## Práctica: Procesadores del Lenguaje

## Autores:

Liang Ji Zhu Ignacio Leal Sánchez



Fecha de entrega: Mayo 2025

Listing 1: Código de back.y

```
/* 113 Liang Ji Zhu Ignacio Leal S nchez */
  /* 100495723@alumnos.uc3m.es 100495680@alumnos.uc3m.es */
  | %{
                                // SECCION 1 Declaraciones de C-Yacc
   #include <stdio.h>
  #include <ctype.h>
                                  // declaraciones para tolower
   #include <string.h>
                                  // declaraciones para cadenas
   #include <stdlib.h>
                                  // declaraciones para exit ()
                                  // para forzar la impresion inmediata
   #define FF fflush(stdout);
11
   int yylex ();
12
   int yyerror ();
   char *mi_malloc (int);
   char *gen_code (char *);
   char *int_to_string (int) ;
   char *char_to_string (char) ;
18
   char temp [2048] ;
19
   char funcion_name[100];
20
   int operaciones;
   // Abstract Syntax Tree (AST) Node Structure
22
23
   typedef struct ASTnode t_node ;
24
   struct ASTnode {
       char *op ;
                            // leaf, unary or binary nodes
       int type ;
28
       t_node *left ;
       t_node *right;
30
  } ;
31
32
33
   // Definitions for explicit attributes
34
   typedef struct s_attr {
36
       int value ; // - Numeric value of a NUMBER
37
       char *code ; // - to pass IDENTIFIER names, and other translations
38
       t_node *node ; // - for possible future use of AST
39
  } t_attr ;
40
42 | #define YYSTYPE t_attr
```

```
43
   %}
45
   // Definitions for explicit attributes
  %token NUMBER
  %token IDENTIF
                       // Identificador=variable
  %token INTEGER
                       // identifica el tipo entero
  %token STRING
  %token LOOP
  %token WHILE
                       // identifica el bucle main
  %token DO
  %token SETQ
  %token SETF
  %token DEFUN
  %token MAIN
                       // identifica el comienzo del proc. main
  %token PRINT
  %token PRINC
  %token MOD
  %token OR
  %token AND
  %token NOT
  %token IF
  %token PROGN
66
67
  %right '='
                                            /* asignaci n */
  %left "||"
                                            /* l gico OR */
  %left "&&"
                                            /* l gico AND */
  %nonassoc "==" "!="
                                            /* igualdad */
   %nonassoc '<' '>' "<=" ">="
                                           /* relacionales */
   %left '+' '-'
                                           /* suma/resta */
  %left '*' '/' '%'
                                           /* multiplic./m dulo */
   %right UNARY_SIGN "!"
                                            /* unarios: +un, -un, ! */
76
   %%
                                // Seccion 3 Gramatica - Semantico
77
78
                      var_global def_funcs
                                                                                         { printf ("\n\%s\n\%s\n", $1.code, $2.code); }
   axioma:
                      | def_funcs
                                                                                         { printf ("%s\n", $1.code); }
80
81
   83
   var_global:
                      declaracion
                                                                                         { \$\$ = \$1; }
                      | var_global declaracion
85
                          { sprintf (temp, "%s\n%s", $1.code, $2.code);
86
```

```
$$.code = gen_code (temp); }
87
88
                     '(' SETQ IDENTIF logical_or ')'
   declaracion:
89
                        { sprintf (temp, "variable_\%s\n\%s_\\su!", $3.code, $4.code, $3.code);
90
                        $$.code = gen_code (temp); }
91
92
      94
     ========= Funcion main y gen rico ========= */
   def funcs:
                     def_funcs def_func
96
                        { sprintf (temp, "%s\n%s", $1.code, $2.code);
97
                        $$.code = gen_code (temp); }
98
                     | def_func
                                                                                \{ \$\$ = \$1; \}
99
100
                     '(' DEFUN MAIN '(' ')' cuerpo ')'
   def_func:
                        { sprintf (temp, ":umainu%su;", $6.code);
                        $$.code = gen_code (temp); }
                     '(' DEFUN IDENTIF '(' ')' cuerpo ')'
                        { sprintf (temp, ":_{\square}/s_{\square}, $3.code, $6.code);
                        $$.code = gen_code (temp); }
108
109
                     lista_sentencia
                                                                                { \$\$ = \$1; }
110
   cuerpo:
                                                                                \{ \$\$ = \$1; \}
   lista_sentencia:
                     sentencia
                     | lista sentencia sentencia
113
                        { sprintf (temp, "%s\n%s", $1.code, $2.code);
114
                        $$.code = gen_code (temp); }
115
                     '(' PROGN lista_sentencia ')'
                        { sprintf (temp, "%s", $3.code);
                        $$.code = gen_code (temp); }
118
                     '(' lista_sentencia ')'
                        { sprintf (temp, "%s", $2.code);
120
                        $$.code = gen_code (temp); }
     124
   sentencia:
                     '(' PRINT STRING ')'
126
                        { sprintf (temp, ".\"u%s\"", $3.code);
                        $$.code = gen_code (temp); }
128
                     '(' PRINC logical_or ')'
                        { sprintf (temp, "%su.", $3.code);
130
```

```
$$.code = gen_code (temp); }
                          '(' SETF IDENTIF logical_or ')'
132
                              { sprintf (temp, "%su%su!", $4.code, $3.code);
                              $$.code = gen_code (temp); }
134
                          '(' LOOP WHILE logical_or DO lista_sentencia')'
                              { sprintf (temp, "begin\n\t%s\n\t%s\nrepeat", $4.code, $6.code);
136
                              $$.code = gen_code (temp); }
                          '(' IF logical_or lista_sentencia ')'
138
                              { sprintf (temp, "\%suifunt%sunthen", $3.code, $4.code);
                              $$.code = gen_code (temp); }
140
                          '(' IF logical_or lista_sentencia lista_sentencia ')'
141
                              { sprintf (temp, "%suifu\n\t%su\nelseu\n\t%su\nthen", $3.code, $4.code, $5.code);
142
                              $$.code = gen_code (temp); }
143
144
145
    /* ========= Operadores. precedencia v asociatividad ========== */
146
                                                                                                     { \$\$ = \$1; }
    logical_or:
                          logical_and
147
                          '(' OR logical_or logical_and ')'
148
                              { sprintf (temp, "%s<sub>11</sub>%s<sub>11</sub>or", $3.code, $4.code);
149
                              $$.code = gen_code (temp); }
                          igualdad
                                                                                                     { \$\$ = \$1; }
    logical_and:
152
                          '(' AND logical_and igualdad ')'
153
                              { sprintf (temp, "%s<sub>11</sub>%s<sub>11</sub>and", $3.code, $4.code);
154
                              $$.code = gen_code (temp); }
156
    igualdad:
                                                                                                     \{ \$\$ = \$1: \}
                          relacional
                          '(' '=' igualdad relacional ')'
158
                              {sprintf (temp, "\frac{1}{5}], $3.code, $4.code);
                              $$.code = gen_code (temp); }
                          '(' '/' '=' igualdad relacional ')'
161
                              { sprintf (temp, "\frac{1}{5}]\frac{1}{5}]=10=", $4.code, $5.code);
162
                              $$.code = gen_code (temp); }
163
164
                          aditivo
                                                                                                     \{ \$\$ = \$1: \}
    relacional:
165
                          / '(' '<' relacional aditivo ')'
                              { sprintf (temp, "s_{\square}s", $3.code, $4.code);
167
                              $$.code = gen_code (temp); }
168
                          '(' '>' relacional aditivo ')'
                              { sprintf (temp, "%s_{\sqcup}%s_{\sqcup}>", $3.code, $4.code);
170
                              $$.code = gen_code (temp); }
                          '(' '<' '=' relacional aditivo ')'
172
                              { sprintf (temp, "%s_{\sqcup}%s_{\sqcup} <=", $4.code, $5.code);
173
                              $$.code = gen_code (temp); }
174
```

```
'(' '>' relacional aditivo ')'
175
                                                                                                           { sprintf (temp, "\slashs\slashs\slash) >= ", $4.code, $5.code);
 176
                                                                                                           $$.code = gen_code (temp); }
 177
178
              aditivo:
                                                                                            multiplicativo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \{ \$\$ = \$1; \}
179
                                                                                            / '(' '+' aditivo multiplicativo ')'
180
                                                                                                           { sprintf (temp, "s_{\square}, $3.code, $4.code);
181
                                                                                                           $$.code = gen_code (temp); }
182
                                                                                            / '(' '-' aditivo multiplicativo ')'
                                                                                                           { sprintf (temp, "%su%su-", $3.code, $4.code);
184
                                                                                                           $$.code = gen_code (temp); }
 185
186
               multiplicativo:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \{ \$\$ = \$1; \}
                                                                                           unario
187
                                                                                            '(' '*' multiplicativo unario ')'
188
                                                                                                           { sprintf (temp, "%s_{\square}%s_{\square}*", $3.code, $4.code);
189
                                                                                                           $$.code = gen_code (temp); }
190
                                                                                            / '(' '/' multiplicativo unario ')'
191
                                                                                                           { sprintf (temp, "\frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} \cdot \frac{1}
192
                                                                                                           $$.code = gen_code (temp); }
 193
                                                                                            '(' MOD multiplicativo unario ')'
194
                                                                                                           { sprintf (temp, "%su%sumod", $3.code, $4.code);
195
                                                                                                           $$.code = gen_code (temp); }
196
197
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  { \$\$ = \$1; }
                                                                                            operando
198
               unario:
                                                                                            | '(' NOT unario ')'
199
                                                                                                           { sprintf (temp, "\frac{1}{5}0=", $3.code);
 200
                                                                                                           $$.code = gen_code (temp); }
201
                                                                                            '+' operando %prec UNARY_SIGN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  { \$\$ = \$1; }
 202
                                                                                            / '(' '-' operando %prec UNARY_SIGN ')'
 203
                                                                                                           {sprintf (temp, "%s,negate", $3.code);
                                                                                                           $$.code = gen_code (temp); }
 205
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   { sprintf (temp, "%s", $1.code);
               operando:
                                                                                            IDENTIF
207
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  $$.code = gen_code (temp); }
208
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  { sprintf (temp, "%d", $1.value);
                                                                                            I NUMBER
209
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  $$.code = gen_code (temp); }
210
                                                                                            | '(' logical_or ')'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \{ \$\$ = \$2; \}
211
212
213
214
              %%
                                                                                                                                  // SECCION 4
                                                                                                                                                                                               Codigo en C
215
             int n_line = 1 ;
217
218
```

```
int yyerror (mensaje)
   char *mensaje ;
221
      fprintf (stderr, "%s||en||la||linea||%d\n", mensaje, n_line);
      printf ( "\n");
                      // bye
223
224
   char *int_to_string (int n)
226
227
      sprintf (temp, "%d", n);
228
      return gen_code (temp) ;
229
230
231
   char *char_to_string (char c)
232
233
      sprintf (temp, "%c", c);
234
      return gen_code (temp) ;
235
236
237
   char *my_malloc (int nbytes)
                                 // reserva n bytes de memoria dinamica
238
239
      char *p ;
240
                                 // sirven para contabilizar la memoria
      static long int nb = 0;
241
                                 // solicitada en total
      static int nv = 0 ;
242
243
      p = malloc (nbytes) ;
244
      if (p == NULL) {
245
          fprintf (stderr, "Nouquedaumemoriauparau%dubytesumas\n", nbytes);
246
          fprintf (stderr, "Reservados, %ld, bytes, en, %d, llamadas \n", nb, nv);
247
          exit (0);
248
      nb += (long) nbytes ;
250
      nv++;
251
252
      return p ;
253
254
255
256
   257
   typedef struct s_keyword { // para las palabras reservadas de C
261
      char *name ;
262
```

```
int token ;
263
   } t_keyword ;
264
265
    t_keyword keywords [] = { // define las palabras reservadas y los
266
        "main",
                          MAIN,
                                                // y los token asociados
267
        "int",
                          INTEGER,
268
                                                // a = 1; -> setq a 1
                                                                              -> variable a\n a 1 !
        "setq",
                          SETQ,
269
                          SETF,
270
        "setf",
        "defun",
                          DEFUN,
                                                // main(); -> (defun main) -> : main <code> ;
                          PRINT,
                                                // (print "Hola Mundo") -> ." <string>"
        "print",
        "princ",
                          PRINC,
                                                // (princ 22) -> <string> .
273
        "loop",
                          LOOP,
274
        "while".
                          WHILE,
275
        "do",
                          DO,
276
        "if",
                          IF,
277
        "progn",
                          PROGN,
278
        "mod",
                          MOD,
279
        "or",
                          OR,
280
        "and",
                          AND,
281
        "not",
                          NOT,
282
                          0
                                                // para marcar el fin de la tabla
        NULL,
283
284
   } ;
285
286
    t_keyword *search_keyword (char *symbol_name)
287
                                          // Busca n_s en la tabla de pal. res.
288
                                          // y devuelve puntero a registro (simbolo)
289
        int i ;
290
        t_keyword *sim ;
291
        i = 0;
293
        sim = keywords;
294
        while (sim [i].name != NULL) {
295
                 if (strcmp (sim [i].name, symbol_name) == 0) {
296
                                                     // strcmp(a, b) devuelve == 0 si a==b
297
                 return &(sim [i]);
298
            }
299
            i++ ;
300
        }
301
302
        return NULL ;
303
   | }
304
305
306
```

```
/************ Seccion del Analizador Lexicografico **************/
    310
   char *gen_code (char *name)
                                 // copia el argumento a un
311
                                       // string en memoria dinamica
312
       char *p ;
313
       int 1;
314
       l = strlen (name) + 1;
316
       p = (char *) my_malloc (1);
317
       strcpy (p, name);
318
319
       return p ;
320
321
322
323
   int yylex ()
324
325
   // NO MODIFICAR ESTA FUNCION SIN PERMISO
326
       int i;
327
       unsigned char c;
328
       unsigned char cc;
329
       char ops_expandibles [] = "! <= | > \% \& / + - * " ;
330
       char temp_str [256] ;
331
       t_keyword *symbol ;
332
333
       do {
334
          c = getchar ();
335
          if (c == '#') { // Ignora las lineas que empiezan por # (#define, #include)
337
                                //
                                        OJO que puede funcionar mal si una linea contiene #
338
                  c = getchar ();
339
              } while (c != '\n');
340
          }
341
342
          if (c == '/') { // Si la linea contiene un / puede ser inicio de comentario
343
              cc = getchar ();
344
              if (cc != '/') { // Si el siguiente char es / es un comentario, pero...
345
                  ungetc (cc, stdin);
346
              } else {
347
                  c = getchar ();
                                       // ...
                  if (c == '@') { // Si es la secuencia //@ ==> transcribimos la linea
349
                     do {
                                        // Se trata de codigo inline (Codigo embebido en C)
350
```

```
c = getchar ();
351
                             putchar (c);
352
                        } while (c != '\n');
353
                    } else {
                                             // ==> comentario, ignorar la linea
354
                        while (c != '\n') {
355
                             c = getchar ();
356
                        }
                    }
358
                }
            } else if (c == ')' c = getchar();
360
            if (c == '\n')
362
                n_line++ ;
363
364
        } while (c == '_{\sqcup}' || c == '\setminus n' || c == 10 || c == 13 || c == '\setminus t');
365
366
        if (c == '\"') {
367
            i = 0;
368
            do {
369
                c = getchar ();
370
                temp_str[i++] = c;
371
            } while (c != '\"' && i < 255);
372
            if (i == 256) {
373
                printf ("AVISO: | string | con | mas | de | 255 | caracteres | en | linea | %d\n", n_line);
374
                                     // habria que leer hasta el siguiente " , pero, y si falta?
375
            temp_str [--i] = ' \setminus 0';
376
            yylval.code = gen_code (temp_str);
377
            return (STRING);
378
        }
379
        if (c == '.' || (c >= '0' && c <= '9')) {
381
            ungetc (c, stdin);
382
            scanf ("%d", &yylval.value);
383
               384
            return NUMBER ;
385
        }
386
387
        if ((c >= 'A' && c <= 'Z') || (c >= 'a' && c <= 'z')) {
388
            i = 0;
389
            while (((c >= 'A' && c <= 'Z') || (c >= 'a' && c <= 'z') ||
390
                (c >= ,0, \&\& c <= ,9, ) \mid c == , ) \&\& i < 255) {
391
                temp_str [i++] = tolower (c);
392
                c = getchar ();
393
            }
394
```

```
temp_str [i] = ^{\prime}\0';
395
            ungetc (c, stdin);
396
397
            yylval.code = gen_code (temp_str) ;
398
            symbol = search_keyword (yylval.code) ;
399
                                      // no es palabra reservada -> identificador antes vrariabre
            if (symbol == NULL) {
400
                      printf ("\nDEV: IDENTIF %s\n", yylval.code); // PARA DEPURAR
401
                return (IDENTIF) ;
402
            } else {
                      printf ("\nDEV: OTRO %s\n", yylval.code);
                                                                      // PARA DEPURAR
404
                return (symbol -> token) ;
405
            }
406
        }
407
408
        if (strchr (ops_expandibles, c) != NULL) { // busca c en ops_expandibles
409
            cc = getchar ();
410
            sprintf (temp_str, "%c%c", (char) c, (char) cc);
411
            symbol = search_keyword (temp_str) ;
412
            if (symbol == NULL) {
413
                ungetc (cc, stdin);
414
                yylval.code = NULL ;
415
                return (c);
416
            } else {
417
                yylval.code = gen_code (temp_str) ; // aunque no se use
418
                 return (symbol -> token) ;
419
            }
420
        }
421
422
          printf ("\nDEV: LITERAL %d #%c#\n", (int) c, c);
                                                                     // PARA DEPURAR
423
        if (c == EOF || c == 255 || c == 26) {
424
               printf ("tEOF ");
                                                                     // PARA DEPURAR
425
            return (0);
426
        }
427
428
        return c ;
429
430
431
432
    int main ()
433
434
        yyparse ();
435
   | }
436
```