11 GRAPHEN

Hinweise für die Tutorien

11.1 GERICHTETE GRAPHEN

11.1.1 Graphen und Teilgraphen

Graphen:

- zur Motivation:
 - Einbahnstraßensystem,
 - wie würde man Zweibahnstraßen modellieren? die Fahrspuren für beide Richtungen separat
 - Achtung: analoge Idee für Autobahmodellierung (mehrere Spuren in die gleiche Richtung zwischen zwei Knoten) geht nicht: $E \subseteq V \times V$ erlaubt nur: es gibt *keine* Kante von x nach y oder es gibt *eine* Kante. sogenannte Mehrfachkanten sind bei uns nicht möglich.
- Beispiele malen:
 - einschließlich Extremfälle mit 0 Kanten bzw. maximal vielen Kanten; mit Schlingen und ohne Schlingen.
 - Sonderfälle wie Bäume (siehe weiter unten) und Zyklen
 - Beim Malen darauf hinweisen, dass man den gleichen Graphen unterschiedlich hinmalen kann, z. B. den K_4 mit sich kreuzenden Kanten oder ohne.
- Eigenschaften von Graphen an Beispielen diskutieren
 - beim Straßensystem: Man möchte von jedem Knoten zu jedem kommen.
 - Wenn die Knoten Rechner sind und die Kanten Kabel: Man möchte von x nach y nur über möglichst "wenige" wenige Kanten laufen müssen (egal wo x und y
 - Wenn die Knoten Rechner sind und die Kanten Kabel: es sollen viele gleichzeitig Daten austauschen können: von einer Hälfte in die andere möglichst viele Kanten (egal welche Knoten in der einen Hälfte sind und welche in der anderen)
- Wenn ein Graph *n* Knoten hat:
 - Wieviele Kanten kann er maximal haben, wenn Schlingen erlaubt sind? n^2 Begründung: klar
 - Wieviele Kanten kann er maximal haben, wenn er schlingenfrei ist? n(n-1) Begründung: n^2-n

Definition Teilgraph:

- Beachte: zu jeder Kante, die man in E' haben will, müssen auch Anfangs- und Endknoten in V' vorhanden sein!
- hinreichend großes Beispiel machen, bei dem sowohl $(\{0,1,2\},\{(0,1),(0,2)\})$ als auch $(\{3,4,5\},\{(3,4),(3,5))\})$ Teilgraph ist:
 - Achtung: formal sind das verschiedene (Teil-)Graphen
 - aha: aber sie sehen gleich aus: so was nennt man isomorphe Graphen (ohne dass wir das hier formalisieren wollen)

11.1.2 Pfade und Erreichbarkeit

Definition Pfade:

- Beispiel machen, in dem zwar ein Pfad von x nach y existiert, aber nicht umgekehrt.
- beachte: für aufeinanderfolgende Knoten im Pfad muss die Kante in die richtige Richtung weisen!
- Beachte: Knoten dürfen in Pfad mehrfach vorkommen
- Beispiel machen, in dem von *x* nach *y* unterschiedlich lange Pfade vorkommen.

11.1.3 Isomorphie von Graphen

11.1.4 Ein Blick zurck auf Relationen

Pfade, E^*

- E^2 ist wieder Relation auf V: kann man also als Graph malen: Beispiel machen
- analog für E^3 , ...
- und *E** ist auch wieder eine Relation auf *V*: kann man also als Graph malen: Beispiel: aus Zyklus wird Clique

11.2 UNGERICHTETE GRAPHEN

Definition ungerichteter Graph:

- Achtung: man reite noch mal auf der Formalisierung von Kanten herum:
 - für $x \neq y$ ist $\{x,y\}$ eine zweielementige Menge, *ohne* eine Festlegung von Reihenfolge
 - für x = y ist die Menge $\{x, y\} = \{x\}$ eine einelementige Menge
- ullet Wie ist das mit der Anzahl Kanten eines ungerichteten Graphen mit n Knoten:
 - Wieviele Kanten kann er maximal haben, wenn er schlingenfrei ist? n(n-1)/2 Begründung: von jedem Knoten zu jedem *anderen*; durch zwei weil sonst jede Kante zweimal gezählt.
 - Wieviele Kanten kann er maximal haben, wenn er Schlingen haben darf ist? n(n + 1)/2

Begründung:
$$n + n(n-1)/2 = n(n+1)/2$$

11.2.1 Anmerkung zu Relationen

Äquivalenzrelationen:

Falls schon Fragen kommen: mit dem Bild einer Nicht-Äquivalenzrelation anfangen und so lange Pfeile dazu malen, bis alle Forderungen erfüllt sind:

- Schlingen an allen Knoten
- zu jedem Pfeil hin auch der zurück
- wenn ein Pfad von x nach y existiert, dann auch eine direkte Kante

Ergebnis: einige Klumpen, äh, Cliquen (die den Äquivalenzklassen entsprechen)

11.3 GRAPHEN MIT KNOTEN- ODER KANTENMARKIERUNGEN

kantenmarkierte Graphen:

- Noch mal einen Huffman-Baum hinmalen und diskutieren
- für Zahlen als Kantenmarkierungen siehe gleich

11.3.1 Gewichtete Graphen

Graphen mit gewichteten Kanten

- Beispielgraphen hinmalen und die Studenten kurze und lange Wege suchen lassen
- Beispielgraphen hinmalen und die Studenten große Flüsse suchen lassen.