

#### 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

T	Emelling	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	
<b>A</b> l	Abbildungsverzeichnis		
<b>A</b> l	Algorithmenverzeichnis		
Sy	Symbolverzeichnis		
Li	Literaturverzeichnis		
Ei	Eidesstattliche Versicherung		

### Einleitung

- 1.1 Motivation und Hintergrund
- 1.2 Aufbau der Arbeit

#### Definitionen

# 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  $\mathcal{O}(n^2)$ 

Planaritästests 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 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 McGuiness, ob ein gefundener  $K_{3,3}$ -Minor ein gültiger 3-Separatorist und zerlegt ggf. den Graph in augmentierte Komponenten. Anschließend kann der Planaritästest 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  $c_1, c_2, ..., c_k$  die Knoten von C und  $Z = \{Z_1, Z_2, ..., Z_k\}$  bzw.  $Z = \{Z_1, Z_2, ..., Z_{k-1}\}$  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-Schnitt bestehend aus  $C \setminus c_j$  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  $Z \setminus Z_i$  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 \ Z<sub>i</sub>, 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.

## Wagner Struktur

### Implementierung

### Experimentelle Analyse

### Zusammenfassung und Ausblick

#### Anhang A

#### Weitere Informationen

## Abbildungsverzeichnis

# Algorithmenverzeichnis

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

#### Literaturverzeichnis

[1] A. KÉZDY, P. MCGUINESS: 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, Philadelphia, PA, USA, 1992. Society for Industrial and Applied Mathematics.

#### Eidesstattliche Versicherung

Sauer, Julian	197859
Name, Vorname	Matrnr.
,	h die vorliegende Masterarbeit mit dem Titel $K_5$ -Minoren in Graphen
die angegebenen Quellen und Hilfsmittel ber	ilfe erbracht habe. Ich habe keine anderen als nutzt sowie wörtliche und sinngemäße Zitate er oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungs-
Dortmund, den 27. Juli 2019	
Ort, Datum	Unterschrift
Belehrung:	
einer Hochschulprüfungsordnung verstößt, h keit kann mit einer Geldbuße von bis zu 50.00 tungsbehörde für die Verfolgung und Ahndu ler/ die Kanzlerin der Technischen Universitä	ber Prüfungsleistungen betreffende Regelung andelt ordnungswidrig. Die Ordnungswidrig- 00,00 € geahndet werden. Zuständige Verwalung von Ordnungswidrigkeiten ist der Kanz- ät Dortmund. Im Falle eines mehrfachen oder sches kann der Prüfling zudem exmatrikuliert - )
Die Abgabe einer falschen Versicherung an Jahren oder mit Geldstrafe bestraft.	Eides statt wird mit Freiheitsstrafe bis zu 3
	gfls. elektronische Vergleichswerkzeuge (wie ng von Ordnungswidrigkeiten in Prüfungsver-
Die oben stehende Belehrung habe ich zur K	Kenntnis genommen:
Dortmund, den 27. Juli 2019	
Ort, Datum	Unterschrift