ENSAMBLADOR EN ENTORNOS LINUX / UNIX

1.1. Herramientas

Para desarrollar programas ensamblador en Linux, deberemos elegir el compilador de ensamblador que queremos utilizar. La elección lógica es usar *GAS* (*as*), el estándar que lleva toda distribución Linux.

GAS tiene la desventaja de utilizar la sintaxis AT&T, que difiere bastante de la sintaxis Intel (algo más sencilla). Una alternativa es utilizar *NASM*, que ofrece la misma funcionalidad que GAS, pero utiliza la sintaxis de Intel.

Sin embargo, puesto que **gcc** utiliza **as** como ensamblador, conviene conocer ambas sintaxis.

Así pues, los programas que hagamos en esta parte de las prácticas los desarrollaremos utilizando las herramientas NASM y GAS.

1.2. Programar con sintaxis Intel. NASM

En NASM, un programa ensamblador aparece dividido en tres secciones (datos con valor de inicialización, datos no inicializados e instrucciones de programa).

Veamos el ejemplo "Hola mundo" programado para NASM:

El fichero lo debemos guardar con extensión .asm (hola.asm). La compilación se lleva a cabo mediante las siguientes órdenes de shell:

```
nasm -f hola.asm
ld -s -o hola hola.o
```

lo que nos genera el ejecutable *hola* que nos mostrará el mensaje definido.

Descripción detallada del programa "Hola mundo" (NASM)

En la sección .data definiremos datos que deben recibir un valor inicial al cargar el programa. Las directivas utilizadas para definir los tipos de datos (DB, DD, etc) son las mismas y se usan del mismo modo que en el ensamblador de Intel bajo MSDOS.

En este caso, la definición de la cadena de texto pasa por indicar un nombre de variable, el tipo de datos que va a almacenar (**d**efinir **b**ytes) y el valor (contenido de la cadena). Por otro lado, la función del sistema que escribe una cadena de texto, necesita la longitud exacta de la cadena a escribir (ya que no ponemos un carácter de final de cadena). En este caso, *mensajeSIZE* es una constante que almacena el número de bytes (caracteres) desde el comienzo de *mensaje* hasta la definición de *mensajeSIZE* (el final de *mensaje*).

En la sección *.bss* podemos definir las variables del programa que no reciben un valor de inicialización. No es obligatorio y suele contener entradas como las siguientes:

```
fichero: resb 256 ;REServa 256 Bytes
caracter: resb 1 ;REServa 1 Byte (8 bits)
palabra: resw 1 ;REServa 1 Word (palabra, 16 bits)
numero: resd 1 ;REServa 1 DoubleWord (doble palabra, 32bits)
num_real: resq 1 ;REServa 1 float de doble precision (64 bits)
precision: rest 1 ;REServa 1 float de precision extendida (128 bits)
```

El acceso desde el programa a estas variables se realiza de la forma que ya conocemos.

Por último, la sección *.text* es donde escribimos las instrucciones de ensamblador (las instrucciones de código máquina).

El comienzo del programa se indica mediante la directiva *global _start* al principio de la sección .*text* . Es la forma que tenemos de indicarle al kernel cuál es la primera instrucción a ejecutar en nuestro programa. En otros lenguajes, el punto de entrada forma parte de la sintaxis del lenguaje (en C/C++ es el inicio de la función *main*). En otros ensambladores, como el de la familia 80x86 bajo MSDOS/Windows se indica al final del texto del programa, con la directiva *END*:

```
codigo segment 'code'
    main PROC
    ....
    main ENDP
codigo ends
END main
```

En el caso del ensamblador en Linux lo indicamos justo después del inicio de la sección. Ese punto puede ser cualquiera, y lo indicamos con una etiqueta:

En el ejemplo anterior, el programa simplemente hace uso de dos llamadas al sistema para mostrar una cadena por pantalla y para terminar el programa (ver el código para más detalle).

Interacción con el sistema operativo. Llamadas al sistema

En el ejemplo hemos hecho uso de la interrupción 80h (su funcionalidad se podría equiparar a la 21h del MSDOS) para mostrar la cadena de texto y para terminar el programa y salir al SO.

En ocasiones, nuestros programas necesitan hacer uso de funciones complejas del sistema operativo para, por ejemplo, mostrar una cadena de texto por pantalla, leer un dato desde el teclado, etc.

Este tipo de funciones, que sólo los puede proveer el sistema operativo se llaman interrupciones software. La forma de pedirle al sistema que ejecute cierta función para servir a nuestro programa es utilizando la instrucción de ensamblador INT (seguido del número de interrupción, que identifica "a quién" le pedimos que ejecute esa función).

Las interrupciones software añaden una serie de funcionalidades al lenguaje para hacer tareas que o bien no sabemos cómo hacerlas (mostrar por pantalla, leer de teclado, acceso a ficheros, etc) o bien nos costaría mucho hacerlas por nuestra cuenta.

De hecho, la interacción con el sistema operativo se lleva a cabo a través de las llamadas al sistema (al kernel, realmente) a través de la interrupción 80h. En MSDOS/Windows existe otra interrupción software similar (la 21h).

Para pedirle al kernel del SO que haga una tarea para nuestro programa, debemos indicar en EAX la función del sistema que queremos usar. Si esa función necesita argumentos, estos deben indicarse en los registros EBX, ECX, EDX, ESI, EDI y EBP (en este orden).

Así, para terminar un programa, haremos uso de la función sys_exit() que tiene asignado el número 1 (lo damos en EAX), e indicaremos el código de retorno en EBX:

```
mov eax,1
mov ebx,0
int 0x80
```

es muy similar a haber hecho return 0; en el main de un programa en C.

En cuanto a la función utilizada para mostrar una cadena, hay que tener en cuenta que todo en Linux / Unix es tratado como un fichero, por lo que para mostrar información por pantalla debemos hacer uso del descriptor STDOUT (definido con el valor 1 en /usr/include/unistd.h). El resto de parámetros que necesita esta función son la dirección de comienzo de la cadena a mostrar (ECX) y la longitud de dicha cadena (EDX).

La sección 5 de este guión presenta una descripción detallada de todas las funciones del sistema, números asignados, y los argumentos que necesitan para su ejecución. De todas formas, podemos obtener más información sobre las llamadas en el archivo que las define (/usr/include/sys/syscall.h) y en las páginas de manual del sistema (o con la orden info):

```
man 2 exit
man 2 read info read
man 2 write info write
man 2 open info open
...
```

Acceso a la pila en un programa ensamblador en Linux

La estructura de la pila al iniciar un programa en Linux es bastante sencilla. En el caso de Linux la pila es inicializada con los argumentos pasados a través de la línea de comandos (de forma similar a como le llegan al programa C/C++ el número de argumentos en *argc* y las cadenas en **argv*).

Al igual que cuando programamos en C, en Linux el kernel establece el valor de ciertas variables de entorno que necesitará el programa, y también inicializa el vector de argumentos de línea de comandos y el contador.

Todos esos datos quedan cargados en la pila del programa, de acuerdo a la siguiente estructura:

argc	contador del número de argumentos.
	Entero de 32bits
argv[0]	nombre del programa. Puntero a la cadena
	de texto (32bits)
argv[1]	argumentos pasados por la línea de
argv[2]	comandos.
argv[3]	Punteros a las cadenas de texto (32bits
	cada uno)
argv[argc-1]	
NULL	fin de los argumentos (32bits)
env[1]	variables de entorno para el programa.
env[2]	Punteros a las cadenas de texto (32bits
env[3]	cada uno)
env[n]	
NULL	Fin de las variables de entorno (32bits)

Cuando el kernel carga nuestro programa, establece esa estructura en la pila del programa. Así, si nuestro programa fue llamado de la siguiente forma:

```
$ miprograma 37 hola
```

la pila contendrá la siguiente información:

3	argc
"miprograma"	argv[0]
"37"	argv[1]
"hola"	argv[2]
NULL	fin de los argumentos
variab	les de entorno
NULL	fin de las variables

Para acceder a cada uno de los argumentos y variables de entorno, vamos recorriendo la pila, extrayendo (pop) los valores, teniendo siempre en cuenta que argc y argv[0] siempre están presentes. La extracción de los argumentos y variables de entorno se debe hacer al principio del programa (para evitar la pérdida de algunos por la manipulación a lo largo del programa):

```
...
_start:
```

```
pop eax ; extraer el contador de argumentos
pop ebx ; extraer nombre del programa (el puntero)
argumentos:
    pop ecx ; vamos extrayendo los argumentos
    test ecx, ecx ; comprobamos si llegamos al NULL
    jnz argumentos
entorno:
    pop edx ; vamos extrayendo las variables
    test edx, edx ; comprobamos si llegamos al NULL
    jnz entorno
. . . .
```

Acceso a ficheros desde un programa ensamblador en Linux

Veamos un ejemplo más complejo, en el que hagamos uso de la pila y los argumentos de comando de línea, y usemos llamadas al sistema para acceder a ficheros:

```
. . .
. . .
pop ebx ;extraer "argc"
pop ebx ; extraer el primer argumento (puntero a una cadena)
mov eax,5 ; función para sys_open()
mov ecx,0 ; O_RDONI.V (A-f)
                ;función para sys_open();O_RDONLY (definido en ;interrupc. 80 (11000)
int 0x80
                         ;interrupc. 80 (llamada al kernel)
test eax, eax ; ¿devuelve error (en EAX) o el descriptor?
jns leer_del_fichero
hubo_error:
   mov ebx, eax ;salir al SO devolviendo el código de error
   mov eax,1
   int 0x80
leer_del_fichero:
   mov ebx,eax ;no hubo error=>devuelve el descriptor de fich mov eax,3 ;función para sys_read() mov ecx,buffer ;variable donde guardaremos lo leido del fich
   mov edx, tamano ; tamaño de lectura
   int 0x80
   js hubo_error
mostrar_por_pantalla:
   mov edx, eax ; longitud de la cadena a escribir
  mov eax,4 ;función sys_write()
mov ebx,1 ;descriptor de STDOUT
. . .
```

El código anterior lee el nombre de un fichero de la línea de órdenes, y utiliza llamadas al sistema para abrirlo, leer la información que contiene, y mostrarla por pantalla. Básicamente, funciona como el programa "cat", aunque habría que mejorarlo para leer toda la información del fichero (el ejemplo completo se mostrará en la sección 1.7).

1.3. Sintaxis AT&T. Ensamblador de GNU

GAS (Gnu ASsembler) utiliza la sintaxis de AT&T, que tiene pequeñas diferencias con respecto a la sintaxis estándar de Intel (usada en NASM, TASM, MASM, etc). Las principales diferencias se detallan a continuación:

• En AT&T, a los **nombres de los registros** se les añade el prefijo %

AT&T: %eax INTEL: eax

	high-byte	low-byte	16-bit	32-bit	default use
				1	
	%ah	%al	%ax	%eax	accumulator
	%dh	%dl	%d×	%edx	data.
	%ch	%cl	%c×	%ecx	count
	%bh	%bl	%b×	%ebx	base
			%bp	%ebp	frame base pointer
			%si	%esi	source index
			%di	%edi	destination index
			%sp	%esp	stack pointer
31 16	15 8	7	0		-

• En AT&T, el **destino** se coloca a la **derecha** y el **fuente** a la **izquierda** (en Intel es al revés). Las siguientes instrucciones cargan en **ebx** el valor de **eax**

AT&T: movl %eax, %ebx INTEL: mov ebx, eax

En AT&T, a los **valores inmediatos** se les añade el prefijo \$ en el siguiente ejemplo, la primera instrucción carga la dirección de la variable en **eax**; la segunda carga el valor 0F02h en **ebx**

AT&T: movl \$var, %eax movl \$0xf02, %ebx

INTEL: mov eax, offset var mov ebx, 0f02h

• En AT&T, el **tamaño del resultado** se especifica con sufijos (**b**, **w** o **l**) en las instrucciones (en Intel cuando hay ambigüedad se utiliza *byte ptr*, *word ptr* o *dword ptr*). Si lo omitimos, GAS intentará "adivinar" el tamaño, y es algo que no queremos que haga...

AT&T: movb var, %ah

movw %bx, %ax

INTEL: mov ah, byte ptr var

mov ax, bx

AT&T: movb %bl,%al

movw %bx, %ax
movl %ebx, %eax
movl (%ebx), %eax

```
INTEL:     mov al,bl
     mov ax, bx
     mov eax,ebx
     mov eax, dword ptr [ebx]
```

• Direccionamiento a memoria:

Es uno de los aspectos que más cambian. Veamos la sintaxis de Intel para hacer un direccionamiento a base, con índice y desplazamiento:

INTEL: mov edx, array[eax*4]

AT&T: movl (%ebx) , %eax movl 3(%ebx) , %eax

INTEL: mov eax , [ebx]
mov eax, [ebx+3]

• Salto lejano

AT&T: lcall \$sección, \$offset ljmp \$sección, \$offset lret \$V

INTEL: call far sección:offset jmp far sección:offset ret far V

Nemotécnico. Varían los nemotécnicos de algunas instrucciones

```
AT&T:

movswl %ax, %ecx
movzbw %ah, %cx
cbtw
cwtl
cwtd
cltd

INTEL:

movsx ecx, ax
movzx cx, ah
cbw
cwde
```

cwd cdq

• Directivas del compilador.

Como vimos, los programas ensamblador, además de las instrucciones que componen el programa, contienen órdenes al compilador que le servirán para definir las secciones del programa, definir los tipos de datos, macros, etc. (directivas del compilador).

Como comentamos más arriba, hay diferencias en cuanto a algunas directivas al programar con el ensamblador GAS o NASM.

 En ambos ensambladores hay que definir las secciones de datos y código utilizando los mismos nombres (.data .bss .text). Sin embargo, la directiva utilizada para definir las secciones difiere de un ensamblador a otro:

NASM	GAS
section .data	[.section] .data
section .bss	[.section] .bss
section .text	[.section] .text

 En ambos ensambladores, la etiqueta de entrada al programa ensamblador suele ser _start. Sin embargo, la directiva utilizada difiere de un ensamblador a otro:

NASM	GAS		
section .text	.text		
global _start	.globl _start		
_start:	_start:		

 La definición de datos constantes se lleva a cabo utilizando de la misma forma, pero utilizando palabras reservadas diferentes:

NASM	GAS				
section .data	.data				
cadena db "un texto"	cadena: .ascii "un				
longitud equ \$ -	texto"				
cadena	longitud = cadena				
	and the second of				
cero dw 0	cero: .hword 0				
letra db 'A'	letra: .byte 'A'				

En la página web del DJGPP podemos encontrar una guía detallada sobre la sintaxis AT&T, y ejemplos de ensamblador en línea:

http://www.delorie.com/djgpp/doc/brennan/brennan_att_inline_djgpp.html

El programa "Hola mundo" con GAS

Veamos el ejemplo que explicamos para NASM, esta vez en el formato AT&T (sólo hay que tener en cuenta las diferencias comentadas anteriormente):

```
movl $mensaje, %ecx #ECX=cadena a imprimir
movl $1, %ebx #EBX=manejador de fichero (STDOUT)
movl $4, %eax #EAX=función sys_write() del kernel
int $0x80 #interrupc. 80 (llamada al kernel)

movl $0, %ebx #EBX=código de salida al SO
movl $1, %eax #EAX=función sys_exit() del kernel
int $0x80 #interrupc. 80 (llamada al kernel)
```

El fichero lo debemos guardar con extensión .s (hola.s). La compilación se lleva a cabo mediante las siguientes órdenes de shell:

```
as -o hola.o hola.s
ld -o hola hola.o
```

lo que nos genera el ejecutable *hola* que nos mostrará el mensaje definido.

Vemos varias diferencias, tanto en cuanto a la sintaxis como en las directivas al compilador (palabras reservadas).

Descripción del programa "Hola mundo" (GAS)

El ejemplo es prácticamente igual al que vimos en la sintaxis Intel (NASM), de hecho se utilizan las mismas instrucciones. Sólo hay que tener en cuenta las diferencias de sintaxis comentadas más arriba.

1.4. Formato binario de un ejecutable ELF

Durante el proceso de carga de un programa ELF (ejecutable bajo Linux) se inicializan diversas zonas de memoria (zona de variables y la pila) y los registros del procesador.

Veamos cómo actúan dichos procesos y el estado en que queda la memoria y los registros (ya hemos visto la pila), aunque la información que demos aquí sólo será aplicable a programas ensamblador "planos" (programados para gas / nasm y compilados con estos); la inicialización de la pila y registros no será la misma si compilamos y linkamos con gcc (éste inserta su propio código de inicio antes de pasar el control a la función *main*).

La fuente de información sobre el formato ELF más completa y detallada es el fichero fuente del kernel /usr/source/fs/binfmt_elf.c

Los procesos de carga e inicialización quedan descritos en el fichero fuente del kernel /usr/include/linux/sched.h

Ejecución de un programa de usuario

Todo programa de usuario es ejecutado mediante la función del sistema sys_execve(), normalmente al escribir el nombre en el prompt del shell. A continuación diversos procesos del kernel se ponen en marcha para cargar el programa en memoria y comenzar su ejecución:

Función del sistema	Fichero del kernel	Comentarios
shell		escribimos el nombre del programa y
		pulsamos ENTER
execve()		el shell llama a la función
		correspondiente de <i>libc</i>
sys_execve()		libc pasa la llamada al kernel
sys_execve()	arch/i386/kernel/process.c	la llamada llega al espacio del kernel
do_execve()	fs/exec.c	abre el fichero
search_binary_handler()	fs/exec.c	obtiene el tipo de ejecutable
load_elf_binary()	fs/binfmt_elf.c	carga el binario ELF y las librerías
		necesarias. Inicializa la memoria
start_thread()	include/asm-i386/processor.h	pasa el control al código del programa
		de usuario

El programa ELF en memoria

Una vez cargado el binario ELF, la estructura de la memoria asignada al programa de usuario es la siguiente:

dirección 0x08048000			
código	sección .text (código máquina del programa)		
datos	sección .data (datos constantes del programa)		
bss	sección .bss (variables del programa)		
• • •	espacio libre de memoria		
pila	pila del programa, inicializada con los argumentos de la		
argumentos	línea de comandos y las variables de entorno		
vars.entorno			
nombre del ejecutable	duplicado en la pila (argv[0])		
NULL	32 bits inicializados al valor 0		
dirección 0xBFFFFFF			

La pila crece hacia direcciones de memoria menores (hacia arriba), hasta encontrarse con la sección .bss . Esta sección de variables del programa es totalmente inicializada con el valor 0 en el inicio, de forma que cualquier variable definida no contendrá un valor aleatorio al principio. Podemos evitarnos el trabajo de inicializar una variable a 0 en nuestro programa, simplemente definiéndola en esta sección. El espacio libre de memoria después del .bss queda para asignación dinámica de memoria (*malloc()*).

Inicialización de los registros

Al pasar el control a la primera instrucción de nuestro programa, el kernel (según su versión) habrá puesto los valores de los registros generales (EAX, EBX, ECX, EDX, ESI, EDI, EBP) a cero, o bien habrá dejado los valores que tenían justo antes de que el programa llamador hiciese la llamada:

- En el kernel de versión 2.0 EAX y EDX quedan inicializados a 0, mientras que el resto contienen los valores que tenían justo antes de la llamada a sys_execve()
- En el kernel de versión 2.2 todos los registros generales quedan inicializados a 0

1.5. Lista de algunas de las llamadas al sistema

La siguiente tabla muestra la lista de llamadas al sistema. Como ya hemos comentado, estas llamadas son como un API entre el espacio del kernel y del programa de usuario.

A la izquierda quedan los números de las funciones (valores a poner en EAX para hacer la llamada). A la derecha aparecen los tipos de valores que espera en cada registro de carácter general (parámetros de la función) antes de llamar a la interrupción 80h. Tras cada llamada, se devuelve un número entero en EAX (código de retorno).

%eax	Función	Fuentes del kernel	%ebx	%ecx	% edx	%esx	%edi
1	sys_exit	kernel/exit.c	int	-	-	-	-
		arch/i386/kernel/p	struct				
2	sys_fork	-	pt_regs	-	-	-	-
3	sys_read	fs/read_write.c	unsigned int	char *	size_t	-	-
4	sys_write	fs/read_write.c	unsigned int	const char *	size_t	-	-
5	sys_open	fs/open.c	const char *	int	int	-	-
6	sys_close	fs/open.c	unsigned int	-	-	-	-
7	sys_waitpid	kernel/exit.c	pid_t	unsigned int *	int	-	-
8	sys_creat	fs/open.c	const char *	int	-	-	-
9	sys_link	fs/namei.c	const char *	const char *	-	-	-
10	sys_unlink	fs/namei.c	const char *	-	-	-	-
1.1	CNC OVOCNO	arch/i386/kernel/p	struct				
11	sys_execve	rocess.c	pt_regs	-	-	-	-
12	sys_chdir	fs/open.c	const char *	-	-	-	-
13	sys_time	kernel/time.c	int *	-	_	-	-
14	sys_mknod	fs/namei.c	const char *	int	dev_t	-	-
15	sys_chmod	fs/open.c	const char *	mode_t	-	-	-
16	sys_lchown	fs/open.c	const char *	<u>uid_t</u>	gid_t	-	-
18	sys_stat	fs/stat.c	char *	struct old kernel st at *	-	-	-
19	sys_lseek	fs/read_write.c	unsigned int	off_t	unsigned int	-	-
20	sys_getpid	kernel/sched.c	-	-	-	-	-
21	sys_mount	fs/super.c	char *	char *	char *	-	-
22	sys_oldumount	fs/super.c	char *	-	-	-	-
23	sys_setuid	kernel/sys.c	uid_t	-	-	-	-
24	sys_getuid	kernel/sched.c	-	-	-	-	-
25	sys_stime	kernel/time.c	int *	-	-	-	-
26	sys_ptrace	arch/i386/kernel/p trace.c	long	long	long	long	_
27	sys_alarm	kernel/sched.c	unsigned int	-	-	-	-
28	sys_fstat	fs/stat.c	unsigned int	struct old_kernel_st at *	-	-	-
29	sys_pause	arch/i386/kernel/s ys_i386.c	-	-	-	-	_

30	sys utime	fs/open.c	char *	struct utimbuf *	_	_	-
33	sys_access	fs/open.c	const char *	int	_	-	-
34	sys_nice	kernel/sched.c	int	-	_	-	-
36	sys_sync	fs/buffer.c	-	-	_	-	_
37	sys_kill	kernel/signal.c	int	int	_	-	-
38	sys_rename	fs/namei.c	const char *	const char *	_	-	-
39	sys_mkdir	fs/namei.c	const char *	int	_	_	-
40	sys_rmdir	fs/namei.c	const char *	-	_	-	-
41	sys_dup		unsigned int	-	_	-	-
42	sys_pipe	arch/i386/kernel/s	unsigned long *	-	-	-	-
42		<u>ys_i386.c</u>	atuu at tura				
43	sys_times		struct tms *	-	-	-	-
45	sys_brk	mm/mmap.c	unsigned long	-	-	-	-
46	sys_setgid	kernel/sys.c	gid_t	-	-	-	-
47	sys_getgid	kernel/sched.c	-	-	-	-	-
48	sys_signal	kernel/signal.c	int	sighandler_t	_	-	-
49	sys_geteuid	kernel/sched.c	-	-	_	-	-
50	sys_getegid	kernel/sched.c	-	-	_	-	-
51	sys_acct	kernel/acct.c	const char *	-	-	-	-
52	sys_umount	fs/super.c	char *	int	-	-	-
54	sys_ioctl	fs/ioctl.c	unsigned int	unsigned int	unsigned long	-	-
55	sys_fcntl	fs/fcntl.c	unsigned int	unsigned int	unsigned long	-	-
57	sys_setpgid	kernel/sys.c	<u>pid_t</u>	<u>pid_t</u>	-	-	-
59	sys_olduname	arch/i386/kernel/s ys_i386.c	struct oldold_utsn ame *	-	-	-	-
60	sys_umask	kernel/sys.c	int	-	-	-	-
61	sys_chroot	fs/open.c	const char *	-	_	-	-
62	sys_ustat	fs/super.c	dev_t	struct ustat *	-	-	-
63	sys_dup2	fs/fcntl.c	unsigned int	unsigned int	-	-	-
64	sys_getppid	kernel/sched.c	-	-	_	-	-
65	sys_getpgrp	kernel/sys.c	-	-	-	-	-
66	sys_setsid	kernel/sys.c	-	-	-	-	-
67	sys_sigaction	arch/i386/kernel/s ignal.c	int	const struct old_sigaction *	struct old_siga ction *	-	-
68	sys_sgetmask	kernel/signal.c	-	-	-	-	-
69	sys_ssetmask	kernel/signal.c	int	-	_	-	-
70	sys_setreuid		uid t	uid t	_	-	-
71	sys_setregid	kernel/sys.c	gid_t	gid t	-	-	-
72	sys_sigsuspend	arch/i386/kernel/s ignal.c	int	int	old_sigs et_t	-	-
73	sys_sigpending	kernel/signal.c	old_sigset_t	-	-	-	-
74	sys_sethostnam	kernel/sys.c	char *	int	-		-

I	e			1			
75	sys setrlimit	kernel/sys.c	unsigned int	struct rlimit *	-	_	-
76	sys_getrlimit	kernel/sys.c	unsigned int	struct rlimit *	-	_	-
77	sys_getrusage	kernel/sys.c	int	struct rusage *	-	_	-
	sys_gettimeofda		struct	struct timezone			
78	y	kernel/time.c	timeval *	*	-	-	-
70	sys_settimeofda	11/4:	struct	struct timezone			
79	y	kernel/time.c	timeval *	*	-	-	-
80	sys_getgroups	kernel/sys.c	int	gid_t *	-	-	-
81	sys_setgroups	kernel/sys.c	int	gid_t *	-	-	-
		arch/i386/kernel/s	struct_				
82	old_select	ys_i386.c	sel_arg_stru	-	-	-	-
			<u>ct *</u>				
83	sys_symlink	fs/namei.c	const char *	const char *	-	-	-
				<u>struct</u>			
84	sys_lstat	<u>fs/stat.c</u>	char *	old_kernel_st	-	-	-
0.5	111 1	6.7.4		<u>at *</u>			
85	sys_readlink	fs/stat.c	const char *	char *	int	-	-
86	sys_uselib	fs/exec.c	const char *	-	-	-	-
87	sys_swapon	mm/swapfile.c	const char *	int	-	-	-
88	sys_reboot	kernel/sys.c	int	int		void *	-
89	old_readdir	<u>fs/readdir.c</u>	unsigned int	void *	unsigned int	-	-
		arch/i386/kernel/s	struct_				
90	old_mmap	<u>ys_i386.c</u>	mmap_arg_ struct *	-	-	-	-
91	eve munmon	mm/mmap.c	unsigned long	size t			
92	sys_munmap sys_truncate	fs/open.c	const char *	unsigned long			
93	sys_ftruncate	fs/open.c	unsigned int	unsigned long			
94	sys_fchmod	fs/open.c	unsigned int	mode t			
95	sys_fchown	fs/open.c	unsigned int	uid t	gid t		
96	sys_getpriority	kernel/sys.c	int	int	giu_t		
97		kernel/sys.c	int		int		
99	sys_statfs	fs/open.c	const char *	struct statfs *	_	_	_
100	sys fstatfs	fs/open.c	unsigned int	struct statfs *	_	_	_
100	sys_istatis	arch/i386/kernel/i	unsigned int	struct statis			
101	sys_ioperm	oport.c	unsigned long	unsigned long	int	-	-
102	sys_socketcall	net/socket.c	int	unsigned long *	-	_	-
103	sys_syslog	kernel/printk.c	int	char *	int	_	_
	5/5_5/5105	The state of the s			struct		
104	sys setitimer	kernel/itimer.c	int	struct itimerval	itimerval	-	-
				<u>*</u>	*		
107		Irama a1/iti		struct itimerval			
105	sys_getitimer	kernel/itimer.c	int	*	-	-	-
106	sys_newstat	fs/stat.c	char *	struct stat *	-	-	-
107	sys_newlstat	fs/stat.c	char *	struct stat *	-	-	-
108	sys_newfstat	fs/stat.c	unsigned int	struct stat *	-	-	-

109	sys_uname	arch/i386/kernel/s ys_i386.c	struct old_utsname *	-	-	-	-
110	sys_iopl	arch/i386/kernel/i oport.c	unsigned long	-	-	-	-
111	sys_vhangup	fs/open.c	-	-	-	-	-
112	sys_idle	arch/i386/kernel/p rocess.c	-	-	-	-	-
113	sys_vm86old	arch/i386/kernel/v m86.c	unsigned long	struct vm86plus_struc t *	-	-	-
114	sys_wait4	kernel/exit.c	pid_t	unsigned long *	int options	struct rusage *	-
115	sys_swapoff	mm/swapfile.c	const char *	-	-	-	-
116	sys_sysinfo	kernel/info.c	struct sysinfo *	-	-	-	-
117	sys_ipc <u>(*Note)</u>	arch/i386/kernel/s ys_i386.c	<u>uint</u>	int	int	int	void *
118	sys_fsync	fs/buffer.c	unsigned int	-	-	-	-
119	sys_sigreturn	arch/i386/kernel/s ignal.c	unsigned long	-	-	-	-
120	sys_clone	arch/i386/kernel/p rocess.c	struct pt_regs	-	-	-	-
121	sys_setdomainn ame	kernel/sys.c	char *	int	-	-	-
122	sys_newuname	kernel/sys.c	struct new_utsnam e *	-	-	-	-
123	sys_modify_ldt	arch/i386/kernel/l dt.c	int	void *	unsigned long	-	-
124	sys_adjtimex	kernel/time.c	struct timex *	-	-	-	-
125	sys_mprotect	mm/mprotect.c	unsigned long	<u>size_t</u>	unsigned long	-	-
126	sys_sigprocmas k	kernel/signal.c	int	old_sigset_t *	old_sigs et_t *	-	-
127	sys_create_mod ule	kernel/module.c	const char *	size_t	-	-	-
128	sys_init_module	kernel/module.c	const char *	struct module *	-	-	-
129	eve delete mod	kernel/module.c	const char *	-	-	-	-
130	sys_get_kernel_syms	kernel/module.c	struct kernel_sym *_	-	-	-	-
131	sys_quotactl	fs/dquot.c	int	const char *	int	<u>caddr</u> <u>t</u>	-
132	sys_getpgid	kernel/sys.c	<u>pid_t</u>	-	-	-	-

133	sys fchdir	fs/open.c	unsigned int	-	-	_	_
134	sys bdflush	c n cc	int	long	-	-	-
135	sys_sysfs		int	unsigned long	unsigned	_	_
136	sys_personality	kernel/exec_doma in.c	unsigned long	-	long -	-	-
138	sys_setfsuid		uid t	-	_	_	_
139	sys_setfsgid		gid t	-	-	-	-
140	sys_llseek	fs/read_write.c	unsigned int	unsigned long	unsigned long		unsigned int
141	sys_getdents	fs/readdir.c	unsigned int	void *	unsigned int	-	-
142	sys_select	fs/select.c	int	fd_set *	fd_set *	fd_set *	struct timev al *
143	sys_flock	fs/locks.c	unsigned int	unsigned int	-	-	-
144	sys_msync	mm/filemap.c	unsigned long	<u>size_t</u>	int	-	-
145	sys_readv	fs/read_write.c	unsigned long	const struct iovec *	unsigned long	-	-
146	sys_writev	fs/read_write.c	unsigned long	const struct iovec *	unsigned long	-	-
147	sys_getsid	kernel/sys.c	<u>pid_t</u>	-	-	-	-
148	sys_fdatasync	fs/buffer.c	unsigned int	-	-	-	-
149	sys_sysctl	kernel/sysctl.c	struct sysctl_arg s *	-	-	-	-
150	sys_mlock	mm/mlock.c	unsigned long	size_t	-	-	-
151	sys_munlock	mm/mlock.c	unsigned long	size_t	-	-	-
152	sys_mlockall	mm/mlock.c	int	-	-	-	-
153	sys_munlockall	mm/mlock.c	-	-	-	-	-
154	sys_sched_setpa ram	kernei/sched.c	pid <u>t</u>	struct_ sched_param *	-	-	-
155	sys sched getp aram	kernel/sched.c	pid_t	struct sched_param *	-	-	-
156	sys_sched_setsc heduler	kernel/sched.c	pid_t	int	struct sched_p aram *	-	-
157	sys_sched_getsc heduler	kernel/sched.c	pid_t	-	-	-	-
158	sys_sched_yield	kernel/sched.c	-	-	-	-	-
159	sys_sched_get_ priority_max	kernel/sched.c	int	-	-	-	-
160	sys_sched_get_ priority_min	kernel/sched.c	int	-	-	-	-
161	sys_sched_rr_g et_interval	kernel/sched.c	pid_t	struct timespec	-	-	-
162	sys_nanosleep	Wernellsched c	struct timespec *	struct timespec	-	-	-
163	sys_mremap	mm/mremap.c	unsigned long	unsigned long	unsigned	unsigned	-

1					long	long	
164	sys_setresuid	kernel/sys.c	<u>uid_t</u>	<u>uid_t</u>	uid_t	-	-
165	sys_getresuid	kernel/sys.c	uid_t *	uid_t *	uid_t *	-	-
166	sys_vm86	arch/i386/kernel/v m86.c	struct vm86_struct	-	-	-	-
167	sys_query_mod ule	kernel/module.c	const char *	int	char *	size_t	size_t *
168	sys_poll	<u>fs/select.c</u>	struct pollfd *	unsigned int	long	-	-
169	sys_nfsservctl	fs/filesystems.c	int	void *	void *	-	-
170	sys_setresgid	kernel/sys.c	gid_t	gid_t	gid_t	-	-
171	sys_getresgid	kernel/sys.c	gid_t *	gid_t *	gid_t *	-	-
172	sys_prctl	kernel/sys.c	int	unsigned long	unsigned long	unsigned long	unsigned long
173	sys_rt_sigreturn	arch/i386/kernel/s ignal.c	unsigned long	-	-	-	-
174	sys_rt_sigaction	kernel/signal.c	int	const struct sigaction *	struct sigaction *	size_t	-
175	sys_rt_sigprocmask	kernel/signal.c	int	sigset_t *	sigset_t *	size_t	-
176	sys_rt_sigpending	kernel/signal.c	sigset_t *	size_t	-	-	-
177	sys_rt_sigtimedwait	kernel/signal.c	const sigset_t *	siginfo_t *	const struct timespec *	size_t	-
178	sys_rt_sigqueueinfo	kernel/signal.c	int	int	siginfo_t *	-	-
179	sys_rt_sigsuspend	arch/i386/kernel/s ignal.c	sigset_t *	size_t	-	-	-
180	sys_pread	fs/read_write.c	unsigned int	char *	size_t	<u>loff_t</u>	-
181	sys_pwrite	fs/read_write.c	unsigned int	const char *	size_t	<u>loff_t</u>	-
182	sys_chown	fs/open.c	const char *	<u>uid_t</u>	gid_t	-	-
183	sys_getcwd	fs/dcache.c	char *	unsigned long	-	-	-
184	sys_capget	kernel/capability.c	<u>cap_user_he</u> ader_t	cap_user_data_t	-	-	-
185	sys_capset	kernel/capability.c	cap_user_he ader_t	const cap_user_data_t	-	-	-
186	sys_sigaltstack		const stack_t *	stack_t *	-	-	-
187	sys_sendfile	mm/filemap.c	int	int	off_t *	size_t	-
190	sys_vfork	arch/i386/kernel/p	struct	_	_	_	_
		rocess.c	pt_regs				

1.6. Herramientas

Por lo general, toda distribución de Linux ya lleva instalado el compilador GCC que incluye las herramientas necesarias para desarrollar programas en ensamblador con sintaxis AT&T (gas).

De cualquier forma, las órdenes para instalar el compilador en una distribución basada en Debian son:

```
apt-get install gcc g++ make configure autoconf
```

las correspondientes a una distribución basada en Red Hat o Fedora son:

```
yum install -y g++ make configure autoconf
```

Si necesitamos instalar el NASM, podemos hacerlo (ponemos las instrucciones para Debian y Red Hat):

```
apt-get install nasm
yum install -y nasm
```

De todas formas, en el archivo comprimido, en la carpeta de los ejemplos de la sintaxis NASM disponemos de un ejecutable compilado estáticamente que se puede usar en cualquier distribución de Linux.

Para obtener más información sobre los compiladores NASM y GAS, su forma de uso, la sintaxis que aceptan, etc., se recomienda que se visiten los enlaces que se ofrecen al final de este guión.

1.7. Ejemplos

Uso de macros en ensamblador (GAS)

Podemos hacer uso de macros para facilitar la programación. Para ello, debemos utilizar la directiva .macro de la siguiente forma:

```
. \verb|macro| nombre Macro| \\ instrucciones \\ . \verb|endm|
```

En el ejemplo definiremos una macro para terminar el programa, otra para mostrar una cadena por salida estándar, y otra para leer cadenas de texto desde entrada estándar. La forma de llamar a una macro es parecida a como se llama a una función de C/C++ (por la forma en que le pasaremos los valores):

```
#COMPILAR:
#    as -o m.o m.s
#    ls -o m    m.o
.macro terminar
    movl $1,%eax
    movl $0,%ebx
    int $0x80
.endm
```

```
#espera ECX=cadena ; EDX=longitud
.macro escribir_cadena cadena longitud
    movl $4,%eax
     movl $1, %ebx
                      #stdout
     movl \cadena, %ecx
     movl \longitud, %edx
     int $0x80
.endm
#espera ECX=cadena ; EDX=longitud
.macro leer_cadena cadena longitud
     movl $3,%eax
     movl $0,%ebx
                      #stdin
     movl \cadena, %ecx
     movl \longitud, %edx
     int $0x80
.endm
.data
     retorno: .byte 0x0A
     mensajel: .ascii "\n Introduce una cadena: "
     longitud1 = . - mensaje1
     buffer: .ascii "
.text
.globl _start
_start:
     escribir_cadena $mensaje1 $longitud1
     leer_cadena $buffer $10
     escribir_cadena $retorno $1
     escribir_cadena $buffer $10
     escribir_cadena $retorno $1
     terminar
```

Uso de funciones en ensamblador (GAS)

Podemos hacer uso de funciones para facilitar la programación. Dentro de la sección .text (y antes del punto de entrada al programa) podemos definir las diferentes funciones (subrutinas), utilizando una etiqueta que indiquen el inicio de la función y cuidando siempre terminar la ejecución de ésta con la instrucción ret. Una función tendrá el siguiente aspecto:

```
nombreFuncion:
    instrucciones
```

Veamos el ejemplo anterior (el de las macros) utilizando tres subrutinas. Como se verá en el programa principal, el paso de parámetros a la función hay que hacerlo a través de la pila o en los registros o variables globales del programa (según como se haya programado la subrutina):

```
#COMPILAR:
# as -o f.o f.s
# ls -o f f.o
```

```
.data
     retorno: .byte 0x0A
     mensajel: .ascii "\n Introduce una cadena: "
     longitud1 = . - mensaje1
     buffer: .ascii "
.text
.globl _start
funcion_terminar:
     movl $1, %eax
     movl $0,%ebx
     int $0x80
     ret
#parámetros ECX=cadena; EDX=longitud
funcion_escribir_cadena:
     movl $4,%eax
     movl $1, %ebx
                      #stdout
     int $0x80
     ret
#parámetros ECX=cadena; EDX=longitud
funcion_leer_cadena:
     movl $3,%eax
     movl $0, %ebx
                      #stdin
     int $0x80
     ret.
_start:
     #los parámetros se pasan en los registros
     movl $mensaje1, %ecx
     movl $longitud1,%edx
     call funcion_escribir_cadena
     movl $buffer, %ecx
     movl $10,%edx
     call funcion_leer_cadena
     movl $retorno, %ecx
     movl $1, %edx
     call funcion_escribir_cadena
     movl $buffer, %ecx
     movl $10, %edx
     call funcion_escribir_cadena
     movl $retorno, %ecx
     movl $1, %edx
     call funcion_escribir_cadena
     #esta última no necesita ningún parámetro
     call funcion_terminar
```

Lectura de parámetros de la línea de comandos (GAS)

Veamos un ejemplo de lectura de los argumentos de línea de comando, programado para el ensamblador GAS. En este ejemplo se hace uso de todo lo descrito en "Acceso a la pila en un programa ensamblador en Linux":

```
#COMPILAR:
# as -o parametros.o parametros.s
    ls -o parametros parametros.o
.data
    retorno: .byte 0x0A
.text
.globl _start
_start:
     pop %eax #extraer de la pila el ARGC
     repetir: #bucle para recorrer todos los argumentos
          pop %eax #extraer el ARGV[i]
           testl %eax, %eax #comprobar si es NULL
           jz terminar
           call funcion_pintar_cadena #llamada a la funcion
           jmp repetir
     terminar:
          movl $1, %eax
                          #funcion del sistema para terminar
          movl $0, %ebx
          int $0x80
                          #definicion de una funcion
funcion_pintar_cadena:
     movl %eax, %ecx
                           #el parametro ha sido pasado en EAX
     xorl %edx, %edx
                     #debemos calcular la longitud del param.
   contar:
     movb (%ecx, %edx, $1), %al
     testb %al,%al
                            #comprobar el caracter de la cadena
     jz fin_contar
     incl %edx
                     #vamos incrementando el calculo en EDX
     jmp contar
   fin contar:
     movl $4, %eax #una vez calculada la longitud, se muestra
     movl $1,%ebx
     int $0x80
     movl $4,%eax
                           #mostramos el RETORNO_CARRO
     movl $retorno, %ecx
     movl $1,%edx
                          #es un solo caracter
     int $0x80
     ret
```

Para cada parámetro llamamos a una función que lo muestre por salida estándar. Para ello debe calcular la longitud de la cadena (argumento actual), contando uno por uno cada carácter que la forma. Tras cada argumento impreso, se hace un retorno de carro (es una cadena de caracteres de longitud 1). El programa muestra también el nombre del ejecutable como primer argumento (sería casi inmediato hacer que sólo muestre los argumentos reales).

Lectura del contenido de un fichero (NASM)

El siguiente ejemplo lee los 1024 primeros bytes de un fichero que le pasemos como primer argumento por la línea de comandos y los muestra por salida estándar. En este ejemplo, la sintaxis utilizada ha sido la de Intel (NASM).

```
; COMPILAR:
   nasm -f elf acceso_a_fich.asm
     ld -s -o acceso_a_fich acceso_a_fich.o
section .data
               db 0xA,"---vamos a probar esto---",0xA
     mensaje
     longitud equ $ - mensaje
     mensaje2
               db 0xA, "---hemos terminado---", 0xA
     longitud2 equ $ - mensaje2
     tamano
               equ 1024
section .bss
    buffer:
              resb 1024
section .text
    global _start
                         ; definimos el punto de entrada
_start:
    mov edx, longitud
                         ;EDX=long. de la cadena
     mov ecx, mensaje
                          ;ECX=cadena a imprimir
     mov ebx,1
                          ;EBX=manejador de fichero (STDOUT)
     mov eax,4
                          ; EAX=función sys_write() del kernel
     int 0x80
                          ;interrupc. 80 (llamada al kernel)
     ;extraer argv[0] (nombre del ejecutable)
     pop ebx
     pop ebx
               ; extraer el primer arg real (puntero a cadena)
     mov eax,5 ;función para sys_open()
     mov ecx, 0
                    ;O_RDONLY (definido en fcntl.h)
     int 0x80
                    ;interrupc. 80 (llamada al kernel)
     test eax, eax
                    ; comprobar si dev. error o el descriptor
     jns leer_del_fichero
     hubo_error:
                    ;terminar, devolviendo el código de error
     mov ebx,eax
     mov eax, 1
     int 0x80
     leer_del_fichero:
          mov ebx,eax
                         ;no hay error=>devuelve descriptor
          push ebx
          mov edx, tamano ; tamaño de lectura
          int 0x80
          js hubo_error
     mostrar_por_pantalla:
                         ;longitud de la cadena a escribir
          mov edx,eax
          mov eax,4
                         ;función sys_write()
          mov ebx,1
                          ;descriptor de STDOUT
          int 0x80
     cerrar fichero:
          pop ebx
          mov eax,6
                         ;función para cerrar un fichero
          int 0x80
```

```
mov edx,longitud2
mov ecx,mensaje2
mov ebx,1
mov eax,4
int 0x80

mov ebx,0
mov eax,1
int 0x80

mov eax,1
int 0x80

;EDX=long. de la cadena
;ECX=cadena a imprimir
;EBX=manejador de fichero (STDOUT)
;EAX=función sys_write() del kernel
;interrupc. 80 (llamada al so
;EAX=función sys_exit() del kernel
int 0x80

;EAX=función sys_exit() del kernel
;interrupc. 80 (llamada al kernel)
```

Hemos hecho uso de datos inicializados (sección .data) y no inicializados (sección .bss) donde guardamos los datos leídos del fichero. El acceso al fichero para abrirlo, leerlo y cerrarlo se hace mediante las funciones del sistema (int 80h) de forma muy sencilla.

Llamar a funciones externas definidas en un módulo de C/C++ desde ensamblador

Vamos a suponer que tenemos un módulo escrito en C/C++ que define varias funciones muy útiles que luego querremos llamar desde nuestro programa ensamblador.

El módulo en C/C++ de este ejemplo tendrá dos funciones, una que recibe dos parámetros, y otra que no recibe ninguno. Ambas, para este ejemplo, sólo van a mostrar por salida estándar un mensaje y los parámetros recibidos. El código fuente podría ser el siguiente:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void func_con_parametros(int x, int y);
void func_sin_parametros();

void func_con_parametros(int x, int y) {
        printf("Llamada con dos parametros x=%d y=%d \n", x , y );
}

void func_sin_parametros() {
        printf("Llamada SIN parametros \n");
}
```

En este caso, nos vemos obligados a definir como punto de entrada del programa ensamblador, en lugar de "_start", la etiqueta "main" (como en C/C++).

Ya dentro del programa, antes de llamar a ninguna función, nuestro programa ensamblador (sintaxis GAS) debe inicializar la pila. Luego, para pasar los parámetros (si son necesarios), debe insertarlos en la pila en el orden inverso (primero el último, etc.), hacer la llamada a la función, y por último, deshacer las inserciones hechas antes de la llamada (ajustar el valor del registro puntero de pila, SP):

```
.data
    mensaje: .ascii " --mensaje desde ASM directamente--\n"
    mensaje_SIZE = . - mensaje

.text
.globl main
main:
    # inicializar la pila
```

```
pushl %ebp
movl %esp, %ebp
# llamar a la función que recibe 2 argumentos de tipo entero
pushl $25
                              # segundo parametro (4 bytes)
                              # primer parametro (4 bytes)
pushl $76
call func_con_parametros
                                 func_con_parametros(76,25)
addl $8, %esp
                              # quitar de la pila 8 bytes
                              # (dos num. enteros)
# mostrar texto directamente con la INT 80h
movl $4, %eax
movl $1, %ebx
movl $mensaje, %ecx
movl $mensaje_SIZE, %edx
int $0x80
# llamar a la función que NO recibe argumentos
call func_sin_parametros
# restaurar el valor del EBP
# (dejar la pila como esta al principio del programa)
popl %ebp
# terminar y salir al sistema operativo
movl $1, %eax
movl $0, %ebx
int $0x80
```

Para compilarlo, puesto que tenemos módulos escritos en C/C++ y en ensamblador, vamos a usar el compilador GCC:

```
gcc -Wall -02 -o progr funciones.c progr.s
```

1.8. Depuración de código usando gdb

En Linux podemos hacer uso del *gdb* para depurar el código que hemos escrito (trazar paso a paso, comprobar el valor de ciertos registros en cada momento, etc).

Para ello, debemos ensamblar nuestros programas con una opción especial del as :

```
as -a --gstabs -o prog.o prog.s
```

la opción –a nos mostrará un listado de memoria durante el proceso de ensamblaje, donde podremos ver la localización de las variables y código respecto al principio de los segmentos de código y datos. La opción —gstabs introduce información de depuración en el fichero binario, que luego usará gdb.

```
host:~/asm$ as -a --gstabs -o h.o hola.s

GAS LISTING hola.s page 1

1 ## hola.s

2 ## COMPILAR:
4 ## as -o hola.o hola.s
```

```
5
                            ## ld -o hola hola.o
                            ## muestra una cadena de
  8
  9
10
                            .section .data
                    hola:
 11
 12 0000 486F6C61
                            .ascii "Hola!\n"
 12
    210A
 13
                    hola_len:
 14 0006 06000000
                           .long . - hola
 15
16
                            .section .text
                            .globl _start
 18
 19
                    _start:
 20 0000 31DB
                          xorl %ebx, %ebx
                                                 \# %ebx = 0
 21 0002 B8040000
                           movl $4, %eax
                                                 # llamada a write()
        0.0
 2.1
                           xorl %ebx, %ebx
 22 0007 31DB
                                                 # %ebx = 0
 23 0009 43
                           incl %ebx
                                                 \# %ebx = 1, fd = stdout
 24 000a 8D0D0000
                          leal hola, %ecx
                                                 # %ecx ---> hola
        0000
 24
 25 0010 8B150600
                          movl hola_len, %edx
                                                 # %edx = longitud
 2.5
       0000
                          int $0x80
 26 0016 CD80
                                                 # ejecuta write()
 27
                          ## termina con la llamada a la funcion _exit()
xorl %eax, %eax  # %eax = 0
 28
                        xorl %eax,
incl %eax
xorl %ebx, %ebx
int $0x80
page 2
 29 0018 31C0
 30 001a 40
                                                 # %eax = 1 _exit ()
                                               # %ebx = 0 cod. retorno
 31 001b 31DB
 32 001d CD80
                                                 # ejecuta _exit ()
GAS LISTING hola.s
DEFINED SYMBOLS
            hola.s:11 .data:00000000 hola
hola.s:13 .data:00000006 hola_len
            hola.s:19 .text:00000000 _start
NO UNDEFINED SYMBOLS
```

El proceso de linkado se lleva a cabo con la instrucción que conocemos:

```
ld -o prog prog.o
```

Primer paso de la depuración: llamar a gdb indicándole el ejecutable a depurar

```
gdb ./prog
```

```
host:~/asm$ gdb ./h
GNU gdb Red Hat Linux (5.2.1-4)
Copyright 2002 Free Software Foundation, Inc.
GDB is free software, covered by the GNU General Public License, and you are welcome to change it and/or distribute copies of it under certain conditions.
Type "show copying" to see the conditions.
There is absolutely no warranty for GDB. Type "show warranty" for details.
This GDB was configured as "i386-redhat-linux"...
(qdb)
```

La orden *l* muestra el texto del programa de 10 en 10 líneas:

```
(gdb) l
11
        hola:
12
                .ascii "Hola!\n"
1.3
       hola_len:
14
                .long
                          - hola
15
        .section .text
16
17
                .globl _start
18
19
       _start:
                                       # %ebx = 0
               xorl %ebx, %ebx
20
(qdb) l
              movl $4, %eax  # llamada a write() xorl %ebx, %ebx  # %ebx = 0 incl %ebx  # %ebx = 1, fd = st leal hola, %ecx  # %ecx ---> hola
21
22
                                        # %ebx = 1, fd = stdout
              movl hola_len, %edx  # %edx = longitud
int $0x80  # ejecuta write()
25
2.6
27
28
               ## termina con la llamada a la funcion _exit()
             xorl %eax, %eax # %eax = 0
29
3.0
               incl %eax
                                        # %eax = 1 _exit ()
(gdb)
```

Antes de ejecutar el programa debemos establecer dos puntos de ruptura (*break*): uno correspondiente a la etiqueta de comienzo del programa (_start) y otro en la línea siguiente (en el primero no para, pero es necesario ponerlo...). Vemos que al poner el primer punto, nos indica un número de línea. Nosotros debemos poner otro punto en la línea cuyo número es el siguiente al que nos acaba de indicar. Una vez hecho esto, ya podemos ejecutar el programa (*run*):

Podemos ir viendo los valores de los registros mediante *info registers* o bien con p/x *\$registro*

```
(gdb) info registers
                        0
               0x0
eax
ecx
               0 \times 0
                        Ω
edx
              0x0
                        0
                        0
              0xbffff990
                                0xbffff990
esp
              0x0 0x0
ebp
esi
              0x0
                        Ω
edi
             0x0
                       0
eip
               0x8048076
                                0x8048076
eflags
             0x200246 2097734
CS
              0 \times 2.3
                        3.5
SS
              0x2b
                        43
             0x2b
                        43
               0x2b
                        43
es
              0 \times 0
                        0
fs
gs
              0x0
                        Ω
fctrl
               0x37f
                        895
fstat
              0 \times 0
              0xffff
                        65535
ftag
fiseq
              0 \times 0
                        Ω
fioff
              0x0
                        Ω
               0 \times 0
                        0
foseg
              0x0
fooff
                       0
fop
              0x0
                       Ω
              \{f = \{0x0, 0x0, 0x0, 0x0\}\}\ \{f = \{0, 0, 0, 0\}\}\
xmm0
```

```
\{f = \{0x0, 0x0, 0x0, 0x0\}\}
                                                        \{f = \{0, 0, 0, 0\}\}
xmm2
                 \{f = \{0x0, 0x0, 0x0, 0x0\}\}
                                                        \{f = \{0, 0, 0, 0\}\}
                 \{f = \{0x0, 0x0, 0x0, 0x0\}\}
                                                        \{f = \{0, 0, 0, 0\}\}
xmm3
                                                       \{f = \{0, 0, 0, 0\}\}
xmm4
                 \{f = \{0x0, 0x0, 0x0, 0x0\}\}
                                                      \{f = \{0, 0, 0, 0, 0\}\}\
\{f = \{0, 0, 0, 0, 0\}\}
xmm5
                 \{f = \{0x0, 0x0, 0x0, 0x0\}\}
xmm6
                \{f = \{0x0, 0x0, 0x0, 0x0\}\}
                \{f = \{0x0, 0x0, 0x0, 0x0\}\}\
xmm7
                                                        \{f = \{0, 0, 0, 0\}\}
mxcsr
                0xffffffff
                                     -1
orig_eax
(qdb) p/x $eax
$1 = 0x0
```

La traza paso a paso del programa la haremos con la orden *step*. A cada paso nos va mostrando la instrucción a ejecutar a continuación; mediante las órdenes anteriores podremos ir viendo cómo cambia el contenido de los registros:

```
(gdb) step
               xorl %ebx, %ebx
                                       # %ebx = 0
2.2
(gdb) step
23
               incl %ebx
                                       # %ebx = 1, fd = stdout
(gdb) step
              leal hola, %ecx
                                       # %ecx ---> hola
24
(gdb) p/x $eax
$2 = 0x4
(gdb) p/x $ebx
$3 = 0x1
```

1.9. Trabajo a desarrollar

A lo largo de las sesiones de prácticas se propondrán ejercicios sencillos basados en los ejemplos explicados. Esos ejercicios se deberán entregar en la fecha indicada.

1.10. Enlaces interesantes

http://linuxassembly.org

http://linuxassembly.org/articles/linasm.html

http://www.leto.net/papers/writing-a-useful-program-with-nasm.txt

http://linuxassembly.org/howto/hello.html

http://linuxassembly.org/startup.html

http://linuxassembly.org/articles/startup.html

http://www.janw.easynet.be/eng.html

http://www.gnu.org/manual/gas

http://www.gnu.org/onlinedocs/gcc_toc.html

http://www.gnu.org/manual/gdb-4.17/gdb.html

http://leto.net/writing/nasm.php

http://linuxassembly.org/howto/Assembly-HOWTO.html

http://navet.ics.hawaii.edu/~casanova/courses/ics312_fall07/nasm_howto.html

http://www.logix.cz/michal/doc/i386/

http://pdos.csail.mit.edu/6.828/2004/readings/i386/toc.htm

http://www.cilinder.be/docs/next/NeXTStep/3.3/nd/Assembler/