# 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	Especificación del Analizador Léxico	3		
	2.2	Diseño del del Analizador Léxico	4		
	2.3	Implementación del Analizador Léxico	4		
3	Implementación del Analizador Sintáctico				
4	Conclusiones y Recomendaciones				
Re	Referencias Bibliográficas				

### Introducción

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

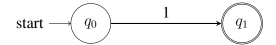
### **Analizador Léxico**

#### 2.1 Especificación del Analizador Léxico

Lexema	Token	Patrones	Atributo
;	<fin_de_ linea=""></fin_de_>	;1:	Indica fin de Línea
defina	<palabra_ RESERVADA&gt;</palabra_ 	defina I como	Indica declaración de una variable
VaR1	<id></id>	[A-Za-z]   <letra> <idcont></idcont></letra>	Apuntador a la tabla de símbolos
X1	<idcont></idcont>	[A-Za-z]   LE- TRA IDCONT   [0-9]   <digito> <idcont></idcont></digito>	Permite que los identificadores contengan números
=	<asignacion></asignacion>	=	Asigna un <mod- ELO_MOLECULAR a un identificador</mod- 
X1y2	<id></id>	[A-Za-z]   <letra> <idcont></idcont></letra>	Indica declaración de una variable
A	<letra></letra>	[A-Za-z]	Provee un terminal para <id> y <id-cont></id-cont></id>

Tabla 2.1: Definición Léxica del Lenguaje AVISMO

#### 2.2 Diseño del del Analizador Léxico



#### 2.3 Implementación del Analizador Léxico

Implementación del Analizador Sintáctico

**Conclusiones y Recomendaciones** 

### Referencias Bibliográficas

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..