## Übung 7: Graphen

Abgabetermin: 09.05.2017

Aufacha	Dunkto	golöst	obeugobon.	o beurgo bon		Vorr.	Dunkto		
Gruppe:	<b>□ G1</b> Di	10:15-11:	00 <b>G2</b> Di 11:	☐ <b>G2</b> Di 11:00-11:45			☐ <b>G3</b> Di 12:45-13:30		
Name:				Matrikelnummer:					

Aufgabe	Punkte	gelöst	abzugeben schriftlich	abzugeben elektronisch	Korr.	Punkte
Aufgabe 1	24		Java-Programm	Projekt Archiv		

## Aufgabe 1: Graphenalgorithmen (24 Punkte)

In dieser Aufgabe müssen Sie verschiedene Graphalgorithmen implementieren. Gegeben ist ein Graph der aus **Knoten (vertex)** und **Kanten (edge)** besteht. Kanten können, siehe VO, **gerichtet** oder **ungerichtet** sein. Weiters kann den Kanten ein **Gewicht** zugewiesen werden.

Implementieren sie alle mit TODO markierten Methoden in den Klassen GraphUtil.

Aufgabe 1.1: DFS & BFS (8 Punkte)

Implementieren Sie eine Tiefensuche (DFS) und eine Breitensuche (BFS) für den gegebenen Graphen in den Methoden depthFirstSearch und breadthFirstSearch. Die Implementierungen von depthFirstSearch und breadthFirstSearch durchlaufen den Graphen und fügen jeden besuchten Knoten in eine Liste ein. Ein Beispiel finden Sie im Anhang.

Aufgabe 1.2: Minimal Spanning Tree (8 Punkte)

Implementieren Sie die Methode **makeMinimalSpanningTree** die einen minimalen Spannbaum laut Vorlesung erzeugt. Erzeugen Sie dabei einen neuen Graphen der nur mehr die Kanten des minimalen Spannbaums enthält. Verwenden Sie dafür die vorgegebene Prioritätswarteschlange *VertexArrayPriorityQueue*, der Sie eine Instanz von *MinWeightVertexComparator* übergeben, um die Knoten nach *minWeight* zu gewichten.

Aufgabe 1.3: Shortest Path (8 Punkte)

Implementieren Sie die Methode *makeShortestPath* die einen neuen Graphen erzeugt der nur mehr die Kanten des kürzesten Pfades enthält. Verwenden Sie dafür die vorgegebene Prioritätswarteschlange *VertexArrayPriorityQueue*, die Sie mit einer Instanz von *DistanceVertexComparator* erzeugen um die Knoten im Heap nach *distance* zu gewichten.

Abzugeben ist: Projekt Archiv

## Implementierungshinweise:

- Verwenden Sie das Vorgabeprojekt P12\_UE07.zip.
- Sie können die Klasse ArrayStack und ArrayQueue als Hilfsdatenstruktur verwenden.
- Sie können die Methode **DotMaker.makeDotForGraph(Graph graph)** verwenden um eine GraphViz Darstellung eines Graph zu generieren. Dabei werden gerichtete Kanten mit Pfeilen dargestellt und Kanten deren Gewicht !=0 werden mit Kantengewicht gezeichnet.
- In der Implementierung des minimalen Spannbaums und der k\u00fcrzesten Pfad Suche kopieren Sie den Graph mit der Hilfsmethode Graph.clone() und ersetzten die Kanten (Graph.edges) durch einen neue, leere Liste.
- Fügen Sie Ihre Implementierung in den mit **TODO** markierten Teilen den Klassen *GrahUtil* ein.
- Halten Sie sich an die Codierungsrichtlinien auf der Kurs Website.

## **Anhang**





