Memoria de la Práctica de Procesadores de Lenguajes: Analizador Léxico

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

${\rm Grupo}~82$

October 29, 2019

Índice

1		eño del Analizador Léxico	2
	1.1	Tokens	2
	1.2	Gramática	2
		Autómata Finito Determinista	
		Acciones Semánticas	
		Errores	
	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

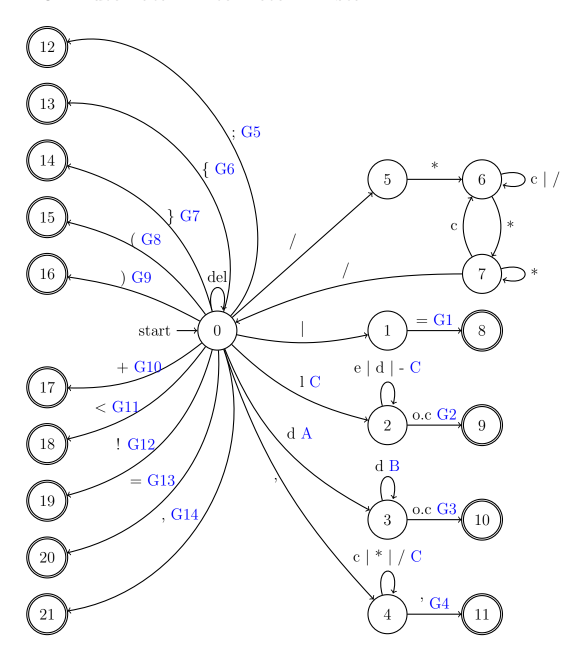
1.1 Tokens

```
<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 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 oc
C:
    CONCAT()
G_1: GEN_TOKEN(ASIGOR, -)
G_2: if (lex \in palRes)
        GEN_TOKEN(palRes, -)
    else if ((p:= BUSCA_TS(lex))=NULL)
        p:=INSERTAR_TS(lex)
        GEN_TOKEN(ID, p)
A: num = valor(d)
B: num = num * 10 + valor(d)
G_3: if (num >= 2^{15}) Error ("Numero se sale del rango")
    else GEN_TOKEN(ENT, num)
G_4: 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}: GEN_TOKEN(MENOR, -)
G_{12}: GEN_TOKEN(NOT, -)
G_{13}: GEN_TOKEN(ASIG, -)
G_{14}: GEN_TOKEN(Coma, -)
```

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

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

7

6 lee

MT_AFD		letra	digito	,	/	_	carácter	*	delimitador	
0	1 lee	2 C	3A	4 lee	5 lee	-1 error	-1 error	-1 error	0 lee	
1	-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						
4	4 C	4 C	4 C	11 G4	4 C	4 C	4 C	4 C	4 C	
5	-1 error	6 lee	-1 error							
6	6 lee	7 lee	6 lee							

0 lee

6 lee

6 lee

7 lee

6 lee

1.6 Matriz de Transiciones

6 lee

6 lee

6 lee

MT_AFD	;	{	}	()	+	<	!	=	,
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 C	4 C	4 C	4 C	4 C	4 C	4 C	4 C	4 C	4 C
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: Número fuera de rango.
Fuente:
var int a;
var int b;
a = 33333;
b = a;
if (a < b) b = 1;
if (b < a) b = 8;
a = a + b;
print (a);
print (b);
Tokens:
<DEC, > <TipoVarENT, > <ID, 0> <PuntoComa, > <DEC, > <TipoVarENT, >
\langle ID, 1 \rangle \langle PuntoComa, \rangle \langle ID, 0 \rangle \langle ASIG, \rangle
Tabla Simbolos:
LEXEMA: 'a' LEXEMA: 'b'
Error 2: Transición no prevista
Fuente:
   var string texto; /*Comentario bueno*/
   function imprime (string msg)
   print (msg);
   / Comentario malo*/
   function pideTexto ()
   {.
   print ('Introduce un texto');
   input (texto);
   }
   pideTexto();
   var string textoAux;
   textoAux = texto;
   imprime (textoAux);
Tokens:
<DEC, > <TipoVarCAD, > <ID, 0> <PuntoComa, > <DECFunc, > <ID, 1>
<ParentesisAbrir, > <TipoVarCAD, > <ID, 2> <ParentesisCerrar, > <CorcheteAbrir,
> < Print, > < Parentesis Abrir, > < ID, 2> < Parentesis Cerrar, > < Punto Coma, >
<CorcheteCerrar, >
Tabla Simbolos:
LEXEMA: 'texto' LEXEMA: 'imprime' LEXEMA: 'msg'
Error 3: Transición no prevista
Fuente:
   var string texto;
```

```
function pideTexto ()
   { print ('Introduce un texto);
   input (texto);
   } function imprime (string msg)
   print ('Mensage introducido:');
   print (msg);
   pideTexto();
   var string textoAux;
   textoAux = texto;
   imprime (textoAux);
Tokens:
<DEC, > <TipoVarCAD, > <ID, 0> <PuntoComa, > <DECFunc, > <ID, 1>
<ParentesisAbrir, > <ParentesisCerrar, > <CorcheteAbrir, > <Print, > <ParentesisAbrir,
                                        <
CAD, "Introduce un texto);
   input (texto);
   function imprime (string msg)
   print (" >
<ID, 2>
<ID, 3>
Tabla Simbolos:
LEXEMA: 'texto' LEXEMA: 'pideTexto' LEXEMA: 'Mensage' LEXEMA: 'introducido'
Pruebas pasadas con éxito:
1:
Fuente:
   var int a;
   var int b;
   a = 3;
   b = a;
   var boolean c;
   c = a < b;
   if (c) b = 1;
   c = b < a;
   if (c) b = 4;
   a = a + b;
   print (a);
   print (b);
```

Tokens:

```
<DEC, -> <TipoVarENT, -> <ID, 0> <PuntoComa, -> <DEC, -> <TipoVarENT,</p>
\rightarrow <ID, 1> <PuntoComa, \rightarrow <ID, 0> <ASIG, \rightarrow <ENT, 3> <PuntoComa, \rightarrow
> <ID, 1 > <ASIG, - > <ID, 0 > <PuntoComa, - > <DEC, - > <TipoVarLOG, - > <
> <ID, 2> <PuntoComa, -> <ID, 2> <ASIG, -> <ID, 0> <MENOR, -> <ID,
1> < PuntoComa, -> < IF, -> < ParentesisAbrir, -> < ID, 2> < ParentesisCerrar, ->
<ID, 1> <ASIG, -> <ENT, 1> <PuntoComa, -> <ID, 2> <ASIG, -> <ID, 1>
<MENOR, -> <ID, 0> <PuntoComa, -> <IF, -> <ParentesisAbrir, -> <ID, 2>
<ParentesisCerrar, -> <ID, 1> <ASIG, -> <ENT, 4> <PuntoComa, -> <ID, 0>
<ASIG, -> <ID, 0> <SUMA, -> <ID, 1> <PuntoComa, -> <Print, -> <ParentesisAbrir,
-> <ID, 0> <ParentesisCerrar, -> <PuntoComa, -> <Print, -> <ParentesisAbrir,
-> <ID, 1> <ParentesisCerrar, -> <PuntoComa, ->
Tabla Simbolos:
LEXEMA: 'a' LEXEMA: 'b' LEXEMA: 'c'
2:
Fuente:
   var int a;
   var int b;
   var int c:
   print ('Introduce el primer operando');
   input (a);
   print ('Introduce el segundo operando');
   input (b);
   function int suma (int num1, int num2)
   return num1+num2;
   c = suma (a, b);
   print (c);
Tokens: <DEC, > <TipoVarENT, > <ID, 0> <PuntoComa, > <DEC, > <TipoVarENT,
> <ID, 1> <PuntoComa, > <DEC, > <TipoVarENT, > <ID, 2> <PuntoComa, > <
<Print, > <ParentesisAbrir, > <CAD, "Introduce el primer operando" > <ParentesisCerrar,
> < PuntoComa, > < Input, > < ParentesisAbrir, > < ID, 0 > < ParentesisCerrar,
> <PuntoComa, > <Print, > <ParentesisAbrir, > <CAD, "Introduce el segundo
operando"> < ParentesisCerrar, > < PuntoComa, > < Input, > < ParentesisAbrir, >
<ID, 1> <ParentesisCerrar, > <PuntoComa, > <DECFunc, > <TipoVarENT, >
<ID, 3> <ParentesisAbrir, > <TipoVarENT, > <ID, 4> <Coma, > <TipoVarENT,
> <ID, 5> <ParentesisCerrar, > <CorcheteAbrir, > <Return, > <ID, 4> <SUMA,
> <ID, 5> <PuntoComa, > <CorcheteCerrar, > <ID, 2> <ASIG, > <ID, 3>
<ParentesisAbrir, > <ID, 0> <Coma, > <ID, 1> <ParentesisCerrar, > <PuntoComa,
> < Print, > < Parentesis Abrir, > < ID, 2> < Parentesis Cerrar, > < Punto Coma, >
Tabla Simbolos:
LEXEMA: 'a' LEXEMA: 'b' LEXEMA: 'c' LEXEMA: 'suma' LEXEMA: 'num1' LEX-
EMA: 'num2'
```

3:

Fuente: var int a;

```
var int b; a=3;\\b=a;\\if (a < b) b=1;\\a=a+b;\\print (a);\\print (b); Tokens: < DEC, > < TipoVarENT, > < ID, 0 > < PuntoComa, > < DEC, > < TipoVarENT, > < ID, 1 > < PuntoComa, > < ID, 0 > < ASIG, > < ENT, 3 > < PuntoComa, > < ID, 0 > < ASIG, > < ENT, 3 > < PuntoComa, > < ID, 0 > < ASIG, > < ENT, 3 > < PuntoComa, > < ID, 1 > < ASIG, > < ID, 0 > < PuntoComa, > < ID, 0 > < ASIG, > < ID, 0 > < PuntoComa, >
```

<ParentesisAbrir, > <ID, 1> <ParentesisCerrar, > <PuntoComa, >

Tabla Simbolos:

LEXEMA: 'a' LEXEMA: 'b'