## PROCESADORES DE LENGUAJES

## **FASE 1.1:**

# DESARROLLO DE ANALIZADOR LÉXICO PARA TINY(1).



Grupo 07:

HongXiang Chen y Andrés Teruel Fernández

## 1. CLASES LÉXICAS DE TINY(1):

En esta sección incluimos un listado con todas las clases léxicas del lenguaje Tiny(1) junto con sus respectivas especificaciones formales.

Antes de enumerar las clases, consideramos conveniente declarar las siguientes **definiciones regulares** a tener en cuenta para las especificaciones formales de cada clase:

- digito  $\rightarrow [0 9]$
- digitoPos  $\rightarrow$  [1 9]
- letra  $\rightarrow$  [a z] | [A Z]
- ParteDecimal  $\rightarrow$  .  $(digito^* digitoPos \mid 0)$
- ParteExp (e | E) NumEnt

#### Clases léxicas:

**1. Identificador:** una clase multivaluada que engloba los identificadores de las variables. Un identificador siempre empieza por una letra, tras esto puede contener cualquier sucesión de letras, dígitos y ' '.

2. Separador: una clase univaluada dedicada a la cadena '&&'.

3. Int: clase univaluada para el nombre de tipo 'int'.

Int 
$$\rightarrow$$
 int

**4. Real**: clase univaluada para el nombre de tipo 'real'.

Real 
$$\rightarrow$$
 real

**5. Bool:** clase univaluada para el nombre de tipo 'bool'.

6.	<b>NumEnt:</b> clase multivaluada para expresiones básicas de tipo int. Un número entero puede opcionalmente empezar por '+' o '-' a lo que le sigue una serie de uno o más dígitos (no puede haber ceros no significativos a la izquierda).
	NumEnt $\rightarrow$ (+   -)? (digitoPos (digito)*   0)
7.	<b>NumReal:</b> clase multivaluada para expresiones básicas de tipo real. Un número real puede opcionalmente empezar por '+' o '-' a lo que le sigue un número entero seguido de una parte decimal (un '.' seguido de una serie de números que no puede tener ceros no significativos a la izquierda), una parte exponencial (una 'e' o una 'E' seguida de un número entero) o por una parte decimal seguida de una exponencial.
	NumReal → NumEnt (ParteDecimal   ParteExp   ParteDecimal ParteExp)
8.	Boolean: clase multivaluada para expresiones básicas de tipo bool.
	Boolean → true   false
9.	Asignacion: clase univaluada para el símbolo de asignación '='.
	Asignacion → =
10	. PuntoComa: una clase univaluada para el símbolo de ';'.
	PuntoComa → ;
11.	. ParAbierto: una clase univaluada para el símbolo de '('.
	ParAbierto → (
12	. ParCerrado: una clase univaluada para el símbolo de ')'.
	ParCerrado → )

13. Suma: una clase univaluada para el operador de suma '+'.

14. Resta: una clase univaluada para el operador de suma '-'.

Suma  $\rightarrow$  +

Resta → -

15.	Div: una clase univaluada para el operador de suma '/'.
	$Div \rightarrow /$
16.	Mult: una clase univaluada para el operador de suma '*'.
	$Mult \rightarrow *$
17.	And: una clase univaluada para el operador lógico 'and'.
	And $\rightarrow$ and
18.	Or: una clase univaluada para el operador lógico 'or'.
	$Or \rightarrow or$
19.	Not: una clase univaluada para el operador lógico 'not'.
	$Not \rightarrow not$
20.	Mayor: una clase univaluada para el operador de suma '>'.
	Mayor → >
21.	<b>Menor:</b> una clase univaluada para el operador de suma '<'.
	Menor → <
22.	<b>MayorIgual:</b> una clase univaluada para el operador de suma '>='.
	MayorIgual → >=
23.	<b>MenorIgual:</b> una clase univaluada para el operador de suma '<='.
	MenorIgual → <=
24.	<b>Igual:</b> una clase univaluada para el operador de suma '=='.
	$Igual \rightarrow ==$

23.	<b>Diferente:</b> una clase univaluada para el operador de suma '!='.
	Diferente → !=
26.	Porcentaje: una clase univaluada para el operador '%'.
	Porcentaje → %
27.	CorcheteAbierto: una clase univaluada para el símbolo '['.
	CorcheteAbierto → [
28.	CocheteCerrado: una clase univaluada para el símbolo ']'.
	CorcheteCerrado → [
29.	LlaveAbierta: una clase univaluada para el símbolo '{'.
	LlaveAbierta → {
30.	LlavaCerrada: una clase univaluada para el símbolo '{'.
	LlaveAbierta → }
31.	Punto: una clase univaluada para el símbolo '.'.
	Punto $\rightarrow$ .
32.	Flecha: una clase univaluada para el símbolo '->'.
	Flecha → ->
	Coma: una clase univaluada para el símbolo ','.
33.	commit una ciase annivariada para el simicolo ; .
33.	Coma →,

**35. String:** una clase univaluada para el nombre de tipo 'string'.

**36. Null:** una clase univaluada para el nombre de tipo 'null'.

Null 
$$\rightarrow$$
 null

37. Proc: una clase univaluada para el nombre de tipo 'proc'.

$$Proc \rightarrow proc$$

38. If: una clase univaluada para el nombre de tipo 'if'.

If 
$$\rightarrow$$
 if

39. Then: una clase univaluada para el nombre de tipo 'then'.

Then 
$$\rightarrow$$
 then

**40.** Else: una clase univaluada para el nombre de tipo 'else'.

Else 
$$\rightarrow$$
 else

41. EndIf: una clase univaluada para el nombre de tipo 'EndIf'.

$$\textbf{EndIf} \rightarrow \textbf{endif}$$

**42.** While: una clase univaluada para el nombre de tipo 'while'.

**43. Do:** una clase univaluada para el nombre de tipo 'do'.

Do 
$$\rightarrow$$
 do

**44.** Endwhile: una clase univaluada para el nombre de tipo 'endwhile'.

**45.** Call: una clase univaluada para el nombre de tipo 'call'.

Call 
$$\rightarrow$$
 call

**46. Record:** una clase univaluada para el nombre de tipo 'record'.

47. Array: una clase univaluada para el nombre de tipo 'array'.

Array 
$$\rightarrow$$
 array

48. Of: una clase univaluada para el nombre de tipo 'of'.

Of 
$$\rightarrow$$
 of

49. Pointer: una clase univaluada para el nombre de tipo 'pointer'.

**50.** New: una clase univaluada para el nombre de tipo 'new'.

New 
$$\rightarrow$$
 new

**51. Delete:** una clase univaluada para el nombre de tipo 'delete'.

**52. Read:** una clase univaluada para el nombre de tipo 'read'.

Read 
$$\rightarrow$$
 read

**53.** Write: una clase univaluada para el nombre de tipo 'write'.

54. NI: una clase univaluada para el nombre de tipo 'nl'.

$$Nl \rightarrow nl$$

**55. Var:** una clase univaluada para el nombre de tipo 'var'.

$$Var \rightarrow var$$

**56. Type:** una clase univaluada para el nombre de tipo 'type'.

Type 
$$\rightarrow$$
 type

**57. Cadenas ignorables:** una clase multivaluada para comentar una línea, que comienza por # y seguido de 0 o más caracteres, a excepción de un salto de línea.

comentario 
$$\rightarrow \#(\overline{NL|EOF})*$$

separador 
$$\rightarrow$$
 ESPACIO |  $\n | \b | \r$ 

**58. EOF:** una clase univaluada para el indicador de fin del fichero.

$$EOF \rightarrow EOF$$

**59.** Cadena: una clase multivaluada para todos los literales cadena. Comienzan y acaban por dobles comillas y entre medias pueden tener cualquier carácter distinto de: ("), retroceso (\b), retorno de carro (\r), y salto de línea (\n).

Cadena 
$$\rightarrow$$
 " $(\overline{b \mid n \mid r \mid EOF \mid "})$ \*"