Continuação do Programa 7.3

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

7.2.2 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 $u\in V$,

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 O(|V|+|A|), sendo pois indicada para grafos esparsos, em que |A| é muito menor do que $|V|^2$. Essa representação é compacta e geralmente utilizada na maioria das aplicações. Entretanto, a principal desvantagem dessa representação é que 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 vértice i.

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, respectivamente. Note que cada aresta é representada duas vezes no grafo não direcionado.

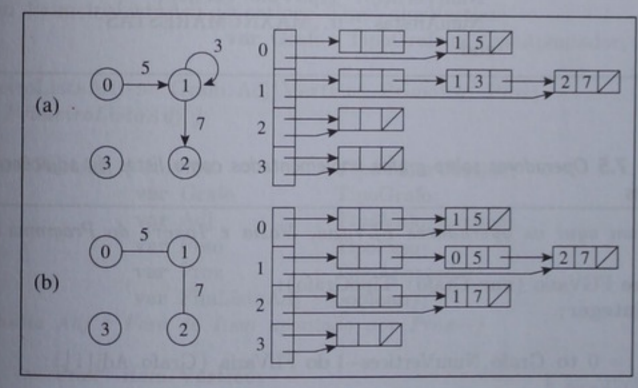


Figura 7.8 Representação para listas de adjacência usando apontadores. (a) Grafo direcionado; (b) Grafo não direcionado.

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

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