# Programação Funcional Funções e Tipos de Dados de Usuário

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

### Sumário

- 1. Funções
- 2. Tipos de dados de usuário

## Aplicação de funções

- Haskell não utiliza parêntesis para delimitar os parâmetros de uma função em uma chamada
- A sintaxe para a chamada de funções é

```
nome_da_funcao param1 param2 ... paramN
```

Por exemplo, o código abaixo compara dois inteiros:

```
ghci> compare 5 3
```

- Os parêntesis são utilizados para resolver ambiguidades ou clarificar o significado de expressões complexas
- Por exemplo, o código abaixo compara as raizes quadradas de dois inteiros

```
ghci> compare (sqrt 5) (sqrt 3)
```

### Exemplos de funções que agem em listas

ghci> head [2..5]

1. A função head retorna o primeiro elemento de uma lista. Ex.:

```
2. Já a função tail retorna todos os elementos da lista, exceto o primeiro. Ex.:
      ghci> tail [2..5]
                       -- retorna [3, 4, 5]
```

-- retorna 2

ghci> take 5 "Hello World!" -- retorna "Hello"

3. A função take extrai os n primeiros elementos da lista. Ex.:

```
4. A função drop retorna todos os elementos da lista, exceto os n primeiros. Ex.:
       ghci> drop 6 "Hello World!" -- retorna "World!"
```

```
5. A função length retorna o número de elementos da lista
      ghci> length [53..278] -- retorna 226
```

6. A função null retorna verdadeiro se a lista está vazia; e falso, caso contrário

#### **Tuplas**

- Uma tupla é uma coleção, de tamanho fixo, de objetos de quaisquer tipos
- ► Em Haskell, as tuplas são delimitadas por parêntesis
- ► Por exemplo, a tupla (1, **True**, "Test") tem tipo (**Int**, **Bool**, [**Char**])
- Uma tupla que não contém nenhum elemento é grafada como ()
- Não há tuplas de um único elemento em Haskell
- A ordem e o tipo dos elementos da tupla fazem diferença
- Por exemplo, as tuplas (True, 'a') e ('a', True) tem tipos distintos, e não são comparáveis
- As tuplas podem ser utilizadas para retornar múltiplos valores de uma função
- As funções fst e snd retornam o primeiro e segundo elemento de uma tupla de dois elementos, respectivamente

## Definindo novas funções

A sintaxe para a definição de uma nova função é

```
nome_da_funcao param1 param2 ... paramN = expressao
```

- O nome da função deve iniciar em minúsculas, e os parâmetros devem ser separados por um espaço em branco
- O valor da expressão será o retorno da função
- A declaração do tipo da função é opcional

```
areaCircle :: Double -> Double
areaCircle r = pi * r ^ 2
```

- A declaração de tipo é útil para definir o tipo da função em caso de ambiguidade
- O currying é aplicado em funções de dois ou mais parâmetros

```
-- Os parêntesis na declaração de tipo são opcionais
areaTriangle :: Double -> (Double -> Double)
areaTriangle b h = (b + h)/2.0
```

#### **Condicionais**

- Haskell tem uma variante do construto IF-THEN-ELSE
- A sintaxe é

 $\textbf{if} \ \ \text{condicao} \ \ \textbf{then} \ \ \text{valor\_se\_verdadeiro} \ \ \textbf{else} \ \ \text{valor\_se\_falso}$ 

- A condicao deve ser uma expressão do tipo Bool
- Os dois valores devem ter o mesmo tipo
- Ao contrário das linguagens imperativas, a cláusula else é obrigatória
- Se indentação for utilizada, ela deve ser consistente, pois fará parte do construto
- Diferentemente das linguagens imperativas, o uso deste construto não é muito frequentes, sendo preterido nos casos que o pattern matching puder ser utilizado

## Exemplo de condicionais em Haskell

```
1 -- Este arquivo pode ser importado no GHCi com o comando :load
3 --
         ghci> :load collatz.hs
5 -- Após a importação a função collatz estará disponível para uso
6
8 -- Sequência de Collatz: c(1) = 1, c(n) = n/2, se n é par,
9 -- c(n) = 3*n + 1, se n é impar
10 \text{ collatz } n = n : \text{ if } n == 1
                   then []
                   else if even n
                        then collatz (div n 2)
                        else collatz (3*n + 1)
```

#### Lazy evaluation

- ► Em Haskell a valoração das expressões é não-estrita (*lazy evaluation*)
- Isto significa que os termos de uma expressão ou os parâmetros de uma função só serão computados caso sejam necessários
- As vantagens desta abordagem é que não são feitos cálculos desnecessários
- Porém é preciso um maior tempo de processamento e memória, pois é preciso manter o registro das expressões intermediárias (thunks)
- Esta estratégia está embutida na linguagem, sem a necessidade de nenhum indicativo ou marcação nos programas
- A título de exemplo, e para entender as diferenças entre as duas abordagens, a expressão

```
(sum [1..10] > 50) || (length [1..] > 1000)
```

será computada usando as valorações estrita e não-estrita

### Exemplo de valoração

#### Valoração estrita:

### Valoração não-estrita:

```
(sum [1..10] > 50) || (length [1..] > 1000)
(sum ([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]) > 50) || (length [1..] > 1000)
(55 > 50) || (length [1..] > 1000)
True || (length [1..] > 1000)
```

#### **Polimorfismo**

- ► Em Haskell, listas são tipos polimórficos
- A notação [a] significa "uma lista de elementos do tipo a"
- Variáveis que correspondem a tipos de dados começam sempre em minúsculas
- Não há maneiras de se determinar exatamente qual é o tipo de a
- A função fst tem o tipo fst :: (a, b) -> a
- a e b representam tipos, possivelmente distintos
- Pelo tipo da função, o único comportamente possível que ela pode ter é retornar o primeiro elemento da tupla
- Esta é uma importante característica do Haskell: o tipo de uma função pode dar pistas sobre (ou possivelmente determinar) o comportamento de uma função

## Funções puras

- Haskell assume, por padrão, que todas as funções são puras
- Esta características tem profundas implicações na linguagem e na forma de programar
- Por exemplo, considere que a função f tenha o tipo f :: Bool -> Bool
- Como f é pura, ela só pode ter um dos seguintes comportamentos:
  - i. ignorar seu argumento e retornar sempre True ou False
  - ii. retornar seu argumento sem modificações
  - iii. negar seu argumento
- A pureza das funções é inerentemete modular: toda função é auto-contida e tem uma interface bem definida
- Ela também facilita o teste unitário de cada função
- ► Em Haskell, códigos impuros devem ser separados de códigos puros, e a maior parte do programa deve ser puro, com a parte impura deve ser a mais simples possível

### Definição de novos tipos de dados

- É possível introduzir novos tipos de dados por meio da palavra reservada data
- A sintaxe é

```
data construtor do tipo = construtor de valor tipo1 tipo2 ... tipoN
```

- Tanto o construtor de tipo quanto o construtor de valor devem iniciar em letra maiúscula
- $\triangleright$  Os N tipos se referem aos tipos dos N membros (campos) do novo tipo de dado
- O construtor de valor pode ser entendido como uma função qualquer
- Por exemplo.

```
-- Definição do novo tipo
data StudentInfo = Student String Int Double deriving (Show)
```

```
-- Nova variável do tipo recém-criado
newStudent = Student "Fulano de Tal" 20 1 77
```

## Definição de novos tipos de dados

- O nome do tipo e de seus valores são independentes
- Os nomes dos tipos são usados exclusivamente em suas definições
- Os construtores de valores s\u00e3\u00f3 utilizados no programa para criar vari\u00e1\u00faveis do tipo definido
- Quando não há ambiguidade, os nomes dos tipos e dos valores podem ser iguais
- Esta prática é normal e legal
- ► Haskell não permite a mistura de dois tipos de dados que são estruturalmente diferentes, mas tem nomes diferentes
- ► Por exemplo, no trecho abaixo,

```
data Point2D = Point2D Double Double
data Polar = Polar Double Double
```

```
x = Point2D 1.0 2.0
y = Polar 1.0 2.0
```

x e y não são comparáveis, pois tem tipos distintos

#### **Sinônimos**

- ► Em Haskell é possível definir um **sinônimo** para um tipo já existe, com o intuito de ampliar o entendimento do código por meio do uso de nomes mais descritivos
- Isto pode ser feito por meio da palavra-reservada type
- Por exemplo,

```
-- Sinônimos para os campos
type Name = String
type UID = Int
type Score = Double
```

```
-- Mesmo tipo anterior, porém com nomes de campos mais descritivos
data Student = Student Name UID Score deriving (Show)
```

► A definição de sinônimos é similar a feita em C/C++ por meio da palavra-reservada **typedef** 

### Tipos de dados algébricos

▶ O tipo de dados **algébricos** podem ter mais de um construtor. Por exemplo:

```
-- Eq permite que tipos sejam comparáveis por igualdade
data BloodGroup = A | B | AB | O deriving (Eq, Show)
```

- Eles também não denominados tipos enumeráveis
- Cada um dos construtores pode ter zero ou mais parâmetros. Por exemplo:

- Com um único construtor, o tipo de dado algébrico equivale a uma struct em C
- Com dois ou mais construtores, todos sem parâmetros, corresponde a uma enum
- ▶ Nos demais casos, pode ser visto como uma union de C/C++

## Pattern Matching

- ▶ Um padrão (pattern) permite a extração de membros de um tipo
- lsto permite a definição de uma função por meio de vários padrões de entrada
- Quando a função for chamada, os valores dos parâmetros de entrada são confrontados com os padrões definidos, um por vez, na ordem em que foram definidos
- Quando um casamento (matching) for bem sucedido, a expressão associada definirá o valor de retorno da função
- Se nenhum casamento for bem sucedido, o resultado será um erro
- O símbolo '\_' (wildcard) pode ser usado para casar qualquer valor
- Em alguns contextos, o pattern matching é também denominado desconstrução

## Exemplo de definição de função usando pattern matching

```
type Radius = Double
2 type Base = Double
3 type Heigth = Double
5 data Shape = Circle Radius
             | Triangle Base Heigth deriving (Eq. Show)
8 -- A função area() é definida para diferentes padrões de entrada
9 \text{ area (Circle r)} = pi * r ^ 2
10 area (Triangle b h) = (b * h) / 2
12 main = print (area x, area y) where
     x = Circle 2.0
      y = Triangle 3.0 4.0
```

# Exemplo de pattern matching em listas

```
1 -- Verifica se a lista está vazia
2 sumList [] = 0
3
4 -- Verifica se a lista é composta pela concatenação do elemento x
5 -- com a sublista xs. Usar uma letra seguida de um s é uma convenção
6 -- de nomenclatura para listas, onde xs significa: 'uma lista de
7 -- (vários) elementos x', com sentido de plural
8 sumList (x:xs) = x + sumList xs
9
10 main = print p where
11 p = sumList [1..100]
```

# Exemplo de extração de membros usando pattern matching

```
type Name = String
2 type UID = Int
3 type Score = Double
5 data Student = Student Name UID Score deriving (Show)
7 -- O caractere _ é o wildcard e casa com qualquer padrão
8 studentName (Student name _ _ )
9 studentUID (Student _ uid _ ) = uid
10 studentScore (Student _ _ score) = score
<sub>12</sub> -- Mais sobre o caractere $ no próximo slide
13 main = putStrLn $ "Nome: " ++ studentName s where
s = Student "Fulano de Tal" 12345 8.7
```

#### O símbolo \$

- O símbolo \$ é um operador em Haskell com um comportamento que não é óbvio a primeira vista
- O tipo do operador \$ é

- Ele recebe uma função f :: a -> b e o parâmetro a, e retorna b = f(a)
- Este é o mesmo comportamento do espaço em branco:

```
f :: a -> b
x :: a
f   x = f   x
```

A importância deste operador vem de sua precedência

```
ghci>:info ($)
($) :: (a -> b) -> a -> b
       -- Defined in 'GHC.Base'
infixr 0 $
```

Programação Funcional Prof Edson Alves

#### O símbolo \$

- ▶ infixr nos diz que este é um operador associativo à direita
- ► O valor Ø (zero) corresponde a menor precedência possível
- ▶ Já a aplicação de função (operador espaço) é associativo à esquerda e tem a maior precedência possível
- Assim, ele serve para mudar a associatividade e precedência da aplicação de funções
- ▶ Por exemplo, a expressão

```
sqrt head [2..5]
```

é inválida, pois a associatividade e a precedência da aplicação faz com que ela seja interpretada como

```
(sqrt head) [2..5]
```

▶ Já com o uso do operador dólar temos

```
sgrt $ head [2..5] = sgrt (head [2..5]) = sgrt 2 = 1.41421356...
```

#### Notação de registro

- Escrever funções de acesso para os membros de um tipo de dado é tedioso e propenso a erros
- ► Haskell oferece uma definição alternativa, que permite listar as funções de acesso no momento da definição do novo tipo de dado
- ▶ O tipo **Student** poderia ser definido da seguinte forma:

```
type Name = String
type UID = Int
type Score = Double

data Student = Student {
    studentName :: Name,
    studentUID :: UID,
    studentScore :: Score
} deriving (Show)
```

- Esta notação também pode ser utilizada para criar variáveis deste novo tipo
- A impressão padrão herdada de **Show** também fica mais elaborada

# Exemplo de criação de variável com notação de registro

```
1 type Name = String
2 type UID = Int
3 type Score = Double
5 data Student = Student {
      studentName :: Name,
     studentUID :: UID,
      studentScore :: Score
9 } deriving (Show)
11 -- Definição de variável usando notação de registro
12 s = Student {
      studentName = "Fulano de Tal",
      studentUID = 12345.
     studentScore = 8.7
16 }
18 main = print $ studentScore s
```

#### Tipos parametrizáveis

- Em Haskell é possível criar tipos de dados parametrizados, por meio da introdução de uma variável na definição de tipo
- ► Na biblioteca padrão (Prelude) é definido o tipo parametrizado Maybe:

```
data Maybe a = Just a | Nothing
```

- A variável a nesta definição significa um tipo de dado qualquer
- Este tipo de dado é utilizado para retornos de funções que podem estar ausentes
- Por exemplo, a função head retorna um erro quando aplicada à lista vazia

```
ghci> head []
*** Exception: Prelude.head: empty list
```

▶ Uma versão "segura" de head pode ser implementada da seguinte maneira:

```
safeHead [] = Nothing
safeHead (x:xs) = Just x
```

#### **Tipos recursivos**

- Um tipo é dito recursivo se ele for definido em termos de si próprio
- Por exemplo, uma lista parametrizada pode ser definida como

- Os tipos recursivos devem ter ao menos um caso base (construtor que não se refere ao próprio tipo)
- Assim, eles devem ter, no mínimo, dois construtores distintos
- Uma árvore binária pode ser definida como

## Exemplo de definição e uso de tipo recursivo

```
-- Definição alternativa de lista
      data List a = Cons a (List a)
                    Nu11
                  deriving (Show)
5
      -- Define uma lista do novo tipo
6
      xs = Cons 1 (Cons 2 (Cons 3 Null))
8
      -- Converte da lista definida para a lista padrão do Haskell
      toList Null = []
10
      toList (Cons x xs) = x : toList xs
12
      main = print (xs, toList xs)
```

#### Variáveis locais

- ► Em Haskell há duas formas de introduzir variáveis locais a uma função
- A primeira delas é utilizando uma expressão let, cuja sintaxe é

- Cada linha define uma nova variável
- O escopo destas variáveis é a expressão que define o valor da função, e também as linhas de definição de variáveis subsequentes
- ▶ Se o nome de uma das variáveis locais coincidir com o nome de um dos parâmetros da função, prevalecerá a variável local (shadowing), o que pode levar a expressões confusas ou bugs

#### Variáveis locais

 A segunda forma de se declarar variáveis locais é por meio de uma expressão where, cuja sintaxe é

```
nome_da_funcao par1 par2 ... parN = expressao_da_funcao
   where var1 = value1
          var2 = value2
          varM = valueM
```

- ► A diferença entre as expressões where e let é que a primeira prioriza a expressão, deixando os detalhes para depois
- O escopo das variáveis definidas na expressão where é a expressão da função, que precede o bloco, e o próprio bloco where
- Além de variáveis locais, é possível definir funcões locais nas expressões let e where
- A escolha entre estas duas alternativas é uma questão de estilo

## Exemplo de uso de variáveis locais

```
_{1} -- p(x) = c
2 roots 0 0 c = []
_{4} -- p(x) = bx + c
5 roots 0 b c = \Gamma-c/bl
_{7} -- p(x) = ax^{2} + bx + c
8 roots a b c = if delta >= 0
                 then [(-b + sqrt delta)/(2*a), (-b - sqrt delta)/(2*a)]
                 else []
                 where delta = b^2 - 4*a*c
_{13} main = print $ roots 1 (-5) 6
```

# Indentação

- Em Haskell, a indentação e espaços em branço são utilizados para delimitar os blocos
- A primeira expressão de um programa pode comecar em qualquer coluna do texto. desde que as demais expressões de mesmo nível comecem nesta mesma coluna
- Se a expressão é seguida de uma linha em branco ou por uma expressão em uma coluna mais à direita, ela é considerada uma continuação da expressão anterior
- Após um let ou um where, o compilador memorizará a posição do próximo token: expressões nas próximas linhas que comecem na mesma posição serão consideradas novas entradas destes blocos
- Por conta destas regras, é indicado o uso de espacos, e não de tabulações, na indentação do código
- Embora não seja comum, os blocos podem ser delimitados por chaves ('{' e '}'): neste caso, as regras acima podem ser violadas, usando-se ponto-e-vírgula para separar as expressões

#### Expressões case

- As expressões case permitem confrontar uma expressão com vários padrões
- A sintaxe é

```
case expressao of
  padrao1 -> valor1
  padrao2 -> valor2
   ...
  padraoN -> valorN
```

- O valor da expressão é confrontado com cada um dos padrões, na ordem descrita
- Caso um casamento seja válido, o valor da expressão case será o valor indicado após a seta (->)
- ► Também é possível usar o wildcard

# Exemplo de expressão case

```
1 -- Esta função está disponível na biblioteca Maybe.
2 -- Para utilizá-la sem precisar da implementação abaixo,
3 -- importe esta biblioteca com o comando
5 -- import Maybe
6 --
8 -- Ela extrai o valor contido no tipo Maybe (wrapped),
9 -- ou retorna defval, em caso Nothing
10 fromMaybe defval wrapped =
      case wrapped of
111
          Nothing -> defval
          Just value -> value
```

#### Guardas

- O uso de pattern matching é feito apenas com valores dos objetos
- Para testes mais elaborados, com condicionais, Haskell disponibiliza as guardas
- Cada padrão a ser casado pode ser seguido por uma ou mais guardas, sendo elas expressões do tipo Bool
- Cada guarda é introduzida pelo símbolo |, e seguida de um = (ou →, no caso de expressões case)
- Após o símbolo, segue a expressão a ser utilizada caso o padrão seja casado e a guarda verdadeira
- A expressão otherwise é atada ao valor **True**, de modo que é uma guarda sempre verdadeira, o que melhora a legibilidade do código

# Exemplo de uso de guardas

```
_{1} -- p(x) = c
2 roots 0 0 c = []
_{4} -- p(x) = bx + c
5 roots 0 b c = [-c/b]
_{7} -- p(x) = ax^{2} + bx + c
8 \text{ roots a b c } | \mathbf{D} == 0 = [-b/(2*a)]
                 | \mathbf{D} > 0 = [(-b + s)/(2*a), (-b - s)/(2*a)]
                | otherwise = []
                where D = b^2 - 4*a*c
                       s = sart D
_{14} main = print $ roots 1 (-5) 6
```

#### Referências

- 1. **SHALOM**, Elad. A Review of Programming Paradigms Througout the History With a Suggestion Toward a Future Approach, Amazon, 2019.
- 2. SULLIVAN, Bryan O.; GOERZEN, John; STEWART, Don. Real World Haskell, O'Relly.
- 3. Type Classes. dolar sign, acesso em 01/03/2020.