Gramática del Lenguaje de Programación ALFA

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

```
57
                                          cprintf <identificador>
                                     1
58
      liberacion>
                                          free <identificador>
                                     ::=
59
      <acceso>
                                     ::=
                                          * <identificador>
60
                                          * <acceso>
      <retorno_funcion>
                                          return <exp>
61
                                     ::=
62
      <selection>
                                          switch ( <exp> ) { <casos_selection> }
                                     ::=
63
      <casos_seleccion>
                                     ::=
                                          <casos_estandar> <caso_defecto>
64
      <casos_estandar>
                                     ::=
                                          <caso_estandar>
65
                                          <casos estandar> <caso estandar>
                                     1
                                          case <constante_entera> : <sentencias>
                                     ::=
66
      <caso estandar>
67
      <caso_defecto>
                                     ::=
                                          default <sentencias>
                                          union ( <identificador> , <identificador> , <identificador> )
68
      <operacion_conjunto>
                                     ::=
69
                                          intersection ( <identificador> , <identificador> ,
                                     1
                                          <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>
                                          <exp> | | <exp>
78
79
                                          ! <exp>
                                          <identificador>
80
81
                                          <constante>
82
                                          ( <exp>)
83
                                          ( <comparacion>)
84
                                          <acceso>
85
                                          <elemento vector>
86
                                          size ( <identificador> )
                                          {f contains} ( <exp> , <identificador> )
87
                                          <identificador> ( ( sista_expresiones> )
88
89
                                     ::=
      <lista_expresiones>
                                          <exp> <resto_lista_expresiones>
90
                                     L
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
                                     104
      <constante_entera>
                                     ::=
                                          <numero>
105
      <numero>
                                     ::=
                                          <digito>
106
                                          <numero> <digito>
107
      <constante_real>
                                     ::=
                                          <constante_entera> . <constante_entera>
                                          <letra>
108
      <identificador>
                                     ::=
109
                                          <le>tra> <cola_identificador>
                                     110
      <cola_identificador>
                                          <alfanumerico>
                                     ::=
                                          <alfanumerico> <cola_identificador>
111
                                     112
     <alfanumerico>
                                     ::=
                                          <letra>
113
                                          <digito>
114
      <letra>
                                          a | b | ... | z | A | B | ... | 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