# Diseño e Implementación de un Analizador Léxico y Analizador Semántico para el Lenguaje AVISMO

Aramis E. Matos

Lenier Gerena

Angel Berrios Pellot

Segundo Semestre, 2022-2023

### **Tabla de Contenido**

1	Intr	oducción	2				
2	Ana	lizador Léxico	3				
	2.1	Gramatica del Lenguaje AVISMO	3				
	2.2	Especificación del Analizador Léxico	5				
	2.3	Diseño del del Analizador Léxico	6				
		2.3.1 Autómatas Finitos Deterministas	6				
		2.3.2 Tabla de Símbolos	7				
	2.4	Implementación del Analizador Léxico	7				
3	Imp	lementación del Analizador Sintáctico	8				
4	Conclusiones y Recomendaciones						
Re	eferen	acias Bibliográficas	12				

### Introducción

**TEMP**: Este reporte está diseñando un analizador léxico y semántico para el lenguaje AVISMO (Narciso Farias, Rios, Hidrobo, & Vicuña, 2012)

### Analizador Léxico

### 2.1 Gramatica del Lenguaje AVISMO

- <SENTENCIAS> ::= <FIN\_DE\_LINEA> <SENTENCIAS> | <SENTEN-CIA> <FIN\_DE\_LINEA>
- <FIN\_DE\_LINEA> ::= ":" | ";"
- <SENTENCIA> ::= "defina" <ID> "como" <TIPO> | <ID> "=" <MOD-ELO\_MOLECULAR> | <OPERACION> "(" <ID> ")"
- <ID> ::= "A" | "B" | "C" | "D" | "E" | "F" | "G" | "H" | "I" | "J" | "K" | "L" |

  "M" | "N" | "O" | "P" | "Q" | "R" | "S" | "T" | "U" | "V" | "W" | "X" | "Y" |

  "Z" | "a" | "b" | "c" | "d" | "e" | "f" | "g" | "h" | "i" | "j" | "k" | "l" | "m" | "n"

  | "o" | "p" | "q" | "r" | "s" | "t" | "u" | "v" | "w" | "x" | "y" | "z" | <LETRA>

  <IDCONT>

- <IDCONT> ::= "A" | "B" | "C" | "D" | "E" | "F" | "G" | "H" | "I" | "J" | "K" | "L" | "M" | "N" | "O" | "P" | "Q" | "R" | "S" | "T" | "U" | "V" | "W" | "X" | "Y" | "Z" | "a" | "b" | "c" | "d" | "e" | "f" | "g" | "h" | "i" | "j" | "k" | "I" | "m" | "n" | "o" | "p" | "q" | "r" | "s" | "t" | "u" | "v" | "w" | "x" | "y" | "z" | <LETRA> <IDCONT> | "0" | "1" | "2" | "3" | "4" | "5" | "6" | "7" | "8" | "9" | <DIGITO> <IDCONT>
- <LETRA> ::= "A" | "B" | "C" | "D" | "E" | "F" | "G" | "H" | "I" | "J" | "K" | "L" | "M" | "N" | "O" | "P" | "Q" | "R" | "S" | "T" | "U" | "V" | "W" | "X" | "Y" | "Z" | "a" | "b" | "c" | "d" | "e" | "f" | "g" | "h" | "i" | "j" | "k" | "l" | "m" | "n" | "o" | "p" | "q" | "r" | "s" | "t" | "u" | "v" | "w" | "x" | "y" | "z"

### 2.2 Especificación del Analizador Léxico

Token	Patrón	Atributos
<fin_de_linea></fin_de_linea>	;1:	Indica fin de Línea
<palabra_reservada></palabra_reservada>	defina I como	Indica declaración de una
		variable
<id></id>	[A-Za-z]   <letra> <id-< td=""><td>Apuntador a la tabla de sím-</td></id-<></letra>	Apuntador a la tabla de sím-
	CONT>	bolos
<idcont></idcont>	[A-Za-z]   <letra> <id-< td=""><td>Permite que los identifi-</td></id-<></letra>	Permite que los identifi-
	CONT>   [0-9]   <digito></digito>	cadores contengan números
	<idcont></idcont>	
<id></id>	[A-Za-z]   <letra> <id-< td=""><td>Indica declaración de una</td></id-<></letra>	Indica declaración de una
	CONT>	variable
<letra></letra>	[A-Za-z]	Provee un terminal para <id></id>
		y <idcont></idcont>

Tabla 2.1: Definición Léxica del Lenguaje AVISMO

#### 2.3 Diseño del del Analizador Léxico

#### 2.3.1 Autómatas Finitos Deterministas

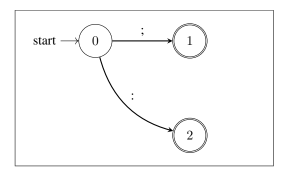


Figura 2.1: Automata del patrón para el token <FIN\_DE\_LINEA>

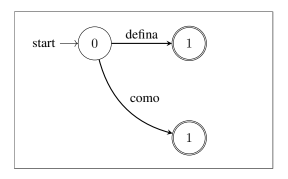


Figura 2.2: Automata del patrón para el token <PALABRAS\_RESERVADA>

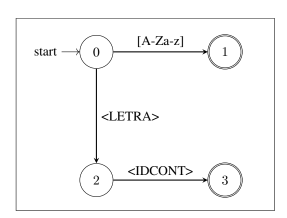


Figura 2.3: Automata del patrón para el token <ID>

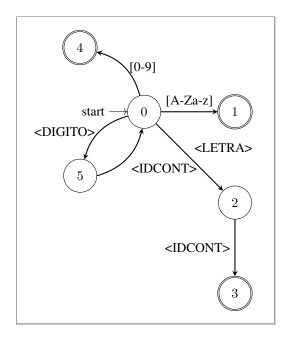


Figura 2.4: Automata del patrón para el token <IDCONT>

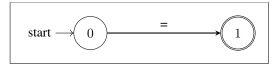




Figura 2.5: Automata del patrón para el token <ASIGNACION>

Figura 2.6: Automata del patrón para el token <LETRA>

#### 2.3.2 Tabla de Símbolos

Figura 2.7: Estructura de la Tabla de Símbolos, un Diccionario

### 2.4 Implementación del Analizador Léxico

Implementación del Analizador Sintáctico

**Conclusiones y Recomendaciones** 

## **List of Figures**

2.1	Automata del patrón para el token <fin_de_linea></fin_de_linea>	6
2.2	Automata del patrón para el token <palabras_reservada></palabras_reservada>	6
2.3	Automata del patrón para el token <id></id>	6
2.4	Automata del patrón para el token <idcont></idcont>	6
2.5	Automata del patrón para el token <asignacion></asignacion>	7
2.6	Automata del patrón para el token <letra></letra>	7
2.7	Estructura de la Tabla de Símbolos, un Diccionario	7

### **List of Tables**

2 1	Definición I ávico del I anguaia AVISMO														5
∠.1	Definición Léxica del Lenguaje AVISMO	•	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	J

### Referencias Bibliográficas

Narciso Farias, F., Rios, A., Hidrobo, F., & Vicuña, O. (2012, May). Una Gramática Libre de Contexto para el Lenguaje del Ambiente de Visualización Molecular - AVISMO..