Algorithmen für planaren Graphen

Mitschrieb der Vorlesung von Prof. Dr. Dorothea Wagner am KIT im Sommersemester 2016

Joshua Gleitze

Dieses Skript wird in einem GitHub-Repository unter https://github.com/jGleitz/AfpG-Skript entwickelt. Es ist noch nicht fertig und enthält sicherlich noch Fehler. Jeder Beitrag (auch nur die Information über einen Fehler) ist herzlich willkommen!

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
2	Grundlegende Eigenschaften planarer Graphen 2.1 Der Dualgraph	
	2.2 Knoten- und Kantenzahlen	
3	Der Satz von Kuratowski	9
4	4.1 Einfache Färbung	
	4.2 Listenfärbung	17
5	Separatoren von planaren Graphen	24
	5.1 Planar Separator Theorem	24
	5.2 Anwendung des Planar Separator Theorems	29
	5.2.1 Matching	
	5.2.2 Mixed Max Cut	
6	Das Menger-Problem	36
	6.1 Kantendisjunktes Menger-Problem	37
	6.2 Knotendisjunktes Menger-Problem	
7	Das Problem von Okamura und Seymour	44

Verzeichnis der Sätze

K_5 ist nicht planar	1
$K_{3,3}$ ist nicht planar	3
Satz von Euler	7
Satz von Kuratowski	l 1
Vierfarbensatz	16
Fünffarbensatz	16
Vierlistenfärbbarkeit	18
Fünflistenfärbbarkeit	21
Planar Separator Theorem	27
Satz von Menger	37
Satz von Okamura und Seymour	15

1 Einführung

Diese Vorlesung handelt meist von einem ungerichteten, einfachen Graph G = (V, E) ohne Schlingen. Kann man G so zeichnen, dass sich keine seiner Kanten kreuzen, so bezeichnet man G als planar. Dies wird im Folgenden formal definiert.

Prinzipiell kann ein Graph G = (V, E) dargestellt werden indem man seine Knoten $v \in V$ auf Punkte in \mathbb{R}^2 und seine Kanten $e \in E$ auf Jordan-Kurven in \mathbb{R}^2 , die die entsprechenden Punkte verbinden, abbildet.

Definition 1. Eine stetige, sich nicht selbst kreuzende Kurve heißt Jordan-Kurve.

Notation. $K_n = (V, E)$ bezeichnet den vollständigen Graph mit |V| = n und

$$E = \{\{u, v\} \mid u, v \in V \land u \neq v\}$$

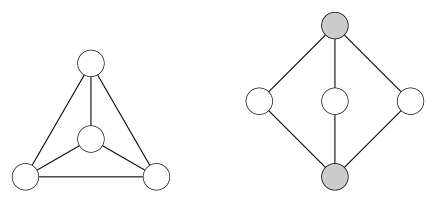
 $K_{n,m}=(V,E)$ bezeichnet den vollständig bipartiten Graph mit $V=V_1\oplus V_2,\, |V_1|=n,\, |V_2|=m$ und

$$E = \{\{v_1, v_2\} \mid v_1 \in V_1 \land v_2 \in V_2\}$$

Definition 2. Ein Graph G=(V,E) heißt PLANAR, falls es eine Darstellung von G in \mathbb{R}^2 gibt, bei der sich keine zwei Kanten kreuzen. Das heißt, dass die Jordan-Kurven, die die Kanten darstellen, sich nur in Endpunkten berühren.

Satz 1. K_5 ist nicht planar.

Beweis. Sei o.B.d.A $V := \{1, 2, 3, 4, 5\}$. Bette die Knoten und alle zu 1 inzidenten Kanten beliebig in die Ebene ein. Dann existieren zwei Knoten (hier o.B.d.A. 2 und 4), sodass der Kreis $C := \{\{4, 1\}, \{1, 2\}, \{2, 4\}\}$ die Ebene in zwei Teile teilt: Äußeres (C) und Inneres (C), wobei $3 \in$ Inneres (C) und $5 \in$ Äußeres (C). Jede Kante zwischen Innerem und Äußerem von C muss den Rand von C kreuzen. Die Kante $\{3, 5\}$ kann also nicht kreuzungsfrei gezogen werden (Jordan'scher Kurvensatz).



 $\begin{array}{c} {\sf Abbildung\ 1.1} \\ K_4 \ {\rm und} \ K_{2,3} \ {\rm sind\ planar}. \end{array}$

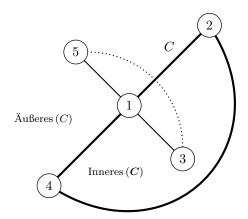
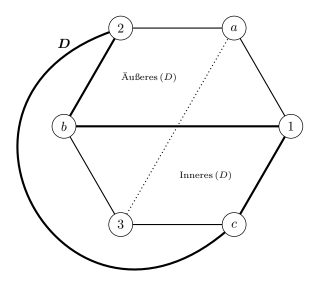


Abbildung 1.2 In Satz 1 teilt C die Ebene in zwei Gebiete. Die Kante $\{3,5\}$ kann nicht kreuzungsfrei gezogen werden.

Satz 2. $K_{3,3}$ ist nicht planar.

Beweis. Seien o.B.d.A. $V = \{1, 2, 3, a, b, c\}$. Bette den Kreis C der Knoten $\{1, a, 2, b, 3, c\}$ kreuzungsfrei in die Ebene ein. Wird o.B.d.A. $\{1, b\}$ durch das Innere von C gezogen, so muss $\{2, c\}$ durch das Äußere von C gezogen werden. Sei $D \coloneqq \{\{1, c\}, \{c, 2\}, \{2, b\}, \{b, 1\}\}$. Dann ist $3 \in$ Inneres (D) und $a \in$ Äußeres (D). Die verbleibende Kante $\{3, a\}$ kann also nicht kreuzungsfrei gezogen werden.



 $\begin{tabular}{l} Abbildung 1.3\\ In Satz 2 kann die Kante <math display="inline">\{3,a\}$ nicht kreuzungsfrei gezogen werden, da sie D überqueren müsste.

Korollar. Es gibt Graphen, die nicht planar sind.

2 Grundlegende Eigenschaften planarer Graphen

2.1 Der Dualgraph

Definition 3. Die planare Darstellung oder Einbettung von G zerlegt die Ebene in Facetten (auch Gebiete, Flächen). Eine planare Einbettung, die durch Facetten bzw. die Reihenfolge der Adjazenzlisten der Knoten induziert wird, heißt kombinatorische Einbettung. Ist die Einbettung mit Koordinaten der Knote und Kanten gegeben, so heißt sie Geometrische Einbettung.

Ein planarer Graph G=(V,E) kann durch die Facettenmenge $\mathcal F$ bezeichnet werden. Hierbei ist es ausreichend, $\mathcal F$ durch die Auflistung der Anzahl der an jede Facette grenzenden Kanten anzugeben.

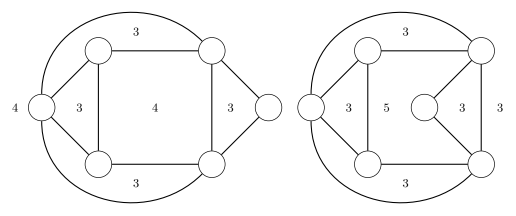


Abbildung 2.1

Der selbe Graph mit unterschiedlichen kombinatorischen Einbettungen. Kanten pro Facette links: 3,3,3,3,4,4; rechts: 3,3,3,3,3,5.

Definition 4. Zu einem Graphen G=(V,E) mit einer planaren Einbettung und einer Menge $\mathcal F$ der entsprechenden Facetten ist der DUALGRAPH $G^*=(V^*,E^*)$ definiert durch

- Für jede Facette $f \in \mathcal{F}$ existiere $v_f \in V^*$
- Zu jeder Kante $e=\{u,v\}\in E$ existiere die Dualkante $e^*\in E^*$ die die beiden/den Knoten aus V^* verbindet an deren/dessen Facetten aus \mathcal{F} e angrenzt.

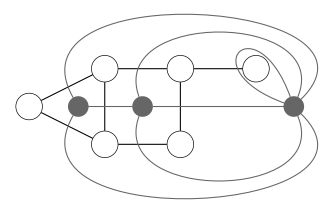


Abbildung 2.2 Ein Graph und sein Dualgraph

Bemerkung (Eigenschaften des Dualgraphen).

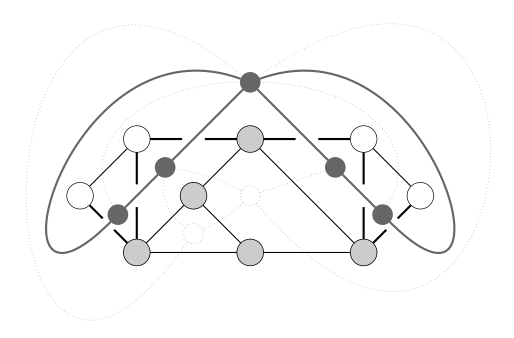
- Der Dualgraph eines einfachen Graphen ist nicht notwendigerweise einfach.
- $-\,$ Der Dualgraph zu Ghängt von der Einbettung von Gab. Dualgraphen des selben Graphens basierend auf unterschiedlichen Einbettungen können verschieden (also nicht isomorph) sein.
- Der Dualgraph zu einem planaren Graph G (mit planarer Einbettung \mathcal{F}) ist wieder planar.
- Der Dualgraph $(G^*)^*$ zu G^* (bezüglich "kanonischer" Einbettung von G^*) ist wieder G selbst.

Im Folgenden wird der Satz von Kuratowski eine Charakterisierung planarer Graphen liefern. Aus ihm lässt sich (allerdings nicht auf triviale Weise) ein Algorithmus für den Test auf Planarität ableiten. Es wird sich zeigen, dass manche Algorithmen, die auf allgemeinen Graphen \mathcal{NP} -schwer sind, auf planaren Graphen in polynomieller Zeit lösbar sind (z.B. MAX CUT bzw. MIXED MAX CUT). Andere, polynomielle Algorithmen sind für planare Graphen einfacher bzw. effizienter lösbar (z.B. MATCHING).

Planare Graphen haben Eigenschaften, die allgemeine Graphen nicht haben, wie beispielsweise Färbbarkeit oder balancierte Zerlegbarkeit.

Definition 5. Sei (V_1, V_2) ein Partition der Knotenmenge eines Graphen G = (V, E). Sie induziert eine Menge $E' = \{\{v_1, v_2\} \in E \mid v_1 \in V_1, v_2 \in V_2\}$, die Schnitt in G genannt wird.

Lemma 1 (Dualität von Schnitten und Kreisen). Für einen planaren Graph G mit fester planarer Einbettung und zugehörigem Dualgraph G^* gilt: $S \subseteq E$ ist ein Schnitt in $G \iff S^* \subseteq E^*$ ist eine Menge von Kreisen in G^* .



 $\mbox{ Abbildung 2.3} \\ \mbox{ Illustration von Lemma 1: Die Dualkanten zu einem Schnitt in G bilden eine Menge von Kreisen in G^*.}$

Hierbei bezeichnet S^* die Dualkanten der Kanten in S. Da $(G^*)^* = G$ gilt das Lemma entsprechend für Schnitte in G^* und Kreise in G.

2.2 Knoten- und Kantenzahlen

Notation. Im Folgenden gelte für einen Graphen G=(V,E) und seiner planaren Einbettung \mathcal{F} $n\coloneqq |V|$; $m\coloneqq |E|$; $f=|\mathcal{F}|$.

Notation. Für einen Graphen G=(V,E), einen Knoten $v\in V$ und eine Kante $e\in E$ sei

$$G - v := (V \setminus \{v\}, \{\{x, y\} \in E \mid x \neq v \land y \neq v\})$$

sowie

$$G - e := (V, E \setminus \{e\})$$

der Graph, der entsteht, indem man v bzw. e aus G "löscht"

Satz 3 (Satz von Euler). In einem zusammenhängenden, planaren, einfachen Graphen G = (V, E) mit |V| > 0 gilt für jede planare Einbettung:

$$n - m + f = 2$$

Beweis. Vollständige Induktion über m:

Induktionsanfang

Wenn m = 0 ist n = 1 und f = 1. Es folgt n - m + f = 1 - 0 + 1 = 2.

Induktionsschritt

Sei G = (V, E) mit $m \ge 2$.

Fall 1. G enthält einen Kreis.

Sei $e \in E$ eine Kante, sodass $G' \coloneqq G - e \eqqcolon (V', E')$ zusammenhängend ist und für eine beliebige aber feste Einbettung von G die beiden Facetten, die an e angrenzen, in G' zu einer Facette verschmelzen. Dann gilt |E'| = m-1 und $|\mathcal{F}'| = f-1$. Die Induktionsvoraussetzung gilt und impliziert n-(m-1)+(f-1)=2. Es folgt die Behauptung.

Fall 2. G ist kreisfrei.

Das heißt G ist ein Baum und f=1 und es existiert eine Kante e sodass G-e in zwei zusammenhängenden Graphen $G_1=(V_1,E_1)$ und $G_2=(V_2,E_2)$ zerfällt. Nach Induktionsvorraussetzung gilt $n_1-m_1+f_1=n_1-m_1+1=2$ und $n_2-m_2+f_2=n_2-m_2+1=2$. Da $n_1+n_2=n$ und $m_1+m_2=m-1$ folgt

$$n - m + f = n - m + 1$$

$$= n_1 + n_2 - m_1 - m_2 - 1 + 1$$

$$= (n_1 - m_1 + 1) + (n_2 - m_2 + 1) - 2$$

$$= 2 + 2 - 2$$

$$= 2$$

Korollar 1. Für jede planare Einbettung eines Graphen G ist die Anzahl der Facetten gleich.

Korollar 2. Ein Baum mit n Knoten hat n-1 Kanten und eine Facette.

Lemma 2 (Maximale Kantenzahl in planaren Graphen). Ein planarer Graph mit n Knoten, $n \geq 3$, hat höchstens 3n-6 Kanten.

Beweis. Sei G o.B.d.A maximal planar, das heißt, dass das Hinzufügen einer beliebigen Kante zu G zu einem nicht planaren Graphen führt. Dann sind bezüglich jeder planaren Einbettung von G alle Facetten Dreiecke und jede Kante trennt zwei Facetten. G ist insbesondere zussammenhängend.

$$\Rightarrow 2m = 3f$$

$$= 3 \cdot (2 - n + m)$$

$$= 6 - 3n + 3m$$

$$\Rightarrow -m = 6 - 3n$$

$$\Rightarrow m = 3n - 6$$

Lemma 3 (Summenformel für Knotengrade in planaren Graphen). Sei G = (V, E) ein planarer Graph mit mindestens 3 Knoten. Es bezeichne $d_{max}(E)$ den maximalen Knotengrad in G und für $0 \le i \le d_{max}(E)$ bezeichen n_i die Anzahl der Knoten von Grad i in G. Dann gilt:

$$6n_0 + 5n_1 + 4n_2 + 3n_3 + 2n_4 + n_5 \ge n_7 + 2n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(E) - 6) n_{d_{max}(E)} + 12n_9 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(E) - 6) n_{d_{max}(E)} + 12n_9 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(E) - 6) n_{d_{max}(E)} + 12n_9 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(E) - 6) n_{d_{max}(E)} + 12n_9 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(E) - 6) n_{d_{max}(E)} + 12n_9 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(E) - 6) n_{d_{max}(E)} + 12n_9 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(E) - 6) n_{d_{max}(E)} + 12n_9 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(E) - 6) n_{d_{max}(E)} + 12n_9 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(E) - 6) n_{d_{max}(E)} + 12n_9 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(E) - 6) n_{d_{max}(E)} + 12n_9 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(E) - 6) n_{d_{max}(E)} + 12n_9 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(E) - d_{max}(E) + 12n_9 + \dots + (d_{max}(E) - d_{max}(E) + \dots + ($$

Beweis. Es gilt $\sum_{i=0}^{d_{max}(E)} n_i = n$ und $\sum_{i=0}^{d_{max}(E)} i \cdot n_i = 2m$. Damit:

$$\Rightarrow \qquad 6n \ge 2m + 12$$

$$\Rightarrow \qquad 6 \cdot \sum_{i=0}^{d_{max}(E)} n_i \ge \sum_{i=0}^{d_{max}(E)} i \cdot n_i + 12$$

Es folgt die Behauptung.

Korollar 3 (Knoten mit Grad kleiner 5). In jedem planaren Graphen G = (V, E) existiert $v \in V$ mit $d(v) \leq 5$.

3 Der Satz von Kuratowski

Definition 6. Sei G = (V, E) ein Graph.

- Ein Graph G' = (V', E') heißt SUBGRAPH von G, falls $V' \subseteq V \land E' \subseteq E$.
- Ein Graph G' heißt Unterteilung von G, falls G' aus G entsteht, indem Kanten durch einfache Wege ersetzt werden.
- Ein Graph H heißt MINOR von G, falls H aus G durch Löschen von Knoten und/oder Kanten und/oder Kontraktion von Kanten entsteht. Hierbei meint die Kontraktion zweier Kanten $e = \{u, v\}$ und $f = \{v, w\}$, wobei v den Grad 2 hat, das Löschen von v, e und f sowie das Einfügen der Kante $\{u, w\}$ ("Gegenteil von Unterteilung").



Abbildung 3.1 Kontraktion der Kanten $\{u,v\}$ und $\{v,w\}$

Bemerkung 1.

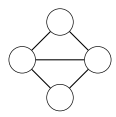
- -H ist Minor von G, wenn G eine Unterteilung von H als Subgraph enthält.
- Ein planarer Graph kann keinen nicht-planaren Graphen als Subgraph enthalten.
- Ein planarer Graph kann nicht eine Unterteilung eines nicht-planaren Graphen sein.

Korollar 4. Ein planarer Graph kann keinen nicht-planaren Graphen als Minor enthalten.

Definition 7. Ein Graph, der $K_{3,2}$ als Minor oder Unterteilung enthält, heißt Θ -Graph.

Lemma 4. Wenn G ein planarer Graph ist, der einen einfachen Kreis C enthält und keine zwei Knoten auf C in G - E(C) verbunden sind, so kann G so planar eingebettet werden, dass C eine Facette begrenzt.

3 Der Satz von Kuratowski



 $\label{eq:Abbildung 3.2} \mbox{Der kleinste }\Theta\mbox{-Graph}\mbox{: Ein Kreis mit einer Querkante}.$

Lemma 5. Facettenränder enthalten keinen Θ -Graph. Ist also G planar mit fester Einbettung, f eine Facette und F der Subgraph von G, der aus allen zu f inzidenten Knoten und Kanten besteht, gilt, dass F keinen Θ -Graphen enthält.

Definition. Ein Graph G ist ein MINOR-MINIMALER, NICHT-PLANARER Graph wenn

- G nicht planar ist, aber
- jeder Minor von G planar ist.

Beispiel. K_5 und $K_{3,3}$ sind minor-minimal nicht-planar.

Definition 8. Auf der Kantenmenge E eines Graphen G=(V,E) sei die Äquivalenzrelation \sim definiert durch:

 $\forall l_1, l_2 \in E: \, l_1 \sim l_2 \iff l_1 = l_2 \vee \exists$ einfacher Kreis, der l_1 und l_2 enthält

In diesem Kontext wird ein Subgraph, der aus einer Äquivalenzklasse besteht, Block, und die Zerlegung von G in seine Blöcke Blockzerlegung genannt. In der Blockzerlegung ist jede Kante $e \in E$ genau einem Block zugeordnet. Knoten, die in mehreren Blöcken enthalten sind, heißen Separatorknoten.

Notation. In einem Graphen G=(V,E) bezeichne für ein beliebiges $v\in V$ $N\left(v\right)$ die NACHBARSCHAFT von v:

$$N\left(v\right)\coloneqq\left\{ u\in V\mid\left\{ v,u\right\} \in E\right\}$$

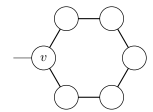


Abbildung 3.3 Ein Kreis mit Separatorknoten v.

Satz 4 (Satz von Kuratowski). Ein Graph G = (V, E) ist genau dann planar, wenn er weder K_5 noch $K_{3,3}$ als Minor enthält.

Beweis.

" ⇒ "

Klar, denn K_5 und $K_{3,3}$ sind nicht planar und ein planarer Graph kann keinen nichtplanaren Graphen als Minor enthalten.

.. ⇐= "

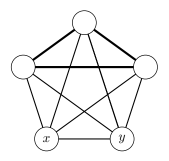
Falls ein Graph nicht planar ist, so enthält er einen minor-minimalen, nicht-planaren Graphen als Minor. Zum Beweis wird nun ein solcher minor-minimaler nicht-planarer Graph G=(V,E) sowie $x,y\in V$ mit $\{x,y\}\in E$ betrachtet. In G hat jeder Knoten mindestens Grad 3 (da er ansonsten nicht minor-minimal wäre). Sei G' der Graph, der aus G entsteht, wenn $x,y,\{x,y\}$ und alle zu x und y inzidenten Kanten entfernt werden (G'=G-x-y). Nun wird nacheinander bewiesen:

- 1. G' enthält keinen Θ -Graph
- 2. G' enthält höchstens einen Knoten mit Grad 1
- 3. G' ist ein einfacher Kreis

1.: G' enthält keinen Θ -Graph

Beweis. Angenommen, G' enthält den Θ-Graphen. G' kann so eingebettet werden, dass $N(x) \cup N(y)$ auf dem Rand einer Facette liegt. Sei F der planare Subgraph von G', der durch den Rand dieser Facette induziert wird. F enthält einen einfachen Kreis C, aber nach Lemma 5 keinen Θ-Graph.

Da G' jedoch den Θ -Graphen enthält, muss eine Kante $e \in E\left(G'\right) \setminus E\left(F\right)$ existieren. O.B.d.A. sei diese Kante im Äußeren von C. Äußeres (C) ist also nicht leer. Da G minorminimal ist, ist somit $\tilde{G} := G - \text{Äußeres}\left(C\right)$ planar. Nach Lemma 4 kann \tilde{G} so planar eingebettet werden, dass C die äußere Facette begrenzt. Zu dieser Einbettung kann Äußeres (C) allerdings wieder hinzugefügt werden, ohne die Planarität zu zerstören. G ist somit planar. f



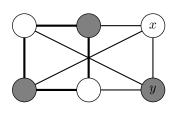


Abbildung 3.4

Das Vorgehen im Beweis von Satz 4 ist sinnvoll, da sowohl K_5 also auch $K_{3,3}$ entstehen, wenn man zwei Knoten (im Beweis x und y) zu einem einfachen Kreis hinzufügt.

2.: G' enthält höchstens einen Knoten mit Grad 1

Beweis. Angenommen, G' enthalte zwei Knoten u und v, die beide Grad 1 haben. Da in G der minimale Grad jedes Knoten 3 beträgt, sind u und v in G sowohl mit x als auch mit y durch Kanten verbunden. Damit enthält G den Θ -Graphen. Deshalb kann keine weitere Kante $\{i,j\}$ mit $i,j\notin\{u,v,x,y\}$ in G existieren, da G-i-j sonst den Θ -Graphen enthielte. Das stünde im Widerspruch zu 1..

G kann außer $\{u, v, x, y\}$ nicht mehr als zwei weitere Knoten besitzen. Ein dritter Knoten müsste mindestens Grad 3 haben, könnte aber nur mit x und y verbunden werden, da u und v durch die anderen beiden Knoten schon Grad 3 hätten. G kann also nur wie folgt aussehen:

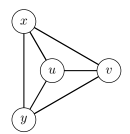
- es existiert außer $\{u, v, x, y\}$ kein weiterer Knoten.
- es existiert außer $\{u, v, x, y\}$ ein weiterer Knoten.
- es existieren außer $\{u, v, x, y\}$ zwei weitere Knoten z, z' mit $\{z, z'\} \notin E$.

In allen Fällen wäre jedoch G planar. 4

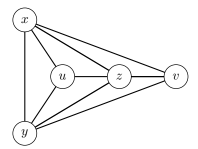
3.: G' ist ein einfachen Kreis

Beweis. Betrachte die Blockzerlegung von G'. Wegen 1. besteht jeder Block entweder aus nur einer Kante oder einem einfachen Kreis. Wegen 2. besteht G' nicht nur aus einer Kante und enthält auch keine zwei "Endblöcke", die jeweils nur aus einer Kante bestehen. Es folgt, dass mindestens ein Block in G aus einem einfachen Kreis besteht.

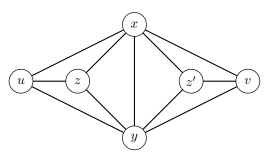
Angenommen, G' enthalte außer einem Kreis C noch einen weiteren Knoten. Sei v ein Separatorknoten auf C. Da jeder Knoten in G mindestens Grad 3 hat, sind alle $i \in C$ (außer v) mit x oder y verbunden. Außerdem enthält C mindestens 3 Knoten. Somit existieren mindestens zwei Knoten in $C \setminus \{v\}$, die mit $\{x,y\}$ einen Θ -Graph bilden. Wegen 1. gibt es also keine zu C und $\{x,y\}$ unabhängige Kante und natürlich auch keine isolierten Knoten. G - u - v kann wegen 1. keinen Θ -Graphen enthalten. C hat also nur drei Knoten und insgesamt ist G der Prisma-Graph, welher planar ist. $\{x,y\}$



(a) Kein weiterer Knoten



(b) Ein weiterer Knoten.



(c) Zwei weitere, nicht verbundene Knoten

Abbildung 3.5

Zu 2. im Beweis von Satz 4: G wäre in allen Fällen planar, falls es in G'=G-x-y zwei Knoten $\{u,v\}$ mit Grad 1 gäbe.

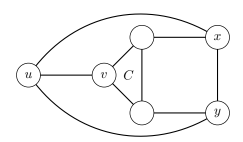


Abbildung 3.6

Falls es in 3. im Beweis von Satz 4 außer dem Kreis in C in G' noch einen weiteren Knoten u gäbe, müsste G der Prisma-Graph sein. Dieser ist jedoch planar.

Beweis des Satzes

Ein minor-minimaler, nicht-planarer Graph G besteht aus einer Kante $\{x,y\}$, einem einfachen Kreis C und Kanten zwischen Knoten auf C und x und/oder y.

Es gilt nun für alle Knoten auf C $u, v \in V$ mit $\{u, v\} \in E$:

$$\{u, x\} \in E \land \{u, y\} \notin E \implies \{v, x\} \notin E$$

Denn angenommen, $\{v,x\} \in E$. $G - \{v,x\}$ ist planar (da G minor-minimal nichtplanar ist). Dann kann allerdings $\{v,x\}$ in die Einbettung von $G - \{v,x\}$ kreuzungsfrei eingefügt werden (vgl. Abbildung 3.7). Somit ist also auch G planar. \normalfont

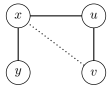


Abbildung 3.7

 $G - \{v, x\}$. Da die Kante $\{u, y\}$ nicht existiert und $G - \{v, x\}$ planar ist, kann die Kante $\{v, x\}$ auf jeden Fall kreuzungsfrei gezogen werden.

Also gilt für die Konten auf C: entweder sind alle Knoten mit x und y verbunden, oder jeweils abwechselnd. Hierfür gibt es aber nur zwei minor-minimale, nicht-planare Möglichkeiten: K_5 und $K_{3,3}$. Alle weiteren Möglichkeiten hätten K_5 oder $K_{3,3}$ als Minor.

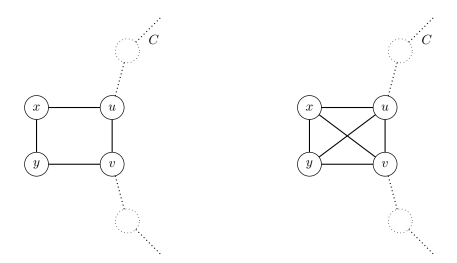


Abbildung 3.8

Im minor-minimalen, nicht-planaren Graph G sind zwei Knoten $\{u,v\}$ auf dem Kreis C entweder jeweils nur mit x oder y oder beide mit x und y verbunden. Nur eine "Kreuzkante" kann nicht vorkommen.

4 Färbung planarer Graphen

4.1 Einfache Färbung

Problem (Landkartenfärbungsproblem). Gegeben eine Landkarte, wie viele Farben werden mindestens benötigt, um jedem Land eine Farbe zuzuweisen, so, dass keine aneinandergrenzenden Länder die selbe Farbe haben?

Eine Landkarte einzufärben entspricht hierbei dem Problem, einen Graphen einzufärben, dessen Knoten mit den Ländern der Karte identifiziert werden und zwei Knoten genau dann eine Kante haben, wenn die entsprechenden Länder aneinander grenzen.

Problem 1 (Färbungsproblem). Gegeben ein Graph G = (V, E) und ein $k \in \mathbb{N}$, kann G mit k Farben so gefärbt werden, dass für jede Kante $\{u, v\} \in E$ u und v verschiedene Farben haben?

Satz 5. Jeder planare Graph kann mit vier Farben gefärbt werden.

Ohne Beweis.

Satz 6. Jeder planare Graph ist fünffärbbar

Beweis. Induktion über die Anzahl der Knoten n.

Induktionsanfang

 $n \leq 5$: trivial

Induktionsvoraussetzung

Sei jeder planarer Graph G' = (V, E) mit $|V| \le n - 1$ fünffärbbar.

Induktionsschritt

Sei $G\coloneqq (V,E)$ mit |V|=n. Sei $v\in G$ sodass $\forall u\in V:d(v)\leq d(u)$. Dann gilt: $d(v)\leq 5$. Sei $\bar{G}\coloneqq G-v$.

Fall 1. d(v) < 5:

Färbe \bar{G} mit fünf Farben (nach IV möglich). Für die Knoten, die in G an v grenzen, werden maximal 4 Farben benötigt, da es höchstens 4 sind. Verwende nicht verwendete Farbe für v.

Fall 2. d(v) = 5

Bette \bar{G} planar ein. O.B.d.A. seien die Nachbarn von v N $(v) \coloneqq \{1,2,3,4,5\}$. Diese liegen in \bar{G} auf einer Facette (da sie in G "um v herum" liegen). Nach Lemma 2 können nicht gleichzeitig alle Paare in N (v) verbunden sein: Dies wären 10 Kanten, allerdings können es nicht mehr als $3 \cdot 5 - 6 = 9$ sein. Es gibt also ein Paar nicht verbundener Knoten. Dies seien o.B.d.A. 2 und 5. Verschmelze 2 und 5 in \bar{G}' zu einem Knoten u. Laut Induktionsvoraussetzung lässt sich \bar{G}' fünffärben. Somit kann auch \bar{G} mit fünf Farben gefärbt werden, wobei 2 und 5 die selbe Farbe erhalten. Insgesamt werden also für 1, 2, 3, 4 und 5 nur vier Farben benötigt. Die verbleibende kann für v verwendet werden.

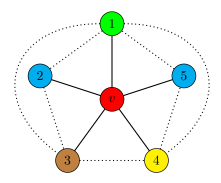


Abbildung 4.1

Ordnet man im zweiten Fall von Satz 6 verbundene Knoten im Kreis an, können nicht alle Paare "sich gegenüberliegender" Knoten verbunden sein, daG sonst nicht planar wäre. Somit bleibt eine Farbe für v übrig.

4.2 Listenfärbung

Problem 2 (Listenfärbungsproblem). Gegeben ein Graph G=(V,E) und ein $k \in \mathbb{N}$, gibt es für jede beliebige Zuordnung $s_v, v \in V$ mit $|s_v| = k$ (s_v ist eine "Liste" von Farben) eine "korrekte" Knotenfärbung, bei der die Farbe jedes Knoten v aus seiner Liste s_v ist?

Definition 9. Existiert zu einem Graph G = (V, E) für jede beliebige Zuordnung von Listen s_v , $|s_v| = k$ zu jedem $v \in V$ eine korrekte Listenfärbung, so heißt G k-LISTENFÄRBBAR.

Satz 7. Es gibt planare Graphen, die nicht 4-listenfärbbar sind.

Beweis. Es wird ein Gegenbeispiel konstruiert. Basis des Beispiels ist eine (unvollständige) Listenfärbungsinstanz I mit fünf Knoten. Diese hat die "vis-à-vis"-Eigenschaft: In jeder korrekten Färbung haben zwei gegenüberliegende Knoten die selbe Farbe (vgl. Abbildung 4.1).

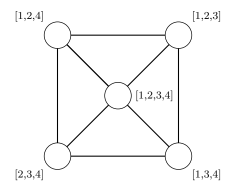


Abbildung 4.1

Die Instanz I im Beispiel von Satz 7. Eine korrekte Färbung weist mindestens zwei gegenüberliegenden Knoten die selbe Farbe zu. Andernfalls würden vier Farben für die äußeren Knoten verwendet und der mittlere Knoten könnte nicht korrekt gefärbt werden.

Aus fünf I-Instanzen wird ein Graph H konstruiert. Hieraus folgt, dass wenn den 3-elementigen Listen der äußeren Knoten eine weitere Farbe hinzugefügt wird, diese Farbe in einer korrekten Färbung von H auch verwendet wird.

Nun kann das Gegenbeispiel konstruiert werden. Es besteht aus vier Instanzen von $H\colon H_1,H_2,H_3,H_4$. Den Listen aller äußeren Knoten einer Instanz H_i wird eine neue Farbe f_i mit $f_i\neq f_j\iff i\neq j$ zugewiesen. Die äußeren Knoten aller Instanzen werden nun mit einem einzigen Knoten x verbunden (was planar möglich ist). Dieser Knoten erhält als Liste $[f_1,f_2,f_3,f_4]$. Der so konstruierte Graph kann keine korrekte Färbung haben. Denn erhält x die Farbe f_k , so kann H_k nicht mehr korrekt gefärbt werden.

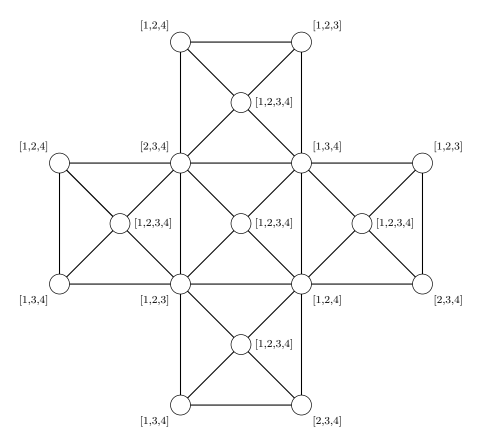
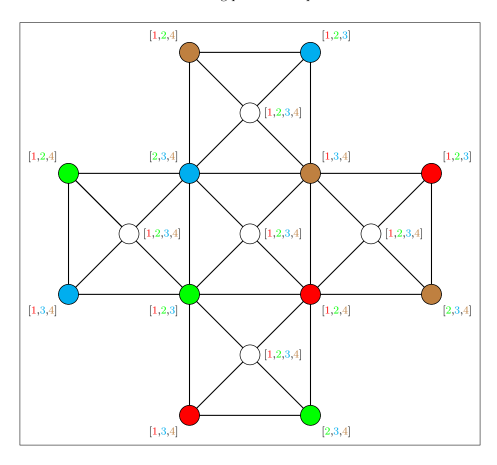
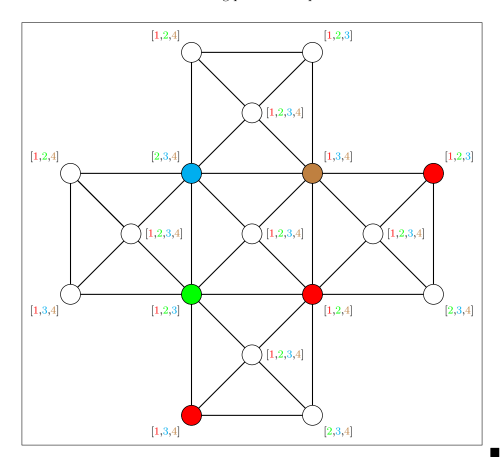


Abbildung 4.2

Der Graph H im Beispiel von Satz 7. Er ist nicht korrekt färbbar, solange den Listen der äußeren Knoten nicht eine weiter Farbe hinzugefügt wird. Denn jede Färbung von H, die die angegebenen Listen respektiert, bricht die vis-à-vis-Eigenschaft einer der I-Instanzen in H.

4 Färbung planarer Graphen





Satz 8. Jeder planare Graph ist 5-Listenfärbbar

Beweis. Vollständige Induktion über $\left|V\right|=n.$ Es wird eine stärkere Behauptung bewiesen.

Behauptung (*). Falls G planar ist und

- jede innere Facette ein Dreieck (bezüglich einer beliebigen planaren Einbettung) bildet
- die äußere Facette durch einen Kreis $C=v_1,v_2,\ldots,v_k,v_1$ begrenzt ist
- $-\ v_1$ mit der Farbe1 und v_2 mit der Farbe2gefärbt ist
- jedem Knoten eine Liste mit mindestens drei Farben zugeordnet ist
- jedem Knoten in G-C eine Liste mit mindestens fünf Farben zugeordnet ist

dann ist G unter Berücksichtigung der Listen und Farben von v_1 und v_2 korrekt färbbar.

Offensichtlich folgt aus (*) die 5-Listenfärbbarkeit.

Induktionsschritt

Sei $|V| \ge 4$, G planar und C der Kreis, der die äußere Facette begrenzt.

Fall 1. C enthält eine Sehne $\{v, w\}$.

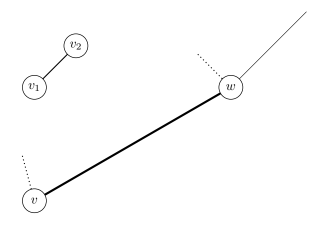
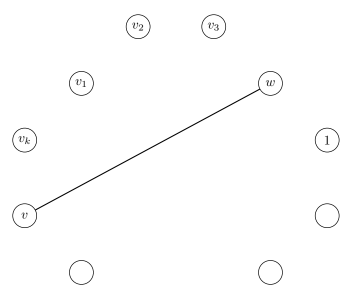


Abbildung 4.3 Fall 1 im Beweis von Satz 8: G enthält eine Sehne $\{v,w\}$. Sie trennt G eindeutig in G_1 und G_2 .

 $\{v,w\}$ liegt auf zwei eindeutig bestimmten Kreisen C_1 und C_2 , welche eindeutig zwei Graphen G_1,G_2 induzieren. v_1 und v_2 liegen, da sie benachbart sind, im selben Teilgraphen (oder sind selbst v oder w). O.B.d.A seien v_1 und v_2 in G_1 . Die Induktionsvoraussetzung kann auf G_1 angewendet werden. Danach kann die Induktionsvoraussetzung auf G_2 mit v und w in den Rollen von v_1 und v_2 und den Farben aus der Färbung von G_1 angewandt werden.

Fall 2. G enthält keine Sehne.

4 Färbung planarer Graphen



Die Nachbarn $v_{k-1}, u_1, \ldots, u_l, v_1$ von v_k bilden einen Weg P, da alle inneren Facetten von G Dreiecke sind. $(C-v_k)\cup P=:C'$ ist wiederum ein Kreis. Reserviere nun zwei Farben (die nicht die Farbe von v_1 sind) aus der Liste von v_k und streiche sie ggf. aus den Listen von u_1, \ldots, u_l . Sei G' der durch C' induzierte Subgraph von G. G' erfüllt die Induktionsvoraussetzung. Höchstens eine der reservierten Farben wird für v_{k-1} verbraucht. Also lässt sich v_k auch korrekt färben.

Separatoren von planaren Graphen

5.1 Planar Separator Theorem

Definition 10. Sei G = (V, E) ein Graph. $S \subset V$ heißt SEPARATOR von Gwenn der durch $V \setminus S$ induzierte Subgraph G_S von G nicht zusammenhängend ist. S TRENNT zwei Knoten $u, v \in V \setminus S$, falls sich u und v in G_S in verschiedenen Zusammenhangskomponenten befinden.

Problem 3 (Min Bounded Separator Problem). Sei G = (V, E) ein Graph und $\frac{1}{2} \leq \alpha < 1$. Finde eine Partition V_1, V_2, S von V wobei S ein Separator minimaler Kardinalität und $|V_1| \le \alpha |V|, |V_2| \le \alpha |V|$ ist. Idealerweise ist dabei $\alpha = \frac{1}{2}$.

Definition 11. Zu einem Graphen G = (V, E) heißt der durch eine von $w \in V$ ausgehende Breitensuche in G induzierte Baum T(G) = (V, E(T)) der AUFGE-SPANNTE BAUM beziehungsweise BFS-BAUM von G mit Wurzel w. Die Länge des Weges von $v \in V$ zu w in T wird Höhe oder Level von v genannt. Zu einem Level i bezeichne s_i die Menge der Knoten mit Level i.

Bemerkung. Jedes s_i , i > 0 ist ein Separator in G, da in einem BFS-Baum nur Kanten zwischen Knoten aus demselben oder aus aufeinander folgenden Leveln existiert.

Lemma 6. Sei G = (V, E) ein planarer, zusammenhängender Graph mit $|V| \ge$ 5 und T = (V, E(T)) ein aufspannender Baum von G mit Wurzel w und Höhe h. Dann kann V so in drei Mengen V_1, V_2, S partitioniert werden, dass

1. $|V_1|, |V_2| \leq \frac{2}{3}n$ 2. S ein Separator ist, der V_1 und V_2 trennt

3. $|S| \leq 2h + 1$

Beweis. Trianguliere G. Eine Nichtbaumkante $\{x,y\} \in E \setminus E(T)$ induziert einen Kreis K_{xy} , der von $\{x,y\}$ aus über Baumkanten zum gemeinsamen Elternknoten von x und y maximalen Levels in T geschlossen wird. Jedes K_{xy} enthält maximal 2h+1 Knoten.

Wähle also eine beliebige Nichtbaumkante $\{x,y\}$. Sei o.B.d.A. $|\text{Inneres}(K_{xy})| > \frac{2}{3}n$. Inneres (K_{xy}) wird nun systematisch verkleinert (Falls | Äußeres (K_{xy}) | $> \frac{2}{3}n$ wird das Äußere verkleinert).

 $\{x,y\}$ begrenzt ein Dreieck in Inneres (K_{xy}) , da G trianguliert ist. Sei xty dieses Dreieck. Sei o.B.d.A. $\{x,t\}$ Nichtbaumkante. K_{xy} soll nun durch K_{xt} ersetzt werden.

Fall 1. $\{y, t\}$ ist Baumkante

Fall i.
$$t \notin K_{xy}$$

t ist in T also Kind von y. y bleibt somit in K_{xt} :

$$|\ddot{A}u\beta \operatorname{eres}(K_{xt})| = |\ddot{A}u\beta \operatorname{eres}(K_{xy})|$$

 $|\operatorname{Inneres}(K_{xt})| = |\operatorname{Inneres}(K_{xy})| - 1$

Fall ii. $t \in K_{xy}$:

y ist in T also Kind von t. y wird somit Äußeres:

$$|\ddot{A}u\beta \operatorname{eres}(K_{xt})| = |\ddot{A}u\beta \operatorname{eres}(K_{xy})| + 1$$

 $|\operatorname{Inneres}(K_{xt})| = |\operatorname{Inneres}(K_{xy})|$

Fall 2. $\{y, t\}$ ist Nichtbaumkante

o.B.d.A ist $|\text{Inneres}(K_{xt})| \ge |\text{Inneres}(K_{ty})|$ und somit $|\text{Inneres}(K_{xt})| \ge \frac{1}{2}|\text{Inneres}(K_{xy})|$:

$$\left| \ddot{\mathsf{A}} \mathsf{ußeres}\left(K_{xt}\right) \right| \leq n - \frac{1}{2} \left| \mathsf{Inneres}\left(K_{xy}\right) \right| \leq \frac{2}{3} n$$
 $\left| \mathsf{Inneres}\left(K_{xt}\right) \right| \leq \left| \mathsf{Inneres}\left(K_{xy}\right) \right| - 1$

In jedem Fall kann also Inneres (K_{xy}) verkleinert werden, ohne dass Äußeres (K_{xy}) zu groß wird. Die Ersetzungen können durchgeführt werden, bis

$$\frac{1}{3}n < |\text{Inneres}(K_{xy})| \le \frac{2}{3}n$$

Implementierung von Lemma 6 in $\mathcal{O}(n)$

Da G trianguliert ist, gilt nach dem Satz von Euler (Satz 3) f = 2n - 4. Das obige Verfahren endet somit nach höchstens f = 2n - 4 Ersetzungen. Der Aufwand eines einzelnen Übergangs ist, abgesehen vom Vergleich |Inneres (K_{xt}) | \geq |Inneres (K_{yt}) | in Fall 2, in $\mathcal{O}(1)$. Nach Bestimmung der Nichtbaumkante $\{x,y\}$ wird eine einmalige Vorabrechnung vorgenommen:

- Speichere für jeden Knoten v seine inzidente Baumkante und die Anzahl der Knoten im Unterbaum mit Wurzel v.
- markiere alle Knoten auf K_{xy}
- berechne damit $|\text{Äußeres}(K_{xy})|$ und $|\text{Inneres}(K_{xy})|$

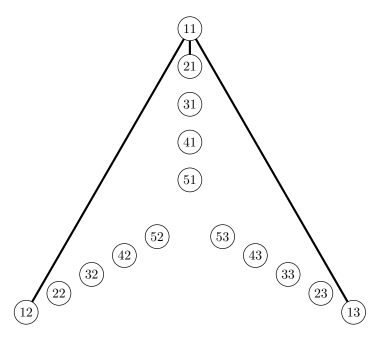


Abbildung 5.1

Um |Inneres (K_{xt}) | und |Inneres (K_{yt}) | zu berechnen, sei o.B.d.A. x links von y. Verfahre wie folgt:

- Laufe von t im Baum nach oben bis zum ersten Knoten v auf K_{xy} und berechne die Anzahlen a_t der Knoten auf dem Pfad \overline{tv} , r_t der Knoten rechts vom Pfad \overline{tv} und l_t links vom Pfad \overline{tv} .
- Laufe von x und y abwechselnd im Baum nach oben bis zum ersten $Mal\ v$ erreicht wird. Berechne dabei die Anzahl I_x der Knoten rechts des Pfades ab x bzw. die Anzahl I_y der Knoten links des Pfades ab y.

Sei o.B.d.A. v zuerst von x aus erreicht worden. Dann gilt

Inneres
$$(K_{xt}) = I_x + l_t$$

Inneres $(K_{yt}) = |\text{Inneres } (K_{xy})| - I_x - l_t - a_t$

Bemerkung. Es kann keine Baumkante geben, die aus dem Inneren von K_{xy} ins Äußere führt. Daher ist jeder Unterbaum, dessen Wurzel im Inneren von K_{xy} liegt, auch vollständig innerhalb von K_{xy} .

Da der Aufwand der Berechnung linear in der Größe des Teils von K_{xy} ist, der nicht weiter betrachtet wird, wird jeder Knoten höhchstens einmal in die Berechnung aufgenommen. Der Aufwand bleibt also amortisiert in $\mathcal{O}(n)$.

Satz 9 (Planar Separator Theorem). Die Knotenmenge eines planaren, zusammenhängenden Graphen $G = (V, E), |V| \ge 5$ kann so in V_1, V_2, S partitioniert

1. $|V_1|, |V_2| \leq \frac{2}{3}n$ 2. S Separator, der V_1 und V_2 trennt 3. $|S| \leq 4\sqrt{n}$ Diese Partitionierung kann in $\mathcal{O}(n)$ konstruiert werden.

Beweis und Algorithmus.

- 1. Trianguliere G
- 2. Wähle Wurzel; berechne BFS-Baum
- 3. Bestimme Level μ sodass $\sum_{i=0}^{\mu-1} |s_i| \leq \frac{n}{2}$, aber $\sum_{i=0}^{\mu} |s_i| > \frac{n}{2}$ m \leftarrow größtes Level kleiner als μ , sodass $|s_m| \leq \sqrt{n}$ $M \leftarrow$ kleinstes Level größer als μ , sodass $|s_M| \leq \sqrt{n}$ $h \leftarrow$ Höhe des BFS-Baums

$$A_1 \coloneqq \bigcup_{i=0}^{m-1} s_i$$
 $A_2 \coloneqq \bigcup_{i=m+1}^{M-1} s_i$ $A_3 \coloneqq \bigcup_{i=M+1}^h s_i$

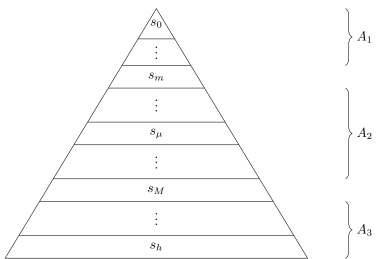


Abbildung 5.2

Schematische Einteilung des BFS-Baums im Algorithmus zu Satz $9\,$

4. Fall 1. $|A_2| \leq \frac{2}{3}n$

5 Separatoren von planaren Graphen

$$S \leftarrow S_m \cup S_M$$

$$V_1 \leftarrow \underset{A \in \{A_1, A_2, A_3\}}{\operatorname{argmax}} |A|$$

$$V_2 \leftarrow V \setminus (S \cup V_1)$$

Aufgrund der Wahl von m und M gilt $|A_1| \leq \frac{n}{2}$ und $|A_3| < \frac{n}{2}$. Mit $|A_2| \leq \frac{2}{3}n$ folgt

$$|V_1| \le \frac{2}{3}n$$
$$|V_2| \le n - |V_1|$$

Da $|V_1| = \max\left\{\left|A_1\right|, \left|A_2\right|, \left|A_3\right|\right\} \ge \frac{|V_2|}{2}$ gilt, gilt auch

$$|V_2| \le n - |V_1| \le \frac{2}{3}n$$

Fall 2. $|A_2| > \frac{2}{3}n$

Verschmelze $A_1 \cup s_m$ zu einem Knoten W und entferne $s_M \cup A_3$. Betrachte dadurch induzierten Graphen G' = (V', E') und entsprechenden BFS-Baum T'.

Dann gilt: $V' = A_2 \cup \{W\}$ und $|V'| = n' = |A_2| + 1$. Die Höhe von T' ist höchstens \sqrt{n} , da $\forall m < i < M: |s_i| > \sqrt{n}$

Nach Lemma 6 lässt sich in G' in $\mathcal{O}\left(n\right)$ eine Partitionierung S',V_1',V_2' finden, sodass

- a) $|V_1'|, |V_2'| \le \frac{2}{3}n'$
- b) S^\prime ist Separator der V_1^\prime und V_2^\prime trennt
- c) $|S'| \le 2 \cdot h(T') \le 2\sqrt{n}$

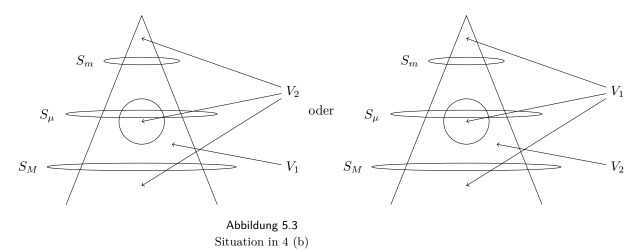
Setze $S := (S' \cup S_m \cup S_M) \setminus \{W\}$. Dann gilt:

- a) $|S| \le 4 \cdot \sqrt{n}$
- b) S ist Separator, der A_1, V_1', V_2', A_3 trennt

Wähle als V_1 die größere Menge von $V_1'\backslash W$ und $V_2'\backslash W$ und den Rest von V als V_2 . Falls $|V_1'|=|V_2'|$, wähle als V_1 die Menge, die W nicht enthält. Da $|A_2|>\frac{2}{3}n$ gilt:

$$|V_1| \le \frac{2}{3}n' \le \frac{2}{3}n$$

$$|V_2| \le n - |V_1| \le n - \frac{|A_2|}{2} \le \frac{2}{3}n$$



5.2 Anwendung des Planar Separator Theorems

Das Planar Separator Theorem (PST) wird oft in Algorithmen auf planaren Graphen verwendet. Ein generischer Divide-and-Conquer-Algorithmus unter Zuhilfenahme des PST sieht folgendermaßen aus:

Algorithmus (Generischer Divide-and-Conquer-Algorithmus mit PST).

- Zerlege G = (V, E) mittels PST in G_1, G_2 und Separator S.
- Wende den Algorithmus rekursiv auf G_1 und G_2 an, $G_1 = (V_1, E_1), |V_1| = n_1, G_2 = (V_2, E_2), |V_2| = n_2.$
- Berechne aus den Lösungen zu G_1 und G_2 unter Berücksichtigung von S eine Lösung zu G.

Rekursionsabschätzung der Laufzeit T(n) eines solchen Algorithmus:

$$T(n) \le T(n_1) + T(n_2) + \sqrt{n} \cdot f(n)$$

Dabei ist f(n) die Laufzeit des eigentlichen Algorithmus, und $n_1, n_2 \leq \frac{2}{3}n, n_1 + n_2 \leq n$.

5.2.1 Matching

Problem 4 (Matching). Zu G=(V,E) heißt $M\subseteq E$ Matching, falls keine zwei Kanten in M den selben Endknoten haben. Ein Knoten $v\in V$ heißt ungematcht, falls v zu keiner Kante aus M inzident ist. Andernfalls heißt v gematcht.

Gegeben ein Graph G=(V,E), mit Kantengewichten $w:E\to\mathbb{R}$, wird das Matching mit maximalem Gewicht, also jenes Matching M für das $w(M):=\sum_{l\in M}w(l)$ unter allen Matchings in G maximal ist, gesucht.

Definition 12. Gegeben ein Graph G = (V, E) und Matching $M \subseteq E$, wird ein einfacher Weg (oder einfacher Kreis), dessen Kanten abwechselnd in M und $E \setminus M$ liegen, ALTERNIERENDER WEG bezüglich M genannt.

Sei P ein alternierender Weg bezüglich eines Matchings M, der entweder ein Kreis gerader Länge ist oder ein Weg ist, dessen erste und letzte Kante in M liegt oder inzident zu einem ungematchten Knoten , ist. P heißt ERHÖHEND bezüglich M, falls:

$$\sum_{l \text{ auf } P, l \in E \backslash M} w\left(l\right) > \sum_{l \text{ auf } P, l \in M} w\left(l\right)$$

Bemerkung. Sei M ein Matching in G = (V, E). Sei P ein erhöhender Weg bezüglich M. Dann ist $M' := (M \setminus P) \cup (P \setminus M)$ ein Matching in G mit w(M') > w(M).

Definition 13. Für zwei Mengen A und B sei die GEOMETRISCHE DIFFERENZ Δ von A und B definiert als:

$$A\Delta B := (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$

Lemma 7. Sei G = (V, E) ein Graph mit Kantengewichten $w : E = \mathbb{R}$ und M ein Matching in G. w(M) ist genau dann maximal, falls es in G keinen erhöhenden Weg bezüglich M gibt.

Beweis.

" 🥧 "

Angenommen M sei ein nicht maximales Matching in G. Dann existiert ein Matching M^* mit $w(M^*) > w(M)$. Sei $G_{M\Delta M^*}$ der Subgraph von G, der durch $M\Delta M^*$ induziert wird. $G_{M\Delta M^*}$ besteht ausschließlich aus einfachen Kreisen und einfachen Wegen, da der Knotengrad jedes Knotens maximal 2 sein kann. Falls keiner der Kreise erhöhend bezüglich M ist, existiert ein inklusionsmaximaler, bezüglich M alternierender Weg P, für den $w(P\cap M^*) > w(P\cap M)$. Entweder gehören beide Endknoten von P zu M oder es gehört mindestens ein Endknoten zu M^* und damit (da wir in $G_{M\Delta M^*}$ sind) nicht in M. In beiden Fällen ist P bezüglich M erhöhend.

Lemma 8. Sei G = (V, E) ein Graph mit Kantengewichten $w : E \to \mathbb{R}$ und $v \in V$ ein Knoten in G. Sei M ein Matching maximalen Gewichts in G - v. Dann gilt:

- 1. Falls es in G keinen erhöhenden Weg bezüglich M mit Endknoten v gibt, so ist M auch maximales Matching in G.
- 2. Falls es in G ein bezüglich M erhöhenden Weg P mit Endknoten v gibt und $w\left(P\cap E\backslash M\right)-w\left(P\cap M\right)$ maximal unter allen solchen Wegen ist, dann ist $M\Delta P$ ein Matching maximalen Gewichts in G.

Beweis. Sei M ein Matching maximalen Gewichts in G-v. M ist auch ein Matching in G. Ein erhöhender Weg bezüglich M muss v als Endknoten enthalten. Sei M^* ein maximales Matching in G. $M\Delta M^*$ ist eine Menge von alternierenden einfachen Kreisen und Wegen bezüglich M und M^* . Ein erhöhender Weg bezüglich M in $G_{M\Delta M^*}$ ist auch ein erhöhender Weg bezüglich M in G. $G_{M\Delta M^*}$ kann höchstens einen erhöhenden Weg P^* bezüglich M mit Endknoten v enthalten, da v in M^* sonst zwei inzidente Kanten hätte. Nun gilt $w(M) - w(P^* \cap M) = w(M^*) - w(P^* \cap M^*)$. Das Gewicht des Matching M', das durch erhöhenden Weg P^* induziert wird, ist $w(M') = w(M) - w(P^* \cap M) + w(P^* \cap E \setminus M) = w(M) - w(P^* \cap M) + w(P^* \cap M^*) = w(M^*)$.

Algorithmus 1 (Divide-and-Conquer-Algorithmus für Matching in planaren Graphen mit PST).

- 1. Falls G höchstens 5 Knoten enthält bestimme das maximale Matching direkt.
- 2. Ansonsten zerlege G mit dem Planar Separator Theorem in G_1, G_2 und Separator S. Wende diesen Algorithmus rekursiv auf G_1 und G_2 an, die entsprechenden maximalen Matchings seien M_1 und M_2 . $V' := V \setminus S$.
- 3. Solange bis $S \neq \emptyset$: wähle $v \in S$, setze $S \leftarrow S \setminus \{v\}$ und $V' \leftarrow V' \cup \{v\}$. Wende Lemma 8 an.

Die Laufzeit T(n) von Algorithmus 1 berechnet sich als:

$$T(n_0) = c_0$$

 $T(n) < T(c_1 \cdot n) + T(c_2 \cdot n) + c_3 \sqrt{n} \cdot f(n)$

mit $c_1,c_2<\frac23$, $c_1+c_2<1$ und f(n) die Laufzeit für das Erweitern der Matchings nach Lemma 8. Per Induktion kann gezeigt werden, dass falls

$$\begin{split} f\left(n\right) \in \Theta\left(n\right) &\implies T\left(n\right) \in \mathcal{O}\left(n^{\frac{3}{2}}\right) \\ f\left(n\right) \in \Theta\left(n\log n\right) &\implies T\left(n\right) \in \mathcal{O}\left(n^{\frac{3}{2}}\log n\right) \end{split}$$

Falls G gewichtet ist, ist $f(n) \in \Theta(n \log n)$, in einem ungewichtetetn Graphen ist $f(n) \in \Theta(n)$

5.2.2 Mixed Max Cut

Definition 14. Sei G = (V, E) ein Graph mit Kantengewichten $w : E \to \mathbb{R}$ und $S \subseteq E$ ein Schnitt in G. Dann heißt $\sum_{l \in S} w(l) =: w(S)$ GEWICHT von S.

Problem 5 (Min Cut). Sei G = (V, E) ein Graph mit Kantengewichtsfunktion $w : E \to \mathbb{R}^+$. Gesucht wird der Schnitt S ($S \neq \emptyset$) mit minimalem Gewicht w (S). Das Min-Cut-Problem ist auf einem beliebigen Graphen in $\mathcal{O}(n \cdot m + n^2 \cdot \log n)$ lösbar.

Problem 6 (Max Cut). Sei G = (V, E) ein Graph mit Kantengewichtsfunktion $w : E \to \mathbb{R}^+$. Gesucht wird der Schnitt S ($E \neq S \neq \emptyset$) mit maximalem Gewicht w (S). Das Max-Cut-Problem ist auf einem beliebigen Graphen \mathcal{NP} -schwer.

Problem 7 (Mixed Max Cut). Sei G=(V,E) ein Graph mit Kantengewichtsfunktion $w:E\to\mathbb{R}$. Gesucht wird der Schnitt S ($E\neq S\neq\emptyset$) mit maximalem Gewicht w(S). Das Min-Cut-Problem ist äquivalent zum Mixed-Max-Cut-Problem bei dem w(l) durch -w(l) ersetzt wird. Da Max-Cut ein Spezialfall von Mixed-Max-Cut ist, ist Mixed-Max-Cut natürlich ebenfalls \mathcal{NP} -schwer. Auf planaren Graphen existiert ein Algorithmus für Mixed-Max-Cut in planaren Graphen mit Laufzeit $\mathcal{O}\left(n^{\frac{3}{2}}\log n\right)$.

Der Algorithmus auf planaren Graphen nutzt die Dualität zwischen einem Schnitt in einem planaren Graph G=(V,E) und einer Menge von Kreisen in seinem Dualgraph $G^*=(V^*,E^*)$ (siehe Lemma 1). Das Mixed-Max-Cut-Problem in G ist äquivalent zum Mixed-Max-Kreis-Problem in G^* mit $w:E^*\to\mathbb{R};\ w\left(e^*\right)=w\left(e\right)$ wobei e^* die Dualkante zu $e\in E$ ist.

Definition 15. Sei G=(V,E) ein Graph. Eine Kantenmenge $E'\subseteq E$ heißt GERADE, genau dann, wenn im durch sie induzierten Subgraph von G alle Knoten geraden Grad haben.

Ein Graph G=(V,E) heißt EULERSCH, genau dann, wenn jede Zusammenhangskomponente von G einen Euler-Kreis enthält. Ein Euler-Kreis ist ein Kreis, der jede Kante genau einmal enthält.

Bemerkung. Für einen beliebigen Graph G = (V, E) gilt:

- G ist eulersch
- $\iff E$ ist eine gerade Menge
- \iff G besteht aus einer kantendisjunkten Vereinigung von einfachen Kreisen.

Problem 8 (Mixed Max Kreis). Gegeben ein Graph G=(V,E) mit Kantengewichten $w:E\to\mathbb{R}$, wird eine nichtleere, gerade Menge $E'\subseteq E$ mit maximalem w(E') gesucht.

Definition 16. Sei G=(V,E) gerade. Ein Matching M in G mit $|M|=\frac{|V|}{2}$ heißt PERFEKT.

Algorithmus 2 (Mixed-Max-Cut auf planaren Graphen).

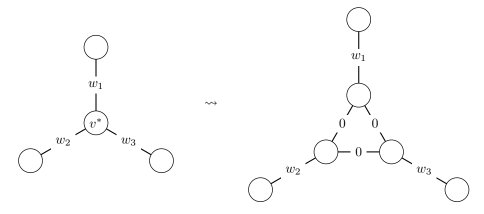
- 1. Trianguliere G. $(\mathcal{O}(n))$
- 2. Berechne den Dualgraph G^* zu G und eine beliebige planare Einbettung. Definiere $w: E^* \to \mathbb{R}$ durch $w(e^*) \coloneqq w(e)$. $(\mathcal{O}(n))$
- 3. Konstruiere aus G^* einen Graphen G' sodass ein perfektes Matching minimalen Gewichts in G' eine gerade Menge M^* maximalen Gewichts in G^* induziert. $(\mathcal{O}(n))$
- 4. Berechne ein perfektes Matching M minimalen Gewichts in G' und die induzierte gerade Menge M^* in G^* . $(\mathcal{O}\left(n^{\frac{3}{2}}\log n\right))$
- 5. Sonderfall: Falls M eine leere Menge M^* induziert, berechne aus M eine nichttriviale gerade Menge in G^* mit maximalem Gewicht.

Zu Schritt 1 und 2

Wenn G trianguliert wird, erhält jede eingefügte Kante das Gewicht 0. Deshalb ändert sich durch das Triangulieren das Ergebnis nicht. Da G trianguliert ist, haben alle Knoten in G^* Grad 3, d.h. G^* ist 3-regulär. Jede gerade Menge in G^* ist somit sogar eine Menge von knotendisjunkten Kreisen.

Zu Schritt 3

 G^* ist 3-regulär. In G^* kann somit jeder Knoten v^* durch ein Dreieck Δ_{v^*} ersetzt werden. Sei G' der resultierende Graph. In G' kann nun ein perfektes Matching berechnet werden.



Bemerkung. G' hat eine gerade Anzahl an Knoten, weil G^* 3-regulär ist und damit 2m = 3n gilt, da jede Kante 2 Facetten voneinander abgrenzt und in einem 3-regulären Graphen jede Facette von 3 Kanten begrenzt wird.

- Ist M ein perfektes Matching in G', so induziert E'\M eine gerade Menge in G*.
 Ist E₀* eine gerade Menge in G*, so induziert M* = E*\E₀* ein perfektes

Beweis. Sei M ein perfektes Matching in G'. Dann hat jeder Knoten in G' eine inzidente Kante in M. Für jeden Knoten $v^* \in V^*$ und sein korrespondierendes Dreieck Δ_{v^*} in G' gibt es hierfür aber nur zwei Möglichkeiten: Entweder liegt keine Kante von Δ_{v^*} in M oder nur eine. Im ersten Fall sind alle zu v^* inzidenten Kanten in M, in letzterem eine. In beiden Fällen liegen eine gerade Anzahl an zu v^* inzidenten Kanten in $E^*\backslash M$: Entweder 0 oder 2.

Ist wiederum $E_0^* \neq \emptyset$ eine gerade Menge in G^* , so sind zu jedem $v^* \in V^*$ zwei oder keine inzidenten Kanten in E_0^* . Somit sind eine oder drei zu v^* inzidenten Kanten in $M^* = E^* \setminus E_0^*$. M^* kann zu M erweitert werden, indem im ersten Fall die Kante, die die beiden ungematchten Knoten in Δ_{v^*} verbindet, im zweiten Fall keine Kante hinzugefügt wird. Dann hat jedes $v' \in V'$ genau eine inzidente Kante in M. M ist somit ein perfektes Matching in G'.

Zu Schritt 4

Bemerkung. Sei G = (V, E) ein Graph mit Kantengewichtsfunktion $w : E \to \mathbb{R}$. $M\subseteq E$ ist genau dann ein perfektes Matching minimalen Gewichts in G, falls M ein perfektes Matching maximalen Gewichts in G bezüglich $\bar{w}: E \to \mathbb{R}$ mit $\bar{w}(e) =$ $W-w\left(e\right)$ ist. $W\in\mathbb{R}$ sei hierbei eine geeignete Konstante.

Die Forderung, dass das Matching minimalen Gewichts, das in G' berechnet wird, perfekt ist, kann durch die Kantengewichtsfunktion kodiert werden. Sei hierzu $w_{max} :=$ $\max_{e \in E'} w(e), w_{min} := \min_{l \in E'} w(l)$. Für ein perfektes Matching M in G' gilt:

$$\bar{w}\left(M\right) = \sum_{e \in M} \bar{w}\left(e\right) = \frac{n}{2} \cdot W - \sum_{e \in M} w\left(e\right) \ge \frac{n}{2} \left(W - w_{max}\right)$$

Für ein nicht perfektes Matching M' in G' gilt:

$$\bar{w}\left(M'\right) \le \left(\frac{n}{2} - 1\right) \cdot \left(W - w_{min}\right)$$

Wähle also W so, dass $\frac{n}{2}\left(W-w_{max}\right)>\left(\frac{n}{2}-1\right)\left(W-w_{min}\right)$, also $W>\frac{n}{2}\left(w_{max}-w_{min}\right)+w_{min}$. Dann gilt für ein perfektes Matching maximalen Gewichts M, dass $\bar{w}\left(M\right)>$ $\bar{w}(M')$ für jedes nicht perfekte Matching M'.

Zu Schritt 5

Induziert das perfekte Matching M^* minimalen Gewichts in G' eine leere Menge an Kreisen in G^* , so gibt es keinen positiven Kreis in G^* . Nun berechnen wir in $\mathcal{O}\left(n^{\frac{3}{2}}n\log n\right)$ in G^* einen einfachen negativen Kreis maximalen Gewichts unter Verwendung des Planar Separator Theorems.

Algorithmus 3 (Negativer Kreis maximalen Gewichts).

- 1. Berechne entsprechend des Planar Separator Theorems eine Partitionierung V_1, V_2, S von G.
- 2. Falls G nur einen Kreis enthält, gebe diesen aus. Berechne ansonsten rekursiv negative Kreise maximalen Gewichts in den von V_1 und V_2 induzierten Subgraphen G_1 und G_2 von G.
- 3. Gib den Kreis maximalen Gewichts unter allen konstruierten Kreisen aus.

Schritt 2: Die Graphen G_1 und G_2 sind nicht notwendigerweise 3-regulär. Die 3-Regularität kann jedoch durch rekursives Entfernen von Knoten mit Grad 1 und Kontrahieren von Knoten mit Grad 2 (unter Addition der Kantengewichte) hergestellt werden. Dies beeinflusst nicht das Gewicht des schwersten Kreises.

6 Das Menger-Problem

Definition 17. Gegeben ein Graph G = (V, E),

$$\mathcal{K}_{G}(u, v) := \begin{cases} \min_{S \subset V; S \text{ trennt } u \text{ und } v | S| & \text{falls } \{u, v\} \notin E \\ |V| - 1 & \text{sonst} \end{cases}$$

wird als Knotenzusammenhang der Knoten $u,v\in V$ bezeichnet. Dies induziert den Knotenzusammenhang $\mathcal{K}(G)$ des Graphen G:

$$\mathcal{K}\left(G\right)\coloneqq\min_{u,v\in V}\mathcal{K}_{G}\left(u,v\right)=\min_{S\subseteq V\text{ Separator}}\left\{\left|S\right|,\left|V\right|-1\right\}$$

Analog wird

$$\lambda_G(u, v) \coloneqq \min_{S \subseteq E; S \text{ trennt } u \text{ und } v} |S|$$

als Kantenzusammenhang der Knoten $u,v\in V$ bezeichnet. Dies induziert ebenfalls den Kantenzusammenhang $\lambda\left(G\right)$ des Graphen G:

$$\lambda\left(G\right)\coloneqq\min_{u,v\in V}\lambda_{G}\left(u,v\right)=\min_{S\subset E\;\text{Schnitt}}\left|S\right|$$

G heißt k-FACH KNOTEN- beziehungsweise KANTENZUSAMMENHANG wenn $k \leq \mathcal{K}(G)$ beziehungsweise $k \leq \lambda(G)$.

Definition 18. Zwei Wege in einem Graphen G heißen KNOTENDISJUNKT, falls sie außer den Endknoten keinen gemeinsamen Knoten enthalten und KANTENDISJUNKT, falls sie keine gemeinsame Kante enthalten.

Satz 10 (Satz von Menger). Sei G = (V, E) ein Graph und $s, t \in V$ Knoten in G im knotendisjunkten Fall sei zusätzlich $\{s,t\} \notin E$. Dann gilt:

- $\mathcal{K}_G(s,t) \geq k \iff$ es existieren k knotendisjunkte Wege zwischen s und t in G.

 $\lambda_G(s,t) \geq k \iff$ es existieren k paarweise kantendisjunkte Wege zwischen s und t in G.

Beweis. Folklore.

Problem 9 (Menger-Problem). Sei G = (V, E) ein Graph. Finde die maximale Anzahl von konten- beziehungsweise kantendisjunkten Wegen zwischen zwei Knoten $s,t \in V$ von G.

6.1 Kantendisjunktes Menger-Problem

Algorithmus 4 (Linearzeitalgorithmus für das kantendisjunkte Menger-Problem auf planaren Graphen). Der Algorithmus basiert auf Right-First-DFS. Spezialfall: s und t liegen beide auf der äußeren Facette. Hier können die Wege direkt mit Right-First-DFS bestimmt werden. Im Allgemeinen: Sei G = (V, E) ein Graph und $s, t \in V$ zwei Knoten aus G. Bette G so planar ein, dass t auf der äußeren Facette liegt.

- 1. Ersetze G durch gerichteten Graphen $\vec{G}=\left(V,\vec{E}\right)$, bei dem $\{u,v\}\in E$ durch $\{(u,v),(v,u)\}\subseteq \vec{E} \text{ ersetzt wird. } (\mathcal{O}(n))$
- 2. Berechne in \vec{G} geeignete kantendisjunkte Kreise $\vec{C}_1, \ldots, \vec{C}_l$ und den Graphen \vec{G}_C der aus \vec{G} entsteht, indem alle Kanten, die auf einem \vec{C}_i , $1 \leq i \leq l$ liegen, "umgedreht" werden. $(\mathcal{O}(n))$
- 3. Führe eine Right-First-DFS auf \vec{G}_C aus um die maximale Anzahl kantendisjunkter Wege zwischen s und t zu berechnen. $(\mathcal{O}(n))$
- 4. Berechne aus den k gerichteten kantendisjunkten Wegen in \vec{G}_C k kantendisjunkte Wege in G. $(\mathcal{O}(n))$

Lemma 9. Seien $\vec{p_1}, \dots, \vec{p_r}$ kantendisjunkte, gerichtete s-t-Wege in \vec{G} . Dann

 $P\coloneqq \{\{u,v\}\in E\mid genau\ eine\ der\ beiden\ gerichteten\ Kanten\ (u,v)\ und\ (v,u)$ gehören zu einem der Wege $p_i\}$

Beweis. Betrachte $\{u, v\} \in E$ mit (u, v), (v, u) belegt durch p_1, \ldots, p_r .

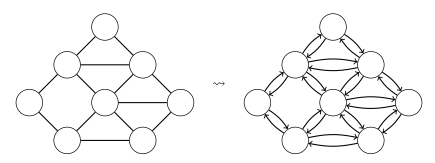
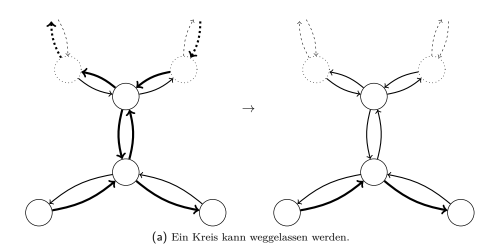


Abbildung 6.1

Der Übergang von G zu G' im ersten Schritt von Algorithmus 4.

- Fall 1. (u, v) und (v, u) sind durch den selben Kreis p_i belegt. Dann bildet der Teil zwischen den beiden Kanten einen Kreis, der in G weg gelassen werden kann.
- Fall 2. (u, v) ist durch p_i und (v, u) durch p_j , $i \neq j$ belegt. Dann können im gerichteten Graphen zwei Wege p_a und p_b gewonnen werden, indem jeder der Wege p_i, p_j bis zu u bzw. v verfolgt wird, und danach auf den jeweils anderer Weg gewechselt wird.



 $\begin{array}{c} {\sf Abbildung~6.2}\\ {\sf Beide~F\"{a}lle~von~Lemma~9.} \end{array}$

Schlussfolgerung. Die maximale Anzahl kantendisjunkter s-t-Wege in \vec{G} induziert die maximale Anzahl kantendisjunkter Wege in G.

Zu Schritt 2

 \vec{G}_C kann wie folgt in Linearzeit konstruiert werden: Berechne einfache, gerichteten Kreise $\vec{C}_1, \dots, \vec{C}_l$, sodass der Graph \vec{G}_C , der aus \vec{G} entsteht, indem $\vec{C}_1, \dots, \vec{C}_l$ umgedreht werden, folgenden Eigenschaften hat:

- 1. \vec{G}_C enthält keine Rechtskreise (Kreise, deren Inneres rechts liegt).
- 2. Sei $\vec{P_c} \subseteq \vec{P_E}$ die Menge kantendisjunkter gerichteter s-t-Wege in \vec{G}_C . Definiere $\vec{P} \subseteq \vec{E}$:

$$\vec{P} \coloneqq \left(\vec{P}_C \cap \vec{E}\right) \cup \left\{(u,v) \in \vec{E} \mid (u,v) \text{ auf einem der } \vec{C}_i \text{ und } (v,u) \notin \vec{P}_C\right\}$$

 \vec{P} ist genau dann eine maximale Menge kantendisjunkter gerichteter s-t-Wege, falls \vec{P}_C eine maximale Menge kantendisjunkter gerichteter s-t-Wege in \vec{G}_c ist.

Bemerkung. Zu $(u, v) \in \vec{E}$, (u, v) auf einem der \vec{C}_i wird die entsprechende Kante in \vec{E}_C als (v, u)' bezeichnet, um sie von der "eigentlichen" Kante $(v, u) \in \vec{E}$ zu unterscheiden.

Definition 19. Sei G ein planarer Graph und \mathcal{F} die Facettenmenge einer Einbettung von G. Hierzu wird der Abstand von $f \in \mathcal{F}$ dist (f) zur äußeren Facette f_0 als Länge eines kürzesten Weges vom Dualknoten von f zum Dualknoten von f_0 in G^* definiert.

Konstruktion von
$$C_1, \ldots, C_l$$
 und $\vec{C}_1, \ldots, \vec{C}_l$

Sei $\vec{\mathcal{F}}$ die Facettenmenge von \vec{G} und $l \coloneqq \max_{f \in \vec{\mathcal{F}}} \operatorname{dist}(f)$. Definiere für $1 \le i \le l$ C_i als Vereinigung aller einfachen Kreise c in G, für die gilt:

$$\forall f \in \text{Inneres}(c) : \text{dist}(f) \ge i$$

 $\forall f \in \text{Äußeres}(c) : \text{dist}(f) < i$

Dann gilt:

Abbildung 6.3 Konstruktion der
$$\vec{C}_1, \dots, \vec{C}_l$$

- 1. \vec{G}_C enthält keine Rechtskreise, da von jedem Rechtskreis in \vec{G} mindestens eine Kante umgedreht wurde.
- 2. k kantendisjunkte, gerichtete s-t-Wege \vec{P}_C in \vec{G}_C induzieren k kantendisjunkte gerichtete s-t-Wege \vec{P} in \vec{G} .

Lemma. Sei $\vec{H} = (V_{\vec{H}}, E_{\vec{H}})$ ein gerichteter und zusammenhängender Graph, $s,t \in V_{\vec{H}}$. \vec{H} besteht aus k gerichteten kantendisjunkten s-t-Wegen genau dann, wenn $1. \ \forall v \in V_{\vec{H}} \setminus \{s,t\} : d^{\leftarrow}(v) = d^{\rightarrow}(v)$ $2. \ k = d^{\rightarrow}(s) - d^{\leftarrow}(s) = d^{\leftarrow}(t) - d^{\rightarrow}(t)$

1.
$$\forall v \in V_{\vec{H}} \setminus \{s, t\} : d^{\leftarrow}(v) = d^{\rightarrow}(v)$$

2. $k = d^{\rightarrow}(s) - d^{\leftarrow}(s) = d^{\leftarrow}(t) - d^{\rightarrow}(t)$

Beweis. "klar"

Betrachte \vec{P}_C und \vec{P} , sowie v auf einem \vec{C}_i mit (v,u),(w,v) auf \vec{C}_i . Offensichtlich ändern sich $d^{\rightarrow}(s)$ und $d^{\leftarrow}(v)$ nur für sich beim Übergang von \vec{P}_C nach \vec{P} und zwar um den gleichen Betrag, denn:

$$(u,v)',(v,w)' \in \vec{P}_C \iff (v,u),(w,v) \notin \vec{P}$$

$$(u,v)' \in \vec{P}_C,(v,w)' \notin \vec{P}_C \iff (v,u) \notin \vec{P},(w,v) \in \vec{P}$$

$$(u,v)' \notin \vec{P}_C,(v,w)' \in \vec{P}_C \iff (v,u) \in \vec{P},(w,v) \notin \vec{P}$$

$$(u,v)',(v,w)' \notin \vec{P}_C \iff (v,u),(w,v) \in P$$

Zu Schritt 3

Die maximale Anzahl kantendisjunkter gerichteter s-t-Wege in \vec{G}_C wird mit einer Right-First-Tiefensuche ermittelt.

```
\vec{P}_C \leftarrow \emptyset
forall i \in \{1, \dots, r\} do
      l \leftarrow l_i
      p_i \leftarrow \{l_i\}
       while weder s noch t erreicht do
             setze v Einlauf Knoten von l
              Wähle l' als rechteste freie aus v auslaufende Kante bezüglich einer "Referenz-
          \begin{array}{l} p_i \leftarrow p_i \cup \{l'\} \\ l \leftarrow l' \\ \textbf{if } p_i \text{ ist } s-t\text{-Weg then} \\ \mid \vec{P}_C \leftarrow \vec{P}_C \cup p_i \\ \textbf{end} \end{array}
      end
end
```

Abbildung 6.4

Die Right-First-Tiefensuche im 3. Schritt von Algorithmus 4. l_1, \ldots, l_r sind die aus s auslaufenden Kanten.

Dabei gibt es zwei Möglichkeiten für die Referenzkante, also jene Kante, die bestimmt, welche Kante am weitesten rechts ist und als nächstes genommen werden soll:

- Die erste Kante über die v jemals erreicht wurde (Version von Coupry)
- Die Kante über die v aktuell erreicht wurde (Version von Weihe)

Korrektheitsbeweis

Behauptung. Die Right-First-Prozedur berechnet die maximale Anzahl kantentdisjunkter gerichteter s-t-Wege in \vec{G}_C .

Beweis. Es wird die Right-First-Prozedur in der Version von Weihe betrachtet. Da $\forall v \in \vec{V}_C : d^{\to}(v) = d^{\leftarrow}(v)$ gilt, endet jede der Right-First-Suchen entweder bei t oder nach einem Linkskreis bei s. Gilt $k = d^{\to}(s)$ ist die Behauptung offensichtlich.

Sei also $k < d^{\rightarrow}(s)$. Zum Beweis wird der Satz von Menger verwendet. Für k gefundene s-t-Wege wird gezeigt, dass es in \vec{G}_C einen s-t-Schnitt gibt, der genau k "von s nach t gerichtete Kanten" enthält. Seien p_1, \ldots, p_r die durch die Right-First-Prozedur berechneten Linkskreise und s-t-Wege. Es wird ein Kreis \vec{K} in \vec{G}_C konstruiert, sodass

- 1. $s \in \text{Inneres}\left(\vec{\mathcal{K}}\right) \text{ oder } s \in \vec{\mathcal{K}}$
- 2. $t \in \ddot{\mathbf{A}}$ ußeres $\left(\vec{K}\right)$
- 3. für $A := \left\{ (u,v) \in \vec{E}_C \mid u \text{ auf } \vec{\mathcal{K}} \text{ und } v \in \text{\"Außeres} \left(\vec{K} \right) \right\}$ gilt |A| = k

Hierzu sei (v,s) eine beliebige von p_1,\ldots,p_r besetzte, links einlaufende Kante. Nach Voraussetzung existiert diese. Führe von (v,s) aus eine rückwärts gerichtete Links-First-Prozedur im durch p_1,\ldots,p_n induzierten Subgraph von \vec{G}_C aus. Wähle dazu jeweils nach (v_i,v_{i-1}) als nächstes die im Uhrzeigersinn nächste einlaufende Kante in der Adjazenzliste von v_i als (v_{i+1},v_i) . $\vec{\mathcal{K}}$ ist dann die Folge von Kanten $(v_r,v_{r-1}),\ldots,(v_1,v_0)$. Entweder ist $v_r=s=v_0$ oder $v_r=v_0$ und $s\in \text{Inneres}\left(\vec{\mathcal{K}}\right)$.

Lemma. Jede Kante $(u, v) \in \vec{E}_C$ mit u auf \vec{K} und $v \in \ddot{A}u\beta eres\left(\vec{K}\right)$ führt zu einem der s-t-Wege aus \vec{P}_C .

Beweis. p_1, \ldots, p_r seien die s-t-Wege und Linkskreise. Aufgrund der Konstruktion von $\vec{\mathcal{K}}$ kann es keine Kante geben, die auf einem der p_1, \ldots, p_r liegt und von Außen auf $\vec{\mathcal{K}}$ zeigt. Insofern kann es aber auch keine Kante (x,y) geben, die auf einem Linkskreis in p_1, \ldots, p_r liegt und aus $\vec{\mathcal{K}}$ heraus führt.

Betrachte (u, v) mit u auf $\vec{\mathcal{K}}$ und $v \in \text{Äußeres}\left(\vec{\mathcal{K}}\right)$ und $(u, w) \in \vec{\mathcal{K}}$. Die Referenzkante zu (u, w) liegt entweder auf $\vec{\mathcal{K}}$ oder zeigt aus Inneres $(\vec{\mathcal{K}})$ nach u. Bei der Right-First-Prozedur müsste dann (u, v) vor (u, w) von der Referenzkante aus gewählt worden sein, also liegt (u, v) auf einem der p_i .

Schlussfolgerung. $|A| = k := \text{Anzahl der } s\text{-t-Wege in } \vec{P}_C$.

6.2 Knotendisjunktes Menger-Problem

Aus dem Satz von Menger ergibt sich, dass die maximale Anzahl knotendisjunkter s-t-Wege genau dann k ist, wenn die Kardinalität eines minimalen Separators, der s und t trennt, k ist.

Sei G planar. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit sei G so planar eingebettet, dass t auf der äußeren Facette liegt.

Algorithmus 5 (Knotendisjunktes Menger-Problem auf planaren Graphen).

- 2. Seien E_S := (s, v₁),..., (s, v_r) ∈ E alle aus s auslaufenden Kanten. Iteriere über E_S, wobei jeweils von (s, v_i) aus jeweils eine Right-First-Tiefensuche durchgeführt wird. "Konflikte", das heißt Auftreffen der Suche auf besetzte Knoten werden geeignet aufgelöst und induzieren den "backtrack-remove"-Schritt. Falls keine auslaufende freie Kante existiert, wird ebenfalls der "backtrack-remove"-Schritt ausgeführt.
 - → Die Right-First-Tiefensuche endet bei t oder bei s (nach backtrack-remove).

Behandlung von Konflikten

Konflikt von links: Trifft der aktuelle Suchweg von links auf einen besetzten Knoten v, so wird ein "backtrack-remove"-Schritt ausgeführt, es wird also die letzte Kante vom Suchweg und aus \vec{G} entfernt.

Konflikt von rechts: Nun trifft der aktuelle Suchweg von rechts auf einen besetzten Knoten v. Sei p der s-t-Weg, der v besetst. Sei $p_1 \subset p$ der Teilweg von s nach v, zu dem die besetzte, in v einlaufende Kante gehört und $p_2 \subset p$ der Teilweg von v nach t, zu dem die besetzte, aus v auslaufende Kante gehört. Sei q der aktuelle Suchweg. q und p_2 wird nun zu einem s-t-Weg kombiniert, der p ersetzt. p_1 wird zum aktuellen Suchweg. p_1 hat nun einen Konflikt von links, der wie oben behandelt wird.

Die Auflösung eines Konflikts von rechts ist nur dann sinnvoll, falls die Kanten, die den Konfliktknoten v besetzen, nicht zum aktuellen Suchweg q gehören. Dies könnte auftreten, falls der Algorithmus einen Rechtskreis durchläuft. Der Algorithmus ist daher so angelegt, dass er niemals einen Rechtskreis durchläuft. Hierzu werden zwei "Tricks" verwendet.

Erster Trick: Man kann zeigen, dass für eine Kante (v, w), nach der der Suchweg einen Rechtskreis mit anschließendem Konflikt von rechts in v durchläuft, bereits zu einem früheren Zeitpunkt die Kante (w, v) in einem Linkskreis durchlaufen wurde. Daher wird vom Algorithmus eine Kante (v, w) entfernt, falls sie als nächste Kante des aktuellen Suchwegs gewählt würde, (w, v) aber vom aktuellen Suchweg bereits belegt wurde.

6 Das Menger-Problem

Damit dieser Trick ausgeführt werden kann, muss für jede Kante bekannt sein, ob sie auf dem aktuellen Suchweg liegt. Allerdings kann sich die Zugehörigkeit von Kanten zu Wegen im Zuge der Auflösung eines Konflikts von rechts ändern. Alle betroffenen Kanten bei solch einem Konflikt zu aktualisieren würde allerdings zu einer quadratischen Laufzeit des Algorithmus führen.

Zweiter Trick: Es wird ein globaler Zähler eingeführt. Dieser wird immer dann erhöht, wenn ein neuer Suchweg begonnen wird oder die Suchwege zur Auflösung eines Konflikts von rechts umorganisiert werden. Wird ein Knoten vom aktuellen Suchweg belegt, so erhält er den aktuellen Stand des Zählers als "Zeitstempel". Eine Kante (w,v) ist somit genau dann bereits zuvor vom aktuellen Suchweg gewählt worden, falls der Zeitstempel von v identisch zu jenem von w ist.

7 Das Problem von Okamura und Seymour

Problem 10 (Kantendisjunktes Wegpackungsproblem). Gegeben ein Graph G = (V, E) und eine Menge an k ausgezeichneten Knotenpaaren $D \coloneqq \{\{s_i, t_i\} \subseteq V \mid 1 \le i \le k\}$ (wobei s_i und t_i nicht notwendigerweise verschieden sind). Finde paarweise kantendisjunkte s_i - t_i -Wege für $1 \le i \le k$. s_i , t_i heißen Terminale, Paare $\{s_i, t_i\}$ heißen auch Netze. Das Problem ist, auch wenn G planar ist, \mathcal{NP} -schwer. Folgende Einschränkungen sind sinnvoll:

- $-s_i,t_i$ müssen für $1\leq i\leq k$ auf dem Rand derselben Facette (o.B.d.A. die äußere Facette) liegen.
- Sei $D := \{\{s_1, t_1\}, \dots, \{s_k, t_k\}\}$ ($\hat{=}$ Menge der "Demand-Kanten"). $G + D := (V, E \cup D)$ muss planar sein.

Definition 20. Sei $G = (V, E), X \subseteq V$. Dann heißt

$$\mathrm{cap}\,(X)\coloneqq |\{\{u,v\}\in E\mid u\in X, v\in V\backslash X\}|$$

Kapazität von X.

Sei $D \coloneqq \{\{s_i, t_i\} \subseteq V \mid 1 \le i \le k\}$ gegeben. Dann heißt

$$dens(X) := |\{\{s_i, t_i\} \in D \mid |\{s_i, t_i\} \cap X| = 1\}|$$

DICHTE von X und

$$fcap(X) := cap(X) - dens(X)$$

FREIE KAPAZITÄT von X.

Eine notwendige Bedingung für die Lösbarkeit des kantendisjunktes Wegpackungsproblems ist

$$\forall X \subset V : \text{fcap}(X) \ge 0$$

Im Falle fcap (X) = 0 heißt X saturiert, im Falle fcap $(X) \le 0$ übersaturiert. Diese Bedingung ist allerdings nicht hinreichend.

7 Das Problem von Okamura und Seymour

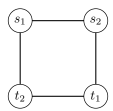


Abbildung 7.1

Es gibt Graphen mit $\forall X \subset V$: fcap $(X) \geq 0$, für die das kantendisjunkte Wegpackungsproblem nicht lösbar ist.

Definition 21. Ein Graph G=(V,E) mit einer Menge an ausgezeichneten Knotenpaaren $D:=\{\{s_i,t_i\}\subseteq V\mid 1\leq i\leq k\}$ erfüllt die Geradheitsbedingung, falls

 $\forall X \subset V : \text{fcap}(X) \text{ ist gerade}$

Problem 11 (Okamura-Seymour Problem). Gegeben ein Graph G=(V,E) und eine Menge an k ausgezeichneten Knotenpaaren $D\coloneqq\{\{s_i,t_i\}\subseteq V\mid 1\le i\le k\}$ (wobei s_i und t_i nicht notwendigerweise verschieden sind). G lasse sich so planar einbetten, dass s_i,t_i $\forall 1\le i\le k$ auf der äußeren Facette liegen. Erfülle G die Geradheitsbedingung. Finde paarweise kantendisjunkte s_i-t_i -Wege für $1\le i\le k$.

Satz 11 (Satz von Okamura und Seymour). Eine Instanz des Okamura-Seymour-Problems ist genau dann lösbar, wenn die Kapazitätsbedingung erfüllt ist.

Der Beweis wird durch den Korrektheitsbeweis von Algorithmus 6 geführt.

Lemma. Gegeben ein planarer Graph G = (V, E) und $D := \{\{s_i, t_i\} \subseteq V \mid 1 \le i \le k\}$ gilt: $\forall X \subseteq V : fcap(X) \ gerade \iff \forall v \in V : fcap(\{v\}) \ gerade$

I

 $"\Longrightarrow"$ klar.

Beweis.

" \leftarrow Sei $\forall v \in V$ fcap $(\{v\})$ gerade. Sei $X \subseteq V$. Dann:

$$\operatorname{cap}(X) = \sum_{v \in X} \operatorname{cap}(\{v\}) - 2 |\{\{u, v\} \in E \mid u, v \in X\}|$$

$$\operatorname{dens}(X) = \sum_{v \in X} \operatorname{dens}(\{x\}) - 2 |\{\{s_i, t_i\} \in D \mid s_i, t_i \in X\}|$$

$$\implies \operatorname{fcap}(X) = \sum_{v \in X} \operatorname{cap}(\{v\}) - 2 \left| \{ \{u, v\} \in E \mid u, v \in X \} \right|$$

$$- \sum_{v \in X} \operatorname{dens}(\{x\}) - 2 \left| \{ \{s_i, t_i\} \in D \mid s_i, t_i \in X \} \right|$$

$$= \sum_{v \in X} \operatorname{fcap}(\{v\}) - 2 \left(\left| \{ \{u, v\} \in E \mid u, v \in X \} \right| + \left| \{ \{s_i, t_i\} \in D \mid s_i, t_i \in X \} \right| \right)$$

Da nach Voraussetzung alle fcap ($\{v\}$) gerade sind, folgt die Behauptung.

Algorithmus 6 (Linearzeitalgorithmus für das Okamura-Seymour Problem).

- 1. Konstruiere aus G = (V, E) und $D = \{\{s_1, t_1\}, \dots, \{s_k, t_k\}\}$ eine "einfachere" Instanz mit $D' = \{\{s'_1, t'_1\}, \dots, \{s'_k, t'_k\}\}.$
- 2. Berechne in $\mathcal{O}(n)$ paarweise kantendisjunkte (orientierte) s_i' - t_i' -Wege, also eine Lösung zu D' in G. Dies induziert einen gerichteten Hilfsgraphen $\vec{G} = (\vec{V}, \vec{E})$.
- 3. Berechne in $\mathcal{O}(n)$ in \vec{G} eine Lösung zu D in G.

Zu Schritt 1

D' entsteht aus D indem die s_i, t_i neu gepaart werden, sodass $\{s_1, \ldots, s_k, t_1, \ldots, t_k\} = \{s'_1, \ldots, s'_k, t'_1, \ldots, t'_k\}$. Die neuen Paarungen $\{s'_i, t'_i\}$ haben dabei eine "Klammerstruktur".

Zu Schritt 2

Man kann beobachten, dass sich weder zwei $s_i'-t_i'$ -Wege kreuzen noch sich ein $s_i'-t_i'$ -Weg mit sich selbst kreuzt.

Lemma. \vec{G} enthält keinen Rechtskreis.

Beweis. Angenommen, \vec{G} enthält einen Rechtskreis \vec{C} . Seine Struktur stünde jedoch im Widerspruch zur Klammerung.



Abbildung 7.2 Widerspruch zur RF-Suche.

Korrektheitsbeweis des zweiten Schritts

Behauptung. Für eine wie in Schritt 1 konstruierte, lösbare Instanz des Okamura-Seymour-Problems $(G = (V, E), D' = \{\{s'_i, t'_i\} \subseteq V \mid 1 \leq i \leq k\})$ findet Schritt 2 Wege q_1, \ldots, q_k , die jeweils s'_i mit t'_i verbinden.

Beweis. Sei q'_1, \ldots, q'_k eine beliebige kreuzungsfreie Lösung der Instanz (G, D'). Induktiv über i gilt für jedes von der Right-First-Prozedur gefundene q_i , dass die linke Seite von q'_i ganz in der linken Seite von q_i enthalten ist. Dies liegt daran, dass per Right-First-Regel ausgewählt wurde und die Klammer-Paarungen der s'_i, t'_i von innen nach außen abgearbeitet wurden. Deshalb muss q_i gerade s'_i mit t'_i verbinden.

Die Linearzeit von Schritt 2 ist offensichtlich.

Ausführung von Schritt 3

Führe eine Right-First-Suche auf \vec{G} aus. Dabei werden die $\{s_i, t_i\}$ so indiziert, dass s_i vor t_i und t_i vor t_{i+1} als Startterminal.

Korrektheitsbeweis des dritten Schritts

Da in \vec{G} alle Knoten gleichen Ein- wie Ausgangsgrad haben, endet eine Right-First-Tiefensuche von einem s_i immer bei einem t_j .

Behauptung. Eine Right-First-Suche wie in Schritt 3, die bei s_i beginnt, endet nur dann in t_j $i \neq j$, wenn es einen Schnitt X in G gibt mit fcap (X) < 0.

Beweis. Prozedur, die auf Basis von p_1, \ldots, p_i , $i \leq k$, die nach der *i*-ten Right-First-Suche in Schritt 3 gefunden wurden, einen Schnitt X konstruiert, für den gilt:

- 1. falls p_1, \ldots, p_i jeweils $s_j t_j$ -Wege, $\forall 1 \leq j \leq i$, so ist fcap (X) = 0
- 2. falls p_i s_i mit t_j , $i \neq j$, verbindet, so ist fcap (X) < 0.

7 Das Problem von Okamura und Seymour

Algorithmus (Schnitt-Prozedur). Rückwärts-Left-First-Suche beginnt bei einem t-Terminal in dem durch die bisherige Suche in Schritt 3 induzierten Graph. Wurden bisher also i Suchen durchgeführt, wird in dem durch p_1, \ldots, p_i induzierten Graphen gesucht. Die Suche induziert einen Weg P vom t-Terminal, bei dem begonnen wurde, zu einem s-Terminal. P und alles links von P induziert den Schnitt $X \subset V$.

Betrachte den Schnitt X und die Kanten, die über X gehen.

$$cap(X) = |\{\{s_j, t_j\} \mid s_j \in X, t_j \in V \setminus X, 1 \le j \le i\}| + |\{\{s'_j, t'_j\} \mid s'_j \in V \setminus X, t'_j \in X, 1 \le i \le j, \{s'_j, t'_j\} \not\subseteq \{s_1, \dots \} = dens(X)$$

Laufzeit

 $\mathcal{O}\left(n\right)$ mit Union-Find wie im kantendisjunkten Menger-Problem in der Version von Weihe

Index

G-x, 6 $K_{n,m}$, 1	Kapazität, 44 freie, 44
K_n , 1	kontendisjunkt, 36
cap(X), 44	,
dens(X), 44	Listenfärbbarkeit, 17
dist(f), 39	Listenfärbungsproblem, 17
fcap(X), 44	
k-Listenfärbbarkeit, 17	m, 6
übersaturiert, 44	Matching, 29
	perfektes, 33
Abstand, 39	Max Cut, 32
DEG D	Menge
BFS-Baum, 24	gerade, 32
Level, 24	Menger-Problem, 37
Blockzerlegung, 10	Min Bounded Separator Problem, 24
Dielete 44	Min Cut, 32
Dichte, 44	Minor, 9
Dualgraph, 5	minor-minimal, nicht-planar, 10
Einbettung	Mixed Max Cut, 32
geometrische, 4	Mixed Max Kreis, 32
kombinatorische, 4	C
planare, 4	n, 6
eulersch, 32	Nachbarschaft, 10
cuiciscii, 52	Okamura-Seymour Problem, 45
f, 6	Okamura-Seymour 1 roblem, 45
Färbungsproblem, 16	planar, 1
Facette, 4	r, -
	saturiert, 44
gematcht, 29	Schnitt, 6
Geradheitsbedingung, 45	Gewicht, 32
<i>G G</i> ,	Separator, 24
Jordan-Kurve, 1	Separatorknoten, 10
	Subgraph, 9
kantendisjunkt, 36	~ · ·
Kantendisjunktes Wegpackungsproblem,	Θ -Graph, 9
44	

Index

Unterteilung, 9

Weg alternierender, 30 erhöhender, 30

Zusammenhang -Kanten, 36 -Knoten, 36