



Introdução ao Haskell

Prof^a. 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.



Haskell - Características

- 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]
```

- 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.



Haskell - Características

- **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**

<code>x</code>	<code>=</code>	<code>1.0</code>
<code>x</code>	<code>=</code>	<code>2.0</code>

ERRO!!!



Haskell - Características

- 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);
```



Iteração x Recursão

Código em C/Java

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

Código em Haskell

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




Haskell - Características

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

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



Haskell - Características

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

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



Haskell - Características

- **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)
```



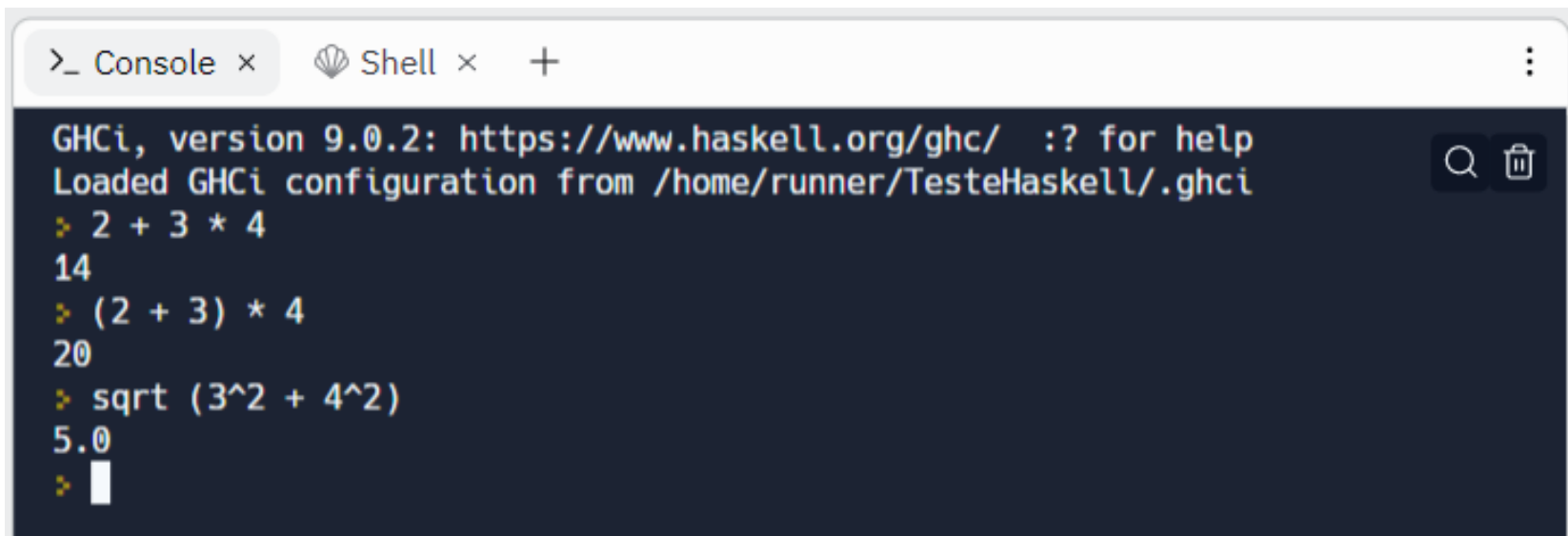
Plataforma Haskell

- 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.



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.



```
>_ Console x Shell x +
GHCi, version 9.0.2: https://www.haskell.org/ghc/  :? for help
Loaded GHCi configuration from /home/runner/TesteHaskell/.ghci
> 2 + 3 * 4
14
> (2 + 3) * 4
20
> sqrt (3^2 + 4^2)
5.0
> 
```



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
```

```
-}
```



Biblioteca Padrão

- A biblioteca padrão é formada por um conjunto de módulos disponíveis automaticamente para todos os programas em Haskell.
- A biblioteca Prelude.hs oferece um 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***



Biblioteca Padrão

- 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
```



Biblioteca Padrão

- Exemplo 1 (manipulação de listas):

`length:` calcula o tamanho da lista.

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

```
> 5
```

```
length []
```

```
> 0
```



Biblioteca Padrão

- 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
```



Biblioteca Padrão

- Exemplo 3 (manipulação de listas):

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

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



Biblioteca Padrão

- 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

`f a b + c * d`



Aplicação de Função

$$f \ a \ b \ + \ c \ * \ d$$

Lê-se: 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) $f(a + b)$ ✗

b) $(f a) + b$ ✓

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



Aplicação de Função

- Exemplos

Matemática	Haskell
$f(x)$	<code>f x</code>
$f(x, y)$	<code>f x y</code>
$f(g(x))$	<code>f (g x)</code>
$f(x, g(y))$	<code>f x (g y)</code>
$f(x)g(y)$	<code>f x * g y</code>



Funções

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

- Formato:

`<nome><lista de parâmetros> = <expressão>`

- Exemplo

`multiplica x y = x * y`



Funções em Scripts

- 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*.



Funções em Scripts

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

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



Funções em Scripts

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

```
:l Operacoes.hs
```

- Executar as funções:

```
multiplica 10 20  
soma 10 20
```



Funções em Scripts

- Testando as funções no ambiente interativo GHCi

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




Funções em Scripts

- 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
```



Funções em Scripts

- Vamos usar o ambiente interativo GHCi
 - Carregar os *scripts*

```
:l Calculadora.hs
```

- Executar as funções

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




Funções em Scripts

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

```
> :l Calculadora
[1 of 2] Compiling Operacoes      ( Operacoes.hs, interpreted )
[2 of 2] Compiling Calculadora    ( Calculadora.hs, interpreted )
Ok, two modules loaded.
> opSoma 10 20
30
> opMult 10 20
200
```



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.



Tipos Numéricos

- **Int:**

- Valores inteiros de precisão fixa.
- Limitado, representa os valores numéricos no intervalo de -2^{63} até $2^{63} - 1$.
- Exemplo: 750, 2023

- **Integer:**

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



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), || (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: ['O' , '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

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

<code>('O', 'I')</code>	<code>(Char, Char)</code>
<code>("Joel", 'M', 22)</code>	<code>(String, Char, Int)</code>



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

<code>'a'</code>	<code>:: Char</code>
<code>"joao da silva"</code>	<code>:: String</code>
<code>45</code>	<code>:: Int</code>
<code>2 > 7</code>	<code>:: Bool</code>



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
```



Tipos e Funções

```
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”*



Tipos e Funções

- 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



Tipos e Funções

- 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
```



Tipos e Funções

- 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
```



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 ($\text{lado} * \text{lado}$), retângulo ($\text{base} * \text{altura}$) e triângulo ($(\text{base} * \text{altura}) / 2$).
- Adicione a assinatura de tipo para as três funções.
- Teste o seu script usando o ambiente interativo GHCi:
Carregue o novo script:
 :l <nome do script>
Teste as três funções
 <nome da funcao> <argumentos>