

Programação Funcional

Aula 6 — Definições recursivas

Pedro Vasconcelos
DCC/FCUP

2022

Definições usando outras funções

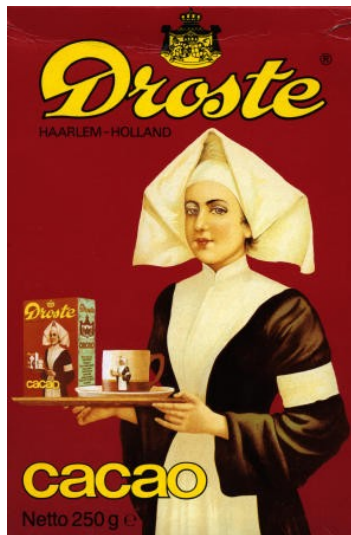
Podemos definir funções usando outras previamente definidas (por exemplo: do prelúdio-padrão).

Exemplo:

```
factorial :: Int -> Int
factorial n = product [1..n]
```

Definições recursivas

Também podemos definir uma função por **recorrência**, i.e. usando a própria função que estamos a definir; tais definições dizem-se **recursivas**.



Definições recursivas (cont.)

Exemplo: factorial definido recursivamente.

```
factorial :: Int -> Int
factorial 0 = 1
factorial n = n * factorial (n-1)
```

Exemplo de uma redução

```
factorial 3
=
3 * factorial 2
=
3 * (2 * factorial 1)
=
3 * (2 * (1 * factorial 0))
=
3 * (2 * (1 * 1))
=
6
```

Observações

- ▶ A primeira equação define o factorial de zero
- ▶ A segunda equação define o factorial de n usando factorial de $n - 1$
- ▶ Logo: o factorial está definido para inteiros não-negativos
factorial (-1) *Não termina!*

- ▶ A **ordem** das equações é importante:

```
factorial n = n * factorial (n-1)
factorial 0 = 1
```

A segunda equação nunca é usada, logo esta versão não termina para nenhum inteiro!

Alternativas

Duas equações sem guardas:

```
factorial 0 = 1
factorial n = n * factorial (n-1)
```

Uma equação com guardas:

```
factorial n | n==0      = 1
           | otherwise = n*factorial (n-1)
```

Uma equação com uma condição:

```
factorial n = if n==0 then 1 else n*factorial (n-1)
```

Porquê recursão?

- ▶ Não podemos usar ciclos numa linguagem puramente funcional porque não podemos modificar variáveis
- ▶ A única forma funcional de exprimir repetição é usar recursão
- ▶ Mas qualquer algoritmo que pode escrito com ciclos também pode ser escrito com funções recursivas
- ▶ Mais tarde veremos que podemos **demonstrar propriedades** de programas recursivos usando indução matemática

Recursão sobre listas

Também podemos definir funções recursivas sobre listas.

Exemplo: a função que calcula o produto de uma lista de números (do prelúdio-padrão).

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

Exemplo de redução

```
product [2,3,4]
=
2 * product [3,4]
=
2 * (3 * product [4])
=
2 * (3 * (4 * product []))
=
2 * (3 * (4 * 1))
=
24
```

A função *length*

O comprimento duma lista também pode ser definido por recursão.

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

A função *length* (cont.)

Exemplo de redução:

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

A função *reverse*

A função *reverse* (que inverte a ordem dos elementos numa lista) também pode ser definida recursivamente.

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

A função *reverse* (cont.)

Exemplo de redução:

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

Funções com múltiplos argumentos

Também podemos definir recursivamente funções com múltiplos argumentos.

Por exemplo: a concatenação de listas.

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

Funções com múltiplos argumentos (cont.)

A função `zip` que constroi a lista dos pares de elementos de duas listas.

```
zip :: [a] -> [b] -> [(a,b)]  
zip []      _      = []  
zip _      []      = []  
zip (x:xs) (y:ys) = (x,y) : zip xs ys
```


Funções com múltiplos argumentos (cont.)

A função `drop` que remove um prefixo de uma lista.

```
drop :: Int -> [a] -> [a]
drop 0 xs          = xs
drop n []          = []
drop n (x:xs) | n>0 = drop (n-1) xs
```

Recursão mútua

Podemos também definir duas ou mais funções que dependem mutuamente umas das outras.

Exemplo: testar se um natural é par ou ímpar.¹

```
par :: Int -> Bool
par 0          = True
par n | n>0 = impar (n-1)
```

```
impar :: Int -> Bool
impar 0          = False
impar n | n>0 = par (n-1)
```

¹De forma ineficiente.

Quicksort

O algoritmo *Quicksort* para ordenação de uma lista pode ser especificado de forma recursiva:

se a lista é vazia então já está ordenada;

se a lista não é vazia seja x o primeiro valor e xs os restantes:

1. recursivamente ordenamos os valores de xs que são **menores ou iguais** a x ;
2. recursivamente ordenamos os valores de xs que são **maiores** do que x ;
3. concatenamos os resultados com x no meio.

Quicksort (cont.)

Em Haskell:

```
qsort :: [Int] -> [Int]
qsort []      = []
qsort (x:xs) = qsort menores ++ [x] ++ qsort maiores
    where menores = [y | y<-xs, y<=x]
          maiores  = [y | y<-xs, y>x]
```

Provavelmente a implementação mais concisa do algoritmo *Quicksort* em *qualquer* linguagem de programação!

Quicksort (cont.)

Exemplo de execução (abreviando `qsort` para `qs`):

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

Relação com compreensões

- ▶ Qualquer definição em compreensão também pode ser traduzida para funções recursivas
- ▶ O contrário nem sempre é verdade: as definições recursivas são mais gerais do que definições com listas em compreensão

Relação com compreensões (cont.)

Exemplo 1: listar todos os quadrados de 1 até n .

```
-- versão com lista em compreensão
listarQuadrados n = [i^2 | i<-[1..n]]

-- versão recursiva
listarQuadrados' n = quadrados 1
  where
    quadrados i
      | i<=n      = i^2 : quadrados (i+1)
      | otherwise = []
```

Relação com compreensões (cont.)

Ao transformar a definição em compreensão numa recursão podemos por vezes eliminar a lista.

Exemplo 2: somar todos os quadrados de 1 até n .

```
-- versão com lista em compreensão
somarQuadrados n = sum [i^2 | i<-[1..n]]

-- versão recursiva sem listas
somarQuadrados' n = quadrados 1
  where
    quadrados i
      | i<=n      = i^2 + quadrados (i+1)
      | otherwise = 0
```