```
1
     응 {
 2
     #include <stdio.h>
 3
     #include <string.h>
 4
     #define VARMAXLENGTH 32
5
6
     /*
 7
         El elemento yyin debe declararse como extern pues el mismo esta declarado
         inicialmente en el programa YACC y de lo contrario
         obtendríamos un error porque estaríamos redefiniendo el elemento.
8
9
10
     extern FILE *yyin;
11
     void yyerror(const char *str);
12
13
     int stringLength(char* str);
14
     int identificadorValido(char* id);
15
     int yywrap();
16
     응 }
17
18
     응 {
     /*
19
20
         Lo siguiente son las declaraciones de TOKEN para YACC. Las mismas son
         convertidas a INT para poder ser retornadas en LEX.
21
22
     응 }
23
24
25
     %union {char* identificador;}
26
     %token <operador> OPERADOR ADITIVO INICIO FIN LEER ESCRIBIR ASIGNACION CONSTANTE
27
     %token <identificador> IDENTIFICADOR
28
29
30
31
     응응
32
33
     programa
                     : INICIO listaSentencias FIN
34
                                                           printf("Compilado
                                                            correctamente!\n");
35
36
                      | INICIO FIN
                                                       {
37
                                                           printf("Compilado
                                                            correctamente!\n");
38
                                                       };
39
40
41
     listaSentencias : sentencia listaSentencias
42
                      | sentencia
43
44
                     : IDENTIFICADOR ASIGNACION expresion ';'
     sentencia
45
                                                                        //Rutina semántica:
                                                                        Comprobar largo de
                                                                        variable.
46
                                                                        if(identificadorValido
                                                                        ($1) == 0) YYABORT;
47
48
49
                                                                    }
50
51
                      | LEER '(' listaIdentificadores ')' ';' { }
52
                      | ESCRIBIR '(' listaExpresiones ')' ';'
53
54
55
56
57
     listaIdentificadores
                              : IDENTIFICADOR
58
                              | IDENTIFICADOR ',' listaldentificadores
59
     if(identificadorValido($1) == 0)
60
                                                                                     YYABORT;
61
                                                                            };
62
63
     listaExpresiones
                              : expresion
64
                              | expresion ',' listaExpresiones
```

```
65
 66
      expresion
                                : primaria
 67
                                | primaria OPERADOR ADITIVO expresion
 68
 69
      primaria
                                : IDENTIFICADOR
                                                     {
 70
                                                         if(identificadorValido($1) == 0)
 71
                                                             YYABORT;
 72
 73
                                                     };
 74
 75
                                | CONSTANTE
 76
                                | '(' expresion ')' { ; }
 77
 78
      응응
 79
 80
      int identificadorValido(char* id)
 81
 82
          int len = stringLength(id);
          if(len > VARMAXLENGTH)
 83
 84
 85
               printf("Error semantico: Variable '%s' con cant. caracteres %d mayor a
               32.\n", id, len);
 86
               free (id);
 87
               return 0;
          }
 88
 89
 90
          free(id); // Se debe liberar la memoria asignada en LEX con strdup().
 91
          return 1;
 92
      }
 93
      int stringLength(char* str)
 94
 95
      {
 96
          int len = 0;
 97
          while(str[len]) len++;
 98
          return len;
 99
      }
100
101
      void yyerror(const char *str)
102
103
               fprintf(stderr, "Error al compilar: %s\n", str);
104
      }
105
106
      int yywrap()
107
      {
108
               return 1;
109
      }
110
111
      int main(int argc, char* argv[]) {
112
          if (argc == 2)
113
114
               //printf("Para analizar un archivo, ejecute: ./Micro <nombre del archivo>
               \n\n");
               FILE *source = fopen(argv[1], "r");
115
116
117
               if (!source) {
118
                   printf("Imposible abrir el archivo %s.\n", argv[1]);
119
                   return -1;
120
               }
121
122
               yyin = source;
123
          }
124
125
          yyparse();
126
          return 0;
127
      }
128
```