

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;
begin
  EncontrouAresta := false; ArestaAtual := 0;
  while (ArestaAtual < Grafo.NumArestas) and not EncontrouAresta do
  begin
    if ArestasIguais (Aresta.Vertices, ArestaAtual, Grafo)
    then begin
      EncontrouAresta := true;
      Aresta.Peso := Grafo.Mat[Aresta.Vertices[0], ArestaAtual];
      for i := 0 to Grafo.r - 1 do
        Grafo.Mat[Aresta.Vertices[i], ArestaAtual] := -1;
      end;
      ArestaAtual := ArestaAtual + 1;
    end;
  end;
  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;
begin
  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;
                        var Peso : TipoPesoAresta;
                        var Prox : TipoApontador;
                        var FimListaAdj: boolean);
{--Retorna proxima aresta Inc apontada por Prox--}
begin
  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