## Gramática del Lenguaje de Programación ALFA

```
1
      cprograma>
                                        ::=
                                              main { <declaraciones> <funciones> <sentencias> }
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
                                              int
      <tipo>
11
                                              boolean
12
                                              float
13
      <clase_puntero>
                                        ::=
                                              <tipo> *
14
                                              <clase_puntero> *
                                              array <tipo> [ <constante_entera> ]
15
      <clase vector>
16
                                              array <tipo> [ <constante entera> , <constante entera> ]
17
      <clase conjunto>
                                        ::=
                                              set of <constante entera>
18
      <identificadores>
                                        ::=
                                              <identificador>
19
                                              <identificador> , <identificadores>
20
      <funciones>
                                        ::=
                                              <funcion> <funciones>
21
22
                                              function <tipo> <identificador> ( <parametros funcion> ) {
      <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
      <condicional>
                                        ::=
41
                                              <buckle>
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
      <condicional>
                                              if ( <exp> ) { <sentencias> }
51
                                              if ( <exp> ) { <sentencias> } else { <sentencias> }
52
                                              while ( <exp> ) { <sentencias> }
      <buckle>
53
                                              for (<identificador> = <exp> ; <exp> ) { <sentencias> }
54
      <lectura>
                                              scanf <identificador>
55
                                              scanf <elemento vector>
56
      <escritura>
                                        ::=
                                              printf <exp>
57
                                              cprintf <identificador>
                                        ı
58
                                              free <identificador>
      <liberacion>
59
                                              * <identificador>
      <acceso>
```

```
60
                                              * <acceso>
                                        ::=
                                              return <exp>
61
      <retorno funcion>
                                              switch ( <exp> ) { <casos_selection> }
62
      <seleccion>
                                        ::=
63
      <casos seleccion>
                                        ::=
                                              <casos estandar> <caso defecto>
64
      <casos_estandar>
                                        ::=
                                              <caso estandar>
65
                                              <casos estandar> <caso estandar>
                                        1
66
      <caso estandar>
                                        ::=
                                              case <constante entera> : <sentencias>
67
      <caso defecto>
                                              default <sentencias>
                                        ::=
68
      <operacion conjunto>
                                              union ( <identificador> ,<identificador> , <identificador> )
                                        ::=
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
                                        ::=
                                              <exp> == <exp>
93
      <comparacion>
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
                                              <numero>
      <constante entera>
                                        ::=
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>
                                        1
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