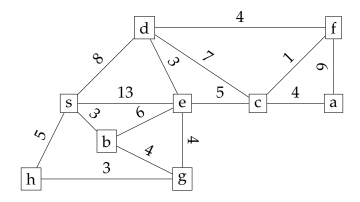
## 66115 / 2018 / Frühjahr

## Thema 2 / Aufgabe 9

Stichwörter: Algorithmus von Dijkstra

(Negative Kantengewichte)

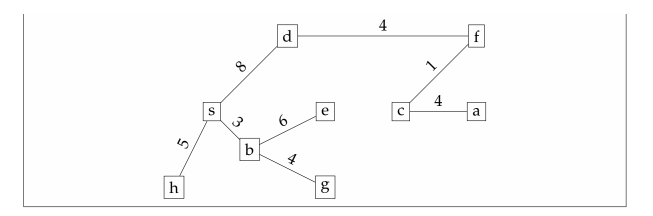
Gegeben sei folgender Graph G.



(a) Berechnen Sie mithilfe des Algorithmus von Dijkstra die kürzesten Wege vom Knoten s zu allen anderen Knoten im Graphen s. Erstellen Sie dazu eine Tabelle mit zwei Spalten und stellen Sie jeden einzelnen Schritt des Verfahrens in einer eigenen Zeile dar. Geben Sie in der ersten Spalte den jeweils als nächstes fertigzustellenden Knoten s (wird sog. "schwarz") als Tripel s0, s1, s2, s3 mit s4 als Knotenname, s4 als aktueller Vorgängerknoten und s5 als aktuelle Distanz von s5 zu s5 über s5 an. Führen Sie in der zweiten Spalten alle anderen bisher erreichten Knoten s5 ebenfalls als Tripel s6, s7 auf, wobei diese sog. "grauen Randknoten" in folgenden Durchgängen erneut betrachtet werden müssen. Zeichnen Sie anschließend den entstandenen Wegebaum, s6. h. den Graphen s7, in dem nur noch diejenigen Kanten vorkommen, die Teil der kürzesten Wege von s7 zu allen anderen Knoten sind.

Lösungsvorschlag

Nr	"schwarze" Knoten	"graue" Randknoten
1	(s, -, 0)	[(b, s, 3)] (d, s, 8) (e, s, 13) (h, s, 5)
2	(b, s, 3)	(d, s, 8) (e, b, 9) (g, b, 7) [(h, s, 5)]
3	(h, s, 5)	(d, s, 8) (e, b, 9) [(g, b, 7)]
4	(g, b, 7)	[(d, s, 8)] (e, b, 9)
5	(d, s, 8)	(c, d, 15) [(e, b, 9)] (f, d, 12)
6	(e, b, 9)	(c, <b>e</b> , <b>14</b> ) [(f, d, 12)]
7	(f, d, 12)	(a, f, 21) [(c, <b>f</b> , <b>13</b> )]
8	(c, f, 13)	[(a, c, 17)]
9	(a, c, 17)	



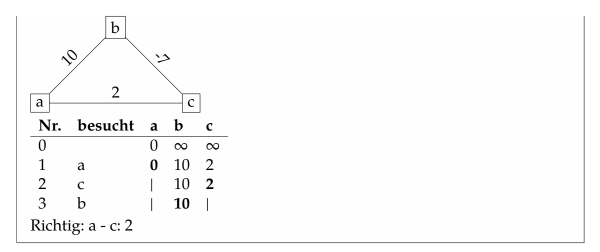
## Alternativer Lösungsweg

												Lösungsvorschl
Nr.	besucht	a	b	c	d	e	f	g	h	s		
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0		
1	S	$\infty$	3	$\infty$	8	13	$\infty$	$\infty$	5	0		
2	b	$\infty$	3	$\infty$	8	9	$\infty$	7	5			
3	h	$\infty$		$\infty$	8	9	$\infty$	7	5			
4	g	$\infty$		$\infty$	8	9	$\infty$	7				
5	ď	$\infty$		15	8	9	12	1	1	1		
6	e	$\infty$		14		9	12					
7	f	21		13	1	1	12	1	1	1		
8	c	17		13	1		1	1	1	1		
9	a	<b>17</b>										
nach	n Entfer	nun	g F	Reihe	enfo	lge	Pfac	1				
$s \rightarrow$	a 17		9	)			$s \rightarrow$	d –	→ f —	<del>c</del> −	→ a	
$s \rightarrow$	b 3		2	•			$s \rightarrow$	b				
$s \rightarrow$	c 13		8	}			$s \rightarrow$	d -	→ f —	c c		
$s \rightarrow$	d 8		5	· •			$s \rightarrow$	d				
$s \rightarrow$	e 9		6				$s \rightarrow$	$b \rightarrow$	e e			
$s \rightarrow$	f 12		7				$s \rightarrow$	d —	→ f			
$s \rightarrow$	g 7		4	:			$s \rightarrow$					
$s \rightarrow$	_		3	,			$s \rightarrow$		J			
			1									

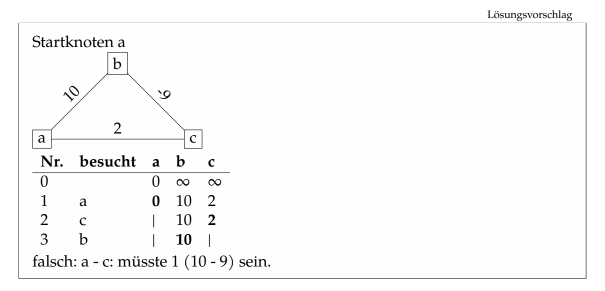
- (b) Der Dijkstra-Algorithmus liefert bekanntlich auf Graphen mit negativen Kantengewichten unter Umständen ein falsches Ergebnis.
  - (i) Geben Sie einen Graphen mit negativen Kantengewichten an, sodass der Dijkstra-Algorithmus ausgehend von einem von Ihnen ausgezeichneten Startknoten ein korrektes Ergebnis liefert.

Lösungsvorschlag

Startknoten a



(ii) Geben Sie einen Graphen mit negativen Kantengewichten an, sodass der Dijkstra-Algorithmus ausgehend von einem von Ihnen ausgezeichneten Startknoten ein falsches Ergebnis liefert.



Ein Beweis oder eine Begründung ist jeweils nicht erforderlich.



## Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht alleine! Das ist ein Community-Projekt. Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TgX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/hbschlang/lehramt-informatik/blob/main/Staatsexamen/66115/2018/03/Thema-2/Aufgabe-9.tex