## Especificación del Analizador Léxico

Aramis E. Matos, Lenier Gerena, Angel Berrios Pellot

February 20, 2023

#### Code

```
closeToZero = take 100 $ map(x \rightarrow 1 / powerDouble 10 x)[1.0 ..] closeToDoubleLimit = [maxBound - 99 .. maxBound] :: [Int] turnToDouble x = read (filter (/= 'n') x) :: Double
```

## Tabla de Simbolos

Lexema	Token	Patrones	Atributo
;	<fin_de_ linea=""></fin_de_>	; :	Indica fin de Línea
defina	<palabra_ RESERVADA&gt;</palabra_ 	defina   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&gt; <idcont>   [0-9]   <digito> <idcont></idcont></digito></idcont></le- 	Permite que los identificadores contengan números

Table: Definición Léxica del Lenguaje AVISMO

## Tabla de Simbolos

=	<asignacion></asignacion>	=	Asigna un <mod-< th=""></mod-<>
			ELO_MOLECULAR
			a un identificador
X1y2	<id></id>	[A-Za-z]   <letra></letra>	Indica declaración
		<idcont></idcont>	de una variable
Α	<letra></letra>	[A-Za-z]	Provee un terminal
			para <id> y <id-< td=""></id-<></id>
			CONT>

Table: Definición Léxica del Lenguaje AVISMO

### Diseño del Analizador Léxico

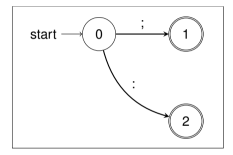


Figure: Automata del patrón para el token <FIN DE LINEA>

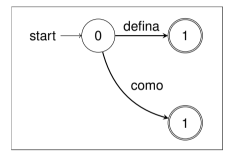


Figure: Automata del patrón para el token <PALABRAS\_RESERVADA>

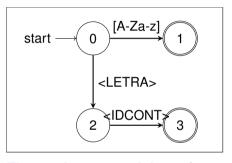


Figure: Automata del patrón para el token <ID>

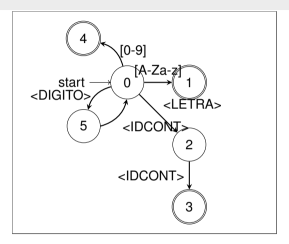


Figure: Automata del patrón para el token <IDCONT>

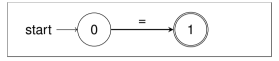


Figure: Automata del patrón para el token <ASIGNACION>



Figure: Automata del patrón para el token <LETRA>

# Big Chungus

```
(Narciso Farias, Rios, Hidrobo, & Vicuña, n.d.)
(Tapkeer, n.d.)
```

### Referencias I

```
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..
```

Tapkeer, S. (n.d.). *Flex, Bison, Yacc Sample Code.* Retrieved 2023-02-02, from

https://github.com/sanved77/flexbison