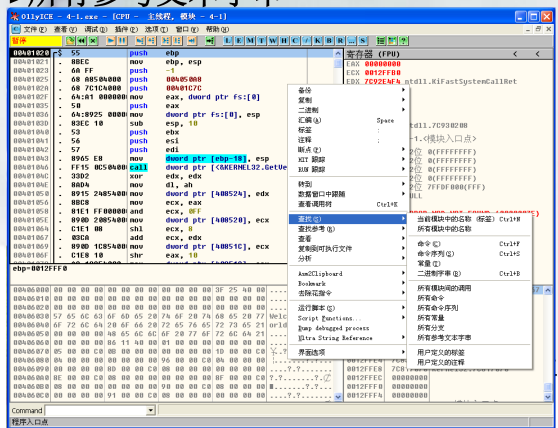
- @字符串查找法
  - □IDA PRO的字符串查找法
  - □OllyDbg的字符串查找法





- □OllyDbg的字符串查找法
  - OOllyDbg加载目标程序后,鼠标右键菜单—>查找

一>所有参考文本字串

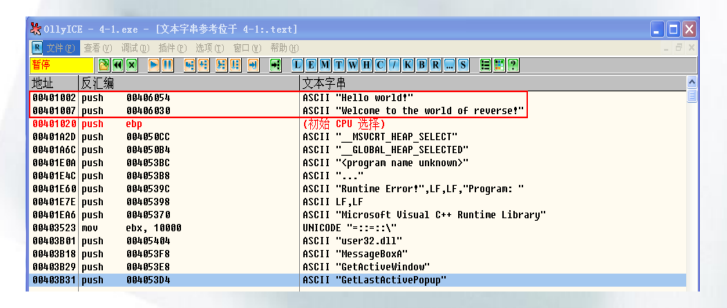






#### □OllyDbg的字符串查找法

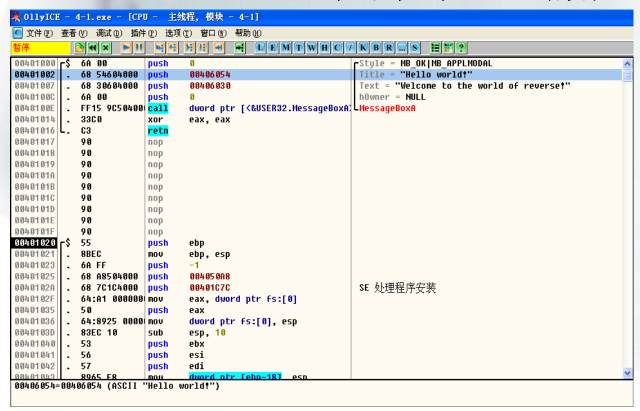
○字符串查找结果



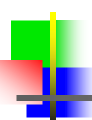




- □OllyDbg的字符串查找法
  - ○双击 "Hello world!" 或者 "Welcome to the world of reverse!" 即可来到main函数位置







### 二. 快速定位关键函数

- □1.长驱直入法
- □2. 字符串查找法
- □3. API引用法
- □4. API断点法

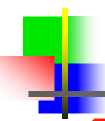




- □Windows编程中,有些功能需要通过调用Win32 API来实现,认真观察一个程序的功能后,能够大致推测出它在运行时调用了哪些Win32 API
- □以HelloWorld程序为例,它在运行时会弹出一个消息窗口,因此推断出改程序调用了 MessageBox函数,通过查找哪里调用了该 API即可确定关键函数的位置







## 3. API引用法

- (1) IDA PRO
- (2) OllyDbg



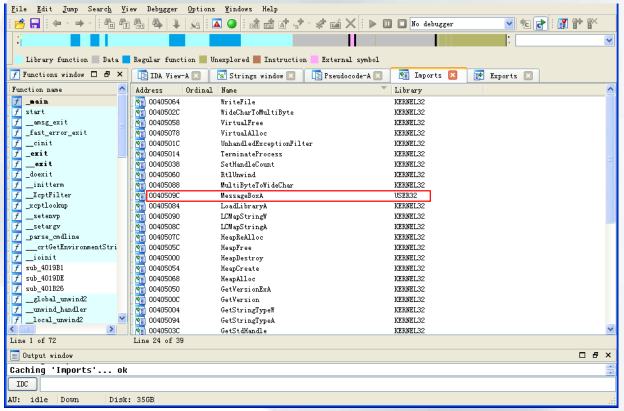


- (1) IDA PRO
  - □IDA中通过导入函数窗口(Imports)可以迅速找到MessageBoxA函数(因为HelloWorld程序编译时用的是ASCII字符集,所以调用的是MessageBoxA函数,若是Unicode字符串,调用的就是MessageBoxW函数)





#### ☐ (1) IDA PRO



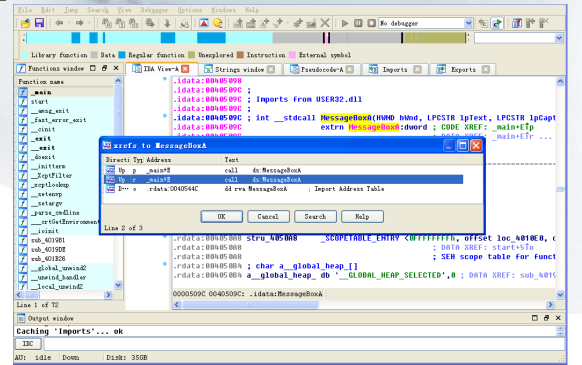


北邮网安学院 崔宝江



#### (1) IDA PRO

□IDA PRO双击MessageBoxA函数来到汇编代码窗口,通过查看交叉引用即可确定关键函数位置







- (2) OllyDbg
- □OllyDbg加载目标程序后,鼠标右键菜单—> 查找—>所有模块间的调用

```
※ 011yICE - 4-1.exe - [找到的模块间的调用]
▼ 文件(P) 查看(Y) 调试(D) 插件(P) 选项(T) 窗口(Y) 帮助(H)
                                              LEMTWHC/KBR
0040100E call
                 dword ptr [<&USER32.MessageBoxA]USER32.MessageBoxA
0040103D sub
                 esp, 10
                                                (初始 CPU 选择)
00401046 call
                dword ptr [<&KERNEL32.GetVersion kernel32.GetVersion
00401094 call
                dword ptr [<&KERNEL32.GetComman(kernel32.GetCommandLineA
00401141 call
                dword ptr [<&KERNEL32.ExitProceskernel32.ExitProcess
004011A7 call
                dword ptr [<&KERNEL32.GetCurren(kernel32.GetCurrentProcess
004011AE call
                dword ptr [<&KERNEL32.Terminate|kernel32.TerminateProcess
00401228 call
                dword ptr [<&KERNEL32.ExitProceskernel32.ExitProcess
00401382 call
                 dword ptr [<&KERNEL32.Unhandled|kernel32.UnhandledExceptionFilter
004014AA call
                 dword ptr [<&KERNEL32.GetModule|kernel32.GetModuleFileNameA
```

□双击MessageBoxA即可来到调用它的地址处 (0x0040100E),即可确定关键函数位置

北邮网安学院 崔宝江



## 二. 快速定位关键函数

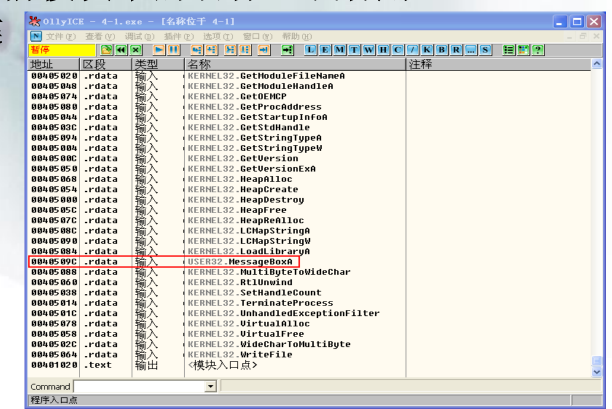
- □1.长驱直入法
- □2. 字符串查找法
- □3. API引用法
- □4. API断点法





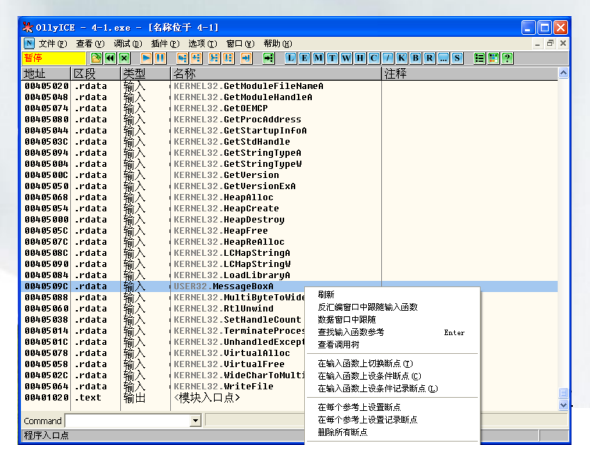
- □通过在API上设置断点来确定关键函数位置
- □用OllyDbg加载目标程序,鼠标右键菜单—> 查找—>当前模块中的名称,或者用"ctrl+

n"快捷键



#### 4. API断点法

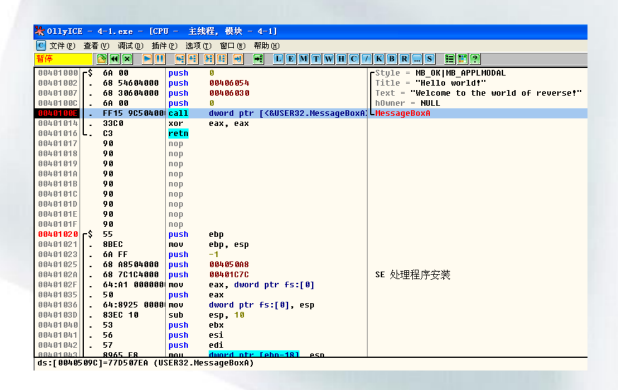
□鼠标右键MessageBoxA函数,选择"在每个参考上设置断点"







®F9运行程序,便会在关键函数处停下来







- @一. HelloWorld程序逆向分析
- @二. 快速定位关键函数
- @三. 逆向牛刀小试





<sup>®</sup>以firstRe.exe作为本章的练习题目,更好的练习如何定位关键函数代码段







- @1. 定位关键函数
- @2. 程序逻辑分析



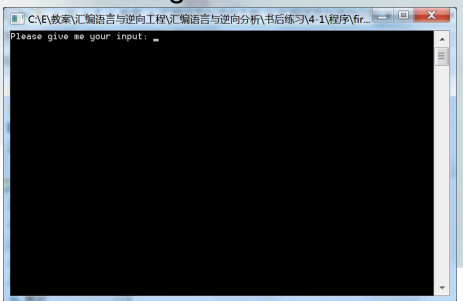


运行程序,会让我们输入一串字符串,然后会提示我们输入错误

D:\>firstRe.exe

Please give me your input: aaaaaaaa

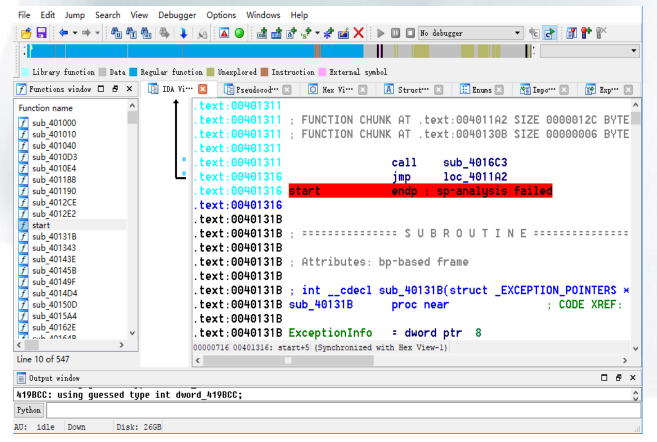
Sorry! You are wrong!!!







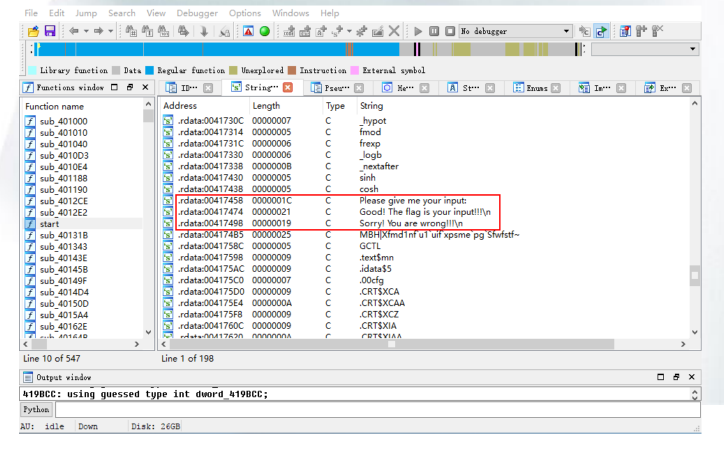
@用IDA加载目标程序,在函数名称一栏并没能找到main函数



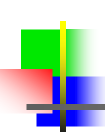




□通过字符串查找法来确定关键函数代码段,按 快捷键 "Shift + F12"搜索字符串







○可以看到跟程序功能有关的字符串,选中"Please give me your input:"并双击,来到该字符串的汇编代码窗口,并按快捷键"x"查看其交叉引用

File Edit Jump Search View Debugger Options	Windows Help
	🗦 📠 📠 🗗 🕏 ▼ 🖆 🗙 🕨 🔲 🗖 No debugger 🔻 🐿 🛃 📑 😭 🏋
	<b>→</b>
Tiles Continue Both	]
Library function Data Regular function Unexplored Instruction External symbol	
	ng" 🗵 📳 Pseu" 🗵 🔘 He" 🗵 🖪 St" 🗵 🖽 Enums 🗵 👰 Im" 🗵 📝 Ex
Talledoll Hallie	00417440 ; sub_40F81B ^
f sub_401000 .rdata:	00417448 dbl_417448 dq 1.797693134862316e308 ; DATA XREF
	00417448 ; sub_40FB69
f sub_401040 .rdata:	00417450 dbl_417450 dq -0.0 ; DATA XREF:
f sub_4010D3 f sub_4010E4 .rdata:	00417458 aPleaseGiveMeYo db 'Please give me your input: ',0
f sub_401188 .rdata:	00417458 ; DATA XREF:
f sub xrefs to aPleaseGiveMeYo	– u x !'
f suc	
f sub Direction Typ Address Tex	
f sta f sub Up o sub_401040+11 pus	sh offset aPleaseGiveMeYo; "Please give me your input: "
f sub	
f sub	OK Cancel Search Help
f sub Line 1 of 1	
	00417484 byte_417484 db 47h ; DATA XREF:_
	004174B5 aMbhXfmd1nfU1Ui db 'MBH Xfmd1nf`u1`uif`xpsme`pg`Sfwf
	004174DA align 10h
f sub_40162E	004174E0 ; Debug Directory entries
THE ATTENDANCE	00417458: .rdata:aPleaseGiveMeYo (Synchronized with Hex View-1)
Line 10 of 547	>
Output window	□ ♂ ×
419BCC: using quessed type int dword 419BCC	÷ .
Python	v
AU: idle Down Disk: 26GB	.i.







□来到函数sub\_401040的汇编代码

```
А
                                                                                                            1
IDA View-A
                                                              0
                      Pseudocode-A
                                            Strings window
                                                                    Hex View-1
                                                                                           Structures
   .text:00401040 sub 401040
                                                              ; CODE XREF: start-7Bip
                                    proc near
    .text:00401040
    .text:00401040 var 3C
                                     = dword ptr -3Ch
   .text:00401040 var 38
                                    = bute ptr -38h
                                    = dword ptr -4
    .text:00401040 var 4
    .text:00401040
    .text:00401040
                                    push
                                             ebp
    .text:00401041
                                    mov
                                             ebp, esp
   .text:00401043
                                    sub
                                             esp, 3Ch
                                             eax, ___security_cookie
    .text:00401046
                                    mov
    .text:0040104B
                                    xor
                                             eax, ebp
    .text:0040104D
                                             [ebp+var_4], eax
                                    mov
    .text:00401050
                                    push
                                             esi
                                             offset aPleaseGiveMeYo ; "Please give me your input: "
    .text:00401051
                                    push
    .text:00401056
                                             sub_401010
                                    call
                                             esp, 4
    .text:0040105B
                                     add
                                             esi, esi
    .text:0040105E
                                    xor
    .text:00401060
```





□按快捷键"F5"查看其伪代码,如图4-29所示,成功定位到关键函数部分

```
1 int sub 401040()
  2 {
      signed int v0; // esi@1
      char v1; // al@2
      int v2; // eax@5
      int v4; // [sp+4h] [bp-3Ch]@0
      char v5[52]; // [sp+8h] [bp-38h]@3
      sub_401010("Please give me your input: ");
10
 11
 12
13
       v1 = sub_403B4D();
14
       if ( U1 == 10 )
15
          break;
16
        05[00++] = 01;
 17
18
      while ( v\theta < 40 );
      v5[v0] = 0;
      if ( strlen(v5) == 37 )
 21
22
        v2 = 0:
23
        while (v5[v2] + 1 == byte_4174B4[v2])
 24
          if ( ++\vee2 >= 37 )
25
 26
27
            if ( U2 == 37 || U4 )
 28
29
              sub 401010("Good! The flag is your input!!!\n");
30
              return 0;
 31
32
            break;
 33
 34
 35
      sub_401010("Sorry! You are wrong!!!\n");
37
      return 0:
38 }
```

崔宝江





- @1. 定位关键函数
- @2. 程序逻辑分析





- □结合OllyDbg动态调试和代码,可以确定函数 sub 401010为输出函数 (printf), 函数 sub\_403B4D为读取字符函数(getchar)。
- □程序一开始会获取用户的输入,当输入超过40 个字符或者遇到换行(v1=10)就停止读取。
  - 〇'\n'的ASCII码值为10:用鼠标选中10这个数字,然 后按快捷键'r'转换为字符\n

```
10
 11
     do
     v1 = sub 403B4D();
    if ( v1 == 10 )
       break;
       v5[v0++] = v1;
     while ( 00 < 40 );
```

```
v1 = sub 403B4D();
 if ( U1 == |'\n' )
    break;
 v5[v0++] = v1;
while ( v0 < 40 );
```

北邮网安学院 崔宝江





- □如果需要程序输出"Good! The flag is your input!!!",就需要我们的输入满足两个条件:
  - 〇1、输入字符串长度为37。
  - 〇2、将输入的每个字符ASCII码值加1后,与内存中的字符串byte\_4174B4相等,双击byte\_4174B4。

```
• 19
• 20
• if ( strlen(v5) == 37 )
21
{
• 22
• v2 = 0;
• while ( v5[v2] + 1 == byte_417484[v2] )
24
• if ( ++v2 >= 37 )
25
• if ( v2 == 37 || v4 )
28
• 29
• 30
• 31
• 31
• 32
• break;
33
• 34
• }
35
• }
```





#### 2. 程序逻辑分析

□通过关键代码分析,很容易找到比较的字符串地 址为0x4174B4,其内容为

- □0x4174B4为47h ; 即G
- □0x4174B5为
  - "MBH|Xfmd1nf`u1`uif`xpsme`pg`Sfwfstf~"
- □故应该为:
  - "GMBH|Xfmd1nf`u1`uif`xpsme`pg`Sfwfstf~"



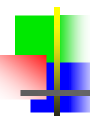


## 2. 程序逻辑分析

□将该字符串的每个字符ASCII码值减1即可得到 正确的flag。

```
#include<string.h>
#include<string.h>
Int main() {
    char check[]="GMBH|Xfmdlnf`ul`uif`xpsme`pg`Sfwfstf~";
    char flag[40]={0};
    for(int i=0;i<strlen(check);i++) {
        flag[i]= check[i]-1;
    }
    printf("%s\n", flag);
    return 0;
}</pre>
```

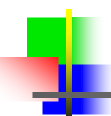




# 2. 程序逻辑分析

```
™ "C:\Documents and Settings\Administrator\桌面...
FLAG{WelcOme_tO_the_world_of_Reverse}
Press any key to continue
```





# Q & A

# September 1

