



Technische  
Universität  
Braunschweig

## BACHELOR THESIS

Write down your Title right here!

Fabian Alich  
(Matrikel)  
Algorithmik

Institute of Operating Systems and Computer Networks  
Algorithms Division

**First reviewer**  
(Anon Anonymous, Institute of XY)

**Second reviewer**  
(Anon Anonymous, Institute of YX)

**Supervised by**  
(Anon Anonymous)  
(tba)

May 14, 2025



### **Statement of Originality**

This thesis has been performed independently with the support of my supervisor/s. To the best of the author's knowledge, this thesis contains no material previously published or written by another person except where due reference is made in the text.

Braunschweig, May 14, 2025

---



# Aufgabenstellung

This is where your “Aufgabenstellung” goes. You should get this from your supervisor!



# Abstract

Your abstract gives a short introduction to your thesis (context), the problem description, and a brief description of your results.

You may want to include a german abstract, too.





# Contents

|          |                                                    |           |
|----------|----------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Introduction</b>                                | <b>1</b>  |
| 1.1      | Results . . . . .                                  | 1         |
| 1.2      | Related Work . . . . .                             | 1         |
| 1.2.1    | Delaunay Triangulations . . . . .                  | 1         |
| 1.2.2    | Flips in Triangulations . . . . .                  | 2         |
| 1.2.3    | degree constrained minimum spanning tree . . . . . | 3         |
| 1.3      | Overview . . . . .                                 | 6         |
| <b>2</b> | <b>Preliminaries</b>                               | <b>7</b>  |
| <b>3</b> | <b>Content</b>                                     | <b>9</b>  |
| <b>4</b> | <b>Experiments</b>                                 | <b>11</b> |
| <b>5</b> | <b>Conclusion (and Future Work)</b>                | <b>13</b> |



## List of Figures

|     |                                                                                    |   |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 1.1 | <i>A perspective view of a terrain</i> aus [2, p. 183] . . . . .                   | 2 |
| 1.2 | <i>Examples of edge move, edge rotation, and edge slide</i> aus [1, p. 70] . . . . | 3 |



## List of Tables



# 1 Introduction

You can write an introduction here!

## 1.1 Results

We proof that the TRAVELING SALESMEN PROBLEM(TSP) is NP-complete.

... that the \textsc{Traveling Salesmen Problem}(TSP) is ...

You can use abbreviations for your problem names to avoid redundancy. Try to use existing abbreviations from related work if possible.

## 1.2 Related Work

In diesem Abschnitt werden verschiedene wissenschaftliche Arbeiten aus diesem Themenbereich betrachtet. Dies dient dazu, einen Überblick über den aktuellen Entwicklungsstand zu erhalten. Wir betrachten dazu drei verschiedene Bereiche. Der erste Bereich behandelt die *Delaunay Triangulation*. Diese zählt zu den bekanntesten Triangulationen und bietet einen grundlegenden Einblick in das Thema Triangulation. Der zweite Bereich umfasst *Flips in Triangulations* Hier wird untersucht, wie sich Triangulation durch lokale Änderungen gezielt modifizieren lassen Der dritte und letzte Bereich befasst sich mit dem Problem des *degree constrained minimum spanning tree* Dabei werden insbesondere Ansätze zur Einhaltung von Grad Beschränkungen betrachtet.

### 1.2.1 Delaunay Triangulations

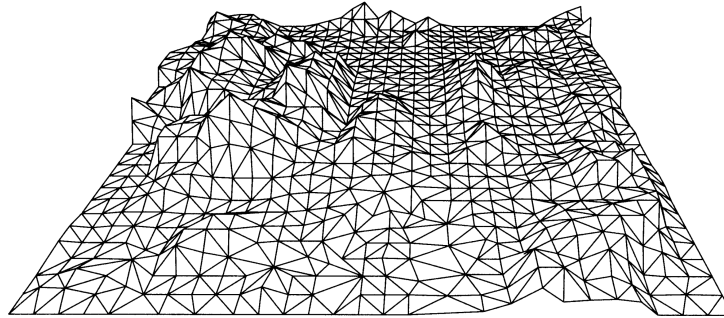
Als Grundlage für den Algorithmus kann die Delaunay-Triangulation betrachtet werden. Diese liefert eine Triangulation, die möglichst gleichschenklige und gleichwinklige Dreiecke verwendet [6]. Dies wird erreicht, indem der minimale Winkel maximiert wird. Im Buch von de Berg et al. [2] wird diese Variante der Triangulation ausführlich behandelt.

Triangulationen eignen sich aufgrund ihres Aufbaus gut, um Höhendaten im zweidimensionalen Raum darzustellen (siehe Figure 1.1). Dabei kann ausgenutzt werden, dass Dreiecke unterschiedliche Innenwinkel und Kantenlängen besitzen.

Das Grundproblem besteht darin, dass die Höhendaten nur an bestimmten Punkten bekannt sind und die restlichen Werte daher geschätzt werden müssen. Dies kann durch die Delaunay-Triangulation gut gelöst werden, da die Dreiecke aufgrund ihrer gleichschenkligen Eigenschaft visuell geeignet sind, die fehlenden Daten zu ergänzen.

## 1 Introduction

Figure 1.1: A perspective view of a terrain aus [2, p. 183]



Es wird außerdem angegeben, dass die Anzahl der Kanten in einer Triangulation immer

$$3 \cdot n - 3 - k$$

und die Anzahl der Dreiecke

$$2 \cdot n - 2 - k$$

beträgt, wobei  $n$  die Anzahl der Knoten und  $k$  die Anzahl der Knoten auf der konvexen Hülle darstellt.

### 1.2.2 Flips in Triangulations

Flips sind Möglichkeiten, um Kanten in einer Triangulation auszutauschen. Wie oben erwähnt, müssen Triangulation eine feste Anzahl an Kanten besitzen [2]. Dementsprechend können keine Kanten hinzugefügt oder entfernt werden, um den Grad einer Triangulation zu verändern. Daraus folgt, dass für jede entfernte Kante eine andere Kante eingefügt werden muss. Eine besondere Art dieser Umstrukturierung von Kanten sind sogenannte Flips. Hurtado et al. [3] zeigten, dass jede Triangulation mindestens

$$\frac{n - 4}{2}$$

flipbare Kanten besitzt, wobei  $n$  die Anzahl der Knoten bezeichnet. Laut dem Paper *Flips in planar graphs* [1] lässt sich jede mögliche Triangulation in jede beliebige andere Triangulation überführen, indem die notwendigen Flips durchgeführt werden. Daraus folgt, dass, wenn eine *degree-constrained triangulation* möglich ist, diese mit den nötigen Flips konstruiert werden kann. **Sollte ich das später machen, hier die Sektion nennen**

Eine weitere Art von Flips sind sogenannte  $k$ -Flips. Diese stellen eine zusätzliche Möglichkeit dar, Kanten innerhalb einer Triangulation zu verschieben. Dabei werden  $k$  Kanten entfernt und durch  $k$  neue Kanten ersetzt. Normale Flips entsprechen somit 1-Flips. Der Vorteil von  $k$ -Flips liegt darin, dass mit einem Schritt größere strukturelle Veränderungen möglich sind.



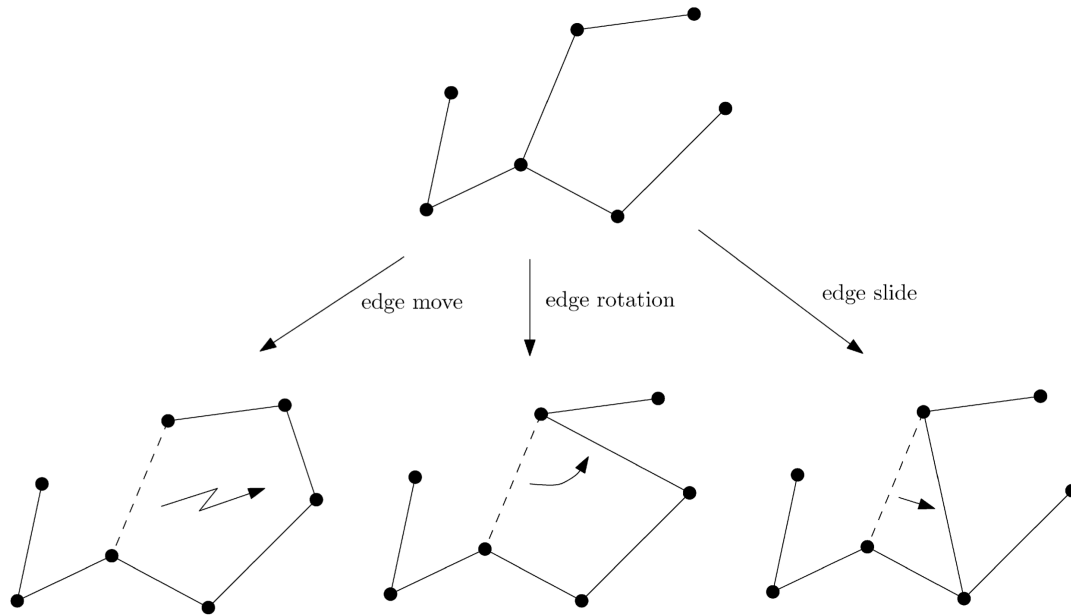


Figure 1.2: *Examples of edge move, edge rotation, and edge slide* aus [1, p. 70]

Drei beispielhafte Flips sind in Figure 1.2 dargestellt. Zum einen der *edge move*, hierbei handelt es sich um das einfache Entfernen und anschließende Einfügen einer Kante. Etwas stärker eingeschränkt ist die *edge rotation*, bei der ein Endpunkt der Kante unverändert bleibt. Die Rotation erfolgt also nur um einen Knoten. Die dritte Variante, der *edge slide*, schränkt die *edge rotation* weiter ein. Hier darf der veränderte Knoten nur ein Nachbar des ursprünglichen Knotens sein.

### 1.2.3 degree constrained minimum spanning tree

Eine Grad Beschränkung gibt es auch beim Minimum Spanning Tree. Hier hat jede Kante ein vorgegebenes Gewicht welches im Spanning Tree minimiert werden soll. Das Besondere am *degree constrained minimum spanning tree* ist dass ein Minimum Spanning Tree erzeugt werden soll welcher an jedem Knoten einen maximalen Grad von  $d$  hat. Dabei wird  $d$  global für das Problem vorgegeben.

Es wurden verschiedene Ansätze von Joshua Knowles und David Corne [4] vorgestellt welche das Problem lösen sollen. Der erste Ansatz ignoriert zu Beginn den Aspekt der Minimalität des Problems. Es werden Kanten hinzugefügt welche die Grad Beschränkung nicht verletzen. Im weiteren Verlauf wird versucht die Anzahl der Kanten zu minimieren.

Ein anderer Ansatz nutzt aus, dass der minimale Spannbaum ohne Grad Beschränkung in polynomialer Zeit gelöst werden kann. Dieser Ansatz erzeugt zuerst einen minimalen Spannbaum welcher die Grad Beschränkung ignoriert. Wenn eine Lösung gefunden wurde, werden den Kanten neue Gewichte zugeteilt. Diese neuen Gewichte werden mit folgender

## 1 Introduction

Formel berechnet

$$newweight = weight + fault \cdot max \cdot \frac{(weight - min)}{(max - min)}$$

Wobei *newweight* das neue Gewicht ist und *weight* das aktuelle Gewicht. Die Variable *fault* hat den Wert  $\{0, 1, 2\}$  abhängig davon wie viele Knoten an der Kante gerade die Grad Beschränkung verletzen. Die Variablen *min* und *max* bezeichnen das kleinste beziehungsweise größte Gewicht aller Kanten. Danach wird erneut ein minimaler Spannbaum gebildet wobei durch das neue Gewicht nun Kanten bevorzugt werden welche keine Grad Beschränkung verletzen. Diese beiden Schritte können so lange wiederholt werden bis eine valide Lösung gefunden wurde oder eine maximale Anzahl an Iterationen erreicht wurde. Das Problem bei diesem Ansatz ist dass Lösungen fälschlicherweise als *nicht möglich* bewertet werden können aufgrund der maximalen Iterationen.

Ein weiterer Ansatz wird als *Hillclimbing* bezeichnet. Dieser löst das Problem des *degree constrained minimum spanning tree* nicht, wird jedoch zur Suche nach neuen Knoten in einem anderen Algorithmus verwendet. In diesem Ansatz werden lokal neue Knoten gesucht, die bessere Ergebnisse liefern. Dies könnte auf die *Degree constrained Triangulation* angewendet werden, um neue Kanten zu finden. Der Ansatz erzeugt keine eigene Lösung, sondern verbessert eine bestehende. Zunächst wird ein zufälliger Knoten aus einer Lösung ausgewählt. Danach werden weitere mögliche Knoten in der Nähe des ursprünglichen Knotens gesucht. Bei diesen Knoten wird überprüft, ob sie gleich gute oder bessere Ergebnisse liefern. Falls dies der Fall ist, wird der Knoten ausgetauscht, andernfalls wird der gefundene Knoten ignoriert. Dieser Ansatz soll lokal gute Ergebnisse liefern, bringt jedoch aufgrund seines *greedy*-Verhaltens keine globalen Verbesserungen. Eine mögliche Verbesserung der lokalen Problematik stellt *multistart hillclimbing* dar. Bei diesem Verfahren wird nur ein Punkt in der Nähe getestet. Ist dieser nicht gleich oder besser, wird ein neuer zufälliger Punkt ausgewählt.

Der nächste Ansatz wird *simulated annealing* genannt. Auch hier werden nur neue Knoten gesucht um bestehende Lösungen zu verbessern. Das Ziel des Ansatzes ist es, das Problem mit einer globalen Verbesserung zu lösen, indem zu Beginn viele Veränderungen zugelassen werden und im Verlauf immer genauere Verbesserungen erfolgen. Auch hier wird ein zufälliger Knoten ausgewählt und es werden weitere mögliche Knoten in der Nähe gesucht. Bei diesem Ansatz werden jedoch neue Knoten gemäß der folgenden Formel übernommen:

$$p\{\text{accept } j\} = \begin{cases} 1 & \text{if } f(j) \leq f(i) \\ \exp\left(\frac{f(i)-f(j)}{c}\right) & \text{sonst} \end{cases}$$

Dabei ist  $p\{\text{accept } j\}$  die Wahrscheinlichkeit, dass ein Knoten übernommen wird. Die aktuelle Lösung ist *i* und die mögliche neue Lösung ist *j*. Die Funktion *f* gibt hierbei die Kosten der Lösung an. Der Parameter *c* wird zu Beginn sehr hoch gesetzt und mit der Zeit verringert. Die Veränderung von *c* bewirkt die gewünschte Änderungsrate. Der Ansatz endet, wenn ein finales  $c_f$  erreicht wird, also wenn  $c = c_f$ .

Der letzte Ansatz wird erst am Ende vorgestellt und beschreibt das übliche Verfahren eines Evolutionsalgorithmus. Dabei werden verschiedene Lösungen erzeugt und bewertet.

Die besten Lösungen werden ausgewählt und auf Basis dieser Lösungen werden durch Mutation neue Lösungen generiert.

In dem Paper von Krishnamoorthy et.al. [5] werden Evolutionsalgorithmen noch mal genauer betrachtet. Zum einem wird die Art der Coodierung betrachtet. Es ist sinnvoll eine Art der Coodierung zu wählen mit der nur Definitionen technisch richtige spanning Trees dargestellt werden können. Sonst kann es passieren dass von den erstellten Lösungen viele nicht genutzt werden können und somit nicht relevant sind. Wenn eine passende Coodierung gewählt wurde, können dann nur noch der Grad und das Gewicht betrachtet werden.

Eine Möglichkeit wie Mutationen stattfinden können ist die *Crossover* Methode. Dabei existieren zwei *Eltern* Lösungen  $P_1$  und  $P_2$ . Aus diesen werden

$$2 \cdot (n - 2)$$

verschiedene *Kinder* erzeugt, da es  $n - 1$  Veränderungsmöglichkeiten gibt. Anschließend werden die *Kinder* bewertet und sortiert. Das beste *Kind*, das  $P_1$  am ähnlichsten ist, wird ausgewählt. Ist dieses *Kind* besser als  $P_1$ , ersetzt es  $P_1$ . Für  $P_2$  wird ein *Kind* nach dem gleichen Verfahren ausgewählt.

Eine weitere Möglichkeit ist die *Breeding* Methode. Dabei existiert ein Pool aus Lösungen. Zufällig werden Paare gebildet, die jeweils zwei *Kinder* erzeugen. Von diesen *Kindern* ersetzt das bessere *Kind* das schlechtere *Elternteil*. Die Größe des Pools kann so angepasst werden, dass alle möglichen Veränderungen berücksichtigt werden.

Beide Methoden sollen im Durchschnitt alle 10 Generationen die beste Lösung mit allen anderen Lösungen verglichen haben. Als mögliche Iterationsanzahl wird folgende Formel verwendet

$$\frac{50 \cdot n}{\bar{b}}$$

Dabei bezeichnet  $\bar{b}$  die durchschnittliche Grad Beschränkung. Diese Formel sorgt dafür, dass große Instanzen mehr Iterationen erhalten während leichtere Instanzen (mit höherem Grad) schneller bearbeitet werden.

## **1.3 Overview**

If needed, write down where to find everything.

## 2 Preliminaries

If needed, you can write down definitions here, that you need in your thesis. For this, the definition-environment can be helpful

**Definition 2.1** (Graph coloring). A graph  $G = (V, E)$  is  $k$ -colorable if there is a function  $C : V \rightarrow \{1, \dots, k\}$  such that  $C(u) \neq C(v)$  for any edge  $\{u, v\} \in E$

The *chromatic number* of a graph  $G$  is the smallest number  $k$  such that  $G$  is  $k$ -colorable.



## 3 Content

From here, start your main content. You can always use new chapters if needed. Use proper environments for your content, e.g. theorem, definition, lemma, etc. Here are some examples.

**Theorem 3.1.** *Every planar graph is 4-colorable.*

**Lemma 3.2.** *Every bipartite graph is 2-colorable.*

**Corollary 3.3.** *Every tree graph is 2-colorable.*

Because graphs with at least one edge need at least two colors, we obtain the following theorem.

**Theorem 3.4.** *The chromatic number of every (non-trivial) bipartite graph is 2.*





## 4 Experiments

If you have experiments, write down:

- Implementation details (e.g., libraries, third-party programs, ...)
- In which environment are you testing (e.g., system specifications)
- What are you testing? (e.g., runtime, space needed, fps, ...)
- What are the results? Show fancy figures!
- What does the results mean? (e.g., give a little discussion on your results)
- ...



## 5 Conclusion (and Future Work)

This is the end of your thesis! Give a summary of what you did.

You can also write down possible future work you or other people could look at.



# Bibliography

- [1] Prosenjit Bose and Ferran Hurtado. Flips in planar graphs. *Computational Geometry*, 42(1):60–80, 2009. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925772108000370>, doi:10.1016/j.comgeo.2008.04.001.
- [2] Mark de Berg, Marc van Kreveld, Mark Overmars, and Otfried Cheong Schwarzkopf. *Delaunay Triangulations*, pages 183–210. Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2000. doi:10.1007/978-3-662-04245-8\_9.
- [3] F. Hurtado, M. Noy, and J. Urrutia. Flipping edges in triangulations. In *Proceedings of the Twelfth Annual Symposium on Computational Geometry*, SCG '96, page 214–223, New York, NY, USA, 1996. Association for Computing Machinery. doi:10.1145/237218.237367.
- [4] J. Knowles and D. Corne. A new evolutionary approach to the degree-constrained minimum spanning tree problem. *IEEE Transactions on Evolutionary Computation*, 4(2):125–134, 2000. doi:10.1109/4235.850653.
- [5] Mohan Krishnamoorthy, Andreas T. Ernst, and Yazid M. Sharaiha. Comparison of algorithms for the degree constrained minimum spanning tree. *Journal of Heuristics*, 7(6):587–611, 2001. doi:10.1023/A:1011977126230.
- [6] Oleg R Musin. Properties of the delaunay triangulation. In *Proceedings of the thirteenth annual symposium on Computational geometry*, pages 424–426, 1997.