

Programas em C do Capítulo 7



Programa G.1 Trecho de programa para obter lista de adjacentes de um vértice de um grafo

```
#define FALSE 0
#define TRUE 1
...

if (!ListaAdjVazia(v,Grafo))
{ Aux = PrimeiroListaAdj(v,Grafo);
FimListaAdj = FALSE;
while (!FimListaAdj)
ProxAdj(&v, Grafo, &u, &Peso, &Aux, &FimListaAdj);
}
```

Programa G.2 Estrutura do tipo grafo implementado como matriz de adjacência

```
#define MAXNUMVERTICES 100
#define MAXNUMARESTAS 4500

typedef int TipoValorVertice;
typedef int TipoPeso;
typedef struct TipoGrafo {
   TipoPeso Mat[MAXNUMVERTICES + 1][MAXNUMVERTICES + 1];
   int NumVertices;
   int NumArestas;
} TipoGrafo;
typedef int TipoApontador;
```