Übungsgruppe 4 5. Juli 2017

# Datenstrukturen und Algorithmen

Abgabe 9 Abgabe: 05.07.2017

Georg C. Dorndorf Matr.Nr. 366511 Adrian C. Hinrichs Matr.Nr. 367129

# 6	# 7	# 8	# 9	# 10	$\sum$
- / /	11	11	11	11	

Die grau unterlegten Zellen markieren, an welcher Stelle für welchen Knoten die minimale Distanz sicher berechnet worden ist.

### Aufgabe 6

Aktueller Knoten /	A	В	С	D
Entfernung				
-	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$
A		2	3	1
В				
С				
D		-2		
A				
В	-1			0
С				
D		-3		
A			2	
В	-2			-1
С				
D		-4		
A			1	
В	-3			-2
С				
D		-5		

Sei  $V := \{A, B, C, D\}$  die Menge der Knoten des Graphen.

Der Algorithmus hat einen Zyklus mit negativem Gesamtgewicht gefunden, da nach der |V|-1-ten Wiederholung immer noch Verbesserungen möglich waren.

# Aufgabe 7

Knoten	A	В	С	G	E	F
В	2	-	-	-	-	-
$\mathbf{C}$	6	6	-	-	-	-
D	$\infty$	$\infty$	13	13	13	13
E	$\infty$	$\infty$	8	8	-	-
F	$\infty$	$\infty$	12	12	10	-
G	7	7	7	-	-	-

Tabelle 1: Ergebnis des Dijkstra-Algorithmus in tabelarischer Form

### Aufgabe 8

Sei der Graph G (Abb. 3) mit den Knoten  $\{A,B,C\}$  gegeben durch:

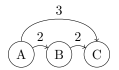


Abbildung 1: Graph G

Seien s = A und t = C.

Der Dijkstra Algorithmus führt zu folgendem kürzestem Pfad vom s nach t gegeben durch den Baum  $B_1$ :

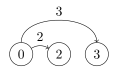


Abbildung 2: Baum  $B_1$ 

Die Algorithmen von Prim/Kruskal erzeugen folgenden minimalen Spannbaum  $B_2$  in G

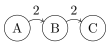


Abbildung 3: Baum  $B_2$ 

Die Bäume  $B_1$  und  $B_2$  stimmen also offensichtlich nicht miteinander überein.

# Aufgabe 9

#### Aufgabe 9.a

Sei E die Menge der Kanten des Graphens  $G=(V,E,w), \min(E)=x$  mit  $x\in E$  und  $w(x)=\min(w(E))$  die Kante mit dem geringsten Gewicht. Sei die Addition über Kanten als addition ihrer Gewichte definiert (das bedeutet die Kanten an sich werden nicht verändert, sondern nur die zugehörige Gewichtungsfunktion. Unter Missbrauch der Notation notieren wir diese Operation als Operation auf den Kanten.

Abgabe: 05.07.2017

Dies ist möglich, da w mit unserer Definition ein Isomirphismus ist). Nun ist

$$\varphi: E \to E, e \mapsto e - \min(E)$$

ein Isomorphismus bezüglich der »Verkettung« der Kanten, da nur  $_{
m ihre}$ Gewichte geänder wernicht das Ergebniss von Verden.  $\varphi$  verändert gleichsoperationen über den Kantengewichten  $(\forall e_1, e_2 \in E : w(e_1) \ge w(e_2) \Leftrightarrow e_1 \ge e_2).$ 

Sei  $\varphi(G)$  der Graph G mit der Menge der Kanten  $\varphi(G)$ .

Da  $\varphi$  (und somit auch die Inverse  $\varphi^{-1}$ ) die Vergleichsoperationen in keiner Weise verändert, gilt:

$$\varphi(\operatorname{Prim}(G)) = \operatorname{Prim}(\varphi(G))$$
 (I)

$$\Leftrightarrow \varphi^{-1}(\varphi(\operatorname{Prim}(G))) = \varphi^{-1}(\operatorname{Prim}(\varphi(G)))$$
 (II)

$$\Leftrightarrow \operatorname{Prim}(G) = \varphi^{-1}(\operatorname{Prim}(\varphi(G)))$$
 (III)

da für alle Graphen G der Graph  $\varphi(G)$  offensichtlich nur Positive Knoten enthält, ist der Algorithmus von Prim auch ohne anpassung auf Graphen mit beliebigem Kantengewicht anwendbar.

Da minimale Spannbäume stets eindeutig sind, gilt die Behauptung also für alle Algortihmen, die minimale Spannbäume generieren.

QED

#### Aufgabe 9.b

Nach Vorlesung gilt:

$$Prim(G) = \{-5, -2, 6, -4, 7\}^{1}$$

#### Aufgabe 10

Algorithmen, die den geforderten Baum liefern sind die von Prim und Kruskal zur Bestimmung des minimalen Spannbaums (MST) in einem Graphen.

**Beweis:** Gegeben sei der Graph G = (V, E, w) mit  $w: E \to \mathbb{Z}_{>0}^+$ . Sei S ein Graph gegeben durch den MST in G. Sei x ein n-Tupel mit  $n \in \mathbb{N}_0$ . Sei x gegeben durch die Kantengewichte von S. Dann gilt nach Vorlesung: Es ist S ein Baum und es ist  $\sum_{i \in [1,n]} x_i$  minimal. Sei nun  $B = (V, E_B, f)$  ein Teilbaum so, dass  $B \subset G$  und  $|E_B| = n$  gilt. Sei ein weiteres n-Tupel y gegeben durch die Kantengewichte von B. Dann  $\exists e \in f(E_B) : e > x_i \, \forall i \in [1, n]$ . Daraus folgt, dass  $\prod_{i\in[0,n]}y_i>\prod_{i\in[0,n]}x_i$  gilt. Insgesamt folgt nun, dass der durch einen MST-Algorithmus erzeugte Graph Sauch Bezüglich des Produkts der Kantengewichte minimal ist.

Die Algorithmen von Prim und Kruskal finden also auch den bezüglich der Multiplikation minimalen Spannbaum falls die Funktion der Kantengewichte die Form  $g: E \to \mathbb{R}_{\geq 0}$  hat. Nach Vorlesung ergibt sich demnach eine Laufzeitkomplexität von  $O(|E| \log |V|)$ .

QED

<sup>1</sup>Unter missbrauch der Notation referenzieren wir hier die

Kanten des Graphens G über ihr jeweiliges Gewicht. Diese Darstellung ist in diesem Fall eindeutig.