

# Kap. 5: Graphen



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

17. VO DAP2 SS 2009 23. Juni 2008

## Motivation

„Warum soll ich heute hier bleiben?“

Graphen sind wichtig und machen Spaß!

„Was gibt es heute Besonderes?“

Reicht Spaß alleine nicht aus?

## Überblick

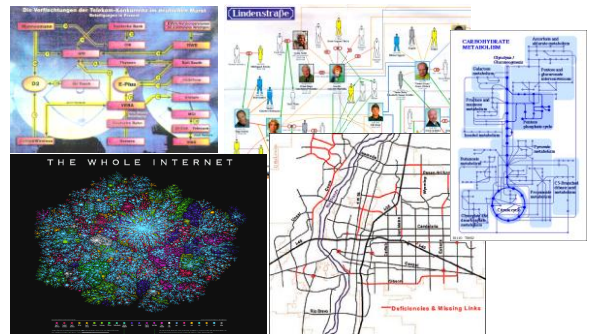
• Motivation

• Einführung von Graphen

• Datenstrukturen

• Traversieren von Graphen:  
– Breitensuche (BFS)  
– Tiefensuche (DFS)

## Rückblick



## Motivation

• Graphen modellieren diskrete Strukturen  
• hilfreich zur Analyse und Optimierung

• Straßen-, Bahnnetze: kürzeste Wege  
• Modellierung von Prozessen, z.B. Geschäftsprozesse, Betriebsabläufe  
• Proteininteraktionsnetzwerke in der molekularen Biologie

## Kap. 6.1 Definition (Graph)

Graph  $G=(V,E)$  besteht aus

• einer Menge  $V$  von Knoten  
• einer (Multi-)menge  $E$  von Kanten, die Paaren von Knoten entsprechen.

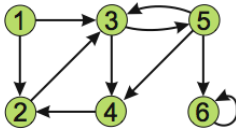
• Bei Multimenge kann ein Paar  $(v,w)$  mehrfach in  $E$  vorkommen → Mehrfachkanten  
• Eine Kante  $(v,v)$  heißt Schleife (self-loop)

• Annahmen:

•  $V$  und  $E$  sind endliche Mengen  
• Mehrfachkanten erlaubt

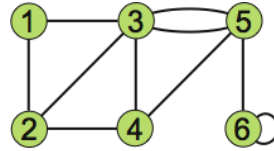
## Gerichtete Graphen

- Sind die Paare in  $E$  geordnet:  $E \subseteq V \times V \rightarrow$  **gerichteter Graph** (Digraph)
- Kanten heißen dann: **gerichtete Kanten** (Bögen, directed edges, arcs)
- Maximale Kantenanzahl eines Digraphen ohne Schleifen und Mehrfachkanten:  $|E| \leq |V| (|V|-1)$



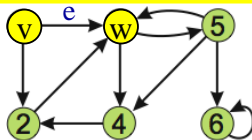
## Ungerichtete Graphen

- Sind die Paare in  $E$  ungeordnet  $\rightarrow$  (**ungerichteter Graph**)
- Kanten heißen dann: **Kanten** (edges)
- Maximale Kantenanzahl ohne Schleifen und Mehrfachkanten:  $|E| \leq \frac{1}{2} |V| (|V|-1)$



## Definitionen (Nachbarn)

- Sei  $e=(v,w)$  eine Kante in  $E$ , dann sagen wir:
- $v$  und  $w$  sind **adjazent**
- $v$  (bzw.  $w$ ) und  $e$  sind **inzident**
- $v$  und  $w$  sind **Endpunkte** von  $e$
- $v$  und  $w$  sind **Nachbarn**
- $e$  ist eine **ausgehende** Kante von  $v$  und eine **eingehende** Kante von  $w$  (falls  $G$  Digraph)



## Definitionen für gerichtete Graphen $G=(V,A)$

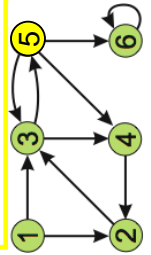
- **Eingehende Nachbarmenge** von  $v \in V$ :  
 $N^+(v) := \{u \in V \mid (u,v) \in A\}$
- **Ausgehende Nachbarmenge** von  $v \in V$ :  
 $N^-(v) := \{w \in V \mid (v,w) \in A\}$
- $A^+(v) :=$  Menge der eingehenden Kanten von  $v$
- $A^-(v) :=$  Menge der ausgehenden Kanten von  $v$
- $A(v) := A^+(v) \cup A^-(v)$
- **Eingangsgrad**  $d^+(v) := |A^+(v)|$
- **Ausgangsgrad**  $d^-(v) := |A^-(v)|$
- **Knotengrad**  $d(v) := d^+(v) + d^-(v)$

$$N^+(5) = \{3\}$$

$$N^-(5) = \{3, 4, 6\}$$

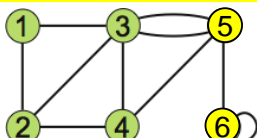
$$d^+(5) = 1$$

$$d^-(5) = 3$$



## Definitionen für ungerichtete Graphen $G=(V,E)$

- **Nachbarmenge** von  $v \in V$ :  
 $N(v) := \{w \in V \mid (v,w) \in E\}$
- Menge der zu  $v$  inzidenten Kanten  
 $E(v) := \{(u,v) \mid (u,v) \in E\}$
- **Knotengrad**  $d(v)$  ist die Anzahl der zu  $v$  inzidenten Kanten, wobei eine Schleife 2 Mal gezählt wird



$$N(5) = \{3, 4, 6\}$$

$$d(5) = 4$$

$$d(6) = 3$$

## Lemma (gerade Knotengrade)

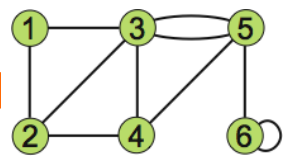
- In einem ungerichteten Graphen  $G=(V,E)$  ist die Anzahl der Knoten mit ungeradem Knotengrad gerade.

- Summiert man über alle Knotengrade, so zählt man jede Kante genau zweimal:

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2 |E|$$

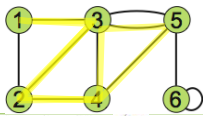
L.S.: gerade ← R.S.: gerade

also auch die Anzahl der ungeraden Summanden



## Definitionen (Wege)

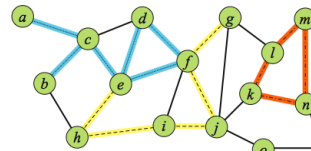
- Sei  $G=(V,E)$  gerichtet oder ungerichtet:
- Ein **Kantenzug** (walk) **der Länge  $k$**  ist eine nicht-leere Folge  $v_0, e_1, v_1, e_2, \dots, e_k, v_k$  von abwechselnd Knoten und Kanten aus  $G$  mit  $e_i=(v_{i-1}, v_i)$  für  $i=1, \dots, k$ .
- Man schreibt auch:  $v_0, v_1, \dots, v_k$
- Ein **Weg** (path) ist ein Kantenzug in dem alle Knoten verschieden sind.



Kantenzug: 1,3,2,4,3,5  
Weg: 1,3,2,4,5

## Definitionen (Kreis)

- Sei  $G=(V,E)$  gerichtet oder ungerichtet:
- Ist  $v_0, e_1, v_1, e_2, \dots, e_{k-1}, v_{k-1}$  ein Weg mit  $k \geq 3$  und  $e_k=(v_{k-1}, v_0)$  eine Kante aus  $G$ , dann ist  $v_0, e_1, v_1, e_2, \dots, e_{k-1}, v_{k-1}, e_k, v_0$  ein **Kreis der Länge  $k$**  in  $G$ .



Kantenzug: a,c,e,f,d,e,c,b  
Weg: g,f,j,i,h,e  
Kreis: k,l,m,n,k

## Darstellung von Graphen im Rechner: Statische Graphen

- Im Folgenden sei  $V=\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$

### 1. Möglichkeit: Adjazenzlisten

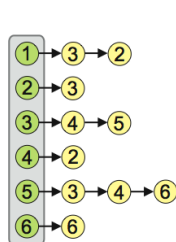
- **Idee:** Speichere für jeden Knoten seine Nachbarmenge in einer Liste
- Realisierung: z.B. Knoten in Array und Nachbarkanten jedes Knotens als einfach verkettete Liste

## Darstellung von Graphen im Rechner: Statische Graphen

### 2. Möglichkeit: Adjazenzmatrix

- **Idee:** Eine  $V \times V$  Matrix enthält 0/1-Einträge für jedes Knotenpaar  $\{u, v\}$
- Realisierung:
  - Sei  $M=(m_{ij})$  eine  $n \times n$  Matrix mit  $m_{ij}=1$  falls  $(v_i, v_j) \in E$ , und  $m_{ij}=0$  sonst.
  - bei Mehrfachkanten schreibe statt 1 die Anzahl der Kanten

## Darstellung gerichteter Graphen

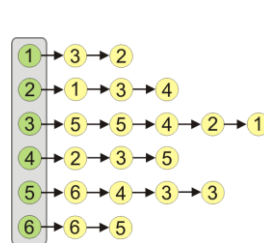


Adjazenzlisten

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

Adjazenzmatrix

## Darstellung ungerichteter Graphen



Adjazenzlisten

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

Adjazenzmatrix

ist symmetrisch: nur Speicherung der oberen Hälfte

## Diskussion

HIER: ab jetzt Adjazenzlisten

für **dünne** Graphen vorzuziehen!

### Adjazenzliste:

- Speicherplatzverbrauch: linear:  $\Theta(|V|+|E|)$
- Zeit für Aufbau: linear:  $\Theta(|V|+|E|)$
- Abfrage, ob Kante  $(u,v)$  existiert:  $\Theta(d(v))$
- Iteration über alle Nachbarn von  $v \in V$ :  $\Theta(d(v))$

### Adjazenzmatrix:

- Speicherverbrauch immer quadratisch:  $\Theta(|V|^2)$
- Zeit für Aufbau: immer quadratisch:  $\Theta(|V|^2)$
- Abfrage, ob Kante  $(u,v)$  existiert:  $\Theta(1)$
- Iteration über alle Nachbarn von  $v \in V$ :  $\Theta(|V|)$

## Definitionen

- Die **Dichte** (density) eines Graphen  $G$  ist das Verhältnis  $|E| / |V|$ .
- $G$  heißt **dünn**, falls seine Dichte  $O(1)$  ist
- $G$  heißt **dicht**, falls seine Dichte  $\Omega(|V|)$  ist.

Eigentlich:

Betrachte **Familie**  $G_1, G_2, \dots$  von Graphen!

## Darstellung von Graphen im Rechner: Dynamische Graphen

- Dynamisch unter den Operationen:
  - Hinzufügen neuer Knoten und Kanten
  - Entfernen von Knoten und Kanten

- **Idee:** für gerichtete Graphen:
- Inzidenzlisten: speichere ein- und ausgehende Knoten bei  $v$
- Knoten in doppelt verketteter Liste (damit Entfernen in konstanter Zeit)
- Inzidenzlisten in doppelt verketteten Listen

## Realisierung dynamischer Graphen: Liste für die Knoten

```

struct Node
  var Node prev // Vorgänger Knotenliste
  var Node next // Nachfolger in Knotenliste
  var Edge outHead // Listenanfang ausgeh. Kanten
  var Edge inHead // Listenanfang eingeh. Kanten
  var int index // fortlaufender Index
end struct
    
```

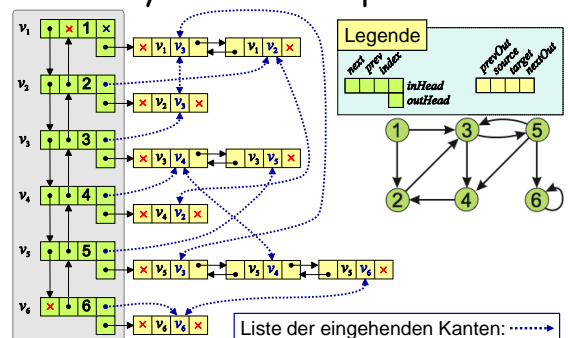
## Realisierung dynamischer Graphen: Liste für die Kanten

```

struct Edge
  var Edge prevOut // Vorgänger in Liste ausg. Kanten
  var Edge nextOut // Nachfolger in Liste ausg. Kanten
  var Edge prevIn // Vorgänger in Liste eing. Kanten
  var Edge nextIn // Nachfolger in Liste eing. Kanten
  var node source // Anfangsknoten der Kante
  var node target // Endknoten der Kante
end struct
    
```

Achtung: jeder Kanteneintrag ist genau einmal in Liste enthalten

## Darstellung von Graphen im Rechner: Dynamische Graphen



# Analyse Dynamischer Graphen

- Speicherplatzverbrauch: linear:  $\Theta(|V|+|A|)$
- Zeit für Aufbau: linear:  $\Theta(|V|+|A|)$
- Abfrage, ob Kante  $(u,v)$  existiert:  $\Theta(d(v))$
- Iteration über alle Nachbarn von  $v \in V$ :  $\Theta(d(v))$
- Iteration über alle ausg. Kanten von  $v \in V$ :  $\Theta(d^+(v))$
- Iteration über alle eing. Kanten von  $v \in V$ :  $\Theta(d^-(v))$
- Einfügen eines Knotens bzw. Kante:  $\Theta(1)$
- Entfernen einer Kante:  $\Theta(1)$
- Entfernen eines Knotens:  $\Theta(d(v))$

Man geht davon aus, dass man jeweils Zeiger auf die Knoten und beim Entfernen auch auf die Kanten gegeben hat

# Kap. 6.3 Traversieren von Graphen

Traversieren: systematisches Durchwandern von Graphen

HIER: ungerichtete Graphen

Def.: Der **graphentheoretische Abstand** zweier Knoten  $u, v$  eines ungerichteten Graphen  $G$  ist die Länge des kürzesten Weges von  $u$  nach  $v$ , falls ein solcher existiert, sonst  $\infty$ .

**Achtung:** hierbei werden keine vorgegebenen Kantenlängen bzw. Kantengewichte berücksichtigt.

## Kap. 6.3.1 Breitensuche (BFS)

engl.: Breadth-first-search, BFS

**Idee:** besuche die Knoten nach aufstiegender graphentheoretischer Abstand zu einem vorher festgelegten Startknoten.

- Fall:** Wir **sehen**  $v$  zum ersten Mal (von  $u$  aus):
  - Dann muss  $\text{dist}(v)$  um genau 1 größer sein als  $\text{dist}(u)$ .
  - Wir können  $v$  **besuchen**, nachdem wir alle bisher gesehenen Knoten besucht haben.
- Fall:** wir haben  $v$  schon gesehen  $\rightarrow$  nichts zu tun

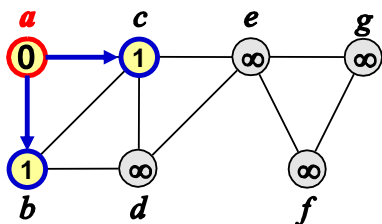
## Breitensuche (BFS)

**Methode:**

- (1) Starte am Knoten  $u := s$ . Sei  $Q := \emptyset$  eine Queue.
- (2) Für alle Knoten  $v \in N(u)$  // **erforsche Knoten  $u$**
- (3) Falls wir  $v$  zum ersten Mal sehen:
- (4) markiere  $v$  als „gesehen“
- (5)  $\text{dist}(v) := \text{dist}(u) + 1$ ; merke Vorgänger;
- (6) hänge  $v$  hinten an  $Q$  an.
- (7) Sei  $u$  der nächste Knoten in  $Q$ . Gehe zu (2)

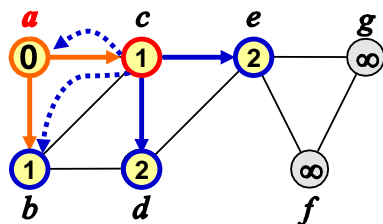
$\text{dist}(v)$  enthält den graphentheoretischen Abstand von  $u$  nach  $v$ ;  $\pi(v)$  den Vorgänger des kürz. Weges

### Beispiel für BFS



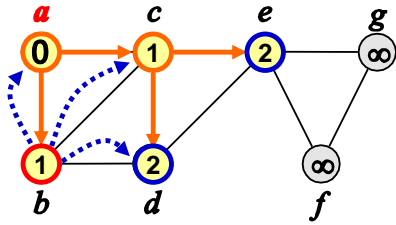
Q [a] [c] [b]

### Beispiel für BFS



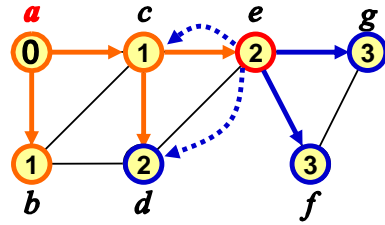
Q [c] [b] [e] [d]

### Beispiel für BFS



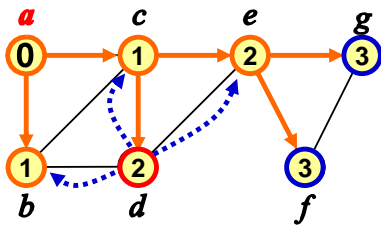
Q [ b e d ]

### Beispiel für BFS



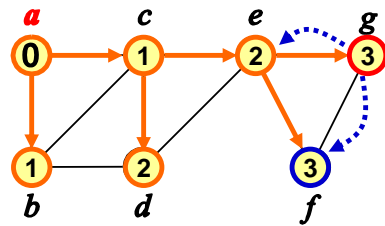
Q [ e d g f ]

### Beispiel für BFS



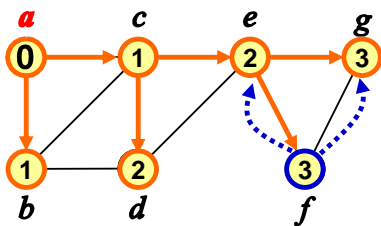
Q [ d g f ]

### Beispiel für BFS



Q [ g f ]

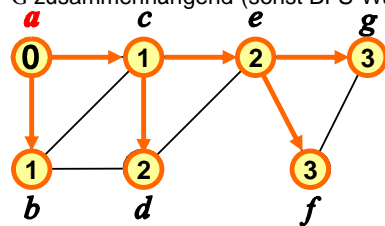
### Beispiel für BFS



Q [ f ]

Breitensuche entspricht einer Traversierung in diesem BFS-Baum.

G zusammenhängend (sonst BFS-Wald)



Die orangen Kanten (diejenigen Kanten (u,v), die zum ersten Mal v besuchen) bilden einen Baum: den BFS-Baum

## Algorithmus BFS(s)

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

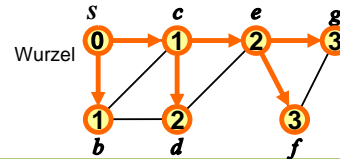
```

(1) for all  $v \in V \setminus \{s\}$  do { marked[v]:=false; dist[v]:=∞ }
(2) Q.PUT(s); marked[s]:=true; dist[s]:=π[s]:=0
(3) while not Q.ISEMPY() do {
(4)   u:=Q.GET()
(5)   for all  $v \in N(u)$  do {
(6)     if not marked[v] then {
(7)       Q.PUT(v)
(8)       marked[v]:=true
(9)       dist[v]:=dist[u]+1; π[v]:=u
(10)    } } }

```

## BFS-Baum

- Im Feld  $\pi[v]$  werden die Vorgänger von  $v$  gespeichert.
- Die Kanten  $(\pi(v),v)$  bilden einen Baum mit Wurzel  $s$ .
- Die Höhe des BFS-Baumes mit Startknoten  $s$  ist eindeutig bestimmt.
- Die Tiefe eines Blattes  $v$  entspricht dem graphentheoretischen Abstand von  $v$  zu  $s$ .



## Analyse von BFS

- Initialisierung:  $\Theta(|V|)$
- Die **while**-Schleife wird für jeden von  $s$  aus erreichbaren Knoten genau einmal durchlaufen, da jeder Knoten höchstens einmal in die Queue kommt.
- Die **for all**-Schleife durchläuft für jeden Knoten die Liste seiner Nachbarn  $N(v)$ , das ist also jeweils  $\Theta(d(v))$  Aufwand
- Gesamtaufwand:  $\Theta(|V| + \sum_{v \in V} \Theta(d(v))) = \Theta(|V| + |E|)$ , da im Worst Case alle Knoten von  $s$  aus erreichbar sein können

## Problem USSSP

### Unweighted Single-Source Shortest Path (USSSP):

- **Gegeben:** ungerichteter Graph  $G=(V,E)$
- **Gesucht:** kürzester Weg von  $s$  zu jedem Knoten in  $G$ .

## Breitensuche (BFS)

**Theorem:** Sei  $G=(V,E)$  ein ungerichteter Graph und  $s \in V$ . Dann löst der Algorithmus BFS(s) das Unweighted Single-Source Shortest Path (USSSP) für Startknoten  $s$  in Zeit  $O(|V|+|E|)$ .