Cap. 7 Algoritmos em Grafos

Continuação do Programa 7.10

```
Aresta := RetiraAresta (Grafo.Arestas[A1], Grafo);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      { else writeln ('Nao ha vertices de grau 1 no grafo'); }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    if VerticeGrauUm (Aresta. Vertices[j], Grafo)
                                                                                                         then begin x. Chave := j; Enfileira (x, Fila); end;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           A1 := Grafo. Prim[x. Chave] mod Grafo. NumArestas;
FFVazia (Fila);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             L[Grafo.NumArestas - NArestas] := Aresta;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          x.Chave := Aresta. Vertices[j];
                                                                                                                                                                                         while not Vazia (Fila) and (NArestas > 0) do
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           then for j := 0 to Grafo.r - 1 do
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Enfileira (x, Fila);
                          while j < Grafo.NumVertices do
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         NArestas := NArestas - 1;
 NArestas := Grafo.NumArestas;
                                                                             if VerticeGrauUm (j, Grafo)
                                                                                                                                                                                                                                                                      if Grafo. Prim[x. Chave] >= 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             GAciclico := NArestas = 0;
                                                                                                                                                                                                                                      Desenfileira (Fila, x);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                then begin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  if NArestas > 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          end; { GrafoAciclico }
                                                                                                                                         1 + 1;
                                                           begin
```

.5 Busca em Largura

A busca em largura (do inglês breadth-first search) é assim chamada porque ela expande a fronteira entre vértices descobertos e não descobertos uniformemente por meio da largura da fronteira, como se fossem círculos concêntricos gerados por uma pedra que se deixa cair em uma superfície de água completamente parada. O algoritmo é a base para muitos algoritmos em grafos importantes, tais como o algoritmo de Prim para obter a árvore geradora mínima (Seção 7.8.2) e os outros vértices (Seção 7.9). Dados um grafo G = (V, A) e um vértice a todos o algoritmo de busca em largura descobre todos os vértices a uma distância k do vértice origem antes de descobrir qualquer vértice a uma distância k+1. O grafo G = (V, A) pode ser direcionado ou não direcionado.

Dado um grafo G(V,A) e um vértice origem u, a busca em largura explora sistematicamente as arestas de G com o objetivo de descobrir todos os vértices que são alcançáveis a partir de u. Para acompanhar o progresso do algoritmo, cada vértice é colorido de branco, cinza ou preto. Todos os vértices são inicializados brancos, podem posteriormente se tornar cinza e, finalmente, pretos. Quando um vértice é descoberto pela primeira vez durante a busca, ele se torna cinza. Assim, vértices cinza e pretos já foram descobertos, mas a busca em largura distingue entre eles para assegurar que a busca ocorra em largura. Se $(u,v) \in A$ e o vértice u é preto, então o vértice v tem de ser cinza ou preto, o que significa que todos os vértices adjacentes a vértices pretos já foram descobertos. Vértices cinza podem ter alguns vértices adjacentes brancos, e eles representam a fronteira entre vértices descobertos e não descobertos.

O Programa 7.11 implementa a busca em largura. O algoritmo VisitaBfs obtém o menor número de arestas entre o vértice origem u e todo vértice que possa ser alcançado. O grafo de entrada G pode ser direcionado ou não direcionado. O algoritmo usa uma fila do tipo "primeiro-que-chega, primeiro-atendido" para gerenciar o conjunto de vértices cinza.

Programa 7.11 Busca em largura

```
dependendo da implementação da busca em largura usar
Entram aqui os operadores FFVazia, Vazia, Enfileira
                          Desenfileira do Programa 3.18 ou do Programa 3.20,
                                                                                                                                                                              array[TipoValorVertice] of integer;
                                                                                                                                                                                                           of TipoCor;
                                                                                                                                                                                                                                 of integer;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ' cor: cinza F:');
                                                                                                                            procedure BuscaEmLargura (var Grafo: TipoGrafo);
                                                                                arranjos ou apontadores, respectivamente
                                                                                                                                                                                                                                                        procedure VisitaBfs (u:TipoValorVertice);
                                                                                                                                                                                                                                  Antecessor: array [TipoValorVertice]
                                                                                                                                                                                                          array TipoValorVertice
                                                                                                                                                                                                                                                                                    : TipoValorVertice;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          TipoApontador;
                                                                                                                                                         : TipoValorVertice;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               while not FilaVazia (Fila) do
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Desenfileira (Fila, Item);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       write ('Visita origem', u:2,
ImprimeFila (Fila); readln;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Tipoltem;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              TipoPeso;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    FimListaAdj: boolean;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Enfileira (Item, Fila);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Item. Vertice := u;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Cor[u] := cinza;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            FFVazia (Fila);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Peso
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Dist [u]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Fila
                                                                                                                                                                                 Dist
```