

#### **ICPC**

Graphen 3

Tobias, Julian, Jakob, Tobias | 7. Juni 2018





#### Idee

Einführung

Transport von Material von einer Quelle zu einer Senke

7. Juni 2018

Max-Flow Algorithmen

2/40



#### Idee

- Transport von Material von einer Quelle zu einer Senke
- Materialfluss durch Kanäle



Max-Flow Algorithmen

Einführung



#### Idee

- Transport von Material von einer Quelle zu einer Senke
- Materialfluss durch Kanäle
- Mehrere Kanäle mit verschiedenen Kapazitäten

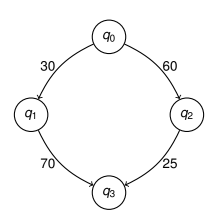
7. Juni 2018



#### Idee

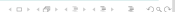
- Transport von Material von einer Quelle zu einer Senke
- Materialfluss durch Kanäle
- Mehrere Kanäle mit verschiedenen Kapazitäten
- Kanten können sich verzweigen und zusammenfügen





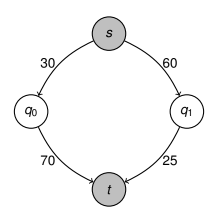
#### Gegeben gerichteter Graph

Max-Flow Algorithmen



Einführung





#### Gegeben gerichteter Graph

s: source

t: sink

Max-Flow Algorithmen

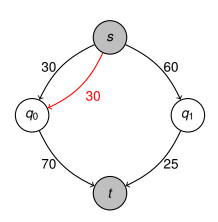
Tobias, Julian, Jakob, Tobias - Graphen 3

Min-Cut

Sonderfälle 0000 Max-Flow Modellierung

Bipartite Matching





#### Fluss

Kapazitätskonfirmität

Einführung

Max-Flow Algorithmen Tobias, Julian, Jakob, Tobias - Graphen 3 Min-Cut

Sonderfälle

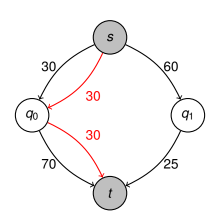
Max-Flow Modellierung

Bipartite Matching

7. Juni 2018

3/40







#### Flusserhaltung

Einführung Tobias, Julian, Jakob, Tobias - Graphen 3

Max-Flow Algorithmen

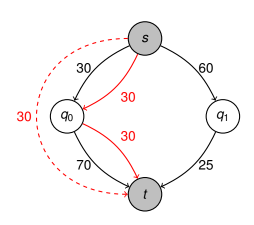
Min-Cut

Sonderfälle

Max-Flow Modellierung

Bipartite Matching







Wert eines s-t-Flusses

Tobias, Julian, Jakob, Tobias - Graphen 3

Einführung

Max-Flow Algorithmen

Min-Cut

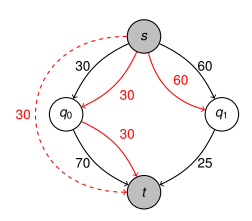
Sonderfälle

Max-Flow Modellierung

イロト イ団ト イミト イミト

Bipartite Matching





Fluss

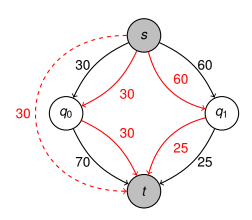
Einführung



Max-Flow Algorithmen

Sonderfälle





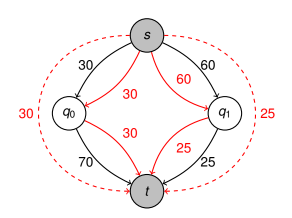
Fluss

Einführung



Max-Flow Algorithmen





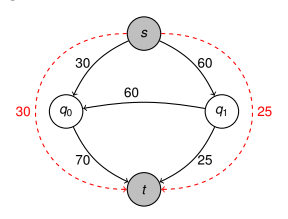
Fluss

Einführung



Max-Flow Algorithmen





#### Fluss

Einführung

Kapazitätskonfirmität Flusserhaltung

Wert eines s-t-Flusses

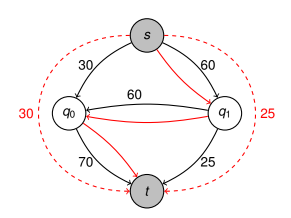
Max-Flow Algorithmen

Min-Cut

Sonderfälle 0000 Max-Flow Modellierung

Bipartite Matching





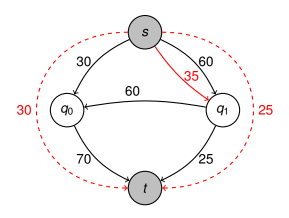
Fluss

Einführung



Max-Flow Algorithmen





#### Fluss

Exzess: Werte entsprechend der Kantenkapazität abzüglich bereits vorhandener Flüsse

Einführung oo Max-Flow Algorithmen

Tobias, Julian, Jakob, Tobias - Graphen 3

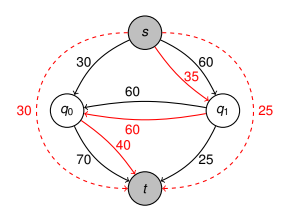
Min-Cut

Sonderfälle

Max-Flow Modellierung

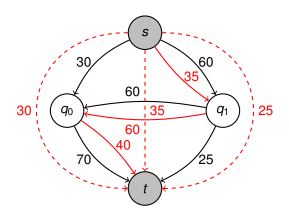
Bipartite Matching













## Bestimmung des maximalen Flusses



#### Idee:

- Starte mit dem leeren Fluss
- Bestimme erweiternden Pfad (augmenting path) P
  - ⇒ Ein erweiternder Pfad ist ein einfacher Pfad, der nur Kanten mit positiver Kapazität enthält
- Erweitere die Lösung um P
- Wiederhole so oft, wie es einen passenden Pfad P gibt



## Bestimmung des maximalen Flusses



#### Idee:

- Starte mit dem leeren Fluss
- Bestimme erweiternden Pfad (augmenting path) P
  - ⇒ Ein erweiternder Pfad ist ein einfacher Pfad, der nur Kanten mit positiver Kapazität enthält
- Erweitere die Lösung um P
- Wiederhole so oft, wie es einen passenden Pfad P gibt

Frage: Wie kann *P* gefunden werden?



7. Juni 2018



- Greedy-Algorithmus, veröffentlicht 1956 von L. R. Ford, Jr. und D. R. Fulkerson
- Verwendet Tiefensuche, um den erweiternden Pfad P zu bestimmen

Max-Flow Algorithmen



#### Die Lösung wird um P erweitert, indem



Max-Flow Algorithmen



- Die Lösung wird um P erweitert, indem
  - die geringste Kapazität f der Kanten in P bestimmt wird
  - die Kapazitäten aller Kanten in P um f verringert werden
  - die Kapazitäten aller Gegenkanten um f erhöht werden
  - der maximale Fluss um f erhöht wird
- Kapazitäten der Gegenkanten werden erhöht, um Korrektheit des Algorithmus zu sichern
  - Dies ermöglicht, dass diese Gegenkanten in zukünftigen erweiternden Pfaden enthalten sind
  - ⇒ Zukünftige Iterationen können den fälschlicherweise genutzten Fluss einer Vorwärtskante wieder (teilweise) umkehren



7. Juni 2018



- Die Lösung wird um P erweitert, indem
  - die geringste Kapazität f der Kanten in P bestimmt wird
  - die Kapazitäten aller Kanten in P um f verringert werden
  - die Kapazitäten aller Gegenkanten um f erhöht werden
  - der maximale Fluss um f erhöht wird
- Kapazitäten der Gegenkanten werden erhöht, um Korrektheit des Algorithmus zu sichern
  - Dies ermöglicht, dass diese Gegenkanten in zukünftigen erweiternden Pfaden enthalten sind
  - ⇒ Zukünftige Iterationen können den fälschlicherweise genutzten Fluss einer Vorwärtskante wieder (teilweise) umkehren





- Die Lösung wird um P erweitert, indem
  - die geringste Kapazität f der Kanten in P bestimmt wird
  - die Kapazitäten aller Kanten in P um f verringert werden
  - die Kapazitäten aller Gegenkanten um f erhöht werden
  - der maximale Fluss um f erhöht wird
- Kapazitäten der Gegenkanten werden erhöht, um Korrektheit des Algorithmus zu sichern
  - Dies ermöglicht, dass diese Gegenkanten in zukünftigen erweiternder Pfaden enthalten sind
  - ⇒ Zukünftige Iterationen können den fälschlicherweise genutzten Fluss einer Vorwärtskante wieder (teilweise) umkehren





- Die Lösung wird um P erweitert, indem
  - die geringste Kapazität f der Kanten in P bestimmt wird
  - die Kapazitäten aller Kanten in P um f verringert werden
  - die Kapazitäten aller Gegenkanten um f erhöht werden
  - der maximale Fluss um f erhöht wird
- Kapazitäten der Gegenkanten werden erhöht, um Korrektheit des Algorithmus zu sichern
  - Dies ermöglicht, dass diese Gegenkanten in zukünftigen erweiternder Pfaden enthalten sind
  - ⇒ Zukünftige Iterationen können den fälschlicherweise genutzten Fluss einer Vorwärtskante wieder (teilweise) umkehren





- Die Lösung wird um P erweitert, indem
  - die geringste Kapazität f der Kanten in P bestimmt wird
  - die Kapazitäten aller Kanten in P um f verringert werden
  - die Kapazitäten aller Gegenkanten um f erhöht werden
  - der maximale Fluss um f erhöht wird
- Kapazitäten der Gegenkanten werden erhöht, um Korrektheit des Algorithmus zu sichern
  - Dies ermöglicht, dass diese Gegenkanten in zukünftigen erweiternden Pfaden enthalten sind
  - ⇒ Zukünftige Iterationen können den fälschlicherweise genutzten Fluss einer Vorwärtskante wieder (teilweise) umkehren





- Die Lösung wird um P erweitert, indem
  - die geringste Kapazität f der Kanten in P bestimmt wird
  - die Kapazitäten aller Kanten in P um f verringert werden
  - die Kapazitäten aller Gegenkanten um f erhöht werden
  - der maximale Fluss um f erhöht wird
- Kapazitäten der Gegenkanten werden erhöht, um Korrektheit des Algorithmus zu sichern
  - ⇒ Dies ermöglicht, dass diese Gegenkanten in zukünftigen erweiternden Pfaden enthalten sind



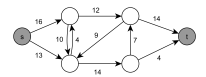


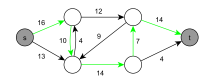
- Die Lösung wird um P erweitert, indem
  - die geringste Kapazität f der Kanten in P bestimmt wird
  - die Kapazitäten aller Kanten in P um f verringert werden
  - die Kapazitäten aller Gegenkanten um f erhöht werden
  - der maximale Fluss um f erhöht wird
- Kapazitäten der Gegenkanten werden erhöht, um Korrektheit des Algorithmus zu sichern
  - ⇒ Dies ermöglicht, dass diese Gegenkanten in zukünftigen erweiternden Pfaden enthalten sind
  - ⇒ Zukünftige Iterationen können den fälschlicherweise genutzten Fluss einer Vorwärtskante wieder (teilweise) umkehren

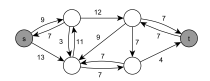


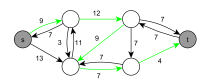
6/40







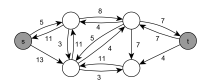


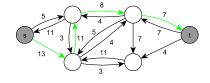


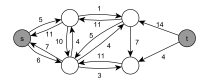


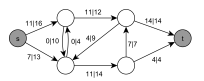
Einführung







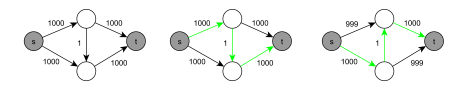




Max-Flow Algorithmen

Sonderfälle





- Im Worst-Case wird der maximale Fluss pro Iteration nur um 1 erhöht
- $\Rightarrow$  Laufzeit in  $\mathcal{O}(|f^*|\cdot|E|)$ , wobei  $|f^*|$  den Wert des maximalen Flusses beschreibt
  - Deshalb nicht für ICPC-Aufgaben geeignet!



Max-Flow Algorithmen

## **Edmonds-Karp Algorithmus**



- 1972 von J. Edmonds und R. M. Karp veröffentlicht
- Verwendet Breitensuche, um den kürzesten erweiternden Pfad P zu bestimmen
- Erweiterung der Lösung um P analog zu Ford-Fulkerson
- Die Länge des erweiternden Pfades ist monoton steigend
- Es sind maximal  $|V| \cdot |E|$  Iterationen notwendig
- $\Rightarrow$  Laufzeit in  $\mathcal{O}(|V| \cdot |E|^2)$



## Edmonds-Karp Implementierung



#### **Algorithm 1:** Edmonds-Karp

```
Function Max-Flow (G = (V, E), s, t \in V, c : E \to \mathbb{R}^+)
    maxFlow = 0
    dο
        find augmenting path P using BFS
        f = \min\{c(u, v) | (u, v) \in P\}
        foreach (u, v) \in P do
            c(u,v) = f
            c(v,u) += f
        end
        maxFlow += f
    while P exists
```

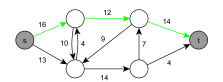


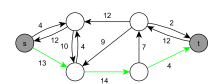
7. Juni 2018

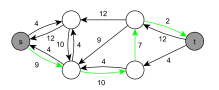
return maxFlow

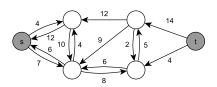
# **Edmonds-Karp Algorithmus**













Max-Flow Algorithmen

Einführung

# **Edmonds-Karp Implementierungsdetails**



- In Adjazenzliste neben Zielknoten auch Kapazität und Verweis auf die Rückkante speichern
- Nicht vorhandene Rückkanten mit 0 initialisieren und dem Graphen hinzufügen
- Bei der Breitensuche nur Kanten mit positiver Kapazität berücksichtigen
- Breitensuche abbrechen, sobald t erreicht wurde



#### Min-Cut



#### Min-Cut

- Definiere Schnitt C = (S, T) als Partition von V, wobei  $s \in S$  und  $t \in T$
- $c: E \to \mathbb{R}^+$  eine Kostenfunktion.
- Weiter sei die Schnittmenge  $cs = \{(u, v) \in E | u \in S \land v \in T\}$
- Minimiere nun:

$$\sum_{e \in C^{c}} c(e)$$



#### Max-Flow-Min-Cut-Theorem



#### Max-Flow-Min-Cut-Theorem

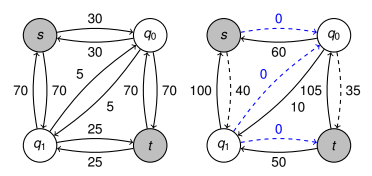
■ Ein maximaler Fluss hat genau den Wert eines minimalen Schnitts.

Max-Flow Algorithmen

#### Max-Flow-Min-Cut



Bsp.:



Hier

Einführung

•  $C = (\{s, q_1\}, \{t, q_0\})$ 

Max-Flow Algorithmen

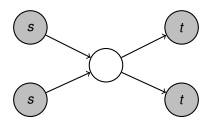
 $c = \{(s, q_0), (q_1, q_0), (q_1, t)\}$ 



#### Multi-Quelle/Multi-Abfluss



Gegeben sei folgende Situation:



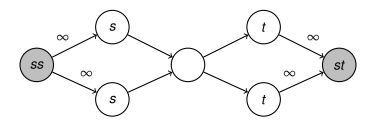
- Problem: Max-Flow Algorithmus kann nur mit einer Quelle und einer Senke arbeiten.
- Lösung: Ertelle Super-Quelle und Super-Senke und verbinde alle Quellen und Senken mit Kantengewicht ∞



7. Juni 2018

# Multi-Quelle/Multi-Abfluss Lösung



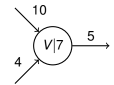




### Knotenkapazität



- Gegeben sind Knoten mit Kapazität.
- Bsp.:

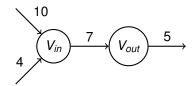




## Knotenkapazität



- Gegeben sind Knoten mit Kapazität.
- Bsp.:







- Erkennen eines Netzwerkfluss-Problems nicht immer einfach
- Was hilft?
  - Übung
  - Übung
  - ...



- Erkennen eines Netzwerkfluss-Problems nicht immer einfach
- Was hilft?
  - Übung
  - Übung
  - ...





- Erkennen eines Netzwerkfluss-Problems nicht immer einfach
- Was hilft?
  - Übung
  - Übung
  - ...





- Situation: Die Titanic ist gesunken. Es soll ermittelt werden, wie viele Menschen gerettet werden k\u00f6nnen.
- Eingabe: X, Y, P mit X, Y Dimension der Fläche (1 ≤ X, Y ≤ 30) und P (P ≤ 10) die Anzahl von Personen, welche gleichzeitig auf ein Holzbrett können.

Symbol	Bedeutung
*	Menschen auf Treibeis
~	Eiskaltes Wasser
	Treibeis
@	Großer Eisberg
#	Großes Holzbrett



Tobias, Julian, Jakob, Tobias - Graphen 3



• Gegeben sei nun folgende Eingabe:

```
* ~ ~ #
. . . @
. ~ . *
```

Wandle in Graphen um...

Max-Flow Algorithmen



7. Juni 2018



• Gegeben sei nun folgende Eingabe:

```
* ~ ~ #
. . . @
. ~ . *
```

Wandle in Graphen um...

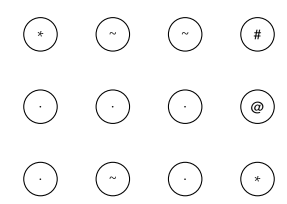
Max-Flow Algorithmen



7. Juni 2018

Min-Cut





Verbinde alle Knoten, über die ein Weg möglich ist...



Max-Flow Algorithmen























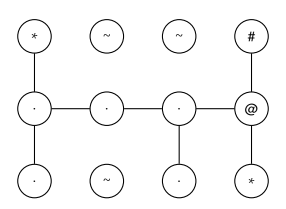




Verbinde alle Knoten, über die ein Weg möglich ist...



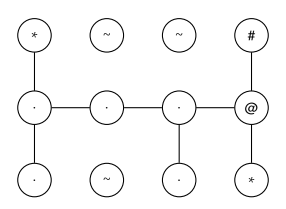




■ Füge Knotengewichte hinzu...



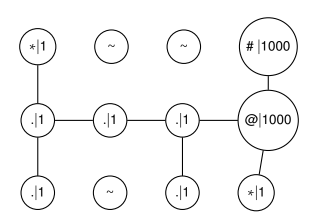




■ Füge Knotengewichte hinzu...





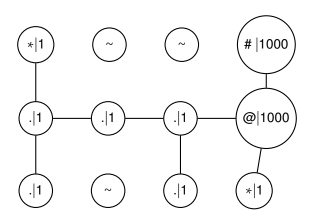


Verbinde alle Menschen mit s und alle Holzbretter mit t...



Max-Flow Algorithmen

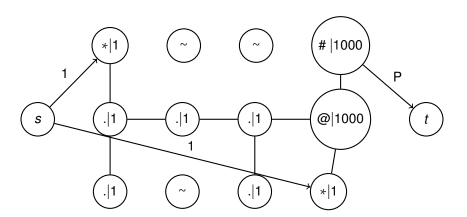




Verbinde alle Menschen mit s und alle Holzbretter mit t...







Bem.: Knotengewichte müssen noch aufgelöst werden



7. Juni 2018

Max-Flow Algorithmen

### **Bipartiter Graph**

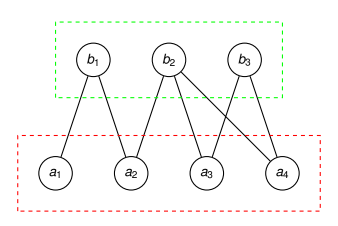


#### Bipartiter Graph

Ein Graph G = (V, E) heißt bipartit, wenn sich V = A ∪ B in 2 disjunkte Knotenmengen A und B aufteilen lässt, sodass zwischen den Knoten innerhalb der Teilmengen keine Kanten existieren.

### **Bipartiter Graph**







Max-Flow Algorithmen

### Matching



#### Matching

- Sei G = (V, E) ein Graph. Ein **Matching**  $M \subseteq E$  ist eine Menge paarweise knotendisjunkter Kanten, d.h.
- $\forall e_1 = \{u_1, v_1\}, e_2 = \{u_2, v_2\} \in M, e_1 \neq e_2 : e_1 \cap e_2 = \emptyset$
- Analog für gerichtete Graphen

#### Maximales Matching

■ Ein Matching heißt **maximales Matching**, wenn nicht durch Hinzufügen einer Kante ein größeres Matching erstellt werden kann (D.h. es gibt keine Kante  $e = \{u, v\}$ , wobei u und v nicht Teil des Matchings sind.)



### Matching



#### Matching

- Sei G = (V, E) ein Graph. Ein **Matching**  $M \subseteq E$  ist eine Menge paarweise knotendisjunkter Kanten, d.h.
  - $\forall e_1 = \{u_1, v_1\}, e_2 = \{u_2, v_2\} \in M, e_1 \neq e_2 : e_1 \cap e_2 = \emptyset$
- Analog für gerichtete Graphen

#### Maximales Matching

Ein Matching heißt maximales Matching, wenn nicht durch Hinzufügen einer Kante ein größeres Matching erstellt werden kann. (D.h. es gibt keine Kante  $e = \{u, v\}$ , wobei u und v nicht Teil des Matchings sind.)



### **Mehr Matchings**



#### Kardinalitätsmaximales Matching

■ Ein Matching  $M \subseteq E$  heißt **kardinalitätsmaximales Matching**, wenn es kein größeres Matching gibt. (D.h.  $\forall$  Matchings  $M' : |M| \ge |M'|$ ).

#### Perfektes Matching

■ Ein Matching M heißt **perfekt**, falls 2 \* |M| = |V|, d.h. jeder Knoten  $v \in V$  kommt in M vor.

### Mehr Matchings



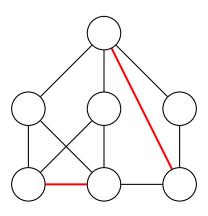
#### Kardinalitätsmaximales Matching

Ein Matching  $M \subseteq E$  heißt kardinalitätsmaximales Matching, wenn es kein größeres Matching gibt. (D.h.  $\forall$  Matchings  $M': |M| \ge |M'|$ ).

#### Perfektes Matching

Ein Matching M heißt **perfekt**, falls 2 \* |M| = |V|, d.h. jeder Knoten  $v \in V$  kommt in M vor.



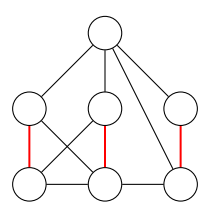


Maximales Matching



Max-Flow Algorithmen



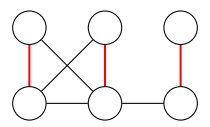


Kardinalitätsmaximales Matching



Max-Flow Algorithmen

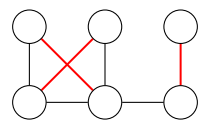




Perfektes Matching







anderes perfektes Matching



Max-Flow Algorithmen

### Beispiel



- Gegeben: Menge von Aufgaben A, Personen B
- Für jede Person eine Liste von Aufgaben, die diese Person erledigen kann
- Gesucht: Zuteilung von Aufgaben an Personen, sodass möglichst viele Aufgaben erledigt werden
- Jede Aufgabe kann von maximal einer Person zugeteilt werden, jeder Person kann maximal eine Aufgabe zugeteilt werden



### **Beispiel**



- Gegeben: Menge von Aufgaben A, Personen B
- Für jede Person eine Liste von Aufgaben, die diese Person erledigen kann
- Gesucht: Zuteilung von Aufgaben an Personen, sodass möglichst viele Aufgaben erledigt werden
- Jede Aufgabe kann von maximal einer Person zugeteilt werden, jeder Person kann maximal eine Aufgabe zugeteilt werden
- Lösung: Modellierung als bipartiter Graph mit Knotenmengen A und B
- Kante zwischen Aufgabe a und Person b, wenn b Aufgabe a lösen kann
- Lösung entspricht kardinalitätsmaximalem Matching



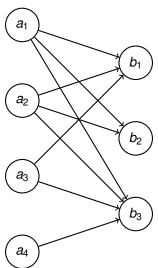
### Beispiel



- Gegeben: Menge von Aufgaben A, Personen B
- Für jede Person eine Liste von Aufgaben, die diese Person erledigen kann
- Gesucht: Zuteilung von Aufgaben an Personen, sodass möglichst viele Aufgaben erledigt werden
- Jede Aufgabe kann von maximal einer Person zugeteilt werden, jeder Person kann maximal eine Aufgabe zugeteilt werden
- Lösung: Modellierung als bipartiter Graph mit Knotenmengen A und В
- Kante zwischen Aufgabe a und Person b, wenn b Aufgabe a lösen kann
- Lösung entspricht kardinalitätsmaximalem Matching

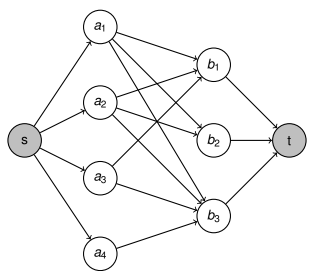








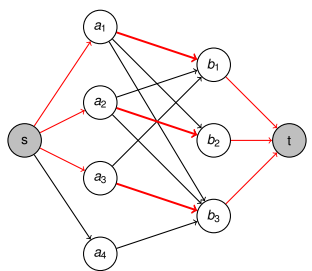






Tobias, Julian, Jakob, Tobias - Graphen 3







## Modellierung



- Finden von kardinalitätsmaximalen Matchings in bipartiten Graphen  $G = (V, E = A \cup B)$ :
  - Einfügen von neuen Knoten s und t
  - Einfügen von Kanten zwischen s und allen Knoten v<sub>A</sub> ∈ A, und zwischen allen Knoten v<sub>B</sub> ∈ B und t.
  - Jede Kante im Graph (alte und neu eingefügte) hat Kapazität 1.
  - Berechnen des maximalen Flusses von s nach t.
- Kanten des maximalen Flusses zwischen A und B entsprechen kardinalitätsmaximalen Matching.
- Laufzeit Edmonds-Karp (in diesem Fall):  $\mathcal{O}(|E| * |V|)$



Tobias, Julian, Jakob, Tobias - Graphen 3

# **Mehr Graphentheorie**



### Max Independent Set

- Ein independent set S ⊆ V ist eine Menge von Knoten, die paarweise nicht adjazent sind, d.h. ∀u, v ∈ S : {u, v} ∉ E (zwischen keinen zwei Knoten existiert eine Kante).
- Ein maximal independent set ist ein maximal großes independent set.
- Das bedeutet: Jeder Knoten ist entweder selbst in S, oder einer seiner Nachbarn ist in S.

#### Min Vertex Cover

- Ein vertex cover U ⊆ V ist eine Menge von Knoten, sodass jede Kante von G zu einem Knoten aus U inzident ist, d.h.
  ∀{v, w} = e ∈ E : ∃u ∈ U : u ∈ e.
- Ein minimum vertex cover ist ein minimal großes vertex cover

# Mehr Graphentheorie



### Max Independent Set

- **Ein independent set**  $S \subseteq V$  ist eine Menge von Knoten, die paarweise nicht adjazent sind, d.h.  $\forall u, v \in S : \{u, v\} \notin E$  (zwischen keinen zwei Knoten existiert eine Kante).
- Ein maximal independent set ist ein maximal großes independent set.
- Das bedeutet: Jeder Knoten ist entweder selbst in S. oder einer seiner Nachbarn ist in S.

#### Min Vertex Cover

■ Ein vertex cover  $U \subseteq V$  ist eine Menge von Knoten, sodass jede Kante von G zu einem Knoten aus U inzident ist, d.h.  $\forall \{v, w\} = e \in E : \exists u \in U : u \in e.$ 

Ein minimum vertex cover ist ein minimal großes vertex cover.

Max-Flow Algorithmen Max-Flow Modellierung Min-Cut Sonderfälle

Bipartite Matching 

## Noch mehr Graphentheorie



### Kőnigs Theorem

- Sei G ein bipartiter Graph, M ein kadinalitätsmaximales Matching, U ein minimum vertex cover.
- Dann gilt |M| = |U|.
- In Worten: Die Anzahl an Kanten eines kardinalitätsmaximalen Matchings entspricht der Anzahl an Knoten in einem minimum vertex cover in einem bipartiten Graph.

#### Andere Erkenntnis

- In einem bipartiten Graph mit minimum vertex cover U und maximalen independent set S gilt:
- |U| + |S| = |V|.

Tobias, Julian, Jakob, Tobias - Graphen 3



## Noch mehr Graphentheorie



### Kőnigs Theorem

- Sei G ein bipartiter Graph, M ein kadinalitätsmaximales Matching, U ein minimum vertex cover.
- Dann gilt |M| = |U|.
- In Worten: Die Anzahl an Kanten eines kardinalitätsmaximalen Matchings entspricht der Anzahl an Knoten in einem minimum vertex cover in einem bipartiten Graph.

#### Andere Erkenntnis

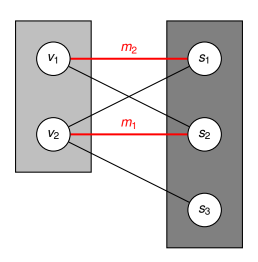
- In einem bipartiten Graph mit minimum vertex cover U und maximalen independent set S gilt:
- |U| + |S| = |V|.

Tobias, Julian, Jakob, Tobias - Graphen 3



# Veranschaulichung







Einführung

# **Beispiel: Guardian of Decency**



- Gegeben: N Schüler (mit Größe, Geschlecht, Musikgeschmack, Lieblingssport).
- Gesucht: Wie viele k\u00f6nnen maximal auf Exkursion gehen, sodass je zwei Sch\u00fcler kein P\u00e4rchen werden k\u00f6nnen, da...
  - ...sich ihre Größe um mehr als 40 cm unterscheidet,
  - ...sie das selbe Geschlecht haben,
  - ...ihr Musikgeschmack unterschiedlich ist,
  - ...oder sie den selben Lieblingssport haben.
- Kante zwischen Personen, wenn sie ein Pärchen werden könnten
- Graph ist bipartit: Männliche und weibliche Schüler
- Aufgabenstellung: Maximum independent set
- Lösung: |maximum independent set| = N |kardinalitätsmaximalesMatching|



# **Beispiel: Guardian of Decency**



- Gegeben: N Schüler (mit Größe, Geschlecht, Musikgeschmack, Lieblingssport).
- Gesucht: Wie viele k\u00f6nnen maximal auf Exkursion gehen, sodass je zwei Sch\u00fcler kein P\u00e4rchen werden k\u00f6nnen, da...
  - ...sich ihre Größe um mehr als 40 cm unterscheidet,
  - ...sie das selbe Geschlecht haben,
  - ...ihr Musikgeschmack unterschiedlich ist,
  - ...oder sie den selben Lieblingssport haben.
- Kante zwischen Personen, wenn sie ein Pärchen werden könnten
- Graph ist bipartit: M\u00e4nnliche und weibliche Sch\u00fcler
- Aufgabenstellung: Maximum independent set
- Lösung: |maximum independent set| = N |kardinalitätsmaximalesMatching|



## **Beispiel: Guardian of Decency**



- Gegeben: N Schüler (mit Größe, Geschlecht, Musikgeschmack, Lieblingssport).
- Gesucht: Wie viele k\u00f6nnen maximal auf Exkursion gehen, sodass je zwei Schüler kein Pärchen werden können, da...
  - ...sich ihre Größe um mehr als 40 cm unterscheidet.
  - ...sie das selbe Geschlecht haben,
  - ...ihr Musikgeschmack unterschiedlich ist.
  - ...oder sie den selben Lieblingssport haben.
- Kante zwischen Personen, wenn sie ein Pärchen werden könnten
- Graph ist bipartit: Männliche und weibliche Schüler
- Aufgabenstellung: Maximum independent set
- Lösung: |maximum| independent set |=N-| kardinalitätsmaximales Matching



39/40

### **Bonusfolie**



- Es gilt: G bipartit ⇔ G enthält keine ungeraden Kreise
  - Damit zum Beispiel bipartit: Jeder Baum
- Sei *G* bipartit mit  $V = A \cdot B$ . Dann: *G* hat perfektes Matching  $\Leftrightarrow \forall S \subset A : |N(S)| \ge |S|$  (Wobei die Nachbarn N(S) alle zu einem Knoten  $s \in S$  adjazenten Knoten sind).
- Es gibt asymptotisch bessere Algorithmen zum Finden maximaler Flüsse, zum Beispiel *Dinitz* ( $\mathcal{O}(|V|^2 * |E|)$ ) oder Push-Relabel-Algorithmen

## **Bonusbeispiel**



- Definition: Complete prime pairing: Teile Liste M von natürlichen
   Zahlen so vollständig in Paare auf, dass die Summe beider Elemente eines Paares immer eine Primzahl ist.
- Gegeben: Liste *N* von paarweise unterschiedlichen Zahlen  $n_i \in \mathbb{N}$ .
- Gesucht: Liste  $M \subseteq N$ , sodass:  $\forall m \in M$ :
  - $\{m, n_0\}$  ist ein prime pair, d.h.  $m + n_0$  ist prim
  - $N \setminus \{n_0, m\}$  besitzt ein *complete prime pairing*.
- Erkenntnis: Alle Primzahlen müssen als Summe einer geraden und einer ungeraden Zahl zustande kommen.
- Damit: Bipartiter Graph, Kante zwischen a und b, falls a + b eine Primzahl ist.
- Falls beide Mengen unterschiedlich groß sind, gibt es keine Lösung
- Ansonsten: Gehe alle Nachbarn n' von  $n_0$  durch und überprüfe, ob  $G \{n_0, n'\}$  ein *perfektes Matching* hat.

### **Bonusbeispiel**



- Definition: Complete prime pairing: Teile Liste M von natürlichen
   Zahlen so vollständig in Paare auf, dass die Summe beider Elemente eines Paares immer eine Primzahl ist.
- Gegeben: Liste *N* von paarweise unterschiedlichen Zahlen  $n_i \in \mathbb{N}$ .
- Gesucht: Liste  $M \subseteq N$ , sodass:  $\forall m \in M$ :
  - $\{m, n_0\}$  ist ein prime pair, d.h.  $m + n_0$  ist prim
  - $N \setminus \{n_0, m\}$  besitzt ein *complete prime pairing*.
- Erkenntnis: Alle Primzahlen müssen als Summe einer geraden und einer ungeraden Zahl zustande kommen.
- Damit: Bipartiter Graph, Kante zwischen a und b, falls a + b eine Primzahl ist.
- Falls beide Mengen unterschiedlich groß sind, gibt es keine Lösung
- Ansonsten: Gehe alle Nachbarn n' von  $n_0$  durch und überprüfe, ob  $G \{n_0, n'\}$  ein *perfektes Matching* hat.



7. Juni 2018