

ao final do processamento, Antecessor conterá, de fato, uma árvore de caminhos mais curtos. Essa árvore de caminhos mais curtos é como a árvore de busca em largura da Seção 7.5, só que ela conterá caminhos mais curtos que são definidos em termos dos pesos de cada aresta de  $G$  em vez do número de arestas. Assim como as árvores de busca em largura, caminhos mais curtos não são necessariamente únicos, podendo haver mais de um caminho de peso mínimo.

A **árvore de caminhos mais curtos** com raiz em  $u \in V$  é um subgrafo direcionado  $G' = (V', A')$ , em que  $V' \subseteq V$  e  $A' \subseteq A$ , tal que:

1.  $V'$  é o conjunto de vértices alcançáveis a partir de  $s \in G$ ;
2.  $G'$  forma uma árvore de raiz  $s$ ;
3. para todos os vértices  $v \in V'$ , o caminho simples de  $s$  até  $v$  é um caminho mais curto de  $s$  até  $v$  em  $G$ .

O algoritmo que vamos apresentar nesta seção é conhecido como algoritmo de Dijkstra (1959). O algoritmo mantém um conjunto  $S$  de vértices cujos caminhos mais curtos até um vértice origem já são conhecidos. Ao final de sua execução, o algoritmo produz uma árvore de caminhos mais curtos de um vértice origem  $s$  para todos os vértices alcançáveis a partir de  $s$ .

### Relaxamento

O algoritmo de Dijkstra utiliza a técnica de relaxamento. Para cada vértice  $v \in V$ , o atributo  $p[v]$  é um limite superior do peso de um caminho mais curto do vértice origem  $s$  até  $v$ . O vetor  $p[v]$  contém uma estimativa de um caminho mais curto. O primeiro passo do algoritmo é inicializar os antecessores e as estimativas de caminhos mais curtos. Após o passo de inicialização,  $\text{Antecessor}[v] = \text{nil}$  para todo vértice  $v \in V$ ,  $p[u] = 0$  para o vértice origem  $s$ , e  $p[v] = \infty$  para  $v \in V - \{s\}$ .

O processo de **relaxamento** de uma aresta  $(u, v)$  consiste em verificar se é possível melhorar o melhor caminho obtido até o momento até  $v$  se passarmos por  $u$ . Se isso acontecer, então  $p[v]$  e  $\text{Antecessor}[v]$  devem ser atualizados. Em outras palavras, o passo de relaxamento pode decrementar o valor da estimativa de caminho mais curto  $p[v]$  e atualizar o antecessor de  $v$  em  $\text{Antecessor}[v]$ . O pseudocódigo do Programa 7.20 mostra como a operação de relaxamento deve ser implementada.

#### Programa 7.20 Relaxamento de uma aresta

```

if  $p[v] > p[u] + \text{peso da aresta } (u, v)$ 
then  $p[v] = p[u] + \text{peso da aresta } (u, v)$ 
       $\text{Antecessor}[v] := u$ 

```

O primeiro refinamento do algoritmo de Dijkstra pode ser visto no Programa 7.21. As linhas 1-3 realizam a inicialização dos antecessores e das estimativas de caminhos mais curtos. A linha 4 inicializa a distância do vértice raiz a ele mesmo como sendo zero. A linha 5 constrói o *heap* sobre todos os vértices do grafo, e a linha 6 inicializa o conjunto solução  $S$  como vazio. A linha 7 é um *anel* que executa enquanto o *heap* for diferente de vazio. O algoritmo mantém o invariante seguinte: o número de elementos do *heap* é igual a  $V - S$  no início do *anel* **while** na linha 7. Desde que  $S = \emptyset$  no início do *anel*, então o invariante é verdadeiro. A cada iteração do *anel* nas linhas 8-13 um vértice  $u$  é extraído do *heap* e adicionado ao conjunto  $S$ , mantendo assim o invariante. Na linha 8 a operação *RetiraMin* obtém o vértice  $u$  que contém o caminho mais curto estimado até aquele momento e o adiciona ao conjunto solução  $S$ . A seguir, no *anel* da linha 10, a operação de relaxamento é realizada sobre cada aresta  $(u, v)$  adjacente ao vértice  $u$ , atualizando o caminho estimado  $p[v]$  e o  $\text{Antecessor}[v]$  se o caminho mais curto para  $v$  puder ser melhorado usando o caminho por meio de  $u$ .

#### Programa 7.21 Primeiro refinamento do algoritmo de Dijkstra

```

procedure Dijkstra (Grafo, Raiz);
1 for  $v := 0$  to Grafo.NumVertices-1 do
2    $p[v] := \text{INFINITO}$ ;
3    $\text{Antecessor}[v] := -1$ ;
4  $p[\text{Raiz}] := 0$ ;
5 Constroi heap no vetor A;
6  $S := \emptyset$ ;
7 While  $\text{heap} > 1$  do
8    $u := \text{RetiraMin}(A)$ ;
9    $S := S + u$ 
10  for  $v \in \text{ListaAdjacentes}[u]$  do
11    if  $p[v] > p[u] + \text{peso da aresta } (u, v)$ 
12      then  $p[v] = p[u] + \text{peso da aresta } (u, v)$ 
13       $\text{Antecessor}[v] := u$ 

```

A Figura 7.20 mostra o funcionamento do algoritmo de Dijkstra. Como ilustrado na figura, a árvore começa pelo vértice 0. A cada passo, um vértice é adicionado à árvore  $S$  de caminhos mais curtos. Arestas em negrito pertencem à árvore de caminhos mais curtos sendo construída. Essa estratégia é **gulosa**, uma vez que a árvore é aumentada a cada passo com uma aresta que contribui com o mínimo possível para o custo (peso) total de cada caminho.

A Tabela 7.1 mostra os valores de  $S$  e  $p[v]$ ,  $v = 0, 1, 2, 3, 4$ , a cada iteração do algoritmo de Dijkstra.