Gramática del Lenguaje de Programación ALFA

```
1
      programa>
                                     ::=
                                          main { <declaraciones> <funciones> <sentencias> }
2
      <declaraciones>
                                          <declaracion>
                                     ::=
3
                                          <declaracion> <declaraciones>
4
      <declaracion>
                                          <clase> <identificadores>;
                                     ::=
5
      <clase>
                                          <clase_escalar>
                                     ::=
6
                                          <clase_puntero>
7
                                          <clase vector>
8
                                          <clase_conjunto>
9
      <clase_escalar>
                                     ::=
                                          <tipo>
10
      <tipo>
                                     ::=
                                          int
11
                                          boolean
12
                                          float
                                     <tipo> *
13
      <clase_puntero>
                                     ::=
14
                                          <clase_puntero> *
                                     15
      <clase_vector>
                                          array <tipo> [ <constante_entera> ]
                                     ::=
16
                                     array <tipo> [ <constante_entera> , <constante_entera> ]
17
                                          set of <constante entera>
      <clase_conjunto>
                                     ::=
18
      <identificadores>
                                     ::=
                                          <identificador>
19
                                          <identificador>, <identificadores>
                                     20
      <funciones>
                                          <funcion> <funciones>
                                     ::=
21
22
      <funcion>
                                          ::=
                                          <declaraciones_funcion> <sentencias> }
23
                                          <parametro_funcion> <resto_parametros_funcion>
      <parametros_funcion>
                                     ::=
24
25
      <resto_parametros_funcion>
                                    ::=
                                          ; <parametro_funcion> <resto_parametros_funcion>
26
                                     27
                                          <tipo> <identificador>
      <parametro_funcion>
                                     ::=
28
      <declaraciones_funcion>
                                          <declaraciones>
                                     ::=
29
                                     1
30
      <sentencias>
                                          <sentencia>
                                     ::=
31
                                          <sentencia> <sentencias>
                                     ı
32
      <sentencia>
                                          <sentencia_simple>;
                                    ::=
33
                                          <bloow>
34
      <sentencia_simple>
                                          <asignacion>
                                    ::=
35
                                          <lectura>
36
                                          <escritura>
37
                                          liberacion>
38
                                          <retorno_funcion>
39
                                          <operacion_conjunto>
40
      <bloowe>
                                          <condicional>
                                     ::=
41
                                          <bucle>
42
                                          <seleccion>
43
      <asignacion>
                                          <identificador> = <exp>
                                     ::=
44
                                          <elemento_vector> = <exp>
45
                                          <acceso> = <exp>
                                          <identificador> = malloc
46
47
                                          <identificador> = & <identificador>
                                          <identificador> [ <exp> ]
48
      <elemento_vector>
                                     ::=
49
                                          <identificador>[<exp>, <exp>]
50
      <condicional>
                                          if ( <exp> ) { <sentencias> }
                                     ::=
                                          if ( <exp> ) { <sentencias> } else { <sentencias> }
51
52
      <bucle>
                                          while ( <exp> ) { <sentencias> }
                                     ::=
                                          for (<identificador> = <exp>; <exp>) { <sentencias> }
53
54
      <lectura>
                                     ::=
                                          scanf <identificador>
55
                                          scanf <elemento_vector>
                                     ı
                                          printf <exp>
56
      <escritura>
                                     ::=
57
                                          cprintf <identificador>
```

```
free <identificador>
58
      liberacion>
                                       ::=
59
      <acceso>
                                            * <identificador>
                                       ::=
60
                                       * <acceso>
                                       ::=
61
      <retorno funcion>
                                            return <exp>
                                             switch ( <exp> ) { <casos_selection> }
62
      <seleccion>
                                       ::=
63
      <casos_seleccion>
                                       ::=
                                             <casos_estandar> <caso_defecto>
64
      <casos_estandar>
                                             <caso estandar>
                                       ::=
65
                                             <casos_estandar> <caso_estandar>
                                       <caso_estandar>
                                             case <constante_entera> : <sentencias>
66
                                       ::=
                                             default <sentencias>
67
      <caso_defecto>
                                       ::=
68
      <operacion_conjunto>
                                             union ( <identificador> ,<identificador> , <identificador> )
                                       ::=
69
                                       1
                                            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> )
      lista_expresiones>
89
                                             <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_logica>
100
                                             <constante_entera>
101
                                             <constante_real>
102
      <constante_logica>
                                       ::=
                                            true
103
                                             false
                                       1
104
      <constante_entera>
                                             <numero>
                                       ::=
105
      <numero>
                                             <digito>
                                       ::=
106
                                             <numero> <digito>
107
      <constante real>
                                       ::=
                                             <constante_entera> . <constante_entera>
108
      <identificador>
                                       ::=
                                             <letra>
109
                                             <letra> <cola_identificador>
                                       110
      <cola_identificador>
                                             <alfanumerico>
                                       ::=
                                             <alfanumerico> <cola_identificador>
111
                                       1
112
      <alfanumerico>
                                             <letra>
                                       ::=
113
                                             <digito>
                                       114
      <letra>
                                             \mathbf{a} \mid \mathbf{b} \mid \dots \mid \mathbf{z} \mid \mathbf{A} \mid \mathbf{B} \mid \dots \mid \mathbf{Z}
                                       ::=
115
      <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