# Processamento de Linguagens e Compiladores (3º ano de LCC)

Galo

TP3

Grupo 14

Artur Queiroz A77136 Rafael Fernandes A78242 Rafaela Pinho A77293

15 de Janeiro de 2018

#### Resumo

Neste relatório apresentamos a linguagem que criamos e o complidor que gera o código para a Máquina Virtual  $\rm VM.$ 

# Conteúdo

1	Intr	rodução	2	
2	Galo e Compilador			
	2.1	Descrição informal do problema	3	
	2.2	Especificação dos requisitos	3	
	2.3	Expressões regulares	4	
	2.4	A nossa linguagem	5	
		2.4.1 Galo	5	
3	Codificação e Testes			
	3.1	Problemas de implementação, Decisões e Alternativas	8	
		3.1.1 Problemas de implementação	8	
		3.1.2 Decisões	8	
		3.1.3 Alternativas	9	
	3.2	Testes realizados e Resultados	9	
		3.2.1 Exemplos escritos na nossa linguagem	9	
			12	
4	Con	aclusão	17	
$\mathbf{A}$	Ima	gens	18	

### Introdução

Neste relatório apresentamos o último trabalho da unidade curricular "Processamento de Linguagens e Compliadores". Este consiste em desenvolver um processador de linguagens usando o método da tradução dirigida pela sintaxe. Também devemos desenvolver um compilador que gera o código para uma máquina de stack virtual. Utilizaremos a ferramenta Yacc para gerar compiladores baseados em gramáticas tradutoras.

Como todos os outros trabalhos, este também tem como objetivo aumentar a experência no uso do ambiente Linux, da linguagem C e ferramentas de apoio à programção.

Este relatório está dividido em 4 partes. No primeiro capítulo encontramos a parte introdutório a este trabalho, onde explicamos no que consiste. No capítulo 2 (dois) apresentamos os requisitos e a linguagem que criamos. No terceiro mostramos as decisões e alguns teste efectuados. No último temos a conclusão e os objetivos do trabalho futuro.

### Galo e Compilador

### 2.1 Descrição informal do problema

Neste trabalho foi pedido para criarmos uma linguagem de programação imperativa e desenvolver um compilador para a linguagem criada.

Na linguagem as declarações de variáveis devem ser colocadas no início do programa, não pode haver re-declarações e não se pode usar variáveis sem estar declaradas primeiro. Caso não seja atribuido uma valor à variável depois da declaração, esta ficará com o valor zero.

O complilador deve gerar o código assembly para a Máquina Virtual VM.

### 2.2 Especificação dos requisitos

Para este tarbalho a linguagem que criamos tem de conter os seguintes requisitos:

- 1. Declarar e manusear variáveis atómicas do tipo inteiro e estruturas do tipo array de inteiros.
- 2. Ler do standard input e escrever no standard output.
- 3. Fazer instruções básicas como a atribuição de expressões a variáveis.
- 4. definir e invocar subprogramas sem parâmetros mas que possam retornar um resultado atómico.
- efetuar instruções para controlo do fluxo de execução—condicional e cíclica—que possam ser aninhadas.

Também devrá conter um conjunto de testes (escritos na nossa linguagem) que tem de ter no mínino os 6 exemplos seguintes:

i) Ler 4 números e dizer se podem ser os lados de um quadrado.

- ii) Ler um inteiro N, depois ler N números e escrever o menor deles.
- iii) Ler N (constante do programa) números e calcular e imprimir o seu produtório.
- iv) Contar e imprimir os números impares de uma sequência de números naturais.
- v) Ler e armazenar os elementos de um vetor de comprimento N; imprimir os valores por ordem decrescente após fazer a ordenação do array por trocas diretas.
- vi) Ler e armazenar N números num array; imprimir os valores por ordem inversa

### 2.3 Expressões regulares

As expressões regulares usadas foram:

- 1. #.\*\$
- 2. \"[^"]\* \"
- 3. [] + e[] +
- 4. [] + ou[] +
- 5. [] + sin[] +
- 6. [] + cos[] +
- 7. ==
- 8. \<=
- 9. >=
- 10. !=
- 11.  $[=;{}(),<>!\backslash+\backslash-\backslash*\backslash/\%\backslash[\backslash]]$
- 12. se|SE
- 13. senao|SENAO
- 14. caso CASO
- 15. enq|ENQ
- 16. return
- 17.  $[0-9]+\.[0-9]+$

```
18. int|string|float
```

```
19. [0-9]+
```

21.  $[\t \n]$ 

### 2.4 A nossa linguagem

#### 2.4.1 Galo

Como já referido em cima, foi-nos pedidos para criar uma linguagem de programação. Decidimos chamar de Galo por ser um símbolo típico de Potugal, e atribuimos .gl para a extensão.

Para a definirmos utilizamos uma gramática independente do contexto, em que tomamos certas decisões que serão especificadas.

O Galo reconhece os segintes tipos: números inteiros (int), números décimais (float) e conjunto de caractéres (string). A linguagem usa os habituais síbolos de comparação, como <=, >=, == e ! =. Utiliza o "e"e o "ou"como símbolos de operadores lógicos.

Como a nossa linguagem é muito parecida ao C, para fazer o "ite" utilizamos o "se" e o "senao" (tanto minúsculo como maiúsculo) para o "while" usamos o "enq" ou "ENQ".

Existe as funções "ler?()" e "escrever?()" que são, respetivamente, a função de leitura no teclado e de escrita no ecrã. (? = i ou s ou f, i-inteiro, s-string, f- float)

A nossa linguagem está definida pela seguinte GIC:

```
1 ProgG: ProgG Se
       | ProgG Enq
       | ProgG Atrib ';'
       | ProgG VAR '=' Expr ';'
       | ProgG VAR '[' Expr ']' '=' Expr ';'
       | ProgG CriaFun
       | ProgG Funcao ';'
       | ProgG ';'
       | ProgG COM
10
       | %empty
11 ProgF: ProgF Se
12
        | ProgF Enq
        | ProgF Atrib ';'
13
        | ProgF VAR '=' Expr ';'
14
        | ProgF VAR '[' Expr ']' '=' Expr ';'
15
        | ProgF Funcao ';'
16
17
        | ProgF ';'
        | ProgF COM
18
19
          ProgF RETURN Expr ';'
20
        | %empty
```

```
21 Prog: Prog Se
22 | Prog Enq
      | Prog Atrib ';'
24
     | Prog VAR '=' Expr ';'
      | Prog VAR '[' Expr ']' '=' Expr ';'
26
      | Prog Funcao ';'
27
      | Prog ';'
      | Prog COM
28
29
      | %empty
30 Funcao: VAR Lexpr
31 CriaFun: TIPO VAR '('
32 | Ltipo '{' ProgF '}'
33 Atrib: TIPO VAR
     | TIPO VAR '[' Expr ']'
35
       | Igual
36 Igual: TIPO VAR '='
     | TIPO VAR '[' Expr ']' '='
       | Igual Expr
39 Lexpr: '(' ')'
40 | '(' Eexpr ')'
41 Eexpr: Expr
42 | Eexpr ',' Expr
43 Ltipo: ')'
44 | Etipo ')'
45 Etipo: TIPO VAR
46 | Etipo ',' TIPO VAR
47 Se: SE Cond
48 | Se '{' Prog '}' SENAO
49 | Se '{' Prog '}'
50 Enq: ENQ
51 | Enq Cond
   | Enq '{' Prog '}'
53 Cond: NUM
54 | '(' Expr EQ Expr ')'
      / '(' Expr NEQ Expr ')'
     | '(' Expr '<' Expr ')'
56
      | '(' Expr '>' Expr ')'
| '(' Expr LEQ Expr ')'
57
58
      | '(' Expr GEQ Expr ')'
      | '(' Cond E Cond ')'
      '(' Cond OU Cond ')'
61
      / '!' Cond
63 Sexpr: VAR
     | NUM
```

```
65  | FLOAT
66  | VAR '[' Expr ']'
67  | Funcao
68  | STR

69 Expr: '(' Expr '+' Expr ')'
70  | '(' Expr '-' Expr ')'
71  | '(' Expr '*' Expr ')'
72  | '(' Expr '/' Expr ')'
73  | '(' Expr '/' Expr ')'
74  | COS Expr
75  | SIN Expr
76  | '(' Expr ')'
77  | Sexpr
```

### Codificação e Testes

# 3.1 Problemas de implementação, Decisões e Alternativas

### 3.1.1 Problemas de implementação

Como em todos os trabalhos tivemos alguns contratempos, dos quais muitos foram superados.

Quando estavamos a passar a nossa linguagem para uma gramática tradutora tivemos alguns pr<br/>blemas os  $\,$ 

#### 3.1.2 Decisões

1) O "e"(&&) está definida pela multuplicação e o "ou"(||) pela adição.

Tabela 3.1: Tabela do E
$$\frac{{*(E)} \mid 0 - 1}{0 \mid 0 = 0}$$
1 | 0 | 1

Tabela 3.2: Tabela do OU 
$$+(OU) \mid 0 \quad 1 \\ \hline 0 \mid 0 \quad 1 \\ 1 \mid 1 \quad 2$$

2) Não se pode declarar mais do que uma variável numa linha, ou seja todas as declarações são individuais.

Exemplo: int a = 2, c = 0;

terá de ser:

```
int a = 2;
int c = 0;
```

- 3) Não se pode fazer "return" dentro dos Se's e dos Enq's.
- 4) Nas expressões numéricas, as operações binárias têm de estar sempre dentro de parênteses.

```
Exemplo: int a = (1+(2*3))
```

5) todo o codigo dentro de se's, enq's e funções começa em { e acaba em }.

#### 3.1.3 Alternativas

### 3.2 Testes realizados e Resultados

#### 3.2.1 Exemplos escritos na nossa linguagem

1. Ler 4 números e dizer se podem ser os lados de um quadrado.

2. Ler um inteiro N, depois ler N números e escrever o menor deles.

```
escrevers("Escreva o número de elementos do array:\n");
int N = leri();
int i = 0;
int a = 0;
int res = 0;

se (N!=0){
    res = leri();
    i = 1;
    enq (i < N){
        a = leri();
    se (res > a){
        res = a;
    }
}
```

```
i = (i+1);
}

escrevers("O menor número foi o ");
escreveri(res);
escrevers("\n");
}
senao{
    escrevers("Não leu nenhum número\n");
}
```

3. Ler N (constante do programa) números e calcular e imprimir o seu produtório.

 $4. \ \,$  Contar e imprimir os números impares de uma sequência de números naturais.

5. Ler e armazenar os elementos de um vetor de comprimento N; imprimir os valores por ordem decrescente após fazer a ordenação do array por trocas diretas.

```
int troca(int v, int i, int j){
        int k = v[i];
        v[i] = v[j];
v[j] = k;
        return 0;
}
int ordena(int* v, int N){
        int i = 0; #inicio
        int j = 0; #procura
        int m; #pos do menor
        enq (i<(N-1)){
                j = (i + 1);
m = i;
                enq (j<N){
                        se(v[j]>v[m]){
                                 m = j;
                         j = (j + 1);
                troca(v,i,m);
                i = (i + 1);
        }
        return 0;
}
int N = leri();
int i = 0;
int v[N];
enq(i<N){
        v[i] = leri();
        i = (i+1);
ordena(v, N);
i = 0;
enq(i<N){
        escreveri(v[i]);
        escrevers("\n");
```

6. Ler e armazenar N números num array; imprimir os valores por ordem inversa.

```
int N = leri();
int i = 0;
```

```
int a = 0;
int v[N];
enq (i < N){
    v[i] = leri();
    i = (i + 1);
}
enq(i > 0){
    a = v[(i-1)];
    escreveri(a);
    escrevers("\n");
    i = (i-1);
}
```

#### 3.2.2 Resultados

Depois de executarmos os comados seguintes:

```
$ flex -o galo.c galo.l
$ yacc -d -v galo.y
$ gcc -o galo y.tab.c -lm
compilamos todos os nossos exemplos.
```

Obtivemos o seguinte resultado:

1. Ler 4 números e dizer se podem ser os lados de um quadrado.

```
start
pushi 0
{\tt read}
atoi
storeg 0
pushi 0
read
atoi
storeg 1
pushi 0
read
atoi
storeg 2
pushi 0
{\tt read}
atoi
storeg 3
pushg 0
pushg 1
equal
pushg 1
pushg 2
equal
pushg 2
pushg 3
equal
mul
mul
jz fimse0
```

```
pushs "É um quadrado\n"
writes
jump fimse1
fimse0:
pushs "Não é um quadrado\n"
writes
fimse1:
stop
```

Após abrir o ficheiro na máquina virtual, se atribuirmos, por exemplo, o número 4 ao a, b, c, d o programa retorna "É um quadrado" (Figura A.1). Se atribuinos valores diferentes ao a, b, c, d o programa diz "Não é um quadrado" (Figura A.2).

2. Ler um inteiro N, depois ler N números e escrever o menor deles.

```
start
pushs "Escreva o número de elementos do array:\n"
writes
pushi 0
{\tt read}
atoi
storeg 0
pushi 0
pushi 0
storeg 1
pushi 0
pushi 0
storeg 2
pushi 0
pushi 0
storeg 3
pushg 0
pushi 0
equal
pushi 0
equal
jz fimse0
read
atoi
storeg 3
pushi 1
storeg 1
enq0:
pushg 1
pushg 0
inf
jz fimenq0
{\tt read}
atoi
storeg 2
pushg 3
pushg 2
sup
jz fimse1
pushg 2
```

```
storeg 3
fimse1:
pushg 1
pushi 1
add
storeg 1
jump enq0
fimenq0:
pushs "O menor número foi o "
writes
pushg 3
writei
pushs "\n"
writes
jump fimse2
fimse0:
pushs "Não leu nenhum número\n"
writes
fimse2:
stop
```

Defininos que o array tem 3 elementos e depois digitamos valores, por exemplo o 7, 5 e o 8. O resultado deste programa é o menor desses elementos, que é o 5 (figura A.3). Se o array tivesse 0 elementos o programa diz que "Não leu nenhum número" (figura A.4).

3. Ler N (constante do programa) números e calcular e imprimir o seu produtório.

```
start
pushs "Vão se ler 5 números\n"
writes
pushi 0
pushi 5
storeg 0
pushi 0
pushi 0
storeg 1
pushi 0
pushi 1
storeg 2
enq0:
pushg 1
pushg 0
inf
jz fimenq0
pushg 2
read
atoi
{\tt mul}
storeg 2
pushg 1
pushi 1
add
storeg 1
```

```
jump enq0
fimenq0:
pushs "O produtório desta sequencia de 5 números é "
writes
pushg 2
writei
pushs "\n"
writes
stop
```

Atribuimos 5 como o numero de elementos do array. de pois digitamos a sequência 3,4,5,6,8 de e o resultado do programa de 2880 que é o produtório da sequência (figura 4.5).

4. Contar e imprimir os números impares de uma sequência de números naturais.

```
start
pushs "Digitar uma sequência de números, termina quando for zero\n"
writes
pushi 0
pushi 0
storeg 0
pushi 0
read
atoi
storeg 1
enq0:
pushg 1
pushi 0
equal
pushi 0
equal
jz fimenq0
pushg 1
pushi 2
mod
pushi 1
equal
jz fimse0
pushg 0
pushi 1
add
storeg 0
pushg 1
writei
pushs " \n"
writes
fimse0:
read
atoi
storeg 1
jump enq0
fimenq0:
pushs "Foram lidos "
```

```
writes
pushg 0
writei
pushs " impares \n"
writes
stop
```

Começa por aparecer a mensagem para digitarmos uma sequência de números. Digitando os valores 3, 1, 2, 6, 5 e 0. À medida que vamos inserindo os números vão aparecendo os que são impares. Depois quando digitamos o zero aprece a quantidade de números impares que foram lidos. (figura A.6).

- Ler e armazenar os elementos de um vetor de comprimento N; imprimir os valores por ordem decrescente após fazer a ordenação do array por trocas diretas.
- 6. Ler e armazenar N números num array; imprimir os valores por ordem inversa.

```
atoi
storeg 0
pushi 0
pushi 0
storeg 1
pushi 0
pushi 0
storeg 2
pushg 0
storeg 3
enq0:
pushg 1
pushg 0
jz fimenq0
pushg 1
{\tt read}
atoi
pushg 1
pushi 1
add
storeg 1
jump enq0
fimenq0:
enq1:
pushg 1
pushi 0
sup
jz fimenq1
```

pushg 1
pushi 1
sub
storeg 2
pushg 2
writei
pushs "\n"
writes
pushg 1
pushi 1
sub
storeg 1
jump enq1
fimenq1:
stop

# Conclusão

## Apêndice A

# Imagens

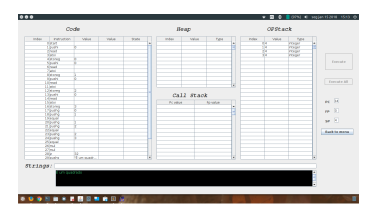


Figura A.1: Verifica se é um quadrado

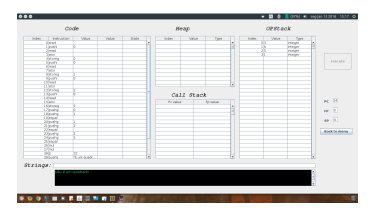


Figura A.2: Verifica que não é um quadrado

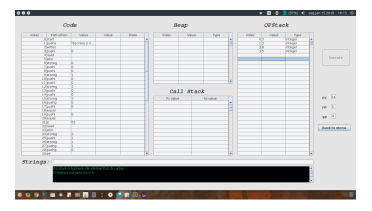


Figura A.3: Diz qual é o menor número

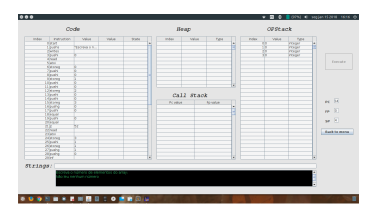


Figura A.4: Verifica que não leu nenhum número

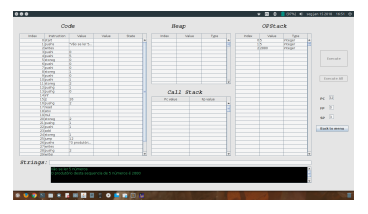


Figura A.5: Apresenta o produtório

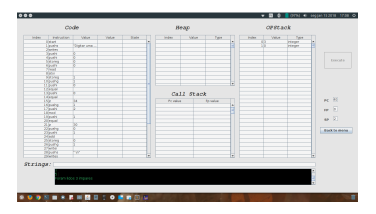


Figura A.6: Mostra quantos impares foram lidos