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,
     CTE CADCHA,
     OP_ATR,
     OP REL,
     OP\_AD,
     OP SUB,
     OP_MULT,
     OP DIV,
     OP_RES,
     OP CONCAT,
     OP GREATER,
     OP LESS,
     OP_GREATEQ,
     OP_LESSEQ,
     OP_NOT,
     OP_NOTUN,
     PR AND,
     PR OR,
     PR FUNC.
     PR_REFOUND,
     PR IF,
     PR_ELSE,
     PR WHILE,
     PR REPEAT,
     PR_INTEGER,
     PR FLOAT,
     PR_CHARRAY,
     PR_CHARAC,
     PR BOOL,
     PR INPUT,
```

```
PR_PRINT,
PR_PRINTNL,
PR TRUE,
PR FALSE,
PR_NULL,
PR BEGIN,
PR_END,
PR_VOID,
PR MAIN,
AB_PAR,
FEC PAR,
AB_COL,
FEC_COL,
TERMINAL,
SEP,
ER_ID,
ER_CHAR,
ER_NUMBER,
ER_KEYWORD,
ER_SYMBOL;
```

}

3. Expressões Regulares Auxiliares

```
letras_minusculas = '[:lower:]'
letras_maiusculas = '[:upper:]'
digitos = '[:digit:]'
alfanumerico = '[:alnum:]'
simbolo = '[:punct:]'
ans = '[{letras_minusculas}{simobolo}]'
```

4. Expressões Regulares dos Lexemas

Final do arquivo	
EOF	'EOF'

Identificadores	
ID	{letras_miniscula}{1,31}

Palavras reservadas	
PR_VOID	'Void'
PR_MAIN	'Main'
PR_IF	'lf'
PR_ELSE	'Else'
PR_WHILE	'While'
PR_REPEAT	'Repeat'
PR_FLOAT	'Float'
CTE_FLOAT	{digitos}, '.', {digitos}
PR_INT	'Integer'
CTE_INT	[{digitos}]
PR_CHARACTERARRAY	'Characterarray'
CTE_CHARACTERARRAY	'\'{ans}\"
CTE_CHARACTER	'\'{ans}{0,1}\''
PR_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	' + '
OP_SUB	
OP_MULT	·* ¹
OP_DIV	<i>'f'</i>
OP_RES	'%'
OP_GREATER	' >'
OP_LESS	·<'

OP_GREATEREQ	·<=·
OP_LESSEQ	'>='
OP_NOT	·i.
OP_NOTUN	·~'
OP_CONCAT	، Λ،

Delimitadores	
AB_PAR	'('
FEC_PAR	')'
AB_COL	·[·
FEC_COL	']'
TERMINAL	1
SEP	,

Erros Léxicos	
ER_ID	Identificador deformado
ER_CHAR	Caráter ou cadeia deformado
ER_NUMBER	Número deformado
ER_KEYWORD,	Palavra chave deformada
ER_SYMBOL	Símbolo deformado