# 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	Introducción									
2	Analizador Léxico									
	2.1	Gramatica del Lenguaje AVISMO	4							
	2.2	Diseño del del Analizador Léxico	9							
		2.2.1 Autómatas Finitos Deterministas	9							
		2.2.2 Tabla de Símbolos	10							
	2.3	Implementación del Analizador Léxico	10							
3	3 Implementación del Analizador Sintáctico									
4	4 Conclusiones y Recomendaciones									
Re	eferen	icias Bibliográficas	15							

### Introducción

La visualización molecular puede ser considerada como una de las áreas mas importante dentro de la bioinformática. Entre sus aplicaciones mas relevantes se destacan el diseño de nuevo fármacos... (Narciso Farias, Rios, Hidrobo, & Vicuña, n.d.). Este enunciado fue escrito hace mas de una década. Sin embargo, hoy día en un mundo pospandemia, reconocemos que tan sabio fue. El desarollo de la vacuna contra el COVID-19 tan rápido fue gracias a herramientas de visualización como el Ambiente de visualización Molecular (AVISMO) (Narciso Farias et al., n.d.) El propósito de este proyecto es definir el automata de estado finito del lenguaje AVISMO, los patrones el cual caracterizan los lexemas del lenguaje, los atributos de los lexemas y la implementación del analizador léxico y sintáctico del lenguaje AVISO en C++. La implementación léxica se desarolló utilizando GNU Flex (Flex - a Scanner Generator, n.d.) con la implementación de Calc++ por bwasti (Wasti, n.d.) como base. La implementación sintáctica se desarolló

en GNU Bison (*Bison - GNU Project - Free Software Foundation*, n.d.) con la implementación de Calc++ por bwasti (Wasti, n.d.) como base.

### 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" | "1" | "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"
- <DIGITO> ::= "0" | "1" | "2" | "3" | "4" | "5" | "6" | "7" | "8" | "9"
- <TIPO> ::= "modelo"
- <OPERACION> ::= "graficar2d" | "graficar3d" | "pesomolecular"
- <MODELO\_MOLECULAR> ::= "H" | "Li" | "Na" | "K" | "Rb" | "Cs" | "Fr" | "Be" | "Mg" | "Ca" | "Sr" | "Ba" | "Ra" | "Sc" | "Y" | "Ti" | "Zr" | "Hf" | "Db" | "V" | "Nb" | "Ta" | "Ji" | "Cr" | "Mo" | "W" | "Rf" | "Mn" | "Tc" | "Re" | "Bh" | "Fe" | "Ru" | "Os" | "Hn" | "Co" | "Rh" | "Ir" | "Mt" | "Ni" | "Pd" | "Pt" | "Cu" | "Ag" | "Au" | "Zn" | "Cd" | "Hg" | "B" | "Al" | "Ga" | "In" | "Ti" | "C" | "Si" | "Ge" | "Sn" | "Pb" | "N" | "P" | "As" | "Sb" | "Bi" | "O" | "S" | "Se" | "Te" | "Po" | "F" | "Cr" | "Br" | "I" | "At" | "He" | "Ne" | "Ar" | "Kr" | "Xe" | "Rn" | <ELEMENTO\_QUIMICO> <VALENCIA> | <ELE-

MENTO> <GRUPO\_FUNCIONAL> | <COMPUESTO> <ELEMENTO> <GRUPO\_FUNCIONAL> | <COMPUESTO> <COMPUESTO>

- <COMPUESTO> ::= "H" | "Li" | "Na" | "K" | "Rb" | "Cs" | "Fr" | "Be" |

  "Mg" | "Ca" | "Sr" | "Ba" | "Ra" | "Sc" | "Y" | "Ti" | "Zr" | "Hf" | "Db" | "V"

  | "Nb" | "Ta" | "Ji" | "Cr" | "Mo" | "W" | "Rf" | "Mn" | "Tc" | "Re" | "Bh"

  | "Fe" | "Ru" | "Os" | "Hn" | "Co" | "Rh" | "Ir" | "Mt" | "Ni" | "Pd" | "Pt" |

  "Cu" | "Ag" | "Au" | "Zn" | "Cd" | "Hg" | "B" | "Al" | "Ga" | "In" | "Ti" |

  "C" | "Si" | "Ge" | "Sn" | "Pb" | "N" | "P" | "As" | "Sb" | "Bi" | "O" | "S" |

  "Se" | "Te" | "Po" | "F" | "Cr" | "Br" | "I" | "At" | "He" | "Ne" | "Ar" | "Kr" |

  "Xe" | "Rn" | <ELEMENTO | QUIMICO> <VALENCIA> | <ELEMENTO>

  <GRUPO\_FUNCIONAL> | <ELEMENTO> <GRUPO\_FUNCIONAL> <EN
  LACE> | <ELEMENTO> <ENLACE>
- <COMPUESTOS> ::= <COMPUESTO> <COMPUESTO> | <COMPUESTOS>
- <ELEMENTO> ::= "H" | "Li" | "Na" | "K" | "Rb" | "Cs" | "Fr" | "Be" | "Mg" | "Ca" | "Sr" | "Ba" | "Ra" | "Sc" | "Y" | "Ti" | "Zr" | "Hf" | "Db" | "V" | "Nb" | "Ta" | "Ji" | "Cr" | "Mo" | "W" | "Rf" | "Mn" | "Tc" | "Re" | "Bh" | "Fe" | "Ru" | "Os" | "Hn" | "Co" | "Rh" | "Ir" | "Mt" | "Ni" | "Pd" | "Pt" | "Cu" | "Ag" | "Au" | "Zn" | "Cd" | "Hg" | "B" | "Al" | "Ga" | "In" | "Ti" | "C" | "Si" | "Ge" | "Sn" | "Pb" | "N" | "P" | "As" | "Sb" | "Bi" | "O" | "S" | "Se" | "Te" | "Po" | "F" | "Cr" | "Br" | "I" | "At" | "He" | "Ne" | "Ar" | "Kr" | "Xe" | "Rn" | <ELEMENTO\_QUIMICO> <VALENCIA>
- <ELEMENTO\_QUIMICO> ::= "H" | "Li" | "Na" | "K" | "Rb" | "Cs" | "Fr" |

"Be" | "Mg" | "Ca" | "Sr" | "Ba" | "Ra" | "Sc" | "Y" | "Ti" | "Zr" | "Hf" | "Db" |

"V" | "Nb" | "Ta" | "Ji" | "Cr" | "Mo" | "W" | "Rf" | "Mn" | "Tc" | "Re" | "Bh" |

"Fe" | "Ru" | "Os" | "Hn" | "Co" | "Rh" | "Ir" | "Mt" | "Ni" | "Pd" | "Pt" | "Cu"

| "Ag" | "Au" | "Zn" | "Cd" | "Hg" | "B" | "Al" | "Ga" | "In" | "Ti" | "C" | "Si"

| "Ge" | "Sn" | "Pb" | "N" | "P" | "As" | "Sb" | "Bi" | "O" | "S" | "Se" | "Te" |

"Po" | "F" | "Cr" | "Br" | "I" | "At" | "He" | "Ne" | "Ar" | "Kr" | "Xe" | "Rn"

- <VALENCIA> ::= "1" | "2" | "3" | "4" | "5" | "6" | "7" | "8" | "9"
- <GRUPO\_FUNCIONAL> ::= <GRUPO\_FUNCIONAL\_INFERIOR>
   <GRUPO\_FUNCIONAL\_SUPERIOR> | <GRUPO\_FUNCIONAL\_SUPERIOR>
   <GRUPO\_FUNCIONAL\_INFERIOR> | "(" <MODELO\_GRUPO\_FUNCIONAL>
   ")" | "[" <MODELO\_GRUPO\_FUNCIONAL> "]"
- <GRUPO\_FUNCIONAL\_SUPERIOR> ::= "[" < MODELO\_GRUPO\_FUNCIONAL> "]"
- <GRUPO\_FUNCIONAL\_INFERIOR> ::= "(" < MODELO\_GRUYPO\_FUNCIONAL> ")
- <MODELO\_GRUYPO\_FUNCIONAL> ::= <ENLACE> <MODELO\_MOLECULAR> | "H" | "Li" | "Na" | "K" | "Rb" | "Cs" | "Fr" | "Be" | "Mg" | "Ca" | "Sr" | "Ba" | "Ra" | "Sc" | "Y" | "Ti" | "Zr" | "Hf" | "Db" | "V" | "Nb" | "Ta" | "Ji" | "Cr" | "Mo" | "W" | "Rf" | "Mn" | "Tc" | "Re" | "Bh" | "Fe" | "Ru" | "Os" | "Hn" | "Co" | "Rh" | "Ir" | "Mt" | "Ni" | "Pd" | "Pt" | "Cu" | "Ag" | "Au" | "Zn" | "Cd" | "Hg" | "B" | "Al" | "Ga" | "In" | "Ti" | "C" | "Si" | "Ge" | "Sn" | "Pb" | "N" | "P"

| "As" | "Sb" | "Bi" | "O" | "S" | "Se" | "Te" | "Po" | "F" | "Cr" | "Br" | "I" | "At" | "He" | "Ne" | "Ar" | "Kr" | "Xe" | "Rn" | <ELEMENTO\_QUIMICO> <VA-LENCIA> | <ELEMENTO> <GRUPO\_FUNCIONAL> | <COMPUESTO> <ELEMENTO> | <COMPUESTO> <COMPUESTO> <COMPUESTO>

Token	Patrón	Lexema	Atributos
<fin_de_linea></fin_de_linea>	;1:	:	Indica fin de Línea
<palabra _reser-<="" td=""><td>defina I como</td><td>defina</td><td>Indica declaración de</td></palabra>	defina I como	defina	Indica declaración de
VADA>			una variable
<id></id>	[A-Za-z][A-Za-z0-9]*	var1	Apuntador a la tabla de
			símbolos
<idcont></idcont>	[A-Za-z0-9]+	1ar	Permite que los iden-
			tificadores contengan
			números
<letra></letra>	[A-Za-z]	a	Provee un terminal para
			<id> y <idcont></idcont></id>
<digito></digito>	[0-9]	7	Valor numérico, lexema
			asociado
<tipo></tipo>	modelo	modelo	ID asociado
<operacion></operacion>	graficar2d   graficar3d	pesomolecular	ID asociado
	pesomolecular		

Tabla 2.2: Definición Léxica del Lenguaje AVISMO

#### 2.2 Diseño del del Analizador Léxico

#### 2.2.1 Autómatas Finitos Deterministas

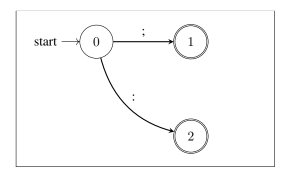


Figura 2.1: Automata del patrón para el token <FIN\_DE\_LINEA>

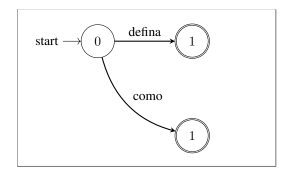


Figura 2.2: Automata del patrón para el token <PALABRAS\_RESERVADA>

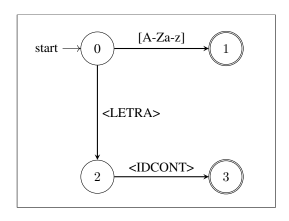


Figura 2.3: Automata del patrón para el token <ID>

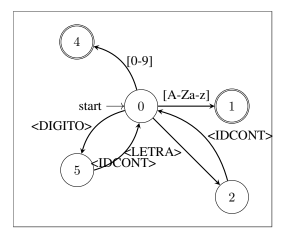


Figura 2.4: Automata del patrón para el token <IDCONT>

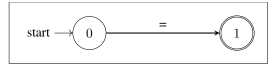




Figura 2.5: Automata del patrón para el token <ASIGNACION>

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



Figura 2.7: Automata del patrón para el token <DIGITO>

#### 2.2.2 Tabla de Símbolos

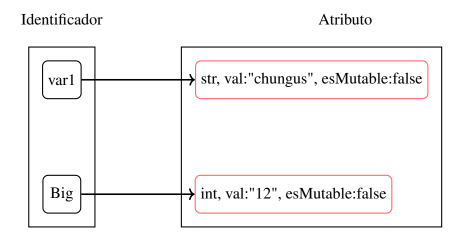


Figura 2.8: Tabla de símbolos implementada como un diccionario

### 2.3 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>	ç
2.2	Automata del patrón para el token <palabras_reservada></palabras_reservada>	ç
2.3	Automata del patrón para el token <id></id>	ç
2.4	Automata del patrón para el token <idcont></idcont>	ç
2.5	Automata del patrón para el token <asignacion></asignacion>	10
2.6	Automata del patrón para el token <letra></letra>	10
2.7	Automata del patrón para el token <digito></digito>	10
2.8	Tabla de símbolos implementada como un diccionario	10

## **List of Tables**

$\sim$	Definición Léxica del Lenguaje AVISMO														C
, ,	Definition Lexits del Lengusie AVINIU														×
	Definition Device del Deligue 111 151110	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### Referencias Bibliográficas

- Bison GNU Project Free Software Foundation. (n.d.). Retrieved 2023-03-19, from https://www.gnu.org/software/bison/
- Flex a scanner generator. (n.d.). Retrieved 2023-03-19, from
  https://ftp.gnu.org/old-gnu/Manuals/flex-2.5.4/
  html\_mono/flex.html
- Narciso Farias, F., Rios, A., Hidrobo, F., & Vicuña, O. (n.d.). Una gramática libre de contexto para el lenguaje del ambiente de visualización molecular AVISMO..
- Wasti, B. (n.d.). *Bwasti/bison-example-calc-*. Retrieved 2023-03-07, from https://github.com/bwasti/bison-example-calc-