Gramática del Lenguaje de Programación ALFA

```
main { <declaraciones> <funciones> <sentencias> }
1
       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
13
       <clase_puntero>
                                               <tipo> *
                                         ::=
14
                                               <clase_puntero> *
15
       <clase vector>
                                               array <tipo> [ <constante entera> ]
                                         ::=
16
                                               array <tipo> [ <constante entera> , <constante entera> ]
                                         1
17
       <clase conjunto>
                                         ::=
                                               set of < constante entera>
18
       <identificadores>
                                         ::=
                                               <identificador>
19
                                               <identificador> . <identificadores>
20
       <funciones>
                                               <funcion> <funciones>
                                         ::=
21
22
       <funcion>
                                               function <tipo> <identificador> ( <parametros_funcion> ) {
                                         ::=
                                               <declaraciones_funcion> <sentencias> }
23
                                               <parametro funcion> <resto parametros funcion>
       <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>
31
                                               <sentencia> <sentencias>
32
       <sentencia>
                                         ::=
                                               <sentencia simple>;
33
                                               <bloow>
34
                                               <asignacion>
       <sentencia_simple>
                                         ::=
35
                                               <lectura>
36
                                               <escritura>
37
                                               liberacion>
38
                                               <retorno funcion>
39
                                               <operacion conjunto>
40
       <bloow>
                                         ::=
                                               <condicional>
41
                                               <bucle>
42
                                               <seleccion>
43
       <asignacion>
                                               <identificador> = <exp>
44
                                               <elemento vector> = <exp>
45
                                               <acceso> = <exp>
46
                                               <identificador> = malloc
47
                                               <identificador> = & <identificador>
48
       <elemento_vector>
                                               <identificador> [ <exp> ]
                                         ::=
49
                                               <identificador> [ <exp> , <exp> ]
50
                                               if ( <exp> ) { <sentencias> }
       <condicional>
                                         ::=
                                               if ( <exp> ) { <sentencias> } else { <sentencias> }
51
52
       <bucle>
                                               while ( <exp> ) { <sentencias> }
                                         ::=
                                               for (<identificador> = <exp> ; <exp> ) { <sentencias> }
53
                                         ı
54
       <lectura>
                                               scanf <identificador>
                                         :::=
55
                                               scanf <elemento_vector>
56
       <escritura>
                                         :::=
                                               printf <exp>
57
                                               cprintf <identificador>
                                         58
       liberacion>
                                               free <identificador>
                                         ::=
59
                                               * <identificador>
       <acceso>
                                         ::=
```

```
60
                                              * <acceso>
61
      <retorno funcion>
                                        ::=
                                              return <exp>
62
      <seleccion>
                                              switch ( <exp> ) { <casos seleccion> }
                                        :::=
63
                                        ::=
                                              <casos estandar> <caso defecto>
      <casos seleccion>
64
      <casos estandar>
                                        ::=
                                              <caso estandar>
65
                                              <casos estandar> <caso estandar>
                                        1
66
      <caso estandar>
                                        ::=
                                              case <constante entera>: <sentencias>
67
      <caso defecto>
                                              default <sentencias>
                                        ::=
                                        ::=
                                              union ( <identificador> , <identificador> , <identificador> )
68
      <operacion_conjunto>
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_logica>
100
                                              <constante_entera>
101
                                              <constante real>
102
      <constante logica>
                                              true
                                         ::=
103
                                              false
                                        ı
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>
111
                                              <alfanumerico> <cola_identificador>
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
                                        :::=
```

- 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