

Práctica: Procesadores del Lenguaje

Autores:

Liang Ji Zhu

Ignacio Leal Sánchez



Fecha de entrega:

Mayo 2025

Listing 1: Código de back.y

```

1  /* 113 Liang Ji Zhu Ignacio Leal S nchez */
2  /* 100495723@alumnos.uc3m.es 100495680@alumnos.uc3m.es */
3  %{                                     // SECCION 1 Declaraciones de C-Yacc
4
5  #include <stdio.h>
6  #include <ctype.h>                     // declaraciones para tolower
7  #include <string.h>                   // declaraciones para cadenas
8  #include <stdlib.h>                   // declaraciones para exit ()
9
10 #define FF fflush(stdout);           // para forzar la impresion inmediata
11
12 int yylex () ;
13 int yyerror () ;
14 char *mi_malloc (int) ;
15 char *gen_code (char *) ;
16 char *int_to_string (int) ;
17 char *char_to_string (char) ;
18
19 char temp [2048] ;
20 char funcion_name[100];
21 int operaciones;
22 // Abstract Syntax Tree (AST) Node Structure
23
24 typedef struct ASTnode t_node ;
25
26 struct ASTnode {
27     char *op ;
28     int type ;                         // leaf, unary or binary nodes
29     t_node *left ;
30     t_node *right ;
31 } ;
32
33
34 // Definitions for explicit attributes
35
36 typedef struct s_attr {
37     int value ;                       // - Numeric value of a NUMBER
38     char *code ;                      // - to pass IDENTIFIER names, and other translations
39     t_node *node ;                   // - for possible future use of AST
40 } t_attr ;
41
42 #define YYSTYPE t_attr

```

```

43 %}
44
45
46 // Definitions for explicit attributes
47
48 %token NUMBER
49 %token IDENTIF // Identificador=variable
50 %token INTEGER // identifica el tipo entero
51 %token STRING
52 %token LOOP
53 %token WHILE // identifica el bucle main
54 %token DO
55 %token SETQ
56 %token SETF
57 %token DEFUN
58 %token MAIN // identifica el comienzo del proc. main
59 %token PRINT
60 %token PRINC
61 %token MOD
62 %token OR
63 %token AND
64 %token NOT
65 %token IF
66 %token PROGN
67
68 %right '==' /* asignaci n */
69 %left "||" /* l gico OR */
70 %left "&&" /* l gico AND */
71 %nonassoc "==" "!=" /* igualdad */
72 %nonassoc '<' '>' "<=" ">=" /* relacionales */
73 %left '+', '-' /* suma/resta */
74 %left '*', '/', '%', /* multiplic./m dulo */
75 %right UNARY_SIGN "!" /* unarios: +un, -un, ! */
76
77 %% // Seccion 3 Gramatica - Semantico
78
79 axioma: var_global def_funcs { printf ("\n%s\n%s\n", $1.code, $2.code); }
80 | def_funcs { printf ("%s\n", $1.code); }
81 ;
82
83 /* ===== Varibles globales ===== */
84 var_global: declaracion { $$ = $1; }
85 | var_global declaracion
86 { sprintf (temp, "%s\n%s", $1.code, $2.code);

```

```

87         $$code = gen_code (temp); }
88     ;
89 declaracion:    '( SETQ IDENTIF logical_or )'
90                 { sprintf (temp, "variable_␣%s\n%s_␣%s!", $3.code, $4.code, $3.code);
91                 $$code = gen_code (temp); }
92     ;
93 /* ===== */
94
95 /* ===== Funcion main y gen rico ===== */
96 def_funcs:      def_funcs def_func
97                 { sprintf (temp, "%s\n%s", $1.code, $2.code);
98                 $$code = gen_code (temp); }
99     | def_func                                     { $$ = $1; }
100    ;
101 def_func:       '( DEFUN MAIN '( )' cuerpo )'
102                 { sprintf (temp, ":_main_␣%s_␣", $6.code);
103                 $$code = gen_code (temp); }
104     | '( DEFUN IDENTIF '( )' cuerpo )'
105         { sprintf (temp, ":_␣%s_␣%s_␣", $3.code, $6.code);
106         $$code = gen_code (temp); }
107    ;
108
109
110 cuerpo:         lista_sentencia                                     { $$ = $1; }
111    ;
112 lista_sentencia: sentencia                                     { $$ = $1; }
113    | lista_sentencia sentencia
114        { sprintf (temp, "%s\n%s", $1.code, $2.code);
115        $$code = gen_code (temp); }
116    | '( PROGN lista_sentencia )'
117        { sprintf (temp, "%s", $3.code);
118        $$code = gen_code (temp); }
119    | '( lista_sentencia )'
120        { sprintf (temp, "%s", $2.code);
121        $$code = gen_code (temp); }
122    ;
123
124 /* ===== Impresion: print y princ ===== */
125 /* ===== Estructuras de Control: loop while, if then, if else then ===== */
126 sentencia:      '( PRINT STRING )'
127                 { sprintf (temp, ".\"_␣%s\"", $3.code);
128                 $$code = gen_code (temp); }
129     | '( PRINC logical_or )'
130         { sprintf (temp, "%s_␣.", $3.code);

```

```

131     $$code = gen_code (temp); }
132 | '(' SETF IDENTIF logical_or ')'
133     { sprintf (temp, "%s%s!", $4.code, $3.code);
134     $$code = gen_code (temp); }
135 | '(' LOOP WHILE logical_or DO lista_sentencia ')'
136     { sprintf (temp, "begin\n\t%s\n\t%s\nrepeat", $4.code, $6.code);
137     $$code = gen_code (temp); }
138 | '(' IF logical_or lista_sentencia ')'
139     { sprintf (temp, "%sif\n\t%s\nthen", $3.code, $4.code);
140     $$code = gen_code (temp); }
141 | '(' IF logical_or lista_sentencia lista_sentencia ')'
142     { sprintf (temp, "%sif\n\t%s\nelse\n\t%s\nthen", $3.code, $4.code, $5.code);
143     $$code = gen_code (temp); }
144 ;
145
146 /* ===== Operadores, precedencia y asociatividad ===== */
147 logical_or:      logical_and                                { $$ = $1; }
148 | '(' OR logical_or logical_and ')'
149     { sprintf (temp, "%s%sor", $3.code, $4.code);
150     $$code = gen_code (temp); }
151 ;
152 logical_and:     igualdad                                  { $$ = $1; }
153 | '(' AND logical_and igualdad ')'
154     { sprintf (temp, "%s%sand", $3.code, $4.code);
155     $$code = gen_code (temp); }
156 ;
157 igualdad:        relacional                                { $$ = $1; }
158 | '(' '=' igualdad relacional ')'
159     { sprintf (temp, "%s%s=", $3.code, $4.code);
160     $$code = gen_code (temp); }
161 | '(' '/' '=' igualdad relacional ')'
162     { sprintf (temp, "%s%s=_0=", $4.code, $5.code);
163     $$code = gen_code (temp); }
164 ;
165 relacional:      aditivo                                  { $$ = $1; }
166 | '(' '<' relacional aditivo ')'
167     { sprintf (temp, "%s%s<", $3.code, $4.code);
168     $$code = gen_code (temp); }
169 | '(' '>' relacional aditivo ')'
170     { sprintf (temp, "%s%s>", $3.code, $4.code);
171     $$code = gen_code (temp); }
172 | '(' '<' '=' relacional aditivo ')'
173     { sprintf (temp, "%s%s<=", $4.code, $5.code);
174     $$code = gen_code (temp); }

```

```

175 | '(' '>' '=' relacional aditivo ')',
176 | { sprintf (temp, "%s%s>=", $4.code, $5.code);
177 | $$$.code = gen_code (temp); }
178 |
179 | aditivo:
multiplicativo { $$ = $1; }
180 | '(' '+' aditivo multiplicativo ')',
181 | { sprintf (temp, "%s%s+", $3.code, $4.code);
182 | $$$.code = gen_code (temp); }
183 | '(' '-' aditivo multiplicativo ')',
184 | { sprintf (temp, "%s%s-", $3.code, $4.code);
185 | $$$.code = gen_code (temp); }
186 |
187 | multiplicativo:
unario { $$ = $1; }
188 | '(' '*' multiplicativo unario ')',
189 | { sprintf (temp, "%s%s*", $3.code, $4.code);
190 | $$$.code = gen_code (temp); }
191 | '(' '/' multiplicativo unario ')',
192 | { sprintf (temp, "%s%s/", $3.code, $4.code);
193 | $$$.code = gen_code (temp); }
194 | '(' MOD multiplicativo unario ')',
195 | { sprintf (temp, "%s%smod", $3.code, $4.code);
196 | $$$.code = gen_code (temp); }
197 |
198 | unario:
operando { $$ = $1; }
199 | '(' NOT unario ')',
200 | { sprintf (temp, "%s0=", $3.code);
201 | $$$.code = gen_code (temp); }
202 | '+' operando %prec UNARY_SIGN { $$ = $1; }
203 | '(' '-' operando %prec UNARY_SIGN ')',
204 | { sprintf (temp, "%snegate", $3.code);
205 | $$$.code = gen_code (temp); }
206 |
207 | operando:
IDENTIF { sprintf (temp, "%s", $1.code);
208 |         $$$.code = gen_code (temp); }
209 |         NUMBER { sprintf (temp, "%d", $1.value);
210 |                 $$$.code = gen_code (temp); }
211 |         '(' logical_or ')' { $$ = $2; }
212 |
213 |
214 |
215 | %% // SECCION 4 Codigo en C
216 |
217 | int n_line = 1 ;
218 |

```

```

219 int yyerror (mensaje)
220 char *mensaje ;
221 {
222     fprintf (stderr, "%s en la linea %d\n", mensaje, n_line) ;
223     printf ( "\n" ) ;      // bye
224 }
225
226 char *int_to_string (int n)
227 {
228     sprintf (temp, "%d", n) ;
229     return gen_code (temp) ;
230 }
231
232 char *char_to_string (char c)
233 {
234     sprintf (temp, "%c", c) ;
235     return gen_code (temp) ;
236 }
237
238 char *my_malloc (int nbytes)      // reserva n bytes de memoria dinamica
239 {
240     char *p ;
241     static long int nb = 0 ;      // sirven para contabilizar la memoria
242     static int nv = 0 ;          // solicitada en total
243
244     p = malloc (nbytes) ;
245     if (p == NULL) {
246         fprintf (stderr, "No queda memoria para %d bytes mas\n", nbytes) ;
247         fprintf (stderr, "Reservados %ld bytes en %d llamadas\n", nb, nv) ;
248         exit (0) ;
249     }
250     nb += (long) nbytes ;
251     nv++ ;
252
253     return p ;
254 }
255
256
257 /*****
258 /***** Seccion de Palabras Reservadas *****/
259 /*****
260
261 typedef struct s_keyword { // para las palabras reservadas de C
262     char *name ;

```

```

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

```



```

307 /*****
308 /***** Seccion del Analizador Lexicografico *****/
309 /*****/
310
311 char *gen_code (char *name)      // copia el argumento a un
312 {                                // string en memoria dinamica
313     char *p ;
314     int l ;
315
316     l = strlen (name)+1 ;
317     p = (char *) my_malloc (l) ;
318     strcpy (p, name) ;
319
320     return p ;
321 }
322
323
324 int yylex ()
325 {
326     // NO MODIFICAR ESTA FUNCION SIN PERMISO
327     int i ;
328     unsigned char c ;
329     unsigned char cc ;
330     char ops_expandibles [] = "!<=>%&/+~*" ;
331     char temp_str [256] ;
332     t_keyword *symbol ;
333
334     do {
335         c = getchar () ;
336
337         if (c == '#') { // Ignora las lineas que empiezan por #  (#define, #include)
338             do {          // OJO que puede funcionar mal si una linea contiene #
339                 c = getchar () ;
340             } while (c != '\n') ;
341         }
342
343         if (c == '/') { // Si la linea contiene un / puede ser inicio de comentario
344             cc = getchar () ;
345             if (cc != '/') { // Si el siguiente char es / es un comentario, pero...
346                 ungetc (cc, stdin) ;
347             } else {
348                 c = getchar () ;          // ...
349                 if (c == '@') { // Si es la secuencia //@ ==> transcribimos la linea
350                     do {                  // Se trata de codigo inline (Codigo embebido en C)

```

```

351         c = getchar () ;
352         putchar (c) ;
353     } while (c != '\n') ;
354 } else { // ==> comentario, ignorar la linea
355     while (c != '\n') {
356         c = getchar () ;
357     }
358 }
359 }
360 } else if (c == '\\') c = getchar () ;
361
362 if (c == '\n')
363     n_line++ ;
364
365 } while (c == '_' || c == '\n' || c == 10 || c == 13 || c == '\t') ;
366
367 if (c == '\"') {
368     i = 0 ;
369     do {
370         c = getchar () ;
371         temp_str [i++] = c ;
372     } while (c != '\"' && i < 255) ;
373     if (i == 256) {
374         printf ("AVISO: string con mas de 255 caracteres en linea %d\n", n_line) ;
375     } // habria que leer hasta el siguiente " , pero, y si falta?
376     temp_str [--i] = '\0' ;
377     yylval.code = gen_code (temp_str) ;
378     return (STRING) ;
379 }
380
381 if (c == '.' || (c >= '0' && c <= '9')) {
382     ungetc (c, stdin) ;
383     scanf ("%d", &yylval.value) ;
384     // printf ("\nDEV: NUMBER %d\n", yylval.value) ; // PARA DEPURAR
385     return NUMBER ;
386 }
387
388 if ((c >= 'A' && c <= 'Z') || (c >= 'a' && c <= 'z')) {
389     i = 0 ;
390     while (((c >= 'A' && c <= 'Z') || (c >= 'a' && c <= 'z') ||
391         (c >= '0' && c <= '9') || c == '_') && i < 255) {
392         temp_str [i++] = tolower (c) ;
393         c = getchar () ;
394     }

```

```

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

```