

Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen

Thema 01

Grundbegriffe der Graphentheorie

Julia Padberg



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences

Anwendungen von Graphkonzepten

- ▶ Teilgebiet der Mathematik, dessen Anfänge bis ins 18. Jahrhundert zurückreichen (Leonhard Eulers

„Königsberger Brückenproblem“)



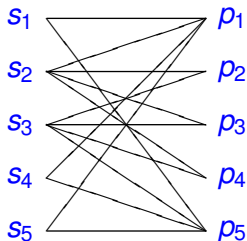
- ▶ nützlich zur Lösung verschiedenartigster Probleme
etwa in den Wirtschaftswissenschaften, den Sozialwissenschaften oder der Informatik
- ▶ Von großer praktischer Bedeutung sind Methoden der Graphentheorie, wenn aus einer Menge diskreter Handlungsmöglichkeiten eine optimale Handlung auszuwählen

Beispiel

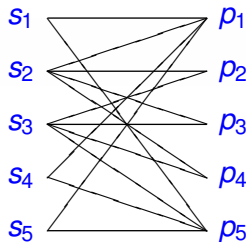
Eine Firma kann für 5 verschiedene Projekte p_1, \dots, p_5 je eine Informatikstudentin einstellen.

Es bewerben sich insgesamt 5 Personen s_1, \dots, s_5 , die aber aufgrund ihrer jeweiligen Vorkenntnisse und Fähigkeiten immer nur für gewisse Projekte geeignet sind.

Zur Entscheidungsfindung stellt der Abteilungsleiter die Liste der Personen und die Liste der Projekte einander gegenüber und verbindet eine Person und ein Projekt mit einer Linie, wenn die Person in diesem Projekt einsetzbar ist. Auf diese Weise erhält er folgendes Schema:



Beispiel



Er entscheidet sich daraufhin, drei Personen einzustellen, und zwar:

Person	für Projekt
s_1	p_5
s_2	p_1
s_3	p_3

Fallen Ihnen andere Lösungen ein, die mehr BewerberInnen berücksichtigen ?

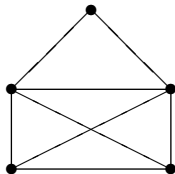
Thema Paarungen:

maximale Paarung: $s_i - p_j$ für $i \in \{1, 2, 3, 5\}$

Wieso nicht mehr?

Denksportaufgaben

1. Läßt sich das „Haus vom Nikolaus“ zeichnen, ohne einmal den Stift abzusetzen und ohne eine Linie doppelt zu zeichnen?
2. Auf einem Grundstück, auf dem drei Gebäude stehen, befindet sich je ein Anschluß für Wasser, Strom und Erdgas. Ist es möglich, jedes der Gebäude an jede der Versorgungseinrichtungen so anzuschließen, daß jede Anschlußleitung nur auf dem Grundstück verläuft und sich keine zwei Anschlußleitungen überschneiden?



W	H
S	H
G	H

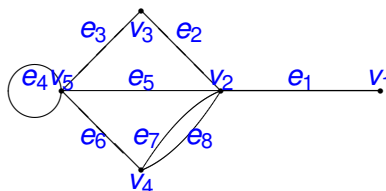
Visualisierung von Graphen

- ▶ Beim Zeichnen eines Graphen in der Graphentheorie kommt es auf die geometrische Position der Knoten normalerweise nicht an.
- ▶ Man bemüht sich aber um eine möglichst übersichtliche Darstellung.
Unter Umständen kann durch eine geschickte Darstellung die Charakteristik der durch den Graphen repräsentierten Beziehungen wesentlich verdeutlicht werden.
Z.B. Programmablaufschemata, Prozeßdarstellungen im allgemeinen, ein S-/U-Bahn Netz etc.
- ▶ Im Gegensatz dazu ist der Bereich visuelle Sprachen ganz stark mit der geometrischen Darstellung befasst.

Beispiel

BSP:

Dies ist ein Graph mit 5 Knoten und 8 Kanten



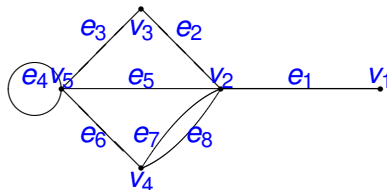
Die Kante e_3 kann auch als $v_3 v_5$ oder als $v_5 v_3$ bezeichnet werden. Bei e_7 und e_8 kann diese Bezeichnung nicht verwendet werden, da sie in diesem Fall nicht eindeutig ist!

Ungerichteter Graph

Definition

Sei $G = (V, E)$ ein ungerichteter Graph, dann bezeichne $s_t : E \rightarrow \mathcal{P}(V)$ die Menge der durch eine Kante verbundenen Knoten. Man schreibt auch $e = qs$ für $s_t(e) = \{q, s\}$.

BSP:



Es gilt u.a. $s_t(e_1) = \{v_1, v_2\}$, $s_t(e_4) = \{v_5\}$ und $s_t(e_8) = \{v_2, v_4\}$.

Gerichteter Graph

Definition

Eine Kante, die genau einen Anfangs und einen Endknoten besitzt, heißt eine gerichtete Kante

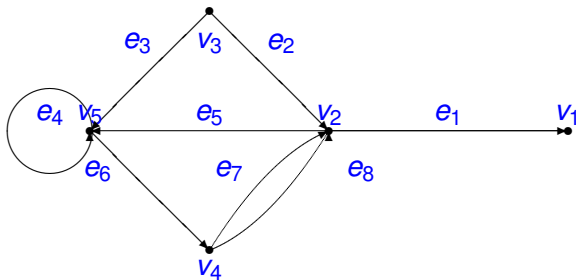
(oder ein Pfeil, englisch *arc*).

Ein Graph, dessen Kanten sämtlich gerichtet sind, heißt ein **gerichteter Graph** (oder ein Digraph). Wenn gerichtete Kanten durch Knotenpaare $e = qs$ bezeichnet werden, wird der Anfangsknoten stets zuerst genannt.

Beispiel

BSP:

Durch Richten aller Kanten des obigen Graphen entsteht beispielsweise der folgende Digraph:



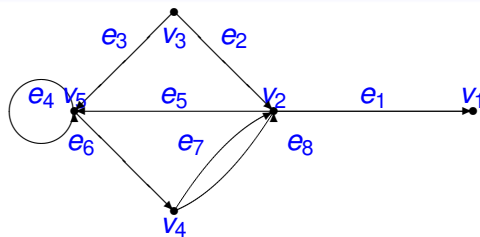
Quelle und Ziel einer Kante

Definition

Sei $G = (V, E)$ ein gerichteter Graph, dann bezeichnet $s, t : E \rightarrow V$ den Knoten, die für eine Kante Anfangsknoten (s) bzw. Endknoten (t) ist.

s bzw. t stehen für die englischen Begriffe *source* und *target*.

BSP:



Es gilt: $s(e_1) = v_2$, $t(e_1) = v_1$, $s(e_4) = v_5$, $t(e_4) = v_2$
 und $s(e_8) = v_4$, $t(e_8) = v_2$.

Aufgabe 1:

Gegeben sei $G = (\{a, b, c, d, e\}, \{z, y, x, v, u, t\})$

mit $s : z \mapsto a$ und $t : z \mapsto b$

$y \mapsto c$ $y \mapsto a$

$x \mapsto a$ $x \mapsto c$

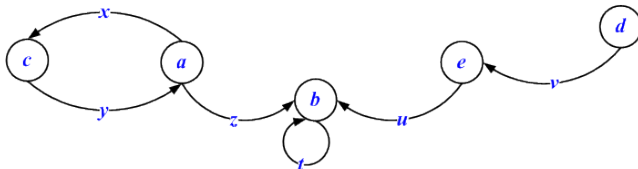
$v \mapsto d$ $v \mapsto e$

$u \mapsto e$ $u \mapsto b$

$t \mapsto b$ $t \mapsto b$

Bitte zeichnen Sie diesen Graphen:

Lösung



Mengen

Definition: Cantor'sche Menge

Georg Cantor (3.3. 1845 - 6. 1. 1918, dt. Mathematiker)

- ▶ Eine **Menge** ist eine Zusammenfassung **wohlunterschiedenen Objekten** zu einem Ganzen, wenn vor der Zusammenfassung einwandfrei entschieden werden kann, ob ein Objekt der Gesamtheit angehört oder nicht.
- ▶ Man schreibt $a \in A$ für " a ist Element der Menge A ",
 $a \notin A$ für " a ist nicht Element der Menge A ".

Wesentliches aus der Mengenlehre

- ▶ Mengendefinition, Teilmenge, Element
- ▶ Mengenoperationen, Venn-Diagramme:
Vereinigung, Schnitt, Komplement,
Produkt, disjunkte Vereinigung, Differenz
- ▶ Rechenregeln
- ▶ Potenzmenge
- ▶ Mengenfamilien
- ▶ Kardinalität

Abbildung

Definition

Unter einer Abbildung f von einer Menge A in eine Menge B versteht man eine Vorschrift, die jedem $a \in A$ eindeutig ein bestimmtes $b = f(a) \in B$ zuordnet: $f : A \rightarrow B$.

Für die Elementzuordnung verwendet man die Schreibweise $a \mapsto b = f(a)$ und bezeichnet b als das Bild von a , bzw. a als ein Urbild von b .

- ▶ Eigenschaften: injektiv, surjektiv, bijektiv
- ▶ Komposition
- ▶ Identität, Umkehrabbildung
- ▶ Bild, Urbild, Kern

Noch 'nen paar Begriffe

Definition

- ▶ Sei G ein gerichteter Graph. Der Graph H , der entsteht, wenn alle gerichteten Kanten von G durch ungerichtete Kanten ersetzt werden, heißt der G **zugrundeliegende** ungerichtete Graph.
- ▶ Ein Graph, der sowohl gerichtete als auch nicht gerichtete Kanten besitzt, wird als **gemischter** Graph bezeichnet.

Definition (Adjazenz und Inzidenz)

Zwei Knoten, die durch eine Kante verbunden sind, heißen **adjazent** (oder benachbart). Wenn v eine (Anfangs- oder) Endknoten der Kante e ist, heißen v und e **inzident**.

Definition (Multigraph)

1. Eine Menge $\mathcal{E} \subseteq E$ von Kanten, deren Anfangs- und Endknoten übereinstimmen, d.h. $\forall e_1, e_2 \in \mathcal{E} : s_t(e_1) = s_t(e_2)$, bzw. im Falle gerichteter Kanten $\forall e_1, e_2 \in \mathcal{E} : s(e_1) = s(e_2) \wedge t(e_1) = t(e_2)$, wird als *Mehrfachkante* bezeichnet.
 Eine Menge $\mathcal{E} \subseteq E$ von Kanten, deren Knoten übereinstimmen, d.h. $\forall e_1, e_2 \in \mathcal{E} : s_t(e_1) = s_t(e_2)$, bzw. im Falle gerichteter Kanten $\forall e_1, e_2 \in \mathcal{E} : s(e_1) = s(e_2) \wedge t(e_1) = t(e_2)$ oder $s(e_1) = t(e_2) \wedge t(e_1) = s(e_2)$, wird als *parallele Kante* bezeichnet.
2. Ein Graph mit Mehrfachkanten heißt ein *Multigraph*.

Aufgabe 2:

Wie unterscheiden sich parallele Kante und Mehrfachkanten

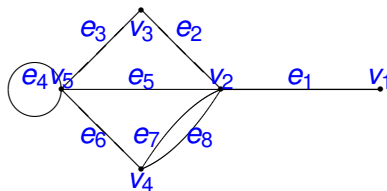
- ▶ bei ungerichteten Graphen? Gar nicht!
- ▶ bei gerichteten Graphen? Mehrfachkanten müssen die gleiche Richtung haben, parallele müssen nicht unbedingt die gleiche Richtung haben.

Definition (Schlichter und einfacher Graph)

1. Eine Kante $e \in E : s(e) = t(e)$ bzw. $|s_t(e)| = 1$ heißt eine *Schlinge*.
2. Ein Graph ohne Schlingen oder Mehrfachkanten heißt ein *schlichter Graph*.
3. Ein schlichter Graph ohne parallele Kanten heißt ein *einfacher Graph*.

Beispiel

BSP:



Hier sind die Knoten v_2 und v_4 durch eine Mehrfachkante miteinander verbunden und v_5 ist Endknoten einer Schlinge.

Teilgraph

Definition

Sei $G = (V, E)$ ein Graph. Jeder Graph $H = (W, F)$ mit $W \subseteq V$ und $F \subseteq E$ heißt ein **Teilgraph** von G , geschrieben $H \subseteq G$.

Ein Teilgraph entsteht aus G durch Entfernen

- ▶ einiger Knoten
- ▶ und einiger Kanten
- ▶ wobei das Entfernen von Knoten das Entfernen der damit inzidenten Kanten impliziert.

Untergraph

Definition

Ein Graph $H = (W, F)$ mit $W \subseteq V$ heißt ein **Untergraph** von $G = (V, E)$, wenn seine Kantenmenge F genau diejenigen Kanten aus E enthält, die zwei Knoten aus W verbinden.

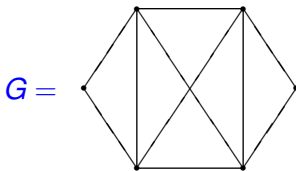
Das wird mit $H \subseteq G$ oder durch $H = G[W]$ notiert.

Ein Untergraph entsteht aus G

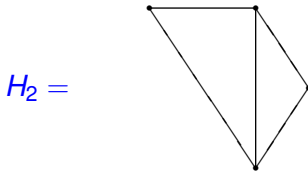
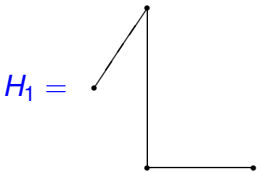
- ▶ durch Entfernen einiger Knoten
- ▶ einschließlich der mit ihnen inzidenten Kanten.
- ▶ Untergraphen sind somit spezielle Teilgraphen, da bei Teilgraphen die gleichen Manipulationen vorgenommen werden können. Teilgraphen sind aber i.allg. keine Untergraphen, da ein Teilgraph z.B. nur durch Entfernung von Kanten entstehen kann.

Beispiel

Für den Graphen



sind beide folgenden Graphen H_1 , H_2 Teilgraphen, aber nur H_2 ist auch ein Untergraph von G :



Aufgabe 3:

Das Straßennetz einer Stadt wird als Graph aufgefaßt, dadurch dass jede Kreuzung oder Einmündung durch einen Knoten und jedes Straßenstück zwischen zwei (im Verlauf dieser Straße unmittelbar aufeinander folgenden) Knoten durch eine Kante dargestellt wird. Sind die folgenden Graphen Teilgraphen? Wenn ja, sind sie dann auch Untergraphen?

1. Das Netz aller vierspurig ausgebauten Straßen.

Teilgraph, aber kein Untergraph.

2. Das Straßennetz eines Stadtteils.

Teilgraph und Untergraph.

Kantenfolge

Definition

In einem Graphen $G = (V, E)$ ist eine **Kantenfolge** eine Folge, deren Glieder abwechselnd Knoten und Kanten sind:

$$v_0 \ e_1 \ v_1 \ e_2 \ v_2 \ \dots \ e_k \ v_k$$

wobei $0 < k \in \mathbb{N}^+$ und für $i = 1, \dots, k$ gilt: $s_t(e_i) = \{v_{i-1}, v_i\}$. Für gerichtete Kanten e_i müssen darüber hinaus $s(e_i) = v_{i-1}$ und $t(e_i) = v_i$ sein. Im Fall $v_0 = v_k$ heißt die Kantenfolge geschlossen.

Definition

Eine Kantenfolge heißt ein **Weg** von v_0 nach v_k , wenn alle Knoten v_0, \dots, v_k (und damit auch alle Kanten e_1, \dots, e_k) voneinander verschieden sind.

Kürzeste Wege

Gesucht sind Methoden zum Auffinden eines Weges von einem Knoten s zu einem anderen Knoten t vorgestellt, bei der die kleinstmögliche Anzahl an Kanten einbezogen wird. Ein derartiger Weg – sollte er existieren – wird als **kürzester Weg** von s nach t bezeichnet.

„Breadth First Search“-Technik (BFS)

Algorithmus

Gegeben sei ein Graph G mit zwei ausgezeichneten Knoten s und t .

Schritt 1: Man kennzeichne den Knoten s mit 0 und setze $i = 0$.

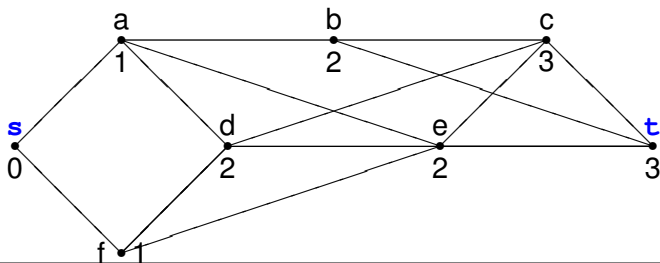
Schritt 2: Man ermittle alle nichtgekennzeichneten Knoten in G , die zu dem mit i gekennzeichneten Knoten benachbart sind. Falls es derartige Knoten nicht gibt, ist t nicht mit s über einen Weg verbunden. Falls es derartige Knoten gibt, sind sie mit $i + 1$ zu kennzeichnen.

Schritt 3: Wenn t gekennzeichnet wurde, folgt Schritt 4, wenn nicht, erhöhe man i um eins und gehe zu Schritt 2.

Schritt 4: Die Länge des kürzesten Weges von s nach t ist $i + 1$. Der Algorithmus wird beendet.

BSP:

Im Falle des folgenden Graphen geht man z.B. so vor, daß zuerst **s** mit 0, danach **a**, **f** mit 1 und dann **b**, **d**, **e** mit 2 gekennzeichnet werden. Anschließend wird **c**, **t** folgerichtig die 3 zugeordnet. Da **t** mit 3 gekennzeichnet ist, ist 3 die Länge des kürzesten Weges von **s** nach **t**.



Kürzester Weg für BFS

Die Kennzeichnung des Knoten **a** wird dabei mit $\lambda(a)$ bezeichnet.

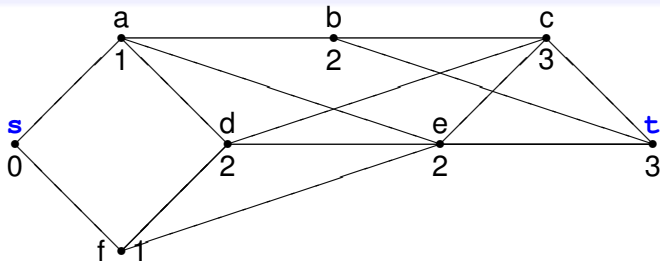
Algorithmus

Verwendung der Kennzeichnung, die durch den BFS-Algorithmus erzeugt wurde. Der rückverfolgende Algorithmus erzeugt einen Weg $v_0, v_1, \dots, v_{\lambda(t)}$, so daß $v_0 = s$; $v_{\lambda(t)} = t$ ist.

Schritt 1: Man setze $i = \lambda(t)$ und ordne $v_i = t$ zu.

Schritt 2: Man ermittle einen Knoten u , der zu v_i benachbart ist und mit $\lambda(u) = i - 1$ gekennzeichnet ist. Man ordne $v_{i-1} = u$ zu.

Schritt 3: Wenn $i = 1$ ist, ist der Algorithmus beendet. Wenn nicht, erniedrige man i um eins und gehe zu Schritt 2.

BSP: (Fortsetzung)

Für diesen Graphen gilt $\lambda(t) = 3$.

Ein zu $v_3 = t$ benachbarter Knoten ist e mit $\lambda(e) = 2$ also $v_2 = e$.

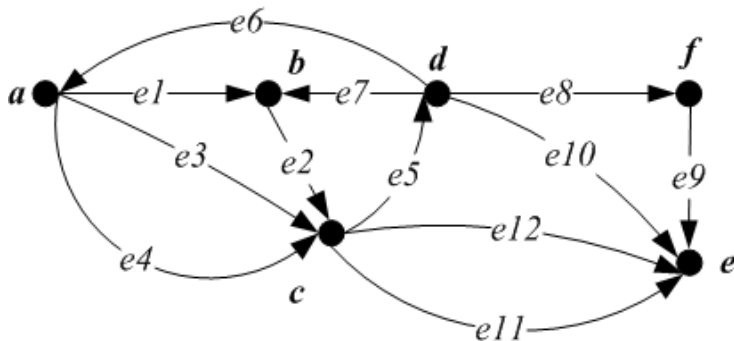
Eine zu $v_2 = e$ benachbarter Knoten ist f mit $v_1 = f$.

Zum Schluss die zu f benachbarte s mit $\lambda(s) = 0$ und $v_0 = s$.

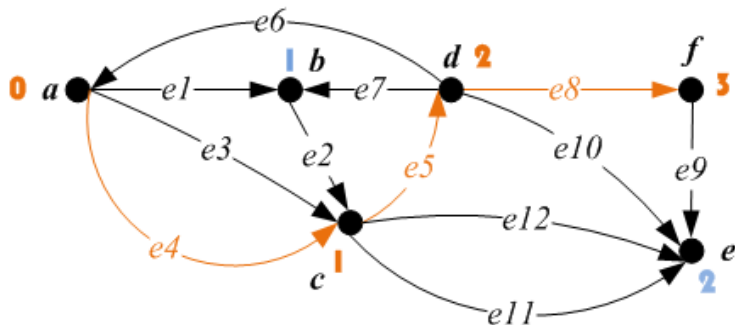
Dies ergibt den kürzesten Weg $v_0 v_1 v_2 v_3 = s f e t$ von s nach t .

Aufgabe 4:

Ermitteln Sie mit BFS den kürzesten Weg zwischen **a** und **f**:



Lösung der Aufgabe 4



Isomorphie

Definition

Zwei Graphen $G = (V, E)$ und $H = (W, F)$ heißen **isomorph** (geschrieben: $G \cong H$), wenn es zwei bijektive Abbildungen

$$\varphi : V \rightarrow W, \quad \psi : E \rightarrow F$$

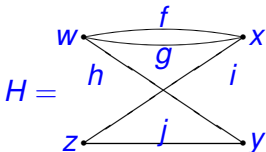
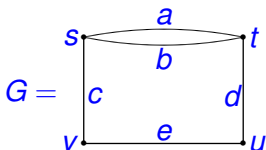
gibt, so daß für alle $u, v \in V$ und $e \in E$ gilt:

$$e = uv \iff \psi(e) = \varphi(u)\varphi(v)$$

- In bestimmten Anwendungen der Informatik besteht die Aufgabe darin, einen vorgegebenen Graphen (im Sinne eines vorgegebenen Musters) in einem anderen Graphen zu finden bzw. einen ähnlichen Graphen zu finden.

Beispiel

Die folgenden beiden Graphen sind isomorph:



Die geforderten bijektiven Abbildungen können beispielsweise sein:

$$\begin{array}{ll}
 \varphi(s) & := w \\
 \varphi(t) & := x \\
 \varphi(u) & := z \\
 \varphi(v) & := y
 \end{array}
 , \quad
 \begin{array}{ll}
 \psi(a) & := g \\
 \psi(b) & := f \\
 \psi(c) & := h \\
 \psi(d) & := i \\
 \psi(e) & := j
 \end{array}$$

Aufgabe 5: Geben Sie bitte eine weitere geeignete Abbildung an.

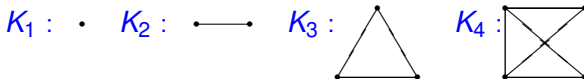
Vollständige Graphen

Definition

Ein schlichter, ungerichteter Graph mit n Knoten heißt **vollständig**, wenn je zwei Knoten durch eine Kante verbunden sind. Er wird dann mit dem Symbol K_n bezeichnet.

BSP:

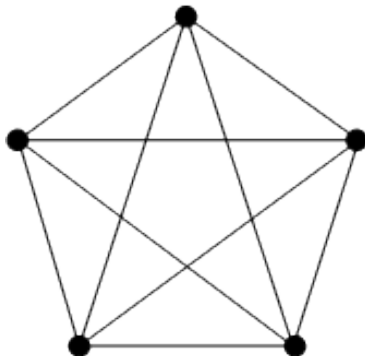
Die ersten vier vollständigen Graphen sind:



Aufgabe 6:

Geben Sie bitte K_5 an:

Lösung



Wieviel Kanten hat K_5 ?

Aufgabe 7:

- Wieviel Kanten hat K_n ?

Lösung

1. Von der ersten Knoten aus, kann ich $n - 1$ ziehen, von der zweiten $n - 2$, usf. bis zur letzten Knoten, für die alle Kanten schon gezogen sind.

Also: $|E| = \sum_{i=1}^{n-1} i$

2. An n Knoten beginnen $n - 1$ Kanten, die aber jeweils zwei inzidente Knoten haben, also: $\frac{n(n-1)}{2}$

- Geben Sie die Grundzüge des Induktionsbeweises für 1. an.

Lösung von Aufgabe 7

Lösung

- ▶ Induktionsanfang ist K_1 mit keiner Kante, $0 = |E| = \sum_{i=1}^0 i$.
- ▶ Induktionsbehauptung für $K_n = (V_n, E_n)$ mit $V_n = \{v_1, \dots, v_n\}$ gilt $|E_n| = \sum_{i=1}^{n-1} i$.
- ▶ Induktionsschritt: ZZ für K_{n+1} gilt $|E_{n+1}| = \sum_{i=1}^n i$.
 Weil $K_{n+1}[V_n] = K_n$,
 hat K_{n+1} die Kanten $E_{n+1} = E_n \cup \{(v_{n+1}, v_i) | 1 \leq i \leq n\}$.

$$\begin{aligned}
 \text{Also ist } |E_{n+1}| &= |E_n \cup \{(v_{n+1}, v_i) | 1 \leq i \leq n\}| \\
 &= |E_n| + |\{(v_{n+1}, v_i) | 1 \leq i \leq n\}| \\
 &= (\sum_{i=1}^{n-1} i) + n = \sum_{i=1}^n i
 \end{aligned}$$

Leere Graphen

Definition

Ein Graph $G = (V, E)$ mit $E = \emptyset$ heißt **leerer Graph**.

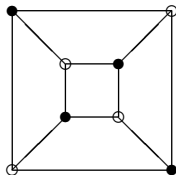
Bipartiter Graph

Definition

Ein ungerichteter Graph $G = (V, E)$ heißt **bipartit**, wenn sich seine Knotenmenge V derart in zwei disjunkte Teilmengen X, Y zerlegen lässt ($V = X \cup Y$; $X \cap Y = \emptyset$), dass jede Kante von G genau eine Endknoten in X und eine Endknoten in Y besitzt.

BSP:

In dem folgenden bipartiten Graphen sind zur Verdeutlichung die Elemente der beiden Teilmengen von Knoten unterschiedlich dargestellt:



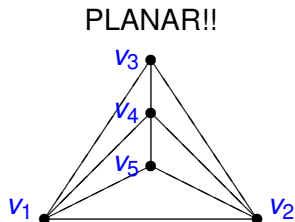
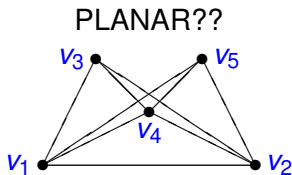
Planare Graphen

Definition

Ein Graph $G = (V, E)$ heißt **planar**, wenn er in der Ebene so gezeichnet werden kann, dass jeder Punkt, den zwei Kanten gemeinsam haben, ein Knoten ist.

... also wenn er kreuzungsfrei ist.

BSP: Graph G



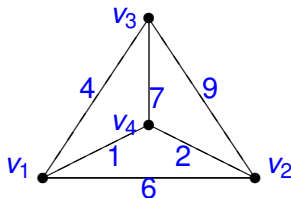
Gewichtete Graphen

Definition

Ein schlichter Graph $G = (V, E)$ heißt **kantenbewertet**, wenn es eine Funktion von $L : E \rightarrow \mathbb{R}$ gibt.

... also wenn jede Kante eine (abstrakte) Länge hat ist.

BSP:



Knotengrad

Definition

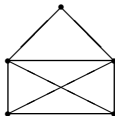
Sei $v \in V$ ein Knoten eines Graphen $G = (V, E)$.

1. Falls G ungerichtet ist, ist die Zahl $d(v)$ definiert als $d(v) = |\{e \in E | v \in s_t(e)\}| + |\{e \in E | v \in s_t(e) \wedge |s_t(e)| = 1\}|$, d.h. die Anzahl der Kanten, deren Endknoten v ist (dabei werden Schlingen doppelt gezählt, was durch den zweiten Summanden zum Ausdruck kommt!). $d(v)$ heißt **Grad des Knotens v** .
2. Falls G gerichtet¹ ist, dann
 - ▶ ist die Zahl $d_{out}(v)$ definiert als $d_{out}(v) = |\{e \in E | s(e) = v\}|$ d.h. die Anzahl der Kanten, deren Ausgangsknoten v ist. $d_{out}(v)$ heißt **Ausgangsgrad** des Knotens v .
 - ▶ ist die Zahl $d_{in}(v)$ definiert als $d_{in}(v) = |\{e \in E | t(e) = v\}|$, d.h. die Anzahl der Kanten, deren Endknoten v ist. $d_{in}(v)$ heißt **Eingangsgrad** des Knotens v .

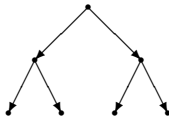
¹ d_{out} wird auch als d_+ und d_{in} als d_- notiert.

Beispiel

1. Dieser Graph hat Knoten mit Graden 2,3 und 4:



2. In diesem Digraphen haben alle Knoten den Ausgangsgrad 2 oder 0 und den Eingangsgrad 1 oder 0:



Maximalgrad und Minimalgrad

Definition

Den Maximalgrad bezeichnen wir mit $\Delta(G) = \max_{v \in V} d(v)$ und den Minimalgrad mit $\delta(G) = \min_{v \in V} d(v)$. Der Graph G heißt k -regulär, wenn $d(v) = k$ für alle $v \in V$.

Knotengrade eines ungerichteten Graphen

Satz

Für die Knotengrade eines ungerichteten Graphen $G = (V, E)$ gilt:

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

Beweis: Beweis durch vollständige Induktion über $|E|$: Im Fall $|E| = 0$ (d.h. der Graph besitzt keine Kanten) ist die Behauptung richtig. Jedes Hinzufügen einer Kante in einen (ungerichteten) Graphen erhöht die Summe der Knotengrade um 2, die Anzahl der Kanten aber um 1. q.e.d.

Beweis

Beweis durch vollständige Induktion über $|E|$ in G :

IA: $|E| = 0$ also keine Kanten, also $d(v) = 0$, dann aber auch

$$\sum_{v \in V} d(v) = 0 + 0 \cdots + 0 = 0 = 2 \cdot |E|$$

IB: Für $G = (V, E)$ sei $|E| = n$ beliebig aber fest und es gelte:

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

IS: Für $G' = (V', E')$ mit $E' = E \cup \{e_{neu}\}$ für $e_{neu} \notin E$ ist

$$|E'| = |E \cup \{e_{neu}\}| = n + 1.$$

Zu zeigen ist für G' , dass $\sum_{v \in V'} d'(v) = 2 \cdot |E'|$ gilt,

wobei d' die Knotengrade in G' bezeichnet.

Beweis (ff)

IS(ff): Dann gibt es 5 Fälle:

1. Neue Kante zwischen zwei alten Knoten,
also $V \subseteq V'$ und $s.t(e_{neu}) \cap V = \{v, w\}$:
Dann gilt aber $d'(v) = d(v) + 1$ und $d'(w) = d(w) + 1$ und damit
 $\sum_{v \in V'} d'(v) = \sum_{v \in V} d(v) + 2$
2. Neue Kante, ein alter und eine neuer Knoten,
also $V \cup \{v_{neu}\} \subseteq V'$, $v_{neu} \notin V$ aber $v_{neu} \in s.t(e_{neu})$ und
 $s.t(e_{neu}) \cap V = \{v\}$:
Dann gilt aber $d'(v) = d(v) + 1$ und $d'(v_{neu}) = 1$ und damit
 $\sum_{v \in V'} d'(v) = \sum_{v \in V} d(v) + 1 + d'(v_{neu}) = \sum_{v \in V} d(v) + 2$
3. Neue Schlinge, nur ein alter Knoten,
also $V \subseteq V'$, $|s.t(e_{neu})| = 1$ und $s.t(e_{neu}) \cap V = \{v\}$:
Dann gilt aber $d'(v) = d(v) + 2$ und damit
 $\sum_{v \in V'} d'(v) = \sum_{v \in V} d(v) + 2$

Beweis (ff)

IS(ff): 4. Neue Kante, zwei neue Knoten,
 also $V \cup \{v_{neu}, w_{neu}\} \subseteq V'$, $v_{neu} \neq w_{neu}$, $s_t(e_{neu}) = \{v_{neu}, w_{neu}\}$ und
 $s_t(e_{neu}) \cap V = \emptyset$:

Dann gilt aber $d(v_{neu}) = d'(w_{neu}) = 1$ und damit

$$\sum_{v \in V'} d'(v) = \sum_{v \in V} d(v) + d'(v_{neu}) + d'(w_{neu}) = \sum_{v \in V} d(v) + 2$$

5. Neue Schlinge, nur ein neuer Knoten,

also $V \cup \{v_{neu}\} \subseteq V'$, $s_t(e_{neu}) = \{v_{neu}\}$ und $s_t(e_{neu}) \cap V = \emptyset$:

Dann gilt aber $d'(v_{neu}) = 2$ und damit

$$\sum_{v \in V'} d'(v) = \sum_{v \in V} d(v) + d'(v_{neu}) = \sum_{v \in V} d(v) + 2$$

Dann gilt in G' in allen 5 Fällen:

$$\begin{aligned} \sum_{v \in V'} d'(v) &= \sum_{v \in V} d(v) + 2 \\ &= \underbrace{2 \cdot |E|}_{IB} + 2 \\ &= 2 \cdot (|E| + 1) \\ &= 2 \cdot |E \uplus \{e_{neu}\}| \\ &= 2 \cdot |E'| \end{aligned}$$

Motivation für Matrizen zur Speicherung von Graphen

Eine Beschreibung durch Matrizen oder Listen,

- ▶ um eine wenig aufwendige Speicherung von Graphen zu ermöglichen.
- ▶ um durch Charakteristika der Matrizen auf Charakteristika dieser Graphen schließen zu können oder um Algorithmen auf Graphen mittels effizienten Matrizenoperationen realisieren zu können.
- ▶ die Matrizen für sich alleine sind reine Matrizen.
Diese Festlegung wird bei Realisierungen im Rechner durch die Zugriffsfunktionen vorgenommen.
- ▶ Festlegung, wie der Graph in einer Matrix repräsentiert ist.

Matrizen

- ▶ Eine Matrix A ist eine rechteckige Tabelle mit m Zeilen und n Spalten der Form:

$$A := \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

- ▶ Man nennt die Matrix dann auch $m \times n$ -Matrix² und notiert $A := (a_{ij})$ für bekanntes n und m
- ▶ Einzelne Zeilen der Matrix nennt man dann Zeilenvektoren.
- ▶ Einzelne Spalten der Matrix nennt man dann Spaltenvektoren.

²Eselsbrücke: $m \times n$ dann ist das Element ganz recht und ganz unten a_{mn}

Matrizen

- ▶ Gilt $\forall i, j : a_{ij} = 0$ dann heißt A auch Nullmatrix.
- ▶ Ist $m = n$, dann heißt A quadratisch und es ist:
 - ▶ $(a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn})$ Diagonalkomponente
 - ▶ Gilt $a_{ij} = 0$ für $i > j$, dann heißt A (obere) Dreiecksmatrix
 - ▶ Gilt $a_{ij} = 0$ für $i \neq j$, dann heißt A Diagonalmatrix
 - ▶ Gilt $a_{ij} = 0$ für $i \neq j$ und $a_{ii} = 1$, dann heißt A Einheitsmatrix.
 E_n bezeichnet dabei die $n \times n$ -Einheitsmatrix.
 - ▶ Gilt $\forall i, j : a_{ij} = a_{ji}$, dann heißt A symmetrisch.
- ▶ Zwei Matrizen werden als typgleich bezeichnet,
 falls beide $m \times n$ -Matrizen über dem gleichen Körper sind.
- ▶ Es seien A, B Matrizen.
 Dann $A = B$
 gdw. A, B sind vom gleichen Typ und $\forall i, j : a_{ij} = b_{ij}$

Matrixaddition

Man kann Matrizen addieren.

$$\begin{aligned}
 A + B &:= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & \vdots & & \vdots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ a_{21} + b_{21} & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} + b_{m1} & a_{m2} + b_{m2} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Dafür müssen sie aber die "gleiche Form" haben:

Also A und B sind beides $m \times n$ -Matrizen.

Multiplikation mit Skalaren

Man kann Matrizen

mit einer Zahl multiplizieren.

$$c \cdot A := c \cdot \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c \cdot a_{11} & c \cdot a_{12} & \dots & c \cdot a_{1n} \\ c \cdot a_{21} & \vdots & & \vdots \\ c \cdot a_{m1} & c \cdot a_{m2} & \dots & c \cdot a_{mn} \end{pmatrix}$$

Aufgabe 8:

Berechnen Sie bitte:

$$\begin{aligned} & 7 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 0 \\ -1 & -14 & 7 & 7 \\ 2 & 7 & -1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 7 & -14 & 0 \\ 7 & -7 & 14 & 21 \\ 7 & 21 & -7 & 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 0 \\ -1 & -14 & 7 & 7 \\ 2 & 7 & -1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 8 & -15 & 0 \\ 6 & -21 & 21 & 28 \\ 9 & 28 & -8 & 8 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Matrixmultiplikation

Man kann eine Matrix mit einer Matrix multiplizieren.

- ▶ Bei der Matrixmultiplikation werden Zeilen der ersten Matrix mit Spalten der zweiten Matrix multipliziert und addiert.
- ▶ Um den Eintrag c_{ij} - also i -te Zeile, j -te Spalte - der Lösungsmatrix zu bekommen, multipliziert man die Elemente der i -ten Zeile der ersten Matrix mit den Elementen der j -ten Spalte der zweiten Matrix und bildet die Summe aus allen Produkten.
- ▶ Dabei ist $C = A \cdot B$ definiert durch $C = (c_{ij})$ mit $c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot b_{kj}$
- ▶ Rechenregeln
 - ▶ Assoziativität: $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$
 - ▶ Distributivität:
 - ▶ $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$
 - ▶ $(A + B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$
 - ▶ $A \cdot (\lambda \cdot B) = (\lambda \cdot A) \cdot B = \lambda \cdot (A \cdot B)$

Matrixmultiplikation

$$\begin{aligned}
 A \cdot B &:= \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \dots & \dots & \dots & a_{ln} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1j} & \dots & \dots \\ \dots & \dots & b_{2j} & \dots & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \dots & \dots & b_{nj} & \dots & b_{nm} \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} c_{11} & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \dots & \dots & c_{ij} = a_{i1} \cdot b_{1j} + a_{i2} \cdot b_{2j} + \dots a_{in} \cdot b_{nj} & \dots & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & c_{lm} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Ist A eine $l \times n$ -Matrix, dann muss B eine $n \times m$ -Matrix sein und C ist dann $l \times m$ -Matrix.

Also müssen die Zeilen der linken Matrix genauso lang sein wie die Spalten der rechten Matrix, sonst passt die Spalte nicht auf die Zeile.

Aufgabe 9:

Berechnen Sie bitte:

$$1. \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & -1 \\ 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & -3 \\ 7 & 9 \\ -3 & -2 \end{pmatrix}$$

$$2. \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -5 \\ 0 & -3 \\ 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -8 \\ 6 & -13 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$$

Transponieren einer Matrix

Die **transponierte Matrix** A^T einer $m \times n$ -Matrix $A = (a_{jk})$ ist eine $n \times m$ Matrix

$$A^T = (a_{jk})^T = (a_{kj})$$

wobei die Zeilen in Spalten und die Spalten in Zeilen verwandelt werden.

Für die Transposition gilt:

1. $(A^T)^T = A$

Für das Transponieren von Produkten $C = AB$ gilt:

2. $C^T = B^T A^T$

3. $C = (B^T A^T)^T$

4. $(cA)^T = cA^T$

Matrixdarstellung ungerichteter Graphen

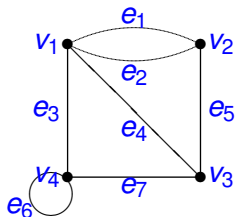
Definition

Die Adjazenzmatrix $A(G) := (a_{ij})$ des ungerichteten Graphen $G(V, E)$ ist eine symmetrische $|V| \times |V|$ -Matrix mit:

$a_{ij} :=$ Anzahl der Kanten mit den Endknoten v_i und v_j

BSP:

Der Graph $G(V, E)$

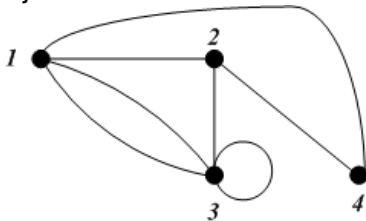


hat diese Adjazenzmatrix:

$$A(G) = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 10:

Geben Sie bitte die Adjazenzmatrix für diesen Graphen G an:



Lösung

$$A(G) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Ist die Adjazenzmatrix eines ungerichteten Graphen immer symmetrisch? Warum?

Aufgabe 11:

Wie können Sie mit der Adjazenzmatrix Maximal- bzw. Minimalgrade eines **schlingenfreien** Graphen berechnen ?

Lösung

Adjazenzmatrix:

$$i\text{-te Zeilensumme} = d(v_i)$$

$$i\text{-te Spaltensumme} = d(v_i)$$

und davon dann das Maximum bzw. das Minimum.

Inzidenzmatrix des ungerichteten Graphen

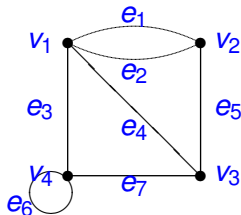
Definition

Die **Inzidenzmatrix** $M(G) := (m_{ij})$ des ungerichteten Graphen $G(V, E)$ ist eine $|V| \times |E|$ -Matrix mit:

$$m_{ij} := \begin{cases} 0, & \text{falls } v_i \text{ nicht inzident ist mit } e_j \\ 1, & \text{falls } v_i \text{ einer der Endknoten von } e_j \text{ ist} \\ 2, & \text{falls } v_i \text{ der Endknoten der Schlinge } e_j \text{ ist} \end{cases}$$

BSP:

Der Graph $G(V, E)$

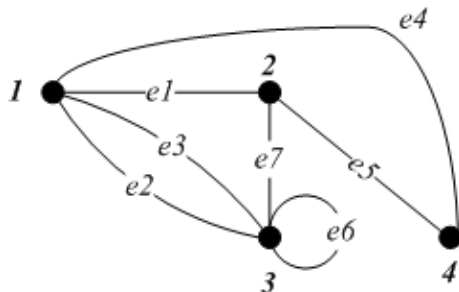


hat die Inzidenzmatrix

$$M(G) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 12:

Geben Sie bitte die Inzidenzmatrix für diesen Graphen G an:



Lösung

$$M(G) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Nachbarschaft

Definition ((Abgeschlossene) Nachbarschaft)

Sei $W \subseteq V$ eines Graphen $G = (V, E)$. Dann ist die Nachbarschaft von W :

$$N_G(W) = \{v | w \in W \text{ und } (w, v) \in E\}$$

und die (abgeschlossene) Nachbarschaft von W :

$$cN_G(W) = N_G(W) \cup W$$

Nachbarschaftsliste für ungerichtete Graphen

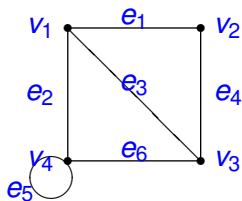
Für Graphen

- ▶ mit niedrigen Knotengraden (d.h. $d(v_i) \ll |V|$)
- ▶ und ohne Mehrfachkanten

Eine derartige Liste stellt jedem Knoten seine Nachbarn gegenüber.

BSP:

Der Graph $G = (V, E)$



Knoten	hat gemeinsame Kanten mit
v_1 :	v_2, v_3, v_4
v_2 :	v_1, v_3
v_3 :	v_1, v_2, v_4
v_4 :	v_1, v_3, v_4

Matrixdarstellung für gerichtete Graphen

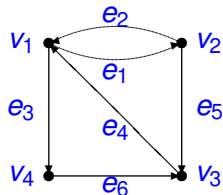
Definition (Adjazenzmatrix)

Für einen gerichteten Graphen werden die Einträge der Adjazenzmatrix folgendermaßen definiert:

$a_{ij} :=$ Anzahl der Kanten mit Anfangsknoten v_i und Endknoten v_j

BSP:

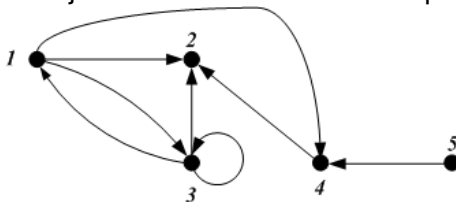
Der gerichtete Graph H hat die (nicht symmetrische) Adjazenzmatrix:



$$A(H) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 13:

Geben Sie bitte die Adjazenzmatrix für diesen Graphen G an:



Lösung

$$A(G) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 14:

Wie können Sie mit Hilfe der Adjazenzmatrix des Graphen G , den Graphen berechnen, der den gleichen zugrundeliegenden Graphen hat, aber dessen Kanten alle in die andere Richtung zeigen?

Lösung

Gegeben G , dann berechnet man $A(G)^T$.

Inzidenzmatrix für schlingenfreie gerichtete Graphen

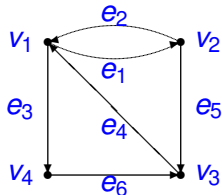
Definition

Für einen schlingenfreien, gerichteten Graphen werden die Einträge m_{ij} der Inzidenzmatrix folgendermaßen definiert:

$$m_{ij} := \begin{cases} 0, & \text{falls } v_i \text{ nicht inzident ist mit } e_j \\ -1, & \text{falls } v_i \text{ die Anfangsknoten von } e_j \text{ ist} \\ +1, & \text{falls } v_i \text{ die Endknoten von } e_j \text{ ist} \end{cases}$$

BSP:

Der gerichtete Graph H



hat die Inzidenzmatrix:

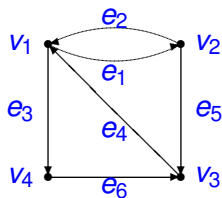
$$M(H) = \begin{pmatrix} -1 & +1 & -1 & +1 & 0 & 0 \\ +1 & -1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & +1 & +1 \\ 0 & 0 & +1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Nachbarschaftsliste für gerichtete Graphen

Eine derartige Liste stellt jeder Anfangsknoten die zugehörigen Endknoten gegenüber.

BSP:

Der gerichtete Graph H



Anfangsknoten		hat Kanten mit Endknoten
v_1	:	v_2, v_4
v_2	:	v_1, v_3
v_3	:	v_1
v_4	:	v_3

Aufgabe 15:

1. Wie können Sie anhand Inzidenzmatrix eines schlingenfreien Graphen den Grad eines bestimmten Knotens bestimmen?
2. Wie können Sie der Adjazenzmatrix eines Graphen G ansehen, dass G bipartit ist?
3. Wie erhalten Sie aus der Adjazenzmatrix eines Graphen G die Adjazenzmatrix eines Teil- oder Untergraphen H ?

Lösung der Aufgabe 15

Lösung

1. Inzidenzmatrix:

Anzahl der $+1$ in der i -ten Zeile = $d(v_i)$, bzw. $d_{in}(v_i)$

Anzahl der -1 in der i -ten Zeile = $d_{out}(v_i)$

2. Sie kann durch gleichzeitige Zeilen- und Spaltenvertauschung in die Form gebracht werden: wobei die Nullen für quadratische Nullmatrizen und die Sterne für beliebige Matrizen stehen.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & * \\ * & 0 \end{pmatrix}$$

3. Untergraph: Streichen der Zeilen und Spalten, die zu dem entfernten Knoten gehören.

Teilgraph: in der verbliebenen Matrix die Einträge um Eins vermindern, die zu den entfernten Kanten gehören.

Übersicht

- ▶ ungerichteter
- ▶ gerichteter
- ▶ gemischter
- ▶ Multi-
- ▶ einfacher Graph \longleftrightarrow Speicherung
- ▶ schlichter
- ▶ vollständiger
- ▶ bipartiter
- ▶ planar
- ▶ kantenbewerteter
- ▶ Inzidenzmatrix
- ▶ Adjazenzmatrix
- ▶ Nachbarschaftslisten

WDH: Kantenfolge

Definition

In einem Graphen $G = (V, E)$ ist eine **Kantenfolge** eine Folge, deren Glieder abwechselnd Knoten und Kanten sind:

$$v_0 \ e_1 \ v_1 \ e_2 \ v_2 \ \dots \ e_k \ v_k$$

wobei $0 < k \in \mathbb{N}^+$ und für $i = 1, \dots, k$ gilt: $s_t(e_i) = \{v_{i-1}, v_i\}$. Für gerichtete Kanten e_i müssen darüber hinaus $s(e_i) = v_{i-1}$ und $t(e_i) = v_i$ sein. Im Fall $v_0 = v_k$ heißt die Kantenfolge geschlossen.

Wege und Kreise

Definition

- ▶ Eine Kantenfolge heißt ein **Weg** von v_0 nach v_k , wenn alle Knoten v_0, \dots, v_k (und damit auch alle Kanten e_1, \dots, e_k) voneinander verschieden sind.
- ▶ Eine geschlossene Kantenfolge heißt ein **Kreis**³, wenn alle Knoten v_0, \dots, v_{k-1} und alle Kanten e_1, \dots, e_k voneinander verschieden sind und $v_0 = v_k$ gilt.

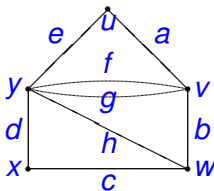
Definition (Erreichbarkeit)

Ein Knoten u heißt von einem Knoten v aus **erreichbar**, wenn entweder $u = v$ ist oder es eine Kantenfolge gibt, in der v vor u auftritt.

³bei gerichteten Graphen auch oft **Zyklus**

BSP:

In dem Graphen



ist $y f v g y h w b v a u$ eine Kantenfolge.

Ein Weg in diesem Graphen ist beispielsweise $x d y f v b w$,
und ein Beispiel für einen Kreis ist $u a v b w h y e u$.

Zyklentreiheit eines gerichteten Graphen

Satz

Sei $G = (V, E)$ ein gerichteter Graph und es gelte $\forall v \in V : d_{out}(v) > 0$ oder $\forall v \in V : d_{in}(v) > 0$, dann besitzt G einen Kreis.

Aufgabe 16: Versuchen Sie bitte einen Graphen zu zeichnen, der diese Bedingungen **NICHT** erfüllt.

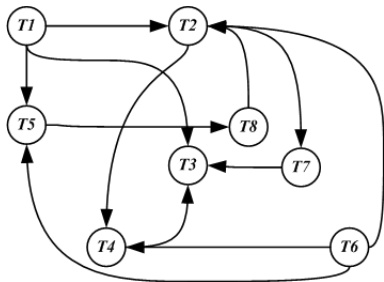
also $\forall v \in V : d_{out}(v) > 0$ oder $\forall v \in V : d_{in}(v) > 0$ aber kein Kreis.

Anwendung

Konfliktgraph in Datenbanken

Im Konfliktgraph eines Schedules stellen die beteiligten Transaktionen die Knoten dar.

Ein Pfeil führt von einer Transaktion T_i zu einer Transaktion T_j , wenn beide Transaktionen auf dasselbe Datenbank-Objekt zugreifen - und zwar T_i vor T_j - wobei mindestens eine der Operationen eine Schreiboperation ist.



Enthält der Konfliktgraph keine Zyklen, so ist der Schedule konflikt-serialisierbar. Damit ist der zugehörige Schedule konsistenzhaltend.

Matrixberechnung für Grapheigenschaften

Satz

Sei G ein gerichteter Graph mit der Inzidenzmatrix $M(G)$. Dann gilt:

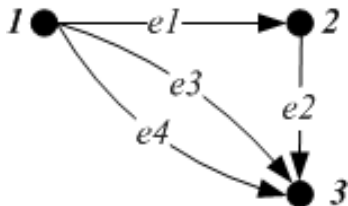
1. Eine Menge von Kanten von G enthält einen Kreis von G genau dann, wenn die zugehörigen Spalten von $M(G)$ linear abhängig sind und bei der Darstellung des Nullvektors als Linearkombination dieser Spaltenvektoren alle Vektoren nur mit 0 oder $+1$ multipliziert werden.

2. Der zugrundeliegende ungerichtete Graph werde mit \tilde{G} bezeichnet.

Eine Menge von Kanten von G enthält einen Kreis von \tilde{G} genau dann, wenn die zugehörigen Spalten von $M(G)$ linear abhängig sind. Bei der Darstellung des Nullvektors als Linearkombination dieser Spaltenvektoren werden alle Vektoren nur mit -1 , 0 oder $+1$ multipliziert.

Aufgabe 17:

- ▶ Geben Sie bitte die Inzidenzmatrix $M(G)$ für diesen Graphen G an:



- ▶ Was müssen Sie tun, um zu zeigen, dass der Graph keinen Zyklus hat?
Das Gleichungssystem $M(G)$ lösen und zeigen, dass es keine Lösung nur mit 1'en und 0'en gibt.
- ▶ Tun Sie's!!

Lösung von Aufgabe 17

Gauß'sche Diagonalverfahren

Lösung

$$M(G) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 & -1 \\ +1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & +1 & +1 & +1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

2 freie Variablen :

$e_4 = -1$ und $e_3 = 0$ dann $e_2 = 1$ und $e_1 = 1$

$e_4 = 0$ und $e_3 = -1$ dann $e_2 = 1$ und $e_1 = 1$

$$\text{Lösungsraum : } k_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + k_2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

also keine Lösung nur mit 1'en und 0'en, ausser der trivialen.

Transitive Hülle

im ungerichteten Graphen

Definition

Gegeben ein ungerichteter Graph $G = (V, E)$.

Dann ist die **Kantenrelation** die symmetrische Relation über V , die genau die Kanten umfasst.

Die Hülle der Kantenrelation E^+ ist die kleinste transitive Relation, die E beinhaltet.

Definition

Gegeben ein ungerichteter Graph $G = (V, E)$.

Dann ist die **transitive Hülle** von G der Graph $G^+ = (V, E^+)$, der genau dann eine Kante $e \in E^+$ mit $s.t(e) = \{v_i, v_j\}$ enthält, wenn es in G einen Weg (oder Kreis) von v_i nach v_j gibt.

Transitive Hülle

im gerichteten Graphen

Definition

Gegeben ein gerichteter Graph $G = (V, E)$.

Dann ist die **Kantenrelation** die Relation über V , die genau die Kanten von einem zu einem anderen Knoten umfasst.

Die Hülle der Kantenrelation E^+ ist die kleinste transitive Relation, die E beinhaltet.

Definition

Gegeben ein gerichteter Graph $G = (V, E)$.

Dann ist die **transitive Hülle** von G der Graph $G^+ = (V, E^+)$, der genau dann eine Kante $e \in E^+$ mit $s(e) = v_i$ und $t(e) = v_j$ enthält, wenn es in G einen Weg (oder Kreis) von v_i nach v_j gibt.

Ausflug in die Relationen

Relationen

Definition

Eine **Relation** R ist eine Teilmenge des kartesischen Produkts von A und B . Man sagt a steht in Relation zu b und schreibt $a R b$:

$a R b$ genau dann, wenn $(a, b) \in R \subseteq A \times B$.

BSP:

- ▶ $<$ und \leq sind Relationen auf $\mathbb{N}^+ \times \mathbb{N}^+$
- ▶ die Teilerrelation: $n T m$ genau dann, wenn n Teiler von m dann ist $T = \{(n, m) \mid \text{es existiert } k \in \mathbb{N}^+ \text{ mit } k \cdot n = m\}$
- ▶ $P_3 := \{(x, x + 3) \mid x \in \mathbb{N}^+\} = \{(1, 4), (2, 5), (3, 6), \dots\}$
- ▶ $P_n := \{(x, x + n) \mid x \in \mathbb{N}^+\}$

Ausflug in die Relationen

Eigenschaften von Relationen

Definition

Eine Relation $R \subseteq A^2$ in einer Menge A heißt

- ▶ **reflexiv**, wenn jedes Element in Relation zu sich selbst steht:
für alle $a \in A : (a, a) \in R$
- ▶ **symmetrisch**, wenn die Reihenfolge der Elemente keine Rolle spielt: $(a, b) \in R$, dann $(b, a) \in R$
- ▶ **antisymmetrisch**, wenn aus der Symmetrie die Identität folgt:
 $(a, b) \in R$ und $(b, a) \in R$, dann $a = b$
- ▶ **transitiv**, wenn aus einer Kette das mittlere Element entfernt werden kann: $(a, b) \in R$ und $(b, c) \in R$, dann $(a, c) \in R$

Ausflug in die Relationen

Äquivalenzrelationen

Definition

Ist eine Relation reflexiv, symmetrisch und transitiv, so wird sie **Äquivalenzrelation** genannt.

Definition

Gegeben eine Äquivalenzrelation R über der Menge A .

Dann ist $[a] = \{x | (a, x) \in R\}$ die **Äquivalenzklasse** von $a \in A$.

- ▶ Eine Äquivalenzrelation unterteilt die Menge A in disjunkte Teilmengen die Äquivalenzklassen: $[a] \cap [b] = \emptyset \iff (a, b) \notin R$
- ▶ Die Vereinigung aller Äquivalenzklassen ergibt wieder die Ausgangsmenge: $\bigcup_{a \in A} [a] = A$

Ausflug in die Relationen

Äquivalenzabschluss

- ▶ Reflexiver Abschluss $r(R)$ von $R \subseteq A \times A$:

$$r(R) = R \cup \{(a, a) | a \in A\}$$
- ▶ Symmetrischer Abschluss $s(R)$:

$$s(R) = R \cup \{(b, a) | (a, b) \in R\}$$
- ▶ Transitiver Abschluss $t(R)$:

$$t(R) = \bigcup_{i \leq n} R^i, \text{ so dass } R^n = R^{n+1}$$

oder informeller $t(R) = \{(a, c) | \text{es ex. } b_1, b_2, \dots, b_n,$
 $\text{mit } (a, b_1), (b_i, b_{i+1}), (b_n, c) \in R\}$

Satz (Erzeugte Äquivalenzrelation) :

$t(s(r(R)))$ ist Äquivalenzrelation.

Bemerkung:

$s(t(r(R)))$ i.a. nicht transitiv.

Zusammenhang von Knoten

Definition (Zusammenhang)

1. In einem ungerichteten Graphen heißen zwei Knoten u und v **zusammenhängend**, wenn $u = v$ ist oder es einen Weg von u nach v gibt.
2. In einem gerichteten Graphen heißen zwei Knoten u und v **stark zusammenhängend**, wenn $u = v$ ist oder es einen Weg von u nach v gibt und es einen Weg von v nach u gibt.
3. In einem gerichteten Graphen heißen zwei Knoten u und v **schwach zusammenhängend**, wenn sie in dem zugrundeliegenden ungerichteten Graphen zusammenhängend sind.

Zusammenhangskomponenten

im ungerichteten Graphen

Definition (Zusammenhangskomponente)

In einem ungerichteten Graphen $G = (V, E)$ heißen die größten Untergraphen von G , die nur zusammenhängende Knoten enthalten **(Zusammenhangs-)Komponenten**.

Der Graph G heißt **zusammenhängend**, falls G genau eine Komponente besitzt.

Zusammenhangskomponenten

im gerichteten Graphen

Definition (Starke Zusammenhangskomponente)

In einem gerichteten Graphen $G = (V, E)$ heißen die größten Untergraphen von G , die nur stark zusammenhängende Knoten enthalten **starke (Zusammenhangs-)Komponenten**.

Der Graph G heißt **stark zusammenhängend**, falls G genau eine starke Komponente besitzt.

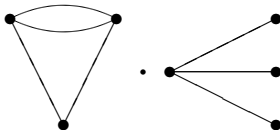
Definition (Schwache Zusammenhangskomponente)

In einem gerichteten Graphen $G = (V, E)$ heißen die Zusammenhangskomponenten auf dem zugrundeliegenden ungerichteten Graph **schwache (Zusammenhangs-)Komponenten**.

Der Graph G heißt **schwach zusammenhängend**, falls G genau eine schwache Komponente besitzt.

BSP:

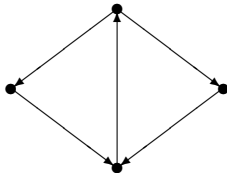
1. Ungerichteter Graph mit drei Komponenten:



2. Schwach zusammenhängender Digraph:



3. Stark zusammenhängender Digraph:



Aufgabe 18:

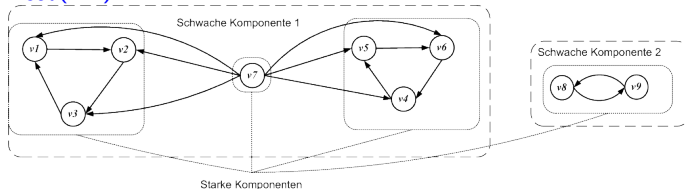
Gegeben sei ein schlichter Graph G , der

- ▶ 9 Knoten,
 - ▶ 4 starke Komponenten und
 - ▶ 2 schwache Komponenten hat, und
 - ▶ mindestens einen Knoten mit Ausgangsgrad $d_{out}(v) = 6$ hat.
1. Geben Sie bitte ein Beispiel für G an:
 2. Kann es einen wie oben beschriebenen Graphen geben, der aber einen Knoten mit $d_{out}(v) \geq 8$ hat?

Lösung von Aufgabe 18

Lösung

1. $d_{out}(v7) = 6$ in



2. Nein: Weil im schlichten Graphen weder Mehrfachkanten noch Schlingen erlaubt sind, muss der Knoten mit $d_{out}(v) = 8$ mit den 8 anderen in Verbindung stehen. Dann gibt es aber keine 2 schwache Komponenten.
Also, geht das nicht.

Komponenten

Satz

In einem ungerichteten Graphen $G = (V, E)$ ist die Relation $R \subseteq V \times V$, wobei $(u, v) \in R \Leftrightarrow u$ und v sind zusammenhängend, eine Äquivalenzrelation auf der Knotenmenge V .

Die zu den Äquivalenzklassen $[v]$ gehörenden Untergraphen von $G[[v]]$ sind die **Zusammenhangskomponenten**.

Satz

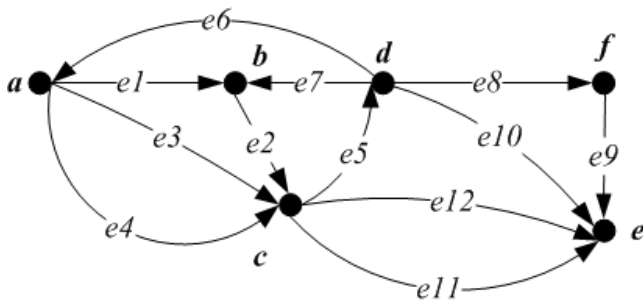
In einem gerichteten Graphen $G = (V, E)$ ist die Relation $R \subseteq V \times V$, wobei $(u, v) \in R \Leftrightarrow u$ und v sind stark zusammenhängend, eine Äquivalenzrelation auf der Knotenmenge V .

Die zu den Äquivalenzklassen $[v]$ gehörenden Untergraphen von $G[[v]]$ sind die starken Zusammenhangskomponenten.

Aufgabe 19:

Bitte geben Sie für den folgenden gerichteten Graphen G

1. die Äquivalenzrelation R_{SK} für den starken Zusammenhang an
2. und die entsprechenden Äquivalenzklassen
3. und die entsprechenden Untergraphen.



Lösung von Aufgabe 19

Lösung

1. $R_{sK} = t(s(r(\{(a, b), (b, c), (c, d)\})))$
2. $[a] = \{a, b, c, d\}$
 $[e] = \{e\}$
 $[f] = \{f\}$
3. $G[[a]]$ und $G[[e]]$ und $G[[f]]$

Aufgabe 20:

Satz

Ein ungerichteter, schlichter Graph G ist genau dann zusammenhängend, wenn seine transitive Hülle G^+ ohne die Schlingen vollständig ist.

1. Diskutieren Sie mit Ihren Nachbarn, warum der Satz wahr ist.
2. Wie müssen Sie vorgehen, um das zu beweisen.
3. Beweisen Sie bitte den Satz.

Wirklich simpel.

Lösung von Aufgabe 20

Lösung

Beweis:

⇒ Sei $G = (V, E)$ zusammenhängend. **Z.z.** ist: G^+ ist vollständig, also für je zwei beliebige Knoten $u, v \in V$ gibt es eine Kante $e \in E^+$ mit $s_t(e) = \{u, v\}$.

Wenn $G = (V, E)$ zusammenhängend ist, dann gibt es für je zwei beliebige Knoten $u, v \in V$ einen Weg $u = v_0 e_1 v_1 e_2 \dots e_n v_n = v$. Also gibt es eine Kante $e \in E^+$ mit $s_t(e) = \{u, v\}$, also ist G^+ vollständig.

⇐ Sei $G = (V, E)$ nicht zusammenhängend. **Z.z.** ist: G^+ ist nicht vollständig.

Wenn $G = (V, E)$ nicht zusammenhängend ist, dann gibt es (mindestens) zwei Knoten $u, v \in V$, so dass es keinen Weg zwischen u und v gibt. Also gibt es auch keine Kante $e \in E^+$ mit $s_t(e) = \{u, v\}$, also ist G^+ nicht vollständig.

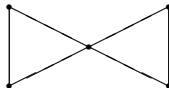
Schnitte

Definition (Schnittknoten und Schnittkanten)

In einem zusammenhängenden Graphen $G = (V, E)$ heißt ein Knoten v ein **Schnittknoten**, falls der Untergraph H von G mit Knotenmenge $V \setminus \{v\}$ nicht zusammenhängend ist. Entsprechend heißt eine Kante e eine **Schnittkante**, falls der Teilgraph $F(V, E \setminus \{e\})$ von G nicht zusammenhängend ist.

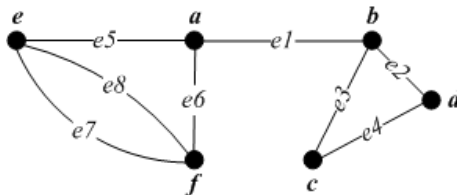
BSP:

Dieser Graph besitzt einen Schnittknoten, aber keine Schnittkante:



Aufgabe 21:

Geben Sie bitte Schnittkanten und Schnittknoten dieses Graphes an:



Lösung

Schnittknoten: a und b

Schnittkanten: $e1$

Wahr oder Falsch

für schlichte Graphen

1. Eine Kante zwischen zwei Schnittknoten ist eine Schnittkante.
☐ wahr oder ☒ falsch
2. Wenn ein zusammenhängender Graph einen Kreis enthält, dann gibt es keinen Schnittknoten
☐ wahr oder ☒ falsch
3. Wenn es nur einen Weg von den Knoten v zu dem Knoten w gibt, dann gibt es auf diesem Weg mindestens eine Schnittkante.
☒ wahr oder ☐ falsch
4. Wenn es einen Schnittknoten gibt, gibt es auch eine Schnittkante.
☐ wahr oder ☒ falsch
5. Wenn es eine Schnittkante gibt, gibt es genau einen Schnittknoten.
☐ wahr oder ☒ falsch
6. Wenn es eine Schnittkante gibt, gibt es mindestens zwei Schnittknoten.
☐ wahr oder ☒ falsch