Memoria de la Práctica de Procesadores de Lenguajes: Analizador Léxico

Diego José Abengózar Vilar, Alejandro García Castellanos, Ignacio Javier Encinas Ramos

${\rm Grupo}~82$

November 26, 2019

Índice

1		eño del Analizador Léxico	2
	1.1	Tokens	2
	1.2	Gramática	2
	1.3	Autómata Finito Determinista	3
	1.4	Acciones Semánticas	4
	1.5	Errores	5
	1.6	Matriz de Transiciones	5
2	Tab	la de Símbolos: Estructura e implementación	5
3	Ane	exo de Pruebas	6

1 Diseño del Analizador Léxico

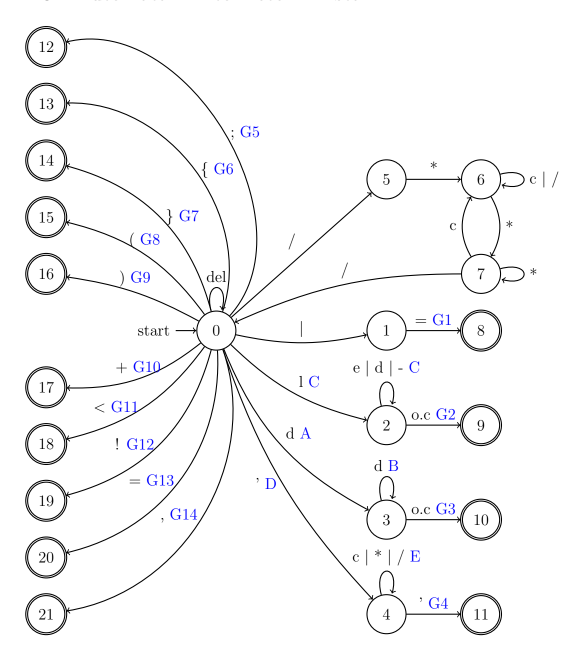
1.1 Tokens

```
<PuntoComa, - >
<CorcheteAbrir, - >
<CorcheteCerrar, - >
<ID, posTS> (Identificador)
<ENT, valor> (Dato de tipo entero)
<CAD, lex> (Dato de tipo cadena)
<ParentesisCerrar, - >
<ParentesisAbrir, - >
\langle SUMA, - \rangle (Operador suma)
<MENOR, - > (Operador lógico menor)
<NOT, - > (Operador lógico de negación)
<ASIG, - > (Operador de asignación)
<ASIGOR, -> (Asignación con o lógico)
<DEC, - > ("var")
<TipoVarENT, - > ("int")
<TipoVarLOG, -> ("boolean")
<TipoVarCAD, - > ("string")
<Print, - >
<Input, - >
<Coma, - >
<Return, ->
<DECFunc, - > ("function")
<IF, - >
<ELSE, - >
```

1.2 Gramática

```
G(N, T, S, P)
S = A
N = \{ A, B, C, D, E, F, G, H \}
T = \{ del, ;, \{, \}, (, ), +, <, !, =, ,, l, d, ', /, _, *, c \}
P:
A \to delA \mid ; \mid \{ \mid \} \mid (\mid ) \mid + \mid < \mid ! \mid = \mid ,
A \to \mid B \mid lC \mid dD \mid 'E \mid /F
B \to =
C \to lC \mid dD \mid _C \mid \lambda
D \to dD \mid \lambda
E \to cE \mid *E \mid /E \mid '
F \to *G
G \to cG \mid /G \mid *H
H \to /A \mid cG \mid *H
Donde, c = T - \{*, /\}
```

1.3 Autómata Finito Determinista



1.4 Acciones Semánticas

```
Lee ∀ transicion menos o.c
C: CONCAT()
G_1: GEN_TOKEN(ASIGOR, -)
G_2: if (lex \in palRes) GEN_TOKEN(palRes, -)
else if (FlagDeclUso = Decl)
    if (estaEnTSActual(lex))
         Error ("Variable ya declarada")
    else
         p = INSERTAR_TS(lex)
        GEN_TOKEN(ID, p)
else
    p = BUSCA_TS(lex)
    if (p = null) p = INSERTAR_TS(lex)
    GEN_TOKEN(ID, p)
A: num = valor(d)
B: num = num * 10 + valor(d)
D: cont = 0
E: cont = cont + 1
   CONCAT()
G_3: if (num >= 2^{15}) Error ("Numero se sale del rango")
    else GEN_TOKEN(ENT, num)
G_4: if (cont > 64) Error ("Exceso de caracteres en la cadena")
     else GEN_TOKEN(CAD, lex)
G_5: GEN_TOKEN(PuntoComa, -)
G_6: GEN_TOKEN(CorcheteAbrir, -)
G_7: GEN_TOKEN(CorcheteCerrar, -)
G_8: GEN_TOKEN(ParentesisAbrir, -)
G_9: GEN_TOKEN(ParentesisCerrar, -)
G_{10}: GEN_TOKEN(SUMA, -)
G_{11}: \text{GEN\_TOKEN}(\text{MENOR}, -)
G_{12}: \text{GEN\_TOKEN}(\text{NOT}, -)
```

 G_{13} : GEN_TOKEN(ASIG, -)

 $G_{14}: \text{GEN_TOKEN}(\text{Coma}, -)$

Donde, palRes = {var, int, boolean, string, print, input, function, return, if, else}

1.5 Errores

Los errores que pueden ocurrir son errores de transiciones imprevistas, error de que un número esté fuera de rango y error de identificador ya declarado previamente (cuando el FlagDeclUso= DECL).

1.6 Matriz de Transiciones

MT_AFD		letra	digito	,	/	_	carácter	*	delimitador	
$\rightarrow 0$	1 lee	2 C	3A	4 D	5 lee	-1 error	-1 error	-1 error	0 lee	
1	-1 error	-1 error	-1 error	-1 error	rror -1 error -1 error -1 e		-1 error	-1 error	-1 error	
2	9 G2	2 C	2 C	9 G2	9 G2	2 C	9 G2	9 G2	9 G2	
3	10 G3	10 G3	3 B	10 G3	10 G3	10 G3	10 G3	10 G3	10 G3	
4	4 E	4 E	4 E	11 G4	4 E	4 E	4 E	4 E	4 E	
5	-1 error	-1 error	-1 error	6 lee	-1 error					
6	6 lee	6 lee	6 lee	7 lee	6 lee					
7	6 lee	6 lee	6 lee	6 lee	0 lee	6 lee	6 lee	7 lee	6 lee	

$\mathbf{MT}_{-}\mathbf{AFD}$;	{	}	()	+	<	!	=	,
$\rightarrow 0$	12 G5	13 G6	14 G7	15 G8	16 G9	17 G10	18 G11	19 G12	20 G13	21 G14
1	-1 error	8 G1	-1 error							
2	9 G2									
3	10 G3									
4	4 E	4 E	4 E	4 E	4 E	4 E	4 E	4 E	4 E	4 E
5	-1 error									
6	6 lee									
7	6 lee									

2 Tabla de Símbolos: Estructura e implementación

Contiene la información de los identificadores, de los cuales se guardan los campos: lexema, tipo y desplazamiento. Para las funciones, además, se guardará el número de parámetros, su tipo, la forma de paso de parámetros y el tipo del valor de retorno.

La tabla de símbolos estará formada por dos matrices de tamaño dinámico; la primera contendran los indentificadores de ámbito global y la segunda del local. Así pues, esta segunda se creará al encontrar la declaración de una función y se borrará al acabar de ser declarada. También se utiliza un flag de declaración o uso (FlagDeclUso), un flag para saber cual es la tabla actual y dos más para el valor del desplazamiento en cada una de las tablas.

Sin embargo, en la implementación actual sólo se usa una tabla y siempre se supone que está el FlagDeclUso = Uso, pero en el caso de que no este declarada la variable se insertará en la tabla actual, ya que requerimos de la implementacion del Analizador

Semántico para poder saber cuando se cambia de ámbito y cuando se están declarando o usando identificadores. Así que, la acción semántica que genera los tokens de los identificadores quedaría temporalmente así:

```
$G_2$: if(lex $\in$ palRes)
GEN_TOKEN(palRes, -)
else if((p:= BUSCA_TS(lex))=NULL)
p:=INSERTAR_TS(lex)
GEN_TOKEN(ID, p)
```

3 Anexo de Pruebas

Error 1:

```
1 var int a;
2 var int b;
3 /*65 caracteres*/
4 cadena = ^{\circ}
     5 \ a = 3;
6 b = a;
7 var boolean c;
8 c = a < b;
9 if (c) {
10
  b = 1;
11
12 c = b < a;
13 if (c) b = 4;
14 \ a = a + b;
15 print (a);
16 print (b);
```

> Error Lexico: Exceso de caracteres en la cadena. Linea: 4

Error 2:

```
1 var int a;
2 var int b;
3 a = 33333;
4 b = a;
5 if (a < b) b = 1;
6 if (b < a) b = 8;
7 a = a + b;
8 print (a);
9 print (b);</pre>
```

> Error Lexico: Numero fuera de rango. Linea: 3

Error 3:

```
1 var string texto; /*Comentario bueno*/
2 function imprime (string msg)
3 {
4 print (msg);
```

```
5 }
6 / Comentario malo*/
7 function pideTexto ()
8 {
9    print ( 'Introduce un texto');
10    input (texto);
11 }
12    pideTexto();
13    var string textoAux;
14    textoAux = texto;
15    imprime (textoAux);
```

> Error Lexico: Transicion no prevista. Linea: 6

Prueba 1 Correcta:

```
1 var int a;
2 var int b;
3 = 3;
4 b = a;
5
  var boolean c;
  c = a < b;
6
  if (c) b
           = 1;
  c = b < a;
8
9 if (c) b = 4;
10 a = a + b;
11 print (a);
12 print (b);
```

Tokens:

```
<DEC, >
<TipoVarENT, >
\langle ID, 0 \rangle
<PuntoComa, >
<DEC, >
<TipoVarENT, >
\langle ID, 1 \rangle
<PuntoComa, >
\langle ID, 0 \rangle
\langle ASIG, \rangle
<ENT, 3>
<PuntoComa, >
\langle ID, 1 \rangle
\langle ASIG, \rangle
\langle ID, 0 \rangle
<PuntoComa, >
<DEC, >
<TipoVarLOG, >
\langle ID, 2 \rangle
<PuntoComa, >
\langle ID, 2 \rangle
<ASIG, >
\langle ID, 0 \rangle
```

```
<ID, 1>
 <PuntoComa, >
 \langle IF, \rangle
 <ParentesisAbrir, >
 \langle ID, 2 \rangle
 <ParentesisCerrar, >
 \langle ID, 1 \rangle
 <ASIG, >
 \langle ENT, 1 \rangle
 <PuntoComa, >
 \langle ID, 2 \rangle
 \langle ASIG, \rangle
 <ID, 1>
 <MENOR, >
 \langle ID, 0 \rangle
 <PuntoComa, >
 \langle IF, \rangle
 <ParentesisAbrir, >
 \langle ID, 2 \rangle
 <ParentesisCerrar, >
 \langle ID, 1 \rangle
 \langle ASIG, \rangle
 \langle ENT, 4 \rangle
 <PuntoComa, >
 \langle ID, 0 \rangle
 \langle ASIG, \rangle
 \langle ID, 0 \rangle
 \langle SUMA, >
 \langle ID, 1 \rangle
 <PuntoComa, >
 <Print , >
 <ParentesisAbrir, >
 \langle ID, 0 \rangle
 <ParentesisCerrar, >
 <PuntoComa, >
 <Print , >
 <ParentesisAbrir, >
 \langle ID, 1 \rangle
 <ParentesisCerrar, >
 <PuntoComa, >
Tabla de símbolos:
Tabla Simbolos #1:
 * LEXEMA: 'a'
 * LEXEMA: 'b'
```

<MENOR, >

```
* LEXEMA: 'c'
```

Prueba 2 Correcta:

```
1 var boolean booleano;
2 function boolean bisiesto (int a)
3 { var int bis;
    print ('Es bisiesto?');
4
5
     input(bis);
6
     return (!(a + 4 < 0));</pre>
7 }
8 function int dias (int m, int a)
9 {
10
     var int dd;
11
     print ('di cuantos dias tiene el mes ');
     print (m);
12
13
     input(dd);
    if (bisiesto(a)) dd = dd + 1;
15
     return dd;
16 }
17 var boolean zzz;
```

Tokens:

```
<DEC, >
<TipoVarLOG, >
\langle ID, 0 \rangle
<PuntoComa, >
<DECFunc, >
<TipoVarLOG, >
\langle ID, 1 \rangle
<ParentesisAbrir, >
<TipoVarENT, >
\langle ID, 2 \rangle
<ParentesisCerrar, >
<CorcheteAbrir, >
<DEC, >
<TipoVarENT, >
\langle ID, 3 \rangle
<PuntoComa, >
<Print, >
<ParentesisAbrir, >
<CAD, "Es bisiesto?">
<ParentesisCerrar, >
<PuntoComa, >
<Input, >
<ParentesisAbrir, >
\langle ID, 3 \rangle
<ParentesisCerrar, >
<PuntoComa, >
<Return, >
```

```
<ParentesisAbrir, >
<NOT, >
<ParentesisAbrir, >
\langle ID, 2 \rangle
\langle SUMA, >
<ENT, 4>
<MENOR, >
\langle ENT, 0 \rangle
<ParentesisCerrar, >
<ParentesisCerrar, >
<PuntoComa, >
<CorcheteCerrar, >
<DECFunc, >
<TipoVarENT, >
\langle ID, 4 \rangle
<ParentesisAbrir, >
<TipoVarENT, >
\langle ID, 5 \rangle
<Coma, >
<TipoVarENT, >
\langle ID, 2 \rangle
<ParentesisCerrar, >
<CorcheteAbrir, >
<DEC, >
<TipoVarENT, >
\langle ID, 6 \rangle
<PuntoComa, >
<Print , >
<ParentesisAbrir, >
< CAD, "di cuantos dias tiene el mes">
<ParentesisCerrar, >
<PuntoComa, >
<Print, >
<ParentesisAbrir, >
\langle ID, 5 \rangle
<ParentesisCerrar, >
<PuntoComa, >
<Input, >
<ParentesisAbrir, >
\langle ID, 6 \rangle
<ParentesisCerrar, >
<PuntoComa, >
\langle IF, \rangle
<ParentesisAbrir, >
\langle ID, 1 \rangle
<ParentesisAbrir, >
\langle ID, 2 \rangle
<ParentesisCerrar, >
```

```
<ParentesisCerrar, >
 \langle ID, 6 \rangle
 \langle ASIG, \rangle
 \langle ID, 6 \rangle
 \langle SUMA, >
 <ENT, 1>
 <PuntoComa, >
 <Return, >
 \langle ID, 6 \rangle
 <PuntoComa, >
 <CorcheteCerrar, >
 <DEC, >
 <TipoVarLOG, >
 \langle ID, 7 \rangle
 <PuntoComa, >
Tabla de símbolos:
Tabla Simbolos #1:
 * LEXEMA: 'booleano'
 * LEXEMA: 'bisiesto'
 * LEXEMA: 'a'
 * LEXEMA: 'bis'
 * LEXEMA: 'dias'
 * LEXEMA: 'm'
 * LEXEMA: 'dd'
```

Prueba 3 Correcta:

* LEXEMA: 'zzz'

```
1 var int a;
  var int b;
3 var int c;
4 print ('Introduce el primer operando');
5 input (a);
6 print ('Introduce el segundo operando');
7 input (b);
8 function int suma (int num1, int num2)
9 {
10
   var int res;
11
   res = num1+num2;
12
   return res;
14 c = suma (a, b);
```

15 print (c);

Tokens:

```
<DEC, >
<TipoVarENT, >
\langle ID, 0 \rangle
<PuntoComa, >
<DEC, >
<TipoVarENT, >
\langle ID, 1 \rangle
<PuntoComa, >
<DEC, >
<TipoVarENT, >
\langle ID, 2 \rangle
<PuntoComa, >
<Print, >
<ParentesisAbrir, >
<CAD, "Introduce el primer operando">
<ParentesisCerrar, >
<PuntoComa, >
<Input, >
<ParentesisAbrir, >
\langle ID, 0 \rangle
<ParentesisCerrar, >
<PuntoComa, >
<Print, >
<ParentesisAbrir, >
<CAD, "Introduce el segundo operando">
<ParentesisCerrar, >
<PuntoComa, >
<Input, >
<ParentesisAbrir, >
\langle ID, 1 \rangle
<ParentesisCerrar, >
<PuntoComa, >
<DECFunc, >
<TipoVarENT, >
\langle ID, 3 \rangle
<ParentesisAbrir, >
<TipoVarENT, >
\langle ID, 4 \rangle
<Coma, >
<TipoVarENT, >
\langle ID, 5 \rangle
<ParentesisCerrar, >
<CorcheteAbrir, >
<DEC, >
<TipoVarENT, >
```

```
\langle ID, 6 \rangle
<PuntoComa, >
\langle ID, 6 \rangle
\langle ASIG, \rangle
\langle ID, 4 \rangle
\langle SUMA, >
\langle ID, 5 \rangle
<PuntoComa, >
<Return , >
\langle ID, 6 \rangle
<PuntoComa, >
<CorcheteCerrar, >
\langle ID, 2 \rangle
\langle ASIG, \rangle
\langle ID, 3 \rangle
<ParentesisAbrir, >
\langle ID, 0 \rangle
<Coma, >
\langle ID, 1 \rangle
<ParentesisCerrar, >
<PuntoComa, >
<Print, >
<ParentesisAbrir, >
\langle ID, 2 \rangle
<ParentesisCerrar, >
<PuntoComa, >
```

Tabla de símbolos:

Tabla Simbolos #1:

- * LEXEMA: 'a'
- * LEXEMA: 'b'
- * LEXEMA: 'c'
- * LEXEMA: 'suma'
- * LEXEMA: 'num1'
- * LEXEMA: 'num2'
- * LEXEMA: 'res'