



Fakultät für Mathematik

Lehrstuhl für Angewandte Geometrie und Diskrete Mathematik

Adaption eines didaktischen Konzepts zur Darstellung weiterführender Graphalgorithmen in einer Web-Applikation

Chinese Postman Problem

Algorithmus von Floyd-Warshall

Algorithmus von Hierholzer

Algorithmus von Hopcroft und Karp

Ungarische Methode

**Abschlussbericht für ein interdisziplinäres Projekt von
Mark-Johannes Becker, Aleksejs Voroncovs, Ruslan Zabrodin**

Themensteller: Prof. Dr. Peter Gritzmann

Betreuer: M.Sc. Wolfgang Ferdinand Riedl

Abgabedatum: 14. Mai 2015

Hiermit erkläre ich, dass ich diese Arbeit selbstständig angefertigt und nur die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe.

München, den 14. Mai 2015

Mark-Johannes Becker, Aleksejs Voroncovs, Ruslan Zabrodin

Abstract

Here we give a short summary of the project or thesis of length at most a quarter of a page.

Zusammenfassung

Hier schreibt man eine kurze Zusammenfassung der Arbeit im Umfang von maximal einer Viertelseite.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Aufbau der Webanwendungen	3
2.1	Algorithmus von Floyd-Warshall	3
2.2	Algorithmus von Hierholzer (Mark)	3
2.3	Algorithmus von Hopcroft und Karp	4
2.4	Ungarische Methode	4
2.5	Chinese Postman Problem	4
3	Implementierung	5
3.1	Installation (Mark)	5
3.2	MathJAX (Mark)	5
3.3	Bipartite Graphen	7
3.4	Multigraphen	7
3.5	Zufällig generierte Fragen (Mark)	7
3.6	Gemeinsam genutzte Dateien (Mark)	8
4	Zusammenfassung	9
	Abbildungsverzeichnis	11
	Index	11
	Literatur	13

Kapitel 1

Einleitung

Einleitung Motivation Referenz auf führende IDPs (Quellen!) didaktisches Konzept, kurz
Aufbau der Dokumentation, inkl. Benennung wer hat was gemacht (Benotung)

Kapitel 2

Aufbau der Webanwendungen

funktionale Beschreibung der Apps jedes Tab

2.1 Algorithmus von Floyd-Warshall

Besonderheiten Visualisierung Forschungsfragen

2.2 Algorithmus von Hierholzer (Mark)

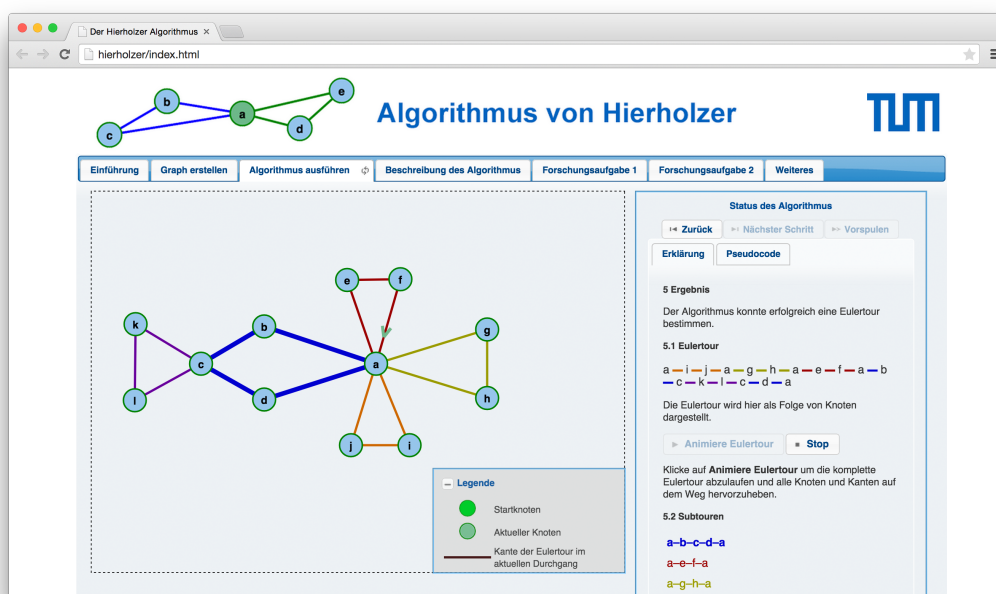


Abbildung 2.1: Visualisierung der Eulertour mittels Animation

Animation Hervorhebung Subtours Abfahren der Gesamttour

Forschungsfragen FA1: Konzept Knotengrad Fragen zum Ablauf des Algorithmus
Merge der Touren

FA2: Allgemein Konzept Gerichteter Graph Frage zu Voraussetzungen Frage zu
Nachbarn

2.3 Algorithmus von Hopcroft und Karp

Besonderheiten Visualisierung Forschungsfragen

2.4 Ungarische Methode

Besonderheiten Visualisierung Forschungsfragen

2.5 Chinese Postman Problem

Besonderheiten Visualisierung Forschungsfragen

Kapitel 3

Implementierung

3.1 Installation (Mark)

Zur Installation sind keine speziellen Anforderungen zu erfüllen. Die Webapplikationen wurden vollständig mittels HTML5, JavaScript und CSS implementiert, sodass keine zusätzliche serverseitige Software benötigt wird. Zum Aufrufen der Anwendungen wird ein moderner Webbrowser benötigt.

Die Bereitstellung erfolgt über den Online Dienst GitHub, der das verteilte Versionskontrollsystem Git benutzt. Alle Anwendungen liegen in einem gemeinsamen Repository, welches unter <https://github.com/herzog31/adv-graph-algorithms> erreichbar ist. Zur Installation kann man entweder auf der Repository Seite die letzte freigegebene Version (Release) als Zip oder Tar Archiv herunterladen oder die aktuellste Version des Repositories mittels folgendem Befehl in das aktuelle Verzeichnis kopieren.

```
1 git clone -b master https://github.com/herzog31/adv-graph-algorithms ↵  
   ↪ algorithms.git
```

Abbildung 3.1: Befehl zum Kopieren des GitHub Repositories

Um die Anwendungen als Webanwendungen online bereitzustellen wird ein Webserver benötigt. Hier empfiehlt sich die Installation des Apache oder nginx HTTP Servers.

Die lokale Ausführung ist ohne einen Webserver möglich. Verschiedene Webbrowser besitzen allerdings eine Sicherheitsrichtlinie, die das Öffnen von lokalen Dateien über JavaScript verbieten. Diese Sicherheitsrichtlinie kann jedoch durch spezielle Einstellungen umgangen werden. Für Google Chrome ist dies über den Start Parameter `-allow-file-access-from-files` möglich.

3.2 MathJAX (Mark)

Unter den Tabs „Beschreibung des Algorithmus“ werden die komplizierten Algorithmen, wie bspw. die Ungarische Methode, in möglichst einfachen Worten als Fließtext erklärt. Wir gehen davon aus, dass der Nutzer während der Bearbeitung der Forschungsaufgaben,

verschiedene Sachverhalte in der Algorithmenbeschreibung nachschlagen muss. Das wiederholte Lesen von vollständigen Absätzen wollten wir allerdings vermeiden.

Dazu haben wir zusätzlich zur textuellen Beschreibung, wichtige Punkte der Algorithmen auch als mathematische Formeln dargestellt. Der Nutzer erlangt so durch das erste Lesen der Beschreibung ein Grundverständnis der Algorithmen und kann während der Bearbeitung aufkommende Fragen durch die dargestellten Formeln schneller erschließen.

Zur Darstellung der Formeln in den Webapplikationen verwenden wir JavaScript Bibliothek MathJAX¹. Diese ist frei unter der Apache-Lizenz erhältlich und wird u.a. auch von Wikipedia zur Darstellung jeglicher mathematischer Ausdrücke genutzt. Mit der Bibliothek ist es möglich mit LaTeX beschriebene Ausdrücke als SVG oder PNG im Webbrowser zu rendern.

Damit die Bibliothek in den Webanwendungen genutzt werden kann, muss sie wie folgt eingebunden werden (vgl. Abbildung 3.2).

```
1 <script type="text/javascript" src="../../library/js/mathjax/↵
    ↵ MathJax.js?config=TeX-AMS-MML_SVG.js&locale=de"></script>
2 <script type="text/x-mathjax-config">
3   MathJax.Hub.Config({
4     showMathMenu: false,
5     showMathMenuMSIE: false
6   });
7 </script>
```

Abbildung 3.2: Einbinden der MathJAX Bibliothek

Nach der Einbindung werden sämtliche LaTeX Ausdrücke welche sich zwischen den Begrenzungszeichen \backslash (und \backslash) befinden, automatisch übersetzt. In einem Beispiel wird hier der HTML Code in Abbildung 3.3 von MathJAX im Browser gerendert (vgl. Abbildung 3.4).

```
1 <p style="text-align: center;">
2   \(\Delta = \min\limits_{s \in S \setminus \{1(s) + 1(y) - w(s,y)\}}
    ↵ \} \setminus \{1(s) + 1(y) - w(s,y)\} \setminus \}
3 </p>
```

Abbildung 3.3: MathJAX Beispiel: HTML Code

Werden Ausdrücke zur Laufzeit in das DOM mittels JavaScript eingefügt, so müssen diese separat übersetzt werden (vgl. Abbildung 3.5).

¹<https://www.mathjax.org/>

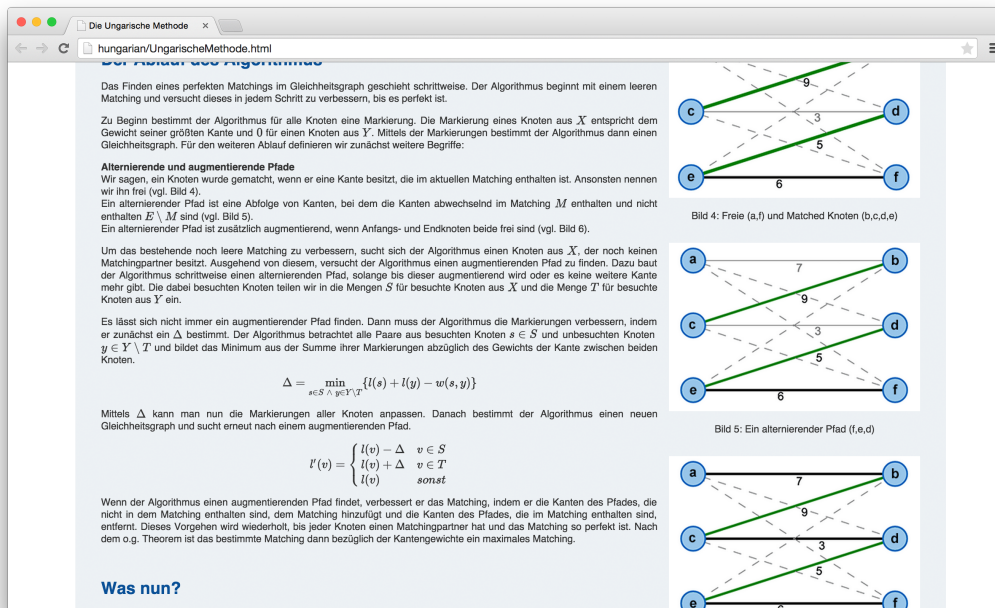


Abbildung 3.4: MathJAX Beispiel: Darstellung im Browser

```
1 MathJax.Hub.Queue(["Typeset", MathJax.Hub]);
```

Abbildung 3.5: Befehl zum erneuten Rendern von Ausdrücken im HTML Dokument

3.3 Bipartite Graphen

Motivation Beispiel

3.4 Multigraphen

Motivation Beispiel

3.5 Zufällig generierte Fragen (Mark)

Motivation Beispiel

3.6 Gemeinsam genutzte Dateien (Mark)

Im Rahmen dieses interdisziplinären Projekts wurden Webapplikationen für insgesamt fünf Algorithmen entwickelt. Jede Applikation liegt in einem von den anderen Algorithmen unabhängigen Projektordner, der jeweils auch das Graph Framework aus früheren Projekten enthält. Daher lagen im gesamten Repository viele Dateien mehrfach vor. Dies war insofern problematisch, da Änderungen, die alle Anwendungen betreffen in mehreren Dateien vorgenommen werden mussten.

Unser Ziel war es daher, gemeinsam genutzte Dateien auszulagern. Wir beschränken uns hier auf Dateien, welche das Layout und Design der Anwendungen definieren sowie universelle Programmbibliotheken (bspw. MathJAX). Diese Beschränkung ist notwendig, um die Flexibilität im Entwicklungsprozess zu gewährleisten. Es existieren weitere Dateien, die sich zum aktuellen Zeitpunkt anwendungsübergreifend nicht signifikant unterscheiden. Diese sind allerdings algorithmenspezifisch und könnten in zukünftigen Entwicklungsphasen weiter verändert werden.

Zur Auslagerung legten wir zunächst einen `library` Ordner an. Das Finden von Dateiduplikaten übernimmt ein Python Skript (vgl. `deduplicate.py`), welches mittels der `difflib` Bibliothek alle Dateien in den Projektordnern paarweise miteinander vergleicht und einen Ähnlichkeitsquotienten bestimmt. Das Skript zeigt dann alle Dateien, die einen festgelegten Ähnlichkeitsgrenzwert überschreiten an (vgl. Abbildungen 3.6 und 3.7). Anhand des Quotienten lässt sich ablesen, ob Dateien im Gesamten oder in Teilen ausgelagert werden können. Das Verschieben in den `library` Ordner und die Anpassung der Pfade in den Anwendungen erfolgt dann manuell.

```
chinese-postman/img/TUMLogo.png
-> 100.00% identical to floyd-warshall/img/TUMLogo.png
-> 100.00% identical to hierholzer/img/TUMLogo.png
-> 100.00% identical to hopcroft-karp/img/TUMLogo.png
-> 100.00% identical to hungarian/img/TUMLogo.png
```

Abbildung 3.6: Vollständige Übereinstimmung bei der Datei `TUMLogo.png`

```
chinese-postman/js/siteAnimation.js
-> 67.01% identical to hierholzer/js/siteAnimation.js
-> 91.49% identical to hopcroft-karp/js/siteAnimation.js
-> 71.13% identical to hungarian/js/siteAnimation.js
```

Abbildung 3.7: Mäßige Übereinstimmungen bei der Datei `siteAnimation.js`

Für zukünftige Projekte können die Parameter des Skripts angepasst werden. Weitere Informationen hierzu sind der Inline-Dokumentation zu entnehmen.

Kapitel 4

Zusammenfassung

Zusammenfassung der wesentlichen Punkte

Abbildungsverzeichnis

2.1	Eulertour Animation	3
3.1	Repository Kopieren	5
3.2	MathJAX Einbindung	6
3.3	MathJAX Beispiel Code	6
3.4	MathJAX Beispiel Browser	7
3.5	MathJAX Render Befehl	7
3.6	Gemeinsame Dateien, Beispiel 1	8
3.7	Gemeinsame Dateien, Beispiel 2	8

Literatur

- [Tan08] T. Tantau. *The TikZ and PGF Packages. Manual for version 2.00*. Lübeck, Feb. 2008.