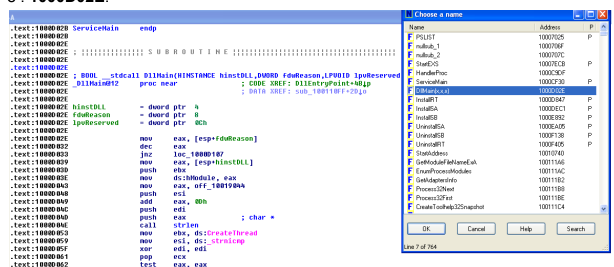
## Analisi Malware con IDA

## Traccia:

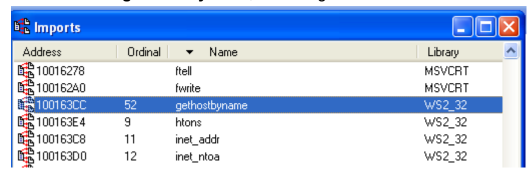
Lo scopo dell'esercizio di oggi è di acquisire esperienza con IDA, un tool fondamentale per l'analisi statica.

A tal proposito, con riferimento al malware chiamato «Malware\_U3\_W3\_L2» presente all'interno della cartella «Esercizio\_Pratico\_U3\_W3\_L2» sul desktop della macchina virtuale dedicata all'analisi dei malware, rispondere ai seguenti quesiti, utilizzando IDA Pro.

- 1. Individuare l'indirizzo della funzione DLLMain
- 2. Dalla scheda «imports» individuare la funzione «gethostbyname». Qual è l'indirizzo dell'import?
- 3. Quante sono le variabili locali della funzione alla locazione di memoria 0x10001656?
- 4. Quanti sono, invece, i parametri della funzione sopra?
  - Per rispondere alla prima domanda dopo essere entrati sul tool di IDA e aver caricato il file malware indicato, procediamo cambiando da prima il layout, oer uscire dal diagramma, andiamo sulla ricerca con jump to name e andiamo ad individuare DLLMain come possiamo vedere in figura la locazione di memoria è: 1000D02E.



2. Quindi ci si sposta su Import, filtriamo la ricerca per name e andiamo a cercare la voce **gethostsbyname**, come i figura:



L'indirizzo di memoria è 100163CC.

3-4. Per i punto 3 e 4 teniamo in considerazione la stessa figura:

```
.text:10001656 ; DWORD stdcall sub 10001656(LPVOID)
.text:10001656 sub_1000<u>16</u>56
                                                           : DATA XREF: DllMain(x,x,x)+C810
                                proc near
.text:10001656
.text:10001656 var_675
                                = byte ptr -675h
.text:10001656 var_674
                                = dword ptr -674h
                                = dword ptr -670h
.text:10001656 hModule
.text:10001656 timeout
                                = timeval ptr -66Ch
.text:10001656 name
                                = sockaddr ptr -664h
.text:10001656 var_654
                                = word ptr -654h
.text:10001656 in
                                = in_addr ptr -650h
.text:10001656 Parameter
                                = byte ptr -644h
.text:10001656 CommandLine
                                = byte ptr -63Fh
.text:10001656 Data
                                = byte ptr -638h
                                = dword ptr -544h
.text:10001656 var_544
.text:10001656 var 500
                                 = dword ptr -50Ch
.text:10001656 var_500
                                = dword ptr -500h
.text:10001656 var_4FC
                                = dword ptr -4FCh
                                = fd_set ptr -4BCh
.text:10001656 readfds
                                = HKEY__ ptr -3B8h
= dword ptr -3B0h
.text:10001656 phkResult
.text:10001656 var_380
.text:10001656 var_1A4
.text:10001656 var_194
                                = dword ptr -1A4h
                                = dword ptr -194h
.text:10001656 WSAData
                                 = WSAData ptr -190h
.text:10001656 arg_0
                                 = dword ptr 4
```

Le variabili locali dovrebbero essere **20** in quanto se offset è negativo, mentre solo l'ultima riga **arg\_0** = **dword ptr 4** è un argomento in quanto ha offset positivo.