



Tema 1:

Representación digital de la información

Fundamentos de computadores I

José Manuel Mendías Cuadros

*Dpto. Arquitectura de Computadores y Automática
Universidad Complutense de Madrid*





Contenidos

- ✓ Introducción de conceptos.
- ✓ Sistemas de numeración: binario, octal y hexadecimal.
- ✓ Aritmética binaria.
- ✓ Conversión entre bases.
- ✓ Representación de números enteros: MyS, C1 y C2.
- ✓ Aritmética entera: MyS y C2.
- ✓ Otras codificaciones.

Transparencias basadas en los libros:

- R. Hermida, F. Sánchez y E. del Corral. *Fundamentos de computadores*.
- D. Gajsky. *Principios de diseño digital*.

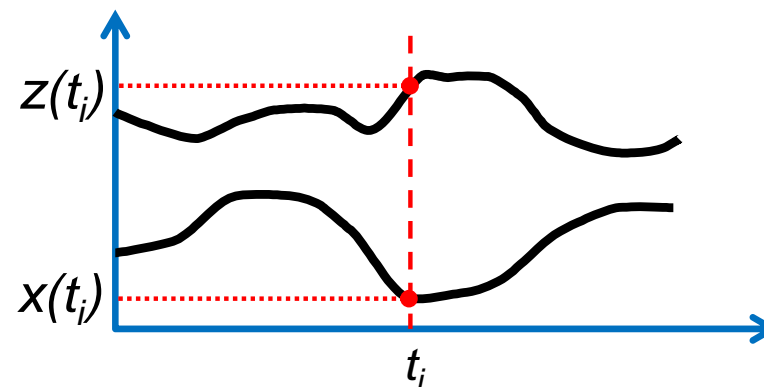


Concepto de sistema

- Sistema: caja "negra" que a lo largo del tiempo:
 - Recibe información por sus entradas, $x(t)$.
 - Procesa dicha información según una cierta función, F .
 - Genera información por sus salidas, $z(t)$.



$$z(t) = F(x(t))$$





Analógicos vs. digitales

■ Sistema analógico

- Los valores que pueden tomar las entradas/salidas pertenecen a un espectro continuo de valores.

■ Sistema digital

- Los valores que pueden tomar las entradas/salidas están restringidos a un conjunto discreto de valores.



Los sistemas analógicos establecen semejanzas, los digitales numerizan



Combinacionales vs. secuenciales

■ Sistema combinacional

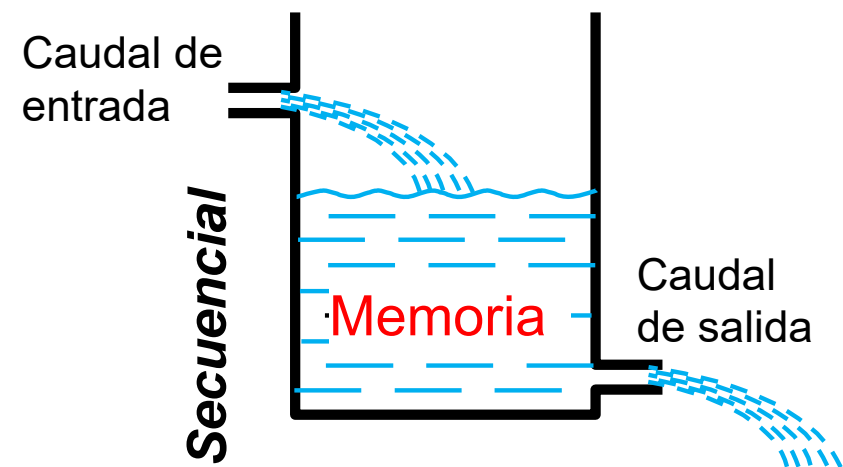
$$z(t_i) = F(x(t_i))$$

- La salida en cada instante depende exclusivamente del valor de la entrada en ese instante.

■ Sistema secuencial

$$z(t_i) = F(x(t)), \text{ con } t \in [0, t_i]$$

- La salida en cada instante depende del valor de la entrada en ese instante y de todos los valores que la entrada ha tomado con anterioridad.





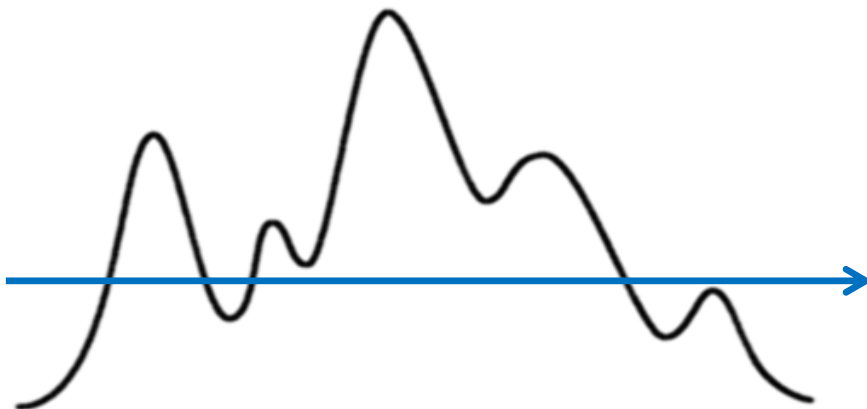
Asíncronos vs. síncronos

■ Asíncronos

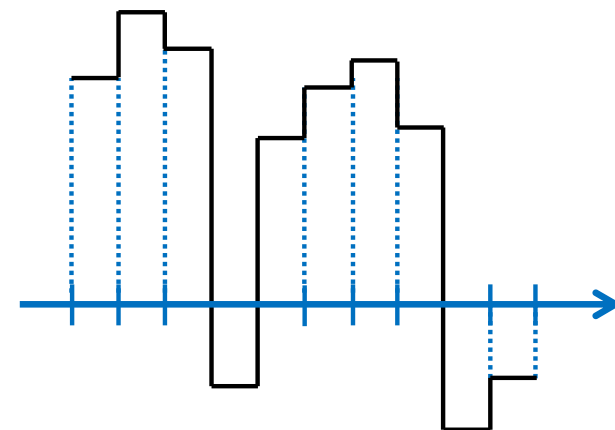
- Las entradas/salidas pueden cambiar en cualquier momento.

■ Síncronos

- Las entradas/salidas solo pueden cambiar en un conjunto discreto de instantes definidos por una señal de reloj.



asíncrono



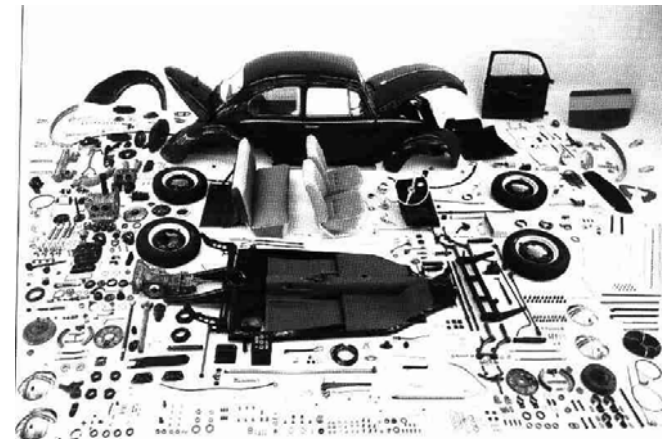
síncrono



Especificación vs. implementación

- Especificación (*¿qué hace?*)
 - Descripción del comportamiento de un sistema sin precisar cómo está constituido.
- Implementación (*¿cómo está hecho?*)
 - Descripción de un sistema en base a un conjunto de elementos más simples interconectados.

Coche (RAE): Vehículo automóvil de tamaño pequeño o mediano, destinado al transporte de personas y con capacidad no superior a nueve plazas.





Síntesis vs. análisis

■ Síntesis (o diseño)

- Proceso de obtener una implementación que tenga el comportamiento definido por una especificación dada.

■ Análisis

- Proceso de obtener el comportamiento de una implementación dada.

Para una especificación dada
existen multitud de
implementaciones válidas.



Temario



1. Representación **digital** de la información.
2. **Especificación** de sistemas **combinacionales**.
3. **Implementación** de sistemas **combinacionales**.
4. Módulos **combinacionales** básicos.
5. **Especificación** de sistemas **secuenciales síncronos**.
6. **Implementación** de sistemas **secuenciales síncronos**.
7. Módulos **secuenciales** básicos.
8. Rutas de datos y controladores.



Sistemas de numeración

- Mecanismo que permite dar una representación gráfica a cada número.
- Se define por:
 - Un conjunto discreto de símbolos (**dígitos**) cada uno de los cuales representa directamente un número.
 - la cardinalidad de este conjunto se llama BASE.
 - Un conjunto discreto de reglas de generación (**notación**) que permiten representar números mayores usando más de un dígito.
 - Un conjunto de reglas de manipulación de símbolos (**aritmética**) que permite realizar coherentemente operaciones con números.



Notación posicional

- Cada cantidad se representa utilizando una **cadena de dígitos** distinta

$$(a_{n-1}, a_{n-2} \dots a_1, a_0)_r$$

- a_{n-1} es el **dígito más significativo**
 - a_0 es el **dígito menos significativo**
 - r es la **base** del sistema de numeración
- El **valor de cada dígito** es función de la posición que ocupa en la cadena (peso). El peso de la posición i en un sistema de *base* r es r^i

$$(\text{valor dígito})_i = (\text{valor digito}) \times r^i$$

- El **valor de una cadena** es la suma del valor de cada uno de los dígitos que la forman.



Notación polinomial

- Cada cantidad se representa por un **polinomio** cuya resolución permite conocer el valor representado

$$\sum_{i=0}^{n-1} a_i \times r^i$$

Notación posicional	Notación polinomial	Cantidad representada
$(17)_{10}$	$1 \times 10^1 + 7 \times 10^0$	17
$(10001)_2$	$1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$	17
$(21)_8$	$2 \times 8^1 + 1 \times 8^0$	17
$(11)_{16}$	$1 \times 16^1 + 1 \times 16^0$	17



Sistemas base 10, 2, 8 y 16

Decimal	Binario	Octal	Hexadecimal
0	0	0	0
1	1	1	1
2	10	2	2
3	11	3	3
4	100	4	4
5	101	5	5
6	110	6	6
7	111	7	7
8	1000	10	8
9	1001	11	9
10	1010	12	A
11	1011	13	B
12	1100	14	C
13	1101	15	D
14	1110	16	E
15	1111	17	F
16	10000	20	10

computadores

binario compacto



Aritmética binaria

- Aritmética de símbolos
 - Las tablas de sumar, restar, multiplicar... dígitos.

Suma	
$0 + 0 = 0$	
$0 + 1 = 1$	
$1 + 0 = 1$	
$1 + 1 = 0$	y me llevo 1

Resta	
$0 - 0 = 0$	
$0 - 1 = 1$	y me llevo 1
$1 - 0 = 1$	
$1 - 1 = 0$	

Multiplicación
$0 \times 0 = 0$
$0 \times 1 = 0$
$1 \times 0 = 0$
$1 \times 1 = 1$

- Aritmética de notación
 - El mecanismo para sumar, restar, multiplicar... cadenas de dígitos.



Suma binaria

$$S = 9 + 11$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1001 \\ 1011 \\ \hline \end{array}$$

acarreos

sumando 1

sumando 2

suma



Suma binaria

$$S = 9 + 11$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 9 \\ + 11 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1001 \\ \hline 1011 \\ \hline \end{array}$$

acarreos

sumando 1

sumando 2

suma



Suma binaria

$$S = 9 + 11$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 9 \\ + 11 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1001 \\ \hline 1011 \\ \hline \end{array}$$

acarreos

sumando 1

sumando 2

suma



Suma binaria

$$S = 9 + 11$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 9 \\ + 11 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 1001 \\ + 1011 \\ \hline 0 \end{array}$$

acarreos

sumando 1

sumando 2

suma



Suma binaria

$$S = 9 + 11$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 9 \\ + 11 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \hline 1001 \\ + 1011 \\ \hline 00 \end{array}$$

acarreos

sumando 1

sumando 2

suma



Suma binaria

$$S = 9 + 11$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 9 \\ + 11 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \hline 1001 \\ + 1011 \\ \hline 1000 \end{array}$$

acarreos

sumando 1

sumando 2

suma



Suma binaria

$$S = 9 + 11$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 9 \\ + 11 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \\ \hline 1001 \\ + 1011 \\ \hline 0100 \end{array}$$

acarreos

sumando 1

sumando 2

suma



Suma binaria

$$S = 9 + 11$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 9 \\ + 11 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \\ \hline 1001 \\ + 1011 \\ \hline 10100 \end{array}$$

acarreos

sumando 1

sumando 2

suma



Resta binaria

$$R = 83 - 25$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -25 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1010011 \\ -11001 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

minuendo
sustraendo
acarreo
diferencia



Resta binaria

$$R = 83 - 25$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -25 \\ \hline 1 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1010011 \\ -11001 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

minuendo
sustraendo
acarreo
diferencia



Resta binaria

$$R = 83 - 25$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -25 \\ \hline 1 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1010011 \\ -11001 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

minuendo
sustraendo
acarreo
diferencia



Resta binaria

$$R = 83 - 25$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -25 \\ \hline 1 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1010011 \\ -11001 \\ \hline \\ \hline 0 \end{array}$$

minuendo
sustraendo
acarreo
diferencia



Resta binaria

$$R = 83 - 25$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -25 \\ \hline 1 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1010011 \\ -11001 \\ \hline \\ \hline 10 \end{array}$$

minuendo
sustraendo
acarreo
diferencia



Resta binaria

$$R = 83 - 25$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -25 \\ \hline 1 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1010011 \\ -11001 \\ \hline \\ \hline 010 \end{array}$$

minuendo
sustraendo
acarreo
diferencia



Resta binaria

$$R = 83 - 25$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -25 \\ \hline 1 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1010011 \\ -11001 \\ \hline 1 \\ \hline 1010 \end{array}$$

minuendo
sustraendo
acarreo
diferencia



Resta binaria

$$R = 83 - 25$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -25 \\ \hline 1 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1010011 \\ -11001 \\ \hline 11 \\ \hline 11010 \end{array}$$

minuendo
sustraendo
acarreos
diferencia



Resta binaria

$$R = 83 - 25$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -25 \\ \hline 1 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1010011 \\ -11001 \\ \hline 111 \\ \hline 111010 \end{array}$$

minuendo
sustraendo
acarreo
diferencia



Resta binaria

$$R = 83 - 25$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -25 \\ \hline 1 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1010011 \\ -11001 \\ \hline 111 \\ \hline 0111010 \end{array}$$

minuendo
sustraendo
acarreo
diferencia



Multiplicación binaria

$$P = 11 \times 5$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ \times 101 \\ \hline \end{array}$$

multiplicando

multiplicador

productos parciales

resultado



Multiplicación binaria

$$P = 11 \times 5$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ \times 101 \\ \hline \end{array}$$

multiplicando

multiplicador

productos parciales

resultado



Multiplicación binaria

$$P = 11 \times 5$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ \times 101 \\ \hline \end{array}$$

multiplicando

multiplicador

productos parciales

resultado



Multiplicación binaria

$$P = 11 \times 5$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ \times 101 \\ \hline 1011 \end{array}$$

multiplicando

multiplicador

productos parciales

resultado



Multiplicación binaria

$$P = 11 \times 5$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ \times 101 \\ \hline 1011 \\ 0000 \\ 0000 \\ \hline \end{array}$$

multiplicando

multiplicador

productos parciales

resultado



Multiplicación binaria

$$P = 11 \times 5$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ \times 101 \\ \hline 1011 \\ 0000 \\ 1011 \\ \hline 1011 \end{array}$$

multiplicando

multiplicador

productos parciales

resultado



Multiplicación binaria

$$P = 11 \times 5$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ \times 101 \\ \hline 1011 \\ 0000 \\ 1011 \\ \hline 110111 \end{array}$$

multiplicando

multiplicador

productos parciales

resultado



División binaria

$$C = 117 / 9$$

dividendo

1 1 1 0 1 0 1

divisor

1 0 0 1

cociente



División binaria

$$C = 117 / 9$$

dividendo

1 1 1 0 1 0 1

divisor

1 0 0 1

cociente



División binaria

$$C = 117 / 9$$

$$\begin{array}{r} \text{dividendo} \\ 1110101 \\ - 1001 \\ \hline 0101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{divisor} \\ 1001 \\ \hline 1 \\ \text{cociente} \end{array}$$



División binaria

$$C = 117 / 9$$

$$\begin{array}{r} \text{dividendo} \\ 1110101 \\ - 1001 \\ \hline 01011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{divisor} \\ 1001 \\ \hline 1 \\ \text{cociente} \end{array}$$



División binaria

$$C = 117 / 9$$

$$\begin{array}{r} \text{dividendo} \\ 1110101 \\ - 1001 \\ \hline 01011 \\ - 1001 \\ \hline 0010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{divisor} \\ 1001 \\ \hline 11 \\ \text{cociente} \end{array}$$



División binaria

$$C = 117 / 9$$

$$\begin{array}{r} \text{dividendo} \\ 1110101 \\ - 1001 \\ \hline 01011 \\ - 1001 \\ \hline 00100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{divisor} \\ 1001 \\ \hline 11 \\ \text{cociente} \end{array}$$



División binaria

$$C = 117 / 9$$

$$\begin{array}{r} \text{dividendo} \\ 1110101 \\ - 1001 \\ \hline 01011 \\ - 1001 \\ \hline 00100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{divisor} \\ 1001 \\ \hline 110 \\ \text{cociente} \end{array}$$



División binaria

$$C = 117 / 9$$

$$\begin{array}{r} \text{dividendo} \\ 1110101 \\ - 1001 \\ \hline 01011 \\ - 1001 \\ \hline 001001 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{divisor} \\ 1001 \\ \hline 110 \\ \text{cociente} \end{array}$$



División binaria

$$C = 117 / 9$$

	dividendo						
	1	1	1	0	1	0	1
–	1	0	0	1			
<hr/>							
	0	1	0	1	1		
–	1	0	0	1			
<hr/>							
	0	0	1	0	0	1	
			–	1	0	0	1
<hr/>							
	0	0	0	0			

	divisor			
	1	0	0	1
<hr/>				
	1	1	0	1
	cociente			

resto



Conversión entre bases

■ Sustitución en serie

base R \rightarrow base S, usando la aritmética de base S

otra \rightarrow base 10

- Se evalúa la representación polinomial del número usando la aritmética de base S.

$$(2A)_{16} = 2 \times 16^1 + 10 \times 16^0 = 32 + 10 = (42)_{10}$$

$$\begin{aligned}(1010)_2 &= 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 \\ &= 8 + 0 + 2 + 0 = (10)_{10}\end{aligned}$$



Conversión entre bases

■ División por la base

base R \rightarrow base S, usando la aritmética en base R

base 10 \rightarrow otra

- Se divide sucesivamente el número por S reservando los restos hasta que el cociente sea menor que S.

$$(1270)_{10} = (4F6)_{16}$$

1	2	7	0	1	6		
-	1	1	2	7	9	1	6
1				5	0	-	6
-	1	4	4	1	5	4	
6							

+ peso

$$(12)_{10} = (1100)_2$$

1	2	2			
-	1	2	6	2	
0			-	6	
0	-	6	3	2	
0				-	2
1	-	2	1	1	

+ peso



Conversión entre bases

■ Conversión entre potencias de la misma base

base R \rightarrow base $S=R^i$

base 2 \rightarrow base $8=2^3$ o base $16=2^4$

- Los dígitos de base R se agrupan de derecha a izquierda en de bloques de i elementos.
- Cada bloque se remplaza por el correspondiente dígito de base S.

$$(10011110110)_2 = (2366)_8$$

$$(100111101)_2 = (13D)_{16}$$



Conversión entre bases

■ Conversión entre potencias de la misma base

base $R=S^i \rightarrow$ base S

base $8=2^3$ o base $16=2^4 \rightarrow$ base 2

- Cada dígito de base R se reemplaza por el correspondiente bloque de dígitos en base S .

$$(713)_8 = (111001011)_2$$

$$(A5C)_{16} = (101001011100)_2$$



Representación de la información

- Un sistema digital solo procesa **información digital codificada en binario**.
 - Una codificación es un **convenio** que asocia a cada elemento de información una representación binaria diferente.
 - Un mismo dato puede tener distintas representaciones en distintos códigos.
- Cada código usa un **número de dígitos binarios fijo** (bits de **anchura**) que limita el número de datos representable.
 - Con n bits como máximo se representan 2^n datos diferentes.
- El problema del **desbordamiento**:
 - En las codificaciones numéricas, se produce cuando el **resultado de una operación aritmética no es representable** (no hay un código que represente al resultado).
 - Deben detectarse porque el resultado **es incorrecto**.



Binario puro

- Codifica números naturales
- Notación n bits:
 - n bits codifican la magnitud en binario.
- Rango representable: $[0, 2^n - 1]$
- Aritmética:

$$6_{10} = (00110)_{2-5\text{bits}}$$

- Extensión (pasar n a m bits, con $m > n$)
 - Completar con ceros por la izquierda.
- Suma

- Suma binaria
- Hay **desbordamiento** si al sumar el bit más significativo se produce un acarreo.

$$\begin{array}{r} 1011 \quad (11) \\ + 0111 \quad (7) \\ \hline 10010 \quad (2 \neq 18) \end{array}$$



Magnitud y signo (MyS)

- Codifica números enteros
- Notación n bits:
 - 1 bit codifica el signo (el bit más significativo, bit de signo)
 - n-1 codifican la magnitud en binario.
 - Positivos: $+N = 0(N)_2$
 - Negativos: $-N = 1(N)_2$
- Rango representable: $[-(2^{n-1}-1), +(2^{n-1}-1)]$
 - el cero tiene doble representación (000..00) y (100..00)

$$6_{10} = (0110)_2 \Rightarrow$$

$$(+ 6_{10}) = (00110)_{\text{MyS-5bits}}$$

$$(- 6_{10}) = (10110)_{\text{MyS-5bits}}$$



Magnitud y signo (MyS)

■ Procedimiento de codificación (n bits)

- Codificar el signo '+' \equiv '0', '-' \equiv '1'
- Codificar la magnitud en binario de n-1 bits usando división por la base.

$$\begin{aligned} -26_{10} \rightarrow \text{MyS de 8 bits} & \left\{ \begin{array}{l} \text{signo} \equiv (1) \\ \text{magnitud} \equiv (0011010) \end{array} \right\} & -26_{10} = (10011010)_{\text{MyS}} \\ +115_{10} \rightarrow \text{MyS de 8 bits} & \left\{ \begin{array}{l} \text{signo} \equiv (0) \\ \text{magnitud} \equiv (1110011) \end{array} \right\} & +115_{10} = (01110011)_{\text{MyS}} \end{aligned}$$

■ Procedimiento de decodificación:

- Decodificar el signo '0' \equiv '+', '1' \equiv '-'
- Decodificar la magnitud usando sustitución en serie.

$$\begin{aligned} (10010010)_{\text{MyS}} \rightarrow \text{decimal} & \left\{ \begin{array}{l} \text{signo} \equiv '-' \\ \text{magnitud} \equiv 18_{10} \end{array} \right\} & (10010010)_{\text{MyS}} = -18_{10} \\ (01011010)_{\text{MyS}} \rightarrow \text{decimal} & \left\{ \begin{array}{l} \text{signo} \equiv '+' \\ \text{magnitud} \equiv 90_{10} \end{array} \right\} & (01011010)_{\text{MyS}} = +90_{10} \end{aligned}$$



Aritmética en MyS

- Cambio de signo (cambiar un número por su opuesto)
 - Cambiar el bit de signo

$$- (00110)_{\text{MyS-5bits}} = (10110)_{\text{MyS-5bits}}$$

- Extensión (pasar n a m bits, con $m > n$)
 - Manteniendo el signo, completar la magnitud con ceros por la izquierda.

$$(-6_{10}) = (10110)_{\text{MyS-5bits}} = (10000110)_{\text{MyS-8bits}}$$

- Suma / Resta
 - Signo y magnitud de manipulan por separado.
 - El signo del resultado depende de las magnitudes y signos de los operandos.
 - Las magnitudes se suman o restan en función de la magnitud y signo de los operandos.



Aritmética en MyS: suma

- **Signo (A) = signo (B)**

- Signo (R) = signo (A) = signo (B)
- Magnitud (R) = magnitud (A) + magnitud (B)

$\begin{array}{r} + \dot{\vdots} 4 \\ + \dot{\vdots} 2 \\ \hline + \dot{\vdots} 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \dot{\vdots} 1 \ 0 \ 0 \\ + \ 0 \dot{\vdots} 0 \ 1 \ 0 \\ \hline 0 \dot{\vdots} 1 \ 1 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} - \dot{\vdots} 4 \\ + \ - \dot{\vdots} 2 \\ \hline - \dot{\vdots} 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \dot{\vdots} 1 \ 0 \ 0 \\ + \ 1 \dot{\vdots} 0 \ 1 \ 0 \\ \hline 1 \dot{\vdots} 1 \ 1 \ 0 \end{array}$
--	--	--	--

- **Signo (A) = positivo, signo (B) = negativo, |A| ≥ |B|**

- Signo (R) = signo (A) = positivo
- Magnitud (R) = magnitud (A) - magnitud (B)

$\begin{array}{r} + \dot{\vdots} 4 \\ + \ - \dot{\vdots} 2 \\ \hline + \dot{\vdots} \end{array}$	$\begin{array}{r} \dot{\vdots} 4 \\ - \dot{\vdots} 2 \\ \hline \dot{\vdots} 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \dot{\vdots} 1 \ 0 \ 0 \\ + \ 1 \dot{\vdots} 0 \ 1 \ 0 \\ \hline 0 \dot{\vdots} \end{array}$	$\begin{array}{r} \dot{\vdots} 1 \ 0 \ 0 \\ - \dot{\vdots} 0 \ 1 \ 0 \\ \hline \dot{\vdots} 0 \ 1 \ 0 \end{array}$
--	--	--	--



Aritmética en MyS: suma

- Signo (A) = positivo, signo (B) = negativo, $|A| < |B|$
 - Signo (R) = signo (B) = negativo
 - Magnitud (R) = magnitud (B) - magnitud (A)

+ 2	4	0 0 1 0	1 0 0
+ - 4	- 2	+ 1 1 0 0	- 0 1 0
- 2	2	1	0 1 0

- Resto de casos / Resta

- Equivalente a alguno de los anteriores si se aplica conmutatividad.

- Desbordamiento

- Hay **desbordamiento** si al operar con el bit más significativo de la magnitud se produce un acarreo.



Complemento a dos (C2)

- Codifica números enteros
- Notación n bits:
 - Positivos: $+ N = 0 (N)_2$
 - Negativos: $- N = (2^n - N)_2 = C2((N)_2)$
 - el bit más significativo se denomina bit de signo
- Rango representable: $[-(2^{n-1}), +(2^{n-1}-1)]$
 - el cero tiene una única representación (000..00)
 - el rango es asimétrico, hay un negativo de más (100..00)

$$6_{10} = (0110)_2 \Rightarrow (+ 6_{10}) = (00110)_{C2-5bits}$$
$$(2^5 - 6)_{10} = (26)_{10} = (11010)_2 \Rightarrow (- 6_{10}) = (11010)_{C2-5bits}$$



Complemento a dos (C2)

■ Procedimiento de codificación (n bits)

- Si el número es **positivo**, codificar en binario de n bits usando el método de división por la base.

$$+93_{10} \rightarrow \text{C2 de 8 bits } \left[93_{10} = (01011101)_2 \right] +93_{10} = (01011101)_{C2}$$

- Si el número es **negativo**, codificar el número prescindiendo del signo en binario de n bits usando el método de división por la base y realizar el complemento a dos del resultado.

$$-78_{10} \rightarrow \text{C2 de 8 bits } \left[\begin{array}{l} 78_{10} = (01001110)_2 \\ \text{C2}(01001110) = (10110010) \end{array} \right] -78_{10} = (10110010)_{C2}$$



Complemento a dos (C2)

■ Procedimiento de decodificación:

- Si el bit de signo es **positivo** (vale '0'), decodificarlo usando el método de sustitución en serie.

$$(01110001)_{C2} \rightarrow \text{decimal} \left\{ (01110001)_2 = (113)_{10} \right\} (01110001)_{C2} = +113_{10}$$

- Si el bit de signo es **negativo** (vale '1'), realizar su complemento a dos y decodificar el resultado usando el método de sustitución en serie.

$$(10110100)_{C2} \rightarrow \text{decimal} \left\{ \begin{array}{l} C2(10110100) = (01001100) \\ (01001100)_2 = (76)_{10} \end{array} \right\} (10110100)_{C2} = -76_{10}$$



Aritmética en C2

■ Cambio de signo (cambiar un número por su opuesto)

- Complementar a dos el número

$$-(00110)_{C2-5bits} = C2(00110) = (11010)_{C2-5bits}$$

- Para realizar la operación C2 hay varias opciones:

- Restar el número a 2^n
- Invertir todos los bits y sumar 1
- Copiar los bits de derecha a izquierda hasta encontrar el primer 1, invertir el resto.

■ Extensión (pasar n a m bits, con $m > n$)

- Replicar el bit de signo hacia la izquierda

$$(-6_{10}) = (11010)_{C2-5bits} = (11111010)_{C2-8bits}$$



Aritmética en C2: suma

■ Signo (A) = signo (B)

○ $R = A + B$

+ 4	0 1 0 0	- 4	1 1 0 0
+ + 2	+ 0 0 1 0	+ - 2	+ 1 1 1 0
+ 6	0 1 1 0	- 6	1 1 0 1 0

■ Signo (A) = positivo, signo (B) = negativo, $|A| \geq |B|$

○ $R = A + B$

+ 4	0 1 0 0
+ - 2	+ 1 1 1 0
+ 2	1 0 0 1 0



Aritmética en C2: suma

- Signo (A) = positivo, signo (B) = negativo, $|A| < |B|$

- $R = A + B$

$$\begin{array}{r} + 2 \\ + - 4 \\ \hline - 2 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 0 0 1 0 \\ + 1 1 0 0 \\ \hline 1 1 1 0 \end{array}$$

- Resto de casos / Resta

- Equivalente a alguno de los anteriores si se aplica conmutatividad.

- Resumen suma/resta

- Para sumar/restar números en C2 basta con hacerlo en binario, ignorando el acarreo del bit más significativo.

- No obstante, es común realizar la resta como la suma del opuesto

- $A - B = A + (-B) =_{C2} A + C2(B)$



Aritmética en C2: suma

■ Desbordamiento

- En la **suma**, solo puede producirse si ambos operandos son del mismo signo. En la **resta**, solo si son de distinto signo.
- Se detecta chequeando si el signo del resultado es coherente con el signo de los operandos.
- **NO** se tiene en cuenta el acarreo del bit más significativo.

$$\begin{array}{r} 0\ 0\ 1\ 1\ (+3) \\ +\ 0\ 1\ 1\ 0\ (+6) \\ \hline 1\ 0\ 0\ 1\ (-7 \neq +9) \end{array} \qquad \begin{array}{r} 1\ 0\ 1\ 1\ (-5) \\ +\ 1\ 0\ 1\ 0\ (-6) \\ \hline 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ (+5 \neq -11) \end{array}$$

el rango representable con 4 bits es: [-8, +7]



Complemento a uno (C1)

- Codifica números enteros
- Notación n bits:
 - Positivos: $+ N = 0 (N)_2$
 - Negativos: $- N = (2^n - 1 - N)_2 = C1((N)_2)$
 - el bit más significativo se denomina bit de signo
- Rango representable: $[-(2^{n-1}-1), +(2^{n-1}-1)]$
 - el cero tiene doble representación (000..00) y (111..11)

$$6_{10} = (0110)_2 \Rightarrow (+ 6_{10}) = (00110)_{C1-5bits}$$
$$(2^5 - 1 - 6)_{10} = (25)_{10} = (11001)_2 \Rightarrow (- 6_{10}) = (11001)_{C1-5bits}$$



Complemento a uno (C1)

■ Procedimiento de codificación (n bits)

- Si el número es **positivo**, codificar en binario de n bits usando el método de división por la base.

$$+40_{10} \rightarrow \text{C1 de 8 bits } \left[40_{10} = (00101000)_2 \right] +40_{10} = (00101000)_{C1}$$

- Si el número es **negativo**, codificar el número prescindiendo del signo en binario de n bits usando el método de división por la base y realizar el complemento a uno del resultado.

$$-62_{10} \rightarrow \text{C1 de 8 bits } \left[\begin{array}{l} 62_{10} = (00111110)_2 \\ \text{C1}(00111110) = (11000001) \end{array} \right] -62_{10} = (11000001)_{C1}$$



Complemento a uno (C1)

■ Procedimiento de decodificación:

- Si el bit de signo es **positivo** (vale '0'), decodificarlo usando el método de sustitución en serie.

$$(00100010)_{C1} \rightarrow \text{decimal} \left\{ (00100010)_2 = (34)_{10} \right\} (00100010)_{C1} = +34_{10}$$

- Si el bit de signo es **negativo** (vale '1'), realizar su complemento a uno y decodificar el resultado usando el método de sustitución en serie.

$$(11001001)_{C1} \rightarrow \text{decimal} \left\{ \begin{array}{l} C1(11001001) = (00110110) \\ (00110110)_2 = (54)_{10} \end{array} \right\} (11001001)_{C1} = -54_{10}$$



Aritmética en C1

- **Cambio de signo** (cambiar un número por su opuesto)

- Complementar a uno el número

$$-(00110)_{C1-5bits} = C1(00110) = (11001)_{C1-5bits}$$

- Para realizar la operación C1 hay varias opciones:

- Restar el número a $2^n - 1$
- Invertir todos los bits

- **Extensión** (pasar n a m bits, con $m > n$)

- Replicar el bit de signo hacia la izquierda

$$(-6_{10}) = (11001)_{C1-5bits} = (11111001)_{C1-8bits}$$

Comparación códigos (4 bits)



Decimal	MyS	C2	C1
+7	0111	0111	0111
+6	0110	0110	0110
+5	0101	0101	0101
+4	0100	0100	0100
+3	0011	0011	0011
+2	0010	0010	0010
+1	0001	0001	0001
+0	0000	0000	0000
-0	1000	----	1111
-1	1001	1111	1110
-2	1010	1110	1101
-3	1011	1101	1100
-4	1100	1100	1011
-5	1101	1011	1010
-6	1110	1010	1001
-7	1111	1001	1000
-8	----	1000	----



Representaciones decimales

■ BCD (Binary Coded Decimal)

- Cada dígito decimal se representa por un bloque de 4 bits (*nibble*) que lo codifica en binario.

$$(375)_{10} = (001101110101)_{\text{BCD}}$$

■ Exceso-3

- Cada dígito decimal se representa por un bloque de 4 bits que codifica en binario el valor del dígito + 3.

$$(375)_{10} = (011010101000)_{\text{EX-3}}$$

Simplifican la conversión decimal-binario y evitan pérdidas de precisión en la conversión de números con parte fraccionaria



Representaciones de alfabetos

- ASCII (American Standard Code for Information Interchange)
 - Codifica el alfabeto latino occidental con 7 bits.
 - Los códigos 00h-1Fh (0-31) y el 7Fh (127) son de control.
 - Los códigos 20h-7Eh (32-126) son imprimibles.
 - Hay diferentes extensiones de 8 bits (1 byte) para soportar más caracteres imprimibles.
- EBCDIC (Extended Binary Coded Decimal Interchange Code)
 - Codifica el alfabeto latino occidental con 8 bits



Código ASCII (7 bits)

ASCII Hex Simbolo	ASCII Hex Simbolo	ASCII Hex Simbolo	ASCII Hex Simbolo
0 0 NUL	16 10 DLE	32 20 (espacio)	48 30 0
1 1 SOH	17 11 DC1	33 21 !	49 31 1
2 2 STX	18 12 DC2	34 22 "	50 32 2
3 3 ETX	19 13 DC3	35 23 #	51 33 3
4 4 EOT	20 14 DC4	36 24 \$	52 34 4
5 5 ENQ	21 15 NAK	37 25 %	53 35 5
6 6 ACK	22 16 SYN	38 26 &	54 36 6
7 7 BEL	23 17 ETB	39 27 '	55 37 7
8 8 BS	24 18 CAN	40 28 (56 38 8
9 9 TAB	25 19 EM	41 29)	57 39 9
10 A LF	26 1A SUB	42 2A *	58 3A :
11 B VT	27 1B ESC	43 2B +	59 3B ;
12 C FF	28 1C FS	44 2C ,	60 3C <
13 D CR	29 1D GS	45 2D -	61 3D =
14 E SO	30 1E RS	46 2E .	62 3E >
15 F SI	31 1F US	47 2F /	63 3F ?
ASCII Hex Simbolo	ASCII Hex Simbolo	ASCII Hex Simbolo	ASCII Hex Simbolo
64 40 @	80 50 P	96 60 `	112 70 p
65 41 A	81 51 Q	97 61 a	113 71 q
66 42 B	82 52 R	98 62 b	114 72 r
67 43 C	83 53 S	99 63 c	115 73 s
68 44 D	84 54 T	100 64 d	116 74 t
69 45 E	85 55 U	101 65 e	117 75 u
70 46 F	86 56 V	102 66 f	118 76 v
71 47 G	87 57 W	103 67 g	119 77 w
72 48 H	88 58 X	104 68 h	120 78 x
73 49 I	89 59 Y	105 69 i	121 79 y
74 4A J	90 5A Z	106 6A j	122 7A z
75 4B K	91 5B [107 6B k	123 7B {
76 4C L	92 5C \	108 6C l	124 7C
77 4D M	93 5D]	109 6D m	125 7D }
78 4E N	94 5E ^	110 6E n	126 7E ~
79 4F O	95 5F _	111 6F o	127 7F □



No olvidar

Una cadena de bits por sí misma no significa nada

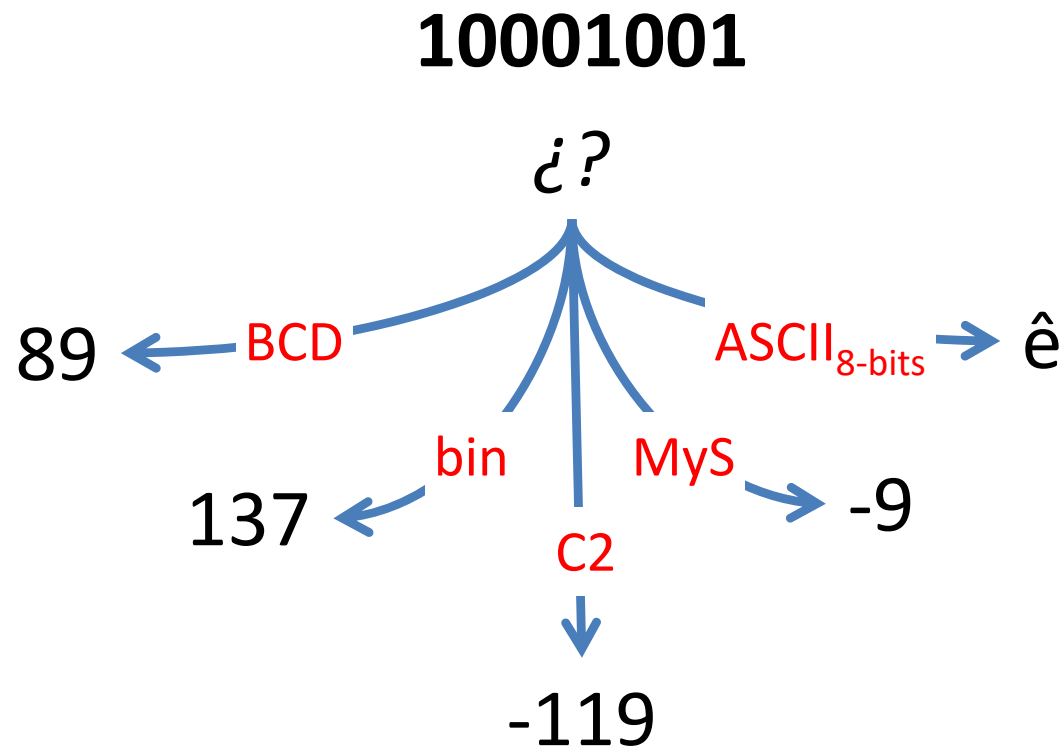
10001001

¿?



No olvidar

Una cadena de bits por sí misma no significa nada



es la codificación usada la que le da sentido

Acerca de *Creative Commons*



■ Licencia CC (**Creative Commons**)

- Ofrece algunos derechos a terceras personas bajo ciertas condiciones. Este documento tiene establecidas las siguientes:



Reconocimiento (*Attribution*):

En cualquier explotación de la obra autorizada por la licencia hará falta reconocer la autoría.



No comercial (*Non commercial*):

La explotación de la obra queda limitada a usos no comerciales.



Compartir igual (*Share alike*):

La explotación autorizada incluye la creación de obras derivadas siempre que mantengan la misma licencia al ser divulgadas.

Más información: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>