Cap. 7 Algoritmos em Grafos

- Reescreva o procedimento de busca em profundidade do Programa 7.9 usando uma pilha para eliminar a recursividade.
- Apresente um contra-exemplo para a conjectura sobre a existência de um caminho de u a v em um grafo direcionado G, e se d[u] < d[v] em uma busca em profundidade de G, então v é um descendente de u na busca em profundidade produzida.
- 10. Apresente um contra-exemplo para a conjectura que, se existe um caminho de u a v em um grafo direcionado, então qualquer busca em profundidade tem de resultar em  $d[v] \le t[u]$ .
- 11. Mostre a ordem dos vértices produzidos pela ordenação topológica quando o algoritmo executa sobre o grafo direcionado acíclico da Figura 7.25.

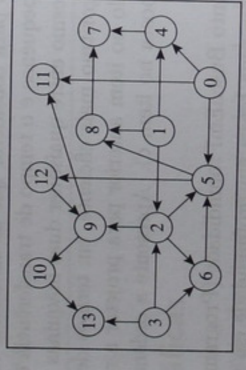


Figura 7.25 Grafo direcionado acíclico.

- 12. Modifique o procedimento de busca em profundidade do Programa 7.9 para imprimir cada aresta de um grafo direcionado G juntamente com o seu tipo de aresta. Mostre as modificações, se existirem, que precisam ser realizadas se G for não direcionado.
- 13. Apresente o tempo de execução do algoritmo de busca em largura para a representação de grafos usando matrizes de adjacência.
  - 14. Como o número de componentes fortemente conectados de um grafo muda se uma nova aresta é inserida?
- dos funciona para o grafo da Figura 7.24. Assuma que os vértices são processados em ordem alfabética e que as listas de adjacência também estão em ordem alfa-15. Mostre como o procedimento para obter os componentes fortemente conecta-
- 16. Você foi contratado por uma rede de televisão para planejar a expansão e Após um estudo do problema, você verificou que ele pode ser resolvido por uma árvore geradora mínima em que cada vértice representa um replicador e cada utilização dos canais de distribuição de sinal da companhia (Meira Jr., 2008). aresta representa um canal de comunicação entre replicadores. Entretanto, você descobriu que os pesos do grafo mudam diariamente em virtude da entrada e saída

de assinantes e o algoritmo não pode ser reexecutado na mesma taxa, pois isso é T = (V, A') é calculada e um peso w(a) associado a uma aresta  $a \in A$  modificado inviável computacionalmente. Dados o grafo G = (V, A) a partir do qual a AGM para o valor w'(a), descreva quatro algoritmos eficientes para atualizar a AGM conforme cada um dos casos abaixo:

- a)  $a \notin A' \in w'(a) > w(a)$
- b)  $a \notin A' \in w'(a) < w(a)$
- c)  $a \in A' \in w'(a) > w(a)$
- d)  $a \in A' \in w'(a) < w(a)$
- ração que pode estar associada ao transporte (Almeida, 2010). Um solução é usar uma frota de caminhões com climatização que permita a realização dos estágios 17. Um dos maiores problemas na distribuição de hortifrutigranjeiros é a degenefinais de amadurecimento durante o transporte, ou seja, os hortifrutigranjeiros são colhidos antecipadamente e amadurecem durante o transporte, chegando aos consumidores no ponto de amadurecimento ótimo. O problema consiste em implementar o sistema de controle da frota. O ponto de partida é um mapa das numa rota conectando as cidades u e v tem distância d(u,v) e um custo adicional cidades que estão na área a ser coberta das estradas que as conectam. c(v) para pernoitar em uma cidade v.

Alguém interessado em amadurecer enquanto transporta os seus hortifrutigranjeiros provê as seguintes informações para o cálculo do frete:

- a) Uma cidade origem s;
- b) Uma cidade destino t;
- c) Por quanto tempo (m dias) as mercadorias devem ser transportadas;
- d) Uma distância máxima a ser percorrida por dia, u(k), em que  $k \in [1, m]$ , pois parte do processo de amadurecimento dos hortifrutigranjeiros demanda períodos variáveis de "descanso".

O seu trabalho é planejar um roteiro que tome exatamente m dias, de tal e não exceda a distância máxima diária. As mercadorias podem passar por várias forma que as mercadorias não fiquem na mesma cidade duas noites consecutivas cidades em um mesmo dia, ou seja, não é necessário que haja uma rota direta entre as cidades. Mais ainda, você deve procurar minimizar o custo de estadias durante o roteiro proposto.

- a) Modele o problema com grafos.
- b) Descreva um algoritmo que resolva o problema do roteiro logístico.
- c) Qual a complexidade do algoritmo?
- d) O algoritmo é ótimo? Por quê?