## Continuação do Programa 7.24

```
then EncontrouAresta := true;
    ArestaAtual := ArestaAtual + 1;
     end:
   ExisteAresta := EncontrouAresta;
end; { ExisteAresta }
 function RetiraAresta (var Aresta: TipoAresta;
                       var Grafo : TipoGrafo): TipoAresta;
var ArestaAtual: TipoValorAresta;
     i: integer:
    EncontrouAresta: boolean;
  EncontrouAresta := false; ArestaAtual := 0;
  while (Aresta Atual < Grafo. Num Arestas) and not Encontrou Aresta do
    begin
    if ArestasIguais (Aresta. Vertices, ArestaAtual, Grafo)
    then begin
         EncontrouAresta := true;
         Aresta. Peso := Grafo. Mat[Aresta. Vertices [0], Aresta Atual];
         for i := 0 to Grafo.r - 1 do
           Grafo.Mat[Aresta.Vertices[i], ArestaAtual] := -1;
    ArestaAtual := ArestaAtual + 1;
  RetiraAresta := Aresta;
end; { RetiraAresta }
procedure ImprimeGrafo (var Grafo : TipoGrafo);
var i, j: integer;
begin
  write (' ');
  for i := 0 to Grafo.NumArestas-1 do write (i:3); writeln;
  for i := 0 to Grafo.NumVertices-1 do
    begin
    write (i:3);
    for j := 0 to Grafo.NumArestas-1 do write (Grafo.mat[i,j]:3);
    writeln;
    end:
end; { ImprimeGrafo }
function ListaIncVazia (var Vertice: TipoValorVertice;
                       var Grafo : TipoGrafo): boolean;
var ArestaAtual: TipoApontador; ListaVazia: boolean;
 ListaVazia := true; ArestaAtual := 0;
```

## Continuação do Programa 7.24

```
while (ArestaAtual < Grafo.NumArestas) and ListaVazia do
    if Grafo.Mat[Vertice, ArestaAtual] > 0
    then ListaVazia := false
    else ArestaAtual := ArestaAtual + 1;
  ListaIncVazia := ListaVazia = true;
 end; { ListaIncVazia }
 function PrimeiroListaInc (var Vertice: TipoValorVertice;
                           var Grafo: TipoGrafo): TipoApontador;
var ArestaAtual: TipoApontador; ListaVazia: boolean;
 begin
  ListaVazia := true; ArestaAtual := 0;
  while (ArestaAtual < Grafo.NumArestas) and ListaVazia do
    if Grafo.Mat[Vertice, ArestaAtual] > 0
   then begin PrimeiroListaInc := ArestaAtual; ListaVazia := false; end
    else ArestaAtual := ArestaAtual + 1;
  if ArestaAtual = Grafo.NumArestas
  then writeln ('Erro: Lista incidencia vazia');
end; { PrimeiroListaInc }
procedure ProxArestaInc (var Vertice : TipoValorVertice;
                        var Grafo
                                       : TipoGrafo;
                        var Inc
                                       : TipoValorAresta;
                                       : TipoPesoAresta;
                        var Peso
                                       : TipoApontador;
                        var Prox
                        var FimListaAdj: boolean);
{--Retorna proxima aresta Inc apontada por Prox--}
 Inc := Prox; Peso := Grafo.Mat[Vertice, Prox]; Prox := Prox + 1;
 while (Prox < Grafo.NumArestas) and (Grafo.Mat[Vertice, Prox] = 0) do
  Prox := Prox + 1;
 FimListaAdj := (Prox = Grafo.NumArestas);
end; { ProxArestaInc }
```

## 7.10.2 Implementação por meio de Listas de Incidência Usando Arranjos

A estrutura de dados usada para representar um hipergrafo  $G_r = (V, A)$  por meio de listas de incidência foi proposta por Ebert (1987). A estrutura usa arranjos para armazenar as arestas e as listas de arestas incidentes a cada vértice. A Figura 7.23(a) mostra o mesmo 3-grafo de 6 vértices e 3 arestas da Figura 7.21, e a Figura 7.23(b), a sua representação por listas de incidência.

As arestas são armazenadas em um arranjo chamado Arestas. Em cada posição a do arranjo Arestas, são armazenados os r vértices da aresta a e o seu Peso. As listas de arestas incidentes nos vértices do hipergrafo são armazenadas nos arranjos Prim e Prox. O elemento Prim[v] define o ponto de entrada para a lista de arestas incidentes no vértice v, enquanto Prox[Prim[v]], Prox[Prox[Prim[v]]] e