# **Guía de Ejercicios 01**

## Representación Numérica y Alfabética

ORT Belgrano - Sistemas Embebidos - 2025

#### **Ejercicio 1**

Dados los siguientes números enteros expresados en base decimal, conviértalos a binario **sin signo** utilizando la menor cantidad de bits posible.

- 1. 0
- 2. 1
- 3. 3
- 4. 9
- 5. 10
- 6. 11
- 7. 12
- 8. 13
- 9. 14
- 10. 15
- 11. 16
- 12. 37
- 13. 63
- 14. 64
- 15. 192
- 16. 200
- 17. 254
- 18. 255
- 19. 256
- 20. 257
- 21. 312
- 22. 12351

#### **Ejercicio 2**

¿Cuál es el mayor número entero que podemos representar en binario, sin signo utilizando 8 bits?

¿Y con 16 bits?

¿Y con 64 bits?

¿Y con n bits? (donde  $n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ )

#### Ejercicio 3

Indique cuáles de los ítems del ejercicio 1 pueden expresarse con un sistema **no signado** que cuenta con **8 bits**.

#### **Ejercicio 4**

Para cada dígito hexadecimal, la cantidad de símbolos posibles es 16. Para cada dígito binario, 2.

Dado que  $2^4=16^1$ , la cantidad de combinaciones posibles con 4 dígitos binarios es la misma que con 1 dígito hexadecimal.

De esta forma, de derecha a izquierda, pueden tomarse de a 4 los bits de un binario para realizar la conversión a hexadecimal de forma sencilla. En caso de contar con una cantidad de bits que no sea múltiplo de 4, simplemente se agregan ceros a la izquierda.

Exprese en base hexadecimal todos los números del ejercicio 1.

#### **Ejercicio 5**

```
¿Qué rango de números pueden representarse utilizando Signo-Magnitud con 8 bits?
```

¿Y con 16 bits?

¿Y con n bits? (donde  $n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ )

¿Cuál es la principal desventaja del sistema Signo-Magnitud?

#### Ejercicio 6

```
¿Qué rango de números pueden representarse utilizando Complemento a Dos con 8 bits?
```

¿Y con 16 bits?

¿Y con n bits? (donde  $n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ )

#### Ejercicio 7

Dados los siguientes números enteros expresados en base decimal:

- Conviértalos, si es posible, a binario utilizando el sistema de Signo-Magnitud utilizando 8 bits.
- Conviértalos, si es posible, a binario utilizando el sistema de Complemento a la Base utilizando 8 bits.
- 1. 0
- 2. 1
- 3. -1
- 4. 25
- 5. 128
- 6. 37
- 7. -28
- 8. 127

Guía de Ejercicios 01 2

- 9. -127
- 10. -128
- 11. -130
- 12. 115
- 13. -2
- 14. 7
- 15.63

#### **Ejercicio 8**

Dados los siguientes binarios de 8 bits, indique qué valor (en decimal) representan para ambos sistemas signados (Signo-Magnitud y Complemento a la Base). Por ejemplo, el binario  $1001\ 0111$  representa el -23 si se lo interpreta como Signo-Magnitud, o el -105 al interpretarlo como Complemento a Dos.

- 1. 0010 1111
- 2. 1010 0010
- 3. 1111 0001
- 4. 0111 1111
- 5. 0010 0100
- 6. 1111 1111
- 7. 1000 0000
- 8. 0000 0000
- 9. 0xB7
- 10. 0x79

#### **Ejercicio 9**

Realice los siguientes cálculos en binario signado Complemento a la Base de 8 bits.

Tenga presente que para realizar restas debe complementar el sustraendo, ya que:

П

#### Para cada ítem:

- · Realice la suma en base decimal.
- Exprese ambos operandos en el sistema indicado arriba.

Si todos los operandos pueden expresarse en dicho sistema:

- Realice la suma.
- o Indique la validez del resultado.
- o Indique si hubo Carry en la operación.
- ∘ Indique si hubo *Overflow* en la operación. Recuerde utilizar el método de la XOR (⊕).

Si algún operando no pude expresarse en dicho sistema:

- o Indique cuál.
- 1. 15 + 18
- 2.35 20
- 3. 20 35
- 4. 125 + 2
- 5. 125 + 3
- 6. 128 2
- 7. 2 128
- 8. -127 + 127
- 9. -128 + 127
- 10. -120 7
- 11. -120 8
- 12. -120 9
- 13. 1-1

#### **Ejercicio 10**

Utilizando la tabla ASCII:

- 1. ¿Cuál es el valor hexadecimal del carácter t?
- 2. ¿Qué carácter representa el valor 0x47 en ASCII?
- 3. ¿Cuál es la representación binaria de 8 bits para el carácter \$?

### Ejercicio 11

Escriba la secuencia de valores hexadecimales (bytes) que representaría la cadena Hola como un C-String (incluyendo el terminador nulo).

### **Ejercicio 12**

Un C-String se almacena en memoria con la siguiente secuencia de bytes (abreviados en hexadecimal):

0x53 0x6F 0x73 0x20 0x75 0x6E 0x20 0x63 0x72 0x61 0x63 0x6B 0x21 0x00 0xAA 0xBB

¿Cuál es el mensaje de texto que contiene?