

# Seminarausarbeitungskonzept On the Power of Color Refinement

Florian Lüdiger
10. November 2017

im Rahmen des Seminars

# Algorithm Engineering

von Prof. Dr. Petra Mutzel Wintersemester 2017/18

#### Betreuer:

Christopher Morris

#### Basierend auf:

V. Arvind, Johannes Köbler, Gaurav Rattan und Oleg Verbitsky
On the Power of Color Refinement
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-22177-9\_26

Fakultät für Informatik Algorithm Engineering (Ls11) Technische Universität Dortmund 2 Inhaltsverzeichnis

T 1 1		• 1	•
Inha	${f ltsverz}$	zeich	nis

1	Einführung	3
2	Begriffserklärung	3
3	Graph-Isomorphie und Color Refinement	3
4	Lokale Struktur zugänglicher Graphen	4
5	Globale Struktur zugänglicher Graphen	4
6	Laufzeitanalyse	4
7	Fazit	4
Li	Literaturverzeichnis	

#### 1 Einführung

- Allgemeine Informationen zum Paper
- Was ist das Ziel der Forschung und inwiefern wurde dieses erreicht?
- Überblick über die Kapitelstruktur

#### 2 Begriffserklärung

Einführung, Wiederholung und Erklärung folgender Begriffe und Notationen:

- zugänglicher Graph
- Unigraph
- Bipartites Komplement
- Biregulärer Graph
- Knotenfärbung
- Partition
- gerechte Partition
- Matching Graph
- Zellgraph
- Eigenschaften von Zellgraphen

Gegebenenfalls wird dieses Kapitel nicht explizit umgesetzt, sondern die Begriffe an der entsprechenden Stelle im Text eingeführt, an der sie gebraucht werden.

### 3 Graph-Isomorphie und Color Refinement

- Basierend auf den Vorlesungsfolien von Prof. Mutzel im Fach Algorithmen und Datenstrukturen
- Was ist Graph-Isomorphie?
- Was erreicht Color Refinement?
- Laufzeitkomplexität von Color-Refinement im Gegensatz zum vollständigen Isomorphie Test [7,4] im Paper
- Wofür kann Color-Refinement noch eingesetzt werden? [9,12,17] im Paper

4 Literatur

## 4 Lokale Struktur zugänglicher Graphen

- Erklärung der lokalen Struktur zugänglicher Graphen (A,B)
- jeweils gegebenenfalls mit ausführlicher Erklärung der Bedeutung und Beispielen
- Fokussierung auf die Beweisidee für die jeweiligen Lemmata
- Ausführlichere und leichter verständliche Aufbereitung einiger oder aller Beweise aus dem Paper

## 5 Globale Struktur zugänglicher Graphen

- Erklärung der globalen Struktur zugänglicher Graphen (C,D,E,F,G,H)
- Ansonten wie Kapitel 4

#### 6 Laufzeitanalyse

• Beweis der Laufzeit von  $O((n+m)\log n)$ 

#### 7 Fazit

- Zusammenfassung der Ergebnisse
- Bezugnehmen auf die Einleitung und ob die Ziele erreicht wurden
- Abschluss der Arbeit

#### Literatur