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,
     OP CONCAT
     COMMENT,
     PR AND,
     PR_OR,
     PR FUNCTION,
     PR REFOUND,
     PR IF,
     PR ELSE,
     PR_WHILE,
     PR REPEAT,
     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_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	'If'
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	·2
OP_MULT	·* ¹
OP_DIV	<i>'P'</i>
OP_RES	'%'
OP_GREATER	'>'
OP_LESS	·<'
OP_GREATEREQ	'<='
OP_LESSEQ	'>='
OP_NOT	·ľ.

OP_NOTUN	·~'
OP_CONCAT	ίΛ,

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