



# Algorithmen und Datenstrukturen

Zsolt István , SS 2025

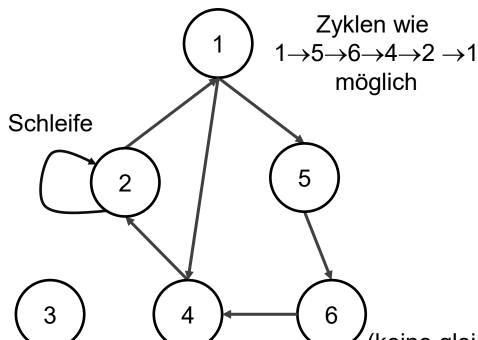
06 Graphen-Algorithmen

# Graphen





## (Endliche) Gerichtete Graphen



Ein (endlicher) gerichteter Graph G = (V, E) besteht aus

- (1) einer (endlichen) Knotenmenge V ("vertices")
- (2) einer (endlichen) Kantenmenge  $E \subseteq V \times V$ ("edges")

 $(u, v) \in E$ : Kante von Knoten u zu v

(keine gleichgerichteten Mehrfachkanten zwischen Knoten)

isolierter Knoten

$$V = \{1,2,3,4,5,6\}$$
  
 
$$E = \{(1,4), (1,5), (2,1), (2,2), (4,2), (5,6), (6,4)\}$$

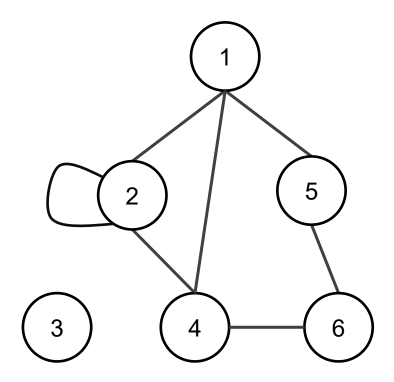
im Unterschied zu Bäumen Anordnung der Knoten in der Darstellung irrelevant







### **Ungerichtete Graphen**



$$V = \{1,2,3,4,5,6\}$$
  
$$E = \{\{1,4\}, \{1,5\}, \{1,2\}, \{2,2\}, \{2,4\}, \{4,6\}, \{5,6\}\}$$

# Ein (endlicher) ungerichteter Graph G = (V, E) besteht aus

- (1) einer (endlichen) Knotenmenge *V* ("vertices")
- (2) einer (endlichen) Kantenmenge  $E \subseteq V \times V$ ("edges"), **so dass**  $(u, v) \in E \iff (v, u) \in E$

#### Alternative Darstellung:

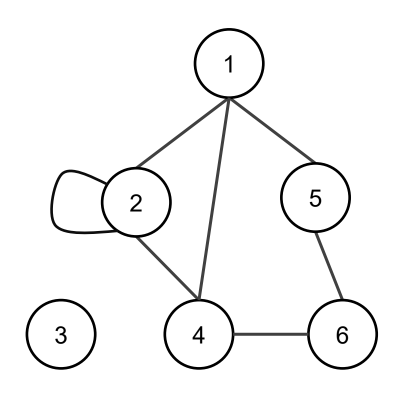
$$\begin{array}{ccc}
 & \{u,v\} \\
 & \text{statt} \\
 & (u,v),(v,u)
\end{array}$$







#### **Pfadfinder**



Knoten v ist von Knoten u im Graphen G = (V, E) erreichbar, wenn es Pfad  $(w_1, ..., w_k) \in V^k$  gibt, so dass  $(w_i, w_{i+1}) \in E$  für i = 1, 2, ..., k-1 und  $w_1 = u$  und  $w_k = v$ .

Insbesondere ist u immer von u per "leerem Pfad" (k = 1) erreichbar.

Länge des Pfades = k - 1 = Anzahl Kanten

 $(w_1, ..., w_k)$  ist ein kürzester Pfad von u nach v, wenn es keinen kürzeren Pfad gibt.

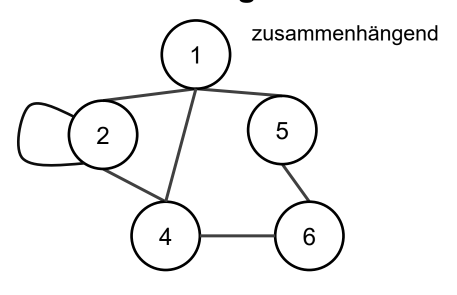
shortest(u, v) =Länge eines kürzesten Pfades von u nach v



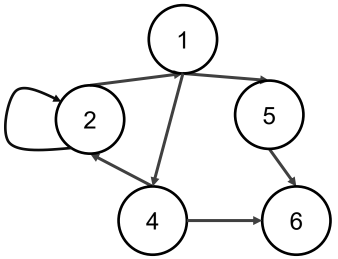




#### Zusammenhänge



Ungerichteter Graph ist zusammenhängend, wenn jeder Knoten von jedem anderen Knoten aus erreichbar ist



Gerichteter Graph
ist stark zusammenhängend,
wenn jeder Knoten von jedem
anderen Knoten aus
(gemäß Kantenrichtung)
erreichbar ist

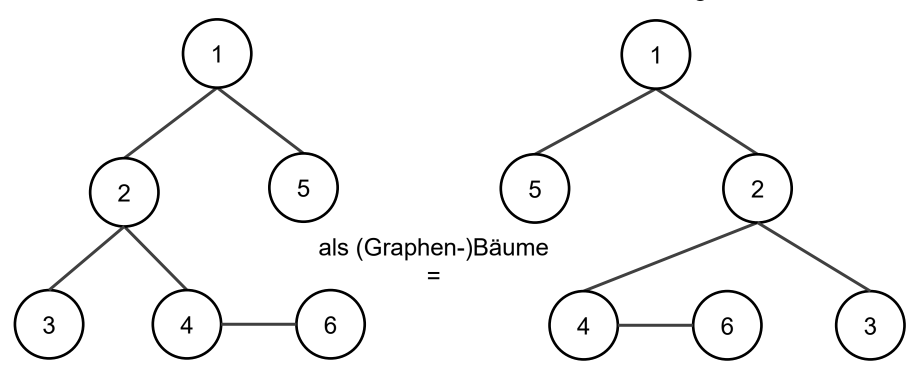
nicht stark zusammenhängend, da kein Pfad 5→1





#### Graphen und Bäume

Achtung: Diese (Graphen-)Bäume haben keine Ordnung auf den Kindern!



Graph G = (V, E) ist ein **Baum**, wenn V leer ist oder es einen Knoten  $\mathbf{r} \in V$  ("Wurzel") gibt, so dass jeder Knoten  $\mathbf{v}$  von der Wurzel aus per eindeutigem Pfad erreichbar ist.

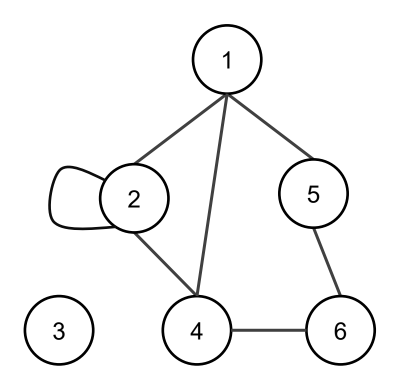


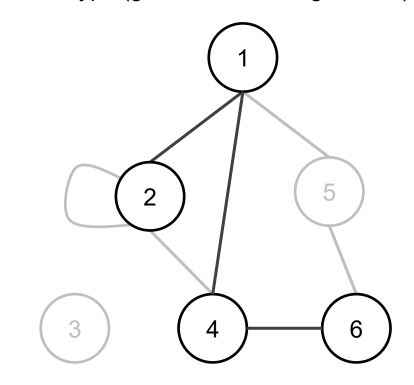




#### Subgraphen

Beachte: *G*' muss selbst wieder ein Graph des gleichen Typs (gerichtet oder ungerichtet) sein!





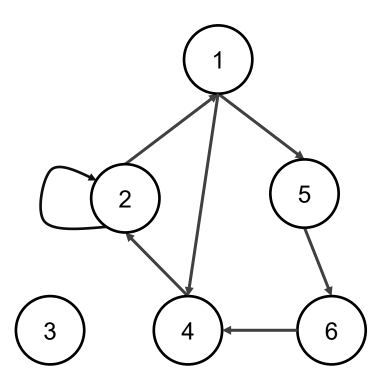
(Gerichteter oder ungerichteter) Graph G' = (V', E') ist Subgraph (oder Untergraph oder Teilgraph) des (gerichteten oder ungerichteten) Graphen G = (V, E), wenn  $V' \subseteq V$  und  $E' \subseteq E$ .







#### Darstellung von Graphen (I)



$$V = \{1,2,3,4,5,6\}$$
  
 
$$E = \{(1,4), (1,5), (2,1), (2,2), (4,2), (5,6), (6,4)\}$$

Als Adjazenzmatrix:

$$A[i,j] = \begin{cases} 1 \text{ wenn Kante von i zu j} \\ 0 \text{ wenn keine Kante} \end{cases}$$

bei ungerichteten Graphen ist Matrix (spiegel-)symmetrisch zur Hauptdiagonalen

Speicherbedarf =  $\Theta(|V|^2)$ 





### Matrix → Eigenschaft (I)

Der Eintrag  $a_{i,j}^{(m)}$  in der i-ten Zeile und j-ten Spalte der m-ten Potenz  $A^m$  der Adjazenzmatrix A eines Graphen gibt die Anzahl der Wege an, die von Knoten i zu Knoten j entlang von genau m Kanten führen ( $m \ge 0$ ).

Per Induktion (Basisfall m = 0):

$$A^{0} = I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Nur für i = j gibt es "den" Weg von Knoten i zu Knoten jmit genau 0 Kanten



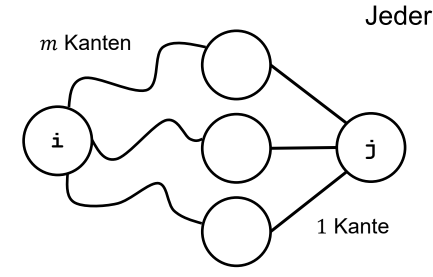




#### Matrix → Eigenschaft (II)

Der Eintrag  $a_{i,j}^{(m)}$  in der i-ten Zeile und j-ten Spalte der m-ten Potenz  $A^m$  der Adjazenzmatrix A eines Graphen gibt die Anzahl der Wege an, die von Knoten i zu Knoten j entlang von genau m Kanten führen ( $m \ge 0$ ).

Per Induktion (Schritt  $m \rightarrow m + 1$ ):



Jeder Weg mit m + 1 Kanten von i zu j führt entlang m Kanten zu einem Knoten k und dann mit einer Kante weiter zu j

Dies sind auch alle Wege der Länge m+1







### Matrix → Eigenschaft (III)

Der Eintrag  $a_{i,j}^{(m)}$  in der i-ten Zeile und j-ten Spalte der m-ten Potenz  $A^m$  der Adjazenzmatrix A eines Graphen gibt die Anzahl der Wege an, die von Knoten i zu Knoten j entlang von genau m Kanten führen ( $m \ge 0$ ).

Per Induktion (Schritt  $m \rightarrow m + 1$ ):

*i*-te Zeile, *j*-te Spalte von 
$$A^{m+1}$$
:  $a_{i,j}^{(m+1)} = \sum_{k=1}^{n} a_{i,k}^{(m)} \cdot a_{k,j}$ 

$$A^{m+1} = A^{m} \cdot A$$

$$= \begin{pmatrix} a_{i,1}^{(m)} & a_{i,2}^{(m)} & \dots & a_{i,n}^{(m)} \\ \vdots & & & \\ a_{n,j} & & \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_{1,j} & & & \\ a_{2,j} & & & \\ \vdots & & & \\ a_{n,j} & & & \end{pmatrix}$$



### Matrix → Eigenschaft (IV)

#### Komplexität?

Der Eintrag  $a_{i,j}^{(m)}$  in der i-ten Zeile und j-ten Spalte der m-ten Potenz  $A^m$  der Adjazenzmatrix A eines Graphen gibt die Anzahl der Wege an, die von Knoten i zu Knoten j entlang von genau m Kanten führen ( $m \ge 0$ ).

Per Induktion (Schritt  $m \rightarrow m + 1$ ):

*i*-te Zeile, *j*-te Spalte von 
$$A^{m+1}$$
:  $a_{i,j}^{(m+1)} = \sum_{k=1}^{n} a_{i,k}^{(m)} \cdot (a_{k,j})$ 

Anzahl der Wege von i nach k entlang m Kanten (Induktionsvoraussetzung)

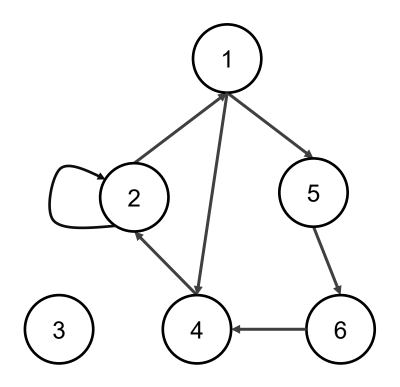
1, wenn es eine Kante von k zu j gibt, 0 sonst

Eintrag beschreibt genau Anzahl der Wege von i über alle k mit jeweils m Kanten und einer Kante von k zu j



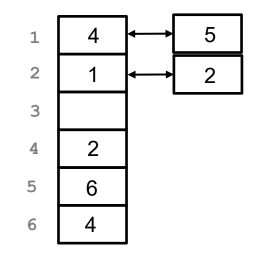


#### Darstellung von Graphen (II)



Adjazenzliste:

Als Array mit verketteten Listen (sortiert oder unsortiert)



Speicherbedarf = 
$$\Theta(|V| + |E|)$$

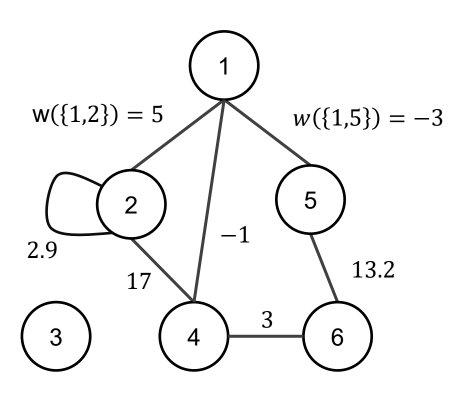
$$V = \{1,2,3,4,5,6\}$$
  
 
$$E = \{(1,4), (1,5), (2,1), (2,2), (4,2), (5,6), (6,4)\}$$







#### **Gewichtete Graphen**



Ein gewichteter gerichteter Graph G = (V, E) besitzt zusätzlich Funktion

$$w: E \to \mathbb{R}$$

Bei gewichteten ungerichteten Graphen gilt zusätzlich w((u,v)) = w((v,u))für alle  $(u,v) \in E$ .

Beispiel:

Knoten = Städte

Kanten = Zugverbindungen

Gewicht = Entfernung

Speicher zusätzlich zu Kante (u, v) auch Wert w((u, v))







Überlegen Sie sich, wie man in einem gerichteten, gewichteten Graphen (in manchen Fällen) gleichgerichtete Mehrfachkanten "auflösen" könnte.

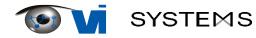


Wie können Sie feststellen, ob es in einem (gerichteten) Graphen einen Weg von einem Knoten u zu einem Knoten v gibt?



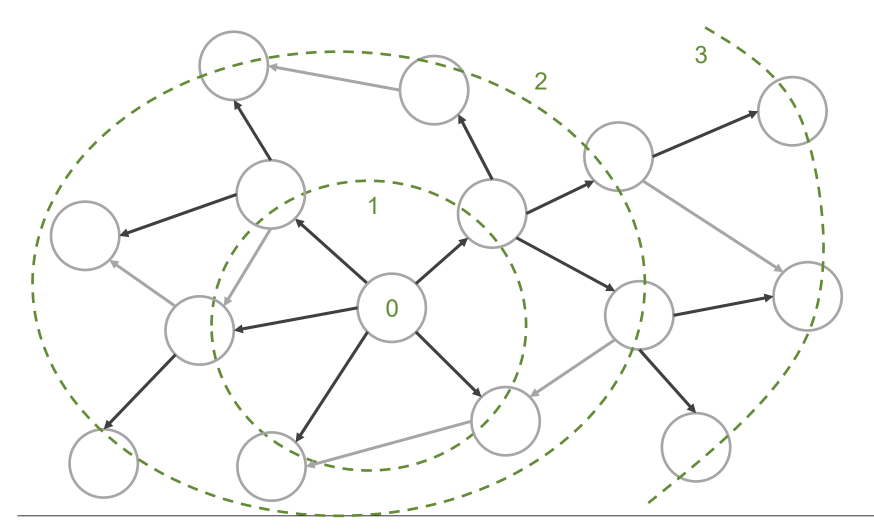
# **Breadth-First Search (BFS)**





#### Idee

Besuche zuerst alle unmittelbaren Nachbarn, dann deren Nachbarn usw.



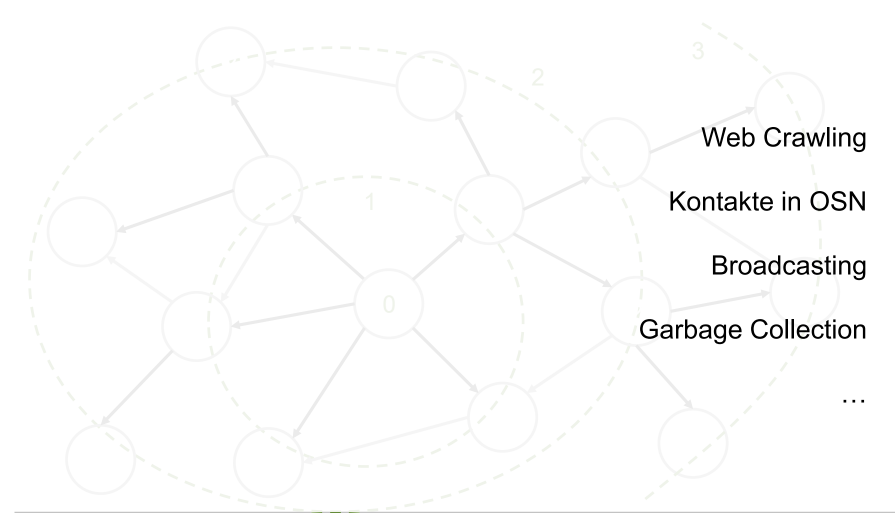






#### Anwendungen

Besuche zuerst alle unmittelbaren Nachbarn, dann deren Nachbarn usw.





#### **BFS: Algorithmus**

dist =Distanz von s
pred =Vorgängerknoten

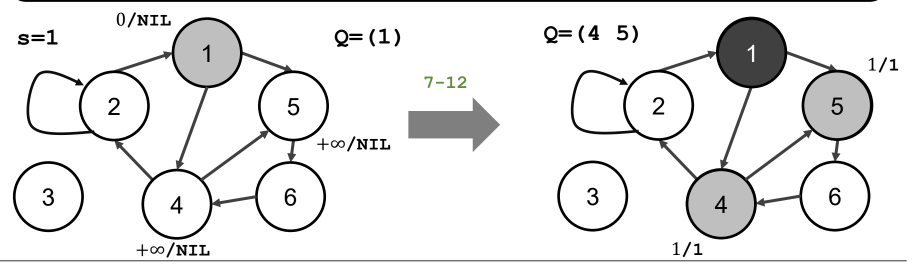
```
BFS(G,s) //G=(V,E), s=source node in V
   FOREACH u in V-{s} DO
      u.color=WHITE; u.dist=+∞; u.pred=NIL;
3
   s.color=GRAY; s.dist=0; s.pred=NIL;
   newQueue (Q) ;
                                WHITE =Knoten noch nicht besucht
5
   enqueue (Q,s);
                                GRAY=in Queue für nächsten Schritt
   WHILE !isEmpty(Q) DO
                                BLACK = fertig
      u=dequeue(Q);
8
      FOREACH v in adj(G,u) DO
9
          IF v.color==WHITE THEN
10
             v.color=GRAY; v.dist=u.dist+1; v.pred=u;
11
             enqueue (Q, v);
12
      u.color=BLACK;
```

adj (G,u) = Liste aller Knoten  $v \in V$  mit  $(u, v) \in E$  (Reihenfolge irrelevant)





#### **BFS: Algorithmus (Beispiel I)**



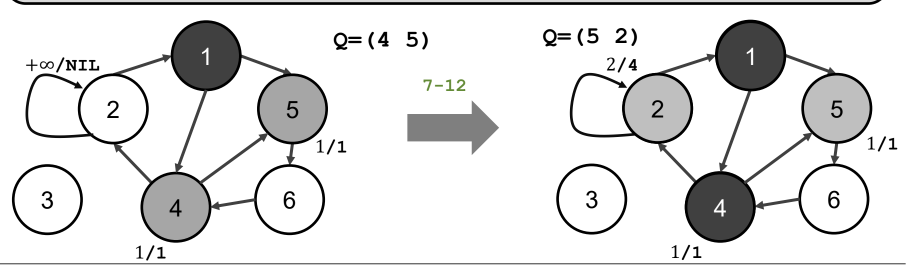






#### **BFS: Algorithmus (Beispiel II)**

```
BFS(G,s) //G=(V,E), s=source node in V
...
6 WHILE !isEmpty(Q) DO
7     u=dequeue(Q);
8     FOREACH v in adj(G,u) DO
9     IF v.color==WHITE THEN
10         v.color=GRAY; v.dist=u.dist+1; v.pred=u;
11         enqueue(Q,v);
12     u.color=BLACK;
```

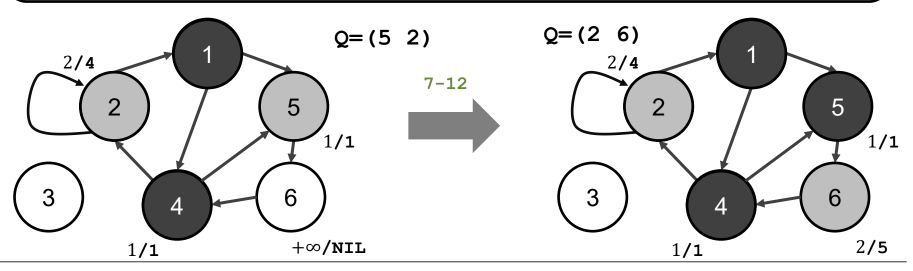








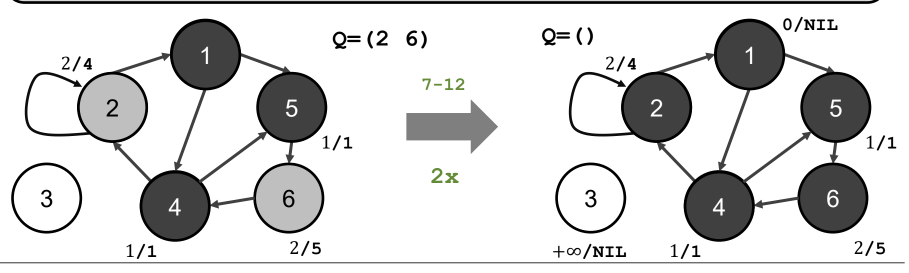
#### **BFS: Algorithmus (Beispiel III)**







#### **BFS: Algorithmus (Beispiel IV)**









#### **BFS: Algorithmus - Laufzeit**

Laufzeit = O(|V| + |E|)

```
BFS(G,s) //G=(V,E), s=source node in V
                              Schleife mit O(|V|) vielen Iterationen
   FOREACH u in V-{s} DO -
      u.color=WHITE; u.dist=+\infty; u.pred=NIL;
3
   s.color=GRAY; s.dist=0; s.pred=NIL;
   newQueue (Q) ;
                               Jeder Knoten wird maximal einmal
5
   enqueue (Q,s);
                              in Q aufgenommen (s oder WHITE)
   WHILE !isEmpty(Q) DO
                                  (bzw. gar nicht, wenn nicht erreichbar)
      u=dequeue(Q);
8
      FOREACH v in adj(G,u) DO
9
          IF v.color==WHITE THEN
             v.color=GRAY; v.dist=u\dist+1; v.pred=u;
10
11
             enqueue (Q, v);
12
      u.color=BLACK;
```

Insgesamt werden maximal  $\sum_{u \in V} |adj(G, u)| = O(|E|)$  Kanten betrachtet





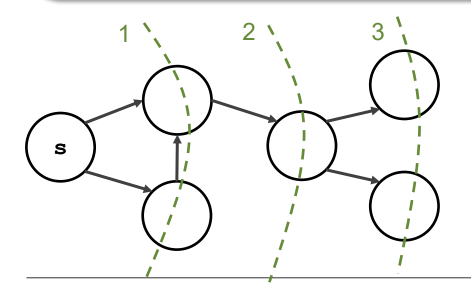
### **Korrektheit (I)**

Teil 1: dist=Länge des kürzesten Pfades

Teil 2: Pfad kann abgelesen werden

Sei G = (V, E) gerichteter oder ungerichteter Graph mit Knoten  $s \in V$ . Dann gilt nach Terminierung von BFS (G, s) für jeden von s aus erreichbaren Knoten v, dass shortest(s,v) = v.dist.

Für **v**≠**s** ist ein kürzester Pfad durch einen kürzesten Pfad von **s** nach **v.pred** und der Kante (**v.pred**, **v**) gegeben.



Intuition für Korrektheit dist:

Im ersten Schritt werden genau die Knoten besucht, die von s aus über eine Kante erreicht werden können; diese Knoten erhalten dist=1

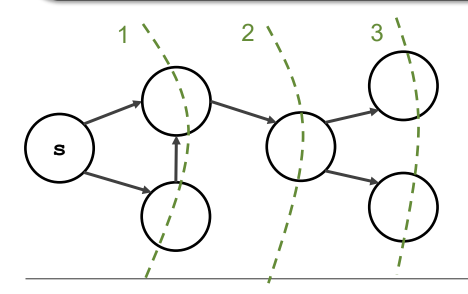




#### Korrektheit (II)

Sei G = (V, E) gerichteter oder ungerichteter Graph mit Knoten  $s \in V$ . Dann gilt nach Terminierung von BFS (G, s) für jeden von s aus erreichbaren Knoten v, dass shortest(s,v) = v.dist.

Für **v**≠**s** ist ein kürzester Pfad durch einen kürzesten Pfad von **s** nach **v.pred** und der Kante (**v.pred**, **v**) gegeben.



Intuition für Korrektheit dist:

Im zweiten Schritt werden nur die Knoten besucht die in zwei oder mehr Schritten von s aus erreichbar sind; diese erhalten dist=2 usw.







#### Korrektheit (III)

Sei G = (V, E) gerichteter oder ungerichteter Graph mit Knoten  $s \in V$ . Dann gilt nach Terminierung von BFS (G, s) für jeden von s aus erreichbaren Knoten v, dass shortest(s,v) = v.dist.

Für **v**≠**s** ist ein kürzester Pfad durch einen kürzesten Pfad von **s** nach **v.pred** und der Kante (**v.pred**, **v**) gegeben.

Korrektheit kürzester Pfad:

Für  $\mathbf{u}=\mathbf{v}.\mathbf{pred}$  ist, da  $\mathbf{v}$  von  $\mathbf{u}$  aus per Kante  $(\mathbf{u},\mathbf{v}) \in E$  besucht wurde, der Pfad von  $\mathbf{s}$  nach  $\mathbf{u}$  und dann zu  $\mathbf{v}$  ein Pfad der Länge

$$1 + shortest(s, u) = 1 + u.dist = v.dist = shortest(s, v)$$

gemäß Teil 1 gemäß Algorithmus gemäß Teil 1







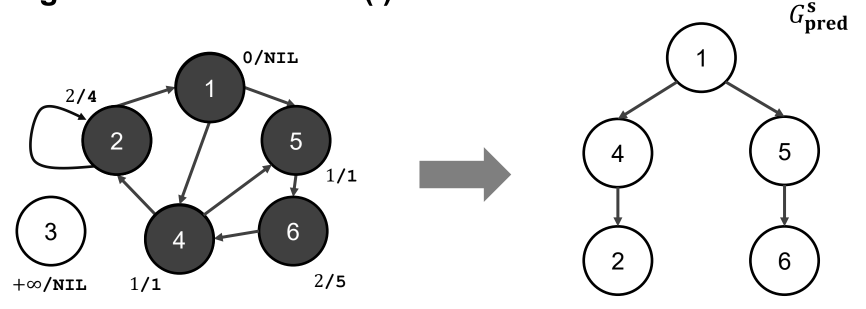
#### Kürzeste Pfade ausgeben

Laufzeit\* = O(|V|)\*ohne BFS

```
PRINT-PATH (G, s, v)
//assumes that BFS(G,s) has already been executed
   IF v==s THEN
      PRINT s
3
  ELSE
      IF v.pred==NIL THEN
5
         PRINT 'no path from s to v'
6
      ELSE
         PRINT-PATH(G,s,v.pred);
8
         PRINT v;
```



#### **Abgeleiteter BFS-Baum (I)**



Definiere Subgraph  $G_{pred}^{s} = (V_{pred}^{s}, E_{pred}^{s})$  von G durch:

$$V_{\text{pred}}^{\text{s}} = \{ \mathbf{v} \in V \mid \mathbf{v.pred} \neq \text{NIL} \} \cup \{ \mathbf{s} \}$$
 $E_{\text{pred}}^{\text{s}} = \{ (\mathbf{v.pred, v}) \mid \mathbf{v} \in V_{\text{pred}}^{\text{s}} - \{ \mathbf{s} \} \}$ 

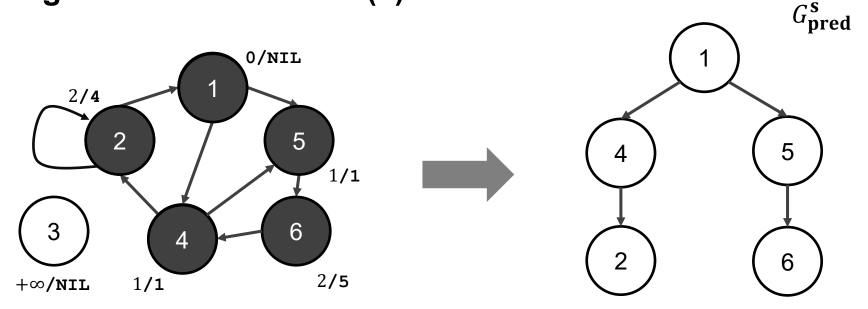
(und (v,v.pred) für ungerichtete Graphen)







#### **Abgeleiteter BFS-Baum (II)**



 $G_{\mathbf{pred}}^{\mathbf{s}}$  ist BFS-Baum zu G,

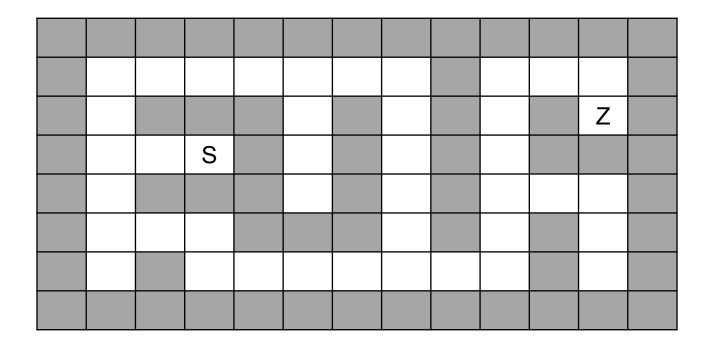
d.h. enthält alle von s aus erreichbaren Knoten in G und für jeden Knoten  $\mathbf{v} \in V_{\mathbf{pred}}^{\mathbf{s}}$  existiert genau ein Pfad von s in  $G_{\mathbf{pred}}^{\mathbf{s}}$ , der auch ein kürzester Pfad von s zu  $\mathbf{v}$  in G ist.







Überlegen Sie sich, wie Sie mittels BFS in einem Labyrinth der folgenden Form den kürzesten Weg von Start (S) zu Ziel (Z) finden können. Welche Laufzeit hat Ihr Verfahren?



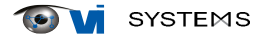
Hinweis: Sie sind selbst nicht im Labyrinth, sondern "schauen von oben darauf"





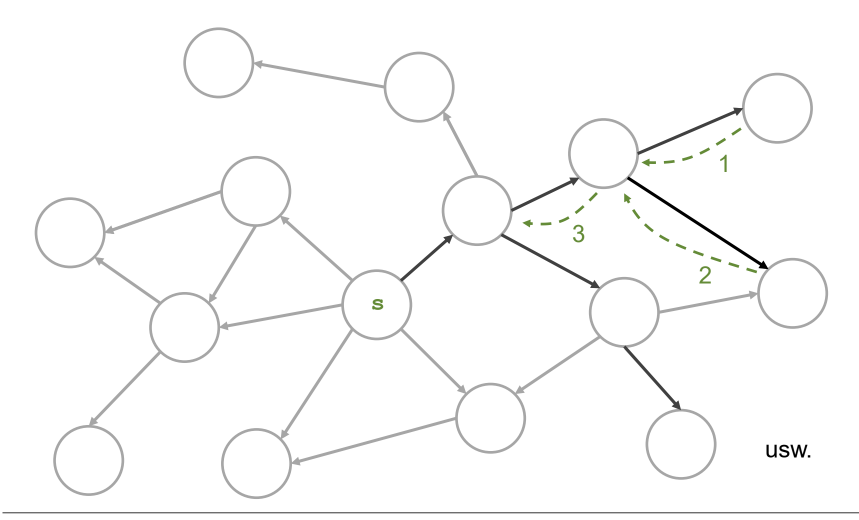
# **Depth-First Search (DFS)**



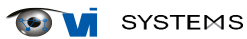


#### Idee

Besuche zuerst alle noch nicht besuchten Nachfolgeknoten ("Laufe so weit wie möglich weg von aktuellem Knoten")







#### Laufzeit = O(|V| + |E|)**DFS: Algorithmus** DFS(G) //G=(V,E)FOREACH u in V DO globale Variable time u.color=WHITE; u.pred=NIL; time=0; DFS-VISIT (G,u) 5 FOREACH u in V DO 6 IF u.color==WHITE THEN time=time+1; DFS-VISIT (G, u) u.disc=time; u.color=GRAY; FOREACH v in adj(G,u) DO IF v.color==WHITE THEN 6 v.pred=u; = discovery time disc DFS-VISIT(G,v); finish=finish time u.color=BLACK;





time=time+1;

10 u.finish=time;

### **DFS: Beispiel (I)**

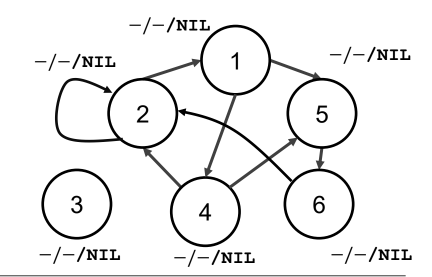
```
Aufrufs-Stack: DFS-VISIT(G, 1)
↓†
```

```
4
                     time=0
DFS-VISIT (G,u)
                             5
                             6
   time=time+1;
   u.disc=time;
3
   u.color=GRAY;
   FOREACH v in adj(G,u)
      IF v.color==WHITE THEN
6
         v.pred=u;
         DFS-VISIT(G,v);
   u.color=BLACK;
   time=time+1;
   u.finish=time;
```

#### Ordnung auf Knotenlisten gemäß Knotennummern

```
DFS(G) //G=(V,E)

1  FOREACH u in V DO
2    u.color=WHITE;
3    u.pred=NIL;
4  time=0;
5  FOREACH u in V DO
6    IF u.color==WHITE THEN
7    DFS-VISIT(G,u)
```







# **DFS: Beispiel (II)**

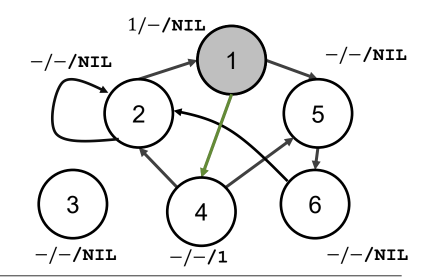
```
Aufrufs-Stack: DFS-VISIT (G, 1)

\underline{\downarrow}\overline{\uparrow}
 DFS-VISIT (G, 4)
```

```
4
                     time=1
DFS-VISIT (G,u)
                             5
                             6
   time=time+1;
   u.disc=time;
3
   u.color=GRAY;
   FOREACH v in adj(G,u)
5
      IF v.color==WHITE THEN
6
         v.pred=u;
         DFS-VISIT(G,v);
   u.color=BLACK;
   time=time+1;
   u.finish=time;
```

```
DFS(G) //G=(V,E)

1  FOREACH u in V DO
2    u.color=WHITE;
3    u.pred=NIL;
4  time=0;
5  FOREACH u in V DO
6    IF u.color==WHITE THEN
7    DFS-VISIT(G,u)
```







# **DFS: Beispiel (II)**

```
Aufrufs-Stack: DFS-VISIT(G,1)

<u>1</u>
DFS-VISIT(G,4)
DFS-VISIT(G,2)
```

```
DFS-VISIT(G,u)

time=2

time=2

time=2

time=2

au.disc=time;

u.disc=time;

u.color=GRAY;

FOREACH v in adj(G,u) DO

IF v.color==WHITE THEN

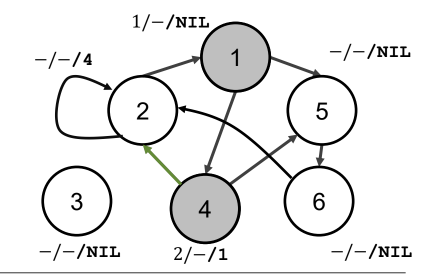
v.pred=u;
```

DFS-VISIT(G,v);

#### Ordnung auf Knotenlisten gemäß Knotennummern

```
DFS(G) //G=(V,E)

1  FOREACH u in V DO
2    u.color=WHITE;
3    u.pred=NIL;
4  time=0;
5  FOREACH u in V DO
6    IF u.color==WHITE THEN
7    DFS-VISIT(G,u)
```









u.color=BLACK;

u.finish=time;

time=time+1;

# **DFS: Beispiel (III)**

```
Aufrufs-Stack: DFS-VISIT(G,1)

<u>1</u>
DFS-VISIT(G,4)
DFS-VISIT(G,2)
```

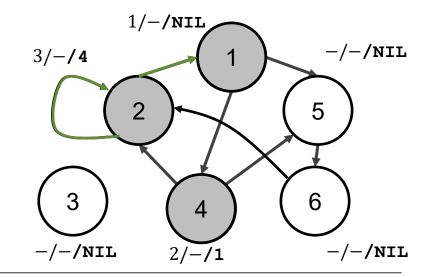
```
DFS-VISIT(G,u) time=3

1 time=time+1;
2 u.disc=time;
3 u.color=GRAY;
4 FOREACH v in adj(G,u) DO
5 IF v.color==WHITE THEN
6 v.pred=u;
7 DFS-VISIT(G,v);
```

#### Ordnung auf Knotenlisten gemäß Knotennummern

```
DFS(G) //G=(V,E)

1  FOREACH u in V DO
2    u.color=WHITE;
3    u.pred=NIL;
4  time=0;
5  FOREACH u in V DO
6    IF u.color==WHITE THEN
7    DFS-VISIT(G,u)
```







u.color=BLACK;

u.finish=time;

time=time+1;

# **DFS: Beispiel (IV)**

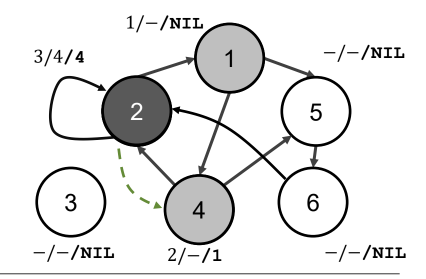
```
Aufrufs-Stack: DFS-VISIT (G, 1)

\underline{\downarrow}\overline{\uparrow}
 DFS-VISIT (G, 4)
```

```
4
                     time=4
DFS-VISIT (G, u)
                             5
                             6
   time=time+1;
   u.disc=time;
3
   u.color=GRAY;
   FOREACH v in adj(G,u)
5
      IF v.color==WHITE THEN
6
         v.pred=u;
         DFS-VISIT(G,v);
   u.color=BLACK;
   time=time+1;
   u.finish=time;
```

```
DFS(G) //G=(V,E)

1  FOREACH u in V DO
2    u.color=WHITE;
3    u.pred=NIL;
4  time=0;
5  FOREACH u in V DO
6    IF u.color==WHITE THEN
7    DFS-VISIT(G,u)
```







## **DFS: Beispiel (V)**

```
Aufrufs-Stack: DFS-VISIT(G,1)

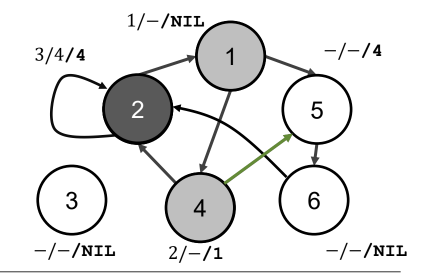
<u>1</u>
DFS-VISIT(G,4)
DFS-VISIT(G,5)
```

```
4
                     time=4
DFS-VISIT (G, u)
                             5
                             6
   time=time+1;
   u.disc=time;
3
   u.color=GRAY;
   FOREACH v in adj(G,u)
5
      IF v.color==WHITE THEN
6
         v.pred=u;
         DFS-VISIT(G,v);
   u.color=BLACK;
   time=time+1;
```

#### Ordnung auf Knotenlisten gemäß Knotennummern

```
DFS(G) //G=(V,E)

1  FOREACH u in V DO
2    u.color=WHITE;
3    u.pred=NIL;
4  time=0;
5  FOREACH u in V DO
6    IF u.color==WHITE THEN
7    DFS-VISIT(G,u)
```







u.finish=time;

# **DFS: Beispiel (VI)**

6

```
Aufrufs-Stack: DFS-VISIT(G,1)

LT

DFS-VISIT(G,4)

DFS-VISIT(G,5)

DFS-VISIT(G,6)
```

```
DFS-VISIT(G,u)

time=5

time=5

time=5

au.disc=time;

u.color=GRAY;

FOREACH v in adj(G,u) DO

IF v.color==WHITE THEN
```

v.pred=u;

u.color=BLACK;

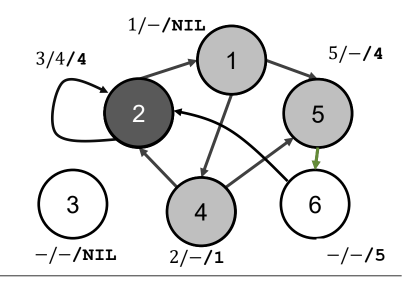
time=time+1;

10 u.finish=time;

DFS-VISIT(G,v);

```
DFS(G) //G=(V,E)

1  FOREACH u in V DO
2    u.color=WHITE;
3    u.pred=NIL;
4  time=0;
5  FOREACH u in V DO
6    IF u.color==WHITE THEN
7    DFS-VISIT(G,u)
```









# **DFS: Beispiel (VII)**

```
Aufrufs-Stack: DFS-VISIT(G,1)

LT DFS-VISIT(G,4)

DFS-VISIT(G,5)

DFS-VISIT(G,6)
```

```
DFS-VISIT(G,u)

time=6

time=6

time=6

u.disc=time+1;

u.disc=time;

u.color=GRAY;

FOREACH v in adj(G,u) DO

IF v.color==WHITE THEN

v.pred=u;

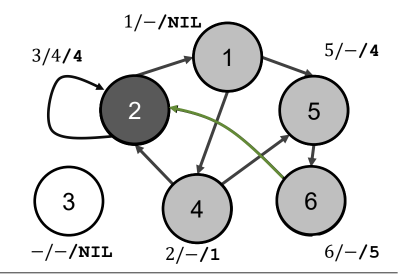
DFS-VISIT(G,v);

u.color=BLACK;
```

#### Ordnung auf Knotenlisten gemäß Knotennummern

```
DFS(G) //G=(V,E)

1  FOREACH u in V DO
2    u.color=WHITE;
3    u.pred=NIL;
4  time=0;
5  FOREACH u in V DO
6    IF u.color==WHITE THEN
7    DFS-VISIT(G,u)
```







time=time+1;

u.finish=time;

# **DFS: Beispiel (VIII)**

5

6

```
Aufrufs-Stack: DFS-VISIT (G,1)

\underline{\downarrow}\overline{\uparrow}

DFS-VISIT (G,4)

DFS-VISIT (G,5)
```

```
DFS-VISIT(G,u)

time=7

time=7

time=7

au.disc=time+1;

u.color=GRAY;

FOREACH v in adj(G,u) DO
```

v.pred=u;

u.color=BLACK;

u.finish=time;

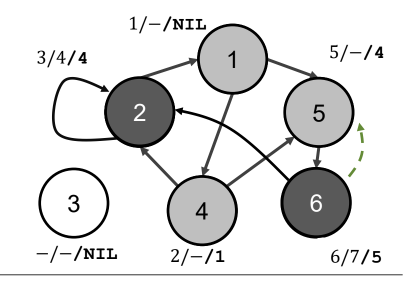
time=time+1;

IF v.color==WHITE THEN

DFS-VISIT(G,v);

```
DFS(G) //G=(V,E)

1  FOREACH u in V DO
2    u.color=WHITE;
3    u.pred=NIL;
4  time=0;
5  FOREACH u in V DO
6    IF u.color==WHITE THEN
7    DFS-VISIT(G,u)
```









# **DFS: Beispiel (IX)**

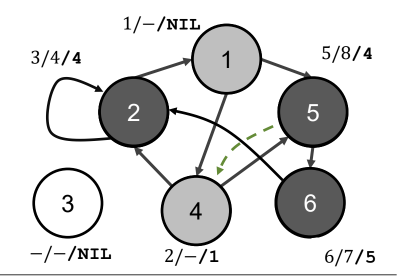
```
Aufrufs-Stack: DFS-VISIT (G, 1)

\underline{\downarrow}\overline{\uparrow}
 DFS-VISIT (G, 4)
```

```
time=8
DFS-VISIT (G, u)
                             5
                             6
   time=time+1;
   u.disc=time;
3
   u.color=GRAY;
   FOREACH v in adj(G,u)
5
      IF v.color==WHITE THEN
6
         v.pred=u;
         DFS-VISIT(G,v);
   u.color=BLACK;
   time=time+1;
   u.finish=time;
```

```
DFS(G) //G=(V,E)

1  FOREACH u in V DO
2    u.color=WHITE;
3    u.pred=NIL;
4  time=0;
5  FOREACH u in V DO
6    IF u.color==WHITE THEN
7    DFS-VISIT(G,u)
```







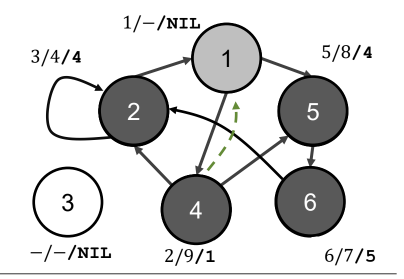
## **DFS: Beispiel (X)**

```
Aufrufs-Stack: DFS-VISIT(G, 1)
↓†
```

```
4
                     time=9
DFS-VISIT (G, u)
                             5
                             6
   time=time+1;
   u.disc=time;
3
   u.color=GRAY;
   FOREACH v in adj(G,u)
      IF v.color==WHITE THEN
6
         v.pred=u;
         DFS-VISIT(G,v);
   u.color=BLACK;
   time=time+1;
   u.finish=time;
```

```
DFS(G) //G=(V,E)

1  FOREACH u in V DO
2    u.color=WHITE;
3    u.pred=NIL;
4  time=0;
5  FOREACH u in V DO
6    IF u.color==WHITE THEN
7    DFS-VISIT(G,u)
```





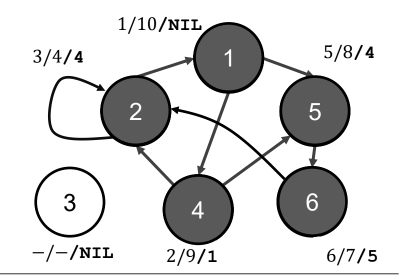


# **DFS: Beispiel (X)**

```
time=10
DFS-VISIT (G,u)
                             5
                             6
   time=time+1;
   u.disc=time;
3
   u.color=GRAY;
   FOREACH v in adj(G,u)
      IF v.color==WHITE THEN
6
         v.pred=u;
         DFS-VISIT(G,v);
   u.color=BLACK;
   time=time+1;
   u.finish=time;
```

```
DFS(G) //G=(V,E)

1  FOREACH u in V DO
2    u.color=WHITE;
3    u.pred=NIL;
4  time=0;
5  FOREACH u in V DO
6    IF u.color==WHITE THEN
7    DFS-VISIT(G,u)
```







# **DFS: Beispiel (XI)**

```
Aufrufs-Stack: DFS-VISIT(G, 3)

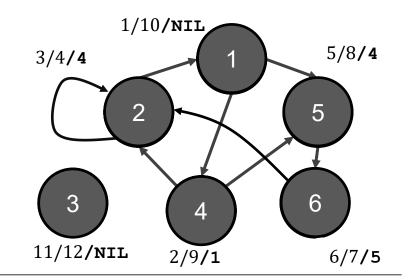
<u>1</u>
```

```
time=12
DFS-VISIT (G, u)
                             5
                             6
   time=time+1;
   u.disc=time;
3
   u.color=GRAY;
   FOREACH v in adj(G,u)
      IF v.color==WHITE THEN
6
         v.pred=u;
         DFS-VISIT(G,v);
   u.color=BLACK;
   time=time+1;
```

#### Ordnung auf Knotenlisten gemäß Knotennummern

```
DFS(G) //G=(V,E)

1  FOREACH u in V DO
2    u.color=WHITE;
3    u.pred=NIL;
4  time=0;
5  FOREACH u in V DO
6    IF u.color==WHITE THEN
7    DFS-VISIT(G,u)
```

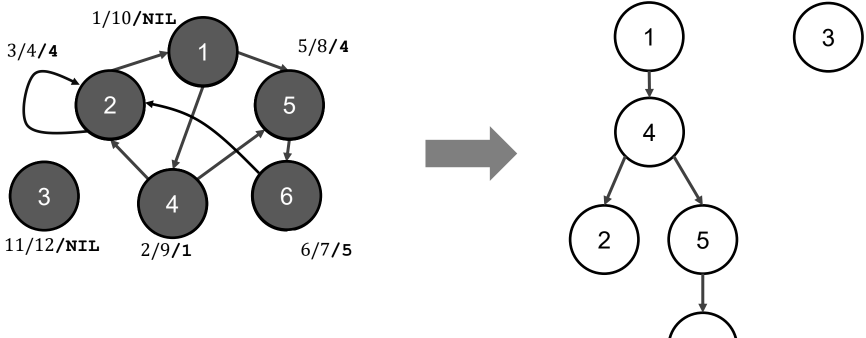






u.finish=time;

## DFS-Wald = Menge von DFS-Bäumen



Subgraph  $G_{pred} = (V, E_{pred})$  von G:

$$E_{pred} = \{ (v.pred, v) | v \in V, v.pred \neq NIL \}$$
 (und  $(v, v.pred)$  für ungerichtete Graphen)

DFS-Baum gibt nicht unbedingt kürzesten Weg wieder:

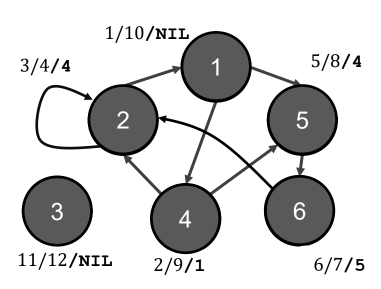
$$1\rightarrow 5\rightarrow 6$$
 vs.  $1\rightarrow 4\rightarrow 5\rightarrow 6$ 





#### Kante zeigen

Zeichne restlichen Kanten aus G auch in  $G_{pred}$  ein



Rückwärtskante (back edge) Vorwärtskante (forward edge) 5 Schleife= back edge Baumkante Kreuzkante (tree edge) (cross edge)

Charakterisierung der Kanten in *G* mittels DFS

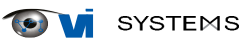
Baumkanten: alle Kanten in  $G_{pred}$ 

Vorwärtskanten: alle Kanten in G zu Nachkommen in  $G_{pred}$ , die nicht Baumkante

Rückwärtskanten: alle Kanten in G zu Vorfahren in  $G_{pred}$ , die nicht Baumkante

Kreuzkanten: alle anderen Kanten in G (inkl. Schleifen)





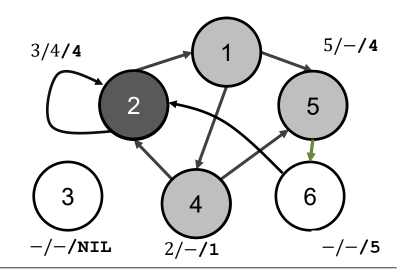
## Kantenart erkennen (I)

Sei (u, v) gerade betrachte Kante im DFS-Algorithmus. Dann ist (u, v)...

...eine Baumkante, wenn v.color==WHITE

Beispiel: 5→6

da  $\mathbf{v}$  noch nicht besucht wurde und  $\mathbf{v}.\mathbf{pred}=\mathbf{u}$  gesetzt wird und dann  $(\mathbf{v}.\mathbf{pred},\mathbf{v})=(\mathbf{u},\mathbf{v})$ als Kante in  $G_{\mathbf{pred}}$  auftaucht









## Kantenart erkennen (II)

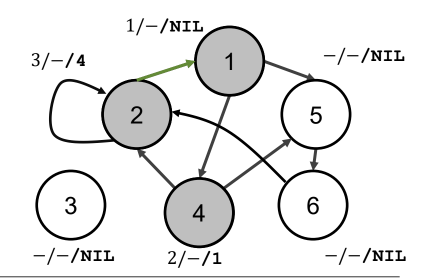
Sei (u, v) gerade betrachte Kante im DFS-Algorithmus. Dann ist (u, v)...

...eine Baumkante, wenn v.color==WHITE

...eine Rückwärtskante, wenn v.color==GRAY

Beispiel: 2→1

da die Kette von grauen Knoten auch im DFS-Baum eine Kette bilden







#### Kantenart erkennen (III)

Sei (u, v) gerade betrachte Kante im DFS-Algorithmus. Dann ist (u, v)...

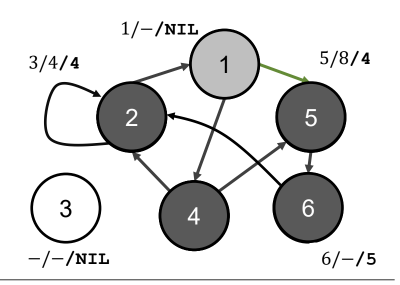
...eine Baumkante, wenn v.color==WHITE

...eine Rückwärtskante, wenn v.color==GRAY

...eine Vorwärtskante, wenn v.color==BLACK und u.disc<v.disc

Beispiel: 1→5

da u.disc<v.disc wurde v erst schwarz,
als u schon grau war;
aber u ist noch nicht abgeschlossen,
also wurde v von einem
echten Nachkommen von u besucht,
da u vorher zu einem weißen Knoten überging









## Kantenart erkennen (IV)

Sei (u, v) gerade betrachte Kante im DFS-Algorithmus. Dann ist (u, v)...

...eine Baumkante, wenn v.color==WHITE

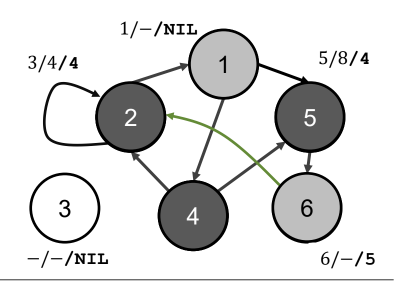
...eine Rückwärtskante, wenn v.color==GRAY

...eine Vorwärtskante, wenn v.color==BLACK und u.disc<v.disc

...eine Kreuzkante, wenn v.color==BLACK und v.disc<u.disc

Beispiel: 6→2

bilden per Definition die restlichen Kanten





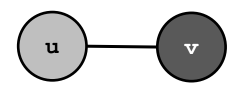




# Kantenarten in ungerichteten Graphen (I)

In einem ungerichteten Graphen G entstehen durch DFS nur Baum- und Rückwärtskanten.

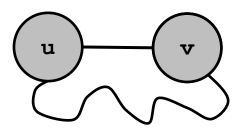
Zur Erinnerung: Vorwärts- und Kreuzkanten haben v.color==BLACK



Sei u gerade aktiv (grau).
Betrachtete neue Kante {u,v}
kann nur Vorwärts- oder
Kreuzkante werden, wenn
v schon abgeschlossen
(schwarz).

1.Fall: u.disc<v.disc

Hätte nur passieren können, als v von u aus durch anderen Pfad bereits erreicht und v in dem Moment grau wurde:



Dann wäre aber Kante {v,u} bereits bei v Rückwärtskante geworden.



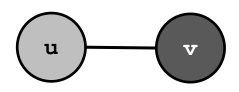




# Kantenarten in ungerichteten Graphen (II)

In einem ungerichteten Graphen *G* entstehen durch DFS nur Baum- und Rückwärtskanten.

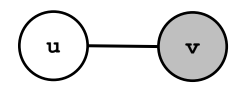
Zur Erinnerung: Vorwärts- und Kreuzkanten haben v.color==BLACK



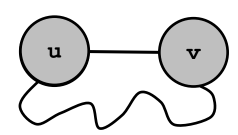
Sei u gerade aktiv (grau).
Betrachtete neue Kante {u,v}
kann nur Vorwärts- oder
Kreuzkante werden, wenn
v schon abgeschlossen
(schwarz).

2.Fall: u.disc>v.disc

Hätte nur passieren können, wenn u grau geworden wäre, als v schon aktiv (grau) war:



direkt: **u** noch weiß und {**v**, **u**}
bereits Baumkante.



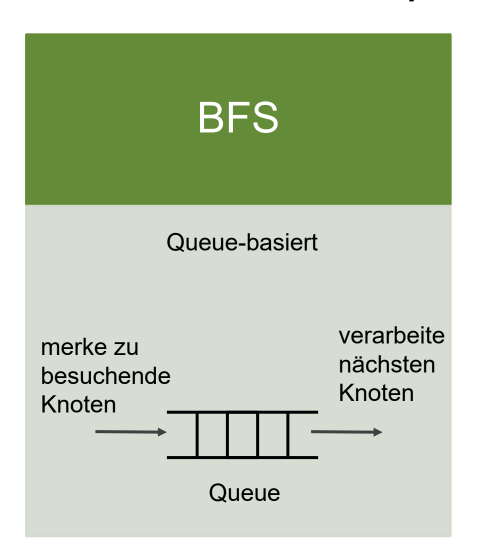
indirekt: **u** wird grau und {**u**, **v**}
bereits Rückwärtskante.

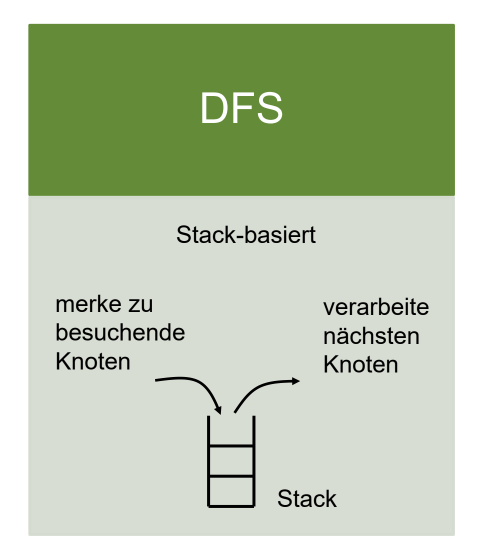






#### **Datenstrukturen und Graphensuche**





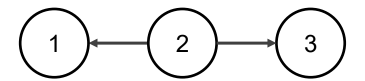








Geben Sie die Kreuzkanten in folgendem Graphen an, wenn die DFS die Knoten gemäß Ordnungsnummer besucht:





Geben Sie eine andere Ordnung für den Durchlauf des DFS an, bei der keine Kreuzkanten entstehen.



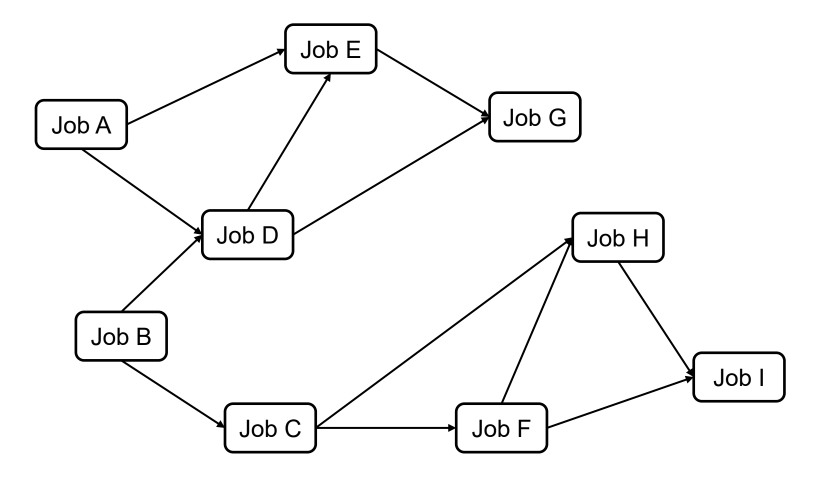
# Anwendungen DFS: Topologisches Sortieren und Starke Zusammenhangskomponenten





## **Job Scheduling**

Kante: Job X muss vor Job Y beendet sein



In welcher Reihenfolge sollen die Jobs bearbeitet werden?

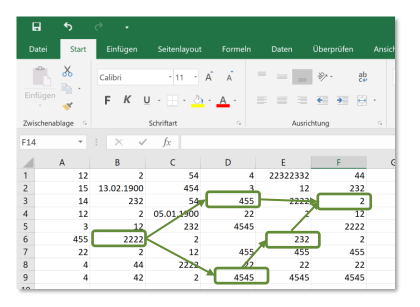






#### **Anwendungen Job Scheduling**





edit : main.o kbd.o command.o display.o \
 insert.o search.o files.o utils.o
 cc -o edit main.o kbd.o display.o \
 insert.o search.o files.o utils.o

main.o : main.c defs.h
 cc -c main.c
kbd.o : kbd.c defs.h command.h
 cc -c kbd.c
...

Spreadsheets (Formeln aktualisieren)

makefile (Dateien compilieren)



(Berechnung als Computation Graph)





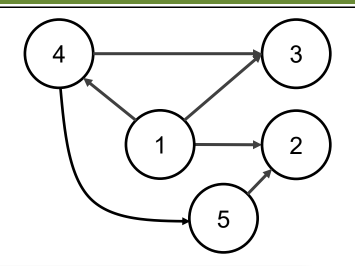




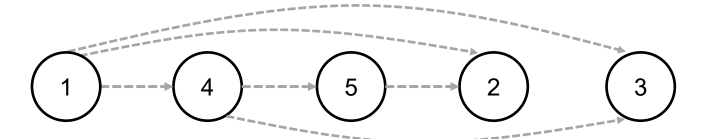
#### **Abstrakte Modellierung**

Topologische Sortierung nur für "directed acyclic graph" (dag):

gerichteter Graph ohne Zyklen



Topologische Sortierung eines dag G = (V, E): Knoten in linearer Ordnung, so dass für alle Knoten  $u, v \in V$  gilt, dass u vor v in der Ordnung kommt, wenn  $(u, v) \in E$ .



"Kanten gehen immer nur nach rechts"

Sortierung nicht eindeutig, z.B. hier 2 und 3 vertauschbar



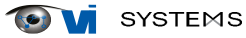




#### **Topologisches Sortieren mittels DFS**

da Einfügen in Liste vorne in Zeit O(1)





#### **Topologisches Sortieren: Korrektheit (I)**

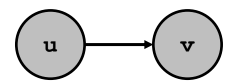
```
TOPOLOGICAL-SORT(G) // G=(V,E) dag

1  newLinkedList(L);
2  run DFS(G) but, each time a node is finished,
  insert in front of L
3  return L.head
```

#### Korrektheit:

Es genügt zu zeigen, dass jede von DFS inspizierte Kante  $(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in E$  erfüllt:  $\mathbf{v}.\mathbf{finish} < \mathbf{u}.\mathbf{finish}$ , so dass  $\mathbf{u}$  zeitlich nach  $\mathbf{v}$  in Liste eingefügt wird und daher positionell vor  $\mathbf{v}$  in Liste zu finden ist

#### 1.Fall: v bereits grau



Würde Rückwärtskante erzeugen, d.h. der Graph hätte einen Zyklus (Widerspruch).





#### **Topologisches Sortieren: Korrektheit (II)**

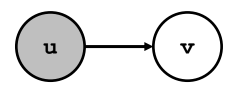
```
TOPOLOGICAL-SORT(G) // G=(V,E) dag

1  newLinkedList(L);
2  run DFS(G) but, each time a node is finished,
  insert in front of L
3  return L.head
```

#### Korrektheit:

Es genügt zu zeigen, dass jede von DFS inspizierte Kante  $(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in E$  erfüllt:  $\mathbf{v}.\mathbf{finish} < \mathbf{u}.\mathbf{finish}$ , so dass  $\mathbf{u}$  zeitlich nach  $\mathbf{v}$  in Liste eingefügt wird und daher positionell vor  $\mathbf{v}$  in Liste zu finden ist

#### 2.Fall: v noch weiß



Erzeugt Baumkante, also wird v Nachfahre von u und v.finish<u.finish, da Aufrufs-Stack nicht zu u zurückkehrt, bevor v abgeschlossen.





#### **Topologisches Sortieren: Korrektheit (III)**

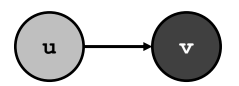
```
TOPOLOGICAL-SORT(G) // G=(V,E) dag

1  newLinkedList(L);
2  run DFS(G) but, each time a node is finished,
  insert in front of L
3  return L.head
```

#### Korrektheit:

Es genügt zu zeigen, dass jede von DFS inspizierte Kante  $(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in E$  erfüllt:  $\mathbf{v}.\mathbf{finish} < \mathbf{u}.\mathbf{finish}$ , so dass  $\mathbf{u}$  zeitlich nach  $\mathbf{v}$  in Liste eingefügt wird und daher positionell vor  $\mathbf{v}$  in Liste zu finden ist

#### 3.Fall: v schwarz



Dann v.finish bereits gesetzt, während u.finish erst später gesetzt wird, also v.finish<u.finish.









Wie können Sie bei der topologischen Sortierung mittels DFS fast ohne zusätzlichen Aufwand erkennen, ob ihr Graph einen Zyklus hat?



Betrachten Sie folgendes Verfahren für topologisches Sortieren, wenn die Anzahl eingehender Kanten jeweils bekannt ist. Argumentieren Sie, dass das Verfahren korrekt ist:

```
Kahn1962(G) //G=(V,E) dag, inbound[u]=#edges to u

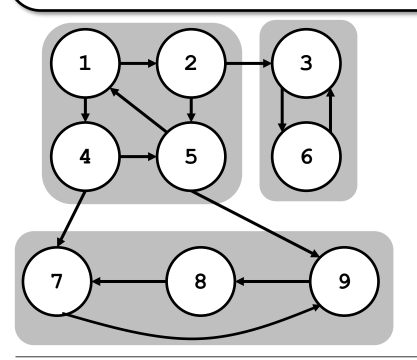
1 WHILE !isEmpty(V) DO
2 pick vertex u with inbound[u]==0
3 add u at the end of a list L
4 inbound[v]=inbound[v]-1 for each v with (u,v) in E
5 remove u from V and all (u,*) from E
```





#### Starke Zusammenhangskomponenten

Eine starke Zusammenhangskomponente eines gerichteten Graphen G = (V, E) ist eine Knotenmenge  $C \subseteq V$ , so dass (a) es zwischen je zwei Knoten  $u, v \in C$  einen Pfad von u nach v gibt, und (b) es keine Menge  $D \subseteq V$  mit  $C \subsetneq D$  gibt, für die (a) auch gilt (C ist maximal).



Anwendung: Model Checking für Korrektheitsnachweis von Systemen

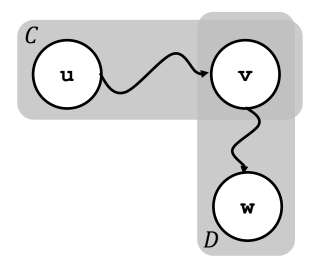
Graph kann mehrere starke Zusammenhangskomponenten (strongly connected components, SCCs) haben



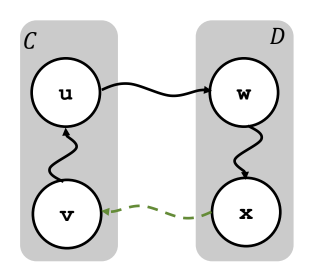




#### Eigenschaften



Verschiedene SCCs C, D sind disjunkt, sonst gäbe es  $v \in C \cap D$  und für beliebige  $u \in C$  und  $w \in D$  auch einen Pfad von u nach w über v (und umgekehrt), somit wären C und D identisch.



Wenn es für verschiedene SCCs C,D mit  $u,v \in C$  und  $w,x \in D$  einen Pfad  $u \rightarrow w$  gibt, dann kann es keinen Pfad  $x \rightarrow v$  geben, sonst wären C und D identisch.

"Zwei SCCs sind nur in eine Richtung verbunden."





# **SCC Algorithmus: Ansatz**

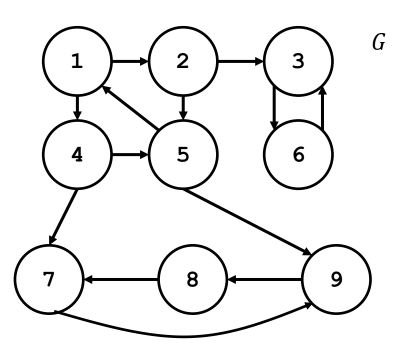
#### Algorithmus von Kosaraju

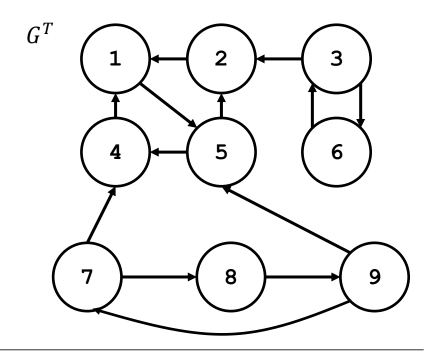
#### Lasse zweimal DFS laufen:

- einmal auf Graph G
- einmal auf transponiertem Graphen  $G^T = (V, E^T)$ :

$$E^T = \{ (v, u) \mid (u, v) \in E \}$$

"drehe Kanten in G um"





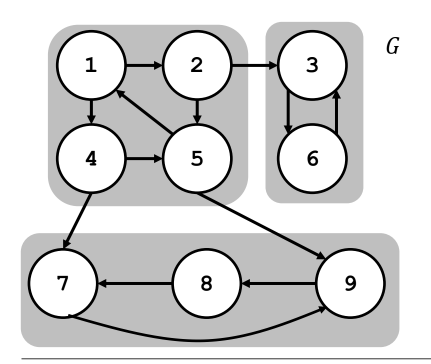


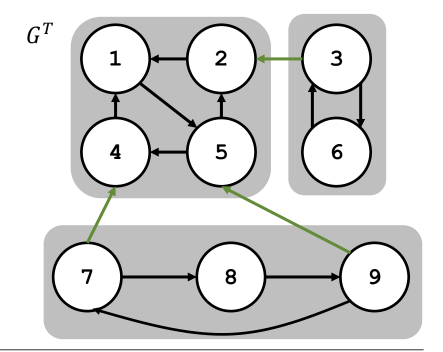


## **SCCs im transponierten Graphen**

SCCs in G und  $G^T$  bleiben identisch (in beiden Fällen gibt es in jeder SCC einen Weg von jedem Knoten zum anderen Knoten)

nur Übergänge zwischen SCCs drehen sich um











# **SCC Algorithmus**

```
SCC(G) // G=(V,E) directed graph
```

```
Laufzeit = O(|V| + |E|)
```

```
1 run DFS(G)
2 compute G<sup>T</sup>
3 run DFS(G<sup>T</sup>) but visit vertices in main loop \
        in descending finish time from 1
4 output each DFS tree in 3 as one SCC
```

```
DFS(G) //G=(V,E)

1  FOREACH u in V DO
2    u.color=WHITE;
3    u.pred=NIL;
4  time=0;
5  FOREACH u in V DO
6    IF u.color==WHITE THEN
7    DFS-VISIT(G,u)
```



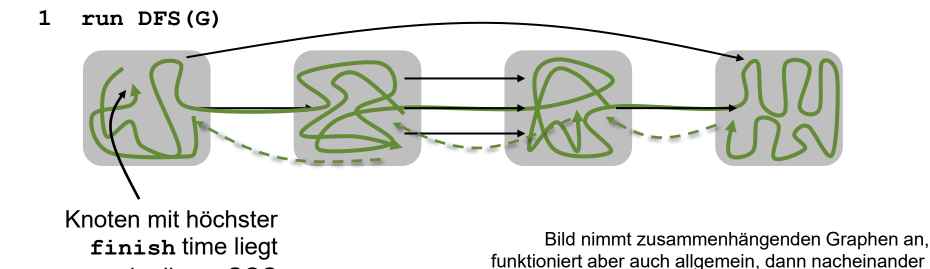




### SCC Algorithmus: Idee (I)

```
SCC(G) // G=(V,E) directed graph

1  run DFS(G)
2  compute G<sup>T</sup>
3  run DFS(G<sup>T</sup>) but visit vertices in main loop
      in descending finish time from step 1
4  output each DFS tree in 3 as one SCC
```





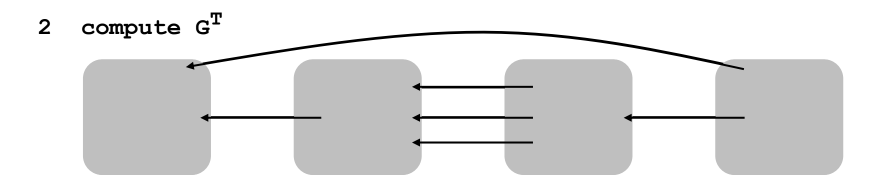
für die zusammenhängenden Subgraphen

in dieser SCC

#### **SCC Algorithmus: Idee (II)**

```
SCC(G) // G=(V,E) directed graph

1  run DFS(G)
2  compute G<sup>T</sup>
3  run DFS(G<sup>T</sup>) but visit vertices in main loop
      in descending finish time from 1
4  output each DFS tree in 3 as one SCC
```



SCCs bleiben erhalten

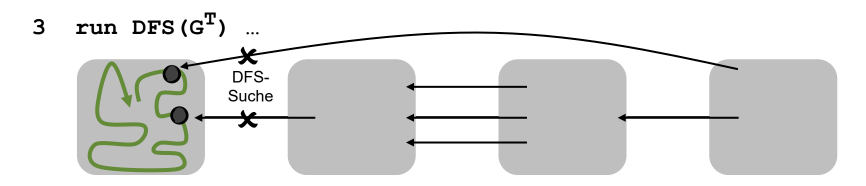




#### **SCC Algorithmus: Idee (III)**

```
SCC(G) // G=(V,E) directed graph

1  run DFS(G)
2  compute G<sup>T</sup>
3  run DFS(G<sup>T</sup>) but visit vertices in main loop
      in descending finish time from 1
4  output each DFS tree in 3 as one SCC
```



Besucht alle Knoten der SCC und kehrt dann zu Hauptschleife DFS zurück, da kein Übergang zum nächsten SCC

Diesen DFS-Baum (und damit die SCC) geben wir in Schritt 4 aus

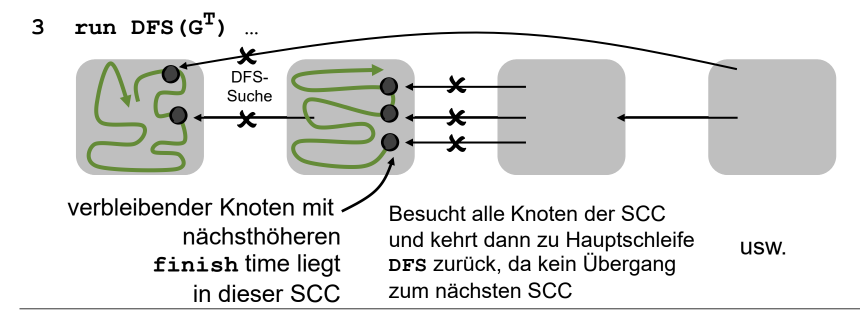




#### **SCC Algorithmus: Idee (IV)**

```
SCC(G) // G=(V,E) directed graph

1 run DFS(G)
2 compute G<sup>T</sup>
3 run DFS(G<sup>T</sup>) but visit vertices in main loop
in descending finish time from 1
4 output each DFS tree in 3 as one SCC
```



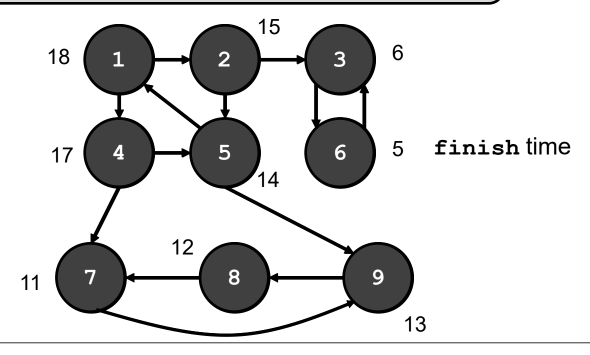




#### **SCC Algorithmus: Beispiel (I)**

```
SCC(G) // G=(V,E) directed graph

1 run DFS(G)
2 compute G<sup>T</sup>
3 run DFS(G<sup>T</sup>) but visit vertices in main loop
in descending finish time from 1
4 output each DFS tree in 3 as one SCC
```







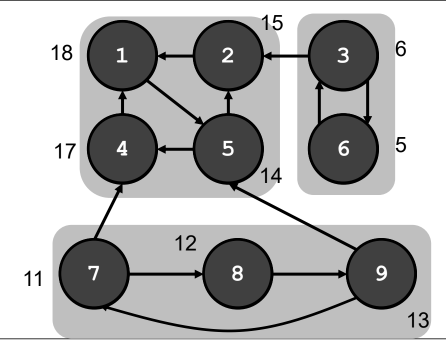


#### **SCC Algorithmus: Beispiel (II)**

```
SCC(G) // G=(V,E) directed graph

1 run DFS(G)
2 compute G<sup>T</sup>
3 run DFS(G<sup>T</sup>) but visit vertices in main loop
    in descending finish time from 1
4 output each DFS tree in 3 as one SCC
```

umgedrehte Kanten

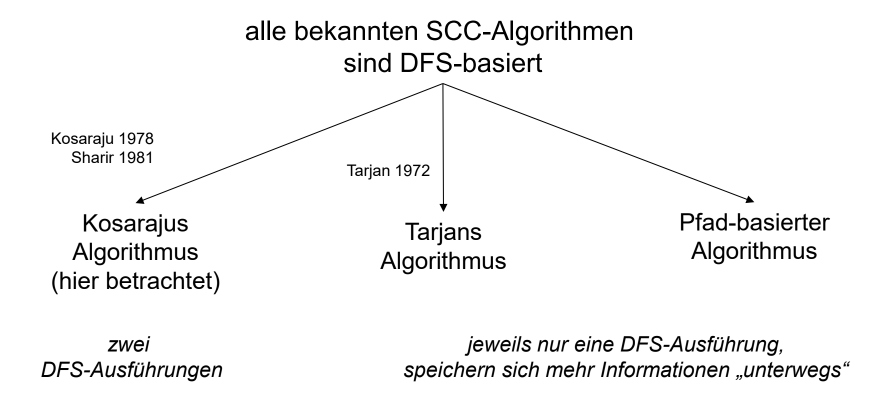








#### Algorithmendesign



asymptotisch alle gleich schnell, aber Tarjans und pfad-basierter Algorithmus schneller in Praxis

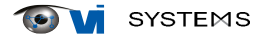






# Minimale Spannbäume





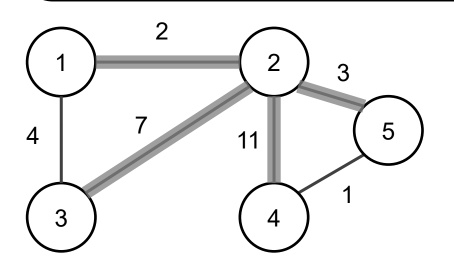
#### Minimaler Spannbaum (MST)

Für einen zusammenhängenden, ungerichteten, gewichteten Graphen G = (V, E) mit Gewichten w ist der Subgraph  $T = (V, E_T)$  von G ein **Spannbaum** ("spanning tree"), wenn T azyklisch ist und alle Knoten verbindet.

Der Spannbaum ist minimal, wenn

$$w(T) = \sum_{\{u,v\} \in E_T} w(\{u,v\})$$

minimal für alle Spannbäume von G ist.



Spannbaum des Graphen (durch breite Kanten gekennzeichnet)





#### Gewichtsvergleich

. . .

Der Spannbaum ist minimal, wenn

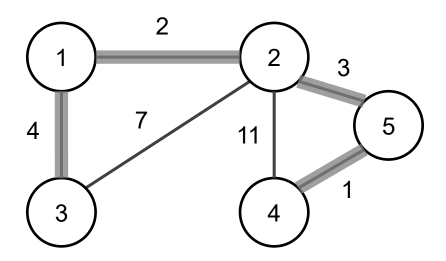
$$w(T) = \sum_{\{u,v\} \in E_T} w(\{u,v\})$$

minimal für alle Spannbäume von G ist.

rechter Spannbaum ist minimal, da jeder Spannbaum, der Gewicht 7 oder 11 enthält, ein größeres Gesamtgewicht hat.

$$w(T) = 2 + 3 + 7 + 11 = 23$$

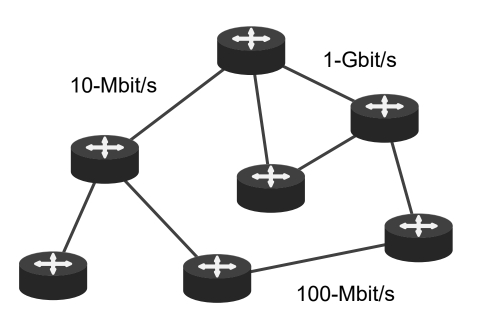
$$w(T') = 4 + 2 + 3 + 1 = 10$$







#### **Anwendung: Broadcast in Netzwerken**



Broadcast: verteile Nachricht an alle Switches

verhindere "Broadcast Storm": Nachricht würde stets zyklisch weiterverteilt

Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1D):

Wähle "Root Bridge" als Wurzel des Spannbaums Gewicht abhängig von Geschwindigkeit und Entfernung von Root Bridge





#### Allgemeiner MST-Algorithmus: Idee

A Teilmenge der Kanten eines MST

Kante  $\{u,v\}$  ist sicher ("safe") für A, wenn  $A \cup \{\{u,v\}\}$  noch Teilmenge eines MST ist





#### Allgemeiner MST-Algorithmus

#### Terminierung:

Da wir zeigen werden, dass es in jeder Iteration eine sichere Kante für  $\mathbf{A}$  gibt (sofern  $\mathbf{A}$  noch kein Spannbaum), terminiert die Schleife nach maximal |E| Iterationen.

#### Korrektheit:

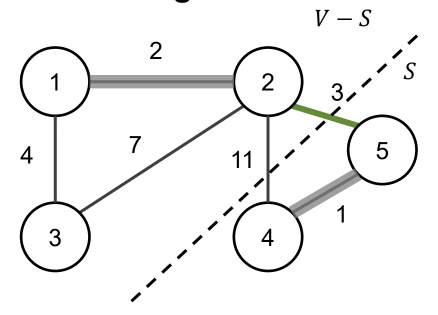
Da in jeder Iteration nur sichere Kanten hinzugefügt werden (für die A U { {u,v} } noch Teilmenge eines MST ist), ist am Ende der WHILE-Schleife A ein MST.







#### **Terminologie**



Kanten {2,5}, {2,4} überbrücken Schnitt

A (grau markierte Kanten) von Schnitt respektiert

Kante {2,5} ist leicht für Schnitt

**Schnitt** (S, V - S) partitioniert Knoten des Graphen in zwei Mengen

 $\{u, v\}$  überbrückt Schnitt (S, V - S), wenn  $u \in S$  und  $v \in V - S$ 

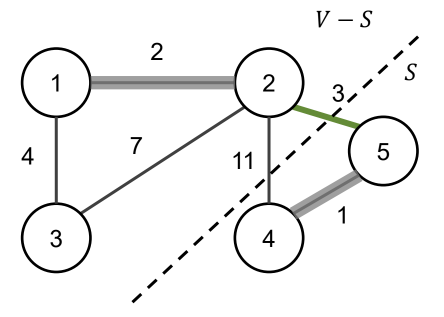
Schnitt (S, V - S) respektiert  $A \subseteq E$ , wenn keine Kante  $\{u, v\}$  aus A den Schnitt überbrückt

 $\{u, v\}$  leichte Kante für (S, V - S), wenn  $w(\{u, v\})$  minimal für alle den Schnitt überbrückenden Kanten





#### Leicht = sicher



Sei **A** Teilmenge eines MST, (S,V-S) Schnitt, der **A** respektiert, und  $\{u,v\}$  eine leichte Kante, die den Schnitt überbrückt. Dann ist  $\{u,v\}$  sicher für **A**.

{u,v} sicher für A, wenn
A∪{{u,v}} Teilmenge eines MST

Schnitt (S, V - S) partitioniert Knoten des Graphen in zwei Mengen

 $\{u, v\}$  überbrückt Schnitt (S, V - S), wenn  $u \in S$  und  $v \in V - S$ 

Schnitt (S, V - S) respektiert  $A \subseteq E$ , wenn keine Kante  $\{u, v\}$  aus A den Schnitt überbrückt

 $\{u, v\}$  leichte Kante für (S, V - S), wenn  $w(\{u, v\})$  minimal für alle den Schnitt überbrückenden Kanten





### Leicht = sicher: Beweis (I)

Sei T ein MST, der  $\mathbf{A}$  enthält. Wenn  $\{u, v\}$  in T, dann fertig.

Wenn  $\{u, v\}$  nicht in T, dann konstruieren wir MST U, der  $\mathbf{A} \cup \{\{\mathbf{u}, \mathbf{v}\}\}$  enthält, folglich ist  $\{u, v\}$  trotzdem sicher für  $\mathbf{A}$ .

Sei **A** Teilmenge eines MST, (S,V-S) Schnitt, der **A** respektiert, und  $\{u,v\}$  eine leichte Kante, die den Schnitt überbrückt. Dann ist  $\{u,v\}$  sicher für **A**.

{u,v} sicher für A, wenn
A∪{{u,v}} Teilmenge eines MST

Schnitt (S, V - S) partitioniert Knoten des Graphen in zwei Mengen

 $\{u, v\}$  überbrückt Schnitt (S, V - S), wenn  $u \in S$  und  $v \in V - S$ 

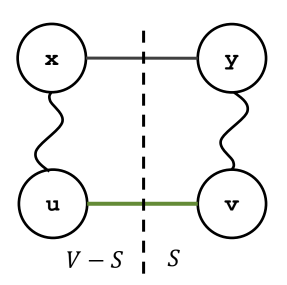
Schnitt (S, V - S) respektiert  $A \subseteq E$ , wenn keine Kante  $\{u, v\}$  aus A den Schnitt überbrückt

 $\{u, v\}$  leichte Kante für (S, V - S), wenn  $w(\{u, v\})$  minimal für alle den Schnitt überbrückenden Kanten





# Leicht = sicher: Beweis (II)



MST T muss eine andere überbrückende Kante  $\{x, y\}$  für den Pfad von u nach venthalten, damit alle Knoten erreichbar sind.

Da der Schnitt **A** respektiert, ist diese Kante  $\{x, y\}$  nicht in **A** enthalten.

Setze 
$$U = (T - \{x, y\}) \cup \{u, v\}$$

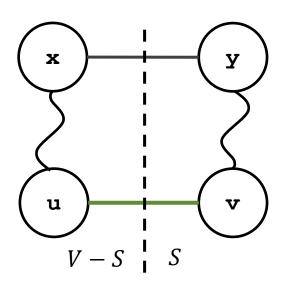
Sei **A** Teilmenge eines MST, (S,V-S) Schnitt, der **A** respektiert, und  $\{u,v\}$  eine leichte Kante, die den Schnitt überbrückt. Dann ist  $\{u,v\}$  sicher für **A**.

U ist Spannbaum, da jeder Knoten erreichbar ist: Nimm statt "Brücke"  $\{x,y\}$  den Pfad x nach u, dann  $\{u,v\}$ , dann v nach y.





# Leicht = sicher: Beweis (III)



MST T muss eine andere überbrückende Kante  $\{x, y\}$  für den Pfad von u nach venthalten, damit alle Knoten erreichbar sind.

Da der Schnitt **A** respektiert, ist diese Kante  $\{x, y\}$  nicht in **A** enthalten.

Setze 
$$U = (T - \{x, y\}) \cup \{u, v\}$$

Sei **A** Teilmenge eines MST, (S,V-S) Schnitt, der **A** respektiert, und  $\{u,v\}$  eine leichte Kante, die den Schnitt überbrückt. Dann ist  $\{u,v\}$  sicher für **A**.

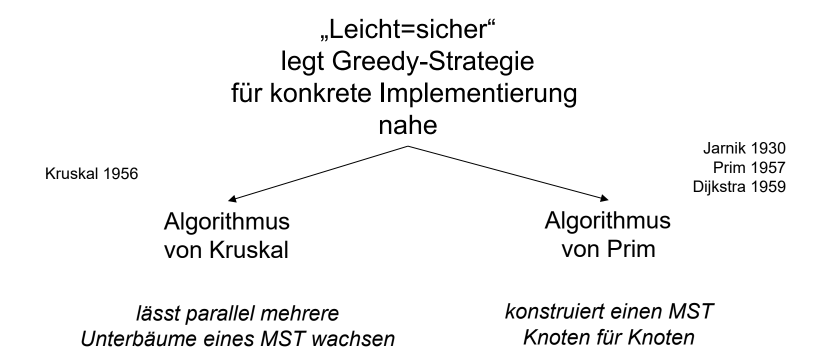
U ist minimal, da für leichte Kante  $\{u, v\}$  gilt:  $w(\{u, v\}) \le w(\{x, y\})$  und

$$w(U) = w(T) - w(\{x, y\}) + w(\{u, v\})$$
  
  $\leq w(T)$ 





#### Algorithmendesign



Bemerkung: beide Algorithmen funktionieren auch für negative Kantengewichte

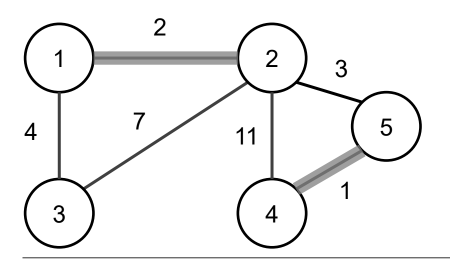






#### Algorithmus von Kruskal

**UNION (G, u, v)** setzt  $set(w) = set(u) \cup set(v)$  für alle Knoten  $w \in set(u) \cup set(v)$ 



Zu jedem Knoten v sei set(v) Menge von mit v durch  $\mathbf{A}$  verbundenen Knoten. Zu Beginn ist  $set(v) = \{v\}$ .

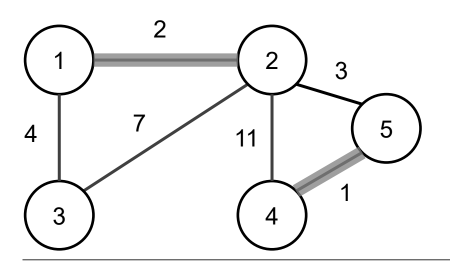
set(u), set(v) sind disjunkt oder identisch

Im Beispiel  $set(1) = \{1,2\}, set(4) = \{4,5\}.$ 





#### Algorithmus von Kruskal: Korrektheit



Jede ausgewählte Kante  $\{u, v\}$  mit  $set(u) \neq set(v)$  ist leicht für Schnitt (set(u), V - set(u)).

Schnitt respektiert A.

Somit Kante auch sicher für A.







#### Algorithmus von Kruskal: Beispiel (I)

```
MST-Kruskal(G,w) // G=(V,E) undirected, connected graph
                      w weight function
1
    A=\emptyset
    FOREACH v in V DO set(v)=\{v\};
    Sort edges according to weight in nondecreasing order
4
    FOREACH {u,v} in E according to order DO
       IF set(u)!=set(v) THEN
          A = A \cup \{\{u,v\}\}\
          UNION(G,u,v);
                                                               {3}
                                           {2}
    return A
                                                       5
                                                         9
                                                                          {4}
                               {1}
 Initialisierung (1-3)
                                         8
                                                6
```



{6}



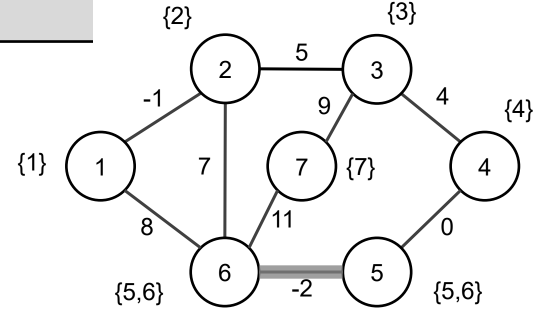


{5}

#### Algorithmus von Kruskal: Beispiel (II)

Schritte 4-8: Kante {5,6} aufnehmen

return A

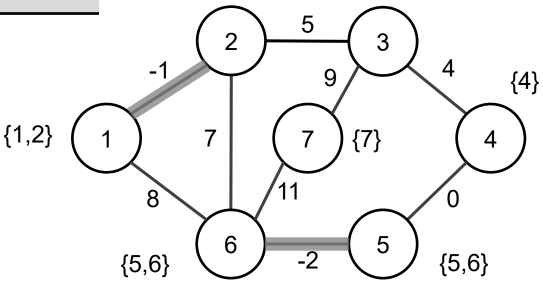






#### Algorithmus von Kruskal: Beispiel (III)

Schritte 4–8: Kante {1,2} aufnehmen

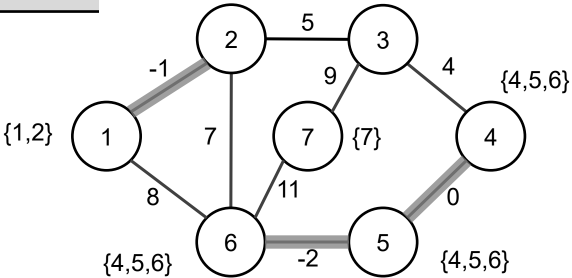






#### Algorithmus von Kruskal: Beispiel (IV)

Schritte 4-8: Kante {4,5} aufnehmen







#### Algorithmus von Kruskal: Beispiel (V)

```
MST-Kruskal(G,w) // G=(V,E) undirected, connected graph
                      w weight function
1
    A=\emptyset
    FOREACH v in V DO set(v)=\{v\};
    Sort edges according to weight in nondecreasing order
    FOREACH {u,v} in E according to order DO
        IF set(u)!=set(v) THEN
           A = A \cup \{\{u,v\}\}\
           UNION(G,u,v);
                                                               {3,4,5,6}
                                          {1,2}
    return A
                                                       5
                                                                       {3,4,5,6}
                                                         9
                             {1,2}
                                                            {7}
Schritte 4-8:
                                         8
Kante {3,4} aufnehmen
```

{3,4,5,6}



6



{3,4,5,6}

#### Algorithmus von Kruskal: Beispiel (VI)

```
MST-Kruskal(G,w) // G=(V,E) undirected, connected graph
                      w weight function
1
    A=\emptyset
    FOREACH v in V DO set(v)=\{v\};
    Sort edges according to weight in nondecreasing order
    FOREACH {u,v} in E according to order DO
        IF set(u)!=set(v) THEN
           A = A \cup \{\{u,v\}\}\
           UNION(G,u,v);
                                                               {1,...,6}
                                         {1,...,6}
    return A
                                                       5
                                                                        {1,...,6}
                                                         9
                          {1,...,6}
Schritte 4-8:
Kante {2,3} aufnehmen
```

{1,...,6}



6

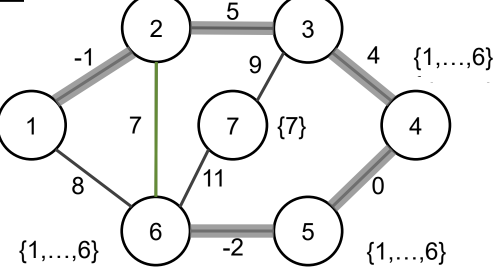


#### Algorithmus von Kruskal: Beispiel (VII)

{1,...,6}



Kante  $\{2,6\}$  **nicht** aufnehmen, da  $set(2) = set(6) = \{1, ..., 6\}$ 







#### Algorithmus von Kruskal: Beispiel (VIII)

```
MST-Kruskal(G,w) // G=(V,E) undirected, connected graph
                      w weight function
1
    A=\emptyset
    FOREACH v in V DO set(v)={v};
    Sort edges according to weight in nondecreasing order
    FOREACH {u,v} in E according to order DO
       IF set(u)!=set(v) THEN
           A = A \cup \{\{u,v\}\}\
           UNION(G,u,v);
                                                               {1,...,6}
                                         {1,...,6}
    return A
                                                       5
                                                                        {1,...,6}
                                                         9
                          {1,...,6}
```

{1.....6}

Schritte 4-8:

Kante  $\{1,6\}$  nicht aufnehmen, da  $set(1) = set(6) = \{1, ..., 6\}$ 



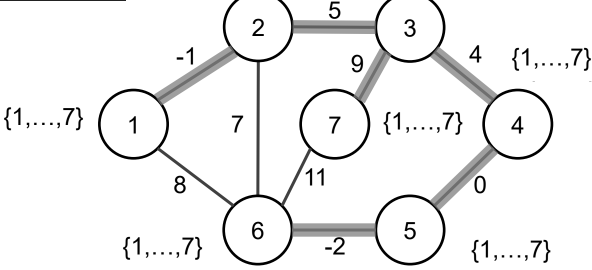
6





#### Algorithmus von Kruskal: Beispiel (IX)

Schritte 4-8: Kante {3,7} aufnehmen







#### Algorithmus von Kruskal: Beispiel (X)

```
MST-Kruskal(G,w) // G=(V,E) undirected, connected graph
                      w weight function
1
    A=\emptyset
    FOREACH v in V DO set(v)=\{v\};
    Sort edges according to weight in nondecreasing order
    FOREACH {u,v} in E according to order DO
       IF set(u)!=set(v) THEN
           A = A \cup \{\{u,v\}\}\
           UNION(G,u,v);
                                        \{1,...,7\}
                                                               {1,...,7}
    return A
                                                       5
                          {1,...,7}
Schritte 4-8:
Kante {6,7} nicht aufnehmen,
```



6



da  $set(6) = set(7) = \{1, ..., 7\}$ 

#### Algorithmus von Kruskal: Beispiel (XI)

```
MST-Kruskal(G,w) // G=(V,E) undirected, connected graph
                        w weight function
  1
     A=\emptyset
     FOREACH v in V DO set(v)=\{v\};
      Sort edges according to weight in nondecreasing order
     FOREACH {u,v} in E according to order DO
         IF set(u)!=set(v) THEN
            A = A \cup \{\{u,v\}\}\
            UNION(G,u,v);
                                         {1,...,7}
                                                                 {1,...,7}
      return A
                                                        5
                            {1,...,7}
                                           8
w(T) = -1 + 5 + 4 + 0 - 2 + 9 = 15
                                                  6
```





#### Algorithmus von Kruskal: Laufzeit

Laufzeit =  $O(|E| \cdot \log |E|)$ 

(mit vielen Optimierungen)

$$Laufzeit = O(|E| \cdot \log |V|)$$

da 
$$|V| - 1 \le |E| \le |V|^2$$
 und somit  $\log |E| = \theta(\log |V|)$ 









Überlegen Sie sich anhand eines Beispielgraphen, dass ein MST zwar das Gesamtgewicht reduziert, aber nicht immer kurze Wege (#Kanten) garantiert.



Angenommen, Sie haben bereits einen MST berechnet, und reduzieren nachträglich das Gewicht einer Kante des MSTs. Wie ändert sich Ihr MST?



#### **Algorithmus von Prim**

(Wahl des Wurzelknoten beliebig)

```
MST-Prim(G,w,r) // r root in V, MST given through v.pred values

1 FOREACH v in V DO {v.key=∞; v.pred=NIL;}
2 r.key=-∞; Q=V;
3 WHILE !isEmpty(Q) DO
4 u=EXTRACT-MIN(Q); //smallest key value
5 FOREACH v in adj(u) DO
6 IF v∈Q and w({u,v})<v.key THEN
7 v.key=w({u,v});
8 v.pred=u;
```

Idee: Algorithmus fügt, beginnend mit Wurzelknoten, immer leichte Kante zu zusammenhängender Menge hinzu

Auswahl der nächsten Kante gemäß **key**-Wert, der stets aktualisiert wird

A implizit definiert durch  $A = \{ \{ \mathbf{v}, \mathbf{v}.\mathbf{pred} \} \mid \mathbf{v} \in V - (\{r\} \cup Q) \}$ 





#### Algorithmus von Prim: Beispiel (I)

```
MST-Prim(G,w,r) // r root in V, MST given through v.pred values

1  FOREACH v in V DO {v.key=∞; v.pred=NIL;}
2  r.key=-∞; Q=V;
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4  u=EXTRACT-MIN(Q); //smallest key value
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  IF v∈Q and w({u,v})<v.key
7  v.key=w({u,v});</pre>
```

 $\infty$ , NIL

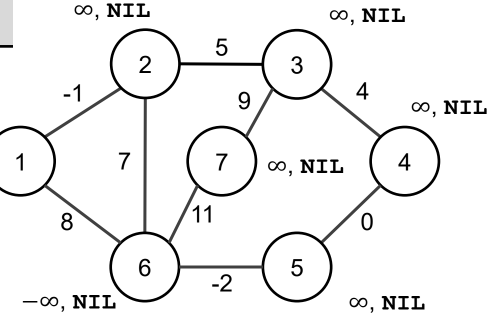
Initialisierung (1-2)

r=6

$$Q = \{1,2,3,4,5,6,7\}$$

 $\mathbf{A} = \{\, \{\mathbf{v}\,, \mathbf{v}\,.\, \mathbf{pred}\} | \, \mathbf{v} \in V - (\{r\} \cup Q)\}$ 

v.pred=u;







#### Algorithmus von Prim: Beispiel (II)

```
MST-Prim(G,w,r) // r root in V, MST given through v.pred values

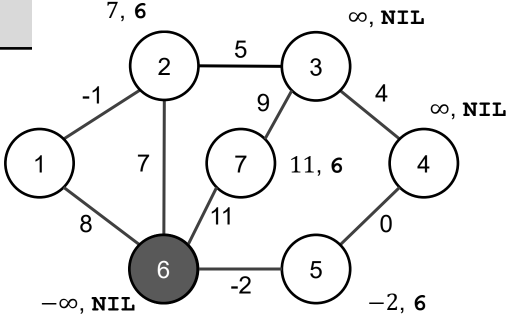
1  FOREACH v in V DO {v.key=∞; v.pred=NIL;}
2  r.key=-∞; Q=V;
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4  u=EXTRACT-MIN(Q); //smallest key value
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  IF v∈Q and w({u,v})<v.key
7  v.key=w({u,v});</pre>
```

8, 6

#### Schritte 3-8: u=r=6 extrahieren

$$Q = \{1,2,3,4,5,7\}$$

 $A = \{ \{ v, v.pred \} | v \in V - (\{r\} \cup Q) \}$ 







#### Algorithmus von Prim: Beispiel (III)

```
MST-Prim(G,w,r) // r root in V, MST given through v.pred values

1 FOREACH v in V DO {v.key=∞; v.pred=NIL;}

2 r.key=-∞; Q=V;

3 WHILE !isEmpty(Q) DO

4 u=EXTRACT-MIN(Q); //smallest key value

5 FOREACH v in adj(u) DO

6 IF v∈Q and w({u,v})<v.key

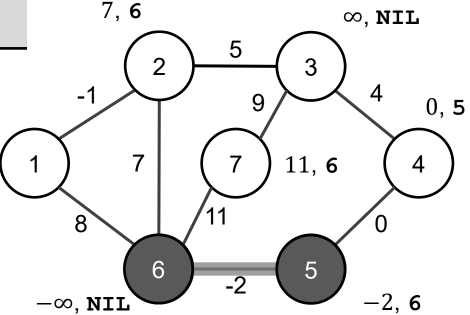
7 v.key=w({u,v});
```

8, 6

Schritte 3-8: u=5 extrahieren

$$Q = \{1,2,3,4,7\}$$

 $\mathbf{A} = \{\, \{\mathbf{v}\,, \mathbf{v}\,.\, \mathbf{pred}\} | \, \mathbf{v} \in V - (\{r\} \cup Q)\}$ 







#### Algorithmus von Prim: Beispiel (IV)

```
MST-Prim(G,w,r) // r root in V, MST given through v.pred values

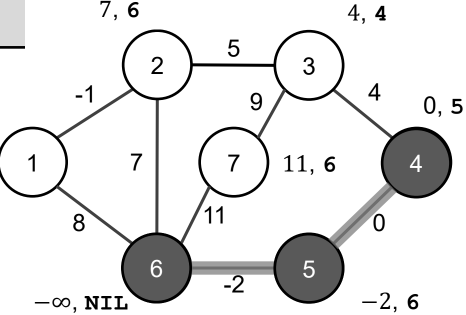
1  FOREACH v in V DO {v.key=∞; v.pred=NIL;}
2  r.key=-∞; Q=V;
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4  u=EXTRACT-MIN(Q); //smallest key value
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  IF v∈Q and w({u,v})<v.key
7  v.key=w({u,v});</pre>
```

8, 6

Schritte 3-8: u=4 extrahieren

$$Q = \{1,2,3,7\}$$

 $A = \{ \{ v, v.pred \} | v \in V - (\{r\} \cup Q) \}$ 









#### Algorithmus von Prim: Beispiel (V)

```
MST-Prim(G,w,r) // r root in V, MST given through v.pred values

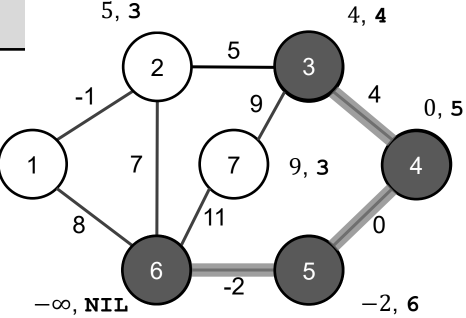
1  FOREACH v in V DO {v.key=∞; v.pred=NIL;}
2  r.key=-∞; Q=V;
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4  u=EXTRACT-MIN(Q); //smallest key value
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  IF v∈Q and w({u,v})<v.key
7  v.key=w({u,v});</pre>
```

8, 6

Schritte 3-8: u=3 extrahieren

$$Q = \{1,2,7\}$$

 $\mathbf{A} = \{\, \{\mathbf{v}\,, \mathbf{v}\,.\, \mathbf{pred}\} | \, \mathbf{v} \in V - (\{r\} \cup Q)\}$ 









#### Algorithmus von Prim: Beispiel (VI)

```
MST-Prim(G,w,r) // r root in V, MST given through v.pred values

1 FOREACH v in V DO {v.key=∞; v.pred=NIL;}

2 r.key=-∞; Q=V;

3 WHILE !isEmpty(Q) DO

4 u=EXTRACT-MIN(Q); //smallest key value

5 FOREACH v in adj(u) DO

6 IF v∈Q and w({u,v})<v.key

7 v.key=w({u,v});

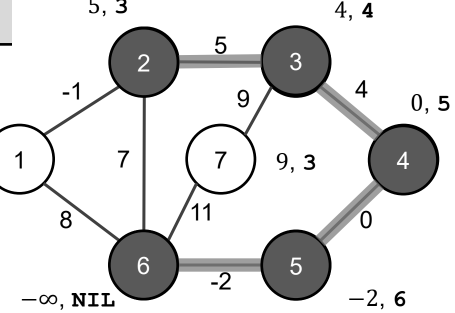
5,3
```

-1, 2

Schritte 3-8: u=2 extrahieren

$$Q = \{1,7\}$$

 $\mathbf{A} = \{\, \{\mathbf{v}\,, \mathbf{v}\,.\, \mathbf{pred}\} | \, \mathbf{v} \in V - (\{r\} \cup Q)\}$ 







#### Algorithmus von Prim: Beispiel (VII)

```
MST-Prim(G,w,r) // r root in V, MST given through v.pred values

1 FOREACH v in V DO {v.key=∞; v.pred=NIL;}

2 r.key=-∞; Q=V;

3 WHILE !isEmpty(Q) DO

4 u=EXTRACT-MIN(Q); //smallest key value

5 FOREACH v in adj(u) DO

6 IF v∈Q and w({u,v})<v.key

7 v.key=w({u,v});

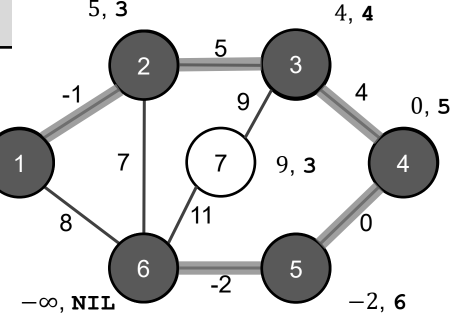
5,3
```

-1, 2

Schritte 3-8: u=1 extrahieren

$$Q = \{7\}$$

 $\mathbf{A} = \{\, \{\mathbf{v}\,, \mathbf{v}\,.\, \mathbf{pred}\} | \, \mathbf{v} \in V - (\{r\} \cup Q)\}$ 







#### Algorithmus von Prim: Beispiel (VIII)

```
MST-Prim(G,w,r) // r root in V, MST given through v.pred values

1 FOREACH v in V DO {v.key=∞; v.pred=NIL;}

2 r.key=-∞; Q=V;

3 WHILE !isEmpty(Q) DO

4 u=EXTRACT-MIN(Q); //smallest key value

5 FOREACH v in adj(u) DO

6 IF v∈Q and w({u,v})<v.key

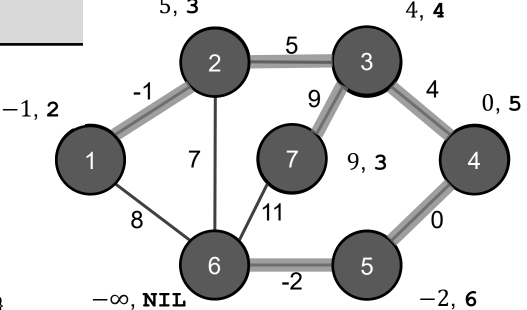
7 v.key=w({u,v});

5,3
```

Schritte 3-8: u=7 extrahieren

$$Q = \{\}$$

 $A = \{ \{ v, v.pred \} | v \in V - (\{r\} \cup Q) \}$ 







#### Algorithmus von Prim: Korrektheit

```
MST-Prim(G,w,r) // r root in V, MST given through v.pred values

1  FOREACH v in V DO {v.key=∞; v.pred=NIL;}
2  r.key=-∞; Q=V;
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4  u=EXTRACT-MIN(Q); //smallest key value
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  IF v∈Q and w({u,v})<v.key THEN
7  v.key=w({u,v});
8  v.pred=u;</pre>
```

Kanten in  $\bf A$  laufen nur zwischen den bereits aufgesammelten Knoten in V-Q

Folglich respektiert der Schnitt (Q, V - Q) die Menge **A** 

Alle Knoten  $\mathbf{v} \in Q$  enthalten als Wert  $\mathbf{v} \cdot \mathbf{key}$  immer das kleinste Kantengewicht zu einem bereits aufgesammelten Knoten  $\mathbf{v} \cdot \mathbf{pred}$  in V - Q

Daher beschreibt der in Schritt 4

ausgewählte Knoten u eine
überbrückende, leichte Kante (u,u.pred)





#### **Algorithmus von Prim: Laufzeit**

```
MST-Prim(G,w,r) // r root in V, MST given through v.pred values

1 FOREACH v in V DO {v.key=∞; v.pred=NIL;}

2 r.key=-∞; Q=V;

3 WHILE !isEmpty(Q) DO

4 u=EXTRACT-MIN(Q); //smallest key value

5 FOREACH v in adj(u) DO

6 IF v∈Q and w({u,v})<v.key THEN

7 v.key=w({u,v});

8 v.pred=u;

Laufzeit = O(|E| + |V| · log |V|)
```

(mit vielen Optimierungen, speziell Fibonacci-Heaps)

zum Vergleich: Kruskal  $O(|E| \cdot \log |V|) = O(|E| \cdot \log |E|)$ 

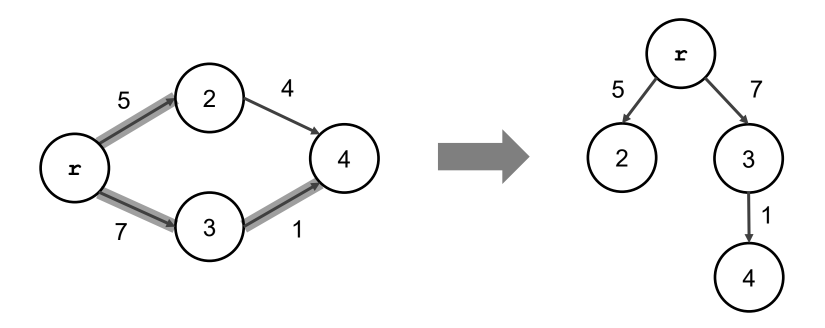






#### Kruskal und Prim für gerichtete Graphen? (I)

Directed MST (DMST) in Wurzelknoten **r** ist Spannbaum mit minimalem Gewicht (über alle Spannbäume mit Wurzel **r**)



w(T) = 5 + 7 + 1 = 13 minimal

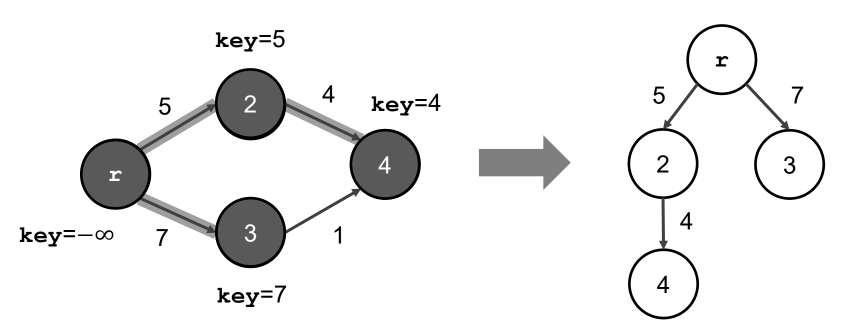






#### Kruskal und Prim für gerichtete Graphen? (II)

Prims Algorithmus findet Spannbaum mit Wurzel **r** (sofern es einen gibt), aber nicht immer minimalen Spannbaum:



w(T) = 5 + 7 + 4 = 16 nicht minimal

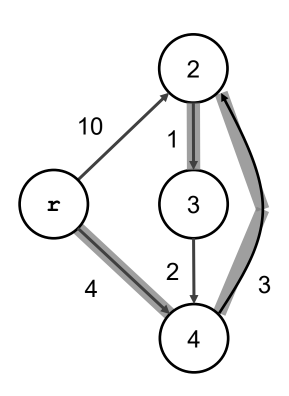




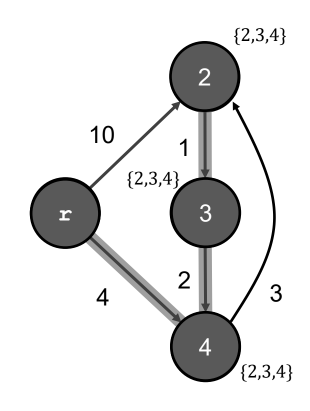


#### Kruskal und Prim für gerichtete Graphen? (III)

Kruskals Algorithmus findet evtl. nicht Spannbaum mit Wurzel r:



Minimaler Spannbaum w(T) = 4 + 3 + 1 = 8



Kruskal wählt Kanten (2,3) ...(3,4) ...(nicht (4,2)) ...(r,4)???



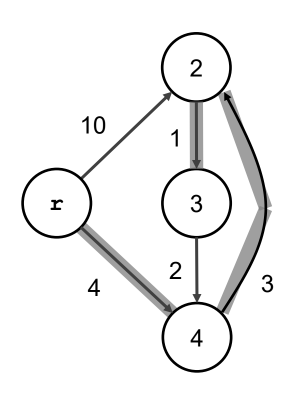


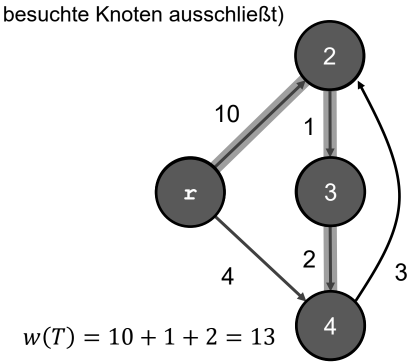


#### Kruskal und Prim für gerichtete Graphen? (IV)

Kruskals Algorithmus findet evtl.
nicht minimalen Spannbaum mit Wurzel r:

(selbst wenn man in Iteration bereits





Minimaler Spannbaum w(T) = 4 + 3 + 1 = 8

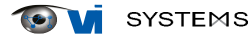
Kruskal wählt Kanten (2,3) ...(3,4) ...(nicht (4,2)) ...(r,2)





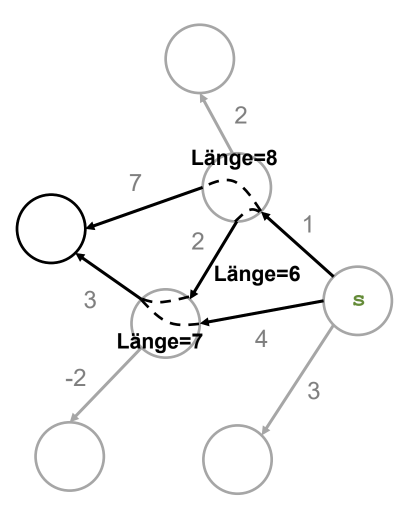


## Kürzeste Wege in (gerichteten) Graphen



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

Finde von Quelle s aus jeweils den (gemäß Kantengewichten) kürzesten Pfad zu allen anderen Knoten



Länge eines Pfades 
$$p = (v_1, ..., v_k) \in V^k$$
 von  $u = v_1$  zu  $v = v_k$ :

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

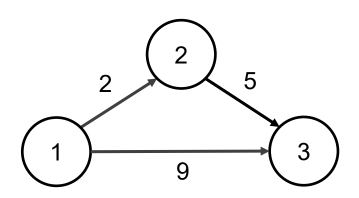
$$\begin{cases} shortest(u, v) = \\ \min\{w(p) : p \text{ Pfad von } u \text{ nach } v \} \\ \text{wenn } v \text{ erreichbar von } u \\ \infty \text{ sonst} \end{cases}$$



#### SSSP vs. BFS, DFS, MST

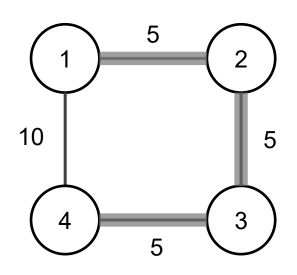
BFS + DFS: keine Kantengewichte

BFS findet kürzeste "Kantenwege", aber nicht kürzeste "Gewichtswege":



Kürzester "Kantenweg" 1 nach  $3 = 1 \rightarrow 3$ Kürzester "Gewichtsweg"  $= 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$ 

# MST (für ungerichteten Graphen) minimiert Gesamtgewicht $w(T) = \sum w(\{u, v\})$ des Baumes



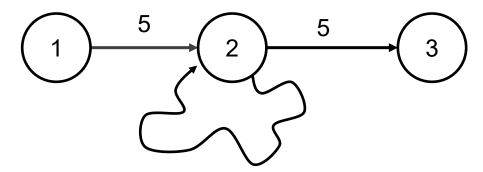
Kürzester Weg 1→4 mit Gewicht 10 im MST nicht enthalten







#### **Negative Schwingungen**



Zyklus mit Gesamtlänge = -5

Wiederholtes Durchlaufen des Zyklus ergäbe beliebig kleine Gesamtlänge



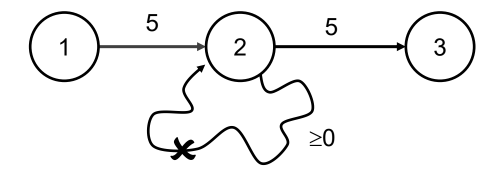
Negative Kantengewichte sind erlaubt, aber keine (erreichbaren) Zyklen mit negativem Gesamtgewicht!





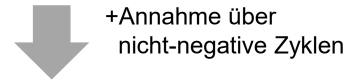


#### Zyklen?



Kürzeste Pfade können keine Zyklen mit positivem Gesamtgewicht enthalten

(sonst ohne Zyklus kürzerer Pfad)



Kürzeste Pfade enthalten höchstens (eliminierbare) Zyklen mit Gewicht 0

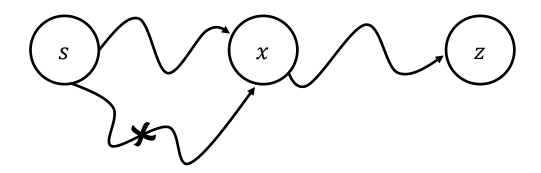
Es gibt stets einen kürzesten Pfad mit Kantenlänge  $\leq |V| - 1$ 







#### Kürzeste Teilpfade



Kürzester Pfad von s nach z durch Knoten x



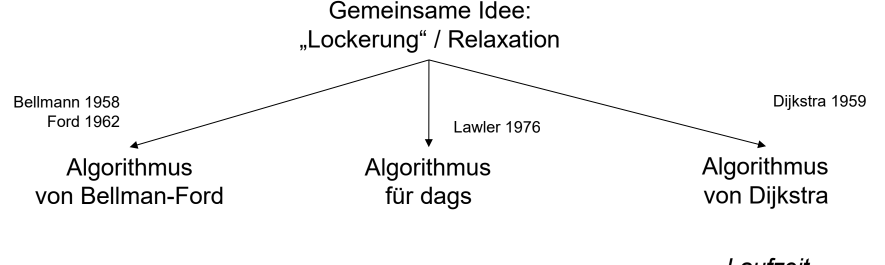
Teilpfad  $s \rightarrow x$  eines kürzesten Pfades  $s \rightarrow x \rightarrow z$  ist auch stets kürzester Pfad von s nach x

(sonst gäbe es kürzeren Pfad von s nach z)





#### Algorithmen für SSSP



Laufzeit = 
$$O(|V| \cdot |E|)$$

$$Laufzeit = O(|V| + |E|)$$

$$Laufzeit = O(|V| \cdot \log |V| + |E|)$$

funktioniert allgemein

funktioniert nur für dags

funktioniert nur für nicht-negative Kantengewichte

(auch ungerichtete Graphen)

(auch ungerichtete Graphen)







#### Relax!

Idee: verringere aktuelle Distanz von Knoten v, wenn durch Kante (u, v) kürzere Distanz erreichbar:

Zu Beginn Distanz = ∞ für alle Knoten ≠ s

```
relax(G,u,v,w)

1    IF v.dist > u.dist + w((u,v))    THEN
2        v.dist=u.dist + w((u,v));
3        v.pred=u;
```









#### **Bellman-Ford-Algorithmus**

```
FOREACH v in V DO
Bellman-Ford-SSSP(G,s,w)
                                            1
                                            2
                                                   v.dist=\infty;
                                                   v.pred=NIL;
   initSSSP(G,s,w);
   FOR i=1 TO |V|-1 DO
                                               s.dist=0;
       FOREACH (u,v) in E DO
           relax(G,u,v,w);
                                                       prüft zusätzlich,
   FOREACH (u,v) in E DO
                                                    ob "negativer Zyklus"
       IF v.dist > u.dist+w((u,v))
                                                    erreichbar (=false)
                                        THEN
           return false;
8
   return true;
                             Laufzeit = \theta(|E| \cdot |V|)
```

wegen geschachtelter FOR-Schleifen in 2 und 3



initSSSP(G,s,w)





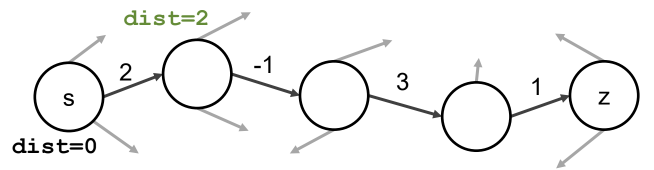
#### Bellman-Ford: Idee / Korrektheit (I)

```
Bellman-Ford-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  FOR i=1 TO |V|-1 DO
3   FOREACH (u,v) in E DO
4   relax(G,u,v,w);
5  FOREACH (u,v) in E DO
6   IF v.dist > u.dist+w((u,v)) THEN
7   return false;
8  return true;
```

Betrachte Wirkung auf kürzesten Pfad von s nach z

Erste Iteration der FOR-Schleife in 2 erfasst (mindestens) den ersten Schritt von s zum nächsten Knoten



Wenn keine "negativen Zyklen", gibt es kürzesten Pfad der Kantenlänge  $\leq |V| - 1$  ohne Schleifen

Andere Relaxation-Schritte (auch später) können dies nicht "zerstören", da sonst kürzerer Pfad





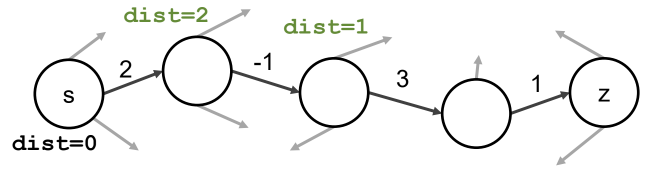
#### Bellman-Ford: Idee / Korrektheit (II)

```
Bellman-Ford-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  FOR i=1 TO |V|-1 DO
3   FOREACH (u,v) in E DO
4   relax(G,u,v,w);
5  FOREACH (u,v) in E DO
6   IF v.dist > u.dist+w((u,v)) THEN
7   return false;
8  return true;
```

Betrachte Wirkung auf kürzesten Pfad von s nach z

Zweite Iteration der FOR-Schleife in 2 erfasst (mindestens) den zweiten Schritt von s zum zweiten Knoten







#### Bellman-Ford: Idee / Korrektheit (III)

```
Bellman-Ford-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  FOR i=1 TO |V|-1 DO
3   FOREACH (u,v) in E DO
4   relax(G,u,v,w);
5  FOREACH (u,v) in E DO
6   IF v.dist > u.dist+w((u,v)) THEN
7   return false;
8  return true;
```

dist=2
dist=1

s
dist=1

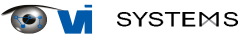
dist=4

Betrachte Wirkung auf kürzesten Pfad von s nach z

Dritte Iteration der
FOR-Schleife in 2
erfasst (mindestens)
den dritten Schritt
von s zum
dritten Knoten

USW.





#### Bellman-Ford: Idee / Korrektheit (IV)

```
Bellman-Ford-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  FOR i=1 TO |V|-1 DO
3   FOREACH (u,v) in E DO
4   relax(G,u,v,w);
5  FOREACH (u,v) in E DO
6   IF v.dist > u.dist+w((u,v)) THEN
7   return false;
8  return true;
```

8 return true;

dist=2

dist=1

z

dist=1

Genau dann, wenn es keinen Pfad von s zu einem Knoten u gibt, dann bleibt u.dist=∞

Am Ende steht in jedem Knoten **u.dist**=shortest(s, u)

und

u.pred zeigtauf Vorgängerknotenin kürzestem Pfad



dist=4



#### Bellman-Ford: Idee / Korrektheit (V)

```
Bellman-Ford-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  FOR i=1 TO |V|-1 DO
3   FOREACH (u,v) in E DO
4   relax(G,u,v,w);
5  FOREACH (u,v) in E DO
6   IF v.dist > u.dist+w((u,v)) THEN
7   return false;
8  return true;
```

Prüfschritte 5-7

Fall 1:
Wenn keine
"negativen Zyklen"
erreichbar, dann auch
keine Rückgabe false

Wenn (u,v) Kante ist, dann ist

```
v.dist = shortest(s, v)

\leq shortest(s, u) + w((u, v))

\leq u.dist + w((u, v))
```

und folglich Bedingung in 6 nie erfüllt.

Gilt auch im Fall  $shortest(s,u) = \infty;$  der Fall  $[shortest(s,v) = \infty$  und  $shortest(s,u) < \infty]$  ist nicht möglich.





#### Bellman-Ford: Idee / Korrektheit (VI)

```
Bellman-Ford-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  FOR i=1 TO |V|-1 DO
3   FOREACH (u,v) in E DO
4   relax(G,u,v,w);
5  FOREACH (u,v) in E DO
6   IF v.dist > u.dist+w((u,v)) THEN
7   return false;
8  return true;
```

Prüfschritte 5-7

Fall 2:
Wenn "negative
Zyklen" erreichbar,
dann Rückgabe
false

$$v_0 = v_k$$
  
Sei  $c = (v_0, ..., v_k) \in V^k$  "negativer Zyklus" mit  $w(c) = \sum_{i=1}^k w((v_{i-1}, v_i)) < 0$ 

Verfahren gäbe nur true, wenn  $v_i$ .dist  $\leq v_{i-1}$ .dist  $+ w((v_{i-1}, v_i))$  für i = 1, ... k

Dann wäre wegen w(c) < 0 und  $v_0 = v_k$  und  $v_i$ . dist $<\infty$  für erreichbare Knoten:

$$\sum_{i=1}^{k} v_i. dist \leq \sum_{i=1}^{k} v_{i-1}. dist + \sum_{i=1}^{k} w((v_{i-1}, v_i)) < \sum_{i=1}^{k} v_{i-1}. dist = \sum_{i=1}^{k} v_i. dist$$

Widerspruch.





#### Bellman-Ford: Beispiel (I)

```
Bellman-Ford-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  FOR i=1 TO |V|-1 DO
3   FOREACH (u,v) in E DO
4   relax(G,u,v,w);
5  FOREACH (u,v) in E DO
6   IF v.dist > u.dist+w((u,v)) THEN
7   return false;
8  return true;
```

für s=1 in 1

| O/NIL | O | O/NIL | O | O/NIL | O | O/NIL | O | O/NIL | O/NIL

 $\infty$ /NIL





 $\infty$ /NIL

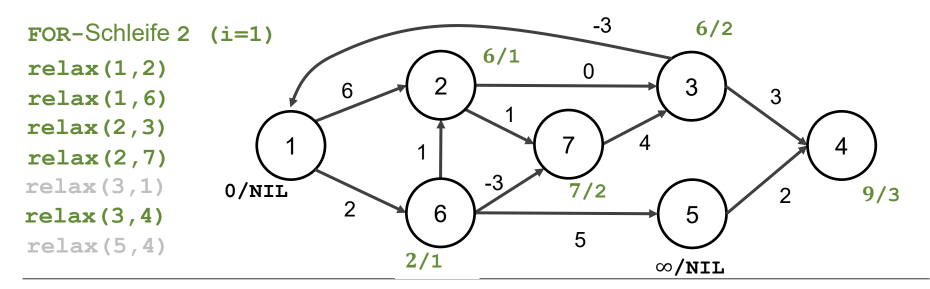


#### Bellman-Ford: Beispiel (II)

```
Bellman-Ford-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  FOR i=1 TO |V|-1 DO
3   FOREACH (u,v) in E DO
4   relax(G,u,v,w);
5  FOREACH (u,v) in E DO
6   IF v.dist > u.dist+w((u,v)) THEN
7   return false;
8  return true;
```

Kanten in **FOREACH** in **3** gemäß lexikographischer Ordnung: (1,2), (1,6), (2,3), ...



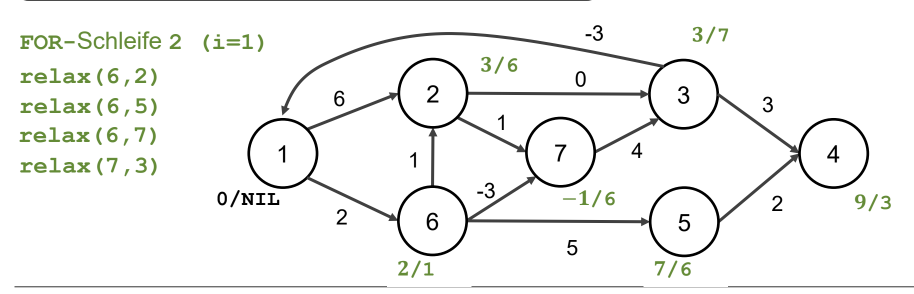




#### Bellman-Ford: Beispiel (III)

```
Bellman-Ford-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  FOR i=1 TO |V|-1 DO
3   FOREACH (u,v) in E DO
4   relax(G,u,v,w);
5  FOREACH (u,v) in E DO
6   IF v.dist > u.dist+w((u,v)) THEN
7   return false;
8  return true;
```







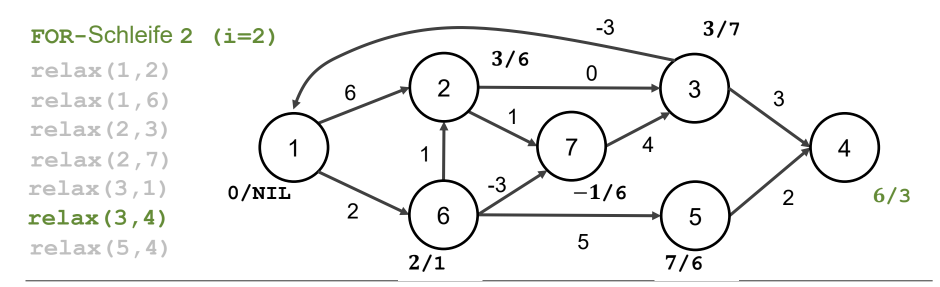
#### Bellman-Ford: Beispiel (IV)

```
Bellman-Ford-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  FOR i=1 TO |V|-1 DO
3   FOREACH (u,v) in E DO
4   relax(G,u,v,w);
5  FOREACH (u,v) in E DO
6   IF v.dist > u.dist+w((u,v)) THEN
7   return false;
8  return true;
```

Keine Änderungen mehr in den folgenden Iterationen

Algorithmus gibt true zurück





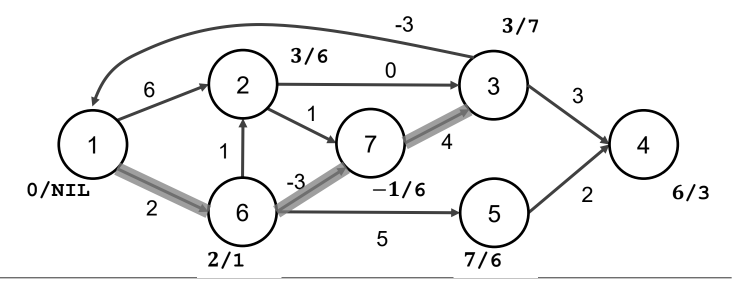


#### **Bellman-Ford: Beispiel (V)**

```
Bellman-Ford-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  FOR i=1 TO |V|-1 DO
3   FOREACH (u,v) in E DO
4   relax(G,u,v,w);
5  FOREACH (u,v) in E DO
6   IF v.dist > u.dist+w((u,v)) THEN
7   return false;
8  return true;
```

Kürzester Weg z.B. von 1 zu 3 durch Vorgängerwerte gegeben

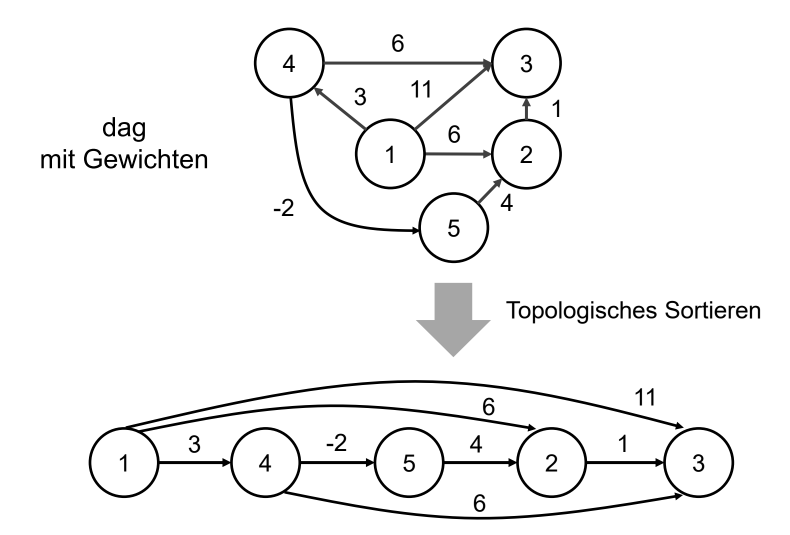








### **SSSP mittels Topologischer Sortierung**



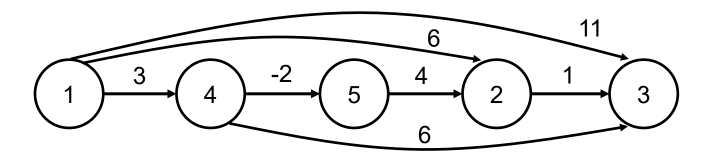




#### **SSSP-Algorithmus für Dags**

```
TopoSort-SSSP(G,s,w) // G dag

1 initSSSP(G,s,w);
2 execute topological sorting
3 FOREACH u in V in topological order DO
4   FOREACH v in adj(u) DO
5   relax(G,u,v,w);
```







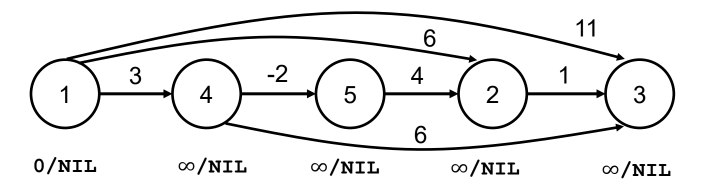


#### SSSP-Algorithmus für Dags: Beispiel (I)

```
TopoSort-SSSP(G,s,w) // G dag

1 initSSSP(G,s,w);
2 execute topological sorting
3 FOREACH u in V in topological order DO
4   FOREACH v in adj(u) DO
5   relax(G,u,v,w);
```

Initialisierung für s=1 in 1
und Sortieren in 2







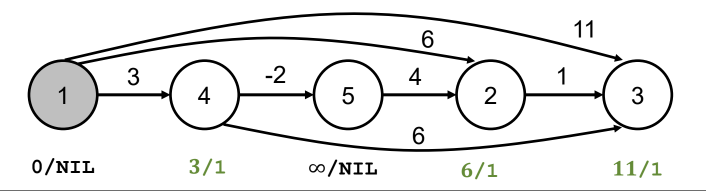


# SSSP-Algorithmus für Dags: Beispiel (II)

```
TopoSort-SSSP(G,s,w) // G dag

1 initSSSP(G,s,w);
2 execute topological sorting
3 FOREACH u in V in topological order DO
4   FOREACH v in adj(u) DO
5   relax(G,u,v,w);
```

### 3 FOREACH (u=1)







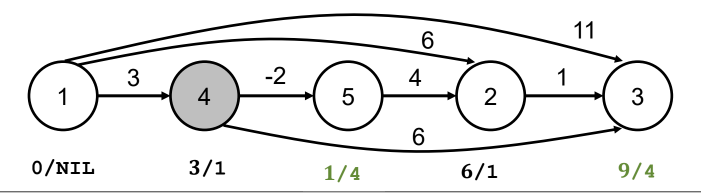


# SSSP-Algorithmus für Dags: Beispiel (III)

```
TopoSort-SSSP(G,s,w) // G dag

1 initSSSP(G,s,w);
2 execute topological sorting
3 FOREACH u in V in topological order DO
4   FOREACH v in adj(u) DO
5   relax(G,u,v,w);
```

#### 3 FOREACH (u=4)







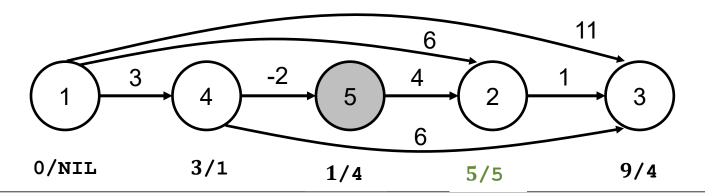


# SSSP-Algorithmus für Dags: Beispiel (IV)

```
TopoSort-SSSP(G,s,w) // G dag

1 initSSSP(G,s,w);
2 execute topological sorting
3 FOREACH u in V in topological order DO
4   FOREACH v in adj(u) DO
5   relax(G,u,v,w);
```

### 3 FOREACH (u=5)







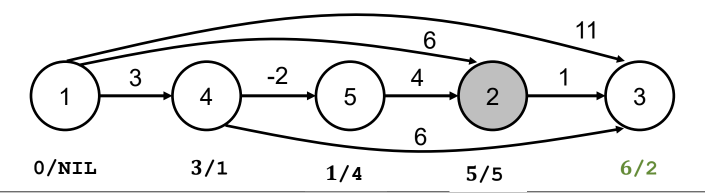


# SSSP-Algorithmus für Dags: Beispiel (V)

```
TopoSort-SSSP(G,s,w) // G dag

1 initSSSP(G,s,w);
2 execute topological sorting
3 FOREACH u in V in topological order DO
4   FOREACH v in adj(u) DO
5   relax(G,u,v,w);
```

### 3 FOREACH (u=2)









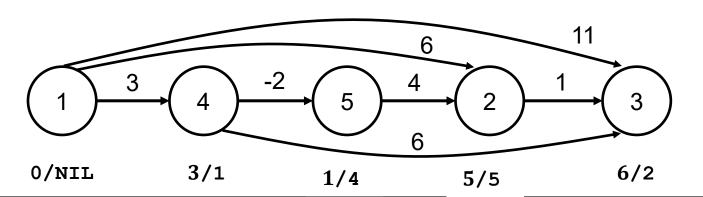
# SSSP-Algorithmus für Dags: Korrektheit+Laufzeit

```
TopoSort-SSSP(G,s,w) // G dag

1 initSSSP(G,s,w);
2 execute topological sorting
3 FOREACH u in V in topological order DO
4   FOREACH v in adj(u) DO
5   relax(G,u,v,w);
```

Korrektheit:
Kanten auf einem
kürzesten Pfad
werden nacheinander
"gelockert"

(vgl. Bellman-Ford)



Laufzeit =  $\theta(|E| + |V|)$ 



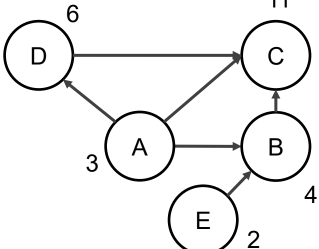




Überlegen Sie sich, wie Sie mit Hilfe des Bellman-Ford-Algorithmus alle Knoten identifizieren können, die auf einem "negativen Zyklus" liegen.



Angenommen, Sie beschreiben ein Job-Scheduling-Problem per Dag, wobei jeder Job eine gewisse (positive) Zeit benötigt, bevor er beendet ist. Wie können Sie mit Hilfe des Dag-SSSP-Algorithmus bestimmen, wie lange ihr Projekt insgesamt braucht?





### **Dijkstra-Algorithmus**

```
MST-Prim(G,w,r)

1  FOREACH v in V DO {v.key=∞; v.pred=NIL;}
2  r.key=-∞; Q=V;
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4  u=EXTRACT-MIN(Q);
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  IF v∈Q and w({u,v})<v.key THEN
7  v.key=w({u,v});
8  v.pred=u;</pre>
```

Ähnlichkeit zu Prims Algorithmus







### Dijkstra-Algorithmus: Beispiel (I)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q;
3  WHILE !isEmpty(Q) DO;
4   u=EXTRACT-MIN(Q); //wrt. dist;
5  FOREACH v in adj(u) DO;
6  relax(G,u,v,w);
```

Voraussetzung:  $w((u,v)) \ge 0$  für alle Kanten

Initialisierung
in Schritt 1

0/NIL

0/NIL

0/NIL

0/NIL

0/NIL

0/NIL

0/NIL



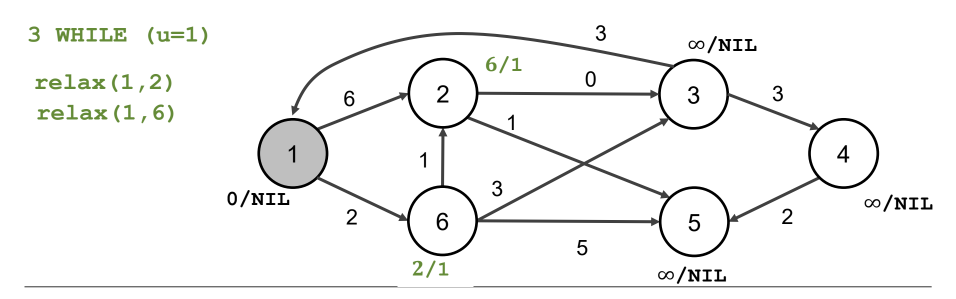




# Dijkstra-Algorithmus: Beispiel (II)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q;
3  WHILE !isEmpty(Q) DO;
4   u=EXTRACT-MIN(Q); //wrt. dist;
5  FOREACH v in adj(u) DO;
6  relax(G,u,v,w);
```





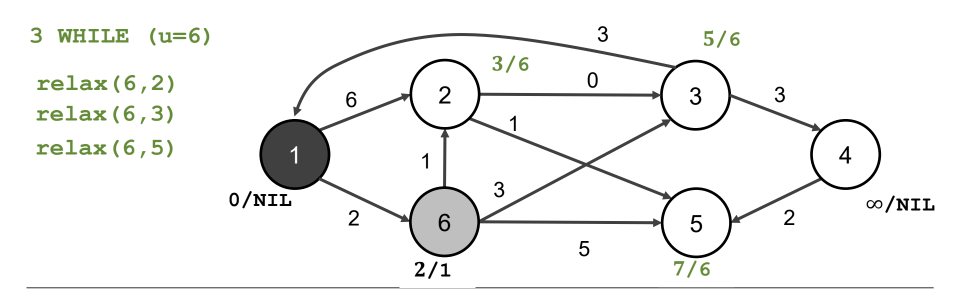




# Dijkstra-Algorithmus: Beispiel (III)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q;
3  WHILE !isEmpty(Q) DO;
4   u=EXTRACT-MIN(Q); //wrt. dist;
5  FOREACH v in adj(u) DO;
6  relax(G,u,v,w);
```



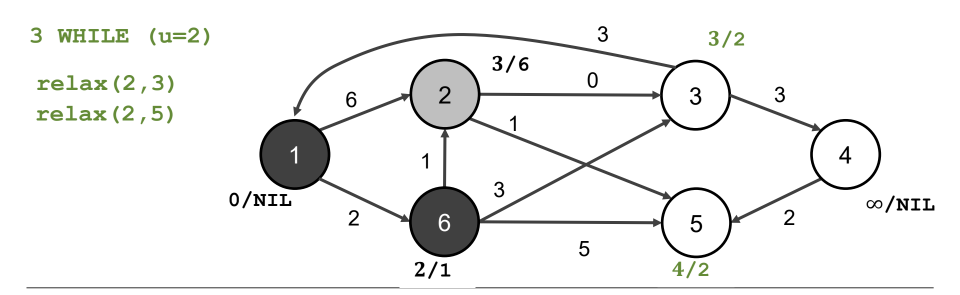




## Dijkstra-Algorithmus: Beispiel (IV)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4   u=EXTRACT-MIN(Q); //wrt. dist
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  relax(G,u,v,w);
```



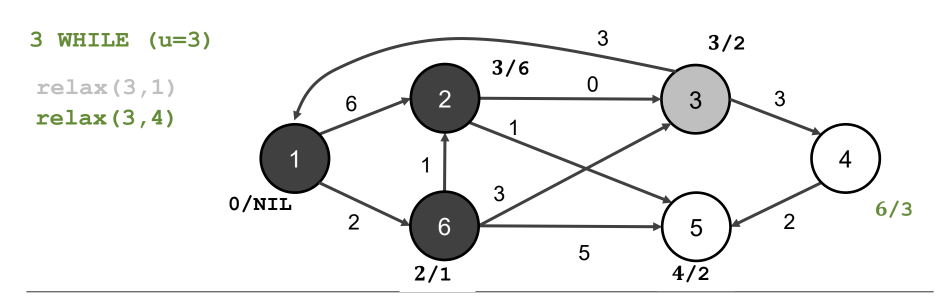




# Dijkstra-Algorithmus: Beispiel (V)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q;
3  WHILE !isEmpty(Q) DO;
4  u=EXTRACT-MIN(Q); //wrt. dist;
5  FOREACH v in adj(u) DO;
6  relax(G,u,v,w);
```





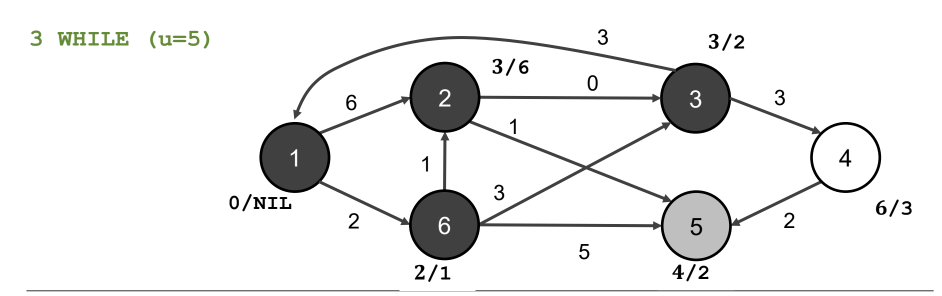




### Dijkstra-Algorithmus: Beispiel (VI)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4   u=EXTRACT-MIN(Q); //wrt. dist
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  relax(G,u,v,w);
```





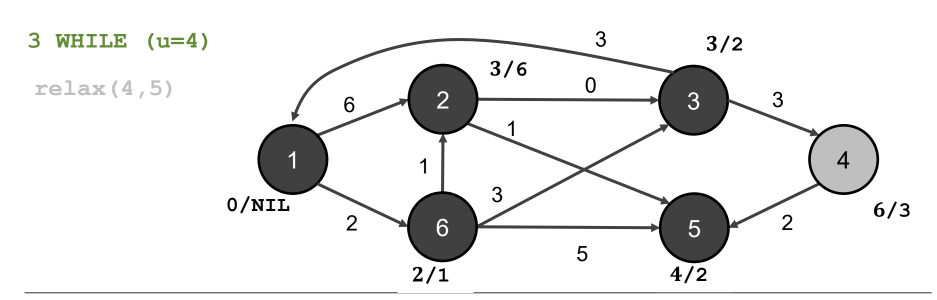




### Dijkstra-Algorithmus: Beispiel (VII)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4   u=EXTRACT-MIN(Q); //wrt. dist
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  relax(G,u,v,w);
```





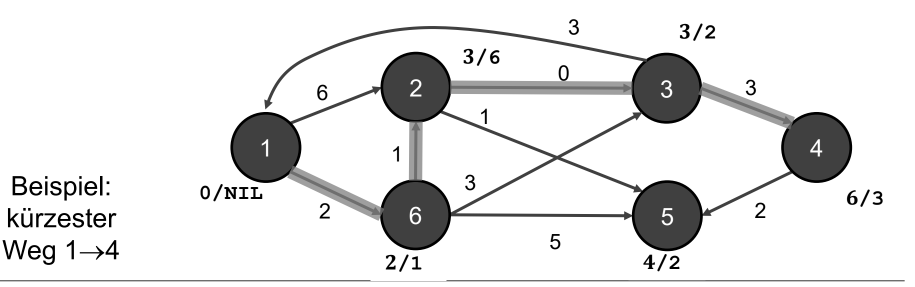




### Dijkstra-Algorithmus: Beispiel (VIII)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q;
3  WHILE !isEmpty(Q) DO;
4   u=EXTRACT-MIN(Q); //wrt. dist;
5  FOREACH v in adj(u) DO;
6  relax(G,u,v,w);
```







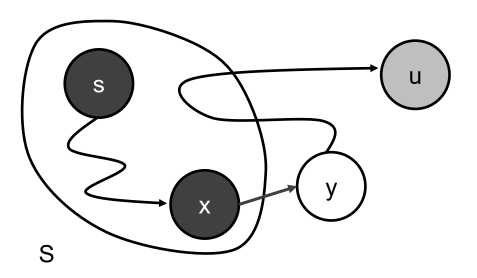
# Dijkstra-Algorithmus: Korrektheit (I)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4   u=EXTRACT-MIN(Q); //wrt. dist
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  relax(G,u,v,w);
```

Für jeden betrachteten Knoten u in der WHILE-Schleife gilt: u.dist= shortest(s, u)

Angenommen, u wäre erster Knoten, bei dem nicht der Fall



Insbesondere  $u \neq s$  und  $S \neq \emptyset$  da s.dist=0 korrekt

Betrachte kürzesten Pfad s→u mit "erstem" Knoten y nicht in S, und Vorgängerknoten x in S.





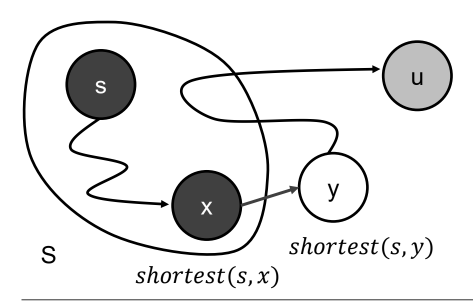
# Dijkstra-Algorithmus: Korrektheit (II)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4   u=EXTRACT-MIN(Q); //wrt. dist
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  relax(G,u,v,w);
```

Für jeden betrachteten Knoten u in der WHILE-Schleife gilt: u.dist= shortest(s, u)

Angenommen, u wäre erster Knoten, bei dem nicht der Fall



Es gilt **x**.**dist**= shortest(s,x), da **u** der erste Knoten ist, bei dem diese Gleichung nicht gilt

Da Kante (x,y) in dem Moment, als x zu S hinzugefügt wurde, auch "relaxed" wurde, gilt auch y.dist= shortest(s,y)





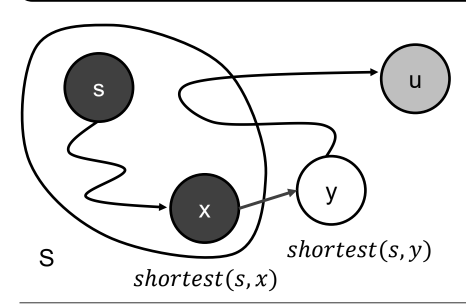
### Dijkstra-Algorithmus: Korrektheit (III)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4   u=EXTRACT-MIN(Q); //wrt. dist
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  relax(G,u,v,w);
```

Für jeden betrachteten Knoten u in der WHILE-Schleife gilt: u.dist= shortest(s, u)

Angenommen, u wäre erster Knoten, bei dem nicht der Fall



Da nur nichtnegative Kantengewichte gilt

 $shortest(s, y) \leq shortest(s, u)$ ,

und damit

$$y.dist = shortest(s, y)$$
  
 $\leq shortest(s, u) \leq u.dist$ 





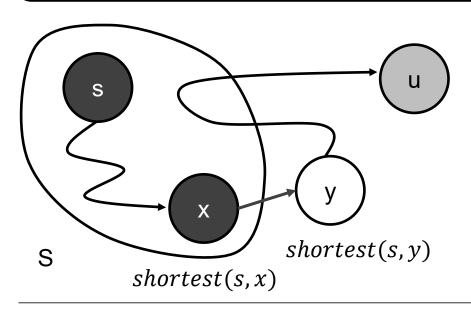
# Dijkstra-Algorithmus: Korrektheit (IV)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4   u=EXTRACT-MIN(Q); //wrt. dist
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  relax(G,u,v,w);
```

Für jeden betrachteten Knoten u in der WHILE-Schleife gilt: u.dist= shortest(s, u)

Angenommen, u wäre erster Knoten, bei dem nicht der Fall



Andererseits wurde u vor y für S ausgewählt, also

 $u.dist \le y.dist$  und

$$y.dist = shortest(s, y)$$
  
 $\leq shortest(s, u) \leq u.dist$ 







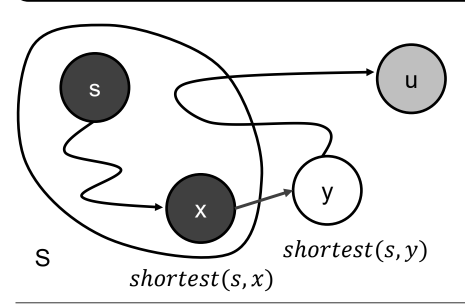
### Dijkstra-Algorithmus: Korrektheit (V)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4   u=EXTRACT-MIN(Q); //wrt. dist
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  relax(G,u,v,w);
```

Für jeden betrachteten Knoten u in der WHILE-Schleife gilt: u.dist= shortest(s, u)

Angenommen, u wäre erster Knoten, bei dem nicht der Fall



# Folglich

y.dist = shortest(s, y)= shortest(s, u) = u.dist, da

 $u.dist \le y.dist$  und

y.dist = shortest(s, y) $\leq shortest(s, u) \leq u.dist$ 





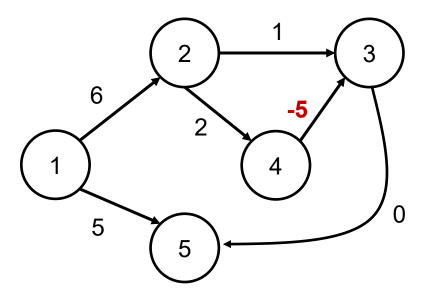


### Dijkstra-Algorithmus und negative Kantengewichte (I)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4   u=EXTRACT-MIN(Q);
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  relax(G,u,v,w);
```

```
kürzeste Weg 1\rightarrow 5 via 1\rightarrow 2\rightarrow 4\rightarrow 3\rightarrow 5 mit Gewicht 6+2-5+0=3
```







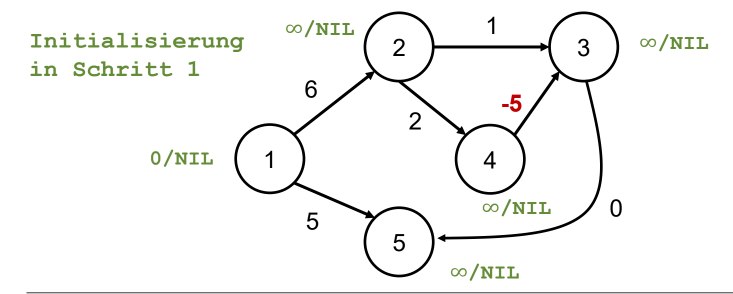


### Dijkstra-Algorithmus und negative Kantengewichte (II)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q;
3  WHILE !isEmpty(Q) DO;
4   u=EXTRACT-MIN(Q);
5  FOREACH v in adj(u) DO;
6  relax(G,u,v,w);
```

kürzeste Weg  $1\rightarrow 5$  via  $1\rightarrow 2\rightarrow 4\rightarrow 3\rightarrow 5$  mit Gewicht 6+2-5+0=3







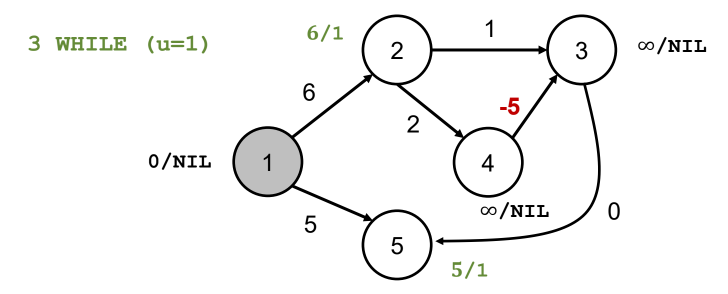


### Dijkstra-Algorithmus und negative Kantengewichte (III)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q;
3  WHILE !isEmpty(Q) DO;
4   u=EXTRACT-MIN(Q);
5  FOREACH v in adj(u) DO;
6  relax(G,u,v,w);
```

```
kürzeste Weg 1\rightarrow 5 via 1\rightarrow 2\rightarrow 4\rightarrow 3\rightarrow 5 mit Gewicht 6+2-5+0=3
```







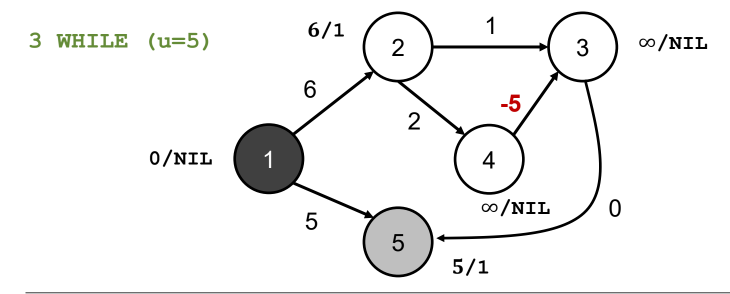


### Dijkstra-Algorithmus und negative Kantengewichte (IV)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4   u=EXTRACT-MIN(Q);
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  relax(G,u,v,w);
```

kürzeste Weg  $1\rightarrow 5$  via  $1\rightarrow 2\rightarrow 4\rightarrow 3\rightarrow 5$  mit Gewicht 6+2-5+0=3







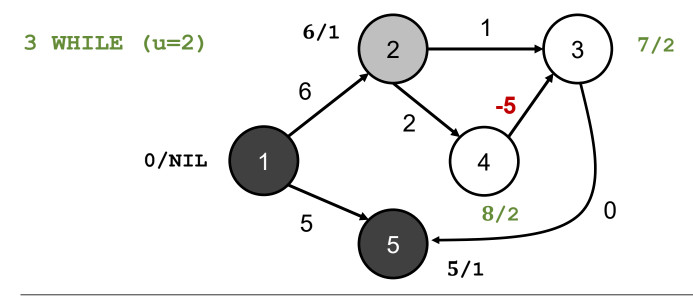


# Dijkstra-Algorithmus und negative Kantengewichte (V)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4   u=EXTRACT-MIN(Q);
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  relax(G,u,v,w);
```

```
kürzeste Weg 1\rightarrow 5 via 1\rightarrow 2\rightarrow 4\rightarrow 3\rightarrow 5 mit Gewicht 6+2-5+0=3
```









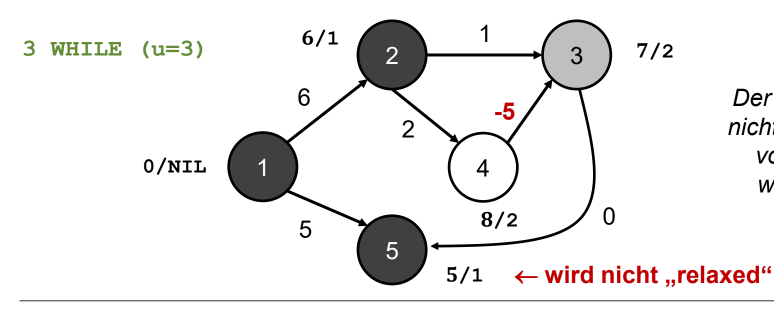
# Dijkstra-Algorithmus und negative Kantengewichte (VI)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4   u=EXTRACT-MIN(Q);
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  relax(G,u,v,w);
```

kürzeste Weg  $1\rightarrow 5$  via  $1\rightarrow 2\rightarrow 4\rightarrow 3\rightarrow 5$  mit Gewicht 6+2-5+0=3

Dijkstra-Algorithmus für s=1 gibt aber 1→5 an



Der im Augenblick nicht erfasste Weg von 1→3 über 4 wird später zum kürzeren Weg







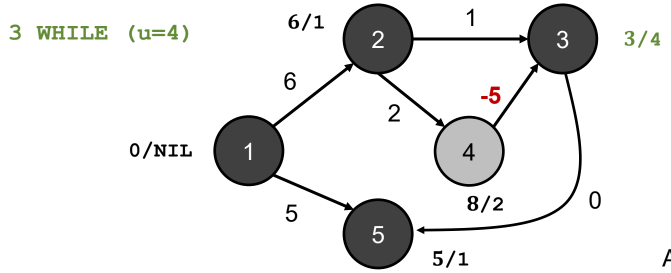
# Dijkstra-Algorithmus und negative Kantengewichte (VII)

```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4   u=EXTRACT-MIN(Q);
5  FOREACH v in adj(u) DO
6  relax(G,u,v,w);
```

kürzeste Weg  $1\rightarrow 5$  via  $1\rightarrow 2\rightarrow 4\rightarrow 3\rightarrow 5$  mit Gewicht 6+2-5+0=3

Dijkstra-Algorithmus für s=1 gibt aber 1→5 an



Algorithmus terminiert.

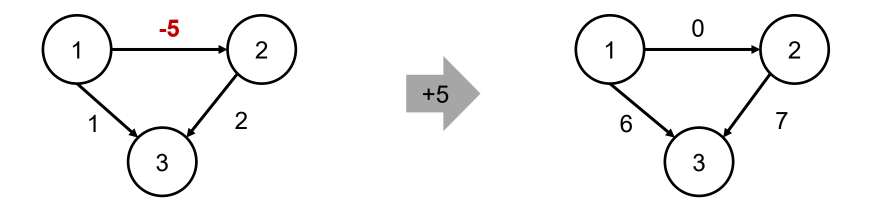






### Kantengewichte nicht-negativ machen?

Versuch: Addiere absoluten Wert der kleinsten Kante zu allen Werten



kürzester Weg 1→3: über 2, mit Gewicht -3

kürzester Weg 1→3: direkt, mit Gewicht 6 (bzw. 6-5=1)

Problem: man addiert den Wert so oft, wie #Kanten auf dem kürzesten Weg







### A\*-Algorithmus (I)

Hart, Nilsson, Raphael (1968)

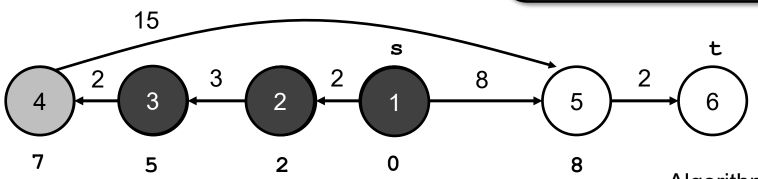
Spezialfall: suche kürzesten Weg von s zu einem Ziel t



```
Dijkstra-SSSP(G,s,w)

1  initSSSP(G,s,w);
2  Q=V; //let S=V-Q;
3  WHILE !isEmpty(Q) DO;
4   u=EXTRACT-MIN(Q);
5  FOREACH v in adj(u) DO;
6  relax(G,u,v,w);
```

Dijkstras Algorithmus sucht lokal vom gegenwärtigen Punkt aus günstigsten nächsten Schritt, ignoriert aber Zielrichtung



Algorithmus sucht erst in falscher Richtung



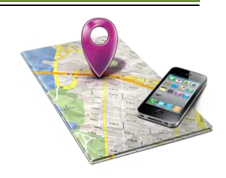




### A\*-Algorithmus (II)

(nicht-negative Kantengewichte)

Idee: füge Heuristik hinzu, die "vom Ziel her denkt"



```
A*(G,s,t,w)

1 init(G,s,t,w);

2 Q=V; //let S=V-Q

3 WHILE !isEmpty(Q) DO

4 u=EXTRACT-MIN(Q);

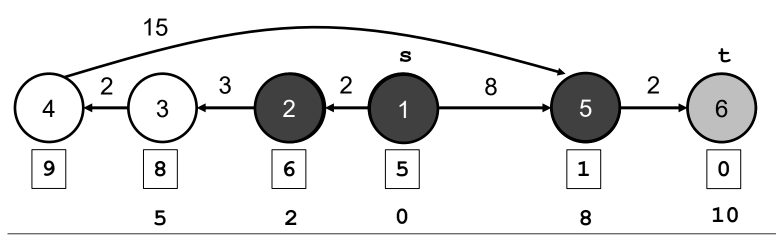
5 IF u==t THEN break;

6 FOREACH v in adj(u) DO

7 relax(G,u,v,w);
```

jeder Knoten u bekommt zusätzlich Wert u.heur zugewiesen (Beispiel: Abstand Luftlinie vom Ziel)

Minimum über
u.dist + u.heur





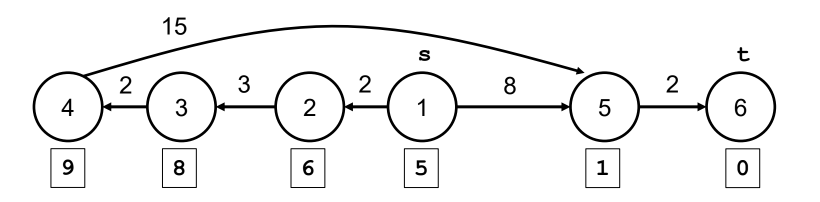
### A\*-Algorithmus (III)

(nicht-negative Kantengewichte)

A\* findet optimale Lösung, wenn gilt:

- 1. Heuristik überschätzt nie tatsächliche Kosten:

  u.heur ≤ shortest(u,t) (insb. t.heur==0)
- und
  - 2. Heuristik ist monoton, d.h. für alle  $(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in E$  gilt:  $\mathbf{u}.\mathbf{heur} \leq \mathbf{w}(\mathbf{u}, \mathbf{v}) + \mathbf{v}.\mathbf{heur}$





# A\*-Algorithmus (IV)

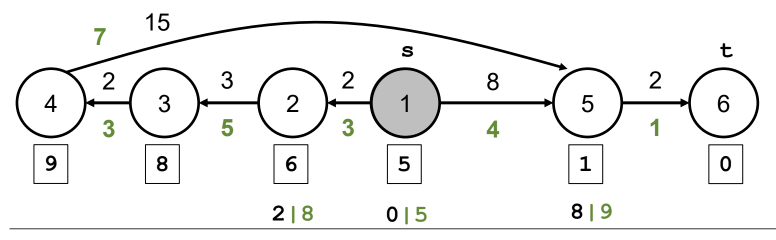
(nicht-negative Kantengewichte)

"Dijkstra ist A\* mit Heuristik 0"

"A\* mit monotoner Heuristik ist Dijkstra mit Kantengewichten w (u, v) +v.heur-u.heur und s.dist=s.heur"

Kantengewichte sind nichtnegativ wegen Monotonie

A\* und Dijsktra wählen dann jeweils gleichen Knoten, da u.dist+u.heur==u.dist, und am Ende t.dist==t.dist

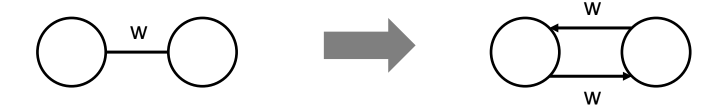






### **Ungerichtete Graphen**

Bellman-Ford und Dijkstra für ungerichtete Graphen: Verwende implizite Darstellung als gerichteter Graph ( $\{u,v\}$  entspricht (u,v) und (v,u))



### **Bellman-Ford:**

Wenn w < 0, entstehen negative Zyklen

(Wenn Annahme, dass nur nicht-negative Gewichte, dann besser gleich Dijkstra verwenden)

### Dijkstra:

alle Gewichte bleiben nicht-negativ

(kann mit dieser Darstellung also direkt ausgeführt werden)

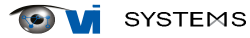






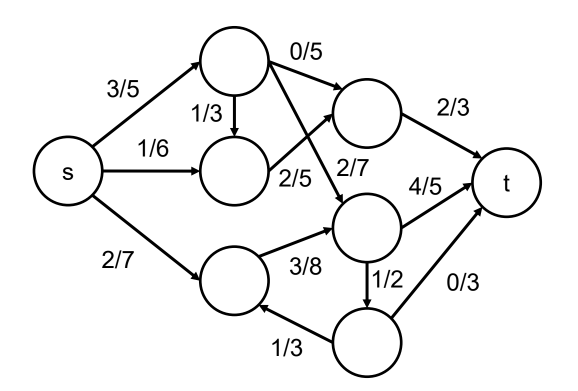
# Maximaler Fluss in Graphen





### Netzwerkflüsse: Idee

Kanten haben (aktuellen) Flusswert und (maximale) Kapazität



Jeder Knoten außer s und t hat gleichen eingehenden und ausgehenden Fluss

Ziel: Finde maximalen Fluss von s nach t



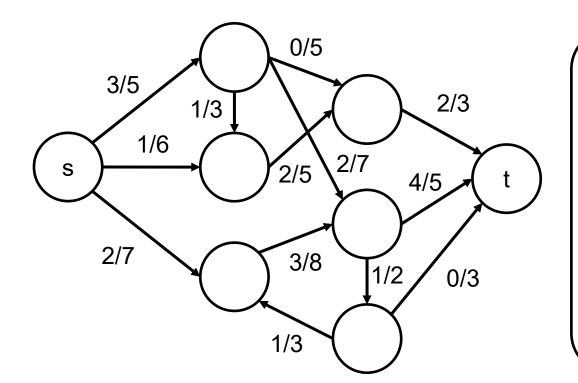




### Netzwerkflüsse

Insbesondere  $|E| \ge |V| - 1$ 

Ein **Flussnetzwerk** ist ein gewichteter, gerichteter Graph G = (V, E) mit Kapazität(-sgewicht) c, so dass  $c(u, v) \ge 0$  für  $(u, v) \in E$  und c(u, v) = 0 für  $(u, v) \notin E$ , mit zwei Knoten  $s, t \in V$  (Quelle und Senke), so dass jeder Knoten von s aus erreichbar ist und t von jedem Knoten aus erreichbar ist.



Ein **Fluss**  $f: V \times V \to \mathbb{R}$  für ein Flussnetzwerk G = (V, E) mit Kapazität c und Quelle s und Senke t erfüllt  $0 \le f(u, v) \le c(u, v)$  für alle  $u, v \in V$ , sowie für alle  $u \in V - \{s, t\}$ :

$$\sum_{v \in V} f(u, v) = \sum_{v \in V} f(v, u)$$

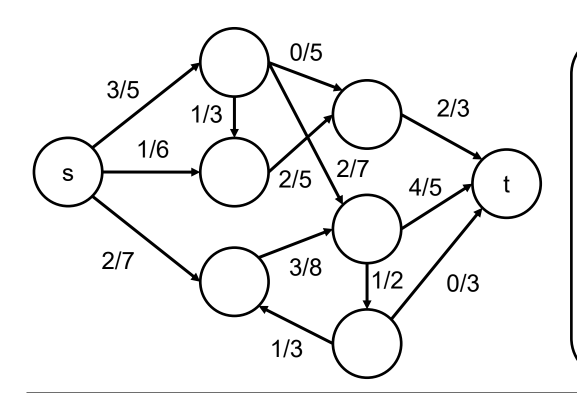




#### Maximale Flüsse

Beispiel: |f| = 6, aber nicht maximal, da z.B. noch +1 über obere Kanten Der Wert |f| eines Flusses  $f: V \times V \to \mathbb{R}$  für ein Flussnetzwerk G = (V, E) mit Kapazität c und Quelle s und Senke t ist

$$|f| = \sum_{v \in V} f(s, v) - \sum_{v \in V} f(v, s)$$



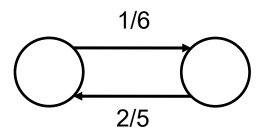
Ein **Fluss**  $f: V \times V \to \mathbb{R}$  für ein Flussnetzwerk G = (V, E) mit Kapazität c und Quelle s und Senke t erfüllt  $0 \le f(u, v) \le c(u, v)$  für alle  $u, v \in V$ , sowie für alle  $u \in V - \{s, t\}$ :

$$\sum_{v \in V} f(u, v) = \sum_{v \in V} f(v, u)$$



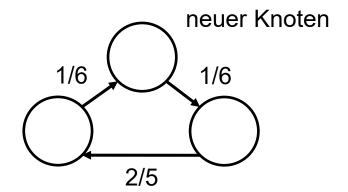


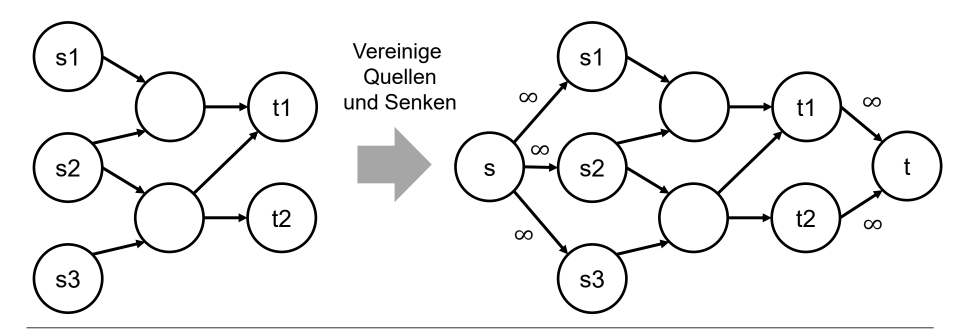
#### **Transformationen**



Eliminiere antiparallele Kanten







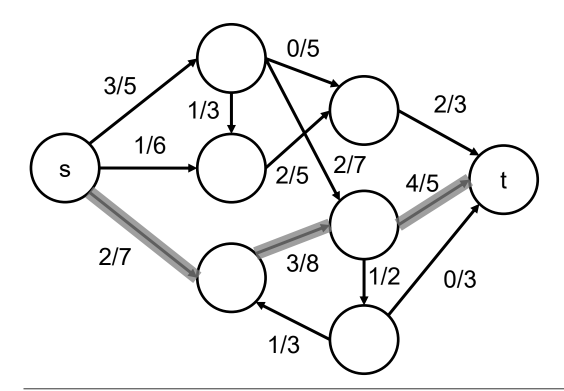




#### Ford-Fulkerson-Methode

Idee: Suche Pfad von s nach t, der noch erweiterbar (bzgl. des Flusses) ist

Aber: Pfad suchen wir im "Restkapazitäts"-Graph  $G_f$ , der die möglichen Zu- und Abflüsse beschreibt









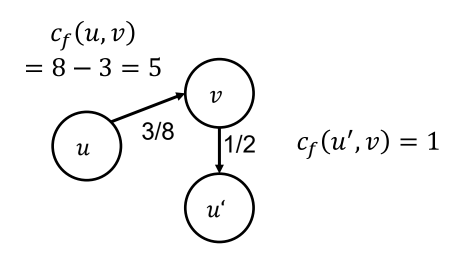
#### Reste

"Wieviel eingehenden Fluss über (u, v)könnte man noch zu v hinzufügen?"

#### Restkapazität:

$$c_f(u,v) = \begin{cases} c(u,v) - f(u,v) & \text{falls } (u,v) \in E \\ f(v,u) & \text{falls } (v,u) \in E \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

falls 
$$(u, v) \in E$$
  
falls  $(v, u) \in E$   
sonst



"Wieviel abgehenden Fluss über (v, u)könnte man wegnehmen und damit quasi zu *v* hinzufügen?"

> Bemerkung: nach Voraussetzung nicht beide Kanten (u, v), (v, u) im Netzwerk, daher wohldefiniert



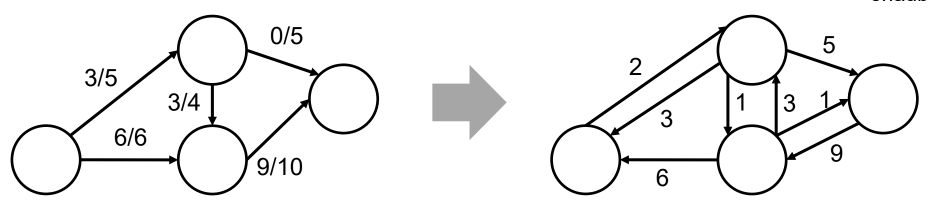


# Restkapazitäts-Graph

$$G_f = (V, E_f) \text{ mit } E_f = \{ (u, v) \in V \times V \mid c_f(u, v) > 0 \}$$

$$c_f(u,v) = \begin{cases} c(u,v) - f(u,v) & \text{falls } (u,v) \in E \\ f(v,u) & \text{falls } (v,u) \in E \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Bemerkung: Im Restkapazitäts-Graph sind antiparallele Kanten erlaubt



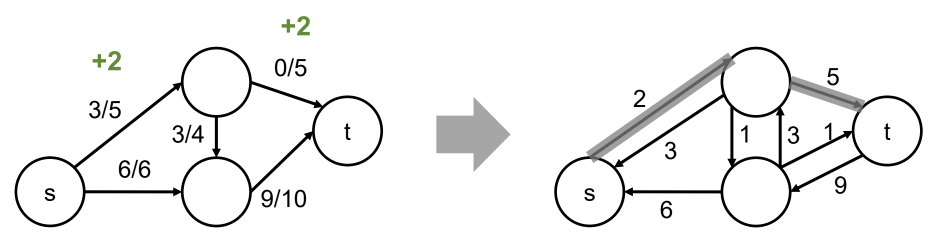




### Restkapazitäten ausnutzen

$$G_f = (V, E_f) \text{ mit } E_f = \{ (u, v) \in V \times V \mid c_f(u, v) > 0 \}$$

$$c_f(u,v) = \begin{cases} c(u,v) - f(u,v) & \text{falls } (u,v) \in E \\ f(v,u) & \text{falls } (v,u) \in E \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$



Finde Pfad von s zu t in  $G_f$  und erhöhe (für Kanten in G) bzw. erniedrige (für Nicht-Kanten) um Minimum  $c_f(u,v)$  aller Werte auf dem Pfad in G







### Ford-Fulkerson-Algorithmus

e.flow=e.flow- $c_{
m flow}(p)$ 

Z.B. wenn in jeder Iteration der Fluss nur um 1/u = 0.1 erhöht wird

$$Laufzeit = O(|E| \cdot u \cdot |f^*|)$$

Pfadsuche z.B. per BFS oder DFS

8

(wobei  $f^*$  maximaler Fluss und Fluss um bis zu 1/u pro Iteration wächst)

Laufzeit = 
$$O(|V| \cdot |E|^2)$$

(mit Verbesserung nach Edmonds-Karp)



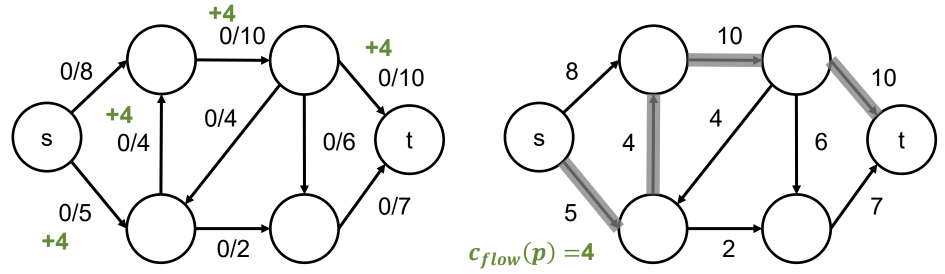




### Ford-Fulkerson-Algorithmus: Beispiel (I)

```
Ford-Fulkerson(G,s,t,c)

1 FOREACH e in E DO e.flow=0;
2 WHILE there is path p from s to t in G_{\mathrm{flow}} DO
3 c_{\mathrm{flow}}(p) = \min\{c_{\mathrm{flow}}(u,v) \mid (u,v) \ in \ p\}
4 FOREACH e in p DO
5 IF e in E THEN
6 e.flow=e.flow+ c_{\mathrm{flow}}(p)
7 ELSE
8 e.flow=e.flow- c_{\mathrm{flow}}(p)
```





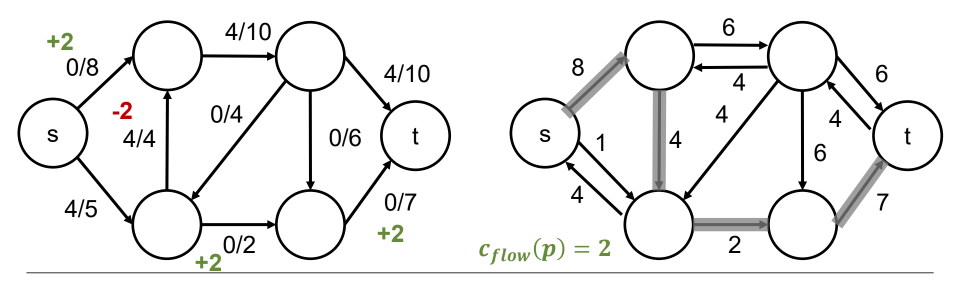




### Ford-Fulkerson-Algorithmus: Beispiel (II)

```
Ford-Fulkerson(G,s,t,c)

1 FOREACH e in E DO e.flow=0;
2 WHILE there is path p from s to t in G_{\mathrm{flow}} DO
3 c_{\mathrm{flow}}(p) = \min\{c_{\mathrm{flow}}(u,v) \mid (u,v) \ in \ p\}
4 FOREACH e in p DO
5 IF e in E THEN
6 e.flow=e.flow+ c_{\mathrm{flow}}(p)
7 ELSE
8 e.flow=e.flow- c_{\mathrm{flow}}(p)
```



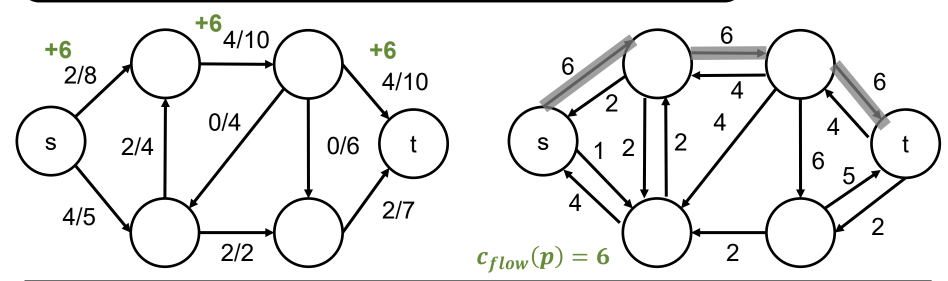




### Ford-Fulkerson-Algorithmus: Beispiel (III)

```
Ford-Fulkerson (G,s,t,c)

1 FOREACH e in E DO e.flow=0;
2 WHILE there is path p from s to t in G_{flow} DO
3 c_{flow}(p) = min\{c_{flow}(u,v) \mid (u,v) \ in \ p\}
4 FOREACH e in p DO
5 IF e in E THEN
6 e.flow=e.flow+ c_{flow}(p)
7 ELSE
8 e.flow=e.flow- c_{flow}(p)
```









# Ford-Fulkerson-Algorithmus: Beispiel (IV)

```
Ford-Fulkerson(G,s,t,c)

1 FOREACH e in E DO e.flow=0;
2 WHILE there is path p from s to t in G_{\mathrm{flow}} DO

3 c_{\mathrm{flow}}(p) = \min\{c_{\mathrm{flow}}(u,v) \mid (u,v) \text{ in } p\}

4 FOREACH e in p DO

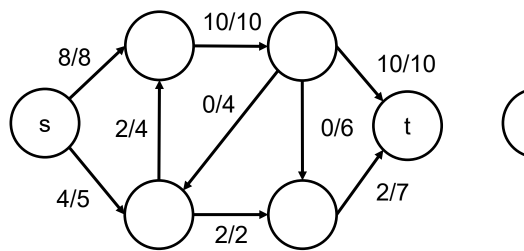
5 IF e in E THEN

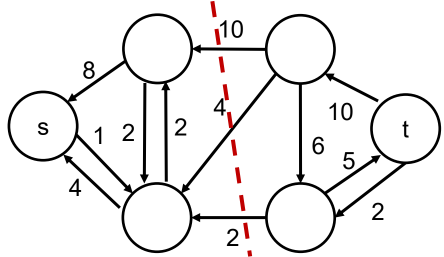
6 e.flow=e.flow+ c_{\mathrm{flow}}(p)

7 ELSE

8 e.flow=e.flow-c_{\mathrm{flow}}(p)
```

Kein Pfad mehr im Restkapazitäts-Graph









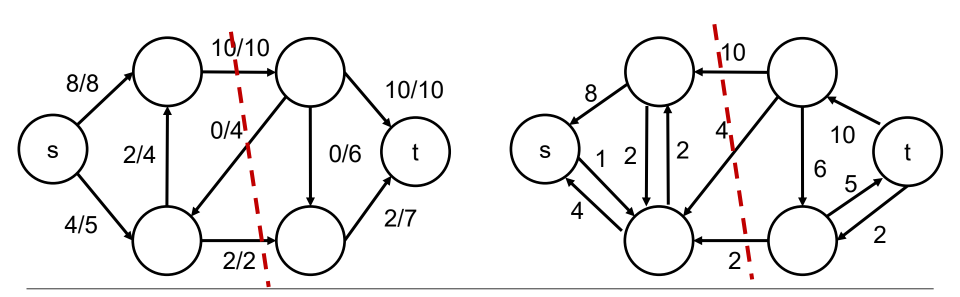


### Max-Flow Min-Cut Theorem (I) Korrektheit des Ford-Fulkerson-Algorithmus

Sei  $f: V \times V \to \mathbb{R}$  Fluss für ein Flussnetzwerk G = (V, E) mit Kapazität c und Quelle s und Senke t. Dann sind äquivalent:

- 1. f ist ein maximaler Fluss für G
- 2. Der Restkapazitätsgraph  $G_f$  enthält keinen erweiterbaren Pfad

3.





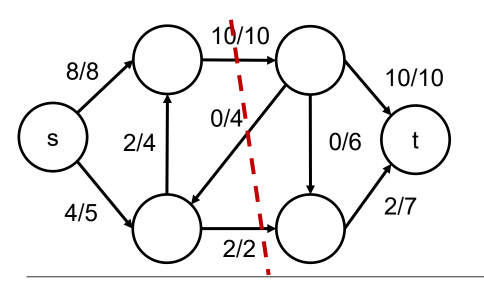




### Max-Flow Min-Cut Theorem (II)

Sei  $f: V \times V \to \mathbb{R}$  Fluss für ein Flussnetzwerk G = (V, E) mit Kapazität c und Quelle s und Senke t. Dann sind äquivalent:

- 1. *f* ist ein maximaler Fluss für *G*
- 2. Der Restkapazitätsgraph  $G_f$  enthält keinen erweiterbaren Pfad
- 3.  $|f| = \min_{S} c(S, V S) \text{ mit } s \in S \text{ und } t \in V S$



#### wobei

$$c(S, V - S) = \sum_{u \in S} \sum_{v \in V - S} c(u, v)$$

für  $s \in S$  und  $t \in V - S$  die Kapazität eines Schnitts (S, V - S) ist.

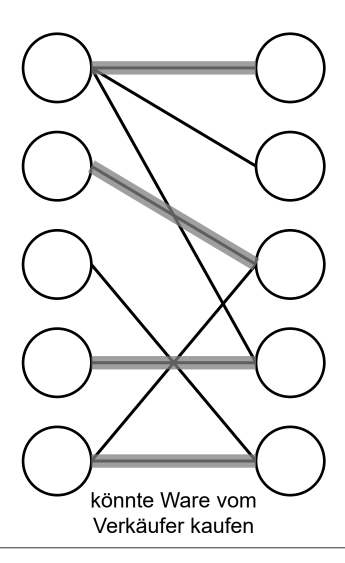






# Beispielanwendung: Bipartites Matching (I)

Käufer



Verkäufer

bipartiter Graph:
Knotenmenge zerfällt in
zwei disjunkte Mengen,
so dass Kanten nur
zwischen den Mengen

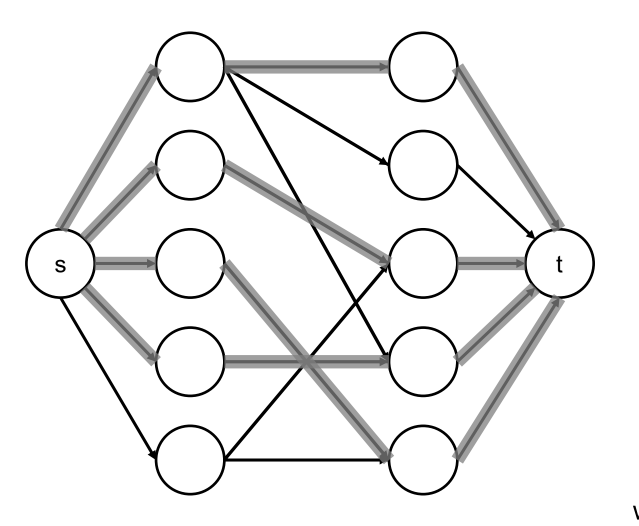
maximales bipartites Matching:
Finde maximale Anzahl
von Kanten, so dass
jeder Käufer genau einem
Verkäufer zugeordnet wird







# Beispielanwendung: Bipartites Matching (II)



Kapazität = 1 für jede Kante

Fluss=1 sagt, Kante aktiv

Wert des Flusses gibt an, wie viele aktive Kanten aus s ausgehen bzw. wie viele in t ankommen



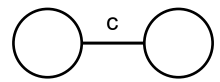




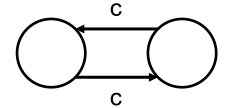
## **Ungerichtete Graphen**

Ford-Fulkerson für ungerichtete Graphen: Verwende implizite Darstellung als gerichteter Graphen









(und eliminiere dann alle antiparallelen Kanten durch Einführung neuer Knoten)

(später beim maximalen Fluss wieder "für ungerichtete Kante zurückrechnen")









Zeigen Sie, dass der Wert | f | eines Flusses –definiert als der Netto-Ausfluss der Quelle- auch das eingehende Netto in der Senke beschreibt.

