## Universidade Federal de Alagoas Instituto de Computação Compiladores

Onicla - Especificação dos tokens

Ramon Basto Callado Lima Lopes
José Rubens da Silva Brito

# Sumário

1. Linguagem para desenvolvimento	3
2. Enumeração com as categorias de Tokens	3
3. Expressões Regulares Auxiliares	4
4. Expressões Regulares dos Lexemas	4

#### 1. Linguagem para desenvolvimento

A linguagem de programação Onicla possui os seus analisadores léxico e sintático desenvolvidos na linguagem de programação Java. Onde o Java Development Kit na versão 11.0.10.

#### 2. Enumeração com as categorias de Tokens

```
public enum TokenCategory {
     EOF,
     ID,
     CTE FLOAT,
     CTE INT,
     CTE CHAR,
     OP ATR,
     OP REL,
     OP AD,
     OP_SUB,
     OP MULT,
     OP DIV,
     OP RES,
     OP GREATER,
     OP LESS,
     OP_GREATEREQ,
     OP LESSEQ,
     OP NOT,
     OP NOTUN,
     COMMENT,
     PR_AND,
     PR OR,
     PR FUNCTION,
     PR REFOUND,
     PR IF,
     PR ELSE,
     PR WHILE,
     PR_FORREPEAT,
     PR INTEGER,
     PR FLOAT,
     PR CHARACTERARRAY,
     PR CHARACTER,
     PR_BOOL,
     PR INPUT,
```

PR PRINT,

```
PR_PRINTNL,
PR_TRUE,
PR_FALSE,
PR_NULL,
PR_BEGIN,
PR_END,
AB_PAR,
FEC_PAR,
AB_COL,
FEC_COL,
PR_VOID,
PR_MAIN,
TERMINAL,
SEP;
```

### 3. Expressões Regulares Auxiliares

```
letras_maiusculas = [a-z]

letras_maiusculas = [A-Z]

dígitos = [0-9]

alfanumerico = letras_minusculas | letras_maiusculas | digito;

simbolo = ``| ``| ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ',' | ','
```

### 4. Expressões Regulares dos Lexemas

Identificadores	
ID	{' '   letra}, {alfanumérico   ' '}

Palavras reservadas		
PR_VOID	'Void'	
PR_MAIN	'Main'	
PR_IF	'lf'	
PR_ELSE	'Else'	
PR_WHILE	'While'	
PR_FORREPEAT	'Repeat'	
CTE_FLOAT	'Float'	
CTE_INT	'Integer'	
CTE_CHARACTERARRAY	'CharacterArray'	
CTE_CHARACTER	'Character'	
COMMENT	'#'	
PR_BEGIN	'BEGIN'	
PR_END	'END'	
PR_INPUT	'Input'	
PR_PRINT	'Print'	
PR_PRINTNL	'Printnl'	
PR_BOOL	'Bool'	
PR_TRUE	'True'	
PR_FALSE	'False'	
PR_NULL	'Null'	

PR_AND	'And'
PR_OR	'Or'

Operadores		
OP_ATR	'='	
OP_REL	'==', '=/='	
OP_AD	' <del>+</del> '	
OP_SUB	-2	
OP_MULT	(*)	
OP_DIV	<i>'''</i>	
OP_RES	'%'	
OP_GREATER	'>'	
OP_LESS	·<'	
OP_GREATEREQ	·<= <sup>'</sup>	
OP_LESSEQ	'>='	
OP_NOT	't'	
OP_NOTUN	(_)	

Delimitadores		
AB_PAR	'('	
FEC_PAR	·)'	
AB_COL	<b>'</b> ['	
FEC_COL	·']'	
TERMINAL	·.,	
SEP	1,	