

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

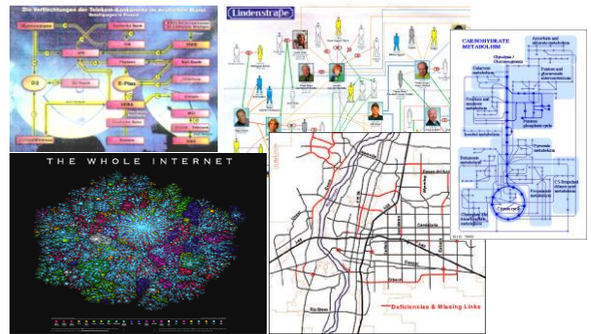
• Motivation

• 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.

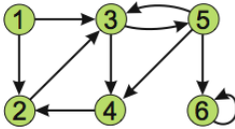
• Bei Multimenge kann ein Paar (v,w) mehrfach in E vorkommen → Mehrfachkanten
• Eine Kante (v,v) heißt Schleife (self-loop)

• Annahmen:

• V und E sind endliche Mengen
• Mehrfachkanten erlaubt

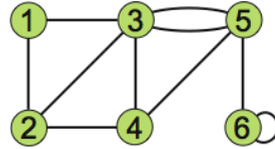
Gerichtete Graphen

- 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: $|E| \leq |V| (|V|-1)$



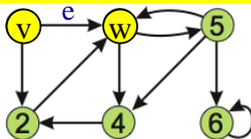
Ungerichtete Graphen

- 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 $G=(V,A)$

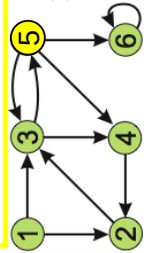
- **Eingehende Nachbarmenge** von $v \in V$:
 $N^+(v) := \{u \in V \mid (u,v) \in A\}$
- **Ausgehende Nachbarmenge** von $v \in V$:
 $N^-(v) := \{w \in V \mid (v,w) \in A\}$
- $A^+(v) :=$ Menge der eingehenden Kanten von v
- $A^-(v) :=$ Menge der ausgehenden Kanten von v
- $A(v) := A^+(v) \cup A^-(v)$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

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

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

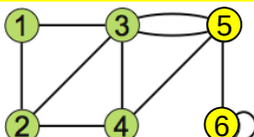
$$d^+(5) = 1$$

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



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)

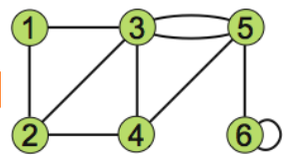
- In einem ungerichteten Graphen $G=(V,E)$ ist die Anzahl der Knoten mit ungeradem Knotengrad **gerade**.

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

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

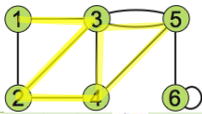
L.S.: gerade ← R.S.: gerade

also auch die Anzahl der ungeraden Summanden



Definitionen (Wege)

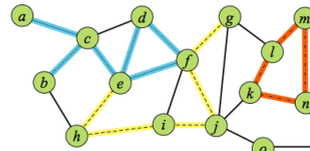
- Sei $G=(V,E)$ gerichtet oder ungerichtet:
- Ein **Kantenzug** (walk) **der Länge k** ist eine nicht-leere Folge $v_0, e_1, v_1, e_2, \dots, e_k, v_k$ von abwechselnd Knoten und Kanten aus G mit $e_i=(v_{i-1}, v_i)$ für $i=1, \dots, k$.
- Man schreibt auch: v_0, v_1, \dots, v_k
- Ein **Weg** (path)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

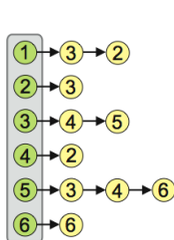
- **Idee:** Speichere für jeden Knoten seine Nachbarmenge in einer Liste
- Realisierung: z.B. Knoten in Array und Nachbarkanten jedes Knotens als einfach verkettete Liste

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

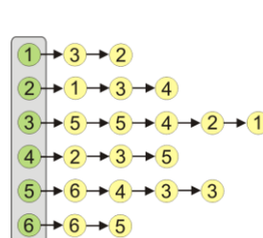


Adjazenzlisten

	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
    
```

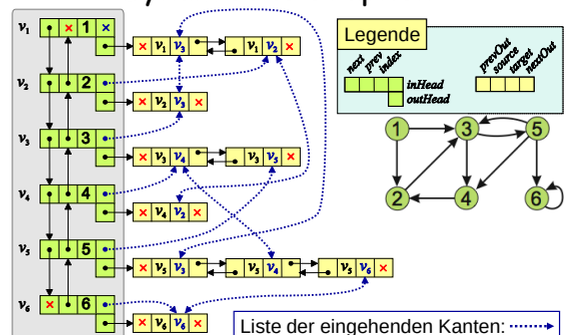
Realisierung dynamischer Graphen: Liste für die Kanten

```

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 ∞ .

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 aufsteigendem graphentheoretischen Abstand zu einem vorher festgelegten Startknoten.

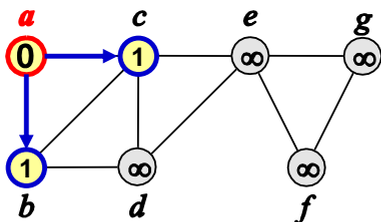
1. Fall: Wir sehen v zum ersten Mal (von u aus):
 - Dann muss $\text{dist}(v)$ um genau 1 größer sein als $\text{dist}(u)$.
 - Wir können v besuchen, nachdem wir alle bisher gesehenen Knoten besucht haben.
2. Fall: wir haben v schon gesehen \rightarrow nichts zu tun

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)

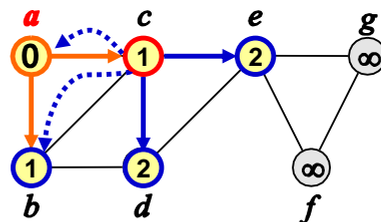
$\text{dist}(v)$ enthält den graphentheoretischen Abstand von u nach v ; $\pi(v)$ den Vorgänger des kürz. Weges

Beispiel für BFS



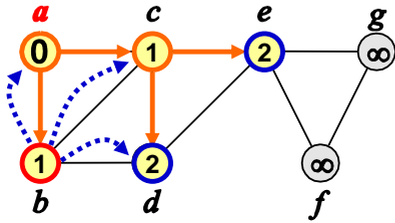
Q [a] [c] [b]

Beispiel für BFS



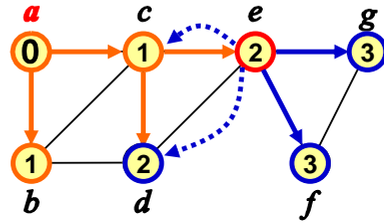
Q [c] [b] [e] [d]

Beispiel für BFS



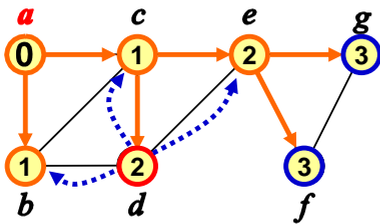
Q [b e d]

Beispiel für BFS



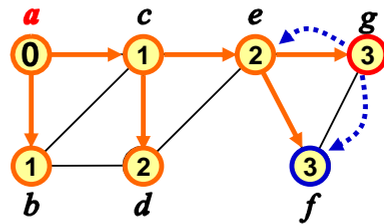
Q [e d g f]

Beispiel für BFS



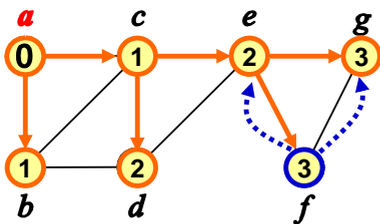
Q [d g f]

Beispiel für BFS



Q [g f]

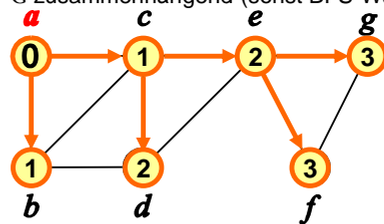
Beispiel für BFS



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

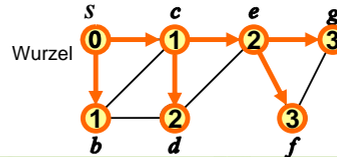
```

(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 $O(|V|+|E|)$.