



## Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2 (DAP2)

## Graphalgorithmen

### *Single Source Shortest Path (SSSP)*

- Startknoten  $s$
- Aufgabe: Berechne kürzeste Wege von  $s$  zu allen anderen Knoten

### *All Pairs Shortest Path (APSP)*

- Aufgabe: Berechne kürzeste Wege zwischen allen Knotenpaaren

## Graphalgorithmen

### *Single Source Shortest Path (SSSP)*

- Startknoten  $s$
- Aufgabe: Berechne kürzeste Wege von  $s$  zu allen anderen Knoten

### *All Pairs Shortest Path (APSP)*

- Aufgabe: Berechne kürzeste Wege zwischen allen Knotenpaaren

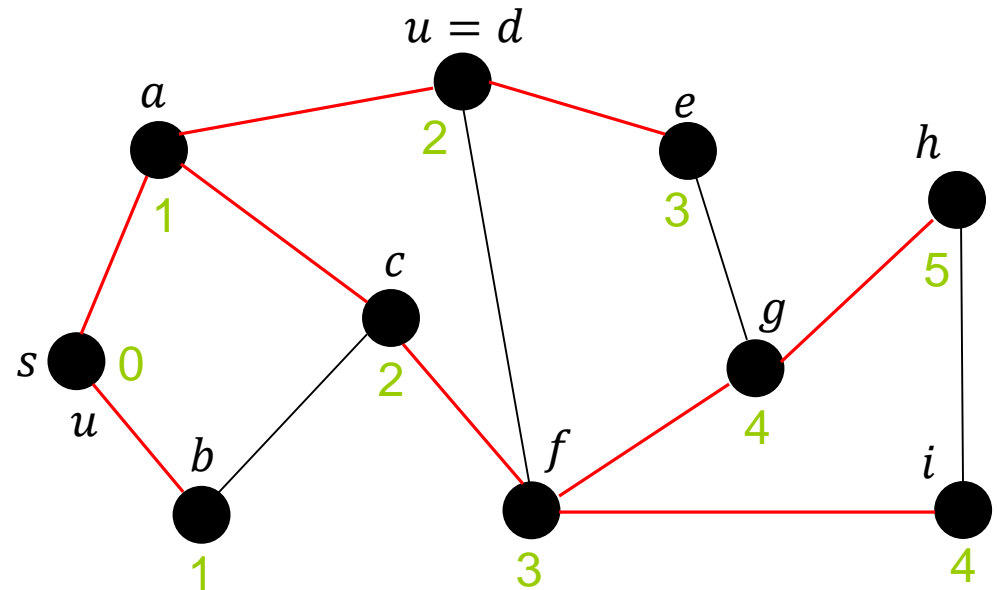
### *SSSP in ungewichteten Graphen (Breitensuche)*

- Die Breitensuche kann dazu genutzt werden, um das SSSP Problem in ungewichteten Graphen zu lösen
- Die Laufzeit der Breitensuche ist  $\mathbf{O}(|V| + |E|)$

## Wiederholung: Breitensuche

BFS( $G, s$ )

1. „initialisiere BFS“
2. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
3.    $u \leftarrow \text{head}[Q]$
4.   **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
5.     **if**  $\text{color}[v] = \text{weiß}$  **then**
6.        $\text{color}[v] \leftarrow \text{grau}$
7.        $d[v] \leftarrow d[u] + 1; \pi[v] \leftarrow u$
8.        $\text{enqueue}(Q, v)$
9.    $\text{dequeue}(Q)$
10.  $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$



## Graphalgorithmen

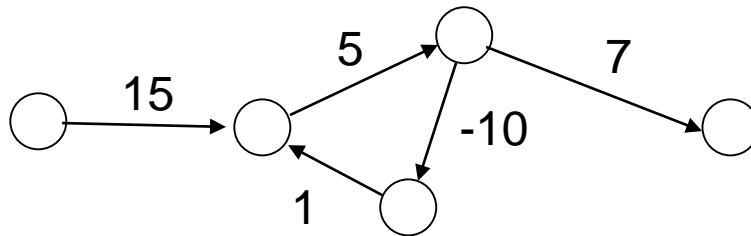
### *Kürzeste Wege in gewichteten Graphen*

- $G = (V, E)$
- $w: E \rightarrow \mathbb{R}$ ;  $w(e)$  ist Länge der Kante  $e$ ;  $w(u, v)$  ist Länge der Kante  $(u, v)$
- Für Pfad  $p = \langle v_0, v_1, \dots, v_k \rangle$  ist Pfadlänge gegeben durch
$$w(p) = \sum_{i=1}^k w(v_{i-1}, v_i)$$
- $\delta(u, v) = \min_{\text{Pfade } p \text{ von } u \text{ nach } v} w(p)$  , falls es Pfad von  $u$  nach  $v$  gibt
- $\delta(u, v) = \infty$  , sonst

## Graphalgorithmen

### *Negative Kantengewichte*

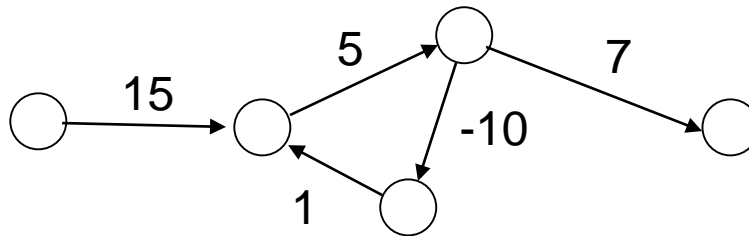
- Manchmal hat man Instanzen mit negativen Kantenlängen



## Graphalgorithmen

### *Negative Kantengewichte*

- Manchmal hat man Instanzen mit negativen Kantenlängen



- Bei ungerichteten Graphen kann man Kante immer wieder vorwärts und rückwärts durchlaufen
- Kürzester Pfad u.U. nicht wohldefiniert
- Erstmal nichtnegative Kantengewichte

# Graphalgorithmen

## *Dijkstras Algorithmus*

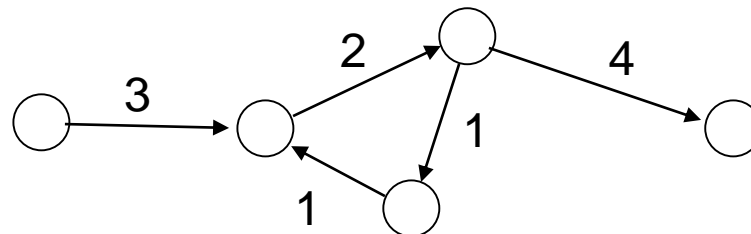
- Graph in Adjazenzlistendarstellung
- Keine negativen Kantenlängen
- Überträgt Idee der Breitensuche auf gewichtete Graphen



## Graphalgorithmen

### *Dijkstras Algorithmus*

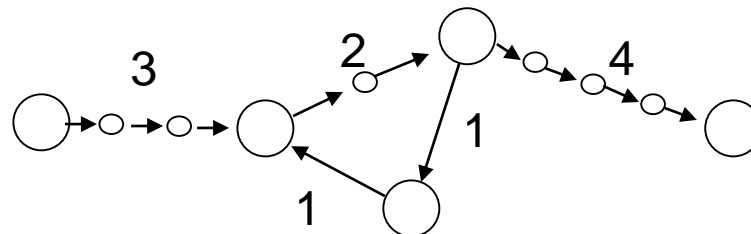
- Graph in Adjazenzlistendarstellung
- Keine negativen Kantenlängen
- Überträgt Idee der Breitensuche auf gewichtete Graphen



## Graphalgorithmen

### *Dijkstras Algorithmus*

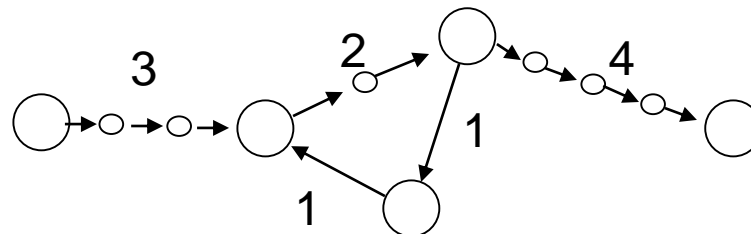
- Graph in Adjazenzlistendarstellung
- Keine negativen Kantenlängen
- Überträgt Idee der Breitensuche auf gewichtete Graphen
- Erster Ansatz: Ersetze Kantenlängen durch mehrfache Kanten



## Graphalgorithmen

### *Dijkstras Algorithmus*

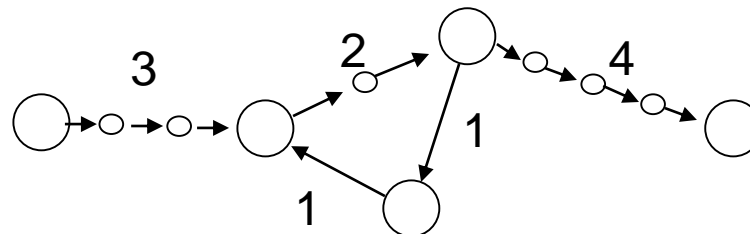
- Erste Idee: Ersetze Kantenlängen durch mehrfache Kanten
- Probleme: Langsam bei großen Kantenlängen; nur ganzzahlige Längen
- Annahme: Zunächst ganzzahlige Längen.
- Idee: Simuliere Breitensuche effizient



## Graphalgorithmen

### *Dijkstras Algorithmus*

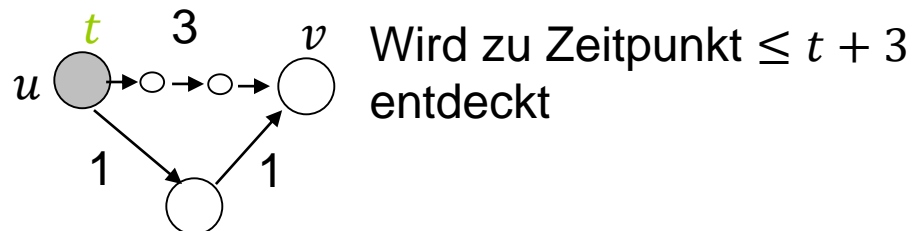
- Erste Idee: Ersetze Kantenlängen durch mehrfache Kanten
- Probleme: Langsam bei großen Kantenlängen; nur ganzzahlige Längen
- Zunächst ganzzahlige Längen. Idee: Simuliere Breitensuche effizient
- Aufgabe: Bestimme für jeden Knoten den Zeitpunkt, zu dem er entdeckt wird



## Graphalgorithmen

### *Dijkstras Algorithmus*

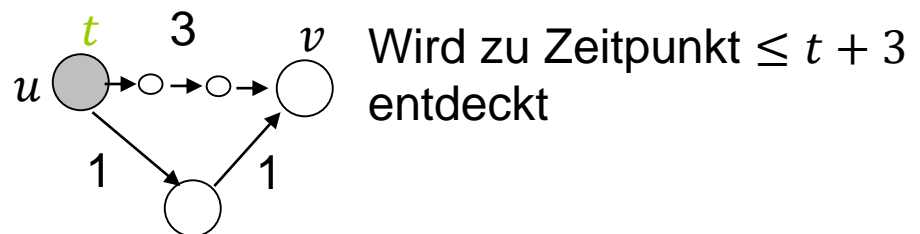
- Betrachte Breitensuche in der expandierten Version von  $G$
- $u, v \in V$
- Wird ein Knoten  $u$  zum Zeitpunkt  $t$  (d.h.  $d[u] = t$ ) entdeckt und ist Kante  $(u, v)$  mit Gewicht  $w(u, v)$  in  $G$ , so wird  $v$  spätestens zum Zeitpunkt  $t + w(u, v)$  entdeckt
- Unter Umständen wird  $v$  eher über einen anderen Knoten entdeckt



## Graphalgorithmen

### *Simulation der Breitensuche*

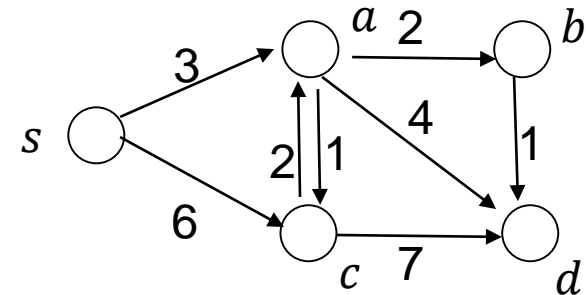
- Simuliere die Breitensuche schrittweise, wobei jeder Zeitschritt der Abarbeitung einer Entfernungsebene entspricht (alle Knoten mit Distanz  $k$  werden bearbeitet)
- Priorität eines Knotens ist der nächste Zeitpunkt, an dem die Breitensuche diesen Knoten erreicht
- Im Laufe des Algorithmus können sich die Prioritäten verändern
- Startet z.B. der Algorithmus die simulierte Breitensuche im Graph unten bei  $u$ , so wird die Priorität von  $v$  zunächst auf 3 gesetzt. Wird der untere Knoten entdeckt, so wird sie auf 2 reduziert



## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.            Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

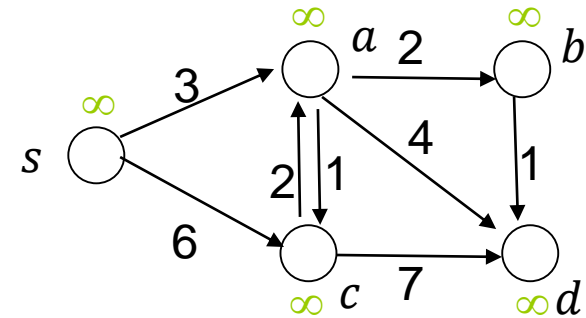


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Priorität
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.    $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.   **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.      $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.      $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.     **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.        $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.      Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

$d[u] = \infty$  für alle  $u \in V$   
 $\text{prio}[u] = \infty$   
 $\text{prio}[s] = 0$   
 $\text{color}[u] = \text{weiß}$  für alle  $u \in V$



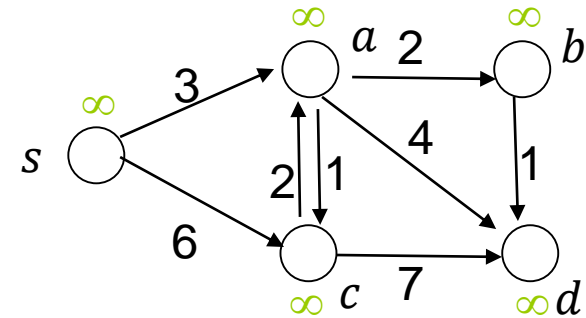


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (s, 0)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.             Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

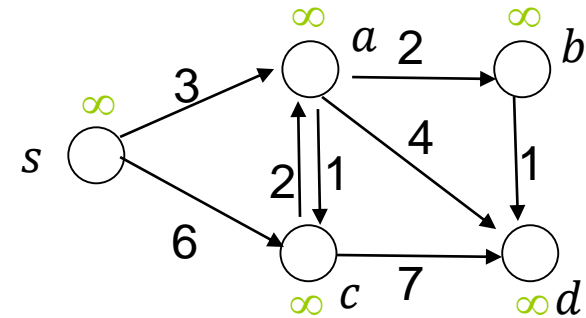


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (s, 0)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.             Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

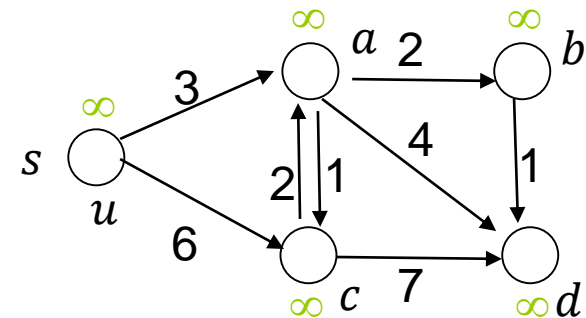


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q$ :

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.    $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.   **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.      $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.      $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.     **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.        $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.      Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

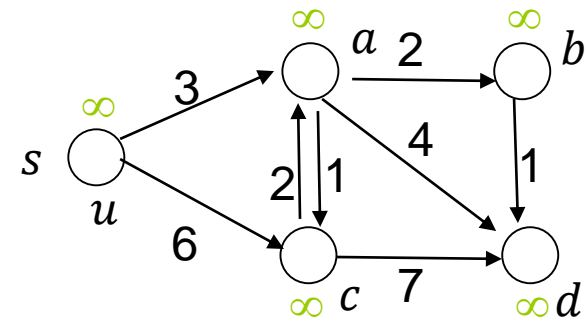


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q$ :

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.    $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.   **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.      $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.      $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.     **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.        $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.      Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

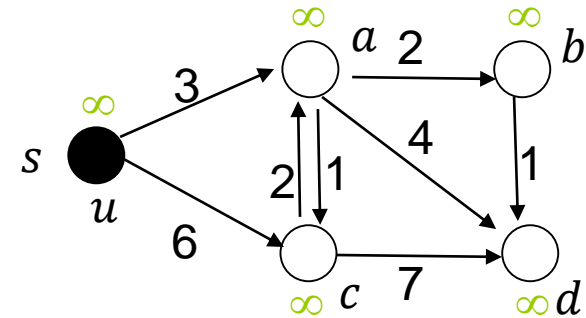


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q$ :

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.             Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

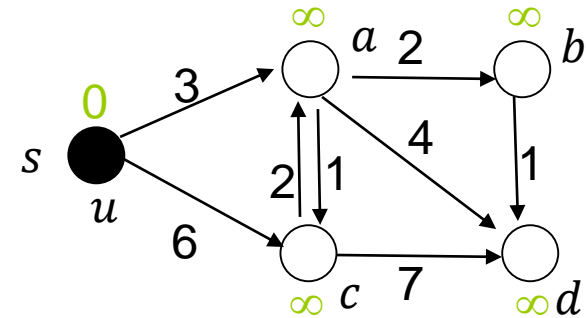


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q$ :

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.             Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

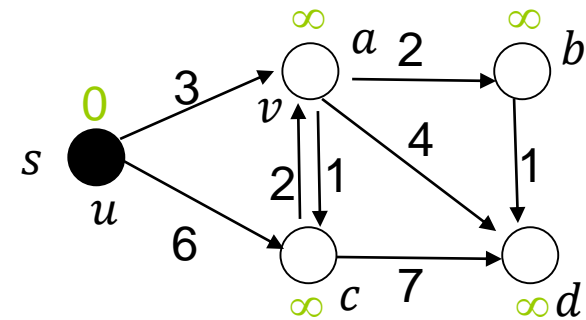


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q$ :

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.             Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

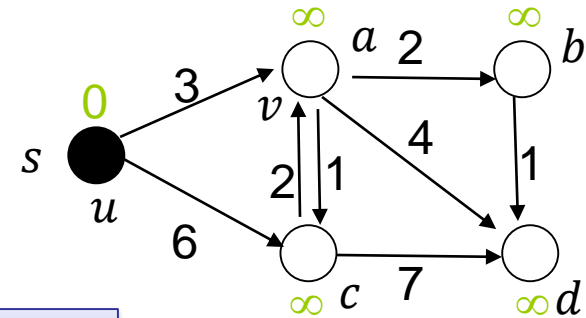


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (a, 3)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.    $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.   **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.      $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.      $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.     **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.        $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.      Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein



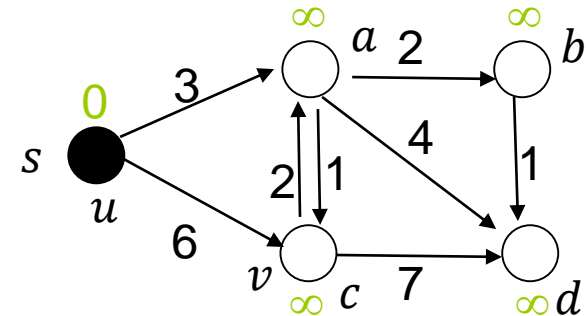


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (a, 3)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.             Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

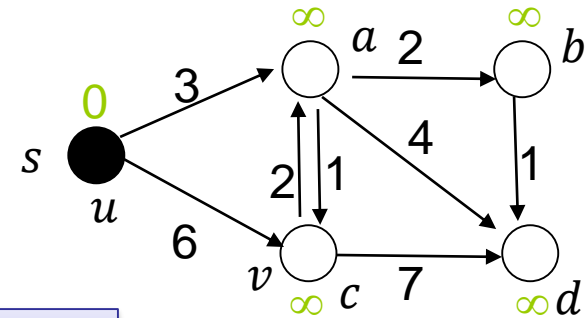


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (a, 3), (c, 6)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.            Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

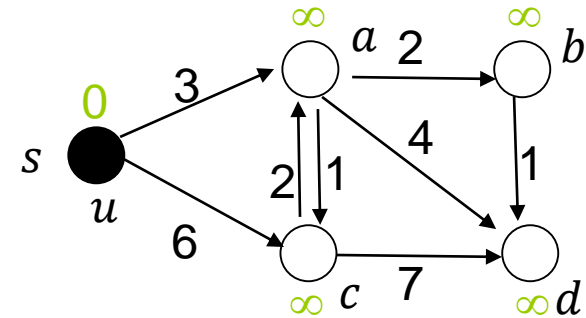


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (a, 3), (c, 6)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.             Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

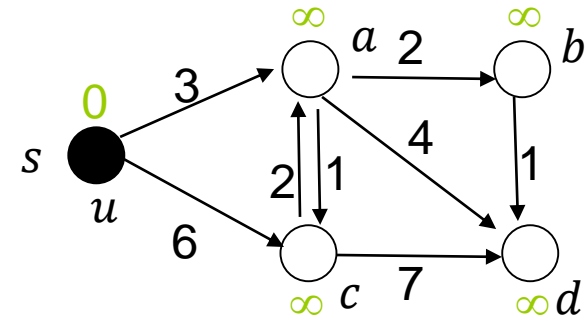


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (c, 6)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.  $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5. **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.      $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.      $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.     **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.          $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.         Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

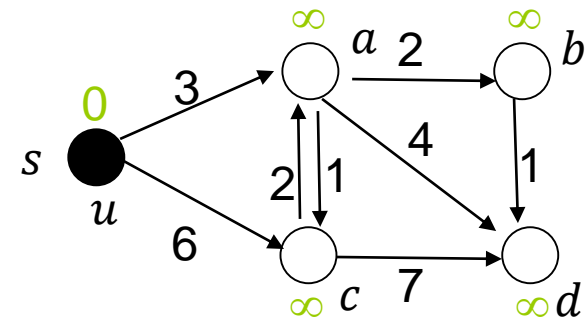


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (c, 6)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.    $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.   **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.      $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.      $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.     **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.        $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.      Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

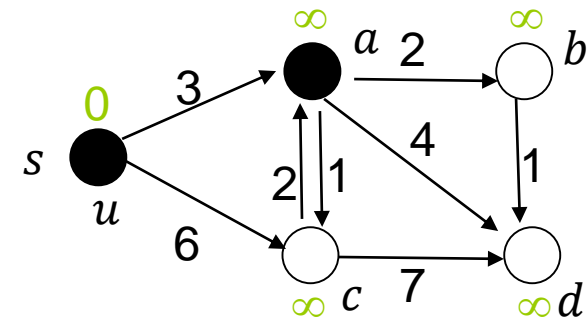


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (c, 6)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.             Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

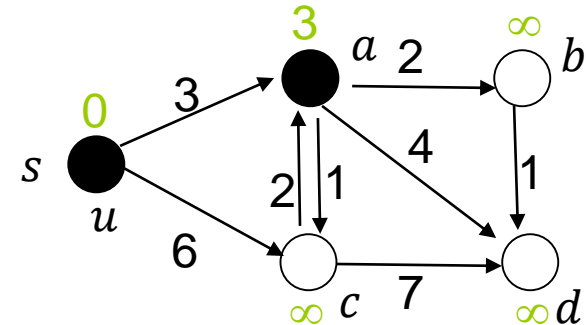


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (c, 6)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.    $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.   **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.      $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.      $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.     **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.        $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.      Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

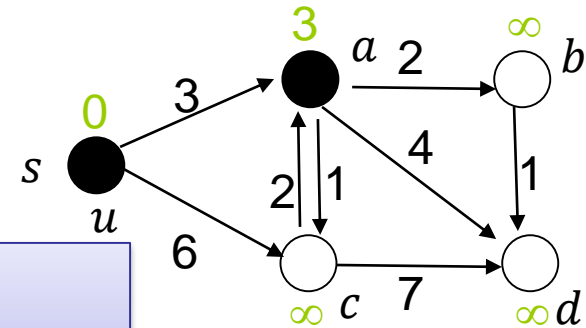


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (c, 4), (b, 5), (c, 6), (d, 7)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.    $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.   **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.      $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.      $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.     **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.        $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.      Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein



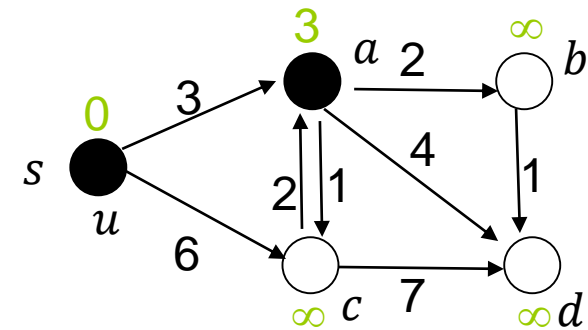


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (c, 4), (b, 5), (c, 6), (d, 7)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.             Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

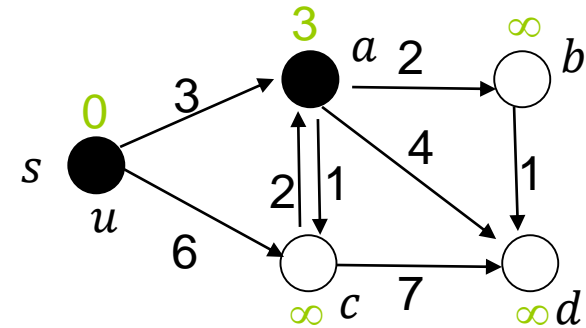


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (b, 5), (c, 6), (d, 7)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.    $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.   **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.      $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.      $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.     **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.        $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.      Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

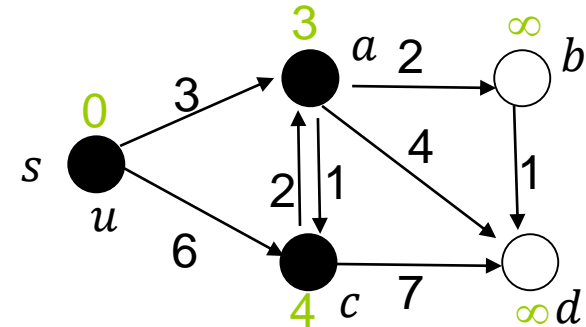


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (b, 5), (c, 6), (d, 7)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.    $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.   **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.      $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.      $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.     **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.        $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.      Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

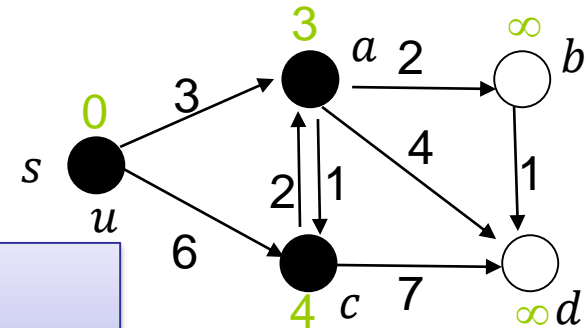


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.    $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.   **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.      $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.      $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.     **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.        $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.      Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

$Q: (b, 5), (a, 6), (c, 6), (d, 7),$   
 $(d, 11)$

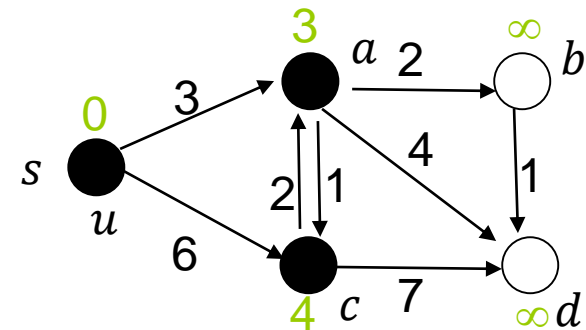


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (a, 6), (c, 6), (d, 7), (d, 11)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.    $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.   **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.      $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.      $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.     **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.        $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.      Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

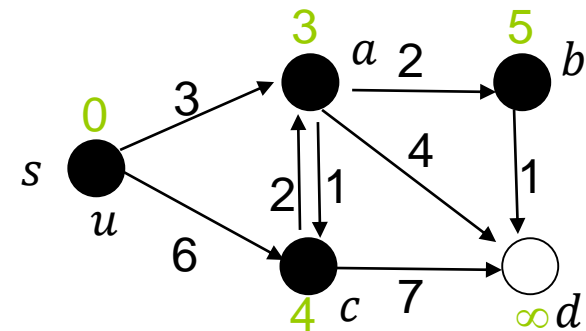


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (a, 6), (c, 6), (d, 7), (d, 11)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.             Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

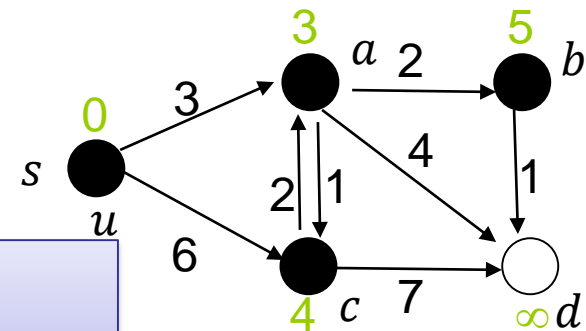


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.    $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.   **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.      $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.      $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.     **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.        $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.      Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

$Q: (a, 6), (c, 6), (d, 6), (d, 7), (d, 11)$

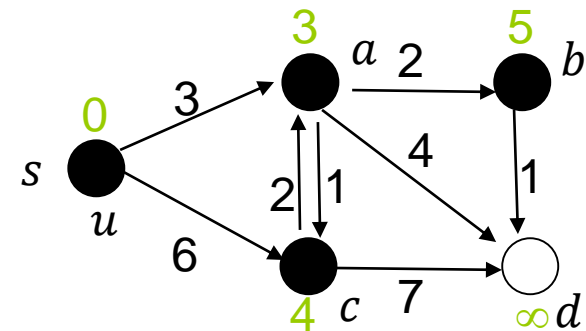


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (c, 6), (d, 6), (d, 7), (d, 11)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.             Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein



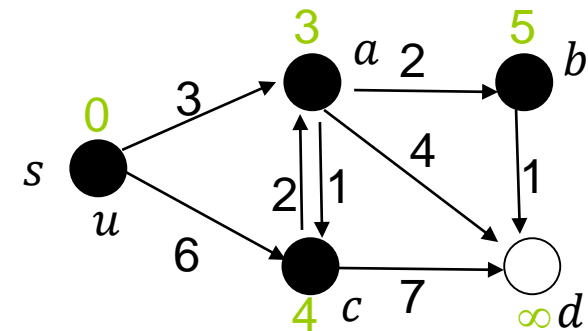


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (d, 6), (d, 7), (d, 11)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.             Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

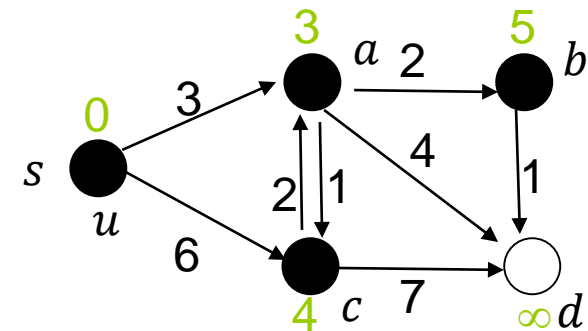


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (d, 7), (d, 11)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.    $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.   **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.      $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.      $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.     **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.        $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.      Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

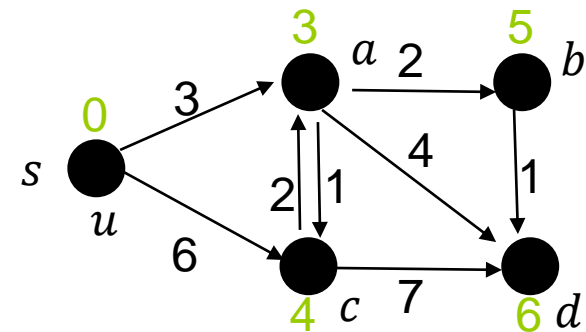


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (d, 7), (d, 11)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.    $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.   **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.      $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.      $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.     **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.        $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.      Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

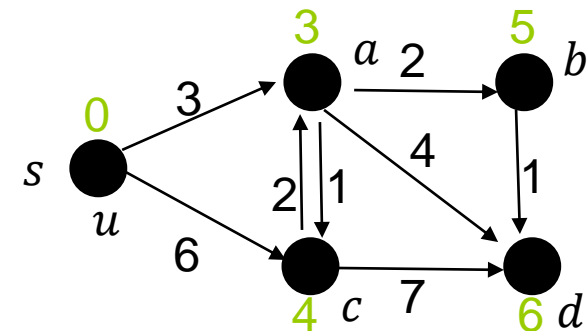


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q: (d, 11)$

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.             Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

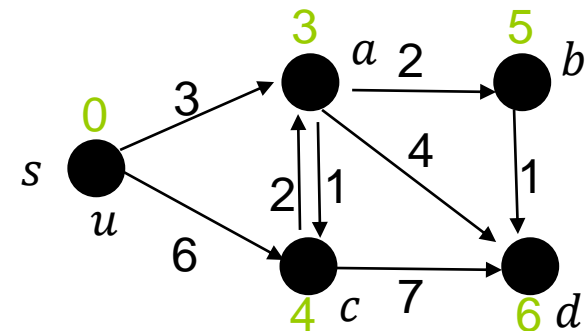


## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

$Q$ :

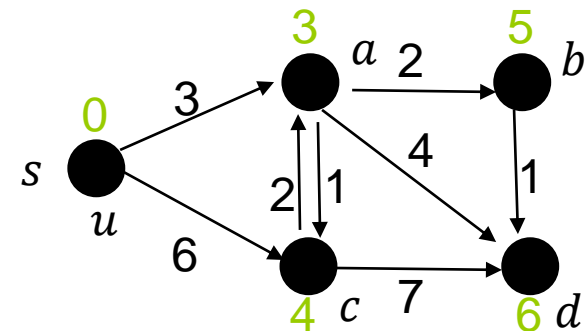
1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.             Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein



## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prioritätenschlange  $Q$  ein
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.             Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein



## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prio
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.         Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

Beobachtung:

Sind mehrere Paare  $(u, p)$  in der  
Prioritätenschlange, so ist nur das  
mit der geringsten Priorität relevant

## Graphalgorithmen

BreitensucheSimulation( $G, w, s$ )

1. Initialisiere Simulation
2. Füge  $(s, \text{prio}[s])$  mit Priorität  $\text{prio}[s]$  in Prio
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.          $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
8.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
9.              $\text{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.         Füge  $(v, \text{prio}[v])$  mit Priorität  $\text{prio}[v]$  in  $Q$  ein

Beobachtung:  
 $d$ -Werte und Prioritäten fast  
identisch



## Graphalgorithmen

Dijkstras Algorithmus( $G, w, s$ )

1. Initialisiere SSSP
2.  $Q \leftarrow V[G]$
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $u \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
8.             **if**  $d[u] + w(u, v) < d[v]$  **then**
9.                  $d[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.             DecreaseKey( $v, d[v]$ )

$d[u] = \infty$  für alle  $u \in V - \{s\}$   
 $d[s] = 0$   
 $\text{color}[u] = \text{weiß}$  für alle  $u \in V$

## Graphalgorithmen

Dijkstras Algorithmus( $G, w, s$ )

1. Initialisiere SSSP
2.  $Q \leftarrow V[G]$
3. **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**
4.      $u \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
5.     **if**  $\text{color}[u] = \text{weiß}$  **then**
6.          $\text{color}[u] \leftarrow \text{schwarz}$
7.         **for each**  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**
8.             **if**  $d[u] + w(u, v) < d[v]$  **then**
9.                  $d[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
10.              $\text{DecreaseKey}(v, d[v])$

Invariante:  
Für alle schwarzen Knoten wurde  
die Distanz korrekt berechnet.

## Graphalgorithmen

### *Prioritätenslangen mit DecreaseKey*

$\text{DecreaseKey}(v, p)$ : Erlaubt das Verringern der Priorität von Schlüssel  $v$  auf Wert  $p$

## Graphalgorithmen

### *Prioritätenschlängen mit DecreaseKey*

$\text{DecreaseKey}(v, p)$ : Erlaubt das Verringern der Priorität von Schlüssel  $v$  auf Wert  $p$

### *Implementierung mit AVL-Bäumen*

- Lösche  $v$  (zusätzliches Array verwenden)
- Füge  $v$  mit Priorität  $p$  in Prioritätenschlange ein

## Graphalgorithmen

### *Prioritätenschlängen mit DecreaseKey*

$\text{DecreaseKey}(v, p)$ : Erlaubt das Verringern der Priorität von Schlüssel  $v$  auf Wert  $p$

### *Implementierung mit AVL-Bäumen*

- Lösche  $v$  (zusätzliches Array verwenden)
- Füge  $v$  mit Priorität  $p$  in Prioritätenschlange ein

### *Laufzeit*

- Zeile 2 und 4 jeweils  $\mathbf{O}(|V| \log |V|)$
- Zeile 10 wird höchstens einmal für jede Kante aufgerufen, also  
 $\mathbf{O}((|V| + |E|) \log |V|)$
- Laufzeit insgesamt  $\mathbf{O}((|V| + |E|) \log |V|)$

## Graphalgorithmen

### *Lemma 49*

Sei  $G = (V, E)$  ein gewichteter, gerichteter Graph mit Kantengewichten  $w(e)$  und sei  $\langle v_1, \dots, v_k \rangle$  ein kürzester Weg von  $v_1$  nach  $v_k$ . Dann ist für alle  $1 \leq i < j \leq k$  der Weg  $\langle v_i, \dots, v_j \rangle$  ein kürzester Weg von  $v_i$  nach  $v_j$ .

### *Beweis*

Annahme: Es gäbe einen kürzeren Weg  $\langle v_i, u_1, \dots, u_L, v_j \rangle$  von  $v_i$  nach  $v_j$ .  
Dann wäre  $\langle v_1, \dots, v_i, u_1, \dots, u_L, v_j, \dots, v_k \rangle$  kürzer als  $\langle v_1, \dots, v_k \rangle$ . Widerspruch.

## Graphalgorithmen

### *Lemma 50*

Sei  $G = (V, E)$  ein gerichteter oder ungerichteter Graph und sei  $s \in V$  ein beliebiger Knoten. Dann gilt für jede Kante  $(u, v) \in E$ :

$$\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + w(u, v)$$

### Beweis

- (Argumentation identisch zu Lemma 45)
- Ist  $u$  erreichbar von  $s$ , dann ist es auch  $v$ .
- Der kürzeste Weg von  $s$  nach  $v$  kann nicht länger sein, als der kürzeste Weg von  $s$  nach  $u$  gefolgt von der Kante  $(u, v)$ . Damit gilt die Ungleichung.
- Ist  $u$  nicht erreichbar von  $s$ , dann ist  $\delta(s, u) = \infty$  und die Ungleichung gilt.

## Graphalgorithmen

### *Lemma 51*

Zu jedem Ausführungszeitpunkt von Dijkstras Algorithmus gilt für jeden Knoten  $w$ :

$$d[w] \geq \delta(s, w)$$

### Beweis

- Zeile 9 ist die einzige Zeile, in der  $d$ -Werte geändert werden.



## Graphalgorithmen

### Lemma 51

Zu jedem Ausführungszeitpunkt von Dijkstras Algorithmus gilt für jeden Knoten  $w$ :

$$d[w] \geq \delta(s, w)$$

### Beweis

- Zeile 9 ist die einzige Zeile, in der  $d$ -Werte geändert werden.
- Wir zeigen per Induktion über die Ausführungen von Zeile 9, dass Lemma 51 gilt.
- (I.A.) Vor der ersten Ausführung entsprechen die  $d$ -Werte den Werten direkt nach der Initialisierung. Für diese Werte gilt das Lemma.

## Graphalgorithmen

### Lemma 51

Zu jedem Ausführungszeitpunkt von Dijkstras Algorithmus gilt für jeden Knoten  $w$ :

$$d[w] \geq \delta(s, w)$$

### Beweis

- Zeile 9 ist die einzige Zeile, in der  $d$ -Werte geändert werden.
- Wir zeigen per Induktion über die Ausführungen von Zeile 9, dass Lemma 51 gilt.
- (I.A.) Vor der ersten Ausführung entsprechen die  $d$ -Werte den Werten direkt nach der Initialisierung. Für diese Werte gilt das Lemma.
- (I.V.) Das Lemma gilt nach  $m$  Ausführungen von Zeile 9.

## Graphalgorithmen

### Lemma 51

Zu jedem Ausführungszeitpunkt von Dijkstras Algorithmus gilt für jeden Knoten  $w$ :

$$d[w] \geq \delta(s, w)$$

### Beweis

- Zeile 9 ist die einzige Zeile, in der  $d$ -Werte geändert werden.
- Wir zeigen per Induktion über die Ausführungen von Zeile 9, dass Lemma 51 gilt.
- (I.A.) Vor der ersten Ausführung entsprechen die  $d$ -Werte den Werten direkt nach der Initialisierung. Für diese Werte gilt das Lemma.
- (I.V.) Das Lemma gilt nach  $m$  Ausführungen von Zeile 9.
- (I.S.) Betrachte  $(m + 1)$ ste Ausführung. Nach (I.V.) gilt  $d[v] \geq \delta(s, v)$  und  $d[u] \geq \delta(s, u)$ . Wir setzen in Zeile 9  $d[v]$  auf  $\min\{d[v], d[u] + w(u, v)\}$ .

## Graphalgorithmen

### Lemma 51

Zu jedem Ausführungszeitpunkt von Dijkstras Algorithmus gilt für jeden Knoten  $w$ :

$$d[w] \geq \delta(s, w)$$

### Beweis

- Zeile 9 ist die einzige Zeile, in der  $d$ -Werte geändert werden.
- Wir zeigen per Induktion über die Ausführungen von Zeile 9, dass Lemma 51 gilt.
- (I.A.) Vor der ersten Ausführung entsprechen die  $d$ -Werte den Werten direkt nach der Initialisierung. Für diese Werte gilt das Lemma.
- (I.V.) Das Lemma gilt nach  $m$  Ausführungen von Zeile 9.
- (I.S.) Betrachte  $(m + 1)$ ste Ausführung. Nach (I.V.) gilt  $d[v] \geq \delta(s, v)$  und  $d[u] \geq \delta(s, u)$ . Wir setzen in Zeile 9  $d[v]$  auf  $\min\{d[v], d[u] + w(u, v)\}$ .

## Graphalgorithmen

### Lemma 51

Zu jedem Ausführungszeitpunkt von Dijkstras Algorithmus gilt für jeden Knoten  $w$ :

$$d[w] \geq \delta(s, w)$$

### Beweis

- (I.S.) Betrachte  $(m + 1)$ ste Ausführung. Nach (I.V.) gilt  $d[v] \geq \delta(s, v)$  und  $d[u] \geq \delta(s, u)$ . Wir setzen in Zeile 9  $d[v]$  auf  $\min\{d[v], d[u] + w(u, v)\}$ .

## Graphalgorithmen

### Lemma 51

Zu jedem Ausführungszeitpunkt von Dijkstras Algorithmus gilt für jeden Knoten  $w$ :

$$d[w] \geq \delta(s, w)$$

### Beweis

- (I.S.) Betrachte  $(m + 1)$ ste Ausführung. Nach (I.V.) gilt  $d[v] \geq \delta(s, v)$  und  $d[u] \geq \delta(s, u)$ . Wir setzen in Zeile 9  $d[v]$  auf  $\min\{d[v], d[u] + w(u, v)\}$ .
- Es gilt  $d[u] + w(u, v) \geq \delta(s, u) + w(u, v) \geq \delta(s, v)$  nach Lemma 50. Somit gilt auch hier das Lemma.

## Graphalgorithmen

### Lemma 51

Zu jedem Ausführungszeitpunkt von Dijkstras Algorithmus gilt für jeden Knoten  $w$ :

$$d[w] \geq \delta(s, w)$$

### Beweis

- (I.S.) Betrachte  $(m + 1)$ ste Ausführung. Nach (I.V.) gilt  $d[v] \geq \delta(s, v)$  und  $d[u] \geq \delta(s, u)$ . Wir setzen in Zeile 9  $d[v]$  auf  $\min\{d[v], d[u] + w(u, v)\}$ .
- Es gilt  $d[u] + w(u, v) \geq \delta(s, u) + w(u, v) \geq \delta(s, v)$  nach Lemma 50. Somit gilt auch hier das Lemma.

## Graphalgorithmen

### Satz 52

Wenn wir Dijkstras Algorithmus auf einem gewichteten, gerichteten Graph  $G = (V, E)$  mit nichtnegativen Kantengewichten und Startknoten  $s$  ausführen, so gilt nach Terminierung  $d[u] = \delta(s, u)$  für alle Knoten  $u \in V$ .

### Beweis

- Ist ein Knoten nicht erreichbar, so gilt wegen Lemma 51  $d[u] = \delta(s, u)$



## Graphalgorithmen

### Satz 52

Wenn wir Dijkstras Algorithmus auf einem gewichteten, gerichteten Graph  $G = (V, E)$  mit nichtnegativen Kantengewichten und Startknoten  $s$  ausführen, so gilt nach Terminierung  $d[u] = \delta(s, u)$  für alle Knoten  $u \in V$ .

### Beweis

- Ist ein Knoten nicht erreichbar, so gilt wegen Lemma 51  $d[u] = \delta(s, u)$
- Es genügt also, den Satz für erreichbare Knoten zu zeigen

## Graphalgorithmen

### Satz 52

Wenn wir Dijkstras Algorithmus auf einem gewichteten, gerichteten Graph  $G = (V, E)$  mit nichtnegativen Kantengewichten und Startknoten  $s$  ausführen, so gilt nach Terminierung  $d[u] = \delta(s, u)$  für alle Knoten  $u \in V$ .

### Beweis

- Ist ein Knoten nicht erreichbar, so gilt wegen Lemma 51  $d[u] = \delta(s, u)$
- Es genügt also, den Satz für erreichbare Knoten zu zeigen

## Graphalgorithmen

### Satz 52

Wenn wir Dijkstras Algorithmus auf einem gewichteten, gerichteten Graph  $G = (V, E)$  mit nichtnegativen Kantengewichten und Startknoten  $s$  ausführen, so gilt nach Terminierung  $d[u] = \delta(s, u)$  für alle Knoten  $u \in V$ .

### Beweis

- Jeder erreichbare Knoten wird im Verlauf des Algorithmus schwarz gefärbt.

## Graphalgorithmen

### Satz 52

Wenn wir Dijkstras Algorithmus auf einem gewichteten, gerichteten Graph  $G = (V, E)$  mit nichtnegativen Kantengewichten und Startknoten  $s$  ausführen, so gilt nach Terminierung  $d[u] = \delta(s, u)$  für alle Knoten  $u \in V$ .

### Beweis

- Jeder erreichbare Knoten wird im Verlauf des Algorithmus schwarz gefärbt.
- Wir zeigen per Widerspruchsbeweis, dass für jeden Knoten  $u \in V$  zum Zeitpunkt des Schwarzfärbens  $d[u] = \delta(s, u)$  gilt.

## Graphalgorithmen

### Satz 52

Wenn wir Dijkstras Algorithmus auf einem gewichteten, gerichteten Graph  $G = (V, E)$  mit nichtnegativen Kantengewichten und Startknoten  $s$  ausführen, so gilt nach Terminierung  $d[u] = \delta(s, u)$  für alle Knoten  $u \in V$ .

### Beweis

- Jeder erreichbare Knoten wird im Verlauf des Algorithmus schwarz gefärbt.
- Wir zeigen per Widerspruchsbeweis, dass für jeden Knoten  $u \in V$  zum Zeitpunkt des Schwarzfärbens  $d[u] = \delta(s, u)$  gilt.
- Annahme: Es gibt einen Knoten  $u$ , für den zum Zeitpunkt des Schwarzfärbens  $d[u] \neq \delta(s, u)$  gilt.

## Graphalgorithmen

### Satz 52

Wenn wir Dijkstras Algorithmus auf einem gewichteten, gerichteten Graph  $G = (V, E)$  mit nichtnegativen Kantengewichten und Startknoten  $s$  ausführen, so gilt nach Terminierung  $d[u] = \delta(s, u)$  für alle Knoten  $u \in V$ .

### Beweis

- Jeder erreichbare Knoten wird im Verlauf des Algorithmus schwarz gefärbt.
- Wir zeigen per Widerspruchsbeweis, dass für jeden Knoten  $u \in V$  zum Zeitpunkt des Schwarzfärbens  $d[u] = \delta(s, u)$  gilt.
- Annahme: Es gibt einen Knoten  $u$ , für den zum Zeitpunkt des Schwarzfärbens  $d[u] \neq \delta(s, u)$  gilt. Sei  $u$  der erste solche Knoten. Betrachte die Situation zu Beginn des Durchlaufs der **while**-Schleife, in dem  $u$  schwarz gefärbt wird.

## Graphalgorithmen

### Satz 52

Wenn wir Dijkstras Algorithmus auf einem gewichteten, gerichteten Graph  $G = (V, E)$  mit nichtnegativen Kantengewichten und Startknoten  $s$  ausführen, so gilt nach Terminierung  $d[u] = \delta(s, u)$  für alle Knoten  $u \in V$ .

### Beweis

- Jeder erreichbare Knoten wird im Verlauf des Algorithmus schwarz gefärbt.
- Wir zeigen per Widerspruchsbeweis, dass für jeden Knoten  $u \in V$  zum Zeitpunkt des Schwarzfärbens  $d[u] = \delta(s, u)$  gilt.
- Annahme: Es gibt einen Knoten  $u$ , für den zum Zeitpunkt des Schwarzfärbens  $d[u] \neq \delta(s, u)$  gilt. Sei  $u$  der erste solche Knoten. Betrachte die Situation zu Beginn des Durchlaufs der **while**-Schleife, in dem  $u$  schwarz gefärbt wird. Es gilt  $u \neq s$ , da  $s$  als erster Knoten schwarz gefärbt wird und zu diesem Zeitpunkt  $d[s] = 0 = \delta(s, s)$  gilt. (Widerspruch!)

## Graphalgorithmen

### Satz 52

Wenn wir Dijkstras Algorithmus auf einem gewichteten, gerichteten Graph  $G = (V, E)$  mit nichtnegativen Kantengewichten und Startknoten  $s$  ausführen, so gilt nach Terminierung  $d[u] = \delta(s, u)$  für alle Knoten  $u \in V$ .

### Beweis

- Jeder erreichbare Knoten wird im Verlauf des Algorithmus schwarz gefärbt.
- Wir zeigen per Widerspruchsbeweis, dass für jeden Knoten  $u \in V$  zum Zeitpunkt des Schwarzfärbens  $d[u] = \delta(s, u)$  gilt.
- Annahme: Es gibt einen Knoten  $u$ , für den zum Zeitpunkt des Schwarzfärbens  $d[u] \neq \delta(s, u)$  gilt. Sei  $u$  der erste solche Knoten. Betrachte die Situation zu Beginn des Durchlaufs der **while**-Schleife, in dem  $u$  schwarz gefärbt wird. Es gilt  $u \neq s$ , da  $s$  als erster Knoten schwarz gefärbt wird und zu diesem Zeitpunkt  $d[s] = 0 = \delta(s, s)$  gilt. (Widerspruch!)



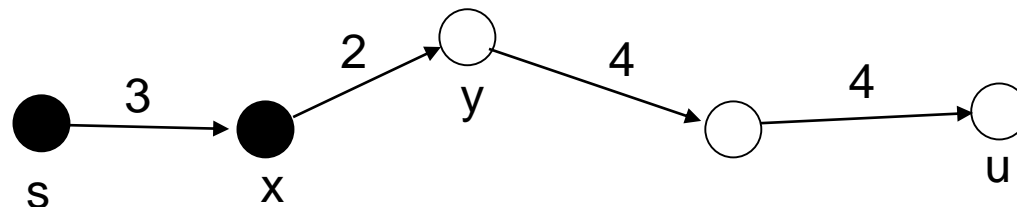
## Graphalgorithmen

### Satz 52

Wenn wir Dijkstras Algorithmus auf einem gewichteten, gerichteten Graph  $G = (V, E)$  mit nichtnegativen Kantengewichten und Startknoten  $s$  ausführen, so gilt nach Terminierung  $d[u] = \delta(s, u)$  für alle Knoten  $u \in V$ .

### Beweis

- Sei nun  $y$  der erste weiße Knoten auf einem kürzesten Weg von  $s$  nach  $u$  und  $x$  sein Vorgänger.



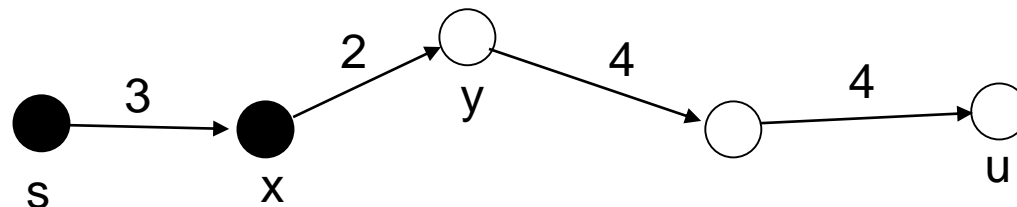
## Graphalgorithmen

### Satz 52

Wenn wir Dijkstras Algorithmus auf einem gewichteten, gerichteten Graph  $G = (V, E)$  mit nichtnegativen Kantengewichten und Startknoten  $s$  ausführen, so gilt nach Terminierung  $d[u] = \delta(s, u)$  für alle Knoten  $u \in V$ .

### Beweis

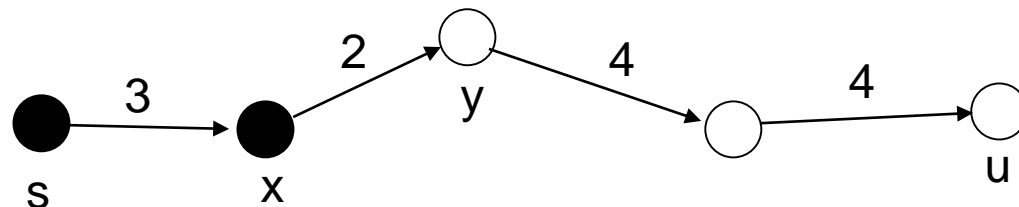
- Sei nun  $y$  der erste weiße Knoten auf einem kürzesten Weg von  $s$  nach  $u$  und  $x$  sein Vorgänger.



## Graphalgorithmen

### Beweis

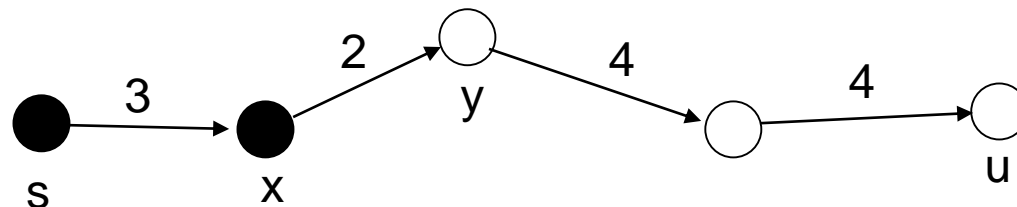
- Es gilt  $d[x] = \delta(s, x)$  nach Wahl von  $u$ .



## Graphalgorithmen

### Beweis

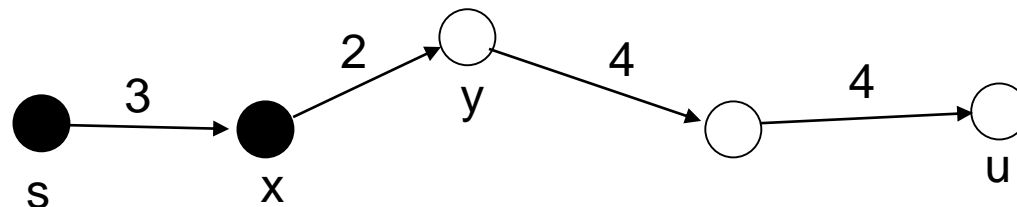
- Es gilt  $d[x] = \delta(s, x)$  nach Wahl von  $u$ .
- In Zeile 9 wird nun  $d[y]$  auf  $\min\{d[y], d[x] + w(x, y)\}$  gesetzt. Nach Lemma 49 ist der Weg von  $s$  nach  $y$  über  $x$  ein kürzester Weg (da er „Teilweg“ des kürzesten Weges von  $s$  nach  $u$  ist).



## Graphalgorithmen

### Beweis

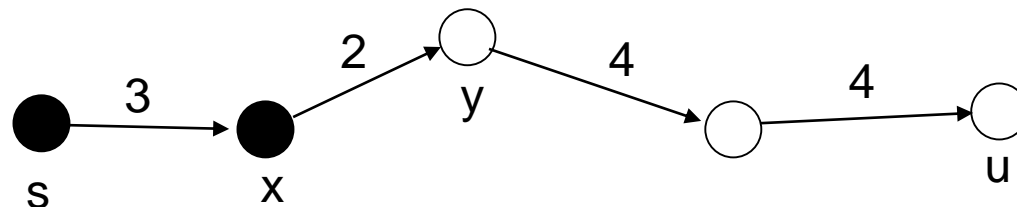
- Es gilt  $d[x] = \delta(s, x)$  nach Wahl von  $u$ .
- In Zeile 9 wird nun  $d[y]$  auf  $\min\{d[y], d[x] + w(x, y)\}$  gesetzt. Nach Lemma 49 ist der Weg von  $s$  nach  $y$  über  $x$  ein kürzester Weg (da er „Teilweg“ des kürzesten Weges von  $s$  nach  $u$  ist). Somit ist  $d[x] + w(x, y) = \delta(s, y)$  und  $d[y]$  wird auf diesen Wert gesetzt (wegen Lemma 51).



## Graphalgorithmen

### Beweis

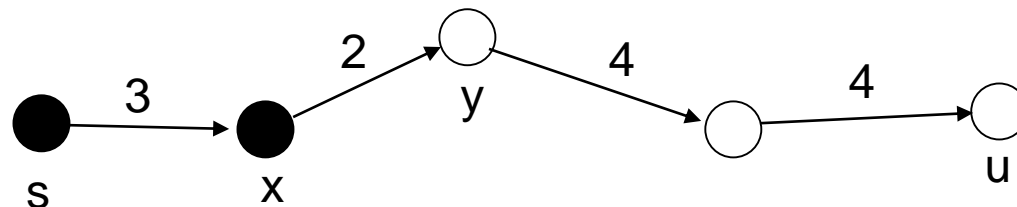
- Es gilt  $d[x] = \delta(s, x)$  nach Wahl von  $u$ .
- In Zeile 9 wird nun  $d[y]$  auf  $\min\{d[y], d[x] + w(x, y)\}$  gesetzt. Nach Lemma 49 ist der Weg von  $s$  nach  $y$  über  $x$  ein kürzester Weg (da er „Teilweg“ des kürzesten Weges von  $s$  nach  $u$  ist). Somit ist  $d[x] + w(x, y) = \delta(s, y)$  und  $d[y]$  wird auf diesen Wert gesetzt (wegen Lemma 51).
- Da die Kantengewichte nichtnegativ sind, folgt  $\delta(s, y) \leq \delta(s, u)$  und somit nach Lemma 51  $d[y] = \delta(s, y) \leq \delta(s, u) \leq d[u]$ .



## Graphalgorithmen

### Beweis

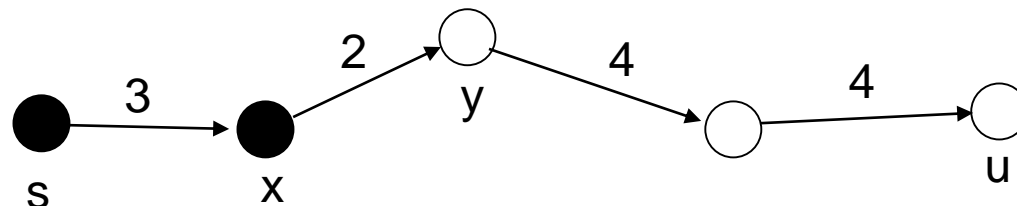
- Es gilt  $d[x] = \delta(s, x)$  nach Wahl von  $u$ .
- In Zeile 9 wird nun  $d[y]$  auf  $\min\{d[y], d[x] + w(x, y)\}$  gesetzt. Nach Lemma 49 ist der Weg von  $s$  nach  $y$  über  $x$  ein kürzester Weg (da er „Teilweg“ des kürzesten Weges von  $s$  nach  $u$  ist). Somit ist  $d[x] + w(x, y) = \delta(s, y)$  und  $d[y]$  wird auf diesen Wert gesetzt (wegen Lemma 51).
- Da die Kantengewichte nichtnegativ sind, folgt  $\delta(s, y) \leq \delta(s, u)$  und somit nach Lemma 51  $d[y] = \delta(s, y) \leq \delta(s, u) \leq d[u]$ .
- Da aber  $u$  von ExtractMin aus der Prioritätenschlange entfernt wurde, gilt  $d[u] \leq d[y]$  und somit  $d[y] = \delta(s, y) = \delta(s, u) = d[u]$ . Widerspruch!



## Graphalgorithmen

### Beweis

- Es gilt  $d[x] = \delta(s, x)$  nach Wahl von  $u$ .
- In Zeile 9 wird nun  $d[y]$  auf  $\min\{d[y], d[x] + w(x, y)\}$  gesetzt. Nach Lemma 49 ist der Weg von  $s$  nach  $y$  über  $x$  ein kürzester Weg (da er „Teilweg“ des kürzesten Weges von  $s$  nach  $u$  ist). Somit ist  $d[x] + w(x, y) = \delta(s, y)$  und  $d[y]$  wird auf diesen Wert gesetzt (wegen Lemma 51).
- Da die Kantengewichte nichtnegativ sind, folgt  $\delta(s, y) \leq \delta(s, u)$  und somit nach Lemma 51  $d[y] = \delta(s, y) \leq \delta(s, u) \leq d[u]$ .
- Da aber  $u$  von ExtractMin aus der Prioritätenschlange entfernt wurde, gilt  $d[u] \leq d[y]$  und somit  $d[y] = \delta(s, y) = \delta(s, u) = d[u]$ . Widerspruch!





## Graphalgorithmen

### *Zusammenfassung (Dijkstras Algorithmus)*

- Der Algorithmus von Dijkstra kann dazu genutzt werden, um das SSSP Problem in gewichteten Graphen mit nichtnegativen Kantengewichten zu lösen
- Dijkstras Algorithmus kann als Erweiterung der Breitensuche interpretiert werden
- Die Laufzeit von Dijkstras Algorithmus ist  $\mathbf{O}((|V| + |E|) \log |V|)$ , wenn die Prioritätenschlange als AVL-Baum implementiert wird

## Graphalgorithmen

*Und was macht man bei negativen Kantengewichten?*

