

Listas

Márcio Lopes Cornélio

(a partir de *slides* elaborados por André Santos e
Fernando Castor)

Listas

- Coleções de objetos de um **mesmo tipo**.
- Exemplos:

```
[1,2,3,4] :: [Int]
[(5,True),(7,True)] :: [(Int,Bool)]
[[4,2],[3,7,1],[1],[9]] :: [[Int]]
['b','o','m'] :: [Char]
"bom" :: [Char]
```
- Sinônimos de tipos:

```
type String = [Char]
```
- `[]` é uma lista vazia de qualquer tipo
- Estruturas de dados **recursivas**!

Listas vs. Conjuntos

- A **ordem** dos elementos é relevante

```
[1,2] /= [2,1]
```


assim como

```
"ola" /= "alo"
```
- **Duplicação** de elementos também importa

```
[True,True] /= [True]
```

O **construtor** de listas `(:)`

- Outra forma de escrever listas:

```
[5]           é o mesmo que 5:[]
[4,5]         é o mesmo que 4:(5:[])
[2,3,4,5]     é o mesmo que 2:3:4:5:[]
```
- `(:)` é um construtor **polimórfico**:

```
(:) :: Int -> [Int] -> [Int]
(:) :: Bool -> [Bool] -> [Bool]
(:) :: t -> [t] -> [t]
```

Listas

- `[2..7] = [2,3,4,5,6,7]`
- `[-1..3] = [-1,0,1,2,3]`
- `['a'..'d'] = ['a','b','c','d']`
- `[2.8..5.0] = [2.8,3.8,4.8]`
- `[7,5..0] = [7,5,3,1]`
- `[2.8,3.3..5.0]`
`= [2.8,3.3,3.8,4.3,4.8]`

Exercícios

- Quantos itens existem nas seguintes listas?

```
[2,3]    [2,3]
```
- Qual o tipo de `[2,3]`?
- Qual o resultado da avaliação de

```
[2,4..9]
[2..2]
[2,7..4]
[10,9..1]
[10..1]
[2,9,8..1]
```

Funções sobre listas

- Problema: somar os elementos de uma lista
`sumList :: [Int] -> Int`
- Solução: **Recursão**
 - caso base: lista vazia []
`sumList [] = 0`
 - caso recursivo: lista tem cabeça e cauda
`sumList (a:as) = a + sumList as`

Avaliando

```
sumList [2,3,4,5]
= 2 + sumList [3,4,5]
= 2 + (3 + sumList [4,5])
= 2 + (3 + (4 + sumList [5]))
= 2 + (3 + (4 + (5 + sumList [])))
= 2 + (3 + (4 + (5 + 0)))
= 14
```

Exercícios

- Defina estas funções sobre listas
 - dobrar os elementos de uma lista
`double :: [Int] -> [Int]`
 - membership: se um elemento está na lista
`member :: [Int] -> Int -> Bool`
 - filtragem: apenas os números de uma string
`digits :: String -> String`
 - soma de uma lista de pares
`sumPairs :: [(Int,Int)] -> [Int]`

Expressão case

- Permite casamento de padrões com **valores arbitrários**
 - Não apenas **argumentos** da função

```
firstDigit :: String -> Char
firstDigit st = case (digits st) of
    []      -> '\0'
    (a:as) -> a
```

Outras funções sobre listas

- Comprimento
`length :: [t] -> Int`
`length [] = 0`
`length (a:as) = 1 + length as`
- Concatenação
`(++) :: [t] -> [t] -> [t]`
`[] ++ y = y`
`(x:xs) ++ y = x : (xs ++ y)`
- Estas funções são **polimórficas**!

Polimorfismo

- Função possui um tipo genérico
- Mesma definição usada para **vários tipos**
- Reuso de código
- Uso de **variáveis de tipos**
 - Quando os tipos dos elementos **não importam**!

```
zip :: [t] -> [u] -> [(t,u)]
zip (a:as) (b:bs) = (a,b):zip as bs
zip _ _ = []
```

Polimorfismo

```
length [] = 0
length (a:as) = 1 + length as

rev [] = []
rev (a:as) = rev as ++ [a]

id x = x
```

- Funções com várias instâncias de tipo

Polimorfismo

```
rep 0 ch = []
rep n ch = ch : rep (n-1) ch
```

- hugs/GHCI: inferência de tipos

:type rep

```
Int -> a -> [a]
```

Exemplo: Biblioteca

```
type Pessoa = String
type Livro = String
type BancoDados = [(Pessoa,Livro)]
```

Exemplo de um banco de dados

```
baseExemplo :: BancoDados
baseExemplo =
  [("Sergio","O Senhor dos Aneis"),
   ("Andre","Duna"),
   ("Fernando","Jonathan Strange & Mr.
    Norrell"),
   ("Fernando","Duna")]
-- livros emprestados
```

Funções sobre o banco de dados - consultas

```
livros ::
  BancoDados -> Pessoa -> [Livro]

emprestimos ::
  BancoDados -> Livro -> [Pessoa]

emprestado ::
  BancoDados -> Livro -> Bool

qtdEmprestimos ::
  BancoDados -> Pessoa -> Int
```

Funções sobre o banco de dados - atualizações

```
emprestar ::
  BancoDados -> Pessoa -> Livro
-> BancoDados

devolver ::
  BancoDados -> Pessoa -> Livro
-> BancoDados
```

Compreensões de listas

- Usadas para definir listas em função de outras listas

```
doubleList xs = [2*a|a <- xs]
doubleIfEven xs = [2*a|a <- xs, isEven a]

sumPairs :: [(Int,Int)] -> [Int]
sumPairs lp = [a+b|(a,b) <- lp]

digits :: String -> String
digits st = [ch | ch <- st, isDigit ch]
```

Exercícios

- Redefina as seguintes funções utilizando compreensão de listas

```
membro :: [Int] -> Int -> Bool
livros :: BancoDados -> Pessoa -> [Livro]
emprestimos :: BancoDados -> Livro -> [Pessoa]
emprestado :: BancoDados -> Livro -> Bool
qtdEmprestimos :: BancoDados -> Pessoa -> Int
devolver ::
    BancoDados -> Pessoa -> Livro -> BancoDados
```

Exercício

- Defina uma função que ordena uma lista de inteiros utilizando o algoritmo **quick sort**

```
qSort :: [Int] -> [Int]
qSort [] = []
qSort (x:xs) =
    qSort [y | y <- xs, y < x] ++
    [x] ++
    qSort [y | y <- xs, y >= x]
```