Operadores

- Operadores infixos (como o +, *, && , ...) não são mais do que funções.
- Um operador infixo pode ser usado como uma função vulgar (i.e., usando notação prefixa) se estiver entre parentesis.

> (+) 3 2

• Funções binárias podem ser usadas como um operador infixo, colocando o seu nome entre

> 10 '**div**' 3

Podemos definir novos operadores infixos

> div 10 3

e indicar a prioridade e a associatividade através de declarações

(+>) :: Float -> Float -> Float x +> y = x^2 + y

infix1 num op infixr num op infix num op

Funções simples sobre listas

head dá o primeiro elemento de uma lista não vazia, isto é, a cabeça da lista.

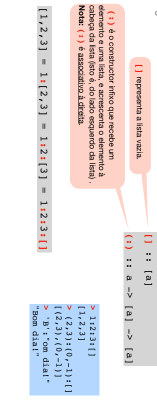
```
> head [10,20,30,40,50]
                                                                                                                                                     > head [1,2,3]
> head []
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            head (x:xs) = x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 head :: [a] -> a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Um padrão que é argumento de uma função tem que estar entre parêntesis, excepto se for uma variável ou uma constante atómica.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (x:xs) é um padrão que representa uma lista com pelo menos um elemento. x é o primeiro elemento da lista e xs é a restante lista.
                                                                  x = 10 , xs = [20, 30, 40, 50]
                                                                                                                                                                                                                                 Pattern matching
                                                                                                                                               x = 1 , xs = [2,3]
```

*** Exception: Prelude.head: empty list

Não há pattern matching

Listas

- As listas são sequências de tamanho variável de elementos do mesmo tipo.
- As listas podem ser representadas colocando os seus elementos, separados por virgulas, entre parêntesis rectos. Mas isso é açúcar sintáctico. [1,2,3] :: [Int]
- Na realidade as listas são um tipo algébrico, cujos elementos são construídos à custa dos seguintes construtores:



Funções simples sobre listas

• tail retira o primeiro elemento de uma lista não vazia, isto é, dá a cauda da lista

```
> tail [1,2,3]
[2,3]
                                                                                                                                                                                  tail (x:xs) = xs
                   > tail []
                                      > tail [10,20,30,40,50]
[20,30,40,50]
                                                                                                                                                                                                     tail :: [a] -> [a]
 *** Exception: tail: empty list
                                                                                          x = 1 , xs = [2,3]
                                                     x = 10 , xs = [20, 30, 40, 50]
                                                                                                                                        Pattern matching
Não há pattern matching
```

Funções simples sobre listas

null testa se uma lista é vazia

```
null :: [a] -> Bool
null [] = True
null (x:xs) = False
```

Pattern matching

```
Falha o pattern matching na 1ª equação.

Null [1,2,3]

Usa a 2ª equação com sucesso x=1, xs=[2,3]

False

Usa a primeira equação com sucesso
```

Funções simples sobre listas

Outra alternativa para a função soma 3 pode ser assim

```
soma3 :: [Int] -> Int
soma3 [] = 0
soma3 [x] = x
soma3 [x,y] = x+y
soma3 1 = sum (take 3 1)
```

[x] é uma lista com <u>exactamente</u> 1 elemento. [x]==(x:[]) [x,y] é uma lista com <u>exactamente</u> 2 elementos. [x,y]==(x:y:[]) 1. é uma lista qualquer mas a equação só irá ser usada com listas com mais de dois elementos, dada a sua posição relativa.

Não confundir os padrões aqui usados com os usados na versão anterior

```
soma3 :: [Int] -> Int
soma3 (x:y:z:t) = x+y+z
soma3 (x:y:t) = x+y
soma3 (x:t) = x
soma3 [] = 0
```

(x:y:z:t) é uma lista com <u>pelo menos</u> 3 elementos.
(x:y:t) é uma lista com <u>pelo menos</u> 2 elementos.
(x:t) é uma lista com <u>pelo menos</u> 1 elemento.

Funções simples sobre listas

Exemplo: a função que soma os 3 primeiros elementos de uma lista de inteiros pode ser definida assim

```
soma3 :: [Int] -> Int
soma3 1 | length 1 <= 3 = sum 1
| otherwise = sum (take 3 1) | somar apenas os seus 3 primeiros elementos.
```

Como poderemos definir essa função sem utilizar funções auxiliares e tirando partido do mecanismo de pattern matching?

```
soma 3 :: [Int] -> Int
soma 3 :: [Int] -> Int
soma 3 (x:y:z:t) = x+y+z

soma 3 (x:y:t) = x+y+z

soma 3 (x:y:t) = x+y

soma 3 (x:t) = x

Oque acontece se passarmos a 3" equação
soma 3 [] = 0

Oque acontece se passarmos a 1" lugar?
```

Expressões case

O Haskell tem ainda uma forma construir expressões que permite fazer análise de casos sobre a estrutura dos valores de um tipo. Essas expressões têm a forma:

```
case expressão of padrão -> expressão
```

padrão -> expressão

Exemplos:

```
soma3 :: [Int] -> Int
soma3 1 = case 1 of
    (x:y:z:t) -> x+y+z
    (x:y:t) -> x+y
    (x:t) -> x
```

Funções recursivas sobre listas

- Como definir a função que calcula o comprimento de uma lista?
- Sabemos calcular o comprimento da lista vazia: é zero.
- Se soubermos o comprimento da cauda da lista, também sabemos calcular o comprimento da lista completa: basta somar-lhe mais um.
- Como as listas são construídas unicamente à custa da lista vazia e de acrescentar um elemento à cabeça da lista, a definição da função length é muito simples:

Esta função é <u>recursiva</u> uma vez que se invoca a si própria.

 A função termina uma vez que as invocações recursivas são feitas sobre listas cada vez mais curtas, e vai chegar ao ponto em que a lista é vazia.

```
length [1,2,3] = 1 + length [2,3] = 1 + (1 + length [3])
= 1 + (1 + (1 + length [])) = 1 + 1 + 1 + 0 = 3
```

Funções recursivas sobre listas

last dá o último elemento de uma lista não vazia

```
Note como a equação last [x] = x tem que aparecer em 1º lugar.
```

```
last :: [a] -> a
last [x] = x
last (_:xs) = last xs
```

```
last [1,2,3] = last [2,3]
= last [3]
= 3
```

O que aconteceria se trocássemos a ordem das equações?

Funções recursivas sobre listas

sum calcula o somatório de uma lista de números

```
sum :: Num a => [a] -> a
sum [] = 0
sum (x:xs) = x + sum xs
```

```
sum [1,2,3] = 1 + sum [2,3]
= 1 + (2 + sum [3])
= 1 + (2 + (3 + sum []))
= 1 + 2 + 3 + 0
```

• elem testa se um elemento pertence a uma lista.

Passo 1: a 1ª equação que faz match é a 2ª, mas como a guarda é falsa, usa a 3ª equação.

Passo 2: usa a 2ª equação porque faz match e a guarda é verdadeira.

elem 2 [1,2,3] = elem 2 [2,3] = True

Funções recursivas sobre listas

init retira o último elemento de uma lista não vazia

```
init :: [a] -> [a]
init [x] = []
init (x:xs) = x : init xs
```

```
init [1,2,3] = 1 : init [2,3]
= 1 : 2 : init [3]
= 1 : 2 : []
= [1,2,3]
```

O que aconteceria se trocássemos a ordem das equações?