

Programa 7.26 Operadores sobre grafos implementados como listas de incidência usando arranjos

```

function ArestasIguais (var V1      : TipoArranjoVertices;
                       var NumAresta: TipoValorAresta;
                       var Grafo    : TipoGrafo): boolean;

var i, j: Tipor;
    Aux : boolean;
begin
    Aux := true;
    i := 0;
    while (i < Grafo.r) and Aux do
        begin
            j := 0;
            while (V1[i] <> Grafo.Arestas[NumAresta].Vertices[j]) and
                  (j < Grafo.r) do j := j + 1;
            if j = Grafo.r then Aux := false;
            i := i + 1;
        end;
    ArestasIguais := Aux;
end; { ArestasIguais }

procedure FGVazio (var Grafo: TipoGrafo);
var i: integer;
begin
    Grafo.ProxDisponivel := 0;
    for i := 0 to Grafo.NumVertices - 1 do Grafo.Prim[i] := -1;
end; { FGVazio }

procedure InsereAresta (var Aresta: TipoAresta;
                       var Grafo : TipoGrafo);
var i, Ind: integer;
begin
    if Grafo.ProxDisponivel = MAXNUMARESTAS + 1
    then writeln ('Nao ha espaco disponivel para a aresta')
    else begin
        Grafo.Arestas[Grafo.ProxDisponivel] := Aresta;
        for i := 0 to Grafo.r - 1 do
            begin
                Ind := Grafo.ProxDisponivel + i * Grafo.NumArestas;
                Grafo.Prox[Ind] :=
                    Grafo.Prim[Grafo.Arestas[Grafo.ProxDisponivel].Vertices[i]];
                Grafo.Prim[Grafo.Arestas[Grafo.ProxDisponivel].Vertices[i]] := Ind;
            end;
        Grafo.ProxDisponivel := Grafo.ProxDisponivel + 1;
    end; { InsereAresta }

function ExisteAresta (var Aresta: TipoAresta;
                      var Grafo : TipoGrafo): boolean;

```

Continuação do Programa 7.26

```

var v      : Tipor;
    A1     : TipoValorAresta;
    Aux    : integer;
    EncontrouAresta : boolean;
begin
    EncontrouAresta := false;
    for v := 0 to Grafo.r - 1 do
        begin
            Aux := Grafo.Prim[Aresta.Vertices[v]];
            while (Aux <> -1) and not EncontrouAresta do
                begin
                    A1 := Aux mod Grafo.NumArestas;
                    if ArestasIguais (Aresta.Vertices, A1, Grafo)
                    then EncontrouAresta := true;
                    Aux := Grafo.Prox[Aux];
                end;
            end;
        EncontrouAresta := EncontrouAresta;
    end; { ExisteAresta }

function RetiraAresta (var Aresta: TipoAresta;
                      var Grafo : TipoGrafo): TipoAresta;
var Aux, Prev, i: integer;
    A1      : TipoValorAresta;
    v       : Tipor;
begin
    for v := 0 to Grafo.r - 1 do
        begin
            Prev := INDEFINIDO;
            Aux := Grafo.Prim[Aresta.Vertices[v]];
            A1 := Aux mod Grafo.NumArestas;
            while (Aux >= 0) and
                  not ArestasIguais (Aresta.Vertices, A1, Grafo) do
                begin
                    Prev := Aux;
                    Aux := Grafo.Prox[Aux];
                    A1 := Aux mod Grafo.NumArestas;
                end;
            if Aux >= 0
            then begin { Achou }
                    if Prev = INDEFINIDO
                    then Grafo.Prim[Aresta.vertices[v]] := Grafo.Prox[Aux]
                    else Grafo.Prox[Prev] := Grafo.Prox[Aux];
                end;
            { else writeln ('Nao existe aresta ou foi retirada antes'); }
        end;
    RetiraAresta := Grafo.Arestas[A1];
    for i := 0 to Grafo.r - 1 do Grafo.Arestas[A1].Vertices[i] := INDEFINIDO;
    Grafo.Arestas[A1].Peso := INDEFINIDO;
end; { RetiraAresta }

```