

Linguagens de Programação

Fabio Mascarenhas - 2013.1

<http://www.dcc.ufrj.br/~fabiom/lp>

Listas

- Em Scala, o tipo `List[T]` é o tipo de listas imutáveis para algum tipo `T`
- Uma lista imutável é uma estrutura de dados recursiva que pode ser
 - Uma lista vazia (`Nil`), ou
 - Um par de um elemento do tipo `T` (a cabeça, ou *head*, da lista), e outra lista do tipo `List[T]` (a cauda, ou *tail*, da lista)

Construindo Listas

- Uma maneira de construir uma lista é através do operador `::` (*cons*)
 - `1 :: 2 :: 3 :: Nil` constrói uma `List[Int]` com os elementos 1, 2 e 3
 - `::` é associativo a **direita**, então `1 :: 2 :: 3 :: Nil` é o mesmo que `1 :: (2 :: (3 :: Nil))`
 - O operando esquerdo é sempre um elemento de um tipo `T`, e o direito uma lista de tipo `List[T]`
- Um atalho para construir uma lista é a função `List(...)`, que recebe um número arbitrário de argumentos de um tipo `T` e constrói uma `List[T]` com eles
- `List(1, 2, 3)` constrói a mesma lista que a expressão acima

Desconstruindo Listas

- Scala tem diversas funções que operam em listas, as três primeiras que vamos usar são
 - `l.isEmpty`, que retorna `true` se `l` é uma lista vazia ou `false` se não for
 - `l.head`, que retorna a cabeça de `l` (seu primeiro elemento)
 - `l.tail`, que retorna a cauda de `l` (uma lista com o segundo elemento em diante, que pode ser vazia)
- Vamos usar essas funções para definir uma função `concat(l1: List[T], l2: List[T]): List[T]` que retorna a concatenação das listas `l1` e `l2`

Concat

```
def concat[T](l1: List[T], l2: List[T]): List[T] =  
  if (l1.isEmpty)  
    l2  
  else  
    l1.head :: concat(l1.tail, l2)
```