

Informatik II - SS 2014

(Algorithmen & Datenstrukturen)

Vorlesung 15 (1.7.2014)

Graphtraversierung & Anwendungen



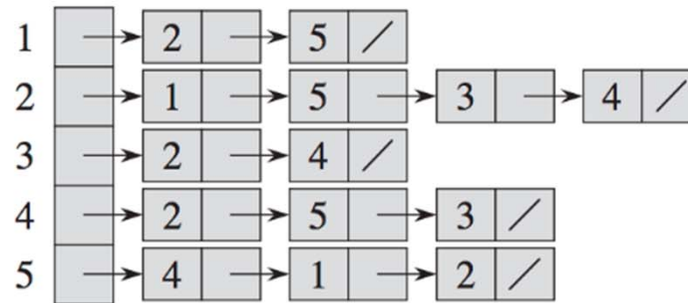
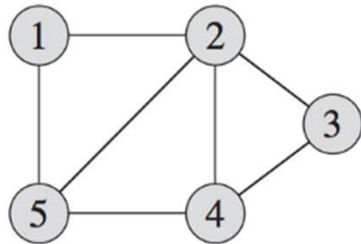
**UNI
FREIBURG**

Fabian Kuhn

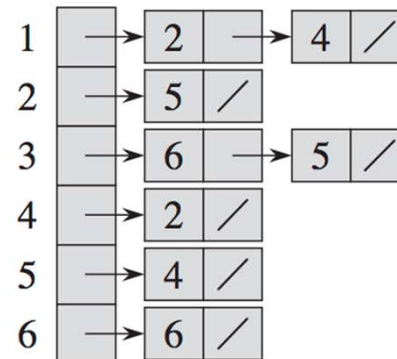
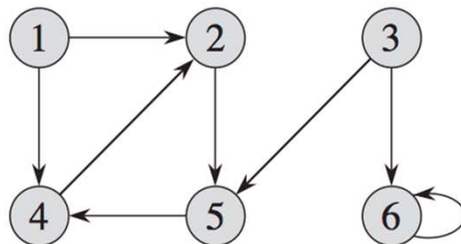
Algorithmen und Komplexität

Beispiele

Beispiele aus [CLRS]:



	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



	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

Unterschiede Binärbaum $T \Leftrightarrow$ allg. Graph G

- Graph G kann Zyklen haben
- In T haben wir eine Wurzel und kennen von jedem Knoten die Richtung zur Wurzel
 - etwas allgemeiner bezeichnen wir solche Bäume auch als gewurzelte Bäume

Breitensuche in Graph G (Start bei Knoten $s \in V$)

- **Zyklen: markiere** Knoten, welche man schon gesehen hat
- **Markiere** Knoten s , hänge s in die Queue
- Wie bisher, nehme immer den ersten Knoten u aus der Queue:
 - **besuche Knoten u**
 - Gehe durch die Nachbarn v von u
 - Falls v nicht markiert, markiere v und hänge v in Queue
 - Falls v markiert ist, muss nichts getan werden

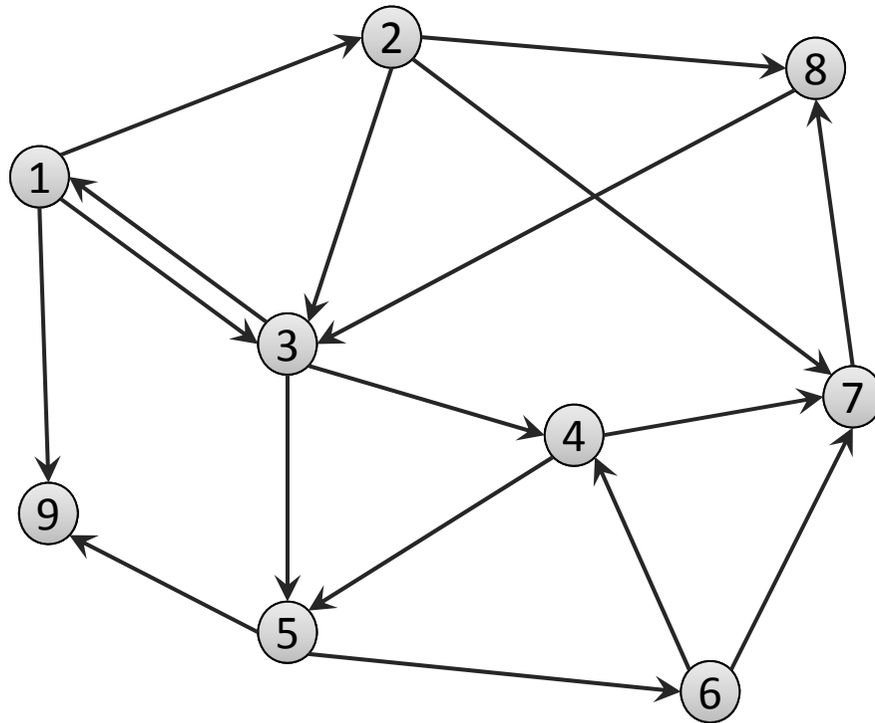
BFS Baum: Pseudocode

- Wir merken uns zusätzlich die Distanz zu s im Baum

BFS-Tree:

```
Q = new Queue();
for all u in V: u.marked = false;
root.marked = true;
root.parent = NULL;
root.d = 0
Q.enqueue(root)
while not Q.empty() do
    u = Q.dequeue()
    visit(u)
    for v in u.neighbors do
        if not v.marked then
            v.marked = true;
            v.parent = u;
            v.d = u.d + 1;
            Q.enqueue(v)
```

Breitensuche Beispiel



In der Folge benennen wir die Knoten folgendermaßen

- weiße Knoten: Knoten, welche der Alg. noch nicht gesehen hat
- graue Knoten: markierte Knoten
 - Knoten werden grau, wenn sie in die Warteschlange eingefügt werden
 - Knoten sind grau, solange sie in der Warteschlange sind
- schwarze Knoten: besuchte Knoten
 - Knoten werden schwarz, wenn sie aus der Warteschlange genommen werden

Die Laufzeit der BFS-Traversierung ist $O(n + m)$.

Im BFS-Baum eines ungewichteten Graphen ist die Distanz von jedem Knoten u zur Wurzel s gleich $d_G(s, u)$.

- Baumdistanz zur Wurzel: $d_T(s, u) = u.d$
- Wir müssen also zeigen, dass $u.d = d_G(s, u)$
- Wir zeigen zuerst, dass $u.d \geq d_G(s, u)$

Analyse Breitensuche

Lemma: Annahme: Während BFS-Traversal ist Zustand der Queue

$$Q = \langle v_1, v_2, \dots, v_r \rangle \quad (v_1: \text{head}, v_r: \text{tail})$$

Dann gilt $v_r \cdot d \leq v_1 \cdot d + 1$ und $v_i \cdot d \leq v_{i+1} \cdot d$ (für $i = 1, \dots, r - 1$)

Beweis:

Analyse Breitensuche

Im BFS-Baum eines ungewichteten Graphen ist die Distanz von jedem Knoten u zur Wurzel s gleich $d_G(s, u)$.

Analyse Breitensuche

Im BFS-Baum eines ungewichteten Graphen ist die Distanz von jedem Knoten u zur Wurzel s gleich $d_G(s, u)$.

Grundidee Tiefensuche in G (Start bei Knoten $s \in V$)

- **Markiere Knoten v** (am Anfang ist $v = s$)
- Besuche die Nachbarn von v der Reihe nach *rekursiv*
- Nachdem alle Nachbarn besucht sind, **besuche s**
- **rekursiv:** Beim Besuchen der Nachbarn werden deren Nachbarn besucht, und dabei deren Nachbarn, etc.
- **Zyklen in G :** Besuche jeweils nur Knoten, welche noch nicht markiert sind
- entspricht der Postorder-Traversierung in Bäumen
- Fall man gleich beim Markieren den Knoten besucht, entspricht es der Preorder-Traversierung

Tiefensuche: Pseudocode

DFS-Traversal:

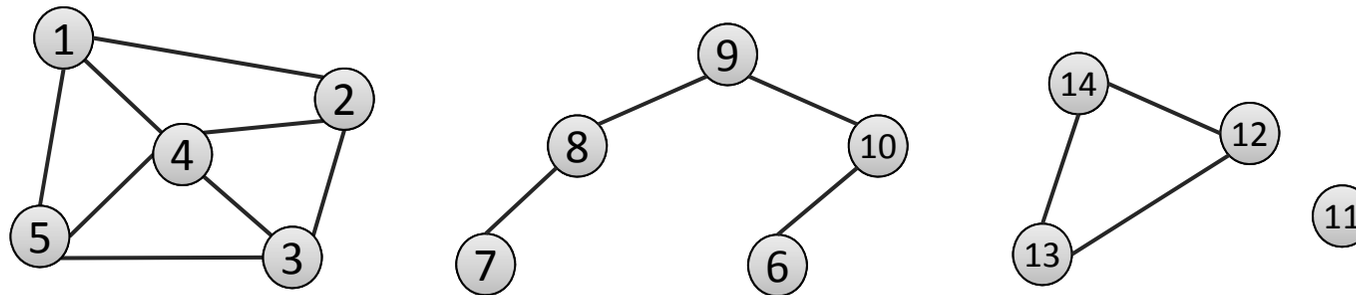
```
for all u in V: u.color = white;  
DFS-visit(root, NULL)
```

DFS-visit(u, p):

```
u.color = gray;  
u.parent = p;  
for all v in u.neighbors do  
    if v.color = white  
        DFS-visit(v, u)  
visit node u;  
u.color = black;
```

Zusammenhangskomponenten

- Die Zusammenhangskomponenten (oder einfach Komponenten) eines Graphen sind seine zusammenhängenden Teile.



Ziel: Finde alle Komponenten eines Graphen.

```
for u in V do
```

```
    if not u.marked then
```

```
        start new component
```

```
        explore with DFS/BFS starting at u
```

- Die Zusammenhangskomponenten eines Graphen können in $O(n + m)$ Zeit identifiziert werden. (mit Hilfe von DFS oder BFS)

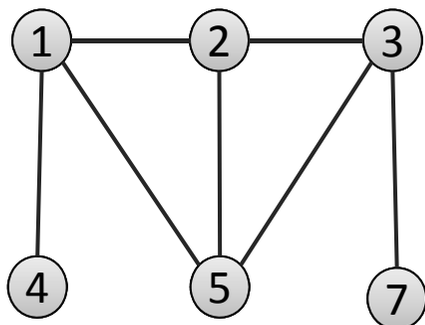
DFS- “Klammer”-Theorem

Wir definieren für jeden Knoten v die folgenden zwei Zeitpunkte

- $t_{v,s}$: Zeitpunkt, wenn v in der DFS-Suche grau gefärbt wird
- $t_{v,f}$: Zeitpunkt, wenn v in der DFS-Suche schwarz gefärbt wird

Theorem: Im DFS-Baum ist ein Knoten v genau dann im Teilbaum eines Knoten u , falls das Intervall $[t_{v,s}, t_{v,f}]$ vollständig im Intervall $[t_{u,s}, t_{u,f}]$ enthalten ist.

Beispiel:



DFS- “Klammer”-Theorem

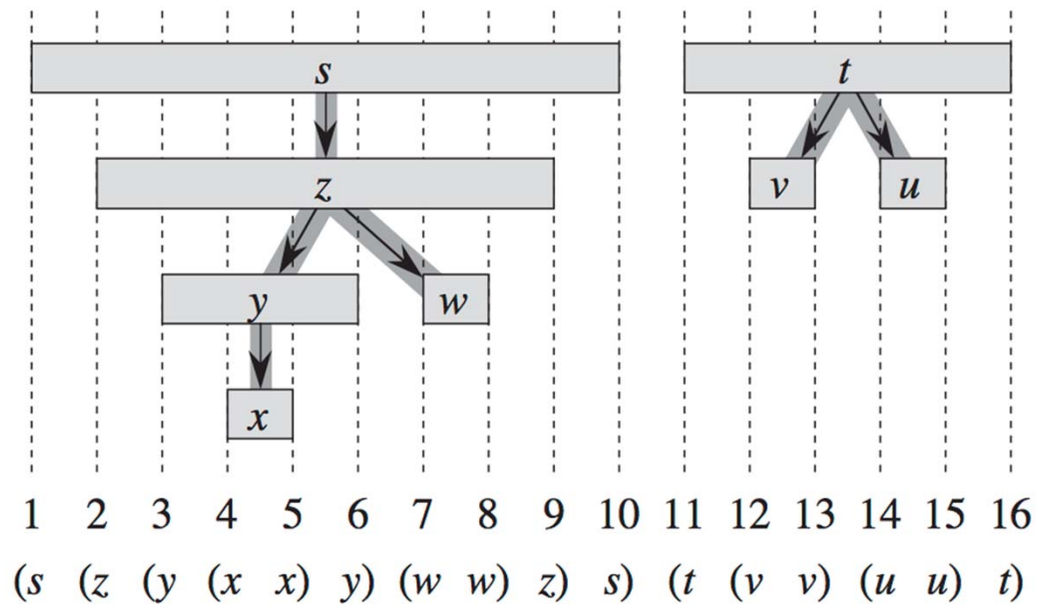
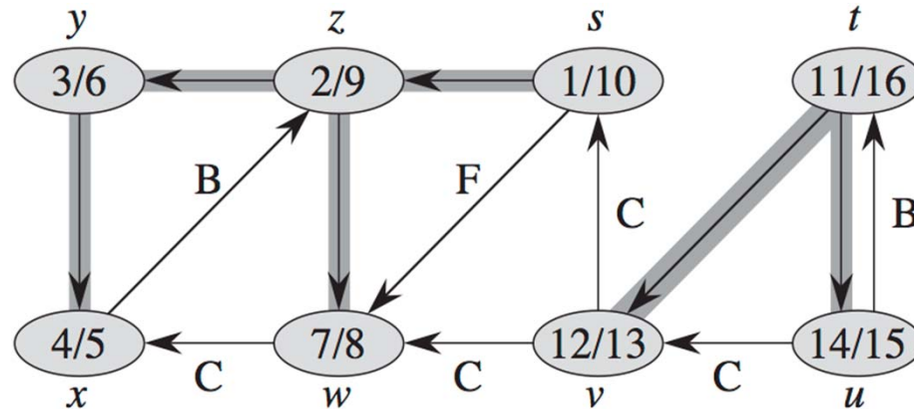
Theorem: Im DFS-Baum ist ein Knoten v genau dann im Teilbaum eines Knoten u , falls das Intervall $[t_{v,s}, t_{v,f}]$ vollständig im Intervall $[t_{u,s}, t_{u,f}]$ enthalten ist.

- Insbesondere sind zwei Intervalle entweder disjunkt, oder das eine ist komplett im anderen enthalten.

Beweis:

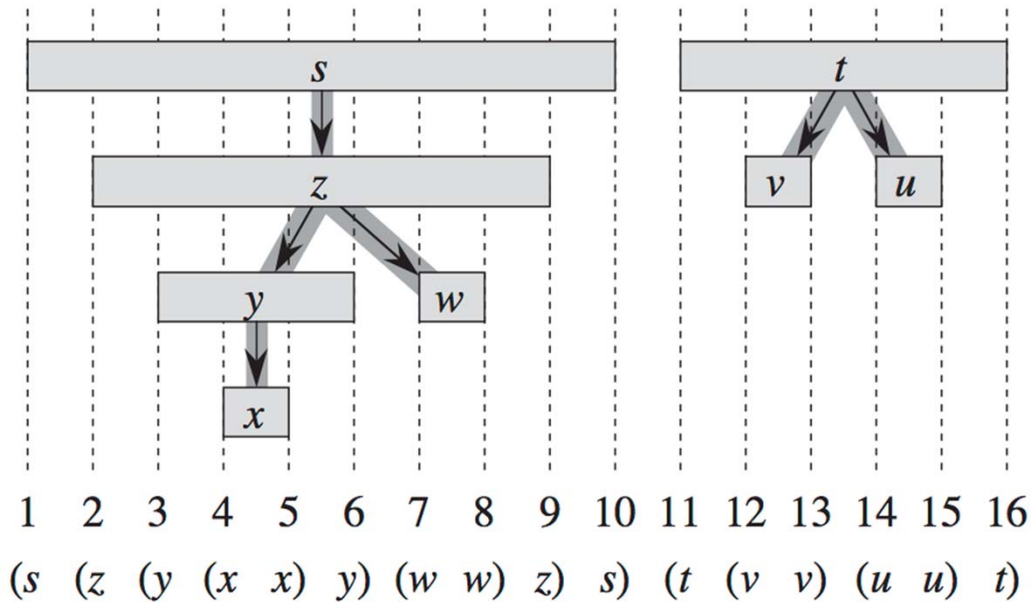
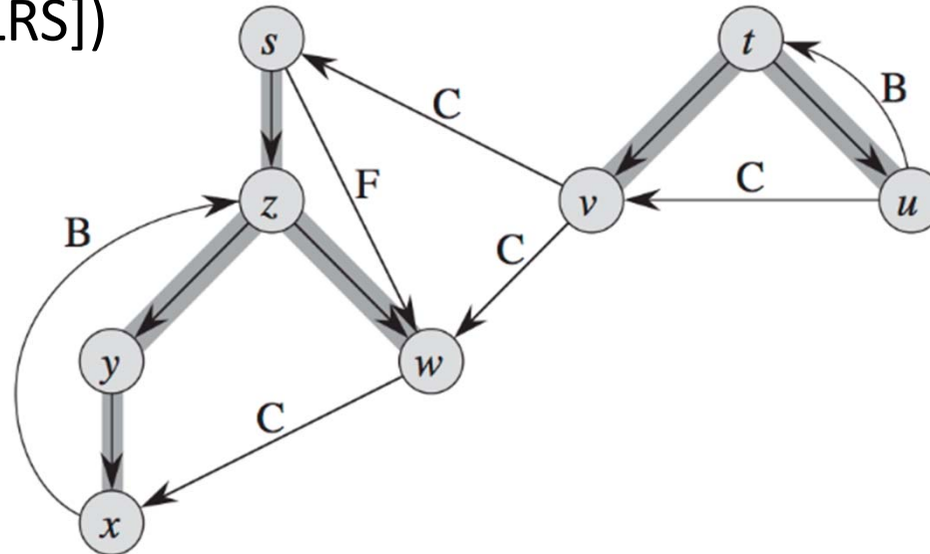
DFS- “Klammer”-Theorem

Beispiel (aus [CLRS])



DFS- “Klammer”-Theorem

Beispiel (aus [CLRS])



DFS- “Klammer”-Theorem

Theorem: Im DFS-Baum ist ein Knoten v genau dann im Teilbaum eines Knoten u , falls das Intervall $[t_{v,s}, t_{v,f}]$ vollständig im Intervall $[t_{u,s}, t_{u,f}]$ enthalten ist.

Implikationen

- Zwei Intervalle sind entweder disjunkt, oder das eine ist komplett im anderen enthalten.
- Ein weisser Knoten v , welcher in der rekursiven Suche von u entdeckt wird, wird schwarz, bevor die Rekursion zu u zurückkehrt.
- Wieso “Klammer”-Theorem:
Wenn man bei jedem $t_{v,1}$ eine öffnende Klammer und bei jedem $t_{v,2}$ eine schließende Klammer hinschreibt, bekommt man ein Klammersausdruck, welcher korrekt geschachtelt ist.

Weißer Pfade

Theorem: In einem DFS-Baum ist ein Knoten v genau dann im Teilbaum eines Knoten u , falls unmittelbar vor dem Markieren von u , ein komplett weißer Pfad von u nach v besteht.

Klassifizierung der Kanten (bei DFS-Suche)

Baumkanten:

- (u, v) ist eine Baumkante, falls v von u aus entdeckt wird

Rückwärtskanten:

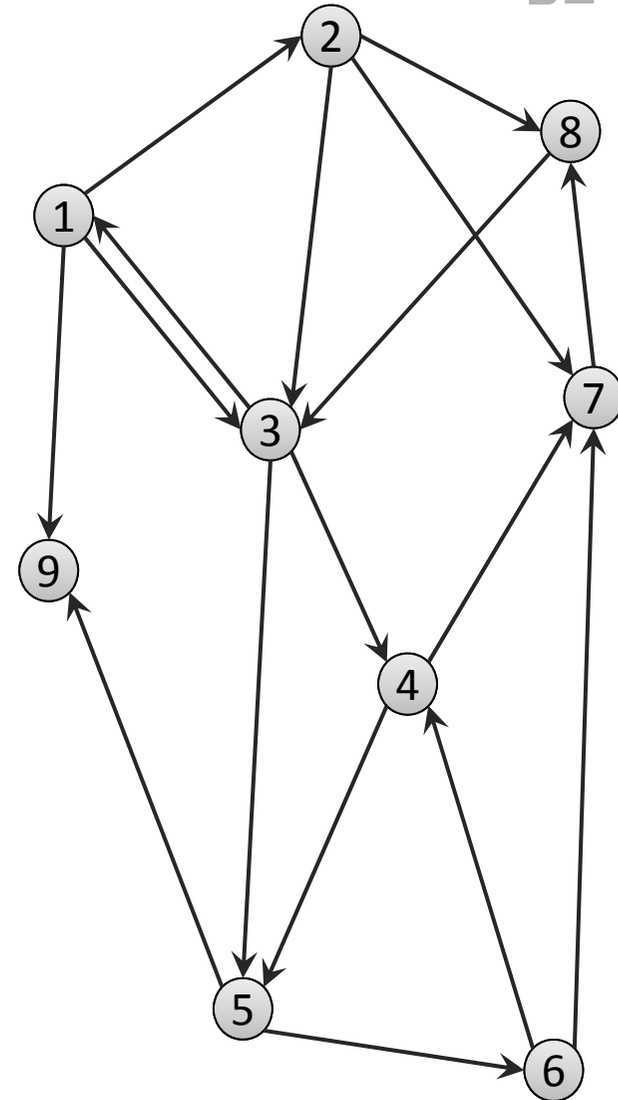
- (u, v) ist eine Rückwärtskante, falls v eine Vorgängerknoten von u ist

Vorwärtskanten:

- (u, v) ist eine Vorwärtskante, falls v ein Nachfolgerknoten von u ist

Querkanten:

- Alle übrigen Kanten



Klassifizierung der Kanten (bei DFS-Suche)

Baumkante (u, v) :

Rückwärtskante (u, v) :

Vorwärtskante (u, v) :

Querkante (u, v) :

DFS – Ungerichtete Graphen

Theorem: Bei einer DFS-Suche in ungerichteten Graphen ist jede Kante entweder eine Baumkante oder eine Rückwärtskante.