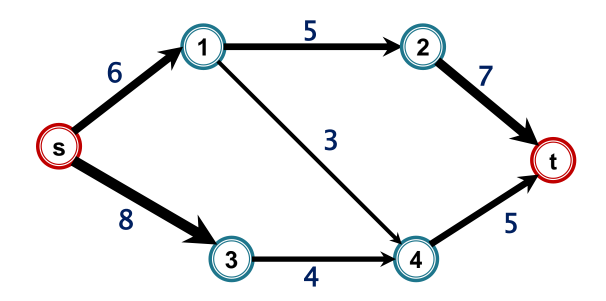
Fluxuri maxime în rețele de transport



- Avem o reţea în care
 - arcele au limitări de capacitate
 - nodurile = joncţiune

Care este cantitatea maximă care poate fi transmisă prin rețea de la surse la destinații? (în unitatea de timp)

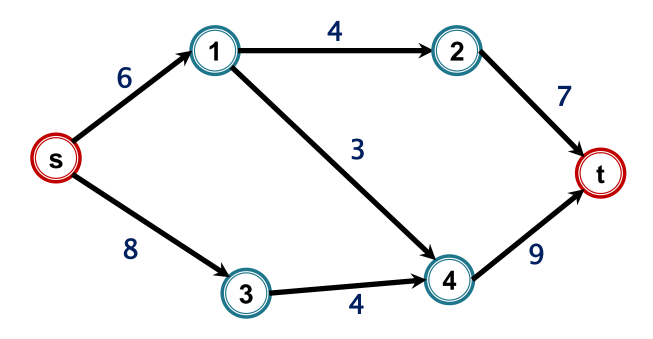


Fluxuri în rețele de transport

- Rețea de comunicare
 - Transferul de informații limitat de lățimea de bandă
- Rețele de transport / evacuare în caz de urgențe
 - · Limitare număr de mașini/persoane în unitatea de timp
- Rețele de conducte

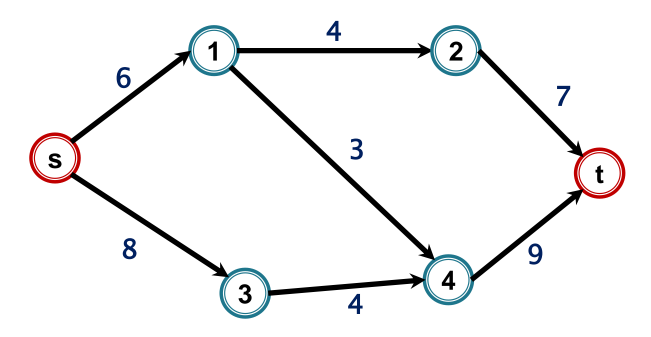
...

Fluxuri în rețele de transport



Încercăm să trimitem marfă (flux) de la vârful sursă s la destinația t

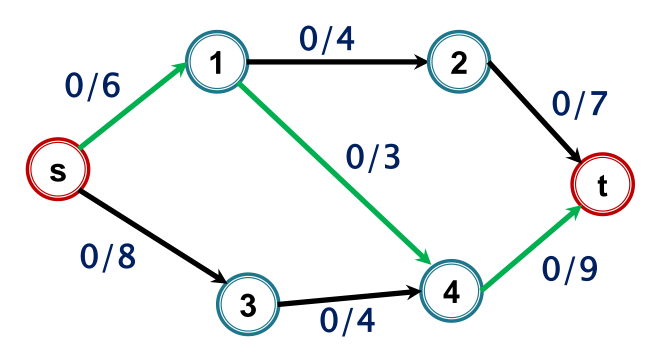
Fluxuri în rețele de transport

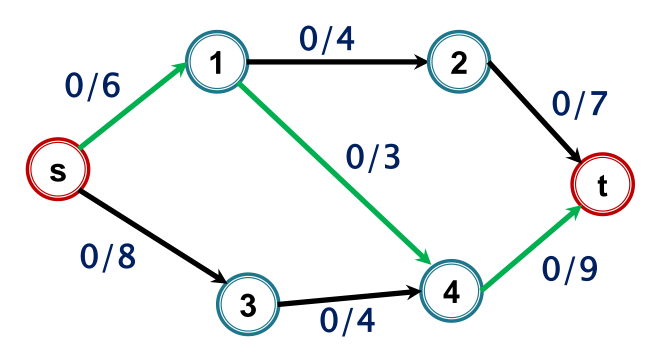


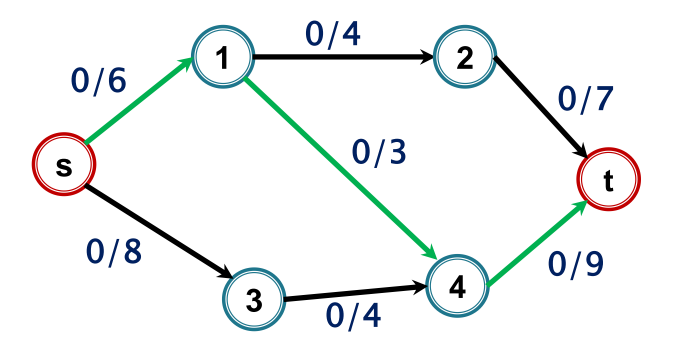
Încercăm să trimitem marfă (flux) de la vârful sursă s la destinația t



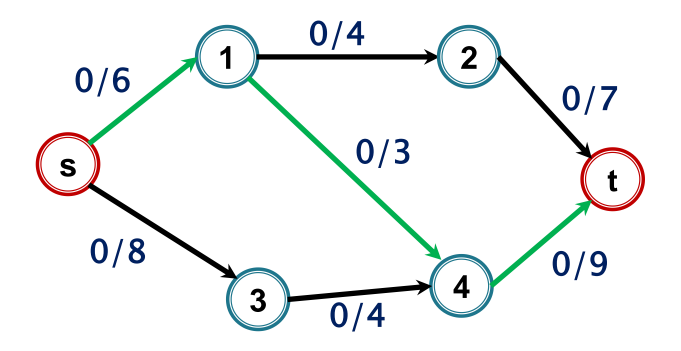
Determinăm drumuri de la s la t pe care mai putem trimite marfă

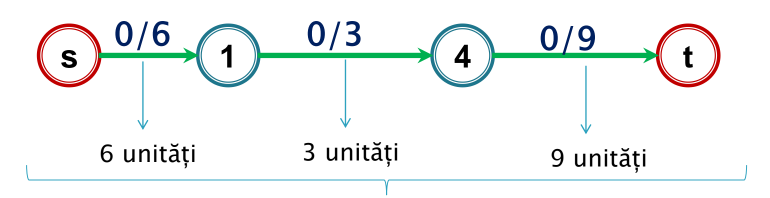




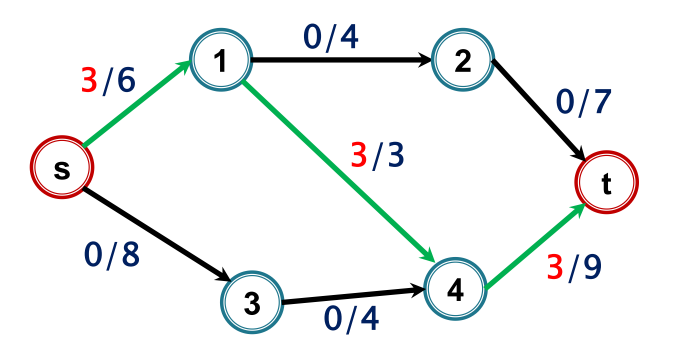


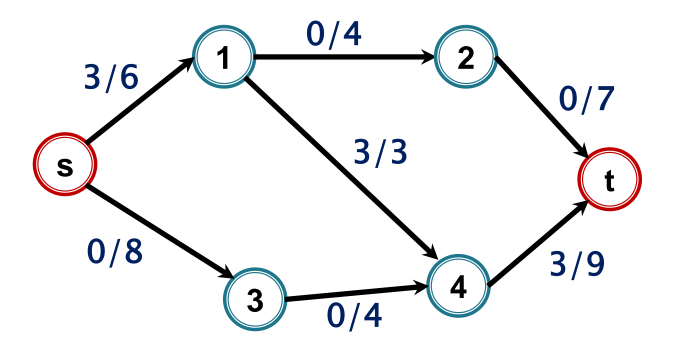




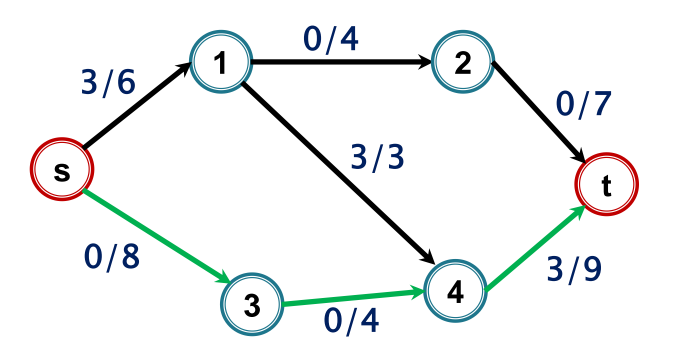


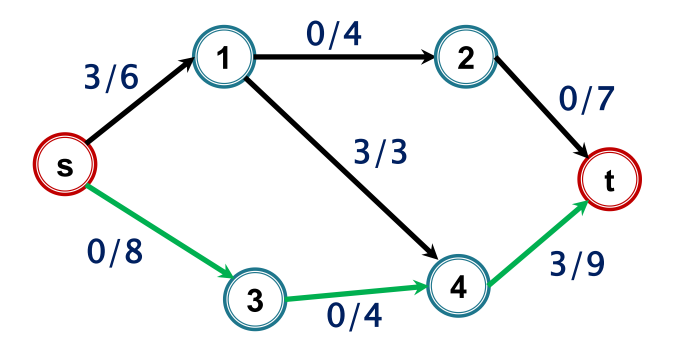
3 unități de-a lungul întregului drum

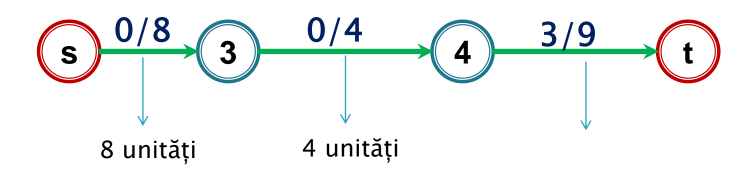


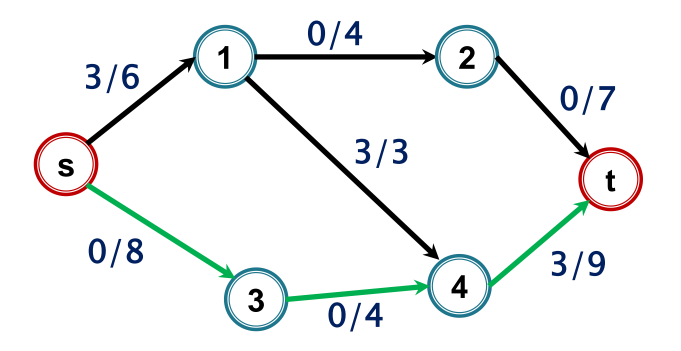


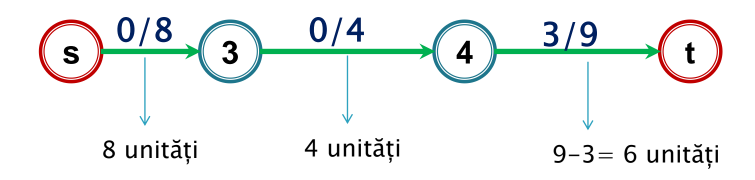
Căutăm alt drum de la s la t pe care mai putem trimite flux

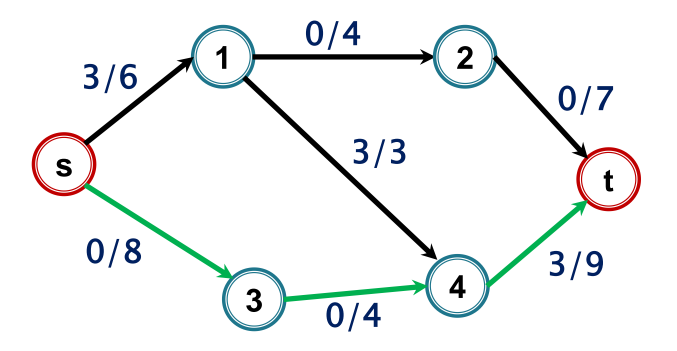


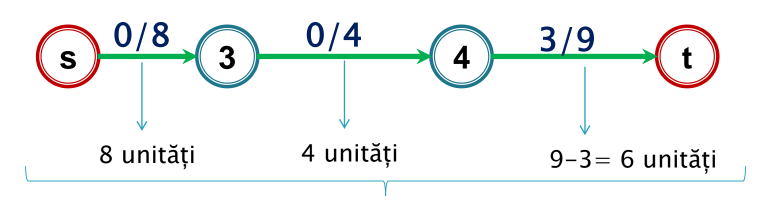




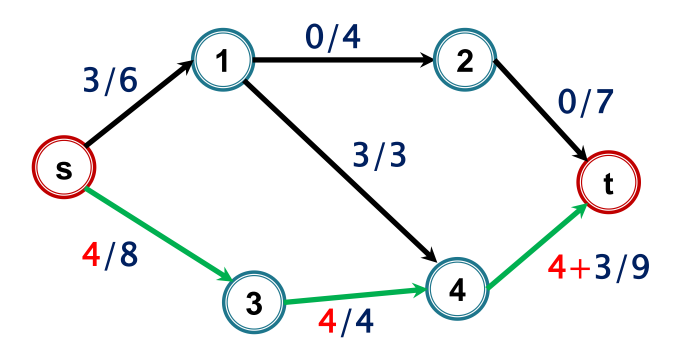


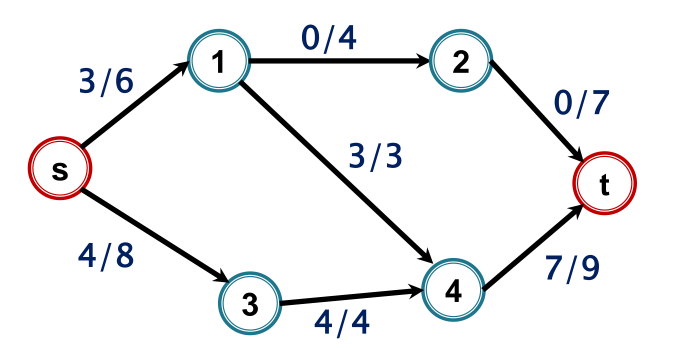


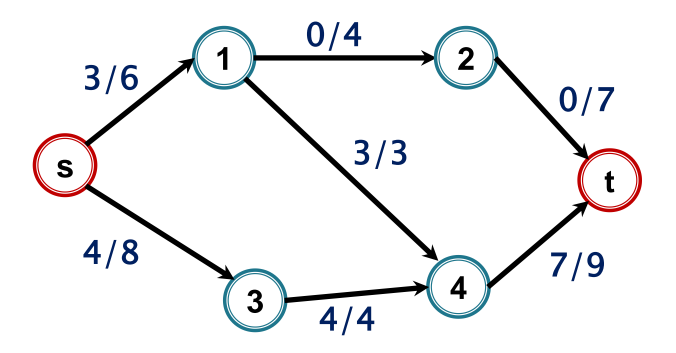




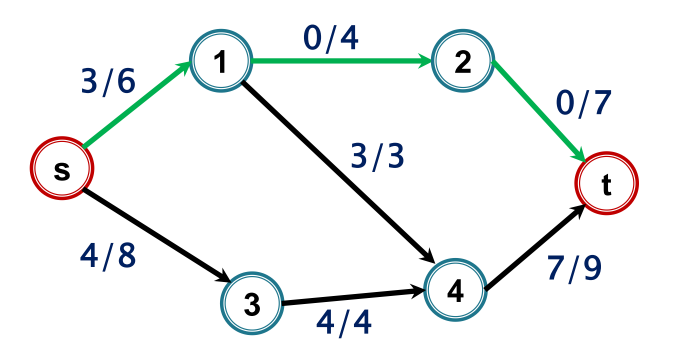
4 unități de-a lungul întregului drum

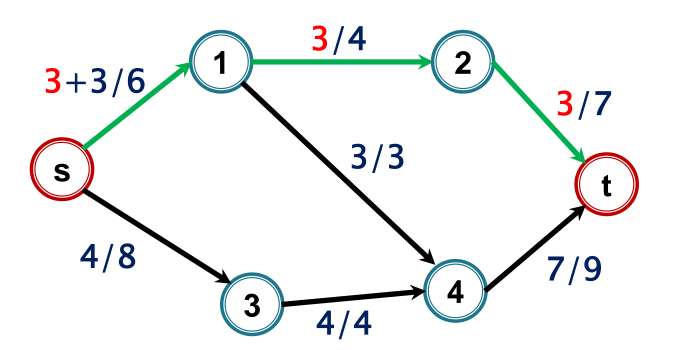


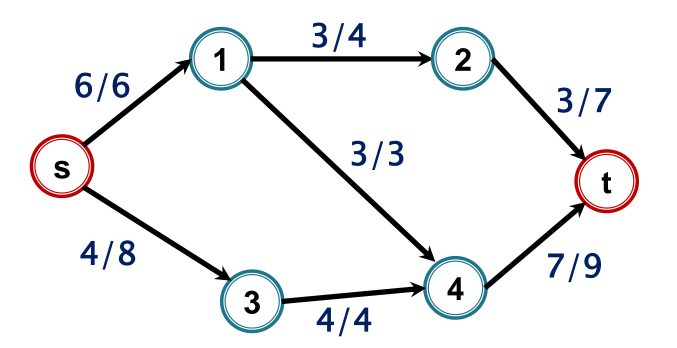


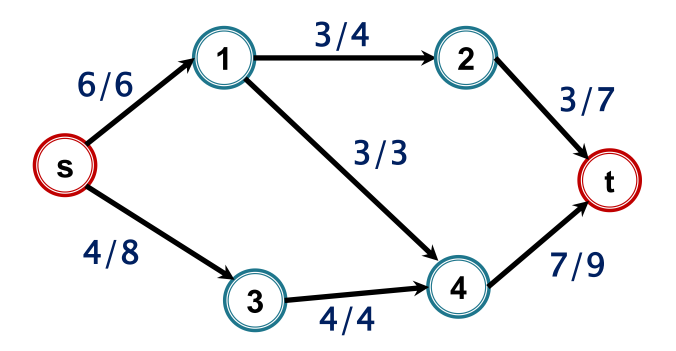


Căutăm alt drum de la s la t pe care mai putem trimite flux

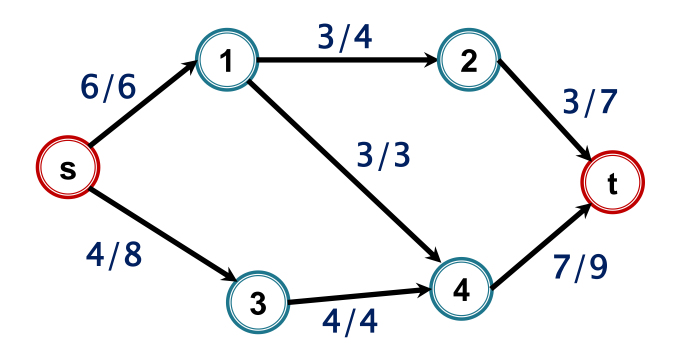






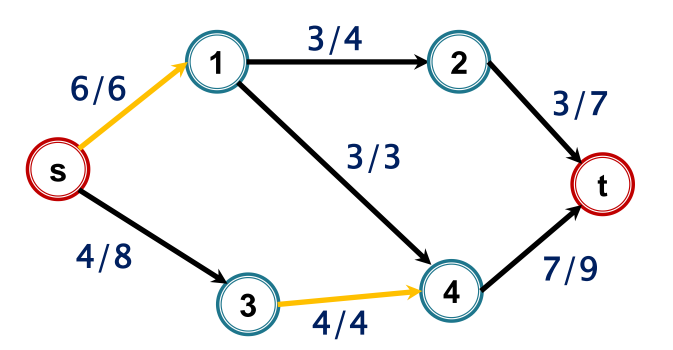


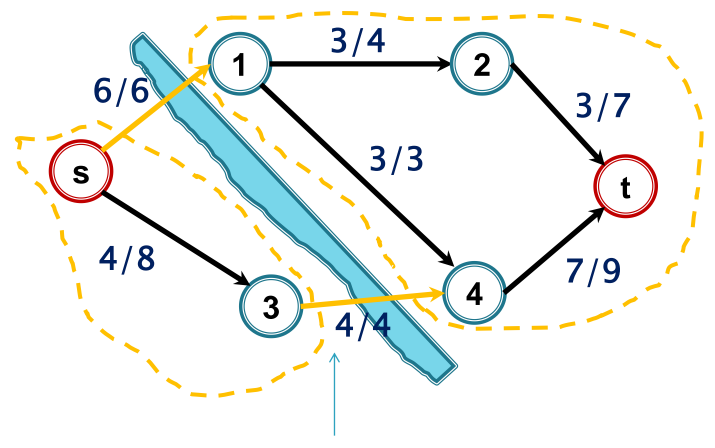
Nu mai există drumuri de la s la t pe care mai putem trimite flux





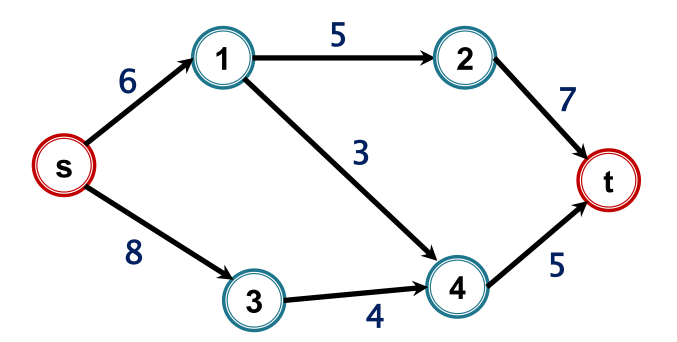
Este maxim fluxul?

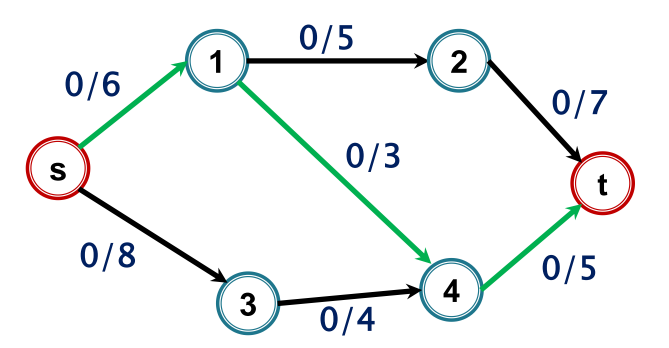


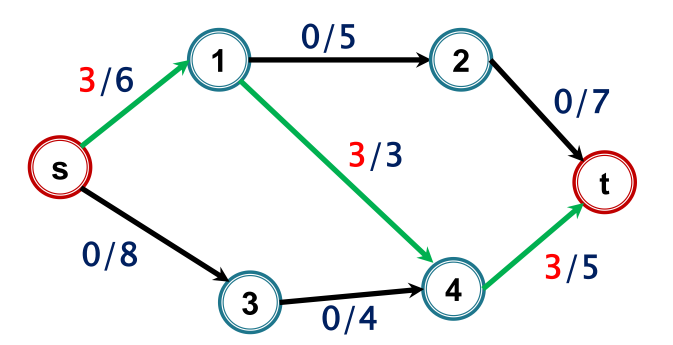


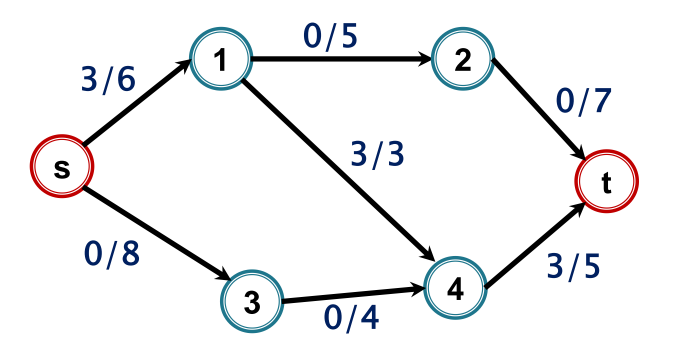
- singurele arce ("poduri ") care trec din regiunea lui s în cea a lui t nu mai pot fi folosite pentru a trimite flux (au fluxul = capacitatea) ⇒ fluxul este maxim
- s-t tăietură

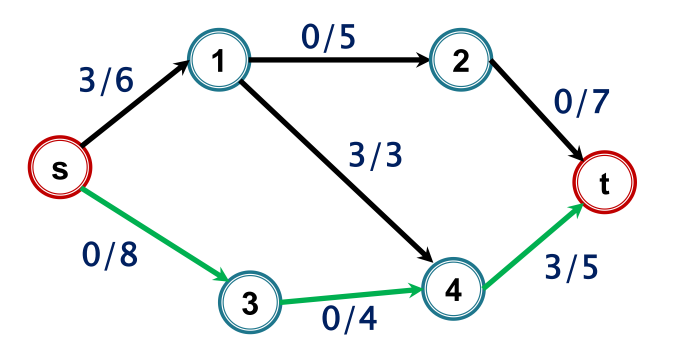
Alt exemplu

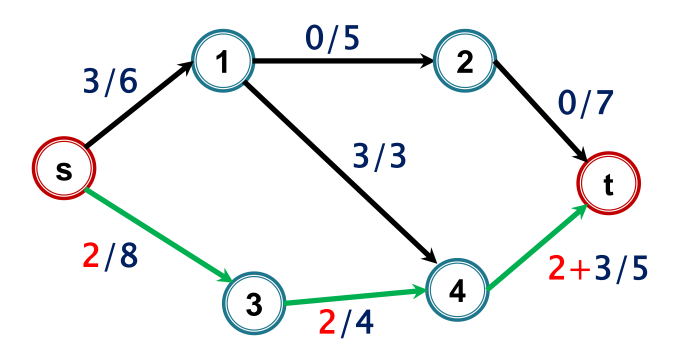


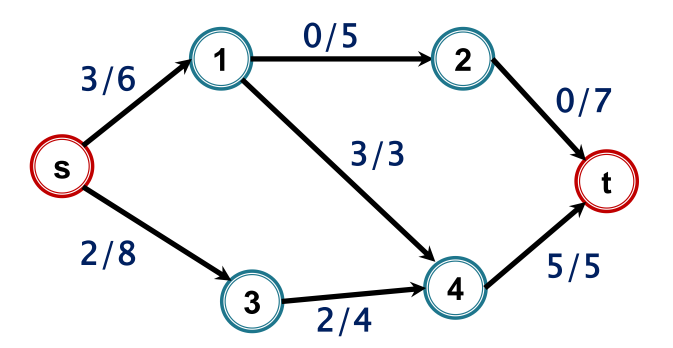


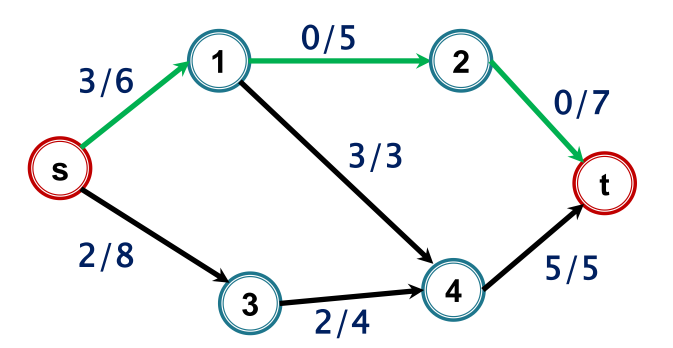


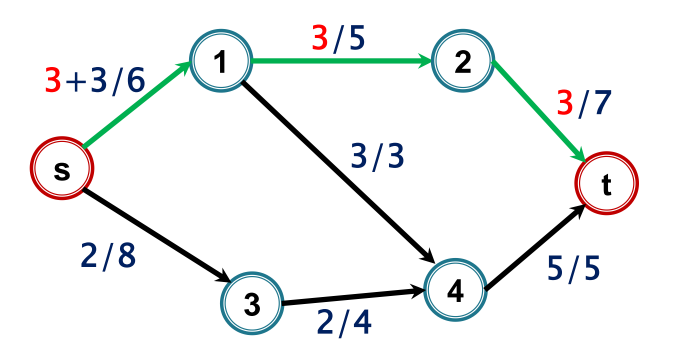


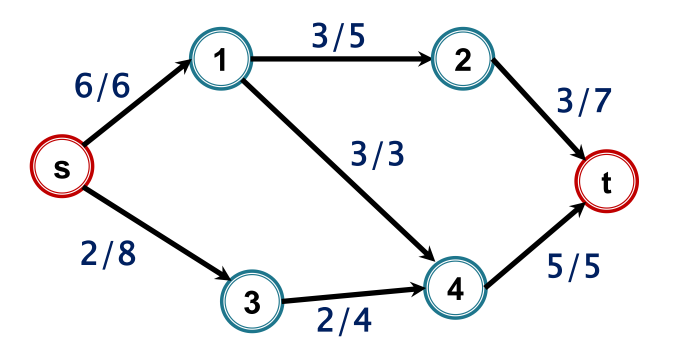


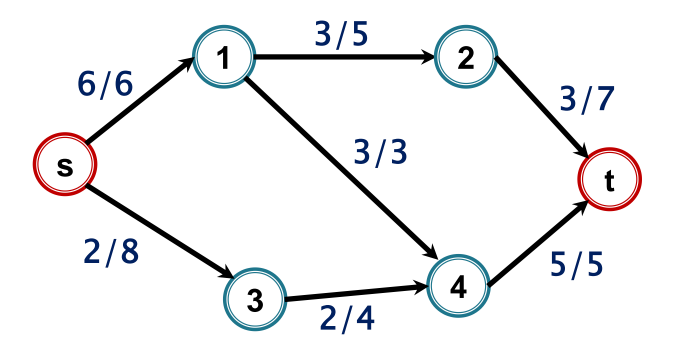






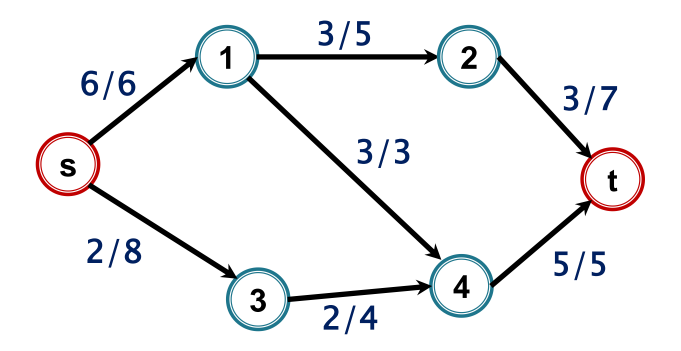






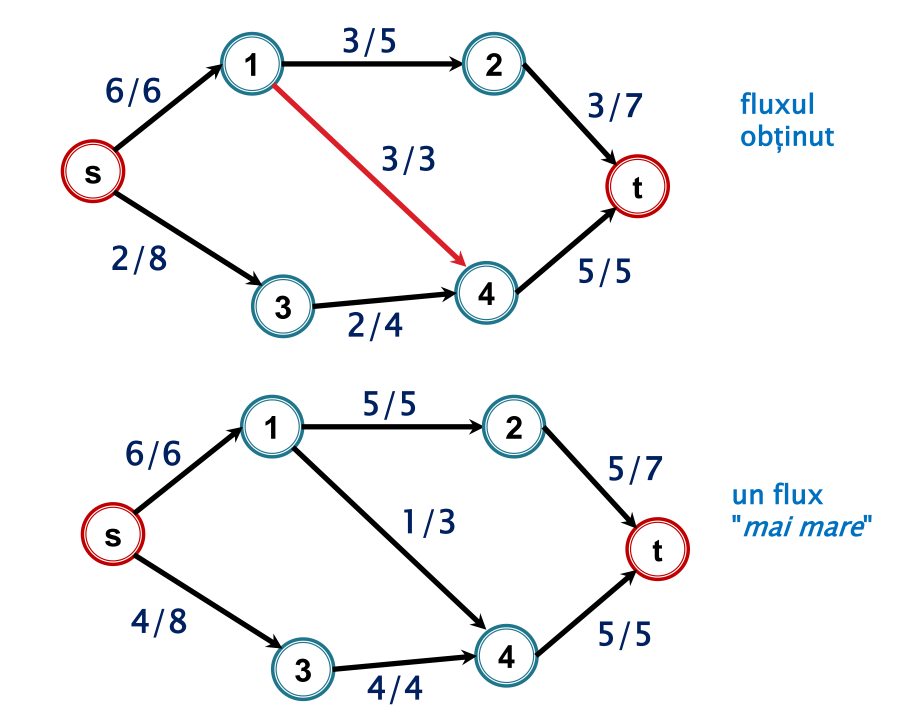
Nu mai există drumuri de la s la t pe care putem crește fluxul

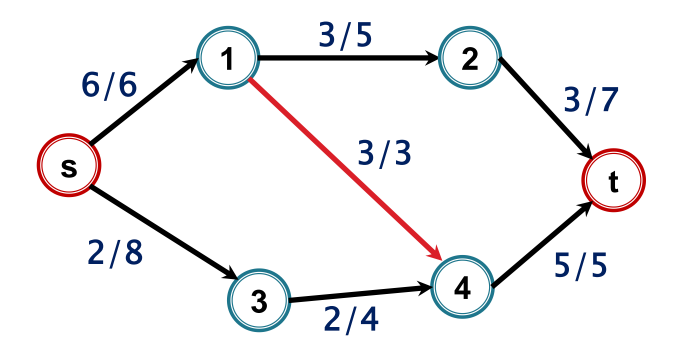






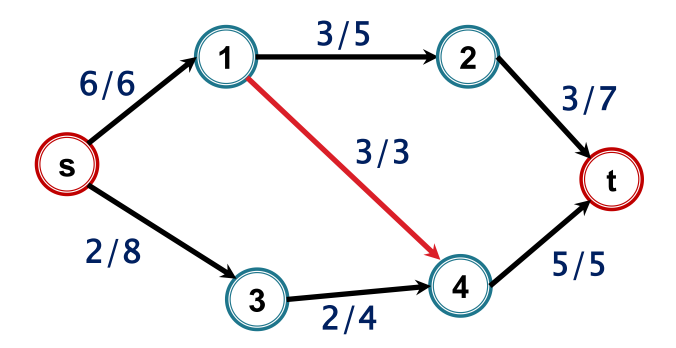
Nu este cantitatea maximă pe care o putem trimite, am trimis greşit pe arcul (1,4) (pe drumul [s, 1, 4, t])





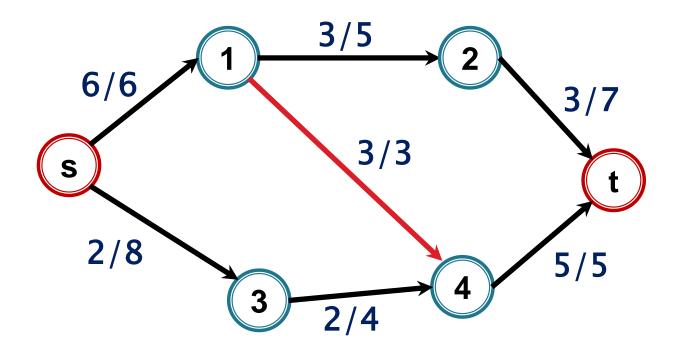


Trebuie să putem corecta (să trimitem flux înapoi pe un arc, pentru a fi direcţionat prin alte arce către destinaţie)





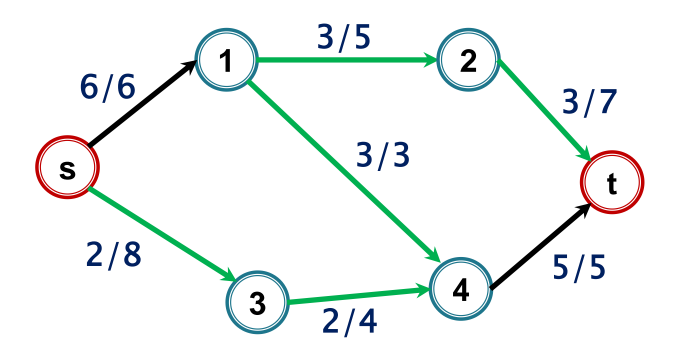
Trimitem unități de flux înapoi pe arcul (1,4)





- Trimitem unităţi de flux înapoi pe arcul (1,4)
- Corecția trebuie făcută pe un lanț de la s la t, nu doar pe un arc, altfel fluxul (marfa) va rămâne într-un vârf intermediar

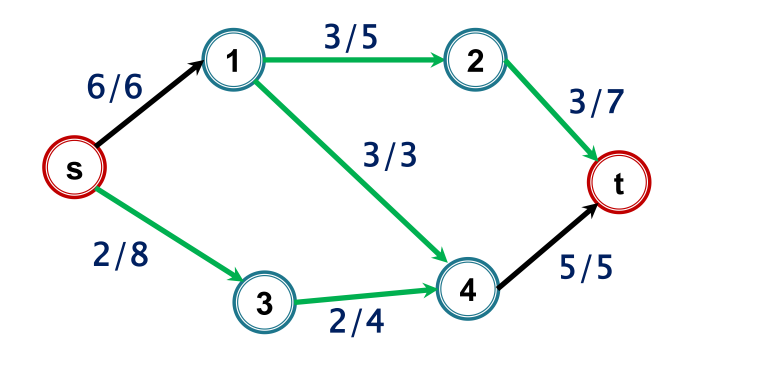
Determinăm un LANȚ (nu drum) de la s la t pe care putem modifica fluxul

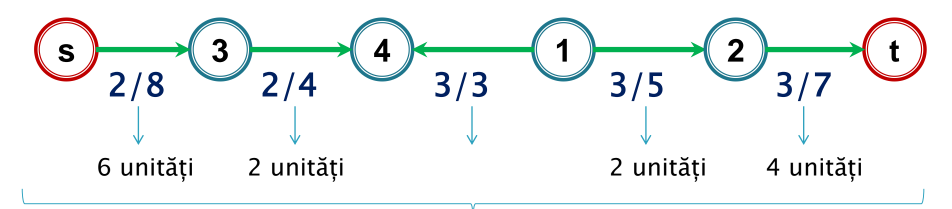


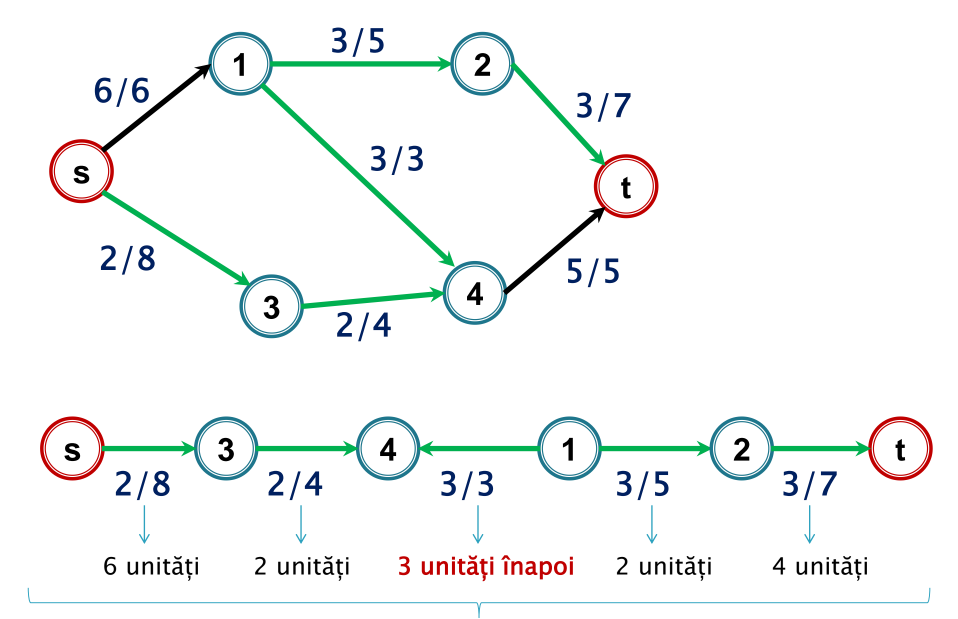




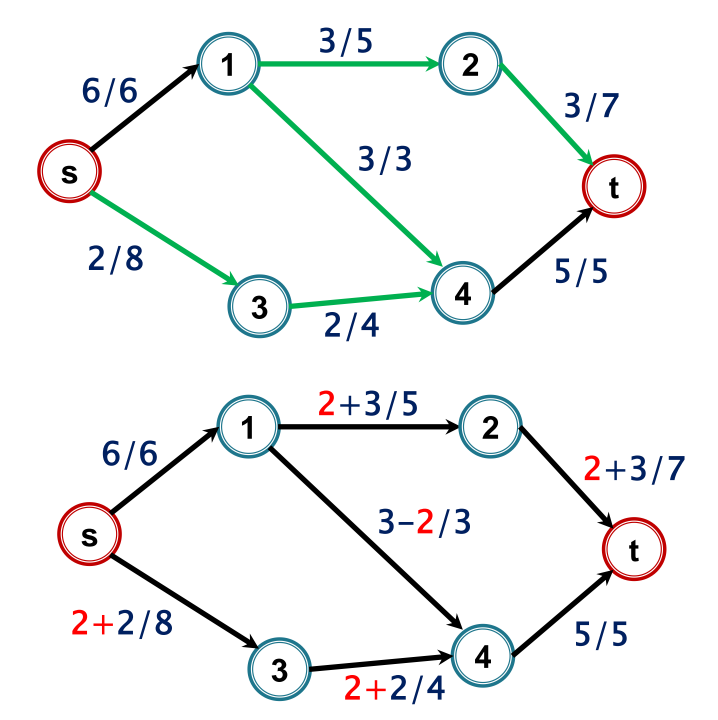
Cu cât putem modifica fluxul pe acest lanț?

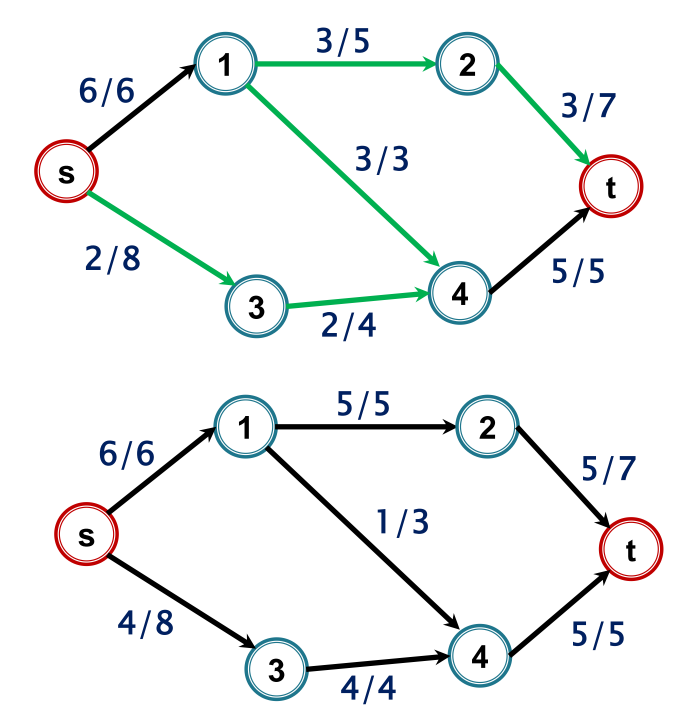


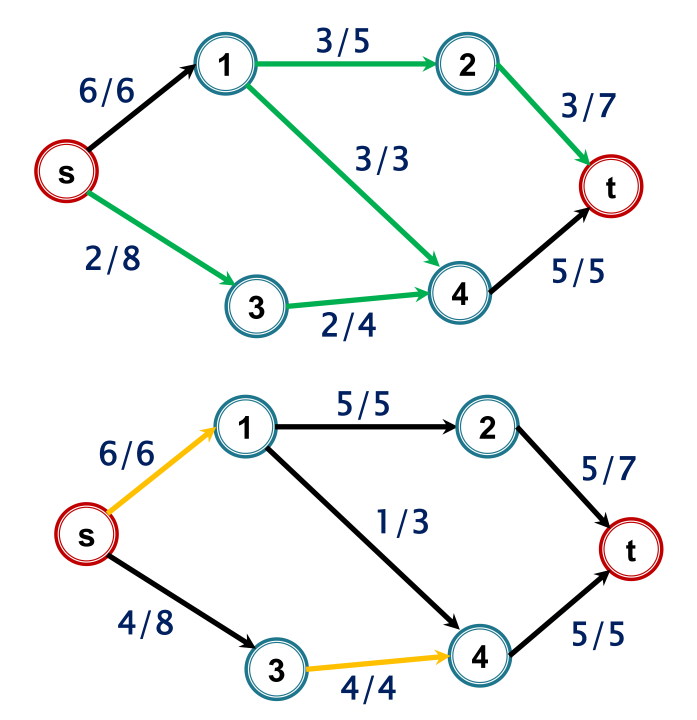




2 unități de-a lungul întregului drum







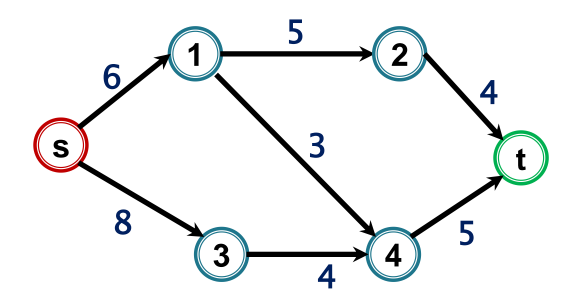
Definiţii

Fluxuri în rețele de transport

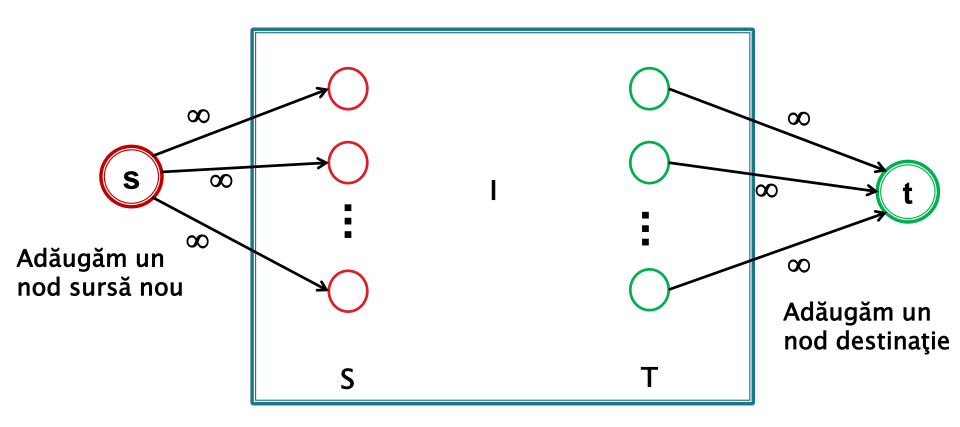
- Rețea de transport N = (G, S, T, I, c) unde
 - G = (V, E) graf orientat cu
 - $V = S \cup I \cup T$
 - S, I , T disjuncte, nevide
 - S mulţimea surselor (intrărilor)
 - T mulţimea destinaţiilor (ieşiri)
 - I mulţimea vârfurilor intermediare
 - c : $E \rightarrow \mathbb{N}$ funcția **capacitate** (cantitatea maximă care poate fi transportată prin fiecare arc)

Ipoteze pentru rețeaua N

- $S = \{s\}$ o singură sursă
- T = {t} o singură destinație
- $d^{-}(s) = 0$ în sursă nu intră arce
- $d^+(t) = 0$ din destinație nu ies arce



 Ipotezele nu sunt restrictive, orice reţea poate fi transformată într-o reţea echivalentă de acest tip (din punct de vedere al valorii fluxului)



Rețeaua N

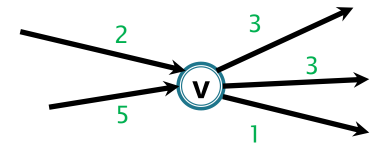
Ipoteze pentru rețeaua N

- $S = \{s\}$ o singură sursă
- T = {t} o singură destinație
- $d^{-}(s) = 0$ în sursă nu intră arce
- $d^+(t) = 0$ din destinație nu ies arce
- orice vârf este accesibil din s
- Notăm N = (G, s, t, I, c)

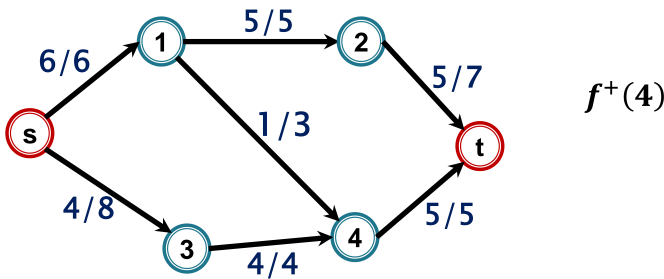
- ▶ Un flux într-o rețea de transport N = (G, S, T, I, c) este o funcție f : $E \rightarrow N$ cu proprietățile
 - 1) $0 \le f(e) \le c(e)$, $\forall e \in E(G)$ condiția de mărginire
 - 2) Pentru orice vârf intermediar $v \in I$

$$\sum_{uv \in E} f(uv) = \sum_{vu \in E} f(vu)$$
 condiția de conservare a fluxului

(fluxul total care intră în v = fluxul total care iese din v)

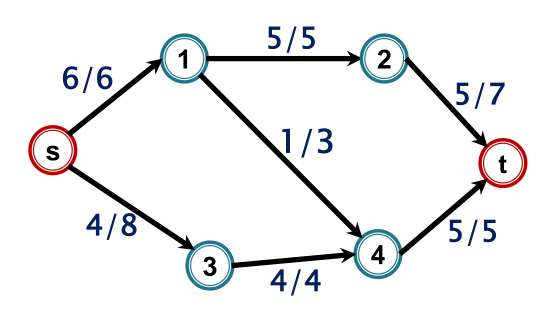


$$f^+(v) = \sum_{vu \in E} f(vu)$$
 = fluxul care iese din v
 $f^-(v) = \sum_{uv \in E} f(uv)$ = fluxul care intră în v



$$f^+(4) = f^-(4) = ?$$

$$f^+(v) = \sum_{vu \in E} f(vu)$$
 = fluxul care iese din v
 $f^-(v) = \sum_{uv \in E} f(uv)$ = fluxul care intră în v



$$f^+(4) = f^-(4) = 5$$

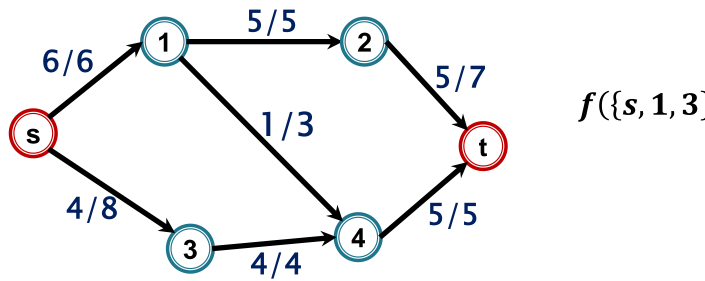
$$f^+(v) = \sum_{vu \in E} f(vu)$$
 = fluxul care iese din v
 $f^-(v) = \sum_{uv \in E} f(uv)$ = fluxul care intră în v

Condiţia de conservare a fluxului devine:

$$f^-(v) = f^+(v), \forall v \in I$$

Pentru X, Y ⊆ V disjuncte

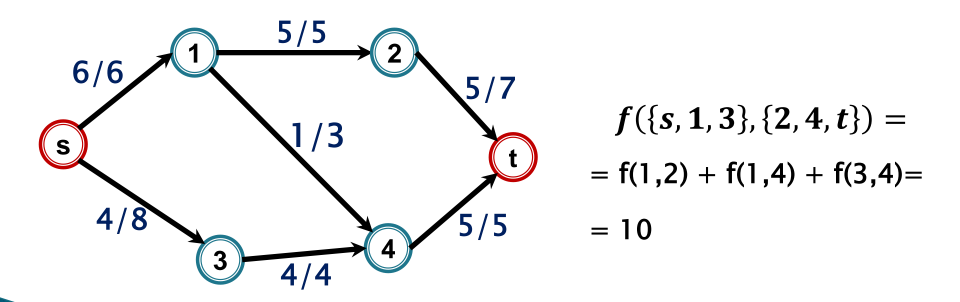
$$f(X,Y) = \sum_{\substack{uv \in E \\ u \in X, v \in Y}} f(uv) = \text{fluxul de la X la Y}$$
(pe arcele care ies din X către Y)



 $f({s,1,3},{2,4,t}) = ?$

▶ Pentru X, Y ⊆ V

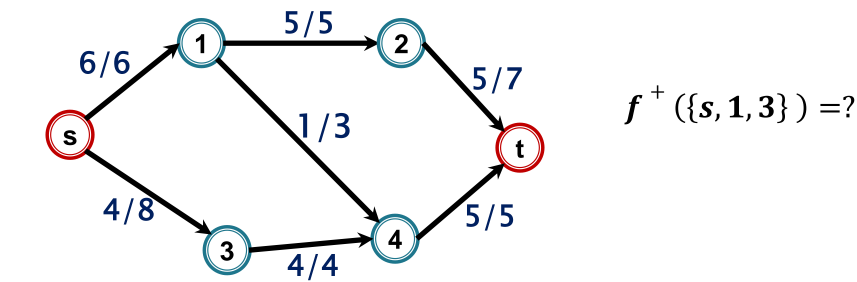
$$f(X,Y) = \sum_{\substack{uv \in E \\ u \in X, v \in Y}} f(uv) = \text{fluxul de la X la Y}$$
(pe arcele care ies din X către Y)



▶ Pentru X ⊆ V

$$f^{+}(X) = \sum_{\substack{uv \in E \\ u \in X, v \notin X}} f(uv) = \text{fluxul care iese din X}$$
(din vârfurile din X)

$$f^{-}(X) = \sum_{\substack{vu \in E \\ u \in X, v \notin X}} f(vu)$$



▶ Pentru X ⊆ V

$$f^{+}(X) = \sum_{\substack{uv \in E \\ u \in X, v \notin X}} f(uv) = \text{fluxul care iese din X}$$
 (din vârfurile din X)

$$f^{-}(X) = \sum_{\substack{vu \in E \\ u \in X, v \notin X}} f(vu)$$

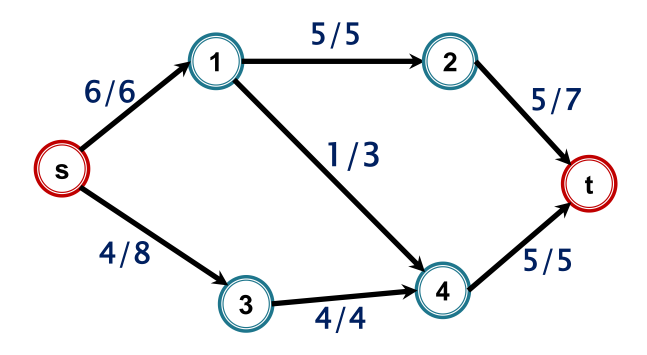
Avem

$$f^{+}(X) = f(X, V - X) = f(X, \overline{X})$$
$$f^{-}(X) = f(\overline{X}, X)$$

• În general, pentru orice funcție $g: E \rightarrow \mathbb{N}$ vom folosi notații similare

Valoarea fluxului f se defineşte ca fiind

$$val(f) = f^+(s) = \sum_{su \in E} f(su)$$



$$val(f) = ?$$

Valoarea fluxului f se defineşte ca fiind

$$val(f) = f^+(s)$$

Vom demonstra ulterior că are loc relaţia

$$val(f) = f^+(s) = f^-(t)$$

Problema fluxului maxim

Fie N o rețea.

Un flux f* se numeşte flux maxim în N dacă

$$val(f^*) = \max\{val(f) | f \text{ este flux în N}\}$$

Problema fluxului maxim

Fie N o rețea.

Un flux f* se numeşte flux maxim în N dacă

$$val(f^*) = max\{val(f) | f \text{ este flux în N}\}$$

Observaţie: Orice reţea admite cel puţin un flux, spre exemplu fluxul vid:

$$f(e) = 0, \forall e \in E$$

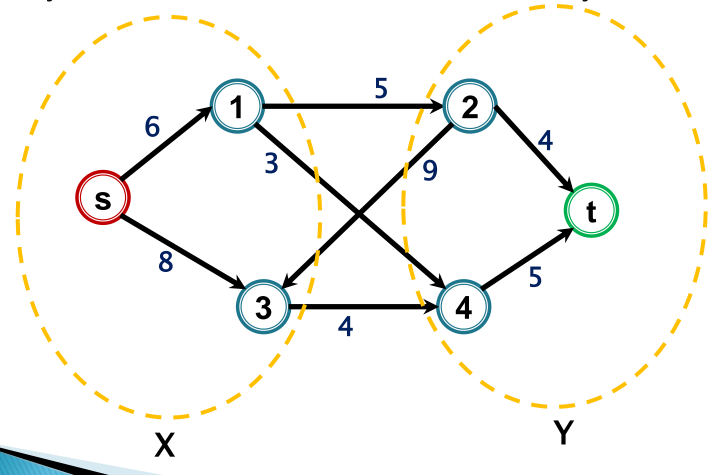
Problema fluxului maxim (MAX-FLOW)

Fie N o reţea.

Să se determine f* un flux maxim în N

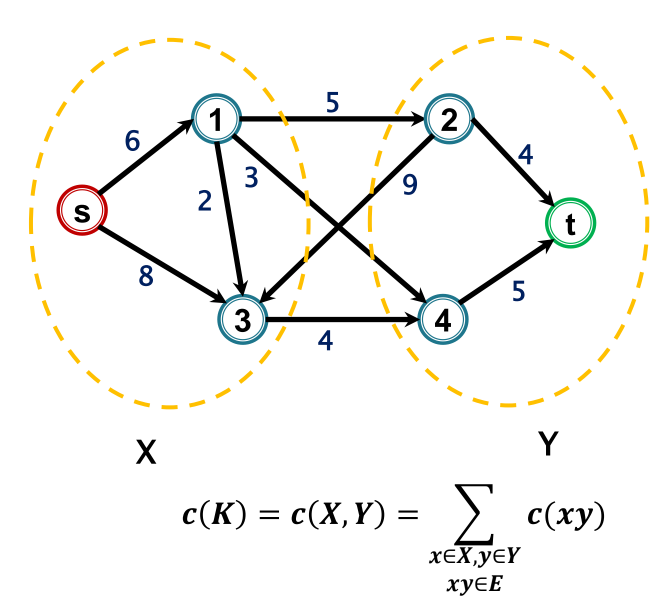
Fie $N = (G, \{s\}, \{t\}, I, c)$ o reţea

▶ O **tăietură** K = (X, Y) în rețea este o (bi)partiție (X, Y) a mulțimii vârfurilor V astfel încât $s \in X$ și $t \in Y$



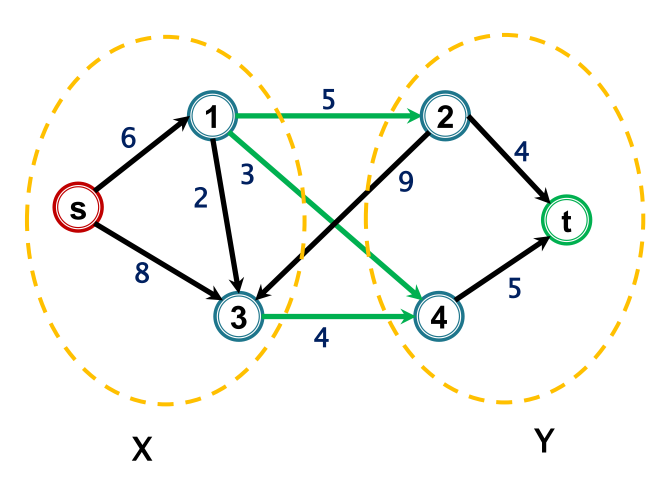
Fie K= (X, Y) o tăietură

▶ Capacitatea tăieturii K = (X, Y):



Fie K= (X, Y) o tăietură

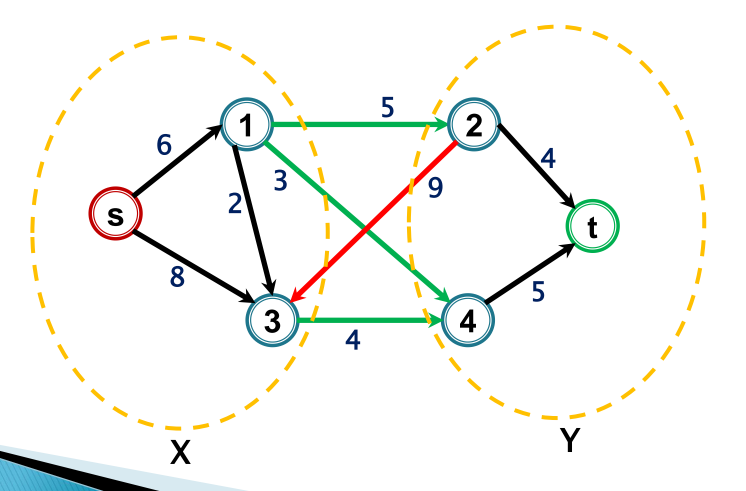
• Capacitatea tăieturii K = (X, Y)



$$c(K) = c(X,Y) = 5 + 3 + 4 = 12$$

Fie K = (X, Y) o tăietură

- $xy \in E$ cu $x \in X$, $y \in Y$ = arc direct al lui K
- $yx \in E$ cu $x \in X$, $y \in Y = arc invers$ al lui K



Fie N o reţea.

O tăietură \widetilde{K} se numește **tăietură minimă în N** dacă

$$c(\tilde{K}) = \min\{c(K) \mid K \text{ este tăietură în N}\}$$

Problema tăieturii minime (MIN-CUT)

Fie N o reţea.

Să se determine K un o tăietură minimă în N

Vom demonstra că pentru orice flux f și orice tăietură K

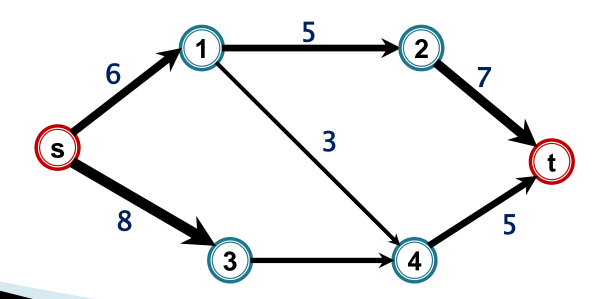
$$val(f) \le c(K)$$

▶ Dacă avem egalitate ⇒ f flux maxim, K tăietură minimă

Determinarea unui flux maxim ⇒ determinarea unei tăieturi minime

Aplicaţii

Arce = poduri, capacitate = costul dărâmării podului.
 Ce poduri trebuie dărâmate a.î. teritoriul sursă să nu mai fie conectat cu destinația și costul distrugerilor să fie minim?



Determinarea unui flux maxim ⇒ determinarea unei tăieturi minime

- Aplicaţii
 - Fiabilitatea rețelelor
 - Probleme de proiectare, planificare
 - Segmentarea imaginilor