

Graphen 3: Maximum Flow, Bipartite Matching

Ford-Fulkerson, Edmond-Karp, Max Flow, Min Cut, MCBM, Bipartite Graphen, Vertex Cover, König Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt \mid 12. Juni 2019



Beispielaufgabe



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Beispielaufgabe

Gegeben sei ein Netz mit Städten und Straßen mit einer Kapazität

Beispielaufgabe



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

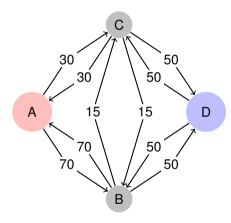
Beispielaufgabe

- Gegeben sei ein Netz mit Städten und Straßen mit einer Kapazität
- Für gewisse Städte A und D sucht man die Anzahl Autos die von A nach D fahren können

Motivation



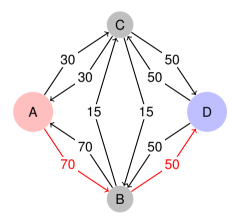
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Motivation



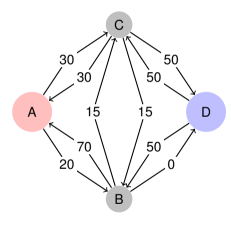
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Motivation



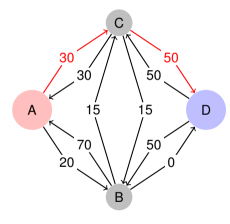
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Motivation



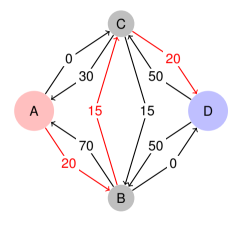
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Motivation



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

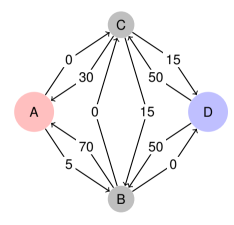


$$50 + 30$$

Motivation



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



$$50 + 30 + 15 = 95$$

Ford Fulkerson



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Ford Fulkerson

• mf = 0;

Ford Fulkerson



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

- mf = 0;
- Solange ein steigender Pfad p (s \rightarrow ... \rightarrow i \rightarrow j \rightarrow ... \rightarrow t) von source nach t existiert:

Ford Fulkerson



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

- mf = 0;
- Solange ein steigender Pfad p (s \to ... \to i \to j \to ... \to t) von source nach t existiert:
 - 1. finde minimale Kante f auf dem Pfad

Ford Fulkerson



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

- mf = 0;
- Solange ein steigender Pfad p (s \rightarrow ... \rightarrow i \rightarrow j \rightarrow ... \rightarrow t) von source nach t existiert:
 - 1. finde minimale Kante f auf dem Pfad
 - lacksquare 2. Kapazität aller Kanten in Pfadrichtung (z.B. i ightarrow j) um f reduzieren

Ford Fulkerson



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

- mf = 0;
- Solange ein steigender Pfad p (s \rightarrow ... \rightarrow i \rightarrow j \rightarrow ... \rightarrow t) von source nach t existiert:
 - 1. finde minimale Kante f auf dem Pfad
 - lacksquare 2. Kapazität aller Kanten in Pfadrichtung (z.B. i ightarrow j) um f reduzieren
 - lacksquare 3. Kapazität aller Kanten gegen Pfadrichtung (z.B. j ightarrow i) um f erhöhen

Ford Fulkerson



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

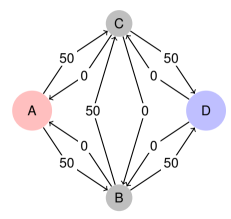
Bipartite Graphen

- mf = 0;
- Solange ein steigender Pfad p (s \rightarrow ... \rightarrow i \rightarrow j \rightarrow ... \rightarrow t) von source nach t existiert:
 - 1. finde minimale Kante f auf dem Pfad
 - lacksquare 2. Kapazität aller Kanten in Pfadrichtung (z.B. i ightarrow j) um f reduzieren
 - lacksquare 3. Kapazität aller Kanten gegen Pfadrichtung (z.B. j ightarrow i) um f erhöhen
 - mf += f;

Rückkante



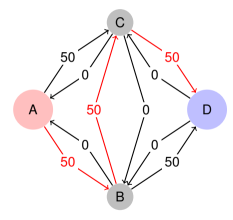
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Rückkante



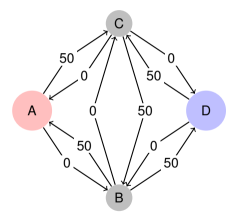
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Rückkante



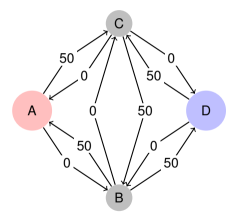
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Rückkante



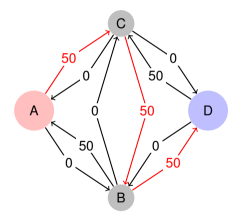
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Rückkante



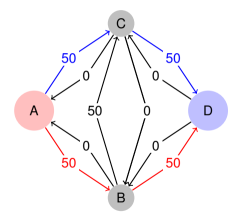
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Rückkante



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Laufzeit



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Laufzeit Ford Fulkerson

O(ES)

Laufzeit



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Laufzeit Ford Fulkerson

- O(ES)
- wobei S die Lösung ist

Laufzeit



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Laufzeit Ford Fulkerson

- O(ES)
- wobei S die Lösung ist
- lacksquare O(S) mal Tiefensuche, was in O(E) läuft, da $E \geq V$ 1

Laufzeit



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

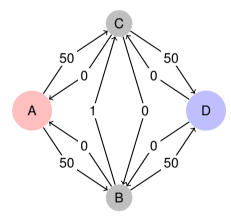
Laufzeit Ford Fulkerson

- O(ES)
- wobei S die Lösung ist
- lacksquare O(S) mal Tiefensuche, was in O(E) läuft, da $E \geq V$ 1
- \Rightarrow kann sehr groß werden

Laufzeit Beispiel



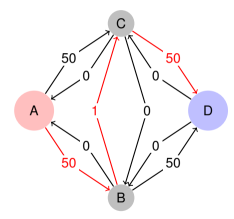
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Laufzeit Beispiel



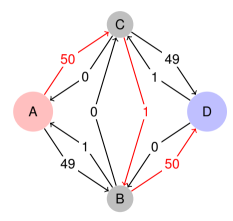
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Laufzeit Beispiel



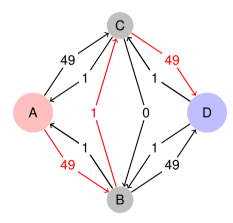
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Laufzeit Beispiel



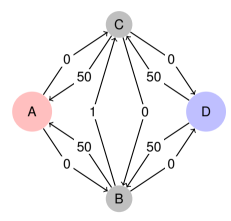
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Laufzeit Beispiel



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Edmond Karp



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Unterschied zu Ford Fulkerson

■ Breitensuche statt Tiefensuche

Edmond Karp



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Unterschied zu Ford Fulkerson

- Breitensuche statt Tiefensuche
- Laufzeit O(VE²)

Edmond Karp



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Unterschied zu Ford Fulkerson

- Breitensuche statt Tiefensuche
- Laufzeit O(VE²)
- O(VE) mal Breitensuche, was in O(E) läuft

UVa 10779 - Collector's Problem



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

UVa 10779 - Collector's Problem

Unterschiedliche Karten zum Sammeln

UVa 10779 - Collector's Problem



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

UVa 10779 - Collector's Problem

- Unterschiedliche Karten zum Sammeln
- Alle Karten sind gleich viel Wert, Tausch 1 zu 1

UVa 10779 - Collector's Problem



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

UVa 10779 - Collector's Problem

- Unterschiedliche Karten zum Sammeln
- Alle Karten sind gleich viel Wert, Tausch 1 zu 1
- Andere Sammler tauschen nur eigene Duplikate gegen Karten, die sie noch nicht besitzen

UVa 10779 - Collector's Problem



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

UVa 10779 - Collector's Problem

- Unterschiedliche Karten zum Sammeln
- Alle Karten sind gleich viel Wert, Tausch 1 zu 1
- Andere Sammler tauschen nur eigene Duplikate gegen Karten, die sie noch nicht besitzen
- Bob tauscht beliebig (auch Einzelstücke ein und gegen Karten, die er bereits besitzt)

UVa 10779 - Collector's Problem



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

UVa 10779 - Collector's Problem

- Unterschiedliche Karten zum Sammeln
- Alle Karten sind gleich viel Wert, Tausch 1 zu 1
- Andere Sammler tauschen nur eigene Duplikate gegen Karten, die sie noch nicht besitzen
- Bob tauscht beliebig (auch Einzelstücke ein und gegen Karten, die er bereits besitzt)
- Wie viele unterschiedliche Karten kann Bob maximal besitzen?

Einmaliger "greedy" Tausch



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



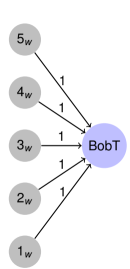


Einmaliger "greedy" Tausch



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

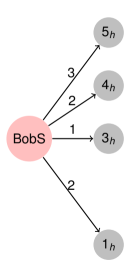


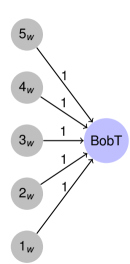


Einmaliger "greedy" Tausch



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

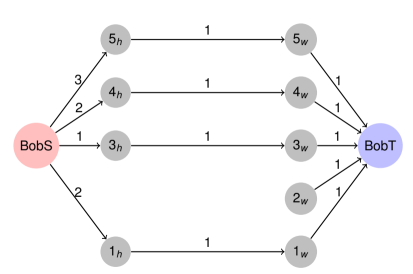




Einmaliger "greedy" Tausch



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Einmaliger "greedy" Tausch



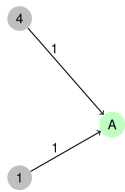
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Einmaliger "greedy" Tausch



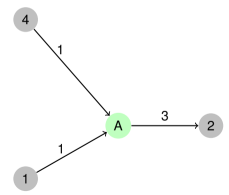
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Einmaliger "greedy" Tausch



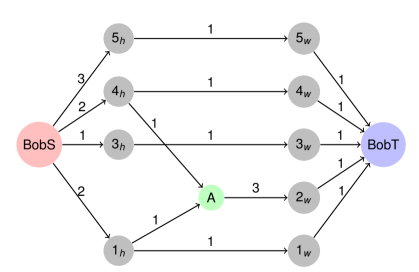
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Einmaliger "greedy" Tausch



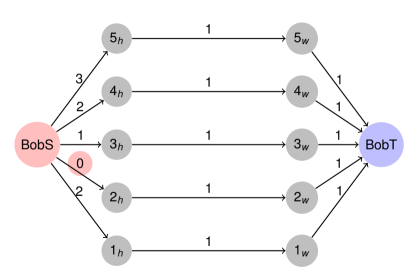
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Mehrfacher beliebiger Tausch



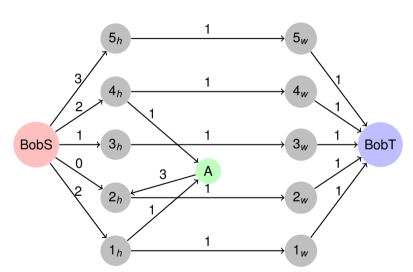
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Mehrfacher beliebiger Tausch



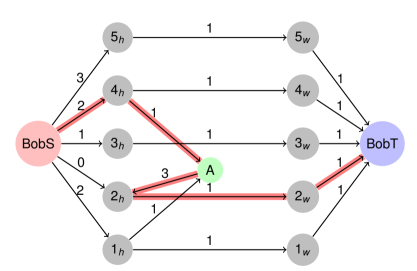
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Mehrfacher beliebiger Tausch



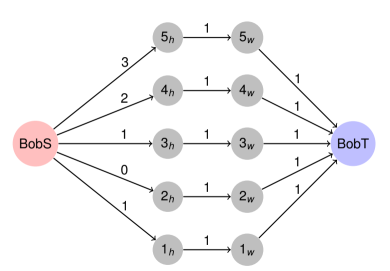
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Vereinfachung



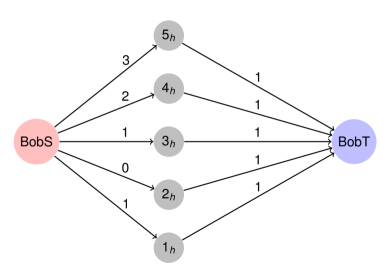
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Vereinfachung



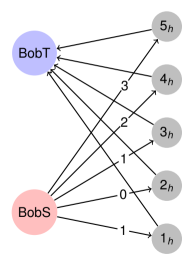
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Vereinfachung



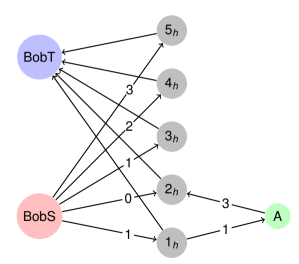
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Vereinfachung



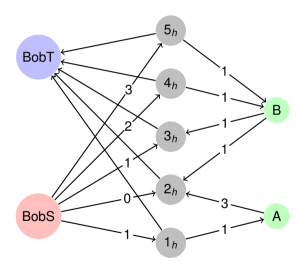
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Vereinfachung



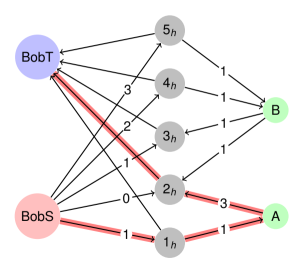
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Vereinfachung



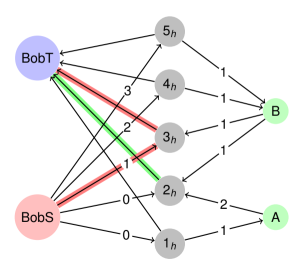
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Vereinfachung



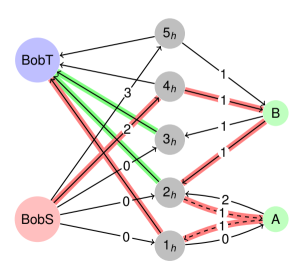
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Vereinfachung



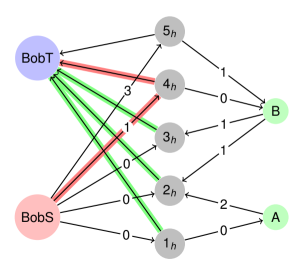
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Vereinfachung



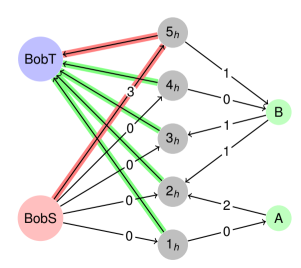
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Vereinfachung



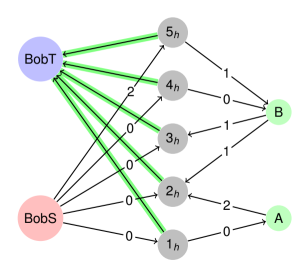
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Vereinfachung



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Multi-source & Multi-sink



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

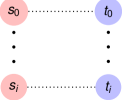
Multi-source & Multi-sink



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

• Situation: Mehrere sources s_0, \ldots, s_i und sinks t_0, \ldots, t_i

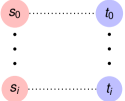


Multi-source & Multi-sink



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

- Situation: Mehrere sources s_0, \ldots, s_i und sinks t_0, \ldots, t_i
- Füge zwei neue Knoten hinzu, eine super source ss und ein super sink st

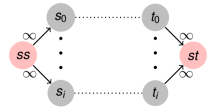


Multi-source & Multi-sink



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

- Situation: Mehrere sources s_0, \ldots, s_i und sinks t_0, \ldots, t_j
- Füge zwei neue Knoten hinzu, eine super source ss und ein super sink st
- $\forall \mathbb{N}_0 \ni x \leq i$: Füge (ss, s_x) mit Gewicht ∞ zu E hinzu
- $\forall \mathbb{N}_0 \ni y \leq j$: Füge (t_y, st) mit Gewicht ∞ zu E hinzu

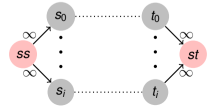


Multi-source & Multi-sink



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

- Situation: Mehrere sources s_0, \ldots, s_i und sinks t_0, \ldots, t_j
- Füge zwei neue Knoten hinzu, eine super source ss und ein super sink st
- $\forall \mathbb{N}_0 \ni x \leq i$: Füge (ss, s_x) mit Gewicht ∞ zu E hinzu
- $\forall \mathbb{N}_0 \ni y \leq j$: Füge (t_y, st) mit Gewicht ∞ zu E hinzu
- Berechne Max-Flow von ss nach st



Knoten Kapazität



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Knoten Kapazität



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

• Situation: Knoten v_0, \ldots, v_i haben eigene Kapazität

Knoten Kapazität



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

- Situation: Knoten v_0, \ldots, v_i haben eigene Kapazität
- Ersetze jeden Knoten v_x durch zwei Knoten $v_i in_x$ und $v_i out_x$ und verbinde sie durch eine gerichtete Kante mit der Knotenkapazität als Gewicht

Knoten Kapazität



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

- Situation: Knoten v_0, \ldots, v_i haben eigene Kapazität
- Ersetze jeden Knoten v_x durch zwei Knoten v_-in_x und v_-out_x und verbinde sie durch eine gerichtete Kante mit der Knotenkapazität als Gewicht
 - $V' := \{v_{-}in_0, v_{-}out_0, \dots, v_{-}in_i, v_{-}out_i\}$

Knoten Kapazität



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

- Situation: Knoten v_0, \ldots, v_i haben eigene Kapazität
- Ersetze jeden Knoten v_x durch zwei Knoten v_-in_x und v_-out_x und verbinde sie durch eine gerichtete Kante mit der Knotenkapazität als Gewicht
 - $V' := \{v_{-}in_0, v_{-}out_0, \dots, v_{-}in_i, v_{-}out_i\}$
 - $\bullet E' := E \cup \{(v_{-}in_x, v_{-}out_x) : \mathbb{N}_0 \ni x \leq i\}$

Knoten Kapazität



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

- Situation: Knoten v_0, \ldots, v_i haben eigene Kapazität
- Ersetze jeden Knoten v_x durch zwei Knoten v_x und v_y und verbinde sie durch eine gerichtete Kante mit der Knotenkapazität als Gewicht
 - $V' := \{v_{-}in_0, v_{-}out_0, \dots, v_{-}in_i, v_{-}out_i\}$
 - $\bullet E' := E \cup \{(v_{-}in_x, v_{-}out_x) : \mathbb{N}_0 \ni x \leq i\}$

Knoten Kapazität



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

- Situation: Knoten v_0, \ldots, v_i haben eigene Kapazität
- Ersetze jeden Knoten v_x durch zwei Knoten v_x und v_y und verbinde sie durch eine gerichtete Kante mit der Knotenkapazität als Gewicht
 - $V' := \{v_{-}in_0, v_{-}out_0, \dots, v_{-}in_i, v_{-}out_i\}$
 - $\bullet E' := E \cup \{(v_{-}in_x, v_{-}out_x) : \mathbb{N}_0 \ni x \leq i\}$
- Doppelte Anzahl an Knoten!

Schnitt



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Definition

Schnitt



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Definition

Ist $V = S \dot{\cup} T$ eine Partition von V mit $s \in S$, $t \in T$, so heißt C := (S, T) ein s-t cut (oder s-t Schnitt).

Schnitt



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Definition

Ist $V = S \dot{\cup} T$ eine Partition von V mit $s \in S$, $t \in T$, so heißt C := (S, T) ein s-t cut (oder s-t Schnitt).

Das zu C gehörige cut-set ist

$$X_C := \{(u, v) \in E \mid u \in S, v \in T\} = (S \times T) \cap E$$

Schnitt



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphe

Definition

Ist $V = S \dot{\cup} T$ eine Partition von V mit $s \in S$, $t \in T$, so heißt C := (S, T) ein s-t cut (oder s-t Schnitt).

Das zu C gehörige cut-set ist

$$X_C := \{(u, v) \in E \mid u \in S, v \in T\} = (S \times T) \cap E$$

Die **Kosten** des Schnittes sind definiert durch $c(S, T) := \sum_{(u,v) \in X_C} c(u,v)$

Min Cut



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Definition

Min Cut



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Definition

Ein **Min Cut** ist ein s-t cut C = (S, T) mit minimalen Kosten.

Min Cut



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Definition

Ein **Min Cut** ist ein s-t cut C = (S, T) mit minimalen Kosten.

Für einen solchen gilt insbesondere:

 $\forall e \in X_C, X_C' \coloneqq X_C \setminus e$: Es existiert ein Weg von s nach t in $(V, E \setminus X_C')$

Berechnung Min Cut



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Nebenprodukt von Max Flow

Berechnung Min Cut



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

- Nebenprodukt von Max Flow
- DFS/BFS von s ausführen (nur Kanten mit streng positiver restlicher Kapazität traversierbar)

Berechnung Min Cut



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

- Nebenprodukt von Max Flow
- DFS/BFS von s ausführen (nur Kanten mit streng positiver restlicher Kapazität traversierbar)
- Jeder gefundene Knoten ist in S

Berechnung Min Cut



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

- Nebenprodukt von Max Flow
- DFS/BFS von s ausführen (nur Kanten mit streng positiver restlicher Kapazität traversierbar)
- Jeder gefundene Knoten ist in S
- $T = V \setminus S$

Berechnung Min Cut



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

- Nebenprodukt von Max Flow
- DFS/BFS von s ausführen (nur Kanten mit streng positiver restlicher Kapazität traversierbar)
- Jeder gefundene Knoten ist in S
- $T = V \setminus S$
- Alle Kanten in X_C haben Restkapazität $0 \implies$ Min Cut = Max Flow

Aufgabe zu Min Cut & Vertex Capacities



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

UVa 11506 - Angry Programmer

Gefeuerter Programmierer will sich r\u00e4chen und Netzwerk zerst\u00f6ren

Aufgabe zu Min Cut & Vertex Capacities



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

UVa 11506 - Angry Programmer

- Gefeuerter Programmierer will sich r\u00e4chen und Netzwerk zerst\u00f6ren
- Kann Computer und Kabel (verbinden je einen Computer mit einem Anderen) zerstören, jeweils mit bekannten Kosten

Aufgabe zu Min Cut & Vertex Capacities



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

UVa 11506 - Angry Programmer

- Gefeuerter Programmierer will sich r\u00e4chen und Netzwerk zerst\u00f6ren
- Kann Computer und Kabel (verbinden je einen Computer mit einem Anderen) zerstören, jeweils mit bekannten Kosten
- Computer des Chefs und Server sind unzerstörbar und Verbindung soll getrennt werden

Aufgabe zu Min Cut & Vertex Capacities



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

UVa 11506 - Angry Programmer

- Gefeuerter Programmierer will sich r\u00e4chen und Netzwerk zerst\u00f6ren
- Kann Computer und Kabel (verbinden je einen Computer mit einem Anderen) zerstören, jeweils mit bekannten Kosten
- Computer des Chefs und Server sind unzerstörbar und Verbindung soll getrennt werden
- Was sind die minimalen Kosten um die Verbindung zu zerstören?

Aufgabe zu Min Cut & Vertex Capacities



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

UVa 11506 - Angry Programmer - Lösung

Aufgabe zu Min Cut & Vertex Capacities



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

UVa 11506 - Angry Programmer - Lösung

Computer sind Knoten, Kabel sind Kanten

Aufgabe zu Min Cut & Vertex Capacities



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

UVa 11506 - Angry Programmer - Lösung

- Computer sind Knoten, Kabel sind Kanten
- Aufteilen der Knoten mit Gewicht in in- & out-Knoten mit gewichteter Kante

Aufgabe zu Min Cut & Vertex Capacities



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

UVa 11506 - Angry Programmer - Lösung

- Computer sind Knoten, Kabel sind Kanten
- Aufteilen der Knoten mit Gewicht in in- & out-Knoten mit gewichteter Kante
- Min Cut

Aufgabe zu Min Cut & Vertex Capacities



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

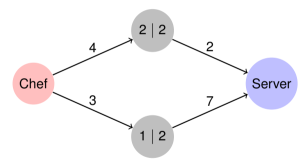




Aufgabe zu Min Cut & Vertex Capacities



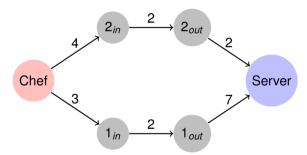
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Aufgabe zu Min Cut & Vertex Capacities



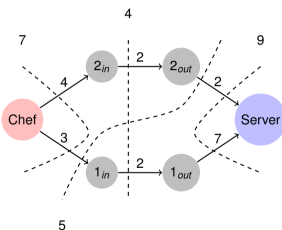
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Aufgabe zu Min Cut & Vertex Capacities



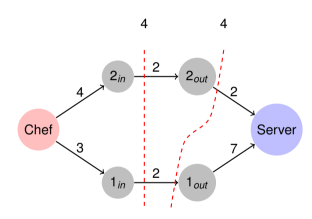
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Hevdt



Aufgabe zu Min Cut & Vertex Capacities



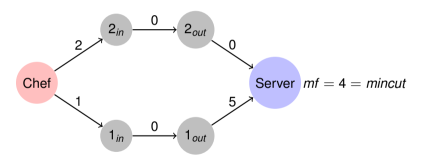
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Aufgabe zu Min Cut & Vertex Capacities



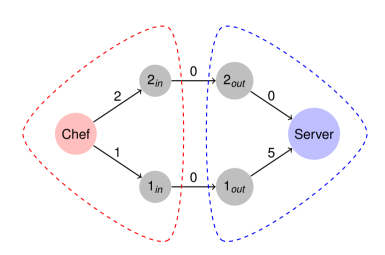
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Aufgabe zu Min Cut & Vertex Capacities



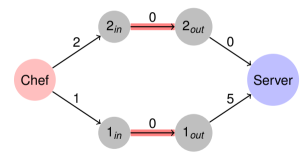
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Aufgabe zu Min Cut & Vertex Capacities

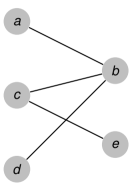


Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Bipartite Graphen

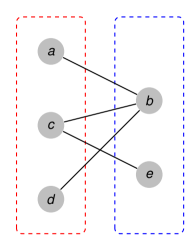
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Bipartite Graphen



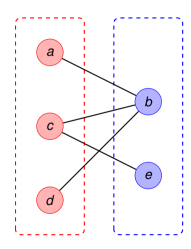
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Bipartite Graphen



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Matchings



Definition

Sei $G = (V, E), E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$ ein ungerichteter Graph.

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Matchings



Definition

Sei G = (V, E), $E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$ ein ungerichteter Graph. Eine Menge von Kanten $M \subseteq E$ heißt **Matching**

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Matchings



Definition

Sei G = (V, E), $E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$ ein ungerichteter Graph. Eine Menge von Kanten $M \subseteq E$ heißt **Matching**, falls

$$\forall e_1, e_2 \in \mathit{M} : e_1 \neq e_2 \Rightarrow e_1 \cap e_2 = \varnothing.$$

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Matchings



Definition

Sei G = (V, E), $E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$ ein ungerichteter Graph. Eine Menge von Kanten $M \subseteq E$ heißt **Matching**, falls

$$\forall e_1, e_2 \in \mathit{M} : e_1 \neq e_2 \Rightarrow e_1 \cap e_2 = \varnothing.$$

 $M \in \mathcal{M} \coloneqq \{M \subseteq E \mid M \text{ ist Matching}\} \text{ heißt } \mathbf{inklusionsmaximal}$

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Matchings



Definition

Sei G = (V, E), $E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$ ein ungerichteter Graph. Eine Menge von Kanten $M \subseteq E$ heißt **Matching**, falls

$$\forall e_1, e_2 \in M : e_1 \neq e_2 \Rightarrow e_1 \cap e_2 = \varnothing.$$

 $\mathit{M} \in \mathcal{M} \coloneqq \{\mathit{M} \subseteq \mathit{E} \mid \mathit{M} \text{ ist Matching}\}$ heißt **inklusionsmaximal**, falls

$$\forall M' \in \mathcal{M} : M \subseteq M' \Rightarrow M = M'.$$

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Matchings



Definition

Sei G = (V, E), $E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$ ein ungerichteter Graph. Eine Menge von Kanten $M \subseteq E$ heißt **Matching**, falls

$$\forall e_1, e_2 \in \mathit{M} : e_1 \neq e_2 \Rightarrow e_1 \cap e_2 = \varnothing.$$

 $M \in \mathcal{M} := \{M \subseteq E \mid M \text{ ist Matching}\} \text{ heißt inklusionsmaximal}, falls$

$$\forall M' \in \mathcal{M} : M \subseteq M' \Rightarrow M = M'.$$

 $M \in \mathcal{M}$ heißt kardinalitätsmaximal

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Matchings



Definition

Sei G = (V, E), $E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$ ein ungerichteter Graph. Eine Menge von Kanten $M \subseteq E$ heißt **Matching**, falls

$$\forall e_1, e_2 \in \mathit{M} : e_1 \neq e_2 \Rightarrow e_1 \cap e_2 = \varnothing.$$

 $M \in \mathcal{M} := \{M \subseteq E \mid M \text{ ist Matching}\}\ \text{heißt inklusionsmaximal}, falls$

$$\forall M' \in \mathcal{M} : M \subseteq M' \Rightarrow M = M'.$$

 $M \in \mathcal{M}$ heißt **kardinalitätsmaximal**, falls

$$\forall M' \in \mathcal{M} : |M| \ge |M'|$$

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Matchings



Definition

Sei G = (V, E), $E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$ ein ungerichteter Graph. Eine Menge von Kanten $M \subseteq E$ heißt **Matching**. falls

$$\forall e_1, e_2 \in M : e_1 \neq e_2 \Rightarrow e_1 \cap e_2 = \varnothing.$$

 $M \in \mathcal{M} \coloneqq \{M \subseteq E \mid M \text{ ist Matching}\}\ \text{heißt inklusionsmaximal}, falls$

$$\forall M' \in \mathcal{M} : M \subseteq M' \Rightarrow M = M'.$$

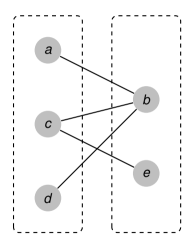
 $M \in \mathcal{M}$ heißt kardinalitätsmaximal, falls

$$\forall M' \in \mathcal{M} : |M| \ge |M'|$$

Für G bipartit: "Maximum Cardinality Bipartite Matching", kurz MCBM.

Matchings

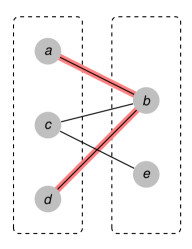
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Matchings



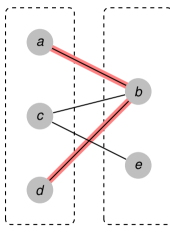
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Matchings



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

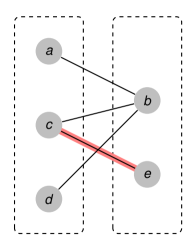


Kein Matching

Matchings



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

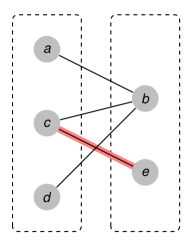


Matchings



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

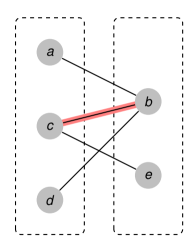


Matching, aber weder inklusions- noch kardinalitätsmaximal

Matchings



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

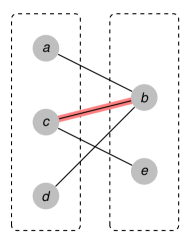


Matchings



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

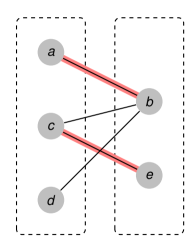


Inklusions-, aber nicht kardinalitäsmaximales Matching

Matchings



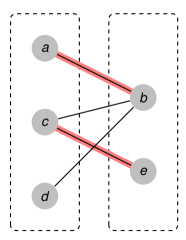
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Matchings



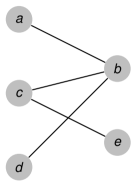
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



Kardinalitätsmaximales Matching

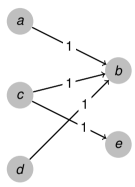
MCBM mit Max-Flow

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



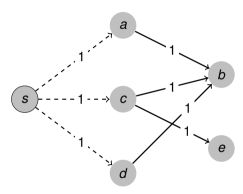
MCBM mit Max-Flow

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



MCBM mit Max-Flow

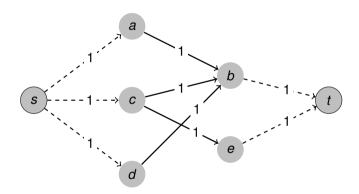
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



MCBM mit Max-Flow



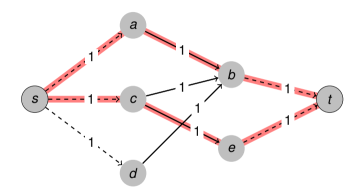
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



MCBM mit Max-Flow



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

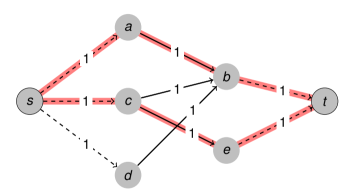


MCBM mit Max-Flow



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

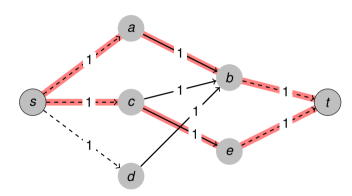


• Edmond-Karp: $\mathcal{O}(|V| \cdot |E|^2)$

MCBM mit Max-Flow



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

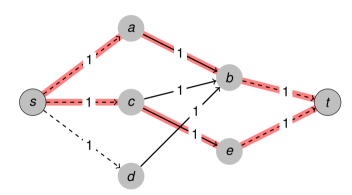


- Edmond-Karp: $\mathcal{O}(|V| \cdot |E|^2)$
- Ford-Fulkerson: $\mathcal{O}(f^* \cdot |E|)$

MCBM mit Max-Flow



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

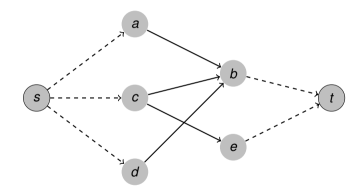


- Edmond-Karp: $\mathcal{O}(|V| \cdot |E|^2)$
- Ford-Fulkerson: $\mathcal{O}(f^* \cdot |E|) = \mathcal{O}(|V| \cdot |E|)$

MCBM mit Ford-Fulkerson



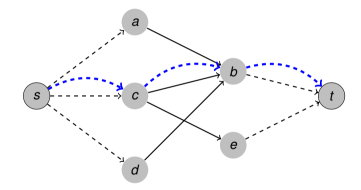
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



MCBM mit Ford-Fulkerson



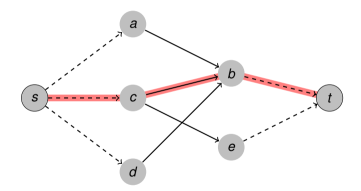
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



MCBM mit Ford-Fulkerson



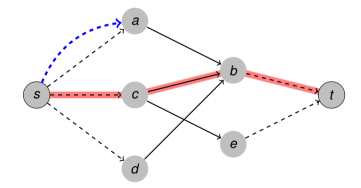
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



MCBM mit Ford-Fulkerson



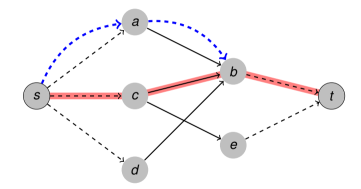
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



MCBM mit Ford-Fulkerson



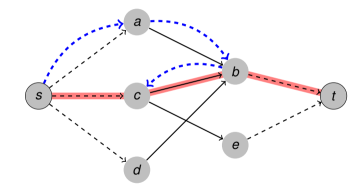
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



MCBM mit Ford-Fulkerson



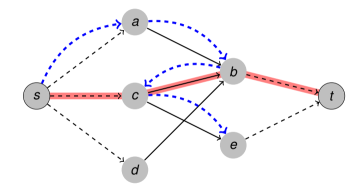
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



MCBM mit Ford-Fulkerson



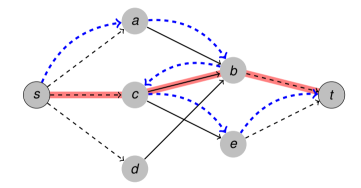
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



MCBM mit Ford-Fulkerson



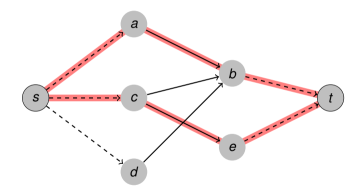
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



MCBM mit Ford-Fulkerson



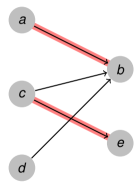
Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



MCBM mit Ford-Fulkerson



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt



MCBM mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Augmenting Paths

Sei $G=(V,E),\ V=V_1\dot\cup V_2$ bipartit und $M\subseteq E$ ein Matching. Ein Pfad $(v_1,...,v_n)$ in G heißt **Augmenting Path** (in G bzgl. M)

MCBM mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Augmenting Paths

Sei $G=(V,E),\ V=V_1\dot\cup V_2$ bipartit und $M\subseteq E$ ein Matching. Ein Pfad $(v_1,...,v_n)$ in G heißt **Augmenting Path** (in G bzgl. M), falls

• $v_1 \in V_1 \setminus \bigcup M$ (freier Knoten links)

MCBM mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Augmenting Paths

Sei G = (V, E), $V = V_1 \dot{\cup} V_2$ bipartit und $M \subseteq E$ ein Matching. Ein Pfad $(v_1, ..., v_n)$ in G heißt **Augmenting Path** (in G bzgl. M), falls

- $v_1 \in V_1 \setminus \bigcup M$ (freier Knoten links)
- $v_n \in V_2 \setminus \bigcup M$ (freier Knoten rechts)

MCBM mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Augmenting Paths

Sei G = (V, E), $V = V_1 \dot{\cup} V_2$ bipartit und $M \subseteq E$ ein Matching. Ein Pfad $(v_1, ..., v_n)$ in G heißt **Augmenting Path** (in G bzgl. M), falls

- $v_1 \in V_1 \setminus \bigcup M$ (freier Knoten links)
- $v_n \in V_2 \setminus \bigcup M$ (freier Knoten rechts)
- $\{v_i, v_{i+1}\}$ ist abwechselnd $\in E \setminus M$ (frei) und $\in M$ (gematcht)

MCBM mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Augmenting Path Algorithmus

Gegeben: bipartiter Graph G = (V, E).

MCBM mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Augmenting Path Algorithmus

Gegeben: bipartiter Graph G = (V, E).

(1) Initialisiere $M := \emptyset$.

MCBM mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Augmenting Path Algorithmus

Gegeben: bipartiter Graph G = (V, E).

- (1) Initialisiere $M := \emptyset$.
- (2) Suche einen Augmenting Path. Gebe M aus, falls keinen gefunden.

MCBM mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphe

Augmenting Path Algorithmus

Gegeben: bipartiter Graph G = (V, E).

- (1) Initialisiere $M := \emptyset$.
- (2) Suche einen Augmenting Path. Gebe *M* aus, falls keinen gefunden.
- (3) Flippe die Kanten entlang des gefundenen Pfades. Gehe zu (2).

MCBM mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Augmenting Path Algorithmus

Gegeben: bipartiter Graph G = (V, E).

- (1) Initialisiere $M := \emptyset$.
- (2) Suche einen Augmenting Path. Gebe M aus, falls keinen gefunden.
- (3) Flippe die Kanten entlang des gefundenen Pfades. Gehe zu (2).

Findet MCBM in Laufzeit $\mathcal{O}(|V| \cdot |E|)$.

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

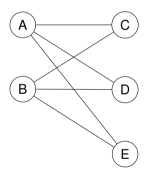
Bipartite Graphen

Independent Set



Definition

Gegeben einen Graphen *G*. Ein Independent Set *IS* ist eine Menge von Knoten, sodass keine zwei Knoten in *IS* über eine Kante in *G* verbunden sind.



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

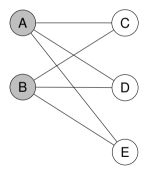
Bipartite Graphen

Independent Set



Definition

Gegeben einen Graphen *G*. Ein Independent Set *IS* ist eine Menge von Knoten, sodass keine zwei Knoten in *IS* über eine Kante in *G* verbunden sind.



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

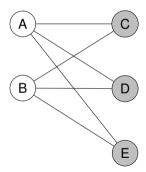
Bipartite Graphen

Independent Set



Definition

Gegeben einen Graphen *G*. Ein Independent Set *IS* ist eine Menge von Knoten, sodass keine zwei Knoten in *IS* über eine Kante in *G* verbunden sind.



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Hevdt

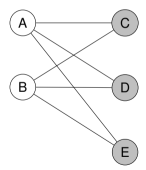
Bipartite Graphe

Independent Set



Definition

Gegeben einen Graphen *G*. Ein Independent Set *IS* ist eine Menge von Knoten, sodass keine zwei Knoten in *IS* über eine Kante in *G* verbunden sind.



In der Regel wird nach einem möglichst großen Independent Set gesucht.

Vertex Cover

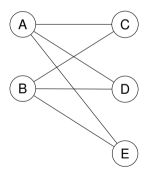


Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Definition

Gegeben einen Graphen *G*. Ein Vertex Cover *VC* ist eine Menge von Knoten, sodass jede Kante in *G* mit mindestens einem Knoten aus *VC* verbunden ist.



Vertex Cover

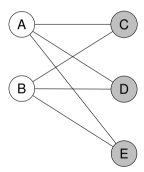


Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Definition

Gegeben einen Graphen *G*. Ein Vertex Cover *VC* ist eine Menge von Knoten, sodass jede Kante in *G* mit mindestens einem Knoten aus *VC* verbunden ist.



Vertex Cover

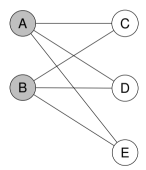
Karlsruher Institut für Technologie

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Definition

Gegeben einen Graphen *G*. Ein Vertex Cover *VC* ist eine Menge von Knoten, sodass jede Kante in *G* mit mindestens einem Knoten aus *VC* verbunden ist.



Vertex Cover

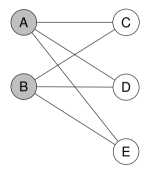


Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphe

Definition

Gegeben einen Graphen *G*. Ein Vertex Cover *VC* ist eine Menge von Knoten, sodass jede Kante in *G* mit mindestens einem Knoten aus *VC* verbunden ist.



In der Regel wird nach einem möglichst kleinen Vertex Cover gesucht.

Zusammenhang zwischen IS und VC



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Satz

Sei G = (V, E) eine Graph und $X \subseteq V$ eine Menge von Knoten. Dann gilt:

X ist ein VC von $G \iff V \setminus X$ ist ein IS von G

Zusammenhang zwischen IS und VC



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Satz

Sei G = (V, E) eine Graph und $X \subseteq V$ eine Menge von Knoten. Dann gilt:

X ist ein VC von $G \iff V \setminus X$ ist ein IS von G

Beweis:

- Sei X ein beliebiges VC. Wir behaupten, dass $V \setminus X$ ein IS ist.
- Nehmen wir also das Gegenteil an und führen dies zum Widerspruch:

Zusammenhang zwischen IS und VC



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Satz

Sei G = (V, E) eine Graph und $X \subseteq V$ eine Menge von Knoten. Dann gilt:

X ist ein VC von $G \iff V \setminus X$ ist ein IS von G

Beweis:

- Sei X ein beliebiges VC. Wir behaupten, dass $V \setminus X$ ein IS ist.
- Nehmen wir also das Gegenteil an und führen dies zum Widerspruch:
 - Angenommen es würde $\{u,v\} \subseteq V \setminus X, u \neq v$ existieren mit $(u,v) \in E$
 - Dann wäre aber $u, v \notin X$ und die Kante (u, v) wäre vom VC X nicht abgedeckt \Rightarrow Widerspruch!

Zusammenhang zwischen IS und VC



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Satz

Sei G = (V, E) eine Graph und $X \subseteq V$ eine Menge von Knoten. Dann gilt:

X ist ein VC von $G \iff V \setminus X$ ist ein IS von G

Beweis:

- Sei X ein beliebiges VC. Wir behaupten, dass $V \setminus X$ ein IS ist.
- Nehmen wir also das Gegenteil an und führen dies zum Widerspruch:
 - Angenommen es würde $\{u,v\} \subseteq V \setminus X, u \neq v$ existieren mit $(u,v) \in E$
 - Dann wäre aber $u, v \notin X$ und die Kante (u, v) wäre vom VC X nicht abgedeckt \Rightarrow Widerspruch!
- Die andere Richtung folgt ähnlich

Größe von IS und VC



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Es ist trivial beliebige IS oder VC anzugeben. Deswegen suchen wir in der Regel nach möglichst großen IS und möglichst kleinen VC. Das wollen wir formalisieren:

Größe von IS und VC



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Es ist trivial beliebige IS oder VC anzugeben. Deswegen suchen wir in der Regel nach möglichst großen IS und möglichst kleinen VC. Das wollen wir formalisieren:

Definition

Ein IS/VC ist **inklusions maximal/minimal**, wenn kein Knoten hinzugefügt/entfernt werden kann ohne die Eigenschaft des IS/VC zu behalten.

Größe von IS und VC



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Es ist trivial beliebige IS oder VC anzugeben. Deswegen suchen wir in der Regel nach möglichst großen IS und möglichst kleinen VC. Das wollen wir formalisieren:

Definition

Ein IS/VC ist **inklusions maximal/minimal**, wenn kein Knoten hinzugefügt/entfernt werden kann ohne die Eigenschaft des IS/VC zu behalten. Ein IS/VC ist **kardinalitäts maximal/minimal**, wenn kein größeres/kleineres IS/VC existiert.

Größe von IS und VC



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Es ist trivial beliebige IS oder VC anzugeben. Deswegen suchen wir in der Regel nach möglichst großen IS und möglichst kleinen VC. Das wollen wir formalisieren:

Definition

Ein IS/VC ist **inklusions maximal/minimal**, wenn kein Knoten hinzugefügt/entfernt werden kann ohne die Eigenschaft des IS/VC zu behalten. Ein IS/VC ist **kardinalitäts maximal/minimal**, wenn kein größeres/kleineres IS/VC existiert.

Bemerkung

Ein kardinalitätsmaximales IS oder ein kardinalitätsminimales VC auszurechnen is *NP*-schwer.

Satz von König



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Satz (von Dénes König)

In einem bipartiten Graphen ist die Größe eines kardinalitätsminimalem Vertex Cover (VC) gleich der Größe eines Max Cardinality Bipartite Matching (MCBM).

Satz von König



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Graphen

Satz (von Dénes König)

In einem bipartiten Graphen ist die Größe eines kardinalitätsminimalem Vertex Cover (VC) gleich der Größe eines Max Cardinality Bipartite Matching (MCBM).

Etwas informeller aufgeschrieben erhalten wir damit |VC| = |MCBM|. Und mit unserem Wissen aus dem vorangegangenen Satz folgt: |V| = |VC| + |IS| = |MCBM| + |IS|

Satz von König



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Satz (von Dénes König)

In einem bipartiten Graphen ist die Größe eines kardinalitätsminimalem Vertex Cover (VC) gleich der Größe eines Max Cardinality Bipartite Matching (MCBM).

Etwas informeller aufgeschrieben erhalten wir damit |VC| = |MCBM|. Und mit unserem Wissen aus dem vorangegangenen Satz folgt: |V| = |VC| + |IS| = |MCBM| + |IS|

Mit diesem Satz und den uns bekannten Verfahren erhalten wir nur die Größen der Mengen nicht aber deren Elemente. Um auch an die Elemente der Mengen ran zu kommen, braucht es noch mehr Verfahren. Die Mengen sind allerdings nicht eindeutig.

Guardian of Decency



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Aufgabe

Gegeben sind $N \leq 500$ Schüler, beschrieben durch Größe, Geschlecht und Musikgeschmack. Der Lehrer möchte wissen wie viele Schüler maximal auf Klassenfahrt kommen können, ohne dass die Gefahr besteht, dass zwei Schüler ein Paar werden. Zwei Schüler laufen Gefahr ein Paar zu werden, wenn sie ein unterschiedliches Geschlecht, maximal 40cm Größendifferenz und einen gleichen Musikgeschmack haben.

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Guardian of Decency



Aufgabe

Gegeben sind $N \leq 500$ Schüler, beschrieben durch Größe, Geschlecht und Musikgeschmack. Der Lehrer möchte wissen wie viele Schüler maximal auf Klassenfahrt kommen können, ohne dass die Gefahr besteht, dass zwei Schüler ein Paar werden. Zwei Schüler laufen Gefahr ein Paar zu werden, wenn sie ein unterschiedliches Geschlecht, maximal 40cm Größendifferenz und einen gleichen Musikgeschmack haben.

Lösungsansatz:

- Modelliere das Problem als Graphen mit den Schülern als Knoten
- Verbinde Schüler, wenn sie ein Paar werden könnten

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Guardian of Decency



Aufgabe

Gegeben sind $N \leq 500$ Schüler, beschrieben durch Größe, Geschlecht und Musikgeschmack. Der Lehrer möchte wissen wie viele Schüler maximal auf Klassenfahrt kommen können, ohne dass die Gefahr besteht, dass zwei Schüler ein Paar werden. Zwei Schüler laufen Gefahr ein Paar zu werden, wenn sie ein unterschiedliches Geschlecht, maximal 40cm Größendifferenz und einen gleichen Musikgeschmack haben.

Lösungsansatz:

- Modelliere das Problem als Graphen mit den Schülern als Knoten
- Verbinde Schüler, wenn sie ein Paar werden könnten
- Suche nach einem maximalem IS

Guardian of Decency



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre von der Heydt

Bipartite Grapher

Aufgabe

Gegeben sind $N \leq 500$ Schüler, beschrieben durch Größe, Geschlecht und Musikgeschmack. Der Lehrer möchte wissen wie viele Schüler maximal auf Klassenfahrt kommen können, ohne dass die Gefahr besteht, dass zwei Schüler ein Paar werden. Zwei Schüler laufen Gefahr ein Paar zu werden, wenn sie ein unterschiedliches Geschlecht, maximal 40cm Größendifferenz und einen gleichen Musikgeschmack haben.

Lösungsansatz:

- Modelliere das Problem als Graphen mit den Schülern als Knoten
- Verbinde Schüler, wenn sie ein Paar werden könnten
- Suche nach einem maximalem IS
- nutze dafür aus dass der Graph bipartit ist, indem Männchen und Weibchen voneinander getrennt werden
- Berechne mittels Flow ein MCBM und daraus die Größe von IS