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

```
doble 0 \rightarrow 0 doble 1 \rightarrow 2 doble 2 \rightarrow 4 doble 3 \rightarrow 6 ...
```

- ¿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
- Función de alto orden:
 - una función que recibe otra función como argumento, o la retorna como resultado

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.