# FREIBURG

# Algorithmen und Datenstrukturen

Vorlesung 10

Graphenalgorithmen III: Kürzeste Wege



Donnersdag, 8.8., 14:00-17:00

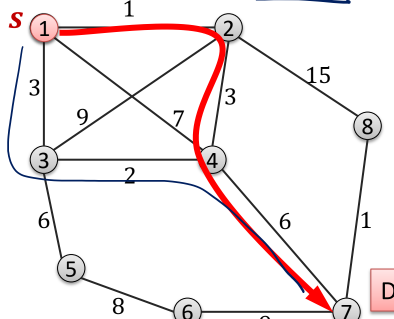
Fabian Kuhn

Algorithmen und Komplexität



## Single Sourse Shortest Paths Problem

- Gegeben: gewichteter Graph G = (V, E, w), Startknoten  $s \in V$ 
  - Wir bezeichnen Gewicht einer Kante (u, v) als w(u, v)
  - Annahme vorerst:  $\forall e \in E$ : w(e) ≥ 0
- Ziel: Finde kürzeste Pfade / Distanzen von s zu allen Knoten
  - Distanz von s zu v:  $d_G(s, v)$  (Länge eines kürzesten Pfades)



Distanz von Knoten 1 zu 7:10

(SSS?)

# Optimalität von Teilpfaden

**Lemma:** Falls  $\underline{v_0, v_1, \dots, v_k}$  ein kürzester Pfad von  $v_0$  nach  $v_k$  ist, dann gilt für alle  $0 \le \underline{i} \le \underline{j} \le k$ , dass der Teilpfad  $\underline{v_i, v_{i+1}, \dots, v_j}$  ein kürzester Pfad von  $v_i$  nach  $v_j$  ist.

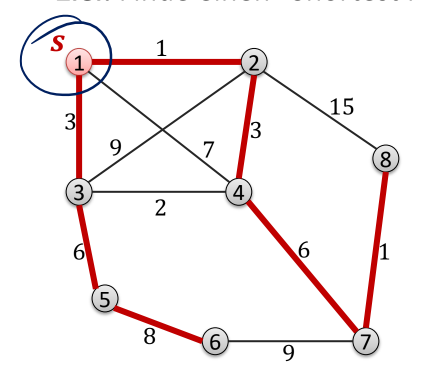
Kürzester Pfad von  $v_0$  nach  $v_k$ :  $v_1$   $v_2$   $v_3$   $v_4$   $v_4$   $v_5$   $v_6$   $v_6$   $v_8$   $v_8$ 

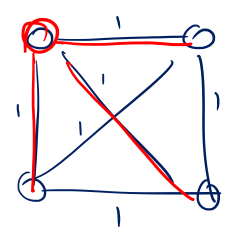
- Teilpfad von  $v_i$  nach  $v_i$  ist auch kürzester Pfad.
  - Sonst könnte man den Teilpfad von  $v_i$  nach  $v_j$  durch den kürzesten Pfad von  $v_i$  nach  $v_j$  ersetzen.
  - Falls dadurch Knoten mehrfach besucht werden, kann man einen Zyklus heraussschneiden und erhält einen noch kürzeren Pfad.
- Lemma gilt auch bei negativen Kantengewichten,
  - solange es im Graph keine negativen Zyklen hat

## Shortest-Path Tree



- Im Knoten <u>s</u> gewurzelter Spannbaum, welcher kürzeste Pfade von s zu allen Knoten enthält.
  - Einen solchen Baum gibt es immer (folgt aus der Optimalität von Teilpfaden)
- Bei ungewichteten Graphen: BFS-Spannbaum
- **Ziel:** Finde einen "Shortest Path Tree"





## Dijkstras Algorithmus: Idee



• Algorithmus von Edsger W. Dijkstra (1959 publiziert) 🍑

#### Idee:

Wir starten bei s und bauen schrittweise den Spannbaum auf

#### **Invariante:**

Algorithmus hat zu jeder Zeit einen bei s gewurzelten Teilbaum eines "Shortest Path Tree".

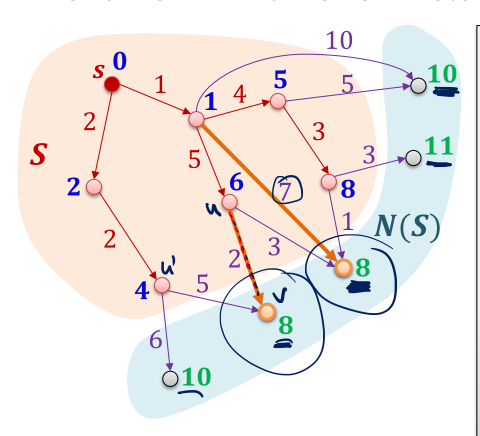
- Ziel: In jedem Schritt des Algorithmus einen Knoten hinzufügen
  - Am Anfang: Teilbaum besteht nur aus s (erfüllt Invariante trivialerweise...)
  - 1. Schritt: Wegen der Optimalität der Teilpfade, muss es einen kürzesten
     Pfad bestehend aus nur einer Kante geben...
  - Füge Knoten mit kleinstem Abstand von s zum Baum hinzu

## Dijkstras Algorithmus: Ein Schritt

FREIBUR

**Gegeben:** Einen in s gewurzelten T, so dass T Teilbaum eines "Shortest Path Tree" von s in s ist. (Knoten von s : s)

Wie können wir T um einen Knoten erweitern?



 $\underline{S}$ : Knoten in Baum T

N(S): Knoten, die direkt zum Baum hinzugefügt werden können.

Um  $v \in N(S)$  hinzuzufügen, muss gelten, dass

$$\underline{\underline{\underline{d_G(s,v)}}} = \min_{\underline{u \in S}} \{\underline{\underline{d_G(s,u)}} + \underline{\underline{w(u,v)}}\}$$

Wir werden sehen, dass das für  $v \in N(S)$  mit minimaler Distanz  $d_G(s, v)$  von s gilt.

# Dijkstras Algorithmus: Ein Schritt

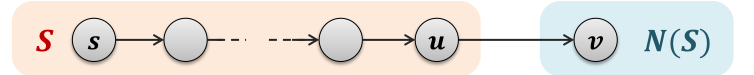
REBU

**Gegeben:**  $T = (S, E_T)$  ist Teilbaum eines "Shortest Path Tree" von  $\overline{S}$ .

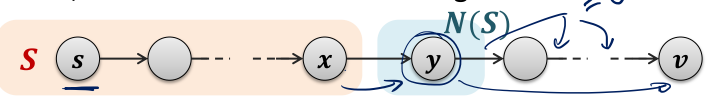
**Lemma:** Für einen Knoten  $v \in N(S)$  und eine Kante (u, v) mit  $u \in S$ , so dass  $\underline{d_G(s, u) + w(u, v)}$  minimiert wird, gilt:

$$d_G(s,v) = d_G(s,u) + \underline{w(u,v)}$$

Betrachte den *s-v* Pfad, den wir so erhalten:



Nehme an, dass es einen kürzeren Pfad gibt:



Weil es keine negative Kantengewichte gibt, gilt damit

$$d_G(s, x) + w(x, y) \le d_G(s, v) < d_G(s, u) + w(u, v)$$

#### **Invariante:**

Algorithmus hat zu jeder Zeit einen bei s gewurzelten Teilbaum eines "Shortest Path Tree" T = (S, A).

- Am Anfang ist  $T = (\{s\}, \emptyset)$
- Für jeden Knoten  $\underline{v} \notin S$  berechnet man zu jedem Zeitpunkt

$$\underline{\delta(s,v)} \coloneqq \min_{u \in S \cap N_{\text{in}}(v)} d_G(s,u) + w(u,v)$$

- sowie den Eingangsnachbar  $\underline{u =: \alpha(v)}$ , welcher den Ausdruck minimiert...
- $\delta(s,v)$  entspricht immer einem s-v Pfads  $\Rightarrow \delta(s,v) \geq d_G(s,v)$
- Lemma auf letzter Folie:

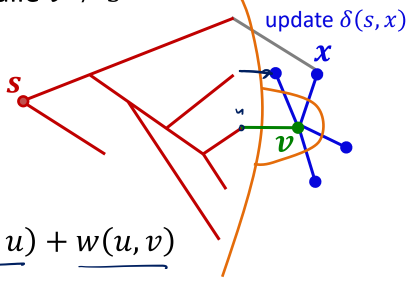
Für das minmale  $\delta(s, v)$  gilt:  $\delta(s, v) = d_G(s, v)$ 

# Dijkstras Algorithmus



## Initialisierung $T = (\emptyset, \emptyset)$

- $\underline{\delta(s,s)} = 0$ , sowie  $\underline{\delta(s,v)} = \infty$  für alle  $v \neq s$   $\underline{\alpha(v)} = \text{NIIII I } s$ ...
  - $\alpha(v) = \text{NULL für alle } v \in V$



#### **Iterationsschritt**

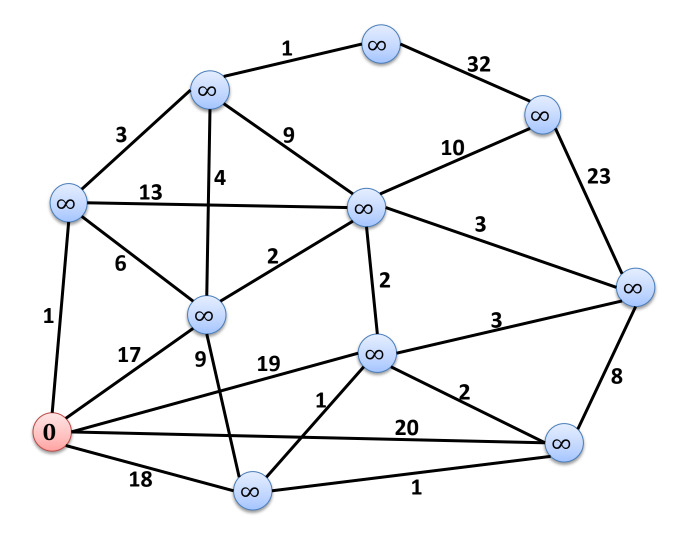
Wähle Knoten v mit kleinstem

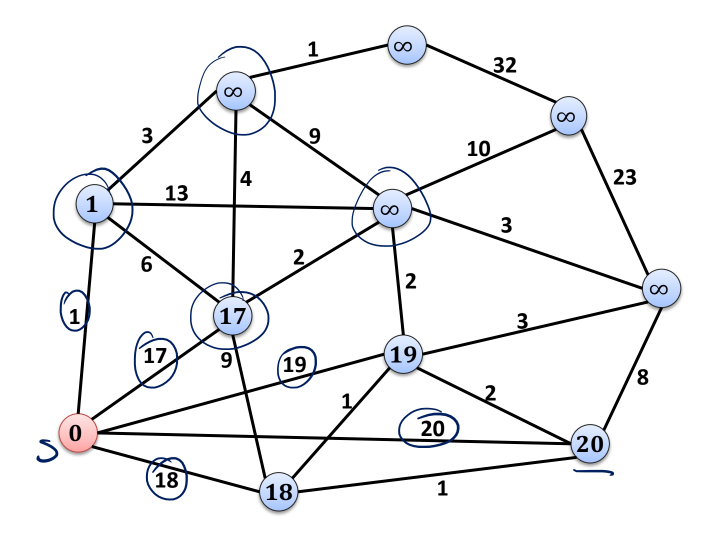
$$\delta(\underline{s,v}) \coloneqq \min_{u \in S \cap N_{\text{in}}(v)} \underline{d_G(s,u)} + \underline{w(u,v)}$$

Gehe durch die Ausgangsnachbarn  $x \in V \setminus S$  und setze

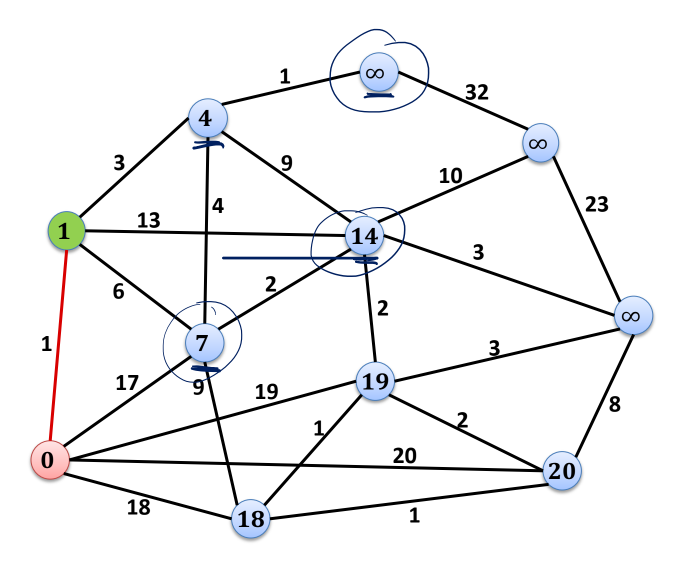
$$\delta(s,x) := \min\{\delta(s,x), \delta(s,v) + w(v,x)\}$$

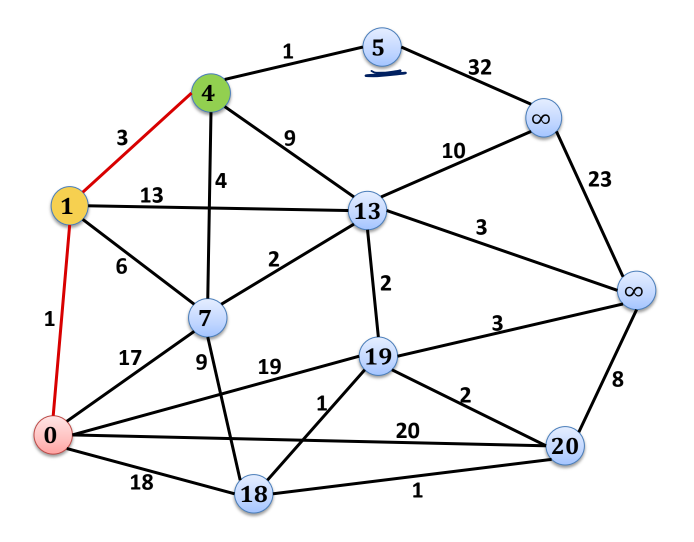
- Falls  $\delta(s, x)$  verkleinert wird, setze  $\alpha(x) = v$
- Füge Knoten v und Kante  $(\alpha(v), v)$  zum Baum T hinzu.

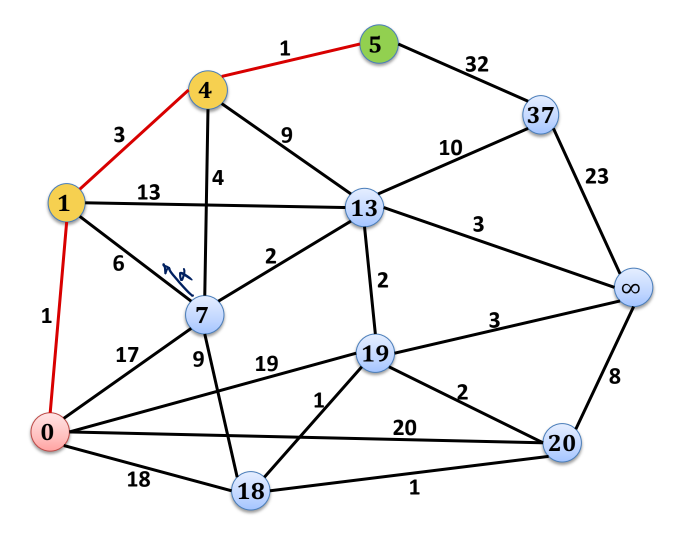


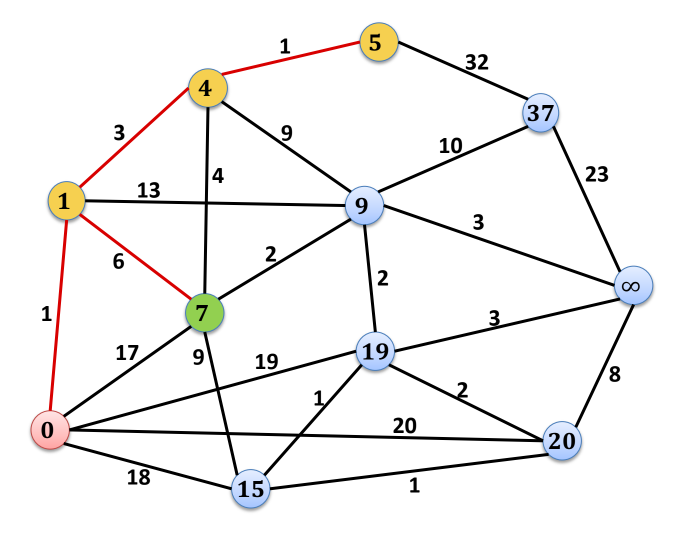


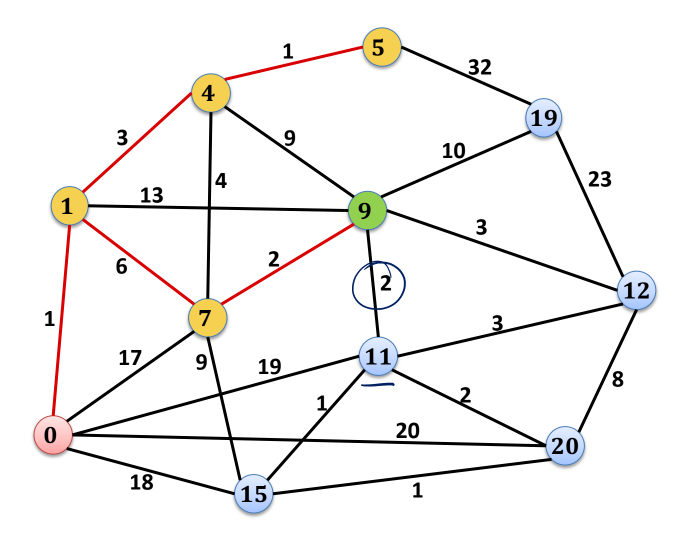
# Dijkstras Algorithmus: Beispiel

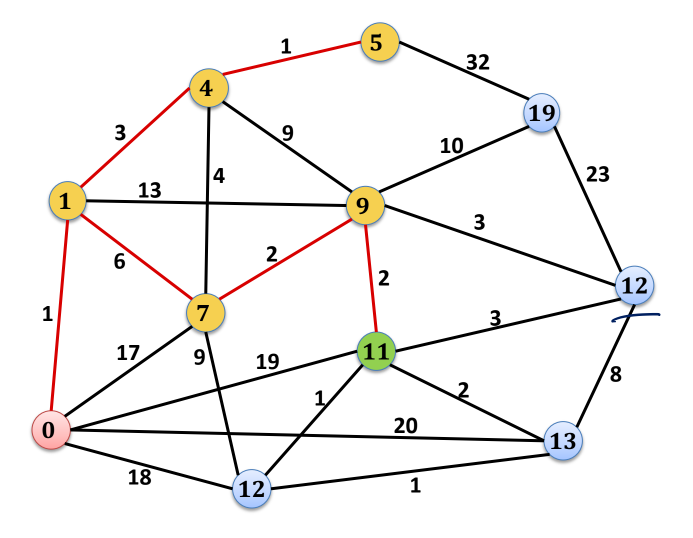










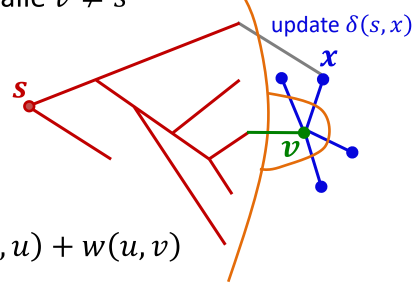


# Dijkstras Algorithmus



## Initialisierung $T = (\emptyset, \emptyset)$

- $\delta(s,s) = 0$ , sowie  $\delta(s,v) = \infty$  für alle  $v \neq s$
- $\alpha(v) = \text{NULL für alle } v \in V$



#### Interationsschritt

ullet Wähle Knoten v mit kleinstem

$$\delta(s,v) \coloneqq \min_{u \in S \cap N_{\text{in}}(v)} d_G(s,u) + w(u,v)$$

• Gehe durch die Ausgangsnachbarn  $x \in V \setminus S$  und setze

$$\delta(s,x) \coloneqq \min\{\delta(s,x), \delta(s,v) + w(v,x)\}$$

- Falls  $\delta(s, x)$  verkleinert wird, setze  $\alpha(x) = v$
- Füge Kante  $(\alpha(v), v)$  zum Baum T hinzu.

Ähnlich wie der MST Algorithmus von Prim!

# Erinnerung: Prims MST Algorithmus

```
H = new priority queue; A = \emptyset
for all u \in V \setminus \{s\} do
     H.insert(u, \infty); \alpha(u) = NULL
H.insert(s, 0)
while H is not empty do
     u = H.deleteMin()
     for all unmarked neighbors v of u do
          if w(\{u, v\}) < d(v) then
               H.decreaseKey(v, w(\{u,v\}))
               \alpha(v) = u
     u.marked = true
     if u \neq s then A = A \cup \{\{u, \alpha(u)\}\}
```

# Dijkstras Algorithmus: Implementierung

```
H = new priority queue; A = \emptyset
for all u \in V \setminus \{s\} do
     H.insert(u, \infty); \delta(s,u) = \infty; \alpha(u) = NULL
H.insert(s, 0)
while H is not empty do
     u = H.deleteMin()
     for all unmarked out-neighbors v of u do
           if \delta(s,u) + w(u,v) < \delta(s,v) then
                \delta(s,v) = \delta(s,u) + w(u,v)
                H. decreaseKey(v, \delta(s, v))
                \alpha(v) = u
     u.\mathsf{marked} = \mathsf{true}
     if u \neq s then A = A \cup \{(\alpha(u), u)\}
```

# Dijkstras Algorithmus: Laufzeit

- Algorithmus-Implementierung ist fast identisch, wie diejenige von Prims MST Algorithmus
- Anzahl Heap-Operationen:
  - create:  $\underline{1}$ , insert:  $\underline{n}$ , deleteMin:  $\underline{n}$ , decreaseKey:  $\leq \underline{m}$ 
    - Oder alternativ ohne decrease-key: O(m) insert und deleteMin Op.
- Laufzeit mit binären Heaps:

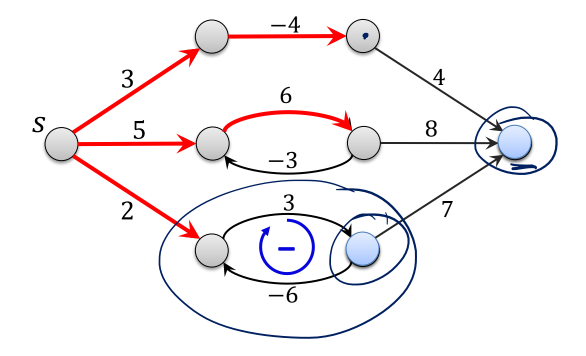
$$O(m \log n)$$

Laufzeit mit Fibonacci Heaps:

$$O(m + n \log n)$$

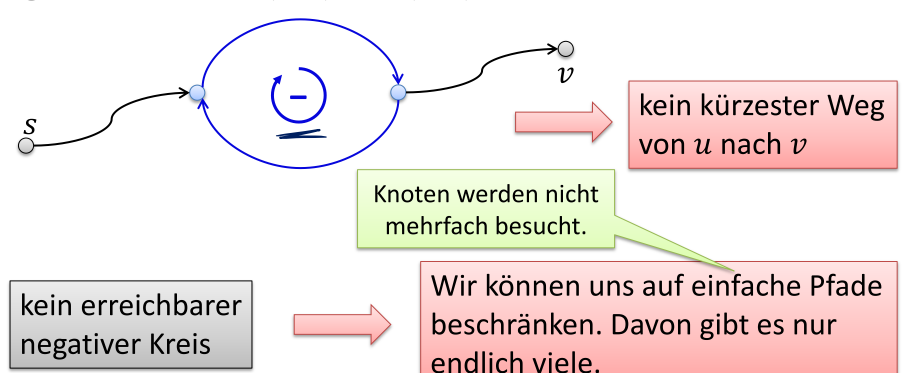
- Kürzeste Pfade können auch in Graphen mit negativen Kantengewichten definiert werden
  - Kürzester Pfad ist definiert, falls es auch keinen kürzeren Weg gibt, bei dem man Knoten mehrfach besuchen kann.

## **Beispiel**



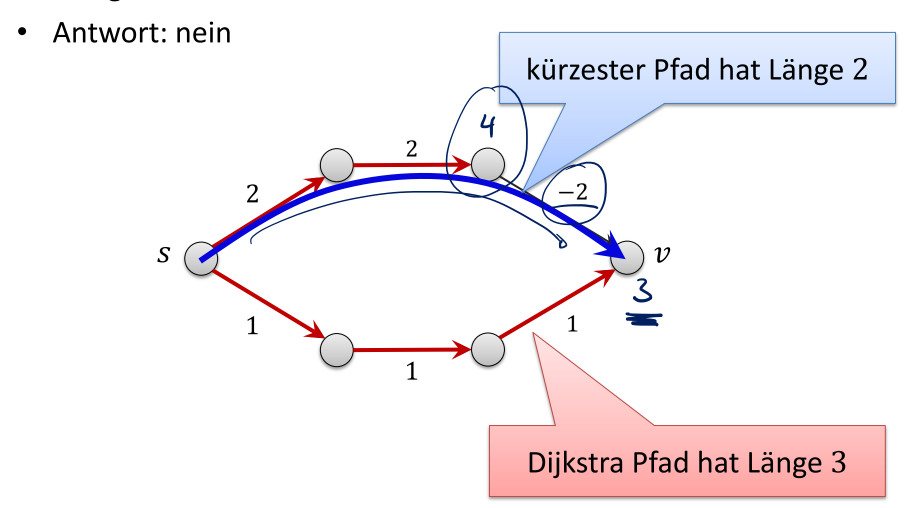
**Lemma:** In einem gerichteten, gewichteten Graphen G hat es genaud dann einen kürzesten Pfad von S nach V, falls es keinen negativen Kreis gibt, welcher von S erreichbar ist und von welchem V erreichbar ist.

• gilt auch für ungerichtete Graphen, falls Kanten  $\{u, v\}$  als 2 gerichtete Kanten (u, v) und (v, u) betrachtet werden



# Dijkstras Algorithmus und negative Gewichte

Funktioniert Dijkstras Algorithmus auch bei negativen Kantengewichten?



• Zur Vereinfachung, berechnen wir nur die Distanzen  $d_G(s,v)$ 

#### **Annahme:**

- Für alle Knoten v: Algorithmus hat Wert  $oldsymbol{\delta(s,v)} \geq d_{G}(s,v)$
- Initialisierung:  $\delta(s,s) = 0$ ,  $\delta(s,v) = \infty$  für  $v \neq s$

### **Beobachtung:**

• Falls  $(u, v) \in E$ , so dass  $\underline{\delta(s, u)} + \underline{w(u, v)} < \underline{\delta(s, v)}$ , dann können wir  $\delta(s, v)$  verkleinern, da

$$\frac{d_G(s,v) \le d_G(s,u) + w(u,v)}{\le \delta(s,u) + w(u,v)}$$

# Bellman-Ford Algorithmus

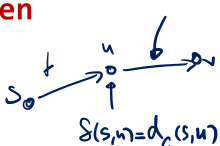
- BURG
- Betrachte alle Kanten (u,v) und versuche  $\delta(s,v)$  zu verbessern
  - solange, bis alle Distanzen korrekt sind  $(\forall v \in V : \delta(s, v) = d_G(s, v))$

$$\delta(s,s)\coloneqq 0; \ \forall v\in V\setminus \{s\}: \delta(s,v)\coloneqq \infty$$
 repeat for all  $(u,v)\in E$  do

all 
$$(u,v) \in E$$
 do

if  $\delta(s,u) + w(u,v) < \underline{\delta(s,v)}$  then
$$\underline{\delta(s,v)} \coloneqq \delta(s,u) + w(u,v)$$

until  $\forall v \in V$ :  $\delta(s, v) = d_G(s, v)$ 



- Wieviele Wiederholungen sind nötig?
  - Kürzeste Pfade mit einer Kante  $\implies$  1 Wiederholung
  - Kürzeste Pfade mit zwei Kanten  $\implies$  2 Wiederholungen
  - **–** ...
  - Kürzeste Pfade mit k Kanten  $\implies k$  Wiederholungen

## Bellman-Ford Algorithmus



$$\delta(s,s)\coloneqq 0; \ \forall v\in V\setminus \{s\}: \delta(s,v)\coloneqq \infty$$
 for  $i:=1$  to  $n-1$  do for all  $(u,v)\in E$  do if  $\delta(s,u)+w(u,v)<\delta(s,v)$  then  $\delta(s,v)\coloneqq \delta(s,u)+w(u,v)$ 

Nach i Wiederholungen ist  $\underline{\delta(s,v)} \leq \underline{d_G^{(i)}(s,v)}$ , wobei  $\underline{d_G^{(i)}(s,v)}$  die Länge des kürzesten Weges aus höchstens i Kanten bezeichnet.

## Folgt per Induktion über i:

$$-i = 0: \delta(s,s) = d_G^{(0)}(s,s) = 0, v \neq s \implies \delta(s,v) = d_G^{(0)}(s,v) = \infty$$

$$-i > 0:$$

$$d_G^{(i)}(s,v) = \min \left\{ d_G^{(i-1)}(s,v), \min_{u \in N^{in}(v)} d_G^{(i-1)}(s,u) + w(u,v) \right\}$$

(kürzester Weg besteht aus  $\leq i - 1$  Kanten oder aus genau i Kanten)

## Bellman-Ford Algorithmus



$$\delta(s,s)\coloneqq 0; \ \forall v\in V\setminus \{s\}: \delta(s,v)\coloneqq \infty$$
 for  $i:=1$  to  $n-1$  do for all  $(u,v)\in E$  do if  $\delta(s,u)+w(u,v)<\delta(s,v)$  then  $\delta(s,v)\coloneqq \delta(s,u)+w(u,v)$ 

**Theorem:** Falls der Graph keine negativen Kreise enthält, sind am Schluss alle Distanzen korrekt berechnet.

• Am Schluss haben wir für alle  $v \in V$ :

$$\delta(s,v) \le d_G^{(n-1)}(s,v)$$

• Weil jeder kürzeste Pfad  $\leq n-1$  Kanten besteht, gilt ausserdem

$$d_G^{(n-1)}(s,v) = d_G(s,v)$$

## Negative Kreise erkennen

**IBURG** 

• Wir werden sehen: Falls es einen (von <u>serreichbaren</u>) negativen Kreis hat, dann gibt es für irgendeine Kante eine Verbesserung.

$$\exists (u,v) \in E : \delta(s,u) + w(u,v) < \delta(s,v)$$

## **Bellman-Ford Algorithmus**

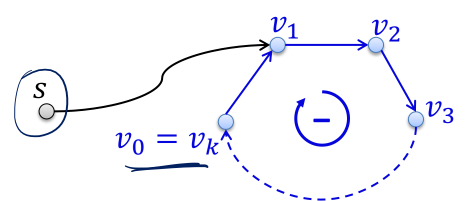
for i := 1 to 
$$\underline{\mathsf{n-1}}$$
 do 
$$\underbrace{\mathsf{for} \ \mathsf{all} \ (u,v) \in E} \ \mathsf{do}$$
 if  $\delta(s,u) + w(u,v) < \delta(s,v)$  then 
$$\delta(s,v) \coloneqq \delta(s,u) + w(u,v)$$
 for all  $(u,v) \in E$  do if  $\delta(\underline{s,u}) + w(u,v) < \delta(s,v)$  then return false

return true

# Negative Kreise erkennen

EIBURG

**Lemma:** Falls G einen von S erreichbaren negativen Kreis enthält, dann gibt der Bellman-Ford Algorithmus false zurück.



neg. Kreis 
$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{k} w(v_{i-1}, v_i) \stackrel{!}{\leq} 0$$

von s erreichbar  $\Longrightarrow \underline{\delta(s, v_i)} \neq \infty$ 

## Widerpruchsbeweis:

• Annahme:  $\forall i \in \{1, ..., k\} : \underline{\delta(s, v_{i-1})} + w(v_{i-1}, v_i) \ge \underline{\delta(s, v_i)}$ 

$$\sum_{i=1}^{k} \delta(s, v_i) \leq \sum_{i=1}^{k} \left(\delta(s, v_{i-1}) + w(v_{i-1}, v_i)\right)$$

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

## Bellman-Ford: Kürzeste Pfade

REIBURG

Ein Shortest Path Tree kann in der üblichen Art konstruiert werden.

#### **Initialisierung:**

- $\delta(s,s) = 0$ , für  $v \neq s : \delta(s,v) = \text{NULL}$
- $\alpha(s) = s$  (Wurzel zeigt auf sich selbst), für  $v \neq s : \alpha(v) = \text{NULL}$

## In jedem Schleifendurchlauf:

• • •

if 
$$\delta(s,u) + w(u,v) < \delta(s,v)$$
 then  $\delta(s,v) \coloneqq \delta(s,u) + w(u,v)$   $\alpha(v) \coloneqq u$ 

- Am Schluss zeigt lpha(v) zum Parent in einem Shortest Path Tree
  - falls es keine negativen Kreise hat...

# Bellman-Ford Alg.: Zusammenfassung

REIBURG

**Theorem:** Falls es einen von s erreichbaren negativen Kreis hat, wird dies vom Bellman-Ford Algorithmus erkennt. Falls kein solcher negativer Kreis existiert, berechnet der Bellman-Ford Algorithmus in Zeit  $O(|V| \cdot |E|)$  einen Shortest Path Tree.

Korrektheit: haben wir schon gezeigt.

#### Laufzeit:

- -n-1+1 Schleifendurchläufe
- In jedem Schleifendurchlauf gehen wir einmal durch alle Kanten
- **Bemerkung:** Man kann den Algorithmus einfach so abändern, dass er für alle v, für welche ein kürzester Pfad von s existiert, einen solchen Pfad berechnet.

# Routing-Pfade in Netzwerken



**Ziel:** Optimale Routing-Pfade zu einer Destination *t* 

- Von jedem Knoten aus wollen wir wissen, zu welchem Nachbar einen Nachricht geschickt werden muss.
- Entspricht einem Shortest Path Tree, falls alle Kanten umgedreht werden (transponierter Graph)

## **Algorithmus:**

- Knoten merken sich aktuelle Distanz  $\delta(u,t)$  und den aktuell besten Nachbar
- Alle Knoten schauen gleichzeitig (parallel), ob's bei irgendeinem Nachbar eine Verbesserung gibt

$$\exists (u, v) \in E : w(u, v) + \delta(v, t) < \delta(u, t)$$

entspricht einer parallelen Version des Bellman-Ford Algorithmus

# Kürzeste Wege zw. allen Knotenpaaren

all pairs shortest paths problem

## Berechne single-source shortest paths für alle Knoten

- Dijkstras Algorithmus mit allen Knoten:
  - Laufzeit:  $\underline{n} \cdot O(\text{Laufzeit Dijkstra}) \in O(\underline{mn} + n^2 \log n)$ 
    - Problem: funktioniert nur bei nichtnegativen Kantengewichten
- Bellman-Ford Algorithmus mit allen Knoten:
  - Laufzeit:  $n \cdot O(\text{Laufzeit BF}) \in O(mn^2) \in O(n^4)$ 
    - Problem: langsam...
    - Wenn man den Bellman-Ford Algorithmus gleichzeitig für alle Knoten ausführt, kann man die Laufzeit auf  $O(n^3 \cdot \log n)$  verbessern.
    - Wenn man alle  $d_G^{(i)}(u,v)$ -Distanzen kennt, kann man in einem Durchlauf direkt die  $d_G^{(2i)}(u,v)$ -Distanzen berechnen.
      - Details und Diskussion weiterer Verbesserungen, z.B. in der Vorlesung von 2018.