

Representación de la información

Ejercicios resueltos

Ejercicio 1. Indique la representación de los siguientes números, razonando su respuesta:

- a) -16 en complemento a 2 con 5 bits
- b) -16 en complemento a 1 con 5 bits
- c) +13 en signo magnitud con 5 bits
- d) -14 en complemento a dos con 5 bits

Solución:

- a) El rango de representación de números en complemento a dos con 5 bits es $[-25-1..25-1] = [-16..15]$. 16 en binario es 10000. Tenemos que complementar, 01111 y sumarle 1. Por tanto, -16 en complemento a dos con 5 bits es 10000.
- b) El rango de representación de números en complemento a dos con 5 bits es $[-25-1..25-1] = [-15..15]$. Por tanto, el número -16 no se puede representar.
- c) 13 en binario puro es 1101. En signo magnitud se introduce al comienzo un bit de signo, en este caso 0 para indicar que es positivo. El número 13 en signo magnitud con 5 bits es 01101.
- d) 14 en binario puro con 5 bits es 01110. Se complementa, 10001 y se suma 1, con lo que se obtiene 10010.

Ejercicio 2. Indique la representación de los siguientes números:

- a) -64 en complemento a uno con 7 bits
- b) -64 en complemento a dos con 7 bits
- c) 12 en signo magnitud con 6 bits
- d) 18 en complemento a dos con 5 bits

Solución:

- a) -64 en complemento a uno con 7 bits
El rango de representación es $[-63, 63]$, por tanto, el número no es representable
- b) -64 en complemento a dos con 7 bits
64 en binario con 7 bits es 1000000. Se complementa 0111111 y se suma 1, siendo el resultado 1000000
- c) 12 en signo magnitud con 6 bits
001100
- d) 18 en complemento a dos con 5 bits
El rango de representación es $[-16, 15]$, por tanto, el número no es representable.

Ejercicio 3. ¿Cómo se detecta un desbordamiento en Complemento a 2 cuando se hace una operación de suma?

Solución:

Se detecta cuando los dos operandos tienen el mismo signo y el resultado tiene signo distinto al de los operandos.

Ejercicio 4. Represente en el estándar IEEE 754 de simple precisión el valor -36.

Solución:

El valor 36 en binario es 100100. $100100 = 1.00100 \times 2^5$. Por tanto:

- El bit de signo es 1, porque el número es negativo.
- El exponente es 5, por tanto el exponente que se almacena es $5 + 127 = 132$, que en binario es 10000100.
- La mantisa es 001000000 ... 00000

Por tanto, el número -36 se representa como 11000010000100000000000000000000 en binario.

Ejercicio 5. Indique el valor decimal del siguiente número hexadecimal 0x00600000 que representa un número en coma flotante según IEEE 754 (precisión simple)

Solución:

0x00600000 en binario es 0000000011000000000000000000

Signo = 0, número positivo
Exponente = 00000000
Mantisa = 1100000...0000

Se trata de un número no normalizado cuyo valor es $0,11 \times 2^{-126} = 0,75 \times 2^{-126}$

Ejercicio 6. Represente el número -24,50 utilizando el estándar de coma flotante de simple precisión IEEE 754. Exprese dicha representación en binario y en hexadecimal.

Solución:

$24,5_{(10)} = 11000,1_2 = 1,10001 \times 2^4$

Signo = 1, número negativo
Exponente = $4 + 127 = 131 = 1000011$
Mantisa = 1000100000 .. 00000

En binario es: 110000001100010000000000
En Hexadecimal es: 0xC1C40000

Ejercicio 7. Se desea representar números enteros dentro del rango -8191...8191. Indicar de forma razonada:

- a) ¿Cuál es el número de bits que se necesita si se quiere utilizar una representación en complemento a uno?
- b) ¿Cuál es el número de bits que se necesita si se quiere utilizar una representación en signo-magnitud?

Solución:

Se necesitan en los dos casos 14 bits. Con 14 bits el rango de representación en ambos casos es de $-(2^{13}-1) \dots 2^{13}-1 = -8191 \dots 8191$

Ejercicio 8. ¿Cuál es el número positivo normalizado más pequeño que se puede representar utilizando el estándar de simple precisión IEEE 754? Justifique su respuesta. Indique también el número positivo no normalizado más pequeño que se puede representar. Justifique de igual forma su respuesta.

Solución:

- a) El número positivo normalizado más pequeño representable en el estándar IEEE 754 (32 bits) es:
0 00000001 000000000000000000000000
positivo normalizado más pequeño

Cuyo valor es $1.0 \times 2^{-127} = 2^{-126}$

- b) El número positivo no normalizado más pequeño representable en el estándar es:
0 00000000 000000000000000000000001
positivo no normalizado más pequeño

Cuyo valor es $2^{-23} \times 2^{-126} = 2^{-149}$

Ejercicio 9. Represente en el estándar de coma flotante IEEE 754 de 32 bits los valores 10,25 y 6,75. Exprese el resultado final en hexadecimal. Realice, a continuación, la suma de los números anteriores representados en IEEE 754, indicando los pasos que va realizando en cada momento.

Solución:

- a) $10,25_{(10)} = 1010,01_2 = 1.01001 \times 2^3_2$
Signo = 0



emplea complemento a 2, el rango de representación es $[-2^{31}, 2^{31}-1]$. En este caso, sí que se puede representar el número de forma exacta.

c)

$$12.5_{(10)} = 1100.1_{(2)} = 1.1001 \times 2^3_{(2)}$$

Signo = 1

Exponente = $1023+3 = 1026_{(10)}$ $1024+2_{(10)} = 1000000010_{(2)}$

Mantisa = 1001.... 000000 (52 bits)

La representación del valor 12.5 es:

0 100 0000 0010 1001 00000000 00000

Expresado en hexadecimal queda: 0x4029000000000000

Ejercicio 12. Considere el siguiente fragmento de programa escrito en C, que ejecuta en un computador de 32 bits.

```
double A;
float B;
int C;

A = pow(2, 28) + 5; // 228 +5
B = (float) A;
C = (int) A;
```

Después de ejecutar el fragmento de código anterior, indique de forma razonada el valor, en hexadecimal, que se encuentra almacenado en las variables A, B y C.

Solución:

$A = \text{pow}(2, 28) + 5; // 2^{28} + 5$

El valor $2^{28} + 5 = 10000000000000000000000000101_{(2)}$
 $= 1.0000000000000000000000000101 \times 2^{28}_{(2)}$ de forma normalizada.

Cuando se almacena este valor en una variable de tipo `double`, que se corresponde con el formato IEEE 754 de doble precisión se obtiene:

Signo = 0

Exponente = $1023+28 = 1051_{(10)} = 1024+16+11_{(10)} = 1000011011_{(2)}$

Mantisa = 000000000000000000000000010100000000 000000 (52 bits)

El valor almacenado es en binario:

0 1000011011 000000000000000000000000010100000000 000000

y en hexadecimal: 0x41B0000005000000

$B = (\text{float}) A;$

El valor $2^{28} + 5 = 1.0000000000000000000000000101 \times 2^{28}_{(2)}$ de forma normalizada.

Cuando se almacena este valor en una variable de tipo `float`, que se corresponde con el formato IEEE 754 de simple precisión se obtiene:

Signo = 0

Exponente = $127+28 = 155_{(10)} = 10011011_{(2)}$

Mantisa = 0000.... 000 (23 bits, se pierden los últimos bits menos significativos)

Expresado en hexadecimal queda: 0xC034800000000000

Ejercicio 16. En relación al estándar IEEE 754 responda a las siguientes preguntas:

- Dado el número 0.6, ¿en cuál de los formatos (simple precisión o doble precisión) se puede representar el número 0.6 de forma exacta. Razone su respuesta.
- Represente en el estándar IEEE 754 de doble precisión el valor -18.25. Exprese el resultado en hexadecimal.

Solución:

- El número 0.6 no se puede representar de forma exacta en binario:

$$0.6_{(10)} = 0,100110011001\dots$$

Por tanto, no se puede representar de forma exacta ni en simple ni en doble precisión.

- $-18.25_{(10)} = 10010.01_{(2)} = 1.001001 \times 24_{(2)}$

Signo = 1

Exponente = $1023+4 = 1027_{(10)} = 1024+3_{(10)} = 1000000011_{(2)}$

Mantisa = 0010010000.....0000000 (52 bits)

La representación del valor -20.5 es:

1 100 0000 0011 0010 0100 0000 0000 0000