### Fundamentos de Programación Funcional y Concurrente

Elementos de Programación Funcional

#### Juan Francisco Díaz Frias

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



Septiembre 2023



### Plan

- Elementos básicos
  - Generalidades
  - El Read-Eval-Print Loop
  - Expresiones y evaluación
- 2 Estrategias de evaluación y terminación
  - El modelo de substitución
  - Evaluación y terminación
- 3 Condicionales y definición de valores
  - Expresiones condicionales
  - Definiciones de valores
- 4 El método de Newton para calcular la raíz cuadrada
  - La tarea
  - Fl método
  - Implementación en Scala
- Bloques y alcance léxico
  - Bloques
  - Alcance Léxico



### Generalidades

#### Todo lenguaje de programación provee:

- Expresiones primitivas representando los elementos más sencillos
- Maneras de combinar expresiones
- Maneras de abstraer expresiones, permitiendo nombrarlas y luego referirse a ellas por su nombre

### El Read-Eval-Print Loop

Se puede descargar este proyecto https://github.com/cardel/talleres-funcional-template

- La programación funcional es similar a usar una calculadora
- Una capa interactiva (El Read-Eval-Print Loop o REPL) le permite escribir expresiones a las que responde con su valor
- El REPL de Scala puede iniciarse desde:
  - En Windows (CMD): gradlew repl --console plain
  - En Linux (Consola):
    - ./gradlew repl --console plain

### Expresiones

#### Interacciones sencillas con REPL:

Como calculadora

```
0 scala> 87+145
val res3: Int = 232
```

 Es más que las calculadoras pues permite definir valores y calcular con ellos

```
0 scala> def size=2
1 def size: Int
2
3 scala> 5*size
4 val res4: Int = 10
```

# Evaluación de expresiones

- Toda expresión no primitiva (aplicar un operador a unos operandos) se evalúa de la siguiente manera:
  - Identifique el operador principal de la expresión
  - Evalúe sus operandos, de izquierda a derecha
  - Aplique el operador a los operandos
- Un nombre se evalúa substituyéndolo por lo que hay en el lado derecho de su definición.
- El proceso de evaluación termina una vez se tiene un valor (un valor es, por ahora, un número).

# Ejemplo de evaluación de una expresión sencilla

```
¿Cómo se evaluaría la expresión: (2*Size)*Size?
```

- Identificar el operador principal: (2 \* Size) \* Size
- Evaluar el primer operando (2 \* Size)
  - Identificar el operador principal: 2 \* Size
  - Evaluar el primer operando 2
  - Evaluar el segundo operando Size. Como es un nombre, devuelve el lado derecho: 2
  - Aplicar el operador \* a los operandos 2 y 2 devolviendo 4
- Evaluar el segundo operando Size. Como es un nombre, devuelve el lado derecho: 2
- Aplicar el operador \* a los operandos 4 y 2 devolviendo 8



### Parámetros

Las definiciones pueden tener parámetros:

```
cola> def square(x:Double)= x*x
def square(x:Double): Double
scala> square(2)

val res5: Double = 4.0
scala> square(5+4)
val res6: Double = 81.0
scala> square(4))
val res7: Double = 256.0
scala> def sumOfSquares(x:Double, y:Double)= square(x) + square(y)
def sumOfSquares(x:Double, y:Double): Double
```

Los tipos de los parámetros de las funciones se escriben después de :. El tipo devuelto por la función se escribe después de :, posterior a la lista de parámetros.

```
0 scala> def sumOfSquares(x:Double, y:Double):Double= square(x) + square(y)
1 def sumOfSquares(x: Double, y: Double): Double
```

Los tipos son como en Java, pero con mayúscula:

```
O Int , Double , Boolean
```

# Evaluación de aplicación de funciones definidas por el programador

La aplicación de funciones con parámetros se evalúa de manera similar a las expresiones no primitivas:

- Evalúe los argumentos de izquierda a derecha
- Reemplace la aplicación de la función por su cuerpo (lado derecho del =) y,
- Reemplace en ese cuerpo, los parámetros formales por los argumentos actuales evaluados
- Evalúe esta nueva expresión

#### Por ejemplo:

```
0 sumOfSquares(3, 2+2)
1 sumOfSquares(3, 4)
2 square(3) + square(4)
3 3*3 + square(4)
4 9 + square(4)
5 9 + 4*4
6 9 + 16
7 25
```

### El modelo de substitución

Este esquema de evaluación de expresiones se denomina El modelo de substitución

- La idea subyacente a este modelo es que evaluar es reducir la expresión a un valor.
- Este modelo puede ser aplicado a todas las expresiones, siempre que no tengan efectos de borde.
- El modelo de substitución se formaliza con el cálculo  $\lambda$ , el cual es el fundamento de la programación funcional.

### El modelo de substitución

Este esquema de evaluación de expresiones se denomina El modelo de substitución

- La idea subyacente a este modelo es que evaluar es reducir la expresión a un valor.
- Este modelo puede ser aplicado a todas las expresiones, siempre que no tengan efectos de borde.
- El modelo de substitución se formaliza con el cálculo  $\lambda$ , el cual es el fundamento de la programación funcional.

¿Toda expresión reduce a un valor (en un número finito de pasos)?

# Cambiando la estrategia de evaluación

En lugar de reducir los argumentos a valores antes de aplicar la función, se podría aplicar primero la función a los argumentos, sin reducir:

```
0 sumOfSquares(3, 2+2)
1 square(3) + square(2+2)
2 3*3 + square(2+2)
3 9 9 + square(2+2)
4 9 + (2+2)*(2+2)
5 9 + 4* (2+2)
6 9 + 4 * 4
7 9+16
8 25
```

A esta estrategia de evaluación se le denomina evaluación por nombre (call-by-name), CBN, en contraposición al modelo de substitución que se le denomina evaluación por valor (call-by-value), CBV.

### CBV vs CBN

- Ambas estrategias de evaluación reducen al mismo valor final siempre y cuando:
  - La expresión sea puramente de funciones, y
  - Ambas evaluaciones terminen
- La evaluación por valor tiene la ventaja que evalúa cada argumento una sola vez.
- La evaluación por nombre tiene la ventaja que si un argumento no es usado en el cuerpo de la función, dicho argumento no será evaluado nunca.

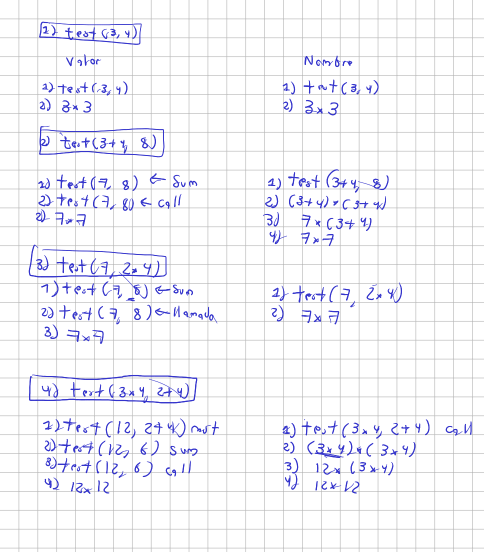
### CBV vs CBN, eficiencia

#### Considere la siguiente definición:

```
def test(x:Int, y:Int) = x*x
```

Para cada caso a continuación, analice cuál estrategia es más eficiente, o si son iguales en número de pasos de la reducción:

```
0 test(2, 3)
1 test(3+4, 8)
2 test(7, 2*4)
3 test (3+4, 2*4)
```



### CBV vs CBN, terminación

Ya sabemos que si ambas estrategias terminan, ambas reducen al mismo valor.

Pero, ¿qué pasa si no está garantizada la terminación?

- Si CBV termina para una expresión e, entonces CBN termina para esa expresión e
- Para el otro lado, no se puede garantizar eso. Escriba un caso en que CVN termine pero CBV no

# CBV vs CBN, ejemplo de no terminación

#### Considere la siguiente definición:

```
def loop:Int = loop
def first(x:Int, y:Int) = x
```

#### ¿Cuál es el resultado de evaluar

```
0 first(1,loop)
```

usando CBV y usando CBN?

### La estrategia de evaluación de Scala

Scala usa por defecto CBV

Pero, si el tipo de un parámetro de una función es anotado con =>, se usará CBN para evaluar ese argumento.

Por ejemplo, considere:

```
 def constOne(x:Int, y: \Rightarrow Int) = 1
```

¿Cuál es el resultado de evaluar

```
ConstOne(1+2, loop)
```

)

? [Socrative]



Evalu	ación por valor:	
Se res la fun	suelven todos los argumentos antes de llam ción	ar
Evalu	ación por nombre	
	vian directamente las operaciones cuando s	se
llama	la función.	

### Expresiones condicionales

Para expresar escogencia entre dos alternativas, Scala tiene una expresión condicional

```
0 if—else
```

Es similar al de Java, pero se usa para expresiones (es decir siempre devuelve algo) no para declaraciones.

```
Por ejemplo:
```

```
0 scala> def abs(x: Int) = if (x>=0) x else -x def abs(x: Int): Int
```

(x >= 0) es un predicado de tipo Boolean.

### Expresiones Booleanas

#### Las expresiones booleanas son:

#### Y las operaciones típicas de comparación:

```
0 e <= e, e >= e, e < e, e > e, e == e, e != e
```

# Evaluación de expresiones booleanas y condicionales

Reglas de evaluación de las expresiones booleanas:

Nótese que el operando a la derecha no necesita ser evaluado siempre Reglas de evaluación de la expresión condicional: Se evalúa primero el predicado, y luego

```
0 if (true) el else e2 --> el
1 if (talse) el else e2 --> e2
```

### Definiciones de valores

- Así como los parámetros de función pueden ser evaluados por valor o por nombre, así sucede con las definiciones.
- La evaluación de def es por nombre: el lado derecho es evaluado cada vez que se usa.
- Existe una manera de hacerlo por valor: val

El lado derecho de una definición *val* se evalúa en el mismo momento de la definición. Después, el nombre se refiere al valor.

# Definición de valores y terminación

- La diferencia entre val y def es evidente cuando la evaluación del lado derecho no termina.
- Suponga que tiene:

```
scala> def loop: Boolean = loop

warning: method loop does nothing other than call itself recursively
def loop: Boolean
```

Una definición:

```
0 scala> def x = loop
def x: Boolean
```

está bien, pero una definición:

```
0 scala> val x = loop
```

se queda en un ciclo infinito.



# Hacer una función para calcular $\sqrt(x)$

- Ilustrar:
  - Definición matemática vs Definición procedimental
  - Qué (declaración) vs Cómo (definición de función)
- Declaración:

$$\sqrt{x} = y : y \ge 0, y y^2 = x$$

• ¿Cómo calcular  $\sqrt{x}$ ?

### Utilizar el método de Newton

- Para calcular  $\sqrt{(x)}$ :
  - Empiece con una estimación inicial y (digamos y = 1)
  - Iterativamente mejore la estimación, tomando el promedio entre y y x/v
- Por ejemplo, para calcular  $\sqrt{(2)}$ :

Estimación Cociente

Promedio

$$\frac{2}{1} = 2$$

$$\frac{2+1}{2} = 1,5$$

$$\frac{2}{1,5} = 1,3333$$

$$\frac{1,3333+1,5}{2} = 1,4167$$

$$\frac{2}{1.4167} = 1,411$$

$$\frac{2}{1,4167} = 1,4118$$
  $\frac{1,4118+1,4167}{2} = 1,4142$ 

1.4142

# Implementación en Scala (1)

```
/* Primera version */

def abs(x:Double)= if (x>0) x else -x
def mejorar(estim:Double, x:Double) = (estim + x/estim)/2
def esBuenaEstim(estim:Double, x:Double) = abs(estim*estim - x) < 0.001

def raizCuadlter(estim:Double, x:Double): Double = if (esBuenaEstim(estim, x)) estim else raizCuadlter(mejorar(estim, x), x)

def raizCuad(x:Double) = raizCuadlter(1,x)
```

#### Nótese que:

- raizCuad lanza el cálculo invocando a raizCuadIter con el estado inicial
- raizCuadIter está definida recursivamente (en el lado derecho se invoca a sí misma)
- La definición de raizCuadIter explicita el tipo que devuelve (obligatorio por ser recursiva; opcional si no)



- Aunque la definición es recursiva, implementamos una computación iterativa, sin uso de estructuras de control como while, for, repeat,...
- ¿Qué pasaría si el if se evaluara como una expresión normal?



# Funciones como cajas negras

- El problema de calcular  $\sqrt{x}$  fué descompuesto en subproblemas: raizCuad  $\left\{ \begin{array}{l} \text{raizCuadIter} \\ \text{esBuenaEstim} \end{array} \right\}$  abs
- Crucial: división en tareas modulares.
  - ⇒ Funciones como cajas negras

### Funciones anidadas

- Es un buen estilo de programación funcional, definir una tarea como la composición de varias funciones más sencillas
- Los nombres de las funciones como raizCuadIter, esBuenaEstim, mejorar, . . . son útiles para la implementación de raizCuad pero no para nadie más.
- Típicamente, nadie más usará esas funciones
- Solución: estructura de bloques

```
/* Segunda version */
def raizCuad(x:Double) = {
    def abs(x: Double) = if (x > 0) x else -x
    def mejorar(estim: Double, x: Double) = (estim + x / estim) / 2
    def esBuenaEstim(estim: Double, x: Double) = abs(estim * estim - x) < 0.001
    def raizCuadIter(estim: Double, x: Double): Double =
        if (esBuenaEstim(estim, x)) estim else raizCuadIter(mejorar(estim, x), x)
    raizCuadIter(1, x)
}
```

# Bloques en Scala

• Un *Bloque* está delimitado por corchetes {...}

```
0 scala> {val y= raizCuad(2) 1 2 }
1 2 }
2 al res2: Double = 2.0000060073048824
```

- Un bloque contiene una secuencia de definiciones o expresiones
- El último elemento de un bloque es una expresión que define su valor
- Esta expresión de retorno, puede estar precedida de definiciones auxiliares
- Los bloques son, ellos mismos, expresiones, y por tanto, pueden ser usados en todo lugar donde una expresión se puede usar.

# Bloques y visibilidad

- Las definiciones dentro de un bloque, sólo son visibles dentro de ese bloque.
- Las definiciones dentro de un bloque ocultan las definiciones del mismo nombre por fuera del bloque

• Qué valor calcula la siguiente expresión en result:

```
0 val x=5 def f(y:lnt) = y+1 val result = { val x=f(3) x** x** } + x
```

### Alcance léxico

- Las definiciones de bloques externos, son visibles dentro de un bloque a menos que ellas hayan sido ocultadas
- Por tanto, podemos simplificar *raizCuad*, eliminando ocurrencias redundantes de *x*, donde éste signifique lo mismo:

```
0  /* Tercera version */
def raizCuad(x:Double):Double={
    def raizCuad(x:Double):Double ={
        if (esBuenaEstim(estim)) estim else raizCuadlter(mejorar(estim))
    }
    def mejorar(estim:Double) = (estim + x/estim)/2
    def esBuenaEstim(estim:Double) = abs(estim*estim - x) < 0.001
    def abs(x:Double) = if (x>0) x else -x
    raizCuadlter(1.0)
}
```

Recordemos: 1) CVB vs CVN: Evaluación por valor vs evaluación nombre: Por valor calcula los argumentos antes de llamar la función o definición, por nombre se calculan los argumentos CUANDO SE USAN def pepito = pepito <-- No da error pepito\*2 <--- Da un error val pepito = pepito <-- Da un error

Condicionales: if <condicion> <valor> else <valor> Es una bifurcación, se ejecuta primero la <condcion>

el <valor> que le corresponde

¿Como se evaluan las expresiones?
De izquierda a derecha
Operadores de cortocircuito && o    cuando encuentran una condición de corte NO EVALUAN los otros argumen
tos. false && &&> Solo el primero. true         > Solo el primero

Bloques: Alcance lexico <-- Lugar donde vive,se manifiesta y muere una ligadura.

Nos permite abstraer variables que sean COMUNES