Práctica 2.- Programación ensamblador x86-64 Linux

1 Resumen de objetivos

Al finalizar esta práctica, se debería ser capaz de:

- Usar las herramientas gcc, as, ld, objdump y nm para compilar código C, ensamblar y enlazar código ensamblador, y localizar y examinar el código generado por el compilador.
- Reconocer la estructura del código generado por gcc para rutinas aritméticas muy sencillas, relacionando las instrucciones del procesador con la construcción C de la que provienen.
- Describir la estructura general de un programa ensamblador en gas (GNU assembler).
- Escribir un programa ensamblador sencillo.
- Hacer llamadas al sistema operativo (kernel Linux) desde ensamblador x86-64.
- Enumerar los registros e instrucciones más usuales de los procesadores de la línea x86-64.
- Usar con efectividad un depurador como gdb/ddd para ver los registros, ejecutar paso a paso y con puntos de ruptura, desensamblar el código, y volcar el contenido de la pila y los datos.
- Reconocer la utilidad de entornos integrados de desarrollo como Eclipse para editar código fuente, compilar programas C, ensamblar programas ASM y depurar los respectivos ejecutables.
- Argumentar la utilidad de los depuradores para ahorrar tiempo de depuración, y reconocer cómo estas herramientas permiten familiarizarse con la arquitectura del computador.
- Explicar la gestión de pila en procesadores x86-64.
- Recordar y practicar en una plataforma mixta de 32-64 bits la representación de distintos tipos de datos (caracteres, números naturales, enteros en complemento a dos), y el funcionamiento de diversas operaciones (incluyendo suma entera en doble precisión y división entera).

2 Herramientas de prácticas

Las prácticas se realizarán en Linux utilizando las herramientas GNU. Opcionalmente podrán usarse ddd y/o el entorno Eclipse, aunque la configuración avanzada del mismo no es objetivo de esta asignatura, y los guiones asumirán que se usa algún editor (gedit, vi, ...) y el interfaz usuario texto de gdb. Usaremos gcc para compilar (traducir fuente C a ensamblador, objeto o ejecutable), as para ensamblar (traducir fuente ensamblador a objeto), 1d para enlazar (combinar varios ficheros objeto en un único fichero ejecutable), y para depurar usaremos gdb (con -tui o a través del front-end ddd o del entorno Eclipse).

En la Figura 1 se pueden ver las herramientas que se deben ejecutar para obtener un fichero ejecutable a partir de un fichero fuente en lenguaje C: compilador, ensamblador y enlazador. En la práctica, el programador en lenguaje de alto nivel no tiene que ejecutar los tres programas por separado.



Figura 1: proceso de compilación

El código fuente se puede crear con cualquier editor de texto, como por ejemplo gedit, procurando que la extensión coincida con el tipo de lenguaje usado (.c/.s). El procesamiento del compilador gcc puede detenerse tras las etapas de traducción a ensamblador o a objeto con los modificadores (switches) -S/-c. El proceso puede continuarse con el propio gcc o con el ensamblador as y el enlazador ld.

Por ejemplo, a partir de estos dos ficheros fuente en lenguaje C...



Figura 2: fichero fuente sum.c

Figura 3: fichero fuente msum.c

return s;

long plus(long a, long b) {
 long s = a + b;

...usando gcc se podría producir el ejecutable sum con una sola orden, o generar el código ensamblador u objeto para cada fichero, o retomar esos ficheros ensamblador u objeto para producir el ejecutable. Teniendo los ficheros ensamblador, también se podría continuar con las otras herramientas as/ld.

Los modificadores necesarios se pueden consultar en los manuales (man gcc, man as, man ld...) aunque los más habituales son:

gcc				
switch	argumento	significado	explicación	
-с		Compile	Compila o ensambla los fuentes, pero no enlaza. Se obtiene un objeto por cada fuente. Por defecto, los objetos se llaman como el fuente.o	
-S		aSsembly	Compila los fuentes pero no ensambla. Se obtiene un fuente ensamblador por cada fuente C. Por defecto, se llaman como el fuente.s	
-0	fichero.ext	Output	Cambiar el nombre del fichero producido. Por defecto, ejecutable a.out, objeto fuente.o, ensamblador fuente.s	
-g	13	debuG	Genera información de depuración (por defecto, nivel 2; Eclipse usa nivel 3)	
-0	03, s, g		Optimizar para velocidad (0 no optimización3 agresivo) o tamaño (s, size). Poner –O = –O1. No poner nada = –O0. Para depurar usar –Og mejor.	
-m32 -m64		Machine	Genera código para entorno de 32/64 bits, aunque no sea el configurado por defecto.	
-L	dir	LibraryDir	Añadir dir a la lista de búsqueda de librerías (preferible sin espacio: -Ldir)	
-1	name	LibraryName	Enlazar contra libname.so / libname.a (preferible usar sin espacio: -lname)	
-print-fi	le-name=lib		Imprime el pathname que se usaría para lib a la hora de enlazar	
-V		Verbose	Imprime los comandos ejecutados para las diversas etapas de compilación	
-###			Como –v, pero no ejecuta los comandos. Es más fácil de leer.	
-fno-stack-protector			Versiones recientes de gcc añaden protecciones o info.debug y dificultan	
-fno-asynchronous-unwind-tables			leer el código ASM generado. Estos switches quitan dos de esas opciones.	
-fno-omit-frame-pointer -no-pie			Versiones recientes de gcc optimizan demasiado y generan código distinto	
-fno-if-conversion -fno-tree-ch			al mostrado en transparencias en clase. Estos switches permiten quitar la	
-fno-rec	rder-blocks	-fno-tree-ter	optimización concreta y reproducir el código explicado en clase.	
as				
-g		debuG	mismo sentido	
-0	fichero.o	Output	mismo sentido	
32			mismo sentido	
64				
ld				
-L	dir	LibraryDir	mismo sentido	
-l	name	LibraryName	mismo sentido	
-m	elf_i386 elf_x86_64	Machine	mismo sentido	
-M		printImpMap	Imprimir mapa de enlazado, posición en memoria de objetos, símbolos, etc.	

Tabla 1: modificadores para gcc, as, ld

Ejercicio 1: gcc

Crear los ficheros sum.c y msum.c mostrados anteriormente (Figura 2, Figura 3), y reproducir con ellos la siguiente sesión en línea de comandos Linux. Notar cómo los modificadores -fno-stack-protector y -fno-asynchronous-unwind-tables se anotan en variables de entorno para ahorrar tecleado.

```
gcc sum.c msum.c -o sum # compilar de una vez
./sum; echo $? # muestra cód. ret. 5 = 2+3
file sum # ELF 64-bit LSB shared object

gcc -no-pie sum.c msum.c -o sum # position-indep. añadido recientemente
./sum; echo $? # quitar para generar ejecutable normal
file sum # ELF 64-bit LSB executable
```



```
FNSP=-fno-stack-protector
                                 # ahorrarse teclear switches tan largos
FNAUT=-fno-asynchronous-unwind-tables
                                 # crea sum.s (-CallFrameInfo)
gcc -Og -S sum.c $FNAUT
      cat sum.s
                                 # rax res, rbx s-invcado, rdi/si/dx args
gcc -Og -S msum.c $FNAUT $FNSP
                                # crea msum.s (-StackProtector)
                                 # 8(%rsp) es var.local d
       cat msum.s
gcc -c
           sum.s msum.c
                                 # crea sum.o, msum.o desde ASM/C
ls; file *.o
                                 # ELF 64-bit LSB relocatable
gcc -no-pie sum.o msum.o -o sum # crea exe sum(no a.out) desde objetos
file sum; ./sum; echo $?
                                 # ELF 64-bit LSB executable - funciona
```

Figura 4: compilación, ensamblado y enlazado, usando gcc

Observar que el código ensamblador x86-64 menciona tanto registros de 32 bits (p.ej. en main se usan ESI, EDI, EAX en la secuencia movl \$3,%esi / movl \$2, %edi / call sumstore / movl 8(%rsp), %eax) como registros de 64 bits (p.ej. en sumstore se usan RBX, RDX, RAX en la secuencia pushq %rbx / movq %rdx, %rbx / call plus / movq %rax, (%rbx)). En los comandos del shell bash, \$? representa el código de estado retornado por el último programa ejecutado, y la almohadilla # introduce un comentario hasta final de línea. El punto y coma ";" separa dos comandos en la misma línea.

Ejercicio 2: as y ld

El mismo resultado se puede obtener con las distintas herramientas separadamente (as y 1d, limitando el uso de goc a compilar C→ASM). Reproducir la siguiente sesión de comandos Linux. Notar que el último comando 1d es tan largo que se ha fraccionado en dos líneas, usando el escape \- (backslash-<Enter>), que indica al shell bash que se debe ignorar el salto de línea y considerar la siguiente línea una continuación de la actual. En caso de duda, teclear todo el comando en una sola línea, en lugar de aplicar escape al salto de línea.

```
sum *sum.[os]; ls
                                        # limpiar ficheros producidos
rm
gcc -Og -S sum.c msum.c $FNAUT $FNSP
                                        # compilar: ya no necesitamos gcc
          *sum.?
                                        # seguir trabajando con [m]sum.s
ls
   sum.s -o sum.o
                          # ensamblar creando objeto sum.o (no a.out)
as msum.s -o msum.o
      *.o; file *.o
1s
ld
         sum.o msum.o
                          # warn: falta _start
                          # _start está definido en crt1.o, verlo con nm
gcc -### sum.o msum.o
                          # una forma de ver cómo enlaza gcc
gcc -### -no-pie *.o
                          # reproducir último paso collect2 usando ld:
ls /lib64
                          # : /usr/lib/x86*/crt?.o -lc -dynamic-linker ...
                          # otros progs pudieran necesitar crtbegin/end
ls /usr/lib/x86_64-linux-gnu/*crt*
                          # backslash \ es "escape" para <Enter> en bash
                          -dynamic-linker /lib64/ld-linux-x86-64.so.2
ld sum.o msum.o -o sum
                          /usr/lib/x86_64-linux-gnu/crt?.o -lc
file sum; ./sum; echo $?
                          #funciona
```

Figura 5: compilación usando gcc, ensamblado y enlazado usando as y ld

Dependiendo de la version y configuración del compilador en la distribución que se use, el proceso de enlazado indicado por gcc -### será más o menos complicado. En este caso (gcc 7.3.0 Ubuntu 18.04.1) bastó con enlazar contra libC (switches -lc y -dynamic-linker) y añadir tres ficheros de runtime presentes en /usr/lib/x86_64-linux-gnu (crtl.o, crti.o y crtn.o). Otros programas podrían necesitar los runtime crtbegin.o y crtend.o (presentes en donde indica gcc -print-file-name=). El backslash "\" continúa un comando que se desea prolongar a la siguiente línea. Si se desea, se puede teclear el comando ld en una sola línea sin pulsar <Enter>, haciendo innecesario el backslash.

Si se desea, se puede modificar el programa msum.c para sustituir la última sentencia return de main por un printf("2 * 3 --> %ld\n", d); (en cuyo caso también convendría empezar con #include <stdio.h> para declarar el prototipo de la función printf). De esta forma, el programa imprime el resultado, en lugar de retornarlo como código de estado. La sintaxis del formato de printf se puede consultar en los manuales (man 3 printf).



2.1 Código ensamblador y código máquina

La traducción del ejemplo a lenguaje ensamblador ya la vimos en la sesión de la Figura 4:

```
.file
              "sum.c"
       .text
       .globl sumstore
       .type sumstore, @function
sumstore:
      pushq %rbx
              %rdx, %rbx
      movq
              plus@PLT
       call
              %rax, (%rbx)
      movq
              %rbx
      popq
       ret
       .size sumstore, .-sumstore
       .ident "GCC: (Ubuntu 7.3.0-16u3) 7.3.0"
       .section .note.GNU-stack,"",@progbits
```

Figura 6: fichero fuente C sum.c

Figura 7: fichero ensamblador sum.s

La versión ensamblador es una representación legible de las instrucciones máquina en que se convierte el programa, como las comentadas anteriormente pushq %rbx / movq %rdx, %rbx. Contiene también directivas, como .text (iniciar sección de código) y .size (tamaño de un objeto). En este caso, se define el tamaño del objeto sumstore (función global, ver .global y .type) como ".-sumstore", esto es, la diferencia entre el contador de posiciones "." y la propia etiqueta sumstore.

El ensamblador *emite* código máquina conforme traduce ensamblador, ocupando posiciones (bytes) de memoria. El símbolo "." es la posición por donde se va ensamblando, y cada etiqueta toma el valor del contador cuando se emite.

El fichero objeto sum.o no es legible, ya que contiene código máquina, pero se puede desensamblar y consultar los símbolos que define con otras utilidades del paquete GNU binutils, como objdump y nm. Los modificadores necesarios se pueden consultar en los manuales (man objdump, man nm) aunque los más habituales son:

objdump	fich.obj.						
switch	argumento	significado	explicación				
-d		Disassemble	Muestra los mnemotécnicos ensamblador correspondientes a las instrucciones máquina en las secciones de código del fichero objeto				
-S		Source	Intercala código fuente con desensamblado.				
			Implica –d. Requiere compilar con –g.				
-h		Headers	Resumen de las cabeceras de sección presentes				
-r		Reloc	Muestra las reubicaciones				
-t		table	Muestra las entradas de la tabla de símbolos (similar a nm)				
-T		Table	Muestra tabla de símbolos dinámicos (similar a nm -D).				
			Para librerías compartidas.				
-j /section=	name	Just	Seleccionar información sólo de la sección mencionada				
-s /full-contents			Mostrar contenidos completos de todas las secciones (o sólo de las				
			indicadas con -j)				
nm	fich.obj.						
-D		Dynamic	Mostrar símbolos dinámicos (p.ej. en librerías compartidas)				
Table 2 mark the days are a shift man are							

Tabla 2: modificadores para objdump, nm

Ejercicio 3: objdump y nm

Reproducir la siguiente sesión en línea de comandos Linux

```
objdump -d sum.o # mostrado al lado-> objdump -t sum.o mostrado al lado-> objdump -s sum.o # sumstore en .text objdump -s sum.o # falta -g
```

```
sum.o: file format elf64-x86-64
Disassembly of section .text:
```



```
gcc -g -Og -c sum.c
obidump -S
                          # ahora sí
              sum.o
objdump -t
              sum.o
                          # secciones -g
objdump -h
              sum.o
                          # ver.text=14B
      -Og -c sum.c
                          # quitar -g
qcc
obidump -S
              SIIM. O
                          # ahora no
objdump -h
              sum.o
```

```
00000000000000000 <sumstore>:
 0: 53
               push
                      %rbx
 1: 48 89 d3
              mov
                      %rdx,%rbx
 4: e8 00 00
       00 00
               callq
                      9 <sumstore+0x9>
 9: 48 89 03
                      %rax,(%rbx)
               mov
 c: 5b
               pop
                      %rhx
 d: c3
               retq
```

Figura 8: sesión Linux

Figura 9: desensamblado de sum.o

Como vemos en la Figura 9, el ensamblador emitió 14 bytes, el contador iba por 0 cuando se definió sumstore, irá por 0xe tras emitir ret, y por tanto ".size sumstore, .-sumstore" calculará el tamaño de sumstore como 14. La primera instrucción, "push %rbx", se codifica en lenguaje máquina como 0x53 y ocupa 1B, la posición 0. La segunda instrucción, "mov %rdx,%rbx", empieza en 0x1, ocupa 3B y acaba por tanto en 0x3, dejando el contador de posiciones en 0x4.

Se puede comprobar (con nm) que el símbolo _start que nos impedía enlazar nuestros dos objetos con ld a secas (Figura 5) está en uno de los objetos del *runtime* de gcc. En el Apéndice 2 hay un resumen de las instrucciones y modos de direccionamiento x86-64 y de las directivas del ensamblador GNU, que puede resultar útil para entender tanto este desensamblado como el siguiente programa completo.

3 Primer programa completo en ASM: llamadas al sistema

Teclear (o copiar-pegar, o descargar del sitio web de la asignatura) el código de la Figura 10 en un fichero llamado saludo. s. Si se opta por reescribirlo, tener en cuenta que la almohadilla # indica que el resto de la línea es comentario, con lo cual no es necesario copiarlo.

En el código se pueden distinguir: instrucciones del procesador, directivas del ensamblador, etiquetas, expresiones y comentarios. Las instrucciones usadas en este caso han sido SYSCALL y MOV, para realizar las dos llamadas al sistema requeridas (write escribir mensaje y exit terminar programa). Las directivas son comandos que entiende el ensamblador (no instrucciones del procesador), y se han usado para declarar las secciones de datos y código (.data y .text), para emitir un string y un entero (en .data) y para declarar como global el punto de entrada (en .text). Las etiquetas se han usado para nombrar esos tres elementos (saludo, longsaludo y _start), y poder referirse a ellos posteriormente (en write o en .global), ya que representan su dirección de comienzo. Notar el uso del contador de posiciones y aritmética de etiquetas (.-saludo) para calcular la longitud del string. La otra expresión de inicialización es el valor del string. Los comentarios se indican con # ó /**/. Los valores inmediatos se prefijan con \$, y los registros con %.

```
Imprimir por pantalla
 saludo.s:
            Hola a todos!
#
            Hello, World!
#
            código retorno 0, programado en la penúltima línea
 retorna:
             comprobar desde línea de comandos bash con echo $?
#
 SECCIÓN DE DATOS (.data, variables globales inicializadas)
#
      datos hex, octal, binario, decimal, char, string:
#
            0x, 0, 0b,
                                díg<>0, ',
                                               "AAA"
      ejs: 0x41, 0101, 0b01000001, 65, 'A,
#
.section .data
                   # directivas comienzan por .
             # no son instrucciones máquina, son indicaciones para as
             # etiquetas recuerdan valor contador posiciones (bytes)
      .ascii "Hola a todos!\nHello, World!\n"
                                                    # \n salto de línea
longsaludo:
              .-saludo
                          # . = contador posic. Aritmética de etiquetas.
# SECCIÓN DE CÓDIGO (.text, instrucciones máquina)
.section .text
                   # cambiamos de sección, ahora emitimos código
                   # muestra punto de entrada a ld (como main en C)
.global _start
```



```
start:
                          # punto de entrada ASM (como main en C)
      Llamada al sistema WRITE, consultar "man 2 write"
#
      ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
      mov $1, %rax
                         # write: servicio 1 kernel Linux
                  $1,%rdi #
                              fd: descriptor de fichero para stdout
      mOv.
      mov
             $saludo,%rsi #
                             buf: dirección del texto a escribir
      mov longsaludo, %rdx # count: número de bytes a escribir
                          # llamar write(stdout, &saludo, longsaludo);
      svscall
      Llamada al sistema EXIT, consultar "man 2 exit"
      void _exit(int status);
      mov $60, %rax
                          #
                              exit: servicio 60 kernel Linux
      mov $0, %rdi
                          # status: código a retornar (0=OK)
      syscall
                          # llamar exit(0);
```

Figura 10: saludo.s: ejemplo de llamadas al sistema WRITE y EXIT

En arquitectura x86-64 cada posición de memoria es un byte. Ya vimos en la Figura 7 cómo se usó aritmética de etiquetas para calcular el tamaño ocupado por la función sumstore. En este caso, podríamos modificar (alargar o acortar) el *string* en el código fuente ensamblador, y la variable longsaludo tomaría automáticamente el valor correcto (longitud) para la posterior llamada a WRITE.

Dado que los Sistemas Operativos se ejecutan en un nivel de privilegio elevado (*espacio kernel* vs. *espacio usuario*) se debe utilizar algún mecanismo proporcionado por la arquitectura para elevar el privilegio de un proceso y/o permitirle ejecutar una llamada al sistema (*syscall*). Tradicionalmente se han usado las interrupciones software a tal efecto, especialmente en procesadores donde dicho mecanismo era el único disponible para conmutar entre niveles de privilegio, e incluso en procesadores donde no había espacio *kernel* protegido en oposición al espacio de usuario. El programador utiliza un vector concreto (0x80 en el caso de Linux i386, ver man 2 syscall) cuando desea realizar la llamada. La subrutina de servicio espera encontrar el número de servicio y hasta 6 argumentos en registros del procesador (EAX y EBX, ECX, EDX, ESI, EDI, EBP en Linux i386) de manera que el programador debe fijar estos valores antes de realizar la interrupción int 0x80. Si la llamada al sistema produce un valor de retorno, lo devuelve en otro registro (EAX en Linux i386). Los números de servicio (llamada) pueden encontrarse en /usr/include/x86_64-linux-gnu/asm/unistd_32.h.

La demanda de mayores prestaciones ha llevado a los fabricantes a proporcionar interfaces más rápidos para conmutar a espacio *kernel*, y así Linux x86-64 usa la instrucción syscall (ver man 2 syscall), pasando el número de servicio en RAX y los argumentos en RDI, RSI, RDX, R10, R8, R9 (una variante de la *SystemV AMD64 ABI*). El programador debe fijar dichos valores antes de ejecutar la instrucción syscall. Si la llamada al sistema produce un valor de retorno, lo devuelve en RAX. Los números de servicio (llamada) pueden encontrarse en /usr/include/x86_64-linux-gnu/asm/unistd_64.h.

Los argumentos de cada llamada pueden conocerse leyendo la correspondiente página de manual de la sección 2 (Llamadas al Sistema). En nuestro caso, nos interesa consultar man 2 write y man 2 exit para saber que tienen 3 (RDI, RSI, RDX) y 1 argumentos, respectivamente. El argumento de exit(status) es un código de retorno (se puede probar a cambiarlo en el fuente y comprobarlo con echo \$?) mientras que write(fd, buf, count) escribe count bytes a partir de buffer en el descriptor de fichero fd. En concreto, el descriptor para la salida estándar (STDOUT_FILENO) está definido en /usr/include/unistd.h (también se puede comprobar listando ls -la /dev/stdout).

Ejercicio 4: gdb -tui

Ensamblar y enlazar el programa saludo.s, incluyendo información de depuración, y reproducir la siguiente sesión gdb. Aunque permitiremos usar el frontend ddd o el entorno Eclipse en modo gráfico si estuvieran disponibles, es conveniente aprender también los comandos gdb en modo texto, y de hecho alguna funcionalidad sólo puede accederse en dicho modo. Hay una lista de comandos en el enlace [6].

```
as -g saludo.s -o saludo.o # ensamblar incluyendo info. depuración ld saludo.o -o saludo # enlazar gdb -tui saludo # sesión gdb en modo text-user-interface
```



```
list
                   # localizar línea "mov $1,%rdi" y ponerle breakpoint
  break 9
                   # equivalente gráfico ddd: cursor a izq.línea y stop
  info break
                   # equiv.gráf: Source->Brkpts. Notar address 0x4000b7
                   # eq.gr: Program->Run /(View->CmdTool->)botonera->Run
                   # eq.gr: View->MachCodeWin
  disassemble
                         # Notar dirección break = RIP=0x4000b7
  print $rip
  print $rax
                         # Notar RAX=1, pero RDI=0 aún
  info registers
                         # eq.gr: Status->Registers
  stepi
                         # EIP sigue avanzando (p=print)
  p $rip
  p $rdi
                         # Notar RDI=1 ahora
  si
                                             (si=stepi)
                         # Notar RSI=0x6000df > RIP
  p/x $rsi
  disas _start
                         # Notar traducción ASM->LM $saludo, longsaludo
  x/32cb &saludo # eq.gr: Data->Memory->Examine 32 char bytes &saludo
  x/32xb &saludo # Print p/probar (cambiar a hex bytes)/Display p/fijo
        &saludo # eq.gr: Data->Memory->Examine 1 string bytes &saludo
  x/s
  p (char*) &saludo
  p(long)longsaludo
  x/ldg &longsaludo
                         # eXamine para ver dirección de inicio y valor
  x/1xg &longsaludo
                         # comprobar ordenamiento little-endian
  x/8xb &longsaludo
                   # Comprobar regs EAX,RDI,RSI,RDX = 1,1,0x6000df,28
  si
  info reg
                                    (write,stdout,&saludo,longsaludo)
                  # $saludo=$0x6000df(inm), longs=0x6000fb(dir), %rdx=28(reg)
  disas
                  # Se escribe mensaje en pantalla (View->GDB Console)
  si
3x si / cont
                 # eq.gr: Pulsar cont o clickar 3 stepi para exit(0)
  clear 9
                         # otra ejecución: parar justo antes del final
  break 16
                         # localizar la 2a syscall y ponerle bkpt
  info break
  run
  set $rdi=1
                         # y cambiar código de retorno sobre la marcha
  stepi / cont
  cl 16
                         # otra ejecución: parar antes de imprimir
  br 12
                         # localizar la primera syscall y ponerle bkpt
  info br
  run
  print
             saludo
                                # 'saludo' has unknown type; cast it to
                                # interpreta 4B "Hola" (4 códigos ASCII)
        (int) saludo
  p /x (int) saludo
                                # como un entero 0x616c6f48, ver Apénd.1
                                # typecast a char 1B 'H'
  p /x(char) saludo
                               # hex 0x48, decimal 72
  p (char) saludo
            &saludo
                               # dirección de memoria
     (char*)&saludo
                               # typecast a char* = string
     (char*)&saludo+13
                               # saltarse 13 letras, localizar \n
  p*((char*)&saludo+13)
                               # cambiarlo por '-'
  set var *((char*)&saludo+13)='-'
  print
            (char*)&saludo # comprobar cambio en memoria
  cont
                                # comprobar cambio en ejecución
  quit
```

Figura 11: ensamblado, enlazado, y sesión de depuración usando gbd -tui

Como vemos, la forma general de usar un depurador es escoger un punto de parada (o varios), lanzar la ejecución, comprobar valores de variables y registros cuando el programa se detenga (al encontrar algún punto de parada), y seguir ejecutando (paso a paso, continuar ejecución normal, o volver a empezar desde el principio). Observar qué fácilmente se modifica el *string* para que sea una línea, no 2.

Los *frontends* como ddd o entornos de desarrollo como Eclipse presentan al usuario un interfaz gráfico más intuitivo, como se ve en las siguientes figuras, aunque internamente usen gdb como depurador. Pueden usarse para la asignatura, pero el profesorado no es responsable de su funcionamiento.



```
ubuntu@ubuntu-VirtualBox: ~/estruct/p2/Practica 2 Ficheros
File Edit View Search Terminal Help
       -saludo.s
                                            "Hola a todos!\nHello, World!\n'
.-saludo
               saludo:
                                   .ascii
               longsaludo:
                                  .quad
              .section .text
.global _start
               start:
                        mov $1, %rax
                        mov
                                       $1, %rdi
                        mov $saludo, %rsi
mov longsaludo, %rdx
     10
     11
    12
13
                        syscall
                        mov $60, %rax
     14
                               start
                                                                                   PC: 0x4000cf
native process 2415 In:
Starting program: /home/ubuntu/estruct/p2/Practica 2 Ficheros/saludo
Breakpoint 1, _start () at saludo.s:12
(gdb) set var *((char*)&saludo+13)='-'
                   (char*)&saludo
(gdb) print
$1 = 0x6000df "Hola a todos!-Hello, World!\n\034"
(gdb) ni
(gdb)
```

Figura 12: gbd –tui saludo. Observar qué fácilmente se modifica el string para que sea una línea, no 2.

En la Figura 12 se observa que ha sido necesario pulsar <Ctrl>-L para refrescar la pantalla, que quedó un poco trastocada tras ejecutar syscall. Al refrescar la pantalla se recupera el marco de decoración del código fuente, pero se pierde el texto escrito por la propia llamada al sistema.

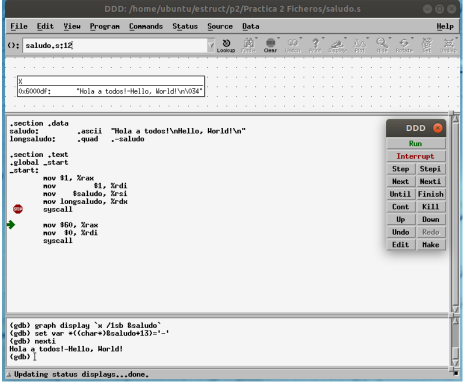


Figura 13: ddd saludo. Sigue siendo necesario usar el mismo comando en modo texto para modificar el string.

En la Figura 13 se ha utilizado *Data>Memory>Examine 1 string bytes from &saludo* para mostrar el *string*, aunque para modificarlo siga siendo necesario usar el mismo comando en modo texto. Para continuar la ejecución se ha usado el botón *Nexti*, que ha sido traducido al correspondiente comando en modo texto. La botonera agrupa los comandos más habituales. También son de uso frecuente las opciones de menú *View>*, Program>** (*Run in Execution Window* es útil para obtener la salida en un xterm separado), *Status>Registers* y *Data>Memory*. Con *Edit>Preferences>Helpers* puede cambiarse el xterm a otro programa preferido.



Con el entorno Eclipse querremos utilizar *File>Import>C/C++ Executable* para depurar el ejecutable saludo que ya habíamos ensamblado con información de depuración usando as -g. Conviene configurar el lanzador en la pestaña *Debugger>Stop on startup at:* main, cambiándolo a _start. El *Wizard* nos permite cambiar automáticamente a la *Perspectiva* de *Depuración* (tal vez tengamos que cerrar la perspectiva *Java*), en donde disponemos de los botones habituales (*Debug, Run, Resume, Terminate, Step Into, Step Over*, etc). El modo *Instruction Stepping Mode* es útil cuando se depura código desensamblado para el cual no se dispone de fuente.

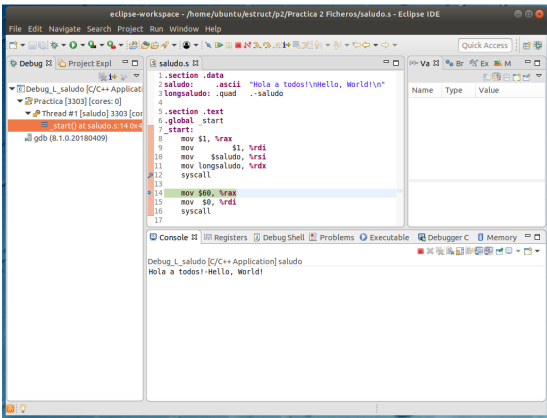


Figura 14: eclipse. Seguimos usando el mismo comando para cambiar el string.

En la Figura 14 se ha añadido un breakpoint en la primera syscall, se ha continuado con *Resume*, se ha añadido un *Memory>Memory Monitor* para &saludo, se ha vuelto a utilizar el mismo comando texto en la consola *Debugger C*, y al pulsar *Step Over* se ha obtenido el mismo resultado. Seguramente interesa consultar las *Vistas Console*, *Registers*, *Memory*, *Breakpoints*, etc.

Por experiencia con promociones anteriores (léase bomba digital), y viendo las versiones de los paquetes oficiales de ambos entornos en Ubuntu (quieta en ddd-3.3.12-5, atrasada por eclipse-3.8.1-11, sólo como paquete snap eclipse-4.8), el depurador que utilizaremos oficialmente en estas prácticas será gdb -tui, aunque no prohibimos que se usen ddd o Eclipse, pero en ningún caso será preocupación de esta asignatura resolver bloqueos del ddd al depurar la bomba digital (si es que los hay), o configurar Eclipse para enlazar o ensamblar o incluso compilar nuestros programas. Editaremos nuestros programas fuente con vim o gedit, los pasaremos a ejecutable con as, ld y/o gcc, y los depuraremos con gdb -tui, permitiendo el uso de ddd o Eclipse si el estudiante conoce y desea usar esos frontends.

4 Segundo programa ASM: Llamadas a funciones (libC, usuario)

Es conveniente dividir el código de un programa entre varias funciones, de manera que al ser estas más cortas y estar centradas en una tarea concreta, se facilita su legibilidad y comprensión, además de poder ser reutilizadas si hacen falta en otras partes del programa. En la Figura 15 se muestra un programa ensamblador con una función (subrutina) que calcula la suma de una lista de enteros de 32 bits. La dirección de inicio de la lista y su tamaño se le pasa a la función a través de los registros RBX y ECX. El resultado se devuelve al programa principal a través del registro EAX. Se preservan los demás registros.



Conocer el funcionamiento de la pila (*stack*) es fundamental para comprender cómo se implementan a bajo nivel las funciones. La pila se utiliza (en llamadas a subrutinas) para guardar la dirección de retorno, para almacenar las variables locales (si el compilador no puede optimizar el uso de registros para todas ellas), y para pasar argumentos (según la convención de llamada: por ejemplo SysV AMD64 usa pila a partir del 7º argumento). Las instrucciones PUSH y POP (Apéndice 2, Tabla 3) y las llamadas y retornos de subrutinas (CALL, RET, INT, IRET, Tabla 7) utilizan de forma implícita la pila, que es la zona de memoria adonde apunta el puntero de pila RSP. La pila crece hacia direcciones inferiores de memoria, y RSP apunta al último elemento insertado (tope de pila), de manera que PUSH primero decrementa RSP en el número de posiciones de memoria que ocupe el dato a insertar (8B o 2B, aunque nosotros sólo apilaremos palabras *quad* de 8B), y luego escribe ese dato en las posiciones reservadas, a partir de donde apunta RSP ahora. Similarmente POP primero lee del tope de pila, guardando el valor en donde indique su argumento, y luego incrementa RSP. Por su parte, CALL guarda la dirección de retorno en pila antes de saltar a la subrutina indicada como argumento, y RET recupera de pila la dirección de retorno.

Ejecutar el programa de la Figura 15 paso a paso con gdb -tui (o ddd o Eclipse) y comprobar que la pila funciona como se ha explicado; en particular, que CALL guarda la dirección de retorno, RET recupera el contador de programa, PUSH almacena temporalmente un valor, y POP lo recupera posteriormente.

```
Sumar los elementos de una lista
             llamando a función, pasando argumentos mediante registros
            comprobar con "./suma; echo $?" o con depurador gdb/ddd
# SECCIÓN DE DATOS (.data, variables globales inicializadas)
.section .data
lista:
            .int 1,2,10, 1,2,0b10, 1,2,0x10 # ejs. binario 0b / hex 0x
            .int (.-lista)/4 # . = contador posiciones. Aritm.etiq.
longlista:
resultado: .int 0
            .asciz "suma = %u = 0x%x hex\n"  # fmt para printf() libC
# formato:
# el string "formato" sirve como argumento a la llamada printf opcional
# opción: 1) no usar printf, 2)3) usar printf/fmt/exit, 4) usar tb main
# 1) as suma.s -o suma.o
    ld suma.o -o suma
                                                          1232 B
# 2) as suma.s -o suma.o
                                                          6520 B
    ld suma.o -o suma -lc -dynamic-linker /lib64/ld-linux-x86-64.so.2
# 3) gcc suma.s -o suma -no-pie -nostartfiles
                                                         6544 B
# 4) qcc suma.s -o suma -no-pie
                                                          8664 B
# SECCIÓN DE CÓDIGO (.text, instrucciones máquina)
                          # PROGRAMA PRINCIPAL
.section .text
_start: .global _start
                                # se puede abreviar de esta forma
                               # Programa principal si se usa C runtime
# main: .global
                main
      call trabajar
                              # subrutina de usuario
                              # printf() de libC
      call imprim_C
      call acabar_L
call acabar_C
                               # exit() del kernel Linux
                                # exit()
                                           de libC
      ret
trabajar:
             $lista, %rbx
                              # dirección del array lista
      mov
      mov longlista, %ecx
                                # número de elementos a sumar
                               # llamar suma(&lista, longlista);
      call suma
      mov %eax, resultado
                               # salvar resultado
      ret
# SUBRUTINA: int suma(int* lista, int longlista);
# entrada:
            1) %rbx = dirección inicio array
            2) %ecx = número de elementos a sumar
# salida:
               %eax = resultado de la suma
suma:
      push
               %rdx
                                # preservar %rdx (se usa como índice)
      mov $0, %eax
                                # poner a 0 acumulador
      mov $0, %rdx
                                # poner a 0 indice
bucle:
```



```
bucle:
          (%rbx,%rdx,4), %eax # acumular i-ésimo elemento
      add
                     # incrementar indice
            %edx
      inc
      cmp
            %edx,%ecx
                               # comparar con longitud
      jne
            bucle
                               # si no iguales, seguir acumulando
      pop
            %rdx
                               # recuperar %rdx antiguo
      ret
#imprim_C:
      si se usa esta subrutina, usar también la línea que define formato
      se puede linkar con ld -lc -dyn ó qcc -nostartfiles, o usar main
     mov $formato, %rdi
                              # traduce resultado a decimal/hex
#
     mov resultado, %esi
                              # versión libC de syscall __NR_write
                              # ventaja: printf() con fmt "%u" / "%x"
#
      mov resultado, %edx
             $0, %eax
#
                               # varargin sin xmm
      mov
#
      call printf
                               # == printf(formato,resultado,resultado)
#
      ret
acabar L:
                               #
                                   void _exit(int status);
                $60, %rax
                               #
                                   exit: servicio 60 kernel Linux
      mov resultado, %edi
                               # status: código a retornar (la suma)
                               # == _exit(resultado);
      syscall
     ret
#acabar_C:
                                  void exit(int status);
     mov resultado, %edi
                               # status: código a retornar (la suma)
      call exit
                               # == exit(resultado)
      ret
```

Figura 15: suma.s: ejemplo de llamada a subrutina (paso de parámetros por registros RBX/RCX)

Con esto concluye la sección de Seminario de esta práctica. Para la parte de trabajo personal se sugerirá mejorar este programa para que no pierda bits al ir sumando números (si son muchos, o grandes). También se pedirá dividir por el tamaño de la lista para calcular la media. Se pedirá realizarlo sobre registros de 32 bits (.int normales de 4B como los que hemos usado hasta ahora), usando aritmética multi-precisión, para recordar la diferencia entre pensar que los datos tienen signo o que no lo tienen. Por último, como la plataforma que usamos dispone de registros de 64 bits, podemos repetir el cálculo en uno de ellos y comprobar si nuestro programa en doble precisión produce el mismo resultado.

Desarrollo de las Prácticas en [Windows + VirtualBox +] Ubuntu 18.04.LTS

Como ya se ha comentado en clase de Teoría [1] (Presentación p.34 y Tema 1 p.64), en el laboratorio estamos usando Ubuntu 18.04.LTS 64bit. En un portátil con Windows se puede optar por instalar Ubuntu en una partición separada, o instalar algún software de virtualización como por ejemplo VirtualBox (si no se tenía previamente) y crear una máquina virtual con dicho Ubuntu.

A la instalación por defecto de Ubuntu se le podrían añadir (usando el comando apt, o tal vez instalándose el *frontend* gráfico *Synaptic*) los siguientes paquetes cuya presencia asumimos: g++ (la *suite* del compilador), ghex (editor hexadecimal), make (para recompilar las *Guest Additions* de VirtualBox). Si se desea, también puede interesar instalar gcc-multilib (para recompilar aplicaciones de 32 bits que necesiten estas librerías de compatibilidad), ddd (*frontend* depurador gráfico), eclipse-4.8 (paquete *snap* en *Ubuntu Software*, evitar el paquete ubuntu *Development* (*universe*) eclipse-3.8). Probablemente Eclipse requerirá instalar previamente default-jre, y posteriormente, entrando en el propio entorno Eclipse, *Help>Eclipse MarketPlace>Find CDT>Eclipse C/C++ IDE CDT 9.4* (*Oxygen.2*). Similarmente, para la opción *Run in Execution Window* de ddd convendrá instalar xterm. Para la práctica de cache también querremos instalar gnuplot-x11. El *firewall* se puede comprobar/activar con el comando "sudo ufw status/enable".

De esta forma se pueden repetir los tutoriales de prácticas, como este que acabamos de completar, de forma independiente. Al estar las sesiones de tutorial transcritas en su totalidad (incluso se han transcrito los equivalentes en modo texto de los comandos gráficos ejecutados en ddd), se pueden probar antes de venir al laboratorio, se pueden repetir después de haber asistido al tutorial, y se pueden repasar en cualquier momento, independientemente de las sesiones presenciales de laboratorio.

