

# UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"

## Analisador Léxico

Beatriz Ferreira de Lima
Douglas Brandão dos Santos
Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas — IBILCE, Universidade Estadual
Paulista "Júlio de Mesquita Filho" — UNESP, Rua Cristóvão Colombo 2265,
Jd.Nazareth, 15054-000, São José do Rio Preto – SP, Brasil. E-mail:
beatriz.f.lima@unesp.br, douglas.brandao@unesp.br

20 de Setembro de 2019

## Resumo

Este documento destina-se a descrever a linguagem desenvolvida pelos autores, bem como explicar as particularidades e regras da mesma. Ademais, contém o manual com especificidades de uso e aplicações que devem ser baixadas para utilizar o analisador léxico da linguagem.

## 1. Introdução

De modo a considerar as etapas de tradução executadas por um compilador em um código, tem-se: as Análises Léxica, Sintática e Semântica. Este trabalho visa realizar um estudo que tem por base a primeira das três: a Análise Léxica.

Tal análise é realizada pelo analisador léxico do compilador. Este lê a sequência de caracteres, transformando o código-fonte e agrupando os caracteres em sequências com significados, chamadas *lexemes*. Para cada lexeme, o analisador tem como saída um token, sendo que este passa para a fase seguinte de análise: a Sintática. (AHO et. al., 1986). Dito isso, é possível perceber que o analisador tem como função verificar a sintaxe das "palavras" — ou *tokens* — presentes no código-fonte, de modo a garantir que estas estejam escritas corretamente e, portanto, contidas no alfabeto da linguagem.

Dessa maneira, visando exercitar esta etapa de tradução feita pelos compiladores, este trabalho tem a finalidade de apresentar uma linguagem, desenvolvida pelos autores, além de sua análise léxica. Para isso, definiu-se o alfabeto da linguagem, bem como a gramática e as regras de formação para a suas cadeias. Ademais, utilizou-se algumas aplicações que possibilitaram a implementação de um analisador léxico para a linguagem criada.

A linguagem, suas particularidades, gramática e expressões regulares utilizadas serão explicadas nas seções subsequentes. Por fim, este documento conterá um manual, explicando como executar a análise léxica da linguagem proposta.

## 2. Linguagem

# 2.1 Alfabeto da linguagem

O alfabeto da linguagem é o conjunto de todos os símbolos que podem compor determinada cadeia de caracteres pertencentes a linguagem em questão. Tal conjunto é composto pelos seguintes elementos:

$$\Sigma = \{a,...,z,0,...,9,,,;,(,),[,],\{,\},/,*,-,+,\&,|,!,=,>,<\}$$

# 2.2 Declaração de variáveis

A declaração de variáveis segue o padrão semelhante ao padrão adotado pela linguagem C. Ou seja, não é permitida a declaração com variáveis iniciadas por números ou caracteres especiais, sendo assim, podem começar apenas com letras. Porém, podem conter em sua estrutura quaisquer números ou letras.

## 2.3 Tipagem de dados

#### 2.3.1 Dados numéricos

Os tipos de dados numéricos reconhecidos são *int* e *float*. De modo que sua estrutura entende quaisquer números formados por dígitos e que não possuam "." (ponto final) no meio de sua construção como *int* — inteiros — e os que possuem, são tratados como *float* — pontos flutuantes.

#### 2.3.2 Cadeia de caracteres

As cadeias de caracteres — *strings* — são também parte da linguagem. Para reconhecê-las, em suas regras de formação consta que quaisquer caracteres que estejam delimitados por *aspas* — exceto as próprias aspas — serão interpretados como cadeia de caracteres.

#### 2.3.3 Vetores

Além dos tipos supracitados, a linguagem possui, ainda, suporte para vetores, indicados pela palavra reservada *array*. A estrutura dos vetores segue o padrão da linguagem C, isto é, o vetor é declarado a partir de um nome de variável seguido de uma dimensão, sendo esta posta entre colchetes.

## 2.4 Caracteres de pontuação

Os caracteres utilizados para pontuação são.

- Vírgula (,): sua função é separar declarações.
- Ponto e vírgula (;): sua função é finalizar linhas de comando.
- Parênteses (()): estes símbolos indicam início/fim de comandos e condições.
- Colchetes ([]): são utilizados para indicar a delimitação da dimensão de vetores.
- Chaves ({}): este símbolos indicam início/fim de blocos de comando.
- Barras duplicadas (//): de modo a contemplar a opção de comentar, que devem ser utilizadas no início da frase que o desenvolvedor deseja comentar.

## 2.5 Operadores

### 2.5.1 Operadores matemáticos

Os operadores matemáticos definidos para a linguagem em questão são:

- Adição/subtração (+ e respectivamente).
- Multiplicação/divisão (\* e / respectivamente ).
- Incremento/decremento (++ e -- respectivamente)
- Atribuição (=).

## 2.5.2 Operadores lógicos

- And (&&)
- Or (||)
- Not (!);
- Igualdade (==);
- Diferença (!=);
- Maior/menor que (>, < respectivamente)</li>
- Maior/menor ou igual que (>=, <= respectivamente)</li>

#### 2.6 Palavras reservadas

#### 2.6.1 Comandos

Os comandos contidos na linguagem são os que representam sentenças condicionais, como *if*, *then* e *else*, que juntos compõem um comando, os que representam laços de repetição (*loop*), como *for*, que indica início de loop com número de iterações pré-determinado), e *while*, que indica início de loop com número de iterações indeterminado.

## 2.6.2 Outras

Dentre as palavras reservadas, há também *function*, que é a palavra utilizada para indicar a declaração de uma função, e *null*, que indica valor inexistente, ou seja, nulo.

## 3. Gramática e expressões regulares

A gramática, responsável por determinar as regras de formação de cadeias e por nortear o funcionamento do analisador léxico, pode ser expressa por:

$$G = \{\{A, B, C, D, E, F, G, H\}, \{a,...,z,0,...,9, ,, ;, (, ), [, ], \{, \}, /, *, -, +, &, |, !, =, >, <\}, S, P\}$$

As expressões regulares, que são, de fato, as regras de formação de cadeias foram utilizadas de modo a obedecer, como já citado, padrões da linguagem C. São elas:

- S ⇒ A|B|C|D|E|F|G|H: Esta expressão não está contida no código, estando presente apenas no documento. Sua função é apenas a de organização, de modo a estabelecer os símbolos não-terminais A, B, C, D, E, F, G e H, que serão derivados em cadeias aceitas pela linguagem. Tais símbolos, bem como as regras de formação das cadeias, estão explicados a seguir.
- A ⇒ if|then|else|for|while|function: Expressão regular regular regular utilizada para que o analisador aceite os tokens que representam os comandos da linguagem.
- B ⇒ \"(\\.|[^"\\])\*\": Expressão regular regular regular regular utilizada para que o analisador aceite os tokens que representam strings.
- C ⇒ [0-9]+: Expressão regular regular utilizada para que o analisador aceite os tokens que representam números inteiros.
- D ⇒ [0-9]+"."[0-9]\*: Expressão regular regular utilizada para que o analisador aceite os tokens que representam números em ponto flutuante, ou seja, com casas decimais.
- E ⇒ [A-Za-z][A-Za-z0-9]\*: Expressão regular regular utilizada para que o analisador aceite os tokens que representam nomes de variáveis.

- F ⇒ "int"|"float"|"string"|"array": Expressão regular regular utilizada para que o analisador aceite os tokens que representam os tipos de dados suportados pela linguagem.
- G ⇒ "+"|"-"|"\*"|"/"|"!="|"++"|"--"|"=="|">="|">="|">="|">="|">"|"<="|"<": Expressão regular regular utilizada para que o analisador aceite os tokens que representam os operadores matemáticos contidos na linguagem e o operador de atribuição.
- H ⇒ "{"|"}"|"("|")"|","|"""|";"|":": Expressão regular regular utilizada para que o analisador aceite os tokens que representam os caracteres utilizados para pontuação.

## 4. Considerações finais

Após realizada a construção da linguagem, isto é, a definição de todos os seus componentes, e a análise léxica da mesma, é possível perceber a importância desta etapa na tradução do código-fonte, feita pelo compilador.

Uma vez que, sem esta análise, erros de sintaxe, ou declarações inválidas, seriam aceitas pelo compilador e, ainda, não haveria a divisão do código-fonte em *tokens*. Assim, as etapas seguintes seriam prejudicadas e a tradução não seria tão efetiva.

Conclui-se, dessa maneira, que a Análise Léxica é um processo essencial na compilação de um código.