## Algoritmos y Estructuras de Datos I

Segundo cuatrimestre de 2024

Departamento de Computación - FCEyN - UBA

Listas. Recursión sobre listas

1

#### 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.

## IP - AED I: Temario de la clase

- ► Listas. Recursión sobre listas
  - ▶ Repaso polimorfismo y variables de tipo
  - Extensión del lenguaje de especificación para variables de tipo
  - ► Tipo de dato Lista
  - Expresiones y operaciones del tipo Lista
  - Creación de listas mediante intervalos
  - Recursión sobre listas
  - ► Pattern matching en listas
  - ► Ejercicios Guía 5

# 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

2

.

## Variables de tipo (cont.)

#### Funciones con variables de tipo

```
\begin{array}{l} \text{identidad} :: \ t \to t \\ \text{identidad} \ x = x \\ \\ \text{primero} :: \ tx \to ty \to tx \\ \\ \text{primero} \ x \ y = x \\ \\ \text{segundo} :: \ tx \to ty \to ty \\ \\ \text{segundo} \ x \ y = y \\ \\ \text{constante5} :: \ tx \to ty \to tz \to Int \\ \\ \text{constante5} \ x \ y \ z = 5 \\ \\ \\ \text{mismoTipo} :: \ t \to t \to Bool \\ \\ \\ \text{mismoTipo} \ x \ y = True \\ \end{array}
```

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...

6

# 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.

## 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<math>\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})\} \}
```

8

## 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\}
```

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]

#### 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.

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]
```

## 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 ::  $[a] \rightarrow a$
- $\blacktriangleright$  tail :: [a]  $\rightarrow$  [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.

## Recursión sobre listas

¿Se puede pensar recursivamente en listas? ¿Cómo?

Implementar las siguientes funciones (en el pizarrón)

- 1. longitud :: [Int]  $\rightarrow$ Int que indica cuántos elementos tiene una lista.
- 2. sumatoria :: [Int] →Int que indica la suma de los elementos de una lista.
- 3. pertenece :: Int  $\rightarrow$ [Int]  $\rightarrow$ Bool que indica si un elemento aparece en la lista. Por ejemplo: pertenece 9 [] → False pertenece 9  $[1,2,3] \rightsquigarrow False$ pertenece 9  $[1,2,9,9,-1,0] \rightsquigarrow True$

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

```
sumatoria [] = 0
sumatoria (x:xs) = sumatoria xs + x
```

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

Guía 5: 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.

18

1	