# GraphS

## **Graphs Specification Language**

Analizador Léxico

Procesadores de Lenguajes

Curso 2008 – 2009

Jose Domingo López López josed.lopez1@alu.uclm.es

Ángel Escribano Santamarina angel.escribano1@alu.uclm.es

Escuela Superior de Informática Universidad de Castilla-La Mancha

### **Contenidos**

Parte léxica del lenguaje	3
Autómata finito determinista	
Analizador léxico	7
Ejemplo de cadena perteneciente al lenguaje	11
Ejemplo de cadena no perteneciente al lenguaje	12

#### Parte léxica del lenguaje

La parte léxica del lenguaje dado en el EBNF de la Tabla 1, es dado por medio de la tabla de tokens (ver tabla 2), en la que se muestran los tokens, sus patrones y algunos lexemas.

Cabe destacar que dada la gran cantidad de palabras reservadas que puede llegar a tener el lenguaje, hemos optado por utilizar una tabla de palabras reservadas (ver tabla 3), la cual se consultará cada vez que reconozcamos el token *ident* (identificador). Esto se ha hecho para reducir el tamaño del autómata que reconoce los tokens del lenguaje.

Tabla 1: EBNF del lenguaje GraphS

```
SYNTAX ::= DECL GRAPHS_SET
GRAPHS_SET ::= GRAPH {GRAPH}
GRAPH ::= graph ID '{' BODY '}'
BODY ::= (DECL ARCS | OPS_GEN) [OPS]
DECL ::= {DECL_NODES | DECL_EDGES}
DECL_NODES ::= node ID {',' ID} ';'
DECL_EDGES ::= edge ID ['(' INT ')'] {',' ID ['(' INT ')']} ';'
ARCS ::= ARC {ARC}
ARC ::= ID '=' ID CONNECTOR ID ';'
CONNECTOR ::= '-' | '->'
OPS_GEN ::= OP_GEN
OP_GEN::= OP5
OPS ::= {OP}
OP ::= op (OP1 | OP2) ';'
OP1 ::= OPN1 '(' ID ')'
OPN1 ::= minimumSpanningTree
OP2 ::= OPN2 '(' ID ',' ID ')'
OPN2 ::= shortestPath
OP5 ::= OPN5 '(' ID ',' ID ',' ID ',' ID ',' ID ')'
OPN5 ::= union
ID ::= (MAYUS | MINUS) {MAYUS | MINUS | DIGITO}
INT ::= 0 | DIG {DIGITO}
MAYUS ::= A | B
                G
                                      Η
                                          I |
                                              J | K | L | M | N
                        E
                              F
| O | P | Q | R
                S
                      Т
                          U
                              V
                                  W
                                      X
                                          Υ
                                              Z
MINUS ::= 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
DIG ::= 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
DIGITO ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
COMMENT ::= '/''/' {^LINETERMINATOR} LINETERMINATOR
COMMENT_M ::= '/''*' {ANY_STRING | LINETERMINATOR} '*''/'
LINETERMINATOR ::= \r | \n | \r\n
```

Tabla 2: Tokens del lenguaje GraphS

<u>Token</u>	<u>Patrón</u>	<u>Lexema</u>	<u>Estado</u>
			<u>AFD</u>
graph	graph	graph	q12
node	node	node	q12
edge	edge	edge	q12
operadorUnario	minimumSpanningTree	minimumSpanningTree	q12
operadorBinario	shortestPath	shortestPath	q12
operadorQuinario	union	union	q12
I_bracket	{	{	q2
r_bracket	}	}	q3
I_paren	(	(	q4
r_paren	)	)	q5
semicolon	,	•	q6
comma	,	,	q7
equal	=	=	q8
connector	-   ->	-, ->	q9
ident	[a-zA-Z][[a-zA-Z0-9]*	A, arista1, nodoA	q12
number	0   [1-9][0-9]*	0, 107, 991	q10 y q11

Tabla 3: Palabras reservadas del lenguaje GraphS

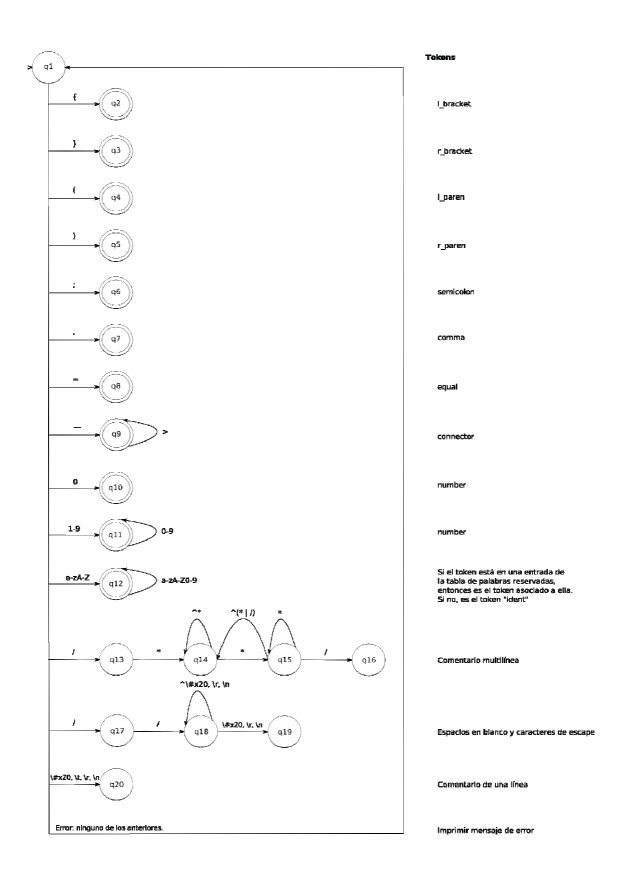
Tubia evi alabias reservadas del lengadje orapis		
Palabra reservada	<u>Token</u>	
graph	graph	
node	node	
edge	edge	
Ор	ор	
minimumSpanningTree	operadorBinario	
shortestPath	operadorBinario	
union	operadorQuinario	

#### Autómata finito determinista

En esta sección se muestra el autómata finito determinista (AFD) que reconoce los tokens del lenguaje GraphS y la asociación con cada token es mostrada en la tabla 2.

El estado q12 representa cualquier secuencia de letras en minúscula y mayúscula. Cuando se llega a este estado, se debe comprobar si la secuencia leída corresponde con una de las palabras reservadas, almacenada en la **tabla de palabras reservadas** (ver Tabla 3). Si es así, se devolverá el token correspondiente con la palabra reservada y el estado se considera final. Si no se encuentra en esa tabla, la secuencia que nos llevó a ese estado se considera un identificador (ident).

Los estados q16, q19 y q20 no son finales ya que se limitan a reconocer comentarios, espacios en blanco y caracteres de escape que no generan token y, por tanto, no se pasarán al analizador sintáctico.



#### **Analizador léxico**

El analizador léxico (AnaLex.java) se ha generado con la herramienta JFlex y el siguiente fichero de entrada *analex.flex*:

```
/* Codigo de usuario */
class Utility {
      public static final String Keywords[] =
{ "graph", "node", "edge", "op", "minimumSpanningTree", "shortestPath",
"union"};
      public static final String errorMsg[] = {
            "Identificador no valido",
            "Error de sintaxis"
      };
      public static boolean isKeyword (String cadena) {
            boolean found = false;
            for (int i = 0; i < Keywords.length && !found; i++) {</pre>
                  if (cadena.equals(Keywords[i])) found = true;
            return found;
      public static String Keyword (String cadena) {
            String token = "";
            if (cadena.equals("graph")) token = "graph";
            else if (cadena.equals("node")) token = "node";
            else if (cadena.equals("edge")) token = "edge";
            else if (cadena.equals("op")) token = "op";
            else if (cadena.equals("minimumSpanningTree")) token =
"operadorUnario";
            else if (cadena.equals("shortestPath")) token =
"operadorBinario";
            else if (cadena.equals("union")) token =
"operadorQuinario";
            else System.out.println (":: ERROR. El lexema no se
encuentra asociado a ningun token.");
            return token;
      public static String errorMsg (int error) {
            return errorMsq[error];
}
class Main {
      public static void main (String argv[]) {
            if (argv.length == 0 || argv.length > 1) {
                  System.out.println("Uso : java AnaLex <inputfile>");
```

```
else {
                  AnaLex scanner = null;
                  try {
                        scanner = new AnaLex( new
java.io.FileReader(argv[0]));
                        System.out.println (":: Analizando fichero
"+argv[0]+"\n");
                        scanner.yylex();
                  }
                        catch (java.io.FileNotFoundException e) {
                        System.out.println("File not found :
\""+argv[0]+"\"");
                  catch (java.io.IOException e) {
                        System.out.println("IO error scanning file
\""+argv[0]+"\"");
                        System.out.println(e);
                  catch (Exception e) {
                        System.out.println("Unexpected exception:");
                        e.printStackTrace();
                  }
            }
      }
}
응응
/* Seccion de opciones y declaraciones */
%class AnaLex
/* %standalone */
%type Object
%line
%column
%switch
%states COMMENT, COMMENTM
      if(zzLexicalState==COMMENTM)
            System.out.println(Utility.errorMsg(ERROR_SYNTAX)+".
Apertura de comentario sin cierre. Linea: "+(yyline+1)+" Columna:
"+(yycolumn+1));
%eof}
public static final int ERROR_MSG_IDENT = 0;
public static final int ERROR SYNTAX = 1;
왕}
/* Macros */
LineTerminator = \r | \n | \r\n
WhiteSpace = {LineTerminator} | [\t\f] | " "
```

```
응응
<YYINITIAL> {
      "//" { yybegin(COMMENT); }
      "/*" { yybegin(COMMENTM); }
      [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*
                              if (Utility.isKeyword(yytext())) {
                                   String Keyword = new String();
                                   Keyword =
Utility.Keyword(yytext());
                                   if (Keyword.equals(yytext())) {
                                         System.out.println ("Token
reconocido: "+Keyword+" Linea: " +(yyline+1)+" Columna:
+(yycolumn+1));
                                   } else {
                                         System.out.println ("Token
reconocido: "+Keyword+" Lexema: "+yytext()+" Linea: " +(yyline+1)+"
Columna: "+(yycolumn+1));
                              } else {
                                   System.out.println("Token
reconocido: ident Lexema: "+yytext()+" Linea: " +(yyline+1)+" Columna:
"+(yycolumn+1));
      " { "
                        { System.out.println("Token reconocido:
l_bracket Linea: " +(yyline+1)+" Columna: "+(yycolumn+1)); }
                       { System.out.println("Token reconocido:
r_bracket Linea: " +(yyline+1)+" Columna: "+(yycolumn+1)); }
      " ( "
                       { System.out.println("Token reconocido:
l_paren Linea: " +(yyline+1)+" Columna: "+(yycolumn+1)); }
      ")"
                       { System.out.println("Token reconocido:
r_paren Linea: " +(yyline+1)+" Columna: "+(yycolumn+1)); }
      ";"
                       { System.out.println("Token reconocido:
semicolon Linea: " +(yyline+1)+" Columna: "+(yycolumn+1)); }
                       { System.out.println("Token reconocido: comma
Linea: " +(yyline+1)+" Columna: "+(yycolumn+1)); }
     " = "
                       { System.out.println("Token reconocido: equal
Linea: " +(yyline+1)+" Columna: "+(yycolumn+1)); }
     "-" | "->" { System.out.println("Token reconocido:
connector Linea: " +(yyline+1)+" Columna: "+(yycolumn+1)); }
                        { System.out.println("Token reconocido: number
Lexema: "+yytext()+" Linea: " +(yyline+1)+" Columna: "+(yycolumn+1));
     [1-9][0-9]*
                       { System.out.println("Token reconocido: number
Lexema: "+yytext()+" Linea: " +(yyline+1)+" Columna: "+(yycolumn+1));
System.out.println(Utility.errorMsg(ERROR_SYNTAX)+". Fin de comentario
sin apertura. Linea: "+(yyline+1)+" Columna: "+(yycolumn+1)); }
      [0-9][a-zA-Z0-9]* {
System.out.println(Utility.errorMsg(ERROR_MSG_IDENT)+" <"+yytext()+">
Linea: "+(yyline+1)+" Columna: "+(yycolumn+1)); }
                              { }
      {WhiteSpace}
                        { System.out.println("Expresion ilegal
<"+yytext()+"> Linea: "+(yyline+1)+" Columna: "+(yycolumn+1)); }
}
```

Cabe destacar las siguientes características del analizador léxico:

- En la <u>Sección de código de usuario</u> se ha implementado una clase **Utility** en la cual mantendremos la tabla de palabras reservadas y una tabla de errores, así como las funciones correspondientes a la comprobación de una cadena en la tabla de palabras reservadas, devolver el token de una palabra reservada, e imprimir mensajes de error.
- En el Sección de opciones y declaraciones se observa que:
  - o El nombre de la clase que se genera es AnaLex.
  - El analizador léxico es autónomo ya que hemos creado nuestro propio método *main*, por eso se ha comentado la propiedad standalone y se ha añadido una sentencia type Object.
  - o Está implementado por medio de bloques switch.
  - Tiene dos estados adicionales para el tratamiento de comentarios mono-línea y multi-línea.
- En la <u>Sección de reglas léxicas</u> se puede observar la definición de los estados declarados en la sección anterior así como la definición del estado YYINITIAL. Es importante observar también la inclusión de reglas que reconocen cadenas **no** válidas, así como cierres de comentario sin apertura, e identificadores que comienzan por un dígito. El tratamiento apertura de comentarios sin cierre se hace en la sección de opciones y declaraciones en el bloque *eof*.

#### Ejemplo de cadena perteneciente al lenguaje

```
/* Ejemplo de un grafo no dirigido y no valorado */
graph Grafo1 {
   node A, B;
   edge X;

   X = A - B;

   op shortestPath (A, E);
   op minimumSpanningTree (D);
}
```

```
:: Analizando fichero Ejemplo1-pertenece.txt
Token reconocido: graph Linea: 2 Columna: 1
Token reconocido: ident Lexema: Grafol Linea: 2 Columna: 7
Token reconocido: l_bracket Linea: 2 Columna: 14
Token reconocido: node Linea: 3 Columna: 2
Token reconocido: ident Lexema: A Linea: 3 Columna: 7
Token reconocido: comma Linea: 3 Columna: 8
Token reconocido: ident Lexema: B Linea: 3 Columna: 10
Token reconocido: semicolon Linea: 3 Columna: 11
Token reconocido: edge Linea: 4 Columna: 2
Token reconocido: ident Lexema: X Linea: 4 Columna: 7
Token reconocido: semicolon Linea: 4 Columna: 8
Token reconocido: ident Lexema: X Linea: 6 Columna: 2
Token reconocido: equal Linea: 6 Columna: 4
Token reconocido: ident Lexema: A Linea: 6 Columna: 6
Token reconocido: connector Linea: 6 Columna: 8
Token reconocido: ident Lexema: B Linea: 6 Columna: 10
Token reconocido: semicolon Linea: 6 Columna: 11
Token reconocido: op Linea: 8 Columna: 2
Token reconocido: operadorBinario Lexema: shortestPath Linea: 8
Columna: 5
Token reconocido: l_paren Linea: 8 Columna: 18
Token reconocido: ident Lexema: A Linea: 8 Columna: 19
Token reconocido: comma Linea: 8 Columna: 20
Token reconocido: ident Lexema: E Linea: 8 Columna: 22
Token reconocido: r_paren Linea: 8 Columna: 23
Token reconocido: semicolon Linea: 8 Columna: 24
Token reconocido: op Linea: 9 Columna: 2
Token reconocido: operadorUnario Lexema: minimumSpanningTree
Linea: 9 Columna: 5
Token reconocido: l_paren Linea: 9 Columna: 25
Token reconocido: ident Lexema: D Linea: 9 Columna: 26
Token reconocido: r paren Linea: 9 Columna: 27
Token reconocido: semicolon Linea: 9 Columna: 28
Token reconocido: r_bracket Linea: 10 Columna: 1
```

#### Ejemplo de cadena no perteneciente al lenguaje

```
/* Ejemplo de un grafo dirigido y valorado */
graph 999Grafo2 {
   node 0A, B0;
   edge X(7);

   X += A - B;

   op shortestPath (A, F);
   op minimumSpanningTree (E);
}
```

```
:: Analizando fichero Ejemplo2-nopertenece.txt
Token reconocido: graph Linea: 2 Columna: 1
Identificador no valido <999Grafo2> Linea: 2 Columna: 7
Token reconocido: 1 bracket Linea: 2 Columna: 17
Token reconocido: node Linea: 3 Columna: 2
Identificador no valido <0A> Linea: 3 Columna: 7
Token reconocido: comma Linea: 3 Columna: 9
Token reconocido: ident Lexema: B0 Linea: 3 Columna: 11
Token reconocido: semicolon Linea: 3 Columna: 13
Token reconocido: edge Linea: 4 Columna: 2
Token reconocido: ident Lexema: X Linea: 4 Columna: 7
Token reconocido: 1 paren Linea: 4 Columna: 8
Token reconocido: number Lexema: 7 Linea: 4 Columna: 9
Token reconocido: r_paren Linea: 4 Columna: 10
Token reconocido: semicolon Linea: 4 Columna: 11
Token reconocido: ident Lexema: X Linea: 6 Columna: 2
Expresion ilegal <+> Linea: 6 Columna: 4
Token reconocido: equal Linea: 6 Columna: 5
Token reconocido: ident Lexema: A Linea: 6 Columna: 7
Token reconocido: connector Linea: 6 Columna: 9
Token reconocido: ident Lexema: B Linea: 6 Columna: 11
Token reconocido: semicolon Linea: 6 Columna: 12
Token reconocido: op Linea: 8 Columna: 2
Token reconocido: operadorBinario Lexema: shortestPath Linea: 8
Columna: 5
Token reconocido: 1 paren Linea: 8 Columna: 18
Token reconocido: ident Lexema: A Linea: 8 Columna: 19
Token reconocido: comma Linea: 8 Columna: 20
Token reconocido: ident Lexema: F Linea: 8 Columna: 22
Token reconocido: r_paren Linea: 8 Columna: 23
Token reconocido: semicolon Linea: 8 Columna: 24
Token reconocido: op Linea: 9 Columna: 2
Token reconocido: operadorUnario Lexema: minimumSpanningTree
Linea: 9 Columna: 5
Token reconocido: l_paren Linea: 9 Columna: 25
Token reconocido: ident Lexema: E Linea: 9 Columna: 26
Token reconocido: r_paren Linea: 9 Columna: 27
Token reconocido: semicolon Linea: 9 Columna: 28
Token reconocido: r_bracket Linea: 10 Columna: 1
```