```
ı|/* C sar L pez Mantec n , Paula Sub as Serrano, grupo 12 */
2 /* 100472092@alumnos.uc3m.es 100472119@alumnos.uc3m.es */
3 %{
                                // SECCION 1 Declaraciones de C-Yacc
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 ()
  #define FF fflush(stdout);
                                  // para forzar la impresion inmediata
12| typedef struct s_lista { // lista de variabbles locales
      char lista[1024][1024];
      int i:
14
15|} t_lista;
16
17 int yylex ()
18 | int yyerror ();
19 char *mi_malloc (int)
20 char *gen_code (char *)
21 char *int_to_string (int)
  char *char_to_string (char) ;
  char *nombre_funcion;
24 int search_local(t_lista 1, char *var);
25| int insert(t_lista *1, char *var);
  int remove_all(t_lista *1);
28
29 char temp [2048];
  t_lista var_list;
31
  // Definitions for explicit attributes
32
  typedef struct s_attr {
           int value;
35
36
           char *code ;
37|} t_attr ;
  #define YYSTYPE t_attr
39
40
41 | %}
42
43 // Definitions for explicit attributes
44
  %token NUMBER
%token IDENTIF
45
                         // Identificador=variable
46
47 %token INTEGER
                         // identifica el tipo entero
48 %token STRING
49 | %token MAIN
                         // identifica el comienzo del proc. main
                         // identifica el bucle main
50 | %token WHILE
  %token PRINTF
                         // identifica la impresion
51 İ
  %token PUTS
                         // identifica puts
53 Ktoken IF
54 | %token ELSE
55 | %token FOR
56 | %token RETURN
59 | %right '='
                                  // minima preferencia
60 | %left OR
61 | %left AND
62 | %left EQUAL NOTEQ
63 %left '<' LEQ '>'
64| %left '+' '-'
65| %left '*' '/' '%'
66 | %left UNARY_SIGN '!'
                                   // maxima preferencia
67
68 %%
                                  // Seccion 3 Gramatica - Semantico
69
70 | axioma:
                                                       { nombre_funcion = gen_code(""); }
71
               var_globales declaracion_func MAIN
                                                      { nombre_funcion = gen_code("main"); }
72
               '{' declaracion_variables codigo '}' { printf ("(defun main () \n%s%s)\n", $9.code, $10.code); }
76 var_globales : declaracion_variables
                                                       { printf ("%s", $1.code); }
```

```
declaracion_func:
                                                       { $$.code = ""; }
                     IDENTIF '(' args ')'
80
81
                                                       { nombre_funcion = gen_code($1.code); }
82
                        declaracion_variables codigo
83
                                                          printf("(defun %s (%s)\n%s%s)\n", $1.code, $3.code, $7.code, $8.code);
84
85
                                                          remove_all(&var_list);
86
                        declaracion func
88
89
90 i
                                                       { $$.code = ""; }
                                                       { sprintf(temp, "%s %s", $2.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp); }
91
          INTEGER IDENTIF rest_args
92
93
                                                       { $$.code = "": }
   rest_args:
                     INTEGER IDENTIF rest_args
                                                       { sprintf(temp, " %s %s", $3.code, $4.code); $$.code = gen_code(temp); }
95
96
97
                                                      { $$.code = ""; }
981
   declaracion_variables:
                | INTEGER IDENTIF
99
                    '=' NUMBER rest_declar ';'
                    declaracion variables
101
                                                          char aux[1026] = "";
102
                                                          if (strcmp(nombre_funcion, "")) {
104
                                                              sprintf(aux, "%s_", nombre_funcion); insert(&var_list, $2.code);
                                                          sprintf (temp, "(setq %s%s %d) %s \n%s", aux, $2.code, $4.value, $5.code, $7.code);
106
107
                                                          $$.code = gen_code (temp);
108
                | INTEGER IDENTIF rest_declar';
109
                    declaracion_variables
111
                                                          char aux[1026] = "":
                                                          if (strcmp(nombre_funcion, "")) {
112
                                                              sprintf(aux, "%s_", nombre_funcion); insert(&var_list, $2.code);
114
                                                          sprintf(temp, "(setq %s%s 0) %s \n%s", aux, $2.code, $3.code, $5.code);
116
                                                          $$.code = gen_code(temp);
117
                | INTEGER IDENTIF '[' NUMBER']'
118
119
                    rest_declar_vector ';'
120
                    declaracion_variables
                                                      {
                                                          char aux[1026] = "";
                                                          if (strcmp(nombre_funcion, "")) {
                                                              sprintf(aux, "%s_", nombre_funcion); insert(&var_list, $2.code);
123
124
                                                          sprintf(temp, "(setq %s%s (make-array %d)) %s \n%s", aux, $2.code, $4.value, $6.code, $8.code);
                                                          $$.code = gen_code(temp);
126
                             /* lambda */
                                                      { $$.code = "" ; }
   rest_declar_vector:
130
                             , , ,
131
                            iDENTIF '[' NUMBER']'
132
                            rest_declar_vector
133
134
                                                          char aux[1026] = "":
135
                                                          if (strcmp(nombre_funcion, "")) {
                                                              sprintf(aux, "%s_", nombre_funcion); insert(&var_list, $2.code);
136
137
138
                                                          sprintf(temp, "(setq %s%s (make-array %d)) %s",aux, $2.code, $4.value, $6.code);
139
                                                          $$.code = gen_code(temp);
140
141
1431
   rest_declar:
                    /* lambda */
                                                      { $$.code = "" ; }
144
                        IDENTIF '=' NUMBER
145
                        rest_declar
146
                                                          char aux[1026] = "":
147
                                                          if (strcmp(nombre_funcion, "")) {
148
                                                              sprintf(aux, "%s_", nombre_funcion); insert(&var_list, $2.code);
149
150
                                                          sprintf (temp, "(setq %s%s %d) %s", aux, $2.code, $4.value, $5.code);
151
```

```
$$.code = gen_code (temp);
152
                    ',' IDENTIF rest_declar
                                                           char aux[1026] = "":
                                                           if (strcmp(nombre funcion. "")) {
156
                                                               sprintf(aux, "%s_", nombre_funcion); insert(&var_list, $2.code);
157
158
159
                                                           sprintf (temp, "(setq %s%s 0) %s", aux, $2.code, $3.code);
160
                                                           $$.code = gen_code (temp);
161
162
   codigo:
1651
                sentencia ';' r_expr
| WHILE '(' expresion ')'
                                                      { sprintf (temp, "%s\n%s", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp); }
166
                    '{' codigo '}'
167
168
                                                      { sprintf(temp, "(loop while %s do\n%s)\n%s", $3.code, $6.code, $8.code); $\$.code = gen_code(temp); }
                    r_expr
                | IF '(' expresion')'
169
                    '{' codigo '}'
170
171
                    est_else
172
                    r_expr
                                                      temp); }
                | FOR
174
175
                    inicializar ':'
                    expresion ';'
                    IDENTIF '=' incr_decr
                    '{' codigo '}' r_expr
179
                                                           char aux[1026] = "";
180
                                                           if (search_local(var_list, $7.code)) {
181
                                                               sprintf(aux, "%s_", nombre_funcion);
182
183
                                                           sprintf(temp, "%s(loop while %s do\n%s(setf %s%s%s)) \n%s", $3.code, $5.code, $12.code, aux, $7.code,
184
       $9.code, $14.code):
                                                           $$.code = gen_code(temp);
185
                                                      }
186
187
188
   inicializar: IDENTIF '=' expresion
189
                                                           char aux[1026] = "":
190
                                                           if (search_local(var_list, $1.code)) {
191
                                                               sprintf(aux, "%s_", nombre_funcion);
192
193
                                                           sprintf (temp, "(setf %s%s %s)", aux,$1.code, $3.code);
194
195
                                                           $$.code = gen_code (temp);
196
197
198
                  expresion '+' expresion
                                                      { sprintf (temp, "(+ \frac{1}{5} \frac{1}{5})", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp); } { sprintf (temp, "(- \frac{1}{5}s \frac{1}{5}s)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp); }
199
   incr_decr:
200
                   expresion '-' expresion
201
                                                       { $$.code = ""; }
202 est_else:
                  ELSE '{' codigo '}'
                                                      { sprintf(temp, "(progn %s)\n", $3.code); $$.code = gen_code(temp); }
203
204
205
                                               { $$.code = ""; }
206 | r_expr:
                                               { $$ = $1; }
207
                    codigo
208
209
                  IDENTIF '=' expresion
   sentencia:
                                                  char aux[1026] = "";
211
                                                  if (search_local(var_list, $1.code)) {
212
                                                       sprintf(aux, "%s_", nombre_funcion);
213
214
215
                                                  sprintf (temp, "(setf %s%s %s)", aux,$1.code, $3.code);
                                                  $$.code = gen_code (temp);
216
217
                | vector '=' expresion
218
                                                  char aux[1026] = "";
219
                                                  if (search_local(var_list, $1.code)) {
220
                                                       sprintf(aux, "%s_", nombre_funcion);
221
222
                                                  sprintf (temp, "(setf %s%s %s)",aux, $1.code, $3.code);
223
                                                  $$.code = gen_code (temp);
224
```

```
}
225
226
                     | RETURN expresion
                                                                                                    {sprintf(temp, "(return-from %s %s)", nombre_funcion, $2.code);
                                                                                                    $$.code = gen_code (temp) ;}
227
                     | PRINTF
228
229
230
                           STRING '.'
231
                           expresion rest_print
232
                                                                   sprintf (temp, "(prin1 %s) %s", $5.code, $6.code);
233
234
                                                                   $$.code = gen_code (temp);
235
236
                     | PRINTF
237
                           STRING '.'
238
                           STRING rest_print
240
241
                                                                   sprintf (temp, "(prin1 \"%s\") %s", $5.code, $6.code);
242
                                                                   $$.code = gen_code (temp);
243
                                                             }
244
                     I PUTS
                           '(' STRING ')'
245
246
                                                                   sprintf (temp, "(print \"%s\")", $3.code);
247
                                                                   $$.code = gen_code (temp);
248
                     | IDENTIF
249
250
251
                           expresion
252
                           rest_params
253
254
                                                                   sprintf (temp, "(%s %s %s)", $1.code,$3.code, $4.code);
255
                                                                   $$.code = gen_code (temp);
256
257
                        IDENTIF '('')'
                                                                sprintf (temp, "(%s)", $1.code); $$.code = gen_code (temp); }
259
                                                                $$.code = "" ; }
260
    rest_print:
                                                             { sprintf(temp, "(prin1 %s) %s", $2.code, $3.code); $$.code = gen_code(temp); } { sprintf(temp, "(prin1 \"%s\") %s", $2.code, $3.code); $$.code = gen_code(temp); }
261
                             expresion rest print
262
                             STRING rest_print
263
264
                                                                       $$.code = ""; }
265
    rest_params:
                     ',' expresion rest_params
266
                                                                        sprintf(temp, "%s %s", $2.code, $3.code);
267
268
                                                                        $$.code = gen_code(temp);
                                                                  }
\frac{269}{270}
271
                                                                           $$ = $1
272
    expresion:
                           termino
273
                           expresion '+' expresion
                                                                           sprintf (temp,
                                                                                                "(+ %s %s)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp); }
                                                                                                "(- %s %s)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp);
"(* %s %s)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp);
274
                           expresion '-' expresion
                                                                           sprintf
                                                                                      (temp,
275
                           expresion '*' expresion
                                                                           sprintf (temp,
                           expresion '/' expresion
                                                                                                "(/ %s %s)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp); }
276
                                                                           sprintf (temp,
                                                                                                "(mod %s %s)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp);
"(and %s %s)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp);
                           expresion '%' expresion
                                                                           sprintf (temp,
277
                           expresion AND expresion
278
                                                                           sprintf (temp,
                                                                          sprintf (temp, "(and %8 %8)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp); }
sprintf (temp, "(or %s %s)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp); }
sprintf (temp, "(= %s %s)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp); }
sprintf (temp, "(= %s %s)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp); }
sprintf (temp, "(>= %s %s)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp); }
sprintf (temp, "(<= %s %s)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp); }
sprintf (temp, "(>= %s %s)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp); }
sprintf (temp, "(>= %s %s)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp); }
sprintf (temp, "(>= %s %s)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp); }
                           expresion OR expresion
279
                           expresion NOTEQ expresion
280
                           expresion EQUAL expresion
281
                           expresion GEQ expresion
282
283
                           expresion LEQ expresion
284
                           expresion '>' expresion
                                                                          sprintf (temp, "(< %s %s)", $1.code, $3.code); $$.code = gen_code (temp); }
                           expresion '<' expresion
285
286
                        IDENTIF
287
                           '('expresion rest_params')'
                                                                          sprintf (temp, "(%s %s %s)", $1.code,$3.code, $4.code); $$.code = gen_code (temp); }
                                                                        { sprintf (temp, "(%s)", $1.code); $$.code = gen_code (temp); }
                        IDENTIF''('')'
288
289
290
                                                                            \{ \$\$ = \$1 ; \}
291
    termino:
                           operando
                                                                            { sprintf (temp, "(+ %s)", $2.code);
                           '+' operando %prec UNARY_SIGN
292
                                                                               $$.code = gen_code (temp); }
293
                                                                             { sprintf (temp, "(- %s)", $2.code);
                           '-' operando %prec UNARY_SIGN
294
                                                                               $$.code = gen_code (temp); }
295
                                                                           { sprintf(temp, "(not %s)", $2.code); $$.code = gen_code(temp);}
                           '!' operando %prec UNARY_SIGN
296
297
```

```
300| operando:
                      IDENTIF
                                                      char aux[1026] = "";
                                                      if (search_local(var_list, $1.code)) {
          sprintf(aux, "%s_", nombre_funcion);
302
303
304
305
                                                      sprintf (temp, "%s%s", aux, $1.code);
306
                                                      $$.code = gen_code (temp);
307
                      NUMBER
308
309
                                                      sprintf (temp, "%d", $1.value);
310
                                                      $$.code = gen_code (temp);
311
                      '(' expresion ')'
                                                    $$ = $2 : }
312
313
                   vector
                                                 { sprintf (temp, "%s", $1.code); $$.code = gen_code (temp); }
314
315
   vector:
                  IDENTIF '[' expresion ']'
316
                                                           char aux[1026] = "";
317
318
                                                           if (search_local(var_list, $1.code)) {
319
                                                               sprintf(aux, "%s_", nombre_funcion);
320
321
                                                           sprintf (temp, "(aref %s%s %s)", aux, $1.code, $3.code);
322 i
                                                           $$.code = gen_code (temp);
323
324
325
326
327
                                      // SECCION 4
                                                        Codigo en C
   int n_line = 1 ;
330 | int yyerror (mensaje)
331 char *mensaje;
332 [
        fprintf (stderr, "%s en la linea %d\n", mensaje, n_line) ; printf ( "\n") ; // bye
333
334
335 }
336
337 char *int_to_string (int n)
338 | {
339
        sprintf (temp, "%d", n);
340
        return gen_code (temp) ;
341 | }
342
   char *char_to_string (char c)
343
344 {
        sprintf (temp, "%c", c);
345
        return gen_code (temp);
346
347|}
348
   char *my_malloc (int nbytes)
                                           // reserva n bytes de memoria dinamica
349
350 i {
351
352
        static long int nb = 0;
                                            // sirven para contabilizar la memoria
        static int nv = 0 :
                                            // solicitada en total
353
354
355
        p = malloc (nbytes) ;
356 İ
        if (p == NULL) {
             fprintf (stderr, "No queda memoria para %d bytes mas\n", nbytes);
357
            fprintf (stderr, "Reservados %ld bytes en %d lamadas n", nb, nv);
358
359
            exit (0);
360
        nb += (long) nbytes ;
361
362
363
364
        return p ;
365|}
366 i /
     Busca una variable en la lista de locales.
367
368
369 | */
370 int search_local(t_lista l, char *var) {
        for (int i = 0; i < 1.i; ++i) {
    if (strcmp(l.lista[i], var) == 0) { // se encuentra la variable</pre>
371
372
373
                 return 1;
\frac{374}{375}
```

```
return 0;
378
379
381
   * inserta una variable local en la lista
382
383 | */
384 int insert(t_lista *1, char *var) {
385
       strcpy(&(1->lista[1->i][0]), var);
386
387
       ++(1->i):
       return 1->i;
388
389 }
390
391
   * vac a la lista de variables locales
392
393
394
395 int remove_all(t_lista *1) {
396
       1->i = 0:
       return 0;
397
398 | }
399
400
    /********************* Seccion de Palabras Reservadas **************************
403
   typedef struct s_keyword { // para las palabras reservadas de C
404
       char *name ;
405
       int token ;
406
   } t_keyword ;
407 i
408
409 t_keyword keywords [] = { // define las palabras reservadas y los
                       MĀIN,
        "main",
                                        // v los token asociados
410
       "int",
"puts"
                       INTEGER,
411
                       PUTS,
412
       "printf",
"&&",
                       PRINTF
413
                       AND,
414
       " | | " ,
" ! = " .
                       OR.
415
                       NOTEQ,
416
       "==""
                       EQUAL,
417
       " <= "
                       LĖQ,
GEQ,
418
       ">="
419
       "while",
                       WHÌĹE,
420
       "if",
"else",
                       ÏF,
ELSE,
421
422
       "for",
                       FOR,
423
                        RETURN.
424
       "return".
425
       NULL,
                       0
                                        // para marcar el fin de la tabla
426 | }
427
428
   t_keyword *search_keyword (char *symbol_name)
                                        // Busca n_s en la tabla de pal. res.
429
                                        // y devuelve puntero a registro (simbolo)
430
431
       int i;
       t_keyword *sim ;
432
433
       i = 0;
434
435
       sim = keywords;
       while (sim [i].name != NULL) {
436
         if (strcmp (sim [i].name, symbol_name) == 0) {
437
438
                                      // strcmp(a, b) devuelve == 0 si a==b
                return &(sim [i]);
439
440
           i++ ;
441
442
443
       return NULL ;
444
445
446
447
448 İ
   451
452 char *gen_code (char *name)
                                   // copia el argumento a un
```

```
453 |
454 |
455 |
456
                                                          // string en memoria dinamica
          char *p ;
int 1 ;
          l = strlen (name)+1;
p = (char *) my_malloc (1);
457
458
459
460
461
          strcpy (p, name);
          return p ;
462
463
464
465 int yylex ()
466
467
          int i ;
unsigned char c ;
468
          unsigned char cc;
unsigned char cc;
char ops_expandibles [] = "!<=>|%/&+-*";
char temp_str [256];
t_keyword *symbol;
469
470
471
472
473
          do {
474
\frac{475}{476}
               c = getchar ();
               477
478
479
480
481
482
               if (c == '/') { // Si la linea contiene un / puede ser inicio de comentario
483
                     cc = getchar();
if (cc != '/') { // Si el siguiente char es / es un comentario, pero...
ungetc (cc, stdin);
484
485
486
                     } else {
487
                          c = getchar (); // ...
if (c == '@') { // Si es la secuencia //@ ==> transcribimos la linea
    do { // Se trata de codigo inline (Codigo embebido en C)
488
489
490
491
                                      c = getchar ();
```

Listing 1: trad.y