

#### Masterarbeit

# Effiziente Berechnung von $K_5$ -Minoren in Graphen

Julian Sauer 26. September 2019

Betreuer:

Prof. Dr. Petra Mutzel Prof. Dr. Jens Schmidt

Fakultät für Informatik
Algorithm Engineering (LS 11)
Technische Universität Dortmund
http://ls11-www.cs.tu-dortmund.de

# Inhaltsverzeichnis

1	Ein	lleitung 1				
	1.1	Motivation und Hintergrund	1			
	1.2	Aufbau der Arbeit	1			
2	Def	initionen	3			
3	$\mathbf{Alg}$	orithmus von Kezdy und McGuinness	9			
	3.1	Behandlung von $K_{3,3}$ -Minoren	9			
	3.2	Sequenzieller Algorithmus zum Finden von $K_5$ -Minoren	17			
4	Was	gner Struktur	19			
		4.0.1 2-Zusammenhang	19			
		4.0.2 3-Zusammenhang	21			
		4.0.3 $(3,3)$ -Separatoren	26			
		4.0.4 Wagner-Struktur	28			
	4.1	Algorithmus von Kezdy und McGuinness als Wagner-Struktur	30			
		4.1.1 Block-Trees	30			
		4.1.2 Zertifierender Algorithmus	32			
5	Imp	blementierung	35			
6	Exp	perimentelle Analyse	37			
7	Zusammenfassung und Ausblick					
A	A Weitere Informationen					
A۱	Abbildungsverzeichnis					
$\mathbf{A}$ ]	Algorithmenverzeichnis					
Sy	mbo	lverzeichnis	47			

Literaturverzeichnis	50
Eidesstattliche Versicherung	50

INHALTSVERZEICHNIS

ii

# Kapitel 1

# Einleitung

#### 1.1 Motivation und Hintergrund

Zunächst kann durch die Berechnung von  $K_5$ -Minoren entschieden werden, ob ein Graph  $K_5$ -Minor frei ist. Das ist insofern interessant, als das einige Algorithmen effizienter auf solchen Graphen ausgeführt werden können. So ist die Berechnung eines maximalen Schnittes (Max-Cut Problem) - also das Aufteilen der Knoten eines Graphen in zwei Mengen, sodass die Kanten zwischen diesen beiden Mengen in Summe ein maximales Gewicht besitzen - NP-schwer [12]. Allerdings wird etwa in [3] gezeigt, dass es für Graphen ohne  $K_5$ -Minor in Polynomialzeit gelöst werden kann. Darüber hinaus können viele kombinatorische Optimierungsprobleme wie quadratische 0-1 Probleme als Max-Cut Probleme formuliert werden [8]. In [11] transformieren Jünger et al. Ising Spin Glass Probleme zu Max-Cut Problemen, um mit Hilfe von einem Branch-and-Cut Algorithmus eine optimale Lösung zu finden. Neben diesem Ansatz können Ising Spin Glass Probleme ebenfalls auf Quantencomputern wie dem D-Wave 2000Q heuristisch, aber dafür schneller gelöst werden. Zur Bewertung ihrer Qualität können sie mit denen von Jünger et al. verglichen werden. Innerhalb von diesem exakten Verfahren stellen die  $K_5$ -Minoren die Schwierigkeit des Problems dar. Von daher ist es einerseits interessant für die Berechnung, wenn kein  $K_5$ -Minor enthalten ist, sodass das Problem effizient gelöst werden kann. Andererseits können einer oder mehrere gefundene  $K_5$ -Minoren benutzt werden, um innerhalb des linearen Programms den Suchraum zu beschränken und die Berechnung zu beschleunigen.

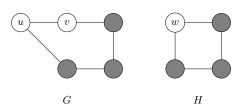
#### 1.2 Aufbau der Arbeit

# Kapitel 2

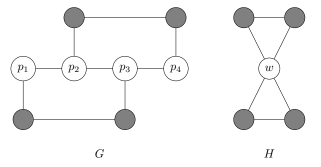
# Definitionen

Vorab werden einige Definitionen und Notationen festgelegt, die im Verlauf der Arbeit verwendet werden. Der Algorithmus arbeitet mit einem ungerichteten Graph G=(V,E), wobei E die Menge der Kanten und V die Knotenmenge sei. Eine Kante  $e\in E$ , die zwei Knoten u und v verbindet, wird durch e=(u,v) angegeben. Ein Pfad P(u,v) verbindet zwei Knoten u und v über eine Folge von Knoten, die adjazent zueinander sind. Falls nicht anders angegeben, wird für jedes Knotenpaar in einem Graph erwartet, dass es durch maximal eine Kante verbunden wird - Mehrfachkanten sind nicht erlaubt. Genauso sind die betrachteten Graphen frei von Schleifen der Form e=(v,v) mit  $e\in E$  und  $v\in V$ .

Die Menge adjazenter Knoten eines Knotens v wird durch N(v) angegeben. Bei einer Kantenkontraktion einer Kante e=(u,v) wird ein neuer Knoten w hinzugefügt, sodass  $N(w)=N(u)\cup N(v)$  gilt und anschließend e aus dem Graph entfernt. In Abbildung 2.1 ist das Vorgehen skizziert. Analog kann, wie in Abbildung 2.2 gezeigt, ein Pfad kontrahiert werden, indem nacheinander je eine Kante des Pfades kontrahiert wird.



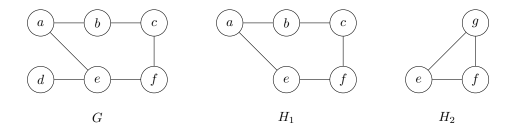
**Abbildung 2.1:** Die Kante, die u und v in G verbindet, wird kontrahiert, sodass sie in H durch den neuen Knoten w ersetzt wird.



**Abbildung 2.2:** Der Pfad von  $p_1$  bis  $p_4$  wird kontrahiert. Der neue Knoten w in H enthält alle Nachbarn der Pfadknoten in G.

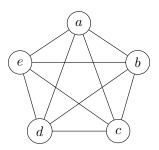
Ein  $Minor\ H$  eines Graphen G bezeichnet einen Graph, der isomorph zu G ist, nachdem eine beliebi-

ge Menge an Operationen von Kantenkontraktionen, Kantenentfernungen und Knotenentfernungen durchgeführt wurde. Ein Beispiel dazu findet sich in Abbildung 2.3. Jeder Graph ist sein eigener Minor, genauso ist jeder Teilgraph ein gültiger Minor. Dass H ein Minor von G ist, wird dargestellt durch  $H \prec_M G$ . Ist V eine Menge von Knoten, die einen zusammenhängenden Teilgraph formen, der durch Kontraktionen durch einen neuen Knoten w ersetzt wurde, dann bezeichnet das Branch-Set von w die Menge V. In Abbildung 2.3 besteht beispielsweise das Branch-Set von g aus  $\{a,b,c\}$ , zu f in  $H_2$  gehört die Knotenmenge  $\{f\}$  in G. Für die Knotenmenge  $U \in V$  bezeichnet G-U den Teilgraph, der entsteht, wenn alle Knoten aus U mit ihren inzidenten Kanten aus G entfernt werden. Eine Subdivision H eines Graphen G enthält alle Knoten aus G = (V, E), sodass jedes inzidente Knotenpaar  $\{u,v\} \subseteq V$  in H durch einen Pfad verbunden ist.



**Abbildung 2.3:** Ein Graph G mit seinen Minoren  $H_1$  und  $H_2$ . Um  $H_1$  zu erhalten, wurde in G die Kante (d, e) und anschließend der Knoten d entfernt. Für  $H_2$  wurden außerdem der Pfad P(a, c) kontrahiert.

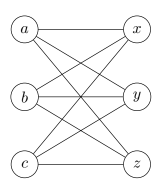
Ein Graph wird als planar bezeichnet, wenn er sich so in der Ebene einbetten lässt, dass sich keine Kanten kreuzen. Ein  $K_5$  (s. Abb. 2.4) ist ein Graph bestehend aus einer Clique von fünf Knoten. Ein  $K_{3,3}$  (s. Abb. 2.5) ist ein vollständig bipartiter Graph mit sechs Knoten, sodass jede Bipartition drei Knoten enthält. Er lässt sich also in zwei Knotenmengen unterteilen (im Folgenden als rote und blaue Menge bezeichnet), sodass alle Knoten der einen Menge zu allen Knoten der anderen Menge benachbart sind. Nach dem Satz von Kuratowski ist ein Graph genau dann planar, wenn er keine  $K_5$ - oder  $K_{3,3}$ -Subdivision als Teilgraph beinhaltet. Eine alternative Formulierung von Wagner



**Abbildung 2.4:** Der Graph  $K_5$ .

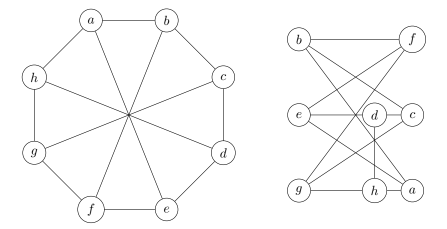
sagt aus, dass ein Graph genau dann planar ist, wenn er keinen  $K_5$ -Minor oder  $K_{3,3}$ -Minor enthält. [7]

Als nächstes wird ein  $K_{3,3}$  genauer betrachtet. Sei dessen rote Knotenmenge  $R = \{a, b, c\}$  und blaue  $B = \{x, y, z\}$  Diese sechs Knoten werden in einer  $K_{3,3}$ -Subdivision (analog zu einem  $K_{3,3}$ -Minor) H jeweils Branch-End genannt und zeichnen sich dadurch aus, dass sie als einzige Knoten in H den Grad 3 haben. Ein Branch-Path in H ist ein Pfad, der zwei Branch-Ends verbindet, beispielsweise P(a,x). Ein Branch-Fan bezieht sich immer auf eins der Branch-Ends und wird z. B. für a als F(a) geschrieben. Bezeichnet werden dadurch alle Pfade, die zu einem anderen Branch-End führen - für a also die Pfade P(a,x), P(a,y) und P(a,z).

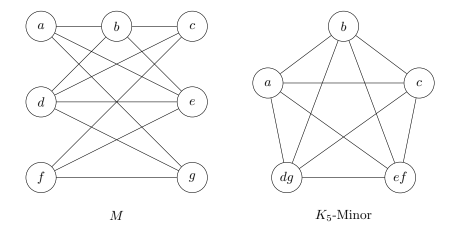


**Abbildung 2.5:** Der Graph  $K_{3,3}$ .

Der Graph W bezeichnet einen speziellen Graph, der aus acht Knoten besteht. Seine äußeren Kanten bilden einen Kreis, außerdem sind die Knoten jeweils adjazent zu den gegenüberliegenden. Eine Darstellung findet sich links in Abbildung 2.6. Er enthält einen  $K_{3,3}$  als Minor (in der Abbildung rechts angedeutet), jedoch keinen  $K_5$ . Als M wird ein Graph bezeichnet, der einen  $K_{3,3}$  als Teilgraph enthält, jedoch einen zusätzlichen Knoten und zwei zusätzliche Kanten enthält. Er ist insofern interessant, als dass er, wie in Abbildung 2.7 zu sehen, neben einem  $K_{3,3}$ -Minor auch einen  $K_5$ -Minor enthält.



**Abbildung 2.6:** Der Graph W, links in seiner üblichen Darstellung, rechts mit angedeutetem  $K_{3,3}$ -Minor.



**Abbildung 2.7:** Der Graph M sowie ein  $K_5$ -Minor aus M.

Als (i)-Separator wird eine Menge S bestehend aus i Knoten in einem zusammenhängenden Graph G bezeichnet, sodass G-S nicht mehr zusammenhängend ist. Ein (i,j)-Separator ist ein i-Separator, sodass G-S aus mindestens j Zusammenhangskomponenten besteht. In Abbildung 2.8 wird ein (3,3)-Separator im linken Graph gezeigt. Sind  $C \in V$  die i Knoten, die zu einem (i,j)-Separator in G gehören, wird der Graph durch G-C zunächst in j Zusammenhangskomponenten  $Z_1, ..., Z_j$  zerlegt. Dann wird für jedes  $Z_k$  mit  $1 \le k \le j$  ein neuer Graph  $A_k$  erzeugt, der aus dem Teilgraph  $Z_k \cup C$  besteht - die Knoten von C in  $A_k$  werden paarweise durch Kanten verbunden, falls sie noch nicht adjazent zueinander sind. Jeder der resultierenden Graphen wird als augmentierte Komponente des Urpsrungsgraphen G definiert durch den Separator C bezeichnet und wie in Theorem 3.1.1 bewiesen wird, evtl. ein Minor zu G.

Ist V eine Menge von Knoten oder Kanten, dann bezeichnet |V| die Kardinalität von V. Sei  $A_1$  ein Graph mit einer Clique  $C_1$  und  $A_2$  ein Graph mit einer Clique  $C_2$ , sodass  $|C_1| = |C_2| = i$  ist. Dann bezeichnet eine Cliquen-Summe das paarweise Zusammenfügen von je einem Knoten  $c_1 \in C_1$  mit einem  $c_2 \in C_2$ , sodass ein neuer Graph G entsteht, der sowohl einen  $A_1$ -, als auch einen  $A_2$ -Minor enthält. Innerhalb einer solchen Operation dürfen zusätzlich beliebige Kanten in G gelöscht werden, die zwei Knoten in der Clique verbinden. Dadurch ist es möglich, einen Graph G durch einen Separator in augmentierte Komponente aufzuteilen und anschließend durch eine Cliquen-Summe wieder G zu erhalten. Dieses Vorgehen wird in Abbildung 2.8 gezeigt, dabei wird der linke Graph rechts in augmentierte Komponenten zerlegt bzw. von rechts nach links werden drei Graphen durch eine Cliquen-Summe zusammengefügt.

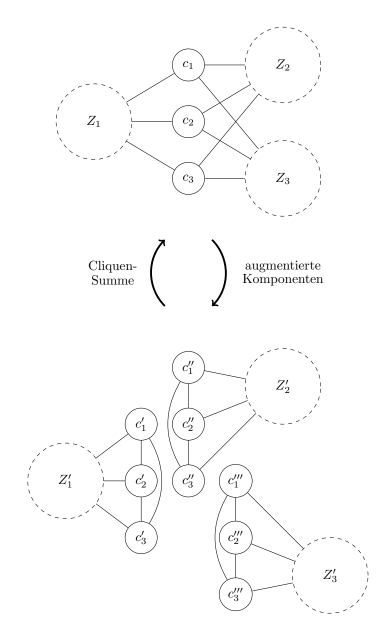


Abbildung 2.8: Der linke Graph wird in drei augmentierte Komponenten durch den (3,3)-Separator  $C = \{c_1, c_2, c_3\}$  geteilt. Alle  $Z_i$  und  $Z_i'$  stellen Teilgraphen dar, die zur Übersicht zu einem Knoten zusammengefügt wurden. Die drei rechten Graphen können durch die Cliquen-Summe der Cliquen  $\{c_1', c_2', c_3'\}$  sowie  $\{c_1'', c_2'', c_3''\}$  und  $\{c_1''', c_2''', c_3'''\}$  den rechten Graph erzeugen. Während der Cliquen-Summen Operation dürfen die Kanten, die die Knoten in den Cliquen verbinden, gelöscht werden.

# Kapitel 3

# Algorithmus von Kezdy und McGuinness

Da die Arbeit auf dem sequenziellen Algorithmus von Kezdy und McGuinness, den sie in [2] vorstellen, beruht, wird er im Folgenden erklärt. Als Eingabe wird ein ungerichteter Graph ohne Mehrfachkanten oder Schleifen erwartet, ausgegeben wird, ob ein  $K_5$ -Minor enthalten ist oder nicht. Für den Fall, dass einer gefunden wurde, kann zusätzlich ausgegeben werden, welche Knoten den Minor formen. Die Laufzeit liegt in  $\mathcal{O}(n^2)$ .

Planaritätstests können bereits in linearer Laufzeit entscheiden, ob ein Graph einen  $K_5$ - oder  $K_{3,3}$ -Minor enthält. Es muss folglich der Fall behandelt werden, in dem der Test stoppt, weil er einen  $K_{3,3}$ -Minor gefunden hat. Denn es kann nicht garantiert werden, ob zusätzlich ein  $K_5$ -Minor enthalten ist. Als Lösung testet der Algoritmus von Kezdy und McGuinness, ob drei der Knoten eines gefundenen  $K_{3,3}$ -Minor einen (3,3)-Separator bilden und teilt den Graph in augmentierte Komponenten auf. Anschließend kann der Planaritätstest auf die einzelnen Komponenten rekursiv angewendet werden.

### 3.1 Behandlung von $K_{3,3}$ -Minoren

Die folgenden Theoreme und ihre Beweise sind [2] entnommen.

Um das zentrale Theorem aus [2], welches den  $K_{3,3}$ -Minor untersucht, zu erklären, wird zunächst die Gültigkeit augmentierter Komponenten behandelt:

**3.1.1 Theorem.** Für  $k \geq 3$ : Sei G ein k-zusammenhängender Graph und C ein k-Separator in G. Jede durch C definierte augmentierte Komponente ist ein Minor von G genau dann, wenn es entweder mindestens k Komponenten sind oder mindestens zwei der Komponenten jeweils aus mehr als einem Knoten bestehen.

Beweis. Seien  $c_1, c_2, ..., c_k$  die Knoten von C und  $Z = \{Z_1, Z_2, ..., Z_k\}$  beziehungsweise  $Z = \{Z_1, Z_2, ..., Z_{k-1}\}$  die Zusammenhangskomponenten, die durch G - C entstehen. Die

zugehörigen augmentierten Komponenten seien  $A_1, A_2, ..., A_k$  bzw.  $A_1, A_2, ..., A_{k-1}$ . Betrachtet wird eine beliebige dieser augmentierten Komponenten  $A_i$ . Der Definition der augmentierten Komponenten nach finden sich bereits alle Knoten von  $A_i$  in G wieder. Weiterhin enthält G mindestens alle Kanten in  $A_i - C$  sowie die verbindenden Kanten zwischen  $A_i$  und C. Jedoch bilden in  $A_i$  die Knoten von C eine Clique, es existieren also ggf. Kanten zwichen den Knoten von C in  $A_i$ , die es nicht in G gibt Es bleibt zu zeigen, dass die Kanten, die für diese Clique in  $A_i$  nötig sind, durch Kantenkontraktionen in G erzeugt werden können. Dadurch, dass G k-zusammenhängend ist, besitzt jede Zusammenhangskomponente von G - C Kanten zu  $c_1, c_2, ..., c_k$ . Würde eine Kante zu einem Knoten  $c_j$  mit  $1 \le j \le k$  fehlen, wäre ein k - 1-Separator bestehend aus  $C - c_j$  möglich, was im Widerspruch zu dem k-Zusammenhang stehen würde. Das Theorem unterscheided nun zwei Fälle, um die fehlenden Kanten bereitstellen zu können:

- 1. Es existieren k Zusammenhangskomponenten. Wird  $A_i$  betrachtet, kommen die Knoten in  $Z-Z_i$  in Frage, um durch Kantenkontraktionen die fehlenden Kanten für die Clique von C in  $A_i$  zu erzeugen. Um die Kanten von C in  $A_i$  in G zu erzeugen, kann zunächst der Pfad, der  $c_1$  mit  $Z_1$  verbindet, kontrahiert werden. Anschließend ist  $c_1$  mit allen Knoten in C verbunden. Dies kann analog für alle Knoten in C und den entsprechenden Zusammenhangskomponenten durchgeführt werden außer für  $c_i$ , da  $A_i$  der gesuchte Minor ist. Allerdings ist  $c_i$  aufgrund des k-Zusammenhangs mit allen anderen Zusammenhangskomponenten verbunden und nach den beschriebenen Kontraktionen bildet C eine Clique.
- 2. Es existieren k-1 Komponenten, aber mindestens zwei bestehen aus mehr als einem Knoten. Analog zum vorherigen Fall können die Pfade zwischen den Knoten von C und den Zusammenhangskomponenten A kontrahiert werden. Es fehlt jedoch ein Pfad, da eine Zusammenhangskomponente weniger vorliegt. Es gibt mindestens eine Zusammenhangskomponente aus  $Z-Z_i$ , die aus zwei oder mehr Knoten besteht. Da der Graph k-zusammenhängend ist, sind mindestens zwei dieser Knoten mit allen in C verbunden, sodass sie durch Kontraktionen mit zwei unterschiedlichen Knoten aus C genutzt werden könnenm um die gesuchte Clique zu erzeugen.

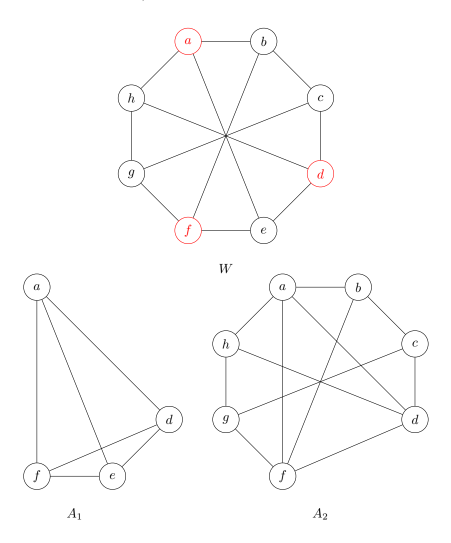


Abbildung 3.1: Gegenbeispiel zu Theorem 3.1.1 für k = 3 mit  $C = \{a, d, f\}$  in W, wodurch die k - 1 Komponenten  $A_1$  und  $A_2$  entstehen, von denen nur eine aus mehr als einem Knoten besteht. Die Komponente  $A_1$  ist zwar ein gültiger Minor, da sie etwa durch die Kontraktionen der Kanten (a,b), (a,h), (f,g) und (c,d) aus W erzeugt werden kann.  $A_2$  dagegen kann nicht durch Kontraktionen aus W erzeugt werden - wird beispielsweise die Kante (d,e) in W kontrahiert, fehlt die Kante (a,f) in  $A_2$ . Analog kann e mit keiner seiner inzidenten Kanten kontrahiert werden, um einen zu  $A_2$  isomorphen Graph zu erhalten.

Als nächstes stellen Kezdy und McGuinness fest, dass im Fall eines (3,3)-Separators der Graph in augmentierte Komponenten zerlegt werden kann:

**3.1.2 Theorem.** Sei G ein 3-zusammenhängender Graph mit einem (3,3)-Separator C. G hat einen  $K_5$ -Minor genau dann, wenn eine der durch C definierten augmentierten Komponenten einen  $K_5$ -Minor enthält.

Beweis. Zunächst kann festgestellt werden, dass falls eine der augmentierten Komponenten einen  $K_5$ -Minor enthält, dieser laut Theorem 3.1.1 auch ein Minor von G ist. Es bleibt zu zeigen, dass sich ein  $K_5$ -Minor nicht auf zwei augmentierte Komponenten er-

streckt, sondern sich ausschließlich in einer befindet. Angenommen es gilt  $K_5 \prec_M G$  und zwei der Branch-Sets, die den  $K_5$ -Minor bilden, befinden sich jeweils vollständig in unterschiedlichen Zusammenhangskomponenten. In diesem Fall wäre C ein 3-Separator in dem gefundenen Minor, was im Widerspruch zu dem 4-Zusammenhang des  $K_5$  steht.

Das zentrale Theorem ist darauf zurückzuführen, dass jeder Graph ohne  $K_5$ -Minor durch Cliquen-Summen von Teilgraphen, die planar oder isomorph zu W sind, gebildet werden kann. [14] Eine genauere Betrachtung findet in Kapitel 4 statt.

- **3.1.3 Theorem.** Sei G ein 3-zusammenhängender Graph, der ein  $K_{3,3}$ -Subdivision S enthält, dessen Branch-Ends in die rote Knotenmenge  $R = \{a, b, c\}$  und blaue  $B = \{x, y, z\}$  unterteilt sind. Eine der folgenden Bedingungen trifft auf G zu:
  - 1. G enthält einen K<sub>5</sub>-Minor.
  - 2. G ist isomorph zu W.
  - 3.  $\{a,b,c\}$  bilden einen 3-Separator, sodass  $\{x,y,z\}$  in separaten Komponenten liegen.
  - 4.  $\{x, y, z\}$  bilden einen 3-Separator, sodass  $\{a, b, c\}$  in separaten Komponenten liegen.

Durch die Theoreme 3.1.1 und 3.1.2 wurde gezeigt, dass der Graph in den Fällen 3 und 4 in augmentierte Komponenten zerlegt und darauf ein Planaritätstest ausgeführt werden kann. Anschließend stellen die Autoren einige Lemmata auf, mit denen untersucht wird, ob S einen  $K_5$ -Minor enthält - also ob Bedingung 1 zutrifft.

**3.1.4 Lemma.** Sei G ein 3-zusammenhängender Graph und S ein  $K_{3,3}$ -Subdivision in G. Enthält G drei Pfade von einem Knoten  $w \in G - S$  zu drei Knoten in S, die nicht alle im selben Branch-Fan liegen, enthält G einen  $K_5$ -Minor.

Beweis. Seien t, u, v die drei Endpunkte der Pfade in S. Mindestens einer von ihnen ist ein innerer Knoten, da sonst alle im selben Branch-Fan liegen würden. Sei o. B. d. A. t ein solcher innerer Knoten auf dem Pfad P(a, x). Folglich können u und v nicht beide in F(a) oder F(x) liegen, sonst lägen alle drei im gleichen Branch-Fan.

- 1. u und v sind nicht im gleichen Branch-Fan wie t. Dann müssen u und v ebenfalls innere Knoten sein, im Beispiel auf den Pfaden P(y,b) bzw. P(z,c). Es kann ein M-Minor durch folgende Kontraktionen erzeugt werden: u mit einem der roten und v mit einem der blauen Knoten (analog u mit blau und v mit rot) sowie P(w,t).
- 2. u oder v liegen auf P(a,x). Sei o. B. d. A.  $u \in P(a,x)$ . Da t ebenfalls in diesem Pfad liegt, gilt  $\{t,u\} \in F(a) \cup F(x)$ , sodass v nicht in diesen beiden Branch-Fans liegen kann. Es können t und v getauscht werden, sodass eine Reduktion auf Fall 1 erreicht wird.

3. Entweder u oder v liegen im gleichen Branch-Fan wie t. Sei o.B.d.A.  $u \in F(x) - P(a,x)$ , im Beispiel auf dem Pfad P(b,x). Es gilt  $\{t,u\} \in F(x)$ , weshalb v in einem anderen Branch Fan sein muss. Da alle roten Knoten in F(x) liegen, gilt konkreter  $v \in (F(y) \cup F(z)) - \{a,b,c\}$  Es können P(b,u) kontrahiert werden sowie je nach Fall entweder P(v,y) oder P(v,z). Wird P(w,t) ebenfalls kontrahiert, entsteht erneut ein M-Minor.

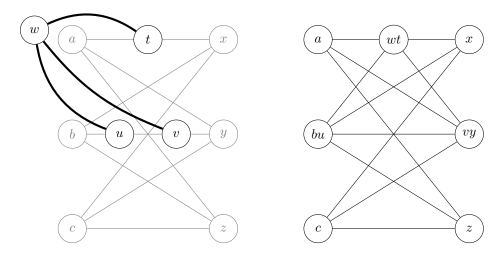


Abbildung 3.2: Beispiel zum ersten Fall von Lemma 3.1.4.

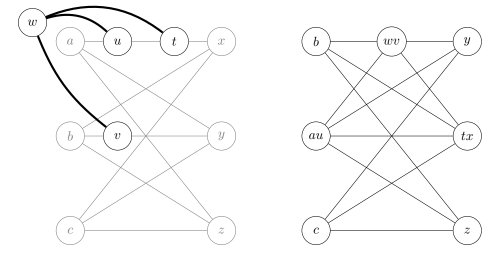


Abbildung 3.3: Beispiel zum zweiten Fall von Lemma 3.1.4.

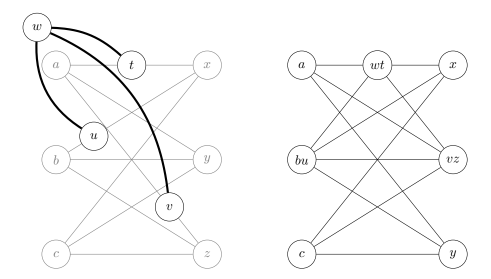


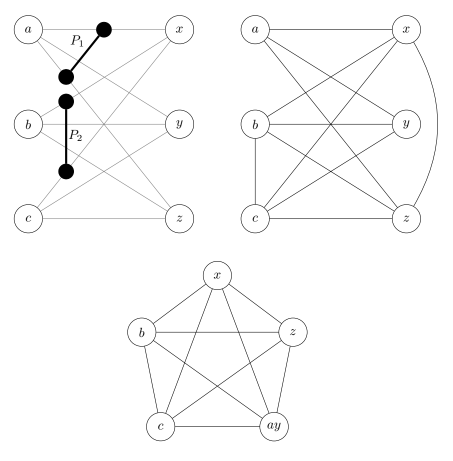
Abbildung 3.4: Beispiel zum dritten Fall von Lemma 3.1.4.

3.1.5 Lemma. Sei G ein 3-zusammenhängender Graph und S ein K<sub>3,3</sub>-Subdivision in G. Betrachtet wird ein Pfad außerhalb von S, der zwei Knoten in einem roten Branch-Fan verbindet, welche jedoch nicht beide auf dem gleichen Pfad in S liegen. Analog dazu wird ein Pfad außerhalb von S gesucht, der zwei Knoten in einem blauen Branch-Fan verbindet, ohne dass diese beide auf dem gleichen Pfad in S liegen. Existieren diese beiden Pfade in G, dann enthält G einen K<sub>5</sub>-Minor.

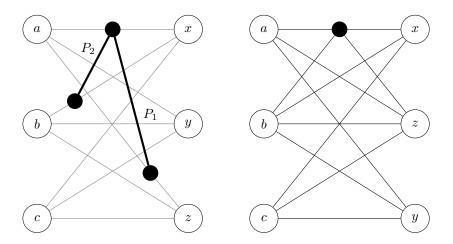
Beweis. Sei  $P_1$  der Pfad, der zwei Knoten in einem roten Branch-Fan verbindet und  $P_2$  der, der zwei in einem blauen Branch-Fan verbindet. O. B. d. A. hat  $P_1$  Endpunkte in F(a) und  $P_2$  in F(x). Da laut Bedingung die Endpunkte nicht in einem einzelnen Pfad von S liegen, kann a kein Endpunkt von  $P_1$  und x kein Endpunkt von  $P_2$  sein. Es ergeben sich zwei Fälle:

- 1. Die beiden Pfade haben keine gemeinsamen Knoten. Da  $P_1$  beide Endpunkte in F(a) hat, liegen diese beiden Endpunkte in zwei unterschiedlichen blauen Branch-Fans. Entsprechend sind die Endpunkte von  $P_2$  in unterschiedlichen roten Branch-Fans. Werden die Endpunkte von  $P_1$  je mit den beiden blauen und die von  $P_2$  mit den beiden roten Knoten von S kontrahiert, entsteht ein  $K_5$ -Minor. Abbildung 3.5 skizziert den Fall beispielhaft.
- 2. Die beiden Pfade haben einen gemeinsamen Knoten w. Liegt dieser gemeinsame Knoten außerhalb von S, kann Lemma 3.1.4 angewendet werden, da die Endpunkte der Pfade nicht alle im gleichen Branch-Fan liegen. Liegt w innerhalb von S, ist er ein Endpunkt von  $P_1$  und  $P_2$  und muss auf dem Pfad P(a,x) liegen, da dieser der einzige gemeinsame Pfad ist, siehe links in 3.6. Sei  $P_1 = P(w,u)$  und  $P_2 = P(w,v)$ . Da u nicht in F(x) liegt und v nicht in F(a), gibt es einen Pfad von u zu einem

blauen Knoten und von v zu einem roten Knoten, die sich nicht kreuzen und daher kontrahiert werden können. Durch die Kontraktion dieser beiden Pfade entsteht, wie in Abbildung 3.6 rechts zu sehen, ein M-Minor.



**Abbildung 3.5:** Beispiel zum ersten Fall von Lemma 3.1.5. Links oben ist S mit zwei zusätzlichen Pfaden aus G abgebildet.  $P_1$  hat beide Endpunkte in F(a) sowie den blauen Branch-Fans F(x) und F(y), mit denen die Endpunkte kontrahiert werden.  $P_2$  hat seine Endpunkte in den roten Branch-Fans F(b) und F(c), mit denen sie kontrahiert werden. Rechts oben ist der dadurch entstehende Minor abgebildet und unten wird der enthaltene  $K_5$ -Minor gezeigt.



**Abbildung 3.6:** Beispiel zum zweiten Fall von Lemma 3.1.5. Rechts ist der enthaltene M-Minor abgebildet.

**3.1.6 Lemma.** Sei G ein 3-zusammenhängender Graph und S ein K<sub>3,3</sub>-Subdivision in G. Betrachtet wird ein Pfad außerhalb von S, der zwei innere Knoten paralleler Pfade in S verbindet sowie ein Pfad außerhalb von S, dessen Endpunkte nicht beide im gleichen Pfad von S liegen. Bestehen die Endpunkte der beiden Pfade aus mindestens drei unterschiedlichen Knoten in S, enthält G einen K<sub>5</sub>-Minor.

**3.1.7 Lemma.** Sei G ein 3-zusammenhängender Graph und S ein  $K_{3,3}$ -Subdivision in G mit den roten Knoten  $R = \{a, b, c\}$  und den blauen Knoten  $B = \{x, y, z\}$ . Bilden weder R, noch B einen (3,3)-Separator, enthält G einen  $K_5$ -Minor.

Beweis. Falls R und B keinen (3,3)-Separator bilden, ist sowohl der Graph G-R als auch G-B zusammenhängend. Beide liegen außerhalb von S. Die Endpunkte von  $P_1$  seien  $u_1$  und  $v_1$ , die von  $P_2$  seien  $u_2$  und  $v_2$ .  $u_1$  und  $v_1$  besitzen jeweils einen Pfad in S zu einem der roten Knoten. Foglich gibt es einen dritten roten Knoten, der keinen solchen Pfad besitzt  $u_2$  wird so gewählt, dass er in dem Branch-Fan dieses Knotens liegt. Demnach sind  $u_1$ ,  $v_1$  und  $u_2$  unterschiedliche Knoten. Anschließend kann je nach vorliegendem Fall die Aussage auf eines der vorherigen Lemmata reduziert werden:

- 1.  $P_1$  oder  $P_2$  verbindet zwei parallele Pfade in S. In dem Fall kann Lemma 3.1.6 angewendet werden und G enthält einen  $K_5$ -Minor.
- 2. Die Endpunkte von  $P_1$  liegen in einem einzelnen roten Branch-Fan analog liegen die von  $P_2$  in einem blauen. Nach Lemma 3.1.5 enthält G einen  $K_5$ -Minor.

Als nächstes folgt der Beweis zu 3.1.3.

Beweis. Gezeigt wird, dass falls S keinen (3,3)-Separator bildet, G entweder einen  $K_5$ -Minor enthält oder isomorph zu W ist. Falls kein  $K_5$ -Minor enthalten ist, gilt nach Lemma

3.1.7, dass G-R oder G-B nicht zusammenhängend ist. Demnach ist B ein 3-Separator, der den Graph teilt, aber die Knoten aus R liegen nicht alle in unterschiedlichen Zusammenhangskomponenten. Deshalb muss es außerhalb von S mindestens einen Pfad  $P_1$  geben, der zwei der roten Knoten in G-B verbindet. Analog gibt es einen Pfad  $P_2$ , der zwei blaue Knoten in G-R verbindet. Da  $P_1$  zwei rote Branch-Fans verbindet, liegen seine Endpunkte in zwei verschiedenen Pfaden von S. Gleiches gilt für die Endpunkte von  $P_2$ . Liegen die Endpunkte von  $P_1$  beide in einem einzelnen blauen Branch-Fan und die von  $P_2$  in einem einzelnen roten, dann enthält G laut Lemma 3.1.5 einen  $K_5$ -Minor. Liegen die Endpunkte von  $P_1$  in parallelen Pfaden von S, enthält G laut Lemma 3.1.6 einen  $K_5$ -Minor, da die Endpunkte von  $P_2$  nicht auf einem Pfad von S liegen (analog falls  $P_2$  auf parallelen Pfaden liegt). Übrig bleibt die Möglichkeit, dass die Endpunkte der beiden Pfade paarweise identisch sind, siehe rechts in Abbildung 2.6. Dann ist G ein Subdivision zu W und enthält laut Lemma 3.1.3 keinen  $K_5$ -Minor bei Isomorphie zu W.

#### 3.2 Sequenzieller Algorithmus zum Finden von $K_5$ -Minoren

Da die Theoreme größtenteils auf 3-zusammenhängenden Graphen arbeiten, muss der Eingabegraph ggf. zunächst angepasst werden, bevor der Planaritätstests angewendet werden kann. Ist der Graph 1-zusammenhängend, gibt es einen Knoten, der einen (1, j)-Separator für  $j \geq 2$  bildet. Genauso müssen zwei Knoten existieren, die einen (2, j)-Separator bilden, falls der Graph 2-zusammenhängend ist. In beiden Fällen kann der Separator benutzt werden, um den Graph in j augmentierte Komponenten zu zerlegen. Anschließend kann der 3-Zusammenhang der einzelnen Komponenten rekursiv geprüft werden. Sind die Komponenten alle 3-zusammenhängend, kann auf jede ein Planaritätstest angewendet werden. Kezdy und McGuinness verwenden den Williamson-Algoritmus, [15] welcher in Linearzeit für einen Graph einen  $K_5$ - bzw.  $K_{3,3}$ -Subdivision ausgibt oder feststellt, dass der Graph planar ist. In der Implementierung wird stattdessen der Planaritätstest von Boyer und Myrvold [10] verwendet, der bereits in OGDF existiert. Ergibt der Planaritätstest, dass eine Komponente planar ist, wird sie nicht weiter beachtet. Enthält sie einen  $K_5$ -Minor, kann der Algorithmus stoppen und diesen ausgeben. Wird ein  $K_{3,3}$ -Minor gefunden, wird geprüft, welcher der vier Fälle aus Theorem 3.1.3 zutrifft. Bei Isomorphie zu W wird die Komponente nicht weiter beachtet. Ist der  $K_{3,3}$ -Minor ein (3,3)-Separator in der untersuchten Komponente, kann sie in weitere augmentierte Komponenten zerlegt und der Algorithmus rekursiv darauf angewendet werden. Andernfalls müssen genügend Pfade in der Komponente existieren, sodass der  $K_{3,3}$ -Minor auch einen  $K_5$ -Minor bildet und der Algorithmus ihn ausgeben und anhalten kann. Diese Schritte werden solange wiederholt, bis alle augmentierten Komponenten planar, isomorph zu W sind oder ein  $K_5$ -Minor gefunden wurde.

Für einen schlichten Graph G sind die einzelnen Schritte zusammengefasst:

- 1. Solange es 1-Separatoren gibt: Erzeuge augmentierte Komponenten mit diesen Separatoren.
- 2. Solange es 2-Separatoren gibt: Erzeuge augmentierte Komponenten mit diesen Separatoren.

Für alle j Zusammenhangskomponenten  $Z_i$  von G:

- 3. Planaritätstest:
  - (a)  $Z_i$  ist planar: Falls i < j behandle  $Z_{i+1}$  in Schritt 3, sonst stopp.
  - (b)  $Z_i$  enthält ein  $K_5$ -Subdivision: Stopp
  - (c)  $Z_i$  enthält ein  $K_{3,3}$ -Subdivision: Weiter zu Schritt 4
- 4.  $Z_i$  ist isomorph zu W: Falls i < j behandle  $Z_{i+1}$  in Schritt 3, sonst stopp.  $Z_i$  ist nicht isomorph zu W: Weiter zu Schritt 5
- 5. Seien  $R = \{a, b, c\}$  die roten und  $B = \{x, y, z\}$  die blauen Branch-Ends des  $K_{3,3}$ -Subdivision. Bildet R einen (3,3)-Separator, sodass alle Knoten aus B in unterschiedlichen Zusammenhangskomponenten sind? Dann erzeuge die augmentierten Komponenten mit R als Separator und gehe zu Schritt 3. (Analog für B als Separator)
- 6.  $Z_i$  enthält nach Theorem 3.1.3 einen  $K_5$ -Minor: Stopp.

# Kapitel 4

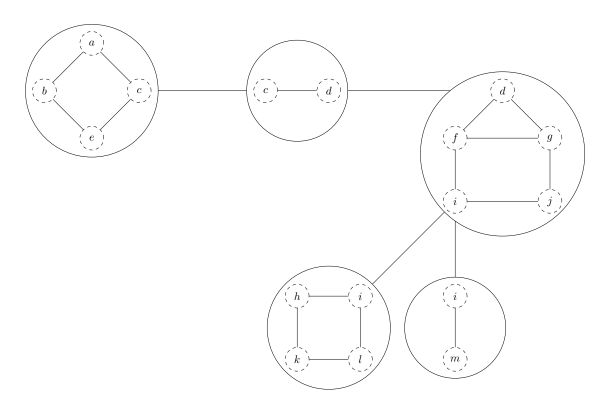
# Wagner Struktur

In diesem Kapitel soll Theorem 3.1.3 genauer betrachtet werden. Zunächst werden einige Baumstrukturen eingeführt, die den 3-Zusammenhang herstellen können. Anschließend werden (3,3)-Separatoren behandelt und eine Formulierung von dem Theorem von Wagner, das in Theorem 3.1.3 benutzt wurde, vorgestellt. Letztlich werden die gewonnen Erkenntnisse zu einer neuen Struktur zusammengefasst, die als Zertifikat für den Algorithmus von Kezdy und McGuinness dienen kann und dieser entsprechend angepasst.

#### 4.0.1 2-Zusammenhang

**4.0.1 Definition.** Als Block eines Graphen G wird jeder seiner maximalen Teilgraphen bezeichnet, der keinen 1-Separator enthält - als 2-zusammenhängend ist. Je zwei Blöcke haben maximal einen gemeinsamen Knoten, der einen 1-Separator in G bildet. Der Block- $Cut\ Tree\ von\ G$  ist ein Baum, der für jeden Block von G einen Knoten besitzt und für jeden Separator eine Kante [9].

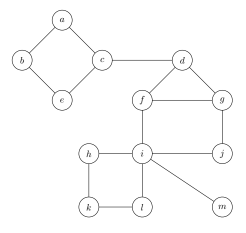
Als Beispiel wird in Abbildung 4.1 ein Graph mit dazugehörigem Block-Cut Tree in Abbildung 4.2 gezeigt. Die Knoten des Block-Cut Tree sind als durchgezogene Linien angegeben, in jedem dieser Knoten findet sich ein 2-zusammenhängender Teilgraph aus  $G_1$ .



**Abbildung 4.2:** Der Block-Cut Tree zu G aus Abbildung 4.1.

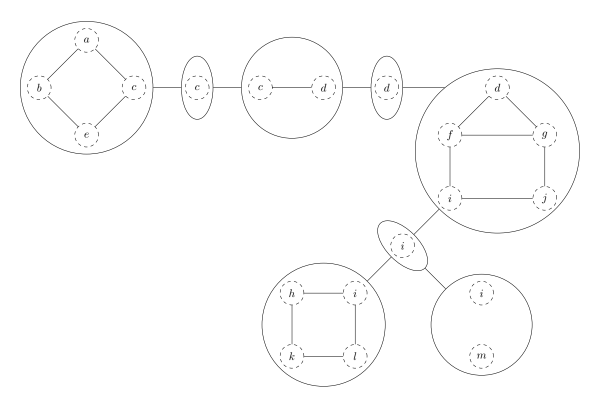
In [13] stellt Li eine Erweiterung zum Block-Cut Tree vor, die als 1-*Block-Tree* bezeichnet wird, da neben den Blöcken auch 1-Separatoren enthalten sind.

**4.0.2 Definition.** Seien für einen Graph G die Knoten seines Block-Cut Trees  $T_{bc} = (V_{T_{bc}}, E_{T_{bc}})$  als Blockknoten bezeichnet. Der 1-Block-Tree von G ist ein Baum  $T_{(1)} = (V_{(1)}, E_{(1)})$ . Dann gilt  $V_{(1)} \subseteq V_{T_{bc}}$ . Außerdem enthält  $T_{(1)}$  einen zusätzlichen Knoten c für jede Kante  $(u, v) \in E_{T_{bc}}$ , sodass  $\{(u, c), (c, v)\} \subseteq E_{(1)}$  und  $E_{T_{bc}} \cap E_{(1)} = \emptyset$  gilt. Dabei wird c als Cliquenknoten bezeichnet und beinhaltet genau den 1-Separator, den die zu u und v gehörenden Teilgraphen in G als gemeinsamen Knoten besitzen.



**Abbildung 4.1:** Ein nicht 2zusammenhängender Graph  $G_1$ .

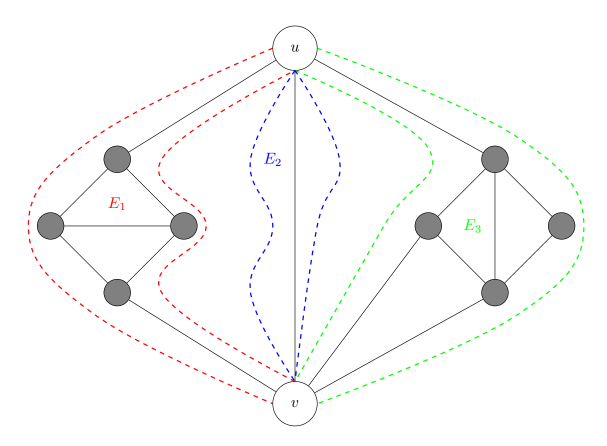
Ein Beispiel findet sich in Abbildung 4.3. Es kann beobachtet werden, dass die in Blockknoten enthaltenen Teilgraphen identisch zu den augmentierten Komponenten sind, die im Algorithmus von Kezdy und McGuinness in Schritt 1 durch 1-Separatoren gebildet werden.



**Abbildung 4.3:** Der 1-Block-Tree zu G aus Abbildung 4.2. Die Cliquenknoten sind ovalförmig dargestellt.

#### 4.0.2 3-Zusammenhang

Nachdem durch Block-Cut Trees bzw. 1-Block-Trees der 2-Zusammenhang in allen Block-knoten hergestellt wurde, können die darin enthaltenen Teilgraphen jeweils als Eingabe für einen SPQR-Baum genutzt werden, um 3-zusammenhängende Komponenten zu erzeugen. Die folgende Definition dazu ist [5] entnommen.



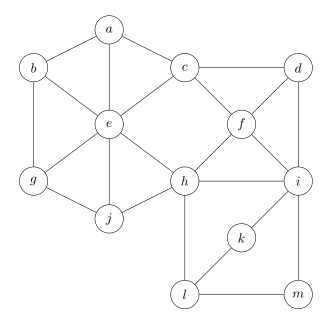
**Abbildung 4.4:** Unterteilung der Kanten in drei Mengen  $E_1$ ,  $E_2$  und  $E_3$  anhand des Knotenpaares  $\{u, v\}$ .

**4.0.3 Definition.** Sei G = (V, E) ein 2-zusammenhängender Graph. Als  $Split\ Pair\ \{u,v\}$  wird entweder ein adjazentes Knotenpaar oder ein 2-Separator bezeichnet, ein  $maximales\ Split\ Pair\ \{s,t\}$  für  $\{u,v\}$  teilt den Graph so auf, dass u,v,s, und t in einer 3-zusammenhängenden Komponente liegen. Eine  $Split\ Component$  für ein Split Pair ist entweder eine Kante zwischen diesem oder der maximale Teilgraph, für den es kein Split Pair mehr ist. Ein solches Knotenpaar teilt die Kanten in die Mengen  $E_1, ..., E_k$ , sodass eine Menge  $E_i$  alle Pfade enthält, die u oder v höchstens als Endpunkte haben. Dabei enthält  $E_i$  entweder einen Teilgraph von G, der nur das Knotenpaar enthält, oder einen für den das Knotenpaar kein 2-Separator ist.  $^1$  Der SPQR-Baum  $T_{SPQR}$  von G ist ein Baum, der G anhand jedem Split Pair  $\{u,v\}$  rekursiv aufteilt und die entstehenden Minoren mit S, P, Q oder R markiert:

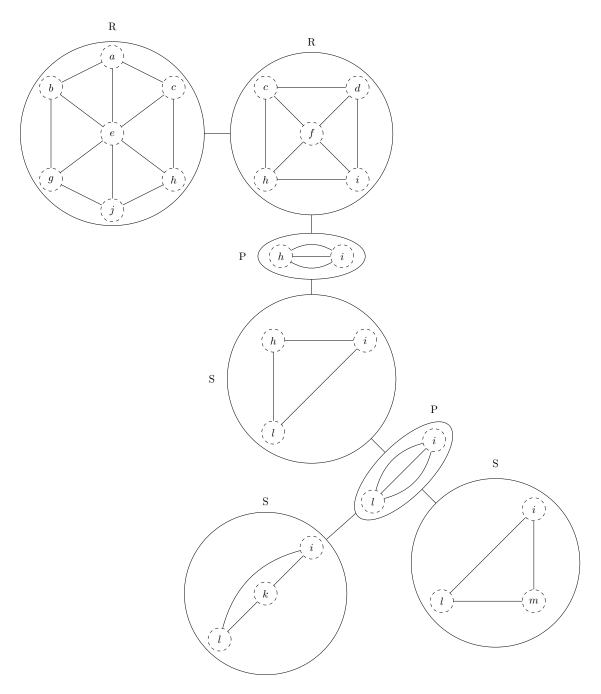
• Q: Tritt der Randfall auf, dass G nur eine einzige Kante (u, v) besitzt, dann enthält der SPQR-Baum einen einzelnen Q-Knoten, der auf G verweist.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>In Abb. 4.4 ist ein 2-zusammenhängender Graph skizziert, in dem  $\{u, v\}$  eingezeichnet ist, sowie farblich hervorgehoben die dadurch entstehende Unterteilung in Kantenmengen.

- **P**: Entstehen durch das Knotenpaar die Kantenmengen  $E_1, ..., E_k$  mit  $k \geq 3$ , dann wird ein P-Knoten hinzugefügt, der das Knotenpaar enthält sowie k viele parallele Kanten zwischen diesem.
- S: Andernfalls teilen u und v die Kanten in zwei Mengen, sodass es eine Kante  $(u,v) \in E$  und einen weitere Pfad gibt, der das Knotenpaar verbindet, dann enthält der hinzugefügte S-Knoten die Kante und den Pfad.
- **R**: Tritt keiner der obigen Fälle ein, dann seien  $\{s_1, t_1\}, ..., \{s_k, t_k\}$  für  $k \geq 1$  die maximalen Split Pairs für u, v und  $G_i$  für alle  $1 \leq i \leq k$  die Vereinigung aller Split Components für  $\{u, v\}$  außer der, die die Kante (u, v) enthält. Der neue R-Knoten enthält G, wobei jeder Teilgraph  $G_i$  durch die Kante  $(s_i, t_i)$  ersetzt wird.



**Abbildung 4.5:** Ein 2-zusammenhängender Graph  $G_2$ .



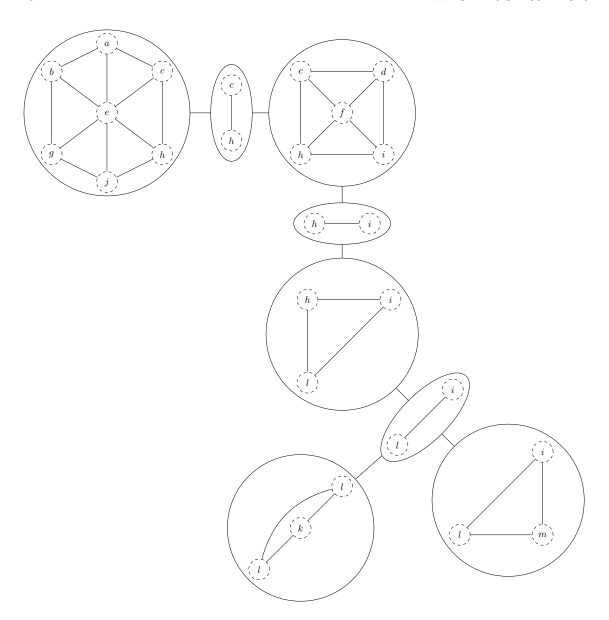
**Abbildung 4.6:** SPQR Baum zum Graph  $G_2$  aus Abb. 4.5.

Zu dem Graph in Abb. 4.5 ist in Abb. 4.6 der zugehörige SPQR Baum skizziert. Besonders interessant sind die R-Knoten, die 3-zusammenhängende Minoren von  $G_2$  sind. Zwar gilt das auch für die drei S-Knoten, allerdings sind Kreise generell nicht 3-zusammenhängend, aber immer planar.

In [13] stellt Li analog zum 1-Block-Tree den 2-Block-Tree vor, der aus 3-zusammenhängende Komponenten (Blockknoten) und 2-Separatoren (Cliquenknoten) besteht.

**4.0.4 Definition.** Sei  $G = (V_G, E_G)$  ein 2-zusammenhängender,  $K_5$ -Minor freier Graph, dann ist der 2-Block-Tree  $T_{(2)} = (V_{(2)}, E_{(2)})$  von G wie folgt definiert. Bilden die Knoten  $\{u,v\} \subseteq V_G$  einen (2,j)-Separator in G für  $j \geq 2$ , dann seien  $Z_1,...,Z_j$  die Zusammenhangskomponenten von  $G - \{u,v\}$ . Analog zum 1-Block-Tree wird ein Cliquenknoten für den Separator angelegt, der alle Blockknoten bestehend aus  $Z_i \cup \{u,v\}$  als Nachbarn besitzt. Außerdem wird die Kante (u,v) sowohl in den Block- als auch in dem Cliquenknoten hinzugefügt, falls sie nicht vorhanden ist. Ist G 3-zusammenhängend, besitzt  $T_{(2)}$  einen einzelnen Blockknoten, der G vollständig enthält.

Ein 2-Block-Tree zu  $G_2$  aus Abb. 4.5 ist in Abb. 4.7 zu sehen. Es ist zu beobachten, dass Knoten wie etwa h oder i Teil mehrerer Separatoren sein können und somit nicht nur in mehreren Graph-, sondern auch in mehreren Cliquenknoten enthalten sind. Allerdings sind keine zwei Knoten im 2-Block-Tree identisch.

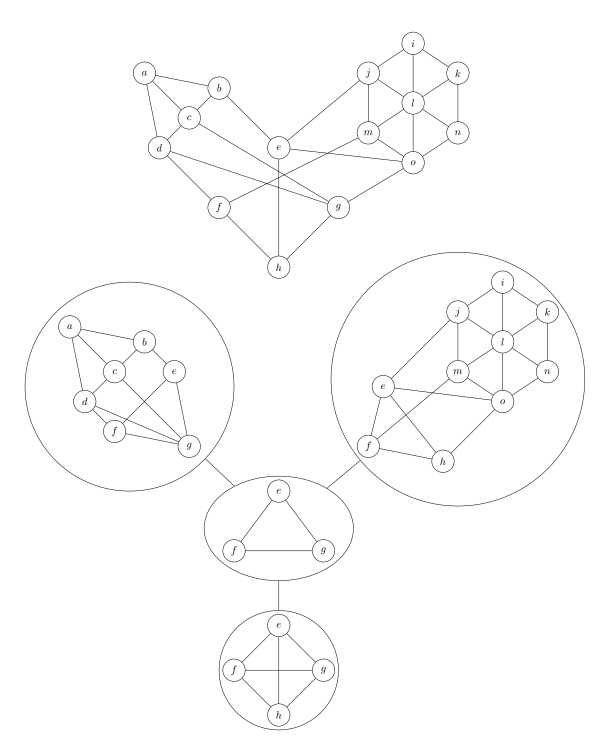


**Abbildung 4.7:** 2-Block-Tree zum Graph aus Abb. 4.5. Die Cliquenknoten sind ovalförmig dargestellt und enthalten immer genau zwei Knoten, alle übrigen sind Blockknoten.

#### **4.0.3** (3,3)-Separatoren

**4.0.5 Definition.** Sei  $G = (V_G, E_G)$  ein 3-zusammenhängender,  $K_5$ -Minor freier Graph, dann ist der (3,3)-Block-Tree  $T_{(3,3)} = (V_{(3,3)}, E_{(3,3)})$  von G wie folgt definiert. Enthält G keinen (3,j)-Separator für  $j \geq 3$ , so besitzt  $T_{(3,3)}$  einen einzigen Blockknoten, der G komplett enthält. Sei andernfalls C ein Graph, der die drei Knoten eines solchen (3,j)-Separators als Clique beinhaltet. Dann werden Blockknoten in  $T_{(3,3)}$  für alle  $Z_i \cup C$  mit  $1 \leq i \leq j$  angelegt, wobei  $Z_i$  die durch den Separator entstandenen Zusammenhangskomponenten sind. Außerdem wird ein Cliquenknoten mit C erzeugt, der im Baum Kanten zu allen zuvor erzeugten Blockknoten hat.

Ein Beispiel ist in Abbildung 4.8 skizziert.



**Abbildung 4.8:** Ein 3-zusammenhängender Graph mit dazugehörigem (3,3)-Block-Tree. Der Separator wird durch  $\{e,f,g\}$  gebildet. Es ist zu sehen, dass der Eingabegraph nicht planar ist, da ein  $K_{3,3}$ -Minor enthalten ist. Die Blockknoten enthalten jedoch alle planare Minoren des ursprünglichen Graphs.

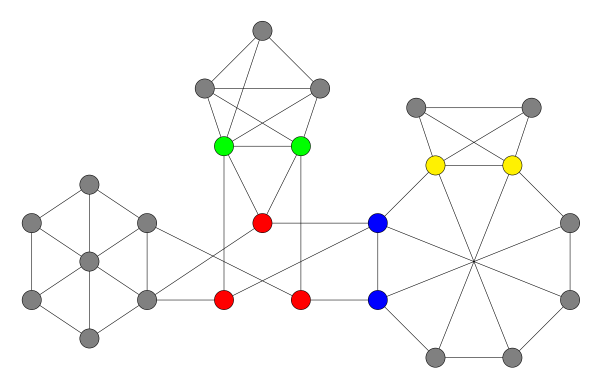
#### 4.0.4 Wagner-Struktur

**4.0.6 Definition.** Sei G ein Graph ohne  $K_5$ -Minor. Die Wagner-Struktur von G ist ein Wald von Bäumen, sodass für jede Zusammenhangskomponente Z von G genau ein Baum  $T_Z$  existiert. Jeder  $T_Z$  besteht aus einem 1-Block-Tree  $T_{(1)} = (V_{(1)}, E_{(1)})$  für Z, einem 2-Block-Tree  $T_{(2)} = (V_{(2)}, E_{(2)})$  für alle Graphknoten  $v \in V_{(2)}$  und einem (3,3)-Block-Tree  $T_{(3,3)} = (V_{(3,3)}, E_{(3,3)})$  für alle Graphknoten  $v \in V_{(2)}$  [4].

Die Wagner-Struktur von G stellt eine Dekomposition dar, sodass alle Cliquenknoten 1, 2 und (3,3)-Separatoren von G enthalten und die Graphknoten aller (3,3)-Block-Trees entweder planar oder isomorph zu W sind. Trifft das auf einen Graphknoten nicht zu, dann enthält G einen  $K_5$ -Minor und die Wagner-Struktur ist ungültig. Das Theorem von Wagner kann daraufhin wie folgt formuliert werden:

**4.0.7 Theorem.** Ein Graph enthält genau dann keinen  $K_5$ -Minor, wenn für ihn eine Wagner-Struktur existiert [14].

Als Beispiel ist dazu in Abbildung 4.9 ein Graph G zu sehen, der nicht planar ist, aber keinen  $K_5$ -Minor enthält. In Abb. 4.10 sind die 3-zusammenhängende Graphen  $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$ ,  $G_4$ ,  $G_5$  und  $G_6$  abgebildet, von denen ebenfalls keiner einen  $K_5$ -Minor enthält. Außerdem ist  $G_6$  nicht planar. Einige Cliquen sind in beiden Abbildungen mit je einer Farbe hervorgehoben, sodass durch das Zusammenfügen gleichfarbiger Knoten ein Graph G' erzeugt werden kann, der G als Teilgraph enthält. In Abb. 4.11 ist die Wagner-Struktur zu G skizziert. Der 1-Block-Tree wurde nicht eingezeichnet, da er aufgrund des 2-Zusammenhangs von G aus nur einem Graphknoten besteht. Foglich existiert ein einzelner 2-Block-Tree, der aus blauen Knoten und Kanten besteht. Für jeden seiner Graphknoten existiert ein (3,3)-Block-Tree (rot). Es kann beobachtet werden, dass die Cliquenknoten aller Block-Trees genau die farblich markierten Cliquen aus Abb. 4.10 enthalten und in G Separatoren bilden. Außerdem ist zu sehen, dass die Graphknoten aller (3,3)-Block-Trees entweder planar oder isomorph zu W sind. Daraus folgt, dass G keinen  $K_5$ -Minor enthält.



**Abbildung 4.9:** Ein nicht-planarer Graph G, der keinen  $K_5$ -Minor enthält.

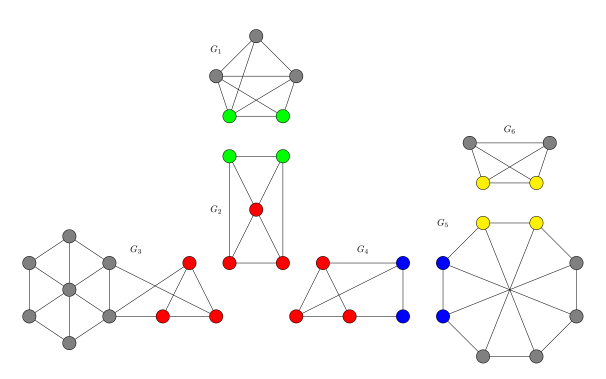
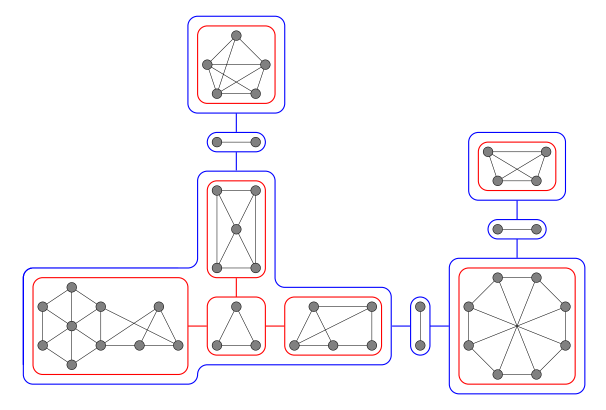


Abbildung 4.10: Mehrere Graphen, die planar oder isomorph zu  $\boldsymbol{W}$  sind.



**Abbildung 4.11:** Wagner-Struktur von G aus Abb. 4.9. Da G bereits 2-zusammenhängend ist, enthält der 1-Block-Tree einen einzelnen Graphknoten für den kompletten Graph und wurde nicht eingezeichnet. Die Knoten und Kanten des 2-Block-Trees sind blau, die der (3,3)-Block-Trees rot hervorgehoben.

## 4.1 Algorithmus von Kezdy und McGuinness als Wagner-Struktur

Im Folgenden wird die durch Block-Trees definierte Wagner-Struktur mit dem Algorithmus von Kezdy und McGuinness verglichen und dieser so modifiziert, dass er sie erzeugen kann. Anschließend werden augmentierte Komponenten für 1- und 2-Separatoren durch Block-Cut Trees und SPQR-Bäume erzeugt sowie ein zertifizierender Algorithmus beschrieben.

#### 4.1.1 Block-Trees

**4.1.1 Beobachtung.** Wird der Graph in augmentierte Komponenten aufgeteilt, sind diese isomorph zu mindestens einem Blockknoten der verschiedenen Block-Trees, wenn bis dahin alle Separatoren gleich gewählt wurden.

Im Algorithmus von Kezdy und McGuinness wird der Graph in augmentierte Komponenten aufgeteilt, wenn ein (1,2)-, (2,2)- oder (3,3)-Separator gefunden wird. Sei C ein

solcher (i, j)-Separator, der einen zusammenhängenden Graph G in genau j Zusammenhangskomponenten  $Z_1, ..., Z_j$  aufteilt, wenn die i Knoten von C aus G entfernt werden.

Angenommen, es gäbe eine augmentierte Komponenten  $G_a$ , zu der es im zugehörigen (3,3)-Block-Tree keinen Blockknoten t mit assoziiertem Graph  $G_t$  gibt, sodass  $G_a$  und  $G_t$  isomorph sind. Dann gibt es einen Separator  $C_a$  in G, aus dem  $G_a$  entstanden ist. Da es kein t mit einem zu  $G_a$  isomorphen  $G_t$  gibt, wurden keine Knoten im Block-Tree mit  $C_a$  erzeugt, sodass es ebenfalls keinen Cliquenknoten mit  $C_a$  gibt. Dann wurde mindestens ein Separator  $C'_a$  für den 1-Block-Tree gewählt, wodurch die Knoten von  $C_a$  so in Block-knoten enthalten sind, dass sie dort keinen Separator bilden, was der gleichen Wahl von Separatoren widerspricht. Oder  $C_a$  ist vollständig in einem Blockknoten enthalten und bildet dort einen Separator, was entweder dem 2-Zusammenhang oder der Planarität bzw. Isomorphie zu W des Blockknotens widerspricht.

Der Algorithmus von Kezdy und McGuinness erzeugt also zu Beginn alle Blockknoten eines 1-Block-Trees. Zusätzlich können die Knoten der gefundenen Separatoren gespeichert werden, um ebenfalls die Cliquenknoten zu erhalten, sodass der Algorithmus einen 1-Block-Tree erzeugt. Im zweiten Schritt werden die augmentierten Komponenten bzw. Blockknoten des 1-Block-Tree in 3-zusammenhängende augmentierte Komponenten bzw. einen 2-Block-Tree überführt. Analog zum vorherigen Fall gibt es für jede augmentierte Komponente, die aus einem Blockknoten des 1-Block-Trees mit einem (2, 2)-Separator gebildet wird, einen isomorphen Blockknoten im 2-Block-Tree, falls alle Separatoren gleich gewählt wurden. Erneut können aus den Separatorknoten Cliquen gebildet und in zusätzlichen Knoten gespeichert werden, um als Ausgabe des zweiten Schrittes einen 2-Block-Tree zu erzeugen.

Wird ein 1-Block-Tree durch einen Block-Cut Tree aufgebaut, dann muss zusätzlich jedes adjazente Knotenpaar des Block-Cut Trees nach dem gemeinsamen Knoten durchsucht werden, der den 1-Separator bildet. Analog müssen für einen 2-Block-Tree Knotenpaare des SPQR-Baumes, die aus zwei R-Knoten bestehen, nach den zwei gemeinsamen Knoten durchsucht werden, die ein (2)-Separator waren. Neben den Knotenpaaren, die adjazent zueinander sind, müssen Cliquenknoten zusätzlich für solche gebildet werden, die durch einen Pfad miteinander verbunden sind, der ausschließlich aus S-, P- oder Q-Knoten besteht. Um in der Praxis Laufzeit zu sparen, kann dieser Schritt auf den Fall verschoben werden, dass ein  $K_5$ -Minor gefunden wurde und die zugehörigen Pfade im Eingabegraph geprüft werden sollen.

Um die Blockknoten des 2-Block-Trees in je einen (3,3)-Block-Tree zu verwandeln, müssen nicht nur entsprechende Separatoren gefunden und augmentierte Komponente gebildet, sondern auch garantiert werden, dass die Blockknoten der (3,3)-Block-Trees entweder planar oder isomorph zu W sind und in keinem ein  $K_5$ -Minor enthalten ist. Hier kann das Theorem 3.1.3 in Kombination mit dem zuvor angewendeten Planaritätstest genutzt werden, um die Struktur aufzubauen. Sei dazu  $G_t$  der Graph, der zu einem be-

liebigen Blockknoten t im 2-Block-Tree gehört.  $G_t$  muss 3-zusammenhängend sein, da er als Graph vollständig in t vorkommt. Im Algorithmus von Kezdy und McGuinness wird  $G_t$  nun im dritten Schritt durch einen Planaritätstest überprüft. Wird ein  $K_5$ -Minor gefunden, ist die Wagner-Struktur ungültig und der Algorithmus terminiert. Andernfalls kann  $G_t$  planar sein - dann wird im (3,3)-Block-Tree ein einzelner Blockknoten angelegt, der  $G_t$  enthält und als planar markiert ist. Letztlich kann der Planaritätstest ein  $K_{3,3}$ -Subdivision S finden, sodass die Voraussetzungen für Theorem 3.1.3 gegeben sind. Im ersten Fall von Theorem 3.1.3 enthält  $G_t$  jedoch einen  $K_5$ -Minor, da keine Knoten von Seinen (3,3)-Separator bilden - der Beweis dazu findet sich in Lemma 3.1.7. Damit wäre die Wagner-Struktur erneut ungültig. Im zweiten Fall ist  $G_t$  isomorph zu W. Analog zum planaren Fall wird ein neuer Blockknoten im (3,3)-Block-Tree angelegt, der  $G_t$  enthält und entsprechend gekennzeichnet ist. Der dritte und vierte Fall treten ein, falls drei Knoten aus S einen (3,3)-Separator bilden. Kezdy und McGuinness erzeugen hier augmentierte Komponenten, die als Blockknoten des (3,3)-Block-Trees genutzt werden können. Zusätzlich müssen die drei Knoten des Separators als neuer Cliquenknoten eingefügt und mit den entstandenen Blockknoten verbunden werden. Der Algorithmus wird rekursiv auf jeden der Blockknoten angewendet, bis alle zugehörigen Teilgraphen planar oder isomorph zu W sind bzw. ein  $K_5$ -Minor gefunden wurde. Somit ist das Ergebnis des modifierten Algorithmus entweder eine Wagner-Struktur, die aus einem Wald von 1-Block-Trees mit Blockknoten, die aus 2-Block-Trees mit Blockknoten aus (3,3)-Block-Trees bestehen und die die planaren Minoren und Kopien von W im Eingabegraph zeigen. Oder es wird ein  $K_5$ -Minor als Teilgraph des Eingabegraphen gefunden, sodass die Wagner-Struktur ungültig ist, die Frage, ob ein  $K_5$ -Minor enthalten ist, jedoch in beiden Fällen eindeutig beantwortet werden kann.

#### 4.1.2 Zertifierender Algorithmus

Das Ziel ist, einen  $K_5$ -Minor zu finden oder ein Zertifikat zu liefern, dass keiner enthalten ist. Dafür sind besonders folgende Strukturen in einem Graph relevant: Planare Teilgraphen, W-Subdivisions,  $K_5$ -Minoren und (3,3)-Separtoren - andere Separatoren werden lediglich benötigt, um den 3-Zusammenhang zu garantieren. Beispielsweise sind zwei planare Teilgraphen, die durch einen 2-Separator verbunden sind, ebenfalls planar. Das Zertifikat für einen Graph G besteht also entweder aus einem gefundenen  $K_5$ -Minor in Form von fünf disjunkten Knotenmengen, die jeweils einen der fünf Knoten des  $K_5$  formen - dann ist zu prüfen, ob dadurch im ursprünglichen Graph ebenfalls einer geformt wird. Einerseits muss dazu jede Knotenmenge einen zusammenhängenden Teilgraph in G formen. Andererseits sind genau diese fünf Teilgraphen paarweise durch Pfade in G verbunden, die beispielsweise durch eine Tiefensuche gefunden werden können. Oder es wird eine Wagner-Struktur erzeugt, es kann jeder Knoten der Struktur wie folgt geprüft werden:

#### 4.1. ALGORITHMUS VON KEZDY UND MCGUINNESS ALS WAGNER-STRUKTUR33

- 1. **Planar**: Sei G' der Teilgraph von G, der alle Knoten des planaren Minoren enthält. Dann ist G' ebenfalls planar, was z.B. durch einen Planaritätstest geprüft werden kann.
- 2. W: Analog zum Test eines  $K_5$ -Minor können acht Knotenmengen die W-Subdivision darstellen. Der für den Algorithmus von Kezdy und McGuinness implementierte Isomorphietest kann wiederverwendet werden.
- 3. (3,3)-Separator: Jeder gefundene Separator bildet auch im ursprünglichen Graph einen Separator. Sei a die Anzahl der Zusammenhangskomponenten von G. Dann kann der (3,3)-Separator aus G entfernt werden. Sei b die neue Anzahl der Zusammenhangskomponenten. Dann muss  $b-a\geq 2$  gelten.

#### Kapitel 5

### Implementierung

Im Folgenden werden Details zur Implmentierung im Open~Graph~Drawing~Framework erklärt. Dazu wird zunächst das Framework vorgestellt, anschließend werden wichtige Klassen und Algorithmen behandelt und letztlich zusammengesetzt, um einen zertifierenden Algorithmus zum Finden von  $K_5$ -Minoren zu bilden.

Das Open Graph Drawing Framework (OGDF) ist ein in C++ geschriebenes Framework, das Algorithmen und Datenstrukturen für Graphen enthält, wobei ein besonderes Augenmerk auf dem Zeichnen von Graphen liegt. OGDF kann unabhängig von anderen Frameworks und Bibliotheken genutzt werden und läuft sowohl unter Linux als auch unter Windows und MacOS. Es wurde 2005 unter der GNU General Public License als Open Source Projekt veröffentlicht [1] [6].

```
int FindK5::getWagnerStructure(Graph &input, int k5Limit) {
 1
 2
      Graph minor;
 3
      WagnerStructure structure;
      WagnerMinor m(input, minor, structure);
 4
 5
      int foundK5s = 0;
 6
      while (m.getUntypedComponentCount() > 0) {
 7
8
        BoyerMyrvold boyerMyrvold;
9
        SList < Kuratowski Wrapper > kuratowski Subdivisions;
10
        if (boyerMyrvold.planarEmbed(*m.minor, kuratowskiSubdivisions, 2)) {
11
          m.specifyNodes(m.minor->nodes, WagnerStructure::NodeType::Planar);
12
13
          continue;
14
       }
15
        KuratowskiWrapper kuratowskiSubdivision
16
17
                           = kuratowskiSubdivisions.popFrontRet();
18
        if (kuratowskiSubdivision.isK5()) {
19
20
          m. specify Nodes (kuratowski Subdivision.edgeList,
21
                          WagnerStructure::NodeType::K5);
22
          foundK5s++;
23
        } else if (kuratowskiSubdivision.isK33()) {
24
25
26
          if (m.isIsomorphicToW(*m.minor, kuratowskiSubdivision.edgeList)) {
            m. specifyNodes (kuratowskiSubdivision.edgeList,
27
                            WagnerStructure::NodeType::W);
28
29
30
          } else if (m.split(kuratowskiSubdivision, *m.minor)) {
31
            continue;
32
33
          } else {
34
            m. specifyNodes (kuratowskiSubdivision.edgeList,
35
                            WagnerStructure::NodeType::K5);
            foundK5s++;
36
37
          }
        }
38
39
        if (k5Limit > 0 \&\& foundK5s >= k5Limit)
40
41
          return foundK5s;
42
      }
43
44
      return foundK5s;
   }
45
```

Listing 5.1: Implementierung des Algorithmus von Kezdy und McGuinness.

#### Kapitel 6

### Experimentelle Analyse

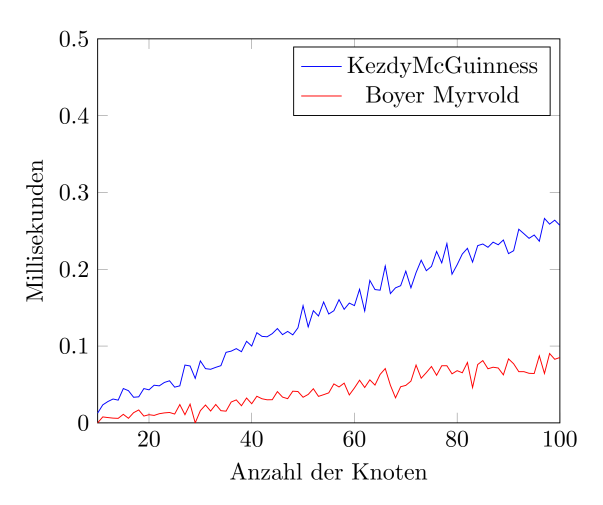


Abbildung 6.1: Benchmark der Rome Library.

### Kapitel 7

### Zusammenfassung und Ausblick

### Anhang A

### Weitere Informationen

## Abbildungsverzeichnis

2.1	Die Kante, die $u$ und $v$ in $G$ verbindet, wird kontrahiert, sodass sie in $H$		
	durch den neuen Knoten $w$ ersetzt wird	3	
2.2	Der Pfad von $p_1$ bis $p_4$ wird kontrahiert. Der neue Knoten $w$ in $H$ enthält		
	alle Nachbarn der Pfadknoten in $G$	3	
2.3	Ein Graph $G$ mit seinen Minoren $H_1$ und $H_2$ . Um $H_1$ zu erhalten, wurde in		
	$G$ die Kante $(d,e)$ und anschließend der Knoten $d$ entfernt. Für $\mathcal{H}_2$ wurden		
	außerdem der Pfad $P(a,c)$ kontrahiert	4	
2.4	Der Graph $K_5$	4	
2.5	Der Graph $K_{3,3}$	5	
2.6	Der Graph $W$ , links in seiner üblichen Darstellung, rechts mit angedeutetem		
	$K_{3,3}$ -Minor	5	
2.7	Der Graph $M$ sowie ein $K_5$ -Minor aus $M$	6	
2.8	Der linke Graph wird in drei augmentierte Komponenten durch den $(3,3)$ -		
	Separator $C = \{c_1, c_2, c_3\}$ geteilt. Alle $Z_i$ und $Z_i'$ stellen Teilgraphen dar,		
	die zur Übersicht zu einem Knoten zusammengefügt wurden. Die drei rech-		
	ten Graphen können durch die Cliquen-Summe der Cliquen $\{c_1',c_2',c_3'\}$ so-		
	wie $\{c_1'',c_2'',c_3''\}$ und $\{c_1''',c_2''',c_3'''\}$ den rechten Graph erzeugen. Während der		
	Cliquen-Summen Operation dürfen die Kanten, die die Knoten in den Cli-		
	quen verbinden, gelöscht werden	7	
3.1	Gegenbeispiel zu Theorem 3.1.1 für $k=3$ mit $C=\{a,d,f\}$ in $W,$ wo-		
9.1	durch die $k-1$ Komponenten $A_1$ und $A_2$ entstehen, von denen nur eine aus		
	mehr als einem Knoten besteht. Die Komponente $A_1$ ist zwar ein gültiger		
	Minor, da sie etwa durch die Kontraktionen der Kanten $(a,b),(a,h),(f,g)$		
	und $(c,d)$ aus W erzeugt werden kann. $A_2$ dagegen kann nicht durch Kon-		
	traktionen aus $W$ erzeugt werden - wird beispielsweise die Kante $(d, e)$ in		
	W kontrahiert, fehlt die Kante $(a, f)$ in $A_2$ . Analog kann $e$ mit keiner seiner		
	inzidenten Kanten kontrahiert werden, um einen zu $A_2$ isomorphen Graph		
	zu erhalten	11	
3.2	Beispiel zum ersten Fall von Lemma 3.1.4	13	

3.3	Beispiel zum zweiten Fall von Lemma 3.1.4	13
3.4	Beispiel zum dritten Fall von Lemma 3.1.4	14
3.5	Beispiel zum ersten Fall von Lemma 3.1.5. Links oben ist $S$ mit zwei zusätz-	
	lichen Pfaden aus $G$ abgebildet. $P_1$ hat beide Endpunkte in $F(a)$ sowie den	
	blauen Branch-Fans $F(x)$ und $F(y)$ , mit denen die Endpunkte kontrahiert	
	werden. $P_2$ hat seine Endpunkte in den roten Branch-Fans $F(b)$ und $F(c)$ ,	
	mit denen sie kontrahiert werden. Rechts oben ist der dadurch entstehende	
	Minor abgebildet und unten wird der enthaltene $K_5$ -Minor gezeigt	15
3.6	Beispiel zum zweiten Fall von Lemma 3.1.5. Rechts ist der enthaltene $M$ -	
	Minor abgebildet	16
4.2	Der Block-Cut Tree zu $G$ aus Abbildung 4.1	20
4.1	Ein nicht 2-zusammenhängender Graph $G_1$	20
4.3	Der 1-Block-Tree zu $G$ aus Abbildung 4.2. Die Cliquenknoten sind ovalför-	
	mig dargestellt	21
4.4	Unterteilung der Kanten in drei Mengen $E_1,E_2$ und $E_3$ anhand des Kno-	
	tenpaares $\{u,v\}$	22
4.5	Ein 2-zusammenhängender Graph $G_2$	23
4.6	SPQR Baum zum Graph $G_2$ aus Abb. 4.5	24
4.7	2-Block-Tree zum Graph aus Abb. 4.5. Die Cliquenknoten sind ovalför-	
	mig dargestellt und enthalten immer genau zwei Knoten, alle übrigen sind	
	Blockknoten	26
4.8	Ein 3-zusammenhängender Graph mit dazugehörigem $(3,3)$ -Block-Tree. Der	
	Separator wird durch $\{e,f,g\}$ gebildet. Es ist zu sehen, dass der Eingabe-	
	graph nicht planar ist, da ein $K_{3,3}$ -Minor enthalten ist. Die Blockknoten	
	enthalten jedoch alle planare Minoren des ursprünglichen Graphs.	27
4.9	Ein nicht-planarer Graph $G$ , der keinen $K_5$ -Minor enthält	29
4.10	Mehrere Graphen, die planar oder isomorph zu $W$ sind	29
4.11	Wagner-Struktur von $G$ aus Abb. 4.9. Da $G$ bereits 2-zusammenhängend ist,	
	enthält der 1-Block-Tree einen einzelnen Graphknoten für den kompletten	
	Graph und wurde nicht eingezeichnet. Die Knoten und Kanten des 2-Block-	
	Trees sind blau, die der $(3,3)$ -Block-Trees rot hervorgehoben	30
6.1	Benchmark der Rome Library	37

# Algorithmenverzeichnis

#### ${\bf Symbol verzeichn is}$

#### Literaturverzeichnis

- [1] OGDF About. https://ogdf.uos.de/about/. Stand 22. September 2019.
- [2] André E. Kézdy, Patrick McGuinness: Sequential and Parallel Algorithms to Find a K<sub>5</sub> Minor. In: Proceedings of the Third Annual ACM/SIGACT-SIAM Symposium on Discrete Algorithms, 27-29 January 1992, Orlando, Florida, USA., Seiten 345–356, 1992.
- [3] BARAHONA, FRANCISCO: The Max-cut Problem on Graphs Not Contractible to K5. Oper. Res. Lett., 2(3):107–111, 1983.
- [4] Bruce A. Reed, Zhentao Li: A Linear Time Algorithm for Testing if G has a  $K_5$  Minor.
- [5] CARSTEN GUTWENGER, PETRA MUTZEL: A Linear Time Implementation of SPQR-Trees. In: Graph Drawing, 8th International Symposium, GD 2000, Colonial Williamsburg, VA, USA, September 20-23, 2000, Proceedings, Seiten 77-90, 2000.
- [6] CHIMANI, M., C. GUTWENGER, M. JÜNGER, G. W. KLAU, K. KLEIN und P. MUTZEL: The Open Graph Drawing Framework (OGDF). In: TAMASSIA, R. (Herausgeber): Handbook of Graph Drawing and Visualization, Kapitel 17. CRC Press, 2014.
- [7] DIESTEL, REINHARD: Graph Theory, 4th Edition, Band 173 der Reihe Graduate texts in mathematics. Springer, 2012.
- [8] Francisco Barahona, Michael Jünger, Gerhard Reinelt: Experiments in quadratic 0-1 programming. Math. Program., 44(1-3):127–137, 1989.
- [9] JOHN A. BONDY, UPPALURI S. R. MURTY: *Graph Theory*. Springer Publishing Company, Incorporated, 1st Auflage, 2008.
- [10] JOHN M. BOYER, WENDY J. MYRVOLD: On the Cutting Edge: Simplified O(n) Planarity by Edge Addition. J. Graph Algorithms Appl., 8(3):241–273, 2004.
- [11] JÜNGER, MICHAEL, ELISABETH LOBE, PETRA MUTZEL, GERHARD REINELT, FRANZ RENDL, GIOVANNI RINALDI und TOBIAS STOLLENWERK: *Performance of a Quan-*

- tum Annealer for Ising Ground State Computations on Chimera Graphs. CoRR, abs/1904.11965, 2019.
- [12] Karp, Richard M.: Reducibility Among Combinatorial Problems. In: Proceedings of a symposium on the Complexity of Computer Computations, held March 20-22, 1972, at the IBM Thomas J. Watson Research Center, Yorktown Heights, New York, USA, Seiten 85–103, 1972.
- [13] Li, Zhentao: Tree decompositions and linear time algorithms. Doktorarbeit, School of Computer Science, McGill University, Montreal, Quebec, 12 2011.
- [14] WAGNER, KLAUS: Über eine Eigenschaft der ebenen Komplexe. Mathematische Annalen, 114:570–590, 1937.
- [15] WILLIAMSON, S. G.: Depth-First Search and Kuratowski Subgraphs. J. ACM, 31(4):681–693, 1984.

#### Eidesstattliche Versicherung

Sauer, Julian	$\underline{\qquad \qquad 197859}$
Name, Vorname	Matrnr.
Ich versichere hiermit an Eides statt, dass i	ich die vorliegende Masterarbeit mit dem Titel
Effiziente Berechnung von	on $K_5$ -Minoren in Graphen
die angegebenen Quellen und Hilfsmittel b	Hilfe erbracht habe. Ich habe keine anderen als eenutzt sowie wörtliche und sinngemäße Zitate ner oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungs-
Dortmund, den 26. September 2019	
Ort, Datum	Unterschrift
Belehrung:	
einer Hochschulprüfungsordnung verstößt, keit kann mit einer Geldbuße von bis zu 50. tungsbehörde für die Verfolgung und Ahne ler/ die Kanzlerin der Technischen Universi	über Prüfungsleistungen betreffende Regelung handelt ordnungswidrig. Die Ordnungswidrig- 000,00 € geahndet werden. Zuständige Verwaldung von Ordnungswidrigkeiten ist der Kanztätät Dortmund. Im Falle eines mehrfachen oder suches kann der Prüfling zudem exmatrikuliert G-)
Die Abgabe einer falschen Versicherung ar Jahren oder mit Geldstrafe bestraft.	n Eides statt wird mit Freiheitsstrafe bis zu $3$
	d gfls. elektronische Vergleichswerkzeuge (wie ung von Ordnungswidrigkeiten in Prüfungsver-
Die oben stehende Belehrung habe ich zur	Kenntnis genommen:
Dortmund, den 26. September 2019	
Ort, Datum	Unterschrift