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 parêntesis.

> (+) 3 2

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

> div 10 3 > 10 `div` 3

Podemos definir novos operadores infixos

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

e indicar a prioridade e a associatividade através de declarações

infix1 num op infixr num op infix num op

Funções simples sobre listas

head :: [a] -> a

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

```
head (x:xs) = x
                                   elemento. x é o primeiro elemento da lista e xs é a restante lista.
               Um padrão que é argumento de uma função tem que estar entre parêntesis,
               excepto se for uma variável ou uma constante atómica.
                                                        Pattern matching
> head [1,2,3]
                                                         x = 1 , xs = [2,3]
> head [10,20,30,40,50]
                                                         x = 10 , xs = [20,30,40,50]
> head []
*** Exception: Prelude.head: empty list
                                                          Não há pattern matching
```

(x:xs) é um padrão que representa uma lista com pelo menos um

Listas

- As listas são sequências de tamanho variável de elementos do mesmo tipo.
- As listas podem ser representadas colocando os seus elementos, separados por vírgulas, entre parêntesis rectos. Mas isso é açúcar sintáctico.

[1,2,3] :: [Int]

Não há pattern matching

 Na realidade as listas são um tipo algébrico, cuios elementos são construídos à custa dos sequintes construtores:

```
[] :: [a]
             [ ] representa a lista vazia.
                                                    (:) :: a -> [a] -> [a]
 (:) é o constructor infixo que recebe um
elemento e uma lista, e acrescenta o elemento à
                                                                    > 1:2:3:[]
cabeça da lista (isto é, do lado esquerdo da lista) .
Nota: (:) é associativo à direita.
                                                                    [1,2,3]
                                                                    > (2,3):(0,-1):[]
                                                                    [(2,3),(0,-1)]
                                                                    > 'B':"om dia!"
[1,2,3] = 1:[2,3] = 1:2:[3] = 1:2:3:[]
                                                                     "Bom dia!"
```

Funções simples sobre listas

*** Exception: tail: empty list

tail :: [a] -> [a]

tail (x:xs) = xs

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

```
Pattern matching
> tail [1,2,3]
                                          x = 1 , xs = [2,3]
[2,3]
> tail [10,20,30,40,50]
                                          x = 10 , xs = [20,30,40,50]
[20,30,40,50]
> tail []
```

Funções simples sobre listas

null testa se uma lista é vazia.

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

Pattern matching

```
> null [1,2,3]
False
> null []
True
```

Falha o pattern matching na 1ª equação. Usa a 2^a equação com sucesso x=1, $xs=[\,2\,,3\,]$

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 l = 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

Esta é uma definição <u>pouco eficiente</u>, pois temos que calcular o comprimento da lista, para depois somar apenas os seus 3 primeiros elementos.

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

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

Note que a ordem relativa das 3 primeiras equações tem que ser esta.

O que acontece se passarmos a 3ª equação para 1º 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:

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:

```
length :: [a] -> Int
length [] = 0
length (x:xs) = 1 + length xs
```

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
```

```
\begin{array}{lll} \text{sum } [1,2,3] &=& 1 + \text{sum } [2,3] \\ &=& 1 + (2 + \text{sum } [3]) \\ &=& 1 + (2 + (3 + \text{sum } [])) \\ &=& 1 + 2 + 3 + 0 \\ &=& 6 \end{array}
```

• elem testa se um elemento pertence a uma lista.

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

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]
```

O que aconteceria se trocássemos a ordem das equações?

Funções recursivas sobre listas

• (++) faz a concatenação de duas listas.

```
(++) :: [a] -> [a] -> [a]
```

Como a construção de listas é feita acrescentando elementos à esquerda da lista, vamos ter que definir a função fazendo a análise de casos sobre a lista da esquerda.

· Se a lista da esquerda for vazia

· Se a lista da esquerda não for vazia

```
[] ++ 1 = 1
(x:xs) ++ 1 = x : (xs ++ 1)
```

```
[1,2,3] ++ [4,5] = 1 : ([2,3] ++ [4,5])
= 1 : 2 : ([3] ++ [4,5])
= 1 : 2 : 3 : ([] ++ [4,5])
= 1 : 2 : 3 : [4,5]
= [1,2,3,4,5]
```

Haveria alguma diferença se trocássemos a ordem das equações?

Funções recursivas sobre listas

• (!!) selecciona um elemento da lista numa dada posição.

```
> [6,4,3,1,5,7]!!2
3
> [6]!!2
*** Exception: Non-exhaustive patterns
> [6,4,3,1,5,7]!!(-3)
*** Exception: Non-exhaustive patterns
```

```
[6,4,3,1,5,7]!!2 = [4,3,1,5,7]!!1
= [3,1,5,7]!!0
= [3,1,5,7]!!0
```

Porquê ?

Funções recursivas sobre listas

• reverse inverte uma lista.

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

Para acrescentar um elemento à direita da lista temos que usar ++ [x]

```
reverse [1,2,3] = (reverse [2,3]) ++ [1]

= ((reverse [3]) ++ [2]) ++ [1]

= (((reverse []) ++ [3]) ++ [2]) ++ [1]

= [] ++ [3] ++ [2] ++ [1]

= ...

= [3,2,1]
```

Funções recursivas sobre listas

Exemplo: a função que soma uma lista de pares, componente a componente

O padrão ((x,y):t) permite extrair as componentes do par que está na cabeça da lista.

```
somas :: [(Int,Int)] -> (Int,Int)
somas 1 = (sumFst 1, sumSnd 1)

sumFst :: [(Int,Int)] -> Int
sumFst [] = 0
sumFst ((x,y):t) = x + sumFst t

sumSnd :: [(Int,Int)] -> Int
sumSnd [] = 0
sumSnd ((x,y):t) = y + sumSnd t
```

- Esta função recorre às funções sumFst e sumSnd, como funções auxiliares, para fazer o cálculo dos resultados parciais.
- Há no entanto desperdício de trabalho nesta implementação, porque se está a percorrer a lista duas vezes sem necessidade.
- Numa só travessia podemos ir somando os valores das respectivas componentes.