

Aritmética Binaria

© Luis Entrena, Celia López, Mario García,
Enrique San Millán

Universidad Carlos III de Madrid

Índice

- Representación de números con signo
 - Sistemas de Signo y Magnitud, Complemento a 1 y Complemento a 2
 - Propiedades del sistema de Complemento a 2
- Aritmética Binaria
 - Adición y Sustracción
 - Multiplicación y División
- Representación de números reales

Representación de números con signo

- Los números con signo tienen dos partes: signo y magnitud
- Es necesario **codificar el signo** del número para poder representarlo utilizando sólo 0s y 1s:
 - Normalmente se codifica el signo con un 0 para números positivos y un 1 para números negativos
- Según diferentes formas de **codificar la magnitud** se obtienen 3 diferentes sistemas de representación:
 - Signo y magnitud
 - Complemento a 1
 - Complemento a 2

Representación Signo y Magnitud

- Los números en el sistema de Signo y Magnitud se codifican de la siguiente forma:
 - El MSB es el signo (0 si es positivo o 1 si es negativo)
 - El resto de los bits son la magnitud del número a representar, codificada en binario natural
- Ejemplos: $25_{10} = 11001_{\text{BIN}}$

$$+25_{10} = 011001_{\text{SM}}$$

$$-25_{10} = 111001_{\text{SM}}$$

Complemento a 1

- Los números en el sistema de Complemento a 1 se codifican:
 - Si el número es positivo:
 - El MSB es un 0 (signo)
 - El resto de los bits son la magnitud en binario natural
 - Si el número es negativo:
 - El MSB es un 1 (signo)
 - El resto de los bits son el complemento (a 1) de la magnitud
- Ejemplos:

$$+25_{10} = 011001_{Ca1}$$

$$-25_{10} = 100110_{Ca1}$$

Complemento a 2

- Los números en el sistema de Complemento a 2 se codifican:

- Si el número es **positivo**:

- El MSB es un 0 (signo)
- El resto de los bits son la magnitud en binario natural

- Si el número es **negativo**:

- El MSB es un 1 (signo)
- El resto de los bits son el complemento a 2 de la magnitud.
 - El complemento a dos de un número es su complemento + 1

$$Ca2(A) = \bar{A} + 1$$

- Equivalentemente, se puede definir como (siendo n el número de bits):

$$Ca2(A) = 2^n - A$$

$$(2^n - A = 2^n - 1 + 1 - A = 11\dots 11 - A + 1 = \bar{A} + 1)$$

- Ejemplos:
 - $+25_{10} = 011001_{Ca2}$
 - $-25_{10} = 100111_{Ca2}$

Complemento a 2

- No hay que confundir los conceptos de “operación de complementar a 2” y “representación en complemento a 2” de un número:
 - Operación de complementar a 2 de un número A:
$$Ca2(A) = 2^n - A = \bar{A} + 1$$
 - Representación en complemento a 2 de un número A:
 - Hay que distinguir si es positivo o negativo, sólo en el caso de que sea negativo dicha representación se obtiene aplicando la operación de complementar a 2.
- La representación en complemento a 2 es la más utilizada en los sistemas digitales para números con signo.

Extensión del número de bits

- Un mismo número se puede representar con diferente número de bits:

$$+25_{10} = 011001_{SM} = 000011001_{SM} = 00000000011001_{SM}$$

- Para extender el signo:

- En SM:

- Añadir ceros justo después del signo

- En Ca1 y Ca2:

- Si es positivo añadir ceros a la izquierda

- Si es negativo añadir unos a la izquierda

$$+25_{10} = 011001_{Ca2} = 000011001_{Ca2} = 00000000011001_{Ca2}$$

$$-25_{10} = 100111_{Ca2} = 1111100111_{Ca2} = 1111111111100111_{Ca2}$$

Complemento a 2

Codificación			SM	Ca1	Ca2
0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1
0	1	0	2	2	2
0	1	1	3	3	3
1	0	0	-0	-3	-4
1	0	1	-1	-2	-3
1	1	0	-2	-1	-2
1	1	1	-3	-0	-1

- En SM y en Ca1 hay dos codificaciones distintas que representan el 0
- En Ca2 la representación del 0 es única

Complemento a 2

- Otra propiedad del Ca2 es que el complemento a 2 del complemento a 2 de un número es el mismo número (la operación inversa del Ca2 es el propio complemento a 2):

$$\text{Ca2}(\text{Ca2}(A_{\text{Ca2}})) = A_{\text{Ca2}}$$

$$\text{Dem: } \text{Ca2}(\text{Ca2}(A_{\text{Ca2}})) = 2^n - (\text{Ca2}(A_{\text{Ca2}})) = 2^n - (2^n - A_{\text{Ca2}}) = A_{\text{Ca2}}$$

- De lo cual se deduce esta otra propiedad:

$$-A_{\text{Ca2}} = \text{Ca2}(A_{\text{Ca2}})$$

Dem: Si A_{Ca2} es positivo, entonces por la propia definición de representación en Ca2

Si A_{Ca2} es negativo, entonces $-A_{\text{Ca2}}$ se obtiene haciendo la operación inversa del Ca2, pero como $\text{Ca2}(\text{Ca2}(A_{\text{Ca2}})) = A_{\text{Ca2}}$ se tiene que $-A_{\text{Ca2}} = \text{Ca2}(A_{\text{Ca2}})$

- Ejemplo:

Partiendo de un número positivo:	00001001	(+9)
Realizando la operación de Ca2:	11110111	(-9)
Realizando la operación de Ca2:	00001001	(+9)

Complemento a 2

- Otra forma de calcular el complemento a 2 de un número:
 - Empezando por el LSB, dejar iguales los bits hasta encontrar el primer 1 e invertir el resto:
 - $\text{Ca}_2(11100100) = 00011100$

Comprobación: $\text{Ca}_2(11100100) = 00011011 + 1 = 00011100$

- Otra forma de convertir de Ca_2 a decimal:
 - Considerar el peso del signo como negativo
 - Ejemplos:
 - $1110_2 = 1*(-2^3) + 1*2^2 + 1*2^1 + 0*2^0 = -8 + 4 + 2 = -2_{10}$
 - $0110_2 = 0*(-2^3) + 1*2^2 + 1*2^1 + 0*2^0 = 4 + 2 = 6_{10}$
 - Demostración:
 - Si A es positivo el peso del signo será cero, y por tanto la magnitud es la suma del resto de pesos
 - Si A es negativo el peso será $-2n$, y por tanto el número que se obtendrá es:
$$-2n + A = -\text{Ca}_2(A) = -(-A) = A$$

Suma binaria

- Las sumas de números naturales en binario se realizan igual que en decimal:

$$\begin{array}{r} 1001 \quad (9) \\ + 1101 \quad (13) \\ \hline 10110 \quad (22) \end{array}$$

- Utilizando la representación de los números en Ca_2 , el método es válido también para números con signo, si se siguen las siguientes reglas.
 - Operandos con el mismo número de bits
 - Se descarta el acarreo final
 - Si los dos operandos tienen el mismo signo, y el resultado de la operación tiene signo diferente el resultado no es válido. Se dice que hay desbordamiento (“**overflow**”):
 - Esto sucede porque haría falta un bit adicional para poder representar el resultado.

Suma binaria en Ca2: Ejemplos

- Dos números positivos:
(+9) + (+4)

$$\begin{array}{r} 0\ 1001_{Ca2}\ (+9) \\ +\ 0\ 0100_{Ca2}\ (+4) \\ \hline 0\ 1101_{Ca2}\ (+13) \end{array}$$

- Dos números negativos:
(-9) + (-4)

$$\begin{array}{r} 1\ 0111_{Ca2}\ (-9) \\ +\ 1\ 1100_{Ca2}\ (-4) \\ \hline \text{4}\ 1\ 0011_{Ca2}\ (-13) \end{array}$$

- Número positivo grande y número negativo pequeño:
(+9) + (-4)

$$\begin{array}{r} 0\ 1001_{Ca2}\ (+9) \\ +\ 1\ 1100_{Ca2}\ (-4) \\ \hline \text{4}\ 0\ 0101_{Ca2}\ (+5) \end{array}$$

- Número positivo pequeño y número negativo grande:
(-9) + (+4)

$$\begin{array}{r} 1\ 0111_{Ca2}\ (-9) \\ +\ 0\ 0100_{Ca2}\ (+4) \\ \hline 1\ 1011_{Ca2}\ (-5) \end{array}$$

- Números iguales de signo contrario:
(+9) + (-9)

$$\begin{array}{r} 0\ 1001_{Ca2}\ (+9) \\ +\ 1\ 0111_{Ca2}\ (-9) \\ \hline \text{4}\ 0\ 0000_{Ca2}\ (0) \end{array}$$

- Overflow:
(+1) + (+1)

$$\begin{array}{r} 0\ 1_{Ca2}\ (+1) \\ +\ 0\ 1_{Ca2}\ (+1) \\ \hline 1\ 0_{Ca2}\ (-2) \end{array}$$

Resta binaria

- Para realizar restas binarias se utiliza la propiedad vista anteriormente del complemento a 2:

$$-A_{Ca2} = Ca2(A_{Ca2})$$

Y por tanto:

$$A_{Ca2} - B_{Ca2} = A_{Ca2} + Ca2(B_{Ca2})$$

O equivalentemente:

$$A_{Ca2} - B_{Ca2} = A_{Ca2} + \overline{B_{Ca2}} + 1$$

- En los sistemas digitales se representan los números con signo en $Ca2$, y no se utilizan restadores (no hacen falta), sólo sumadores

Multiplicación binaria

- Las multiplicaciones en binario se realizan de forma similar a las multiplicaciones en decimal:

$$\begin{array}{r} 1001 \quad (9) \\ \times 1101 \quad (13) \\ \hline 1001 \\ 0000 \\ 1001 \\ \underline{1001} \\ 1110101 \quad (117) \end{array}$$

- En el caso de números con signo se utiliza la representación en complemento a 2:
 - Si los dos números son positivos, se realiza directamente la operación. Al resultado se añade un bit de signo 0 (el resultado es un número positivo).
 - Si los dos números son negativos, se complementan a 2, se multiplican y al resultado se añade un bit de signo 0 (el resultado es un número positivo).
 - Si uno de los números es negativo, se hace el Ca2 de ese número, se multiplica por el otro, y al resultado se le realiza el Ca2 y se le añade un bit de signo 1 (el resultado es negativo).

Representación de números reales

- Los números reales se pueden representar de dos formas:
 - Punto fijo
 - Punto flotante
- Punto fijo:
 - La coma decimal se considera fija en un punto.
 - Ejemplo: Datos de 32 bits, utilizar 20 bits para la parte entera y 12 bits para los decimales
 - Fácil realizar las operaciones de sumas, restas, multiplicaciones y divisiones vistas hasta ahora
 - Notación: $Q_{m,n}$
 - m : número de bits de la parte entera (opcional)
 - n : número de bits para la parte decimal
 - Se utiliza un bit adicional para el signo (en total hacen falta $m+n+1$ bits).
 - Ejemplos: $Q_{16,16}$, $Q_{.32}$, etc.

Representación de números reales

- Punto flotante:

- La coma decimal es “flotante”
- Se descompone el número en dos partes: mantisa y exponente:

$$N = M \times b^E$$

Ejemplos:

- $2547,35_{10} = 2,54735 \times 10^3$
- $0,0035_{10} = 3,5 \times 10^{-3}$
- $111,0110_2 = 1,11011_2 \times 2^2$
- $0,001101_2 = 1,101_2 \times 2^{-3}$
- Se utiliza un número fijo de bits para la mantisa, otro para el exponente y otro adicional para el signo
- Normalización: Fija la posición de la coma decimal en la descomposición (para tener una representación única)

Representación de números reales

- Standard IEEE 754: Precisión simple (32 bits)
 - Se utiliza 1 bit para el signo
 - Se utilizan 8 bits para el exponente (E)
 - Se utilizan 23 bits para la mantisa (M)
 - Números normalizados: $N = (-1)^s * 2^{E-127} * 1.M$
 - E puede tomar valores entre 1 y 254 (el exponente está desplazado por -127)
 - El cero se representa como todo ceros en los campos E y M (es una excepción)
 - Algunas otras excepciones: E = 255 denota infinito (utilizado en casos de overflow, por ejemplo)
 - También se pueden representar números no normalizados (E=0). La descomposición es diferente, la mantisa es 0.M
- Standard IEEE 754: Precisión doble (64 bits)
 - Representación similar
 - 1 bit para signo, 11 bits para exponente, 52 bits para mantisa

Representación de números reales

- Ejemplo: Representar -7.625_{10} en precisión sencilla

$$-7.625_{10} = -111.101_2$$

Descomponiendo en la forma $N = (-1)^s * 2^{E-127} * 1.M$:

$$-111.101_2 = (-1)^1 * 1.11101 * 2^2$$

$$S = 1$$

$$M = 11101$$

$$2 = E - 127 \rightarrow E = 129_{10} = 10000001_2$$

Por tanto el número representado con precisión sencilla:

$$1 \ 10000001 \ 111010000000000000000000$$

Representación de números reales

- Operaciones aritméticas con números en coma flotante: más complejas
 - Suma:
 - Modificar uno de los números para que tengan el mismo exponente (denormalizarlo)
 - Normalizar el resultado una vez realizada la operación
 - Resta:
 - Análogo a la suma. Añade complejidad de convertir a complemento a 2
 - Multiplicación:
 - Sumar exponentes
 - Multiplicar mantisas
 - Redondear y normalizar
 - División:
 - Análogo a la multiplicación
- Debido a la complejidad de las operaciones en coma flotante, muchos circuitos electrónicos digitales (microprocesadores por ejemplo) tienen módulos dedicados a realizar estas operaciones

Referencias

- Digital Systems Fundamentals. Thomas L. Floyd. Pearson Prentice Hall
- Introduction to Digital Logic Design. John P. Hayes. Addison-Wesley
- Digital Systems. Principles and Applications. Ronald J. Tocci. Pearson Prentice Hall.