

Masterarbeit

**Effiziente Berechnung von K_5 -Minoren
in Graphen**

**Julian Sauer
27. Juli 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	Einleitung	1
1.1	Motivation und Hintergrund	1
1.2	Aufbau der Arbeit	1
2	Definitionen	3
3	Algorithmus von Kezdy und McGuinness	5
4	Wagner Struktur	7
5	Implementierung	9
6	Experimentelle Analyse	11
7	Zusammenfassung und Ausblick	13
A	Weitere Informationen	15
	Abbildungsverzeichnis	17
	Algorithmenverzeichnis	19
	Symbolverzeichnis	21
	Literaturverzeichnis	23
	Eidesstattliche Versicherung	23

Kapitel 1

Einleitung

1.1 Motivation und Hintergrund

1.2 Aufbau der Arbeit

Kapitel 2

Definitionen

Kapitel 3

Algorithmus von Kezdy und McGuinness

Da die Arbeit auf dem sequenziellen Algorithmus von Kezdy und McGuinness, den sie in [1] vorstellen, beruht, wird er im Folgenden erklärt. Als Eingabe wird ein ungerichteter Graph ohne Mehrfachkanten 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 planar ist oder einen K_5 - bzw. $K_{3,3}$ -Minor enthält. Es muss lediglich 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 Algorithmus von Kezdy und McGuinness, ob ein gefundener $K_{3,3}$ -Minor ein gültiger 3-Separatorist und zerlegt ggf. den Graph in augmentierte Komponenten. Anschließend kann der Planaritätstest auf die einzelnen Komponenten rekursiv angewendet werden.

Um das zentrale Theorem aus [1], welches den $K_{3,3}$ -Minor untersucht, zu erklären, wird zunächst die Gültigkeit augmentierter Komponenten behandelt:

3.0.1 Theorem. *Für $k \geq 3$: Sei G ein k -zusammenhängender Graph und C ein k -Schnitt in G . Alle durch C definierten augmentierten Komponenten sind Minoren von G , falls es entweder mindestens k Komponenten sind oder mindestens zwei der Komponenten jeweils aus mehr als einem Knoten bestehen.*

Beweis. Seien c_1, c_2, \dots, c_k die Knoten von C und $Z = \{Z_1, Z_2, \dots, Z_k\}$ bzw. $Z = \{Z_1, Z_2, \dots, Z_{k-1}\}$ die Zusammenhangskomponenten, die durch $G - C$ entstehen. Die zugehörigen augmentierten Komponenten seien A_1, A_2, \dots, A_k bzw. A_1, A_2, \dots, 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 zwischen 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, \dots, c_k . Würde eine Kante zu einem Knoten c_j mit $1 \leq j \leq k$ fehlen, wäre ein $k - 1$ -Schnitt bestehend aus $C \setminus c_j$ möglich, was im Widerspruch zu dem k -Zusammenhang stehen würde. Das Theorem unterscheidet nun zwei Fälle, um die fehlenden Kanten bereitstellen zu können:

1. Es existieren k Zusammenhangskomponenten. Wird A_i betrachtet, kommen die Knoten in $Z \setminus Z_i$ 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 die Kante, die c_1 mit Z_1 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 Kanten zwischen den Knoten von C und den Zusammenhangskomponenten A kontrahiert werden. Es fehlt jedoch eine Kantenkontraktion, da eine Zusammenhangskomponente weniger vorliegt. Es gibt mindestens eine Zusammenhangskomponente aus $Z \setminus Z_i$, 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 können um die gesuchte Clique zu erzeugen. □

Kapitel 4

Wagner Struktur

Kapitel 5

Implementierung

Kapitel 6

Experimentelle Analyse

Kapitel 7

Zusammenfassung und Ausblick

Anhang A

Weitere Informationen

Abbildungsverzeichnis

Algorithmenverzeichnis

Symbolverzeichnis

Literaturverzeichnis

- [1] A. KÉZDY, P. MCGUINNESS: *Sequential and Parallel Algorithms to Find a K_5 Minor*. In: *Proceedings of the Third Annual ACM/SIGACT-SIAM Symposium on Discrete Algorithms, 27-29 January 1992, Orlando, Florida, USA.*, Seiten 345–356, Philadelphia, PA, USA, 1992. Society for Industrial and Applied Mathematics.

Eidesstattliche Versicherung

Sauer, Julian

197859

Name, Vorname

Matr.-nr.

Ich versichere hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Masterarbeit mit dem Titel

Effiziente Berechnung von K_5 -Minoren in Graphen

selbstständig und ohne unzulässige fremde Hilfe erbracht habe. Ich habe keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt sowie wörtliche und sinngemäße Zitate kenntlich gemacht. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Dortmund, den 27. Juli 2019

Ort, Datum

Unterschrift

Belehrung:

Wer vorsätzlich gegen eine die Täuschung über Prüfungsleistungen betreffende Regelung einer Hochschulprüfungsordnung verstößt, handelt ordnungswidrig. Die Ordnungswidrigkeit kann mit einer Geldbuße von bis zu 50.000,00 € geahndet werden. Zuständige Verwaltungsbehörde für die Verfolgung und Ahndung von Ordnungswidrigkeiten ist der Kanzler/ die Kanzlerin der Technischen Universität Dortmund. Im Falle eines mehrfachen oder sonstigen schwerwiegenden Täuschungsversuches kann der Prüfling zudem exmatrikuliert werden. (§ 63 Abs. 5 Hochschulgesetz - HG -)

Die Abgabe einer falschen Versicherung an Eides statt wird mit Freiheitsstrafe bis zu 3 Jahren oder mit Geldstrafe bestraft.

Die Technische Universität Dortmund wird gfs. elektronische Vergleichswerkzeuge (wie z.B. die Software „turnitin“) zur Überprüfung von Ordnungswidrigkeiten in Prüfungsverfahren nutzen.

Die oben stehende Belehrung habe ich zur Kenntnis genommen:

Dortmund, den 27. Juli 2019

Ort, Datum

Unterschrift

