Gramática del Lenguaje de Programación ALFA (2016-2017)

```
1
      ograma>
                                      ::=
                                           main { <declaraciones> <funciones> <sentencias> }
2
      <declaraciones>
                                           <declaracion>
                                      ::=
3
                                           <declaracion> <declaraciones>
4
                                           <clase> <identificadores> :
      <declaracion>
                                      ::=
5
      <clase>
                                           <clase escalar>
6
                                           <clase_puntero>
7
                                           <clase_vector>
8
                                           <clase_conjunto>
9
      <clase_escalar>
                                           <tipo>
                                      ::=
10
                                           int
      <tipo>
                                      ::=
11
                                           boolean
12
                                           float
                                           <tipo> *
13
      <clase_puntero>
                                      ::=
14
                                           <clase_puntero> *
15
      <clase_vector>
                                      ::=
                                           array <tipo> [ <constante_entera> ]
                                           array <tipo> [ <constante entera> , <constante entera> ]
16
                                      17
      <clase conjunto>
                                      ::=
                                           set of <constante entera>
18
      <identificadores>
                                      ::=
                                           <identificador>
19
                                           <identificador>, <identificadores>
                                           <funcion> <funciones>
20
      <funciones>
                                      ::=
21
22
      <function>
                                           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>
31
                                           <sentencia> <sentencias>
                                      32
      <sentencia>
                                           <sentencia_simple>;
                                      ::=
33
                                           <bloow>
34
      <sentencia_simple>
                                           <asignacion>
                                      ::=
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
                                           <identificador> [ <exp> ]
      <elemento vector>
49
                                           <identificador> [ <exp> , <exp> ]
50
      <condicional>
                                      ::=
                                           if ( <exp> ) { <sentencias> }
51
                                           if ( <exp> ) { <sentencias> } else { <sentencias> }
52
      <bucle>
                                           while ( <exp> ) { <sentencias> }
                                      ::=
53
                                           for (<identificador> = <exp> ; <exp> ) { <sentencias> }
54
      <lectura>
                                      ::=
                                           scanf <identificador>
55
                                           scanf <elemento_vector>
56
      <escritura>
                                      ::=
                                           printf <exp>
                                           cprintf <identificador>
57
                                      58
      liberacion>
                                           free <identificador>
                                      ::=
```

```
59
                                           * <identificador>
      <acceso>
                                     ::=
60
                                          * <acceso>
                                     61
      <retorno_funcion>
                                     ::=
                                          return <exp>
                                           switch ( <exp> ) { <casos_selection> }
62
      <seleccion>
                                     ::=
63
                                           <casos estandar> <caso defecto>
      <casos seleccion>
                                     ::=
64
                                           <caso_estandar>
      <casos_estandar>
                                     ::=
65
                                           <casos_estandar> <caso_estandar>
                                     case <constante_entera> : <sentencias>
66
      <caso_estandar>
                                     ::=
67
      <caso_defecto>
                                     ::=
                                           default <sentencias>
                                           union ( <identificador> ,<identificador> , <identificador> )
68
      <operacion_conjunto>
                                     ::=
69
                                          intersection ( <identificador> , <identificador> ,
                                     ı
                                           <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> )
                                           contains ( <exp> , <identificador> )
87
                                           <identificador> ( ( identificador> )
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>
97
                                           <exp> < <exp>
98
                                           <exp> > <exp>
99
      <constante>
                                           <constante logica>
100
                                           <constante entera>
101
                                           <constante_real>
102
      <constante_logica>
                                          true
                                     ::=
103
                                          false
                                     Т
104
      <constante_entera>
                                     ::=
                                           <numero>
105
                                           <digito>
      <numero>
                                     ::=
106
                                           <numero> <digito>
107
      <constante_real>
                                     ::=
                                           <constante_entera> . <constante_entera>
108
      <identificador>
                                           <letra>
                                     ::=
109
                                           <lertra> <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
```

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 del curso 2016-2017