Especificación del Analizador Léxico

Aramis E. Matos, Lenier Gerena, Angel Berrios

2/28/2023

Índice I

- Introducción
- 2 Gramática de AVISMO
- 3 Especificación del Analizador Léxico
 - Tokens y Lexemas
 - Patrones

- Atributos
- Diseño del Analizador Léxico
 - Autómatas Finitos Deterministas
 - Estructura de Datos de la Tabla de Símbolos
- 5 Casos de Pruebas

Introducción

Se estará definiendo los fundamentos léxicos del lenguaje AVISMO (Narciso Farias, Rios, Hidrobo, & Vicuña, 2012) En específico, los siguientes aspectos:

- Gramática del Lenguaje
 (Reglas de producción para un lenguaje)
- Especificación del Analizador Léxico
- Diseño del Analizador Léxico

Gramática de AVISMO I

- <SENTENCIAS> ::= <FIN_DE_LINEA>
 <SENTENCIAS> | <SENTENCIA> <FIN_DE_LINEA>
- <FIN_DE_LINEA> ::= ":" | ";"

Gramática 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>
- 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> |

Gramática de AVISMO III

Tokens y Lexemas

- Un lexema es una serie de caracteres que sigue un patrón
- Un token es un lexema que sigue un patrón y es asignado una categoría

| Token | Lexema |
|---|--------|
| <fin_de_linea></fin_de_linea> | ; |
| <palabra_reservada></palabra_reservada> | defina |
| <id></id> | var1 |
| <idcont></idcont> | 01A |
| <asignacion></asignacion> | = |
| <letra></letra> | b |
| <digito></digito> | 6 |

Aramis E. Matos, Lenier Gerena, Angel Berrios

Patrones

 Un patrón es una descripción de la forma que los lexemas de un token pueden tomar (Aho, Sethi, & Ullman, 1986)

| Token | Patrones |
|---|--|
| <fin_de_linea></fin_de_linea> | ; : |
| <palabra_reservada></palabra_reservada> | defina como |
| <id></id> | [A-Za-z] <letra> <idcont></idcont></letra> |
| <idcont></idcont> | [A-Za-z] <letra> <idcont> </idcont></letra> |
| | [0-9] <digito> <idcont></idcont></digito> |
| <asignacion></asignacion> | = |
| <letra></letra> | [A-Za-z] |
| <digito></digito> | [0-9] |

Aramis E. Matos, Lenier Gerena, Angel Berrios

Atributos

Atributos son información adicional que describen las propiedades a un token

| Token | Atributos |
|---|---|
| <fin_de_linea></fin_de_linea> | Indica fin de Línea |
| <palabra_reservada></palabra_reservada> | Indica que el token no se puede utilizar |
| | como identificador |
| <id></id> | Apuntador a la tabla de símbolos |
| <idcont></idcont> | Permite que los identificadores contengan |
| | números |
| <asignacion></asignacion> | Asigna un <modelo_molecular> a</modelo_molecular> |
| | un identificador |
| <letra></letra> | Provee un terminal para <id> y <id-< td=""></id-<></id> |
| | CONT> |
| <digito></digito> | Provee un terminal para <idcont></idcont> |

Aramis E. Matos, Lenier Gerena, Angel Berrios

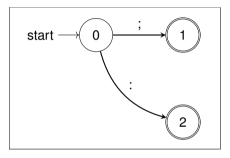


Figura: Automata del patrón para el token <FIN_DE_LINEA>

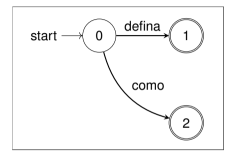


Figura: Automata del patrón para el token <PALABRAS_RESERVADA>

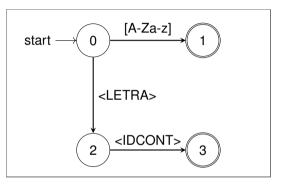


Figura: Automata del patrón para el token <ID>

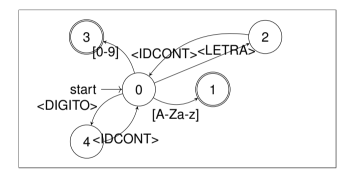


Figura: Automata del patrón para el token <IDCONT>

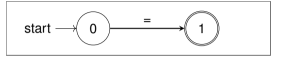


Figura: Automata del patrón para el token <ASIGNACION>

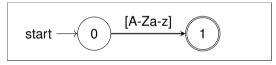


Figura: Automata del patrón para el token <LETRA>

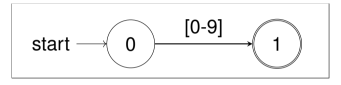
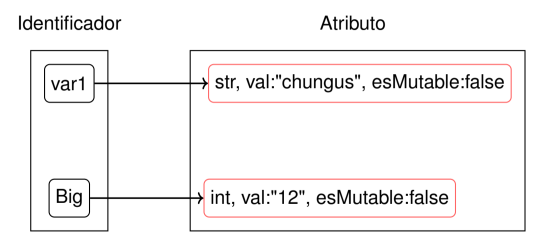


Figura: Automata del patrón para el token <LETRA>

Estructura de Datos de la Tabla de Símbolos



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

- Aho, A. V., Sethi, R., & Ullman, J. D. (1986). *Compilers, principles, techniques, and tools*. Reading, Mass: Addison-Wesley Pub. Co.
- 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..