

Programación Funcional Curso 2018/19

Marisa Navarro



Bibliografía Básica

• Bird, R.

"Introducción a la Programación Funcional con Haskell" (2ª.ed), Prentice Hall. 1998 (traducción en español: 2000)

• Thompson, S.

"Haskell. The Craft of Functional Programming" (2^a.ed), Addison-Wesley. 1999.

Home page de Haskell: http://www.haskell.org/



Temario

- Tema 1. Introducción.
- Tema 2. T.D. simples. Definición de funciones. Currificación.
- Tema 3. Constructores de tipos. Ajuste de patrones. Polimorfía.
- Tema 4. Funciones sobre listas. Orden superior.
- Tema 5. Operadores sobrecargados. Clases de tipos.
- Tema 6. Tipos algebraicos. Inducción estructural.
- Tema 7. Tipos abstractos de datos. Módulos.
- Tema 8. Evaluación perezosa. Listas infinitas.
- Tema 9. Eficiencia. Estructuras cíclicas.
- Tema 10. Programando con acciones: I/O.



Tema 1. Introducción

Programación Funcional:

- Consiste en construir <u>definiciones</u> de funciones y usar el ordenador para <u>evaluar</u> expresiones.
- Papel del programador:
 construir las definiciones de funciones que resuelvan un problema dado.



Funciones como cajas negras (1)

• ¿Qué es una función? Una "caja negra"



• ¿Aplicación de una función? Meter argumentos/entradas

• ¿Evaluación de una expresión? Obtener el resultado/salida



Funciones como cajas negras (2)

• ¿Tipo de una función?

• ¿Definición de una función? Interior de la "caja negra"

Ejemplo:



Posibles definiciones:

- (a) doble x = x + x
- (b) doble x = x * 2

Evaluación correspondiente:

doble 7
$$\rightarrow$$
 7 + 7 \rightarrow 14

doble 7
$$\rightarrow$$
 7 * 2 \rightarrow 14

¡Una función puede tener distintas definiciones!



Funciones como cajas negras (3)

Ejemplo: función "cuádruple"



"cuadruple x = el número x cuadruplicado"

Una posible definición: cuadruple x = doble (doble x) Interior de la caja "cuádruple":

Evaluación:

cuadruple 7 \rightarrow doble (doble 7) \rightarrow doble 14 \rightarrow 28



Ejemplo de introducción (1)

Suponemos un tipo "Dibujo" y una constante de este tipo:

Funciones sobre el tipo Dibujo:

reflejoV :: Dibujo → Dibujo



reflejoH :: Dibujo → Dibujo





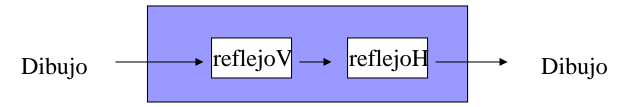
Ejemplo de introducción (2)

Nueva función: rotar :: Dibujo → Dibujo



¿Cómo definir "rotar" en términos de las otras funciones? rotar dib = reflejoH (reflejoV dib) = (reflejoH • reflejoV) dib También se puede escribir directamente como:

rotar = reflejoH • reflejoV



4

Ejemplo de introducción (3)

Implementación del tipo Dibujo:

```
type Dibujo = [Linea] -- lista de líneas
```

```
type Linea = [Char] -- lista de caracteres
```

Implementación de las funciones básicas del tipo Dibujo:

(usar "reverse" para invertir listas y "map" que aplica una función a todos los elementos de una lista)

```
reflejoH :: Dibujo → Dibujo
```

reflejoV :: Dibujo → Dibujo

Conclusiones del ejemplo

- Uso de "reverse" para invertir un dibujo (lista de líneas) y para invertir una línea (lista de caracteres)
 - ightharpoonup Polimorfía reverse :: $[\alpha] \rightarrow [\alpha]$
- ☐ Uso de "reverse" como argumento de la func. "map"
 - > Función de Orden Superior

$$map :: (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow [\alpha] \rightarrow [\beta]$$

- > Funciones como ciudadanos de primera clase
- ☐ Propiedad que cumple nuestro programa:
 - "reflejoH reflejoV = reflejoV reflejoH"
 - Razonamiento formal
 - > Aplicación: Transformación de programas



Características y beneficios de la P.F.

- > Tipado fuerte => Errores detectados en compilación
- Polimorfismo => Reutilización de código
- > Evaluación perezosa => Modularidad, reusabilidad
- > Func. orden superior => Abstracciones poderosas
- Gestión de memoria interna
- > Incremento en la productividad del programador
- > Menor salto semántico entre programador y lenguaje
- Programas más cortos, claros y fáciles de entender
- Mejor mantenimiento y mayor fiabilidad



Lenguaje Haskell

- > Lenguaje de P.F. más moderno y "de facto" estándar
- > Su nombre se debe a Haskell Brooks Curry
- \rightarrow Basado en el λ -cálculo
- > Con las características usuales de la P.F. + otras: *clases de tipos (sobrecarga de operaciones), sistema de módulos, I/O monádica.*
- > Usado en universidades: primer lenguaje de programación
- Usado en la industria: prototipado, diseño y verificación de hardware.
- > The "Haskell home page" es: http://www.haskell.org



Sistema WinGHCi

- > GHCi = entorno interactivo de Glasgow Haskell Compiler
- WinGHCi = implementación de Haskell que usaremos en el laboratorio.
- Una sesión en el entorno interactivo (Win)GHCi es similar a una calculadora poderosa:
 - Se *carga un script (guión)* o fichero con definiciones de funciones (+ declaraciones + comentarios)
 - Se le pide que *evalúe expresiones* (que usan dichas funciones)
- Tiene además funciones y operadores predefinidos (en el script Prelude.hs que se carga automáticamente).

4

Ejemplo de sesión en WinGHCi (1)

Sólo con las funciones predefinidas:

```
λ WinGHCi
File Edit Actions
               Tools
                     Help
GHCi, version 8.0.2: http://www.haskell.org/ghc/ :? for help
Prelude> 2+3*4
Prelude > length [1,2,8,3]
Prelude> take 5 [2,4,6,8,10,12]
[2.4, 6, 8, 10]
Prelude> take 5 [2..1000]
[2.3.4.5.6]
Prelude> product [1..6]
720
Prelude> 1*2*3*4*5*6
720
Prelude>
```



Ejemplo de sesión en WinGHCi (2)

Si el script *prueba.hs* es doble x = x + x

```
doble x = x + x
pares = [doble x \mid x < -[1..20]]
```

podemos evaluar expresiones como:

```
λ WinGHCi
File Edit Actions Tools
GHCi, version 8.0.2: http://www.haskell.org/ghc/ :? for help
Prelude > : cd C: \Users\Marisa\Desktop
Prelude> : load "prueba. hs"
[1 of 1] Compiling Main
                                       ( prueba.hs, interpreted )
Ok, modules loaded: Main.
*Main> doble 6
*Main> pares
[2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40]
*Main> take 4 pares
*Main> let cond x = (x>20 && x<30) in filter cond pares
[22, 24, 26, 28]
*Main>
```