Práctica de Organización del Computador II

x86 Assembly y ABI

Segundo Cuatrimestre 2023

Organización del Computador II DC - UBA

Introducción





Hoy vamos a ver:

• Programación en Assembly x86



- Programación en Assembly x86
- Convención C



- Programación en Assembly x86
- Convención C
- Uso de la pila y registros en llamadas a funciones



- Programación en Assembly x86
- Convención C
- Uso de la pila y registros en llamadas a funciones
- Ejercitación

Programación en Assembly x86



```
1: Programa Hola Mundo que usa syscall de x86 64
 2:
 3 :* Obtenido de man 2 syscall
4:* En x86-64
 5:*
 6:* System Ret Ret Error
7:* call # val val2
 8:* rax rax rdx
9:*
10 :* Los parámetros de syscall deben pasarse así:
11; * arg1 arg2 arg3 arg4 arg5 arg6
12:* rdi rsi rdx r10 r8 r9
13
14 %define SYS_WRITE 1
15 %define SYS_EXIT 60
16 %define STDOUT 1
17
18 section .data
19 msq db ';Hola Mundo!', 10
20 len EQU $ - msq
21
22 global start
23 section .text
24 start:
           rax, SYS_WRITE ;ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
      mov
           rdi, STDOUT
26
      mov
27
      mov
             rsi. msa
      mov
             rdx, len
                             ; fast system call ; RCX --> dirección de retorno
29
      svscall
30
                                               : RFLAGS --> R11
      ; en este punto RAX tiene los bytes escritos por sys_write()
31
32
      mov
             rax, SYS_EXIT ; void exit(int status);
             rdi. 0
33
      mov
34
      syscall
```



```
1: Programa Hola Mundo que usa syscall de x86 64
 2:
 3:* Obtenido de man 2 syscall
 4:* En x86-64
 5:*
 6:* System Ret Ret Error
 7:* call # val val2
 8:* rax rax rdx
 9:*
10 :* Los parámetros de syscall deben pasarse así:
11; * arg1 arg2 arg3 arg4 arg5 arg6
12:* rdi rsi rdx r10 r8 r9
13
14 %define SYS_WRITE 1
                                                                    directivos de
15 %define SYS_EXIT 60
                                                                    preprocesador
16 %define STDOUT 1
17
18 section .data
                                                                    directivos de
19 msq db ';Hola Mundo!', 10
20 len EQU $ - msq
                                                                    ensamblador
21
22 global start
23 section .text
24 start:
      mov
           rax, SYS_WRITE ;ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
26
             rdi, STDOUT
      mov
             rsi. msa
27
      mov
28
      mov
             rdx, len
                             ; fast system call ; RCX --> dirección de retorno
29
      svscall
30
                                               : RFLAGS --> R11
      ; en este punto RAX tiene los bytes escritos por sys_write()
31
             rax, SYS_EXIT ; void exit(int status);
32
      mov
             rdi. 0
33
      mov
34
      svscall
```



```
1: Programa Hola Mundo que usa syscall de x86 64
 2:
 3 :* Obtenido de man 2 syscall
 4:* En x86-64
 5:*
 6:* System Ret Ret Error
 7:* call # val val2
 8:* rax rax rdx
 9:*
10 :* Los parámetros de syscall deben pasarse así:
11; * arg1 arg2 arg3 arg4 arg5 arg6
12:* rdi rsi rdx r10 r8 r9
13
14 %define SYS_WRITE 1
15 %define SYS_EXIT 60
16 %define STDOUT 1
17
18 section .data
19 msq db ';Hola Mundo!', 10
                                                                     pseudo-instrucciones
20 len EQU $ - msq
71
22 global start
23 section .text
24 start:
           rax, SYS_WRITE ;ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
      mov
26
           rdi, STDOUT
      mov
             rsi. msa
27
      mov
28
      mov
             rdx, len
                             ; fast system call ; RCX --> dirección de retorno
29
      svscall
30
                                               : RFLAGS --> R11
      ; en este punto RAX tiene los bytes escritos por sys_write()
31
32
      mov
             rax, SYS_EXIT ; void exit(int status);
             rdi. 0
33
      mov
34
      syscall
```



```
1: Programa Hola Mundo que usa syscall de x86 64
 3:* Obtenido de man 2 syscall
 4:* En x86-64
 5:*
 6:* System Ret Ret Error
 7:* call # val val2
 8:* rax
            rax rdx
 9:*
10 :* Los parámetros de syscall deben pasarse así:
11; * arg1 arg2 arg3 arg4 arg5 arg6
12:* rdi rsi rdx r10 r8
13
14 %define SYS_WRITE 1
15 %define SYS_EXIT 60
16 %define STDOUT 1
17
18 section .data
                                                              sección .data
19 msq db ';Hola Mundo!', 10
20 len EQU $ - msq
21
22 global start
23 section .text
                                                              sección .text
24 start:
25
           rax, SYS_WRITE ;ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
      mov
            rdi, STDOUT
      mov
27
             rsi. msa
      mov
28
      mov
             rdx, len
29
                             ; fast system call ; RCX --> dirección de retorno
      svscall
30
                                                : RFLAGS --> R11
31
      ; en este punto RAX tiene los bytes escritos por sys_write()
32
             rax, SYS_EXIT ; void exit(int status);
      mov
33
             rdi. 0
      mov
      svscall
```



Los operandos pueden ser:



Los operandos pueden ser:

• Registros



Los operandos pueden ser:

- Registros
- Memoria

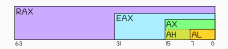


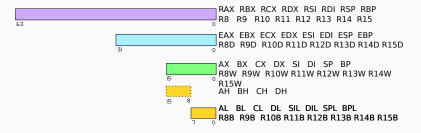
Los operandos pueden ser:

- Registros
- Memoria
- Inmediatos

Registros







| | XMM0 XMM1 XMM15 |
|-----|-----------------|
| 127 | . / |



• [displacement]



- [displacement]
- [reg]



- [displacement]
- [reg]
- [reg + reg*scale] scale es 1, 2, 4, u 8



- [displacement]
- [reg]
- [reg + reg*scale] scale es 1, 2, 4, u 8
- [reg + displacement]



- [displacement]
- [reg]
- [reg + reg*scale] scale es 1, 2, 4, u 8
- [reg + displacement]
- [reg + reg*scale + displacement]



Forma general



Inmediatos



```
200 : decimal
```

0200 ; sigue siendo decimal - el 0 no lo hace octal

0xc8; hexa - el querido 0x

Ohc8 ; hexa - Oh también es aceptado

Ob1100_1000 ; binario - prefijo Ob, guiones permitidos

Instrucciones



La mayoría de las instrucciones con 2 operandos toman la siguiente forma:

- inst reg, reg
- inst reg, mem
- inst reg, imm
- inst mem, reg
- inst mem, imm

Pseudo-Instrucciones



```
db
      0x55
                           ; sólo el byte 0x55
db
      0x55,0x56,0x57
                           ; 3 bytes sucesivos
db
      'a',0x55
                           ; 0x97, 0x55
db
      'hello',13,10,'$'
                           ; strings como cadenas de bytes
      `hola\nmundo\n\0`
db
                           ; strings con "C-style \-escapes"
      0x1234
dw
                           ; 0x34 0x12
dd
      0x12345678
                           : 0x78 0x56 0x34 0x12
      0x123456789abcdef0
                           ; constante de 8 bytes
dq
```

Pseudo-Instrucciones



Para reservar espacio (sin inicializar):

```
buffer: resb 64 ; reserva 64 bytes
wordvar: resw 1 ; reserva un word
realarray: resq 10 ; array de 10 qwords
```

Estas pseudo-instrucciones deben ir en section .bss

Ensamblado y linkeo



Para ensamblar:

\$ nasm -f elf64 -g -F DWARF holamundo.asm

Linking:

\$ 1d -o holamundo holamundo.o

Ejecutamos:

\$./holamundo

Makefile



Makefile básico para nasm:

```
AS := nasm
ASFLAGS := -f elf64 -F DWARF -g -Wall
LD := 1d
LDFLAGS := -g
TARGET := holaorga
.PHONY: all clean
all: $(TARGET)
# assembly
holaorga.o: holaorga.asm
       $(AS) $(ASFLAGS) $<
# linking
$(TARGET): holaorga.o
       $(LD) $(LDFLAGS) $< -o $@
clean:
       rm -rf *.o $(TARGET)
```