

Matemáticas para programadores

Sistemas de numeración
y Aritmética Binaria

William Barden, Jr.



Matemáticas para programadores

Sistemas de numeración
y aritmética binaria

William Barden, Jr.



ANAYA MULTIMEDIA

INFORMATICA PERSONAL-PROFESIONAL

Título de la obra original:
MICROCOMPUTER MATH

Traducción: Fernando García
Diseño de colección: Antonio Lax
Diseño de cubierta: Narcís Fernández

Reservados todos los derechos. Ni la totalidad ni parte de este libro puede reproducirse o transmitirse por ningún procedimiento electrónico o mecánico, incluyendo fotocopia, grabación magnética o cualquier almacenamiento de información y sistema de recuperación, sin permiso escrito de Ediciones Anaya Multimedia, S. A.

Copyright © 1982 by Howard W. Sams & Co., Inc.
Indianapolis, IN 46268

© EDICIONES ANAYA MULTIMEDIA, S. A., 1986
Villafranca, 22.28028 Madrid
Depósito legal: M. 2579-1986
ISBN: 84-7614-070-3
Printed in Spain
Imprime: Anzos, S. A. Fuenlabrada (Madrid)

Índice

Introducción	7
1. El sistema binario: donde empieza todo	11
Big Ed aprende binario. Más sobre bits, bytes y binario. Paso de binario a decimal. Paso de decimal a binario. Rellenar a ceros hasta ocho o dieciséis bits. Ejercicios.	
2. Octal, hexadecimal y otras bases numéricas	25
El chile está bien en Casiopea. Hexadecimal. Octal. Trabajando con otras bases numéricas. Convenios estándar. Ejercicios.	
3. Números con signo y notación en complemento a dos	37
Big Ed y el bínaco. Sumar y restar números binarios. Representación en complemento a dos. Extensión del signo. Suma y resta en complemento a dos. Ejercicios.	
4. Acarreos, errores de desbordamiento e indicadores	49
Este restaurante tiene una capacidad de + 127 personas. ¡Evitando errores de desbordamiento! Errores de desbordamiento. Acarreo. Otros indicadores. Indicadores en los microordenadores. Ejercicios.	
5. Operaciones lógicas y desplazamientos	57
El enigma británico. Operaciones lógicas. Operaciones de desplazamiento. Ejercicios.	

6. Multiplicación y división	73
Zelda aprende cómo desplazar por sí misma. Algoritmos de multiplicación. Algoritmos de división. Ejercicios.	
7. Múltiple precisión	87
¿Tienen algo que ver las series de Fibonacci con la televisión? Suma y resta empleando múltiple precisión. Multiplicación en múltiple precisión. Ejercicios.	
8. Fracciones y factores de escala	97
Big Ed pesa los números. Fracciones en sistema binario. Operando con fracciones en sistema binario. Ejercicios.	
9. Transformaciones ASCII	109
Big Ed y el inventor. Códigos ASCII. Paso de ASCII a enteros binarios. Paso de ASCII a fracciones binarias. Paso de enteros binarios a ASCII. Paso de fracciones binarias a ASCII. Ejercicios.	
10. Números en punto flotante	121
... y tres mil platos combinados para la nave nodriza... Notación científica en punto flotante. Uso de potencias de dos en lugar de potencias de diez. Números en punto flotante de doble precisión. Cálculos en los que se emplean números binarios en punto flotante. Ejercicios.	
Apéndices :	
A) Respuestas a los ejercicios.....	135
B) Conversiones binario, octal, decimal y hexadecimal	139
C) Tabla de conversión de números en complemento a dos	147
Glosario	149
Índice alfabético	157

Introducción

No pasa mucho tiempo, después de adquirir un microordenador, sin que el usuario tropiece fatalmente con referencias tales como “números binarios”, “valor hexadecimal”, “efectuar la operación lógica ‘Y’ con dos números para obtener el resultado” o “desplazar el resultado multiplicando por dos”. Algunas veces, estas referencias suponen que el lector conoce el sistema binario y la forma de operar con él; otras, uno tiene la impresión de que el escritor del manual de referencia realmente tampoco sabe demasiado sobre las operaciones a realizar.

El objetivo de *Matemáticas para programadores* es poner fin a algunos de los misterios que rodean las operaciones matemáticas especiales que se emplean en BASIC y en lenguaje ensamblador. Tales operaciones, como sistema binario, octal o hexadecimal, operaciones complemento a dos, suma y resta de números binarios, indicadores en microordenadores, operaciones lógicas y desplazamientos, algoritmos de multiplicación y división, operaciones en múltiple precisión, fracciones, factores de escala y operaciones en punto flotante, se explican detalladamente a lo largo del libro, junto con ejemplos prácticos y ejercicios de autoevaluación.

Si uno puede sumar, restar, multiplicar y dividir con números decimales, entonces podrá ejecutar las mismas operaciones en binario o en cualquier otra base numérica, tal como la hexadecimal. Este libro le enseñará cómo.

También será un excelente compañero en cualquier curso de lenguaje ensamblador o BASIC Avanzado.

Matemáticas para programadores consta de diez capítulos. La mayoría de ellos se basan en el material contenido en los que le preceden. Cada capítulo finaliza con ejercicios de autoevaluación. Es provechoso realizar los ejercicios porque ayudan a fijar la materia en su mente, pero no nos enfadaremos con usted si utiliza el libro sólo como referencia.

Leyendo, se observarán algunas palabras en **cursiva**. La mayoría de ellas son términos informáticos que se definen en el glosario. Utilizándolo, también los neófitos pueden entender y sacar provecho de este libro.

El libro está estructurado como sigue:

El capítulo 1 trata el sistema binario desde la base e incluye las conversiones entre números binarios y decimales, mientras el capítulo 2 describe los números octales y hexadecimales, y las transformaciones entre estas bases y los números decimales. Los números hexadecimales se utilizan en BASIC y en lenguaje ensamblador.

Los números con signo y en complemento a dos se incluyen en el capítulo 3. Los complementos a dos es una notación usada en números negativos.

El capítulo 4 trata de los acarreo, errores de desbordamiento e indicadores. Estos términos se usan principalmente en lenguaje máquina y en programas en lenguaje ensamblador, pero pueden ser también importantes en programas especiales de BASIC.

Las operaciones lógicas, como las "Y" (AND), "O" (OR) y "NO" (NOT) del BASIC, se describen en el capítulo 5 junto con los tipos de desplazamientos posibles en lenguaje máquina. Después, el capítulo 6 habla de los algoritmos de multiplicación y división, incluyendo operaciones con y sin signo.

El capítulo 7 describe operaciones en múltiple precisión. Esta puede utilizarse en BASIC y en lenguaje ensamblador para implementar la "precisión ilimitada" con cualquier número de dígitos.

El capítulo 8 incluye fracciones binarias y factores de escala. Esta materia es necesaria para entender el formato interno de los números en punto flotante en BASIC.

Seguidamente, los códigos y las conversiones ASCII, en cuanto se refieren a cantidades numéricas, se describen en el capítulo 9.

Finalmente, el capítulo 10 proporciona una explicación de la representación de los números en punto flotante en la forma en que éstos se utilizan en muchos intérpretes en el BASIC de Microsoft.

Después, en la última sección del libro, el apéndice A contiene las respuestas a las cuestiones de autoevaluación; el apéndice B contiene una lista de números binarios, octales, decimales y hexadecimales del 0 al 1023.

La lista puede utilizarse para pasar de un tipo de sistema a otro. Por último, el apéndice C contiene una lista de los números en complemento a dos del -1 al -128 , una referencia que no se encuentra habitualmente en otros textos; a continuación, se incluye un glosario de términos.

WILLIAM BARDEN, JR.

El sistema binario: donde empieza todo

En el sistema binario, todos los números se representan por una condición “encendido/apagado”. Veamos un ejemplo rápido de binario en términos fácilmente comprensibles.

Big Ed aprende binario

“Big Ed” Hackenbyte es propietario de “Big Ed’s”, un restaurante que sirve comidas rápidas y cenas lentas en el área cercana a San José (California). En esta zona, conocida como Valle del Silicio, hay docenas de compañías que fabrican microprocesadores.

Ed tiene ocho personas a su servicio: Zelda, Olive, Trudy, Thelma, Fern, Fran, Selma y Sidney. Debido a la despersonalización existente, tiene asignados números para la nómina. Los números asignados son:

	<u>Número</u>		<u>Número</u>
Zelda	0	Fern.	4
Olive	1	Fran.	5
Trudy	2	Selma.	6
Thelma	3	Sidney.	7

Cuando Big Ed rellenó por primera vez el panel de llamadas, tenía ocho luces, una para cada persona del servicio, como puede verse en la figura 1.1. Un día, sin embargo, Bob Borrow, ingeniero de diseño de una compañía de microprocesadores conocida como Inlog, llamó a Ed.

“Ed, podrías ser mucho más eficiente con tu panel de llamadas, ¿sabes? Puedo mostrarte cómo hemos diseñado el tablón con uno de nuestros microprocesadores.”

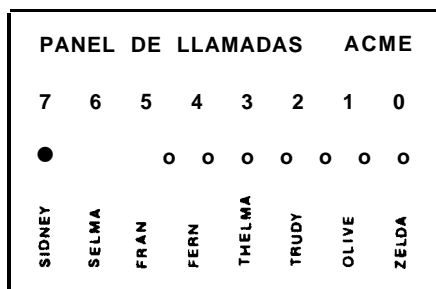


Figura 1.1. Panel de llamadas de Big Ed

Ed, interesado en la nueva tecnología, siguió su consejo. El nuevo diseño del tablón de anuncios se muestra en la figura 1.2. Tiene tres luces, controladas desde la cocina. Cuando se llama a alguien del servicio, suena un timbre; ¿cómo es posible llamar a alguna de las ocho personas del servicio por medio de combinaciones luminosas de las tres luces?

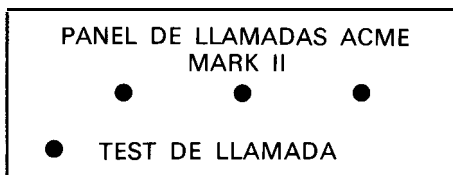


Figura 1.2. Panel de llamadas en binario

“¿Ves, Ed? Este panel es muy eficaz. Emplea cinco luces menos que tu primer panel. Hay ocho combinaciones diferentes de luces. En realidad les llamamos *permutaciones*, pues hay un orden definido en la disposición de las luces. He preparado una tabla de las permutaciones de las luces y la persona del servicio llamada.” Dio a Ed la tabla mostrada en la figura 1.3.

Sólo hay ocho permutaciones diferentes de luces, Ed, ni más ni menos. Estas luces están ordenadas en forma *binaria*. Utilizamos el sistema binario en nuestros ordenadores por dos razones: primero, se ahorra espacio. **Redu-**

cimos el número de luces de ocho a tres. Segundo, los ordenadores baratos sólo pueden representar normalmente un estado encendido/apagado, igual que las luces están encendidas o apagadas.” Hizo una pausa para dar un bocado a su “Big Edburger”.

0	0	0	ZELDA	0
0	0	●	OLIVE	1
0	●	0	TRUDY	2
0	●	●	THELMA	3
●	0	0	FERN	4
●	0	●	FRAN	5
●	●	0	SE LMA	6
●	●	●	SIDNEY	7

Figura 1.3. Código para el panel

“Daré estos códigos a mis ayudantes para que los memoricen”, dijo Ed.

“Cada persona del servicio sólo tiene que memorizar su código, Ed. Te daré la clave, de forma que puedas descifrar qué persona del servicio es llamada, sin necesidad de la tabla.

¿Ves? Cada luz representa una potencia de dos. La luz de la derecha representa dos elevado a cero. La siguiente, dos elevado a uno, y la de más a la izquierda es dos elevado a dos. En realidad es muy parecido al sistema decimal, donde cada dígito representa una potencia de diez.” Garabateó un ejemplo en el mantel, como muestra la figura 1.4.

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 7 \quad 5 \\
 | \quad | \quad | \\
 \hline
 5 \times 10^0 = 5 \\
 7 \times 10^1 = 70 \\
 3 \times 10^2 = 300 \\
 \hline
 375
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 0 \quad 1 \\
 | \quad | \quad | \\
 \hline
 1 \times 2^0 = 1 \\
 0 \times 2^1 = 0 \\
 1 \times 2^2 = 4 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

Figura 1.4. Comparación de los sistemas binario y decimal

“De la misma forma que podemos emplear las potencias de diez para números altos, podemos utilizar tantas potencias de dos como queramos. Podríamos usar treinta y dos luces, si quisiéramos. Entonces, para pasar las

tres luces en binario a su equivalente en decimal, habría que sumar la potencia de dos correspondiente a cada luz encendida.” Garabateó otra figura en el mantel (Fig. 1.5).

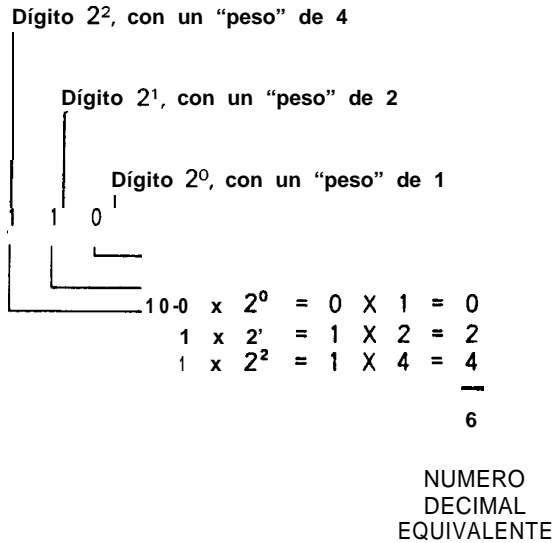


Figura 1.5. Paso de binario a decimal

“Bueno, parece bastante sencillo”, admitió Ed. “De derecha a izquierda, las luces representan 1, 2 y 4. Si tuviéramos más camareros y camareras, las luces representarían 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128...” Su voz dejó de oírse, al no ser capaz de decir la siguiente potencia de dos.

“Exacto, Ed. Frecuentemente, tenemos el equivalente a ocho o dieciséis luces en nuestros microprocesadores. No usamos luces, por supuesto; utilizamos semiconductores que están apagados o encendidos.” Dibujó otra figura en el mantel, que por aquel entonces estaba lleno de diagramas (Fig. 1.6).

“Llamamos *bit* a cada una de las ocho o dieciséis posiciones. ‘Bit’ es una contracción de dígito binario. Después de todo, eso es de lo que hemos estado hablando; los dígitos binarios forman números binarios, igual que los dígitos decimales forman números decimales. Tu panel representa un número de tres bits.

En 8 bits podemos representar cualquier número entre 0 y $1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64 + 128$. Sumando todos ellos, se obtiene 255, el mayor número que puede ser contenido en 8 bits.”

“¿Qué ocurre con los 16 bits?“, preguntó Ed.

2^{128}	2^6	2^{32}	2^{16}	2^8	2^4	2^2	2^0
0	0	0	0	0	0	0	0

POSICIONES DE 8 BITS

2^{15}	2^{14}	2^{13}	2^{12}	2^{11}	2^{10}	2^9	2^8	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

POSICIONES DE 16 BITS

Figura 1.6. Representación de 8 y 16 bits

“Te lo puedes imaginar”, dijo Bob. “Tengo que volver al trabajo de diseñar microprocesadores.”

Ed confeccionó una lista con todas las potencias de dos hasta quince. Entonces, las sumó todas hasta llegar al resultado que muestra la **figura 1.7**, un total de 65,535 -el mayor número que pueden contener 16 bits.

PESO	POSICION DEL BIT
1	0
2	1
4	2
8	3
16	4
32	5
64	6
128	7
256	8
512	9
1024	10
2048	11
4096	12
8192	13
16384	14
32768	15
65535	

Figura 1.7. Valor máximo de 16 bits

“El asunto de los microprocesadores es fácil”, dijo Ed con una mueca, mientras daba a su Big Ed’s Jumboburger un “mordisco” de 8 bits.

Más sobre bits, bytes y binario

La explicación de Bob Borrow del binario condensa muy bien la representación binaria de los microordenadores. La unidad básica es un bit o dígito binario. Un bit puede estar encendido o apagado. Porque es mucho más fácil escribir 0 ó 1, estos dígitos se usan en lugar de encendido/apagado cuando representamos valores binarios.

La *posición del bit* del número binario se refiere a la posición del dígito en el número. La posición del bit en la mayoría de los microordenadores tiene un número asociado, como se muestra en la figura 1.8. Puesto que éstas, en realidad, representan una potencia de dos, es conveniente numerarlas de acuerdo con la potencia de dos representada. El bit de más a la derecha es dos elevado a cero, y la posición del bit es, por tanto, cero. Las posiciones del bit hacia la izquierda se numeran 1 (dos elevado a uno), 2 (dos elevado a dos), 3, 4, 5, etc.



Figura 1.8. Numeración de las posiciones del bit

En todos los microordenadores actuales, un grupo de ocho bits se denomina un *byte*. De alguna manera, es obvio el origen de esta palabra si nos imaginamos a los primeros ingenieros informáticos comiendo en el equivalente de “Big Ed’s”².

La memoria de un microordenador viene a menudo indicada por el número de bytes de que consta.

Cada byte corresponde aproximadamente a un carácter, como veremos en capítulos posteriores. Las operaciones de entrada y salida de la memoria se hacen generalmente de un byte cada vez.

¹ N. del T.: Se trata de un juego de palabras entre “bite” (morder), “byte” y “bit”, que, además de dígito binario, en inglés significa mordisco.

² N. del T.: Continúa con el mismo juego de palabras relativo a byte.

Los registros en el interior de un microprocesador tienen también la extensión de uno o dos bytes. Estos, en realidad, no son más que posiciones de memoria de acceso rápido que se utilizan para almacenamiento temporal en el microprocesador. Normalmente hay diez bytes de registros en los microprocesadores y hasta 65,535 bytes en la memoria de un microordenador, como ilustran las figuras 1.9 y 1.10.

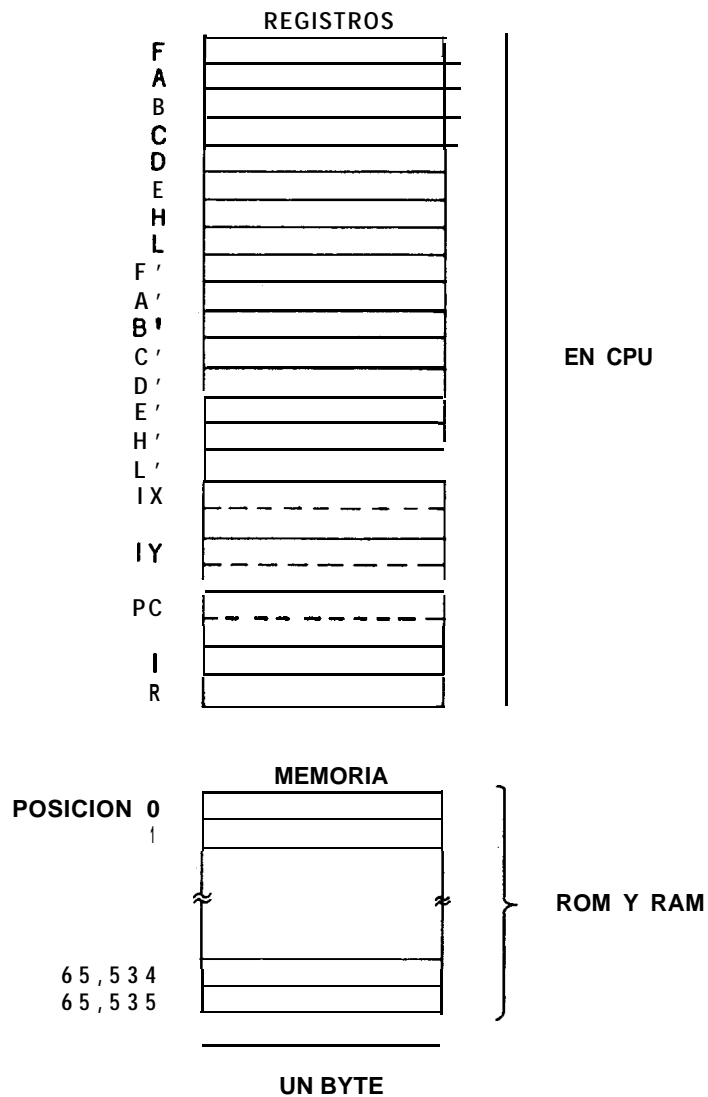


Figura 1.9. Registros y memoria del Z-80

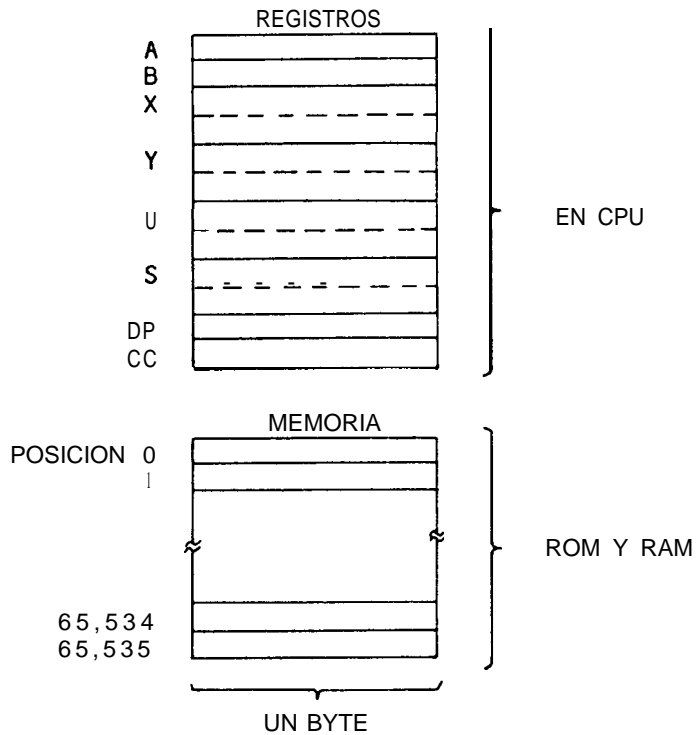


Figura 1.10. Registros y memoria del 6809E

¿Hay otras agrupaciones por encima o por debajo de los bytes? Algunos microordenadores hablan de *palabras*, que pueden ser dos o más bytes, pero, generalmente, byte es el término más utilizado para nombrar un grupo de bits. Algunas veces, las agrupaciones de cuatro *bits* se denominan *nibble*³ (los primeros ingenieros informáticos debían estar obsesionados con la comida).

El BASIC, generalmente, opera con ocho o dieciséis bits de datos a la vez -uno o dos bytes-. Un byte se utiliza para las instrucciones PEEK o POKE del BASIC, que permiten al usuario leer o escribir datos en una posición de memoria. Esto es útil cuando se usan para cambiar algunos de los parámetros del sistema que, de otra manera, serían inaccesibles desde el BASIC.

Se utilizan dos bytes para representar *variables enteras*. En este tipo de formato, una variable del BASIC puede contener valores desde -32,768 hasta +32,767. Este número se almacena como un valor entero *con signo*, como veremos en el capítulo 3.

³ N. del T.: *Nibble*, en inglés, significa también "bocadito".

Si está interesado en el lenguaje ensamblador de su microordenador, tendrá que operar con bytes para realizar operaciones aritméticas, como suma y resta, y de uno a cuatro bytes para representar el lenguaje *máquina* correspondiente a la instrucción del microprocesador.

Ya que nos referiremos continuamente a valores de uno y dos bytes, vamos a investigar sobre ellos más a fondo.

Paso de binario a decimal

Big Ed encontró los valores máximos que podían ser almacenados en uno o dos bytes, sumando todas las potencias de dos. Eran 255 para un byte y 65,535 para dos bytes. Cualquier número entre ellos puede ser representado empleando los bits apropiados.

Supongamos que tenemos el valor binario de 16 bits 0000101001011101. Para encontrar el número decimal de este valor binario, podríamos utilizar el método de Big Ed de sumar las potencias de dos. Esto se ha hecho en la figura 1.11, donde obtenemos como resultado 2653. ¿Hay alguna forma más sencilla de pasar de binario a decimal? Sí, hay varias.

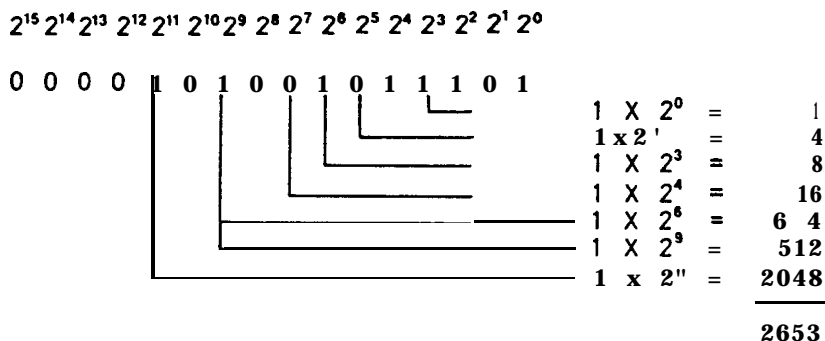


Figura 1.11. Paso de binario a decimal

El primer procedimiento consiste en usar una tabla de valores. Hemos incluido una tabla de este tipo en el apéndice C, que muestra la relación entre los sistemas binario, octal, decimal y hexadecimal para valores hasta 1023. Como para mostrar valores hasta 65,535 con 16 bits se necesita bastante espacio, tiene que existir un procedimiento más adecuado.

Un método que funciona sorprendentemente bien es el llamado “*doblar y sumar*”. Después de un poco de práctica, resulta muy fácil pasar unos diez bits de binario a decimal. En el siguiente capítulo se muestra un método que

sirve para dieciséis o más bits. Doblar y sumar es un procedimiento estrictamente mecánico, que automatiza el proceso de conversión. Es más difícil describirlo que hacerlo. Para utilizarlo, haga lo siguiente:

1. Tome el primer 1 (más a la izquierda) del número binario.
2. Multiplique el 1 por dos y sume el siguiente bit de la derecha, sea 0 ó 1.
3. Multiplique el resultado por dos y sume este resultado al siguiente bit.
4. Repita este proceso hasta que el último dígito haya sido sumado al total.
El resultado es el número decimal equivalente al número binario.

Este procedimiento se muestra en la figura 1.12 para la cantidad 2653 utilizada en el ejemplo anterior. Después de haber estado operando con números binarios durante algún tiempo, es probable que reconozca 1111 como el decimal 15 y 111 11 como 31. Puede emplear también pequeños trucos, como darse cuenta que 11110 es uno menos que 31; o que 101000

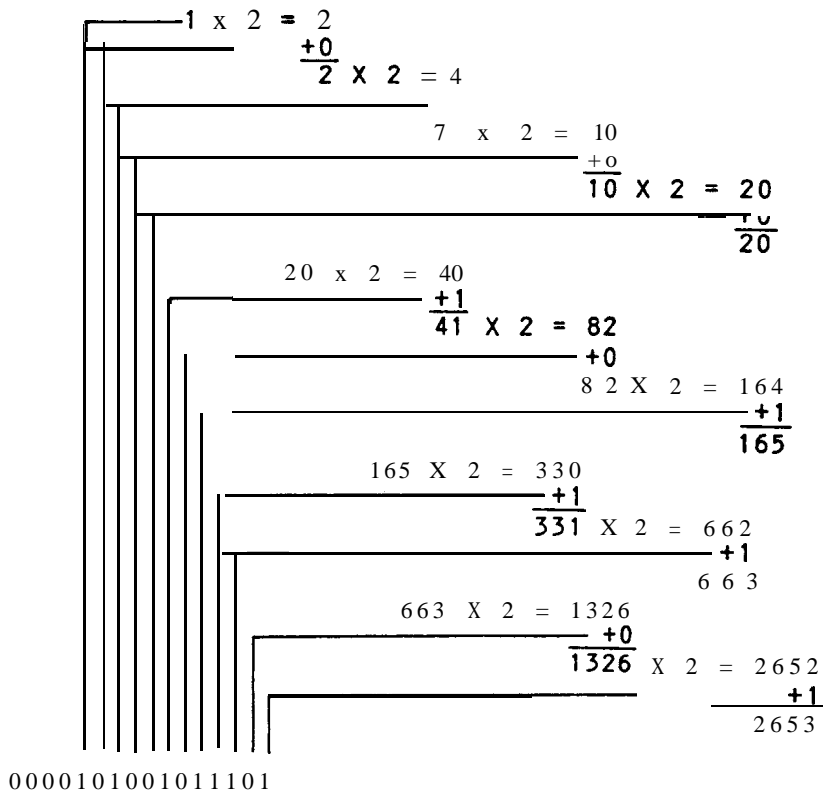


Figura 1.12. Paso de binario a decimal empleando el método doblar y sumar

es también $1010 = 10$ (en decimal) multiplicado por cuatro para obtener un valor de 40. Por el momento, sin embargo, haga unos pocos ejemplos para acostumbrarse al procedimiento; con el tiempo lo hará automáticamente, y probablemente no vale la pena malgastar el tiempo en convertirse en experto en el sistema binario.

Paso de decimal a binario

¿Cómo se hace a la inversa? Es un proceso diferente. Supongamos que tenemos que pasar el número decimal 250 a binario. Analizaremos varios métodos.

El primer método es el de “inspección de potencias de dos”. Podría denominarse también resta sucesiva de potencias de dos, pero tal vez a Big Ed no le gustaría el nombre. En este método, todo lo que hacemos es tratar de restar una potencia de dos y poner un 1 en la posición del bit correcta, si se puede (véase Fig. 1.13). Algunas potencias de dos son : 256, 128, 64, 32, 16, 8, 4, 2, 1, comenzando por las mayores. Es obvio que 256 no se podrá restar, luego pondremos un 0 en esa posición. La potencia 128 vale, quedando 122. Ponemos un 1 en la posición 7. La potencia 64 se resta a 122, quedando 58; luego ponemos un 1 en la posición 6. Este proceso se repite hasta calcular la última posición, como muestra la figura 1.13.

El método anterior es muy aburrido. ¿Hay uno mejor? Uno más eficaz es el llamado “dividir por dos y guardar los restos”. En este método se hace lo que indica el nombre; esto se explica en la figura 1.14. La primera división es 250 entre dos, resultando 125. Resto 0. La siguiente división es 125 entre dos, dando 62 y quedando 1. El proceso se repite hasta que el “residuo” es 0. Ahora, los restos se colocan en orden inverso. El resultado es el número binario equivalente al decimal.

Rellenar a ceros hasta ocho o dieciséis bits

Este es un punto no carente de importancia. Las posiciones de la izquierda se rellenan con ceros. Esto es una refinada sutileza que se emplea para “completar con ceros” el número binario hasta ocho o dieciséis bits, según el tamaño con el que se esté operando. Tiene, sin embargo, implicación en los *números con signo*, luego es mejor empezar a manejarlos en la práctica cuanto antes.

En el capítulo siguiente trataremos la notación de los números *octales* y *hexadecimales*. Mientras tanto, intente hacer algunos ejercicios de autoevaluación para practicar el paso entre números decimales y binarios.

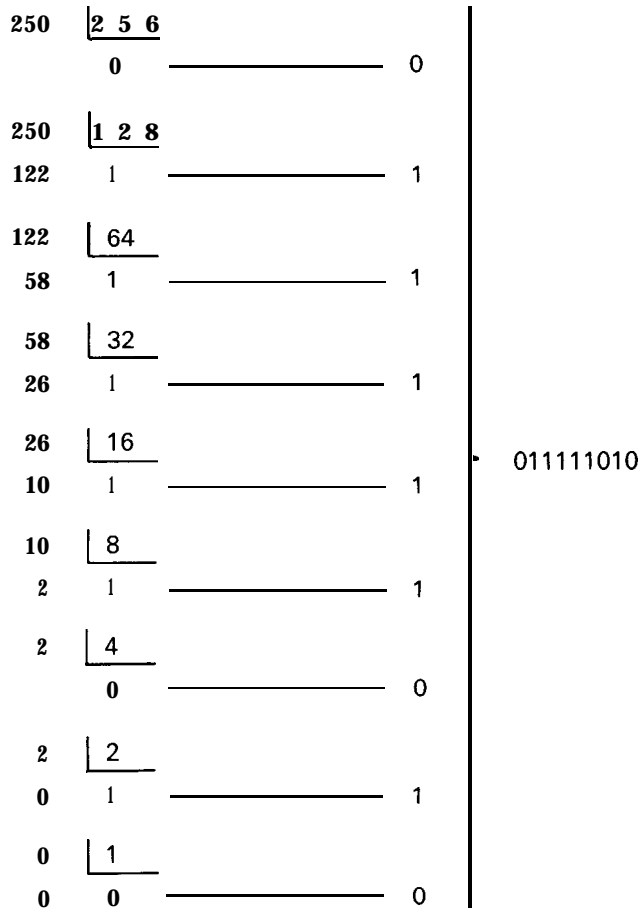


Figura 1.13. Paso de decimal a binario por inspección

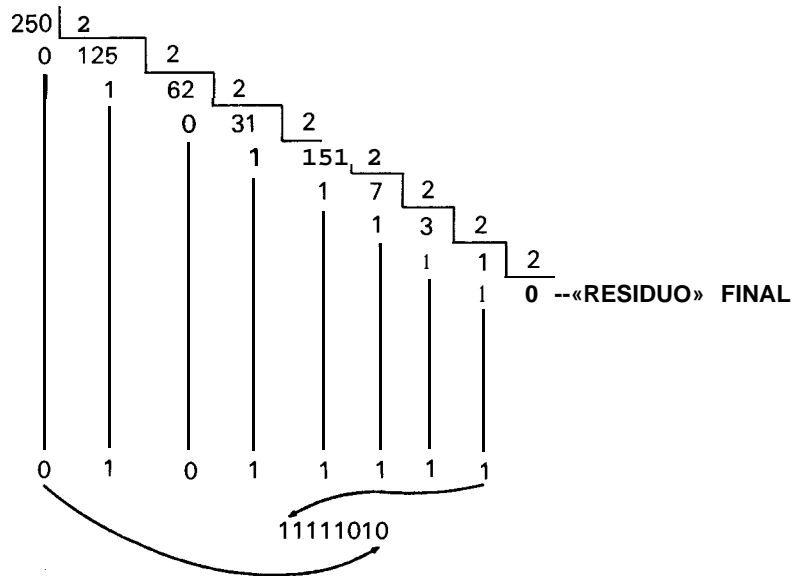


Figura 1.14. Paso de decimal a binario por el método “dividir y guardar los restos”

Ejercicios

1. Hacer una lista de los equivalentes binarios de los números decimales 20 a 32.
2. Pasar los siguientes números binarios a sus equivalentes decimales: 00110101; 00010000; 01010101; 1110000; 0011011101101001.
3. Pasar los siguientes números decimales a su forma binaria: 15, 26, 52, 105, 255, 60000.
4. “Rellenar a ceros” los siguientes números binarios hasta ocho bits: 101; 110101; 010101.
5. ¿Cuál es el mayor número decimal que puede ser almacenado en cuatro bits? ¿Y en seis bits? ¿Y en ocho? ¿Y en dieciséis? Si n es el número de bits, ¿qué regla general se puede establecer sobre el mayor número que se puede almacenar en n bits? (La respuesta “Unos números enormes”, no se considera aceptable.)

2

Octal, hexadecimal y otras bases numéricas

Los sistemas hexadecimal y octal son variantes de los números binarios. Se utilizan normalmente en sistemas de microordenadores, especialmente el hexadecimal. Los datos pueden especificarse en notación hexadecimal, tanto en BASIC como en lenguaje ensamblador, en muchos microordenadores. Trataremos los sistemas octal y hexadecimal en este capítulo junto a otros sistemas numéricos interesantes. Hagamos otra visita a Big Ed.

El chile está bien en Casiopea ,

“No se ve mucha gente como tú por aquí”, dijo Big Ed, mientras ponía un cuenco del Chile Sorpresa de Big Ed frente a un cliente de piel verde con escamas.

“Sé que debería decir algo como ‘Sí, y con estos precios usted verá muchos menos’, pero le diré la verdad. Acabo de llegar de las Naciones Unidas para echar un vistazo a su industria de semiconductores”, dijo el visitante. “Es impresionante.”

“Yo mismo he trabajado en ella”, dijo Big Ed, mirando a su panel de llamadas. “¿De dónde eres, Buddy? No he podido evitar lijarme en tus manos de ocho dedos.”

“Probablemente nunca has oído hablar de ello; es una estrella pequeña... ehm... un lugar. Estas manos, por cierto, son las que me trajeron al Valle ‘del Silicio. Vuestros últimos microprocesadores son para mi gente algo natural. ¿Te gustaría oír algo sobre ello?”

Ed asintió.

“Verás, nosotros somos los Hackers ¹, y basamos todo en las potencias de dieciséis.” Miró a Big Ed para ver si había cogido la idea. “Cuando nuestra civilización se desarrollaba al principio, contábamos con nuestras manos. Encontrábamos muy fácil contar vuestro valor dieciséis utilizando simplemente nuestros dedos. Posteriormente, necesitamos expresar números mayores. Hace muchos eones, uno de nosotros descubrió la *notación posicional*. Como tenemos dieciséis dedos, nuestros números utilizan una base de dieciséis, del mismo modo que los vuestros emplean una de diez. Cada dígito representa una potencia de dieciséis: 1, 16, 256, 4096, etc.”

“¿Cómo funciona exactamente?”, dijo Big Ed, mirando ansiosamente el mantel limpio que había puesto hacía algunos días.

“He aquí un número típico”, dijo el visitante, garabateando repentinamente en el mantel. “Nuestro número A5B1 representa:

$$A \times 16^3 + 5 \times 16^2 + B \times 16^1 + 1 \times 16^0$$

“Pero, ¿qué son las Aes y las Bes?”, preguntó Big Ed.

“Ah, me olvidaba. Cuando contamos con nuestros dedos decimos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E y F. De hecho, éstos son sólo quince dedos; nuestro último dedo representa el número después de F, nuestro 10, que es vuestro dieciséis.”

“¡Ajá! Luego A representa nuestro 10, B nuestro 11, etc.”, dijo Ed, dibujando una tabla como muestra la figura 2.1.

“¡Exactamente!”, dijo el visitante. “Ahora puedes ver que el número A5B1, en nuestra base 16, es igual a vuestro número 42,417.”

$$\begin{aligned} & A \times 16^3 + 5 \times 16^2 + B \times 16^1 + 1 \times 16^0 = \\ & 10 \times 4096 + 5 \times 256 + 11 \times 16 + 1 \times 1 = 42,417 \end{aligned}$$

“Bueno, resumiendo, vuestro sistema numérico decimal es realmente espantoso. Estuvimos a punto de no comerciar con vosotros después de descubrir que utilizabais números decimales. Afortunadamente, sin embargo, descubrimos que la base numérica que utilizáis con mayor frecuencia en vuestros ordenadores era la hexadecimal, que en nuestra base dieciséis.”

¹ N. del T.: Un “hacker” en Estados Unidos es un maníaco de los ordenadores. Recuérdese que Big Ed se apellida Hackenbyte.

“Espera un segundo”, exclamó Big Ed, “utilizamos *binarios* en nuestros ordenadores”.

“Bueno, sí, por supuesto, a nivel de *hardware*, pero utilizáis el hexadecimal como una especie de abreviatura para representar valores de datos e instrucciones de memoria. Después de todo, el binario y el hexadecimal son casi idénticos.” Continuó después de observar la perplejidad de Big Ed.

<u>DECIMAL</u>	<u>BASE 16</u>
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	A
11	B
12	C
13	D
14	E
15	F

Figura 2.1. Representación de la base 16

“Mira, supón que tengo el número A1F5. Lo representaré alzando mis manos (Fig. 2.2). Los ocho dedos de la mano a tu derecha representan los dos dígitos hexadecimales de F5. Los ocho dedos a tu izquierda representan los dos dígitos hexadecimales de A1. Cada dígito hexadecimal se representa con cuatro dedos, que contienen cuatro bits o el dígito en binario. ¿Entendido?”

Big Ed se rascó la cabeza. “Veamos, 5 en binario es 0101, y se representa por esos cuatro números. El grupo siguiente de cuatro representa la F, que es en realidad 15, o binario 1111. El grupo siguiente... ¡Oh, claro! En lugar de escribir 1010000111110101, sólo escribís la notación abreviada A1F5.”

“¡Big Ed, no sólo sirves el mejor chile de este lado de Altair; eres un matemático de los pies a la cabeza!”, exclamó el visitante al tiempo que gesticulaba con su verde y escamosa mano de ocho dedos.

Big Ed miró la moneda de cobre de dieciséis lados dejada como propina y empezó a imaginar sobre el mantel...

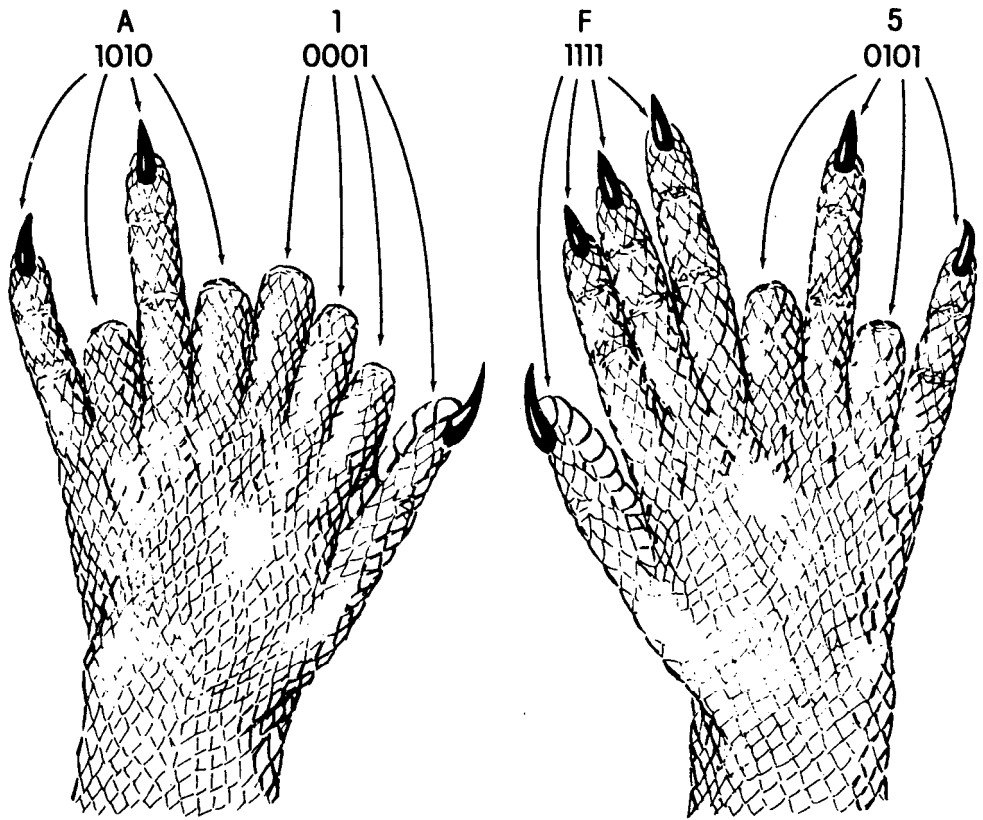


Figura 2.2. Abreviatura hexadecimal

Hexadecimal

El visitante de Ed tenía razón. El sistema hexadecimal se usa en microordenadores porque es un método adecuado para acortar largas series de unos y ceros binarios. Cada grupo de cuatro bits se puede convertir en un valor hexadecimal de 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E o F, como muestra la tabla 2.1.

Pasar de binario a hexadecimal es algo muy simple. Empezando por el bit de la derecha (bit 0), divide el número binario en grupos de cuatro. Si no tiene un múltiplo entero de cuatro (4, 8, 12, etc.), quedan algunos bits vacíos a la izquierda; en este caso, rellene a ceros sin más. Después, convierta cada grupo de cuatro bits en un dígito hexadecimal. El resultado es la representación hexadecimal del valor binario, que es la cuarta parte de largo en caracteres. La figura 2.3 muestra un ejemplo. Para pasar de hexa-

Tabla 2.1. Representación binaria, decimal y hexadecimal

Binaria	Decimal	Hex.
0000	0	0
0001	1	1
0010	2	2
0011	3	3
0100	4	4
0101	5	5
0110	6	6
0111	7	7
1000	8	8
1001	9	9
1010	10	A
1011	11	B
1100	12	C
1101	13	D
1110	14	E
1111	15	F

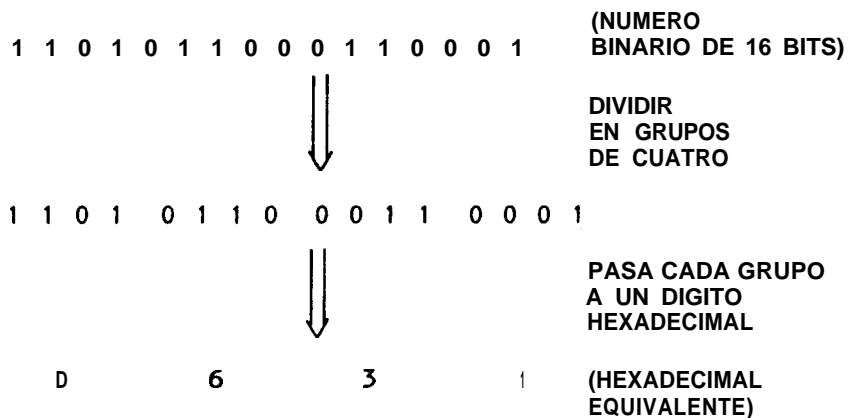


Figura 2.3. Paso de binario a hexadecimal

decimal a binario, haga a la inversa. Tome cada dígito hexadecimal y conviértalo en un grupo de cuatro bits. El ejemplo está en la figura 2.4.

La notación hexadecimal se usa para los microprocesadores Z-80, 6502, 6809 y muchos otros.

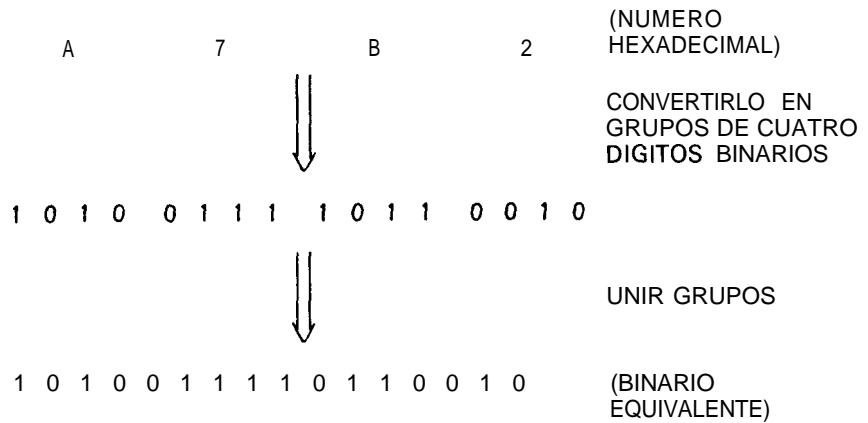


Figura 2.4. Paso de hexadecimal a binario

Paso de hexadecimal a decimal

Convertir binario en hexadecimal es fácil. ¿Lo es también entre decimal y hexadecimal? Se pueden aplicar muchos de los principios y técnicas tratados en el primer capítulo.

Para pasar de hexadecimal a decimal por el método de las potencias de dieciséis, tome cada dígito hexadecimal y multiplíquelo por la potencia adecuada de dieciséis, como hizo Big Ed. Para pasar 1F1E, por ejemplo, haríamos:

$$1 \times 4096 + 15 \times 256 + 1 \times 16 + 14 \times 1 = 7966$$

El método doblar y sumar puede también adaptarse a multiplicar por dieciséis y sumar (de hecho, este esquema sirve para cualquier base numérica). Tome el dígito hexadecimal de la izquierda y multiplique por 16. Súmelo al siguiente. Multiplique el resultado por 16. Sume el siguiente dígito. Repita el proceso de multiplicación y sume hasta que el último dígito de la derecha sea operado. La figura 2.5 muestra este procedimiento.

Debería probar este procedimiento y comparar los resultados con los de doblar y sumar del sistema binario (no hace falta decirlo: más vale que el resultado sea el mismo).

Paso de decimal a hexadecimal

El método de la resta sucesiva de potencias de dieciséis no es muy práctico esta vez, ya que tendría que hacer 15 restas para obtener un dígito hexadecimal. El método análogo “dividir por dieciséis y guardar los

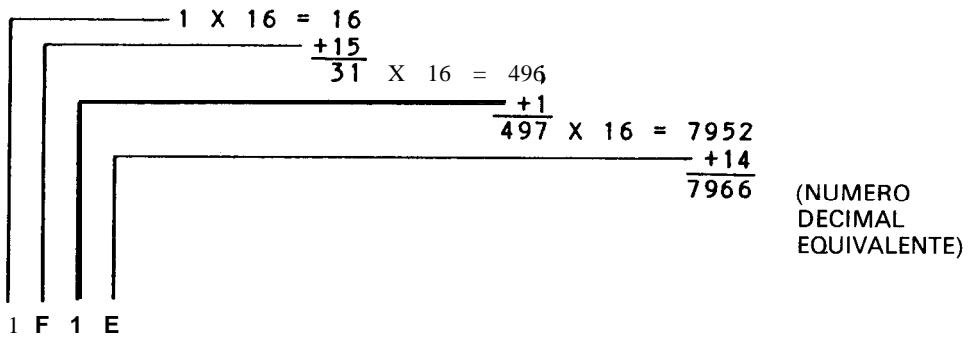


Figura 2.5. Paso de hexadecimal a decimal por el método multiplicar por dieciséis y sumar

restos”, sin embargo, es muy práctico, como muestra la figura 2.6. Tomemos, como ejemplo, el valor decimal 48,555. Dividiendo por dieciséis se obtiene un valor de 3034, con un resto de 11 (B en hexadecimal). Entonces, dividiendo 3034 entre 16 da 189, con un resto de 10 (A en hexadecimal). Dividiendo 189 por 16, resulta 11, con un resto de 13 (D hexadecimal). Finalmente, dividiendo 11 por 16 da 0, con un resto de 11. Los restos, en orden inverso, son el equivalente en hexadecimal BDAB.

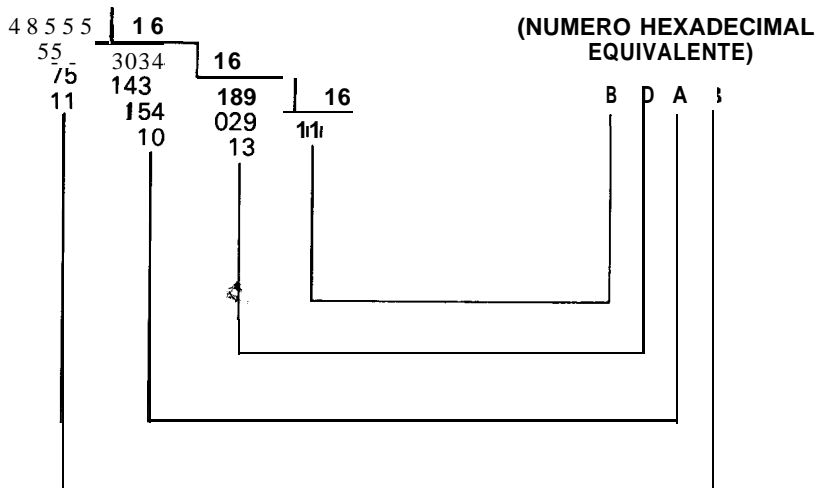


Figura 2.6. Paso de decimal a hexadecimal

Octal

El sistema hexadecimal es la base más usada en microordenadores. Sin embargo, el octal o base 8 se emplea también. Este último se utiliza preferentemente en los microprocesadores 8080. Como el Z-80 que usan muchos microordenadores, es una mejora del 8080; muchas instrucciones de éste sirven para el Z-80. Algunas de estas instrucciones utilizan campos de tres bits y su posición es tal que la representación octal es adecuada.

Los valores octales emplean potencias de 8, es decir, la posición 1 es para la potencia de cero (8^0), la posición 2 es para la primera potencia (8^1), la posición 3 es para la segunda potencia (8^2), etc. Aquí no se plantea el problema de asignar nombres a los nuevos dígitos, como sucedía en los hexadecimales A a F. Los dígitos octales son 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Cada dígito se puede representar por tres bits.

Paso entre binario y octal

El paso de binario a octal es similar a la conversión a hexadecimal. Para pasar de binario a octal, agrupe los bits en grupos de tres, empezando por la derecha. Si opera con números de 8 ó 16 bits, sobrarán algunos. Rellene a ceros. Después, cambie cada grupo de tres bits por un dígito octal. Un ejemplo se da en la figura 2.7. Para pasar de octal a binario, efectúe el proceso inverso.

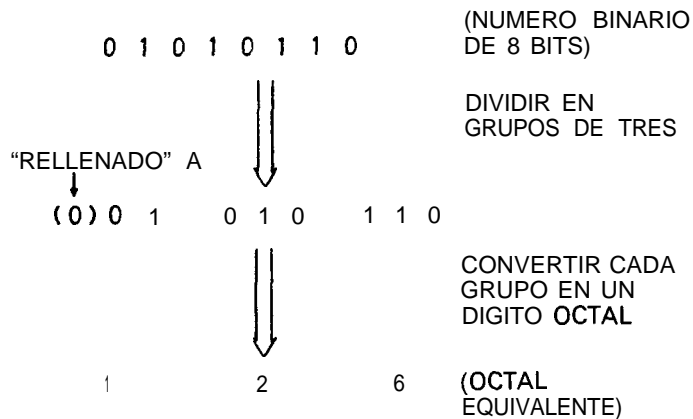


Figura 2.7. Paso de binario a octal

Paso entre octal y decimal

El paso de octal a decimal puede llevarse a cabo por el método de las potencias de ocho o por el de multiplicar por ocho y sumar. En el primer método, multiplique el dígito octal por la potencia de ocho. Para pasar el octal 360, por ejemplo, haríamos:

$$\begin{aligned} 3 \times 8^2 + 6 \times 8^1 + 0 \times 8^0 &= \\ 3 \times 64 + 6 \times 8 + 0 \times 1 &= \\ 192 + 48 + 0 &= 240 \end{aligned}$$

Utilizando el método multiplicar por ocho y sumar, tome el dígito octal de la izquierda y multiplíquelo por ocho. Sume el resultado al siguiente dígito. Multiplique este resultado por ocho y súmelo al siguiente. Repita este proceso hasta que el último dígito de la derecha haya sido sumado. Este procedimiento se muestra en la figura 2.8.

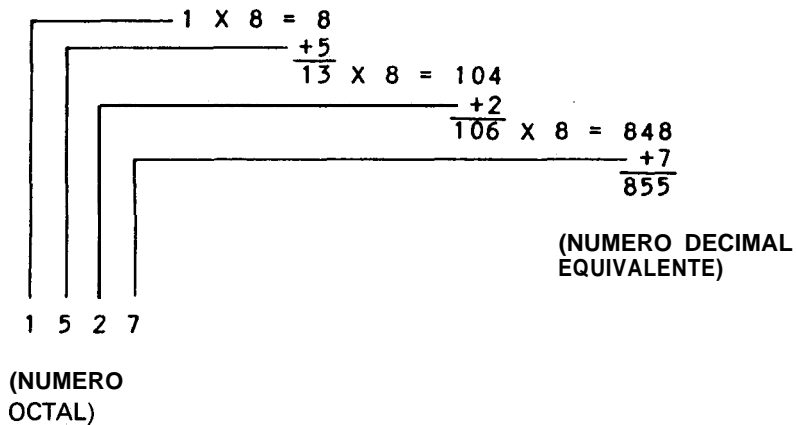


Figura 2.8. Paso octal a decimal mediante multiplicación por ocho y suma

Para pasar de decimal a octal se adopta de nuevo la técnica de “dividir y guardar los restos”: divida el número decimal por ocho y guarde el resto. Divida el resultado de nuevo y repita hasta que el resto sea menor que ocho. Los restos, en orden inverso, son el número octal equivalente. La figura 2.9 muestra un ejemplo.

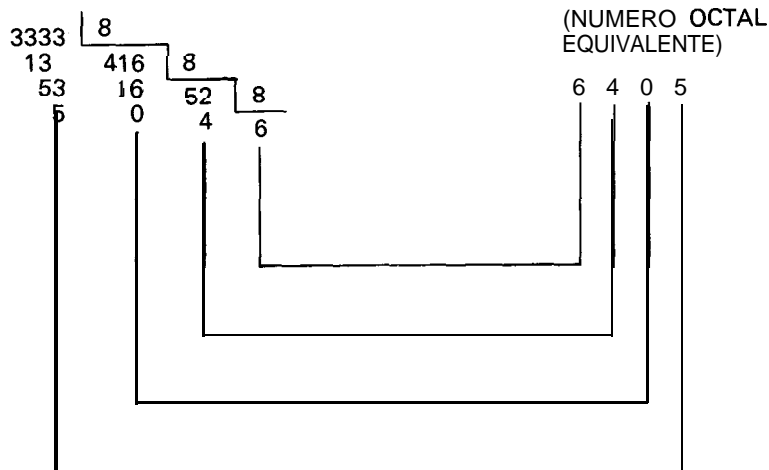


Figura 2.9. Paso de decimal a octal por el método “dividir y guardar los restos”

Trabajando con otras bases numéricas

Aunque las bases más utilizadas en microordenadores son la octal y la hexadecimal, se puede operar con cualquier base, ya sea base 3, base 5 o base 126. Un popular paquete de programas de Microsoft, *muMath*®, permite utilizar casi cualquier base para un extenso número de dígitos de *precisión*.

Dos ejemplos del uso de cualquier base pueden ser interesantes. Una vieja técnica para comprimir tres caracteres en dos bytes emplea la *base 40*. Cada uno de los caracteres alfabéticos de la A a la Z, los dígitos del 0 al 9 y cuatro caracteres especiales (punto, coma, interrogación y admiración o cualesquiera otros), forman un código que corresponde del 0 al 30 en decimal. Como el mayor número de tres dígitos en base 40 es $39 \times 40^2 + 39 \times 40^1 + 39 \times 40^0$, ó 63,999, los tres dígitos en base 40 pueden guardarse perfectamente en dieciséis bits (dos bytes). Generalmente, los tres caracteres deberían contenerse en tres bytes. El resultado de esta compresión consiste en el ahorro de un 50 por 100 del espacio de la memoria para texto utilizando sólo de la A a la Z, del 0 al 9 y cuatro caracteres especiales.

Un segundo ejemplo sería el proceso especial de tres en raya americano (*tic-tac toe*). Cada uno de los nueve elementos de un tablero de tres en raya contiene un “cuadrado”, un “círculo” o una “cruz”. Como hay tres caracteres, puede utilizarse ventajosamente una representación en base 3 (espacio = 0, círculo = 1, cruz = 2). El mayor número en base 3 para este código

sería $2 \times 3^8 + 2 \times 3^7 + 2 \times 3^6 + 2 \times 3^5 + 2 \times 3^4 + 2 \times 3^3 + 2 \times 3^2 + 2 \times 3^1 + 2 \times 3^0$, ó 19,682, que de nuevo puede guardarse perfectamente en dieciséis bits o dos bytes.

Los números en otras bases pueden pasarse a decimal, y viceversa, por el método “multiplicar por la base y sumar” y por el de “dividir por la base y guardar los restos”, de manera parecida a los números octales y hexadecimales.

Convenios estándar

En el resto de este libro emplearemos ocasionalmente el sufijo “H” para los números hexadecimales. El número “1234H”, por ejemplo, significará 1234 hexadecimal y no 1234 decimal. (También será equivalente &H1234 en algunas versiones del BASIC.) Asimismo, expresaremos las potencias de la misma forma que lo hace el BASIC. En lugar de exponentes utilizaremos una flecha hacia arriba (↑) para expresar exponenciales (elevar un número a una potencia). El número 2^8 se representará $2 \uparrow 8$, 10^5 será $10 \uparrow 5$ y 10^{-7} ($0 \frac{1}{10^7}$) será $10 \uparrow -7$.

En el siguiente capítulo trataremos los números con *signo*. Mientras tanto, trabaje sobre los siguientes ejercicios en hexadecimal, octal y bases especiales.

Ejercicios

1. ¿Qué representa el número hexadecimal 9E2 en potencias de 16?
2. Haga una lista de los equivalentes hexadecimales a los decimales 0 a 20.
3. Pasar los siguientes números binarios a hexadecimal: 0101, 1010, 10101010, 01001111, 1011011000111010.
4. Pasar los siguientes números hexadecimales a binario: AE3, 999, F232.
5. Pasar los siguientes números hexadecimales a decimales: E3, 52, AAAA.
6. Pasar los siguientes números decimales a hexadecimal: 13, 15, 28, 1000.
7. La máxima dirección de memoria en un microordenador de 64K es 64,535. ¿Cuánto es en hexadecimal?
8. Pasar los siguientes números octales a decimales: 111, 333.
9. Pasar los siguientes números decimales a octal: 7, 113, 200.
10. ¿Qué puede decir del número octal 18? (Limite su respuesta a mil palabras o menos, por favor.)
11. En un sistema numérico en base 7, ¿cuál sería el equivalente decimal a 636?

3

Números con signo y notación en complemento a dos

Hasta ahora hemos hablado de los *números binarios sin signo*, que sólo representan valores positivos. En este capítulo aprenderemos cómo representar valores positivos y negativos en microordenadores.

Big Ed y el bínaco

“¡Hola, muchacho! ¿Qué quieres?“, preguntó Big Ed a un cliente delgado con un abrigo muy largo de colores y brocado.

“Tomaré un *chopsuey*“, dijo el cliente.

“¿Qué traes ahí?“, preguntó Big Ed, cotilleando un artilugio de aspecto extraño que parecía un ábaco, con sólo unas pocas cuentas. “Parece un ábaco.”

“¡No, es un *bínaco!*“, dijo el cliente. “Iba a ser mi camino hacia la fama y la fortuna, pero, ¡ay!, el que busca a aquellas dos como compañeras en el camino de la vida sólo encontrará desengaños. ¿Te importaría escucharme?”

Ed invitó con sus manos a que comenzara su historia, sabiendo que no tenía elección; era una pesada tarde.

“Este aparato es como un ábaco, pero funciona con números binarios.

Por eso tiene dieciséis columnas de ancho y una sola cuenta por columna (Fig. 3.1). Pasé años desarrollándolo y sólo recientemente he intentado comercializarlo a través de alguna firma de microordenadores de aquí. ¡Todas lo rechazaron !”

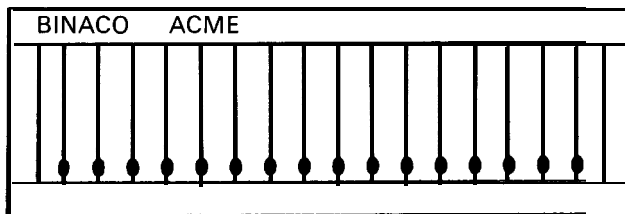


Figura 3.1. El bínaco

“¿Por qué, hombre?”, dijo Ed, sirviéndole el *chopsuey*.

“Puede representar cualquier número de cero a 65,535, y uno puede sumar o restar fácilmente números binarios con él. Pero no hay modo de representar números negativos.”

Justo cuando pronunció estas palabras, Bob Borrow, el ingeniero de Inlog, entró. “No he podido evitar el escuchar tu historia”, dijo. “Creo que puedo ser de alguna ayuda.

Verás, los ingenieros informáticos se enfrentaron con tu problema hace muchos años. Muchas veces, basta simplemente con almacenar un número absoluto. Por ejemplo, la mayoría de los microprocesadores pueden almacenar 65,536 direcciones separadas, numeradas de 0 a 65,535. No hay razón para tener números negativos en este caso. Por otro lado, los microordenadores son capaces de realizar operaciones aritméticas con datos y deben ser capaces de almacenar valores negativos y positivos.

Hay diferentes esquemas para representar números negativos, observa.” Ed respingó cuando Bob se dirigió al mantel.

“Podría sencillamente añadir una cuenta más, la diecisiete, en el extremo izquierdo del bínaco. Si la cuenta estuviese arriba, el número representado sería positivo; si la cuenta estuviese abajo, el número sería negativo. Este esquema se denomina representación *signo/magnitud*.” (Véase la figura 3.2.)

“Es cierto”, dijo el forastero. “Desde luego, implicaría un nuevo diseño.” Meditó, mirando el invento.

“Espera, todavía no he acabado. Tengo un proyecto para que no tengas que reformar nada. Se llama notación en complemento a dos, y te permite almacenar números de -32,768 a +32,767 sin ninguna modificación.”

“¡Oh, señor! Si usted pudiera hacerlo...”, dijo el forastero.

“En este proyecto, haremos que la cuenta decimosexta del final, en la posición quince, represente el bit *de signo*. Si la cuenta está arriba o 0, el signo

(COLUMNA
AÑADIDA)

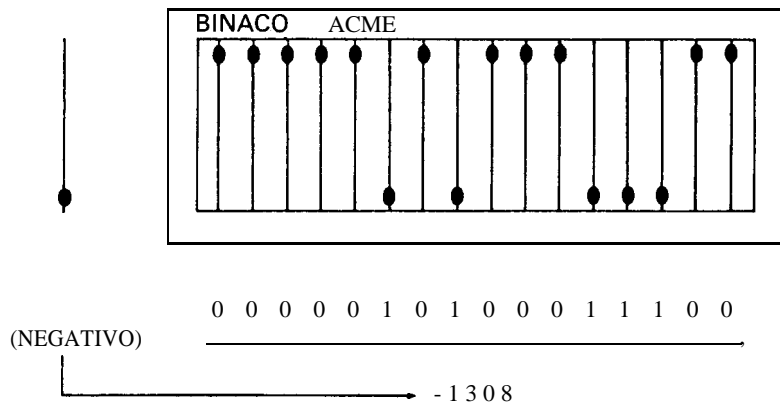


Figura 3.2. Representación signo/magnitud

será positivo y las cuentas restantes contendrán el valor del número. Desde el momento en que tenemos sólo quince cuentas, el número representado será desde 0 (000 0000 0000 0000) a 32,767 (1 11 11 11 11 11 1).

“¿Y qué sucede con los números negativos?“, preguntó el forastero.

“Es lo que iba a decir. Si la cuenta de la posición 15 está abajo o 1, entonces el número representado es negativo. En este caso, mueva todas las cuentas que están arriba o 0 hacia abajo o 1. Mueva todas las cuentas que estén abajo o 1 hacia arriba o 0. Finalmente, sume 1.”

“Gracias por su ayuda, señor”, dijo el forastero con ojos de incrédulo, mientras cogía el aparato y se dirigía a la puerta.

“¡No, espere, el sistema funciona!”, exclamó Bob. “Mire, permítame mostrarle. Suponga que tiene la configuración 0101 1110 1111 0001. La cuenta del signo es un 0, luego el número representa 101 1110 1111 0001 (en hexadecimal, 5EF1; o en decimal, 24,305). Ahora, suponga que la configuración es 1001 1010 0001 0101. La cuenta del signo es un 1, luego el número es negativo. Ahora invierta la posición de todas las cuentas y sume una.” (Véase la figura 3.3.)

“El resultado es 0110 0101 1110 1011. Ahora pasamos el número al decimal 26,091; además, el número representado es -26,091. Este esquema es el mismo que usan los microordenadores. ¡Podrá vender fácilmente su idea del bínaco a un fabricante, si le dice que emplea este sistema de notación en *complemento a dos* para los números negativos!”

El forastero parecía dudar. “A ver si entiendo esto. Si la cuenta del signo es un uno, ¿invierto todas las cuentas y añado uno? Déjeme probar unos pocos ejemplos.” Movi6 las cuentas del bínaco y calcul6 sobre el mantel.

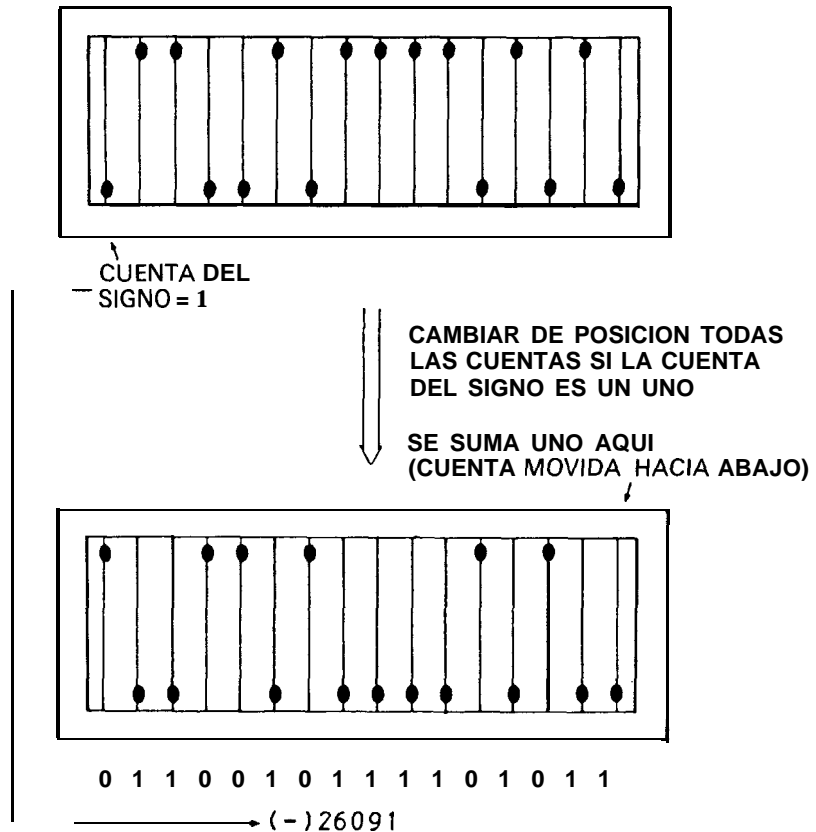


Figura 3.3. Notación en complemento a dos

Ed comenzó a desesperar. La tabla de lo que él obtuvo se muestra en la figura 3.4.

“Me parece que los números negativos de -1 a $-32,768$ podrían almacenarse por este procedimiento. Pero, ¿por qué es tan complicado?”

“Para que resulte más fácil en *hardware*, colega”, dijo Bob. “Este método implica que todos los números pueden sumarse o restarse sin necesidad de comprobar primero el signo de cada operando. Basta con seguir sumando o restando los números, y el resultado tendrá el signo correcto. Suponga que tenemos los dos números 0011 0101 0111 0100 y 1011 1111 0000 0000. Son $+13,684$ y $-16,640$, respectivamente. Los sumamos de la manera siguiente:

$$\begin{array}{r}
 0011\ 0101\ 0111\ 0100 \quad (+13,684) \\
 1011\ 1111\ 0000\ 0000 \quad (-16,640) \\
 \hline
 1111\ 0100\ 0111\ 0100 \quad (-2,956)
 \end{array}$$

NUMERO EN COMPLEMENTO A DOS	REPRESENTACION DECIMAL
0111 1111 1111 1111	+32,767
↓	
0101 0000 1010 0000	+20,640
↓	
0000 0000 0000 0010	+2
0000 0000 0000 0001	+1
0000 0000 0000 0000	0
1111 1111 1111 1111	-1
1111 1111 1111 1110	-2
1111 1111 1111 1101	-3
↓	
11 11 0000 0000 0000	-4,096
↓	
1000 0000 0000 0000	-32,768

Figura 3.4. Funcionamiento en complemento a dos para dieciséis bits

El resultado es 1111 0100 0111 0100, ó - 2,956. ¡Como debería ser!”

“Es increíble. Estudiaré esto, venderé mi bínaco y volveré forrado a casa.”

“¿Dónde está tu casa?“, preguntó Big Ed.

“En Brooklyn”, dijo el forastero. “Adiós y gracias; algún día podréis decir que conocisteis a Michael O’Donahue.”

Sumar y restar números binarios

Antes de ver el esquema del bínaco que representa números con signo (que duplica el sistema utilizado en todos los microordenadores actuales), veamos el tema de la suma y resta de números binarios en general.

Sumar números binarios es mucho más fácil que sumar números decimales. ¿Recuerda cuando tenía que aprender de memoria las tablas de sumar? Cuatro y cinco, nueve; cuatro y seis, diez, etc. En el sistema binario también hay tablas de sumar, pero son mucho más sencillas: 0 y 0 es 0, 0 y 1 es 1, 1 y 0 es 1, y 1 y 1 es 0, y nos llevamos una a la siguiente posición. Si ésta tiene 1 y 1, entonces la tabla tiene una quinta entrada de 1, y 1 y 1 da 1, llevándonos 1 a la siguiente posición. La figura 3.5 resume la tabla.

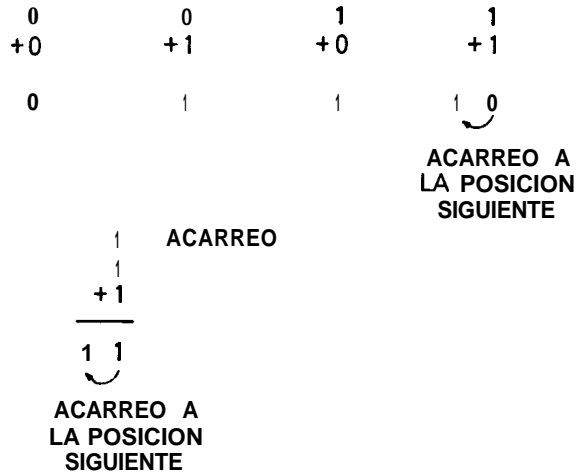


Figura 3.5. Suma de binarios

Probemos esto con dos números sin signo de ocho bits, los números con que hemos estado operando en anteriores capítulos. Supongamos que sumamos 0011 0101 y 0011 0111 (53 y 55, respectivamente).

11	111	(Acarreos)
0011	0101	(53)
0011	0111	(55)
0110	1100	(108)

Los unos encima de los operandos representan los acarreos que llevamos a la siguiente posición. El resultado es 0110 1100, ó 108, como esperábamos.

La resta es igual de fácil. 0 menos 0 es 0, 1 menos 0 es 1, 1 menos 1 es 0. Y, el más complicado, 0 menos 1 es 1, con un **acarreo negativo** (*borrow*) a la siguiente posición, de la misma forma que nos llevamos una en aritmética decimal. Esta tabla está resumida en la figura 3.6.

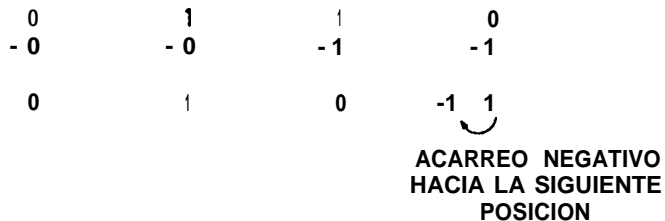


Figura 3.6. Resta binaria

Probemos con algunos números. Restemos 0001 0001 de 0011 1010, ó 17 de 58:

$$\begin{array}{r}
 1010 \\
 1010 \\
 \hline
 0001 0001 \\
 \hline
 0010 1001
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{(Acarreo negativo)} \\
 (58) \\
 -(17) \\
 (41)
 \end{array}$$

El uno encima del operando representa el acarreo negativo de la siguiente posición. El resultado es 0010 1001, 41, como era de esperar.

Pongamos ahora otro ejemplo. Restemos 0011 1111 de 0010 1010, ó 63 de 42:

$$\begin{array}{r}
 1010 \\
 1010 \\
 \hline
 0011 1111 \\
 \hline
 1110 1011
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{(Acarreos negativos)} \\
 (42) \\
 -(63) \\
 (??)
 \end{array}$$

El resultado es 1110 1011, ó 235, un resultado que no nos esperábamos. Pero, espere; ¿podría ser?, ¿es posible? Si aplicamos las reglas de la representación en complemento a dos y consideramos 1110 1011 como un número negativo, entonces tenemos 00010100 después de cambiar todos los unos por ceros y todos los ceros por unos. Añadimos entonces uno para obtener 0001 0101. El resultado es -21, si ponemos el signo negativo, lo cual es correcto. ¡Parece como si nos viésemos forzados a usar los dichos complementos a dos, queramos o no!

Representación en complemento a dos

Hemos cubierto bastante bien todos los aspectos de la notación en complemento a dos. Si el bit del extremo izquierdo de un valor de 8 ó 16 bits se considera el bit de signo, entonces ha de ser 0 (positivo) o 1 (negativo). La representación en complemento a dos puede, por consiguiente, obtenerse aplicando las reglas tratadas anteriormente: fijándonos en el bit de signo, cambiando todos los ceros por unos, todos los unos por ceros y añadiendo uno.

Los números se almacenan en forma de complemento a dos, como números de 8 ó 16 bits. El bit de signo ocupa siempre la posición extrema de la izquierda y es siempre (1) para un número negativo.

Los formatos para la representación en complemento a dos de 8 y 16 bits se muestran en la figura 3.7.

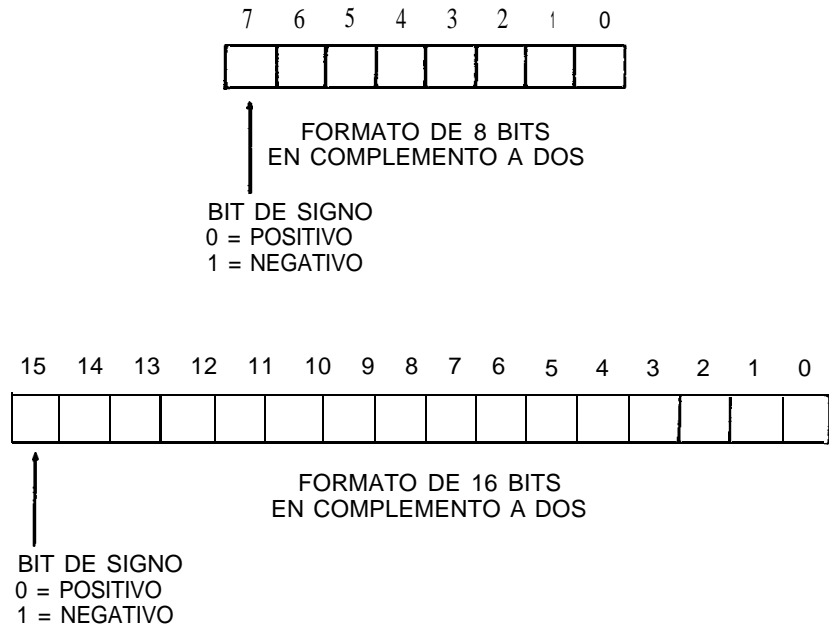


Figura 3.7. Formatos de complemento a dos

Los valores de 8 bits se utilizan para *desplazamientos* en las instrucciones del microprocesador para modificar la dirección de un operando guardado en memoria. Los valores de 16 bits se emplean como variables enteras en programas de BASIC. Por supuesto, cualquiera de ellos puede ser utilizado por el programador de BASIC o lenguaje ensamblador para representar lo que desee.

Extensión del signo

Es posible sumar o restar números en complemento a dos, uno de 8 y otro de 16 bits. Cuando se realizan estas operaciones, el signo del menor número debe *extenderse* hacia la izquierda hasta que ambos tengan la misma longitud; es decir, todas las posiciones necesarias para que el menor número tenga el mismo tamaño que el mayor se rellenan con el bit de signo. Si esto no se hace, el resultado será incorrecto. Tomemos, por ejemplo, la

suma del valor de 8 bits 1111 1111 (-1), y el valor de 16 bits 0011 1111 1111 1111 ($+16,383$). Si no se extiende el signo, tenemos:

$$\begin{array}{r}
 0011\ 1111\ 1111\ 1111 \quad (+16,383) \\
 \underline{1111\ 1111} \quad (-1) \\
 0100\ 0000\ 1111\ 1110 \quad (+16,638)
 \end{array}$$

El resultado aquí es $+16,638$; obviamente incorrecto. Si se extiende el signo correctamente a todas las posiciones de la izquierda, sin embargo, tenemos:

$$\begin{array}{r}
 0011\ 1111\ 1111\ 1111 \quad (+16,383) \\
 1111\ 1111\ 1111\ 1111 \quad (-1) \\
 \hline
 0011\ 1111\ 1111\ 1110 \quad (+16,382)
 \end{array}$$

que es el resultado correcto.

Suma y resta en complemento a dos

Todos los microprocesadores usados en microordenadores tienen una instrucción para sumar y otra para restar dos números con signo de 8 bits. Además, algunos microprocesadores permiten la suma y la resta de dos números con signo de 16 bits.

Los dos operandos que aparecen en la suma o en la resta pueden tener cualquier configuración: dos números positivos, uno positivo y otro negativo, o dos números negativos. Al restar, hay que considerar la operación de la siguiente manera: al número que se resta (sustraendo) se le *invierte el signo* haciendo su complemento a dos: cambiando todos los unos por ceros, todos los ceros por unos, y añadiendo uno. Una vez hecho esto, la resta equivale a una suma del mismo número con el signo invertido. Pongamos un ejemplo. Supongamos que 1111 1110 (-2) se va a restar de 0111 0000 ($+112$). Primero se invierte el signo al sustraendo de -2 . El complemento a dos de 1111 1110 es 0000 0010 ($+2$). Entonces, se hace la suma.

$$\begin{array}{r}
 0111\ 0000 \quad (\$112) \\
 0000\ 0010 \quad (+2) \\
 \hline
 0111\ 0010 \quad (+114)
 \end{array}$$

Hay que tener claro que el microprocesador no realiza esta operación de inversión antes de la resta. Esto es, simplemente, un medio adecuado para

ver lo que sucede en la resta, y tiene alguna relación con las operaciones de que hablaremos en el capítulo siguiente.

Antes de tratar algunas particularidades de la suma y la resta, como errores de desbordamiento y acarreo, y los indicadores de los microprocesadores ordinarios, intente hacer alguno de los siguientes ejercicios para adiestrarse en la suma y la resta en complemento a dos.

Ejercicios

1. Sume los siguientes números sin signo, dando los resultados en binario y decimal.

$$\begin{array}{r} 01 \quad 0111 \quad 010101 \\ 11 \quad 1111 \quad \underline{101010} \end{array}$$

2. Reste los siguientes números sin signo, dando los resultados en binario y decimal.

$$\begin{array}{r} 10 \quad 0111 \quad 1100 \\ 01 \quad 0101 \quad 0001 \end{array}$$

3. Halle los complemento a dos de los siguientes números con signo, cuando sea necesario, para obtener los números decimales representados por:

$$01101111, 10101010, 10000000$$

4. ¿Cuál es la forma en complemento a dos de 8 bits de -1 , -2 , -3 , -30 , $+5$, y $+127$?
5. Extienda el signo de los siguientes números de 8 a 16 bits. Escriba los números representados antes y después.

$$01111111, 10000000, 10101010$$

6. Sume -5 a -300 . (¡No, no, en binario !)
7. Reste -5 de -300 en binario.

4

Acarreos, errores de desbordamiento e indicadores

En este capítulo ampliaremos algunos de los conceptos introducidos en el anterior. Algunos de éstos son sutiles y otros no tanto, y todos ellos se refieren a números con signo. Analizaremos aquí algunos de ellos.

**Este restaurante tiene una capacidad
de +127 personas.
¡ Evitando errores de desbordamiento!**

Big Ed estaba sentado frente a una taza del famoso Java de Big Ed después de haberse marchado la multitud de ingenieros; en ese momento, se abrió la puerta del restaurante y entró un hombre uniformado.

“Dígame, señor, ¿en qué puedo servirle?”

“Póngame una taza de café y un suizo”, respondió el cliente.

“Veo que va de uniforme. ¿Pertenece usted a las Fuerzas Aéreas de Campo Moffett?”, preguntó Ed.

“N’a, soy transportista. Vine a esta zona en respuesta a un anuncio que solicitaba ‘especialistas en acarreos y errores de desbordamiento’ en Inlog y, aunque no sé lo que es un error de desbordamiento, puedo

acarrear lo que sea; así que pensé que daba el tipo, pero el jefe de personal se rio y me señaló la puerta.”

“Creo que entiendo el problema, señor”, dijo un cliente de constitución delgada que no aparentaba más de catorce años. Una tarjeta de referencia del Z-80 sobresalía del bolsillo de su camisa. “Soy un programador con mucha experiencia en errores de ‘desbordamiento’.”

“No sabía que trabajabais en transportes.”

“Bueno, nosotros manejamos el traslado de datos de los procesadores, pero trabajamos bastante con el error de desbordamiento. ¿Le importa si le explico?” El transportista arqueó las cejas y esperó.

... después de varias tazas de café de Ed, el programador había hablado del sistema binario y de las operaciones aritméticas simples.

“Como puede ver, se puede almacenar cualquier valor de -128 a $+127$ en 8 bits, o cualquier valor de $-32,768$ a $+32,767$ en 16 bits. ¿Entendido?”

El transportista dijo: “Sí, salvo los números sin signo, en cuyo caso se extiende de 0 a 255 o de 0 a $65,535$ ó $2 \uparrow (N - 1)$, donde N es el tamaño del registro en bits.”

“Vaya, usted aprende rápido”, dijo el programador. “Ahora, continuando... Si realizamos una suma o resta cuyo resultado sea mayor de $+32,767$ o menor de $-32,768$ (o mayor de $+127$ o menor de -128), ¿qué ocurre?”

“Bueno, supongo que se obtiene un resultado incorrecto”, dijo el transportista

“Es cierto, se obtiene un resultado incorrecto. El resultado es demasiado grande en sentido positivo o negativo para poder ser almacenado en 8 ó 16 bits. En este caso, se produce un error de desbordamiento porque el resultado excede del valor que puede contenerse en 8 ó 16 bits. Sin embargo, hemos diseñado un indicador de error de desbordamiento como parte del microprocesador. Este indicador puede examinarse por un programador del lenguaje ensamblador para ver si se ha producido un error de desbordamiento después de una suma o de una resta. Y resulta que, cuando pasa lo mismo en operaciones sin signo, se produce un error de acarreo, que es lo que también pedían en el anuncio. No sólo tenemos un indicador de error de desbordamiento, sino un indicador de acarreo, otro de signo, otro de cero...”

“Espera un segundo. ¿Quieres decir que esa gente de personal quería un ingeniero informático especializado en aritmética de microprocesadores?”, dijo el transportista con una mueca. “¿Creo que me han tomado el pelo! ¡Me doctoré en Física!”

“¿Tiene usted un doctorado en Física?”, escupió Big Ed, esparciendo la mayor parte de un trago de Big Ed’s Java sobre el suelo del restaurante.

“Sí, hago mudanzas y portes sólo para ganarme la vida”, dijo el transportista al salir por la puerta, moviendo la cabeza con pesadumbre.

Errores de desbordamiento

Como vimos en el ejemplo anterior, el error de desbordamiento es posible cada vez que se hace una suma o resta y el resultado es demasiado grande para almacenarse en el número de bits reservado para el resultado. En la mayoría de los microordenadores, esto significaría que el resultado es mayor que el que puede almacenarse en 8 ó 16 bits.

Supongamos que operamos con un registro de 8 bits en el microprocesador. Una típica instrucción de suma sumaría los contenidos de un registro de 8 bits, llamado **acumulador**, a los contenidos de otro registro o posición de memoria. Ambos **operandos** estarían en complemento a dos con signo. ¿En qué condiciones se produciría el error de desbordamiento? Cualquier resultado mayor de + 127 o menos de - 128 daría lugar a error de desbordamiento. Ejemplos:

$$\begin{array}{rcl} 1111\ 0000 & (-16) & 0111\ 1111 & (+127) \\ + 1000\ 1100 & (-116) & 0100\ 0000 & (+64) \\ \hline 0111\ 1100 & (+124\ ;no!) & 1011\ 1111 & (-80\ ;no!) \end{array}$$

Observe que, en ambos casos, el resultado era obviamente incorrecto y el signo era el contrario al verdadero. El error de desbordamiento sólo puede ocurrir cuando la operación consiste en sumar dos números positivos, dos números negativos, restar un número negativo de otro positivo o uno positivo de otro negativo.

El resultado de la suma o resta, en la mayoría de los microprocesadores, sube (1) o baja (0) un **indicador**. Este indicador puede utilizarse en un **salto condicional**: un salto **si huy** error de desbordamiento o un salto **si no lo huy**. La comprobación se hace a nivel de lenguaje máquina y no en BASIC.

Acarreo

Otra condición importante es la de **acarreo**. Hemos visto cómo se usan los acarreos en sumas de números binarios, y cómo los **acarreos negativos se** emplean en restas. El acarreo que se produce por una suma es aquel que se produce a continuación del dígito más significativo del resultado. Un ejemplo: supongamos que sumamos los dos números siguientes:

$$\begin{array}{rcl} 1\ 1111\ 111 & (\text{Acarreos}) & \\ 0111\ 1111 & (+127) & \\ 1111\ 1111 & (-1) & \\ \hline 0111\ 1110 & (+126) & \end{array}$$

Los unos encima de los operandos representan los acarreo a la siguiente posición. El acarreo de más a la izquierda, sin embargo, “cae fuera” de las posiciones ocupadas por los bits. De hecho, al no coincidir con estas posiciones, pone el indicador del acarreo a 1 en el microprocesador de que se trate. ¿Es útil este acarreo? No mucho, en este ejemplo. Habrá un acarreo siempre que el resultado no sea negativo. Cuando el resultado cambia de 0000 0000 a 1111 1111, no se produce ningún acarreo. Como este indicador puede comprobarse con un “salto condicional, si hay acarreo” o un “salto condicional, si no hay acarreo” a nivel de lenguaje máquina, el estado del acarreo es útil a veces. También se utiliza para desplazamientos, que veremos más adelante.

Otros indicadores

Los resultados de operaciones aritméticas como suma y resta establecen generalmente otros dos indicadores en el microprocesador. Uno es el indicador “cero”. Se pone a (1) cuando el resultado es cero, y se pone a (0) cuando el resultado no es cero. Se pondría a (1) para una suma de $+23$ y -23 , y se pondría a (0) para una suma de -23 y $+22$. Puesto que constantemente comparamos valores en programas en lenguaje máquina, el indicador cero se maneja mucho en la práctica.

El indicador “signo” también se utiliza generalmente. Este se pone a 1 o a 0 de acuerdo con el resultado de la operación; refleja el valor del bit en la posición más significativa.

El indicador de cero y el de signo pueden comprobarse en programas en lenguaje máquina por medio de saltos condicionales como “salto si es cero”, “salto si no es cero”, “salto si es positivo” y “salto si es negativo”. Nótese que una condición de positivo incluye el caso de que el resultado sea cero. El cero es un número positivo en la notación en complemento a dos.

Indicadores en los microordenadores

Los indicadores en el microprocesador Z-80 son representativos de los de todos los microprocesadores. Se muestran en la figura 4.1. Los indicadores del microprocesador 6809 son un segundo ejemplo de indicadores de un microprocesador cualquiera, como muestra la figura 4.2.

En la sección siguiente analizaremos de forma detallada las operaciones lógicas y de desplazamiento, que también afectan a los indicadores. Antes de empezar dicho capítulo, no obstante, he aquí algunos ejercicios sobre error de desbordamiento, acarreo e indicadores.

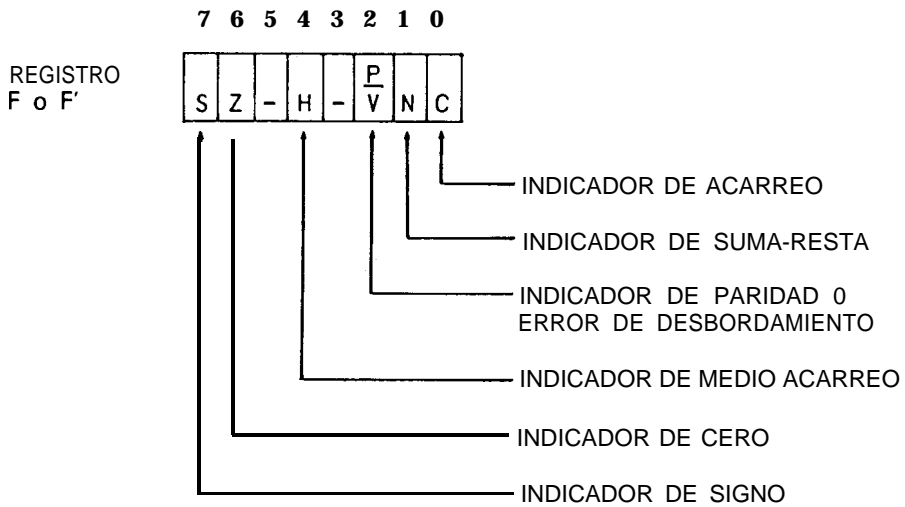


Figura 4.1. Indicadores del microprocesador Z-80

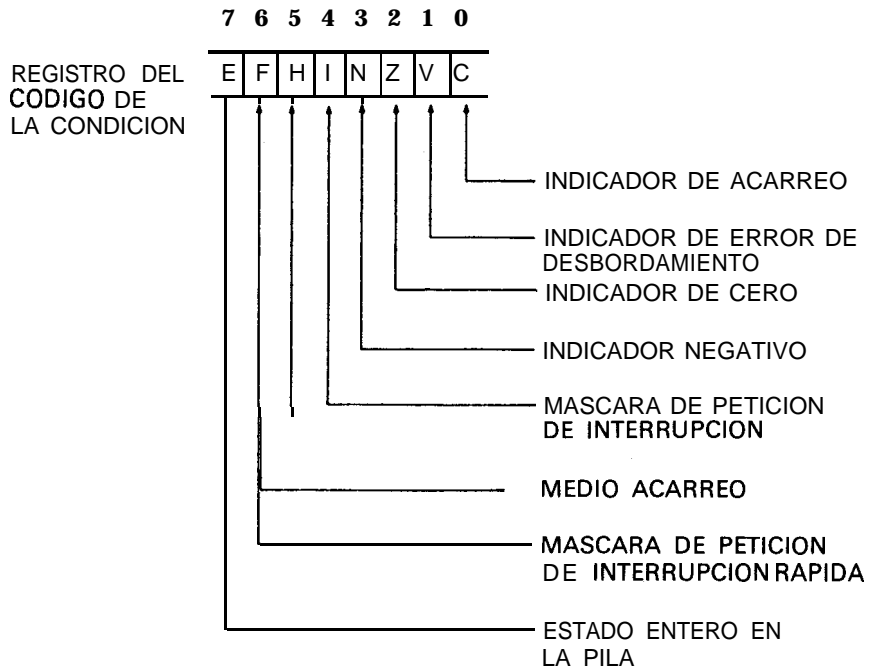


Figura 4.2. Indicadores del microprocesador 6809

Ejercicios

1. ¿Cuáles de las siguientes operaciones darán error de desbordamiento? Halle su valor.

$$\begin{array}{r} 01111111 \\ + 00000001 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 01111111 \\ - 00000001 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10101111 \\ + 11111111 \\ \hline \end{array}$$

2. ¿Cuáles de las siguientes operaciones produce un acarreo “fuera del límite” que ponga a (1) este indicador?

$$\begin{array}{r} 01111111 \\ + 00000001 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11111111 \\ + 00000001 \\ \hline \end{array}$$

3. Supongamos que tenemos un indicador Z (cero) y otro S (signo) en el microprocesador. ¿Cuáles serán los “estados” (0,1) de los indicadores Z y S después de las operaciones siguientes?

$$\begin{array}{r} 01111111 \\ + 10000001 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11011111 \\ - 10101010 \\ \hline \end{array}$$

Operaciones lógicas y desplazamientos

Las operaciones lógicas en microordenadores se utilizan para manipular datos en base a un bit o un *campo*. Los desplazamientos también son útiles para procesar bits en números binarios o para implementar multiplicaciones y divisiones simples.

El enigma británico

Las cosas iban tranquilas en el restaurante de Big Ed en el Valle del Silicio. Este se disponía a ojear el periódico local, cuando oyó un frenazo; un imponente autobús rojo de dos pisos se detenía frente al restaurante. Las puertas del autobús se abrieron y una docena o más de personas se precipitaron al exterior. Todas ellas aparecían vestidas con tweed, sombreros hongos y otras prendas típicamente británicas. Uno incluso llevaba un paraguas negro, y no paraba de mirar ansiosamente al cielo.

“¡Hola! ¿Puedo servirles en algo?”

“Más bien. ¿Puede usted acomodar a un grupo de diecisiete ingenieros informáticos y científicos británicos?”

“Creo que sí”, dijo Big Ed. “Si no les importa juntar dos mesas, podemos poner a ocho de ustedes en la mesa A y a otros ocho en la B.

Uno de ustedes tendrá que sentarse en una silla, cerca de la mesa A. Es la silla de mi hija Carrie, pero creo que servirá. Esto acumulará..., ejem..., acomodará a todos”¹.

“Muy bien”, dijo el portavoz; y el grupo llenó las dos mesas y la silla extra (Fig. 5.1).

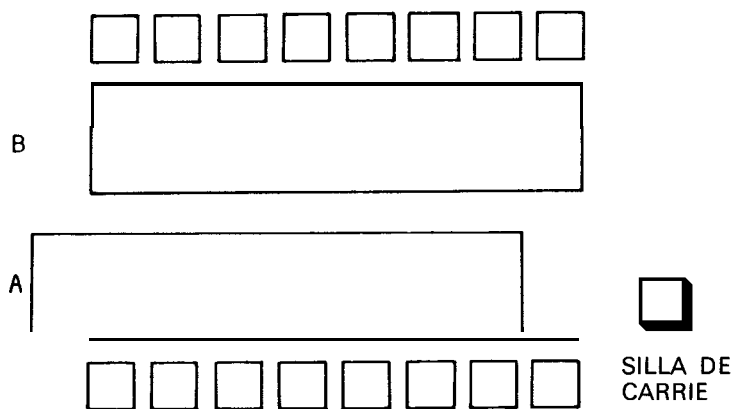


Figura 5.1. Disposición de los asientos

“Caramba, nunca pensé que hubiera tantos especialistas en informática en Gran Bretaña”, dijo Ed.

“Tantos como yanquis”, dijo el portavoz. “¿Ha oído usted hablar de Turing, el Proyecto Coloso para descifrar Enigmas, o los Tubos de Williams?” Big Ed negó con la cabeza. “Lo siento, no tengo ni idea.”

“Está bien, yanqui. Vamos a ver: comamos primero, y luego asistamos a una conferencia especial sobre microprocesadores y sus aplicaciones al cricket. Caballeros, ¿pueden prestarme atención, por favor?”

Como ustedes saben, el Ministerio nos ha concedido fondos limitados para este viaje. Por tanto, tenemos que poner ciertas restricciones al almuerzo de hoy. He echado un vistazo al menú y he llegado a las siguientes conclusiones:

Uno. Pueden ustedes tomar café (puaj) 0 té, pero NO ambos.

Dos. Pueden tomar sopa 0 ensalada 0 ambos.

Tres. Pueden tomar un sandwich 0 un plato combinado 0 una Sorpresa de Big Ed.

Cuatro. Si toman postre Y copa, deben pagar el suplemento adicional. ¿Alguna pregunta?”

¹ *N. del T.*: La nota de humor se desprende, en esta ocasión, del hecho de que *Carrie* y *carry* (acumular, acarreo) se pronuncian en inglés de manera idéntica.

Uno de los científicos de edad más avanzada habló. “Vamos a ver. Si he entendido bien, tenemos una 0 exclusiva del café y del té; una 0 inclusiva de la sopa y la ensalada; una 0 inclusiva del plato fuerte, y una Y del postre y de la copa con suplemento adicional. ¿Correcto?”

“Correcto, Geoffrey. ¡Bien, compañeros; al ataque!”

“Este aire acondicionado me está dejando el cuello helado”, dijo uno de los jóvenes ingenieros.

“Lo que tenemos que hacer entonces es rotar alrededor de la mesa A, pasando por la silla extra, de modo que cada cual reciba por turno el aire frío”, dijo el portavoz. “Cada vez que diga: ‘¡a rotar!’, cambiaremos de silla una posición.”

“¿Es realmente necesario pasar por mi silla?”, preguntó el ingeniero sentado en la silla extra.

“Bueno, podemos elegir entre rotar pasando por la silla o sin pasar, pero creo que es más justo hacerlo como he dicho.”

A intervalos espaciados regularmente, a lo largo de la comida, el portavoz gritaría: “¡rotad!”, y el grupo de la mesa A y la silla extra se movería como muestra la figura 5.2. Finalmente, todo el grupo de la mesa A se levantó, pagó su cuenta y se fue.

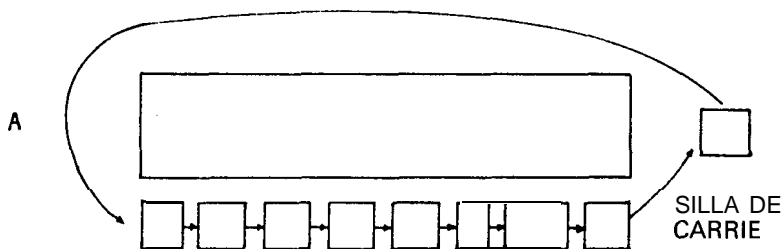


Figura 5.2. El grupo rota

“Creo que hemos acabado aquí, señor”, dijo el grupo de la mesa B.

“Muy bien; entonces, desplazaos por orden hacia la izquierda por la silla vacía, para que pueda ver vuestra cuenta”, dijo el portavoz.

El científico más próximo a la caja se levantó y ocupó la silla vacía. El portavoz examinó la cuenta. “¡El siguiente!”, exclamó. La persona de la silla extra fue hacia la caja, y la persona a continuación ocupó su lugar en la silla extra. Este proceso continuó hasta que la mesa B se vació (véase la figura 5.3).

“Excelente comida”, dijo el portavoz a Big Ed al marcharse.

“Encantado de tenerles por aquí”, dijo Ed. “Espero que su seminario de cricket tenga éxito.”

“Eso no nos preocupa demasiado; lo que nos preocupa son las arañas”,

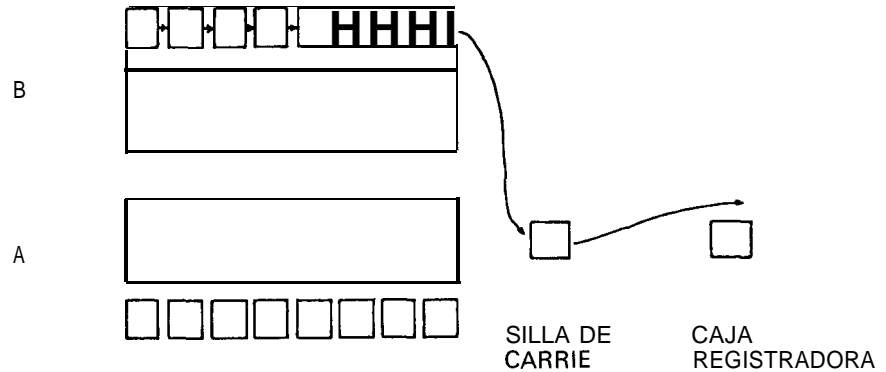


Figura 5.3. El grupo se desplaza

dijo el portavoz, abriendo el paraguas y saliendo por la puerta al soleado cielo de San José. “¡Hasta la vista!”

Operaciones lógicas*

Todos los microordenadores son capaces de realizar las operaciones lógicas de Y, 0 y 0 exclusiva a nivel de lenguaje máquina. Además, la mayoría de las versiones del BASIC permiten realizar la Y la 0.

Todas las operaciones lógicas trabajan “bit a bit”. No hay acarreo a otras posiciones. A nivel de lenguaje máquina, las operaciones lógicas se ejecutan en un byte de datos; el BASIC permite que las operaciones lógicas tengan lugar con operandos de dos bytes. Siempre hay dos operandos y un resultado.

Operación 0

La operación 0 se muestra en la figura 5.4. Su *tabla de verdad* establece que habrá un 1 en el resultado si uno de los operandos, o ambos, tienen un 1.

La operación 0 se utiliza, a nivel de lenguaje máquina, para poner a 1 un bit. Una aplicación típica debería emplear los ocho bits de una posición de memoria como ocho *indicadores* para diversas condiciones, según muestra la figura 5.5. La 0 no es tan ampliamente utilizada en BASIC, pero

* N. del T.: Hemos decidido traducir las operaciones lógicas DND, OR, XOR y NOT por Y, 0, O_{ex} y NO, respectivamente, para lograr una más fácil comprensión del texto.

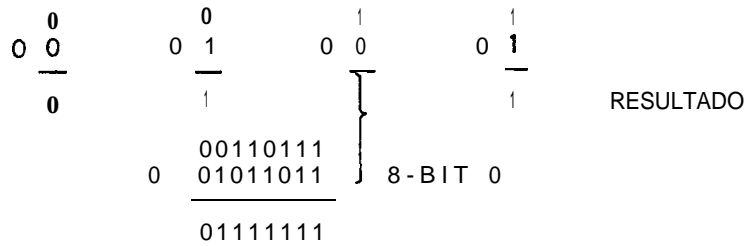


Figura 5.4. Operación 0

INDICADORES EN UNA POSICION DE MEMORIA

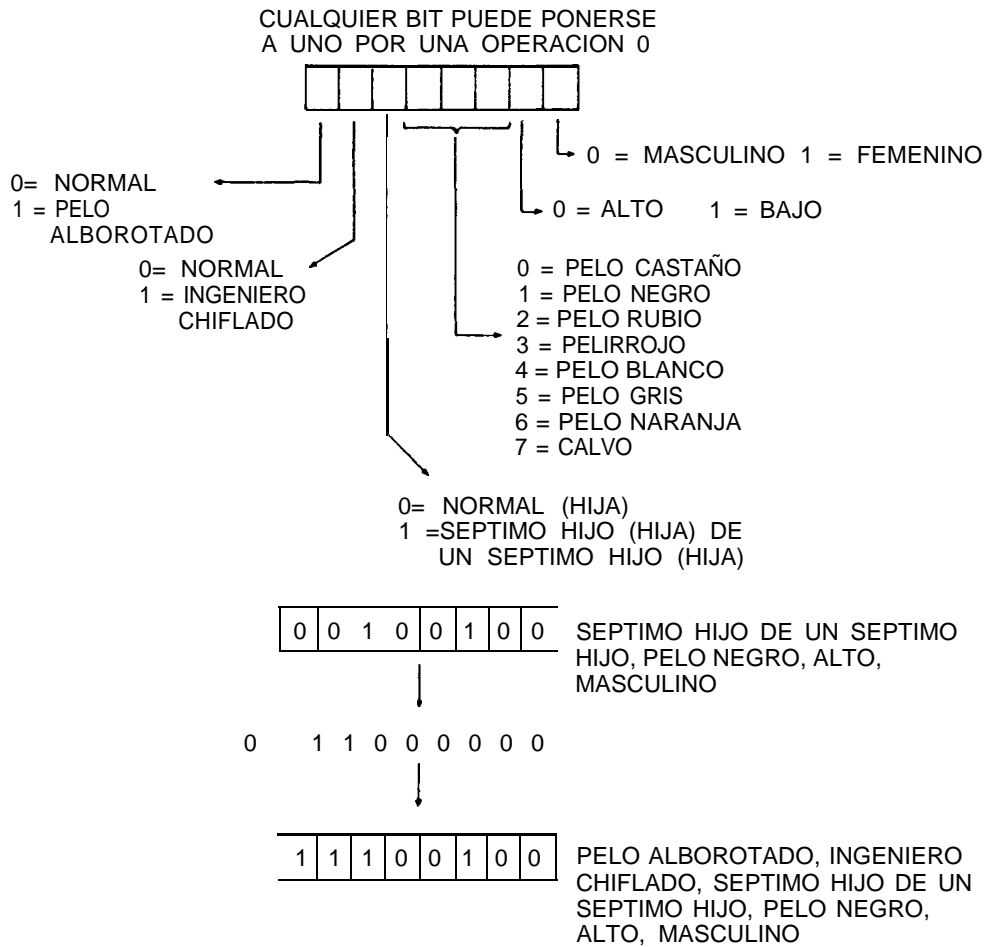


Figura 5.5. Usando la operación 0

su uso se requiere ocasionalmente cuando, por ejemplo, se ponen los bits de un byte de una memoria de video para mostrar minúsculas, como ilustra la figura 5.6.

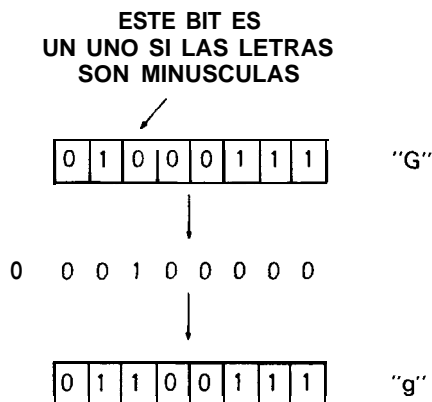


Figura 5.6. Ejemplo de 0

Operación Y

La operación Y se describe gráficamente en la figura 5.7. También opera únicamente a nivel de bit, sin acarreo a otras posiciones. El resultado de Y es un 1 si ambos operandos son 1; si alguno tiene 0, el resultado es 0.

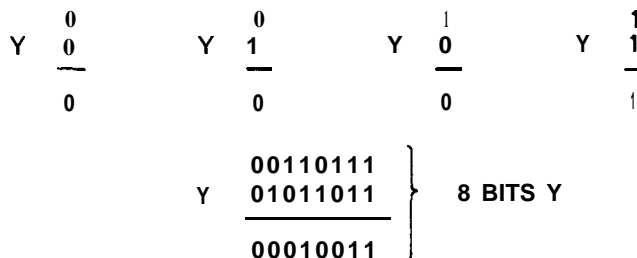


Figura 5.7. Operación Y

La Y se utiliza primordialmente en lenguaje máquina, para poner a 0 un bit o *quitar* ciertas partes de una palabra de 8 bits, como muestra la figura 5.8. En BASIC, la operación Y tiene aplicaciones más limitadas. La figura 5.9 nos ofrece un ejemplo; comprueba los múltiplos de 32 en un contador de 32 líneas por página.

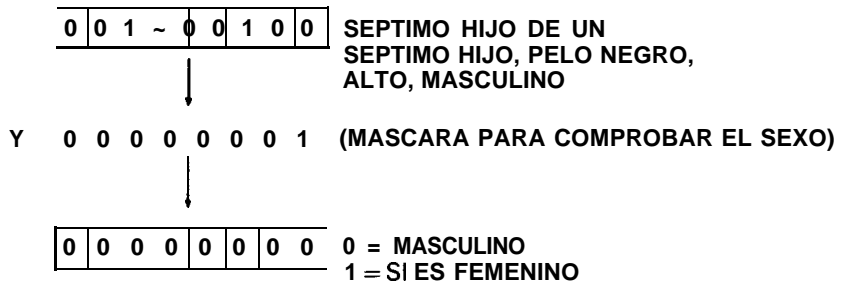


Figura 5.8. Ejemplo de Y



Figura 5.9. Otro ejemplo de operación Y

Operación 0 exclusiva

La figura 5.10 muestra esta operación. Sus reglas establecen que el resultado es un 1, si uno u otro bit, pero no ambos, son unos. En otras palabras, si ambos bits son unos, el resultado es 0.

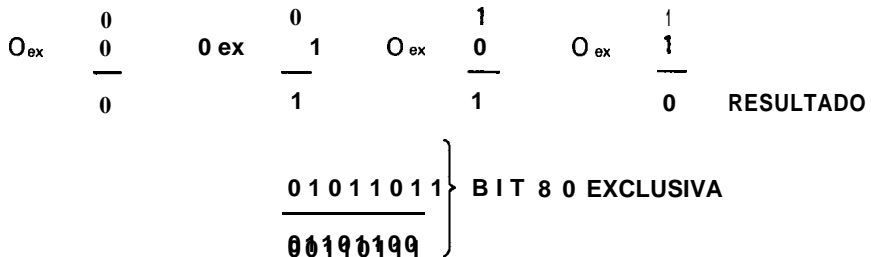


Figura 5.10. Operación 0 exclusiva

La 0 exclusiva no se utiliza con frecuencia en lenguaje máquina y en BASIC. La figura 5.11 muestra un ejemplo donde el bit menos significativo

se utiliza como un conmutador (*toggle*), para indicar el número de pasadas: par o impar.

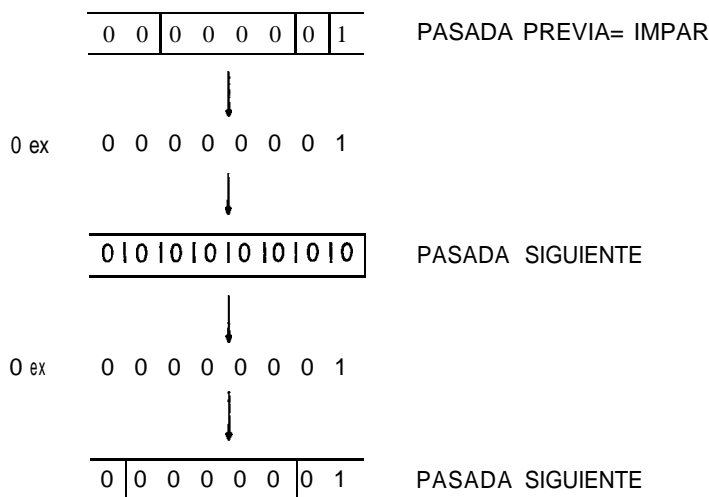


Figura 5.11. Ejemplo de 0 exclusiva

Otras operaciones lógicas

Hay otras operaciones lógicas que se realizan en BASIC y en lenguaje máquina. Una de éstas es la operación NO. Es similar a la operación de *invertir el signo* tratada en el capítulo 4, salvo que ésta da lugar al *complemento a uno*. El complemento a uno de un número se obtiene cambiando todos los unos por ceros y todos los ceros por unos, *sin* añadir un uno. ¿Qué efecto produce? Analicemos un ejemplo de un número con signo.

Si realizamos la operación NO sobre el número 0101 0101, obtenemos 1010 1010. El valor original era +85; el resultado es un número negativo que, una vez transformado por las reglas del complemento a dos, se convierte en 0101 0101 + 1 = 0101 0110 = -86. Se podría decir, por tanto, que la operación NO suma uno al número y entonces invierte el signo. La versión en lenguaje máquina de la operación NO se denomina habitualmente CPL -para complemento a uno.

La operación NOT de BASIC puede emplearse para comprobar condiciones lógicas en un programa, como muestra la figura 5.12. El lenguaje máquina CPL no se utiliza con frecuencia.

```

1010      IF NOT (IMPRESORA) THEN
          PRINT "NO IMPRESORA-COMPRE UNA-ESPERARE"
        ELSE LPRINT "RESULTADO=";A

```

Figura 5.12. Operación NO

Operaciones de desplazamiento

La reunión de los británicos en el restaurante mostraba dos tipos de desplazamiento comúnmente utilizados en microordenadores: *rotaciones* y *desplazamientos lógicos*. Son susceptibles de realizarse en lenguaje máquina, pero no en BASIC, y generalmente operan en ocho bits de datos. Están relacionados con el indicador de acarreo tratado en el último capítulo.

Rotaciones

La figura 5.2 mostraba una rotación con la mesa A en el restaurante. Observemos ahora la figura 5.13, donde los datos se *rotan* a derecha o izquierda, una posición cada vez. Aunque los ordenadores más complejos permitirán cualquier número de desplazamientos con una instrucción, los más simples sólo permiten un desplazamiento por cada instrucción.

Como los datos *rotan* fuera de los límites del registro del microprocesador o posición de memoria, o bien vuelve al límite opuesto del registro o posición de memoria, o bien va al indicador de acarreo. Si los datos pasan a través del acarreo, se trata en realidad de una *rotación de 9 bits*. Si los datos pasan por alto el acarreo, se tratará de una *rotación de 8 bits*. *En cualquier caso, el bit desplazado siempre va al acarreo*, como muestra la figura 5.13.

El indicador de acarreo puede comprobarse por una instrucción de salto condicional a nivel de lenguaje máquina para comprobar efectivamente si el bit desplazado era un cero o un uno. La rotación se utiliza para comprobar un bit de una vez para operaciones como multiplicación (véase capítulo siguiente) o el alineamiento de datos en una operación Y.

Desplazamientos lógicos

El segundo tipo de desplazamiento reflejado en la anécdota del restaurante era el *lógico*. Este no es una rotación. Los datos caen fuera del límite, de la misma forma que los científicos se fueron del restaurante.

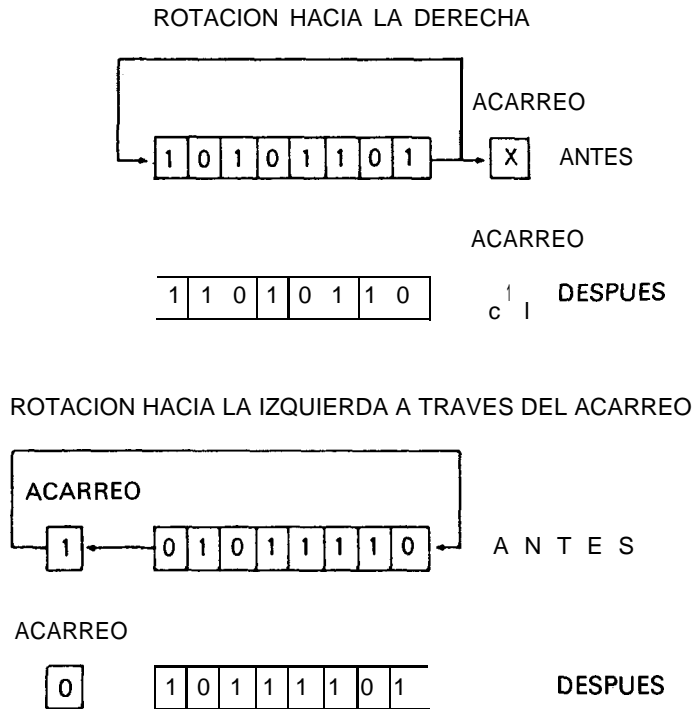


Figura 5.13. Dos rotaciones

Cuando cada bit es desplazado, sin embargo, va al acarreo de forma que éste siempre almacena el resultado del desplazamiento. El límite opuesto del registro o posición de memoria se rellena con ceros a medida que se desplaza cada bit. Aquí, de nuevo, se desplaza una posición cada vez. La operación de desplazamiento lógico se muestra en la figura 5.14.

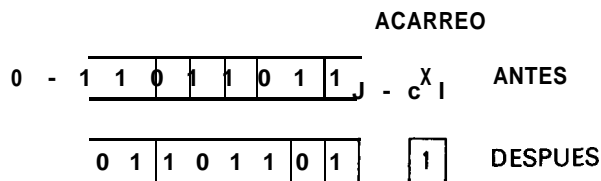
En realidad no podemos hablar mucho sobre la rotación, relacionada con lo que sucede aritméticamente con el contenido. Esto se debe a que los datos vuelven a entrar en el registro y, en sentido aritmético, los resultados no se pueden predecir.

En el caso del desplazamiento lógico hacia la derecha o hacia la izquierda, sin embargo, los resultados son plenamente previsibles. Observemos algunos ejemplos. Supongamos que tenemos el valor 0111 1111, con el acarreo conteniendo un valor cualquiera. Mostraremos el registro y el acarreo con nueve bits con el acarreo a la derecha; es decir, 0111 1111 x. Después de una operación lógica de desplazamiento a la derecha tenemos 0011 1111. El valor original era + 127; una vez producido el desplazamiento, el valor es + 63 más el acarreo. ¡Parece como si un desplazamiento lógico a la derecha dividiera por dos y pusiera el resto de 0 ó 1 en el acarreo! Esto es cierto,

y la operación lógica de desplazamiento a la derecha puede utilizarse cada vez que se quiera dividir por 2, 4, 8, 16 u otra potencia de dos.

¿Qué sucede con el desplazamiento a la izquierda? ¡Efectivamente! Una operación lógica de desplazamiento a la izquierda multiplica por dos. Por ejemplo, tomemos x 0001 11, donde x es el estado del indicador del acarreo. Después del desplazamiento lógico a la izquierda, el resultado es 0 0011 110. El número original era +31, y el resultado es +62 con el acarreo puesto a 0 por el bit más significativo. El desplazamiento lógico a la izquierda se puede realizar cada vez que un número ha de multiplicarse por 2, 4, 8 o cualquier otra potencia de dos.

DESPLAZAMIENTO LOGICO HACIA LA DERECHA



DESPLAZAMIENTO LOGICO HACIA LA IZQUIERDA

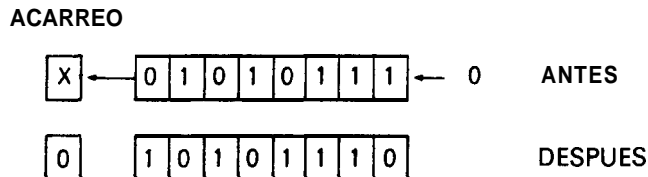


Figura 5.14. Dos desplazamientos lógicos

Desplazamientos aritméticos

Cuando se realiza un desplazamiento lógico con números con signo, surge un problema. Consideremos el caso del número 1100 11; es un valor de -49. Cuando el número se desplaza hacia la derecha, el resultado es 0110 0111, representando el valor +103. Obviamente, el desplazamiento no dividió el número -49 por 2 para obtener un resultado de -24.

Para resolver el problema de desplazar datos aritméticos, se suele incluir un desplazamiento aritmético en los ordenadores.

El desplazamiento aritmético conserva el signo según se desplaza a la derecha, de forma que el desplazamiento es (casi) aritméticamente correcto.

Si se realizase un desplazamiento aritmético en el ejemplo anterior, el resultado sería el que muestra la figura 5.15.

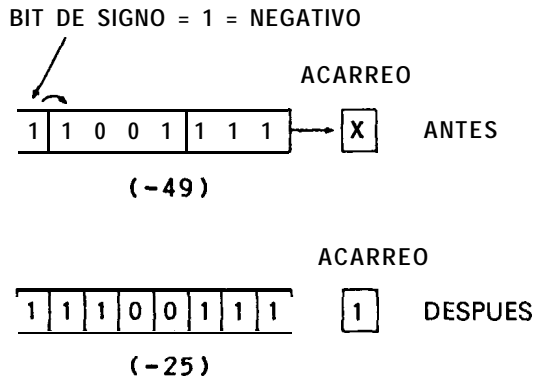


Figura 5.15. Desplazamiento aritmético a la derecha

¿Qué sucede con los desplazamientos a la izquierda? En algunos microordenadores, el desplazamiento aritmético a la izquierda mantiene el bit de signo y desplaza el siguiente bit más significativo al acarreo, como muestra la figura 5.16. En otros microordenadores no hay auténticos desplazamientos a la izquierda.

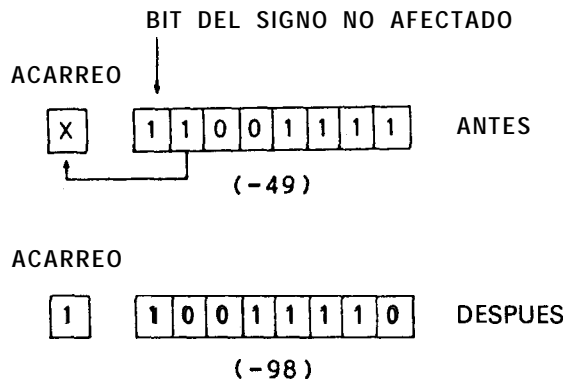


Figura 5.16. Desplazamiento aritmético a la derecha

En el próximo capítulo veremos cómo el desplazamiento puede utilizarse para llevar a cabo muchos tipos diferentes de *algoritmos* de multiplicación y división. Mientras tanto, intente contestar a las siguientes preguntas.

Ejercicios

1. Efectúe la operación 0 en los siguientes conjuntos de operandos binarios de 8 bits.

$$\begin{array}{r} 10101010 \\ 0 \ 00001111 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 10110111 \\ 0 \ 01100000 \\ \hline \end{array}$$

2. Realice la operación 0 exclusiva en los siguientes operandos binarios de 8 bits.

$$\begin{array}{r} 10101010 \\ \text{O}_{\text{ex}} \ 00001111 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 10110111 \\ \text{O}_{\text{ex}} \ 01100000 \\ \hline \end{array}$$

3. Los bits 3 y 4 de una operación de memoria tienen el código siguiente: 00 = PELO CASTAÑO, 01 = PELO NEGRO, 10 = PELO RUBIO, 11 = CALVO. Utilizando la operación Y, muestre cómo estos bits pueden ordenarse en un único resultado de 8 bits. La posición es XXXYYXXX, donde X = bit desconocido, e Y = bit de código.

4. Invierta el signo de los siguientes operandos (con signo). Escriba sus equivalentes en decimal.

$$00011111, 0101, 10101010$$

5. Realice una rotación a la izquierda sobre estos operandos:

$$00101111, 10000000$$

6. Efectúe una rotación a la derecha sobre los siguientes operandos:

$$00101111, 10000000$$

7. Efectúe una rotación a la derecha con acarreo sobre estos operandos y acarreos:

$$c = 1 \ 00101111, c = 0 \ 10000000$$

8. Efectúe una rotación a la izquierda con acarreo sobre estos operandos y acarreos:

$$c = 0 \ 00101111, c = 1 \ 10000000$$

9. Efectúe un desplazamiento lógico a la derecha de los siguientes operandos.

Escriba el acarreo después del desplazamiento, y el valor decimal de los operandos antes y después de los desplazamientos:

01111111, 01011010, 10000101, 10000000

10. Efectúe un desplazamiento lógico a la izquierda de los siguientes operandos. Escriba el acarreo después del desplazamiento, y el valor decimal de los operandos antes y después de los desplazamientos:

01 11 1111, 01011010, 10000101, 10000000

- II. Efectúe un desplazamiento lógico hacia la derecha sobre los siguientes operandos, y escriba los valores decimales antes y después del desplazamiento:

01111111, 10000101, 10000000

6

Multiplicación y división

La mayoría de los microordenadores actuales no incluyen instrucciones de multiplicación y división. En consecuencia, estas operaciones han de hacerse en rutinas de software; al menos, en lenguaje máquina. En este capítulo analizaremos algunas de las formas en que la multiplicación y división pueden realizarse en software.

Zelda aprende cómo desplazar por sí misma

“¡Hola, Don! ¿Qué tal la comida?“, preguntó Zelda, la camarera, a un ingeniero de Inlog que acababa de llegar a la caja

“Bien, bastante bien. Bueno, la carne estaba un poco correosa...”

“Sucede siempre que no es fresca”, dijo Zelda cogiendo la cuenta. “Veamos; una taza de café... un sandwich de carne... y doce postres bajos en calorías...” Cada vez que Zelda leía una partida de la cuenta, realizaba algún tipo de operación fuera del alcance de la vista en la caja registradora. En la última partida, doce postres bajos en calorías, tardó mucho tiempo.

“Zelda, ¿qué estás haciendo?“, preguntó el ingeniero.

“Verás, Don; Big Ed quiere que nos acostumbremos a trabajar en binario, ya que este restaurante está en el centro de las industrias de microor-

denadores y todo eso. Quiere que hagamos todos los cálculos en binario para que practiquemos. No me importa cuando se trata de sumar o restar, pero la multiplicación me vuelve loca.”

“¿Qué método empleas, Zelda? Quizá pueda ayudarte.”

“Cada vez que multiplico, hago una suma sucesiva. Como en este caso, en que tenías doce postres. Cada uno cuesta 65 centavos, así que sumo 1100, que es doce en binario, 65 veces.”

“Sí, eso realmente es correcto; de acuerdo”, dijo Don, tratando de no reírse. “Ese método de suma sucesiva es válido, pero lleva mucho tiempo. Permíteme que te enseñe un método más rápido; se llama desplazamiento y suma.”

Rápidamente hizo sitio en el mantel de una mesa cercana, amontonando un poco los cubiertos y demás objetos. Sacó un portaminas. “Es una pena que no tengamos papel cuadriculado, pero los cuadros del mantel servirán.

Tomemos estos 65 centavos por postre para un ejemplo de doce unidades. Antes de nada, dibujaremos dos registros. El registro del **producto parcial** tiene una amplitud de 16 bits; así (véase la figura 6.1). El registro de los multiplicandos tiene una amplitud de 8 bits. Entonces, en los ocho bits de arriba del registro del producto parcial pondremos los doce, el **multiplicador**. Lo hemos **rellenado** a ceros hasta ocho bits para obtener 0000 1100. El resto del registro será una serie de ceros. Seguidamente, pondremos el multiplicando en el registro del multiplicando.

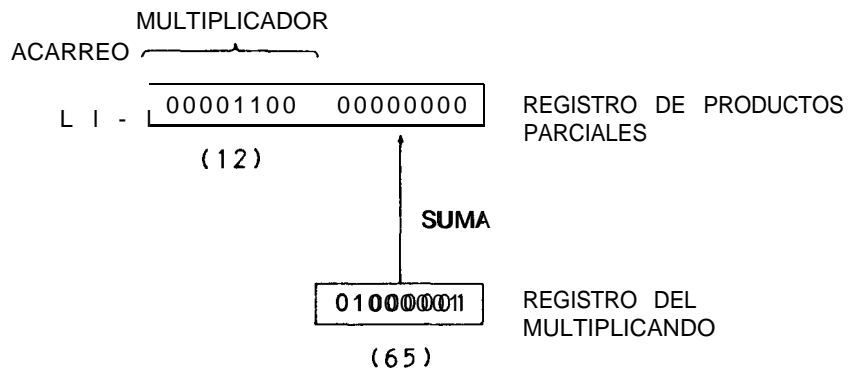


Figura 6.1. Multiplicación por desplazamiento y suma

Ya está todo preparado para hacer la multiplicación. Daremos ocho pasos para ello. Los ingenieros informáticos los denominamos **iteraciones**. Para cada iteración, desplazaremos el multiplicador una posición hacia la izquierda; el bit desplazado fuera irá al acarreo. Si el bit del acarreo es un 1,

sumaremos el multiplicando al registro del producto parcial. Si el bit del acarreo es un cero, no haremos la suma. Al final de las ocho iteraciones, estará hecho.”

“Pero, ¿no se destruirá el contenido del multiplicador de ocho bits de arriba al sumar el registro del producto parcial?“, preguntó Zelda, obviamente orgullosa de haber aprendido un poco de la jerga de los ordenadores.

“No, no se destruirá. Recuerda que los datos se desplazan a fin de hacer sitio para la posible expansión del producto parcial. Después de ocho iteraciones se habrá desplazado totalmente, y el registro del producto parcial será el producto final de la multiplicación. Mira, he dibujado todas las iteraciones para este caso” (véase la figura 6.2).

“¡Oh, sí! Muchas gracias, Don. Seguro que lo utilizaré. Ahora, déjame el resto de tu cuenta. El total es 15.63 más los impuestos. Eso es 1563 centavos dividido por cien veces seis. Veamos: 011000011011 menos 01100100 da 010110110111; esto es una vez. 010110110111 menos 01100100 da 010101010011; esto es dos veces. Restando 01100100 a...”

Algoritmos de multiplicación

Sumas sucesivas

Zelda utilizaba un método de multiplicación sencillo, llamado *suma sucesiva* (Fig. 6.3). En él, el multiplicando (número que ha de ser multiplicado) es multiplicado por el multiplicador. El proceso se realiza haciendo cero un resultado llamado producto parcial y sumando el multiplicando al producto parcial por el número de veces indicado por el multiplicador. El ejemplo anterior era 65 veces 12, que Zelda resolvió sumando 12 al producto parcial 65 veces.

Aunque este método es sencillo, es muy *largo* en la mayoría de los casos. Supongamos que trabajamos con una multiplicación “ocho por ocho”. Una multiplicación de 8 por 8 bits produce un resultado de 16 bits como máximo. El multiplicador promedio es 127, si se hace una *multiplicación sin signo*. Esto quiere decir que, en la mayoría de los casos, tendrían que hacerse 127 sumas separadas del producto parcial.

Esto difiere de la técnica de Don de *desplazamiento y suma* de ocho iteraciones. En el peor de los casos, la suma sucesiva supondrá 255 sumas; en el mejor de los casos, una. Es mejor dejar la multiplicación por suma sucesiva para aquellos casos en que el multiplicador se fija en algún valor bajo y constante; por debajo de 15 o así, o para cuando es necesario hacer multiplicaciones poco frecuentes.

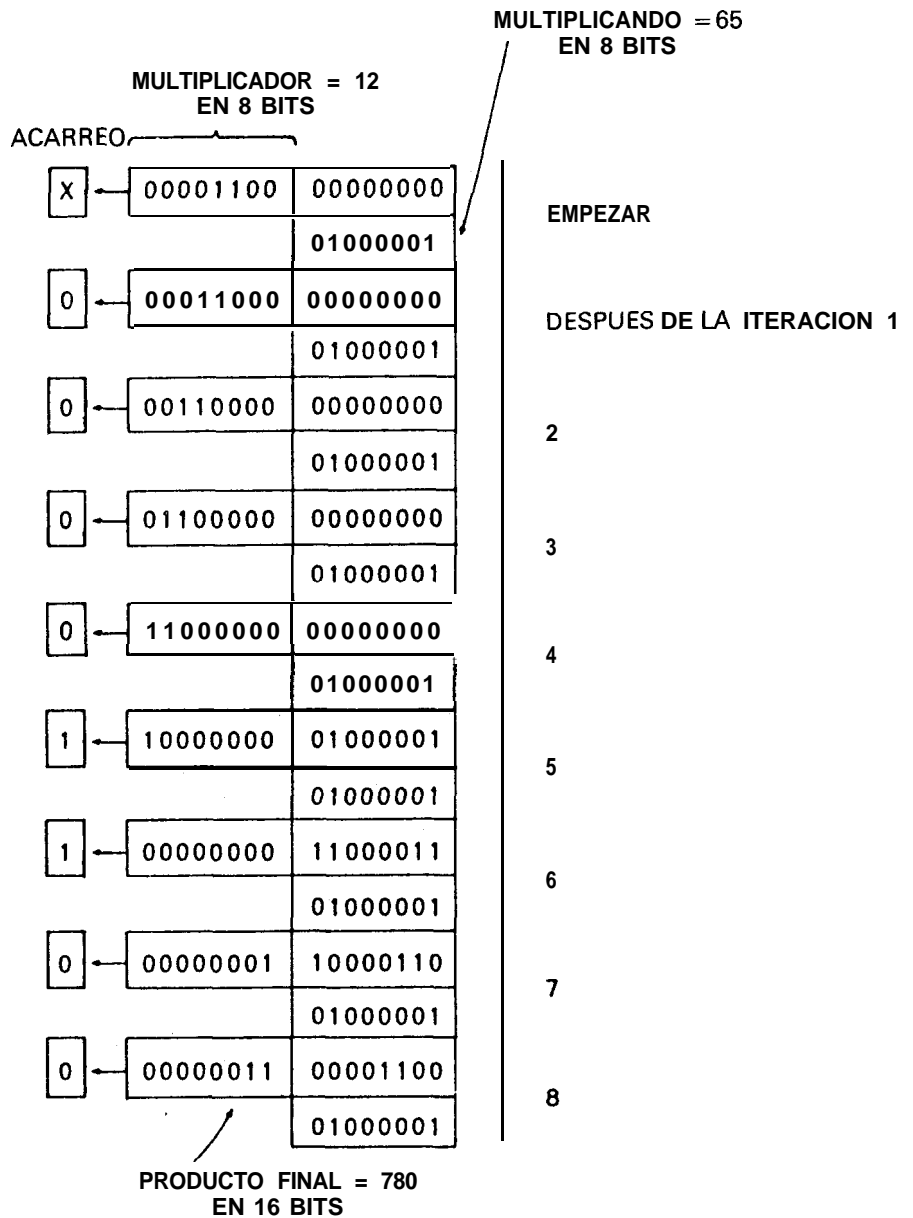


Figura 6.2. Ejemplo de multiplicación por desplazamiento y suma

16 BITS			
00000000	00000000	0	
00000000	00001100	+12	ITERACION 1
00000000	00001100	+12	RESULTADO DE LA ITERACION 1
00000000	00001100	+12	ITERACION 2
00000000	00011000	+24	RESULTADO DE LA ITERACION 2
00000010	11110100	+756	RESULTADO DE LA ITERACION 63
00000000	00001100	+12	ITERACION 64
00000011	00000000	+768	RESULTADO DE LA ITERACION 64
00000000	00001100	+12	ITERACION 65
00000011	00001100	+780	RESULTADO DE LA ITERACION 65

Figura 6.3. Ejemplo de multiplicación por sumas sucesivas

Suma sucesiva de potencias de dos

El método de la suma sucesiva de potencias de dos consiste en una multiplicación que se realiza a menudo cuando el multiplicador es un valor fijo. Supongamos que tenemos que multiplicar siempre una suma por diez. Diez puede dividirse en un número de sumas; una combinación de éstas es $8 + 2$.

Como vimos en el capítulo anterior, el desplazamiento lógico hacia la izquierda multiplica un valor por dos. Para multiplicar por diez se puede hacer una combinación de desplazamientos y sumas para producir el efecto de la multiplicación. La operación se desarrolla así:

1. Desplazar el multiplicando por dos para obtener dos veces X.
2. Guardar este valor como “DOSX”.
3. Desplazar el multiplicando por dos para obtener cuatro veces X.
4. Desplazar el multiplicando por dos para obtener ocho veces X.
5. Sumar “DOSX” al multiplicando para obtener diez veces X.

Este procedimiento se muestra en la figura 6.4 para un multiplicando de diez. Puede utilizarse cuando el multiplicador es fijo. Multiplicar por 35, por ejemplo, puede hacerse desplazando cinco veces el multiplicando para obtener $32X$, y sumando $2X$ y $1X - 32 + 2 + 1 = 35$.

MULTIPLICACION DE 11 POR 10

00001011 MULTIPLICANDO = 11

0000 10 10 MULTIPLICADOR = 10

DESPLAZAR MULTIPLICANDO (DOSX)

00010110 MULTIPLICANDO = 11 x 2 = 22. GUARDAR

DESPLAZAR MULTIPLICANDO (CUATROX)

00101100 MULTIPLICANDO = 22 x 2 = 44

DESPLAZAR MULTIPLICANDO (OCHOX)

SUMAR 01011000 MULTIPLICANDO = 44 x 2 = 88

000 10 1 10 RESULTADO PREVIO

01101110 PRODUCTO=110

Figura 6.4. Ejemplo de suma sucesiva utilizando potencias de dos

Multiplicación por desplazamiento y suma

La multiplicación por desplazamiento y suma que Don enseñó a Zelda es el método más comúnmente utilizado en ordenadores cuyo *hardware* no está provisto de capacidad de multiplicación. Se asemeja a una técnica de papel y lápiz que sigue estrechamente el método de multiplicación decimal normal que se aplicaría en su lugar. Por ejemplo, la figura 6.5 muestra una multiplicación binaria de papel y lápiz que se parece a una multiplicación decimal. La única diferencia real entre el papel y lápiz y el método binario de desplazamiento y suma está en el desplazamiento.

Con papel y lápiz, el multiplicando se desplaza a la izquierda y después se suma. Con desplazamiento y suma, el multiplicando es estacionario, y se desplaza el producto parcial como muestra la figura 6.2.

Esta técnica de desplazamiento y suma puede utilizarse para cualquier tamaño de multiplicando o multiplicador. La regla para el tamaño del pro-

01000001	MULTIPLICANDO (65)
00001100	MULTIPLICADOR (12)
0100000100	
01000001	
01100001100	PRODUCTO (780)

Figura 6.5. Multiplicación binaria en papel y lápiz

ducto es ésta: *El producto de una multiplicación binaria nunca puede ser mayor que el número total de bits del multiplicador y del multiplicando.* Dicho de otra forma, si el multiplicador y el multiplicando tienen ocho bits cada uno, el producto puede tener hasta dieciséis bits; si el multiplicador tiene doce bits y el multiplicando ocho, el producto puede tener hasta dieciséis bits, etcétera.

Otro dato interesante acerca de la multiplicación por desplazamiento y suma es que el desplazamiento puede ser a la inversa. Podemos operar con multiplicadores, empezando por el lado menos significativo. En este caso, podemos parar el proceso cuando el multiplicador es cero, lo que significa que sólo tenemos que realizar tantas iteraciones como bits significativos haya en el multiplicador. Esto reduce el tiempo medio de la multiplicación hasta la mitad del valor máximo del multiplicador. La figura 6.6 muestra este eficaz método.

Multiplicación con signo y sin signo

En todos los ejemplos anteriores hemos considerado los multiplicadores y multiplicandos *sin signo*. Los productos obtenidos en estos casos son números en valor absoluto, sin un dígito para el signo. Por ejemplo; al multiplicar 1111 1111 (255) por 1011 1011 (187) se obtiene un producto de 1011 1010 0100 0101 (47,685), donde el bit más significativo es $2 \uparrow 15$ y no un bit de signo.

¿Qué sucede con la multiplicación *con signo* donde el multiplicador y el multiplicando son números en complemento a dos con signo? En este caso, los números se convierten en su *valor absoluto*; se realiza el producto y al resultado se le coloca después el signo correspondiente. Por supuesto, más por más es más; más por menos es menos; menos por más es menos, y menos por menos es más, como en aritmética decimal.

He aquí un buen ejemplo de uno de nuestros operadores lógicos, la

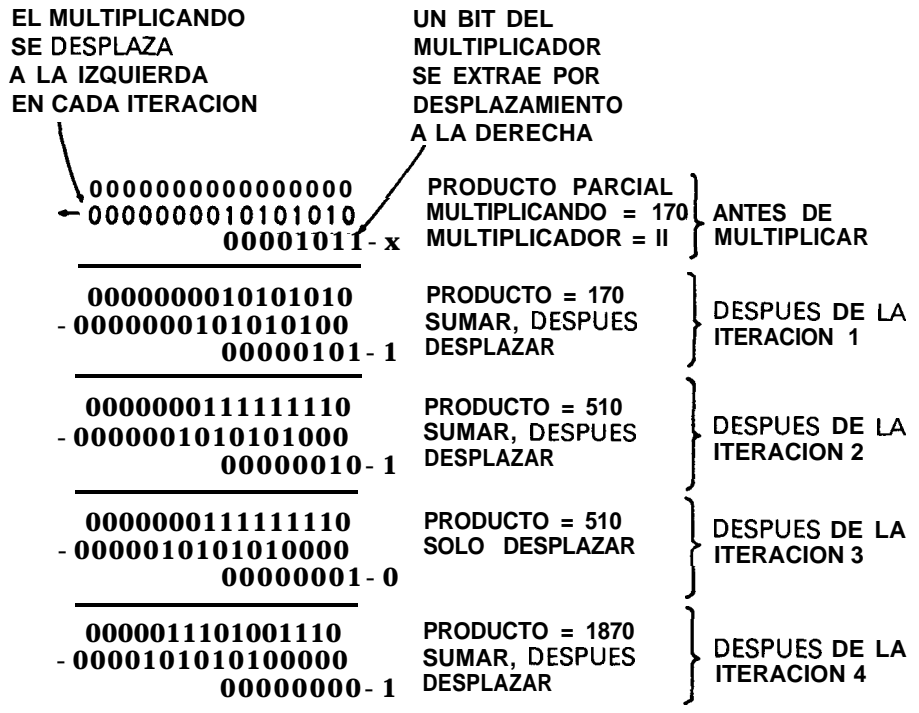


Figura 6.6. Ejemplo del método “multiplicar hasta multiplicador cero”

0 exclusiva. Si se toma una 0 exclusiva del multiplicando y del multiplicador, el bit más significativo del resultado (signo) será el signo del producto. Por ejemplo,

$$\begin{array}{r}
 1011\ 1010 \quad (-70) \\
 0000\ 1010 \quad (+10) \\
 \hline
 1011\ 0000 \quad (O_{ex})
 \end{array}$$

se obtiene una 0 exclusiva cuyo bit más significativo es un 1; por tanto, el producto será negativo.

El algoritmo para una operación con signo es éste:

1. Hacer la 0 exclusiva del multiplicador y del multiplicando. Guardar el resultado.
2. Hallar el valor absoluto del multiplicando, cambiando el signo de negativo a positivo si fuere preciso.
3. Hallar el valor absoluto del multiplicador cambiando el signo negativo a positivo si fuera preciso.

4. Multiplicar los dos números por el método estándar de desplazamiento y suma.
5. Si el resultado de aplicar el operador 0 exclusivo tiene un 1 en el bit de signo, cambiar el producto a un número negativo por el método del complemento a dos (operación de inversión del signo).

Hay un pequeño problema en el método anterior. El error de desbordamiento no era posible en el método sin signo, pero es posible en el método con signo tan sólo en un caso. Cuando tanto el multiplicador como el multiplicando son valores negativos máximos, el producto tendrá un error de desbordamiento. Por ejemplo, si en una multiplicación de “ocho por ocho” tanto el multiplicador como el multiplicando son 1000 0000 (-256), el producto será $+65,536$, que es demasiado grande para ser almacenado en dieciséis bits. Esta condición puede ser comprobada antes de que la multiplicación tenga lugar.

Algoritmos de división

Los algoritmos de división en *software* son algo más difíciles de implementar que los de multiplicación. Uno de los métodos de división es la resta sucesiva, el que Zelda utilizaba cuando la dejamos. El segundo es la “división con recuperación” bit a bit.

Resta sucesiva

La resta sucesiva se muestra en la figura 6.7. En este método el *cociente se* rellena a ceros inicialmente. El *divisor se* resta del *dividendo* sucesivamente hasta que éste se vuelve negativo. Cada vez que se resta el divisor, la cuenta del cociente se incrementa con uno. Cuando el dividendo se vuelve negativo, el divisor se *suma* una vez al *residuo* para recuperar el resto. (El residuo es la cantidad restante del dividendo.) La cuenta es el cociente de la división, mientras el resto está en el residuo, como muestra la figura 6.7.

Como en el caso de la multiplicación por suma sucesiva, la resta sucesiva es muy lenta en la mayoría de los casos. Si operamos con un dividendo de 16 bits y un divisor de 8, el cociente medio es 255. Un total de 255 restas es tan intolerable como en el caso de la multiplicación. La resta sucesiva para una división es buena cuando el tamaño del divisor es grande comparado con el del dividendo; por ejemplo, si el divisor fuese 50 y el dividendo fuera un máximo de 255, sólo habría que hacer cinco restas en el peor de los casos; por lo cual este método de división sería eficaz.

$$1563/100=?$$

				<u>CUENTA</u> <u>(COCIENTE)</u>
DIVIDENDO	00000110	00011011	1563	0
DIVISOR		01100100	- 100	
	00000101	10110111		1
		01100100	- 100	
	00000101	01010011		2
		01100100	- 100	
	00000100	11101111		3
		01100100	- 100	
	00000100	10001011		4
		01100100	- 100	
	00000100	00100111		5
		01100100	- 100	
	00000011	11000011		6
		01100100	- 100	
	00000011	01011111		7
		01100100	- 100	
	00000010	11111011		8
		01100100	- 100	
	00000010	10010111		9
		01100100	- 100	
	00000010	00110011		10
		01100100	- 100	
	00000001	11001111		11
		01100100	- 100	
	00000001	01101011		12
		01100100	- 100	
	00000001	00000111		13
		01100100	- 100	
	00000000	10100011		14
		01100100	- 100	
	00000000	00111111		15 = COCIENTE
		01100100	- 100	
(DIVIDENDO SE VUELVE NEGATIVO)	11111111	11011011		
		01100100	+ 100	(RESTO RECUPERADO)
	00000000	00111111	RESTO=63	

Figura 6.7. Método de división por resta sucesiva

División con recuperación

La respuesta a una técnica de división **relativamente** rápida reside en la división bit a bit. El método de la división con recuperación recuerda la forma en que dividimos con lápiz y papel. La figura 6.8 muestra el esquema.

DIVIDENDO = 3500	DIVISOR = 96
0000110110101100	0110 0000
1100000	100100
0001101011	COCIENTE = 36
1100000	
000101 100	
RESTO = 44	

Figura 6.8. Ejemplo de división bit a bit

Dividimos un dividendo de 16 bits entre un divisor de 8. La regla general para el tamaño del cociente, por cierto, es que debe ser igual el número de bits del dividendo, ya que el valor 1 es un divisor legítimo.

Empezamos con los dos valores absolutos (números positivos) de +96 para el divisor y +3500 para el dividendo.

Para empezar, 0110 0000 (96) se resta del primer 0 del dividendo de 0000 1101 1010 1111. Por supuesto, esta resta es imposible y el resultado es negativo. Si el resultado es negativo después de cualquier resta, “recuperamos” el residuo anterior sumando el divisor, como hacemos en este ejemplo. Continuamos con esta resta, comprobamos si es negativa o positiva y si es preciso recuperar o no para cada uno de los dieciséis bits del dividendo. Cada vez que el resultado es negativo, recuperamos sumando el divisor y poniendo un 0 en el cociente. Cuando el resultado es positivo, no recuperamos y ponemos un 1 en el cociente. Al final de las dieciséis iteraciones, el cociente refleja el valor final, y el residuo es el resto de la operación. Puede que el residuo tenga que ser recuperado por medio de una suma final, para obtener el verdadero resto.

Esta técnica de papel y lápiz puede ser casi duplicada con exactitud por el microordenador. El dividendo se introduce en un registro de 24 bits (tres registros de 8 bits). El divisor se introduce en un registro de 8 bits. Los dos registros se alinean de la forma que muestra la figura 6.9. El divisor se resta de los ocho bits de arriba del dividendo. Si es necesario se hace una recuperación sumando el divisor.

Después de que la resta y la posible recuperación se han efectuado, el dividendo se desplaza hacia la izquierda una posición. Al mismo tiempo, el bit de cociente (0 ó 1) es desplazado hacia la izquierda en el registro del dividendo desde el lado derecho. Al final de las dieciséis iteraciones se habrán desplazado dieciséis cocientes al registro del dividendo, y estarán en los dieciséis bits de abajo. Los ocho bits de arriba almacenarán un resto de 8 bits, suponiendo que se haya hecho alguna recuperación final.

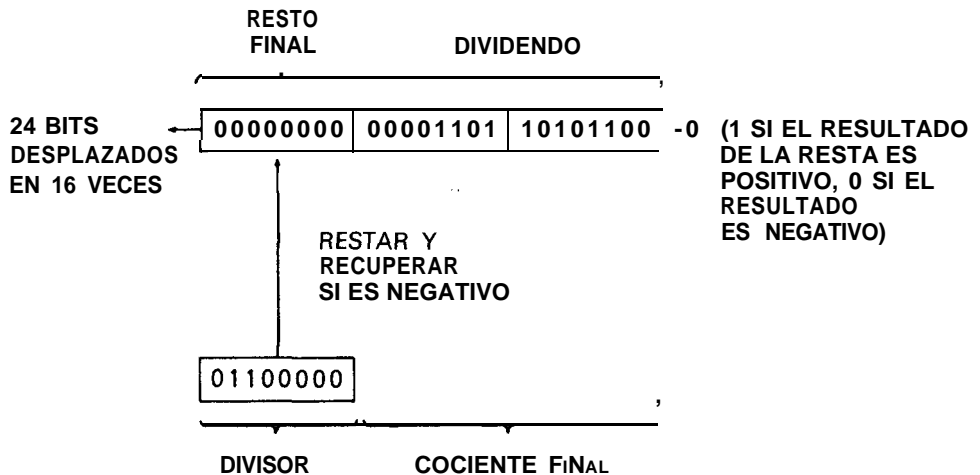


Figura 6.9. Implementación de la división bit a bit

División con signo y sin signo

Los operandos de todas las divisiones anteriores no tenían signo. Como en el caso de la multiplicación, el camino más fácil para realizar una división con signo es encontrar el “sentido” (positivo o negativo) del producto final, tomar el valor absoluto de dividendo y divisor y realizar entonces una división sin signo, dando un valor negativo al cociente, si se dividía una cantidad positiva entre una negativa o una negativa entre una positiva.

Hay un pequeño problema. Cuando $-32,768$ se divide por -1 , el resultado es $+32,768$, que producirá un error de desbordamiento en el cociente. Se puede comprobar fácilmente esta condición antes de proceder a dividir.

En el capítulo siguiente trataremos las operaciones aritméticas en “múltiple precisión”, que nos permitirán trabajar con valores mayores de los que pueden almacenarse en dieciséis bits. Antes de entrar en este tema, sin embargo, los siguientes ejercicios están destinados a lectores que quieren adquirir soltura en los algoritmos y cálculos de multiplicación y división.

Ejercicios

1. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación “ocho por ocho” sin signo de 11111111 por 11111111 ? ¿Cuáles son los valores decimales equivalentes?

2. ¿Cuál es el resultado de la división sin signo de 101010101101101 entre 0000 0000? ¿Cuál es el resultado de la división sin signo de 1111 1111 1111 1111 entre 0000 0001? ¿En qué condiciones no puede permitirse esta división en un ordenador?
3. Si todos los operandos son números con signo, ¿cuál será el signo del resultado de estas operaciones?

$$10111011 \times 00111000 = ?$$
$$1011011100000000/10000000 = ?$$

7

Múltiple precisión

Muchas veces es necesario trabajar más allá de la *precisión* ofrecida por ocho o dieciséis bits. Las cantidades del mundo real, como las constantes físicas, datos de cuentas y otros valores numéricos exceden, a menudo, el rango de +32,767 a - 32,768 de cantidades de 16 bits. Los valores mayores pueden expresarse utilizando varios bytes para almacenar cada operando. En este capítulo veremos cómo puede hacerse esto utilizando bytes de 8 bits.

¿Tienen algo que ver las series de Fibonacci con la televisión?

“Scusame. ¿Es éste un ristorante de Big Ed?”

Big Ed se volvió y vio a un hombre sonriente, con un gran cuaderno entrando en su restaurante. “Sí, señor. Aquí es. ¿En qué puedo servirle?”

“Me gustaría una poca de lasagne y chianti, ·si por favor.”

“Por supuesto, señor. Por supuesto, ¿podría usted no pronunciar con acento italiano?” El escritor se pone muy nervioso. “No es muy bueno imitando acentos extranjeros...”

“Oh, lo siento. Tengo que utilizarlo en los ciclos de conferencias. Me temo que he adquirido malos hábitos.”

“¿Ciclos de conferencias?”

“Sí. Uno de mis parientes lejanos fue Leonardo de Pisa, también conocido como Fibonacci, el gran matemático italiano. Me encargó de su trabajo. Por eso estoy aquí, en el Valle del Silicio. Quiero usar un ordenador para analizar las series de Fibonacci. Estaba un poco consternado al comprobar que no tienen bastante precisión para hacerlo.”

“¿Qué quiere decir con eso? Pensaba que los microordenadores podían manejar cifras de cualquier tamaño.”

“Bueno, pueden manejar *aproximadamente* números de cualquier tamaño en *punto flotante*, pero así no se obtiene una precisión exacta. Por ejemplo, el valor 122,234,728,956 sólo podría manejarse en BASIC como 122,235,000,000, perdiendo el resto de los dígitos. Necesito precisión exacta para mi trabajo en las series de Fibonacci.”

“Realmente, es que no veo la televisión, ni me interesan los seriales americanos...”

“No, verá, lo siento... Usted verá, las series de Fibonacci funcionan así. Si usted toma los números 1 y 1 y los suma, obtiene 2. Ese es el tercer término de la serie. Ahora, tome el 1 y el 2 y súmelos para obtener 3. Este es el cuarto término. A continuación, sume 2 y 3 para obtener 5. Ese es el quinto término. Bueno, si usted continúa así, obtendrá la serie de 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, etc.”

“Bueno, parece bastante sencillo. ¿Sirve para algo?”

“Tienen ciertas aplicaciones en la representación matemática y en la naturaleza, pero el principal interés de la serie parece centrarse en un grupo especial de gente que se divierte con juegos matemáticos. Hay literalmente decenas de miles de personas en el mundo que investigan las propiedades de las series de Fibonacci. Mire, sólo a mi conferencia de Inlog acudieron 134 ingenieros, programadores y científicos, más un caballero que pedía el precio del alquiler de la sala de conferencias.

Resumiendo, sin embargo, mi principal problema al trabajar con la serie es que los términos se hacen muy grandes rápidamente. El vigésimo cuarto término de la serie es 46,368, demasiado grande para almacenarlo en dieciséis bits. Tuve que acudir a la múltiple precisión para procesar los términos más grandes de la serie.”

“¿Múltiple precisión? ¿Cómo funciona eso?”

“Bueno, como usted probablemente ya sabe por su relación con la gente de las fábricas de ordenadores de aquí, ocho bits almacenan valores de hasta 255, y dieciséis bits hasta 65,535; si los números son sin signo, por supuesto. Yo quería almacenar números de hasta 18,446,745,073,709,548,616; eso cubriría los números de Fibonacci hasta casi el centésimo término.”

“Usted necesitaría cientos de bytes para eso”, exclamó Ed.

“La verdad es que no; preste atención: cuatro bytes almacenan 4,294,967,296, seis bytes almacenan 281,474,976,710,656, y ocho bytes almacenan 18,446,745,073,709,548,616. Así que puede usted ver que si yo tuviese un programa capaz de procesar únicamente ocho bytes, tendría precisión más que suficiente. Todo lo que este programa tiene que hacer es trabajar con operandos de ocho bytes para la suma y la resta. Al final, encontré una casa de software especializada en programas para calcular números grandes en microordenadores.”

“Sí, soy todo oídos...”

“Pero, por desgracia, han conseguido un importante contrato federal para procesar los programas del presupuesto estatal. Ellos están ahora en Washington y yo estoy aquí, buscando otra compañía asesora...”

Suma y resta empleando múltiple precisión

La múltiple precisión no se utiliza para manejar números grandes (como se verá en el capítulo 10, se emplea el punto flotante en su lugar), pero viene bien para ciertos tipos de procesos, como el problema de Fibonacci, las operaciones de alta velocidad o las de alta precisión.

En la suma y en la resta en múltiple precisión se suman o restan dos operandos de una longitud de determinado número de bytes. ¿Cuál es la apariencia de los operandos? Supongamos que hemos determinado que queremos representar números hasta un tamaño de la mitad de 18,446,745,073,709,548,616. Sabemos, por la conversación sobre Fibonacci, que esta magnitud podría contenerse en un número con signo de 8 bytes o 64 bits. El valor de +9,223,372,536,854,774,308 se representaría por:

01111111	11111111	11111111	11111111
11111111	11111111	11111111	11111111

Los bits se numerarían según nuestra representación estándar de potencias de dos, con el bit 0 al extremo de la derecha y con el 63 a la izquierda, como un bit *de signo*. El valor de -9,223,372,536,854,774,309 (observe que es uno más que en magnitud que el número positivo), se representaría:

10000000	00000000	00000000	00000000
00000000	00000000	00000000	00000000

Los demás valores estarían entre estos dos límites. Fíjese que hay sólo un bit de signo y que el número se considera como un grupo único de 64 bits, aunque esté *físicamente separado* en ocho bytes.

La suma de los dos operandos en esta precisión de ocho bytes implica tomar los bytes de cada operando de derecha (menos significativo) a izquierda (más significativo) y sumarlos todos. En caso de acarreo de la suma del último, éste debe sumarse al byte menos significativo.

Dado que los acarreos se *propagan* al bit siguiente dentro de cada byte como resultado normal de la suma, cualquier acarreo que se produzca como consecuencia de la suma del bit más significativo afectará al byte siguiente y, por tanto, debe guardarse y añadirse. El indicador de acarreo se utiliza para registrar cualquier acarreo de la suma anterior y se utiliza una instrucción de “suma con acarreo” para efectuar esta suma.

Para un operando de ocho bytes, la primera suma es un simple “sumar” (no hay acarreo previo), mientras que las siete sumas siguientes son instrucciones de “suma con acarreo”. La figura 7.1 muestra esta operación en un ejemplo de suma de dos operandos de 8 bits.

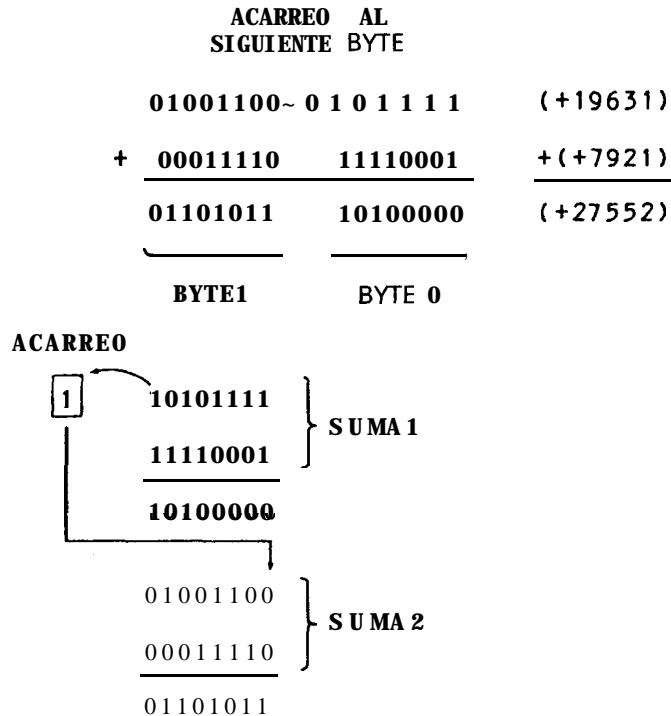


Figura 7.1. Suma de dos bytes en múltiple precisión

La resta en múltiple precisión funciona, en gran parte, de la misma manera, salvo que el acarreo se resta del siguiente byte en lugar de sumarse. La primera resta es normal, mientras que las restantes son **opera-**

ciones de “resta con acarreo negativo”, comúnmente denominadas operaciones de “resta con acarreo”. La figura 7.2 muestra la operación de resta con dos operandos de 8 bits.

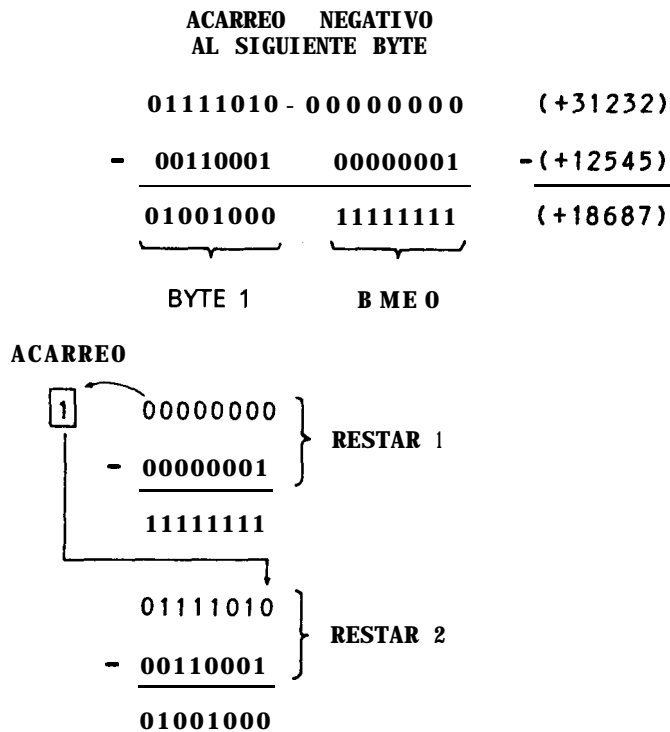


Figura 7.2. Resta de dos bytes en múltiple precisión

Las anteriores operaciones de suma y resta funcionan bien con cualquier combinación de números en complemento a dos; los operandos no tienen que ser valores absolutos.

Cuando los números en múltiple precisión se almacenan en la memoria, debería añadirse una nota de aviso. En los microordenadores con Z-80, el almacenamiento normal en memoria de 16 bits de datos incluyendo las direcciones de memoria y los valores de dos bytes, es el byte menos significativo, seguido por el más significativo, como muestra la figura 7.3.

Si se almacena un número de múltiple precisión en el formato del byte más significativo al menos significativo, no hay problema si los datos acceden byte a byte para: 1) introducir los datos en un registro, 2) sumar o restar el segundo operando y, después, 3) almacenar el byte de resultado en la memoria. Si los datos se introducen en un registro de 16 bits, sin embargo, el microprocesador dará entrada al primer byte en los ocho bits inferiores

2,122,448,880 EN CUADRUPLE PRECISION

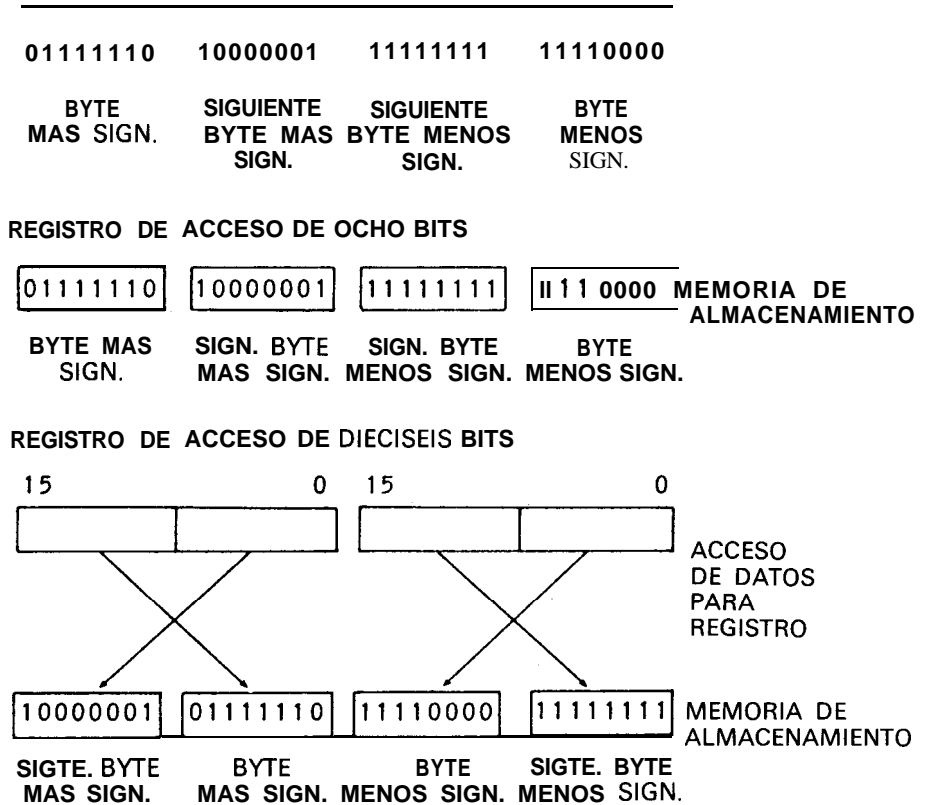


Figura 7.3. Almacenamiento en la memoria con múltiple precisión

del registro, y al segundo byte en los ocho superiores. En este caso, los datos deben disponerse en grupos de dos bytes ordenados del menos al más significativo, como muestra la figura 7.3.

Multiplicación en múltiple precisión

Es muy difícil realizar una multiplicación cuando se utilizan muchos bytes. Una de las razones de ello es que la mayoría de los microprocesadores no tienen registros lo “suficientemente amplios” para llevar a cabo tales multiplicaciones. Lo máximo que se puede hacer es multiplicar un multiplicando y un multiplicador, ambos de dos bytes, para obtener un producto de cuatro bytes. Otro método para llevar a cabo una multiplicación en múltiple precisión es el de aprovechar el **desarrollo** de $(A + B) \times (C + D)$. Este es $(A + B) \times (C + D) = A \times C + B \times C + B \times D + A \times D$.

Suponga que queremos multiplicar los dos números sin signo 778 y 1066. Ambos pueden almacenarse en 16 bits cada uno, como sabemos. Los números aparecen como muestra la figura 7.4. Observe algo interesante: cada número puede almacenarse en dos partes; los ocho bits superiores y los ocho bits inferiores. En el caso de 778, por ejemplo, los superiores son 3×256 , y los inferiores, 10. La parte superior de 1066 es igual a 4×256 , y la pequeña inferior es 42. Podríamos expresar 778×1066 como:

$$778 \times 1066 = ([3 \times 256] + 10) \times ([4 \times 256] + 42)$$

Cuyo desarrollo es:

$$([3 \times 256] \times [4 \times 256]) + (10 \times [4 \times 256]) + ([3 \times 256] \times 42) + (10 \times 42)$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 3 * 256 + 10 = 778 \\
 \hline
 00000011 \quad 00001010 \\
 \\
 00000100 \quad 00101010 \\
 - \qquad \qquad \qquad - \\
 4 * 256 + 42 = 1066
 \end{array}
 \end{array}$$

Figura 7.4. Desarrollo en múltiple precisión

El primer término $3 \times 256 \times 4 \times 256$ es lo mismo que 3×4 desplazado hacia la izquierda dieciséis bits. El segundo término es lo mismo que 10×4 desplazado hacia la izquierda ocho bits. El tercero es lo mismo que 42×3 desplazado a la izquierda ocho bits. El cuarto es una simple multiplicación de 10×42 . De hecho, para calcular el producto, todo lo que hay que hacer es:

1. Poner a cero un producto de 32 bits (cuatro bytes).
2. Multiplicar 3×4 y sumar el resultado a los dos primeros bytes del producto.
3. Multiplicar 10×4 y sumar el resultado a los bytes segundo y tercero del producto.
4. Multiplicar 42×3 y sumar el resultado a los bytes segundo y tercero del producto.
5. Multiplicar 10×42 y sumar el resultado a los bytes tercero y cuarto del producto.

Este procedimiento se muestra en la figura 7.5. Sirve, por supuesto, no sólo para este ejemplo, sino para cualquier multiplicador y multiplicando de 16 bits, y también para valores mayores. Divida los operandos en tantas partes como sean necesarias, realice cuatro multiplicaciones, alinee los resultados y sume para obtener el producto.

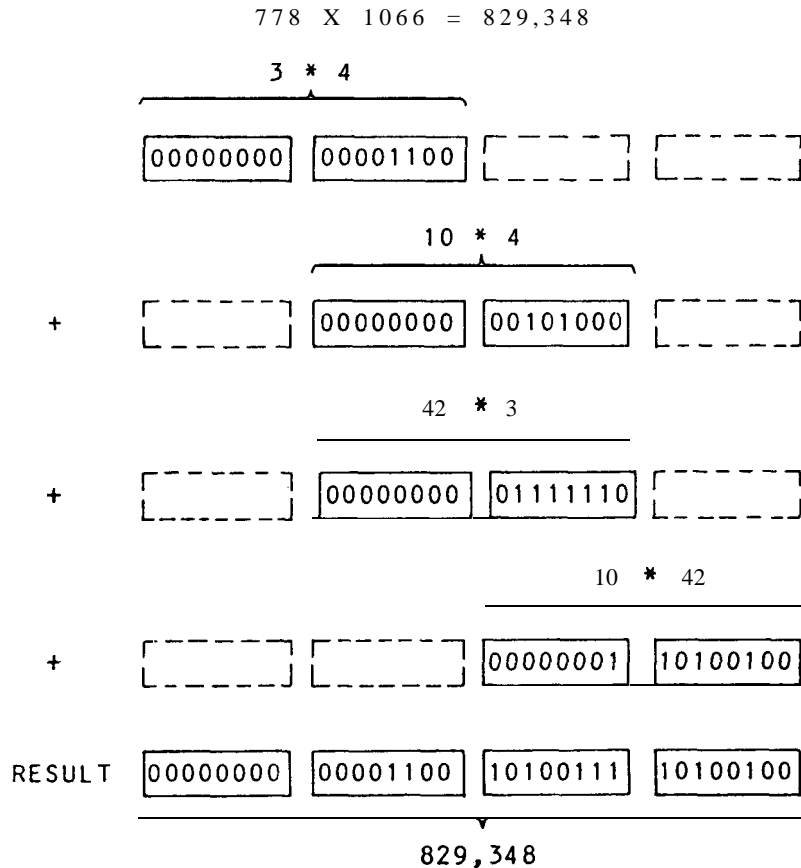


Figura 7.5. Multiplicación en múltiple precisión

Desgraciadamente, las divisiones en múltiple precisión no pueden ejecutarse tan fácilmente. De nuevo, en este caso, no hay bastantes registros en el microprocesador y no son suficientemente amplios para manejar con eficacia la división de muchos bytes. Trataremos la división de números más grandes, con alguna pérdida de precisión, por el método de puntos flotantes en el capítulo 10. Mientras tanto, intente hacer los siguientes ejercicios para fijar lo que ha aprendido en este capítulo.

Ejercicios

1. ¿Cuál es el valor que puede almacenarse en 24 bits?
2. Sume los siguientes operandos de múltiple precisión de cuatro bytes:

$$\begin{array}{rcccc} 00010000 & 11111111 & 01011011 & 00111111 \\ + 00010001 & 00000000 & 11111111 & 00000001 \\ \hline \end{array}$$

3. Reste los siguientes operandos de cuatro bytes en múltiple precisión:

$$\begin{array}{rcccc} 00010000 & 11111111 & 01011011 & 00000000 \\ - 00010000 & 00000000 & 10000001 & 00000001 \\ \hline \end{array}$$

4. Halle los complementos a dos del siguiente operando de cuatro bytes en múltiple precisión:

$$00111111 \quad 10101000 \quad 10111011 \quad 01111111$$

5. Efectúe un desplazamiento lógico a la derecha del siguiente operando de cuatro bytes de múltiple precisión:

$$00111111 \quad 10101011 \quad 101111011 \quad 01111111$$

8

Fracciones y factores de escala

Hemos hablado mucho acerca de los números binarios a lo largo de este libro, pero todos los números eran valores enteros. En este capítulo veremos cómo se pueden representar fracciones en notación binaria y cómo los números pueden escalarse para representar números mixtos.

Big Ed pesa los números

“¿Es usted el propietario?“, preguntó un individuo con una corbata verde, una chaqueta a cuadros rojos y blancos, pantalones color beige y zapatos negros, algo gastados.

“Sí, soy yo”, dijo Big Ed, moviendo su cabeza por la falta de pañuelo en el bolsillo de la chaqueta del desconocido. Ciertamente, no tiene muy buen gusto en el vestir, pensó para sus adentros.

“Bueno, ¡hola! Soy John Upchuck, de Ventas Acme. Tengo aquí una muestra de nuestra Balanza Binaria Mark II, especialmente diseñada para restaurantes como el suyo. Este aparatito no es una cortadora, ni una freidora, ni una picadora... o sea... Lo siento; me estoy yendo por las ramas. Lo que quiero decir es que tengo una balanza que a usted le será imprescindible para pesar con precisión sus porciones de carne. He leído su

anuncio, ‘Doce onzas de auténtica carne’, en su Big Edburger. Bueno, pues con este pequeño artilugio será cierto eso de que cada Big Edburger pesa exactamente doce onzas; ni más, ni menos.”

“¿Cómo funciona?’, preguntó Ed, intrigado por el calificativo de “binario”.

“Permítame mostrarle. ¿Ve usted?, hay ocho pesas. La primera es de ocho onzas; la siguiente, de cuatro; la tercera de dos, y esta otra es de una” (véase la Fig. 8.1).

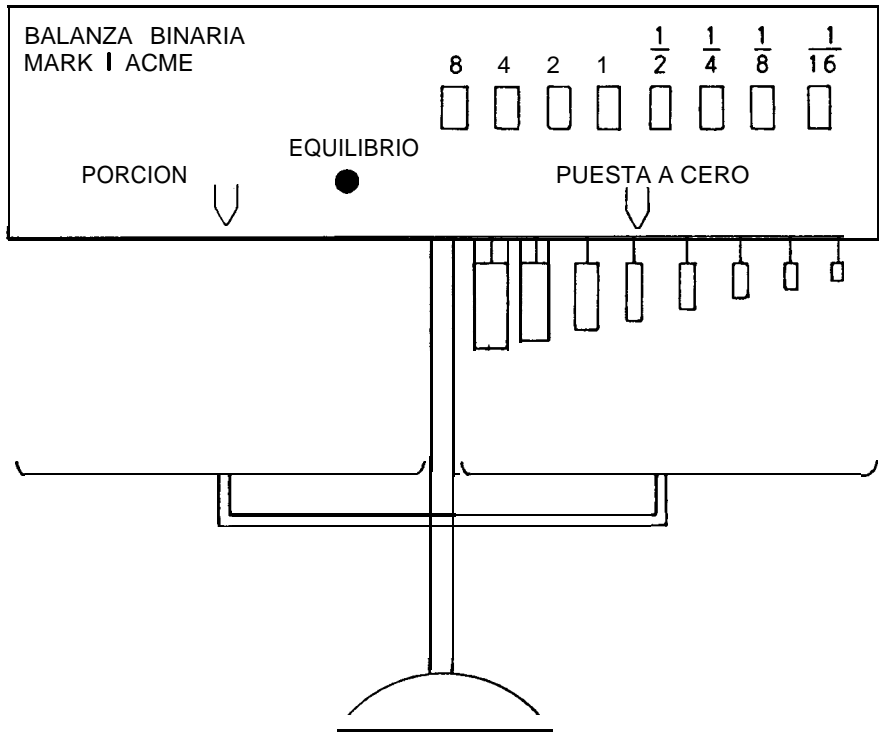


Figura 8.1. La escala binaria

“Esto me recuerda vagamente algo...”, musitó Big Ed.

“Bueno ; como decía, las siguientes pesas son de $\frac{1}{2}$ onza, de $\frac{1}{4}$, de $\frac{1}{8}$ y, la última, de $\frac{1}{16}$. Un total de ocho pesas, que le permiten pesar cualquier ración de carne o verdura entre $\frac{1}{16}$ y 15 con $\frac{15}{16}$ onzas.

Ahora, la operación es simple. Usted pone la carne en la bandeja de la izquierda de la balanza. Luego pulsa uno o algunos de los botones de la parte frontal; puede usted ver que están marcados: 8, 4, 2, 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ y $\frac{1}{16}$. Cada vez que se aprieta un botón, la pesa correspondiente se depo-

sita en la bandeja de la derecha, y una luz ilumina el botón. Pulse otra vez el mismo botón y la pesa se quitará de la bandeja, apagándose la luz. Ahora bien; suponga que usted quiere pesar doce onzas y $\frac{1}{4}$ de carne. Ponga la carne aquí y apriete a continuación los botones 8, 4 y $\frac{1}{4}$.”

Así lo hizo, y las tres pesas de 8, 4 y $\frac{1}{4}$ se depositaron en la bandeja; las luces sobre los tres botones se iluminaron. El vendedor colocó carne hasta que la luz llamada de “EQUILIBRIO” se encendió en el centro del panel.

“Bueno, está muy bien”, dijo Ed. “Por cierto, quería preguntarle algo: ¿cómo era el modelo Mark I?”

“El modelo Mark 1 era un diseño primitivo ; estaba calibrado en unidades de $\frac{1}{16}$ de onza. El panel estaba marcado así...” Tomó un trozo de mantel cercano y comenzó a dibujar furiosamente (Fig. 8.2).

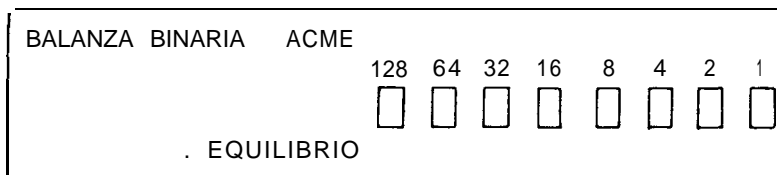


Figura 8.2. El modelo primitivo

“El panel frontal, como puede ver, está marcado, 128, 64, 32, 16, 8, 4, 2, 1, representando $\frac{128}{16}$ de onza, $\frac{64}{16}$ de onza, $\frac{32}{16}$ de onza, $\frac{16}{16}$ de onza, $\frac{8}{16}$ de onza, $\frac{4}{16}$ de onza, $\frac{2}{16}$ de onza y $\frac{1}{16}$ de onza. Sin embargo, se notó que su uso era demasiado complicado para profanos, ya que tenían que multiplicar el número de onzas requerido por 16 y, entonces, seleccionar la combinación de botones. La gente que usaba la máquina empezó a referirse a este proceso como *escalamiento*, de forma irónica. El modelo II es mucho más fácil de manejar.”

“Bueno, ¿le gustaría quedarse con uno, y ya pagará más adelante?”

“No; ahora mismo, no. Muchas gracias por la demostración, de todas formas. Tenga, coja un sandwich de carne; le hará juego con su corbata verde.”

Fracciones en sistema binario

Las fracciones binarias tienen un formato similar al de las decimales. Hay un punto binario en lugar del punto decimal, que separa la porción entera del número binario de la parte fraccionaria (Fig. 8.3). La posición más inmediata a la derecha del punto binario representa un peso de $\frac{1}{2}$; la siguiente posición es $\frac{1}{4}$; la siguiente es $\frac{1}{8}$; la siguiente es $\frac{1}{16}$, etc.

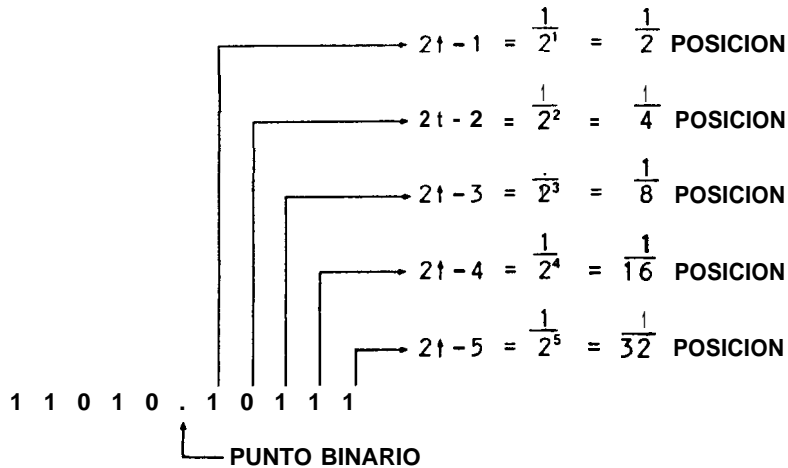


Figura 8.3. Representación binaria de números mixtos

Mientras que las posiciones de los enteros son potencias de dos, las posiciones fraccionarias son los **inversos** de las potencias de dos: $1/2 \uparrow 1$, $1/2 \uparrow 2$, $1/2 \uparrow 3$, etc.

Consideremos algunos ejemplos más. El número binario mixto 0101.1010 se forma a partir del entero 0101, que es el decimal cinco, y la porción fraccionaria .1010. Esto representa $1/2 + 1/8$ ó $4/8 + 1/8$, que da $5/8$. El número total, pues, equivale al número decimal $5 \frac{5}{8}$ ó 5.625.

El número binario mixto 0111.0101011 se forma a partir del entero 0111, ó 7 decimal, y la parte fraccionaria .0101011. La parte fraccionaria es $1/4 + 1/16 + 1/64 + 1/128$ ó $32/128 + 8/128 + 2/128 + 1/128 = 43/128$. El número mixto total es, por tanto, 7.3359375.

Para pasar de un número fraccionario binario a decimal, hay que transformar la parte entera por alguno de los métodos anteriormente vistos; luego hay que transformar la parte fraccionaria como si fuera un número entero. Por ejemplo, transformar 0101011 en 43 como si fuera un entero. Primero, cuente el número de posiciones de la fracción y eleve el número 2 a esa potencia. Así, el número de posiciones es 7 y 2 elevado a la séptima potencia, o $2 \uparrow 7$, es 128. Dividiendo 43 entre 128 se obtiene $43/128$, el mismo valor que obtuvimos sumando las fracciones separadas. La figura 8.4 muestra este procedimiento.

Operando con fracciones en sistema binario

Hay varias formas diferentes para procesar números mixtos que contienen fracciones en los microordenadores. El BASIC, por supuesto, emplea

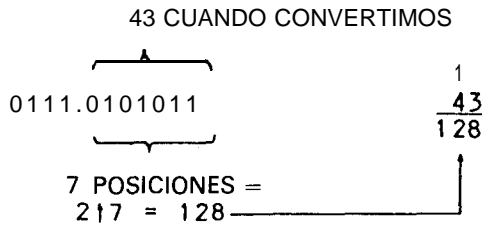


Figura 8.4. Transformación de una fracción binaria

rutinas en punto flotante, que, automáticamente, procesan números mixtos; pero nosotros hablamos aquí principalmente de un nivel de lenguaje máquina, o quizá de un código BASIC especializado.

Conservando una fracción separada

El primer método para manejar fracciones consiste en mantener separadas las partes fraccionaria y entera de un número mixto. Este esquema se muestra en la figura 8.5, donde dos bytes de la memoria almacenan la parte entera y un byte adicional almacena la fraccionaria. El punto binario se fija permanentemente entre las partes fraccionaria y entera del número. Ambas partes se procesan separadamente.

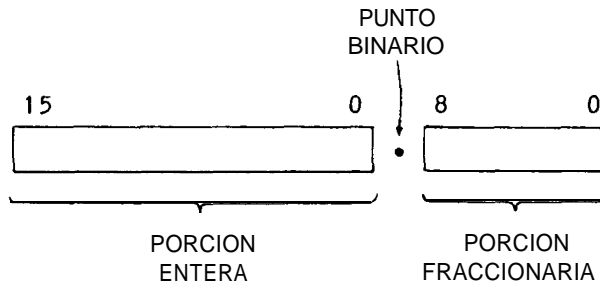


Figura 8.5. Manejo de números binarios mixtos

El máximo número positivo que puede almacenarse en este esquema es +32,767.9960..., representado por 01111111 11111111 en la parte entera y 11 11 11 en la fraccionaria.

Los puntos de detrás del número indican que el mismo tiene dígitos adicionales. El máximo número negativo que se puede representar es -32,768, y se representa por 10000000 00000000 en la parte entera y

00000000 en la fraccionaria. Para encontrar la magnitud de un número negativo en esta forma hay que utilizar la regla del complemento a dos tratada anteriormente. Cambiar todos los ceros por unos, todos los unos por ceros y sumar uno. En este caso, hay que **sumar uno al bit menos significativo de la fracción y** sumar cualquier acarreo de la misma a la siguiente posición superior de la parte entera.

La ventaja de este método es que la parte fraccionaria del número está disponible para realizar operaciones tales como **redondear** a la centena más próxima, si se trata de un cálculo monetario. De hecho, el número puede considerarse como un valor de 24 bits dividido en dos partes cuando se ha de sumar o restar. La parte fraccionaria se procesa primero, y cualquier acarreo positivo (suma) o negativo (resta) se lleva a la parte entera. La figura 8.6 muestra un ejemplo de suma y resta utilizando este método.

SUMA

$$\begin{array}{r}
 \boxed{0001000101010101} \cdot \boxed{(+4437.75)} \\
 + \boxed{0000111000010011} \cdot \boxed{10010000} + (+3603.53\dots) \\
 \hline
 \boxed{0001111101101001} \cdot \boxed{(+8041.31\dots)}
 \end{array}$$

ACARREO

RESTA

$$\begin{array}{r}
 \boxed{0000111101010101} \cdot \boxed{10000000} \quad (+3925.5) \\
 + \boxed{0010111000010011} \cdot \boxed{10010000} \quad - (+11795.5625) \\
 \hline
 \boxed{1110000101000001} \cdot \boxed{11110000} \quad (-7870.0625)
 \end{array}$$

ACARREO NEGATIVO

||
 COMPLEMENTO
 A DOS
 ↓

$$\boxed{0001111010111110} \cdot \boxed{00010000}$$

Figura 8.6. Suma y resta de números mixtos

Factor de escala

Otro método emplea un punto lijo menos obvio. Este método es parecido al utilizado por la Balanza Binaria Mark 1 de Acme. A cada número se le aplica un cierto factor de escala. El punto binario, aunque no se define con tanta precisión como cuando se situaba entre dos bytes, está ahí en la mente del programador.

He aquí un ejemplo. Supongamos que utilizamos números de 16 bits. Decidimos que queremos tener cuatro bits fraccionarios. Esta decisión se basa en nuestra exigencia de *resolución*. Sabemos que cuatro bits fraccionarios nos permitirán obtener $1/16$ del valor actual, lo que se ajusta a nuestras necesidades.

La apariencia de nuestros números “con un factor de escala de 16” tendrá el aspecto que muestra la figura 8.7. Hay doce bits de entero, un punto binario invisible entre los bits 4 y 3, y cuatro bits de fracción. El máximo número positivo que podemos manejar es 01111111 11111111, que es +2047.9375; el máximo número negativo que podemos procesar es -2048.0000 que es 10000000 00000000.

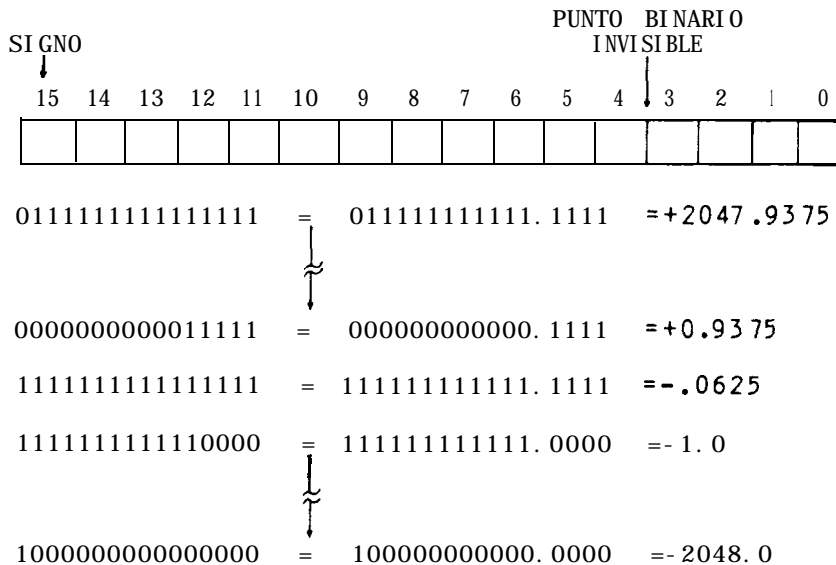


Figura 8.7. Ejemplo de escalamiento

Antes de que podamos procesar algún número del mundo exterior, debemos escalarlos hasta la representación de este punto lijo. Hacemos esto introduciendo un número válido en el rango de -2048.0000 a $+2047.9375$

y, después, multiplicando por 16. Introduciendo 1000.55, por ejemplo, resulta 16008.8. Truncamos el .8 (lo quitamos) e introducimos el número 16008 como un número binario de 16 bits. (El número reconvertido es $16008/16 = 1000.5$, perdiendo, por tanto, algo de precisión, como esperábamos.) Otros números se escalan de la misma forma.

Después, seguimos adelante y sumamos, restamos, multiplicamos y dividimos esos números en cualquier operación que queramos. Aquí aparece el obstáculo. Si sumamos o restamos números modificados de esta forma, el punto binario queda fijo en su posición sin problema. *¡Sin embargo, la multiplicación y la división mueven el punto binario!* La figura 8.8 muestra algunos ejemplos. Tenemos que seguir la pista al punto en la multiplicación y división. Cada multiplicación mueve el punto del resultado dos posiciones más a la izquierda. Cada división mueve el punto dos posiciones más a la derecha.

Al final del proceso, después que la colocación del punto ha sido determinada por la multiplicación y por la división, reconvertimos los números en los valores actuales, *dividiendo* por 16. Como multiplicar y dividir por 16 se puede hacer fácilmente por medio de cuatro desplazamientos de un bit, la conversión y reconversión son sencillas. La figura 8.9 muestra un típico proceso para números en este formato.

Aunque tener que seguir la pista del punto binario es aburrido, la ventaja de este método es que podemos operar con las partes fraccionaria y entera de los números mixtos al mismo tiempo, sin tener que procesar la parte fraccionaria separadamente y “propagar el acarreo” a la parte entera. Utilice esta aproximación para cualquier proceso que requiera una serie lija de operaciones cuyo número sea reducido.

Conversión de datos

Si ha leído cuidadosamente este capítulo, probablemente se le planteará una pregunta: ¿cómo se pasan los datos en el formato de caracteres del mundo exterior a la forma binaria, escalada o no, y cómo se reconvierten después en una forma adecuada para mostrarse en una pantalla o en una impresora? Responderemos a esta pregunta en el próximo capítulo. Mientras tanto, hemos incluido algunos ejercicios de autoevaluación sobre fracciones y factores de escala.

NUMEROS ORIGINALES

5.25 0101.01
2.5 0010.10

APLICAR UN FACTOR DE ESCALA 4

010101 (5.25 X 4 = 21)
001010 (2.5 X 4 = 10)

SUMA

010101
001010
011111 = 0111.11 = 7.75

RESTA

010101
001010
001011 = 0010.11 = 2.75

MULTIPLICACION

010101
001010
0101010
101010
11010010 = 110100.10 = 52.511
= 1101.0~ = 15.125

DIVISION

001010 $\overline{)010101}$ ¹⁰ R1
10 = .10 = .511
1000 = 10.00 = 2.0

Figura 8.8. Operaciones con factores de escala

**INTRODUCCION Y
MULTIPLICACION +36.75 POR +20.25**

INTRODUCCION

$$+36.75 - 00100100.110 \times 16 = 0000001001001 \ 100 \ (+100.75 \text{ ESCALADO})$$

$$+20.25 - 10100.01 \times 16 = 0000001010001 \ 00 \ (+20.25 \text{ ESCALADO})$$

MULTIPLICACION

$$\begin{array}{r} 0000001001001100 \\ 0000000101000100 \\ \hline 000000100100110000 \\ 0000001001001100000 \\ 000000100100110000 \\ \hline 00000010010011000 \\ \hline 00000010111010000 \end{array}$$

MOVIMIENTO DEL PUNTO
PARA MULTIPLICAR

RECONVERSION

$$\begin{array}{c} 0000001011101000.0011 \\ \downarrow \\ 744.1875 \end{array}$$

Figura 8.9. Proceso de números escalados

Ejercicios

1. ¿Cuáles son las fracciones decimales equivalentes a:

$$.10111; \quad .1; \quad .1111; \quad .0000000000001?$$

2. Pasar las siguientes fracciones decimales a valores binarios:

$$.365; \quad .3125; \quad .777$$

3. ¿Cuáles son los números decimales equivalentes a los siguientes números binarios mixtos con signo?

$$00101110.1011; \quad 10110111.1111$$

4. Escale estos números por 256 y escriba el resultado en la forma de números binarios con signo de 16 bits:

100; -99

5. Los siguientes números con signo se escalan por ocho. ¿Qué números decimales mixtos representan?

01011100; 1010110101101110

Transformaciones ASCII

Hasta aquí hemos hablado mucho acerca de procesar datos binarios en diversos formatos. Pero, ¿cómo entran los datos en el ordenador? Ciertamente, algunos se almacenan en el programa como constantes, pero otros deben introducirse desde el mundo real por medio de un teclado o terminal y, después, mostrarse en pantalla o por impresora. En este capítulo veremos cómo los datos del mundo real se transforman en su representación binaria y viceversa.

Big Ed y el inventor

Big Ed acababa de abrir el restaurante. Estaba ocupado preparándose para recibir al batallón hambriento de ingenieros, programadores, ejecutivos y científicos procedentes de las muchas industrias de microordenadores y semiconductores de los alrededores.

“¿Llego tarde?“, bufó un hombre bajito y gordo, con un traje manchado de tiza y una pajarita.

“¡Oh, hola! ¿Tarde para qué?”

“Para la comida. Quería llegar aquí a tiempo para comer con toda la gente de las compañías de microordenadores.”

“No, llega justo a tiempo. Están al llegar. ¿Espera usted a alguien?”

“No, quería hacer amistad con algunos ingenieros. Me llamo Antón Slivovitz. Soy inventor, y quería tener algún apoyo para mi nuevo invento.”

“Bueno, puedo presentarle a alguno de nuestros clientes habituales. ¿Qué clase de cosas inventa usted?”

“Principalmente, cosas de alta tecnología. He inventado un sáser.”

“¿Un sáser? ¿Es como un láser?”

“Bueno, algo así. Es una ampliación del sonido por emisión estimulada de radiación. Produce haces coherentes de sonido de una frecuencia determinada. Pensé que, posiblemente, podría convertirlo en algún tipo de rayo de la muerte; pero cuando lo intenté en un centro comercial abarrotado de gente, nadie resultó afectado. También he inventado un bínaco.”

“¡Oh, oh... eh... hum . . . ¿cuál es su último invento?”

“El que voy a intentar promocionar hoy es un código uniforme para dispositivos periféricos de microordenadores. Verá usted, si todos los fabricantes de terminales, teclados, impresoras, tableros de dibujo electrónicos y otros dispositivos (orientados a caracteres) utilizaran los mismos códigos, entonces se podría emplear fácilmente *cualquier* periférico con cualquier otro, o con cualquier sistema de microordenador. He desarrollado lo que llamo Antón Slivovitz Código de Información Interna, o ASCII, para resumir. Representa todos los caracteres alfabéticos (mayúsculas y minúsculas), dígitos numéricos y caracteres especiales, como el símbolo de la libra, el del dólar y el del tanto por ciento. Incluso está previsto para códigos especiales.”

Según Antón describía su código, Bob Borrow, el ingeniero de Inlog, entraba.

“¿Dijo usted que ha desarrollado el código ASCII? ¿Puedo estrecharle la mano, señor... er...?”

“Slivovitz.”

“Slivovitz. ¿Puede firmarme un autógrafo en esta tarjeta?”

“Por supuesto, yo... pero... No entiendo. Esta tarjeta dice códigos ASCII. Y ¿son lo mismo que el mío!”

“Señor Slivovitz, éstos son los códigos ASCII!”

“¿Quiere eso decir que alguien ya los utiliza?”

“Todo el mundo, salvo los de IBM. Y usted sabe ese viejo chiste de que cuando el gran gorila duerme, ja, ja, ja...”

“¡Oh, Dios mío! Bueno, volvamos al sáser...”

Diciendo así, el abatido inventor salió rápidamente por la puerta.

Códigos ASCII

Como debería haber deducido de lo anterior, los códigos ASCII son un conjunto estándar de códigos de caracteres de 7 bits, que se utilizan en los dispositivos periféricos para ordenadores, incluyendo microordenadores. Los códigos ASCII se muestran en la figura 9.1. El bit más significativo para

		DIGITO HEXADECIMAL MAS SIGNIFICATIVO							
		0X	1X	2X	3X	4X	5X	6X	7X
DIGITO HEXADECIMAL MENOS SIGNIFICATIVO	X0	/	/	ESPACIO	0	@	P	/	p
	x1	/	/	!	1	A	Q	a	q
	x2	/	/	"	2	B	R	b	r
	x3	/	/	#	3	C	S	c	s
	X4	/	/	\$	4	D	T	d	t
	x5	/	/	%	5	E	U	e	u
	X6	/	/	&	6	F	V	f	v
	x7	/	/	'	7	G	W	g	w
	X8	/	/	(8	H	X	h	x
	x9	/	/)	9	I	Y	i	y
	XA	LF	/	*	:	J	Z	j	z
	XB	/	/	+	;	K	/	k	/
	x c	/	/	,	<	L	/	l	/
	XD	CR	/	-	=	M	/	m	/
	XE	/	/	.	>	N	/	n	/
	XF	/	/	/	?	O	/	o	/

LF=SALTO DE LINEA
CR = RETORNO DE CARRO


 VARIAN

Figura 9.1. Códigos ASCII

todos los códigos no se utiliza y, normalmente, se establece como 0. Los que más nos interesan son los que representan los numerales de 0 a 9, el código para un signo más, el código para un signo menos y el código para un punto. Los códigos del 0 al 9 van de 30 a 39H, respectivamente; mientras el signo más es 2BH, el signo menos es 2DH y el de un punto es 2EH.

Cuando los datos se introducen o se sacan del microordenador, se maneja una cadena **de caracteres** de estos códigos. Por ejemplo, introduciendo una cadena de datos desde un teclado, el resultado podría ser el de los códigos mostrados en la figura 9.2, siendo almacenados en una **memoria temporal** que está dedicada al teclado. Sacar datos a una impresora podría tener lugar desde una línea de caracteres en una **memoria temporal de impresión**, como muestra la misma figura. El programa tiene que pasar los caracteres introducidos a binario antes de que el proceso se lleve a cabo.

Una vez finalizado éste, los resultados binarios se transforman de nuevo a caracteres para sacarlos por pantalla o por impresora.

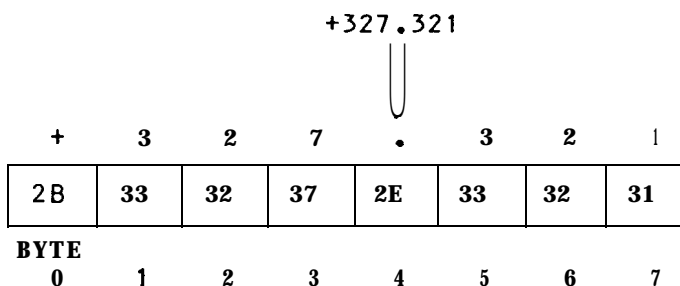


Figura 9.2. Almacenamiento ASCII en una memoria temporal

Paso de ASCII a enteros binarios

Consideremos primero un paso de código ASCII a un valor entero binario. Supongamos que hemos introducido un valor de cinco decimales desde el teclado. El programa del manejo del teclado ha puesto esos caracteres en una memoria temporal, en algún lugar dentro del ordenador.

Antes de convertir los caracteres ASCII (que representan los dígitos del 0 al 9) a un valor binario, tenemos que definir algunas condiciones del valor introducido. Primero, tenemos que definir el tamaño de los datos con que operamos. Si tenemos que operar con enteros binarios de 16 bits, por ejemplo, entonces tendremos que limitar el valor de entrada de $-32,768$ a $+32,767$. Cualquier número mayor daría lugar a una entrada inválida. Tendremos que limitar también la entrada a valores enteros, sin fracciones.

Finalmente, tendremos que aceptar únicamente los caracteres del 0 al 9 y un prelijo de “+” o “-”.

La conversión sería así:

1. Poner a cero un producto parcial.
2. Multiplicar el producto parcial por 10. En la primera pasada esto produce un cero.
3. Empezando por el carácter ASCII más significativo, cogerlo y restarle 30H.
4. Sumar el resultado al producto parcial.
5. Si éste no fuese el último carácter ASCII, volver al paso 2.
6. Si hubiese un prelijo “+”, el producto parcial contiene ya el valor binario de 16 bits. Si tiene un prefijo “-”, invertir el signo del producto de 16 bits para obtener el valor negativo.

Por supuesto, queda mucho por decir acerca del establecimiento de indicadores de la entrada en la memoria temporal, obtener el carácter, buscar un valor válido entre 30 y 39H, pasando por alto cualquier prefijo de signo, etc., pero éste es el algoritmo de la transformación general. La figura 9.3 muestra un ejemplo de esta transformación.

Este esquema de conversión puede emplearse para cualquier valor entero de entrada, si bien los valores mayores presentarán problemas a la hora de almacenar el producto parcial entero en los registros de una sola vez.

Paso de ASCII a fracciones binarias

Cuando la línea de entrada representa un número mixto con un entero, un punto decimal y una fracción, el problema de la transformación es más difícil. Tomemos el ejemplo que muestra la figura 9.4. La porción entera desde el primer carácter hasta el punto decimal se transforma según el método anterior, y se guarda el resultado.

La parte fraccionaria se transforma ahora en un valor entero (desde el primer carácter después del punto decimal hasta el último). Luego, hay que determinar cuántos bits va a ocupar la fracción. Escalar esa cantidad. Por ejemplo, si la fracción va a ocupar ocho bits, multiplique el resultado de la transformación por 256; esto puede hacerse por simple desplazamiento o, mejor aún, sumando un byte de ceros al resultado.

Después, tome el resultado escalado y efectúe una división de 10 veces el número de las posiciones decimales de la fracción. Si, como sucede en este caso, hay cuatro posiciones, divida la fracción escalada por 10,000. El cociente de la división es una fracción binaria que se ha de utilizar, y el

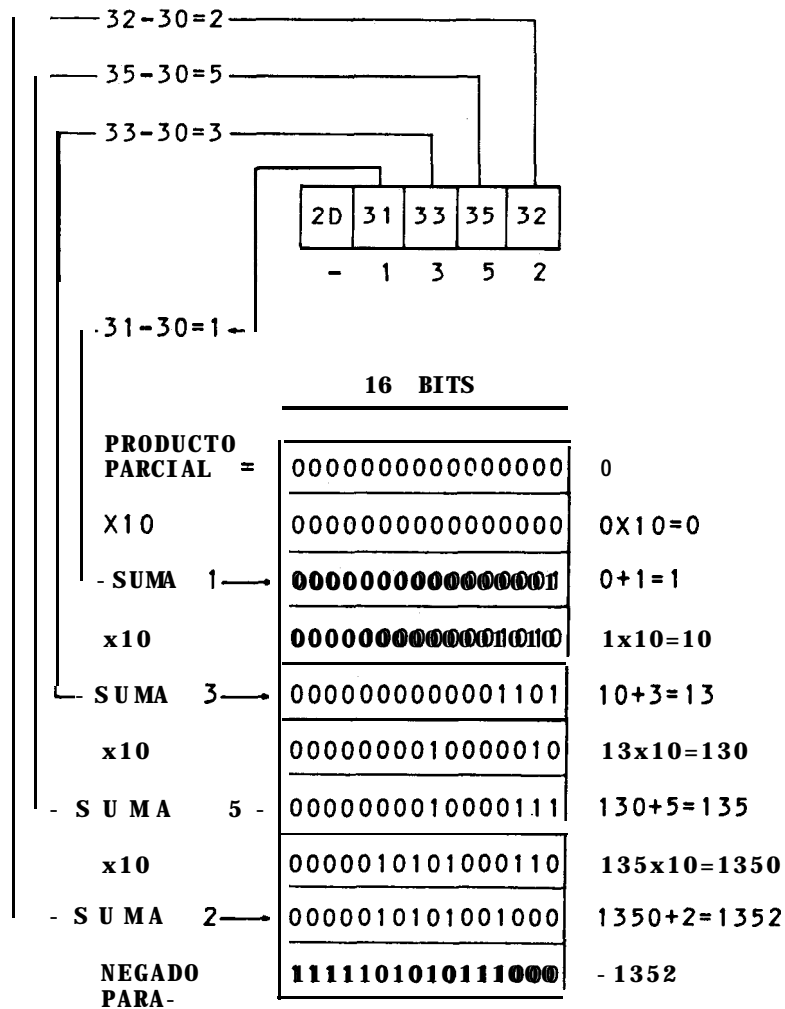


Figura 9.3. Paso de ASCII a enteros binarios

punto binario se alinea después del valor original de la transformación, como muestra la figura 9.4. Si el valor de entrada es negativo, invertir el signo de la parte entera y de la fracción.

Este esquema puede utilizarse para pasar un número mixto, ya el formato de entero/fracción o al de “punto binario implícito”, como se describió en el capítulo anterior.

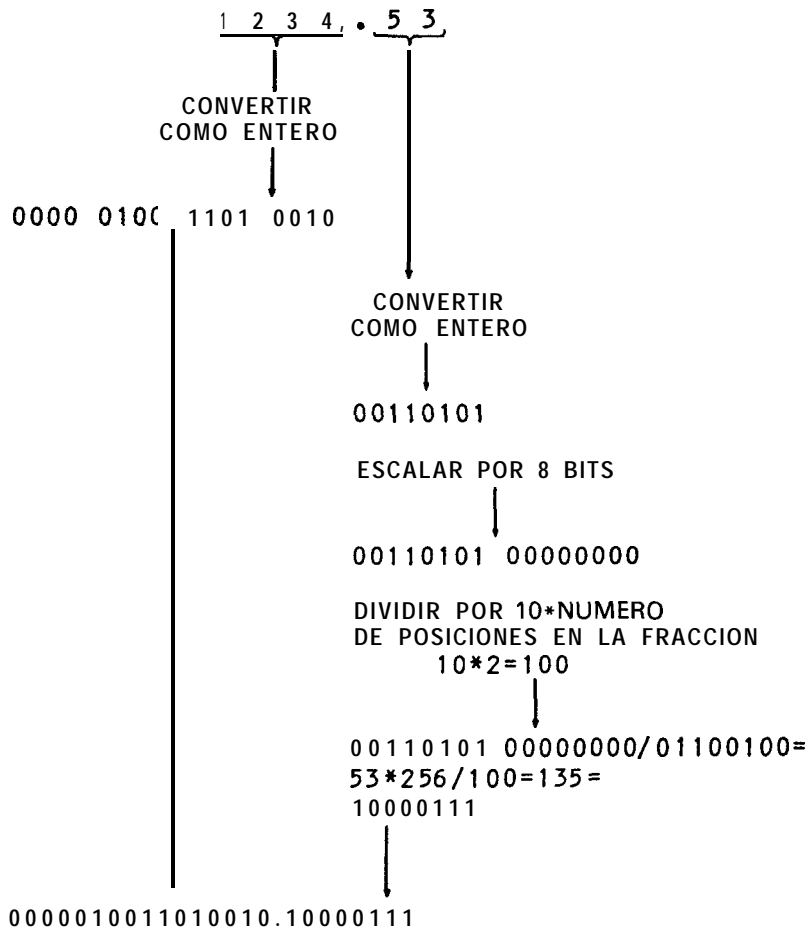


Figura 9.4. Paso de ASCII a fracción binaria

Paso de enteros binarios a ASCII

Después de haber realizado el proceso en el programa, el resultado debe pasarse a una línea ASCII de dígitos decimales, incluyendo un posible signo y un punto decimal.

Consideremos primero el paso de un valor entero de 8, 16 u otro número de bits. Una primera aproximación sería utilizar el algoritmo “dividir por diez y guardar los restos” para obtener una línea de valores. Cada valor puede variar entre cero y nueve. Como el *último* valor representa el primer carácter a imprimir, la transformación completa debe hacerse

antes de la conversión a ASCII. La figura 9.5 muestra un ejemplo de conversión.

El valor entero que ha de ser convertido está en un registro de 16 bits en el microprocesador. Primero se hace una prueba del signo. Si el signo es negativo, se invierte para obtener el valor absoluto. Se guarda el signo del resultado.

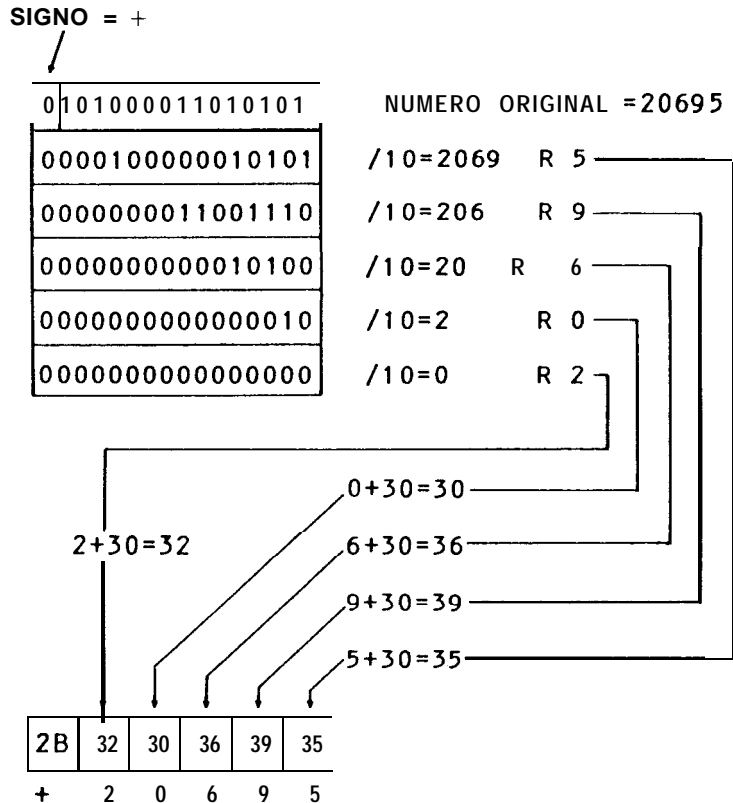


Figura 9.5. Conversión de binario entero a ASCII

El siguiente paso es una división sucesiva por diez, yendo los restos a una *memoria temporal de impresión* en orden inverso. Cuando el cociente es cero, la división se completa y todos los restos están en la memoria temporal.

Después, cada resto se transforma en ASCII sumándole 30H. El resultado es un dígito ASCII de 0 a 9. Después de transformar el último dígito, se almacena un signo + o - al principio de la memoria temporal de impresión, dependiendo del valor inicial. La línea de caracteres ASCII puede imprimirse llamando a una rutina de impresión.

Paso de fracciones binarias a ASCII

Antes de sacar un número, hay que comprobar su signo. Si el signo es negativo, se pone a 1 un indicador, y se *invierte* el signo del número para obtener su valor absoluto, a fin de obtener su transformación.

El número se separa entonces en una parte entera y otra fraccionaria. Puede dividirse de esta forma, si se mantienen separados el entero y la fracción. Si el número se ha escalado y tiene un punto binario fijo implícito, el desplazamiento separará la fracción y el entero en dos componentes. El entero puede transformarse ahora por el esquema “dividir por diez y guardar los restos”, como muestra la figura 9.6. Los restos se ponen en orden inverso en una memoria temporal de impresión. El código ASCII para un punto decimal se almacena ahora en la memoria temporal de impresión después del último resto. Entonces se pasa cada resto a ASCII sumándole 30H.

Finalmente, hay que transformar la parte fraccionaria. Se halla el número de bits de la fracción. Este es en realidad el número de bits que se mantuvo mientras el proceso del número binario mixto tenía lugar. Alinee estos bits en un multiplicando. Luego, cada una, multiplique por una potencia de diez. En este caso, se van a emplear tres posiciones decimales, luego la parte fraccionaria se multiplica por 1000.

Luego, divida el resultado de la multiplicación por la potencia de dos igual al número de bits utilizados en la fracción. En este caso, se emplean cuatro bits, luego debería dividirse por dieciséis el resultado de la multiplicación. Esta división se puede hacer por desplazamiento. Descarte los bits desplazados fuera. El número resultante puede ahora pasarse a ASCII por el método empleado para los enteros, anteriormente descrito: “dividir por diez y guardar los restos” en orden inverso y sumando después 30H para pasar a ASCII. Sume un signo negativo en ASCII al principio de la memoria temporal de impresión y utilice una rutina de impresión para mostrar el resultado final.

Si se pregunta por qué se emplea el punto flotante, los anteriores algoritmos de multiplicación y división deberían arrojar alguna luz sobre la cuestión de por qué puede ser necesaria una forma genérica de manejar un amplio abanico de números en formato estándar. Las operaciones de punto flotante se describen en el próximo capítulo. Son aburridas, pero ¡no tanto como un programa que procese una variedad de números escalados como el que acabamos de ver!

Los siguientes ejercicios le ayudarán a entender el próximo capítulo.

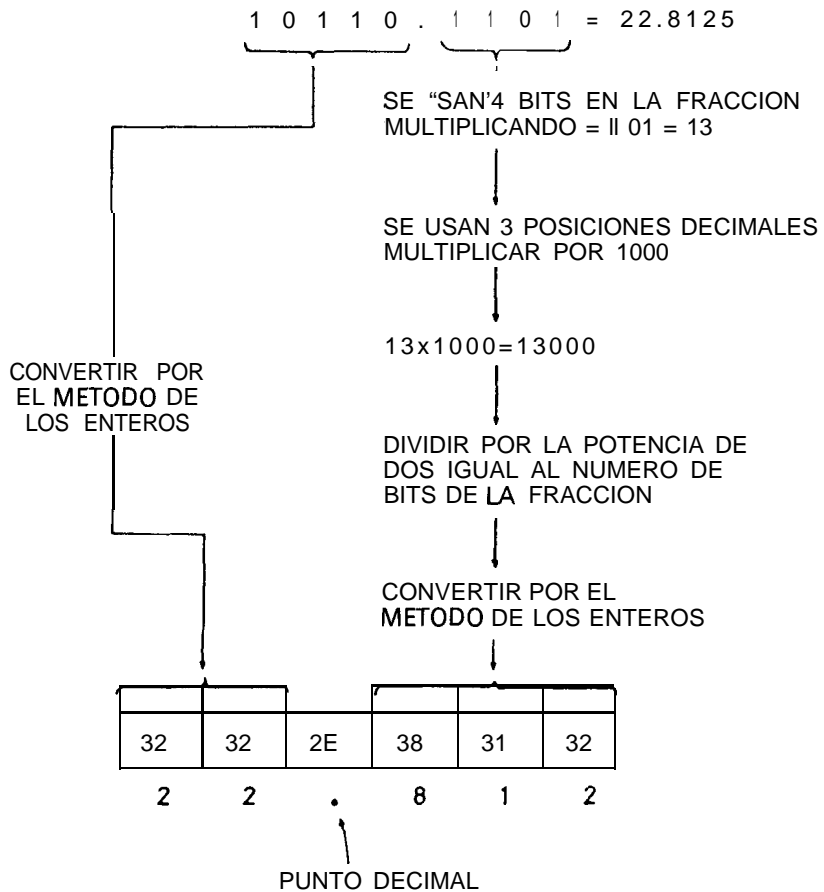


Figura 9.6. Paso de binario a fracción ASCII

Ejercicios

- Una memoria temporal almacena los siguientes valores ASCII. ¿Qué números decimales representan?

2B, 30, 31, 32, 33, 39, 31

2D, 30, 39, 38,

2D, 30, 31, 2E, 35, 32

2B, 2E, 37, 36, 38

- Pasar los siguientes números a ASCII (con signo):

+ 958.2; - 1011.59

Números en punto flotante

Los números en punto flotante de los microordenadores expresan valores en notación *científica*, donde cada uno está formado por una *mantisa* y una potencia de dos. En este capítulo veremos cómo se desarrollan las operaciones en punto flotante.

... y tres mil platos combinados para la nave nodriza...

Estaba empezando la noche, y Big Ed se preparaba para cerrar el restaurante. Después de echar fuera a media docena de ingenieros informáticos, que se quedaron contemplando la clara noche californiana, Big Ed cerró la puerta del edificio.

“Bueno; buenas noches, muchachos; hasta ma... ¡¿Qué diablos es eso?!”

Todas las cabezas giraron en la dirección que Ed señalaba con el dedo. Un gran objeto con luces intermitentes de olor naranja estaba suspendido en el aire, encima de la cabeza de Big Ed. Podía oírse un débil zumbido.

“¡Es un OVNI! ¡Por fin he visto uno!“, dijo uno de los ingenieros, excitado y alegre.

Los ojos de todos quedaron fijos en el objeto que flotaba en el aire.

“¡No nos quedemos pasmados, sin hacer nada! ¡Hay que tratar de sacar una foto, o de comunicar con los ocupantes de la nave, o algo!”

“No sé... ¡Recuerden lo que pasó en ‘La guerra de los mundos’!”

“Tengo una linterna en el coche. Un momento; la traeré”, dijo uno de los ingenieros, de espíritu más aventurero que los demás.

Corrió hacia el coche y volvió con una linterna alargada, bastante potente.

“Más vale que ‘ellos’ no piensen que se trata de una especie de rayo laser o algo así, Frank”, previno uno.

“Escuchad, tenemos que intentarlo. He visto todos los programas de Carl Sagan. Sé lo que hay que hacer. ¡Enviaré un número, a ver si responden !”

Apuntó con la linterna directamente al objeto, y la encendió y apagó varias veces.

“Nueve señales; ¡ahora veremos si responde con el mismo número!”

En medio de una gran excitación general, un brillante rayo de luz dio un largo destello, uno corto, uno corto, uno largo y paró.

“¡Eso no es nueve!”, dijo uno de los ingenieros.

“Sí; es nueve en binario. ¡Están probándonos para ver si hemos progresado ; si hemos superado la etapa de los equipos perforadores de tarjetas! Vamos a probar otra cosa. Probemos con la series de Fibonacci.”

Envió un “1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34” y esperó. Casi inmediatamente después se recibió un “largo, largo, corto, largo, largo, largo”.

“Eso es 110111, para el siguiente término de 55 en la serie”, gritó el ingeniero de la linterna.

“¿Probamos con pi?”, sugirió uno del grupo.

“Sí, vamos a intentarlo. Tres destellos, uno, cuatro, uno..., sí, esos son los cuatro primeros dígitos...”

Todos estaban mirando expectantes, cuando el objeto respondió con una serie de destellos.

“Cópialos, Roy”, dijo el ingeniero de la linterna.

El OVNI mandó una explosión de destellos, y la secuencia se paró.

“¡Chicos, esto no tiene ningún sentido!”, dijo el ingeniero que estaba grabando la respuesta.

La figura 10.1 muestra lo que grabó:

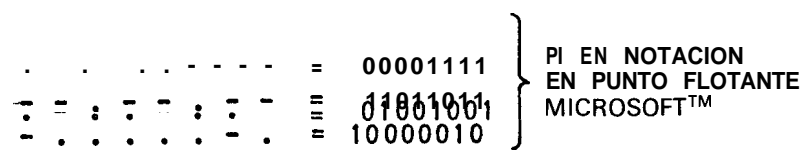


Figura 10.1. Respuesta del OVNI

“¡Espera! ¡Ya sé! ¡Esto es pi en notación en punto flotante!”

Los ingenieros se agruparon con excitación en torno al mensaje. Al cabo de los diez minutos siguientes recibieron algunas otras series.

“¿Qué dice ahora?”, preguntó uno de los ingenieros.

“No sé; es diferente del resto. ¡Eh, espera! Esto es ASCII. Se lee... eeh... ‘¿PUEDEN LEER ESTO?’ Mensaje de vuelta: ‘SI’.”

El ingeniero de la linterna respondió con un ‘SI’ en ASCII.

“¿Qué dice ahora?”, preguntó uno de los ingenieros, cuando su compañero transformó el mensaje recibido en un texto.

“Parece como un pedido para llevar”, exclamó Ed, mirando por encima del hombro del ingeniero que sostenía el texto. “‘CUATRO SANDWICHES DE REUBEN, DOS DE PATATAS FRITAS, CUATRO COCA-COLAS.’ No hay que preguntarse por qué pararon aquí. Al fin y al cabo, un cliente es un cliente...”

Ed volvió hacia la puerta de su restaurante, y sacó las llaves para abrirla...

Notación científica en punto f lotante

El punto flotante es, en realidad, una versión binaria de la notación *científica*. La notación científica puede expresar fácilmente números muy grandes y muy pequeños, en un formato uniforme que simplifica los procesos. En la notación científica, un valor se representa por un número mixto y una potencia de diez. El número se compone de un dígito y una fracción.

Tomemos el ejemplo del número de pulgadas en un kilómetro cuadrado. Hay que admitir que esto no es algo que se haga normalmente, a menos que uno se dedique a dividir parcelas para construir colonias de hormigas, pero muestra lo fácil que es trabajar con la notación científica. Hay 39 pulgadas en un metro. En un metro cuadrado, por tanto, hay 39×39 ó 1529 pulgadas cuadradas. El paso a notación científica es así: $1521 \times 10 \uparrow 0 = 1521$, ya que todo número elevado a 0 es uno. **Normalizando** la parte del número mixto, movemos el punto decimal tres dígitos, de forma que esté entre el 1 y el 5. Por cada desplazamiento a la izquierda, sumamos uno al **exponente**, **o** potencia de diez, y así tenemos:

$$1521 = 1521 \times 10 \uparrow 0 = 152.1 = 15.21 \times 10 \uparrow 2 = 1.521 \times 10 \uparrow 3$$

La última cifra es la forma normalizada, o estándar, de la notación científica. Ahora queremos hallar el número de metros cuadrados que hay en un kilómetro cuadrado. Sabemos que cada kilómetro tiene 1000 metros,

luego debe haber 1000 x 1000 metros cuadrados en un kilómetro cuadrado. Vamos a pasar 1000 a notación científica antes de continuar el proceso.

$$1000 = 100.0 \times 10^1 = 10.00 \times 10^2 = \mathbf{1.000 \times 10^3}$$

Para hallar la respuesta final, el número de pulgadas cuadradas de un kilómetro cuadrado, podemos decir:

$$\text{Número de pulgadas cuadradas/km}^2 = 1000 \times 1000 \times 1.521 \times 10^9$$

que da lugar a 1.521×10^9 . Para expresar esto como un número sin exponente, desplace el punto decimal hacia la derecha y reste uno del exponente. Añada ceros si es necesario.

$$\begin{aligned} \text{Número de pulgadas/km}^2 &= \\ 1.521 \times 10^9 &= 15.21 \times 10^8 = \\ 152.1 \times 10^7 &= 1521 \times 10^6 = \\ 15210 \times 10^5 &= 152100 \times 10^4 = \\ 1521000 \times 10^3 &= 15210000 \times 10^2 = \\ 152100000 \times 10^1 &= 1521000000 \times 10^0 = \\ \mathbf{1,521,000,000} \end{aligned}$$

Los exponentes pueden también utilizarse en notación científica para expresar números muy pequeños. Calculemos cuántos ángeles pueden bailar en la cabeza de un alfiler. Adoptaremos las dimensiones angélicas estándar de un ángel por $\frac{1}{11,000}$ centímetros cuadrados o 0.0000909. El tamaño de la cabeza de un alfiler corriente (según la Asociación Americana de Fabricantes de Alfileres Corrientes) es 0.000965 centímetros cuadrados. Expresando ambos números en notación científica, tenemos:

$$\begin{aligned} \text{Area de un ángel} &= 0.0000909 \\ .0000909 \times 10^0 &= 0.000909 \times 10^{-1} = \\ 0.00909 \times 10^{-2} &= 0.0909 \times 10^{-3} = \\ 0.909 \times 10^{-4} &= \mathbf{9.09 \times 10^{-5}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Area de la cabeza de un alfiler} &= .000965 \\ .000965 \times 10^0 &= 0.00965 \times 10^{-1} = \\ 0.0965 \times 10^{-2} &= 0.965 \times 10^{-3} = \\ 9.65 \times 10^{-4} \end{aligned}$$

En las anteriores conversiones, restamos uno del exponente cada vez que desplazamos el punto decimal a la derecha. La potencia negativa de diez nos permite representar potencias de diez inversas $\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}$, etcétera.

Para hallar el número de ángeles bailando el vals del microordenador en la cabeza de un alfiler, dividimos el tamaño de un alfiler por el de un ángel:

$$\text{Número de ángeles sobre la cabeza} = (9.65 \times 10^{-4}) / (9.09 \times 10^{-5})$$

Se aplica aquí la regla de que, si las bases son iguales, podemos restar los exponentes para dividir:

$$\begin{aligned} \text{Número de ángeles sobre la cabeza} &= \\ 9.65/9.09 \times 10^{(-4+5)} &= \\ 9.65/9.09 \times 10^1 &= 1.06 \times 10^1 = \\ 10^1 \times 6 \times 10^0 &= 10.6 \text{ ángeles} \end{aligned}$$

El uso de la notación científica estándar ha simplificado mucho los cálculos, puesto que todos los valores estaban en formato estándar en base 10, y podemos sumar exponentes para multiplicar y restarlos para dividir.

Resulta que sumar y restar dos números en notación científica es más complicado, en algunos aspectos, que multiplicarlos. Consideremos los dos números $\frac{3}{32}$ y $\frac{6}{60}$. En notación científica, son:

$$\frac{3}{32} = 0.09375 = 0.09375 \times 10^0 = .9375 \times 10^{-1} = 9.375 \times 10^{-2}$$

Y

$$\frac{6}{60} = 0.1 = 0.1 \times 10^0 = 1.0 \times 10^{-1}$$

Pues bien; a la hora de sumar o restar dos números en notación científica, sus exponentes deben ser los *mismos*. Uno u otro número, por tanto, debe ajustarse para que ambos exponentes sean iguales. Podemos hacer esto, bien moviendo el punto decimal de 9.375×10^{-2} hacia la izquierda y sumando uno para que dé $.9375 \times 10^{-1}$, o bien moviendo el punto decimal de 1.0×10^{-1} a la derecha y restando uno para que dé 10.0×10^{-2} . Una vez igualados los exponentes, podemos sumar o restar.

$$\begin{aligned} \frac{3}{32} + \frac{6}{60} &= 9.375 \times 10^{-2} \\ &+ 10.0 \times 10^{-2} \\ \hline &19.375 \times 10^{-2} = \\ &1.9375 \times 10^{-1} = \\ &0.19375 \times 10^0 = 0.19375 \end{aligned}$$

Ahora mismo, seguro que usted se estará preguntando: “¿Por qué no se limitaron a sumar las dichas cantidades en notación ‘normal’?” En muchos ordenadores, tiene más sentido pasar a notación científica; es más fácil seguir la pista al punto decimal, por poner un ejemplo.

Uso de potencias de dos en lugar de potencias de diez

Resulta que las reglas para sumar, restar, multiplicar y dividir números de la misma base sirven para cualquier base. ¡Podríamos haber utilizado simplemente la base 8, la base 11 o (dijo, triunfante) la base dos!

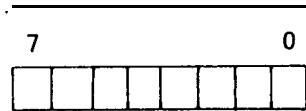
Hagamos la definición de un formato estándar en base dos para números. Será el mismo que se utiliza en muchos microordenadores. Para empezar, tenemos que elegir una serie de números. Si utilizamos la base dos (algunas máquinas, más grandes, utilizan la base 6), necesitaremos un lugar para colocar un exponente. Podemos reservar un número conveniente de bits para exponente.

Puesto que todo en los ordenadores parece estar estructurado en torno a los bytes, utilicemos un byte para el exponente. Esto nos dará ocho bits, permitiéndonos una serie de 2^0 a $2^8 - 1$, o de 0 a 255, lo cual permitirá representar números que serían equivalentes a $5.79 \times 10^{\uparrow 76}$.

Un momento, no obstante. Necesitamos también potencias negativas de dos, ya que hay que representar valores pequeños. Convertiremos los ocho bits de un exponente en un código exceso a 128. Esto significa que sumaremos 128 al valor del exponente para obtener el número almacenado en su byte, y lo restaremos de cualquier resultado para hallar el verdadero exponente. El código exceso a 128 se aplica para simplificar el manejo de números en punto flotante como una simple entidad. La figura 10.2 muestra el formato del exponente y algunos valores de muestra. Tenemos ahora una serie de exponentes, desde $2^{\uparrow - 128}$ hasta $2^{\uparrow + 127}$ ($3.4 \times 10^{\uparrow - 38}$ a $1.7 \times 10^{\uparrow 38}$).

Veamos qué ocurre con la *mantisa*; es decir, el número que se multiplica por la potencia de dos. Más que definir un rango, la mantisa define una *precisión*. Sabemos que dos bytes, o dieciséis bits, nos dan valores desde cero hasta 65,535 y alrededor de $4^{1/2}$ dígitos decimales. No parece lo bastante amplio para muchos problemas. Para continuar con múltiplos de bytes, tendremos que acudir a tres bytes, o 24 bits. Ello nos dará de 0 a 16,777,215 o unos 7 dígitos decimales de precisión, que es probablemente una buena solución intermedia para resolver el conflicto entre las necesidades de almacenamiento y la precisión.

**EXPONENTE EN
"EXCESO 128"**



<u>VALOR</u>	<u>DESPUES DE AJUSTAR POR RESTA DE -128</u>	<u>POTENCIA DE DOS</u>
11111111	01111111	+127
11010000	01010000	+80
10000101	00000101	+5
10000000	00000000	0
01111111	11111111	-1
01111110	11111110	-2
00001111	10001111	-112
00000000	10000000	-128

Figura 10.2. Formato y valores del exponente

Lo que ahora tenemos como un formato aproximado se muestra en la figura 10.3: tres bits de mantisa, y uno para el exponente. ¿Qué podemos decir de la *normalización*? La regla que nos guía aquí es que nos gustaría alcanzar la máxima precisión posible.

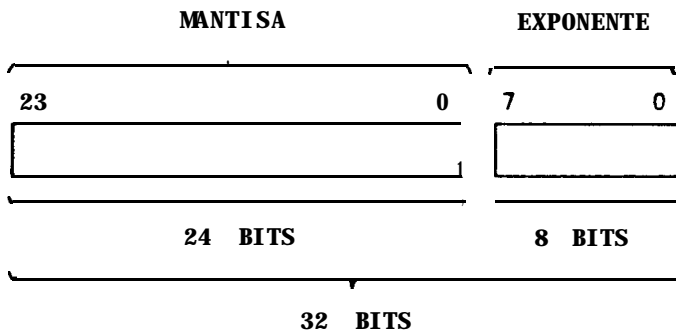


Figura 10.3. Primer esbozo de formato en punto flotante

Para ello, hay que guardar tantos bits significativos como sea posible. Puesto que tenemos un número limitado de bits para almacenar la mantisa, debemos deshacernos de los bits despreciables y conservar sólo los significativos. Esto lo hacemos normalizando la mantisa, de modo que el primer "1" se sitúa inmediatamente a la derecha de un supuesto punto binario, justamente junto al bit de la mantisa, como muestra la figura 10.4. De esta forma, aseguramos la máxima precisión, ya que no hay ceros despreciables junto al primer 1, ni parte truncada de la mantisa al final. El primer bit de la mantisa, por tanto, es siempre un 1.

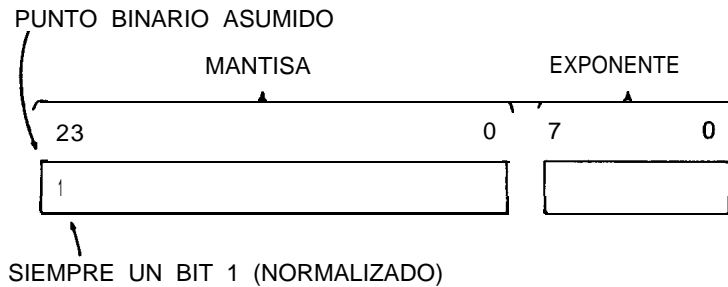
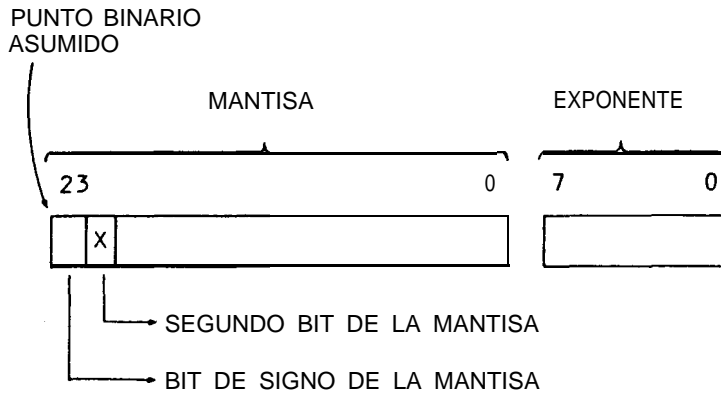


Figura 10.4. Segundo esbozo de formato en punto flotante

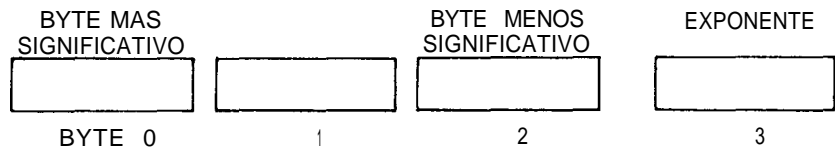
Veamos. Tenemos ahora un byte para el exponente y una mantisa normalizada de tres bytes. ¿Qué se nos ha olvidado? Resulta que podemos expresar números positivos, pero no números con signo. ¡El bit de signo ha desaparecido! Definitivamente, necesitamos un bit de signo, a menos que prefiramos que nuestros usuarios del BASIC se limiten exclusivamente a los números positivos...

Una solución es ésta: como todo número en punto flotante va a ser forzosamente normalizado, ¿por qué no dejar que el primer dígito de la mantisa represente el bit de signo? El resto del número se almacenará en complemento a dos. Nos limitaremos a despreciar el primer 1 cuando sepamos lo que es. El formato final de un cálculo en punto flotante tiene la forma que muestra la figura 10.5.

Se observará en la figura 10.5 que hay dos métodos para almacenar números en punto flotante. Esto se debe a la distinta manera en que los microprocesadores almacenan valores de 16 bits. Si los datos se almacenan en la memoria en dos almacenes de 16 bits (microprocesador Z-80), el formato presenta primero el byte menos significativo, seguido del más significativo. Esto quiere decir que el número en punto flotante se almacena de la manera siguiente: byte menos significativo de la mantisa, el siguiente byte más significativo de la mantisa, byte más significativo de la mantisa y byte del exponente.



PRIMER ESQUEMA DE MEMORIA DE ALMACENAJE



SEGUNDO ESQUEMA DE MEMORIA DE ALMACENAJE

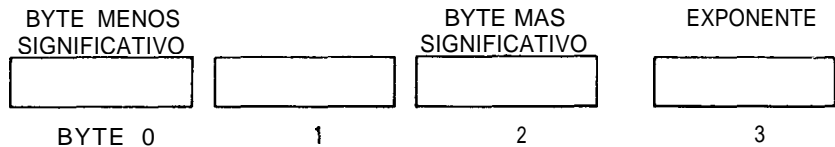


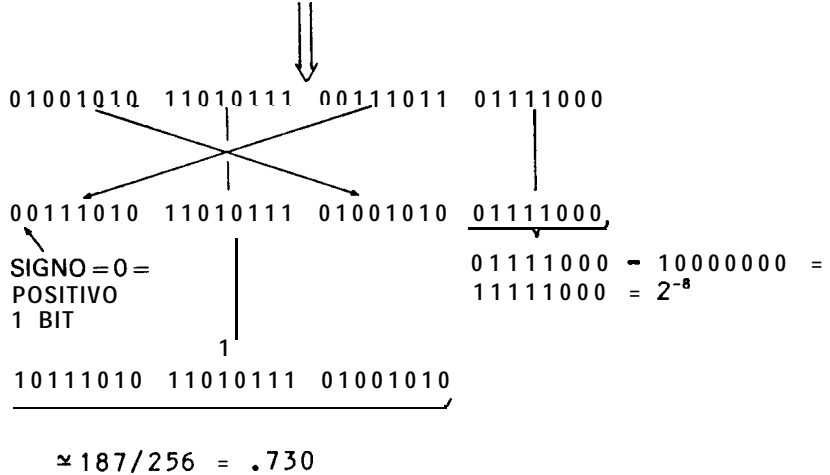
Figura 10.5. Versión final de formato en punto flotante

La figura 10.6 muestra el ejemplo -tres ejemplos- de constantes almacenadas en la memoria. Es conveniente estudiarlas para aprender mejor cómo se descifran formatos en punto flotante.

Números en punto flotante de doble precisión

El rango de los exponentes es, probablemente, más que adecuado para la mayoría de los procesos. Pocas cantidades son mayores que 10 elevado a 39. El número de dígitos de precisión, sin embargo, debería incrementarse si el coste de almacenaje no es muy elevado. Se añade otro dígito decimal por cada $3 \frac{1}{2}$ bits, aproximadamente (3 bits escalados por 8 y

CONSTANTE = 4AD73B78H

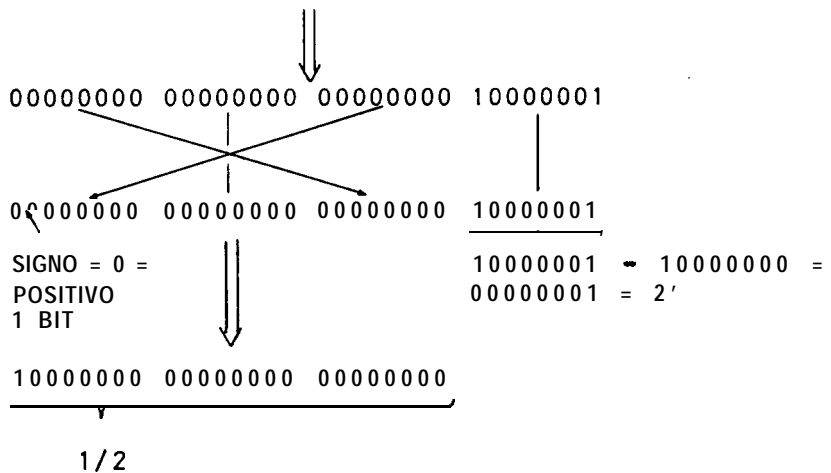


$$.730 \times 2^{-8} =$$

$$.730 \times 1/256 = 2.85 \times 10^{-3} = \text{RESULTADO}$$

A) Primer ejemplo.

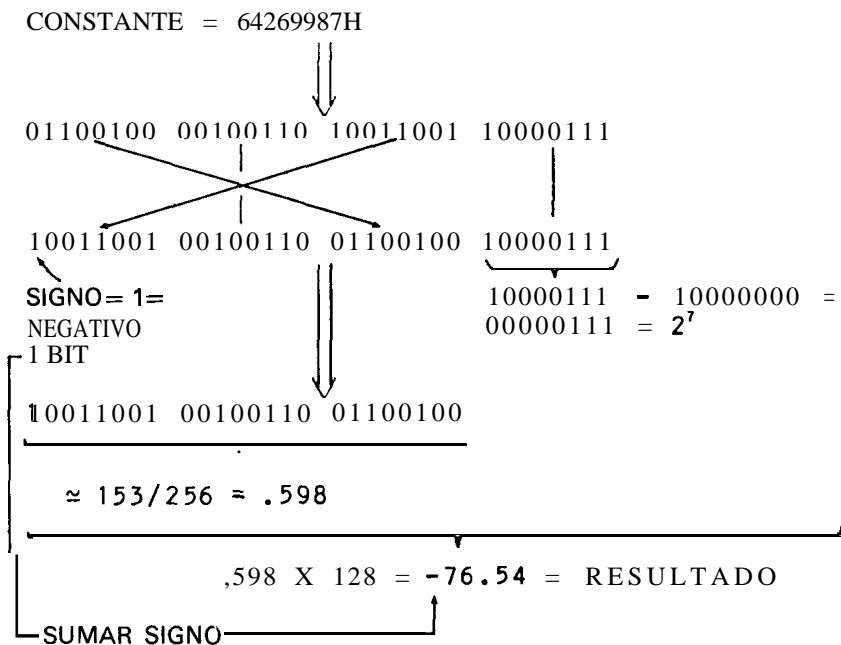
CONSTANTE = 00000081H



$$1/2 \times 2^1 = 1 = \text{RESULTADO}$$

B) Segundo ejemplo.

Figura 10.6. Constantes en punto flotante de la memoria



C) Tercer ejemplo.

Fig. 10.6 (cont.). Constantes en punto flotante de la memoria.

4 escalados por 16). Por consiguiente, por cada dos bytes sumados a la mantisa, se añaden alrededor de 5 dígitos decimales.

Un formato de punto flotante en doble precisión que se halla en algunas versiones de BASIC añade cuatro bytes más a la mantisa, para obtener una precisión total de unos 17 dígitos decimales, al tiempo que mantiene el mismo rango de números. Este esquema se muestra en la figura 10.7.

Cálculos en los que se emplean números binarios en punto flotante

Las operaciones en las que se utilizan números binarios en punto flotante se asemejan a las operaciones en notación científica. Se pueden multiplicar o dividir dos números normalizados en punto flotante efectuando una operación de multiplicar enteros en la mantisa, sumando o restando los exponentes.

Las sumas o restas de dos números en punto flotante han de efectuarse igualando los exponentes. Como el formato de la mantisa sólo ad-

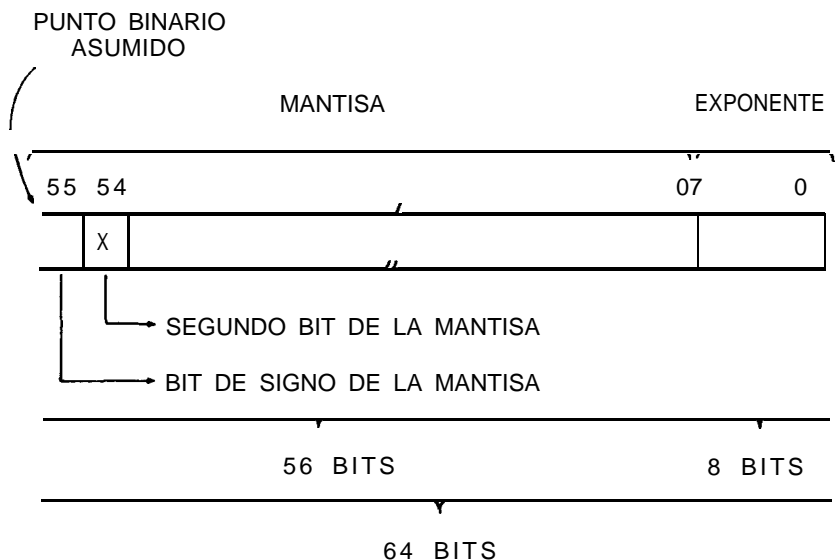


Figura 10.7. Formato de punto flotante en doble precisión

Para fracciones de valor menor de 1, el número del menor exponente se ajusta desplazando la mantisa a la derecha y sumando uno al valor del exponente por cada desplazamiento, hasta que se igualen.

Los algoritmos de operaciones en punto flotante son bastante complicados, y el código actual de operaciones en punto flotante constituye una parte considerable del intérprete BASIC. Aunque aquí no podemos entrar en detalles, esperamos que la materia de los dos capítulos anteriores haya proporcionado algún conocimiento de los principios básicos del manejo de fracciones, números mixtos y operaciones en punto flotante.

Ejercicios

1. Pase los números siguientes a notación científica:

3.141600; 93,000,000; - 186,000; 0.0000135

2. Efectúe las siguientes operaciones mediante notación científica:

$$3.14 \times .000152 \times 200,000 = ?$$

$$3.100.000 / .000015 = ?$$

3. Expresar estas potencias de dos como valores exponenciales de 8 bits con código exceso a 128 :

$2^{\uparrow 0}$, $2^{\uparrow 1}$, $2^{\uparrow -5}$, $2^{\uparrow 35}$, $2^{\uparrow -40}$, $2^{\uparrow 128}$, $2^{\uparrow -129}$

4. Pasar estos números en punto flotante a valores decimales. La mantisa va desde el byte más significativo al menos significativo, de izquierda a derecha. El exponente es el byte del extremo de la derecha.

00010000 00000000 00000000 10000111 = ?

10010011 10000000 00000000 10000111 = ?

Apéndice A

Soluciones de los ejercicios

CAPITULO 1

1. 10100, 10101, 10110, 10111, 11000, 11001, 11010, 11011; 11100, 11101, 11110, 11111, 100000.
2. 53, 16, 85, 240, 14185.
3. 1111, 11010, 110100, 01101001, 11111111, 1110101001100000.
4. 00000101, 00110101, 00010101.
5. 15, 63, 255, 65535. ($2 \uparrow n$) - 1.

CAPITULO 2

1. $9 \times 16 \uparrow 2 + 14 \times 16 \uparrow 1 + 2 \times 16 \uparrow 0$.
2. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F, 10, 11, 12, 13, 14.
3. 5, AH, AAH, 4FH, B63AH.
4. 101011100011, 100110011001, 1111001000110010.
5. 227, 82, 43690.
6. DH, FH, 1CH, 3E8H.
7. FFFFH.
8. 73, 219.
9. 7, 161, 310.
10. Es imposible.
11. 321.

CAPITULO 3

1. $1 + 3 = 4$ (100), $7 + 15 = 22$ (10110), $21 + 42 = 63$ (111111).
2. $2 - 1 = 1$ (1), $7 - 5 = 2$ (10), $12 - 1 = 11$ (1011).
3. No es necesario ll 1, es necesario - 86, es necesario - 128.
4. 11111111, 11111110, 11111101, 11100010, 00000101, 01111111.
5. 0000000011111111 (+127, +127), 11111111111111 ~ (-128, -128), 111111110101010 (-85, -85).
6. 1111111011010100 (-300) + 111111111111011 (-5) = 1111111011001111 (-305).
7. 1111111011010100 (-300) - 111111111111011 (-5) = 1111111011011001 (-295).

CAPITULO 4

1. $+127 + 1 = +128$ (10000000, desbordamiento), $+127 - 1 = +126$ (01111110, no hay desbordamiento), $-81 + (-1) = -82$ (10101110, no hay desbordamiento).
2. Resultado = 10000000 (desbordamiento, pero no acarreo), resultado = 00000000 (acarreo, pero no desbordamiento).
3. Resultado = 00000000 (Z = 1, S = 0), resultado = 00110101 (Z = 0, S = 0).

CAPITULO 5

1. 10101111, 11110111.
2. 10100101, 110101 ll.
3. XXXYYXXX y 00011000 = 000YY000.
4. 11100001 (-31), 1011 (-5), 01010110 (+86).
5. 01011110, 00000001.
6. 10010111, 01000000.
7. c = 0 01011111, c = 1 00000000.
8. 00010111 C = 1, 11000000 c = 0.
9. 00111111 C = 1 (antes = +127 después = +63), 00101101 C = 0 (antes = +90 después = +45), 01000010 C = 1 (antes = -123 después = +66), 01000000 C = 0 (antes = -128 después = +64).
10. 11111110 C = 0 (antes = +127 después = -2), 10110100 C = 0 (antes = +90 después = -76), 00001010 C = 1 (antes = -123 después = +10), 00000000 C = 1 (antes = -128 después = 0).
11. 00111111 (antes = +127 después = +63), 11000010 (antes = -123 después = -62), 11000000 (antes = -128 después = -64).

CAPITULO 6

1. 1111111000000001 (255 x 255 = 65025).
2. 1111111111111111, 1111111111111111,
3. 1 = negativo, 0 = positivo haciendo O-exclusivo con los signos de los operandos.

CAPITULO 7

1. 11111111 11111111 11111111 o 16,777,215.
2. 00100010 00000000 01011010 01000000.
3. 00000000 11111110 11011001 11111111.
4. 11000000 01010111 01000100 10000001.
5. 00011111 11010101 11011101 10111111 c = 1.

CAPITULO 8

1. .71875, .5, .9375, .00012207...
2. .01011101..., .0101, .1100011...
3. 46.6875, - 73.0625.
4. 0110010000000000, 1001110100000000.
5. 11.5, 2642.25.

CAPITULO 9

1. +012391, -098, -01.52, +.768.
2. 2B 39 35 38 2E 32. 2D 31 30 31 31 2E 35 39.

CAPITULO 10

1. $3.1416 \times 10^{\uparrow 0}$, $9.3 \times 10^{\uparrow 7}$, $-1.86 \times 10^{\uparrow 5}$, $1.35 \times 10^{\uparrow -5}$.
2. $3.14 \times 1.52 \times 10^{\uparrow -4} \times 2.0 \times 10^{\uparrow 5} = 9.5 \times 10^{\uparrow 1}$
 $3.1 \times 10^{\uparrow 6} / 1.5 \times 10^{\uparrow -5} = 2.0 \times 10^{\uparrow 11}$.
3. 10000000, 10000001, 01111011, 10100011, 01011000, imposible, imposible.
4. 72.0, -73.75.

Apéndice B

Conversiones binario, octal, decimal y hexadecimal

Binario	Octal	Dec. Hex.	Binario	Octal	Dec. Hex.	Binario	Octal	Dec. Hex.
000000000	0000	0 000	0000011010	0032	26 01A	0000110100	0064	52 034
000000001	0001	1 001	0000011011	0033	27 01B	0000110101	0065	53 035
000000010	0002	2 002	0000011100	0034	28 01C	0000110110	0066	54 036
000000011	0003	3 003	0000011101	0035	29 01D	0000110111	0067	55 037
000000100	0004	4 004	0000011110	0036	30 01E	0000111000	0070	56 038
000000101	0005	5 005	0000011111	0037	31 01F	0000111001	0071	57 039
000000110	0006	6 006	0000100000	0040	32 020	0000111010	0072	58 03A
000000111	0007	7 007	0000100001	0041	33 021	0000111011	0073	59 03B
0000001000	0010	8 008	0000100010	0042	34 022	0000111100	0074	60 03C
0000001001	0011	9 009	0000100011	0043	35 023	0000111101	0075	61 03D
0000001010	0012	10 00A	0000100100	0044	36 024	0000111110	0076	62 03E
0000001011	0013	11 00B	0000100101	0045	37 025	0000111111	0077	63 03F
0000001100	0014	12 00C	0000100110	0046	38 026	0001000000	0100	64 040
0000001101	0015	13 00D	0000100111	0047	39 027	0001000001	0101	65 041
0000001110	0016	14 00E	0000101000	0050	40 028	0001000010	0102	66 042
0000001111	0017	15 00F	0000101001	0051	41 029	0001000011	0103	67 043
0000010000	0020	16 010	0000101010	0052	42 02A	0001000100	0104	68 044
0000010001	0021	17 011	0000101011	0053	43 02B	0001000101	0105	69 045
0000010010	0022	18 012	0000101100	0054	44 02C	0001000110	0106	70 046
0000010011	0023	19 013	0000101101	0055	45 02D	0001000111	0107	71 047
0000010100	0024	20 014	0000101110	0056	46 02E	0001001000	0110	72 048
0000010101	0025	21 015	0000101111	0057	47 02F	0001001001	0111	73 049
0000010110	0026	22 016	0000110000	0060	48 030	0001001010	0112	74 04A
0000010111	0027	23 017	0000110001	0061	49 031	0001001011	0113	75 04B
0000011000	0030	24 018	0000110010	0062	50 032	0001001100	0114	76 04C
0000011001	0031	25 019	0000110011	0063	51 033	0001001101	0115	77 04D

Binario	Octal	Dec.	Hex.	Binario	Octal	Dec.	Hex.	Binario	Octal	Dec.	Hex.
0001001110	0116	78	04E	0010000110	0206	134	086	0010111110	0276	190	0BE
0001001111	0117	79	04F	0010000111	0207	135	087	0010111111	0277	191	0BF
0001010000	0120	80	050	0010001000	0210	136	088	0011000000	0300	192	0C0
0001010001	0121	81	051	0010001001	0211	137	089	0011000001	0301	193	0C1
0001010010	0122	82	052	0010001010	0212	138	08A	0011000010	0302	194	0C2
0001010011	0123	83	053	0010001011	0213	139	08B	0011000011	0303	195	0C3
0001010100	0124	84	054	0010001100	0214	140	08C	0011000100	0304	196	0C4
0001010101	0125	85	055	0010001101	0215	141	08D	0011000101	0305	197	0C5
0001010110	0126	86	056	0010001110	0216	142	08E	0011000110	0306	198	0C6
0001010111	0127	87	057	0010001111	0217	143	08F	0011000111	0307	199	0C7
0001011000	0130	88	058	0010010000	0220	144	090	0011001000	0310	200	0C8
0001011001	0131	89	059	0010010001	0221	145	091	0011001001	0311	201	0C9
0001011010	0132	90	05A	0010010010	0222	146	092	0011001010	0312	202	0CA
0001011011	0133	91	05B	0010010011	0223	147	093	0011001011	0313	203	0CB
0001011100	0134	92	05C	0010010100	0224	148	094	0011001100	0314	204	0CC
0001011101	0135	93	05D	0010010101	0225	149	095	0011001101	0315	205	0CD
0001011110	0136	94	05E	0010010110	0226	150	096	0011001110	0316	206	0CE
0001011111	0137	95	05F	0010010111	0227	151	097	0011001111	0317	207	0CF
0001100000	0140	96	060	0010011000	0230	152	098	0011010000	0320	208	0D0
0001100001	0141	97	061	0010011001	0231	153	099	0011010001	0321	209	0D1
0001100010	0142	98	062	0010011010	0232	154	09A	0011010010	0322	210	0D2
0001100011	0143	99	063	0010011011	0233	155	09B	0011010011	0323	211	0D3
0001100100	0144	100	064	0010011100	0234	156	09C	0011010100	0324	212	0D4
0001100101	0145	101	065	0010011101	0235	157	09D	0011010101	0325	213	0D5
0001100110	0146	102	066	0010011110	0236	158	09E	0011010110	0326	214	0D6
0001100111	0147	103	067	0010011111	0237	159	09F	0011010111	0327	215	0D7
0001101000	0150	104	068	0010100000	0240	160	0A0	0011011000	0330	216	0D8
0001101001	0151	105	069	0010100001	0241	161	0A1	0011011001	0331	217	0D9
0001101010	0152	106	06A	0010100010	0242	162	0A2	0011011010	0332	218	0DA
0001101011	0153	107	06B	0010100011	0243	163	0A3	0011011011	0333	219	0DB
0001101100	0154	108	06C	0010100100	0244	164	0A4	0011011100	0334	220	0DC
0001101101	0155	109	06D	0010100101	0245	165	0A5	0011011101	0335	221	0DD
0001101110	0156	110	06E	0010100110	0246	166	0A6	0011011110	0336	222	0DE
0001101111	0157	111	06F	0010100111	0247	167	0A7	0011011111	0337	223	0DF
0001110000	0160	112	070	0010101000	0250	168	0A8	0011100000	0340	224	0E0
0001110001	0161	113	071	0010101001	0251	169	0A9	0011100001	0341	225	0E1
0001110010	0162	114	072	0010101010	0252	170	0AA	0011100010	0342	226	0E2
0001110011	0163	115	073	0010101011	0253	171	0AB	0011100011	0343	227	0E3
0001110100	0164	116	074	0010101100	0254	172	0AC	0011100100	0344	228	0E4
0001110101	0165	117	075	0010101101	0255	173	0AD	0011100101	0345	229	0E5
0001110110	0166	118	076	0010101110	0256	174	0AE	0011100110	0346	230	0E6
0001110111	0167	119	077	0010101111	0257	175	0AF	0011100111	0347	231	0E7
0001111000	0170	120	078	0010110000	0260	176	0B0	0011101000	0350	232	0E8
0001111001	0171	121	079	0010110001	0261	177	0B1	0011101001	0351	233	0E9
0001111010	0172	122	07A	0010110010	0262	178	0B2	0011101010	0352	234	0EA
0001111011	0173	123	07B	0010110011	0263	179	0B3	0011101011	0353	235	0EB
0001111100	0174	124	07C	0010110100	0264	180	0B4	0011101100	0354	236	0EC
0001111101	0175	125	07D	0010110101	0265	181	0B5	0011101101	0355	237	0ED
0001111110	0176	126	07E	0010110110	0266	182	0B6	0011101110	0356	238	0EE
0001111111	0177	127	07F	0010110111	0267	183	0B7	0011101111	0357	239	0EF
0010000000	0200	128	080	0010111000	0270	184	0B8	0011110000	0360	240	0F0
0010000001	0201	129	081	0010111001	0271	185	0B9	0011110001	0361	241	0F1
0010000010	0202	130	082	0010111010	0272	186	0BA	0011110010	0362	242	0F2
0010000011	0203	131	083	0010111011	0273	187	0BB	0011110011	0363	243	0F3
0010000100	0204	132	084	0010111100	0274	188	0BC	0011110100	0364	244	0F4
0010000101	0205	133	085	0010111101	0275	189	0BD	0011110101	0365	245	0F5

Binario	Octal	Dec.	Hex.	Binario	Octal	Dec.	Hex.	Binario	Octal	Dec.	Hex.
0011110110	0366	246	OF6	0100101110	0456	302	12E	0101100110	0546	356	166
0011111011	0367	247	OF7	0100101111	0457	303	12P	0101100111	0547	359	167
0011111000	0370	246	OF8	0100110000	0460	304	130	0101101~00	0550	360	166
0011111001	0371	249	OF9	0100110001	0461	305	131	0101101001	0551	361	169
0011111010	0372	250	OFA	0100110010	0462	306	132	0101101010	0552	362	16A
0011111011	0373	251	OFB	0100110011	0463	307	133	0101101011	0553	363	16B
0011111100	0374	252	OFc	0100110100	0464	306	134	0101101100	0554	364	16C
0011111101	0375	253	OFD	0100110101	0465	309	135	0101101101	0555	365	16D
0011111110	0376	254	OFE	0100110110	0466	310	136	0101101110	0556	366	16E
0011111111	0377	255	OFF	0100110111	0467	311	137	0101101111	0557	367	16F
0100000000	0400	256	100	0100111000	0470	312	136	0101110000	0560	366	170
0100000001	0401	257	101	0100111001	0471	313	139	0101110001	0561	369	171
0100000010	0402	256	102	0100111010	0472	314	13A	0101110010	0562	370	172
0100000011	0403	259	103	0100111011	0473	315	13B	0101110011	0563	371	173
0100000100	0404	260	104	0100111100	0474	316	13C	0101110100	0564	372	174
0100000101	0405	261	105	0100111101	0475	317	13D	0101110101	0565	373	175
0100000110	0406	262	106	0100111110	0476	316	13E	0101110110	0566	374	176
0100000111	0407	263	107	0100111111	0477	319	13F	0101110111	0567	375	177
0100001000	0410	264	106	0101000000	0500	320	140	0101111000	0570	376	176
0100001001	0411	265	109	0101000001	0501	321	141	0101111001	0571	377	179
0100001010	0412	266	10A	0101000010	0502	322	142	0101111010	0572	376	17A
0100001011	0413	267	10B	0101000011	0503	323	143	0101111011	0573	379	17B
0100001100	0414	266	10C	0101000100	0504	324	144	0101111100	0574	360	17c
0100001101	0415	269	10D	0101000101	0505	325	145	0101111101	0575	361	17D
0100001110	0416	270	10E	0101000110	0506	326	146	0101111110	0576	362	17E
0100001111	0417	271	10F	0101000111	0507	327	147	0101111111	0577	363	17F
0100010000	0420	272	110	0101001000	0510	326	146	0110000000	0600	364	160
0100010001	0421	273	111	0101001001	0511	329	149	0110000001	0601	365	161
0100010010	0422	274	112	0101001010	0512	330	14A	0110000010	0602	366	162
0100010011	0423	275	113	0101001011	0513	331	14B	0110000011	0603	367	163
0100010100	0424	276	114	0101001100	0514	332	14C	0110000100	0604	366	164
0100010101	0425	277	115	0101001101	0515	333	14D	0110000101	0605	369	165
0100010110	0426	276	116	0101001110	0516	334	14E	0110000110	0606	390	166
0100010111	0427	279	117	0101001111	0517	335	14F	0110000111	0607	391	167
0100011000	0430	260	118	0101010000	0520	336	150	0110001000	0610	392	166
0100011001	0431	261	119	0101010001	0521	337	151	0110001001	0611	393	169
0100011010	0432	262	11A	0101010010	0522	336	152	0110001010	0612	394	18A
0100011011	0433	263	11B	0101010011	0523	339	153	0110001011	0613	395	18B
0100011100	0434	284	11C	0101010100	0524	340	154	0110001100	0614	396	18C
0100011101	0435	285	11D	0101010101	0525	341	155	0110001101	0615	397	18D
0100011110	0436	266	11E	0101010110	0526	342	156	0110001110	0616	396	18E
0100011111	0437	267	11F	0101010111	0527	343	157	0110001111	0617	399	18F
0100100000	0440	266	120	0101011000	0530	344	156	0110010000	0620	400	190
0100100001	0441	269	121	0101011001	0531	345	159	0110010001	0621	401	191
0100100010	0442	290	122	0101011010	0532	346	15A	0110010010	0622	402	192
0100100011	0443	291	123	0101011011	0533	347	15B	0110010011	0623	403	193
0100100100	0444	292	124	0101011100	0534	348	15c	0110010100	0624	404	194
0100100101	0445	293	125	0101011101	0535	349	15D	0110010101	0625	405	195
0100100110	0446	294	126	0101011110	0536	350	15E	0110010110	0626	406	196
0100100111	0447	295	127	0101011111	0537	351	15F	0110010111	0627	407	197
0100101000	0450	296	126	0101100000	0540	352	160	0110011000	0630	406	196
0100101001	0451	297	129	0101100001	0541	353	161	0110011001	0631	409	199
0100101010	0452	296	12A	0101100010	0542	354	162	0110011010	0632	410	19A
0100101011	0453	299	12B	0101100011	0543	355	163	0110011011	0633	411	19B
0100101100	0454	300	12c	0101100100	0544	356	164	0110011100	0634	412	19C
0100101101	0455	301	12D	0101100101	0545	357	165	0110011101	0635	413	19D

Binario	Octal	Dec.	Hex.	Binario	Octal	Dec.	Hex.	Binario	Octal	Dec.	Hex.
0110011110	0636	414	19E	0111010110	0726	470	1D6	1000001110	1016	526	20E
0110011111	0637	415	19F	0111010111	0727	471	1D7	1000001111	1017	527	20F
0110100000	0640	416	1A0	0111011000	0730	472	1D8	1000010000	1020	528	210
0110100001	0641	417	1A1	0111011001	0731	473	1D9	1000010001	1021	529	211
0110100010	0642	418	1A2	0111011010	0732	474	1DA	1000010010	1022	530	212
0110100011	0643	419	1A3	0111011011	0733	475	1DB	1000010011	1023	531	213
0110100100	0644	420	1A4	0111011100	0734	476	1DC	1000010100	1024	532	214
0110100101	0645	421	1A5	0111011101	0735	477	1DD	10000610101	1025	533	215
0110100110	0646	422	1A6	0111011110	0736	478	1DE	1000010110	1026	534	216
0110100111	0647	423	1A7	0111011111	0737	479	1DF	1000010111	1027	535	217
0110101000	0650	424	1A8	0111100000	0740	480	1E0	1000011000	1030	536	218
0110101001	0651	425	1A9	0111100001	0741	481	1E1	1000011001	1031	537	219
0110101010	0652	426	1AA	0111100010	0742	482	1E2	1000011010	1032	538	21A
0110101011	0653	427	1AB	0111100011	0743	483	1E3	1000011011	1033	539	21B
0110101100	0654	428	1AC	0111100100	0744	484	1E4	1000011100	1034	540	21c
0110101101	0655	429	1AD	0111100101	0745	485	1E5	1000011101	1035	541	21D
0110101110	0656	430	1AE	0111100110	0746	486	1E6	1000011110	1036	542	21E
0110101111	0657	431	1AF	0111100111	0747	487	1E7	1000011111	1037	543	21F
0110110000	0660	432	1B0	0111101000	0750	488	1E8	1000100000	1040	544	220
0110110001	0661	433	1B1	0111101001	0751	489	1E9	1000100001	1041	545	221
0110110010	0662	434	1B2	0111101010	0752	490	1EA	1000100010	1042	546	222
0110110011	0663	435	1B3	0111101011	0753	491	1EB	1000100011	1043	547	223
0110110100	0664	436	1B4	0111101100	0754	492	1EC	1000100100	1044	548	224
0110110101	0665	437	1B5	0111101101	0755	493	1ED	1000100101	1045	549	225
0110110110	0666	438	1B6	0111101110	0756	494	1EE	1000100110	1046	550	226
0110110111	0667	439	1B7	0111101111	0757	495	1EF	1000100111	1047	551	227
0110111000	0670	440	1B8	0111110000	0760	496	1F0	1000101000	1050	552	228
0110111001	0671	441	1B9	0111110001	0761	497	1F1	1000101001	1051	553	229
0110111010	0672	442	1BA	0111110010	0762	498	1F2	1000101010	1052	554	22A
0110111011	0673	443	1BB	0111110011	0763	499	1F3	1000101011	1053	555	22B
0110111100	0674	444	1BC	0111110100	0764	500	1F4	1000101100	1054	556	22C
0110111101	0675	445	1BD	0111110101	0765	501	1F5	1000101101	1055	557	22D
0110111110	0676	446	1BE	0111110110	0766	502	1F6	1000101110	1056	558	22E
0110111111	0677	447	1BF	0111110111	0767	503	1F7	1000101111	1057	559	22F
0111000000	0700	448	1C0	0111111000	0770	504	1F8	1000110000	1060	560	230
0111000001	0701	449	1C1	0111111001	0771	505	1F9	1000110001	1061	561	231
0111000010	0702	450	1C2	0111111010	0772	506	1FA	1000110010	1062	562	232
0111000011	0703	451	1C3	0111111011	0773	507	1FB	1000110011	1063	563	233
0111000100	0704	452	1C4	0111111100	0774	508	1FC	1000110100	1064	564	234
0111000101	0705	453	1C5	0111111101	0775	509	1FD	1000110101	1065	565	235
0111000110	0706	454	1C6	0111111110	0776	510	1FE	1000110110	1066	566	236
0111000111	0707	455	1C7	0111111111	0777	511	1FF	1000110111	1067	567	237
0111001000	0710	456	1C8	1000000000	1000	512	200	1000111000	1070	568	238
0111001001	0711	457	1C9	1000000001	1001	513	201	1000111001	1071	569	239
0111001010	0712	458	1CA	1000000010	1002	514	202	1000111010	1072	570	23A
0111001011	0713	459	1a?	1000000011	1003	515	203	1000111011	1073	571	23B
0111001100	0714	460	1CC	1000000100	1004	516	204	1000111100	1074	572	23C
0111001101	0715	461	1CD	1000000101	1005	517	205	1000111101	1075	573	23D
0111001110	0716	462	1CE	1000000110	1006	518	206	1000111110	1076	574	23E
0111001111	0717	463	1CF	1000000111	1007	519	207	1000111111	1077	575	23F
0111010000	0720	464	1D0	1000001000	1010	520	208	1001000000	1100	576	240
0111010001	0721	465	1D1	1000001001	1011	521	209	1001000001	1101	577	241
0111010010	0722	466	1D2	1000001010	1012	522	20A	1001000010	1102	578	242
0111010011	0723	467	1D3	1000001011	1013	523	20B	1001000011	1103	579	243
0111010100	0724	468	1D4	1000001100	1014	524	20C	1001000100	1104	580	244
0111010101	0725	469	1D5	1000001101	1015	525	20D	1001000101	1105	581	245

Binario	Octal	Dec.	Hex.	Binario	Octal	Dec.	Hex.	Binario	Octal	Dec.	Hex.
1001000110	1106	582	246	1001111110	1176	638	27E	1010110110	1266	694	2B6
1001000111	1107	583	247	1001111111	1177	639	27F	1010110111	1267	695	2B7
1001001000	1110	584	248	1010000000	1200	640	280	1010111000	1270	696	2B8
1001001001	1111	585	249	1010000001	1201	641	281	1010111001	1271	697	2B9
1001001010	1112	586	24A	1010000010	1202	642	282	1010111010	1272	698	2BA
1001001011	1113	587	24B	1010000011	1203	643	283	1010111011	1273	699	2BB
1001001100	1114	588	24C	1010000100	1204	644	284	1010111100	1274	700	2BC
1001001101	1115	589	24D	1010000101	1205	645	285	1010111101	1275	701	2BD
1001001610	1116	590	24E	1010000110	1206	646	286	1010111110	1276	702	2BE
1001001111	1117	591	24F	1010000111	1207	647	287	1010111111	1277	703	2BF
1001010000	1120	592	250	1010001000	1210	648	288	1011000000	1300	704	2C0
1001010001	1121	593	251	1010001001	1211	649	289	1011000001	1301	705	2C1
1001010010	1122	594	252	1010001010	1212	650	28A	1011000010	1302	706	2C2
1001010011	1123	595	253	1010001011	1213	651	28B	1011000011	1303	707	2C3
1001010100	1124	596	254	1010001100	1214	652	28C	1011000100	1304	708	2C4
1001010101	1125	597	255	1010001101	1215	653	28D	1011000101	1305	709	2C5
1001010110	1126	598	256	1010001110	1216	654	28E	1011000110	1306	710	2C6
1001010111	1127	599	257	1010001111	1217	655	28F	1011000111	1307	711	2C7
1001011000	1130	600	258	1010010000	1220	656	290	1011001000	1310	712	2C8
1001011001	1131	601	259	1010010001	1221	657	291	1011001001	1311	713	2C9
1001011010	1132	602	25A	1010010010	1222	658	292	1011001010	1312	714	2CA
1001011011	1133	603	25B	1010010011	1223	659	293	1011001011	1313	715	2CB
1001011100	1134	604	25C	1010010100	1224	660	294	1011001100	1314	716	2CC
1001011101	1135	605	25D	1010010101	1225	661	295	1011001101	1315	717	2CD
1001011110	1136	606	25E	1010010110	1226	662	296	1011001110	1316	718	2CE
1001011111	1137	607	25F	1010010111	1227	663	297	1011001111	1317	719	2CF
1001100000	1140	608	260	1010011000	1230	664	298	1011010000	1320	720	2D0
1001100001	1141	609	261	1010011001	1231	665	299	1011010001	1321	721	2D1
1001100010	1142	610	262	1010011010	1232	666	29A	1011010010	1322	722	2D2
1001100011	1143	611	263	1010011011	1233	667	29B	1011010011	1323	723	2D3
1001100100	1144	612	264	1010011100	1234	668	29c	1011010100	1324	724	2D4
1001100101	1145	613	265	1010011101	1235	669	29D	1011910101	1325	725	2D5
1001100110	1146	614	266	1010011110	1236	670	29E	1011010110	1326	726	2D6
1001100111	1147	615	267	1010011111	1237	671	29F	1011010111	1327	727	2D7
1001101000	1150	616	268	1010100000	1240	672	2A0	1011011000	1330	728	2D8
1001101001	1151	617	269	1010100001	1241	673	2A1	1011011001	1331	729	2D9
1001101010	1152	618	26A	1010100010	1242	674	2A2	1011011010	1332	730	2DA
1001101011	1153	619	26B	1010100011	1243	675	2A3	1011011011	1333	731	2DB
1001101100	1154	620	26C	1010100100	1244	676	2A4	1011011100	1334	732	2DC
1001101101	1155	621	26D	1010100101	1245	677	2A5	1011011101	1335	733	2DD
1001101110	1156	622	26E	1010100110	1246	678	2A6	1011011110	1336	734	2DE
1001101111	1157	623	26F	1010100111	1247	679	2A7	1011011111	1337	735	2DF
1001110000	1160	624	270	1010101000	1250	680	2A8	1011100000	1340	736	2E0
1001110001	1161	625	271	1010101001	1251	681	2A9	1011100001	1341	737	2E1
1001110010	1162	626	272	1010101010	1252	682	2AA	1011100010	1342	738	2E2
1001110011	1163	627	273	1010101011	1253	683	2AB	1011100011	1343	739	2E3
1001110100	1164	628	274	1010101100	1254	684	2X	1011100100	1344	740	2E4
1001110101	1165	629	275	1010101101	1255	685	2AD	1011100101	1345	741	2E5
1001110110	1166	630	276	1010101110	1256	686	2AE	1011100110	1346	742	2E6
1001110111	1167	631	277	1010101111	1257	687	2AF	1011100111	1347	743	2E7
1001111000	1170	632	278	1010110000	1260	688	2B0	1011101000	1350	744	2E8
1001111001	1171	633	279	1010110001	1261	689	2B1	1011101001	1351	745	2E9
1001111010	1172	634	27A	1010110010	1262	690	2B2	1011101010	1352	746	2EA
1001111011	1173	635	27B	1010110011	1263	691	2B3	1011101011	1353	747	2EB
1001111100	1174	636	27C	1010110100	1264	692	2B4	1011101100	1354	748	2EC
1001111101	1175	637	27D	1010110101	1265	693	2B5	1011101101	1355	749	2ED

Binario	Octal	Dec.	Hex.	Binario	Octal	Dec.	Hex	Binario	Octal	Dec.	Hex.
1011101110	1356	750	2EE	1100100110	1446	806	326	1101011110	1536	862	35E
1011101111	1357	751	2EF	1100100111	1447	807	327	1101011111	1537	863	35F
1011110000	1360	752	2F0	1100101000	1450	808	328	1101100000	1540	864	360
1011110001	1361	753	2F1	1100101001	1451	809	329	1101100001	1541	865	361
1011110010	1362	754	2F2	1100101010	1452	810	32A	1101100010	1542	866	362
1011110011	1363	755	2F3	1100101011	1453	811	32B	1101100011	1543	867	363
1011110100	1364	756	2F4	1100101100	1454	812	32C	1101100100	1544	868	364
1011110101	1365	757	2F5	1100101101	1455	813	32D	1101100101	1545	869	365
1011110110	1366	758	2F6	1100101110	1456	814	32E	1101100110	1546	870	366
1011110111	1367	759	2F7	1100101111	1457	815	32F	1101100111	1547	871	367
1011111000	1370	760	2F8	1100110000	1460	816	330	1101101000	1550	872	368
1011111001	1371	761	2F9	1100110001	1461	817	331	1101101001	1551	873	369
1011111010	1372	762	2FA	1100110010	1462	818	332	1101101010	1552	874	36A
1011111011	1373	763	2FB	1100110011	1463	819	333	1101101011	1553	875	36B
1011111100	1374	764	2FC	1100110100	1464	820	334	1101101100	1554	876	36C
1011111101	1375	765	2FD	1100110101	1465	821	335	1101101101	1555	877	36D
1011111110	1376	766	2FE	1100110110	1466	822	336	1101101110	1556	878	36E
1011111111	1377	767	2FF	1100110111	1467	823	337	1101101111	1557	879	36F
1100000000	1400	768	300	1100111000	1470	824	338	1101110000	1560	880	370
1100000001	1401	769	301	1100111001	1471	825	339	1101110001	1561	881	371
1100000010	1402	770	302	1100111010	1472	826	33A	1101110010	1562	882	372
1100000011	1403	771	303	1100111011	1473	827	33B	1101110011	1563	883	373
1100000100	1404	772	304	1100111100	1474	828	33C	1101110100	1564	884	374
1100000101	1405	773	305	1100111101	1475	829	33D	1101110101	1565	885	375
1100000110	1406	774	306	1100111110	1476	830	33E	1101110110	1566	886	376
1100000111	1407	775	307	1100111111	1477	831	33F	1101110111	1567	887	377
1100001000	1410	776	308	1101000000	1500	832	340	1101111000	1570	888	378
1100001001	1411	777	309	1101000001	1501	833	341	1101111001	1571	889	379
1100001010	1412	778	30A	1101000010	1502	834	342	1101111010	1572	890	37A
1100001011	1413	779	30B	1101000011	1503	835	343	1101111011	1573	891	37B
1100001100	1414	780	30C	1101000100	1504	836	344	1101111100	1574	892	37C
1100001101	1415	781	30D	1101000101	1505	837	345	1101111101	1575	893	37D
1100001110	1416	782	30E	1101000110	1506	838	346	1101111110	1576	894	37E
1100001111	1417	783	30F	1101000111	1507	839	347	1101111111	1577	895	37F
1100010000	1420	784	310	1101001000	1510	840	348	1110000000	1600	896	380
1100010001	1421	785	311	1101001001	1511	841	349	1110000001	1601	897	381
1100010010	1422	786	312	1101001010	1512	842	34A	1110000010	1602	898	382
1100010011	1423	787	313	1101001011	1513	843	34B	1110000011	1603	899	383
1100010100	1424	788	314	1101001100	1514	844	34C	1110000100	1604	900	384
1100010101	1425	789	315	1101001101	1515	845	34D	1110000101	1605	901	385
1100010110	1426	790	316	1101001110	1516	846	34E	1110000110	1606	902	386
1100010111	1427	791	317	1101001111	1517	847	34F	1110000111	1607	903	387
1100011000	1430	792	318	1101010000	1520	848	350	1110001000	1610	904	388
1100011001	1431	793	319	1101010001	1521	849	351	1110001001	1611	905	389
1100011010	1432	794	31A	1101010010	1522	850	352	1110001010	1612	906	38A
1100011011	1433	795	31B	1101010011	1523	851	353	1110001011	1613	907	38B
1100011100	1434	796	31C	1101010100	1524	852	354	1110001100	1614	908	38C
1100011101	1435	797	31D	1101010101	1525	853	355	1110001101	1615	909	38D
1100011110	1436	798	31E	1101010110	1526	854	356	1110001110	1616	910	38E
1100011111	1437	799	31F	1101010111	1527	855	357	1110001111	1617	911	38F
1100100000	1440	800	320	1101011000	1530	856	358	1110010000	1620	912	390
1100100001	1441	801	321	1101011001	1531	857	359	1110010001	1621	913	391
1100100010	1442	802	322	1101011010	1532	858	35A	1110010010	1622	914	392
1100100011	1443	803	323	1101011011	1533	859	35B	1110010011	1623	915	393
1100100100	1444	804	324	1101011100	1534	860	35C	1110010100	1624	916	394
1100100101	1445	805	325	1101011101	1535	861	35D	1110010101	1625	917	395

Binario	Octal	Dec.	Hex.	Binario	Octal	Dec.	Hex.	Binario	Octal	Dec.	Hex.
1110010110	1626	918	396	1110111010	1672	954	3BA	1111011110	1736	990	3DE
1110010111	1627	919	397	1110111011	1673	955	3BB	1111011111	1737	991	3DF
1110011000	1630	920	398	1110111100	1674	956	3BC	1111100000	1740	992	3E0
1110011001	1631	921	399	1110111101	1675	957	3BD	1111100001	1741	993	3E1
1110011010	1632	922	39A	1110111110	1676	958	3BE	1111100010	1742	994	3E2
1110011011	1633	923	39B	1110111111	1677	959	3BF	1111100011	1743	995	3E3
1110011100	1634	924	39c	1111000000	1700	960	3C0	1111100100	1744	996	3E4
1110011101	1635	925	39D	1111000001	1701	961	3C1	1111100101	1745	997	3E5
1110011110	1636	926	39E	1111000010	1702	962	3C2	1111100110	1746	998	3E6
1110011111	1637	927	39F	1111000011	1703	963	3C3	1111100111	1747	999	3E7
1110100000	1640	928	3A0	1111000100	1704	964	3C4	1111101000	1750	1000	3E8
1110100001	1641	929	3A1	1111000101	1705	965	3C5	1111101001	1751	1001	3E9
1110100010	1642	930	3A2	1111000110	1706	966	3C6	1111101010	1752	1002	3EA
1110100011	1643	931	3A3	1111000111	1707	967	3C7	1111101011	1753	1003	3EB
1110100100	1644	932	3A4	1111001000	1710	968	3C8	1111101100	1754	1004	3EC
1110100101	1645	933	3A5	1111001001	1711	969	3C9	1111101101	1755	1005	3ED
1110100110	1646	934	3A6	1111001010	1712	970	3CA	1111101110	1756	1006	3EE
1110100111	1647	935	3A7	1111001011	1713	971	3CB	1111101111	1757	1007	3EF
1110101000	1650	936	3A8	1111001100	1714	972	3CC	1111110000	1760	1008	3F0
1110101001	1651	937	3A9	1111001101	1715	973	3CD	1111110001	1761	1009	3F1
1110101010	1652	938	3AA	1111001110	1716	974	3CE	1111110010	1762	1010	3F2
1110101011	1653	939	3AB	1111001111	1717	975	3CF	1111110011	1763	1011	3F3
1110101100	1654	940	3AC	1111010000	1720	976	3D0	1111110100	1764	1012	3F4
1110101101	1655	941	3AD	1111010001	1721	977	3D1	1111110101	1765	1013	3F5
1110101110	1656	942	3AE	1111010010	1722	978	3D2	1111110110	1766	1014	3F6
1110101111	1657	943	3AF	1111010011	1723	979	3D3	1111110111	1767	1015	3F7
1110110000	1660	944	3B0	1111010100	1724	980	3D4	1111111000	1770	1016	3F8
1110110001	1661	945	3B1	1111010101	1725	981	3D5	1111111001	1771	1017	3F9
1110110010	1662	946	3B2	1111010110	1726	982	3D6	1111111010	1772	1018	3FA
1110110011	1663	947	3B3	1111010111	1727	983	3D7	1111111011	1773	1019	3FB
1110110100	1664	948	3B4	1111011000	1730	984	3D8	1111111100	1774	1020	3FC
1110110101	1665	949	3B5	1111011001	1731	985	3D9	1111111101	1775	1021	3FD
1110110110	1666	950	3B6	1111011010	1732	986	3DA	1111111110	1776	1022	3FE
1110110111	1667	951	3B7	1111011011	1733	987	3DB	1111111111	1777	1023	3FF
1110111000	1670	952	3B8	1111011100	1734	988	3DC				
1110111001	1671	953	3B9	1111011101	1735	989	3DD				

Apéndice C

Tabla de conversión de números en complemento a dos

Complemento a dos	Dec.	Complemento a dos	Dec.	Complemento a dos	Dec.	Complemento a dos	Dec.
11111111	-1	11100101	-27	11001011	-53	10110001	-79
11111110	-2	11100100	-28	11001010	-54	10110000	-80
11111101	-3	11100011	-29	11001001	-55	10101111	-81
11111100	-4	11100010	-30	11001000	-56	10101110	-82
11111011	-5	11100001	-31	11000111	-57	10101101	-83
11111010	-6	11100000	-32	11000110	-58	10101100	-84
11111001	-7	11011111	-33	11000101	-59	10101011	-85
11111000	-8	11011110	-34	11000100	-60	10101010	-86
11110111	-9	11011101	-35	11000011	-61	10101001	-87
11110110	-10	11011100	-36	11000010	-62	10101000	-88
11110101	-11	11011011	-37	11000001	-63	10100111	-89
11110100	-12	11011010	-38	11000000	-64	10100110	-90
11110011	-13	11011001	-39	10111111	-65	10100101	-91
11110010	-14	11011000	-40	10111110	-66	10100100	-92
11110001	-15	11010111	-41	10111101	-67	10100011	-93
11110000	-16	11010110	-42	10111100	-68	10100010	-94
11101111	-17	11010101	-43	10111011	-69	10100001	-95
11101110	-18	11010100	-44	10111010	-70	10100000	-96
11101101	-19	11010011	-45	10111001	-71	10011111	-97
11101100	-20	11010010	-46	10111000	-72	10011110	-98
11101011	-21	11010001	-47	10110111	-73	10011101	-99
11101010	-22	11010000	-48	10110110	-74	10011100	-100
11101001	-23	11001111	-49	10110101	-75	10011011	-101
11101000	-24	11001110	-50	10110100	-76	10011010	-102
11100111	-25	11001101	-51	10110011	-77	10011001	-103
11100110	-26	11001100	-52	10110010	-78	10011000	-104

Complemento a dos	Dec.	Complemento a dos	Dec.	Complemento a dos	Dec.	Complemento a dos	Dec.
10010111	-105	10010001	-111	10001011	-117	10000101	-123
10010110	-106	10010000	-112	10001010	-118	10000100	-124
10010101	-107	10001111	-113	10001001	-119	10000011	-125
10010100	-108	10001110	-114	10001000	-120	10000010	-126
10010011	-109	10001101	-115	10000111	-121	10000001	-127
10010010	-110	10001100	-116	10000110	-122	10000000	-128

Glosario

- ACARREO (*carry*). Suma de un dígito 1 a la posición superior siguiente del bit o a indicador de acarreo.
- ACARREO NEGATIVO (*borrow*). Un bit 1 que se resta del dígito binario superior siguiente.
- ACUMULADOR (***accumulator***). Registro principal de un microprocesador utilizado para operaciones aritméticas, lógicas, desplazamientos y otras. El microprocesador Z-80 posee uno (registro A), mientras que el microprocesador 6809 tiene dos (registros A y B).
- ALGORITMO (***algorithm***). Descripción paso a paso de un proceso para ejecutar una tarea.
- ASCII (***ASCII***). Código estándar para la representación de caracteres en ordenadores y en sus equipos periféricos. Su significado es “**American Standard Code for Information Interchange**”.
- BASE (***base***). Punto de partida para la representación de un número en forma escrita, donde los números se expresan como múltiplos de potencias del valor de la base.
- BINARIO (***binary***). Representación de números en “base dos”, donde todo número se expresa por combinación de los dígitos binarios 0 y 1.
- BIT (***bit***). Contracción de “dígito binario” (***binary digit***).

BIT DE SIGNO (*sign bit*). Bit más a la izquierda (posición 15 ó 7) de un número en complemento a dos. Si es un cero, el signo del número es positivo. Si es un uno, el signo del número es negativo.

BIT MAS SIGNIFICATIVO (*most significant bit*). El bit de más a la izquierda en un valor binario, representa el orden superior de potencias de dos. En notación en complemento a dos este bit es el signo.

BIT MENOS SIGNIFICATIVO (*least significant bit*). El bit más a la derecha de un valor binario, representado por $2 \uparrow 0$.

BITS SIGNIFICATIVOS (*significant bits*). Número de bits en un valor binario, después de quitar los ceros a la izquierda.

BYTE (*byte*). Colección de 8 bits. Cada posición de memoria en la mayoría de los microordenadores tiene el tamaño de un byte.

BYTE MAS SIGNIFICATIVO (*most significant byte*). El byte de orden superior. En el número A13EF122H de múltiple precisión, los dígitos hexadecimales A y 1 forman el byte más significativo.

CLOBBER (*clobber*). Destruir el contenido de una memoria o de un registro.

COCIENTE (*quotient*). Resultado de una división.

CODIGO EXCESO A 128 (*excess code 128*). Método estándar para poner el exponente en el BASIC de Microsoft™. El valor 128 se añade a la potencia actual de dos y luego se almacena como un exponente en una representación de punto flotante.

COLOSSUS (*Colossus*). Ordenador británico utilizado durante la Segunda Guerra Mundial para descifrar los códigos germanos “Enigma”.

COMPLEMENTO A DOS (*two's complement*). Forma estándar de representar números positivos y negativos en microordenadores.

DATOS (*data*). Término genérico que designa números, operandos, instrucciones del programa, indicadores o cualquier representación de información utilizando unos o ceros binarios.

DESPLAZAMIENTO (*displacement*). Valor con signo utilizado en lenguaje máquina, que se emplea para definir una dirección de memoria.

DESPLAZAMIENTO ARITMETICO (*arithmetical shift*). Tipo de desplazamiento en el que un operando es movido a derecha o a izquierda usando el bit de signo (desplazamiento a la derecha) o manteniéndolo (desplazamiento a la izquierda).

DESPLAZAMIENTO LOGICO (*logical shift*). Tipo de desplazamiento en el que un operando se desplaza a derecha o izquierda, con un cero ocupando la posición vacante del bit.

DESPLAZAMIENTO Y SUMA (*shift and add*). Método en el que la multiplicación se ejecuta por desplazamiento y suma del multiplicando.

- DIGITO BINARIO (*binary digit*). Los dos dígitos (0 y 1) utilizados en notación binaria. A menudo abreviados por “bit”.
- DISPOSITIVOS PERIFERICOS (*peripheral devices*). Término genérico para definir el equipo conectado a un ordenador, tal como teclados, unidades de disco, magnetófonos de cassette, impresoras, tableros de dibujo electrónicos, sintetizadores de voz, etc.
- DIVIDENDO (*dividend*). Número por el que se divide al divisor. En A/B , A es el dividendo.
- DIVISION CON RECUPERACION (*restoring division*). División en la que el divisor se recupera si la operación no efectúa ninguna iteración. Técnica común de división en microordenadores.
- DIVISOR (*divisor*). Número que va bajo el dividendo en una división. En A/B , B es el divisor.
- DOBLAR Y SUMAR (*double-dabble*). Método para convertir de binario a representación decimal por duplicación del bit más a la izquierda, sumando el próximo bit y continuando hasta que se use el bit de más a la derecha.
- ENIGMA (*enigma*). Máquina de claves alemana (Segunda Guerra Mundial).
- EQUIPO PERFORADOR DE TARJETAS (*punched-card equipment*). Dispositivos periféricos que permiten perforar o leer las tarjetas de papel empleadas para almacenar caracteres o datos binarios.
- ERROR DE DESBORDAMIENTO (*overflow error*). Condición que se da cuando el resultado de una suma, resta u otra operación aritmética es demasiado grande para poderlo meter en el número de bits que se le asignaron.
- EXPONENTE (*exponent*). En este libro, normalmente, la potencia de dos de un número binario en punto flotante.
- EXTENSION DEL SIGNO (*sign extension*). Extender el bit de signo de un número en complemento a dos a la izquierda por duplicación.
- FACTOR DE ESCALA (*scaling*). Cantidad fija por la que hay que multiplicar un número de forma que pueda procesarse como un valor entero.
- H (*H*). Sufijo para números hexadecimales.
- HEXADECIMAL (*hexadecimal*). Representación de números en “base dieciséis” utilizando los dígitos hexadecimales 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E y F.
- INDICADOR DE ACARREO (*carry flag*). Un bit en el microprocesador utilizado para almacenar el acarreo resultante de una instrucción en lenguaje máquina.

- INDICADOR DE CERO (*zero flag*). Un bit del microprocesador utilizado para almacenar el resultado cero/no cero de una instrucción en lenguaje máquina.
- INDICADOR DE ERROR DE DESBORDAMIENTO (*overflow flag*). Bit en el microprocesador utilizado para almacenar una condición de error de desbordamiento producido en las operaciones en lenguaje máquina.
- INDICADOR DE SIGNO (*sign flag*). Bit en el microprocesador que se usa para almacenar el signo del resultado de una operación en lenguaje máquina.
- INVERSION DE SIGNO. Véase NEGACION.
- ITERACION (*iteration*). Una pasada a través de un conjunto dado de instrucciones.
- LENGUAJE ENSAMBLADOR (*assembly language*). Lenguaje simbólico de ordenadores que se traduce por medio de un programa ensamblador al lenguaje máquina (códigos numéricos que son equivalentes a las instrucciones del microprocesador).
- LENGUAJE MAQUINA (*machine language*). Conjunto ordenado de códigos numéricos compuesto por instrucciones del microprocesador. Estos valores son producidos por un programa ensamblador desde el código de lenguaje ensamblador.
- MAGNITUD Y SIGNO (*sign magnitude*). Forma no estándar de representar números positivos y negativos en microordenadores.
- MANTISA (*mantissa*). Porción fraccionaria de un número en punto flotante.
- MEMORIA TEMPORAL (*buffer*). Porción de memoria destinada a almacenar caracteres (u otros datos) cuando son leídos, o utilizada para almacenar caracteres (u otros datos) para salida.
- MEMORIA TEMPORAL DE IMPRESION (*print buffer*). Lugar de la memoria dedicado a almacenar las líneas de caracteres que se van a imprimir.
- MINUENDO (*minuend*). Número al que se le resta el sustraendo. En 5-3, 5 es el minuendo.
- MULTIPLICACION DE OCHO POR OCHO (*eight-by-eight multiply*). Multiplicación de ocho bits por ocho bits para generar un resultado de dieciséis bits.
- MULTIPLICACION POR DIECISEIS Y SUMA (*hexa-dabble*). Conversión de hexadecimal a decimal multiplicando cada dígito hexadecimal por 16 y sumando el siguiente dígito hasta llegar al último dígito (el de más a la derecha).

- MULTIPLICADOR** (*multiplier*). Número que se multiplica por el multiplicando. El número “de abajo”.
- MULTIPLICANDO** (*multipliland*). Número multiplicado por el multiplicador. El número de “arriba”.
- MULTIPLICAR POR OCHO Y SUMAR** (*octal-dabble*). Transformación de un número octal en decimal multiplicando por ocho y sumando el siguiente dígito octal, continuando así hasta que el último dígito se transforme (el de más a la derecha).
- NEGACION** (*negation*). Cambiar un valor positivo por otro negativo o viceversa. En complemento a dos significa cambiar todos los unos por ceros, todos los ceros por unos, y sumar un uno.
- NO (OPERACION)** (*not*). Operación lógica que invierte el número 0 realiza su complemento a uno.
- NORMALIZACION** (*normalization*). Convertir un dato a un formato estándar para procesarlo. En formato de punto flotante, convertir un número de modo que un bit significativo (o dígito hexadecimal) esté en el primer bit (o cuarto bit) de la fracción.
- NOTACION CIENTIFICA** (*scientific notation*). Forma estándar de representar cualquier tipo de número con una mantisa y una potencia de diez.
- NOTACION POSICIONAL** (*positional notation*). Representación de un número donde cada dígito representa una potencia superior de la base.
- NUMERO CON SIGNO** (*signed numbers*). Números que pueden ser positivos 0 negativos.
- NUMERO EN PUNTO FLOTANTE** (*floating-point number*). Forma estándar de representar un número de cualquier tamaño en microordenadores. Los números en punto flotante constan de una parte fraccionaria (mantisa) y de una potencia de dos (exponente) en una forma similar a la notación científica.
- NUMERO ESCALADO** (*sculing up*). Se refiere a un número que se ha multiplicado por un factor de escala para procesarlo.
- NUMERO MIXTO** (*mixed number*). Número que consta de un entero y una fracción, como, por ejemplo, 4.35 o (en binario) 1010.1011.
- NUMEROS DE MULTIPLE PRECISION** (*multiple-precision numbers*). Números de varios bytes, que permiten aumentar la precisión.
- NUMEROS SIN SIGNO** (*unsigned numbers*). Números que sólo pueden ser positivos. Números en valor absoluto.
- 0 (OPERACION)** (*or*). Véase 0 INCLUSIVA.

- 0 EXCLUSIVA (OPERACION) (*exclusive-or*). Operación lógica bit a bit que produce un 1 en el resultado sólo si uno u otro (pero no ambos) de los bits operados es un 1.
 - 0 INCLUSIVA (OPERACION) (*inclusive-or*). Operación lógica bit a bit en la que se obtiene un 1 como resultado si uno u otro de los bits que operan, o ambos, es un 1.
- OCTAL (*octal*). Representación de números en “base ocho”, utilizando los dígitos octales: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7.
- OPERANDOS (*operands*). Valores numéricos empleados en sumas, restas y otras operaciones.

PALABRA (*word*). Colección de dieciséis dígitos binarios. Dos bytes.

PERMUTACION (*permutation*). Colocación de cosas en un orden definido. Dos dígitos binarios tienen cuatro permutaciones: 00, 01, 10 y 11.

POSICION DEL BIT (*bit position*). Posición de un dígito binario dentro de un byte o de un grupo más largo de dígitos binarios. Las posiciones de los bits en la mayoría de los microordenadores están numeradas de derecha a izquierda, de 0 a N, donde este número corresponde a la potencia de 2 representada.

PRECISION (*precision*). Número de dígitos significativos que puede contener una variable o el formato de un número.

PRODUCTO (*product*). Resultado de una multiplicación.

PRODUCTO PARCIAL (*partial product*). Resultado intermedio de una multiplicación. Al final, el producto parcial pasa a ser el producto final.

PROPAGACION (*propagation*). Sistema por el que el acarreo (positivo o negativo) viaja a la posición del bit más alto siguiente.

PUNTO BINARIO (*binar-y point*). El punto, análogo al punto decimal, que separa porciones enteras y fraccionarias de un número puesto en sistema binario.

REDONDEO (*rounding*). Proceso de quitar los bits a la derecha de una posición y añadir un 0 o un 1 a la siguiente superior, basada en el valor de la derecha. Redondear la fracción binaria 1011.1011 a dos bits fraccionarios, por ejemplo, da como resultado 1011.11.

REGISTRO (*register*). Posición de memoria de acceso rápido en el microprocesador de un microordenador. Se utiliza para almacenar resultados parciales y, también, para operaciones en lenguaje máquina.

REGISTRO DE MULTIPLICANDOS (*multiplicand register*). Registro utilizado para almacenar el multiplicando en una operación en lenguaje máquina.

- REGISTRO DE PRODUCTOS PARCIALES** (*partial-product register*). Registro utilizado para almacenar los resultados parciales de una multiplicación en lenguaje máquina.
- RELLENO A CEROS** (*padding*). Rellenar posiciones a la izquierda de una cifra con ceros para formar un total de 8 ó 16 bits.
- RESIDUO** (*residue*). Cantidad que queda como dividendo cuando una división no está terminada.
- RESTA CON ACARREO** (*subtract with carry*). Instrucción en lenguaje máquina en la que un operando se resta de otro, junto con un posible acarreo negativo de un byte anterior.
- RESTO** (*remainder*). Cantidad que queda como dividendo después de terminada una división.
- ROTAR** (*rotate*). Tipo de desplazamiento en el que el dato que sale por la derecha o por la izquierda entra por el lado opuesto.
- SALTO CONDICIONAL** (*conditional jump*). Instrucción en lenguaje máquina que realiza un salto a otra instrucción si un indicador o indicadores determinados están a nivel alto o a nivel bajo.
- SERIES DE FIBONACCI** (*Fibonacci series*). La secuencia de números 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ..., donde cada término se obtiene por la adición de los dos términos que le preceden.
- SUSTRAENDO** (*subtrahend*). El número que se resta del minuendo. En $5 - 3 = 2$, 3 es el sustraendo.
- SUMA CON ACARREO** (*add with carry*). Instrucción en lenguaje máquina en la que un operando se suma a otro, con un posible acarreo de la suma anterior de orden inferior.
- SUMAS SUCESIVAS** (*successive addition*). Método de multiplicación en el que el multiplicando se suma un número de veces igual al multiplicador para encontrar el resultado.
- TABLA DE VERDAD** (*truth table*). Tabla que define los resultados de varias variables diferentes y que contiene todos los posibles estados de éstas.
- TRUNCAR** (*truncation*). Proceso de quitar bits de la derecha de la posición de un bit. Truncar la fracción binaria de 1011.1011 a un número con una fracción de dos bits, por ejemplo, resulta 1011.10.
- TUBO DE WILLIAMS** (*Williams tube*). Primitivo tipo de memoria basado en el almacenaje de los datos en la superficie de un tubo de rayos catódicos. Diseñado por F. C. Williams, Universidad de Manchester.
- TURING** (*Turing*). Científico y matemático británico, pionero en la ciencia de los ordenadores.

VARIABLE ENTERA (*integer variable*). Tipo de variable en BASIC. Puede tomar valores desde $-32,768$ hasta $+32,767$, en una notación en complemento a dos de dos bytes.

Y (OPERACION) (*and*). Operación lógica bit a bit que produce un 1 en el bit de resultado sólo cuando los dos operandos son unos.

Índice alfabético

- Acarreo, 42, 46, 51-52, 66-67, 94, 102.
Acarreo negativo (*borrow*), 42-43, 51, 149.
Acarreos, 8, 49, 60, 62, 149.
Acumulador, 5 1, 149.
Algoritmo, 149.
AND, 8.
Aritmética decimal, 42, 79.
- Base 126, 34.
Base 3, 34.
Base 40, 34.
Base 5, 34.
Base 8, 32.
BASIC, 7-8, 18, 25, 35, 44, 51, 60, 62-65, 88, 100-101, 128, 132.
Binario, 14, 16, 27-29, 149.
Bit, 14, 21, 28, 43, 57, 62, 66-67, 90, 149.
“Bit a bit”, 60, 81.
Bit de acarreo, 75.
Bit de signo, 38, 43, 68, 89, 150.
Bit más significativo, 68, 80, 90, 111, 150.
Bit menos significativo, 63, 102, 150.
Bits, 15-16, 19, 27, 29, 32, 35, 42, 44-45, 50-52, 62-63, 65, 74-75, 79, 81, 83, 87-88, 104, 1 ll.
Bits de datos, 18.
Bits significativos, 150.
Buffer, 152.
Byte del exponente, 128.
Byte más significativo, 128, 150.
Byte menos significativo, 90-91, 128.
Bytes, 16-19, 34-35, 60, 62, 87, 89-92, 103, 150.
- Campo, 57.
Carácter ASCII, 113.
Clobber, 150.
Cociente, 150.

Códigos ASCII, 8, 110-111.
 Código exceso a 128, 150.
 Complemento a dos, 7-9, 41, 43, 46, 51, 91, 147, 150.
 Complemento a uno, 64.
 Condiciones lógicas, 64.
 Conmutador (*toggle*), 64.
 Constantes, 129.
 Convenios estándar, 35.
 Conversiones, 139-145.
 CPU, 17-18.

Datos binarios, 109, 150.
 Decimal, 7, 14, 29-31, 34-35.
 Desplazamiento, 44, 57, 66, 79, 150.
 Desplazamiento aritmético, 67-68, 150.
 Desplazamiento lógico, 65-66, 77, 150.
 Dispositivos periféricos, 15 1.
 Direcciones de memoria, 91.
 División, 73.
 División bit a bit, 82.
 División con "recuperación", 81-82, 151.
 División con signo, 84.
 División sin signo, 84.
 Divisiones en múltiple precisión, 95.

Errores de desbordamiento, 8, 46, 49-52, 81, 151.
 Exponente, 123, 151.
 Extensión del signo, 44, 151.

Factor de escala, 103, 151.
 Forma escalada, 104.
 Formatos, 44, 91, 109.
 Formatos en punto flotante, 129.

H, 151.
Hardware, 27, 40, 78.
 Hexadecimal, 25, 27-29, 31-32, 34, 151.

Indicador "cero", 52, 152.
 Indicador de acarreo, 52, 65, 90, 151.
 Indicador de error, 50, 152.
 Indicador "signo", 52, 152.
 Indicadores, 46, 52-53, 60.
 Instrucción PEEK, 18.
 Instrucción POKE, 18.
 Intérprete BASIC, 132.
 Iteraciones, 74-75, 152.

Lenguaje ensamblador, 7-8, 19, 25, 44, 50, 152.
 Lenguaje máquina, 8, 19, 51-52, 60, 62-65, 73, 101, 152.
 Lenguaje máquina CPL, 64.

Magnitud y signo, 152.
 Mantisa, 121, 128, 152.
 Memoria, 16, 18, 27, 34, 44, 91.
 Memoria de video, 62.
 Método "desplazamiento y suma", 74.
 Método "dividir por dos y guardar los restos", 21.
 Método "doblar y sumar", 19.
 Método de "inspección de potencias de dos", 21.
 Microordenadores, 7, 16-19, 25, 28, 32, 37-39, 41, 45, 51, 57, 73, 83, 88-89.
 Microprocesador, 17, 19, 44, 50, 52, 65.
 Microprocesador 6809, 52.
 Microprocesador Z-80, 52.
 Microprocesadores, II, 14-16, 26, 38, 45, 58.
 Microprocesadores 6502, 29.
 Microprocesadores 6809, 29.
 Microprocesadores 8080, 32.
 Microprocesadores Z-80, 29.
 Múltiple precisión, 87-88, 91.
 Multiplicación, 73.
 Multiplicación con signo, 79.
 Multiplicación en múltiple precisión, 92.

- Multiplicación por desplazamiento y suma, 78.
- Multiplicación sin signo, 79.
- MuMath, 34.

- Negación, 153.
- Nibble, 18.
- Normalización, 127, 153.
- Normalizar, 123.
- Notación científica, 121, 153.
- Notación científica en punto flotante, 123.
- Notación en complemento a dos, 37-40.
- Notación en punto flotante, 122.
- Notación posicional, 26, 153.
- Número binario, 16.
- Números binarios, 7, 14, 20, 25, 41, 57, 97.
- Números binarios sin signo, 37.
- Números con signo, 37, 41, 49, 67, 153.
- Números decimales, 8, 14, 26, 41.
- Números en punto flotante, 121, 153.
- Números en punto flotante de doble precisión, 129.
- Números escalados, 153.
- Números hexadecimales, 8, 21, 35.
- Números mixtos, 100-101, 153.
- Números negativos, 38-39.
- Números octales, 8, 21, 35.

- Octal, 7, 25, 32, 34, 154.
- Operación NO, 64, 153.
- Operación NOT, 8, 64, 153.
- Operación 0 exclusiva, 59-60, 63, 80, 154.
- Operación 0, 60-61, 153.
- Operación 0 inclusiva, 59, 154.
- Operación Y, 62-63, 65.
- Operación de invertir el signo, 64.
- Operación lógica, 7.
- Operación lógica de desplazamiento, 67.

- Operaciones aritméticas, 19, 38, 50, 52.
- Operaciones de desplazamiento, 52, 65.
- Operaciones lógicas, 8, 52, 57, 60.
- Operadores lógicos, 79.
- OR, 8.
- Ordenadores, 65, 67, 75, 78, 88.

- Palabras, 18, 154.
- Paso de ASCII a enteros binarios, 112.
- Paso de ASCII a fracciones binarias, 113.
- Paso de binario a decimal, 19.
- Paso de binario a hexadecimal, 29.
- Paso de decimal a binario, 21.
- Paso de decimal a hexadecimal, 30.
- Paso de enteros binarios a ASCII, 115.
- Paso de fracciones binarias a ASCII, 117.
- Paso de hexadecimal a binario, 30.
- Paso entre binario y octal, 32.
- Paso entre octal y decimal, 33.
- Permutación, 154.
- Posiciones de memoria, 17-18, 51, 65.
- Potencias de diez, 126.
- Potencias de dos, 126.
- Punto flotante, 88-89, 101.

- RAM, 17-18.
- Rango de números, 131.
- Redondeo, 154.
- Registro de los multiplicandos, 74, 154.
- Registro de producto parcial, 74-75, 154.
- Registros, 17, 50-51, 65-66, 74, 83, 92, 154.
- Representación "signo/magnitud", 38.
- Residuos, 155.
- Resta sucesiva, 8 1.

ROM, 17-18.
Rotaciones, 65-66.
Rutinas, 73, 101.

Salto condicional, 51-52, 65, 155.
Semiconductores, 14, 25, 109.
Series de Fibonacci, 155.
Sistema binario, 7-8, 11-12, 19, 50.
Sistema decimal, 13, 19.
Sistema hexadecimal, 19.
Sistema octal, 19.
Software, 73, 81, 89.
Suma sucesiva de potencias de dos, 77.
Suma y resta de números binarios, 41.

Suma y resta en complemento a dos, 45.
Sumas sucesivas, 75, 155.

Tabla de verdad, 60, 155.
Transformaciones ASCII, 109.
Truncar, 128, 155.

Valor hexadecimal, 7.
Valores absolutos, 79, 91.
Valores enteros, 97.
Variables enteras, 18, 44, 156.

Y, 59-60, 156.

Z-80, 32, 50, 91, 128.

Matemáticas para programadores

Cuando se programa en BASIC suele ocurrir que, para ganar efectividad, hay que trabajar en binario o hexadecimal y realizar operaciones lógicas, desplazamientos y otras manipulaciones de bits; cuando se trabaja en ensamblador es necesario operar con números en punto flotante o con signo y realizar operaciones matemáticas que van más allá de lo que permite el microprocesador.

*El objetivo de **MATEMÁTICAS PARA PROGRAMADORES** es desvelar y aclarar eficazmente los algoritmos de las operaciones matemáticas involucradas en la programación BASIC o máquina.*

A lo largo del libro encontrará:

- Definición de bases y algoritmos de transformación entre ellas.
- Sistemas de notación de números con signo.
- Sumas y restas en complemento a uno y a dos.
- Algoritmos de multiplicación y división en lenguaje máquina.
- Estructura de los valores de precisión múltiple y punto flotante.
- Códigos y conversiones ASCII.

***MATEMÁTICAS PARA PROGRAMADORES** posee, además, numerosos ejemplos y ejercicios de evaluación que facilitan el uso del libro, bien como referencia, o como manual de aprendizaje.*

***MATEMÁTICAS PARA PROGRAMADORES** es un texto imprescindible en la biblioteca de cualquier programador y será tu mejor compañero cuando programes en ensamblador o en BASIC Avanzado.*



ANAYA MULTIMEDIA

www.FreeLibros.me