# ADS: Algorithmen und Datenstrukturen 2 Teil 4

Prof. Dr. Gerhard Heyer

Institut für Informatik Abteilung Automatische Sprachverarbeitung **Universität Leipzig** 

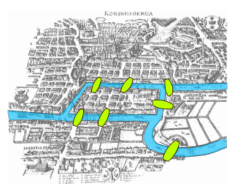
02. Mai 2017

[Letzte Aktualisierung: 10/07/2018, 17:40]

#### Graphen - Themenübersicht

- Ungerichtete Graphen: Grundlegende Definitionen
- @ Gewichtete, ungerichtete Graphen, minimale Spannbäume
- Gerichtete Graphen: Definitionen, Speicherung, topologische Sortierung, transitive Hülle, starke Zusammenhangskomponenten
- Gerichtete gewichtete Graphen: Kürzeste Pfade, Flußnetzwerke

### Königsberger Brückenproblem (Euler, 1736)



Gibt es einen Weg, bei dem man alle sieben Brücken genau einmal überquert? Ist dieser Weg als Rundweg möglich?

Originalartikel: http://www.math.dartmouth.edu/~euler/pages/E053.html

#### Ungerichteter Graph

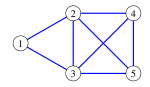
Ein Tupel (V, E) heißt *(ungerichteter) Graph*, genau dann wenn

- V eine endliche Menge und
- E eine Menge ungeordneter Paare von Elementen in V ist.

V heißt Knotenmenge, die Elemente von V heißen Knoten. E heißt Kantenmenge, die Elemente von E heißen Kanten.

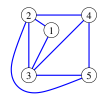
#### Ungerichteter Graph - Beispiel

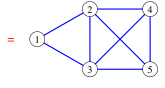
Beispiel: 
$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$
  
 $E = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}, \{4, 5\}\}$ 

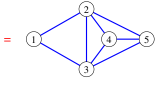


### Ungerichteter Graph - Beispiel

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



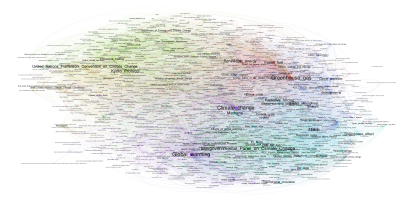




# Graphen: Beispiele realer Systeme

System	<u>Knoten</u>	<u>Kanten</u>	
Internet	Router	Datenleitungen	
WWW	Webseiten/-dokumente	Hyperlinks	
Gesellschaft	Personen	soziale Kontakte	
Sprache	Wörter	gemeinsames Auftreten	
Biotop	Spezies	trophische Bez., "Fressen"	
Molekül	Atome	chem. Bindungen	

#### Netzwerk von Artikeln über Klimawandel (Okt 2012)



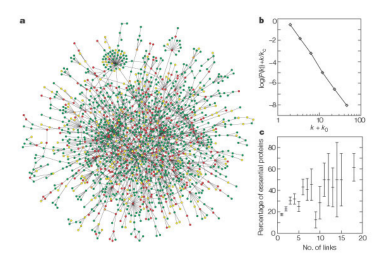
http://www.emapsproject.com/blog/archives/1572

# Social Network (Facebook, 2010)



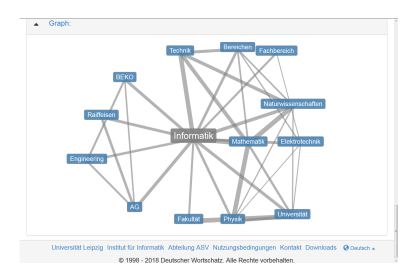
http://blog.revolutionanalytics.com/2010/12/facebooks-social-network-graph.html

# Graph von Protein-Wechselwirkungen (Hefe)



Jeong, Mason, Barabási & Oltvai, Nature 2001.

#### Wortschatzgraph



http://corpora.uni-leipzig.de/de?corpusId=deu\_newscrawl\_2011

#### Teilgraphen

Seien G = (V, E) und G' = (V', E') Graphen.

- G' heißt Teilgraph von G, wenn  $V' \subseteq V$  und  $E' \subseteq E$  ist.
- G' heißt aufspannender Teilgraph von G, wenn G' Teilgraph von G mit V' = V ist (G' enthält dieselben Knoten wie G).
- G' heißt induzierter Teilgraph von G, wenn G' Teilgraph von G ist und für alle  $e \in E$  gilt:  $e \subseteq V' \Rightarrow e \in E'$ . (Alle Kanten aus G, deren zwei Knoten in G' liegen, sind auch in G enthalten.)

# Pfade, Zyklen, Zusammenhang

Sei G = (V, E) ein Graph,  $\ell \in \mathbb{N}$  und  $k = (v_0, v_1, \dots, v_\ell) \in V^{\ell+1}$ .

- k heißt Weg der Länge  $\ell$ , wenn für alle  $i \in \{1, \dots, \ell\}$  gilt:  $\{v_{i-1}, v_i\} \in E$
- k heißt *Pfad* der Länge  $\ell$ , wenn k ein Weg ist und für alle  $i, j \in \{0, \dots, \ell\}$  mit  $i \neq j$  gilt:  $v_i \neq v_j$ .
- k heißt Zyklus (oder Kreis) der Länge  $\ell$ , wenn  $(v_1, \ldots, v_\ell)$  ein Pfad der Länge  $\ell 1$  ist,  $v_0 = v_\ell$  und  $\{v_0, v_1\} \in E$ .
- G heißt zusammenhängend, wenn für alle  $x, y \in V$  ein Pfad zwischen x und y existiert.

#### Wälder und Bäume

Sei G = (V, E) ein ungerichteter Graph.

- G heißt Wald (oder zyklenfrei), wenn kein Weg in G ein Zyklus ist.
- G heißt Baum, wenn G ein Wald ist und G zusammenhängend ist.

Satz: Ist G ein Baum, so hat G genau |V|-1 Kanten.

Satz: Ist G zusammenhängend, so hat G einen aufspannenden Teilgraphen T, so daß T ein Baum ist. T heißt dann Spannbaum von G.

# Spannbaum - Beispiel

#### Ein Spannbaum ist

- Teilgraph eines ungerichteten Graphen
- 2 der ein Baum ist und
- alle Knoten dieses Graphen enthält



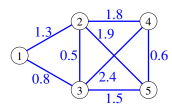


#### Gewichteter Graph

Sei (V, E) ein Graph und  $w : E \to \mathbb{R}$ .

- Das Tripel G = (V, E, w) heißt gewichteter (oder kantenbewerteter) Graph.
- w(e) heißt Gewicht (oder Länge) der Kante  $e \in E$ .

#### Beispiel:



#### Minimaler Spannbaum

Gegeben: Gewichteter zusammenhängender Graph G = (V, E, w).

Gesucht: Spannbaum T = (V, F) mit *minimaler Kantensumme*. Wähle also die Kantenmenge  $F \subseteq E$  so, daß

$$\sum_{e\in F}w(e)$$

möglichst klein wird.

# Kruskal-Algorithmus (1956)

Minimaler Spannbaum T für G = (V, E, w).

Initialisiere F als leere Menge.

Erzeuge Liste *L* der Kanten in *E*; Sortiere *L* aufsteigend nach Gewicht. Solange L nicht leer ist:

- Entferne Kante  $e = \{u, v\}$  mit kleinstem Gewicht aus L.
- Falls (V, F) keinen Pfad zwischen u und v enthält:

$$F := F \cup \{e\}$$

(Sonst: tue nichts.)

Ergebnis: F, bzw. T = (V, F)

Wir verwenden dabei einen *minHeap* und eine *UnionFind* Datenstruktur

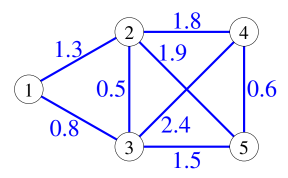
#### Union-Find-Datenstruktur

#### Gegeben:

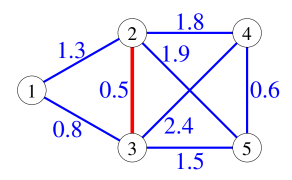
- endliche Grundmenge E
- Familie S =  $\{S_1, S_2, ... S_n\}$  von disjunkten Teilmengen  $S_i \subseteq E$
- jede Menge  $S_i$  ist durch einen eindeutigen Repräsentanten  $x \in S_i$  gekennzeichnet

#### Die Union-Find-Datenstruktur unterstützt folgende Operationen:

- erzeuge(x)
  - erzeugt eine neue Menge  $\{x\}$  mit x als Repräsentant von  $\{x\}$
- vereinige(x,y)
  - ullet vereinigt die Mengen  $S_{x}$  und  $S_{y}$ , die  ${\sf x}$  und  ${\sf y}$  enthalten, zu  $S_{x} \cup S_{y}$
  - der Repräsentant von  $S_x \cup S_y$  ist ein belibiges Element aus  $S_x \cup S_y$
- finde(x)
  - liefert den Repräsentanten der (eindeutigen) Menge, die x enthält

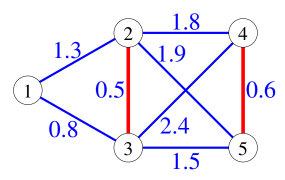


$$L = [\{2,3\}, \{4,5\}, \{1,3\}, \{1,2\}, \{3,5\}, \{2,4\}, \{2,5\}, \{3,4\}]$$
 
$$F = \{\}$$

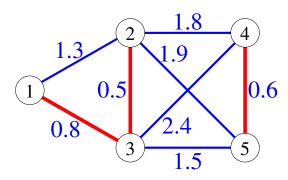


$$L = [\{4,5\}, \{1,3\}, \{1,2\}, \{3,5\}, \{2,4\}, \{2,5\}, \{3,4\}]$$

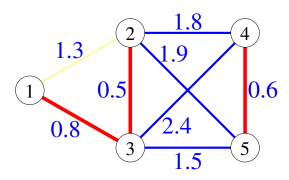
$$F = \{\{2,3\}\}$$



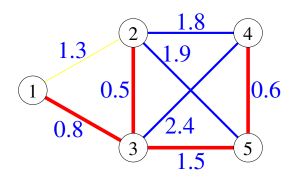
$$L = [\{1,3\}, \{1,2\}, \{3,5\}, \{2,4\}, \{2,5\}, \{3,4\}]$$
$$F = \{\{2,3\}\}, \{4,5\}\}$$



$$L = [\{1, 2\}, \{3, 5\}, \{2, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}]$$
$$F = \{\{2, 3\}\}, \{4, 5\}, \{1, 3\}\}$$

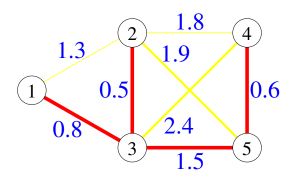


$$L = [\{3,5\}, \{2,4\}, \{2,5\}, \{3,4\}]$$
$$F = \{\{2,3\}\}, \{4,5\}, \{1,3\}\}$$



$$L = [\{2,4\}, \{2,5\}, \{3,4\}]$$

$$F = \{\{2,3\}\}, \{4,5\}, \{1,3\}, \{3,5\}\}$$



$$L = []$$

$$F = \{\{2,3\}\}, \{4,5\}, \{1,3\}, \{3,5\}\}$$

#### Anmerkungen zum Kruskal-Algorithmus

Berechnung eines *minimalen* Spannbaums (daraus folgt: gegeben ein zusammenhängender Graph)

- **Korrektheit:** Findet der Kruskal-Algorithmus garantiert einen minimalem Spannbaum?
  - ightarrow Ja, sehen wir später bei Greedy-Algorithmen.
- Laufzeit-Komplexität:  $O(|E| \log |E|)$  [=  $O(|E| \log |V|)$ ]. Betrachten wir dazu den folgenden Algorithmus

#### Kruskal Pseudocode

```
Initialisiere eine lineare Liste T und eine UnionFind-Struktur auf V mit
 \{v_1, ..., v_n\};
konstruiere minHeap der Kanten E mit Bewertung c;
setze k = 0:
while k \neq n-1 do
   {u, v} := Wurzel des minHeaps;
   entferne {u, v} aus Heap;
   stelle Heapstruktur wieder her;
   A = finde (u):
   B = finde(v):
   if A \neq B then
      T = T \cup \{u, v\};
      k = k+1;
      vereinige (A, B)
   end
```

# Komplexitätsbetrachtung

- sei  $|E| = m, |V| = n, m \ge n 1$
- sei t die Anzahl der Durchläufe in der While-Schleife,  $t \leqslant m$
- die Laufzeit eines Schleifendurchlaufs wird dominiert von den Heap-Operationen  $O(\log |E|)$  [=  $O(\log m)$ ]
- Laufzeit-Komplexität:  $O(t \log m) = O(|E| \log |E|)$

#### Gerichteter Graph

Ein Tupel (V, E) heißt gerichteter Graph (Digraph), wenn V eine endliche Menge und E eine Menge geordneter Paare von Elementen in V ist.

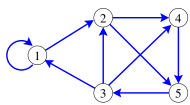
V heißt Knotenmenge, die Elemente von V heißen Knoten. E heißt Kantenmenge, die Elemente von E heißen Kanten.

Eine Kante (v, v) heißt Schleife.

#### Beispiel:

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

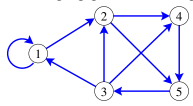
$$E = \{(1, 1), (1, 2), (2, 4), (2, 5), (3, 1), (3, 2), (3, 4), (4, 5), (5, 3)\}$$



# Vorgänger, Nachfolger, Grad

Sei G = (V, E) ein gerichteter Graph und  $v \in V$ .

- $u \in V$  heißt *Vorgänger* von v, wenn  $(u, v) \in E$ .
- Mit  $pred(v) := \{u \in V | (u, v) \in E\}$  bezeichnen wir die Menge der Vorgänger von v.
- Der Eingangsgrad von v ist eg(v) = |pred(v)|
- $w \in V$  heißt Nachfolger von v, wenn  $(v, w) \in E$ .
- Mit  $succ(v) := \{w \in V | (v, w) \in E\}$  bezeichnen wir die Menge der Nachfolger von v.
- Der Ausgangsgrad von v ist ag(v) = |succ(v)|



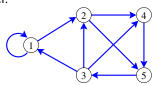
$$eg(3) = 1$$
,  $pred(3) = \{5\}$   
 $ag(3) = 3$ ,  $succ(3) = \{1, 2, 4\}$ 

#### Speicherung von Graphen: Adjazenzmatrix

Ein Graph G=(V,E) mit |V|=n wird in einer Boole'schen  $n\times n$ -Matrix  $A=(a_{ij})$  gespeichert, wobei

$$a_{ij} = \left\{ egin{array}{ll} 1 & \mathsf{falls}\; (i,j) \in E \ 0 & \mathsf{sonst} \end{array} 
ight.$$

#### Beispiel:



$$A = \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

#### Speicherplatzbedarf $O(n^2)$

- 1 Bit pro Position (statt Knoten/Kantennummern)
  - unabhängig von Kantenmenge
- für ungerichtete Graphen ergibt sich symmetrische Belegung (Halbierung des Speicherbedarfs möglich)

#### Speicherung von Graphen in Listen

#### Knoten- und Kantenlisten

- Speicherung von Graphen als Liste von Zahlen (z.B. in Array oder verketteter Liste)
- Knoten werden von 1 bis *n* durchnummeriert; Kanten als Paare von Knoten

#### Kantenliste

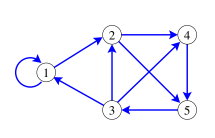
- Liste: Knotenzahl, Kantenzahl, Liste von Kanten (je als 2 Zahlen)
- Speicherbedarf: 2 + 2m (m = Anzahl Kanten, bei Digraphs 2 + m)

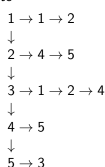
#### Knotenliste

- Liste: Knotenzahl, Kantenzahl, Liste von Knoteninformationen
- Knoteninformation: Ausgangsgrad und Nachfolger  $ag(v), s_1, s_2, \dots, s_{ag(v)}$
- Speicherbedarf: 2 + n + m

#### Adjazenzlisten

- verkettete Liste der n Knoten (oder Array-Realisierung)
- pro Knoten: verkettete Liste der Nachfolger (repräsentiert die von dem Knoten ausgehenden Kanten)
- Speicherbedarf: n + m Listenelemente





#### Speicherung von Graphen: Vergleich

#### Komplexitätsvergleich

Operation	Adjmatrix	Kantenliste	Knotenliste	Adjazenzliste
Einfügen Kante	O(1)	O(1)	O(n+m)	O(n)
Löschen Kante	O(1)	O(m)	O(n+m)	O(n)
Einfügen Knoten	$O(n^2)$	O(1)	O(1)	O(1)
Löschen Knoten	$O(n^2)$	O(m)	O(n+m)	O(n+m)

- Löschen eines Knotens löscht auch zugehörige Kanten
- änderungsaufwand abhängig von Realisierung der Adjazenzmatrix und Adjazenzliste

Welche Repräsentation geeigneter ist, hängt vom Problem ab:

- Frage: Gibt es Kante von a nach b?  $\rightarrow$  Matrix
- ullet Durchsuchen von Knoten in durch Nachbarschaft gegebener Reihenfolge ightarrow Listen

# Kantenfolgen, Pfade, Zyklen

Sei G=(V,E) gerichteter Graph,  $\ell\in\mathbb{N}\cup\{0\}$  und  $k=(v_0,v_1,\ldots,v_\ell)\in V^{\ell+1}.$ 

- k heißt Kantenfolge (oder Weg) der Länge  $\ell$  von  $v_0$  nach  $v_\ell$ , wenn für alle  $i \in \{1, \dots, \ell\}$  gilt:  $(v_{i-1}, v_i) \in E$
- $v_1, \ldots, v_{\ell-1}$  sind die *inneren* Knoten von k. Ist  $v_0 = v_\ell$ , so ist die Kantenfolge *geschlossen*.
- k heißt Kantenzug, wenn k Kantenfolge ist und für alle  $i, j \in \{0, \dots, \ell-1\}$  mit  $i \neq j$  gilt:  $(v_i, v_{i+1}) \neq (v_j, v_{j+1})$ .
- k heißt Pfad der Länge  $\ell$ , wenn k eine Kantenfolge ist und für alle  $i, j \in \{0, \dots, \ell\}$  mit  $i \neq j$  gilt:  $v_i \neq v_j$ .
- k heißt Zyklus (oder Kreis), wenn  $(v_1, \ldots, v_\ell)$  ein Pfad der Länge  $\ell-1$  ist,  $v_0=v_\ell$ , und  $(v_0,v_1)\in E$ .
- k heißt  $Hamiltonscher\ Zyklus$ , wenn k Zyklus ist und  $\ell=|V|$  (also eine geschlossene Kantenfolge, die jeden Knoten genau einmal enthält; TSP sucht nach dem kürzesten Hamilton Zyklus) .