**Lenguajes y Autómatas II.**

**Palabras Reservadas.**

Class, String, Int, Boolean, Float, char, doublé, void, protected, private, public, false, true, if, do while, for, print.

**Operadores Aritméticos.**

Suma Resta, Multiplicación, División, Incremento, Decremento, Modulo.

**Operadores Relacionales.**

Mayor que, Menor que, Menor o igual que, Mayor o igual que, igual a, diferente a.

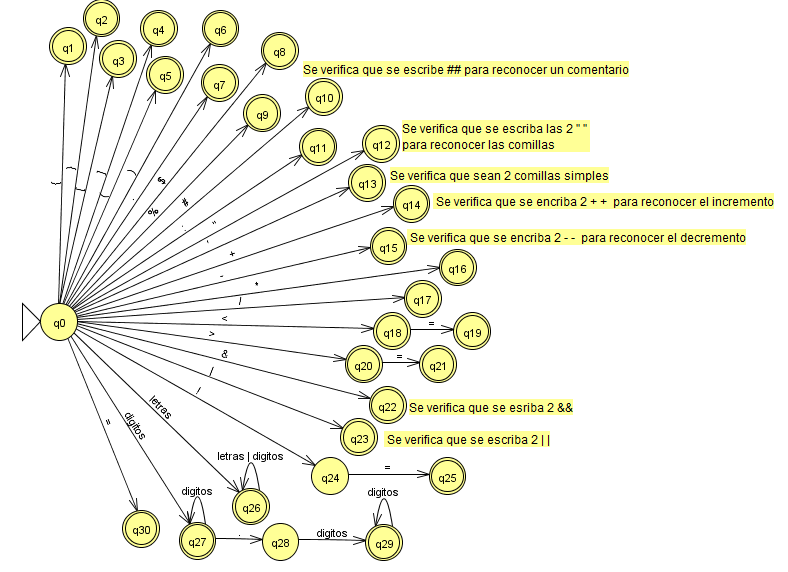
**Operadores Lógicos.**

AND, OR, NOT.

**Lista de Tokens.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Token** | **Lexema** | **Expresión Regular** |
| 1 | llaveApertura | **{** | **{** |
| 2 | llaveFin | **}** | **}** |
| 3 | corcheteInicio | **[** | **[** |
| 4 | corcheteFin | **]** | **]** |
| 5 | parentesisInicio | **(** | **(** |
| 6 | parentesisFin | **)** | **)** |
| 7 | Coma | **,** | **,** |
| 8 | Punto y coma | **;** | **:** |
| 9 | Comilla | **“** | **“** |
| 10 | Delimitador | **$** | **$** |
| 11 | Comentario | **##** | **##** |
| 12 | Suma | **+** | **+** |
| 13 | Resta | **-** | **-** |
| 14 | Multiplicación | **\*** | **\*** |
| 15 | División | **/** | **/** |
| 16 | Modulo | **%** | **%** |
| 17 | Igual | **=** | **=** |
| 18 | Incremento | **++** | **++** |
| 19 | Decremento | **--** | **--** |
| 20 | Menor igual | **<=** | **<=** |
| 21 | Mayor igual | **>=** | **>=** |
| 22 | Igual | **==** | **==** |
| 22 | AND | **&** | **&** |
| 23 | OR | **|** | **|** |
| 25 | NOT | **!=** | **¡=** |
| 26 | Letra | **a, b, c, d, e, f, g ,h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, y, z, A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K**  **,L,M,N,O,P,Q,R,S,T,U,V,W,Y,Z** | **[a-zA-Z]** |
| 27 | Digito | **0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9** | **[0-9]\*** |
| 28 | Constante Entera | **0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9** | **Digito Digito\*** |
| 29 | Identificador | **Val1, Val2** | **Letra (Letra|Digito)\*** |
| 30 | Espacio | **\t, \n, \r** | **\t | \n | \r** |
| 31 | Class | Class | Class |
| 32 | String | String | String |
| 33 | Boolean | Boolean | Boolean |
| 34 | Int | Int | Int |
| 35 | Float | Float | Float |
| 36 | Char | Char | Char |
| 37 | Double | Double | Double |
| 38 | Void | Void | Void |
| 39 | protected | protected | protected |
| 40 | Public | Public | Public |
| 41 | Private | Private | Private |
| 42 | False | False | False |
| 43 | True | True | True |
| 44 | if | if | if |
| 45 | Do | Do | Do |
| 46 | While | While | While |
|  | For | For | For |
|  | Print | Print | Print |

**Autómata Finito Determinista (AFD).**



**Estados Finales del AFD**

Q1: Llave de apertura. -> {

Q2: Lave Cierre. -> }

Q3: Corchete apertura. -> [

Q4: Corchete Cierre. -> ]

Q5: Paréntesis apertura. -> (

Q6: Paréntesis cierre. -> )

Q7: Punto. -> .

Q8: $.

Q9: Modulo. -> %.

Q10: Comentario simple. -> # # , se verifica que se escriba 2 # #para reconocer un comentario.

Q11: Punto y coma. -> ;

Q12: Comillas. -> “ ” se verifica que se escriban 2 “ ” para reconocer las comillas.

Q13: Comillas simples - > se verifica que se escriba 2 ‘ ’ para ser reconocido.

Q14: Operador Suma. -> +, se verifica que se escriba 2 ++ para reconocer el incremento.

Q15: Operador Menos. -> -, se verifica que se escriban 2 – para reconocer el decremento.

Q16: Operador multiplicación. -> \*

Q17: Operador división. -> /

Q18: Menor que. -> <

Q20: Mayor que. -> >

Q19: Menor igual que. -> <=

Q21: Mayor igual que. -> >=

Q22: Operador And. -> Se verifica que se introduzca 2 && para reconocer.

Q23: Operador OR. -> Se verifica que se introduzca 2 || para reconocer.

Q27: Operador Not. -> ¡=

Q29: Se Verifica si pertenece a la lista de palabras reservadas. -> Int, String, public

Q30: Identificador. -> Variable1, Variable 2

Q32: Constante Entera. -> 12

Q34: Número real. -> 324.567

Q35: Igual. -> =

**Tabla de Transiciones.**

**Alfabeto.**

{A-Za-z0-9,<,>,=!,+,-,\*,/,,,%,.,$,#,{,},(,),\_,class, String, int, boolean, float, char, doublé, void, protected, private, public, false, true, if, do while, for, print}

* **GRAMATICA.**

**PROGRAMA**  *Inicio\_programa cuerpo\_codigo***}**

**INICIO\_PROGRAMA ** *disponibilidad* **class** **identificador** **{**

**DISPONIBILIDAD**  **public | private**

**CUERPO\_CODIGO ** *declaración método*

**DECL\_VARIABLES ** *tipo* **id**

**TIPO ** **Int | String | Boolean | Float | Char | Double**

**FUNCIÓN**  cond\_*if | cond\_while | cod\_for*

**COND\_IF**  **if** **(***condición***) {***impresión***} else{** *impresión***}**

**COND\_WHLE  while** **(***condición*) {*impresión*}

**CONDICION ** *condición\_lógica | condición\_AND | condición\_OR*

**CONDICION AND**  *condición\_lógica && condición\_lógica*

**CONDICION OR**  *condición\_lógica | | condición\_lógica*

**CONDICIÓN\_LÓGICA**  Exp > Exp | Exp < Exp | Exp >= Exp | Exp <= Exp | Exp == Exp | Exp!= Exp

**Exp**  Exp **+** Term | Exp **–** Term | Term

**Term**  Term **\*** Factor | Term **/** Factor | Factor

**Factor**  Exp | **digito | identificador**

**IMPRESIÓN**   **print** ( “ *texto* ”)*$*

**DELIMITADOR**  **$**

**TEXTO ** *texto* **letras | espacio | números**

**METODO ** *disponibilidad* *identificador () {función}*

**DECLARACION **  *declaración declVE | declaración declVD | declaración declVB | declVE | declVD | declVB*

**declVE  Int identificador $ | Int identificador = num $ | Int identificador =** *Exp;*

**declVD  float identificador $ | float identificador = num.num $**

**declVB  bool identificador $ | bool identificador =** *valorbool* **$**

**valorbool  True | False**

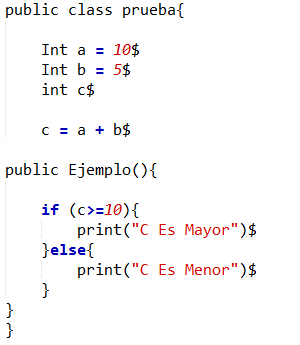


Figura 1 Ejemplo de Código.