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;
}
```

3. Expressões Regulares Auxiliares

```
letras_maiusculas = [a-z]

letras_maiusculas = [A-Z]

dígitos = [0-9]

alfanumerico = letras_minusculas ou letras_maiusculas ou digito;

simbolo = `` | `.` | `,` | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;' | `;'
```

4. Expressões Regulares dos Lexemas

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

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'

Operadores		
OP_ATR	'='	
OP_REL	'==' '!='	
OP_ADI	' +'	

OP_SUB	Ć.
OP_MULT	(*)
OP_DIV	<i>'l'</i>
OP_RES	'%'
OP_MAIOR	`>'
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	'J'	
TERMINAL	1	
ISOL	· ,	