

# Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg Hamburg University of Applied Sciences

# Referat - Präsentation Aufgabe 3 - Flußprobleme

15. Dezember 2019

Adrian Helberg

Prüfer: Prof. Dr. C. Klauck Vorlesung: Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen

## Inhalt

- Montext
- 2 Entwurf
- 3 Laufzeitmessung

# Kontext - Aufgabenstellung

## Aufgabenstellung

- Der Algorithmus von Ford und Fulkerson <sup>a</sup>
- Der Algorithmus von Edmonds und Karp <sup>b</sup>
- Algorithmen ohne Residualnetzwerk
- Nachvollziehbare Ergebnisse (Erstellen von Log-Dateien, Generierung von SVG-Dateien, etc.)
- printGFF
- Nachweise einer erwarteten Komplexität
- Laufzeitmessungen



<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>"Ford-Fulkerson", 1956, L.R.Ford & D.R.Fulkerson

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>"Edmonds-Karp", 1970, Yefim Dinitz, 1972, J.Edmonds & R.Karp

# Kontext - Algorithmen

- (Initialisierung)
   Weise allen Kanten f(e<sub>ij</sub>) als einen (initialen) Wert zu, der die Nebenbedingungen erfüllt. Markiere q mit (unde finiert, ∞).
- 2. (Inpektion und Markierung)
  - (a) Falls alle markierten Ecken inspiziert wurden, gehe nach 4.
  - (b) Wähle eine beliebige markierte, aber noch nicht inspizierte Ecke v<sub>i</sub> und inspiziere sie wie folg (Berechnung des Inkrements)
    - (Vorwärtskante) Für jede Kante e<sub>ij</sub> ∈ O(v<sub>i</sub>) mit unmarkierter Ecke v<sub>j</sub> und f(e<sub>ij</sub>) < c(e<sub>ij</sub>) markiere v<sub>j</sub> mit (+v<sub>i</sub>, δ<sub>j</sub>), wobei δ<sub>j</sub> die kleinere der beiden Zahlen c(e<sub>ij</sub>) − f(e<sub>ij</sub>) und δ<sub>i</sub> ist.
    - (Rückwärtskante) Für jede Kante e<sub>ji</sub> ∈ I(v<sub>i</sub>) mit unmarkierter Ecke v<sub>j</sub> und f(e<sub>ji</sub>) > 0 markiere v<sub>j</sub> mit (v<sub>i</sub>, δ<sub>j</sub>), wobei δ<sub>j</sub> die kleinere der beiden Zahlen f(e<sub>ji</sub>) und δ<sub>i</sub> ist.
  - (c) Falls s markiert ist, gehe zu 3., sonst zu 2.(a).
- 3. (Vergrößerung der Flussstärke) Bei s beginnend lässt sich anhand der Markierungen der gefundene verg. Weg bis zur Ecke q rückwärts durchlaufen. Für jede Verwärtskante wird f(e<sub>ij</sub>) um δ, erhöht, und für jede Rückwärtskante wird f(e<sub>ji</sub>) um δ, vermindert. Anschließend werden bei allen Ecken mit Ausnahme von a die Markierungen entfernt. Gehe zu 2.
- 4. Es gibt keinen verg. Weg. Der jetzige Wert von d ist optimal. Ein Schnitt A(X, X̄) mit c(X, X̄) = d wird gebildet von genau denjenigen Kanten, bei denen entweder die Anfangsecke oder die Endecke inspiziert ist.



# Kontext - Algorithmen

#### Besonderheiten

- Ford-Fulkerson und Edmonds-Karp unterscheiden sich nur in der Suchreihenfolge nach einem vergr. Weg.
- Edmonds-Karp verwendet hierzu eine Queue
- Durch den spezifizierten Rückgabewert
   [(Liste der im letzten Lauf inspizierten Knoten)]
   kann Schritt 4. der Algorithmen vernachlässigt werden

# Kontext - Komplexität

## aus 1. (Initialisierung)

- Setzen von Werten: *O*(1)
- Iterieren von Kanten: O(N)

## aus 2. (Inspektion und Markierung)

- Markierung/Inspektion prüfen: O(1)
- Iterieren von Knoten: O(N)

# Kontext - Komplexität

## aus 2. (b)

- Wählen einer beliebigen Ecke: O(N)
- Wählen der nächsten Ecke aus der Queue: O(1)
- Inzidente Kanten abfragen: O(1)

### Erwartete Komplexität

- O(Anzahl Kanten x Maximale Anzahl an vergr. Wegen)
- O(Anzahl Knoten x Anzahl Kanten x Anzahl Kanten)

## **Entwurf**

#### Definition

- Alleinige Vorlage zu einer möglichen Implementierung unabhägig zur Programmiersprache
- Mögliche Probleme schnell erkennen, um Aufwand zu minimieren
- Grundlegendes f\u00fcr effiziente Implementierungen und damit gute Softwarel\u00f6sungen schaffen

# Entwurf - Algorithmen

## Wirkungsprinzip

Der Algorithmus beruht auf der Idee, einen Weg von der Quelle zur Senke zu finden, entlang dessen der Fluss weiter vergrößert werden kann, ohne die Kapazitätsbeschränkungen der Kanten zu verletzen. [4] (Wirkungsprinzip)

#### Informationen an Ecken und Kanten

• Ecken:  $(+/-, Vorgänger, \delta)$ 

• Kanten: Fluss, Kapazität

## Entwurf - Datenstrukturen

### Allgemein

Effiziente Organisation von Daten mit Listen und Tupeln

## aus 1. (Initialisierung)

 Setzen eines initialen Flusses durch rekursives Durchlaufen aller Kanten

## aus 2. (Inspektion und Markierung)

- Knoten werden durch die Informationen "Vorzeichen", "Vorgänger" und "Delta" markiert
- Knoten werden inspiziert



## Entwurf - Datenstrukturen

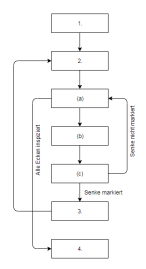
## aus 2. (b)

- Ermitteln einer beliebigen Ecke / Holen einer Ecke aus der Queue
- Holen der Inzidenten Kanten der Ecke

## aus 2. (Vergrößerung der Flussstärke)

 Knoten der Läufe von Vergrößerung sind zu halten (Rückgabewert)

# Entwurf - Programmfluss



# Laufzeitmessung

#### Idee

- I. Untersuchung bei steigender maximaler Kapazität
- II. Untersuchung bei steigender Anzahl an Knoten und Kanten

#### Zusatz

 Nutzen von gengraph zur Erstellung randomisierter Graphen für Laufzeitexperimente

# Laufzeitmessung - Versuchsaufbau

### Parameter

- Anzahl Ecken
- minimaler Grad
- maximaler Grad
- Mindestgewicht
- Maximalgewicht

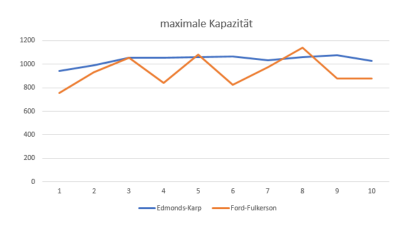
### Maximale Kapazität

- Schrittweise Erhöhung der maximalen Kapazität
- Konstante Restparameter

### Erwartung

- Ausreißer in der Laufzeit beim Ford-Fulkerson
- Konstanter Edmonds-Karp

Messung	Edmonds-Karp	Ford-Fulkerson	Maximale Kapazität
1.	942	753	10
2.	989	930	20
3.	1056	1054	30
4.	1054	839	40
5.	1061	1080	50
6.	1064	826	60
7.	1034	974	70
8.	1062	1140	80
9.	1077	878	90
10.	1028	879	100



## Auswertung

Erwartete Laufzeit

#### Anzahl Ecken und Kanten

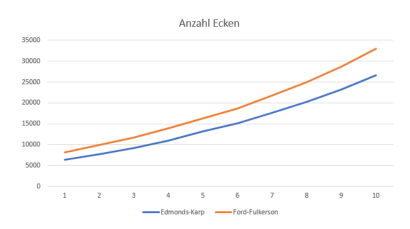
- Schrittweise Erhöhung der Anzahl Ecken und Kanten
- Konstante Restparameter
- maximale Kapazität von 1

#### Erwartung

• Laufzeit von O(E\*V) bei beiden Algorithmen

Messung	Edmonds-Karp	Ford-Fulkerson	Anzahl Ecken (Kanten)
1.	6311	8201	105 (5460)
2.	7744	9850	110 (5995)
3.	9113	11732	115 (6555)
4.	10960	13925	120 (7140)
5.	13108	16321	125 (7750)
6.	15135	18698	130 (8385)
7.	17626	21771	135 (9045)
8.	20338	25076	140 (9730)
9.	23257	28715	145 (10440)
10.	26562	32950	150 (11175)





### Auswertung

- Der Edmonds-Karp Algorithmus läuft effizienter
- Nicht die erwartete Laufzeit
- Liegt vermutlich an der Initialisierungzeit der Algorithmen

## Ende

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

## Quellen

- Prof. Dr. C. Klauck. Aufgabe 3: Flußprobleme, 2019. https://users.informatik.haw-hamburg.de/~klauck/GKA/aufg3.html.
- Peter Läuchli. Algorithmische Graphentheorie. Birkhäuser, Basel, 9. edition, 1991.
   ISBN: 978-3-0348-5635-5.
- [3] Christoph Klauck & Christoph Maas. Graphentheorie für Studierende der Informatik. HAW Hamburg, 6. edition, 2015.
- [4] Carsten Milkau. Algorithmus von ford und fulkerson, Juni 2019. Revision 21.06.2019 https://de.wikipedia.org/wiki/Algorithmus\_von\_Ford\_und\_Fulkerson.
- [5] Marc van Woerkom. Erlang (programmiersprache), November 2019. https://de.wikipedia.org/wiki/Erlang\_(Programmiersprache).