

Programa G.6 Estrutura do grafo com listas de adjacência usando arranjos

```
#define MAXNUMVERTICES 100
#define MAXNUMARESTAS 4500
#define TRUE 1
#define FALSE 0
#define MAXTAM (MAXNUMVERTICES + MAXNUMARESTAS * 2)

typedef int TipoValorVertice;
typedef int TipoPeso;
typedef int TipoTam;
typedef struct TipoGrafo {
    TipoTam Cab[MAXTAM + 1];
    TipoTam Prox[MAXTAM + 1];
    TipoTam Peso[MAXTAM + 1];
    TipoTam ProxDisponivel;
    char NumVertices;
    short NumArestas;
} TipoGrafo;
typedef short TipoApontador;
```

Programa G.7 Operadores implementados como lista de adjacência usando arranjos

```
void FGVazio(TipoGrafo *Grafo)
{
    short i;
    for (i = 0; i <= Grafo->NumVertices; i++)
    {
        Grafo->Prox[i] = 0;
        Grafo->Cab[i] = i;
        Grafo->ProxDisponivel = Grafo->NumVertices;
    }
}

void InsereAresta(TipoValorVertice *V1, TipoValorVertice *V2,
                  TipoPeso *Peso, TipoGrafo *Grafo)
{
    short Pos;
    Pos = Grafo->ProxDisponivel;
    if (Grafo->ProxDisponivel == MAXTAM)
    {
        printf("nao ha espaco disponivel para a aresta\n");
        return;
    }
    Grafo->ProxDisponivel++;
    Grafo->Prox[Pos] = Grafo->Cab[*V1] = Pos;
    Grafo->Cab[Pos] = *V2;
    Grafo->Prox[*V1] = Pos;
    Grafo->Prox[Pos] = 0;
    Grafo->Peso[Pos] = *Peso;
}

short ExisteAresta(TipoValorVertice Vertice1,
                   TipoValorVertice Vertice2, TipoGrafo *Grafo)
{
    TipoApontador Aux;
    short EncontrouAresta = FALSE;
    Aux = Grafo->Prox[Vertice1];
```

Continuação do Programa G.7

```
while (Aux != 0 && EncontrouAresta == FALSE)
{
    if (Vertice2 == Grafo->Cab[Aux])
        EncontrouAresta = TRUE;
    Aux = Grafo->Prox[Aux];
}
return EncontrouAresta;
}

/* Operadores para obter a lista de adjacentes */
short ListaAdjVazia(TipoValorVertice *Vertice, TipoGrafo *Grafo)
{
    return (Grafo->Prox[*Vertice] == 0);
}

TipoApontador PrimeiroListaAdj(TipoValorVertice *Vertice,
                                TipoGrafo *Grafo)
{
    return (Grafo->Prox[*Vertice]);
}

void ProxAdj(TipoValorVertice *Vertice, TipoGrafo *Grafo,
             TipoValorVertice *Adj, TipoPeso *Peso,
             TipoApontador *Prox, short *FimListaAdj)
{
    /* Retorna Adj apontado por Prox */
    *Adj = Grafo->Cab[*Prox];
    *Peso = Grafo->Peso[*Prox];
    *Prox = Grafo->Prox[*Prox];
    if (*Prox == 0) *FimListaAdj = TRUE;
}

void RetiraAresta(TipoValorVertice *V1, TipoValorVertice *V2,
                  TipoPeso *Peso, TipoGrafo *Grafo)
{
    TipoApontador Aux, AuxAnterior;
    short EncontrouAresta = FALSE;
    AuxAnterior = *V1;
    Aux = Grafo->Prox[*V1];
    while (Aux != 0 && EncontrouAresta == FALSE)
    {
        if (*V2 == Grafo->Cab[Aux])
            EncontrouAresta = TRUE;
        else {
            AuxAnterior = Aux;
            Aux = Grafo->Prox[Aux];
        }
    }
    if (EncontrouAresta) /* Apenas marca como retirado */
    {
        Grafo->Cab[Aux] = MAXNUMVERTICES + MAXNUMARESTAS * 2;
    }
    else printf("Aresta nao existe\n");
}

void LiberaGrafo(TipoGrafo *Grafo)
{
    /* Nao faz nada no caso de posicoes contiguas */
}

void ImprimeGrafo(TipoGrafo *Grafo)
{
    short i, forlim;
    printf(" Cab Prox Peso\n");
    forlim = Grafo->NumVertices + Grafo->NumArestas * 2;
    for (i = 0; i <= forlim - 1; i++)
        printf("%2d%4d%4d\n", i, Grafo->Cab[i],
              Grafo->Prox[i], Grafo->Peso[i]);
}
```