

COMPUTACIÓN 1 Instituto de Computación Curso 2023



PRÁCTICO Nº5

Introducción

El objetivo de este práctico es familiarizarse con el concepto aritmético de cambio de base y su uso en la representación numérica de datos según lo visto en el teórico.

Los ejercicios del 1 al 5 de este práctico son para ser realizados sin la ayuda de la computadora, calculadora, etc.

Ejercicio 1

Convierta a decimal, los siguientes números:

a) 11010111₂ (base 2)

- b) 7365₈ (en base 8)
- c) 3FA8₁₆ (en base 16)

Ejercicio 2

Convierta a binarios, los siguientes números expresados en base decimal:

- a) 120625
- b) 21*2⁴
- c) 673
- d) 1998

Ejercicio 3

Convierta el número decimal 225225 a octal y hexadecimal.

Ejercicio 4

Muestre el valor del número 215₁₀ en:

- a) binario
- b) octal
- c) hexadecimal

Ejercicio 5

Convierta el número:

- a) binario 1000100101 a i) octal ii) hexadecimal
- b) hexadecimal AF1 a i) binario ii) octal

Ejercicio 6

Escriba una función iterativa *abase 10* que reciba como parámetro un vector v y número b. Donde v representa posicionalmente un número en base b. Se muestran los siguientes ejemplos para 10100 binario y 743 octal.

Ejemplos:

```
>> y= abase10([1, 0, 1, 0, 0], 2)

y = 20

>> y= abase10([7, 4, 3], 8)

y = 483

>> y= abase10([3 15 10 8], 16) % Corresponde al número 3FA8_{16}

y = 16296
```

Ejercicio 7

Sea *SumRestDig* de un número entero positivo, el número que se obtiene de sumar sus dígitos de posición impar y restar sus dígitos de posición par (el dígito 1 es el de más a la derecha).

Ejemplos:

```
el número SumRestDig de 2694517 es 12 pues +2-6+9-4+5-1+7 = 12 el número SumRestDig de 269451 es -5 pues -2+6-9+4-5+1= -5 el número SumRestDig de 26945 es 6 pues +2-6+9-4+5= 6
```

Escriba una función iterativa para obtener el número SumRestDig de un entero positivo dado.

Versión 4.0 1/2



COMPUTACIÓN 1 Instituto de Computación Curso 2023



Ejercicio 8 Hay una sola opción correcta por cada pregunta.

- I. Dadas las siguientes representaciones, ¿cuáles de ellas representan el mismo número decimal?
 - **i)** 11001010011₂
- **ii**) 3123₈
- iii) DB86₁₆
- a. las representaciones i) y ii)
 - **b.** las representaciones ii) y iii)
 - c. las tres representaciones son equivalentes
 - **d.** ninguna de las anteriores
- II. Indique cuál de las siguientes opciones corresponde a la expresión decimal del binario: 101110
 - **a.** $0*2^5 + 1*2^4 + 1*2^3 + 1*2^2 + 0*2^1 + 1*2^0$
 - **b.** $1*2^5 + 0*2^4 + 1*2^3 + 1*2^2 + 1*2^1 + 0*2^0$
 - **c.** $1*10^5 + 0*10^4 + 1*10^3 + 1*10^2 + 1*10^1 + 0*10^0$
 - **d.** Ninguna de las anteriores