

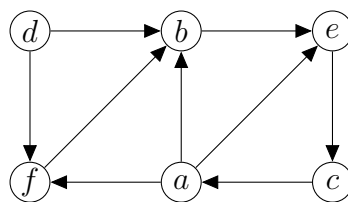
## DAP2 – Heimübung 14

Ausgabedatum: 14. 7. 17 — Abgabedatum: Fr. 21. 7. 17 (Mo. 24. 7. für Gruppen 27–32) 12 Uhr

Schreiben Sie unbedingt immer Ihren **vollständigen Namen**, **Ihre Matrikelnummer** und **Ihre Gruppennummer** auf Ihre Abgaben!

### Aufgabe 14.1 (5 Punkte): (Tiefensuche und topologische Sortierung)

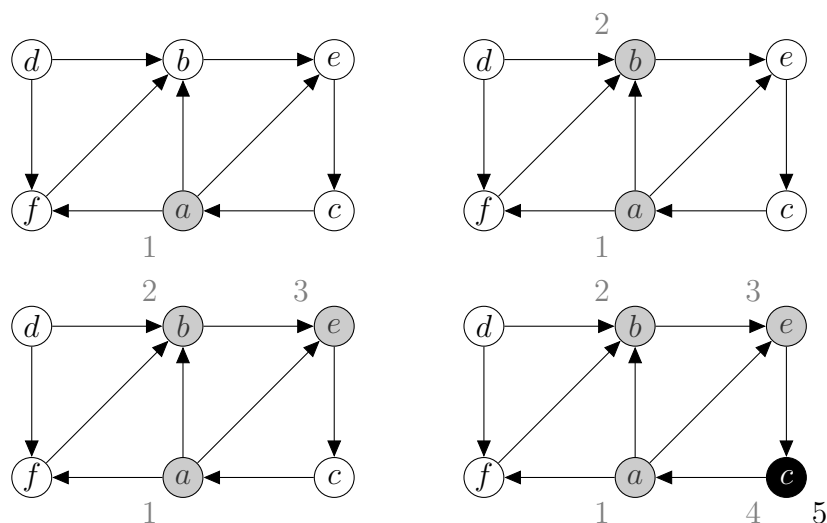
Gegeben sei der gerichtete Graph  $G = (V, E)$ :

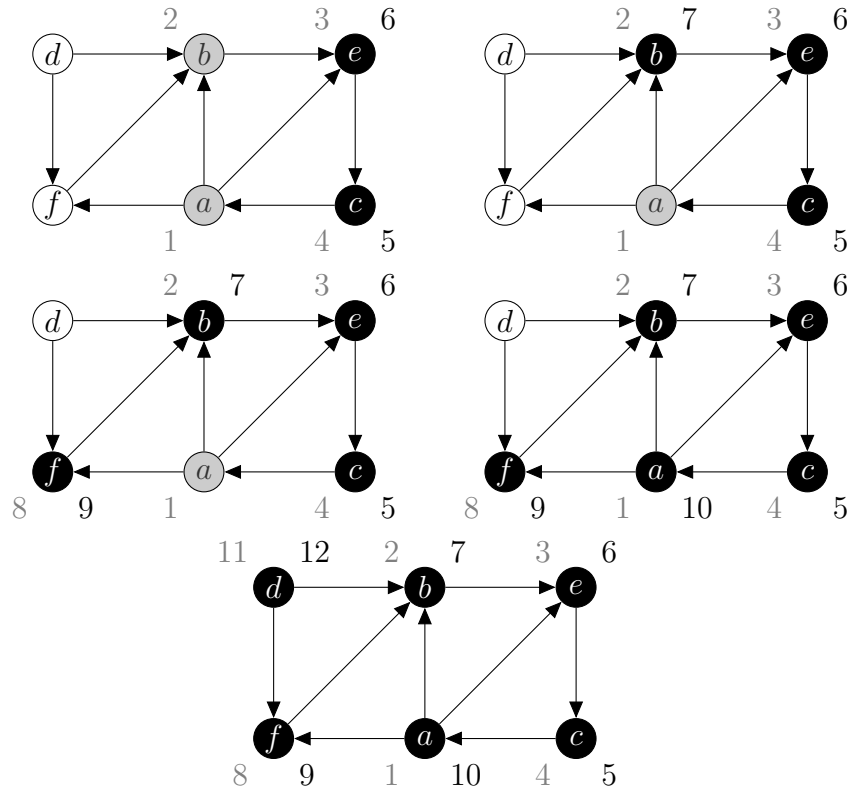


- a) Führen Sie eine Tiefensuche auf dem Graphen  $G$  durch. Die Startknoten werden dabei in alphabetischer Reihenfolge betrachtet. Die ausgehenden Kanten eines Knotens werden ebenso in alphabetischer Reihenfolge ihrer Zielknoten abgearbeitet.

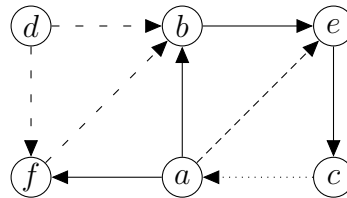
Geben Sie dabei zu jedem Knoten  $v \in V$  seine Werte  $d[v]$  und  $f[v]$ , seinen Vorgänger  $\pi[v]$  und seine Farbe  $color[v]$  an. Kennzeichnen Sie die klassifizierten Kantenmengen  $T$ ,  $B$ ,  $F$  und  $C$  (für Baum-, Rückwärts-, Vorwärts-, und Kreuzungskanten).

**Lösung:** Die folgenden Graphen stellen die einzelnen Schritte der Tiefensuche dar. Die  $d$ -Werte sind links der Knoten in grau und die  $f$ -Werte rechts der Knoten in schwarz dargestellt. Zu Beginn sind alle Knoten weiß. Die Tiefensuche startet in Knoten  $a$ . Erfolgt in einem Knoten kein weiterer Aufruf der Tiefensuche, wird hier ein Zwischenschritt übersprungen und der Knoten direkt schwarz gefärbt.





Die Baumkanten sind in der folgenden Grafik durchgehend, Rückwärtskanten gepunktet, Vorwärtskanten dicht gestrichelt und Kreuzungskanten lose gestrichelt eingezeichnet.



Die Vorgänger der Knoten ergeben sich wie folgt:

$$\pi(a) = \text{nil}, \pi(b) = a, \pi(c) = e, \pi(d) = \text{nil}, \pi(e) = b, \pi(f) = a.$$

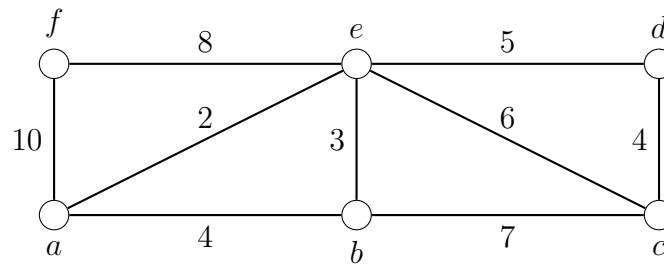
- b) Führen Sie die topologische Sortierung auf  $G' = (V, E')$  mit  $E' = E \setminus \{(c, a)\}$  durch. Sie dürfen dabei Ihre Ergebnisse aus Aufgabenteil a) verwenden. Erläutern Sie Ihre Lösung.

**Lösung:** Eine topologische Sortierung des gleichen Graphen (ohne die einzige Rückwärtskante) ergibt sich durch sortieren der Knoten absteigens nach ihren  $f$ -Werten:

$$d, a, f, b, e, c.$$

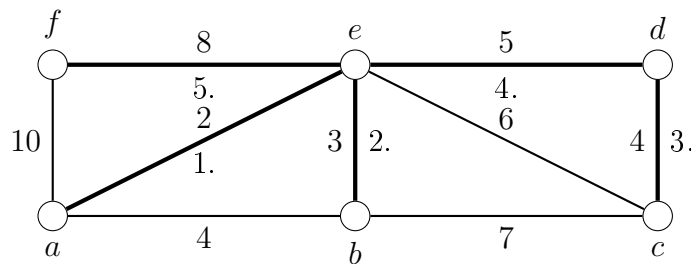
**Aufgabe 14.2 (5 Punkte + 5 Bonuspunkte):** (Minimale Spann­bäume)

a) (2 Punkte) Betrachten Sie folgenden Graphen  $G$ .

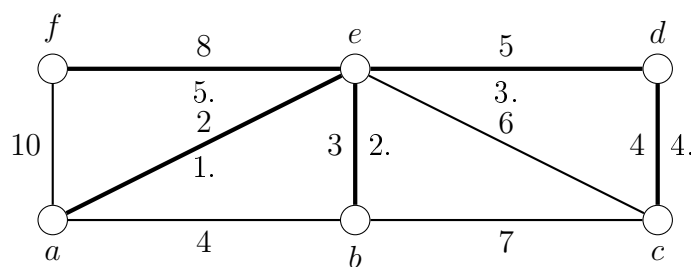


Führen Sie den Algorithmus von Kruskal sowie den Algorithmus von Prim jeweils auf  $G$  aus, um einen minimalen Spannbaum zu bestimmen. Markieren Sie dabei jeweils die Kanten, die in den minimalen Spannbaum aufgenommen werden, und kennzeichnen Sie die Reihenfolge, in der dies geschieht. Der Algorithmus von Prim soll mit Knoten  $a$  beginnen.

**Lösung:** Algorithmus von Kruskal: Die Kanten des minimalen Spannbaums sind dick gezeichnet und nummeriert.



Der Algorithmus von Prim berechnet die Kanten in der gleichen Reihenfolge.



b) (1 Punkt) Spielt es in Aufgabenteil a) für den ausgegebenen minimalen Spannbaum eine Rolle, mit welchem Knoten der Algorithmus von Prim beginnt? Begründen Sie.

**Lösung:** Nein, in beiden Fällen gibt es kommt jedes Gewicht nur einmal im Graphen vor. Dadurch ist ein eindeutiger minimaler Spannbaum garantiert. (Diese Aussage kann mit einem Widerspruchsbeweis gezeigt werden, was hier aber nicht in der Lösung erwartet wird). Unabhängig davon, bei welchem Knoten der Algorithmus beginnt, gibt es jeweils eine eingetragene leichte Kante, die hinzugefügt wird (ggf. in unterschiedlicher Reihenfolge).

- c) (2 Punkte) Nennen Sie eine Eigenschaft, die ein gewichteter, ungerichteter Graph haben muss, damit er keinen eindeutigen minimalen Spannbaum besitzt? Beweisen Sie Ihre Aussage.

**Lösung:** Hier reicht es, eine notwendige Bedingung anzugeben, dass der minimale Spannbaum nicht eindeutig ist, d.h., die Negation einer hinreichenden Bedingung, damit der minimale Spannbaum eine eindeutige Lösung hat.

Beispielsweise ist eine Lösungsmöglichkeit: Damit ein Graph keinen eindeutigen minimalen Spannbaum besitzt, muss es mindestens zwei Kanten geben, die das gleiche Gewicht haben. (Achtung diese Bedingung ist noch nicht hinreichend, da die Kanten beide als sichere Kanten gefunden werden können müssen)

**Beweis:**

Sei  $G = (V, E)$  ein Graph mit Gewichtsfunktion  $w : E \rightarrow \mathbb{R}$ , der zwei unterschiedliche minimale Spannbäume besitzt. Seien diese mit  $A_1 = (V, E_1)$  und  $A_2 = (V, E_2)$ ,  $E_1 \neq E_2$  bezeichnet. Sei  $n = |V|$ .

Widerspruchsannahme: Angenommen jedes Gewicht kommt nur einmal im Graphen vor.

Dann können wir die Kanten in  $E_1$  und  $E_2$  jeweils aufsteigend nach ihrem Gewicht sortieren. Bezeichne also  $E_1 = \{e_1, \dots, e_{n-1}\}$  und  $E_2 = \{f_1, \dots, f_{n-1}\}$  mit  $e_i < e_j$  und  $f_i < f_j$  für alle  $i, j$  mit  $1 \leq i < j \leq n-1$ . Da  $E_1 \neq E_2$ , muss es einen Index geben, an dem sich die beiden Kantenmengen unterscheiden. Sei  $i$  der kleinste solche Index. Nach Widerspruchsannahme gilt also  $w(e_i) \neq w(f_i)$ . O.B.d.A. können wir voraussetzen, dass  $w(e_i) < w(f_i)$  ist (sonst  $E_1$  und  $E_2$  tauschen). Wegen der Sortierung kann  $e_i$  nicht in  $E_2$  vorkommen (sonst wäre  $e_i = f_j$  für ein  $j < i$ , sodass  $i$  nicht mehr der kleinste Index wäre, an dem sich die  $E_1$  und  $E_2$  unterscheiden).

Betrachten wir den Graphen  $(V, E_2 \cup \{e_i\})$ , also den Spannbaum  $A_2$  erweitert um die Kante  $e_i$ , erhalten wir einen Kreis  $C \subseteq E_2 \cup \{e_i\}$  mit  $e_i \in C$ . Sobald eine weitere Kante  $e$  aus  $C$  entfernt wird, erhalten wir einen neuen Spannbaum mit Kantenmenge  $E_2 \cup \{e_i\} \setminus \{e\}$ .

Falls für alle solche  $e \in C$ ,  $e \neq e_i$ ,  $w(e) < w(e_i)$  gilt, folgt nach der Definition von  $i$ , dass  $C \subseteq E_1$ ; ein Widerspruch dazu, dass  $A_1$  ein Spannbaum ist.

Sobald es aber ein  $e \in C$  mit  $w(e) > w(e_i)$  gibt, hat der entstandene Spannbaum ein kleineres Gewicht als  $A_2$ , ein Widerspruch zur Minimalität von  $A_2$ .

Also war die Annahme falsch, und es muss ein Gewicht doppelt vorkommen.

- d) (2.5 Bonuspunkte) Zeigen Sie, dass in einem gewichteten, ungerichteten Graphen eine Kante, die nicht in jedem minimalen Spannbaum enthalten ist, auf einem Kreis liegt.

**Lösung:** Beweis durch Widerspruch: Angenommen, es gäbe einen minimalen Spannbaum  $S = (V, E')$  von  $G = (V, E)$ , der eine Kante  $\{u, v\} \in E$ , die nicht auf einem Kreis liegt, nicht enthält. Fügen wir  $\{u, v\}$  zu  $S$  hinzu, erhalten wir den Graphen  $G' = (V, E' \cup \{\{u, v\}\})$ . Da  $E' \subseteq E$  und  $\{u, v\} \in E$ , gilt  $E' \cup \{\{u, v\}\} \subseteq E$ . Da  $S$  ein Spannbaum ist, der  $u$  und  $v$  verbindet, gibt es einen Kreis in  $G'$ , der  $\{u, v\}$  enthält. Die Kanten dieses Kreises sind jedoch alle in  $E' \cup \{\{u, v\}\}$  enthalten, also auch in  $E$ . Dies ist ein Widerspruch zur Annahme, dass  $\{u, v\}$  auf keinem Kreis liegt.

- e) (2.5 Bonuspunkte) Betrachten Sie für einen gewichteten, ungerichteten Graphen  $G = (V, E)$  die Relation  $R$  über  $V$  mit

$$(u, v) \in R \iff \{u, v\} \text{ ist eine Kante im minimalen Spannbaum von } G$$

für alle  $u, v \in V$ . Entscheiden Sie jeweils für die Eigenschaften einer Äquivalenzrelation (Reflexivität, Symmetrie und Transitivität), ob diese erfüllt sind. Begründen Sie Ihre Antworten.

**Lösung:** Die Symmetrieeigenschaft ist erfüllt, da  $G$  ungerichtet ist:  $(u, v) \in R \iff \{u, v\} \text{ ist eine Kante im minimalen Spannbaum von } G \iff (v, u) \in R$  nach Definition. Reflexivität und Transitivität sind jedoch verletzt:

**Reflexivität:** Eine Relation ist reflexiv, wenn für jedes  $u \in V$  gilt, dass  $(u, u) \in R$  ist. Das bedeutet dass es in MST die Kanten  $(u, u)$  für alle  $u \in V$  geben müsste. Jedoch ist keine Kante  $(u, u)$  in MST, somit ist die Reflexivität nicht gegeben.

**Transitivität:** Angenommen, es gäbe zwei Kanten,  $\{u, v\}$  und  $\{v, w\}$  für drei Knoten  $u, v$  und  $w$  in einem gewichteten, ungerichteten Graphen. Dann kann  $\{u, w\}$  nicht im minimalen Spannbaum enthalten sein, da es sonst diese drei Knoten einen Kreis bilden.