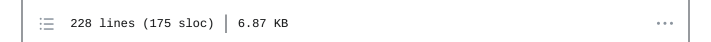
| 🗐 alescro  | ocaro / <b>Com</b>       | piladores Public |         |          |        |                  |
|--|--------------------------|------------------|---------|----------|--------|------------------|
| <> Code  | <ul><li>Issues</li></ul> | ? Pull requests  | Actions | Projects | ☐ Wiki | ! Security       |
| <b>₽</b> main  | ¥                        |                  |         |          |        | • • •            |
| Compiladores / Trabalho / parte-1 / relatorios / BCC_BCC36B_P1_AlexandreAparecidoScrocaroJunior_2135485.md |                          |                  |         |          |        |                  |
| alescrocaro Update BCC_BCC36B_P1_AlexandreAparecidoScrocaroJu  |                          |                  |         |          |        | <b>U</b> History |
| At 1 cont  | ributor                  |                  |         |          |        |                  |



# Projeto de Implementação de um Compilador para a Linguagem TPP: Análise Léxica (Trabalho – 1ª parte)

Autor: Alexandre Aparecido Scrocaro Junior

email: alescrocaro@gmail.com

Professor: Rogério Aparecido Gonçalves

Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)

#### Análise Léxica

#### Resumo

A primeira parte do trabalho consiste na implementação de um analisador léxico - também chamado de *scanner* ou sistema de varredura - para a linguagem TPP, para tanto, foi utilizada a documentação da linguagem disponibilizada pelo professor. A linguagem/ferramenta utilizada foi Python/PLY, além de fazer uso de expressões regulares para analisar os *tokens*.

#### Especificação da linguagem de programação TPP

- Tipos básicos de dados suportados: inteiro e flutuante
- Suporte a arranjos uni e bidimensionais (arrays)
  - Exemplos:
    - tipo: identificador[dim]
    - tipo: identificador[dim][dim]
- Variáveis locais e globais devem ter um dos tipos especificados
- Tipos de funções podem ser omitidos (quando omitidos viram um procedimento e um tipo void é devolvido explicitamente
- Linguagem quase fortemente tipificada: nem todos os erros são especificados mas sempre deve ocorrer avisos
- Operadores aritméticos: +, -, \* e /
- Operadores lógicos: e (&&), ou (||) e não (!)
- Operador de atribuição: recebe (:=).
- Operadores de comparação: maior (>), maior igual (>=), menor (<), menor igual (<=), igual (=).</li>

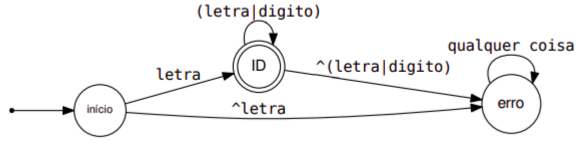
## Especificação formal dos autômatos para a formação de cada classe de token da linguagem

#### Autômato de identificador:

Primeiramente, as classes mais simples:

- letra = [a-zA-Z]+
- digito = [0-9]+

Agora, podemos criar um autômato de um identificador da seguinte forma:

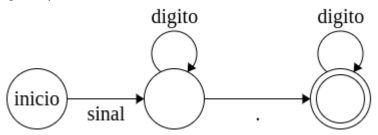


#### Autômato de número flutuante:

Primeiramente, as classes mais simples:

- sinal = [+-]\* (o sinal pode ter nada, é repassado com épsilon)
- digito = [0-9]+

Agora, podemos criar um autômato de um número flutuante da seguinte forma:



### Detalhes da implementação da varredura na LP e ferramenta (e/ou bibliotecas) escolhidas pelo projetista

O sistema de varredura, ou analisador léxico, é a fase do compilador na qual se lê o código-fonte como um arquivo de caracteres e o separa em um conjunto de *tokens*, os quais são reconhecidos através das expressões regulares. A implementação do analisador será explicada a seguir.

Em primeiro lugar, define-se os tokens:

```
tokens = [
    "ID", # identificador
    # numerais
    "NUM NOTACAO CIENTIFICA", # ponto flutuante em notação científica
    "NUM_PONTO_FLUTUANTE", # ponto flutuate
    "NUM INTEIRO", # inteiro
    # operadores binarios
    "MAIS", # +
    "MENOS", # -
    "VEZES", # *
    "DIVIDE", # /
    "OU", # ||
    "DIFERENTE", # <>
    "MENOR IGUAL", # <=
    "MAIOR IGUAL", # >=
    "MENOR", # <
    "MAIOR", # >
    "IGUAL", # =
    # operadores unarios
    "NAO", #!
    # simbolos
    "ABRE PARENTESE", # (
    "FECHA_PARENTESE", # )
    "ABRE_COLCHETE", # [
    "FECHA COLCHETE", # ]
    "VIRGULA", # ,
    "DOIS_PONTOS", #:
    "ATRIBUICAO", # :=
    # 'COMENTARIO', # {***}
```

Também define-se as palavras reservadas:

```
reserved words = {
   "se": "SE",
   "então": "ENTAO",
   "senão": "SENAO",
   "fim": "FIM",
   "repita": "REPITA",
   "flutuante": "FLUTUANTE",
   "retorna": "RETORNA",
   "até": "ATE",
   "leia": "LEIA",
   "escreva": "ESCREVA",
   "inteiro": "INTEIRO",
```

Assim como os símbolos e operadores que serão utilizados para reconhecer as facilidades da linguagem TPP, e suas expressões regulares:

```
# Expressões Regulaes para tokens simples.
# Símbolos.
t MAIS = r' +'
t MENOS = r'-'
t MULTIPLICACAO = r' \*'
t DIVIDE = r'/'
t ABRE PARENTESE = r' \setminus ('
t FECHA PARENTESE = r' \setminus )'
t ABRE COLCHETE = r'\setminus['
t FECHA COLCHETE = r'\setminus ]'
t VIRGULA = r','
t ATRIBUICAO = r':='
t DOIS PONTOS = r':'
# Operadores Lógicos.
t E = r'&&'
t OU = r' \setminus | \setminus | '
t NA0 = r'!'
# Operadores Relacionais.
t DIFERENTE = r'<>'
t MENOR IGUAL = r'<='
t MAIOR IGUAL = r'>='
t MENOR = r'<'
t MAIOR = r'>'
t IGUAL = r'='
```

```
digito = r"([0-9])"
letra = r"([a-zA-ZáÁãĀàÀéÉíÍóÓõŌ])"
sinal = r"([\-\+]?)"
```

```
. . . .
    id deve começar com uma letra
id = (
   r"(" + letra + r"(" + digito + r"+|_|" + letra + r")*)"
  # o mesmo que '((letra)(letra|_|([0-9]))*)'
```

```
inteiro = r"\d+"
```

```
flutuante = (
    # r"(" + digito + r"+\." + digito + r"+?)"
    # (([-\+]?)([0-9]+)\.([0-9]+))'
    r'\d+[eE][-+]?\d+|(\.\d+\\d+\\d*)([eE][-+]?\d+)?'
    # r'[-+]?[0-9]+(\.([0-9]+)?)'
    # r'[+-]?(\d+(\.\d*)?|\.\d+)([eE][+-]?\d+)?'
    # r"(([-\+]?)([0-9]+)\.([0-9]+))"
)
notacao_cientifica = (
    r"(" + sinal + r"([1-9])\." + digito + r"+[eE]" + sinal + digito + r"+)"
) # o mesmo que '(([-\+]?)([1-9])\.([0-9])+[eE]([-\+]?)([0-9]+))'
```

Após isso, foram definidas as funções para reconhecer as classes (ID - que requer atenção especial para não coincidir com nenhuma palavra reservada, notação científica, número de ponto flutuante, número inteiro, comentários, novas linhas e colunas):

```
@TOKEN(id)
def t ID(token):
   token.type = reserved words.get(
        token.value, "ID"
    ) # não é necessário fazer regras/regex para cada palavra reservada
   # se o token não for uma palavra reservada automaticamente é um id
   # As palavras reservadas têm precedências sobre os ids
    return token
@TOKEN(notacao cientifica)
def t NUM NOTACAO CIENTIFICA(token):
    return token
@TOKEN(flutuante)
def t NUM PONTO FLUTUANTE(token):
    return token
@TOKEN(inteiro)
def t NUM INTEIRO(token):
    return token
t ignore = " \t"
# para poder contar as quebras de linha dentro dos comentarios
# t COMENTARIO = r'(\{((.|n)*?)\})'
def t COMENTARIO(token):
    r"(\{((.|\n)*?)\})"
    token.lexer.lineno += token.value.count("\n")
    # return token
def t newline(token):
    r"\n+"
    token.lexer.lineno += len(token.value)
def define column(input, lexpos):
    begin line = input.rfind("\n", 0, lexpos) + 1
    return (lexpos - begin_line) + 1
```

Além disso, também são reconhecidos erros de caracteres especiais que a linguagem não contém (como \$ e ç) e é mostrada sua posição no código (linha e coluna):

01/09/2022 16:56 7 of 13

```
def t_error(token):
    # file = token.lexer.filename
    line = token.lineno
    column = define_column(token.lexer.lexdata, token.lexpos)
    message = "Caracter inválido '%s'" % token.value[0]

# print(f"[{file}]:[{line},{column}]: {message}.")

# print(message)
# print abaixo mostra linha e coluna do erro
    print(f"[{line},{column}]: {message}")

token.lexer.skip(1)

#token.lexer.has_error = Trueb
```

Por último, o código retorna a lista de tokens correspondentes ao arquivo escolhido por quem executa o comando para iniciá-lo, percorrendo todo o código TPP do arquivo selecionado.

```
def imprimir tokens():
    while True:
        tok = lexer.token()
        if not tok:
            break
                      # No more input
        # print(tok)
        # print para mostrar o token
        print(tok.type)
        # print(tok.value)
def main():
    #argv[1] = 'teste.tpp'
    aux = argv[1].split('.')
    if aux[-1] != 'tpp':
        raise IOError("Not a .tpp file!")
    data = open(argv[1])
    source file = data.read()
    lexer.input(source file)
    # Tokenize
    imprimir tokens()
```

A ferramenta utilizada foi o Python PLY, que é uma implementação do lex e yacc e utiliza LR-parsing - que é razoavelmente eficiente. O lex possui a facilidade na tokenização de uma *string* de entrada, por exemplo:

#### String de entrada:

$$x = 3 + 42 * (s - t)$$

#### String após tokenização:

```
'x','=', '3', '+', '42', '*', '(', 's', '-', 't', ')'
```

#### Tokens obtidos:

ID, IGUAL, INTEIRO, MAIS, INTEIRO, VEZES, ABRE\_PARENTESE, ID, MENOS, ID, FECHA\_PARENTESE

#### Exemplos de saída do sistema de varredura (lista de tokens) para exemplos de entrada (código fonte)

Código para verificar valor 10:

#### **ENTRADA:**

```
inteiro principal()
  inteiro: a
 a:=1
  repita
    se a=10
     escreva("valor 10")
    a++
  ate a=10
  reutn(0)
fim
```

#### SAIDA:

**INTEIRO** 

ID

ABRE\_PARENTESE

FECHA\_PARENTESE

**INTEIRO** 

DOIS\_PONTOS

ID

ID

**ATRIBUICAO** 

NUM INTEIRO

**REPITA** 

SE

ID

**IGUAL** 

NUM INTEIRO

**ESCREVA** 

ABRE\_PARENTESE

[6,12]: Caracter inválido ' " '

ID

NUM\_INTEIRO

[6,21]: Caracter inválido ' " '

FECHA\_PARENTESE

FIM

ID

MAIS

MAIS

ID

ID

**IGUAL** 

NUM\_INTEIRO

ID

ABRE\_PARENTESE

NUM\_INTEIRO

FECHA\_PARENTESE

FIM

#### Código de produto escalar:

#### **ENTRADA:**

```
inteiro escalar(inteiro : array1[], inteiro : array2[], inteiro : n)
  inteiro : produto
  produto := 0
  inteiro : i
  i := 0
  se n > 0 entao
    repita
      produto := produto + array1[i] * array2[i]
     i := i + 1
   ate i = n
  retorna (produto)
fim
```

01/09/2022 16:56 11 of 13

#### SAIDA:

**INTEIRO** 

ID

ABRE\_PARENTESE

**INTEIRO** 

DOIS\_PONTOS

ID

ABRE COLCHETE

FECHA\_COLCHETE

**VIRGULA** 

**INTEIRO** 

DOIS\_PONTOS

ID

ABRE\_COLCHETE

FECHA\_COLCHETE

**VIRGULA** 

**INTEIRO** 

DOIS\_PONTOS

ID

FECHA\_PARENTESE

**INTEIRO** 

DOIS\_PONTOS

ID

ID

**ATRIBUICAO** 

NUM\_INTEIRO

**INTEIRO** 

DOIS PONTOS

ID

ID

**ATRIBUICAO** 

NUM INTEIRO

SE

ID

**MAIOR** 

NUM INTEIRO

ID

**REPITA** 

ID

**ATRIBUICAO** 

ID

MAIS

```
ID
ABRE_COLCHETE
ID
FECHA_COLCHETE
MULTIPLICACAO
ID
ABRE_COLCHETE
ID
FECHA_COLCHETE
ID
ATRIBUICAO
ID
MAIS
NUM_INTEIRO
ID
ID
IGUAL
ID
RETORNA
ABRE_PARENTESE
ID
FECHA PARENTESE
FIM
```

## Implemente uma função que imprima a lista de tokens, não utilize a saída padrão da ferramenta de implementação de Analisadores Léxicos

Para tanto, basta tokenizar o arquivo de entrada e imprimir todos os *tokens* obtidos, que é feito na função a seguir.

```
def imprimir_tokens():
    while True:
        tok = lexer.token()
        if not tok:
            break  # No more input
        # print(tok)

# print para mostrar o token
    print(tok.type)
```