

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 // Definitions for explicit attributes
46
47 %token NUMBER
48 %token IDENTIF // Identificador=variable
49 %token INTEGER // identifica el tipo entero
50 %token STRING
51 %token LOOP
52 %token WHILE // identifica el bucle main
53 %token DO
54 %token SETQ
55 %token SETF
56 %token DEFUN
57 %token MAIN // identifica el comienzo del proc. main
58 %token PRINT
59 %token PRINC
60 %token MOD
61 %token OR
62 %token AND
63 %token NOT
64 %token IF
65 %token PROGN
66
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 { sprintf (temp, "%s\n%s", $1.code, $2.code); }
86

```

```

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    | def_funcs llamada_main
101        { sprintf(temp, "%s\n%s", $1.code, $2.code);
102          $$code = gen_code(temp); }
103    | llamada_main                                   { $$ = $1; }
104    ;
105 llamada_main:   '( MAIN )'
106                 { sprintf(temp, "main");
107                   $$code = gen_code(temp); }
108 def_func:      '( DEFUN MAIN '( ' )' cuerpo )'
109                 { sprintf (temp, ":_␣main_␣s_␣", $6.code);
110                   $$code = gen_code (temp); }
111    | '( DEFUN IDENTIF '( ' )' cuerpo )'
112        { sprintf (temp, ":_␣s_␣s_␣", $3.code, $6.code);
113          $$code = gen_code (temp); }
114    ;
115
116 cuerpo:        lista_sentencia                                     { $$ = $1; }
117    ;
118 lista_sentencia:  sentencia                                     { $$ = $1; }
119    | lista_sentencia sentencia
120        { sprintf (temp, "%s\n%s", $1.code, $2.code);
121          $$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 )'

```

```

131         { sprintf (temp, "%s_.", $3.code);
132         $$$.code = gen_code (temp); }
133 | '(' PRINC STRING ')'
134         { sprintf (temp, "%s_.", $3.code);
135         $$$.code = gen_code (temp); }
136 | '(' SETF IDENTIF logical_or ')'
137         { sprintf (temp, "%s_%s!", $4.code, $3.code);
138         $$$.code = gen_code (temp); }
139 | '(' LOOP WHILE logical_or DO lista_sentencia ')'
140         { sprintf (temp, "begin\n\t%s\n\t%s\nrepeat", $4.code, $6.code);
141         $$$.code = gen_code (temp); }
142 | '(' IF logical_or sentencia ')'
143         { sprintf (temp, "%s_if_\n\t%s_\nthen", $3.code, $4.code);
144         $$$.code = gen_code (temp); }
145 | '(' IF logical_or sentencia sentencia ')'
146         { sprintf (temp, "%s_if_\n\t%s_\nelse_\n\t%s_\nthen", $3.code, $4.code, $5.code);
147         $$$.code = gen_code (temp); }
148 | '(' PROGN lista_sentencia ')' { $$ = $3; }
149 ;
150
151 /* ===== Operadores, precedencia y asociatividad ===== */
152 logical_or:      logical_and { $$ = $1; }
153 | '(' OR logical_or logical_and ')'
154         { sprintf (temp, "%s_%s_or", $3.code, $4.code);
155         $$$.code = gen_code (temp); }
156 ;
157 logical_and:     igualdad { $$ = $1; }
158 | '(' AND logical_and igualdad ')'
159         { sprintf (temp, "%s_%s_and", $3.code, $4.code);
160         $$$.code = gen_code (temp); }
161 ;
162 igualdad:        relacional { $$ = $1; }
163 | '(' '=' igualdad relacional ')'
164         { sprintf (temp, "%s_%s=", $3.code, $4.code);
165         $$$.code = gen_code (temp); }
166 | '(' '/' '=' igualdad relacional ')'
167         { sprintf (temp, "%s_%s_0=", $4.code, $5.code);
168         $$$.code = gen_code (temp); }
169 ;
170 relacional:      aditivo { $$ = $1; }
171 | '(' '<' relacional aditivo ')'
172         { sprintf (temp, "%s_%s<", $3.code, $4.code);
173         $$$.code = gen_code (temp); }
174 | '(' '>' relacional aditivo ')'

```

```

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

```

```

219
220 %%                                // SECCION 4     Codigo en C
221
222 int n_line = 1 ;
223
224 int yyerror (mensaje)
225 char *mensaje ;
226 {
227     fprintf (stderr, "%s_en_la_linea_%d\n", mensaje, n_line) ;
228     printf ( "\n" ) ;      // bye
229 }
230
231 char *int_to_string (int n)
232 {
233     sprintf (temp, "%d", n) ;
234     return gen_code (temp) ;
235 }
236
237 char *char_to_string (char c)
238 {
239     sprintf (temp, "%c", c) ;
240     return gen_code (temp) ;
241 }
242
243 char *my_malloc (int nbytes)      // reserva n bytes de memoria dinamica
244 {
245     char *p ;
246     static long int nb = 0 ;      // sirven para contabilizar la memoria
247     static int nv = 0 ;          // solicitada en total
248
249     p = malloc (nbytes) ;
250     if (p == NULL) {
251         fprintf (stderr, "No queda memoria para %d bytes mas\n", nbytes) ;
252         fprintf (stderr, "Reservados %ld bytes en %d llamadas\n", nb, nv) ;
253         exit (0) ;
254     }
255     nb += (long) nbytes ;
256     nv++ ;
257
258     return p ;
259 }
260
261
262 /*****

```

```

263 /***** Seccion de Palabras Reservadas *****/
264 /*****
265
266 typedef struct s_keyword { // para las palabras reservadas de C
267     char *name ;
268     int token ;
269 } t_keyword ;
270
271 t_keyword keywords [] = { // define las palabras reservadas y los
272     "main",      MAIN,          // y los token asociados
273     "int",       INTEGER,
274     "setq",     SETQ,           // a = 1;    -> setq a 1      -> variable a\n a 1 !
275     "setf",     SETF,
276     "defun",    DEFUN,         // main(); -> (defun main) -> : main <code> ;
277     "print",    PRINT,         // (print "Hola Mundo") -> ." <string>"
278     "princ",    PRINC,         // (princ 22) -> <string> .
279     "loop",     LOOP,
280     "while",    WHILE,
281     "do",       DO,
282     "if",       IF,
283     "progn",    PROGN,
284     "mod",      MOD,
285     "or",       OR,
286     "and",      AND,
287     "not",      NOT,
288     NULL,      0              // para marcar el fin de la tabla
289
290 } ;
291
292 t_keyword *search_keyword (char *symbol_name)
293 {
294     // Busca n_s en la tabla de pal. res.
295     // y devuelve puntero a registro (simbolo)
296
297     int i ;
298     t_keyword *sim ;
299
300     i = 0 ;
301     sim = keywords ;
302     while (sim [i].name != NULL) {
303         if (strcmp (sim [i].name, symbol_name) == 0) {
304             // strcmp(a, b) devuelve == 0 si a==b
305             return &(sim [i]) ;
306         }
307         i++ ;
308     }
309 }

```



```

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

```

```

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

```

```

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

```

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