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
```

```
$$.code = gen_code (temp); }
  87
  88
                                                               '(' SETQ IDENTIF logical_or ')'
          declaracion:
  89
                                                                          { sprintf (temp, "variable, % \n% s_1 \% s_1 \% s_1 \% s_1 \% s_1 \% s_1 \% s_2 \% s_1 \% s_2 \% s_2 \% s_3 \% s_4 \% s_1 \% s_1 \% s_2 \% s_1 \% s_2 \% s_2 \% s_3 \% s_4 \% s_1 \% s_2 \% s_2 \% s_3 \% s_4 \% s_2 \% s_2 \% s_2 \% s_2 \% s_2 \% s_2 \% s_3 \% s_4 \% s_2 \% 
  90
                                                                          $$.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
                                                                          $$.code = gen_code (temp); }
  98
                                                               | def_func
                                                                                                                                                                                                                                                    \{ \$\$ = \$1; \}
  99
                                                               | def_funcs llamada_main
100
                                                                         { sprintf(temp, "%s\n%s", $1.code, $2.code);
                                                                          $$.code = gen_code(temp); }
                                                               | llamada_main
                                                                                                                                                                                                                                                    { \$\$ = \$1; }
          llamada_main:
                                                               '(' MAIN')'
105
                                                                         { sprintf(temp, "main");
106
                                                                          $$.code = gen_code(temp); }
          def func:
                                                               '(' DEFUN MAIN '(' ')' cuerpo ')'
108
                                                                          { sprintf (temp, ":umainu%su;", $6.code);
109
                                                                         $$.code = gen_code (temp); }
110
                                                               '(' DEFUN IDENTIF '(' ')' cuerpo ')'
                                                                          { sprintf (temp, ":", $3.code, $6.code);
                                                                          $$.code = gen_code (temp); }
113
114
115
                                                               lista_sentencia
                                                                                                                                                                                                                                                    \{ \$\$ = \$1; \}
          cuerpo:
118
          lista_sentencia:
                                                               sentencia
                                                                                                                                                                                                                                                    \{ \$\$ = \$1; \}
119
                                                               | lista_sentencia sentencia
120
                                                                         { sprintf (temp, "%s\n%s", $1.code, $2.code);
                                                                          $$.code = gen_code (temp); }
124
           /* ============= Impresion: print y princ ============ */
          /* ========= Estructuras de Control: loop while, if then, if else then ========== */
                                                               '(' PRINT STRING ')'
          sentencia:
                                                                          { sprintf (temp, ".\"u%s\"", $3.code);
128
                                                                          $$.code = gen_code (temp); }
                                                               '(' PRINC logical_or ')'
130
```

```
{ sprintf (temp, "%s<sub>□</sub>.", $3.code);
                                                                  $$.code = gen_code (temp); }
132
                                                        '(' PRINC STRING')'
                                                                 { sprintf (temp, "\frac{1}{5}s.", $3.code);
134
                                                                  $$.code = gen_code (temp); }
                                                        '(' SETF IDENTIF logical_or ')'
136
                                                                 { sprintf (temp, "\frac{s_{\parallel}}{s_{\parallel}}, $4.code, $3.code);
                                                                  $$.code = gen_code (temp); }
138
                                                        '(' LOOP WHILE logical_or DO lista_sentencia')'
                                                                  { sprintf (temp, "begin\n\t%s\n\t%s\nrepeat", $4.code, $6.code);
140
                                                                  $$.code = gen_code (temp); }
                                                         '(' IF logical_or sentencia ')'
142
                                                                  { sprintf (temp, "%s_{\sqcup}if_{\sqcup}\n\t%s_{\sqcup}\nthen", $3.code, $4.code);
143
                                                                  $$.code = gen_code (temp); }
144
                                                         '(' IF logical_or sentencia sentencia ')'
145
                                                                 { sprintf (temp, "%suifu\n\t%su\nelseu\n\t%su\nthen", $3.code, $4.code, $5.code);
146
                                                                  $$.code = gen_code (temp); }
147
                                                         '(' PROGN lista_sentencia ')'
                                                                                                                                                                                                                         \{ \$\$ = \$3; \}
148
149
          /* ============= Operadores, precedencia y asociatividad ================= */
                                                                                                                                                                                                                          { \$\$ = \$1; }
         logical_or:
                                                        logical_and
152
                                                        '(' OR logical_or logical_and ')'
                                                                 { sprintf (temp, "%s<sub>11</sub>%s<sub>11</sub>or", $3.code, $4.code);
154
                                                                  $$.code = gen_code (temp); }
156
         logical_and:
                                                                                                                                                                                                                          \{ \$\$ = \$1: \}
                                                        igualdad
                                                        '(' AND logical_and igualdad ')'
158
                                                                 { sprintf (temp, "%su%suand", $3.code, $4.code);
                                                                  $$.code = gen_code (temp); }
161
         igualdad:
                                                        relacional
                                                                                                                                                                                                                          { \$\$ = \$1; }
162
                                                        '(' '=' igualdad relacional ')'
163
                                                                  {sprintf (temp, "s_{\square}, $3.code, $4.code);
164
                                                                  $$.code = gen_code (temp); }
165
                                                         '(' '/' '=' igualdad relacional ')'
166
                                                                 { sprintf (temp, "\frac{1}{5}s<sub>\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\un</sub>
167
                                                                  $$.code = gen_code (temp); }
168
169
                                                                                                                                                                                                                          { \$\$ = \$1; }
         relacional:
                                                        aditivo
170
                                                        '(' '<' relacional aditivo ')'
                                                                 { sprintf (temp, "s_{\square}s", $3.code, $4.code);
172
                                                                  $$.code = gen_code (temp); }
173
                                                        '(' '>' relacional aditivo ')'
174
```

```
{ sprintf (temp, "%s_{\sqcup}%s_{\sqcup}>", $3.code, $4.code);
175
                                                                                                     $$.code = gen_code (temp); }
176
                                                                                      '(' '<' '=' relacional aditivo ')'
177
                                                                                                    { sprintf (temp, "\frac{1}{5}, $4.code, $5.code);
178
                                                                                                     $$.code = gen_code (temp); }
                                                                                       '(' '>' '=' relacional aditivo ')'
180
                                                                                                    { sprintf (temp, "s_{\sqcup}s_{\subset} >= ", $4.code, $5.code);
181
                                                                                                     $$.code = gen_code (temp); }
182
                                                                                      multiplicativo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \{ \$\$ = \$1; \}
              aditivo:
184
                                                                                      '(' '+' aditivo multiplicativo ')'
185
                                                                                                    { sprintf (temp, "s_{\square}, $3.code, $4.code);
186
                                                                                                     $$.code = gen_code (temp); }
187
                                                                                       / '(' '-' aditivo multiplicativo ')'
188
                                                                                                    { sprintf (temp, "%su%su-", $3.code, $4.code);
189
                                                                                                     $$.code = gen_code (temp); }
190
191
                                                                                      ;
              multiplicativo:
                                                                                      unario
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \{ \$\$ = \$1; \}
192
                                                                                      / '(' '*' multiplicativo unario ')'
                                                                                                    { sprintf (temp, "s_{\parallel}s<sub>\perp</sub>*", $3.code, $4.code);
194
                                                                                                     $$.code = gen_code (temp); }
195
                                                                                       / '(' '/' multiplicativo unario ')'
196
                                                                                                     { sprintf (temp, "\frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} \cdot \frac{
197
                                                                                                     $$.code = gen_code (temp); }
198
                                                                                       / '(' MOD multiplicativo unario ')'
199
                                                                                                     { sprintf (temp, "%su%sumod", $3.code, $4.code);
                                                                                                     $$.code = gen_code (temp); }
201
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \{ \$\$ = \$1: \}
              unario:
                                                                                      operando
203
                                                                                      | '(' NOT unario ')'
                                                                                                    { sprintf (temp, "\frac{1}{3}su0=", $3.code);
205
                                                                                                     $$.code = gen_code (temp); }
                                                                                       '+' operando %prec UNARY_SIGN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            \{ \$\$ = \$1; \}
207
                                                                                      '(' '-' operando %prec UNARY_SIGN ')'
208
                                                                                                    {sprintf (temp, "%sunegate", $3.code);
209
                                                                                                     $$.code = gen_code (temp); }
210
211
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             { sprintf (temp, "%s", $1.code);
                                                                                      IDENTIF
              operando:
212
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             $$.code = gen_code (temp); }
213
                                                                                      I NUMBER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             { sprintf (temp, "%d", $1.value);
214
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             $$.code = gen_code (temp); }
215
                                                                                      | '(' logical_or ')'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \{ \$\$ = \$2; \}
216
217
218
```

```
219
    %%
                                    // SECCION 4
                                                     Codigo en C
220
221
    int n_line = 1 ;
222
223
    int yyerror (mensaje)
224
    char *mensaje ;
226
        fprintf (stderr, "%suenulaulineau%d\n", mensaje, n_line);
227
        printf ( "\n") ;
                            // bye
228
   }
229
230
    char *int_to_string (int n)
231
232
        sprintf (temp, "%d", n);
233
        return gen_code (temp) ;
234
   }
235
236
    char *char_to_string (char c)
237
238
        sprintf (temp, "%c", c);
239
        return gen_code (temp) ;
240
    }
241
242
    char *my_malloc (int nbytes)
                                         // reserva n bytes de memoria dinamica
243
244
        char *p ;
245
                                         // sirven para contabilizar la memoria
        static long int nb = 0;
246
        static int nv = 0 ;
                                         // solicitada en total
247
        p = malloc (nbytes) ;
249
        if (p == NULL) {
250
            fprintf (stderr, "Nouquedaumemoriauparau, dubytesumas \n", nbytes);
            fprintf (stderr, "Reservadosu%ldubytesuenu%dullamadas\n", nb, nv);
252
            exit (0);
        }
254
        nb += (long) nbytes ;
255
        nv++ ;
256
257
        return p ;
258
   }
259
260
261
```

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

```
307
       return NULL ;
308
   }
309
310
311
    312
    ************** Seccion del Analizador Lexicografico *************/
313
    314
315
   char *gen_code (char *name)
                                // copia el argumento a un
316
                                       // string en memoria dinamica
317
       char *p ;
318
       int 1;
319
320
       l = strlen (name) + 1;
321
       p = (char *) my_malloc (1);
322
       strcpy (p, name);
323
324
       return p ;
325
   }
326
327
328
   int yylex ()
329
330
   // NO MODIFICAR ESTA FUNCION SIN PERMISO
331
       int i;
332
       unsigned char c ;
333
       unsigned char cc;
334
       char ops_expandibles [] = "!<=|>%&/+-*";
335
       char temp_str [256] ;
       t_keyword *symbol ;
337
338
       do {
339
          c = getchar ();
340
341
          if (c == '#') { // Ignora las lineas que empiezan por # (#define, #include)
342
              do {
                                //
                                        OJO que puede funcionar mal si una linea contiene #
343
                  c = getchar ();
344
              } while (c != '\n');
345
          }
346
347
          if (c == '/') { // Si la linea contiene un / puede ser inicio de comentario
348
              cc = getchar () ;
349
              if (cc != '/') { // Si el siguiente char es / es un comentario, pero...
350
```

```
ungetc (cc, stdin);
351
               } else {
352
                   c = getchar ();
                                      // ...
353
                   if (c == '@') { // Si es la secuencia //@ ==> transcribimos la linea
354
                                           // Se trata de codigo inline (Codigo embebido en C)
355
                           c = getchar ();
356
                           putchar (c);
                       } while (c != '\n');
358
                   } else {
                                           // ==> comentario, ignorar la linea
                       while (c != '\n') {
360
                           c = getchar ();
                       }
362
                   }
363
               }
364
           } else if (c == '\') c = getchar ();
365
366
           if (c == '\n')
367
               n_line++ ;
368
369
       370
371
       if (c == '\"') {
372
           i = 0;
373
           do {
374
               c = getchar ();
375
               temp_str [i++] = c ;
376
           } while (c != '\"' && i < 255);</pre>
377
           if (i == 256) {
378
               printf ("AVISO: ustring ucon umas ude u255 ucaracteres uen ulinea u%d \n", n_line);
379
                                   // habria que leer hasta el siguiente " , pero, y si falta?
           temp_str [--i] = '\0';
381
           yylval.code = gen_code (temp_str) ;
382
           return (STRING) ;
383
       }
384
385
       if (c == '.' || (c >= '0' && c <= '9')) {
386
           ungetc (c, stdin);
387
           scanf ("%d", &yylval.value);
388
              printf ("\nDEV: NUMBER %d\n", yylval.value); // PARA DEPURAR
389
           return NUMBER ;
390
391
392
       if ((c >= 'A' && c <= 'Z') || (c >= 'a' && c <= 'z')) {
393
           i = 0;
394
```

```
while (((c >= 'A' && c <= 'Z') || (c >= 'a' && c <= 'z') ||
395
                (c >= ,0, \&\& c <= ,9,) \mid c == ,_, \&\& i < 255) 
396
                temp_str [i++] = tolower (c);
397
                c = getchar ();
398
399
            temp_str [i] = ^{\prime}\0';
400
            ungetc (c, stdin);
401
402
            yylval.code = gen_code (temp_str) ;
            symbol = search_keyword (yylval.code);
404
            if (symbol == NULL) {
                                      // no es palabra reservada -> identificador antes vrariabre
405
                      printf ("\nDEV: IDENTIF %s\n", yylval.code); // PARA DEPURAR
406
                return (IDENTIF) ;
407
            } else {
408
                      printf ("\nDEV: OTRO %s\n", yylval.code);
                                                                         // PARA DEPURAR
409
                return (symbol -> token) ;
410
            }
411
        }
412
413
        if (strchr (ops_expandibles, c) != NULL) { // busca c en ops_expandibles
414
            cc = getchar ();
415
            sprintf (temp_str, "%c%c", (char) c, (char) cc);
416
            symbol = search_keyword (temp_str) ;
417
            if (symbol == NULL) {
418
                ungetc (cc, stdin);
419
                yylval.code = NULL ;
420
                return (c);
421
            } else {
422
                yylval.code = gen_code (temp_str); // aunque no se use
423
                return (symbol -> token) ;
            }
425
        }
426
427
          printf ("\nDEV: LITERAL %d #%c#\n", (int) c, c);
                                                                     // PARA DEPURAR
428
        if (c == EOF || c == 255 || c == 26) {
429
               printf ("tEOF ");
                                                                     // PARA DEPURAR
430
            return (0);
431
432
433
        return c ;
434
   }
435
436
437
438 | int main ()
```

```
439 | {
440 | yyparse ();
441 | }
```