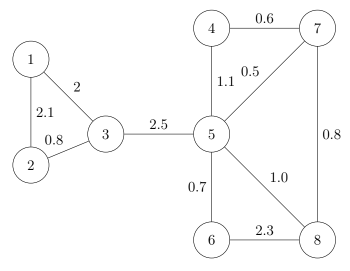
Universität Leipzig Institut für Informatik Bioinformatik/IZBI	Algorithmen und Datenstrukturen II SoSe 2024 – Freiwillige Serie 1		
P.F. Stadler, T. Gatter	Ausgabe am 02.04.2024	Lösung am 09.04.2024	Seite 1/3

Algorithmen und Datenstrukturen II SoSe 2024 – Serie 1

1 Ungerichtete Graphen

Gegeben sei der folgende ungerichtete gewichtete Graph G.

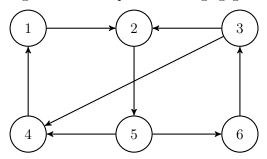


- a) Finden Sie einen minimalen Spannbaum von G mit dem Algorithmus von Kruskal (vgl. ADS2-V1 Folie 17ff). Geben Sie die nach Gewichten sortierte Liste L der Kanten aus und schreiben Sie die Kanten des Baums in der Reihenfolge hin, in der sie hinzugefügt werden. Wenn eine Kante aus L nicht in den Spannbaum aufgenommen wird, so geben Sie den bereits im Spannbaum enthaltenen Pfad an, der die beiden Knoten der Kante verbindet (z.B. Kante $\{1,3\}$ könnte durch den Pfad $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$ schon enthalten sein).
- b) Ist der in Aufgabenteil a) gefundene minimale Spannbaum eindeutig? Falls ja: begründen Sie dies. Falls nein: wieviele minimale Spannbaume hat G?
- c) Der Algorithmus von Kruskal werde auf einen nicht-zusammenhängenden gewichteten Graphen G=(V,E,w) mit n=|V| Knoten angewendet und liefere eine Kantenmenge T mit r=|T| Kanten. Ist (V,T) ein Spannbaum von G? Begründen Sie ihre Aussage. Welche Information über G entnehmen Sie r und n?
- d) Betrachten Sie nun einen allgemeinen gewichteten Graphen G=(V,E,w), einen minimalen Spannbaum (V,T) von G und einen Zyklus C auf G. Sei e eine Kante von C mit strikt maximalem Gewicht. Für alle Kanten $f \in C$, $f \neq e$, gelte also w(f) < w(e). Zeigen Sie: $e \notin T$.
- e) Formulieren sie ein möglichst einfaches <u>hinreichendes</u> Kriterium dafür, dass der minimale Spannbaum eindeutig ist. Geben sie ein möglichst kleines Beispiel, dass ihr Kriterium nicht <u>notwendig</u> ist. Letzteres heißt, dass es einen eindeutigen min. Spannbaum geben kann, ohne dass ihr Kriterium erfüllt ist.

Universität Leipzig Institut für Informatik Bioinformatik/IZBI	Algorithmen und Datenstrukturen II SoSe 2024 – Freiwillige Serie 1		
P.F. Stadler, T. Gatter	Ausgabe am 02.04.2024	Lösung am 09.04.2024	Seite 2/3

2 Gerichtete Graphen

Ein gerichteter Graph sei wie folgt gegeben:



- a) Geben sie die Kantenliste des Graphen an.
- b) Geben sie die Knotenliste des Graphen an.
- c) Geben sie die Adjazenzmatrix des Graphen an.
- d) Beschreiben sie kurz wie sich Ausgangs- und Eingangsgrad der jeweiligen Knoten mit Hilfe der Adjazenzmatrix bestimmen lassen.
- e) Besitzt dieser Graph einen Hamiltonschen Zyklus? Falls ja: Geben Sie einen an. Falls nein: Begründen Sie dies möglichst kurz.
- f) Betrachten Sie die Knotenfolgen

$$(3,2,5,6,3,4), (2,5,4,1,2,5,6), (3,4,1,2,5,6,3), (1,2,3,4)$$

Geben Sie zu jeder Knotenfolge an, ob sie für den gegebenen Graphen

- eine Kantenfolge
- ein Kantenzug
- ein Pfad
- ein Zyklus

ist.

g) Betrachten den folgenden durch seine Kantenliste gegebenen Graphen:

$$G = 5, 6, 1, 2, 1, 4, 1, 3, 3, 5, 4, 2, 4, 5,$$

Geben Sie für jeden der folgenden Graphen G', G'' und G''' an, ob dieser für G ein

Universität Leipzig Institut für Informatik Bioinformatik/IZBI	Algorithmen und Datenstrukturen II SoSe 2024 – Freiwillige Serie 1		
P.F. Stadler, T. Gatter	Ausgabe am 02.04.2024	Lösung am 09.04.2024	Seite $3/3$

- \bullet Teilgraph
- aufspannender Teilgraph
- induzierter Teilgraph

ist.

$$G' = 4, 4, 1, 2, 1, 4, 4, 2, 4, 5,$$

 $G'' = 5, 5, 1, 2, 1, 4, 1, 5, 4, 2, 4, 5,$
 $G''' = 5, 4, 1, 2, 1, 4, 3, 5, 4, 5,$