

# Introdução ao Haskel

Prof<sup>a</sup>. Rachel Reis rachel@inf.ufpr.br



# História

- Surgiu por volta de 1990 com o objetivo de ser a primeira linguagem puramente funcional.
- Por muito tempo foi considerada uma linguagem acadêmica.
- Atualmente é utilizada em diversas empresas como bancos europeus, facebook, etc.



- Códigos curtos e declarativos:
  - Programas em Haskell chegam a ser dezenas de vezes menores que em outras linguagens.
  - O programador declara o que o programa faz (what to do) e não como deve ser feito (how to do).



# Exemplo

```
take 100[x | x <- nat, primo x]</pre>
```

- O que a instrução acima não mostra:
  - Faça um for para percorrer a lista pegar os 100 primeiros elementos.
  - Faça um if para selecionar os números naturais que são primos.



### Dados imutáveis:

- Não existe o conceito de variável, apenas nomes e declarações.
- Uma vez que o nome é declarado como um valor, ele não pode sofrer alterações.

### Exemplo

$$x = 1.0$$

$$x = 2.0$$

ERRO!!!



- Funções recursivas:
  - Com a imutabilidade, o conceito de laços de repetição também não existe em linguagens funcionais. São implementados por meio de funções recursivas.

# Pergunta

Por que em Haskell não é possível implementar algo parecido com um for?

```
int x = 1;
for(int i = 1; i <= 10; i++)
    x = x * 2;
printf("%d\n", x);</pre>
```



# Iteração x Recursão

Código em C/Java

```
int x = 1;
for(int i = 1; i <= 10; i++)
    x = x * 2;
printf("%d\n", x);</pre>
```

Código em Haskell

```
f 0 = 1
f n = 2 * f (n - 1)
print(f 10)
```



- Funções de alta ordem:
  - São funções que podem receber funções como parâmetro.

```
print(aplique dobro [1, 2, 3, 4])
> [2, 4, 6, 8]
```



- Tipos polimórficos:
  - Permite definir funções genéricas que funcionam para classes de tipos.

```
fst :: (a, b) -> a
fst (x, y) = x
```



### Avaliação preguiçosa:

- Ao aplicar uma função, o resultado só será computado, quando requisitado.
- Evita computações desnecessárias e a criação de estruturas de dados infinitas.

```
listaInf = [1..] -- 1, 2, 3,...
print (take 10 listaInf)
```



### Plataforma Haskell

- Link de instalação: https://www.haskell.org/downloads/
- A Plataforma Haskell é formada:
  - Compilador GHC (The Glasgow Haskell Compiler)
  - Várias bibliotecas prontas para serem usadas.
- Compilador GHC compreende
  - Compilador de linha de comando: gera código executável.
  - Ambiente interativo GHCi: permite a avaliação de expressões de forma interativa.

# 4

### Ambiente interativo GHCi

- O Replit (https://replit.com/) possui suporte ao desenvolvimento de código em Haskell.
- Na aba console o GHCi está pronto para avaliar expressões.



# Módulos

- Programas em Haskell são organizados em módulos. Um módulo é formado por um conjunto de definições (tipos, funções, etc).
- O módulo principal carrega outros módulos para fazer algo de útil.
- Exemplo

```
module Main where
main = do
putStrLn "Hello world"
```

# Comentários

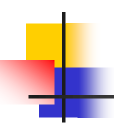
- Uma linha: demarcado pela sequência --
- Múltiplas linhas: demarcados por { e }

```
modulo Main where -- modulo Main

main = do
{-
   Instruções do módulo Main utilizando
   várias linhas
-}
```



- A biblioteca padrão é formada por uma conjunto de módulos disponíveis automaticamente para todos os programas em Haskell.
- A biblioteca Prelude.hs oferece uma grande número de funções definidas através do módulo Prelude.
- O módulo Prelude é importado automaticamente em todos os módulos de uma aplicação Haskell.
- Todas as definições do módulo Prelude podem ser listadas no GHCI usando o comando :browse Prelude



- O módulo Prelude oferece várias funções: aritméticas, para manipulação de listas e outras estruturas de dados.
- Exemplo (funções matemáticas):
  - sqrt :: a -> a

```
sqrt 25
> 5
```

• mod:: a -> a -> a

mod 10 3 > 1

Exemplo 1 (manipulação de listas):

length: calcula o tamanho da lista.

```
length [1, 2, 3, 4, 5]
> 5
length []
> 0
```

Exemplo 2 (manipulação de listas):

!!: seleciona o n-ésimo elemento de uma lista.

```
[1, 2, 3, 4, 5] !! 2
> 3
[1, 2, 3, 4, 5] !! 10
> *** Exception: Prelude.(!!): index too large
```

Exemplo 3 (manipulação de listas):

take: seleciona os primeiros *n* elementos de uma lista.

```
take 3 [1, 2, 3, 4, 5] > [1, 2, 3]
```

Exemplo 4 (manipulação de listas):

drop: remove os primeiros *n* elementos de uma lista.

```
drop 3 [1, 2, 3, 4, 5]
> [4, 5]
```



# Aplicação de Função

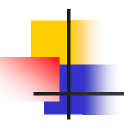
	Matemática	Haskell
Aplicação de função	parênteses	espaço
Multiplicação	justaposição	operador *

### Exemplo

Matemática 
$$f(a, b) + cd$$

Haskell

$$fab+c*d$$



# Aplicação de Função

<u>Lê-se</u>: aplica a função **f** aos argumentos **a** e **b**, e adiciona o resultado ao produto de **c\*d**.



# Aplicação de Função

➤ Qual das opções representa a função f a + b ?

 A aplicação de função tem precedência maior do que todos os outros operadores.

# 4

# Aplicação de Função

### Exemplos

Matemática	Haskell
f(x)	f x
f(x,y)	fxy
f(g(x))	f (g x)
f(x,g(y))	f x (g y)
f(x)g(y)	f x * g y

# Funções

- Além de usar as funções do módulo Prelude, o programador pode também definir e usar suas próprias funções.
- Formato:

<nome>de parâmetros> = <expressão>

Exemplo

multiplica x y = x \* y



- Para organizar melhor o código, o programador pode criar seu módulo com as funções que deseja definir.
- É recomendado que os módulos sejam salvos em scripts, ou seja, arquivos com a extensão ".hs" (Haskell Script).
- É recomendado que o módulo tenha o mesmo nome do script.



module Operacoes where multiplica x y = x \* ysoma x y = x + y

- 1) Crie um script com o nome Operacoes.hs
- 2) Crie uma função para mutliplicar dois números
- 3) Crie uma função para somar dois números



- Vamos testar o script isoladamente usando o ambiente interativo GHCi
  - Carregar o novo script

:1 Operacoes.hs

Executar as funções:

multiplica 10 20 soma 10 20

Testando as funções no ambiente interativo GHCi

```
: l Operacoes.hs
[1 of 1] Compiling Operacoes
0k, one module loaded.
: multiplica 10 20
200
: soma 10 20
30
: []
```



 Um módulo pode importar funções de outros módulos.

script. Operacoes.hs

module **Operacoes** where multiplica x y = x \* y soma x y = x + y

script. Calculadora.hs

module Calculadora where import Operacoes opSoma x y = soma x y opMult x y = multiplica x y



- Vamos usar o ambiente interativo GHCI
  - Carregar os scripts

```
:1 Calculadora.hs
```

Executar as funções

```
opSoma 10 20
opMult 10 20
```

 Testando as funções no ambiente interativo GHCI a partir de um outro modulo.

```
:l Calculadora
[1 of 2] Compiling Operacoes
[2 of 2] Compiling Calculadora
Ok, two modules loaded.

opSoma 10 20
30
opMult 10 20
200

( Operacoes.hs, interpreted )
( Calculadora.hs, interpreted )

0 operacoes.hs, interpreted )
( Operacoes.hs, interpreted )
( Calculadora.hs, interpreted )
( Operacoes.hs, interpreted )
( Operacoes
```

# Funções

- Convenção para nomear função: iniciar com letra minúscula. Além disso, pode conter letras, dígitos, sublinhado e apóstrofo (aspas simples).
  - Exemplos: soma, quadrado', maiorQue, calcula\_Area
- Convenção para nomear parâmetros de função: todas as letras em minúsculo.
  - Exemplos:x, num1, valor 2



# **Tipos**

- Um tipo é uma coleção de valores relacionados.
- Em Haskell nomes de tipos devem começar com letra maiúscula.
- Exemplo:
  - Bool contém os valores lógicos True e False.

# 4

# Tipos Numéricos

### Int:

- Valores inteiros de precisão fixa.
- Limitado, representa os valores numéricos no intervalo de -2<sup>63</sup> até 2<sup>63</sup> - 1.
- Exemplo: 750, 2023

### Integer:

- Valores inteiros de precisão arbitrária.
- Ilimitado, representam valores inteiros de qualquer precisão.
- Exemplo: 17, 7546789872345605678

## 4

## Tipos Numéricos

#### Float:

- Valores em ponto-flutuante de precisão simples (32 bits).
- Em média, representa números com até 7 dígitos.
- Exemplo: 4.56, 0.205

#### Double:

- Valores em ponto-flutuante de precisão dupla (64 bits).
- Em média, representa números com quase 16 dígitos.
- Exemplos: 78937.5, 987.3201E-60



### Tipos Lógico e Caractere

#### Bool:

- Contém os valores lógicos: verdadeiro e false.
- Expressões booleanas podem ser executadas com os operadores && (e), II (ou) e not.
- Exemplos: True, False

#### Char:

- Contém todos os caracteres do sistema Unicode.
- Exemplos: \B', \!', \\n'



#### Tipos Lista

- [t]
  - Sequência de valores do mesmo tipo

```
Exemplo: ['0', 'L', 'A'] [Char]
[1, 2, 3, 4] [Int]
```

#### String

- Sequência de caracteres delimitados por aspas duplas
- Sinônimo para [Char]
- Exemplo: "UFPR" ['U', 'F', 'P', 'R']

#### Tipos Tupla

- $(t_1 ... t_2)$ 
  - Sequência de valores possivelmente de tipos diferentes.
  - Não existe tupla de um único componente.
  - Exemplo:

```
('O', 'I') (Char, Char)
("Joel", 'M', 22) (String, Char, Int)
```



#### Assinaturas de Tipo

- Qualquer expressão pode ter o seu tipo anotado.
- Se exp é uma expressão e t é um tipo, então

```
exp :: t
```

lê-se: "exp é do tipo t"

:: tem precedência menor do que todos os operadores de Haskell.



#### Assinaturas de Tipo

Exemplos

```
`a' :: Char
```

"joao da silva" :: String

45 :: Int

2 > 7 :: Bool

#### Consulta de Tipo no GHCi

 No GHCi, o comando :type (ou de forma abreviada :t) exibe o tipo de uma expressão.

```
> :type 'A'
'A' :: Char
> :t 2 > 7
2 > 7 :: Bool
> :t not False
not False :: Bool
```



```
x :: Int
x = 3
```

- O sinal de igual não representa atribuição, e sim definição
- Alguns autores consideram a definição acima como função: "x é uma função que não recebe parâmetros e retorna um inteiro constante"

 Ao definir uma função, o seu tipo pode ser anotado (boa prática de programação).

```
x :: Int -> Float -> Bool -> Int
```

- "x" é o nome da função
- o último tipo especificado identifica o tipo de dado a ser retornado.
- os três tipos do meio são os tipos dos argumentos da função

 Definição das funções multiplica e soma com seu tipo anotado.

```
module Operacoes where
multiplica :: Int -> Int -> Int
multiplica x y = x * y

soma :: Int -> Int -> Int
soma x y = x + y
```

• Que alterações devem ser feitas na função multiplica para que ela tenha três parâmetros?

```
module Operacoes where
multiplica :: Int -> Int -> Int -> Int
multiplica x y z = x * y * z
```

# 4

#### Consulta de Tipo no GHCi

 Se quiser verificar a assinatura de uma função no GHCi, basta digita: :t ou :type <nome da função>

```
> :type multiplica
multiplica :: Int -> Int -> Int
> :t soma
soma :: Int -> Int -> Int
```

#### Para praticar...

- Crie um módulo chamado de figuras geométricas e salve em um script.
- Declare três funções para calcular a área de três figuras geométricas: quadrado (lado\*lado), retângulo (base\*altura) e triângulo ((base\*altura)/2).
- Adicione a assinatura de tipo para as três funções.
- Teste o seu script usando o ambiente interativo GHCi:

Carregue o novo script:

:I <nome do script>

Teste as três funções

<nome da funcao> <argumentos>