# Universidade Federal de Alagoas Instituto de Computação

Compiladores Especificação dos Tokens

### 1. Linguagem

O analisador léxico da linguagem de programação Pyragua foi implementado utilizando a versão 3.9 do Python.

## 2. Enumeração dos tokens

```
class Tokens:
      tokenDict = { # Palavras Reservadas
            "RESE_INITIATE": 1,
            "RESE HALT": 2,
            "RESE CENTRAL": 3,
            "RESE_FUNCAO": 4,
            "RESE RETORNA": 5,
            "RESE_INT": 6,
            "RESE_STR": 7,
            "RESE FLOAT": 8,
            "RESE_CHAR": 9,
            "RESE_BOOL": 10,
            "RESE_VAZIO": 11,
            "RESE_VERDADE": 12,
            "RESE FALSO": 13,
            "RESE_SE": 14,
            "RESE SENAO": 15,
            "RESE_LOOP": 16,
            "RESE_ENQUANTO": 17,
            "RESE NULO": 18,
            "RESE_PARE": 19,
            "RESE LER": 20,
            "RESE_ESCREVER": 21,
            "RESE_ESCREVERPL": 22,
            # Operadores
            "OPE_CONJUN": 23,
            "OPE_DISJUN": 24,
            "OPE_ADI": 25,
            "OPE_SUB": 26,
            "OPE_MULTI": 27,
            "OPE_DIV": 28,
            "OPE REST": 29,
            "OPE_POTEN": 30,
            "OPE_ATRI": 31,
            "OPE UNARINEG": 32,
            "OPE_IGUAL": 33,
```

"OPE DIFE": 34,

```
"OPE_MENORQ": 35,
"OPE_MAIORQ": 36,
"OPE_MENORI": 37,
"OPE_MAIORI": 38,
"OPE_NEGA": 39,
"OPE_CONCAT": 40,
# Identificador
"ID": 41,
# Constantes literais
"CNST_INT": 42,
"CNST_FLOAT": 43,
"CNST_BOOL": 44,
"CNST_CHAR": 45,
"CNST_STR": 46,
# Delimitadores
"DELI_INITIATE": 47,
"DELI_HALT": 48,
"DELI_OPAREN": 49,
"DELI_CPAREN": 50,
"DELI_ENBRA": 51,
"DELI_OPBRA": 52,
"DELI_COMMA": 53,
"DELI_SECOL": 54,
"DELI_EOF": 55,
# Erros
"ERR_UNK": 56,
"ERR_IND": 57,
"ERR_NUMER": 58,
"ERR_PR": 59,
"ERR_CHR": 60,
# Comentario
"COMM_TOKEN": 61}
```

## 3. Expressões Regulares Auxiliares

letra	'[a-zA-z]'
digito	'[0-9]'

# 4. Lexemas

### 4.1 Palavras Reservadas

#### **Palavras Reservadas**

1	'Initiate'	RESE_INITIATE
2	'Halt'	RESE_HALT
3	'Central'	RESE_CENTRAL
4	'Funcao'	RESE_FUNCAO
5	'Retorna'	RESE_RETORNA
6	'Int'	RESE_INT
7	'Str'	RESE_STR
8	'Float'	RESE_FLOAT
9	'Char'	RESE_CHAR
10	'Bool'	RESE_BOOL
11	'Vazio'	RESE_VAZIO
12	'Verdade'	RESE_VERDADE
13	'Falso'	RESE_FALSO
14	'Se'	RESE_SE
15	'SeNao'	RESE_SENAO
16	'Loop'	RESE_LOOP
17	'Enquanto'	RESE_ENQUANTO
18	'Nulo'	RESE_NULO
19	'Pare'	RESE_PARE
20	'Ler'	RESE_LER
21	'Escrever'	RESE_ESCREVER
22	'Escreverpl'	RESE_ESCREVER

## 4.2 Operadores

### **Operadores**

	•	
23	·&'	OPE_CONJUN
24	't'	OPE_DISJUN
25	<b>'+'</b>	OPE_ADI
26	<u></u>	OPE_SUB
27	·* <sup>3</sup>	OPE_MULTI
28	٠/٢	OPE_DIV
29	'%'	OPE_REST
30	٠Λ',	OPE_POTEN
31	·='	OPE_ATRI
32	<u></u>	OPE_UNARINEG
33	'=='	OPE_IGUAL
34	'!='	OPE_DIFE
35	·<'	OPE_MENORQ
36	'>'	OPE_MAIORQ
37	'<='	OPE_MENORI
38	'>='	OPE_MAIORI
39	ų,	OPE_NEGA
40	'@'	OPE_CONCAT

## 4.3 Indentificador

#### Identificador

### 4.4 Constantes Literais

#### **Constantes Literais**

42	'(digito)*'	CNST_INT
43	'(digito)+(.)(digito)+'	CNST_FLOAT
44	'("Verdadeiro"   "Falso")'	CNST_BOOL
45	'(')(letra)(')'	CNST_CHAR
46	'(')(.)*(')'	CNST_STR

### 4.5 Delimitadores

#### Delimitadores

47	'Initiate'	DELI_INITIATE
48	'Halt'	DELI_HALT
49	'('	DELI_OPAREN
50	<b>'</b> )'	DELI_CPAREN
51	'J'	DELI_ENBRA
52	'['	DELI_OPBRA
53	1	DELI_COMMA
54	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DELI_SECOL
55	'EOF'	DELI_EOF

### 4.6 Erros

#### Erros

56	Token desconhecido	ERR_UNK
57	Nome mal formado	ERR_IND
58	Número mal formado	ERR_NUMER

59	Palavra reservada usada como nome	ERR_PR
60	Caractere mal formado	ERR_CHR

### 4.7 Comentário

61	·#"	COMM_TOKEN
----	-----	------------