# PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Modelo Funcional: Valores y Expresiones

## Valores y Expresiones

- Valores y expresiones.
- Transparencia referencial.
- Funciones
  - Visión denotacional
  - Visión operacional
- Computación por reducción
  - Ecuaciones orientadas
- Funciones como valores.

# Valores y Expresiones

- Valores
  - entidades (matemáticas) abstractas con ciertas propiedades
    - Ejs: el número dos, el valor de verdad falso.
- Expresiones
  - cadenas de símbolos utilizadas para denotar (escribir, nombrar, referenciar) valores
    - ▶ Ejs: 2, (1+1), False, (True && False)

### Transparencia Referencial

- "El valor de una expresión depende sólo de los elementos que la constituyen."
- → Implica:
  - consideración sólo del comportamiento externo de un programa (abstracción de detalles de ejecución).
  - posibilidad de demostrar propiedades usando las propiedades de las subexpresiones y métodos de deducción lógica.

### **Expresiones**

- Expresiones atómicas
  - son las expresiones más simples
  - llamadas también formas normales
  - por abuso de lenguaje, les decimos valores
    - ▶ Ejs: 2, False, (3,True)
- Expresiones compuestas
  - se 'arman' combinando subexpresiones
  - por abuso de lenguaje, les decimos expresiones
    - ◆ Ejs: (1+1), (2==1), (4 1, True || False)

### **Expresiones**

- Puede haber expresiones incorrectas ("mal formadas")
  - por errores sintácticos

\*12 (True ('a',)

por errores de tipo(2+False) (2||'a') 4 'b'

- ¿Cómo saber si una expresión está "bien formada"?
  - Reglas sintácticas
  - Reglas de asignación de tipo

- Valores especiales, que representan "transformación de datos"
- Dos formas de entender las funciones
  - ◆ VISIÓN DENOTACIONAL
    - una función es un valor matemático que relaciona cada elemento de un conjunto (de partida) con un único elemento de otro conjunto (de llegada).
  - VISIÓN OPERACIONAL
    - una función es un mecanismo (método, procedimiento, algoritmo, programa) que dado un elemento del conjunto de partida, calcula (devuelve, retorna) el elemento correspondiente del conjunto de llegada.

- Ejemplo: doble x = x+x
- Visión denotacional
  - → a cada número x, doble le hace corresponder otro número, cuyo valor es la suma de x más x { (0,0), (1,2), (2,4), (3,6), ... }
- Visión operacional
  - dado un número x, doble retorna ese número sumado consigo mismo

```
\begin{array}{lll} \text{doble } 0 \to 0 & \text{doble } 1 \to 2 \\ \text{doble } 2 \to 4 & \text{doble } 3 \to 6 & \dots \end{array}
```

- ¿Cuál es la operación básica de una función?
  - ◆ la APLICACIÓN a un elemento de su partida
- Regla sintáctica:
  - → la aplicación se escribe por yuxtaposición
    - (f x) denota al elemento que se corresponde con x por medio de la función f.
    - Ej: (doble 2) denota al número 4

- → ¿Qué expresiones denotan funciones?
  - Nombres (variables) definidos como funciones
    - ◆ Ej: doble
  - Funciones anónimas (lambda abstracciones)
    - ◆ Ej: (\x -> x+x)
  - Resultado de usar otras funciones
    - ◆ Ej: doble . doble

### **Ecuaciones Orientadas**

- → Dada una expresión bien formada, ¿cómo determinamos el valor que denota?
  - Mediante ECUACIONES que establezcan su valor
- ¿Y cómo calculamos el valor de la misma?
  - ❖ Reemplazando subexpresiones, de acuerdo con las reglas dadas por las ecuaciones (REDUCCIÓN)
    - Por ello usamos ECUACIONES ORIENTADAS

### **Ecuaciones Orientadas**

- ◆ Expresión-a-definir = expresión-definidae1 = e2
- Visión denotacional
  - se define que el valor denotado por e1 (su significado) es el mismo que el valor denotado por la expresión e2
- Visión operacional
  - para calcular el valor de una expresión que contiene a e1, se puede reemplazar e1 por e2

## **Programas Funcionales**

- → Definición de programa funcional (script):
  - Conjunto de ecuaciones que definen una o más funciones (valores).
- Uso de un programa funcional
  - ❖ Reducción de la aplicación de una función a sus datos (reducción de una expresión).

## **Ejercicio**

- Consigna
  - Escriba un programa funcional para resolver el siguiente problema:

"La edad de Carlos es uno más que sumarle tres a doblar dos veces la edad de su hermana Ana de dos años."

- Características
  - grupos de 3 ó 4 personas
  - nominal
  - tiempo: 10 minutos

#### **Funciones como valores**

- Las funciones son valores, al igual que los números, las tuplas, etc.
  - pueden ser argumento de otras funciones
  - pueden ser resultado de otras funciones
  - pueden almacenarse en estructuras de datos
  - pueden ser estructuras de datos
- Funciones que manipulan funciones
  - Las llamamos "de alto orden", abusando de esa nomenclatura

### **Funciones como valores**

◆ Ejemplo

```
compose (f,g) = h where h x = f (g x)

sqr x = x*x

twice f = g where g x = f (f x)

aLaCuarta = compose (sqr,sqr)

aLaOctava = compose (sqr,aLaCuarta)

fs = [ sqr, aLaCuarta, aLaOctava, twice sqr]
```

aLaCuarta  $2 \rightarrow ?$ 

❖ ¿Será cierto que aLaCuarta = twice sqr?

# Lenguaje Funcional Puro

→ Definición de lenguaje funcional puro:

"lenguaje de expresiones con transparencia referencial y funciones de alto orden, cuyo modelo de cómputo es la reducción realizada mediante el reemplazo de iguales por iguales"

#### Resumen

- Valores y expresiones. Transparencia referencial.
- Funciones: visión denotacional y operacional.
- Ecuaciones orientadas. Reducción.
- Funciones como valores.