### Construção de Compiladores I [BCC328]

### **Atividades Práticas**

# Compilação da linguagem *Tigris*

Versão 2019/2

Departamento de Computação Universidade Federal de Ouro Preto Prof. José Romildo Malaquias 16 de outubro de 2019

#### Resumo

Tigris é uma pequena linguagem de programação usada para fins didáticos na aprendizagem de técnicas de construção de compiladores. Serão propostas várias atividades com o propósito de se implementar o  $front\ end$  de um compilador para Tigris.

## Sumário

T	A linguagem Tigris	2							
2	O projeto								
	2.1 Estrutura do projeto	2							
	2.2 Módulos importantes	3							
	2.3 Acrescentando uma nova construção de Tigris	4							
3	Mensagens de erro	4							
4	Aspectos léxicos	5							
	4.1 Brancos e comentários	5							
	4.2 Literais	5							
	4.2.1 Literais inteiros	5							
	4.2.2 Literais reais	6							
	4.2.3 Literais lógicos	6							
	4.2.4 Literais string	6							
	4.2.5 Identificadores	8							
	4.2.6 Operadores, sinais de pontuação e palavras-chave	8							
5	Símbolos	8							
6	O analisador léxico	9							
	6.1 Atividade: análise léxica	9							
7	Sintaxe								
8	O analisador sintático	12							
	8.1 Atividade: análise sintática	13							

### 1 A linguagem Tigris

Andrew Appel apresenta em seu livro Modern Compiler Implementation in ML uma pequena linguagem de programação para fins didáticos chamada Tiger. Nesta disciplina vamos considerar uma linguagem similar, que chamaremos de Tigris, baseada em Tiger, porém com algumas diferenças sintáticas e semânticas.



Tigris é uma linguagem de programação bastante simples que será usada para praticarmos a implementação de um compilador com aplicação das técnicas discutidas nas aulas.

Vamos trabalhar com várias versões da linguagem. Começaremos com uma versão básica, e oportunamente serão apresentadas versões mais aprimoradas, com novas construções.

 $\it Tigris$  é uma linguagem imperativa com tipagem estática. Seus tipos de dados básicos são:

- bool: valores lógicos
- int: valores inteiros de precisão fixa
- real: valores reais (números em ponto flutuante de dupla precisão)
- string: cadeias de caracteres

## 2 O projeto

#### 2.1 Estrutura do projeto

O projeto será desenvolvido na linguagem OCaml usando a ferramenta dune para automação da compilação. O projeto usa algumas ferrametnas e bibliotecas externas:

ocamllex Ocamllex é um gerador de analisador léxico. Ele produz um analisadores léxicos (em OCaml) a partir de conjuntos de expressões regulares com ações semânticas associadas. É distribuído junto com o compilador de OCaml.

menhir Menhir é um gerador de analisador sintático. Ele transforma especificações gramaticais de alto nível, decoradas com ações semânticas expressas na linguagem de programação OCaml, em analisadores sintáticos, também expressos em OCaml.

dune Dune é um sistema de compilação para OCaml (e Reason).

**ppx\_import** É uma extensão de sintaxe que permite extrair tipos ou assinaturas de outros arquivos de interface compilados

 $\mathbf{ppx\_deriving}$  É uma extensão de sintaxe que facilita geração de código baseada em tipos em  $\mathbf{OCaml}$ 

ppx expect É uma extensão de sintaxe para escrita de testes em OCaml

camomile Camomile é uma biblioteca unicode para OCaml.

O código é organizado segundo a estrutura de diretórios mostrada na figura 1.

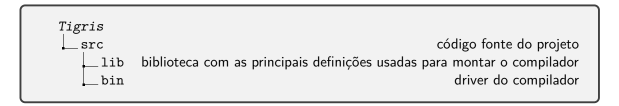


Figura 1: Estrutura de diretórios do projeto do compilador

Existem outros diretórios gerados automaticamente que não são relevantes nesta discussão e por isto não foram mencionados. Caso algum ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) seja usado, provavelmente haverá alguns arquivos e diretórios específicos do ambiente e que também não são mencionados.

Os arquivos src/lib/dune e src/bin/dune contêm as especificações do projeto esperada pelo dune. Neles são indicadas informações como nome do projeto, dependências externas e flags necessários para a compilação da biblioteca e da aplicação.

### 2.2 Módulos importantes

Alguns módulos importantes no projeto são mencionados a seguir. Alguns já estão prontos, e outros deverão ser criados ou modificados pelo aluno nas atividades que serão propostas.

- O módulo Absyn contém os tipos que representam as árvores sintáticas abstratas para as construções da linguagem fonte.
- O módulo Lexer contém as declarações relacionadas com o analisador léxico do compilador.
  - O analisador léxico (módulo Lexer) é gerado automaticamente pelo ocamllex. A especificação léxica é feita no arquivo src/lib/lexer.mll usando expressões regulares.
- O módulo Parser contém as declarações relacioandas com o analisador sintático do compilador.
  - O analisador sintático (módulo Parser) é gerado automaticamente pelo menhir. A especificação sintática é feita no arquivo src/lib/parser.mly usando uma gramática livre de contexto.
- O módulo **Semantic** contém declarações usadas na análise semântica e geração de código do compilador.
- O módulo **Symbol** contém declarações que implementam o tipo **Symbol.symbol** usado para representar nomes de identificadores, e discutido posteriormente.
- O módulo **Environment** contém declarações para a manipulação dos ambientes (ás vezes também chamados de contexto) de compilação. Estes ambientes são representados usando tabelas de símbolos.
- O módulo Types contém declarações para a representação interna dos tipos da linguagem fonte.

- O módulo **Error** contém declarações usadas para reportar errors detectados pelo compilador durante a compilação.
- O módulo **Driver** é formado por declarações que inclui a função **main**, ponto de entrada para execução do compilador.

### 2.3 Acrescentando uma nova construção de Tigris

Ao acrescentar uma nova construção na implementação da linguagem, procure seguir os seguintes passos:

- Se necessário defina um novo construtor de dados no tipo Types.t para representar algum tipo da linguagem Tigris que ainda não faça parte do projeto.
- Se necessário acrecente ao ambiente inicial (no módulo **Environment.env**) a representação de quaisquer novos tipos, variáveis ou funções que façam parte da biblioteca padrão de *Tigris*.
- Defina os novos construtores de dados necessárias para representar a árvore abstrata para a construção no tipo Absyn.t.
  - definir os campos necessários para as sub-árvores da árvore abstrata,
  - extender a função to\_tree que permite converter para uma árvore de strings, útil para visualização gráfica da árvore abstrata.
- Extenda a função de análise semântica **Semantic.semantic** para tratar a nova construção.
- Declare quaisquer novos símbolos terminais e não-terminais na gramática livre de contexto da linguagem que se fizerem necessários para as especificações léxica e sintática da construção.
- Acrescente as regras de produção para a construção na gramática livre de contexto da linguagem, tomando o cuidado de escrever ações semânticas adequadas para a construção da árvore abstrata correspondente. Se necessário use declarações de precedência de operadores.
- Se necessário acrescente regras léxicas que permitam reconhecer os novos símbolos terminais na especificação léxica da linguagem.

## 3 Mensagens de erro

O projeto contém algumas funções para reportar erros encontrados durante a compilação. Estas funções fazem parte do módulo **Error** e serão comentadas a seguir.

Em todo compilador é desejável que os erros encontrados sejam reportados com uma indicação da localização do erro, acompanhada por uma mensagem explicativa do problema ocorrido. Para tanto torna-se necessário manter a informação da localização em que cada frase do programa (cada nó da árvore abstrata construída para representar o programa) foi encontrada. O módulo Location contém algumas definições relacionadas com estas localizações.

Neste projeto as localizações no código fonte são representadas pelo tipo Location.t, que leva em consideração as posições no código fonte onde a frase começou e terminou.

Cada uma destas posições é do tipo Lexing.position. O módulo Lexing faz parte da biblioteca padrão do OCaml e será extensivamente usado nas implementações dos analisadores léxico e sintático. O tipo Lexing.position contém as seguintes informações:

- a indicação da unidade (arquivo fonte) sendo compilada,
- o número da linha, e
- o número da coluna

A função **Error .error** e outras similares encontradas no módulo **Error** deve ser usada para emissão de mensagens de erro. Esta função recebe como argumentos a localização do erro, a mensagem de formatação de diagnóstico, e possivelmente argumentos complementares de acordo com a mensagem.

## 4 Aspectos léxicos

#### 4.1 Brancos e comentários

Ocorrências de **caracteres brancos** (espaço, tabulação horizontal, nova linha) e comentários entre os símbolos léxicos são ignorados.

Comentários são ignorados pelo compilador e podem ser úteis como anotações sobre o programa para alguém que estiver lendo ou modificando o programa. Os comentários podem ser:

- comentários de linha, que em *Tigris* começam com o caractere # e se estendem até o final da linha.
- comentários de bloco, que são delimitados pelas sequências de caracteres {# e #} e podem ser aninhados.

Exemplos de comentários:

```
# isto é um comentário de linha

{# isto é um
    comentário de bloco #}

{# isto é um
    comentário de bloco {# aninhado #}
```

Os seguintes comentários estão incorretos, pois não foram terminados:

```
{# Este comentário de bloco
não terminou!
```

```
{# Este comentário de bloco {# com aninhamento #} também não terminou!
```

#### 4.2 Literais

#### 4.2.1 Literais inteiros

percebeu? #}

Os **literais inteiros** são formados por uma sequência de um ou mais dígitos decimais. São exemplos de literais inteiros:

```
2014
872834
0
0932
```

Não há nenhum literal inteiro negativo.

#### 4.2.2 Literais reais

Os literais reais correspondem a números em ponto flutuante possivelmente em notação científica. São formados por uma sequência de um ou mais dígitos decimais, seguida do caracter ., seguido de uma sequência de um ou mais dígitos decimais. Uma e somente uma destas duas sequências de dígitos é opcional. Em seguida pode ocorrer um dos caracteres e ou E, seguido opcionalmente dos caracteres + ou -, seguido de uma sequência de um ou mais dígitos decimais. Também neste caso o caracter . mencionado anteriormente é opcional.

São exemplos de literais reais:

```
20.14

0.0872834

.89

67.

56.8

123.456e12

5632.003E-15

77e100
```

Não há nenhum literal real negativo.

#### 4.2.3 Literais lógicos

Os literais lógicos são true (verdadeiro) e false (falso).

#### 4.2.4 Literais string

Os literais string são formados por uma sequência de caracteres delimitada por aspas ("). Na sequência de caracteres o caracter \ é especial e inicia uma sequência de escape. Uma sequência de escape representa um caracter de acordo com a tabela a seguir.

sequência de escape	descrição		
\\	\		
\"	11		
\t	tabuação horizontal		
\n	n nova linha		
\r	retorno de carro		
\b	retrocesso		
\^c	caracter de controle $c$ , sendo $c$ uma letra maiúscula, $\mathfrak{Q}$ , $[, \setminus, ]$ ,		
	^, _ ou ?		
$\setminus ddd$	caracter de código $ddd$ , sendo $ddd$ uma sequências de 3 dígitos		
	decimais		

Estas são as únicas sequências de escape válidas.

Os primeiros 32 caracteres e o último caracter na tabela ASCII são caractres não gráficos e geralmente são interpretados de uma forma especial quando enviados para algum dispositivo periférico, como por exemplo uma impressora. A tabela 1 lista todos os caracteres de controle ASCII.

Decimal	Hexadecimal	Abbreviation	Caret notation	Escape code	Name
0	00	NUL	^@		Null character
1	01	SOH	^A		Start of Header
2	02	STX	^B		Start of Text
3	03	ETX	^C		End of Text
4	04	EOT	^D		End of Transmission
5	05	ENQ	^E		Enquiry
6	06	ACK	^F		Acknowledgment
7	07	$\operatorname{BEL}$	^G		Bell
8	08	BS	^H	\b	Backspace
9	09	$\mathrm{HT}$	^I	\t	Horizontal Tab
10	0A	$_{ m LF}$	^J	\n	Line feed
11	0B	VT	^K	\v	Vertical Tab
12	0C	FF	^L	\f	Form feed
13	0D	$\operatorname{CR}$	^M	\r	Carriage return
14	0E	SO	^N		Shift Out
15	0F	SI	^0		Shift In
16	10	DLE	^P		Data Link Escape
17	11	DC1	^Q		Device Control 1 (oft. XON)
18	12	DC2	^R		Device Control 2
19	13	DC3	^S		Device Control 3 (oft. XOFF)
20	14	DC4	^T		Device Control 4
21	15	NAK	^U		Negative Acknowledgment
22	16	SYN	~γ		Synchronous idle
23	17	ETB	~M		End of Transmission Block
24	18	CAN	^X		Cancel
25	19	$\mathrm{EM}$	^Y		End of Medium
26	1A	SUB	^Z		Substitute
27	1B	ESC	^[		Escape
28	1C	FS	^\		File Separator
29	1D	GS	^]		Group Separator
30	$1\mathrm{E}$	RS	^^		Record Separator
31	1F	US	^		Unit Separator
127	$7\mathrm{F}$	DEL	- ^?		Delete

Tabela 1: Caracteres de controle da tabela ASCII.

São exemplos de literais string:

```
"Tiger"

"Bom dia, Brasil!"

"B"

"\065 = \"B\""

"\^I"

"abc\tDEF\nGHI\\JKL\"mno\065ok"
```

Não são exemplos de literais string:

```
# invalid escape sequence in string literal
"abc\kdef"
"\64"

# unclosed string literal
"abc
```

#### 4.2.5 Identificadores

**Identificadores** são sequências de letras maiúsculas ou minúsculas, dígitos decimais e sublinhados (\_), começando com uma letra. Letras maiúsculas e minúsculas são distintas em um identificador.

Identificadores são usados para nomear entidades usadas em um programa, como tipos, funções e variáveis.

São exemplos de identificadores:

```
peso
idadeAluno
alfa34
primeiro_nome
```

Não são exemplos de identificadores:

```
__peso
idade do aluno
34rua
primeiro-nome
```

#### 4.2.6 Operadores, sinais de pontuação e palavras-chave

Os seguintes operadores podem ser usados em Tigris:

```
+ - * / % ^
= <> > >= < <=
& |
:=
```

São sinais de pontuação em Tigris:

```
(),;:
```

As palavras-chave de Tigris são:

```
var
if then else
while do break
let in end
```

Palavras-chave são reservadas, isto é, não podem ser usadas como identificadores. Todas as palavras-chave são escritas com letras minúsculas.

## 5 Símbolos

Linguagens de programação usam **identificadores** para nomear entidades da linguagem, como tipos, variáveis, funções, classes, módulos, etc.

Símbolos léxicos (também chamados de símbolos terminais ou *tokens*) que são classificados como identificadores tem um valor semântico (atributo) que é o nome do identificador. A princípio valor semântico do identificador pode ser representado por uma cadeia de caracteres (tipo string do OCaml). Porém o tipo string tem algumas incoveniências para o compilador:

- Geralmente o mesmo identificador ocorre várias vezes em um programa. Se cada ocorrência for representada por uma string (ou seja, por uma sequência de caracteres), o uso de memória poderá ser grande.
- Normalmente existem dois tipos de ocorrência de identificadores em um programa:

- uma declaração do identificador, e
- um ou mais usos do identificador já declarado.

Durante a compilação cada ocorrência de uso de um identificador deve ser associada com uma ocorrência de declaração. Para tanto os identificadores devem ser comparados para determinar se são iguais (isto é, se tem o mesmo nome). O uso de strings pode ser ineficiente, pois pode ser necessário comparar todos os caracteres da string para determinar se elas são iguais ou não.

Por estas razões o compilador utiliza o tipo **Symbol.symbol** para representar os nomes dos identificadores. Basicamente mantém-se uma tabela *hash* com todas os identificadores já encontrados, e todas as vezes que o analisador léxico encontrar um identificador, deve-se verificar se o seu nome já está na tabela. Em caso afirmativo, usa-se o símbolo que já se encontra na tabela. Caso contrário cria-se um novo símbolo, que é adicionado à tabela, e é usado pelo analisador léxico.

Além disso associa-se a cada novo símbolo um número inteiro diferente. A comparação de igualdade de símbolos se resume a uma comparação (muito eficiente) de inteiros, já que o mesmo identificador estará sempre sendo representado pelo mesmo símbolo (associado portanto ao mesmo número inteiro).

A função Symbol . symbol cria um símbolo a partir de uma string.

### 6 O analisador léxico

O módulo **Lexer** contém as declarações que implementam o analisador léxico do compilador. Este módulo será gerado automaticamente pela ferramenta ocamllex.

A especificação da estrutura léxica da linguagem fonte é feita no arquivo src/lib/lexer.mll usando expressões regulares. Consulte a documentação do ocamllex para entender como fazer a especificação léxica.

Os analisadores léxico e sintático vão se comunicar durante a compilação, pois os tokens obtidos pelo analisador léxico serão consumidos pelo analisador sintático. Ou seja, os tokens são os símbolos terminais da gramática usada pelo gerador de analisador sintático. Para manter a consistência dos analisadores léxico e sintático os símbolos terminais (tokens) são declarados na gramática livre de contexto do menhir, no arquivo src/lib/parser.mly. Consulte a documentação do menhir para entender como escrever a gramática livre de contexto.

#### 6.1 Atividade: análise léxica

#### Exercise 1

Implementação Implemente um analisador léxico para a linguagem *Tigris* usando um gerador de analisador léxico.

A sua aplicação deverá aceitar o nome do arquivo a ser analisado como argumento na linha de comando, e exibir a sequência de *tokens* obtidas pela análise léxica do arquivo.

Para cada token o seu analisador léxico deverá informar:

- o tipo do token,
- o valor semântico do token, quando relevante, e
- a localização em que o token aparece no programa fonte.

Todos os possíveis erros léxicos devem ser reportados corretamente pelo seu analisador léxico. Ao reportar um erro, deve-se exibir a localização no código fonte em que o erro

foi detectado, e uma mensagem de diagnóstico.

Por exemplo, a análise léxica do programa fonte fat.tigris seguinte:

```
{# programa para cálculo do fatorial
   de um número inteiro #}

let
   var n: int := 7
   var f: int := 1
in
   while n > 0 do
    ( f := f * n;
        n := n - 1;
    );
   printint(f)
end
```

produz a seguinte sequência de símbolos léxicos:

```
:4.0-4.3 (Parser.ID "let")
:5.2-5.5 (Parser.ID "var")
:5.6-5.7 (Parser.ID "n")
:5.7-5.8 Parser.COLON
:5.9-5.12 (Parser.ID "int")
:5.13-5.15 Parser.ASSIGN
:5.16-5.17 (Parser.INTEGER 7)
:6.2-6.5 (Parser.ID "var")
:6.6-6.7 (Parser.ID "f")
:6.7-6.8 Parser.COLON
:6.9-6.12 (Parser.ID "int")
:6.13-6.15 Parser.ASSIGN
:6.16-6.17 (Parser.INTEGER 1)
:7.0-7.2 (Parser.ID "in")
:8.2-8.7 (Parser.ID "while")
:8.8-8.9 (Parser.ID "n")
:8.10-8.11 Parser.GT
:8.12-8.13 (Parser.INTEGER 0)
:8.14-8.16 (Parser.ID "do")
:9.4-9.5 Parser.LPAREN
:9.6-9.7 (Parser.ID "f")
:9.8-9.10 Parser.ASSIGN
:9.11-9.12 (Parser.ID "f")
:9.13-9.14 Parser.TIMES
:9.15-9.16 (Parser.ID "n")
:9.16-9.17 Parser.SEMI
:10.6-10.7 (Parser.ID "n")
:10.8-10.10 Parser.ASSIGN
:10.11-10.12 (Parser.ID "n")
:10.13-10.14 Parser.MINUS
:10.15-10.16 (Parser.INTEGER 1)
:10.16-10.17 Parser.SEMI
:11.4-11.5 Parser.RPAREN
:11.5-11.6 Parser.SEMI
```

```
:12.2-12.10 (Parser.ID "printint")
:12.10-12.11 Parser.LPAREN
:12.11-12.12 (Parser.ID "f")
:12.12-12.13 Parser.RPAREN
:13.0-13.3 (Parser.ID "end")
:14.0-14.0 Parser.EOF
```

Use o código disponibilizado no site da disciplina para desenvolver o seu projeto, complementando as regras léxicas faltantes.

### 7 Sintaxe

A sintaxe de todas as construções de *Tigris* é apresentada na gramática livre de contexto que se segue.

```
Program \rightarrow Exp
                                                                                                               programa
     Exp \rightarrow litint
                                                                                                                  literais
     Exp \rightarrow litreal
     Exp \rightarrow litbool
     Exp \rightarrow litstring
     Exp \rightarrow Var
                                                                                                                 variável
     Exp \rightarrow - Exp
                                                                                                 operações aritméticas
     Exp \rightarrow Exp + Exp
     Exp \rightarrow Exp - Exp
     Exp \rightarrow Exp * Exp
     Exp \rightarrow Exp /
                         Exp
     Exp \rightarrow Exp % Exp
     Exp \rightarrow Exp
     Exp \rightarrow Exp = Exp
                                                                                                  operações relacionais
     Exp \rightarrow Exp \iff Exp
     Exp \rightarrow Exp > Exp
     Exp \rightarrow Exp >= Exp
     Exp \rightarrow Exp < Exp
     Exp \rightarrow Exp \leftarrow Exp
     Exp \rightarrow Exp & Exp
                                                                                                      operações lógicas
     Exp \rightarrow Exp \mid Exp
     Exp \rightarrow Var := Exp
                                                                                                              atribuição
     Exp \rightarrow id ( Exps )
                                                                                                    chamada de função
     Exp \rightarrow if Exp then Exp else Exp
                                                                                               expressões condicionais
     Exp \rightarrow if Exp then Exp
     Exp \rightarrow while Exp do Exp
                                                                                                expressão de repetição
     Exp \rightarrow \mathtt{break}
     Exp \rightarrow let Decs in Exp
                                                                                              expressão de declaração
     Exp \rightarrow (ExpSeq)
                                                                                                   expressão sequência
    Exps \rightarrow
                                                                           sequência de expressões separadas por ,
    Exps \rightarrow Exp ExpsRest
```

```
ExpsRest \rightarrow
  ExpsRest \rightarrow , Exp ExpsRest
    ExpSeq \rightarrow
                                                                            sequência de expressões separadas por ;
    ExpSeq \rightarrow Exp ExpSeqRest
ExpSeqRest \rightarrow
ExpSeqRest \rightarrow ; Exp ExpSeqRest
         Var \rightarrow id
                                                                                                       variável simples
        Decs \rightarrow Dec
                                                                                             sequência de declarações
        Decs \rightarrow Dec Decs
        Dec \rightarrow type id = TypeCons
                                                                                                    declaração de tipo
        Dec \rightarrow var id : id = Exp
                                                                                                declaração de variável
        Dec \rightarrow var id = Exp
        Dec 	o function id 	ext{ (} Params 	ext{ ) : } id 	ext{ = } Exp
                                                                                                 declaração de função
        Dec \rightarrow function id (Params) = Exp
 TypeCons \rightarrow id
                                                                                                         tipo nomeado
     Param \rightarrow id : id
                                                                         parâmetro de função ou campo de registro
                                                                                      lista de parâmetros ou campos
    Params \rightarrow
    Params \rightarrow Param ParamsRest
ParamsRest \rightarrow
ParamsRest \rightarrow, Param ParamsRest
```

Observe que um **programa** em Tigris é uma expressão.

A precedência relativa e a associatividade dos operadores é indicada pela tabela a seguir, em ordem decrescente de precedência.

operadores	associatividade
- (unário)	
^	direita
*, /, %	esquerda
+, - (binário)	esquerda
=, <>, >, >=, <, <=	
&	esquerda
	esquerda
:=	
then, else, do, in	direita

## 8 O analisador sintático

O módulo **Parser** contém as declarações que implementam o analisador sintático do compilador. Este módulo será gerado automaticamente pela ferramenta **menhir**.

A especificação da estrutura sintática da linguagem fonte é feita no arquivo src/lib/parser.mly através de uma gramática livre de contexto. Consulte a documentação do menhir para entender como fazer a especificação sintática.

#### 8.1 Atividade: análise sintática

#### Exercise 2

Implementação Implemente um analisador sintático para a linguagem *Tigris* usando um gerador de analisador sintático.

A sua aplicação deverá aceitar o nome do arquivo contendo o programa fonte como argumento na linha de comando, e efetuar a análise sintática do programa fonte.

Todos os erros de sintaxe devem ser reportados corretamente pelo seu analisador sintático. Ao reportar um erro, deve-se exibir a localização no código fonte em que o erro foi detectado, e uma mensagem de diagnóstico.

Por exemplo, a análise sintática do programa fonte fat.tigris seguinte:

```
{# cálculo do índice de massa corporal #}

let
  var peso: real := 67.9
  var altura: real := 1.72
in
  printreal(peso / altura ^ 2
end
```

produz a seguinte saída:

O projeto do compilador já contém um conjunto de testes usando o *framework* ppx\_-expect. Certifique-se de que todos os testes sejam executados com sucesso.

Use o código disponibilizado no site da disciplina para desenvolver o seu projeto, complementando as regras de sintaxe que faltam.