# Flußprobleme und Dualität

# Inhalt

1	Grundlagen	
2	Bestimmung maximaler Flüsse ("Max Flow") 5	
	2.1 Ford-Fulkerson-Algorithmus 5	
	$2.2$ Der Algorithmus von Edmonds und Karp (1972) . $\   7$	
	2.3 Der Algorithmus von Goldberg und Tarjan (1988) 11	
	$2.4 \qquad \hbox{Anwendungsbeispiel: Mehrmaschinen-Scheduling}  .  23$	

# 1 Grundlagen

**Definition.** Sei ein einfacher gerichteter Graph D=(V,E) mit Kantenkapazitäten  $c\colon E\to\mathbb{R}^+_0$  und ausgezeichneten Knoten  $s,t\in V, s$  Quelle (source) und t Senke (target) gegeben. Man bezeichnet das Tupel (D;s,t;c) dann als Netzwerk. Eine Abbildung  $f\colon E\to\mathbb{R}^+_0$  heißt  $Flu\beta$ , wenn sie die folgenden beiden Eigenschaften hat:

(i) Für alle  $(i, j) \in E$  ist die Kapazitätsbedingung

$$0 \le f(i,j) \le c(i,j) \tag{1}$$

erfüllt.

(ii) Für alle  $i \in V \setminus \{s,t\}$  ist die Flußerhaltungsbedingung

$$\sum_{\{j|(i,j)\in E\}} f(i,j) - \sum_{\{j|(j,i)\in E\}} f(j,i) = 0$$
 (2)

erfüllt.

**Lemma 1.** Für einen Fluß f in einem Netzwerk (D; s, t; c) gilt

$$\sum_{(s,i) \in E} f(s,i) - \sum_{(i,s) \in E} f(i,s) = \sum_{(i,t) \in E} f(i,t) - \sum_{(t,i) \in E} f(t,i) \ .$$

Beweis. Es gilt

$$\begin{split} \sum_{(i,j) \in E} f(i,j) &= \sum_{(i,s) \in E} f(i,s) + \sum_{(i,t) \in E} f(i,t) + \sum_{j \in V \backslash \{s,t\}} \sum_{(i,j) \in E} f(i,j) \\ &= \sum_{(s,i) \in E} f(s,i) + \sum_{(t,i) \in E} f(t,i) + \sum_{j \in V \backslash \{s,t\}} \sum_{(j,i) \in E} f(j,i) \ . \end{split}$$

Wegen der Flußerhaltungsbedingung (2) folgt die Behauptung.

**Definition.** Der Ausdruck

$$w(f) := \sum_{(s,i) \in E} f(s,i) - \sum_{(i,s) \in E} f(i,s)$$

heißt Wert des Flusses f.

Ein Fluß f, für den w(f) maximal ist, d.h.  $w(f') \leq w(f)$  für alle Flüsse f' in Netzwerk (D; s, t; c), heißt Maximalfluß in (D; s, t; c).

**Problem.** In einem Netzwerk (D; s, t; e) soll ein Maximalfluß gefunden werden.

**Definition.** Eine Menge  $S \subset V$  induziert eine Partition  $(S, V \setminus S)$  der Knotenmenge V, die wir Schnitt im Graphen D = (V, E) nennen. In einem Netzwerk (D; s, t; c) heißt  $(S, V \setminus S)$  ein s-t-Schnitt, wenn  $s \in S$  und  $t \in V \setminus S$ . Die  $Kapazit \ddot{a}t$  eines Schnittes  $(S, V \setminus S)$  ist definiert als

$$c(S, V \setminus S) := \sum_{\substack{(i,j) \in E \\ i \in S \\ j \in V \setminus S}} c(i,j) .$$

Ein Schnitt  $(S, V \setminus S)$  heißt minimal, wenn  $c(S, V \setminus S)$  minimalen Wert unter allen Schnitten  $(S', V \setminus S')$  in D hat, d.h.  $c(S', V \setminus S') \geq c(S, V \setminus S)$  für alle  $S' \subset V$  mit  $\emptyset \neq S' \neq V$ .

Schnitt-Lemma 2. Sei  $(S, V \setminus S)$  ein s-t-Schnitt im Netzwerk (D; s, t; c). Für jeden Fluß f gilt, daß

$$w(f) = \sum_{\substack{(i,j) \in E \\ i \in S \\ j \in V \backslash S}} f(i,j) - \sum_{\substack{(i,j) \in E \\ j \in S \\ i \in V \backslash S}} f(i,j) \ .$$

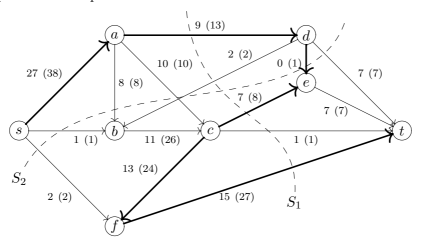
Insbesondere ist  $w(f) \leq c(S, V \setminus S)$ .

1 Grundlagen 3

Beweis. Es gilt

$$w(f) = \sum_{i \in S} \left( \sum_{\substack{(i,j) \in E \\ i,j) \in E \\ i,j \in S}} f(i,j) - \sum_{\substack{(j,i) \in E \\ i,j \in S \\ j \in V \backslash S}} f(j,i) + \sum_{\substack{(i,j) \in E \\ i \in S \\ j \in V \backslash S}} f(i,j) - \sum_{\substack{(j,i) \in E \\ i \in S \\ j \in V \backslash S}} f(j,i) + \sum_{\substack{(i,j) \in E \\ i \in S \\ j \in V \backslash S}} f(i,j) - \sum_{\substack{(j,i) \in E \\ i \in S \\ j \in V \backslash S}} f(j,i) \right)$$

#### Beispiel. Der Graph



zeigt ein Flußnetzwerk mit einem eingezeichneten Fluß mit Wert 30. Die Kapazitäten der Kanten sind in Klammern angegeben. Außerdem sind zwei s-t-Schnitte  $S_1$  und  $S_2$  mit den Kapazitäten 49 und 31 eingezeichnet, wobei letzterer minimal ist. Der Schlüssel zum Finden eines Flusses mit größerem Wert scheint ein "erhöhender Weg" von s nach t zu sein, bestehend aus "Vorwärtskanten" (i,j), auf denen f(i,j) < c(i,j) und "Rückwärtskanten" (i,j), auf denen f(i,j) > 0. Die hervorgehobenen Kanten zeigen einen solchen erhöhenden Weg.

**Definition.** Zu einem Fluß f im Netzwerk (D; s, t; c) betrachten wir einen (ungerichteten) Weg von s nach t. Alle Kanten auf diesem Weg, die von s in Richtung t gerichtet sind, heißen Vorwärtskanten, alle anderen  $R\"{u}ck$ - $w\"{a}rtskanten$ . Ein solcher Weg heißt  $erh\"{o}hender$  Weg (bezüglich f), wenn für jede Vorwärtskante (i,j) des Weges f(i,j) < c(i,j) gilt und wenn für jede R\"{u}ckwärtskante f(i,j) > 0.

Satz vom erhöhenden Weg 3. Ein Fluß f in einem Netzwerk (D; s, t; c) ist genau dann ein Maximalfluß, wenn es bezüglich f keinen erhöhenden Weg gibt.

Beweis.  $\implies$ : Sei f ein Maximalfluß. Angenommen, es existiert bezüglich f ein erhöhender Weg. Sei für Kanten (i,j) dieses Weges

$$\Delta(i,j) := \begin{cases} c(i,j) - f(i,j) & \text{falls } (i,j) \text{ Vorwärtskante} \\ f(i,j) & \text{falls } (i,j) \text{ Rückwärtskante} \end{cases}$$

und

$$\Delta := \min \{ \Delta(i, j) \mid (i, j) \text{ auf erh\"ohendem Weg } W \}$$
.

Dann ist  $\Delta > 0$ . Sei nun  $f' : E \to \mathbb{R}_0^+$  definiert als

$$f' := \begin{cases} f(i,j) + \Delta & \text{falls } (i,j) \text{ Vorwärtskante auf } W \\ f(i,j) - \Delta & \text{falls } (i,j) \text{ Rückwärtskante auf } W \\ f(i,j) & \text{sonst } . \end{cases}$$

Dann ist f' wieder ein Fluß, und w(f') > w(f) im Widerspruch zu der Annahme, daß f ein Maximalfluß ist.

⇐=: Das Netzwerk (D; s, t; c) habe keinen bezüglich f erhöhenden Weg. Sei S die Menge aller Knoten in V, zu denen ein erhöhender Weg von s aus bezüglich f existiert. Es gilt  $S \neq \emptyset$ , weil  $s \in S$ , und  $S \neq V$ , weil  $t \notin S$ . Dann induziert s einen s-t-Schnitt, und es muß gelten, daß f(i,j) = c(i,j) für alle (i,j) mit  $i \in S$ ,  $j \in V \setminus S$  und daß f(i,j) = 0 für alle (i,j) mit  $i \in V \setminus S$ ,  $j \in S$  (d.h. alle Kanten (i,j) mit  $i \in S$ ,  $j \in V \setminus S$  sind "saturiert", und alle Kanten (i,j) mit  $i \in V \setminus S$ ,  $j \in S$  sind "leer"). Nach Schnittlemma 2 ergibt sich  $w(f) = c(S, V \setminus S)$ . Es muß also w(f) maximal sein.

Max-Flow Min-Cut Theorem 4 (Ford und Fulkerson 1956<sup>1</sup>). In einem Netzwerk (D; s, t; c) ist der Wert eines Maximalflusses gleich der minimalen Kapazität eines s-t-Schnittes.

Beweis. Die Behauptung folgt direkt aus dem Satz vom erhöhenden Weg 3. Denn ist f ein Maximalfluß, dann existiert ein Schnitt  $(S, V \setminus S)$  mit  $s \in S$  und  $t \in V \setminus S$  (wobei S die Menge aller auf einem erhöhenden Weg von s erreichbaren Knoten ist). Für  $(S, V \setminus S)$  gilt, daß

$$w(f) = c(S, V \setminus S) \quad \text{und} \quad c(S, V \setminus S) = \min_{\substack{\emptyset \neq S' \neq V \\ s \in S \\ t \in V \setminus S}} c(S', V \setminus S) . \qquad \Box$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>ebenso Elias, Feinstein und Shanon 1956

**Folgerung.** Für einen Fluß f in einem Netzwerk (D; s, t; c) ist äquivalent:

- (i) Der Wert w(f) ist maximal.
- (ii) Es gibt keinen bezüglich f erhöhenden Weg.
- (iii) Die Kapazität eines minimalen s-t-Schnittes  $(S, V \setminus S)$  ist w(f).

Ganzzahligkeitssatz 5. Sei (D; s, t; c) ein Netzwerk mit  $c: E \to \mathbb{N}_0$ . Dann gibt es einen Maximalfluß f mit  $f(i, j) \in \mathbb{N}_0$  für alle  $(i, j) \in E$  und damit  $w(f) \in \mathbb{N}_0$ .

Beweis. Definieren einen ganzzahligen "Anfangsfluß"  $f_0 : E \to \mathbb{N}_0$  (zum Beispiel f(i,j) = 0 für alle  $(i,j) \in E$ ). Ist  $f_0$  nicht maximal, so existiert ein erhöhender Weg bezüglich  $f_0$ , und für diesen ist  $\Delta_0 > 0$  (definiert wie  $\Delta$  im Satz vom erhöhenden Weg 3) ganzzahlig. Entsprechend kann  $f_1$  mit  $w(f_0) = w(f_0) + \Delta_0$  konstruiert werden, und  $f_1$  ist wiederum ganzzahlig. Das Verfahren kann so lange iteriert werden, bis ein ganzzahliger Fluß  $f_i$  erreicht ist, bezüglich dessen es keinen erhöhenden Weg mehr gibt.

# 2 Bestimmung maximaler Flüsse ("Max Flow")

Entsprechend dem Beweis des Satzes vom erhöhenden Weg 3 können wir folgendes Verfahren zur Bestimmung eines Maximalflusses (und eines minimalen Schnittes) angeben:

- **1.** Setze f(i,j) := 0 für alle Kanten  $(i,j) \in E$ .
- 2. Solange es einen erhöhenden Weg bezüglich f gibt, führe aus:
- 3. Sei  $\langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle$  mit  $e_1, \dots, e_k \in E$  erhöhender Weg.
- 4. Setze  $\Delta := \min(\{c(e_i) f(e_i) \mid e_i \text{ VwK}\} \cup \{f(e_i) \mid e_i \text{ RwK}\})$  (wobei VwK für Vorwärts-, RwK für Rückwärtskante steht).
- 5. Setze  $f(e_i) := f(e_i) + \Delta$ , falls  $e_i$  eine Vorwärtskante ist, und setze  $f(e_i) := f(e_i) \Delta$ , falls  $e_i$  eine Rückwärtskante ist.

Einen erhöhenden Weg kann man systematisch mittels einer Breitensuche finden.

# 2.1 Ford-Fulkerson-Algorithmus

**Eingabe.** Ein Netzwerk (D; s, t; c) mit dem Graph D = (V, E), wobei  $V := \{1, \ldots, n\}$ , und Kapazitätsfunktion  $c : E \to \mathbb{R}_0^+$ .

**Ausgabe.** Ein Maximalfluß f und ein minimaler s-t-Schnitt  $(S, V \setminus S)$ .

#### Ford-Fulkerson

- **1.** Für  $(i, j) \in E$  setze f(i, j) := 0.
- 2. Lege Datenstrukturen an:
  - S (Menge der markierten Knoten)
  - Vor (Array der Länge n-1, in dem für alle Knoten aus  $V \setminus \{s\}$  der Vorgänger auf einem erhöhenden Weg von s nach t gespeichert wird)
  - $\Delta$  (Array der Länge n-1 zur sukzessiven Bestimmung der "Erhöhungswerte"  $\Delta)$
  - u (Hilfsarray der Länge n zur Durchführung der Breitensuche)

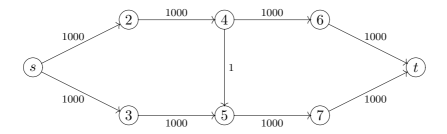
```
3. Setze S := \{s\}.
 4. Setze für alle v \in V sowohl u(v) := False als auch \Delta(v) := \infty.
 5. Solange es ein v \in S mit u(v) = False gibt, führe aus:
          Wähle v \in S mit u(v) = False.
 6.
 7.
          Für alle (v, w) \in E mit w \notin S führe aus:
 8.
               Falls f(v, w) < c(v, w), dann:
 9.
                   Setze Vor(w) := +v.
                   Setze \Delta(w) := \min \{c(v, w) - f(v, w), \Delta(v)\}.
10.
                   Setze S := S \cup \{w\}.
11.
12.
          Für alle (w, v) \in E mit w \notin S führe aus:
13.
               Falls f(w, v) > 0, dann:
14.
                   Setze Vor(w) := -v.
                   Setze \Delta(w) := \min \{ f(w, v), \Delta(v) \}.
15.
                   Setze S := S \cup \{w\}.
16.
17.
          Setze u(v) := True.
          Falls t \in S, dann führe aus:
18.
19.
               Setze w := t.
               Solange w \neq s, führe aus:
20.
21.
                   Falls Vor(w) > 0, dann:
22.
                      Setze f(Vor(w), w) := f(Vor(w), w) + \Delta(t).
23.
                   Sonst:
                      Setze f(w, -Vor(w)) := f(w, -Vor(w)) - \Delta(t).
24.
                   Setze w := Vor(w).
25.
26.
               Setze S := \{s\}.
               Setze für alle v \in V sowohl u(v) := False als auch \Delta(v) := \infty.
28. Gib f und (S, V \setminus S) aus.
```

In den Schritten 6 bis 17 wird ein erhöhender s-t-Weg gesucht. Dazu wird die Menge  $S \subset V$  der Knoten bestimmt, die auf erhöhenden Wegen von s aus erreichbar sind.

**Laufzeit.** Die Laufzeit des Algorithmus hängt davon ab, wie geschickt v ausgewählt wird (in Schritt 6), und davon, wie oft erhöht wird. Die Anzahl der Erhöhungen hängt hier auch ab von  $C := \max\{c(i,j) \mid (i,j) \in E\}$ .

Bei nichtrationalen Werten c(i,j) kann es passieren, daß das Verfahren nicht terminiert. Bei rationalen Werten geht C im allgemeinen in die Laufzeit ein.

#### Beispiel.



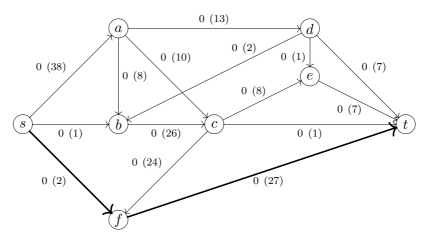
Der Wert eines maximalen Flusses ist 2000. Es kann passieren, daß abwechselnd entlang der Wege  $s \to 2 \to 4 \to 5 \to 7 \to t$  und  $s \to 3 \to 5 \leftarrow 4 \to 6 \to t$  um jeweils eine Flußeinheit erhöht wird.

# 2.2 Der Algorithmus von Edmonds und Karp (1972)

Geschickter geht der Algorithmus von Edmonds und Karp vor. Dort wird der Schritt 6 des Algorithmus "wähle  $v \in S$  mit u(v) = False" ersetzt durch "wähle unter allen  $v \in S$  mit u(v) = False das v aus, welches schon am längsten in S ist."

Dazu wird S als QUEUE implementiert. Dieser Algorithmus kann dann in  $O(|V||E|^2)$  implementiert werden. Der Fluß wird maximal O(|V||E|) oft erhöht, und die Erhöhung kostet jeweils höchstens O(|E|).

Beispiel. Wir führen den Algorithmus von Edmonds und Karp an dem folgenden Beispielgraph vor, der den Anfangsfluß (überall 0) und die Kapazitäten in Klammern zeigt. Hervorgehoben ist außerdem der erste erhöhende Weg, der gefunden werden könnte.



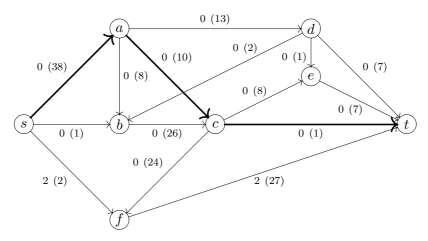
Der eingezeichnete erhöhende Weg wurde wie folgt gefunden: Zunächst ist  $S=\{s\}$  und u(v)=False für alle  $v\in V.$  Von s aus werden die Knoten a,b und f erreicht, das heißt  $S:=\{s,a,b,f\}$  und

$$Vor(a) := s$$
  $\Delta(a) := 38$   $Vor(b) := s$   $\Delta(b) := 1$   $Vor(f) := s$   $\Delta(f) := 2$ .

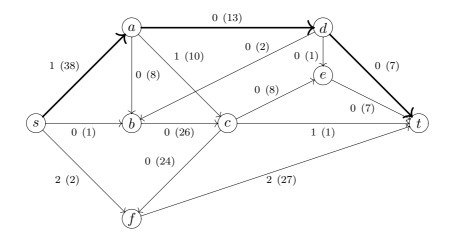
Nun werden von a aus die Knoten c und d gefunden und von f aus der Knoten t, womit  $t \in S$  ist und

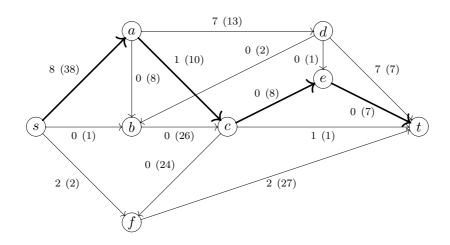
$$egin{aligned} Vor(c) &:= a & \Delta(c) &:= 10 \\ Vor(d) &:= a & \Delta(a) &:= 13 \\ Vor(t) &:= f & \Delta(t) &:= 2 \end{aligned}$$

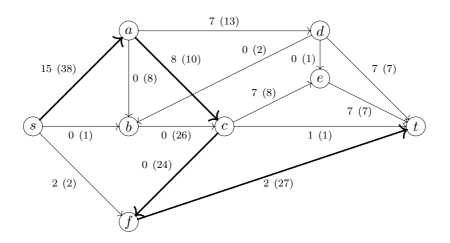
Der nächste Graph zeigt den Fluß nach Auswertung des erhöhenden Weges sowie den neuen gefundenen erhöhenden Weg.

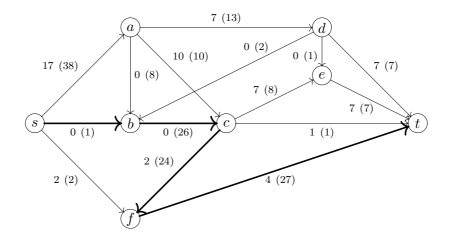


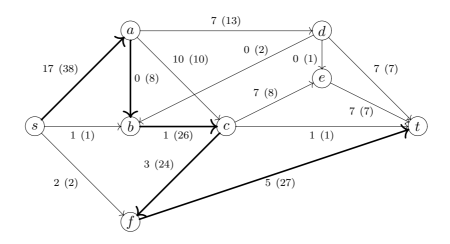
Es folgen die weiteren Zwischenstände des Algorithmus bis zum Ende.

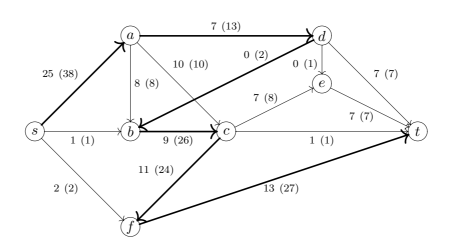


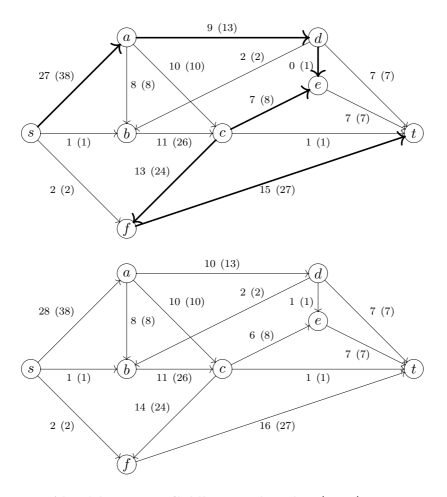












# 2.3 Der Algorithmus von Goldberg und Tarjan (1988)

Der Algorithmus von Goldberg und Tarjan ist der effizienteste bekannte Algorithmus zur Konstruktion eines Maximalflusses. Er kann unter Benutzung geeigneter Datenstrukturen so implementiert werden, daß er eine Laufzeit von  $O(|V|^2|E|^{\frac{1}{2}})$  hat.

Der Algorithmus beruht nicht auf "erhöhenden Wegen", sondern auf der Verwendung von "Präflüssen", bei denen für Knoten die Flußerhaltungsbedingung verletzt sein darf: In einem Präfluß darf in einen Knoten mehr hineinfließen als hinausfließt. Der Algorithmus erhält diese "Präfluß-Eigenschaft". Erst am Ende des Algorithmus wird der Präfluß zu einem Fluß gemacht, der dann maximal ist.

**Grundidee.** Aus Knoten mit "Flußüberschuß" wird dieser Überschuß in Richtung t geschoben (PUSH). Es werden dazu nicht kürzeste Wege nach t, sondern Wege, die momentan "ungefähr" kürzeste Wege sind, verwendet (RELABEL). Wenn es nicht mehr möglich ist, einen Flußüberschuß in Richtung t zu schieben, so wird er zurück zur Quelle s geschoben.

Zur Vereinfachung der Darstellung erweitern wir das Netzwerk D = (V, E) zu  $D' = (V, V \times V)$ . Sei  $E' := E \cup \{(v, w) \mid (w, v) \in E \land (v, w) \notin E\}$ . Außerdem wird  $c : E \to \mathbb{R}_0^+$  fortgesetzt zu  $c' : V \times V \to \mathbb{R}_0^+$  durch c'(v, w) = 0 für  $(v, w) \notin E$ .

Ein Fluß fist dann eine Abbildung  $f\colon V\times V\to \mathbb{R}$ mit Kapazitätsbedingung

$$\forall (v, w) \in V \times V \quad f(v, w) \le c'(v, w) , \qquad (3)$$

Antisymmetrie-Forderung

$$\forall (v, w) \in V \times V \quad f(v, w) = -f(w, v) \tag{4}$$

und Flußerhaltungsbedingung

$$\forall v \in V \setminus \{s, t\} \quad \sum_{u \in V} f(u, v) = 0 . \tag{5}$$

Der Wert eines Flusses f ist dann

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

Die Antisymmetriebedingung (4) bewirkt, daß nicht beide Kanten (v, w) und (w, v) "echten" Fluß tragen. Dadurch wird die Flußerhaltungsbedingung und die Berechnung des Flußwertes vereinfacht.

**Definition.** Ein  $Pr\ddot{a}flu\beta$  ist eine Abbildung  $f: V \times V \to \mathbb{R}$ , welche die Bedingungen (3) und (4) erfüllt sowie

$$\forall v \in V \setminus \{s\} \quad \sum_{u \in V} f(u, v) \ge 0 \quad . \tag{5'}$$

Die Bedingung (5') besagt, daß für alle Knoten  $v \in V \setminus \{s\}$  mindestens soviel Fluß hineinfließt wie auch hinausfließt.

**Definition.** Sei f ein Präfluß. Für  $v \in V$  heißt der Wert

$$e(v) := \sum_{u \in V} f(u, v)$$

 $Flu\beta\ddot{u}berschu\beta$ , und die Abbildung  $r_f \colon E' \to \mathbb{R}$  mit

$$\forall (u, v) \in E' \quad r_f(u, v) := c'(u, v) - f(u, v)$$

heißt Restkapazität.

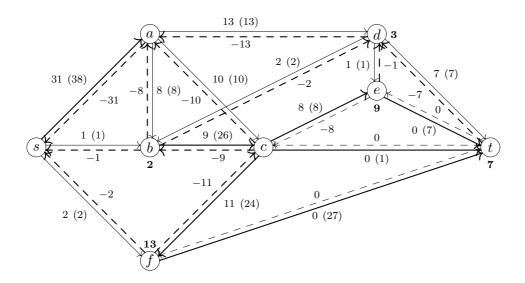


Abbildung 1: Flußnetzwerk mit Präfluß

**Bemerkung.** Wenn für eine Kante  $(u,v) \in E'$  gilt, daß  $r_f(u,v) > 0$ , so kann der Fluß auf dieser Kante erhöht werden. Falls für  $(u,v) \in E'$  gilt, daß  $0 \le f(u,v) < c'(u,v)$ , so heißt (u,v) nicht saturiert. Ist  $0 < f(u,v) \le c'(u,v)$ , so ist (u,v) nicht leer, also  $f(v,u) = -f(u,v) < 0 \le c'(v,u)$ .

**Definition.** Eine Kante  $(v, w) \in E'$  heißt Residualkante bezüglich Präfluß f, falls  $r_f(v, w) > 0$ . Der Residualgraph zu f ist gegeben durch  $D_f(V, E_f)$  mit  $E_f := \{(v, w) \in E' \mid r_f(v, w) > 0\}.$ 

**Beispiel.** Die Abbildung 1 zeigt in unserem altbekannten Flußnetzwerk einen Präfluß. Die Kapazitäten der Kanten sind in Klammern angegeben, soweit sie ungleich 0 sind. Kanten, die nur in E' sind, sind gestrichelt gezeichnet. Ist in einem Knoten ein Überschuß vorhanden, so ist dieser ebenfalls (in fetter Schrift) angegeben. Residualkanten sind hervorgehoben.

**Definition.** Eine Abbildung  $dist: V \to \mathbb{N}_0 \cup \{\infty\}$  heißt zulässige Markierung bezüglich eines Präflusses f, falls dist(s) = |V|, dist(t) = 0, und für alle  $v \in V \setminus \{s,t\}$ , falls  $(v,w) \in E_f$ ,  $dist(v) \leq dist(w) + 1$  gilt. Ein Knoten  $v \in V$  heißt aktiv im Laufe des Algorithmus, wenn  $v \in V \setminus \{s,t\}$ , e(v) > 0 und  $dist(v) < \infty$ .

**Bemerkung.** Zu Beginn des Algorithmus von Goldberg und Tarjan wird dist(s) := |V| und dist(v) := 0 für  $v \in V \setminus \{s\}$  gesetzt. Im Laufe des Algorithmus werden die Werte dist(v) verändert, allerdings immer so, daß dist zulässig ist. Die Markierung dist erfüllt stets:

- Falls dist(v) < |V| für  $v \in V$ , so ist dist(v) eine untere Schranke für den Abstand von v zu t in  $D_f$ .
- Falls dist(v) > |V|, so ist t von v in  $D_f$  nicht erreichbar, und der Ausdruck dist(v) |V| ist eine untere Schranke für den Abstand von v zu s in  $D_f$ .

Der Algorithmus beginnt mit einem Präfluß f mit f(s,v) = -f(v,s) = c'(s,v) für  $(s,v),(v,s) \in E'$  und f(v,w) = 0 sonst. Der Präfluß f wird im Laufe des Algorithmus verändert, bis er am Ende ein Fluß ist.

# Formale Beschreibung

**Eingabe.** Netzwerk (D; s, t; c) mit D = (V, E) und  $c: E \to \mathbb{R}_0^+$ .

#### Goldberg-Tarjan

- **1.** Für  $(v, w) \in V \times V$  mit  $(v, w) \notin E$  setze c(v, w) := 0.
- **2.** Für  $(v, w) \in V \times V$  setze f(v, w) := 0 und  $r_f(v, w) := c(v, w)$ .
- **3.** Setze dist(s) := |V|.
- **4.** Für  $v \in V \setminus \{s\}$  setze:
- 5.  $f(s,v) := c(s,v), r_f(s,v) := 0.$
- **6.**  $f(v,s) := -c(s,v), r_f(v,s) := c(v,s) f(v,s).$
- 7. dist(v) := 0.
- 8. e(v) := c(s, v).
- **9.** Solange es einen aktiven Knoten gibt:
- 10. Wähle einen aktiven Knoten v aus.
- 11. Führe für v eine zulässige Operation PUSH oder RELABEL aus.
- 12. Gib f aus.

Die Operation PUSH ist zulässig, falls der betreffende Knoten v aktiv ist und falls es ein  $w \in V$  mit  $r_f(v, w) > 0$  und dist(v) = dist(w) + 1 gibt.

# **Prozedur** PUSH(D, f, v, w)

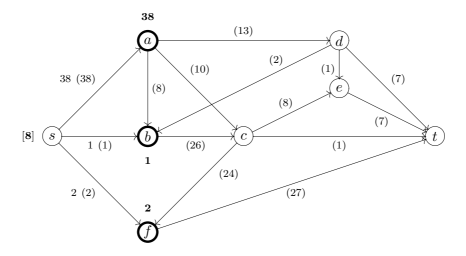
- **1.**  $\Delta := \min(e(v), r_f(v, w)).$
- **2.**  $f(v, w) := f(v, w) + \Delta$ ,  $f(w, v) := f(w, v) \Delta$ .
- **3.**  $r_f(v, w) := r_f(v, w) \Delta, r_f(w, v) := r_f(w, v) + \Delta.$
- **4.**  $e(v) := e(v) \Delta$ ,  $e(w) := e(w) + \Delta$ .

Die Operation RELABEL ist zulässig, falls v aktiv ist und falls für alle w mit  $r_f(v, w) > 0$  gilt, daß  $dist(v) \leq dist(w)$ .

#### **Prozedur** RELABEL(D, f, v, dist)

$$\mathbf{1.} \ dist(v) := \begin{cases} \infty &, \text{ falls } \{w \mid r_f(v, w) > 0\} = \emptyset \\ \min \{dist(w) + 1 \mid r_f(v, w) > 0\} \\ &\text{sonst }. \end{cases}$$

Beispiel. Die Gegenkanten bleiben implizit. Die Kapazitäten werden in Klammern dargestellt. Der Präfluß ist ebenfalls notiert, soweit von 0 verschieden. Für jeden Knoten wird in fetter Schrift die Distanz in eckigen Klammern sowie der Überschuß (jeweils soweit von 0 verschieden) dargestellt. Aktive Knoten werden außerdem besonders hervorgehoben. Die erste Darstellung zeigt das Netzwerk zu Beginn des Algorithmus.



Wir führen jetzt die folgenden Operationen durch:

• RELABEL(a).

Dann ist dist(a) = 1.

• PUSH(a,b) mit  $\Delta=8$  und PUSH(a,c) mit  $\Delta=10$  und PUSH(a,d) mit  $\Delta=13$ .

Nach Durchführung dieser drei Operationen ist e(a) = 7, e(b) = 8+1 = 9, e(c) = 10 und e(d) = 13. Auch der Präfluß hat sich entsprechend verändert.

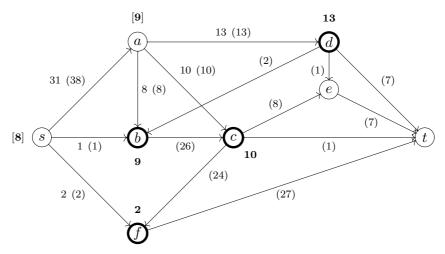
• RELABEL(a).

Da  $r_f(a, s) > 0$  und  $dist(a) \leq dist(s)$  ist, folgt dist(a) := 9.

• PUSH(a, s) mit  $\Delta = 7$ .

Danach ist der verringerte Präfluß f(s, a) = 31 und e(a) = 0.

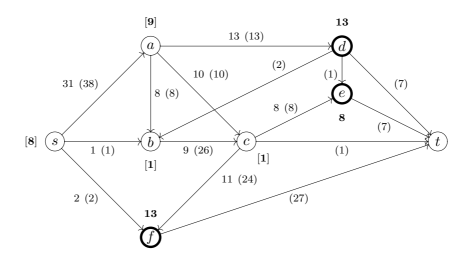
Nach Durchführung dieser Operationen haben wir den folgenden Zwischenstand im Netzwerk.



Nun folgen diese Operationen:

- RELABEL(b). Dann ist dist(b) = 1.
- PUSH(b, c) mit  $\Delta = 9$ . Dann ist e(b) = 0 und e(c) = 19.
- RELABEL(c). Dann ist dist(c) = 1.
- PUSH(c,e) mit  $\Delta=8$  sowie PUSH(c,f) mit  $\Delta=11$ . Dies hat zur Folge, daß e(c)=0 ist. Dafür haben wir e(e)=8 und e(f)=11.

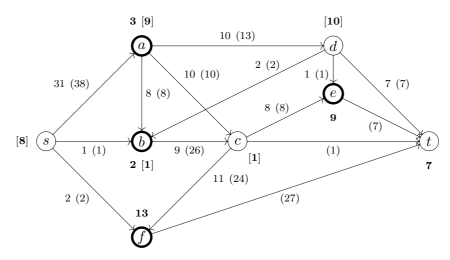
Der neue Zwischenstand sieht dann so aus:



#### Weiter:

- RELABEL(d). Dann ist dist(d) = 1.
- PUSH(d, e) mit Δ = 1 sowie PUSH(d, t) mit Δ = 7.
   Nach Durchführung dieser zwei Operationen hat sich e(d) auf 5 verringert, dafür ist jetzt e(e) = 9 und e(t) = 7.
- RELABEL(d). Wegen  $r_f(d, b) = 2$  und dist(b) = 1 folgt dist(d) = 2.
- PUSH(d, b) mit  $\Delta = 2$ . Nun ist e(d) = 3 und e(b) = 2.
- RELABEL(d). Da  $r_f(d, a) > 0$ , folgt dist(d) = 10.
- PUSH(d, a) mit Δ = 3.
   Der Präfluß von a nach d verringert sich auf 10, gleichzeitig ist e(d) = 0, dafür jedoch e(a) = 3.

Wir sehen uns erneut den Zwischenstand an:



Nun die folgenden Operationen:

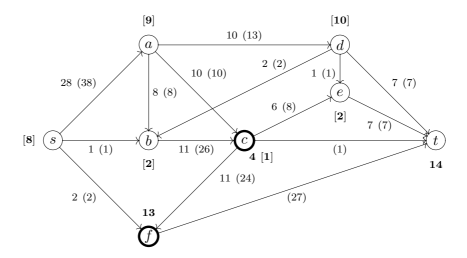
- PUSH(a, s) mit  $\Delta = 3$ . Der Präfluß f(s, a) verringert sich auf 28, und damit ist e(a) wieder 0.
- RELABEL(b). Wegen  $r_f(b,c) = 17$  und dist(c) = 1 folgt dist(b) = 2.

• PUSH(b,c) mit  $\Delta=2$ . Hiermit ist auch e(b) wieder 0, dafür ist e(c)=2.

• RELABEL(e), dann PUSH(e,t) mit  $\Delta = 7$ . Zunächst ist damit dist(e) = 1. Anschließend verringert sich e(e) auf 2, dafür haben wir dann e(t) = 14.

RELABEL(e), dann PUSH(e, c) mit Δ = 2.
 Dann ist dist(e) = 2. Der Präfluß von c nach e verringert sich auf 6, außerdem ist e(e) = 0 und e(c) = 4.

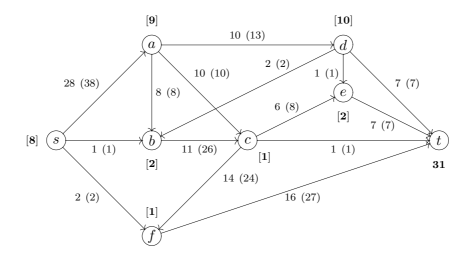
Das Netzwerk sieht nun so aus:



Zum Abschluß noch:

- PUSH(c,t) mit  $\Delta=1$  und PUSH(c,f) mit  $\Delta=3$ . Danach ist  $e(c)=0, \, e(t)=15$  und e(f)=16.
- RELABEL(f), dann PUSH(f,t) mit  $\Delta=16$ . Zunächst ist dist(f)=1. Durch die PUSH-Operation wird e(f)=0 und e(t)=31.

Nun ist kein Knoten mehr aktiv, und ein maximaler Fluß ist gefunden:



#### Korrektheit

Wir beweisen die Korrektheit des Algorithmus von Goldberg und Tarjan, indem wir zunächst zeigen, daß er korrekt ist, falls er terminiert. Dann zeigen wir, daß die maximale Anzahl zulässiger Operationen endlich ist. Dies ist für alle Wahlen aktiver Knoten v und alle Wahlen zulässiger Operationen für v gültig.

**Lemma 6.** Sei f ein Präflu $\beta$  auf D, die Funktion dist eine bezüglich f zulässige Markierung auf V und  $v \in V$  ein aktiver Knoten. Dann ist entweder eine PUSH-Operation von v oder eine RELABEL-Operation von v zulässig.

Beweis. Wenn v aktiv ist, so ist e(v) > 0 und  $dist(v) < \infty$ . Da dist zulässig ist, gilt für alle w mit  $r_f(v, w) > 0$ , daß  $dist(v) \le dist(w) + 1$ . Falls nun PUSH(v, w) für kein solches w zulässig ist, muß  $dist(v) \le dist(w)$  sein für alle w mit  $r_f(v, w) > 0$ . Dann ist aber RELABEL zulässig für v.

Lemma 7. Während des Ablaufs des Algorithmus von Goldberg und Tarjan ist f stets ein Präfluß und dist stets eine bezüglich f zulässige Markierung.

Beweis. Wir führen eine Induktion über die Anzahl k der durchgeführten zulässigen Operationen durch.

Für k=0 ist die Behauptung auf Grund der Initialisierung erfüllt. Wir nehmen also an, die Behauptung gelte nach der k-ten Operation, und betrachten die (k+1)-te Operation.

Fall 1: Die (k+1)-te Operation ist eine Operation PUSH(v,w).

Die Präfluß-Eigenschaft von f bleibt erhalten. Die Markierung dist ändert sich nicht, jedoch der Präfluß f. Die Operation PUSH(v, w) erhöht f(v, w) um  $\Delta > 0$ . Falls dadurch  $r_f(v, w) = 0$  wird, bleibt die Markierung dist trivialerweise zulässig. Wird  $r_f(w, v) > 0$ , so bleibt dist

ebenfalls zulässig, da für die Zulässigkeit von PUSH(v, w) die Bedingung  $dist(w) = dist(v) - 1 \le dist(v) + 1$  gelten muß.

Fall 2: Die (k+1)-te Operation ist eine Operation RELABEL(v).

Dann gilt vor der Operation, daß  $dist(v) \leq dist(w)$  für alle w mit  $r_f(v, w) > 0$ . Die Operation RELABEL setzt dist(v) auf das Minimum aller dist(w) + 1 mit  $r_f(v, w) > 0$ . Danach ist also dist wieder zulässig. Der Präfluß f wird nicht geändert.

**Lemma 8.** Sei f ein Präflu $\beta$  und dist bezüglich f zulässig. Dann ist t im Residualgraph  $D_f$  von s aus nicht erreichbar (es gibt also keinen gerichteten s-t-Weg in  $D_f$ ).

Beweis. Angenommen, es existiert ein einfacher gerichteter s-t-Weg in  $D_f$ , etwa

$$s = v_0 \rightarrow v_1 \rightarrow v_2 \rightarrow \ldots \rightarrow v_l = t$$
.

Da dist zulässig ist, gilt  $dist(v_i) \leq dist(v_{i+1}) + 1$  für  $0 \leq i \leq l-1$ . Es ist dann also  $dist(s) \leq dist(t) + l < |V|$ , da dist(t) = 0 und  $l \leq |V| - 1$ . Dies ist ein Widerspruch zu dist(s) = |V| wegen der Zulässigkeit von dist.

Satz 9. Falls der Algorithmus von Goldberg und Tarjan terminiert und am Ende alle Markierungen endlich sind, dann ist der konstruierte Präfluß ein Maximalfluß im Netzwerk (D; s, t; c).

Beweis. Wegen Lemma 6 kann der Algorithmus nur dann abbrechen, wenn kein aktiver Knoten existiert. Da nach Voraussetzung alle Markierungen endlich sind, muß e(v) = 0 gelten für alle  $v \in V \setminus \{s,t\}$ . Damit ist f ein Fluß. Nach Lemma 8 gibt es in  $D_f$  keinen Weg von s nach t. Dann gibt es aber in D keinen bezüglich f erhöhenden s-t-Weg.

Es bleibt zu zeigen, daß der Algorithmus terminiert und daß die Markierungen endlich bleiben.

**Lemma 10.** Sei f ein Präfluß auf D. Wenn für v gilt, daß e(v) > 0, so ist s in  $D_f$  von v aus erreichbar.

Beweis. Sei  $S_v$  die Menge aller von v in  $D_f$  erreichbaren Knoten. Für alle  $u \in V \setminus S_v$  und alle  $w \in S_v$  ist  $f(u, w) \leq 0$ , da

$$0 = r_f(w, u) = c(w, u) - f(w, u) \ge 0 + f(u, w) .$$

Wegen der Antisymmetriebedingung (4) gilt

$$\sum_{w \in S_v} e(v) = \sum_{\substack{u \in V \\ w \in S_v}} f(u, w)$$

$$= \sum_{\substack{u \in V \setminus S_v \\ w \in S_v}} f(u, w) + \underbrace{\sum_{\substack{u, w \in S_v \\ w \in S_v}} f(u, w)}_{=0}$$

$$\leq 0$$

Da f ein Präfluß ist, ist  $e(v) \ge 0$  für alle  $w \in V \setminus \{s\}$ , also  $\sum_{w \in S_v \setminus \{s\}} e(v) \ge 0$ . Da aber e(v) > 0 und  $v \in S_v$ , ist auch  $s \in S_v$ .

Lemma 11. Während des gesamten Algorithmus gilt

$$\forall v \in V \quad dist(v) \le 2|V| - 1$$
.

Beweis. Zu Beginn des Algorithmus gilt die Behauptung. Betrachten also einen beliebigen Zeitpunkt, zu dem für einen Knoten v die Markierung dist(v) geändert wird. Dann muß v aktiv sein, also e(v)>0 gelten. Wegen Lemma 10 ist s von v aus in  $D_f$  erreichbar, es existiert also ein einfacher Weg $v=v_0\to v_1\to v_2\to\ldots\to v_l=s$  mit  $dist(v_i)\leq dist(v_{i+1})$  für  $0\leq i\leq l-1$ . Da  $l\leq |V|-1$ , folgt

$$dist(v) \leq dist(s) + l \leq 2|V| - 1$$
.

**Lemma 12.** Während des Algorithmus werden höchstens 2|V|-1 Operationen RELABEL pro Knoten ausgeführt. Die Gesamtzahl der RELABEL-Operationen ist also höchstens  $2|V|^2$ .

Beweis. Jede Operation RELABEL an v erhöht dist(v). Da während des gesamten Algorithmus die Ungleichung  $dist(v) \leq 2|V|-1$  gilt, folgt die Behauptung.

Um die Gesamtzahl der PUSH-Operationen abzuschätzen, unterscheiden wir zwei Arten von PUSH-Operationen:

**Definition.** Eine Operation PUSH(v, w) heißt saturierend, wenn hinterher  $r_f(v, w) = 0$  gilt. Ansonsten heißt PUSH(v, w) nicht saturierend.

**Lemma 13.** Während des Algorithmus werden höchstens 2|V||E| saturierende PUSH ausgeführt.

Beweis. Ein PUSH(v, w) wird nur für eine Kante (v, w) aus  $D_f$  ausgeführt, und dist(v) = dist(w)+1. Falls PUSH(v, w) saturierend ist, so kann nur dann zu einem späteren Zeitpunkt des Algorithmus noch einmal PUSH(v, w) ausgeführt werden, wenn in der Zwischenzeit ein PUSH(w, v) ausgeführt wurde. Dazu muß dann aber dist(w) = dist(v) + 1 sein, wozu dist(w) zwischen

dem ersten  $\mathrm{PUSH}(v,w)$  und  $\mathrm{PUSH}(w,v)$  um mindestens zwei gewachsen sein muß. Ebenso muß vor Ausführung des zweiten  $\mathrm{PUSH}(v,w)$  auch dist(v) um mindestens zwei gewachsen sein.

Bei Ausführung der ersten Operation PUSH(v, w) oder PUSH(w, v) überhaupt muß außerdem  $dist(v) + dist(w) \ge 1$  sein. Am Ende gilt

$$dist(v) \leq 2|V| - 1$$
 und  $dist(w) \leq 2|V| - 1$ ,

das heißt, daß bei der Ausführung des letzten  $\operatorname{PUSH}(v,w)$  oder  $\operatorname{PUSH}(w,v)$  die Ungleichung  $\operatorname{dist}(v) + \operatorname{dist}(w) \leq 4|V| - 3$  gilt. Für eine Kante (v,w) kann es also höchstens 2|V|-1 saturierende PUSH-Operationen geben. Damit ist insgesamt 2|V||E| eine obere Schranke für die Gesamtzahl der saturierenden PUSH.

**Lemma 14.** Während des Algorithmus werden höchstens  $4|V|^2|E|$  nicht saturierende PUSH ausgeführt.

Beweis. Wir betrachten die Veränderung des Wertes

$$D := \sum_{\substack{v \in V \setminus \{s,t\} \\ v \text{ aktiv}}} dist(v)$$

im Laufe des Algorithmus. Zu Beginn ist D=0, und es gilt immer  $D\geq 0$ .

Jedes nicht saturierende PUSH(v,w) setzt D um mindestens 1 herab, da danach e(v)=0, also v nicht aktiv, und eventuell w danach aktiv, aber dist(w)=dist(v)-1. Jedes saturierende PUSH(v,w) erhöht D um höchstens 2|V|-1, da der eventuell aktivierte Knoten w nach Lemma 11 erfüllt, daß  $dist(w) \leq 2|V|-1$ . Die saturierenden PUSH können also insgesamt (Lemma 13) D um höchstens (2|V|-1)(2|V||E|) erhöhen. Nach Lemma 12 kann durch RELABEL der Wert D um höchstens (2|V|-1)|V| erhöht werden.

Da die Gesamtzahl der Erhöhungen von D gleich der Gesamtzahl der Erniedrigungen von D ist, haben wir also eine obere Schranke für die Gesamtzahl der Erniedrigungen, und damit ist die Gesamtzahl der nicht saturierenden PUSH höchstens

$$(2|V|-1)(2|V||E|+|V|) \le 4|V|^2|E|$$
.

**Satz 15.** Der Algorithmus von Goldberg und Tarjan terminiert nach spätestens  $O(|V|^2|E|)$  Ausführungen zulässiger PUSH- oder RELABEL-Operationen.

# Spezielle Implementationen des Algorithmus von Goldberg und Tarjan

Der Algorithmus von Goldberg und Tarjan ist sehr flexibel. Je nach Wahl der Operationen PUSH oder RELABEL kann man zu unterschiedlichen Worstcase-Laufzeiten kommen. Die Laufzeit ist im wesentlichen abhängig von der Anzahl der nichtsaturierenden PUSH. Dies ist wiederum abhängig von der Wahl des aktiven Knotens. Besonders günstig ist es, aktive Knoten so zu wählen, daß sie nicht "unnötig" wechseln.

**FIFO-Implementation.** Die aktiven Knoten werden entsprechend der Reihenfolge "first-in-first-out" gewählt. Dies führt zu  $O(|V|^3)$  (Goldberg 1985, Shiloach und Vishkin 1982).

Mit "Dynamischen Bäumen" kommt man sogar mit  $O(|V||E|\log\frac{|V|^2}{|E|})$  (Goldberg und Tarjan 1988).

**Highest-Label-Implementation.** Für PUSH wird unter den aktiven Knoten derjenige mit höchstem Wert von *dist* gewählt. Dies führt zu  $O(|V|^2|E|^{\frac{1}{2}})$  (Cheriyan und Motvekwani 1989).

**Excess-Scaling-Implementation.** Für PUSH(v, w) wird die Kante (v, w) so gewählt, daß v aktiv, e(v) "geeignet groß" und e(w) "geeignet klein" ist. Dies führt zu  $O(|E|+|V|^2 \log C)$ , wobei  $C:=\max_{(u,v)} c(u,v)$  ist (Ahuja und Orlin 1989).

# 2.4 Anwendungsbeispiel: Mehrmaschinen-Scheduling

**Gegeben:** Eine Menge von  $Aufträgen~(Jobs)~j\in J,~|J|<\infty$ , und für jede Aufgabe j eine Bearbeitungszeit  $p_j\in\mathbb{R}_0^+$ , eine früheste Anfangszeit  $r_j\in\mathbb{R}_0^+$  und eine Deadline  $d_j\geq r_j+p_j$ , außerdem M Maschinen. Jede Maschine kann zu einem Zeitpunkt nur einen Job bearbeiten, und jeder Job kann zu einem Zeitpunkt nur von einer Maschine bearbeitet werden. Jobs können allerdings unterbrochen werden und später auf derselben oder einer anderen Maschine weiterbearbeitet werden.

**Gesucht:** Eine Bearbeitungsreihenfolge der Jobs auf den Maschinen, die alle Bedingungen erfüllt, sofern eine solche existiert.

#### Rückführung des Problems auf ein Flußproblem

Die Zeiten  $r_j$  und  $d_j$  werden für alle  $j \in J$  in nichtabsteigender Reihenfolge betrachtet. Es werden die höchstens 2|J|-1 paarweise disjunkten Zeitintervalle zwischen diesen Zeitpunkten betrachtet. Diese werden mit  $T_{kl}$  für [k,l) bezeichnet.

Das Flußnetzwerk wird dann folgendermaßen gebildet:

**Knoten:** Es gibt |J| Knoten für die Jobs, außerdem für jedes  $T_{kl}$  einen Knoten, und schließlich eine Quelle s und eine Senke t.

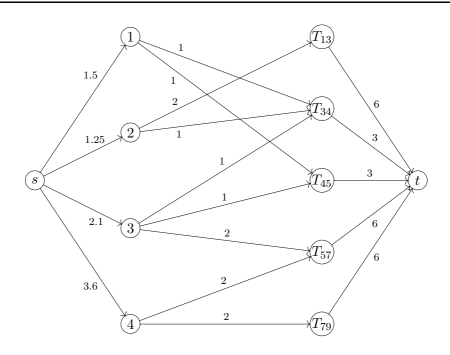


Abbildung 2: Flußnetzwerk für Mehrmaschinen-Scheduling

Kanten: Für alle  $j \in J$  werden Kanten (s,j) mit  $c(s,j) := p_j$  eingeführt, um die Bearbeitungszeiten eines jeden Knotens zu repräsentieren. Außerdem  $(T_{kl},t)$  mit  $c(T_{kl},t) := (l-k)M$ , um die Bearbeitungszeit zu repräsentieren, die im Zeitintervall [k,l) zur Verfügung steht, und dann noch  $(j,T_{kl})$ , falls  $r_j \leq k$  und  $d_j \geq l$  mit  $c(j,T_{kl}) := l-k$ , um die maximale Zeit zu repräsentieren, die für Job j im Intervall [k,l) zur Verfügung steht.

Es gibt eine Bearbeitungsreihenfolge, die die Bedingungen erfüllt (zulässiger Schedule) genau dann, wenn für einen Maximalfluß f in D gilt, daß  $w(f) = \sum_{j \in J} p_j$ .

**Beispiel.** Wir wählen  $M := 3, J := \{1, 2, 3, 4\}, \text{ und }$ 

$$p_1 := 1.5$$
 ,  $r_1 := 3$  ,  $d_1 := 5$  ,  $p_2 := 1.25$  ,  $r_2 := 1$  ,  $d_2 := 4$  ,  $p_3 := 2.1$  ,  $r_3 := 3$  ,  $d_3 := 7$  ,  $p_4 := 3.6$  ,  $r_4 := 5$  ,  $d_4 := 9$  .

Daraus ergibt sich, daß wir die Zeitpunkte 1, 3, 4, 5, 7, 9 betrachten und die Intervalle  $T_{13}, T_{34}, T_{45}, T_{57}, T_{79}$ . Das zugehörige Netzwerk zeigt dann Abbildung 2.