# Listas

Taller de Álgebra I

Primer cuatrimestre 2018

# 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, True]
  - ► [1.0, div 1 1]
  - ► [(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**

#### Algunas operaciones

- ▶ head :: [a] -> a
- ▶ tail :: [a] -> [a]
- ► (:) :: a -> [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]
- ▶ head []
- nead []
- ▶ head [1,2,3] : [2,3]
- ► [True, True] ++ [False, False]
- **▶** [1,2] : []

#### Listas

## Formas rápidas para crear listas

Prueben las siguientes expresiones en GHCI

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

## **Ejercicios**

- ▶ 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 :: Integer -> [Integer] -> 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 dos "pintas":

- ► []
- ▶ algo : lista

(lista vacía) (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
- 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]
- ▶ 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]
- ▶ pares :: [Integer] -> [Integer] que devuelve una lista con los elementos pares de la lista original. Ejemplo pares [1,2,3,8] -> [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).
- $\blacktriangleright \ \, \text{hayRepetidos} \ :: \ [\text{Integer}] \ \, \text{->} \ \, \text{Bool que indica si una lista tiene elementos repetidos}.$
- 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.