# Construção de um compilador de Python para LLVM usando Objective Caml

Tatiane Fernanda de Souza Silva

tatianefx@gmail.com

Faculdade de Computação Universidade Federal de Uberlândia

18 de dezembro de 2018

# Lista de Listagens

2.1	Terminal	9
2.2	Terminal	9
2.3	Terminal	9
2.4	Terminal	10
2.5	Terminal	10
3.1	Terminal	11
3.2	Terminal	11
3.3	Terminal	. 11
3.4	Terminal	
3.5	${ m nano}01.{ m py}$	. 12
3.6	${ m nano}01.c$	
3.7	$\mathrm{nano}01.\mathrm{ll}$	
3.8	${ m nano}02.{ m py}$	
3.9	${ m nano}02.{ m c}$	
3.10	$\mathrm{nano}02.\mathrm{ll}$	
	${ m nano}03.{ m py}$	
	$\mathrm{nano}03.\mathrm{c}$	
	$\mathrm{nano}03.\mathrm{ll}$	
	$\mathrm{nano}04.\mathrm{py}$	
	$\mathrm{nano}04.\mathrm{c}$	
	$\mathrm{nano}04.\mathrm{ll}$	
	${ m nano}05.{ m py}$	
3.18	$\mathrm{nano}05.\mathrm{c}$	
	${ m nano}05.{ m ll}$	
	$\mathrm{nano}06.\mathrm{py}$	
	$\mathrm{nano}06.\mathrm{c}$	
	nano06.ll	
	${ m nano}07.{ m py}$	
	$\mathrm{nano}07.\mathrm{c}$	
	nano07.ll	
3.26	nano08.py	19
3.27	$\mathrm{nano}08.\mathrm{c}$	19
	nano08.ll	
3.29	${ m nano} 09.{ m py}$	20
3.30	${ m nano} 09.{ m c}$	21
3.31	nano09.ll	21
3.32	nano10.py	22
3.33	${ m nano}10.{ m c}$	22
3.34	nano10.ll	22
3 35	nano11 pv	24

3 36	nano11.c	24
		$\frac{24}{24}$
		25
	1 0	
		$\frac{25}{26}$
		26
	1 0	27
		28
		28
	1 0	29
		29
		30
	1 0	31
		31
3.49		32
3.50	micro04.py	33
3.51	micro04.c	33
3.52	micro04.ll	34
		35
		36
		36
		39
		39
		39
		41
		42
		42
		44
		45
		$45 \\ 45$
		45
	1 0	
		47
		47
	1 0	50
		50
		50
	10	52
		52
3.73	micro11.ll	53
4.1	Terminal	56
4.2	lexico.mll	56
4.3	$\operatorname{pre}_{p} rocessador.ml$	61
4.4	carregador.ml	62
4.5	Terminal	63
4.6		64
4.7	·	67
4.8		68
4.9		68
4.10		71
		78
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	

4.12	tast.ml	78
4.13	Terminal	79
4.14	testeSemantico.txt	79
4.15	interprete.ml	80
4.16	ambInterp.ml	86
4.17	Terminal	87
	testeInterprete.txt	
4.19	codigo.ml	88
4.20	codend.ml	88
4.21	codendtest.ml	94
4.22	Terminal	99
4.23	gerador.ml	.00
4.24	Terminal	.04

# Sumário

1	Intr	rodução	$_{0}$
	1.1	Sitema	a Operacional e Hardware
	1.2		1
	1.3	Low L	evel Virtual Machine
	1.4	Pytho	n
2	Inst	alaçõe	${f s}$
	2.1	Homel	orew
	2.2	Instala	ação do OCaml
	2.3	Instala	αção LLVM
	2.4	Instala	ação Menhir
3	Exe	cucão	dos programas 11
	3.1		o feito em Python
	3.2	_	
	3.3	_	
	3.4		Programas
		3.4.1	Estrutura básica
		3.4.2	Declaração de variável
		3.4.3	Atribuição de valor a variável
		3.4.4	Soma de valores inteiros
		3.4.5	Impressão de inteiro
		3.4.6	Subtração e impressão do resultado
		3.4.7	Estrutura condicional e impressão
		3.4.8	Estrutura condicional e impressão
		3.4.9	Adição com divisão, estrutura condicional e impressão
		3.4.10	Condição de igualdade
		3.4.11	Estrutura de repetição "while" com impressão
		3.4.12	Estruturas de repetição e condicional com impressão de valores 25
	3.5	Micro	Programas
		3.5.1	Converte graus Celsius para Fahrenheit
		3.5.2	Ler dois inteiros e decide qual é maior
		3.5.3	Lê um número e verica se ele está entre 100 e 200
		3.5.4	Lê números e informa quais estão entre 10 e 150
		3.5.5	Lê strings e caracteres
		3.5.6	Escreve um número lido por extenso
		3.5.7	Decide se os números são positivos, zeros ou negativos
		3.5.8	Decide se um número é maior ou menor que 10
		3.5.9	Cálculo de precos

		3.5.10 Calcula o fatorial de um número	50
		função	52
4	Con	npilador	56
	4.1	Analisador Léxico	56
		4.1.1 Teste	63
	4.2	Analisador Sintático	64
		4.2.1 Teste	68
	4.3	Analisador Semântico	71
		4.3.1 Testes	79
	4.4	Interprete	80
		4.4.1 Teste	87
	4.5	Código de 3 Endereços	88
		4.5.1 Teste	99
	4.6	Gerador	100
		4.6.1 Teste	104

# Capítulo 1

# Introdução

Este documento foi escrito como relatório do desenvolvimento de um compilador da linguagem Python que utiliza como assembler a máquina virtual LLVM (Low Level Virtual Machine) para gerar códigos binários executáveis.

O intuito dessas tarefas é aumentar a familiaridade com a linguagem Python, melhorar o entendimento do que é e como é um código gerado para a máquina virtual LLVM e também de como utilizá-la.

#### 1.1 Sitema Operacional e Hardware

O Sistema Operacional (SO) utilizado para realização dos experimentos será o macOS High Sierra 10.13.6. O computador usado para execução das tarefas é um MacBook Air (13-inch, 2017) com processador 1,8 GHz Intel Core i5, 8 GB 1600 MHz DDR3 de memória RAM e 128 GB de espaço em disco SSD.

#### 1.2 OCaml

OCaml é uma linguagem de programação de foco industrial e propósito geral, com ênfase em expressividade e segurança. É a tecnologia escolhida em empresas onde um único erro pode custar milhões. Possui uma comunidade ativa que desenvolveu um rico conjunto de bibliotecas. É também uma linguagem de ensino amplamente usada.

#### 1.3 Low Level Virtual Machine

A Low Level Virtual Machine (LLVM) é uma infraestrutura de compilador escrita em C++, desenvolvida para otimizar em tempos de compilação, ligação e execução de programas escritos em linguagens de programação variadas. Implementada originalmente para C e C++, sua arquitetura permitiu a expansão para outras linguagens posteriormente, incluindo

Objective-C, Fortran, Ada, Haskell, bytecode Java, Python, Ruby, ActionScript, GLSL, Julia, entre outras.

# 1.4 Python

Python é uma linguagem de programação de alto nível, interpretada, de script, imperativa, orientada a objetos, funcional, de tipagem dinâmica e forte. Foi lançada por Guido van Rossum em 1991. Atualmente possui um modelo de desenvolvimento comunitário, aberto e gerenciado pela organização sem fins lucrativos Python Software Foundation. Apesar de várias partes da linguagem possuírem padrões e especificações formais, a linguagem como um todo não é formalmente especificada. O padrão de fato é a implementação CPython.

# Capítulo 2

# Instalações

#### 2.1 Homebrew

O Homebrew auxilia na instalação de outras dependências. Para instalá-lo digitamos o seguinte comando no terminal:

```
Listagem 2.1: Terminal

1 $ ruby -e "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install
    /master/install)"
```

## 2.2 Instalação do OCaml

Para efetuar a instalação o OCaml, basta digitar os seguintes comandos no terminal:

```
Listagem 2.2: Terminal

1 $ brew install ocaml
2 $ brew install opam
3 $ eval $ (opam env)
```

Para verificar se tudo ocorreu bem com a instalação, basta digitar o comando a seguir e verificar sua saída.

```
Listagem 2.3: Terminal

1 $ ocaml -version

2 The OCaml toplevel, version 4.07.0
```

# 2.3 Instalação LLVM

Para a instalação da plataforma LLVM, basta digitar no terminal o seguinte comando:

brewinstall - -with - toolchainllvm

Além da plataforma LLVM, é necessária a instalação do CLANG que irá realizar a conversão do código da linguagem C para o assembly do LLVM. Para a instalação do CLANG, basta digitar no terminal o seguinte comando:

```
Listagem 2.4: Terminal

1 $ (brew --prefix llvm) /bin
2 $ echo 'export PATH="/usr/local/opt/llvm/bin:$PATH"' >> ~/.bash_profile
```

# 2.4 Instalação Menhir

Para a instalação do Menhir, basta digitar no terminal o seguinte comando:

#### Listagem 2.5: Terminal

- 1 \$ opam install menhir
- 2 \$ brew install menhir

# Capítulo 3

# Execução dos programas

Depois de tudo instalado é possível executar os programas. A seguir temos os programas em Python seguidos por sua tradução para assembly LLVM.

## 3.1 Código feito em Python

Para executar um código feito em Python, basta executar o seguinte comando:

#### Listagem 3.1: Terminal

- 1 \$ python file.py
- 2 \$ python
- 3 > import file

## 3.2 Clang

Para compilar um arquivo .c para .ll, basta executar o seguinte comando:

#### Listagem 3.2: Terminal

```
1 $ clang -S -emit-llvm file.c -o file.ll
```

#### 3.3 LLVM

Para compilar um arquivo .ll utilizando o llvm e executá-lo, basta executar os seguintes comandos:

#### Listagem 3.3: Terminal

- 1 \$ llvm-as file.ll
- 2 \$ lli file.bc

Para descompilar arquivo binário para geração de código em assembly:

```
Listagem 3.4: Terminal

1 $ llvm-dis file.bc
```

## 3.4 Nano Programas

Nesta seção teremos todos os nano programas escritos em Pascal, Java e Jasmin.

#### 3.4.1 Estrutura básica

```
Listagem 3.5: nano01.py

1 def nano01():
2 return
3
4 nano01()
```

```
Listagem 3.6: nano01.c

1 #import<stdio.h>
2
3 int main() {
4 return 0;
5 }
```

#### Listagem 3.7: nano01.ll

```
1 ; ModuleID = 'nano01.c'
2 source filename = "nano01.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6; Function Attrs: noinline nounwind optnone uwtable
7 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
   store i32 0, i32* %1, align 4
    ret i32 0
10
11 }
13 attributes #0 = { noinline nounwind optnone uwtable "correctly-rounded-
     divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-precise
     -fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer-elim-
     non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-nans-
     fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-math"="
     false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="x86-64" "target-
     features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-
     soft-float"="false" }
15 !llvm.module.flags = !{!0}
16 !llvm.ident = !{!1}
17
```

```
18 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
19 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
20 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.4.2 Declaração de variável

# 

#### Listagem 3.9: nano02.c

```
1 #import<stdio.h>
2
3 int main() {
4   int n;
5   return 0;
6 }
```

#### Listagem 3.10: nano02.ll

```
1 ; ModuleID = 'nano02.c'
2 source_filename = "nano02.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6; Function Attrs: noinline nounwind optnone uwtable
7 define i32 @main() #0 {
   %1 = alloca i32, align 4
   %2 = alloca i32, align 4
    store i32 0, i32* %1, align 4
    ret i32 0
11
12 }
14 attributes #0 = { noinline nounwind optnone uwtable "correctly-rounded-
     divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-precise
     -fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer-elim-
     non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-nans-
     fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-math"="
     false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="x86-64" "target-
     features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-
     soft-float"="false" }
16 !llvm.module.flags = !{!0}
17 !llvm.ident = !{!1}
19 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
20 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
21 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.4.3 Atribuição de valor a variável

#### Listagem 3.12: nano03.c

```
1 #import<stdio.h>
2
3 int main() {
4   int n;
5   n = 1;
6   return 0;
7 }
```

#### Listagem 3.13: nano03.ll

```
1 ; ModuleID = 'nano03.c'
2 source_filename = "nano03.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6; Function Attrs: noinline nounwind optnone uwtable
7 define i32 @main() #0 {
   %1 = alloca i32, align 4
  %2 = alloca i32, align 4
    store i32 0, i32* %1, align 4
10
    store i32 1, i32* %2, align 4
11
    ret i32 0
12
13 }
15 attributes #0 = { noinline nounwind optnone uwtable "correctly-rounded-
     divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-precise
     -fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer-elim-
     non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-nans-
     fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-math"="
     false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="x86-64" "target-
     features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-
     soft-float"="false" }
16
17 !llvm.module.flags = !{!0}
18 !llvm.ident = !{!1}
20 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
21 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
22 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.4.4 Soma de valores inteiros

#### Listagem 3.14: nano04.py

```
1 def nano04():
2    n = (int)
3    n = 1 + 2
4
5 nano04()
```

#### Listagem 3.15: nano04.c

```
1 #import<stdio.h>
2
3 int main() {
4   int n;
5   n = 1 + 2;
6   return 0;
7 }
```

#### Listagem 3.16: nano04.ll

```
1; ModuleID = 'nano04.c'
2 source filename = "nano04.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6; Function Attrs: noinline nounwind optnone uwtable
7 define i32 @main() #0 {
   %1 = alloca i32, align 4
   %2 = alloca i32, align 4
   store i32 0, i32* %1, align 4
10
    store i32 3, i32* %2, align 4
11
    ret i32 0
12
13 }
15 attributes #0 = { noinline nounwind optnone uwtable "correctly-rounded-
     divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-precise
     -fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer-elim-
     non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-nans-
     fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-math"="
     false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="x86-64" "target-
     features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-
     soft-float"="false" }
17 !llvm.module.flags = !{!0}
18 !llvm.ident = !{!1}
20 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
21 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
22 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.4.5 Impressão de inteiro

```
Listagem 3.17: nano05.py
```

#### Listagem 3.18: nano05.d

```
1 #import<stdio.h>
2
3 int main() {
4  int n;
```

#### Listagem 3.19: nano05.ll

```
1 : ModuleID = 'nano05.c'
2 source_filename = "nano05.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6 @.str = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%d\00", align 1
8; Function Attrs: noinline nounwind optnone uwtable
9 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
    %2 = alloca i32, align 4
11
    store i32 0, i32* %1, align 4
12
    store i32 2, i32* %2, align 4
13
    %3 = load i32, i32 * %2, align 4
14
    %4 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8],
       [3 \times i8] * @.str, i32 0, i32 0), i32 %3)
    ret i32 0
16
17 }
18
19 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
21 attributes #0 = { noinline nounwind optnone uwtable "correctly-rounded-
     divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-precise
     -fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer-elim-
     non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-nans-
     fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-math"="
     false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="x86-64" "target-
     features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-
     soft-float"="false" }
22 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     x86-64" "target-features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"
     ="false" "use-soft-float"="false" }
24 !llvm.module.flags = !{!0}
25 !llvm.ident = !{!1}
27 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
28 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
29 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.4.6 Subtração e impressão do resultado

#### Listagem 3.20: nano06.py

```
4 5 nano06()
```

#### Listagem 3.21: nano06.c

```
1 #import<stdio.h>
2
3 int main() {
4   int n;
5   n = 1 - 2;
6   printf("%d", n);
7   return 0;
8 }
```

#### Listagem 3.22: nano06.ll

```
1 ; ModuleID = 'nano06.c'
2 source filename = "nano06.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6 @.str = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%d\00", align 1
8; Function Attrs: noinline nounwind optnone uwtable
9 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
10
    %2 = alloca i32, align 4
11
    store i32 0, i32* %1, align 4
12
    store i32 -1, i32* %2, align 4
    %3 = load i32, i32 * %2, align 4
14
    %4 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8],}
15
       [3 x i8] * @.str, i32 0, i32 0), i32 %3)
16
    ret i32 0
17 }
18
19 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
21 attributes #0 = { noinline nounwind optnone uwtable "correctly-rounded-
     divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-precise
     -fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer-elim-
     non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-nans-
     fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-math"="
     false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="x86-64" "target-
     features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-
     soft-float"="false" }
22 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     x86-64" "target-features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"
     ="false" "use-soft-float"="false" }
24 !llvm.module.flags = !{!0}
25 !llvm.ident = !{!1}
27 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
28 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
29 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.4.7 Estrutura condicional e impressão

#### 

#### Listagem 3.24: nano07.c

```
1 #import<stdio.h>
2
3 int main() {
4   int n;
5   n = 1;
6   if (n == 1) {
7     printf("%d", n);
8   }
9   return 0;
10 }
```

#### Listagem 3.25: nano07.ll

```
1; ModuleID = 'nano07.c'
2 source_filename = "nano07.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6 @.str = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%d00", align 1
8; Function Attrs: noinline nounwind optnone uwtable
9 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
    %2 = alloca i32, align 4
11
    store i32 0, i32* %1, align 4
12
    store i32 1, i32* %2, align 4
13
    %3 = load i32, i32 * %2, align 4
    %4 = icmp eq i32 %3, 1
15
    br i1 %4, label %5, label %8
16
17
18 ; <label>:5:
                                                      ; preds = %0
    %6 = load i32, i32* %2, align 4
19
    %7 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8],}
20
       [3 x i8] * @.str, i32 0, i32 0), i32 %6)
    br label %8
21
22
23 ; <label>:8:
                                                       ; preds = %5, %0
    ret i32 0
^{24}
25 }
26
27 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
29 attributes #0 = { noinline nounwind optnone uwtable "correctly-rounded-
     divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-precise
     -fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer-elim-
     non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-nans-
```

```
fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-math"="
     false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="x86-64" "target-
     features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-
     soft-float"="false" }
30 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     x86-64" "target-features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"
     ="false" "use-soft-float"="false" }
31
32 !llvm.module.flags = !{!0}
33 ! llvm.ident = !{!1}
34
35 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
36 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
37 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.4.8 Estrutura condicional e impressão

#### Listagem 3.27: nano08.c

```
1 #import<stdio.h>
3 int main(){
    int n;
4
    n = 1;
    if (n == 1) {
6
      printf("%d", n);
7
    } else {
8
      printf("0");
9
10
    return 0;
11
12 }
```

#### Listagem 3.28: nano08.ll

```
1; ModuleID = 'nano08.c'
2 source_filename = "nano08.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
5
6 @.str = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%d\00", align 1
7 @.str.1 = private unnamed_addr constant [2 x i8] c"0\00", align 1
```

```
9; Function Attrs: noinline nounwind optnone uwtable
10 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
    %2 = alloca i32, align 4
12
    store i32 0, i32* %1, align 4
    store i32 1, i32* %2, align 4
14
    %3 = load i32, i32 * %2, align 4
15
    %4 = icmp eq i32 %3, 1
    br i1 %4, label %5, label %8
17
18
                                                      ; preds = %0
19 ; <label>:5:
    %6 = load i32, i32* %2, align 4
20
    %7 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8],}
21
       [3 \times i8] * @.str, i32 0, i32 0), i32 %6)
    br label %10
22
24 ; <label>:8:
                                                      ; preds = %0
    \$9 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([2 x i8],
25
        [2 \times i8] * @.str.1, i32 0, i32 0))
    br label %10
27
28 ; <label>:10:
                                                      ; preds = \$8, \$5
    ret i32 0
29
30 }
31
32 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
34 attributes #0 = { noinline nounwind optnone uwtable "correctly-rounded-
     divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-precise
     -fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer-elim-
     non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-nans-
     fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-math"="
     false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="x86-64" "target-
     features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-
     soft-float"="false" }
35 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     x86-64" "target-features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"
     ="false" "use-soft-float"="false" }
37 !llvm.module.flags = !{!0}
38 ! llvm.ident = !{!1}
40 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
41 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
42 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.4.9 Adição com divisão, estrutura condicional e impressão

#### Listagem 3.29: nano09.py

#### Listagem 3.30: nano09.c

```
1 #import<stdio.h>
2
3 int main() {
4   int n;
5   n = 1 + (1 / 2);
6   if (n == 1) {
7     printf("%d", n);
8   } else {
9     printf("0");
10   }
11   return 0;
12 }
```

#### Listagem 3.31: nano09.ll

```
1; ModuleID = 'nano09.c'
2 source_filename = "nano09.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6 @.str = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%d\00", align 1
7 @.str.1 = private unnamed_addr constant [2 x i8] c"0\00", align 1
9; Function Attrs: noinline nounwind optnone uwtable
10 define i32 @main() #0 {
   %1 = alloca i32, align 4
    %2 = alloca i32, align 4
12
    store i32 0, i32* %1, align 4
13
    store i32 1, i32* %2, align 4
    %3 = load i32, i32 * %2, align 4
15
    %4 = icmp eq i32 %3, 1
16
    br i1 %4, label %5, label %8
17
19 ; <label>:5:
                                                       ; preds = %0
    %6 = load i32, i32 * %2, align 4
20
    %7 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8],
21
        [3 \times i8] * @.str, i32 0, i32 0), i32 %6)
    br label %10
22
23
24 ; <label>:8:
                                                       ; preds = %0
    \$9 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([2 x i8],}
       [2 \times i8] * @.str.1, i32 0, i32 0))
    br label %10
26
28 ; <label>:10:
                                                       ; preds = \$8, \$5
    ret i32 0
29
30 }
32 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
34 attributes #0 = { noinline nounwind optnone uwtable "correctly-rounded-
     divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-precise
```

```
-fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer-elim-
     non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-nans-
     fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-math"="
     false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="x86-64" "target-
     features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-
     soft-float"="false" }
35 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     x86-64" "target-features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"
     ="false" "use-soft-float"="false" }
36
37 !llvm.module.flags = !{!0}
38 ! llvm.ident = ! {!1}
39
40 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
41 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
42 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.4.10 Condição de igualdade

#### Listagem 3.32: nano10.py

#### Listagem 3.33: nano10.c

```
1 #import<stdio.h>
3 int main() {
    int n, m;
4
    n = 1;
5
  m = 2;
    if (n == m) {
      printf("%d", n);
    } else {
9
      printf("0");
10
    }
11
    return 0;
12
13 }
```

#### Listagem 3.34: nano10.ll

```
1; ModuleID = 'nano10.c'
2 source_filename = "nano10.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
```

```
6 @.str = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%d\00", align 1
7 @.str.1 = private unnamed_addr constant [2 x i8] c"0\00", align 1
9; Function Attrs: noinline nounwind optnone uwtable
10 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
12
    %2 = alloca i32, align 4
    %3 = alloca i32, align 4
13
    store i32 0, i32* %1, align 4
14
    store i32 1, i32* %2, align 4
15
    store i32 2, i32* %3, align 4
    %4 = load i32, i32 * %2, align 4
17
    %5 = load i32, i32 * %3, align 4
18
    %6 = icmp eq i32 %4, %5
19
    br i1 %6, label %7, label %10
21
22 ; <label>:7:
                                                      ; preds = %0
    %8 = load i32, i32* %2, align 4
23
    \$9 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8],
       [3 x i8] * @.str, i32 0, i32 0), i32 %8)
    br label %12
25
26
27 ; <label>:10:
                                                      ; preds = %0
    %11 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([2 x i8],
28
       [2 \times i8] * @.str.1, i32 0, i32 0))
    br label %12
29
31 ; <label>:12:
                                                      ; preds = %10, %7
   ret i32 0
32
33 }
35 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
37 attributes #0 = { noinline nounwind optnone uwtable "correctly-rounded-
     divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-precise
     -fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer-elim-
     non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-nans-
     fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-math"="
     false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="x86-64" "target-
     features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-
     soft-float"="false" }
38 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     x86-64" "target-features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"
     ="false" "use-soft-float"="false" }
40 !llvm.module.flags = !{!0}
41 !llvm.ident = !{!1}
43 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
44 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
45 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.4.11 Estrutura de repetição "while"com impressão

#### Listagem 3.35: nano11.py

```
1 def nanol1():
2     n = 1
3     m = 2
4     x = 5
5     while x > n:
6          n = n + m
7          print(n)
8
9 nanol1()
```

#### Listagem 3.36: nano11.c

```
1 #import<stdio.h>
3 int main() {
    int n, m, x;
4
    n = 1;
    m = 2;
    x = 5;
9
    while (x > n) {
     n = n + m;
10
      printf("%d", n);
11
12
13
    return 0;
14 }
```

#### Listagem 3.37: nano11.ll

```
1; ModuleID = 'nano11.c'
2 source_filename = "nano11.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6 @.str = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%d\00", align 1
8; Function Attrs: noinline nounwind optnone uwtable
9 define i32 @main() #0 {
   %1 = alloca i32, align 4
    %2 = alloca i32, align 4
11
    %3 = alloca i32, align 4
12
    %4 = alloca i32, align 4
13
    store i32 0, i32* %1, align 4
    store i32 1, i32* %2, align 4
15
    store i32 2, i32* %3, align 4
16
    store i32 5, i32* %4, align 4
17
    br label %5
18
19
20 ; <label>:5:
                                                      ; preds = %9, %0
    %6 = load i32, i32* %4, align 4
21
    %7 = load i32, i32* %2, align 4
    %8 = icmp sgt i32 %6, %7
    br i1 %8, label %9, label %15
24
26 ; <label>:9:
                                                      ; preds = %5
```

```
%10 = load i32, i32 * %2, align 4
    %11 = load i32, i32 * %3, align 4
28
    %12 = add nsw i32 %10, %11
29
    store i32 %12, i32* %2, align 4
    %13 = load i32, i32 * %2, align 4
    \$14 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8],
32
       [3 \times i8] * @.str, i32 0, i32 0), i32 %13)
    br label %5
34
   <label>:15:
                                                     ; preds = %5
35 ;
    ret i32 0
36
37 }
39 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
41 attributes #0 = { noinline nounwind optnone uwtable "correctly-rounded-
     divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-precise
     -fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer-elim-
     non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-nans-
     fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-math"="
     false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="x86-64" "target-
     features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-
     soft-float"="false" }
42 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     x86-64" "target-features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"
     ="false" "use-soft-float"="false" }
44 !llvm.module.flags = !{!0}
45 !llvm.ident = !{!1}
46
47 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
48 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
49 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

# 3.4.12 Estruturas de repetição e condicional com impressão de valores

```
Listagem 3.38: nano12.py
1 def nano12():
      n = 1
      m = 2
3
       x = 5
4
       while x > n:
           if n == m:
6
                print (n)
           else:
                print(0)
                x = x - 1
10
11
12 nano12()
```

```
1 #import<stdio.h>
2
3 int main(){
    int n, m, x;
4
    n = 1;
    m = 2;
6
    x = 5;
9
    while (x > n) {
      if (n == m) {
10
         printf("%d", n);
11
12
      } else {
        printf("0");
13
        x = x - 1;
14
       }
15
    }
16
17
    return 0;
18 }
```

#### Listagem 3.40: nano12.ll

```
1 ; ModuleID = 'nano12.c'
2 source_filename = "nano12.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
5
6 @.str = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%d\00", align 1
7 @.str.1 = private unnamed_addr constant [2 x i8] c"0\00", align 1
9; Function Attrs: noinline nounwind optnone uwtable
10 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
    %2 = alloca i32, align 4
12
    %3 = alloca i32, align 4
13
    %4 = alloca i32, align 4
    store i32 0, i32* %1, align 4
15
    store i32 1, i32* %2, align 4
16
    store i32 2, i32* %3, align 4
17
    store i32 5, i32* %4, align 4
18
    br label %5
19
20
21 ; <label>:5:
                                                       ; preds = %20, %0
    %6 = load i32, i32 * %4, align 4
    %7 = load i32, i32 * %2, align 4
23
    %8 = icmp sgt i32 %6, %7
24
    br i1 %8, label %9, label %21
25
26
                                                       ; preds = %5
27 ; <label>:9:
    %10 = load i32, i32 * %2, align 4
28
    %11 = load i32, i32 * %3, align 4
29
    %12 = icmp eq i32 %10, %11
    br i1 %12, label %13, label %16
31
32
33 ; <label>:13:
                                                       ; preds = %9
    %14 = load i32, i32 * %2, align 4
34
    \$15 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8],
35
        [3 x i8] * @.str, i32 0, i32 0), i32 %14)
    br label %20
36
```

```
; preds = %9
38 ; <label>:16:
    %17 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([2 x i8],
39
       [2 \times i8] * @.str.1, i32 0, i32 0))
    %18 = load i32, i32 * %4, align 4
40
    %19 = \text{sub nsw i} 32 %18, 1
    store i32 %19, i32* %4, align 4
42
    br label %20
43
45 ; <label>:20:
                                                      ; preds = %16, %13
    br label %5
46
47
48 ; <label>:21:
                                                      ; preds = %5
    ret i32 0
49
50 }
51
52 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
54 attributes #0 = { noinline nounwind optnone uwtable "correctly-rounded-
     divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-precise
     -fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer-elim-
     non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-nans-
     fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-math"="
     false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="x86-64" "target-
     features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-
     soft-float"="false" }
55 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     x86-64" "target-features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"
     ="false" "use-soft-float"="false" }
57 !llvm.module.flags = !{!0}
58 !llvm.ident = !{!1}
60 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
61 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
62 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

# 3.5 Micro Programas

Nesta seção teremos todos os micro programas escritos em Pascal e Jasmin.

#### 3.5.1 Converte graus Celsius para Fahrenheit

# Listagem 3.41: micro01.py 1 def micro01(): 2 cel , far = 0.0 , 0.0 3 print(" Tabela de conversao: Celsius -> Fahrenheit") 4 print("Digite a temperatura em Celsius: ") 5 cel = input() 6 far = (9 \* cel + 160) / 5 7 print("A nova temperatura e:" + str(far) + "F")

```
8
9 micro01()
```

#### Listagem 3.42: micro01.c

```
1 #import<stdio.h>
3 int main() {
    float cel, far;
    cel = 0.0;
5
    far = 0.0;
6
    printf("Tabela de conversao: Celsius -> Fahrenheit");
    printf("Digite a temperatura em Celsius: ");
9
    scanf("%f", &cel);
10
11
    far = (9.0 * cel + 160.0) / 5.0;
12
    printf("%f", far);
13
14
    return 0;
15
16 }
```

#### Listagem 3.43: micro01.ll

```
1; ModuleID = 'micro01.c'
2 source_filename = "micro01.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6 @.str = private unnamed_addr constant [43 x i8] c"Tabela de conversao:
     Celsius -> Fahrenheit\00", align 1
7 @.str.1 = private unnamed_addr constant [34 x i8] c"Digite a temperatura
     em Celsius: \00", align 1
8 \text{ @.str.2} = private unnamed\_addr constant [3 x i8] c"%f\00", align 1
10 ; Function Attrs: noinline nounwind optnone ssp uwtable
11 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
12
    %2 = alloca float, align 4
13
14
    %3 = alloca float, align 4
    store i32 0, i32* %1, align 4
15
    store float 0.000000e+00, float* %2, align 4
16
    store float 0.000000e+00, float* %3, align 4
17
    %4 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([43 x i8],}
18
       [43 \times i8] * @.str, i32 0, i32 0))
    $5 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([34 x i8],}
19
        [34 \times i8] * @.str.1, i32 0, i32 0))
    %6 = call i32 (i8*, ...) @scanf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8], [3
20
        x i8] * @.str.2, i32 0, i32 0), float* %2)
21
    %7 = load float, float* %2, align 4
    %8 = fpext float %7 to double
    \$9 = \text{fmul double } 9.000000e+00, \$8
23
    %10 = fadd double %9, 1.600000e+02
24
    %11 = fdiv double %10, 5.000000e+00
25
    %12 = fptrunc double %11 to float
26
    store float %12, float* %3, align 4
27
    %13 = load float, float* %3, align 4
28
    %14 = fpext float %13 to double
29
```

```
\$15 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8],}
       [3 \times i8] * @.str.2, i32 0, i32 0), double %14)
    ret i32 0
31
32 }
34 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
36 declare i32 @scanf(i8*, ...) #1
38 attributes #0 = { noinline nounwind optnone ssp uwtable "correctly-rounded
     -divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-
     precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer
     -elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-
     nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-
     math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="penryn" "
     target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+ssse3,+x87
     " "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
39 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     penryn" "target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+
     ssse3,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
40
41 !llvm.module.flags = !{!0, !1}
42 ! llvm.ident = !{!2}
44 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
45 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
46 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.5.2 Ler dois inteiros e decide qual é maior

```
1 def micro02():
2    num1, num2 = 0 , 0
3    print("Digite o primeiro numero: ")
4    num1 = int(input())
5    print("Digite o segundo numero: ")
6    num2 = int(input())
7    if num1 > num2:
9         print("O primeiro numero " + str(num1) + " e maior que o segundo " + str(num2))
10    else:
```

print("O segundo numero " + str(num2) + " e maior que o primeiro "

#### Listagem 3.45: micro02.c

+ **str**(num1))

Listagem 3.44: micro02.py

```
1 #import<stdio.h>
2
3 int main(){
4 int num1, num2;
```

11

13 micro02()

```
printf("Digite o primeiro numero: ");
    scanf("%d", &num1);
6
    printf("Digite o segundo numero: ");
    scanf("%d", &num2);
    if(num1 > num2) {
10
      printf("O primeiro numero %d e maior que o segundo %d.", num1, num2);
11
12
    } else {
13
      printf("O primeiro numero %d e maior que o segundo %d.", num2, num1);
14
15
    return 0;
16
17 }
```

#### Listagem 3.46: micro02.ll

```
1; ModuleID = 'micro02.c'
2 source_filename = "micro02.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6 @.str = private unnamed_addr constant [27 x i8] c"Digite o primeiro numero
     : \00", align 1
7 @.str.1 = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%d\00", align 1
8 @.str.2 = private unnamed_addr constant [26 x i8] c"Digite o segundo
     numero: \00", align 1
9 @.str.3 = private unnamed_addr constant [47 x i8] c"O primeiro numero %d e
      maior que o segundo %d.\00", align 1
11 ; Function Attrs: noinline nounwind optnone ssp uwtable
12 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
    %2 = alloca i32, align 4
14
    %3 = alloca i32, align 4
15
    store i32 0, i32* %1, align 4
    %4 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([27 x i8],}
17
       [27 x i8] * @.str, i32 0, i32 0))
    %5 = call i32 (i8*, ...) @scanf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8], [3
18
        x i8]* @.str.1, i32 0, i32 0), i32* %2)
    6 = call i32 (i8*, ...)  @printf(i8* getelementptr inbounds ([26 x i8],
19
       [26 x i8] * @.str.2, i32 0, i32 0))
    %7 = call i32 (i8*, ...) @scanf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8], [3
20
        x i8] * @.str.1, i32 0, i32 0), i32* %3)
    %8 = load i32, i32* %2, align 4
21
    %9 = load i32, i32* %3, align 4
22
    %10 = icmp sgt i32 %8, %9
23
    br i1 %10, label %11, label %15
24
25
26 ; <label>:11:
                                                      ; preds = %0
    %12 = load i32, i32 * %2, align 4
27
    %13 = load i32, i32 * %3, align 4
28
    %14 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([47 x i8],
29
        [47 x i8] * @.str.3, i32 0, i32 0), i32 %12, i32 %13)
    br label %19
30
31
32 ; <label>:15:
                                                      ; preds = %0
    %16 = load i32, i32* %3, align 4
33
    %17 = load i32, i32 * %2, align 4
    %18 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([47 x i8],
```

```
[47 x i8] * @.str.3, i32 0, i32 0), i32 %16, i32 %17)
   br label %19
36
37
38 ; <label>:19:
                                                     ; preds = %15, %11
   ret i32 0
40 }
41
42 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
44 declare i32 @scanf(i8*, ...) #1
46 attributes #0 = { noinline nounwind optnone ssp uwtable "correctly-rounded
     -divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-
     precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer
     -elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-
     nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-
     math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="penryn" "
     target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+ssse3,+x87
     " "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
47 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     penryn" "target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+
     ssse3,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
49 !llvm.module.flags = !{!0, !1}
50 !llvm.ident = !{!2}
52 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
53 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
54 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.5.3 Lê um número e verica se ele está entre 100 e 200

#### Listagem 3.47: micro03.py 1 def micro03(): numero = 02 print("Digite um numero: ") numero = int(input()) 4 **if** numero >= 100: 5 **if** numero<= 200: 6 print("O numero esta no intervalo entre 100 e 200") print("O numero nao esta no intervalo entre 100 e 200") else: 10 print("O numero nao esta no intervalo entre 100 e 200") 11 13 micro03()

#### Listagem 3.48: micro03.d

```
1 #import<stdio.h>
2
3 int main(){
4 int numero;
```

```
printf("Digite um numero: ");
    scanf("%d", &numero);
6
    if (numero >= 100) {
8
      if (numero <= 200) {
        printf("O numero esta no intervalo entre 100 e 200");
10
      } else {
11
12
        printf("O numero nao esta no intervalo entre 100 e 200");
13
    } else {
14
      printf("O numero nao esta no intervalo entre 100 e 200");
15
16
17
    return 0;
18
19 }
```

#### $\overline{\text{Listagem } 3.49 \colon \text{micro} 03.11}$

```
1; ModuleID = 'micro03.c'
2 source_filename = "micro03.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6 @.str = private unnamed_addr constant [19 x i8] c"Digite um numero: \00",
     align 1
7 @.str.1 = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%d\00", align 1
8 \text{ @.str.2} = \text{private} \text{ unnamed\_addr constant [43 x i8] c"O numero esta no}
     intervalo entre 100 e 200\00", align 1
9 @.str.3 = private unnamed_addr constant [47 x i8] c"O numero nao esta no
     intervalo entre 100 e 200\00", align 1
11 ; Function Attrs: noinline nounwind optnone ssp uwtable
12 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
    %2 = alloca i32, align 4
    store i32 0, i32* %1, align 4
15
    3 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([19 x i8],
16
        [19 \times i8] * @.str, i32 0, i32 0))
    %4 = \text{call i32 (i8*, ...) @scanf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8], [3])}
        x i8] * @.str.1, i32 0, i32 0), i32* %2)
    %5 = load i32, i32 * %2, align 4
18
    %6 = icmp sge i32 %5, 100
19
    br i1 %6, label %7, label %15
21
                                                        ; preds = %0
22 ; <label>:7:
    %8 = load i32, i32 * %2, align 4
23
    %9 = icmp sle i32 %8, 200
24
    br i1 %9, label %10, label %12
25
26
27 ; <label>:10:
                                                        ; preds = %7
    %11 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([43 x i8],}
         [43 \times i8] * @.str.2, i32 0, i32 0))
    br label %14
29
30
31 ; <label>:12:
                                                        ; preds = %7
    %13 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([47 x i8],
32
         [47 x i8] * @.str.3, i32 0, i32 0))
33
    br label %14
```

```
35 ; <label>:14:
                                                     ; preds = %12, %10
    br label %17
36
37
38 ; <label>:15:
                                                     ; preds = %0
    %16 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([47 x i8],
        [47 \times i8] * @.str.3, i32 0, i32 0))
    br label %17
40
41
42 ; <label>:17:
                                                     ; preds = %15, %14
   ret i32 0
43
44 }
46 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
47
48 declare i32 @scanf(i8*, ...) #1
50 attributes #0 = { noinline nounwind optnone ssp uwtable "correctly-rounded
     -divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-
     precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer
     -elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-
     nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-
     math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="penryn" "
     target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+ssse3,+x87
     " "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
51 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     penryn" "target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+
     ssse3,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
53 !llvm.module.flags = !{!0, !1}
54 !llvm.ident = !{!2}
56 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
57 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
58 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.5.4 Lê números e informa quais estão entre 10 e 150

```
1 #import<stdio.h>
2
3 int main(){
    int x, num, intervalo;
4
    for (x = 0; x < 5; x++) {
6
      printf("Digite um numero: ");
7
      scanf("%d", &num);
9
      if(num >= 10) {
        if (num <= 150) {
10
          intervalo = intervalo + 1;
11
12
      }
13
    }
14
15
    printf("Ao total, foram digitados %d numeros no intervalotre 10 e 150.",
         intervalo);
17
18
    return 0;
19 }
```

#### Listagem 3.52: micro04.ll

```
1 ; ModuleID = 'micro04.c'
2 source_filename = "micro04.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6 @.str = private unnamed_addr constant [19 x i8] c"Digite um numero: \00",
     align 1
7 @.str.1 = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%d\00", align 1
8 @.str.2 = private unnamed_addr constant [63 x i8] c"Ao total, foram
     digitados %d numeros no intervalotre 10 e 150.\00", align 1
9
10 ; Function Attrs: noinline nounwind optnone ssp uwtable
11 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
12
    %2 = alloca i32, align 4
13
    %3 = alloca i32, align 4
    %4 = alloca i32, align 4
15
    store i32 0, i32* %1, align 4
16
    store i32 0, i32* %2, align 4
17
    br label %5
19
20 ; <label>:5:
                                                       ; preds = %21, %0
    %6 = load i32, i32 * %2, align 4
21
    %7 = icmp slt i32 %6, 5
    br i1 %7, label %8, label %24
23
24
25 ; <label>:8:
                                                       ; preds = %5
    \$9 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([19 x i8],}
       [19 \times i8] * @.str, i32 0, i32 0))
    %10 = call i32 (i8*, ...) @scanf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8],
27
        [3 \times i8] * @.str.1, i32 0, i32 0), i32 * %3)
    %11 = load i32, i32 * %3, align 4
28
    %12 = icmp sge i32 %11, 10
29
    br i1 %12, label %13, label %20
30
31
32 ; <label>:13:
                                                       ; preds = %8
```

```
%14 = load i32, i32 * %3, align 4
    %15 = icmp sle i32 %14, 150
34
    br il %15, label %16, label %19
35
36
37 ; <label>:16:
                                                      ; preds = %13
    %17 = load i32, i32 * %4, align 4
38
    %18 = add nsw i32 %17, 1
39
    store i32 %18, i32* %4, align 4
    br label %19
41
42
                                                      ; preds = %16, %13
43 ; <label>:19:
   br label %20
44
45
46 ; <label>:20:
                                                      ; preds = %19, %8
    br label %21
47
                                                      ; preds = %20
49 ; <label>:21:
    %22 = load i32, i32* %2, align 4
50
    %23 = add nsw i32 %22, 1
    store i32 %23, i32* %2, align 4
   br label %5
53
54
55 ; <label>:24:
                                                      ; preds = %5
    %25 = load i32, i32 * %4, align 4
    %26 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([63 x i8],}
        [63 x i8] * @.str.2, i32 0, i32 0), i32 %25)
    ret i32 0
59 }
60
61 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
63 declare i32 @scanf(i8*, ...) #1
65 attributes #0 = { noinline nounwind optnone ssp uwtable "correctly-rounded
     -divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-
     precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer
     -elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-
     nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-
     math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="penryn" "
     target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+ssse3,+x87
     " "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
66 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     penryn" "target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+
     ssse3,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
67
68 !llvm.module.flags = !{!0, !1}
69 !llvm.ident = !\{!2\}
71 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
72 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
73 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.5.5 Lê strings e caracteres

#### Listagem 3.53: micro05.py

```
1 def micro05():
      x, m, h = 0, 0, 0
      nome, sexo = "", ""
3
      for x in range (5):
4
          print("Digite o nome: ")
5
          nome = input()
          print("H - Homem ou M - Mulher")
          sexo = input()
8
          if sexo == 'H':
9
               h = h+1
10
          elif sexo == 'M':
11
              m = m+1
12
13
          else:
14
               print("Sexo so pode ser H ou M!")
15
      print("Foram inseridos " + str(h) + " Homens")
16
      print("Foram inseridas " + str(m) + " Mulheres")
17
18
19 micro05()
```

#### Listagem 3.54: micro05.d

```
1 #import<stdio.h>
2 #include <string.h>
4 int main(int argc, char *argv[]) {
    int x, m, h;
5
    char nome, sexo;
6
    for (x = 0; x < 5; x++) {
8
      printf("Digite o nome: ");
9
      scanf("%c", &nome);
10
11
      printf("H - Homem ou M - Mulher: ");
12
      scanf("%c", &sexo);
13
14
      switch (sexo) {
15
        case 'H':
16
          h = h + 1;
17
          break;
         case 'M':
19
          m = m + 1;
20
          break;
21
        default:
22
           printf("Sexo só pode ser H ou M!");
23
           break;
24
25
      }
26
    }
27
    printf("Foram inseridos %d Homens", h);
28
    printf("Foram inseridas %d Mulheres", m);
29
    return 0;
31
32 }
```

```
1; ModuleID = 'micro05.c'
2 source_filename = "micro05.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6 @.str = private unnamed_addr constant [16 x i8] c"Digite o nome: \00",
     align 1
7 @.str.1 = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%c\00", align 1
8 @.str.2 = private unnamed_addr constant [26 x i8] c"H - Homem ou M -
     Mulher: \00", align 1
9 @.str.3 = private unnamed_addr constant [26 x i8] c"Sexo s\C3\B3 pode ser
     H ou M! \setminus 00", align 1
10 @.str.4 = private unnamed_addr constant [26 x i8] c"Foram inseridos %d
     Homens\00", align 1
11 @.str.5 = private unnamed_addr constant [28 x i8] c"Foram inseridas %d
     Mulheres\00", align 1
12
13 ; Function Attrs: noinline nounwind optnone ssp uwtable
14 define i32 @main(i32, i8**) #0 {
    %3 = alloca i32, align 4
    %4 = alloca i32, align 4
16
    %5 = alloca i8**, align 8
17
    %6 = alloca i32, align 4
18
    %7 = alloca i32, align 4
19
    %8 = alloca i32, align 4
20
    %9 = alloca i8, align 1
21
    %10 = alloca i8, align 1
22
    store i32 0, i32* %3, align 4
23
    store i32 %0, i32* %4, align 4
24
    store i8** %1, i8*** %5, align 8
25
    store i32 0, i32* %6, align 4
26
    br label %11
27
28
                                                      ; preds = %30, %2
29 ; <label>:11:
    %12 = load i32, i32 * %6, align 4
    %13 = icmp slt i32 %12, 5
31
    br i1 %13, label %14, label %33
32
33
   <label>:14:
                                                      ; preds = %11
    %15 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([16 x i8],
35
        [16 x i8] * @.str, i32 0, i32 0))
    %16 = call i32 (i8*, ...) @scanf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8],
36
       [3 x i8] * @.str.1, i32 0, i32 0), i8* %9)
    %17 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([26 x i8],}
37
        [26 x i8] * @.str.2, i32 0, i32 0))
    %18 = call i32 (i8*, ...) @scanf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8],
       [3 x i8] * @.str.1, i32 0, i32 0), i8* %10)
    %19 = load i8, i8 * %10, align 1
39
    %20 = sext i8 %19 to i32
40
41
    switch i32 %20, label %27 [
42
      i32 72, label %21
      i32 77, label %24
43
    ]
44
45
46 ; <label>:21:
                                                      ; preds = %14
    %22 = load i32, i32 * %8, align 4
47
    %23 = add nsw i32 %22, 1
48
    store i32 %23, i32* %8, align 4
    br label %29
```

```
51
52 ; <label>:24:
                                                      ; preds = %14
    25 = 10ad i32, i32 * 7, align 4
53
    %26 = add nsw i32 %25, 1
    store i32 %26, i32* %7, align 4
    br label %29
56
57
58 ; <label>:27:
                                                      ; preds = %14
    28 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([26 x i8],
59
        [26 x i8] * @.str.3, i32 0, i32 0))
    br label %29
60
61
62 ; <label>:29:
                                                      ; preds = 27, 24, 21
    br label %30
63
64
65 ; <label>:30:
                                                      ; preds = %29
    %31 = load i32, i32 * %6, align 4
66
    %32 = add nsw i32 %31, 1
67
    store i32 %32, i32* %6, align 4
68
    br label %11
69
70
71 ; <label>:33:
                                                      ; preds = %11
    %34 = load i32, i32 * %8, align 4
72
    \$35 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([26 x i8],}
        [26 x i8] * @.str.4, i32 0, i32 0), i32 %34)
    %36 = load i32, i32* %7, align 4
74
    %37 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([28 x i8],
75
        [28 x i8] * @.str.5, i32 0, i32 0), i32 %36)
    ret i32 0
76
77 }
78
79 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
80
81 declare i32 @scanf(i8*, ...) #1
83 attributes #0 = { noinline nounwind optnone ssp uwtable "correctly-rounded
     -divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-
     precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer
     -elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-
     nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-
     math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="penryn" "
     target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+ssse3,+x87
     " "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
84 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     penryn" "target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+
     ssse3,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
86 !llvm.module.flags = !{!0, !1}
87 !llvm.ident = !{!2}
89 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
90 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
91 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.5.6 Escreve um número lido por extenso

#### Listagem 3.56: micro06.py 1 def micro06(): numero = 03 print("Digite um numero de 1 a 5: ") numero = int(input()) 4 if numero == 1: 5 print("Um") 6 elif numero == 2: print("Dois") elif numero == 3: 9 print("Tres") 10 elif numero == 4: 11 print("Quatro") 12 elif numero == 5: 13 14 print("Cinco") else: 15 print("Numero Invalido!!!") 16 17 18 micro06()

#### Listagem 3.57: micro06.c

```
1 #import<stdio.h>
2
3 int main() {
    int numero;
    printf("Digite um numero de 1 a 5: ");
    scanf("%d", &numero);
6
    if (numero == 1) {
      printf("Um");
    } else if(numero == 2) {
10
      printf("Dois");
11
    } else if(numero == 3) {
12
      printf("Tres");
13
    } else if(numero == 4) {
14
      printf("Quatro");
15
    } else if(numero == 5) {
16
      printf("Cinco");
17
    } else {
18
19
      printf("Numero Invalido!!!");
20
21
    return 0;
22
23 }
```

#### Listagem 3.58: micro06.ll

```
8 @.str.2 = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"Um\00", align 1
9 @.str.3 = private unnamed_addr constant [5 x i8] c"Dois\00", align 1
10 @.str.4 = private unnamed_addr constant [5 x i8] c"Tres\00", align 1
11 @.str.5 = private unnamed_addr constant [7 x i8] c"Quatro\00", align 1
12 @.str.6 = private unnamed_addr constant [6 x i8] c"Cinco\00", align 1
13 @.str.7 = private unnamed_addr constant [19 x i8] c"Numero Invalido!!!\00"
      , align 1
14
15 ; Function Attrs: noinline nounwind optnone ssp uwtable
16 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
    %2 = alloca i32, align 4
    store i32 0, i32* %1, align 4
19
    %3 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([28 x i8],
20
        [28 x i8] * @.str, i32 0, i32 0))
    %4 = call i32 (i8*, ...) @scanf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8], [3]) 
        x i8] * @.str.1, i32 0, i32 0), i32* %2)
    %5 = load i32, i32* %2, align 4
22
    %6 = icmp eq i32 %5, 1
23
    br i1 %6, label %7, label %9
25
                                                       ; preds = %0
26 ; <label>:7:
    %8 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8],}
        [3 \times i8] * @.str.2, i32 0, i32 0))
    br label %35
28
29
30 ; <label>:9:
                                                       ; preds = %0
    %10 = load i32, i32 * %2, align 4
   %11 = icmp eq i32 %10, 2
32
   br i1 %11, label %12, label %14
33
35 ; <label>:12:
                                                       ; preds = %9
    \$13 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([5 x i8],
36
        [5 \times i8] * @.str.3, i32 0, i32 0))
    br label %34
37
38
39 ; <label>:14:
                                                       ; preds = %9
    %15 = load i32, i32 * %2, align 4
40
41
    %16 = icmp eq i32 %15, 3
42
    br i1 %16, label %17, label %19
43
44 ; <label>:17:
                                                       ; preds = %14
    %18 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([5 x i8],}
       [5 \times i8] * @.str.4, i32 0, i32 0))
    br label %33
46
47
48 ; <label>:19:
                                                       ; preds = %14
    %20 = load i32, i32 * %2, align 4
49
    %21 = icmp eq i32 %20, 4
51
    br i1 %21, label %22, label %24
53 ; <label>:22:
                                                       ; preds = %19
    %23 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([7 x i8],
        [7 \times i8] * @.str.5, i32 0, i32 0))
    br label %32
55
56
57 ; <label>:24:
                                                       ; preds = %19
$58  $25 = load i32, i32* $2, align 4
$^{59} $26 = icmp eq i32 $25, 5
```

```
br i1 %26, label %27, label %29
60
61
                                                      ; preds = %24
   <label>:27:
62 ;
    28 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([6 x i8],
       [6 \times i8] * @.str.6, i32 0, i32 0))
    br label %31
64
65
66 ; <label>:29:
                                                      ; preds = %24
    %30 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([19 x i8],}
67
        [19 x i8] * @.str.7, i32 0, i32 0))
    br label %31
68
70 ; <label>:31:
                                                      ; preds = %29, %27
   br label %32
71
72
                                                      ; preds = %31, %22
73 ; <label>:32:
    br label %33
74
75
76 ; <label>:33:
                                                      ; preds = %32, %17
   br label %34
78
79 ; <label>:34:
                                                      ; preds = %33, %12
  br label %35
80
82 ; <label>:35:
                                                      ; preds = %34, %7
   ret i32 0
83
84 }
86 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
87
88 declare i32 @scanf(i8*, ...) #1
90 attributes #0 = { noinline nounwind optnone ssp uwtable "correctly-rounded
     -divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-
     precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer
     -elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-
     nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-
     math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="penryn" "
     target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+ssse3,+x87
     " "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
91 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     penryn" "target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+
     ssse3,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
93 !llvm.module.flags = !{!0, !1}
94 ! llvm.ident = !{!2}
96 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
97 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
98 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

### 3.5.7 Decide se os números são positivos, zeros ou negativos

```
1 def micro07():
      numero , programa = 0,1
2
      opc = ""
3
      while programa == 1:
4
           print("Digite um numero: ")
           numero = int(input())
6
           if numero > 0:
               print("Positivo")
9
           else:
               if numero == 0:
10
                    print("O numero e igual a 0")
11
               elif numero < 0:</pre>
12
                    print ("Negativo")
13
14
           print("Deseja Finalizar? (S/N) ")
15
           opc = input()
16
           if opc == "S":
17
               programa = 0
18
19
20 micro07()
```

#### Listagem 3.60: micro07.c

```
1 #import<stdio.h>
2
3 int main() {
    int numero = 0;
    int programa = 1;
5
    char opc;
6
    while (programa == 1) {
8
      printf("Digite um numero: ");
9
      scanf("%d", &numero);
10
11
      if(numero > 0) {
12
        printf("Positivo");
13
      } else {
14
        if (numero == 0) {
15
           printf("O numero e igual a 0");
16
         } else if (numero < 0) {</pre>
17
           printf("Negativo");
19
      }
20
      printf("Deseja Finalizar? (S/N) ");
21
      scanf("%c", &opc);
22
      if (opc == 'S') {
23
        programa = 0;
24
      }
25
26
    }
    return 0;
27
28 }
```

#### Listagem 3.61: micro07.ll

```
1; ModuleID = 'micro07.c'
2 source_filename = "micro07.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
```

```
6 @.str = private unnamed_addr constant [19 x i8] c"Digite um numero: \00",
     align 1
7 @.str.1 = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%d\00", align 1
8 @.str.2 = private unnamed_addr constant [9 x i8] c"Positivo\00", align 1
9 @.str.3 = private unnamed_addr constant [21 x i8] c"O numero e igual a
     0 \setminus 00", align 1
10 @.str.4 = private unnamed_addr constant [9 x i8] c"Negativo\00", align 1
11 @.str.5 = private unnamed_addr constant [25 x i8] c"Deseja Finalizar? (S/N
     ) \00", align 1
12 @.str.6 = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%c\00", align 1
14; Function Attrs: noinline nounwind optnone ssp uwtable
15 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
    %2 = alloca i32, align 4
17
    %3 = alloca i32, align 4
18
    %4 = alloca i8, align 1
19
    store i32 0, i32* %1, align 4
20
    store i32 0, i32* %2, align 4
21
    store i32 1, i32* %3, align 4
   br label %5
23
24
                                                      ; preds = %34, %0
25 ; <label>:5:
    %6 = load i32, i32 * %3, align 4
    %7 = icmp eq i32 %6, 1
27
   br i1 %7, label %8, label %35
28
30 ; <label>:8:
                                                      ; preds = %5
    \$9 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([19 x i8],}
31
       [19 x i8] * @.str, i32 0, i32 0))
    %10 = call i32 (i8*, ...) @scanf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8],
       [3 x i8] * @.str.1, i32 0, i32 0), i32* %2)
    %11 = load i32, i32 * %2, align 4
33
    %12 = icmp sgt i32 %11, 0
34
    br i1 %12, label %13, label %15
36
                                                      ; preds = %8
37 ; <label>:13:
    %14 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([9 x i8],}
       [9 x i8] * @.str.2, i32 0, i32 0))
39
    br label %27
40
41 ; <label>:15:
                                                      ; preds = %8
   %16 = load i32, i32 * %2, align 4
   %17 = icmp eq i32 %16, 0
43
   br il %17, label %18, label %20
44
46 ; <label>:18:
                                                      ; preds = %15
    %19 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([21 x i8],
47
        [21 x i8] * @.str.3, i32 0, i32 0))
    br label %26
48
50 ; <label>:20:
                                                      ; preds = %15
    %21 = load i32, i32 * %2, align 4
51
    %22 = icmp slt i32 %21, 0
   br i1 %22, label %23, label %25
53
54
55 ; <label>:23:
                                                      ; preds = %20
%24 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([9 x i8],
        [9 \times i8] * @.str.4, i32 0, i32 0))
```

```
br label %25
58
59 ; <label>:25:
                                                      ; preds = %23, %20
   br label %26
62 ; <label>:26:
                                                      ; preds = 25, 18
   br label %27
63
64
65 ;
   <label>:27:
                                                      ; preds = %26, %13
    %28 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([25 x i8],
66
        [25 x i8] * @.str.5, i32 0, i32 0))
    29 = call i32 (i8*, ...) @scanf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8],
67
       [3 \times i8] * @.str.6, i32 0, i32 0), i8* %4)
    %30 = load i8, i8 * %4, align 1
68
    %31 = sext i8 %30 to i32
69
    %32 = icmp eq i32 %31, 83
    br i1 %32, label %33, label %34
71
72
73 ; <label>:33:
                                                      ; preds = %27
    store i32 0, i32* %3, align 4
    br label %34
75
76
                                                      ; preds = %33, %27
77 ; <label>:34:
   br label %5
80 ; <label>:35:
                                                      ; preds = %5
    ret i32 0
82 }
83
84 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
86 declare i32 @scanf(i8*, ...) #1
87
88 attributes #0 = { noinline nounwind optnone ssp uwtable "correctly-rounded
     -divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-
     precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer
     -elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-
     nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-
     math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="penryn" "
     target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+ssse3,+x87
     " "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
89 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     penryn" "target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+
     ssse3,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
90
91 !llvm.module.flags = !{!0, !1}
92 ! llvm.ident = !{!2}
94 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
95 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
96 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.5.8 Decide se um número é maior ou menor que 10

#### Listagem 3.62: micro08.py

#### Listagem 3.63: micro08.c

```
1 #import<stdio.h>
2
3 int main() {
    int numero = 1;
4
5
    while (numero < 0 || numero > 0) {
6
      printf("Digite um numero: ");
      scanf("%d", &numero);
8
9
      if(numero > 10) {
10
        printf("O numero %d e maior que 10", numero);
11
12
      } else {
        printf("O numero %d e menor que 10", numero);
13
14
15
    return 0;
16
17 }
```

#### Listagem 3.64: micro08.ll

```
1 ; ModuleID = 'micro08.c'
2 source_filename = "micro08.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6 @.str = private unnamed_addr constant [19 x i8] c"Digite um numero: \00",
     align 1
7 @.str.1 = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%d\00", align 1
8 \text{ @.str.2} = \text{private} \text{ unnamed\_addr constant [27 x i8] c"O numero %d e maior}
     que 10\00", align 1
9 @.str.3 = private unnamed_addr constant [27 x i8] c"O numero %d e menor
     que 10\00", align 1
11 ; Function Attrs: noinline nounwind optnone ssp uwtable
12 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
13
    %2 = alloca i32, align 4
14
    store i32 0, i32* %1, align 4
15
    store i32 1, i32* %2, align 4
16
    br label %3
17
18
19 ; <label>:3:
                                                       ; preds = %22, %0
   %4 = load i32, i32* %2, align 4
```

```
%5 = icmp slt i32 %4, 0
    br i1 %5, label %9, label %6
22
23
24 ; <label>:6:
                                                      ; preds = %3
    %7 = load i32, i32 * %2, align 4
    %8 = icmp sqt i32 %7, 0
26
    br label %9
27
28
29 ; <label>:9:
                                                      ; preds = %6, %3
    %10 = phi i1 [ true, %3 ], [ %8, %6 ]
30
    br i1 %10, label %11, label %23
31
32
33 ; <label>:11:
                                                      ; preds = %9
    %12 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([19 x i8],
34
         [19 \times i8] * @.str, i32 0, i32 0))
    \$13 = call i32 (i8*, ...) @scanf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8],
       [3 x i8] * @.str.1, i32 0, i32 0), i32 * %2)
    %14 = load i32, i32* %2, align 4
36
    %15 = icmp sgt i32 %14, 10
37
    br i1 %15, label %16, label %19
38
39
40 ; <label>:16:
                                                      ; preds = %11
    %17 = load i32, i32 * %2, align 4
41
    %18 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([27 x i8],
        [27 x i8] * @.str.2, i32 0, i32 0), i32 %17)
    br label %22
43
44
45 ; <label>:19:
                                                      ; preds = %11
46
    %20 = load i32, i32 * %2, align 4
    21 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([27 x i8],
47
         [27 \times i8] * @.str.3, i32 0, i32 0), i32 %20)
    br label %22
48
49
50 ; <label>:22:
                                                      ; preds = %19, %16
   br label %3
52
53 ; <label>:23:
                                                      ; preds = %9
    ret i32 0
54
55 }
56
57 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
59 declare i32 @scanf(i8*, ...) #1
61 attributes #0 = { noinline nounwind optnone ssp uwtable "correctly-rounded
     -divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-
     precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer
     -elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-
     nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-
     math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="penryn" "
     target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+ssse3,+x87
     " "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
62 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     penryn" "target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+
     ssse3,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
```

```
63
64 !llvm.module.flags = !{!0, !1}
65 !llvm.ident = !{!2}
66
67 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
68 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
69 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

### 3.5.9 Cálculo de preços

```
Listagem 3.65: micro09.py
1 def micro09():
      preco, venda, novopreco = 0.0,0.0,0.0
      print("Digite o preco: ")
3
      preco = int(input())
      print("Digite a venda: ")
5
      venda = int(input())
6
      if venda < 500 or preco <30:
7
          novopreco = preco + 10/100 *preco
      elif (venda >= 500 and venda <1200) or (preco >= 30 and preco <80):
9
          novopreco = preco + 15/100 * preco
10
      elif venda >=1200 or preco >=80:
11
          novopreco = preco - 20/100 * preco
12
13
      print("O novo preco e: "+str(novopreco))
14
15
```

#### Listagem 3.66: micro09.c

16 micro09()

```
1 #import<stdio.h>
3 int main() {
4
    float preco, venda, novopreco;
    printf("Digite o preco: ");
6
    scanf("%f", &preco);
    printf("Digite o venda: ");
    scanf("%f", &venda);
10
11
    if(venda < 500 || preco < 30) {
12
        novopreco = preco + 10.0 / 100.0 * preco;
13
    } else if((venda >= 500 && venda <1200) || (preco >= 30 && preco <80)) {</pre>
14
        novopreco = preco + 15.0 / 100.0 * preco;
15
    } else {
16
      novopreco = preco + 20.0 / 100.0 * preco;
17
18
19
    printf("O novo preco e %f", novopreco);
21
    return 0;
22 }
```

#### Listagem 3.67: micro09.ll

```
1; ModuleID = 'micro09.c'
```

```
2 source_filename = "micro09.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6 @.str = private unnamed_addr constant [17 x i8] c"Digite o preco: \00",
     align 1
7 @.str.1 = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%f\00", align 1
8 @.str.2 = private unnamed_addr constant [17 x i8] c"Digite o venda: \00",
     align 1
9 @.str.3 = private unnamed_addr constant [18 x i8] c"O novo preco e %f\00",
      align 1
11 ; Function Attrs: noinline nounwind optnone ssp uwtable
12 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
13
    %2 = alloca float, align 4
    %3 = alloca float, align 4
15
    %4 = alloca float, align 4
16
17
    store i32 0, i32* %1, align 4
    5 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([17 x i8],
18
       [17 x i8] * @.str, i32 0, i32 0))
    %6 = \text{call i32 (i8*, ...) @scanf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8], [3])}
19
        x i8] * @.str.1, i32 0, i32 0), float* %2)
    %7 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([17 x i8],}
20
       [17 x i8] * @.str.2, i32 0, i32 0))
    %8 = call i32 (i8*, ...) @scanf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8], [3]) 
21
       x i8] * @.str.1, i32 0, i32 0), float * %3)
    %9 = load float, float* %3, align 4
23
    %10 = fcmp olt float %9, 5.000000e+02
    br i1 %10, label %14, label %11
24
26 ; <label>:11:
                                                       ; preds = %0
    %12 = load float, float* %2, align 4
27
    %13 = fcmp olt float %12, 3.000000e+01
28
    br i1 %13, label %14, label %22
30
31 ; <label>:14:
                                                      ; preds = %11, %0
    %15 = load float, float* %2, align 4
32
    %16 = fpext float %15 to double
34
    %17 = load float, float* %2, align 4
    %18 = fpext float %17 to double
35
    %19 = fmul double 1.000000e-01, %18
36
    %20 = fadd double %16, %19
37
    %21 = fptrunc double %20 to float
38
    store float %21, float* %4, align 4
39
    br label %51
40
41
                                                       ; preds = %11
42 ; <label>:22:
    %23 = load float, float* %3, align 4
43
    %24 = fcmp oge float %23, 5.000000e+02
45
    br i1 %24, label %25, label %28
46
                                                       ; preds = %22
47 ; <label>:25:
    %26 = load float, float* %3, align 4
    %27 = fcmp olt float %26, 1.200000e+03
49
   br i1 %27, label %34, label %28
50
51
                                                      ; preds = %25, %22
52 ; <label>:28:
  %29 = load float, float* %2, align 4
```

```
%30 = fcmp oge float %29, 3.000000e+01
    br i1 %30, label %31, label %42
55
56
57 ; <label>:31:
                                                      ; preds = %28
    %32 = load float, float* %2, align 4
    33 = \text{fcmp olt float } 32, 8.000000e+01
59
    br i1 %33, label %34, label %42
60
61
62 ; <label>:34:
                                                      ; preds = %31, %25
    %35 = load float, float* %2, align 4
63
    %36 = fpext float %35 to double
64
    %37 = load float, float* %2, align 4
    %38 = fpext float %37 to double
66
    %39 = \text{fmul double } 1.500000e-01, %38
67
    %40 = fadd double %36, %39
68
    %41 = fptrunc double %40 to float
    store float %41, float* %4, align 4
70
    br label %50
71
72
73 ; <label>:42:
                                                      ; preds = %31, %28
    %43 = load float, float* %2, align 4
74
    %44 = fpext float %43 to double
75
    %45 = load float, float* %2, align 4
76
    %46 = fpext float %45 to double
    %47 = \text{fmul double } 2.000000e-01, %46
78
    %48 = fadd double %44, %47
79
    %49 = fptrunc double %48 to float
80
    store float %49, float* %4, align 4
81
    br label %50
82
83
84 ; <label>:50:
                                                      ; preds = %42, %34
    br label %51
85
86
87 ; <label>:51:
                                                      ; preds = %50, %14
    %52 = load float, float* %4, align 4
    %53 = fpext float %52 to double
89
    $54 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([18 x i8],}
90
        [18 x i8] * @.str.3, i32 0, i32 0), double %53)
91
    ret i32 0
92 }
93
94 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
96 declare i32 @scanf(i8*, ...) #1
98 attributes #0 = { noinline nounwind optnone ssp uwtable "correctly-rounded
     -divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-
     precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer
     -elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-
     nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-
     math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="penryn" "
     target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+ssse3,+x87
     " "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
99 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     penryn" "target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+
```

```
ssse3, +x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }

100
101 !llvm.module.flags = !{!0, !1}
102 !llvm.ident = !{!2}
103
104 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
105 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
106 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

#### 3.5.10 Calcula o fatorial de um número

#### Listagem 3.68: micro10.py

```
1 def micro10():
     numero = 0
      fat = 0
      print("Digite um numero: ")
      numero = int(input())
5
      fat = fatorial(numero)
6
      print("O fatorial de " + str(numero) + " e " + str(fat))
9 def fatorial(n):
      if n <= 0:
10
11
          return 1
      else:
12
          return (n * fatorial(n-1))
13
14
15 micro10()
```

#### Listagem 3.69: micro10.c

```
1 #import<stdio.h>
3 int fatorial(int n) {
   if (n <= 0) {
4
     return 1;
   } else {
6
      return (n * fatorial(n - 1));
8
9 }
10
11 int main() {
   int numero, fat;
12
13
    printf("Digite um numero: ");
14
    scanf("%d", &numero);
15
    fat = fatorial(numero);
17
    printf("O fatorial de %d e %d", numero, fat);
18
19
20
    return 0;
21 }
```

#### Listagem 3.70: micro10.ll

```
1; ModuleID = 'micro10.c'
2 source_filename = "micro10.c"
```

```
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6 @.str = private unnamed_addr constant [19 x i8] c"Digite um numero: \00",
     align 1
7 @.str.1 = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%d\00", align 1
8 \text{ @.str.2} = \text{private} \text{ unnamed\_addr constant [22 x i8] c"O fatorial de %d e %d}
     \00", align 1
10 ; Function Attrs: noinline nounwind optnone ssp uwtable
11 define i32 @fatorial(i32) #0 {
    %2 = alloca i32, align 4
    %3 = alloca i32, align 4
13
    store i32 %0, i32* %3, align 4
14
    %4 = load i32, i32 * %3, align 4
15
    %5 = icmp sle i32 %4, 0
    br i1 %5, label %6, label %7
17
18
19 ; <label>:6:
                                                        ; preds = %1
    store i32 1, i32* %2, align 4
    br label %13
21
22
23 ; <label>:7:
                                                        ; preds = %1
    %8 = load i32, i32 * %3, align 4
    %9 = load i32, i32 * %3, align 4
25
    %10 = \text{sub nsw i} 32 %9, 1
26
    %11 = call i32 @fatorial(i32 %10)
27
   %12 = mul nsw i32 %8, %11
29
    store i32 %12, i32* %2, align 4
   br label %13
30
32 ; <label>:13:
                                                        ; preds = %7, %6
    %14 = load i32, i32 * %2, align 4
33
   ret i32 %14
34
35 }
36
37 ; Function Attrs: noinline nounwind optnone ssp uwtable
38 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
40
    %2 = alloca i32, align 4
    %3 = alloca i32, align 4
41
    store i32 0, i32* %1, align 4
42
    %4 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([19 x i8],}
       [19 \times i8] * @.str, i32 0, i32 0))
    %5 = \text{call i32 (i8*, ...) @scanf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8], [3])}
44
         x i8] * @.str.1, i32 0, i32 0), i32* %2)
    %6 = load i32, i32 * %2, align 4
45
    %7 = call i32 @fatorial(i32 %6)
46
    store i32 %7, i32* %3, align 4
47
48
    %8 = load i32, i32 * %2, align 4
    %9 = load i32, i32 * %3, align 4
    %10 = \text{call i32 (i8*, ...) } \text{@printf(i8* getelementptr inbounds ([22 x i8],})
50
         [22 x i8] * @.str.2, i32 0, i32 0), i32 %8, i32 %9)
    ret i32 0
51
52 }
54 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
56 declare i32 @scanf(i8*, ...) #1
```

```
58 attributes #0 = { noinline nounwind optnone ssp uwtable "correctly-rounded
     -divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-
     precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer
     -elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-
     nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-
     math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="penryn" "
     target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+ssse3,+x87
     " "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
59 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     penryn" "target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+
     ssse3,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
60
61 !llvm.module.flags = !{!0, !1}
62 ! llvm.ident = !{!2}
64 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
65 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
66 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

# 3.5.11 Decide se um número é positivo, zero ou negativo com auxílio de uma função

```
Listagem 3.71: micro11.py
```

```
1 def microl1():
      numero, x = 0, 0
      print("Digite um numero: ")
      numero = int(input())
      x = verifica(numero)
5
      if x ==1:
          print("Numero Positivo")
      elif x ==0:
8
           print("Zero")
9
10
      else:
           print("Negativo")
11
12
13 def verifica(n):
      res = 0
      if n > 0:
15
           res = 1
16
      elif n < 0:
17
           res = -1
18
      else:
19
           res = 0
20
21
      return res
24 micro11()
```

#### Listagem 3.72: micro11.c

```
3 int verifica(int n) {
    int res;
4
    if (n > 0) {
     res = 1;
    } else if (n < 0) {</pre>
7
      res = -1;
8
9
    } else {
10
      res = 0;
11
    return res;
12
13 }
14
15 int main() {
    int numero, x;
16
17
    printf("Digite um numero: ");
18
    scanf("%d", &numero);
19
20
    x = verifica(numero);
21
    if(x == 1) {
22
      printf("Numero Positivo");
23
    } else if(x == 0) {
24
25
      printf("Zero");
    } else {
26
      printf("Negativo");
27
28
    }
30
    return 0;
31 }
```

#### Listagem 3.73: micro11.ll

```
1 ; ModuleID = 'microll.c'
2 source_filename = "microll.c"
3 target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
4 target triple = "x86_64-apple-macosx10.13.0"
6 @.str = private unnamed_addr constant [19 x i8] c"Digite um numero: \00",
7 @.str.1 = private unnamed_addr constant [3 x i8] c"%d\00", align 1
8 @.str.2 = private unnamed_addr constant [16 x i8] c"Numero Positivo\00",
     align 1
9 @.str.3 = private unnamed_addr constant [5 x i8] c"Zero\00", align 1
10 @.str.4 = private unnamed_addr constant [9 x i8] c"Negativo\00", align 1
12; Function Attrs: noinline nounwind optnone ssp uwtable
13 define i32 @verifica(i32) #0 {
    %2 = alloca i32, align 4
   %3 = alloca i32, align 4
15
    store i32 %0, i32* %2, align 4
    %4 = load i32, i32 * %2, align 4
17
    %5 = icmp sgt i32 %4, 0
18
    br i1 %5, label %6, label %7
19
20
21 ; <label>:6:
                                                      ; preds = %1
   store i32 1, i32* %3, align 4
22
    br label %13
23
24
```

```
25 ; <label>:7:
                                                       ; preds = %1
    %8 = load i32, i32 * %2, align 4
    %9 = icmp slt i32 %8, 0
27
   br i1 %9, label %10, label %11
30 ; <label>:10:
                                                       ; preds = %7
    store i32 -1, i32 ★ %3, align 4
31
   br label %12
32
34 ; <label>:11:
                                                       ; preds = %7
   store i32 0, i32* %3, align 4
  br label %12
38 ; <label>:12:
                                                       ; preds = %11, %10
39 br label %13
                                                       ; preds = %12, %6
41 ; <label>:13:
   %14 = load i32, i32 * %3, align 4
42
43 ret i32 %14
44 }
45
46 ; Function Attrs: noinline nounwind optnone ssp uwtable
47 define i32 @main() #0 {
    %1 = alloca i32, align 4
    %2 = alloca i32, align 4
49
   %3 = alloca i32, align 4
50
    store i32 0, i32* %1, align 4
    %4 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([19 x i8],
       [19 \times i8] * @.str, i32 0, i32 0))
53
    \$5 = \text{call i32 (i8*, ...) @scanf(i8* getelementptr inbounds ([3 x i8], [3])}
        x i8] * @.str.1, i32 0, i32 0), i32 * %2)
    %6 = load i32, i32 * %2, align 4
54
    %7 = call i32 @verifica(i32 %6)
55
    store i32 %7, i32* %3, align 4
56
    %8 = load i32, i32 * %3, align 4
    %9 = icmp eq i32 %8, 1
58
    br i1 %9, label %10, label %12
59
60
61 ; <label>:10:
                                                       ; preds = %0
    %11 = \text{call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([16 x i8],}
        [16 x i8] * @.str.2, i32 0, i32 0))
    br label %20
63
65 ; <label>:12:
                                                       ; preds = %0
    %13 = load i32, i32 * %3, align 4
66
    %14 = icmp eq i32 %13, 0
67
    br i1 %14, label %15, label %17
69
70 ; <label>:15:
                                                       ; preds = %12
    %16 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([5 x i8],
       [5 x i8] * @.str.3, i32 0, i32 0))
    br label %19
72
73
74 ; <label>:17:
                                                       ; preds = %12
    %18 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([9 x i8],
        [9 \times i8] * @.str.4, i32 0, i32 0))
   br label %19
76
78 ; <label>:19:
                                                       ; preds = %17, %15
```

```
br label %20
80
81 ; <label>:20:
                                                     ; preds = %19, %10
82 ret i32 0
84
85 declare i32 @printf(i8*, ...) #1
87 declare i32 @scanf(i8*, ...) #1
88
89 attributes #0 = { noinline nounwind optnone ssp uwtable "correctly-rounded
     -divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-
     precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer
     -elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-
     nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-
     math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="penryn" "
     target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+ssse3,+x87
     " "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
90 attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable
     -tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-
     elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false"
      "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-
     trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="
     penryn" "target-features"="+cx16,+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+sse3,+sse4.1,+
     ssse3,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
92 !llvm.module.flags = !{!0, !1}
93 !llvm.ident = !\{!2\}
95 !0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
96 !1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
97 !2 = !{!"Apple LLVM version 9.1.0 (clang-902.0.39.2)"}
```

# Capítulo 4

# Compilador

Um compilador traduz um programa de uma linguagem textual facilmente entendida por um ser humano para uma linguagem de máquina, específica para um processador e sistema operacional.

Para compilar fazemos:

```
Listagem 4.1: Terminal

1 $ ocamllex lexico.mll
2 $ ocamlc -c lexico.ml
3 $ ocamlc -c pre_processador.ml
4 $ rlwrap ocaml
5 # #use "carregador.ml";;
6 # lex "file.py";;
```

# 4.1 Analisador Léxico

#### Listagem 4.2: lexico.mll

```
1 {
    open Lexing
    open Printf
    type token =
5
    | LITINT of (int)
6
    | LITFLOAT of (float)
   | LITSTRING of (string)
   | ID of (string)
9
   | APAR
10
    | ACOL
11
    | ACHA
12
    | FPAR
13
    | FCOL
14
    | FCHA
16
    | VIRG
    | SOMA
17
    | SUBTRAI
18
    | DIVIDE
19
```

```
| MULTIPLICA
20
   | DOIS_PONTOS
21
   | MENOR
22
  | MAIOR
23
  | MENOR_IGUAL
   | MAIOR IGUAL
25
   | IGUAL
26
   | DIFERENTE
27
28
   | AND
   | OR
29
   | IF
30
  | ELSE_IF
  | ELSE
32
  | NOT
33
   | TIPO_INT
34
   | TIPO_FLOAT
   | TIPO_STRING
36
   | TIPO_BOOL
37
38
   | TIPO_VOID
   | SETA
   | TRUE
40
   | FALSE
41
   | FOR
42
   | WHILE
43
44
   | IN
   | IS
45
   | FROM
   | RANGE
47
   | PRINT
48
   | INPUT
49
   | INT_PARSE
50
    | E
51
   | ATRIB
52
  | ARTIB_SOMA
53
  | ARTIB_SUB
  | ARTIB_MULT
55
   | ARTIB_DIV
56
   | ARTIB_MOD
57
   | MODULO
59
   | VIRGULA
   | PONTO_VIRGULA
60
  | PONTO
61
  | RETURN
  | DEF
63
   I EOF
64
    (* Os tokens a seguir são importantes para o pré processador *)
    | Linha of (int * int * token list)
66
    | INDENTA
67
   | DEDENTA
68
   | NOVALINHA
71 (* contador de nivel de parentizacao - utilizado para identacao *)
    let nivel_par = ref 0
72
73
    (* incrementa a contagem de linhas *)
74
    let incr_nlinha lexbuf =
75
      let pos = lexbuf.lex_curr_p in
76
        lexbuf.lex_curr_p <- { pos with</pre>
77
                                pos_lnum = pos.pos_lnum + 1;
78
```

```
pos_bol = pos.pos_cnum;
79
80
81
     (* imprime mensagem de erro *)
82
     let msg_erro lexbuf c =
83
       let pos = lexbuf.lex_curr_p in
84
         let lin = pos.pos_lnum
85
86
         and col = pos.pos_cnum - pos.pos_bol - 1 in
87
         sprintf "%d-%d: Caracter Desconhecido %c" lin col c
88
89
     (* cria tabela hasg *)
90
     let cria_tab_hash iniciais =
91
       let tbl = Hashtbl.create (List.length iniciais) in
92
         List.iter (fun (chave, valor) -> Hashtbl.add tbl chave valor)
93
            iniciais;
         tbl
95
96
97
     (* palavras reservadas *)
     let plv_res =
98
       cria_tab_hash
99
100
       ("def", DEF);
101
       ("else", ELSE );
("for", FOR);
102
103
       ("if", IF);
104
       ("in", IN);
105
       ("not", NOT);
106
       ("and", AND);
107
       ("or", OR);
108
       ("is", IS);
109
       ("from", FROM);
110
       ("return", RETURN);
111
       ("while", WHILE);
112
113
       ("range", RANGE);
       ("print", PRINT);
114
       ("int", TIPO_INT);
115
       ("None", TIPO_VOID);
116
       ("str", TIPO_STRING);
117
118
       ("float", TIPO_FLOAT);
       ("bool", TIPO_BOOL);
119
       ("raw_input", INPUT);
120
       ("int_parse", INT_PARSE)
121
122
123
     (* Valores booleanos sao armazenados como 1 para true e 0 para false. *)
124
     (* Operacoes com booleanos sao transformadas em operacoes com inteiros
         *)
     let booleano nbool =
126
127
       match nbool with
       | "True" -> 1
       | "False" -> 0
129
       | _ -> failwith "Erro: nao eh valor booleano"
130
131 }
133 (* definicoes *)
134 let digito = ['0' - '9']
135 let letra = ['a'-'z' 'A'-'Z']
136 let id = letra ( letra | digito | '_' ) *
```

```
137 let comentario = '#' [^ '\n']*
1 ] * """ """ """
139 let linha_em_branco = [' ' '\t' ] * comentario | [' ' '\t' ] * comentario
140 let restante = [^ ' ' '\t' '\n' ] [^ '\n']+
141 let boolean = "True" | "False"
142 let strings = '"' id* digito* '"' | "'" id* digito* "'"
143 let floats = digito+ '.' digito+
144 let neg = '-' digito+
145
146 (* regras para identificar identacao para gerar tokens de abre e fecha
     escopo *)
147 rule preprocessador indentacao = parse
    linha_em_branco { preprocessador 0 lexbuf } (* ignora brancos *)
148
     149
                            preprocessador 0 lexbuf } (* ignora brancos *)
150
    | ' '
                           { preprocessador (indentacao + 1) lexbuf }
151
    | '\t'
                           { let nova_ind = indentacao + 8 - (indentacao mod
152
       8) in
                            preprocessador nova_ind lexbuf }
153
    | '\n'
                           { incr_nlinha lexbuf;
154
                            preprocessador 0 lexbuf }
155
    | eof
                           { nivel_par := 0; EOF }
156
157
     | restante as linha
                             let rec tokenize lexbuf =
158
                             let tok = token lexbuf in
159
                            match tok with
160
                              EOF -> []
161
162
                              | _ -> tok :: tokenize lexbuf in
                             let toks = tokenize (Lexing.from_string linha)
163
                             Linha(indentacao,!nivel_par, toks)
164
165
166
167 (* identificacao dos tokens *)
168 and token = parse
169 | ' '
170 | '\t'
171 | comentario
                           { token lexbuf }
172 | comentario2
                           { comentario_bloco 0 lexbuf; }
173 | digito+ as numint
                          { let num = int_of_string numint in LITINT num }
174 | neg as numNeg
                          { let num = int_of_string numNeg in LITINT num }
175 | digito+ '.' digito+ as numfloat { let num = float_of_string numfloat in
                                      LITFLOAT num }
177 | boolean as nbool
                           { LITINT (booleano nbool) }
178 | floats as numfloat
                           { LITFLOAT (float_of_string numfloat) }
179 | id as palavra
                           { try Hashtbl.find plv_res palavra
                            with Not_found -> ID (palavra) }
180
181 | "" "
                           { let buffer = Buffer.create 1 in
                            LITSTRING (cadeia buffer lexbuf) }
182
183 | '='
                           { ATRIB }
184 | '+'
                          { SOMA }
185 | '-'
                          { SUBTRAI }
    1 / 1
186
                          { DIVIDE }
    1 * 1
                          { MULTIPLICA }
187
    1 : 1
188
                          { DOIS PONTOS }
189 | '('
                          { APAR }
190 | ')'
                          { FPAR }
191 | '; '
                          { PONTO_VIRGULA }
```

```
192 | ', '
                                                            { VIRGULA }
193 | "=="
                                                             { IGUAL }
          1 > 1
                                                             { MAIOR }
194
195 | '<'
                                                             { MENOR }
196 | ">="
                                                            { MAIOR_IGUAL }
197 | "<="
                                                            { MENOR IGUAL }
198 | "!="
                                                            { DIFERENTE }
          "and"
199
                                                             { AND }
200
           "or"
                                                            { OR }
201
           "if"
                                                            { IF }
                                                            { ELSE }
202 | "else"
203 | "not"
                                                            { NOT }
204 | "int"
                                                            { TIPO_INT }
205 | "float"
                                                            { TIPO FLOAT }
                                                            { TIPO_STRING }
206 | "str"
207 | "bool"
                                                            { TIPO_BOOL }
          "None"
                                                            { TIPO_VOID }
208
209 | "def"
                                                            { DEF }
210 | "->"
                                                            { SETA } (* tipo funcao *)
211 | "True"
                                                           { TRUE }
212 | "False"
                                                           { FALSE }
213 | "for"
                                                           { FOR }
214 | "while"
                                                            { WHILE }
215 | "in"
                                                             { IN }
216
          "range"
                                                            { RANGE }
217 | "int_parse"
                                                           { INT_PARSE }
218 | "print"
                                                            { PRINT }
219 | "+="
                                                            { ARTIB_SOMA }
220 | "-="
                                                            { ARTIB SUB }
221 | "*="
                                                            { ARTIB_MULT }
222
          "/="
                                                            { ARTIB_DIV }
223 | "%="
                                                             { ARTIB_MOD }
224 | "%"
                                                             { MODULO }
225 | '('
                                                             { incr(nivel_par); APAR }
226 | '「'
                                                            { incr(nivel_par); ACOL }
227 | ' { '
                                                           { incr(nivel_par); ACHA }
228 | ')'
                                                           { decr(nivel_par); FPAR }
229 | ']'
                                                            { decr(nivel_par); FCOL }
230 | ' } '
                                                             { decr(nivel_par); FCHA }
231 ' : '
                                                            { DOIS_PONTOS }
232 | ','
                                                            { VIRG }
                                                            { PONTO_VIRGULA }
233 | ';'
234 | '.'
                                                             { PONTO }
                                                             { EOF }
235 | eof
                                                              { failwith (msg_erro lexbuf c); }
236 | _ as c
237
238 (* para criar comentario de bloco *)
239 and comentario bloco n = parse
240 | ""' '"' | """ | """ { if n=0 then token lexbuf
                                                           else comentario_bloco (n - 1) lexbuf }
242 | '"' '"' | "'" | "'" "'" { comentario_bloco (n + 1) lexbuf; }
243
                                                       { comentario_bloco n lexbuf }
244 | eof
                                                         { failwith "Comentário não fechado" }
246 (* para criar cadeias de strings *)
247 and cadeia buffer = parse
248 | '"' { Buffer.contents buffer }
249 | "\\t" { Buffer.add_char buffer '\t'; cadeia buffer lexbuf } 250 | "\\n" { Buffer.add_char buffer !\n'. --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --- !\ . --
```

```
251 | '\\' '"' { Buffer.add_char buffer '"'; cadeia buffer lexbuf }
252 | '\\' '\\' { Buffer.add_char buffer '\\'; cadeia buffer lexbuf }
253 | eof { failwith "string não foi fechada" }
254 | _ as c { Buffer.add_char buffer c; cadeia buffer lexbuf }
```

#### Listagem 4.3: $pre_p rocessador.ml$

```
1 open Lexico
2 open Printf
4 (* Pré processa o arquivo gerando os tokens de indenta e dedenta *)
6 let preprocessa lexbuf =
    let pilha = Stack.create ()
    and npar = ref 0 in
      let _ = Stack.push 0 pilha in
9
      let off_side toks nivel =
10
      let _ = printf "Nivel: %d\n" nivel in
11
      if !npar != 0 (* nova linha entre parenteses *)
12
                     (* nao faz nada *)
      then toks
13
      else if nivel > Stack.top pilha
           then begin
15
              Stack.push nivel pilha;
16
              INDENTA :: toks
17
            end
18
      else if nivel = Stack.top pilha
19
           then toks
20
21
      else begin
      let prefixo = ref toks in
      while nivel < Stack.top pilha do
23
        ignore (Stack.pop pilha);
24
        if nivel > Stack.top pilha
25
          then failwith "Erro de indentacao"
26
        else prefixo := DEDENTA :: !prefixo
27
     done;
28
     !prefixo
29
     end
30
   in
31
32
   let rec dedenta sufixo =
33
     if Stack.top pilha != 0
34
     then let _ = Stack.pop pilha in
35
          dedenta (DEDENTA :: sufixo)
36
     else sufixo
37
38
   let rec get_tokens () =
39
     let tok = Lexico.preprocessador 0 lexbuf in
40
     match tok with
41
       Linha(nivel, npars, toks) ->
42
       let new_toks = off_side toks nivel in
43
       npar := npars;
44
       new_toks @ (if npars = 0
45
                    then NOVALINHA :: get_tokens ()
46
                    else get_tokens ())
47
      | _ -> dedenta []
   in get_tokens ()
49
50
51
52 (* Chama o analisador léxico *)
```

```
53 let lexico =
    let tokbuf = ref None in
    let carrega lexbuf =
55
      let toks = preprocessa lexbuf in
56
      (match toks with
         tok::toks ->
58
         tokbuf := Some toks;
59
         tok
61
       | [] -> print_endline "EOF";
         EOF)
62
    in
63
    fun lexbuf ->
64
    match !tokbuf with
65
      Some tokens ->
66
      (match tokens with
67
         tok::toks ->
         tokbuf := Some toks;
69
70
         tok
71
       | [] -> carrega lexbuf)
    | None -> carrega lexbuf
```

#### Listagem 4.4: carregador.m

```
1 (* Para compilar:
       ocamllex lexico.mll
       ocamlc -c lexico.ml
       ocamlc -c pre_processador.ml
5
    Para usar:
       rlwrap ocaml
       #use "carregador.ml";;
9
       lex "teste.py";;
13 #load "lexico.cmo"
14 #load "pre_processador.cmo"
16 type nome_arq = string
17 type tokens = Lexico.token list
19 let rec tokens lexbuf =
  let tok = Pre_processador.lexico lexbuf in
    match tok with
  | Lexico.EOF -> ([Lexico.EOF]:tokens)
   | _ -> tok :: tokens lexbuf
23
24 ;;
25
26 let lexico str =
   let lexbuf = Lexing.from_string str in
   tokens lexbuf
29 ;;
31 let lex (arq:nome_arq) =
    let ic = open_in arq in
32
    let lexbuf = Lexing.from_channel ic in
33
    let toks = tokens lexbuf in
34
    let _ = close_in ic in
35
  toks
36
```

#### 4.1.1 Teste

Para compilar fazemos:

#### Listagem 4.5: Terminal

```
1 $ ocamllex lexico.mll
2 $ ocamlc -c lexico.ml
3 $ ocamlc -c pre_processador.ml
4 $ rlwrap ocaml
          OCaml version 4.07.0
7 # #use "carregador.ml";;
8 type nome_arq = string
9 type tokens = Lexico.token list
10 val tokens : Lexing.lexbuf -> tokens = <fun>
11 val lexico : string -> tokens = <fun>
12 val lex : nome_arq -> tokens = <fun>
13 # lex "tests/micro10.py";;
14 Linha (identacao=0, nivel par=0)
15 Nivel: 0
16 Linha(identacao=4, nivel_par=0)
17 Nivel: 4
18 Linha(identacao=4, nivel_par=0)
19 Nivel: 4
20 Linha(identacao=4, nivel_par=0)
21 Nivel: 4
22 Linha(identacao=4, nivel_par=0)
23 Nivel: 4
24 Linha(identacao=4, nivel_par=0)
25 Nivel: 4
26 Linha(identacao=4, nivel_par=0)
27 Nivel: 4
28 Linha(identacao=0, nivel_par=0)
29 Nivel: 0
30 Linha(identacao=4, nivel_par=0)
31 Nivel: 4
32 Linha(identacao=8, nivel_par=0)
33 Nivel: 8
34 Linha(identacao=4, nivel par=0)
35 Nivel: 4
36 Linha(identacao=8, nivel_par=0)
37 Nivel: 8
38 EOF
_{39} - : tokens =
40 [Lexico.DEF; Lexico.ID "micro10"; Lexico.APAR; Lexico.FPAR; Lexico.DPONTOS
41 Lexico.NOVALINHA; Lexico.INDENTA; Lexico.ID "numero"; Lexico.ATRIB;
42 Lexico.LITINT 0; Lexico.NOVALINHA; Lexico.ID "fat"; Lexico.ATRIB;
  Lexico.LITINT 0; Lexico.NOVALINHA; Lexico.PRINT; Lexico.APAR;
44 Lexico.LITSTRING "Digite um numero: "; Lexico.FPAR; Lexico.NOVALINHA;
  Lexico.ID "numero"; Lexico.ATRIB; Lexico.INT; Lexico.APAR; Lexico.INPUT;
46 Lexico.APAR; Lexico.FPAR; Lexico.FPAR; Lexico.NOVALINHA; Lexico.ID "fat";
47 Lexico.ATRIB; Lexico.ID "fatorial"; Lexico.APAR; Lexico.ID "numero";
  Lexico.FPAR; Lexico.NOVALINHA; Lexico.PRINT; Lexico.APAR;
  Lexico.LITSTRING "O fatorial de "; Lexico.MAIS; Lexico.STR; Lexico.APAR;
  Lexico.ID "numero"; Lexico.FPAR; Lexico.MAIS; Lexico.LITSTRING " e ";
  Lexico.MAIS; Lexico.STR; Lexico.APAR; Lexico.ID "fat"; Lexico.FPAR;
52 Lexico.FPAR; Lexico.NOVALINHA; Lexico.DEDENTA; Lexico.DEF;
```

# 4.2 Analisador Sintático

#### Listagem 4.6: sintatico.mly

```
1 응 {
    open Ast
    open Sast
6 %token <int * int * token list> Linha
7 %token <float * Lexing.position> LITFLOAT
8 %token <string *Lexing.position > ID
9 %token <string *Lexing.position > LITSTRING
10 %token <int * Lexing.position> LITINT
11 %token <bool * Lexing.position>
12 %token <Lexing.position> DEF SETA DPONTOS
13 %token <Lexing.position> VIRG
14 %token <Lexing.position> ATRIB MAIOR MAIORIGUAL MENOR MENORIGUAL DIFERENTE
      IGUALDADE
15 %token <Lexing.position> OU E NOT MAIS MENOS DIVIDIDO VEZES MODULO
16 %token <Lexing.position> APAR FPAR
17 %token <Lexing.position> PRINT
18 %token <Lexing.position> INPUTI INPUTF INPUTS
19 %token <Lexing.position> WHILE FOR IN RANGE
20 %token <Lexing.position> IF ELIF ELSE
21 %token <Lexing.position> RETURN
22 %token <Lexing.position> NONE
23 %token <Lexing.position> STR
24 %token <Lexing.position> INT
25 %token <Lexing.position> FLOAT
26 %token <Lexing.position> BOOL
27 %token INDENTA DEDENTA NOVALINHA EOF
28
29 %left OU
30 %left E
31 %left IGUALDADE DIFERENTE
32 %left MAIOR MAIORIGUAL MENOR MENORIGUAL
33 %left MAIS MENOS
34 %left VEZES DIVIDIDO MODULO
36 %nonassoc unary_minus
38 %start <Sast.expressao Ast.programa> programa
39
```

```
40 응응
41
42 programa: ins=instrucao*
     EOF
      {Programa ins }
45
46 funcao:
      DEF nome= ID
47
48
      APAR args = separated_list(VIRG, parametro) FPAR
      SETA retorno = tipo DPONTOS NOVALINHA
49
      INDENTA
50
      cmd = comandos
51
      DEDENTA
52
53
      Funcao {
54
        fn_nome = nome;
         fn_tiporet = retorno;
56
57
        fn_formais = args;
        fn_corpo = cmd
       }
      }
60
61
62
63 parametro:
  | id = ID DPONTOS tp = tipo { (id, tp) }
64
65
67 /*esse eh o meu stm_block */
68 instrucao:
  | func = funcao
                       { func }
  cmd = comando { ACMD(cmd) }
70
71
72
73 comandos:
74 cmd = comando+ { cmd }
76 /*esse eh o meu stm_list*/
77 comando:
                              { stm }
  | stm = atribuicao
   | stm = chamadafuncao
                               { stm }
                            { stm }
  | stm = loopWhile
80
  | stm = condicaoIF
                                { stm }
81
  | stm = loopFOR
                            { stm }
  | stm = print
                            { stm }
83
  | stm = retorno
                             { stm }
84
                            { stm }
   | stm = leiai NOVALINHA
85
   | stm = leiaf NOVALINHA
                                 { stm }
   | stm = leias NOVALINHA
                             { stm }
87
88
  ;
90 retorno:
  | RETURN expr = exprLogicoAritmetica? NOVALINHA { RETORNO(expr) }
92
93
94 print:
95 | PRINT exprla = exprLogicoAritmetica NOVALINHA {PRINT(exprla) }
97 /*a sacada eh emcapsular tudo dentro de expressao*/
```

```
99 chamadafuncao:
     | exp=chamada NOVALINHA { CHAMADADEFUNCAO(exp) }
100
101
102
103 chamada : nome=ID APAR args=separated_list(VIRG, exprLogicoAritmetica)
      FPAR { EXPCALL (nome, args) }
104
105 condicaoIF:
106
    | IF exprla= exprLogicoAritmetica DPONTOS NOVALINHA
      INDENTA stm=comandos DEDENTA
107
      cee = condicaoELIFELSE?
108
        { CONDICAOIF(exprla,stm,cee) }
109
110
111
112 condicaoELIFELSE:
    | ELIF exprla = exprLogicoAritmetica DPONTOS NOVALINHA INDENTA stm =
        comandos DEDENTA condEE = condicaoELIFELSE? { CONDICAOIF (exprla,stm,
         condEE) }
     | ELSE DPONTOS NOVALINHA INDENTA stm=comandos DEDENTA {CONDICAOElifelse(
114
         stm ) }
115
116
117 atribuicao: id = ID ATRIB exprla = exprLogicoAritmetica NOVALINHA
      ATRIBUICAO (EXPVAR id , exprla) }
118
119 leiai: INPUTI exp=exprLogicoAritmetica { LEIAI exp }
120 leiaf: INPUTF exp=exprLogicoAritmetica { LEIAF exp }
121 leias: INPUTS exp=exprLogicoAritmetica { LEIAS exp }
123 loopFOR:
   | FOR expid=exprLogicoAritmetica IN RANGE APAR exprcomeco =
124
        exprLogicoAritmetica VIRG exprfim = exprLogicoAritmetica FPAR DPONTOS
         NOVALINHA INDENTA stm = comandos DEDENTA { FORLOOP(expid,exprcomeco
        , exprfim, stm) }
125
126
127 loopWhile: WHILE exprla = exprLogicoAritmetica DPONTOS NOVALINHA INDENTA
      stm = comandos DEDENTA { WHILELOOP(exprla,stm) }
128
129 exprLogicoAritmetica:
130
   | f = chamada
                                             { f
                                                          }
    | id = ID
                                           { EXPVAR(id)
131
   | i = LITINT
                                           { EXPINT(i)
   | s = LITSTRING
                                              { EXPSTRING(s)
133
    | f = LITFLOAT
                                              { EXPFLOAT(f)
134
    | b = LITBOOL
                                           { EXPBOOL (b) }
135
    | op=opU e=exprLogicoAritmetica %prec unary_minus
                                                              { EXPOPU (op,e)
    | e1=exprLogicoAritmetica op = opB e2 = exprLogicoAritmetica { EXPOPB (
137
        op, e1, e2) }
138
    | APAR e=exprLogicoAritmetica FPAR
                                                        { e
                                                                       }
139
140
141 tipo:
    | BOOL
                { BOOLEAN
142
    | INT
                { INTEIRO
143
   | FLOAT
                { REAL
                         }
144
   NONE
                { NONE
                            }
145
   | STR
                     { STRING }
```

```
147
148
149 %inline opB:
     | pos = MAIS
                         { (ADICAO, pos) }
      | pos = MENOS
                             { (SUBTRACAO, pos) }
     | pos = VEZES
                             { (MULTIPLICACAO, pos) }
152
     | pos = DIVIDIDO
                              { (DIVISAO, pos)
153
154
     | pos = MODULO
                            { (MOD, pos)
155
     | pos = IGUALDADE
                               { (EHIGUAL, pos)
     | pos = MAIOR
                             { (MAIORQ, pos) }
156
     | pos = MAIORIGUAL
                             { (MAIORIGUALQ, pos) }
157
     | pos = MENOR
                            { (MENORQ, pos) }
158
     | pos = MENORIGUAL
                               { (MENORIGUALQ, pos) }
159
                              { (EHDIFERENTE, pos) }
     | pos = DIFERENTE
160
     | pos = E
                          { (AND, pos)
161
                                          }
     | pos = OU
                          { (OR,
                                    pos) }
162
163
     ;
164
165 %inline opU:
   | pos = NOT
                { (NEGACAO, pos)
    | pos = MENOS { (SUBTRACAO, pos ) }
167
168
```

#### Listagem 4.7: ast.ml

```
1 (* The type of the abstract syntax tree (AST). *)
3 type identificador = string
4 (*posicao no arquivo*)
5 type 'a pos = 'a * Lexing.position
7 type 'expr programa = Programa of 'expr instrucoes
8 and 'expr comandos = 'expr comando list
9 and 'expr instrucoes = 'expr instrucao list
10 and 'expr expressoes = 'expr list
11 and 'expr instrucao =
   Funcao of 'expr decfn
   | ACMD of 'expr comando
14 and 'expr decfn = {
   fn_nome: identificador pos;
15
   fn_tiporet: tipo;
16
  fn_formais: (identificador pos * tipo) list;
17
   fn_corpo: 'expr comandos
19 }
20
21 and tipo =
         BOOLEAN
23
        | INTEIRO
        | REAL
24
        | NONE
25
       | STRING
27
28 and 'expr comando =
            ATRIBUICAO of 'expr * 'expr
29
          | CONDICAOIF of 'expr * ('expr comando) list * ('expr comando
30
             option)
          | CONDICAOElifElse of 'expr comandos
31
          | WHILELOOP of 'expr * ('expr comando) list
32
          | FORLOOP of 'expr * 'expr * ('expr comando) list
```

```
| PRINT of 'expr
           | RETORNO of 'expr option
35
           | LEIAI of 'expr
36
           | LEIAF of 'expr
37
           | LEIAS of 'expr
38
           | CHAMADADEFUNCAO of 'expr
39
40
41 and operador =
42
            ADICAO
            | SUBTRACAO
43
            | MULTIPLICACAO
44
            | DIVISAO
45
            I MOD
46
            | EHIGUAL
47
            | MAIORO
48
            | MAIORIGUALQ
49
            | MENORQ
50
51
            | MENORIGUALQ
52
            | EHDIFERENTE
            | AND
53
            | OR
54
            | NEGACAO
55
```

#### 4.2.1 Teste

Para compilar fazemos:

```
Listagem 4.8: Terminal
```

```
1 $ ocambuild -use-ocamlfind -use-menhir -menhir "menhir --table" -package
     menhirLib sintaticoTeste.byte
2 Finished, 40 targets (37 cached) in 00:00:00.
3 $ rlwrap ocaml
          OCaml version 4.07.0
6 Findlib has been successfully loaded. Additional directives:
    #require "package";;
                              to load a package
    #list;;
                              to list the available packages
                              to load camlp4 (standard syntax)
    #camlp4o;;
9
                              to load camlp4 (revised syntax)
    #camlp4r;;
10
    #predicates "p,q,...";;
                              to set these predicates
11
    Topfind.reset();;
                              to force that packages will be reloaded
12
    #thread;;
                              to enable threads
13
15 /Users/tatianefx/.opam/default/lib/menhirLib: added to search path
16 /Users/tatianefx/.opam/default/lib/menhirLib/menhirLib.cmo: loaded
17 # parse_arq "tests/micro10.py";;
```

#### Listagem 4.9: testeSintatico.txt

```
1 EOF
2 - : Sast.expressao Ast.programa option option =
3 Some
4 (Some
5 (Programa
6 [Funcao
7 {fn_nome =
8 ("main",
```

```
{Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0; pos_cnum =
9
                 4 } );
           fn_tiporet = NONE; fn_formais = [];
10
           fn_corpo =
11
            [ATRIBUICAO
12
              (Sast.EXPVAR
13
                 ("numero",
14
15
                 {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0;
                  pos\_cnum = 0)),
16
              Sast.EXPINT
17
               (0,
18
                {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0; pos_cnum =
             ATRIBUICAO
20
              (Sast.EXPVAR
21
                 ("fat",
22
                  {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0;
23
                  pos\_cnum = 0)),
24
25
              Sast.EXPINT
26
                {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0; pos_cnum =
27
                     6}));
             PRINT
28
              (Sast.EXPSTRING
29
                 ("Digite um numero: ",
30
                 {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0;
31
                  pos\_cnum = 25));
32
             LEIAI
33
              (Sast.EXPVAR
34
                 ("numero",
35
                 {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0;
36
                  pos\_cnum = 7));
37
             ATRIBUICAO
38
              (Sast.EXPVAR
39
                 ("fat",
40
                 {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0;
41
                  pos\_cnum = 0)),
42
              Sast.EXPCALL
43
44
               (("fatorial",
45
                  {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0;
                  pos\_cnum = 6)),
46
               [Sast.EXPVAR
47
                  ("numero",
                   {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0;
49
                   pos\_cnum = 15))));
50
             PRINT
51
              (Sast.EXPSTRING
52
                 ("O fatorial eh ",
53
                 {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0;
54
55
                  pos\_cnum = 21));
56
             PRINT
              (Sast.EXPVAR
57
                ("fat",
58
                 {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0;
59
                  pos_cnum = 6)))];
60
        Funcao
61
          {fn\_nome = }
62
            ("fatorial",
63
             {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0; pos_cnum =
64
```

```
4});
            fn_tiporet = INTEIRO;
65
           fn_formais =
66
             [(("n",
67
                {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0; pos_cnum =
68
               INTEIRO)];
69
70
            fn_corpo =
             [CONDICAOIF
71
               (Sast.EXPOPB
72
                 ((MENORIGUALQ,
73
                   {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0;
74
                    pos\_cnum = 5)),
75
                 Sast.EXPVAR
76
                  ("n",
77
                   {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0;
78
                    pos\_cnum = 3),
79
                 Sast.EXPINT
80
81
                  (0,
                    {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0;
82
                    pos\_cnum = 8))),
83
               [RETORNO
84
                 (Some
85
                    (Sast.EXPINT
86
                      (1,
87
                       {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0;
88
                        pos\_cnum = 7))))],
89
               Some
90
                (CONDICAOElifElse
91
                  [RETORNO
92
                     (Some
93
                       (Sast.EXPOPB
94
                         ((MULTIPLICACAO,
95
                           {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0;
96
97
                            pos\_cnum = 9)),
                         Sast.EXPVAR
98
                          ("n",
99
                           {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0;
100
101
                            pos\_cnum = 7),
102
                         Sast.EXPCALL
                          (("fatorial",
103
                             {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0;
104
                             pos\_cnum = 11),
105
                          [Sast.EXPOPB
106
                             ((SUBTRACAO,
107
                               {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol =
108
                                pos\_cnum = 22),
109
                            Sast.EXPVAR
110
                              ("n",
111
112
                               {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol =
                                  0;
                               pos\_cnum = 20),
113
                            Sast.EXPINT
114
115
                               {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol =
116
                                pos\_cnum = 24)))]))))))));
117
         ACMD
118
```

```
119 (CHAMADADEFUNCAO

120 (Sast.EXPCALL

121 (("main",

122 {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0; pos_cnum = 0}),

123 [])))]))
```

# 4.3 Analisador Semântico

#### Listagem 4.10: semantico.ml

```
1 module Amb = Ambiente
2 module A = Ast
3 module S = Sast
4 module T = Tast
6 let rec posicao exp =
    let open S in
    match exp with
9
    | EXPVAR
                    (_,pos)
                                  -> pos
    | EXPINT
                                  -> pos
                    (_,pos)
10
    | EXPSTRING
11
                    (_,pos)
                                  -> pos
   | EXPBOOL
                    (_, pos)
                                  -> pos
   | EXPFLOAT
                                 -> pos
                    (_, pos)
13
    | EXPOPB
                 ((_,pos),_,_) -> pos
14
                              -> pos
    | EXPOPU
                 ((_,pos),_)
16
    | EXPCALL
                   ((_,pos),_)
                                -> pos
17
18
19 type classe_op = Aritmetico | Relacional | Logico
21 let classifica op =
    let open A in
22
23
      match op with
        ADICAO
24
      | SUBTRACAO
25
      | MULTIPLICACAO
26
      | DIVISAO
27
      | MOD
                   -> Aritmetico
      | MAIORQ
29
      | MENORQ
30
      | MAIORIGUALQ
31
      | MENORIGUALQ
32
      | EHIGUAL
33
      | EHDIFERENTE -> Relacional
34
      | AND
      | NEGACAO
36
      | OR -> Logico
37
38
39 let msg_erro_pos pos msg =
    let open Lexing in
40
    let lin = pos.pos_lnum
41
    and col = pos.pos_cnum - pos.pos_bol - 1 in
42
43
    Printf.sprintf "Semantico -> linha %d, coluna %d: %s" lin col msg
44
45 (* argumento nome é do tipo S.tipo *)
```

```
46 let msg_erro nome msg =
    let pos = snd nome in
47
    msg_erro_pos pos msg
48
49
50 let nome_tipo t =
    let open A in
51
      match t with
52
                     -> "inteiro"
53
        INTEIRO
       | STRING
                    -> "string"
54
       | BOOLEAN
                    -> "booleano"
55
               -> "real"
       | REAL
56
                 -> "vazio"
       | NONE
57
58
59 let mesmo_tipo pos msg tinf tdec =
    if tinf <> tdec then
60
       let msg = Printf.sprintf msg (nome_tipo tinf) (nome_tipo tdec) in
       failwith (msg_erro_pos pos msg)
62
63
64 let rec infere_exp amb exp =
    match exp with
65
66
                  i -> (T.EXPINT
                                    (fst i, A.INTEIRO ), A.INTEIRO )
     | S.EXPINT
67
    | S.EXPSTRING s -> (T.EXPSTRING (fst s, A.STRING ), A.STRING )
68
    | S.EXPBOOL b -> (T.EXPBOOL (fst b, A.BOOLEAN), A.BOOLEAN)
    | S.EXPFLOAT f -> (T.EXPFLOAT (fst f, A.REAL), A.REAL)
70
    | S.EXPVAR variavel ->
71
         let nome = fst variavel in
72
           (try begin
73
               (match (Amb.busca amb nome) with
74
               | Amb.EntVar tipo -> (T.EXPVAR (nome, tipo), tipo)
75
               | Amb.EntFun _ ->
76
                    let msg = "Nome de funcao usado como nome de variavel: "^
77
                       nome in
                      failwith (msg_erro variavel msg))
78
           end with Not_found ->
79
             let msg = "Variavel "^nome^" nao declarada" in
80
               failwith (msg_erro variavel msg))
81
     | S.EXPOPB (op, exp_esq, exp_dir) ->
82
83
         let (esq, tesq) = infere_exp amb exp_esq
84
         and (dir, tdir) = infere_exp amb exp_dir in
         let verifica_aritmetico () =
85
           (match tesq with
86
           | A.INTEIRO
87
           | A.REAL ->
88
               let _ = mesmo_tipo (snd op)
89
                        "Operando esquerdo do tipo %s, mas o tipo do direito
90
                           eh %s"
                        tesq tdir
91
               in tesq (* Tipo inferido para a operação *)
92
           | demais
93
                          ->
               let msg = "0 tipo "^
                          (nome_tipo demais)^
95
                          " nao eh valido em um operador aritmético" in
96
                 failwith (msg_erro op msg))
97
         and verifica_relacional () =
98
           (match tesq with
99
           | A.INTEIRO
100
           | A.STRING
           | A.BOOLEAN
102
```

```
| A.REAL ->
                (let _ = mesmo_tipo (snd op)
104
                         "Operando esquerdo do tipo %s, mas o tipo do direito
105
                            eh %s"
                        tesq tdir
106
                in A.BOOLEAN) (* Tipo inferido para a operação *)
107
           | demais
108
                          ->
                (let msg = "0 tipo "^
109
110
                           (nome_tipo demais)^
                           " nao eh valido em um operador relacional" in
111
                  failwith (msg_erro op msg)))
112
         and verifica_logico () =
113
            (match tesq with
114
           | A.BOOLEAN ->
115
                let _ = mesmo_tipo (snd op)
116
                         "Operando esquerdo do tipo %s, mas o tipo do direito
117
                            eh %s"
118
                         tesq tdir
119
                in A.BOOLEAN (* Tipo inferido para a operação *)
           | demais ->
120
                let msg = "0 tipo "^
121
                           (nome_tipo demais)^
122
                           " nao eh valido em um operador logico" in
123
124
                  failwith (msg_erro op msg))
         in
125
         let oper = fst op in
126
         let tinf =
127
             (match (classifica oper) with
128
129
           | Aritmetico -> verifica_aritmetico ()
           | Relacional -> verifica_relacional ()
130
                         -> verifica_logico () )
131
           | Logico
         in (T.EXPOPB ((oper, tinf), (esq, tesq), (dir, tdir)), tinf)
     | S.EXPOPU (op, exp) ->
133
       let (exp, texp) = infere_exp amb exp in
134
       let verifica_not () =
135
         match texp with
136
         | A.BOOLEAN ->
137
              let _ = mesmo_tipo (snd op)
138
                      "O operando eh do tipo %s, mas espera-se um %s"
139
140
                      texp A.BOOLEAN
             in A.BOOLEAN
141
         | demais
142
                       ->
             let msg = "0 tipo "^
143
                           (nome tipo demais)^
144
                           " nINTEIROao eh valido para o operador not" in
145
                  failwith (msg_erro op msg)
146
       and verifica_negativo () =
147
         match texp with
148
         | A.REAL ->
149
150
              let _ = mesmo_tipo (snd op)
151
                      "O operando eh do tipo %s, mas espera-se um %s"
                      texp A.REAL
152
             in A.REAL
153
         | A.INTEIRO ->
154
              let _ = mesmo_tipo (snd op)
155
                      "O operando eh do tipo %s, mas espera-se um %s"
156
                      texp A.INTEIRO
157
              in A.INTEIRO
         | demais
159
                       ->
```

```
let msg = "0 tipo "^
160
                          (nome_tipo demais)^
161
                          " nao eh valido para o operador menos" in
162
                  failwith (msg_erro op msg)
163
164
       in
       let oper = fst op in
165
       let tinf =
166
167
         let open A in
           match oper with
168
           | NEGACAO
                        -> verifica_not ()
169
           | SUBTRACAO -> verifica_negativo ()
170
           | demais->
171
               let msg = "Operador unario indefinido"
172
               in failwith (msq_erro op msq)
173
           (T.EXPOPU ((oper, tinf), (exp, texp)), tinf)
174
     | S.EXPCALL (nome, args) ->
175
       let rec verifica_parametros ags ps fs =
176
177
         match (ags, ps, fs) with
178
         | (a::ags), (p::ps), (f::fs) ->
             let _ = mesmo_tipo (posicao a)
179
                      "O parametro eh do tipo %s mas deveria ser do tipo %s"
180
                      рf
181
             in verifica_parametros ags ps fs
182
         | [], [], [] -> ()
         | _ -> failwith (msg_erro nome "Numero incorreto de parametros")
184
185
       let id = fst nome in
186
187
         try
           begin
188
             let open Amb in
189
               match (Amb.busca amb id) with
190
                | Amb.EntFun {tipo_fn; formais} ->
191
                  let targs
                               = List.map (infere_exp amb) args
192
                  and tformais = List.map snd formais in
193
                  let _ = verifica_parametros args (List.map snd targs)
194
                     tformais in
                    (T.EXPCALL (id, (List.map fst targs), tipo_fn), tipo_fn)
195
                | Amb.EntVar _ -> (* Se estiver associada a uma variável,
196
                   falhe *)
197
                  let msg = id ^ " eh uma variavel e nao uma funcao" in
                    failwith (msg_erro nome msg)
198
           end
199
         with Not_found ->
200
           let msg = "Nao existe a funcao de nome " ^ id in
201
           failwith (msg_erro nome msg)
202
203
204 let rec verifica_cmd amb tiporet cmd =
     let open A in
205
       match cmd with
206
207
       | CHAMADADEFUNCAO exp -> let (exp,tinf) = infere_exp amb exp in
          CHAMADADEFUNCAO exp
       | PRINT exp -> let expt = infere_exp amb exp in PRINT (fst expt)
208
       | WHILELOOP (cond, cmds) ->
209
           let (expCond, expT ) = infere_exp amb cond in
210
           let comandos_tipados =
211
             (match expT with
212
                | A.BOOLEAN -> List.map (verifica_cmd amb tiporet) cmds
213
                _ -> let msg = "Condicao deve ser tipo Bool" in
214
                            failwith (msg_erro_pos (posicao cond) msg))
215
```

```
in WHILELOOP (expCond, comandos_tipados)
216
       | LEIAI exp ->
217
            (match exp with
218
              S.EXPVAR (id, pos) ->
219
220
               (try
                  begin
221
                     (match (Amb.busca amb id) with
222
223
                         Amb.EntVar tipo ->
224
                           let expt = infere_exp amb exp in
                           let _ = mesmo_tipo pos
225
                             "inputi com tipos diferentes: %s = %s"
226
                             tipo (snd expt) in
227
                             LEIAI (fst expt)
228
                       | Amb.EntFun _ ->
229
                           let msg = "nome de funcao usado como nome de
230
                               variavel: " ^ id in
                           failwith (msg_erro_pos pos msg) )
231
232
                  end
233
                with Not_found ->
                  let _ = Amb.insere_local amb id A.INTEIRO in
234
                  let expt = infere_exp amb exp in
235
                  LEIAI (fst expt) )
236
              | _ -> failwith "Falha Inputi"
237
           )
238
       | LEIAF exp ->
239
            (match exp with
240
              S.EXPVAR (id, pos) ->
^{241}
               (try
242
243
                  begin
                     (match (Amb.busca amb id) with
244
                         Amb.EntVar tipo ->
245
                           let expt = infere_exp amb exp in
246
                           let _ = mesmo_tipo pos
247
                             "Inputf com tipos diferentes: %s = %s"
248
                             tipo (snd expt) in
249
                             LEIAF (fst expt)
250
                       | Amb.EntFun _ ->
251
                           let msg = "nome de funcao usado como nome de
252
                               variavel: " ^ id in
253
                           failwith (msg_erro_pos pos msg) )
                  end
254
                with Not_found ->
255
                  let _ = Amb.insere_local amb id A.REAL in
256
                  let expt = infere exp amb exp in
257
                  LEIAF (fst expt) )
258
              | _ -> failwith "Falha Inputf"
259
            )
260
       | LEIAS exp ->
261
            (match exp with
262
263
              S.EXPVAR (id, pos) ->
264
               (try
                  begin
265
                     (match (Amb.busca amb id) with
266
                         Amb.EntVar tipo ->
267
                           let expt = infere_exp amb exp in
268
                           let _ = mesmo_tipo pos
269
                             "Inputs com tipos diferentes: %s = %s"
270
                             tipo (snd expt) in
271
                             LEIAS (fst expt)
```

```
| Amb.EntFun _ ->
                          let msq = "nome de funcao usado como nome de
274
                              variavel: " ^ id in
                           failwith (msg_erro_pos pos msg) )
275
                  end
276
               with Not found ->
277
                  let _ = Amb.insere_local amb id A.STRING in
278
                  let expt = infere_exp amb exp in
279
                  LEIAS (fst expt) )
280
              | _ -> failwith "Falha Inputs"
281
           )
282
       | ATRIBUICAO (elem, exp) ->
283
           let (var1, tdir) = infere_exp amb exp in
284
            ( match elem with
285
             S.EXPVAR (id, pos) ->
286
               (try
                  begin
288
                    (match (Amb.busca amb id) with
289
290
                        Amb.EntVar tipo ->
                          let _ = mesmo_tipo pos
291
                             "Atribuicao com tipos diferentes: %s = %s"
292
                             tipo tdir in
293
                            ATRIBUICAO (T.EXPVAR (id, tipo), var1)
294
295
                      | Amb.EntFun _ ->
                          let msg = "nome de funcao usado como nome de
296
                              variavel: " ^ id in
297
                          failwith (msg_erro_pos pos msg) )
                  end
298
299
               with Not found ->
                  let _ = Amb.insere_local amb id tdir in
300
                  ATRIBUICAO (T.EXPVAR (id, tdir), var1))
301
              | _ -> failwith "Falha CmdAtrib"
302
303
       | RETORNO exp ->
304
         (match exp with
305
        (* Se a função não retornar nada, verifica se ela foi declarada como
306
           void *)
          None ->
307
          let _ = mesmo_tipo (Lexing.dummy_pos)
309
                       "O tipo retornado eh %s mas foi declarado como %s"
310
                       NONE tiporet
311
          in RETORNO None
312
313
           | Some e ->
314
          (* Verifica se o tipo inferido para a expressão de retorno confere
315
              com o *)
          (* tipo declarado para a função.
316
                                                         *)
317
              let (e1,tinf) = infere_exp amb e in
318
              let _ = mesmo_tipo (posicao e)
                                   "O tipo retornado eh %s mas foi declarado
319
                                      como %s"
                                   tinf tiporet
320
              in RETORNO (Some e1)
321
322
       | CONDICAOElifElse comandos ->
323
           let comandos = List.map (verifica_cmd amb tiporet) comandos in
             CONDICAOElifElse comandos
```

382

```
| CONDICAOIF (teste, entao, senao) ->
326
           let (teste1,tinf) = infere_exp amb teste in
327
           let _ = mesmo_tipo (posicao teste)
328
                    "O teste do if deveria ser do tipo %s e nao %s"
329
                   BOOLEAN tinf in
330
           let entao1 = List.map (verifica_cmd amb tiporet) entao in
331
           let senao1 =
332
333
             match senao with
334
             | None
                           -> None
             | Some bloco -> let c = verifica_cmd amb tiporet bloco in Some c
335
           in CONDICAOIF (testel, entaol, senaol)
336
       | FORLOOP (idt, int_de,int_ate,bloco) ->
337
         let (idt1,tinf) = infere_exp amb idt in
338
         let (int_de1,tinf1) = infere_exp amb int_de in
339
         let (int_ate1,tinf2) = infere_exp amb int_ate in
340
         (* O tipo inferido para o identificador deve ser int *)
341
         let _ = mesmo_tipo (posicao idt)
342
                   "A variável deveria ser do tipo %s e nao %s"
343
                  INTEIRO tinf in
344
         (* O tipo inferido para os ints devem ser inteiros *)
345
         let _ = mesmo_tipo (posicao int_de)
346
                   "O comando DE deveria ser do tipo %s e nao %s"
347
                  INTEIRO tinf1 in
348
         let _ = mesmo_tipo (posicao int_de)
                   "O comando DE deveria ser do tipo %s e nao %s"
350
                  INTEIRO tinf2 in
351
         (* Verifica a validade de cada comando do bloco *)
352
         let bloco1 = List.map (verifica_cmd amb tiporet) bloco in
353
           FORLOOP (idt1, int_de1,int_ate1,bloco1)
354
355
356 and verifica_fun amb ast =
     let open A in
357
     match ast with
358
     | Funcao {fn_nome; fn_tiporet; fn_formais; fn_corpo} ->
359
       (* Estende o ambiente global, adicionando um ambiente local *)
360
       let ambfn = Amb.novo_escopo amb in
361
       (* Insere os parâmetros no novo ambiente *)
362
       let insere_parametro (v,t) = Amb.insere_param ambfn (fst v) t in
363
364
         let _ = List.iter insere_parametro fn_formais in
365
       (* Verifica cada comando presente no corpo da função usando o novo
          ambiente *)
       let corpo_tipado = List.map (verifica_cmd ambfn fn_tiporet) fn_corpo
366
          in
         Funcao {fn nome; fn tiporet; fn formais; fn corpo = corpo tipado}
367
     | ACMD -> failwith "Instrucao invalida"
368
369
370 let rec verifica_dup xs =
    match xs with
371
     | [] -> []
372
373
     | (nome,t)::xs ->
374
       let id = fst nome in
       if (List.for_all (fun (n,t) -> (fst n) <> id) xs)
375
       then (id, t) :: verifica_dup xs
376
       else let msg = "Parametro duplicado " ^ id in
377
         failwith (msq_erro nome msq)
378
379
380 let insere_declaracao_fun amb dec =
     let open A in
381
       match dec with
```

```
| Funcao {fn_nome; fn_tiporet; fn_formais; fn_corpo} ->
383
         let formais = verifica_dup fn_formais in
384
         let nome = fst fn_nome in
385
         Amb.insere_fun amb nome formais fn_tiporet
386
       | ACMD _ -> failwith "Instrucao invalida"
387
388
389 let fn_predefs =
390
    let open A in [
       ("inputi", [("x", INTEIRO )], NONE);
391
       ("inputs", [("x", STRING )], NONE);
392
       ("inputf", [("x", REAL)], NONE)]
393
394
395 let declara_predefinidas amb =
    List.iter (fun (n,ps,tr) -> Amb.insere_fun amb n ps tr) fn_predefs
396
397
398 let semantico ast =
    let amb_global = Amb.novo_amb [] in
399
400
    let _ = declara_predefinidas amb_global in
401
    let A.Programa instr = ast in
    let decs_funs = List.filter(fun x ->
402
       (match x with
403
       | A.Funcao _ -> true
404
                    -> false)) instr in
405
       let _ = List.iter (insere_declaracao_fun amb_global) decs_funs in
         let decs_funs = List.map (verifica_fun amb_global) decs_funs in
407
         (A.Programa decs_funs, amb_global)
408
```

## Listagem 4.11: sast.ml

### Listagem 4.12: tast.ml

```
1 open Ast
3 type expressao =
          EXPOPB of (operador * tipo) * (expressao * tipo)
              tipo)
        | EXPOPU of (operador * tipo) * (expressao * tipo)
5
        | EXPCALL of identificador * (expressao expressoes) * tipo
        | EXPINT of int * tipo
        | EXPSTRING of string * tipo
        | EXPFLOAT of float * tipo
9
        | EXPBOOL of bool * tipo
10
        | EXPVAR of identificador * tipo
11
        | EXPNONE
12
```

### **4.3.1** Testes

Para compilar fazemos:

### Listagem 4.13: Terminal

```
1 $ ocamlbuild -use-ocamlfind -use-menhir -menhir "menhir --table" -package
     menhirLib semanticoTeste.byte
2 Finished, 40 targets (37 cached) in 00:00:00.
3 $ rlwrap ocaml
          OCaml version 4.07.0
4
6 Findlib has been successfully loaded. Additional directives:
    #require "package";;
                              to load a package
    #list;;
                              to list the available packages
    #camlp4o;;
                              to load camlp4 (standard syntax)
    #camlp4r;;
                              to load camlp4 (revised syntax)
10
    #predicates "p,q,...";;
                              to set these predicates
11
                              to force that packages will be reloaded
12
    Topfind.reset();;
13
    #thread;;
                              to enable threads
14
15 /Users/tatianefx/.opam/default/lib/menhirLib: added to search path
16 /Users/tatianefx/.opam/default/lib/menhirLib/menhirLib.cmo: loaded
17 # verifica_tipos "tests/micro10.py";;
```

#### Listagem 4.14: testeSemantico.txt

```
1 EOF
2 - : Tast.expressao Ast.programa * Ambiente.t =
3 (Programa
    [Funcao
4
      {fn\_nome = }
        ("main",
         {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0; pos_cnum = 4});
       fn_tiporet = NONE; fn_formais = [];
       fn corpo =
        [ATRIBUICAO (Tast.EXPVAR ("numero", INTEIRO), Tast.EXPINT (0,
10
            INTEIRO));
         ATRIBUICAO (Tast.EXPVAR ("fat", INTEIRO), Tast.EXPINT (0, INTEIRO))
11
         PRINT (Tast.EXPSTRING ("Digite um numero: ", STRING));
12
         LEIAI (Tast.EXPVAR ("numero", INTEIRO));
13
         ATRIBUICAO (Tast.EXPVAR ("fat", INTEIRO),
14
          Tast.EXPCALL ("fatorial", [Tast.EXPVAR ("numero", INTEIRO)],
15
              INTEIRO));
         PRINT (Tast.EXPSTRING ("O fatorial eh ", STRING));
16
         PRINT (Tast.EXPVAR ("fat", INTEIRO))]};
17
     Funcao
18
      {fn nome = }
19
        ("fatorial",
20
         {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0; pos_cnum = 4});
21
       fn_tiporet = INTEIRO;
22
       fn_formais =
23
        [(("n",
24
            {Lexing.pos_fname = ""; pos_lnum = 1; pos_bol = 0; pos_cnum =
25
          INTEIRO) ];
26
27
       fn_corpo =
        [CONDICAOIF
28
```

```
(Tast.EXPOPB ((MENORIGUALQ, BOOLEAN),
             (Tast.EXPVAR ("n", INTEIRO), INTEIRO),
30
             (Tast.EXPINT (0, INTEIRO), INTEIRO)),
31
           [RETORNO (Some (Tast.EXPINT (1, INTEIRO)))],
32
33
            (CONDICAOElifElse
34
              [RETORNO
35
36
                (Some
37
                  (Tast.EXPOPB ((MULTIPLICACAO, INTEIRO),
                     (Tast.EXPVAR ("n", INTEIRO), INTEIRO),
38
                     (Tast.EXPCALL ("fatorial",
39
                       [Tast.EXPOPB ((SUBTRACAO, INTEIRO),
40
                         (Tast.EXPVAR ("n", INTEIRO), INTEIRO),
41
                         (Tast.EXPINT (1, INTEIRO), INTEIRO))],
42
                       INTEIRO),
43
                     INTEIRO))))]))],
   <abstr>)
45
```

## 4.4 Interprete

## Listagem 4.15: interprete.ml

```
1 module Amb = AmbInterp
2 module A = Ast
3 module S = Sast
4 module T = Tast
6 exception Valor_de_retorno of T.expressao
8 let obtem_nome_tipo_var exp = let open T in
    match exp with
      | EXPVAR (nome, tipo) -> (nome, tipo)
10
                            -> failwith "obtem nome tipo var1: nao eh
          variavel"
12
13 let pega_int exp =
    match exp with
    | T.EXPINT (i,_) -> i
15
    | _ -> failwith "pega_int: nao eh inteiro"
16
17
18 let pega_float exp = match exp with
   | T.EXPFLOAT (f,_)-> f
19
   | _
                       -> failwith "pega_float: nao eh inteiro"
20
21
22 let pega_str exp =
    match exp with
23
    | T.EXPSTRING (s,_) -> s
    | _ -> failwith "pega_string: nao eh string"
25
26
27 let pega_bool exp =
    match exp with
28
    | T.EXPBOOL (b, _) \rightarrow b
   | _ -> failwith "pega_bool: nao eh booleano"
32 type classe_op = Aritmetico | Relacional | Logico
33
```

```
34 let classifica op =
    let open A in
35
    match op with
36
      OR
37
    | NEGACAO
   | AND -> Logico
39
   | MENORQ
40
41
    | MAIORQ
42
    | MAIORIGUALQ
   | MENORIGUALQ
43
   | EHIGUAL
44
   | EHDIFERENTE -> Relacional
   | ADICAO
46
   | SUBTRACAO
47
    | MULTIPLICACAO
48
    | MOD
    | DIVISAO -> Aritmetico
50
51
52
53 let rec interpreta_exp amb exp =
    let open A in
54
    let open T in
55
    match exp with
56
    | EXPFLOAT
    | EXPINT
58
    | EXPSTRING _
59
   | EXPBOOL
                     -> exp
   | EXPVAR (nome, tipo) ->
62
        (match (Amb.busca amb nome) with
          | Amb.EntVar (_, v) ->
63
             (match v with
64
               | Some valor -> valor
65
                            -> failwith "variável nao inicializada: "
               | None
66
67
            )
          | _ -> failwith "interpreta_exp: expvar"
68
69
    | EXPOPB ((op,top), (esq, tesq), (dir,tdir)) ->
70
      let vesq = interpreta_exp amb esq
71
      and vdir = interpreta_exp amb dir in
72
73
      let interpreta_aritmetico () =
74
75
        match tesq with
76
      | INTEIRO ->
77
         (
78
          match op with
79
          | ADICAO -> EXPINT (pega_int vesq + pega_int vdir, top)
80
          | SUBTRACAO -> EXPINT (pega_int vesq - pega_int vdir, top)
81
          | MULTIPLICACAO -> EXPINT (pega_int vesq * pega_int vdir, top)
82
83
          | DIVISAO
                     -> EXPINT (pega_int vesq / pega_int vdir, top)
                  -> failwith "interpreta_aritmetico"
85
       | _ -> failwith "interpreta_aritmetico"
86
87
      and interpreta_relacional () =
88
          (match tesq with
89
             | INTEIRO ->
90
               (match op with
                 | MAIORIGUALQ -> EXPBOOL (pega_int vesq >= pega_int vdir,
```

```
top)
                 | MENORIGUALQ -> EXPBOOL (pega_int vesq <= pega_int vdir,
93
                     top)
                 | MENORQ
                                -> EXPBOOL (pega_int vesq < pega_int vdir,
94
                     top)
                  | MAIORQ
                                -> EXPBOOL (pega_int vesq > pega_int vdir,
95
                     top)
96
                  | EHIGUAL
                                 -> EXPBOOL (pega_int vesq == pega_int vdir,
                     top)
                 | EHDIFERENTE
                                     -> EXPBOOL (pega_int vesq != pega_int
97
                    vdir, top)
                               -> failwith "interpreta_relacional"
98
               )
99
             | STRING ->
100
                (match op with
101
                 | MAIORIGUALQ -> EXPBOOL (pega_str vesq >= pega_str vdir,
102
                     top)
                 | MENORIGUALQ -> EXPBOOL (pega_str vesq <= pega_str vdir,
103
                     top)
                 | MENORQ
                                -> EXPBOOL (pega_str vesq < pega_str vdir,
104
                     top)
                                -> EXPBOOL (pega_str vesq > pega_str vdir,
                  | MAIORQ
105
                     top)
106
                  | EHIGUAL
                                 -> EXPBOOL (pega_str vesq == pega_str vdir,
                     top)
                  | EHDIFERENTE
                                     -> EXPBOOL (pega_str vesq != pega_str
107
                    vdir, top)
                               -> failwith "interpreta_relacional"
108
               )
109
             | BOOLEAN ->
110
               (match op with
111
                 | MAIORIGUALQ -> EXPBOOL (pega_bool vesq >= pega_bool vdir,
112
                     top)
                 | MENORIGUALQ -> EXPBOOL (pega_bool vesq <= pega_bool vdir,
113
                     top)
                                -> EXPBOOL (pega_bool vesq < pega_bool vdir,
                 | MENORQ
114
                     top)
                                -> EXPBOOL (pega_bool vesq > pega_bool vdir,
115
                 | MAIORQ
                     top)
116
                 | EHIGUAL
                                 -> EXPBOOL (pega_bool vesq == pega_bool vdir,
                      top)
                                     -> EXPBOOL (pega_bool vesq != pega_bool
                  | EHDIFERENTE
117
                    vdir, top)
                               -> failwith "interpreta relacional"
118
               )
119
             | REAL ->
120
                (match op with
121
                 | MAIORIGUALQ -> EXPBOOL (pega_float vesq == pega_float vdir
122
                     , top)
123
                 | MENORIGUALQ -> EXPBOOL (pega_float vesq == pega_float vdir
                    , top)
                 | MENORQ
                                -> EXPBOOL (pega_float vesq < pega_float vdir
124
                     , top)
                                -> EXPBOOL (pega_float vesq > pega_float vdir
125
                  | MAIORQ
                    , top)
                 | EHIGUAL
                                 -> EXPBOOL (pega_float vesq == pega_float
126
                     vdir, top)
                  | EHDIFERENTE
                                     -> EXPBOOL (pega_float vesq != pega_float
127
                      vdir, top)
```

```
-> failwith "interpreta_relacional"
128
               )
129
             | _ -> failwith "interpreta_relacional"
130
           )
131
132
       and interpreta_logico () =
133
         (match tesq with
134
135
          | BOOLEAN ->
136
            (match op with
             | OR -> EXPBOOL (pega_bool vesq || pega_bool vdir, top)
137
             | AND -> EXPBOOL (pega_bool vesq && pega_bool vdir, top)
138
             | _ -> failwith "interpreta_logico"
139
140
          | _ -> failwith "interpreta_logico"
141
142
143
144
       let valor = (match (classifica op) with
145
             Aritmetico -> interpreta_aritmetico ()
146
           | Relacional -> interpreta_relacional ()
147
                       -> interpreta_logico ()
           | Logico
148
         )
149
       in
150
151
         valor
152
     | EXPOPU ((op, top), (exp, texp)) ->
153
         let vexp = interpreta_exp amb exp in
154
         let interpreta_not () =
155
156
          (match texp with
           | A.BOOLEAN -> EXPBOOL (not (pega_bool vexp), top)
157
                         -> failwith "Operador unario indefinido")
158
           | _
         and interpreta_negativo () =
159
          (match texp with
160
                         -> EXPINT (-1)
161
           I A.INTEIRO
                                            * pega_int
                                                            vexp, top)
           | A.REAL -> EXPFLOAT (-1.0 *. pega_float vexp, top)
162
                          -> failwith "Operador unario indefinido")
           1 _
163
         in
164
         let valor =
165
166
          (match op with
             | NEGACAO
                          -> interpreta_not ()
167
             | SUBTRACAO -> interpreta_negativo ()
168
                      -> failwith "Operador unario indefinido")
             | _
169
         in valor
170
     | EXPCALL (id, args, tipo) ->
171
       let open Amb in
172
         (match (Amb.busca amb id) with
173
           | Amb.EntFun {tipo_fn; formais; corpo} ->
174
              let varqs
                            = List.map (interpreta_exp amb) args in
175
              let vformais = List.map2 (fun (n,t) v -> (n, t, Some v))
176
                  formais vargs
177
              in interpreta_fun amb vformais corpo
           | _ -> failwith "interpreta_exp: expchamada"
178
         )
179
     | EXPNONE -> T.EXPNONE
180
181
182 and interpreta_cmd amb cmd =
     let open A in
183
     let open T in
184
     match cmd with
```

```
RETORNO exp ->
186
       (* Levantar uma exceção foi necessária pois, pela semântica do comando
187
                *)
       (* retorno, sempre que ele for encontrado em uma função, a computação
188
                 *)
       (* deve parar retornando o valor indicado, sem realizar os demais
189
          comandos. *)
190
       (match exp with
         (* Se a função não retornar nada, então retorne ExpVoid *)
191
         | None -> raise (Valor_de_retorno EXPNONE)
192
         | Some e ->
193
           (* Avalia a expressão e retorne o resultado *)
194
           let e1 = interpreta_exp amb e in
195
           raise (Valor_de_retorno e1))
196
     | CONDICAOIF (teste, entao, senao) ->
197
         let teste1 = interpreta_exp amb teste in
198
         (match testel with
199
           | EXPBOOL (true,_) ->
200
           (* Interpreta cada comando do bloco 'então' *)
201
           List.iter (interpreta_cmd amb) entao
202
203
             (* Interpreta cada comando do bloco 'senão', se houver *)
204
             (match senao with
205
206
               | None -> ()
                | Some bloco -> interpreta cmd amb bloco))
207
     | CONDICAOElifElse comandos ->
208
           List.iter (interpreta_cmd amb ) comandos
209
     | ATRIBUICAO (elem, exp) ->
210
211
         let resp = interpreta_exp amb exp in
           (match elem with
212
             | T.EXPVAR (id, tipo) ->
213
               (try
214
                  begin
215
                    match (Amb.busca amb id) with
216
                      | Amb.EntVar (t, _) -> Amb.atualiza_var amb id tipo (
217
                         Some resp)
                      | Amb.EntFun _
                                          -> failwith "falha na atribuicao"
218
                 end
219
               with Not_found ->
221
                  let _ = Amb.insere_local amb id tipo None in
222
                  Amb.atualiza_var amb id tipo (Some resp))
             | _ -> failwith "Falha CmdAtrib"
223
           )
224
     | CHAMADADEFUNCAO
                         exp -> ignore( interpreta exp amb exp )
225
     | LEIAI exp
226
     | LEIAF exp
227
     | LEIAS exp ->
       (* Obtem os nomes e os tipos de cada um dos argumentos *)
229
       let nt = obtem_nome_tipo_var exp in
230
231
       let leia_var (nome, tipo) =
232
        let _ =
          (try
233
             begin
234
               match (Amb.busca amb nome) with
235
                  | Amb.EntVar (_,_) -> ()
236
                  | Amb.EntFun _
                                     -> failwith "falha no input"
237
             end
238
           with Not_found ->
239
             let _ = Amb.insere_local amb nome tipo None in ()
240
```

296

try

```
241
           )
         in
242
         let valor =
243
          (match tipo with
244
             | INTEIRO -> T.EXPINT (read_int
                                                  ()
245
                                          (read_line () , tipo)
                         -> T.EXPSTRING
             | STRING
246
                         -> T.EXPFLOAT
                                           (read_float ()
             | REAL
247
                                                              , tipo)
                         -> failwith "Fail input")
248
249
         in Amb.atualiza_var amb nome tipo (Some valor)
       in leia var nt
250
     | PRINT exp ->
251
       let resp = interpreta_exp amb exp in
252
         (match resp with
253
           | T.EXPINT
                         (n,_) -> print_int
254
           | T.EXPFLOAT (n,_) -> print_float n
255
           | T.EXPSTRING (n,_) -> print_string n
256
           | T.EXPBOOL (b,_) ->
257
            let _ = print_string (if b then "true" else "false")
258
            in print_string " "
259
           | _ -> failwith "Fail print"
260
         )
261
     | WHILELOOP (cond, cmds) ->
262
           let rec laco cond cmds =
263
264
             let condResp = interpreta_exp amb cond in
                    (match condResp with
265
                      | EXPBOOL (true,_) ->
266
                           (* Interpreta cada comando do bloco 'então' *)
267
                          let _ = List.iter (interpreta_cmd amb) cmds in
268
269
                            laco cond cmds
                      | _ -> ())
270
           in laco cond cmds
271
     | FORLOOP (idt, int_de ,int_ate, bloco) ->
272
       let (elem1, tipo) = obtem_nome_tipo_var idt in
273
       let rec executa_para amb int_de int_ate bloco elem1 tipo =
274
              if (int_de) <= (int_ate)</pre>
275
              then begin
276
                       (*Executa o bloco de código: *)
277
                       List.iter (interpreta_cmd amb) bloco;
278
                       (*Atualiza o valor da variavel: *)
280
                       Amb.atualiza_var amb elem1 tipo (Some ( EXPINT( (int_de
                            + 1 ), INTEIRO) ) );
                       (*Chamada recursiva:*)
281
                       executa_para amb (int_de + 1) int_ate bloco elem1 tipo;
282
283
       executa_para amb (pega_int int_de) (pega_int int_ate) bloco elem1 tipo
284
285
286 and interpreta_fun amb fn_formais fn_corpo =
     let open A in
287
    (* Estende o ambiente global, adicionando um ambiente local *)
288
289
    let ambfn = Amb.novo_escopo amb in
290
     (* Associa os argumento
     s aos parâmetros e insere no novo ambiente *)
291
     let insere_parametro (n,t,v) = Amb.insere_param ambfn n t v in
292
     let _ = List.iter insere_parametro fn_formais in
293
         (* Interpreta cada comando presente no corpo da função usando o novo
294
              *)
         (* ambiente
295
                                                                          *)
```

```
let _ = List.iter (interpreta_cmd ambfn) fn_corpo in T.EXPNONE
         with
298
           Valor de retorno expret -> expret
299
300
301 let insere_declaracao_fun amb dec =
    let open A in
302
       match dec with
303
304
         | Funcao {fn_nome; fn_tiporet; fn_formais; fn_corpo} ->
           let nome = fst fn_nome in
305
           let formais = List.map (fun (n,t) -> ((fst n), t)) fn_formais in
306
           Amb.insere_fun amb nome formais fn_tiporet fn_corpo
307
         | _ -> failwith "Erro de declaacao de funcao"
308
309
310
311 let fn_predefs = let open A in [
       ("inputi", [("x", INTEIRO )], NONE, []);
312
       ("inputf", [("x", REAL
                                   )], NONE, []);
313
       ("inputs", [("x", STRING
314
                                   )], NONE, []);
315
316
317
318 (* insere as funções pré definidas no ambiente global *)
319 let declara_predefinidas amb =
    List.iter (fun (n,ps,tr,c) -> Amb.insere_fun amb n ps tr c) fn_predefs
321
322 let interprete ast =
    let open Amb in
323
    let amb_global = Amb.novo_amb [] in
325
    let _ = declara_predefinidas amb_global in
    let A.Programa instr = ast in
326
327
       let decs_funs = List.filter (fun x ->
       (match x with
       | A.Funcao _ -> true
329
                     _ -> false)) instr in
330
       let _ = List.iter (insere_declaracao_fun amb_global) decs_funs in
331
         (try begin
332
           (match (Amb.busca amb_global "main") with
333
               | Amb.EntFun { tipo_fn ; formais ; corpo } ->
334
335
                 let vformais = List.map (fun (n,t) -> (n, t, None)) formais
                 let _
                               = interpreta_fun amb_global vformais corpo in
336
                     ()
               | _ -> failwith "variavel declarada como 'main'")
337
          end with Not found -> failwith "Funcao main nao declarada ")
338
```

### Listagem 4.16: ambInterp.ml

```
13
14
15 type t = {
    ambv : entrada Tab.tabela
18
19 let novo_amb xs = { ambv = Tab.cria xs }
21 let novo_escopo amb = { ambv = Tab.novo_escopo amb.ambv }
22
23 let busca amb ch = Tab.busca amb.ambv ch
25 let atualiza_var amb ch t v =
    Tab.atualiza amb.ambv ch (EntVar (t, v))
27
28 let insere_local amb nome t v =
    Tab.insere amb.ambv nome (EntVar (t, v))
29
30
31 let insere_param amb nome t v =
   Tab.insere amb.ambv nome (EntVar (t,v))
33
34 let insere_fun amb nome params resultado corpo =
    let ef = EntFun { tipo_fn = resultado;
                       formais = params;
                       corpo = corpo }
37
    in Tab.insere amb.ambv nome ef
38
```

#### 4.4.1 Teste

Para compilar fazemos:

## Listagem 4.17: Terminal

```
1 $ ocambuild -use-ocamlfind -use-menhir -menhir "menhir --table" -package
     menhirLib interpreteTeste.byte
2 Finished, 40 targets (37 cached) in 00:00:00.
3 $ rlwrap ocaml
          OCaml version 4.07.0
6 Findlib has been successfully loaded. Additional directives:
    #require "package";;
                              to load a package
    #list;;
                              to list the available packages
8
                              to load camlp4 (standard syntax)
    #camlp4o;;
9
    #camlp4r;;
                              to load camlp4 (revised syntax)
10
    #predicates "p,q,...";; to set these predicates
11
    Topfind.reset();;
                              to force that packages will be reloaded
12
    #thread;;
                              to enable threads
13
15 /Users/tatianefx/.opam/default/lib/menhirLib: added to search path
16 /Users/tatianefx/.opam/default/lib/menhirLib/menhirLib.cmo: loaded
17 # interprete "tests/micro10.py";;
```

## Listagem 4.18: testeInterprete.txt

```
1 EOF
2 Digite um numero: 5
3 O fatorial eh 120- : unit = ()
```

## 4.5 Código de 3 Endereços

## Listagem 4.19: codigo.ml

```
1 open Ast
2 open Tast
4 type endereco =
      Nome of string
     | ConstInt of int
    | ConstFloat of float
    | ConstBool of bool
     | Temp of int
10 and instrucao =
       AtribBin of endereco * endereco * opBin * endereco (* x = y op z *)
                                                              (* x = op y)
     | AtribUn of endereco * opUn * endereco
                                                                            *)
     | Copia of endereco * endereco
                                                              (* x = y)
                                                                            *)
13
     | Goto of instrucao
                                                              (* goto L
                                                                            *)
14
    | If of endereco * instrucao
                                                              (* if x goto L *)
     | IfFalse of endereco * instrucao
                                                              (* ifFalse x goto
     | IfRelgoto of endereco * opRel * endereco * instrucao
17
                                                           (* if x oprel y goto
                                                               L *)
     | Call of string * (endereco * Ast.tipo) list * Ast.tipo (* call p,[(x,
19
        t)],t *)
     | Recebe of string * Ast.tipo
20
     | Local of string * Ast.tipo
     | Global of string * Ast.tipo
22
     | CallFn of endereco * string * (endereco * Ast.tipo) list * Ast.tipo
23
           (* x = call p, n, t *)
     | Return of endereco option
     | Imprime of endereco
25
     | BeginFun of string * int * int
                                            (* beginFun p, nparam, nlocais *)
26
     | EndFun
     | Rotulo of string
30 and opBin = Ast.operador * Ast.tipo
32 and opUn = Ast.operador * Ast.tipo
34 and opRel = Ast.operador * Ast.tipo
```

## Listagem 4.20: codend.ml

```
1 open Printf
2
3 open Ast
4 open Tast
5 open Codigo
6
7 module Amb = AmbInterp
8
9 exception Valor_de_retorno of expressao
10
11 let conta_temp = ref 0
12 let conta_rotulos = ref (Hashtbl.create 5)
13
14 let zera_contadores () =
```

```
begin
15
      conta_temp := 0;
16
      conta_rotulos := Hashtbl.create 5
17
18
    end
20 let novo_temp () =
     let numero = !conta_temp in
21
22
     let _ = incr conta_temp in
23
     Temp numero
24
25 let novo_rotulo prefixo =
    if Hashtbl.mem !conta_rotulos prefixo
       let numero = Hashtbl.find !conta_rotulos prefixo in
28
       let _ = Hashtbl.replace !conta_rotulos prefixo (numero + 1) in
29
       Rotulo (prefixo ^ (string_of_int numero))
30
31
       let _ = Hashtbl.add !conta_rotulos prefixo 1 in
32
33
       Rotulo (prefixo ^ "0")
35 (* Codigo para impressão *)
36
37 let endr_to_str = function
    | Nome s -> s
     | ConstInt n -> string_of_int n
39
    | ConstFloat n -> string_of_float n
     | Temp n -> "t" ^ string_of_int n
41
43 let tipo_to_str t =
      match t with
44
      | INTEIRO -> "inteiro"
45
      | STRING -> "string"
46
      | BOOLEAN -> "bool"
47
      | NONE -> "void"
48
      | REAL -> "float"
50
51 let op_to_str op =
  match op with
52
    | ADICAO -> "+"
53
    | SUBTRACAO -> "-"
54
   | MULTIPLICACAO -> "*"
55
   | DIVISAO -> "/"
56
   | MOD -> "%"
   | MENORQ -> "<"
58
   | MENORIGUALQ -> "<="
59
   | EHIGUAL -> "="
60
    | EHDIFERENTE -> "!="
61
    | MAIORQ -> ">"
62
   | MAIORIGUALQ -> ">="
63
            -> "&&"
64
   | AND
            -> "||"
65
   | OR
   | NEGACAO -> "not"
66
67
68 let rec args_to_str ats =
    match ats with
69
     | [] -> ""
70
     | [(a,t)] ->
71
       let str = sprintf "(%s,%s)" (endr_to_str a) (tipo_to_str t) in
```

```
| (a,t) :: ats ->
        let str = sprintf "(%s, %s)" (endr_to_str a) (tipo_to_str t) in
75
        str ^ ", " ^ args_to_str ats
76
77
78 let rec escreve_cod3 c =
     match c with
79
     | AtribBin (x,y,op,z) \rightarrow
80
         sprintf "%s := %s %s %s\n" (endr_to_str x)
81
                                      (endr_to_str y) (op_to_str (fst op)) (
82
                                         endr_to_str z)
     | AtribUn (x, op, y) ->
83
         sprintf "%s := %s %s\n" (endr_to_str x) (op_to_str (fst op)) (
             endr_to_str y)
     \mid Copia (x,y) \rightarrow
85
         sprintf "%s := %s\n" (endr_to_str x) (endr_to_str y)
86
     | Goto 1 ->
87
         sprintf "goto %s\n" (escreve_cod3 1)
88
89
     | If (x, 1) ->
         sprintf "if %s goto %s\n" (endr_to_str x) (escreve_cod3 1)
90
     | IfFalse (x,1) \rightarrow
91
         sprintf "ifFalse %s goto %s\n" (endr_to_str x) (escreve_cod3 1)
92
     | IfRelgoto (x,oprel,y,l) ->
93
         sprintf "if %s %s %s goto %s\n" (endr_to_str x) (op_to_str (fst
94
             oprel))
                                           (endr_to_str y) (escreve_cod3 1)
95
     | Call (p,ats,t) \rightarrow sprintf "call %s(%s): %s\n" p (args_to_str ats) (
96
        tipo_to_str t)
     | Recebe (x,t) -> sprintf "recebe %s, %s\n" x (tipo_to_str t)
97
     | Local (x,t) -> sprintf "local %s, %s\n" x (tipo_to_str t)
98
     | Global (x,t) -> sprintf "global %s, %s\n" x (tipo_to_str t)
99
     \mid CallFn (x,p,ats,t) ->
100
         sprintf "%s := call %s(%s): %s\n" (endr_to_str x) p (args_to_str ats
101
             ) (tipo_to_str t)
     | Return x ->
102
       (match x with
103
          None -> "return\n"
104
        | Some x -> sprintf "return %s\n" (endr_to_str x) )
105
     | Imprime x -> sprintf "printf %s\n" (endr_to_str x)
106
     | BeginFun (id,np,nl) -> sprintf "beginFun %s(%d,%d)\n" id np nl
108
     | EndFun -> "endFun\n\n"
     | Rotulo r -> sprintf "%s: " r
109
110
111
112 let rec escreve codigo cod =
     match cod with
113
     | [] -> printf "\n"
114
     | c::cs -> printf "%s" (escreve_cod3 c);
                 escreve_codigo cs
116
117
118 (* Código do tradutor para código de 3 endereço *)
119
120 let pega_tipo exp =
    match exp with
121
     \mid EXPINT (n, t) \rightarrow t
122
    \mid EXPVAR (v, t) -> t
123
    | EXPOPB ((op,t),_,_) -> t
124
    | EXPCALL (id, args, t) -> t
125
    | _ -> failwith "pega_tipo: não implementado"
```

```
128
129 let rec traduz exp amb exp =
     match exp with
130
     | EXPFLOAT (n, REAL) ->
131
        let t = novo_temp () in
132
       (t, [Copia (t, ConstFloat n)])
133
     | EXPSTRING (n, STRING) ->
134
135
        let t = novo_temp () in
136
       (t, [Copia (t, Nome n)])
     | EXPBOOL (n, BOOLEAN) ->
137
        let t = novo_temp () in
138
       (t, [Copia (t, ConstBool n)])
139
     | EXPINT (n, INTEIRO) ->
140
        let t = novo_temp () in
141
       (t, [Copia (t, ConstInt n)])
142
     | EXPVAR (v, tipo) ->
143
       (match v with
144
          VarSimples nome ->
145
          let id = fst nome in
146
          (match (Amb.busca amb id) with
147
             | Amb.EntVar (_, va) ->
148
               (match va with
149
                 | Some valor -> valor; ((Nome id), [])
150
                               -> failwith "variável nao inicializada: "
151
                 | None
152
               _ -> failwith "interpreta_exp: expvar"
153
154
          | _ -> failwith "traduz_exp: não implementado"
155
156
     | EXPOPB (op, exp1, exp2) ->
157
       let (endr1, codigo1) = let (e1,t1) = exp1 in (traduz_exp amb) e1
158
       and (endr2, codigo2) = let (e2,t2) = exp2 in (traduz_exp amb) e2
159
       and t = novo_temp () in
160
       let codigo = codigo1 @ codigo2 @ [AtribBin (t, endr1, op, endr2)] in
161
       (t, codigo)
162
163
     | EXPCALL (id, args, tipo_fn) ->
164
         let (enderecos, codigos) = List.split (List.map (traduz_exp amb)
165
             args) in
166
         let tipos = List.map pega_tipo args in
         let endr_tipos = List.combine enderecos tipos
167
         and t = novo_temp () in
168
         let codigo = (List.concat codigos) @
169
                       [CallFn (t, id, endr tipos, tipo fn)]
170
         in
171
           (t, codigo)
172
     | _ -> failwith "traduz_exp: não implementado"
173
174
175 let rec traduz_cmd amb cmd =
176
     match cmd with
177
     | RETORNO exp ->
       (match exp with
178
        | None -> [Return None]
179
        | Some e ->
180
          let (endr_exp, codigo_exp) = (traduz_exp amb) e in
181
          codigo_exp @ [Return (Some endr_exp)]
182
       )
183
     | PRINT exp ->
         let (endr_exp, codigo_exp) = (traduz_exp amb) exp in
```

```
codigo_exp @ [Imprime endr_exp]
186
     | ATRIBUICAO (elem, EXPINT (n, INTEIRO)) ->
187
       let (endr_elem, codigo_elem) = (traduz_exp amb) elem
188
       in codigo_elem @ [Copia (endr_elem, ConstInt n)]
189
     | ATRIBUICAO (elem, EXPFLOAT (n, REAL)) ->
190
       let (endr_elem, codigo_elem) = (traduz_exp amb) elem
191
       in codigo_elem @ [Copia (endr_elem, ConstFloat n)]
192
193
     | ATRIBUICAO (elem, EXPSTRING (n, STRING)) ->
       let (endr_elem, codigo_elem) = (traduz_exp amb) elem
194
       in codigo_elem @ [Copia (endr_elem, Nome n)]
195
     | ATRIBUICAO (elem, EXPBOOL (n, BOOLEAN)) ->
196
       let (endr_elem, codiqo_elem) = (traduz_exp amb) elem
197
       in codigo_elem @ [Copia (endr_elem, ConstBool n)]
198
     | ATRIBUICAO (elem, exp) ->
199
       (* let (var1, tdir) = traduz_exp amb exp in
200
       ( match elem with
201
         EXPVAR (v, t) \rightarrow
202
         (match v with
203
            VarSimples nome ->
204
            let id = fst nome
205
            and pos = snd nome in
206
          (try
207
             begin
208
209
                (match (Amb.busca amb id) with
                    Amb.EntVar (tipo, texp ) ->
210
                      ATRIBUICAO (EXPVAR (VarSimples nome, tipo), var1)
211
212
                  | Amb.EntFun _ ->
                      failwith "traduz_cmd: não implementado" )
213
214
             end
           with Not_found ->
215
             let _ = Amb.insere_local amb id tdir in
216
             ATRIBUICAO (EXPVAR (VarSimples nome, tdir), var1))
217
         | _ -> failwith "Falha ATRIBUICAO"
218
         )
219
       ) *)
220
       let (endr_exp, codigo_exp) = (traduz_exp amb) exp
221
       and (endr_elem, codigo_elem) = (traduz_exp amb) elem in
222
       let codigo = codigo_exp @ codigo_elem @ [Copia (endr_elem, endr_exp)]
223
       in codigo
225
     | CONDICAOIF (teste, entao, senao) ->
       let (endr_teste, codigo_teste) = (traduz_exp amb) teste
226
       and codigo_entao = traduz_cmds amb entao
227
       and rotulo_falso = novo_rotulo "L" in
228
       (match senao with
229
           | None -> codigo teste @
230
                      [IfFalse (endr_teste, rotulo_falso)] @
231
                      codigo_entao @
                      [rotulo_falso]
233
           | Some cmds ->
234
235
             let codigo_senao = traduz_cmds amb [cmds]
236
             and rotulo_fim = novo_rotulo "L" in
                  codigo_teste @
237
                  [IfFalse (endr_teste, rotulo_falso)] @
238
                  codigo_entao @
239
                  [Goto rotulo_fim] @
240
                  [rotulo_falso] @ codigo_senao @
241
                  [rotulo_fim]
242
243
     | CONDICAOElifElse comandos ->
```

```
traduz_cmds amb comandos
245
     | CHAMADADEFUNCAO (EXPCALL (id, args, tipo_fn)) ->
246
         let (enderecos, codigos) = List.split (List.map (traduz_exp amb)
247
             args) in
         let tipos = List.map pega_tipo args in
248
         let endr tipos = List.combine enderecos tipos in
249
         (List.concat codigos) @
250
251
         [Call (id, endr_tipos, tipo_fn)]
252
     | WHILELOOP (teste, cmd) ->
        let (endr_teste, codigo_teste) = traduz_exp amb teste
253
        and codigo_verdadeiro = traduz_cmds amb cmd
254
        and rotulo_comeco = novo_rotulo "L"
255
        and rotulo_falso = novo_rotulo "L" in
256
        [rotulo_comeco] @ codigo_teste @ [IfFalse (endr_teste, rotulo_falso)
257
            ] @ codigo_verdadeiro @ [Goto rotulo_comeco] @
          [rotulo_falso]
258
259
     | CmdSaida args ->
260
         let (enderecos, codigos) = List.split (List.map (traduz_exp amb)
261
         let tipos = List.map pega_tipo args in
262
         let endr_tipos = List.combine enderecos tipos in
263
         (List.concat codigos) @
264
         [Call ("print", endr_tipos, NONE)]
265
266
     | _ -> failwith "traduz_cmd: não implementado"
267
268
269
270 and traduz cmds amb cmds =
    match cmds with
271
     | [] -> []
272
     | cmd :: cmds ->
        let codigo = traduz_cmd amb cmd in
274
        codigo @ traduz_cmds amb cmds
275
276
277 let traduz_fun amb ast =
     let trad local x =
278
       match x with
279
280
         DecVar ((id,pos),t) -> Local (id,t)
281
     (* Estende o ambiente global, adicionando um ambiente local *)
282
     let ambfn = Amb.novo_escopo amb in
283
     (* Associa os argumento
284
     s aos parâmetros e insere no novo ambiente *)
285
     let insere_parametro (n,t,v) = Amb.insere_param ambfn n t v in
286
    match ast with
287
       Funcao {fn_nome; fn_tiporet; fn_formais; fn_locais; fn_corpo} ->
       let nome = fst fn nome
289
       and formais = List.map (fun ((id,pos),tipo) -> Recebe (id,tipo))
290
          fn_formais
291
       and nformais = List.length fn_formais
       and locais = List.map trad_local fn_locais
292
       and nlocais = List.length fn_locais
293
       and corpo = traduz_cmds ambfn fn_corpo in
294
       [BeginFun (nome, nformais, nlocais)] @ formais @ locais @ corpo @ [
295
          EndFun]
296
297 let insere_declaracao_fun amb dec =
       match dec with
```

```
| Funcao {fn_nome; fn_tiporet; fn_formais; fn_locais; fn_corpo} ->
           let nome = fst fn_nome in
300
           let formais = List.map (fun (n,t) -> ((fst n), t)) fn_formais in
301
           Amb.insere_fun amb nome formais fn_tiporet fn_corpo
302
         | _ -> failwith "Erro de declaacao de funcao"
303
304
305 let fn_predefs = [
       ("inputi", [("x", INTEIRO
306
                                   )], NONE, []);
307
       ("inputf", [("x", REAL
                                   )], NONE, []);
       ("inputs", [("x", STRING
                                   )], NONE, []);
308
309
310
311 (* insere as funções pré definidas no ambiente global *)
312 let declara_predefinidas amb =
    List.iter (fun (n,ps,tr,c) -> Amb.insere_fun amb n ps tr c) fn_predefs
313
315 let tradutor ast_tipada =
    let open Amb in
316
317
    let amb_global = Amb.novo_amb [] in
    let _ = declara_predefinidas amb_global in
318
    let Programa instr = ast_tipada in
319
       let decs_funs = List.filter (fun x ->
320
       (match x with
321
322
       | Funcao _ -> true
                _ -> false)) instr in
323
       let _ = List.iter (insere_declaracao_fun amb_global) decs_funs in
324
         (try begin
325
           (match (Amb.busca amb_global "main") with
326
327
               | Amb.EntFun { tipo_fn ; formais ; corpo } ->
                 let vformais = List.map (fun (n,t) -> (n, t, None)) formais
328
                     in
                 let corpos
                                = List.map (traduz_fun amb_global) decs_funs
329
                     in
330
                 List.flatten corpos
               | _ -> failwith "variavel declarada como 'main'")
331
          end with Not_found -> failwith "Funcao main nao declarada ")
332
```

### Listagem 4.21: codendtest.ml

```
1 open Printf
2 open Lexing
4 open Ast
5 exception Erro_Sintatico of string
7 module S = MenhirLib.General (* Streams *)
8 module I = Sintatico.MenhirInterpreter
10 open Semantico
11 open Codigo
12 open Cod3End
13
14 let message =
    fun s ->
15
      match s with
16
      | 0 ->
17
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
18
19
      | 1 ->
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
```

```
| 34 ->
21
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
22
      | 35 ->
23
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
24
      | 36 ->
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
26
      | 72 ->
27
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
28
29
      | 47 ->
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
30
      | 48 ->
31
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
32
      | 49 ->
33
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
34
      | 51 ->
35
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
36
37
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
38
39
      | 55 ->
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
40
      | 56 ->
41
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
42
      I 57 ->
43
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
44
      | 58 ->
45
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
46
47
      | 61 ->
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
48
      | 62 ->
49
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
50
      | 63 ->
51
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
52
      | 64 ->
53
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
54
      | 73 ->
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
56
      | 74 ->
57
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
58
      | 95 ->
59
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
60
      | 89 ->
61
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
62
      | 97 ->
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
64
      | 98 ->
65
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
66
      | 99 ->
67
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
68
      | 65 ->
69
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
70
71
      | 66 ->
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
72
      | 53 ->
73
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
74
      | 67 ->
75
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
76
      | 68 ->
77
          "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
78
      | 59 ->
```

```
"<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
80
       | 60 ->
81
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
82
       | 42 ->
83
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
84
       | 41 ->
85
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
86
       | 70 ->
87
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
88
       | 75 ->
89
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
90
       | 77 ->
91
92
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
       | 76 ->
93
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
94
       | 105 ->
95
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
96
       | 84 ->
97
98
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
       | 43 ->
99
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
100
       | 85 ->
101
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
102
       | 86 ->
103
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
104
       | 45 ->
105
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
106
       | 46 ->
107
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
108
       | 102 ->
109
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
110
       | 103 ->
111
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
112
       | 81 ->
113
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
114
       | 3 ->
115
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
116
       | 2 ->
117
           "<YOUR SYNTAX ERROR MESSAGE HERE>\n"
118
119
       | 6 ->
           "estado 6: esperava um tipo. Exemplo:\n x : inteiro;\n"
120
       | 7 ->
121
           "estado 7: esperava a definicao de um campo. Exemplo:\n
122
                                  parte real: inteiro; \n
              registro\n
                                                                   parte imag:
              inteiro; \n
                               fim registro; \n
       I 8 ->
123
           "estado 8: esperava ':'. Exemplo:\n x: inteiro;\n
125
           "estado 9: esperava um tipo. Exemplo:\n x: inteiro;\n"
126
       | 25 ->
127
           "estado 25: esperva um ';'.\n"
128
       | 26 ->
129
           "estado 26: uma declaracao foi encontrada. Para continuar era\n
130
              esperado uma outra declara\195\167\195\163o ou a palavra '
              inicio'.\n"
       | 29 ->
131
           "estado 29: espera a palavra 'registro'. Exemplo:\n i: registro\
132
                        parte_real: inteiro;\n parte_imag: inteiro;\n
                     fim registro; \n"
```

```
| 31 ->
133
           "estado 31: esperava um ';'. \n"
134
       1 107 ->
135
           "estado 107: uma declaracao foi encontrada. Para continuar era\n
136
                 esperado uma outra declara\195\167\195\163o ou a palavra '
               inicio'.\n"
       | 13 ->
137
           "estado 13: esperava um '['. Exemplo:\n arranjo [1..10] de
138
               inteiro; \n"
       | 14 ->
139
           "estado 14: esperava os limites do vetor. Exemplo:\n
                                                                     arranjo
140
              [1..10] de inteiro; \n"
       | 15 ->
141
           "estado 15: esperava '..'. Exemplo:\n 1 .. 10\n"
142
143
                                                                  1 .. 10\n"
           "estado 16: esperava um numero inteiro. Exemplo:\n
145
           "estado 18: esperava um ']'. Exemplo\n arranjo [1..10] de
146
              inteiro; \n"
       | 19 ->
147
           "estado 19: esperava a palavra reservada 'de'. Exemplo:\n
148
              arranjo [1..10] de inteiro; \n"
       | 20 ->
149
           "estado 20: esperava um tipo. Exemplo\n
150
                                                        arranjo [1..10] de
              inteiro; \n"
       | _ ->
151
           raise Not_found
152
153
154 open Semantico
155 let posicao lexbuf =
       let pos = lexbuf.lex_curr_p in
156
       let lin = pos.pos_lnum
157
       and col = pos.pos_cnum - pos.pos_bol - 1 in
158
       sprintf "linha %d, coluna %d" lin col
159
160
   (* [pilha checkpoint] extrai a pilha do autômato LR(1) contida em
161
      checkpoint *)
162
163 let pilha checkpoint =
164
    match checkpoint with
     | I.HandlingError amb -> I.stack amb
165
     | _ -> assert false (* Isso não pode acontecer *)
166
167
168 let estado checkpoint : int =
    match Lazy.force (pilha checkpoint) with
169
     | S.Nil -> (* O parser está no estado inicial *)
170
        0
     | S.Cons (I.Element (s, _, _, _), _) ->
172
        I.number s
173
174
175 let sucesso v = Some v
176
177 let falha lexbuf (checkpoint : (Sast.expressao Ast.programa) I.checkpoint)
     let estado_atual = estado checkpoint in
178
     let msg = message estado_atual in
179
     raise (Erro_Sintatico (Printf.sprintf "%d - %s.\n"
180
                                           (Lexing.lexeme_start lexbuf) msg))
181
182
```

```
183 let loop lexbuf resultado =
     let fornecedor = I.lexer_lexbuf_to_supplier Pre_processador.lexico
184
        lexbuf in
     I.loop_handle sucesso (falha lexbuf) fornecedor resultado
185
186
187
188 let parse_com_erro lexbuf =
189
    try
190
       Some (loop lexbuf (Sintatico.Incremental.programa lexbuf.lex_curr_p))
191
    | Lexico.Erro msg ->
192
       printf "Erro lexico na %s:\n\t%s\n" (posicao lexbuf) msg;
193
       None
194
     | Erro_Sintatico msg ->
195
        printf "Erro sintático na %s %s\n" (posicao lexbuf) msg;
196
        None
197
198
199 let parse s =
    let lexbuf = Lexing.from_string s in
    let ast = parse_com_erro lexbuf in
202
203
204 let parse_arq nome =
    let ic = open_in nome in
    let lexbuf = Lexing.from_channel ic in
206
    let ast = parse_com_erro lexbuf in
207
    let _ = close_in ic in
208
209
    ast
210
211 let verifica_tipos nome =
    let ast = parse_arq nome in
212
    match ast with
       Some (Some ast) -> semantico ast
214
     _ -> failwith "Nada a fazer!\n"
215
216
217 let traduz nome =
    let arv, amb = verifica_tipos nome in
218
    tradutor arv
219
221 let imprime_traducao cod =
222
     let _ = printf "\n" in
      escreve_codigo cod
223
224
225
226 (* Para compilar:
        ocamlbuild -use-ocamlfind -use-menhir -menhir -rtable" -
227
           package menhirLib cod3endTest.byte
228
      Para usar, entre no ocaml
229
230
231
        rlwrap ocaml
232
      e se desejar ver apenas a árvore sintática que sai do analisador sintá
233
         tico, digite
234
        parse_arq "exemplos/Tipos/ex8.tip";;
235
236
      Depois, para ver a saída do analisador semântico já com a árvore
         anotada com
```

```
o tipos, digite:
238
239
      verifica tipos "exemplos/Tipos/ex8.tip";;
240
241
      Note que o analisador semântico está retornando também o ambiente
242
         global. Se
      quiser separá-los, digite:
243
244
245
      let (arv, amb) = verifica_tipos "exemplos/Tipos/ex8.tip";;
246
      Para ver o código de 3 endereços:
247
      traduz "exemplos/Tipos/ex8.tip";;
248
249
      ou se quiser ver em um formato mais legível:
250
251
      let cod = traduz "exemplos/Tipos/ex8.tip" in imprime_traducao cod;;
252
253
254
255
256
   *)
257
```

### 4.5.1 Teste

Para compilar fazemos:

## Listagem 4.22: Terminal

```
1 $ ocambuild -use-ocamlfind -use-menhir -menhir "menhir --table" -package
     menhirLib cod3endTest.byte -r
2 Finished, 40 targets (40 cached) in 00:00:00.
3 $ rlwrap ocaml
          OCaml version 4.07.1
6 Findlib has been successfully loaded. Additional directives:
    #require "package";;
                              to load a package
    #list;;
                              to list the available packages
    #camlp4o;;
                              to load camlp4 (standard syntax)
9
    #camlp4r;;
                              to load camlp4 (revised syntax)
10
    #predicates "p,q,...";;
                              to set these predicates
11
    Topfind.reset();;
                              to force that packages will be reloaded
12
    #thread;;
                              to enable threads
13
15 /Users/tatianefx/.opam/default/lib/menhirLib: added to search path
16 /Users/tatianefx/.opam/default/lib/menhirLib/menhirLib.cmo: loaded
17 # traduz "tests/nano04.py";;
18
19 - : Codigo.instrucao list =
20 [BeginFun ("main", 0, 0); Copia (Temp 0, Nome "Teste"); Imprime (Temp 0);
  Rotulo "L4"; Copia (Temp 1, ConstInt 1); Copia (Temp 2, ConstInt 1);
  AtribBin (Temp 3, Temp 1, (EHIGUAL, BOOLEAN), Temp 2);
  IfFalse (Temp 3, Rotulo "L5"); Copia (Temp 4, ConstInt 1);
  Copia (Temp 5, ConstInt 2);
  AtribBin (Temp 6, Temp 4, (MAIORQ, BOOLEAN), Temp 5);
26 IfFalse (Temp 6, Rotulo "LO"); Copia (Temp 7, ConstInt 1);
27 Return (Some (Temp 7)); Goto (Rotulo "L3"); Rotulo "L0";
28 Copia (Temp 8, ConstInt 1); Copia (Temp 9, ConstInt 3);
  AtribBin (Temp 10, Temp 8, (EHIGUAL, BOOLEAN), Temp 9);
```

```
IfFalse (Temp 10, Rotulo "L1"); Copia (Temp 11, ConstInt 4);
   Return (Some (Temp 11)); Goto (Rotulo "L2"); Rotulo "L1";
31
  Copia (Temp 12, ConstInt 2); Return (Some (Temp 12)); Rotulo "L2";
33 Rotulo "L3"; Copia (Temp 13, ConstInt 0); Return (Some (Temp 13));
34 Goto (Rotulo "L4"); Rotulo "L5"; EndFun]
35 # let cod = traduz "tests/nano04.py" in imprime_traducao cod;;
36
37
38 beginFun main(0,0)
39 t14 := Teste
40 printf t14
41 L10: t15 := 1
42 t16 := 1
43 t17 := t15 = t16
44 ifFalse t17 goto L11:
45 t18 := 1
46 t19 := 2
47 t20 := t18 > t19
48 ifFalse t20 goto L6:
49 t21 := 1
50 return t21
51 goto L9:
52 L6: t22 := 1
53 t23 := 3
54 t24 := t22 = t23
55 ifFalse t24 goto L7:
56 t25 := 4
57 return t25
58 goto L8:
59 L7: t26 := 2
60 return t26
61 L8: L9: t27 := 0
62 return t27
63 goto L10:
64 L11: endFun
67 - : unit = ()
68 #
```

# 4.6 Gerador

## Listagem 4.23: gerador.ml

```
1 open Printf
2 open Ast
з open Tast
4 open Codigo
6 let num_bytes t =
      match t with
        INTEIRO -> 4
8
      | STRING -> 4
9
10
      | BOOLEAN -> 4
      | REAL -> 4
11
      | NONE -> 4
12
```

```
14
15 let emite_cabecalho oc arq =
    fprintf oc " .file \"%s\"\n" arq
18 let rec emite_global oc cod =
   match cod with
19
    | Global (n,t) :: cod ->
21
      let _ = fprintf oc "
                            .comm %s, %d, 4 n n (num_bytes t) in
     emite_global oc cod
22
   | _ ->
23
      let _ = fprintf oc " .text\n" in
24
      cod
26
27 let emite_prologo oc nome =
   fprintf oc "
    .globl %s
29
    .type %s, @function
30
31 %S:
  pushq %%rbp
  movq %%rsp, %%rbp
34 "
    nome nome nome
35
37 let emite_epilogo oc nome =
   fprintf oc " .size %s, .-%s\n" nome nome
38
40 let rec move_parametros oc tbl cod regs =
41
    match cod with
    | Recebe (n,tipo) :: cod ->
42
      let deslocamento = Hashtbl.find tbl (Nome n) in
43
      let _ = fprintf oc " movl %%%s, %d(%%rbp)
                                                         # %s\n"
44
                      (List.hd regs) deslocamento n
45
      in move_parametros oc tbl cod (List.tl regs)
46
47
    | _ -> cod
48
49
50 let rec emite_corpo oc tbl cod =
    match cod with
52
    | Local _ :: cod-> emite_corpo oc tbl cod
    | Copia (Nome n, ConstInt i) :: cod ->
53
      begin
54
      try
          let deslocamento = Hashtbl.find tbl (Nome n) in
56
                                                            # %s <- %d\n"
          let _ = fprintf oc " movl $%d, %d(%%rbp)
57
                               i deslocamento n i
58
          in emite_corpo oc tbl cod
59
60
          Not_found -> (* Assume que é uma variável global *)
61
          let _ = fprintf oc " movl $%d, %s(%%rip) # %s <- %d\n"</pre>
62
                               inni
          in emite_corpo oc tbl cod
64
      end
65
    | If (endr, inst) :: cod ->
66
      let _ =
67
            (match endr with
68
              | Temp n -> let _ = fprintf oc " if $%d goto" n
69
              in emite_corpo oc tbl [inst]
              | _ -> failwith "emite_corpo: endereco nao implementado"
71
```

```
)
       in emite_corpo oc tbl cod
73
     | IfFalse (endr, inst) :: cod ->
74
       let _ =
75
             (match endr with
               | Temp n -> let _ = fprintf oc " ifFalse $%d goto" n
77
               in emite_corpo oc tbl [inst]
78
               | _ -> failwith "emite_corpo: endereco nao implementado"
79
80
       in emite_corpo oc tbl cod
81
     | Goto inst :: cod ->
82
       let _ = fprintf oc "goto "
83
       and _ = emite_corpo oc tbl [inst]
84
       in emite_corpo oc tbl cod
85
     | Rotulo str :: cod ->
86
       let _ = fprintf oc "%s:\n" str
87
       in emite_corpo oc tbl cod
88
     | Return opcao :: cod ->
89
90
       let _ =
         (match opcao with
          | None -> ()
92
          | Some endr ->
93
             (match endr with
94
             | Nome n ->
               begin
96
                   try
97
                   let deslocamento = Hashtbl.find tbl endr in
98
                   fprintf oc " movl %d(%%rbp), %%eax # EAX <- %s\n"</pre>
99
100
                               deslocamento n
                   with
101
                     Not_found -> (* Assume que é uma variável global *)
102
                        fprintf oc " movl %s(%%rip), %%eax # EAX <- %s</pre>
103
                           \n"
104
                                    n n
105
               end
             | ConstInt n ->
106
               begin
107
108
                   let deslocamento = Hashtbl.find tbl endr in
109
                   fprintf oc " movl %d(%%rbp), %%eax
110
                                                                # EAX <- %d\n"
                               deslocamento n
111
                   with
112
                     Not_found -> (* Assume que é uma variável global *)
113
                        fprintf oc " movl %d(%%rip), %%eax # EAX <- %d
114
                           \n"
                                    n n
115
               end
             | Temp n ->
117
               begin
118
119
120
                   let deslocamento = Hashtbl.find tbl endr in
                   fprintf oc " movl d(%rbp), %%eax # EAX <- d\n"
121
                               deslocamento n
122
                   with
123
                     Not_found -> (* Assume que é uma variável global *)
124
                        fprintf oc " movl %d(%%rip), %%eax # EAX <- %d</pre>
125
                           \ n "
126
                                    n n
               end
127
```

```
| _ -> failwith "emite_corpo: endereco nao implementado Return"
128
129
          )
130
       in emite_corpo oc tbl cod
131
     | EndFun :: cod ->
132
       let _ = fprintf oc " leave\n ret\n"
133
       in cod
134
135
     | Imprime endr :: cod ->
136
       let _ =
              (match endr with
137
                | Temp n -> fprintf oc " printf $%d\n" n
138
                | _ -> failwith "emite_corpo: endereco nao implementado
139
                   Imprime"
140
       in emite_corpo oc tbl cod
141
     | _ :: cod -> emite_corpo oc tbl cod
     | [] -> []
143
144
145
146
147 let emite_quadro_de_pilha oc cod nargs nlocais =
     let cria_quadro_de_pilha tbl params locais =
148
         let rec aloca_na_pilha inicio fim xs =
149
           match xs with
            | (x,nb) :: restante ->
151
              let endereco = inicio - nb in
152
              if endereco >= fim
153
              then let _ = Hashtbl.add tbl (Nome x) endereco in
154
                    aloca_na_pilha endereco fim restante
155
               else aloca_na_pilha fim (fim - 16) xs
156
            | [] -> fim
157
         in
158
            let fim_locais = aloca_na_pilha 0 (-16) locais in
159
            let fim_params = aloca_na_pilha fim_locais (fim_locais - 16)
160
                params in
            fprintf oc " subq $%d, %%rsp\n" (- fim_params)
161
162
     let rec separa_parametros n params cod =
163
164
        if n <= 0 then (List.rev params, cod)</pre>
165
        else match cod with
              | Recebe (nome, tipo) :: cod ->
166
               let nb = num_bytes tipo in
167
               separa_parametros (n-1) ((nome, nb) :: params) cod
168
              -> (List.rev params, cod)
169
     and separa_locais n locais cod =
170
        if n <= 0 then (locais, cod)</pre>
171
        else match cod with
172
              | Local (nome, tipo) :: cod ->
173
               let nb = num_bytes tipo in
174
175
                separa_locais (n-1) ((nome, nb) :: locais) cod
176
              | _ -> (locais, cod)
177
       let (params, cod) = separa_parametros nargs [] cod in
178
179
       let (locais, cod) = separa_locais nlocais [] cod in
       let tbl_de_alocacao = Hashtbl.create 5 in
180
       let _ = cria_quadro_de_pilha tbl_de_alocacao params locais in
181
       tbl_de_alocacao
182
184 let emite_funcao oc cod nome nargs nlocais =
```

```
let _ = emite_prologo oc nome in
185
        let tbl = emite_quadro_de_pilha oc cod nargs nlocais in
186
        let registradores = ["edi"; "esi"; "edx"; "ecx"; "r8d"; "r9d"] in
187
        let cod = move_parametros oc tbl cod registradores in
188
        let cod = emite_corpo oc tbl cod in
189
        let _ = emite_epilogo oc nome in
190
        cod
191
192
193 let emite_rodape oc =
    fprintf oc "
194
     .ident \"GCC: (Ubuntu 6.3.0-12ubuntu2) 6.3.0 20170406\"
195
     .section .note.GNU-stack,\"\",@progbits
197 "
198
199 let rec emite_codigo oc cod =
    match cod with
     | BeginFun (nome, nargs, nlocais) :: cod ->
201
       let cod = emite_funcao oc cod nome nargs nlocais in
202
       emite_codigo oc cod
203
     | _ -> ()
204
205
206 let gerador oc cod arq =
    let _ = emite_cabecalho oc arq in
207
    let cod = emite_global oc cod in
    let = emite codigo oc cod in
209
    emite_rodape oc
210
211
212 let compila arq =
    let oc = open_out (Filename.chop_suffix arg ".py" ^ ".s") in
213
    let cod = traduz arq in
214
       gerador stdout cod arq;
215
       close_out oc
```

#### 4.6.1 Teste

Para compilar fazemos:

### Listagem 4.24: Terminal

```
1 $ ocambuild -use-ocamlfind -use-menhir -menhir "menhir --table" -package
     menhirLib cod3endTest.byte -r
2 Finished, 40 targets (40 cached) in 00:00:00.
3 $ rlwrap ocaml
          OCaml version 4.07.1
6 Findlib has been successfully loaded. Additional directives:
    #require "package";;
                              to load a package
                              to list the available packages
    #list;;
8
    #camlp4o;;
                              to load camlp4 (standard syntax)
9
    #camlp4r;;
                              to load camlp4 (revised syntax)
10
    #predicates "p,q,...";;
                              to set these predicates
11
    Topfind.reset();;
                              to force that packages will be reloaded
12
    #thread;;
                              to enable threads
13
15 /Users/tatianefx/.opam/default/lib/menhirLib: added to search path
16 /Users/tatianefx/.opam/default/lib/menhirLib/menhirLib.cmo: loaded
17 # #use "gerador.ml";;
18 val num_bytes : Ast.tipo -> int = <fun>
```

```
19 val emite_cabecalho : out_channel -> string -> unit = <fun>
20 val emite_global:
  out_channel -> Codigo.instrucao list -> Codigo.instrucao list = <fun>
22 val emite_prologo : out_channel -> string -> unit = <fun>
23 val emite_epilogo : out_channel -> string -> unit = <fun>
24 val move_parametros :
   out_channel ->
    (Codigo.endereco, int) Hashtbl.t ->
   Codigo.instrucao list -> string list -> Codigo.instrucao list = <fun>
28 val emite_corpo :
  out_channel ->
29
  (Codigo.endereco, int) Hashtbl.t ->
  Codigo.instrucao list -> Codigo.instrucao list = <fun>
32 val emite_quadro_de_pilha:
  out_channel ->
33
   Codigo.instrucao list -> int -> int -> (Codigo.endereco, int) Hashtbl.t
   <fun>
35
36 val emite_funcao:
37 out_channel ->
  Codigo.instrucao list -> string -> int -> int -> Codigo.instrucao list =
40 val emite_rodape : out_channel -> unit = <fun>
41 val emite_codigo : out_channel -> Codigo.instrucao list -> unit = <fun>
42 val gerador : out_channel -> Codigo.instrucao list -> string -> unit = <
     fun>
43 val compila : string -> unit = <fun>
44 # compila "tests/nano04.py";;
45
    .file "tests/nano04.py"
46
47
    .text
    .globl main
49
  .type main, @function
50
51 main:
  pushq %rbp
  movq %rsp, %rbp
   subq $32, %rsp
54
   printf $28
56 L16:
   ifFalse $31 gotoL17:
57
  ifFalse $34 gotoL12:
                             # EAX <- 35
59 movl 35(%rip), %eax
60 goto L15:
61 L12:
  ifFalse $38 gotoL13:
62
  movl 39(%rip), %eax
                               # EAX <- 39
64 goto L14:
65 L13:
                               # EAX <- 40
66 movl 40(%rip), %eax
67 L14:
69 movl 41(%rip), %eax
                               # EAX <- 41
70 goto L16:
71 L17:
72
   leave
  ret
73
  .size main, .-main
```