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	Analizador Léxico		4
	2.1	Gramatica del Lenguaje AVISMO	4
	2.2	Diseño del del Analizador Léxico	12
		2.2.1 Autómatas Finitos Deterministas	12
		2.2.2 Tabla de Símbolos	13
	2.3	Implementación del Analizador Léxico	14
3	Imp	lementación del Analizador Sintáctico	19
4	Con	clusiones y Recomendaciones	20
Re	eferen	icias Bibliográficas	23

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, 2012). 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., 2012) 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, 2020) 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, 2020) 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> <

En la tabla 2.1, en la columna de patrones, note que cuando dice {TOKEN} donde TOKEN se refiere a el patrón asociado a token. Por ejemplo, si un patrón dice {ELEMENTO_QUIMICO}, esto significa que inserta el patrón asociado al token ELEMENTO_QUIMICO. Esto no significa que el analizador léxico espera un token de por si, sencillamente se hizo con el propósito de evitar redundancias.

<fin_de_linea></fin_de_linea>	;1:	:	Simbolo reservado
<palabra< td=""><td>defina I como</td><td>defina</td><td>Palabra reservada</td></palabra<>	defina I como	defina	Palabra reservada
_RESERVADA>			
<id></id>	[A-Za-z][A-Za-z0-9]*	var1	Modelo molecular aso-
			ciado
<idcont></idcont>	[A-Za-z0-9]+	1ar	ID asociado
<letra></letra>	[A-Za-z]	a	ID asociado
<digito></digito>	[0-9]	7	Valor numérico, lexema
			asociado
<tipo></tipo>	modelo	modelo	ID asociado
<operacion></operacion>	graficar2d graficar3d pesomolecular	pesomolecular	ID asociado
<modelo< td=""><td>({ELEMENTO _QUIMICO} {ELEMENTO _QUIMICO} {VALEN-</td><td>СН3(СН3)СНН</td><td>ID asociado</td></modelo<>	({ELEMENTO _QUIMICO} {ELEMENTO _QUIMICO} {VALEN-	СН3(СН3)СНН	ID asociado
_MOLECULAR>	CIA} {ELEMENTO} {GRUPO _FUNCIONAL} {ELEMENTO}		
	{GRUPO_FUNCIONAL} {ENLACE} {ELEMENTO} {ENLACE})		

Atributos

Lexema

Token

Patrón

<compuesto></compuesto>	COMPUESTO ({ELEMENTO _QUIMICO} {ELEMENTO _QUIM-	CH3::	Modelo molecular aso-
	ICO} {VALENCIA} {ELEMENTO} {GRUPO_FUNCIONAL} {ELE-		ciado, enlaces, valencias
	MENTO} {GRUPO_FUNCIONAL} {ENLACE} {ELEMENTO} {EN-		
	LACE})		
<compuestos></compuestos>	{COMPUESTO}+	CH3::(OH)3	Modelo molecular aso-
			ciado, enlaces, valencias
<elemento></elemento>	{ELEMENTO _QUIMICO} {VALENCIA}?	Ag3	Elemento, valencia
<elemento< td=""><td>("H" "Li" "Na" "K" "Rb" "Cs" "Fr" "Be" "Mg" "Ca" "Sr" </td><td>I</td><td>Elemento</td></elemento<>	("H" "Li" "Na" "K" "Rb" "Cs" "Fr" "Be" "Mg" "Ca" "Sr"	I	Elemento
_QUIMICO>	"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></valencia>	[1-9]	2	Valor

<grupo _fun-<="" th=""><th>({GRUPO _FUNCIONAL _INFERIOR} {GRUPO _FUNCIONAL</th><th>(CH3){Ag2}</th><th>Grupos funcionales,</th></grupo>	({GRUPO _FUNCIONAL _INFERIOR} {GRUPO _FUNCIONAL	(CH3){Ag2}	Grupos funcionales,
CIONAL>	_SUPERIOR} {GRUPO _FUNCIONAL _SUPERIOR} {GRUPO		grupo funcional infe-
	_FUNCIONAL_INFERIOR} "(" {MODELO _GRUPO _FUN-		rior, grupo funcional
	CIONAL} ")" "[" MODELO _GRUPO _FUNCIONAL "]")		superior
<grupo _fun-<="" td=""><td>"[" {MODELO _GRUPO _FUNCIONAL} "]"</td><td>[CVHe3]</td><td>Elementos, valencias</td></grupo>	"[" {MODELO _GRUPO _FUNCIONAL} "]"	[CVHe3]	Elementos, valencias
CIONAL _INFE-			
RIOR>			
<grupo _fun-<="" td=""><td>"(" {MODELO _GRUPO _FUNCIONAL} ")"</td><td>(CVHe3)</td><td>Elementos, valencias</td></grupo>	"(" {MODELO _GRUPO _FUNCIONAL} ")"	(CVHe3)	Elementos, valencias
CIONAL _SUPE-			
RIOR>			
<modelo< td=""><td>({ELEMENTO _QUIMICO}+ {VALENCIA}?)+ ({ELEMENTO}+</td><td>FeH=C3Si4</td><td>Elementos, enlaces, va-</td></modelo<>	({ELEMENTO _QUIMICO}+ {VALENCIA}?)+ ({ELEMENTO}+	FeH=C3Si4	Elementos, enlaces, va-
_GRUPO _FUN-	{ENLACE} {ELEMENTO}+)+		lencias
CIONAL>			
<enlace></enlace>	("-" "=" ":" "::")	-	Valencia

Tabla 2.1: Tabla de Componentes Léxicos de AVISMO

2.2 Diseño del del Analizador Léxico

2.2.1 Autómatas Finitos Deterministas

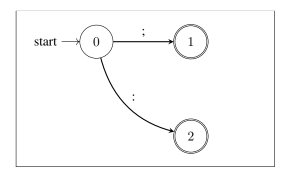


Figura 2.1: Automata del patrón para el token <FIN_DE_LINEA>

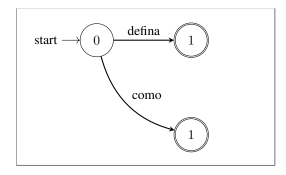


Figura 2.2: Automata del patrón para el token <PALABRAS_RESERVADA>

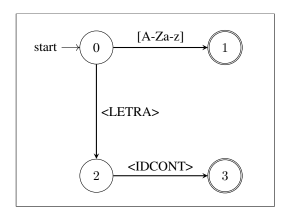


Figura 2.3: Automata del patrón para el token <ID>

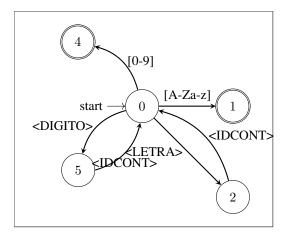


Figura 2.4: Automata del patrón para el token <IDCONT>





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

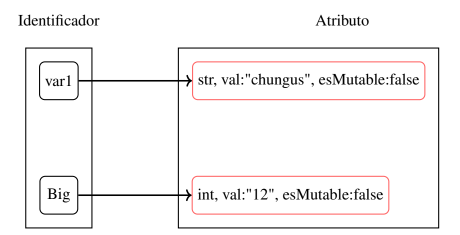


Figura 2.8: Tabla de símbolos implementada como un diccionario

2.3 Implementación del Analizador Léxico

Como se menciona en la introducción de este proyecto, se toma la implementación lexica y sintáctica del proyecto mediante la implementación de Calc++ por bwasti (Wasti, 2020), por lo que se maneja el programa como una caja negra. Se añade edito al programa ejemplar que existia en este repositorio (como cambiar la gramatica por la de AVISMO) pero dejandonos llevar del ejemplo original.

Es importante comenzar con que AVISMO siempre tiene que empezar ejecutando el comando *MAKE CLEAN*, debido a que se tiene que crear el ejecutable del programa. Esto entonces creara todas las dependencias necesarias dentro del programa, compilando Bison y Flex (con todos los .cc, .hh y .ll files) y complila todos los programas objetos (.o) que se crean para el programa driver (encargado de abrir archivos input e instanciar el analizador), parser y scanner. Posterior a esto es que se puede ejecutar

el cual para nuestro caso seria el siguiente:

$$./avismotest_{p}rog.txt$$

Incurriendo esto, el programa entonces se encargara de leer **cada caracter** del programa e identificar si en el programa existen símbolos, identificadores, o palabras reservadas de distintos tipos definidas en la gramatica. Se pasan por el

programa intermediario *driver.cc* el cual se encarga de abrir el archivo de palabras reservadas (*keywords.txt*) y entra al proceso de analisis o "parsing". Aqui entonces verifica las definiciones de la gramatica, las cuales determinan su tipo y los patrones de caracteres que se aceptaran y tokenizan. En nuestro caso, tenemos como ejemplo token <std::string> FIN_DE_LINEA "fin_de_linea" donde se especifica que es un token tipo string el cual se denota como FIN_DE_LINEA (determina que ya la sentencia se acabo) fin_de_linea es cómo se identifica en la expresión regular de cómo el programa se ejecuta.

El programa mismo necesita un patrón lógico para su ejecución, el cual definimos en base a la gramatica cómo:

```
%%

%start unit;
unit: exps;
exps: %empty | exps exp;

////assignment: "identificador" "="
exp: "fin_de_linea" | "letra" | "digito" | "tipo" | "operacion" | "valencia"

| "enlace" | "palabra_reservada" | "id" | "idcont" | "sentencias" | "sentencia" | "modelo_molecular" | "compuesto" | "compuestos" | "elemento" | "elemento" | "elemento_quimico" | "grupo_funcional" | "grupo_funcional_inferior" | "grupo_funcional_superior"

| "modelo_grupo_funcional"

%%
```

El formato del programa debe seguir este patron donde se empieza con el axioma *unit*, el cual esta compuesto por *exps* (expresiones) el cual se contiene a si mismo (definición recursiva) y a *exp* (expresión), la cual esta compuesta por todos los tipos de tokens que podemos identificar con el analizador léxico. Aqui entonces introducimos el scanner, el cual contiene los patrones que debe seguir cada uno de los tokens que previamente hemos definido. Es aqui donde definimos el formato del archivo de salida para presentar los lexemas que se tokenizaron o los errores devueltos:

```
std::ofstream file("output.txt");
void format_output (std::string token,const char* yytext, yy::location& loc) {
file « "(" « "<" « token « ">," « std::string(yytext) « "," « loc « ")" « std::endl;
}
```

Las definiciones que utilizamos para este archivo *scanner.ll* son las mismas que fueron presentadas en la sección anterior 2.1 Gramatica del Lenguaje avismo pero es en este archivo que damos la definición de qué cada función ejecutará una vez tenga estos lexemas que siguen el patrón establecido (tokenizados). Se utilizara una variable llamada loc que contiene la referencia a memoria de la variable localización de la clase driver, el cual usaremos para retornar el valor de la linea en donde encontramos un lexema dado. Tambien esta función devuelve tanto el nombre del token que se categoriza, y su valor como se envia al parser como yytext (contiene el valor del lexema); todos estos valores como arguments para especificar el formato que queremos el archivo de salida (*output.txt*):

format_output("SENTENCIAS",yytext,loc);

Todas las definiciones (excepto **ID**) contienen la función de format_output para la salida de nuestro programa y siempre devuelven una función que se utilizara en el parser (que Flex y Bison se encargan en crear por nosotros) para crear una instancia del token.

```
SENTENCIAS {
    format_output("SENTENCIAS",yytext,loc);
    return yy::parser::make_SENTENCIAS(yytext,loc);
}
```

En el caso de **ID**, hay que hacer una diferenciación entre si es una palabra reservada o si es un identificador, pues si no se pone una restricción el programa no pudiera saber cual caso seria. Para eso se crea un archivo *keywords.txt* el cual contiene estas palabras reservadas los cuales se cargan con el programa driver. En el caso de que el valor del lexema que esta en "variables" en la clase de dry (driver, la cual contiene el lexema que se esta leyendo) resulta ser el mismo valor que yytext (el cual contiene el lexema retornado del patrón reconocido) y cuyo texto se encuentra en la lista y su valor es vacio (se sabe por cómo se llena las palabras a driver al momento de ejecutar el constructor), sabemos entonces que cumple con todos los requisitos de ser una palabra reservada en el contexto del programa. De no ser el caso, pues entonces no hay otra opción que ser un identificador.

```
{ID} {
  std::string text(yytext);
  if (drv.variables.find(text) != drv.variables.end() &&
     drv.variables[text] == "") {
```

```
if (drv.variables[text] == "") {
  format_output("PALABRA_RESERVADA", yytext, loc);
  return yy::parser::make_PALABRA_RESERVADA (yytext, loc)
  ;
}

format_output("ID", yytext, loc);
  return yy::parser::make\_ID(text, loc);
}
```

Implementación del Analizador Sintáctico

Conclusiones y Recomendaciones

List of Figures

2.1	Automata del patrón para el token <fin_de_linea></fin_de_linea>	12
2.2	Automata del patrón para el token <palabras_reservada></palabras_reservada>	12
2.3	Automata del patrón para el token <id></id>	12
2.4	Automata del patrón para el token <idcont></idcont>	12
2.5	Automata del patrón para el token < ASIGNACION>	13
2.6	Automata del patrón para el token <letra></letra>	13
2.7	Automata del patrón para el token <digito></digito>	13
2.8	Tabla de símbolos implementada como un diccionario	13

List of Tables

2 1	Tabla de Componentes Léxicos de AVISMO 1	1
4.1	Tabla de Componentes Lexicos de Avisirio	1.

Referencias Bibliográficas

- Bison GNU Project Free Software Foundation. (n.d.). https://www.gnu.org/software/bison/.
- Flex a scanner generator. (n.d.). https://ftp.gnu.org/old-gnu/Manuals/flex-2.5.4/html_mono/flex.html.
- 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..
- Wasti, B. (2020, June). Bwasti/bison-example-calc-.