# Fundamentos de Programación Funcional y Concurrente

Funciones de alto orden

Juan Francisco Díaz Frias

Profesor Titular (1993-hoy) juanfco.diaz@correounivalle.edu.co Edif. B13 - 4009



Universidad del Valle

Septiembre 2025



#### Plan

- 2 Funciones como valores
  - Funciones como parámetro
  - Funciones anónimas
  - Funciones como respuesta

#### Plan

- 2 Funciones como valores
  - Funciones como parámetro
  - Funciones anónimas
  - Funciones como respuesta

- En general, los parámetros de las funciones no son solo números.
   Podrían ser también funciones.
- Frecuentemente el mismo patrón de programación es usado en diferentes funciones
- Expresar esos patrones como conceptos implica poder pasar funciones como parámetros.
- Los lenguajes de programación funcional tratan las funciones como valores también. Se les denominan valores de primera clase
- Las funciones que reciben funciones como parámetro o que devuelven funciones como respuesta se denominan Funciones de alto orden



- En general, los parámetros de las funciones no son solo números.
   Podrían ser también funciones.
- Frecuentemente el mismo patrón de programación es usado en diferentes funciones
- Expresar esos patrones como conceptos implica poder pasar funciones como parámetros.
- Los lenguajes de programación funcional tratan las funciones como valores también. Se les denominan valores de primera clase
- Las funciones que reciben funciones como parámetro o que devuelven funciones como respuesta se denominan Funciones de alto orden



- En general, los parámetros de las funciones no son solo números.
   Podrían ser también funciones.
- Frecuentemente el mismo patrón de programación es usado en diferentes funciones
- Expresar esos patrones como conceptos implica poder pasar funciones como parámetros.
- Los lenguajes de programación funcional tratan las funciones como valores también. Se les denominan valores de primera clase
- Las funciones que reciben funciones como parámetro o que devuelven funciones como respuesta se denominan Funciones de alto orden



- En general, los parámetros de las funciones no son solo números.
   Podrían ser también funciones.
- Frecuentemente el mismo patrón de programación es usado en diferentes funciones
- Expresar esos patrones como conceptos implica poder pasar funciones como parámetros.
- Los lenguajes de programación funcional tratan las funciones como valores también. Se les denominan valores de primera clase
- Las funciones que reciben funciones como parámetro o que devuelven funciones como respuesta se denominan Funciones de alto orden



- En general, los parámetros de las funciones no son solo números.
   Podrían ser también funciones.
- Frecuentemente el mismo patrón de programación es usado en diferentes funciones
- Expresar esos patrones como conceptos implica poder pasar funciones como parámetros.
- Los lenguajes de programación funcional tratan las funciones como valores también. Se les denominan valores de primera clase
- Las funciones que reciben funciones como parámetro o que devuelven funciones como respuesta se denominan Funciones de alto orden



# Ejemplo de trabajo

• Suponga que le piden calcular las siguientes tres sumas:

$$a + (a+1) + (a+2) + \ldots + b$$

$$a^{2} + (a+1)^{2} + (a+2)^{2} + \ldots + b^{2}$$

$$a^{2} + (a+2)^{2} + (a+4)^{2} + \ldots + c^{2}, (b-1) \le c \le b$$

Y escribimos los siguientes tres programas en Scala:

```
def sumaEnteros (a:Int, b:Int):Int = if (a>b) 0 else a + sumaEnteros(a+1,b) sumaEnteros(1,10) def sumaCuadrados (a:Int, b:Int):Int = if (a>b) 0 else a*a + sumaCuadrados(a+1,b) sumaCuadrados(1,10) def sumaAlternada (a:Int, b:Int):Int = if (a>b) 0 else a + sumaAlternada(a+2,b) sumaAlternada(1,10)
```

Todos los casos anteriores son casos especiales para calcular

$$\sum_{i=a}^{b} f(i)$$

para diferentes casos de f.



#### Plan

- 2 Funciones como valores
  - Funciones como parámetro
  - Funciones anónimas
  - Funciones como respuesta

#### Sumando con funciones de alto orden

• Factoricemos lo común en una función de Scala parametrizada en f:

 Y hagamos nuestros cálculos a través de esa función, pasando los parámetros adecuados:

```
def ident(x:Int) = x
def cuadrado(x:Int) = x*x
def suc(x:Int) = x+1
def sum2(x:Int) = x+2

/* Sumar los enteros entre a y b */
suma(ident, suc, 1, 10)
/* Sumar los cuadrados de los enteros entre a y b */
suma(cuadrado, suc, 1, 10)

/* Sumar los enteros entre a y b de 2 en 2 */
suma(ident, suc, 1, 10)
```

O definamos y usemos cada una de las funciones solicitadas:

```
def sumaEnteros2 (a:Int, b:Int):Int = suma(ident, suc, a, b)
sumaEnteros2(1,10)
def sumaCuadrados2 (a:Int, b:Int):Int = suma(cuadrado, suc, a, b)
sumaCuadrados2(1,10)
def sumaAlternada2 (a:Int, b:Int):Int = suma(ident, sum2, a, b)
sumaAlternada2(1,10)
```



- Nótese que las funciones tienen tipo (como todos los datos).
- El tipo A => B es el tipo de las funciones que reciben valores de tipo A como argumento y devuelven valores de tipo B como resultado
- Por ejemplo Int => Int es el tipo de las funciones que reciben valores de tipo Int como argumento y devuelven valores de tipo Int como resultado
- O (Int, Int) => Boolean es el tipo de las funciones que reciben dos valores de tipo Int como argumento y devuelven un valor de tipo Boolean como resultado

- Nótese que las funciones tienen tipo (como todos los datos).
- El tipo A => B es el tipo de las funciones que reciben valores de tipo A como argumento y devuelven valores de tipo B como resultado
- Por ejemplo Int => Int es el tipo de las funciones que reciben valores de tipo Int como argumento y devuelven valores de tipo Int como resultado
- O (Int, Int) => Boolean es el tipo de las funciones que reciben dos valores de tipo Int como argumento y devuelven un valor de tipo Boolean como resultado

- Nótese que las funciones tienen tipo (como todos los datos).
- El tipo A => B es el tipo de las funciones que reciben valores de tipo A como argumento y devuelven valores de tipo B como resultado
- Por ejemplo Int => Int es el tipo de las funciones que reciben valores de tipo Int como argumento y devuelven valores de tipo Int como resultado
- O (Int, Int) => Boolean es el tipo de las funciones que reciben dos valores de tipo Int como argumento y devuelven un valor de tipo Boolean como resultado

- Nótese que las funciones tienen tipo (como todos los datos).
- El tipo A => B es el tipo de las funciones que reciben valores de tipo A como argumento y devuelven valores de tipo B como resultado
- Por ejemplo Int => Int es el tipo de las funciones que reciben valores de tipo Int como argumento y devuelven valores de tipo Int como resultado
- O (Int, Int) => Boolean es el tipo de las funciones que reciben dos valores de tipo Int como argumento y devuelven un valor de tipo Boolean como resultado

# **Ejercicios**

- La función *suma* genera un proceso recursivo lineal. Escribir una función *suma* que genere más bien un proceso iterativo lineal.
- Escriba una función *producto* análogo al procedimiento *suma*. Defina *factorial* en función de este nuevo procedimiento.

#### Plan

- 2 Funciones como valores
  - Funciones como parámetro
  - Funciones anónimas
  - Funciones como respuesta

#### Funciones anónimas

- Pasar funciones como parámetro, nos hizo crear (nombrar) muchas funciones pequeñas nuevas (suc, sum2, ident, cuadrado). Eso es tedioso en algunas ocasiones.
- Miremos lo que pasa con otros datos, como por ejemplo, las cadenas. No necesitamos definir una cadena para poder imprimirla. En lugar de:

```
def cad="abc"; println(cad)
```

podemos escribir directamente:

```
O println("abc")
```

porque las cadenas existen como literales

 Análogamente, uno quisiera tener literales de funciones que nos permitan escribirlas sin darles un nombre. Es una manera de escribir funciones anónimas.



#### Sintaxis de funciones anónimas

 Por ejemplo, para referirnos a una función que eleva al cubo, sin nombrarla, escribiremos:

```
0 (x:Int) => x*x*x
```

Nótese que (x : Int) es el parámetro de la función y x \* x \* x es su cuerpo. El tipo del parámetro puede ser omitido si el compilador lo puede inferir.

Si hay varios parámetros, se separarán por comas:

```
0 \quad (x:Int, y:Int) \Rightarrow (x+y)/2
```

• Una función anónima  $(x_1 : T_1, x_2 : T_2, ..., x_n : T_n) => E$  se puede expresar en el lenguaje de la manera siguiente:

```
0 def f(x_1:T_1, x_2:T_2, ..., x_n:T_n) \Rightarrow E; f
```

donde f es un nombre arbitrario, fresco, que nunca ha sido usado en el programa.

#### La suma con funciones anónimas

• El ejercicio de la suma lo podemos reescribir con funciones anónimas:

- Haga el mismo ejercicio con el producto.
- ¿Podría escribir una función, más general, que generalice las funciones suma y producto ?

#### Plan

- 2 Funciones como valores
  - Funciones como parámetro
  - Funciones anónimas
  - Funciones como respuesta

## El ejemplo de la suma de nuevo

• Miremos de nuevo el ejemplo de la *suma*:

Nótese que a y b pasan intactas de sumaEnteros2, sumaCuadrados2, sumaAlternada2 a suma.

• ¿Se podría entonces escribir más corto lo mismo, teniendo en cuenta que esos parámetros no se tocan?

# Funciones que devuelven funciones

Reescribamos suma de la siguiente manera:

suma ahora es una función que devuelve otra función (sumaF) como resultado.

 Podemos calcular las funciones sumaEnteros2, sumaCuadrados2, sumaAlternada2 así:

- Una práctica frecuente en la programación funcional es la denominada currificación
- Consiste en ver todas las funciones como funciones de un solo argumento.

$$B^A = \{g|g: A \to B\}$$

$$f(a,b) = (fc(a))(b)$$

$$\{fc(a):a\in A\}$$

- Una práctica frecuente en la programación funcional es la denominada currificación
- Consiste en ver todas las funciones como funciones de un solo argumento.
   Mirémoslo con dos argumentos y luego generalizamos.
- Recordemos primero que en matemáticas se denota B<sup>A</sup> como el conjunto de todas las funciones de A → B:

$$B^A = \{g|g: A \to B\}$$

- Sea f: A × B → C una función de dos argumentos, tal que f(a, b) ∈ C.
   Sea fc: A → C<sup>B</sup> tal que fc(a) = g<sub>a</sub> y g<sub>a</sub>: B → C es tal que g<sub>a</sub>(b) = f(a, b). Decimos que fc es la versión currificada de f.
- Nótese que

$$f(a,b) = (fc(a))(b)$$

$$\{fc(a):a\in A\}$$



- Una práctica frecuente en la programación funcional es la denominada currificación
- Consiste en ver todas las funciones como funciones de un solo argumento.
   Mirémoslo con dos argumentos y luego generalizamos.
- Recordemos primero que en matemáticas se denota  $B^A$  como el conjunto de todas las funciones de  $A \rightarrow B$ :

$$B^A = \{g|g: A \to B\}$$

- Sea  $f: A \times B \to C$  una función de dos argumentos, tal que  $f(a,b) \in C$ . Sea  $fc: A \to C^B$  tal que  $fc(a) = g_a$  y  $g_a: B \to C$  es tal que  $g_a(b) = f(a,b)$ . Decimos que fc es la versión currificada de f.
- Nótese que:

$$f(a,b) = (fc(a))(b)$$

$$\{fc(a):a\in A\}$$



- Una práctica frecuente en la programación funcional es la denominada currificación
- Consiste en ver todas las funciones como funciones de un solo argumento.
   Mirémoslo con dos argumentos y luego generalizamos.
- Recordemos primero que en matemáticas se denota  $B^A$  como el conjunto de todas las funciones de  $A \rightarrow B$ :

$$B^A = \{g|g: A \to B\}$$

- Sea  $f: A \times B \to C$  una función de dos argumentos, tal que  $f(a,b) \in C$ . Sea  $fc: A \to C^B$  tal que  $fc(a) = g_a$  y  $g_a: B \to C$  es tal que  $g_a(b) = f(a,b)$ . Decimos que fc es la versión currificada de f.
- Nótese que:

$$f(a,b) = (fc(a))(b)$$

$$\{fc(a):a\in A\}$$



- Una práctica frecuente en la programación funcional es la denominada currificación
- Consiste en ver todas las funciones como funciones de un solo argumento. Mirémoslo con dos argumentos y luego generalizamos.
- Recordemos primero que en matemáticas se denota  $B^A$  como el conjunto de todas las funciones de  $A \rightarrow B$ :

$$B^A = \{g|g: A \to B\}$$

- Sea  $f: A \times B \to C$  una función de dos argumentos, tal que  $f(a,b) \in C$ . Sea  $fc: A \to C^B$  tal que  $fc(a) = g_a$  y  $g_a: B \to C$  es tal que  $g_a(b) = f(a, b)$ . Decimos que fc es la versión currificada de f.
- Nótese que:

$$f(a,b) = (fc(a))(b)$$

$$\{fc(a): a \in A\}$$



# Ejemplo sencillo de currificación

- Sea  $suma: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  la función de dos argumentos, tal que suma(a,b) = a+b.
- Entonces  $sumac: \mathbb{N} \to \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$  es la función tal que  $sumac(a) = g_a$  y  $g_a: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  es tal que  $g_a(b) = suma(a,b) = a+b$ .

$$suma(a, b) = (sumac(a))(b)$$

- sumac(2) es la función que suma 2: sumac(2)(b) = 2 + b
- sumac(5) es la función que suma 5: sumac(5)(b) = 5 + b

# Ejemplo sencillo de currificación

- Sea  $suma: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  la función de dos argumentos, tal que suma(a,b) = a+b.
- Entonces sumac : N→N<sup>N</sup> es la función tal que sumac(a) = g<sub>a</sub> y g<sub>a</sub> : N→N es tal que g<sub>a</sub>(b) = suma(a, b) = a + b.
   O sea, sumac(a) es la función que le suma a a cualquier número natural.

$$suma(a, b) = (sumac(a))(b)$$

- sumac(2) es la función que suma 2: sumac(2)(b) = 2 + b
- sumac(5) es la función que suma 5: sumac(5)(b) = 5 + b

# Ejemplo sencillo de currificación

.

- Sea  $suma: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  la función de dos argumentos, tal que suma(a,b) = a+b.
- Entonces sumac: N→N<sup>N</sup> es la función tal que sumac(a) = g<sub>a</sub> y g<sub>a</sub>: N→N es tal que g<sub>a</sub>(b) = suma(a, b) = a + b.
   O sea, sumac(a) es la función que le suma a a cualquier número natural.

$$suma(a,b) = (sumac(a))(b)$$

- sumac(2) es la función que suma 2: sumac(2)(b) = 2 + b
- sumac(5) es la función que suma 5: sumac(5)(b) = 5 + b

## Ejemplo en Scala con la suma de cuadrados y de enteros

 Visitemos de nuevo el ejemplo que veníamos trabajando. La versión currificada quedaría así:

```
0 def suma4(f:lnt ⇒ lnt) (prox:lnt ⇒ lnt)(a:lnt, b:lnt): lnt =

1 if (a>b) 0

2 else f(a) + suma4(f)(prox)(prox(a),b)

3 suma4(x⇒x) -

4 suma4(x⇒x)(x⇒x+1)

5 suma4(x⇒x)(x⇒x+1)(1.10)

6 suma4(x⇒x*x)(x⇒x+1)(1.10)

7 suma4(x⇒x)(x⇒x+2)(1.10)
```

Obsérvese la notación especial en Scala:

```
0 def f(arg1)(arg2)...(argn) = E
```

que realmente es azúcar sintáctico de:

```
0 \quad \mathsf{def} \ \mathsf{f}(\mathsf{arg1})(\mathsf{arg2})\dots(\mathsf{arg\_(n-1)}) = (\mathsf{argn} \Rightarrow \mathsf{E})
```

y finalmente (después de repetir *n* veces):

```
 \label{eq:deff} \mbox{def } f = (\mbox{arg1 } (\Rightarrow (\mbox{arg2} \Rightarrow \hdots \Rightarrow (\mbox{arg.}(\mbox{n-1}) \Rightarrow (\mbox{argn} \Rightarrow E)) \hdots \hdots
```

# Algo más sobre tipos de las funciones

• ¿Cuál es el tipo de suma4?

$$suma4 : (Int => Int) => ((Int => Int) => ((Int, Int) => Int))$$

• Nótese que los tipos de funciones son asociativos a la derecha:

$$Int => Int => Int$$

es equivalente a

$$Int => (Int => Int)$$

# Funciones como respuesta

• Considere el problema de, dada una función  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  calcular su derivada f':

$$f'(x) \approx \frac{f(x+dx)-f(x)}{dx}, dx \to 0$$

 Una solución sencilla en Scala sería implementar una función derivada que reciba una función de entrada, y devuelva la derivada como salida:

• Luego se puede calcular la derivada de cualquier función:

```
0     def cube(x:Double)= x*x*x
1     def cubeD = derivada(cube, 0.0001)
2     cubeD(1)
3     cubeD(2)
4     cubeD(3)
```