# Lab

# Tìm hiểu cơ bản về Kỹ thuật Dịch ngược

Basic Reverse Engineering

Thực hành Lập trình Hệ thống

Lưu hành nội bộ

# A. TỔNG QUAN

#### A.1 Mục tiêu

- Tìm hiểu và làm quen với Kỹ thuật Dịch ngược.
- Cài đặt và tìm hiểu trình Disassembler IDA một trong những phần mềm disassembler được sử dụng bởi rất nhiều chuyên gia nghiên cứu về bảo mật.

#### A.2 Môi trường

# A.2.1 Chuẩn bị môi trường

- 01 máy Windows chay chương trình IDA Pro (6.6 hoặc 7.0) dùng để phân tích file.
- 01 máy Linux (máy ảo) dùng để làm môi trường chạy file cần phân tích.

# A.2.2 Các tập tin được cung cấp sẵn

- File basic-reverse là file thực thi được build trên môi trường Linux 32-bit
- Mỗi nhóm sinh viên sẽ có riêng 1 phiên bản **basic-reverse** riêng.

#### A.3 Liên quan

- Sinh viên cần vận dụng kiến thức trong Chương 3 (Lý thuyết).
- Tìm hiểu các kiến thức về remote debugger trên desktop khi sử dụng IDA (optional)
- Tham khảo tài liệu (Mục E).

# **B. THƯC HÀNH**

Bài thực hành này sẽ được chia làm 2 giai đoạn tương ứng với 2 yêu cầu:

- Giai đoạn 1: Thiết lập môi trường

Trong giai đoạn này, sinh viên chuẩn bị môi trường như trong phần **A.2.** Sinh viên tự tìm hiểu tài liêu và quan sát quá trình Giảng viên hướng dẫn sơ lược.

- Giai đoạn 2: Thực hành dịch ngược file basic-reverse

Sinh viên được cung cấp một file thực thi ELF 32 bit chạy dưới dạng command line.

```
ubuntu@ubuntu:~/LTHT/Lab3$ ./basic-reverse
Supported authentication methods:
1. Hard-coded password
2. Another hard-coded password
3. Username/password
Enter your choice: ■
```

File này thực thi 3 phương pháp chứng thực đơn giản yêu cầu người dùng nhập 1 chuỗi passpharse (1, 2) hoặc một cặp username/password (3) để có thể nhận một thông điệp bí mật nào đó. Sau khi thiết lập môi trường, sinh viên áp dụng lý thuyết tìm hiểu, kỹ thuật dịch ngược và sử dụng công cụ IDA Pro để phân tích file **basic-reverse** nhằm tìm ra các passphrase hoặc cặp username/password đúng yêu cầu.

### B.1 Yêu cầu 1 - Thiết lập môi trường

Yêu cầu thiết lập môi trường bao gồm cài đặt công cụ IDA Pro trên máy Windows và chuẩn bi môi trường Linux để chay file thực thi 32-bit **basic-reverse**.

#### B.1.1 Cài đặt IDA Pro trên máy Windows

#### • Bước 1: Tải và giải nén IDA Pro

IDA Pro là một disassembler mạnh mẽ, là lựa chọn của nhiều người phân tích mã độc, dịch ngược và phân tích lỗ hổng. IDA Pro cung cấp nhiều tính năng như phân tích chương trình thành hợp ngữ, phát hiện function, xác đinh biến cuc bô, phân tích stack,...

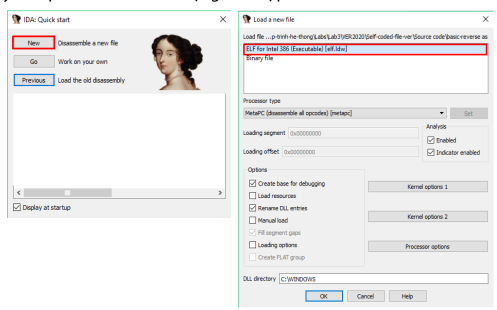
GVTH cung cấp sẵn cho sinh viên file nén chứa source đầy đủ của công cụ IDA Pro phiên bản 6.6. Sau khi tải file nén về, sinh viên tiến hành giải nén vào một thư mục trên máy Windows (lưu ý: sinh viên nên giải nén trong ổ đĩa C:\ của máy tính).

### • Bước 2: Chạy thử công cụ IDA Pro

Ở thư mục đã giải nén của IDA Pro, chọn chạy IDA **bản 32 bit (idaq.exe)** (do file cần phân tích ở bài thực hành là 32 bit). Chọn **New** để tiến hành phân tích file mới.

Sau đó, mở file thực thi 32-bit bất kỳ với IDA Pro. Chọn **File → Open** và trỏ đến đường dẫn của file hoặc kéo thả file trực tiếp vào cửa sổ làm việc của IDA Pro. IDA Pro sẽ tự động phát hiện định dạng của file và kiến trúc của bộ xử lý, ví dụ ở đây là **ELF for Intel 386 (Executable)**. Có nhiều options để load file vào IDA Pro:

- PE/ Executable files: file được ánh xạ vào bộ nhớ tương tự như lúc nó được load bởi hệ điều hành.
- o Binary File: phân tích file dưới dạng file nhị phân.

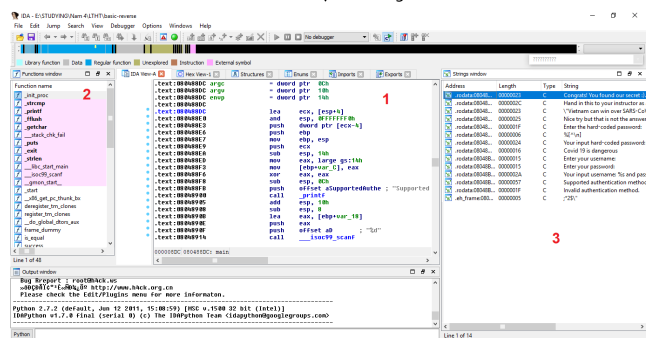


Chọn **OK** để load file, nếu không xảy ra lỗi thì đến đây chúng ta đã có công cụ IDA Pro được cài đặt để sẵn sàng phân tích các file.

### • Bước 3: Quan sát các cửa sổ làm việc của IDA Pro

Có nhiều cửa sổ làm việc khác nhau được hiển thị sau khi load thành công file thực thi bằng IDA Pro, chúng có tính năng liên kết và tham chiếu chéo (cross-reference):

- Disassembly window (1): cửa sổ chính chứa mã hợp ngữ của chương trình cần phân tích. Mã hợp ngữ có thể được xem ở chế độ text hoặc graph.
- **Functions window (2):** liệt kê tất cả các hàm có trong file thực thi và chiều dài của chúng, có hỗ trợ sắp xếp và lọc.
- **Names window:** liệt kê tất cả các địa chỉ với tên gọi, bao gồm các hàm, các code, dữ liêu được đặt tên, chuỗi...
- Strings window (3): hiển thị tất cả các chuỗi. Mặc định chỉ hiển thị các chuỗi ASCII dài từ 5 ký tự trở lên.
- **Imports/Exports window:** liệt kê các hàm import/export của file.
- **Structure window:** các cấu trúc dữ liệu có trong file.



IDA Pro có hỗ trợ điều hướng, nhiều cửa sổ được liên kết với cửa sổ disassembly chính. Các cửa sổ có thể được mở bằng cách chọn **Views Open subviews** và chọn cửa sổ tương ứng.

#### B.1.2 Thiết lập môi trường chạy file thực thi Linux 32-bit

Do file cần phân tích được build trên môi trường Linux 32-bit, để chạy được ta cần thiết lập một môi trường Linux có thể thực thi được các file thực thi 32-bit.

# Bước 1. Kiểm tra phiên bản môi trường Linux

Bước kiểm tra này đảm bảo môi trường Linux đã chuẩn bị có thể thực thi file 32-bit hay không. Sinh viên sử dụng câu lệnh sau trên terminal:

#### \$ uname -a

- Nếu kết quả hiển thị với các keyword **x86, i386,**...: môi trường 32-bit và thực thi được ngay các file 32-bit → Sang **Bước 3**.
- Nếu kết quả hiển thị có keyword **x86\_64**: môi trường 64-bit, cần cài đặt thêm một số package ở **Bước 2**.

# Bước 2. (Chỉ dành cho trường hợp sử dụng máy Linux bản 64-bit làm môi trường chạy)

Sử dụng các lệnh sau trên terminal của máy Linux 64-bit để cài đặt thêm một số package hỗ trợ chạy file thực thi 32-bit trên môi trường 64-bit.

\$ sudo apt-get install lib32ncurses5 lib32z1 lib32stdc++6

- **<u>Bước 3.</u>** Sao chép file **basic-reverse** vào máy ảo Linux ở một thư mục nhất định.
- **<u>Bước 4.</u>** Trên máy Linux, với terminal đang ở thư mục chứa file **basic-reverse**, thực hiện các lệnh bên dưới để chạy thử file **basic-reverse**.
  - \$ chmod 777 basic-reverse
    - \$ ./basic-reverse

```
ubuntu@ubuntu:~/LTHT/Lab3
ubuntu@ubuntu:~/LTHT/Lab3$ chmod 777 basic-reverse
ubuntu@ubuntu:~/LTHT/Lab3$ ./basic-reverse
Supported authentication methods:
1. Hard-coded password
2. Another hard-coded password
3. Username/password
Enter your choice:
```

Nếu hiện được giao diện như ở hình trên, ta đã thiết lập môi trường thành công để thực thi file **basic-reverse.** Ngược lại, nếu gặp lỗi bất kỳ, ví dụ **No such file or directory**, sinh viên cần xem lai các bước thiết lập môi trường thực thi cho file **basic-reverse**.

#### B.2 Yêu cầu 2 – Thực hành phân tích file basic-reverse

#### B.2.1 Tổng quan về file basic-reverse

**Basic-reverse** là một chương trình đã được lập trình sẵn, yêu cầu người dùng nhập vào một số thông tin chứng thực để xem xét có cung cấp thông tin bí mật cho họ không. Chương trình hỗ trợ 3 kiểu chứng thực khác nhau.

- **1. Hard-coded password** Chuỗi passphrase cố định: là một chuỗi password được định nghĩa sẵn trong chương trình. Khi chọn option này, người dùng cần nhập vào một chuỗi kết thúc bằng ký tự xuống dòng.
- **2. Another hard-coded password** tương tự như option 1, cũng là một chuỗi password được định nghĩa sẵn trong chương trình nhưng khó tìm hơn. Khi chọn option này, người dùng cần nhập vào một chuỗi kết thúc bằng ký tự xuống dòng.
- **3. Username/password** Cặp username/password: giữa username và password sẽ có những điều kiện ràng buộc nhất định của chương trình. Đầu vào yêu cầu là 1 cặp username và password tương ứng.

Khi nhập đúng các passpharse hoặc username/password yêu cầu, chương trình sẽ in ra thông báo thành công kèm theo thông tin bí mật.

# B.2.2 Yêu cầu thực hành

**Yêu cầu 2.1.** Phân tích và tìm *passphrase cố định* (option 1) của basic-reverse với phương pháp chứng thực 1. Báo cáo nội dung thông tin bí mật tìm được.

**Yêu cầu 2.2.** Phân tích và tìm *passphrase cố định* (option 2) của basic-reverse với phương pháp chứng thực 2. Báo cáo nội dung thông tin bí mật tìm được.

**Yêu cầu 2.3.** Phân tích, tìm cặp *username/password* phù hợp của **basic-reverse** với phương pháp chứng thực 3. Báo cáo nội dung thông tin bí mật tìm được.

**Lưu ý bắt buộc:** *username* được tạo từ MSSV của 2 sinh viên, lấy 4 số cuối nối nhau bằng dấu "-". Ví dụ 1352<u>0123</u> và 1452<u>1021</u> sẽ có username là **0123-1021**.

# B.2.3 Hướng dẫn cách thực hiện phân tích file basic-reverse

Bước 1: Thực thi thử file basic-reverse trên Linux

#### ./basic-reverse

Bước đầu ta cần lựa chọn 1 trong 2 phương pháp chứng thực bằng cách nhập số 1 hoặc 2. Tương ứng với từng lựa chọn chương trình sẽ in ra yêu cầu nhập input tương ứng, giả sử bên dưới lựa chọn phương pháp 1 là dùng passphrase cố định thì sẽ được yêu cầu nhập 1 chuỗi. Vì ban đầu chưa biết input cần nhập là gì nên có thể nhập một chuỗi bất kì. Lúc này chương trình thông báo sai và thoát.

#### Lab 4: Kỹ thuật dịch ngược cơ bản

```
ubuntu@ubuntu:~/LTHT/Lab3$ ./basic-reverse
Supported authentication methods:
1. Hard-coded password
2. Another hard-coded password
3. Username/password
Enter your choice: 1
Enter the hard-coded password (option 1):
Hello world
Your input hard-coded password: Hello world
Nice try but that is not the answer.
ubuntu@ubuntu:~/LTHT/Lab3$
```

#### Bước 2: Phân tích file basic-reverse với IDA Pro

Mở file basic-reverse trong IDA Pro phiên bản 32-bit.

#### - Xác đinh hàm cần quan tâm

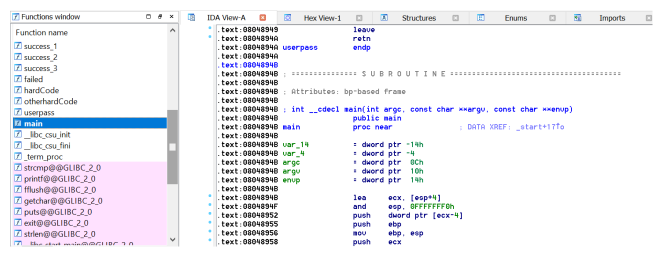
Các chương trình thường định nghĩa nhiều hàm hoặc sử dụng một số hàm thư viện trong hoạt động của nó. Chọn **View > Open Subviews > Functions** để hiện cửa sổ một số *function* có trong file.

#### Ta cần lưu ý:

- + Chương trình thường bắt đầu với một số hàm có tên là **start** hay **main**. Khi load thành công file thực thi, IDA Pro thường sẽ đứng ở vị trí hàm này. Ở đây ta thử xem xét từ hàm **main** trước.
- + Một số hàm thư viện đã biết chỉ cần nắm được về chức năng và các tham số, không cần phân tích code cụ thể.

#### Phân tích code của hàm main

Nhấp đúp vào tên hàm **main** trong **Function windows** để xem mã assembly của hàm đó. Mã assembly được hiển thị trong IDA Pro dưới định dạng Intel (dest trước, source sau).



#### Gơi ý phân tích:

 + Một số dòng code assembly ở đầu hàm main dùng để set-up không gian bộ nhớ cho hàm, chưa thực thi chức năng chính của nó.

- + Các dòng assembly được đóng khung như bên dưới thực hiện chức năng gọi và truyền tham số cho hàm thư viện **printf** để in chuỗi **"Supported authentication methods:..."**. Trong đó, việc **push** một giá trị vào stack trước khi thực hiện lệnh **call** để gọi hàm có tác dụng truyền tham số cho hàm.
  - 2 dòng lệnh assembly này tương ứng với dòng lệnh C: printf("Supported authentication methods:...");

```
.text:08048959
text:0804895C
                                 sub
                                         esp, OCh
                                push
text:0804895F
                                         offset aSupportedAuthe
                                                                     Supported authentication methods:\n1
text:08048964
                                 call
                                          printf
.text:08048969
                                         esp, 10h
                                add
. text:0804896C
                                         esp, 8
                                sub
.text:0804896F
                                1ea
                                         eax, [ebp+var_14]
```

+ Tiếp theo, các dòng code assembly tiếp theo gọi và truyền tham số cho hàm scanf.

```
text:0804895F
                                        offset aSupportedAuthe ; "Supported authentication methods:\n1. H"...
text:08048964
                                call
text:08048969
                                        esp, 10h
text:0804896C
                                sub
                                        eax, [ebp+var_14]
text:0804896F
                               lea
text:08048972
                               push
text:08048973
                                        offset aD
                                                         ; "%d"
text:08048978
                                call
text:0804897D
                                             10h
```

Để ý rằng, hàm **scanf** cần 2 tham số: định dạng của dữ liệu và vị trí sẽ lưu giá trị nhập vào. Có 2 dòng lệnh **push** các giá trị vào stack trước lệnh **call scanf**, đây cũng là 2 tham số được truyền. Dễ thấy 1 tham số là "%d" – định dạng dữ liệu, tham số còn lại là địa chỉ ô nhớ sẽ lưu giá trị nhập vào, có thể thấy vị trí đó là địa chỉ ô nhớ được tính toán bằng [**ebp** + **var\_14**] (được lấy với lệnh **lea**). Do đó, những xử lý tiếp theo trên vị trí [**ebp** + **var\_14**] này có thể hiểu là xử lý giá trị người dùng nhập vào.

Ở những đoạn mã phía sau, ta nhận thấy giá trị lưu ở [ebp + var\_14] sẽ được lấy vào %eax để thực hiện nhiều phép so sánh với 1, 2 và 3, sau đó có lệnh call đến một số hàm nhất định. Như vậy đây là đoạn mã kiểm tra giá trị lựa chọn phương pháp chứng thực của người dùng để gọi các hàm xử lý tương ứng là hàm hardCode, otherhardCode và userpass.

```
. text:0804898E
                                 add
                                          esp. 10h
text:08048991
                                 mov
                                          eax, [ebp+var_14]
text:08048994
                                 стр
                                          eax.
 text:08048997
                                          short loc 80489A0
.text:08048999
                                 call.
                                          hardCode
                                          short loc_80489D8
.text:0804899E
                                 jmp
.text:080489A0
.text:080489A0
.text:080489A0 loc_80489A0
                                                              CODE XREF: main+4Cfj
.text:080489A0
                                 mov
                                          eax, [ebp+var_14]
text:080489A3
                                 cmp
                                          eax
.text:080489A6
                                 jnz
                                          short loc_80489AF
.text:080489A8
                                 call
                                          otherhardCode
                                          short loc_80489D8
. text:080489AD
                                 jmp
.text:080489AF
.text:080489AF
.text:080489AF loc 80489AF
                                                             CODE XREF: main+5Bfj
. text : 080489AF
                                 mov
                                          eax, [ebp+var_14]
                                          eax.
.text:080489B2
                                 стр
                                          short loc_80489BI
.text:080489B5
                                 jnz
.text:080489B7
                                 call.
                                          short loc_80489D8
.text:080489BC
                                 jmp
```

Click đúp chuột vào 1 trong 3 tên hàm để nhảy đến đoạn mã của hàm đó. Giả sử ở đây chọn hàm **hardCode**.

```
; CODE XREF: main+4Elp
text:08048690 hardCode
                                proc near
text:08048690
text:08048690 s1
                                = byte ptr -3F0h
text:08048690
                                push
text:08048690
                                         ebp
. text:08048691
                                mov
                                        ebp. esp
. text:08048693
                                        esp, 3F8h
                                sub
. text:08048699
                                call
                                         _getchar
.text:0804869E
                                sub
                                         esp. OCh
                                        offset aEnterTheHardCo ; "Enter the hard-coded password (option 1"...
.text:080486A1
                                push
.text:080486A6
                                call
                                         puts
text:080486AB
                                add
                                        esp, 10h
text:080486AE
                                sub
                                         esp, 8
text:080486B1
                                         eax, [ebp+s1]
                                lea
text:080486B7
                                push
text:080486B8
                                        offset asc_804923E ; "%[^\n]"
                                push
text:080486BD
                                call
                                         __isoc99_scanf
```

Hàm này tương tự cũng in ra một dòng thông báo yêu cầu nhập chuỗi passphrase với **puts** và đọc input của người dùng vào với **scanf()**. Ở đây ta thấy tham số vị trí lưu của **scanf** là [**ebp + s1**]. Do đó, [**ebp + s1**] sẽ được dùng làm địa chỉ tham chiếu đến chuỗi input mà người dùng đã nhập để kiểm tra xem chuỗi được nhập có đúng yêu cầu không.

Sinh viên thực hiện tiếp quá trình phân tích để xác định chuỗi passphrase cần tìm trong hàm **hardCode** là gì. Quá trình phân tích tương tự cũng có thể áp dụng với hàm **otherhardCode** và **userpass** xử lý phương pháp chứng thực thứ 2 và thứ 3.

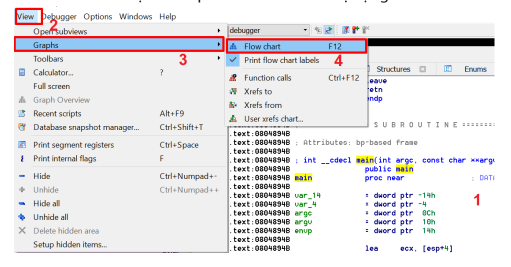
# C. MỘT SỐ GỢI Ý PHÂN TÍCH FILE VỚI IDA PRO

#### C.1 Sử dụng chế độ view phù hợp

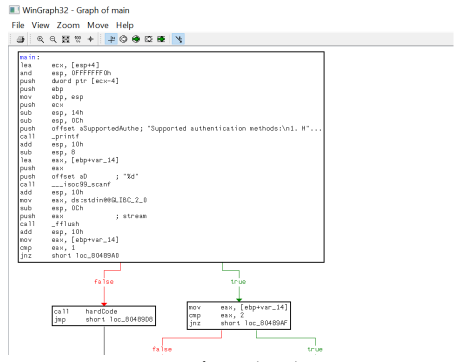
IDA Pro hỗ trợ việc phân tích file thực thi với nhiều chế độ view khác nhau nhằm hiển thị mã assembly hoặc mã tương đương ở dạng dễ hiểu hơn.

#### Flow chart

Ở chế độ này, mối liên hệ của nhiều đoạn mã, hàm sẽ được hiển thị rõ hơn để nắm được flow thực thi của chương trình. Sau khi click chuột vào vị trí của một đoạn mã, chọn **View** → **Graphs** → **Flow chart** hoặc nhấn phím **F12** để hiển thị dạng flow chart.

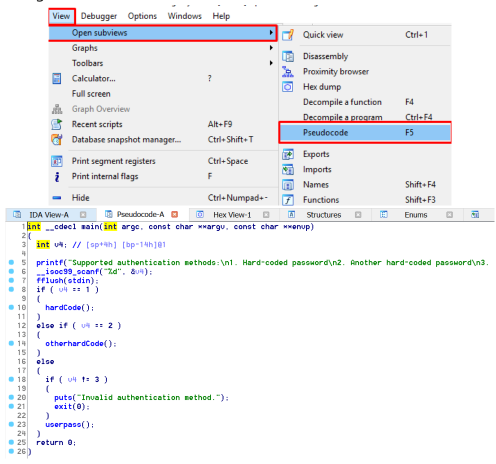






 Pseudo code – mã giả: là dạng hiển thị gần giống với dạng mã của các ngôn ngữ lập trình cấp cao với các biến, khối lệnh,...

Sau khi chọn đoạn mã, chọn **View > Open subviews > Pseudocode** hoặc nhấn phím **F5** để xem mã giả.



#### C.2 Gợi ý cho các Yêu cầu

Khi xem mã nguồn của file đang phân tích ở dạng mã giả, IDA Pro sẽ đặt tên một số biến theo thứ tự xuất hiện cùng các thông tin về kiểu dữ liệu và vị trí của nó ở phần comment (sau dấu //). Có một số trường hợp IDA Pro hiển thị mã giả nhưng ẩn một số thông tin hữu ích cho việc phân tích file.

# C.2.1 Yêu cầu 2.1 – Chuyển kiểu dữ liệu của chuỗi s1

Trong phân tích mã giả của hàm hardCode, có thể thấy **s1** là 1 chuỗi sẽ chứa input người dùng nhập vào. Tuy nhiên ban đầu IDA Pro đặt biến này có kiểu **char** (ký tự). Có thể chuyển **s1** sang kiểu chuỗi bằng cách nhấp chuột phải vào **s1**, chọn **Set Ivar type** và đổi thành kiểu dữ liêu mong muốn.



### C.2.2 Gợi ý cho yêu cầu 2.2 – Chuyển kiểu dữ liệu của WHAT\_THAT

Trong phân tích mã giả của hàm hardCode, có thể thấy **WHAT\_THAT** là 1 dữ liệu nào đó sẽ được tham chiếu để so sánh với chuỗi nhập vào. Nhấp đúp chuột vào tên WHAT THAT sẽ đến được phần khai báo của nó trong file.

WHAT\_THAT là 1 mảng nhiều chuỗi, mỗi phần tử của mảng này có kích thước 4 bytes và là 1 địa chỉ của 1 chuỗi nào đó, ví dụ a) bên dưới 0x8048A70 hay 0x8048A9B là các địa chỉ của các chuỗi. IDA Pro có hỗ trợ hiển thị những giá trị này bằng những cái tên gợi nhớ dựa trên giá trị của chuỗi nó trỏ đến.

```
data:0804B060
                                public WHAT_THAT
                                                                    dd offset aYouScratchMyBa ; DATA XREF: otherhar
; "You scratch my back
.data:0804B060 WHAT_THAT
                                .
dd 8048A70h
                                                   WHAT_THAT
.data:0804B064
                                dd 8048A9Bh
. data: 0804B068
                                dd 8048AB4h
                                                                    dd offset aNewOneInOldOne; "New one in, old or
.data:0804B06C
                                dd 8048AEDh
                                                                                                   "It' too late to lo
                                                                     dd offset aItTooLateToLoc
                                                                                                   "With age comes wis
.data:0804B070
                                dd 8048B04h
                                                                    dd offset aWithAgeComesWi ;
.data:0804B074
                                dd 8048B3Bh
                                                                                                   "Nothing is more pr
                                                                    dd offset aNothingIsMoreP ;
                a) Giá tri thực tế trong mảng
                                                                             b) Hiển thi của IDA Pro
                        WHAT THAT
```

WHAT\_THAT có kiểu dữ liệu là **char \* WHAT\_THAT[x]**, với x không vượt quá 100. Có thể chuyển WHAT\_THAT thành kiểu dữ liệu phù hợp để dễ phân tích hơn.

# C.2.3 Gợi ý cho yêu cầu 2.3 – Mảng ẩn tiềm năng trong mã giả

Ví dụ bên dưới ứng với hàm xử lý username/password của file **basic-reverse**, ta thấy có 5 biến kiểu char nằm ở các vị trí liên tục từ **(sp + 0x27)** đến **(sp + 0x2B)**, hay nói cách khác là có 5 ký tự nằm liên tục nhau (cách nhau 1 byte) từ địa chỉ của **v7**.

```
10 char v7; // [sp+27h] [bp-11h]@1
11 char v8; // [sp+28h] [bp-10h]@1
12 char v9; // [sp+29h] [bp-Fh]@1
13 char v10; // [sp+2Ah] [bp-Eh]@1
14 char v11; // [sp+2Bh] [bp-Dh]@1
```

Sau đó, trong đoạn mã giả có đoạn truy xuất các giá trị dựa trên địa chỉ của **v7** (sử dụng \* và địa chỉ **&v7**) mà không xử lý các biến v8, v9,...

Từ đó ta có thể đặt giả thiết đây thực chất là 1 mảng ký tự bắt đầu từ ký tự **v7**. Ta thử chuyển kiểu biến của **v7** sang một mảng gồm 5 ký tự (từ **v7** đến **v11**) bằng cách nhấp chọn vào biến này, sau đó gõ ký tự **y** hoặc chuột phải và chọn **Set Ivar type**. Chuyển từ **char v7** thành **char v7**[5] như hình dưới.



Khi đó đoạn code xử lý có thể trở thành dạng quen thuộc hơn với truy xuất các phần tử của mảng. Tuy nhiên, cần phân tích thêm để xem việc chuyển đổi có chính xác hay không.

```
if ( (signed int)i > 3 )
    v4[i] = v7[i - 4];
else
    v4[i] = s[i + 5];
```

#### C.3 Tham khảo thêm

#### C.3.1 Truyền tham số cho hàm trong assembly IA32

Một số lưu ý về hàm trong mã assembly IA32 như sau:

- Môt hàm được gọi với lệnh call <tên hàm>
- Một hàm có thể có các tham số truyền vào, các tham số này thường được truyền bằng những câu lệnh **push** giá trị trước lệnh **call** theo thứ tự ngược với khai báo trong C.

Ví dụ một hàm C có tên **add(int a, int b)** thì trong assembly sẽ tìm thấy đoạn mã:

```
push b
push a
call add
```

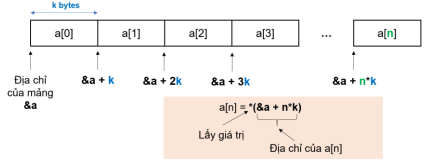
- Sau khi được gọi với lệnh call, nếu hàm có trả về giá trị thì thường lưu trong thanh ghi %eax.

#### C.3.2 Mång

Trong hệ thống, các phần tử của 1 Mảng (array) được đặt ở các vị trí liền kề nhau trong bộ nhớ. Trong 1 mảng, ta luôn có:

- Phần tử đầu tiên (index = 0) luôn nằm ở ô nhớ có địa chỉ thấp nhất so với các phần tử còn lại, sau đó đến phần tử thứ 2, thứ 3,... lần lượt đến phần tử cuối cùng của mảng.

- Vị trí của các phần tử nằm cách nhau 1 khoảng bằng kích thước của mỗi phần tử. Ví dụ, một mảng ký tự có các phần tử nằm cách nhau 1 byte, các phần tử của mảng số nguyên (integer) cách nhau 4 byte.



# D. YÊU CẦU & ĐÁNH GIÁ

Sinh viên thực hành và nộp bài theo **nhóm tối đa 2 sinh viên**. Các nhóm nộp file báo cáo kết quả **(.pdf)** trình bày cách phân tích file và tìm kiếm các passphrase cũng như cặp username/password bao gồm:

- Mô tả **ngắn gọn** cách thức kiểm tra của mỗi hàm xử lý (phép so sánh, thuật toán) cách tìm ra input tương ứng với 3 phương pháp chứng thực.
  - o (Khuyến khích) Phân tích bằng mã assembly.
  - Sinh viên có thể dựa trên mã giả để hiểu hoạt động, sau đó tìm và chỉ ra đoạn mã assembly nào tương ứng với đoạn mã giả đó.
- Hình ảnh chụp màn hình kết quả thực thi file **basic-reverse** với input đã tìm được và chuỗi bí mật được tìm thấy cho 3 phương pháp chứng thực.
- Tên file ghi rõ Lab4-MSSV1-MSSV2-<số option giải được | Full>.pdf

# Đặt tên thư mục nộp bài theo quy tắc sau: LabX-MSSV1-MSSV2-HọTênSV1-HọTênSV2

Ví dụ: Lab4-19520901-19520111-NguyenVanA-TranVanC

# E. THAM KHẢO

- [1] Randal E. Bryant, David R. O'Hallaron (2011). Computer System: A Programmer's Perspective (CSAPP)
- [2] Hướng dẫn sử dụng công cụ dịch ngược IDA Debugger phần 1 [Online] <a href="https://securitydaily.net/huong-dan-su-dung-cong-cu-dich-nguoc-ma-may-ida-debugger-phan-1/">https://securitydaily.net/huong-dan-su-dung-cong-cu-dich-nguoc-ma-may-ida-debugger-phan-1/</a>
- [3] IDA công cụ hoàn hảo cho các chuyên gia Reverse Engineering [Online] <a href="https://securitydaily.net/ida-cong-cu-hoan-hao-cho-cac-chuyen-gia-reverse-engineering/">https://securitydaily.net/ida-cong-cu-hoan-hao-cho-cac-chuyen-gia-reverse-engineering/</a>

HẾT