Programa G.3 Operadores sobre grafos implementados como matrizes de adjacência

```
void FGVazio(TipoGrafo *Grafo)
 { short i, j;
  for (i = 0; i <= Grafo->NumVertices; i++)
    { for (j = 0; j <= Grafo-> Num Vertices; j++) Grafo-> Mat[i][j] = 0; }
 void InsereAresta(TipoValorVertice *V1, TipoValorVertice *V2.
                  TipoPeso *Peso, TipoGrafo *Grafo)
 { Grafo\rightarrowMat[*V1][*V2] = *Peso; }
short ExisteAresta (TipoValorVertice Vertice1,
                   TipoValorVertice Vertice2, TipoGrafo *Grafo)
 { return (Grafo->Mat[Vertice1][Vertice2] > 0); }
 /* Operadores para obter a lista de adjacentes */
short ListaAdjVazia(TipoValorVertice *Vertice, TipoGrafo *Grafo)
 { TipoApontador Aux = 0; short ListaVazia = TRUE;
  while (Aux < Grafo->NumVertices && ListaVazia)
  { if (Grafo->Mat[*Vertice][Aux] > 0)
    ListaVazia = FALSE;
    else Aux++;
  return (ListaVazia == TRUE);
TipoApontador PrimeiroListaAdj(TipoValorVertice *Vertice,
                              TipoGrafo *Grafo)
{ TipoValorVertice Result;
 TipoApontador Aux = 0; short ListaVazia = TRUE;
  while (Aux < Grafo->NumVertices && ListaVazia)
    { if (Grafo->Mat[*Vertice][Aux] > 0)
      { Result = Aux; ListaVazia = FALSE; }
     else Aux++:
  if (Aux == Grafo->NumVertices)
   printf("Erro: Lista adjacencia vazia (PrimeiroListaAdj)\n");
  return Result:
void ProxAdj(TipoValorVertice *Vertice, TipoGrafo *Grafo,
            TipoValorVertice *Adj, TipoPeso *Peso,
            TipoApontador *Prox, short *FimListaAdj)
{ /* Retorna Adj apontado por Prox */
 *Adj = *Prox; *Peso = Grafo->Mat[*Vertice][*Prox]; (*Prox)++;
 while (*Prox < Grafo->NumVertices &&
         Grafo-Mat[*Vertice][*Prox] == 0) (*Prox)++;
 if (*Prox == Grafo->NumVertices)
 *FimListaAdj = TRUE;
```

Continuação do Programa G.3

```
void RetiraAresta(TipoValorVertice *V1, TipoValorVertice *V2,
                 TipoPeso *Peso, TipoGrafo *Grafo)
 if (Grafo->Mat[*V1][*V2] == 0)
 printf("Aresta nao existe\n");
 else { *Peso = Grafo->Mat[*V1][*V2]; Grafo->Mat[*V1][*V2] = 0; }
void LiberaGrafo (TipoGrafo *Grafo)
1 /* Nao faz nada no caso de matrizes de adjacencia */ }
void ImprimeGrafo (TipoGrafo *Grafo)
 short i, j;
 printf(" ");
 for (i = 0; i <= Grafo->NumVertices - 1; i++) printf("%3d", i);
 printf("\n");
 for (i = 0; i <= Grafo->NumVertices - 1; i++)
   { printf("%3d", i);
     for (j = 0; j <=Grafo->NumVertices - 1; j++)
      printf("%3d", Grafo->Mat[i][j]);
     printf("\n");
```

