**Team**: <3\_4>, <Patrick Steinhauer, Jan Dennis Bartels>

**Aufgabenaufteilung**:

FordFulkerson bisher von Patrick Steinhauer

**Quellenangaben**:

<http://www-i2.informatik.rwth-aachen.de/i2/fileadmin/user_upload/documents/DASAL10/lec19_handout.pdf>

<http://de.wikipedia.org/wiki/Algorithmus_von_Ford_und_Fulkerson>

<http://www.inf.fu-berlin.de/users/alt/vorlesungen/sem05/folien1.pdf>

**Bearbeitungszeitraum**: Bearbeitungszeitraum Dienstag und gestern

15 Stunden ca.

**Aktueller Stand**:

Zur zeit funktioniert es, die Flüsse richtig an die Kanten ran zu bringen.

**Verwendeter Pseudocode:**



**Beantwortung der Fragen:**

1. Von den beiden Algorithmen ist der von Edmond und Karp der schnellere.
2. ---
3. Möglicherweise schon, man kann für die Implementierung ja andere Datenstrukturen wählen. Es ist ja möglich
4. ---
5. Dies sollte eigentlich gar nicht möglich sein, da der Algorithmus auf den nicht negativen reellen Zahlen arbeitet.

**Dokumentation:**