Continuação do Programa G.24

```
The Apontator Primeiro Lista Inc (Tipo Valor Vertice * Vertice,
                              TipoGrafo * Grafo)
 Type Apontador Aresta Atual = 0;
 TRUE; TipoApontador Resultado = 0;
 While (Aresta Atual < Grafo->NumArestas && Continua == TRUE)
    ( | | (Clinto Mat | * Vertice | [ArestaAtual] > 0)
      Resultado = ArestaAtual; Continua = FALSE; }
     else ArestaAtual = ArestaAtual + 1;
 II (Arosta Atual == Grafo->NumArestas)
 printf("Erro: Lista incidencia vazia\n");
 return Resultado;
vold ProxArestaInc (TipoValorVertice * Vertice,
                    TipoGrafo * Grafo,
                    TipoValorAresta * Inc,
                    TipoPesoAresta * Peso,
                    TipoApontador * Prox,
                    short * FimListaAdj)
*Ine = *Prox;
 *Peso = Grafo Mat[*Vertice][*Prox];
  *Prox = *Prox + 1;
  while (*Prox < Grafo->NumArestas &&
         Grafo \rightarrow Mat[*Vertice][*Prox] == 0) *Prox = *Prox + 1;
  *FimListaAdj = (*Prox == Grafo->NumArestas);
```

Programa G.25 Estrutura do tipo hipergrafo com listas de adjacência usando arranjos

```
#define MAXNUMVERTICES 100
#define MAXNUMARESTAS 4500
#define MAXR 5
#define MAXTAMPROX MAXR * MAXNUMARESTAS
#define INDEFINIDO -1
typedef int TipoValorVertice;
typedef int TipoValorAresta;
typedef int Tipor;
typedef int TipoMaxTamProx;
typedef int TipoPesoAresta;
typedef TipoValorVertice TipoArranjoVertices [MAXR + 1];
typedef struct TipoAresta {
   TipoArranjoVertices Vertices;
   TipoPesoAresta Peso;
} TipoAresta;
typedef TipoAresta TipoArranjoArestas [MAXNUMARESTAS + 1];
```

Continuação do Programa G.25

```
typedef struct TipoGrafo {
 TipoArranjoArestas Arestas:
 TipoValorVertice Prim[MAXNUMARESTAS + 1];
 TipoMaxTamProx Prox[MAXTAMPROX + 2];
 TipoMaxTamProx ProxDisponivel;
 TipoValorVertice NumVertices;
 TipoValorAresta NumArestas;
 Tipor r;
TipoGrafo;
typedef int TipoApontador;
```

```
Programa G.26 Operadores implementados como listas de incidência usando arranjos
short Arestas Iguais (Tipo Arranjo Vertices V1,
                    TipoValorAresta *NumAresta, TipoGrafo *Grafo)
 Tipor i = 0, j;
 short Aux = TRUE;
 while (i < Grafo->r && Aux)
 {j=0};
  while ((V1[i] != Grafo->Arestas[*NumAresta]. Vertices[j]) &&
          (j < Grafo->r)) j++;
   if (j == Grafo->r) Aux = FALSE;
 return Aux;
void FGVazio(TipoGrafo *Grafo)
 Grafo \rightarrow ProxDisponivel = 0;
 for (i = 0; i < Grafo > NumVertices; i++) Grafo > Prim[i] = -1;
void InsereAresta (TipoAresta *Aresta , TipoGrafo *Grafo)
 int i, Ind;
 if (Grafo->ProxDisponivel == MAXNUMARESTAS + 1)
 printf ("Nao ha espaco disponivel para a aresta\n");
 { Grafo->Arestas [Grafo->ProxDisponivel] = *Aresta;
   for (i = 0; i < Grafo \rightarrow r; i++)
   { 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;
 Grafo->ProxDisponivel++;
```