



# Programación Declarativa

Ingeniería Informática  
Cuarto curso. Primer cuatrimestre

Escuela Politécnica Superior de Córdoba  
Universidad de Córdoba



Curso académico: 2023 - 2024

---

Práctica número 3.- Iteración, recursión y funciones usadas como parámetros o devueltas como resultados

## Operaciones con números

### 1. Conjetura de Collatz

- Considérese la siguiente función

$$f(n) = \begin{cases} n/2, & \text{si } n \text{ es par} \\ 3n + 1, & \text{si } n \text{ es impar} \end{cases}$$

- Y la sucesión numérica para un número “n”

$$a_i = \begin{cases} n, & \text{si } i = 0 \\ f(a_{i-1}), & \text{si } i > 0 \end{cases}$$

- La conjetura de Lothar Collatz afirma que la sucesión numérica siempre se repite indefinidamente cuando alcanza los términos 4, 2, 1, independientemente del valor de “n”.
- Por ejemplo
  - Para  $n = 1$ , se genera la siguiente sucesión numérica
    - 1, 4, 2, 1.
  - Para  $n = 2$ , se genera la siguiente sucesión numérica
    - 2, 1, 4, 2, 1.
  - Para  $n = 3$ , se genera la siguiente sucesión numérica
    - 3, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1.
  - Para  $n = 4$ , se genera la siguiente sucesión numérica
    - 4, 2, 1.
  - Para  $n = 5$ , se genera la siguiente sucesión numérica
    - 5, 16, 8, 4, 2, 1.
  - Para  $n = 6$ , se genera la siguiente sucesión numérica
    - 6, 3, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1.
- Codifica **dos funciones**, una iterativa y otra recursiva, que muestren la sucesión numérica de la conjetura de Collatz para un número “n” que se pasará como parámetro.

### 2. Número primo

- Un número es **primo** si no tiene divisores propios menores o iguales que su raíz cuadrada.

- Codifica un predicado iterativo, denominado **primolterativo?**, para comprobar si un número es primo o no.
- Codifica un predicado recursivo, denominado **primoRecursivo?**, para comprobar si un número es primo o no.

### 3. Números afortunados de Euler

- Un número natural “n” es un número afortunado de Euler si son primos todos los números de la forma  $k^2 - k - n$ , donde  $1 \leq k < n$ .
- Solamente existen seis números afortunados de Euler: 2, 3, 5, 11, 17 y 41.
- Codifica una función iterativa que permita generar todos los números primos usando el polinomio de Euler  $k^2 - k + n$ , donde “n” es un número afortunado de Euler.

## Sucesiones numéricas y límites

### 4. Número e

- Considera el término general de una sucesión numérica que converge al número e: 2.718281...

$$a_n = (1 + 1/n)^n$$

- Codifica las siguientes funciones:
  - **terminoNumeroE**
    - Calcula el término n-ésimo de la sucesión numérica.
    - Recibe como parámetro el valor de  $n$ .
  - **limiteSucesionNumeroE**
    - Se debe codificar una función iterativa que permita calcular el límite de la sucesión numérica que converge al número e.
    - La función debe recibir como argumento la **cota de error**, que permitirá terminar la función cuando dos elementos consecutivos de la sucesión disten menos que dicha cota de error:  $|a_{n+1} - a_n| < cota$

### 5. El número áureo

- El número áureo se define como

$$\varphi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} = 1,61803398 \ 9.....$$

- Codifica una función recursiva denominada “**sumaAureo**” que permita calcular el número áureo usando la siguiente suma infinita:

$$\varphi = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \dots}}}}}}}$$

- La función recibirá como parámetro el número de sumandos.
  - (*suma-aureo 0*)

- 0
- (suma-aureo 1)  
1
- (suma-aureo 2)  
1.4142135623730951
- (suma-aureo 10)  
1.6180165422314876
- (suma-aureo 100)  
1.618033988749895

- Codifica una versión iterativa de la función.

## Funciones pasadas como argumentos

### 6. Fracciones continuas

- Una fracción continua infinita es una expresión de la forma:

$$f = \frac{N_1}{D_1 + \frac{N_2}{D_2 + \frac{N_3}{D_3 + \frac{N_4}{D_4 + \dots}}}}$$

- Codifica una función iterativa, denominada “fracción-continua”, que permita calcular la fracción continua hasta el término k.

$$\frac{N_1}{D_1 + \frac{N_2}{\dots + \frac{N_k}{D_k}}}$$

- La función debe recibir tres argumentos: (**fracción-continua N D k**)
  - **N**: función de un argumento que calcula el valor de  $N_k$
  - **D**: función de un argumento que calcula el valor de  $D_k$
  - **k**: número de términos de la fracción continua
- Comprueba que la siguiente llamada a la función permite obtener una aproximación a  $1/\varphi = 0.6180339887498948$ 

```
(fracción-continua
  (lambda (i) 1.0)
  (lambda (i) 1.0)
  k
)
```
- Codifica una versión recursiva de la función “fracción-continua” y comprueba su funcionamiento con la llamada que calcula la aproximación a  $1/\varphi$ .
  - Se recomienda usar una función auxiliar local.

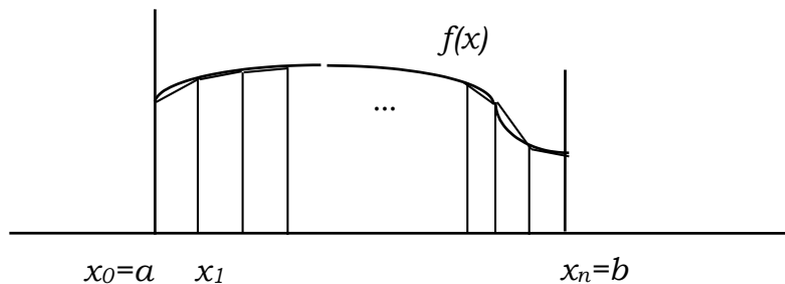
### 7. Límite de cualquier sucesión numérica convergente

- Codifica una función iterativa denominada “limiteliterativa” que permita calcular una aproximación al límite de cualquier sucesión numérica

convergente.

- La función debe recibir como argumentos a:
  - Una **función** que represente el término general de la sucesión numérica convergente.
  - La **cota de error**, que permitirá terminar la función cuando dos elementos consecutivos de la sucesión disten menos que dicha cota de error.
- ¿Cómo se llamaría a la función “**límiteliterativa**” si se desea calcular el límite de la sucesión numérica cuyo término general es  $a_n = (1 + 1/n)^n$  con una cota de error de 0.001?

## 8. Integral definida usando el método de los trapecios



- Codifica una función **iterativa**, denominada **integral**, que
  - reciba cuatro parámetros:
    - Los dos extremos de un intervalo:  $a$  y  $b$
    - Una función que sea positiva en el intervalo  $[a, b]$ :  $f$
    - Un número:  $n$
  - y devuelva la aproximación a la integral definida según el **método de los trapecios**.

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{i=0}^{n-1} \left( \frac{f(x_i) + f(x_{i-1})}{2} \right) * h$$

donde  $h = (b - a) / n$  y  $x_i = a + i * h$

- ¿Cómo se llamaría a la función **integral** para calcular el área de la función
  - $f(x) = 1/x$  definida en el intervalo  $[1, 2]$ ?

## 9. Suma de series convergentes basadas en una cota de error

- Codifica una función **iterativa** que permita calcular la suma de cualquier serie numérica convergente teniendo en cuenta una **cota de error**.

$$serie = \sum_{\substack{n=inicial \\ n=n+siguiente(n)}} f(n)$$

- La función recibirá como parámetros
  - Una **función** que represente el **término general** de la serie:  $f$
  - El índice del primer término: *inicial*
  - Una **función** que permita pasar al **siguiente** término de la serie: *siguiente*
  - Una **cota de error** de forma que la suma de la serie finalizará cuando el valor absoluto del término actual que se vaya a sumar sea menor que dicha cota de error:  $|f(n)| < cota$
- Codifica una versión **recursiva** de la función anterior.
- **Utiliza las funciones anteriores** para comprobar que la siguiente serie numérica permite calcular una aproximación al número  $e$ : 2.71828182...

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

### Función “devuelta” como resultado

10. Codifica una función denominada **suavizar** que
- reciba como parámetros a una función  $f$  y una pequeña cantidad positiva  $dx$
  - y devuelva como resultado la **función suavizada** que calcularía la siguiente expresión:

$$\frac{f(x - dx) + f(x) + f(x + dx)}{3}$$

- ¿Cómo se invocaría la **función suavizada** si se desea aplicar a la función *sqrt* y al número 2?