

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

# Especificação dos Tokens da Linguagem Softy

ALUNOS: Guilherme Volney Mota Amaral, Thiago Tenório Cavalcante Costa

PROFESSOR: Alcino Dall Igna Junior

**DISCIPLINA:** Compiladores

# **SUMÁRIO**

SUMÁRIO	1
ESPECIFICAÇÃO DA LINGUAGEM DE IMPLEMENTAÇÃO	2
ENUMERAÇÃO COM AS CATEGORIAS DOS TOKENS	2
ESPECIFICAÇÃO DOS TOKENS DA LINGUAGEM	2

### 1. LINGUAGEM DE IMPLEMENTAÇÃO

A linguagem de programação escolhida para a implementação dos analisadores léxico e sintático da linguagem Softy é JAVA, mais especificamente, em sua oitava versão.

#### 2. ENUMERAÇÃO COM AS CATEGORIAS DOS TOKENS

```
public enum TokenCategory {
    unknown, funDef, funRet, main, id, paramBeg, paramEnd, commaSep, typeInt,
    typeFloat, typeBool, typeChar, typeVoid, typeStr, beginScope, endScope,
    constInt, constFloat, twoPt, constBool, constChar, constStr,
    opAdd, opSub, opMult, opDiv, arrBegin, arrEnd, opPow, opMod,
    opGreater, opLesser, opGreq, opLeq, opEquals, opNotEqual,
    opAnd, opOr, opNot, opConcat, opAttrib,
    EOL, forLoop, whileLoop, condIf, condElseIf, condElse, scan, print, EOF
}
```

### 3. ESPECIFICAÇÃO DOS TOKENS DA LINGUAGEM

- Expressões Regulares Auxiliares:

```
letter = [a-zA-Z];

digit = [0-9];

symbol = ' ' | ';' | ',' | '\.' | '\.' | '\?' | '!' | '\+' | '\-' |
'\*' | '\\' | '\\' | '\\' | '\@' | '&' | '\#' | '\$' | '\<' |
'\>' | '=' | '\(' | '\)' | '\[' | '\]' | '\\\' | '\\' | '\' |
'\"' | '\^';
```

- Expressões Regulares:

```
- Main:
main = 'main';
```

- Identificador:

```
id = ('letter' | '_')('digit' | 'letter' | '_')*;
```

- Tipos Primitivos:

```
typeInt = 'int';
```

```
typeFloat = 'float';
      typeChar = 'char';
      typeBool = 'bool';
      typeStr = 'string';
      typeVoid = 'void';
  - Constantes de Tipos:
      constInt = (('digit')+);
      constFloat = (('digit')+)('\setminus.')(('digit')+);
      consChar = ('\'')('letter' | 'symbol' | 'digit | '\\'
'letter')('\'');
      constBool = ('true' | 'false');
      constString = ('\"')(('letter'| 'symbol' | 'digit' |
\'letter')*)('\"');
  - Array:
      arrayBegin = '\['
      arrayEnd = '\]'
  - Função:
      funDef = 'fun';
      funReturn = 'return'
  - Parâmetros:
      paramBegin = '\('
      paramEnd = '\)'
  - Escopo:
      escBegin = '\{';
      escEnd = ' \ ' \ ' ;
  - Terminadores:
      semicolon = ';';
      EOF = final do arquivo
  - Separador:
      commaSep = ',';
  - Palavras reservadas de comando de iteração ou seleção:
      condIf = 'if';
      condElseIf = 'ceif';
      condElse = 'else';
      forLoop = 'for';
```

whileLoop = 'while';

- Instruções de leitura e escrita:

```
print = 'print';
scan = 'read';
```

- Operadores lógicos:

```
opAnd = '&&'
opOr = '||';
opNot = '!';
```

- Operadores aritméticos:

```
opAdd = '+';
opSub = '-';
opMult = '*';
opDiv = '/';
opPow = '^';
opMod = '%';
opAttrib = '=';
```

- Operadores relacionais:

```
opEquals = '==';
opGreater = '>';
opLesser = '<';
opGreq = '>='
opLeq = '<='
opNotEqual = '!='</pre>
```

- Operador de concatenação:

```
opConcat = '::';
```

- Declaração parâmetros do contador:

```
colon = '\:';
```

- Desconhecido:

Tokens de tipo *unknown* são qualquer token que não faça parte da linguagem, logo não possuem uma expressão regular específica.