287

## Continuação do Programa 7.3

```
while (Prox < Grafo.NumVertices) and (Grafo.Mat[Vertice, Prox] = 0) do
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          else begin Peso := Grafo.Mat[V1, V2]; Grafo.Mat[V1, V2] := 0; end;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   write (i:3);
for j := 0 to Grafo.NumVertices-1 do write (Grafo.mat[i, j]:3);
                                                                                                                                                                                                          Adj := Prox; Peso := Grafo.Mat[Vertice, Prox]; Prox := Prox + 1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         var Peso: TipoPeso; var Grafo: TipoGrafo);
                                                                                                                                                                                                                                                                                   if Prox = Grafo.NumVertices then FimListaAdj := true;
TipoValorVertice;
                                                  TipoValorVertice;
                                                                                                          TipoApontador;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       write (' ');
for i := 0 to Grafo.NumVertices-1 do write (i:3);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Nao faz nada no caso de matrizes de adjacencia
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                procedure RetiraAresta (V1, V2: TipoValorVertice;
                            TipoGrafo;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              procedure ImprimeGrafo (var Grafo : TipoGrafo);
                                                                              TipoPeso;
                                                                                                                              FimListaAdj : boolean);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  procedure LiberaGrafo (var Grafo: TipoGrafo);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                for i := 0 to Grafo.NumVertices-1 do
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           then writeln ('Aresta nao existe')
                                                                                                                                                            -Retorna Adj apontado por Prox-
                           var Grafo
                                                                                 Peso
                                                                                                          var Prox
                                                       Adj
     procedure ProxAdj (Vertice
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           if Grafo.Mat[V1, V2] = 0
                                                                                   var
                                                          var
                                                                                                                                   var
                                                                                                                                                                                                                                                             Prox := Prox + 1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      end; { RetiraAresta }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               end; { LiberaGrafo }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       end; { ImprimeGrafo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          var i, j: integer;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 end; { ProxAdj }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         write ('
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          writeln;
```

## Implementação por meio de Listas de Adjacência Usando Apontadores

A representação de um grafo G = (V, A) por listas de adjacência consiste de um arranjo Adj de |V| listas, uma para cada vértice em V. Para cada  $u \in V$ ,

O(|V|+|A|), sendo pois indicada para grafos esparsos, em que |A| é muito menor do que  $|V|^2$ . Essa representação é compacto. a lista de adjacentes Adj[u] contém todos os vértices v tal que existe uma aresta  $(u,v) \in A$ , isto é, Adj[u] contém todos os vértices adjacentes a u em G. Os vértices de uma lista de adjacência são em geral armazenados em uma ordem arbitrária. A representação por listas de adjacências possui uma complexidade de espaço das aplicações. Entretanto, a principal desvantagem dessa representação é que . Essa representação é compacta e geralmente utilizada na maioria ela pode ter tempo O(|V|) para determinar se existe uma aresta entre o vértice i e o vértice j, uma vez que podem existir O(|V|) vértices na lista de adjacentes do

A implementação de listas de adjacências pode ser realizada por meio das duas estruturas de dados usuais para representar listas lineares: apontadores e posições contíguas de memória. Esta seção apresenta a implementação de listas de adjacência usando apontadores, e a próxima apresenta a implementação de listas de adjacência usando posições contíguas de memória mediante arranjos.

As Figuras 7.8(a) e 7.8(b) apresentam a representação para listas de adjacência usando apontadores para um grafo direcionado contendo quatro vértices e três arestas e para um grafo não direcionado contendo quatro vértices e duas arestas, Note que cada aresta é representada duas vezes no grafo não respectivamente. directonado.

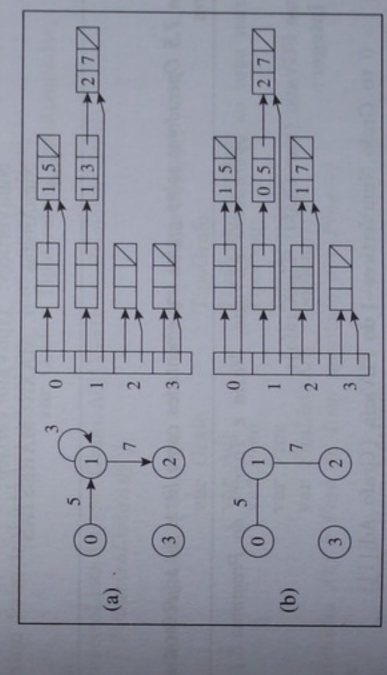


Figura 7.8 Representação para listas de adjacência usando apontadores. (a) Grafo direcionado; (b) Grafo não direcionado.

No uso de apontadores, a lista é constituída de células, em que cada célula O registro TipoLista contém um apontador para a célula cabeça e um apontador para contém um item da lista e um apontador para a célula seguinte. última célula da lista, conforme mostra o Programa 7.4.

Uma possível implementação para as operações definidas anteriormente mostrada no Programa 7.5.