## Gramática del Lenguaje de Programación ALFA (2017-2018)

```
1
      ograma>
                                        main { <declaraciones> <funciones> <sentencias> }
                                   ::=
2
      <declaraciones>
                                   ::=
                                        <declaracion>
3
                                        <declaracion> <declaraciones>
4
      <declaracion>
                                        <clase> <identificadores>;
                                   ::=
5
                                        <clase_escalar>
      <clase>
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> *
                                   1
15
      <clase_vector>
                                        array <tipo> [ <constante_entera> ]
                                   ::=
                                        array <tipo> [ <constante_entera> , <constante_entera> ]
16
                                   17
      <clase_conjunto>
                                   ::=
                                        set of <constante_entera>
                                        <identificador>
18
      <identificadores>
                                   ::=
19
                                         <identificador>, <identificadores>
20
      <funciones>
                                        <funcion> <funciones>
21
22
      <funcion>
                                   ::=
                                        <declaraciones_funcion> <sentencias> }
23
      <parametros_funcion>
                                         <parametro_funcion> <resto_parametros_funcion>
                                   ::=
24
25
      <resto_parametros_funcion>
                                        ; <parametro_funcion> <resto_parametros_funcion>
                                   ::=
26
                                   1
                                        <tipo> <identificador>
27
      <parametro_funcion>
                                   ::=
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> ]
                                      1
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>
                                      ::=
                                           scanf <elemento_vector>
55
                                      ı
56
      <escritura>
                                           printf <exp>
                                      ::=
57
                                           cprintf <identificador>
                                      ı
58
                                           free <identificador>
      liberacion>
                                      ::=
                                           * <identificador>
59
      <acceso>
                                      ::=
60
                                           * <acceso>
61
      <retorno_funcion>
                                           return <exp>
                                      ::=
62
      <selection>
                                           switch ( <exp> ) { <casos_selection> }
                                      ::=
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>
                                      ::=
                                           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> )
                                          contains ( <exp> , <identificador> )
87
88
                                           <identificador> ( lista_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>
                                     1
101
                                     1
                                           <constante_real>
102
      <constante_logica>
                                     ::=
                                          true
103
                                          false
104
      <constante_entera>
                                           <numero>
                                     ::=
105
                                           <digito>
      <numero>
                                     ::=
106
                                           <numero> <digito>
                                     1
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
                                     ::=
```

## **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 2017-2018