# Trabajo práctico N° 2

### Representación de digital de datos

FECHA DE FINALIZACIÓN: 21 DE ABRIL



Introducción a la computación Departamento de Ingeniería de Computadoras Facultad de Informática - Universidad Nacional del Comahue



**Objetivo:** comprender la representación binaria de números enteros y de punto (coma) flotante, y la suma de números enteros en binario.

#### Recursos bibliográfico:

- Wikipedia: IEEE coma flotante: http://es.wikipedia.org/wiki/IEEE\_coma\_flotante
- Wikipedia: Complemento a 2: https://en.wikipedia.org/wiki/Two%27s\_complement

#### Recursos:

■ Calculadora IEEE-754: http://www.zator.com/Cpp/E2\_2\_4a1.htm

#### Lectura obligatoria:

■ Apuntes de cátedra. Capitulo 3: Representación de la Información. Disponible en *PEDCO*: https://pedco.uncoma.edu.ar/mod/url/view.php?id=203642

**Nota**: La abreviatura "Hex" significa Hexadecimal, y el prefijo " $\mathbf{0}\mathbf{x}$ " indica que un número está en hexadecimal.

# 1. Representación de números enteros

1. Completar la siguiente tabla en el sistema binario. Recuerde que, para la representación en 8 bits, debe completar con ceros a la izquierda en caso de ser necesario.

	Sistema	Binario
Sistema	Sin Signo	Sin Signo
Decimal		en 8 bits
0		
9		
37		
40		
80		
147		
255		

- 2. ¿Cuál es la *fórmula general* para obtener el rango de números representables para **n** bits si la representación se trata de:
  - a) Sin signo?
- b) Signo magnitud?
- c) Complemento a 2?

- 3. Para un sistema binario Sin Signo ¿cuál es el rango de números representables con 8 bits?
- 4. Completar la siguiente tabla con la representación en 8 bits de los siguientes números en Signo Magnitud y Complemento a 2.

Decimal	Signo Magnitud	Complemento a 2
3		
-3		
66		
-66		
90		
-90		
127		
-127		

- 5. ¿Cuál es el rango de números representables para 8 bits en:
  - a) Sin signo?
- b) Signo magnitud?
- c) Complemento a 2?
- 6. Complete la siguiente tabla que representa enteros de 4 bits.

	Sistema Binario		
Sistema	Complemento a 2	Signo Magnitud	Sin Signo
Decimal			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
0			
-1			
-2			
-3			
-4			
-5			
-6			
-7			
-8			

- a) Una vez completada la tabla, a cada valor de la columna Complemento a 2 aplique la operación de complemento a 2 y responda: ¿Cuál es el significado aritmético de lo que observamos?
- b) ¿Cuál es el rango de números representables para 4 bits en:
  - 1) Sin signo?
- 2) Signo magnitud?
- 3) Complemento a 2?

7. Representar en Complemento a 2 los siguientes números enteros decimales. Utilizar representaciones de 8, 16 o 32 bits según sea necesario.

Sistema	Complemento a 2
Decimal	
-50	
-128	
-256	
-542	
-40090	

8. Complete la siguiente tabla para los números hexadecimales representados en 8 bits. Una vez expresado en numero hexadecimal en binario, interprete la secuencia de bits como un numero decimal expresado en los sistemas Sin signo y Complemento a 2.

Hex.	Binario	Sin Signo	Complemento a 2
2B			
9F			
<b>F</b> 9			
5D			
<b>E4</b>			

- 9. En Complemento a 2 ¿cuál es el entero negativo que puede ser representado y cuyo opuesto positivo no, si se utiliza:
  - a) 4 bits?
- b) 8 bits?
- c) 16 bits?
- 10. Indicar el rango de los números representables con 4, 8, 16 y 32 bits utilizando notación:

	Sin Signo	Complemento a 2	Signo Magnitud
4 bits			
8 bits			
16 bits			
32 bits			

# 2. Operaciones aritméticas de números enteros

- 1. Dados los siguientes números representados en Complemento a 2 con 6 bits, efectuar las siguientes restas:
  - a)  $00\,1010 00\,0110$
- b) 010000 000001
- c) 011100 111111
- 2. Determinar cuáles de las siguientes operaciones producen overflow, considerando una representación en *complemento a 2* con 8 bits:
  - a) 01001111 + 00111100
- b) 01011111 + 10111100
- c) 10100100 + 11011000
- 3. Elija un numero N entre 33 y 50 y complete la siguiente tabla, realizando la división entera:

	Decimal	Binario
N		
$N/(2^1)$		
$N/(2^2)$		
$N/(2^3)$		
$N/(2^4)$		
$N/(2^5)$		

- a) ¿Puede deducir algún mecanismo sencillo para dividir por dos un numero representado en binario?
- b) ¿Puede deducir algún mecanismo sencillo para multiplicar por dos un numero representado en binario?
- c) ¿Ocurre algo similar en otras bases? (considere como multiplicar y dividir por 10 en base 10, sin realizar cuentas)

## 3. Representación de números reales

1.	Representar los números reales en notación de punto Fijo y complemento a 2, utilizando
	4 bits para la parte entera y 4 para la parte fraccionaria:

- a) 1,75 b) -1,75 c) 7,0625 d) -5,9 e) -4,5 f) 3,9
- 2. Los siguientes números están representados en *Punto Flotante IEEE-754 de precisión simple (32 bits)*. Indique a qué número decimal se corresponde:
  - $a) \ 0x41700000 \qquad b) \ 0x42CD8000 \qquad c) \ 0x42C68000 \qquad d) \ 0x42008000$
- 3. Los siguientes números están representados en *Punto Flotante IEEE-754 de precisión doble (64 bits)*. Indique a qué número decimal se corresponde:
  - a) 0x4055F9999999999 b) 0x4059C7AE147AE148
- 4. Convertir del sistema decimal a la notación *Punto Flotante IEEE-754 de precisión simple* (32 bits) y mostrar el resultado final en notación hexadecimal:
  - a) 65,375 b) -0,5 c) -5,6 d) 100,003 e) 19,14
- 5. Para cada inciso del ejercicio anterior, realice la conversión inversa (es decir, de Punto Flotante a expresión decimal) e indique el **error de precisión cometido**.
- 6. ¿Cómo se representa el 0 en notación *Punto Flotante IEEE-754*? Calcular y luego investigar.
- 7. Calcular el rango de los números reales representables con el formato *IEEE-754 de precisión simple*.

### 4. Elaboración de texto

1. Sabiendo que la tarjeta *SUBE* debe almacenar el crédito disponible con un rango de [-20 : 600] pesos ¿Que sistema de representación propendía usted? ¿Con cuantos bytes recomendaría? ¿Puede el sistema propuesto representar un saldo de \$0,01 pesos? Justifique sus elecciones.

2. Analice la siguiente afirmación: "Si se complementa a 2 un número entero representado en completo a 2, el resultado siempre es su opuesto" ¿Verdadero o falso? Justifique su respuesta.