```
1: unit Insercao;
2: interface
3: uses DefDados;
4:
5: type
6:
    Tipo do Incremento = record
7:
                           Num Incrementos : TamLista;
8:
                           Valores : array[TamLista] of integer;
9:
10:
11: procedure InsercaoDireta (var Lista : Tipo da Lista);
12: procedure Shell (var Lista : Tipo da Lista;
                 var Incremento : Tipo do Incremento);
13:
14:
15: implementation
16:
19: procedure InsercaoDireta(var Lista : Tipo da Lista);
20: var
21:
     Atual
                  : Tipo do Dado;
      InicioParte2, J : TamLista;
22:
23: begin
24: with Lista do
25:
        for InicioParte2 := 2 to N do
26:
           begin
27:
             J
                  := InicioParte2;
28:
             Atual := A[J];
29:
30:
              { Coloca os maiores para a direita ate achar o ponto
31:
               de insercao }
              while (J > 1) and (Atual.Chave < A[J - 1].Chave) do
32:
33:
34:
                A[J] := A[J - 1];
35:
                dec(J);
36:
              end;
37:
38:
              A[J] := Atual
39:
           end;
40: end; { InsercaoDireta }
41:
44: procedure Shell(var Lista : Tipo da Lista;
45:
                 var Incremento : Tipo do Incremento);
46: var
47:
     Atual
                 : Tipo do Dado;
48:
      Passo, Incr,
49:
      I, J, K
                 : TamLista;
50: begin
51:
     for Passo := 1 to Incremento.Num Incrementos do
52:
      begin
53:
        Incr := Incremento.Valores[Passo];
54:
55:
        for K := 1 to Incr do
56:
        begin
57:
           I := K;
58:
           with Lista do
59:
60:
              while I + Incr <= N do</pre>
61:
                begin
```

```
62:
                     inc(I, Incr);
63:
                     J := I;
                     Atual := A[J];
64:
65:
66:
                     { Coloca os maiores para a direita ate achar o ponto
67:
                       de insercao }
68:
                     while (J > K) and (Atual.Chave < A[J - Incr].Chave) do
69:
70:
                        A[J] := A[J - Incr];
71:
                        dec(J, Incr);
72:
                     end;
73:
74:
                     A[J] := Atual
75:
                  end;
76:
        end;
77: end;
78: end; { Shell }
79:
80: end.
```