Algoritmos y Estructuras de Datos I

Segundo cuatrimestre de 2023

Departamento de Computación - FCEyN - UBA

Listas. Recursión sobre listas

Variables de tipos

¿Qué tipo tienen las siguientes funciones?

```
identidad x = x

primero x y = x

segundo x y = y

constante5 x y z = 5
```

Variables de tipo

- ► Son parámetros que se escriben en la signatura usando variables minúsculas
- ► En lugar de valores, denotan tipos
- ► Cuando se invoca la función se usa como argumento el tipo del valor

Polimorfismo

Repasando...

- ► Se llama polimorfismo a una función que puede aplicarse a distintos tipos de datos (sin redefinirla).
- ► se usa cuando el comportamiento de la función no depende paramétricamente del tipo de sus argumentos
- ▶ lo vimos en el lenguaje de especificación con las funciones genéricas.
- ► En Haskell los polimorfismos se escriben usando variables de tipo y conviven con el tipado fuerte.
- ► Ejemplo de una función polimórfica: la función identidad.

4

Variables de tipo (cont.)

Funciones con variables de tipo

```
identidad :: t \to t identidad x = x

primero :: tx \to ty \to tx primero x \ y = x

segundo :: tx \to ty \to ty segundo x \ y = y

constante5 :: tx \to ty \to tz \to Int constante5 x \ y \ z = 5

mismoTipo :: t \to t \to Bool mismoTipo x \ y = True
```

Si dos argumentos deben tener el mismo tipo, se debe usar la misma variable de tipo

► Luego, primero True 5 :: Bool, pero mismoTipo 1 True 0 no tipa

Especificación de un problema: Extensión

Variables de tipo

- ► Vamos a querer describir funciones polimórficas con nuestro lenguaje de especificación
- ► Veamos cómo podemos hacerlo...

5

Especificación de un problema: Extensión

Variables de tipo

- ► El símbolo o nombre (letra) de la variable de tipo no se corresponde con ninguno de los tipos de datos conocidos. Es una representación genérica.
- ► Cada ocurrencia de una variable de tipo, siempre representa al mismo tipo de datos.

```
problema segundo(x:U,y:T):T\{ asegura devuelveElSegundo: \{res=y\} } problema cantidadDeApariciones(s:seq\langle T\rangle,e:T):\mathbb{Z} { asegura: \{res=\sum_{i=0}^{|s|-1}(\text{if }s[i]=e\text{ then }1\text{ else }0\text{ fi})\} }
```

Especificación de un problema: Extensión

Variables de tipo

```
problema nombre(parámetros) : tipo de dato del resultado {
   requiere etiqueta: { condiciones sobre los parámetros de entrada }
   asegura etiqueta: { condiciones sobre los parámetros de salida }
}
```

- ► nombre: nombre que le damos al problema
 - será resuelto por una función con ese mismo nombre
- ► *parámetros*: lista de parámetros separada por comas, donde cada parámetro contiene:
 - Nombre del parámetro
 - ► Tipo de datos del parámetro o una variable de tipo
- ► tipo de dato del resultado: tipo de dato del resultado del problema (inicialmente especificaremos funciones) o una variable de tipo
 - ► En los asegura, podremos referenciar el valor devuelto con el nombre de res
- etiquetas: son nombres opcionales que nos servirán para nombrar declarativamente a las condiciones de los requiere o aseguras.

О

Especificación de un problema: Extensión

Variables de tipo con restricciones

► Se puede restringir los posibles tipos de una variable de tipo mediante un requiere

```
problema suma(x:T,y:T):T\{ requiere: \{T\in [\mathbb{N},\mathbb{Z},\mathbb{R}]\} asegura: \{res=x+y\}
```

8

Pensemos en listas: Motivación

Algunas operaciones

```
      ▶ maximo :: Int →Int →Int

      ▶ maximo3 :: Int →Int →Int →Int

      ▶ maximo4 :: Int →Int →Int →Int →Int →Int

      ∴

      ▶ maximoN :: Int →Int → Int → ··· → Int
```

Pregunta

¿Hay alguna manera de definir funciones que nos permitan trabajar con cantidades arbitrarias de elementos?

Más concretamente, ¿podemos definir una función máximo que funcione por igual para 2, 10 o una cantidad N de elementos?

Respuesta: ¡Sí!, usando listas.

9

Un nuevo tipo: Listas

Expresiones

- **▶** [1, 2, 1]
- ► [True, False, False, True]
- ► [] (símbolo distinguido para denotar una lista vacía, es decir, una lista sin elementos)

Las listas en Haskell son listas o secuencias de elementos de un mismo tipo, cuyos elementos se pueden repetir.

El tipo de una lista se escribe como: [tipo]

```
► [True, False, False] :: [Bool]
```

- ▶ [1, 2, 3, 4] :: [Int]
- ► [div 10 5, div 2 2] :: [Int]
- ► [[1], [2,3], [], [1,1000,2,0]] :: []

Un nuevo tipo: Listas

Expresiones

- **▶** [1, 2, 1]
- ► [True, False, False, True]
- ► [] (símbolo distinguido para denotar una lista vacía, es decir, una lista sin elementos)

Las listas en Haskell son listas o secuencias de elementos de un mismo tipo, cuyos elementos se pueden repetir.

El tipo de una lista se escribe como: [tipo]

► [True, False, False] :: [Bool]

10

Un nuevo tipo: Listas

Expresiones

- **▶** [1, 2, 1]
- ► [True, False, False, True]
- ► [] (símbolo distinguido para denotar una lista vacía, es decir, una lista sin elementos)

Las listas en Haskell son listas o secuencias de elementos de un mismo tipo, cuyos elementos se pueden repetir.

El tipo de una lista se escribe como: [tipo]

- ► [True, False, False] :: [Bool]
- ▶ [1, 2, 3, 4] :: [Int]
- ▶ [div 10 5, div 2 2] :: [Int]
- ► [[1], [2,3], [], [1,1000,2,0]] :: [[Int]]
- ► [1, True]
- ► [(1,2), (3,4), (5,2)] ; Cuál es el tipo de esta lista?

Operaciones

Algunas operaciones que nos brinda el Preludio de Haskell

▶ head :: $[a] \rightarrow a$

ightharpoonup tail :: [a] ightharpoonup [a]

ightharpoonup (:) :: $a \rightarrow [a] \rightarrow [a]$

Tipar y evaluar las siguientes expresiones

 \blacktriangleright head [(1,2), (3,4), (5,2)]

► tail [1,2,3,4,4,3,2,1]

► [1,2] : []

► head []

▶ head [1,2,3] : [4,5]

 \blacktriangleright head ([1,2,3] : [4,5])

▶ head ([1,2,3] : [4,5] : [])

Creando listas

Formas rápidas para crear listas

Prueben las siguientes expresiones en GHCI

▶ [1..100]

▶ [1,3..100]

▶ [100..1]

▶ [1..]

Ejercicio

- ► Escribir una expresión que denote la lista estrictamente decreciente de enteros que comienza con el número 1 y termina con el número -100.
- ► Escribir una expresión que denote la lista estrictamente creciente de enteros entre −20 y 20 que son congruentes a 1 módulo 4.

13

Recursión sobre listas

¿Se puede pensar recursivamente en listas? ¿Cómo?

Implementar las siguientes funciones (en el pizarrón)

longitud :: [Int] →Int
que indica cuántos elementos tiene una lista.

 sumatoria :: [Int] →Int que indica la suma de los elementos de una lista.

3. pertenece :: Int →[Int] →Bool
 que indica si un elemento aparece en la lista. Por ejemplo:
 pertenece 9 [] → False
 pertenece 9 [1,2,3] → False
 pertenece 9 [1,2,9,9,-1,0] → True

Idea: Pensar cómo combinar el resultado de la función sobre la cola de la lista con el primer elemento. Recordar:

▶ head $[1, 2, 3] \rightsquigarrow 1$

▶ tail [1, 2, 3] \(\sim \) [2, 3]

Pattern matching en listas

Ya vimos cómo hacer pattern matching sobre distintos tipos (Bool, Int, tuplas). ¿Se puede hacer pattern matching en listas?

¿Cuál es la verdadera forma de las listas?

Las listas tienen dos "pintas":

► [] (lista vacía)

► algo : lista (lista no vacía)

Escribir la función longitud :: [Int] \rightarrow Int usando pattern matching

longitud [] = 0
longitud (_:xs) = 1 + longitud xs

Escribir la función sumatoria :: [Int] →Int usando pattern matching

Ejercicio: volver a implementar la función pertenece utilizando pattern matching.

14

Práctica 4: Ejercicio 4		
 sacarBlancosRepetidos :: [Char] -> [Char], que reemplaza cada subsecuencia de blancos contiguos de la primera lista por un solo blanco en la segunda lista. contarPalabras :: [Char] -> Integer, que dada una lista de caracteres devuelve la cantidad de palabras que tiene. palabras :: [Char] -> [[Char]], que dada una lista arma una nueva lista con las palabras de la lista original. palabraMasLarga :: [Char] -> [Char], que dada una lista de caracteres devuelve su palabra más larga. aplanar :: [[Char]] -> [Char], que a partir de una lista de palabras arma una lista de caracteres concatenándolas. 		
	-	