

## Kap. 6.3: Traversieren von Graphen Kap. 6.4: Elementare Graphalgorithmen



Carsten Gutwenger  
Lehrstuhl für Algorithm Engineering, LS11  
Fakultät für Informatik, TU Dortmund

18. VO DAP2 SS 2009 25. Juni 2009

## Motivation

Heute braucht es keine Motivation,  
denn:

Spielereien

DFS

mit

## Überblick

### • Traversieren von Graphen:

- Breitensuche (BFS)
- Tiefensuche (DFS)

### • Elementare Graphenalgorithmen:

- Zusammenhangskomponenten
- Kreise in Graphen
- Topologisches Sortieren

## Kap. 6.3.2 Tiefensuche

## Tiefensuche (DFS)

engl.: Depth-first-search, DFS

**Idee:** besuche die Knoten rekursiv: wenn  $v$  zum ersten Mal gesehen wird, markiere ihn als gesehen und erforsche den Graphen von  $v$  aus weiter!

- Im Gegensatz zur Breitensuche, wird hier der Graph erst einmal in seiner Tiefe durchdrungen.
- Bei Breitensuche werden erst alle gesehenen Knoten bearbeitet, bevor die neuen bearbeitet werden (Queue). Hier wird immer erst das Neue erledigt.

## Tiefensuche DFS

**Methode:** DFS-VISIT( $v$ ):

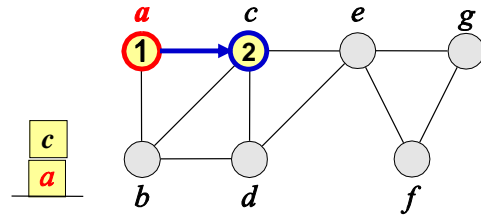
- Durchlaufe alle Nachbarn von  $v$
- Für jeden neu entdeckten (nicht markierten) Knoten  $w$ :
  - Markiere  $w$ ;
  - rufe DFS-VISIT( $w$ ) auf.
- Der folgende Algorithmus DFS( $G$ ) durchwandert alle Knoten des Graphen.
- Im Feld  $\pi[w]$  wird jeweils der Vorgänger von  $w$  (also  $v$ ) gespeichert.

# Algorithmus DFS( $G$ )

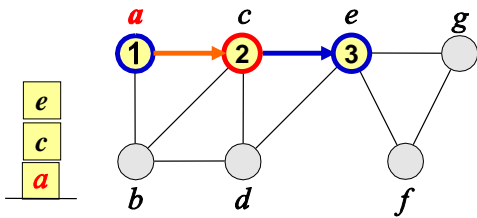
Sei  $G=(V,E)$  ungerichteter Graph,  $v,w$ : Knoten

- (1) **for all**  $v \in V$  do {  $marked[v] := false; \pi[v] := nil$  }
- (2) **for all**  $v \in V$  do
- (3)   **if not**  $marked[v]$  **then** DFS-VISIT( $v$ )
- (4) **procedur** DFS-VISIT(Node  $v$ )
- (5)    $marked[v] := true$
- (6)   **for all**  $w \in N(v)$  **do**
- (7)     **if not**  $marked[w]$  **then** {
- (8)        $\pi[w] := v$
- (9)       DFS-VISIT( $w$ )
- (10)    }

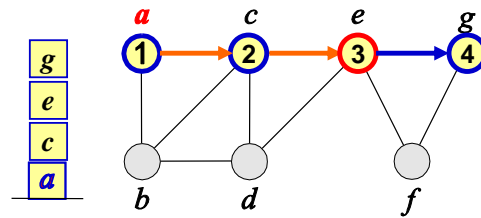
# Beispiel für DFS



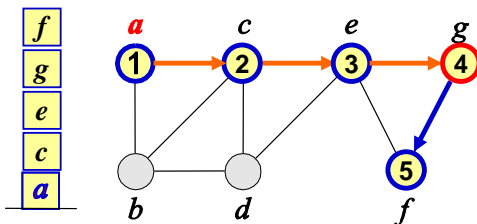
# Beispiel für DFS



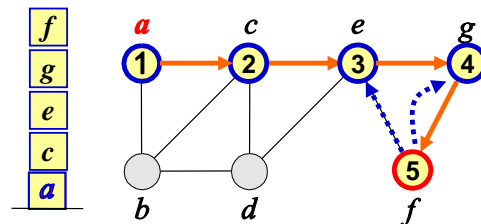
# Beispiel für DFS



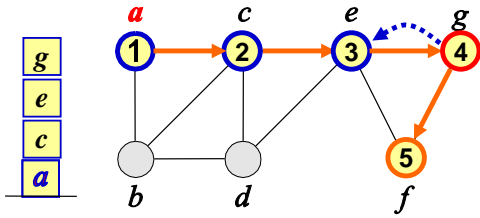
# Beispiel für DFS



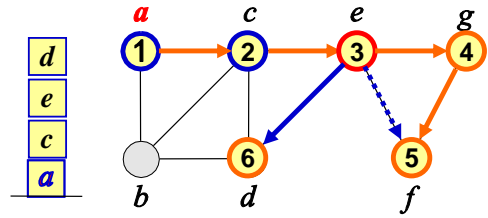
# Beispiel für DFS



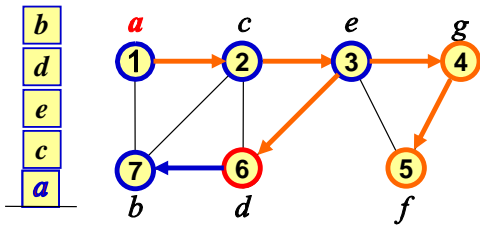
### Beispiel für DFS



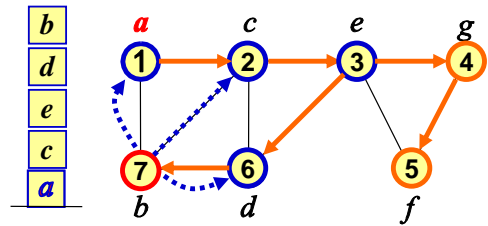
### Beispiel für DFS



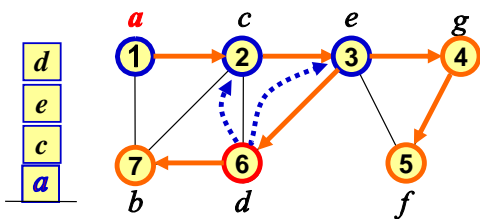
### Beispiel für DFS



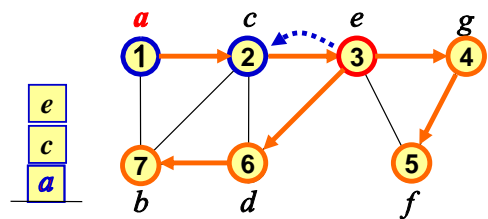
### Beispiel für DFS



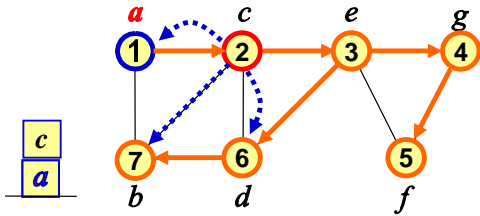
### Beispiel für DFS



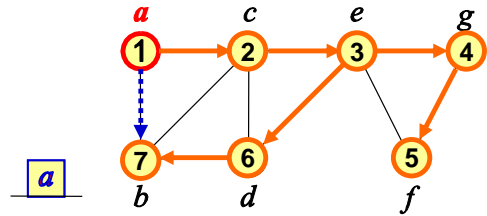
### Beispiel für DFS



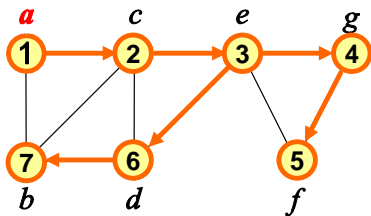
## Beispiel für DFS



## Beispiel für DFS



## Beispiel für DFS



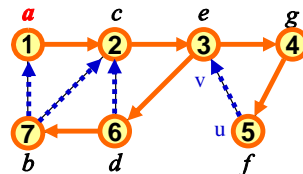
Die orangen Kanten (diejenigen Kanten  $(u,v)$ , die zum ersten Mal  $v$  besuchen) bilden einen Baum: den DFS-Baum ( $G$  zusammenhängend, sonst Wald)

## Sei $G$ zusammenhängend DFS-Baum

DFS-Baum besteht aus

- Baumkanten (tree edges, T-Kanten):  $(\pi(v),v)$
- Rückwärtskanten (back edges, B-Kanten): s.u.

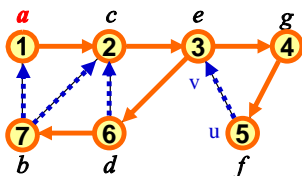
- DFS teilt die Kanten in T-Kanten und B-Kanten
- Für jede B-Kante  $(u,v)$  gilt: Es gibt genau einen Weg von  $v$  nach  $u$  mit T-Kanten im DFS-Baum



## Sei $G$ zusammenhängend DFS-Baum

- Jeder Knoten erhält eine eindeutige DFS-Nummer.
- Für die Rückwärtskanten  $(u,v)$  gilt:  $DFSNUM(u) > DFSNUM(v)$ .

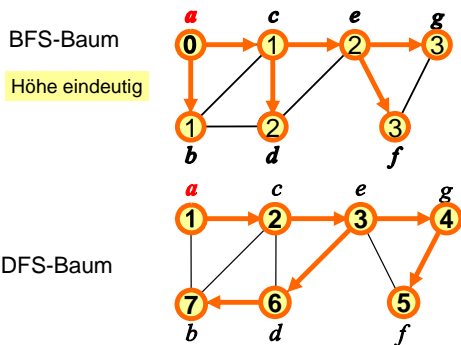
- DFS teilt die Kanten in T-Kanten und B-Kanten
- Für jede B-Kante  $(u,v)$  gilt: Es gibt genau einen Weg von  $v$  nach  $u$  mit T-Kanten im DFS-Baum



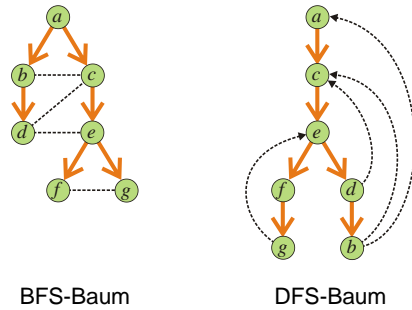
## Analyse von DFS

- Initialisierung:  $\Theta(|V|)$
- Die **for-all**-Schleife ohne Aufrufe von  $DFS-VISIT()$ :  $\Theta(|V|)$ .
- $DFS-VISIT()$  wird für jeden Knoten genau einmal aufgerufen.
- Jeder Aufruf von  $DFS-VISIT(v)$  (ohne Kosten der rekursiven Aufrufe) benötigt  $\Theta(d(v))$  Zeit.
- Gesamtaufwand:  $\Theta(|V|) + \sum_{v \in V} \Theta(d(v)) = \Theta(|V| + |E|)$

## BFS-Baum vs. DFS-Baum



## BFS & DFS



## Kap. 6.4 Elementare Graphenalgorithmen

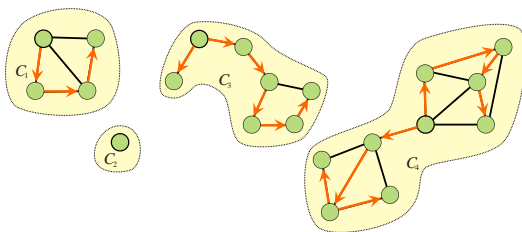
### Kap. 6.4.1 Komponenten eines Graphen

#### Zusammenhangskomponenten

## Definitionen (Zusammenhang)

- $G$  heißt **zusammenhängend (connected)**, wenn  $|V| \geq 1$  und für jedes Paar  $u, v$  von Knoten ein Weg von  $u$  nach  $v$  in  $G$  existiert.
- Ein Graph  $G' = (V', E')$  mit  $V' \subseteq V$  und  $E' \subseteq E$  ist ein **Untergraph (Teilgraph, subgraph)** von  $G$ . Wir schreiben  $G' \subseteq G$ .
- Eine **(Zusammenhangs-) Komponente (component)** von  $G$  ist ein maximaler zusammenhängender Untergraph  $U$  von  $G$ , d.h. es gibt keinen anderen zusammenhängenden Untergraphen  $U'$  mit  $U \subseteq U'$ .

## Komponenten eines Graphen



→ T-Kanten des DFS-Waldes

## Bestimmen der Zusammenhangskomponenten

### Idee:

- Beginne an einem Knoten  $s$  und bestimme alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten → Komponente 1 (Markierung mit 1)
- Beginne nun bei einem noch unmarkierten Knoten  $v$  (marked==0) und bestimme alle von  $v$  aus erreichbaren Knoten; markiere dabei mit 2 → Komponente 2
- ...u.s.w. bis alle Knoten markiert sind

## Algorithmus COMPONENTS(G)

Sei  $G=(V,E)$  ungerichteter Graph,  $v,w$ : Knoten

```
(1) for all  $v \in V$  do {  $marked[v]:=0$  }
(2)  $numComps:=0$ 
(3) for all  $v \in V$  do {
(4)   if  $marked[v]=0$  then {
(5)      $numComps:=numComps+1$ 
(6)     DFS-COMP( $v$ )
(7)   } }
(8) Procedure DFS-COMP(Node  $v$ )
(9)    $marked[v]:=numComps$ 
(10)  for all  $w \in N(v)$  do
(11)   if  $marked[w]=0$  then
(12)    DFS-COMP( $w$ )
```

## Bestimmen der Zusammenhangskomponenten

**Theorem:** Der Algorithmus COMPONENTS(G) bestimmt die Zusammenhangskomponenten eines Graphen  $G=(V,E)$  in Zeit  $\Theta(|V|+|E|)$ .

## Kap. 6.4.2 Kreise in Graphen

• Aufgabe: Gegeben ist ein ungerichteter Graph  $G=(V,E)$ . Enthält G einen Kreis?

• Idee: mittels DFS

## Kreise und DFS

• **Lemma:** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph und  $F$  ein beliebiger DFS-Wald für  $G$ . Dann ist  $G$  genau dann kreisfrei, wenn  $G$  keine Rückwärtskante (B-Kante) bezüglich  $F$  enthält.

Beweis:

- 1. Fall:  $F$  enthält keine B-Kante: dann besteht  $F$  nur aus T-Kanten  $\rightarrow F$  enthält alle Kanten aus  $G \rightarrow G$  kreisfrei
- 2. Fall: Sei  $(u,v)$  B-Kante bzgl.  $F \rightarrow$  es existiert Weg  $v, \dots, u$  mit T-Kanten in  $F \rightarrow$  Weg mit Kante  $(u,v)$  bildet Kreis in  $G$ .

## Kreise und DFS

• **Methode:** Erweitere DFS um Speicherung der B-Kanten: sobald wir von  $v$  aus auf einen markierten Knoten  $u$  treffen, haben wir eine B-Kante gefunden, falls  $u$  nicht der direkte Vorgänger (Elter) von  $v$  ist.

Algorithmus ISACYCLIC(G) speichert dabei alle B-Kanten. Wenn man nur einen Kreis finden möchte, dann kann man abbrechen, sobald man eine B-Kante gefunden hat.

## Algorithmus ISACYCLIC(G)

Sei  $G=(V,E)$  ungerichteter Graph

```
(1) function ISACYCLIC(Graph  $G=(V,E)$ ) : bool {
(2)    $B := \emptyset$ 
(3)   for all  $v \in V$  do {  $marked[v]:=false; \pi(v):=nil$  }
(4)   for all  $v \in V$  do {
(5)     if not  $marked[v]$  then
(6)       DFS-ACYCLIC( $v$ )
(7)   }
(8)   if  $B \neq \emptyset$  then return false else return true
(9) }
```

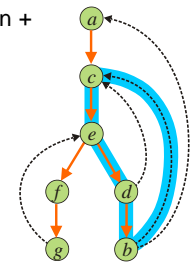
# Algorithmus ISACYCLIC(G) ff

```

(1) procedure DFS-ACYCLIC(Node v) {
(2)   marked[v] := true
(3)   for all w ∈ N(v) do
(4)     if not marked[w] then
(5)       π[w] := v
(6)       DFS-ACYCLIC(w)
(7)     else if π[v] ≠ w then
(8)       B := B ∪ (v,w)
(9)   }
(10) }
    
```

## Welche Kreise werden gefunden?

Pfad von T-Kanten + eine B-Kante



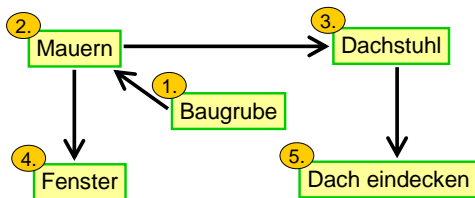
## Test auf Kreisfreiheit

**Theorem:** Die Funktion ISACYCLIC(G) testet einen ungerichteten Graphen  $G=(V,E)$  auf Kreisfreiheit in Zeit  $\Theta(|V|+|E|)$ .

## Kap. 6.4.3 Topologisches Sortieren

Achtung: in diesem Abschnitt **gerichtete** Graphen! 

## Modellierung von Abhängigkeiten



→ gerichteter Graph  
Kante (x,y) ⇒ Aufgabe x muss abgeschlossen werden, bevor mit y angefangen werden kann

## DAG

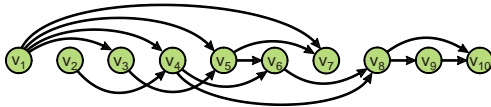
### Grundvoraussetzung:

Graph ist azyklisch!  
(also keine zyklischen Abhängigkeiten)

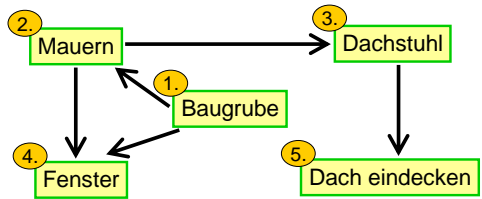
**Definition:**  
Ein *DAG (directed acyclic graph)* ist ein gerichteter Graph, der keinen (gerichteten) Kreis enthält.

# Topologisches Sortieren

Topologisches Sortieren	
Gegeben:	DAG $G = (V, A)$
Gesucht:	eine Sortierung $v_1, \dots, v_n$ der Knoten von $G$ mit $i < j$ für alle $(v_i, v_j) \in A$



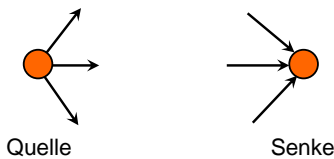
# Warum ist dies nicht mit BFS lösbar?



graphentheoretische Distanz von Baugrube zu Fenster = 1 (BFS), aber Fenster darf erst nach Mauer ausgeführt werden

# Quellen & Senken

- Eine **Quelle** ist ein Knoten ohne **ein**gehende Kanten
- Eine **Senke** ist ein Knoten ohne **aus**gehende Kanten



**Beobachtung:**  
Jeder (nicht-leere) DAG  $G = (V, A)$  hat mindestens eine Quelle und eine Senke.

**Beweis:** Annahme:  $G$  hat **keine** Senke  
 • Verfolge von  $u_1$  an immer ausgehende Kanten  $p_i := u_1, u_2, \dots, u_i$  solange bis  $i > |V|$  oder keine ausgehende Kante mehr existiert  
 • Falls  $i > |V| \rightarrow$  ein Knoten zweimal auf  $p_i$   
 •  $\rightarrow$  Kreis! **Widerspruch!**  
 • Analog für Quelle

# Algorithmus

**Idee:**  
Wähle immer Quelle und entferne sie dann

```

while G ist nicht leer do
    Wähle eine Quelle s in G und gib sie aus
    G := G - s
end while
    
```

# Verbesserungen

## Wie finden wir effizient eine Quelle?

- Wird  $v$  gelöscht, dann können nur Zielknoten  $w$  von Kanten  $(v, w)$  neu zu Quellen werden.
- Genügt ausgehende Nachbarmenge  $A^+(v)$  zu betrachten.

## Müssen wir Knoten wirklich löschen?

- Nein!  
Verwalte Eingangsgrad in Knotenfeld  $indeg$ .



## Algorithmus TopSort

```

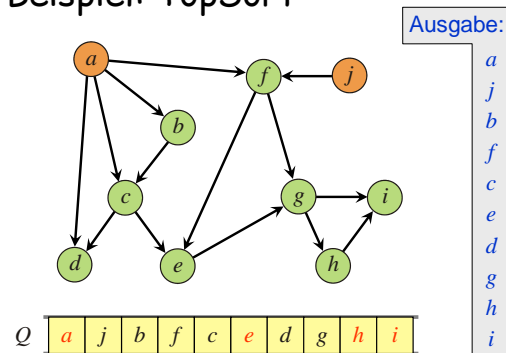
(1) var Queue Q
(2) var int indeg[V]
(3) // Initialisierung
(4) for all v ∈ V do {
(5)     indeg[v] := d+(v)
(6)     if indeg[v] = 0 then Q.PUT(v)
(7) }
    
```

## Algorithmus TopSort (2)

```

(8) // Hauptschleife
(9) while not Q.ISEMPTY() do {
(10)     v := Q.GET()
(11)     Gib v aus
(12)     for all (v,u) ∈ A+(v) do {
(13)         indeg[u] := indeg[u] - 1
(14)         if indeg[u] = 0 then Q.PUT(u)
(15)     }
(16) }
    
```

## Beispiel: TopSort



## Analyse der Laufzeit

- Initialisierung:  $\Theta(|V|)$   
(da  $d^+(v)$  in konstanter Zeit abrufbar)
- Jeder Knoten kommt genau einmal in Q  
→ **while**-Schleife wird  $|V|$ -mal durchlaufen
- Die **for all**-Schleife (Zeile 12) wird insgesamt für jede Kante einmal durchlaufen:  $\Theta(|A|)$
- Gesamtaufwand:  $\Theta(|V| + |A|)$

## Analyse TopSort

### Theorem:

Der Algorithmus TopSort berechnet eine topologische Sortierung der Knoten eines DAGs  $G=(V,A)$  in Zeit  $\Theta(|V|+|A|)$ .