
Praktikum Diskrete Optimierung

Letzter Abgabetermin: Montag, den 06.05.2013, 14:00 Uhr

Aufgabe 1 (Kürzeste Pfade: Algorithmus von Dijkstra `dijkstra`)

Gegeben sei ein gerichteter Graph $G = (V, E)$ mit positiven Kantengewichten, bei dem jeder Knoten von jedem anderen aus erreichbar ist. Implementieren und animieren Sie den Algorithmus von Dijkstra so, dass die kürzesten Pfade von einem vom Benutzer gewählten Startknoten zu allen anderen Knoten berechnet und dargestellt werden. Bei jedem Knoten soll die Länge des berechneten Pfades zu diesem Knoten als Knotenlabel angezeigt werden. Während der Algorithmus abläuft, sollen zu jeder Zeit die schon erledigten Knoten und die in der Priority-Queue befindlichen Knoten farblich gekennzeichnet sein. Ebenso sollen die bereits gefundenen kürzesten Pfade gut erkennbar sein. Für jeden Knoten in der Priority-Queue soll zusätzlich diejenige Kante markiert werden, über die er momentan am günstigsten von einem schon erledigten Knoten aus erreicht werden kann.

Aufgabe 2 (Kürzeste Pfade: Algorithmus von Bellman und Ford `bellman`)

Gegeben sei ein gerichteter Graph $G = (V, E)$ mit Kantengewichten $c : E \rightarrow \mathbb{R}$, die auch negativ sein dürfen. Implementieren Sie den Algorithmus von Bellman und Ford, der die kürzesten Pfade von einem benutzergewählten Startknoten zu allen von dort aus erreichbaren Knoten in Zeit $O(|V| \cdot |E|)$ berechnet. Wenn die Queue nach $|V|$ Phasen noch nicht leer ist, soll der Algorithmus melden, dass der Graph einen negativen Zyklus enthält, und einen solchen Zyklus effizient in Zeit $O(|V|)$ berechnen und am Bildschirm markieren.

Animieren Sie den Algorithmus so, dass der Benutzer den Ablauf gut mitverfolgen kann und dass zu jeder Zeit erkennbar ist, welche vorläufigen kürzesten Pfade der Algorithmus schon berechnet hat und welche Knoten sich gerade in der Queue befinden. Es soll auch angezeigt werden, in der wie vielten Phase sich der Algorithmus gerade befindet. Am Ende des Algorithmus soll der vollständige Kürzeste-Pfade-Baum sichtbar sein.

Hinweise

Sie können den Algorithmus aus Aufgabe 1 mit den Graphen `pos1.gw` und `pos2.gw` testen. Als Eingabe für Aufgabe 2 stehen die Graphen `neg1.gw` bis `neg5.gw` zur Verfügung. Die Graphen `neg3` bis `neg5` enthalten negative Zyklen. Die Gewichte der Kanten sind wieder als Strings im User-Label gespeichert und sollten in ein `edge_array<double>` eingelesen werden.

Beachten Sie, dass die bearbeiteten Graphen dieses Mal gerichtet sind. Ihre Programme sollten daher ein `gw.set_directed(true)` und `kein g.make_undirected()` enthalten.