



Computación I

Representación Interna

Curso 2025

Facultad de Ingeniería

Universidad de la República

Temario

- Representación de Números Enteros
 - Representación de Punto Fijo
 - Enteros sin signo
 - Binarios puros
 - Enteros con signo
 - Signo-magnitud
 - Exceso a M
 - Complemento a uno
 - Complemento a dos

Temario

- Representación de Números Reales
 - Representación de Punto Flotante
 - Generalidades
 - Representaciones estándar (IEEE)
 - Error de la representación interna (truncamiento y redondeo)

Representación de punto fijo

Enteros sin signo

■ Binarios Puros

- Números Naturales, (siempre positivos).
- Se representan en binario con un número fijo de bits.
- Con n bits tendremos 2^n números representables en el rango (0 a 2^n-1).
 - Cada vez que se agrega un bit se aumenta al doble la cantidad de números representables.
 - 1 bit → 2 números
 - 2 bits → 4 números
 - ...

Representación de punto fijo

Enteros sin signo

- Los tamaños usuales para representar los enteros sin signo son:
 - El byte (0 a 255)
 - La palabra de 2 bytes (16 bits, 0 a $2^{16} - 1$)
 - La palabra de 4 bytes (32 bits, 0 a $2^{32} - 1$)

Tipo	Sin signo
1 byte	255
2 bytes	65.535
4 bytes	4.294.967.295
8 bytes	18.446.744.073.709.551.615

Representación de punto fijo

Enteros sin signo

■ Aritmética binaria

<u>Suma</u>	<u>Resta</u>	<u>Multiplicación</u>	<u>División</u>
$0 + 0 = 0$	$0 - 0 = 0$	$0 \times 0 = 0$	$0 / 0 =$ Error *
$0 + 1 = 1$	$0 - 1 = 1$ *	$0 \times 1 = 0$	$0 / 1 = 0$
$1 + 0 = 1$	$1 - 0 = 1$	$1 \times 0 = 0$	$1 / 0 =$ Error *
$1 + 1 = 0$ *	$1 - 1 = 0$	$1 \times 1 = 1$	$1 / 1 = 1$
* = Con 1 de acarreo	* = Con un préstamo de b		* Dividir por 0 no tiene sentido

Representación de punto fijo

Enteros sin signo

■ Ejemplo

- Suma de dos enteros sin signo

$$\begin{array}{r} \text{Acarreos:} \quad 11 \\ 25 \quad 11001 \\ +74 \quad 1001010 \\ \hline 99 \quad 1100011 \end{array}$$

Representación de punto fijo

Enteros con signo

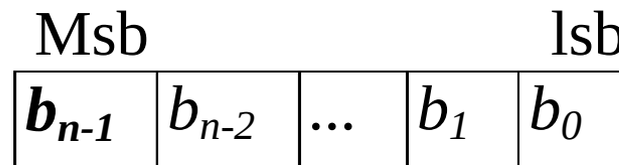
- Diversas estrategias

Representación de punto fijo

Enteros con signo

■ Signo y Magnitud

- Se utiliza el bit más a la izquierda como bit de signo
- Los restantes bits representan el valor absoluto del número en binario.



$b_{n-1} = \text{Signo. (0 es positivo, 1 es negativo)}$

$b_{n-2} \dots b_1 b_0 = \text{Valor absoluto}$

Representación de punto fijo

Enteros con signo

■ Para n bits

- 1 bit para el signo.
- n-1 bits para el valor absoluto.
- Rango representado: $-(2^{n-1}-1) \leq N \leq 2^{n-1}-1$

■ Ejemplo en 4 bits

- Rango $-7 \leq N \leq 7$
- 0110 -> 6
- 1110 -> -6

Representación de punto fijo

Enteros con signo

■ Ventajas:

- El cambio de signo es inmediato, se reduce a modificar un bit.
- El rango de representación es simétrico, tiene igual cantidad de números positivos que negativos.

■ Desventajas:

- Existen dos formas de representar el cero
 - Ejemplo con 4 bits 1000 y 0000.
- Las operaciones de suma y resta “se complican” al depender de los signos y las magnitudes.

Representación de punto fijo

Enteros con signo

■ Operaciones Aritméticas

- No trabajan directamente con la representación
- Deben interpretarse en base a los signos relativos.
- El proceso requiere la comparación de los signos y las magnitudes para después realizar una suma o una resta

Representación de punto fijo

Enteros con signo

- Algoritmo de suma:
 - Dados dos números binarios A y B en representación valor absoluto y signo.
 - Si los signos de A y B son iguales
 - Sumar las dos magnitudes.
 - Asignar al resultado el signo en común.
 - Si los signos de A y B son diferentes
 - Comparar las magnitudes y restar la magnitud más pequeña a la más grande.
 - Asignar al resultado el signo de la magnitud mayor.

Representación de punto fijo

Enteros con signo

□ Ejemplo $(+25) + (-37) = - (37 - 25) = -12$

Representación de punto fijo

Enteros con signo

- La multiplicación y la división se tratan sin dificultad operando por un lado con las magnitudes y por otro con los signos.
- Existe la posibilidad de desbordamiento (overflow) en estas operaciones.
 - Se detecta cuando el resultado requiera $n+1$ bits siendo que la representación solo utiliza n bits.

Representación de punto fijo

Enteros con signo

- Desbordamiento (overflow)

- Representación con 4 bits

$$\begin{array}{r} \text{Acarreos:} \quad 1 \\ \quad 4 \quad 0100 \\ + \quad 4 \quad 0100 \\ \hline \quad 8 \quad 1000 \\ \text{Desbordamiento} \end{array}$$

Representación de punto fijo

Enteros con signo

■ Exceso a M

- En este sistema los números se incrementan en M y el resultado se representa luego en binario puro.
- El número X se representa $X + M$ expresado en binario.
- El 0 físico corresponde a $-M$ lógico
 - El rango de representación es de $-M$ a $2^n - 1 - M$

Representación de punto fijo

Enteros con signo

- Se emplean n bits en la representación
 - $M = 2^{n-1}$
 - Para 8 bits el sistema se llama exceso a $128 = 2^{8-1}$
 - Los números se representan como su verdadero valor + 128 y en binario.
 - Rango de representación $-(2^{n-1}) \dots (2^{n-1} - 1)$
 - Así los números desde -128 a 127 se corresponden con los números desde 0 a 255 , los cuales se pueden expresar como enteros de 8 bits

Representación de punto fijo

Enteros con signo

■ Ejemplo con 4 bits

□ Rango de representación: - 8 al 7

□ 4 bits $\rightarrow M = 2^{4-1} = 2^3 = 8$

□ Para representar el nro 5

■ $5 + M = 5 + 8 = 13$

■ $13_{10} = 1101_2$

Representación de punto fijo

Enteros con signo

■ Ventajas:

- Existe una única representación para el cero.
- Conserva el orden de los números
- Rango no simétrico

■ Desventajas

- No conservan la suma, $(X1 + M) + (X2 + M) = (X1 + X2 + 2M)$
- Rango no simétrico

Representación de punto fijo

Enteros con signo

■ Complemento a uno

- Los números positivos se representan en binario
 - 1 bit para el signo
 - n-1 bits para magnitud
- Los números negativos se representan como el valor absoluto complementado bit a bit.
- Para n bits el rango de representación es $-(2^{n-1}-1) \dots (2^{n-1} - 1)$

Representación de punto fijo

Enteros con signo

■ Ejemplo n=4

Nº	Representación	Representación	Nº
0	0000	1111	0
1	0001	1110	-1
2	0010	1101	-2
3	0011	1100	-3
4	0100	1011	-4
5	0101	1010	-5
6	0110	1001	-6
7	0111	1000	-7

Representación de punto fijo

Enteros con signo

■ Ventajas

- El cambio de signo se reduce al complemento lógico (cambiar ceros por unos y viceversa)
- El rango de representación es simétrico
- $-(2^{n-1} - 1) \dots (2^{n-1} - 1)$

■ Desventajas

- El orden de los números en binario, no corresponde al orden de los números en base 10.
- Existen dos representaciones distintas para el cero
 - Con 4 bits 0000 y 1111.

Representación de punto fijo

Enteros con signo

■ Operaciones Aritméticas

□ La operación de suma es sencilla

- No es necesario evaluar magnitudes y signo.
- Debe tenerse en cuenta que si ocurre un acarreo este debe sumarse al dígito más a la derecha del resultado.

Representación de punto fijo

Enteros con signo

□ Ejemplo

$$\begin{array}{r} 10 \quad 00001010 \\ + (-3) \quad 11111100 \\ \hline 7 \quad 1\ 00000110 \end{array} \text{ Hay acarreo}$$

$$\begin{array}{r} 00000110 \\ \hline 1 \text{ Se suma el acarreo} \\ 00000111 \quad \square \quad 7 \end{array}$$

Representación de punto fijo

Enteros con signo

■ Desbordamiento

- Existe posibilidad de desbordamiento y deberá ser evaluada.
- Si los sumandos tienen signos opuestos nunca puede haber un error de desbordamiento.
- Si tienen el mismo signo y el resultado es de signo opuesto, ha habido desbordamiento y el resultado es incorrecto.

Representación de punto fijo

Enteros con signo

- La multiplicación y la división son complicadas.
- Hay que considerar la posibilidad que haya operandos complementados.

Representación de punto fijo

Enteros con signo

Complemento a dos

Los números positivos se representan en binario.

- 1 bit para el signo
- $n-1$ bit para la magnitud

Para codificar los negativos, se complementa el valor absoluto y se lo incrementa en uno.

Negar un número es un proceso de dos pasos.

- Primero cada 1 se reemplaza por 0 y cada 0 por 1, como en el complemento a uno.
- Luego se le suma 1 al resultado.

Representación de punto fijo

Enteros con signo

Ejemplo 8 bits

- $70 = 01000110$
- Para lograr -70 se hace el complemento a uno (negación bit a bit) de esta configuración
- Luego se suma uno

$$\begin{array}{r} 01000110 \quad (70) \\ 10111001 \quad (\text{complemento a 1}) \\ \quad \quad \quad +1 \\ \hline 10111010 \quad (-70) \end{array}$$

Representación de punto fijo

Enteros con signo

Ventajas

Mantiene la suma (la suma con o sin signo es la misma operación, es decir que el algoritmo es el mismo).

$$A - B = A + (-B) = A + \text{not } B + 1$$

Existe una única representación para el cero.

El cambio de signo es sencillo aunque ligeramente más complicado que en el complemento a 1

- Realizar el complemento lógico
- Añadir 1.

Representación de punto fijo

Enteros con signo

Desventajas

El rango de representación es asimétrico

$(-2^{n-1}, 2^{n-1} - 1)$.

No se puede hacer el complemento de

-2^{n-1} .

Representación de punto fijo

Enteros con signo

Operaciones Aritméticas

La suma y resta son más sencillas que en complemento a 1

- Consisten en realizar la suma directa.

El procedimiento para sumar es muy simple y puede definirse como sigue:

- Sumar los dos números incluyendo sus bits de signo
- Descartar cualquier acarreo de la posición de bits de signo (más a la izquierda)

Representación de punto fijo

Enteros con signo

+6	00000110	-6	11111010
+13	00001101	+13	00001101
<hr/>		<hr/>	
+19	00010011	+7	00000111
+6	00000110	-6	11111010
-13	11110011	-13	11110011
<hr/>		<hr/>	
-7	11111001	-19	11101101

En todos los casos anteriores la operación que se realiza es una suma, incluyendo los bits de signo.

Cualquier acarreo de la posición de bit de signo se descarta.

Los resultados negativos quedan en forma automática en complemento a 2.

Representación de punto fijo

Enteros con signo

Restar dos números en complemento a 2

Basta tomar el complemento a 2 del sustraendo (incluyendo el bit de signo)

Sumarlo al minuendo (incluyendo el bit de signo).

Se elimina el acarreo de la posición del bit de signo.

Regla general

- $A - B = A + (-B) = A + \text{not } B + 1$

Representación de punto fijo

Enteros con signo

Desbordamiento.

Si se trabaja en una representación de por ejemplo 8 bits e interesa sumar $70 + 80 = 150$ se observará que la suma no es representable en 8 bits.

El desbordamiento no puede ocurrir en una suma de dos números con signos opuestos.

Puede ocurrir solo si se suman dos números positivos o dos números negativos.

Representación de punto fijo

Enteros con signo

Puede detectarse el desbordamiento al observar el acarreo hacia la posición del bit de signo y el acarreo de la posición del bit de signo.

Si estos acarreos no son iguales se ha producido desbordamiento

Representación de punto fijo

Enteros con signo

Acarreos: 0 1

Acarreos: 1 0

+ 70	0 1000110	- 70	1 0111010
+ 80	0 1010000	- 80	1 0110000
<hr/>		<hr/>	
+150	1 0010110	- 150	0 1101010

En ambos casos el acarreo hacia el bit de signo es distinto del acarreo del bit de signo.

Hay desbordamiento.

Representación de punto fijo

Enteros con signo

En la multiplicación debemos escribir el algoritmo.

Multiplicar números positivos y luego colocarles el signo según las reglas algebraicas.

El algoritmo que se usa es el mismo que en la escuela, girando uno de los factores y luego sumar.

Representación de punto fijo

Enteros con signo

Otra forma de ver “Complemento a 1”

$$C1(x) = 111\dots111 - x$$

(tantos 1's como bits en x)

Otra forma de ver “Complemento a 2”

$$C2(x) = 100\dots000 - x$$

(si x tiene n bits hay n 0's y tomo el resultado de la operación módulo 2^n)

Representación de punto fijo

Enteros con signo

Ejemplo C1 (4 bits):

$C1(1011) = 0100$

$$\begin{array}{r} 1111 \\ -1011 \\ \hline 0100 \end{array}$$

Representación de punto fijo

Enteros con signo

Ejemplo C2 (4 bits):

$$C2(1011) = 0101$$

10000

-1011

0101