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 | Ana | lizador Léxico | 3 | | | | |
| | 2.1 | Gramatica del Lenguaje AVISMO | 3 | | | | |
| | 2.2 | Especificación del Analizador Léxico | 5 | | | | |
| | 2.3 | Diseño del del Analizador Léxico | 6 | | | | |
| | | 2.3.1 Autómatas Finitos Deterministas | 6 | | | | |
| | | 2.3.2 Tabla de Símbolos | 7 | | | | |
| | 2.4 | Implementación del Analizador Léxico | 7 | | | | |
| 3 | Imp | lementación del Analizador Sintáctico | 8 | | | | |
| 4 | Conclusiones y Recomendaciones | | | | | | |
| Re | eferen | acias Bibliográficas | 12 | | | | |

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 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" | "I" | "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"

2.2 Especificación del Analizador Léxico

| Token | Patrón | Atributos |
|---|---|-----------------------------------|
| <fin_de_linea></fin_de_linea> | ;1: | Indica fin de Línea |
| <palabra_reservada></palabra_reservada> | defina I como | Indica declaración de una |
| | | variable |
| <id></id> | [A-Za-z] <letra> <id-< td=""><td>Apuntador a la tabla de sím-</td></id-<></letra> | Apuntador a la tabla de sím- |
| | CONT> | bolos |
| <idcont></idcont> | [A-Za-z] <letra> <id-< td=""><td>Permite que los identifi-</td></id-<></letra> | Permite que los identifi- |
| | CONT> [0-9] <digito></digito> | cadores contengan números |
| | <idcont></idcont> | |
| <id></id> | [A-Za-z] <letra> <id-< td=""><td>Indica declaración de una</td></id-<></letra> | Indica declaración de una |
| | CONT> | variable |
| <letra></letra> | [A-Za-z] | Provee un terminal para <id></id> |
| | | y <idcont></idcont> |

Tabla 2.1: Definición Léxica del Lenguaje AVISMO

2.3 Diseño del del Analizador Léxico

2.3.1 Autómatas Finitos Deterministas

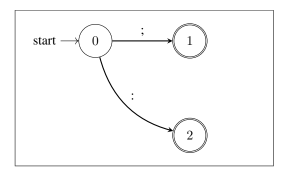


Figura 2.1: Automata del patrón para el token <FIN_DE_LINEA>

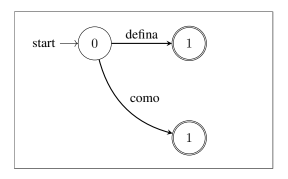


Figura 2.2: Automata del patrón para el token <PALABRAS_RESERVADA>

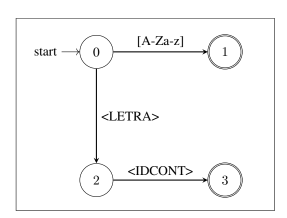


Figura 2.3: Automata del patrón para el token <ID>

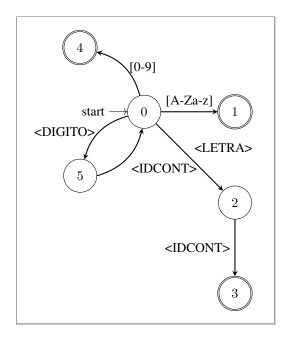


Figura 2.4: Automata del patrón para el token <IDCONT>

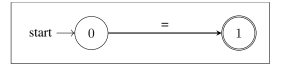




Figura 2.5: Automata del patrón para el token <ASIGNACION>

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

2.3.2 Tabla de Símbolos

```
	ext{var}1 	o \{	ext{tipo}: str, 	ext{valor}: "chungus", esMutable: false}\}
	ext{Big} 	o \{	ext{tipo}: int, 	ext{valor}: "12", esMutable: false}\}
	ext{:}
	ext{Identificador} 	o 	ext{Atributos de Identificador}
```

Figura 2.7: Estructura de la Tabla de Símbolos, un Diccionario

2.4 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> | 6 |
|-----|---|---|
| 2.2 | Automata del patrón para el token <palabras_reservada></palabras_reservada> | 6 |
| 2.3 | Automata del patrón para el token <id></id> | 6 |
| 2.4 | Automata del patrón para el token <idcont></idcont> | 6 |
| 2.5 | Automata del patrón para el token <asignacion></asignacion> | 7 |
| 2.6 | Automata del patrón para el token <letra></letra> | 7 |
| 2.7 | Estructura de la Tabla de Símbolos, un Diccionario | 7 |

List of Tables

| 2 1 | Definición I ávico del I anguaia AVISMO | | | | | | | | | | | | | | 5 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ∠.1 | Definición Léxica del Lenguaje AVISMO | • | ٠ | • | ٠ | ٠ | • | • | • | • | • | • | • | • | J |

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..