Apêndice

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 #define TRUE

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

4500 #define MAXNUMVERTICES
#define MAXNUMARESTAS

typedef int TipoValorVertice; typedef int TipoPeso;

typedef struct TipoGrafo {
TipoPeso Mat[MAXNUMVERTICES + 1][MAXNUMVERTICES + 1];

int NumVertices; int NumArestas;

} TipoGrafo; typedef int

TipoApontador;