## 7.1 Definições Básicas

Um grafo é constituído de um conjunto de vértices e um conjunto de arestas conectando pares de vértices. Um vértice é um objeto simples que pode ter nome e outros atributos. Para um grafo contendo |V| vértices, os nomes dos vértices terão valores entre 0 e |V|-1. Quando os vértices têm nomes arbitrários, para os algoritmos apresentados neste capítulo é necessário criar um mapeamento 1-1 entre os nomes arbitrários e os |V| inteiros entre 0 e |V|-1.

Um grafo direcionado G é um par (V,A), em que V é um conjunto finito de vértices e A é um conjunto de arestas com uma relação binária em V. A Figura 7.1(a) apresenta um grafo direcionado sobre o conjunto de vértices  $V = \{0,1,2,3,4,5\}$  e de arestas  $A = \{(0,1),(0,3),(1,2),(1,3),(2,2),(2,3),(3,0),(5,4)\}$ . Vértices são representados por círculos e arestas são representadas por setas. Em grafos direcionados podem existir arestas de um vértice para si mesmo, chamadas setf-loops.

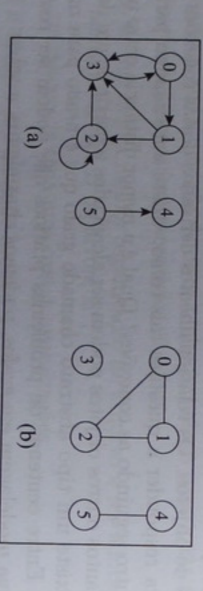


Figura 7.1 (a) Grafo direcionado; (b) Grafo não direcionado.

Um grafo não direcionado G é um par (V,A), em que o conjunto de arestas A é constituído de pares de vértices não ordenados. As arestas (u,v) e (v,u) são consideradas como uma única aresta. Em um grafo não direcionado, self-loops não são permitidos. A Figura 7.1(b) apresenta um grafo não direcionado sobre o conjunto de vértices  $V = \{0,1,2,3,4,5\}$  e de arestas  $A = \{(0,1),(0,2),(1,2),(4,5)\}$ .

Em um grafo direcionado, a aresta (u,v) sai do vértice u e entra no vértice v. Por exemplo, na Figura 7.1(a) os arcos que saem do vértice 2 são (2,2) e (2,3), e os arcos que incidem sobre o vértice 2 são (1,2) e (2,2). Se (u,v) é uma aresta no grafo G=(V,A), o vértice v é adjacente ao vértice u. Quando o grafo é não de adjacência não é necessariamente simétrica. Em grafos direcionados, a relação o vértice 1 é adjacente ao vértice 0, uma vez que a aresta (0,1) pertence aos dois grafos. Entretanto, o vértice 0 não é adjacente ao vértice 1 na Figura 7.1(a), uma vez que a aresta (1,0) não pertence ao grafo.

Importante observar que a notação utilizada no decorrer do livro para representar uma aresta é a mesma para grafos direcionados e grafos não direcionados. Assim, a aresta direcionada (0,1) na Figura 7.1(a) é diferente da aresta não direcionada (0,1) na Figura 7.1(b), apesar da notação ser igual para os dois casos.

O grau de um vértice em um grafo não direcionado é o número de arestas que incidem nele. Por exemplo, o vértice 1 na Figura 7.1(b) tem grau 2. Um vértice de grau 0, tal como o vértice 3 na Figura 7.1(b), é dito isolado ou não conectado. Em um grafo direcionado, o grau de um vértice corresponde ao número de arestas que saem do vértice (out-degree) mais o número de arestas que chegam ao vértice (in-degree). Por exemplo, o vértice 2 da Figura 7.1(a) tem in-degree 2, out-degree 2 e grau 4.

Um caminho de comprimento k de um vértice x a um vértice y em um grafo G = (V, A) é uma sequência de vértices  $(v_0, v_1, v_2, \ldots, v_k)$  tal que  $x = v_0$ ,  $y = v_k$  e  $(v_{i-1}, v_i) \in A$  para  $i = 1, 2, \ldots, k$ . O comprimento de um caminho é o número de arestas nele, isto é, o caminho contém os vértices  $v_0, v_1, v_2, \ldots, v_k$  e as arestas  $(v_0, v_1), (v_1, v_2), \ldots, (v_{k-1}, v_k)$ . Se existir um caminho c de x a y, então y é alcançável a partir de x via c, o qual algumas vezes escrevemos como  $u \stackrel{c}{\sim} v$  se G for direcionado. Um caminho é simples se todos os vértices do caminho forem distintos. Na Figura 7.1(a), o caminho (0, 1, 2, 3) é simples e tem comprimento 3. O caminho (1, 3, 0, 3) não é simples.

Em um grafo direcionado, um caminho  $(v_0, v_1, \ldots, v_k)$  forma um ciclo se  $v_0 = v_k$  e o caminho contém pelo menos uma aresta. O ciclo é simples se os vértices  $v_1, v_2, \ldots, v_k$  são distintos. O self-loop é um ciclo de tamanho 1. Na Figura 7.1(a), o caminho (0, 1, 2, 3, 0) forma um ciclo. Dois caminhos  $(v_0, v_1, \ldots, v_k)$  e  $(v'_0, v'_1, \ldots, v'_k)$  formam o mesmo ciclo se existir um inteiro j tal que  $v'_i = v_{(i+j) \mod k}$  para  $i = 0, 1, \ldots, k-1$ . Na Figura 7.1(a), o caminho (0, 1, 3, 0) forma o mesmo ciclo que os caminhos (1, 3, 0, 1) e (3, 0, 1, 3). Em um grafo não direcionado, um caminho  $(v_0, v_1, \ldots, v_k)$  forma um ciclo se  $v_0 = v_k$  e o caminho contiver pelo menos três arestas. O ciclo é simples se os vértices  $v_1, v_2, \ldots, v_k$  forem distintos. Por exemplo, na Figura 7.1(b) o caminho (0, 1, 2, 0) é um ciclo. Um grafo sem ciclos é um grafo acíclico.

Um grafo não direcionado é conectado se cada par de vértices estiver conectado por um caminho. Os componentes conectados são conjuntos de vértices sob a relação "é alcançável a partir de", isto é, são porções conectadas de um grafo. O grafo na Figura 7.1(b) tem três componentes: {0, 1, 2}, {4, 5} e {3}. Um grafo não direcionado é conectado se ele tiver exatamente um componente conectado, isto é, cada vértice for alcançável a partir de qualquer outro vértice.

Um grafo direcionado G = (V, A) é fortemente conectado se cada dois vértices quaisquer forem alcançáveis a partir um do outro. Os componentes fortemente conectados de um grafo direcionado são as classes de equivalência de vértices sob a relação "são mutuamente alcançáveis". O grafo na Figura 7.1(a) tem três componentes fortemente conectados:  $\{0, 1, 2, 3\}$ ,  $\{4\}$  e  $\{5\}$ . Todos os pares em  $\{0, 1, 2, 3\}$  são mutuamente alcançáveis, e os vértices  $\{4, 5\}$  não formam um componente fortemente conectado porque o vértice 5 não é alcançável a partir do vértice 4. Um grafo direcionado fortemente conectado tem apenas um componente fortemente conectado.

Dois grafos G=(V,A) e G'=(V',A') são isomorfos se existir uma bijeção  $f:V\to V'$ , tal que  $(u,v)\in A$  se e somente se  $(f(u),f(v))\in A'$ . Em outras pala-