Materiale

- Syscalls Table
- darkdust.net GDB Cheatsheet
- godbolt.org | Compiler Explorer

Playing with assembly - parte 2

Funzioni in assembly

Per creare una funzione si utilizza un label che definisce l'indirizzo di inizio della funzione. In assembly per le funzioni si utilizza la seguente convenzione di utilizzo dei registri: 6 registri per passare argomenti alla funzione in ordine dal primo argomenti al sesto argomento rdi, rsi, rdx, rcx, r8, r9. Si utilizzano i registri rax e rdx rispettivamente per il primo valore e secondo valore di ritorno.

CALL

Per chiamare una funzione in assembly si utilizza il istruzione call. Call salva l'indirizzo della prossima istruzione (quella immediatamente dopo call) nello stack: push rip, quindi, fa un'operazione di JUMP al label della funzione.

RET

Per ritornare da una funzione si utilizza istruzione ret. Ret fa un'operazione di pop dallo stack, quindi, carica in registro rip l'indirizzo del prossimo commando (quello dopo call).

Utilizzo di RBP - Base Pointer

Prologue

Quando si vuole utilizzare lo stack dentro una funziona, si può usare la tecnica dove si salva push rbp dentro lo stack, si assegna al rbp il puntatore dello stack rsp mov rbp, rsp e si crea un'area nello stack per la funzione facendo un sub rsp, X dove X è il numero di byte da riservare. Questa procedura è chiamato il **Prologue** che consiste del preparare lo stack e registri per la funzione.

```
# Prologue
push rbp
mov rbp, rsp
sub rsp, X
... # function's operations
```

Epilogue

Epilogo è l'operazione inversa al prologo, consiste del ripristinare rbp e rsp.

```
...# function's operations

#Epilogue
mov rsp, rbp
pop rbp
ret
```

Si può usato l'istruzione leave per fare mov e pop del epilogo in assembly x86.

```
leave
ret
```

Esercizio 1 - leggi una linea da stdin, scrivi in stdout

```
.intel_syntax noprefix
.global _start
.section .text
_start:
lea rdi,buffer
mov rsi,64
call Read
lea rdi, buffer
mov rsi,64
call Write
call Exit
Read: # read from stdin
mov r8, rdi
mov r9, rsi
mov rsi,r8
mov rdi, 0
mov rdx, r9
mov rax, 0
syscall
ret
Write: # write to stdout
mov r8, rdi
mov r9, rsi
mov rsi,r8
mov rax,1
mov rdi,1
mov rdx, r9
```

```
syscall
ret

Exit: # exit app
mov rax,60
xor rdi,rdi
syscall
.section .data
buffer: .space 64
```

Assembly Debug - GDB

```
set disassembly-flavor intel # per settare il formato intel
info functions # stampa le funzioni del programma
disass _print # disassembla la funzione _print
layout asm # avviare in modalità assembly live
layout reg # mostra i registri in tempo reale

x/s 0x4000 # x per vedere cosa ce dentro un indirizzo, /s string, indirizzo, oppure registro, 7x per hex
si # step-in
ni # next step
```

```
1 .intel_syntax noprefix
 2 .global _start
 3 .section .text
 4 _start:
 5
 6
      lea rbx,buffer
 7
     mov rdx,10
 8
     mov rcx,20
 9
      add rdx,rcx
     mov rdi,2
10
      mov [rbx],rdx
11
12
      mov rsi,rbx
      call Print
13
14
15
16 Print: #Print(size,buffer)
17
     mov r8,rdi
     mov rax,1
18
19
     mov rdi,1
     mov rdx,r8
20
21
      syscall
```

```
22 ret
23
24
25 .section .data
26 buffer: .space 100
```

Esercizio 2

Scrivere un programma assembly ch date due variabile numeriche embedded nel programma ne stampa la somma.

```
.intel_syntax noprefix
.global _start
.section .text
_start:
mov rdx,5600
mov rsi,4000
add rsi,rdx
lea rdi, buffer
call TO_ASCII
lea rdi, buffer
mov rsi,rax
call Print
call EXIT
EXIT:
mov rax,60
mov rdi,0
syscall
Print: # (rdi = buffer, rsi = size)
mov r8, rdi
mov r9, rsi
mov rax,1
mov rdi,1
mov rsi,r8
mov rdx, r9
syscall
ret
# func to_ascii
TO_ASCII: # (rdi = buffer, rsi = number)
# prologue
push rbp
```

```
mov rbp, rsp
sub rsp, 50
xor rax, rax
mov rax, rsi
xor rcx,rcx
xor rbx, rbx
mov rbx,10
DIVID: # saving reminder in rbp
cmp rax,0
je REVERSE_INIT
xor rdx, rdx
div rbx
add d1,0x30
mov byte ptr [rbp+rcx], dl
inc rcx
jmp DIVID
REVERSE_INIT:
xor rbx, rbx
dec rcx
REVERSE: # storing in buffer ascii char in reverse order
cmp rcx,0
jl EXIT_TO_ASCII
mov dl, byte ptr [rbp+rcx]
mov byte ptr [rdi+rbx], dl
inc rbx
dec rcx
jmp REVERSE
EXIT_TO_ASCII:
inc rbx
mov byte ptr [rdi+rbx],0 # NULL char 0x0 = 0
mov byte ptr [rdi+rbx+1],10 # LINE FEED '\n' char 0xa = 10 questo toglie "%" da
shell
mov rax, rbx
# epilogue
mov rsp,rbp
pop rbp
ret
.section .data
buffer: .space 100
```