# Programación funcional con Haskell Tipos

#### Juan Manuel Rabasedas



## Declaración de Tipos

 En Haskell podemos definir un nuevo nombre para un tipo existente usando una declaración type.

$$type String = [Char]$$

String es un sinónimo del tipo [Char].

 Los sinónimos de tipo hace que ciertas declaraciones de tipos sean más fáciles de leer.

```
type Pos = (Int, Int)

origin :: Pos

origin = (0,0)

left :: Pos \rightarrow Pos

left (x,y) = (x-1,y)
```

## Declaración de Tipos

 Como en las funciones, la declaración de tipos puede tener parámetros:

```
type Par a = (a, a)

mult :: Par Int \rightarrow Int

mult (x, y) = x * y

copy :: a \rightarrow Par a

copy x = (x, x)
```

Las declaraciones de tipo pueden anidarse type Pos = (Int, Int)
 type Trans = Pos → Pos ✓
 pero no pueden ser recursivos
 type Tree = (Int, [Tree]) ×

 Un nuevo tipo completo puede ser definido dando sus valores con la declaración data.

$$data Bool = False | True$$

declara un nuevo tipo Bool con dos nuevos valores False y True.

- True y False son los llamados constructores del tipo Bool
- Los nombres de los constructores deben empezar con mayúsculas.
- Los constructores definen los distintos elementos del tipo.

Los valores de un nuevo tipo se usan igual que los predefinidos

```
data Answer = Yes | No | Unknown

Answers :: [Answer]

Answers = [Yes, No, Unknown]

flip :: Answer \rightarrow Answer

flip Yes = No

flip No = Yes

flip Unknown = Unknown
```

• Los constructores en las declaraciones data pueden tener parámetros

**data** Shape = Circle Float | Rect Float Float 
$$square :: Float \rightarrow Shape$$
  $square n = Rect n n$   $area :: Shape \rightarrow Float$   $area (Circle r) = \pi * r \uparrow 2$   $area (Rect x y) = x * y$ 

Los constructores pueden ser vistos como funciones

```
Circle :: Float \rightarrow Shape
Rect :: Float \rightarrow Float \rightarrow Shape
```

No es sorpresa que las declaraciones **data** pueden también tener parámetros de tipos .

```
data Maybe a = \text{Nothing} \mid \text{Just } a

safediv :: \text{Int} \rightarrow \text{Int} \rightarrow \text{Maybe Int}

safediv = 0 = \text{Nothing}

safediv = m = \text{Just} (m'div' n)

safehead :: [a] \rightarrow \text{Maybe } a

safehead [] = \text{Nothing}

safehead xs = \text{Just} (head xs)
```

Maybe es un constructor de tipos ya que dado un tipo a, construye el tipo Maybe a.

Las declaraciones data pueden ser recursivas :

```
data Nat = Zero | Succ Nat

add n Zero = n

add n (Succ m) = Succ (add m n)
```

- Nat es un nuevo tipo con constructores Zero :: Nat y Succ :: Nat  $\rightarrow$  Nat
- Un valor de tipo Nat puede ser Zero o de la forma Succ n donde n :: Nat
   Zero, Succ Zero, Suc (Succ Zero), Suc (Succ Zero)), ...
- Podemos pensar a los valores del tipo Nat como números naturales donde:
  - Zero representa a 0 y Succ representa la función sucesor (1+)
  - Suc (Suc (Succ Zero)) = (1+1+1+0) = 3

Usando recursión es fácil definir funciones que conviertan los valores entre los tipos Nat e Int

```
nat2int :: Nat \rightarrow Int

nat2int \ Zero = 0

nat2int \ (Succ \ n) = 1 + nat2int \ n

int2nat :: Int \rightarrow Nat

int2nat \ 0 = Zero

int2nat \ n = Succ \ (int2nat \ (n-1))
```

 Dos naturales pueden ser sumados convirtiéndolos en enteros, sumados, y convertidos nuevamente a naturales

```
add :: Nat \rightarrow Nat \rightarrow Nat add m n = int2nat (nat2int m + nat2int n)
```

 Sin embargo usando recursión la misma función se puede definir sin la necesidad de conversión:

add Zero 
$$n = n$$
  
add (Succ  $m$ )  $n = Succ (add  $m n$ )$ 

- Ejercicio: definir la multiplicación para Nat
- Ejercicio: definir la exponenciación para Nat.

- Las declaraciones data pueden ser recursivas y con parámetros data List a = Nil | Cons a (List a)
- Usando recursión es facil definir funciones que conviertan los valosres entre los tipos List a y [a]

```
to :: List a \rightarrow [a]

to Nil = []

to (Cons x xs) = x : (to xs)

from :: [a] \rightarrow List a

from [] = Nil

from (x : xs) = Cons x (from xs)
```

Podemos crear un tipo que describa a una persona:

• Con los campos: nombre, apellidos, edad, altura, número de teléfono y el sabor de su helado favorito.

#### data Person =

Person String String Int Float String String deriving (Show)

• creemos una persona ( una instancia ):

```
>let \mathit{guy} = Person "Buddy" "Finklestein" 43\ 184.2 "526-2928" "Chocolate" >guy
```

Person "Buddy" "Finklestein" 43 184.2 "526-2928" "Chocolate"

Para obtener la información guardada en un tipo Person debemos definir funciones para cada campo:

```
\begin{array}{lll} \textit{firstName} & (\mathsf{Person} \; \textit{firstname} \; \_\_\_\_) = \textit{firstname} \\ \textit{lastName} & (\mathsf{Person} \; \_ \; \textit{lastname} \; \_\_\_\_) = \textit{lastname} \\ \textit{age} & (\mathsf{Person} \; \_\_ \; \textit{age} \; \_\_\_) & = \textit{age} \\ \textit{height} & (\mathsf{Person} \; \_\_\_ \; \textit{height} \; \_\_) & = \textit{height} \\ \textit{phoneNumber} \; (\mathsf{Person} \; \_\_\_ \; \textit{number} \; \_) & = \textit{number} \\ \textit{flavor} & (\mathsf{Person} \; \_\_\_ \; \textit{flavor}) & = \textit{flavor} \\ \end{array}
```

Debe de haber un método mejor.

Podemos declarar el mismo tipo de la siguiente manera:

Se crean automáticamente las funciones para obtener los campos: firstName, lastName, age, height, phoneNumber y flavor.

Ahora podemos definir:

```
\label{eq:person} \begin{array}{lll} \text{Person } \{\textit{lastName} & = \texttt{"Finklestein"} \\ &, \textit{firstName} & = \texttt{"Buddy"} \\ &, \textit{heigt} & = 184.2 \\ &, \textit{age} & = 43 \\ &, \textit{flavor} & = \texttt{"Chocolate"} \\ &, \textit{phoneNumbre} = \texttt{"526-2928"} \\ &\} \end{array}
```

Notar que no es necesario respetar el orden en que fueron declarado los campos.

### Expresiones case

 Además de pattern matching en el lado izq. de una definición, podemos usar una expresión case

$$esCero :: Nat \rightarrow Bool$$
 $esCero \ n = \mathbf{case} \ n \ \mathbf{of}$ 
 $Zero \rightarrow True$ 
 $\longrightarrow False$ 

- Los patrones de los diferentes casos son intentados en orden
- Se usa la indentación para marcar un bloque de casos

#### Referencias

- Programming in Haskell. Graham Hutton, CUP 2007.
- Introducción a la Programación Funcional con Haskell. Richard Bird, Prentice Hall 1997.
- ¡Aprende Haskell por el bien de todos! Capitulo 8
   Creando nuestros propios tipos y clases de tipos