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 L i s t [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
 - 1. head, que retorna a cabeça de 1 (seu primeiro elemento)
 - 1. 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)
```