```
1: program palindrom;
 2: uses FilaE, PilhaE;
3:
 4: function Palindromo(s : String) : boolean;
 5: var
 6:
       F : Fila Enc;
       P : Pilha Enc;
 7:
 8:
       I : byte;
 9:
       DF : FilaE. Tipo Do Dado;
10:
       DP : PilhaE. Tipo Do Dado;
11: begin
12:
       FilaE.Inicializar(F);
13:
       PilhaE.Inicializar(P);
14:
15:
       { Adiciona todos os caracteres contidos na string
16:
         na fila e na pilha }
17:
       for I := 1 to length(s) do
          if s[I] in ['a'...'z', 'A'...'Z'] then
18:
19:
             begin
20:
                DP.Dado := S[I];
21:
                DF.Dado := S[I];
22:
                Empilhar(DP, P);
23:
                Inserir(DF, F);
24:
             end;
25:
26:
       Palindromo := true;
27:
28:
       { Compara os caracteres retirados da pilha com os retirados
29:
         da fila. A ordem de retirada da pilha e do final da string
30:
         para o inicio, enquanto na fila e do inicio para o final }
31:
       while (not PilhaE.Vazia(P)) and (not FilaE.Vazia(F)) do
32:
       begin
33:
          Desempilhar (DP, P);
34:
          Retirar(DF, F);
35:
36:
          if UpCase(DF.Dado) <> UpCase(DP.Dado) then
37:
             begin
38:
                Palindromo := false;
39:
                break;
40:
             end
41:
       end;
42:
43:
       { Esvazia a Fila }
44:
       while not FilaE. Vazia (F) do
45:
          Retirar(DF, F);
46:
47:
       { Esvazia a Pilha }
48:
       while not PilhaE. Vazia (P) do
49:
          Desempilhar(DP, P);
50: end;
51:
52: var
53:
       Str : String;
54: BEGIN
55:
       writeln('Digite o suposto palindromo');
56:
       readln(Str);
57:
       write('''' + Str + ''' ');
58:
59:
       if Palindromo(Str) then
60:
          writeln('e um palindromo')
61:
       else
```

```
62: writeln('nao e um palindromo')
63: END.
```