

# Algorithmen und Datenstrukturen 2

## Lerneinheit 5: Elementare Graphalgorithmen

Prof. Dr. Christoph Karg

Studiengang Informatik  
Hochschule Aalen



Sommersemester 2016



24.5.2016

## Einleitung

In dieser Lerneinheit werden elementare Graphalgorithmen durchgenommen. Sie gliedert sich in folgende Abschnitte:

- Datenstrukturen für Graphen
- Breitensuche
- Tiefensuche
- Topologische Sortierung
- Berechnung von Zusammenhangskomponenten

## Definition Graph

Ein **Graph** ist ein Paar  $G = (V, E)$ , wobei

- $V$  eine endliche Menge von **Knoten** und
- $E$  eine Menge von **Kanten** ist.

Man unterscheidet:

- $E \subseteq V \times V$ : der Graph ist **gerichtet**. Ist  $(u, v) \in E$ , dann ist der Knoten  $v$  vom Knoten  $u$  aus erreichbar, aber nicht umgekehrt.
- $E \subseteq \{S \subseteq V \mid \|S\| = 2\}$ : der Graph ist **ungerichtet**. Ist  $\{u, v\} \in E$ , dann ist der Knoten  $u$  vom Knoten  $v$  aus erreichbar und umgekehrt.

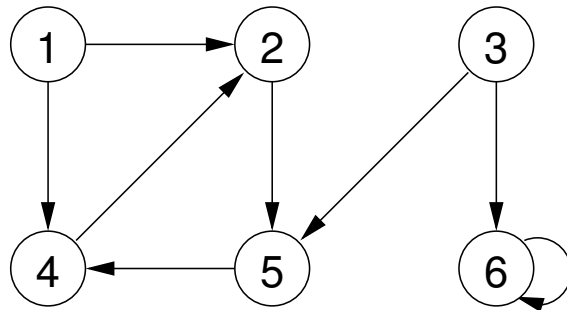
**Beachte:** Ein ungerichteter Graph ist ein Spezialfall eines gerichteten Graphen mit der Eigenschaft:

$$(u, v) \in E \iff (v, u) \in E$$

## Kürzeste Pfade

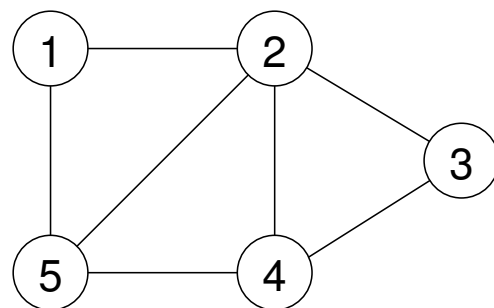
- Ein Pfad von Knoten  $u$  nach Knoten  $v$  ist eine Folge  $\langle w_1, w_2, \dots, w_n \rangle$  von Knoten wobei
  - ▷  $w_1 = u, w_n = v,$
  - ▷  $(w_i, w_{i+1}) \in E$  für alle  $i = 1, 2, \dots, n - 1$
- $v$  ist von  $u$  aus erreichbar, wenn es einen Pfad von  $u$  nach  $v$  gibt
- Die Länge eines Pfads ist gleich der Anzahl der Kanten auf dem Pfad
- $\delta(u, v)$  bezeichnet die Länge des kürzesten Pfads von  $u$  nach  $v$
- Ist  $v$  von  $u$  aus erreichbar, dann ist  $\delta(u, v)$  die Länge eines kürzesten Pfads von  $u$  nach  $v$ . Andernfalls ist  $\delta(u, v) = \infty$

## Beispiel: Gerichteter Graph



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

## Beispiel: Ungerichteter Graph

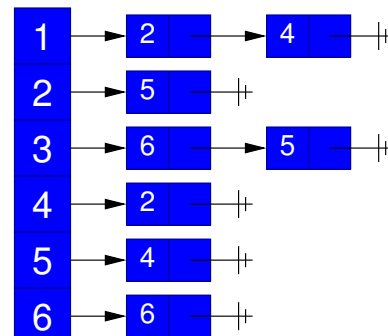
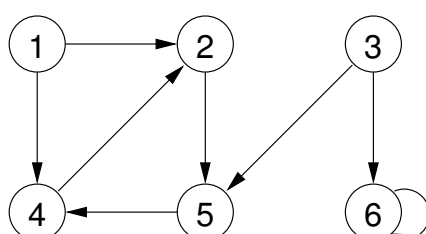


- $V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- $E = \{\{1, 2\}, \{1, 5\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}, \{4, 5\}\}$

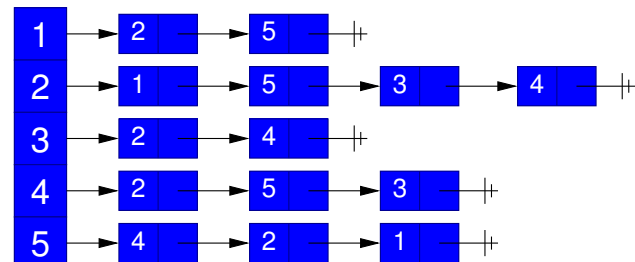
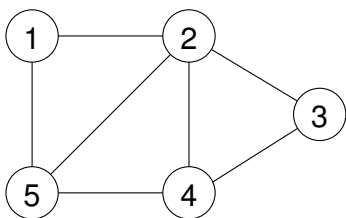
# Adjazenzlisten

- Eine **Adjazenzliste** ist eine Datenstruktur zur Speicherung eines Graphen  $G = (V, E)$
- Die Struktur besteht aus einem Array  $Adj$  der Länge  $\|V\|$  von verketteten Listen
- Die Liste  $Adj[u]$  enthält alle Knoten  $v$ , für die es eine Kante  $(u, v) \in E$  gibt
- Die Reihenfolge der Knoten in  $Adj[u]$  ist willkürlich
- Vorteil: optimaler Speicherbedarf von  $\Theta(\|V\| + \|E\|)$
- Nachteil: Suche der Kanten eines Knotens nicht optimal
- Graphen werden in der Regel mittels Adjazenzlisten gespeichert

# Beispiele Adjazenzliste



## Beispiele Adjazenzliste (Forts.)

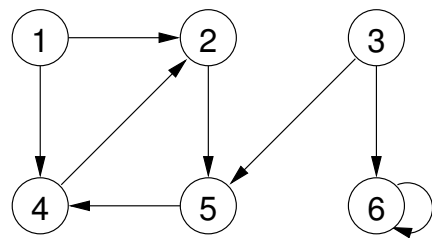


Die Anzahl der Listeneinträge ist  $2 \cdot \|E\|$ .

## Adjazenzmatrizen

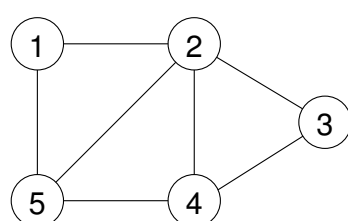
- Eine **Adjazenzmatrix** ist eine Datenstruktur zur Speicherung eines Graphen  $G = (V, E)$
- Die Kanten werden in einer Matrix  $A$  der Dimension  $\|V\| \times \|V\|$  gespeichert
- Es ist  $A[u, v] = 1$  genau dann, wenn eine Kante von Knoten  $u$  zu Knoten  $v$  führt
- Ist  $G$  ein ungerichteter Graph, dann gilt  $A^T = A$
- Vorteil: Zugriff auf die Kanteninformation in konstanter Zeit ( $\Theta(1)$ )
- Nachteil: Speicherplatz quadratisch in  $\|V\|$  unabhängig von der Anzahl der Kanten

## Beispiele Adjazenzmatrix



	1	2	3	4	5	6
1	0	1	0	1	0	0
2	0	0	0	0	1	0
3	0	0	0	0	1	1
4	0	1	0	0	0	0
5	0	0	0	1	0	0
6	0	0	0	0	0	1

## Beispiele Adjazenzmatrix (Forts.)



	1	2	3	4	5
1	0	1	0	0	1
2	1	0	1	1	1
3	0	1	0	1	0
4	0	1	1	0	1
5	1	1	0	1	0

# Breitensuche

- Breitensuche ist einer der einfachsten Algorithmen für die Suche in Graphen
- Der Graph  $G = (V, E)$  wird ausgehend von einem Startknoten  $s \in V$  durchsucht
- Für jeden von  $s$  aus erreichbaren Knoten  $v$  werden folgende Informationen berechnet:
  - ▷ Anzahl Kanten eines kürzesten Pfads von  $s$  nach  $v$
  - ▷ ein kürzester Pfad von  $s$  nach  $v$
- Das Konzept der Breitensuche kommt in vielen anderen Graphalgorithmen zum Einsatz

# Idee hinter der Breitensuche

- Idee: Verschiebe die Grenze zwischen entdeckten und unentdeckten Knoten „in der Breite“
- Knoten mit Abstand  $d$  zu  $s$  werden vor Knoten mit Abstand  $d + 1$  entdeckt
- Knotenfärbung:
  - ▷ white  $\rightsquigarrow$  Knoten wurde noch nicht entdeckt
  - ▷ gray  $\rightsquigarrow$  Knoten wurde entdeckt, aber noch nicht bearbeitet
  - ▷ black  $\rightsquigarrow$  Knoten wurde entdeckt und bearbeitet
- Weitere Datenstrukturen:
  - ▷  $d[v] \rightsquigarrow$  Abstand des Knotens  $v$  zum Knoten  $s$
  - ▷  $\pi[v] \rightsquigarrow$  Vorgänger von  $v$  auf dem kürzesten Pfad von  $s$  nach  $v$

## Algorithmus $\text{BFS}(G, s)$

$\text{BFS}(G, s)$

**Input:** Graph  $G = (V, E)$ , Startknoten  $s$

1 **for** jeden Knoten  $u \in V \setminus \{s\}$  **do**

2    $\text{color}[u] := \text{white}$

3    $d[u] := \infty$

4    $\pi[u] := \text{NIL}$

5  $\text{color}[s] := \text{gray}$

6  $d[s] := 0$

7  $\pi[s] := \text{NIL}$

8 *Initialisiere FIFO Queue  $Q$*

9  $\text{ENQUEUE}(Q, s)$

## Algorithmus $\text{BFS}(G, s)$ (Forts.)

10 **while**  $Q \neq \emptyset$  **do**

11    $u := \text{DEQUEUE}(Q)$

12   **for** jeden Knoten  $v \in \text{Adj}[u]$  **do**

13     **if**  $\text{color}[v] = \text{white}$  **then**

14        $\text{color}[v] := \text{gray}$

15        $d[v] := d[u] + 1$

16        $\pi[v] := u$

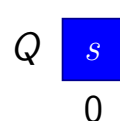
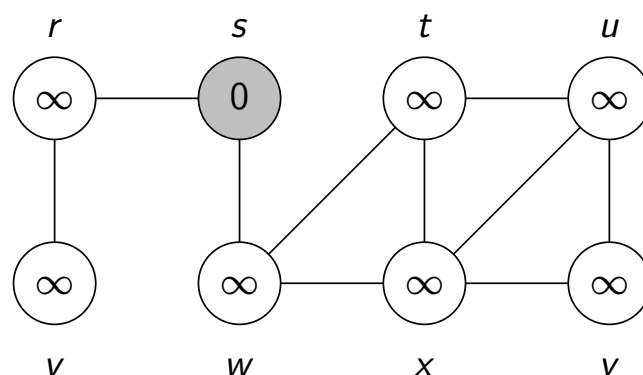
17        $\text{ENQUEUE}(Q, v)$

18      $\text{color}[u] := \text{black}$

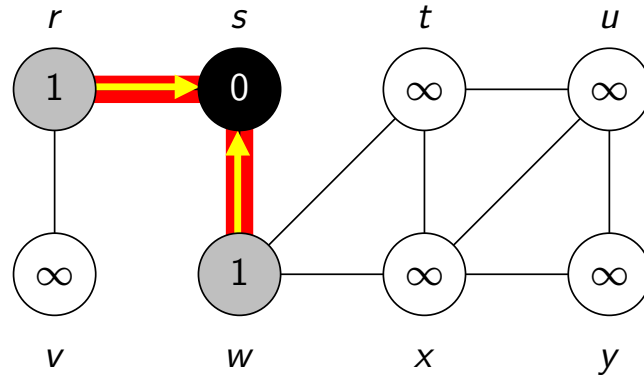
## Bemerkungen

- Die neu entdeckten Knoten werden in der FIFO Warteschlange  $Q$  gespeichert
- Es wird jeder Knoten höchstens einmal in  $Q$  eingefügt
- $Q$  enthält ausschließlich graue Knoten
- Es werden nur die Knoten entdeckt, die von  $s$  aus erreichbar sind
- Die Laufzeit setzt sich zusammen aus:
  - ▷ Initialisierung (Zeilen 1–9):  $O(\|V\|)$
  - ▷ Suche (Zeilen 10–18):  $O(\|E\|)$Insgesamt:  $O(\|E\| + \|V\|) \rightsquigarrow$  linear in der Größe der Adjazenzliste

## Beispiel Breitensuche

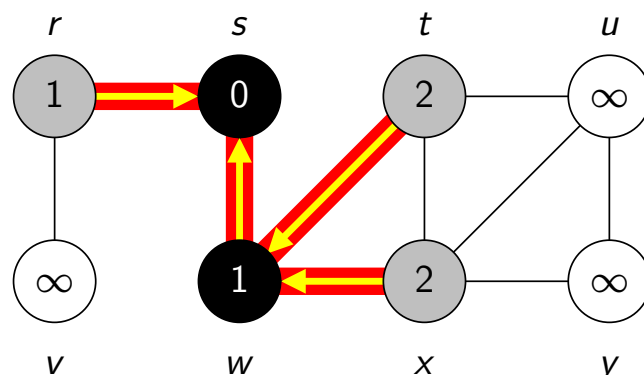


## Beispiel Breitensuche (Forts.)



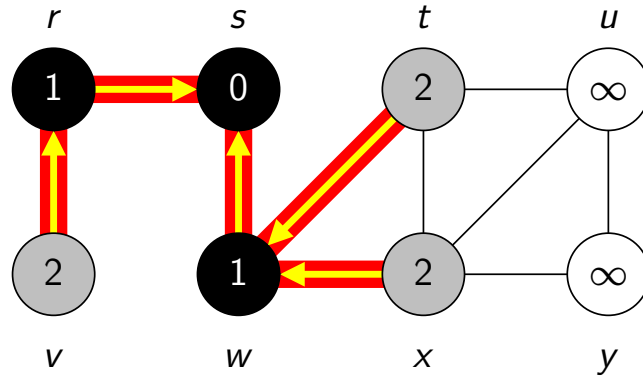
$Q$	$w$	$r$
	1	1

## Beispiel Breitensuche (Forts.)



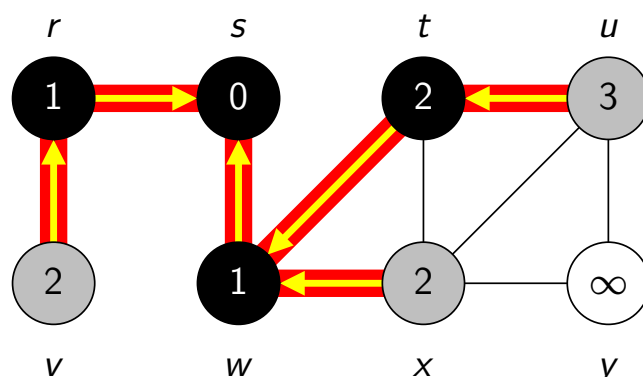
$Q$	$r$	$t$	$x$
	1	2	2

## Beispiel Breitensuche (Forts.)



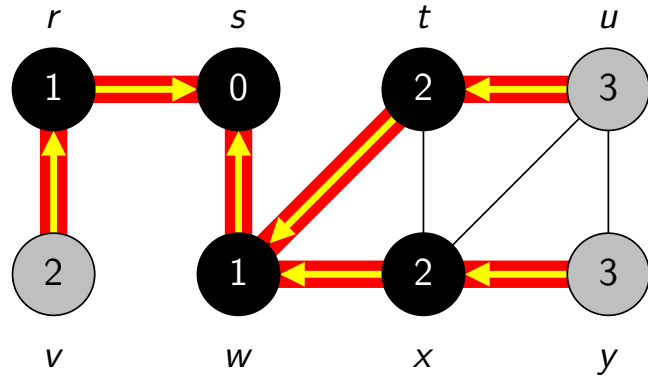
$Q$	$t$	$x$	$v$
	2	2	2

## Beispiel Breitensuche (Forts.)



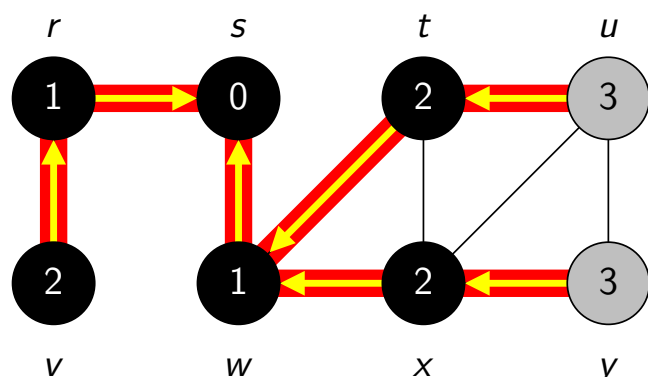
$Q$	$x$	$v$	$u$
	2	2	3

## Beispiel Breitensuche (Forts.)



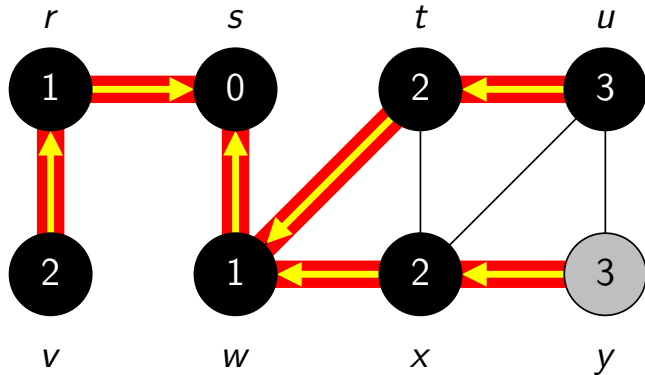
$Q$	$v$	$u$	$y$
	2	3	3

## Beispiel Breitensuche (Forts.)

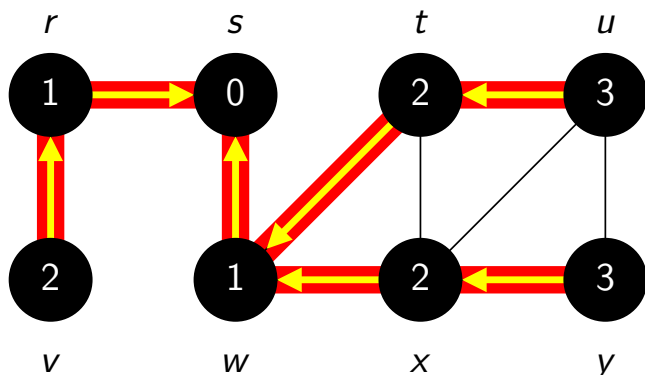


$Q$	$u$	$y$
	3	3

## Beispiel Breitensuche (Forts.)



## Beispiel Breitensuche (Forts.)



Ergebnis								
$n$	$r$	$s$	$t$	$u$	$v$	$w$	$x$	$y$
$d(n)$	1	0	2	3	2	1	2	3
$\pi(n)$	$s$	—	$w$	$t$	$r$	$s$	$w$	$x$

# Kürzeste Pfade in Graphen

**Lemma 1.** Sei  $G = (V, E)$  ein gerichteter oder ungerichteter Graph. Sei  $s \in V$  ein beliebiger Knoten. Für jede Kante  $(u, v) \in E$  gilt:

$$\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + 1$$

**Beweis.** Fallunterscheidung:

- Fall 1:  $u$  ist von  $s$  aus erreichbar. Dann ist auch  $v$  von  $s$  aus erreichbar. Daher gilt:  $\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + 1$ .
- Fall 2:  $u$  ist von  $s$  aus nicht erreichbar. Dann ist  $\delta(s, u) = \infty$  und die obige Gleichung ist korrekt.

# Breitensuche und kürzeste Pfade

**Lemma 2.** Sei  $G = (V, E)$  ein gerichteter oder ungerichteter Graph. Für jeden Knoten  $s \in V$  gilt: Am Ende von  $\text{BFS}(G, s)$  ist

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

für alle Knoten  $v \in V$ .

**Beweis.** Induktion über die Anzahl der ENQUEUE Operationen.

*Induktionsbehauptung:* Für jeden in die Warteschlange eingefügten Knoten  $v$  gilt  $d[v] \geq \delta(s, v)$ .

*Induktionsanfang:*  $s$  ist der erste Knoten, der in die Warteschlange eingefügt wird. Es gilt:  $d[s] = 0 \checkmark$

## Breitensuche und kürzeste Pfade (Forts.)

*Induktionsschritt:* Betrachte einen Knoten  $v$ , der während der Verarbeitung des Knotens  $u$  entdeckt wird.

- $u$  hat die Warteschlange bereits durchlaufen. Es gilt laut Induktionsbehauptung:  $d[u] \geq \delta(s, u)$ .
- Wegen Lemma 1 und Zeile 15 von  $\text{BFS}(G, s)$  gilt:

$$\begin{aligned} d[v] &= d[u] + 1 \\ &\geq \delta(s, u) + 1 \\ &\geq \delta(s, v) \end{aligned}$$

- $v$  wird in Zeile 17 in die Warteschlange eingefügt. Da er die Farbe gray erhält, wird der Wert von  $d[v]$  nicht mehr verändert. Somit ist die Induktionsbehauptung bewiesen.

## Breitensuche und kürzeste Pfade (Forts.)

**Lemma 3.** Betrachte die Warteschlange während der Breitensuche in  $G = (V, E)$  mit Startknoten  $s$  zu einem beliebigen Zeitpunkt.

Angenommen die Warteschlange enthält die Knoten  $v_1, \dots, v_r$ , wobei  $v_1$  und  $v_r$  den Anfang bzw. das Ende der Warteschlange bilden.

Dann gilt:

- $d[v_r] \leq d[v_1] + 1$
- $d[v_i] \leq d[v_{i+1}]$  für  $i = 1, 2, \dots, r - 1$

## Breitensuche und kürzeste Pfade (Forts.)

**Beweis.** Induktion über die Anzahl der Operationen der Warteschlange

*Induktionsanfang:* In Zeile 9 wird  $s$  in die Warteschlange eingefügt. Da  $s$  der einzige Knoten in der Warteschlange ist, gilt die Behauptung trivialerweise.

*Induktionsschritt:* Es ist zu zeigen, dass obige Behauptung gilt, nachdem ein Knoten in die Warteschlange eingefügt bzw. aus ihr entfernt wurde.

- Entfernen des Knotens  $v_1$ : Dann steht  $v_2$  am Anfang der Liste. Laut Induktionsbehauptung gilt  $d[v_1] \leq d[v_2]$ . Somit:

$$d[v_r] \leq d[v_1] + 1 \leq d[v_2] + 1$$

Die Behauptung ist also korrekt.

## Breitensuche und kürzeste Pfade (Forts.)

- Einfügen eines Knotens: Angenommen, der Knoten  $v$  wird in Zeile 17 in die Warteschlange eingefügt.

Dann gibt es einen Knoten  $u$ , der zuvor in Zeile 11 aus der Warteschlange entfernt wurde mit folgenden Eigenschaften:

- ▷  $(u, v) \in E$
- ▷  $d[v] = d[u] + 1$  (Zeile 15)
- ▷  $d[u] \leq d[v_1]$  ( $u$  war am Anfang der Warteschlange)

Hieraus folgt:

$$d[v_r] = d[v] = d[u] + 1 \leq d[v_1] + 1$$

Die Behauptung ist also korrekt.

## Breitensuche und kürzeste Pfade (Forts.)

**Korollar.** Betrachte zwei beliebige Knoten  $v_i$  und  $v_j$ , die während der Breitensuche in die Warteschlange eingefügt wurden. Angenommen,  $v_i$  wurde vor  $v_j$  eingefügt. Dann gilt zum Zeitpunkt des Einfügens von  $v_j$  die Ungleichung  $d[v_i] \leq d[v_j]$ .

**Beweis.** Da der Wert  $d[v]$  höchstens einmal während der Breitensuche verändert wird, folgt die Behauptung direkt aus Lemma 3.

## Korrektheit der Breitensuche

**Satz.** Sei  $G$  ein gerichteter oder ungerichteter Graph und  $s \in V$  ein beliebiger Knoten. Betrachte die Ausführung von  $\text{BFS}(G,s)$ .

Für jeden Knoten  $v \in V$  gilt:

1.  $d[v] = \delta(s, v)$
2. Ist  $v$  von  $s$  aus erreichbar, dann wird  $v$  von der Breitensuche entdeckt
3. Ist  $v$  von  $s$  aus erreichbar, dann ist ein kürzester Pfad von  $s$  nach  $v$  gleich einem kürzesten Pfad von  $s$  nach  $\pi[v]$  plus der Kante  $(\pi[v], v)$

## Korrektheit der Breitensuche (Forts.)

**Beweis.** **Punkt 1:** Angenommen, es gibt Knoten  $v$  mit  $d[v] \neq \delta(s, v)$ . Sei  $v$  ein solcher Knoten mit minimalen  $\delta(s, v)$ . Es gilt:

- $v \neq s$ , da  $d[v] \neq \delta(s, v)$
- $d[v] > \delta(s, v)$  wegen Lemma 2
- $v$  ist von  $s$  aus erreichbar (andernfalls wäre  $\delta(s, v) = \infty \geq d[v]$ )

Betrachte einen kürzesten Pfad von  $s$  nach  $v$ . Sei  $u$  der Knoten, der sich auf diesem Pfad direkt vor  $v$  befindet. Also gilt

$$\delta(s, v) = \delta(s, u) + 1.$$

Wegen  $\delta(s, u) < \delta(s, v)$  und der Wahl von  $v$  muss  $d[u] = \delta(s, u)$  gelten. Insgesamt:

$$d[v] > \delta(s, v) = \delta(s, u) + 1 = d[u] + 1 \quad (1)$$

## Korrektheit der Breitensuche (Forts.)

Betrachte nun den Zeitpunkt, zu dem  $u$  aus der Warteschlange entfernt wird.

- Fall 1:  $\text{color}[v] = \text{white}$ : Nach Ausführung von Zeile 15 gilt  $d[v] = d[u] + 1$ . Widerspruch zu Ungleichung (1)
- Fall 2:  $\text{color}[v] = \text{black}$ : Dann wurde  $v$  bereits aus der Warteschlange entfernt. Wegen obigem Korollar gilt:  $d[v] \leq d[u]$ . Widerspruch zu Ungleichung (1)
- Fall 3:  $\text{color}[v] = \text{gray}$ : Dann wurde  $v$  grau gefärbt bei der Verarbeitung eines Knotens  $w$ , der sich vor  $u$  in der Warteschlange befand. Wegen dem obigem Korollar folgt

$$d[v] = d[w] + 1 \leq d[u] + 1$$

Widerspruch zu Ungleichung (1)

## Korrektheit der Breitensuche (Forts.)

Somit gilt  $d[v] = \delta(s, v)$  für alle  $v \in V$ .

**Punkt 2:** folgt direkt aus Punkt 1. Angenommen ein Knoten  $v$  ist von  $s$  aus erreichbar, wird aber von der Breitensuche nicht gefunden. Dann ist  $d[v] = \infty \neq \delta(s, v)$ . Widerspruch!

**Punkt 3:** Aus  $\pi[v] = u$  folgt, dass  $d[v] = d[u] + 1$  ist. Also erhält man einen kürzesten Pfad von  $s$  nach  $v$ , indem man einen kürzesten Pfad von  $s$  nach  $u = \pi[v]$  um die Kante  $(u, v) = (\pi[v], v)$  erweitert.

## Breadth-First Bäume

- Der **Vorgängergraph** einer Breitensuche in  $G$  mit Startknoten  $s$  ist  $G_\pi = (V_\pi, E_\pi)$
- $G_\pi$  wird anhand der Tabelle  $\pi$  definiert:
  - ▷  $V_\pi = \{v \in V \mid \pi(v) \neq \text{NIL}\} \cup \{s\}$
  - ▷  $E_\pi = \{(\pi[v], v) \mid v \in V_\pi \setminus \{s\}\}$
- $G_\pi$  enthält alle Knoten, die von  $s$  aus erreichbar sind.
- $G_\pi$  ist ein Baum mit Wurzel  $s$ . In Tiefe  $d$  befinden sich alle Knoten mit Abstand  $d$  zu  $s$ .
- Der Graph  $G_\pi$  wird **Breadth-First** Baum genannt.

## Ausgabe eines kürzesten Pfads

```
PRINTPATH( $G, s, v$ )
1 if  $v = s$  then
2   print „ $s$ “
3 else
4   if  $\pi[v] = \text{NIL}$  then
5     print „Kein Pfad von  $s$  nach  $v$ “
6   else
7     PRINTPATH( $G, s, \pi[v]$ )
8     print „ $v$ “
```

Laufzeit:  $O(\|V\|)$

## Tiefensuche

- **Strategie:** Suche möglichst „tief“ im Graph
- Es kommt die Backtracking Programmietechnik zum Einsatz
- Rekursion: Falls von  $u$  eine Kante zu einem unentdeckten Knoten  $v$  führt, dann durchsuche  $v$ . Ansonsten setze die Bearbeitung beim Vorgänger von  $u$  fort
- Knotenfärbung
  - ▷ white  $\rightsquigarrow$  Knoten wurde noch nicht entdeckt
  - ▷ gray  $\rightsquigarrow$  Knoten wurde entdeckt, aber noch nicht komplett bearbeitet
  - ▷ black  $\rightsquigarrow$  Knoten wurde entdeckt und komplett bearbeitet

## Tiefensuche (Forts.)

- Jeder Knoten  $u$  erhält zwei Zeitstempel:
  - ▷  $d[u] \rightsquigarrow$  Zeitpunkt der Entdeckung von  $u$
  - ▷  $f[u] \rightsquigarrow$  Zeitpunkt der vollständigen Bearbeitung von  $u$
- Für jeden Knoten  $u$  gilt:  $1 \leq d[u] < f[u] \leq 2 \cdot \|V\|$
- Für die Färbung von  $u$  zum Zeitpunkt  $t$  gilt:
  - ▷  $t < d[u] \rightsquigarrow \text{color}[u] = \text{white}$
  - ▷  $d[u] \leq t < f[u] \rightsquigarrow \text{color}[u] = \text{gray}$
  - ▷  $f[u] \leq t \rightsquigarrow \text{color}[u] = \text{black}$

## Algorithmus $\text{DFS}(G)$

$\text{DFS}(G)$

**Input:** Graph  $G = (V, E)$

```
1 for jeden Knoten  $u \in V$  do
2    $\text{color}[u] := \text{white}$ 
3    $\pi[u] := \text{NIL}$ 
4    $time := 0$ 
5 for jeden Knoten  $u \in V$  do
6   if  $\text{color}[u] = \text{white}$  then
7      $\text{DFSVISIT}(u)$ 
```

## Algorithmus DFSVISIT( $u$ )

```
DFSVISIT( $u$ )
1  $color[u] := \text{gray}$ 
2  $time := time + 1$ 
3  $d[u] := time$ 
4 for jeden Knoten  $v \in Adj[u]$  do
5   if  $color[v] = \text{white}$  then
6      $\pi[v] := u$ 
7     DFSVISIT( $v$ )
8    $color[u] := \text{black}$ 
9    $time := time + 1$ 
10   $f[u] := time$ 
```

## Bemerkungen

- DFSVISIT( $u$ ) sucht mittels Rekursion tiefstmöglich im Baum
- Die Laufzeit von DFS( $G$ ) ohne Berücksichtigung der DFSVISIT Aufrufe ist  $\Theta(\|V\|)$
- Für jeden Knoten  $u$  wird genau einmal DFSVISIT( $u$ ) aufgerufen. Die Laufzeit aller DFSVISIT Aufrufe ist daher  $\Theta(\|E\|)$
- Die Laufzeit von DFS( $G$ ) ist  $\Theta(\|V\| + \|E\|)$
- Das Ergebnis von DFS( $G$ ) ist eine Menge von Bäumen, der sog. Depth-First Wald

## Depth-First Wald

- Der Vorgängergraph einer Tiefensuche in  $G$  ist der Graph  $G_\pi = (V, E_\pi)$ , wobei

$$E_\pi = \{(\pi[v], v) \mid v \in V \text{ und } \pi[v] \neq \text{NIL}\}$$

- Die Kanten in  $E_\pi$  nennt man Baumkanten
- $G_\pi$  ist ein Wald bestehend aus einem oder mehreren Depth-First Bäumen
- $G_\pi$  nennt man Depth-First Wald

## Klassifikation der Kanten

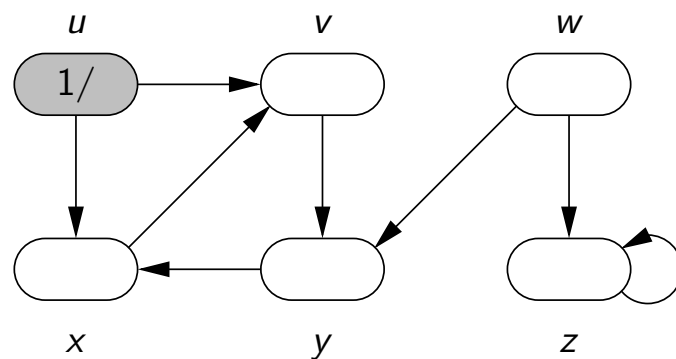
Anhand der Tiefensuche kann man jede Kante  $(u, v) \in E$  wie folgt einteilen:

- Tree Edge:  $(u, v) \in E_\pi$ , d.h.,  $v$  wurde über die Kante  $(u, v)$  entdeckt
- Back Edge: die Kante verbindet  $u$  mit einem seiner Vorfahren  $v$
- Forward Edge: die Kante verbindet  $u$  mit einem seiner Nachkommen  $v$
- Cross Edge: jede andere Kante

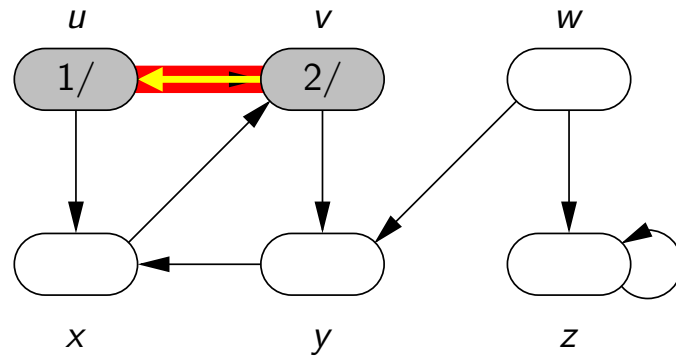
## Klassifikation der Kanten (Forts.)

- Mittels modifizierter Tiefensuche kann die Kantenklassifikation berechnet werden
- Wird die Kante  $(u, v)$  zum ersten Mal benutzt, dann ist sie eine
  - ▷ Tree Edge, falls  $\text{color}[v] = \text{white}$
  - ▷ Back Edge, falls  $\text{color}[v] = \text{gray}$
  - ▷ Forward/Cross Edge, falls  $\text{color}[v] = \text{black}$
- Die Unterscheidung zwischen Forward und Cross Edges ist erst nach der Tiefensuche möglich

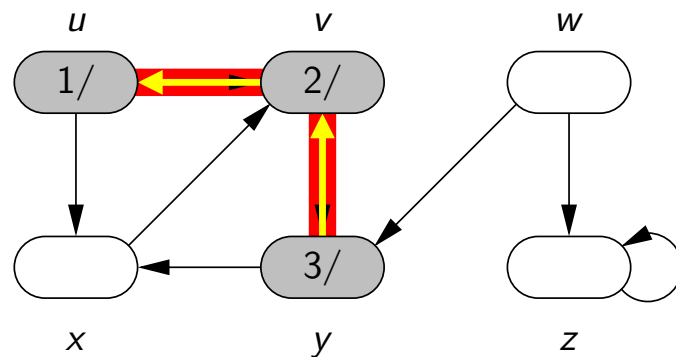
## Beispiel Tiefensuche



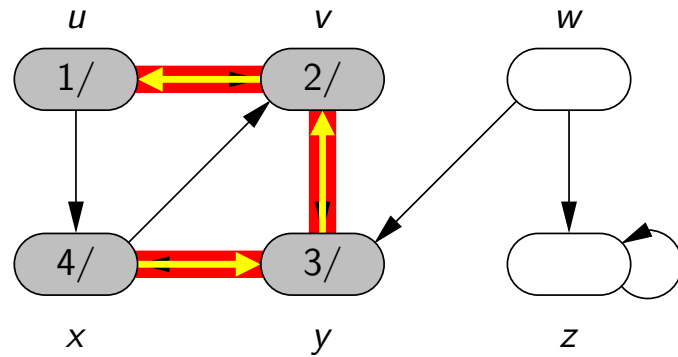
## Beispiel Tiefensuche (Forts.)



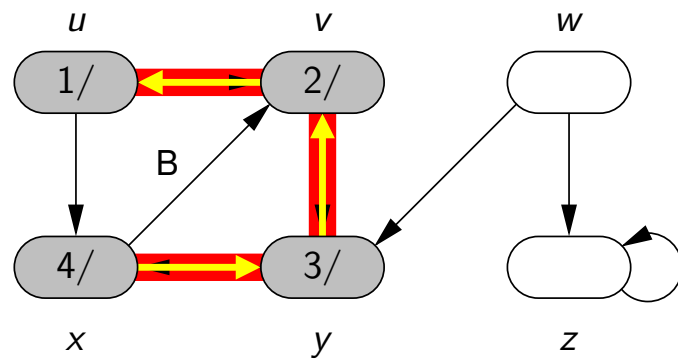
## Beispiel Tiefensuche (Forts.)



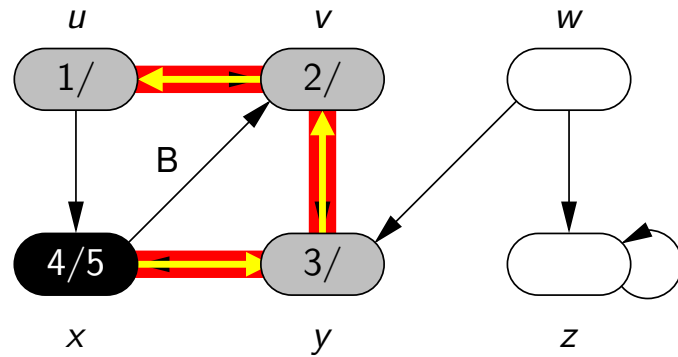
## Beispiel Tiefensuche (Forts.)



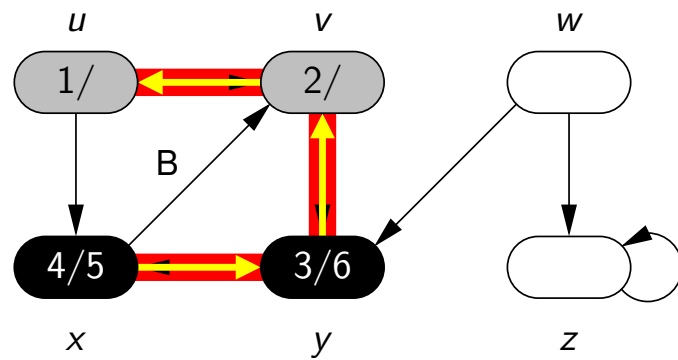
## Beispiel Tiefensuche (Forts.)



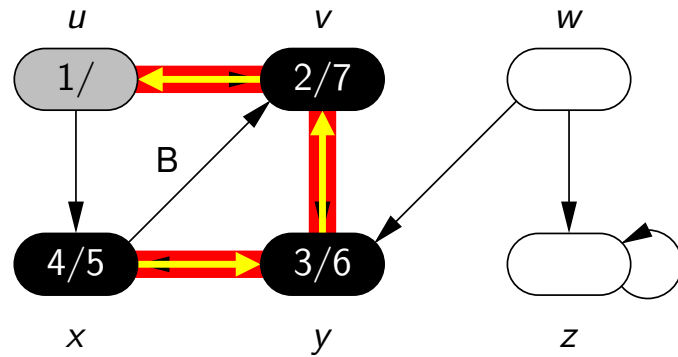
## Beispiel Tiefensuche (Forts.)



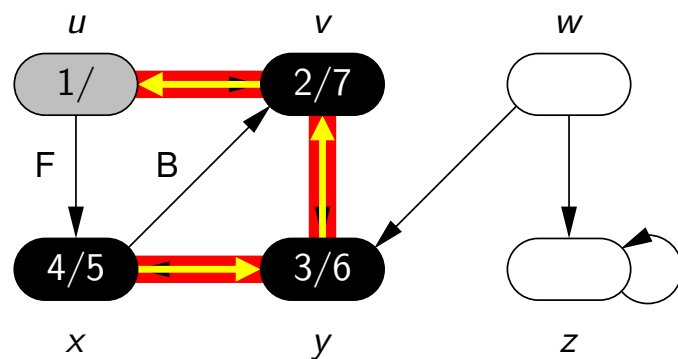
## Beispiel Tiefensuche (Forts.)



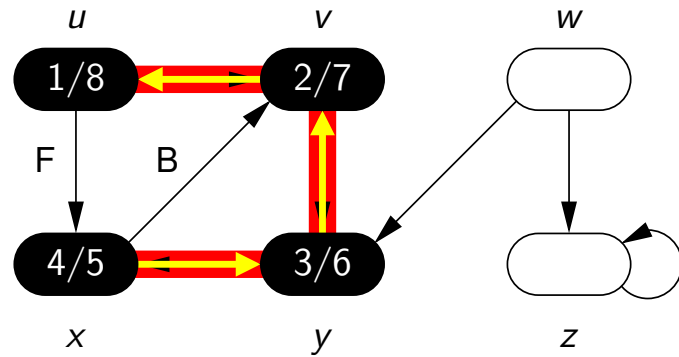
## Beispiel Tiefensuche (Forts.)



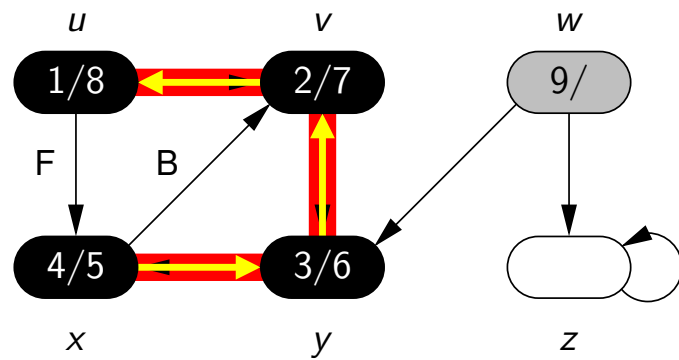
## Beispiel Tiefensuche (Forts.)



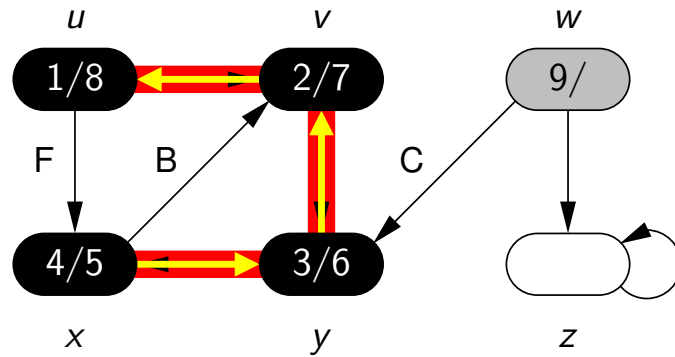
## Beispiel Tiefensuche (Forts.)



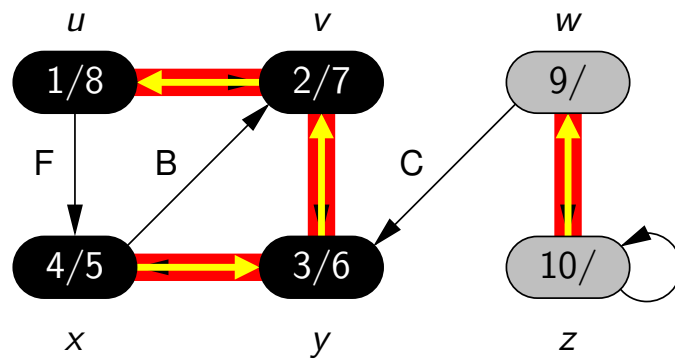
## Beispiel Tiefensuche (Forts.)



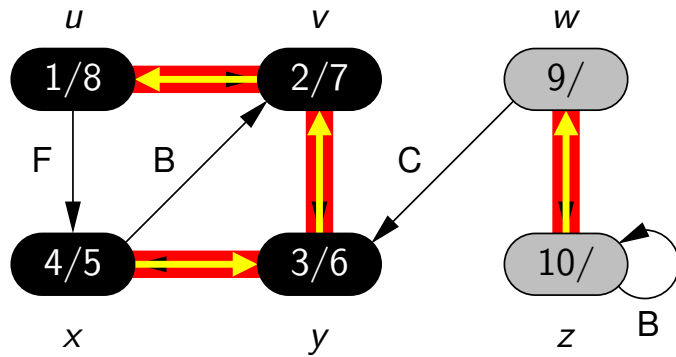
## Beispiel Tiefensuche (Forts.)



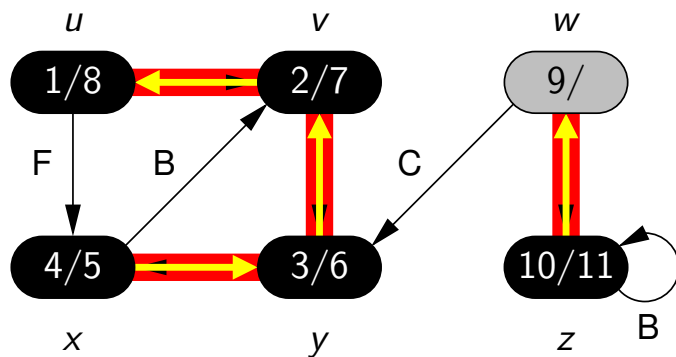
## Beispiel Tiefensuche (Forts.)



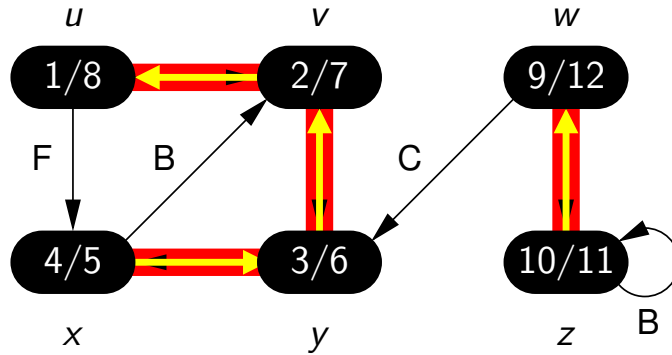
## Beispiel Tiefensuche (Forts.)



## Beispiel Tiefensuche (Forts.)



## Beispiel Tiefensuche (Forts.)



## Klammerungssatz

**Klammerungssatz.** Sei  $G = (V, E)$  ein (gerichteter oder ungerichteter) Graph. Nach der Tiefensuche in  $G$  gilt für jedes Paar von Knoten  $u$  und  $v$  genau eine der folgenden Bedingungen:

- die Intervalle  $[d[u], f[u]]$  und  $[d[v], f[v]]$  sind disjunkt und weder  $u$  noch  $v$  sind ein Nachkomme des anderen Knotens im Depth-First Wald
- das Intervall  $[d[u], f[u]]$  ist vollständig im Intervall  $[d[v], f[v]]$  enthalten und  $u$  ist ein Nachkomme von  $v$  in einem Depth-First Baum
- das Intervall  $[d[v], f[v]]$  ist vollständig im Intervall  $[d[u], f[u]]$  enthalten und  $v$  ist ein Nachkomme von  $u$  in einem Depth-First Baum

## Klammerungssatz (Forts.)

**Beweis.** Fall 1:  $d[u] < d[v]$ . Angenommen,  $d[v] < f[u]$ .

- Dann wurde  $v$  entdeckt, während  $u$  grau gefärbt war.  $v$  ist also ein Nachkomme von  $u$ .
- Wegen der Rekursion wird der Knoten  $v$  komplett bearbeitet, bevor die Bearbeitung von  $u$  abgeschlossen wird. Somit:  $f[v] < f[u]$
- Ergebnis: das Intervall  $[d[v], f[v]]$  ist im Intervall  $[d[u], f[u]]$  enthalten.

## Klammerungssatz (Forts.)

Angenommen,  $d[v] > f[u]$ .

- Bekanntlich gilt für jeden Knoten  $w$ , dass  $d[w] < f[w]$ .
- Also:  $d[u] < f[u] < d[v] < f[v]$
- Konsequenz: die Intervalle  $[d[u], f[u]]$  und  $[d[v], f[v]]$  sind disjunkt.

Fall 2:  $d[u] > d[v]$ . Analog zu Fall 1.

## Verschachtelungssatz

**Verschachtelungssatz.** Der Knoten  $v$  ist ein echter Nachkomme des Knotens  $u$  in einem Depth-First Baum für einen (gerichteten oder ungerichteten) Graphen  $G$  genau dann, wenn  $d[u] < d[v] < f[v] < f[u]$ .

**Beweis.** folgt direkt aus dem Klammerungssatz!

## Weißen-Pfad-Satz

**Weißen-Pfad-Satz.** In einer Tiefensuche eines (gerichteten oder ungerichteten) Graphen  $G$  ist der Knoten  $v$  genau dann ein Nachkomme des Knotens  $u$ , wenn zum Zeitpunkt  $d[u]$   $v$  von  $u$  aus erreichbar ist über einen Pfad, der ausschließlich weiße Knoten enthält.

**Beweis.** “ $\Rightarrow$ ”: Angenommen,  $v$  ist ein Nachkomme von  $u$ .

Sei  $w$  ein beliebiger Knoten auf einem Pfad von  $u$  nach  $v$ , so dass  $w$  ein echter Nachkomme von  $u$  ist.

Wegen des Verschachtelungssatzes muss  $d[u] < d[w] < d[v]$  gelten.

Also muss  $w$  zum Zeitpunkt  $d[u]$  weiß gefärbt sein.

## Weißen-Pfad-Satz (Forts.)

“ $\Leftarrow$ ”: Angenommen, zum Zeitpunkt  $d[u]$  ist  $v$  von  $u$  aus erreichbar über einen Pfad, der ausschließlich weiße Knoten enthält, aber  $v$  wird kein Nachkomme von  $u$  in dem Depth-First Baum.

Der Einfachheit halber sei angenommen, dass alle Knoten vor  $v$  Nachkommen von  $u$  in dem Depth-First Baum sind.

Sei  $w$  der Knoten auf dem Pfad, der unmittelbar vor  $v$  liegt. Es gilt wegen des Verschachtelungssatzes, dass  $f[w] \leq f[u]$ .

## Weißen-Pfad-Satz (Forts.)

Da  $v$  von  $w$  aus erreichbar ist, wird  $v$  entdeckt bevor die Bearbeitung von  $w$  abgeschlossen ist. Also gilt:

$$d[u] < d[w] < d[v] < f[v] < f[w] \leq f[u]$$

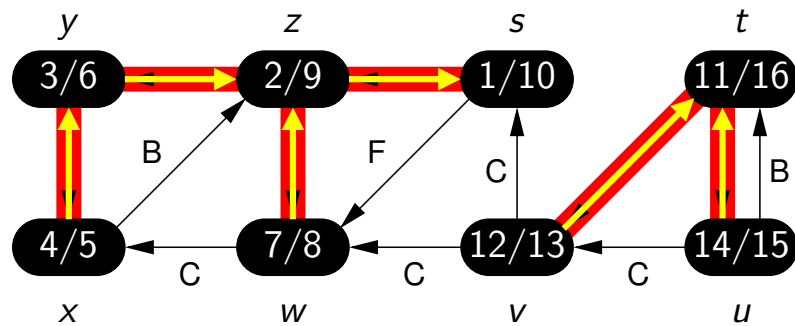
Mit dem Klammerungssatz folgt, dass das Intervall  $[d[v], f[v]]$  komplett im Intervall  $[d[u], f[u]]$  enthalten sein muss.

Mit dem Verschachtelungssatz folgt, dass  $v$  ein Nachkomme von  $u$  sein muss.

Widerspruch! Also ist obige Annahme falsch.

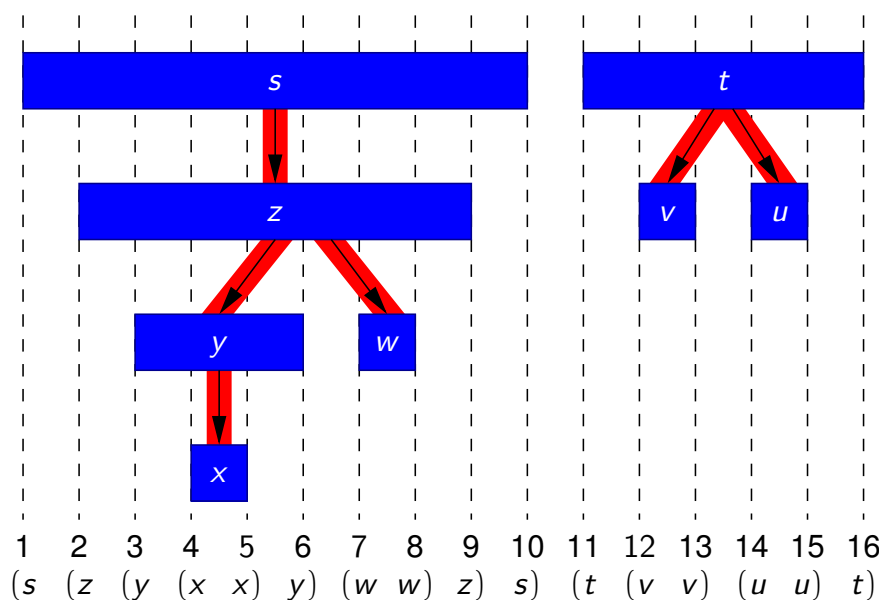
## Beispiel Eigenschaften Tiefensuche

Ergebnis einer Tiefensuche:



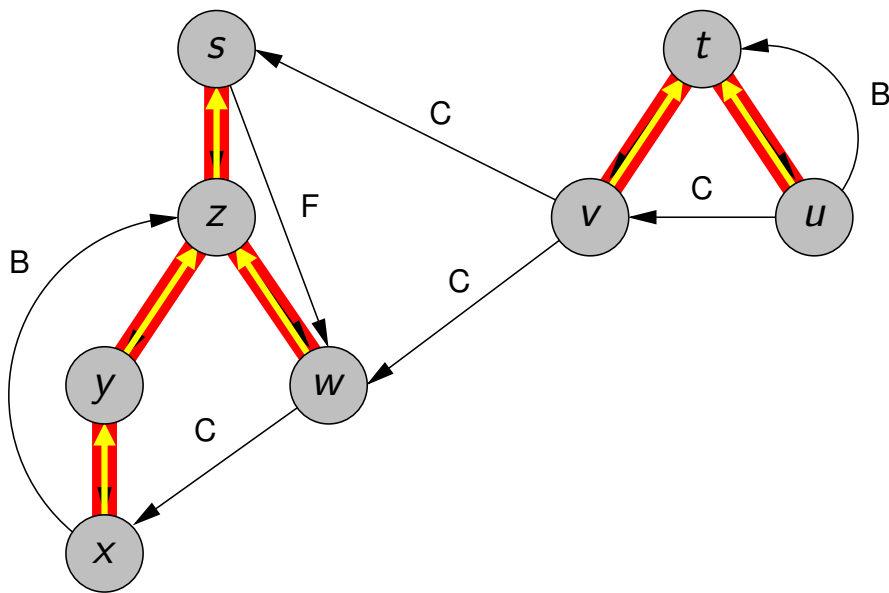
## Beispiel Eigenschaften Tiefensuche (Forts.)

Die Tiefensuche erzeugt eine Klammerungsstruktur:



## Beispiel Eigenschaften Tiefensuche (Forts.)

Der Depth-First Wald mit den verschiedenen Kantentypen:



## Topologische Sortierung

Die **topologische Sortierung** eines gerichteten azyklischen Graphen ist eine horizontale Anordnung der Knoten so dass die Kanten ausschließlich von links nach rechts zeigen.

**Formal:** es gibt eine Knotenordnung

$$ord : V \mapsto \{1, \dots, \|V\|\}$$

so dass für alle Kanten  $(u, v) \in E$  die Ungleichung

$$ord(u) < ord(v)$$

gilt.

**Beachte:** Enthält der Graph einen Zyklus, dann kann man ihn nicht topologisch sortieren.

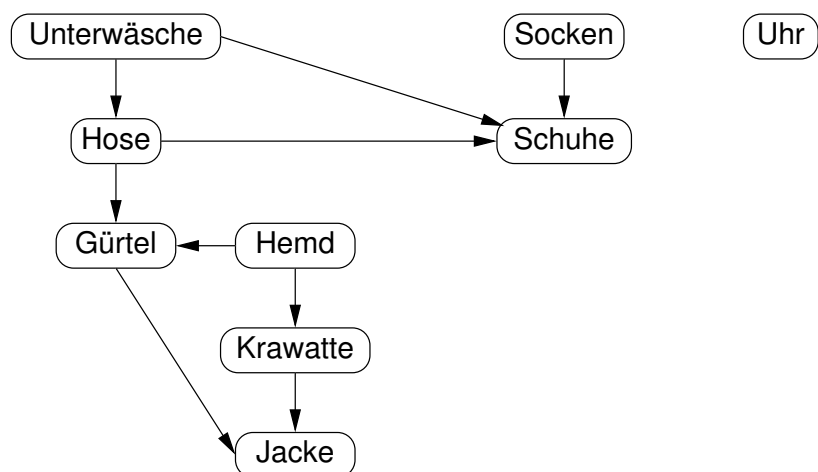
## Algorithmus TOPOLOGICALSORT( $G$ )

### TOPOLOGICALSORT( $G$ )

- 1 Berechne mittels Tiefensuche für alle Knoten  $u$  die Abschlusszeiten  $f[u]$
- 2 **if** eine Back Edge gefunden **then**
  - 3 **print** „Graph enthält einen Zyklus“
- 4 **else**
  - 5 Wenn die Bearbeitung eines Knotens beendet ist, dann füge ihn am Anfang der verketteten Liste ein
- 6 **return** Zeiger auf den Anfang der verketteten Liste

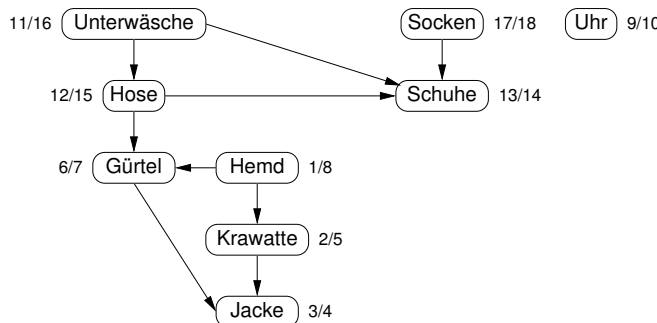
**Laufzeit:**  $\Theta(\|V\| + \|E\|)$

## Topologische Sortierung Beispiel

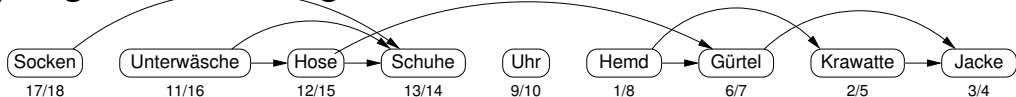


## Topologische Sortierung Beispiel (Forts.)

Ergebnis der Tiefensuche:



Topologische Sortierung:



## Ein nützliches Lemma

**Lemma.** Ein gerichteter Graph  $G$  ist genau dann azyklisch, wenn die Tiefensuche in  $G$  keine Back Edges findet.

**Beweis.** “ $\Rightarrow$ ”: Angenommen  $G$  ist azyklisch und die Tiefensuche findet eine Back Edge  $(u, v)$ . Dann ist  $v$  ein Vorfahre von  $u$  im Tiefensuche-Wald. Demnach gibt es in  $G$  einen Pfad von  $v$  nach  $u$ . Die Kante  $(u, v)$  vervollständigt den Zyklus. Widerspruch!

“ $\Leftarrow$ ”: Angenommen, in  $G$  gibt es einen Zyklus  $c$ . Sei  $v$  der Knoten in  $c$ , der von der Tiefensuche als erstes gefunden wird und sei  $(u, v)$  die zugehörige Kante in  $c$ .

Zum Zeitpunkt  $d[v]$  bilden die Knoten in  $c$  einen weißen Pfad von  $v$  nach  $u$ . Weißer-Pfad-Satz:  $u$  ist ein Nachkomme von  $v$ .

Die Kante  $(u, v)$  ist also eine Back-Edge.

## Korrektheit von TOPOLOGICALSORT( $G$ )

**Satz.** TOPOLOGICALSORT( $G$ ) berechnet eine topologische Sortierung eines gerichteten azyklischen Graphen.

**Beweis.** Angenommen, die Endzeiten der Knoten eines gerichteten Graphen  $G = (V, E)$  werden durch eine Tiefensuche ermittelt.

*Behauptung:* Für jedes Paar von Knoten  $u, v \in V$  gilt: Falls es in  $G$  eine Kante von  $u$  nach  $v$  gibt, dann ist  $f[v] < f[u]$ .

Betrachte eine beliebige Kante  $(u, v) \in E$ , die von der Tiefensuche untersucht wird.

Wenn die Kante  $(u, v)$  untersucht wird, dann kann  $v$  nicht grau sein. Andernfalls wäre  $v$  ein Vorfahre von  $u$  und  $(u, v)$  somit eine Back-Edge. Dies steht im Widerspruch zu obigem Lemma.

## Korrektheit (Forts.)

Fallunterscheidung:

- Fall 1:  $v$  ist weiß. Dann wird  $v$  ein Nachkomme von  $u$ , d.h.,  $f[v] < f[u]$ .
- Fall 2:  $v$  ist schwarz. Dann ist die Bearbeitung von  $v$  bereits beendet und der Wert von  $f[v]$  bereits festgelegt. Da  $u$  noch bearbeitet wird, folgt, dass  $f[v] < f[u]$ .

Sei  $v_1 \rightarrow v_2 \rightarrow \dots \rightarrow v_{n-1} \rightarrow v_n$  die von TOPOLOGICALSORT( $G$ ) berechnete Knotenliste. Es gilt:

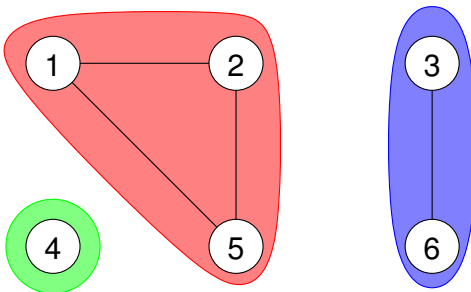
$$f[v_1] > f[v_2] > \dots > f[v_n]$$

Wegen obiger Behauptung folgt, dass diese Anordnung eine topologische Sortierung von  $G$  ist.

# Zusammenhangskomponenten

- Ein ungerichteter Graph ist **zusammenhängend**, wenn jedes Knotenpaar durch einen Pfad verbunden ist
- Die **Zusammenhangskomponenten** eines ungerichteten Graphen sind die Äquivalenzklassen der “ist erreichbar von” Relation über der Knotenmenge

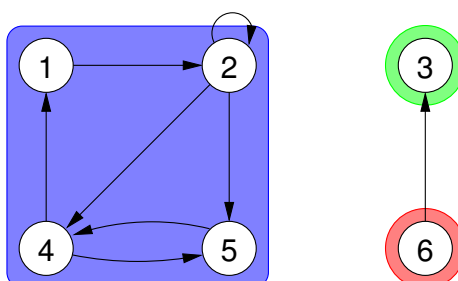
**Beispiel:**



# Zusammenhangskomponenten (Forts.)

- Ein gerichteter Graph ist **stark zusammenhängend**, wenn jeder Knoten von jedem anderen Knoten aus erreichbar ist
- Die **starken Zusammenhangskomponenten** eines gerichteten Graphen sind die Äquivalenzklassen der “sind gegenseitig erreichbar” Relation über der Knotenmenge

**Beispiel:**



## Transponieren eines Graphen $G$

Sei  $G = (V, E)$  ein gerichteter Graph. Der **transponierte Graph** von  $G$  ist  $G^T = (V, E^T)$ , wobei

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

**Beachte:**

- Gibt es in  $G$  einen Pfad von  $u$  nach  $v$ , dann gibt es in  $G^T$  einen Pfad von  $v$  nach  $u$
- $G$  und  $G^T$  haben dieselben starken Zusammenhangskomponenten

## Algorithmus

**STRONGLYCONNECTEDCOMPONENTS( $G$ )**

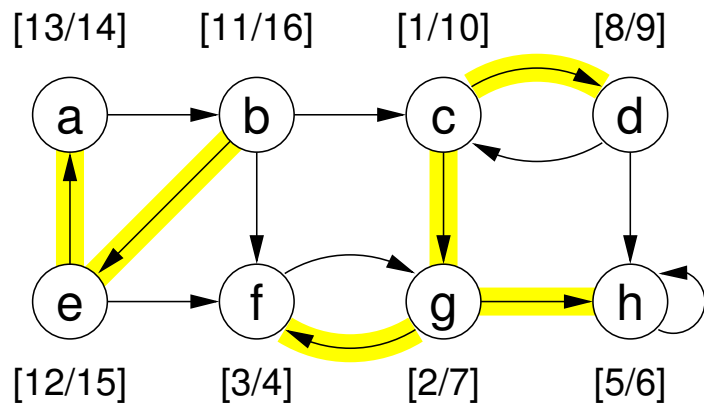
**Input:** Gerichteter Graph  $G = (V, E)$

**Output:** Starke Zusammenhangskomponenten von  $G$

- 1 Berechne mittels einer Tiefensuche in  $G$  die Endzeiten  $f[u]$  für alle Knoten  $u \in V$
- 2 Berechne  $G^T$
- 3 Führe in  $G^T$  eine Tiefensuche durch, wobei in Zeile 5 von  $\text{DFS}(G^T)$  die Knoten mit absteigendem  $f[u]$  (von Zeile 1) ausgewählt werden
- 4 Gebe die Knoten jedes Baums des in Zeile 3 berechneten Depth-First Walds als Zusammenhangskomponente aus

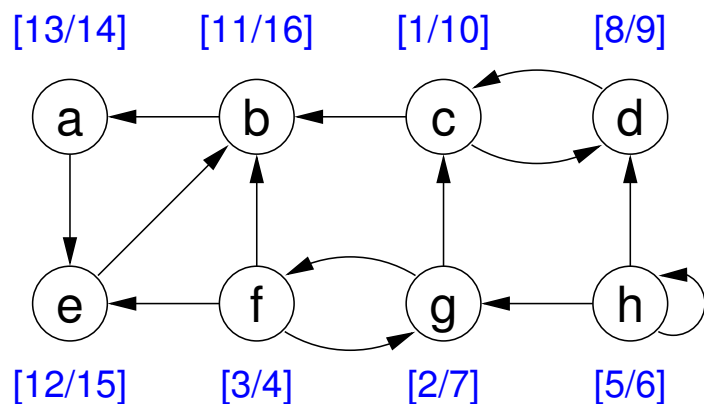
**Laufzeit:**  $\Theta(\|V\| + \|E\|)$

## Beispiel



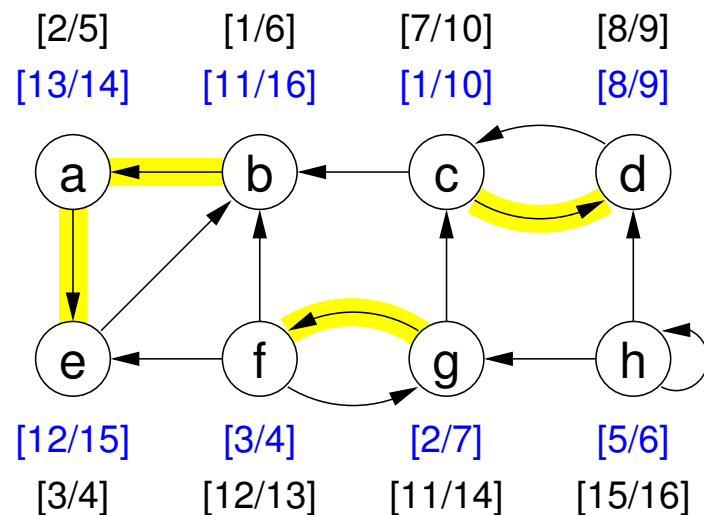
Ergebnis der ersten Tiefensuche

## Beispiel (Forts.)



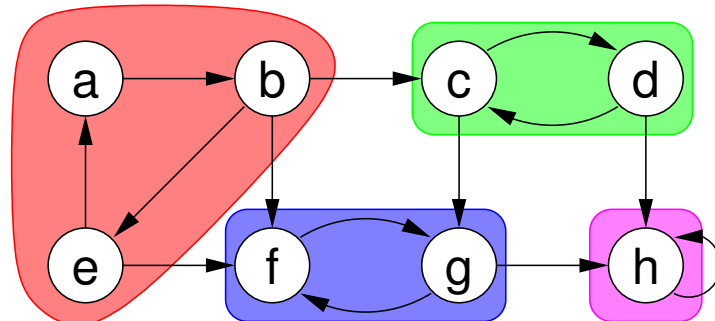
Berechnung von  $G^T$

## Beispiel (Forts.)



Ergebnis der Tiefensuche von  $G^T$   
(Reihenfolge der Knoten gemäß  $f[u]$  der ersten Tiefensuche)

## Beispiel (Forts.)



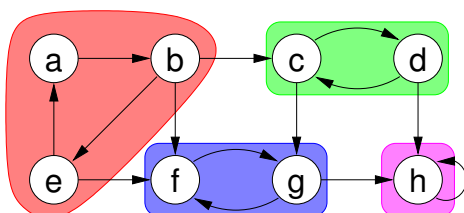
## Komponentengraph von $G$

Sei  $G = (V, E)$  ein gerichteter Graph. Seien  $C_1, \dots, C_k$  die starken Zusammenhangskomponenten von  $G$ .

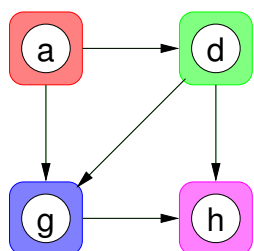
Der **Komponentengraph**  $G^{SCC} = (V^{SCC}, E^{SCC})$  ist wie folgt definiert:

- $V^{SCC} = \{v_1, \dots, v_k\}$ , wobei  $v_i \in C_i$  für  $i = 1, \dots, k$
- $E^{SCC} = \{(v_i, v_j) \mid \exists(u, v) \in E : u \in C_i \text{ und } v \in C_j\}$

## Beispiel (Forts.)



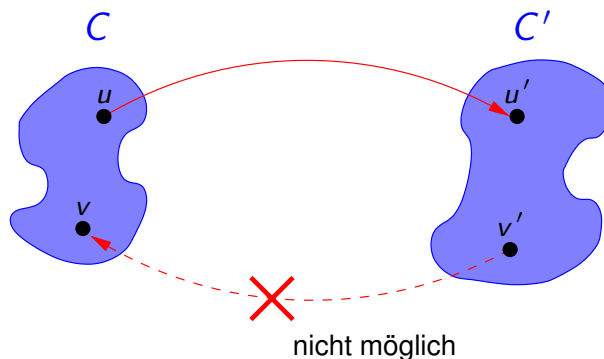
Graph  $G$  und ...



... der zugehörige Komponentengraph  $G^{SCC}$

## Korrektheit

**Lemma 1.** Seien  $C$  und  $C'$  zwei verschiedene starke Zusammenhangskomponenten des Graphen  $G = (V, E)$ . Seien  $u, v \in C$  und  $u', v' \in C'$ . Angenommen, Es gibt einen Pfad  $u \rightsquigarrow u'$  in  $G$ . Dann gibt es keinen Pfad  $v' \rightsquigarrow v$  in  $G$ .



## Korrektheit (Forts.)

**Beweis.** Angenommen, es gibt einen Pfad  $v' \rightsquigarrow v$  in  $G$ . Dann gibt es in  $G$  die Pfade  $u \rightsquigarrow v \rightsquigarrow v'$  und  $v' \rightsquigarrow v \rightsquigarrow u$ .

Also sind  $u$  und  $v'$  gegenseitig erreichbar. Dies ist ein Widerspruch, da  $C$  und  $C'$  disjunkt sind.

**Korollar.**  $G^{SCC}$  ist ein gerichteter, azyklischer Graph.

## Korrektheit (Forts.)

**Vereinbarung:** im folgenden werden ausschließlich die Start- und Endzeiten der ersten Tiefensuche betrachtet.

**Notation:** Für eine Knotenmenge  $U \subseteq V$  definiere:

- $d[U] = \min\{d[u] \mid u \in U\}$
- $f[U] = \max\{f[u] \mid u \in U\}$

**Lemma 2.** Seien  $C$  und  $C'$  verschiedene starke Zusammenhangskomponenten in einem Graphen  $G$ . Angenommen, es gibt eine Kante  $(u, v)$ , wobei  $u \in C$  und  $v \in C'$ . Dann gilt  $f(C) > f(C')$ .

## Korrektheit (Forts.)

**Beweis. Fall 1:**  $d[C] < d[C']$ . Sei  $x$  der erste Knoten in  $C$ , der während der (ersten) Tiefensuche entdeckt wird.

Zum Zeitpunkt  $d[x]$  gilt:

- Alle Knoten in  $C$  und  $C'$  sind weiß
- Von  $x$  führt zu jedem Knoten in  $C$  ein Pfad mit ausschließlich weißen Knoten
- Da  $(u, v) \in E$ , führt von  $x$  zu jedem Knoten  $w \in C'$  ein Pfad mit ausschließlich weißen Knoten. Der Pfad ist

$$x \rightsquigarrow u \rightarrow v \rightsquigarrow w.$$

## Korrektheit (Forts.)

**Weißer-Pfad-Satz:** Alle Knoten in  $C$  und  $C'$  sind Nachkommen von  $x$  in dem von der Tiefensuche berechneten Depth-First-Baum.

**Verschachtelungssatz:**  $f(x) = f(C) > f(C')$

**Fall 2:**  $d[C] > d[C']$ . Sei  $y$  der erste Knoten in  $C'$ , der während der (ersten) Tiefensuche entdeckt wird.

Zum Zeitpunkt  $d[y]$  gilt:

- Alle Knoten in  $C'$  sind weiß
- Es führt von  $y$  zu jedem Knoten in  $C'$  ein Pfad mit ausschließlich weißen Knoten

## Korrektheit (Forts.)

**Weißer-Pfad-Satz:** Alle Knoten in  $C'$  sind Nachfolger von  $y$  im Depth-First-Baum.

**Verschachtelungssatz:**  $f[y] = f(C')$ .

Zum Zeitpunkt  $d[y]$  sind alle Knoten in  $C$  weiß. Da es eine Kante  $(u, v)$  von  $C$  nach  $C'$  gibt, folgt mit Lemma 1, dass kein Pfad von  $C'$  nach  $C$  existiert.

Also sind zum Zeitpunkt  $f[y]$  alle Knoten in  $C$  weiß. Daher gilt  $f[w] > f[y]$  für alle  $w \in C$ .

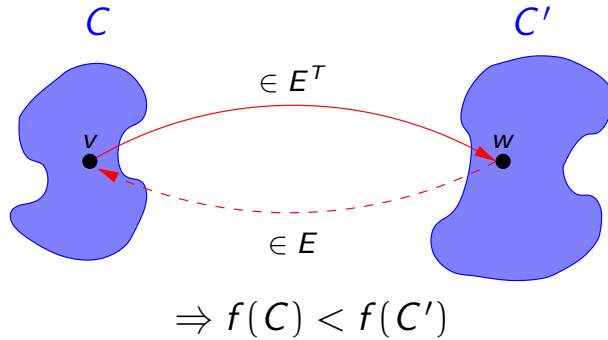
Somit:  $f(C) > f(C')$ .

## Korrektheit (Forts.)

**Korollar 2.** Seien  $C$  und  $C'$  zwei verschiedene starke Zusammenhangskomponenten eines gerichteten Graphen  $G = (V, E)$ .

Angenommen, es gibt eine Kante  $(v, w) \in E^T$ , wobei  $v \in C$  und  $w \in C'$ . Dann ist  $f(C) < f(C')$ .

Graph  $G^T$ :



## Korrektheit (Forts.)

**Satz.** STRONGLYCONNECTEDCOMPONENTS( $G$ ) berechnet die starken Zusammenhangskomponenten eines gerichteten Graphen  $G$ .

**Beweis** durch Induktion über die Anzahl  $k$  der Depth-First-Bäume, die während der zweiten Tiefensuche gefunden werden.

*Induktionsbehauptung:* Die ersten  $k$  Depth-First Bäume, die während der zweiten Tiefensuche (in  $G^T$ ) berechnet werden, sind starke Zusammenhangskomponenten in  $G$ .

## Korrektheit (Forts.)

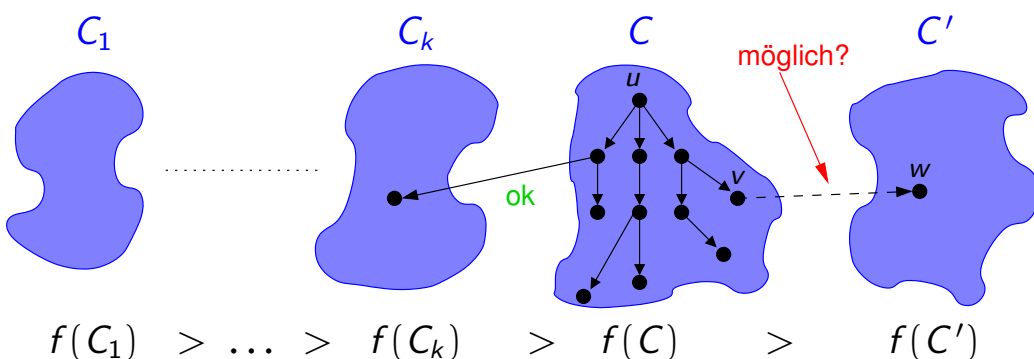
Induktionsanfang:  $k = 0 \checkmark$

Induktionsschritt: Angenommen, in der zweiten Tiefensuche wurden bisher  $k$  Bäume gefunden und jeder dieser Bäume ist eine starke Zusammenhangskomponente.

Betrachte nun den  $(k + 1)$ -ten Baum, der von der Tiefensuche berechnet wird. Sei  $u$  die Wurzel dieses Baums und sei  $C$  die starke Zusammenhangskomponente in  $G$ , die  $u$  enthält.

## Korrektheit (Forts.)

Graph  $G^T$ :



Beachte:

- Alle dargestellten Kanten sind in  $E^T$
- Die  $f$ -Werte stammen von der ersten Tiefensuche

## Korrektheit (Forts.)

### Fakten:

- Alle Knoten in  $C$  sind auch in  $G^T$  paarweise erreichbar. Also enthält der Baum mit Wurzel  $u$  alle Knoten von  $C$
- Wegen der Knotenauswahl in der zweiten Tiefensuche gilt für jede Zusammenhangskomponente  $C'$ , die bisher noch nicht gefunden wurde, dass:

$$f[u] = f(C) > f(C')$$

**Frage:** Führt von einem Knoten  $v$  des Baums von  $C$  eine Kante zu einem Knoten  $w$  in einer noch nicht entdeckten Zusammenhangskomponente  $C'$ ?

## Korrektheit (Forts.)

**Antwort:** Nein!

**Begründung:** Zum Zeitpunkt der Entdeckung von  $u$  gilt:

- Alle Knoten in  $C$  sind weiß. Somit sind sie Nachkommen von  $u$  im entsprechenden Depth-First Baum (Weißer-Pfad-Satz)
- Wegen Korollar 2 führen alle Kanten in  $G^T$ , die  $C$  verlassen, zu einer Zusammenhangskomponente, die bereits gefunden wurde

Also sind die Knoten im Depth-First Baum von  $u$  in  $G^T$  genau die Knoten in  $C$ .

Somit wurde eine weitere starke Zusammenhangskomponente berechnet. ✓

# Zusammenfassung

- Datenstrukturen für Graphen
  - ▷ Adjazenzlisten
  - ▷ Adjazenzmatrizen
- Elementare Algorithmen
  - ▷ Breitensuche
  - ▷ Tiefensuche
- Anwendungen der Tiefensuche
  - ▷ Topologische Sortierung
  - ▷ Starke Zusammenhangskomponenten
- Anwendungen der Breitensuche
  - ▷ Minimal aufspannende Bäume (Lerneinheit 6)
  - ▷ Kürzeste Wege in Graphen (Lerneinheit 7)