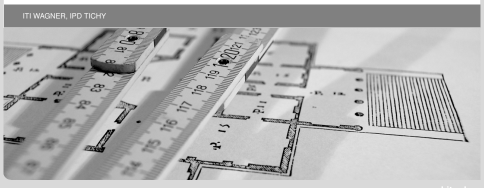




ICPC

Graphen 3

Tobias, Julian, Jakob, Tobias | 6. Juni 2018



Outline/Gliederung

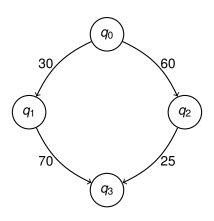


- Einführung
- Max-Flow Algorithmen
 - Ford-Fulkerson
 - Edmonds-Karp
- Julian
- Tobias T

Tobias, Julian, Jakob, Tobias - Graphen 3







Gegeben gerichteter Graph

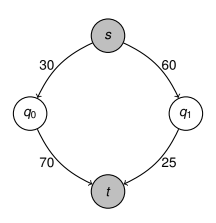
Max-Flow Algorithmen



Einführung

Julian





s: source, t:sink

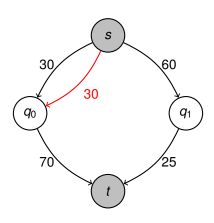
Max-Flow Algorithmen



Einführung

Julian



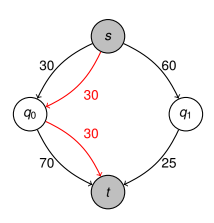


Fluss

Max-Flow Algorithmen





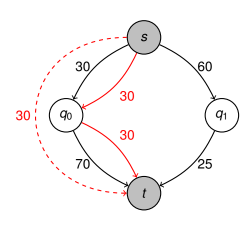


Flusserhaltung

Max-Flow Algorithmen







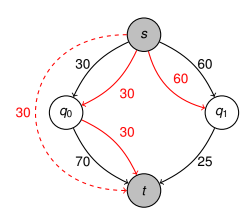
Wert eines s-t-Flusses

Max-Flow Algorithmen



Julian

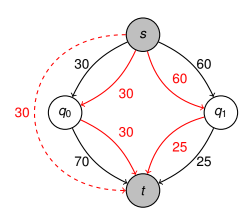




Max-Flow Algorithmen



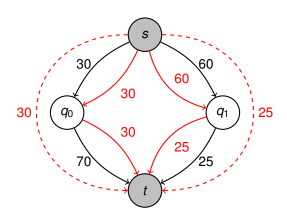




Max-Flow Algorithmen







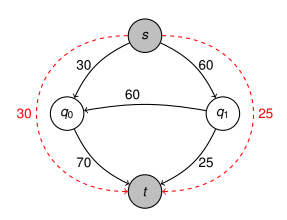
Max-Flow Algorithmen



Einführung

Tobias T

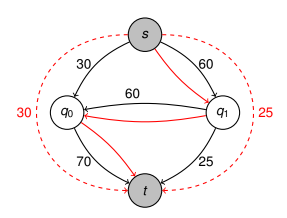






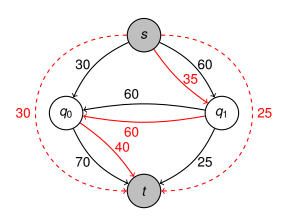
Julian











Exzess: Werte entsprechend der Kantenkapazität abzüglich bereits vorhandener Flüsse

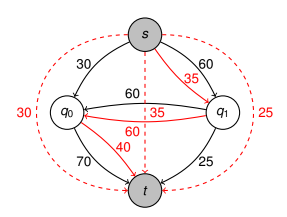
Max-Flow Algorithmen



Einführung

Julian





Max-Flow Algorithmen



Flussprobleme



 Schwierigeit im Erkennen der Aufgaben Problem UVa xxx



Flussprobleme



- Schwierigeit im Erkennen der Aufgaben
- Seit 2013 vermehrtes vorkommen in contests decider Problem



Tobias, Julian, Jakob, Tobias - Graphen 3

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?



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?





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





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





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





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

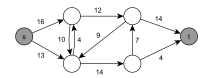


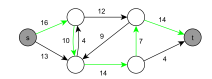


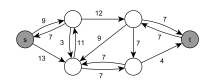
- Greedy Algorithmus veröffentlicht in 1956 von L. R. Ford, Jr. und D. R. Fulkerson
- Verwendet Tiefensuche um den erweiternden Pfad P zu bestimmen
- Die Lösung wird um P erweitert indem,
 - die geringste Kapazität f der Kanten in P bestimmt wird
 - die Kapazitäten aller Kanten in P um f verringert werden
 - die Kapazitäten aller Gegenkanten um f erhöht werden
 - der maximale Fluss um f erhöht wird

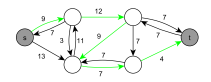






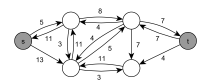


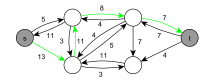


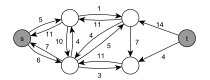


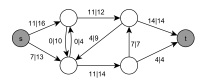
Tobias T





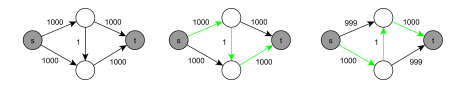












- Im Worst-Case wird der maximale Fluss pro Iteration nur um 1 erhöht
- \Rightarrow Laufzeit in $\mathcal{O}(|f^*|\cdot|E|)$, wobei $|f^*|$ der Wert des maximalen Flusses beschreibt
 - Deshalb nicht für ICPC-Aufgaben geeignet!



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 $\mathcal{O}(|V| \cdot |E|^2)$



10/31

Edmonds-Karp Implementierung

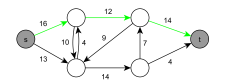


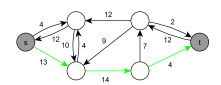
Algorithm 1: Edmonds-Karp

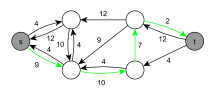
```
Function Max-Flow (G = (V, E), s, t \in V, c : E \to \mathbb{R}^+)
    maxFlow = 0
   dο
       find augmenting path P using BFS
       f = min\{c(u, v)|(u, v) \in P\}
       foreach (u, v) \in P do
           c(u,v) = f
           c(v,u) += f
       end
       maxFlow += f
   while P exists
   return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

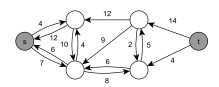
Edmonds-Karp Algorithmus













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 Komponente, T Komponente) als Partition von $V \in G$, wobei $s \in S Komponente$ und $t \in T Komponente$
- Weiter sei die Schnittmenge $c = \{(u, v) \in E | u \in S Komponente \land v \in T Komponente\}$
- Wähle c so, dass Max Flow von s nach t 0 ist, für $E' = E \setminus c$

Max-Flow-Min-Cut-Theorem



Max-Flow-Min-Cut-Theorem

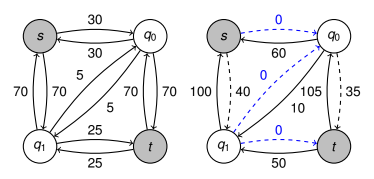
 Ein maximaler Fluss im Netzwerk hat genau den Wert eines minimalen Schnitts.



Max-Flow-Min-Cut



Bsp.:



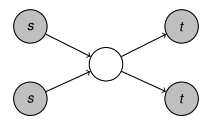
- Hier
 - $C = (\{s, q_1\}, \{t, q_0\})$
 - $c = \{(s, q_0), (q_1, q_0), (q_1, t)\}$



Multi-Quelle/Multi-Abfluss



Gegeben sei folgende Situation:

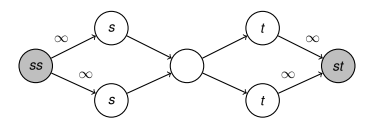


- Problem: Max-Flow Algorithmus kann nur mit einer Quelle und einer Senke arbeiten.
- \blacksquare Lösung: Ertelle Super-Quelle und Super-Senke und verbinde alle Quellen und Senken mit Kantengewicht ∞



Multi-Quelle/Multi-Abfluss Lösung







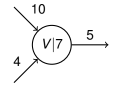
6. Juni 2018

Tobias, Julian, Jakob, Tobias - Graphen 3

Knotenkapazität



- Gegeben sind Knoten mit Kapazität.
- Bsp.:

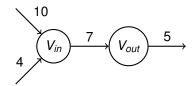




Knotenkapazität



- Gegeben sind Knoten mit Kapazität.
- Bsp.:





Modellierung



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

Julian

Modellierung



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

Modellierung



- 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 ($1 \le X, Y \le 30$) und P ($P \le 10$) die Anzahl von Personen, welche gleichzeitig auf ein Holzbrett können.

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





• Gegeben sei nun folgende Eingabe:

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

Wandle in Graphen um...



Julian

Tobias, Julian, Jakob, Tobias - Graphen 3

Tobias T



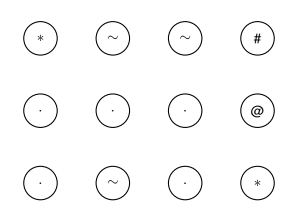
• Gegeben sei nun folgende Eingabe:



Wandle in Graphen um...







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



6. Juni 2018





















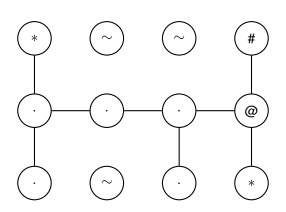






Verbinde alle Knoten, über die ein Weg möglich ist...

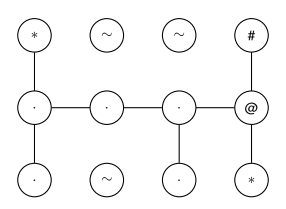




■ Füge Knotengewichte hinzu...







■ Füge Knotengewichte hinzu...

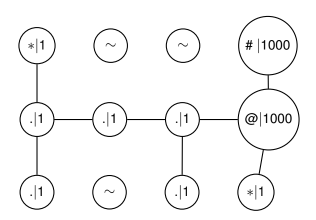
Max-Flow Algorithmen



6. Juni 2018

Einführung

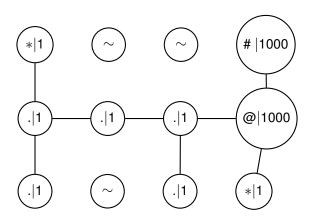




Verbinde alle Menschen mit s und alle Holzbretter mit t.



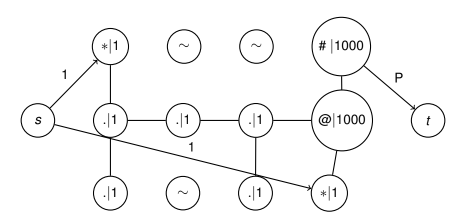




Verbinde alle Menschen mit s und alle Holzbretter mit t...







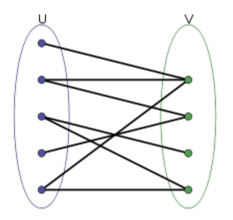
Bem.: Knotengewichte müssen noch aufgelöst werden



Bipartiter Graph



Bipartiter Graph

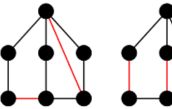




Matching



Definitionen: Matching, maximales Matching, kardinalitätsmaximales Matching, perfektes Matching

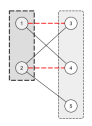




Laufzeit



- Kurz auf Laufzeit eingehen
- Beispiel: Primzahlen (Competitive Programming 3, Seite 180)
- Definitionen: Max Independent Set, Min Vertex Cover, Königs
 Theorem: —Min Vertex Cover— = —grtes Matching—





6. Juni 2018

Modelierung



- Beispiel: Guardian of Decency (Competitive Programming 3, Seite 182)
- (Je nach verbleibender Zeit:) noch mehr Graphentheorie: bipartit
 keine ungeraden Kreise, ...