Gramática del Lenguaje de Programación ALFA

```
1
      ograma>
                                          main { <declaraciones> <funciones> <sentencias> }
                                     ::=
2
      <declaraciones>
                                          <declaracion>
                                     ::=
3
                                          <declaracion> <declaraciones>
4
      <declaracion>
                                     ::=
                                          <clase> <identificadores>;
5
      <clase>
                                          <clase_escalar>
                                     ∷=
                                          <clase_puntero>
6
                                     1
7
                                          <clase_vector>
8
                                          <clase_conjunto>
9
      <clase escalar>
                                          <tipo>
                                     ∷=
10
      <tipo>
                                     ::=
                                          int
11
                                          boolean
12
                                          float
                                     1
13
      <clase_puntero>
                                          <tipo> *
                                     ..=
14
                                          <clase_puntero> *
15
      <clase_vector>
                                     ∷=
                                          array <tipo> [ <constante_entera> ]
16
                                          array <tipo> [ <constante_entera> , <constante_entera> ]
                                     Ι
17
      <clase_conjunto>
                                          set of <constante_entera>
                                     ::=
18
      <identificadores>
                                          <identificador>
                                     ::=
19
                                          <identificador> . <identificadores>
                                          <funcion> <funciones>
20
      <funciones>
                                     ::=
21
22
      <funcion>
                                     ∷=
                                          function <tipo> <identificador> ( <parametros funcion> )
                                          { <declaraciones_funcion> <sentencias> }
                                          <parametro_funcion> <resto_parametros_funcion>
23
      <parametros_funcion>
                                     ::=
24
25
      <resto_parametros_funcion>
                                     ∷=
                                          ; <parametro funcion> <resto parametros funcion>
26
                                     ı
27
      <parametro_funcion>
                                          <tipo> <identificador>
                                     ::=
28
      <declaraciones_funcion>
                                          <declaraciones>
                                     ∷=
29
30
      <sentencias>
                                          <sentencia>
                                     ::=
31
                                          <sentencia> <sentencias>
32
      <sentencia>
                                     ::=
                                          <sentencia_simple>;
33
                                          <blood>
34
      <sentencia_simple>
                                     ::=
                                          <asignacion>
35
                                          <lectura>
36
                                          <escritura>
37
                                          liberacion>
38
                                          <retorno funcion>
39
                                          <operacion_conjunto>
                                     1
      <blood>
40
                                     ••=
                                          <condicional>
41
                                          <bucle>
42
                                          <seleccion>
                                     ı
43
      <asignacion>
                                     ∷=
                                          <identificador> = <exp>
44
                                          <elemento_vector> = <exp>
45
                                          <acceso> = <exp>
46
                                          <identificador> = malloc
47
                                          <identificador> = & <identificador>
48
      <elemento_vector>
                                          <identificador> [ <exp> ]
                                     ::=
                                          <identificador> [ <exp> , <exp> ]
49
```

```
50
      <condicional>
                                     ::=
                                           if ( <exp> ) { <sentencias> }
51
                                           if ( <exp> ) { <sentencias> } else { <sentencias> }
                                      52
      <bucle>
                                     ::=
                                           while ( <exp> ) { <sentencias> }
53
                                     1
                                           for (<identificador> = <exp> ; <exp> ) { <sentencias> }
54
      <lectura>
                                     ::=
                                           scanf <identificador>
55
                                           scanf <elemento_vector>
                                     Ι
56
      <escritura>
                                     ::=
                                           printf <exp>
57
                                     cprintf <identificador>
58
      liberacion>
                                     ::=
                                           free <identificador>
59
      <acceso>
                                     ::=
                                           * <identificador>
60
                                     1
                                           * <acceso>
61
      <retorno_funcion>
                                     ::=
                                           return <exp>
62
      <seleccion>
                                     ∷=
                                           switch ( <exp> ) { <casos_selection> }
63
      <casos_seleccion>
                                           <casos_estandar> <caso_defecto>
                                     ∷=
64
      <casos_estandar>
                                           <caso_estandar>
                                     ∷=
65
                                           <casos estandar> <caso estandar>
                                     ı
66
      <caso_estandar>
                                     ::=
                                           case <constante_entera> : <sentencias>
67
      <caso defecto>
                                     ::=
                                           default <sentencias>
68
      <operacion_conjunto>
                                     ::=
                                           union ( <identificador> , <identificador> , <identificador> )
69
                                           intersection ( <identificador> , <identificador> ,
                                     <identificador> )
70
                                           add ( <exp>, <identificador>)
71
                                           clear ( <identificador> )
72
      <exp>
                                     ::=
                                           <exp> + <exp>
73
                                           <exp> - <exp>
74
                                           <exp> / <exp>
75
                                           <exp> * <exp>
76
                                           - <exp>
77
                                           <exp> && <exp>
78
                                           <exp> | | <exp>
79
                                           ! <exp>
80
                                           <identificador>
81
                                           <constante>
82
                                           ( <exp>)
83
                                           ( <comparacion>)
84
                                           <acceso>
85
                                           <elemento_vector>
86
                                           size ( <identificador> )
87
                                           contains ( <exp> , <identificador> )
88
                                           <identificador> ( ( ista_expresiones> )
89
      lista_expresiones>
                                     ::=
                                           <exp> <resto_lista_expresiones>
90
91
      <resto_lista_expresiones>
                                     ::=
                                           , <exp> <resto_lista_expresiones>
92
93
      <comparacion>
                                     ::=
                                           <exp> == <exp>
94
                                           <exp> != <exp>
95
                                           <exp> <= <exp>
96
                                           <exp> >= <exp>
97
                                           <exp> < <exp>
98
                                           <exp> > <exp>
```

99	<constante></constante>	::=	<constante_logica></constante_logica>
100			<constante_entera></constante_entera>
101			<constante_real></constante_real>
102	<constante_logica></constante_logica>	::=	true
103		-1	false
104	<constante_entera></constante_entera>	::=	<numero></numero>
105	<numero></numero>	::=	<digito></digito>
106			<numero> <digito></digito></numero>
107	<constante_real></constante_real>	::=	<constante_entera> . <constante_entera></constante_entera></constante_entera>
108	<identificador></identificador>	::=	<letra></letra>
109			<letra> <cola_identificador></cola_identificador></letra>
110	<cola_identificador></cola_identificador>	::=	<alfanumerico></alfanumerico>
111			<alfanumerico> <cola_identificador></cola_identificador></alfanumerico>
112	<alfanumerico></alfanumerico>	::=	<letra></letra>
113			<digito></digito>
114	<letra></letra>	::=	a b z A B Z
115	<digito></digito>	::=	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Consideraciones Adicionales

- El lenguaje permite incluir comentarios entre los caracteres // y el final de la línea (son comentarios de una sola línea).
- Los identificadores se limitan a una longitud de 100 caracteres.

NOTA: Solamente las producciones resaltadas en gris son objeto del compilador de este curso