PRAKTIKUM 4

 $Graphen theoretische \ Konzepte \ und \ Algorithmen$

Bei der Aufgabe des dritten Praktikums handelt es sich um die Implementation zweier Algorithmen zum Lösen von Tourenproblemen in unserer Graphen Implementation. Bei den implementierten Algorithmen handelt es sich um den Hierholzer Algorithmus(Eulertour) und die Einführing der dichtesten Ecke (Hamiltonkreis)

Steffen Giersch & Maria Lüdemann Gruppe 12 HAW Hamburg 19.12.2013

Inhaltsverzeichnis

1.	Aufgabenteilung:	2
2.	Quellenangaben:	2
	Begründung:	
	Bearbeitungszeitraum	
	Aktueller Stand	
	Skizze	
	Zugriffe	

1. AUFGABENTEILUNG:

Student	Aufgabe	
Steffen Giersch	Entwurf, Implementation, Test	
Maria Lüdemann	Entwurf, Implementation, Test	

Da wir uns beim Programmieren und Planen immer zusammen setzten haben wir jeden Teil gemeinsam bearbeitet.

2. QUELLENANGABEN:

- > Hierholzer: Diesen Algorithmus entnahmen wir direkt dem Script
- ➤ Die Einführung der dichtesten Ecke: Entnahmen wir ebenfalls direkt dem Script

Begründung:

Wir übernahmen für diesen Aufgabenteil keinen Fremdcode doch zogen wir sehr anschauliche Algorithmen Beschreibungen zu rate

3. Bearbeitungszeitraum

Datum	Dauer	Aufgabe
12.12.2013	2 Stunden	Planung erste Implementation des Hierholzer
12.12.2013	2 Stunden	Erweiterung des Hierholzer
16.12.2013	3 Stunden	Implementation des zweiten Algorithmus

4. AKTUELLER STAND

> Fertig

5. SKIZZE

Hierholzer:

- ${f 0.}$ Markiere jede Kante mit benutzt = 0 und erstelle eine initiale leere Kantenfolge
- 1a. Wähle einen beliebigen Knoten vi
 aus dem Graphen G \min einem Grad>0, Gehe
 zu2
- 1b. Wähle einen beliebigen Knoten aus der bisherigen Kantenfolge mit unbenutzt-Grad
- > 0. Wenn keiner gefunden wurde, kann keine Eulertour gefunden werden (nicht zusammenhängend)
- 2. Finde einen Kreis und verwende dafür den Start und Endpunkt vi. Wenn kein Kreis gefunden wurde, kann keine Eulertour gefunden werden.
- ${\bf 3.}\;$ Füge den Kreis in die bestehende Kantenfolge ein und markiere jede benutzte Kante mit benutzt=1
- 4. Wenn jede Kante mit benutzt = 1 markiert wurde, ist eine Eulertour gefunden, wenn nicht gehe zu 1b

Die Einführung der kürzesten Ecke:

- 0. Eine beliebige Ecke vi aus dem Graphen wird gewählt und der bisher gefundende Weg [vi, vi] gesetzt
- 1. Solange nicht alle Ecken im Weg enthalten sind:
 - Die dichteste Ecke vi+1 zum bisherigen Weg wählen
 - Über die bisherige Folge iterieren und berechne an welcher Stelle des Kreises vi+1 stehen muss damit es die kürzeste Kantenfolge ergibt.

6. ZUGRIFFE

Die Zählweise der beiden Algorithmen ist gleich. (Hier wird noch nachgetragen)

Graph	Hierholzer	EkE
Graph 10	85 Schritte	