Especificação dos tokens - Linguagem L--

Lucas Montenegro e Letícia Medeiros 05/04/2021

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

Conteúdo

l	Esp	ecificações dos tokens da linguagem	3
	1.1	Linguagem utilizada	3
	1.2	Lista de Tokens	3
		1.2.1 Expressões Regulares Auxiliares	3
	1.3	Expressões Terminais	3
		1.3.1 Main	3
		1.3.2 Identificador	3
		1.3.3 Comentários	3
		1.3.4 Delimitadores	4
		1.3.5 Atribuição	4
		1.3.6 Função	4
		1.3.7 Leitura e Escrita	4
		1.3.8 Palavras Reservadas de estruturas condicionais e de repetição .	4
		1.3.9 Operadores	5
		1.3.10 Tipos	5
		1.3.11 Constantes	5
		1.3.12 Token Não reconhecido	5

1 Especificações dos tokens da linguagem

1.1 Linguagem utilizada

Para o desenvolvimento do analisador léxico foi utilizada a linguagem Java.

1.2 Lista de Tokens

public enum TokenClass {

UNKNOWN, MAIN, ID, TYPEVOID, TYPEINT, TYPEFLOAT, TYPECHAR, TYPEBOOL, TYPESTRING, TYPEARRAY, NULL, BREAK, CONSTINT, CONSTFLOAT, CONSTBOOL, CONSTCHAR, CONSTSTRING, OPTADD, OPTPOW, OPTMULT, OPTDIV, OPTSUB, OPTMOD, OPTCONCAT, ATRIB, OPTLESS, OPTLESSEQ, OPTGREAT, OPTGREATEQ, OPTEQ, OPTNOTEQ, OPTAND, OPTOR, OPTNOT, CONDIE, CONDELSIF, CONDELSE, LOOPWHILE, LOOPFOR, READ, WRITE, SEPARATOR, PARAMINIT, PARAMEND, ARRINIT, ARREND, COMMENT, FUNCDEF, FUNCRETURN, FUNCINIT, FUNCEND, SENTENEND, ENDFILE

}

1.2.1 Expressões Regulares Auxiliares

Segue abaixo as expressões regulares auxiliares:

- letra: [a zA- Z]
- dígito: [0 9]

1.3 Expressões Terminais

1.3.1 Main

MAIN: 'main'

1.3.2 Identificador

ID: ('{letra}') (('{letra}' | '{dígito}' | '_')*)

1.3.3 Comentários

COMMENT: '\$'

1.3.4 Delimitadores

Terminador

SENTENCEEND: ';'
ENDFILE: '<<EOF>>'

Separador

SEPARATOR: ','

Escopos

FUNCINIT: '{'
FUNCEND: '}'

Parâmetros

PARAMINIT: '('PARAMEND: ')'

Array

ARRINIT: '['
ARREND: ']'

1.3.5 Atribuição

ATRIB: '='

1.3.6 Função

FUNCDEF: 'function' FUNCRETURN: 'return'

1.3.7 Leitura e Escrita

READ: 'read' WRITE: 'write'

1.3.8 Palavras Reservadas de estruturas condicionais e de repetição

CONDIF: 'if'

CONDELSIF: 'elsif' CONDELSE: 'else' LOOPFOR: 'for' LOOPWHILE: 'while' BREAK: 'break'

1.3.9 Operadores

Lógicos

OPTAND: '&&' OPTNOT: '!' OPTOR: '||'

Relacionais

OPTLESS: '<'
OPTLESSEQ: '<='
OPTGREAT: '>'
OPTGRATEQ: '>='
OPTEQ: '=='
OPTNOTEQ: '!='

Aritméticos

OPTADD: '+'
OPTSUB: '-'
OPTPOW: '^
OPTMULT: '*'
OPTDIV: '/'
OPTMOD: '%'

1.3.10 Tipos

TYPEINT: 'int'
TYPEFLOAT: 'float'
TYPECHAR: 'char'
TYPEBOOL: 'bool'
TYPESTRING: 'string';
TYPEARRAY: 'array';
TYPEVOID: 'void';

1.3.11 Constantes

CONSTINT: '{dígito}'+ CONSTFLOAT: ('{dígito}')+\.('{dígito}')+ CONSTBOOL: ('true' |'false') CONSTCHAR: ('\'') (('{letra}' |'{símbolo}' |'{dígito}')'(\wedge'#")) ('\'') CONSTSTRING: ('\"') (('{letra}' |'{símbolo}' |'{dígito}')*) ('\"') NULL: 'null'

1.3.12 Token Não reconhecido

UNKNOWN: Token inválido.