## Listas

Taller de Álgebra I

Verano 2020

## Un nuevo tipo: Listas

#### Tipo Lista

Las listas son "listas" de elementos de un mismo tipo. Los elementos se pueden repetir. Por ejemplo:

- **▶** [1, 2, 1]
- ▶ [True, False, False, True]
- [] (lista vacía)

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

- ▶ [True, False, False] :: [Bool]
  - ▶ [1, 2, 3, 4] :: [Integer]
  - ▶ [div 1 1, div 2 1] :: [Integer]
  - ▶ [1.0, 2] :: [Float]
  - ▶ [[1], [2,3], [], [1,1000,2,0]] :: [[Integer]]

  - ▶ [1.0, div 1 1]

▶ [1, True]

- ► [(1,2), (3,4), (5,2)]
- ▶ []

NO ES UNA LISTA VÁLIDA, ¿por qué?

NO ES UNA LISTA VÁLIDA, ; por qué?

¿Cuál es el tipo de esta lista?

¿Cuál es el tipo de esta lista?

# **Operaciones**

#### Para construir listas

- ▶ [] :: [a]
- ▶ (:) :: a -> [a] -> [a]

### Algunas operaciones

- ▶ head :: [a] -> a
  - ▶ tail :: [a] -> [a]
  - ▶ (++) :: [a] -> [a] -> [a]
  - ▶ length :: [a] → Integer

# Tipar y evaluar las siguientes expresiones

- ▶ head [(1,2), (3,4), (5,2)]
- ▶ tail [1,2,3,4,4,3,2,1]

► [1,2] : []

- ▶ [True, True] ++ [False, False]

▶ head [1,2,3] : [4,5]

▶ head []

- ▶ head ([1,2,3] : [4,5])
- ▶ head ([1,2,3] : [4,5] : [])

#### Listas

### Formas rápidas para crear listas

Prueben las siguientes expresiones en GHCI

- **▶** [1..100]
  - **[1,3..100]**
  - **▶** [100..1]
  - ► [1..]

### Ejercicio

- ▶ Definir la función listar :: a -> a -> [a] que toma 3 elementos y los convierte en una lista.
- ► Escribir una expresión que denote la lista estrictamente decreciente de enteros que comienza con el número 1 y termina con el número -100.

#### Recursión sobre listas

¿Se puede pensar recursivamente en listas? ¿Cómo?

### Pensar las siguientes funciones

- sumatoria :: [Integer] -> Integer que indica la suma de los elementos de una lista.
- ▶ pertenece :: Eq a => a -> [a] -> 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

¿Me sirve de algo para definir la función, el resultado sobre la cola de la lista?

- ¿Me sirve para sumar la lista [a, b, c] saber cuánto es la suma de la lista [b, c] (la cola de la lista) y saber que el primer elemento es a?
- ¿Me sirve para saber si pertenece x [a, b, c, d] saber si pertenece x [b, c, d] y saber que el primer elemento es a?

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

- ▶ head [1, 2, 3] ~ 1
- ▶ tail [1, 2, 3] ~→ [2, 3]

### Pattern matching en listas

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

#### ¿Cuál es la verdadera forma de las listas?

Las listas tienen alguna de estas dos "pintas":

- ▶ [] (lista vacía)
- ▶ algo : lista (lista no vacía)

¿Cómo escribir la función sumatoria :: [Integer] -> Integer usando pattern matching?

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

Las listas también admiten el patrón \_, que se corresponde con cualquier valor, pero no liga ninguna variable. Por ejemplo:

```
longitud :: [a] -> Integer
longitud [] = 0
longitud (_:xs) = 1 + longitud xs
```

### Ejercicio: pertenece

Repensar la función pertenece utilizando pattern matching.

### **Ejercicios**

### Resolver primero sin y después con pattern matching sobre listas

- ▶ productoria :: [Integer] -> Integer que devuelve la productoria de los elementos.
- sumarN :: Integer -> [Integer] -> [Integer] que dado un número N y una lista xs, suma N a cada elemento de xs.
- ▶ sumarElPrimero :: [Integer] -> [Integer] que dada una lista no vacía xs, suma el primer elemento a cada elemento de xs. Ejemplo sumarElPrimero [1,2,3] -> [2,3,4]
- ▶ sumarElUltimo :: [Integer] -> [Integer] que dada una lista no vacía xs, suma el último elemento a cada elemento de xs. Ejemplo sumarElUltimo [1,2,3] → [4,5,6]
- ▶ pares :: [Integer] -> [Integer] que devuelve una lista con los elementos pares de la lista original. Ejemplo pares [1,2,3,5,8] → [2,8]
- ▶ multiplosDeN :: Integer → [Integer] → [Integer] que dado un número N y una lista xs, devuelve una lista con los elementos multiplos N de xs.
- quitar :: Integer -> [Integer] -> [Integer] que elimina la primera aparición del elemento en la lista (de haberla).
- ▶ hayRepetidos :: [Integer] → Bool que indica si una lista tiene elementos repetidos.
- ▶ eliminarRepetidos :: [Integer] → [Integer] que deja en la lista una única aparición de cada elemento, eliminando las repeticiones adicionales.
- ▶ maximo :: [Integer] → Integer que calcula el máximo elemento de una lista no vacía.
- ▶ ordenar :: [Integer] → [Integer] que ordena los elementos de forma creciente.
- ▶ reverso :: [Integer] -> [Integer] que dada una lista invierte su orden.