

Algorithmen II

Vorlesung am 06.11.2012

Minimale Schnitte in Graphen

INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK · PROF. DR. DOROTHEA WAGNER



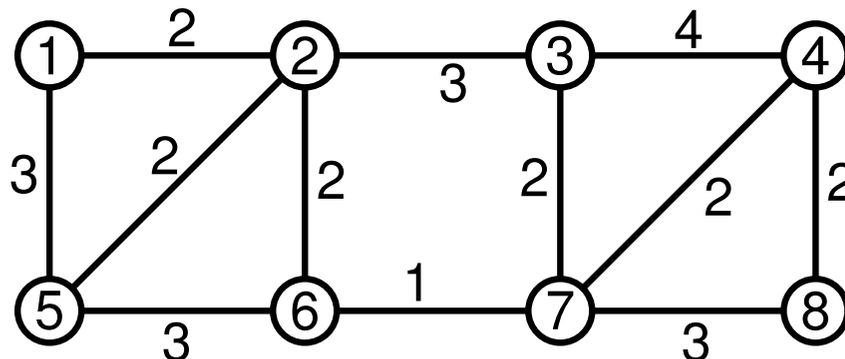
Schnitte minimalen Gewichts: MinCut

Problem: MINCUT

Gegeben sei ein Graph $G = (V, E)$ mit Kantengewichtsfunktion $c: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$.
Finde einen *nichttrivialen Schnitt* $(S, V \setminus S)$ *minimalen Gewichts* in G , d.h. finde $S \subseteq V$ mit $\emptyset \neq S \neq V$, sodass

$$c(S, V \setminus S) := \sum_{\substack{\{u, v\} \in E, \\ u \in S, \\ v \in V \setminus S}} c(\{u, v\})$$

minimal wird. $(S, V \setminus S)$ wird *minimaler Schnitt* genannt.

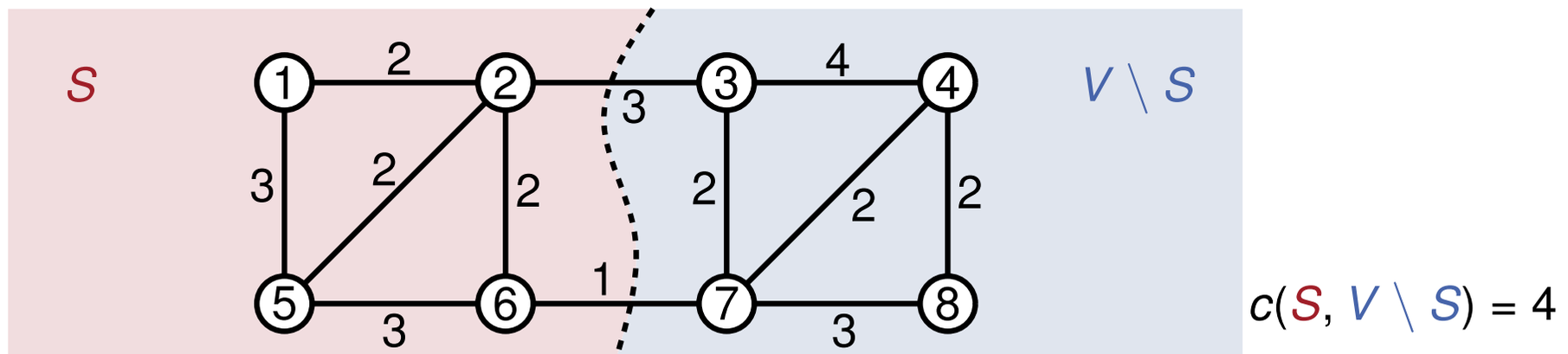


Problem: MINCUT

Gegeben sei ein Graph $G = (V, E)$ mit Kantengewichtsfunktion $c: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$.
Finde einen *nichttrivialen Schnitt* $(S, V \setminus S)$ *minimalen Gewichts* in G , d.h. finde $S \subseteq V$ mit $\emptyset \neq S \neq V$, sodass

$$c(S, V \setminus S) := \sum_{\substack{\{u, v\} \in E, \\ u \in S, \\ v \in V \setminus S}} c(\{u, v\})$$

minimal wird. $(S, V \setminus S)$ wird *minimaler Schnitt* genannt.



Bemerkung: Dualität zu maximalem Fluss

(Bemerkung 3.1)

Zu gegebenen $s, t \in V$ kann ein minimaler s - t -Schnitt mit einem Flussalgorithmus (z.B. Ford & Fulkerson, Goldberg & Tarjan) berechnet werden.

- Das Minimum über alle Paare $s, t \in V$ liefert einen global minimalen Schnitt.
→ $\binom{|V|}{2} \in \Theta(|V|^2)$ Flussberechnungen.
- Da im minimalen Schnitt jeder Knoten von irgendeinem anderen getrennt wird, kann man stattdessen $s \in V$ auch festhalten und $t \in V \setminus \{s\}$ wähle.
→ $|V| - 1$ Flussberechnungen.

Heute: Effizientere Berechnung eines minimalen Schnittes ohne Flussalgorithmus.

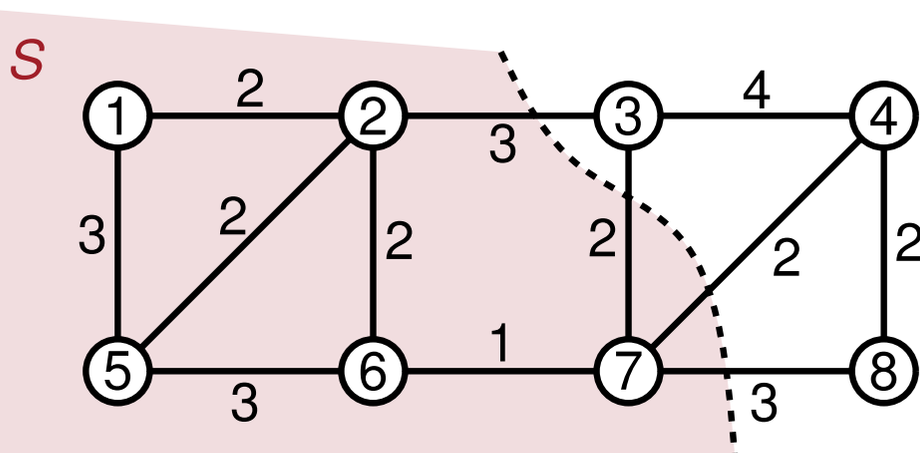
Definition: Am stärksten verbundene Knoten

(Definition 3.2)

Zu $S \subseteq V$ und $v \in V \setminus S$ sei

$$c(S, v) = \sum_{\substack{\{u, v\} \in E \\ u \in S}} c(\{u, v\}).$$

Den Knoten $v \in V \setminus S$, für den $c(S, v)$ maximal wird, nennen wir auch den *am stärksten mit S verbundenen Knoten*.



$$c(S, 3) = 3 + 2 = 5$$

$$c(S, 4) = 2$$

$$c(S, 8) = 3$$

\Rightarrow Knoten 3 ist am stärksten mit S verbunden.

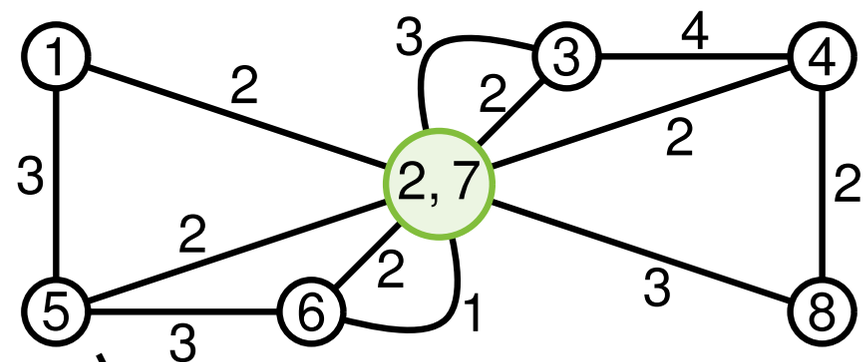
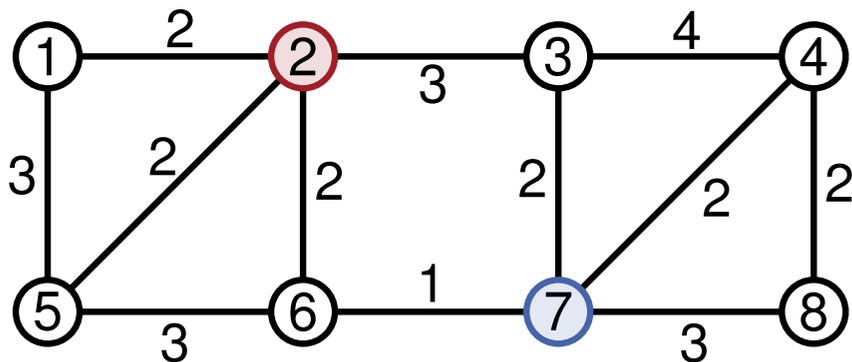
Verschmelzen zweier Knoten

Definition: Verschmelzen zweier Knoten

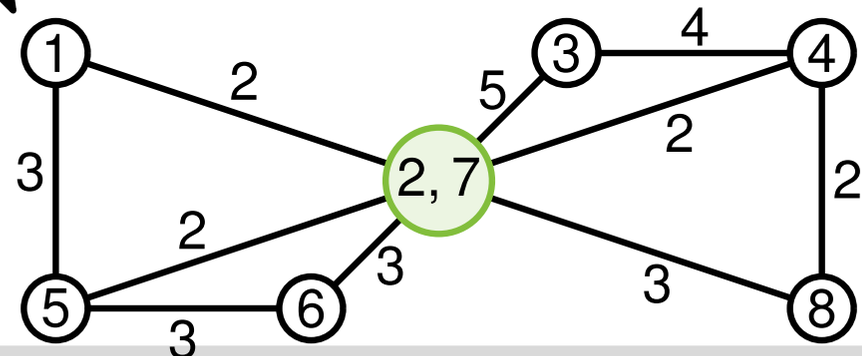
(Definition 3.3)

Seien $s, t \in V$. Dann können s und t wie folgt *verschmolzen* werden.

- s und t werden durch einen neuen Knoten $x_{s,t}$ ersetzt.
- Alle Kanten die vorher zu s oder t inzident waren sind jetzt zu $x_{s,t}$ inzident (abgesehen von $\{s, t\}$, falls s und t adjazent waren).
- Mehrfachkanten werden aufgelöst indem Kantengewichte addiert werden.



Verschmelzen der Knoten 2 und 7.



Der Algorithmus von Stoer & Wagner besteht $|V| - 1$ Phasen.

- In jeder Phase i wird ein Schnitt in einem Graphen $G_i = (V_i, E_i)$ berechnet, der *Schnitt der Phase i* .
- G_i entsteht aus G_{i-1} durch Verschmelzen „geeigneter Knoten“, wobei $G_1 = G$.
- Ergebnis des Algorithmus ist der minimale Schnitt aller Schnitte der einzelnen Phasen i (für $1 \leq i \leq |V| - 1$).

Ablauf einer Phase i

- Starte mit $S_i = \{a\}$, wobei a ein beliebiger Startknoten in G_i ist.
- Füge iterativ den am stärksten zu S_i verbundenen Knoten zu S_i hinzu.
- Seien s und t die als vorletztes bzw. als letztes zu S_i hinzugefügten Knoten.
- Der Schnitt der Phase i ist $(V_i \setminus \{t\}, \{t\})$.
- G_{i+1} entsteht aus G_i durch Verschmelzen von s und t .

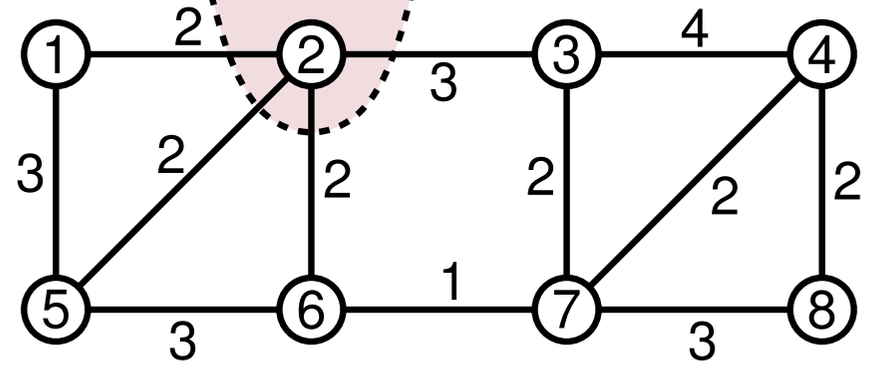
Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

Phase 1

$$G_1 = G$$

$$S_1 = \{2\}$$

(beliebig gewählter Startknoten)



Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

Phase 1

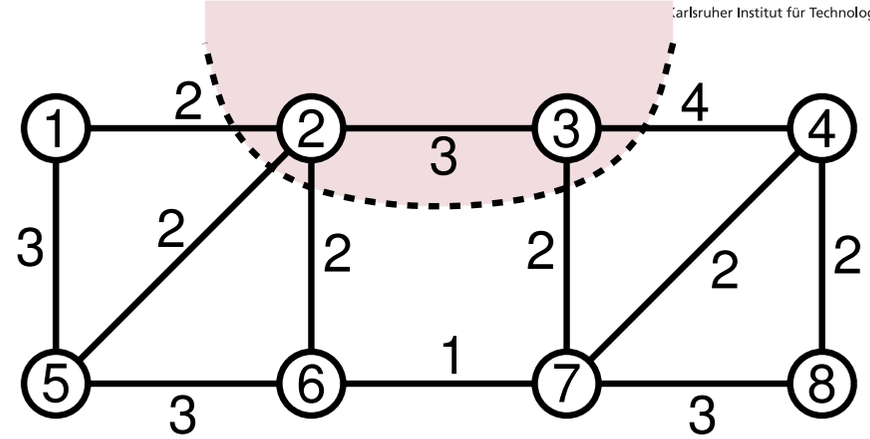
$$G_1 = G$$

$$S_1 = \{2\}$$

(beliebig gewählter Startknoten)

$$S_1 = \{2, 3\}$$

(3 am stärksten zu $\{2\}$ verbunden)



Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

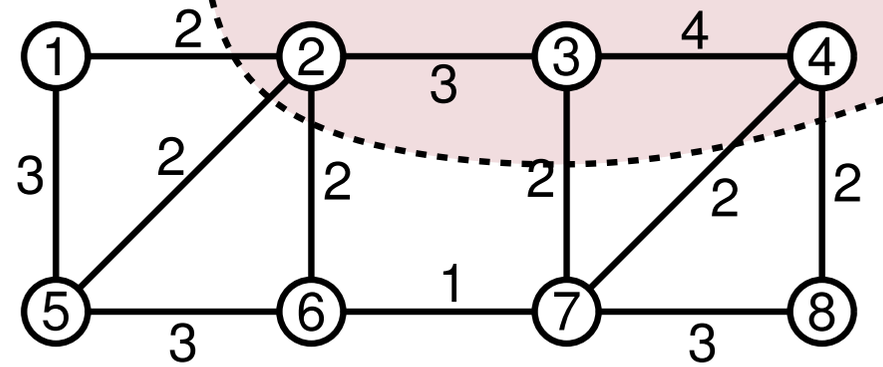
Phase 1

$$G_1 = G$$

$$S_1 = \{2\} \quad (\text{beliebig gewählter Startknoten})$$

$$S_1 = \{2, 3\} \quad (3 \text{ am stärksten zu } \{2\} \text{ verbunden})$$

$$S_1 = \{2, 3, 4\} \quad (4 \text{ am stärksten zu } \{2, 3\} \text{ verbunden})$$



Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

Phase 1

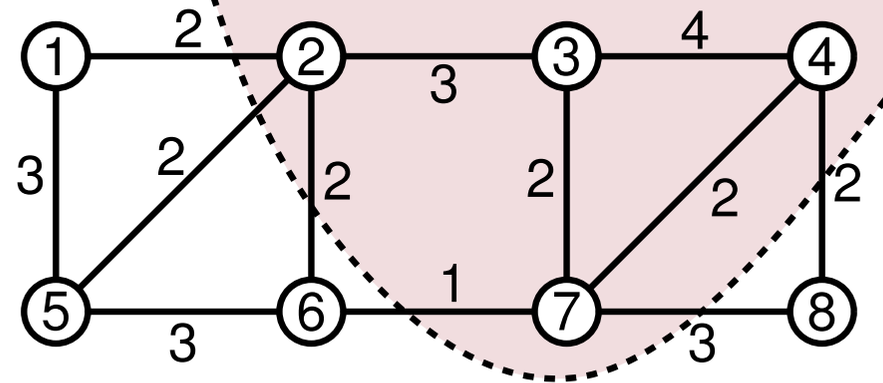
$$G_1 = G$$

$$S_1 = \{2\} \quad (\text{beliebig gewählter Startknoten})$$

$$S_1 = \{2, 3\} \quad (3 \text{ am stärksten zu } \{2\} \text{ verbunden})$$

$$S_1 = \{2, 3, 4\} \quad (4 \text{ am stärksten zu } \{2, 3\} \text{ verbunden})$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7\}$$



Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

Phase 1

$$G_1 = G$$

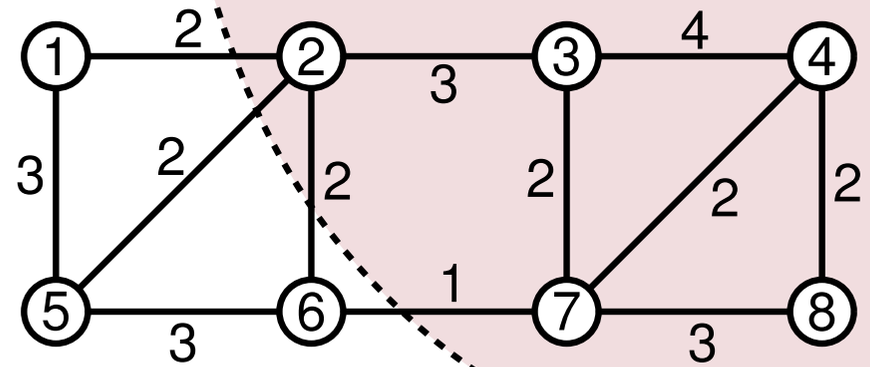
$$S_1 = \{2\} \quad (\text{beliebig gewählter Startknoten})$$

$$S_1 = \{2, 3\} \quad (3 \text{ am stärksten zu } \{2\} \text{ verbunden})$$

$$S_1 = \{2, 3, 4\} \quad (4 \text{ am stärksten zu } \{2, 3\} \text{ verbunden})$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7\}$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7, 8\}$$



Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

Phase 1

$$G_1 = G$$

$$S_1 = \{2\} \quad (\text{beliebig gewählter Startknoten})$$

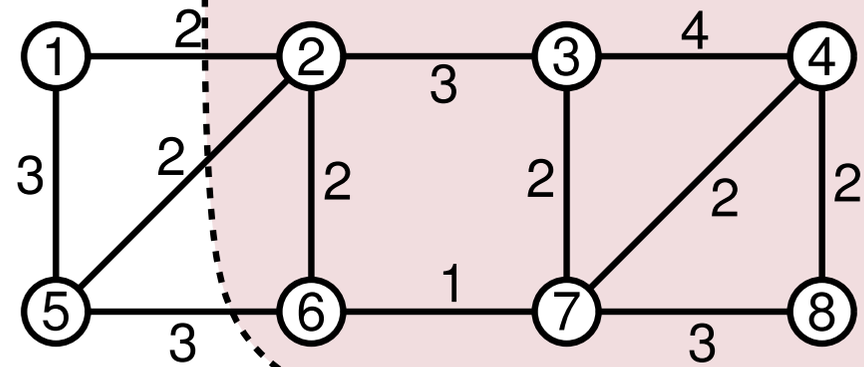
$$S_1 = \{2, 3\} \quad (3 \text{ am stärksten zu } \{2\} \text{ verbunden})$$

$$S_1 = \{2, 3, 4\} \quad (4 \text{ am stärksten zu } \{2, 3\} \text{ verbunden})$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7\}$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7, 8\}$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7, 8, 6\}$$



Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

Phase 1

$$G_1 = G$$

$$S_1 = \{2\} \quad (\text{beliebig gewählter Startknoten})$$

$$S_1 = \{2, 3\} \quad (3 \text{ am stärksten zu } \{2\} \text{ verbunden})$$

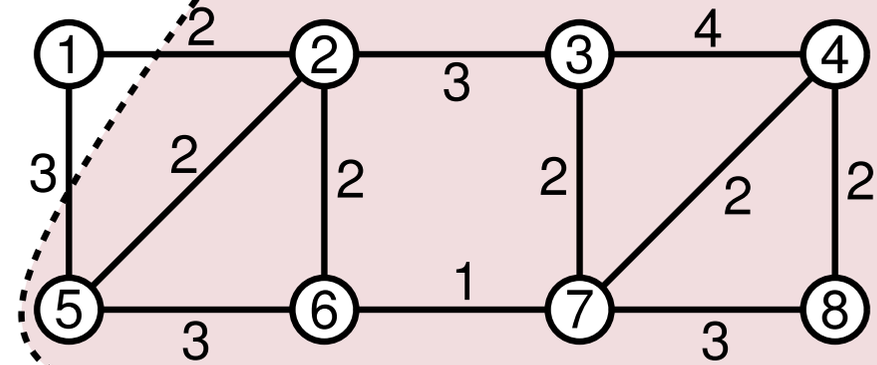
$$S_1 = \{2, 3, 4\} \quad (4 \text{ am stärksten zu } \{2, 3\} \text{ verbunden})$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7\}$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7, 8\}$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7, 8, 6\}$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7, 8, 6, 5\}$$



Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

Phase 1

$$G_1 = G$$

$$S_1 = \{2\} \quad (\text{beliebig gewählter Startknoten})$$

$$S_1 = \{2, 3\} \quad (3 \text{ am stärksten zu } \{2\} \text{ verbunden})$$

$$S_1 = \{2, 3, 4\} \quad (4 \text{ am stärksten zu } \{2, 3\} \text{ verbunden})$$

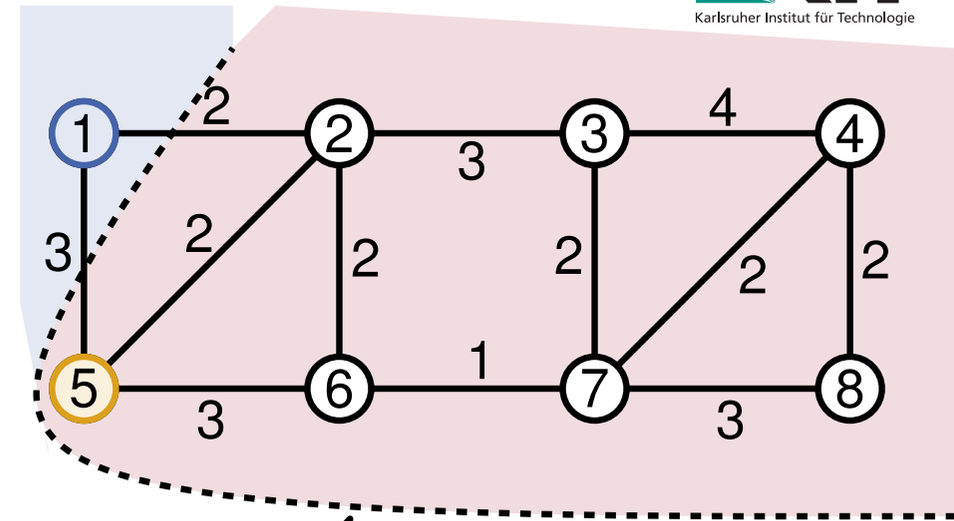
$$S_1 = \{2, 3, 4, 7\}$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7, 8\}$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7, 8, 6\}$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7, 8, 6, 5\}$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7, 8, 6, 5, 1\}$$



Schnitt der Phase: $\{V_1 \setminus \{1\}, \{1\}\}$
 → Gewicht 5

Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

Phase 1

$$G_1 = G$$

$$S_1 = \{2\} \quad (\text{beliebig gewählter Startknoten})$$

$$S_1 = \{2, 3\} \quad (3 \text{ am stärksten zu } \{2\} \text{ verbunden})$$

$$S_1 = \{2, 3, 4\} \quad (4 \text{ am stärksten zu } \{2, 3\} \text{ verbunden})$$

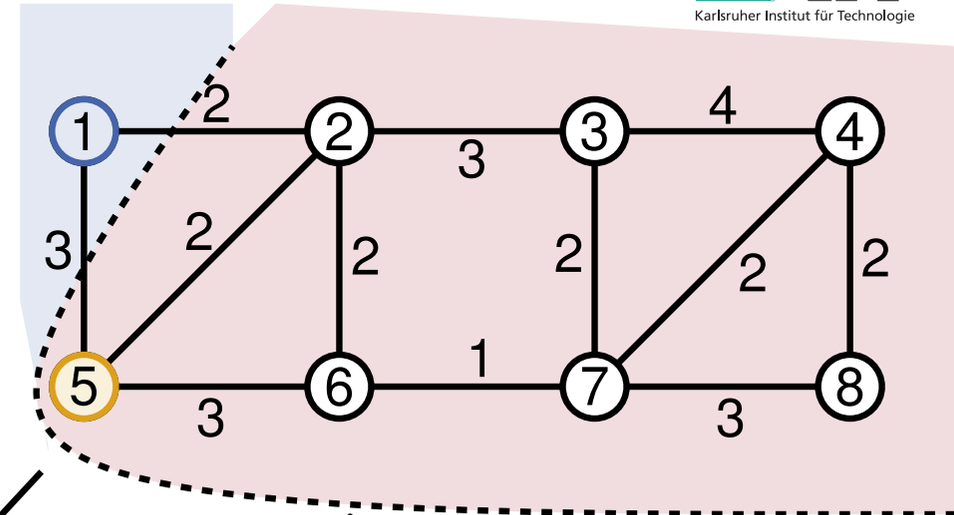
$$S_1 = \{2, 3, 4, 7\}$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7, 8\}$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7, 8, 6\}$$

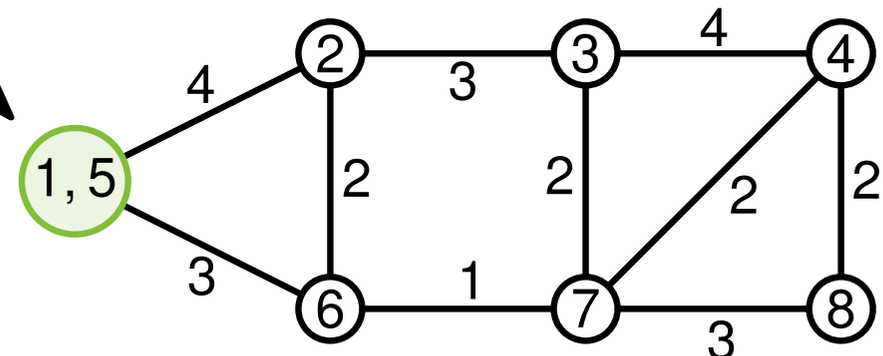
$$S_1 = \{2, 3, 4, 7, 8, 6, 5\}$$

$$S_1 = \{2, 3, 4, 7, 8, 6, 5, 1\}$$



Schnitt der Phase: $\{V_1 \setminus \{1\}, \{1\}\}$
 \rightarrow Gewicht 5

Verschmelzen von s und t ergibt G_2



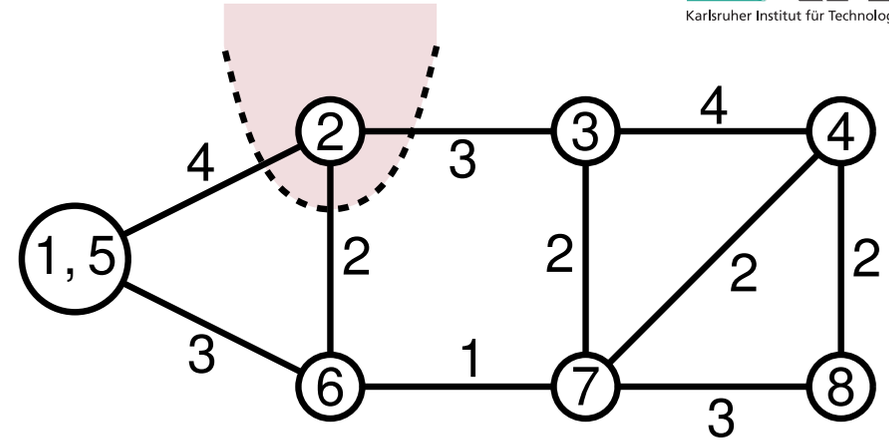
Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

Phase 2

$G_2 = G_1$ mit 1 und 5 verschmolzen

$S_2 = \{2\}$

(beliebig gewählter Startknoten)



Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

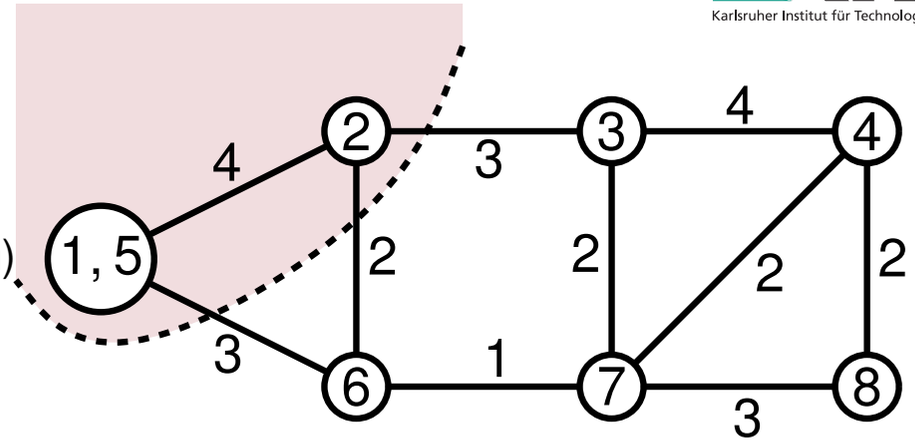
Phase 2

$G_2 = G_1$ mit 1 und 5 verschmolzen

$$S_2 = \{2\}$$

(beliebig gewählter Startknoten)

$$S_2 = \{2, \{1, 5\}\}$$



Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

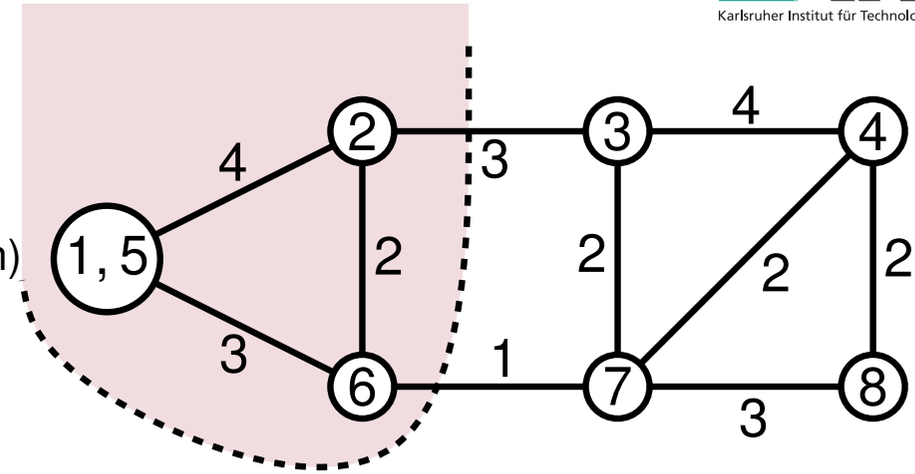
Phase 2

$G_2 = G_1$ mit 1 und 5 verschmolzen

$S_2 = \{2\}$ (beliebig gewählter Startknoten)

$S_2 = \{2, \{1, 5\}\}$

$S_2 = \{2, \{1, 5\}, 6\}$



Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

Phase 2

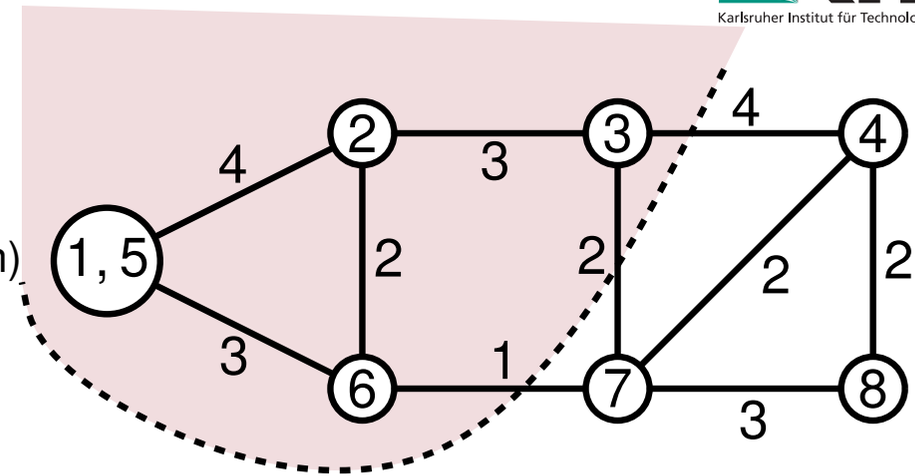
$G_2 = G_1$ mit 1 und 5 verschmolzen

$S_2 = \{2\}$ (beliebig gewählter Startknoten)

$S_2 = \{2, \{1, 5\}\}$

$S_2 = \{2, \{1, 5\}, 6\}$

$S_2 = \{2, \{1, 5\}, 6, 3\}$



Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

Phase 2

$G_2 = G_1$ mit 1 und 5 verschmolzen

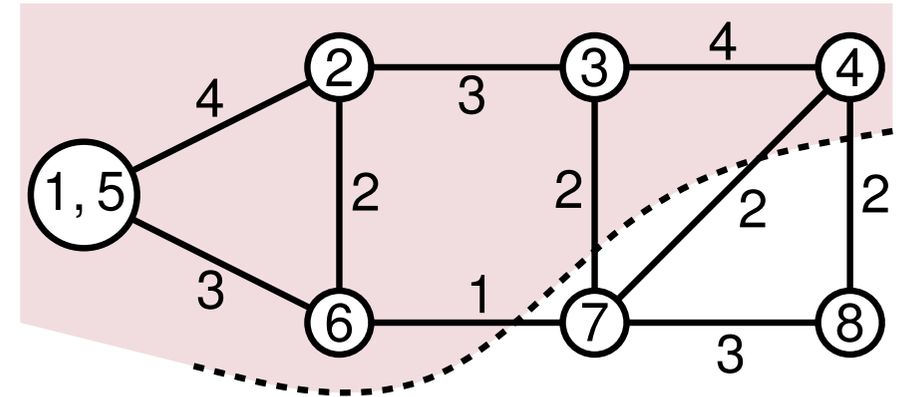
$S_2 = \{2\}$ (beliebig gewählter Startknoten)

$S_2 = \{2, \{1, 5\}\}$

$S_2 = \{2, \{1, 5\}, 6\}$

$S_2 = \{2, \{1, 5\}, 6, 3\}$

$S_2 = \{2, \{1, 5\}, 6, 3, 4\}$



Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

Phase 2

$G_2 = G_1$ mit 1 und 5 verschmolzen

$S_2 = \{2\}$ (beliebig gewählter Startknoten)

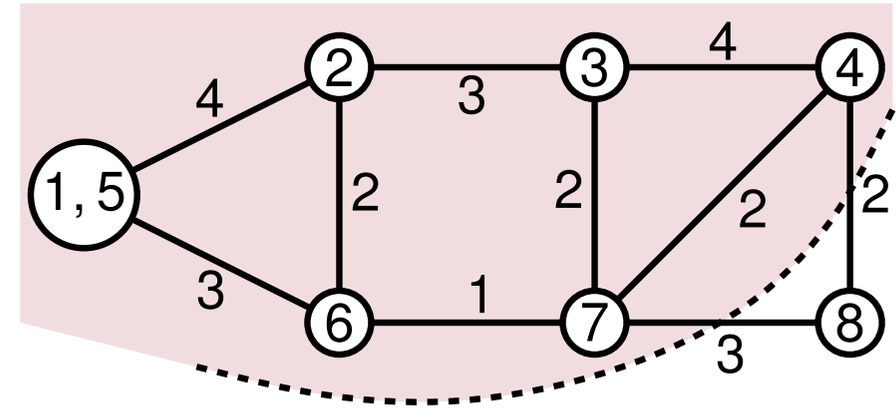
$S_2 = \{2, \{1, 5\}\}$

$S_2 = \{2, \{1, 5\}, 6\}$

$S_2 = \{2, \{1, 5\}, 6, 3\}$

$S_2 = \{2, \{1, 5\}, 6, 3, 4\}$

$S_2 = \{2, \{1, 5\}, 6, 3, 4, 7\}$



Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

Phase 2

$G_2 = G_1$ mit 1 und 5 verschmolzen

$S_2 = \{2\}$ (beliebig gewählter Startknoten)

$S_2 = \{2, \{1, 5\}\}$

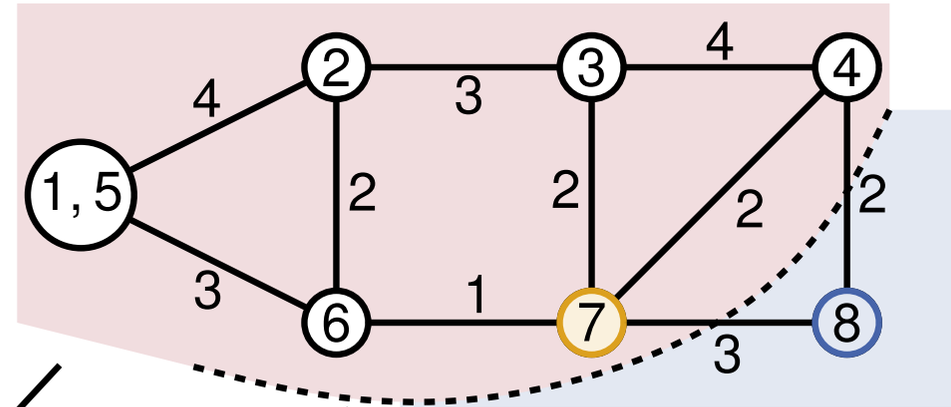
$S_2 = \{2, \{1, 5\}, 6\}$

$S_2 = \{2, \{1, 5\}, 6, 3\}$

$S_2 = \{2, \{1, 5\}, 6, 3, 4\}$

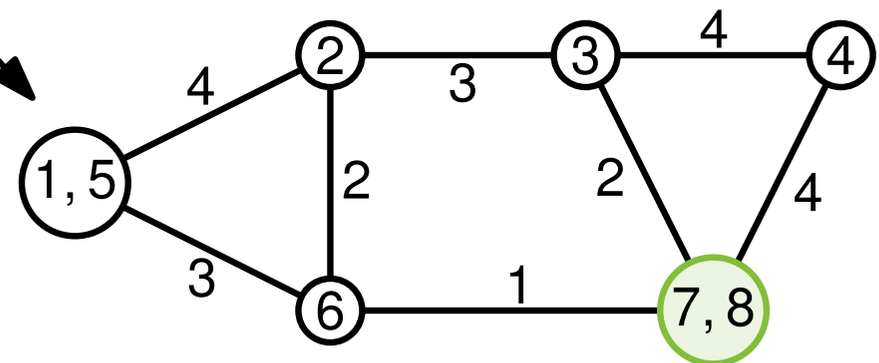
$S_2 = \{2, \{1, 5\}, 6, 3, 4, 7\}$

$S_2 = \{2, \{1, 5\}, 6, 3, 4, 7, 8\}$



Schnitt der Phase: $\{V_2 \setminus \{8\}, \{8\}\}$
 → Gewicht 5

Verschmelzen von s und t ergibt G_3



Algorithmus von Stoer & Wagner – Beispiel

Phase 1 Schnitt der Phase: $\{V_1 \setminus \{1\}, \{1\}\} \rightarrow$ Gewicht 5

Phase 2 Schnitt der Phase: $\{V_2 \setminus \{8\}, \{8\}\} \rightarrow$ Gewicht 5

Phase 3 Schnitt der Phase: $\{V_3 \setminus \{\{7, 8\}\}, \{\{7, 8\}\}\} \rightarrow$ Gewicht 7

Phase 4 Schnitt der Phase: $\{V_4 \setminus \{\{4, 7, 8\}\}, \{\{4, 7, 8\}\}\} \rightarrow$ Gewicht 7

Phase 5 Schnitt der Phase: $\{V_5 \setminus \{\{3, 4, 7, 8\}\}, \{\{3, 4, 7, 8\}\}\} \rightarrow$ Gewicht 4

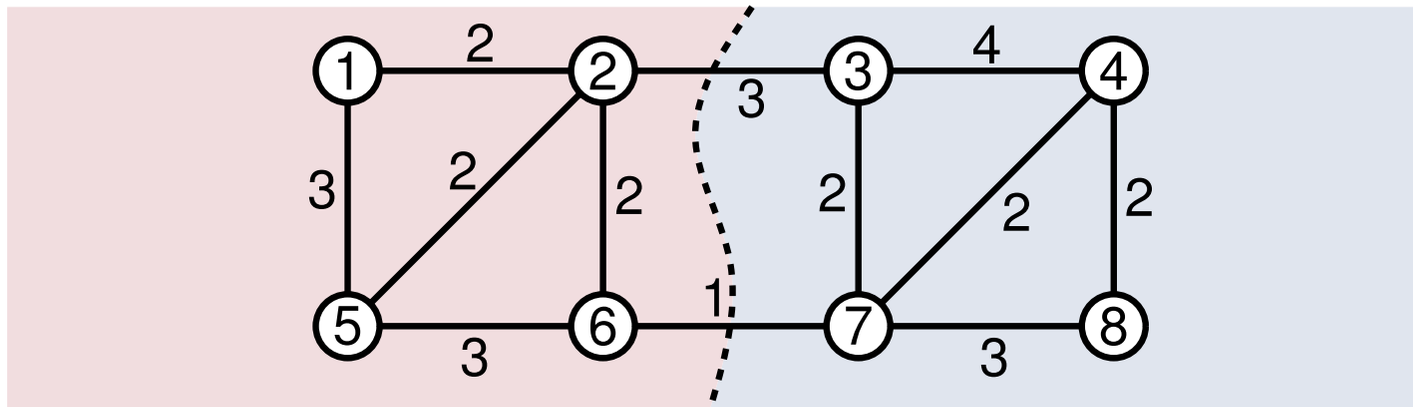
Phase 6 Schnitt der Phase: $\{V_6 \setminus \{\{1, 5\}\}, \{\{1, 5\}\}\} \rightarrow$ Gewicht 7

Phase 7 Schnitt der Phase: $\{V_7 \setminus \{2\}, \{2\}\} \rightarrow$ Gewicht 9

] siehe Skript

Der Schnitt aus **Phase 5** ist minimal unter den Schnitten der einzelnen Phasen.

\Rightarrow Der Algorithmus von Stoer & Wagner gibt diesen Schnitt aus.



(Beweis, dass der so bestimmte Schnitt immer ein minimaler Schnitt ist folgt später.)

Algorithmus von Stoer & Wagner – Laufzeit

MINSCHNITTPHASE(G_i, c, a)

$S \leftarrow \{a\}$

$t \leftarrow a$

$O(1)$

while $S \neq V_i$ **do**

$v \leftarrow$ Knoten aus $V_i \setminus S$ sodass $c(S, v)$ maximal $O(\log |V| + \deg(v))$

$S \leftarrow S \cup \{v\}$

$s \leftarrow t$

$t \leftarrow v$

$O(1)$

Speichere $(V_i \setminus \{t\}, \{t\})$ als SCHNITT-DER-PHASE

Konstruiere aus G_i Graph G_{i+1} durch Verschmelzen von s und t

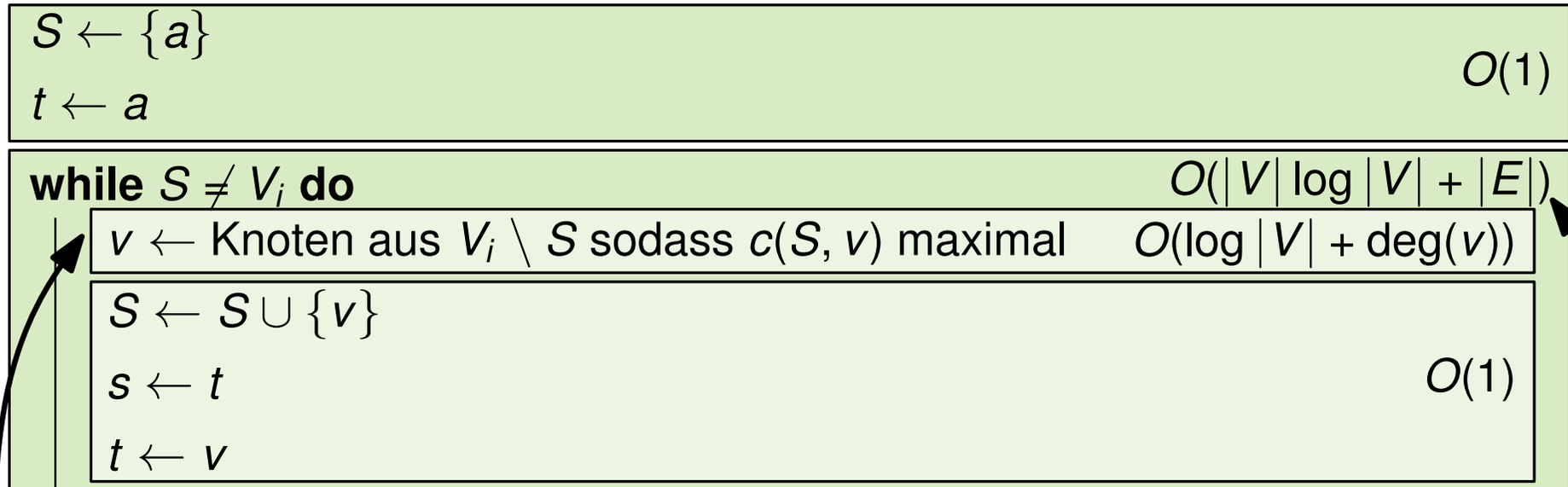
Benutze einen FIBONACCI-HEAP um $c(S, u)$ für alle $u \in V_i \setminus S$ zu speichern.

Maximum v entfernen: $O(\log |V|)$

Nachbarn von v updaten: $O(\deg(v))$

Algorithmus von Stoer & Wagner – Laufzeit

MINSCHNITTPHASE(G_i, c, a)



Speichere $(V_i \setminus \{t\}, \{t\})$ als SCHNITT-DER-PHASE

Konstruiere aus G_i Graph G_{i+1} durch Verschmelzen von s und t

Benutze einen FIBONACCI-HEAP um $c(S, u)$ für alle $u \in V_i \setminus S$ zu speichern.
Maximum v entfernen: $O(\log |V|)$
Nachbarn von v updaten: $O(\deg(v))$

Jeder Knoten wird nur einmal zu S hinzugefügt.

$$\sum_{v \in V} \deg(v) = 2|E| \in O(|E|)$$

Algorithmus von Stoer & Wagner – Laufzeit

MINSCHNITTPHASE(G_i, c, a) $O(|V| \log |V| + |E|)$

$S \leftarrow \{a\}$ $t \leftarrow a$	$O(1)$
while $S \neq V_i$ do	$O(V \log V + E)$
$v \leftarrow$ Knoten aus $V_i \setminus S$ sodass $c(S, v)$ maximal	$O(\log V + \deg(v))$
$S \leftarrow S \cup \{v\}$ $s \leftarrow t$ $t \leftarrow v$	$O(1)$
Speichere $(V_i \setminus \{t\}, \{t\})$ als SCHNITT-DER-PHASE Konstruiere aus G_i Graph G_{i+1} durch Verschmelzen von s und t	$O(E)$

Benutze einen FIBONACCI-HEAP um $c(S, u)$ für alle $u \in V_i \setminus S$ zu speichern.
Maximum v entfernen: $O(\log |V|)$
Nachbarn von v updaten: $O(\deg(v))$

Jeder Knoten wird nur einmal zu S hinzugefügt.

$$\sum_{v \in V} \deg(v) = 2|E| \in O(|E|)$$

Algorithmus von Stoer & Wagner – Laufzeit

MINSCHNITTPHASE(G_i, c, a)	$O(V \log V + E)$
--------------------------------	-------------------------

MIN-SCHNITT(G, c, a)	$O(V ^2 \log V + V E)$
$G_1 \leftarrow G$	$O(1)$
for $i = 1$ to $ V - 1$ do	$O(V ^2 \log V + V E)$
MINSCHNITTPHASE(G_i, c, a)	$O(V \log V + E)$
if SCHNITT-DER-PHASE <i>ist kleiner als</i> MIN-SCHNITT then	$O(1)$
speichere SCHNITT-DER-PHASE als MIN-SCHNITT	
Gib MIN-SCHNITT aus.	$O(1)$

Lemma: Laufzeit des Algorithmus von Stoer & Wagner

Der Algorithmus von Stoer & Wagner hat eine Laufzeit von $O(|V|^2 \log |V| + |V||E|)$.

Zum Vergleich: Der Flussalgorithmus von Goldberg & Tarjan hat eine Laufzeit von $O(|V||E| \log(|V|^2/|E|))$

Definition: s - t -Schnitt

Für $s, t \in V$, $s \neq t$ nenne den Schnitt $(S, V \setminus S)$ mit $s \in S$ und $t \in V \setminus S$ einen s - t -Schnitt. Ein s - t -Schnitt *trennt* Knoten u und v , wenn $u \in S$ und $v \in V \setminus S$.

Lemma: SCHNITT-DER-PHASE ist minimaler s - t -Schnitt

(Lemma 3.5)

Sei $(S, V \setminus S)$ der SCHNITT-DER-PHASE in einem Graphen $G = (V, E)$ mit Kostenfunktion $c: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ und Startknoten $a \in V$. Dann ist $(S, V \setminus S)$ minimal unter allen s - t -Schnitten, wobei s und t **vorletzter** bzw. **letzter** betrachteter Knoten ist.

Definition: s - t -Schnitt

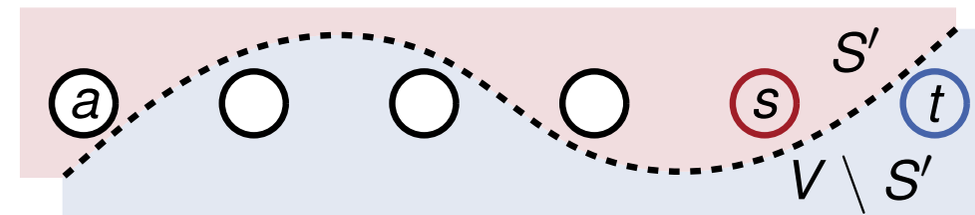
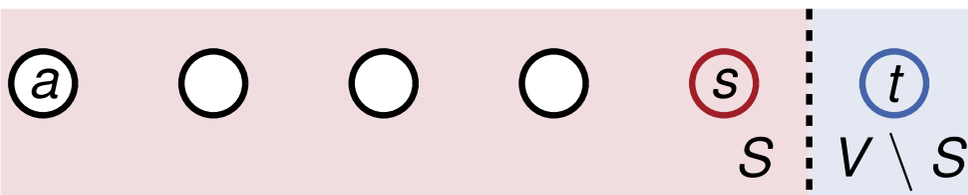
Für $s, t \in V$, $s \neq t$ nenne den Schnitt $(S, V \setminus S)$ mit $s \in S$ und $t \in V \setminus S$ einen s - t -Schnitt. Ein s - t -Schnitt *trennt* Knoten u und v , wenn $u \in S$ und $v \in V \setminus S$.

Lemma: SCHNITT-DER-PHASE ist minimaler s - t -Schnitt

(Lemma 3.5)

Sei $(S, V \setminus S)$ der SCHNITT-DER-PHASE in einem Graphen $G = (V, E)$ mit Kostenfunktion $c: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ und Startknoten $a \in V$. Dann ist $(S, V \setminus S)$ minimal unter allen s - t -Schnitten, wobei s und t *vorletzter* bzw. *letzter* betrachteter Knoten ist.

Beweis: Zeige: Für jeden s - t -Schnitt $(S', V \setminus S')$ gilt: $c(S, V \setminus S) \leq c(S', V \setminus S')$

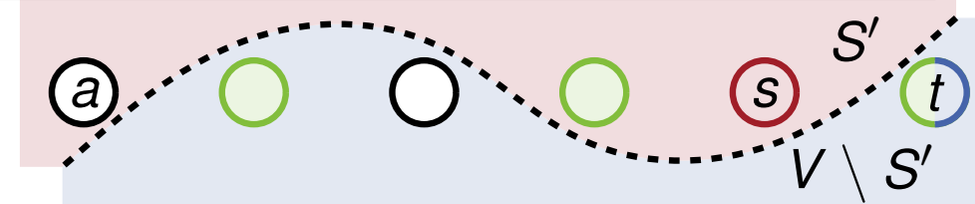
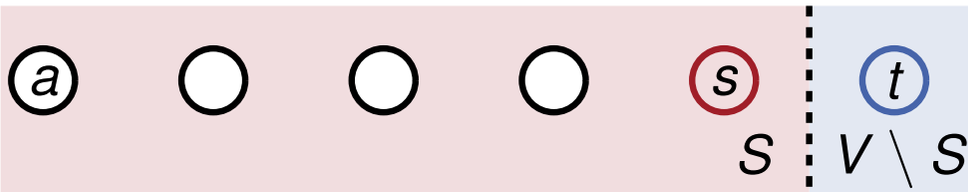


Algorithmus von Stoer & Wagner – Korrektheit

Beweis: Zeige: Für jeden s - t -Schnitt $(S', V \setminus S')$ gilt: $c(S, V \setminus S) \leq c(S', V \setminus S')$

Definition: aktive Knoten

MINSCHNITTPHASE betrachtet die Knoten aus V gemäß einer linearen Ordnung, die mit a beginnt und mit s und t endet. Ein Knoten $v \in V$ heißt *aktiv* (bzgl. S'), wenn $\{S', V \setminus S'\}$ den Knoten v von seinem Vorgänger trennt.

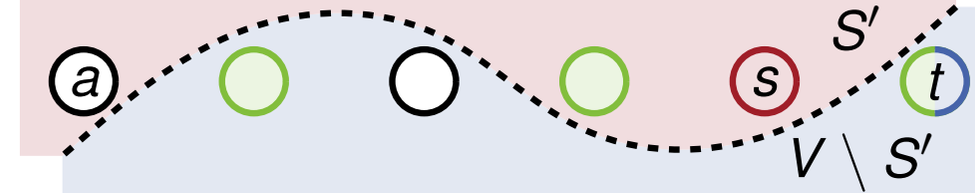
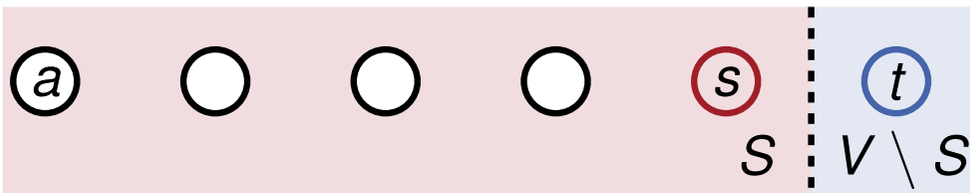


Algorithmus von Stoer & Wagner – Korrektheit

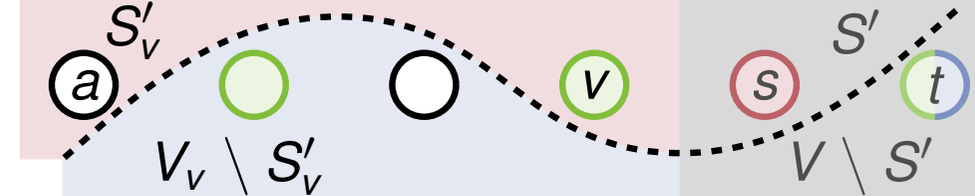
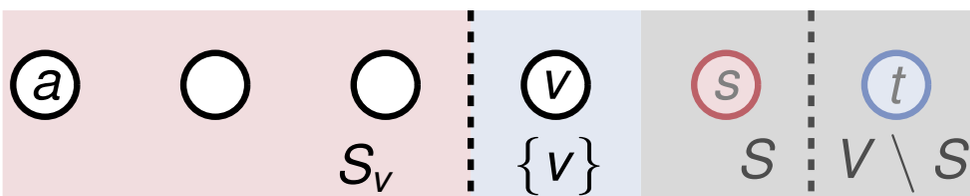
Beweis: Zeige: Für jeden s - t -Schnitt $(S', V \setminus S')$ gilt: $c(S, V \setminus S) \leq c(S', V \setminus S')$

Definition: aktive Knoten

MINSCHNITTPHASE betrachtet die Knoten aus V gemäß einer linearen Ordnung, die mit a beginnt und mit s und t endet. Ein Knoten $v \in V$ heißt *aktiv* (bzgl. S'), wenn $\{S', V \setminus S'\}$ den Knoten v von seinem Vorgänger trennt.



Definition: Für $v \in V \setminus \{a\}$ sei S_v Menge der Knoten vor v .
Sei weiter $V_v = S_v \cup \{v\}$ sowie $S'_v = S' \cap V_v$.



Betrachte Einschränkung von G auf V_v für *aktiven Knoten* v . Zeige:

$$c(S_v, \{v\}) \leq c(S'_v, V_v \setminus S'_v)$$

(zeigt genau das gewünschte für $v = t$)

Satz: Korrektheit des Algorithmus von Stoer & Wagner

(Satz 3.6)

Der minimale Schnitt von allen Ergebnissen der $|V| - 1$ Ausführungen von MIN-SCHNITTPHASE ist ein minimaler, nichttrivialer Schnitt in $G = (V, E)$ mit $|V| \geq 2$.

Satz: Korrektheit des Algorithmus von Stoer & Wagner

(Satz 3.6)

Der minimale Schnitt von allen Ergebnissen der $|V| - 1$ Ausführungen von MIN-SCHNITTPHASE ist ein minimaler, nichttrivialer Schnitt in $G = (V, E)$ mit $|V| \geq 2$.

Beweis: Induktion über $|V|$.

Induktionsanfang: $|V| = 2$ ist trivial.

Induktionsschritt: $|V| \geq 3$

Betrachte Phase 1 mit vorletztem bzw. letztem Knoten s und t .

Fall 1: G hat einen nichttrivialen minimalen Schnitt, der s von t trennt.

\Rightarrow Schnitt der ersten Phase ist ein nichttrivialer minimaler Schnitt.

Fall 2: G hat keinen nichttrivialen minimalen Schnitt, der s von t trennt.

\Rightarrow In jedem nichttrivialen minimalen Schnitt liegen s und t auf der gleichen Seite.

\Rightarrow Verschmilzt man s und t , so induziert ein minimaler Schnitt im resultierenden Graph G' einen in minimalen Schnitt in G .

\Rightarrow Laut Induktionsvoraussetzung liefert der Algorithmus einen minimalen Schnitt für G' .

□