# Universidade Federal De Alagoas Instituto de Computação Compiladores

**Especificações - Tokens (FiatTipo)** 

Matheus Gomes de Oliveira

## Sumário

1. Linguagem de Desenvolvimento	2
2. Enumeração das categorias de Tokens	2
3. Expressões Regulares Auxiliares	3
4. Expressões Regulares dos Lexemas	3

#### 1. Linguagem de Desenvolvimento

A linguagem de programação **FiatTipo** tem seu desenvolvimento de analisadores feitos na linguagem **Java**, mais especificamente o OpenJDK 11 Versão Zulu 11.45.27, utilizando a IDE Eclipse 2021. Contudo, com os arquivos de extensão java já é possível executar bastando apenas ter o Java instalado na sua máquina.

#### 2. Enumeração das categorias de Tokens

```
public enum CategoriaToken{
     EOF,
     ID,
     CTE FLUT,
     CTE_INT,
     CTE CAR,
     CTE CDP,
     OP ATR,
     OP REL,
     OP ADI,
     OP_SUB,
     OP MULT,
     OP DIV,
     OP RES,
     OP MAIOR,
     OP MENOR,
     OP MAIOIG,
     OP MENORIG,
     OP E,
     OP OU,
     OP NEG,
     OP_NEGUN,
     COMENTARIO,
     PR FUNCAO,
     PR DEVOLVE,
     PR SE,
     PR POREM
     PR ENQUANTO,
     PR REPITA
     PR INTEIRO
     PR FLUTUANTE,
     PR CARACTER,
     PR CONJUNTODEPALAVRAS,
     PR BOOLEANO,
```

PR ENTRADA,

```
PR IMPRIMIR,
     PR IMPRIMIRNL,
     PR_VERDADE
     PR MENTIRA,
     PR_NADA,
     PR INICIO,
     PR FIM,
     BOOLEANO_VALOR,
     AB_INICIO,
     FEC_FIM,
     AB_COL,
     FEC COL,
     PR VAZIO,
     PR PRINCIPAL,
     TERMIN,
     DELIM,
     ER_SYM,
     ER ID,
     ER_NUM,
     ER CHR,
     ER_PR;
}
```

## 3. Expressões Regulares Auxiliares

```
letras_minusculas = '[:lower:]'

letras_maiusculas = '[:upper:]'

dígitos = '[:digit:]'

alfanumerico = '[:alnum:]'

simbolo = '[:punct:]{-}[\']'

ans = '[{alfanumerico}{simbolo}]'

cadeiaChar = '\'{ans}+[:space:]+[:word:]+\''
```

Padrão utilizado: Flex

# 4. Expressões Regulares dos Lexemas

Identificadores	
ID	{[{letra_maiscula}{alfanumérico}][{1,16}]}

Palavras reservadas	
PR_FUNCAO	'Funcao'
PR_DEVOLVE	'Devolve'
PR_SE	'Se'
PR_POREM	'Porem'
PR_ENQUANTO	'Enquanto'
PR_REPITA	'Repita'
PR_INTEIRO	'Inteiro'
PR_FLUTUANTE	'Flutuante'
PR_CARACTER	'Caracter'
PR_CONJUNTODEPALAVRAS	'Conjuntodepalavras'
PR_BOOLEANO	'Booleano'
PR_ENTRADA	'Entrada'
PR_IMPRIMIR	'Imprimir'
PR_VERDADE	'Verdade'
PR_MENTIRA	'Mentira'
PR_NADA	'Nada'
PR_INICIO	'INICIO'
PR_FIM	'FIM'
PR_VAZIO	'Vazio'

PR_PRINCIPAL	'Principal'
BOOLEANO_VALOR	'Verdade Mentira'
CTE_FLUT,	[:digit:]+.
CTE_INT,	
CTE_CAR,	
CTE_CDP,	

Operadores	
OP_ATR	'='
OP_REL	'==' '!='
OP_ADI	<b>'+'</b>
OP_SUB	
OP_MULT	(*1
OP_DIV	٠٢،
OP_RES	'%'
OP_MAIOR	<b>'&gt;'</b>
OP_MENOR	·'\'
OP_MAIORQ	`>=`
OP_MENORQ	·<=·
OP_E	'E'
OP_OU	'Ou'
OP_NEG	,i,
OP_NEGUM	'~'

Delimitadores	
AB_INICIO	'Inicio'
FEC_FIM	'Fim'

AB_PAR	'('
FEC_PAR	')'
AB_COL	"['
FEC_COL	']'
TERMINAL	(.) )
ISOL	( ) )

<sup>\*\*</sup>Trocar terminal por outra palavra

Erros Léxicos	
ER_ID	Identificador mal formado
ER_CHR	Caracter ou cadeia mal formado
ER_NUM	Número mal formado
ER_PR,	Palavra reservada mal formada
ER_SYM	Símbolo desconhecido