Gramática del Lenguaje de Programación ALFA

```
main { <declaraciones> <funciones> <sentencias> }
     cprograma>
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> *
     <clase puntero>
13
                                  ::=
14
                                       <clase puntero> *
15
     <clase vector>
                                      array <tipo> [ <constante_entera> ]
16
                                      array <tipo> [ <constante entera> ,
                                  l
                                       <constante entera> ]
17
                                      set of <constante entera>
     <clase conjunto>
                                  ::=
     <identificadores>
                                       <identificador>
18
                                       <identificador>, <identificadores>
19
20
     <funciones>
                                  ::=
                                      <funcion> <funciones>
21
22
     <funcion>
                                      function <tipo> <identificador>
                                  ::=
                                       ( <parametros funcion> ) { <declaraciones funcion>
                                       <sentencias> }
23
     <parametros funcion>
                                       <parametro funcion> <resto parametros funcion>
                                  ::=
24
25
     <resto parametros funcion
                                       ; <parametro funcion> <resto parametros funcion>
                                  ::=
26
27
     <parametro_funcion>
                                  ::=
                                       <tipo> <identificador>
28
     <declaraciones_funcion>
                                       <declaraciones>
                                  ::=
29
30
     <sentencias>
                                  ::=
                                      <sentencia>
                                       <sentencia> <sentencias>
31
32
     <sentencia>
                                      <sentencia simple>;
                                  ::=
33
                                       <bloow>
                                      <asignacion>
34
     <sentencia simple>
                                  ::=
35
                                       <lectura>
36
                                       <escritura>
37
                                       liberacion>
38
                                       <retorno funcion>
39
                                       <operacion conjunto>
40
     <condicional>
                                  ::=
41
                                       <buck>
42
                                       <seleccion>
43
     <asignacion>
                                       <identificador> = <exp>
44
                                       <elemento vector> = <exp>
45
                                       <acceso> = <exp>
46
                                       <identificador> = malloc
47
                                       <identificador> = & <identificador>
                                       <identificador> [ <exp> ]
48
     <elemento vector>
49
                                       <identificador> [ <exp> , <exp> ]
                                       if ( <exp> ) { <sentencias> }
50
     <condicional>
                                       if ( <exp> ) { <sentencias> } else { <sentencias> }
51
52
     <bucle>
                                       while ( <exp> ) { <sentencias> }
                                       for (<identificador> = <exp> ; <exp> ) {
53
                                       <sentencias> }
                                       scanf <identificador>
54
     <lectura>
```

```
55
                                       scanf <elemento vector>
56
     <escritura>
                                  ::=
                                       printf <exp>
57
                                       cprintf <identificador>
                                  58
     liberacion>
                                  ::= free <identificador>
59
     <acceso>
                                  ::= * <identificador>
                                       * <acceso>
60
     <retorno funcion>
                                       return <exp>
61
                                  ::=
                                  ::= switch ( <exp> ) { <casos_selection> }
     <seleccion>
62
63
     <casos seleccion>
                                  ::=
                                      <casos estandar> <caso defecto>
64
      <casos estandar>
                                  ::= <caso estandar>
65
                                       <casos_estandar> <caso_estandar>
66
     <caso_estandar>
                                  ::= case <constante entera> : <sentencias>
67
     <caso defecto>
                                  ::=
                                       default <sentencias>
68
     <operacion conjunto>
                                       union ( <identificador> ,<identificador> ,
                                       <identificador> )
                                       intersection ( <identificador> , <identificador> ,
69
                                       <identificador> )
70
                                       add ( <exp> , <identificador> )
71
                                       clear ( <identificador> )
72
      <exp>
                                       <exp> + <exp>
73
                                       <exp> - <exp>
74
                                       <exp> / <exp>
                                       <exp> * <exp>
75
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> )
                                       contains ( <exp> , <identificador> )
<identificador> ( identificador> )
87
88
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>
                                       <exp> < <exp>
97
98
                                       <exp> > <exp>
                                       <constante_logica>
99
      <constante>
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>
     <identificador>
108
                                  ::= <letra>
109
                                  1
                                       <letra> <cola identificador>
110
     <cola_identificador>
                                  ::= <alfanumerico>
111
                                       <alfanumerico> <cola_identificador>
                                  112
     <alfanumerico>
                                  ::=
                                       <letra>
113
                                       <digito>
114
     <letra>
                                  ::= a | b | ... | z | A | B | ... | Z
```

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