

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS – UFAL INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

### COMPILADORES ESPECIFICAÇÃO DOS TOKENS

Professor Alcino Dall'Igna Júnior

# AUDREY EMMELY RODRIGUES VASCONCELOS NATÁLIA DE ASSIS SOUSA WILLIAM PHILIPPE LIRA BAHIA

MACEIÓ, AL 17 DE DEZEMBRO DE 2021

### 1. Linguagem de programação utilizada para implementação dos analisadores

A linguagem de programação escolhida foi TypeScript. TypeScript une o melhor do Javascript, como a facilidade para declarar objetos e manipular strings, com atributos de outras linguagens como a linguagem ser tipada, como C e a orientação a objetos, como em Java.

A facilidade para definir objetos, montar tabelas, *maps* e gerenciar cada instância também foi útil.

#### 2. Tabela dos tokens

Número	Nome	Expressão Regular
1	INTEGER	′[0-9]+′
2	FLOAT	′[0-9]+ \. [0-9]+′
3	STRING	′ \'' * \'' ′
4	CHAR	′\'.\''
5	ID	' [a-z]([a-z]   [A-Z]   [0-9])*'
6	ASSIGNMENT	′=′
7	AND	'&'
8	OR	7′
9	GREATER	<b>'&gt;'</b>
10	GREATER_EQUAL	'>='
11	LESS	'<'
12	LESS_EQUAL	′<=′
13	NOT	Ί΄.
14	EQUAL	′==′
15	NOT_EQUAL	´!=´
16	BRACKET_SQUARE_LEFT	T'
17	BRACKET_SQUARE_RIGHT	Ί΄
18	BRACKET_CURLY_LEFT	`{{`

19	BRACKET_CURLY_RIGHT	3′
20	PARENTHESES_LEFT	′(′
21	PARENTHESES_RIGHT	′)′
22	PERIOD	1.1
23	COMMA	, ,
24	SEMI_COLON	'.' '
25	PLUS	′+′
26	MINUS	′-′
27	ASTERISK	′*′
28	SLASH	′/′
29	MINUS_UNARY	′-′
30	PLUS_UNARY	<b>'+'</b>
31	FALSE	'false'
32	TRUE	'true'
33	CONSTANT	′[A-Z] (_  [A-Z])*′
34	R_INT	'int'
35	R_FLOAT	´float´
36	R_CHAR	'char'
37	R_STRING	'string'
38	R_BOOL	'bool'
39	R_UNDEFINED	'undefined'
40	R_IF	'if'
41	R_ELSE	'else'
42	R_ELSEIF	'elseif'
43	R_LOOP	´loop´

44	R_WHILE	'while'
45	R_FOR	'for'
46	R_DO	′do′
47	R_START	´start´
48	R_GET	´get´
49	R_PUT	'put'
50	R_FUNCTION	'function'
51	R_RETURN	'return'
52	R_SIZE	´size´
-1	ERROR_TOKEN	Token não identificado
-2	ERROR_INVALID	Caractere inválido
-3	ERROR_NUMBER	Número inválido
-4	ERROR_STRING	String inválido
-5	ERROR_CHAR	Char inválido

### 2.1 Lista de palavras reservadas

int, float, char, string, bool, undefined, if, else, elseif, loop, while, for, do, start, get, put, function, return, size.