



# Computación y estructuras discretas II

Unidad Programación Funcional: Recursividad

Juan Marcos Caicedo Mejía – jmcaicedo@icesi.edu.co

Departamento de Computación y Sistemas Inteligentes  
Facultad Barberi de Ingeniería, Diseño y Ciencias Aplicadas  
Universidad ICESI

*Material adaptado del material original de las profesoras Angela Villota, Jenifer Viafara*

**1. Recursividad**

**2. Ejercicios**

**3. Algoritmos recursivos**

## 1. Recursividad

## 2. Ejercicios

## 3. Algoritmos recursivos

## Definición

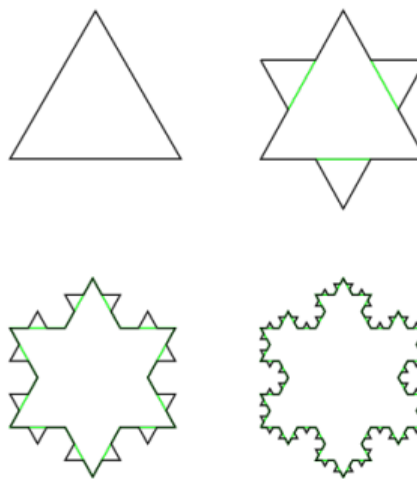
Recursión es el proceso definir objetos en términos de ellos mismos.

## Definición

Recursión es el proceso definir objetos en términos de ellos mismos. Considere el fractal Koch de copo de nieve.

## Definición

Recursión es el proceso definir objetos en términos de ellos mismos. Considere el fractal Koch de copo de nieve.



# Definición recursiva del fractal de Koch

Alteramos recursivamente cada segmento de línea del fractal de la siguiente manera:

Alteramos recursivamente cada segmento de línea del fractal de la siguiente manera:

1. Divida el segmento de línea en tres segmentos de igual longitud.

# Definición recursiva del fractal de Koch

Alteramos recursivamente cada segmento de línea del fractal de la siguiente manera:

1. Divida el segmento de línea en tres segmentos de igual longitud.
2. Dibuje un triángulo equilátero que tenga el segmento medio del paso 1 como base y apunte hacia afuera.

Alteramos recursivamente cada segmento de línea del fractal de la siguiente manera:

1. Divida el segmento de línea en tres segmentos de igual longitud.
2. Dibuje un triángulo equilátero que tenga el segmento medio del paso 1 como base y apunte hacia afuera.
3. Elimine el segmento de línea que es la base del triángulo del paso 2.

## Definición

Una función es recursiva si se llama a sí misma.

## Definición

Una función es recursiva si se llama a sí misma.

Debe tener:

- Caso base
- Caso recursivo

¿Cómo se define una función de manera recursiva?

Para definir una función, cuyo dominio es el conjunto de los enteros no negativos, de manera recursiva, utilizamos dos pasos:

**Paso base:** Se especifica el valor de la función en un valor inicial.

**Paso recursivo:** Se proporciona una regla para obtener su valor en un entero utilizando valores enteros más pequeños.

## Ejemplo

Suponga que  $f$  se define recursivamente como:

## Ejemplo

Suponga que  $f$  se define recursivamente como:

**Paso base:**  $f(0) = 3$

## Ejemplo

Suponga que  $f$  se define recursivamente como:

**Paso base:**  $f(0) = 3$

**Paso recursivo:**  $f(n + 1) = 2f(n) + 3$

## Ejemplo

Suponga que  $f$  se define recursivamente como:

**Paso base:**  $f(0) = 3$

**Paso recursivo:**  $f(n + 1) = 2f(n) + 3$

Obtenga  $f(1)$ ,  $f(2)$ ,  $f(3)$  y  $f(4)$ .

## Ejemplo

Suponga que  $f$  se define recursivamente como:

**Paso base:**  $f(0) = 3$

**Paso recursivo:**  $f(n + 1) = 2f(n) + 3$

Obtenga  $f(1), f(2), f(3)$  y  $f(4)$ .

## Solución

A partir de la definición recursiva se obtiene:

## Ejemplo

Suponga que  $f$  se define recursivamente como:

**Paso base:**  $f(0) = 3$

**Paso recursivo:**  $f(n + 1) = 2f(n) + 3$

Obtenga  $f(1), f(2), f(3)$  y  $f(4)$ .

## Solución

A partir de la definición recursiva se obtiene:

$$f(1) = 2f(0) + 3 = 2 \cdot 3 + 3 = 9$$

## Ejemplo

Suponga que  $f$  se define recursivamente como:

**Paso base:**  $f(0) = 3$

**Paso recursivo:**  $f(n + 1) = 2f(n) + 3$

Obtenga  $f(1), f(2), f(3)$  y  $f(4)$ .

## Solución

A partir de la definición recursiva se obtiene:

$$f(1) = 2f(0) + 3 = 2 \cdot 3 + 3 = 9$$

$$f(2) = 2f(1) + 3 = 2 \cdot 9 + 3 = 21$$

## Ejemplo

Suponga que  $f$  se define recursivamente como:

**Paso base:**  $f(0) = 3$

**Paso recursivo:**  $f(n + 1) = 2f(n) + 3$

Obtenga  $f(1), f(2), f(3)$  y  $f(4)$ .

## Solución

A partir de la definición recursiva se obtiene:

$$f(1) = 2f(0) + 3 = 2 \cdot 3 + 3 = 9$$

$$f(2) = 2f(1) + 3 = 2 \cdot 9 + 3 = 21$$

$$f(3) = 2f(2) + 3 = 2 \cdot 21 + 3 = 45$$

## Ejemplo

Suponga que  $f$  se define recursivamente como:

**Paso base:**  $f(0) = 3$

**Paso recursivo:**  $f(n + 1) = 2f(n) + 3$

Obtenga  $f(1), f(2), f(3)$  y  $f(4)$ .

## Solución

A partir de la definición recursiva se obtiene:

$$f(1) = 2f(0) + 3 = 2 \cdot 3 + 3 = 9$$

$$f(2) = 2f(1) + 3 = 2 \cdot 9 + 3 = 21$$

$$f(3) = 2f(2) + 3 = 2 \cdot 21 + 3 = 45$$

$$f(4) = 2f(3) + 3 = 2 \cdot 45 + 3 = 93$$

## Ejemplo

Dé una función recursiva de la función factorial  $F(n) = n!$ .

## Ejemplo

Dé una función recursiva de la función factorial  $F(n) = n!$ .

## Solución

A partir de la definición recursiva se obtiene:

## Ejemplo

Dé una función recursiva de la función factorial  $F(n) = n!$ .

## Solución

A partir de la definición recursiva se obtiene:

**Paso base:**  $F(0) = 1$

## Ejemplo

Dé una función recursiva de la función factorial  $F(n) = n!$ .

## Solución

A partir de la definición recursiva se obtiene:

**Paso base:**  $F(0) = 1$

**Paso recursivo:**  $F(n + 1) = (n + 1)F(n)$

Las definiciones recursivas de conjuntos también tienen dos partes.

**Paso base:** Se especifica una colección inicial de elementos.

**Paso recursivo:** Se proporciona una regla para la formación de nuevos elementos del conjunto a partir de los que ya se conocen.

# Conjuntos definidos recursivamente

## Ejemplo

Considere el subconjunto  $S$  de los enteros definido por:

**Paso base:**  $3 \in S$

**Paso recursivo:** Si  $x \in S$  y  $y \in S$ , entonces  $x + y \in S$

## Ejemplo

Considere el subconjunto  $S$  de los enteros definido por:

**Paso base:**  $3 \in S$

**Paso recursivo:** Si  $x \in S$  y  $y \in S$ , entonces  $x + y \in S$

## Solución

Los nuevos elementos de  $S$  se van construyendo a partir del paso base de la siguiente manera:

- $3 \in S$  luego  $S = \{3\}$

## Ejemplo

Considere el subconjunto  $S$  de los enteros definido por:

**Paso base:**  $3 \in S$

**Paso recursivo:** Si  $x \in S$  y  $y \in S$ , entonces  $x + y \in S$

## Solución

Los nuevos elementos de  $S$  se van construyendo a partir del paso base de la siguiente manera:

- $3 \in S$  luego  $S = \{3\}$
- $3 \in S$  luego  $3 + 3 = 6 \in S$  luego  $S = \{3, 6\}$

Describa el conjunto  $S$  por comprensión.

## Ejemplo

Considere el subconjunto  $S$  de los enteros definido por:

**Paso base:**  $3 \in S$

**Paso recursivo:** Si  $x \in S$  y  $y \in S$ , entonces  $x + y \in S$

## Solución

Los nuevos elementos de  $S$  se van construyendo a partir del paso base de la siguiente manera:

- $3 \in S$  luego  $S = \{3\}$
- $3 \in S$  luego  $3 + 3 = 6 \in S$  luego  $S = \{3, 6\}$
- $3, 6 \in S$  luego  $3 + 6 = 9 \in S$  luego  $S = \{3, 6, 9\}$

Describa el conjunto  $S$  por comprensión.

# Conjuntos definidos recursivamente

## Ejemplo

Considere el subconjunto  $S$  de los enteros definido por:

**Paso base:**  $3 \in S$

**Paso recursivo:** Si  $x \in S$  y  $y \in S$ , entonces  $x + y \in S$

## Solución

Los nuevos elementos de  $S$  se van construyendo a partir del paso base de la siguiente manera:

- $3 \in S$  luego  $S = \{3\}$
- $3 \in S$  luego  $3 + 3 = 6 \in S$  luego  $S = \{3, 6\}$
- $3, 6 \in S$  luego  $3 + 6 = 9 \in S$  luego  $S = \{3, 6, 9\}$
- $3, 6, 9 \in S$  luego  $3 + 9 = 12 \in S$  luego  $S = \{3, 6, 9, 12\}$

Describa el conjunto  $S$  por comprensión.

## Ejemplo

Considere el subconjunto  $S$  de los enteros definido por:

**Paso base:**  $3 \in S$

**Paso recursivo:** Si  $x \in S$  y  $y \in S$ , entonces  $x + y \in S$

## Solución

Los nuevos elementos de  $S$  se van construyendo a partir del paso base de la siguiente manera:

- $3 \in S$  luego  $S = \{3\}$
- $3 \in S$  luego  $3 + 3 = 6 \in S$  luego  $S = \{3, 6\}$
- $3, 6 \in S$  luego  $3 + 6 = 9 \in S$  luego  $S = \{3, 6, 9\}$
- $3, 6, 9 \in S$  luego  $3 + 9 = 12 \in S$  luego  $S = \{3, 6, 9, 12\}$
- $S = \{3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, \dots\}$

Describa el conjunto  $S$  por comprensión.

**1. Recursividad**

**2. Ejercicios**

**3. Algoritmos recursivos**

## Ejercicio

Obtenga  $f(2)$ ,  $f(3)$ ,  $f(4)$  y  $f(5)$  si  $f$  se define recursivamente por  $f(0) = f(1) = 1$  y para  $n = 1, 2, \dots$ , como:

- a)  $f(n + 1) = f(n) - f(n - 1)$
- b)  $f(n + 1) = f(n)f(n - 1)$
- c)  $f(n + 1) = f(n)^2 + f(n - 1)^3$
- d)  $f(n + 1) = \frac{f(n)}{f(n - 1)}$

- 1. Recursividad**
- 2. Ejercicios**
- 3. Algoritmos recursivos**

## Definición

Un algoritmo se llama recursivo si resuelve un problema reduciéndolo a un caso del mismo problema con datos de entrada más pequeños.

## Definición

Un algoritmo se llama recursivo si resuelve un problema reduciéndolo a un caso del mismo problema con datos de entrada más pequeños.

Este tipo de algoritmos hallan la solución al problema mediante una secuencia de reducciones, hasta que se llega a un caso inicial cuya solución se conoce.

## Ejemplo

Dé un algoritmo recursivo para hallar  $a^n$ , donde  $a$  es un número real distinto de cero y  $n$  un entero no negativo.

## Ejemplo

Diseñe un algoritmo recursivo que calcule el factorial.

## Ejemplo

Diseñe un algoritmo recursivo que calcule el factorial.

## Solución

```
procedure factorial(n : entero positivo)
    if n = 1 then
        factorial(n) := 1
    else
        factorial(n) := n * factorial(n - 1)
```

## Ejercicio

Escriba un algoritmo recursivo que calcule el término  $n$ -ésimo de la sucesión definida por:

$$a_0 = 1, \quad a_1 = 2, \quad a_n = a_{n-1} \cdot a_{n-2}, \quad \text{para } n = 2, 3, 4, \dots$$

## Ejercicio

Escriba un algoritmo recursivo que calcule el término  $n$ -ésimo de la sucesión definida por:

$$a_0 = 1, \quad a_1 = 2, \quad a_2 = 3,$$

$$a_n = a_{n-1} + a_{n-2} + a_{n-3}, \quad \text{para } n = 3, 4, 5, \dots$$

# Recursividad: Factorial

```
def factorial(n: Int): Int = {
    if (n == 0) 1
    else n * factorial(n - 1)
}
```

# Recursividad: Factorial

```
def factorial(n: Int): Int = {
    if (n == 0) 1
    else n * factorial(n - 1)
}
```

Caso base:  $n == 0$  Caso recursivo:  $n * \text{factorial}(n - 1)$

# Recursividad: Fibonacci

```
def fibonacci(n: Int): Int = {
    if (n <= 1) n
    else fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2)
}
```

# Recursividad: Fibonacci

```
def fibonacci(n: Int): Int = {  
    if (n <= 1) n  
    else fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2)  
}
```

Nota: esta versión no es eficiente.