

TEORIA DA COMPUTAÇÃO E COMPILADORES

- Rafael Rossetto Guitarrari (RA: 823158602)

- Andrey de Freitas Souza (RA: 823217536)

- Gabriel Farah De Lima (RA: 822231424)

- Fabrício de Barros Narbon (RA: 822227166)

- Bianca Alves Ribeiro (RA: 8222240261)

- Luiz Gustavo França de Abreu (RA: 823210075)

- Gabrielle Garcia Paz (RA: 823126085)

- Webster Diógenes Rodrigues (RA: 8222242764)

01

# Introdução

Na modelagem do analisador, considerou-se um conjunto de palavras e caracteres especiais reservados da linguagem Java, para geração de tokens pelo analisador. Além das palavras reservadas o analisador também pode identificar variáveis, valores, comentários feitos pelo usuário ou textos que estão entre em aspas e que são considerados como String pelo analisador.

#### **TECNOLOGIAS UTILIZADAS**

- Java
- NetBeans
- Figma
- Jflap



## Keywords

Foram escolhidas algumas palavras reservadas da linguagem Java para criação do analisador, a tabela ao lado contém todas as palavras reservadas e os seus respectivos tokens, gerados após a análise.

lexema	Token
int, double, String	KW_DECLARACAO
if, else, switch, case, default	KW_CONDICIONAL
while, for, Do	KW_REPETICAO
break, continue	KW_CTRL_REP
public, private, protected	KW_MOD_ACESSO
print	METODO_ESCREVE
package, import	KW_CTRL_PACK
static, class, abstract, extends, final, implements, void	KW_MOD_CVM
return	KW_RETORNO
main	METODO_ESP_MAIN

## Caracteres especiais

Também foram escolhidos alguns caracteres especiais utilizados na linguagem Java, a tabela ao lado contém esses caracteres e os seus respectivos tokens

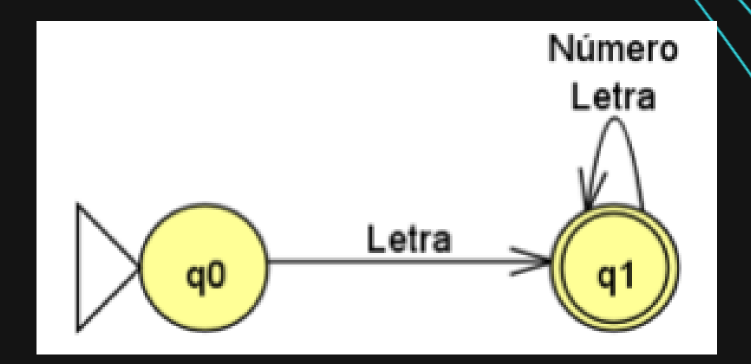
lexe	ema	Token
>=	<=	
>	==	OPERADOR_REL
<	!	
(	)	
{	}	DELIMITADOR
[	1	
*	-	L ODERADOR MAT I
+	/	OPERADOR_MAT
&&	П	OPERADOR_LOG
		ENCERRA_COMANDO
	•	SEPARADOR
=	=	ATRIBUICAO

#### Variáveis

Para que o analisador identifique variáveis escritas no código do usuário foi utilizado a expressão regular a seguir que permite apenas palavras que comece com uma letra e após ela contenha apenas letras ou números.

^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9]\*\$

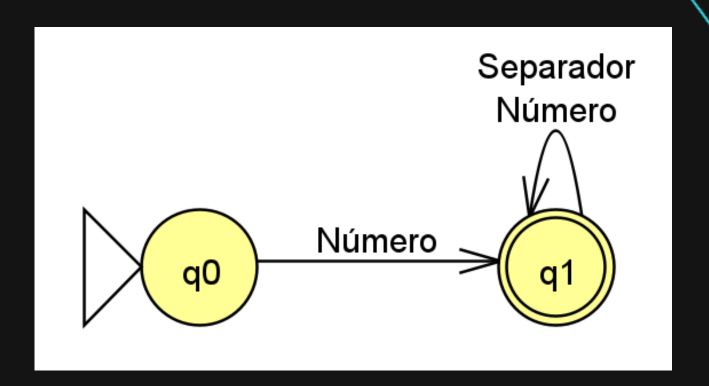
A expressão pode ser representada pelo autômato ao lado, onde Letra é igual a [a-zA-Z] e número é [0-9].



#### Valores

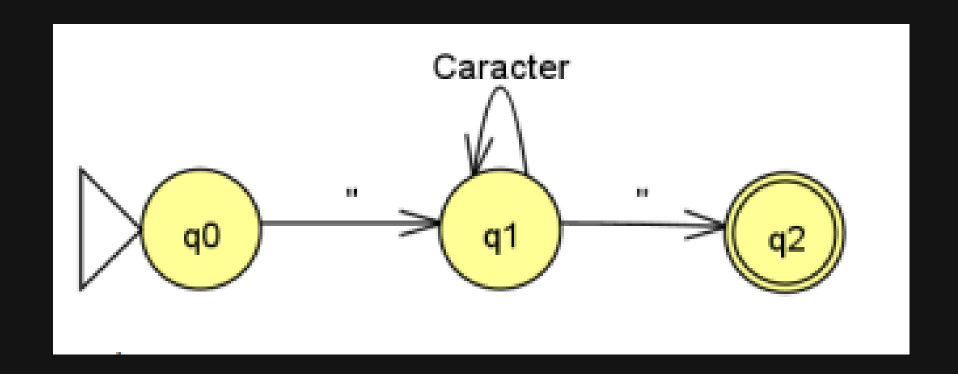
Para que o analisador identifique valores escritos no código do usuário foi utilizado a expressão regular a seguir que permite apenas valores numéricos com ou sem um ponto entre eles.

A expressão pode ser representada pelo autômato ao lado, onde Número é igual a [0-9] e Separador é igual a [.].



### Textos

Para que o analisador identifique textos escritos no código do usuário foi utilizado a lógica do autômato a seguir, onde Caracter é qualquer caracter.



#### Comentários

Para que o analisador identifique comentários escritos no código do usuário foi utilizado a lógica do autômato a seguir, onde Símbolo é qualquer caracter.

