Construção de um compilador de Lua para Parrot Virtual Machine usando Objective Caml

Guilherme Pacheco de Oliveira

guilherme.061@gmail.com

Faculdade de Computação Universidade Federal de Uberlândia

16 de agosto de 2016

Lista de Figuras

2.1	Instalando e testando LUA	8
2.2	Instalando e testando OCaml	9
2.3	Instalando e testando Parrot	10

Lista de Tabelas

Lista de Listagens

2.1	Output Simples em Parrot Assembly Language	10
2.2	Output Simples em Parrot Intermediate Representation	10
3.1	Programa nano 01 em Lua	12
3.2	Programa nano 01 em PASM	12
3.3	Programa nano 02 em Lua	12
3.4	Programa nano 02 em PASM	12
3.5	Programa nano 03 em Lua	13
3.6	Programa nano 03 em PASM	13
3.7	Programa nano 04 em Lua	13
3.8	Programa nano 04 em PASM	13
3.9	Programa nano 05 em Lua	13
3.10	Programa nano 05 em PASM	13
	Programa nano 06 em Lua	13
	Programa nano 06 em PASM	14
	Programa nano 07 em Lua	14
	Programa nano 07 em PASM	14
	Programa nano 08 em Lua	14
	Programa nano 08 em PASM	15
	Programa nano 09 em Lua	15
	Programa nano 09 em PASM	15
	Programa nano 10 em Lua	16
	Programa nano 10 em PASM	16
	Programa nano 11 em Lua	16
	Programa nano 11 em PASM	17
	Programa nano 12 em Lua	17
	Programa nano 12 em PASM	17
	Programa micro 01 em Lua	18
	Programa Micro 01 em PASM	18
	Programa micro 02 em Lua	19
	Programa Micro 02 em PASM	19
	Programa micro 03 em Lua	20
	Programa Micro 03 em PASM	20
	Programa micro 04 em Lua	21
	Programa Micro 04 em PASM	21
	Programa micro 05 em Lua	22
	Programa Micro 05 em PASM	23
	Programa micro 06 em Lua	24
	Programa Micro 06 em PASM	24
	Programa micro 07 em Lua	25
3.38	Programa Micro 07 em PASM	25

3.39	Programa micro 08 em Lua	16
3.40	Programa Micro 08 em PASM	27
3.41	Programa micro 09 em Lua	27
3.42	Programa Micro 09 em PASM	8
3.43	Programa micro 10 em Lua 2	29
3.44	Programa Micro 10 em PASM	99
3.45	Programa micro 11 em Lua	C
3.46	Programa Micro 11 em PASM	C

Sumário

Lista de Figuras									
Lista de Tabelas									
1	1 Introdução								
2	Instalação dos componentes								
	2.1	Homeb	orew	8					
	2.2	Lua.		8					
		2.2.1	Instalação e Teste	8					
		2.2.2	Informações sobre a linguagem Lua	9					
	2.3	Ocaml		9					
		2.3.1	Instalação e Teste	9					
		2.3.2	Informações sobre a linguagem OCaml	9					
	2.4	Parrot	Virtual Machine	9					
		2.4.1	Instalação e Teste	9					
		2.4.2	Informações sobre a Parrot Virtual Machine	10					
		2.4.3	Parrot Assembly Language (PASM)	11					
		2.4.4	Parrot Intermediate Representation (PIR)	11					
3	Códigos LUA e Parrot Assembly (PASM)								
		3.0.1	Nano Programas	12					
		3.0.2	Micro Programas	18					
1	Refe	erência		32					

Capítulo 1

Introdução

Este documento foi escrito para documentar o processo de instalação de todas as ferramentas necessárias para a construção de um compilador da Linguagem Lua para a máquina virtual Parrot, utilizando a linguagem Ocaml para fazer a implementação.

Um segundo objetivo é mostrar uma série de programas simples na linguagem Lua e sua versão na linguagem PASM, que é a linguagem assembly utilizada pela Parrot, afim de estabelecer um guia sobre a saída dos programas que passarão pelo compilador.

Outro objetivo é adquirir conhecimento sobre a linguagem Lua, ter um contato inicial com OCaml e conhecer como funciona a máquina virtual Parrot, suas linguagens de Assembly e bytecode e de compiladores já existentes

O Sistema Operacional utilizado é OS X El Capitain 10.11.6

Capítulo 2

Instalação dos componentes

2.1 Homebrew

Homebrew é um gerenciador de pacotes para Mac OS X, escrito em Ruby, e é responsável por instalar pacotes nos diretórios adequados e fazer adequadamente a configuração desses pacotes, instalá-lo facilita todo o processo de instalação dos componentes necessários.

Para instalar o homebrew basta digitar no terminal:

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

2.2 Lua

2.2.1 Instalação e Teste

Para instalar Lua através do homebrew, basta digitar no terminal:

```
\$ brew install lua
```

Resultado:

Figura 2.1: Instalando e testando LUA

2.2.2 Informações sobre a linguagem Lua

A principal referência para Lua é a documentação em seu site oficial [1]. Lua é uma linguagem de programação de extensão, projetada para dar suporte à outras linguagems de programação procedimental e planejada para ser usada como uma linguagem de script leve e facilmente embarcável, é implementada em C.

2.3 Ocaml

2.3.1 Instalação e Teste

Novamente através do homebrew, basta digitar:

```
\$ brew install ocaml
```

Resultado:

Figura 2.2: Instalando e testando OCaml



2.3.2 Informações sobre a linguagem OCaml

A documentação oficial do OCaml [2] possui manuais, licenças, documentos e algumas dicas sobre como programar adequadamente na linguagem. OCaml é uma linguagem de programação funcional, imperativa e orientada à objetos.

2.4 Parrot Virtual Machine

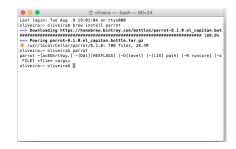
2.4.1 Instalação e Teste

Digitar no Terminal:

```
\$ brew install parrot
```

Resultado:

Figura 2.3: Instalando e testando Parrot



2.4.2 Informações sobre a Parrot Virtual Machine

A máquina virtual Parrot é utilizada principalmente para linguagens dinâmicas como Perl, Python, Ruby e PHP, seu design foi originalmente feito para trabalhar com a versão 6 de Perl, mas seu uso foi expandido como uma maquina virtual dinâmica e de proposito geral, apta a lidar com qualquer linguagem de programação de alto nível. [3]

Parrot pode ser programada em diversas linguagens, os dois mais utilizados são: Parrot Assembly Language (PASM): É a linguagem de mais baixo nível utilizada pela Parrot, muito similar a um assembly tradicional. Parrot Intermediate Representation(PIR): De mais alto nível que PASM, também um pouco mais facil de se utilizar e mais utilizada.

Fazendo alguns testes com PASM e PIR:

```
Listagem 2.1: Output Simples em Parrot Assembly Language

1 say "Here are the news about Parrots."
2 end

Para executar o código:

\$ parrot news.pasm
```

```
Listagem 2.2: Output Simples em Parrot Intermediate Representation

1 .sub main :main
2     print "No parrots were involved in an accident on the M1 today...\n"
3 .end
```

Para executar o código:

```
\$ parrot hello.pir
```

Os arquivos PASM e PIR são convertidos para Parrot Bytecode (PBC) e somente então são executados pela máquina virutal, é possível obter o arquivo .pbc através comando:

```
\$ parrot -o output.pbc input.pasm
```

Apesar da documentação oficial enfatizar que PIR é mais utilizado e mais recomendado para o desenvolvimento de compiladores para Parrot, o alvo será a linguagem Assembly PASM.

2.4.3 Parrot Assembly Language (PASM)

A linguagem PASM é muito similar a um assembly tradicional, com exceção do fato de que algumas instruções permitem o acesso a algumas funções dinâmicas de alto nível do sistema Parrot.

Parrot é uma maquina virtual baseada em registradores, há um número ilimitado de registradores que não precisam ser instanciados antes de serem utilizados, a maquina virtual se certifica de criar os registradores de acordo com a sua necessidade, tal como fazer a reutilização e se livrar de registradores que não estão mais sendo utilizados, todos os registradores começam com o símbolo "\$"e existem 4 tipos de dados, cada um com suas regras:

Strings: Registradores de strings começam com um S, por exemplo: "\$S10" Inteiros: Registradores de inteiros começam com um I, por exemplo: "\$I10"

Número: Registradores de números de ponto flutuante, começam com a letra N, por exemplo: "\$N10"

PMC: São tipos de dados utilizados em orientação a objetos, podem ser utilizados para guardar vários tipos de dados, começam com a letra P, por exemplo: "\$P10"

Para mais referêcias sobre PASM, consultar [4], [7] para os opcodes e [8] para exemplos.

2.4.4 Parrot Intermediate Representation (PIR)

A maior dos compiladores possuem como alvo o PIR, inclusive o que será utilizado para estudar qual o comportamento um compilador deve ter ao gerar o assembly. A própria máquina virtual Parrot possui um módulo intermediário capaz de interpretar a linguagem PIR e gerar o bytecode ou o próprio assembly (PASM), além disso, existem compiladores capaz de realizar a mesma tarefa.

PIR é de nível mais alto que assembly mas ainda muito próximo do nível de máquina, o principal benefício é a facilidade em programar em PIR em comparação com a programação em PASM, além disso, ela foi feita para compiladores de linguagens de alto nível gerarem código PIR para trabalhar com a maquina Parrot. Mais informações sobre PIR e sua sintaxe podem ser encontradas em [5].

Capítulo 3

Códigos LUA e Parrot Assembly (PASM)

3.0.1 Nano Programas

Nano 01

Listagem 3.1: Programa nano 01 em Lua

1 -- Listagem 1: Modulo minimo que caracteriza um programa

Listagem 3.2: Programa nano 01 em PASM

1 # Modulo Minimo
2 end

Nano 02

Listagem 3.3: Programa nano 02 em Lua

```
1 -- Listagem 2: Declaracao de uma variavel
2
3 -- Em Lua, declaracao de variaveis limitam apenas seu escopo
4 -- As variaveis podem ser local ou global
5 -- local: local x = 10 - precisam ser inicializadas
6 -- global: x = 10 - nao precisam ser inicializadas
7 -- local x e um programa aceito em lua (declaracao de uma variavel local)
8 -- x nao e um programa aceito em lua
```

Listagem 3.4: Programa nano 02 em PASM

```
1 # Declarando uma variavel
2
3 end
```

Nano 03

Listagem 3.5: Programa nano 03 em Lua

```
_{1} -- Atribuicao de um inteiro a uma variavel _{2} n = 1
```

Listagem 3.6: Programa nano 03 em PASM

```
1 # Atribuição de um inteiro a uma variavel
2 3 set I1, 1
4 end
```

Nano 04

Listagem 3.7: Programa nano 04 em Lua

```
_{1} -- Atribuicao de uma soma de inteiros a uma variavel _{2} n = 1 + 2
```

Listagem 3.8: Programa nano 04 em PASM

```
# Atribuição de uma soma de inteiros a uma variavel
2 set I1, 1
3 set I2, 2
4 add I3, I1, I2
5 end
```

Nano 05

Listagem 3.9: Programa nano 05 em Lua

```
1 -- Inclusao do comando de impressao
2 n = 2
3 print(n)
```

Listagem 3.10: Programa nano 05 em PASM

```
1 # Inclusão do comando de impressão
2 set I1, 2
3 print I1
4 print "\n"
5
6 end
```

Saída:

2

Nano 06

Listagem 3.11: Programa nano 06 em Lua

```
1 -- Listagem 6: Atribuicao de uma subtracao de inteiros a uma variavel 2 3 n = 1 - 2 4 print(n)
```

Listagem 3.12: Programa nano 06 em PASM

```
1 # Atribuição de uma subtração de inteiros a uma variável
2 set I1, 1
3 set I2, 2
4 sub I3, I1, I2
5
6 print I3
7 print "\n"
8
9 end
```

Saída:

```
-1
```

Nano 07

Listagem 3.13: Programa nano 07 em Lua

```
1 -- Listagem 7: Inclusao do comando condicional
2 n = 1
3 if (n == 1)
4 then
5 print(n)
6 end
```

Listagem 3.14: Programa nano 07 em PASM

Saída:

```
1
```

Nano 08

Listagem 3.15: Programa nano 08 em Lua

```
1 -- Listagem 8: Inclusao do comando condicional com parte senao ^2 3 n = 1 4 if(n == 1) 5 then 6 print(n)
```

```
7 else
8  print("0")
9 end
```

Listagem 3.16: Programa nano 08 em PASM

Saída:

```
1
```

Nano 09

Listagem 3.17: Programa nano 09 em Lua

Listagem 3.18: Programa nano 09 em PASM

```
1 # Atribuição de duas operações aritmeticas sobre inteiros a uma variável
2
3 set
          I1, 1
          I2, 2
4 set
          I3, I1, I2
5 div
          I4, I1, I3
6 add
         I4, 1, VERDADEIRO
8 eq
          "0\n"
9 print
10 branch FIM
12 VERDADEIRO:
13 print
        Ι4
         "\n"
14 print
16 FIM:
17 end
```

Saída:

1

Nano 10

Listagem 3.19: Programa nano 10 em Lua

```
1 -- Listagem 10: Atribuicao de duas variaveis inteiras
2 n = 1
3 m = 2
4
5 if(n == m)
6 then
7 print(n)
8 else
9 print("0")
```

Listagem 3.20: Programa nano 10 em PASM

```
# Atribuição de duas variáveis inteiras

set I1, 1
set I2, 2

6 eq I1, I2, VERDADEIRO
7 print "0\n"
8 branch FIM

9

10 VERDADEIRO:
11 print I1
12 print "\n"

13
14 FIM:
15 end
```

Saída:

0

Nano 11

Listagem 3.21: Programa nano 11 em Lua

Listagem 3.22: Programa nano 11 em PASM

```
1 # Introdução do comando de repetição enquanto
          I1, 1 # n
3 set
         I2, 2 # m
4 set
         13, 5 # x
5 set
7 TESTE:
          I3, I1, LOOP # gt = greater then
8 gt
9 branch FIM
11 LOOP:
         I1, I1, I2
12 add
        I1
13 print
         "\n"
14 print
15 branch TESTE
17 FIM:
18 end
```

Saída:

```
3
5
```

Nano 12

Listagem 3.23: Programa nano 12 em Lua

```
1 -- Listagem 12: Comando condicional aninhado em um comando de repeticao
_{2} n = 1
3 m = 2
4 x = 5
6 while (x > n)
7 do
  if(n == m)
  then
9
    print(n)
10
    else
11
    print("0")
12
13
    end
   x = x - 1
14
15 end
```

Listagem 3.24: Programa nano 12 em PASM

```
# Comando condicional aninhado com um de repeticao

set I1, 1
set I2, 2
set I3, 5

reference TESTE_ENQUANTO:
gt I3, I1, LOOP
pbranch FIM
```

```
11 LOOP:
         i1, i2, VERDADEIRO
"0\n"
12 eq
13 print
14 branch POS_CONDICIONAL
16 VERDADEIRO:
17 print
         T 1
         "\n"
18 print
20 POS_CONDICIONAL:
21 dec I3
                            # decrementa I3 (x)
22 branch TESTE_ENQUANTO
24 FIM:
25 end
```

Saída:

```
0
0
0
0
```

3.0.2 Micro Programas

Micro 01

Listagem 3.25: Programa micro 01 em Lua

Listagem 3.26: Programa Micro 01 em PASM

```
1 # Converte graus Celsius para Fahrenheit
2 .loadlib 'io_ops'
                              # Para fazer IO
           S1, "Tabela de Conversao: Celsius -> Fahrenheit\n"
4 set
           S2, "Digite a Temperatura em Celsius: "
5 set
           S3, "A nova temperatura e: "
6 set
           S4, " graus F."
7 set
           S1
9 print
10 print
           S2
11 read
           S10, 5
           I1, S10
12 set
13
```

```
Tabela de Conversao: Celsius -> Fahrenheit
Digite a Temperatura em Celsius: 20
A nova temperatura e: 68 graus F.
```

Listagem 3.27: Programa micro 02 em Lua

Listagem 3.28: Programa Micro 02 em PASM

```
1 # Ler dois inteiros e decidir qual e maior
2 .loadlib 'io_ops'
            S1, "Digite o primeiro numero: "
4 set
            S2, "Digite o segundo numero: "
5 set
            S3, "o primeiro numero"
6 set
            S4, "o segundo numero"
7 set
            S5, " e maior que "
8 set
10 print
            S1
            S10, 3
11 read
            I1, S10
12 set
13 print
            S2
14 read
            S11, 3
            I2, S11
15 set
17 gt
            I1, I2, VERDADEIRO
            S4
18 print
            S5
19 print
            S3
20 print
```

```
21 print "\n"
22 branch FIM
23
24 VERDADEIRO:
25 print S3
26 print S5
27 print S4
28 print "\n"
29
30 FIM:
31 end
```

```
Digite o primeiro numero: 10
Digite o segundo numero: 20
o segundo numero e maior que o primeiro numero
Digite o primeiro numero: 20
Digite o segundo numero: 10
o primeiro numero e maior que o segundo numero
```

Listagem 3.29: Programa micro 03 em Lua

```
1 -- Le um numero e verifica se ele esta entre 100 e 200
2 --[[ Funcao: Faca um algoritmo que receba um numero e diga se este numero
     esta no intervalo entre 100 e 200 --]]
4 print("Digite um número:")
5 numero = io.read("*number")
7 if (numero >= 100)
8 then
    if(numero <= 200)
10
   then
      print ("O número está no intervalo entre 100 e 200")
11
   else
12
      print ("O número não está no intervalo entre 100 e 200")
    end
15 else
  print("O número não está no intervalo entre 100 e 200")
16
17 end
```

Listagem 3.30: Programa Micro 03 em PASM

```
1 # Le um numero e verifica se ele esta entre 100 e 200
2 .loadlib 'io_ops'
            S1, "Digite um numero: "
4 set
            S2, "O numero esta no intervalo entre 100 e 200\n"
5 set
            S3, "O numero nao esta no intervalo entre 100 e 200\n"
6 set
8 print
            S1
            S10, 3
9 read
            I1, S10
10 set
            I1, 100, MAIOR QUE 100
            NAO_ESTA_NO_INTERVALO
13 branch
14
```

```
Digite um numero: 5
O numero nao esta no intervalo entre 100 e 200

Digite um numero: 150
O numero esta no intervalo entre 100 e 200

Digite um numero: 201
O numero nao esta no intervalo entre 100 e 200
```

Listagem 3.31: Programa micro 04 em Lua

```
1 -- Listagem 16: Le numeros e informa quais estao entre 10 e 150
3 --[[ Função: Ler 5 numeros e ao final informar quantos numeros estao no
     intervalo entre 10 (inclusive) e 150 (inclusive) --]]
5 intervalo = 0
7 for x=1,5,1
8 do
   print("Digite um número")
9
  num = io.read("*number")
  if(num >= 10)
11
   then
12
     if(num <= 150)
13
      then
        intervalo = intervalo + 1
15
      end
16
17
    end
18 end
20 print("Ao total, foram digitados", intervalo, "números no intervalo entre 10
      e 150")
```

Listagem 3.32: Programa Micro 04 em PASM

x

```
# intervalo
9 set
           I2, 0
11 LOOP_TESTE:
12 le I1, 5, INICIO_LOOP
13 branch FIM
15 INICIO_LOOP:
16 print
          S10, 3
17 read
18 set
           I10, S10
          I10, 10, MAIOR_QUE_10
21 branch FIM_LOOP
23 MAIOR_QUE_10:
24 le I10, 150, MENOR_QUE_150
25 branch FIM_LOOP
27 MENOR_QUE_150:
28 inc
30 FIM_LOOP:
           I1
31 inc
32 branch LOOP_TESTE
33
35 FIM:
36 print
          S2
37 print
           I2
38 print
          S3
           "\n"
39 print
40 end
  Digite um numero: 50
  Ao total foram digitados 5 numeros no intervalo entre 10 e 150.
  Digite um numero: 02
  Digite um numero: 03
  Digite um numero: 25
  Digite um numero: 60
  Digite um numero: 160
  Ao total foram digitados 2 numeros no intervalo entre 10 e 150.
```

Micro 05

I1, 1

8 set

Listagem 3.33: Programa micro 05 em Lua

```
1 -- Listagem 17: Le strings e caracteres
2 --[[ Funcao: Escrever um algoritmo que leia o nome e o sexo de 56 pessoas
        e informe o nome e se ela e homem ou mulher. No final informe o total
        de homens e mulheres --]]
3
4 h = 0
```

```
5 m = 0
6 for x=1,5,1
7 do
   print("Digite o nome: ")
   nome = io.read()
  print("H - Homem ou M - Mulher")
10
   sexo = io.read()
11
   if(sexo == 'H') then h = h + 1
12
13
   elseif (sexo == 'M') then m = m + 1
   else print ("Sexo só pode ser H ou M!")
14
    end
15
16 end
18 print("Foram inseridos", h, "homens")
19 print("Foram inseridas", m, "mulheres")
```

Listagem 3.34: Programa Micro 05 em PASM

```
1 # Le strings e caracteres
2 .loadlib 'io_ops'
           S2, "H - Homem ou M - Mulher: "
4 set
           S3, "Sexo so pode ser H ou M!\n"
5 set
           S4, "Foram inseridos "
           S5, "Foram inseridas "
7 set
           S6, " homens"
8 set
           S7, " mulheres"
9 set
           I1, 1
11 set
                                              # x
           I2, 0
                                              # homens
12 set
           I3, 0
                                              # mulheres
13 set
15 LOOP_TESTE:
16 le I1, 5, INICIO_LOOP
17 branch FIM
19 INICIO_LOOP:
20 print S2
21 read
           S11, 2
          S11, "H\n", HOMEM
23 eq
           S11, "M\n", MULHER
24 eq
26 print
          S3
27 branch
           FIM_LOOP
29 HOMEM:
            I2
30 inc
         FIM_LOOP
31 branch
зз MULHER:
34 inc
           Ι3
36 FIM_LOOP:
37 inc
            Ι1
           LOOP_TESTE
38 branch
40 FIM:
41 print
          S4
```

```
42 print I2
43 print S6
44 print "\n"
45
46 print S5
47 print I3
48 print S7
49 print "\n"
50 end
```

```
H - Homem ou M - Mulher: H
H - Homem ou M - Mulher: M
H - Homem ou M - Mulher: H
H - Homem ou M - Mulher: M
H - Homem ou M - Mulher: M
Foram inseridos 2 homens
Foram inseridas 3 mulheres
```

Listagem 3.35: Programa micro 06 em Lua

```
1 -- Escreve um numero lido por extenso
2
3 --[[ Funcao: Faça um algoritmo que leia um número de 1 a 5 e o escreva por extenso. Caso o usuario digite um numero que nao esteja nesse intervalo, exibir mensagem: numero invalido --]]
4
5 print("Digite um número de 1 a 5")
6 numero = io.read("*number")
7 if(numero == 1) then print("Um")
8 elseif (numero == 2) then print("Dois")
9 elseif (numero == 3) then print("Três")
10 elseif (numero == 4) then print("Quatro")
11 elseif (numero == 5) then print("Cinco")
12 else print("Número Invalido!!!")
13 end
```

Listagem 3.36: Programa Micro 06 em PASM

```
1 # Escrever um numero por extenso
2 .loadlib 'io_ops'
              "Digite um numero de 1 a 5: "
4 print
5 read
              S1, 2
6 set
              I1, S1
              I1, 1, UM
8 eq
              I1, 2, DOIS
9 eq
              I1, 3, TRES
10 eq
              I1, 4, QUATRO
11 eq
              I1, 5, CINCO
12 eq
              "Numero invalido!!!"
14 print
15 branch
17 CINCO:
             "Cinco"
18 print
```

```
19 branch
              FIM
20
21 QUATRO:
               "Quatro"
22 print
23 branch
               FIM
25 TRES:
               "Tres"
26 print
27 branch
               FIM
29 DOIS:
               "Dois"
30 print
31 branch
               FIM
33 UM:
               "Um"
34 print
35
36 FIM:
                "\n"
37 print
38 end
```

```
Digite um numero de 1 a 5: 3
Tres
```

Listagem 3.37: Programa micro 07 em Lua

```
1 -- Listagem 19: Decide se os numeros sao positivos, zeros ou negativos
3 --[[ Funcao: Faca um algoritmo que receba N numeros e mostre positivo,
     negativo ou zero para cada número --]]
5 programa = 1
6 while (programa == 1)
7 do
    print("Digite um numero: ")
    numero = io.read()
9
    numero = tonumber(numero)
10
11
    if(numero > 0)
12
    then print("Positivo")
13
    elseif(numero == 0)
14
    then print("O número é igual a 0")
15
    elseif(numero < 0)
16
    then print("Negativo")
17
    end
18
19
20
    print("Deseja Finalizar? (S/N)")
21
    opc = io.read("*line")
22
23
    if(opc == "S")
^{24}
    then programa = 0
25
26
    end
27 end
```

Listagem 3.38: Programa Micro 07 em PASM

```
1 # Decide se os numeros sao positivos, zeros ou negativos
2 .loadlib 'io_ops'
4 LOOP:
             "Digite um numero: "
5 print
             S1, 3
6 read
             I1, S1
7 set
9 # Testar se e maior que 0
      i1, 0, POSITIVO
             I1, 0, ZERO
11 eq
             I1, 0, NEGATIVO
12 lt
14 POSITIVO:
             "Positivo!\n"
15 print
16 branch
            FINALIZAR
18 ZERO:
            "Zero!\n"
19 print
            FINALIZAR
20 branch
22 NEGATIVO:
             "Negativo!\n"
23 print
25 # Parte de DESEJA FINALIZAR?
26 FINALIZAR:
             "Deseja finalizar? (S/N): "
27 print
             S10, 2
28 read
             S10, "S\n", FIM
30 branch
             LOOP
32 FIM:
33 end
 Digite um numero: 5
  Positivo!
  Deseja finalizar? (S/N): N
  Digite um numero: -5
  Negativo!
  Deseja finalizar? (S/N): N
  Digite um numero: 0
  Zero!
```

Micro 08

Listagem 3.39: Programa micro 08 em Lua

Deseja finalizar? (S/N): S

```
1 -- Listagem 20: Decide se um numero e maior ou menor que 10
2
3 numero = 1
4 while(numero ~= 0)
5 do
6  print("Escreva um numero: ")
7  numero = tonumber(io.read())
8
9  if(numero > 10)
```

```
then print("O numero", numero, "e maior que 10")

else print("O numero", numero, "e menor que 10")

end

a end
```

Listagem 3.40: Programa Micro 08 em PASM

```
1 # Decide se um número é maior ou menor que 10
2 .loadlib 'io_ops'
            I1, 1
                                        # variavel numero
4 set
6 TESTE_LOOP:
          I1, 0, LOOP
8 branch
           FIM
10 LOOP:
            "Digite um numero: "
11 print
12 read
            S10, 3
            I1, S10
13 set
            I1, 10, MAIOR
15 gt
            "O numero "
16 print
17 print
            T 1
           " e menor que 10.\n"
18 print
19 branch
            TESTE_LOOP
21 MAIOR:
            "O numero "
22 print
23 print
            Ι1
            " e maior que 10.\n"
24 print
           TESTE_LOOP
25 branch
27 FIM:
28 end
  Digite um numero: 50
```

```
Digite um numero: 50
O numero 50 e maior que 10.
Digite um numero: 5
O numero 5 e menor que 10.
Digite um numero: 0
O numero 0 e menor que 10.
```

Micro 09

Listagem 3.41: Programa micro 09 em Lua

```
1 -- Listagem 21: Calculo de Precos
2
3 print("Digite o preco: ")
4 preco = tonumber(io.read())
5 print("Digite a venda: ")
6 venda = tonumber(io.read())
7
8 if ((venda < 500) or (preco < 30))
9 then novo_preco = preco + (10/100 * preco)
10 elseif ((venda >= 500 and venda < 1200) or (preco >= 30 and preco < 80))
11 then novo_preco = preco + (15/100 * preco)</pre>
```

```
12 elseif (venda >= 1200 or preco >= 80)
13 then novo_preco = preco - (20/100 * preco)
14 end
15
16 print("O novo preco e: ", novo_preco)
```

Listagem 3.42: Programa Micro 09 em PASM

```
1 # Calculo de precos
2 .loadlib 'io_ops'
3
                 "Digite a venda (max. 4 digitos): "
5 print
6 read
                 S1, 5
                 I2, S1
7 set
                 "Digite o preco (max. 2 digitos): "
8 print
9 read
                 S1, 3
10 set
                 I1, S1
11
12 \# cmp(1, 2, 3)
13 \# 1 \text{ é} -1 \text{ se } 2 < 3, e 1 caso contrario
14
                I10, I2, 500
                                           # verifica se venda e menor que 500
15 islt
                 I11, I1, 30
16 islt
                                           # Verifica se preco e menor que 30
                 I20, I11, I10
                                           # Realiza o OR
17 or
                120, 1, AUMENTAR_10_PORCENTO
18 eq
                I13, I2, 500
                                           # venda maior ou iqual que 500
20 isge
                I14, I2, 1200
21 islt
                                          # venda menor que 1200
                I21, I13, I14
                                          # Realiza o AND
22 and
                I15, I1, 30
24 isge
                                           # preco maior ou igual a 30
25 islt
                 I16, I1, 80
                                           # preco menor que 80
                 I22, I15, I16
                                           # Realiza o AND
26 and
27
                I23, I21, I22
                                           # Realiza o OR entre os dois AND
28 or
                 I23, 1, AUMENTAR_15_PORCENTO
29 eq
31 # O novo preco sera colocado em N10
32 DIMINUIR_20_PORCENTO:
33 div
                N1, 2, 10
                N2, I1, N1
34 mul
35 add
                N10, I1, N2
36 branch
                FIM
38 AUMENTAR_10_PORCENTO:
                N1, 1, 10
                 N2, I1, N1
40 mul
41 add
                N10, I1, N2
                FIM
42 branch
44 AUMENTAR 15 PORCENTO:
                N1, 15, 100
45 div
                N2, I1, N1
46 mul
                N10, I1, N2
47 sub
48
49 FIM:
                "O novo preco e: "
50 print
51 print
                N10
```

```
52 print "\n" 53 end
```

```
Digite o preco: 10
Digite a venda: 10
O novo preco e: 11

Digite o preco: 40
Digite a venda: 600
O novo preco e: 46

Digite o preco: 90
Digite a venda: 1500
O novo preco e: 72
```

Listagem 3.43: Programa micro 10 em Lua

```
1 -- Listagem 22: Calcula o fatorial de um numero
3 --[[ Funcao: recebe um numero e calcula recursivamente o fatorial desse nú
     mero --]]
4
5 function fatorial(n)
     if(n <= 0)
     then return 1
     else return (n* fatorial(n-1))
9
     end
10 end
11
12 print("Digite um numero: ")
13 numero = tonumber(io.read())
14 fat = fatorial(numero)
16 print("O fatorial de", numero, "e: ", fat)
```

Listagem 3.44: Programa Micro 10 em PASM

```
1 # Calcula o fatorial de um numero
2 .loadlib 'io_ops'
              "Digite um numero: "
4 print
              S1, 2
5 read
6 set
              I1, S1
              I10, S1
7 set
9 branch
              FATORIAL
10 RETURN:
              "O fatorial de "
11 print
12 print
              Ι1
              " e: "
13 print
14 print
              I10
              "\n"
15 print
17 end
18
19
```

```
Digite um numero: 5
O fatorial de 5 e: 120
```

Listagem 3.45: Programa micro 11 em Lua

```
1 -- Listagem 23: Decide se um numero e positivo, zero ou negativo com o
     auxilio de uma funcao.
2
3 --[[ Funcao: recebe um numero e verifica se o numero e positivo, nulo ou
     negativo com o auxilio de uma funcao --]]
5 function verifica(n)
     if(n > 0)
6
     then res = 1
     elseif (n < 0)
8
     then res = -1
9
    else res = 0
10
     end
11
12
     return res
13
14 end
16 print("Escreva um numero: ")
17 numero = tonumber(io.read())
18 \times = \text{verifica(numero)}
20 if (x==1)
21 then print("Numero positivo")
22 elseif(x==0)
23 then print ("Zero")
24 else print("Numero negativo")
25 end
```

Listagem 3.46: Programa Micro 11 em PASM

```
11
12 eq I2, 1, POSITIVO
13 eq I2, 0, ZERO
14 print "Negativo\n"
15 branch
               FIM
17 ZERO:
              "Zero\n"
FIM
Print
pranch
21 POSITIVO:
              "Positivo\n"
22 print
24 FIM:
25 end
27 VERIFICA:
28 gt
             I1, 0, MAIOR
I1, 0, MENOR
FIM_SUB
29 lt
30 branch
32 MENOR:
              I2, -1
33 set
               FIM_SUB
34 branch
36 MAIOR:
               I2, 1
37 set
39 FIM_SUB:
           RETORNO
40 branch
```

```
Digite um numero: 5
Positivo

Digite um numero: -5
Negativo

Digite um numero: 0
Zero
```

Capítulo 4

Referências

- [1] Documentação Lua https://www.lua.org/docs.html
- [2] Documentação OCaml https://ocaml.org/docs/
- $[3] \ \ Wikibooks, Parrot \ \ Virtual \ \ Machine \ https://en.wikibooks.org/wiki/Parrot_{\it V} irtual_{\it M} achine$
- [5] Wikibooks, Parrot Intermediate Representation (PIR) https://en.wikibooks.org/wiki/Parrot $_{V}ir$
- [6] Cardinal, Github https://github.com/parrot/cardinal/
- [7] Opcodes de PASM http://docs.parrot.org/parrot/latest/html/ops.html
- [8] Parrot Documentation, Exemplos de PASM http://parrot.org/dev/examples/pasm