# Especificación del Analizador Léxico

Aramis E. Matos, Lenier Gerena, Angel Berrios

2/28/2023

# Índice I

- 1 Introduccion
- 2 Gramatica de AVISMO
- 3 Especificación del Analizador Léxico
- 4 Diseño del Analizador Léxico
  - Autómatas Finitos Deterministas
  - Estructura de Datos de la Tabla de Símbolos

## Introduccion

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

### Gramatica de AVISMO I

- <SENTENCIAS> ::= <FIN\_DE\_LINEA>
  <SENTENCIAS> | <SENTENCIA> <FIN\_DE\_LINEA>
- <FIN\_DE\_LINEA> ::= ":" | ";"

## Gramatica de AVISMO II

- <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" | "I" | "m" | "n" | "o" | "p" | "q" | "r" | "s" | "t" | "u" |
   "v" | "w" | "x" | "y" | "z" | <LETRA> <IDCONT>

## Gramatica de AVISMO III

# Especificación del Analizador Léxico

Token	Patrones	Atributos
<fin_de_ linea=""></fin_de_>	; :	Indica fin de Línea
<palabra_ reser-<br="">VADA&gt;</palabra_>	defina   como	Indica declaración de una variable
<id></id>	[A-Za-z]   <letra> <id- CONT&gt;</id- </letra>	Apuntador a la tabla de símbolos
<idcont></idcont>	[A-Za-z]   <letra> <id- CONT&gt;   [0-9]   <digito> <idcont></idcont></digito></id- </letra>	Permite que los iden- tificadores contengan números

Tabla: Definición Léxica del Lenguaje AVISMO

# Especificación del Analizador Léxico

Token	Patrones	Atributos
<asignacion></asignacion>	=	Asigna un <mod- ELO_MOLECULAR a un identificador</mod- 
<id></id>	[A-Za-z]   <letra> <id- CONT&gt;</id- </letra>	Indica declaración de una variable
<letra></letra>	[A-Za-z]	Provee un terminal para <id> y <idcont></idcont></id>
<digito></digito>	[0-9]	Escribir algo

Tabla: Definición Léxica del Lenguaje AVISMO

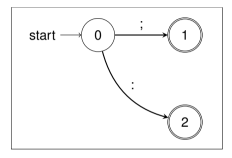


Figura: Automata del patrón para el token <FIN DE LINEA>

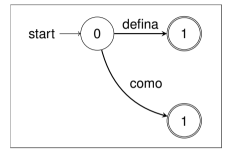


Figura: Automata del patrón para el token <PALABRAS\_RESERVADA>

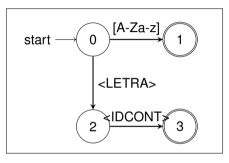


Figura: Automata del patrón para el token <ID>

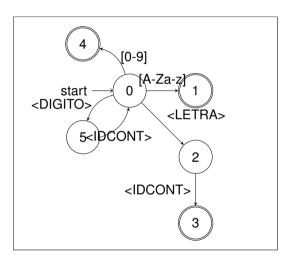


Figura: Automata del patrón para el token <IDCONT>

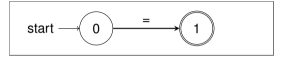


Figura: Automata del patrón para el token <ASIGNACION>

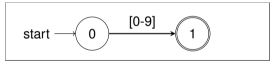


Figura: Automata del patrón para el token <LETRA>

## Estructura de Datos de la Tabla de Símbolos

```
var1 \rightarrow \{ tipo : str, valor : "chungus", esMutable : false \}
Big \rightarrow \{ tipo : int, valor : "12", esMutable : false \}
\vdots
Identificador \rightarrow Atributos de Identificador
```

Figura: Estructura de la Tabla de Símbolos, un Diccionario

#### Casos de Prueba

- X Programas Léxicamente Incorrectos
  - incio → Error Léxico defina a1 como modelo; a1 = CH3CH(CH3)CH3; fin

- ✓ Programas Léxicamente Correctos
  - inicio → ID inicio defina a1 como modelo; a1 = CH3CH(CH3)CH3; fin

#### Casos de Prueba

- X Programas Léxicamente Incorrectos
  - inicio defina a\_1 como modelo; → Error Léxico a1 = CH3CH(CH3)CH3; fin

- ✓ Programas Léxicamente Correctos
  - inicio defina a1 como modelo; → ID a1 a1 = CH3CH(CH3)CH3; fin

#### Casos de Prueba

- Programas Léxicamente Incorrectos
  - inicio defina a1 como modelo → Error Léxico a1 = CH3CH(CH3)CH3 → Error Léxico fin

- ✓ Programas Léxicamente Correctos
  - inicio defina a1 como modelo; → Fin de línea a1 = CH3CH(CH3)CH3; → Fin de línea fin

#### 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