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

11 de setembro 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 Asser | mbly Language |
|------|---------------------------------|------------------------|
| 2.2 | Output Simples em Parrot Intern | mediate Representation |
| 3.1 | Programa nano 01 em Ruby | |
| 3.2 | | 1: |
| 4.1 | Programa nano 01 em Lua | |
| 4.2 | Programa nano 01 em PASM . | |
| 4.3 | Programa nano 02 em Lua | |
| 4.4 | Programa nano 02 em PASM . | |
| 4.5 | Programa nano 03 em Lua | |
| 4.6 | Programa nano 03 em PASM . | |
| 4.7 | | |
| 4.8 | Programa nano 04 em PASM . | 1 |
| 4.9 | Programa nano 05 em Lua | |
| 4.10 | Programa nano 05 em PASM $$. | 1 |
| | | 1 |
| | | |
| 4.13 | Programa nano 07 em Lua | |
| 4.14 | Programa nano 07 em PASM $$. | |
| 4.15 | Programa nano 08 em Lua | |
| 4.16 | Programa nano 08 em PASM . | |
| | | |
| 4.18 | Programa nano 09 em PASM . | |
| 4.19 | Programa nano 10 em Lua | |
| 4.20 | Programa nano 10 em PASM . | |
| 4.21 | Programa nano 11 em Lua | |
| 4.22 | Programa nano 11 em PASM . | |
| 4.23 | Programa nano 12 em Lua | |
| 4.24 | Programa nano 12 em PASM . | |
| 4.25 | Programa micro 01 em Lua | |
| 4.26 | Programa Micro 01 em PASM . | |
| | | 2 |
| 4.28 | Programa Micro 02 em PASM . | 2 |
| 4.29 | Programa micro 03 em Lua | 22 |
| 4.30 | Programa Micro 03 em PASM . | 22 |
| 4.31 | Programa micro 04 em Lua | |
| 4.32 | Programa Micro 04 em PASM . | |
| 4.33 | Programa micro 05 em Lua $$ | 2^{2} |
| 4.34 | Programa Micro 05 em PASM $$. | 24 |
| | <u> </u> | |
| 4.36 | Programa Micro 06 em PASM. | |

| 4.37 | Programa micro 07 em Lua | 27 |
|------|---|----|
| 4.38 | Programa Micro 07 em PASM | 28 |
| 4.39 | Programa micro 08 em Lua | 28 |
| 4.40 | Programa Micro 08 em PASM | 29 |
| 4.41 | Programa micro 09 em Lua | 29 |
| 4.42 | Programa Micro 09 em PASM | 30 |
| 4.43 | Programa micro 10 em Lua | 31 |
| 4.44 | Programa Micro 10 em PASM | 31 |
| 4.45 | Programa micro 11 em Lua | 32 |
| 4.46 | Programa Micro 11 em PASM | 32 |
| 5.1 | Automato reconhecedor da linguagem descrita | 37 |

Sumário

| Li | Lista de Figuras 2 Lista de Tabelas 3 | | | |
|----|---------------------------------------|---------|---|-----------|
| Li | | | | |
| 1 | Intr | odução | | 7 |
| 2 | Inst | alação | dos componentes | 8 |
| | 2.1 | Homel | 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 |
| _ | ~ | •1 | | |
| 3 | | | io de Código Ruby para Parrot Intermediate Representation | |
| | (PI | K) | | 12 |
| 4 | Cód | ligos L | UA e Parrot Assembly (PASM) | 14 |
| | | 4.0.1 | Nano Programas | 14 |
| | | 4.0.2 | Micro Programas | 20 |
| 5 | Ana | alisado | r Léxico | 34 |
| | 5.1 | O que | é | 34 |
| | 5.2 | Lingua | agem a ser interpretada | 34 |
| | 5.3 | Autôn | nato reconhecedor da linguagem | 34 |
| | 5.4 | Impler | nentação | 36 |
| | | 5.4.1 | Convenções | 36 |
| | | 5.4.2 | Código do Autômato | 37 |
| | | 5.4.3 | Reconhecimento do Código | 39 |
| 6 | Ref | erência | as | 41 |

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
```

De acordo com a documentação oficial, o Compilador Intermediário de Parrot é capaz de traduzir códigos PIR para PASM através do comando:

```
$ parrot -o output.pasm input.pir
```

Mas essa execução resultou em um código bytecode invés do assembly.

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

Compilação de Código Ruby para Parrot Intermediate Representation (PIR)

O compilador que será utilizado será o Cardinal [6], é um compilador da linguagem Ruby para a máquina virtual Parrot capaz de gerar código o código intermediário (PIR) como saída.

A documentação do compilador é simples e clara, para baixar o compilador basta digitar no terminal:

```
$ git clone git://github.com/parrot/cardinal.git
```

Entre as várias opções de instalação, é possível faze-la utilizando do próprio parrot, para isso basta entrar na pasta onde foi baixado o Cardinal e digitar:

```
$ winxed setup.winxed build
```

Para compilar é necessário estar na pasta de instalação e o comando é:

```
$ parrot cardinal.pbc [arquivo].rb
```

Sendo o arquivo o diretório do arquivo Ruby que se deseja executar, para gerar o PIR o comando é:

```
$ parrot cardinal.pbc -o [output].pir --target=pir [arquivo].rb
```

Sendo output o diretório onde será salvo o arquivo PIR.

Exemplo

Listagem 3.1: Programa nano 01 em Ruby

1 # modulo minimo

Compilação do Código Ruby:

```
$ parrot /Users/oliveira/cardinal/cardinal/cardinal.pbc -o
../parrot/nano01.pir --target=pir nano01.rb
```

Listagem 3.2: Programa nano 01 em PIR

```
2 .HLL "cardinal"
4 .namespace []
5 .sub "_block1000" :load :main :anon :subid("10_1471301651.1019")
      .param pmc param_1002 :optional :named("!BLOCK")
      .param int has_param_1002 :opt_flag
8 .annotate 'file', "nano01.rb"
9 .annotate 'line', 0
      .const 'Sub' $P1004 = "11_1471301651.1019"
10
      capture_lex $P1004
11
12 .annotate 'line', 1
      if has_param_1002, optparam_13
13
      new $P100, "Undef"
14
      set param_1002, $P100
   optparam_13:
16
      .lex "!BLOCK", param_1002
17
      .return ()
18
19 .end
20
21
22 .HLL "cardinal"
24 .namespace []
25 .sub "" :load :init :subid("post12") :outer("10_1471301651.1019")
26 .annotate 'file', "nano01.rb"
27 .annotate 'line', 0
      .const 'Sub' $P1001 = "10_1471301651.1019"
28
      .local pmc block
29
      set block, $P1001
31 .end
32
33
34 .HLL "parrot"
35
36 .namespace []
37 .sub "_block1003" :init :load :anon :subid("11_1471301651.1019") :outer("
     10_1471301651.1019")
38 .annotate 'file', "nano01.rb"
39 .annotate 'line', 0
40 $P0 = compreg "cardinal"
41 unless null $PO goto have_cardinal
42 load_bytecode "cardinal.pbc"
43 have_cardinal:
44
      .return ()
^{45} .end
```

A compilação dos programas Ruby não foi bem sucedida para todos os programas, além disso, programas que utilizavam a linha de código a seguir, que é utilizada para pegar dados do usuário, compilavam mas não funcionavam na máquina virtual.

```
input = gets.chomp
```

Capítulo 4

Códigos LUA e Parrot Assembly (PASM)

Os códigos PASM dessa seção foram feitos manualmente, não foram utilizados compiladores para esse fim.

4.0.1 Nano Programas

Nano 01

Listagem 4.1: Programa nano 01 em Lua

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

Listagem 4.2: Programa nano 01 em PASM

- 1 # Modulo Minimo
- 2 end

Nano 02

Listagem 4.3: 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 4.4: Programa nano 02 em PASM

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

Nano 03

Listagem 4.5: Programa nano 03 em Lua

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

Listagem 4.6: Programa nano 03 em PASM

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

Nano 04

Listagem 4.7: Programa nano 04 em Lua

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

Listagem 4.8: 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 4.9: Programa nano 05 em Lua

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

Listagem 4.10: 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 4.11: 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 4.12: Programa nano 06 em PASM

```
# 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 4.13: 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 4.14: Programa nano 07 em PASM

```
# Inclusão do comando condicional

set I1, 1 # atribuição

eq I1, 1, VERDADEIRO

branch FIM

VERDADEIRO:

print I1

print "\n"

FIM:

end
```

Saída:

```
1
```

Nano 08

Listagem 4.15: 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 4.16: Programa nano 08 em PASM

```
# Inclusão do comando condicional senão

set I1, 1
4 eq I1, 1, VERDADEIRO

print "0\n"
branch FIM

verdadeiro:
print I1
print "\n"

print "\n"

reduction

reduc
```

Saída:

```
1
```

Nano 09

Listagem 4.17: Programa nano 09 em Lua

Listagem 4.18: Programa nano 09 em PASM

Nano 10

Listagem 4.19: 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")
10 end
```

Listagem 4.20: Programa nano 10 em PASM

```
# Atribuição de duas variáveis inteiras

set II, 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 4.21: Programa nano 11 em Lua

```
6 while(x > n)
7 do
8    n = n + m
9    print(n)
10 end
```

Listagem 4.22: Programa nano 11 em PASM

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

Saída:

```
3
5
```

Nano 12

Listagem 4.23: 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)
9
      print(n)
10
11
  else
12
     print("0")
  end
13
  x = x - 1
14
15 end
```

${ m Listagem~4.24:~Programa~nano~12~em~PASM}$

```
_{\rm 1} # Comando condicional aninhado com um de repeticao _{\rm 2} _{\rm 3} set \, I1, 1
```

```
4 set I2, 2
         I3, 5
5 set
7 TESTE_ENQUANTO:
         I3, I1, LOOP
9 branch FIM
11 LOOP:
12 eq
         I1, I2, VERDADEIRO
13 print
          "0\n"
14 branch POS_CONDICIONAL
16 VERDADEIRO:
17 print
        I1
        "\n"
18 print
20 POS_CONDICIONAL:
        Ι3
                           # decrementa I3 (x)
21 dec
22 branch TESTE_ENQUANTO
24 FIM:
25 end
Saída:
  0
```

4.0.2 Micro Programas

Micro 01

0 0

Listagem 4.25: Programa micro 01 em Lua

Listagem 4.26: Programa Micro 01 em PASM

```
S4, " graus F."
7 set
8
9 print
             S1
10 print
             S2
11 read
             S10, 5
             I1, S10
12 set
             I1, I1, 9
14 mul
             I1, I1, 160
15 add
16 div
             I1, I1, 5
             S3
18 print
19 print
             Ι1
20 print
             S4
             "\n"
21 print
23 end
```

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

Listagem 4.27: Programa micro 02 em Lua

Listagem 4.28: 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
11 read
            S10, 3
            I1, S10
12 set
            S2
13 print
```

```
S11, 3
14 read
            I2, S11
15 set
16
            I1, I2, VERDADEIRO
17 gt
18 print
            S4
            S5
19 print
            S3
20 print
            "\n"
21 print
22 branch
            FIM
24 VERDADEIRO:
25 print S3
26 print
           S5
27 print
           S4
           "\n"
28 print
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
```

Listagem 4.29: Programa micro 03 em Lua

o primeiro numero e maior que o segundo numero

Digite o segundo numero: 10

```
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)
9
10
      print ("O número está no intervalo entre 100 e 200")
11
12
      print("O número não está no intervalo entre 100 e 200")
13
    end
15 else
print ("O número não está no intervalo entre 100 e 200")
17 end
```

Listagem 4.30: Programa Micro 03 em PASM

```
8 print
            S1
            S10, 3
9 read
            I1, S10
10 set
            I1, 100, MAIOR_QUE_100
            NAO_ESTA_NO_INTERVALO
13 branch
15 MAIOR_QUE_100:
16 le
            I1, 200, MENOR_QUE_200
17
18 NAO_ESTA_NO_INTERVALO:
          S3
19 print
20 branch
           FIM
22 MENOR_QUE_200:
23 print
          S2
24
25 FIM:
26 end
```

```
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 4.31: 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
6
7 for x=1,5,1
   print("Digite um número")
   num = io.read("*number")
10
    if(num >= 10)
11
    then
12
      if(num <= 150)
13
     then
14
        intervalo = intervalo + 1
      end
    end
17
18 end
20 print ("Ao total, foram digitados", intervalo, "números no intervalo entre 10
      e 150")
```

```
2 .loadlib 'io_ops'
            S1, "Digite um numero: "
4 set
           S2, "Ao total foram digitados "
            S3, " numeros no intervalo entre 10 e 150."
6 set
           I1, 1
8 set
                                                            # x
9 set
           I2, 0
                                                            # intervalo
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 I2
29
30 FIM_LOOP:
31 inc I1
32 branch LOOP_TESTE
33
34
35 FIM:
36 print
          S2
37 print
           Ι2
           S3
38 print
           "\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.
```

1 # Le numeros e informa quais estao entre 10 e 150

Micro 05

```
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 --]]
_{4} h = 0
5 m = 0
6 for x=1,5,1
7 do
    print("Digite o nome: ")
8
   nome = io.read()
9
  print("H - Homem ou M - Mulher")
10
  sexo = io.read()
11
   if (sexo == 'H') then h = h + 1
12
    elseif (sexo == 'M') then m = m + 1
13
    else print ("Sexo só pode ser H ou M!")
15
16 end
17
18 print("Foram inseridos", h, "homens")
19 print("Foram inseridas", m, "mulheres")
```

Listagem 4.34: 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 "
6 set
            S5, "Foram inseridas "
7 set
            S6, " homens"
8 set
            S7, " mulheres"
9 set
10
11 set
            I1, 1
                                                 # x
            I2, 0
                                                 # homens
12 set
13 set
            I3, 0
                                                 # mulheres
14
15 LOOP_TESTE:
       I1, 5, INICIO_LOOP
16 le
17 branch
           FIM
19 INICIO_LOOP:
            S2
20 print
            S11, 2
21 read
            S11, "H\n", HOMEM
23 eq
            S11, "M\n", MULHER
24 eq
26 print
            S3
27 branch
           FIM LOOP
29 HOMEM:
            T 2
30 inc
31 branch
           FIM_LOOP
32
зз MULHER:
34 inc
            Ι3
```

```
36 FIM_LOOP:
37 inc
              Ι1
              LOOP TESTE
38 branch
40 FIM:
41 print
              S4
              Ι2
42 print
43 print
              S6
44 print
              "\n"
45
              S5
46 print
47 print
              Ι3
48 print
              S7
              "\n"
49 print
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 4.35: 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 4.36: 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
7
              I1, 1, UM
8 eq
9 eq
             I1, 2, DOIS
             I1, 3, TRES
10 eq
             I1, 4, QUATRO
11 eq
             I1, 5, CINCO
12 eq
```

14 print 15 branch

```
17 CINCO:
              "Cinco"
18 print
19 branch
              FIM
21 QUATRO:
22 print
              "Quatro"
23 branch
               FIM
25 TRES:
               "Tres"
26 print
27 branch
               FIM
29 DOIS:
30 print
               "Dois"
31 branch
               FIM
33 UM:
               "Um"
34 print
36 FIM:
37 print
               "\n"
38 end
 Digite um numero de 1 a 5: 3
```

"Numero invalido!!!"

FIM

Micro 07

Tres

Listagem 4.37: 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)
    print("Digite um numero: ")
   numero = io.read()
    numero = tonumber(numero)
10
11
    if(numero > 0)
12
    then print("Positivo")
13
    elseif(numero == 0)
14
    then print ("O número é igual a O")
15
    elseif(numero < 0)</pre>
16
    then print("Negativo")
17
    end
18
19
20
    print("Deseja Finalizar? (S/N)")
21
    opc = io.read("*line")
22
23
```

```
24     if (opc == "S")
25     then programa = 0
26     end
27     end
```

Listagem 4.38: 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
7 set
             I1, S1
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
            FINALIZAR
16 branch
17
18 ZERO:
             "Zero!\n"
19 print
             FINALIZAR
20 branch
21
22 NEGATIVO:
23 print
             "Negativo!\n"
25 # Parte de DESEJA FINALIZAR?
26 FINALIZAR:
27 print
              "Deseja finalizar? (S/N): "
28 read
             S10, 2
             S10, "S\n", FIM
29 eq
             LOOP
30 branch
32 FIM:
33 end
 Digite um numero: 5
```

```
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!
Deseja finalizar? (S/N): S
```

Micro 08

Listagem 4.39: Programa micro 08 em Lua

```
_{\rm 1} -- Listagem 20: Decide se um numero e maior ou menor que 10 _{\rm 2} _{\rm 3} numero = 1
```

```
while(numero ~= 0)

do
print("Escreva um numero: ")
numero = tonumber(io.read())

if(numero > 10)
then print("O numero", numero, "e maior que 10")
else print("O numero", numero, "e menor que 10")
end
end
```

Listagem 4.40: 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
7 ne
8 branch FIM
10 LOOP:
          "Digite um numero: "
11 print
           S10, 3
12 read
13 set
            I1, S10
14
            I1, 10, MAIOR
15 gt
            "O numero "
16 print
17 print
            Ι1
            " e menor que 10.\n"
18 print
19 branch TESTE_LOOP
21 MAIOR:
22 print
            "O numero "
23 print
            Ι1
            " e maior que 10.\n"
24 print
25 branch
           TESTE_LOOP
27 FIM:
28 end
```

```
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 4.41: 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)
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 4.42: Programa Micro 09 em PASM

```
1 # Calculo de precos
2 .loadlib 'io_ops'
                "Digite o preco (max. 2 digitos): "
5 print
6 read
                S1, 3
               N1, S1
7 set
8 print
                "Digite a venda (max. 4 digitos): "
                S1, 5
9 read
                N2, S1
10 set
11
                N2, 500, AUMENTAR_10_PORCENTO
12 lt
13 ge
                N1, 30, FALSO1
15 AUMENTAR_10_PORCENTO:
        N3, 10, N1
16 mul
                N3, N3, 100
17 div
                N3, N3, N1
18 add
19 branch
                FIM
21 FALSO1:
                N2, 500, SEGUNDO_TESTE
                N2, 1200, AUMENTAR_15_PORCENTO
24 SEGUNDO_TESTE:
                N1, 30, FALSO2
25 lt
                N1, 80, FALSO2
26 ge
27
28 AUMENTAR_15_PORCENTO:
29 mul
              N3, N1, 15
                N3, N3, 100
30 div
31 add
                N3, N3, N1
                FIM
32 branch
34 FALSO2:
                N2, 1200, DIMINUIR_20_PORCENTO
35 qe
                N1, 80, FIM
36 lt
38 DIMINUIR_20_PORCENTO:
                N3, 20, N1
39 m11 l
                N3, N3, 100
40 div
                N3, N1, N3
41 sub
42
43 FIM:
                "O novo preco e: "
44 print
45 print
               N3
```

```
46 print "\n"
47 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 4.43: 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 4.44: Programa Micro 10 em PASM

```
1 # Calcula o fatorial de um numero
2 .loadlib 'io_ops'
4 print
              "Digite um numero: "
              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 4.45: 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 4.46: 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
18 print
19 branch
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 5

Analisador Léxico

5.1 O que é

5.2 Linguagem a ser interpretada

A linguagem a ser interpretada é uma linguagem simples que reconhece algumas palavras reservadas básicas de todas as linguagens de programação, como: print, if, then, else e comandos como atribuição, soma, subtração e multiplicação, além de reconhecer identificadores e números inteiros, todas as linhas devem ser terminadas com um ponto e vírgula, um exemplo de um programa nessa linguagem:

```
b = 2;
a = 1 + b;
print (a * b);
if1 = a - 2;
if2 = b + 3;
if if1 > 0
then print(if1);
else print(if2);
```

5.3 Autômato reconhecedor da linguagem

O autômato capaz de interpretar a linguagem é um autômato do tipo $M=(ALF,\,Q,\,d,\,qo,\,F),$ onde F é o alfabeto de símbolos de entrada, Q são os estados possíveis do autômato, d é a função de transição, qo é o estado inicial e F é o conjunto de todos os estados finais do autômato.

ALF = o alfabeto de entrada é qualquer conjunto de palavras sobre o conjunto ASCII 2

Q = inicio, p, pr, pri, prin, print, i, if, t, th, the, then, e, el, els, else, identificador, inteiro, abre-parentese, fecha-parentese, comparador, operador, atribuicao, ponto-virgula, estado-morto

```
qo = inicio
```

F=print, if, then, else, identificador, inteiro, abre-parentese, fecha-parentese, comparadormaior, operador-soma, operador-subtracao, operator-multiplicacao, atribuicao, ponto-virgula

d=A função de transição será descrita na forma: (estado atual, simbolo lido, proximo estado), todos as transições que não forem listadas dessa forma levam ao estado morto que invalida a palavra lida.

```
(inicio, 'p', p)
(inicio, 'i', i)
(inicio, 't', t)
(inicio, 'e', e)
(inicio, '(', abre-parentese)
(inicio, ')', fecha-parentese)
(inicio, '>', comparador)
(inicio, '+', '-', '*', operador)
(inicio, ':=', atribuicao)
(inicio, ';', ponto-virgula)
(inicio, '0'-'9', inteiro)
(inicio, 'a'-'z', 'A'-'Z' ou ' ', identificador)
(p, 'r', pr)
(p, 'a'-'z' exceto 'r' ou 'A'-'Z' ou '0'-'9', identificador)
(pr, 'i', pri)
(pr, 'a'-'z' exceto 'i' ou 'A'-'Z' ou '0'-'9', identificador)
(pri, 'n', prin)
(pri, 'a'-'z' exceto 'n' ou 'A'-'Z' ou '0'-'9', identificador)
(prin, 't', print)
(print, 'a'-'z' exceto 't' ou 'A'-'Z' ou '0'-'9', identificador)
(print, 'a'-'z' ou 'A'-'Z' ou '0'-'9', identificador)
(i, 'f', if)
(i, 'a'-'z' exceto 'f', 'A'-'Z' ou '0'-'9', identificador)
(if, 'a'-'z' ou 'A'-'Z' ou '0'-'9', identificador)
```

```
(e, 'l', el)
(e, 'a'-'z' ou 'A'-'Z' ou '0'-'9', identificador)
(el, 's', els)
(el, 'a'-'z' ou 'A'-'Z' ou '0'-'9', identificador)
(els, 'e', else)
(els, 'a'-'z' ou 'A'-'Z' ou '0'-'9', identificador)
(else, 'a'-'z' ou 'A'-'Z' ou '0'-'9', identificador)
(t,'h', th)
(t, 'a'-'z' ou 'A'-'Z' ou '0'-'9', identificador)
(th, 'e', the)
(th, 'a'-'z' ou 'A'-'Z' ou '0'-'9', identificador)
(the, 'n', then)
(the, 'a'-'z' ou 'A'-'Z' ou '0'-'9', identificador)
(then, 'a'-'z' ou 'A'-'Z' ou '0'-'9', identificador)
(identificador, 'a'-'z' ou 'A'-'Z' ou '0'-'9', identificador)
(inteiro, '0'-'9', inteiro)
(abre-parentese, -, estado-morto)
(fecha-parentese, -, estado-morto)
(comparador, -, estado-morto)
(operador, -, estado-morto)
(ponto-virgula, -, estado-morto)
```

5.4 Implementação

5.4.1 Convenções

Para facilitar a escrita e o entendimento do código, os estados descritos acima foram codificados como números inteiros da seguinte forma:

| N. 1 D. 1 | |
|-----------------|------------------------|
| Nome do Estado | Inteiro Correspondente |
| inicio | 0 |
| p | 1 |
| pr | 2 |
| pri | 3 |
| prin | 4 |
| print | 5 |
| i | 6 |
| if | 7 |
| t | 8 |
| th | 9 |
| the | 10 |
| then | 11 |
| e | 12 |
| el | 13 |
| els | 14 |
| else | 15 |
| identificador | 16 |
| inteiro | 17 |
| abre-parentese | 18 |
| fecha-parentese | 19 |
| comparador | 20 |
| operador | 21 |
| atribuicao | 22 |
| ponto-virgula | 23 |
| branco | 24 |
| estado-morto | -1 |

5.4.2 Código do Autômato

Abaixo se encontram as modificações feitas no código já fornecido do analisador léxico para que ele pudesse reconhecer a linguagem descrita mais acima:

Listagem 5.1: Automato reconhecedor da linguagem descrita

```
1 type token =
2 | If
  | Then
  | Else
  | AbreParentese
     FechaParentese
   | Comparador of string
  | Operador of string
  | Atribuicao
  | PontoVirgula
  | Id of string
  | Int of string
12
  | Print
13
  | Branco
14
   | EOF
15
16
17 let lexico (str:entrada) =
```

```
let trans (e:estado) (c:simbolo) =
18
      match (e,c) with
19
      | (0, 'p') -> 1
20
      | (0, 'i') -> 6
21
      | (0, 't') -> 8
      | (0, 'e') -> 12
23
      | (0, '(') -> 18
24
      | (0, ')') -> 19
25
      | (0, '>') -> 20
26
      | (0, '+') -> 21
27
      | (0, '-') -> 21
28
      | (0, '*') -> 21
29
      | (0, '=') -> 22
30
      | (0, ';') -> 23
31
      | (0, _) when eh_letra c -> 16
32
      | (0, _) when eh_digito c -> 17
33
      \mid (0, _) when eh_branco c -> 24
34
      | (0, _) ->
35
          failwith ("Erro lexico: caracter desconhecido " ^ Char.escaped c)
36
37
      | (1, 'r') -> 2
38
      | (1, _) when eh_letra c || eh_digito c -> 16
39
40
      | (2, 'i') -> 3
      \mid (2, _) when eh_letra c \mid eh_digito c -> 16
42
43
      | (3, 'n') -> 4
44
      | (3, _) when eh_letra c || eh_digito c -> 16
45
46
      | (4, 't') -> 5
47
       | (4, _) when eh_letra c || eh_digito c -> 16
49
      | (5, _) when eh_letra c || eh_digito c -> 16
50
51
      | (6, 'f') -> 7
52
53
      | (7, _) when eh_letra c || eh_digito c -> 16
54
55
      | (8, 'h') -> 9
56
57
      | (8, _) when eh_letra c || eh_digito c -> 16
58
      (9, 'e') -> 10
59
      | (9, _) when eh_letra c || eh_digito c -> 16
61
      | (10, 'n') -> 11
62
      | (10, _) when eh_letra c || eh_digito c -> 16
63
64
      | (11, _) when eh_letra c || eh_digito c -> 16
65
66
      | (12, '1') -> 13
67
68
      | (12, _) when eh_letra c || eh_digito c -> 16
69
      | (13, 's') -> 14
70
      | (13, _) when eh_letra c || eh_digito c -> 16
71
72
      | (14, 'e') -> 15
73
      | (14, _) when eh_letra c || eh_digito c -> 16
74
75
      | (15, _) when eh_letra c || eh_digito c -> 16
```

```
77
       | (16, _) when eh_letra c || eh_digito c -> 16
78
79
       | (17, _) when eh_digito c -> 17
80
       | (24, _) when eh_branco c -> 24
82
       | _ -> estado_morto
83
    and rotulo e str =
     match e with
85
       7 -> If
86
       5 -> Print
87
     | 11 -> Then
     | 15 -> Else
89
     | 18 -> AbreParentese
90
     | 19 -> FechaParentese
91
       20 -> Comparador str
     | 21 -> Operador str
93
     | 22 -> Atribuicao
94
     | 23 -> PontoVirgula
     | 1
96
       2
97
       3
98
       4
99
100
       6
       8
101
     1 9
102
     | 10
103
     | 12
104
105
     | 13
     | 14
106
     | 16 -> Id str
107
     | 17 -> Int str
108
     | 24 -> Branco
109
     | _ -> failwith ("Erro lexico: sequencia desconhecida " ^ str)
110
```

5.4.3 Reconhecimento do Código

Para demonstrar o funcionamento do autômato, será feita a entrada de um exemplo de programa, que foi especificado anteriormente e está novamente listado abaixo:

```
b = 2;
a = 1 + b;
print (a * b);
if1 = a - 2;
if2 = b + 3;
if if1 > 0
then print(if1);
else print(if2);
```

Para iniciar o Ocaml, ler o arquivo e interpretar um código, os seguintes comandos devem ser especificados no terminal:

```
rlwrap ocaml \\
#use "dfalexer.ml";;
lexico "comando";;
```

```
exit 0;;
```

Para testar o exemplo, será feita a entrada do programa como uma única string:

```
#use "dfalexer.ml";;
lexico "b = 2;\na = 1 + b;\nprint (a * b);\nif1 = a - 2;\nif2 = b + 3;\nif
    if1 > 0\nthen print(if1);\nelse print(if2);";;
- : token list =
[Id "b"; Branco; Atribuicao; Branco; Int "2"; PontoVirgula; Branco; Id "a"
 Branco; Atribuicao; Branco; Int "1"; Branco; Operador "+"; Branco; Id "b"
 PontoVirgula; Branco; Print; Branco; AbreParentese; Id "a"; Branco;
 Operador "*"; Branco; Id "b"; FechaParentese; PontoVirgula; Branco;
 Id "if1"; Branco; Atribuicao; Branco; Id "a"; Branco; Operador "-";
    Branco;
 Int "2"; PontoVirgula; Branco; Id "if2"; Branco; Atribuicao; Branco;
 Id "b"; Branco; Operador "+"; Branco; Int "3"; PontoVirgula; Branco; If;
 Branco; Id "if1"; Branco; Comparador ">"; Branco; Int "0"; Branco; Then;
 Branco; Print; AbreParentese; Id "if1"; FechaParentese; PontoVirgula;
Branco; Else; Branco; Print; AbreParentese; Id "if2"; FechaParentese;
 PontoVirgula; EOF]
```

Para verificar a corretude do automato, testarei também com um exemplo negativo, por exemplo, trocando o sinal de atribuição de '=' para ':=', o autômato não reconhece ':' e um erro deverá ser retornado:

```
#use "dfalexer.ml";;
lexico "b := 2;\na := 1 + b;\nprint (a * b);\nif1 := a - 2;\nif2 := b +
    3;\nif if1 > 0\nthen print(if1);\nelse print(if2);";;

Exception: Failure "Erro lexico: caracter desconhecido :".
```

Capítulo 6

Referências

- [1] Documentação Lua https://www.lua.org/docs.html
- [2] Documentação OCaml https://ocaml.org/docs/
- $[3] \ Wikibooks, Parrot \ Virtual \ Machine \ https://en.wikibooks.org/wiki/Parrot_Virtual_Machine$ Machine
- [4] Wikibooks, PASM Reference https://en.wikibooks.org/wiki/Parrot_Virtual_Machine/PASM_Reference
- [5] Wikibooks, Parrot Intermediate Representation (PIR) https://en.wikibooks.org/wiki/Parrot_Virtual_Machine/Parrot_Intermediate_Representation
 - [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