

Layout

Ao contrário de quase todas as linguagens de programação, o Haskell não necessita de marcas para delimitar as diversas declarações que constituem um programa.

Em Haskell a *identação do texto* (isto é, a forma como o texto de uma definição está disposto), tem um significado bem preciso.

Regras fundamentais:

1. Se uma linha começa mais à frente do que começou a linha anterior, então ela deve ser considerada como a continuação da linha anterior.
2. Se uma linha começa na mesma coluna que a anterior, então elas são consideradas definições independentes.
3. Se uma linha começa mais atrás do que a anterior, então essa linha não pretence à mesma lista de definições.

Ou seja: *definições do mesmo género devem começar na mesma coluna*

Exemplo:

```
exemplo :: Float -> Float -> Float
exemplo x 0 = x
exemplo x y = let a = x*y
                b = if (x>=y) then x/y
                    else y*x
                c = a-b
                in (a+b)*c
```

25

Normalmente, cada módulo está armazenado num ficheiro com o mesmo nome do módulo.

Exemplo.hs

```
module Exemplo where

import Char

letra :: Int -> Char
letra n = if (n>=65 && n<=90) || (n>=97 && n<=122)
          then chr n
          else ' '

numero :: Int -> Char
numero n = if (n>=48 && n<=57)
            then chr n
            else ' '
```

27

Módulos

Um programa Haskell está organizado em módulos.

Cada **módulo** é uma coleção de funções e tipos de dados, definidos num ambiente fechado.

Um módulo pode exportar todas ou só algumas das suas definições. (...)

```
module Nome (nomes_a_exportar) where

... definições ...
```

Um módulo constitui um *componente de software* e dá a possibilidade de gerar bibliotecas de funções que podem ser reutilizadas em diversos programas Haskell.

Exemplo: Muitas funções sobre caracteres estão definidas no módulo Char do ghc.

Para se utilizarem declarações feitas noutros módulos é necessário primeiro fazer a sua importação.

```
import Nome_do_módulo
```

26

Para criar programas *executáveis* o compilador Haskell precisa de um módulo Main com uma função main.

```
module Main where

... declarações ...

main = ...

... declarações ...
```

main tem de ser de tipo IO (... *falaremos disto mais tarde*)

28

Sequência de Fibonacci

O n-ésimo número da sequência de Fibonacci define-se matematicamente por

$$\begin{aligned} fib\ n &= 1 && ,\ se\ 0 \leq n < 2 \\ fib\ n &= fib\ (n-2) + fib\ (n-1) && ,\ se\ n \geq 2 \end{aligned}$$

```
fib n | 0<=n && n<2 = 1
      | n>=2       = fib (n-2) + fib (n-1)
```

O cálculo do fib de um número pode envolver o cálculo do fib de números mais pequenos, repetidas vezes.

$$\begin{aligned} fib\ 5 &\Rightarrow (fib\ 3)+(fib\ 4) \Rightarrow ((fib\ 1)+(fib\ 2))+((fib\ 2)+(fib\ 3)) \\ &\Rightarrow (1+((fib\ 0)+(fib\ 1)))+((fib\ 2)+(fib\ 3)) \Rightarrow \dots \Rightarrow \dots \Rightarrow 8 \end{aligned}$$

A sequência de Fibonacci pode ser definida por

```
seqFibonacci = [ fib n | n <- [0,1..] ]
```

45

O crivo de Eratosthenes

Esta função deixa ficar numa lista o primeiro elemento e todos os que não são múltiplos desse argumento repetindo, em seguida, esta operação para a restante lista.

```
crivo [] = []
crivo (x:xs) = x : (crivo ys)
  where ys = [ n | n <- xs , n `mod` x /= 0 ]
```

A lista dos números primos não superiores a um dado número.

```
primos_ate' x = crivo [2..x]
```

Lista dos números primos.

```
seqPrimos = crivo [2..]
```

Calcular os n primeiros primos.

```
primeirosPrimos n = take n seqPrimos
```

47

Uma versão mais eficiente dos números de Fibonacci utiliza um parametro de acumulação.

Neste caso o acumulador é um par que regista os dois últimos números de Fibonacci calculados até ao momento.

```
fib n = fibAc (1,1) n
  where fibAc (a,b) 0 = a
        fibAc (a,b) 1 = b
        fibAc (a,b) (n+1) = fib (b,a+b) n
```

$$\begin{aligned} fib\ 5 &\Rightarrow fibAc\ (1,1)\ 5 \Rightarrow fibAc\ (1,2)\ 4 \Rightarrow fibAc\ (2,3)\ 3 \\ &\Rightarrow fibAc\ (3,5)\ 2 \Rightarrow fibAc\ (5,8)\ 1 \Rightarrow 8 \end{aligned}$$

A sequência de Fibonacci pode ser definida por

```
seqFib = 1 : 1 : [ a+b | (a,b) <- zip seqFib (tail seqFib) ]
```

Note que é a lazy evaluation que faz com que este género de definição seja possível.

46

Funções de Ordem Superior

Em Haskell, as funções são entidades de primeira ordem, isto é, as funções podem ser passadas como parametro e / ou devolvidas como resultado de outras funções

Exemplo: A função app tem como argumento uma função f de tipo a->b.

```
app :: (a->b) -> (a,a) -> (b,b)    app fact (5,4) => (120,24)
app f (x,y) = (f x, f y)          app chr (65,70) => ('A','F')
```

Exemplo:

A função mult pode ser entendida como tendo dois argumentos de tipo Int e devolvendo um valor do tipo Int. Mas, na realidade, mult é uma função que recebe um argumento do tipo Int e devolve uma função de tipo Int->Int.

```
mult :: Int -> Int -> Int  ≡ Int -> (Int -> Int)
mult x y = x * y
```

Em Haskell, todas as funções são unárias !

```
mult 2 5 ≡ (mult 2) 5 :: Int
```

```
(mult 2) :: Int -> Int
```

48

Assim, mult pode ser usada para *gerar novas funções*.

Exemplo: `dobro = mult 2` Qual é o seu tipo ?
`triplo = mult 3`

Os operadores infixos também podem ser usados da mesma forma, isto é, aplicados a apenas um argumento, gerando assim uma nova função.

Exemplo: `(+) :: Integer -> Integer -> Integer`
`(<=) :: Integer -> Integer -> Bool`
`(*) :: Double -> Double -> Double`

`(5+)` \equiv `(+) 5 :: Integer -> Integer`

`(0<=)` Qual é o seu tipo destas funções ?

`(3*)` Qual o valor das expressões: `(0<=) 8`
`(3*) 5.7`

49

map

Podemos definir uma função de ordem superior que aplica uma função ao longo de uma lista:

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
map f [] = []
map f (x:xs) = (f x) : (map f xs)
```

Note que `(map f lista)` é equivalente a `[f x | x <- lista]`

Podemos definir as funções do slide anterior à custa da função `map`, fazendo:

```
distancias lp = map distOrigem lp
minusculas s = map toLower s
triplica x = map (3*) x
factoriais ns = map fact ns
```

Ou então, `distancias = map distOrigem`

Porquê ? `minusculas = map toLower`

`triplica = map (3*)`

`factoriais = map fact`

51

map

Considere as seguintes funções:

```
distancias :: [Ponto] -> [Float]
distancias [] = []
distancias (p:ps) = (distOrigem p) : (distancias ps)
```

```
minusculas :: String -> String
minusculas [] = []
minusculas (c:cs) = toLower c : minusculas cs
```

```
triplica :: [Double] -> [Double]
triplica [] = []
triplica (x:xs) = (3*x) : triplica xs
```

```
factoriais :: [Integer] -> [Integer]
factoriais [] = []
factoriais (n:ns) = fact n : factoriais ns
```

Todas estas funções têm um *padrão de computação* comum:

aplicam uma função a cada elemento de uma lista, gerando deste modo uma nova lista.

50

filter

Considere as seguintes funções:

```
aprova :: [Int] -> [Int]
aprova [] = []
aprova (x:xs) = if (10<=x) then x:(aprova xs)
                else (aprova xs)
```

```
filtraDigitos :: String -> String
filtraDigitos [] = []
filtraDigitos (c:cs)
  | isDigit c = c:(filtraDigitos cs)
  | otherwise = filtraDigitos cs
```

```
primQuad :: [Ponto] -> [Ponto]
primQuad [] = []
primQuad ((x,y):ps) | x>0 && y>0 = (x,y):(primQuad ps)
                    | otherwise = primQuad ps
```

Todas estas funções têm um *padrão de computação* comum:

dada uma lista, geram uma nova lista com os elementos da lista que satisfazem um determinado predicado.

52

filter

filter é uma função de ordem superior que filtra os elementos de uma lista que verificam um dado predicado (i.e. mantém os elementos da lista para os quais o predicado é verdadeiro).

```
filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
filter p [] = []
filter p (x:xs)
  | (p x)      = x : (filter p xs)
  | otherwise = filter p xs
```

Note que `(filter p lista)` é equivalente a `[x | x <- lista, p x]`

Podemos definir as funções do slide anterior à custa da função filter, fazendo:

```
aprov xs = filter (10<=) xs
```

```
filtraDigitos s = filter isDigit s
```

```
primQuad ps = filter aux ps
  where aux (x,y) = 0<x && 0<y
```

Ou então,

```
aprov = filter (10<=)
```

```
filtraDigitos = filter isDigit
```

```
primQuad = filter aux
  where aux (x,y) = 0<x && 0<y
```

53

Funções anónimas

É possível utilizar funções anónimas na definição de outras funções.

```
Exemplos: dobro = \x->x+x           > dobro 5
                                                10
cauda = \(_:xs) -> xs                > cauda [9,3,4,5]
                                                [3,4,5]
```

As funções anónimas são úteis para evitar a declaração de funções auxiliares

```
Exemplos: trocaPares xs = map troca xs
  where troca (x,y) = (y,x)
```

```
trocaPares xs = map (\(x,y)->(y,x)) xs
```

```
primQuad = filter (\(x,y) -> 0<x && 0<y)
```

Os operadores infixos aplicados apenas a um argumento são uma forma abreviada de escrever funções anónimas.

```
Exemplos: (+y) ≡ \x -> x+y
```

```
(x+) ≡ \y -> x+y
```

```
(*5) ≡ \x -> x*5
```

55

Funções anónimas

Em Haskell, é possível definir novas funções através de *abstrações lambda* (λ) da forma:

$\lambda x \rightarrow e$ representando uma função com argumento formal x e corpo da função e (a notação é inspirada no λ -calculus aonde isto se escreve $\lambda x.e$)

Exemplos:

```
> (\x -> x+x) 5
10
```

```
> (\y -> y*3) 4
12
```

```
> (\x -> x:x^2:x^3:[]) 2
[2,4,8]
```

Funções com mais do que um argumento podem ser definidas de forma *abreviada* por:

$\lambda p_1 \dots p_n \rightarrow e$ Além disso, os argumentos $p_1 \dots p_n$ podem ser padrões.

Exemplos:

```
> (\x y -> x+y) 5 3
8
```

```
> (\(x:xs) y -> y:xs) [3,4,5,2] 7
[7,4,5,2]
```

```
> (\(x1,y1) (x2,y2) -> (x1*x2,y1*y2)) (0,3) (5,2)
(0,6)
```

Note que: $\lambda x y \rightarrow x+y \equiv \lambda x \rightarrow (\lambda y \rightarrow x+y)$ Justifique com base no tipo.

Como ao definir estas funções não lhes associamos um nome, elas dizem-se **anónimas**.

54

foldr

Considere as seguintes funções:

```
sum [] = 0
sum (x:xs) = x + (sum xs)
```

```
sum [3,5,8] ≡ 3 + (5 + (8+0))
```

```
product [] = 1
product (x:xs) = x * (product xs)
```

```
and [] = True
and (b:bs) = b && (and bs)
```

```
concat [] = []
concat (l:ls) = l ++ (concat ls)
```

Todas estas funções têm um *padrão de computação* comum:

aplicar um operador binário ao primeiro elemento da lista e ao resultado de aplicar a função ao resto da lista.

O que se está a fazer é a extensão de uma operação binária a uma lista de operandos.

56

foldr

Podemos capturar este padrão de computação fornecendo à função foldr o operador binário e o resultado a devolver para a lista vazia.

```
foldr :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> b
foldr f z [] = z
foldr f z (x:xs) = f x (foldr f z xs)
```

Note que (foldr f z [x1,...,xn]) é igual a (f x1 (... (f xn z)...)) ou seja, (x1 `f` (x2 `f` (... (xn `f` z)...))) (*associa à direita*)

Podemos definir as funções do slide anterior à custa da função foldr, fazendo:

```
sum xs = foldr (+) 0 xs
```

```
product xs = foldr (*) 1 xs
```

```
and bs = foldr (&&) True bs
```

```
concat ls = foldr (++) [] ls
```

Exemplos:

```
(product [4,3,5]) => 4 * (3 * (5 * 1)) => 60
```

```
(concat [[3,4,5],[2,1],[7,8]]) => [3,4,5] ++ ([2,1] ++ ([7,8]++[]))
=> [3,4,5,2,1,7,8]
```

57

foldr vs foldl

Note que (foldr f z xs) e (foldl f z xs) só darão o mesmo resultado se a função f for comutativa e associativa, caso contrário dão resultados distintos.

Exemplo:

```
foldr (-) 8 [4,7,3,5] => 4 - (7 - (3 - (5 - 8))) => 3
```

```
foldl (-) 8 [4,7,3,5] => (((8 - 4) - 7) - 3) - 5 => -11
```

As funções foldr e foldl estão formemente relacionadas com as estratégias para contruir funções recursivas sobre listas que vimos atrás.

foldr está relacionada com a *recursividade primitiva*.

foldl está relacionada com o *uso de acumuladores*.

Exercício:

Considere as funções

```
sumR xs = foldr (+) 0 xs
```

```
sumL xs = foldl (+) 0 xs
```

Escreva a cadeia de redução das expressões (sumR [1,2,3]) e (sumL [1,2,3]) e compare com o funcionamento da função somatório definida sem e com e acumuladores.

59

foldl

Podemos usar um padrão de computação semelhante ao do foldr, mas *associando à esquerda*, através da função foldl.

```
foldl :: (a -> b -> a) -> a -> [b] -> a
foldl f z [] = z
foldl f z (x:xs) = foldl f (f z x) xs
```

Note que (foldl f z [x1,...,xn]) é igual a (f (...(f z x1) ...) xn) ou seja, (((...((z `f` x1) `f` x2)...)`f` xn) (*associa à esquerda*)

Exemplos:

```
sum xs = foldl (+) 0 xs
```

```
concat ls = foldl (++) [] ls
```

```
reverse xs = foldl (\t h -> h:t) [] xs
```

```
sum [1,2,3] => ((0 + 1) + 2) + 3 => 6
```

```
concat [[2,3],[8,4,7],[1]] => (([]++[2,3]) ++ [8,4,7]) ++ [1]
=> [2,3,8,4,7,1]
```

```
reverse [3,4] => ((\t h -> h:t) ((\t h -> h:t) [] 3) 4)
=> 4 : ((\t h -> h:t) [] 3) => 4:3:[] ≡ [4,3]
```

58

Outras funções de ordem superior

Composição de funções

```
(.) :: (b->c) -> (a -> b) -> a -> c
(.) f g x = f (g x)
```

Trocar a ordem dos argumentos

```
flip :: (a -> b -> c) -> b -> a -> c
flip f x y = f y x
```

Obter a versão curried de uma função

```
curry :: ((a,b) -> c) -> a -> b -> c
curry f x y = f (x,y)
```

Obter a versão uncurried de uma função

```
uncurry :: (a -> b -> c) -> (a,b) -> c
uncurry f (x,y) = f x y
```

Exemplos:

```
sextuplo = dobro . triplo
```

```
reverse xs = foldl (flip (:)) [] xs
```

```
quocientes pares = map (uncurry div) pares
```

```
sextuplo 5 => dobro (triplo 5) => dobro 15 => 30
```

```
quocientes [(3,4),(23,5),(7,3)] => [0,4,2]
```

60