Lenguaje Ensamblador para PC

Paul A. Carter

9 de agosto de 2007

Copyright © 2001, 2002, 2003, 2004 by Paul Carter

Traducido al español por Leonardo Rodríguez Mújica. Sus comentaros y sugerencias acerca de la traducción por favor a: lrodri@udistrital.edu.co

Este documento puede ser reproducido y distribuido totalmente (incluida esta paternidad literaria, copyright y aviso de autorización), no se puede cobrar por este documento en sí mismo, sin el consentimiento del autor. Esto incluye una "utilización racional" de extractos como revisiones y anuncios, y trabajos derivados como traducciones.

Observe que esta restricción no está prevista para prohibir el cobro por el servicio de impresión o copia del documento

A los docentes se les recomienda usar este documento como recurso de clase; sin embargo el autor apreciaría ser notificado en este caso.

Prefacio

Propósito

El propósito de este libro es dar al lector un mejor entendimiento de cómo trabajan realmente los computadores a un nivel más bajo que los lenguajes de alto nivel como Pascal. Teniendo un conocimiento profundo de cómo trabajan los computadores, el lector puede ser más productivo desarrollando software en lenguajes de alto nivel tales como C y C++. Aprender a programar en lenguaje ensamblador es una manera excelente de lograr este objetivo. Otros libros de lenguaje ensamblador aún enseñan a programar el procesador 8086 que usó el PC original en 1981. El procesador 8086 sólo soporta el modo real. En este modo, cualquier programa puede acceder a cualquier dirección de memoria o dispositivo en el computador. Este modo no es apropiado para un sistema operativo multitarea seguro. Este libro, en su lugar discute cómo programar los procesadores 80386 y posteriores en modo protegido (el modo en que corren Windows y Linux). Este modo soporta las características que los sistemas operativos modernos esperan, como memoria virtual y protección de memoria. Hay varias razones para usar el modo protegido

- 1. Es más fácil de programar en modo protegido que en el modo real del 8086 que usan los otros libros.
- 2. Todos los sistemas operativos de PC se ejecutan en modo protegido.
- 3. Hay disponible software libre que se ejecuta en este modos.

La carencia de libros de texto para la programación en ensamblador de PC para modo protegido es la principal razón por la cual el autor escribió este libro.

Cómo lo dicho antes, este libro hace uso de Software Libre: es decir el ensamblador NASM y el compilador de C/C++ DJGPP. Ambos se pueden descargar de Internet. El texto también discute cómo usar el código del ensamblador NASM bajo el sistema operativo Linux y con los compiladores de C/C++ de Borland y Microsoft bajo Windows. Todos los

II PREFACIO

ejemplos de estas plataformas se pueden encontrar en mi sitio web: http://www.drpaulcarter.com/pcasm. Debe descargar el código de los ejemplos, si desea ensamblar y correr los muchos ejemplos de este tutorial.

Tenga en cuenta que este libro no intenta cubrir cada aspecto de la programación en ensamblador. El autor ha intentado cubrir los tópicos más importantes que todos los programadores deberían tener

Reconocimientos

El autor quiere agradecer a los muchos programadores alrededor del mundo que han contribuido al movimiento de Software Libre. Todos los programe y aún este libro en sí mismo fueron producidos usando software libre. El autor desearía agradecerle especialmente a John S. Fine, Simon Tatham, Julian Hall y otros por desarrollar el ensamblador NASM ya que todos los ejemplos de este libro están basados en él; a DJ Delorie por desarrollar el compilador usado de C/C++ DJGPP; la numerosa gente que ha contribuido al compilador GNU gcc en el cual está basado DJGPP; a Donald Knuth y otros por desarrollar los lenguajes de composición de textos T_EX y I^AT_EX 2_E que fueron usados para producir este libro; a Richar Stallman (fundador de la Free Software Fundation), Linus Torvalds (creador del núcleo de Linux) y a otros que han desarrollado el software que el autor ha usado para producir este trabajo.

Gracias a las siguientes personas por correcciones:

- John S. Fine
- Marcelo Henrique Pinto de Almeida
- Sam Hopkins
- Nick D'Imperio
- Jeremiah Lawrence
- Ed Beroset
- Jerry Gembarowski
- Ziqiang Peng
- Eno Compton
- Josh I Cates
- Mik Mifflin
- Luke Wallis

- Gaku Ueda
- Brian Heward
- Chad Gorshing
- F. Gotti
- Bob Wilkinson
- Markus Koegel
- Louis Taber
- Dave Kiddell
- Eduardo Horowitz
- Sébastien Le Ray
- Nehal Mistry
- Jianyue Wang
- Jeremias Kleer
- Marc Janicki

Recursos en Internet

Página del autor	http://www.drpaulcarter.com/
Página de NASM en SourceForge	http://nasm.sourceforge.net/
DJGPP	http://www.delorie.com/djgpp
Ensamblador con Linux	http://www.linuxassembly.org/
The Art of Assembly	http://webster.cs.ucr.edu/
USENET	comp.lang.asm.x86
Documentación de Intel	http://www.intel.com/design/Pentium4/documentation.htm

Comentarios

El autor agradece cualquier comentario sobre este trabajo.

E-mail: pacman128@gmail.com

WWW: http://www.drpaulcarter.com/pcasm

Capítulo 1

Introducción

1.1. Sistemas de numeración

La memoria en un computador está compuesta de números. La memoria del computador no almacena estos números en decimal (base 10). Porque se simplifica mucho el hardware, los computadores almacenan toda la información en binario (base 2). Primero haremos una revisión del sistema decimal.

1.1.1. Decimal

Los números con base 10 están compuestos de 10 posibles dígitos (0-9). Cada dígito de un número tiene una potencia de 10 asociada con él, basada en su posición en el número. Por ejemplo:

$$234 = 2 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 4 \times 10^0$$

1.1.2. Binario

Los números en base dos están compuestos de dos posibles dígitos (0 y 1). Cada dígito de un número tiene una potencia de 2 asociada con él basada en su posición en el número. Por ejemplo:

$$11001_2 = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$
$$= 16 + 8 + 1$$
$$= 25$$

Esto muestra cómo los números binarios se pueden convertir a decimal. El Cuadro 1.1 muestra cómo se representan los primeros números en binario.

La Figura 1.1 muestra cómo se suman los dígitos binarios individuales (bits). A continuación un ejemplo:

Decimal	Binario	Decimal	Binario
0	0000	8	1000
1	0001	9	1001
2	0010	10	1010
3	0011	11	1011
4	0100	12	1100
5	0101	13	1101
6	0110	14	1110
7	0111	15	1111

Cuadro 1.1: Decimal de 0 a 15 en binario

N	o hay ca	arry ante	es	S	í hay ca	rry ante	es
0	0	1	1	0	0	1	1
+0	+1	+0	+1	+0	+1	+0	+1
0	1	1	0	1	0	0	1
			\mathbf{c}		\mathbf{c}	\mathbf{c}	\mathbf{c}

Figura 1.1: Suma binaria (c es *carry*)

$$\begin{array}{r}
 11011_2 \\
 +10001_2 \\
 \hline
 101100_2
 \end{array}$$

Si uno considera la siguiente división decimal:

$$1234 \div 10 = 123 \ r \ 4$$

podemos ver que esta división suprime el dígito del extremo derecho del número y desplaza los otros dígitos una posición a la derecha. Dividiendo por dos hacemos una operación similar, pero para los dígitos binarios de un número. Consideremos la siguiente división binaria¹:

$$1101_2 \div 10_2 = 110_2 \ r \ 1$$

Este hecho se puede usar para convertir un número decimal a su representación equivalente en binario como muestra la Figura 1.2. Este método encuentra primero el bit del extremo derecho, llamado bit menos significativo (lsb). El bit del extremo izquierdo es llamado bit más significativo (msb). La unidad básica de memoria está compuesta de 8 bits y es llamado byte

 $^{^1\}mathrm{El}$ subíndice 2 se usa para mostrar que el número está representado en binario no en decimal

```
Decimal Binario 25 \div 2 = 12 \ r \ 1 \quad 11001 \div 10 = 1100 \ r \ 112 \div 2 = 6 \ r \ 0 \quad 1100 \div 10 = 110 \ r \ 06 \div 2 = 3 \ r \ 0 \quad 110 \div 10 = 11 \ r \ 03 \div 2 = 1 \ r \ 1 \quad 11 \div 10 = 1 \ r \ 11 \div 2 = 0 \ r \ 1 \quad 1 \div 10 = 0 \ r \ 1Así 25_{10} = 11001_2
```

Figura 1.2: Conversión a decimal

1.1.3. Hexadecimal

Los número hexadecimales tienen base 16. Los hexadecimales (o hex) se pueden usar como una representación resumida de los números binarios. Los números hexadecimales tienen 16 dígitos posibles. Esto crea un problema ya que no hay símbolos para estos dígitos adicionales después del nueve. Por convención se usan letras para estos dígitos adicionales. Los 16 dígitos hexadecimales son: 0-9 y luego A, B, C, D, E, F. El dígito A equivale a 10 en decimal, B es 11 etc. Cada dígito de un número hexadecimal tiene una potencia de 16 asociada con él. Por ejemplo:

$$2BD_{16} = 2 \times 16^{2} + 11 \times 16^{1} + 13 \times 16^{0}$$
$$= 512 + 176 + 13$$
$$= 701$$

Para convertir de decimal a hex use la misma idea que la empleada para la conversión binaria excepto que se divide por 16. Vea la Figura 1.3 para un ejemplo.

La razón por la cual los hexadecimales son útiles es que hay una manera fácil para convertir entre hex y binario. Los número binarios se tornan largos y molestos rápidamente. La representación hexadecimal es una manera mucho más compacta de representar los números binarios.

Para convertir un número hexadecimal a binario simplemente convierta cada dígito hexadecimal a un número binario de 4 bits. Por ejemplo, $24D_{16}$ es convertido en $0010\ 0100\ 1101_2$. Observe que ¡los ceros delanteros son importantes! Si los ceros del dígito de la mitad de $24D_{16}$ no se usan el resultado es erróneo. Convertir de binario a hex es igual de fácil; uno hace el proceso

```
589 \div 16 = 36 r 13
36 \div 16 = 2 r 4
2 \div 16 = 0 r 2
Así 589 = 24D_{16}
```

Figura 1.3:

inverso, convierte cada segmento de 4 bits a hexadecimal comenzando desde el extremo derecho, no desde el izquierdo, del número binario. Esto asegura que el segmento de 4 bits es correcto². Ejemplo:

Un número de 4 bits es llamado *nibble*. Así cada dígito hexadecimal corresponde a un nibble. Dos nibbles conforman un byte y por lo tanto un byte puede ser representado por dos dígitos hexadecimales. Los valores de un byte van de 0 a 11111111 en binario, 0 a FF en hex y 0 a 255 en decimal.

1.2. Organización del computador

1.2.1. La Memoria

La unidad básica de memoria es el byte. Un computador con 32 Mega en unidades de kilobytes bytes de memoria puede almacenar aproximadamente 32 millones de bytes $(2^{10} = 1,024 \ bytes), me$ de información. Cada byte está etiquetado por un número único conocido como su dirección. Tal como lo muestra la Figura 1.4.



Figura 1.4: Direcciones de Memoria

A menudo la memoria se usa en trozos más grandes que un byte. En la arquitectura del PC, los nombres que se le han dado a estas secciones de

²Si no es claro porque el punto de inicio hace la diferencia, intente convertir el ejemplo comenzando desde la izquierda

inglés	unidad	español
word	2 bytes	palabra
double word	4 bytes	palabra doble
quad word	8 bytes	palabra cuádruple
paragraph	16 bytes	párrafo

Cuadro 1.2: Unidades de memoria

memoria más grandes se muestran en el Cuadro 1.2 ³.

Todos los datos en la memoria son numéricos. Los caracteres son almacenados usando un *código de caracteres* que traduce un número en un carácter. Uno de los códigos de caracteres más conocido es el ASCII (American Standar Code for Information Interchange). Un nuevo código, más completo, que está reemplazando al ASCII es el Unicode. Una diferencia clave entre los dos códigos es que el ASCII usa un byte para codificar un carácter, pero Unicode usa dos bytes (o una palabra) por carácter. Por ejemplo ASCII decodifica el byte 41_{16} (65_{10}) como la A mayúscula. Unicode la codifica con la palabra 0041_{16} . Ya que ASCII usa un byte está limitado a sólo 256 caracteres diferentes. Unicode amplía los valores ASCII a palabras y permite que se representen muchos más caracteres. Esto es importante para representar los caracteres de todas las lenguas del mundo.

1.2.2. La CPU

La Unidad Central de Procesamiento (CPU) es el dispositivo físico que ejecuta las instrucciones. Las instrucciones que ejecuta la CPU son por lo general muy simples. Las instrucciones pueden requerir datos que estén en un lugar especial de almacenamiento de la CPU en sí misma llamados registros. La CPU puede acceder a los datos en los registros mucho más rápido que en la memoria. Sin embargo el número de registros en la CPU es limitado, así el programador debe tener cuidado de dejar en los registros sólo los datos que esté usando.

Las instrucciones que un tipo de CPU ejecuta las hace en lenguaje de máquina. Los programas en lenguaje de máquina tienen una estructura mucho más básica que los lenguajes de alto nivel. Las instrucciones en lenguaje de máquina son codificadas como números, no en formatos de texto amigables. Una CPU debe estar en capacidad de decodificar una instrucción muy rápidamente para ejecutarse eficientemente. EL lenguaje de máquina es diseñado con este objetivo en mente, no para ser fácilmente descifrados

³N del T: En la traducción se usarán los nombres de las unidades de memoria en español, aunque en la literatura técnica seguramente los encontrarán en inglés

⁴De hecho ASCII sólo usa los 7 bits más bajos y sólo tiene 128 valores diferentes

por humanos. Los programas escritos en otros lenguajes deben ser convertidos en lenguaje de máquina nativo de la CPU para que se ejecute en el computador. Un compilador es un programa que traduce programas escritos en un lenguaje de programación al lenguaje de máquina de una arquitectura en particular de un computador. En general cada tipo de CPU tiene su propio y único lenguaje de máquina. Esa es una de las razones por las cuales programas escritos para un Mac no corren en un PC tipo IBM

mil millones de ciclos por segundo. Una CPU de 1.5 GHz tiene mil quinientos millones de pulsos de reloj por segundo.

Los computadores usan un reloj para sincronizar la ejecución de las ins-GHz significa Gigahertz o trucciones. El reloj pulsa a una frecuencia fija conocida como velocidad del reloj. Cuando Ud. compra un computador de 1.5 GHz, la frecuencia de su reloj es 1.5 GHz. Actualmente, los pulsos del reloj son usados por muchos componentes de un computador. Con frecuencia, los otros componentes usan unas velocidades de reloj diferentes que la CPU. El reloj no marca los minutos y los segundos, simplemente toca a una razón constante. La electrónica de la CPU usa los toques para realizar sus operaciones correctamente, como los toques de un metrónomo para la interpretación de música al ritmo correcto. El número de toques (o como a ellos se les llama comúnmente ciclos) que una instrucción requiere depende del modelo de la CPU, de la instrucción anterior y de otros factores.

1.2.3. La familia de CPU 80x86

Las PC de tipo IBM tienen una CPU de la familia Intel (o un clon de ellas) Las CPU de esta familia todas tienen algunas características comunes incluyendo el lenguaje de máquina básico. Sin embargo los miembros más recientes amplían mucho las características.

8888,8086: Estas CPU desde el punto de vista de la programación son iguales. Ellas fueron las CPU usadas en las primeras PC. Ellas suministran varios registros de 16 bits: AX, BX, CX, DX, SI, DI, BP, SP, CS, DS, SS, ES, IP, FLAGS. Ellas solo soportan hasta 1 Mega byte de memoria y sólo operan en modo real. En este modo un programa puede acceder a cualquier dirección de memoria, jaún a la memoria de otros programas! Esto hace la depuración y seguridad muy difícil. También la memoria del programa tiene que ser dividida en segmentos. Cada segmento no puede ser más largo que 64 KB

80286: Esta CPU se usa en los PC tipo AT. Agrega unas instrucciones nuevas al lenguaje de máquina base del 8080/86. Sin embargo la característica principal nueva es el modo protegido de 16 bits. En este modo puede acceder hasta 16 Mega bytes de memoria y proteger a los programas del acceso de otros. Sin embargo los programas todavía están divididos en segmentos que no pueden ser más grandes de 64K.

$\begin{array}{c|c} AX \\ \hline AH & AL \end{array}$

Figura 1.5: El registro AX

80386: Esta CPU es una gran ampliación del 80286. Primero extiende muchos de los registros para almacenar 32 bits (EAX, EBX, ECX, EDX, ESI, EDI, EBP, ESP, EIP) y añade dos nuevos registros de 16 bits FS y GS. También añade un nuevo modo protegido de 32 bits. En este modo pueden acceder hasta 4 Gigabyes. Los programas otra vez están divididos en segmentos, pero ahora cada segmento también puede tener hasta un tamaño de 4 Gigabytes.

80486/Pentium/Pentium Pro: Estos miembros de la familia 80x86 añaden muy pocas características nuevas. Ellos principalmente aceleran la ejecución de las instrucciones.

Pentium MMX: Este procesador añade instrucciones MMX (eXtensiones MultiMedia) al Pentium. Estas instrucciones pueden acelerar instrucciones comunes gráficas.

Pentium II: Este es el procesador Pentium Pro con las instrucciones MMX añadidas (El pentium III es esencialmente sólo un Pentium II rápido.

1.2.4. Registros de 16 bits del 8086

La CPU original 8086 suministra 4 registros de 16 bits de propósito general AX, BX, CX y DX. Cada uno de esos registros puede ser descompuesto en dos registros de 8 bits. Por ejemplo el registro AX se puede descomponer en los registros AL y AH que muestra la Figura 1.5. El registro AH contiene los 8 bits superiores de AX y AL contiene los 8 bits inferiores de AX. A menudo AH y AL son usados como registros independientes de 8 bits; sin embargo es importante tener en cuenta que ellos no son independientes de AX. Cambiando el valor de AX cambiará AH y AL y viceversa. Los registros de propósito general son usados en muchos movimientos de datos e instrucciones aritméticas.

Hay dos registros de índice de 16 bits SI y DI. Ellos son a menudo usados como apuntadores, pero pueden ser usados para muchos de los propósitos de los registros generales. Sin embargo, ellos no se pueden descomponer en registros de 8 bits.

Los registros de 16 bits BP y SP son usados para señalar a los datos en la pila y son llamados Apuntador Base (Base Pointer) y apuntador a la pila (Stack Pointer), respectivamente. Ellos se discutirán luego.

Los registros de 16 bits CS, DS, SS y ES son registros de segmento. Ellos especifican qué memoria es usada por diferentes partes de un programa. CS significa segmento de código (Code Segment), DS segmento de datos (Data Segment), SS Segmento de la pila (Stack Segment) y ES segmento adicional (Extra Segment). ES es usado como un registro temporal. Los detalles de estos registros están en las Secciones 1.2.6 y 1.2.7.

El registro IP, Apuntador a la instrucción (*Instruction Pointer*) es usado con el registro CS para obtener la dirección de la siguiente instrucción a ser ejecutada por la CPU. Normalmente cuando se ejecuta una instrucción IP avanza hasta señalar a la siguiente instrucción en memoria.

El registro FLAGS almacena información importante sobre los resultados de una instrucción anterior. Estos resultados son almacenados como bits individuales en el registro. Por ejemplo, el bit Z es 1 si el resultado de la instrucción anterior fue cero o 0 si el resultado no fue cero. No todas las instrucciones modifican bits en FLAGS, consulte el cuadro en el apéndice para ver cómo instrucciones específicas afectan el registro FLAGS

1.2.5. Registros de 32 bits del 80386

El 80386 y los procesadores posteriores tienen registros extendidos. Por ejemplo el registro de 16 bits AX se extendió para ser de 32 bits. Para la compatibilidad con sus predecesores, AX se refiere al registro de 16 bits y EAX se usa para referirse al registro extendido de 32 bits. AX son los 16 bits inferiores de EAX tal como AL son los 8 bits inferiores de AX (y EAX). No hay forma de acceder directamente a los 16 bits superiores de EAX. Los otros registros extetendidos son EBX, ECX, EDX, ESI and EDI.

Muchos de los otros registros se extienden también. BP se convierte en EBP, SP se convierte en ESP, FLAGS en EFLAGS e IP en EIP. Sin embargo, son diferentes los registros de índice y los de propósito general, en el modo protegido de 32 bits (discutidos luego) sólo se usan las versiones extendidas de estos registros.

Los registros de segmento continúan siendo de 16 bits en el 80386. Hay también dos nuevos registros de segmento: FS y GS. Sus nombres no significan nada. Ellos son registros adicionales para segmentos temporales (como ES).

Una de las definiciones del térmno word se refiere a el tamaño del registro de datos de la CPU. Para la familia 80x86, el término es ahora un poco confuso. En el Cuadro 1.2, uno ve que word está definida para ser 2 bytes (o 16 bits). Este fue el significado que se le dio, cuando se lanzó la primera vez el 8086. Cuando se desarrolló el 80386, se decidió dejar la definición de word sin cambio, auque el tamaño del registro cambió.

1.2.6. Modo Real

En el modo real la memoria está limitada a sólo 1 mega byte (2²⁰ bytes) Las direcciones válidas están desde 0000 hasta FFFFF. (en hexadecimal) Estas direcciones requieren un número de 20 bits Obviamente un número de 20 bits no cabrá en ningún registro de 16 bits. Intel solucionó este problema usando 2 valores de 16 bits para determinar una dirección. El primer valor de 16 bits es llamado seleccionador selector. Los valores del seleccionador deben estar almacenados en registros de segmento El segundo valor de 16 bits es llamado desplazamiento (offset) La dirección física referenciada por un par seleccinador:desplazamiento es calculada por la fórmula:

¿De dónde viene el infame límite de 640K de DOS? La BIOS requerida algunode 1M para el código y para los dispositivos de hardware como la pantalla de video

16 * seleccionador + desplazamiento

multiplicar por 16 en hexadecimal es muy fácil, es sólo añadir un 0 a la derecha del número. Por ejemplo la dirección física referenciada por 047C:0048 está dada por:

En efecto, el valor seleccionador es un número párrafo (vea el Cuadro 1.2). direcciones reales segmentadas tienen desventajas:

- Un único valor del seleccionador sólo puede hacer referencia a 64K de memoria (el límite superior del desplazamiento de 16 bits). ¿Qué pasa si un programa tiene más de 64K de código? Un solo valor en CS no se puede usar para toda la ejecución del programa. El programa se debe dividir en secciones (llamadas segmentos) menores de 64K en tamaño. Cuando la ejecución se mueve de un segmento a otro, los valores de CS se deben cambiar. Problemas similares ocurren con grandes cantidades de datos y el registro DS Esto puede ser muy incómodo
- Cada byte de memoria no tiene una sola dirección segmentada. La dirección física 04804 puede ser referenciada por 047C:0048, 047D:0038, 0047E:0028 o 047B:0058. Esto puede complicar la comparación de direcciones segmentadas.

1.2.7. Modo protegido de 16 bits

En el modo protegido del 80286 los valores del seleccionador son interpretados completamente diferente que en el modo real. En este modo, un valor del seleccionador es un número de párrafo de memoria física. En el modo protegido un valor seleccionador es un *índice* en una *tabla de descriptores*.

En ambos modos, los programas son divididos en segmentos. En modo real estos segmentos están en posiciones fijas en la memoria física y el seleccionador denota el número de párrafo de comienzo del segmento. En modo protegido los segmentos no están en posiciones fijas en la memoria física. De hecho no tiene que estar todo el segmento en memoria.

El modo protegido usa una técnica llamada memoria virtual. La idea básica de un sistema de memoria virtual, es dejar sólo en la memoria los datos y el código que los programas están usando en un momento dado. Los otros datos y el código son almacenados temporalmente en el disco hasta que ellos se necesiten de nuevo. Cuando retorna un segmento a la memoria del disco, es muy probable que se coloque en un área diferente de memoria en el que estuvo antes de ser enviada al disco. Todo esto es hecho transparementemente por el sistema operativo. El programa no se tiene que escribir de otra manera para que la memoria virtual trabaje.

En el modo protegido a cada segmento se le asigna una entrada en una tabla de descriptores. Esta entrada tiene toda la información que el sistema necesita conocer sobre el segmento. Esta información incluye: si está actualemente en memoria, si es así dónde está, permiso de acceso (ejem: sólo lectura). El índice de la entrada del segmento es el valor del seleccionador que está almacendo en los registros de segmento.

Un conocido columnista de PC llamó al 286 "cerebro muerto." Una gran desventaja del modo protegido es que los desplazamientos están aún en cantidades de 16 bits Como una consecuencia de esto, los tamaños de los segmentos están todavía limitados a un máximo de 64K. Esto hace problemático el uso de arreglos grades.

1.2.8. Modo protegido de 32 bits

El 80386 introdujo el modo protegido de 32 bits. Hay dos grandes diferencias entre los modos protegidos de un 386 de 32 bits y un 286 de 16 bits

- Los desplazamientos se amplían a 32 bits. Esto permite un rango de desplazamiento hasta 4 millardos. Así los segmentos pueden tener tamaños hasta de 4 Gigabytes.
- 2. Los segmentos pueden ser divididos en unidades más pequeñas de 4K llamadas páginas. El sistema de memoria virtual trabaja ahora con páginas en lugar de segmentos. Esto significa que partes de un segmento pueden estar en memoria. En el modo de 16 bits del 286 o todo el segmento está en memoria o no está. Esto no es práctico con los grandes segmentos que permite el modo de 32 bits. Windows 9x, Windows NT/200/XP, OS/2 y Linux todos se ejecutan en modo protegido de 32 bits

En Windows 3.x el *modo standar* se refiere al modo protegido de 16 bits del 286 y el *modo ampliado* se refiere al modo de 32 bits.

1.2.9. Interrupciones

Algunas veces el flujo ordinario de un programa debe ser interrumpido para procesar eventos que requieren una respuesta rápida. El hardware de un computador provee un mecanismo llamado interrupción para manipular estos eventos. Por ejemplo cuando se mueve el ratón la interrupción de hardware del ratón es el programa actual para manejar el movimiento del ratón (para mover el cursor del mouse, etc) Las interrupciones hacen que el control se pase a un manipulador de interrupciones. Los manipuladores de interrupciones son rutinas que procesan la interrupción. A cada tipo de interrupción se le asigna un número entero. En el comienzo de la memoria física una tabla de vectores de interrupción que contiene la dirección del segmento de los manipuladores de la interrupción. El número de la interrupción es escencialmente un índice en esta tabla.

Las interrupciones externas son levantadas desde el exterior de la CPU (el ratón es un ejemplo de este tipo de interrupción). Muchos dispositivos de E/S levantan interrupciones (teclado, temporizador, disco duro CD ROM y tarjetas de sonido) Las interrupciones internas son levantadas desde la CPU, por una instrucción de error o por una instrucción de interrupción. Las instrucciones de error también se llaman trampas. Las interrupciones generadas desde la instrucción de interrupción son llamadas interrupciones de sofware. DOS usa estas interrupciones para implementar su API (Interfaz de programas de Aplicación). Sistemas operativos más modernos (como Windows y Linux) usan una interfaz basada en C ⁵

Muchos manipuladores de interrupción devuelven el control al programa interrumpido cuando ella culmina. Ella restaura todos los registros con los mismos valores que tenían antes que ocurriera la interrupción. Así el programa interrumpido se ejecuta como si nada hubiese pasado (excepto que se perdieron algunos ciclos de CPU) Las trampas generalmente no retornan. A menudo ellas acaban el programa.

1.3. Lenguaje ensamblador

1.3.1. Lenguaje de máquina

Cada tipo de CPU entiende su propio lenguaje de máquina. Las instrucciones en lenguaje de máquina son números almacenados como bytes en memoria. Cada instrucción tiene su propio y único código llamado código

⁵Sin embargo, ellas pueden usar una interfaz de bajo nivel (a nivel del kernel)

de operación u opcode. Las instrucciones del procesador 80x86 varían en tamaño. El opcode está siempre al inicio de la instrucción. Muchas instrucciones incluyen también datos (vgr. constantes o direcciones) usados por las instrucciones.

El lenguaje de máquina es muy difícil de programar directamente. Descifrar el significado de las instrucciones codificadas numéricamente es tedioso para los humanos. Por ejemplo, la instrucción que suma los registros EAX y EBX y almacena el resultado en EAX está codificada por los siguientes códigos hexadecimales

03 C3

Esto no es obvio. Afortunadamente, un programa llamado ensamblador puede hacer este aburrido trabajo para el programador.

1.3.2. Lenguaje ensamblador

Un programa Escrito en lenguaje ensamblador es almacenado como texto (tal como programas de alto nivel). Cada instrucción representa exactamente una instrucción de la máquina. Por ejemplo, la instrucción de suma descrita arriba podría ser representada en lenguaje ensamblador como:

add eax, ebx

Acá el significado de la instrucción es mucho más claro que el código de la máquina. La palabra \mathtt{add} es el nem'onico para la instrucción de suma . La forma general de una instrucción de ensamblador es:

mnemonico operando(s)

Un ensamblador es un programa que lee un archivo de texto con instrucciones de ensamblador y convierte el ensamblador en código de máquina. Los compiladores son programas que hacen conversiones similares para lenguajes de programación de alto nivel. Un ensamblador es mucho más simple que un compilador. Cada instrucción de lenguaje ensamblador representa una sola instrucción de la máquina. Las instrucciones de un lenguaje de alto nivel son mucho más complejas y pueden requerir muchas instrucciones de máquina.

Otra diferencia importante entre los lenguajes ensamblador y de alto nivel es que debido a que cada tipo de CPU tiene su propio lenguaje de máquina, también tiene su propio lenguaje ensamblador. Trasladar programas entre arquitecturas de computador diferentes es *mucho* más difícil que en un lenguaje de alto nivel.

En los ejemplos de este libro se usa Netwide Assembler o NASM . Está disponible libremente en Internet (vea el prefacio para la URL). Los ensambladores más comunes son el ensamblador de Microsoft (MASM) y el de Borland (TASM) . Hay algunas diferencias en la sintaxis del ensamblador de NASM, MASM y TASM .

Les tomó varios años a los científicos de la computación imaginarse cómo escribir un compilador

1.3.3. Operandos de las instrucciones

Los códigos de las instrucciones de máquina tienen una variedad de tipos y operandos; sin embargo, en general cada instrucción en sí misma tiene un número fijo de operandos (0 a 3). Los operandos pueden tener los siguientes tipos:

registro: Estos operandos se refieren directamente al contenido de los registros de la CPU.

memoria: Estos se refieren a los datos en la memoria. La dirección de los datos puede ser una constante escrita en la instrucción o puede ser calculada usando los valores de los registros. Las direcciones son siempre desplazamientos relativos al comienzo de un segmento.

immediato: Estos son valores fijos que están listados en la instrucción en sí misma. Ellos son almacenados en la instrucción en si misma (en el segmento de código), no en el segmento de datos.

implícito: Estos operandos no se muestran explícitamente. Por ejemplo, la instrucción de incremento añade uno a un registro o a memoria. El uno está implícito.

1.3.4. instrucciones básicas

La instrucción esencial es MOV. Ella translada datos de un lugar a otro (como el operador de asignación en un lenguaje de alto nivel). Toma dos operandos:

```
mov dest, src =
```

El dato especificado por *src* es copiado a *dest*. Una restricción es que los dos operandos no pueden ser operandos de memoria. Esto señala otra peculiaridad del ensamblador. Hay a menudo algunas reglas arbitrarias sobre cómo se usan las instrucciones. Los operandos deben tener el mismo tamaño. El valor de AX no puede ser almacenado en BL.

Acá hay un ejemplo(los; inician un comentario)

```
mov eax, 3 ; almacena 3 en el registro EAX (3 es el operando inmediato) mov bx, ax ; almacena el valor de AX en el registro BX
```

La instrucción ADD se usa para sumar enteros.

```
add eax, 4; eax = eax + 4 add al, ah; al = al + ah
```

La instrucción SUB resta enteros.

```
sub bx, 10 ; bx = bx - 10
sub ebx, edi ; ebx = ebx - edi
```

Las instrucciones INC y DEC incrementan o decrementan valores en uno. Ya que el uno es un operando implícito, el código de de máquina para INC y el DEC es más pequeño que los de las instrucciones ADD y SUB.

```
inc ecx ; ecx++ dec dl ; dl--
```

1.3.5. Directivas

Una directiva es un artificio del ensamblador no de la CPU. Ellas se usan generalmente para decirle al ensamblador que haga alguna cosa o informarle al ensamblador de algo. Ellas no se traducen en código de máquina. Los usos comunes de las directivas son:

- Definir constantes
- Definir memoria para almacenar datos en ella
- Definir la memoria para almacenar datos en ella
- Agrupar la memoria en segmentos
- Incluír código fuente condicionalmente
- Incluír otros archivos

El código de NASM pasa a través de un preprocesador tal como C. Tiene muchas de las órdenes del preprocesador tal como C. Sin embargo las directivas del preprocesador de NASM comienzan con un como en C.

directiva equ

La directiva equ se puede usar para definir un símbolo. Los símbolos son constantes con nombre que se pueden emplear en el programa ensamblador. El formato es:

```
símbolo equ valor
```

Los valores de los símbolos no se pueden redefinir posteriormente.

La directiva %define

Esta directiva es parecida a la #define de C. Se usa normalmente para definir macros tal como en C.

```
%define SIZE 100
mov eax, SIZE
```

Unidad	Letra
byte	В
palabra	W
palabra doble	D
palabra cuádruple	Q
diez bytes	T

Cuadro 1.3: Letras para las directivas RESX y DX

El código de arriba define un macro llamado size y muestra su uso en una instrucción MOV. Los macros son más flexibles que los símbolos de dos maneras. Los macros se pueden redefinir y pueden ser más que simples constantes númericas.

Directivas de datos

Las directivas de datos son usadas en segmentos de datos para definir espacios de memoria. Hay dos formas en que la memoria puede ser reservada. La primera es solo definir el espacio para los datos; la segunda manera define el espacio y el valor inicial. El primer método usa una de las directivas RESX. La X se reemplaza con una letra que determina el tamaño del objeto (u objetos) que será almacenados. El Cuadro 1.3 muestra los valores posibles.

El segundo método (que define un valor inicial también) usa una de las directivas DX. Las X son las mismas que las de la directiva RESX.

Es muy común marcar lugares de memoria con etiquetas. Las etiquetas le permiten a uno referirse fácilmente a lugares de la memoria en el código. Abajo hay varios ejemplos.

```
L1
      db
                       ; byte etiquetado como L1 con valor inicial 0
L2
                       ; palabra etiquetada como L2 con valor inicial de 1000
      dw
              1000
L3
      db
              110101b
                       ; byte con valor inicial binario de 110101 (53 en decimal)
L4
      db
              12h
                       ; byte con valor inicial hex de 12 (18 en decimal)
L5
                       ; byte con valor inicial octal de 17 (15 en decimal)
      db
              17<sub>o</sub>
L6
      dd
              1A92h
                        ; plabra doble con valor inicial hex de 1A92
L7
      resb
              1
                        ; un byte sin valor inicial
L8
      db
              " A "
                        ; byte con valor inicial del código ASCII para A (65)
```

Las comillas dobles o simples se interpretan igual. Las definiciones consecutivas de datos se almacenarán secuencialmente en memoria. Así que, la palabra L2 se almacenará inmediatamente después que la L1. Se pueden definir también secuencias de memoria.

```
L9 db 0, 1, 2, 3 ; define 4 bytes
```

```
L10 db "w", "o", "r", 'd', 0 ; define una cadena tipo C = "word"
L11 db 'word', 0 ; igual que L10
```

La directiva DD se puede usar para definir o enteros o constantes de punto flotante de presición simple.⁶ Sin embargo DQ solo se puede usar para definir constantes de punto flotante de doble precisión.

Para secuencias largas la directiva TIMES de NASM es a menudo útil. Esta directiva repite su operando un número especificado de veces por ejemplo:

```
L12 times 100 db 0 ; equivalente a 100 veces db 0
L13 resw 100 ; reserva lugar para 100 palabras
```

Recuerde que las etiqueta pueden ser usadas para referirse a datos en el código. Si se usa una etiqueta ésta es interpretada como la dirección (o desplazamiento) del dato. Si la etiqueta es colocada dentro de paréntesis cuadrados ([]), se interpreta como el dato en la dirección. En otras palabras, uno podría pensar de una etiqueta como un apuntador al dato y los paréntesis cuadrados como la des referencia al apuntador tal como el asterisco lo hace en C (MASM y TASM siguen una convención diferente). En el modo de 32 bits las direcciones son de 32 bits. A continuación, algunos ejemplos.

```
al, [L1]
                               ; copia el byte que está en L1 en AL
         mov
1
                eax, L1
                               ; EAX = dirección del byte en L1
2
         mov
                [L1], ah
                               ; copia AH en el byte en L1
3
         mov
                eax, [L6]
                               ; copia la palabra doble en L6 en EAX
         mov
                               ; EAX = EAX + la palabra doble en L6
                eax, [L6]
         add
5
                [L6], eax
                               ; la palabra doble en L6 += EAX
         add
6
                al, [L6]
                               ; copia el primer byte de la palabra doble en L6 en AL
         mov
```

La línea 7 de los ejemplos muestra una propiedad importante de NASM. El ensamblador no recuerda el tipo de datos al cual se refiere la etiqueta. De tal forma que el programador debe estar seguro que usa la etiqueta correctamente. Luego será común almacenar direcciones de datos en registros y usar los registros como una variable apuntador en C. Una vez más no se verifica que el apuntador se use correctamente. De este modo el ensamblador es mucho más propenso a errores aún que C.

Considere la siguiente instrucción:

```
mov [L6], 1; almacena 1 en L6
```

Esta instrucción produce un error de tamaño no especificado. ¿Por qué? Porque el ensamblador no sabe si almacenar el 1 como byte, palabra o palabra doble. Para definir esto, se añade un especificador de tamaño .

⁶ Punto flotante de presición simple es equivalente a la variable float en C.

mov dword [L6], 1; almacena 1 at L6



Esto le dice al ensamblador que almacene un 1 en la palabra doble que comienza en L6. Otros especificadores son: BYTE, WORD, QWORD Y TWORD. ⁷

1.3.6. Entrada y Salida

La entrada y salida son acciones muy dependientes del sistema. Involucra comunicarse con el hardware del sistema. Los lenguquajes del alto nivel, como C, proveen bibliotecas normalizadas de rutinas que suministran una interfaz de programación simple y uniforme para la E/S. Los lenguajes ensamblador no disponen de bibliotecas normalizadas. Ellos deben acceder directamente al hardware (que es una operación privilegiada en el modo protegido) o usar las rutinas de bajo nivel que provea el sistema operativo.

Es muy común que se interfacen rutinas de ensamblador con C. Una de las ventajas de esto es que el código en ensamblador puede usar las rutinas E/S de las bibliotecas estandar de C. Sin embargo uno debe conocer las reglas que usa C para pasar información entre rutinas. Estas reglas son muy complicadas para cubrir acá (ellas se verán luego). Para simplificar la E/S el autor ha desarrollado sus propias rutinas que ocultan las complejas reglas de C y provee una interfas mucho más simple. El Cuadro 1.4 describe las rutinas suministradas. Todas las rutinas preservan el valor de todos los registros, excepto las rutinas de lectura. Estas rutinas modifican el valor del registro EAX. Para usar estas rutinas uno debe incluir un archivo con la información que el ensamblador necesita para poder usarlas. Para incluir un archivo en NASM use la directiva del preprocesador %include. La siguiente línea incluye el archivo necesario para las rutinas de E/S hechas por el autor⁸:

%include "asm io.inc"

Para usar una de las rutinas print, uno carga EAX con el valor correcto y usa la instrucción CALL para invocarla. La instrucción CALL es equivalente a un llamado de función en un lenguaje de alto nivel. Hace un salto en la ejecución hacia otra sección de código pero después retorna al origen luego que la rutina a culminado. El programa muestra varios ejemplos de llamadas de estas rutinas de E/S.

 $^{^7\}mathrm{TWORD}$ define un área de memoria de 10 bytes. El coprocesador de punto flotante usa este tipo de dato.

⁸El archivo asm_io.inc (y el archivo objeto asm_io.o archivo que asi_io.inc necesita) están en los ejemplos que se encuentan en la página web del autor: http://www.drpaulcarter.com/pcasm

$\mathbf{print}_{oldsymbol{_}}\mathbf{int}$	imprime en la pantalla el valor del entero almacendo
	en EAX
$\operatorname{print_char}$	imprime en la pantalla el caracter cuyo código ASCII
	esté almacendo en AL
$\operatorname{print_string}$	imprime en la pantalla el contenido de la cadena en
	la dirección almacenada en EAX. La cadena debe ser
	tipo C, (terminada en NULL).
$\mathbf{print}_{-}\mathbf{nl}$	imprime en pantalla el caracter de nueva línea.
${f read_int}$	lee un entero del teclado y lo almacena en el registro.
${f read}_{f -}{f char}$	lee un solo caracter del teclado y almacena el código
	ASCII en el registro EAX.

Cuadro 1.4: Rutinas de E/S en ensamblador

1.3.7. Depuración

La biblioteca del autor también contiene algunas rutinas útiles para depurar los programas. Estas rutinas de depuración muestran información sobre el estado del computador sin modificar su estado. Estas rutinas son en realidad *macros* que muestran el estado de la CPU y luego hacen un llamado a una subrutina. Los macros están definidos en el archivo <code>asm_io.inc</code> discutido antes. Los matros se usan como instrucciones normales. Los operandos de los macros se separan con comas.

Hay cuatro rutinas de depuración llamadas dump_regs, dump_mem, dump_stack and dump_math; Ellas muestran los valores de los registros, memoria, pila y el coprocesador matemático respectivamente

dump_regs Este macro imprime los valores de los registros (en hexadecimal) del computador stdout (la pantalla). También imprime el estado de los bits del registro FLAGS⁹. Por ejemplo si la bandera cero es 1 se muestra ZF. Si es cero no se muestra nada. Torma un solo entero como parámetro que luego se imprime. Este entero se puede usar para distinguir la salida de diferentes órdenes dump_regs.

dump_mem Este macro imprime los valores de una región de memoria (en hexadecimal) y también como caracteres ASCII. Toma tres argumentos delimitados por comas. El primero es un entero que es usado para identificar la salida (tal cual como el argumento de dump_regs). El segundo argumento es la dirección a mostrar (ésta puede ser una etiqueta). El último argumento es un número de párrafos de l6 bytes para mostrar luego de la dirección. La memoria mostrada comenzará en el primer límite de párrafo antes de la dirección solicitada.

⁹El Capítulo 2 discute este registro

dump_stack Este macro imprime los valores de la pila de la CPU (la pila se verá en el Capítulo 4). La pila está organizada como palabras dobles y está rutina las mostrará de esta forma. Toma tres parámetros separados por comas. El primero es un identificador entero (como dump_regs). El segundo es el número de palabras dobles para mostrar antes de la dirección que tenga almacenada el registro EBP, y el tercer argumento es el número de palabras dobles a imprimir luego de la dirección de EBP.

dump_math Este macro imprime los valores de los registros del coprocesador matemático. Toma un solo parámetro entero como argumento que se usa para identificar la salida tal como el argumento de dump_regs lo hace.

1.4. Creando un programa

Hoy día no es común crear todo un programa independiente escrito totalmente en lenguaje ensamblador. El ensamblador es usado para desarrollar ciertas rutinas crítica. ¿Por qué? Es mucho más fácil programar en un lenguaje de alto nivel que en ensamblador. También al usar ensamblador es muy difícil transportar el programa a otras plataformas. De hecho, es raro usar el ensamblador en cualquier circunstancia.

Así, ¿Por qué alguien quisiera aprender ensamblador?

- 1. Algunas veces el código escrito en ensamblador puede ser más rápido y pequeño que el código generado por un compilador.
- 2. El ensamblador permite acceder directamente a características del hardware del sistema que puede ser difícil o imposible de usar desde un lenguaje de alto nivel.
- 3. Aprender a programar en ensamblador le ayuda a uno a ganar un entendimiento profundo de cómo trabaja el computador.
- 4. Aprender a programar en ensamblador ayuda a entender mejor cómo trabajan los compiladores y los lenguajes de alto nivel como C.

Los últimos dos puntos demuestran que aprender ensamblador puede ser útil aún si uno nunca programa en él posteriormente. De hecho, el autor raramente programa en ensamblador pero usa las ideas aprendidas de él todos los días.

```
int main()
{
   int ret_status;
   ret_status = asm_main();
   return ret_status;
}
```

Figura 1.6: código de driver.c

1.4.1. Primer programa

Los primeros programas en este texto comenzarán todos con un programa sencillo de C mostrado en la Figura 1.6. Simplemente llama otra función llamada asm.main. Esta es la rutina escrita en ensamblador. Hay varias ventajas de usar este programa en C. Primero dejamos que C fije todos los parámetros para que el programa se ejecute correctamente en el modo protegido. Todos los segmentos y sus correspondientes registros de segmento serán iniciados por C. El código en ensamblador no necesita preocuparse de nada de esto. Segundo, las bibliotecas de C estarán disponibles para ser usadas en el código de ensamblador. Las rutinas de E/S del autor aprovechan esto. Ellas usan las funciones de E/S de C (printf, etc.). Ahora se muestra un programa elemental en ensamblador.

```
first.asm
     Archivo: first.asm
    Primer programa en ensamblador. Este programa pide dos
     enteros como entrada e imprime su suma
     Para crear el ejecutable usando djgpp:
6
     nasm -f coff first.asm
   ; gcc -o first first.o driver.c asm_io.o
   %include "asm_io.inc"
10
11
   ; Los datos iniciados se colocan en el segmento .data
12
13
   segment .data
14
15
   ; Estas etiquetas se refieren a las cadenas usadas para la salida
16
17
   prompt1 db
                  "Digite un número: ", 0
                                                 ; no olvide el fin de cadena
18
   prompt2 db
                  "Digite otro número: ", 0
```

```
outmsg1 db
                   "Ud. ha digitado ", 0
20
                   " y ", 0
   outmsg2 db
^{21}
   outmsg3 db
                   ", la suma es ", 0
23
24
   ; Los datos no iniciados se colocan en el segmento .bss
25
26
   segment .bss
27
28
   ; Estas etiquetas señalan a palabras dobles usadas para almacenar los datos
   ; de entrada
30
31
   input1 resd 1
32
   input2 resd 1
33
34
35
   ; El código se coloca en el segmento .text
36
37
   segment .text
38
            global
                     _asm_main
39
   _asm_main:
40
            enter
                     0,0
                                        ; setup routine
41
            pusha
42
43
            mov
                     eax, prompt1
                                        ; print out prompt
            call
                     print_string
45
46
                     read_int
            call
                                        ; lee un entero
47
                     [input1], eax
            mov
                                        ; lo almacena en input1
48
49
            mov
                     eax, prompt2
                                        ; print out prompt
50
            call
                     print_string
51
52
            call
                     read_int
                                        ; lee un entero
53
                     [input2], eax
                                        ; lo almacena en input2
            mov
54
55
                     eax, [input1]
                                        ; eax = dword en input1
            mov
56
            add
                     eax, [input2]
                                        ; eax += dword en input2
57
                                        ; ebx = eax
            mov
                     ebx, eax
58
                                          ; imprime los valores de los registros
            dump_regs 1
60
            dump_mem 2, outmsg1, 1
                                          ; imprimer la memoria
61
```

```
62
     ahora, se imprimen los resultados en una serie de pasos
63
64
                     eax, outmsg1
            mov
65
                     print_string
            call
                                          ; se imprime el primer mensaje
66
                     eax, [input1]
            mov
67
                     print_int
            call
                                          ; se imprime input1
68
                     eax, outmsg2
            mov
69
                     print_string
                                          ; se imprime el segundo mensaje
            call
70
                     eax, [input2]
            mov
                     print_int
                                            se imprime input2
            call
72
            mov
                     eax, outmsg3
73
            call
                     print_string
                                          ; se imprime el tercer mensaje
74
            mov
                     eax, ebx
75
            call
                     print_int
                                          ; se imprime la suma (ebx)
76
                     print_nl
                                           se imprime una nueva linea
            call
77
79
            popa
                     eax, 0
            mov
                                          ; retorna a
80
            leave
81
            ret
82
                                    first.asm
```

La línea 13 del programa define una sección del programa que especifica la memoria del segmento de datos (cuyo nombre es .data). Solo los datos iniciados se deberían definir en este segmento. En las líneas 17 a 21 se declaran varias cadenas. Ellas serán impresas con las bibliotecas de C y como tal deben estar terminadas con el caracter null (el código ASCII 0). Recuerde que hay una gran diferencia entre 0 y '0'.

Los datos no iniciados deberían declararse en el segmento bss (llamado .bss en la línea 26). Este segmento toma su nombre de un operador de ensamblador basado en UNIX que significa "block started by simbol". Existe también el segmento de la pila. Será discutido después.

El segmento de código es llamado .text por razones históricas. Acá es donde se colocan las instrucciones. Observe que la etiqueta de la rutina principal (línea 38) tiene un prefijo de guión bajo. Esto es parte de las convenciones de llamado de C. Esta convención especifica las reglas que usa C cuando compila el código. Es muy importante conocer esta convención cuando se interfaza C con ensamblador. Luego se presentara toda la convención; sin embargo por ahora uno solo necesita conocer que todos los símbolos de C (funciones y variables globales) tienen un guión bajo como prefijo anexado a ellos por el compilador de C. (Esta regla es específica para DOS/Windows, el compilador de C de Linux no antepone nada a los nombres de los símbolos).

La directiva global en la línea 37 le dice al ensamblador que tome la etiqueta _asm_main como universal. A diferencia de C, las etiquetas tienen un alcance interno por omisión. Esto significa que solo el código en el mismo módulo puede usar la etiqueta. La directiva global da a la(s) etiqueta(s) específicada(s) un alcance externo. Este tipo de etiqueta puede ser conocido por cualquier módulo en el programa. El módulo asm_io declara las etiquetas print_int etc., globales. Este es el por qué uno puede usarlas en el módulo first.asm.

1.4.2. Dependencias del compilador

El código de ensamblador de arriba es específico del compilador libre GNU C/C++¹⁰ DJGPP .¹¹ Este compilador puede ser descargado libremente de Internet. Requiere un PC 386 o posterior y se ejecuta bajo DOS, Windows 95/98 o NT. Este compilador usa archivos objeto con formato COFF (iCommon Objet File Format). Para ensamblar este formato use la opción -f coff con nasm (como se muestra en los comentarios del código). La extensión del archivo objeto resultante será o.

El compilador de C de Linux también es GNU. Para convertir el código para que corra bajo Linux simplemente quita los guión bajos de prefijos en las líneas 37 y 38. Linux usa el formato ELF (Excecutable an Linkable Format) para los archivos objetos. Use la opción -f elf para Linux. También produce un objeto con una extensión o.

Borland C/C++ es otro compilador popular. Usa el formato de OMF de microsoft para los archivos objeto. Use la opción -f obj para los compiladores de Borland. La extensión del archivo objeto será obj. El formato OMF utiliza unas directivas de segmento diferentes que los otros formatos de objetos. El segmento de datos (línea 13) se debe cambiar a:

segment _DATA public align=4 class=DATA use32

el segmento bss (line 26) se debe cambiar a:

segment _BSS public align=4 class=BSS use32

El segmento text (line 36) se debe cambiar a:

segment _TEXT public align=1 class=CODE use32

Además se debe añadir una nueva línea antes de la línea 36.

group DGROUP _BSS _DATA



Los archivos de un compilador dado están disponibles en la página web del autor ya modificados para que trabajen con el compilador apropiado.

¹⁰GNU es un proyecto de la Free Software Foundation (http://www.fsf.org)

¹¹ http://www.delorie.com/digpp

El compilador de Microsoft C/C++ puede usar el formato OMF o el Win32 para los archivos objeto (si le dan un formato OMF, él convierte la información internamente en Win32). El formato Win32 permite que los segmentos se definan tal como DJGPP y Linux. Use la opción -f win32 para este formato. La extensión del archivo objeto será obj.

1.4.3. Ensamblando el código

El primer paso es ensamblar el código. Desde la línea de orden digite:

```
nasm -f formato-de-objeto first.asm
```

Donde el formato del objeto es coff, elf, obj o win32 dependiendo que compilador de C será usado. (Recuerde que también se deben cambiar los archivos fuente para el caso de Linux y Borland).

1.4.4. Compilando el código de C

Compile el archivo driver.c usando un compilador de C. Para DJGPP, digite:

```
gcc -c driver.c
```

La opción -c significa que solo compile. no intente encadenar aún. Esta misma opción trabaja en los compiladores de Linux, Borland, y Microsoft también.

1.4.5. encadenando los archivos objeto

El encadenamiento es un proceso de combinar el código de máquina y los datos en archivos objeto con archivos de biblioteca para crear un archivo ejecutable. Como se verá adelante, este proceso es complicado.

El código de C requieren la biblioteca estandar de C y un código de inicio especial para ejecutarse. Es mucho más fácil dejar que el compilador de C llame al encadenador con los parámetros correctos que intentar llamar al encadenador directamente. Por ejemplo encadenar el código para el primer programa utilizando DJGPP, digite:

```
gcc -o first driver.o first.o asm_io.o
```

Esto crea un ejecutable llamado first.exe (o solo first bajo Linux). Con Borland uno usaría:

```
bcc32 first.obj driver.obj asm_io.obj
```

Borland usa el nombre del primer archivo en la lista para determinar el nombre del ejecutable. Así en el caso anterior el programa debería llamarse first.exe.

Es posible combinar el paso de compilar y encadenar. Por ejemplo:

```
gcc -o first driver.c first.o asm_io.o
```

Ahora gcc compilará driver. C y entonces lo encadenará.

1.4.6. Entender un archivo de listado de ensamblador

La opción -1 archivo-de-listado se puede usar para decirle a nasm que cree un archivo de listado con un nombre dado. Este archivo muestra cómo se ensambló el código. Se muestra cómo las líneas 17 y 18 (en el segmento data) aparecen en el archivo de listado. Los números de las líneas están en el archivo de listado; sin embargo observe que los números de las líneas en el archivo fuente pueden no ser los mismas que las del archivo de listado.

```
48 0000000 456E7465722061206E- prompt1 db "Enter a number: ", 0

49 0000009 756D6265723A2000

50 00000011 456E74657220616E6F- prompt2 db "Enter another number: ", 0

51 0000001A 74686572206E756D62-

52 00000023 65723A2000
```

La primera columna en cada línea es el número de línea y la segunda es el desplazamiento (en hex) de los datos en el segmento. La tercera columna muestra los valores en hexadecimal que serán almacenados. En este caso el dato hexadecimal corresponde a códigos ASCII. Finalmente en la línea se muestra el texto del código fuente. Los desplazamientos mostrados en la segunda columna es muy probable que no sean los desplazamientos reales, de los datos que serán colocados en el programa completo. Cada módulo puede definir sus propias etiquetas en el segmento de datos (y en los otros segmentos también). En el paso de encadenamiento vea la Sección 1.4.5, todas estas definiciones de segmentos y etiquetas son combinadas para formar un solo segmento de datos. El encadenador entonces calcula el desplazamiento definitivo.

Se muestra una pequeña sección (líneas 54 a 56 del archivo fuente) del segmento de texto en el archivo de listado.

```
94 0000002C A1[00000000] mov eax, [input1]
95 00000031 0305[04000000] add eax, [input2]
96 00000037 89C3 mov ebx. eax
```

La tercera columna muestra el código de máquina generado por el ensamblador. A menudo el código completo de una instrucción no se puede calcular aún. Por ejemplo, en la línea 94 el desplazamiento (o dirección) de input1 no se conoce hasta que el código se encadene. El ensamblador puede calcular el código de la instrucción mov (que del listado es A1), pero escribe el desplazamiento en paréntesis cuadrados porque el valor exacto no se puede calcular en este momento. En este caso se utiliza un desplazamiento temporal de 0 porque input1 está al inicio de la parte del segmento bss definido en este archivo. Recuerde que esto no significa que estará al comienzo del segmento bss definitivo del programa. Cuando el código es encadenado, el encadenador insertará el desplazamiento en la posición correcta. Otras instrucciones como la línea 96 no hacen referencia a ninguna etiqueta. En este caso el ensamblador puede calcular el código de máquina completo.

Representaciones Big y Little Endian

Si uno mira de cerca en la línea 95 hay algo muy extraño sobre el desplazamiento en los paréntesis cuadrados del código de máquina. La etiqueta input2 tiene un desplazamiento de 4 (como está definido en este archivo); sin embargo, el desplazamiento que aparece en la memoria no es 0000004, pero 04000000. ¿Por qué? Diferentes procesadores almacenan enteros de varios bytes en ordenes diferentes en la memoria. Existen dos métodos populares de almacenar enteros: biq endian y littel endian. Big endian es el método que se ve más natural. El byte mayor (más significativo) se almacena primero, y luego los siguientes. Por ejemplo, la palabra doble 00000004 se debería almacenar como los cuatro bytes 00 00 00 04. Los mainframes IBM, la mayoría de los procesadores RISC y los procesadores Motorola todos ellos usan el método de Big endian. Sin embargo los procesadores Intel usán el método little endian. De tal manera que se almacena primero el byte menos significativo. Así 00000004 se almacenará en memoria como 04 00 00 00. Este formato está cableado en la CPU y no se puede cambiar. Normalmente el programador no necesita preocuparse sobre que formato está usando. Sin embargo hay circunstancias donde esto es importante.

CONSULTA

- 1. Cuando un dato binario es transfiere entre computadores diferentes (o de archivos o a través de una red)
- 2. Cuando un dato binario es escrito fuera de la memoria como un entero multibyte y luego se vuelve a leer como bytes individuales o *vice versa*

Lo Endian no se aplica al orden de los elementos de un arreglo. El primer elemento de un arreglo está siempre en la dirección menor. Esto se aplica a cadenas (que sólo son arreglos de caracteres). Lo Endian sólo se aplica a los elementos individuales de un arreglo.

Endian se pronuncia como indian.

```
skel.asm
   %include "asm_io.inc"
   segment .data
   ; los datos iniciados se colocan en el segmento de
   ; datos acá
   segment .bss
9
   ; Datos no iniciados se colocan en el segmento bss
10
11
   segment .text
            global
                    _asm_main
13
   _asm_main:
14
                    0,0
                                       ; rutina de
            enter
15
            pusha
16
17
18
   ; El código está colocado en el segmento de texto. No modifique el
   ; código antes o después de este comentario
21
            popa
22
                    eax, 0
            mov
                                       ; retornar a C
23
            leave
24
            ret
                                   skel.asm
```

Figura 1.7: Programa esqueleto

1.5. Archivo esqueleto

La Figura 1.7 muestra un archivo esqueleto que se puede usar como punto de partida para escribir programas en ensamblador

Capítulo 2

Lenguaje ensamblador básico

2.1. Trabajando con enteros

2.1.1. Representación de enteros

Hay dos tipos de enteros: sin signo y con signo. Los enteros sin signo (que son no negativos) están representados de una manera muy directa en binario natural. El número 200 como un byte entero sin signo sería representado como 11001000 (o C8 en hex).

Los enteros con signo (que pueden ser positivos o negativos) se representan de maneras más complejas. Por ejemplo considere -56 +56 como byte sería representado por 00111000. En el papel uno podría representar -56 como -111000, pero ¿Cómo podría representarse esto en un byte en la memoria del computador? ¿Cómo se almacenaría el signo menos?

Hay 3 técnicas que se han usado para representar números enteros en la memoria del computador. Todos estos métodos usan el bit más significativo como un bit de signo. Este bit es 0 si el número es positivo y 1 si es negativo.

Magnitud y signo

El primer método es el más elemental y es llamado $magnitud\ y\ signo.$ Representa los enteros como dos partes. La primera es el bit de signo y la segunda es la magnitud del entero. Así 56 sería representado como el byte 00111000 (el bit de signo está subrayado) y -56 sería 10111000. El mayor valor de un byte sería 011111111 o +127 y el menor valor sería 111111111 o -127. Para negar un valor, se cambia el bit del signo. Este método es directo, pero tiene sus inconvenientes. Primero hay dos valores posibles de cero +0 (00000000) y -0 (10000000). Ya que cero no es ni positivo ni negativo, las dos representaciones podrían servir igual. Esto complica la lógica de la aritmética para la CPU. Segundo, la aritmética general también es complicada. Si se

añade 10 a -56, esta operación debe transformarse en la resta de 10 y 56. Una vez más, esto complica la lógica de la CPU.

Complemento a uno

El segundo método es conocido como complemento a uno. El complemento a uno de un número se encuentra invirtiendo cada bit en el número. (Otra manera de ver esto es que el nuevo valor del bit es 1 – elvalorantiguodelbit). Por ejemplo el complemento a uno de $\underline{0}0111000~(+56)$ es $\underline{1}1000111$. En la notación de complemento a uno calcular el complemento a uno es equivalente a la negación. Así $\underline{1}1000111$ es la representación de -56. Observe que el bit de signo fue cambiado automáticamente por el complemento a uno y que como se esperaría al aplicar el complemento a 1 dos veces produce el número original. Como el primer método, hay dos representaciones del cero $\underline{0}00000000~(+0)$ y $\underline{1}11111111~(-0)$. La aritmética con números en complemento a uno es complicada.

Hay un truco útil para encontrar el complemento a 1 de un número en hexadecimal sin convertirlo a binario. El truco es restar el dígito hexadecimal de F (o 15 en decimal). Este método supone que el número de dígitos binarios en el número es un múltiplo de 4. Un ejemplo: +56 se representa por 38 en hex. Para encontrar el complemento a uno reste F de cada dígito para obtener C7 en hexadecimal. Esto es coherente con el resultado anterior.

Complemento a dos

Los dos primeros métodos descritos fueron usados en los primeros computadores. Los computadores modernos usan un tercer método llamado la representación en complemento a dos. El complemento a dos de un número se halla con los dos pasos siguientes:

- 1. Hallar el complemento a uno del número.
- 2. Sumar uno al resultado del paso 1.

Acá está un ejemplo usando $\underline{0}0111000$ (56). Primero se calcula el complemento a uno: 110001111. Entonces se añade uno:

En la notación de complemento a dos, calcular el complemento a dos es equivalente a negar el número. Así $\underline{1}1001000$ es la representación en complemento a dos de -56. Dos negaciones deberían reproducir el número original.

Número	Representación Hex
0	00
1	01
127	$7\mathrm{F}$
-128	80
-127	81
-2	FE
-1	FF

Cuadro 2.1: Representación de complemento a dos

Sorprendentemente el complemento a dos no reúne este requisito. Tome el complemento a dos de $\underline{1}1001000$ añadiendo uno al complemento a uno.

$$\begin{array}{c} & \underline{00110111} \\ + & \underline{1} \\ \hline & 00111000 \end{array}$$

Cuando realizamos la suma en una operación en complemento a dos, la suma del bit del extremo izquierdo puede producir un carry. Este carry no se usa. Recuerde que todos los datos en el computador son de un tamaño fijo (en términos de números de bits). Sumar dos bytes siempre produce como resultado un byte (tal como sumar dos palabras produce otra palabra, etc.). Esta propiedad es importante para la notación en complemento a dos. Por ejemplo, considere el cero como un número en complemento a dos de un byte (00000000). Calcular el complemento a 2 produce la suma:

$$\begin{array}{c|c} & \underline{1}1111111 \\ + & 1 \\ \hline c & \underline{0}0000000 \end{array}$$

donde c representa un carry (luego se mostrará como detectar este carry, pero no se almacena en el resultado). Así en la notación de complemento a dos existe solo un cero. Esto hace la aritmética de complemento a dos más simple que los métodos anteriores.

Usando la notación en complemento a dos, un byte con signo se puede usar para representar los números desde -128 hasta +127. El Cuadro 2.1 muestra algunos valores seleccionados. Si se usan 16 bits, se pueden representar los números con signo desde -32,768 hasta 32,767 que está representado por 7FFF, -32,768 por 8000, -128 como FF80 y -1 como FFFF. Los números de 32 bits en complemento a dos están en el rango de -2 mil millones a +2 mil millones aproximadamente.

La CPU no tiene ni idea que supuesta representación tiene un byte en particular (palabra, o palabra doble). El ensamblador no tiene ni idea de los tipos de datos que tienen los lenguajes de alto nivel. Cómo se interpretan los datos depende de qué instrucción se usa con el dato. Si el valor FF representa -1 o +255 depende del programador. El lenguaje C define tipos de entero con y sin signo (signed, unisigned). Esto le permite al compilador determinar las instrucciones correctas a usar con el dato.

2.1.2. Extensión del signo

En ensamblador, todos los datos tienen un tamaño determinado. No es raro necesitar cambiar el tamaño del dato para usarlo con otro dato. Reducir el tamaño es fácil.

Reduciendo el tamaño de los datos

Para reducir el tamaño del dato simplemente quite los bits más significativos del dato. Un ejemplo trivial:

```
mov ax, 0034h ; ax = 52 (almacenado en16 bits)
mov cl, al ; cl = los 8-bits inferiores de ax
```

Claro está, si el número no se puede representar correctamente en el tamaño más pequeño, la reducción de tamaño no funcionará. Por ejemplo si AX era 0134h (o 308 en decimal) entonces el código anterior almacenaría en CL 34h. Este método trabaja con números con o sin signo. Considere números con signo, si AX era FFFFh (-1 como palabra), entonces code CL sería FFh (-1 como byte). Sin embargo, observe que jesto no es correcto si el valor en AX era sin signo!

La regla para números sin signo es que todos los bits al ser quitados deben ser 0 para que la conversión sea correcta. La regla para los números con signo es que los bits que sean quitados deben ser o todos 1 o todos 0. Además el primer bit no se debe quitar pero debe tener el mismo valor que los bits quitados. Este bit será el nuevo bit de signo del valor más pequeño. Es importante que sea el bit del signo original.

Aumentando el tamaño de los datos

Incrementar el tamaño de los datos es más complicado que disminuirlo. Considere el byte hex FF. Si se extiende a una palabra, ¿Qué valor debería tener la palabra? Depende de cómo se interprete la palabra. Si FF es un byte sin signo (255 en decimal), entonces la palabra debería ser 00FF; sin embargo, si es un byte con signo (-1 en decimal), entonces la palabra debería ser FFFF.

En general, para extender un número sin signo, uno hace cero todos los bits nuevos del número extendido. Así FF se convierte en 00FF. Sin embargo, para extender un número con signo uno debe *extender* el bit de signo. Esto significa que los nuevos bits se convierten en copias del bit de signo. Ya que el bit de signo de FF es 1, los nuevos bits deben ser todos unos, para producir FFFF. Si el número con signo 5A (90 en decimal) fue extendido, el resultado sería 005A.

Existen varias instrucciones que suministra el 80386 para la extensión de los números. Recuerde que el computador no conoce si un número está con o sin signo. Es responsabilidad del programador usar la instrucción adecuada.

Para números sin signo, uno puede simplemente colocar ceros en los bits superiores usando una instrucción MOV. Por ejemplo, para extender el byte en AL a una palabra sin signo en AX:

```
mov ah, 0 ; cero los 8-bits superiores
```

Sin embargo, no es posible usar la instrucción MOV para convertir la palabra sin signo en AX a una palabra doble en EAX. ¿Por qué no? No hay manera de referirse a los 16 bits superiores de EAX con una instrucción MOV. El 80386 resuelve este problema con una nueva instrucción MOVZX. Esta instrucción tiene dos operandos. El destino (primer operando) debe ser un registro de 16 o 32 bits. La fuente (segundo operando) puede ser un registro de 8 o 16 bits o un byte o una palabra en memoria. La otra restricción es que el destino debe ser mayor que la fuente. (La mayoría de instrucciones requieren que la fuente y el destino sean del mismo tamaño). Algunos ejemplos:

```
movzx eax, ax ; extiende ax en eax movzx eax, al ; extiende al en eax movzx ax, al ; extiende al en ax movzx ebx, ax ; extiende ax en ebx
```

Para números con signo, no hay una manera fácil de usar la instrucción MOV. EL 8086 suministra varias instrucciones para extender números con signo. La instrucción CBW (Convert Byte to Word) extiende el registro AL en AX. Los operandos son implícitos. La instrucción CWD (Convert Word to Double Word) extiende AX en DX:AX. La notación DX:AX implica interpretar los registros DX y AX como un registro de 32 bits con los 16 bits superiores almacenados en DX y los 16 bits inferiores en AX. (Recuerde que el 8086 no tenía ningún registro de 32 bits). El 80386 añadió varias instrucciones nuevas. La instrucción CWDE (Convert Word to Double word Extended) extiende AX en EAX. La instrucción CDQ (Convert Double word to Quad word) extiende EAX en EDX:EAX (¡64 bits!). Finalmente, la instrucción MOVSX trabaja como MOVZX excepto que usa las reglas para números con signo.

EXTENDER NÚMEROS CON SIGNO

```
unsigned char uchar = 0xFF;
signed char schar = 0xFF;
int a = (int) uchar; /* a = 255 (0x000000FF) */
int b = (int) schar; /* b = -1 (0xFFFFFFFF) */
```

Figura 2.1:

```
char ch;
while( (ch = fgetc(fp)) != EOF ) {
  /* hace algo con ch */
}
```

Figura 2.2:

Aplicación a la programación en C

ANSI C no define si el tipo char es con signo o no, es responsabilidad de cada compilador decidir esto. Esta es la razón por la cual el tipo está explícitamente definido en la Figura 2.1. Extender enteros con y sin signo también ocurre en C. Las variables en C se pueden declarar como int signed o unsigned (int es signed). Considere el código de la Figura 2.1. En la línea 3, la variable a se extiende usando las reglas para valores sin signo (usando MOVZX), pero en la línea 4 se usan las reglas con signo para b (usando MOVSX).

Hay un error muy común en la programación en C que tiene que ver con esto directamente. Considere el código de la Figura 2.2. El prototipo de fgetc() es:

```
int fgetc( FILE * );
```

Uno podría preguntar ¿Por qué la función retorna un int siendo que lee caracteres? La razón es que normalmente retorna un char (extendido a un valor entero usando la extensión cero). Sin embargo hay un valor que puede retornar que no es un carácter, EOF. Este es un macro que normalmente se define como -1. Así fgetc() o retorna un carácter extendido a entero (que es como 000000x en hex) o EOF (que es FFFFFFF en hex).

El problema principal con el programa de la Figura 2.2 es que fgetc() retorna un entero, pero este valor se almacena en un char. C truncará los bits de mayor peso para que el entero quepa en el caracter. El único problema es que los números (en hex) 000000FF y FFFFFFFF ambos se truncarán al byte FF. Así el ciclo while no puede distinguir entre el byte FF y el fin de archivo (EOF).

Lo que sucede exactamente en este caso, depende de si el char es con signo o sin signo ¿por qué? Porque en la línea 2 ch es comparada con EOF. Ya que EOF es un valor int¹, ch será extendido a un int de modo que los

¹Es un concepto erróneo pensar que los archivos tienen un carácter EOF al final. ¡Esto

dos valores comparados sean del mismo tamaño². como se muestra en la Figura 2.1, donde si la variable es con signo o sin signo es muy importante.

Si char es unsigned, FF se extenderá a 000000FF. Esto es comparo con EOF (FFFFFFF) y encontrará que no es igual. Así, jel bucle nunca terminará!

Si char es signed se extenderá a FFFFFFF. Esto se compara como igual y el bucle finaliza. Sin embargo, ya que el byte FF puede haber sido leído de un archivo, el bucle podría terminar prematuramente.

La solución a este problema es definir la variable ch como un int no como un char. Cuando esto se hace no se truncará o extenderá en la línea 2. Dentro del bucle es seguro truncar el valor ya que ahí ch debe ser un simple byte.

2.1.3. Aritmética de complemento a dos

Como se vio al principio, la instrucción add efectúa una suma y la instrucción sub efectúa una resta. Dos de los bits en el registro FLAGS, que se alteran con estas instrucciones son las banderas de desborde y carry. La bandera de desborde se fija si el resultado verdadero de la operación es muy grande para caber en el destino para aritmética con signo. La bandera de carry se fija si hay carry en el bit más significativo de una suma o un préstamo en el bit más significativo de una resta. Así, él se puede usar para detectar un desborde para aritmética sin signo. Los usos de la bandera de carry para aritmética con signo se verán dentro de poco. Una de las grandes ventajas del complemento a 2 es que las reglas para la adición y sustracción son exactamente las mismas que para los enteros sin signo. Así add y sub se pueden usar con enteros con o sin signo.

Hay un carry generado, pero no es parte de la respuesta.

Hay dos instrucciones diferentes para multiplicar y dividir. Primero para multiplicar use la instrucción MUL o IMUL. La instrucción MUL se emplea para multiplicar números sin signo e IMUL se usa para multiplicar enteros con signo. ¿Por qué se necesitan dos instrucciones diferentes? Las reglas para la multiplicación son diferentes para números en complemento a dos con signo o sin signo. ¿Cómo así? Considere la multiplicación del byte FF con sí mismo dando como resultado una palabra. Usando una multiplicación sin signo es 255 veces 255 o 65025 (o FE01 en hex). Usando la multiplicación con signo es -1 veces -1 (o 0001 en hex).

no es verdad

²La razón para este requerimiento se mostrará luego.

dest	fuente1	fuente2	Acción
	reg/mem8		AX = AL*fuente1
	reg/mem16		DX:AX = AX*fuente1
	reg/mem32		EDX:EAX = EAX*fuente1
reg16	reg/mem16		dest *= fuente1
reg32	reg/mem32		dest *= fuente1
reg16	immed8		dest *= immed8
reg32	immed8		dest *= immed8
reg16	immed16		dest *= immed16
reg32	immed32		dest *= immed32
reg16	reg/mem16	immed8	dest = fuente1*fuente2
reg32	reg/mem32	immed8	dest = fuente1*fuente2
reg16	reg/mem16	immed16	dest = fuente1*fuente2
reg32	reg/mem32	immed32	dest = fuente1*fuente2

Cuadro 2.2: instrucciones imul

Hay varias formas de las instrucciones de multiplicación. La más antigua es:

mul fuente

fuente es un registro o una referencia a memoria. No puede ser un valor inmediato. Exactamente qué multiplicación se realiza depende del tamaño del operando fuente. Si el operando es de un byte, éste es multiplicado por el byte del registro AL y el resultado se almacena en los 16 bits de AX. Si la fuente es de 16 bits, se multiplica por la palabra en AX y el resultado de 32 bits se almacena en DX:AX. Si la fuente es de 32 bits éste se multiplica por EAX y el resultado de 64 bits se almacena en EDX:EAX.

La instrucción IMUL tiene la misma forma de MUL, pero también tiene algunos otros formatos. Hay dos y tres formas de operandos.

```
imul dest, fuente1
imul dest, fuente1, fuente2
```

El Cuadro 2.2 muestra las posibles combinaciones.

Los dos operadores para la división son DIV e IDIV. Ellas efectúan la división sin signo y con signo respectivamente. El formato general es:

div fuente

Si la fuente es de 8 bits, entonces AX es dividido por el operando. El cociente se almacena en AL y el residuo en ah. Si la fuente es de 16 bits, entonces DX:AX se divide por el operando. El cociente se almacena en AX y el residuo en DX. Si la fuente es de 32 bits, entonces EDX:EAX se divide por el

IMPORANTE LO DE LA DIVISIÓN operando y el cociente se almacena en EAX y el residuo en EDX. La instrucción IDIV trabaja de la misma manera. No hay instrucciones especiales IDIV como las especiales en IMUL. Si el cociente es muy grande para caber en el registro o el divisor es cero, el programa se interrumpe y termina. Un error muy común es olvidar iniciar DX o EDX antes de la división.

La instrucción NEG niega su operando calculando su complemento a dos. El operando puede ser cualquier registro de 8, 16 o 32 bits o un lugar de memoria.

2.1.4. Programa de ejemplo

```
math.asm
   %include "asm_io.inc"
   segment .data
                            ; Cadenas de salida
   prompt
                            "Digite un número: ", 0
                     db
3
                            "La entrada al cuadrado es ", 0
   square_msg
                     db
   cube_msg
                     db
                            "La entrada al cubo es ", 0
5
   cube25_msg
                     db
                            "La entrada al cubo 25 veces es ", 0
6
                            "El cociente del cubo/100 es ", 0
   quot_msg
                     db
7
                            "El residuo del cube/100 es ", 0
   rem_msg
                     db
                            "La negación del residuo es ", 0
   neg_msg
                     db
   segment .bss
11
   input
            resd 1
12
13
   segment .text
14
                     _asm_main
            global
15
    _asm_main:
16
                                         ; rutina de inicio
            enter
                     0,0
            pusha
18
19
            mov
                     eax, prompt
20
            call
                     print_string
21
22
            call
                     read_int
23
                     [input], eax
            mov
24
25
                                         ; edx:eax = eax * eax
            imul
                     eax
26
                                         ; guarda la respuesta en
            mov
                     ebx, eax
27
            mov
                     eax, square_msg
28
            call
                     print_string
29
            mov
                     eax, ebx
30
            call
                     print_int
31
```

```
print_nl
            call
32
33
                     ebx, eax
            mov
34
                     ebx, [input]
                                          ; ebx *= [input]
            imul
35
                     eax, cube_msg
            mov
36
            call
                     print_string
37
            mov
                     eax, ebx
38
            call
                     print_int
39
                     print_nl
            call
40
                     ecx, ebx, 25
                                          ; ecx = ebx*25
            imul
42
            mov
                     eax, cube25_msg
43
            call
                     print_string
44
            mov
                     eax, ecx
45
            call
                     print_int
46
            call
                     print_nl
47
            mov
                     eax, ebx
                                          ; inicia edx con la extensión de signo
            cdq
50
                                          ; no puede dividirse por el valor inmediato
            mov
                     ecx, 100
51
                                          ; edx:eax / ecx
            idiv
                     ecx
52
                                          ; guarda el cociente ecx
            mov
                     ecx, eax
53
            mov
                     eax, quot_msg
54
                     print_string
            call
55
            mov
                     eax, ecx
56
                     print_int
57
            call
            call
                     print_nl
58
            mov
                     eax, rem_msg
59
            call
                     print_string
60
            mov
                     eax, edx
61
                     print_int
62
            call
            call
                     print_nl
63
64
                     edx
                                          ; niega el residuo
            neg
65
            mov
                     eax, neg_msg
66
            call
                     print_string
67
                     eax, edx
            mov
68
            call
                     print_int
69
                     print_nl
            call
70
72
            popa
            mov
                     eax, 0
                                          ; retorna a C
73
```

74 leave 75 <u>ret</u> math.asm _____

2.1.5. Aritmética de precisión extendida

El lenguaje ensamblador también suministra instrucciones que le permitan a uno hacer operaciones de suma y resta de números más grandes que palabras dobles. Como se vio antes las instrucciones ADD y SUB modifican la bandera de carry si se ha generado un carry o un préstamo respectivamente. Esta información almacenada en la bandera de carry se puede usar para sumar o restar números grandes dividiendo la operación en piezas pequeñas de palabras dobles (o menores).

Las instrucciones ADC y SBB usan esta información en la bandera de carry. La instrucción ADC hace la siguiente operación:

```
operando1 = operando1 + bandera de carry + operando2
```

La instrucción SBB realiza:

2

3

1

2

```
operando1 = operando1 - bandera de flag - operando2
```

¿Cómo se usan? Considere la suma de enteros de 64 bits en EDX:EAX y EBX:ECX . El siguiente código podía almacenar la suma en EDX:EAX

```
add eax, ecx; suma los 32-bits inferiores
adc edx, ebx; suma los 32-bits superiores y el carry
; de la suma anterior
```

La resta es muy similar. El siguiente código resta EBX:ECX de EDX:EAX

```
sub eax, ecx ; resta los 32-bits inferiores
sbb edx, ebx ; resta los 32-bits superiores y el préstamo
```

Para números realmente grandes, se puede usar un bucle (vea sección 2.2). Para el bucle suma sería conveniente usar la instrucción ADC para cada iteración (en todas menos la primera). Esto se puede hacer usando la instrucción CLC (CLear Carry) antes que comience el bucle para iniciar la bandera de carry a cero. Si la bandera de carry es cero no hay diferencia entre ADD y ADC. La misma idea se puede usar también para la resta.

2.2. Estructuras de control

Los lenguajes de alto nivel suministran estructuras del alto nivel (vgr instrucciones *if while*), que controlan el flujo de ejecución. El lenguaje ensamblador no suministra estas complejas estructuras de control. En lugar

de ello usa el difamado goto y su uso inapropiado puede resultar en un ¡código spaghetti! Sin embargo es posible escribir programas estructurados en ensamblador. El procedimiento básico es diseñar la lógica del programa usando las estructuras de control de alto nivel y traducir el diseño en lenguaje ensamblador apropiado (parecido a lo que haría el compilador).

2.2.1. Comparaciones

Las estructuras de control deciden que hacer basados en la comparación de datos. En ensamblador, el resultado de una comparación se almacenan en el registro FLAGS para usarlas luego. El 80x86 suministra la instrucción CMP para realizar comparaciones. El registro FLAGS se fija basado en la diferencia de los dos operandos de la instrucción CMP. Los operandos se restan y se fija el registro FLAGS basado en el resultado, pero el resultado no se almacena en ninguna parte. Si necesita el resultado use la instrucción SUB en lugar de la instrucción CMP.

Para enteros sin signos hay dos banderas (bits en el registro FLAGS) que son importante: cero (ZF) y carry (CF). La bandera cero se fija (1) si el resultado de la resta es cero. La bandera carry se usa como bandera de préstamo para la resta. Considere una comparación como:

cmp vleft, vright

Se calcula la diferencia de vleft - vright y las banderas se fijan de acuerdo al resultado. Si la diferencia de CMP es cero, vleft = vright, entonces ZF se fija (ZF=1) y CF se borra (CF=0). Si vleft > vright, entonces ZF se borra y CF también (no hay préstamo). Si vleft < vright, entonces ZF se borrará y CF se fijará (hay préstamo).

Para enteros con signo, hay tres banderas que son importante: la bandera cero (ZF), la bandera de desborde (OF) y la bandera de signo (SF). La bandera de desborde se fija si el resultado de una operación se desborda (o underflows). La bandera de signo se fija si el resultado de una operación es negativo. Si vleft = vright, la ZF se fija (tal como para los enteros sin signo). Si vleft > vright, ZF es cero y SF = OF. Si vleft < vright, ZF es cero y SF \neq OF.

No olvide que otras instrucciones también cambian el registro FLAGS, no solo CMP.

2.2.2. Instrucciones de ramificación

Las instrucciones de ramificación pueden transferir la ejecución del programa a un punto arbitrario. En otras palabras funcionan como *goto*. Hay dos tipos de ramificaciones: condicionales e incondicionales. Una ramificación incondicional es tal cual como goto, siempre hace el salto. Una ramificación

CONSULTAR

¿Por qué hace SF = OF si vleft > vright? Si no hay desborde, entonces la diferencia tendrá el valor correcto y debe ser no negativo. Así, SF = OF = 0. Sin embargo, si hay un desborde, la diferencia no tendrá el valor correcto (y de hecho será negativo). Así SF = OF = 1.

condicional puede o no hacer el salto dependiendo de las banderas del registro FLAGS. Si una ramificación condicional no hace el salto, el control pasa a la siguiente instrucción.

La instrucción JMP (acrónimo de *jump*) hace ramificaciones incondicionales. Su argumento normalmente es la *etiqueta de código* de la instrucción a la cual debe saltar. El ensamblador o el encadenador reemplazará la etiqueta con la dirección correcta de la instrucción. Esta es otra de las labores aburridas que realiza el ensamblador para hacer la vida del programador más fácil. Es importante tener en cuenta que la instrucción inmediatamente después de la instrucción JMP nunca se ejecutará a menos que otra instrucción salte a ella.

Hay variaciones de la instrucción de salto.

SHORT Este salto es de tamaño muy limitado, solo se puede mover arriba o abajo 128 bytes en memoria. La ventaja de este tipo es que usa menos memoria que otros. Usa un byte con signo para almacenar el desplazamiento del salto. El desplazamiento es cuántos bytes se mueve adelante o atrás. (El desplazamiento se añade a EIP). Para especificar un salto corto, use la palabra SHORT inmediatamente antes de la etiqueta en la instrucción JMP.

NEAR Este salto es el tipo por omisión en las ramificaciones condicionales e incondicionales y se puede usar para saltar a cualquier lugar del segmento. Actualmente el 80386 soporta 2 tipos de saltos cercanos. Uno usa dos bytes para el desplazamiento. Esto le permite a uno moverse aproximadamente 32000 bytes arriba o abajo. El otro tipo usa cuatro bytes para el desplazamiento, que le permite a uno moverse a cualquier lugar en el segmento de código. El tipo de 4 bytes es el de defecto en el modo protegido del 386. El tipo de 2 bytes se puede especificar colocando la palabra WORD antes de la etiqueta en la instrucción JMP.

FAR Este salto permite moverse a otro segmento de código. Este es una cosa muy rara para hacerla en el modo protegido del 386.

Las etiquetas de código válidas siguen las mismas reglas que las etiquetas de datos. Las etiquetas de código están definidas para colocarlas en el segmento de código al frente de la instrucción sus etiquetas. Dos puntos se colocan al final de la etiqueta en este punto de la definición. Los dos puntos no son parte del nombre.

Hay muchas instrucciones de ramificación condicional diferentes. Ellas también toman una etiqueta como su operando. Las más sencillas solo ven una bandera en el registro FLAGS para determinar si salta o no. Vea el Cuadro 2.3 para una lista de estas instrucciones (PF es la bandera de paridad

JZ	salta solo si ZF es uno
JNZ	salta solo si ZF es cero
JO	salta solo si OF es uno
JNO	salta solo si OF es cero
JS	salta solo si SF es uno
JNS	salta solo si SF es cero
$_{ m JC}$	salta solo si CF es uno
JNC	salta solo si CF es cero
JP	salta solo si PF es uno
JNP	salta solo si PF es cero

Cuadro 2.3: Saltos condicionales simples

que indica si el número de unos en los 8 bit inferiores del resultado de la operación es par o impar).

El siguiente pseudocódigo:

```
if ( EAX == 0 )
   EBX = 1;
else
   EBX = 2;
```

Se podría escribir en ensamblador como:

```
cmp
                eax, 0
                                   ; establece las banderas
                                        ; (ZF se fija si eax - 0 = 0)
         jz
                thenblock
                                   ; si ZF es 1 salta a thenblock
3
                                   ; parte ELSE del if
                ebx, 2
         mov
                next
                                   ; salta sobre la parte THEN del IF
         jmp
5
  thenblock:
         mov
                ebx, 1
                                   ; parte THEN del IF
  next:
```

Las otras comparaciones no son fáciles usando las ramificaciones condicionales de el Cuadro 2.3 Para ilustrar esto considere el siguiente pseudocódigo:

```
if ( EAX >= 5 )
   EBX = 1;
else
   EBX = 2;
```

Si EAX es mayor que o igual a 5, ZF debe estar fija o borrada y SF será igual a OF. A continuación está el código en ensamblador que prueba estas condiciones (asumiendo que EAX es con signo):

	Signed	Unsigned
JE _	salta si vleft = vright	JE salta si vleft = vright
JNE	$\mathrm{salta}\;\mathrm{si}\;\mathtt{vleft}\; eq \;\mathtt{vright}$	JNE salta si vleft \neq vright
JL, JNGE	salta si vleft <vright< th=""><th>JB, JNAE salta si vleft <vright< th=""></vright<></th></vright<>	JB, JNAE salta si vleft <vright< th=""></vright<>
JLE, JNG	$\mathrm{salta} \; \mathrm{si} \; \mathtt{vleft} \; \leq \; \mathtt{vright}$	$ m JBE, JNA salta \ si \ vleft \leq vright$
JG, JNLE	salta si vleft >vright	JA, JNBE salta si vleft >vright
JGE, JNL	$\mathrm{salta}\;\mathrm{si}\;\mathrm{vleft}\geq\mathrm{vright}$	JAE, JNB salta si vleft \geq vright

Cuadro 2.4: Instrucciones de comparación con y sin signo

```
eax, 5
          cmp
1
                                      ; salta a signon si SF = 1
2
          js
                  signon
                                      ; salta a elseblock si OF = 1 y SF = 0
          jo
                  elseblock
3
                                      ; salta a thenblock si SF = 0 y OF = 0
          jmp
                  thenblock
   signon:
5
                  thenblock
                                      ; salta a thenblock si SF = 1 y OF = 1
          jo
6
   elseblock:
          mov
                  ebx, 2
8
          jmp
                  next
9
   thenblock:
10
                  ebx, 1
          mov
11
   next:
12
```

El código anterior es muy complicado. Afortunadamente, el 80x86 suministra otras instrucciones de ramificación que hace este tipo de pruebas mucho más fácil. Hay versiones con y sin signo para cada tipo. El Cuadro 2.4 muestra estas instrucciones. Las ramificaciones igual y no igual (JE y JNE) son idénticas para enteros con y sin signo. (De hecho JE y JNE son idénticas a JZ y JNZ respectivamente). Cada una de las otras instrucciones de ramificación tienen dos sinónimos. Por ejemplo observe que JL (Jump Less than) y JNGE (Jump Not Greater than or Equal to). Son la misma instrucción porque:

$$x < y \Longrightarrow \mathbf{not}(x \ge y)$$

Las ramificaciones sin signo usan A por *above* y B por *below* en lugar de L (Less) y G(Greater).

Usando estas nuevas instrucciones de ramificación, el pseudocódigo de arriba puede ser traducido a ensamblador mucho más fácil.

```
cmp eax, 5
jge thenblock
mov ebx, 2
jmp next
```

```
5 thenblock:
6 mov ebx, 1
7 next:
```

2.2.3. Instrucciones de bucle

El 80x86 suministra varias instrucciones para implementar bucles del tipo for. Cada una de esas instrucciones tiene una etiqueta como único operando.

LOOP Decrementa ECX, si ECX $\neq 0$, salta a la etiqueta

```
LOOPE, LOOPZ Decrementa ECX (el registro FLAGS no se modifica), si ECX \neq 0 y ZF = 1, salta
```

```
LOOPNE, LOOPNZ Decrementa ECX (FLAGS sin cambio), si ECX \neq 0 y ZF = 0, salta
```

Las dos últimas instrucciones de bucle son útiles para bucles de búsqueda secuencial. El siguiente pseudocódigo:

```
\begin{array}{l} \text{sum} = 0; \\ \text{for} \big( \ i = 10; \ i > 0; \ i - - \ \big) \\ \text{sum} \ + = \ i; \end{array}
```

Podría ser traducido a ensamblador como:

```
mov eax, 0 ; eax es sum
mov ecx, 10 ; ecx es i
loop_start:
add eax, ecx
loop loop_start
```

2.3. Traducir estructuras de control estándares

Esta sección muestra cómo las estructuras de control estándares de los lenguajes de alto nivel se pueden implementar en lenguaje ensamblador.

2.3.1. instrucciones if

```
El siguiente pseudocódigo:

if ( condición )
 bloque entonces;

else
 bloque else;
```

podría implementarse como: ; code to set FLAGS 1 jxx else_block ; selecciona xx tal que salta si la 2 ; condición es falsa 3 ; código para bloque entonces endif jmp else_block: ; código para bloque else endif: Si no hay else, entonces el salto al else_block puede ser reemplazado por un salto a endif. ; Código para establecer FLAGS ; selecciona xx tal que salta si la condición es falsa 2 ; código para el bloque entonces endif: bucles while 2.3.2. El bucle while se prueba al inicio del bucle: while(condición) { cuerpo del bucle; Esto podría traducirse en: while: ; código que fija FLAGS basado en la condición 2 jxx endwhile ; selecciona xx tal que salte si es falso ; Cuerpo del bucle jmp while endwhile: 2.3.3. bucles do while El bucle do while se prueba al final del bucle: **do** { cuerpo del bucle;

} while(condición);

Esto podría traducirse en:

```
/* La conjetura actual para el primo
unsigned guess;
unsigned factor;
                 /* el posible factor
                  /* encontrar primos hasta este valor */
unsigned limit:
printf ("Find primes up to: ");
scanf(" %u", &limit);
printf ("2 \n");
                 /* trata los dos primeros primos */
printf ("3 \n");
                  /* como caso especial
                 /* conjetura inicial */
guess = 5;
while ( guess <= limit ) {
  /* busca un factor */
  factor = 3;
  while ( factor * factor < guess &&
         guess % factor != 0)
   factor += 2;
  if ( guess % factor != 0 )
    printf (" %d\n", guess);
  guess += 2; /* sólo busca en los números impares */
```

Figura 2.3:

```
do:

cuerpo del bucle

código para fijar FLAGS basado en la condición

xx do ; seleccionar xx tal que salte si es verdadero
```

2.4. Ejemplo: hallar números primos

Esta sección muestra un programa que encuentra números primos. Recuerde que un número primo es divisible sólo por 1 y por sí mismo. No hay fórmula para hacer esto. El método básico de este programa es encontrar los factores de todos los números impares³ bajo un límite dado. Si no se puede encontrar un factor para un número impar, es primo La Figura 2.3 muestra el algoritmo básico escrito en C.

A continuación la versión en ensamblador

```
%include "asm_io.inc"
2 segment .data
```

³2 es el único número par.

```
"Halle primos hasta: ", 0
   Message
                     db
   segment .bss
   Limit
                                                ; halle primos hasta este límite
                     resd
                              1
   Guess
                                                ; la conjetura actual para el primo
                     resd
                              1
   segment .text
9
            global
                     _asm_main
10
   _asm_main:
11
                     0,0
                                         ; rutina de inicio
            enter
            pusha
13
14
            mov
                     eax, Message
15
            call
                     print_string
16
                     read_int
                                            ; scanf("%u", & limit);
            call
17
                     [Limit], eax
            mov
18
19
                                            ; printf("2\n");
                     eax, 2
20
            mov
            call
                     print_int
21
            call
                     print_nl
22
                     eax, 3
                                            ; printf("3\n");
            mov
23
            call
                     print_int
24
            call
                     print_nl
25
26
            mov
                     dword [Guess], 5
                                            ; Guess = 5;
27
                                            ; while ( Guess <= Limit )
   while_limit:
28
                     eax, [Guess]
            mov
29
                     eax, [Limit]
            cmp
30
                     end_while_limit
                                            ; se usa jnbe ya que los números son sin signo
            jnbe
31
32
                                            ; ebx es factor = 3;
                     ebx, 3
33
            mov
   while_factor:
            mov
                     eax,ebx
35
            mul
                     eax
                                            ; edx:eax = eax*eax
36
            jo
                     end_while_factor
                                            ; Si la respuesta no cabe en eax
37
            cmp
                     eax, [Guess]
38
                                            ; if !(factor*factor < guess)
            jnb
                     end_while_factor
39
                     eax,[Guess]
            mov
40
                     edx,0
            mov
41
                                            ; edx = edx:eax % ebx
            div
                     ebx
            cmp
                     edx, 0
43
                                            ; if !(guess % factor != 0)
            jе
                     end_while_factor
44
```

```
45
                     ebx,2
                                            ; factor += 2;
            add
46
                     while_factor
            jmp
47
   end_while_factor:
48
                     end_if
                                           ; if !(guess % factor != 0)
            jе
49
            mov
                     eax,[Guess]
                                           ; printf("%u\n")
50
                    print_int
            call
51
            call
                    print_nl
52
   end_if:
53
                     dword [Guess], 2 ; guess += 2
            add
                     while_limit
            jmp
55
   end_while_limit:
56
57
            popa
58
            mov
                     eax, 0
                                       ; retorna a C
59
            leave
60
            ret
                              _{---} prime.asm _{-}
```

Capítulo 3

Operaciones con bits

3.1. Operaciones de desplazamientos

El lenguaje ensamblador le permite al programador manipular bits individuales de los datos. Una operación común es llamada un *desplazamiento*. Una operación de desplazamiento mueve la posición de los bits de algún dato. Los desplazamientos pueden ser hacia la izquierda (hacia el bit más significativo) o hacia la derecha (el bit menos significativo).

3.1.1. Desplazamientos lógicos

Un desplazamiento lógico es el tipo más simple de desplazamiento. Desplaza de una manera muy directa. La Figura 3.1 muestra un ejemplo del desplazamiento de un byte.

Original	1	1	1	0	1	0	1	0
Desplazado a la izquierda	1	1	0	1	0	1	0	0
Desplazado a la derecha	0	1	1	1	0	1	0	1

Figura 3.1: Desplazamientos lógicos

Observe que los nuevos bits que entran son siempre cero. Se usan las instrucciones SHL y SHR para realizar los desplazamientos a la izquierda y derecha respectivamente. Estas instrucciones le permiten a uno desplazar cualquier número de posiciones. El número de posiciones puede ser o una constante o puede estar almacenado en el registro CL. El último bit desplazado se almacena en la bandera de carry. A continuación, algunos ejemplos:

```
mov ax, OC123H

shl ax, 1; desplaza un bit a la izquierda,

ax = 8246H, CF = 1

shr ax, 1; desplaza un bit a la ruerecha,
```

```
ax = 4123H, CF = 0
5
                                     desplaza un bit a la derecha,
          shr
6
                  ax. 1
                                   ; ax = 2091H, CF = 1
                  ax, 0C123H
          mov
                      2
                                     desplaza dos bit a la izquierda,
          shl
                  ax.
                                   ;ax = 048CH, CF = 1
10
          mov
                  cl. 3
11
                                   ; desplaza tres bit a la derecha,
                  ax, cl
12
          shr
                                   ; ax = 0091H, CF = 1
13
```

3.1.2. Uso de los desplazamientos

Los usos más comunes de las operaciones de desplazamientos son las multiplicaciones y divisiones rápidas. Recuerde que en el sistema decimal la multiplicación y división por una potencia de 10 es sólo un desplazamiento de los dígitos. Lo mismo se aplica para las potencias de dos en binario. Por ejemplo para duplicar el número binario 1011_2 (o 11 en decimal), al desplazar una vez a la izquierda obtenemos 10110_2 (o 22). El cociente de una división por una potencia de dos es el resultado de un desplazamiento a la derecha. Para dividir por 2 solo haga un desplazamiento a la derecha; para dividir por 4 (2^2) desplace los bits 2 lugares; para dividir por 8 desplace 3 lugares a la derecha etc. Las instrucciones de desplazamiento son muy elementales y son mucho más rápidas que las instrucciones correspondientes MUL y DIV .

Los desplazamientos lógicos se pueden usar para multiplicar y dividir valores sin signo. Ellos no funcionan, en general, para valores con signo. Considere el valor de dos bytes FFFF (-1). Si éste se desplaza lógicamente a la derecha una vez ¡el resultado es 7FFF que es +32,767! Se pueden usar otro tipo de desplazamientos para valores con signo.

3.1.3. Desplazamientos aritméticos

Estos desplazamientos están diseñados para permitir que números con signo se puedan multiplicar y dividir rápidamente por potencias de 2. Ellos aseguran que el bit de signo se trate correctamente.

- SAL (Shift aritmetic left). Esta instrucción es solo sinónimo para SHL. Se ensambla con el mismo código de máquina que SHL. Como el bit de signo no se cambia por el desplazamiento, el resultado será correcto. SAR.
- SAR (Shift Arithmetic Right). Esta es una instrucción nueva que no desplaza el bit de signo (el bit más significativo) de su operando. Los otros bits se desplazan como es normal excepto que los bits nuevos que entran por la derecha son copias del bit de signo (esto es, si el

bit de signo es 1, los nuevos bits son también 1). Así, si un byte se desplaza con esta instrucción, sólo los 7 bits inferiores se desplazan. Como las otras instrucciones de desplazamiento, el último bit que sale se almacena en la bandera de carry.

```
mov ax, OC123H

sal ax, 1; ax = 8246H, CF = 1

ax, 1; ax = 048CH, CF = 1

ax, 2; ax = 0123H, CF = 0
```

3.1.4. Desplazamientos de rotación

Los desplazamientos de rotación trabajan como los desplazamientos lógicos excepto que los bits perdidos en un extremo del dato se desplazan al otro lado. Así, el dato es tratado como si fuera una estructura circular. Las dos rotaciones más simples son ROL y ROR , que hacen rotaciones a la izquierda y a la derecha respectivamente. Tal como los otros desplazamientos, estos desplazamientos dejan una copia del último bit rotado en la bandera de carry.

```
mov
                 ax, 0C123H
                 ax, 1
                                   ; ax = 8247H, CF = 1
         rol
         rol
                 ax, 1
                                     ax = 048FH, CF = 1
3
                 ax, 1
                                     ax = 091EH, CF = 0
         rol
4
                                     ax = 8247H, CF = 1
         ror
                 ax, 2
5
                                   ; ax = C123H, CF = 1
         ror
                 ax, 1
6
```

Hay dos instrucciones de rotación adicionales que desplazan los bits en el dato y la bandera de carry llamadas RCL y RCR. . Por ejemplo, si el registro AX rota con estas instrucciones, los 17 bits se desplazan y la bandera de carry se rota.

```
ax, 0C123H
         mov
1
                                  ; borra la bandera de carry (CF = 0)
         clc
2
                                    ax = 8246H, CF = 1
         rcl
                 ax, 1
3
                                    ax = 048DH, CF = 1
                 ax, 1
         rcl
                 ax, 1
                                    ax = 091BH, CF = 0
         rcl
                                    ax = 8246H, CF = 1
                     2
6
         rcr
                 ax,
                                  ; ax = C123H, CF = 0
         rcr
                 ax, 1
```

3.1.5. Aplicación simple

A continuación está un fragmento de código que cuenta el número de bits que están "encendidos" (1) en el registro EAX.

X	Y	X AND Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Cuadro 3.1: La operación AND

	1	0	1	0	1	0	1	0
AND	1	1	0	0	1	0	0	1
	1	0	0	0	1	0	0	0

Figura 3.2: ANDdo un byte

```
bl, 0
                                  ; bl contendrá el número de bits prendidos
         mov
         mov
                 ecx, 32
                                  ; ecx es el contador del bucle
2
   count_loop:
3
                                  ; desplaza los bits en la bandera de carry
         shl
4
                 eax, 1
                                  ; si CF == 0, va a skip_inc
         jnc
                 skip_inc
5
         inc
                 bl
6
  skip_inc:
         loop
                 count_loop
```

El código anterior destruye el valor original de EAX (EAX es cero al final del bucle). Si uno desea conservar el valor de EAX, la línea 4 debería ser reemplazada con rol eax,1.

3.2. Operaciones booleanas entre bits

Hay cuatro operadores booleanos básicos *AND*, *OR*, *XOR* y *NOT*. Una tabla de verdad muestra el resultado de cada operación por cada posible valor de los operandos.

3.2.1. La operación AND

El resultado del AND de dos bits es 1 solo si ambos bits son 1, si no el resultado es cero como muestra el Cuadro 3.1

Los procesadores tienen estas operaciones como instrucciones que actúan independientemente en todos los bits del dato en paralelo. Por ejemplo, si el contenido de AL y BL se les opera con AND, la operación se aplica a cada uno de los 8 pares de bits correspondientes en los dos registros como muestra la Figura 3.2. A continuación un código de ejemplo:

X	Y	X OR Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Cuadro 3.2: La operación OR

X	Y	X XOR Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Cuadro 3.3: La operación XOR

```
mov ax, 0C123H
and ax, 82F6H; ax = 8022H
```

3.2.2. La operación OR

El O inclusivo entre dos bits es 0 solo si ambos bits son 0, si no el resultado es 1 como se muestra en el Cuadro 3.2 . A continuación un código de ejemplo:

```
mov ax, 0C123H
or ax, 0E831H ; ax = E933H
```

3.2.3. La operación XOR

El O exclusivo entre 2 bits es 0 si y solo si ambos bits son iguales, sino el resultado es 1 como muestra el Cuadro 3.3. Sigue un código de ejemplo:

```
mov ax, 0C123H
xor ax, 0E831H; ax = 2912H
```

3.2.4. La operación NOT

La operación NOT es unaria (actúa sobre un solo operando, no como las operaciones binarias como AND). El NOT de un bit es el valor opuesto del bit como se muestra en el Cuadro 3.4. Sigue un código de ejemplo:

```
mov ax, 0C123H not ax; ax = 3EDCH
```

X	NOT X
0	1
1	0

Cuadro 3.4: La operación NOT

Prende el bit i OR el número con 2^i (es el número con úni-

camente el bit *i*-ésimo prendido)

Apaga el bit i AND el número binario con sólo el bit i apa-

gado. Este operando es a menudo llamado

 $m\'{a}scara$

Complementa el bit i XOR el número con 2^i

Cuadro 3.5: Usos de las operaciones booleanas

Observe que *NOT* halla el complemento a 1. A diferencia de las otras operaciones entre bits, la instrucción NOT no cambian ninguno de los bits en el registro FLAGS.

3.2.5. La instrucción TEST

La instrucción TEST realiza una operación AND, pero no almacena el resultado. Solo fija las banderas del registro FLAGS dependiendo del resultado obtenido (muy parecido a lo que hace la instrucción CMP con la resta que solo fija las banderas). Por ejemplo, si el resultado fuera cero, ZF se fijaría.

3.2.6. Usos de las operaciones con bits

Las operaciones con bits son muy útiles para manipular bits individuales sin modificar los otros bits. El Cuadro 3.5 muestra los 3 usos más comunes de estas operaciones. Sigue un ejemplo de cómo implementar estas ideas.

```
ax, 0C123H
         mov
1
                                  ; prende el bit 3,
                 ax, 8
                                                        ax = C12BH
2
         or
                 ax, OFFDFH
                                  ; apaga el bit 5,
                                                      ax = C10BH
         and
                 ax, 8000H
                                  ; invierte el bit 31,
                                                           ax = 410BH
         xor
                                  ; prende el nibble, ax = 4FOBH
                 ax, OFOOH
5
         or
                                  ; apaga nibble, ax = 4F00H
                ax, OFFFOH
         and
6
         xor
                 ax, OFOOFH
                                  ; invierte nibbles,
                                                        ax = BFOFH
                                  ; complemento a uno , ax = 40F0H
                ax, OFFFFH
         xor
```

La operación AND se puede usar también para hallar el residuo de una división por una potencia de dos. Para encontrar el residuo de una división por 2^i , efectúa un AND entre el dividendo y una máscara igual a $2^i - 1$, AND

el número con una máscara igual a 2^i-1 . Esta máscara contendrá unos desde el bit 0 hasta el bit i-1. Son solo estos bits los que contienen el residuo. El resultado de la AND conservará estos bits y dejará cero los otros. A continuación un fragmento de código que encuentra el cociente y el residuo de la división de 100 por 16.

```
mov eax, 100 ; 100 = 64H

mov ebx, 0000000FH ; mácara = 16 - 1 = 15 or F

and ebx, eax ; ebx = residuo = 4
```

Usando el registro CL es posible modificar arbitrariamente bits. El siguiente es un ejemplo que fija (prende) un bit arbitrario en EAX. El número del bit a prender se almacena en BH.

```
mov cl, bh;
mov ebx, 1
shl ebx, cl; se desplaza a la derecha cl veces
or eax, ebx; prende el bit
```

Apagar un bit es solo un poco más difícil.

```
cl, bh
         mov
                 ebx, 1
2
         mov
         shl
                 ebx, cl
                                   ; se desplaza a la derecha cl veces
3
                                   ; invierte los bits
         not
                 ebx
4
         and
                 eax, ebx
                                   ; apaga el bit
5
```

El código para complementar un bit arbitrario es dejado como ejercicio al lector.

Es común ver esta instrucción en un programa 80x86.

```
xor eax, eax ; eax = 0
```

Un número XOR con sigo mismo, el resultado es siempre cero. Esta instrucción se usa porque su código de máquina es más pequeño que la instrucción MOV equivalente.

3.3. Evitando saltos condicionales

Los procesadores modernos usan técnicas muy sofisticadas para ejecutar el código tan rápido como sea posible. Una técnica común se conoce como ejecución especulativa. Esta técnica usa las capacidades de procesamiento paralelo de la CPU para ejecutar múltiples instrucciones a la vez. Las instrucciones condicionales tienen un problema con esta idea. El procesador, en general, no sabe si se realiza o no la ramificación. Si se efectúa, se ejecutará un conjunto de instrucciones diferentes que si no se efectúa (el salto).

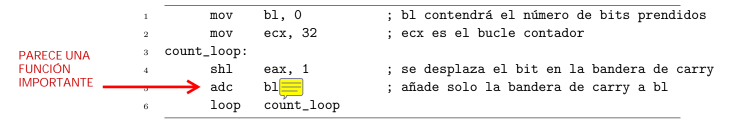


Figura 3.3: Contando bits con ADC

El procesador trata de predecir si ocurrirá la ramificación o no. Si la predicción fue errónea el procesador ha perdido su tiempo ejecutando un código erróneo.

Una manera de evitar este problema, es evitar usar ramificaciones condicionales cuando es posible. El código de ejemplo en 3.1.5 muestra un programa muy simple donde uno podría hacer esto. En el ejemplo anterior, los bits "encendidos" del registro EAX se cuentan. Usa una ramificación para saltarse la instrucción INC. La figura 3.3 muestra cómo se puede quitar la ramificación usando la instrucción ADC para sumar el bit de carry directamente.

Las instrucciones $\mathtt{SET}xx$ suministran una manera de suprimir ramificaciones en ciertos casos. Esta instrucción fija el valor de un registro o un lugar de memoria de 8 bits a cero, basado en el estudio del registro FLAGS. Los caracteres luego de \mathtt{SET} son los mismos caracteres usados en los saltos condicionales. Si la condición correspondiente de $\mathtt{SET}xx$ es verdadero, el resultado almacenado es uno, si es falso se almacena cero. Por ejemplo,

```
setz al ; AL = 1 if Z flag is set, else 0
```

Usando estas instrucciones, uno puede desarrollar algunas técnicas ingeniosas que calculan valores sin ramificaciones.

Por ejemplo, considere el problema de encontrar el mayor de dos valores. La aproximación normal para resolver este problema sería el uso de CMP y usar un salto condicional y proceder con el valor que fue más grande. El programa de ejemplo de abajo muestra cómo se puede encontrar el mayor sin ninguna ramificación.

```
; Archivo: max.asm
; Minclude "asm_io.inc"
segment .data

message1 db "Digite un número: ",0
```

```
message2 db "Digite otro número: ", 0
   message3 db "El mayor número es: ", 0
   segment .bss
10
   input1 resd
                               ; primer número ingresado
11
12
13
   segment .text
            global
                     _asm_main
14
    _asm_main:
15
                     0,0
            enter
16
            pusha
17
18
            mov
                     eax, message1
                                        ; imprime el primer mensaje
19
            call
                     print_string
20
            call
                     read_int
                                        ; ingresa el primer número
21
            mov
                     [input1], eax
22
23
                     eax, message2
                                        ; imprime el segundo mensaje
            mov
                     print_string
            call
25
                     read_int
                                        ; ingresa el segundo número (en eax)
            call
26
27
                     ebx, ebx
                                        ; ebx = 0
            xor
28
                     eax, [input1]
                                         ; compara el segundo y el primer número
            cmp
29
            setg
                     bl
                                         ; ebx = (input2 > input1) ?
30
                                         ; ebx = (input2 > input1) ? OxFFFFFFFF : 0
                     ebx
31
            neg
            mov
                     ecx, ebx
                                         ; ecx = (input2 > input1) ? OxFFFFFFFF : 0
32
            and
                     ecx, eax
                                         ; ecx = (input2 > input1) ?
                                                                           input2:0
33
            not
                     ebx
                                         ; ebx = (input2 > input1) ?
                                                                                 O: OxFFFFFFF
34
            and
                     ebx, [input1]
                                         ; ebx = (input2 > input1) ?
                                                                                 0: input1
35
                     ecx, ebx
                                        ; ecx = (input2 > input1) ?
                                                                           input2 : input1
36
            or
37
                     eax, message3
                                        ; imprime los resultado
38
            mov
                     print_string
            call
39
                     eax, ecx
            mov
40
            call
                     print_int
41
            call
                     print_nl
42
43
44
            popa
            mov
                     eax, 0
                                        ; retorna a C
45
            leave
46
            ret
47
```

El truco es crear una máscara de bits que se pueda usar para seleccionar el valor mayor. La instrucción SETG en la línea 30 fija BL a 1. Si la segunda entrada es mayor o 0 en otro caso. Esta no es la máscara deseada. Para crear la máscara de bits requerida la línea 31 usa la instrucción NEG en el registro EBX. (Observe que se borró EBX primero). Si EBX es 0 no hace nada; sin embargo si EBX es 1, el resultado es la representación en complemento a dos de -1 o 0xFFFFFFF. Esta es la máscara que se necesita. El resto del código usa esta máscara para seleccionar la entrada correcta como e la mayor.

Un truco alternativo es usar la instrucción DEC. En el código de arriba, si NEG se reemplaza con un DEC, de nuevo el resultado será 0 o 0xFFFFFFFF. Sin embargo, los valores son invertidos que cuando se usa la instrucción NEG.

3.4. Manipulando bits en C

3.4.1. Las operacones entre bits de C

A diferencia de algunos lenguajes de alto nivel C suministra operadores para operaciones entre bits. La operación AND se representa con el operador $\&^1$. La operación OR se representa por el operador binario |. La operación XOR se representa con el operador binario ^ . Y la operación NOT se representa con el operador unario ~ .

Los desplazamientos son realizados por C con los operadores binarios << y >> . El operador << realiza desplazamientos a la izquierda y el operador >> hace desplazamientos a la derecha. Estos operadores toman 2 operandos. El de la derecha es el valor a desplazar y el de la izquierda es el número de bits a desplazar. Si el valor a desplazar es un tipo sin signo, se realiza un desplazamiento lógico. Si el valor es con signo (como int), entonces se usa un desplazamiento aritmético a continuación, un ejemplo en C del uso de estos operadores:

```
short int s;
                      /* se asume que short int es de 16 bits */
short unsigned u;
                      /* s = 0xFFFF (complemento a dos) */
s = -1;
                      /* u = 0x0064 */
u = 100;
                      /* u = 0x0164 */
u = u \mid 0x0100;
                      /* s = 0xFFF0 */
s = s \& 0xFFF0;
                      /* s = 0xFE94 */
s = s \cdot u:
                      /* u = 0x0B20 (desplazamiento lógico) */
u = u << 3;
                      /* s = 0 \times FFA5  (desplazamiento aritmético) */
s = s >> 2;
```

¹¡Este operador es diferente del operador binario && y del unario &!

Macro	Meaning
S_IRUSR	el propietario puede leer
$S_{-}IWUSR$	el propietario puede escribir
$S_{-}IXUSR$	el propietario puede ejecutar
S_IRGRP	el grupo de propietario puede leer
$S_{-}IWGRP$	el grupo del propietario puede escribir
$S_{-}IXGRP$	el grupo del propietario puede ejecutar
S_IROTH	los otros pueden leer
$S_{-}IWOTH$	los otros pueden escribir
$S_{-}IXOTH$	los otros pueden ejecutar

Cuadro 3.6: Macros POSIX para permisos de archivos

3.4.2. Usando las operaciones entre bits en C

Los operadores entre bits se usan en C para los mismos propósitos que en lenguaje ensamblador. Ellos le permiten a uno manipular bits individuales y se pueden usar para multiplicaciones y divisiones rápidas. De hecho, un compilador de C inteligente usará desplazamientos automáticamente para multiplicaciones como X*=2, Muchos API² (Como *POSIX* ³ y Win 32). tienen funciones que usan operandos que tienen datos codificados como bits. Por ejemplo, los sistemas POSIX mantienen los permisos de los archivos para 3 tipos diferentes de usuarios (un mejor nombre sería propietario), grupo y otros. A cada tipo de usuario se le puede conceder permisos para leer, escribir o ejecutar un archivo. Para cambiar los permisos de un archivo requiere que el programador de C manipule bits individuales. POSIX define varios macros para avudar (vea el Cuadro 3.6). La función chmod se puede usar para establecer los permisos de un archivo. Esta función toma dos parámetros, una cadena con el nombre del archivo sobre el que se va a actuar y un entero⁴ Con los bits apropiados para los permisos deseados. Por ejemplo, el código de abajo fija los permisos para permitir que el propietario del archivo leerlo y escribirlo, a los usuarios en e, grupo leer en archivo y que los otros no tengan acceso.

chmod("foo", S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP);

La función POSIX stat se puede usar para encontrar los bits de permisos actuales de un archivo. Usada con la función chmod, es posible modificar algunos de los permisos sin cambiar los otros. A continuación un ejemplo que quita el acceso de la escritura a los otros y añade el accesode lectura.

²Aplication Programming Interface

³Significa Portable Operatting System Interface for Computer Environments. Una norma desarrollada por el IEEE basado en UNIX.

⁴Actualmente un parámetro de tipo mode_t que es un typedef a un tipo integral.

Los otros permisos no son alterados Los otros permisos no se alteran.

3.5. Representaciones Littel Endian y Big Endian

El Capítulo 1 introdujo el concepto de las representaciones big y little endian de datos multibyte. Sin embargo, el autor ha encontrad que este tema confunde a muchas personas. Esta sección cubre el tópico con más detalle.

El lector recordará que lo endian se refiere al orden en que los bytes individuales se almacenan en memoria (no bits) de un elemento multibyte se almacena en memoria. Big endian es el método más directo. Almacena el byte más significativo primero, luego el siguiente byte en peso y así sucesivamente. En otras palabras los bits de más peso se almacenan primero. Little endian almacena los bytes en el orden contrario (primero el menos significativo). La familia de procesadores X86 usa la representación little endian.

Como un ejemplo, considere la palabra doble 12345678_{16} . En la representación big endian, los bytes se almacenarían como $12\ 34\ 56\ 78$. En la representación little endian los bytes se almacenarían como $78\ 56\ 34\ 12$.

El lector probablemente se preguntará así mismo, ¿por qué cualquier diseñador sensato de circuitos integrados usaría la representación little endian? ¿Eran los ingenieros de Intel sádicos para infligir esta confusa representación a multitud de programadores? Parecería que la CPU no tiene que hacer trabajo extra para almacenar los bytes hacia atrás en la memoria (e invertirlos cuando los lee de la memoria). La respuesta es que la CPU no hace ningún trabajo extra para leer y escribir en la memoria usando el formato little endian. Uno sabe que la CPU está compuesta de muchos circuitos electrónicos que simplemente trabajan con bits. Los bits (y bytes) no están en un orden en particular en la CPU.

Considere el registro de 2 bytes AX. Se puede descomponer en registros de un byte (AH y AL). Hay circuitos en la CPU que mantienen los valores de AH y AL. Los circuitos no están en un orden particular en la CPU. Esto significa que los circuitos para AH no están antes o después que los circuitos para AL. Una instrucción mov que y el valor de AX en memoria el valor de Al y luego AH Quiere decir que, no es difícil para la CPU hacer que almacene AH primero.

El mismo argumento se aplica a los bits individuales dentro de un byte, no hay realmente ningún orden en los circuitos de la CPU (o la memoria). Sin

```
unsigned short word = 0x1234; /* se asume sizeof(short) == 2 */
unsigned char * p = (unsigned char *) &word;

if ( p[0] == 0x12 )
    printf ("Máquina Big Endian\n");
else
    printf ("Máquina Little Endian\n");
```

Figura 3.4: Cómo determinar lo Endianness

embargo, ya que los bits individuales no se pueden direccionar directamente en la CPU o en la memoria, no hay manera de conocer que orden parece que conservaran internamente en la CPU.

El código en C en la Figura 3.4 muestra cómo se puede determinar lo endian de una CPU. El apuntador p trata la variable word como dos elementos de un arreglo de caracteres. Así, p[0] evalúa el primer byte de word en la memoria que depende de lo endian en la CPU.

3.5.1. Cuando tener cuidado con Little and Big Endian

Para la programación típica, lo endian de la CPU no es importante. La mayoría de las veces esto es importante cuando se transfiere datos binarios entre sistemas de cómputo diferente. Esto es ocurre normalmente usando un medio de datos físico (como un disco) o una red. Ya que el código ASCII es de 1 byte la característica endian no le es importante.

Todos los encabezados internos de TCP/IP almacena enteros en big Endian (llamado orden de byte de la red). Y las bibliotecas de TCP/IP suministran funciones de C para tratar la cuestión endian de una manera portátil. Por ejemplo la función htonl() convierte una palabra doble (o long int) del formato del host al de red. La función ntohl() hace la transformación inversa. Para un sistema big endian, las dos funciones sólo retornan su entrada sin cambio alguno. Esto le permite a uno escribir programas de red que compilarán y se ejecutarán correctamente en cualquier sistema sin importar lo endian. Para más información sobre lo endian programación de redes vea el excelente libro de W. Richard Steven UNIX Network Programming.

La Figura 3.5 muestra una función de C que invierte lo endian de una palabra doble. El 486 ha introducido una nueva instrucción de máquina llamada BSWAP que invierte los bytes de cualquier registro de 32 bits. Por ejemplo:

Ahora con los conjuntos de caracteres multibyte como UNICODE, lo endian es importante aún para texto. UNICODE soporta ambos tipos de representación y tiene un mecanismo para especificar cuál se está usando para representar los datos.

⁵Ahora, invertir lo endian de un entero simplemente coloca al revés los bytes; así convertir de big a little o de little a big es la misma operación. Así, ambas funciones hacen la misma cosa.

```
unsigned invert_endian( unsigned x )
{
  unsigned invert;
  const unsigned char * xp = (const unsigned char *) &x;
  unsigned char * ip = (unsigned char *) & invert;

  ip [0] = xp[3];    /* invierte los bytes individuales */
  ip [1] = xp[2];
  ip [2] = xp[1];
  ip [3] = xp[0];

  return invert;    /* retorna los bytes invertidos */
}
```

Figura 3.5: Función invert_endian

```
bswap edx ; intercambia los bytes de edx
```

Esta instrucción no se puede usar en los registros de 16 bits, sin embargo la instrucción XCHG se puede usar para intercambiar los bytes en los registros de 16 bits que se pueden descomponer en registros de 8 bits. Por ejemplo:

```
xchg ah,al ; intercambia los bytes de ax
```

3.6. Contando bits

Al principio se dio una técnica directa para contar el número de bits que están "encendidos" en una palabra doble. Esta sección mira otros métodos menos directos de hacer esto, como un ejercicio que usa las operaciones de bits discutidas en este capítulo.

3.6.1. Método uno

El primer método es muy simple, pero no obvio. La figura 3.6 muestra el código.

¿Cómo trabaja este método? En cada iteración el bucle, se apaga un bit de data dato. Cuando todos los bits se han apagado (cuando el dato es cero), el bucle finaliza. El número de iteraciones requerido para hacer el dato cero es igual al número de bits en el valor original de data data.

La línea 6 es donde se apaga un bit del dato. ¿Cómo se hace esto? Considere la forma general de la representación en binario del dato y el 1 del extremo derecho de esta representación. Por definición cada bit después

```
int count_bits ( unsigned int data )
{
  int cnt = 0;

  while( data != 0 ) {
    data = data & (data - 1);
    cnt++;
  }
  return cnt;
}
```

Figura 3.6: Contando bits: método uno

de este 1 debe ser cero. Ahora, ¿Cuál será la representación de data -1? Los bits a la izquierda del 1 del extremo derecho serán los mismos que para data, pero en el punto del 1 del extremo derecho ellos serán el complemento de los bits originales de data. Por ejemplo:

```
\begin{array}{lll} \texttt{data} & = & \texttt{xxxxx}10000 \\ \texttt{data - 1} & = & \texttt{xxxxx}01111 \end{array}
```

donde X es igual para ambos números. Cuando se hace data AND data -1, el resultado será cero el 1 del extremo derecho en data y deja todos los otros bits sin cambio.

3.6.2. Método dos

Una búsqueda en una tabla se puede usar para contar bits de una palabra doble arbitraria. La aproximación directa sería precalcular el número de bits para cada palabra doble y almacenar esto en un arreglo. Sin embargo, hay dos problemas relacionados con esta aproximación. ¡Hay alrededor de 4 mil millones de palabras dobles! Esto significa que el arreglo será muy grande e iniciarlo consumiría mucho tiempo. (de hecho, a menos que uno vaya a utilizar realmente el arreglo de más que 4 mil millones de veces, se tomará más tiempo iniciando el arreglo que el que se requeriría para calcular la cantidad de bits usando el método uno).

Un método más realista sería precalcular la cantidad de bits para todos los valores posibles de un byte y almacenar esto en un arreglo. Entonces la palabra doble se puede dividir en 4 bytes. Se hallan los b y se suman para encontrar la cantidad de bits de la palabra doble original. La figura 3.7 muestra la implementación de esta aproximación.

La función initialize_count_bits debe ser llamada antes, del primer llamado a la función count_bits. Esta función inicia el arreglo global byte_bit_count. La función count_bits mira la variable data no como una

```
static unsigned char byte_bit_count [256]; /* lookup table */
      initialize_count_bits ()
  int cnt, i, data;
  for( i = 0; i < 256; i++) {
    cnt = 0:
    data = i;
    while( data != 0 ) {
                             /* método uno */
      data = data \& (data - 1);
      cnt++;
    byte_bit_count [i] = cnt;
}
int count_bits ( unsigned int data )
  const unsigned char * byte = ( unsigned char *) & data;
  return byte_bit_count [byte [0]] + byte_bit_count [byte [1]] +
         byte_bit_count [byte [2]] + byte_bit_count [byte [3]];
```

Figura 3.7: Método dos

palabra doble, sino como un arreglo de 4 bytes. El apuntador dword actúa como un apuntador a este arreglo de 4 bytes. Así dword [0] es uno de los bytes en data (el byte menos significativo o el más significativo dependiendo si es little o big endian respectivamente). Claro está uno podría usar una instrucción como:

```
(data >> 24) \& 0 \times 0000000 FF
```

Para encontrar el byte más significativo y hacer algo parecido con los otros bytes; sin embargo, estas construcciones serán más lentas que una referencia al arreglo.

Un último punto, se podría usar fácilmente un bucle for para calcular la suma en las líneas 22 y 23. Pero el bucle for incluiría el trabajo extra de iniciar el índice del bucle, comparar el índice luego de cada iteración e incrementar el índice. Calcular la suma como la suma explícita de 4 valores será más rápido. De hecho un compilador inteligente podría convertir la

Figura 3.8: Método tres

versión del bucle for a la suma explícita. Este proceso de reducir o eliminar iteraciones de bucles es una técnica de optimización conocida como *loop unrolling*.

3.6.3. Método tres

Hay otro método ingenioso de contar bits que están en un dato. Este método literalmente añade los unos y ceros del dato unido. Esta suma debe ser igual al número de unos en el dato. Por ejemplo considere calcular los unos en un byte almacenado en una variable llamada data. El primer paso es hacer la siguiente operación:

```
data = (data \& 0x55) + ((data >> 1) \& 0x55);
```

¿Qué hace esto? La constante hexadecimal 0X55 es 01010101 en binario. En el primer operando de la suma data es AND con él, los bits en las posiciones pares se sacan. El Segundo operando (data >> 1 & 0x55), primero mueve todos los bits de posiciones pares a impares y usa la misma máscara para sacar estos mismos bits. Ahora, el primer operando contiene los bits pares y el segundo los bits impares de data. Cuando estos dos operandos se suman, se suman los bits pares e impares de data. Por ejemplo si data es 10110011₂, entonces:

La suma de la derecha muestra los bits sumados. Los bits del byte se dividen en 4 campos de 2 bits para mostrar que se realizan 4 sumas independientes. Ya que la mayoría de estas sumas pueden ser dos, no hay posibilidad de que la suma desborde este campo y dañe otro de los campos de la suma.

Claro está, el número total de bits no se ha calculado aún. Sin embargo la misma técnica que se usó arriba se puede usar para calcular el total en una serie de pasos similares. El siguiente paso podría ser:

data =
$$(data \& 0x33) + ((data >> 2) \& 0x33);$$

Continuando con el ejemplo de arriba (recuerde que data es ahora 01100010₂):

Ahora hay 2 campos de 4 bits que se suman independientemente.

El próximo paso es sumar estas dos sumas unidas para conformar el resultado final:

$$\begin{array}{lll} \mbox{data} = (\mbox{data \& 0x0F}) + ((\mbox{data} >> 4) \& 0x0F); \\ \mbox{Usando el ejemplo de arriba (con data igual a 00110010_2):} \\ \mbox{data \& 00001111}_2 & 00000010 \\ \mbox{+ (data >> 4) \& 00001111}_2 & \mbox{or} & + & 00000011 \\ \mbox{00000101} & 00000101 \end{array}$$

Ahora data es 5 que es el resultado correcto. La Figura 3.8 muestra una implementación de este método que cuenta los bits en una palabra doble. Usa un bucle for para calcular la suma. Podría ser más rápido deshacer el bucle; sin embargo, el bucle clarifica cómo el método generaliza a diferentes tamaños de datos.

Capítulo 4

2

Subprogramas

Este capítulo se concentra en el uso de subprogramas para hacer programas modulares e interfaces con programas de alto nivel (como C). Las funciones y los procedimientos son ejemplos, en lenguajes de alto nivel, de subprograma.

El código que llama el subprograma y el subprograma en sí mismo deben estar de acuerdo en cómo se pasarán los datos entre ellos. Estas reglas de cómo se pasarán el dato son llamadas convenciones de llamado. Una gran parte de este capítulo tratará de las convenciones de llamado estándares de C, que se pueden usar para interfasar subprogramas de ensamblador con programas de C. Estas (y otras convenciones) a menudo pasan direcciones de datos (apuntadores) para permitirle al subprograma acceder a datos en la memoria.

IMPORTANTE PARA CONECTAR C CON ASSEMBLER

4.1. Direccionamiento indirecto

El direccionamiento indirecto le permite a los registros comportarse como variables apuntador. Para indicar que un registro se va a usar indirectamente como apuntador, se encierra entre paréntesis cuadrados ([]) por ejemplo:

```
mov ax, [Data] ; Direccionamiento directo de memoria de una palabra
mov ebx, Data ; ebx = & Data
mov ax, [ebx] ; ax = *ebx Esto quiere decir que el registro se va a usar como un puntero
```

Debido a que AX almacena una palabra, la línea 3 lee una palabra comenzando en la dirección almacenada en EBX. Si AX fuera reemplazando con AL, se leería un solo byte. Es importante notar que los registros no tienen tipos como lo hacen las variables en C. A lo que EBX se asume que señala está totalmente determinada por qué instrucciones se usan. Si EBX se utiliza incorrectamente, a menudo no habrá error en el ensamblador; sin embargo, el programa no trabajará correctamente. Esta es una de las muchas razones

por la cual el ensamblador es más propenso a errores que los lenguajes de alto nivel.

Todos los registros de 32 bits de propósito general (EAX, EBX, ECX, EDX) y los registros de índice (ESI y EDI) se pueden usar para el direccionamiento indirecto. En general los registros de 8 y 16 bits no.

4.2. Sencillo subprograma de ejemplo

Un subprograma es una unidad independiente de código que puede ser usada desde diferentes partes de un programa. En otras palabras, un subprograma es como una función en C. Se puede usar un salto para invocar el subprograma, pero el retorno representa un problema. Si el subprograma es usado en diferentes partes del programa debe retornar a la parte del código desde la que se la invocó. Por lo tanto, el salto de retorno desde el subprograma no puede ser a una etiqueta. El código siguiente muestra cómo se puede realizar esto usando una forma indirecta de la instrucción JMP. Esta forma de la instrucción JMP usa el valor de un registro para determinar a dónde saltar (así, el registro se comporta muy parecido a un apuntador a una función en C). A continuación, está el primer programa del Capítulo 1 reescrito para usarlo como subprograma.

```
sub1.asm
     file: sub1.asm
     Subprograma programa de ejemplo
   %include "asm_io.inc"
4
   segment .data
   prompt1 db
                   "Ingrese un número: ", 0
                                                    ; no olvide el NULL
                   "Ingrese otro número: ", 0
   prompt2 db
   outmsg1 db
                   "Ud. ha ingresado ", 0
                   " y ", 0
   outmsg2 db
9
                   ", la suma de ellos es ", 0
   outmsg3 db
10
11
   segment .bss
12
   input1 resd 1
13
   input2 resd 1
14
15
   segment .text
16
            global
                     _asm_main
17
   _asm_main:
18
                     0,0
                                        ; setup routine
            enter
19
            pusha
20
21
```

```
mov
                     eax, prompt1
                                         ; imprime el prompt
22
            call
                     print_string
23
24
                                         ; almacena la dirección de input1 en ebx
            mov
                     ebx, input1
25
                                         ; almacena la dirección de retorno en ecx
26
            mov
                     ecx, ret1
                     short get_int
                                         ; lee un entero
            jmp
27
   ret1:
28
            mov
                     eax, prompt2
                                         ; imprime el prompt
29
            call
                     print_string
30
31
                     ebx, input2
            mov
32
            mov
                     ecx, \ \ + 7
                                          ; ecx = esta dirección + 7
33
                     short get_int
            jmp
34
35
            mov
                     eax, [input1]
                                         ; eax = palabra doble en input1
36
            add
                     eax, [input2]
                                         ; eax += palabra doble en input2
37
                     ebx, eax
                                         ; ebx = eax
            mov
38
39
                     eax, outmsg1
            mov
40
            call
                     print_string
                                         ; imprime el primer mensaje
41
            mov
                     eax, [input1]
42
                     print_int
                                         ; imprime input1
            call
43
            mov
                     eax, outmsg2
44
            call
                     print_string
                                         ; imprime el segundo mensaje
45
            mov
                     eax, [input2]
46
                                         ; imprime input2
                     print_int
47
            call
            mov
                     eax, outmsg3
48
            call
                     print_string
                                         ; imprime el tercer mensaje
49
            mov
                     eax, ebx
50
            call
                     print_int
                                         ; imprime sum (ebx)
51
52
            call
                     print_nl
                                         ; imprime nueva línea
53
54
            popa
                                         ; retorno a C
            mov
                     eax, 0
55
            leave
56
            ret
57
   ; subprograma get_int
58
   ; Parámetros:
59
        ebx - dirección de la palabra doble que almacena el entero
60
        ecx - dirección de la instrucción a donde retornar
   ; Notes:
        el valor de eax se destruye
```

```
64 get_int:
65 call read_int
66 mov [ebx], eax ; almacena la entrada en memoria
67 jmp ecx ; salta al llamador
68 sub1.asm
```

El subprograma get_int usa una convención de llamado simple basada en un registro. Ella espera que el registro EBX almacene la dirección de la palabra doble del número de entrada y que el registro ECX a almacene el código de la instrucción a saltar. En las líneas 25 a 28, el operador \$ se usa para calcular la dirección de retorno. El operador \$ retorna la dirección de la línea en que aparece. La expresión \$ + 7 calcula la dirección de la instrucción MOV de la línea 36.

Los dos cálculos de la dirección de retorno son complicados. El primer método requiere que una etiqueta se defina en cada llamado a subprograma. El segundo método no requiere una etiqueta, pero requiere un tratamiento cuidadoso. Si se usó un salto largo en lugar de uno corto ¡el número a añadirle a \$ podría no ser 7! Afortunadamente hay una manera mucho más simple de invocar subprogramas. Este método usa la *pila*.

4.3. La pila

Muchas CPU tienen soporte para una pila. Una pila es una lista *LIFO* (Last In Firist Out). La pila es un arca de memoria que está organizada de esta manera. La instrucción PUSH añade datos a la pila y la instrucción POP quita datos. El dato extraído siempre es el último dato insertado (esta es la razón por la cual es llamado FIFO).

El registro de segmento SS especifica el segmento de datos que contiene la pila. (Normalmente este es el mismo segmento de datos). El registro ESP contiene la dirección del dato que sería quitado de la pila. Los datos sólo se pueden añadir en unidades de palabras dobles. Esto es, que no se puede insertar un solo byte en la pila.

La instrucción PUSH inserta una palabra doble en la pila restándole 4 a ESP y entonces almacena la palabra doble en [ESP]. La instrucción POP lee la palabra doble almacenada en [ESP] y luego añade 4 a ESP. El código siguiente demuestra cómo trabajan estas instrucciones asumiendo que el valor inicial de ESP es 1000H.

```
push dword 1; 1 almacendao en OFFCh, ESP = OFFCh
push dword 2; 2 almacenado en OFF8h, ESP = OFF8h
dword 3; 3 almacenado en OFF4h, ESP = OFF4h
```

IMPORTANTE



¹También se pueden empujar palabras, pero en el modo protegido de 32 bits es mejor trabajar sólo con palabras dobles en la pila.

```
pop eax ; EAX = 3, ESP = OFF8h
pop ebx ; EBX = 2, ESP = OFFCh
pop ecx ; ECX = 1, ESP = 1000h
```

La pila se puede usar como un almacén de datos temporal muy conveniente. También se usa para el llamado a subprogramas, pasando parámetros y variables locales.

El 80x86 también suministra la instrucción PSHA que empuja el valor de los registros: EAX, EBX, ECX, EDX, ESI, EOI y EBP (no en este orden). La instrucción POPA se puede usar para devolver todos estos registros a su valor anterior.

4.4. Las instrucciones CALL y RET

El 80x86 suministra dos instrucciones que usa la pila para hacer llamados a subprogramas rápido y fácil. La instrucción CALL hace un salto incondicional a un subprograma y *empuja* en la pila la dirección de la próxima instrucción. La instrucción RET *saca* una dirección de la pila y salta a esta dirección. Cuando se usa esta instrucción, es muy importante que uno administre la pila correctamente ya que la instrucción RET debe extraer de la pila el número correcto.

El programa anterior se puede reescribir usando estas nuevas instrucciones cambiando las líneas 25 a 34 por:

```
mov ebx, input1
call get_int

mov ebx, input2
call get_int
```

y cambiando el subprograma get_int a:

```
get_int:
    call read_int
    mov [ebx], eax
    ret
```

Hay varias ventajas de CALL y RET

- Es simple
- Permite a los subprogramas hacer llamados anidados fácilmente. Observe que get_int llama read_int. Esta llamada empuja otra dirección

en la pila. Al final del código de red_int hay un RET que saca la dirección de retorno y que salta de nuevo al código de get_int. Cuando la instrucción RET de get_int se ejecuta, saca la dirección de retorno que salta de nuevo a asm_main. Esto trabaja correctamente por la propiedad LIFO de la pila.

Recuerde es *muy* importante sacar todos los datos que se han empujado en la pila. Por ejemplo considere lo siguiente:

```
get_int:
call read_int
mov [ebx], eax
push eax
ret ; isaca el valor de EAX,
no la dirección de retorno!!
```

Este código no retornaría correctamente.

4.5. Convenciones de llamado

Cuando un subprograma se invoca, el código llamado y el subprograma (el llamador) deben estar de acuerdo en cómo se pasan datos entre ellos. Los lenguajes de alto nivel tienen modos normalizados de pasarse datos, conocidas como convenciones de llamado. Para interfasar código de alto nivel con lenguaje ensamblador, éste debe usar las mismas convenciones que el lenguaje de alto nivel. Las convenciones de llamado pueden diferir de compilador a compilador o pueden variar dependiendo de cómo se compila el código (si se ha optimizado o no). Una convención universal es que el código será invocado con la instrucción CALL y retornará con RET.

Todos los compiladores de C para PC soportan una convención de llamado que será descrita en el resto del capítulo por etapas. Estas convenciones le permiten a uno crear subprogramas que sean *reentrantes*. Un subprograma reentrante puede ser llamado en cualquier punto del programa con seguridad (aún dentro del subprograma mismo).

4.5.1. Pasando parámetros en la pila

Los parámetros a un subprograma se pueden pasar en la pila. Ellos se empujan en la pila antes de la instrucción CALL. Tal como en C, si el parámetro es cambiado por el subprograma se debe pasar la dirección del dato no su valor. Si el tamaño del parámetro es menor que una palabra doble, se debe convertir a palabra doble antes de ser empujado en la pila.

Los parámetros no son sacados de la pila por el subprograma, en lugar de ello son accedidos desde la pila misma.¿Por qué?

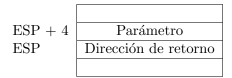


Figura 4.1:

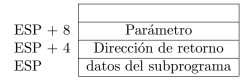


Figura 4.2:

- Ya que ellos se han empujado a la pila antes de la instrucción CALL, la dirección de retorno tendría que haberse sacado primero (y luego metido otra vez).
- A menudo los parámetros tendrán que usarse en varios lugares en el subprograma. Normalmente, ellos no se pueden dejar en un registro durante todo el subprograma y tendría que almacenarse en memoria. Dejándolos en la pila tenemos una copia del dato en memoria que se puede acceder en cualquier parte del subprograma.

Considere un subprograma al que se le pasa un solo parámetro en la pila. Cuando el subprograma se invoca, la pila se ve como en la Figura 4.1. Se puede acceder al parámetro usando direccionamiento indirecto ([ESP+4])².

Si la pila se usa dentro del subprograma para almacenar datos, el número necesario a ser agregado a ESP cambiará. Por ejemplo, la Figura 4.2 muestra cómo se ve la pila si una palabra doble se empuja en ella. Ahora el parámetro es ESP + 8 y no ESP + 4. Así, esto puede ser muy propenso a errores usar ESP cuando uno se refiere a parámetros. Para resolver este problema, el 80386 suministra otro registro: EBP. El único propósito de este registro es referenciar datos en la pila. La convención de llamado de C ordena que un subprograma primero guarde el valor de EBP en la pila y luego lo haga igual a ESP. Esto le permite a ESP cambiar cuando los datos se empujen o se saquen de la pila sin modificar EBP. Al final del subprograma, se debe restaurar el valor de EBP (esta es la razón por la cual se guarda el valor al principio del subprograma). La Figura 4.3 muestra la forma general de un subprograma que sigue estas convenciones.

Cuando se usa direccionamiento indirecto, el procesador 80x86 accede a seqmentos diferentes dependiendo de qué registros se usan en la expresión de direccionamiento indirecto. ESP (y EBP) usan el segmento de la pila mientras que EAX, EBX, ECX y EDX usan el segmento de datos. Sin embargo, esto normalmente no tiene importancia para la mayoría de los programas en modo protegido, porque para ellos los segmentos de datos y de la pila son los mismos.

 $^{^2{\}rm Es}$ válido añadir una constante a un registro cuando se usa direccionamiento indirecto. Se pueden construir expresiones más complicadas también. Este tópico se verá en el capítulo siguiente.

```
subprogram_label:
1
                           ; guarda el valor original de EBP en la pila
         push
                 ebp
2
                 ebp, esp; nuevo EBP = ESP
         mov
3
   ; subprogram code
4
                           ; restaura el valor original de EBP
          pop
                 ebp
5
          ret
```

Figura 4.3: Forma general de un subprograma

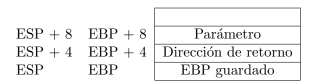


Figura 4.4:

Las líneas 2 y 3 de la Figura 4.3 componen el *prólogo* general de un subprograma. Las líneas 5 y 6 conforman el *epílogo*. La figura 4.4 muestra cómo se ve la pila inmediatamente después del prólogo. Ahora los parámetros se pueden acceder con [EBP + 8] en cualquier lugar del subprograma sin importar qué haya empujado en la pila el subprograma.

Luego que el subprograma culmina, los parámetros que se empujan en la pila se deben quitar. La convención de llamado de C especifica que el código llamador debe hacer esto. Otras convenciones son diferentes. Por ejemplo la convención de llamado de Pascal especifica que el subprograma debe quitar los parámetros de la pila (hay otra forma de la instrucción RET que hace esto fácil). Algunos compiladores de C soportan esta convención también. El identificador pascal es usado en la definición del prototipo de la función para decirle al compilador que emplee esta convención. De hecho, la convención stdcall que usan las funciones de C del API de MS Windows trabajan de esta forma. ¿Cuál es la ventaja de este modo? Es un poco más eficiente que la convención de llamado de C. Entonces, ¿Por qué todas las funciones no usan esta convención? En general C le permite a una función tener un número variable de argumentos (printf y scanf son ejemplos). Para este tipo de funciones, la operación de quitar los parámetros de la pila variará de un llamado a otro. La convención de C permite realizar esta operación fácilmente de un llamado a otro. Las convenciones de Pascal y stdcall hacen esta operación muy difícil. Así, la convención de Pascal (como el lenguaje Pascal) no permite este tipo de funciones. MS Windows puede usar esta convención ya que ninguna de las funciones del API toma un número variable de argumentos.

```
push dword 1; pasa 1 como parámetro
call fun
add esp, 4; quita el parámetro de la pila
```

Figura 4.5: Muestra del llamado a un subprograma

La Figura 4.5 muestra como sería invocado un subprograma usando la convención de llamado de C. La línea 3 quita los parámetros de la pila manipulando directamente el apuntador de la pila. Una instrucción POP se podría usar para hacer esto pero requeriría que el resultado inútil se almacene en un registro. Actualmente, para este caso en particular muchos compiladores podrían usar una instrucción POP ECX para quitar el parámetro. El compilador usaría POP en lugar de ADD porque ADD requiere más bytes para la instrucción. Sin embargo, POP también altera el valor de ECX. A continuación está otro programa de ejemplo con dos subprogramas que usan la convención de llamado de C discutida arriba. La línea 54 (y otras líneas) muestran que se pueden declarar varios segmentos de datos y texto en un solo archivo fuente. Ellos serán combinados en un solo segmento de texto y datos en el proceso de encadenamiento. Dividir el código y los datos en segmentos separados permite que los datos de un subprograma se definan cerca del código del subprograma.

```
sub3.asm
   %include "asm_io.inc"
2
   segment .data
3
            dd
   sum
                  0
5
   segment .bss
6
   input
            resd 1
9
   ; pseudo-código
10
   ; i = 1;
11
   ; sum = 0;
     while( get_int(i, &input), input != 0 ) {
        sum += input;
        i++;
15
   ; }
16
   ; print_sum(num);
17
   segment .text
```

```
_asm_main
            global
19
   _asm_main:
20
                     0,0
                                         ; setup routine
21
            enter
            pusha
22
23
                                         ; edx es 'i' en el pseudocódigo
                     edx, 1
24
   while_loop:
25
                                         ; guarda 'i' en la pila
                     edx
            push
26
                     dword input
                                         ; empuja la dirección de input en la pila
            push
27
                     get_int
            call
28
                                         ; quita i e &input de la pila
            add
                     esp, 8
29
30
                     eax, [input]
            mov
31
            cmp
                     eax, 0
32
                     end_while
            jе
33
34
            add
                     [sum], eax
                                         ; sum += input
35
36
                     edx
            inc
37
            jmp
                     short while_loop
38
39
   end_while:
40
                                         ; empuja el valor de sum en la pila
                     dword [sum]
            push
41
            call
                     print_sum
42
                     ecx
                                         ; quita [sum] de la pila
43
            pop
44
            popa
45
            leave
46
            ret
47
48
   ; subprograma get_int
49
    ; Paramétros (en el orden que es empujan en la pila)
        número de input (en [ebp + 12])
51
        dirección de input en [ebp + 8])
52
    ; Notas:
53
        Los valores de eax y ebx se destruyen
54
   segment .data
55
           db
   prompt
                     ") Ingrese un entero (0 para salir): ", 0
56
57
   segment .text
58
   get_int:
59
            push
                     ebp
60
```

```
ebp, esp
            mov
61
62
                     eax, [ebp + 12]
63
            mov
            call
                     print_int
64
65
                     eax, prompt
            mov
66
            call
                     print_string
67
68
            call
                     read_int
69
            mov
                     ebx, [ebp + 8]
70
                      [ebx], eax
                                           ; almacena input en memoria
            mov
71
72
            pop
                     ebp
73
                                           ; retorna al llamador
            ret
74
75
   ; subprograma print_sum
76
   ; imprime la suma
    ; Parameter:
        suma a imprimir (en [ebp+8])
79
   ; Nota: destruye el valor de eax
80
81
   segment .data
82
                      "La suma es ", 0
   result db
83
   segment .text
   print_sum:
86
            push
                      ebp
87
            mov
                     ebp, esp
88
89
            mov
                     eax, result
90
            call
                     print_string
91
92
                     eax, [ebp+8]
            mov
                     print_int
            call
94
            call
                     print_nl
95
96
                     ebp
            pop
97
            ret
98
                                   _ sub3.asm _
```

```
subprogram_label:
1
                                       ; guarda el valor original de EBP
          push
                  ebp
2
                                        en la pila
3
                                       ; nuevo EBP = ESP
          mov
                  ebp, esp
                  esp, LOCAL_BYTES
                                       ; = # de bytes necesitados por las
          sub
5
                                       ; variables locales
6
    ; subprogram code
7
                  esp, ebp
                                       ; libera las variables locales
          mov
8
                  ebp
                                       ; restaura el valor original de EBP
          pop
9
          ret
10
```

Figura 4.6: Forma general de un subprograma con variables locales

```
void calc_sum( int n, int * sump )
{
  int i, sum = 0;

  for( i=1; i <= n; i++ )
    sum += i;
  *sump = sum;
}</pre>
```

Figura 4.7: versión de C de sum

4.5.2. Variables locales en la pila

La pila se puede usar como un lugar adecuado para las variables locales. Ahí es exactamente donde C almacena las variables normales (o automatic como se dice en C). Usar la pila para las variables es importante si uno desea que el programa sea reentrante. Un programa reentrante trabajará si es invocado en cualquier lugar, incluido en subprograma en sí mismo. En otras palabras, los programas reentrantes pueden ser invocados recursivamente. Usar la pila para las variables también ahorra memoria. Los datos no almacenados en la pila están usando la memoria desde el comienzo hasta el final del programa (C llama este tipo de variable global o static). Los datos almacenados en la pila solo usan la memoria cuando el subprograma que los define está activo.

Las variables locales son almacenadas justo después que se guardó el valor EBP en la pila. Ellas son colocadas restando el número de bytes requeridos de ESP en el prólogo del subprograma. La Figura 4.6 muestra el nuevo esqueleto del subprograma. El registro EBP se usa para acceder a las variables locales.

```
cal_sum:
1
                   ebp
           push
2
           mov
                   ebp, esp
3
                   esp, 4
                                            ; hace espacio para la sum local
4
           sub
5
                   dword [ebp - 4], 0
                                            ; sum = 0
           mov
6
           mov
                   ebx, 1
                                            ; ebx (i) = 1
7
    for_loop:
8
           cmp
                   ebx, [ebp+8]
                                            ; es i <= n?
9
                   end_for
           jnle
10
11
                    [ebp-4], ebx
           add
                                            ; sum += i
12
           inc
                    ebx
13
                   short for_loop
14
           jmp
15
    end_for:
16
                   ebx, [ebp+12]
17
           mov
                                            ; ebx = sump
                   eax, [ebp-4]
           mov
                                              eax = sum
18
                    [ebx], eax
           mov
                                            ; *sump = sum;
19
20
                   esp, ebp
           mov
21
                   ebp
22
           pop
           ret
23
```

Figura 4.8: Versión en ensamblador de sum

Considere la función de C en la Figura 4.7. La Figura 4.8 muestra cómo se podría escribir un programa equivalente en ensamblador.

La Figura 4.9 muestra como se ve la pila luego del prólogo del programa en la Figura 4.8. Esta parte de la pila que contiene la información de retorno, los parámetros y las variables locales es llamado marco de pila (stack frame). Cada invocación a una función de C crea un nuevo marco de la pila en la pila.

El prólogo y el epílogo de un subprograma se pueden simplificar usando dos instrucciones especiales que están diseñadas específicamente para este propósito. La instrucción ENTER ejecuta el código del prólogo y LEAVE ejecuta el epílogo. La instrucción ENTER toma dos operandos inmediatos. Para la convención de llamado de C, el segundo operando es siempre 0. El primer operando es el número de bytes necesarios para las variables locales. La instrucción LEAVE no tiene operandos. La Figura 4.10 muestra cómo se usan

A pesar del hecho que ENTER y LEAVE simplifican el prólogo y el epílogo ellos no se usan muy a menudo. ¿Por qué? Porque ellas son más lentas que instrucciones equivalentes más simples. Este es un ejemplo de cuando uno no puede asumir que una sola instrucción es más rápida que una secuencia de instrucciones.

ESP + 16	EBP + 12	sump
ESP + 12	EBP + 8	n
ESP + 8	EBP + 4	Dirección de retorno
ESP + 4	EBP	EBP guardado
ESP	EBP - 4	sum

Figura 4.9:

Figura 4.10: Forma general de un subprograma con variables locales usando ENTER and LEAVE

estas instrucciones. Observe que el programa esqueleto (Figura 1.7) también usa ${\tt ENTER}$ y ${\tt LEAVE}.$

4.6. Programas Multinmódulo

Un programa multimódulo es uno que está compuesto de más de un archivo objeto. Todos los programas presentados acá han sido multimódulo. Ellos están compuestos del archivo objeto driver y el archivo objeto de ensamblador (más los archivos objeto de las bibliotecas de C). Recuerde que el encadenador combina los archivos objeto en un solo programa ejecutable. El encadenador debe emparejar las referencias hechas para cada etiqueta en un módulo (archivo objeto) con su definición en otro módulo. Para que el módulo A use la etiqueta definida en el módulo B, se debe usar la directiva extern. Luego de la directiva extern viene una lista de etiquetas separadas por comas. La directiva le dice al ensamblador que trate esas etiquetas como externas al módulo. O sea, esas son etiquetas que se pueden usar en este módulo pero están definidas en otro. El archivo asm_io.inc define las rutinas read_int, etc. como externas.

En ensamblador, no se puede acceder externamente a las etiquetas por omisión. Si una etiqueta puede ser accedida desde otros módulos diferentes al cual se definió, debe declararse global en su módulo. La directiva global hace esto, la línea 13 del programa esqueleto listado en la Figura 1.7 muestra que la etiqueta _asm_main está definida como global. Sin esta declaración, el

36

encadenador debería generar un error. ¿Por qué? Porque el código de C no podría hacer referencia a la etiqueta *interna* _asm_main.

A continuación está el código del ejemplo anterior, reescrito para usar dos módulos. Los dos subprogramas (get_int y print_sum) están en archivos fuentes diferentes que la rutina _asm_main.

```
main4.asm
   %include "asm_io.inc"
   segment .data
3
   sum
             dd
4
5
   segment .bss
   input
             resd 1
8
   segment .text
9
             global
                      _{\tt asm\_main}
10
             extern
                     get_int, print_sum
11
    _asm_main:
12
             enter
                     0,0
                                          ; setup routine
13
            pusha
14
15
                                          ; edx es 'i' en el pseudocódigo
                     edx, 1
16
            mov
   while_loop:
17
            push
                      edx
                                          ; guarda i en la pila
18
                                          ; empuja la dirección input en la pila
            push
                     dword input
19
             call
                     get_int
20
                                          ; quita i e &input de la pila
             add
                     esp, 8
21
22
            mov
                      eax, [input]
23
             cmp
                      eax, 0
24
                      end_while
             jе
25
26
             add
                      [sum], eax
                                          ; sum += input
27
28
                     edx
             inc
29
                      short while_loop
             jmp
30
31
   end_while:
32
            push
                     dword [sum]
                                          ; empuja el valor de sum de la pila
33
             call
                     print_sum
34
                                          ; quita sum de la pila
                     ecx
            pop
35
```

```
popa
37
            leave
38
            ret
                               oxdots main4.asm oxdots
                               \_\_ sub4.asm \_
   %include "asm_io.inc"
   segment .data
   prompt db
                     ") Ingrese un número entero (0 para salir): ", 0
   segment .text
6
            global get_int, print_sum
   get_int:
            enter
                     0,0
10
                     eax, [ebp + 12]
            mov
11
            call
                     print_int
12
13
            mov
                     eax, prompt
14
                     print_string
            call
15
            call
                     read_int
                     ebx, [ebp + 8]
18
            mov
                     [ebx], eax
                                           ; almacena input en memoria
            mov
19
20
            leave
21
            ret
                                           ; retorna
22
23
   segment .data
24
                     "La suma es ", 0
   result db
25
26
   segment .text
27
   print_sum:
28
                     0,0
            enter
29
30
                     eax, result
            mov
31
                     print_string
            call
32
33
                     eax, [ebp+8]
            mov
34
            call
                     print_int
35
            call
                     print_nl
36
37
            leave
38
```

39

ret sub4.asm

El ejemplo anterior solo tiene etiquetas de código global sin embargo las etiquetas de datos global trabajan exactamente de la misma manera.

4.7. Interfazando ensamblador con C

Hoy día, pocos programas están escritos completamente en ensamblador. Los compiladores son muy buenos en convertir código de alto nivel en un código de máquina eficiente. Ya que es mucho más fácil escribir código en un lenguaje de alto nivel, es más popular. Además, el código de alto nivel es *mucho* más portátil que el ensamblador.

Cuando se usa ensamblador, se usa a menudo solo para pequeñas partes de código. Esto se puede hacer de dos maneras: llamando rutinas de ensamblador desde C o ensamblado en línea. El ensamblado en línea le permite al programador colocar instrucciones de ensamblador directamente en el código de C. Esto puede ser muy conveniente; sin embargo hay desventajas del ensamblado en línea. El código en ensamblador se debe escribir en el formato que usa el compilador. No hay compilador que en el momento soporte el formato de NASM. Los diferentes compiladores requieren diferentes formatos. Borland y Microsoft requieren el formato NASM . DJGPP y el gcc de Linux requieren el formato GAS³. La técnica de llamar una rutina en ensamblador está mucho más generalizada en el PC.

Las rutinas de ensamblador comúnmente se usan con C por las siguientes razones:

- Se necesita acceso directo a características del hardware del computador que es imposible o difícil acceder desde C.
- La rutina debe ser lo más rápida posible y el programador puede optimizar a mano el código mejor que el compilador

La última razón no es tan válida como una vez lo fue. La tecnología de los compiladores se ha mejorado con los años y a menudo generan un código muy eficiente. (Especialmente si se activan las optimizaciones del compilador). Las desventajas de las rutinas en ensamblador son: portabilidad reducida y lo poca legibilidad.

La mayoría de las convenciones de llamado ya se han especificado. Sin embargo hay algunas características adicionales que necesitan ser descritas.

³GAS es el ensamblador que usan todos los compiladores GNV. Usa la sintaxis AT&T que es muy diferente de la sintaxis relativamente similares de MASM, TASM y NASM.

```
segment .data
1
                  dd
    Х
2
                          "x = %d\n", 0
    format
                  db
3
4
    segment .text
5
6
          push
                  dword [x]
                                  ; empuja el valor de x
7
          push
                  dword format
                                  ; empuja la dirección de la cadena
8
                                  ; con formato
                  _printf
                                  ; observe el guión bajo
           call
10
           add
                  esp, 8
                                  ; quita los parámetros de la pila
11
```

Figura 4.11: Llamado a printf

EBP + 12	valor de x
EBP + 8	dirección de la cadena con formato
EBP + 4	Dirección de retorno
EBP	EBP guardado

Figura 4.12: Pila dentro de printf

4.7.1.Ahorrando registros

palabrareservadaPrimero, C asume que una subrutina conserva los valores de los siguientes puede usar registros: EBX, ESI, EDI, EBP, CS, DS, SS, ES. Esto no significa que la declaración unasubrutina no pueda cambiarlos internamente. En vez de ello, significa que variablede C parasi se hace un cambio en sus valores, deben restablecer los valores originales alcompiladorantes que la subrutina retorne. Los valores en EBX, ESI y EDI no se deben modificar porque C usa esos registros para variables register. Normalmente la pila se usa para guardar los valores originales de estos registros.

4.7.2. Etiquetas de funciones

La mayoría de compiladores anteponen un guión bajo (_) al inicio de los nombres de funciones y variables globales o static. Por ejemplo una función llamada f se le asignará la etiqueta _f. Así, si ésta es una rutina en ensamblador se debe llamar _f no f. El compilador gcc de Linux no antepone ningún carácter. Bajo los ejecutables ELF de Linux, uno simplemente usaría la etiqueta f para la función de C f. Sin embargo el gcc de DJGPP antepone un guión bajo. Observe que en el programa esqueleto de ensamblador (Figura 1.7) la etiqueta de la rutina principal es _asm_main.

Laregister sesugerirleque use un registro para esta variable en vez de un lugar en memoria. Ellas se conocen como variables register. Los compiladores modernos hacen esto automáticamente sin requerir ninguna sugerencia.

4.7.3. Pasando parámetros

Bajo la convención de llamado de C, los argumentos de una función se empujan en la pila en el orden inverso que aparecen en el llamado a la función.

Considere la siguiente instrucción en C: printf ("x=%d\n",x); la Figura 4.11 muestra como se compilaría esto (mostrado en el formato equivalente de NASM). La Figura 4.12 muestra cómo se ve la pila luego del prólogo dentro de la función printf. La función printf es una de las funciones de la biblioteca de C que puede tomar cualquier número de argumentos. Las reglas de la convención de llamado de C fueron escritas específicamente para permitir este tipo de funciones. Ya que la dirección de la cadena con formato No es necesario usar ense empuja de último, éste lugar en la pila será siempre EBP + 8 no importa cuantos parámetros se le pasan a la función. El código printf puede ver en la cadena con formato cuántos parámetros se le debieron haber pasado y verlos en la en la pila.

Claro está, si se comete un error, printf ("x=%d\n"); el código de printf esperará imprimir una palabra doble en [EBP+12]. Sin embargo este no será el valor de x.

4.7.4. Calculando las direcciones de las variables locales

Hallar la dirección de una variable local definida en el segmento data o bss es sencillo, básicamente el encadenador hace esto. Sin embargo calcular la dirección de una variable local (o parámetro) en la pila no es directo. Sin embargo, es una necesidad muy común cuando se llaman subrutinas. Considere el caso de pasar la dirección de una variable (la llamaremos x) a una función (que llamaremos foo). Si x está en EBP - 8 en la pila, uno no puede usar:

Por qué? El valor que MOV almacena en EAX debe ser calculado por el ensamblador (esto es, debe ser una constante). Sin embargo, hay una instrucción que hace el cálculo deseado. Es llamada LEA (Load Efective Adress). Lo siguiente calcularía la dirección de x y la almacena en EAX:

Ahora EAX almacena la dirección de x y podría ser empujada en la pila cuando se llame la función foo. No se confunda, parece como si esta instrucción estuviera levendo el dato en [EBP-8]; sin embargo esto no es verdad. ¡La instrucción LEA nunca lee la memoria! Solo calcula la dirección que sería leída por otra instrucción y almacena esta dirección en el primer operando de registro. Ya que no se hace ninguna lectura a memoria, no hay necesidad, ni está permitido definir el tamaño de la memoria (dword u otros).

samblador para procesar un número arbitrario de parámetros en C. El archivo de cabecera stdarg.h define marcos que se pueden usar para procesarlos con portabilidad. Vea cualquier buen libro de C para los detalles

4.7.5. Retornando valores

Las funciones diferentes a void retornan un valor. La convención de llamado de C especifica cómo se hace esto. Los valores de retorno se pasan a través de registros. Todos los tipos enteros (char, int, enum, etc.) se retornan en el registro EAX. Si son más pequeños que 32 bits, ellos son extendidos a 32 bits cuando se almacenan en EAX. (el cómo se extienden depende de si ellos tipos son con o sin signo.) Los valores de 64 bits se retornan en el par de registros EDX:EAX. Los valores tipo apuntador también se almacenan en EAX. Los valores de punto flotante son almacenados en el registro ST0 del coprocesador matemático. (Este registro se discute en el capítulo de punto flotante).

4.7.6. Otras convenciones de llamado

Las reglas anteriores describen la convención de llamado estándar de C que es soportada por todos los compiladores de C para 80x86. A menudo los compiladores soportan otras convenciones de llamado también. Cuando se interfaza con lenguaje ensamblador es muy importante conocer que convención de llamado está usando el compilador cuando llama su función. Normalmente, por omisión se usa la convención de llamado estándar; sin embargo no siempre es este el caso⁴. Los compiladores que usan varias convenciones a menudo tienen opciones de la línea de órdenes que se pueden usar para cambiar la convención por omisión. Ellos también le suministran extensiones a la sintaxis de C para asignar explícitamente convenciones de llamado a funciones individuales. Sin embargo, estas extensiones no están normalizadas y pueden variar de un compilador a otro.

El compilador GCC permite diferentes convenciones de llamado. La convención de una función se puede declarar explícitamente usando la extensión __attribute__. Por ejemplo para declarar una función void que usa la convención de llamado estándar llamada f que toma un parámetro int, use la siguiente sintaxis para su prototipo:

void f(int) __attribute__ ((cdecl));

GCC también soporta la convención de *llamado estándar*. La función de arriba se podría declarar para usar esta convención reemplazando cdecl con stdcall. La diferencia entre stdcall y cdecl es que stdcall requiere que la subrutina quite los parámetros de la pila (como lo hace la convención de llamado de Pascal). Así, la convención stdcall sólo se puede usar con

 $^{^4{\}rm El}$ compilador de C de Watcom es un ejemplo de uno que no usa la convención de llamado estándar por omisión. Vea el código fuente de ejemplo para Watcom para los detalles

funciones que tomen un número fijo de parámetros (ejm. unas que no sean como printf y scanf).

GCC también soporta un atributo adicional llamado regparam que le dice al compilador que use los registros para pasar hasta 3 argumentos enteros a su función en lugar de usar la pila. Este es un tipo común de optimización que soportan muchos compiladores.

Borland y Microsoft usan una sintaxis común para declarar convenciones de llamado. Ellas añaden a las palabras reservadas __cdecl __stdcall a C. Estas palabras reservadas actúan como modificadoras de funciones y aparecen inmediatamente antes nombre de la función en un prototipo. Por ejemplo, la función f de arriba se podría definir para Borland y Microsoft así:

```
void __cdecl f( int );
```

Hay ventajas y desventajas para cada convención de llamado. La principal ventaja de la convención cdecl es que es simple y muy flexible. Se puede usar para cualquier tipo de función de C y cualquier compilador de C. Usar otras convenciones puede limitar la portabilidad de la subrutina. Su principal desventaja es que puede ser más lenta que alguna de las otras y usa más memoria (ya que cada vez que se invoca de la función requiere código para quitar los parámetros de la pila).

Las ventajas de la convención stdcall es que usa menos memoria que cdecl. No se requiere limpiar la pila después de la instrucción CALL. Su principal desventaja es que no se puede usar con funciones que tengan un número variable de argumentos.

La ventaja de usar una convención que use registros para pasar enteros es la velocidad. La principal desventaja es que la convención es más compleja. Algunos parámetros pueden estar en los registros y otros en la pila.

4.7.7. Ejemplos

El siguiente es un ejemplo que muestra cómo una rutina de ensamblador se puede interfasar con un programa de C (observe que este programa no usa el programa esqueleto de ensamblador (Figura 1.7) o el módulo driver.c)

```
#include <stdio.h>
/* prototipo para la rutina en ensamblador */
void calc_sum( int , int * ) __attribute__ ((cdecl));
int main( void )
{
```

```
int n, sum;
           printf ("Sumar enteros hasta: ");
          scanf(" %d", &n);
          calc_sum(n, &sum);
           printf ("Sum is %d\n", sum);
          return 0;
        }
                                       main5.c
                                 _ sub5.asm _
     subroutinea _calc_sum
   ; halla la suma de los enteros de 1 hasta n
   ; Parametros:
            - hasta dónde sumar (en [ebp + 8])
        sump - apuntador a un int para almacenar sum (en [ebp + 12])
   ; pseudocódigo en C:
   ; void calc_sum( int n, int * sump )
   ; {
       int i, sum = 0;
       for( i=1; i <= n; i++ )
          sum += i;
11
       *sump = sum;
12
   ; }
13
14
   segment .text
15
            global _calc_sum
16
17
   ; local variable:
18
       sum at [ebp-4]
19
   _calc_sum:
20
                                        ; hace espacio para sum en la pila
            enter
                    4,0
21
                    ebx
                                        ; IMPORTANTE!
            push
22
23
                    dword [ebp-4],0
                                        ; sum = 0
24
            mov
                                        ; imprime la pila desde ebp-8 hasta ebp+16
            dump_stack 1, 2, 4
                    ecx, 1
                                        ; ecx es i en el pseudocódigo
            mov
26
   for_loop:
27
            cmp
                    ecx, [ebp+8]
                                        ; cmp i y n
28
            jnle
                    end_for
                                        ; si no i <= n, sale
29
30
```

; sum += i

[ebp-4], ecx

add

31

```
Sumar enteros hasta: 10
Stack Dump # 1
EBP = BFFFFB70 ESP = BFFFFB68
     BFFFFB80
                080499EC
+16
+12
     BFFFFB7C
                BFFFFB80
                000000A
  +8
     BFFFFB78
     BFFFFB74
                08048501
  +0
     BFFFFB70
                BFFFFB88
  -4
     BFFFFB6C
                0000000
     BFFFFB68
  -8
                4010648C
Sum is 55
```

Figura 4.13: Muestra de la ejecución del programa sub5

```
inc
                       ecx
32
                       short for_loop
             jmp
33
34
    end_for:
35
                       ebx, [ebp+12]
             mov
                                             ; ebx = sump
36
                       eax, [ebp-4]
             mov
                                             ; eax = sum
37
                       [ebx], eax
             mov
38
39
             pop
                       ebx
                                             ; restaura ebx
40
             leave
41
             ret
                                        sub5.asm
```

¿Por qué la línea 22 de sub5.asm es importante? Porque la convención de llamado de C requiere que el valor de EBX no se modifique por la función llamada. Si esto no se hace muy probable que el programa no trabaje correctamente.

La línea 25 demuestra como trabaja el macro dump_stack. Recuerde que el primer parámetro es sólo una etiqueta numérica, y el segundo y tercero determinan cuántas palabras dobles se muestran antes y después de EBP respectivamente. La Figura 4.13 muestra un ejemplo de la ejecución del programa. Para este volcado, uno puede ver que la dirección de la palabra doble que almacena la suma es BFFFFB80 (en EBP + 12); el número a sumar es 00000000A (en EBP + 8); la dirección de retorno para la rutina es 08048501 (en EBP + 4); el valor guardado de EBP es BFFFFB88 (en EBP); el valor de la variable local es 0 en (EBP- 4); y finalmente el valor guardado de EBX es 4010648C (en EBP- 8).

La función calc_sum podría ser rescrita para devolver la suma como un valor de retorno en lugar de usar un parámetro apuntador. Ya que la suma es un valor entero, la suma se podría dejar en el registro EAX. La línea 11 del archivo main5.c debería ser cambiada por:

```
sum = calc\_sum(n);
```

También, el prototipo de calc_sum debería ser alterado. A continuación, el código modificado en ensamblador.

```
sub6.asm
   ; subroutina _calc_sum
     halla la suma de los enteros de 1 hasta n
     Parámetros:
             - hasta dónde se suma (en [ebp + 8])
     Valor de retorno:
        la suma
     pseudocódigo en C:
     int calc_sum( int n )
        int i, sum = 0;
10
        for( i=1; i <= n; i++ )
          sum += i;
12
       return sum;
13
   ; }
14
   segment .text
15
            global _calc_sum
16
17
   ; local variable:
18
        sum at [ebp-4]
19
   _calc_sum:
20
                                         ; hace espacio en la pila para sum
            enter
                     4,0
21
22
                                         ; sum = 0
            mov
                     dword [ebp-4],0
23
                     ecx, 1
                                         ; ecx es i en el pseudocódigo
            mov
24
   for_loop:
25
                     ecx, [ebp+8]
26
            cmp
                                         ; cmp i and n
                     end_for
                                         ; si no i <= n, sale
27
            jnle
28
                     [ebp-4], ecx
            add
                                         ; sum += i
29
            inc
                     ecx
30
                     short for_loop
            jmp
31
32
   end_for:
33
```

```
segment .data
1
                    db "%d", 0
    format
2
3
    segment .text
4
5
                    eax, [ebp-16]
           lea
6
           push
                    eax
7
           push
                    dword format
8
           call
                    _scanf
9
           add
                    esp, 8
10
11
```

Figura 4.14: Llamando scanf desde ensamblador

```
mov eax, [ebp-4]; eax = sum

leave

ret
sub6.asm
```

4.7.8. Llamando funciones de C desde ensamblador

Una gran ventaja de interfasar C y ensamblador es que le permite al código de ensamblador acceder a la gran biblioteca de C y usar funciones escritas por el usuario. Por ejemplo, si uno desea llamar la función scanf para leer un entero del teclado. La Figura 4.14 muestra el código que hace esto. Un punto muy importante para recordar es que scanf sigue la convención de llamado de C normalizada. Esto significa que preserva los valores de los registros EBX, ESI y EDI; sin embargo los registros EAX, ECX y EDX se pueden modificar. De hecho, EAX definitivamente será cambiado, ya que él contendrá el valor de retorno del llamado a scanf. Para otros ejemplos del uso de interfaces con C, vea el código en asm_io.asm que fue usado para crear asm_io.obj.

4.8. Subprogramas reentrantes y recursivos

Un programa reentrante debe satisfacer las siguientes propiedades:

No debe modificar ninguna instrucción del programa. En un lenguaje de alto nivel esto podría ser difícil, pero en ensamblador no es difícil para un programa intentar modificar su propio código. Por ejemplo:

```
mov word [cs:\$+7], 5 ; copia 5 en la palabra 7 ; bytes adelante add ax, 2 ; la instrucción anterior ; cambia 2 por 5
```

Este código trabajaría en modo real, pero en sistemas operativos con modo protegido el segmento de código está marcado de solo lectura. Cuando se ejecute la primera línea, el programa se abortará en estos sistemas. Esto es una mala forma de programar por muchas razones. Es confuso, difícil de mantener y no permite compartir el código (vea más adelante).

 No debe modificar datos globales (tal como los datos que están en el segmento data y bss). Todas las variables son almacenadas en la pila.

Hay varias ventajas de escribir código reentrante:

- Un subprograma reentrante se puede llamar recursivamente.
- Un programa reentrante puede compartirse en múltiples procesos. En muchos sistemas operativos multitarea, si están ejecutandose varias instancias solo *una* copia del código está en memoria. Las bibliotecas compartidas y DLL (*Dinamic Link Libraries*) usan esta idea también.
- Los subprogramas reentrantes trabajan mucho mejor en programas multihilo⁵ Windows 9x/NT y la mayoría de los sistemas operativos tipo UNIX (Solaris, Linux, etc.) soportan programas multihilo.

4.8.1. Subprogramas recursivos

Estos tipos de subprogramas se invocan así mismos. La recursión puede ser directa o indirecta. La recursión directa ocurre cuando un subprograma, digamos foo, se invoca así mismo dentro del cuerpo de foo. La recursión indirecta ocurre cuando un subprograma no se llama así mismo directamente, pero otro subprograma lo llama. Por ejemplo, el subprograma foo podría llamar a bar y bar podría llamar a foo.

Los programas recursivos deben tener una condición de terminación. Cuando esta condición es verdadera, no se necesita hacer más llamadas. Si la rutina recursiva no tiene una condición de terminación o la condición nunca se vuelve verdadera, la recursión nunca termina (muy parecido a un bucle infinito).

La Figura 4.15 muestra una función que calcula el factorial recursivamente. Puede ser llamado desde C con:

 $^{^5}$ un programa multihilo tiene varios hilos de ejecución. Esto es, el programa en sí mismo es multitarea.

```
; finds n!
    segment .text
2
          global _fact
3
    _fact:
4
           enter
                  0,0
5
6
          mov
                  eax, [ebp+8]
                                    ; eax = n
7
           cmp
                  eax, 1
8
           jbe
                  term_cond
                                    ; si n <= 1, termina
9
          dec
                  eax
10
          push
                  eax
11
                                    ; eax = fact(n-1)
                  _fact
          call
12
                  ecx
                                    ; respuesta en eax
          pop
13
          mul
                  dword [ebp+8]
                                    ; edx:eax = eax * [ebp+8]
14
                  short end_fact
15
           jmp
    term_cond:
16
                  eax, 1
          mov
17
    end_fact:
18
           leave
19
          ret
20
```

Figura 4.15: Función factorial recursiva

	n(3)
$marco\ n{=}3$	Dirección de retorno
	EBP guardado
	n(2)
marco n=2	Dirección de retorno
	EBP guardado
	n(1)
$marco\ n{=}1$	Dirección de retorno
	EBP guardado

Figura 4.16: Marco de la pila para la funición factorial

```
void f( int x )
{
   int i;
   for( i=0; i < x; i++ ) {
      printf(" %d\n", i);
      f(i);
   }
}</pre>
```

Figura 4.17: Otro ejemplo (versión de C)

```
x = fact(3); /* find 3! */
```

La Figura 4.16 muestra cómo se ve la pila en el punto más profundo del llamado de la función anterior.

Las Figuras 4.17 y 4.18 muestran otro ejemplo recursivo más complicado en C y en ensamblador respectivamente. ¿Cuál es la salida para f(3)? Observe que la instrucción ENTER crea un nuevo i en la pila para cada llamado recursivo. Así cada instancia recursiva de f tiene su propia variable independiente i. Definiendo i como una palabra doble en el segmento data no trabajará igual.

4.8.2. Revisión de tipos de variables según su alcance en C

C suministra varios tipos de almacenamiento para las variables.

global Estas variables están definidas fuera de cualquier función y están almacenadas en lugares fijos de memoria (en los segmentos data o bss) y existen desde el inicio hasta el final del programa. Por omisión ellas pueden ser accedidas por cualquier función en el programa; sin embargo, si ellas están declaradas como static, solo las funciones en el mismo módulo pueden acceder a ellas (en términos de ensamblador la etiqueta es interna, no externa).

static Estas son variables locales de una función que son declaradas static (desafortunadamente, C usa la palabra reservada static para dos propósitos diferentes). Estas variables se almacenan también en lugares fijos de memoria (en data o bss), pero solo se pueden acceder directamente en las funciones en donde ellas se definieron.

automatic Este es el tipo por omisión para una variable definida dentro de una función. Estas variables son colocadas en la pila cuando la función en la cual están definidas se invocada y quitadas cuando la función retorna. Así, ellas no tienen un lugar fijo en memoria.

```
%define i ebp-4
1
    %define x ebp+8
2
                                ; macros útiles
    segment .data
3
                  db "%d", 10, 0
    format
                                    ; 10 = '\n'
4
    segment .text
5
           global _f
6
           extern _printf
7
    _f:
8
           enter 4,0
                                  ; toma espacio en la pila para i
9
10
                  dword [i], 0; i = 0
           mov
11
    lp:
12
          mov
                  eax, [i]
                                  ; es i < x?
13
                  eax, [x]
           cmp
14
           jnl
                  quit
15
16
                                  ; llama printf
           push
                   eax
17
                  format
           push
18
                   _printf
           call
19
           add
                  esp, 8
20
^{21}
           push
                  dword [i]
                                  ; llama f
22
           call
                   _f
23
           pop
                   eax
24
25
           inc
                  dword [i]
                                  ; i++
26
                  short lp
           jmp
27
    quit:
28
           leave
29
           ret
30
```

Figura 4.18: Otro ejemplo (versión de ensamblador)

register Esta palabra reservada le pregunta al compilador usar un registro para el dato de esta variable. Esto es solo una solicitud. El compilador no tiene que hacerlo. Si la dirección de la variable se usa en cualquier parte del programa la variable no será de este tipo (ya que los registros no tienen dirección). También, solo tipos enteros pueden ser valores tipo register. Tipos estructurados no lo pueden ser, ¡ellos no caben en un registro! Los compiladores de C a menudo convertirán variables normales automatic en variables register sin ningún aviso al programador.

volatile Esta palabra clave le dice al compilador que el valor en la variable puede cambiar en cualquier momento. Esto significa que el compilador no puede hacer ninguna suposición sobre cuándo se modifica la variable. A menudo un compilador podría almacenar el valor de una variable en un registro temporalmente y usar el registro en vez de la variable en una parte del código. No se pueden hacer este tipo de optimizaciones con variables volatile. Un ejemplo común de una variable volatile podría ser una que se alterara por dos hilos de un programa multihilo. Considere el siguiente código:

x = 10; y = 20;z = x;

Si x pudiera ser alterada por otro hilo, es posible que otro hilo cambie x entre las líneas 1 y 3 así que z podría no ser 10. Sin embargo, si x no fue declarada volatile, el compilador podría asumir que x no cambia y fija z a 10.

If x could be altered by another thread, it is possible that the other thread changes x between lines 1 and 3 so that z would not be 10. However, if the x was not declared volatile, the compiler might assume that x is unchanged and set z to 10.

Otro uso de volatile es evitar que el compilador use un registro para una variable.

Capítulo 5

Arreglos

5.1. Introducción

Un arreglo es un bloque contiguo de una lista de datos en la memoria. Cada elemento de la lista debe ser del mismo tipo y usar exactamente el mismo número de bytes de memoria para almacenarlo. Por estas propiedades, los arreglos permiten un acceso eficiente de los datos por su posición (o índice) en el arreglo. La dirección de cualquier elemento se puede calcular conociendo tres hechos:

- La dirección del primer elemento del arreglo.
- El número de bytes de cada elemento.
- El índice del elemento.

Es conveniente considerar el índice del primer elemento como 0 (tal como C). Es posible usar otros valores para el primer índice, pero esto complica los cálculos.

5.1.1. Definir arreglos

Definir arreglos en los segmentos data y bss

Para definir un arreglo con valor inicial en el segmento data, use las directivas normales: db, dw, etc. NASM también suministra la directiva llamada TIMES que se puede usar para repetir una instrucción muchas veces sin tener que duplicar las instrucciones a mano. La Figura 5.1 muestra varios ejemplos de estos.

Para definir un arreglo sin valor inicial en el segmento bss, use las directivas resb, resw, etc. Recuerde que estas directivas tienen un operando

```
segment .data
1
    ; define un arreglo de 10 plabras dobles con valores
2
    ; iniciales de 1,2,...,10
3
                       1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
    a1
                 dd
4
    ; define un arreglo de 10 palabras inicadas todas con 0
5
                 dw
                       0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
6
    ; lo mismo de antes usando TIMES
7
                 times 10 dw 0
    ; define un arreglo de bytes con 200 ceros y luego 100 con unos
9
    a4
                 times 200 db 0
10
                 times 100 db 1
11
12
    segment .bss
13
    ; define un arreglo de 10 palabras dobles sin valor inicial
14
15
    ; define un arreglo de 100 palabras dobles sin valor inicial
16
                        100
    a6
                 resw
17
```

Figura 5.1: Definir arreglos

que especifica cuántas unidades de memoria reservar. La Figura 5.1 muestra también ejemplos de este tipo de definiciones

Definir arreglos como variables locales en la pila

No hay una manera directa de definir una arreglo como variable local en la pila. Como antes, uno calcula el total de bytes necesarios para todas las variables locales, incluidos los arreglos, y resta esto de ESP (o directamente usando la instrucción ENTER). Por ejemplo, si una función necesita una variable caracter, dos enteros y 50 elementos de un arreglo de palabras, uno necesitaría 1+2+50=109 bytes. Sin embargo, el número restado de ESP debería ser un múltiplo de cuatro (112 en este caso) para que ESP esté en el límite de una palabra doble. Uno podría formar las variables dentro de estos 109 bytes de varias maneras. La Figura 5.2 muestra dos maneras posibles. La parte sin uso del primer ordenamiento está para dejar las palabras dobles en los límites de palabras dobles para optimizar la velocidad del acceso a la memoria.

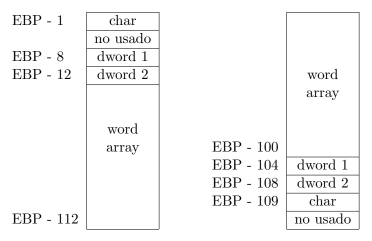


Figura 5.2: Disposición de la pila

5.1.2. Acceder a elementos de los arreglos

No existe el operador [] en el lenguaje ensamblador como en C. Para acceder a un elemento del arreglo, se debe calcular su dirección. Considere las dos definiciones siguientes de arreglos:

```
array1 db 5, 4, 3, 2, 1 ; arreglo de bytes array2 dw 5, 4, 3, 2, 1 ; arreglo de palabras
```

A continuación, algunos ejemplos que utilizan estos arreglos.

```
al, [array1]
                                             ; al = array1[0]
         mov
1
                 al, [array1 + 1]
                                              al = array1[1]
         mov
2
                 [array1 + 3], al
                                            ; array1[3] = al
3
         mov
                 ax, [array2]
                                             ; ax = array2[0]
4
         mov
                 ax, [array2 + 2]
                                              ax = array2[1]
                                                               (NO es array2[2]!)
         mov
5
                 [array2 + 6], ax
                                              array2[3] = ax
6
         mov
                 ax, [array2 + 1]
                                             ax = ??
         mov
7
```

En la línea 5, se referencia el elemento 1 del arreglo, no el segundo. ¿Por qué? Las palabras son unidades de 2 bytes, para moverse al siguiente elemento del arreglo uno se debe desplazar 2 bytes adelante, no uno. La línea 7 leerá un byte del primer elemento y uno del segundo. En C, el compilador mira el tipo de apuntador para determinar cuántos bytes mover en una expresión aritmética para que el programador no tenga que hacerla. Sin embargo en ensamblador es él el que calcula el tamaño de los elementos del arreglo cuando se mueve de elemento en elemento.

La Figura 5.3 muestra un fragmento de código que suma todos los elementos de array1 del ejemplo anterior. En la línea 7, a AX se le suma DX. ¿Por qué no AL? Primero, los dos operandos de la instrucción ADD deben

```
ebx, array1
                                            ; ebx = dirección de array1
          mov
1
                   dx, 0
                                            ; dx almacenará sum
2
          mov
                   ah, 0
                                            ; ?
          mov
3
                   ecx, 5
4
          mov
   lp:
5
                   al, [ebx]
          mov
                                            ; al = *ebx
6
           add
                   dx, ax
                                              dx += ax (not al!)
                   ebx
           inc
                                              bx++
8
          loop
9
                   1p
```

Figura 5.3: Sumar elementos de un arreglo (Versión 1)

```
; ebx = dirección de array1
           mov
                   ebx, array1
1
                   dx, 0
                                             ; dx almacenará sum
           mov
2
                   ecx, 5
           mov
3
    lp:
4
           add
                   dl, [ebx]
                                             ; dl += *ebx
5
                   next
                                             ; if no hay carry vaya a next
           jnc
6
                   dh
                                             ; inc dh
           inc
    next:
8
           inc
                   ebx
                                             ; bx++
9
           loop
                   1p
10
```

Figura 5.4: Sumar elementos de un arreglo (Versión 2)

ser del mismo tamaño. Segundo, es probable que al sumar bytes y lleguemos a un resultado que no quepa en un byte. Usando DX, se permite una suma hasta 65.535. Sin embargo es importante ver que se está sumando AH también. Esta es la razón por la cual se fija AH a cero. 1 en la línea 3.

Las Figuras 5.4 y 5.5 muestran dos alternativas para calcular la suma. Las líneas en itálica reemplazan las líneas 6 y 7 de la Figura 5.3.

5.1.3. Direccionamiento indirecto más avanzado

No es sorprendente que se use direccionamiento indirecto con arreglos. La forma más general de una referencia indirecta memoria es

```
[ reg base + factor*reg indice + constante]
```

 $^{^1{\}rm Fijando}$ AH a cero se asume implícitamente que AL es un número sin signo. Si es con signo, la acción apropiada sería insertar una instrucción CBW entre las líneas 6 y 7

```
ebx, array1
                                           ; ebx = dirección de
                                                                   array1
          mov
1
                  dx, 0
                                           ; dx almacenará sum
          mov
2
          mov
                  ecx, 5
3
   lp:
4
          add
                  dl, [ebx]
                                           ; dl += *ebx
5
                  dh, 0
          adc
                                           ; dh += bandera de carry + 0
6
          inc
                  ebx
                                           ; bx++
7
          loop
                  1p
8
```

Figura 5.5: Sumar elementos de un arreglo (Versión 3)

donde:

reg base es uno de los registros EAX, EBX, ECX, EDX, EBP, ESP, ESI o EDI.

factor es 1, 2, 4 o 8. (Es 1, si el factor se omite)

index reg es uno de estos registros EAX, EBX, ECX, EDX, EBP, ESI, EDI. (observe que ESP no está en la lista.) (o expresión).

5.1.4. Ejemplo

Se presenta un ejemplo que usa un arreglo y se pasa a la función. Usa el programa array1c.c (listado abajo) como driver y no el programa driver.c.

```
_{-} array1.asm _{-}
   %define ARRAY_SIZE 100
   %define NEW_LINE 10
3
   segment .data
                          "Primeros 10 elementos del arreglo", 0
   FirstMsg
                    db
5
                          "Ingrese el índice del elemento a mostrar: ", 0
   Prompt
                    db
6
   SecondMsg
                    db
                          "Elemento %d es %d", NEW_LINE, O
   ThirdMsg
                          "Elementos 20 hasta 29 del arreglo", 0
                    db
                          "%d", 0
   InputFormat
                    db
10
   segment .bss
11
   array
                    resd ARRAY_SIZE
12
13
   segment .text
14
            extern _puts, _printf, _scanf, _dump_line
15
```

```
_asm_main
            global
16
   _asm_main:
17
                     4,0
                                          ; variable local en EBP - 4
            enter
18
                     ebx
            push
19
20
            push
                     esi
21
   ; Se inicia el arreglo con 100, 99, 98, 97, ...
22
23
                     ecx, ARRAY_SIZE
            mov
^{24}
                     ebx, array
            mov
   init_loop:
26
            mov
                     [ebx], ecx
27
                     ebx, 4
            add
28
                     init_loop
            loop
29
30
                     dword FirstMsg
                                               ; imprime FirstMsg
            push
31
            call
                     _puts
32
                     ecx
            pop
34
            push
                     dword 10
35
                     dword array
            push
36
            call
                     _print_array
                                               ; imprime los 10 primeros
37
                                               ; elementos del arreglo
38
            add
                     esp, 8
39
   ; Le pregunta al usuario el índice del elemento
41
   Prompt_loop:
42
            push
                     dword Prompt
43
                     _printf
            call
44
            pop
                     ecx
45
46
                                         ; eax = dirección de la variable local
            lea
                     eax, [ebp-4]
47
            push
                     eax
            push
                     dword InputFormat
49
                     _scanf
            call
50
            add
                     esp, 8
51
                     eax, 1
                                             ; eax = valor de retorno de scanf
            cmp
52
            jе
                     InputOK
53
54
            call
                     _dump_line ; vacía el resto de la línea y vuelve a
                                            ; comenzar
56
                     Prompt_loop
            jmp
                                            ; si la entrada no es válida
57
```

```
58
   InputOK:
59
                     esi, [ebp-4]
            mov
                     dword [array + 4*esi]
            push
61
62
            push
            push
                     dword SecondMsg
                                            ; imprime el valor del elemento
63
            call
                     _printf
64
            add
                     esp, 12
65
66
                     dword ThirdMsg
                                            ; imprime los elementos
67
            push
            call
                     _puts
68
            pop
                     ecx
69
70
            push
                     dword 10
71
                                              ; dirección de array[20]
            push
                     dword array + 20*4
72
            call
                     _print_array
73
            add
                     esp, 8
75
                     esi
            pop
76
            pop
                     ebx
77
            mov
                     eax, 0
                                        ; retorna a C
78
            leave
79
            ret
80
   ; rutina _print_array
83
   ; Rutina llamable desde C que imprime elementos de arreglos de palabras
   ; dobles como enteros con signo
   ; Prototipo de C:
86
   ; void print_array( const int * a, int n);
   ; Parámetros:
        a - Apuntador al arreglo a imprimir (en ebp+8 en la pila)
       n - número de enteros a imprimir (en ebp+12 en la pila)
91
   segment .data
92
   OutputFormat
                          "%-5d %5d", NEW_LINE, 0
                     db
93
94
   segment .text
95
            global
                     _print_array
96
   _print_array:
            enter
                     0,0
98
            push
                     esi
99
```

```
push
                      ebx
100
101
                      esi, esi
                                                    ; esi = 0
102
             xor
                      ecx, [ebp+12]
                                                    ; ecx = n
             mov
103
                      ebx, [ebp+8]
                                                    ; ebx = dirección del arreglo
104
             mov
    print_loop:
105
             push
                      ecx
                                                    ; ¡printf podría cambiar ecx!
106
107
                      dword [ebx + 4*esi]
                                                    ; empuja a la pila array[esi]
             push
108
                      esi
109
             push
                      dword OutputFormat
             push
110
                      _printf
             call
111
                                                    ; quita los parámetros (¡deja ecx!)
             add
                      esp, 12
112
113
             inc
                      esi
114
                      ecx
             pop
115
             loop
                      print_loop
116
                      ebx
             pop
118
             pop
                      esi
119
             leave
120
             ret
121
                             _____ array1.asm _
```

_____ array1c.c _____

```
#include <stdio.h>
int asm_main( void );
void dump_line( void );
int main()
{
   int ret_status;
   ret_status = asm_main();
   return ret_status;
}

/*
   * función dump_line
   * Vacía todos los caracteres de la línea del búfer de entrada
   */
void dump_line()
```

Revisión de la instrucción LEA

La instrucción LEA se puede usar para otros propósitos que sólo calcular direcciones. Un uso común es para cálculos rápidos. Considere lo siguiente:

```
lea ebx, [4*eax + eax]
```

Esto efectivamente almacena el valor de $5 \times \text{EAX}$ en EBX. Usando LEA para hacer esto, es más fácil y rápido que usar MUL. Sin embargo, uno debe tener en cuenta que la expresión dentro de los paréntesis cuadrados debe ser una dirección indirecta correcta. Así por ejemplo, esta instrucción no se puede usar para multiplicar por 6 rápidamente.

5.1.5. Arreglos multidimiensionales

Un arreglo multidimensional no es realmente muy diferente que los arreglos unidimensionales ya discutidos. De hecho, están representados en memoria tal como un arreglo unidimensional.

Arreglos bidimensionales

No debe sorprender que el arreglo multidimiensional más elemental es un arreglo bidimensional. Un arreglo bidimensional se presenta a menudo como una malla de elementos. Cada elemento está identificado por un par de índices. Por convención, el primer índice es identificado con la fila del elemento y el segundo índice es la columna.

Considere un arreglo con tres filas y dos columnas definidas como:

```
int a [3][2];
```

El compilador de C reservaría espacio para un arreglo de 6 (= 2×3) enteros y ordena los elementos como sigue:

Índice	0	1	2	3	4	5
Elemento	a[0][0]	a[0][1]	a[1][0]	a[1][1]	a[2][0]	a[2][1]

La tabla intenta mostrar cómo el elemento referenciado como a[0][0] es

```
[ebp - 44]
                                          ebp - 44 es el sitio de i
      mov
             eax.
                                          multiplica i por 2
      sal
             eax, 1
2
             eax, [ebp - 48]
                                          add j
      add
3
             eax, [ebp + 4*eax - 40]
                                          ebp - 40 es la dirección a[0][0]
      mov
4
              [ebp - 52], eax
                                          Almacena el resultado en
                                                                      ebp - 52
     mov
```

Figura 5.6: Ensamblador para x = a[i][j]

almacenado en el comienzo de los 6 elementos de un arreglo unidimensional. El elemento a [0] [1] se almacena en la siguiente posición (índice 1) y así sucesivamente. Cada fila del arreglo bidimensional se almacena contiguamente en memoria. El último elemento de una fila es seguido por el primer elemento de la próxima fila. Esto es conocido como la representación rowwise del arreglo y es como un compilador de C/C++ podría representar el arreglo.

¿Cómo el compilador determina dónde aparece a [i] [j] en la representación rowwise? Una fórmula elemental calculará el índice de i y j. La fórmula en este caso es 2i+j. No es difícil ver cómo se deriva esta fórmula. Cada fila es de dos elementos; así, el primer elemento de la fila i está en la posición 2i. Entonces la posición de la columna j se encuentra sumando j a 2i. Este análisis también muestra cómo la fórmula se generaliza para un arreglo con N columnas. $N \times i + j$. Observe que la fórmula no depende del número de filas.

Como un ejemplo, veamos cómo compila gcc el siguiente código (usando el arreglo a definido antes):

```
x = a[i][j];
```

La Figura 5.6 muestra cómo el ensamblador trabaja esto, Así, el compilador esencialmente convierte el código a:

```
x = *(&a[0][0] + 2*i + i):
```

y de hecho, el programador podría escribir de esta manera con los mismos resultados.

No hay nada mágico sobre la escogencia de la representación *rowwise* del arreglo. Una representación *columnwise* podría trabajar bien:

Index	0	1	2	3	4	5
Element	a[0][0]	a[1][0]	a[2][0]	a[0][1]	a[1][1]	a[2][1]

En la representación columnwise, cada columna se almacena contigua. El elemento [i][j] se almacenan en la posición i+3j. Otros lenguajes (FORTRAN, por ejemplo) usan la representación columnwise. Esto es importante cuando se interfaza el código con varios lenguajes.

107

Dimensiones mayores que dos

Para las dimensiones mayores de 2, se aplica la misma idea básica. Considere el arreglo tridimensional:

int b [4][3][2];

Este arreglo podría ser almacenado como si fueran cuatro arreglos bidimensionales cada uno de tamaño [3] [2] consecutivamente en memoria. La tabla de abajo muestra como comienza él:

Index	0	1	2	3	4	5
Element	b[0][0][0]	b[0][0][1]	b[0][1][0]	b[0][1][1]	b[0][2][0]	b[0][2][1]
Index	6	7	8	9	10	11

La fórmula para calcular la posición de b[i][j][k] es 6i+2j+k. El 6 está determinado por el tamaño de los arreglos [3][2]. En general, para un arreglo a[i][j][k] será: $M\times N\times i+N\times j+k$. Observe que nuevamente la primera dimensión L no aparece en la fórmula.

Para dimensiones mayores, se generaliza el mismo proceso. Para un arreglo n dimensional de dimensiones D_1 a D_n , la posición del elemento denotada por los índices i_1 a i_n está dada por la fórmula:

$$D_2 \times D_3 \cdots \times D_n \times i_1 + D_3 \times D_4 \cdots \times D_n \times i_2 + \cdots + D_n \times i_{n-1} + i_n$$

o puede ser escrito más corto como:

$$\sum_{j=1}^{n} \left(\prod_{k=j+1}^{n} D_k \right) i_j$$

La primera dimensión D_1 no aparece en la fórmula:

Por una representación columnwise la fórmula general sería:

$$i_1 + D_1 \times i_2 + \dots + D_1 \times D_2 \times \dots \times D_{n-2} \times i_{n-1} + D_1 \times D_2 \times \dots \times D_{n-1} \times i_n$$
 rencia a FORTRAN un re-

En la notación matemática griega de über:

$$\sum_{j=1}^{n} \left(\prod_{k=1}^{j-1} D_k \right) i_j$$

En este caso, es la última dimensión D_n , la que no aparece en la fórmula.

Pasar arreglos multidimensionales como parámetros en C

La representación rowwise de arreglos multidimensionales tiene un efecto directo en la programación en C. Para arreglos unidimensionales, no se necesita el tamaño del arreglo para calcular donde está localizado un elemento en

Aquí es donde puede decirle al autor que fue un mejor físico (o ¿fue la referencia a FORTRAN un regalo?) memoria. Esto no es cierto para arreglos multidimensionales. Para acceder a los elementos de estos arreglos el compilador debe conocer todo menos la primera dimensión. Esto se vuelve aparente cuando consideramos el prototipo de la función que toma un arreglo multidimensional como parámetro. Lo siguiente no compilará:

```
void f( int a[ ][ ] ); /* No hay información de la dimensión */
Sin embargo, lo siguiente compila:
```

```
void f( int a[ ][2] );
```

Cualquier arreglo bidimensional con dos columnas puede ser pasado a esta función. La primera dimensión no se necesita.²

No se confunda con una función con este prototipo:

```
void f( int * a[ ] );
```

Esto define un arreglo unidimensional de apuntadores enteros (que incidentalmente puede ser usado para crear un arreglo de arreglos que se comporta muy parecido a un arreglo bidimensional).

Para arreglos de dimensiones mayores, se debe especificar todo menos la primera dimensión. Por ejemplo, un arreglo de 4 dimensiones se podría pasar como:

```
void f( int a[ ][4][3][2] );
```

5.2. Instrucciones de arreglos/cadenas

La familia de procesadores 80x86 suministran varias instrucciones que están diseñadas para trabajar con arreglos. Estas instrucciones son llamadas instrucciones de cadena. Ellas usan los registros de índice (ESI y EDI) para realizar una operación y entonces automáticamente incrementar o decrementar uno o los dos registros de índice. La bandera dirección (DF) en el registro FLAGS determina si los registros de índice son incrementados o decrementados. Hay dos instrucciones que modifican la bandera dirección:

- **CLD** Borra la bandera de dirección. En este estado, los registros de índice se incrementan.
- **STD** Establece la bandera de dirección. En este estado los registros de índice se decrementan.

Un error muy común en la programación de 80x86 es olvidar colocar la bandera de dirección en el estado correcto de manera explícita. Esto a menudo

²Se puede especificar un tamaño allí, pero será ignorado por el compilador.

LODSB	AL = [DS:ESI]	STOSB	[ES:EDI] = AL
	ESI = ESI \pm 1		EDI = EDI \pm 1
LODSW	AX = [DS:ESI]	STOSW	[ES:EDI] = AX
	ESI = ESI \pm 2		EDI = EDI \pm 2
LODSD	EAX = [DS:ESI]	STOSD	[ES:EDI] = EAX
	ESI = ESI \pm 4		EDI = EDI \pm 4

Figura 5.7: Instrucciones de cadena de lectura y escritura

```
segment .data
1
    array1 dd 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
2
3
4
    segment .bss
    array2 resd 10
5
6
    segment .text
7
           cld
                                    ; ¡No olvide esto!
8
           mov
                   esi, array1
9
                   edi, array2
10
           mov
                   ecx, 10
           mov
11
    lp:
12
           lodsd
13
           stosd
14
           loop
                 lp
15
```

Figura 5.8: Ejemplo de carga y almacenamiento

hace que el código trabaje la mayor parte del tiempo (cuando sucede que la bandera de dirección está en el estado deseado) pero no trabaja *todo* el tiempo.

5.2.1. Leer y escribir en la memoria

Las instrucciones más elementales leen o escriben en memoria. Ellas pueden leer o escribir un byte, palabra o palabra doble de una vez. La Figura 5.7 muestra estas instrucciones con una corta descripción en pseudocódigo de qué hace ella. Hay varios puntos para tener en cuenta. Primero, ESI se usa para leer y EDI para escribir. Es fácil recordar esto si uno tiene en cuenta que SI significa Source Index y DI significa Destination Index. Ahora, observe que el registro que almacena el dato es fijo (AL, AX o AEX). Finalmente, observe que las instrucciones de almacenamiento usan ES para determinar

```
MOVSB byte [ES:EDI] = byte [DS:ESI] 

ESI = ESI \pm 1 

EDI = EDI \pm 1 

MOVSW word [ES:EDI] = word [DS:ESI] 

ESI = ESI \pm 2 

EDI = EDI \pm 2 

MOVSD dword [ES:EDI] = dword [DS:ESI] 

ESI = ESI \pm 4 

EDI = EDI \pm 4
```

Figura 5.9: Instrucciones de cadena de movimiento de memoria

```
segment .bss
1
    array resd 10
2
3
    segment .text
4
          cld
                                   ; ¡No olvide esto!
5
          mov
                  edi, array
6
                  ecx, 10
          mov
                  eax, eax
          xor
9
          rep stosd
```

Figura 5.10: Ejemplo de arreglo cero

el segmento donde escribir, no DS. En la programación en modo protegido esto normalmente no es un problema, ya que hay sólo un segmento de datos y ES debería ser iniciado automáticamente para referenciarlo. (tal como lo es DS). Sin embargo, en la programación en modo real es *muy* importante para el programador iniciar ES con el valor de selector del segmento correcto.³ La Figura 5.8 muestra un ejemplo del uso de estas instrucciones que copia un arreglo en otro.

La combinación de una instrucción LODSx y STOSx (en las líneas 13 y 14 de la Figura 5.8) es muy común. De hecho, esta combinación se puede realizar con una sola instrucción para cadenas MOVSx. La Figura 5.9 describe las operaciones que estas instrucciones realizan. Las líneas 13 y 14 de la Figura 5.8 podría ser reemplazada con una sola instrucción MOVSD con el mismo efecto. La única diferencia sería que el registro EAX no sería usado

³Otra complicación es que uno no puede copiar el valor de DS en el registro de ES directamente usando la instrucción MOV. En lugar de ello, el valor DS debe copiarse a un registro de propósito general (como AX) y entonces copiado de este registro a ES usando dos instrucciones MOV.

```
compara el byte [DS:ESI] y el byte [ES:EDI]
CMPSB
       ESI = ESI \pm 1
       EDI = EDI \pm 1
CMPSW
       compara la palabra [DS:ESI] y la word
       [ES:EDI]
       ESI = ESI \pm 2
       EDI = EDI \pm 2
CMPSD
       compara la dword [DS:ESI] y la dword
        [ES:EDI]
       ESI = ESI \pm 4
       EDI = EDI \pm 4
       compara AL y [ES:EDI]
SCASB
       EDI \pm 1
       compara AX y [ES:EDI]
SCASW
       EDI \pm 2
       compara EAX y [ES:EDI]
SCASD
       EDI \pm 4
```

Figura 5.11: Comparación de las instrucciones de cadena

en el bucle.

5.2.2. El prefijo de instrucción REP

La familia 80x86 suministra un prefijo de instrucción especial⁴ llamado REP que se puede usar con las instrucciones anteriores Este prefijo le dice a la CPU que repita la próxima instrucción de cadena un número especificado de veces. El registro ECX se usa para contar las iteraciones (tal como la instrucción LOOP). Usando el prefijo REP, el bucle en la Figura 5.8 (líneas 12 a 15) se podría reemplazar con una sola línea:

rep movsd

La Figura 5.10 muestra otro ejemplo que llena de ceros el contenido de un arreglo.

5.2.3. Comparación de las instrucciones de cadena

La Figura 5.11 muestra varias instrucciones de cadena nuevas que se pueden usar para comparar memoria con otra memoria o un registro. Ellas son útiles para comparar o buscar en arreglos. Ellas fijan el registro FLAGS

⁴un prefijo de instrucción no es una instrucción, es un byte especial que se coloca antes de una instrucción de cadena que modifica el comportamiento de la instrucción. Se usan otros prefijos para sobreescribir los segmentos por omisión de los accesos a memoria

```
segment .bss
1
                  resd 100
    array
2
3
    segment .text
4
           cld
5
           mov
                   edi, array
                                  ; apuntador al inicio del arreglo
6
                                   ; número de elementos
                   ecx, 100
           mov
                   eax, 12
                                  ; número a buscar
           mov
8
    lp:
9
           scasd
10
           jе
                   found
11
           loop
                   1p
12
     ; código a ejecutar si no se encontró
13
                   onward
14
           jmp
    found:
15
                   edi, 4
                                    ; edi apunta ahora a 12 en array
16
     ; código a ejecutar si se encontró
17
    onward:
18
```

Figura 5.12: Ejemplo de búsqueda

REPE, REPZ	repite la instrucciónn mientras la bandera Z esté fija o un
	máximo de ECX veces
REPNE, REPNZ	repite la instrucción mientras la bandera Z esté borrada o un
	máximo de ECX veces

Figura 5.13: Prefijos de instrucción REPx

tal como la instrucción CMP. Las instrucciones CMPSx comparan el lugar de memoria correspondiente y SCASx comparan lugares de memoria en busca de un valor específico.

La Figura 5.12 muestra una porción de código que busca el número 12 en un arreglo de palabras dobles, la instrucción SCASD en la línea 10 siempre le suma 4 a EDI aún si el valor buscado se encuentra. Así si uno desea encontrar la dirección de donde está el 12 es necesario sustraer 4 de EDI (como lo hace la línea 16).

5.2.4. Prefijos de instrucción REPx

Hay varios prefijos de instrucción del tipo REP que se pueden usar con las instrucciones de comparación de cadenas. La Figura 5.13 muestra los

```
segment .text
1
          cld
2
          mov
                  esi, block1 ; dirección del primer bloque
3
                  edi, block2 ; dirección del segundo bloque
          mov
                               ; tamaño del bloque en bytes
                  ecx, size
          mov
                               ; repita mientras la bandera Z esté fija
          repe
                  cmpsb
6
          jе
                  equal
                               ; Si Z está fija, los bloque son iguales
       ; código para ejecutar si los bloques no son igual
8
                  onward
9
    equal:
10
       ; código para ejecutar si los bloques son iguales
11
    onward:
12
```

Figura 5.14: Comparando bloques de memoria

dos nuevos prefijos y describe su operación. REPE y REPZ son sinónimos para el mismo prefijo (como RPNE y REPNZ) si la comparación repetida de la instrucción de cadena se detiene por el resultado de la comparación, el registro o registros índice se incrementan y ECX se decrementa; sin embargo, el registro FLAGS almacenará el estado que terminó la repetición. Así es ¿Por qué uno no solo ve si posible usar la bandera Z para determinar si las comparaciones repetidas pararon por una comparación o porque ECX es cero.

ECX es cero después de repetir la comparación?

La Figura 5.14 muestra una porción código de ejemplo que determina si dos bloques de memoria son iguales. El JE en la línea 7 del ejemplo examina el resultado de la instrucción anterior. Si la comparación repetida se detiene porque encontró dos bytes diferentes, la bandera Z continuará borrada y no se hace el salto; sin embargo, si las comparaciones paran porque ECX se vuelve cero, la bandera Z estará fijada y el código salta a la etiqueta equal.

5.2.5. **Eiemplo**

Esta sección contiene un archivo fuente en ensamblador con varias funciones que implementan operaciones con arreglos usando instrucciones de cadena. Muchas de las funciones duplican las funciones de las bibliotecas conocidas de C.

```
memory.asm
global _asm_copy, _asm_find, _asm_strlen, _asm_strcpy
segment .text
; función _asm_copy
; copia un bloque de memoria
```

```
; prototipo de C
   ; void asm_copy( void * dest, const void * src, unsigned sz);
   ; parámetros:
       dest - apuntador del búfer para copiar a
             - apuntador del búfer para copiar desde
10
             - número de bytes a copiar
11
12
   ; A continuación, se definen algunos símbolos útiles
13
14
   %define dest [ebp+8]
   %define src
                 [ebp+12]
   %define sz
                 [ebp+16]
17
   _asm_copy:
18
            enter
                    0, 0
19
            push
                    esi
20
                    edi
            push
21
22
                                      ; esi = dirección del búfer para copiar desde
            mov
                    esi, src
                                      ; edi = dirección del búfer para copia a
                    edi, dest
            mov
24
            mov
                    ecx, sz
                                      ; ecx = número de bytes a copiar
25
26
            cld
                                      ; borrar la bandera de dirección
27
                    movsb
                                      ; ejecute movsb ECX veces
            rep
28
29
                    edi
            pop
31
            pop
                    esi
            leave
32
            ret
33
34
35
   ; function _asm_find
36
   ; Busca en la memoria un byte dado
   ; void * asm_find( const void * src, char target, unsigned sz);
38
   ; parámetros
39
               - apuntador al lugar dónde buscar
        src
40
       target - valor del byte a buscar
41
               - tamaño en bytes de dónde se busca
42
   ; valor de retorno
43
        si target se encuentra, apunta a la primera ocurrencia de target
44
45
       si no
46
          retorna NULL
47
```

```
; NOTA: target es un valor de un byte, pero se empuja en la pila como
   ; una palabra doble. El byte se almacena en los 8 bits inferiores.
   %define src
                    [ebp+8]
   %define target [ebp+12]
52
                    [ebp+16]
   %define sz
53
54
   _asm_find:
55
                     0,0
            enter
56
                     edi
            push
57
58
            mov
                     eax, target
                                      ; al tiene el valor a buscar
59
            mov
                     edi, src
60
            mov
                     ecx, sz
61
            cld
62
63
                     scasb
                                      ; busca hasta que ECX == 0 or [ES:EDI] == AL
            repne
64
65
                     found_it
                                      ; Si la bandera Z se fija, entonces se
            jе
66
                                       ; encontró el valor
67
                                       ; Si no se encontró, retorna un apuntador NULL
            mov
                     eax, 0
68
                     short quit
            jmp
69
   found_it:
70
                     eax, edi
            mov
71
            dec
                     eax
                                        ; Si se encuentra retorna (DI - 1)
72
73
   quit:
            pop
                     edi
74
            leave
75
            ret
76
77
   ; function _asm_strlen
   ; retorna el tamaño de una cadena
   ; unsigned asm_strlen( const char * );
81
   ; parámetro
82
        src - apuntador a la cadena
83
   ; valor de retorno:
84
       número de caracteres en la cadena (sin contar el 0 final) (en EAX)
85
86
   %define src [ebp + 8]
   _asm_strlen:
88
            enter
                     0,0
89
```

```
edi
             push
90
91
                                        ; edi = apuntador a la cadena
             mov
                      edi, src
                      ecx, OFFFFFFFh; usa el mayor valor posible en ECX
             mov
93
                                        ; al = 0
             xor
                      al,al
94
             cld
95
96
                                        ; busca un 0 para terminar
                      scasb
97
             repnz
98
99
    ; repnz tendrá un trayecto muy largo, así el tamaño será
100
      FFFFFFFF - ECX, y no FFFFFFFF - ECX
101
102
             mov
                      eax, OFFFFFFEh
103
             sub
                      eax, ecx
                                        ; length = OFFFFFFEh - ecx
104
105
                      edi
106
             pop
107
             leave
             ret
108
109
    ; función _asm_strcpy
110
    ; copia una cadena
111
    ; void asm_strcpy( char * dest, const char * src);
112
    ; parámetros
113
         dest - apuntador a la cadena de destion
114
         src - apuntador a la cadena origen
115
116
    %define dest [ebp + 8]
117
    %define src
                   [ebp + 12]
118
    _asm_strcpy:
119
                      0,0
120
             enter
             push
                      esi
121
             push
                      edi
122
123
                      edi, dest
             mov
124
             mov
                      esi, src
125
             cld
126
    cpy_loop:
127
                                        ; Caraga AL e incrementa SI
             lodsb
128
             stosb
                                         almacena AL e incrementa DI
129
                                        ; fija las banderas de condición
             or
                      al, al
130
             jnz
                      cpy_loop
                                        ; si no más allá de terminar O, continúa
131
```

memex.c _____

```
#include <stdio.h>
#define STR_SIZE 30
/* prototipos */
void asm_copy( void *, const void *, unsigned ) __attribute__((cdecl));
void * asm_find( const void *,
                 char target , unsigned ) __attribute__((cdecl));
unsigned asm_strlen( const char * ) __attribute__ ((cdecl));
void asm_strcpy( char *, const char * ) __attribute__ ((cdecl));
int main()
  char st1[STR_SIZE] = "test string";
  char st2[STR_SIZE];
  char * st;
  char ch:
  asm_copy(st2, st1, STR_SIZE); /* copia todos los 30 caracteres de la
                                      cadena*/
  printf (" %s\n", st2);
  printf (" Digite un caracter : " ); /* busca un byte en la cadena */
  scanf(" %c %*[^\n]", &ch);
  st = asm_find(st2, ch, STR_SIZE);
  if ( st )
    printf ("Encontrado en : %s\n", st);
  else
    printf ("No encontrado\n");
  st1[0] = 0;
  printf (" Digite una Cadena:");
  scanf(" %s", st1);
  printf ("len = \%u\n", asm_strlen(st1));
```

Capítulo 6

Punto flotante

6.1. Representación de punto flotante

6.1.1. Números binarios no enteros

Cuando se discutieron los sistemas numéricos en el primer capítulo, sólo se trataron los valores enteros. Obviamente, debe ser posible representar números no enteros en otras bases y así como en decimal. En decimal, los dígitos a la derecha del punto decimal tienen asociados potencias de 10 negativas.

$$0.123 = 1 \times 10^{-1} + 2 \times 10^{-2} + 3 \times 10^{-3}$$

No es sorprendente que los números binarios trabajen parecido.

$$0.101_2 = 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} = 0.625$$

Esta idea se puede combinar con los métodos para enteros del Capítulo 1 para convertir un número.

$$110,011_2 = 4 + 2 + 0,25 + 0,125 = 6,375$$

Convertir de decimal a binario no es muy difícil. En general divida el número decimal en dos partes: entero y fracción. Convierta la parte entera usando a binario usando los métodos del Capítulo 1. La parte fraccionaria se convierte usando el método descrito a continuación:

Considere una fracción binaria con los bits etiquetados como a, b, c, \ldots entonces el número se ve como:

Multiplique el número por dos. La representación binaria del nuevo número será:

```
0.5625 \times 2 = 1.125 first bit = 1

0.125 \times 2 = 0.25 second bit = 0

0.25 \times 2 = 0.5 third bit = 0

0.5 \times 2 = 1.0 fourth bit = 1
```

Figura 6.1: Convertir 0.5625 a binario

0.85×2	=	1,7
0.7×2	=	1,4
$0,4 \times 2$	=	0,8
0.8×2	=	1,6
0.6×2	=	1,2
$0,2 \times 2$	=	0,4
$0,4 \times 2$	=	0,8
0.8×2	=	1,6

Figura 6.2: Convertir 0.85 a binario

Observe que el primer bit está ahora en el lugar del uno. Reemplace a con 0 y obtiene:

y multiplique por dos otra vez para obtener:

Ahora el segundo bit (b) está en la primera posición. Este procedimiento se puede repetir hasta los bits que se deseen encontrar. La Figura 6.1 muestra un ejemplo real que convierte 0.5625 a binario. El método culmina cuando la parte fraccionaria es cero.

Como otro ejemplo, considere convertir 23.85 a binario. Es fácil convertir la parte entera (23 = 10111_2), pero ¿Qué pasa con la parte fraccionaria (0,85)? La Figura 6.2 muestra el comienzo de este cálculo. Si uno mira cuidadosamente los números, se encuentra con un bucle infinito. Esto significa

que 0.85 en un binario periódico (a diferencia de los decimales periódicos en base 10). Hay un patrón de los números calculados. Mirando en el patrón, uno puede ver que $0.85 = 0.11\overline{0110}_2$. Así $23.85 = 10111.11\overline{0110}_2$.

Una consecuencia importante del cálculo anterior es que 23.85 no se puede representar exactamente en binario usando un número finito de bits. (Tal como $\frac{1}{3}$ no se puede representar en decimal con un número finito de dígitos). Como muestra este capítulo, las variables float y double en C son almacenados en binario. Así, valores como 23.85 no se pueden almacenar exactamente en estas variables. Sólo se puede almacenar una aproximación a 23.85

Para simplificar el hardware, los números de punto flotante se almacenan con un formato consistente. Este formato usa la notación científica (pero en binario, usando potencias de dos, no de diez). Por ejemplo 23.85 o $10111,11011001100110..._2$ se almacenará como:

$$1,011111011001100110... \times 2^{100}$$

(Donde el exponente (100) está en binario). Un número de punto flotante normalizado tiene la forma:

 $1.ssssssssssssss \times 2^{eeeeeee}$

Dónde 1.ssssssssssss es la mantisa y eeeeeeee es el exponente.

6.1.2. Representación IEEE de punto flotante

El IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineer) es una organización internacional que ha diseñado formato binarios específicos para almacenar números de punto flotante. Este formato se usa en la mayoría (pero no todos) los computadores hechos hoy día. A menudo es soportado por el hardware de computador en sí mismo. Por ejemplo el coprocesador numérico (o matemático) de Intel (que está empotrado en todas las CPU desde el Pentium) lo usa. El IEEE define dos formatos con precisión diferente: precisión simple y doble. La precisión simple es usada por las variables float en C y la precisión doble es usada por la variable double.

El coprocesador matemático de Intel utiliza un tercer nivel de mayor precisión llamado precisión extendida. De hecho, todos los datos en el coprocesador en sí mismo están en esta precisión. Cuando se almacenan en memoria desde el coprocesador se convierte a precisión simple o doble automáticamente.² La precisión extendida usa un formato general ligeramente diferente

¹No debería sorprenderse de que un número pudiera repetirse en una base, pero no en otra. Piense en $\frac{1}{2}$, es periódico en decimal, pero en ternario (base3) sería 0.1_34 .

²Algunos compiladores (como Borland) los tipos long double usa esta precisión extendida. Sin embargo, otros compiladores usan la precisión doble para double y long double. (Esto es permitido por ANSI C).

31	30 23	22 0
S	e	f
\mathbf{S}	bit de signo - $0 =$	= positivo, $1 =$ negativo
e	exponente sesgad	lo (8-bits) = verdadero exponente + 7F (127 deci-
	mal). Los valores	00 y FF tienen significado especial (vea el texto).
\mathbf{f}	fracción - los 23 j	primeros bits después de 1. en la mantisa.

Figura 6.3: Precisión simple de la IEEE

que los formatos float y double de la IEEE y no será discutido acá.

Presición simple IEEE

El punto flotante de precisión simple usa 32 bits para codificar el número. Normalmente son exactos los primeros 7 dígitos decimales. Los números de punto flotante son almacenados en una forma mucho más complicada que los enteros. La Figura 6.3 muestra la forma básica del formato de precisión simple del IEEE. Hay varias peculiaridades del formato. Los números de punto flotante no usan la representación en complemento a 2 para los números negativos. Ellos usan la representación de magnitud y signo. El bit 31 determina el signo del número como se muestra en la figura.

El exponente binario no se almacena directamente. En su lugar, se almacena la suma del exponente y 7F en los bits 23 al 30. Este *exponente sesgado* siempre es no negativo.

La parte fraccionaria se asume que es normalizada (en la forma 1.sssssssss). Ya que el primer bit es siempre uno, éste uno no se almacena. Esto permite el almacenamiento de un bit adicional al final y así se incrementa un poco la precisión. Esta idea se conoce como la representación oculta del uno.

¿Cómo se podría almacenar 23.85? Primero es positivo, así el bit de signo es 0, ahora el exponente verdadero es 4, así que el exponente es $7F + 4 = 83_{16}$. Finalmente la fracción es (recuerde el uno de adelante está oculto). Colocando todo esto unido (para ayudar a aclarar las diferentes secciones del formato del punto flotante, el bit de signo y la fracción han sido subrayados y los bits se han agrupado en nibles):

$\underline{0} 100 0001 1 \underline{011} 1110 1100 1100 1100 1100_2 = 41BECCCC_{16}$

Esto no es exactamente 23.85 (ya que es un binario periódico). Si uno convierte el número anterior a decimal, uno encuentra que es aproximadamente 23,849998474. Este número es muy cercano a 23.85, pero no es exacto. En C, 23.85 no se puede representar exactamente. Ya que el bit del extremo izquierdo que fue truncado de la representación exacta es 1, el último bit es

Uno debería tener en cuenta que los bytes 41 BE CC CD se pueden interpretar de diferentes maneras dependiendo qué hace un programa con ellos. Como número de punto flotante de precisión simple, ellos representan 23,850000381, pero como un entero, ellos representan 1,103,023,309. La CPU no conoce cuál es la interpretación correcta.

e = 0 and $f = 0$	representa el número cero (que no puede ser
$e = 0$ and $f \neq 0$	normalizado) Observe que hay un $+0$ y -0 . representa un <i>número sin normalizar</i> . Estos se discuten en la próxima sección.
e = FF and $f = 0$	representa infinito (∞) . Hay infinitos positivo
$e = FF$ and $f \neq 0$	y negativo. representa un resultado indefinido, Conocido como NaN (Not a Number).

Cuadro 6.1: Valores especiales de f y e

redondeado a 1. Así 23.85 podría ser representado como 41 BE CC CD en hexadecimal usando precisión simple. Convirtiendo esto a decimal el resultado y que es una aproximación ligeramente mejor de 23.85.

¿Cómo se podría representar -23.85? sólo cambie el bit de signo: C1BECCCD ino tome el complemento a 2!

Ciertas combinaciones de e y f tienen significado especial para los float IEEE. El Cuadro 6.1 describe estos valores especiales. Un infinito se produce por un desborde o por una división por cero. Un resultado indefinido se produce por una operación no válida como tratar de encontrar la raíz cuadrada de un número negativo, sumar dos infinitos, etc.

Los números de precisión simple están en el rango de $1,0 \times 2^{-126}$ ($\approx 1,1755 \times 10^{-35}$) to $1,11111... \times 2^{127}$ ($\approx 3,4028 \times 10^{35}$).

Números sin normalizar

Los números sin normalizar se pueden usar para representar números con magnitudes más pequeñas que los normalizados (menores a $1,0\times 2^{-126}$). Por ejemplo, considere el número $1,001_2\times 2^{-129}$ ($\approx 1,6530\times 10^{-39}$). En la forma normalizada, el exponente es muy pequeño. Sin embargo, se puede representar de una forma no normalizada como: $0,01001_2\times 2^{-127}$. Para almacenar este número, el exponente sesgado se fija 0 (ver Cuadro 6.1) y la fracción es la mantisa completa del número escrito multiplicado por 2^{-127} (todos los bits son almacenados incluyendo el 1 a la izquierda del punto decimal). La representación de $1,001\times 2^{-129}$ es entonces:

Doble precisión IEEE

La doble precisión IEEE usa 64 bits para representar números y normalmente son exactos los 15 primeros dígitos decimales. Como muestra la



Figura 6.4: Precisión doble del IEEE

Figura 6.4, el formato básico es muy similar a la precisión simple. Se usan más bits para el exponente (ll) y la fracción (52) que para la precisión simple.

El gran rango para el exponente sesgado tiene dos consecuencias. La primera es que se calcula como la suma del exponente real y 3FF (1023) (no 7F como para la precisión simple). Segundo, se permite un gran rango de exponentes verdaderos (y así usa un gran rango de magnitudes). Las magnitudes de precisión doble van de 10^{-308} hasta 10^{308} aproximadamente.

En el campo de la fracción el responsable del incremento en el número de dígitos significativos para los valores dobles.

Como un ejemplo, considere nuevamente 23.85 otra vez. El exponente sesgado será $4+3\mathrm{FF}=403$ en hexadecimal. Así la representación doble sería:

O 40 37 D9 99 99 99 99 9A en hexadecimal. Si uno convierte esto a decimal uno encuentra 23.850000000000014 (¡hay 12 ceros!) que es una aproximación mucho mejor de 23.85.

La precisión doble tiene los mismos valores especiales que la precisión simple. La principal diferencia es que los números dobles sin normalizados usan 2^{-1023} en lugar de 2^{-127} .

6.2. Aritmética de punto flotante

La aritmética de punto flotante en un computador diferente que en la matemática continua. En matemáticas, todos los números pueden ser considerados exactos. Como se muestra en la sección anterior, en un computador muchos números no se pueden representar exactamente con un número finito de bits. Todos los cálculos se realizan con una precisión limitada. En los ejemplos de esta sección, se usarán números con una mantisa de 8 bits por simplicidad.

 $^{^3{\}rm La}$ única diferencia es que para los valores de infinito e indefinido, el exponente sesgado es 7FF y no FF.

6.2.1. suma

Para sumar dos números de punto flotante, los exponentes deben ser iguales. Si ellos, no son iguales, entonces se deben hacer iguales, desplazando la mantisa del número con el exponente más pequeño. Por ejemplo, considere 10,375+6,34375=16,71875 o en binario:

$$\begin{array}{r} 1{,}0100110\times 2^3\\ + 1{,}1001011\times 2^2\end{array}$$

Estos dos números no tienen el mismo exponente así que se desplaza la mantisa para hacer iguales los exponentes y entonces sumar:

$$\begin{array}{c} 1.0100110 \times 2^{3} \\ + 0.1100110 \times 2^{3} \\ \hline 10.0001100 \times 2^{3} \end{array}$$

Observe que el desplazamiento de $1,1001011 \times 2^2$ pierde el uno delantero y luego de redondear el resultado se convierte en $0,1100110 \times 2^3$. El resultado de la suma, $10,0001100 \times 2^3$ (o $1,00001100 \times 2^4$) es igual a $10000,110_2$ o 16.75. Esto no es igual a la respuesta exacta (16.71875) Es sólo una aproximación debido al error del redondeo del proceso de la suma.

Es importante tener en cuenta que la aritmética de punto flotante en un computador (o calculadora) es siempre una aproximación. Las leyes de las matemáticas no siempre funcionan con números de punto flotante en un computador. Las matemáticas asumen una precisión infinita que un computador no puede alcanzar. Por ejemplo, las matemáticas enseñan que (a+b)-b=a; sin embargo, esto puede ser exactamente cierto en un computador.

6.2.2. Resta

La resta trabaja muy similar y tiene los mismos problemas que la suma. Como un ejemplo considere 16,75-15,9375=0,8125:

Subtraction works very similarly and has the same problems as addition. As an example, consider 16.75 - 15.9375 = 0.8125:

$$\begin{array}{cc} & 1{,}0000110 \times 2^4 \\ - & 1{,}1111111 \times 2^3 \end{array}$$

Desplazando 1,1111111 $\times\,2^3$ da (redondeando arriba) 1,0000000 $\times\,2^4$

$$\begin{array}{c} 1,0000110\times 2^4 \\ - \ 1,0000000\times 2^4 \\ \hline 0,0000110\times 2^4 \end{array}$$

 $0,0000110 \times 2^4 = 0,11_2 = 0,75$ que no es exacto.

6.2.3. Multiplicación y división

Para la multiplicación, las mantisas son multiplicadas y los exponentes son sumados. Considere $10,375 \times 2,5 = 25,9375$:

$$\begin{array}{c} 1,0100110\times 2^3\\ \times \quad 1,0100000\times 2^1\\ \hline 10100110\\ + \quad 10100110\\ \hline 1,100111111000000\times 2^4\\ \end{array}$$

Claro está, el resultado real podría ser redondeado a 8 bits para dar:

$$1,1010000 \times 2^4 = 11010,000_2 = 26$$

La división es más complicada, pero tiene problemas similares con errores de redondeo.

6.2.4. Instrucciones condicionales

El principal punto de esta sección es que los cálculos de punto flotante no son exactos. El programador necesita tener cuidado con esto. Un error común que el programador hace con números de punto flotante es compararlos asumiendo que el cálculo es exacto. Por ejemplo considere una función llamada f(x) que hace un cálculo complejo y un programa está tratando de encontrar las raíces de la función. Uno podría intentar usar la siguiente instrucción para mirar si x es una raíz:

if (
$$f(x) == 0.0$$
)

¿Pero si f(x) retorna 1×10^{-30} ? Esto probablemente significa que x es una muy buena aproximación a una raíz verdadera; sin embargo, la igualdad será falsa. Puede no haber ningún valor de punto flotante IEEE de x que retorne cero exactamente, debido a los errores de redondeo en f(x).

Un método mucho mejor sería usar:

if
$$(fabs(f(x)) < EPS)$$

Dónde EPS es un macro definido para ser un valor positivo muy pequeño (como 1×10^{-10}). Esto es cierto si f(x) está muy cercano a cero. En general, para comparar un valor de punto flotante (digamos x) con otro (y) use:

if (
$$fabs(x - y)/fabs(y) < EPS$$
)

⁴Una raíz de una función es un valor x tal que f(x) = 0

6.3. El coprocesador numérico

6.3.1. Hardware

Los primeros procesadores Intel no tenían soporte de hardware para las operaciones de punto flotante. Esto no significa que ellos no podían efectuar operaciones de punto flotante. Esto sólo significa que ellas se realizaban por procedimientos compuestos de muchas instrucciones que no son de punto flotante. Para estos primeros sistemas, Intel suministraba un circuito integrado adicional llamado coprocesador matemático. Un coprocesador matemático tiene instrucciones de máquina que realizan instrucciones de punto flotante mucho más rápido que usando procedimientos de software (en los primeros procesadores se realizaban al menos 10 veces más rápido). El coprocesador para el 8086/8088 fue llamado 8087. Para el 80286 era el 80287 y para el 80386 un 80387. El procesador 80486DX integró el coprocesador matemático en el 80486 en sí mismo⁵. Desde el Pentium, todas las generaciones del 80x86 tienen un coprocesador matemático empotrado; sin embargo él todavía se programa como si fuera una unidad separada. Inclusive en los primeros sistemas sin un coprocesador se puede instalar un software que emula el coprocesador matemático. Estos emuladores se activan automáticamente cuando un programa ejecuta una instrucción del coprocesador y corre un procedimiento que obtiene los mismos resultados que el coprocesador (mucho más lento claro está).

El coprocesador numérico tiene ocho registros de punto flotante. Cada registro almacena 80 bits. Los números de punto flotante se almacenan en estos registros siempre como números de 80 bits de precisión extendida. Los registros se llaman STO, ST1, . . . ST7. Los registros de punto flotante se usan diferente que los registros enteros en la CPU. Los registros de punto flotante están organizados como una pila. Recuerde que una pila es una lista LIFO (Last In Firist Out). ST0 siempre se refiere al valores el tope de la pila. Todos los números nuevos se añaden al tope de la pila. Los números existentes se empujan en la pila para dejarle espacio al nuevo número.

Hay también un registro de estado en el coprocesador numérico. Tiene varias banderas. Sólo las 4 banderas usadas en comparaciones serán estudiadas. C_0 , C_1 , C_2 and C_3 . El uso de ellas se discutirá luego.

6.3.2. Instrucciones

Para distinguir fácilmente las instrucciones normales de la CPU de las del coprocesador, todos los nemónicos del coprocesador comienzan por F.

 $^{^5{\}rm Sin}$ embargo el 80486SX no tiene el un coprocesador integrado. Existía un chip separado para estas máquinas (el 80487SX)

Carga y almacenamiento

Hay varias instrucciones que cargan datos en el tope de la pila de registro del coprocesador:

FLD fuente Carga un número de punto flotante de la memoria en el tope

de la pila. fuente puede ser un número de precisión simple

doble o extendida o un registro del coprocesador

FILD fuente Lee un entero de memoria, lo convierte a punto flotante y

almacena el resultado en el tope de la pila. fuente puede ser

una palabra, palabra doble o una palabra cuádruple.

FLD1 almacena un uno en el tope de la pila. FLDZ almacena un cero en el tope de la pila.

Hay también varias instrucciones que almacenan datos de la pila en memoria. Algunas de estas instrucciones también *sacan* el número de la pila.

FST dest Almacena el tope de la pila (ST0) en memoria. El destino

puede ser un número de precisión simple o doble o un registro

de coprocesador.

 ${\tt FSTP}$ ${\tt dest}$ Almacena el tope de la pila en la memoria tal como ${\tt FST};$ sin

embargo luego de que se almacena el número, su valor se saca de la pila. El *destino* puede ser un número de precisión simple

o doble o un registro del coprocesador.

FIST dest Almacena el valor del tope de la pila convertido a entero en

memoria. El destino puede ser una palabra o palabra doble. La pila no sufre ningún cambio. Cómo se convierte el número de punto flotante a entero depende de algunos bits de la palabra de control del coprocesador. Este es un registro especial (no de punto flotante) que controla cómo trabaja el coprocesador. Por omisión, la palabra de control se inicia de tal manera que redondea al entero más cercano cuando se convierte a entero. Sin embargo las instrucciones FSTCW (Store Control Word) y FDLCW (Load Control Word) se pueden usar

para cambiar este comportamiento.

 ${\tt FISTP} \ \textit{dest} \ \ \$ Lo mismo que ${\tt FIST},$ excepto por dos cosas. El tope de la pila

se saca y el destino también puede ser una palabra cuádruple.

Hay otras dos instrucciones que pueden mover o quitar datos de la pila en sí misma.

el número del registro de 1 a 7).

FFREE STn libera un registro en la pila, marcando el registro como no

usado o vacío.

```
segment .bss
1
    array
                  resq SIZE
2
    sum
                  resq 1
3
4
    segment .text
5
                  ecx, SIZE
          mov
6
          mov
                  esi, array
7
          fldz
                                   ; STO = 0
8
    lp:
9
                  qword [esi]
                                   ; STO +=*(esi)
          fadd
10
          add
                  esi, 8
                                   ; se mueve al próximo dobule
11
          loop
                  lp
12
          fstp
                  qword sum
                                   ; almacena el resultado en sum
```

Figura 6.5: Ejemplo sumar arreglo

Suma y resta

Cada una de las instrucciones de suma calcula la suma de STO y otro operando, el resultado siempre se almacena en un registro del coprocesador.

FADD $fuente$	STO += fuente. fuente puede ser cualquier registro
	del coprocesador o un número de precisión simple o
	doble en memoria.
FADD $dest$, STO	dest += STO. El destino puede ser cualquier registro
	del coprocesador
FADDP $dest$ o	dest += STO y luego se saca de la pila. El destino
FADDP $dest$, STO	puede ser cualquier registro del coprocesador.
${ t FIADD} \ fuente$	STO += (float) fuente. suma un entero con STO.
	fuente debe ser una palabra o una palabra doble en
	memoria.

Hay el doble de instrucciones de resta que de suma porque el orden de los operandos es importante. (ja + b = b + a, pero $a - b \neq b - a!$). Por cada instrucción, hay una alterna que resta en el orden inverso. Esas instrucciones al revés todas culminan con R o RP. La Figura 6.5 muestra un pequeño código que suma los elementos de un arreglo de dobles. En las líneas 10 y 13, uno debe especificar el tamaño del operando de memoria. De otra forma el ensamblador no conocería si el operando de memoria era un float (dword) o double (qword).

FSUB fuente	STO -= fuente. fuente puede ser cualquier registro del coprocesador o un número de presición doble o simple en memoria.
FSUBR fuente	STO = fuente - STO. fuente puede ser cualquier registro del coprocesador o un número de presición doble o simple en memoria.
FSUB dest, STO	<pre>dest -= STO. dest puede ser cualquier registro del coprocesador.</pre>
FSUBR dest, STO	<pre>dest = STO - dest. dest puede ser cualquier regis- tro del coprocesador.</pre>
FSUBP dest o FSUBP dest, STO FSUBRP dest o FSUBRP dest, STO FISUB fuente	 dest -= STO y luego sale de la pila. dest puede ser cualquier registro del coprocesador. dest = STO - dest y luego sale de la pila. dest puede ser cualquier registro del coprocesador. STO -= (float) fuente. Resta un entero de STO. fuente debe ser una palabra o palabra doble en memoria.
FISUBR fuente	STO = (float) fuente - STO. Resta STO de un entero. fuente debe ser una palabra o palabra doble en memoria.

Multiplicación y división

La instrucción de multiplicación son totalmente análogas a las instrucciones de suma.

FMUL $fuente$	STO *= fuente. fuente puede ser cualquier registro
	del coprocesador o un número de precisión simple o
	doble en memoria.
FMUL $dest$, STO	dest *= STO. dest puede ser cualquier registro del
	coprocesador.
FMULP $dest$ o	dest *= STO y luego sale de la pila. $dest$ puede ser
FMULP $dest$, STO	cualquier registro del coprocesador.
FIMUL $fuente$	STO *= (float) fuente. Multiplica un entero con
	STO. fuente debe ser una palabra o palabra doble en
	memoria.

No es sorprendente que las instrucciones de división sean análogas a las instrucciones de resta. La división por cero da infinito.

FDIV fuente	STO /= fuente. fuente puede ser cualquier registro del coprocesador o un número de precisión simple o doble en memoria.
FDIVR fuente	STO = fuente / STO. fuente puede ser cualquier registro del coprocesador o un número de precisión simple o doble en memoria.
FDIV dest, STO	dest /= ST0. dest puede ser cualquier registro del coprocesador.
FDIVR dest, STO	<pre>dest = STO / dest. dest puede ser cualquier regis- tro del coprocesador.</pre>
FDIVP $dest$ o	dest /= STO y luego sale de la pila. dest puede ser
FDIVP dest, STO	cualquier registro del coprocesador.
FDIVRP dest o	dest = STO / dest y luego sale de la pila. dest pue-
FDIVRP $dest$, STO	de ser cualquier registro del coprocesador.
FIDIV fuente	STO /= (float) fuente. Divide STO por un entero. fuente debe ser una palabra o palabra doble en memoria.
FIDIVR fuente	STO = (float) fuente / STO. Divide un entero por STO. fuente debe ser una palabra o palabra doble en memoria.

Comparaciones

El coprocesador también realiza comparaciones de números de punto flotante. La familia de instrucciones FCOM hacen esta operación.

FCOM fuente	compara STO y fuente. fuente puede ser un registro del
	coprocesador o un float o un double en memoria.
puede ser un FCOMP fuente	compara STO y <i>fuente</i> , luego sale de la pila. <i>fuente</i> puede ser
	un registro del coprocesador o un float o double en memoria.
FCOMPP	compara ST0 y ST1, y luego sale de la pila dos veces.
FICOM $fuente$	compara STO y (float) fuente. fuente puede ser una pala-
	bra o palabra doble en memoria.
FICOMP $fuente$	compara STO y (float) fuente, y luego sale de la pila. fuente
	puede ser una palabra o palabra doble entera en memoria.
FTST	compara ST0 and 0.

Estas instrucciones cambian los bits C_0 , C_1 , C_2 y C_3 del registro de estado del coprocesador. Desafortunadamente no es posible que la CPU acceda a estos bits directamente. Las instrucciones de salto condicional usan el registro FLAGS, no el registro de estado del coprocesador. Sin embargo es relativamente fácil transferir los bits de la palabra de estado a los bits correspondientes del registro FLAGS usando algunas instrucciones nuevas.

```
if (x > y)
1
2
          fld
                  qword [x]
                                     ; STO = x
3
                  qword [y]
                                     ; compara STO e y
          fcomp
4
          fstsw
                                      mueve los bits C a FLAGS
5
           sahf
6
           jna
                  else_part
                                    ; si x no es mayor que y,
                                    ; vaya a else_part
8
    then_part:
9
          ; código para parte de entonces
10
          jmp
                  end_if
11
    else_part:
12
           ; código para parte si no
13
    end_if:
14
```

Figura 6.6: Ejemplo de comparación

FSTSW dest Almacena la palabra de estado del coprocesador in memoria

o en el registro AX.

SAHF Almacena el registro AH en el registro FLAGS.

LAHF Carga el registro AH con los bits del registro FLAGS.

La Figura 6.6 muestra un ejemplo cortico. Las líneas 5 y 6 transfieren los bits C_0 , C_1 , C_2 y C_3 de la palabra de estado del coprocesador al registro FLAGS. Los bits son transferidos tal que ellos son análogos al resultado de una comparación de dos enteros $sin\ signo$. Este es el porque la línea 7 usa la instrucción JNA.

El Pentium Pro (y procesadores posteriores II y III) soportan 2 nuevos operadores de comparación que directamente modifican el registro FLAGS de la CPU.

FCOMI fuente compara STO y fuente. fuente debe ser un registro del copro-

cesador.

FCOMIP fuente COMPARA STO y fuente, y luego sale de la pila. fuente debse ser un registro del coprocesador.

La Figura 6.7 muestra una subrutina de ejemplo que encuentran el máximo de dos números tipo double usando la instrucción FCOMIP. No confundan esta instrucción con la función de comparación de enteros (FICOMP y FICOM).

Instrucciones miscelaneas

Esta sección cubre las otras instrucciones que suministra el procesador:

STO = - STO cambia el bit de signo de STO **FCHS** FABS STO = |STO| Toma el valor absoluto de STO**FSQRT** $STO = \sqrt{STO}$ Toma la raíz cuadrada de STO $STO = STO \times 2^{\lfloor ST1 \rfloor}$ multiplica STO por una potencia de dos **FSCALE** rápidamente. ST1 no se quita de la pila del coprocesador. La Figure 6.8 muestra un ejemplo de cómo usar esta instrucción.

6.3.3. **Ejemplos**

6.3.4. Fórmula cuadrática

El primer ejemplo muestra cómo se puede programar la fórmula cuadrática en ensamblador. Recuerde que la fórmula cuadrática calcula la solución de una ecuación cuadrática:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

La fórmula en sí misma da dos soluciones para x: x_1 y x_2 .

$$x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

La expresión dentro de la raíz cuadrada (b^2-4ac) es llamada discriminante, su valor es útil para determinar las 3 posibilidades para la solución:

- 1. Hay solo un real en la solución degenerada. $b^2 4ac = 0$
- 2. Hay dos soluciones reales. $b^2 4ac > 0$
- 3. Hav dos soluciones compleias. $b^2 4ac < 0$

Este es un pequeño programa en C que usa la subrutina en ensamblador.

quadt.c _ #include <stdio.h> int quadratic(double, double, double *, double *); int main() **double** a,b,c, root1, root2; printf ("Enter a, b, c: "); scanf(" %lf %lf", &a, &b, &c); if (quadratic(a, b, c, &root1, &root2))

32

```
printf ("roots: %.10g %.10g\n", root1, root2);
else
    printf ("No real roots\n");
return 0;
}
```

_____ quadt.c ____

A continuación está la rutina en ensamblador.

```
_ quad.asm _
   ; función quadratic
   ; Halla la solución de la ecuación cuadrática:
            a*x^2 + b*x + c = 0
     Prototipo de C:
       int quadratic( double a, double b, double c,
5
                       double * root1, double *root2 )
6
   ; Parámetros:
       a, b, c - Coeficientes de la ecuación cuadrática (ver arriba)
8
                - Apuntador al double que almacena la primera raíz
                - Apuntador al double que almacena la segunda raíz
       root2
   ; Valor de retorno:
       devuelve 1 si las raíces son reales si no 0
12
13
                             qword [ebp+8]
   %define a
14
   %define b
                             qword [ebp+16]
15
   %define c
                             qword [ebp+24]
16
   %define root1
                             dword [ebp+32]
17
   %define root2
                             dword [ebp+36]
   %define disc
                             qword [ebp-8]
   %define one_over_2a
                             qword [ebp-16]
20
21
   segment .data
22
   MinusFour
                    dw
                             -4
23
24
   segment .text
25
            global
                    _quadratic
   _quadratic:
27
            push
                    ebp
28
            mov
                    ebp, esp
29
                    esp, 16
                                      ; asigna 2 doubles (disc & one_over_2a)
            sub
30
                                      ; debe guardar el valor original de ebx
            push
                    ebx
31
```

```
word [MinusFour]; pila -4
            fild
33
            fld
                                        ; pila: a, -4
                     а
34
            fld
                                        ; pila: c, a, -4
                     С
35
            fmulp
                                        ; pila: a*c, -4
                     st1
36
                                        ; pila: -4*a*c
            fmulp
                     st1
37
            fld
                     b
38
                                       ; pila: b, b, -4*a*c
            fld
                     b
39
                                        ; pila: b*b, -4*a*c
            fmulp
                     st1
40
                                        ; pila: b*b - 4*a*c
            faddp
                     st1
41
            ftst
                                        ; prueba con 0
42
            fstsw
                     ax
43
            sahf
44
                     no_real_solutions ; if disc < 0, no hay soluciones reales
            jb
45
                                        ; pila: sqrt(b*b - 4*a*c)
            fsqrt
46
            fstp
                     disc
                                        ; almacena y saca de la pila
47
            fld1
                                        ; pila: 1.0
48
            fld
                                        ; pila: a, 1.0
49
                     а
                                        ; pila: a * 2^(1.0) = 2*a, 1
50
            fscale
                                        ; pila: 1/(2*a)
            fdivp
                     st1
51
            fst
                     one_over_2a
                                        ; pila: 1/(2*a)
52
                                        ; pila: b, 1/(2*a)
            fld
53
            fld
                     disc
                                       ; pila: disc, b, 1/(2*a)
54
                                        ; pila: disc - b, 1/(2*a)
            fsubrp
                     st1
55
                                        ; pila: (-b + disc)/(2*a)
            fmulp
                     st1
56
            mov
                     ebx, root1
57
                     qword [ebx]
                                        ; almacena en *root1
            fstp
58
            fld
                     b
                                        ; pila: b
59
                     disc
                                        ; pila: disc, b
            fld
60
            fchs
                                        ; pila: -disc, b
61
            fsubrp
                     st1
                                        ; pila: -disc - b
62
            fmul
                     one_over_2a
                                        ; pila: (-b - disc)/(2*a)
63
                     ebx, root2
            mov
64
            fstp
                     qword [ebx]
                                        ; almacena en *root2
65
                                        ; valor de retorno es 1
                     eax, 1
            mov
66
            jmp
                     short quit
67
68
   no_real_solutions:
69
            mov
                     eax, 0
                                        ; valor de retorno es 0
70
71
   quit:
72
            pop
                     ebx
73
            mov
                     esp, ebp
74
```

6.3.5. Leer arreglos de archivos

Este ejemplo, es una rutina en ensamblador que lee doubles de un archivo. Sigue un pequeño programa de prueba en C.

```
/*

* Este programa prueba el procedimiento en ensamblador de 32 bits read_doubles() .

* Lee doubles de stdin. (use la redireccióon para leer desde un archivo.)

*/

#include <stdio.h>
extern int read_doubles( FILE *, double *, int );

#define MAX 100

int main()
{
    int i,n;
    double a[MAX];

    n = read_doubles(stdin, a, MAX);

for( i=0; i < n; i++)
    printf("%3d %g\n", i, a[i]);
    return 0;
}
```

readt.c

A continuación la rutina en ensamblador

```
read.asm

segment .data
format db "%lf", 0 ; formato para fscanf()

segment .text
global _read_doubles
extern _fscanf

%define SIZEOF_DOUBLE 8
```

```
%define FP
                             dword [ebp + 8]
   %define ARRAYP
                             dword [ebp + 12]
   %define ARRAY_SIZE
                             dword [ebp + 16]
   %define TEMP_DOUBLE
                             [ebp - 8]
13
14
   ; función _read_doubles
   ; prototipo de C:
        int read_doubles( FILE * fp, double * arrayp, int array_size );
   ; Esta función lee dobles de un archivo de texto hasta EOF o hasta
   ; que se llene el arreglo
   ; Parámetros:
20
                   - apuntador FILE pointer a leer desde (se debe abrir para entrada)
        fp
21
        arrayp
                   - apuntador a un arreglo de doubles para leer en él
22
        array_size - número de elementos en el arreglo
23
   ; Valor de retorno:
       número de doubles almacenado en el arreglo (en EAX)
26
   _read_doubles:
27
            push
                    ebp
28
            mov
                    ebp, esp
29
                    esp, SIZEOF_DOUBLE
                                              ; define un double en la pila
            sub
30
31
            push
                    esi
                                              ; guarda esi
32
                    esi, ARRAYP
                                              ; esi = ARRAYP
            mov
33
                                              ; edx = indice del arreglo (inicialmente en 0)
                    edx, edx
34
            xor
35
   while_loop:
36
                    edx, ARRAY_SIZE
                                              ; si edx < ARRAY_SIZE?
            cmp
37
            jnl
                    short quit
                                              ; si no, salir del bucle
38
39
   ; llama a fscanf() para leer un double en TEMP_DOUBLE
40
   ; fscanf() podría cambiar edx y así guardarlo
41
42
            push
                    edx
                                              ; guarda edx
43
                    eax, TEMP_DOUBLE
            lea
44
                                              ; push &TEMP_DOUBLE
            push
45
            push
                    dword format
                                              ; push &format
46
                    FΡ
                                               ; push el apuntador al archivo
47
            push
            call
                    _fscanf
            add
                    esp, 12
49
            pop
                    edx
                                              ; restaura edx
50
```

```
; fscanf retornó 1?
            cmp
                     eax, 1
51
            jne
                     short quit
                                                ; si no, salir del bucle
52
53
54
      copia TEMP_DOUBLE en ARRAYP[edx]
55
      (Los ocho bytes del double son copiados por las dos copias de 4 bytes)
56
57
                     eax, [ebp - 8]
            mov
58
                     [esi + 8*edx],
                                                ; primero copia los 4 bytes inferiores
            mov
59
                     eax, [ebp - 4]
            mov
60
                     [esi + 8*edx + 4], eax ; ahora copia los 4 bytes superiores
            mov
61
62
            inc
                     edx
63
            jmp
                     while_loop
64
65
   quit:
66
                     esi
                                                ; restaura esi
67
            pop
68
                                                  almacena el valor de retorno en eax
            mov
                     eax, edx
69
70
                     esp, ebp
            mov
71
            pop
                     ebp
72
            ret
73
                                    read.asm
```

6.3.6. Hallar primos

Este último ejemplo halla números primos una vez más. Esta implementación es más eficiente que la anterior. Almacena los primos que ha encontrado en un arreglo y solo divide por los primos que ha encontrado antes, en lugar de cada número impar, para encontrar nuevos primos.

Otra diferencia es que el programa calcula la raíz cuadrada del número examinado para buscar el próximo primo para determinar en qué punto parar la búsqueda de factores. Altera la palabra de control de coprocesador tal que cuando almacena la raíz cuadrada como un entero, y la trunca en lugar de redondearla. Esto es controlado por los bits 10 y 11 de la palabra de control. Estos bits se llaman los bits RC (Raunding Control). Si ellos son ambos 0 (por omisión) el coprocesador redondea cuando convierte a entero. Si ellos son ambos 1, el coprocesador trunca las conversiones enteras. Observe que la rutina se cuida de guardar la palabra de control original y restaurarla antes de retornar.

A continuación el programa en C:

$oxed{_{}}$ fprime.c $oxed{_{}}$	
----------------------------------	--

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
/*
 * función find_primes
 * Halla los números primos indicados
 * Parámetros:
     a - arreglo que almacena los primos
     n — cuántos primos encontrar
extern void find_primes ( int * a, unsigned n );
int main()
  int status;
 unsigned i;
 unsigned max;
  int * a;
  printf ("¿Cuántos primos desea encontrar Ud.?");
  scanf(" %u", &max);
 a = calloc( sizeof(int), max);
  if (a) {
    find_primes (a, max);
    /* imprime los 20 últimos primos encontrados */
    for(i=(max>20)?max-20:0;i< max;i++)
      printf (" %3d %d\n", i+1, a[i]);
    free (a);
    status = 0;
 }
  else {
    fprintf (stderr, "No se puede crear el arreglo de %u ints\n", max);
    status = 1;
  }
 return status;
}
```

_____ fprime.c _____

A continuación la rutina en ensamblador:

```
____ prime2.asm __
segment .text
           global _find_primes
   ; function find_primes
   ; Encuentra el número indicado de primos
   ; Parámetros:
       array - arreglo que almacena los primos
       n_find - cuántos primos encontrar
   ; Prototipo de C
   ;extern void find_primes( int * array, unsigned n_find )
10
11
   %define array
                          ebp + 8
12
13 %define n_find
                          ebp + 12
14 %define n
                          ebp - 4
                                             ; número de primos a encontrar
15 %define isqrt
                          ebp - 8
                                             ; el piso de la raíz cudrada de guess
   %define orig_cntl_wd ebp - 10
                                             ; palabra original de control
   %define new_cntl_wd
                          ebp - 12
                                             ; nueva palabra de control
17
18
   _find_primes:
19
           enter
                    12,0
                                             ; Hace espacio para las variables locales
20
21
           push
                    ebx
                                             ; guarda las posibles variables registro
22
                    esi
           push
23
                    word [orig_cntl_wd]
                                             ; toma la palabra de control actual
           fstcw
25
                    ax, [orig_cntl_wd]
           mov
26
                    ax, 0C00h
                                             ; fija el redondeo de los bits a 11 (truncar)
           or
27
                    [new_cntl_wd], ax
           mov
28
                    word [new_cntl_wd]
           fldcw
29
30
                    esi, [array]
                                             ; esi apunta a array
           mov
                    dword [esi], 2
                                             ; array[0] = 2
           mov
           mov
                    dword [esi + 4], 3
                                             ; array[1] = 3
33
                    ebx, 5
                                             ; ebx = guess = 5
           mov
34
                    dword [n], 2
                                             ; n = 2
           mov
35
36
   ; Este bucle externo encuentra un nuevo primo en cada iteración,
37
   ; que se añade al final del arreglo. A diferencia del primer programa
```

```
; que halla primos, esta función no determina los primos dividiendo
   ; por todos los números impares. Sólo divide por los números primos
   ; que ya se han encontrado. (Esta es la razón por la cual ellos se han
   : almacenado en el arreglo)
43
   while_limit:
44
            mov
                    eax, [n]
45
                                               ; while ( n < n_{find} )
                    eax, [n_find]
            cmp
46
                    short quit_limit
            jnb
47
48
                                               ; ecx se usa como índice del arreglo
            mov
                     ecx, 1
49
            push
                     ebx
                                               ; almacena guess en la pila
50
                                               ; carga guess en la pila del coprocesador
            fild
                    dword [esp]
51
            pop
                     ebx
                                               ; saca guess de la pila
52
                                               ; halla sqrt(guess)
            fsqrt
53
            fistp
                    dword [isqrt]
                                               ; isqrt = floor(sqrt(quess))
54
   ; Este blucle interno divide guess por los números primos ya encontrados
   ; hasta que encuentre un factor primo de guess (que significa que guess
   ; no es primo) o hasta que número primo a dividir sea más grande que
58
   ; floor(sqrt(guess))
59
60
   while_factor:
61
                    eax, dword [esi + 4*ecx]
                                                        ; eax = array[ecx]
            mov
62
                                                        ; while ( isqrt < array[ecx]</pre>
                     eax, [isqrt]
            cmp
63
                     short quit_factor_prime
            jnbe
64
            mov
                     eax, ebx
65
            xor
                     edx, edx
66
            div
                    dword [esi + 4*ecx]
67
                                                        ; && guess % array[ecx] != 0 )
            or
                     edx, edx
68
69
            jz
                    short quit_factor_not_prime
            inc
                    ecx
                                                        ; intenta el próximo primo
70
            jmp
                    short while_factor
72
73
   ; found a new prime !
74
75
   quit_factor_prime:
76
            mov
                     eax, [n]
77
                    dword [esi + 4*eax], ebx
            mov
                                                       ; suma al final de arreglo
            inc
                     eax
79
            mov
                     [n], eax
                                                        ; inc n
80
```

```
81
   quit_factor_not_prime:
                                                     ; intenta con el impar siguiente
           add
                   ebx, 2
83
                    short while_limit
           jmp
84
85
   quit_limit:
86
87
                    word [orig_cntl_wd]
           fldcw
                                                     ; restaura la palabra de control
88
                                                     ; restaura las variables de registro
           pop
                    esi
89
           pop
                    ebx
92
           leave
           ret
93
                         _____ prime2.asm _____
```

```
global _dmax
1
2
    segment .text
3
    ; función _dmax
4
    ; retorna el mayor de dos argumentos double
    ; Prototipo de C
    ; double dmax( double d1, double d2)
    ; Parámetros:
8
        d1
              - primer double
9
              - segundo double
10
    ; Valor de retorno:
11
        El mayor de d1 y d2 (en STO)
12
    %define d1
                  ebp+8
13
    %define d2
                  ebp+16
    _dmax:
15
             enter
                     0,0
16
17
             fld
                     qword [d2]
18
             fld
                     qword [d1]
                                            ; ST0 = d1, ST1 = d2
19
             fcomip
                                            ; ST0 = d2
                     st1
20
                     short d2_bigger
             jna
^{21}
             fcomp
                     st0
                                            ; pop d2 de la pila
22
                                           ; STO = d1
             fld
                     qword [d1]
23
             jmp
                     short exit
24
                                            ; si d2 is max, no hace nada
    d2_bigger:
25
    exit:
26
             leave
^{27}
             ret
28
```

Figura 6.7: Ejemplo de FCOMIP

```
segment .data
1
               dq 2.75
                              ; convertido a formato double
2
   five
               dw 5
3
   segment .text
5
               dword [five]
         fild
                              ; STO = 5
6
               qword [x]
                                 ; ST0 = 2.75, ST1 = 5
         fld
7
                                 ; ST0 = 2.75 * 32, ST1 = 5
         fscale
```

Figura 6.8: Ejemplo de FSCALE

Capítulo 7

Estructuras y C++

7.1. Estructuras

7.1.1. Introducción

Las estructuras se usan en C para agrupar datos relacionados en una variable compuesta. Esta técnica tiene varias ventajas:

- 1. Clarifica el código mostrando que los datos definidos en la estructura están relacionados íntimamente.
- 2. Simplifica el paso de datos a las funciones. En lugar de pasar muchas variables separadas, ellas se pueden pasar como una variable.
- 3. Incrementar la localidad del código. 1

Desde el punto de vista del ensamblador una estructura se puede considerar como un arreglo con elementos de diferente tamaño. Los elementos de los arreglos reales son siempre del mismo tipo y mismo tamaño. Esta característica es la que le permite a uno calcular la dirección de cualquier elemento conociendo la dirección de inicio del arreglo, el tamaño de los elementos y el índice del elemento que se desea.

En una estructura los elementos no tienen que tener el mismo tamaño (normalmente no). Por esto cada elemento de una estructura debe ser definido explícitamente mediante un *nombre*, en lugar de un índice numérico.

En ensamblador los elementos de una estructura se accederán de una manera parecida que los elementos de un arreglo. Para acceder a un elemento uno debe conocer la dirección de inicio de la estructura y el desplazamiento relativo desde el comienzo de la estructura, sin embargo, a diferencia de los arreglos donde este desplazamiento se puede calcular por el índice del

¹vea la sección de manejo de memoria virtual de cualquier libro de texto de sistemas operativos para la discusión del término.

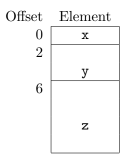


Figura 7.1: Estructura S

elemento, al elemento de una estructura el compilador le asigna un desplazamiento.

Por ejemplo considere la siguiente estructura:

```
struct S {
    short int x;     /* entero de 2 bytes */
    int     y;     /* entero de 4 bytes */
    double z;     /* float de 8 bytes */
};
```

La Figura 7.1 muestra cómo una variable de tipo S podría verse en la memoria del computador. La norma ANSI dicta que los elementos de una estructura son colocados en memoria en el mismo orden que ellos son definidos en la estructura. También dicta que el primer elemento está al comienzo de la estructura (desplazamiento cero). También define otro macro útil en el archivo de cabecera stddef.h llamado offsetof(). Este macro calcula y retorna el desplazamiento de cualquier elemento de una estructura. Este macro toma dos parámetros, el primero es el nombre de tipo de la estructura, el segundo del nombre del elemento al cual encontrarle el desplazamiento. Así el resultado de offsetof(S,y) podría ser 2 según la Figura 7.1.

7.1.2. Alineamiento de la memoria

Si uno usa el macro offsetof para encontrar el desplazamiento de y usando el compilador gcc uno encontrará que retorna 4 y no 2. ¿Por qué? Porque gcc (y muchos otros compiladores) alinean por omisión las variables a los límites de palabras dobles. En el modo protegido de 32 bits, la CPU lee la memoria más rápido si el dato comienza en el límite de una palabra doble. La Figura 7.2 muestra cómo se ve realmente la estructura S usando gcc. El compilador inserta dos bytes no usados en la estructura para alinear y(y z) en un límite de palabra doble. Esto muestra por qué es buena idea usar offsetof para calcular los desplazamientos en lugar de calcularlos uno mismo cuando se usan estructuras definidas en C.

Recuerde que una dirección está en los límites de una palabra doble si es divisible por cuatro.

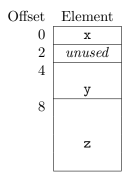


Figura 7.2: Estructura S

Claro está, si la estructura solo se usa en ensamblador el programador puede determinar el desplazamiento él mismo. Sin embargo si uno está interfazando C y ensamblador es muy importante que los dos códigos estén de acuerdo en los desplazamientos de los elementos de la estructura. Una complicación es que diferentes compiladores de C pueden tener desplazamientos diferentes de los elementos. Por ejemplo, como se ha visto, el compilador gcc crea una estructura S que se ve como la Figura 7.2; sin embargo, el compilador de Borland podría crear una estructura como la de la Figura 7.1. Los compiladores de C suministran maneras de especificar el alineamiento usado para los datos. Sin embargo la norma ANSI C no específica cómo se hace esto y así, cada compilador lo hará a su manera.

El compilador *gcc* tiene un método flexible y complicado de especificar el alineamiento. El compilador le permite a uno especificar el alineamiento de cualquier tipo usando una sintaxis especial. Por ejemplo, la siguiente línea:

typedef short int unaligned_int __attribute__ ((aligned (1)));

Define un nuevo tipo llamado unaligned_int que se alinea en los límites de los bytes (sí, todos los paréntesis después de __attribute__ se necesitan). El 1 en el parámetro de aligned se puede reemplazar con otras potencias de dos para especificar otros alineamientos (2 para alineamiento de palabra, 4 para el alineamiento de palabras dobles, etc.). Si el elemento y de la estructura se cambia por un tipo unaligned_int, gcc podría colocar y a una distancia de 2. Sin embargo z podría continuar a una distancia de 8 ya que las palabras dobles tienen un alineamiento de palabra por omisión. La definición del tipo de z tendría que ser cambiada para colocarlos una distancia de 6.

El compilador gcc también permite embalar una estructura. Esto le dice al compilador que use el mínimo de espacio para la estructura. La Figura 7.3 muestra cómo se podría escribir S de esta manera. De esta forma S usaría el menor número de bytes posibles, 14.

Los compiladores de Borland y Microsoft, soportan el mismo método de especificar el alineamiento usando la directiva #pragma.

Figura 7.3: Estructura embalada usando qcc

Figura 7.4: Estructura embalada usando Microsoft o Borland

#pragma pack(1)

La directiva anterior le dice al compilador que embale los elementos de estructuras en los límites de los bytes (sin relleno extra). El uno se puede reemplazar con dos, cuatro, ocho o dieciséis para especificar el alineamiento en una palabra, palabra doble, palabra cuádruple y párrafo respectivamente. Esta directiva tiene efecto hasta que se sobreescriba por otra directiva. Esto puede causar problemas ya que estas directivas se usan a menudo en los archivos de encabezamiento. Si el archivo de encabezamiento se incluye antes que otros archivos de encabezamiento con estructuras, esas estructuras pueden estar diferente que las que tendrían por omisión. Esto puede conducir un error muy difícil de encontrar. Los módulos de un programa podrían desordenar los elementos de las estructuras de otros módulos.

Hay una manera de evitar este problema. Microsoft y Borland tienen una manera de guardar el alineamiento y restaurarlo luego. La Figura 7.4 muestra cómo se haría esto.

7.1.3. Campos de bits

Los campos de bit le permiten a uno especificar miembros de una estructura que solo usa un número especificado de bits. El tamaño de los bits

Figura 7.5: Ejemplo campo de bits

no tiene que ser múltiplo de 8. Un campo de bits miembro está definido como un **unsigned int** o un **int** con dos puntos y luego el tamaño en bits. La Figura 7.5 muestra un ejemplo. Esto define una variable de 32 bits que se descompone en las siguientes partes:

8 bits	11 bits	10 bits	3 bits
f4	f3	f2	f1

El primer campo está asignado a los bits menos significativos de esta palabra doble. 2

Sin embargo, el formato no es tan simple, si uno mira cómo se almacenan los bits en memoria. La dificultad ocurre cuando los campos de bits se salen de los límites del byte. Ya que los bytes en un procesador little endian se invertirán en memoria. Por ejemplo, los campos de la estructura S se verán en memoria.

5 bits	3 bits	3 bits	5 bits	8 bits	8 bits
f2l	f1	f3l	f2m	f3m	f4

La etiqueta f2l se refiere a los últimos cinco bits (los 5 bits menos significativos) del campo f2. La etiqueta f2m se refiere a los 5 bits más significativos de f2. Las líneas verticales dobles muestran los límites de los bytes. Si uno invierte todos los bytes, las partes de los campos f2 y f3 se colocarán en el lugar correcto.

La forma de la memoria física no es importante a menos que los datos se transfieran hacia o fuera de nuestro programa (lo cual es muy poco común con campos de bits). Es común para dispositivos de hardware usar números impares de bits donde los campos de bits son útiles para representarlos.

Un ejemplo es SCSI³: Una orden de lectura directa para un dispositivo SCSI se especifica enviando un mensaje de 6 bits al dispositivo con el formato especificado en la Figura 7.6. La dificultad de representar esto usando

²Actualmente, la norma ANSI/ISO C le da al compilador alguna flexibilidad de como se ordenan los bits exactamente. Sin embargo los compiladores populares (*gcc*, *Microsoft* v *Borland*) usarán este orden en los campos.

³Small Computer System Interface, es una norma de la industria para discos duros etc.

Byte \ Bit	7 6 5	4 3 2 1 0				
0	Codigo de operación (08h)					
1	Unidad Lógica #	msb de LBA				
2	mitad de la dirección del bloque lógico					
3	lsb de dirección del bloque lógico					
4	Longitud de transferencia					
5	Control					

Figura 7.6: Formato de la orden leer de SCSI

campos de bits es la dirección del bloque lógico (LBA) que abarca 3 bytes diferentes en la orden. De la Figura 7.6 uno ve que el dato se almacena en el formato big endian. La Figura 7.7 muestra una definición que intenta trabajar con todos los compiladores. Las dos primeras líneas definen un macro que retorna verdadero si el código se compila con los compiladores de Borland o Microsoft. La parte potencialmente confusa está en las líneas 11 a 14. Primero uno podría sorprenderse de ¿Por qué los bits lba_mid y lba_lsb están definidos separados y no en un solo campo de 16 bits? La razón es que el dato está en big endian. Un campo de 16 bits podría ser almacenado con el orden little endian por el compilador. Ahora, los campos lba_msb y logical_unit parecen invertidos; sin embargo esto no es el caso. Ellos tienen que colocarse en este orden. La Figura 7.8 muestra cómo se colocan los campos en una entidad de 48 bits (los límites del byte están una vez más marcados con líneas dobles). Cuando esto se almacena en memoria en el orden little endian, los bits se colocan en el orden deseado. (Figura 7.6)

Para complicar las cosas más, la definición para SCSI_read_cmd no trabaja correctamente en el compilador de Microsoft. Si se evalúa la expresión sizeof(SCSI_read_cmpl), Microsoft C retornará 8 no 6. Esto es porque el compilador de Microsoft usa el tipo de campo de datos para determinar cómo colocar los bits. Ya que los bits están definidos como de tipo unsigned, el compilador rellena dos bytes al final de la estructura para tener un múltiplo de palabras dobles. Esto se puede solucionar haciendo todos los campos unsigned short.

Ahora el compilador de Microsoft no necesita agregar ningún relleno ya que los 6 bytes son un múltiplo de una palabra⁴ Los otros compiladores también trabajarán correctamente con este cambio. La Figura 7.9 muestra otra definición que trabaja con los tres compiladores. Se evitan todos los problemas usando campos de tipo **unsigned char**.

El lector no debería entristecerse si encuentra la división anterior confusa. ¡Es confusa! El autor a menudo encuentra menos confuso evitar los

⁴Mezclar diferentes tipos de campos de bits produce un comportamiento muy confuso. Se invita al lector a experimentar al respecto

```
#define MS_OR_BORLAND (defined(__BORLANDC__) \
                       || defined (_MSC_VER))
#if MS_OR_BORLAND
# pragma pack(push)
# pragma pack(1)
#endif
struct SCSI_read_cmd {
 unsigned opcode: 8;
 unsigned lba_msb: 5;
 unsigned logical_unit : 3;
 unsigned lba_mid: 8;
                        /* bits de la mitad */
 unsigned lba_lsb : 8;
 unsigned transfer_length: 8;
 unsigned control: 8;
#if defined(__GNUC__)
   __attribute__ ((packed))
#endif
#if MS_OR_BORLAND
# pragma pack(pop)
#endif
```

Figura 7.7: Estructura del formato de la orden leer de SCSI

campos de bits y en su lugar usar las operaciones entre bits para examinar y modificar los bits manualmente.

7.1.4. Usando estructuras en ensamblador

Como se discutió antes, acceder a una estructura en ensamblador es muy parecido a acceder a un arreglo. Por ejemplo considere cómo uno podría escribir una rutina en ensamblador que le asignará cero al elemento y de una estructura S. Asumiendo que el prototipo de la rutina sería:

```
void zero_y( S * s_p );
```

8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	3 bits	5 bits	8 bits
control	transfer_length	lba_lsb	lba_mid	logical_unit	lba_msb	opcode

Figura 7.8: Ordenamiento de los campos de SCSI_read_cmd

```
struct SCSI_read_cmd {
   unsigned char opcode;
   unsigned char lba_msb : 5;
   unsigned char logical_unit : 3;
   unsigned char lba_mid;  /* bits de la mitad*/
   unsigned char lba_lsb;
   unsigned char transfer_length;
   unsigned char control;
}
#if defined(__GNUC__)
   __attribute__ ((packed))
#endif;
```

Figura 7.9: Estructura alterna del formato de la orden leer de SCSI

La rutina en ensamblador sería:

```
define y_offset 4
zero_y:
new enter 0,0
mov eax, [ebp + 8] ; toma s_p (apuntador a la estructura)
tended define y_offset 4
tended define y_of
```

C le permite a uno pasar estructuras por valor a una función; sin embargo esto la mayoría de las veces es mala idea. Cuando se pasa por valor, todos los datos de la estructura se deben copiar en la pila y luego traídos por la rutina, En lugar de esto es mucho más eficiente pasar un apuntador a una estructura.

C También permite que un tipo de estructura se use como un valor de retorno. Obviamente la estructura no se puede retornar en el registro EAX. Cada compilador maneja la situación diferente. Una solución común es que el compilador usa esto para internamente reescribir la función para que tome una apuntador a una estructura como parámetro. El apuntador se usa para

```
#include <stdio.h>

void f( int x )
{
    printf(" %d\n", x);
}

void f( double x )
{
    printf(" %g\n", x);
}
```

Figura 7.10: Dos funciones f()

colocar el valor de retorno en una estructura definida fuera de la rutina llamada.

La mayoría de los ensambladores (incluido NASM) tiene un soporte empotrado para definir estructuras en su código de ensamblador. Consulte su documentación para los detalles.

7.2. Ensamblador y C++

El lenguaje de programación C++ es una extensión del lenguaje C. Muchas de las reglas básicas para interfazar C y ensamblador también son válidas para C++. Sin embargo algunas reglas necesitan ser modificadas. También algunas de las extensiones de C++ son fáciles de entender con conocimiento del lenguaje ensamblador. Esta sección asume un conocimiento básico de C++.

7.2.1. Manipulación de la sobrecarga de nombres

C++ permite que se definan diferentes funciones (y funciones miembro de clases) con el mismo nombre. Cuando más de una función comparte el mismo nombre, se dice que la función está sobrecargada. Si se definen dos funciones con el mismo nombre en C, el encadenador producirá un error porque él encontrará dos definiciones para el mismo símbolo en los archivos objeto que está encadenando. Por ejemplo considere el código de la Figura 7.10. El código en ensamblador equivalente definiría 2 etiquetas _f que obviamente será un error.

C++ usa el mismo proceso de encadenamiento que C, pero evita este error haciendo una *manipulación de nombres* o modificando el símbolo usado para etiquetar la función. De alguna manera C usa la manipulación de

nombres también. Añade un guión bajo a la etiqueta de la función de C cuando se crea la etiqueta para la función. Sin embargo, C manipulará el nombre de ambas funciones en la Figura 7.10 de la misma manera y produce un error. C++ usa un proceso de manipulación más sofisticado que produce dos etiquetas diferentes para las funciones. Por ejemplo, a la primera función de la Figura 7.10 le podría asignar DJGPP la etiqueta _f_Fi y a la segunda función, _f_Fd. Esto evita errores de encadenamiento.

Desafortunadamente no está normalizado cómo se manejan los nombres en C++ y cada compilador trata los nombres a su manera. Por ejemplo Borland C++ podría usar las etiquetas C+ Qf\$qi y C+q para las dos funciones de la Figura 7.10. Sin embargo, las reglas no son completamente arbitrarias. El nombre manipulado codifica la C+ de la función. La firma de una función está definida por el orden y el tipo de sus parámetros. Observe que la función que toma un solo parámetro int tiene una C+ al final de la etiqueta manipulada (para DJGPP y Borland) y la que toma un argumento double tiene una C+ al final de la etiqueta manipulada. Si tuviera una función llamada f con el prototipo.

void f(int x, int y, double z);

DJGPP podría manipular el nombre para ser _f__Fiid y Borland a @f\$qiid. El tipo de retorno de una función no hace parte de la firma de la función y no se codifica en el nombre manipulado. Este hecho explica una regla de sobre carga en C++. Sólo funciones cuya firma es única se pueden sobrecargar. Como uno puede ver, si dos funciones, con el mismo nombre y firma, están definidas en C++ ellas producirán el mismo nombre manipulado y crearán un error de encadenamiento. Por omisión C++ manipula los nombres de las funciones así no estén sobrecargadas. Cuando se compila un archivo el compilador no tiene manera de saber si una función en particular está sobrecargada o no, así que manipula todos los nombres. De hecho también manipula los nombres de las variables globales codificando el tipo de variable de manera similar a la firma de las funciones. Así uno puede definir una variable global en un archivo como de cierto tipo y entonces intentar usarla en otro archivo como de un tipo erróneo, se producirá un error del encadenador. Esta característica de C++ es conocida como encadenamiento seguro de tipos (typesafe linking. También se expone a otro tipo de error, prototipos inconsistentes. Esto ocurre cuando la definición de una función en un módulo no concuerda con el prototipo usado por otro módulo. En C esto puede ser un problema muy difícil de depurar. C no atrapa este error. El programa compilará y encadenará, pero tendrá un comportamiento indefinido cuando se invoca el código colocando diferentes tipos de datos en la pila de los que la función espera. En C++, esto producirá un error de encadenado.

Cuando el compilador de C++ está examinando la sintaxis de un llamado

a función, él busca una función donde emparejen los tipos de los argumentos pasados a la función.⁵ Si se empareja entonces crea un CALL a la función correcta usando las reglas de manipulación del compilador.

Ya que cada compilador usa sus reglas de manipulación de nombres, los archivos objeto de C++ generados por diferentes compiladores no se pueden unir, el código de C++ compilado con compiladores diferentes no es posible unirlo. Este hecho es importante cuando se considera usar una biblioteca de C++ precompilada. Si uno desea escribir una función en ensamblador que será usada con código C++, debe conocer las reglas de manipulación de nombres del compilador (o usar la técnica explicada abajo).

El estudiante astuto puede preguntar si el código de la Figura 7.10 trabajará como se espera. Ya que C++ manipula los nombres de todas las funciones, entonces la función printf será manipulada y el compilador no producirá un CALL a la etiqueta _printf. Esto es un válido. Si el prototipo para printf fue colocado simplemente al principio del archivo, esto podría pasar. El prototipo es:

int printf (const char *, ...);

DJGPP podría manipular esto como _printf__FPCce (la F es por función, P por apuntador, C por constante, c por char y e por elipsis). Esto podría no llamar la función printf de la biblioteca de C. Claro está, debe haber alguna forma para el código de C++ llamar código de C. Esto es muy importante ya que hay una gran cantidad de código de C útil. Además permitirle a uno llamar código de C heredado, C++ también le permite a uno llamar código de ensamblador usando las convenciones normales de llamado.

C++ extiende la palabra clave extern para permitir especificar que la función o variable global que modifica usa las convenciones de llamado de C. En la terminología de C++, las variables y funciones globales usan el encadenamiento de C. Por ejemplo para declarar que printf tenga el encadenamiento de C, use el prototipo:

extern "C" int printf (const char *, ...);

Esto le dice al compilador que no use las reglas de manipulación de nombres en esta función, y en su lugar usar las reglas de C. Sin embargo, haciendo esto, la función **printf** no se puede sobrecargar. Esto suministra una manera fácil de interfazar C++ y ensamblador, define la función para que use el encadenamiento de C y la convención de llamado de C.

Por conveniencia C++ también permite el encadenamiento de un bloque de funciones y variables globales a ser definidas. El bloque se enmarca por las típicas llaves:

 $^{^5}$ El emparejamiento no tiene que ser exacto, el compilador considerará las conversiones de tipos de los argumentos. Las reglas para este proceso están más allá del alcance de este libro. Consulte un libro de C++ para los detalles.

Figura 7.11: Ejemplo de referencia

```
extern "C" {
  /* encadenamiento tipo C a variables globales y prototipos de funciones */
}
```

Si uno examina los archivos de encabezado de ANSI C que vienen con los compiladores de C/C++ de hoy día, en ellos se encontrá al principio de cada archivo de cabecera:

```
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
```

Y una construcción parecida cerca del final conteniendo el fin de la llave. Los compiladores de C++ definen el macro __cplusplus (con dos guiones bajos adelante). La porción de código anterior encierra todo el archivo de cabecera en un bloque extern C si el archivo de cabecera es compilado como C++, pero no hace nada si es compilado como C (ya que el compilador de C daría un error de sintaxis para extern C). Esta misma técnica puede ser usada por cualquier programador para crear un archivo de cabecera para las rutinas de ensamblador que pueden ser usadas con C o C++.

7.2.2. Referencias

Las referencias son otra característica nueva C++. Ellas le permiten a uno pasar parámetros a funciones sin usar apuntadores explícitamente. Por ejemplo, considere el código de la Figura 7.11. Los parámetros por referencia son muy simples, ellos realmente son tan solo apuntadores. El compilador solo le oculta esto al programador (tal como los compiladores de Pascal implementan los parámetros var como apuntadores). Cuando el compilador genera el ensamblador para el llamado a la función en la línea 7, pasa la

dirección de y. Si uno escribió la función f en ensamblador, ella se debería comportar como si el prototipo fuera⁶:

void
$$f(int * xp)$$
;

Las referencias son sólo una conveniencia que es especialmente útil para la sobrecarga de operadores. Esta es otra característica de C++ que le permite a uno definir el significado de los operadores comunes en estructuras o tipos de clases. Por ejemplo, un uso común es definir el operador más (+) para unir objetos tipo cadena. Así, si a y b fueran cadenas, a + b debería retornar la unión de las cadenas a y b. C++ llama una función para hacer esto (de hecho, esta expresión podría ser reescrita en la notación de función como operator +(a,b)). Por eficiencia uno podría querer pasar la dirección de los objetos cadena en lugar de pasarlos por valor. Sin referencias esto se podría hacer como operator +(&a,&b), pero esto requeriría escribir en la sintaxis del operador como &a + &b. Esto sería muy complicado y confuso. Sin embargo, usando referencias, uno puede escribir a + b que se ve muy natural.

7.2.3. Funciones inline

Las funciones inline son otra característica de $C++^7$. Las funciones inline son hechas para reemplazar, los macros basados en el procesador que toman parámetros que son muy propensos a tener errores. Recuerde de C, que escribir un macro que eleva al cuadrado un número podría verse como:

#define
$$SQR(x)$$
 ((x)*(x))

Debido a que el preprocesador no entiende C y hace simples sustituciones, se requieren los paréntesis para calcular la respuesta correcta en la mayoría de los casos. Sin embargo, aún esta versión no dará la respuesta correcta para SQR(X++).

Los macros se usan porque ellos eliminan el trabajo extra de hacer un llamad a función para una función elemental. Como se demostró en el capítulo de subprogramas realizar un llamado a función involucra varios pasos. Por cada función elemental, el tiempo que se toma en llamar la función puede ser mayor que el tiempo necesario en realizar las operaciones en la función. La función inline es una manera mucho más amigable de escribir código que se vea como una función normal, pero que *no* hace el bloque de código para CALL. En lugar de ello los llamados a funciones inline son reemplazados por el código que realiza la función. C++ le permite a una función ser inline

⁶Claro está ella podría esperar declarar la función con encadenamiento C para evitar la manipulación de nombres discutida en la sección 7.2.1

 $^{^7\}mathrm{Los}$ compiladores de C a menudo soportan esta característica como una extensión de ANSI C

```
inline int inline_f ( int x )
{ return x*x; }

int f( int x )
{ return x*x; }

int main()
{
   int y, x = 5;
   y = f(x);
   y = inline_f (x);
   return 0;
}
```

Figura 7.12: ejemplo inline

colocando la palabra inline clave al frente de la definición de la función. Por ejemplo considere las funciones declaradas en la Figura 7.12. El llamado a la función f en la línea 10 hace un llamado normal a una función (en ensamblador, asumiendo que x está en la dirección ebp-8 e y está en ebp-4:

```
push dword [ebp-8]
call _f
pop ecx
mov [ebp-4], eax
```

Sin embargo, el llamado a la función inline_f de la línea 11 podría verse como:

```
mov eax, [ebp-8]
imul eax, eax
mov [ebp-4], eax
```

En este caso hay dos ventajas de las funciones inline. Primero la función en línea es rápida. No se colocan los parámetros en la pila, no se crea el marco de la pila ni se destruye, no se hace el salto. Segundo el llamado de las funciones en línea usa menos código. Este último punto es verdad para este ejemplo pero no siempre es cierto.

La principal desventaja de las funciones inline es que el código en línea no se encadena y así el código de una función en línea debe estar disponible

```
class Simple {
public:
  Simple():
                            // Construcctor por omisión
  ~Simple();
                            // destructor
  int get_data() const;
                            // funciones miembro
  void set_data( int );
private:
  int data;
                            // datos miembro
Simple::Simple()
\{ data = 0; \}
Simple:: Simple()
{ /* cuerpo vacío */ }
int Simple::get_data() const
{ return data; }
void Simple:: set_data( int x )
\{ data = x; \}
```

Figura 7.13: Una clase simple de C++

en todos los archivos que la usen. El ejemplo anterior prueba esto. El llamado de una función normal solo requiere el conocimiento de los parámetros, el tipo de valor de retorno, la convención de llamado y el nombre de la etiqueta para la función. Toda esta información está disponible en el prototipo de la función. Sin embargo al usar funciones inline se requiere conocer todo el código de la función. Esto significa que si cualquier parte de una función en línea se cambia, todos los archivos fuentes que usen la función deben ser recompilados. Recuerde que para las funciones no inline, si el prototipo cambia, a menudo los archivos que usan la función no necesitan ser recompilados. Por todas estas razones, el código de las funciones en línea se colocan normalmente en los archivos de cabecera. Esta práctica es contraria a la regla estricta de C las instrucciones de código ejecutable nunca se colocan en los archivos de cabecera.

```
void set_data( Simple * object, int x )
{
  object->data = x;
}
```

Figura 7.14: Versión de C de Simple::set_data()

```
; nombre manipulador
   _set_data__6Simplei:
          push
2
                 ebp
                 ebp, esp
          mov
3
4
                                    ; eax = apuntador al objeto (this)
                 eax, [ebp + 8]
          mov
                                    ; edx = parámetro entero
                 edx, [ebp + 12]
          mov
                 [eax], edx
                                    ; data tiene un desplazamiento de 0
          mov
          leave
9
          ret
10
```

Figura 7.15: Salida del compilador para Simple::set_data(int)

7.2.4. Clases

Una clase en C++ describe un tipo de objeto. Un objeto tiene como miembros a datos y funciones⁸. En otras palabras, es una estructura con datos y funciones asociadas a ella. Considere la clase definida en la Figura 7.13. Una variable de tipo Simple se podría ver tal como una estructura normal en C con un solo int como miembro. Las funciones no son almacenadas en la memoria asignada a la estructura. Sin embargo las funciones miembro son diferentes de las otras funciones . Ellas son pasadas como un parámetro oculto. Este parámetro es un apuntador al objeto al cual la función pertenece.

Por ejemplo considere el método set_data de la clase Simple de la Figura 7.13. Si se escribió en C se vería como una función que fue pasada explícitamente a un apuntador al objeto como muestra la Figura 7.14. La opción -S en el compilador DJGPP (y en los compiladores gcc y Borland también) le dice al compilador que genere un archivo que contenga el lenguaje ensamblador equivalente del código producido. Para DJGPP y gcc el archivo ensamblador finaliza con una extensión .s y desafortunadamente usa la sintaxis del lenguaje ensamblador AT&T que es diferente de la

En efecto, C++ usa la palabra clave this para acceder al apuntador de un objeto que está dentro de la función miembro.

⁸a menudo llamados en C++ funciones miembro o más generalmente métodos.

sintaxis de NASM y MASM.⁹ (Los compiladores de Borland y Microsoft generan un archivo con extensión .asm usando la sintaxis MASM). La Figura 7.15 muestra la salida de *DJGPP* convertida a la sintaxis de MASM y con comentarios añadidos para clarificar el propósito de las instrucciones. En la primera línea, observe que al método set_data se le asigna la etiqueta manipulada que codifica el nombre del método, el nombre de la clase y los parámetros. El nombre de la clase se codifica porque otras clases podrían tener un método llamado set_data y los dos métodos *deben* tener etiqueta diferente. Los parámetros se codifican tal que la clase pueda sobrecargar el método set_data para tomar otros parámetros como es normal en las funciones C++. Sin embargo, tal como antes, cada compilador codificará esta información diferente en la etiqueta manipulada.

Luego en las líneas 2 y 3, aparece el prólogo típico de la función. En la línea 5 se almacena el primer parámetro de la pila en EAX. Este no es el parámetro x, es el parámetro oculto. 10 que apunta al objeto sobre el cual actúa. La línea 6 almacena el parámetro x en EDX y la línea 7 almacena EDX en la palabra doble a la que apunta EAX. Este es el miembro data del objeto Simple sobre el cual actúa, que es el único dato en la clase, se almacena con un desplazamiento cero en la estructura Simple.

Ejemplo

Esta sección usa las ideas del capítulo para crear una clase de C++ que representa un entero sin signo de tamaño arbitrario. Ya que el entero puede ser de cualquier tamaño, será almacenado en un arreglo de enteros sin signo (palabras dobles). Se puede hacer de cualquier tamaño usando memoria dinámica. Las palabras dobles se almacenan en orden inverso. 11 (la palabra doble menos significativa es la palabra doble que está en la posición 0). La Figura 7.16 muestra la definición de la clase Big_int. 12. El tamaño de un Big_int se mide por el tamaño del arreglo sin signo que es usado para almacenar este dato. El dato miembro size_ de la clase se le asigna un desplazamiento de cero y el miembro number_ se le asigna un desplazamiento de 4.

⁹El sistema de compilador *gcc* incluye su propio ensamblador llamado *gas*. El ensamblador gas usa la sintaxis AT&T y así el compilador produce el código en el formato de gas. Hay varias páginas web que discuten las diferencias entre los formatos INTEL y AT&T. Hay también un programa mínimo llamado *a2i* (http://www.multimania.com/placr/a2i.html), que convierte del formato AT&T al formato NASM

¹⁰Como es normal nada está oculto en el código ensamblador

¹¹¿Por qué? Porque las operaciones de adición siempre se comenzarán a procesar al inicio del arreglo v se moverá hacia adelante.

¹²Vea los archivos example para el código completo de este ejemplo. El texto solo se referirá a alguna parte del código.

```
class Big_int {
public:
   * Parámetros:
                      - tamaño del entero expresado como el número de
       size
                         unsigned int normales
                      - valor inicial de Big_int como un
        initial_value
                        unsigned int normal
  explicit Big_int( size_t
                              size .
                    unsigned initial_value = 0);
   * Parámetros
                      - tamaño del entero expresado como el número de
       size
                        unsigned int normales
        initial_value

    valor inicial de Big_int como la cadena que

                        almacena la representación hexadecimal del valor.
   */
  Big_int ( size_t
                         size,
           const char * initial_value );
  Big_int ( const Big_int & big_int_to_copy );
  ~ Big_int ();
  // retorna el tamaño de Big_int (en términos de unsigned int)
  size_t size() const;
  const Big_int & operator = ( const Big_int & big_int_to_copy );
  friend Big_int operator + ( const Big_int & op1,
                              const Big_int & op2 );
  friend Big_int operator – ( const Big_int & op1,
                               const Big_int & op2);
  friend bool operator == ( const Big_int & op1,
                            const Big_int & op2 );
  friend bool operator < ( const Big_int & op1,
                           const Big_int & op2);
  friend ostream & operator << ( ostream &
                                  const Big_int & op );
private:
  size_t
                        // tamaño del arreglo sin signo
              size_ ;
  unsigned * number_; // apuntador al arreglo sin singno que
                        // almacena el valor
};
```

Figura 7.16: Definición de la clase Big_int

```
// Prototipos para las rutinas en ensamblador
extern "C" {
  int add_big_ints ( Big_int &
                    const Big_int & op1,
                    const Big_int & op2);
  int sub_big_ints ( Big_int &
                    const Big_int & op1,
                    const Big_int & op2);
inline Big_int operator + ( const Big_int & op1, const Big_int & op2)
  Big_int result (op1. size ());
  int res = add_big_ints( result , op1, op2);
  if (res == 1)
   throw Big_int :: Overflow();
  if (res == 2)
    throw Big_int :: Size_mismatch();
  return result;
inline Big_int operator – ( const Big_int & op1, const Big_int & op2)
  Big_int result (op1.size ());
  int res = sub_big_ints ( result , op1, op2);
  if (res == 1)
   throw Big_int :: Overflow();
  if (res == 2)
    throw Big_int :: Size_mismatch();
  return result;
```

Figura 7.17: Código de la aritmética de la clase Big_int

Para simplificar este ejemplo, sólo se pueden sumar o restar instancias objeto con el mismo tamaño

La clase tiene tres constructores: El primero (línea 9) inicia la instancia de la clase usando un entero sin signo normal; el segundo (línea 18) inicia la instancia usando una cadena que contiene un valor en hexadecimal. El tercer constructor (línea 21) es el constructor copia.

Esta discusión se enfoca en cómo trabajan los operadores de la suma y de la resta ya que es allí donde se usa el lenguaje ensamblador. La Figura 7.17 muestra las partes relevantes del archivo de encabezado para estos operadores. Ellas muestran cómo se usan los operadores para llamar las rutinas en ensamblador. Ya que cada compilador usa sus reglas de manipulación de nombres radicalmente diferentes para las funciones de los operadores, las funciones en línea de los operadores se usan para establecer el encadenamiento de rutinas en ensamblador. Esto hace relativamente fácil portar a diferentes compiladores y es tan rápido como los llamados directos. Esta técnica también elimina la necesidad de lanzar una excepción desde ensamblador.

¿Por qué, a pesar de todo, se usa el ensamblador acá? Recuerde que para realizar aritmética de precisión múltiple, el carry se debe mover de una palabra doble a la siguiente para sumar. C++ (y C) no le permiten al programador acceder a la bandera de carry de la CPU. Para realizar la suma con C++ se podría hacerlo recalculando la bandera de carry y condicionalmente sumar esto a la siguiente palabra doble. Es mucho más eficiente escribir el código en ensamblador donde se puede acceder a la bandera de carry y usando la instrucción ADC que automáticamente suma la bandera de carry.

Por brevedad, sólo se discutirá acá la rutina de ensamblador add_big_ints. A continuación está el código de esta rutina (de big_math.asm):

```
_{-} big_math.asm _{-}
   segment .text
            global add_big_ints, sub_big_ints
2
   %define size_offset 0
   %define number_offset 4
4
5
   %define EXIT_OK 0
   %define EXIT_OVERFLOW 1
   %define EXIT_SIZE_MISMATCH 2
   ; Parámetros para las rutinas add y sub
10
   %define res ebp+8
11
   %define op1 ebp+12
12
   %define op2 ebp+16
```

```
14
   add_big_ints:
15
            push
                     ebp
            mov
                     ebp, esp
17
            push
                     ebx
18
            push
                     esi
19
            push
                     edi
20
^{21}
                             esi señala a op1
            ; primero
22
                             edi señala a op2
                             ebx señala a res
24
            mov
                     esi, [op1]
25
                     edi, [op2]
            mov
26
            mov
                     ebx, [res]
27
28
            ; Asegurarse que todos los 3 Big_Int tienen el mismo tamaño
29
30
                     eax, [esi + size_offset]
            mov
                     eax, [edi + size_offset]
            cmp
32
            jne
                     sizes_not_equal
                                                          ; op1.size_ != op2.size_
33
                     eax, [ebx + size_offset]
            cmp
34
                     sizes_not_equal
                                                          ; op1.size_ != res.size_
            jne
35
36
                                                          ; ecx = size of Big_int's
                     ecx, eax
            mov
37
              ahora, los registros señalan a sus respectivos arreglos
39
                    esi = op1.number_
40
                    edi = op2.number_
41
                    ebx = res.number_
42
43
                     ebx, [ebx + number_offset]
44
            mov
                     esi, [esi + number_offset]
            mov
45
                     edi, [edi + number_offset]
46
            mov
47
                                                          ; borra bandera de carry
            clc
48
                                                          ; edx = 0
            xor
                     edx, edx
49
50
            ; bucle de suma
51
   add_loop:
52
                     eax, [edi+4*edx]
            mov
53
                     eax, [esi+4*edx]
            adc
54
                     [ebx + 4*edx], eax
            mov
55
```

```
edx
                                                             ; no altera la bandera de carry
             inc
56
             loop
                      add_loop
57
58
             jс
                       overflow
59
60
   ok_done:
                                                             ; valor de retorno = EXIT_OK
             xor
                      eax, eax
61
                       done
             jmp
62
   overflow:
63
                      eax, EXIT_OVERFLOW
64
             mov
             jmp
                      done
65
    sizes_not_equal:
66
                       eax, EXIT_SIZE_MISMATCH
67
   done:
68
                       edi
             pop
69
                      esi
             pop
70
             pop
                       ebx
71
             leave
72
             ret
                                    big_math.asm -
```

Las líneas 25 a 27 almacenan los apuntadores a los objetos Big_int pasados a la función en registro. Recuerde que las referencias realmente son solo apuntadores. Las líneas 31 a 35 aseguran que los tamaños de los 3 objetos de los arreglos sean iguales (Observe que el desplazamiento de sizes e añade al apuntador para acceder al dato miembro). Las líneas 44 a 46 ajustan los registros para apuntar al arreglo usado por los objetos respectivos en lugar de los objetos en sí mismos. (Una vez más, el desplazamiento de number_se añade al apuntador del objeto).

El bucle en las líneas 52 a 57 suma los enteros almacenados en los arreglos sumando primero la palabra doble menos significativa, luego la siguiente palabra doble y así sucesivamente. La suma debe realizarse en esta secuencia para la aritmética de precisión extendida (vea la Sección 2.1.5). La línea 59 examina el desborde, si hay desborde la bandera de carry se debería fijar con la última suma de la palabra doble más significativa. Ya que las palabras dobles en el arreglo se almacenan en el orden de little endian, el bucle comienza en el inicio del arreglo y se mueve adelante hasta el final.

La Figura 7.18 muestra un corto ejemplo del uso de la clase Big_int. Observe que las constantes Big_int se deben declarar explícitamente como en la línea 16. Esto es necesario por dos razones. Primero, no hay un construcctor de conversión que convierta un unsigned int en un Big_int. Segundo, solo se pueden sumar Big_Int del mismo tamaño, esto hace la conversión problemática ya que podría ser difícil conocer a qué tamaño convertir. Una implementación más sofisticada de la clase debería permitir sumar objetos de cualquier tamaño. El autor no desea complicar este ejemplo implemen-

```
#include "big_int.hpp"
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
 try {
    Big_int b(5,"8000000000000a00b");
    Big_int a(5,"8000000000010230");
    Big_int c = a + b;
    cout << a << " + " << b << " = " << c < endl;
    for( int i=0; i < 2; i++) {
     c = c + a;
     \mathsf{cout} << "c = " << c << \mathsf{endl};
    cout << "c-1 = " << c - Big_int(5,1) << endl;
    Big_int d(5, "12345678");
    cout << "d = " << d << endl;
   cout << "c == d" << (c == d) << endl;
    cout << "c > d " << (c > d) << endl;
 catch( const char * str ) {
    cerr << "Caught: " << str << endl;
 catch( Big_int :: Overflow ) {
    cerr << "Overflow" << endl;
 catch( Big_int :: Size_mismatch ) {
    cerr << "Size mismatch" << endl;
 return 0;
```

Figura 7.18: Uso simple de Big_int

tandolo acá. (Sin embargo exhorta al lector a hacer esto).

7.2.5. Herencia y polimorfismo

La herencia le permite a una clase heredar los datos y métodos de otra. Por ejemplo consider el código de la Figura 7.19. Ella muestra dos clases A y B, donde la clase B hereda de A. La salida del programa es:

```
Tamaño de a: 4 Desplazamiento de ad: 0
Tamaño de b: 8 Desplazamiento de ad: 0 Desplazamiento de bd: 4
A::m()
A::m()
```

Observe que los miembros ad de ambas clases (B hereda de A) están a la misma distancia. Esto es importante ya que la función f puede ser pasada como un apuntador, a un objeto A a cualquier tipo derivado de A. La Figura 7.20 muestra el código asm (editado) para la función (generada por gcc).

Observe que en la salida del método m de A fue llamado por los objetos a y b. Desde ensamblador, uno puede ver que el llamado a A::m() está empotrado en la función. Para la programación realmente orientada a objetos, el método llamado dependería de qué tipo de objeto se pasa a la función. Esto es conocido como polimorfismo. C++ tiene esta característica apagada por omisión. Uno usa la palabra clave virtual para habilitarla. La Figura 7.21 muestra cómo las dos clases serían cambiadas. Nada del otro código necesita ser cambiado. El polimorfismo puede implementarse de muchas maneras. Desafortunadamente la implementación de gcc está en transición al momento de escribir esto y es significativamente más complicada que la implementación inicial. Interesado en simplificar esta discusión, el autor solo cubrirá la implementación del polimorfismo que usan los compiladores de Windows, Microsoft y Borland. Esta implementación no ha cambiado en muchos años y probablemente no cambie en el futuro cercano.

Con estos cambios, la salida del programa cambia:

```
Tamaño de a: 8 Desplazamiento de ad: 4
Tamaño de b: 12 Desplazamiento de ad: 4 Desplazamiento de bd: 8
A::m()
B::m()
```

Ahora el segundo llamado a f invoca el método B::m() porque es pasado a un objeto B. Esto no es lo único que cambia. El tamaño de A es ahora 8 (y B es 12). También el desplazamiento de ad es 4 no es 0. ¿Qué es un desplazamiento de cero? La respuesta a esta pregunta está relacionada en cómo es la implementación del polimorfismo.

```
#include <cstddef>
#include <iostream>
using namespace std;
class A {
public:
  \label{eq:cout} \textbf{void} \ \_\texttt{cdecl} \ \ \mathsf{m()} \ \{ \ \mathsf{cout} << "A::\mathsf{m()}" << \mathsf{endl}; \ \}
};
class B : public A {
public:
  void __cdecl m() { cout << "B::m()" << endl; }</pre>
  int bd;
};
void f(A * p)
  p->ad = 5;
  p-em();
int main()
  Aa;
  B b:
  cout << "Tamaño de a: " << sizeof(a)
        << " Desplazamiento de ad: " << offsetof(A,ad) << endl;</pre>
  cout << "Tamaño de b: " << sizeof(b)
        << " Desplazamiento de ad: " << offsetof(B,ad)
        << " Desplazamiento de bd: " << offsetof(B,bd) << endl;
  f(&a);
  f(&b);
  return 0;
```

Figura 7.19: Herencia simple

```
; nombre de la función manipulada
   _f__FP1A:
         push
                 ebp
2
                 ebp, esp
         mov
3
                 eax, [ebp+8]
                                     ; eax apunta al objeto
         mov
                 dword [eax], 5
                                     ; usar desplazamiento 0 para ad
         mov
5
                 eax, [ebp+8]
                                     ; pasar la dirección del objeto a A::m()
         mov
                 eax
         push
         call
                 _m__1A
                                     ; nombre del método manipulado para A::m()
         add
                 esp, 4
         leave
10
         ret
11
```

Figura 7.20: Código en ensamblador para la herencia simple

```
class A {
public:
    virtual void __cdecl m() { cout << "A::m()" << endl; }
    int ad;
};

class B : public A {
public:
    virtual void __cdecl m() { cout << "B::m()" << endl; }
    int bd;
};</pre>
```

Figura 7.21: Herencia polimórfica

```
?f@@YAXPAVA@@@Z:
          push
                  ebp
2
                  ebp, esp
          mov
3
4
                  eax, [ebp+8]
          mov
                  dword [eax+4], 5
                                      ; p->ad = 5;
          mov
6
                  ecx, [ebp + 8]
          mov
8
                  edx, [ecx]
                                        edx = apuntador a vtable
          mov
9
                  eax, [ebp + 8]
                                       ; eax = p
10
          mov
                                        empuja apuntador "this"
          push
11
                  dword [edx]
                                       ; llama primera función en vtable
          call
12
                  esp, 4
                                       ; limpia la pila
          add
13
14
                  ebp
15
          pop
          ret
16
```

Figura 7.22: Código en ensamblador para la función f()

Una clase C++ que tiene cualquier método virtual se le da un campo oculto extra que es un apuntador a un arreglo de apuntadores a métodos. ¹³. Esta tabla se llama a menudo vtable. Para las clases A y B este apuntador se almacena con un desplazamiento 0. Los compiladores de Windows siempre colocan este apuntador al inicio de la clase, en el tope del árbol de herencia. Mirando en el código ensamblador (Figura 7.22) generado para la función f (de la Figura 7.19) para el método virtual del programa, uno puede ver que la llamada al método m no es a una etiqueta. La línea 9 encuentra la dirección de la vtable de objeto. La dirección del objeto se empuja en la pila en la línea 11. La línea 12 llama al método virtual ramificándose en la primera dirección en la vtable. 14. Esta llamada no usa una etiqueta, salta a la dirección de código apuntada por EDX. Este tipo de llamadas es un ejemplo de vínculo tardío. El vínculo tardío retraza la decisión de qué método llamar hasta que el código se esté ejecutando. Esto le permite al código llamar el método apropiado para el objeto. El caso normal (Figura 7.20) fija una llamada a cierto método es llamado primer vínculo ya que aquí el método está atado en el tiempo de compilación.

¹³Para las clases sin métodos virtuales los compiladores de C++ siempre hacen la clase compatible con una estructura normal de C con los mismos miembros.

¹⁴Claro está, este valor ya está en el registro ECX él fue colocado en la línea 8 y la línea 10 podía ser quitado y la próxima línea cambiada para empujar ECX. El código no es muy eficiente porque se genera sin tener activadas las optimizaciones del compilador.

```
class A {
public:
  virtual void \_cdecl m1() { cout << "A::m1()" << endl; }
  virtual void __cdecl m2() { cout << "A::m2()" << endl; }</pre>
  int ad:
};
class B : public A { // B hereda de A m2()
public:
  virtual void __cdecl m1() { cout << "B::m1()" << endl; }
  int bd;
};
/* imprime la vtable de un objeto dado */
void print_vtable ( A * pa )
  // p ve a pa como un arreglo de palabras dobles
  unsigned * p = reinterpret_cast<unsigned *>(pa);
  // vt ve la vtable como un arreglo de apuntadores
  void ** vt = reinterpret\_cast < void **>(p[0]);
  cout << hex << "Dirección de la vtable = " << vt << endl;
  for( int i=0; i < 2; i++)
    cout << "dword " << i << ": " << vt[i] << endl;
  // llamado a funciones virtuales de una manera
  // EXTREMADAMENTE no portable
  void (*m1func_pointer)(A *); // function pointer variable
  m1func\_pointer = reinterpret\_cast < void (*)(A*) > (vt[0]);
  m1func_pointer(pa);
                                 // Llama al método m1 a través de un
                                 // apuntador a una función
  void (*m2func_pointer)(A *);
                                // function pointer variable
  m2func\_pointer = reinterpret\_cast < void (*)(A*) > (vt[1]);
  m2func_pointer(pa);
                                 // llamado al método m2 a través de
                                 // un apuntador a función
}
int main()
  A a; B b1; B b2;
  cout << "a: " << endl; print_vtable (&a);</pre>
  cout << "b1: " << endl; print_vtable (&b);</pre>
  cout << "b2: " << endl; print_vtable (&b2);
  return 0;
```

Figura 7.23: Un ejemplo más complicado

Figura 7.24: Representación interna de b1

```
vtable address = 004120E8
dword 0: 00401320
dword 1: 00401350
A::m1()
A::m2()
b1:
vtable address = 004120F0
dword 0: 004013A0
dword 1: 00401350
B::m1()
A::m2()
b2:
vtable address = 004120F0
dword 0: 004013A0
dword 1: 00401350
B::m1()
A::m2()
```

Figura 7.25: Salida del programa de la Figura 7.23

El lector atento se sorprenderá por qué los métodos de la clase en la Figura 7.21 están declarados explícitamente para usar la conveción de llamado de usando la plabra clave __cdecl. Por omisión, Microsoft usa una convención de llamado diferente a la convención normal de C para los métodos de las clases de C++. Él pasa un apuntador al objeto sobre el que actúa el método en el registro ECX en lugar de usar la pila. La pila se sigue usando para los otros parámetros explícitos del método. El modificador __cdecl le dice que use la convención de llamado estándar de C. Borland C++ usa la convención de llamado de C por omisión.

Ahora miraremos un ejemplo un poco más complicado (Figura 7.23). En él, las clases A y B cada una tiene dos métodos m1 y m2. Recuerde que ya que la clase B no define su propio método m2, hereda el método de la clase A. La Figura 7.24 muestra como un objeto b se ve en memoria. La Figura 7.25 muestra la salida del programa. Primero observe la dirección de vtable para cada objeto. Las dos direcciones de los objetos B son iguales y así, ellos comparten la misma vtable. Una vtable es una propiedad de la clase no un objeto (como un miembro static). Ahora mire en las direcciones en las vtables. Mirando la salida en ensamblador uno puede determinar que el

apuntador al método m1 es un desplazamiento cero (o palabra doble 0) y m2 es un desplazamiento de 4 (palabra doble 1). Los apuntadores al método m2 son los mismos vtables de las clases A y B porque la clase B hereda el método m2 de la clase A.

Las líneas 25 a 32 muestran como uno podría llamar a una función virtual leyendo su dirección de la vtable para el objeto. ¹⁵. La dirección del método se almacena en un apuntador a función de tipo C con un apuntador explícito this. De la salida en la Figura 7.25, uno puede ver que esto trabaja. Sin embargo, por favor no escriba código como este. Es solo para ilustrar cómo los métodos virtuales usan la vtable.

Hay algunas lecciones prácticas para aprender de esto. Un hecho importante es que uno tendría que tener mucho cuidado cuando lee y escribe variables de una clase a un archivo binario. Uno no puede sóo usar una lectura o escritura binaria en un objeto completo ya que esto podría leer o escribir la apuntador vtable al archivo. Este es un apuntador que señala a donde la vtable reside en la memoria del programa y variará de programa a programa. Este mismo problema puede ocurrir con estructuras, pero en C, las estructuras sólo tienen apuntadores en ellas si el programador las coloca explícitamente en ellas. No hay apuntadores obvios definidos en las clases A o B.

Otra vez, es importante tener en cuenta que cada compilador implementa los métodos virtuales a su manera. En Windows, los objetos de las clases COM (Component Object Model) usan las vtables para implementar interfaces ${\rm COM^{16}}$. Sólo los compiladores que implementan métodos virtuales como Microsoft pueden crear clases COM. Esta es la razón por la cual Borland usa la misma implementación que Microsoft y una de las principales razones por las cuales gcc no se puede usar para crear clases COM.

El código para el método virtual parece exáctamente como un método no virtual. Sólo el código que llama es diferente. Si el compilador puede estar absolutamente seguro de qué método virtual será llamado, puede ignorar la vtabley llamar el método directamente, (usando el primer vínculo).

7.2.6. Otras características de C++

Las otras características de C++ (información en tiempo de ejecución, manejo de excepciones y herencia múltiple) están más allá del alcance de este texto. Si el lector desea avanzar más, un buen punto de partida es *The Annotated C++ Reference Manual* por Ellis and Stroustrup y *The Design and Evolution of C++* por Stroustrup.

 $^{^{15}\}mathrm{Recuerde}$ que este código solo trabaja con los compiladores de Borland y MS, no para acc.

¹⁶Las clases COM también usan la convención de llamado code __stdcall no la normal de C.

Apéndice A

Instrucciones del 80x86

A.1. Instrucciones para enteros

Esta sección lista y describe las acciones y formatos de las instrucciones para enteros de la familia de Intel 80x86

Los formatos usan las siguientes abreviaturas:

R	registro general		
R8	registro de 8 bits		
R16	registro de 16 bits		
R32	registro de 32 bits		
SR	registro de segmento		
M	memoria		
M8	byte		
M16	palabra		
M32	palabra doble		
Ι	valor inmediato		

Las abreviaciones se pueden combinar para las instrucciones con varios operandos. Por ejemplo el formato R,R significa que la instrucción toma dos operandos de registro. Muchas de las instrucciones con dos operandos permiten los mismos operandos. La abreviación O2 se usa para representar los siguientes operandos: R,R R,M R,I M,R M,I. Si se puede usar como operando un registro de 8 bits o la memoria, se usa la abreviación R/M8

La tabla también muestra cómo afectan las instrucciones varias de las banderas del registro FLAGS. Si la columna está en vacía, el bit correspondiente no se afecta. Si el bit siempre cambia a algún valor en particular, se muestra un 1 o un 0 en la columna. Si el bit cambia a un valor que depende del operando de la instrucción se coloca una C en la columna. Finalmente, si el bit es modificado de alguna manera no definida se coloca un $\mathscr {P}$ en

la columna. Ya que las únicas instrucciones que cambian las banderas de dirección son CLD y STD, no se listan bajo la columna de FLAGS.

				I	Ban	dera	S	
Nombre	Descripción	Formatos	О	\mathbf{S}	\mathbf{Z}	A	P	\mathbf{C}
ADC	Suma con carry	O2	С	С	С	C	C	С
ADD	Suma enteros	O2	С	$\mid C \mid$	$\mid C \mid$	C	C	C
AND	AND entre bits	O2	0	$\mid C \mid$	$\mid C \mid$?	$\mid C \mid$	0
BSWAP	Byte Swap	R32						
CALL	Llamado a rutina	RMI						
CBW	Convierta byte a pala-							
	bra							
CDQ	Convierte Dword a							
	Qword							
CLC	Borra el Carry							0
CLD	borra la bandera de di-							
	rección							
CMC	Complementa el carry							С
CMP	Compara enteros	O2	\mathbf{C}	C	С	С	C	С
CMPSB	Compara Bytes		С	C	С	С	С	С
CMPSW	Compara Words		С	C	С	С	С	С
CMPSD	Compara Dwords		С	C	С	С	С	С
CWD	Convierte Word a							
	Dword en DX:AX							
CWDE	Convierte Word a							
	Dword en EAX							
DEC	Decrementa entero	RM	С	C	C	С	C	
DIV	División sin signo	RM	?	?	?	?	?	?
ENTER	Hace el marco de la pi-	I,0						
	la							
IDIV	División con signo	R M	?	?	?	?	?	?
IMUL	Multiplicación con	R M	\mathbf{C}	?	?	?	?	С
	signo	R16,R/M16						
		R32,R/M32						
		R16,I						
		R32,I						
		R16,R/M16,I						
		R32,R/M32,I						
INC	Incremento entero	RM	С	С	С	С	С	
INT	Genera una interrup-	I						
	ción							
JA	Salta si está sobre	I						

				I	Ban	dera	S	
\mathbf{Nombre}	Descripción	Formatos	О	\mathbf{S}	${f Z}$	\mathbf{A}	P	\mathbf{C}
JAE	Salta si está sobre o es	I						
	igual							
JB	Salta si está bajo	I						
JBE	Salta si está bajo o es	I						
	igual							
JC	Salta si hay carry	I						
JCXZ	Salta si $CX = 0$	I						
JE	Salta si es igual	I						
JG	Salta si es mayor	I						
JGE	Salta si es mayor o	I						
	igual							
JL	Salta si es menor	I						
JLE	Salta si es menor o	I						
	igual							
JMP	Salto incondicional	RMI						
JNA	Salta si no está sobre	I						
JNAE	Salta si no está sobre o	I						
	es igual							
JNB	Salta si no está bajo	i						
JNBE	Salta si no está bajo o	I						
	es igual							
JNC	Salta si no hay carry	I						
JNE	Salta si no es igual	I						
JNG	Salta si no es mayor	I						
JNGE	Salta si no es mayor o	I						
	es igual							
JNL	Salta si no es menor	I						
JNLE	Salta si no es menor o	I						
	igual							
JNO	Salta si no hay desbor-	I						
	de							
JNS	Salta si es positivo	I						
JNZ	Salta si no es cero	I						
J0	Salta si hay desborde	I						
JPE	Salta si hay paridad	I						
	par							
JP0	Salta si hay paridad	I						
	impar							
JS	Salta si hay signo	I						
JZ	Salta si hay cero	I						

Nombre					I	Band	dera	.S	
LEA	Nombre		Formatos	О	\mathbf{S}	${f Z}$	\mathbf{A}	P	\mathbf{C}
LEAVE	LAHF	Carga FLAGS en AH							
LEAVE	LEA	Carga dirección efecti-	R32,M						
LODSB		va							
LODSB	LEAVE	Abandona el marco de							
LODSW		_							
LODSD	LODSB	Carga byte							
LOOP	LODSW	Carga palabra							
LOOPE/LOOPZ	LODSD	Carga palabra doble							
LOOPNE/LOOPNZ	LOOP	Bucle	I						
MOV Mueve datos O2 SR,R/M16 R/M16,SR Image: Reserve of the content	LOOPE/LOOPZ	Bucle si es igual	I						
MOVSB Mueve byte MOVSW Mueve palabra MOVSX Mueve palabra doble MOVSX Mueve con signo R16,R/M8 R32,R/M8	LOOPNE/LOOPNZ	Bucle si no es igual	I						
MOVSB Mueve byte MOVSW Mueve palabra MOVSD Mueve palabra doble MOVSX Mueve con signo R16,R/M8 R32,R/M16 R32,R/M8 R32,R/M8 R32,R/M8 R32,R/M8 R32,R/M8 R32,R/M8 R32,R/M8 R32,R/M16 MUL Multiplicación sin signo NEG Negación NOP R NO Opera NOT Complemento a 1 OR OR entre bits O2 0 C C POP Saca de la pila POPF Saca FLAGS PUSH Empuja en la pila PUSHA Empuja todo en la pila PUSHF Empuja FLAGS RCL Rota a la izquierda con R/M,I C C C C C C C C C C C </td <td>MOV</td> <td>Mueve datos</td> <td>O2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	MOV	Mueve datos	O2						
MOVSB Mueve byte Mueve palabra Mueve palabra Mueve palabra Mueve palabra Mueve palabra doble Mueve palabra doble <t< td=""><td></td><td></td><td>SR,R/M16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			SR,R/M16						
MOVSW MOVSD Mueve palabra Mueve palabra doble Movsx Mueve palabra doble Mueve con signo R16,R/M8 R32,R/M8 R32,R/M8 R32,R/M16 R 16,R/M8 R32,R/M16 R M C C C C C C C C C C C C C C C C C C			R/M16,SR						
MOVSD Mueve palabra doble R16,R/M8 <td< td=""><td>MOVSB</td><td>Mueve byte</td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	MOVSB	Mueve byte	,						
MOVSX Mueve con signo R16,R/M8 R32,R/M8 R32,R/M16 R 16,R/M8 R32,R/M16 R 16,R/M32	MOVSW	Mueve palabra							
MOVSX Mueve con signo R16,R/M8 R32,R/M8 R32,R/M16 R 16,R/M8 R32,R/M16 R 16,R/M32	MOVSD	Mueve palabra doble							
MOVZX Mueve sin signo R32,R/M8 R32,R/M16 R16,R/M8 R32,R/M8 R32,R/M8 R32,R/M16 R Multiplicación sin R M C ? ? ? ? ? ? ? C C C C C C C C C C C	MOVSX		R16,R/M8						
MOVZX Mueve sin signo R16,R/M8 R32,R/M8 R32,R/M8 R32,R/M16 R 32,R/M8 R32,R/M16 R 32,R/M16 R M C ? ? ? ? ? ? ? C C C Signo NEG Negación R M C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C									
MOVZX Mueve sin signo R16,R/M8 R32,R/M8 R32,R/M8 R32,R/M16 R 32,R/M8 R32,R/M16 R 32,R/M16 R M C ? ? ? ? ? ? ? C C C Signo NEG Negación R M C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			R32,R/M16						
MUL Multiplicación sin R M C ? ? ? ? ? ? C signo NEG Negación No Opera R M C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	MOVZX	Mueve sin signo							
MUL Multiplicación sin sin signo R M C ? ? ? ? C NEG Negación R M C <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
MULMultiplicación signosinR MC????CNEG NOP NOT OR POPNegación No Opera NOT Complemento a 1 OR entre bits Saca de la pilaR M O2 R/M16 R/M32CCCCCCPOPA POPF PUSHSaca todo de la pila Empuja en la pila PUSHA Empuja todo en la pila PUSHF RCLR/M16 R/M32 ICCCCCCPUSHF RCLRota a la izquierda conR/M,ICIIII									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	MUL	Multiplicación sin		\mathbf{C}	?	?	?	?	С
NEG NOP NOP NOTNegación No OperaR MCCCCCCNOT OR POPComplemento a 1 OR entre bits Saca de la pilaR M O2 R/M32O OC									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	NEG	_	$ _{RM}$	С	$ _{\mathrm{C}}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$ C
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_	R. M						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_		0	$ _{\mathrm{C}}$	$ _{\mathrm{C}}$?	C	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			l '						
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	POPA	Saca todo de la pila							
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				\mathbf{C}	$ _{\mathrm{C}}$	C	\mathbf{C}	C	C
PUSHA Empuja todo en la pila PUSHF Empuja FLAGS RCL Rota a la izquierda con R/M,I C C			B/M16						
PUSHA Empuja todo en la pila PUSHF Empuja FLAGS RCL Rota a la izquierda con R/M,I C C		Zimpaja on ia piia	l '						
PUSHF Empuja FLAGS RCL Rota a la izquierda con R/M,I C C	PUSHA	Empuia todo en la pila	10/111021						
$oxed{RCL}$ Rota a la izquierda con $oxed{R/M,I}$ $oxed{C}$ $oxed{C}$									
			B/MI	\mathbf{C}					\mid C \mid
	1001	carry	R/M,CL						

				I	Band	dera	.S	
Nombre	Descripción	Formatos	О	\mathbf{S}	${f Z}$	\mathbf{A}	P	\mathbf{C}
RCR	Rota a la derecha con	R/M,I	С					С
	carry	R/M,CL						
REP	Repite							
REPE/REPZ	Repite si es igual							
REPNE/REPNZ	Repite si no es igual							
RET	Retorno							
ROL	Rota a la izquierda	R/M,I R/M,CL	С					С
ROR	Rota a la derecha	R/M,I R/M,CL	С					С
SAHF	Copia AH en FLAGS			С	С	С	С	\mathbf{C}
SAL	Dezplazamiento a la	R/M,I						\mathbf{C}
	izquierda	R/M, CL						
SBB	Resta con préstamo	O_2	С	С	С	С	С	С
SCASB	busca un Byte		С	С	С	С	С	С
SCASW	Busca una palabra		С	С	С	С	С	С
SCASD	Busca una palabra do-		С	\mathbf{C}	С	С	С	\mathbf{C}
	ble							
SETA	fija sobre	R/M8						
SETAE	fija sobre o igual	R/M8						
SETB	fija bajo	R/M8						
SETBE	fija bajo o igual	R/M8						
SETC	fija el carry	R/M8						
SETE	fija igual	R/M8						
SETG	fija mayor	R/M8						
SETGE	fija mayor o igual	R/M8						
SETL	fija menor	R/M8						
SETLE	fija menor o igual	R/M8						
SETNA	fija no sobre	R/M8						
SETNAE	fija no sobre o igual	R/M8						
SETNB	fija no bajo	R/M8						
SETNBE	fija no bajo o igual	R/M8						
SETNC	fija no carry	R/M8						
SETNE	fija no igual	R/M8						
SETNG	fija no mayor	R/M8						
SETNGE	fija no mayor o igual	R/M8						
SETNL	fija no menor	R/M8						
SETNLE	fijan no menor o igual	R/M8						
SETNO	fija no desborde	R/M8						
SETNS	fija no signo	R/M8						

				I	Band	dera	.S	
Nombre	Descripción	Formatos	О	\mathbf{S}	\mathbf{Z}	A	P	\mathbf{C}
SETNZ	fija no cero	R/M8						
SETO	fija desborde	R/M8						
SETPE	fija paridad par	R/M8						
SETP0	fija paridad impar	R/M8						
SETS	fija signo	R/M8						
SETZ	fija cero	R/M8						
SAR	Desplazamiento	R/M,I						\mid C \mid
	aritmético a la de-	R/M, CL						
	recha							
SHR	Desplazamiento lógico	R/M,I						\mid C \mid
	a la derecha	R/M, CL						
SHL	Desplazamiento lógico	R/M,I						\mid C \mid
	a la izquierda	R/M, CL						
STC	fija el carry							1
STD	fija la bandera de di-							
	rección							
STOSB	almacena byte							
STOSW	almacena palabra							
STOSD	almacena palabra do-							
	ble							
SUB	resta	O2	С	C	\mathbf{C}	С	\mathbf{C}	\mid C \mid
TEST	comparación lógica	R/M,R	0	C	\mathbf{C}	?	\mathbf{C}	0
		R/M,I						
XCHG	Intercambio	R/M,R						
		R,R/M						
XOR	XOR entre bits	O2	0	С	С	?	С	0

A.2. Instrucciones de punto flotante

En esta sección, se describen muchas de las instrucciones del coprocesador matemático del 80x86. La sección de descripción describe brevemente la operación de la instrucción. Para ahorrar espacio, la información sobre si la instrucción saca de la pila no se da en la descripción.

La columna de formato muestra que tipo de operandos se pueden usar con cada instrucción. Se usan las siguientes abreviaturas

\overline{STn}	Un registro del coprocesador
F	número de precisión simple en memoria
D	número de precisión doble en memoria
E	número de precisión extendida en memoria
I16	palabra entera en memoria
I32	palabra doble entera en memoria
I64	palabra cuádruple entera en memoria

Las instrucciones que requieren un Pentium Pro o posterior están marcadas con un asterisco (*).

Instrucción	Descripción	Formato
FABS	STO $= $ STO $ $	
FADD src	STO += <i>src</i>	STn F D
FADD dest, STO	dest += STO	STn
FADDP dest[,ST0]	dest += STO	STn
FCHS	STO = -STO	
FCOM src	Compara ST0 y src	STn F D
FCOMP src	Compara ST0 y src	STn F D
FCOMPP src	Compara ST0 y ST1	
FCOMI* src	Compara en FLAGS	STn
FCOMIP* src	Compara en FLAGS	STn
FDIV src	STO /= src	STn F D
FDIV dest, STO	dest /= STO	STn
FDIVP dest[,ST0]	dest /= STO	STn
FDIVR src	STO = src/STO	STn F D
FDIVR dest, STO	dest = STO/dest	STn
FDIVRP dest[,ST0]	dest = STO/dest	STn
FFREE dest	Marca como vacío	STn
FIADD src	STO += <i>src</i>	I16 I32
FICOM src	Compara ST0 y src	I16 I32
FICOMP src	Compara ST0 y src	I16 I32
FIDIV src	STO /= src	I16 I32
FIDIVR src	STO = src/STO	I16 I32

Instrucción	Descripción	Formato
FILD src	Push src on Stack	I16 I32 I64
FIMUL src	STO *= <i>src</i>	I16 I32
FINIT	Inicia el coprocesador	
FIST dest	almacena ST0	I16 I32
FISTP dest	almacena ST0	I16 I32 I64
FISUB src	STO -= <i>src</i>	I16 I32
FISUBR src	STO = src - STO	I16 I32
FLD src	empuja src en la pila	STn F D E
FLD1	empuja 1.0 en la pila	
FLDCW src	Load Control Word Register	I16
FLDPI	empuja π en la pila	
FLDZ	empuja 0.0 en la pila	
FMUL src	STO *= <i>src</i>	STn F D
FMUL dest, STO	dest *= STO	STn
FMULP $dest$ [,ST0]	dest *= STO	STn
FRNDINT	Redondea ST0	
FSCALE	$ exttt{ST0} = exttt{ST0} imes 2^{\lfloor exttt{ST1} floor}$	
FSQRT	$\mathtt{ST0} = \sqrt{\mathtt{ST0}}$	
FST dest	almacena ST0	STn F D
FSTP dest	almacena ST0	STn F D E
FSTCW dest	Store Control Word Register	I16
FSTSW dest	Store Status Word Register	I16 AX
FSUB src	STO -= src	STn F D
FSUB dest, STO	dest -= STO	STn
FSUBP dest[,ST0]	dest -= STO	STn
FSUBR src	STO = src - STO	STn F D
FSUBR dest, STO	dest = STO-dest	STn
FSUBP $dest$ [,ST0]	dest = STO-dest	STn
FTST	Compare ST0 with 0.0	
FXCH dest	Intercambia ST0 y dest	STn

Índice alfabético

ADC, 39, 56	herencia, $168-174$
ADD, 13, 39	manipulación de nombres, 153–
AND, 52	156
archivo de listado, 25–26	polimorfismo, 168–174
archivo esqueleto, 27	primer vínculo, 171
Aritmética de complemento a dos, 35	referencias, $156-157$
array1.asm, 101-105	vínculo tardío, 171
arreglos, 97–118	vtable, 168–174
acceso, 99-105	CALL, 71–72
defininir	CBW, 33
estático, 97	CDQ, 33
variable local, 98	CLC, 39
definir, 97–98	CLD, 108
multidimensional, 105–108	CMP, 40
dos dimensiones, 105–106	CMPSB, 111, 112
parámetros, $107-108$	CMPSD, 111, 112
handers de paridad 49	CMPSW, 111, 112
bandera de paridad, 42	codigo de operación, 12
binario, 1–2	COM, 174
suma, 2 BSWAP, 61	compilador, 6, 12
bucle do while, 45–46	Borland, 23, 24
bucle while, 45	DJGPP, 23, 24
byte, 4	gcc, 23
by te, 4	_attribute_, 86, 147, 148, 151,
C driver, 20	152
C++, 153-174	Microsoft, 24
clases, 160–174	embalado pragma, 147 , 148 , 151 ,
ejemplo Big_int, 161–168	152
encadenamiento seguro de tipos,	Watcom, 86
154	complemento a dos, 30–32
extern "C", 155–156	aritmética, 39
funciones inline, 157–159	constructor copia, 164
funciones miembro, véase méto-	contando bits, 62–66
dos	método dos, $63-65$

método tres, 65–66	ejecución especulativa, 55
método uno, 62–63	encadenando, 25
convención de llamado, 67, 72–80, 86–	encadenar, 24
87	endianess, 26, 60–62
_cdecl, 87	invert_endian, 62
_stdcall, 87	ensamblador, 12
C, 22, 74, 83-87	enteros, 29–40
etiquetas, 84	bit de signo, 29, 33
parámetros, 85	comparaciones, 40
registros, 84	con signo, 29-32, 40
valores de retorno, 86	división, 36–37
llamado estandar, 87	extensión del signo, 32–35
Pascal, 74	multiplicación, 35–36
registro, 87	precisión extendida, 39
stdcall, 74, 86, 174	representación, 29–35
coprocesador de punto flotante, 127–	complemento a dos, 30
142	magnitud y signo, 29
carga y almacenamiento de da-	representación de complemento a
tos, 128	uno, 30
comparaciones, 131–132	representación en complemento a
hardware, 127	dos, 32
multiplicación and división, 130–	$\sin \text{ signo}, 29, 40$
131	estructuras, 145–153
suma y resta, 129–130	alineamiento, 146–148
CPU, 5–7	campos de bit, 151
80x86, 6	campos de bits, 148
CWDE, 33	offsetof(), 146
CWDE, 55	etiqueta, 16–17
decimal, 1	f/l l/+: 122
depuración, 18–19	fórmula cuadrática, 133
directionamiento indirecto, 67–68	FABS, 133
arreglos, 100–105	FADD, 120
directiva, 14–16	FADDP, 129
%define, 14	FCHS, 133
DX, 97	FCOM, 131
•	FCOMID 132 142
datos, 15-16 equ, 14	FCOMP, 132, 143
- <i>'</i>	FCOMP, 131
extern, 80	FCOMPP, 131
global, 23, 80, 83	FDIV. 131
RESX, 97	FDIVP, 131
TIMES, 97	FDIVR, 131
DIV, 36, 50	FDIVRP, 131

FFREE, 128	print_nl, 18
FIADD, 129	print_string, 18
FICOM, 131	read_char, 18
FICOMP, 131	read_int, 18
FIDIV, 131	IDIV, 37
FIDIVR, 131	immediato, 13
FILD, 128	implícito, 13
FIST, 128	IMUL, 35–36
FISUB, 130	instrucción if, 44–45
FISUBR, 130	instrucciones de cadena, 108–118
FLD, 128	interfazando con C, 83–91
FLD1, 128	interrupción, 11
FLDCW, 128	,
FLDZ, 128	JC, 42
FMUL, 130	JE, 43
FMULP, 130	JG, 43
FSCALE, 133, 144	JGE, 43
FSQRT, 133	JL, 43
FST, 128	JLE, 43
FSTCW, 128	JMP, 41
FSTP, 128	JNC, 42
FSTSW, 132	JNE, 43
FSUB, 130	JNG, 43
FSUBP, 130	JNGE, 43
FSUBR, 130	JNL, 43
FSUBRP, 130	JNLE, 43
FTST, 131	JNO, 42
FXCH, 128	JNP, 42
17(011, 120	JNS, 42
gas, 161	JNZ, 42
GHz, 6	JO, 42
,	JP, 42
hexadecimal, 3–4	JS, 42
	JZ, 42
I/O, 17–19	
asm_io library, 19	LAHF, 132
dump_math, 19	LEA, 85, 105
dump_mem, 18	leer archivos, 136
dump_regs, 18	lenguaje de máquina, 5, 11
$dump_stack, 19$	lenguaje ensamblador, 12–13
biblioteca asm_io, 17	localidad, 145
print_char, 18	LODSB, 109
$print_int, 18$	LODSD, 109

LODSW, 109 LOOP, 44 LOOPE, 44 LOOPNE, 44 LOOPNZ, 44 LOOPZ, 44	ensamblador, 54–55 OR, 53 XOR, 53 operciones con bits NOT, 53 OR, 53
métodos, 160 MASM, 12 math.asm, 37–39 memoria, 4–5 páginas, 10 segmento, 9, 10 virtual, 10 memory.asm, 113–118 modo protegido 16 bits, 10	pila, 70–80 parámetros, 72–75 variables locales, 78–80, 85 predicción de ramificaciones, 55–56 prime.asm, 46–48 prime2.asm, 138–142 programas multimódulo, 80–83 punto flotante, 119–142 aritmética, 124–126 representación, 119–124
16-bits, 9 32-bits, 10-11 modo real, 9 MOV, 13 MOVSB, 110 MOVSD, 110 MOVSW, 110 MOVSX, 33 MOVZX, 33 MUL, 35-36, 50, 105	desnormalizada, 123 IEEE, 121–124 precisión doble, 123 precisión simple, 123 presición simple, 122 uno oculto, 122 representacióon precisión doble, 124 quad.asm, 136
NASM, 12 NEG, 58 nemónico, 12 nibble, 4 NOT, 54	RCL, 51 RCR, 51 read.asm, 138 recursión, 91–94 registro, 5, 7–8 índice, 7
operaciones con bits AND, 52 C, 58–60 desplazamientos, 49–52 desplazamiento lógicos, 50 desplazamientos aritméticos, 50 51 desplazamientos lógicos, 49 rotaciones, 51	32-bit, 8 apuntador a la pila, 7, 8 apuntador base, 7, 8 EDI, 109 EDX:EAX, 36, 39, 86

CF, 40	subrutina, <i>véase</i> subprograma
DF, 108	
OF, 40	TASM, 12
PF, 42	TEST, 54
SF, 40	tipos de almacenamiento
ZF, 40	automatic, 94
IP, 8	global, 94
segmento, 8, 110	register, 96
reloj, 6	static, 94
REP, 111	volatile, 96
REPE, 112, 113	UNICODE, 61
REPNE, 112, 113	officobe, of
REPNZ, véase REPNE, 113	virtual, 168
REPZ, véase REPE, 113	1 0
RET, 71–72, 74	word, 8
ROL, 51	XCHG, 62
ROR, 51	XOR, 53
SAHF, 132	
SAL, 50	
salto condicional, 41–44	
SAR, 50	
SBB, 39	
SCASB, 111, 112	
SCASD, 111, 112	
SCASW, 111, 112	
SCSI, 149–150	
segmento bss, 22	
segmento de código, 22	
segmento de datos, 22	
segmento text, $v\'{e}ase$ segmento de códi-	
go	
SETxx, 56	
SETG, 58	
SHL, 49	
SHR, 49	
STD, 108	
STOSB, 109	
STOSD, 109	
SUB, 13, 39	
subprograma, 68–96	
llamado, 71–80	
reentrante, 91–92	