COMPUTACIÓN 1 Instituto de Computación **Curso 2019**



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 b) 7365₈
- c) 3FA8₁₆

Ejercicio 2

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

- a) 120625
- b) 21x2⁴
- 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 abase10 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.

Eiemplos:

```
>> y= abase10([1, 0, 1, 0, 0], 2)
>> y= abase10([7, 4, 3], 8)
      483
```

Ejercicio 7

Sea SumRestDiq 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).

Ej.: el número SumRestDig de 2694517 es 12 pues +2-6+9-4+5-1+7 = 12

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

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 (base 2) ii) 3123₈ (en base 8)
- iii) DB86₁₆ (en base 16)
- las representaciones i) y ii)
- **b.** las representaciones **ii)** y **iii)**
- las tres representaciones son equivalentes
- 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.** $1*2^5 + 0*2^4 + 1*2^3 + 1*2^2 + 1*2^1 + 0*2^0$
 - $1*10^5 + 0*10^4 + 1*10^3 + 1*10^2 + 1*10^1 + 0*10^0$
 - **d.** Ninguna de las anteriores

Versión 4.0 1/1