

Programação Funcional



Aula 5

Funções Recursivas

José Romildo Malaquias

Departamento de Computação
Universidade Federal de Ouro Preto

2011.2

- 1 Funções recursivas
- 2 Recursividade mútua
- 3 Recursividade de cauda

- 1 Funções recursivas
- 2 Recursividade mútua
- 3 Recursividade de cauda

- ▶ **Recursividade** é uma idéia inteligente que desempenha um papel central na **programação funcional** e na **ciência da computação** em geral.
- ▶ **Recursividade** é o mecanismo de programação no qual uma definição de função ou de outro objeto refere-se ao próprio objeto sendo definido.
- ▶ Assim **função recursiva** é uma função que é definida em termos de si mesma.
- ▶ Recursividade é o mecanismo básico para **repetições** nas linguagens funcionais.
- ▶ São sinônimos: recursividade, recursão, recorrência.

Estratégia para a definição recursiva de uma função:

- 1 dividir o problema em **problemas menores do mesmo tipo**
- 2 resolver os problemas menores (dividindo-os em problemas ainda menores, se necessário)
- 3 combinar as soluções dos problemas menores para formar a solução final

Ao dividir o problema sucessivamente em problemas menores eventualmente os **casos simples** são alcançados:

- ▶ não podem ser mais divididos
- ▶ suas soluções são definidas explicitamente

De modo geral, uma **definição de função recursiva** é dividida em duas partes:

- ▶ Há um ou mais **casos base** que dizem o que fazer em situações simples, onde não é necessária nenhuma recursão. Nestes casos **a resposta pode ser dada de imediato**, sem chamar recursivamente a função sendo definida. Isso garante que a recursão eventualmente possa parar.
- ▶ Há um ou mais **casos recursivos** que são mais gerais, e definem a função em termos de uma **chamada *mais simples a si mesma***.

Exemplo: fatorial

- ▶ A função que calcula o fatorial de um número natural pode ser definida recursivamente como segue:

```
fatorial :: Integer -> Integer
fatorial n
  | n == 0 = 1
  | n > 0  = fatorial (n-1) * n
```

- ▶ A primeira equação estabelece que o fatorial de 0 é 1. Este é o **caso base**.
- ▶ A segunda equação estabelece que o fatorial de um número positivo é o produto deste número e do fatorial do seu antecessor. Este é o **caso recursivo**.
- ▶ Observe que no caso recursivo o subproblema `fatorial (n-1)` é **mais simples** que o problema original `fatorial n` e está **mais próximo** do caso base `fatorial 0`.

- ▶ Aplicando a função fatorial:

```
fatorial 6
↪ fatorial 5 * 6
↪ (fatorial 4 * 5) * 6
↪ ((fatorial 3 * 4) * 5) * 6
↪ (((fatorial 2 * 3) * 4) * 5) * 6
↪ ((((fatorial 1 * 2) * 3) * 4) * 5) * 6
↪ ((((((fatorial 0 * 1) * 2) * 3) * 4) * 5) * 6) * 6
↪ ((((((1 * 1) * 2) * 3) * 4) * 5) * 6) * 6
↪ (((((1 * 2) * 3) * 4) * 5) * 6) * 6
↪ (((2 * 3) * 4) * 5) * 6
↪ ((6 * 4) * 5) * 6
↪ (24 * 5) * 6
↪ 120 * 6
↪ 720
```

Exercício 1

Digite a função `fatorial` em um arquivo fonte Haskell e carregue-o no ambiente interativo de Haskell.

- Mostre* que `fatorial 7 = 5040`.
- Determine o valor da expressão `fatorial 7` usando o ambiente interativo.
- Determine o valor da expressão `fatorial 1000` usando o ambiente interativo. Se você tiver uma calculadora científica, verifique o resultado na calculadora.
- Qual é o valor esperado para a expressão `div (fatorial 1000) (fatorial 999)`? Determine o valor desta expressão usando o ambiente interativo.
- O que acontece ao calcular o valor da expressão `fatorial (-2)`?

Exemplo: potências de 2

- ▶ A função que calcula a potência de 2 para números naturais pode ser definida recursivamente como segue:

```
pot2 :: Integer -> Integer
pot2 n
  | n == 0 = 1
  | n > 0  = 2 * pot2 (n-1)
```

- ▶ A primeira equação estabelece que $2^0 = 1$. Este é o **caso base**.
- ▶ A segunda equação estabelece que $2^n = 2 \times 2^{n-1}$, sendo $n > 0$. Este é o **caso recursivo**.
- ▶ Observe que no caso recursivo o subproblema `pot2 (n-1)` é **mais simples** que o problema original `pot2 n` e está **mais próximo** do caso base `pot2 0`.

- ▶ Aplicando a função potência de 2:

```
pot2 4
~> 2 * pot2 3
~> 2 * (2 * pot2 2)
~> 2 * (2 * (2 * pot2 1))
~> 2 * (2 * (2 * (2 * pot2 0)))
~> 2 * (2 * (2 * (2 * 1)))
~> 2 * (2 * (2 * 2))
~> 2 * (2 * 4)
~> 2 * 8
~> 16
```

Exercício 2

Considere a seguinte definição para a função potência de 2:

```
pot2' :: Integer -> Integer
pot2' n
  | n == 0    = 1
  | otherwise = 2 * pot2' (n-1)
```

O que acontece ao calcular o valor da expressão `pot2' (-5)`?

Exemplo: multiplicação

- ▶ A multiplicação de inteiros está disponível na biblioteca como uma operação primitiva por questões de eficiência. Porém ela pode ser definida usando recursividade em um de seus argumentos:

```
mul :: Int -> Int -> Int
mul m n
  | n == 0      = 0
  | n > 0      = m + mul m (n-1)
  | otherwise  = - (mul m (-n))
```

- ▶ A primeira equação estabelece que quando o multiplicador é zero, o produto também é zero. Este é o **caso base**.
- ▶ A segunda equação estabelece que $m \times n = m + m \times (n - 1)$, sendo $n > 0$. Este é um **caso recursivo**.
- ▶ A terceira equação estabelece que $m \times n = -(m \times (-n))$, sendo $n < 0$. Este é outro **caso recursivo**.

Exemplo: multiplicação (cont.)

- ▶ Aplicando a função multiplicação:

```
mul 7 (-3)
  ~> - (mul 7 3)
  ~> - (7 + mul 7 2)
  ~> - (7 + (7 + mul 7 1))
  ~> - (7 + (7 + (7 + mul 7 0)))
  ~> - (7 + (7 + (7 + 0)))
  ~> - (7 + (7 + 7))
  ~> - (7 + 14)
  ~> - 21
  ~> -21
```

- ▶ A definição recursiva da multiplicação formaliza a idéia de que a multiplicação pode ser reduzida a adições repetidas.

Exercício 3

Mostre que `mul 5 6 = 30`.

Exemplo: seqüência de Fibonacci

- ▶ Na seqüência de Fibonacci

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...

os dois primeiros elementos são 0 e 1, e cada elemento subsequente é dado pela soma dos dois elementos que o precedem na seqüência.

- ▶ A função a seguir calcula o n -ésimo número de Fibonacci, para $n \geq 0$:

```
fib :: Int -> Int
fib n
  | n == 0 = 0
  | n == 1 = 1
  | n > 1  = fib (n-2) + fib (n-1)
```

- ▶ A primeira e segunda equações são os **casos base**.
- ▶ A terceira equação é o **caso recursivo**.

- ▶ Neste caso temos **recursão múltipla**, pois a função sendo definida é usada mais de uma vez em sua própria definição.
- ▶ Aplicando a função de fibonacci:

```
fib 5
~> fib 3 + fib 4
~> (fib 1 + fib 2) + (fib 2 + fib 3)
~> (1 + (fib 0 + fib 1)) + ((fib 0 + fib 1) + (fib 1 + fib 2))
~> (1 + (0 + 1)) + ((0 + 1) + (1 + (fib 0 + fib 1)))
~> (1 + 1) + (1 + (1 + (0 + 1)))
~> 2 + (1 + (1 + 1))
~> 2 + (1 + 2)
~> 2 + 3
~> 5
```

Exercício 4

Mostre que $\text{fib } 6 = 8$.

- 1 Funções recursivas
- 2 **Recursividade mútua**
- 3 Recursividade de cauda

- ▶ **Recursividade mútua** ocorre quando duas ou mais funções são definidas em termos uma da outra.

- ▶ As funções da biblioteca `even` e `odd`, que determinam se um número é par ou ímpar, respectivamente, geralmente são definidas usando o resto da divisão por 2.

Exemplo: par e ímpar (cont.)

- ▶ No entanto elas também podem ser definidas usando recursividade mútua:

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

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

- ▶ Zero é par, mas não é ímpar.
- ▶ Um número positivo é par se seu antecessor é ímpar.
- ▶ Um número positivo é ímpar se seu antecessor é par.
- ▶ Um número negativo é par (ou ímpar) se o seu oposto for par (ou ímpar).

- ▶ Aplicando as função par e ímpar:

```
par (-5)  
↪ par 5  
↪ impar 4  
↪ par 3  
↪ impar 2  
↪ par 1  
↪ impar 0  
↪ False
```

- 1 Funções recursivas
- 2 Recursividade mútua
- 3 Recursividade de cauda

- ▶ Uma função recursiva apresenta **recursividade de cauda** se o **resultado final** da chamada recursiva é o resultado final da própria função.
- ▶ Se o resultado da chamada recursiva deve ser processado de alguma maneira para produzir o resultado final, então a função não apresenta recursividade de cauda.

► **Exemplo:**

A função recursiva a seguir não apresenta recursividade de cauda:

```
fatorial :: Integer -> Integer
fatorial n
  | n == 0 = 1
  | n > 0  = fatorial (n-1) * n
```

No caso recursivo, o resultado da chamada recursiva `fatorial (n-1)` é multiplicado por `n` para produzir o resultado final.

► **Exemplo:**

A função recursiva a seguir não apresenta recursividade de cauda:

```
par :: Integer -> Bool
par n
  | n == 0 = True
  | n > 0  = not (par (n-1))
```

No caso recursivo, a função `not` é aplicada ao resultado da chamada recursiva `par (n-1)` para produzir o resultado final.

► **Exemplo:**

A função recursiva `potencia2'` a seguir apresenta recursividade de cauda:

```
potencia2 :: Integer -> Integer
potencia2 n = potencia2' n 1

potencia2' :: Integer -> Integer -> Integer
potencia2' n y
  | n == 0 = y
  | n > 0  = potencia2' (n-1) (2*y)
```

No caso recursivo, o resultado da chamada recursiva `potencia2' (n-1) (2*y)` é o resultado final.

Exercício 5

Mostre que `potencia2 5 = 32`.

Exercício 6

Faça uma definição recursiva da função `par` usando recursividade de cauda.

- ▶ Em muitas implementações de linguagens de programação uma **chamada de função** usa um espaço de memória (**quadro**, *frame* ou registro de ativação) em uma área da memória (**pilha** ou *stack*) onde são armazenadas informações importantes, como:
 - argumentos da função
 - variáveis locais
 - variáveis temporárias
 - endereço de retorno da função

- ▶ Uma **chamada de cauda** acontece quando uma função chama outra função como sua **última ação**, não tendo mais nada a fazer. O **resultado final** da função é dado pelo resultado da chamada de cauda.
- ▶ Em tais situações o programa não precisa voltar para a função que chama quando a função chamada termina.
- ▶ Portanto, após a chamada de cauda, o programa não precisa manter qualquer informação sobre a função chamadora na pilha.
- ▶ Algumas implementações de linguagem tiram proveito desse fato e na verdade não utilizam qualquer espaço extra de pilha quando fazem uma chamada de cauda.
- ▶ Esta técnica é chamada de **eliminação da cauda**, **otimização de chamada de cauda** ou ainda **otimização de chamada recursiva**.

- ▶ A **otimização de chamada de cauda** permite que funções com recursividade de cauda recorram indefinidamente **sem estourar a pilha**.
- ▶ Muitas linguagens funcionais não possuem **estruturas de repetição** e usam funções recursivas para fazer repetições.
- ▶ Nestes casos a otimização de chamada de cauda é fundamental para uma boa eficiência dos programas.

- ▶ Muitas funções podem ser naturalmente definidas em termos de si mesmas.
- ▶ Propriedades de funções definidas usando recursão podem ser provadas usando **indução**, uma técnica matemática simples, mas poderosa.

Exercício 7

O fatorial duplo de um número natural n é o produto de todos os números de 1 (ou 2) até n , contados de 2 em 2. Por exemplo, o fatorial duplo de 8 é $8 \times 6 \times 4 \times 2 = 384$, e o fatorial duplo de 7 é $7 \times 5 \times 3 \times 1 = 105$.

Defina uma função para calcular o fatorial duplo usando recursividade.

Exercício 8

Defina uma função recursiva que recebe dois números naturais m e n e retorna o produto de todos os números no intervalo $[m, n]$:

$$m \times (m + 1) \times \cdots \times (n - 1) \times n$$

Exercício 9

Usando a função definida no exercício 8, escreva uma definição não recursiva para calcular o fatorial de um número natural.

Exercício 10

Defina uma função recursiva para calcular a soma de dois números inteiros, sem usar os operadores $+$ e $-$. Utilize as funções `succ` e `pred` da biblioteca, que calculam respectivamente o sucessor e o antecessor de um valor.

Exercício 11

Defina uma função recursiva para calcular a potência de um número, considerando que o expoente é um número natural. Utilize o método das multiplicações sucessivas.

Exercício 12

A raiz quadrada inteira de um número inteiro positivo n é o maior número inteiro cujo quadrado é menor ou igual a n . Por exemplo, a raiz quadrada inteira de 15 é 3, e a raiz quadrada inteira de 16 é 4. Defina uma função recursiva para calcular a raiz quadrada inteira.

Exercício 13

Defina duas funções recursivas que calculam o quociente e o resto da divisão inteira de dois números inteiros usando subtrações sucessivas.

Exercício 14

Defina uma função recursiva para calcular o máximo divisor comum de dois números inteiros não negativos a e b , usando o algoritmo de Euclides:

$$\text{mdc}(a,b) = \begin{cases} \text{mdc}(a, -b) & \text{se } b < 0, \\ a & \text{se } b = 0, \\ \text{mdc}(a, b \bmod a) & \text{se } b > 0 \end{cases}$$

Nota: o prelúdio já tem a função

`gcd :: Integral a => a -> a -> a` que calcula o máximo divisor comum de dois números integrais.

Exercício 15

Faça uma definição recursiva para uma função

```
maior :: (Integer -> Integer) -> Integer -> Integer
```

que recebe uma função f e um número inteiro não negativo n , e retorna o maior dos valores

$$f\ 0, f\ 1, f\ 2, \dots, f\ (n-1), f\ n$$

Por exemplo, considerando a função

```
g :: Integer -> Integer
```

```
g x | even x    = 2*x^2 - 3*x + 1  
    | otherwise = div (x^3) 2
```

temos

```
maior g 10 ==> 364
```

Exercício 16

Considere a seguinte função para calcular o fatorial de um número:

```
fat n = fat' n 1
```

where

```
fat' n x
```

```
| n == 0 = x
```

```
| n > 0 = fat' (n-1) (n*x)
```

- Mostre que `fat 6 = 720`.
- Compare o cálculo de `fat 6` com o cálculo de `fatorial 6` apresentado anteriormente. Qual versão da função fatorial é mais eficiente: `fatorial` ou `fat`? Explique.

Exercício 17

Defina uma função com recursividade de cauda para calcular o n -ésimo ($n \geq 0$) número de Fibonacci.

