# Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias

**Compiladores** 

**Grupo 7006** 

Analizador léxico

**Integrantes:** 

Miguel Ángel Escamilla Monroy

**Sara Doris Montes Incin** 

**Carlos Eduardo Orozco Viveros** 

Edgar Quiroz Castañeda

# Proyecto

# Índice

Objetivo	3
Problema	3
Diseño de la solución	3
Análisis de la solución	10
Implementación	11
Entrada y salida	11
Errores	11
Cadenas	12
Conclusiones	12
Enlaces	12
Repositorio	12
Documento	13

## Objetivo

Realizar un analizador léxico para la gramática dada utilizando la herramienta Flex.

## Problema

Desarrollar un analizador léxico que, dada una gramática, reconozca los tokens que conforman el lenguaje.

## Diseño de la solución

Se identificaron las expresiones regulares para todas las cadenas del lenguaje. Una vez dadas las expresiones, se puede usar *Lex* para construir un autómata finito determinista (AFD) que reconozca al lenguaje buscado.

Este proceso es largo y no trivial. Para ejemplificar, se presentan algunas de las expresiones regulares y se construye un AFD usando elementos punteados que reconozca un subconjunto del lenguaje.

Las expresiones usadas son las siguientes

```
id [a-zA-Z_]([a-zA-Z_] | [0-9])*

int (0(_0)* | [1-9]((_)?[0-9])*)

sf (int.int? | .int)

ext ([0-9]([_]?[0-9])*

exp ([0-9] | [0-9].int? | .int)[Ee][+-]?ext

float (sf | exp)

string ("[^\n"]*" | `[^`]*`)
```

Y a continuación se construye el AFD que las reconozca usando elementos punteados.

```
cerradura = { id \rightarrow \bullet[a-zA-Z_{-}]([a-zA-Z_{-}] \mid [0-9])^* \\ int \rightarrow (\bullet 0(_{0})^* \mid [1-9]((_{-})^2[0-9])^*) \\ int \rightarrow (0(_{0})^* \mid \bullet[1-9]((_{-})^2[0-9])^*) \\ sf \rightarrow (\bullet int.int? \mid .int) \\ sf \rightarrow (int.int? \mid \bullet.int) \\ exp \rightarrow (\bullet[0-9] \mid [0-9].int? \mid .int)[Ee][+-]?ext
```

```
exp -> ([0-9] | •[0-9].int? | .int)[Ee][+-]?ext

exp -> ([0-9] | [0-9].int? | •.int)[Ee][+-]?ext

float -> (•sf | exp)

float -> (sf | •exp)

string -> (•"[^\n"]*" | `[^`]*`)

string -> ("[^\n"]*" | •`[^`]*`)
```

## Transiciones de q<sub>0</sub>

```
goto(q_0, [a-zA-Z_])= {
        id \rightarrow [a-zA-Z_] (\bullet [a-zA-Z_] | [0-9])^*
        id \rightarrow [a-zA-Z_]([a-zA-Z_] \mid \bullet [0-9])^*
        id \rightarrow [a-zA-Z_]([a-zA-Z_]|[0-9])^*
} = q_1
goto(q_0, 0) = {
        int -> (0(\bullet \ 0)^* | [1-9]((\ )?[0-9])^*)
        int -> (0(_0)^* | [1-9]((_)?[0-9])^*)•
\} = q_2
goto(q_0, [1-9]) = {
        exp -> ([0-9] | [0-9].int? | .int)[Ee][+-]?ext•
        \exp -> ([0-9] | [0-9] \cdot int? | .int) [Ee] [+-] ext
} = q_3
goto(q_0, int) = {
        sf -> (int•.int? | .int)
} = q_4
goto(q_0, .) = {
        sf -> (int.int? | .•int)
        exp -> ([0-9] | [0-9].int? | .•int)[Ee][+-]?ext
\} = q_5
goto(q_0, sf) = {
        float -> (sf | exp)•
\} = q_6
goto(q_0, exp) = {
        float -> (sf | exp).
\} = q_6
goto(q_0, ") = {
        string -> ("•[^\n"]*" | `[^`]*`)
        string -> ("[^\n"]*•" | `[^`]*`)
```

```
\} = q_7
goto(q_0, ') = {
        string -> ("[^\n"]*" |`•[^`]*`)
        string -> ("[^\n"]*" |`[^`]*•`)
= q_8
                                       Transiciones de q<sub>1</sub>
goto(q_1, [a-zA-Z_]) = {
        id \rightarrow [a-zA-Z_] (\bullet [a-zA-Z_] | [0-9])^*
        id \rightarrow [a-zA-Z_]([a-zA-Z_] \mid \bullet [0-9])^*
        id \rightarrow [a-zA-Z]([a-zA-Z]|[0-9])^*
} = q_1
goto(q_1, [0-9]) = {
        id \rightarrow [a-zA-Z_] (\bullet [a-zA-Z_] | [0-9])^*
        id \rightarrow [a-zA-Z_]([a-zA-Z_] \mid \bullet [0-9])^*
        id \rightarrow [a-zA-Z]([a-zA-Z]|[0-9])^*
} = q_1
                                       Transiciones de q<sub>2</sub>
goto(q_2, _) = {
        int -> (0(_{\bullet}0)^* | [1-9]((_{)}?[0-9])^*)
} = q_9
                                       Transiciones de q<sub>3</sub>
goto(q_3, .) = {
        exp -> ([0-9] | [0-9].•int? | .int)[Ee][+-]?ext
        exp \rightarrow ([0-9] | [0-9].int? | .int) \cdot [Ee][+-]?ext
\} = q_{10}
                                       Transiciones de q<sub>4</sub>
goto(q_4, .) = {
        sf -> (int.•int? | .int)
        sf -> (int.int? | .int)•
\} = q_{11}
                                       Transiciones de q<sub>5</sub>
goto(q_5, int) = {
        sf -> (int.int? | .int)•
```

```
exp \rightarrow ([0-9] | [0-9].int? | .int) \cdot [Ee][+-]?ext
\} = q_{12}
                                       Transiciones de q<sub>7</sub>
goto(q_7, [^{\n}]) = {
        string -> ("•[^\n"]*" | `[^`]*`)
        string -> ("[^\n"]*•" | `[^`]*`)
\} = q_7
                                       Transiciones de q<sub>8</sub>
goto(q<sub>8</sub>, [^`]) = {
        string -> ("[^\n"]*" |`•[^`]*`)
        string -> ("[^\n"]*" |`[^`]*•`)
} = q_8
goto(q_8, `) = {
        string -> ("[^\n"]*" |`[^`]*`)•
\} = q_{13}
                                       Transiciones de q<sub>9</sub>
goto(q_9, 0) = {
        int -> (0(\bullet_0)^* | [1-9]((_)?[0-9])^*)
        int -> (0(0)^* | [1-9](()^2[0-9])^*)
\} = q_2
                                       Transiciones de q<sub>10</sub>
goto(q_{10}, int) =
        \exp -> ([0-9] | [0-9].int? | .int) \cdot [Ee][+-]?ext
\} = q_{14}
                                       Transiciones de q<sub>11</sub>
goto(q_{11}, int) = {
        sf -> (int.int? | .int)•
\} = q_{15}
                                       Transiciones de q<sub>12</sub>
goto(q_{12}, [Ee]) = {
        exp \rightarrow ([0-9] | [0-9].int? | .int)[Ee] \cdot [+-]?ext
```

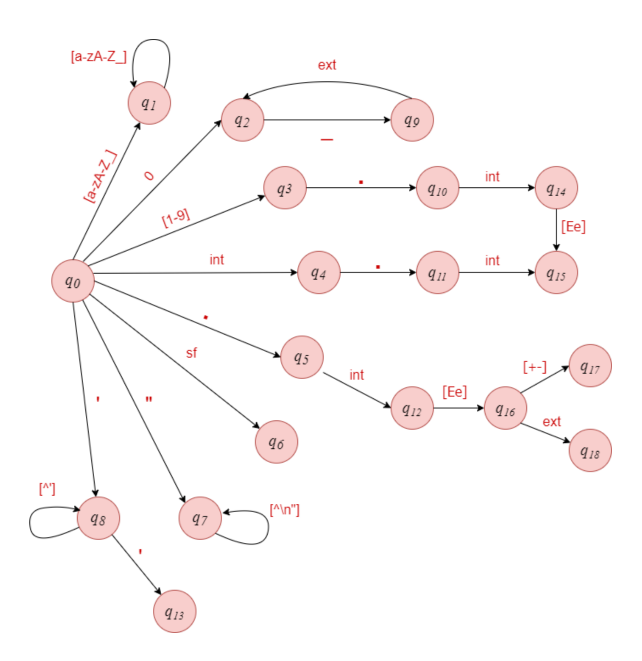
```
exp \rightarrow ([0-9] | [0-9].int? | .int)[Ee][+-]?ext
\} = q_{16}
                                     Transiciones de q<sub>14</sub>
goto(q_{14}, [Ee]) = {
        exp -> ([0-9] | [0-9].int? | .int)[Ee]•[+-]?ext
        exp \rightarrow ([0-9] | [0-9].int? | .int)[Ee][+-]?ext
\} = q_{16}
                                     Transiciones de q<sub>16</sub>
goto(q_{16}, [+-]) = {
        exp -> ([0-9] | [0-9].int? | .int)[Ee][+-]?•ext
\} = q_{17}
goto(q_{16}, ext) = {
        exp -> ([0-9] | [0-9].int? | .int)[Ee][+-]?ext•
\} = q_{18}
                                     Transiciones de q<sub>17</sub>
goto(q_{17}, ext) = {
        exp -> ([0-9] | [0-9].int? | .int)[Ee][+-]?ext•
\} = q_{18}
```

La función de transición recién construida se puede visualizar más fácilmente en forma de una tabla de transiciones.

Estado	[a-zA-Z_]	[Ee]	[1-9]	[^\n"]	[^`]	[0-9]	[-+]	int	sf	ехр	ext	0	_		"	•
q <sub>o</sub>	q <sub>1</sub>		q <sub>3</sub>					q <sub>4</sub>	$q_6$	$q_6$		$q_2$		$q_{\scriptscriptstyle 5}$	<b>q</b> <sub>7</sub>	q <sub>8</sub>
q <sub>1</sub>	q <sub>1</sub>					q <sub>1</sub>										

$q_2$									q <sub>9</sub>		
q <sub>3</sub>										q <sub>10</sub>	
q <sub>4</sub>										<b>q</b> <sub>11</sub>	
<b>q</b> <sub>5</sub>					q <sub>12</sub>						
$q_{\scriptscriptstyle 6}$											
q <sub>7</sub>		<b>q</b> <sub>7</sub>									
q <sub>8</sub>			q <sub>8</sub>								q <sub>13</sub>
$q_9$								$q_2$			
q <sub>10</sub>					q <sub>14</sub>						
<b>q</b> <sub>11</sub>					<b>q</b> <sub>15</sub>						
q <sub>12</sub>	<b>q</b> <sub>16</sub>										
q <sub>13</sub>											
<b>q</b> <sub>14</sub>	<b>q</b> <sub>15</sub>										
<b>q</b> <sub>15</sub>											
q <sub>16</sub>				<b>q</b> <sub>17</sub>			q <sub>18</sub>				
q <sub>17</sub>							<b>q</b> <sub>18</sub>				
<b>q</b> <sub>18</sub>											

Otra manera de visualizar la funcion de transición es con un dibujo del AFD resultante.



## Análisis de la solución

En el caso de los tokens descritos en el documento usamos las reglas de expresiones regulares vistas a lo largo del curso para diseñar las expresiones regulares correspondientes a cada token descrito.

El rango como prefijo de la expresión de los identificadores nos asegura que ningún identificador inicie con algo diferente a una letra o un guión bajo, como los identificadores pueden contener guiones, números y letras, entonces la disyunción nos permite iterar entre estos, por lo que la cerradura estrella es necesaria para esto.

Los tipos numéricos fueron casos más complejos, aquí observamos el comportamiento de otros lenguajes de programación y su representación se tipos numéricos para definir nuestras expresiones; los enteros permiten los guiones bajos intermedios, en el caso de cero podemos tener una cadena del estilo  $0\_0\_0\_0...$  o  $1\_5\_4\_9$ . Sin embargo, fuera del cero, no permitimos que existan ceros a la izquierda.

Los flotantes fueron divididos en subexpresiones para facilitar su lectura y su manejo al aplicar los elementos punteados. Debido a que los números flotantes soportan tanto representaciones enteras, números decimales, así como notación exponencial los dividimos en estas categorías; hicimos una expresión regular para los números decimales y otra para la notación exponencial, finalmente la expresión principal es la disyunción de estas dos. El caso de los números imaginarios fue más sencillo, ya que sólo tuvimos que usar la expresión definida de los flotantes y añadir la parte imaginaria.

Las cadenas se representan de la manera estándar, por lo que no deben contener comillas en medio de una cadena y, en el caso de las comillas dobles, tampoco se soporta el salto de línea, mientras que en las cadenas de comillas sencillas si es soportado.

Una vez con las expresiones definidas, sólo aplicamos los elementos punteados para obtener el autómata de nuestras expresiones regulares como se ha hecho a lo largo del curso.

El resto de tokens fueron identificados de la gramática dada. Para esto bastó con reconocer las secuencias de caracteres terminales dentro de las reglas. Las constantes booleanas, los símbolos de puntuación, los operadores y las palabras reservadas todas son cadenas constantes. Así que sus respectivas expresiones regulares son directas.

## Implementación

Una vez obtenidas las expresiones regulares para todas las cadenas del lenguaje, hay que asignar un identificador a cada una.

En la implementación, esto se hizo en un archivo *classes.h* que se incluyó en el programa principal. Cabe notar que el analizador solo se regresa estos identificadores, ignorando la sección del lexemas. Esto para simplificar todo el proceso.

Ya con las expresiones regulares y sus clasificaciones, se puede traducir todo a *Lex* directamente. El resto de la implementación son detalles para mejorar la usabilidad del programa.

## Entrada y salida

Se agregó un sistema de entrada y salida. Esto para leer el código a analizar desde un archivo, con extensión *.art*, y escribir los tokens resultantes en otro, con extensión *.tokens*.

### **Errores**

Luego, hay que definir un mecanismo para detectar errores. Por omisión, *Lex* simplemente escribe cualquier carácter que no pueda reconocer, y sigue analizando el resto del texto.

Primero, para detectar errores se añadió una regla con la menor prioridad que reconozca cualquier carácter. Esta regla solo se activa cuando se encuentra una cadena que no se puede reconocer.

Se decidió que los errores se mostrarán en la consola, indicando la cadena que causó el problema y la línea en la que sucedió. Para esto último se añadió una regla que reconoce el salto de línea, y cuya acción es incrementar una variable donde se lleva la cuenta de la línea actual.

#### Cadenas

Las cadenas son un tanto diferentes del resto de las expresiones. Esto porque tienen reglas que sólo son válidas dentro de ellas y que ignoran las reglas generales. Así que para estas expresiones se utilizó el mecanismo de estados de *Lex*.

Las cadenas con comillas simples pueden contener cualquier carácter, inclusive saltos de línea. Por lo que se necesita redefinir la regla para incrementar la cuenta de las líneas.

Para las cadenas con comillas dobles, además tiene un mecanismo para escapar caracteres. Esto provoca que cadenas como "\" sean inválidas. Esto se procesa agregando una regla para que siempre se lea y se ignore el carácter siguiente a una diagonal invertida.

Para ambos tipos de cadenas, si se llega al final del archivo leyendo una cadena, significa que nunca se cerró. Es una cadena mal formada y se imprime el error apropiado.

## **Conclusiones**

Al desarrollar el analizador léxico y lo que implicó: la definición de las expresiones regulares, la identificación de las clases léxicas, la obtención del autómata mediante elementos punteados y la implementación, nos ayudó a comprender el razonamiento detrás de las decisiones de diseño y de implementación. Desde devolver los tokens como números en lugar de devolverlos como tuplas hasta la definición de condiciones de inicio en flex para el procesamiento de las cadenas en vez de hacer uso explícito de la expresión regular, de tal manera que pudiéramos detectar ciertos caracteres especiales, la identificación de qué debíamos considerar un error y qué simplemente los alcances del análisis léxico.

Al final, pudimos aprender qué elementos componen el análisis léxico, teniendo un analizador léxico que lo lleve a cabo, hecho por nosotros aplicando lo que aprendimos hasta ahora en el curso y en nuestro trabajo de este avance.

## **Enlaces**

## Repositorio

https://aithub.com/QuirozE/projectoCompiladores

#### **Documento**

https://docs.google.com/document/d/1dahk5DLXCMaL Agc4ZGZwwsPxYoMW7gnF3c9L1pYll8/edit?usp=sharing