



Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2 (DAP2)

#### 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

#### 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

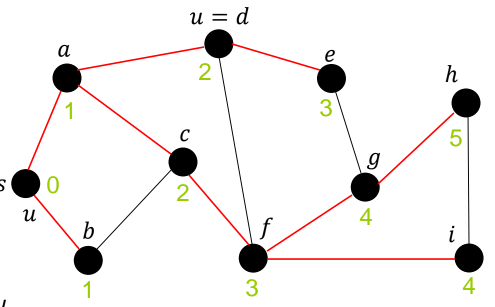
#### SSSP in ungewichteten Graphen (Breitensuche)

- Die Breitensuche kann dazu genutzt werden, um das SSSP Problem in ungewichteten Graphen zu lösen
- Die Laufzeit der Breitensuche ist 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**  $v \in Adj[u]$  **do**
- 5. **if** color[v] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[v] \leftarrow \operatorname{grau}$
- 7.  $d[v] \leftarrow d[u] + 1; \pi[v] \leftarrow u$
- 8. enqueue(Q, v)
- 9. dequeue(Q)
- 10.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$



#### Kürzeste Wege in gewichteten Graphen

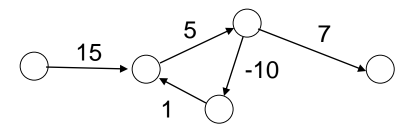
- G = (V, E)
- $w: E \to \mathbb{R}$ ; w(e) ist Länge der Kante e; w(u, v) ist Länge der Kante (u, v)
- Für Pfad  $p = \langle v_0, v_1, \dots, v_k \rangle$  ist Pfadlänge gegeben durch

$$w(p) = \sum_{i=1}^{k} w(v_{i-1}, v_i)$$

- $\delta(u, v) = \min_{\text{Pfade } p \text{ von } u \text{ nach } v} w(p)$ , falls es Pfad von u nach v gibt
- $\delta(u, v) = \infty$  , sonst

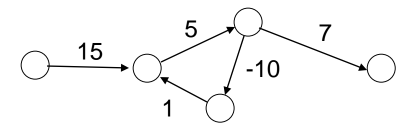
#### Negative Kantengewichte

Manchmal hat man Instanzen mit negativen Kantenlängen



#### Negative Kantengewichte

Manchmal hat man Instanzen mit negativen Kantenlängen



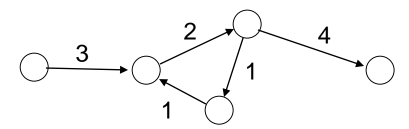
- Bei ungerichteten Graphen kann man Kante immer wieder vorwärts und rückwärts durchlaufen
- Kürzester Pfad u.U. nicht wohldefiniert
- Erstmal nichtnegative Kantengewichte



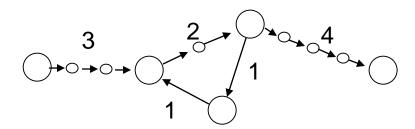
- Graph in Adjazenzlistendarstellung
- Keine negativen Kantenlängen
- Überträgt Idee der Breitensuche auf gewichtete Graphen



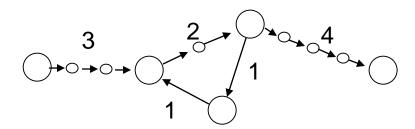
- Graph in Adjazenzlistendarstellung
- Keine negativen Kantenlängen
- Überträgt Idee der Breitensuche auf gewichtete Graphen



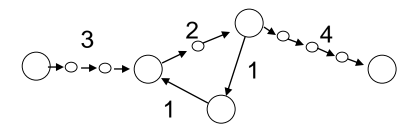
- Graph in Adjazenzlistendarstellung
- Keine negativen Kantenlängen
- Überträgt Idee der Breitensuche auf gewichtete Graphen
- Erster Ansatz: Ersetze Kantenlängen durch mehrfache Kanten



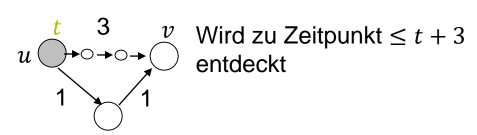
- Erste Idee: Ersetze Kantenlängen durch mehrfache Kanten
- Probleme: Langsam bei großen Kantenlängen; nur ganzzahlige Längen
- Annahme: Zunächst ganzzahlige Längen.
- Idee: Simuliere Breitensuche effizient



- 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



- 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

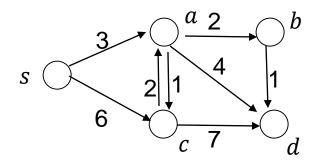


#### Simulation der Breitensuche

- 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



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





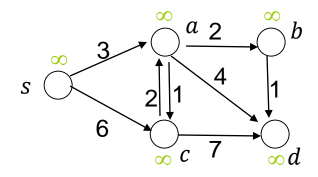
- 1. Initialisiere Simulation
- 2. Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Priorit
- 3. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 4.  $(u, \operatorname{prio}[u]) \leftarrow \operatorname{ExtractMin}(Q)$
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$
-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

```
d[u] = \infty für alle u \in V

prio[u] = \infty

prio[s] = 0

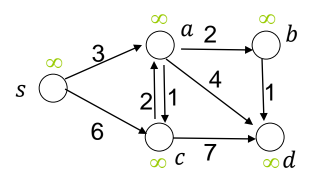
color[u] = weiß für alle <math>u \in V
```



BreitensucheSimulation(G, w, s)

Q: (s, 0)

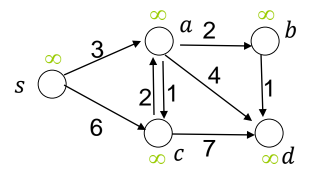
- 1. Initialisiere Simulation
- Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Prioritätenschlange Q ein
- 3. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 4.  $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$
-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



BreitensucheSimulation(G, w, s)

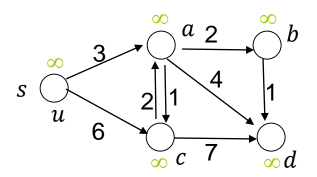
Q: (s, 0)

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



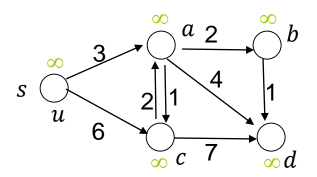
BreitensucheSimulation(G, w, s)

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



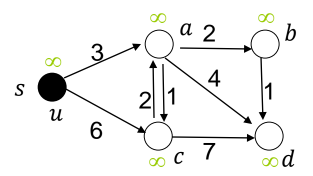
BreitensucheSimulation(G, w, s)

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



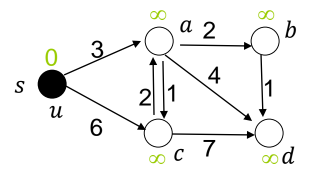
BreitensucheSimulation(G, w, s)

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



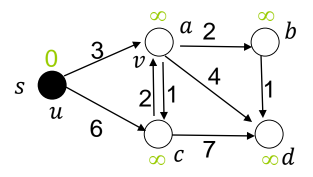
BreitensucheSimulation(G, w, s)

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



BreitensucheSimulation(G, w, s)

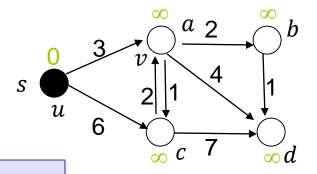
- 1. Initialisiere Simulation
- 2. Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Prioritätenschlange Q ein
- 3. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 4.  $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$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



BreitensucheSimulation(G, w, s)

*Q*: (*a*, 3)

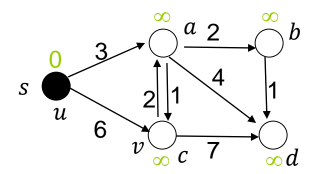
- 1. Initialisiere Simulation
- 2. Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Prioritätenschlange Q ein
- 3. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 4.  $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$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



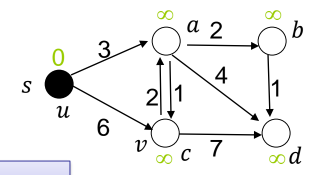
BreitensucheSimulation(G, w, s)

Q: (a, 3)

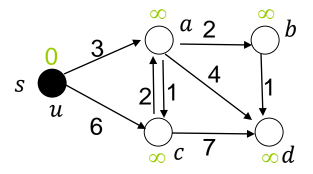
- 1. Initialisiere Simulation
- 2. Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Prioritätenschlange Q ein
- 3. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 4.  $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$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



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

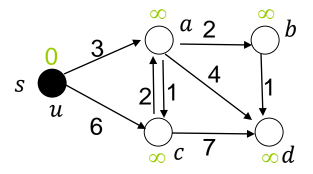


- 1. Initialisiere Simulation
- 2. Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Prioritätenschlange Q ein
- 3. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 4. (u, prio[u]) ← ExtractMin(Q)
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$
- 7.  $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$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



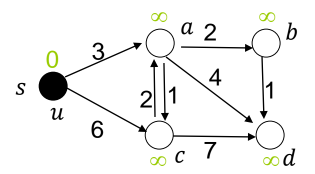
BreitensucheSimulation(G, w, s)

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



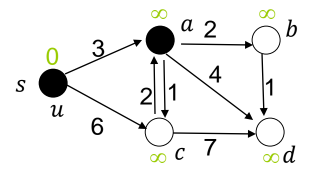
BreitensucheSimulation(G, w, s)

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



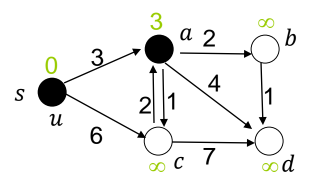
BreitensucheSimulation(G, w, s)

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

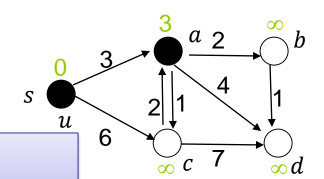


BreitensucheSimulation(G, w, s)

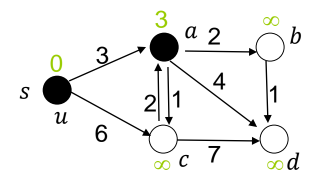
- 1. Initialisiere Simulation
- 2. Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Prioritätenschlange Q ein
- 3. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 4.  $(u, \operatorname{prio}[u]) \leftarrow \operatorname{ExtractMin}(Q)$
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$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



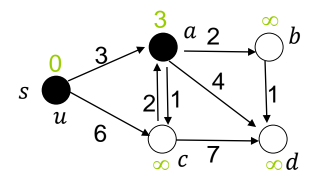
- 1. Initialisiere Simulation
- 2. Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Prioritätenschlange Q ein
- 3. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 4.  $(u, \operatorname{prio}[u]) \leftarrow \operatorname{ExtractMin}(Q)$
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$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



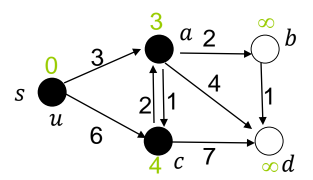
- 1. Initialisiere Simulation
- 2. Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Prioritätenschlange Q ein
- 3. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 4.  $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$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



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



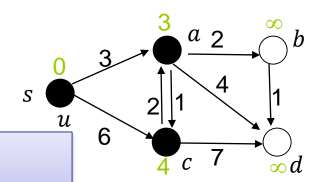
- Initialisiere Simulation
- 2. Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Prioritätenschlange Q ein
- 3. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 4.  $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$
-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



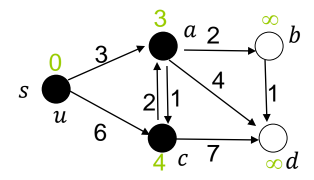
BreitensucheSimulation(G, w, s)

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

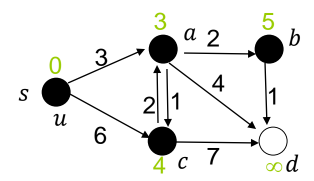
- 1. Initialisiere Simulation
- 2. Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Prioritätenschlange Q ein
- 3. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 4.  $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$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



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



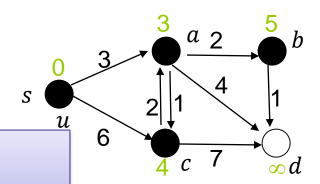
- 1. Initialisiere Simulation
- 2. Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Prioritätenschlange Q ein
- 3. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 4.  $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$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



BreitensucheSimulation(G, w, s)

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

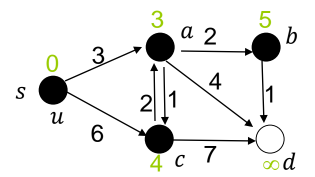
- 1. Initialisiere Simulation
- 2. Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Prioritätenschlange Q ein
- 3. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 4.  $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$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



- 1. Initialisiere Simulation
- 2. Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Prioritätenschlange Q ein

```
3. while Q \neq \emptyset do
```

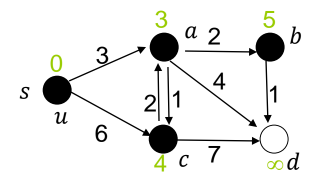
- 4.  $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$
- 7.  $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
- 8. **for each**  $v \in Adj[u]$  **do**
- 9.  $\operatorname{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
- 10. Füge (v, prio[v]) mit Priorität prio[v] in Q ein



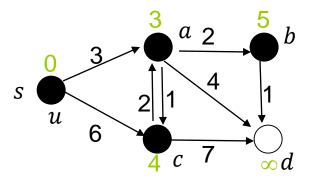
- 1. Initialisiere Simulation
- 2. Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Prioritätenschlange Q ein

```
3. while Q \neq \emptyset do
```

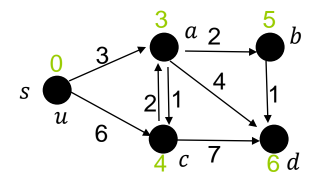
- 4.  $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$
- 7.  $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
- 8. **for each**  $v \in Adj[u]$  **do**
- 9.  $\operatorname{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
- 10. Füge (v, prio[v]) mit Priorität prio[v] in Q ein



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



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



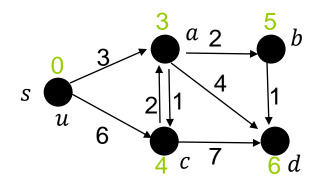
BreitensucheSimulation(G, w, s)

*Q*: (*d*, 11)

- 1. Initialisiere Simulation
- 2. Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Prioritätenschlange Q ein

```
3. while Q \neq \emptyset do
```

- 4.  $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$
- 7.  $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
- 8. **for each**  $v \in Adj[u]$  **do**
- 9.  $\operatorname{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
- 10. Füge (v, prio[v]) mit Priorität prio[v] in Q ein



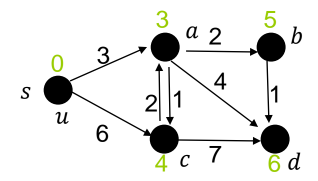
BreitensucheSimulation(G, w, s)

*Q*:

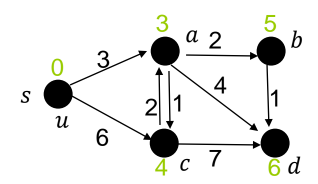
- 1. Initialisiere Simulation
- 2. Füge (s, prio[s]) mit Priorität prio[s] in Prioritätenschlange Q ein

```
3. while Q \neq \emptyset do
```

- 4.  $(u, \text{prio}[u]) \leftarrow \text{ExtractMin}(Q)$
- 5. **if** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$
- 7.  $d[u] \leftarrow \text{prio}[u]$
- 8. **for each**  $v \in Adj[u]$  **do**
- 9.  $\operatorname{prio}[v] \leftarrow d[u] + w(u, v)$
- 10. Füge (v, prio[v]) mit Priorität prio[v] in Q ein



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



#### BreitensucheSimulation(G, w, s)

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

### Beobachtung:

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

#### BreitensucheSimulation(G, w, s)

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

# Beobachtung: *d*-Werte und Prioritäten fast identisch

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** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$
- 7. **for each**  $v \in Adj[u]$  **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  $u \in V - \{s\}$   
 $d[s] = 0$   
 $\operatorname{color}[u] = \operatorname{weiß}$  für alle  $u \in V$ 

### 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** color[u] = weiß **then**
- 6.  $\operatorname{color}[u] \leftarrow \operatorname{schwarz}$
- 7. **for each**  $v \in Adj[u]$  **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])

#### Invariante:

Für alle schwarzen Knoten wurde die Distanz korrekt berechnet.



### Prioritätenschlangen mit DecreaseKey

DecreaseKey(v, p): Erlaubt das Verringern der Priorität von Schlüssel v auf Wert p



### Prioritätenschlangen mit DecreaseKey

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

### Prioritätenschlangen mit DecreaseKey

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

#### Lemma 49

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

#### **Beweis**

<u>Annahme:</u> Es gäbe einen kürzeren Weg  $< v_i, u_1, ..., u_L, v_j > \text{von } v_i$  nach  $v_j$ . Dann wäre  $< v_1, ..., v_i, u_1, ..., u_L, v_j, ..., v_k > \text{kürzer als} < v_1, ..., v_k > .$  Widerspruch.

#### Lemma 50

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

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

- (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.

#### Lemma 51

Zu jedem Ausführungszeitpunkt von Dijkstras Algorithmus gilt für jeden Knoten w:  $d[w] \ge \delta(s, w)$ 

### **Beweis**

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

#### Lemma 51

Zu jedem Ausführungszeitpunkt von Dijkstras Algorithmus gilt für jeden Knoten w:  $d[w] \ge \delta(s, w)$ 

- 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.

#### Lemma 51

Zu jedem Ausführungszeitpunkt von Dijkstras Algorithmus gilt für jeden Knoten w:  $d[w] \ge \delta(s, w)$ 

- 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.

#### Lemma 51

Zu jedem Ausführungszeitpunkt von Dijkstras Algorithmus gilt für jeden Knoten w:  $d[w] \ge \delta(s, w)$ 

- 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  $d[v] \ge \delta(s,v)$  und  $d[u] \ge \delta(s,u)$ . Wir setzen in Zeile 9 d[v] auf  $\min\{d[v],d[u]+w(u,v)\}$ .

#### Lemma 51

Zu jedem Ausführungszeitpunkt von Dijkstras Algorithmus gilt für jeden Knoten w:  $d[w] \ge \delta(s, w)$ 

- 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  $d[v] \ge \delta(s,v)$  und  $d[u] \ge \delta(s,u)$ . Wir setzen in Zeile 9 d[v] auf  $\min\{d[v],d[u]+w(u,v)\}$ .



#### Lemma 51

Zu jedem Ausführungszeitpunkt von Dijkstras Algorithmus gilt für jeden Knoten w:  $d[w] \ge \delta(s, w)$ 

#### **Beweis**

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

#### Lemma 51

Zu jedem Ausführungszeitpunkt von Dijkstras Algorithmus gilt für jeden Knoten w:  $d[w] \ge \delta(s, w)$ 

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

#### Lemma 51

Zu jedem Ausführungszeitpunkt von Dijkstras Algorithmus gilt für jeden Knoten w:  $d[w] \ge \delta(s, w)$ 

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



#### 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  $d[u] = \delta(s, u)$ 

#### 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  $u \in V$ .

- 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

#### 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  $u \in V$ .

- 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

#### 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.



#### 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  $u \in V$ .

- 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.



#### 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  $u \in V$ .

- 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.



#### 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  $u \in V$ .

- 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.

#### 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  $u \in V$ .

- 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!)

#### 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  $u \in V$ .

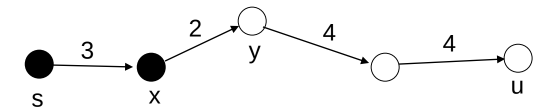
- Jeder erreichbare Knoten wird im Verlauf des Algorithmus schwarz gefärbt.
- Wir zeigen per Widerspruchsbeweis, dass für jeden Knoten  $u \in V$  zum Zeitpunkt des Schwarzfärbens  $d[u] = \delta(s, u)$  gilt.
- Annahme: Es gibt einen Knoten u, für den zum Zeitpunkt des Schwarzfärbens  $d[u] \neq \delta(s,u)$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

#### 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.

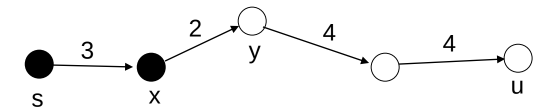


#### Satz 52

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  $u \in V$ .

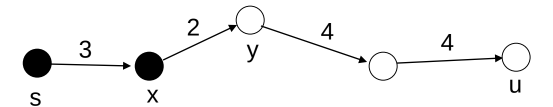
#### Beweis

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

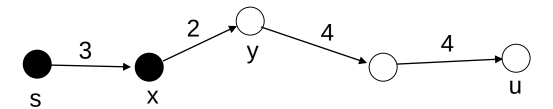


### **Beweis**

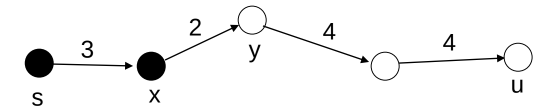
• Es gilt  $d[x] = \delta(s, x)$  nach Wahl von u.



- 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).

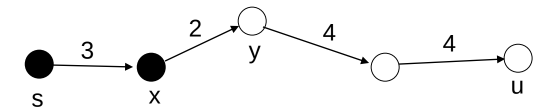


- Es gilt  $d[x] = \delta(s, x)$  nach Wahl von u.
- In Zeile 9 wird nun d[y] auf  $\min\{d[y], d[x] + w(x, y)\}$  gesetzt. Nach Lemma 49 ist der Weg von s nach y über x ein kürzester Weg (da er "Teilweg" des kürzesten Weges von s nach u ist). Somit ist  $d[x] + w(x, y) = \delta(s, y)$  und d[y] wird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

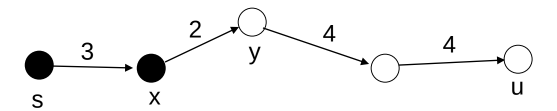




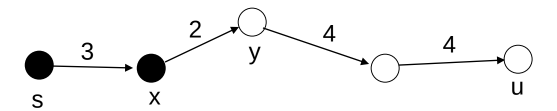
- Es gilt  $d[x] = \delta(s, x)$  nach Wahl von u.
- In Zeile 9 wird nun d[y] auf  $\min\{d[y], d[x] + w(x, y)\}$  gesetzt. Nach Lemma 49 ist der Weg von s nach y über x ein kürzester Weg (da er "Teilweg" des kürzesten Weges von s nach u ist). Somit ist  $d[x] + w(x, y) = \delta(s, y)$  und d[y] wird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



- 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  $d[u] \le d[y]$  und somit  $d[y] = \delta(s, y) = \delta(s, u) = d[u]$ . Widerspruch!



- 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  $d[u] \le d[y]$  und somit  $d[y] = \delta(s, y) = \delta(s, u) = d[u]$ . Widerspruch!





### 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

Und was macht man bei negativen Kantengewichten?

