Introducción a Haskell Y a la programación funcional

Pablo Baeyens ophaeyens

Mario Román @M42

OSL 2015



Índice

Haskell

Tipos

Funciones

Ejemplos

Más



¡Contribuye!

El código fuente de estas diapositivas está disponible en:

github.com/M42/osl-talk-haskell

Erratas, correcciones y aportaciones son bienvenidas.



Instalando Haskell Platform

El paquete haskell-platform contiene el compilador, depurador, gestor de librerías y otras utilidades para programar en Haskell. En otras distribuciones puede instalarse directamente ghc (Glasgow Haskell Compiler):

```
\verb+sudo-apt-get-install-haskell-platform+
```

Viene con un gestor de librerías: cabal



Haskell Tipos Funciones Ejemplos Más

Sin efectos secundarios

En los lenguajes de programación funcional, una función toma un argumento y devuelve una salida. No altera el mundo alrededor ni cambia el valor de los argumentos.

En lenguajes imperativos, cuando llamamos a una función puede cambiar nuestras variables o escribir por pantalla. Eso hace que el orden de llamada de las funciones importe.

```
int n = 0;
int next_n() { return n++; }
next_n(); // n = 1
```



Haskell Tipos Funciones Ejemplos Más

El intérprete: GHCi

GHC es un compilador de Haskell con GHCi como intérprete asociado. El intérprete permite los siguientes comandos:

- ▶ : q Quitar
- ► :1 Cargar módulo
- ► :r Recargar módulos
- ▶ :t Consultar tipos

Una vez cargado el intérprete podemos utilizarlo para probar el lenguaje. Haskell permite operaciones aritméticas básicas, y operaciones con cadenas, listas o booleanos.



El intérprete: GHCi

Podemos probar el uso de un puñado de funciones simples. Las funciones se escriben dejando sus argumentos a su lado y separados por espacios. ¡Estamos usando **notación polaca**!

```
ghci> 3 + 4
7
ghci> (+) 2 9
11
ghci> succ 27
28
ghci> max 23 34
```

Tipos

Haskell tiene los tipos básicos ya construidos. Existen Int, Bool, Char, ...

```
ghci> :t True
True :: Bool
ghci> :t 'a'
'a' :: Char
ghci> :t "Unaustring!"
"Unaustring!" :: [Char]
ghci> :t not
not :: Bool → Bool
```

Tipos

Los tipos de Haskell son **fuertes** y **estáticos**. La mayor parte de los errores se detectan en compilación como errores de tipo.

Además son **inferidos**, por lo que no tenemos por qué especificar el tipo de nuestras funciones:

```
ghci> let nand a b = not (a && b) ghci> :t nand nand :: Bool \rightarrow Bool
```

Clases de tipos

Las clases de tipos agrupan a tipos con la misma interfaz. Por ejemplo, la clase Eq, define la función ==.

```
\begin{array}{l} \mathsf{ghci} > :\mathsf{t} \ 2 \\ 2 \ :: \ \mathsf{Num} \ \mathsf{a} \Rightarrow \mathsf{a} \\ \mathsf{ghci} > :\mathsf{t} \ \mathsf{pi} \\ \mathsf{pi} \ :: \ \mathsf{Floating} \ \mathsf{a} \Rightarrow \mathsf{a} \\ \mathsf{ghci} > :\mathsf{t} \ (==) \\ (==) \ :: \ \mathsf{Eq} \ \mathsf{a} \Rightarrow \mathsf{a} \to \mathsf{Bool} \end{array}
```

Las instancias de Num pueden sumarse y multiplicarse, las de Show convertirse a String y sobre las de Integral pueden calcularse restos modulares.



Variables de tipo

Haskell infiere siempre el tipo más general posible.



Tipos algebraicos

Creamos nuevos tipos definiendo **constructores de datos**: funciones que devuelven valores del tipo que definimos.

```
data () = () -- Tipo void
data Bool = False | True
data Point = Point Float Float
data Triangle = Triangle Point Point
```

Podemos definir tipos que dependan de otros o tipos con constructores sin argumentos, como Bool.



Constructores de tipos

Los constructores de tipos son funciones sobre tipos: toman un tipo y devuelven otro.

Por ejemplo, [] construye listas, y Maybe construye un tipo que puede tener o no un valor.

```
ghci> :t "Haskell!"
"Haskell!" :: [Char]
ghci> :t [1,2,3,4]
[1,2,3,4] :: (Num a) ⇒ [a]
ghci> :t [True, False, False]
[True, False, False] :: [Bool]
ghci> :t []
[] :: [a]
ghci> :t Just True
Just True :: Maybe Bool
```



Constructores de tipos

Sus definiciones son:

```
data [a] = [] | a:[a]
data Maybe a = Nothing | Just a
```

En las **listas**, el primer constructor es la lista vacía y el segundo antepone un elemento a otra lista.

En el caso de **Maybe** podemos tener algo de tipo a (Just a) o nada (Nothing).



Reconocimiento de patrones

Para definir una función sobre un tipo, definimos su comportamiento para cada constructor de datos del tipo:

```
neg :: Bool → Bool

neg False = True

neg True = False
```

Podemos utilizar variables para sustituir cualquier argumento del constructor:

```
suma (Point a b) (Point c d) = Point (a+c) (b+d) opuesto (Point a b) = Point (-a) (-b) resta a b = suma a (opuesto b)
```



Recursividad

El tipo lista y las definiciones recursivas son la base de los programas de Haskell. Por ejemplo, para calcular la **longitud de una lista**, definimos la función len para sus dos constructores:

El primer constructor nos proporciona el caso base y el segundo la ecuación recursiva.

Currificación

```
; Por qué el tipo de (+) es a \rightarrow a \rightarrow a y no (a,a) \rightarrow a?
```

Eso nos permite aplicar parcialmente una función. El tipo hay que leerlo realmente como a -> (a -> a), es decir, al darle un número nos devuelve otra función:

Es lo mismo decir (+3) 5 que (+) 3 5.



Funciones de orden superior

Son funciones que toman funciones como argumento.

map toma una función y devuelve su versión sobre listas, elemento a elemento:

$$\mathsf{map} \ :: \ (\mathsf{a} \to \mathsf{b}) \to ([\mathsf{a}] \to [\mathsf{b}])$$

Ejemplo: map not [True, True, False]

foldr toma una función y un acumulador y aplica todos los elementos de la lista contra el acumulador.

$$\mathsf{foldr} \ :: \ (\mathsf{a} \to \mathsf{a} \to \mathsf{a}) \to \mathsf{a} \to [\mathsf{a}] \to \mathsf{a}$$

Ejemplo: foldr (*) 1 [2,3,5,7]



Especialización

Ahora, a partir de funciones tan generales, podemos crear las funciones básicas trivialmente:

```
negation = map not
lowerText = map toLower
sum = foldr (+) 0
prod = foldr (*) 1
concat = foldr (++) []
and = foldr (&&) True
```

Ejemplo: lowerText "aBcDEfG"

Quicksort

Implementación del algoritmo Quicksort

```
qsort [] = []
qsort (x:xs) = qsort [y | y<-xs, y<=x]
++ [x]
++ qsort [y | y<-xs, y>x]
```

Árboles binarios

Curry-Howard

Como las instancias sólo pueden construirse desde los constructores definidos y las funciones no tienen efectos secundarios, podemos razonar fácilmente la corrección del código. Usamos inducción estructural:

```
qsort [] = []
qsort (x:xs) = qsort [y | y<-xs, y<=x]
++ [x]
++ qsort [y | y<-xs, y>x]
```

Quicksort funciona porque ordena correctamente una lista vacía y porque, supuesto que funcione para listas menores que una dada, funciona para ella.

