

```

1: program palindrom;
2: uses FilaE, PilhaE;
3:
4: function Palindromo(s : String) : boolean;
5: var
6:     F : Fila_Enc;
7:     P : Pilha_Enc;
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
18:         if s[I] in ['a'..'z', 'A'..'Z'] then
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:
58:     write('"' + Str + '"');
59:     if Palindromo(Str) then
60:         writeln('e um palindromo')
61:     else

```

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