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],[3,7,7,1],[],[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]
```

$$\cdot$$
 [2.8..5.0] = [2.8,3.8,4.8]

$$\cdot$$
 [7,5..0] = [7,5,3,1]

Exercícios

• Quantos itens existem nas seguintes listas?

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

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 stringdigits :: 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

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]</pre>
```

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]
```