

# Datenstrukturen und Algorithmen

## Vorlesung 16: Maximaler Fluss

Prof. Dr. Erika Ábrahám

Theorie Hybrider Systeme  
Informatik 2

[http://ths.rwth-aachen.de/teaching/ss-14/  
datenstrukturen-und-algorithmen/](http://ths.rwth-aachen.de/teaching/ss-14/datenstrukturen-und-algorithmen/)

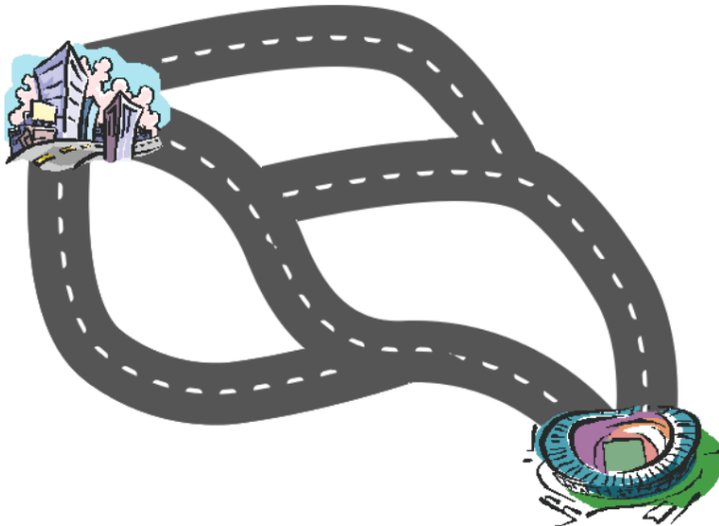
Diese Präsentation verwendet in Teilen Folien von Joost-Pieter Katoen.

04. Juli 2014

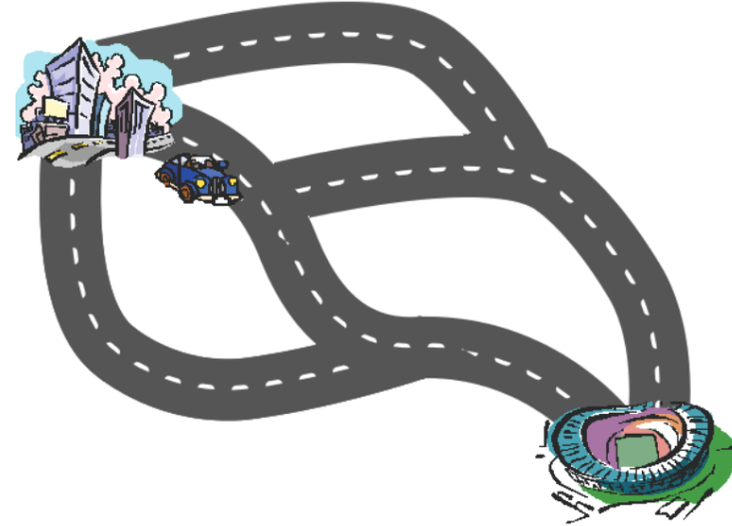


# Übersicht

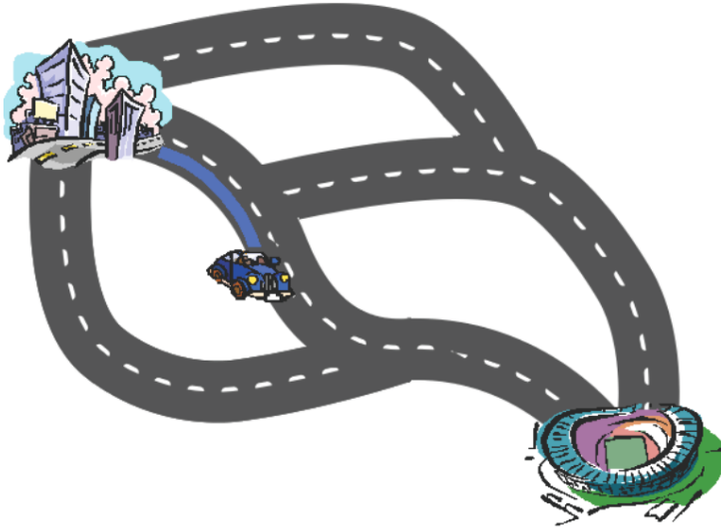
## Graphenproblem: maximale Flüsse



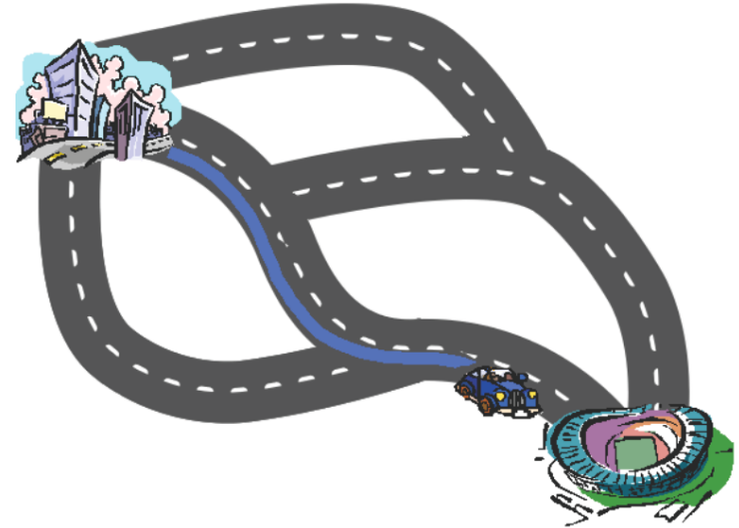
## Graphenproblem: maximale Flüsse



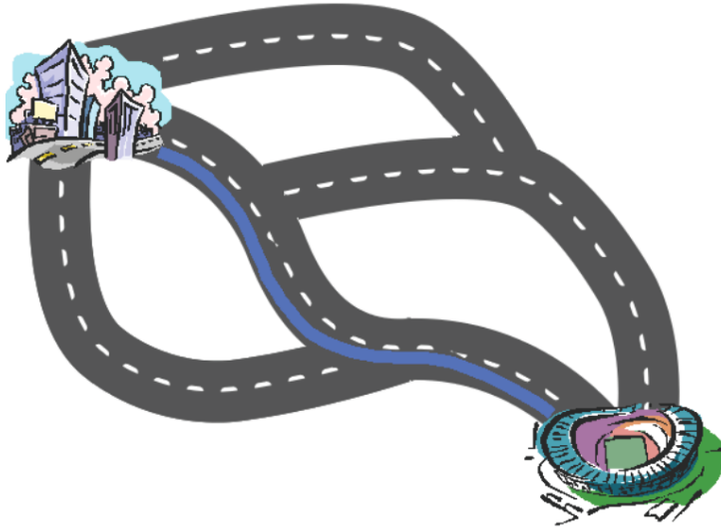
# Graphenproblem: maximale Flüsse



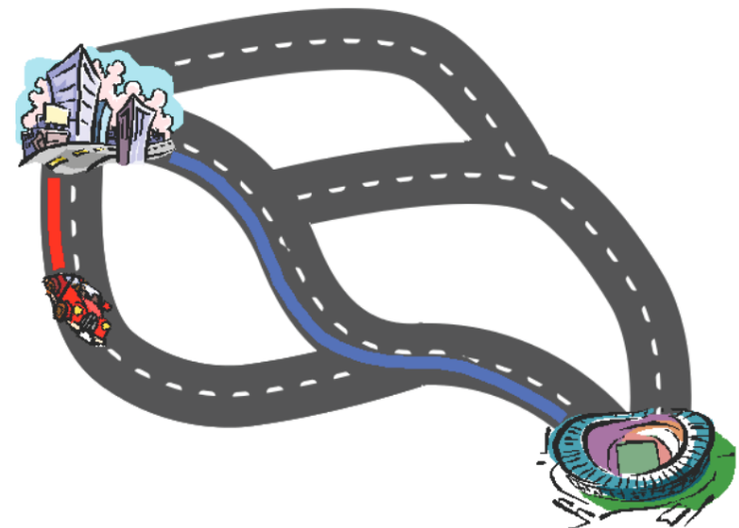
# Graphenproblem: maximale Flüsse



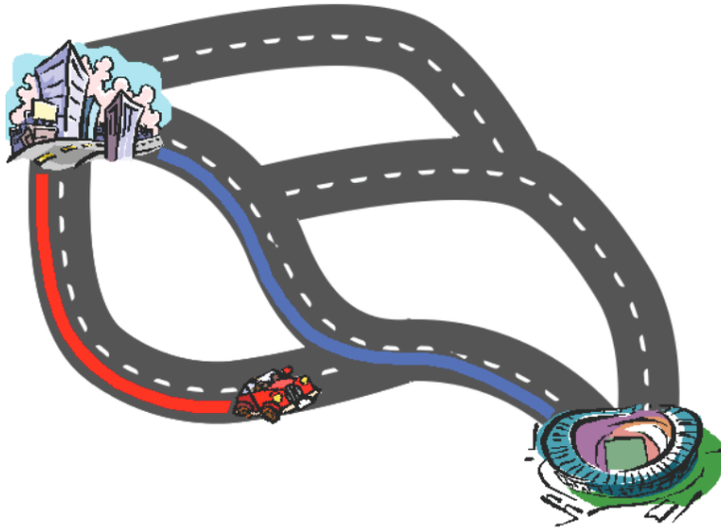
# Graphenproblem: maximale Flüsse



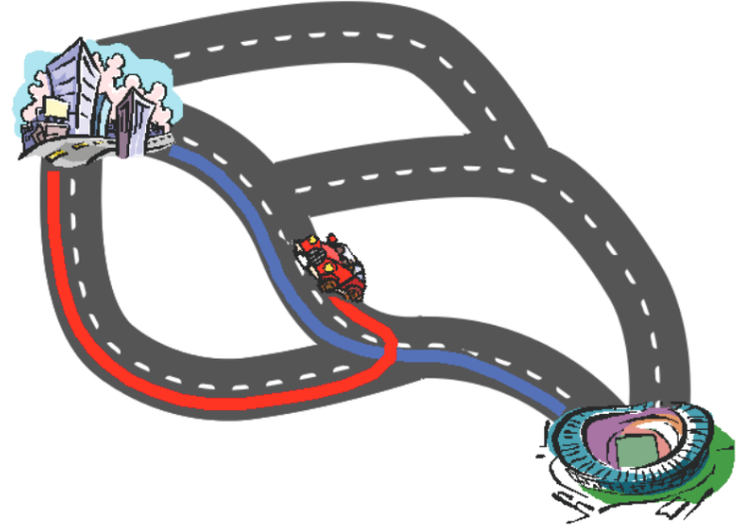
# Graphenproblem: maximale Flüsse



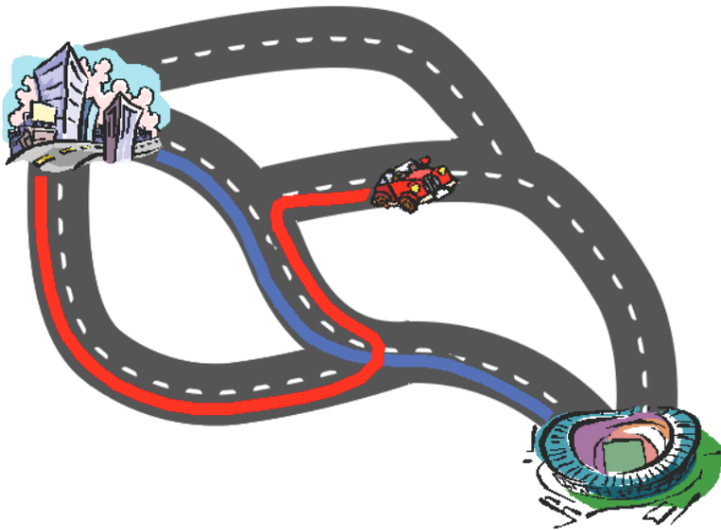
# Graphenproblem: maximale Flüsse



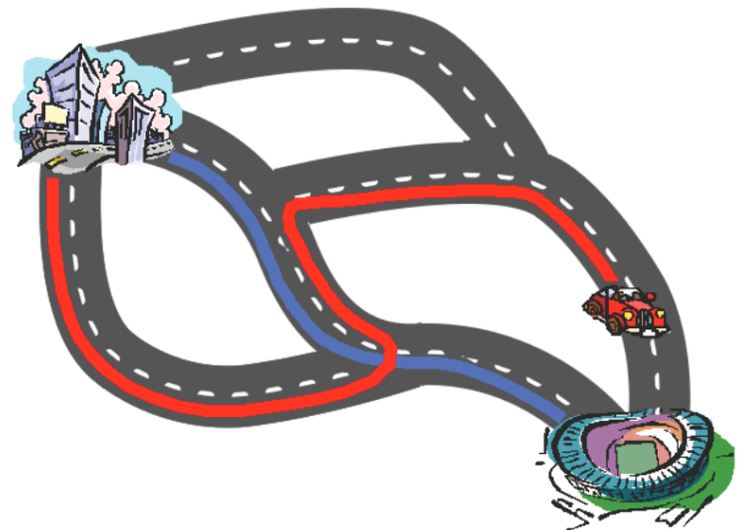
# Graphenproblem: maximale Flüsse



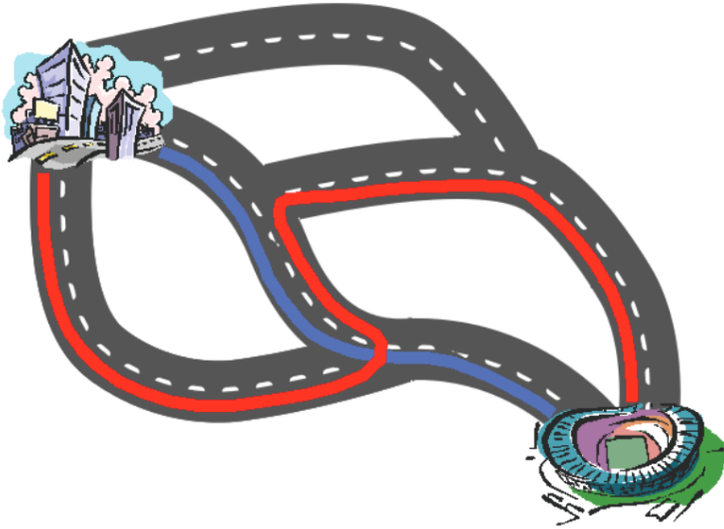
# Graphenproblem: maximale Flüsse



# Graphenproblem: maximale Flüsse



## Graphenproblem: maximale Flüsse



## Übersicht

## Graphenproblem: maximale Flüsse

### Beispiel (maximale Flüsse)

- Eingabe:**
1. Eine Straßenkarte, auf der die **Kapazität** der Straßen eingezeichnet ist,
  2. eine Quelle, und
  3. eine Senke.

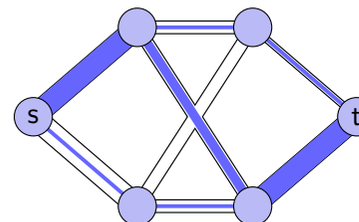
**Ausgabe:** Die maximale Rate, mit der Material (= Zuschauer) von der Quelle bis zur Senke (= Stadion) transportiert werden kann, ohne die Kapazitätsbeschränkungen der Straßen zu verletzen.

## Flussnetzwerk

### Flussnetzwerk

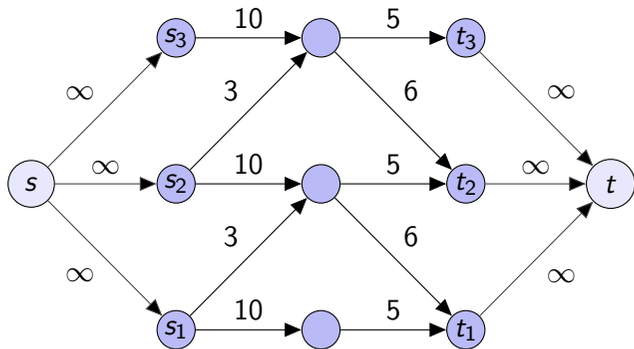
Ein **Flussnetzwerk**  $G = (V, E, c, s, t)$  ist ein Digraph  $(V, E)$  mit

- ▶  $c : V \times V \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$  die **Kapazitätsfunktion**, sodass:
  - ▶  $(u, v) \in E$  dann  $c(u, v) \geq 0$
  - ▶  $(u, v) \notin E$  dann  $c(u, v) = 0$ ,
- ▶  $s, t \in V$ , die **Quelle**  $s$  und **Senke**  $t$  des Flussnetzwerkes und
- ▶ jeder Knoten  $v \in V$  liegt auf einem Pfad von Quelle  $s$  zur Senke  $t$ .



- ▶ An der Quelle wird produziert
- ▶ An der Senke wird verbraucht
- ▶ Kanten sind wie Wasserrohre
- ▶ Kapazität = maximale Durchsatzrate

## Mehrere Quellen und Senken



- ▶ Es kann auch Flussnetzwerke mit **mehrere** Quellen oder Senken geben.
- ▶ Sie können durch eine neue „Superquelle“ und „Supersenke“ in ein übliches Flussnetzwerk überführt werden.

## Flüsse zwischen Knotenmengen

### Notationen

$$f(x, Y) = \sum_{y \in Y} f(x, y) \quad \text{für } Y \subseteq V$$

$$f(X, y) = \sum_{x \in X} f(x, y) \quad \text{für } X \subseteq V$$

$$f(X, Y) = \sum_{x \in X} \sum_{y \in Y} f(x, y) \quad \text{für } X, Y \subseteq V$$

### Eigenschaften von Flüssen zwischen Mengen

Falls  $f$  ein Fluss für Flussnetzwerk  $G = (V, E, c, s, t)$  ist, dann gilt:

1.  $f(X, X) = 0$  für  $X \subseteq V$
2.  $f(X, Y) = -f(Y, X)$  für  $X, Y \subseteq V$
3.  $f(X \cup Y, Z) = f(X, Z) + f(Y, Z)$  für  $X, Y, Z \subseteq V : X \cap Y = \emptyset$
4.  $f(Z, X \cup Y) = f(Z, X) + f(Z, Y)$  für  $X, Y, Z \subseteq V : X \cap Y = \emptyset$

## Fluss in einem Flussnetzwerk

### Definition (Fluss)

Ein **Fluss** ist eine Funktion  $f: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ , mit folgenden Eigenschaften:

**Beschränkung:** Für  $u, v \in V$  gilt  $f(u, v) \leq c(u, v)$ .

**Asymmetrie:** Für  $u, v \in V$  gilt  $f(u, v) = -f(v, u)$ .

**Flusserhaltung:** Für  $u \in V \setminus \{s, t\}$  gilt:  $\sum_{v \in V} f(u, v) = 0$ .

$f(u, v)$  ist der Fluss vom Knoten  $u$  zum Knoten  $v$ .

### Definition (Wert eines Flusses)

Der **Wert**  $|f|$  des Flusses  $f$  ist der Gesamtfluss aus der Quelle  $s$ :

$$|f| = \sum_{v \in V} f(s, v).$$

## Beweis: $f(X, X) = 0$

$$\begin{aligned} f(X, X) &= \sum_{x_1 \in X, x_2 \in X} f(x_1, x_2) \\ &= \frac{1}{2} \left( \sum_{x_1 \in X, x_2 \in X} f(x_1, x_2) + \sum_{x_1 \in X, x_2 \in X} f(x_1, x_2) \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \sum_{x_1 \in X, x_2 \in X} f(x_1, x_2) + \sum_{x_1 \in X, x_2 \in X} f(x_2, x_1) \right) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{x_1 \in X, x_2 \in X} (f(x_1, x_2) + f(x_2, x_1)) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{x_1 \in X, x_2 \in X} (f(x_1, x_2) - f(x_1, x_2)) \\ &= 0. \end{aligned}$$

Für den Beweis benötigen wir lediglich die Eigenschaft der Asymmetrie.

## Eingehender Fluss in der Senke

Wie groß ist der an der Senke eingehende Fluss?

Aufgrund der Flusserhaltung in allen Zwischenknoten ist zu erwarten, dass er dem austretenden Fluss an der Quelle entspricht:

$$f(s, V) = f(V, t)$$

Beweis:

$$\begin{aligned}
 f(s, V) &= f(V, V) - f(V \setminus \{s\}, V) && | \text{Eigenschaft 3} \\
 &= -f(V \setminus \{s\}, V) && | \text{Eigenschaft 1} \\
 &= f(V, V \setminus \{s\}) && | \text{Eigenschaft 2} \\
 &= f(V, t) + f(V, V \setminus \{s, t\}) && | \text{Eigenschaft 4} \\
 &= f(V, t). && | \text{Flusserhaltung}
 \end{aligned}$$

## Maximale Flüsse

Ein **maximaler** Fluss ist einen Fluss mit maximalem Wert.

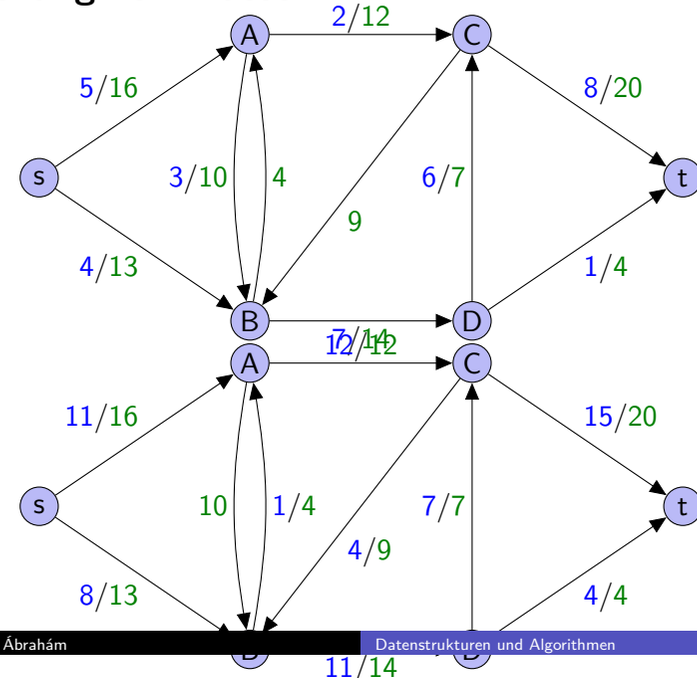
### Problem (Maximaler Fluss)

Finde einen **maximalen Fluss** in einem gegebenen Flussnetzwerk  $G$ .

### Beispiel (Anwendungen)

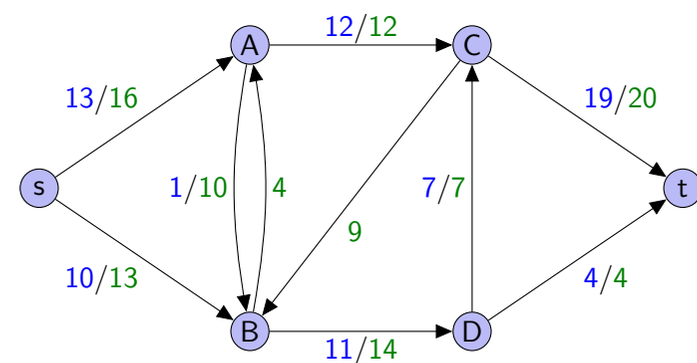
- ▶ Wie groß ist der maximale Datendurchsatz zwischen zwei Computern in einem Netzwerk?
- ▶ Wie kann der Verkehr in einem Straßennetz so geleitet werden, dass möglichst viele Autos in einer gegebenen Zeitspanne ein Ziel erreichen?
- ▶ Wie viele Leitungen müssen zerstört sein, damit zwei Computer nicht mehr miteinander kommunizieren können?

## Darstellung von Flüssen



▶ Wir beschriften Kanten mit  $f(u, v)/c(u, v)$  falls  $f(u, v) > 0$

## Ein maximaler Fluss



- ▶ Ein maximaler Fluss in diesem Beispiel hat den Wert  $|f| = 23$ .
- ▶ Es kann mehrere maximale Flüsse geben.

# Übersicht

## Restnetzwerke

„Netzwerk minus Fluss = Restnetzwerk“

### Definition (Restnetzwerk $G_f$ )

Gegeben sei ein Flussnetzwerk  $G = (V, E, c, s, t)$  und ein Fluss  $f$ . Dann ist  $G_f = (V, E_f, c_f, s, t)$  das **Restnetzwerk** (auch: Residualnetzwerk) zu  $G$  und  $f$  mit:

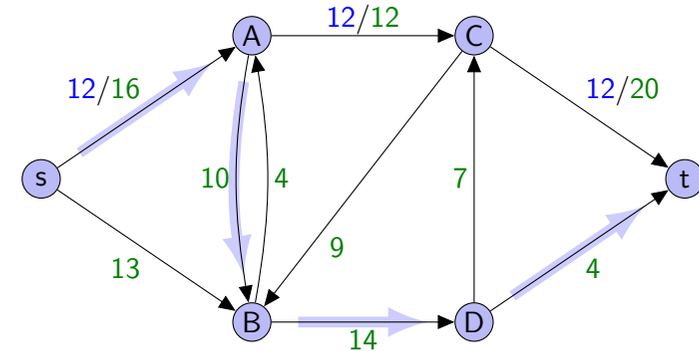
$$c_f(u, v) = c(u, v) - f(u, v),$$

und

$$E_f = \{(u, v) \in V \times V \mid c_f(u, v) > 0\},$$

$c_f(u, v)$  ist die **Restkapazität** von  $(u, v)$  in  $G$  zu Fluss  $f$ .

## Ford-Fulkerson-Methode: Idee



1. Suche einen Pfad  $p$  von  $s$  nach  $t$ .
2. Setze den Fluss der Kanten in  $p$  um die kleinste Kapazität in  $p$ .
3. Suche einen Pfad  $p'$  von  $s$  nach  $t$ , aus Kanten mit freier Kapazität.
4. Ergänze den Fluss der Kanten in  $p'$  um die kleinste Restkapazität in  $p'$ .
5. Wiederhole 3. und 4. bis es keinen solchen Pfad mehr gibt.

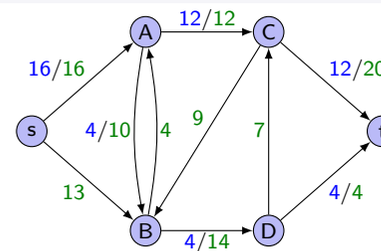
## Restnetzwerk: Beispiel

### Definition (Restnetzwerk $G_f$ )

Sei Flussnetzwerk  $G = (V, E, c, s, t)$  und Fluss  $f$ . Dann ist  $G_f = (V, E_f, c_f, s, t)$  das **Restnetzwerk** (auch: Residualnetzwerk) zu  $G$  und  $f$  mit:

- ▶  $c_f(u, v) = c(u, v) - f(u, v)$
- ▶  $E_f = \{(u, v) \in V \times V \mid c_f(u, v) > 0\}$ .

$c_f(u, v)$  ist die **Restkapazität** von  $(u, v)$  in  $G$  zu Fluss  $f$ .



Flussnetzwerk  $G$

Restnetzwerk  $G_f$

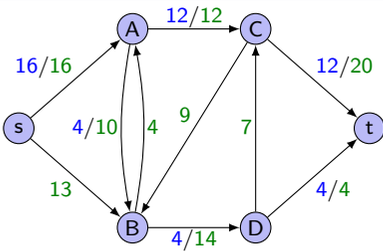
## Restnetzwerk: Beispiel

### Definition (Restnetzwerk $G_f$ )

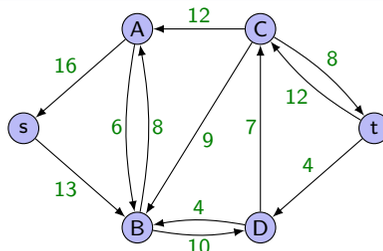
Sei Flussnetzwerk  $G = (V, E, c, s, t)$  und Fluss  $f$ . Dann ist  $G_f = (V, E_f, c_f, s, t)$  das **Restnetzwerk** (auch: Residualnetzwerk) zu  $G$  und  $f$  mit:

- ▶  $c_f(u, v) = c(u, v) - f(u, v)$
- ▶  $E_f = \{ (u, v) \in V \times V \mid c_f(u, v) > 0 \}$ .

$c_f(u, v)$  ist die **Restkapazität** von  $(u, v)$  in  $G$  zu Fluss  $f$ .



Flussnetzwerk  $G$



Restnetzwerk  $G_f$



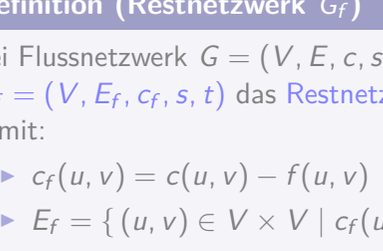
## Restnetzwerk: Beispiel

### Definition (Restnetzwerk $G_f$ )

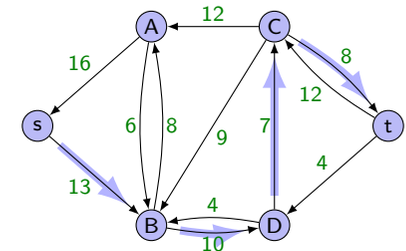
Sei Flussnetzwerk  $G = (V, E, c, s, t)$  und Fluss  $f$ . Dann ist  $G_f = (V, E_f, c_f, s, t)$  das **Restnetzwerk** (auch: Residualnetzwerk) zu  $G$  und  $f$  mit:

- ▶  $c_f(u, v) = c(u, v) - f(u, v)$
- ▶  $E_f = \{ (u, v) \in V \times V \mid c_f(u, v) > 0 \}$ .

$c_f(u, v)$  ist die **Restkapazität** von  $(u, v)$  in  $G$  zu Fluss  $f$ .

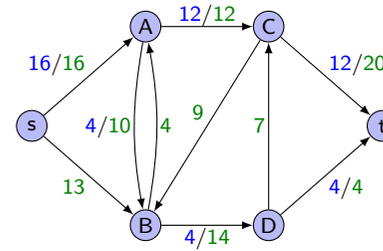


Flussnetzwerk  $G$

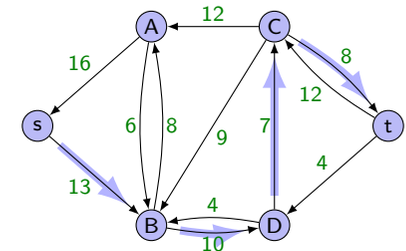


Restnetzwerk  $G_f$

## Augmentierende Pfade



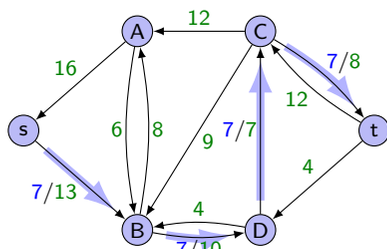
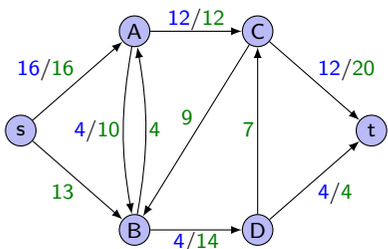
Flussnetzwerk  $G$



- ▶ Ein  $s$ - $t$ -Pfad  $p$  in Restnetzwerk  $G_f$  heißt **augmentierender Pfad** (vergrößernder Pfad).
- ▶  $c_f(p) = \min\{ c_f(u, v) \mid (u, v) \in p \}$  heißt **Restkapazität von  $p$** .

Der Pfad im obigen Beispiel hat die Restkapazität 7.

### Augmentierende Pfade



Sei  $G$  ein Flussnetzwerk,  $f$  ein Fluss in  $G$ ,  $p$  ein augmentierender Pfad in  $G_f$ . Sei:

$$f_p(u, v) = \begin{cases} c_f(p) & \text{falls } (u, v) \text{ auf } p \\ -c_f(p) & \text{falls } (v, u) \text{ auf } p \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Dann ist  $f_p$  ein Fluss in Restnetzwerk  $G_f$  mit dem Wert  $|f_p| = c_f(p) > 0$ .

### Ford-Fulkerson-Theorem

Idee: Ergänze ein Fluss  $f$  in  $G$  um den Fluss  $f_p$  im Restnetzwerk  $G_f$ .

Sei  $f_1, f_2 : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  zwei Flüsse. Die Flusssumme  $f_1 + f_2$  ist definiert durch:  $(f_1 + f_2)(u, v) = f_1(u, v) + f_2(u, v)$ .

#### Theorem (Ford-Fulkerson)

Sei  $G = (V, E, c, s, t)$  ein Flussnetzwerk und  $f$  ein Fluss in  $G$ , sowie  $f'$  ein Fluss in  $G_f$ .

Dann gilt:  $f + f'$  ist ein Fluss in  $G$ .

#### Beweis.

Wir zeigen, dass  $f + f'$  beschränkt, asymmetrisch und flusserhaltend ist (s. nächste Folie). □

#### 1. Asymmetrie:

$$\begin{aligned} (f + f')(u, v) &= f(u, v) + f'(u, v) \\ &= -f(v, u) - f'(v, u) \\ &= -(f(v, u) + f'(v, u)) \\ &= -(f + f')(v, u) \end{aligned}$$

#### 2. Flusserhaltung:

$$(f + f')(u, v) = f(u, v) + f'(u, v) = 0 \quad |\forall u \in V \setminus \{s, t\}$$

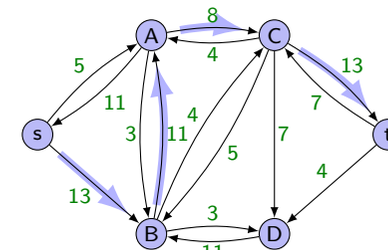
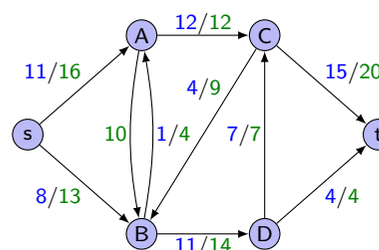
#### 3. Beschränkung:

$$\begin{aligned} (f + f')(u, v) &= f(u, v) + f'(u, v) \\ &\leq f(u, v) + c_f(u, v) \\ &= f(u, v) + (c(u, v) - f(u, v)) \\ &= c(u, v). \end{aligned}$$

### Die Ford-Fulkerson-Methode

#### Algorithmus

Initialisiere Fluss  $f$  zu 0  
**while** es gibt einen augmentierenden Pfad  $p$   
     **do** augmentiere  $f$  entlang  $p$  //  $f := f + f_p$   
**return**  $f$



## Implementierung Ford-Fulkerson-Methode

```

1 int[n][n] maxFlow(List adj[n], int n, int s, int t) {
2   int flow[n][n] = 0, path[];
3   int cfp; // Restkapazität des Pfades
4
5   while (true) {
6     // Finde augmentierenden Pfad und dessen Restkapazität
7     (path, cfp) = augmentPath(adj, n, s, t, flow);
8     if (cfp == 0) { // kein Pfad gefunden
9       return flow;
10    }
11
12    // addiere Restkapazität entlang des Pfades zum Fluss
13    for (int i = 1; i < path.length; i++) {
14      int u = path[i-1], v = path[i];
15      flow[u][v] = flow[u][v] + cfp;
16      flow[v][u] = -flow[u][v];
17    }
18  }
19 }

```

## Korrektheit Ford-Fulkerson-Methode

Die Ford-Fulkerson-Methode erweitert sukzessive den Fluss in  $G$  um augmentierende Pfade im Restnetzwerk  $G_f$  bis es keine solche Pfade mehr gibt.

Ist das korrekt?

Wir werden zeigen, dass ein Fluss in  $G$  genau dann **maximal** ist, wenn sein Restnetzwerk **keine augmentierende Pfade** enthält.

Dazu benutzen wir **Schnitte**.

## Laufzeit der Ford-Fulkerson-Methode

Ein Flussproblem ist **integral**, wenn alle Kapazitäten ganzzahlig sind.

- ▶ Für ein **integrales** Flussproblem bestimmt die Ford-Fulkerson-Methode einen Fluss  $f$ , sodass jedes  $f(u, v)$  **ganzzahlig** ist.

### Theorem

Sei  $f^*$  der durch die Ford-Fulkerson-Methode bestimmte Fluss zu einem integralen Flussproblem, so benötigt die Methode höchstens  $|f^*|$  Iterationen und es ergibt sich eine Laufzeit von  $\mathcal{O}(E \cdot |f^*|)$ .

### Beweis.

In jeder Iteration wird der Wert des Flusses um  $c_f(p) \geq 1$  erhöht. Er ist anfangs 0 und am Ende  $f^*$ . □

### Korollar

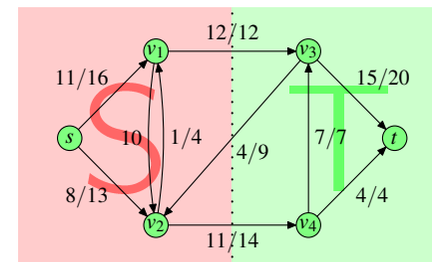
Auch bei **rationalen** Kapazitäten terminiert die Ford-Fulkerson-Methode. Brüche können durch Multiplikation aufgehoben werden.

## Schnitte in Flussnetzwerken

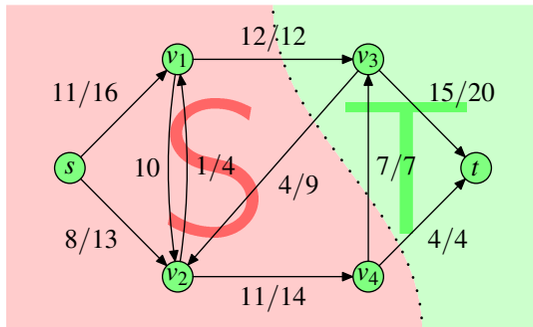
### Definition

Ein **Schnitt**  $(S, T)$  in einem Flussnetzwerk  $G = (V, E, c, s, t)$  ist eine Partition  $S \cup T = V$ ,  $S \cap T = \emptyset$  mit  $s \in S$  und  $t \in T$ .

- ▶ Wenn  $f$  ein Fluss in  $G$  ist, dann ist  $f(S, T)$  der **Fluss über  $(S, T)$** .
- ▶ Die **Kapazität von  $(S, T)$**  ist  $c(S, T) = \sum_{v \in S, u \in T} c(v, u)$ .
- ▶ Ein **minimaler Schnitt** ist ein Schnitt mit minimaler Kapazität.



### Schnitte in Netzwerken



$S$	:	$\{s, v_1, v_2\}$	$\{s\}$	$\{s, v_1, v_2, v_4\}$
$T$	:	$\{t, v_3, v_4\}$	$\{t, v_1, v_2, v_3, v_4\}$	$\{t, v_3\}$
Fluss	:	19	19	19
Kapazität	:	26	29	23

► Für den Fluss über einen Schnitt gilt:  $f(S, T) = |f| \leq c(S, T)$ .

### Max-flow Min-cut Theorem

#### Theorem (Max-flow Min-cut)

Sei  $f$  ein Fluss im Flussnetzwerk  $G = (V, E, c, s, t)$ , dann sind äquivalent:

- $f$  ist ein maximaler Fluss.
- In  $G_f$  gibt es keinen augmentierenden Pfad.
- $|f| = c(S, T)$  für einen Schnitt  $(S, T)$ , d. h.  $(S, T)$  ist minimal.

#### 1. $\Rightarrow$ 2. (Widerspruchsbeweis).

Sei  $f$  ein maximaler Fluss in  $G$  und  $p$  ein augmentierender Pfad in  $G_f$ .

$\Rightarrow f + f_p$  ist ein Fluss in  $G$  mit  $|f + f_p| > |f|$ .

$\Rightarrow$  **Widerspruch!** Denn  $f$  ist ein maximaler Fluss. □

### Max-flow Min-cut Theorem

#### Theorem (Max-flow Min-cut)

Sei  $f$  ein Fluss im Flussnetzwerk  $G = (V, E, c, s, t)$ , dann sind äquivalent:

- $f$  ist ein maximaler Fluss.
- In  $G_f$  gibt es keinen augmentierenden Pfad.
- $|f| = c(S, T)$  für einen Schnitt  $(S, T)$ , d. h.  $(S, T)$  ist minimal.

#### Folgerungen

- Die Kapazität eines minimalen Schnittes ist gleich dem Wert eines maximalen Flusses.
- Falls die Ford-Fulkerson-Methode terminiert, berechnet sie einen **maximalen** Fluss.

### Max-flow Min-cut Theorem

#### Theorem (Max-flow Min-cut)

Sei  $f$  ein Fluss im Flussnetzwerk  $G = (V, E, c, s, t)$ , dann sind äquivalent:

- $f$  ist ein maximaler Fluss.
- In  $G_f$  gibt es keinen augmentierenden Pfad.
- $|f| = c(S, T)$  für einen Schnitt  $(S, T)$ , d. h.  $(S, T)$  ist minimal.

#### 2. $\Rightarrow$ 3.

Es gibt keinen  $s$ - $t$ -Pfad (d.h. augmentierten Pfad) in  $G_f$ .

Sei  $S := \{v \in V \mid \exists s$ - $v$ -Pfad in  $G_f\}$  und  $T := V \setminus S$ , dann gilt:

- $\forall u \in S, v \in T$  gilt:  $c_f(u, v) = 0 \Rightarrow f(u, v) = c(u, v)$ .
  - $(S, T)$  ist ein Schnitt und somit gilt  $f(S, T) = |f|$ .
- $\Rightarrow c(S, T) = f(S, T) = |f|$ . □

## Max-flow Min-cut Theorem

### Theorem (Max-flow Min-cut)

Sei  $f$  ein Fluss im Flussnetzwerk  $G = (V, E, c, s, t)$ , dann sind äquivalent:

1.  $f$  ist ein maximaler Fluss.
2. In  $G_f$  gibt es keinen augmentierenden Pfad.
3.  $|f| = c(S, T)$  für einen Schnitt  $(S, T)$ , d. h.  $(S, T)$  ist minimal.

### 3. $\Rightarrow$ 1.

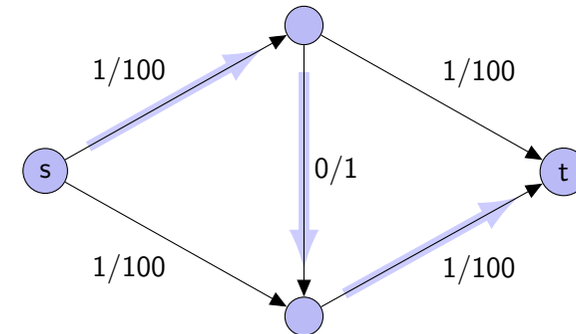
Sei  $f'$  ein beliebiger Fluss in  $G$  dann gilt:

$$|f'| = f'(S, T) = \sum_{u \in S, v \in T} f'(u, v) \leq \sum_{u \in S, v \in T} c(u, v) = c(S, T).$$

Da  $|f| = c(S, T)$  und  $\forall f' : |f'| \leq c(S, T)$ , folgt  $f$  ist maximal.  $\square$

## Übersicht

## Laufzeit der Ford-Fulkerson-Methode



Die Worst-Case-Laufzeit ist abhängig vom Wert eines maximalen Flusses, da der Wert des Flusses im schlimmsten Fall sich jeweils nur um eine Einheit erhöht.

## Edmonds-Karp-Algorithmus

### Edmonds-Karp-Algorithmus

Eine Implementierung der Ford-Fulkerson-Methode, die zur Bestimmung augmentierender Pfade eine **Breitensuche** nutzt. Laufzeit:  $\mathcal{O}(V \cdot E^2)$ .

Sie erweitert stets den Fluss entlang kürzester Pfade.

### Lemma

Im Edmonds-Karp-Algorithmus steigt für alle Knoten  $v \in V \setminus \{s, t\}$  der Abstand (d. h. Anzahl der Kanten) des kürzesten Pfades von  $s$  nach  $v$  im Restnetzwerk  $G_f$  **monoton** mit jeder Flussenerweiterung.

### Theorem

Die Gesamtzahl der Flussenerweiterungen im Edmonds-Karp-Algorithmus für das Flussnetzwerk  $G = (V, E, c, s, t)$  ist in  $\mathcal{O}(V \cdot E)$ .

# Andere Max-Flow Algorithmen

Flüsse und Schritte in Netzwerken - Wikipedia - Mozilla Firefox

do.wikipedia.org/wiki/Flüsse\_und\_Schritte\_in\_Netzwerken

**Max-Flow Algorithmen nach Veröffentlichung** (Bearbeiten)

Jahr	Autor(en)	Name	Laufzeiten
1956	Ford, Fulkerson	Algorithmus von Ford und Fulkerson	$\mathcal{O}(m \cdot n \cdot u_{\max})$ , falls alle Kapazitäten ganzzahlig sind
1969	Edmonds, Karp	Algorithmus von Edmonds und Karp	$\mathcal{O}(m^2 \cdot n)$
1970	Dinic	Algorithmus von Dinic	$\mathcal{O}(m \cdot n^2)$
1973	Dinic, Gabow		$\mathcal{O}(m \cdot n \cdot \log(u_{\max}))$
1974	Karzanov		$\mathcal{O}(n^3)$
1977	Cherkassky		$\mathcal{O}(n^3 \cdot \sqrt{m})$
1980	Gallí, Naamad		$\mathcal{O}(m \cdot n \cdot \log(n)^2)$
1983	Sleator, Tarjan		$\mathcal{O}(m \cdot n \cdot \log(n))$
1986	Goldberg, Tarjan	Goldberg-Tarjan-Algorithmus	$\mathcal{O}\left(m \cdot n \cdot \log\left(\frac{n^2}{m}\right)\right)$
1987	Ahuja, Orlin		$\mathcal{O}(m \cdot n + n^2 \cdot \log(u_{\max}))$
1987	Ahuja, Orlin, Tarjan		$\mathcal{O}\left(m \cdot n \cdot \log\left(2 + \frac{n \cdot \sqrt{\log(u_{\max})}}{m}\right)\right)$
1990	Cheriyán, Hagenup, Mehlhorn		$\mathcal{O}\left(\frac{n^3}{\log(n)}\right)$
1990	Alon		$\mathcal{O}(m \cdot n + \sqrt{n^8} \cdot \log(n))$
1992	King, Rao, Tarjan		$\mathcal{O}(m \cdot n + n^{2+\epsilon})$
1993	Phillips, Westbrook <sup>[1]</sup>		$\mathcal{O}\left(m \cdot n \cdot \log_{\frac{m}{n}}(n) + n^2 \cdot \log(n)^{2+\epsilon}\right)$
1994	King, Rao, Tarjan <sup>[2]</sup>		$\mathcal{O}\left(m \cdot n \cdot \log_{\frac{m}{n}}(n)\right)$
1997	Goldberg, Rao <sup>[3]</sup>		$\mathcal{O}\left(\min\{\sqrt{m}, \sqrt{n^2}\} \cdot m \cdot \log\left(\frac{n^2}{m}\right) \cdot \log(u_{\max})\right)$

**Legende**

- $n = |V|$  = „Anzahl der Knoten“
- $m = |E|$  = „Anzahl der Kanten“
- $u_{\max}$  = „Maximum der Kapazitätsfunktion  $u$ “

1. <sup>[1]</sup> Steven J. Phillips, Jeffery Westbrook: *On-Line Load Balancing and Network Flow*. In *Algorithmica* Volume 21, Number 3, Juli 1998 245-261

2. <sup>[2]</sup> V. King, S. Rao, R. Tarjan: *A Faster Deterministic Maximum Flow Algorithm*. In *Journal of Algorithms*, Volume 17, Issue 3, November 1994 447-474

3. <sup>[3]</sup> David Pepp: *The Goldberg-Rao Algorithm for the Maximum Flow Problem* (PDF, 111 kB) (2006)