

Informe Compiladors

José Ruiz Bravo, 123456789 <joseruizbravo@gmail.com>,
Biel Moyà Alcover, 43142617E <bilibiel@gmail.com>,
Álvaro Medina Ballester, 43176576X <alvaro@comiendolimones.com>

20 de novembre de 2009

Resum

Compilador *compilemon* creat amb el llenguatge Ada. Està compost per un subconjunt bàsic d'instruccions en Ada.

1 Anàlisi Lèxica

1.1 Descripció del lèxic: *compilemon.l*

```
1  -- Macros
2
3  lletra          [A-Za-z]
4  digit          [0-9]
5  separadors     [\n\b\t\f]
6  caracter       \' [^\n\t] \',
7
8
9  %%
10
11
12  -- Paraules clau
13
14  procedure       {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
15                        yylval); return pc_procedure;}
16
17  begin           {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
18                        yylval); return pc_begin;}
19
20  while           {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
```

```
21         yylval); return pc_while;}
22
23 if         {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
24                 yylval); return pc_if;}
25
26 else      {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
27                 yylval); return pc_else;}
28
29 end       {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
30                 yylval); return pc_end;}
31
32 do       {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
33                 yylval); return pc_do;}
34
35 constant {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
36                 yylval); return pc_constant;}
37
38 type     {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
39                 yylval); return pc_type;}
40
41 array    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
42                 yylval); return pc_array;}
43
44 record   {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
45                 yylval); return pc_record;}
46
47 is       {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
48                 yylval); return pc_is;}
49
50 then     {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
51                 yylval); return pc_then;}
52
53 not      {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
54                 yylval); return pc_not;}
55
56 in       {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
57                 yylval); return pc_in;}
58
59 out      {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
60                 yylval); return pc_out;}
61
62 new      {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
63                 yylval); return pc_new;}
```

```
64
65 null          {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
66                    yylval); return pc_null;}
67
68 of            {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
69                    yylval); return pc_of;}
70
71 mod          {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
72                    yylval); return pc_mod;}
73
74 range        {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
75                    yylval); return pc_range;}
76
77 and          {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
78                    yylval); return pc_or;}
79
80 or           {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
81                    yylval); return pc_and;}
82
83
84 --Simbols
85
86 " :="        {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
87                    yylval); return s_assignacio;}
88
89 " : "        {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
90                    yylval); return s_dospunts;}
91
92 " ; "        {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
93                    yylval); return s_final;}
94
95 " , "        {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
96                    yylval); return s_coma;}
97
98 " ( "        {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
99                    yylval); return s_parentesiobert;}
100
101 " ) "        {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
102                    yylval); return s_parentesitancat;}
103
104 " . . "      {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
105                    yylval); return s_puntsrang;}
106
```

```
107 "." {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
108         yylval); return s_puntrec;}
109
110
111 --Operadors
112
113 "<" {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
114         yylval); return op_menor;}
115
116 "<=" {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
117         yylval); return op_menorigual;}
118
119 ">=" {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
120         yylval); return op_majorigual;}
121
122 ">" {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
123         yylval); return op_major;}
124
125 "=" {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
126         yylval); return op_igual;}
127
128 "/=" {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
129         yylval); return op_distint;}
130
131 "+" {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
132         yylval); return op_suma;}
133
134 "-" {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
135         yylval); return op_resta;}
136
137 "*" {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
138         yylval); return op_multiplicacio;}
139
140 "/" {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
141         yylval); return op_divisio;}
142
143
144 --Digit
145
146 {digit}+ {mt_numero(tok_begin_line, tok_begin_col,
147         yytext, yylval); return const;}
148
149
```

```
150 --Lletra
151
152 {character}      {mt_character(tok_begin_line, tok_begin_col,
153                               yytext, yylval); return const;}
154
155
156 --String
157
158 \"[^\n\t]*\"      {mt_string(tok_begin_line, tok_begin_col,
159                               yytext, yylval); return const;}
160
161
162 --Identificador
163
164 {lletra}({digit}|{lletra})*
165                               {mt_identificador(tok_begin_line,
166                               tok_begin_col, yytext, yylval);
167                               return id;}
168
169
170
171 --Comentaris
172
173 "-- "[^\n]*      {null;}
174
175
176 --Separadors
177
178 " "              {null;}
179
180 {separadors}*    {null;}
181
182
183 --Error
184
185 .                {return error;}
186
187
188
189 %%
190
191
192
```

```
193 with      decls.d_taula_de_noms ,
194           d_token ,
195           decls.d_atribut;
196
197
198 use      decls.d_taula_de_noms ,
199           d_token ,
200           decls.d_atribut;
201
202
203 package u_lexica is
204
205           yylval: atribut;
206           tn : taula_de_noms;
207           function YYLex return token;
208
209 end u_lexica;
210
211
212
213 package body u_lexica is
214
215 ##
216
217 begin
218
219           tbuida(tn);
220
221 end u_lexica;
```

1.2 Taula de noms

1.2.1 Fitxer *decls-d_taula_de_noms.ads*

```
1  -- -----
2  --   Paquet de declaracions de la taula de noms
3  -- -----
4  --   Versio   :    0.2
5  --   Autors   :    Jose Ruiz Bravo
6  --               Biel Moya Alcover
7  --               Alvaro Medina Ballester
8  -- -----
9  --   Especificacio de l'estructura necessaria
10 -- per el maneig de la taula de noms i dels metodes
11 -- per tractar-la.
12 --
13 -- -----
14
15 WITH      decls.dgenerals;
16
17 USE       decls.dgenerals;
18
19
20 PACKAGE decls.d_taula_de_noms IS
21
22     PRAGMA pure;
23
24     -- Excepcions
25     E_Tids_Plana : EXCEPTION;
26     E_Tcar_Plana : EXCEPTION;
27
28     TYPE taula_de_noms IS LIMITED PRIVATE;
29
30     TYPE id_nom IS NEW integer
31         RANGE 0 .. max_id;
32
33     TYPE rang_dispersio IS NEW integer
34         RANGE 0 .. max_id;
35
36     TYPE rang_tcar IS NEW integer
37         RANGE 0 .. (long_num_ident*max_id);
38
39     -- Valor nul per al tipus id_nom
40     id_nul : CONSTANT id_nom := 0;
```

```

41
42
43     PROCEDURE tbuida      (tn : OUT taula_de_noms);
44
45     PROCEDURE posa_id     (tn : IN OUT taula_de_noms;
46                           idn : OUT id_nom;
47                           nom : IN string);
48
49     PROCEDURE posa_tc     (tn : IN OUT taula_de_noms;
50                           nom : IN string);
51
52     PROCEDURE posa_str    (tn : IN OUT taula_de_noms;
53                           ids : OUT rang_tcar;
54                           s : IN string);
55
56     FUNCTION cons_nom     (tn : IN taula_de_noms;
57                           idn : IN id_nom)
58                           RETURN string;
59
60     FUNCTION cons_str     (tn : IN taula_de_noms;
61                           ids : IN rang_tcar)
62                           RETURN string;
63
64     FUNCTION fdisp_tn     (nom : IN string)
65                           RETURN rang_dispersio;
66
67
68 PRIVATE
69
70
71     TYPE taula_dispersio IS ARRAY (rang_dispersio)
72     OF id_nom;
73
74     TYPE t_identificador IS RECORD
75         pos_tcar : rang_tcar;
76         seguent : id_nom;
77         long_paraula : Natural;
78     END RECORD;
79
80     TYPE taula_identificadors IS ARRAY
81     (1 .. id_nom'Last) OF t_identificador;
82
83     TYPE taula_caracters IS ARRAY (rang_tcar)

```



```
84     OF character;
85
86     TYPE taula_de_noms IS RECORD
87         td : taula_dispersio;
88         tid : taula_identificadors;
89         tc : taula_characters;
90         nid : id_nom;
91         ncar : rang_tcar;
92     END RECORD;
93
94
95 END decls.d_taula_de_noms;
```

1.2.2 Fitxer *decls-d_taula_de_noms.adb*

```
1  -- -----
2  --   Paquet de declaracions de la taula de noms
3  -- -----
4  --   Versio   :    0.3
5  --   Autors   :    Jose Ruiz Bravo
6  --               Biel Moya Alcover
7  --               Alvaro Medina Ballester
8  -- -----
9  --   Implementacio dels procediments per al
10 -- tractament de la taula de noms:
11 --
12 --           - Buidat de la taula
13 --           - Insercio
14 --           - Insercio d'strings
15 --           - Consulta
16 --
17 -- -----
18
19
20 PACKAGE BODY decls.d_taula_de_noms IS
21
22     -- Donam els valors per defecte de cada camp.
23     PROCEDURE tbuida (tn : OUT taula_de_noms) IS
24
25     BEGIN
26
27         FOR i IN tn.td'RANGE LOOP
28             tn.td(i) := id_nul;
29         END LOOP;
30
31         tn.nid := 1;
32         Tn.Ncar := 1;
33
34         tn.tid(1).seguent := id_nul;
35
36     END tbuida;
37
38
39
40     PROCEDURE posa_id    (tn : IN OUT taula_de_noms;
41                           idn : OUT id_nom;
```

```
42         nom : IN string) IS
43
44     -- Variable per el valor de la funcio de dispersio.
45     p_tid : rang_dispersio;
46
47     -- Index per recorre la taula d'identificadors.
48     idx : id_nom;
49     Trobat : boolean;
50
51     p : taula_identificadors RENAMES tn.tid;
52
53 BEGIN
54
55     p_tid := fdisp_tn(nom);
56     Idx := Tn.Td(P_Tid);
57     Trobat := False;
58
59     WHILE NOT Trobat AND Idx/=Id_Nul LOOP
60         IF (Nom = Cons_Nom(Tn, Idx)) THEN
61             Trobat := True;
62         ELSE
63             Idx := p(Idx).Seguent;
64         END IF;
65     END LOOP;
66
67     IF NOT Trobat THEN
68         Idn := Tn.Nid;
69         p(idn).Pos_Tcar := Tn.Ncar;
70         p(idn).Seguent := Tn.Td(P_Tid);
71         p(idn).Long_Paraula := Nom'Length;
72
73         Tn.Td(P_Tid) := Tn.Nid;
74
75         posa_tc(tn, nom);
76     END IF;
77
78 END posa_id;
79
80
81
82 PROCEDURE posa_tc    (tn : IN OUT taula_de_noms;
83                      nom : IN string) IS
84
```

```
85 BEGIN
86
87     tn.nid := tn.nid + 1;
88
89     FOR i IN 1 .. nom'Length LOOP
90         tn.tc(tn.ncar) := nom(i);
91         tn.ncar := tn.ncar + 1;
92     END LOOP;
93
94     --tn.tc(tn.ncar) := Ascii.nul;
95     --tn.ncar := tn.ncar + 1;
96
97 END posa_tc;
98
99
100
101 PROCEDURE posa_str (tn : IN OUT taula_de_noms;
102                    ids : OUT rang_tcar;
103                    s : IN string) IS
104
105     -- Index per recorre la taula de characters.
106     jdx : rang_tcar;
107
108 BEGIN
109
110     -- Excepcio per a controlar tc plena
111     IF (tn.ncar + s'Length) > rang_tcar'Last THEN
112         RAISE E_Tcar_Plena;
113     END IF;
114
115     -- Omplim la taula de characters, desde la primera
116     -- posicio lliure 'ncar'.
117     jdx := tn.ncar;
118     ids := tn.ncar;
119
120     FOR i IN 1..s'Length LOOP
121         tn.tc(jdx) := s(i);
122         jdx := jdx + 1;
123     END LOOP;
124
125     tn.ncar := jdx + 1;
126     tn.tc(jdx) := Ascii.nul;
127
```

```
128
129     END posa_str;
130
131
132
133     FUNCTION cons_nom    (tn : IN taula_de_noms;
134                           idn : IN id_nom)
135                           RETURN string IS
136
137         It1, It2 : Rang_Tcar;
138
139     BEGIN
140
141         It1 := Tn.Tid(Idn).Pos_Tcar;
142         It2 := Rang_Tcar(Tn.Tid(Idn).Long_Paraula);
143         It2 := It2 + It1 - 1;
144
145         RETURN String(Tn.Tc(it1 .. it2));
146
147
148     END cons_nom;
149
150
151
152     FUNCTION cons_str    (tn : IN taula_de_noms;
153                           ids : IN rang_tcar)
154                           RETURN string IS
155
156         idx : rang_tcar;
157
158     BEGIN
159
160         idx := ids;
161         WHILE (tn.tc(idx) /= Ascii.nul) LOOP
162             idx := idx+1;
163         END LOOP;
164
165         RETURN string(tn.tc(ids..idx-1));
166
167     END cons_str;
168
169
170     FUNCTION fdisp_tn (nom : IN string)
```

```

171         RETURN rang_dispersio IS
172
173     a : ARRAY (nom'RANGE) OF integer;
174     r : ARRAY (1..2*nom'Last) OF integer;
175
176     k, c, m, n : integer;
177
178     base : CONSTANT Integer :=
179         Character'Pos(Character'Last)+1;
180
181 BEGIN
182
183     n := nom'Last;
184     m := nom'Length;
185
186     FOR i IN 1..n LOOP
187         a(i) := character'Pos(nom(i));
188     END LOOP;
189
190     FOR i IN 1..2*n LOOP
191         r(i) := 0;
192     END LOOP;
193
194     FOR i IN 1..n LOOP
195         c := 0; k := i - 1;
196         FOR j IN 1..n LOOP
197             c := c + r(k+j) + a(i) + a(j);
198             r(k+j) := c MOD base;
199             c := c/base;
200         END LOOP;
201         r(k+n+1) := r(k+n+1) + c;
202     END LOOP;
203
204     c := (r(n+1) * base + r(n)) MOD (max_id);
205
206     RETURN rang_dispersio(c);
207
208 END fdisp_tn;
209
210
211 END decls.d_taula_de_noms;

```

1.3 Tokens i atributs

1.3.1 Fitxer *d_token.ads*

```
1  -- -----
2  --   Paquet de declaracions dels tokens
3  -- -----
4  --   Versio      :      0.2
5  --   Autors      :      Jose Ruiz Bravo
6  --                  Biel Moya Alcover
7  --                  Alvaro Medina Ballester
8  -- -----
9  --           Definicio del tipus token.
10 --
11 -- -----
12
13 PACKAGE d_token IS
14
15     TYPE token IS (pc_procedure,
16                    pc_begin,
17                    pc_while,
18                    pc_if,
19                    pc_else,
20                    pc_end,
21                    pc_do,
22                    pc_constant,
23                    pc_type,
24                    pc_array,
25                    pc_record,
26                    pc_is,
27                    pc_then,
28                    pc_not,
29                    pc_in,
30                    pc_out,
31                    pc_new,
32                    pc_null,
33                    pc_of,
34                    pc_mod,
35                    pc_range,
36                    pc_and,
37                    pc_or,
38                    s_assignacio,
39                    s_dospunts,
40                    s_final,
```

```
41      s_coma ,
42      s_parentesiobert ,
43      s_parentesitancat ,
44      s_puntsrang ,
45      s_puntrec ,
46      op_menor ,
47      op_menorigual ,
48      op_majorigual ,
49      op_major ,
50      op_igual ,
51      op_distint ,
52      op_suma ,
53      op_resta ,
54      op_multiplicacio ,
55      op_divisio ,
56      id ,
57      cadena ,
58      const ,
59      Error ,
60      End_of_Input );
61
62
63 END d_token;
```


1.3.2 Fitxer *decls-d_atribut.ads*

```

1  -- -----
2  --   Paquet de procediments dels atributs
3  -- -----
4  --   Versio   :    0.2
5  --   Autors   :    Jose Ruiz Bravo
6  --               Biel Moya Alcover
7  --               Alvaro Medina Ballester
8  -- -----
9  --       En aquest fitxer tenim implementats les
10 -- assignacions de cada tipus de token al tipus
11 -- atribut que li correspon. Cal destacar
12 -- l'utilització de la taula de noms en els
13 -- casos d'identificadors i strings.
14 --
15 -- -----
16
17 WITH     decls.dgenerals ,
18          decls.d_taula_de_noms;
19
20 USE      decls.dgenerals ,
21          decls.d_taula_de_noms;
22
23
24 PACKAGE decls.d_atribut IS
25
26
27     TYPE tipus_atribut IS (atom,
28                            a_ident ,
29                            a_lit_num ,
30                            a_lit_car ,
31                            a_lit_string);
32
33
34     TYPE atribut (t : tipus_atribut := atom) IS RECORD
35
36         lin, col : natural;
37
38     CASE t IS
39
40         WHEN atom          => NULL;
41

```

```
42         WHEN a_ident      => idn : id_nom;
43
44         WHEN a_lit_num     => int : integer;
45
46         WHEN a_lit_car     => car : character;
47
48         WHEN a_lit_string  => ids : rang_tcar;
49
50     END CASE;
51
52 END RECORD;
53
54
55 PROCEDURE mt_atom
56     (l, c : IN natural;
57      a : OUT atribut);
58
59 PROCEDURE mt_identificador
60     (l, c : IN natural;
61      s : IN string;
62      a : OUT atribut);
63
64 PROCEDURE mt_string
65     (l, c : IN natural;
66      s : IN string;
67      a : OUT atribut);
68
69 PROCEDURE mt_caracter
70     (l, c : IN natural;
71      car : IN string;
72      a : OUT atribut);
73
74 PROCEDURE mt_numero
75     (l, c : IN natural;
76      s : IN string;
77      a : OUT atribut);
78
79
80 END decls.d_atribut;
```

1.3.3 Fitxer *decls-d_atribut.adb*

```
1  -- -----
2  --   Paquet de procediments dels atributs
3  -- -----
4  --   Versio   :   0.1
5  --   Autors   :   Jose Ruiz Bravo
6  --               Biel Moya Alcover
7  --               Alvaro Medina Ballester
8  -- -----
9  --       En aquest fitxer tenim implementats les
10 -- assignacions de cada tipus de token al tipus
11 -- atribut que li correspon. Cal destacar
12 -- l'utilització de la taula de noms en els
13 -- casos d'identificadors i strings.
14 --
15 -- -----
16
17 WITH     U_Lexica;
18
19 USE      U_Lexica;
20
21
22 PACKAGE BODY decls.d_atribut IS
23
24
25     PROCEDURE mt_atom (l, c : IN natural;
26                        a : OUT atribut) IS
27
28     BEGIN
29         a := (atom, l, c);
30     END mt_atom;
31
32
33     PROCEDURE mt_identificador (l, c : IN natural;
34                                s : IN string;
35                                a : OUT atribut) IS
36
37     BEGIN
38         id := id_nul;
39         posa_id(tn, id, s);
40         a := (a_ident, l, c, id);
41     END mt_identificador;
```

```
42
43     PROCEDURE mt_string (l, c : IN natural;
44                           s : IN string;
45                           a : OUT atribut) IS
46         id : rang_tcar;
47     BEGIN
48         posa_str(tn, id, s);
49         a := (a_lit_string, l, c, id);
50     END mt_string;
51
52
53     PROCEDURE mt_caracter (l, c : IN natural;
54                           car : IN string;
55                           a : OUT atribut) IS
56     BEGIN
57         a := (a_lit_car, l, c, car(car'First+1));
58     END mt_caracter;
59
60
61     PROCEDURE mt_numero (l, c : IN natural;
62                          s : IN string;
63                          a : OUT atribut) IS
64     BEGIN
65         a := (a_lit_num, l, c, Integer'value(s));
66     END mt_numero;
67
68
69 END decls.d_atribut;
```

2 Anàlisi Sintàctica

2.1 Gramàtica del nostre llenguatge

programa → *procediment*

procediment → **PC_PROCEDIMENT** *encap* **PC_ES**
 declaracions
 PC_INICI
 bloc
 PC_FI *identificador*;

encap → *identificador args*

args → (*lparam*)
 | λ

lparam → *lparam* ; *param*
 | *param*

param → *identificador : mode* *identificador*

mode → **PC_ENTRA**
 | **PC_SURT**
 | **PC_ENTRA** **PC_SURT**

declaracions → *declaracions declaracio*
 | λ

declaracio → *dec_var*
 | *dec_constant*
 | *dec_tipus*
 | *programa*

– Manual d'usuari variables

dec_var → *lid* : *identificador*;

lid → *lid*, *identificador*
 | *identificador*

– Manual d'usuari constant

$dec_constant \rightarrow$ identificador : **PC_CONSTANT** identificador := *valor*;

$valor \rightarrow$ *lit*
 | $- lit$

– Manual d’usuari tipus

$dec_tipus \rightarrow$ $dec_subrang$
 | $dec_registre$
 | $dec_coleccio$

$dec_subrang \rightarrow$ **PC_TIPUS** identificador **PC_ES** **PC_NOU** identificador
PC_RANG *valor* .. *valor*;

$dec_registre \rightarrow$ **PC_TIPUS** identificador **PC_ES** **PC_REGISTRE**
 ldc
PC_FI **PC_REGISTRE**;

$ldc \rightarrow$ $ldc\ dc$
 | dc

$dc \rightarrow$ identificador : identificador;

– Tipus colecció (*array*)

$dec_coleccio \rightarrow$ **PC_TIPUS** identificador **PC_ES** **PC_COLECCIO**
 (*lid*) **PC_DE** identificador;

$lid \rightarrow$ *lid*, identificador
 | identificador

– Bloc d’instruccions

$bloc \rightarrow$ $bloc\ sent$
 | $sent$

$sent \rightarrow$ $sassig$
 | $scond$
 | $srep$
 | $crida_proc$
 | λ

$sassig \rightarrow$ *referencia* := *expressio*;

scond → **PC_SI** *expressio* **PC_LLAVORS**
 bloc
 PC_FI PC_SI;
 | **PC_SI** *expressio* **PC_LLAVORS**
 bloc
 PC_SINO
 bloc
 PC_FI PC_SI;

srep → **PC_MENTRE** *expressio* **PC_FER**
 bloc
 PC_FI PC_MENTRE;

crida_proc → *referencia*;

referencia → identificador
 | *referencia.identificador*
 | *referencia (prparam)*

prparam → *expressio*
 | *expressio, prparam*

expressio → *expressio + expressio*
 | *expressio - expressio*
 | *expressio * expressio*
 | *expressio / expressio*
 | *expressio PC_MOD expressio*
 | *expressio > expressio*
 | *expressio < expressio*
 | *expressio ≥ expressio*
 | *expressio ≤ expressio*
 | *expressio ≠ expressio*
 | *expressio = expressio*
 | *- expressio*
 | *expressio && expressio*
 | *expressio || expressio*
 | **PC_NO** *expressio*
 | (*expressio*)
 | *referencia*
 | *lit*

3 Declaracions i altres paquets

3.1 Fitxer *decls.ads*

```
1  -- -----
2  --   Paquet de Declaracions
3  -- -----
4  --   Versio   :    0.1
5  --   Autors   :    Jose Ruiz Bravo
6  --               Biel Moya Alcover
7  --               Alvaro Medina Ballester
8  -- -----
9  --   Paquet de declaracions pare.
10 --
11 -- -----
12
13 PACKAGE decls IS
14
15     PRAGMA pure;
16
17
18 END decls;
```

3.2 Fitxer *decls-dgenerals.ads*

```
1  -- -----
2  --   Paquet de declaracions generals
3  -- -----
4  --   Versio   :    0.3
5  --   Autors   :    Jose Ruiz Bravo
6  --               Biel Moya Alcover
7  --               Alvaro Medina Ballester
8  -- -----
9  --   Declaracions generals.
10 --
11 -- -----
12
13 PACKAGE decls.dgenerals IS
14
15     PRAGMA pure;
16
17     max_id : CONSTANT integer := 1000;
18     long_num_ident : CONSTANT integer := 40;
19
20
21 END decls.dgenerals;
```

4 Proves i programa principal

4.1 Fitxer *compilemon.adb*, programa principal

```
1  -- -----
2  -- Programa de prova
3  -- -----
4  -- Versio   :   0.1
5  -- Autors   :   Jose Ruiz Bravo
6  --           Biel Moya Alcover
7  --           Alvaro Medina Ballester
8  -- -----
9  -- Programa per comprovar les funcionalitats
10 -- del lexic i la taula de noms.
11 --
12 -- -----
13
14 WITH      Ada.Text_IO ,
15           Ada.Command_Line ,
16           decls.d_taula_de_noms ,
17           decls.tn ,
18           decls.dgenerals ,
19           d_token ,
20           compilemon_io ,
21           u_lexica ;
22
23 USE       Ada.Text_IO ,
24           Ada.Command_Line ,
25           decls.d_taula_de_noms ,
26           decls.tn ,
27           decls.dgenerals ,
28           d_token ,
29           compilemon_io ,
30           u_lexica ;
31
32
33 PROCEDURE compilemon IS
34     Tk:Token;
35 BEGIN
36
37     --tbuida(tn);
38
39     Open_Input(Argument(1));
```

```
40     tk := Ylex;
41
42     WHILE tk /= end_of_input LOOP
43         Put(tok_begin_line'Img);
44         Put_Line(Token'Image(Tk));
45         tk := Ylex;
46     END LOOP;
47
48     close_Input;
49
50     -- exception
51     -- when E_Tids_Plana =>
52     --     Put_Line("ERROR: La taula d'identificadors
53     --             es plena.");
54
55     -- when E_Tcar_Plana =>
56     --     Put_Line("ERROR: La taula de caracters
57     --             es plena.");
58
59     -- when Syntax_Error =>
60     --     Put_Line("ERROR: Error a la linea
61     --             "&yy_line_number'img&" i columna
62     --             "&yy_begin_column'img");
63
64     END compilemon;
```

4.2 Proves

4.2.1 Prova 1: fitxer *prova01.lem*

```
1 procedimiento
2 PRocedimiento
3 PROCEDURE
4 PROCEDURE
5 BEGIN
6 BEGIN
7 END
8 estocastico
9 proves
10 Es
11 ES
12 procedimiento
13 prova
14 prova
15 si
16 sino
```

Índex

1	Anàlisi Lèxica	1
1.1	Descripció del lèxic: <i>compilemon.l</i>	1
1.2	Taula de noms	7
1.2.1	Fitxer <i>decls-d_taula_de_noms.ads</i>	7
1.2.2	Fitxer <i>decls-d_taula_de_noms.adb</i>	10
1.3	Tokens i atributs	15
1.3.1	Fitxer <i>d_token.ads</i>	15
1.3.2	Fitxer <i>decls-d_atribut.ads</i>	17
1.3.3	Fitxer <i>decls-d_atribut.adb</i>	19
2	Anàlisi Sintàctica	21
2.1	Gramàtica del nostre llenguatge	21
3	Declaracions i altres paquets	25
3.1	Fitxer <i>decls.ads</i>	25
3.2	Fitxer <i>decls-dgenerals.ads</i>	26
4	Proves i programa principal	27
4.1	Fitxer <i>compilemon.adb</i> , programa principal	27
4.2	Proves	29
4.2.1	Prova 1: fitxer <i>prova01.lem</i>	29