PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Tipos de Datos: Tipos Algebraicos

Tipos de Datos

- Noción de tipo de datos
- Formas de definición de tipos de datos
- Tipos de datos algebraicos
- Pattern matching

Tipos de Datos

- Un tipo de datos se compone de:
 - un conjunto de *elementos* con ciertas características comunes
 - un conjunto de operaciones para manipular dichos elementos
- → ¿Cómo definimos tipos de datos?
- •¿Cómo utilizamos tipos de datos?

Definición de Tipos 1

- → Para definir un tipo de datos podemos:
 - establecer qué forma tendrá cada elemento, y
 - dar un mecanismo único para inspeccionar cada elemento
 - entonces: TIPO ALGEBRAICO

ó

- determinar cuáles serán las operaciones que manipularán los elementos, SIN decir cuál será la forma exacta de éstos o aquéllas
- entonces: TIPO ABSTRACTO

Definición de Tipos 2

- Tipos Algebraicos
 - dar la forma de los elementos
 - dar un mecanismo único de acceso
- Tipos Abstractos
 - dar sólo las operaciones
 - NO dar la forma de elementos ni operaciones
- Tipos predefinidos
 - ◆ Int, Float, a->b
 - tipos abstractos con sintaxis especial
 - ◆ Char, Bool, (a,b), [a]
 - tipos algebraicos con sintaxis especial

- → ¿Cómo damos en Haskell la forma de un elemento de un tipo algebraico?
 - Mediante constantes llamadas constructores
 - nombres con mayúsculas
 - no tienen asociada una regla de reducción
 - pueden tener argumentos
- Ejemplos:

False :: Bool True :: Bool

- ◆ La cláusula data
 - introduce un nuevo tipo algebraico
 - introduce los nombres de los constructores
 - define los tipos de los argumentos de los constructores
- ◆ Ejemplos:

data Sensacion = Frio | Calor data Shape = Circle Float | Rectangle Float Float

data Shape = Circle Float | Rectangle Float Float Ejemplos de elementos:

```
c1 = Circle 1.0

c2 = Circle (4.0-3.0)

circulo x = Circle (x+1.0)

r1 = Rectangle 2.5 3.0

cuadrado x = Rectangle x
```

Pattern Matching

- → ¿Cuál es el mecanismo único de acceso?
 - *→ Pattern matching* (correspondencia de patrones)
- Pattern: expresión especial
 - sólo con constructores y variables sin repetir
 - argumento en el lado izquierdo de una ecuación
- Matching: operación asociada a un pattern
 - inspecciona el valor de una expresión
 - puede fallar o tener éxito
 - → si tiene éxito, liga las variables del pattern

Pattern Matching

- Ejemplo:
 - area :: Shape -> Float area (Circle radio) = pi * radio^2 area (Rectangle base altura) = base * altura
 - ◆ Al evaluar (area (circulo 2.0))
 - primero se reduce (circulo 2.0) a (Circle 3.0)
 - luego se verifica cada ecuación, para hacer el matching
 - si lo hace, la variable toma el valor correspondiente
 - → radio se liga a 3.0, y la expresión retorna 28.2743
- → ¿Cuánto valdrá (area (cuadrado 2.5))?

Tuplas

Son tipos algebraicos con sintaxis especial

```
fst :: (a,b) \rightarrow a
fst (x,y) = x
snd :: (a,b) \rightarrow b
snd (x,y) = y
distance :: (Float, Float) -> Float
distance (x,y) = sqrt (x^2 + y^2)
```

¿Cómo definir distance sin usar pattern matching?
 distance p = sqrt ((fst p)^2 + (snd p)^2)

- Pueden tener argumentos de tipo
- Ejemplo:data Maybe a = Nothing | Just a
- → ¿Qué elementos tiene (Maybe Int)?
- En general:
 - tiene los mismos elementos que el tipo a (pero con Just adelante) más uno adicional (Nothing)

- ¿Para qué se usa el tipo Maybe?
- ◆ Ejemplo:

```
buscar :: clave -> [(clave,valor)] -> valor
buscar k [] = error "La clave no se encontró"
buscar k ((k',v):kvs) = if k==k'
then v
else buscar k kvs
```

→ ¿La función buscar es total o parcial?

- ¿Para qué se usa el tipo Maybe?
- ◆ Ejemplo:

→ ¿La función lookup es total o parcial?

- El tipo Maybe
 - permite expresar la posibilidad de que el resultado sea erróneo, sin necesidad de usar 'casos especiales'

```
sueldo :: Nombre -> [Empleado] -> Int
sueldo nombre empleados =
case (lookup nombre empleados) of
Nothing -> error "No pertenece a la empresa!"
Just s -> s
```

- Otro ejemplo:
 - data Either a b = Left a | Right b
- → ¿Qué elementos tiene (Either Int Bool)?
- ◆ En general:
 - → representa la unión disjunta de dos conjuntos (los elementos de uno se identifican con Left y los del otro con Right)

- → ¿Para qué sirve Either?
- → Para mantener el tipado fuerte y poder devolver elementos de distintos tipos
 - → Ejemplo: [Left 1, Right True] :: [Either Int Bool]
- Para representar el origen de un valor
 - Ejemplo: lectora de temperaturas

```
mostrar :: Either Int Int -> String
mostrar (Left t) = show t ++ " Celsius"
mostrar (Right t) = show t ++ " Fahrenheit"
```

- → ¿Por qué se llaman tipos algebraicos?
- Por sus características:
 - toda combinación válida de constructores y valores es elemento de un tipo algebraico (y sólo ellas lo son)
 - dos elementos de un tipo algebraico son iguales si y sólo si están construídos utilizando los mismos constructores aplicados a los mismos valores

- Expresividad: números complejos
 - Toda combinación de dos flotantes es un complejo
 - Dos complejos son iguales si tienen las mismas partes real e imaginaria

```
data Complex = C Float Float
realPart, imagePart :: Complex -> Float
realPart (C r i) = r
imagePart (C r i) = i
mkPolar :: Float -> Float -> Complex
mkPolar r theta = C (r * cos theta) (r * sin theta)
```

- Expresividad: números racionales
 - No todo par de enteros es un número racional (R 1 0)
 - Hay racionales iguales con distinto numerador y denominador (R 4 2 = R 2 1)

data Racional = R Int Int numerador, denominador :: Racional -> Int numerador (R n d) = n denominador (R n d) = d

No se puede representar a los racionales como tipo algebraico!

- Podemos clasificarlos en:
 - Enumerativos (Sensacion, Bool)
 - Sólo constructores sin argumentos
 - Productos (Complex, Tuplas)
 - Un único constructor con varios argumentos
 - Sumas (Shape, Maybe, Either)
 - Varios constructores con argumentos
 - Recursivos (Listas)
 - Utilizan el tipo definido como argumento

Resumen

- Formas de definición de tipos de datos
- Tipos algebraicos
- Pattern matching
- Expresividad de los tipos algebraicos
- ◆ Ejemplos
 - Maybe, Either
 - Listas