Análise Léxica da linguagem TPP

Henrique S. Marcuzzo¹

¹Departamento de Ciência da Computação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)

henriquemarcuzzo@alunos.utfpr.edu.br

Abstract. This article describes the steps taken to perform the lexical analysis work, with a brief explanation of the fictitious language TPP, how the regular expressions were generated, details of how the code was produced, and examples of running the produced code.

Resumo. Este artigo descreve os passos tomadas para a execução do trabalho de análise léxica, com um breve explicação sobre a linguagem fictícia TPP, como foram gerados as expressões regulares, detalhes de como foi produzido o código, além de exemplos de execução do código produzido.

1. Introdução

Este trabalho foi realizado com a linguagem de programação *Python* juntamente com a biblioteca *PLY*, para a Análise léxica dos códigos .tpp, durante o processo foram criadas e aprimoradas algumas expressões regulares para que atendessem as necessidade da linguagem de programação fictícia da disciplina **TPP**.

2. Especificação da linguagem de programação T++

A linguagem *T*++, foi construída na disciplina de compiladores, com intuito didático, para proporcionar aos alunos uma noção de como funciona a construção de um compilador, portanto a linguagem estudada oferece apenas as estruturas mais simples de uma linguagem convencional, que são:

- Número em notação científica
- Número flutuante
- Número inteiro
- Identificadores (variáveis ou nome de funções)
- Operadores binários
 - Mais
 - Menos
 - Multiplicação
 - Divisão
 - E lógico
 - OU lógico
 - Diferente
 - Menor Igual
 - Menor
 - Maior Igual
 - Maior

- Igual
- Operadores unitários
 - Negação
- Símbolos
 - Abre Parenteses
 - Fecha Parenteses
 - Abre Colchetes
 - Fecha Colchetes
 - Virgula
 - Dois Pontos
 - Atribuição
- Palayras Reservadas
 - se
 - então
 - senão
 - fim
 - repita
 - até
 - flutuante
 - inteiro
 - retorna
 - leia
 - escreva

Além disso, também é necessário que os arquivos tenha extensão .tpp.

3. Especificação formal dos autômatos para a formação de cada classe de token da linguagem

Para especificar os autômatos, haverá uma separação em dois grupos, os tokens simples, que são aqueles que necessitam apenas da identificação de símbolos, operadores lógicos e relacionais, e os tokens mais complexos, que são os identificadores, comentários, quebra de linha, e números, seja inteiro, flutuante ou notação científica.

Vale lembrar também que todas as Expressões Regulares estão no formato aceito pelo *Regex*.

3.1. Tokens Simples

Nesta seção a geração de cada token consiste em identificar símbolos, em sequência ou isolados, portanto não se faz necessário uma explicação individual.

Assim os tokens e suas expressões regulares são:

- Símbolos
 - Mais

TOKEN: MAIS

Expressão Regular: \+

- Menos

TOKEN: MENOS **Expressão Regular**: -

- Multiplicação

TOKEN: MULTIPLICACAO **Expressão Regular**: *

- Divisão

TOKEN: DIVISAO **Expressão Regular**: /

- Abre Parenteses

TOKEN: ABRE_PARENTESE

Expressão Regular: \(

- Fecha Parenteses

TOKEN: FECHA_PARENTESE

Expressão Regular: \)

- Abre Colchetes

TOKEN: ABRE_COLCHETE

Expressão Regular: \[

- Fecha Colchetes

TOKEN: FECHA_COLCHETE

Expressão Regular: \]

- Virgula

TOKEN: VIRGULA Expressão Regular: ,

Dois Pontos

TOKEN: DOIS_PONTOS Expressão Regular: :

- Atribuição

TOKEN: ATRIBUICAO **Expressão Regular**: :=

• Operadores Lógicos

- E lógico

TOKEN: ELOGICO Expressão Regular: &&

- OU lógico

TOKEN: OULOGICO

Expressão Regular: \|\|

Negação

TOKEN: NEGACAO Expressão Regular: !

- Operadores Relacionais
 - Diferente

TOKEN: DIFERENTE Expressão Regular: <>

- Menor Igual

TOKEN: MENOR_IGUAL **Expressão Regular**: <=

Menor

TOKEN: MENOR **Expressão Regular**: <

Maior Igual

TOKEN: MAIOR_IGUAL **Expressão Regular**: >=

- Maior

TOKEN: MAIOR **Expressão Regular**: >

- Igual

TOKEN: IGUAL Expressão Regular: =

3.2. Tokens Complexos

Nesta seção, como cada token requer uma abordagem diferente haverá uma explicação individual das expressões regulares, a fim de deixar claro o motivo de cada abordagem.

• Comentário

TOKEN: (Nenhum token é gerado, pois comentários são ignorados na hora de compilação)

Expressão Regular: $(((.-)*?) \)$

Explicação: A parir do momento que for identificado um abre chave '{', tudo é aceito e considerado como comentário, inclusive quebras de linhas, até o momento que identifica-se o primeiro fecha chaves '}'

 Identificador TOKEN: ID

Expressão Regular: $((([a-zA-ZáÁãÃàÀéÉíÍóÓõÕ]))(([a-zA-ZáÁãÃàÀéÉíÍóÓõÕ])|_|([0-9]))*)$

Explicação: A parir do momento que for identificado uma letra (([a-zA-ZáÁãÃàÀéÉíÍóÓõÕ])), é aceito 0 ou quantidades de ilimitadas de letras, dígitos ([0-9]) ou *underline*.

Número flutuante

TOKEN: NUM_PONTO_FLUTUANTE **Expressão Regular**: [+-]?[\d]*\.[\d]*

Explicação: Para ser um número flutuante, pode ou não começar com sinal de positivo ou negativo, seguido de no mínimo um dígito (entre 0 e 9), após o dígito é necessário ter o símbolo ponto . e por fim é necessário ser seguido novamente de no mínimo um dígito.

• Número inteiro

TOKEN: NUM_INTEIRO **Expressão Regular**: [+-]?[\d]+

Explicação: Para ser um número inteiro, pode ou não começar com sinal de positivo ou negativo, seguido de no mínimo um dígito (entre 0 e 9).

• Número em natação científica

TOKEN: NUM_NOTACAO_CIENTIFICA

Expressão Regular: $([+-]?[\d]\.[\d]+[eE][+-]?[\d]+)|([+-]?[\d][eE][+-]?[\d]+)$ **Explicação**: São aceitos números que comecem ou não com sinal de positivo e negativo, seguidos de um número inteiro ou flutuante (entre 0 e 9) seguido de e ou E, e após isso pode haver ou não outro sinal seguido de um número inteiro (entre 0 e 9).

• Nova linha

TOKEN: (Nenhum token é gerado, pois quebras de linha são ignorados na hora de compilação)

Expressão Regular: \n+

Explicação: Sempre que encontrar um ou mais n, é identificado como quebra de linha.

• Erro

TOKEN: (Nenhum token é gerado) **Expressão Regular**: (Nenhuma)

Explicação: Sempre que encontrar algum carácter ou sequências de caracteres que não atendem nenhuma das especificações é gerado um erro léxico e detectado por essa função.

4. Detalhes da implementação escolhidas pelo projetista

Para a execução deste trabalho foi escolhido a linguagem de programação *Python* e a biblioteca *PLY Lex* (Python Lex-Yacc).

O código gerado, se fundamentou principalmente no código de início disponibilizado pelo professor, as mudanças que ocorreram foram nas melhorias das expressões regulares de números inteiros, flutuantes e notação científica, além de tornar o código orientado a objetos, tornando-o mais estruturado e separado por classes.

5. Exemplos de saída do sistema de varredura

Ao executar o código é possível passar um parâmetro opcional chamado *detailed*, que altera a saída do programa, onde sem a presença deste parâmetro será impresso apenas a lista de tokens do código e com a presença deste parâmetro a saída, será a padrão do *Analisadores Léxico* **PLY**.

Portanto, para executar o código é necessário digitar no diretório BCC_BCC36B_P[1]_HenriqueMarcuzzo_2046334/impl/ o seguinte comando python3 lex_submit.py code.tpp [detailed], note que detailed está em colchetes pois é opcional, e o code.tpp pode ser qualquer código com a extensão .tpp, sendo possível encontrar alguns no diretório BCC_BCC36B_P[1]_HenriqueMarcuzzo_2046334/impl/testes_lexico/.

Sendo assim, a imagem 1 está sendo executado sem o parâmetro opcional e a imagem 2 com o parâmetro opcional.

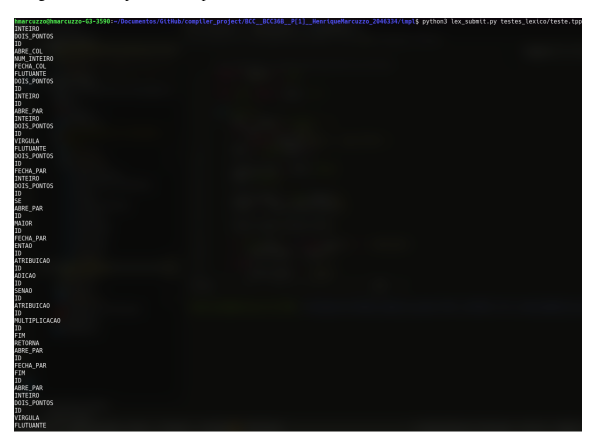


Figura 1. Código sendo executado sem o parâmetro opcional

6. Referências

Moodle. Análise Léxica - Expressões Regulares. 2021. Disponível em: https://moodle.utfpr.edu.br/pluginfile.php/141983/mod_resource/content/7/aula-03-analise-lexica-re.md.slides.pdf. Acesso em: 07 mar.2021.

Figura 2. Código sendo executado com o parâmetro opcional

Regex101. Regular Expressions 101. 2021. Disponível em: https://regex101.com/. Acesso em: 07 mar.2021.