# Documentação Linguagem L--

Lucas Montenegro e Letícia Medeiros 2020.1

Universidade Federal de Alagoas - Instituto de Computação Compiladores Professor Alcino Dall Igna Junior

## Conteúdo

1	Estr	rutura Geral do Programa	3
	1.1	Ponto Inicial do Programa	3
	1.2	Definição de funções	3
	1.3	Definição de instruções	3
	1.4	Variáveis	3
	1.5	Estrutura da nomeação de variáveis e funções	4
2	Con	njunto de tipos de dados, variáveis e palavras reservadas	4
	2.1	Palavras Reservadas	4
	2.2	Expressões Regulares Auxiliares	4
	2.3	Inteiro	4
	2.4	Ponto flutuante	5
	2.5	Booleano	5
	2.6	Char	5
	2.7	String	5
	2.8	Arranjos unidimensionais	6
3		njunto de Operadores	6
	3.1		6
		3.1.1 Operadores Aritméticos	7
		3.1.2 Operadores Relacionais	7
		3.1.3 Operadores Lógicos	7
		3.1.4 Operador de Concatenação	7
		Operações de cada tipo	7
	3.3	Valores padrão	7
	3.4	Ordem de precedência e associatividade	7
4		truções	8
	4.1	Atribuição	8
	4.2	Palavra reservada break	8
	4.3	Estrutura Condicional de uma e duas vias	8
	4.4	0	9
	4.5	Estrutura iterativa controlada por contador	9
		4.5.1 Entrada	10
		4.5.2 Saída	10
		4.5.3 Comentários	11
	4.6	Funções	11
5	Pro	gramas de Exemplo	12
		5.0.1 Hello World	12
		5.0.2 Shell sort	13
		5.0.3 Série de Fibbonaci	14

## 1 Estrutura Geral do Programa

## 1.1 Ponto Inicial do Programa

O ponto inicial do programa é a função main que é obrigatória e possui algumas particularidades como:

- A função main deve ser do tipo int;
- Não pode ter parâmetros;
- Só pode existir uma função main;

```
1 function int main (){
2    .
3    .
4    .
5    return 1;
6 }
```

Figura 1: Estrutura da função inicial do programa

## 1.2 Definição de funções

As funções podem ser declaradas em qualquer lugar do código, entretanto não podem ser declaradas dentro de outras funções e são visíveis a partir do momento que são declaradas.

O modo de passagem de parâmetros de arrays é de entrada e saída e por referência. Já para os tipos **int**, **float**, **char**, **boolean** e **string**, o modo de passagem de parâmetros é de entrada e por valor.

Além disso, o corpo de cada função é delimitado pela abertura e fechamento de chaves.

• A declaração de uma função deve ser iniciada pela palavra reservada **function**, seguida de: tipo de retorno (**int**, **bool**, **float**, **char**, **string**), identidicador, lista de parâmetros entre ' ( ' e ' ) ' e seus itens separados por ' , ', seu corpo entre ' { ' e ' } '.

Exemplo:

```
function bool id_function (int a, int b, float c){

   .

   .

   return true;
}
```

Figura 2: Estrutura de uma função

## 1.3 Definição de instruções

As instruções só podem ser declaradas dentro do escopo de funções, além de que cada instrução deve ser finalizada com  $\dot{}$ ;  $\dot{}$ .

## 1.4 Variáveis

Em uma declaração de variável, é possível definir mais de uma variável na mesma instrução utilizando o separador vírgula, desde que as variáveis sejam do mesmpo tipo. Entretanto, a linguagem não suporta a inicialização das variáveis durante a declaração, sendo atribuído o valor **null** por default para cada variável declarada.

Exemplo de declaração na mesma linha:

```
2 int a,b;
3 a = 3;
4 b = 234;
```

## 1.5 Estrutura da nomeação de variáveis e funções

Os nomes das funções e variáveis devem ser iniciados por letras [a - zA- Z] e depois podem conter letras [a - zA- Z], dígitos [0 - 9] e o *underline* ('\_'). A linguagem é *case sensitive*.

```
int nome_da_variavel;

bool minhaVariavel_3;
```

Figura 3: Nomeação de variáveis

## 2 Conjunto de tipos de dados, variáveis e palavras reservadas

A especificação de tipos é estática.

#### 2.1 Palavras Reservadas

As palavras reservadas da linguagem são:

main, function, return, if, elsif, else, for, while, null, break, void, void, int, float, char, bool, string, array, read, write, true, false.

### 2.2 Expressões Regulares Auxiliares

Segue abaixo as expressões regulares auxiliares:

```
• letra: [a - zA- Z]
```

• dígito: [0 - 9]

```
• símbolo: [''|';'|','|'.'|':'|'?'|'~'|'!'|'+'|'-'|'*'|'\\'|'/'|'_'|'%'|'@'|'&'|\#'|'$'|'<'|'>'|'='|'('|')'|'['|']'|'{'|'}'|'|''(')''('')'\^'|'\n'];
```

#### 2.3 Inteiro

O tipo inteiro é definido pela palavra reservada **int**, representando um número inteiro de tamanho 32 bits. Pode receber uma Constante inteira ou outra variável do mesmo tipo. Seus literais são expressos da seguinte forma:

```
dígito+
```

Possui a seguinte declaração e atribuição:

```
1 int var_name;
2
3 var_name = 4;
```

#### 2.4 Ponto flutuante

O tipo ponto flutuante é definido pela palavra reservada **float**, representando um número de ponto flutuante, utilizando 64 bits de tamanho, de acordo com o padrão IEEE 754. Pode receber uma Constante de ponto flutuante ou outra variável do mesmo tipo. Seus literais são expressos da seguinte forma:

```
dígito+'\.' dígito+
```

Possui a seguinte declaração e atribuição:

```
1 float var_name;
2
3 var_name = 32.2;
4
```

## 2.5 Booleano

O tipo booleano é é definido pela palavra reservada **bool**, e tem tamanho de 1 byte por ter apenas dois valores possíveis ('true', 'false'). Pode receber uma Constante Booleana ou outra variável do mesmo tipo. Seus literais são expressos da seguinte forma:

```
('true'|'false')
```

Possui a seguinte declaração e atribuição:

```
bool var_name, var_name2;

var_name = true;

var_name2 = false;
```

## 2.6 Char

O tipo caractere é definido pela palavra reservada **char**, tem tamanho de 1 byte e guarda um código referente ao seu símbolo na tabela ASCII. Pode receber uma Constante Char ou outra variável do mesmo tipo. Seus literais são expressos da seguinte forma:

```
('\'') ('{letra}'|'{símbolo}'|'{dígito}') ('\'')
```

Possui a seguinte declaração e atribuição:

```
char var_name;

var_name = 'b';
```

## 2.7 String

O tipo string é responsável por uma cadeia de caracteres cujos códigos estão na tabela ASCII e é definido pela palavra reservada **string**. Pode receber uma Constante String ou outra variável do mesmo tipo e o seu tamanho varia de acordo com a última cadeia de caracteres atribuída. Seus literais são expressados da seguinte forma:

```
('\"') (('{letra}' | '{símbolo}' | '{dígito}')+) ('\"')
```

Possui a seguinte declaração e atribuição:

```
8 string var_name;
9
10 var_name = "testando string";
```

## 2.8 Arranjos unidimensionais

O tipo arranjo unidimensional é responsável por um array de um tipo e é definido pela palavra reservada **array**. O seu tamanho deve ser definido durante a declaração da variável e o mesmo é armazenado não sendo necessário especificar o valor após a declaração, além disso a estrutura é estática e cada posição do array recebe o valor **null** durante a declaração, e a compatibilidade será por nome.

Para a atribuição, poderá tanto atribuir todos os itens de uma única vez entre '[' e ']', ou atribuir um valor para cada posição do *array*, acessado com o número do índice entre '[' e ']'. O índice de cada *array* começa com 0 e último índice acessível é equivalente ao tamanho do *array* menos um.

Declaração:

```
1 array int array_teste [tamanho];
```

Exemplo de declaração, atribuição e acesso na linguagem:

```
13 array int lista[3];
14
15 lista[0] = 23;
16 lista[1] = 14;
17 write("#i", lista[0]);
```

Para ler um array é necessário utilizar uma das estruturas de repetição para capturar item por item, da mesma forma para imprimir um array na tela.

Exemplo de passagem por parâmetro

```
function void a_func(array int aux[]){

...

int main(){
 array int lista[18];
 a_func(lista);
 return 0;
}
```

Como visto na imagem acima, o array é passado por referência na passagem por parâmetro da função "a\_func".

## 3 Conjunto de Operadores

## 3.1 Tipos das Operações

Os operandos de uma operação devem obrigatoriamente ser do mesmo tipo, logo o retorno de uma operação será do mesmo tipo dos operandos (válido para todas as operações com exceção da concatenação).

A concatenação é a única operação que realiza "coerção". Internamente, é utilizado um método semelhante ao toString da linguagem Java para transformar os tipos para **string**.

#### 3.1.1 Operadores Aritméticos

Operação	símbolo	Exemplo
Adição	+	var_a + var_b
Subtração	-	var_a - var_b
Unário negativo	-	-var_a
Multiplicação	*	var_a * var_b
Divisão	1	var_a / var_b
Exponenciação	٨	var_a ∧ var_b
Módulo	%	var_a % var_b

## 3.1.2 Operadores Relacionais

Operação	símbolo	Exemplo
Igual	==	var_a == var_b
Diferente	!=	var_a != var_b
Menor que	<	var_a < var_b
Maior que	>	var_a > var_b
Menor ou igual	≤	var_a ≤ var_b
Menor ou igual	≥	var_a ≥ var_b

## 3.1.3 Operadores Lógicos

Operação	símbolo	Exemplo
conjunção	&&	var_a && var_b
Disjunção		var_a    var_b
Negação	!	!var_a

## 3.1.4 Operador de Concatenação

Operação	símbolo	Exemplo
concatenação*	@	var_a @ var_b

## 3.2 Operações de cada tipo

As operações não realizam coerção. Segue a tabela com todas as operações suportadas pela linguagem:

Operador	Tipos que realizam a operação
·Λ'·%'	int
· * · · / · · - · · + ·	int, float
`<' `<= ' `> ' `>= '	int, float
'==' '!='	int, float, bool, char, string
'&&' '  ' '!'	bool
' @ ·	int, float, char, string

## 3.3 Valores padrão

## 3.4 Ordem de precedência e associatividade

A ordem de precedência vai de cima para baixo e tem a seguinte tabela:

Tipo	Valor
int	null
float	null
char	null
string	null
bool	null

Operador	Ordem de precedência	Associatividade
Negação	'!'	Direita para esquerda
Operador unário negativo	· _ ·	Direita para esquerda
Exponenciação	` ^ '	Direita para esquerda
Operadores aritméticos	'*','/'e'%'	Esquerda para direita
Operadores aritméticos	'+'e'-'	Esquerda para direita
Concatenação	' @ '	Esquerda para direita
Operadores relacionais	'<','<=','>'e'>='	Não Associativo
Operadores relacionais	'==' , '!='	Não Associativo
Conjunção	' && '	Esquerda para direita
Conjunção	'∥'	Esquerda para direita

## 4 Instruções

## 4.1 Atribuição

A instrução de atribuição é definida pelo símbolo ' = ', sendo o lado esquerdo o identificador a receber o valor e o lado direito o valor ou expressão a ser atribuído. Ambos devem possuir o mesmo tipo.

Exemplo da intrução de atribuição:

```
2 int var_a = 4;
```

### 4.2 Palavra reservada break

A palavra reservada **break** é utilizada para sair da estrutura de repetição mais interna. Exemplo do uso do **break**:

```
while(true){
while(true){
break;
}
}
```

Nesse exemplo acima, a utilização do **break** faz com que o fluxo do programa saia da estrutura de repetição da linha 2.

## 4.3 Estrutura Condicional de uma e duas vias

Cada estrutura condicional deverá possuir obrigatoriamente no início um **if** que é a condição inicial, seguido de uma expressão lógica entre '(' e ')'. Uma expressão lógica é aquela cujo resultado da avaliação é um valor do tipo **bool**.

Caso exista mais de uma condição onde a expressão lógica atenda os requisitos, o fluxo do programa deverá entrar na primeira estrutura que atender o requisito. Ao finalizar o bloco de código daquele condicional, o fluxo do programa sai daquela estrutura condicional.

Exemplo da estrutura condicional if:

```
1 if(expressao_logica){
2    ...
3 }
```

Há também a estrutura **elsif** que deverá estar entre **if** e **else** e também é precedida pela expressão lógica entre '(' e ')', podendo haver zero ou mais **elsif** entre eles.

Exemplo da estrutura condicional elsif:

```
15    if(expressão_logica){
16         ...
17    }
18    elsif(expressão_logica){
19         ...
20    }
21    else{
22         ...
23    }
```

Por fim, a ultima estrutura é o **else** que abrange todas as condições não abordadas pelas estruturas anteriores, podendo haver 0 ou 1 **else**.

Exemplo da estrutura condicional **else**:

```
7  if(expressao_logica){
8    ...
9  }
10  else{
11   ...
12 }
```

Todas as estruturas condicionais (if, elsif e else) devem possuir chaves para a abertura e fechamento do seu escopo.

## 4.4 Estrutura condicional de controle lógico

Definida pela palavra reservada **while**, seguida pela expressão lógica entre '(' e ')'. Enquanto essa expressão lógica for 'true', a estrutura irá iterar.

Exemplo da estrutura condicional com controle lógico:

```
while(expressao_logica){
    ...
}
```

A estrutura deve possuir chaves para a abertura e fechamento do seu escopo.

## 4.5 Estrutura iterativa controlada por contador

Definida pela palavra reservada **for**. Essa é uma estrutura dividida em 4 partes:

- 1. Declaração da variável contador apenas do tipo **int**;
- 2. Valor inicial do contador (int):
- 3. Valor limitante (int) que o contador pode alcançar, ultrapassando ele a estrutura é encerrada;
- 4. Valor do incremento que acontecerá em cada repetição (apenas inteiros positivos).

Na primeira parte, a variável declarada é visível apenas para o controle da estrutura iterativa, não sendo visível dentro do escopo do **for** nem fora dele. As outras partes deverão ser constantes literais do tipo **int** e da mesma forma que na variável da parte 1, elas são visíveis apenas ao controle da estrutura iterativa.

Cada parte dessa estrutura é dividida pelo separador ',' e a estrutura **for** é encerrada quando o contador ultrapassar o valor limitante.

Exemplo da estrutura iterativa controlada por contador:

```
for(int i, a, b, c){
   ...
}
```

A estrutura deve possuir chaves para a abertura e fechamento do seu escopo.

#### 4.5.1 Entrada

A instrução de entrada, definida pela palavra reservada **read**, poderá receber um ou mais parâmetros e não é necessário especificar o seus tipos, apenas realizar uma separação entre cada variável pelo símbolo especial ''.

Exemplo da instrução de entrada:

```
1 read(a,b,c);
```

#### 4.5.2 Saída

A instrução de saída, definida pela palavra reservada **write**, deverá estar entre aspas duplas e poderá receber um ou mais parâmetros. Ao inserir variáveis é necessário inserir '#' seguido do código responsável pela formatação de cada tipo, além disso cada variável deve ser separada por ',' , após o fechamento das aspas duplas.

Exemplo da instrução de saída:

```
5    a = "Lucas";
6    b = 'L';
7
8    write ("Ola \#s tudo bem? Minha letra e \#c", a, b);
```

Segue abaixo a tabela com os códigos para a utilização de variáveis na instrução de saída:

Formatação	
#i	Para inteiros
#f	Para números flutuantes com 2 casas decimais
#f.d	Para números flutuantes com d casas decimais
#c	Para caracteres
#s	Para string
#b	Para boolean

Para utilizar algum símbolo especial que não é possível normalmente, deverá utilizar o caractere de escape ' \ '. Por exemplo: write("Esse e o \\ (backslash) e esse e o \# (jogo da velha)\n");

O \n serve para quebra de linha.

#### 4.5.3 Comentários

O comentário inicia com o símbolo '\$' e vai até o final da linha. Exemplo de um comentário:

```
var_a = "Lucas"; $variavel a recebe lucas
```

#### 4.6 Funções

As funções podem ser declaradas em qualquer lugar do código (menos dentro de outras funções) e seu escopo é delimitado pelas chaves '{' '}' que são obrigatórias.

Cada função deve ser iniciada pela palavra reservada 'function', seguido pelo seu tipo por parâmetros. Ela pode ter ou não parâmetros e caso tenha ela deve especificar entre '(' ')' cada parâmetro e seu tipo, além de separá-los por ',' .

Estrutura da declaração da função:

```
function tipo nome_funcao (tipo param1, tipo param2){
    ...
return x;
}
```

Exemplo de função:

```
function bool id_function (int a, int b, float c){

    .

    .

    return true;
}
```

A função pode ter os seguintes tipos: **int, bool, float, char e void**. Ela deverá utilizar a palavra reservada **return** para especificar a expressão de retorno (obrigatório) o qual deverá obedecer o tipo da função.

Para usar uma função, basta chamá-la em qualquer função e colocando os nomes das variáveis (ou os valores) dentro dos parâmetros (se existirem).

Exemplo:

```
function void a_func(array int aux[]){
...
}

int main(){
    array int lista[18];
    a_func(lista);
    return 0;
}
```

Por fim, para especificar um array em um parâmetro deverá ser utilizada a mesma formatação da declaração do array, com a palavra reservada 'array', o seu tipo, o nome da variável e o tamanho entre colchetes.

# 5 Programas de Exemplo

## 5.0.1 Hello World

```
function int main () {

write ("Hello World!");
return 0;

}
```

#### 5.0.2 Shell sort

```
function void shellSort (int size, int array lista[]){
3
       int gap, i, j , aux;
4
       gap = 1;
5
6
      while(gap < size){</pre>
7
         gap = 3*gap+1;
8
       while(gap > 0){
9
          for(i = gap, size,1){
10
            aux = lista[i];
11
             j = i;
12
13
            while(j > gap-1 && aux <= lista[j-gap]){</pre>
              lista[j] = lista[j - gap];
14
15
              j = j - gap;
16
             }
17
             lista[j]=aux;
18
19
         gap = gap/3;
20
21
     }
22
     }
23
    function int main(){
24
25
      int n;
26
      read(n);
       array int lista[n];
27
      for(int i, 0, n, 1){
28
       read(lista[i]);
29
30
      }
      for(int i, 0, n, 1){
31
         write("#i", lista[i]);
      }
      shellSort(n, lista);
34
      for(int i, 0, n, 1){
          write("#i", lista[i]);
36
37
     write("\n");
38
      return 0;
40
     }
```

## 5.0.3 Série de Fibbonaci

```
function void fibonacci(int n) {
 2
         int a, b, c;
 3
         string space;
 4
         a = 0;
         b = 1;
 7
         if(n == 0) {
             write("#i\n", n);
8
9
         elsif(n == 1) {
10
             write("0, #i\n", n);
11
12
         }
13
         else {
             write("0, 1");
14
             c = a + b;
15
             while(c < n) {
16
                 if(c < n) {
17
18
                     write(", #d", c);
19
                 else {
20
                      write("\n");
21
                     break;
22
23
                 }
24
                 a = b;
25
                 b = c;
26
             }
27
         }
28
         return;
29
     }
30
     function int main () {
31
         int n;
32
33
         read(n);
         fibbonaci(n);
34
         return 1;
35
36
     }
```