```
1: program DLstOrd;
 2: uses LstOrd;
3:
4: var
5:
       Lista: Lista Ordenada;
 6:
       Item : Tipo Item;
7:
       Ok : boolean;
8:
9: procedure ImprimirEstado (var Lista : Lista Ordenada);
10: begin
       writeln('Tamanho:', Tamanho(Lista));
11:
12:
       writeln('Vazia:', Vazia(Lista));
13:
       writeln('Cheia:', Cheia(Lista));
14: end;
15:
16: procedure ImprimirConteudo (var Lista : Lista Ordenada);
18:
     P : Pont Item Lista;
19: begin
20:
      P := Lista.Cabeca;
21:
22:
     while P <> nil do
23:
         with P^.Item do
24:
25:
            writeln(Chave, ' - ', Dado);
26:
             P := P^.Proximo
27:
          end
28: end;
29:
30: BEGIN
31:
       Inicializar(Lista);
32:
33:
     Item.Chave := 1;
34:
     Item.Dado := 'A';
35:
     if Inserir(Item, Lista) then
36:
         writeln('Inseriu 1');
37:
     ImprimirEstado(Lista);
38:
39:
     Item.Chave := 2;
40:
     Item.Dado := 'B';
41:
      Inserir(Item, Lista);
42:
43:
       ImprimirEstado(Lista);
44:
     ImprimirConteudo(Lista);
45:
46:
     Item.Dado := 'C';
47:
       if Alterar(Item, Lista) then
48:
         writeln('Alterou 2');
49:
50:
       ImprimirConteudo(Lista);
51:
52:
       Obter(2, Lista, Item, Ok);
53:
       if Ok then
          writeln('Chave:', Item.Chave, ' Dado:', Item.Dado);
54:
55:
56:
       if Remover(2, Lista) then
57:
          writeln('Removeu 2');
58:
59:
       ImprimirEstado(Lista);
60:
       ImprimirConteudo(Lista);
61:
```

```
62: Apagar(Lista);
63: writeln('Vazia:', Vazia(Lista));
64: END.
```