Programação Funcional em Haskell

José Romildo Malaquias

BCC222: Programação Funcional

Universidade Federal de Ouro Preto Departamento de Computação

2014–2

Sumário

1	O A	mbiente Interativo GHCi	1-1
	1.1	O ambiente interativo GHCi	1-1
	1.2	Constantes	1-3
	1.3	Aplicação de função	1-4
	1.4	Nomeando valores	1-7
	1.5	Bibliotecas	1-7
	1.6	Avaliando expressões	1-8
	1.7	Definindo variáveis e funções	1-9
	1.8	Comentários	1-11
	1.9	Regra de <i>layout</i>	1-11
		Comandos úteis do GHCi	1-12
		Definindo funções	1-13
		Soluções	1-15
_			
2	Tipo 2.1	os de Dados Tipos	2-1 2-1
	2.1	_	2-1
		Alguns tipos básicos	
	2.3	Tipos função	2-2
	2.4	Assinatura de tipo em uma definição	2-3
	2.5	Classes de tipos	2-4
		2.5.1 Sobrecarga	2-4
		2.5.2 Classes de tipo pré-definidas	2-4
		2.5.3 Sobrecarga de literais	2-6
	2.6	Assinatura de tipo em expressões	2-6
	2.7	Consulta do tipo de uma expressão no GHCi	2-7
	2.8	Checagem de tipos	2-9
	2.9	Inferência de tipos	2-9
		2.9.1 Dicas e Sugestões	2-9
	2.10	Soluções	2-11
3	Exp	ressão Condicional	3-1
	3.1	Expressão condicional	3-1
	3.2	Definição de função com expressão condicional	3-2
	3.3	Equações com guardas	3-3
	3.4	Soluções	3-6
4	Defi	nições Locais	4-1
•	4.1	Definições locais a uma equação	4-1
	4.2	Definições locais a uma expressão	4-4
	4.3	Regra de layout em definições locais	4-5
			4-5
	4.4	Diferenças entre let e where	
	4.5	Soluções	4-6
5		ções Recursivas	5-1
	5.1	Recursividade	5-1
	5.2	Recursividade mútua	5-4
	5.3	Recursividade de cauda	5-5
	5.4	Vantagens da recursividade	5-6
	5.5	Soluções	5-8

6	Tupl	las, Listas, e Polimorfismo Paramétrico	6-1
	6.1		6-1
	6.2		6-2
	6.3		6-3
	6.4		6-3
	0.4	1	6-3
		1 3	6-4
			6-4
		r	6-4
	6.5	3 1 1	6-5
	6.6	Soluções	6-7
7	Coco	amento de Padrão	7-1
,			7-1 7-1
	7.1		
		1	7-1
			7-1
			7-2
		č	7-2
		1	7-2
			7-3
		·····	7-4
	7.2	run-u run-	7-4
			7-4
	7.3	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7-8
	7.4	3	7-9
	7.5	Problema: torres de Hanoi	7-10
	7.6	Soluções	7-13
8	Expi	ressão de Seleção Múltipla	8-1
	8.1	Expressão case	8-1
	8.2	Forma e regras de tipo da expressão case	8-1
	8.3	Regra de <i>layout</i> para a expressão case	8-2
	8.4	Avaliação de expressões case	8-2
	8.5		8-2
	8.6	Expressão case com guardas	8-5
	8.7		8-7
9	Eclip	pseFP	9-1
	9.1	EclipseFP	9-1
	9.2	Instalação	9-2
		9.2.1 Eclipse instalado e funcionando	9-2
		•	9-4
			9-4
	9.3		9-5
	9.4	*	9-9
	9.5	± •	9-10
		33	
10	Prog	gramas Interativos 1	0-1
			10-1
		,	10-1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10-2
			10-2
			10-2
			10-2
	10.2	•	10-2
		3 F F	10-2
		3	10-3 10-4
		8	10-4 10-5
		3	
		r · · · r · · · · · · · · · · · · · · ·	10-6
			10-8
		1	10-10
			10-12
	-10.1(OSoluções	10-16

11	Acõe	es de E/S Recursivas	11-1
	_	·	11-1
		Exemplo: exibir uma sequência	
		Exemplo: somar uma sequência	
		Problemas	
	11.3	Soluções	11-0
12	A ran	ımentos da Linha de Comando e Arquivos	12-1
14		4	
		Argumentos da linha de comando	
		Encerrando o programa explicitamente	
		Formatando dados com a função printf	
		1	12-5
	12.5	As funções lines e unlines, e words e unwords	12-5
	12.6	Exemplo: processar notas em arquivo	12-6
			12-7
			12-9
13	Valo	res Aleatórios	13-1
		Instalação do pacote random	
		Valores aleatórios	
		Jogo: adivinha o número	
	13.4	Soluções	13-8
1.4	TC:	~ T 11	111
14			14-1
	14.1	Valores de primeira classe	
		14.1.1 Valores de primeira classe	14-1
		14.1.2 Valores de primeira classe: Literais	14-2
		14.1.3 Valores de primeira classe: Variáveis	14-2
		14.1.4 Valores de primeira classe: Argumentos	
		<u>. </u>	14-3
		<u>*</u>	14-3
	142		14-3
	14.2	1	
		1	14-3
		1 1	14-3
		14.2.3 Uso de expressões lambda	14-4
		14.2.4 Exercícios	14-4
	14.3	Aplicação parcial de funções	14-6
			14-6
			14-6
	14.4	Currying	14-7
	14.4	14.4.1 Funções <i>curried</i>	14-7
		14.4.2 Por que <i>currying</i> é útil?	14-8
		14.4.3 Convenções sobre <i>currying</i>	14-8
	14.5	Seções de operadores	14-9
		14.5.1 Operadores	14-9
		14.5.2 Seções de operadores	14-10
	14.6	Utilidade de expressões lambda	14-11
		14.6.1 Por que seções são úteis?	14-11
		14.6.2 Utilidade de expressões lambda	14-12
		14.6.3 Exercícios	14-13
	147	Soluções	14-15
	14./	Soluções	14-13
15	Fund	ções de Ordem Superior	15-1
13		3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Funções de Ordem Superior	15-1
		Um operador para aplicação de função	15-1
		Composição de funções	15-2
		A função filter	15-2
	15.5	A função map	15-3
		A função zipWith	15-3
		As funções foldl e foldr, foldl1 e foldr1	15-4
	-	15.7.1 foldl	15-4
		15.7.2 foldr	15-4
		15.7.3 foldl1	15-5

	15.7.4 foldr1	15-5
	15.8 List comprehension	
	15.8.1 List comprehension	
	15.8.2 <i>List comprehension</i> e funções de ordem superior	
	15.9 Cupom fiscal do supermercado	
	15.10Soluções	
	15.105014ç0es	13-12
16	Tipos Algébricos	16-1
10	11 Novos tipos de dados	
	16.2 Tipos algébricos	
	16.3 Exemplo: formas geométricas	
	16.4 Exemplo: sentido de movimento	
	16.5 Exemplo: cor	16-4
	16.6 Exemplo: coordenadas cartesianas	16-5
	16.7 Exemplo: horário	16-5
	16.8 Exemplo: booleanos	
	16.9 Exemplo: listas	
	16.10Exercícios básicos	
	16.11 Números naturais	
	16.12 Árvores binárias	
	16.13O construtor de tipo Maybe	
	16.14Expressão booleana	
	16.15Soluções	16-12
17	Classes de Tipos	17-1
	17.1 Polimorfismo <i>ad hoc</i> (sobrecarga)	17-1
	17.2 Tipos qualificados	17-2
	17.3 Classes e Instâncias	
	17.4 Tipo principal	
	17.5 Definição padrão	
	17.6 Exemplos de instâncias	
	<u>*</u>	
	17.7 Instâncias com restrições	
	17.8 Derivação de instâncias	
	17.8.1 Herança	
	17.9 Alguma classes do prelúdio	
	17.9.1 A classe Show	17-5
	17.9.2 A classe Eq	17-5
	17.9.3 A classe Ord	17-6
	17.9.4 A classe Enum	17-6
	17.9.5 A classe Num	
	17.10Exercícios	
	17.11 Soluções	1/-11
10	Mônadas	18-1
10		
	18.1 Mônadas	
	18.1.1 Operações monádicas básicas	
	18.1.2 Outras operações monádicas	
	18.1.3 A classe Monad	
	18.1.4 Leis das mônadas	18-2
	18.2 Entrada e saída	18-2
	18.3 Expressão do	18-3
	18.3.1 Notação do	
	18.3.2 Regra de layout com a notação do	
	18.3.3 Tradução da expressão do	
	18.4 Computações que podem falhar	
	18.5 Expressões aritméticas	
	18.5.1 Expressões aritméticas	
	18.5.2 Avaliação de expressões aritméticas	
	18.6 Computações que produzem log	18-9
	18.7 Soluções	

1 O Ambiente Interativo GHCi

Resumo

As atividades de programação serão desenvolvidas usando a linguagem Haskell (http://www.haskell.org/).

Nesta aula o aluno deverá se familiarizar com o ambiente de programação em Haskell através da avaliação de expressões no ambiente interativo. Também ele irá aprender a fazer suas primeiras definições de função.

Sumário

1.1	O ambiente interativo GHCi	1
1.2	Constantes	3
1.3	Aplicação de função	1
1.4	Nomeando valores	7
1.5	Bibliotecas	7
1.6	Avaliando expressões	3
1.7	Definindo variáveis e funções)
1.8	Comentários	1
1.9	Regra de <i>layout</i>	1
1.10	Comandos úteis do GHCi	2
1.11	Definindo funções	3
1.12	Soluções	5

1.1 O ambiente interativo GHCi

Haskell é uma linguagem de programação puramente funcional avançada. É um produto de código aberto de mais de vinte anos de pesquisa de ponta que permite o desenvolvimento rápido de software robusto, conciso e correto. Com um bom suporte para a integração com outras linguagens, concorrência e paralelismo integrados, depuradores, bibliotecas ricas, e uma comunidade ativa, Haskell torna mais fácil a produção de software flexível, de alta qualidade de fácil manutenção.

A Plataforma Haskell (http://www.haskell.org/platform/) é um ambiente de desenvolvimento abrangente e robusto para a programação em Haskell. Ela é formada pelo compilador GHC (Glasgow Haskell Compiler: http://www.haskell.org/ghc/) e por várias bibliotecas prontas para serem usadas. O GHC compreende um compilador de linha de comando (ghc) e também um ambiente interativo (GHCi), que permite a avaliação de expressões de forma interativa.

A Plataforma Haskell deve estar instalada em seu computador para desenvolvermos as atividades de programação deste curso.

O GHCi pode ser iniciado a partir de um terminal simplesmente digitando ghci. Isto é ilustrado na figura seguinte, em um sistema Unix.

```
Terminology

[Wed 09:11:34] < romildo@jrm: >>
28325 % ghci
GHCi, version 7.8.3: http://www.haskell.org/ghc/ :? for help
Loading package ghc-prim ... linking ... done.
Loading package integer-gmp ... linking ... done.
Loading package base ... linking ... done.

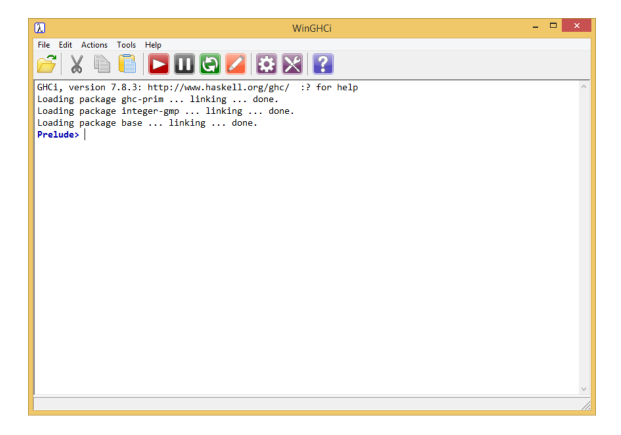
Prelude>
[]
```

No Windows pode-se iniciar o GHCi de maneira semelhante, a partir da janela Prompt de Comandos.

```
Microsoft Windows [Version 6.3.9600]
(c) 2013 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\romildo>ghci
GHCi, version 7.8.3: http://www.haskell.org/ghc/ :? for help
Loading package ghc-prim ... linking ... done.
Loading package integer-gmp ... linking ... done.
Loading package base ... linking ... done.
Prelude>
```

No Windows o programa WinGHCi há uma alternativa para executar o GHCi sem usar um terminal. Este programa tem uma janela própria, além de uma barra de ferramentas e uma barra de menus que podem facilitar algumas operações no ambiente interativo. O WinGHCi pode ser iniciado a partir do menu do Windows. *Prompt de Comandos*.



O **prompt** > significa que o sistema GHCi está pronto para avaliar expressões.

Uma aplicação Haskell é formada por um conjunto de módulos contendo definições de tipos, variáveis, funções, etc. À esquerda do prompt é mostrada a lista de módulos abertos (importados). Um **módulo** é formado por definições que podem ser usadas em outros módulos. O módulo **Prelude** da biblioteca padrão do Haskell contém várias definições básicas e é importado automaticamente tanto no ambiente interativo quanto em outros módulos.

Expressões Haskell podem ser digitadas no prompt. Elas são compiladas e avaliadas, e o seu valor é exibido. Por exemplo:

```
Prelude> 2 + 3 * 4
14
Prelude> (2 + 3) * 4
20
Prelude> sqrt (3^2 + 4^2)
5.0
```

O GHCi também aceita comandos que permite configurá-lo. Estes comandos começam com o caracter :.

Pode-se obter ajuda no GHCi com os comandos :help ou :?.

O comando : quit pode ser usado para encerrar a sessão interativa no GHCi.

Tarefa 1.1

Use o ambiente interativo GHCi para avaliar todas as expressões usadas nos exemplos deste roteiro.

1.2 Constantes

As formas mais simples de expressões são construtores constantes e literais, que representam valores em sua forma mais simples, ou seja, já estão reduzidos à sua forma canônica. Os **literais** são expressões com sintaxe especial para escrever alguns valores. Já **construtores constantes** são identificadores começando com letra maiúscula.

Veja alguns exemplos de construtores constantes e literais na tabela a seguir.

descrição			exemplo	
	inteiros	em decimal	8743	
		em octal	007464	
			00103	
		em hexadecimal	0x5A0FF	
literais numéricos		em nexadecimai	0xE0F2	
incrais numericos			140.58	
	fracionários	em decimal	8.04e7	
			0.347E+12	
			5.47E-12	
			47e22	
			'H'	
literais caracter			'\n'	
			'\x65'	
literais string			"bom dia" "ouro preto\nmg"	
niciais suing	literais string			
construtores boolea	False			
constitutores boolea	.1105		True	

Os literais numéricos são sempre positivos.

1.3 Aplicação de função

Aplicação de função é uma das formas de expressões mais comuns na programação funcional, uma vez que os programas são organizados em funções.

Sintaticamene uma aplicação de função em **notação prefixa** consiste em escrever a função seguida dos argumentos, se necessário *separados por caracteres brancos* (espaços, tabuladores, mudança de linha, etc.).

Exemplos:

```
Prelude> sqrt 25
5.0
Prelude> cos 0
1.0
Prelude> tan pi
-1.2246467991473532e-16
Prelude> exp 1
2.718281828459045
Prelude> logBase 3 81
4.0
Prelude> log 10
2.302585092994046
Prelude> mod 25 7
Prelude> negate 7.3E15
-7.3e15
Prelude> not True
False
```

Observe que, diferentemente de várias outras linguagens de programação, os argumentos não são escritos entre parênteses e nem separados por vírgula.

Parênteses podem ser usados para agrupar subexpressões. Por exemplo:

```
Prelude> sqrt (logBase 3 81)
2.0
Prelude> logBase (sqrt 9) 81
4.0
```

Aplicações de função também podem ser escritas em **notação infixa**, onde a função é escrita entre os seus argumentos. Neste caso dizemos que as funções são **operadores infixos**. Exemplos:

```
Prelude> 2 + 3
Prelude> 10 / 4
2.5
Prelude> (12 - 7) * 6
Prelude> 5 * sqrt 36
30.0
Prelude> 6 <= 17
True
Prelude> 'A' == 'B'
False
Prelude> 'A' /= 'B'
True
Prelude> True || False
True
Prelude> True && False
False
```

Assim como na Matemática e em outras linguagens de programação, os operadores possuem um **nível de precedência** (ou prioridade) e uma **associativade**. Parênteses podem ser usados para agrupar subexpressões dentro de expressões maiores *quebrando* a precedência ou associatividade dos operadores.

O nível de precedência de um operador é dado por um número entre 0 e 9, inclusive. Se dois operadores disputam um operando, o operador de maior precedência é escolhido.

A tabela 1.1 listas os operadores definidos no prelúdio.

precedência	associativade	operador	descrição
9	esquerda	!!	índice de lista
	direita		composição de funções
8	direita	٨	potenciação com expoente inteiro não negativo
		^ ^	potenciação com expoente inteiro
		**	potenciação com expoente em ponto flutuante
7	esquerda	*	multiplicação
		/	divisão fracionária
		'div'	quociente inteiro truncado em direção a – inf
		'mod'	módulo inteiro satisfazendo (div x y)*y + (mod x y) == x
		'quot'	quociente inteiro truncado em direção a 0
		'rem'	resto inteiro satisfazendo (quot x y)*y + (rem x y) == x
6	esquerda	+	adição
		_	subtração
5	direita	:	construção de lista não vazia
		++	concatenção de listas
4	não associativo	==	igualdade
		/=	desigualdade
		<	menor que
		<=	menor ou igual a
		>	maior que
		>=	maior ou igual a
		'elem'	pertinência de lista
		'notElem'	negação de pertinência de lista
3	direita	&&	conjunção (e lógico)
2	direita	11	disjunção (ou lógico)
1	esquerda	>>	composição de ações sequenciais descartando o resultado da primeira
		>>=	composição de ações sequenciais
0	direita	\$	aplicação de função
		\$!	aplicação de função estrita
		'seq'	avaliação estrita

Tabela 1.1: Precedências e associatividades dos operadores do **Prelude**.

Exemplos:

```
      Prelude> 2 + 3 * 4
      -- * tem maior precedência que +

      14
      Prelude> 5 ^ 2 - 10
      -- ^ tem maior precedência que -

      15
      Prelude> 2 ^ 3 ^ 2
      -- ^ associa-se à direita

      512
```

Aplicações de função em notação prefixa tem prioridade maior do que todos os operadores. Exemplos:

Um operador pode ser associativo à esquerda, associativo à direita, ou não-associativo. Quando dois operadores com a mesma precedência disputam um operando,

- se eles forem associativos à esquerda, o operador da esquerda é escolhido,
- se eles forem associativos à direita, o operador da direta é escolhido,
- se eles forem não associativos, a expressão é mal formada e contém um erro de sintaxe,

Exemplos:

O símbolo - merece atenção especial, pois ele pode tanto ser a função de subtração (operador infixo) como a função de inversão de sinal (operador prefixo).

```
Prelude> 6 - 2
4
Prelude> - 5
-5
Prelude> - (5 - 9)
4
Prelude> negate (5 - 9)
4
Prelude> 4 * (-3)
-12
Prelude> 4 * -3
erro de sintaxe
```

A notação prefixa é usada com nomes de funções que são identificadores alfanuméricos: formados por uma sequência de letras, dígitos decimais, sublinhado (_) e apóstrofo (') começando com letra minúscula ou sublinhado (e que não seja uma palavra reservada).

Já a notação infixa é usada com nomes de funções simbólicos: formados por uma sequência de símbolos especiais (! # \$ % & + . / < = > ? @ | \ ^ - ~ :) que não começa com :.

Qualquer operador pode ser usado em notação prefixa, bastando escrevê-lo entre parênteses. Exemplos:

```
Prelude> (+) 4 5
9
Prelude> (/) 18.2 2
9.1
Prelude> (>=) 10 20
False
Prelude> sqrt ((+) 4 5)
3
```

Qualquer função prefixa de dois argumentos pode ser usada em notação infixa, bastando escrevê-la entre apóstrofos invertidos (sinal de crase: '), com precedência padrão 9 e associativade à esquerda. Exemplos:

```
Prelude> 20 'div' 3
6
Prelude> 20 'mod' 3
2
Prelude> 20 'mod' 3 == 0
False
Prelude> 3 'logBase' 81
4.0
Prelude> (3 'logBase' 81) ^ 2
16.0
Prelude> 3 'logBase' (81 ^ 2)
8.0
Prelude> 3 'logBase' 81 ^ 2
16.0
Prelude> 3 'logBase' 81 ^ 2
16.0
Prelude> 20 'div' 3) ^ 2
36
Prelude> 20 'div' 3 ^ 2
2
```

1.4 Nomeando valores

Quando uma expressão é avaliada diretamente no ambiente interativo, uma variável chamada it é automaticamente definida para denotar o valor da expressão. Exemplo:

```
Prelude> 2 + 3 * 4
14
Prelude> it
14
Prelude> 7*(it - 4)
70
Prelude> it
70
```

Uma declaração let pode ser usada para definir uma variável no ambiente interativo. Por exemplo:

```
Prelude> let idade = 2 + 3 * 4
Prelude> idade
14
Prelude> 7*(idade - 4)
70
```

1.5 Bibliotecas

Os programas em Haskell são organizados em módulos. Um **módulo** é formado por um conjunto de **definições** (tipos, variáveis, funções, etc.). Para que as definições de um módulo possam ser usadas o módulo deve ser **importado**. Uma **biblioteca** é formada por uma coleção de módulos relacionados.

A biblioteca padrão (http://www.haskell.org/onlinereport/haskell2010/haskellpa2.html é formada por um conjunto de módulos disponível em tdas as implementações de Haskell. Ela contém o módulo Prelude (http://www.haskell.org/ghc/docs/latest/html/libraries/base/Prelude.html) que é importado automaticamente por padrão em todas os programas em Haskell e contém tipos e funções comumente usados.

A **biblioteca padrão do GHC** (http://www.haskell.org/ghc/docs/latest/html/libraries/index.html) é uma versão expandida da biblioteca padrão contendo alguns módulos adicionais.

As **bibliotecas da Plataforma Haskell** (http://www.haskell.org/platform/) são bibliotecas adicionais incluídas na plataforma Haskell.

Hackage (http://hackage.haskell.org/) é uma coleção de **pacotes** contendo bibliotecas disponibilizados pela comunidade. Estes pacotes podem ser *instalados* separadamente.

Todas as definições de um módulo podem ser listadas no ambiente interativo usando o comando :browse. Exemplo:

```
Prelude> :browse Prelude
($!) :: (a -> b) -> a -> b
(!!) :: [a] -> Int -> a
($) :: (a -> b) -> a -> b
(&&) :: Bool -> Bool -> Bool
(++) :: [a] -> [a] -> [a]
(.) :: (b -> c) -> (a -> b) -> a -> c
(=<<) :: Monad m => (a -> m b) -> m a -> m b
data Bool = False | True
:
```

1.6 Avaliando expressões

Tarefa 1.2: Movimento Retilínio Uniformementne Variado

A posição s de um corpo em movimento retilínio uniformemente variado, em função do tempo t, é dado pela equação

$$s = s_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

onde s_0 é a posição inicial do corpo, v_0 é a sua velocidade inicial, e a é a sua acelaração.



Utilize o ambiente interativo GHCi para calcular a posição de uma bola em queda livre no instante t = 8 s, considerando que a posição inicial é $s_0 = 100 \text{ m}$, a velocidade inicial é $v_0 = 15 \text{ m/s}$ e a acelaração da gravidade é $a = -9.81 \text{ m/s}^2$.

Dica:

Use a declaração let para criar variáveis correspondentes aos dados e em seguida avalie a expressão correspondente à função horária do movimento usando estas variáveis.

Tarefa 1.3: Expressões matemáticas

Utilize o ambiente interativo para avaliar as expressões aritméticas seguintes, considerando que x = 3 e y = 4.

1.
$$\frac{4}{3}\pi \sin x^2 - 1$$

2.
$$\frac{x^2y^3}{(x-y)^2}$$

3.
$$\frac{1}{x^2 - y} - e^{-4x} + \sqrt[3]{\frac{35}{y}} \sqrt{xy}$$

4.
$$\frac{24 + 4.5^3}{e^{4.4} - log_{10}12560}$$

5.
$$\cos \frac{5\pi}{6} \sin^2 \frac{7\pi}{8} + \frac{\tan (\frac{\pi}{6} \ln 8)}{\sqrt{7} + 2}$$

1.7 Definindo variáveis e funções

Além de poder usar as funções das bibliotecas, o programador também pode *definir* e *usar* suas próprias funções. Novas funções são definidas dentro de um *script*, um arquivo texto contendo definições (de variáveis, funções, tipos, etc.).

Por convenção, *scripts* Haskell normalmente tem a *extensão* .hs em seu nome. Isso não é obrigatório, mas é útil para fins de identificação.

Variáveis e funções são definidas usando **equações**. No lado esquerdo de uma equação colocamos o nome da variável ou o nome da função seguido de seus parâmetros formais. No lado direito colocamos uma expressão cujo valor será o valor da variável ou o resultado da função quando a função for aplicada em seus argumentos.

Nomes de funções e variáveis podem ser:

alfanuméricos

- começam com uma letra minúscula ou sublinhado e podem conter letras, dígitos decimais, sublinhado (_) e apóstrofo (aspa simples ')
- são normalmente usados em notação prefixa
- exemplos:

myFun

fun1

arg_2

x'

simbólicos

- formados por uma sequência de símbolos e não podem começar com dois pontos (:)
- são normalmente usados em notação infixa
- exemplos:

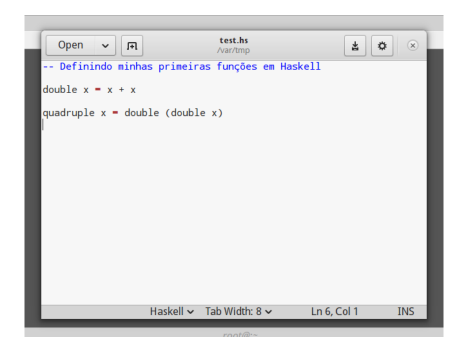
<+>

===

\$*=*\$

+=

Ao desenvolver um *script* Haskell, é útil manter duas janelas abertas, uma executando um **editor de texto** para editar o *script*, e outra para o **ambiente interativo** (GHCi) em execução. No Linux há vários editores de textos que podem ser usados, como o *gedit*, ou o *kate*. Na figura seguinte vemos o *gedit*.



O editor de texto padrão do Windows (*Bloco de Notas*) não é recomendado, pois ele é muito precário para edição de programas. Um editor melhor é o *Notepad++* (http://notepad-plus-plus.org/).

```
CAProgram Files (x86)\Notepad++\teste.hs - Notepad++ [Administrator] - X
Arquivo Editar Localizar Visualizar formatar Linguagem Configurações Macro Executar Plugins Janela ? X

| Arquivo Editar Localizar Visualizar formatar Linguagem Configurações Macro Executar Plugins Janela ? X
| Intereste | Intereste
```

Os arquivos de programas em Haskell sempre devem ser salvos usando a codificação de caracteres UTF-8.

Tarefa 1.4: Meu primeiro script

Inicie um editor de texto, digite as seguintes definições de função, e salve o script com o nome test.hs.

```
double x = x + x
quadruple x = double (double x)
```

Deixando o editor aberto, em outra janela execute o GHCi carregando o novo script:

Agora, tanto Prelude.hs como test.hs são carregados, e as funções de ambos os *scripts* podem ser usadas:

```
*Main> quadruple 10
40
*Main> 5*(double 2) - 3
17
```

Observe que o GHCi usa o nome de módulo Main se o script não define o nome do módulo.

Tarefa 1.5: Modificando meu primeiro script

Deixando o GHCi aberto, volte para o editor, adicione as seguintes definições ao *script* test.hs, e salve-

```
areaCirculo r = pi * r^2
```

O GHCi não detecta automaticamente que o *script* foi alterado. Assim ocomando **:reload** deve ser executado para que as novas definições possam ser usadas:

```
*Main> :reload
[1 of 1] Compiling Main (test.hs, interpreted)
Ok, modules loaded: Main.
```

```
*Main> areaCirculo 5
78.53981633974483
```

1.8 Comentários

Comentários são usados para fazer anotações no programa que podem ajudar a entender o funcionamento do mesmo. Os comentários são ignorados pelo compilador.

Um **Comentário de linha** é introduzido por -- e se estende até o final da linha.

Um **Comentário de bloco** é delimitado por {- e -} . Comentários de bloco podem ser aninhados.

1.9 Regra de layout

Em uma seqüência de definições, cada definição deve começar precisamente na mesma coluna:

```
a = 10
b = 20
c = 30
```

$$a = 10$$
 $b = 20$
 $c = 30$

```
a = 10
b = 20
c = 30
```



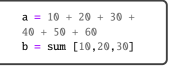
Se uma definição for escrita em mais de uma linha, as linhas subsequentes à primeira devem começar em uma coluna mais à direita da coluna que começa a sequência de definições.

```
a = 10 + 20 + 30 + 40 + 50 + 60

b = sum [10,20,30]
```

$$a = 10 + 20 + 30 + 40 + 50 + 60$$

 $b = sum [10,20,30]$





A **regra de** *layout* evita a necessidade de uma sintaxe explícita para indicar o agrupamento de definições usando {, } e ;.

```
-- agrupamento implícito

a = b + c
    where
    b = 1
    c = 2

d = a * 2
```

significa

```
-- agrupamento explícito

a = b + c
    where { b = 1 ; c = 2 }

d = a * 2
```

Para evitar problemas com a regra de *layout*, é recomendado não *utilizar caracteres de tabulação para indentação do código fonte*, uma vez que um único caracterizar de tabulação pode ser apresentado na tela como vários espaços. O texto do programa vai aparentar estar alinhado na tela do computador, mas na verdade pode não estar devido ao uso do tabulador.

No editor **notepad++** você deve desabilatar o uso de tabulação. Para tanto marque a opção para substituir tabulações por espaço, acessando o menu *Configurações -> Preferências -> Menu de Linguagens/Configuração de Abas -> Substituir por espaço* antes de editar o arquivo.

1.10 Comandos úteis do GHCi

comando	abrev	significado
:load name	:1	carrega o script <i>name</i>
:reload	:r	recarrega o script atual
:edit name	:e	edita o script <i>name</i>
:edit	:e	edita o script atual
:type <i>expr</i>	:t	mostra o tipo de <i>expr</i>
:info name	:i	dá informações sobre <i>name</i>
:browse Name		dá informações sobre o módulo <i>Name</i> , se ele estiver carregado
let id = exp		associa a variável <i>id</i> ao valor da expressão <i>exp</i>
:! comando		executa <i>comando</i> do sistema
:help	:h, :?	lista completa dos comandos do GHCi
:quit	:q	termina o GHCi

1.11 Definindo funções

Nas tarefas seguintes, quando for solicitado para definir funções, elas devem ser definidas em um *script* e testadas no GHCi.

Tarefa 1.6: Encontrando os erros

Identifique e corrija os erros de sintaxe no script que se segue.

Tarefa 1.7

Defina uma função para calcular o quadrado do dobro do seu argumento.

Tarefa 1.8

Defina uma função para calcular o dobro do quadrado do seu argumento.

Tarefa 1.9: Lados de um triângulo

Os lados de qualquer triângulo respeitam a seguinte restrição:

A soma dos comprimentos de quaisquer dois lados de um triângulo é superior ao comprimento do terceiro lado.

Escreva uma função que receba o comprimento de três segmentos de reta e resulte em um valor lógico indicando se satisfazem esta restrição.

Tarefa 1.10: Energia armazenada em uma mola

A força requerida para comprimir uma mola linear é dada pela equação

$$F = kx$$

onde F é a força em N (Newton), x é a compressão da mola em m (metro), e k é a constante da mola em N/m.

A energia potencial armazenada na mola comprimida é dada pela equação

$$E = \frac{1}{2}kx^2$$

onde E é a energia em J (joule).

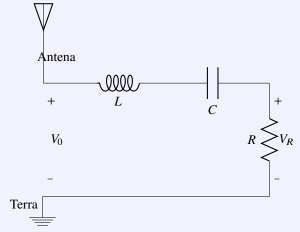
Defina funções para calcular a compressão e a energia potencial armazenada em uma mola, dadas a constante elástica da mola e a força usada para comprimi-la.

Tarefa 1.11: Custo da energia elétrica

Sabe-se que o quilowatt de energia elétrica custa um quinto do salário mínimo. Defina uma função que receba o valor do salário mínimo e a quantidade de quilowatts consumida por uma residência, e resulta no valor a ser pago com desconto de 15%.

Tarefa 1.12: Receptor de rádio

Uma versão simplificada da parte frontal de um receptor de rádio AM é apresentada na figura abaixo. Esse receptor é composto por um circuito que contém um resistor R, um capacitor C e um indutor L conectados em série. O circuito é conectado a uma antena externa e aterrado conforme mostra a figura.



O circuito permite que o rádio selecione uma estação específica dentre as que transmitem na faixa AM. Na frequência de resonância do circuito, essencialmente todo o sinal V_0 da antena vai até o resistor, que representa o resto do rádio. Em outras palavras, o rádio recebe seu sinal mais forte na frequência de ressonância. A frequência de ressonância do circuito indutor-capacitor é dada pela equação

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

onde L é a indutância em H (henry) e C é a capcitância em F (farad).

Defina uma função que receba a indutância L e a capacitância C, e resulta na frequência de ressonância desse aparelho de rádio

Teste seu programa pelo cálculo da frequência do rádio quando L = 0,25mH e C = 0,10nF.

1.12 Soluções

Tarefa 1.2 on page 1-8: Solução

```
Prelude> let s0 = 100
Prelude> let v0 = 15.0
Prelude> let a = -9.81
Prelude> let t = 8
Prelude> let s = s0 + v0*t + 1/2*a*t^2
Prelude> s
-93.920000000000002
```

Tarefa 1.3 on page 1-9: Solução

```
Prelude> let x = 3.0

Prelude> let y = 4.0

Prelude> 4/3 * pi * sin (x^2) - 1

0.7262778741920746

Prelude> x^2 * y^3 / (x-y)^2

576.0

Prelude> 1/(x^2-y) - exp (-4*x) + (35/y)**(1/3)*(x*y)**(1/2)

7.3382693875428

Prelude> (24 + 4.5^3)/(exp 4.4 - logBase 10 12560)

1.4883284213683803

Prelude> cos (5*pi/6) * sin (7*pi/8) ^ 2 + tan (pi/6*log 8)/(sqrt 7 + 2)

0.28461655551252085
```

Tarefa 1.6 on page 1-13: Solução

```
n = a 'div' length xs
    where
    a = 10
    xs = [1,2,3,4,5]
```

Tarefa 1.7 on page 1-13: Solução

```
quadradoDoDobro num = (2*num)^2
```

Tarefa 1.8 on page 1-13: Solução

```
dobroDoQuadrado x = 2 * x^2
```

Tarefa 1.9 on page 1-13: Solução

```
ladosTriangulo a b c =
    a + b > c &&
    a + c > b &&
    b + c > a
```

```
compressao k f = f / k
energia k x = 0.5 * k * x^2
```

Tarefa 1.11 on page 1-13: Solução

```
custoEnergia salario energia =
   0.85 * energia * salario/5
```

Tarefa 1.12 on page 1-14: Solução

```
freqRes l c =
  1 / (2 * pi * sqrt (1 * c))

f0 = freqRes 0.25e-3 0.10e-9
```

2 TIPOS DE DADOS

Resumo

As linguagens funcionais modernas apresentam um sistema de tipos robusto que permite ao compilador verificar se os operandos usados nas operações estão corretos. Com a inferência de tipos isto pode ser feito sem o programador ter que necessariamente anotar os tipos das variáveis e funções usadas nos programas.

Nesta aula vamos conhecer alguns tipos básicos de Haskell.

Sumário

2.1	Tipos	•••••	2-1
2.2	Algun	s tipos básicos	2-1
2.3	Tipos	função	2-2
2.4	Assina	ntura de tipo em uma definição	2-3
2.5	Classe	es de tipos	2-4
	2.5.1	Sobrecarga	2-4
	2.5.2	Classes de tipo pré-definidas	2-4
	2.5.3	Sobrecarga de literais	2-6
2.6	Assina	ntura de tipo em expressões	2-6
2.7	Consu	ılta do tipo de uma expressão no GHCi	2-7
2.8	Checa	gem de tipos	2-9
2.9	Inferê	ncia de tipos	2-9
	2.9.1	Dicas e Sugestões	2-9
2.10	Solucô	ies	2-1

2.1 Tipos

Um **tipo** é uma *coleção de valores* relacionados. Tipos servem para *classificar os valores* de acordo com as suas características.

Em Haskell **nomes de tipo** são sequências de letras, dígitos decimais, sublinhados e apóstrofo, *começando com uma letra maiúscula*.

Por exemplo, o tipo **Bool** contém os dois valores lógicos **False** e **True**, comumente usados nas operações lógicas.

2.2 Alguns tipos básicos

Alguns tipos básicos de Haskell são apresentados a seguir.

tipo	características	exemplos de valores
Int	 inteiros de precisão fixa 	876
	– limitado (tem um valor mínimo e um valor	2012
	máximo)	
	 faixa de valores determinada pelo tamanho 	
	da palavra da plataforma	
Integer	 inteiros de precisão arbitrária 	10
	- ilimitado (qualquer número inteiro pode	7547324874878400304545233423120
	ser representado desde que haja memória	
	suficiente)	
	 menos eficiente que Int 	
Float	 aproximação de números reais em ponto 	4.56
	flutuante	0.201E10
	 precisão simples 	
Double	– aproximação de números reais em ponto	78643
	flutuante	987.3201E-60
	 precisão dupla 	
Rational	 números racionais 	3 % 4
	 precisão arbitrária 	8 % 2
	 representados como uma razão de dois va- 	5 % (-10)
	lores do tipo Integer	
	 os valores podem ser construídos usando o 	
	operador % do módulo Data.Ratio (pre-	
	cedência 7 e associatividade à esquerda)	
Bool	– valores lógicos	False
		True
Char	 enumeração cujos valores representam ca- 	'B'
	racteres unicode	'!'
	- estende o conjunto de caracteres ISO	'\n'
	8859-1 (latin-1), que é uma extensão do	'\0x66'
	conjunto de caracteres ASCII	
String	- sequências de caracteres	"Brasil"
		""
		"bom\ndia"
		"primeiro/ /segundo"

2.3 Tipos função

Nas linguagens funcionais uma **função** é um valor de primeira classe e, assim como os demais valores, tem um tipo. Este tipo é caracterizado pelos tipos dos argumentos e pelo tipo do resultado da função.

Em Haskell um **tipo função** é escrito usando o operador de tipo ->:

$$t_1 \rightarrow \ldots \rightarrow t_n$$

onde

- t_1, \ldots, t_{n-1} são os tipos dos argumentos
- t_n é o tipo do resultado

Exemplos:

Bool -> Bool

tipo das funções com um argumento do tipo **Bool**, e resultado do tipo **Bool**, como por exemplo a função not

Bool -> Bool -> Bool

tipo das funções com dois argumentos do tipo **Bool**, e resultado do tipo **Bool**, como por exemplo as funções (&&) e (||)

Int -> Double -> Double -> Bool

tipo das funções com três argumentos, sendo o primeiro do tipo **Int** e os demais do tipo **Double**, e o resultado do tipo **Bool**

2.4 Assinatura de tipo em uma definição

Ao fazer uma definição de variável ou função, o seu tipo pode ser anotado usando uma **assinatura de tipo**. Por exemplo:

Tarefa 2.1: Força gravitacional

A lei da gravitação universal, proposta por Newton a partir das observações de Kepler sobre os movimentos dos corpos celestes, diz que:

Dois corpos quaisquer se atraem com uma força diretamente proporcional ao produto de suas massas e inversamente proporcional ao quadrado da distância entre eles.

Essa lei é formalizada pela seguinte equação:

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

onde:

- F é força de atração em Newtons (N),
- G é a constante de gravitação universal $(6.67 \times 10^{-11} \,\mathrm{N} \,\mathrm{m}^2/\mathrm{kg}^2)$,
- m_1 e m_2 são as massas dos corpos envolvidos, em quilos (kg), e
- d é a distância entre os corpos em metros (m).
- 1. Defina uma variável para denotar a constante de gravitação universal.
- 2. Defina uma função que recebe as massas dos dois corpos e a distância entre eles, e resulta na força de atração entre esses dois corpos. Use a variável definida em 1.
- 3. Teste suas definições no ambiente interativo calculando a força de atração entre a terra e a lua sabendo que a massa da terra é 6×10^{24} kg, a massa da lua é 1×10^{23} kg, e a distância entre eles é 4×10^5 km.

Use anotações de tipo apropriadas para os nomes sendo definidos.

Tarefa 2.2: Salário líquido

Defina uma função que recebe o salário base de um funcionário e resulta no salário líquido a receber, sabendo-se que o funcionário tem gratificação de 10% sobre o salário base e paga imposto de 7% sobre o salário base.

Use uma anotação de tipo para a função.

2.5 Classes de tipos

2.5.1 Sobrecarga

Alungs tipos possuem operações semelhantes, porém com implementações separadas para cada tipo. Por exemplo, a comparação de igualdade pode ser feita entre dois números inteiros, ou dois números racionais, ou dois caracteres, ou dois valores lógicos, entre outros. Para cada tipo dos argumentos deve haver uma implementação da operação. Para se ter o benefício de uma interface uniforme pode ser desejável que estas operações que são semelhantes entre vários tipos **tenham o mesmo nome**.

Um mesmo nome de variável ou um mesmo nome de função pode estar associado a mais de um valor em um mesmo escopo de um programa, caracterizando a **sobrecarga**, também chamada de **polimorfismo** *ad hoc*. Por exemplo o módulo **Prelude** apresenta algumas sobrecargas, como:

- o identificador pi é sobrecarregado e denota variáveis dos tipos numéricos com representação em ponto flutuante cujo valor é uma aproximação de π,
- o identificador abs é sobrecarregada e denota funções que calculam o valor absoluto, cujo argumento pode ser de qualquer tipo numérico, e cujo resultado é do mesmo tipo que o argumento,
- o operador (/) é sobrecarregado e denota funções de divisão fracionária com dois argumentos de qualquer tipo numérico fracionário, e resultado do mesmo tipo dos argumentos.

Para expressar a sobrecarga, Haskell usa classes de tipo. Uma **classe de tipo** é uma coleção de tipos (chamados de **instâncias** da classe) para os quais é definido um conjunto de funções (aqui chamadas de **métodos**) que podem ter diferentes implementações, de acordo com o tipo considerado.

Uma classe especifica uma **interface** indicando o *nome* e a *assinatura de tipo* de cada função. Cada tipo que é **instância** (faz parte) da classe define (implementa) as funções especificadas pela classe.

Por exemplo:

- A classe Num é formada por todos os tipos numéricos e sobrecarrega algumas operações aritméticas básicas, como adição. Os tipos Int e Double são instâncias da classe Num. Logo existe uma definição da adição para o tipo Int e outra para o tipo Double, usando algoritmos diferentes.
- A classe **Eq** é formada por todos os tipos cujos valores podem ser verificados se são iguais ou diferentes, e sobrecarrega os operadores (==) e (/=). Logo para cada instância desta classe existe uma definição destes operadores. Todos os tipos básicos apresentados anteriormente são instâncias de **Eq**. Nenhum tipo função é instância de **Eq**, pois de forma geral não é possível comparar duas funções.

Em uma **expressão de tipo** usamos **variáveis de tipo** para denotar um tipo qualquer desconhecido, e um **contexto** para restringi-las aos tipos que são instâncias de classes específicas.

Por exemplo:

- o tipo da função abs é Num a => a -> a, ou seja, abs é uma função que recebe um argumento de um tipo a e resulta em um valor do mesmo tipo a, sendo a qualquer tipo que seja instância da classe Num
- o tipo do operador (*) é Num a => a -> a , ou seja, (*) é uma função que recebe dois argumentos de um mesmo tipo a e resulta em um valor deste mesmo tipo a, sendo a qualquer tipo que seja instância da classe Num

Quando uma função sobrecarregada é usada, a escolha da implementação adequada baseia-se nos tipos dos argumentos e do resultado da função no **contexto** em que ela é usada. Semelhantemente quando uma variável sobrecarregada é usada, a escolha da implementação é feita de acordo com o contexto. Se o contexto não oferecer informação suficiente pode ser necessário fazer **anotações de tipo**.

Classes de tipos podem ser parecidas com as classes das linguagens orientadas a objetos, mas elas são realmente muito diferentes. Elas são mais parecidas com *interfaces* (como na linguagem Java, por exemplo).

Pode existir uma hierarquia de classes. Se uma classe *A* possuir uma **superclasse** *B*, os tipos que são instâncias de *A* também devem ser instâncias de *B*. Dizemos também neste caso que *A* é uma **subclasse** de *B*.

2.5.2 Classes de tipo pré-definidas

Haskell tem várias classes predefinidas e o programador pode definir suas próprias classes.

classe	superclasses	alguns métodos	S
Eq		(==)	Eq a => a -> a -> Bool
		(/=)	Eq a => a -> a -> Bool
Ord	Eq	(<)	Ord a => a -> a -> Bool
		(<=)	Ord a => a -> a -> Bool
		(>)	Ord a => a -> a -> Bool
		(>=)	Ord a => a -> a -> Bool
		min	Ord a => a -> a -> a
		max	Ord a => a -> a -> a
Enum	Ord	succ	Enum a => a -> a
		pred	Enum a => a -> a
		toEnum	Enum a => Int -> a
		fromEnum	Enum a => a -> Int
Bounded		minBound	Bounded a => a
		maxBound	Bounded a => a
Show		show	Show a => a -> String
Read		read	Read a => String -> a
Num	Eq, Show	(+)	Num a => a -> a -> a
		(-)	Num a => a -> a -> a
		(*)	Num a => a -> a -> a
		negate	Num a => a -> a
		abs	Num a => a -> a
		signum	Num a => a -> a
		fromInteger	Num a => Integer -> a
Real	Ord, Num	toRational	Real a => a -> Rational
Integral	Real, Enum	div	Integral a => a -> a -> a
		mod	<pre>Integral a => a -> a -> a</pre>
		quot	<pre>Integral a => a -> a -> a</pre>
		rem	<pre>Integral a => a -> a -> a</pre>
Fractional	Num	(/)	Fractional a => a -> a -> a
		recip	Fractional a => a -> a
Floating	Fractional	pi	Floating a => a
		exp	Floating a => a -> a
		sqrt	Floating a => a -> a
		log	Floating a => a -> a
		(**)	Floating a => a -> a -> a
		logBase	Floating a => a -> a -> a
		sin	Floating a => a -> a
		tan	Floating a => a -> a
		cos	Floating a => a -> a
		asin	Floating a => a -> a
		atan	Floating a => a -> a
		acos	Floating a => a -> a
		sinh	Floating a => a -> a
		tanh	Floating a => a -> a
		cosh	Floating a => a -> a
		asinh atanh	Floating a => a -> a
		acosh	Floating a => a -> a
Dool E	Dool Emertions		Floating a => a -> a
RealFrac	Real, Fractional	truncate	(RealFrac a, Integral b) => a -> b
		round	(RealFrac a, Integral b) => a -> b
		ceiling floor	(RealFrac a, Integral b) => a -> b
		11001.	(RealFrac a, Integral b) => a -> b

Tarefa 2.3

Defina uma função que verifica se uma equação do segundo grau

$$ax^2 + bx + c = 0$$

possui raízes reais. Para tanto é necessário que o discriminante $\Delta = b^2 - 4ac$ seja não negativo. Determine o tipo mais geral da função e use-o em uma anotação de tipo na sua definição.

2.5.3 Sobrecarga de literais

Algumas formas de literais são **sobrecarregadas**: *um mesmo literal pode ser considerado de diferentes tipos*. O tipo usado pode ser decidido pelo **contexto** em que o literal é usado ou por **anotações de tipo**. Se não for possível determinar o tipo, o compilador escolhe um **tipo default**.

Literais inteiros

- Podem ser de qualquer tipo numérico (como Int, Integer, Float, Double e Rational).
- Logo o seu tipo mais geral é Num a => a.
- O tipo default é **Integer**.

Literais em ponto flutuante

- Podem ser de qualquer tipo numérico fracionário (como Float, Double e Rational).
- Logo o seu tipo mais geral é **Fractional** a => a.
- O tipo default é **Double**.

Exemplos:

```
187 :: Num a => a
5348 :: Num a => a
3.4 :: Fractional a => a
56.78e13 :: Fractional a => a
```

2.6 Assinatura de tipo em expressões

Qualquer expressão pode ter o seu tipo **anotado** junto à expressão. Se e é uma expressão e t é um tipo, então

```
e :: t
```

também é uma expressão. O tipo *t* especificado deve ser compatível com o tipo da expressão *e*. O tipo de *e*::*t* é *t*. :: tem *precedência menor* do que todos os operadores de Haskell.

Exemplos de assinatura de tipo em expressões:

```
True :: Bool → True
'a' :: Char → 'a'

"maria das dores" :: String → "maria das dores"

58 :: Int → 58

50 + 8 :: Double → 58.0

2*(5 - 8) <= 6 + 1 :: Bool → True
```

A assinatura de tipo pode ser necessária para resolver ambiguidades de tipo devido à sobrecarga. Exemplos:

```
abs (5+4::Float) * (-8) -- 5+4 é do tipo Float

→ 72.0

max (2::Double) 3 -- 2 é do tipo Double

→ 3.0

read "34.430" :: Double -- read "34.43" é do tipo Double

→ 34.43
```

Nos exemplos seguintes temos expressões mal formadas com erros de tipo:

```
7 :: Char -- 7 não pode ser do tipo Char
'F' :: Bool -- 'F' não pode ser do tipo Bool
not True :: Float -- (not True) não pode ser do tipo Float
min (4::Int) 5.0 -- (4::Int) e 5.0 tem tipos incompatíveis
```

2.7 Consulta do tipo de uma expressão no GHCi

No GHCi, o comando :type (ou de forma abreviada :t) calcula o tipo de uma expressão, sem avaliar a expressão.

Exemplos:

```
Prelude> not False
True
Prelude> :type not False
not False :: Bool
Prelude> :type 'Z'
'Z' :: Char
Prelude> :t 2*(5 - 8) <= 6 + 1
2*(5 - 8) <= 6 + 1 :: Bool
Prelude> :t 69
69 :: Num a => a
Prelude> :t 69::Float
69::Float :: Float
Prelude> :t 5 * sin(0)
5*sin(0) :: Floating a => a
Prelude> :t logBase
logBase :: Floating a => a -> a -> a
```

Tarefa 2.4: Avaliação de expressões

Determine o valor e o tipo das expressões seguintes caso a expressão esteja correta. Se a expressão estiver incorreta, indique qual é o problema encontrado.

```
1) 58 /= 58
2) abs == negate
3) False < True
4) "elefante" > "elegante"
5) min 'b' 'h'
6) max "amaral" "ana"
7) show True
8) show 2014
9) show 'A'
10) show "adeus"
11) show max
12) read "123"
13) read "123" :: Int
14) mod (read "123") 100
15) read "'@'" :: Char
16) read "@" :: Char
17) read "\"marcos\"" :: String
18) read "marcos" :: String
19) succ 'M'
20) fromEnum 'A'
21) toEnum 65 :: Char
22) toEnum 0
23) not (toEnum ∅)
24) maxBound :: Int
25) signum (-13)
26) fromInteger 99 :: Double
27) fromInteger 99 :: Rational
28) fromInteger 99
29) toRational (-4.5)
30) fromIntegral 17 :: Double
31) \sin (pi/2)
32) floor (3*pi/2)
```

2.8 Checagem de tipos

Toda expressão sintaticamente correta tem o seu tipo calculado em *tempo de compilação*. Se não for possível determinar o tipo de uma expressão ocorre um **erro de tipo**.

A aplicação de uma função a um ou mais argumentos de *tipo inadequado* constitui um **erro de tipo**. Por exemplo:

```
Prelude> not 'A'

<interactive>:6:5:
    Couldn't match expected type 'Bool' with actual type 'Char'
    In the first argument of 'not', namely 'A'
    In the expression: not 'A'
    In an equation for 'it': it = not 'A'
```

Explicação:

A função not requer um valor booleano, porém foi aplicada ao argumento 'A', que é um caracter.

Haskell é uma linguagem **fortemente tipada**, com um **sistema de tipos** muito avançado. Todos os possíveis *erros de tipo são encontrados em tempo de compilação* (**tipagem estática**). Isto torna os programas *mais seguros* e *mais rápidos*, eliminando a necessidade de verificações de tipo em tempo de execução.

2.9 Inferência de tipos

Toda expressão bem formada tem um **tipo mais geral**, que pode ser calculado *automaticamente* em *tempo de compilação* usando um processo chamado **inferência de tipos**.

A capacidade de inferir tipos automaticamente *facilita a programação*, deixando o programador livre para omitir anotações de tipo ao mesmo tempo que permite a verificação de tipos.

A inferência de tipo é feita usando as **regras de tipagem** de cada forma de expressão.

Literais inteiros Os literais inteiros são do tipo **Num** a => a.

Literais fracionários Os literais fracionários são do tipo **Fractional** a \Rightarrow a.

Literais caracteres Os literais caracteres são do tipo **Char**.

Literais strings Os literais strings são do tipo **String**.

Construtores constantes Os consrutores constantes de um tipo são do tipo associado. Assim:

• os construtores constantes booleanos **True** e **False** são do tipo **Bool**, e

Aplicação de função

$$x_{1} :: a_{1}$$

$$\vdots$$

$$x_{n} :: a_{n}$$

$$f :: a_{1} \to \dots \to a_{n} \to b$$

$$f x_{1} \dots x_{n} :: b$$

Em uma aplicação de função:

- o tipo dos argumentos deve ser compatível com os domínios da função
- o tipo do resultado deve ser compatível com o contra-domínio da função

2.9.1 Dicas e Sugestões

- Ao definir uma nova função em Haskell, é útil começar por escrever o seu tipo.
- Dentro de um script, é uma boa prática indicar o tipo de cada nova função definida.
- Ao indicar os tipos de funções polimórficas que usam números, igualdade, ou ordenações (ou outras restrições), tome o cuidado de incluir as restrições de classe necessárias.

Tarefa 2.5: Área do círculo

Defina uma função que recebe a medida do raio r de um círculo e resulta na área A do círculo, dada por:

$$A = \pi \times r^2$$

Indique o tipo mais geral da função usando uma anotação de tipo.

Tarefa 2.6: Número de degraus

Defina uma função que recebe a altura dos degraus de uma escada e a altura que o usuário deseja alcançar subindo a escada, e resulta na quantidade mínima de degraus que ele deverá subir para atingir seu objetivo, sem se preocupar com a altura do usuário.

Faça uma anotação do tipo mais geral da função.

Tarefa 2.7

Determine o tipo de cada função definida a seguir.

- 1) dobro x = x*2
- 2) aprovado nota = nota >= 6
- 3) myLog x b = log x / log b

2.10 Soluções

Tarefa 2.1 on page 2-3: Solução

```
cteGravitacaoUniversal :: Double
cteGravitacaoUniversal = 6.67e-11

forcaGravidade :: Double -> Double -> Double
forcaGravidade m1 m2 d = cteGravitacaoUniversal * m1 * m2 / d^2
```

```
*Main> forcaGravidade 6e24 1e23 4e5
2.50124999999998e26
```

Tarefa 2.2 on page 2-3: Solução

```
salario :: Float -> Float -- poderia ser Double no lugar de Float
salario salBase = salBase + 0.10*salBase - 0.07*salBase
```

Tarefa 2.3 on page 2-5: Solução

```
possuiRaizesReais :: (Num a, Ord a) => a -> a -> a -> Bool possuiRaizesReais a b c = b^2 - 4*a*c >= 0
```

Tarefa 2.4 on page 2-8: Solução

String

```
1) 58 /= 58
   False
   Bool
2) abs == negate
   erro de tipo: (==) não está definido para funções
3) False < True
  True
   Boo<sub>1</sub>
4) "elefante" > "elegante"
  False
   Bool
5) min 'z' 'h'
   'h'
   Char
6) max "amaral" "ana"
   "ana"
   String
7) show True
   "True"
   String
8) show 2014
   "2014"
```

```
9) show 'A'
   "'A'"
   String
10) show "adeus"
   "\"adeus\""
   String
11) show max
   erro de tipo: show não está definida para funções
12) read "123"
   erro de tipo: ambiguidade
13) read "123" :: Int
   123
   Int
14) mod (read "123") 100
    (Integral a, Read a) ⇒ a
15) read "'@'" :: Char
    'a'
   Char
16) read "@" :: Char
   erro em tempo de execução: sintaxe
17) read "\"marcos\"" :: String
   "marcos"
   String
18) read "marcos" :: String
   erro em tempo de execução: sintaxe
19) succ 'M'
    'N'
   Char
20) fromEnum 'A'
   65
   Int
21) toEnum 65 :: Char
    'A'
   Char
22) toEnum 0
   erro de tipo: ambiguidade
23) not (toEnum 0)
   True
   Bool
24) maxBound :: Int
   9223372036854775807
   Int
25) signum (-13)
   -1
   Num a \Rightarrow a
26) fromInteger 99 :: Double
   99.0
   Double
27) fromInteger 99 :: Rational
   99 % 1
   Rational
```

```
28) fromInteger 99
  erro de tipo: ambiguidade
29) toRational (-4.5)
  (-9) % 2
  Rational
30) fromIntegral 17 :: Double
  17.0
  Double
31) sin (pi/2)
  1.0
  Floating a => a
32) floor (3*pi/2)
  4
  Integral a => a
```

Tarefa 2.5 on page 2-10: Solução

```
areaCirculo :: Floating a => a -> a
areaCirculo r = pi * r^2
```

Tarefa 2.6 on page 2-10: Solução

```
numDegraus :: (Integral b, RealFrac a) => a -> a -> b
numDegraus alturaDegrau alturaDesejada =
   ceiling (alturaDesejada / alturaDegrau)
```

Tarefa 2.7 on page 2-10: Solução

```
1) dobro :: Num a => a -> a
2) aprovado :: (Num a, Ord a) => a -> Bool
3) myLog :: Floating a => a -> a -> a
```

3 Expressão Condicional

Resumo

Expressões condicionais permitem a escolha entre duas alternativas na obtenção do valor da expressão, com base em uma condição (expressão lógica).

Nesta aula vamos nos familiarizar com o uso de expressões condicionais. Vamos também aprender a fazer declarações locais a uma equação.

Sumário

3.1	Expressão condicional	3-1
3.2	Definição de função com expressão condicional	3-2
3.3	Equações com guardas	3-3
3.4	Soluções	3-6

3.1 Expressão condicional

Uma expressão condicional tem a forma

```
if condição then exp_1 else exp_2
```

onde condição é uma expressão booleana (chamada predicado) e exp_1 (chamada consequência) e exp_2 (chamada alternativa) são expressões de um mesmo tipo. O valor da expressão condicional é o valor de exp_1 se a condição é verdadeira, ou o valor de exp_2 se a condição é falsa.

Seguem alguns exemplos de expressões condicionais e seus valores.

A expressão condicional é uma **expressão**, e portanto *sempre tem um valor*. Assim uma expressão condicional pode ser usada *dentro de outra expressão*. Veja os exemplos seguintes.

Observe nos exemplos seguintes que uma expressão condicional se extende à direita o quanto for possível.

```
(if even 2 then 10 else 20) + 1 → 11
if even 2 then 10 else 20 + 1 → 10
```

A cláusula **else** de uma expressão condicional *não é opcional*. Omiti-la é um *erro de sintaxe*. Se fosse possível omiti-la, qual seria o valor da expressão quando a condição fosse falsa? Assim uma expressão condicional *sempre* deve ter as duas alternativas. Por exemplo, a seguinte expressão apresenta um erro de sintaxe.

```
if True then 10 → ERRO DE SINTAXE
```

Regra de inferência de tipo

```
test :: Bool
e_1 :: a
e_2 :: a

if test then e_1 else e_2 :: a
```

Observe que a *consequência e a alternativa devem ser do mesmo tipo*, que também é o *tipo do resultado*. Exemplos no ambiente interativo:

```
Prelude> :type if 4>5 then 'S' else 'N'
if 4>5 then 'S' else 'N' :: Char

Prelude> :type if odd 8 then 10 else 20
if odd 8 then 10 else 20 :: Num a => a

Prelude> :type if mod 17 2 == 0 then 12 else 5.1
if mod 17 2 == 0 then 12 else 5.1 :: Fractional a => a
```

Tarefa 3.1

Determine o valor e o tipo das expressões seguintes caso a expressão esteja correta. Se a expressão estiver incorreta, indique qual é o problema encontrado.

```
incorreta, indique qual é o problema encontrado.
a) if sqrt (abs (10 - 35) * 100) < 5 then "aceito" else "negado"
b) if pred 'B' then 10 else 20
c) if odd 1 then sqrt 9 else pred 'B'
d) 4 * if 'B' < 'A' then 2 + 3 else 2 - 3
e) signum (if 'B' < 'A' then 2 + 3 else 2) - 3</pre>
```

3.2 Definição de função com expressão condicional

Como na maioria das linguagens de programação, *funções* podem ser *definidas usando expressões condicionais*. Por exemplo, a função para calcular o valor absoluto de um número inteiro pode ser definida como segue:

```
valorAbsoluto :: Int -> Int
valorAbsoluto n = if n >= 0 then n else -n
```

valorAbsoluto recebe um inteiro n e resulta em n se ele é não-negativo, e -n caso contrário.

Expressões condicionais podem ser *aninhadas*, como mostra o exemplo a seguir onde é definida uma função para determinar o sinal de um número inteiro.

Tarefa 3.2: Maior de três valores

Defina uma função max3 que recebe três valores e resulta no maior deles. Use expressões condicionais aninhadas.

Faça uma anotação de tipo para a função em seu código, usando o tipo mais geral da mesma. Teste sua função no ambiente interativo.

3.3 Equações com guardas

Funções podem ser definidas através de **equações com guardas**, onde uma sequência de expressões lógicas, chamadas **guardas**, é usada para *escolher entre vários possíveis resultados*.

Uma **equação com guarda** é formada por uma *sequência de cláusulas* escritas logo após a lista de argumentos. Cada **cláusula** é introduzida por uma barra vertical (|) e consiste em uma *condição*, chamada **guarda**, e uma expressão (*resultado*), separados por =.

```
f \ arg_1 \dots arg_n
| \ guarda_1 = exp_1
\vdots
| \ guarda_m = exp_m
```

Observe que:

- cada guarda deve ser uma expressão lógica, e
- os <u>resultados</u> devem ser todos do *mesmo tipo*.

Quando a função é aplicada, as guardas são verificadas na *sequência* em que foram escritas. A *primeira* guarda verdadeira define o resultado.

Como exemplo, considere uma função para calcular o valor absoluto de um número:

Nesta definição de abs, as guardas são

- \bullet n >= 0
- \mathbf{n} < $\mathbf{0}$

e as expressões associadas são respectivamente

- n
- n

Veja um exemplo de aplicação da função:

Observe que quando o cálculo do valor de uma expressão é escrito passo a passo, indicamos o cálculo das guardas separadamente em linhas que começam com ??.

Veja outra exemplo de aplicação da função:

```
vabs (75 - 2*50)
    ?? 75 - 2*50 >= 0
    ?? → 75 - 100 >= 0
    ?? → -25 >= 0
    ?? → False
    ?? -25 < 0
    ?? → True
    → - (-25)
    → 25</pre>
```

Note que o argumento (75 - 2*50) é avaliado uma única vez, na primeira vez em que ele é necessário (para verificar a primeira guarda). O seu valor não é recalculado quando o argumento é usado novamente na segunda guarda ou no resultado. Esta é uma característica da **avaliação** *lazy*:

Um argumento é avaliado somente se o seu valor for necessário, e o seu valor é guardado caso ele seja necessário novamente.

Logo um argumento nunca é avaliado mais de uma vez.

Observe que na definição de vabs o teste $n < \emptyset$ pode ser substituído pela constante **True**, pois ele somente será usado se o primeiro teste $n >= \emptyset$ for falso, e se isto acontecer, com certeza $n < \emptyset$ é verdadeiro:

```
vabs n | n >= 0 = n
| True = -n
```

A condição **True** pode também ser escrita como otherwise:

otherwise é uma condição que captura todas as outras situações que ainda não foram consideradas. otherwise é definida no prelúdio simplesmente como o valor *verdadeiro*:

```
otherwise :: Bool
otherwise = True
```

Equações com guardas podem ser usadas para tornar definições que envolvem *múltiplas condições* mais *fáceis de ler*, como mostra o exemplo a seguir para determinar o sinal de um número inteiro:

Como outro exemplo temos uma função para análisa o índice de massa corporal:

```
analisaIMC :: (Fractional a, Ord a) => a -> String
analisaIMC imc
| imc <= 18.5 = "Você está abaixo do peso, seu emo!"
| imc <= 25.0 = "Você parece normal. Deve ser feio!"
| imc <= 30.0 = "Você está gordo! Perca algum peso!"
| otherwise = "Você está uma baleia. Parabéns!"</pre>
```

Uma definição pode ser feita com várias equações. Se todas as guardas de uma equação forem falsas, a *próxima equação* é considerada. Se não houver uma próxima equação, ocorre um *erro em tempo de execução*. Por exemplo:

```
minhaFuncao 2 3 ↔ -1
minhaFuncao 3 2 ↔ 1
minhaFuncao 2 2 ↔ ERRO
```

Tarefa 3.3: Menor de três valores

Dada a definição de função

```
min3 a b c | a < b && a < c = a
| b < c = b
| otherwise = c
```

mostre o cálculo passo a passo das expressões:

```
a) min3 2 3 4
b) min3 5 (4-3) 6
c) min3 (div 100 5) (2*6) (4+5)
```

Tarefa 3.4

Redefina a função a seguir usando guardas no lugar de expressões condicionais.

```
describeLetter :: Char -> String
describeLetter c =
  if c >= 'a' && c <= 'z'
    then "Lower case"
  else if c >= 'A' && c <= 'Z'
    then "Upper case"
    else "Not an ASCII letter"</pre>
```

3.4 Soluções

Tarefa 3.1 on page 3-2: Solução

```
1) if sqrt (abs (10 - 35) * 100) < 5 then "aceito" else "negado"
    "negado"
    String
2) if pred 'B' then 10 else 20
    erro de tipo: o test do if é do tipo Char e deveria ser do tipo Bool
3) if odd 1 then sqrt 9 else pred 'B'
    erro de tipo: as alternativas do if têm tipos incompatíveis: Floating a => a e Char
4) 4 * if 'B' < 'A' then 2 + 3 else 2 - 3
    -4
    Num a => a
5) signum (if 'B' < 'A' then 2 + 3 else 2) - 3
    -2
    Num a => a
```

Tarefa 3.2 on page 3-3: Solução

```
-- solução usando expressões condicionais

max3 :: Ord a => a -> a -> a

max3 n1 n2 n3 =

if n1 > n2 && n1 > n3

then n1

else if n2 > n3

then n2

else n3

-- solução sem usar expressões condicionais

max3' :: Ord a => a -> a -> a

max3' n1 n2 n3 =

max n1 (max n2 n3)
```

Tarefa 3.3 on page 3-5: Solução

```
min3 5 (4-3) 6
?? 5 < (4-3) && 5 < 6
?? → 5 < 1 && 5 < 6
?? → False && 5 < 6
?? → False
?? 1 < 6
?? → True
→ 1
```

```
min3 (div 100 5) (2*6) (4+5)

?? div 100 5 < 2*6 && div 100 5 < 4+5

?? → 20 < 2*6 && 20 < 4+5

?? → 20 < 12 && 20 < 4+5

?? → False && 20 < 4+5

?? → False

?? 12 < 4+5

?? → 12 < 9

?? → False

?? otherwise

?? → True

→ 9
```

Tarefa 3.4 on page 3-5: Solução

4 Definições Locais

Resumo

Nesta aula vamos aprender a fazer definições locais a uma equação.

Sumário

4.1	Definições locais a uma equação	4- 1
4.2	Definições locais a uma expressão	4-4
4.3	Regra de layout em definições locais	4-5
4.4	Diferenças entre let e where	4-5
4.5	Soluções	4-6

4.1 Definições locais a uma equação

Em Haskell **equações** são usadas para definir variáveis e funções, como discutido anteriormente. Em muitas situações é desejável poder definir valores e funções auxiliares em uma definição principal. Isto pode ser feito escrevendo-se uma **cláusula where** ao final da equação. Uma cláusula where é formada pela palavra chave **where** seguida das definições auxiliares.

A cláusula where faz **definições locais** à equação, ou seja, o **escopo** dos nomes definidos em uma cláusula where restringe-se à equação contendo a cláusula where, podendo ser usados:

- nas guardas da equação principal (quando houver)
- nos resultados (expressões que ocorrem no lado direito) da equação principal
- nas próprias definições locais da cláusula where

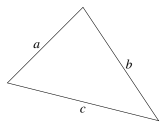
Por exemplo, considere a fórmula de Heron

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

para calcular a área de um triângulo com lados a, b e c, sendo

$$s = \frac{a+b+c}{2}$$

o semiperímetro do triângulo. Como *s* aparece várias vezes na fórmula, podemos defini-lo localmente uma única vez e usá-lo quantas vezes forem necessárias.



```
areaTriangulo a b c = sqrt (s * (s-a) * (s-b) * (s-c))
where
s = (a + b + c)/2
```

Esta definição assume que os argumentos da função são valores válidos para os lados de um triângulo.

Uma definição mais elaborada para esta função somente calcula a área se os argumentos forem lados de um triângulo (um lado deve ser positivo e menor do que a soma dos outros dois lados):

Veja outro exemplo de definição local:

```
g x y | x <= 10 = x + a
| x > 10 = x - a
where
a = (y+1)^2
```

O escopo de a inclui os dois possíveis resultados determinados pelas guardas.

Tanto funções como variáveis podem ser definidas localmente. A ordem das equações locais é irrelevante. Por exemplo:

```
h y = 3 + f y + f a + f b

where

f x = x + 7*c

a = 3*c

b = f 2

c = 10
```

```
h 5 → 320
```

O próximo exemplo mostra uma função para análise do índice de massa corporal.

```
analisaIMC peso altura
| imc <= 18.5 = "Você está abaixo do peso, seu emo!"
| imc <= 25.0 = "Você parece normal. Deve ser feio!"
| imc <= 30.0 = "Você está gordo! Perca algum peso!"
| otherwise = "Você está uma baleia. Parabéns!"
where
imc = peso / altura^2</pre>
```

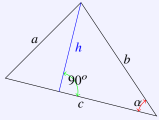
Ou ainda:

```
analisaIMC peso altura
| imc <= magro = "Você está abaixo do peso, seu emo!"
| imc <= normal = "Você parece normal. Deve ser feio!"
| imc <= gordo = "Você está gordo! Perca algum peso!"
| otherwise = "Você está uma baleia. Parabéns!"

where
imc = peso / altura^2
magro = 18.5
normal = 25.0
gordo = 30.0</pre>
```

Tarefa 4.1: Área de um triângulo usando relações métricas

A área de um triângulo de lados a, b e c pode ser calculada usando relações métricas em um triângulo qualquer.



Pela lei dos cossenos temos:

$$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \cos \alpha \implies \cos \alpha = \frac{b^{2} + c^{2} - a^{2}}{2bc}$$

Pela relação fundamental da trigonometria temos:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \implies \sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$$

Pela definição de seno temos:

$$\sin \alpha = \frac{h}{h} \implies h = b \sin \alpha$$

Pela definição da área de um triângulo temos:

$$A = \frac{ch}{2}$$

Defina uma função para calcular a área de um triângulo de lados a, b e c usando as esquações apresentadas. Caso a, b e c não possam ser lados de um triângulo a função deve resultar em zero.

Dica Faça definições locais para os valores $\cos \alpha$, $\sin \alpha$ e h.

Tarefa 4.2: Número de raízes reais da equação do segundo grau

Defina uma função chamada numRaizes que recebe os três coeficientes de uma equação do segundo grau

$$ax^2 + bx + c = 0$$

e calcula a quantidade de raízes reais distintas da equação. Assuma que a equação é não degenerada (isto é, o coeficiente do termo de grau dois não é zero).

Use uma definição local para calcular o discriminante da equação.

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

Se Δ for positivo a equação tem duas reais reais e distintas, se for nulo, a equação tem uma raiz real, e se for negativo, a equação não tem raízes reais.

Especifique o tipo mais geral da função.

Tarefa 4.3: Notas de um estudante

A nota final de um estudante é calculada a partir de três notas atribuídas respectivamente a um trabalho de laboratório, a uma avaliação semestral e a um exame final. A média ponderada das três notas mencionadas obedece aos pesos a seguir:

nota	peso
trabalho de laboratório	2
avaliação semestral	3
exame final	5

O programa a seguir, que está incompleto, recebe as três notas e determina e exibe o conceito obtido pelo aluno usando a tabela:

média ponderada	conceito
[8.0 - 10.0]	A
[7.0 – 8.0[В
[6.0 – 7.0[С
[5.0 – 6.0[D
[0.0 - 5.0[Е

Considera-se que as notas digitadas são válidas.

```
module Main where

import System.IO (hSetBuffering, stdout, BufferMode(NoBuffering))

main :: IO ()
main =
   do hSetBuffering stdout NoBuffering
      putStr "Digite a nota do trabalho de laboratório ...: "
      laboratorio <- readLn
      putStr "Digite a nota da avaliação semestral ....: "
      semestral <- readLn
      putStr "Digite a nota do exame final ....: "
      final <- readLn
      putStrLn ""
      putStrLn ("Conceito obtido: " ++ [conceito laboratorio semestral final])

conceito :: Float -> Float -> Float -> Char
      -- complete a definição da função
```

Você deve completar a definição do função conceito. Use uma definição local para calcular a média, e guardas para selecionar uma das cinco alternativas.

4.2 Definições locais a uma expressão

Também é possível fazer definições locais a uma expressão escrevendo-se uma expressão let. Uma **expressão let** é formada por uma lista de definições mutuamente recursivas, e por um corpo (que é uma expressão), introduzidos pelas palavras chave **let** e **in**:

```
let definições in expressão
```

O **escopo** dos nomes definidos em uma expressão let restringe-se à própria expressão let, podendo ser usados:

- no corpo da expressão let, e
- nas próprias definições locais da expressão let

O **tipo** de uma expressão let é o tipo do seu corpo. O **valor** de uma expressão let é o valor do seu corpo, calculado em um contexto que inclui os nomes introduzidos nas definições locais.

Veja alguns exemplos:

Sintaticamente uma expressão let se estende à direita tanto quanto for possível, como é ilustrado a seguir:

```
4 * let x = 5-2 in x * x \rightsquigarrow 36
(let x = 5-2 in x * x) ^ 2 \rightsquigarrow 81
```

O exemplo seguinte usa uma expressão let na definição de uma função que calcula a área da superfície de um cilindro, dados o raio da base e a altura do cilindro:

Esta função também pode ser definida usando uma cláusula where:

```
areaSuperfCilindro r h = areaLado + 2*areaBase
where
    areaLado = 2 * pi * r * h
    areaBase = pi * r^2
```

4.3 Regra de layout em definições locais

Quando há duas ou mais definições locais, elas podem ser escritas em diferentes estilos.

Na notação básica as definições são separadas por ponto-e-vírgula (;) e escritas entre chaves ({ e }). Por exemplo:

```
f x y = (a+1)*(b+2)
where { a = (x+y)/2; b = (x+y)/3 }
```

Algumas vezes as chaves podem ser omitidas:

```
f x y = (a+1)*(b+2)
where a = (x+y)/2; b = (x+y)/3
```

Às vezes até os ponto-e-vírgulas podem ser omitidos:

```
f x y = (a+1)*(b+2)
where a = (x+y)/2
b = (x+y)/3
```

Neste último exemplo foi usada a regra de *layout*, que dispensa os símbolos ;, { e } mas exige que todas as definições comecem na mesma coluna e, quando continuarem em linhas subsequentes, a continuação deve começar em uma coluna mais à direita.

4.4 Diferenças entre let e where

- Com where as definições são colocadas no final, e com let elas são colocadas no início.
- let é uma expressão e pode ser usada em qualquer lugar onde se espera uma expressão.
- Já where não é uma expressão, podendo ser usada apenas para fazer definições locais em uma definição de função.

4.5 Soluções

Tarefa 4.1 on page 4-3: Solução

```
areaTri a b c = c*h/2
where
    cosAlpha = (b^2 + c^2 - a^2)/(2*b*c)
    sinAlpha = sqrt (1 - cosAlpha^2)
    h = b*sinAlpha
```

Tarefa 4.2 on page 4-3: Solução

Tarefa 4.3 on page 4-3: Solução

```
conceito :: Float -> Float -> Char
conceito notaLaboratorio notaSemestral notaFinal
    | media >= 8 = 'A'
    | media >= 7 = 'B'
    | media >= 6 = 'C'
    | media >= 5 = 'D'
    | otherwise = 'E'
    where
    media = (2*notaLaboratorio + 3*notaSemestral + 5*notaFinal)/10
```

5 Funções Recursivas

Resumo

Definições recursivas são comuns na programação funcional. Nesta aula vamos aprender a definir funções recursivas.

Sumário

5.1	Recursividade
5.2	Recursividade mútua
5.3	Recursividade de cauda
5.4	Vantagens da recursividade
5.5	Soluções

5.1 Recursividade

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. São sinônimos: <u>recursividade</u>, <u>recursão</u>, <u>recorrência</u>.

Recursividade é o mecanismo básico para repetições nas linguagens funcionais.

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 pode parar.
- Há um ou mais **casos recursivos** que são <u>mais gerais</u>, e definem a função em termos de uma *chamada* mais simples *a si mesma*.

Como exemplo de função recursiva, considere o cálculo do fatorial de um número natural. A função que calcula o fatorial de um número natural pode ser definida recursivamente como segue:

Nesta definição:

• A primeira guarda estabelece que o fatorial de 0 é 1. Este é o caso base.

• A segunda guarda 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:

Tarefa 5.1: Aplicando fatorial

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

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

Vejamos outro exemplo. A função que calcula a potência de dois (isto é, a base é dois) para números naturais pode ser definida recursivamente como segue:

Nesta definição:

- A primeira cláusula estabelece que $2^0 = 1$. Este é o *caso base*.
- A segunda cláusula estabelece que $2^n = 2 \times 2^{n-1}$, sendo n > 0. Este é o *caso recursivo*.

Observe que no caso recursivo o subproblema potDois (n-1) é mais simples que o problema original potDois n e está mais próximo do caso base potDois 0.

Aplicando a função potência de dois:

```
potDois 4

→ 2 * potDois 3

→ 2 * (2 * potDois 2)

→ 2 * (2 * (2 * potDois 1))

→ 2 * (2 * (2 * (2 * (2 * potDois 0)))

→ 2 * (2 * (2 * (2 * (1)))

→ 2 * (2 * (2 * (2 * 1)))

→ 2 * (2 * (2 * 2))

→ 2 * (2 * 4)

→ 2 * 8

→ 16
```

Tarefa 5.2

Considere a seguinte definição para a função potência de dois:

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

Vejamos mais um exemplo de definição recursiva. A multiplicação de inteiros está disponível na biblioteca como uma operação primitiva por questões de eficiência. Porém ela pode ser definida usando adicão e recursividade em um de seus argumentos:

Nesta definição:

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

Aplicando a função multiplicação:

```
% mul 7 (-3)

\Rightarrow negate (mul 7 (negate (-3)))

\Rightarrow negate (mul 7 3)

\Rightarrow negate (7 + mul 7 2)

\Rightarrow negate (7 + (7 + mul 7 1))

\Rightarrow negate (7 + (7 + (7 + mul 7 0)))

\Rightarrow negate (7 + (7 + (7 + 0)))

\Rightarrow negate (7 + (7 + (7 + 7)))

\Rightarrow negate (7 + (14))

\Rightarrow negate (15)

\Rightarrow negate (17 + (14))

\Rightarrow negate (17 + (14))
```

A definição recursiva da multiplicação formalisa a idéia de que a multiplicação pode ser reduzida a adições repetidas.

```
Tarefa 5.3

Mostre que mul 5 6 = 30.
```

Vamos analisar outro exemplo de função recursiva: a sequência de Fibonacci. Na sequência de Fibonacci

```
0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, \dots
```

os dois primeiros elementos são 0 e 1, e cada elemento subseqüente é dado pela soma dos dois elementos que o precedem na sequência. A função a seguir calcula o n-ésimo número de Fibonnaci, para $n \ge 0$:

```
fib :: Int -> Int

fib n

| n == 0 = 0

| n == 1 = 1

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

Nesta definição:

- A primeira e a segunda cláusulas são os casos base.
- A terceira cláusula 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:

```
\frac{\text{fib 5}}{\Rightarrow \text{ fib 3} + \text{fib 4}}
\Rightarrow \frac{\text{fib 1} + \text{fib 2}}{\Rightarrow \text{ (fib 1} + \text{fib 2}) + \text{ (fib 2} + \text{fib 3})}
\Rightarrow (1 + (\text{fib 0} + \text{fib 1})) + ((\text{fib 0} + \text{fib 1}) + (\text{fib 1} + \text{fib 2}))
\Rightarrow (1 + (0 + 1)) + ((0 + 1)) + (1 + (\text{fib 0} + \text{fib 1})))
\Rightarrow \frac{(1 + 1)}{\Rightarrow (1 + 1) + (1 + (1 + (0 + 1)))}
\Rightarrow \frac{2 + (1 + (1 + 1))}{\Rightarrow 2 + (1 + 2)}
\Rightarrow \frac{2 + 3}{\Rightarrow 5}
```

```
Tarefa 5.4

Mostre que fib 6 = 8.
```

5.2 Recursividade mútua

Recursividade mútua ocorre quando duas ou mais funções são definidas em termos uma da outra. Para exemplificar vamos definir as funções par e ímpar usando recursividade mútua As funções da biblioteca even (par) e odd (ímpar), que determinam se um número é par ou ímpar, respectivamente, geralmente são definidas usando o resto da divisão por dois:

```
par, impar :: Int -> Bool

par n = mod n 2 == 0

impar n = not (par n)
```

No entanto elas também podem ser definidas usando recursividade mútua:

Nestas definições observamos que:

- 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 impar:

5.3 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.

Por exemplo, a função recursiva a seguir não apresenta recursividade de cauda:

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

A função recursiva a seguir também não apresenta recursividade de cauda:

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

Já a função recursiva potDois' a seguir apresenta recursividade de cauda:

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

```
Tarefa 5.5

Mostre que potDois 5 = 32.
```

Tarefa 5.6

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

Otimização de chamada de cauda Em muitas implementações de linguagens de programação uma *chamada de função* usa um espaço de memória (chamado de **quadro**, *frame* ou registro de ativação) em uma área da memória (chamada **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*.

Estruturas de repetição 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.

Em particular a linguagem Haskell não possui estruturas de repetição.

5.4 Vantagens da recursividade

- 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.

Tarefa 5.7: Fatorial duplo

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.

Tarefa 5.8: Multiplicação em um intervalo

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

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

Tarefa 5.9: Fatorial

Usando a função definida no exercício 5.8, escreva uma definição não recursiva para calcular o fatorial de um número natural.

Tarefa 5.10: Adição

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

Tarefa 5.11: Potenciação

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:

$$x^n = \underbrace{x \times x \times \ldots \times x}_{n \text{ vezes}}$$

Tarefa 5.12: Raiz quadrada inteira

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.

Tarefa 5.13: Quociente e resto da divisão inteira

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

Tarefa 5.14: Máximo divisor comum

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

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

Nota: o prelúdio já tem a função gcd :: Integral a => a -> a -> a que calcula o máximo divisor comum de dois números inteiros.

Tarefa 5.15: Fatorial

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

- a) Mostre que fat 6 = 720.
- b) 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.

Tarefa 5.16: Sequência de Fibonacci

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

5.5 Soluções

Tarefa 5.1 on page 5-2: Solução

```
fatorial 7
   \rightsquigarrow fatorial 6 * 7
   \rightsquigarrow (fatorial 5 * 6) * 7
   \rightsquigarrow (((fatorial 3 * 4) * 5) * 6) * 7
   \rightsquigarrow (((((1 * 2) * 3) * 4) * 5) * 6) * 7
   \rightsquigarrow (((((2 * 3) * 4) * 5) * 6) * 7
   \rightsquigarrow 120 * 6 * 7

→ 5040

a)
```

- b) *Main> fatorial 7 5040
- c) *Main> fatorial 1000

- d) *Main> div (fatorial 1000) (fatorial 999) 1000
- e) *Main> fatorial (-2)
 *** Exception: fatorial.hs:(2,1)-(4,31): Non-exhaustive patterns in function
 fatorial

Acontece uma exceção (erro em tempo de execução) porque nenhuma das guardas na definição de **fatorial** tem valor **True**. Logo não é possível determinar o resultado da função.

Tarefa 5.2 on page 5-3: Solução

Vejamos o que acontece quando tentamos calcular podDois' (-5):

```
podDois' (-5)

→ 2 * podDois' (-6)

→ 2 * 2 * podDois' (-7)

→ 2 * 2 * 2 * podDois' (-8)

...
```

A chamada recursiva da função calcula a potência de dois do antecessor do argumento original. Porém como o argumento é negativo, o seu antecessor está mais distante de zero, o caso base. Logo a chamada recursiva não converge para o caso base, e o cálculo nunca termina.

Este problema pode ser corrigido acrescentando uma outra alternativa na definição da fun;ão para considerar o caso de argumentos negativos.

Tarefa 5.3 on page 5-3: Solução

```
\begin{array}{c} \underline{\text{mul } 5 \ 6} \\ \rightsquigarrow 5 + \underline{\text{mul } 5 \ 5} \\ \rightsquigarrow 5 + (5 + \underline{\text{mul } 5 \ 4}) \\ \rightsquigarrow 5 + (5 + (5 + \underline{\text{mul } 5 \ 3})) \\ \rightsquigarrow 5 + (5 + (5 + (5 + \underline{\text{mul } 5 \ 2}))) \\ \rightsquigarrow 5 + (5 + (5 + (5 + (5 + \underline{\text{mul } 5 \ 1})))) \\ \rightsquigarrow 5 + (5 + (5 + (5 + (5 + (5 + \underline{\text{mul } 5 \ 0}))))) \\ \rightsquigarrow 5 + (5 + (5 + (5 + (5 + (5 + (5 + \underline{\text{mul } 5 \ 0}))))) \\ \rightsquigarrow 30 \end{array}
```

Tarefa 5.4 on page 5-4: Solução

```
\frac{\text{fib } 6}{\leadsto \text{fib } 4 + \text{fib } 5}
\leadsto (\text{fib } 2 + \text{fib } 3) + (\text{fib } 3 + \text{fib } 4)
\leadsto ((\text{fib } 0 + \text{fib } 1) + (\text{fib } 1 + \text{fib } 2)) + ((\text{fib } 1 + \text{fib } 2) + (\text{fib } 2 + \text{fib } 3))
\leadsto ((0 + 1) + (1 + (\text{fib } 0 + \text{fib } 1))) + ((1 + (\text{fib } 0 + \text{fib } 1)) + ((\text{fib } 0 + \text{fib } 1) + (\text{fib } 1 + \text{fib } 2)))
\leadsto ((0 + 1) + (1 + (0 + 1))) + ((1 + (0 + 1)) + ((0 + 1) + (1 + (\text{fib } 0 + \text{fib } 1))))
\leadsto ((0 + 1) + (1 + (0 + 1))) + ((1 + (0 + 1)) + ((0 + 1) + (1 + (0 + 1))))
\leadsto 8
```

Tarefa 5.5 on page 5-5: Solução

```
podDois 5

→ podDois' 5 1

→ podDois' 4 2

→ podDois' 3 4

→ podDois' 2 8

→ podDois' 1 16

→ podDois' 0 32

→ 32
```

Tarefa 5.6 on page 5-5: Solução

Tarefa 5.7 on page 5-6: Solução

Tarefa 5.8 on page 5-6: Solução

Tarefa 5.9 on page 5-6: Solução

```
fatorial n = produtoIntervalo 1 n
```

Tarefa 5.10 on page 5-6: Solução

Tarefa 5.11 on page 5-6: Solução

Tarefa 5.12 on page 5-6: Solução

Tarefa 5.13 on page 5-7: Solução

Tarefa 5.14 on page 5-7: Solução

```
mdc a b
| b == 0 = a
| b > 0 = mdc b (mod a b)
| b < 0 = mdc a (negate b)
```

Tarefa 5.15 on page 5-7: Solução

a) Cálculo:

```
\frac{\text{fat } 6}{\Leftrightarrow \text{ fat' } 6 \ 1}

\Leftrightarrow \frac{\text{fat' } 5 \ 6}{\Leftrightarrow \text{ fat' } 4 \ 30}

\Leftrightarrow \frac{\text{fat' } 3 \ 120}{\Leftrightarrow \text{ fat' } 2 \ 360}

\Leftrightarrow \frac{\text{fat' } 1 \ 720}{\Leftrightarrow \text{ fat' } 0 \ 720}

\Leftrightarrow 720
```

b) fat é mais eficiente, pois as operações de multiplicação não ficam pendentes aguardando o retorno das chamadas recursivas.

Tarefa 5.16 on page 5-7: Solução

```
fibonacci n = fibonacci' n 0 1
where
fibonacci' n a b
| n == 0 = a
| n == 1 = b
| n >= 2 = fibonacci' (n-1) b (a+b)
```

6 Tuplas, Listas, e Polimorfismo Paramétrico

Resumo

Nesta aluna vamos conhecer os tipos tuplas e listas, que são tipos polimórficos pré-definidos em Haskell. Vamos aprender também sobre funções polimórficas.

Sumário

6.1	Tuplas	s
6.2	Listas	6
6.3	String	is
6.4	Polim	orfismo paramétrico
	6.4.1	Operação sobre vários tipos de dados
	6.4.2	Variáveis de tipo
	6.4.3	Valor polimórfico
	6.4.4	Instanciação de variáveis de tipo
6.5	Funçõ	ses polimórficas predefinidas
6.6	Soluci	ñes

6.1 Tuplas

Tupla é uma estrutura de dados formada por uma sequência de valores **possivelmente de tipos diferentes**. Os componentes de uma tupla são identificados pela **posição** em que ocorrem na tupla.

Em Haskell uma **expressão tupla** é formada por uma sequência de expressões separadas por vírgula e delimitada por parênteses:

(
$$exp_1$$
 , ... , exp_n)

onde $n \ge 0$ e $n \ne 1$, e exp_1, \ldots, exp_n são expressões cujos valores são os componentes da tupla.

De maneira similar, um **tipo tupla** é formado por uma sequência de tipos separados por vírgula e delimitada por parênteses:

$$(t_1, \ldots, t_n)$$

onde n >= 0 e $n \ne 1$, e t_1, \ldots, t_n são os tipos dos respectivos componentes da tupla. Observe que o tamanho de uma tupla (quantidade de componentes) é codificado no seu tipo.

() é a tupla vazia, do tipo ().

Não existe tupla de um único componente.

A tabela a seguir mostra alguns exemplos de tuplas:

tupla	tipo
('A','t')	(Char, Char)
('A','t','o')	(Char,Char,Char)
('A', True)	(Char, Bool)
("Joel",'M', True ,"COM")	(String,Char,Bool,String)
(True ,("Ana",'f'),43)	<pre>Num a => (Bool, (String, Char), a)</pre>
O	()
("nao eh tupla")	String

Vejamos algumas operações com tuplas definidas no prelúdio:

• fst: seleciona o primeiro componente de um par:

```
Prelude> fst ("pedro",19)
"pedro"
```

• snd: seleciona o segundo componente de um *par*:

```
Prelude> snd ("pedro",19)
19
```

6.2 Listas

Lista é uma estrutura de dados formada por uma sequência de valores (elementos) **do mesmo tipo**. Os elementos de uma lista são identificados pela **posição** em que ocorrem na lista.

Em Haskell uma **expressão lista** é formada por uma sequência de expressões separadas por vírgula e delimitada por colchetes:

```
[ exp_1 , ... , exp_n ]
```

onde $n \ge 0$, e exp_1, \dots, exp_n são expressões cujos valores são os elementos da lista.

Um **tipo lista** é formado pelo tipo dos seus elementos delimitado por colchetes:

```
[ t ]
```

onde t é o tipo dos elementos da lista. Observe que o tamanho de uma lista (quantidade de elementos) não é codificado no seu tipo.

A tabela a seguir mostra alguns exemplos de listas:

lista	tipo
['O','B','A']	[Char]
['B','A','N','A','N','A']	[Char]
[False, True, True]	[Bool]
[[False,True], [], [True,False,True]]	[[Bool]]
[1,8,6,10.48,-5]	<pre>Fractional a => [a]</pre>

Vejamos algumas operações com listas definidas no prelúdio:

• null: verifica se uma lista é vazia:

```
Prelude> null []
True
Prelude> null [1,2,3,4,5]
False
```

• head: seleciona a cabeça (primeiro elemento) de uma lista:

```
Prelude> head [1,2,3,4,5]
1
Prelude> head []
*** Exception: Prelude.head: empty list
```

• tail: seleciona a cauda da lista, ou seja, a lista formada por todos os elementos exceto o primeiro:

```
Prelude> tail [1,2,3,4,5]
[2,3,4,5]
Prelude> tail [5*4, 6*5]
[30]
Prelude> tail [8-1]
[]
Prelude> tail []
*** Exception: Prelude.tail: empty list
```

• lenght: calcula o tamanho (quantidade de elementos) de uma lista:

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

• (!!): seleciona o *i*-ésimo elemento de uma lista $(0 \le i < n)$, onde n é o comprimento da lista):

```
Prelude> [1,2,3,4,5] !! 2
3
Prelude> [1,2,3,4,5] !! 0
1
```

```
Prelude> [1,2,3,4,5] !! 10

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

*** Exception: Prelude.(!!): negative index
```

• take: seleciona os primeiros n elementos de uma lista:

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

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

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

• sum: calcula a soma dos elementos de uma lista de números:

```
Prelude> sum [1,2,3,4,5]
15
```

• product: calcula o produto dos elementos de uma lista de números:

```
Prelude> product [1,2,3,4,5]
120
```

• (++): concatena duas listas:

```
Prelude> [1,2,3] ++ [4,5] [1,2,3,4,5]
```

• reverse: inverte uma lista:

```
Prelude> reverse [1,2,3,4,5] [5,4,3,2,1]
```

• zip: junta duas listas em uma única lista formada pelos pares dos elementos correspondentes:

```
Prelude> zip ["pedro","ana","carlos"] [19,17,22]
[("pedro",19),("ana",17),("carlos",22)]
```

6.3 Strings

Em Haskell **strings** são **listas de caracteres**. O tipo **String** é um sinônimo para o tipo **[Char]** . A tabela a seguir mostra alguns exemplos de strings:

```
        string
        notação de lista

        "ufop"
        ['u','f','o','p']

        "bom\ndia"
        ['b','o','m','\n','d','i','a']

        ""
        []
```

6.4 Polimorfismo paramétrico

6.4.1 Operação sobre vários tipos de dados

Algumas funções podem operar sobre vários tipos de dados. Por exemplo: a função head recebe uma lista e retorna o primeiro elemento da lista:

Não importa qual é o tipo dos elementos da lista. Qual deve ser o tipo de head?

```
head :: [Char] -> Char
head :: [String] -> String
head :: [Bool] -> Bool
head :: [(String,Double)] -> (String,Double)
```

head pode ter vários tipos.

6.4.2 Variáveis de tipo

Quando um tipo pode ser qualquer tipo da linguagem, ele é representado por uma variável de tipo.

No exemplo dado, sendo a o tipo dos elementos da lista que é passada como argumento para a função head, então

```
head :: [a] -> a
```

a é uma *variável de tipo* e pode ser substituída por qualquer tipo. O tipo de head estabelece que head recebe uma lista com elementos de um tipo qualquer, e retorna um valor deste mesmo tipo.

Em Haskell variáveis de tipo devem começar com uma *letra minúscula*, e são geralmente denominadas a, b, c, etc.

6.4.3 Valor polimórfico

Um valor é chamado **polimórfica** (*de muitas formas*) se o seu tipo contém uma ou mais *variáveis de tipo*. Por exemplo, o tipo da função head pode ser escrito como

```
head :: [a] -> a
```

para qualquer tipo a, head recebe uma lista de valores do tipo a e retorna um valor do tipo a.

Já o tipo da função length, que recebe uma lista e resulta no tamanho da lista, é dado por:

```
length :: [a] -> Int
```

para qualquer tipo a, length recebe uma lista de valores do tipo a e retorna um inteiro.

A função **fst** é do tipo:

```
fst :: (a,b) -> a
```

para quaisquer tipos a e b, fst recebe um par de valores do tipo (a, b) e retorna um valor do tipo a.

6.4.4 Instanciação de variáveis de tipo

As variaveis de tipo podem ser *instanciadas* para diferentes tipos em diferentes circunstâncias. Por exemplo, a função length

```
length :: [a] -> Int
```

pode ser aplicada em diferentes tipos listas, como mostra a tabela:

expressão	valor	instanciação da variável de tipo
length [False,True]	2	a = Bool
length "54321"	5	a = Char
<pre>length ["ana","joel","mara"]</pre>	3	a = String
<pre>length [("ana",True)]</pre>	1	<pre>a = (String,Bool)</pre>
<pre>length [(&&),()]</pre>	2	a = Bool -> Bool -> Bool

6.5 Funções polimórficas predefinidas

Muitas das funções definidas no prelúdio são polimórficas. Algumas delas são mencionadas a seguir:

```
id :: a -> a -- função identidade

fst :: (a,b) -> a -- seleciona o primeiro elemento de um par

snd :: (a,b) -> b -- seleciona o segundo elemento de um par

head :: [a] -> a -- seleciona o primeiro el. de uma lista

tail :: [a] -> [a] -- seleciona a cauda de uma lista

take :: Int -> [a] -> [a] -- seleciona os primeiros el. de uma lista

zip :: [a] -> [b] -> [(a,b)] -- combina duas listas, elemento a elemento
```

Observe que a lista vazia é polimórfica:

```
[] :: [a]
```

Tarefa 6.1: Tipo de expressões

Verifique se as seguintes expressões são válidas e determine o seu tipo em caso afirmativo.

```
a) ['a','b','c']
b) ('a','b','c')
c) [(False,'0'),(True,'1')]
d) ([False,True],['0','1'])
e) [tail,init,reverse]
f) [[]]
g) [[10,20,30],[],[5,6],[24]]
h) (10e-2,20e-2,30e-3)
i) [(2,3),(4,5.6),(6,4.55)]
j) (["bom","dia","brasil"],sum,drop 7 "Velho mundo")
k) [sum,length]
```

Tarefa 6.2: Tipo de funções

Determine o tipo de cada uma das funções definidas a seguir, e explique o que elas calculam.

```
a) second xs = head (tail xs)
b) const x y = x
c) swap (x,y) = (y,x)
d) apply f x = f x
e) flip f x y = f y x
f) pair x y = (x,y)
g) palindrome xs = reverse xs == xs
h) twice f x = f (f x)
i) mostra (nome,idade) = "Nome: " ++ nome ++ ", idade: " ++ show idade
```

Tarefa 6.3: Último

Defina uma função chamada ultimo que seleciona o último elemento de uma lista não vazia, usando as funções do prelúdio.

Observação: já existe a função last no prelúdio com este propósito.

Tarefa 6.4: Primeiros

Defina uma função chamada **primeiros** que seleciona todos os elementos de uma lista não vazia, exceto o último., usando as funções do prelúdio.

Observação: já existe a função init no prelúdio com este propósito.

Tarefa 6.5: Metade

Usando funções da biblioteca, defina a função metade :: [a] -> ([a], [a]) que divide uma lista em duas metades. Por exemplo:

```
> metade [1,2,3,4,5,6]
([1,2,3],[4,5,6])
> metade [1,2,3,4,5]
([1,2],[3,4,5])
```

Tarefa 6.6: Equação do segundo grau

Defina uma função para calcular as raízes reais do polinômio

$$ax^2 + bx + c$$

O resultado da função deve ser a lista das raízes reais.

Faça duas versões, usando:

- uma expressão let para calcular o discrimante, e
- uma cláusula where para calcular o discriminante.

Teste suas funções no GHCi.

Use a função **error** :: **String** -> a do prelúdio (**error** exibe uma mensagem e termina o programa imediatamente), para exibir uma mensagem quando não houver raízes reais.

6.6 Soluções

Tarefa 6.1 on page 6-5: Solução

```
a) ['a','b','c']
   [Char]
b) ('a','b','c')
   (Char, Char, Char)
c) [(False,'0'),(True,'1')]
   [(Bool,Char)]
d) ([False,True],['0','1'])
   ([Bool],[Char])
e) [tail,init,reverse]
   [[a] -> [a]]
f) [[]]
   [[a]]
g) [[10,20,30],[],[5,6],[24]]
  Num a \Rightarrow [[a]]
h) (10e-2,20e-2,30e-3)
   (Fractional a, Fractional b, Fractional c) \Rightarrow (a,b,c)
i) [(2,3),(4,5.6),(6,4.55)]
   (Num a, Fractional b) \Rightarrow [(a,b)]
j) (["bom", "dia", "brasil"], sum, drop 7 "Velho mundo")
  Num a => ([String],[a]->a,String)
k) [sum,length]
   [Int->Int]
```

Tarefa 6.2 on page 6-5: Solução

```
a) second xs = head (tail xs)
second :: [a] -> a
Paceba uma lista a resulta no segundo elemento
```

Recebe uma lista e resulta no segundo elemento da lista.

```
b) const x y = x const :: a -> b -> a
```

Recebe dois valores e resulta no segundo valor, ignorando o primeiro.

```
c) swap (x,y) = (y,x)
swap :: (a,b) \rightarrow (b,a)
```

Recebe um par e resulta no par com os seus componentes invertidos.

```
d) apply f x = f x
apply :: (a \rightarrow b) \rightarrow a \rightarrow b
```

Recebe uma função e um valor e aplica a função no valor.

```
e) flip f x y = f y x
flip :: (a -> b -> c) -> b -> a -> c
```

Recebe uma função e dois valores e aplica a função nos dois valores invertidos.

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

Recebe dois valores e resulta em um par formado pelos dois valores.

```
g) palindrome xs = reverse xs == xs
palindrome :: Eq a => [a] -> Bool
```

Recebe uma lista e verifica se ela é uma palíndrome, isto é, se a lista é igual à própria lista invertida.

```
h) twice f x = f (f x)
twice :: (a \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow a
```

Recebe uma função e um valor, e aplica sucessivamente a função no resultado da aplicação da função no valor.

```
i) mostra (nome,idade) = "Nome: " ++ nome ++ ", idade: " ++ show idade
mostra :: Show a => (String,a) => String
```

Recebe um par formado por uma string e um valor e resulta na string contendo o primeiro e o segundo elementos inseridos em uma mensagem.

Tarefa 6.3 on page 6-6: Solução

```
ultimo lista = head (reverse lista)
ultimo' lista = lista !! (length lista - 1)
ultimo'' lista = head (drop (length lista - 1) lista)
```

Tarefa 6.4 on page 6-6: Solução

```
primeiros lista = reverse (tail (reverse lista))
```

Tarefa 6.5 on page 6-6: Solução

```
metade :: [a] -> ([a],[a])
metade lista = ( take k lista, drop k lista )
where
k = div (length lista) 2
```

Tarefa 6.6 on page 6-6: Solução

7 CASAMENTO DE PADRÃO

Resumo

Linguagens funcionais modernas usam casamento de padrão em várias situações, como por exemplo para selecionar componentes de estruturas de dados, para selecionar alternativas em expressões case, e em aplicações de funções.

Nesta aula vamos aprender as principais formas de padrão. Vamos também aprender como funciona o casamento de padrão. Vamos ainda conhecer algumas construções de Haskell que usam casamento de padrão, como definições usando padrões.

Sumário

7.1	Casan	nento de padrão	1
	7.1.1	Casamento de padrão	.1
	7.1.2	Padrão constante	1
	7.1.3	Padrão variável	.2
	7.1.4	Padrão curinga	.2
	7.1.5	Padrão tupla	.2
	7.1.6	Padrões lista	.3
	7.1.7	Padrão lista na notação especial	4
7.2	Defini	ção de função usando padrões	4
	7.2.1	Definindo funções com casamento de padrão	4
7.3	Casan	nento de padrão em definições	8
7.4	Proble	ema: validação de números de cartão de crédito	9
7.5	Proble	ema: torres de Hanoi	10
76	Soluci		13

7.1 Casamento de padrão

7.1.1 Casamento de padrão

Padrão é uma construção da linguagem de programação que permite *analisar* um valor e *associar variáveis* aos componentes do valor.

Casamento de padrão é uma operação envolvendo *um padrão* e *uma expressão* que faz a correspondência (*casamento*) entre o padrão e o valor da expressão. Um casamento de padrão pode *suceder* ou *falhar*, dependendo da forma do padrão e da expressão envolvidos. Quando o casamento de padrão sucede as **variáveis** que ocorrem no padrão são *associadas* aos componentes correspondentes do valor.

Em um casamento de padrão, o padrão e a expressão devem ser do mesmo tipo.

Existem várias formas de padrão. Na sequência algumas delas serão apresentadas.

7.1.2 Padrão constante

O padrão constante é simplesmente uma *constante*. O casamento *sucede* se e somente se o padrão for *idêntico* ao valor. Nenhuma associação de variável é produzida.

Exemplos:

padrão	valor	casamento
10	10	✓
10	28	×
10	'P'	erro de tipo
'P'	'P'	✓
'P'	'q'	×
'P'	True	erro de tipo
True	True	✓
True	False	×
True	65	erro de tipo
GT	GT	✓
GT	EQ	×

✓: sucede×: falha

7.1.3 Padrão variável

O **padrão variável** é simplesmente um identificador de *variável* de valor (e como tal deve começar com letra minúscula). O **casamento** *sucede sempre*. A **variável** é associada ao *valor*.

Exemplos:

padrão	valor	casamento
x	10	$\sqrt{\mathbf{x}} \mapsto 10$
alfa	563.1223	√alfa → 563.1223
letra	'K'	√letra → 'K'
nomeCliente	"Ana Maria"	√nomeCliente → "Ana Maria"
pessoa	("Ana",'F',16)	√pessoa → ("Ana", 'F', 16)
notas	[5.6,7.1,9.0]	$\sqrt{\text{notas}}$ → [5.6,7.1,9.0]

7.1.4 Padrão curinga

O **padrão curinga** é escrito como um sublinhado (_). O **casamento** *sucede* sempre. *Nenhuma* associação de **variável** é produzida. _ é também chamado de **variável anônima**, pois casa com qualquer valor sem dar nome ao valor.

Exemplos:

padrão	valor	casamento
_	10	✓
_	28	✓
_	'P'	✓
_	()	✓
_	(18,3,2012)	✓
_	"Ana Maria"	✓
_	[5.6,7.1,9.0]	✓

7.1.5 Padrão tupla

Uma **tupla** de padrões também é um padrão:

$$(padr\tilde{a}o_1, ..., padr\tilde{a}o_n)$$

O **casamento** *sucede* se e somente se cada um dos padrões casar com o componente correspondente do valor. Se as *aridades* do padrão tupla e do valor tupla forem *diferentes*, então ocorre um *erro de tipo*.

Exemplos de padrão tupla:

padrão	valor	casamento
(18, True)	(18, True)	✓
(97, True)	(18, True)	×
(18,False)	(18, True)	×
(18,'M')	(18, True)	erro de tipo
(18, True ,'M')	(18, True)	erro de tipo
()	()	✓
(x,y)	(5,9)	$\sqrt{\mathbf{x}} \mapsto 5, \mathbf{y} \mapsto 9$
(d,_,a)	(5,9,2012)	$\sqrt{d} \mapsto 5, a \mapsto 2012$
(x,y,z)	(5,9)	erro de tipo
(18,m,a)	(18,3,2012)	$\sqrt{\mathbf{m}} \mapsto 3, \mathbf{a} \mapsto 2012$
(d,5,a)	(18,3,2012)	×
(nome,sexo,_)	("Ana",'F',18)	√nome → "Ana", sexo → 'F'
(_,_,idade)	("Ana",'F',18)	√idade → 18
(_,(_,fam),9)	('F',("Ana","Dias"),9)	√fam → "Dias"
(_,(_,fam),5)	('F',("Ana","Dias"),9)	×

7.1.6 Padrões lista

Estruturalmente uma lista pode ser vazia ou não vazia:

• padrão lista vazia

[]

- é um padrão constante
- o casamento sucede se e somente se o valor for a lista vazia
- padrão lista não vazia

$$pad_1 : pad_2$$

- ${\sf -}\>$ é formado por dois padrões pad_1 e pad_2
- o casamento sucede se e somente se o valor for uma lista não vazia cuja cabeça casa com pad_1 e cuja cauda casa com pad_2
- : é um operador binário infixo associativo à direita com precedência 5.

Exemplos de padrões lista:

• O padrão [] casa somente com a lista vazia.

padrão	valor	casamento
[]	[]	✓
[]	[1,2,3]	×

• O padrão x:xs casa com qualquer lista não vazia, associando as variáveis x e xs com a cabeça e a cauda da lista, respectivamente.

padrão	valor	casamento
x:xs		×
x:xs	[1,2,3,4]	$\sqrt{\mathbf{x}} \mapsto 1, \mathbf{xs} \mapsto [2,3,4]$
x:xs	['A']	$\sqrt{x} \mapsto A', xs \mapsto []$

• O padrão x:y:_ casa com qualquer lista que tenha pelo menos dois elementos, associando as variáveis x e y ao primeiro e segundo elementos da lista, respectivamente.

padrão	valor	casamento
x:y:_		×
x:y:_	["ana"]	×
x:y:_	[1,2]	$\sqrt{\mathbf{x}} \mapsto 1, \mathbf{y} \mapsto 2$
x:y:_	[1,2,3,4]	$\sqrt{\mathbf{x}} \mapsto 1, \mathbf{y} \mapsto 2$

• O padrão x:_:z:[] casa com qualquer lista que tenha exatamente três elementos, associando as variáveis x e z ao primeiro e terceiro elementos da lista, respectivamente.

padrão	valor	casamento
x:_:z:[]	[]	×
x:_:z:[]	["ana"]	×
x:_:z:[]	[1,2,3]	$\sqrt{\mathbf{x}} \mapsto 1, \mathbf{z} \mapsto 3$
x:_:z:[]	[1,2,3,4,5]	×

• O padrão O:a: casa com qualquer lista de números que tenha pelo menos dois elementos, sendo o primeiro igual a zero, e associando a variável a ao segundo elemento da lista.

padrão	valor	casamento
0:a:_	[]	×
0:a:_	[0]	×
0:a:_	[0,2,3]	$\sqrt{a} \mapsto 2$
0:a:_	[0,10,6,3]	$\sqrt{a} \mapsto 10$
0:a:_	[7,0,8]	×

• O padrão (m,_):_ casa com qualquer lista não vazia de pares, associando a variável m ao primeiro componente do par que é o primeiro elemento da lista.

padrão	valor	casamento
(m,_):_		×
(m,_):_	[("fim", True)]	$\sqrt{m} \mapsto \text{"fim"}$
(m,_):_	[(10,'M'),(20,'F')]	$\sqrt{\mathbf{m}} \mapsto 10$

7.1.7 Padrão lista na notação especial

A forma

[
$$padrão_1$$
 , ... , $padrão_n$]

é uma abreviação sintática para

$$padrão_1 : \dots : padrão_n : []$$

cujo casamento sucede somente se o valor for uma lista com exatamente n elementos.

Exemplos: o padrão [1,alfa] casa com qualquer lista de dois números que começa com 1, associando a variável alfa ao segundo elemento da lista.

padrão	valor	casamento
[1,alfa]	[]	×
[1,alfa]	[1]	×
[1,alfa]	[1,5]	$\sqrt{\text{alfa}} \mapsto 5$
[1,alfa]	[9,5]	×
[1,alfa]	[1,2,3]	×

7.2 Definição de função usando padrões

7.2.1 Definindo funções com casamento de padrão

Uma **definição de função** é formada por uma *seqüência de equações*. Os **parâmetros** usados em uma equação para representar os argumentos são *padrões*. Em uma **aplicação de função** o resultado é dado pela primeira equação cujos <u>parâmetros casam</u> com os respectivos argumentos, e cuja <u>guarda</u> (se houver) é *verdadeira*. Se em todas as equações os casamentos de padrão *falharem* ou todas as guardas forem *falsas*, ocorre um *erro de execução*.

Geralmente o uso de padrões para especificar os argumentos torna a definição da função mais *clara* e *concisa*. Exemplo: a função not mapeia **False** a **True**, e **True** a **False**:

```
not :: Bool -> Bool
not False = True
not True = False
```

```
not False → True
not (even 6) → False
```

Exemplo: a função (&&) calcula a conjunção (e lógico) de dois valores lógicos:

```
(&&) :: Bool -> Bool -> Bool

True && True = True

True && False = False

False && True = False

False && False = False
```

```
True && True → True
False && True → False
2>3 && odd 4 → False
```

Exemplo: outra possível definição para (&&):

```
(&&) :: Bool -> Bool -> Bool

True && True = True
_ && _ = False
```

```
True && True → True
False && True → False
2>3 && 2<3 → False
```

Exemplo: outra definição para (&&):

```
(&&) :: Bool -> Bool -> Bool

True && b = b

False && _ = False
```

```
      True && True
      → True

      2>3 && 2<3</td>
      → False

      2<3 && even 5</td>
      → False
```

Exemplo: de novo outra definição para (&&):

```
(&&) :: Bool -> Bool -> Bool
b && b = b
_ && _ = False
```

Esta definição está incorreta, pois não é possível usar uma variável mais de uma vez nos padrões (**princípio da linearidade**).

Outros exemplos:

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

```
snd :: (a,b) -> b
snd (_,y) = y
```

```
fst (1+2,1-2) \longrightarrow 3
snd (div 5 0, even 9) \leadsto False
```

Tarefa 7.1: Disjunção lógica

Dê três definições diferentes para o operador lógico ou (||), utilizando casamento de padrão.

Tarefa 7.2: Conjunção lógica

Redefina a seguinte versão do operador lógico e (&&) usando expressões condicionais ao invés de casamento de padrão:

```
True && True = True
_ && _ = False
```

Tarefa 7.3: Conjunção lógica

Redefina a seguinte versão do operador lógico e (&&) usando expressões condicionais ao invés de casamento de padrão:

```
True && b = b
False && _ = False
```

Comente sobre o diferente número de expressões condicionais necessárias em comparação com o exercício 7.2.

Tarefa 7.4: Distância entre dois pontos

A distância entre dois pontos (x_1, y_1, z_1) e (x_2, y_2, z_2) no espaço é dada por

$$\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2+(z_1-z_2)^2}$$

Defina uma função que recebe dois pontos no espaço e retorna a distância entre eles. Considere que um ponto no espaço é representado por uma tripla de números que são as coordenadas do ponto. Use casamento de padrão.

Tarefa 7.5

Estude a seguinte definição e apresente uma definição alternativa mais simples desta função, usando padrões.

Tarefa 7.6

Defina uma função usando casamento de padrão que retorna o sucessor do primeiro elemento de uma lista, se houver, e zero caso contrário.

Tarefa 7.7

Usando casamento de padrão, defina uma função que, dada uma lista de números, retorna

- a soma dos dois primeiros elementos se a lista tiver pelo menos dois elementos,
- a cabeça da lista se ela contiver apenas um elemento, e
- zero caso contrário.

Tarefa 7.8

Resolva os exercícios 7.6 e 7.7 usando funções da biblioteca ao invés de casamento de padrão.

Tarefa 7.9: Média das notas

A seguir é mostrada uma aplicação (incompleta) para fechamento das notas de uma disciplina. Cada aluno recebe três notas nas atividades desenvolvidas. O usuário deverá informar a quantidade de alunos na turma, e em seguida as notas de cada aluno. A aplicação calcula e exibe a média da turma.

Complete a aplicação definindo as funções somaNotas e mediaTurma.

A função somaNotas recebe uma lista com as três notas de cada aluno, e resulta na soma das médias das três notas de todos os alunos. Esta função deverá ser recursiva:

- caso base: lista vazia; neste caso a soma é zero (elemento neutro da adicão)
- caso recursivo: lista não vazia; neste caso a soma é obtida somando a média das notas do primeiro elemento da lista com a soma do resto da lista

A função mediaTurma recebe uma lista com as três notas de cada aluno, e resulta na média de todas as notas. Esta função deve usar a função somaNotas e a função length. Como o resultado de length é do tipo Int, será necessário convertê-lo para o tipo Float para calcular a média. Use a função fromIntegral do prelúdio para converter um número de um tipo integral para qualquer tipo numérico que for apropriado no contexto.

```
module Main where
import System.IO (hSetBuffering, stdout, BufferMode(NoBuffering))
main :: IO ()
main = do hSetBuffering stdout NoBuffering
         putStrLn "Fechamento de notas"
         putStrLn "========""
         putStr "Quantidade de alunos: "
         qtdeAlunos <- readLn</pre>
         notas <- leNotas qtdeAlunos 1
         let media = mediaTurma notas
         putStrLn ("Média da turma: " ++ show media)
leNotas :: Int -> Int -> IO [(Float, Float, Float)]
leNotas n i
  | i > n
             = return []
  | otherwise = do putStrLn ("aluno " ++ show i)
                  putStr " nota 1: "
                  n1 <- readLn
                  putStr " nota 2: "
                  n2 <- readLn
                  putStr " nota 3: "
                  n3 <- readLn
                  resto <- leNotas n (i+1)
                  return ((n1,n2,n3):resto)
somaNotas :: [(Float, Float, Float)] -> Float
-- complete a definição da função
mediaTurma :: [(Float, Float, Float)] -> Float
-- complete a definição da função
```

```
Exemplo de execução da aplicação
*Main> main
Fechamento de notas
Quantidade de alunos: 5
aluno 1
  nota 1: 10
  nota 2: 10
  nota 3: 10
aluno 2
 nota 1: 4
  nota 2: 6
 nota 3: 8
aluno 3
  nota 1: 6
  nota 2: 7
  nota 3: 6
aluno 4
 nota 1: 9
 nota 2: 3
 nota 3: 6
aluno 5
  nota 1: 0
  nota 2: 7
  nota 3: 5
Média da turma: 6.466667
```

7.3 Casamento de padrão em definições

Definições podem ocorrer um módulo (globais ao módulo), em uma cláusula where (locais a uma equação), ou em uma expressão let (locais a uma expressão).

O lado esquerdo de uma equação pode ser um padrão. Neste caso o lado direito deve ser uma expressão. O valor da expressão e o padrão devem casar. Caso o casamento de padrão falhe ocorre um erro em tempo de execução.

Por exemplo, na equação

```
(prefixo, sufixo) = splitAt 6 "Hello World!"
```

são definidas duas variáveis, **prefixo** e **sufixo**, correspondentes ao primeiro e segundo componentes do par resultante da função **splitAt**, que divide uma lista em duas partes, em uma dada posição.

Definições locais com **where** não são compartilhadas entre diferentes equações de uma definição principal. Por exemplo:

```
saudacao :: String -> String

saudacao "Joana" = saudacaoLegal ++ " Joana!"

saudacao "Ferando" = saudacaoLegal ++ " Fernando!"

saudacao nome = saudacaoInfeliz ++ " " ++ nome
where
    saudacaoLegal = "Olá! Que bom encontrar você, "
    saudacaoInfeliz = "Oh! Pfft. É você, "
```

Esta definição de função está <u>incorreta</u>. Para corrigi-la, transforme as definições locais de <u>saudacaoLegal</u> e <u>saudacaoInfeliz</u> em definições globais.

7.4 Problema: validação de números de cartão de crédito

Alguma vez você já se perguntou como os sites validam o número do seu cartão de crédito quando você faz compras *online*? Eles não verifiquem um enorme banco de dados de números, e muito menos usam magia. Na verdade, a maioria dos provedores de crédito dependem de uma fórmula de verificação de soma (*checksum*) para distinguir entre números válidos de cartões e sequências aleatórias de dígitos (ou erros de digitação).



Nesta atividade você vai implementar o algoritmo de validação para cartões de crédito. A validação segue as etapas seguintes:

- Dobre o valor de cada segundo dígito começando pela direita. Ou seja, o último dígito não é alterado, o penúltimo dígito é dobrado, o antepenúltimo não é alterado, e assim por diante. Por exemplo, [1,3,8,6] torna-se [2,3,16,6].
- Adicione os dígitos dos valores dobrados e não dobrados a partir do número original. Por exemplo, [2,3,16,6] torna-se 2 + 3 + 1 + 6 + 6 = 18.
- Calcule o resto da divisão desta soma por 10. No exemplo acima, o resto é 8.
- O número é válido se e somente se o resultado for igual a 0.

Tarefa 7.10

Precisamos primeiramente encontrar os dígitos de um número natural para processarmos o número do cartão de crédito.

Defina as funções

```
toDigits :: Integer -> [Integer]
toDigitsRev :: Integer -> [Integer]
```

toDigits deve converter um número natural na lista dos dígitos que formam este número. Para números negativos, toDigits deve resultar na lista vazia.

toDigitsRev deve fazer o mesmo, mas com os dígitos em ordem invertida.

Exemplos:

Para obter os dígitos decimais que formam um número natural você deverá considerar os casos:

- Se o número for menor que 10, a lista dos dígitos é uma lista unitária contendo o próprio número.
- Caso contrário, divida o número por 10. O *resto* desta divisão é o dígito menos significativo. Os demais dígitos são obtidos de maneira similar usando o quociente desta divisão. Por exemplo, se o número é 538, então o dígito menos significativo é 8 (o resto da divisão de 538 por 10), e os demais dígitos são obtidos a partir de 53 (o quociente da divisão de 538 por 10).

Lembre-se de considerar o caso do número negativo.

Dica: Primeiro defina toDigitsRev, e depois toDigits usando toDigitsRev.

Tarefa 7.11

Uma vez obtidos os dígitos na ordem correta, precisamos dobrar um dígito não e outro sim, contando de trás para frente (ou seja, da direita para a esquerda, ou ainda, do dígito menos significativo para o dígito mais significativo).

Defina a função

```
doubleEveryOther :: [Integer] -> [Integer]
```

para este propósito. Lembre-se de que doubleEveryOther deve dobrar os números da lista de dois em dois, começando pelo penúltimo de trás para frente.

Exemplos:

```
doubleEveryOther [9,4,8,7,6,5] → [18,4,16,7,12,5]
doubleEveryOther [4,8,7,6,5] → [4,16,7,12,5]
doubleEveryOther [1,2,3] → [1,4,3]
```

Dica: Defina uma função auxiliar que dobra os elementos de uma lista de dois em dois, *do começo para o fim.* Isto é, o primeiro elemento não é dobrado, o segundo é, o terceiro não é, o quarto é, e assim por diante. Depois use esta função para definir doubleEveryOther. Neste caso será necessário inverter a lista antes e depois de chamar a função auxiliar.

Tarefa 7.12

O resultado de doubleEveryOther pode conter números de um dígito ou de dois dígitos. Defina a função

```
sumDigits :: [Integer] -> Integer
```

para calcular a soma de todos os dígitos.

Exemplos:

```
sumDigits [16,7,12,5] → 1 + 6 + 7 + 1 + 2 + 5 → 22
```

Dicas:

- Observe que são os dígitos dos números que devem ser somados, e não os próprios números.
- Faça uma definição recursiva que soma os elementos da lista. Divida cada elemento da lista por dez e considere tanto o quociente quanto o resto ao efetuar a soma.

Tarefa 7.13

Defina a função

```
validate :: Integer -> Bool
```

que indica se um número inteiro pode ser um número válido de cartão de crédito. Sua definição usará todas as funções definidas nos ítens anteriores.

Exemplos:

7.5 Problema: torres de Hanoi

Torres de Hanoi (figura 7.1) é um quebra-cabeça clássico com uma solução que pode ser descrita de forma recursiva. Vários discos de tamanhos diferentes são empilhados em três cavilhas. O objetivo é obter, a partir de

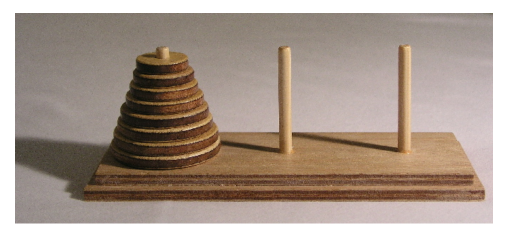


Figura 7.1: Torres de Hanoi.

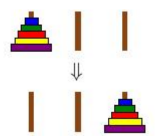


Figura 7.2: As torres de Hanoi.

uma configuração inicial com todos os discos empilhados sobre a primeira cavilha, uma configuração que termina com todos os discos empilhados sobre a última cavilha, como mostrado na figura 7.2.

As únicas regras são:

- 1. somente um disco pode ser movido de cada vez, e
- 2. um disco maior nunca pode ser empilhado em cima de um menor.

Por exemplo, como o primeiro passo tudo o que você pode fazer é mover o disco menor que se encontra no topo do pino, para outro pino diferente, uma vez que apenas um disco pode ser movido de cada vez. A partir desta situação, é ilegal mover para a configuração mostrada nas figura 7.4, porque você não tem permissão para colocar o disco verde em cima do disco azul, que é menor.

Para mover n discos (empilhados em ordem crescente de tamanho) de um pino a para um pino b usando um pino a como armazenamento temporário:

- 1. mova n-1 discos de a para c usando b como armazenamento temporário,
- 2. mova o disco no topo de a para b, e
- 3. mova n-1 discos de c para b usando a como armazenamento temporário.

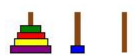


Figura 7.3: Um primeiro movimento válido.

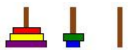


Figura 7.4: Uma configuração ilegal.

Tarefa 7.14: Torres de Hanoi

Defina uma função hanoi do tipo especificado a seguir.

```
type Pino = String
type Movimento = (Pino,Pino)
hanoi :: Integer -> Pino -> Pino -> [Movimento]
```

Dados o número de discos e os nomes dos pinos para os três pinos, hanoi deve resultar na lista dos movimentos que devem ser realizados para mover a pilha de discos do primeiro pino para o segundo pino, usando o terceiro pino como armazenamento temporário.

Note que uma declaração de tipo usando a palavra chave **type**, como em **type Pino = String**, define um *sinônimo de tipo*. Neste caso **Pino** é declarado como um sinônimo para **String**, e os dois nomes de tipo **Pino** e **String** podem agora ser usado um no lugar do outro. Nomes descritivos para tipos dados desta maneira podem ser usados para dar nomes mais curtos para tipos complicados, ou para simplesmente ajudar na documentação, como foi feito aqui.

Exemplo:

```
hanoi 2 "a" "b" "c" → [("a","c"), ("a","b"), ("c","b")]
```

7.6 Soluções

Tarefa 7.1 on page 7-5: Solução

```
ou1 True True = True
ou1 True False = True
ou1 False True = True
ou1 False False = False
ou2 False False = False
ou2 _ _ = True
ou3 True _ = True
ou3 False x = x
```

Tarefa 7.2 on page 7-6: Solução

Tarefa 7.3 on page 7-6: Solução

Tarefa 7.4 on page 7-6: Solução

```
distancia :: Floating a => (a,a,a) -> (a,a,a) -> a

distancia (x1,y1,z1) (x2,y2,z2) =
    sqrt ( (x1-x2)^2 + (y1-y2)^2 + (z1-z2)^2 )
```

Tarefa 7.5 on page 7-6: Solução

```
opp :: (Int,(Int,Int)) -> Int

opp (1,(m,n)) = m + n
opp (2,(m,n)) = m - n
opp _ = 0
```

Tarefa 7.6 on page 7-6: Solução

```
sucPrimLista :: (Num a, Enum a) => [a] -> a
sucPrimLista [] = 0
sucPrimLista (x:_) = succ x
```

```
flist :: Num a => [a] -> a

flista (x:y:_) = x + y

flista [x] = x

flista _ = 0
```

Tarefa 7.8 on page 7-6: Solução

Tarefa 7.9 on page 7-7: Solução

```
module Main where
import System.IO (hSetBuffering, stdout, BufferMode(NoBuffering))
main :: IO ()
main = do hSetBuffering stdout NoBuffering
         putStrLn "Fechamento de notas"
         putStr "Quantidade de alunos: "
         qtdeAlunos <- readLn</pre>
         notas <- leNotas qtdeAlunos 1</pre>
         let media = mediaTurma notas
         putStrLn ("Média da turma: " ++ show media)
leNotas :: Int -> Int -> IO [(Float, Float, Float)]
leNotas n i
  | i > n
            = return []
  | otherwise = do putStrLn ("aluno " ++ show i)
                  putStr " nota 1: "
                  n1 <- readLn
                  putStr " nota 2: "
                  n2 <- readLn
                  putStr " nota 3: "
                  n3 <- readLn
                  resto <- leNotas n (i+1)
                  return ((n1,n2,n3):resto)
somaNotas :: [(Float, Float, Float)] -> Float
somaNotas [] = 0
somaNotas ( (n1,n2,n3) : resto ) = (n1+n2+n3)/3 + somaNotas resto
mediaTurma :: [(Float, Float, Float)] -> Float
mediaTurma notas = somaNotas notas / fromIntegral (length notas)
```

Tarefa 7.14 on page 7-12: Solução

```
toDigitsRev :: Integer -> [Integer]
toDigitsRev n \mid n < \emptyset = []
              | n < 10 = [ n ]
              | otherwise = mod n 10 : toDigitsRev (div n 10)
toDigits :: Integer -> [Integer]
toDigits n = reverse (toDigitsRev n)
-- toDigits = reverse . toDigitsRev
doubleEveryOther' :: [Integer] -> [Integer]
doubleEveryOther' [] = []
doubleEveryOther'[x] = [x]
doubleEveryOther' (x:y:resto) = x : 2*y : doubleEveryOther' resto
doubleEveryOther :: [Integer] -> [Integer]
doubleEveryOther lista = reverse (doubleEveryOther' (reverse lista))
-- doubleEveryOther = reverse . doubleEveryOther' . reverse
somaDigitos :: [Integer] -> Integer
somaDigitos [] = 0
somaDigitos (n:ns) | n < 10 = n + somaDigitos ns
                    | otherwise = div n 10 + mod n 10 + somaDigitos ns
validate :: Integer -> Bool
validate num = mod (sumDigits (doubleEveryOther (toDigits num))) 10 == 0
```

8 Expressão de Seleção Múltipla

Resumo

Linguagens funcionais modernas usam casamento de padrão para selecionar componentes de estruturas de dados e também para selecionar alternativas em expressões case e em aplicações de funções definidas com várias equações.

Nesta aula vamos aprender as principais formas de padrão. Vamos também aprender como funciona o casamento de padrão. Vamos ainda conhecer algumas construções de Haskell que usam casamento de padrão, como a expressão case e definições usando padrões.

Sumário

8.1	Expressão case
8.2	Forma e regras de tipo da expressão case
8.3	Regra de layout para a expressão case
8.4	Avaliação de expressões case
8.5	Exemplos de expressões case
8.6	Expressão case com guardas
8.7	Soluções

8.1 Expressão case

Expressão case é uma forma de expressão que permite *selecionar* um entre vários resultados possíveis baseando-se no casamento de padrões. Uma expressão **case** é formada por:

- uma expressão de controle, cujo valor é usado para escolher uma das alternativas
- uma sequência de *alternativas*, onde cada alternativa é formada por:
 - um padrão, usado para decidir se a alternativa será escolhida
 - uma expressão, usada para dar o resultado caso a alternativa seja escolhida

Exemplo:

```
case calculo x (div y 2) of
{ 0 -> x^2 + 5*x + 6;
    1 -> 4*y - 8;
    n -> (x^2 + y^2) / n
}
```

8.2 Forma e regras de tipo da expressão case

Uma expressão **case** é da forma:

```
case exp of
{    padrão<sub>1</sub> -> res<sub>1</sub> ;
    :
        padrão<sub>n</sub> -> res<sub>n</sub>
}
```

onde:

- a expressão de controle é exp
- os resultados alternativos são dados pelas expressões $res_1, ..., res_n$, selecionados pelos respectivos $pa-drões\ padrão_1, ..., padrão_n$

Regras de tipo:

- a expressão de controle exp e os padrões $padrão_1, \ldots, padrão_n$ devem ser todos de um $mesmo\ tipo$
- os resultados res_1, \ldots, res_n devem ser todos do $mesmo\ tipo$, o que determina o tipo da expressão case (ou seja, o tipo do resultado final)

8.3 Regra de *layout* para a expressão case

A *regra de* layout pode ser aplicada para uma expressão case, permitindo a omissão dos sinais de pontuação { , ; e } :

- Todas as alteranativas devem estar alinhadas (ou seja, devem começar na mesma coluna: a coluna de alinhamento).
- Se uma alternativa precisar se extender nas linhas seguintes, estas linhas devem começar em uma coluna mais à direita em relação à coluna de alinhamento.
- Uma linha que começa em uma coluna mais à esquerda em relação à coluna de alinhamento encerra a sequencia de alternativas (e não faz parte da expressão case)

Exemplo:

```
case calculo x (div y 2) of
    0 -> x^2 + 5*x + 6
    1 -> 4*y - 8
    n -> (x^2 + y^2) / n
    proxima_expressao
```

é traduzido para

```
case calculo x (div y 2) of
{ 0 -> x^2 + 5*x + 6;
    1 -> 4*y - 8;
    n -> (x^2 + y^2) / n
}
proxima_expressao
```

8.4 Avaliação de expressões case

- É feito o *casamento de padrão* do valor de *exp* com os padrões, na seqüência em que foram escritos, até que se obtenha sucesso ou se esgotem os padrões
- O primeiro padrão cujo casamento suceder é escolhido
- O resultado final da expressão case é dado pela expressão associada ao padrão escolhido
- O resultado é avaliado em um ambiente estendido com as associações de variáveis resultantes do casamento de padrão
- Se a expressão não casar com nenhum padrão, a avaliação da expressão case resulta em um erro

8.5 Exemplos de expressões case

A expressão

```
case 3 - 2 + 1 of
    0 -> "zero"
    1 -> "um"
    2 -> "dois"
    3 -> "tres"
```

resulta em "dois", pois o valor da expressão 3-2+1 é 2, que casa com o terceiro padrão 2, selecionando "dois" como resultado.

A expressão

```
case 23 > 10 of
  True -> "beleza!"
  False -> "oops!"
```

resulta em "beleza!", pois o valor da expressão 23 > 10 é **True**, que casa com o primeiro padrão **True**, selecionando "beleza!" como resultado.

A expressão

```
case toUpper (head "masculino") of
'F' -> 10.2
'M' -> 20.0
```

resulta em 20.0, pois o valor da expressão toUpper (head "masculino") é 'M', que casa com o segundo padrão 'M', selecionando 20.0 como resultado.

A expressão

```
case head "masculino" of
'F' -> 10.2
'M' -> 20.0
```

resulta em um erro em tempo de execução, pois o valor da expressão head "masculino" não casa com nenhum dos padrões.

A expressão

```
case toUpper (head "masculino") of
'F' -> "mulher"
'M' -> 20.0
```

está incorreta, pois os resultados "mulher" e 20.0 não são do mesmo tipo.

A expressão

```
case head "Masculino" == 'F' of
  True -> "mulher"
  1 -> "homem"
```

está incorreta, pois os padrões True e 1 não são do mesmo tipo.

A expressão

```
case head "Masculino" of
  True -> "mulher"
  False -> "homem"
```

está incorreta, pois a expressão head "Masculino" e os padrões **True** e **False** não são do mesmo tipo. A expressão

```
case toUpper (head "masculino") of
   'F' -> 10.0
   'M' -> 20.0
```

está incorreta, uma vez que não segue a regra de layout (os padrões não estão na mesma coluna).

A expressão

```
case 3 - 2 + 1 of
x -> 11 * x
```

resulta em 22, pois o valor da expressão 3 - 2 + 1 é 2, que casa com o primeiro padrão **x**, associando a variável **x** com o valor 2, e selecionando 11 * **x** como resultado

A expressão

```
case mod 256 10 of

7 -> 0

n -> n * 1000
```

resulta em 6000, pois o valor da expressão mod 256 10 é 6, que casa com o segundo padrão n, associando a variável n com o valor 6, e selecionando n * 1000 como resultado

A expressão

```
case mod 257 10 of
7 -> 0
n -> n * 1000
```

resulta em 0, pois 7 é o primeiro padrão que casa com o valor da expressão mod 257 10.

Já a expressão

```
case mod 257 10 of

n -> n * 1000

7 -> 0
```

resulta em 7000, pois n é o primeiro padrão que casa com o valor da expressão mod 257 10.

A expressão

```
case 46 - 2*20 of
    0 -> "zero"
    1 -> "um"
    2 -> "dois"
    3 -> "tres"
    4 -> "quatro"
    _ -> "maior que quatro"
```

resulta em "maior que quatro", pois _ é o primeiro padrão que casa com o valor da expressão 46 - 2*20. A expressão

```
case (3+2,3-2) of

(0,0) -> 10

(_,1) -> 20

(x,2) -> x^2

(x,y) -> x*y - 1
```

resulta em 20, pois (_,1) é o primeiro padrão que casa com o valor da expressão (3+2,3-2).

A expressão

```
case tail [10] of
   [] -> "vazia"
   _ -> "nao vazia"
```

resulta em "vazia", pois o valor da expressão tail [10] casa com o padrão para lista vazia []. A expressão

```
case [10,20,30,40] of
[] -> "lista vazia"
x:xs -> "cabeca: " ++ show x ++ " cauda: " ++ show xs
```

resulta em "cabeca: 10 cauda: [20,30,40]", pois a lista [10,20,30,40] casa com o padrão para lista não vazia x:xs, associando x com 10 e xs com [20,30,40].

A expressão

```
case [10..20] of

x:y:z:_ -> x + y + z

_ -> 0
```

resulta em 33, pois a lista [10..20] casa com o padrão x:y:z:_, associando x com 10, y com 11 e z com 12. A expressão

```
case [10,20] of

x:y:z:_ -> x + y + z

- -> 0
```

resulta em 0, pois a lista [10,20] não casa com o primeiro padrão x:y:z:_, mas casa com o segundo _. Observe que o primeiro padrão casa somente com listas que tenham *pelo menos três elementos*.

A expressão

```
case [10,20,30] of
[x1,_,x3] -> x1 + x3
- -> 0
```

resulta em 40, pois a lista [10,20,30] casa com o primeiro padrão [x1,_,x3]. Observe que este padrão casa somente com listas que tenham *exatamente três elementos*.

A expressão

```
case [100,20,3] of
  a:b:xs | a > b -> b:a:xs
  | a == b -> a:xs
  xs -> xs
```

resulta em [20,100,3], pois a lista [100,20,3] casa com o primeiro padrão a:b:xs e o primeiro elemento é maior do que o segundo.

8.6 Expressão case com guardas

- Em uma expressão case cada padrão pode ser acompanhado de uma seqüência de cláusulas.
- Cada cláusula é introduzida por uma barra vertical (|) e consiste em uma *condição* (**guarda**) e uma expressão (*resultado*), separados por ->.
- Para que o resultado de uma cláusula seja escolhido é necessário que o *casamento de padrão suceda*, e que *a guarda correspondente seja verdadeira*.

No exemplo a seguir, a expressão

resulta em 79.3, pois a tupla ("Paulo Roberto", 'M', 28, 69.3)

- casa com o primeiro padrão, porém nenhuma guarda é satisfeita
- não casa com o segundo padrão
- casa com o terceiro padrão, e a primeira guarda é satisfeita, logo o resultado é dado por peso + 10

Tarefa 8.1: Seleção de um prefixo de uma lista

Defina a função prefixo :: Int -> [a] -> [a] que recebe um número inteiro n e uma lista l e resulta na lista dos n primeiros elementos de l.

Exemplos:

```
prefixo 0 [10, 20, 30, 40, 50] → []
prefixo 2 [10, 20, 30, 40, 50] → [10, 20]
prefixo 9 [10, 20, 30, 40, 50] → [10, 20, 30, 40, 50]
```

Sua definição deve consistir de uma única equação sem usar casamento de padrão ou guardas para obter o resulado. Porém o corpo da função deverá usar uma expressão case, na qual deve-se usar casamento de padrão.

Observação A função take do prelúdio é similar a esta função.

8.7 Soluções

Tarefa 8.1 on page 8-6: Solução

Resumo

O ambiente de desenvolvimento integrado EclipseFP traz para você o poder do Eclipse para a sua programação diária em Haskell.

Nesta aula vamos instalar o EclipseFP e começar a usá-lo para o desenvolvimento de programas em Haskell.

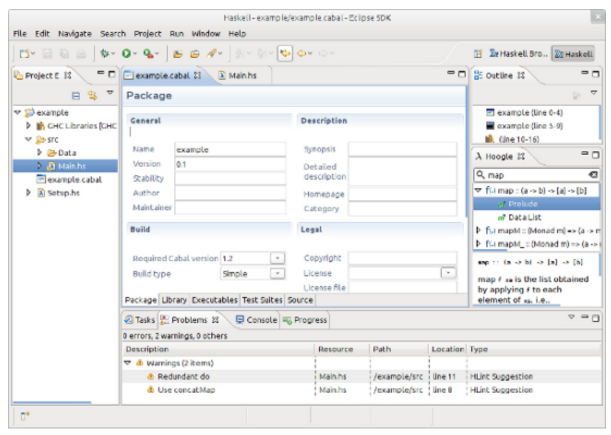
Sumário

9.1	Eclips	eFP	-1
9.2	Instala	ação	.2
	9.2.1	Eclipse instalado e funcionando	-2
	9.2.2	Etapas de configuração extra	-4
	9.2.3	Plug-ins extras do Eclipse	-4
9.3	Carac	terísticas do EclipseFP	.5
9.4	Crian	do um projeto	.9
9.5	Soluci	ñes	1(

9.1 EclipseFP

As características de EclipseFP incluem:

- depuração gráfica dos módulos,
- edição visual de arquivos de projeto Cabal,
- integração com o GHC e HLint para fornecer autocompletar, mensagens de erro, sugestões e correções rápidas,
- interfaces de navegação para seus pacotes,
- e muito mais!



A home page do EclipseFP é http://eclipsefp.github.io. O author do projeto mantém um blog em http://jpmoresmau.blogspot.fr/search/label/EclipseFP onde frequentemente posta artigos relacionados ao EclipseFP.

9.2 Instalação

Instruções para instalação do EclipseFP podem ser encontradas no site http://eclipsefp.github.io/install.html. A seguir é apresentado um resumo destas instruções.

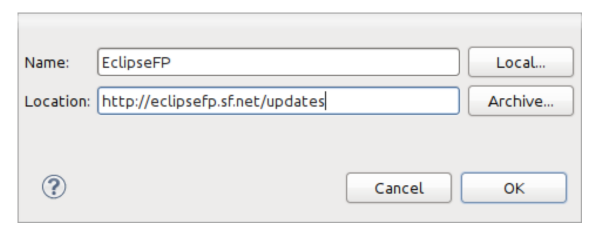
Se você já é proficiente em instalação de plug-ins do Eclipse, tudo que você precisa saber é que as ferramentas de desenvolvimento Java são necessárias e o site de atualização do EclipseFP está localizado em http://eclipsefp.sf.net/updates e você deve seguir os passos da configuração extra. Se você não sabe o que *site de atualização* significa, não se preocupe, basta seguir os passos logo abaixo deste texto. A versão atual do EclipseFP é 2.6.1. EclipseFP requer o Eclipse 3.7 ou superior.

9.2.1 Eclipse instalado e funcionando

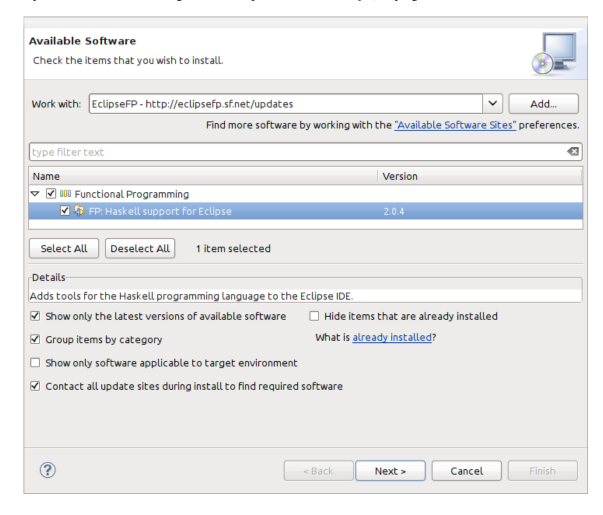
Se é a primeira vez que você usa o Eclipse ou instala plug-ins, siga estas instruções:

- Você vai precisar da máquina virtual do Java (Java Runtime Environment JRE), versão 7 ou superior.
 Se você precisa baixá-lo, vá para a página http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html.
- Vá para a página de download do Eclipse em http://eclipse.org/downloads/ e obtenha qualquer um dos pacotes do Eclipse. Com cada um deles você vai ter um conjunto inicial diferente de suporte ao idioma.
- Descompacte o arquivo que você acabou de baixar em uma pasta que você considere apropriada. Uma pasta eclipse será criada.
- Dentro dessa pasta você encontrará um executável chamado eclipse. Clique duas vezes nele para iniciar o ambiente Eclipse (sim, *a instalação do Eclipse* significa descompactar o pacote do Eclipse em algum lugar, mesmo em uma unidade portátil).
- Na primeira vez que executar o Eclipse, você será perguntado sobre uma área de trabalho. Um espaço de trabalho (worspace) é apenas a pasta onde as suas preferências e configurações são armazenadas (você pode ter diferentes conjuntos de preferências, usando diferentes espaços de trabalho), e onde os seus projetos serão criados por padrão. Para experimentar, você pode simplesmente usar a opção padrão (geralmente <a sua pasta de usuário>/workspace).

- Agora, vamos instalar EclipseFP. Primeiro, no menu, vá para Help→Install New Software....
- Na janela de software disponíveis, que irá aparecer, clique no botão Add....
- Você será questionado sobre os detalhes do site de atualização que você deseja adicionar. Um *site de atualização* é apenas um lugar na internet onde sua instalação Eclipse pode encontrar novos plug-ins para instalar. Se você usa Linux, o conceito é muito similar a um repositório. O nome não é importante, mas a URL deve apontar para http://eclipsefp.sf.net/updates.



- A janela de software Disponível mostrará os plug-ins no repositório EclipseFP. Selecione FP: Haskell support for Eclipse e clique em Next.
- Após clicar em Next mais algumas vezes (para aceitar as licenças), o plug-in será baixado e instalado.



- Você será solicitado para o reinício do Eclipse. Depois de reinciado, o Eclipe irá baixar e instalar alguns pacotes do Haskell necessários ao plugin. Aguarde a conclusão desta operação.
- Após fazer isso, você pode começar a usar o EclipseFP indo até Window→Open perspective→Other...
 e selecionando Haskell.

- Existe alguma ajuda para EclipseFP dentro do sistema de ajuda do Eclipse. Pressione F1 ou escolha Help→
 Help Contents. A ajuda está disponível sob o título Haskell Plug-in User Guide.
- Agora, siga os passos de configurações extras.

9.2.2 Etapas de configuração extra

Se você tem o GHC instalado e no caminho (PATH) (por exemplo, com a instalação do Platform Haskell ou o pacote correspondente na sua distribuição Linux), a primeira vez que você iniciar EclipseFP você será solicitado a instalar BuildWrapper e Scion-browser. Basta clicar em instalar para tê-los baixados do repositório Hackage e instalados.

Depois disso, outra mensagem será exibida, informando que EclipseFP está reconstruindo o banco de dados de pacotes. Essa operação será feita a cada vez que você iniciar EclipseFP. Esta reconstrução reúne informações sobre mudanças em seu conjunto de pacotes instalados e transfere a documentação correspondente da internet (ou na indisponibilidade da internet, tenta construí-lo localmente). É claro que a primeira vez que isso é feito um monte de informações devem ser baixados e processados, por isso vai levar algum tempo.

Quando nenhuma mensagem informando sobre tarefas (*jobs*) estiver em sua tela, você pode começar a usar o seu novo e brilhante EclipseFP. Se por algum motivo você receber um erro, verifique o FAQ em http://eclipsefp.github.io/faq.html ou pergunte na lista de discussão em http://eclipsefp.github.io/dev.html.

Para que alguns dos recursos estejam disponíveis é necessário instalar vários programas adicionais Haskell. As instruções seguintes sugerem o uso do comando cabal, mas você também pode instalar executáveis auxiliares de dentro do EclipseFP (Preferences→Haskell→Helper Executables ou através de Cabal Packages View). Para ser mais concreto:

- Você precisa instalar Hoogle (http://www.haskell.org/hoogle/), para poder pesquisar funções e tipos em seus pacotes instalados. Para obtê-lo, execute cabal install hoogle em um console. A próxima vez que EclipseFP for iniciado, ele irá detectá-lo e configurá-lo para uso. No Windows, você pode precisar instalar alguns outros binários para Hoogle funcionar: wget (http://gnuwin32.sourceforge.net/packages/wget.htm, gzip (http://gnuwin32.sourceforge.net/packages/gzip.htm) e tar (http://gnuwin32.sourceforge.net/packages/gtar.htm).
- Se você quiser uar HLint para dar sugestões de como melhorar o seu código, instale-o executando o comando cabal install hlint. A maioria das sugestões dada por HLint pode ser aplicada automaticamente ao seu código via Quick Fixes.
- O framework de teste preferido do EclipseFP é HTF (http://hackage.haskell.org/package/HTF). EclipseFP fornece assistentes para criar suites de teste e módulos HTF, e a interface *test ruuner* integra-se bem com HTF. Você pode instalá-lo executando o comando cabal install HTF em um console.
- EclipseFP também pode executar testes de unidade criados com Test-framework (http://batterseapower.github.com/test-framework/). Você pode instalá-lo executando cabal install test-framework test-framework-quickcheck2 test-framework-hunit (para ser capaz de usar QuickCheck e testes HUnit).
- A análise de módulos é feita usando SourceGraph (http://hackage.haskell.org/package/SourceGraph). Obtenha-o executando cabal install SourceGraph. Note que você precisa ter instalado dot para os gráficos possam ser gerados. Você pode baixar dot de http://graphviz.org/.
- EclipseFP inclui suporte para Alex (http://www.haskell.org/alex/), Happy (http://www.haskell.org/happy/) e UUAGC (http://www.cs.uu.nl/wiki/HUT/AttributeGrammarSystem). Para ser capaz de construir seus arquivos e ter erros e avisos exibidos, você precisa instalar os pacotes correspondentes fazendo cabal install alex, cabal install happy e cabal install uuagc.
- Os projetos que usam os frameworks para desenvolvimento web snap (http://snapframework.com/) ou Yesod (http://www.yesodweb.com/) podem ser criados automaticamente, mas apenas se os pacotes estiverem instalados. Para obtê-los, siga as instruções em seus sites oficiais.

9.2.3 Plug-ins extras do Eclipse

Para algumas funções você precisa instalar plug-ins extras do Eclipse. EclipseFP pode funcionar sem eles, e irá avisá-lo se eles são necessários. Esses plug-ins são:

• BIRT Charting Engine: necessário para exibir a saída da análise de performance (profiling). Para instalálo, siga os mesmos passos da instalação principal, mas usando http://download.eclipse.org/birt/update-site/3.7 como atualização do site para o Eclipse 3.x, e http://download.eclipse.org/birt/update-site/4.3 para o Eclipse 4.3.

• Web Platform Tools: necessário para destacar e fornecer autocompletar para arquivos relacionados à web. Para instalá-lo, siga os mesmos passos da instalação principal, mas use http://download.eclipse.org/webtools/repository/indigo/(ou http://download.eclipse.org/webtools/repository/juno se você estiver usando o Eclipse Juno) como o site de atualização. Você vai precisar dos componentes Eclipse Web Developer Tools, Eclipse XML Editors and Tools, JavaScript Development Tools e Web Page Editor, dependendo do idioma que você usa.

9.3 Características do EclipseFP

O EclipseFP é um ambiente de desenvolvimento completo para Haskell. Destaque de sintaxe para arquivos Haskell e Cabal está incluído com o plug-in. O editor contém outros recursos, como dicas de ferramentas que mostra o tipo de funções que você usa quando você coloca o mouse sobre eles.

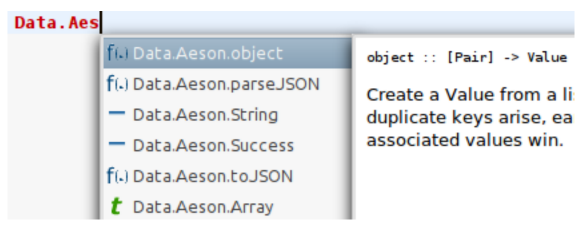
```
3 main :: IO()

4 main = do putStrLn "Write
5 line <- getLine
6 let fibn = fib $
7 putStrLn $ show
return ()</pre>
```

Inspecione os erros e avisos de seus arquivos diretamente dentro do ambiente. Você também pode obter sugestões HLint para o seu código. Tudo é verificado quando você salvar o arquivo, para economizar o seu tempo.

Description	Resource
▽ 🔕 Errors (1 item)	
No instance for (Num String) arising from the literal `1' Possible fix: add an instance declaration fo	Main.hs
▽ 🚯 Warnings (2 items)	
Redundant do	Main.hs
_	

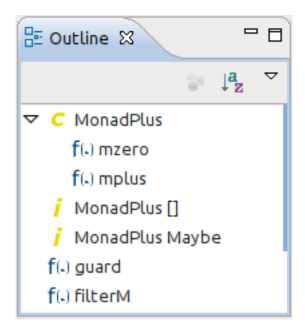
Obtenha autocompletar ao digitar o seu código Haskell. Todas as informações de suas bibliotecas instaladas podem ser mostrados à vontade, ajudando-o a encontrar a função ou o tipo correto. Basta digitar Ctrl + Espaço a qualquer momento para mostrar o pop-up completar (a combinação de teclas pode ser alterada nas preferências do Eclipse: General → Keys → Content Assist).



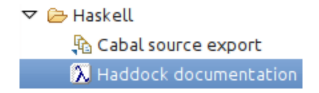
EclipseFP não só mostra as mensagens de erro, ele também ajuda a corrigi-los, mostrando possíveis ações para corrigir o problema. Esqueceu-se de adicionar uma *pragma de linguagem* ao nosso arquivo? Esqueceu-se de adicionar uma importação ou uma dependência? Ou será que o arquivo tem importações redundantes? Estes são alguns dos problemas que podem ser resolvidos automaticamente.

```
m Import 'isUpper' from Char
m Import 'isUpper' from Data.Char
import
a import
Add package 'aeson' in Cabal file
```

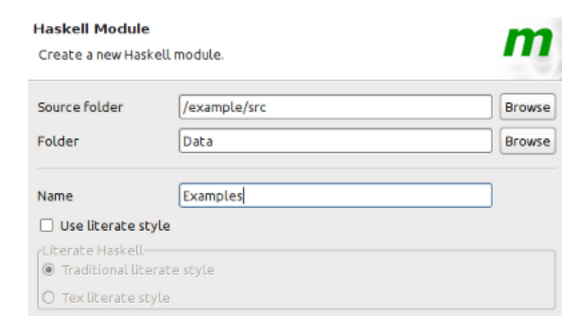
Tenha acesso rápido a todas as definições no seu arquivo com a visão de destaques. Não gaste muito tempo olhando para suas funções, basta ir e melhorá-los!



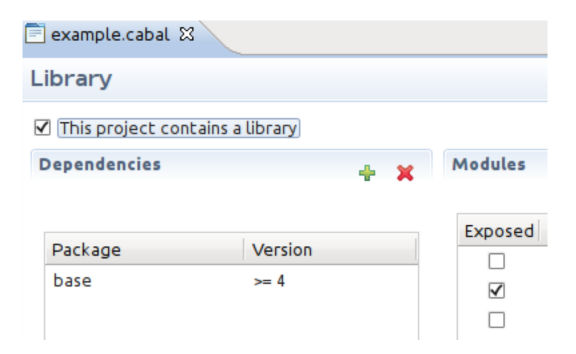
Você pode exportar documentação do Haddock com um único clique. No editor de Haskell, você tem vários atalhos para melhorar a sua velocidade quando escrever comentários Haddock.



Os assistentes são o caminho para se tornar mais produtivo. Por exemplo, ao criar um novo módulo, deixe o EclipseFP escrever o esqueleto do módulo para você, e atualizar o arquivo Cabal para que seus novos módulos possam ser adicionados e compilados.



EclipseFP alivia-o da tarefa de manter seus arquivos Cabal. Com o editor gráfico integrado, você pode alterar as opções mais comuns diretamente usando uma interface semelhante a um formulário.



Depure os módulos dentro do Eclipse: Defina pontos de interrupção, inspecione o programa em execução e suas variáveis. EclipseFP integra GHCi e suas capacidades de depuração para tornar a sua vida mais fácil.

```
module Main where

main :: IO()

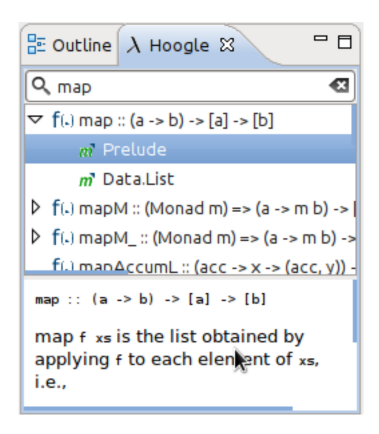
main = do putStrLn "a"

return ()
```

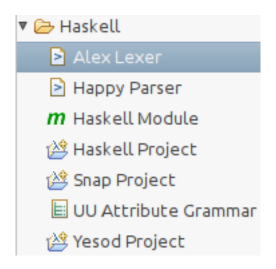
EclipseFP pode executar seus executáveis no modo *profile* e depois mostrar um gráfico do uso de memória. Desta forma, você não precisa executar hp2ps e pode manipular o gráfico à vontade.



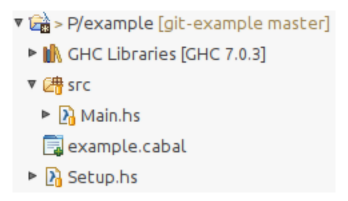
O Navegador Haskell permite que você navegue toda a sua coleção de pacotes e módulos. Tenha acesso a toda a documentação desses módulos dentro do IDE. Além disso, EclipseFP integra as capacidades de busca do Hoogle.



Programação em Haskell não é apenas a codificação em Haskell. EclipseFP reconhece isso e inclui suporte para o gerador de analisador léxico Alex, o gerador de analisador sintático Happy, e o sistema de gramática de atributos UU. Isso significa que os arquivos são pré-compilados automaticamente em seus equivalentes Haskell, editores especiais são fornecidos e os erros de construção são mostrados no editor. Frameworks para a web em Haskell, como snap e Yesod, também são suportados: você pode criar projetos web diretamente a partir do IDE, e você obterá HTML, CSS ou JavaScript destacados em seus modelos.



EclipseFP é um plug-in do Eclipse, o que significa que para usá-lo você também terá acesso a todas as ferramentas para a plataforma Eclipse no mesmo ambiente: Provedores de controle de código fonte (tais como EGit ou Subclipse), interfaces orientadas a tarefas e erros (como Mylyn) e uma enorme quantidade de suporte a idiomas.



9.4 Criando um projeto

Tarefa 9.1: Hello, world!

Crie um projeto usando o EclipseFP para uma aplicação que simplesmente exibe uma mensagem de boas-vindas na saída padrão.

9.5 Soluções

Tarefa 9.1 on page 9-9: Solução

```
module Main where

main::IO()
main = putStrLn "Hello, world!"
```

10 Programas Interativos

Resumo

Programas interativos se comunicam com o usuário recebendo dados e exibindo resultados. Nesta aula vamos aprender como desenvolver programs funcionais que interagem com o uusuário.

Sumário

10.1	Interação com o mundo
	10.1.1 Programas interativos
	10.1.2 Linguagens puras
	10.1.3 O mundo
	10.1.4 Modificando o mundo
	10.1.5 Ações de entrada e saída
10.2	Ações de saída padrão
10.3	Ações de entrada padrão
10.4	Programa em Haskell
10.5	Combinando ações de entrada e saída
10.6	Exemplos de programas interativos
10.7	Saída bufferizada
10.8	Exemplos
10.9	Problemas
10.10)Soluções

10.1 Interação com o mundo

10.1.1 Programas interativos

Programas interativos podem exibir mensagens para o usuário e obter valores informados pelo usuário. De forma geral um programa poderá *trocar informações* com o *restante do sistema computacional* para obter dados do sistema computacional e gravar dados no sistema computacional.

Em *linguagens imperativas* as operações de entrada e saída produzem **efeitos colaterais**, refletidos na *atualização de variáveis globais* que representam o *estado* do sistema de computação.

Exemplo de programa interativo em C Programa que obtém dois caracteres digitados pelo usuário e exibe-os em maiúsculas na tela:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>

int main(void)
{
   char x = getchar();
   char y = getchar();
   printf("%c%c\n", toupper(x), toupper(y));
   return 0;
}
```

Supondo que o usuário informe os caracteres 'A' e 'b', a execução do programa produzirá a seguinte interação:

```
Ab
AB
```

A aplicação de função <code>getchar()</code> retorna valores diferentes mesmo quando chamada com os mesmos argumentos (nenhum argumento, neste caso). A primeira chamada retorna 'A' e a segunda chamada retorna 'b'. Isto acontece porque <code>getchar()</code> utiliza uma variável global representando o dispositivo de entrada padrão (<code>stdin</code>). Durante a chamada da função esta variável é atualizada (<code>efeito colateral</code>), removendo o próximo caracter disponível na entrada e retornando-o como resultado. Assim, quando a função <code>getchar()</code> é chamada novamente, o próximo caracter disponível na entrada padrão (representada pela variável global <code>stdin</code>) é o segundo caracter digitado pelo usuário.

10.1.2 Linguagens puras

Em **linguagens puras** o valor retornado por uma função *depende única e exclusivamente dos argumentos* especificados na aplicação da função. Portanto toda vez que uma função é aplicada em um dado argumento, *o resultado é o mesmo*. Assim não é possível implementar uma função que lê um caracter da mesma maneira que em linguagens impuras, como C.

Exemplo:

```
let x = getchar ()
    y = getchar ()
in ...
```

Em uma linguagem pura os valores de x e y serão iguais, uma vez que são definidos aplicando a função getchar ao mesmo argumento (a tupla vazia).

10.1.3 O mundo

Para interagir com o usuário, precisamos de uma *representação do sistema de computação* onde o programa está sendo executado: o **mundo** (*world*). O **mundo** é formado por todas as informações no contexto de execução da aplicação, incluindo:

- dispositivo de entrada padrão (o teclado)
- dispositivo de saída padrão (a tela)
- sistema de arquivos (arquivos em disco)
- conexões de rede
- gerador de números pseudo-aleatórios (usa uma semente que depende do sistema, como por exemplo o horário atual)

10.1.4 Modificando o mundo

Em **linguagens impuras** o mundo (ou parte dele) corresponde a uma *variável global atualizável*. Uma função impura que interage com o mundo pode alterar esta variável, de foma que uma aplicação posterior da função ao mesmo argumento pode retornar um valor diferente.

Em uma **linguagem pura** não há a possibilidade de alterar uma variável. Uma função pura que interage com o mundo tem um *argumento* e um *resultado* adicionais que representam *o mundo antes* e *o mundo depois* da interação.

10.1.5 Ações de entrada e saída

Uma **ação de entrada e saída** (E/S) é um valor que representa uma interação com o mundo. Uma ação de E/S pode ser *executada* para interagir com o mundo e *retornar um valor* obtido através desta interação.

Em Haskell **IO** a é o **tipo das ações de entrada e saída** que interagem com o mundo e retornam um valor do tipo a. **IO** a é um *tipo abstrato*, logo sua representação não está disponível nos programas.

Haskell provê algumas ações de entrada e saída primitivas, e um mecanismo para combinar ações de entrada e saída.

10.2 Ações de saída padrão

A função putChar

```
putChar :: Char -> IO ()
```

putChar é uma função que recebe um caracter e resulta em uma ação de E/S que, quando executada, interage com o mundo inserindo o caracter na saída padrão e retorna a tupla vazia ().

Quando executada, a ação putChar x apenas insere x na saída padrão e não há nenhum valor interessante para ser retornado. Como toda ação deve retornar um valor quando executada, a tupla vazia () é usada.

Exemplo: o valor da expressão

```
putChar 'H'
```

é uma ação de E/S que, quando executada, interage com o mundo inserindo o caracter 'H' na saída padrão e retorna e tupla vazia.

A função putStr

```
putStr :: String -> IO ()
```

A função putStr recebe uma string e resulta em uma ação de E/S que, quando executada, interage com o mundo inserindo a string na saída padrão e retorna a tupla vazia.

A função putStrLn

```
putStrLn :: String -> IO ()
```

A função putStrLn recebe uma string e resulta em uma ação de E/S que, quando executada, interage com o mundo inserindo a string seguida do caracter '\n' na saída padrão e retorna a tupla vazia.

A função print

```
print :: Show a => a -> 10 ()
```

A função **print** recebe um valor e resulta em uma ação de E/S que, quando executada, insere na saída padrão o valor convertido para string, seguido de mudança de linha, e retorna a tupla vazia.

A conversão para string é feita usando a função show :: Show a => a -> String. Portanto o tipo do valor deve ser instância da classe Show.

10.3 Ações de entrada padrão

A ação getChar

```
getChar :: IO Char
```

A ação de E/S **getChar**, quando executada, interage com o mundo extraindo o próximo caracter disponível da entrada padrão e retorna este caracter.

A ação getChar levanta uma exceção (que pode ser identificada pelo predicado isEOFError do módulo IO) se for encontrado fim de arquivo na entrada padrão.

A ação getLine

```
getLine :: IO String
```

A ação de E/S **getLine**, quando executada, interage com o mundo extraindo a próxima linha disponível na entrada padrão e retorna esta linha. A ação **getLine** pode falhar com uma exceção se encontrar o fim de arquivo ao ler o primeiro caracter.

A ação getContents

```
getContents :: IO String
```

A ação de E/S **getContents** , quando executada, interage com o mundo extraindo todos os caracteres da entrada padrão e retorna a string formada pelos caracteres.

A ação readLn

```
readLn :: Read a => IO a
```

A ação de E/S readLn, quando executada, interage com o mundo extraindo a próxima linha disponível na entrada padrão e retorna um valor obtido dessa string.

A conversão da string para o valor é feita usando uma função similar à função **read**, com a diferença de que se a conversão falhar o programa não termina, mas uma exceção é levantada no sistema de E/S. Portanto o tipo do valor deve ser instância da classe **Read**.

10.4 Programa em Haskell

Já que Haskell é uma linguagem pura, você pode estar perguntando quando é que uma ação de entrada e saída é executada.

Um *programa* em Haskell é uma *ação de E/S*. Quando o *sistema operacional* executa o programa, a ação de E/S é executada. **Executar** o programa implica em executar a ação de E/S que o constitui. Logo não é Haskell que é responsável pela interação com o mundo, mas o sistema operacional. Desta forma a linguagem continua sendo pura.

Um **programa** é organizado como uma *coleção de módulos*. Um dos módulos deve ser chamado **Main** e deve exportar a variável **main**, do tipo **IO** t, para algum tipo t. Quando o programa é *executado* pelo sistema operacional, a ação **main** é executada, e o seu resultado (do tipo t) é descartado.

Exemplo de programa em Haskell

Exibir um caracter.

```
module Main (main) where
main :: IO ()
main = putChar 'A'
```

Quando o programa é **executado**:

- 1. main recebe (automaticamente) como argumento o mundo existente antes de sua execução,
- 2. realiza ações de entrada e saída,
- 3. resultando em uma tupla vazia (nenhum valor interessante é produzido), e
- 4. produzindo um novo mundo que reflete o efeito das ações de entrada e saída realizadas.

Tarefa 10.1: Preparando e executando um programa em Haskell

1. *Grave o código fonte* do programa em um arquivo texto, digamos putchar-a.hs.

```
module Main (main) where
main :: IO ()
main = putChar 'A'
```

2. Compile o programa (por exemplo usando o Glasgow Haskell Compiler em um terminal):

```
$ ghc --make putchar-a
[1 of 1] Compiling Main ( putchar-a.hs, putchar-a.o )
Linking putchar-a ...
```

3. Execute o programa já compilado:

```
$ ./putchar-a
A
```

10.5 Combinando ações de entrada e saída

Sendo **IO** a um tipo abstrato, como poderíamos combinar duas ações em *sequência*? Por exemplo, como exibir os caracteres 'A' e 'B' em sequência?

Haskell tem uma forma de expressão (expressão **do**) que permite combinar ações de entrada e saída a serem executadas em sequência. Exemplo:

```
do { putChar 'A'; putChar 'B' }
```

Uma expressão do permite combinar várias ações de E/S de forma sequencial. Uma expressão do é da forma

```
do { a \in ao_1 ; ...; a \in ao_n ; expressao }
```

onde $n \ge 0$, e expressão é uma ação de E/S.

Cada $a c \tilde{a} o_i$ pode ser da forma:

- expressao uma ação de E/S cujo retorno é ignorado
- padrao <- expressao uma ação de E/S cujo retorno é casado com o padrão indicado. O escopo das variáveis introduzidas no casamento de padrão estende-se até o final da expressão do. Se o casamento falhar, toda a ação falha.
- let declaracoes permite fazer declarações cujo escopo se estende até o final da expressão do. É semelhante à expressão

```
let declaracoes in expressao
```

porém sem o corpo (expressão).

O *valor* da **expressão do** é uma ação de E/S formada pela combinação sequencial das ações de E/S que a compõem. Quando a **expressão do** é *executada*, as ações que a compõem são executadas em sequência, e o *valor retornado* pela expressão do é o valor retornado pela última ação.

Exemplo de expressão do em um programa

Exibe três caracteres na saída padrão.

```
module Main (main) where

main :: IO ()
main = do { putChar 'F' ; putChar 'i' ; putChar 'm' }
```

O código seguinte é idêntico ao anterior, porém com um layout diferente:

Regra de layout com a expressão do

A expressão **do** pode usar a **regra de** *layout* da mesma maneira que **let**, **where** e **case**. Assim as chaves { e os pontos-e-vírgula ; podem ser omitidos, sendo substituídos por uso de indentação adequada. Neste caso, cada ação que compõe a expressão **do** deve começar na mesma coluna e, se continuar em linhas subsequentes, deve sempre ocupar as colunas à direita da coluna onde iniciou. Uma linha que começa em uma coluna mais à esquerda da coluna de referência encerra a expressão **do**.

Exemplo: exibe três caracteres na saída padrão.

10.6 Exemplos de programas interativos

Exemplo: ler um caracter

Obter um caracter da entrada padrão.

```
module Main (main) where
main :: IO Char
main = getChar
```

Exemplo: ler e exibir um caracter

Obter um caracter da entrada padrão e exibi-lo na saída padrão.

Exemplo: ler e exibir um caracter (v2)

Ler um caracter e exibi-lo em minúsculo e em maiúsculo.

```
module Main (main) where
import Data.Char (toLower, toUpper)
main :: IO ()
main = do letra <- getChar</pre>
          putChar (toLower letra)
          putChar (toUpper letra)
```

Exemplo: saudação

Ler o nome do usuário e exibir uma saudação.

```
module Main (main) where
main :: IO ()
main = do putStrLn "Qual é o seu nome? "
          nome <- getLine</pre>
          putStr nome
          putStrLn ", seja bem vindo(a)!"
```

Tarefa 10.2: Palíndromes

Escreva um programa em Haskell que solicita ao usuário para digitar uma frase, lê a frase (uma linha) da

```
entrada padrão e testa se a string lida é uma palíndrome, exibindo uma mensagem apropriada.
   Exemplo de execução da aplicação
   Digite uma frase:
   abcddcba
   É uma palíndrome.
   Exemplo de execução da aplicação
   Digite uma frase:
   ABCdCBA
   É uma palíndrome.
   Exemplo de execução da aplicação
   Digite uma frase:
   ouro preto
   Não é uma palíndrome.
```

Exemplo: soma de dois números

Ler dois números e exibir a soma dos mesmos.

```
module Main (main) where
main :: IO ()
main = do putStrLn "Digite um número: "
          s1 <- getLine
          putStrLn "Digite outro número: "
          s2 <- getLine
          putStr "Soma dos números digitados: "
          putStrLn (show (read s1 + read s2))
```

Exemplo: soma de dois números (v2)

Ler dois números e exibir a soma dos mesmos.

Tarefa 10.3

Escreva um programa que solicita ao usuário três números em ponto flutuante, lê os números, e calcula e exibe o produto dos números.

Dica

Provavelmente será necessária uma anotação de tipo para que o programa funcione com números em ponto flutuante, pois a operação de multiplicação é definida para todos os tipos numéricos e, não havendo informações no contexto suficientes para decidir o tipo numérico a ser usado, o tipo **Integer** é escolhido. A anotação de tipo pode ser feita em qualquer subexpressão do programa.

```
Exemplo de execução da aplicação

Digite um número:
10
Digite outro número:
2.3
Digite outro número:
5
Produto dos números digitados: 115.0
```

10.7 Saída bufferizada

Reconsidere o exemplo do programa para calcular e exibir a soma de dois números, onde o usuário deve digitar cada número na mesma linha da mensagem que solicita o número.

```
module Main (main) where

main :: IO ()
main =
   do putStr "Digite um número: " -- observe que não há uma mudança de linha
        s1 <- getLine
        putStr "Digite outro número: " -- observe que não há uma mudança de linha
        s2 <- getLine
        putStr "Soma dos números digitados: "
        putStrLn (show (read s1 + read s2))</pre>
```

Execução do programa onde o usuário informa os números 34 e 17:

```
34
17
Digite um número: Digite outro número: Soma dos números digitados: 51
```

O que aconteceu de errado?

A saída para o dispositivo padrão de saída é *bufferizada*. Isto significa que o sistema operacional mantém uma área da memória (chamada de **buffer**) onde armazena os caracteres a serem enviados para o dispositivo de saída. Geralmente os caracteres enviados para a saída padrão somente são transferidos para o dispositivo de saída quando o **buffer** estiver cheio. Este mecanismo reduz o número de acesso aos dispositivos de saída (que são

muito mais lentos que o processador), melhorando o desempenho da aplicação. Por este motivo as mensagens não aparecem imediatamente quando o programa anterior é executado.

A função hFlush (definida no módulo **System. IO**) recebe um manipulador de arquivo (*handle*) e resulta em uma ação de E/S que, quando executada, faz com que os itens armazenados no *buffer* de saída do manipulador sejam *enviados imediatamente* para a saída.

```
hFlush :: Handle -> IO ()
```

O tipo **Handle** (definido no módulo **System**. **IO**) é um tipo abstrato que representa um dispositivo de E/S internamente para o Haskell.

O módulo **System**. **IO** define variáveis que representam alguns dispositivos padrões:

```
stdin :: Handle -- entrada padrão
stdout :: Handle -- saída padrão
stderr :: Handle -- saída de erro padrão
```

Para que o exemplo dado funcione corretamente é necessário esvaziar o buffer da saída padrão antes de fazer a entrada de dados, como mostra a nova versão do programa.

Execução do programa onde o usuário informa os números 34 e 17:

```
Digite um número: 34
Digite outro número: 17
Soma dos números digitados: 51
```

A função hSetBuffering (definida no módulo System. IO) pode ser utilizada para configurar o modo de *bufferização* de um dispositivo.

```
hSetBuffering :: Handle -> BufferMode -> IO ()
```

O tipo **BufferMode** (definido no módulo **System**. **IO**) representa um modo de *bufferização*:

- sem buferização: NoBuffering
- buferização por linha: LineBuffering
- buferização por bloco: BlockBuffering

Normalmente a saída para o dispositivo padrão é feita com buferização por linha. A expressão

```
hSetBuffering hdl mode
```

é uma ação que, quando executada, configura o modo de *bufferização* para o *handler* hdl. Então podemos corrigir o problema no exemplo dado anteriormente adicionando a ação

```
hSetBuffering stdout NoBuffering
```

no começo da sequência de ações para desabilitar a bufferização da saída padrão.

```
module Main (main) where

import System.IO (stdout, hSetBuffering, BufferMode(NoBuffering))

main :: IO ()
main = do hSetBuffering stdout NoBuffering -- desabilita a bufferização
    putStr "Digite um número: "
    s1 <- getLine
    putStr "Digite outro número: "
    s2 <- getLine
    putStr "Soma dos números digitados: "
    putStrLn (show (read s1 + read s2))</pre>
```

Execução do programa onde o usuário informa os números 34 e 17:

```
Digite um número: 34
Digite outro número: 17
Soma dos números digitados: 51
```

Tarefa 10.4: Conversão de temperaturas

Escreva um programa em Haskell que solicita ao usuário uma temperatura na escala Fahrenheit, lê esta temperatura, converte-a para a escala Celsius, e exibe o resultado.

Para fazer a conversão, defina uma função celsius :: Double -> Double que recebe a temperatura na escala Fahrenheit e resulta na temperatura correspondente na escala Celsius. Use a seguinte equação para a conversão:

$$C = \frac{5}{9} \times (F - 32)$$

onde F é a temperatura na escala Fahrenheit e C é a temperatura na escala Celsius.

Use a função celsius na definição de main.

A digitação da temperatura em Fahrenheit deve ser feita na mesma linha onde é exibida a mensagem que a solicita.

```
Exemplo de execução da aplicação

Temperatura em Fahrenheit: 100

Temperatura em Celsius: 37.77777777778
```

10.8 Exemplos

Peso ideal

Escrever um programa em Haskell que recebe a altura e o sexo de uma pessoa e calcula e mostra o seu peso ideal, utilizando as fórmulas constantes na tabela a seguir.

sexo	peso ideal
masculino	$72.7 \times h - 58$
feminino	$62.1 \times h - 44.7$

onde h é a altura da pessoa.

Situação do aluno

Faça um programa que receba três notas de um aluno, e calcule e mostre a média aritmética das notas e a situação do aluno, dada pela tabela a seguir.

média das notas	situação
menor que 3	reprovado
entre 3 (inclusive) e 7	exame especial
acima de 7 (inclusive)	aprovado

```
module Main (main) where
import System.IO (stdout, hSetBuffering, BufferMode(NoBuffering))
prompt :: Read a => String -> IO a
prompt msg = do putStr msg
                readLn
main :: IO ()
main = do hSetBuffering stdout NoBuffering
          n1 <- prompt "Nota 1: "
          n2 <- prompt "Nota 2: "
          n3 <- prompt "Nota 3: "
          let media = (n1 + n2 + n3)/3
          putStrLn ("Média: " ++ show media)
          putStr "Situação: "
          if media < 3</pre>
            then putStrLn "reprovado"
            else if media < 7</pre>
                    then putStrLn "exame especial"
                    else putStrLn "aprovado"
```

Raízes da equação do segundo grau

Faça um programa que leia os coeficientes de uma equação do segundo grau e calcule e mostre suas raízes reais, caso existam.

```
module Main (main) where
import System.IO (stdout, hSetBuffering, BufferMode(NoBuffering))
raizes2grau a b c
           = [ (-b + sqrt d)/(2*a), (-b - sqrt d)/(2*a) ]
  | d > 0
  | d == 0 = [ -b/(2*a) ]
  | otherwise = [ ]
  where d = b^2 - 4*a*c
prompt mensagem = do { putStr mensagem; readLn }
main = do hSetBuffering stdout NoBuffering
          putStrLn "Cálculo das raízes da equação do segundo grau"
          putStrLn "a x^2 + b x + c = 0"
          a <- prompt "Coeficiente a: "</pre>
          b <- prompt "Coeficiente b: "</pre>
          c <- prompt "Coeficiente c: "</pre>
          case raizes2grau a b c of
            [r1,r2] -> putStrLn ("Raízes: " ++ show r1 ++ " e " ++ show r2)
            [r]
                    -> putStrLn ("Raíz: " ++ show r)
                    -> putStrLn "Não há raízes reais"
            []
```

10.9 Problemas

Tarefa 10.5: Linha de crédito

A prefeitura de Contagem abriu uma linha de crédito para os funcionários estatutários. O valor máximo da prestação não poderá ultrapassar 30% do salário bruto.

Fazer um programa que permita entrar com o salário bruto e o valor da prestação, e informar se o empréstimo pode ou não ser concedido.

Tarefa 10.6: Classe eleitoral

Crie um programa que leia a idade de uma pessoa e informe a sua classe eleitoral:

não eleitor abaixo de 16 anos;

eleitor obrigatório entre 18 (inclusive) e 65 anos;

eleitor facultativo de 16 até 18 anos e acima de 65 anos (inclusive).

Exemplo de execução da aplicação

Classe eleitoral

Digite a idade da pessoa: 11

não eleitor

Exemplo de execução da aplicação

Classe eleitoral

Digite a idade da pessoa: 17

eleitor facultativo

Exemplo de execução da aplicação

Classe eleitoral

Digite a idade da pessoa: 20

eleitor obrigatório

Exemplo de execução da aplicação

Classe eleitoral

Digite a idade da pessoa: 73

eleitor facultativo

Tarefa 10.7: Impostos

Faça um programa que apresente o menu a seguir, permita ao usuário escolher a opção desejada, receba os dados necessários para executar a operação, e mostre o resultado.

Opções:

- 1. Imposto
- 2. Novo salário
- 3. Classificação

Digite a opção desejada:

Verifique a possibilidade de opção inválida.

Na **opção 1** receba o salário de um funcionário, calcule e mostre o valor do imposto sobre o salário usando as regras a seguir:

salário	taxa de imposto
Abaixo de R\$500,00	5%
De R\$500,00 a R\$850,00	10%
Acima de R\$850,00	15%

Na **opção 2** receba o salário de um funcionário, calcule e mostre o valor do novo salário, usando as regras a seguir:

salário	aumento
Acima de R\$1.500,00	R\$25,00
De R\$750,00 (inclusive) a R\$1.500,00 (inclusive)	R\$50,00
De R\$450,00 (inclusive) a R\$750,00	R\$75,00
Abaixo de R\$450,00	R\$100,00

Na opção 3 receba o salário de um funcionário e mostre sua classificação usando a tabela a seguir:

salário	classificação						
Até R\$750,00 (inclusive)	mal remunerado						
Acima de R\$750,00	bem remunerado						

Exemplo de execução da aplicação

Análise de salário

Opções:

- 1. Imposto
- Novo salário
- Classificação

Digite a opção desejada: 1

Cálculo do imposto Digite o salário: 700 Imposto calculado: 70.0

Exemplo de execução da aplicação

Análise de salário

Opções:

- 1. Imposto
- 2. Novo salário
- 3. Classificação

Digite a opção desejada: 2

Cálculo do novo salário Digite o salário: 700 Novo salário: 775

Exemplo de execução da aplicação

Análise de salário

Opções:

- 1. Imposto
- Novo salário
- Classificação

Digite a opção desejada: 3

Classificação do salário Digite o salário: 700

Classificação obtida: mal remunerado

Tarefa 10.8: Terno pitagórico

Em Matemática um **terno pitagórico** (ou trio pitagórico, ou ainda tripla pitagórica) é formado por três números a, b e c tais que $a^2+b^2=c^2$. O nome vem do *teorema de Pitágoras* que afirma que se as medidas dos lados de um triângulo retângulo são números inteiros, então elas formam um terno pitagórico.

Codifique um programa que leia três números positivos e verifique se eles formam um terno pitagórico.

```
Verificação de ternos pitagóricos

Digite o primeiro número positivo ....: 3
Digite o segundo número positivo ....: 4
Digite o terceiro número positivo ....: 5
Os números formam um terno pitagórico
```

Verificação de ternos pitagóricos Digite o primeiro número positivo: 6 Digite o segundo número positivo: 5 Digite o terceiro número positivo: 4 Os números não formam um terno pitagórico

```
Exemplo de execução da aplicação

Verificação de ternos pitagóricos

Digite o primeiro número positivo ....: 3

Digite o segundo número positivo ....: -4

Digite o terceiro número positivo ....: 0

Números inválidos
```

10.10 Soluções

Tarefa 10.2 on page 10-7: Solução

```
module Main (main) where

main :: IO ()
main = do putStrLn "Digite uma frase:"
    frase <- getLine
    if frase == reverse frase
        then putStrLn "É uma palíndrome."
        else putStrLn "Não é uma palíndrome."</pre>
```

Tarefa 10.3 on page 10-8: Solução

Tarefa 10.4 on page 10-10: Solução

```
module Main (main) where

import System.IO (stdout, hSetBuffering, BufferMode(NoBuffering))

converte :: Double -> Double
    converte f = 5/9 * (f - 32)

main :: IO ()
main = hSetBuffering stdout NoBuffering >>
        putStr "Temperatura em Fahrenheit: " >>
        getLine >>= \str ->
        let f = read str
              c = converte f
        in putStrLn ("Temperatura em Celsius: " ++ show c)
```

Tarefa 10.5 on page 10-12: Solução

Tarefa 10.6 on page 10-13: Solução

Tarefa 10.7 on page 10-13: Solução

```
module Main (main) where
import System.IO (stdout, hSetBuffering, BufferMode(NoBuffering))
main =
  do hSetBuffering stdout NoBuffering
    putStrLn "Análise de salário"
    putStrLn "-----"
    putStrLn "Opções:"
    putStrLn "-----
    putStrLn "1. Imposto"
    putStrLn "2. Novo salário"
    putStrLn "3. Classificação"
    putStrLn "----"
    putStr "Digite a opção desejada: "
    opção <- readLn
    putStrLn ""
    case opção of
      1 -> do putStrLn "Cálculo do imposto"
              putStr "Digite o salário: "
              salário <- readLn
              let taxa | salário < 500 = 5
                      | salario < 850 = 10
                      | otherwise = 15
                  imposto = taxa * salário / 100
              putStrLn ("Imposto calculado: " ++ show imposto)
      2 -> do putStrLn "Cálculo do novo salário"
              putStr "Digite o salário: "
              salário <- readLn
              let aumento | salário > 1500 = 25
                         | salário >= 750 = 50
                         | salário >= 450 = 75
                         otherwise = 100
                 novoSalário = salário + aumento
              putStrLn ("Novo salário: " ++ show novoSalário)
      3 -> do putStrLn "Classificação do salário"
              putStr "Digite o salário: "
              salário <- readLn
              let classificação | salário <= 750 = "mal remunerado"
                               | otherwise = "bem remunerado"
              putStrLn ("Classificação obtida: " ++ classificação)
      _ -> putStrLn "Opção inválida!"
```

Tarefa 10.8 on page 10-15: Solução

```
module Main (main) where
import System.IO (stdout, hSetBuffering, BufferMode(NoBuffering))
main =
  do hSetBuffering stdout NoBuffering
    putStrLn "Verificação de ternos pitagóricos"
     putStrLn "-----"
     n1 <- prompt "Digite o primeiro número positivo ....: "
     n2 <- prompt "Digite o segundo número positivo .....: "
     n3 <- prompt "Digite o terceiro número positivo ....: "
     \textbf{if} \ \ \textbf{n1} \ <= \ \textbf{0} \ \ | \ | \ \ \textbf{n2} \ <= \ \textbf{0} \ \ | \ | \ \ \textbf{n3} \ <= \ \textbf{0}
       then putStrLn "Números inválidos"
       else if ternoPitagórico n1 n2 n3
               then putStrLn "Os números formam um terno pitagórico"
               else putStrLn "Os números não formam um terno pitagórico"
prompt mensagem = do putStr mensagem
                      readLn
ternoPitagórico n1 n2 n3 = n1^2 == n2^2 + n3^2 ||
                            n2^2 = n1^2 + n3^2 \mid
                             n3^2 = n1^2 + n2^2
```

11 Ações de E/S Recursivas

Resumo

Nesta aula vamos aprender a definir ações de entrada e saída recursivas, que nos permitirá definir ações repetitivas através de recursividade.

Sumário

11.1	A função return			 			 •		 						 	11-	1
11.2	Exemplo: exibir uma sequência			 	•		 •								 	11-	1
11.3	Exemplo: somar uma sequência			 	•		 •								 	11-	1
11.4	Problemas														 	11-	3
11.5	Soluções			 			 		 			 			 	11-0	6

11.1 A função return

Às vezes é necessário escrever uma ação de E/S que não faz nenhuma interação com o mundo e retorna um valor previamante especificado. Isto é possível usando a função return.

```
return :: a -> IO a
```

A função **return** recebe um valor e resulta em uma ação de E/S que não interage com o mundo e retorna o valor.

A função return é muito utilizada nos casos bases de definições recursivas.

11.2 Exemplo: exibir uma sequência

Faça um programa que exiba todos os números naturais pares menores ou iguais a 30.

11.3 Exemplo: somar uma sequência

Escreva um programa que obtém uma sequência de números inteiros até encontrar o valor zero, e mostra a soma dos números lidos.

```
-- solução sem recursividade de cauda

module Main (main) where

main = do putStrLn "Digite uma sequência de números (um por linha)"
    putStrLn "Para terminar digite o valor zero"
    soma <- lerESomar
    putStr "A soma dos números digitados é "
    print soma

lerESomar = do n <- readLn
    if n == 0
        then return 0
        else do somaResto <- lerESomar
        return (n + somaResto)
```

11.4 Problemas

Tarefa 11.1: Soma de uma sequência de números

Faça um programa que leia um número natural n, e então leia outros n números e calcule e exiba a soma destes números.

```
Exemplo de execução da aplicação

Quantidade de números: 4

Digite um número: 10

Digite um número: -5

Digite um número: 1

Digite um número: 20

Soma dos números digitados: 26
```

Exemplo de execução da aplicação

Quantidade de números: -6 Soma dos números digitados: 0

Tarefa 11.2: Média aritmética de uma sequência de números

Faça um programa que leia uma sequência de números não negativos e determine a média aritmética destes números. A entrada dos números deve ser encerrada com um número inválido (negativo).

Exemplo de execução da aplicação

Cálculo da média aritmética

Digite uma sequência de números (um por linha)

Para terminar digite um valor negativo

10

9

8

9.2

-1

A média dos números digitados é 9.171428571428573

Exemplo de execução da aplicação

Cálculo da média aritmética

Digite uma sequência de números (um por linha)

Para terminar digite um valor negativo

-5

Sequência vazia

Tarefa 11.3: Perda de massa por radioatividade

Um elemento químico radioativo perde sua massa de acordo com a função

$$m(t) = m_0 e^{-kt}$$

onde, t é o tempo (em segundos), m_0 é a++ massa inicial (em gramas) e k é a constante 5×10^{-2} .

Faça uma aplicação que, dada a massa inicial desse elemento, calcule a perda de massa durante um minuto, exibindo as massas resultantes em intervalos de 10 segundos.

Tarefa 11.4: Cálculo aproximado de π

A série abaixo converge para o número π quando $n \to \infty$.

$$4\sum_{i=0}^{n} \frac{(-1)^{i}}{2i+1}$$

Codifique um programa que solicita ao usuário o número de parcelas da série e calcula e exibe o valor aproximado de π usando o número solicitado de parcelas.

Tarefa 11.5: Aumento salarial

Um funcionário de uma empresa recebe aumento salarial anualmente. O primeiro aumento é de 1,5% sobre seu salário inicial. Os aumentos subsequentes sempre correspondem ao dobro do percentual de aumento do ano anterior. Faça uma aplicação onde o usuário deve informar o salário inicial do funcionário, o ano de contratação e o ano atual, e calcula e exibe o seu salário atual.

Tarefa 11.6: Fechamento de notas de uma disciplina

Faça uma aplicação para fechamento das notas de uma disciplina. Cada aluno recebe uma nota para cada uma das três atividades desenvolvidas. O usuário deverá informar a quantidade de alunos na turma, e em seguida as notas de cada aluno. Calcule e exiba:

- a média aritmética das três notas de cada aluno,
- a situação do aluno, dada pela tabela seguinte

média aritmética	situação					
até 3	reprovado					
entre 3 (inclusive) e 7	exame especial					
acima de 7 (inclusive)	aprovado					

- a média da turma
- o percentual de alunos aprovados
- o percentual de alunos em exame especial
- o percentual de alunos reprovados

Dicas Primeiramente obtenha os dados armazenando-os em uma lista e posteriormente processe os dados para calcular e exibir cada um dos ítens solicitados. Faça uma função para calcular a resposta em cada caso, e use a função na definição de main.

Tarefa 11.7: Correção de provas de múltipla escolha

Faça um programa para corrigir provas de múltipla escolha que foram aplicadas em uma turma de alunos. O usuário deverá informar:

- o gabarito (as respostas corretas de cada questão) da prova
- a matrícula e as respostas de cada aluno da turma

As notas devem ser normalizadas na faixa de zero a dez. Assim para calcular a nota obtida em uma prova, divida a soma dos pontos obtidos (um ponto para cada resposta correta) pelo número de questões na prova, e multiplique o resulado por dez.

Calcule e mostre:

- 1. a matrícula e a nota de cada aluno
- 2. a taxa (em porcentagem) de aprovação, sabendo-se que a nota mínima para aprovação é sete.

Dicas

- Faça uma ação de E/S para obter os dados do gabarito (uma string onde caracter é a resposta correta de uma questão).
- Faça uma ação de E/S para obter os dados das provas dos alunos (uma lista de pares, onde o primeiro componente do par é a matrícula do aluno (um número inteiro), e o segundo componente do par são as respostas do aluno (uma string)).
- Faça uma função que recebe o gabarito e a lista das provas dos alunos e resulta na lista dos resultados, formada por pares contendo a matrícula e a nota do aluno.
- Faça uma função que recebe a lista dos resultados e resulta na porcentagem de aprovação.
- Use estas funções para montar a aplicação.

11.5 Soluções

Tarefa 11.1 on page 11-3: Solução

Primeira versão: sem recursividade de cauda

Segunda versão: com recursividade de cauda

Terceira versão: entrada dos dados e cálculos separados

Tarefa 11.2 on page 11-4: Solução

2 ARGUMENTOS DA LINHA DE COMANDO E ARQUIVOS

Resumo

Nesta aula vamos aprender a escrever aplicações que obtém dados de arquivos e que gravam os resultados calculados em arquivos. Vamos também aprender a usar argumentos passados para um programa na linha de comando.

Sumário

12.1	Argumentos da linha de comando
12.2	Encerrando o programa explicitamente
12.3	Formatando dados com a função printf
12.4	Arquivos
12.5	As funções lines e unlines, e words e unwords
12.6	Exemplo: processar notas em arquivo
12.7	Problemas
12.8	Solucões

12.1 Argumentos da linha de comando

Quando um programa é iniciado, ele pode receber argumentos através da linha de comando, e estes argumentos podem ser usados durante a execução do programa. O módulo **System.Environment** exporta algumas definições que podem ser usadas para acessar estes argumentos.

A ação getArgs

```
getArgs :: IO [String]
```

A ação de E/S getArgs (definida no módulo System. Environment), quando executada, retorna uma lista formada pelos argumentos da linha de comando do programa.

A ação getProgName

```
getProgName :: IO String
```

A ação de E/S getProgName (definida no módulo System. Environment), quando executada, retorna o nome do programa.

Exemplo: argumentos do programa

args.hs

```
module Main (main) where

import System.Environment (getArgs, getProgName)

main =
   do progName <- getProgName
    putStr "The program name is ...: "
    print progName
    args <- getArgs
   putStr "The arguments are....: "
   print args</pre>
```

Quando o programa for executado no ambiente interativo, o nome do programa e os argumentos a serem usados pelo programa podem ser especificados usando os comandos :set prog e :set args, respectivamente.

```
Exemplo de execução da aplicação

*Main> main
The program name is ...: "<interactive>"
The arguments are.....: []
```

```
*Main> :set prog test-args

*Main> :set args -pdf entrada.txt saida.txt

*Main> main
The program name is ...: "test-args"
The arguments are....: ["-pdf","entrada.txt","saida.txt"]
```

12.2 Encerrando o programa explicitamente

O módulo **System.Exit** exporta algumas definições úteis para encerrar a execução do programa explicitamente.

O tipo ExitCode

Quando a execução de um programa termina, o ambiente onde o programa foi executado (normalmente o sistema operacional) recebe um código (*status*) de retorno. Este código pode ser inspecionado pelo ambiente de execução para verificar em que condições a execução do programa terminou. Tipicamente o valor zero indica sucesso, e um valor diferente de zero indica falha.

O tipo **ExitCode** define códigos de saída que podem ser retornados por um programa quando ele é encerrado. Este tipo possui dois construtores de dados:

- ExitSuccess: indica término com sucesso.
- ExitFailure Int: indica falha com um código de saída; a interpretação exata do código é dependente do sistema operacional.

A função exitWith

```
exitWith :: ExitCode -> IO a
```

A função exitWith pode ser usada para criar uma ação de E/S que, quando executada, termina o programa com o código de saída especificado.

A ação de E/S exitFailure

```
exitFailure :: IO ()
```

A ação de E/S exitFailure, quando executada, termina o programa com um código de falha que é dependente da implementação.

A ação de E/S exitSuccess

```
exitSuccess :: IO ()
```

A ação de E/S exitSuccess, quando executada, termina o programa com uma indicação de sucesso.

Exemplo: validando os argumentos da linha de comando

```
module Main (main) where

import System.Environment (getArgs, getProgName)
import System.Exit (exitFailure)

main =
    do args <- getArgs
    case args of
    [input,output] ->
        do putStrLn ("Entrada: " ++ input)
            putStrLn ("Saída : " ++ output)

        - ->
        do progName <- getProgName
            putStrLn ("Chamada inválida do programa " ++ progName)
            putStrLn ("Uso: " ++ progName ++ " <arquivo-entrada> <arquivo-saída>")
            exitFailure
```

```
Exemplo de execução da aplicação

$ ./validate-args arquivo1.txt arquivo2.txt
Entrada: arquivo1.txt
Saída : arquivo2.txt
```

```
Exemplo de execução da aplicação

$ ./validate-args -pdf arquivo1.txt arquivo2.txt fim
Chamada inválida do programa validate-args
Uso: validate-args <arquivo-entrada> <arquivo-saída>
```

12.3 Formatando dados com a função printf

O módulo **Text.Printf** oferece a possibilidade de formatação de textos usando formatadores semelhantes àqueles disponíveis em C através da função **printf**.

```
printf :: PrintfType r => String -> r
```

A função printf (definida no módulo **Text.Printf**) formata um número variável de argumentos usando uma string de formatação no estilo da função printf da linguagem C. O resultado pode ser de qualquer tipo que seja instância da classe **PrintfType**, que inclui os tipos **String** e **IO** a.

A string de formatação consiste de caracteres comuns e especificações de conversão, que podem especificar como formatar um dos argumentos na string de saída. Uma especificação de formato é introduzida pelo caracter % e termina com um caracter de formato que é a principal indicação de como o valor deve ser formatado. Use %% para inserir o próprio caracter % na string de formatação. O restante da specificação de conversão é opcional, podendo ser caractares de *flag*, espeficador de tamanho, specificador de precisão, e caracteres modificadores de tipo, nesta ordem.

Caracteres de flag

```
- alinhamento à esquerda (o padrão é à direita)
+ sempre use um singal (+ ou -) para conversão com sinal
espaço espaço na frente de números positivos para conversão com sinal
complete com zeros (o padrão é espaços)
# use uma forma alternativa (veja abaixo)
```

Formas alternativas

%o	prefixa com um 0 se necessário
%x	prefixa com um 0x se diferente de zero
%X	prefixa com um 0X se diferente de zero
%b	prefixa com um 0b se diferente de zero
%[eEfFgG]	garante que o número contém um ponto decimal

Tamanho de campo

num	largura mínima do campo
*	largura mínima do campo tomada da lista de argumentos

Precisão

. num	precisão					
	o mesmo que .0					
. *	precisão tomada da lista de argumentos					
O signife	O signifcado da precisão depende do tipo de conversão:					
Integr	número mínimo de dígitos a serem exibidos					
RealFloat número de dígitos depois do ponto dec						
String	número máximo de caracteres					

Modificadores de tamanho

hh	Int8
h	Int16
1	Int32
11	Int64
L	Int64

Caracteres de formatação

С	caracter	Integral
d	decimal	Integral
0	octal	Integral
х	hexadecimal	Integral
X	hexadecimal	Integral
b	binário	Integral
u	decimal sem sinal	Integral
f	ponto flutuante	RealFloat
F	ponto flutuante	RealFloat
g	ponto flutuante geral	RealFloat
G	ponto flutuante geral	RealFloat
e	ponto flutuante com expoente	RealFloat
E	ponto flutuante com expoente	RealFloat
s	string	String
v	padrão	qualquer tipo

Exemplos

```
Text.Printf> printf "%d\n" 23
23

Text.Printf> printf ":%7d:%-7d:%+7d:%7d:%07d:\n" 2014 2015 2016 2017 2018
: 2014:2015 : +2016: 2017:0002018:

Text.Printf> printf "%d %o %x %b %#b" 123 123 123 123 123
123 173 7b 1111011 0b1111011

Text.Printf> printf "/%d/%7d/%*d/%4f/%.2f/" 745 745 10 745 pi pi
/745/ 745/ 745/3.141592653589793/3.14/

Text.Printf> printf "%s %s!\n" "Hello" "World"
Hello World!

Text.Printf> printf "sin(%.2f) = %f\n" pi (sin pi)
sin(3.14) = 0.00000000000000000012246467991473532
```

Veja a documentação completa da função printf em http://hackage.haskell.org/package/base-4.7.0.1/docs/Text-Printf.html

12.4 Arquivos

Haskell possui várias definições para manipular arquivos definidas no módulo **System. 10**. Algumas delas são mencionadas a seguir.

```
type FilePath = String
```

Tipo usado para representar o caminho de um arquivo, incluindo o seu nome.

```
readFile :: FilePath -> IO String
```

Lê o conteúdo de um arquivo como uma única string.

```
writeFile :: FilePath -> String -> IO ()
```

Grava uma string em um arquivo.

```
appendFile :: FilePath -> String -> IO ()
```

Acrescenta uma string no final de um arquivo.

12.5 As funções lines e unlines, e words e unwords

A função lines

```
lines :: String -> [String]
```

A função lines divide uma string em uma lista de strings nas mudanças de linha. As strings resultantes não contem o caracter de mudança de linha.

Por exemplo:

```
lines "aa\nbb\nbb\n\nzz\n"

→ ["aa","bb","bb","","zz"]

lines "1234 Pedro 1.5 1.7\n1111 Carla 6.2 7.0\n2121 Rafael 8.1 8.8"

→ ["1234 Pedro 1.5 1.7","1111 Carla 6.2 7.0","2121 Rafael 8.1 8.8"]
```

A função unlines

```
unlines :: [String] -> String
```

A função unlines é uma operação inversa de lines. Ela junta as strings da lista dada após acrescentar o caracter de mudança de linha no final de cada uma delas.

Por exemplo:

A função words

```
words :: String -> [String]
```

A função words divide uma string em uma lista de strings nos caracteres brancos (espaço, tabulação, mudança de linha, etc). As strings resultantes não contem caracteres brancos.

Por exemplo:

A função unwords

```
unwords :: [String] -> String
```

A função unwords é uma operação inversa de lines. Ela junta as strings da lista dada acrescentando um espaço entre elas.

Por exemplo:

```
unlines ["aa","bb","bb","zz"]

→ "aa bb bb zz"
```

12.6 Exemplo: processar notas em arquivo

Tarefa 12.1

Criar um programa para ler de um arquivo os dados dos alunos de uma turma (a matrícula, o nome, a nota na primeira avaliação, e a nota na segunda avaliação), calcular a média aritmética das notas das duas avaliações, e determinar a situação de cada aluno, gravando os resultados em outro arquivo.

A situação do aluno é dada pela tabela seguinte

média aritmética das notas	situação	
até 3	reprovado	
entre 3 (inclusive) e 7	exame especial	
acima de 7 (inclusive)	aprovado	

Os nomes dos arquivos de entrada e saída devem ser informados como argumentos da linha de comando.

Exemplo de arquivo de entrada:

```
1234 Pedro 1.5 1.7
1111 Carla 6.2 7.0
2121 Rafael 8.1 8.8
4321 Ivan 5.0 5.2
```

Arquivo de saída correspondente:

```
1234 Pedro 1.5 1.7 1.6 reprovado
1111 Carla 6.2 7.0 6.6 exame especial
2121 Rafael 8.1 8.8 8.45 aprovado
4321 Ivan 5.0 5.2 5.1 exame especial
```

```
module Main (main) where
import System.Environment (getArgs)
import System.Exit (exitFailure)
main =
  do args <- getArgs</pre>
     case args of
       [nome1, nome2] ->
         do str <- readFile nome1</pre>
            writeFile nome2 (processa str)
         -> exitFailure
processa s =
  unlines (processaAlunos (lines s))
processaAlunos [] = []
processaAlunos (x:xs) = processaAluno x : processaAlunos xs
processaAluno s =
  case words s of
    [mat,nome,nota1,nota2] ->
      let media = (read nota1 + read nota2)/2
          situacao | media < 3 = "reprovado"</pre>
                    | media < 7 = "exame especial"</pre>
                    | otherwise = "aprovado"
      in unwords [mat,nome,nota1,nota2,show media,situacao]
```

12.7 Problemas

Tarefa 12.2: Popularidade de nomes próprios

O arquivos texto boynames.txt e girlnames.txt, que estão disponiveis no sítio da disciplina, contêm uma lista dos 1.000 nomes de garotos e garotas mais populares nos Estados Unidos para o ano de 2003 como compilados pela Administração do Segurança Social.

Estes arquivos consitem dos nomes mais populares listados por linha, onde o nome mais popular é listada em primeiro lugar, o segundo nome mais popular é listada em segundo lugar, e assim por diante, até o 1000 nome mais popular, que é listada por último. Cada linha é composta pelo primeiro nome seguido de um espaço em branco e, em seguida, do número de nascimentos registrados usando esse nome no ano. Por exemplo, o arquivo girlnames.txt inicia com

```
Emily 25494
Emma 22532
Madison 19986
```

Isso indica que entre as garotas Emily foi o nome mais popular em 2003, com 25.494 nomes registrados, Emma foi o segundo mais popular, com 22.532 registros, e Madison foi o terceiro mais popular, com 19.986 registros.

Escreva um programa que lê os arquivos com os dados dos garotas e das garotas e em seguida, permita que o usuário insira um nome. O programa deve pesquisar ambas as listas de nomes. Se houver

uma correspondência, então ele deve emitir o *classificação* de popularidade e o número de nascimentos registrados com este nome. O programa deve também indicar se não houver correspondência.

Por exemplo, se o usuário digita o nome Justice, o programa deve produzir a saída

Justice é classificado como 456 em popularidade entre garotas com 655 registros. Justice é classificado como 401 em popularidade entre garotos com 653 registros.

Se o usuário digitar o nome *Walter*, o programa deve produzir a saída

Walter não está classificado entre os 1000 nomes mais populares de garotas. Walter é classificado como 356 em popularidade entre garotos com 775 registros.

O programa deve terminar quando o usuário digitar um nome em branco.

Dicas:

 Defina uma função recursiva tabela para fazer a análise de um texto (string) contendo uma tabela de nomes, obtendo como resultado uma lista de triplas onde cada tripla é formada pela posição, pelo nome, e pela quantidade de registros.
 Por exemplo:

```
tabela "ana 1234\npaula 561\nbeatriz 180"

→ [(1,"ana",1234),(2,"paula",561),(3,"beatriz",180)]
```

2. Defina uma função **pesquisa** que recebe uma string descrevendo a tabela de nomes usada, uma lista de triplas formadas pela posição, pelo nome (a tabela de nomes), e pela quantidade de registros de uma tabela de nomes, e um nome (string) a ser pesquisado na tabela. O resultado da função deve ser uma ação de E/S que, quando executada, pesquisa o nome na lista e exibe o resultado na saída padrão, retornando a tupla vazia.

Por exemplo:

- 3. Defina uma função go que recebe as duas tabelas de nomes e resulta em uma ação de E/S que, quando executada:
 - solicita ao usuário para digitar o nome a ser pesquisado,
 - lê o nome,
 - analisa o nome lido
 - se for a string vazia, retorna a tupla vazia
 - caso contrário:
 - * pesquisa o nome entre os garotos e exibe o resultado da pesquisia,
 - * pesquisa o nome entre as garotas e exibe o resultado da pesquisia, e
 - * chama go recursivamente para continuar a interação com o usuário.
- 4. Defina a ação main para fazer o sequenciamento:
 - desligar a bufferização da saída padrão,
 - ler o arguivo com a tabela de nomes de garotos,
 - ler o arguivo com a tabela de nomes de garotas, e
 - interagir com o usuário usando a função go.

12.8 Soluções

13 VALORES ALEATÓRIOS

Resumo

A geração de valores pseudo-aleatórios em aplicações em Haskell pode ser feita através de ações de E/S. Nesta aula vamos aprender a desenvolver aplicações que usam valores aleatórios. Estes tópicos serão usados na implementação do jogo *adivinha o número*.

Sumário

13.1	Instalação do pacote random	-1
13.2	Valores aleatórios	-1
13.3	Jogo: adivinha o número	-2
13.4	Soluções	-8

13.1 Instalação do pacote random

A biblioteca random, que usaremos para geração de valores aleatórios, não faz parte da Plataforma Haskell e muito provavelmente precisa ser instalada separadamente em seu sistema. Para tanto pode-se usar a ferramenta cabal (um gerenciador de pacotes do Haskell), ou um gerenciador de pacotes nativo do seu sistema operacional. Neste último caso serão necessários privlégios de administrador para instalar a biblioteca.

A instalação da biblioteca random usando cabal é feita por meio dos seguintes comands que devem ser executados em um terminal:

```
$ cabal update
$ cabal install random
```

O primeiro comando acessa o repositório de pacotes (hackage.haskell.org) e obtém uma lista atualizada dos pacotes disponíveis. O segundo comando instala o pacote random, acessando o repositório para fazer o download do seu código fonte, que é em seguida compilado e instalado no sistema.

No Ubuntu basta executar o comando seguinte para instalar a biblioteca usando o gerenciador de pacotes (o que requer privilégios de administrador):

```
$ sudo apt-get install libghc-random-dev
```

13.2 Valores aleatórios

A biblioteca random, que define o módulo **System**. **Random**, lida com a tarefa comum de geração de valores pseudo-aleatórios em Haskell.

Atavés da classe **Random** é possível obter valores aleatórios de uma variedade de tipos. Esta classe fornece uma maneira de extrair valores de um gerador de números aleatórios. Por exemplo, a instância **Float** da classe **Random** permite gerar valores aleatórios do tipo **Float**.

A geração de números aleatórios pode ser feita através da manipulação explícita de um gerador de números aleatórios, ou através de um gerador global acessível através de ações de entrada e saída. Vamos considerar apenas o segundo caso.

A classe Random define dois métodos para geração de números aleatórios usando o gerador global:

• randomIO:

```
randomIO :: Random a => IO a
```

randomIO é uma ação de E/S que, quando executada, extrai o próximo valor aleatório do tipo a do gerador global de números aleatórios (disponível no sistema de computação), e retorna este valor.

A faixa de possíveis valores normalmente é:

- para tipos limitados: todo o tipo.
- para tipos fracionários: o intervalo semi-fechado [0,1).
- para o tipo **Integer**: a faixa de **Int**.
- randomRIO:

```
randomRIO :: Random a => (a, a) -> IO a
```

Esta função recebe um par de valores (*inf*, *sup*) e resulta em uma ação de E/S que, quando executada, extrai o próximo valor aleatório do tipo a, uniformemente distribuído no intervalo fechado [*inf*, *sup*], do gerador global de números aleatórios (disponível no sistema de computação), e retorna este valor.

Exemplo: lançamento de dados

lancadados.hs

```
module Main (main) where

import System.Random (randomRIO)

main :: IO ()
main =
   do putStrLn "Lançamento de dois dados"
        x <- randomRIO (1,6::Int)
        y <- randomRIO (1,6::Int)
        putStrLn ("Faces obtidas: " ++ show x ++ " e " ++ show y)</pre>
```

```
Exemplo de execução da aplicação

$ ./lancadados
Lancamento de dois dados
Faces obtidas: 3 e 5
```

```
Exemplo de execução da aplicação

$ ./lancadados
Lancamento de dois dados
Faces obtidas: 4 e 1
```

13.3 Jogo: adivinha o número

Ao executar as tarefas que se segem você estará escrevendo uma aplicação para jogar o jogo *adivinhe o número*, como explicado a seguir.

- 1. O programa escolhe um número a ser adivinhado pelo jogador (usuário) selecionando um número inteiro aleatório no intervalo de 1 a 1000.
- 2. O programa exibe a mensagem Adivinhe um número entre 1 e 1000.
- 3. O jogador informa o seu palpite.
- 4. Se o palpite do jogador estiver incorreto:
 - o programa exibe a mensagem Muito alto ou Muito baixo convenientemente para ajudar o jogador a acertar o número nas próximas jogadas.
 - o jogo continua com o programa solicitando o próximo palpite e analisando a resposta do usuário.
- 5. Quando o jogador insere a resposta correta:
 - o programa exibe a mensagem Parabéns, você adivinhou o número, e
 - permite que o usuário escolha se quer jogar novamente, e joga novamente em caso afirmativo.

```
Exemplo de execução da aplicação
$ ./advinha
Adivinha o número v1.0
______
Digite um número entre 1 e 1000: 444
Muito grande
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 200
Muito grande
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 111
Muito pequeno
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 157
Muito grande
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 138
Muito grande
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 123
Muito pequeno
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 130
Muito grande
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 125
Muito pequeno
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 128
Muito pequeno
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 129
Parabéns, você acertou
Deseja jogar novamente? n
```

Em um arquivo adivinha. hs defina o módulo Main exportando a variável main.

Tarefa 13.2

Defina main como uma ação de E/S que, quando executada:

- configura o sistema para não realizar bufferização da saída de dados padrão, e
- exibe uma mensagem identificando o programa e sua versão

Exemplo de execução da aplicação

*Main> main
Adivinha o número v1.0

Defina uma função simouNao que recebe uma string e resulta em uma ação de E/S que, quando executada:

- exibe a string na saída padrão (com o objetivo de fazer uma pergunta do tipo sim ou não ao usuário)
- lê a resposta do usuário
- verifica se a resposta é
 - s ou S, retornando verdadeiro
 - *n* ou *N*, retornando falso
 - qualquer outra coisa, chamando simOuNao novamente para que o usuário responda corretamente.

Use uma expressão case.

Exemplo de execução da aplicação

```
*Main> simOuNao "Quer jogar novamente?"
Quer jogar novamente? talvez
Quer jogar novamente? k
Quer jogar novamente? S
True

*Main> simOuNao "Você é inteligente?"
Você é inteligente? com certeza
Você é inteligente?
Você é inteligente? acho que sim
Você é inteligente? n
False
```

Esta função deve ser usada em jogar (veja a tarefa 13.5) para verificar se o usuário deseja continuar jogando ou não.

Defina uma função acertar que recebe um número a ser adivinhado e resulta em uma ação de E/S que, quando executada:

- exibe uma mensagem solicitando um número entre 1 e 1000
- lê o número informado pelo usuário
- compara o número informado com o número a ser adivinhado:
 - se forem iguais, exibe uma mensagem parabenizando o usuário por ter adivinhado o número
 - caso contrário
 - * exibe uma mensagem informando que o número é muito pequeno ou muito grande, adequadamente
 - * exibe uma mensagem solicitando ao usuário uma nova tentativa
 - * faz uma nova tentativa através de uma chamada recursiva de acertar

Exemplo de execução da aplicação

```
*Main> acertar 119
Digite um número entre 1 e 1000: 600
Muito grande
Tente novamente

Digite um número entre 1 e 1000: 23
Muito pequeno
Tente novamente

Digite um número entre 1 e 1000: 119
Parabéns, você acertou
```

A função acertar deverá ser usada na definição de jogar (veja a tarefa 13.5).

O programa deve permitir ao usuário jogar várias vezes, o que nos leva à necessidade do uso de recursão. Defina uma ação de E/S jogar que, quando executada

- gera um número inteiro aleatório entre 1 e 1000, inclusive
- interage com o usuário até que o usuário acerte o número (veja a tarefa 13.4)
- verifica se o usuário deseja jogar novamente (veja a tarefa 13.3)
 - se sim, executa jogar recursivamente
 - se não, não faz nada

Para gerar um número aleatório, utilize a função randomRIO do módulo

System.Random. A classe **Random** é formada pelos tipos para os quais pode-se gerar valores aleatórios. Os tipos inteiros **Int** e **Integer** são instâncias desta classe.

A função randomRIO :: Random a => (a, a) -> IO a recebe um par de valores como argumento e resulta em uma ação de E/S que, quando executada, gera e retorna um número pseudo-aleatório no intervalo fechado definido pelo par.

```
Exemplo de execução da aplicação
*Main> jogar
Digite um número entre 1 e 1000: 509
Muito pequeno
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 780
Muito grande
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 640
Muito pequeno
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 700
Muito pequeno
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 744
Muito grande
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 730
Muito grande
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 720
Muito pequeno
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 725
Muito pequeno
Tente novamente
Digite um número entre 1 e 1000: 728
Parabéns, você acertou
Deseja jogar novamente? n
```

A ação jogar deve ser usada em main para que o usuário possa joagar o jogo.

Tarefa 13.6

Modifique o programa adivinha. hs de forma que o usuário possa especificar o intervalo a ser utilizado para adivinhar o número através de dois argumentos na linha de comando.

Modifique o programa adivinha. hs para que seja exibida o número de tentativas feitas pelo usuário.

13.4 Soluções

14 Expressão Lambda

Resumo

Expressões lambdas são funções anônimas que podem ser usadas como qualquer outro valor de primeira classe. Nesta aula vamos aprender sobre expressões lambda.

Sumário

14.1	Valore	s de primeira classe
	14.1.1	Valores de primeira classe
	14.1.2	Valores de primeira classe: Literais
	14.1.3	Valores de primeira classe: Variáveis
	14.1.4	Valores de primeira classe: Argumentos
	14.1.5	Valores de primeira classe: Resultado
	14.1.6	Valores de primeira classe: Componentes
14.2	Expres	ssão lambda
	14.2.1	Expressões lambda
	14.2.2	Exemplos de expressões lambda
	14.2.3	Uso de expressões lambda
	14.2.4	Exercícios
14.3	Aplica	ção parcial de funções
	14.3.1	Aplicação parcial de funções
	14.3.2	Aplicação parcial de funções: exemplos
14.4	Curryi	ng
	14.4.1	Funções <i>curried</i>
	14.4.2	Por que <i>currying</i> é útil?
	14.4.3	Convenções sobre <i>currying</i>
14.5	Seções	de operadores
	14.5.1	Operadores
	14.5.2	Seções de operadores
14.6	Utilida	nde de expressões lambda
	14.6.1	Por que seções são úteis?
	14.6.2	Utilidade de expressões lambda
	14.6.3	Exercícios
147	Soluçõ	14.15

14.1 Valores de primeira classe

14.1.1 Valores de primeira classe

- Tipo de **primeira classe**: não há restrições sobre como os seus valores podem ser usados.
- São valores de primeira classe:
 - números
 - caracteres
 - tuplas
 - listas
 - funções

entre outros

14.1.2 Valores de primeira classe: Literais

• Valores de vários tipos podem ser escritos *literalmente*, sem a necessidade de dar um nome a eles:

valor	tipo	descrição
True	Bool	o valor lógico <i>verdadeiro</i>
'G'	Char	o caracter G
456	Num a => a	o número 456
2.45	Fractional a => a	o número em ponto flutuante 2.45
"haskell"	String	a cadeia de caracteres <i>haskell</i>
[1,6,4,5]	Num a => [a]	a lista dos números 1, 6, 4, 5
("Ana", False)	([Char],Bool)	o par formado por <i>Ana</i> e <i>falso</i>

• Funções também podem ser escritas sem a necessidade de receber um nome:

valor	tipo	descrição
\x -> 3*x	Num a => a -> a	função que calcula o triplo
\n -> mod n 2 == 0	<pre>Integral a => a -> Bool</pre>	função que verifica se é par
$(p,q) \rightarrow p+q$	Num $a \implies (a,a) -> a$	função que soma par

14.1.3 Valores de primeira classe: Variáveis

• Valores de vários tipos podem ser nomeados:

```
matricula = 456
sexo = 'M'
aluno = ("Ailton Mizuki Sato",101408,'M',"com")
disciplinas = ["BCC222","BCC221","MTM153","PR0300"]
livroTexto = ("Programming in Haskell","G. Hutton",2007)
```

• Funções também podem ser nomeadas:

```
triplo = \x -> 3*x
```

Esta equação define a variável triplo, associando-a a um valor que é uma função.

Haskell permite escrever esta definição de forma mais sucinta:

```
triplo x = 3 * x
```

14.1.4 Valores de primeira classe: Argumentos

• Valores de vários tipos podem ser argumentos de funções:

```
sqrt 2.45
not True
length [1,6,4,5]
take 5 [1,8,6,10,23,0,0,100]
```

• Funções também podem ser argumentos de outras funções:

```
map triplo [1,2,3] → [3,6,9]
```

A função triplo é aplicada a cada elemento da lista [1,2,3], resultando na lista [3,6,9]

14.1.5 Valores de primeira classe: Resultado

• Valores de vários tipos podem ser *resultados* de funções:

• Funções também podem ser resultados de outras funções:

```
(abs . sin) (3*pi/2) \rightsquigarrow 1.0
(sqrt . abs) (-9) \rightsquigarrow 3.0
```

O operador binário infixo (.) faz a composição de duas funções.

14.1.6 Valores de primeira classe: Componentes

• Valores de vários tipos podem ser *componentes* de outros valores:

```
("Ana",'F',18)
["BCC222","BCC221","MTM153","PRO300"]
[("Ailton",101408),("Lidiane",102408)]
```

• Funções também podem ser componentes de outros valores:

O segundo argumento de map é a lista das funções abs, sin e cos.

14.2 Expressão lambda

14.2.1 Expressões lambda

- Da mesma maneira que um número inteiro, uma string ou um par podem ser escritos sem ser nomeados, uma função também pode ser escrita sem associá-la a um nome.
- Expressão lambda é uma função anônima (sem nome), formada por uma seqüência de padrões representando os argumentos da função, e um corpo que especifica como o resultado pode ser calculado usando os argumentos:

```
\padrão_1 \dots padrão_n 	ext{ -> expressao}
```

- O termo lambda provém do cálculo lambda (teoria de funções na qual as linguagens funcionais se baseiam), introduzido por Alonzo Church nos anos 1930 como parte de uma investigação sobre os fundamentos da Matemática.
- No cálculo lambda expressões lambdas são introduzidas usando a letra grega λ. Em Haskell usa-se o caracter \, que se assemalha-se um pouco com λ.

14.2.2 Exemplos de expressões lambda

Função anônima que calcula o dobro de um número:

```
\x -> x + x
```

O tipo desta expressão lambda é Num $a \Rightarrow a \rightarrow a$ Função anônima que mapeia um número x a 2x + 1:

```
\mathbf{x} \rightarrow 2 \mathbf{x} + 1
```

cujo tipo é Num a => a -> a

Função anônima que calcula o fatorial de um número:

```
\n -> product [1..n]
```

cujo tipo é (Enum a, Num a) => a -> a

Função anônima que recebe três argumentos e calcula a sua soma:

```
\a b c -> a + b + c
```

cujo tipo é Num a => a -> a -> a

Definições de função usando expressão lambda:

```
f = \x -> 2*x + 1
somaPar = \((x,y) -> x + y)
fatorial = \n -> product [1..n]
```

é o mesmo que

14.2.3 Uso de expressões lambda

- Apesar de não terem um nome, funções construídas usando expressões lambda podem ser usadas da mesma maneira que outras funções.
- Exemplos de aplicações de função usando expressões lambda:

```
(\x -> 2*x + 1) 8

\sim 17
```

$$(\a -> (a,2*a,3*a))$$
 5 $(5,10,15)$

(\x y -> sqrt (x*x + y*y)) 3 4

$$\sim 5.0$$

```
(\xs -> let n = div (length xs) 2 in (take n xs,drop n xs)) "Bom dia" \rightarrow ("Bom", " dia")
```

```
(\x1,y1) (x2,y2) \rightarrow \text{sqrt} ((x2-x1)^2 + (y2-y1)^2)) (6,7) (9,11)
$\sim 5.0$
```

14.2.4 Exercícios

Tarefa 14.1

Escreva uma função anônima que recebe uma tripla formada pelo nome, peso e altura de uma pessoa e resulta no seu índice de massa corporal, dado pela razão entre o peso e o quadrado da altura da pessoa.

Tarefa 14.2

Escreva uma expressão para selecionar (filtrar) os elementos múltiplos de 3 em uma lista de números. Utilize a função filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a] do prelúdio. Especifique a função que determina a propriedade a ser satisfeita pelos elementos selecionados usando uma expressão lambda.

Tarefa 14.3

Determine o tipo mais geral da seguinte expressão:

```
\a (m,n) \rightarrow if a then (m+n)^2 else (m+n)^3
```

Dica: do prelúdio tem-se

```
(^{\wedge}) :: (Num a, Integral b) => a -> b -> a.
```

Tarefa 14.4

Composição de funções é uma operação comum em Matemática, que a define como

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

Em Haskell podemos definir uma função para compor duas outras funções dadas como argumentos. O resultado é uma função: a função composta.

Definia a função composta que recebe duas funções como argumentos e resulta na função composta das mesmas. Use uma definição local para definir a função resultante:

```
composta f g = ···
where
...
```

Tarefa 14.5

- 1. Escreva outra definição para a função composta usando uma expressão lambda para determinar o seu resultado. Nesta versão não use definições locais.
- 2. Determine o tipo mais geral da função composta.
- Teste a função composta calculando o tipo e o valor da expressão (composta even length) "linguagens modernas"

Tarefa 14.6

O módulo **Prelude** define o operador binário (.) para fazer composição de funções. Este operador tem precedência 9 e associatividade à direira:

```
infixr 9 .
(.) :: (b -> c) -> (a -> b) -> a -> c
```

Determine o tipo e o valor das seguintes expressões que usam composição de funções e expressões lambda:

```
1. (toUpper . head) ["maria", "jose", "silva"]
```

```
2. (not . odd . length) "felicidade"
```

- 3. (isLetter . head . head . reverse) ["maria", "silva", "pereira"]
- 4. (even . ($x \rightarrow x*2 + 3$) . ($x \rightarrow div x 2$) . snd) (9+4,9-4)

14.3 Aplicação parcial de funções

14.3.1 Aplicação parcial de funções

 Uma função com múltiplos argumentos pode também ser considerada como uma função que retorna outra função como resultado.

14.3.2 Aplicação parcial de funções: exemplos

• Seja a seguinte função:

```
f :: Int -> Int -> Int
f x y = 2*x + y
```

A função f recebe dois argumentos inteiros x e y e resulta na soma 2*x + y.

• Alternativamente esta função pode ser definida em duas etapas:

```
f' :: Int -> (Int -> Int)
f' x = h
where h y = 2*x + y
```

A função f' recebe um argumento inteiro x e resulta na função h, que por sua vez recebe um argumento inteiro y e calcula 2*x + y.

• Aplicando a função:

```
f' 2 3

→ (f' 2) 3

→ h 3

→ 2*2 + 3

→ 7
```

- As funções f e f' produzem o mesmo resultado final, mas f foi definida de uma forma mais breve.
- Podemos ainda definir a função usando uma expressão lambda:

```
f'' :: Int -> (Int -> Int)
f'' x =
    \y -> 2*x + y
```

Da mesma forma que f', a função f'' recebe um argumento inteiro x e resulta em uma função. Esta função recebe um argumento inteiro y e calcula 2*x + y.

• Aplicando a função:

• Podemos ainda definir a função usando duas expressões lambda:

```
f''' :: Int -> (Int -> Int)
f''' =
\x -> (\y -> 2*x + y)
```

• Aplicando a função:

```
f''' 2 3

\leftrightarrow (\x -> (\y -> 2*x + y)) 2 3

\leftrightarrow (\y -> 2*2 + y) 3

\leftrightarrow 2*2 + 3

\leftrightarrow 7
```

- Todas as versões apresentadas para a função f (f, f', f'' e f''') são equivalentes.
- Portanto a função f pode ser considerada como uma função que recebe um argumento e resulta em outra função que, por sua vez, recebe outro argumento e resulta na soma do dobro do primeiro argumento com o segundo argumento.
- Isto permite a aplicação parcial da função:

• Outro exemplo: multiplicação de três números:

```
mult :: Int -> Int -> Int -> Int mult x y z = x * y * z
```

A função mult recebe três argumentos e resulta no produto destes argumentos.

- Na verdade mult recebe um argumento de cada vez. Ou seja, mult recebe um inteiro x e resulta em uma função que por sua vez recebe um inteiro y e resulta em outra função, que finalmente recebe um inteiro z e resulta no produto x * y * z.
- Este entendimetno fica claro quando usamos expressões lambda para definir a função de maneira alternativa:

```
mult' :: Int -> (Int -> Int))
mult' = \x -> \y -> \z -> x * y * z
```

14.4 Currying

14.4.1 Funções curried

- Outra opção para passar vários argumentos em uma aplicação de função é formar uma estrutura de dados com os dados desejados e passar a estrutura como argumento.
- Neste caso fica claro que haverá um único argumento, que é a estrutura de dados.
- Exemplo: usando uma tupla:

```
somaPar :: (Int,Int) -> Int
somaPar (x,y) = x + y
```

A função somaPar recebe um único argumento que é um par, e resulta na soma dos componentes do par.

- Evidentemente este mecanismo não permite a aplicação parcial da função.
- Funções que *recebem os seus argumentos um por vez* são chamadas de **funções** *curried*¹, celebrando o trabalho de **Haskell Curry** no estudo de tais funções.
- Funções com mais de um argumento *curried*, resultando em funções aninhadas.

14.4.2 Por que currying é útil?

- Funções *curried* são mais flexíveis do que as funções com tuplas, porque muitas vezes funções úteis podem ser obtidas pela *aplicação parcial* de uma função *curried*.
- Por exemplo:

```
take 5 :: [a] -> [a] -- função que seleciona os 5
-- primeiros elementos de uma lista

drop 5 :: [a] -> [a] -- função que descarta os 5
-- primeiros elementos de uma lista

div 100 :: Integral a => a -> a -- função que divide 100 pelo seu argumento

elem 'a' :: String -> String -- função que verifica se 'a' é
-- elemento de uma lista
```

14.4.3 Convenções sobre currying

- Para evitar excesso de parênteses ao usar funções curried, duas regras simples foram adotadas na linguagem Haskell:
- A seta -> (construtor de tipos função) associa-se à direita.
- Exemplo:

```
Int -> Int -> Int -> Int
```

significa

```
Int -> (Int -> (Int -> Int))
```

- A aplicação de função tem associatividade à esquerda.
- Exemplo:

```
mult x y z
```

significa

```
((mult x) y) z
```

• A menos que seja explicitamente necessário o uso de tuplas, todas as funções em Haskell são normalmente definidas na forma *curried*.

¹Funções *curried* às vezes são chamadas de **funções currificadas** em português.

14.5 Seções de operadores

14.5.1 Operadores

- Um **operador binário infixo** é uma *função de dois argumentos* escrita em *notação infixa*, isto é, entre os seus (dois) argumentos, ao invés de precedê-los.
- Por exemplo, a função (+) do prelúdio, para somar dois números, é um operador infixo, portanto deve ser escrita entre os operandos:

```
3 + 4
```

- Lexicalmente, operadores consistem inteiramente de *símbolos*, em oposição aos identificadores normais que são *alfanuméricos*.
- Haskell não tem operadores prefixos, com exceção do menos (-), que pode ser tanto infixo (subtração) como prefixo (negação).
- Por exemplo:

```
3 - 4 → -1 {- operador infixo: subtração -}
- 5 → -5 {- operador prefixo: negação -}
```

- Um identificador alfanumérico pode ser usado como operador infixo quando escrito entre sinais de crase (').
- Por exemplo, a função div do prelúdio calcula o quociente de uma divisão inteira:

```
div 20 3 ↔ 6
```

Usando a notação de operador infixo:

```
20 'div' 3 → 6
```

- Um operador infixo (escrito entre seus dois argumentos) pode ser convertido em uma função *curried* normal (escrita antes de seus dois argumentos) usando *parênteses*.
- Exemplos:
 - (+) é a função que soma dois números.

- (>) é a função que verifica se o primeiro argumento é maior que o segundo.

```
100 > 200 → False
(>) 100 200 → False
```

- (++) é a função que concatena duas listas.

```
[1,2] ++ [30,40,50] \rightsquigarrow [1,2,30,40,50] (++) [1,2] [30,40,50] \rightsquigarrow [1,2,30,40,50]
```

14.5.2 Seções de operadores

- Como os operadores infixos são de fato funções, eles podem ser aplicados parcialmente.
- Haskell oferece uma notação especial para a *aplicação parcial de um operador infixo*, chamada de **seção** do operador. Uma seção de um operador é escrita colocando o operador e o argumento desejado entre parênteses.

• Exemplo	:
-----------	---

(1+)

é a função que incrementa (soma um) ao seu argumento. É o mesmo que

 $\x -> 1 + x$

(1+**)** 8 ↔ 9

• Exemplo:

(*2)

é a função que dobra (multiplica por 2) o seu argumento. É o mesmo que

\x -> x * 2

(*2) 8 **→** 16

• Exemplo:

(100>)

é a função que verifica se 100 é maior que o seu argumento. É o mesmo que

 \x -> 100 > x

(100>) 8 **→ True**

• Exemplo:

(<0)

é a função que verifica se o seu argumento é negativo. É o mesmo que

 $x \rightarrow x < 0$

(<0) 8 \leadsto False

• Outros Exemplos de aplicação de seções de operador:

```
(1+) 2 → 3
(+1) 2 → 3
```

$$([1,2]++)$$
 $[30,40,50] \rightarrow [1,2,30,40,50]$
 $(++[1,2])$ $[30,40,50] \rightarrow [30,40,50,1,2]$

• Em geral, se ⊕ é um operador binário infixo, então as formas

(₍₊₎

 $(x \oplus)$

 $(\oplus y)$

são chamados de seções.

• Seções são equivalentes às definições com expressões lambdas:

$$(\oplus) = \ \ x \ y \ -> \ x \ \oplus \ y$$

$$(x \oplus) = \ \ y \rightarrow x \oplus y$$

$$(\oplus y) = \langle x -> x \oplus y$$

- Nota:
 - Como uma exceção, o operador bináro para subtração não pode formar uma seção direita

$$(-x)$$

porque isso é interpretado como negação unária na sintaxe Haskell.

 − A função subtract do prelúdio é fornecida para este fim. Em vez de escrever (-x), você deve escrever

(subtract 8) 10
$$\rightsquigarrow$$
 2

14.6 Utilidade de expressões lambda

14.6.1 Por que seções são úteis?

- Funções úteis às vezes podem ser construídas de uma forma simples, utilizando seções.
- Exemplos:

seção	descrição
(1+)	função sucessor
(1/)	função recíproco
(*2)	função dobro
(/2)	função metade

• Seções são necessárias para anotar o tipo de um operador.

• Exemplos:

```
(&&) :: Bool -> Bool -> Bool
(+) :: Num a => a -> a -> a
(:) :: a -> [a] -> [a]
```

• Seções são necessárias para passar operadores como argumentos para outras funções.

• Exemplo:

A função and do prelúdio, que verifica se todos os elementos de uma lista são verdadeiros, pode ser definida como:

```
and :: [Bool] -> Bool
and = foldr (&&) True
```

onde **foldr** é uma função do prelúdio que reduz uma lista de valores a um único valor aplicando uma operação binária aos elementos da lista.

14.6.2 Utilidade de expressões lambda

• Expressões lambda podem ser usadas para dar um sentido formal para as funções definidas usando currying e para a *aplicação parcial de funções*.

• Exemplo:

A função

```
soma x y = x + y
```

pode ser entendida como

```
soma = \x -> (\y -> x + y)
```

isto é, soma é uma função que recebe um argumento x e resulta em uma função que por sua vez recebe um argumento y e resulta em x+y.

```
soma 2 3

\leftrightarrow (\x -> (\y -> x + y)) 2 3

\leftrightarrow (\y -> 2 + y) 3

\leftrightarrow 2 + 3

\leftrightarrow 5
```

• Expressões lambda também são úteis na definição de funções que retornam funções como resultados.

• Exemplo:

A função const definida na biblioteca retorna como resultado uma função constante, que sempre resulta em um dado valor:

```
const :: a -> b -> a
const x _ = x
```

```
h 0 → 6
h 4 → 6
h 75 → 6
```

A função const pode ser definida de uma maneira mais natural usando expressão lambda, tornando explícito que o resultado é uma função:

```
const :: a -> (b -> a)
const x = \_ -> x
```

- Expressões lambda podem ser usadas para evitar a nomeação de funções que são *referenciados apenas uma* vez.
- Exemplo:

A função

```
impares n = map f [0..n-1]
where
f x = x*2 + 1
```

que recebe um número n e retorna a lista dos n primeiros números ímpares, pode ser simplificada:

```
\left[ \text{ impares } n = \text{map } (\x -> x*2 + 1) [0..n-1] \right]
```

14.6.3 Exercícios

Tarefa 14.7

Para cada uma das seguintes funções:

- descreva a função
- determine o tipo mais geral da função
- reescreva a função usando expressões lambda ao invés de seções de operadores
- a) ('c':)
- b) (:"fim")
- c) (==2)
- d) (++"\n")
- e) (^3)
- f) (3[^])
- g) ('elem' "AEIOU")

Tarefa 14.8

Determine o valor da expressão:

```
let pares = [(1,8),(2,5),(0,1),(4,4),(3,2)]
h = sum . map (\((x,y) -> x*y-1) . filter (\((x,_) -> even x)
in h pares
```

Tarefa 14.9

Mostre como a definição de função curried

```
mult x y z = x * y * z
```

pode ser entendida em termos de expressões lambda.

Dica: Redefina a função usando expressões lambda.

14.7 Soluções

15 Funções de Ordem Superior

Resumo

Uma função é conhecida como *função de ordem superior* quando ela tem uma função como argumento ou resulta em uma função. Nesta aula vamos aprender sobre funções de ordem superior.

Sumário

15.1 Funções de Ordem Superior	1
15.2 Um operador para aplicação de função	1
15.3 Composição de funções	2
15.4 A função filter	2
15.5 A função map	3
15.6 A função zipWith	3
15.7 As funções foldl e foldr, foldl1 e foldr1 15-4	4
15.7.1 foldl	4
15.7.2 foldr	4
15.7.3 foldl1	5
15.7.4 foldr1	5
15.8 List comprehension	6
15.8.1 List comprehension	5
15.8.2 List comprehension e funções de ordem superior	7
15.9 Cupom fiscal do supermercado	7
15.10Soluções	12

15.1 Funções de Ordem Superior

Uma função de ordem superior é uma função que

- tem outra função como argumento, ou
- produz uma função como resultado.

15.2 Um operador para aplicação de função

O operador (\$) definido no prelúdio se destina a substituir a aplicação de função normal, mas com uma precedência e associatividade diferente para ajudar a evitar parênteses. O operador (\$) tem precedência zero e associa-se à direita. Já a aplicação de função normal tem precedência maior que todos os operadores e associa-se à esquerda. O operador (\$) é usado principalmente para eliminar o uso de parênteses nas aplicações de funções.

Exemplos de aplicação de função com (\$)

```
      sqrt 36
      → 6.0

      sqrt $ 36
      → 6.0

      ($) sqrt 36
      → 6.0

      head (tail "asdf")
      → 'a'

      head $ tail $ "asdf"
      → 'a'

      head $ tail "asdf"
      → 'a'

      even (succ (abs (negate 36)))
      → False

      even $ succ $ abs $ negate 36 → False
```

Definição de (\$)

```
infixr 0 $
  ($) :: (a -> b) -> a -> b
  f $ x = f x
```

15.3 Composição de funções

Composição de funções é uma operação comum na Matemática. Dadas duas funções f e g, a função composta $f \circ g$ é definida por

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

Ou seja, quando a função composta $f \circ g$ é aplicada a um argumento x, primeiramente g é aplicada a x, e em seguida f é aplicada a este resultado gx.

A operação de composição de funções faz parte do prelúdio de Haskell. A função (.) recebe duas funções como argumento e resulta em uma terceira função que é a *composição* das duas funções dadas. A função (.) é um operador binário infixo de precedência 9 e associatividade à esquerda.

Observe que a operação (,) é uma função de ordem superior, pois recebe duas funções como argumento e resulta em outra função.

Exemplos de composição de funções

Definição de (.)

```
infixr 9 .
(.) :: (b -> c) -> (a -> b) -> a -> c

f . g = h
  where h x = f (g x)
```

15.4 A função filter

A função **filter** do prelúdio recebe uma função e uma lista como argumentos, e seleciona (*filtra*) os elementos da lista para os quais a função dada resulta em verdadeiro.

Note que filter é uma função de ordem superior, pois recebe outra função como argumento.

Exemplos de aplicação de filter

Importando um módulo

A função isDigit não faz parte do módulo **Prelude**, mas está definida no módulo **Data.Char**. Para usar isDigit é necessário *importar* o módulo **Data.Char**:

• no ambiente interativo use o comando :module (ou simplesmente :m):

```
:m + Data.Char
```

• em um script e no ambiente interativo use a declaração

```
import Data.Char
```

Definição de filter

15.5 A função map

A função map do prelúdio recebe uma função e uma lista como argumentos, e aplica a função a cada um dos elementos da lista, resultando na lista dos resultados. map é uma função de ordem superior, pois recebe outra função como argumento.

Exemplos de aplicação de map

```
      map sqrt [0,1,4,9]
      → [0.0,1.0,2.0,3.0]

      map succ "HAL"
      → "IBM"

      map head ["bom","dia","turma"]
      → "bdt"

      map even [8,10,-3,48,5]
      → [True,True,False,True,False]

      map isDigit "A18 B7"
      → [False,True,True,False,False,True]

      map length ["ciênca", "da", "computação"]
      → [6,2,10]

      map (sqrt.abs.snd) [('A',100),('Z',-36)]
      → [10,6]
```

Definição de map

15.6 A função zipWith

zipWith recebe uma função binária e duas listas e retorna a lista formada pelos resultados da aplicação da função aos elementos correspondentes da listas dadas. Se as listas forem de tamanhos diferentes, o tamanho do resultado é o menor tamanho.

Observe que zipWith é uma função de ordem superior, pois recebe outra função como argumento.

Exemplos de aplicação de zipWith

```
      zipWith (+) [] []
      → []

      zipWith (+) [1,2,3,4,5] [3,3,4,1,5]
      → [4,5,7,5,10]

      zipWith (++) ["AB","cde"] ["?","123"]
      → ["AB?","cd123"]

      zipWith (^) [5,6,7,8] [2,3,4,5]
      → [25,216,2401,32768]

      zipWith (*) [5,6,7,8] [2,3]
      → [10,18]
```

Definição de zipWith

```
zipWith :: (a -> b -> c) -> [a] -> [b] -> [c]

zipWith f (x:xs) (y:ys) = f x y : zipWith f xs ys
zipWith _ _ = []
```

15.7 As funções foldl e foldr, foldl1 e foldr1

15.7.1 foldl

foldl reduz uma lista, usando uma função binária e um valor inicial, de forma associativa à esquerda.

```
foldl (\oplus) e [x_0, x_1, \dots, x_{n-1}]
\equiv
(\dots((e \oplus x_0) \oplus x_1) \dots) \oplus x_{n-1}
```

Exemplos de aplicação de foldl

Definição

```
foldl :: (a -> b -> a) -> a -> [b] -> a

foldl f z [] = z

foldl f z (x:xs) = foldl f (f z x) xs
```

15.7.2 foldr

foldr reduz uma lista, usando uma função binária e um valor inicial, de forma associativa à direita.

```
foldr (\oplus) e [x_0, \dots, x_{n-2}, x_{n-1}] \equiv x_0 \oplus (\dots (x_{n-2} \oplus (x_{n-1} \oplus e)) \dots)
```

Exemplos de aplicação de foldr

Definição

```
foldr :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> b

foldr f z [] = z
foldr f z (x:xs) = f x (foldr f z xs)
```

15.7.3 foldl1

foldl1 reduz uma lista não vazia usando uma função binária, de forma associativa à esquerda. foldl1 é uma variante de foldl que não tem valor inicial, e portanto deve ser aplicada a listas não-vazias.

Exemplos de aplicação de fold11

Definição

```
foldl1 :: (a -> a -> a) -> [a] -> a

foldl1 f (x:xs) = foldl f x xs
```

15.7.4 foldr1

foldr1 reduz uma lista não vazia usando uma função binária, de forma associativa à esquerda. foldr1 é uma variante de foldr que não tem valor inicial, e portanto deve ser aplicada a listas não-vazias.

Exemplos de aplicação de foldr1

Definição

```
foldr1 :: (a -> a -> a) -> [a] -> a

foldr1 _ [x] = x
foldr1 f (x:xs) = f x (foldr1 f xs)
```

15.8 List comprehension

15.8.1 List comprehension

Em Matemática a **notação de compreensão** pode ser usada para construir novos conjuntos a partir de conjuntos já conhecidos. Por exemplo,

$$\{x^2 | x \in [1...5]\}$$

é o conjunto $\{1,4,9,16,25\}$ de todos os números x^2 tal que x é um elemento do conjunto $\{1,2,3,4,5\}$.

Em Haskell também há uma notação de compreensão similar que pode ser usada para construir novas listas a partir de listas conhecidas. Por exemplo

```
[ x^2 | x < [1..5] ]
```

é a lista [1,4,9,16,25] de tdos os números x^2 tal que x é um elmento da lista [1,2,3,4,5].

A frase x <- [1..5] é chamada **gerador**, já que ela informa como gerar valores para a variável x. Compreensões podem ter múltiplos geradores, separados por vírgula. Por exemplo:

$$[(x,y) \mid x \leftarrow [1,2,3], y \leftarrow [4,5]] \rightsquigarrow [(1,4),(1,5),(2,4),(2,5),(3,4),(3,5)]$$

Se a ordem dos geradores for trocada, a ordem dos elementos na lista resultante também é trocada. Por exemplo:

```
[(x,y) \mid y \leftarrow [4,5], x \leftarrow [1,2,3]] \rightarrow [(1,4),(2,4),(3,4),(1,5),(2,5),(3,5)]
```

Geradores múltiplos são semelhantes a *loops* aninhados: os últimos geradores são como *loops* mais profundamente aninhados cujas variáveis mudam mais freqüentemente. No exemplo anterior, como x <- [1,2,3] é o último gerador, o valor do componente x de cada par muda mais frequentemente.

Geradores posteriores podem depender de variáveis introduzidas em geradores anteriores. Por exemplo:

```
[(x,y) | x <- [1..3], y <- [x..3]] \rightsquigarrow [(1,1),(1,2),(1,3),(2,2),(2,3),(3,3)]
```

é a lista [(1,1),(1,2),(1,3),(2,2),(2,3),(3,3)] de todos os pares de números (x,y) tal que x e y são elementos da lista [1...3] e y >= x.

Como exemplo, usando geradores dependentes pode-se definir a função que concatena uma lista de listas:

```
concat :: [[a]] -> [a]
concat xss = [x | xs <- xss, x <- xs]</pre>
```

```
concat [[1,2,3],[4,5],[6]] → [1,2,3,4,5,6]
```

List comprehensions podem usar **guardas** para restringir os valores produzidos por geradores anteriores. Por exemplo:

```
[x \mid x \leftarrow [1..10], \text{ even } x] \leftrightarrow [2,4,6,8,10]
```

é a lista de todos os números x tal que x é um elemento da lista [1..10] e x é par.

Como exemplo, usando uma guarda podemos definir uma função para calcular a lista de divisores de um número inteiro positivo:

```
divisores :: Int -> [Int]
divisores n = [x | x <- [1..n], mod n x == 0]</pre>
```

Exemplos de aplicação da função:

```
divisores 15 → [1,3,5,15]
divisores 120 → [1,2,3,4,5,6,8,10,12,15,20,24,30,40,60,120]
```

Um número inteiro positivo é *primo* se seus únicos divisores são 1 e ele próprio. Assim, usando **divisores**, podemos definir uma função que decide se um número é primo:

```
primo :: Int -> Bool
primo n = divisores n == [1,n]
```

Exemplos de aplicação da função:

```
primo 15 → False
primo 7 → True
```

Usando um guarda agora podemos definir uma função que retorna a *lista de todos os números primos* até um determinado limite:

```
primos :: Int -> [Int]
primos n = [x | x <- [2..n], primo x]</pre>
```

Exemplos de aplicação da função:

```
primos 40 → [2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37]
primos 12 → [2,3,5,7,11]
```

15.8.2 List comprehension e funções de ordem superior

List comprehension nada mais é que uma abreviação sintática que é traduzida em aplicações das funções map e **filter**. Os exemplos a seguir ilustram como esta tradução é feita.

15.9 Cupom fiscal do supermercado

Nas tarefas que se seguem temos por objetivo desenvolver uma aplicação em Haskell para **automatizar o caixa de um supermercado** usando técnicas de manipulação de listas empregando funções de ordem superior.

Um leitor de código de barras é usado no caixa de um supermercado para produzir uma lista de códigos de barras a partir dos produtos que se encontram em um carrinho de compras contendo os produtos comprados. Usando os códigos de barra cria-se uma nota descritiva da compra. Considere por exemplo a seguinte lista de códigos de barra:

```
[1234,4719,3814,1112,1113,1234]
```

Esta lista deve ser convertida para uma conta como mostra a figura a seguir:

Primeiro devemos decidir como modelar os objetos envolvidos. Códigos de barra e preços (**em centavos**) podem ser representados por números inteiros, e nomes de mercadorias podem ser representados por strings. Então usaremos os seguintes tipos:

```
type Nome = String
type Preco = Int
type Codigo = Int
```

A conversão dos códigos de barras será baseada em um banco de dados que relaciona códigos de barras, nomes de mercadorias, e preços. Usaremos uma lista para representar o banco de dados de mercadorias:

```
type Mercadorias = [ (Codigo, Nome, Preco) ]
```

O banco de dados para o exemplo dado é:

O objetivo do programa é primeiramente converter uma lista de códigos de barra em uma lista de pares (**Nome,Preco**) por meio de uma consulta à tabela de mercadorias. Em seguida esta lista de pares deve ser convertida em uma string para exibição na tela. Usaremos as seguintes definições de tipo:

```
type Carrinho = [Codigo]
type Conta = [(Nome, Preco)]
```

para representar um carrinho de compras e uma conta (cupom fiscal) corresponde a uma compra.

Tarefa 15.1: Formatação do preço em reais

Defina uma função **formataCentavos :: Preco -> String** que recebe o preço em centavos e resulta em uma string representando o preço em reais.

Por exemplo:

```
formataCentavos 1023 → "10.23"

formataCentavos 56015 → "560.15"

formataCentavos 780 → "7.80"

formataCentavos 309 → "3.09"

formataCentavos 15 → "0.15"

formataCentavos 5 → "0.05"
```

Use as funções div, mod e show. Observe que ao dividir o preço em centavos por 100, o quociente corresponde à parte inteira do preço em reais, e o resto corresponde à parte fracionária do preço em reais. Preste atenção no caso do resto menor do que 10: deve-se inserir um 0 à esquerda explicitamente.

Tarefa 15.2: Formatação de uma linha do cupom fiscal

Defina uma função **formataLinha :: (Nome,Preco)** -> **String** que recebe um par formado pelo nome e preço de uma mercadoria e resulta em uma string representando uma linha da conta do supermercado.

Por exemplo:

O tamanho de uma linha em uma conta deve ser 30. Use a variável abaixo para representar este valor.

```
tamanhoLinha :: Int
tamanhoLinha = 30
```

Use as funções (++), show, length e replicate do prelúdio, e a função formataCentavos da tarefa 15.1.

A função replicate :: Int -> a -> [a] recebe um número inteiro n e um valor x e resulta em uma lista de comprimento n onde todos os elementos são x. Por exemplo:

```
replicate 5 13 → [13,13,13,13]
replicate 8 '.' → "....."
```

Tarefa 15.3: Formatação de várias linhas do cupom fiscal

Defina a função **formataLinhas ::** [(**Nome, Preco**)] -> **String** que recebe uma lista de pares formados pelos nomes das mercadorias e seus respectivos preços em uma compra, e resulta na string correspondente ao corpo da conta do supermercado.

Por exemplo:

```
formataLinhas [ ("Dry Sherry, 1lt",
                                     540)
             , ("Fish Fingers",
                                     121)
             , ("Orange Jelly",
                                     056)
             , ("Hula Hoops (Giant)", 136)
             , ("Unknown Item",
                                     000)
              ("Dry Sherry, 1lt",
                                    540)
"Dry Sherry, 1lt......5.40\n\
\Fish Fingers......1.21\n\
\Orange Jelly............0.56\n\
\Hula Hoops (Giant).....1.36\n\
\Unknown Item................0.00\n\
\Dry Sherry, 1lt.....5.40\n"
```

Use a função **formataLinha** da tarefa 15.3 para obter as linhas correspondentes a cada produto, e concatene estas linhas usando a função (++) do prelúdio. Não use recursividade explícita, mas use as funções **map** e **foldr** ou **foldl** do prelúdio. Alternativamente você poderá usar *list comprehension*.

Tarefa 15.4: Formatação do total

Defina a função **formataTotal** :: **Preco** -> **String** que recebe o valor total da compra, e resulta em uma string representado a parte final da conta do supermercado.

Por exemplo:

```
formataTotal 1390 ↔ "\nTotal......13.90"
```

Use as dicas da tarefa 15.2.

Tarefa 15.5: Formatação do cupom fiscal

Defina a função **formataConta** :: **Conta** -> **String** que recebe a lista dos itens comprados e resulta na string representando a conta do supermercado, já formatada.

Por exemplo:

```
formataConta [ ("Dry Sherry, 1lt", 540)
, ("Fish Fingers", 121)
, ("Orange Jelly", 056)
, ("Hula Hoops (Giant)", 136)
, ("Unknown Item", 000)
, ("Dry Sherry, 1lt", 540)
]
```

resulta na string que é exibida pela função putStr como

Use as funções definadas nas tarefas 15.3 e 15.4.

Tarefa 15.6: Cálculo do valor total da compra

Defina a função calculaTotal :: Conta -> Preco que recebe uma conta (lista de pares formados pelo nome e preço das mercadorias de uma compra), e resulta no preço total da compra.

Por exemplo:

```
calculaTotal [("a",540),("b",121),("c",12)] → 673
calculaTotal [("vinho",3540),("carne",7201)] → 10741
calculaTotal [] → 0
```

Não use recursividade explícita, mas use as funções map e sum do prelúdio.

Tarefa 15.7: Pesquisa do código de um produto

Defina uma função procuraCodigo :: Mercadorias -> Codigo -> (Nome, Preco) que recebe o banco de dados com os nomes e preços das mercadorias disponíveis no supermercado e o código de barras da mercadoria comprada, e resulta no par formado pelo nome e pelo preço da mercadoria, de acordo com o banco de dados. Se o código de barras não constar no banco de dados, o resultado deve ser o par ("Unknown Item", 0).

Por exemplo:

```
procuraCodigo tabelaMercadorias 5643 → ("Nappies", 1010)
procuraCodigo tabelaMercadorias 9999 → ("Unknown Item", 0)
```

Use recursão explícita.

Tarefa 15.8: Criação da conta da compra

Defina a função criaConta :: Mercadorias -> Carrinho -> Conta que recebe o banco de dados com os nomes e preços das mercadorias disponíveis no supermercado, e a lista de códigos de barra correspondente a uma compra, e resulta na lista dos pares (Nome, Preco) para as mercadorias compradas. Por exemplo:

```
criaConta tabelaMercadorias [3814, 5643]

          [("Orange Jelly", 56), ("Nappies", 1010)]
```

Use uma aplicação parcial da função procuraCodigo definida na tarefa 15.7 e a função map do prelúdio. Não use recursão explícita.

Tarefa 15.9: Criação do cupom fiscal

Defina a função fazCompra :: Mercadorias -> Carrinho -> String que recebe o banco de dados com os nomes e preços das mercadorias disponíveis no supermercado, e a lista de códigos de barra correspondente a uma compra, e resulta na string correspondente à nota da compra.

Use a função criaConta (definida na tarefa 15.8) para criar a conta a partir dos argumentos, e a função formataConta (definida na tarefa 15.5) para converter a conta para string. Use composição de funções.

Tarefa 15.10: Ação main

Defina a variável main :: 10 () como uma ação de entrada e saída que interage com o usuário. Quando main for executada, o usuário deve digitar os códigos de barras das mercadorias compradas e em seguida a conta do supermercado deve ser exibida na tela.

Para fazer a entrada de um valor (digitado pelo usuário) você pode usar a função readLn do prelúdio.

Tarefa 15.11

Complete a aplicação com a definição do módulo **Main** contendo as definições feitas anteriormente, e exportando a variável **main**. Compile a aplicação gerando um programa executável. Teste a aplicação.

Se necessário, importe stdout, hSetBuffering, BufferMode e NoBuffering do módulo System. IO e cancele a bufferização da saída padrão.

15.10 Soluções

16 TIPOS ALGÉBRICOS

Resumo

Um tipo algébrico é um tipo onde são especificados a forma de cada um dos seus elementos. *Algébrico* se refere à propriedade de que um tipo algébrico é criado por operações *algébricas*. A álgebra aqui é *somas* e *produtods*:

- soma é a alternância: A|B significa A ou B, mas não ambos, e
- produto é a combinação: AB significa A e B juntos.

Somas e produtos podem ser combinados repetidamente em estruturas arbitrariamente largas.

Nesta aula vamos aprender como definir e usar tipos algébricos (ou seja, estruturas de dados), em Haskell.

Sumário

16.1 Novos tipos de dados	
16.2 Tipos algébricos	
16.3 Exemplo: formas geométricas	
16.4 Exemplo: sentido de movimento	
16.5 Exemplo: cor	
16.6 Exemplo: coordenadas cartesianas	
16.7 Exemplo: horário	
16.8 Exemplo: booleanos	
16.9 Exemplo: listas	
16.10Exercícios básicos	
16.11Números naturais	
16.12Árvores binárias	
16.13O construtor de tipo Maybe	
16.14Expressão booleana	
16.15Soluções	

16.1 Novos tipos de dados

- Tipos básicos:
 - Bool
 - Char
 - Int
 - Integer
 - Float
 - Double
- Tipos Compostos:
 - tuplas: $(t_1, t_2, ..., t_n)$
 - listas: [t]
 - funções: $t_1 \rightarrow t_2$
- Novos tipos: como definir?
 - dias da semana
 - estações do ano
 - figuras geométricas
 - árvores
 - tipos cujos elementos são inteiros ou strings
 - **–** ...

16.2 Tipos algébricos

Uma declaração de tipo algébrico é da forma:

```
data cx \Rightarrow T \ u_1 \cdots u_k = C_1 \ t_{11} \cdots t_{1n_1}
\vdots
\mid C_m \ t_{m2} \cdots t_{mn_m}
```

onde:

- cx é um contexto
- $u_1 \cdots u_k$ são variáveis de tipo
- T é o construtor de tipo
- $T u_1 \cdots u_k$ é um novo tipo introduzido pela declaração data
- C_1 , ..., C_m são construtores de dados
- t_{ij} são tipos
- Construtores de tipo e construtores de dados s\(\tilde{a}\) o identificadores alfanum\(\tilde{r}\) icos começando com letra mai\(\tilde{u}\)cula, ou identificadores simb\(\tilde{o}\) licos.
- Um construtor de dados é utilizado para
 - construir valores do tipo definido, funcionando como uma função (eventualmente, constante) que recebe argumentos (do tipo indicado para o construtor), e constrói um valor do novo tipo de dados;
 - decompor um valor do tipo em seus componentes, através de casamento de padrão
- Construtores de dados são funções especiais, pois não tem nenhuma definição (algoritmo) associada.

16.3 Exemplo: formas geométricas

• Definição de um novo tipo para representar formas geométricas:

```
data Figura = Circulo Double
| Retangulo Double Double
```

- O construtor de tipo é Figura.
- Os construtores de dados deste tipo são:

```
Circulo :: Double -> Figura
Retangulo :: Double -> Double -> Figura
```

e com eles é possível construir todo e qualquer valor do tipo **Figura**:

```
a :: Figura
a = Circulo 2.3 -- um círculo de raio 2.3
```

```
b :: Figura
b = Retangulo 2.8 3.1 -- um retângulo de base 2.8 e altura 3.1
```

```
lfig :: [Figura]
lfig = [Retangulo 5 3, Circulo 5.7, Retangulo 2 2]
```

- Expressões como **Circulo** 2.3 ou **Retangulo** 2.8 3.1 *não podem ser reduzidas*, pois já estão em sua forma mais simples.
- Os construtores são utilizados em casamento de padrões para acessar os componentes de um valor do tipo algébrico.
- Podemos definir *funções* envolvendo os tipos algébricos.

```
eRedondo :: Figura -> Bool
eRedondo (Circulo _) = True
eRedondo (Retangulo _ _) = False
```

```
area :: Figura -> Double
area (Circulo r) = pi * r^2
area (Retangulo b a) = b * a
```

```
area (Circulo 2.5) → 19.634954084936208
area (Retangulo 2 5.1) → 10.2
```

```
quadrado :: Double -> Figura
quadrado lado = Retangulo lado lado
```

```
area (quadrado 2.5) → 6.25
```

16.4 Exemplo: sentido de movimento

• Definição de um novo tipo para representar direções de movimento:

```
data Sentido = Esquerda | Direita | Acima | Abaixo
```

- O construtor de tipo é Sentido.
- Os construtores de dados deste tipo, todos constantes, são:

```
Esquerda :: Sentido
Direita :: Sentido
Acima :: Sentido
Abaixo :: Sentido
```

- Quando os construtores de dados são constantes, (ou seja, não tem argumentos), dizemos que o tipo é uma enumeração.
- Neste exemplo os únicos valores do tipo Sentido são Direita, Esquerda, Acima e Abaixo.
- Podemos definir funções envolvendo o tipo algébrico:

```
type Pos = (Double, Double)
```

```
move :: Pos -> Sentido -> Pos
move (x,y) Esquerda = (x-1,y)
move (x,y) Direita = (x+1,y)
move (x,y) Acima = (x ,y+1)
move (x,y) Abaixo = (x ,y-1)
```

```
moves [Direita,Acima,Acima,Abaixo,Acima,Direita,Acima] (0,0)

→ (2.0,3.0)
```

Definição alternativa usando funções de ordem superior:

```
moves :: [Sentido] -> Pos -> Pos
moves sentidos pontoInicial = foldl move pontoInicial sentidos
```

```
flipSentido :: Sentido -> Sentido
flipSentido Direita = Esquerda
flipSentido Esquerda = Direita
flipSentido Acima = Abaixo
flipSentido Abaixo = Acima
```

```
flipSentido Direita → erro:
No instance for (Show Sentido) arising from a use of 'print'
```

Oops!

- A princípio Haskell não sabe como exibir valores dos novos tipos.
- O compilador pode definir automaticamente funções necessárias para exibição:

```
data Sentido = Esquerda | Direita | Acima | Abaixo
deriving (Show)
```

- A cláusula deriving permite declarar as classes das quais o novo tipo será instância, automaticamente.
- Logo, segundo a declaração dada, o tipo Sentido é uma instância da classe Show, e a função show é sobrecarregada para o tipo Sentido.

```
show Direita → "Direita"
flipSentido Direita → Esquerda
```

16.5 Exemplo: cor

• Definição de um novo tipo para representar cores:

```
data Cor = Azul | Amarelo | Verde | Vermelho
```

• O construtor de tipo é Cor.

• Os construtores de dados deste tipo são:

```
Azul :: Cor
Amarelo :: Cor
Verde :: Cor
Vermelho :: Cor
```

• Podemos agora definir funções envolvendo cores:

```
fria :: Cor -> Bool
fria Azul = True
fria Verde = True
fria _ = False
```

```
fria Amarelo → False
```

```
quente :: Cor -> Bool
quente Amarelo = True
quente Vermelho = True
quente _ = False
```

```
quente Amarelo → True
```

16.6 Exemplo: coordenadas cartesianas

• Definição de um novo tipo para representar coordenadas cartesianas:

```
data Coord = Coord Double Double
```

- O construtor de tipo é Coord.
- O construtor de dados deste tipo é:

```
Coord :: Double -> Double -> Coord
```

• Podemos agora definir funções envolvendo coordenadas:

```
somaVet :: Coord -> Coord -> Coord somaVet (Coord x1 y1) (Coord x2 y2) = Coord (x1+x2) (y1+y2)
```

16.7 Exemplo: horário

• Definição de um novo tipo para representar horários:

```
data Horario = AM Int Int Int | PM Int Int Int
```

• Os construtores do tipo Horario são:

```
AM :: Int -> Int -> Horario
PM :: Int -> Int -> Horario
```

e podem ser vistos como uma *etiqueta* (tag) que indica de que forma os argumentos a que são aplicados devem ser entendidos.

- Os valores AM 5 10 30 , PM 5 10 30 e (5,10,30) não contém a mesma informação. Os construtores AM e PM tem um papel essencial na interpretação que fazemos destes termos.
- Podemos agora definir funções envolvendo horários:

```
totalSegundos :: Horario -> Int
totalSegundos (AM h m s) = (h*60 + m)*60 + s
totalSegundos (PM h m s) = ((h+12)*60 + m)*60 + s
```

16.8 Exemplo: booleanos

• O tipo **Bool** da biblioteca padrão é um tipo algébrico:

```
data Bool = True | False
```

- O construtor de tipo é Bool.
- Os construtores de dados deste tipo são:

```
True :: Bool
False :: Bool
```

• Exemplos de uso do tipo:

```
not :: Bool -> Bool
not True = False
not False = True
```

16.9 Exemplo: listas

- Um tipo algébrico pode ser polimórfico.
- O tipo **Lista** a é um tipo algébrico polimórfico:

```
data Lista a = Nil | Cons a (Lista a)
```

- Os construtores de dados são:
 - Nil :: Lista a um construtor constante representando a lista vazia
 - Cons :: a -> Lista a -> Lista a um construtor para listas não vazias, formadas por uma cabeça e uma cauda.
- Exemplo: a lista do tipo Lista Int formada pelos elementos 3, 7 e 1 é representada por Cons 3 (Cons 7 (Cons 1 Nil)).

- O **construtor de tipo Lista** está parametrizado com uma variável de tipo **a**, que poderá ser substituída por um tipo qualquer. É neste sentido que se diz que **Lista** é um construtor de tipo.
- Operações com lista:

```
comprimento :: Lista a -> Int
comprimento Nil = 0
comprimento (Cons _ xs) = 1 + comprimento xs
```

• O tipo Lista a deste exemplo é similar ao tipo [a] da bilioteca padrão do Haskell:

```
data [a] = [] | a : [a]
```

- Observe apenas que Haskell usa:
 - uma notação especial para o construtor de tipo: [a]
 - uma notação especial para o construtor de lista vazia:
 - um identificador simbólico com status de operador infixo para o construtor de lista não vazia: (:)

16.10 Exercícios básicos

Tarefa 16.1: Perímetro de uma figura

Defina uma função para calcular o perímetro de uma forma geométrica do tipo **Figura**. Qual é o tipo desta função?

Tarefa 16.2: Item do supermercado

Considere a seguinte definição de tipo para produtos em um supermercado:

```
-- nome, quantidade e preço unitáro de um item
type ShopItem = (String, Int, Double)
```

- 1. Redefina este tipo como um novo tipo, ao invés de um tipo sinônimo.
- 2. Defina uma função que recebe uma lista de ítens como argumento e resulta no valor total a ser pago pelos ítens na lista. Escreva a assinatura de tipo da função.

Tarefa 16.3: Adicionando triângulos às figuras

Adicione um novo construtor de dados ao tipo **Figura** para triângulos, e extenda as funções **eRedondo**, area e perimetro para incluir triângulos.

Dicas:

- Um triângulo pode ser representando pelas medidas dos seus lados.
- A área de um triângulo pode ser calculada pela fórmula de Heron:

$$A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

sendo p o seu semi-perímetro:

$$p = \frac{a+b+c}{2}$$

e a, b e c as medidas dos lados.

Tarefa 16.4: Figuras regulares

Defina uma função para verificar se uma figura é regular. São figuras regulares: o círculo, o quadrado, o triângulo equilátero.

Tarefa 16.5: Endereçamento

Algumas casas tem um número; outras tem um nome.

- 1. Como você implementaria o tipo de *strings ou números* usados como parte de um endereço para identificar uma casa?
- 2. Escreva uma função que receba uma identificação de casa (de acordo com o item anterior) e dê a sua representação textual (isto é, a função deve converter para uma string).
- 3. Dê a definição de um tipo para endereçamento contendo o nome e o endereço do destinatário. Use o tipo que você definiu.

16.11 Números naturais

Tarefa 16.6: Um tipo para os números naturais

Defina um tipo algébrico Nat para representar números naturais. Um número natural pode ser:

- zero, ou
- positivo, sendo neste caso o sucessor de outro número natural

O seu tipo deve ter dois construtores de dados: **Zero**, um construtor constante, para representar o valor zero, e **Suc**, um construtor de aridade um, para representar um número positivo.

Observe que o tipo **Nat** deve ser recursivo, já que ele deverá ser usado em sua própria definição. Use derivação automática da classe **Show**.

Tarefa 16.7: Alguns numeros naturais

Defina as variávies um, dois e tres do tipo Nat cujos valores são os números naturais 1, 2 e 3, respectivamente.

Tarefa 16.8: Convertendo de natural para inteiro

Defina a função nat2integer :: Nat -> Integer que converte um número natural em um número inteiro. Faça uma definição recursiva onde o caso base corresponde 0, e o caso recursivo corresponde aos números positivos.

Tarefa 16.9: Convertendo de inteiro para natural

Defina a função integer2nat :: Integer -> Nat que converte um número inteiro em um número natural.

Tarefa 16.10: Adição de números naturais

Defina a função natAdd :: Nat -> Nat que recebe dois números naturais e resulta na soma dos números. A função deve ser recursiva no segundo argumento.

Tarefa 16.11: Subtração de números naturais

Defina a função natSub :: Nat -> Nat que recebe dois números naturais e resulta na diferença dos números. A função deve ser recursiva no segundo argumento.

Tarefa 16.12: Multiplicação de números naturais

Defina a função natMul :: Nat -> Nat que recebe dois números naturais e resulta no produto dos números. A função deve ser recursiva no segundo argumento.

Tarefa 16.13: Comparação de números naturais

Defina a função natLt :: Nat -> Nat -> Bool que recebe dois números naturais e verifica se o primeiro é menor que o segundo.

16.12 Árvores binárias

Tarefa 16.14: Um tipo para árvores binárias

Defina um construtor de tipo algébrico **BinTree** para representar árvores binárias de busca. Uma árvore binária de busca pode ser

- vazia
- não vazia (nó), formada por um valor qualquer (uma informação armazenada no nó da árvore) e duas sub-árvores.

O tipo **BinTree** a será o tipo das árvores binárias de busca que armazenam valores do tipo **a** em seus nós. Observe que este tipo será **polimórfico** e **recursivo**. Observe ainda que o construtor de tipo **BinTree** tem aridade um, ou seja, ele espera um argumento de tipo (correspondente ao tipo dos valores armazenados nos nós da árvore).

Use derivação automática da classe Show.

Tarefa 16.15: Tamanho de uma árvore

Defina uma função btLength :: BinTree a -> Int que recebe uma árvore binária de busca e resulta no número de elementos armazenados na árvore (tamanho da árvore).

Tarefa 16.16: Profundidade de uma árvore

Defina uma função btDepth :: BinTree a -> Int que recebe uma árvore binária de busca e resulta na profundidade da árvore.

Tarefa 16.17: Verificar se um valor é elemento de uma árvore

Defina uma função **btElem ::** a -> **BinTree** a -> **Bool** que recebe um valor e uma árvore, e verifica se o valor é um elemento da árvore.

16.13 O construtor de tipo Maybe

O prelúdio define o tipo Maybe a que pode ser usado para indicar um valor opcional. A definição de Maybe é

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

O construtor de tipo é **Maybe**, de aridade um, que espera um argumento de tipo representando o tipo do dado encapsulado pelo construtor de dados **Just**.

Os construtores de dados deste tipo são:

```
Nothing :: Maybe a

Just :: a -> Maybe a
```

Os valores do tipo Maybe a podem ser de duas formas possíveis:

• Nothing, uma constante que indica que o valor opcional não foi informado, e

• Just x, onde o valor opcional x foi informado.

O tipo Maybe a também pode ser usado para indicar sucesso ou falha de alguma operação:

- Nothing indica falha, e
- Just x indica sucesso, resultando no valor x.

Exemplo: divisão segura

Tarefa 16.18: Conversão para string com segurança

A função readMaybe :: Read a => String -> Maybe a, definida no módulo Text.Read, converte uma string em um valor do tipo a (que deve ser instância da classe Read). A conversão sucede se e somente se há exatamente um resultado válido.

Faça um programa que leia uma temperatura na escala Celsius e calcula e exibe a temperatura correspondente na escala Fahrenheit. O programa deve verificar se a entrada de dados sucede ou falha. Uma nova entrada deve ser feita enquanto a leitura for inválida.

16.14 Expressão booleana

Tarefa 16.19: Avaliando expressões booleanas

- 1. Defina um módulo **ExpBool** onde será definido um tipo e algumas funções para expressões booleanas, como solicitado a seguir.
- Defina um tipo algébrico para representar uma expressão booleana. Uma expressão boolena pode ser
 - uma constante booleana (verdadeiro ou falso)
 - uma variável
 - a negação de uma expressão booleana
 - a conjunção de duas expressões booleanas
 - a disjunção de duas expressões booleanas

Defina o tipo das expressões booleanas usando o nome **ExpBool** para o construtor de tipo, com os seguintes construtores de dados:

```
Cte :: Bool -> ExpBool -- constantes

Var :: String -> ExpBool -- variáveis

Neg :: ExpBool -> ExpBool -- negação

Con :: ExpBool -> ExpBool -- conjunção (e)

Dis :: ExpBool -> ExpBool -> ExpBool -- disjunção (ou)
```

3. Defina um tipo para representar uma *memória*, isto é, um mapeamento de identificadores a valores booleanos.

Dica: Use listas de associações. Uma lista de associação é uma lista de pares.

4. Defina uma função que recebe uma memória e uma expressão boolena e calcula o valor da expressão booleana usando a memória. Considere que o valor de uma variável indefinida é falso.

Dica: Utilize a função lookup do prelúdio para encontrar o valor associado a uma chave em uma lista de associações.

5. Defina uma função que recebe uma expressão booleana e resulta na lista das variáveis que ocorrem na expressão. Cada variável deve ocorrer uma única vez na lista.

Dica: Use a função sort :: Ord a => [a] -> [a] do prelúdio. Esta função recebe uma lista e resulta em uma lista com os mesmos elementos da lista recebida, porém ordenados de forma crescente, sem repetições.

- 6. Defina um tipo **TabelaVerdade** para representar a tabela verdade de uma expressão booleana. Você pode usar uma lista de pares onde cada elemento da lista representa uma linha da tabela verdade. Cada par é formada por uma lista das variáveis que ocorrem na expressão e seus valores, e pelo valor da expressão booleana correspondente a estes valores das variáveis.
- 7. Defina uma função para converter uma tabela verdade para string.
- 8. Defina uma função que recebe uma expressão booleana e resulta na tabela verdade para a expressão booleana.

Dica: Para gerar as permitações dos valores booleanos a fim de montar a tabela verdade, utilize a função **replicateM** do módulo **Control.Monad**. Veja alguns exemplos do uso desta função:

```
replicateM 2 "abc" ~>
  ["aa","ab","ac","ba","bb","bc","ca","cb","cc"]

replicateM 3 [True,False] ~>
  [ [True, True, True ]
  , [True, False, True ]
  , [True, False, False ]
  , [True, False, False ]
  , [False, True, True ]
  , [False, True, False ]
  , [False, False, True ]
  , [False, False, False ]
  ]
```

9. Em um módulo chamado **Main** defina uma ação de E/S **main :: IO** () que, quando executada, solicita ao usuáro para digitar uma expressão boolena, e em seguida exibe a tabela verdade desta expressão booleana.

Você pode utilizar o módulo a seguir para converter uma string em uma expressão booleana.

16.15 Soluções

17 CLASSES DE TIPOS

Resumo

Nesta aula vamos aprender a definir classes de tipos e instâncias de classes de tipos.

Sumário

17.1	Polimorfismo <i>ad hoc</i> (sobrecarga)
17.2	Tipos qualificados
17.3	Classes e Instâncias
17.4	Tipo principal
17.5	Definição padrão
17.6	Exemplos de instâncias
17.7	Instâncias com restrições
17.8	Derivação de instâncias
	17.8.1 Herança
17.9	Alguma classes do prelúdio
	17.9.1 A classe Show
	17.9.2 A classe Eq
	17.9.3 A classe Ord
	17.9.4 A classe Enum
	17.9.5 A classe Num
17.1 0	Exercícios
17.11	Solucões

17.1 Polimorfismo *ad hoc* (sobrecarga)

Além do polimorfismo paramétrico, Haskell tem uma outra forma de polimorfismo que é a **sobrecarga de nomes**. Um mesmo identificador de variável (o que inclui função) pode ser usado para designar valores computacionalmente distintos. Esta característica também é chamada **polimorfismo** *ad hoc*.

Por exemplo:

- O operador (+) tem sido usado para somar tanto valores inteiros como valores fracionários.
- O operador (==) pode ser usado para comparar inteiros, caractres, listas de inteiros, strings, booleanos, ...

Afinal, qual é o tipo de (+)? E de (==)? A sugestão

```
(+) :: a -> a -> a
(==) :: a -> a -> Bool
```

não serve, pois são tipos demasiado genéricos e fariam com que fossem aceitas expressões como

```
'a' + 'b'
True + False
"está" + "errado"
div == mod
```

e estas expressões resultariam em erro, pois estas operações não estão definidas para trabalhar com valores destes tipos.

Em Haskell esta situação é resolvida através de **tipos qualificados** (*qualified types*), fazendo uso da noção de **classe de tipos**.

17.2 Tipos qualificados

Conceitualmente um **tipo qualificado** pode ser visto como um tipo polimórfico, só que, em vez da quantificação universal da forma

```
para todo tipo a, \ldots
```

vai-se poder dizer

para todo tipo a que pertence à classe C, \dots

Uma **classe** pode ser vista como um conjunto de tipos. Por exemplo: Sendo **Num** uma classe (a classe dos tipos numéricos) que tem como elementos os tipos:

```
Int, Integer, Float, Double, Rational, ...,
```

pode-se dar a (+) o tipo

$$\forall a \in \text{Num}. a \rightarrow a \rightarrow a$$

o que em Haskell é escrito como:

```
(+) :: Num a => a -> a -> a
```

e lê-se

```
para todo o tipo a que pertence à classe Num, (+) tem tipo a -> a -> a.
```

Desta forma uma classe surge como uma forma de classificar tipos quanto às funcionalidades a ele associadas. Neste sentido as classes podem ser vistas como os tipos dos tipos.

Os tipos que pertencem a uma classe são chamados de **instâncias** da classe.

A capacidade de qualificar tipos polimórficos é uma característica inovadora de Haskell.

17.3 Classes e Instâncias

Uma **classe** estabelece um conjunto de assinaturas de variáveis (o que inclui funções): os **métodos** da classe. Deve-se definir os métodos de uma classe para cada um dos tipos que são instâncias desta classe.

Como exemplo, considere a seguinte declaração de classe simplificada:

```
class Num a where
(+) :: a -> a -> a
(*) :: a -> a -> a
```

Todo tipo a da classe **Num** deve ter as operações (+) e (*) definidas. Para declarar **Int** e **Float** como elementos da classe **Num**, tem que se fazer as seguintes **declarações de instância**:

```
instance Num Int where
  (+) = primPlusInt
  (*) = primMulInt
```

```
instance Num Float where
  (+) = primPlusFloat
  (*) = primMulFloat
```

Neste caso as funções primPlusInt, primMulInt, primPlusFloat e primMulFloat são funções primitivas da linguagem. Se x::Int e y::Int, então $x + y \equiv primPlusInt x y$. Se x::Float e y::Float, então $x + y \equiv primPlusFloat x y$.

17.4 Tipo principal

O **tipo principal** de uma expressão ou de uma função é o tipo mais geral que lhe é possível associar, de forma que todas as possíveis instâncias desse tipo constituam ainda tipos válidos para a expressão ou função. Qualquer expressão ou função válida tem um tipo principal único.

Haskell **infere** sempre o tipo principal das expressões e funções, mas é sempre possível associar tipos mais específicos (que são instâncias do tipo principal). Por exemplo, o tipo principal inferido por haskell para o operador (+) é

```
(+) :: Num a => a -> a -> a
```

mas,

```
(+) :: Int -> Int -> Int
(+) :: Float -> Float -> Float
```

também são tipos válidos, dado que tanto **Int** como **Float** são instâncias da classe **Num**, e portanto podem substituir a variável de tipo a.

Note que Num a não é um tipo, mas antes uma restrição sobre um tipo. Diz-se que Num a é o contexto para o tip apresentado.

Como outro exemplo, considere:

```
sum [] = 0
sum (x:xs) = x + sum xs
```

O tipo principal da função sum é

```
sum :: Num a => [a] -> a
```

sum :: [a] -> a seria um tipo demasiado geral. Porquê? Qual será o tipo principal da função product?

17.5 Definição padrão

Considere a função pré-definida elem:

```
elem _ [] = False
elem x (y:ys) = (x == y) || elem x ys
```

- Qual é o seu tipo?
- É necessário que (==) esteja definido para o tipo dos elementos da lista.

A classe pre-definida **Eq** é formada pelos tipos para os quais existem operações de comparação de igualdade e desigualdade:

```
class Eq a where
  (==) :: a -> a -> Bool
  (/=) :: a -> a -> Bool
  -- Minimal complete difinition: (==) or (/=)
  x == y = not (x /= y)
  x /= y = not (x == y)
```

Esta classe introduz as funções (==) e (/=), e também fornece definições padrão para estes métodos, chamados **métodos** *default*.

Caso a definição de uma função seja omitida numa declaração de instância, o sistema assume a definição padrão feita na classe. Se existir uma nova definição do método na declaração de instância, esta definição será usada.

17.6 Exemplos de instâncias

• O tipo Cor é uma instância da classe Eq com (==) definido como segue:

```
data Cor = Azul | Verde | Amarelo | Vermelho

instance Eq Cor where

Azul == Azul = True

Verde == Verde = True

Amarelo == Amarelo = True

Vermelho == Vermelho = True

- == _ = False
```

O método (/=) utiliza a definição padrão dada na classe **Eq**.

• O tipo **PontoCor** abaixo também pode ser declarado como instância da classe **Eq**:

• O tipo Nat também pode ser declarado como instância da classe Eq:

```
data Nat = Zero | Succ Nat

instance Eq Nat where
Zero == Zero = True
(Succ m) == (Succ n) = m == n
_ == _ = False
```

17.7 Instâncias com restrições

• Considere a seguinte definição de tipo para árvores binárias:

```
data ArvBin a = Vazia
| No (ArvBin a) a (ArvBin a)
```

- Como podemos fazer o teste de igualdade para árvores binárias?
- Duas árvores são iguais se tiverem a mesma estrutura (a mesma forma) e se os valores que estão nos nós também forem iguais.
- Portanto, para fazer o teste de igualdade para o tipo **ArvBin** a, necessariamente tem que se saber como testar a igualdade entre os valores que estão nos nós.
- Só poderemos declarar **ArbBin** a como instância da classe **Eq** se a também for uma instância de **Eq**.
- Este tipo de **restrição** pode ser colocado na declaração de instância.

17.8 Derivação de instâncias

- Os testes de igualdade definidos nos exemplos anteriores implementam a **igualdade estrutural**: dois valores são iguais quando resultam da aplicação do mesmo construtor de dados a argumentos também iguais.
- Nestes casos o compilador pode gerar sozinho a definição da função a partir da definição do tipo.
- Para tanto basta acrescentar a instrução deriving Eq no final da declaração do tipo:

```
data ArvBin a = Vazia
| No (ArvBin a) a (ArvBin a)
deriving (Eq)
```

• Instâncias de algumas outras classes também podem ser derivadas automaticamente.

17.8.1 Herança

- O sistema de classes de Haskell também suporta a noção de herança, onde uma classe pode herdar todos os métodos de uma outra classe, e ao mesmo tempo ter seus próprios métodos.
- Exemplo: a classe Ord:

```
class (Eq a) => Ord a where
(<), (<=), (>), (>=) :: a -> a -> Bool
min, max :: a -> a -> a
```

- **Eq** é uma **superclasse** de **Ord**.
- Ord é uma subclasse de Eq.
- Ord herda todos os métodos de Eq.
- Todo tipo que é instância de Ord tem que ser necessariamente instância de Eq.
- Haskell suporta herança múltipla: uma classe pode ter mais do que uma superclasse.

17.9 Alguma classes do prelúdio

17.9.1 A classe Show

- Define métodos para conversão de um valor para string.
- Show pode ser derivada.
- Definição completa mínima: showsPrec ou show.

```
type ShowS = String -> String
```

```
class Show a where
    show :: a -> String
    showsPrec :: Int -> a -> ShowS
    showList :: [a] -> ShowS
```

```
shows :: (Show a) => a -> ShowS
shows = showsPrec 0
```

• Exemplo:

17.9.2 A classe **Eq**

- Define igualdade (==) e desigualdade (/=).
- Todos os tipos básicos exportados por Prelude são instâncias de Eq.
- Eq pode ser derivada para qualquer tipo cujos constituintes são instâncias de Eq.

• Definição completa mínima: == ou /=.

```
class Eq a where
(==) :: a -> a -> Bool
(/=) :: a -> a -> Bool
```

17.9.3 A classe Ord

- Tipos com ordenação total.
- Ord pode ser derivada para qualquer tipo cujos constituintes são instâncias de Ord. A ordenação dos valores é determinada pela ordem dos construtores na declaração do tipo.
- Definição completa mínima: compare ou <=.
- compare pode ser mais eficiente para tipos complexos.

```
data Ordering = LT | EQ | GT
```

```
class (Eq a) => Ord a where
compare :: a -> a -> Ordering
(<), (<=), (>), (>=) :: a -> a -> Bool
max, min :: a -> a -> a
```

17.9.4 A classe Enum

- Define operações em tipos sequencialmente ordenados (enumerações).
- Enum pode ser derivada para qualquer tipo enumerado (os construtores de dados são todos constantes). Os construtores são numerados da esquerda para a direita começando com 0.
- Definição completa mínima: toEnum e fromEnum.

```
class Enum a where
   succ
                    :: a -> a
   pred
                    :: a -> a
   toEnum
                    :: Int -> a
   fromEnum
                   :: a -> Int
   enumFrom
                   :: a -> [a]
   enumFromThen
                   :: a -> a -> [a]
                   :: a -> a -> [a]
   enumFromTo
   enumFromThenTo
                    :: a -> a -> a -> [a]
```

• As operações da classe **Enum** permitem construir sequências aritméticas.

```
take 5 (enumFrom 'c') ⇒ "cdefg"

take 5 (enumFromThen 7 10) ⇒ [7,10,13,16,19]

enumFromTo 'A' 'Z' ⇒ "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"

enumFromThenTo 5 10 38 ⇒ [5,10,15,20,25,30,35]
```

As sequências aritméticas são abreviações sintáticas para estas operações:

```
take 5 ['c'..] ⇒ "cdefg"

take 5 [7, 10 ..] ⇒ [7,10,13,16,19]

['A' .. 'Z'] ⇒ "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"

[5,10 .. 38] ⇒ [5,10,15,20,25,30,35]
```

17.9.5 A classe Num

- Define operações numéricas básicas.
- Num não pode ser derivada.
- Definição completa mínima: todos, exceto negate ou (-).

- Um literal inteiro representa a aplicação da função fromInteger ao valor apropriado do tipo Integer.
 Portanto o tipo destes literais é (Num a) => a.
- Exemplo: 35 é na verdade fromInteger 35

```
:t 35
35 :: Num a => a
```

```
35 :: Double ⇒ 35.0
35 :: Rational ⇒ 35 % 1
```

17.10 Exercícios

Tarefa 17.1

Em JavaScript e em algumas outras linguagens com tipagem dinâmica o tipo do teste em uma expressão if pode ser de quase qualquer tipo. Por exemplo, em JavaScript, você pode escrever expressões como

```
if (0) alert("YEAH!") else alert("NO!")
```

```
if ("") alert("YEAH!") else alert("NO!")
```

```
if (false) alert("YEAH!") else alert("NO!")
```

Todos estes exemplos emitem um alerta "NO!".

Já os códigos seguintes emitem um alerta "YEAH!":

```
if ("WHAT") alert("YEAH!") else alert("NO!")
```

```
if (2+3) alert("YEAH!") else alert("NO!")
```

```
if (true) alert("YEAH!") else alert("NO!")
```

Embora em Haskell a limitação do tipo do teste em uma expressão condicional ao tipo **Bool** funcione melhor, vamos implementar um comportamento semelhante ao encontrado no JavaScript, *just for fun*!

 Vamos começar com uma declaração de classe de tipo. Defina uma classe YesNo contendo um método chamado yesno que permita converter um valor de qualquer tipo que seja instância desta classe para o tipo Bool. Em ouras palavras, a classe **YesNo** deve introduzir uma função **yesno** que recebe um valor de um tipo que seja instância da classe, resultando em um valor do tipo **Bool**. O argumento de **yesno** pode ser interpretado como tendo algum conceito de veracidade, e a função **yesno** nos diz claramente se ele é verdadeiro ou falso.

Lembre-se que na definição da classe enumeramos os seus métodos com as respectivas assinaturas de tipo.

- 2. O próximo passo é definir algumas instâncias. Com certeza o tipo **Bool** pode ser uma instância da classe **YesNo**. Faça a definição de instância da classe **YesNo** para o tipo **Bool**.
- 3. A lista vazia é considerada como falso, enquanto que listas não vazias são consideradas como verdadeiro. Defina uma instância da classe **YesNo** para o tipo das listas [a].
- 4. Um valor do tipo **Maybe** a pode ser interpretado como um indicativo de sucesso ou falha de uma computação, tendo um valor agregado do tipo a em caso de sucesso. Com certeza o tipo **Maybe** a também pode ser uma instância da classe **YesNo**. Defina esta instância.
- 5. Para números vamos assumir que (como no JavaScript) qualquer número que não seja zero é verdadeiro e zero é falso. Defina uma instância da classe **YesNo** para o **Int**.
- Defina um tipo algébrico Semaforo para representar os possíveis estados de um semáforo de trânsito: verde, amarelo e vermelho. Use os respectivos construtores de dados Verde, Amarelo e Vermelho.

Um sinal do semáforo também pode ser um valor *yesno*. Se ele for vermelho, o condutor deve parar. Se for verde, o condutor pode seguir. E se for amarelo? Eh! Eu geralmente acelero e passo no amarelo, porque gosto de viver com adrenalina!

Defina uma instância do tipo **Semaforo** para a classe **YesNo**.

7. Agora que temos algumas instâncias da classe **YesNo**, podemos brincar. Determine o valor das seguintes expressões:

```
(a) yesno $ length []
(b) yesno "bom dia"
(c) yesno ""
(d) yesno (Just 12.4)
(e) yesno True
(f) yesno []
(g) yesno [("ana",10), ("pedro",12), ("beatriz", 9)]
(h) yesno Vermelho
```

Assim você pode confirmar que yesno é uma função sobrecarregada, com uma versão específica para cada um dos tipos que são instâncias da classe YesNo.

8. Agora vamos fazer uma função chamada yesnoIf que imita a expressão if do Haskell, mas que aceita expressões de qualquer tipo que seja instância da classe YesNo como sendo o teste. Defina a função yesnoIf, indicando também o seu tipo.

A função yesnoIf recebe um valor YesNo e dois outros valores de um determinado tipo. Se o primeiro valor corresponder ao conceito de *yes*, o resultado deve ser o primeiro dos outros dois valores; caso contrário a função resulta no segundo dos outros dois valores.

9. Finalmente teste a sua função yesnoIf com as seguintes expressões:

```
(a) yesnoIf [] "YEAH!" "NO!"
(b) yesnoIf [2,3,4] "YEAH!" "NO!"
(c) yesnoIf True "YEAH!" "NO!"
(d) yesnoIf (Just ("carla",34,174)) "YEAH!" "NO!"
(e) yesnoIf Nothing "YEAH!" "NO!"
(f) yesnoIf Verde "YEAH!" "NO!"
```

Tarefa 17.2

Complete as seguintes declarações de instância:

```
1. instance (Ord a, Ord b) \Rightarrow Ord (a,b) where ...
```

```
2. instance (Ord a) => Ord [a] where ...
```

onde pares e listas devem ser ordenadas lexicographicamente, como palavras em um dicionário.

Tarefa 17.3

Considere a seguinte declaração de tipo para representar números naturais:

```
data Nat = Zero | Succ Nat
```

- 1. Defina uma instância da classe **Eq** para o tipo **Nat**.
- 2. Defina uma instância da classe **Ord** para o tipo **Nat**.
- 3. Defina uma instância da classe Num para o tipo Nat.
- 4. Defina uma instância da classe **Enum** para o tipo **Nat**.
- 5. Defina uma instância da classe **Show** para o tipo **Nat**. A string resultante da aplicação da função **show** deve ser da form #*i*, onde *i* é o número escrito em notação decimal. Por exemplo:

6. Defina uma instância da classe **Read** para o tipo **Nat**. O argumento da função **read** deverá ser uma string da form #i, onde i é o número escrito em notação decimal. Por exemplo:

```
read "#0" → #0 -- Zero
read "#1" → #1 -- Succ Zero
read "#2" → #2 -- Succ (Succ Zero)
read "#3" → #3 -- Succ (Succ Zero))
```

Tarefa 17.4

Considere o tipo

```
data ArvBin a = Vazia | No (ArvBin a) a (ArvBin a)
```

para representar árvores binárias de busca.

- 1. Defina uma função que verifica se uma árvore binária é vazia ou não.
- 2. Defina uma função que recebe um valor e uma árvore binária e insere o valor na árvore binária mantendo-a a ordenada, resultando na nova árvore assim obtida.
- 3. Defina uma função que recebe um valor e uma árvore binária e verifica se o valor é um elemento da árvore.
- 4. Modifique a definição do tipo para que sejam criadas automaticamente istâncias desse tipo para as classes **Read** e **Show**.
- 5. Declare uma instância de **ArvBin** a para a classe **Eq**.
- 6. Declare uma instância de ArvBin a para a classe Ord.
- 7. Declare uma instância de ArvBin a para a classe Functor. A classe functor tem apenas um método chamado fmap que permite mapear uma função aos elementos de uma estrutura de dados, resultando em uma estrutura de dados similar contendo os resultados obtidos pela aplicação da função.

```
class Functor f where
fmap :: (a -> b) -> f a -> f b
```

17.11 Soluções

Resumo

Mônada é uma abstração para computações que podem ser realizadas de forma sequencial, como por exemplo ações de entrada e saída. Neste capítulo vamos estudar as operações que caracterizam uma mônada. Vamos estudar também algumas mônadas específicas.

Sumário

18.1	Mônadas
	18.1.1 Operações monádicas básicas
	18.1.2 Outras operações monádicas
	18.1.3 A classe Monad
	18.1.4 Leis das mônadas
18.2	Entrada e saída
18.3	Expressão do
	18.3.1 Notação do
	18.3.2 Regra de layout com a notação do
	18.3.3 Tradução da expressão do
18.4	Computações que podem falhar
18.5	Expressões aritméticas
	18.5.1 Expressões aritméticas
	18.5.2 Avaliação de expressões aritméticas
18.6	Computações que produzem log
18.7	Soluções

18.1 Mônadas

- Mônadas em Haskell podem ser entendidas como descrições de computações que podem ser combinadas sequencialmente.
- Uma mônada pode ser executada a fim de realizar a computação por ela representada e produzir um valor como resultado.
- Cada mônada pode representar uma forma diferente de computação.

18.1.1 Operações monádicas básicas

- return
 - return x é uma computação que, quando executada, apenas produz o resultado x.
- (>>=)
 - O operador binário (>>=) é usado para fazer a *combinação sequencial* de duas computações.
 - (>>=) combina duas computações de forma que, quando a computação combinada é executada, a
 primeira computação é executada e o seu resultado é passado para a segunda computação, que então
 é executada usando (ou dependendo de) o resultado da primeira.

18.1.2 Outras operações monádicas

- (>>)
 - O operador binário (>>) também é usado para fazer a combinação sequencial de duas computações, porém o resultado da primeira computação é ignorado.
 - (>>) combina duas computações de forma que, quando a computação combinada é executada, a
 primeira computação é executada (e seu resultado é ignorado) e em seguida a segunda computação é
 executada (sem depender do resultado da primeira).
- fail
 - fail msg é uma computação que, quando executada, indica algum tipo de falha descrita pela mensagem msg.

18.1.3 A classe Monad

Pode-se dizer que **mônada** é qualquer *construtor de tipo* de <u>aridade 1</u> que suporta as *operações monádicas básicas* mencionadas anteriormente.

Em Haskell, a classe de tipos Monad introduz as operações monádicas:

```
class Monad m where
  return :: a -> m a
  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b
  (>>) :: m a -> m b -> m b
  fail :: String -> m a

p >> q = p >>= \_ -> q
  fail msg = error msg
```

Nesta classe a variável restrita m representa um *construtor de tipo (de aridade um)*, e não um tipo! Dizemos que este construtor de tipo é uma **mônada**.

Um construtor de tipo de aridade 1 é uma **mônada** se existirem as operações **return** e (>>=) que permitem combinar valores desse tipo em sequência.

18.1.4 Leis das mônadas

m >>= return = m

Além de implementar os métodos da classe **Monad**, todas as mônadas devem obedecer as seguintes leis, dadas pelas equações:

```
return a >>= k = k a
```

```
m >>= (\x -> k \x >>= h) = (m >>= h
```

18.2 Entrada e saída

- Uma ação de entrada e saída é representada pelo tipo IO a.
- 10 a é um tipo abstrato em que pelo menos as seguintes operações estão disponíveis:
 - Operações primitivas, como por exemplo:

```
putChar :: Char -> IO ()
getChar :: IO Char
```

- Operações para combinar ações de entrada e saída:

```
return :: a -> IO a
```

* return x é uma ação de E/S que quando executada não interage com o mundo e retorna x.

```
(>>=) :: IO a -> (a -> IO b) -> IO b
```

- * p >>= f é uma ação de E/S que quando executada, executa primeira a ação p e em seguida aplica a função f no resultado de p.
- * O corpo da função f é a segunda ação da sequência.
- * O resultado da primeira ação pode ser usado na segunda ação porque ele é passado como argumento para a função f.
- As funções return e (>>=) caracterizam a classe de tipos chamada Monad.
- As demais funções primitivas são específicas de ações de entrada e saída.
- Assim **I0** é uma mônada e x :: **I0** a é uma ação monádica.

Exemplo de entrada e saída

Ler um caracter e exibi-lo em maiúscula:

```
module Main (main) where
main :: IO ()
main = getChar >>= (\c -> putChar (toUpper c))
```

A expressão lambda não precisa estar entre parênteses. Lembre-se de que uma expressão lambda se extende o máximo possível para a direita.

```
module Main (main) where
main :: IO ()
main = getChar >>= \c -> putChar (toUpper c)
```

18.3 Expressão do

18.3.1 Notação do

- Tipicamente computações monádicas complexas são construídas a partir de *longos encadeamentos* de computações mais simples combinadas usando os operadores (>>) e (>>=).
- Haskell oferece a **expressão do**, que *permite combinar várias computações a serem executadas em sequência* usando uma *notação mais conveniente*.
- Uma expressão **do** é uma *extensão sintática* do Haskell e sempre pode ser reescrita como uma expressão mais básica usando os operadores de sequenciamento (>>) e (>>=) e a expressão **let**.

Exemplo de notação do

Um programa para ler dois números e exibir a sua soma:

```
module Main (main) where

main :: IO ()

main = do { putStrLn "Digite um número:";
    s1 <- getLine;
    putStrLn "Digite outro número:";
    s2 <- getLine;
    putStr "Soma: ";
    putStr "Soma: ";
    putStrLn (show (read s1 + read s2))
}</pre>
```

18.3.2 Regra de layout com a notação do

- A expressão do pode usar *layout* em sua estrutura sintática, de maneira semelhate à expressão let e às cláusulas where.
- As regras de layout, por meio do uso de indentação adequada, permitem omitir as chaves { e } usadas para delimitar o corpo da expressão do e os pontos-e-vírgula; usados para separar as ações que compõem o seu corpo.
- Neste caso todas as ações devem começar na *mesma coluna*, e se continuarem nas linhas seguintes, não podem usar colunas menores que esta coluna.

Exemplo de notação do usando layout

Um programa para ler dois números e exibir a sua soma:

18.3.3 Tradução da expressão do

Código escrito usando a notação do é *transformado automaticamente pelo compilador* em expressões ordinárias que usam as funções (>>=) e (>>) da classe **Monad**, e a expressão **let**.

Quando houver uma única ação no corpo:

```
do { ação }
≡
ação
```

Exemplo:

```
do putStrLn "Bom dia, galera!"

=
putStrLn "Bom dia, galera!"
```

Observe que neste caso não é permitido usar as formas

```
padrão <- ação
```

```
let declaracões
```

pois não há outras ações que poderiam usar variáveis instanciadas pelos casamentos de padrão.

Quando houver duas ou mais ações sem casamento de padrão na primeira ação:

```
do { ação ; resto }

≡

ação >> do { resto }
```

Exemplo:

```
do putStrLn "um" ; putStrLn "dois"

=  putStrLn "um" >> do putStrLn "dois"

=  putStrLn "um" >> putStrLn "dois"
```

Quando houver duas ou mais ações com casamento de padrão na primeira ação:

```
do { padrão <- ação ; resto }

≡

ação >>= ( \padrão -> do { resto } )
```

Exemplo:

```
do x <- getLine ; putStrLn ("Você digitou: " ++ x)

=
  getLine >>= ( \x -> do putStrLn ("Você digitou: " ++ x) )

=
  getLine >>= ( \x -> putStrLn ("Você digitou: " ++ x) )

=
  getLine >>= \x -> putStrLn ("Você digitou: " ++ x)
```

Quando houver duas ou mais ações com declaração local na primeira ação:

```
do { let declarações ; resto }
≡
let declarações in do { resto }
```

Exemplo:

```
do let f xs = xs ++ xs ; putStrLn (f "abc")

= let f xs = xs ++ xs in do putStrLn (f "abc")

= let f xs = xs ++ xs in putStrLn (f "abc")
```

Exemplo sem usar a notação do

Um programa para ler dois números e exibir a sua soma, com uso explícito dos operadores de sequenciamento:

Considerando que os operadores (>>) e (>>=) são associativos à direita, e que uma expressão lambda extende-se o máximo que for possível, os parênteses usados na versão anterior não são necessários.

```
module Main (main) where

main :: IO ()

main = putStrLn "Digite um número:" >>
        getLine >>= \s1 ->
        putStrLn "Digite outro número:" >>
        getLine >>= \s2 ->
        putStr "Soma: " >>
        putStrLn (show (read s1 + read s2))
```

Tarefa 18.1

Faça um programa em Haskell que receba dois números e mostre o menor.

- 1. Utilize a notação do para sequenciamento das ações de E/S.
- 2. Utilize explicitamente os operadores (>>=) e (>>) para sequenciamento das ações de E/S.

Tarefa 18.2

Faça um programa em Haskell que receba quatro notas de um aluno, calcule e mostre a média das notas e a mensagem de aprovado ou reprovado, considerando para aprovação média 7.

- 1. Utilize a notação do para sequenciamento das ações de E/S.
- 2. Utilize explicitamente os operadores (>>=) e (>>) para sequenciamento das ações de E/S.

18.4 Computações que podem falhar

- O construtor de tipo Maybe é uma mônada que representa computações que podem falhar.
- Declaração:

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

```
instance Monad Maybe where
  return = Just

Nothing >>= f = Nothing
  Just x >>= f = f x
```

Exemplo: agenda telefônica

Uma agenda telefônica pode ser representada por uma lista de associações:

A função lookup do prelúdio pesquisa uma chave em uma lista de associações:

Queremos procurar dois itens na agenda:

- se algum dos itens não for encontrado, a operação falha
- se ambos os itens forem encontrados, resulta no par formado pelos valores correspondentes

```
lookup2 :: Eq a => a -> a -> [(a,b)] -> Maybe (b,b)
```

Inspecionando diretamente a estrutura de dados:

Usando operações monádicas sem a notação do:

Usando operações monádicas com a notação do:

18.5 Expressões aritméticas

18.5.1 Expressões aritméticas

• Considere o tipo **Exp** que representa uma expressão aritmética:

```
data Exp = Cte Integer
| Som Exp Exp
| Sub Exp Exp
| Mul Exp Exp
| Div Exp Exp
deriving (Read, Show)
```

- Uma expressão aritmética é:
 - uma constante inteira, ou
 - a soma de duas expressões, ou
 - a diferença de duas expressões, ou
 - o produto de duas expressões, ou
 - o quociente de duas expressões.

Exemplos de expressões aritméticas

18.5.2 Avaliação de expressões aritméticas

• Um avaliador simples de expressões aritméticas:

```
avalia :: Exp -> Integer

avalia (Cte x) = x
avalia (Som a b) = avalia a + avalia b
avalia (Sub a b) = avalia a - avalia b
avalia (Mul a b) = avalia a * avalia b
avalia (Div a b) = div (avalia a) (avalia b)
```

• Avaliando as expressões anteriores:

```
*Main> avalia expOk
96

*Main> avalia expProblema
*** Exception: divide by zero
```

A segunda expressão não pode ser avaliada, pois a divisão por zero leva a um resultado indefinido.

Tarefa 18.3

Redefina a função **avalia** para que ela não produza uma exceção quando em sua estrutura houver divisão por zero.

A função deve retornar uma indicação de falha ou sucesso, juntamente com o seu valor em caso de sucesso. Use o construtor de tipo **Maybe**.

Inspecione os resultados das avaliações das subexpressões diretamente usando análise de casos.

Tarefa 18.4

Modifique a função avalia do exercício anterior para usar operações monádicas ao invés de inspecionar os resultados das avaliações das subexpressões diretamente usando análise de casos.

Use explicitamente os operadores (>>=) e (>>) para sequenciamento das ações de E/S. Não use a notação do.

Tarefa 18.5

Modifique a função avalia do exercício anterior para usar a notação do para realizar as operações monádicas.

Não use explicitamente os operadores (>>=) e (>>) para sequenciamento das ações de E/S.

18.6 Computações que produzem log

- Frequentemente é desejável para uma computação produzir um fluxo de dados adicional, além dos valores computados.
- Logging e tracing são os exemplos mais comuns nos quais dados são gerados durante uma computação, e queremos retê-los, mas eles não são os resultados principais da computação.
- Definição:

```
newtype Out a = Out (a,String)
```

Exemplo

Redefina a função a avalia para calcular o valor de uma expressão aritmética e simultaneamente gerar um *trace* da avaliação de cada subexpressão.

```
avalia :: Exp -> Out Integer
```

18.7 Soluções