```
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: end;
14:
15: procedure ImprimirConteudo (var Lista : Lista Ordenada);
16: var
      P : Pont Item Lista;
17:
18: begin
19:
      P := Lista.Cabeca;
20:
21:
      while P <> nil do
22:
         with P^.Item do
23:
         begin
24:
             writeln(Chave, ' - ', Dado);
25:
             P := P^{\cdot}.Proximo
26:
          end
27: end;
28:
29: BEGIN
30:
     Inicializar(Lista);
31:
32:
     Item.Chave := 1;
33: Item.Dado := 'A';
34: if Inserir(Item, Lista) then
35:
         writeln('Inseriu 1');
36:
      ImprimirEstado(Lista);
37:
     Item.Chave := 2;
38:
39:
     Item.Dado := 'B';
40:
      Inserir(Item, Lista);
41:
       ImprimirEstado(Lista);
42:
43:
       ImprimirConteudo(Lista);
44:
45:
    Item.Dado := 'C';
46: if Alterar(Item, Lista) then
47:
         writeln('Alterou 2');
48:
49:
       ImprimirConteudo(Lista);
50:
51:
       Obter(2, Lista, Item, Ok);
52:
       if Ok then
53:
          writeln('Chave:', Item.Chave, ' Dado:', Item.Dado);
54:
55:
       if Remover(2, Lista) then
56:
         writeln('Removeu 2');
57:
58:
       ImprimirEstado(Lista);
59:
       ImprimirConteudo(Lista);
60:
61:
     Apagar(Lista);
```

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