Informe Compiladors

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

data d'entrega

Resum

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

1 Anàlisi Sintàctica

1.1 Gramàtica del nostre llenguatge

```
programa \rightarrow procediment
procediment→ PC PROCEDURE encap PC IS
                          declaracions
                   PC BEGIN
                         bloc
                   PC END identificador;
encap
              \rightarrow identificador args
              \begin{array}{c} \rightarrow \ (lparam) \\ \mid \quad \lambda \end{array}
args
lparam
              \rightarrow lparam ; param
                   param
              \rightarrow identificador : mode identificador
param
              \rightarrow \ PC \ IN
mode
```

2

 $\begin{array}{ccc} declaracions \rightarrow & declaracio \\ & | & \lambda \end{array}$

— Manual d'usuari variables

 $dec_var \rightarrow lid$: identificador;

$$lid \longrightarrow lid$$
, identificador | identificador

– Manual d'usuari constant

 $dec_constant$ identificador : **PC CONSTANT** identificador := valor;

$$\begin{array}{ccc} valor & \longrightarrow & lit \\ & | & - & lit \end{array}$$

– Manual d'usuari tipus

$$\begin{array}{ccc} ldc & \longrightarrow & ldc & dc \\ & & & \\ & & dc \end{array}$$

 $dc \rightarrow identificador : identificador;$

```
– Tipus colecció (array)
\overline{dec\_coleccio} PC TYPE identificador PC IS PC ARRAY
            (lid) PC OF identificador;
            \rightarrow lid, identificador
lid
                identificador
<u>– Bloc d'instruccions</u>
bloc
            \rightarrow bloc sent
                sent
            \rightarrow sassig
sent
                scond
                srep
                crida\_proc
                \lambda
            \rightarrow referencia := expressio;
sassig

ightarrow PC IF expressio PC THEN
scond
                     bloc
                PC END PC IF;
                PC IF expressio PC THEN
                     bloc
                PC ELSE
                     bloc
                PC END PC IF;

ightarrow PC WHILE expressio PC LOOP
srep
                     bloc
                PC_END PC_WHILE;
crida \ proc \rightarrow referencia;
referencia \rightarrow identificador
                referencia.identificador
                referencia (prparam)
            \rightarrow expressio
prparam
                expressio, prparam
```

```
expressio
            \rightarrow expressio + expressio
                expressio-expressio
                expressio * expressio
                expressio / expressio
                expressio PC MOD expressio
                expressio > expressio
                expressio < expressio
                expressio \ge expressio
                expressio \leq expressio
                expressio \neq expressio
                expressio = expressio
                -\ expressio
                expressio && expressio
                expressio || expressio
                \mathbf{PC\_NOT}\ \mathit{expressio}
                (expressio)
                referencia
                lit
```

2 Anàlisi Lèxica

2.1 Descripció del lèxic: compilemon.l

```
1 -- Macros
3 lletra
                  [A-Za-z]
                  [0-9]
4 digit
                  [\n\b\t\f]
5 separadors
6 caracter
                  \',[^\n\t]\',
9 %%
12 -- Paraules clau
14 procedure
                  {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                  yylval); return pc_procedure;}
                  {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
17 begin
                  yylval); return pc_begin;}
20 while
                  {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                  yylval); return pc_while;}
                  {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
23 if
                  yylval); return pc_if;}
26 else
                  {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                  yylval); return pc_else;}
                  {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
29 end
                  yylval); return pc_end;}
30
                  {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
32 loop
                  yylval); return pc_loop;}
                   {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
35 constant
                   yylval); return pc_constant;}
                   {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
38 type
                   yylval); return pc_type;}
```

```
{mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
41 array
                   yylval); return pc_array;}
                  {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
44 record
                  yylval); return pc_record;}
45
46
                  {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                  yylval); return pc_is;}
50 then
                  {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                  yylval); return pc_then;}
52
                  {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
53 not
                  yylval); return pc_not;}
                  {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
56 in
                   yylval); return pc_in;}
57
                  {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
59 out
                  yylval); return pc_out;}
                  {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
62 new
                  yylval); return pc_new;}
64
                   {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
65 null
                  yylval); return pc_null;}
68 of
                  {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                  yylval); return pc_of;}
69
71 mod
                   {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                   yylval); return pc_mod;}
                   {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
74 range
                  yylval); return pc_range;}
75
                   {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
77 and
                   yylval); return pc_or;}
79
                   {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
80 Or
                   yylval); return pc_and;}
81
82
```

```
84 -- Simbols
86 ":="
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yylval); return s_assignacio;}
89 ":"
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yylval); return s_dospunts;}
90
91
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yylval); return s_final;}
93
94
95 ","
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yylval); return s_coma;}
96
98 "("
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yylval); return s_parentesiobert;}
99
100
101 ")"
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yylval); return s_parentesitancat;}
102
104 ".."
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yylval); return s_puntsrang;}
105
106
107 "."
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yylval); return s_puntrec;}
108
110
111 -- Operadors
112
113 "<"
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yylval); return op_menor;}
114
115
116 " <= "
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yylval); return op_menorigual;}
117
118
119 ">="
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yylval); return op_majorigual;}
120
_{122} ">"
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yylval); return op_major;}
123
124
125 "="
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
```

```
yylval); return op_igual;}
126
127
128 "/="
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yylval); return op_distint;}
129
130
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
131
                    yylval); return op_suma;}
132
133
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
134
                    yylval); return op_resta;}
135
136
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
137
                    yylval); return op_multiplicacio;}
138
139
                    {mt_atom(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yylval); return op_divisio;}
141
142
143
  --Digit
144
146 {digit}+
                    {mt_numero(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yytext, yylval); return const;}
147
148
149
150 --Lletra
152 {caracter}
                    {mt_caracter(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yytext, yylval); return const;}
153
154
155
156 -- String
  \"[^\"\n\t]*\"
                    {mt_string(tok_begin_line, tok_begin_col,
                    yytext, yylval); return const;}
159
160
161
162 -- Identificador
164 {lletra}({digit}|{lletra})*
                    {mt_identificador(tok_begin_line,
165
                    tok_begin_col, yytext, yylval);
166
                    return id;}
167
168
```

```
169
170
171 -- Comentaris
173 "--"[^\n]* {null;}
174
175
176 -- Separadors
178 II II
                      {null;}
179
                      {null;}
180 {separadors}*
183 -- Error
            {return error;}
186
187
188
189 %%
190
191
192
            decls.d_taula_de_noms,
193 with
            d_token,
194
            decls.d_atribut;
196
197
            decls.d_taula_de_noms,
198 use
            d_token,
199
            decls.d_atribut;
200
201
202
203 package u_lexica is
204
            yylval: atribut;
205
            tn : taula_de_noms;
206
            function YYLex return token;
207
209 end u_lexica;
210
211
```

2.2 Taula de noms

$2.2.1 \quad \text{Fitxer } \textit{decls-d} \quad taula \quad de \quad noms. ads$

```
1 -- -----
2 -- Paquet de declaracions de la taula de noms
3
4 -- Versio : 0.2
   Autors : Jose Ruiz Bravo
             Biel Moya Alcover
6 --
             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.
13 -- -----
15 WITH decls.dgenerals;
17 USE decls.dgenerals;
20 PACKAGE decls.d_taula_de_noms IS
    PRAGMA pure;
23
    -- Excepcions
    E_Tids_Plena : EXCEPTION;
    E_Tcar_Plena : EXCEPTION;
    TYPE taula_de_noms IS LIMITED PRIVATE;
28
    TYPE id_nom IS NEW integer
      RANGE 0 .. max_id;
    TYPE rang_dispersio IS NEW integer
33
      RANGE 0 .. max_id;
    TYPE rang_tcar IS NEW integer
      RANGE 0 .. (long_num_ident*max_id);
    -- Valor nul per al tipus id_nom
   id_nul : CONSTANT id_nom := 0;
```

```
41
      PROCEDURE tbuida
        (tn : OUT taula_de_noms);
      PROCEDURE posa_id
46
        (tn : IN OUT taula_de_noms;
47
        idn : OUT id_nom;
48
        nom : IN string);
      PROCEDURE posa_tc
51
        (tn : IN OUT taula_de_noms;
        nom : IN string);
53
      PROCEDURE posa_str
        (tn : IN OUT taula_de_noms;
        ids : OUT rang_tcar;
57
          s : IN string);
      FUNCTION cons_nom
60
        (tn : IN taula_de_noms;
        idn : IN id_nom)
        RETURN string;
      FUNCTION cons_str
65
        (tn : IN taula_de_noms;
        ids : IN rang_tcar)
        RETURN string;
      FUNCTION fdisp_tn
70
        (nom : IN string)
        RETURN rang_dispersio;
75 PRIVATE
     TYPE taula_dispersio IS ARRAY
       (rang_dispersio) OF id_nom;
     TYPE t_identificador IS RECORD
80
             pos_tcar : rang_tcar;
81
               seguent : id_nom;
82
         long_paraula : Natural;
```

```
END RECORD;
85
     TYPE taula_identificadors IS ARRAY
       (1 .. id_nom'Last) OF t_identificador;
     TYPE taula_caracters IS ARRAY
89
       (rang_tcar) OF character;
90
91
     TYPE taula_de_noms IS RECORD
          td : taula_dispersio;
         tid : taula_identificadors;
          tc : taula_caracters;
         nid : id_nom;
        ncar : rang_tcar;
     END RECORD;
101 END decls.d_taula_de_noms;
```

2.2.2 Fitxer decls-d taula de noms.adb

```
1 -- -----
   Paquet de declaracions de la taula de noms
3 -- -----
4 -- Versio : 0.3
    Autors : Jose Ruiz Bravo
             Biel Moya Alcover
6 --
             Alvaro Medina Ballester
8 ------
9 -- Implementacio dels procediments per al
10 -- tractament de la taula de noms:
11 --
          - Buidat de la taula
          - Insercio
13 --
14 --
          - Insercio d'strings
          - Consulta
15 --
          - Funcio de hash
16 --
21 PACKAGE BODY decls.d_taula_de_noms IS
    -- Donam els valors per defecte de cada camp.
    PROCEDURE tbuida
     (tn : OUT taula_de_noms) IS
   BEGIN
      FOR i IN tn.td'RANGE LOOP
        tn.td(i) := id_nul;
      END LOOP;
      tn.nid := 1;
      tn.ncar := 1;
      tn.tid(1).seguent := id_nul;
   END tbuida;
37
   PROCEDURE posa_id
     (tn : IN OUT taula_de_noms;
     idn : OUT id_nom;
```

```
nom : IN string) IS
42
        -- Variable per el valor de la funcio de dispersio.
        p_tid : rang_dispersio;
        -- Index per recorrer la taula d'identificadors.
47
        idx : id_nom;
48
        Trobat : boolean;
49
        p : taula_identificadors RENAMES tn.tid;
        d : taula_dispersio RENAMES tn.td;
     BEGIN
54
        p_tid := fdisp_tn(nom);
        Idx := d(P_Tid);
        Trobat := False;
        WHILE NOT Trobat AND Idx/=Id_Nul LOOP
            IF (Nom = Cons_Nom(Tn, Idx)) THEN
60
              Trobat := True;
61
           ELSE
              Idx := p(Idx).Seguent;
           END IF;
        END LOOP;
66
        IF NOT Trobat THEN
           Idn := Tn.Nid;
           p(idn).Pos_Tcar := Tn.Ncar;
           p(idn).Seguent := d(P_Tid);
           p(idn).Long_Paraula := Nom'Length;
71
           d(P_Tid) := Tn.Nid;
           posa_tc(tn, nom);
        END IF;
76
77
     END posa_id;
78
80
81
     PROCEDURE posa_tc
82
       (tn : IN OUT taula_de_noms;
83
       nom : IN string) IS
```

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

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

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

2.3 Tokens i atributs

$2.3.1 \quad \text{Fitzer} \ d \quad token.ads$

```
1 -- -----
2 -- Paquet de declaracions dels tokens
3
4 -- Versio :
                     0.2
     Autors :
                      Jose Ruiz Bravo
                      Biel Moya Alcover
6 --
                     Alvaro Medina Ballester
       Definicio del tipus token.
13 PACKAGE d_token IS
        TYPE token IS
                      (pc_procedure,
                      pc_begin,
16
                      pc_while,
17
                      pc_if,
                      pc_else,
                      pc_end,
20
                      pc_do,
21
                      pc_constant,
22
                      pc_type,
23
                      pc_array,
                      pc_record,
                      pc_is,
26
                      pc_then,
27
                      pc_not,
28
                      pc_in,
                      pc_out,
                      pc_new,
                      pc_null,
                      pc_of,
33
                      pc_mod,
                      pc_range,
                      pc_and,
                      pc_or,
                       s_assignacio,
38
                       s_dospunts,
39
                       s_final,
```

```
41
                             s_coma,
                             s_parentesiobert,
                             s_parentesitancat,
                             s_puntsrang,
                             s_puntrec,
45
                             op_menor,
46
                             op_menorigual,
47
                             op_majorigual,
48
                             op_major,
                             op_igual,
                             op_distint,
                             op_suma,
52
                             op_resta,
53
                             op_multiplicacio,
                             op_divisio,
                             id,
                             cadena,
57
                             const,
58
                             Error,
59
                             End_of_Input);
61
63 END d_token;
```

2.3.2 Fitxer decls-d atribut.ads

```
1 -- ------
2 -- Paquet de procediments dels atributs
3 -- -----
4 -- Versio : 0.2
    Autors : Jose Ruiz Bravo
             Biel Moya Alcover
6 --
             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'utilitzacio de la taula de noms en els
13 -- casos d'identificadors i strings.
15 -- -----
17 WITH decls.dgenerals,
        decls.d_taula_de_noms;
      decls.dgenerals,
20 USE
        decls.d_taula_de_noms;
24 PACKAGE decls.d_atribut IS
    TYPE tipus_atribut IS (atom,
                        a_ident,
28
                        a_lit);
    TYPE valor IS NEW integer;
    TYPE atribut (t : tipus_atribut := atom) IS RECORD
33
        lin, col : natural;
        CASE t IS
           WHEN atom
                            => NULL;
           WHEN a_ident
                           => idn : id_nom;
           WHEN a_lit
                           => val : valor;
        END CASE;
    END RECORD;
40
```

```
42
      PROCEDURE mt_atom
        (l, c : IN natural;
            a : OUT atribut);
      PROCEDURE mt_identificador
47
        (1, c : IN natural;
48
            s : IN string;
49
            a : OUT atribut);
      PROCEDURE mt_string
        (1, c : IN natural;
            s : IN string;
54
            a : OUT atribut);
      PROCEDURE mt_caracter
        (1, c : IN natural;
          car : IN string;
            a : OUT atribut);
60
61
      PROCEDURE mt_numero
        (1, c : IN natural;
           s : IN string;
            a : OUT atribut);
66
68 END decls.d_atribut;
```

2.3.3 Fitxer decls-d atribut.adb

```
1 -- ------
    Paquet de procediments dels atributs
3 -- -----
4 -- Versio : 0.1
    Autors : Jose Ruiz Bravo
              Biel Moya Alcover
6 --
              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'utilitzacio de la taula de noms en els
13 -- casos d'identificadors i strings.
17 WITH U_Lexica;
19 USE U_Lexica;
22 PACKAGE BODY decls.d_atribut IS
    PROCEDURE mt_atom
     (l, c : IN natural;
         a : OUT atribut) IS
27
    BEGIN
28
       a := (atom, 1, c);
    END mt_atom;
    PROCEDURE mt_identificador
33
      (1, c : IN natural;
         s : IN string;
         a : OUT atribut) IS
      id : id_nom;
    BEGIN
       id := id_nul;
       posa_id(tn, id, s);
40
      a := (a_ident, l, c, id);
```

```
END mt_identificador;
43
     PROCEDURE mt_string
       (1, c : IN natural;
           s : IN string;
47
           a : OUT atribut) IS
48
         id : rang_tcar;
49
     BEGIN
         posa_str(tn, id, s);
         a := (a_lit, 1, c, valor(id));
     END mt_string;
53
54
     PROCEDURE mt_caracter
       (1, c : IN natural;
         car : IN string;
           a : OUT atribut) IS
60
        a := (a_lit, l, c, valor(car'First+1));
61
     END mt_caracter;
     PROCEDURE mt_numero
66
       (1, c : IN natural;
           s : IN string;
           a : OUT atribut) IS
     BEGIN
         a := (a_lit, 1, c, valor(Integer'value(s)));
     END mt_numero;
71
74 END decls.d_atribut;
```

3 Declaracions i altres paquets

3.1 Fitxer decls.ads

```
1 -- -- Paquet de Declaracions
3 -- -- Versio : 0.1
5 -- Autors : Jose Ruiz Bravo
6 -- Biel Moya Alcover
7 -- Alvaro Medina Ballester
8 -- -- Paquet de declaracions pare.
10 -- 11 -- -- 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
           Biel Moya Alcover
           Alvaro Medina Ballester
8 ------
9 -- Declaracions generals.
11 -- -----
13 PACKAGE decls.dgenerals IS
   PRAGMA pure;
   max_id : CONSTANT integer := 1000;
   long_num_ident : CONSTANT integer := 40;
18
21 END decls.dgenerals;
```

4 Proves i programa principal

4.1 Fitxer compilemon.adb, programa principal

```
2 -- Programa de prova
    Versio : 0.1
5 -- Autors : Jose Ruiz Bravo
               Biel Moya Alcover
               Alvaro Medina Ballester
8 -- -----
9 -- Programa per comprovar les funcionalitats
10 -- del lexic i la taula de noms.
^{14} WITH Ada.Text_IO,
         Ada.Command_Line,
         decls.d_taula_de_noms,
         decls.tn,
         decls.dgenerals,
         d_token,
         compilemon_io,
         u_lexica;
23 USE
         Ada.Text_IO,
         Ada.Command_Line,
         decls.d_taula_de_noms,
         decls.tn,
         decls.dgenerals,
         d_token,
         compilemon_io,
         u_lexica;
33 PROCEDURE compilemon IS
    Tk:Token;
35 BEGIN
     --tbuida(tn);
39     Open_Input(Argument(1));
```

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

29

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 "provastring"
9 estocastico
_{10} proves
11 Es
12 ES
13 procedimiento
14 prova
15 prova
16 Si
17 sino
```

ÍNDEX 30

$\mathbf{\acute{I}ndex}$

1	Anā	lisi Sintàctica
	1.1	Gramàtica del nostre llenguatge
2	Aná	lisi Lèxica
	2.1	Descripció del lèxic: compilemon.l
	2.2	Taula de noms
		2.2.1 Fitxer decls-d_taula_de_noms.ads
		2.2.2 Fitxer $decls$ - d _ $taula$ _ de _ $noms.adb$
	2.3	
		2.3.1 Fitxer <i>d_token.ads</i>
		2.3.2 Fitxer $\stackrel{-}{decls}$ - d $atribut.ads$
		2.3.3 Fitxer $decls$ - d _ $atribut.adb$
3	Dec	laracions i altres paquets 25
		Fitxer decls.ads
		Fitxer decls-dgenerals.ads
4	Pro	ves i programa principal 27
	4.1	Fitxer compilemon.adb, programa principal
		Proves
		4.2.1 Prova 1: fitxer <i>prova01.lem</i>