

Proiectarea Algoritmilor

Curs 10 – Rețele de flux. Flux maxim.



Bibliografie

- [1] C. Giumale – Introducere in Analiza Algoritmilor - cap. 5.6
- [2] Cormen – Introducere in algoritmi - cap. 27
- [3] Wikipedia - http://en.wikipedia.org/wiki/Ford-Fulkerson_algorithm
- [4] www.brics.dk/~sskyum/dSoegOpt/public_html/ek.pdf



Obiective

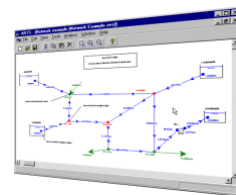
- Definirea conceptului de rețea de flux (sau de transport).
- Identificarea principalilor algoritmi ce calculează fluxul maxim printr-o rețea.



Proiectarea Algoritmilor 2010

Definirea problemei

- Rețea ce transportă diferite materiale între un producător și o destinație.
- Fiecare arc are o capacitate maximă de transport.
- Trebuie identificat fluxul maxim ce poate fi transportat prin rețea.
- Rețele:
 - Electrice;
 - Apă;
 - Informații;
 - Drumuri.



Proiectarea Algoritmilor 2010

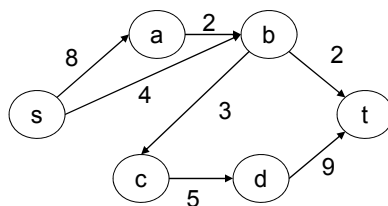
Rețea de flux – Definiție

- $G(V,E)$ orientat;
- $c(u,v) \geq 0 \quad \forall (u,v) - c =$ **capacitatea muchiei**;
- Dacă $(u,v) \notin E \rightarrow c(u,v)=0$;
- S – **sursa traficului**;
- T – **destinația traficului (drena)**;
- Pp. $\forall u \in V \setminus \{s, t\} \exists s..u..t$.



Proiectarea Algoritmilor 2010

Exemplu de rețea de flux



- s – sursa, t – destinația.
- Pe arce este reprezentată capacitatea arcului.



Proiectarea Algoritmilor 2010

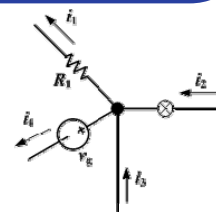
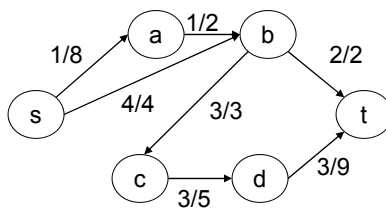
Flux. Definiție. Proprietăți.

- $G = (V, E)$ – rețea de flux;
- $c: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ - **capacitatea rețelei**;
- $f: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ - **fluxul prin rețeaua G** ;
- **Proprietăți:**
 - $\forall u, v \in V f(u, v) \leq c(u, v)$ (fluxul printr-un arc este mai mic sau egal cu capacitatea muchiei) – **respectarea capacității arcelor**;
 - $\forall u, v \in V f(u, v) = -f(v, u)$ – **simetria fluxului**;
 - $\sum f(u, v) = 0$ pentru $\forall u \in V \setminus \{s, t\}$ – **conservarea fluxului**.



Proiectarea Algoritmilor 2010

Exemplu de fluxuri



$$i_2 + i_3 - i_4 - i_1 = 0 \text{ (P3)}$$

- $\sum f(u, v) = 0$ pentru $\forall u \in V \setminus \{s, t\}$ – **fluxul se conservă**;
- Proprietatea 3 = **legea curenților (Kirchoff)** 😊 - suma l. curenților ce intră într-un nod = suma l. curenților ce ies din nodul respectiv.



Proiectarea Algoritmilor 2010

Flux. Notății.

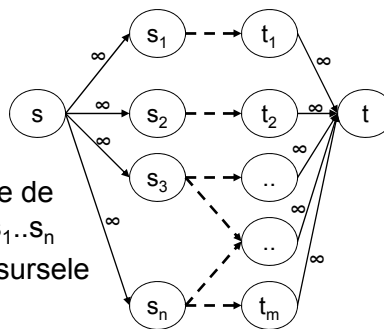
- $f(u,v)$ – fluxul din u spre v ;
- $f_i(u) = \sum f(v,u)$ – fluxul total care intra in nodul u ;
- $f_o(u) = \sum f(u,v)$ – fluxul total care iese din nodul u ;
- Valoarea totală a fluxului:
 - $|f| = \sum f(s,v) = f_o(s)$;
 - $|f|$ = fluxul ce părăsește sursa;
 - Cf. proprietăților P1-P3: $|f| = \sum f(s,v) = \sum f(v,t) = f_i(t)$.



Proiectarea Algoritmilor 2010

Surse multiple, destinații multiple

- Surse multiple $\{s_1, s_2, \dots, s_n\}$;
- Destinații multiple $\{t_1, t_2, \dots, t_m\}$;
- Se adaugă o **sursă unică** cu arce de **capacitate infinită** spre sursele $s_1..s_n$ si **flux egal cu fluxul generat** de sursele respective;
- Se adaugă o **destinație unică** t si arce de **capacitate infinita** între $t_1..t_m$ si t si **flux egal cu fluxul ce intră** in destinațiile respective.



Proiectarea Algoritmilor 2010

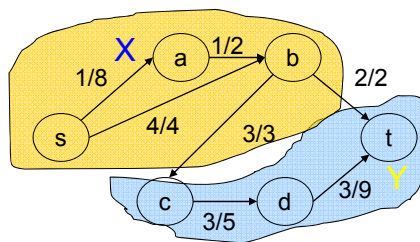
Operații cu fluxuri

- X, Y – multimi de noduri;
- $f(X, Y) = \sum_{x \in X} \sum_{y \in Y} f(x, y)$ = fluxul între X și Y ;
- **Operații:**
 - $\forall X \in V \ f(X, X) = 0$;
 - $\forall X, Y \in V \ f(X, Y) = -f(Y, X)$;
 - $\forall X, Y, Z \in V$ și $Y \subseteq X$
 - $f(X \setminus Y, Z) = f(X, Z) - f(Y, Z)$;
 - $f(Z, X \setminus Y) = f(Z, X) - f(Z, Y)$;
 - $\forall X, Y, Z \in V$ și $X \cap Y = \emptyset$
 - $f(X \cup Y, Z) = f(X, Z) + f(Y, Z)$;
 - $f(Z, X \cup Y) = f(Z, X) + f(Z, Y)$
 - $f(s, V) = f(V, t)$



Proiectarea Algoritmilor 2010

Exemplu operații fluxuri (1)



$$f(X, Y) = \sum_{x \in X} \sum_{y \in Y} f(x, y)$$

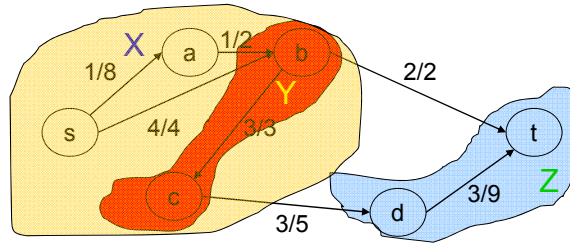
$$f(X, X) = f(s, a) + f(a, s) + f(s, b) + f(b, s) + f(a, b) + f(b, a) = 0$$

$$f(X, Y) = f(b, c) + f(b, t) = -f(c, b) - f(t, b) = -f(Y, X)$$



Proiectarea Algoritmilor 2010

Exemplu operații fluxuri (2)



$\forall X, Y, Z \in V$ si $Y \subseteq X$

$$f(X \setminus Y, Z) = f(X, Z) - f(Y, Z)$$

$$f(Z, X \setminus Y) = f(Z, X) - f(Z, Y)$$

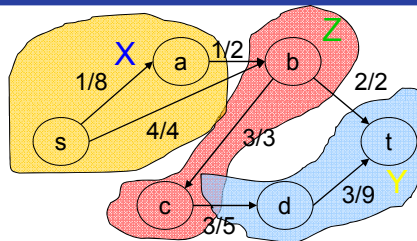
$$f(X \setminus Y, Z) = 0 = f(b,t) + f(c,d) - f(b,t) - f(c,d) = f(X,Z) - f(Y,Z)$$

$$f(Z, X \setminus Y) = 0 = f(t,b) + f(d,c) - f(t,b) - f(d,c) = f(Z,X) - f(Z,Y)$$



Proiectarea Algoritmilor 2010

Exemplu operații fluxuri (3)



$\forall X, Y, Z \in V$ si $X \cap Y = \emptyset$

$$f(X \cup Y, Z) = f(X, Z) + f(Y, Z)$$

$$f(Z, X \cup Y) = f(Z, X) + f(Z, Y)$$

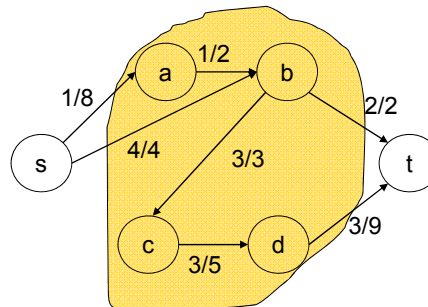
$$f(X \cup Y, Z) = f(s,b) + f(a,b) + f(t,b) + f(d,c) = f(X,Z) + f(Y,Z)$$

$$f(Z, X \cup Y) = f(b,a) + f(b,s) + f(b,t) + f(c,d) = f(Z,X) + f(Z,Y)$$



Proiectarea Algoritmilor 2010

Exemplu operații fluxuri (4)



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

$$f(s, V) = f(s, a) + f(s, b) = 5 = f(d, t) + f(b, t) = f(V, t)$$



Proiectarea Algoritmilor 2010

Arc rezidual. Capacitate reziduală.

- **Definiție:** Un arc (u, v) pentru care $f(u, v) < c(u, v)$ se numește **arc rezidual**.
- Fluxul pe acest arc se poate mări.
- **Definiție:** Cantitatea cu care se poate mări fluxul pe arcul (u, v) se numește **capacitatea reziduală a arcului (u, v)** ($c_f(u, v)$).
- $c_f(u, v) = c(u, v) - f(u, v)$.



Proiectarea Algoritmilor 2010

Rețea reziduală. Cale reziduală.

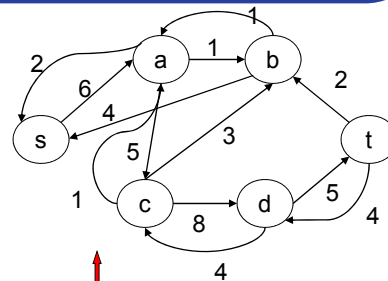
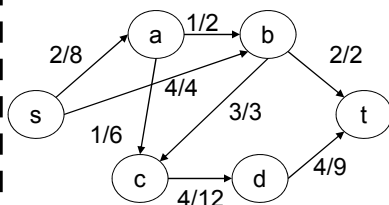
- $G = (V, E)$ rețea de flux cu funcția de capacitate c .
- **Definiție:** Rețeaua reziduală ($G_f = (V, E_f)$) este o rețea de flux formată din arcele ce admit creșterea fluxului:

$$E_f = \{(u, v) \in V \times V \mid c_f(u, v) > 0\}.$$
- **Observație:** $E_f \not\subseteq E$!!!
- **Definiție:** Cale reziduală (drum de ameliorare) e un drum $s..t \subseteq G_f$, unde $c_f(u, v)$ este capacitatea reziduală a arcului (u, v) .
- **Definiție:** Capacitatea reziduală a căii = capacitatea reziduală minimă de pe calea $s..t$ descoperită.



Proiectarea Algoritmilor 2010

Exemplu rețea reziduală



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

Calea reziduală: $s \rightarrow a \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow t$
 Capacitatea reziduală a căii:
 $c_f(p) = \min\{6, 5, 8, 5\} = 5$



Proiectarea Algoritmilor 2010

Rețea reziduală

- **Lemă 5.16:** Fie $G = (V, E)$ rețea de flux, f fluxul în G , G_f rețeaua reziduală a lui G . Fie f' un flux prin G_f și $f+f'$ o funcție definită astfel:

$$f+f'(u, v) = f(u, v) + f'(u, v).$$

- Atunci $f+f'$ reprezintă un flux în G și

$$|f+f'| = |f| + |f'|$$

- Această Lemă ne spune cum putem mări fluxul printr-o rețea de flux.



Proiectarea Algoritmilor 2010

Flux în rețeaua reziduală

- **Lemă 5.17:** G – rețea de flux, f flux în G , $p = s..t$ – cale reziduală în G_f , $f_p: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ se definește ca fiind:

$$f_p(u, v) = \begin{cases} c_f(p), & \text{dacă } (u, v) \in p \\ -c_f(p), & \text{dacă } (v, u) \in p \\ 0, & \text{dacă } (u, v) \text{ și } (v, u) \notin p \end{cases}$$

$$f_p = \text{flux în } G_f; |f_p| = c_f(p)$$

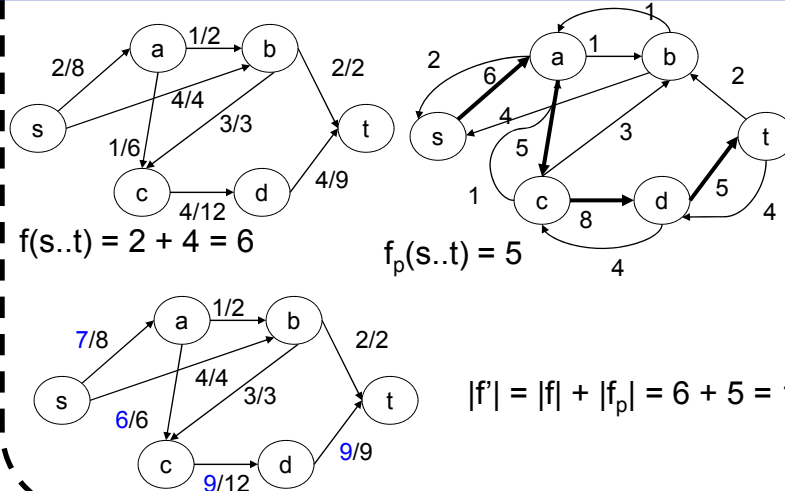
- **Corolar 5.4:** $f' = f + f_p = \text{flux în } G$, astfel încât $|f'| = |f| + |f_p| > |f|$

- Această Lemă ne spune cum se definește fluxul printr-o rețea reziduală.



Proiectarea Algoritmilor 2010

Exemplu maximizare flux



Proiectarea Algoritmilor 2010

Calculul fluxului maxim

- Metoda Ford-Fulkerson
 - $f(u,v) = 0 \forall u,v$
 - **Repetă** // creștere iterativă a fluxului
 - găsește un drum s..p..t pe care se poate mări fluxul (*cale reziduală*)
 - $f = f + \text{flux}(s..p..t)$
 - **Până când** nu se mai poate găsi nici un drum s..p..t
 - **Întoarce** f
- În funcție de metodele de identificare a căii există mai mulți algoritmi ce urmează această metodă.



Proiectarea Algoritmilor 2010

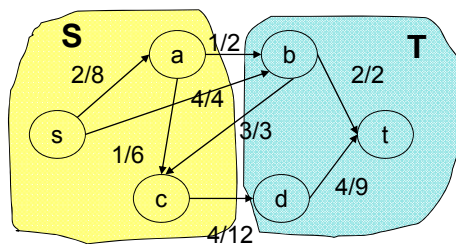
Tăieturi in rețele de flux

- Definiție:** O tăietură (S, T) a unei rețele de flux $G =$ partiționare a nodurilor in 2 mulțimi disjuncte S și $T = V \setminus S$ a.i. $s \in S$ și $t \in T$.
 - $f(S, T) = \sum_{x \in S} \sum_{y \in T} f(x, y)$ – fluxul prin tăietura
 - $c(S, T) = \sum_{x \in S} \sum_{y \in T} c(x, y)$ – capacitatea tăieturii
- Lema 5.18:** Fluxul prin tăietură = fluxul prin rețea – $f(S, T) = |f|$
- Corolar 5.5:** S, T – tăietură oarecare – fluxul maxim este limitat superior de capacitatea tăieturii $|f| \leq c(S, T)$



Proiectarea Algoritmilor 2010

Exemplu de tăietură într-o rețea de flux



- $f(S, T) = 6 = f(s, V) = f(a, b) + f(s, b) + f(c, d) + f(c, b) = 4 + 1 + 4 - 3 = 6$
- $c(S, T) = c(a, b) + c(s, b) + c(c, d) = 18$



Proiectarea Algoritmilor 2010

Flux maxim – tăietură minimă

- **Teorema 5.25 (Flux maxim – tăietură minimă):** $G = (V, E)$ rețea de flux – următoarele afirmații sunt echivalente:
 - f este o funcție de flux in G a.i. $|f|$ este flux maxim total in G ;
 - rețeaua reziduală G_f nu are căi reziduale;
 - există o tăietură (S, T) a.i. $|f| = c(S, T)$.



Proiectarea Algoritmilor 2010

Algoritmul Ford – Fulkerson

- Ford – Fulkerson(G, s, t)
 - **Pentru fiecare** (u, v) in E
 - $f(u, v) = f(v, u) = 0$ // inițializare
 - **Cât timp**
 - Există o cale reziduală p între $s..t$ in G_f
 - $c_f(p) = \min\{c_f(u, v) \mid (u, v) \text{ din } p\}$ // capacitatea reziduală
 - **Pentru fiecare** (u, v) in p
 - $f(u, v) = f(u, v) + c_f(p)$
 - $f(v, u) = -f(u, v)$
 - **Întoarce** $|f|$

Complexitate?



Proiectarea Algoritmilor 2010

Algoritmul Ford – Fulkerson (2)

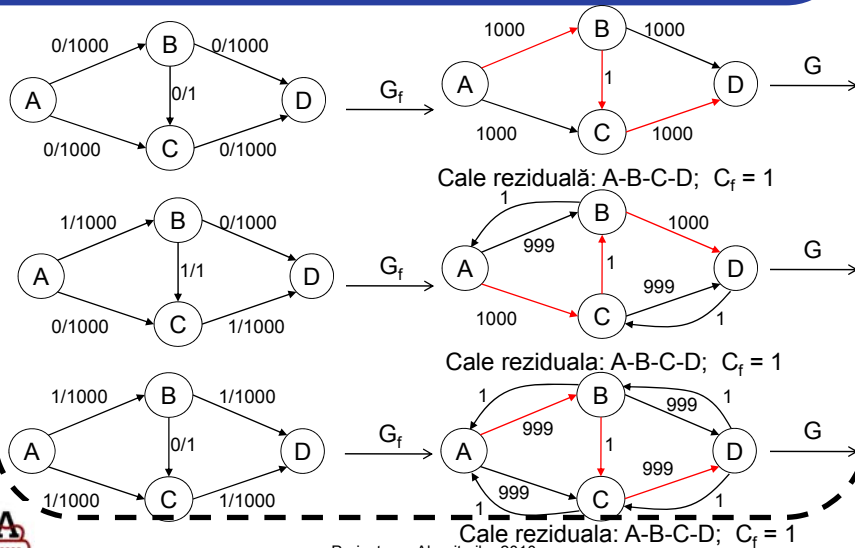
- Ford – Fulkerson(G, s, t)
 - **Pentru fiecare** (u, v) in E
 - $f(u, v) = f(v, u) = 0 // O(E)$
 - **Cât timp** $// O(?)$
 - Există o cale reziduală p între $s..t$ in $G_f // O(E)$
 - $c_f(p) = \min\{c_f(u, v) \mid (u, v) \text{ din } p\} // O(E)$
 - **Pentru fiecare** (u, v) in $p // O(E)$
 - $f(u, v) = f(u, v) + c_f(p)$
 - $f(v, u) = -f(u, v)$
 - **Întoarce** $|f|$

Complexitate?



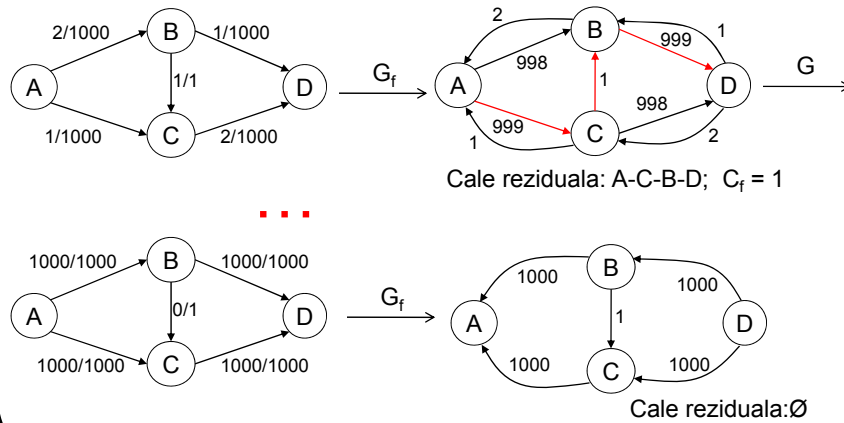
Proiectarea Algoritmilor 2010

Exemplu Ford – Fulkerson (1)



Proiectarea Algoritmilor 2010

Exemplu Ford – Fulkerson (2)



După câți pași se ajunge la forma finală?



Proiectarea Algoritmilor 2010

Complexitate Ford – Fulkerson

- Complexitate $O(E * f_{\max})$
- f_{\max} = fluxul maxim



Proiectarea Algoritmilor 2010

Algoritmul Ford – Fulkerson – discutie

- **Probleme** ce pot să apară:
 - Se folosesc căi cu capacitate mică;
 - Se pun fluxuri pe mai multe arce decât este nevoie.
- **Îmbunătățiri:**
 - Se aleg căile reziduale cu capacitate maximă – complexitatea va depinde în continuare de f_{\max} și de valoarea capacităților;
 - Se aleg căile reziduale cele mai scurte → în acest caz complexitatea nu mai depinde de f_{\max} ci numai de numărul de muchii (ex. **Edmonds-Karp**: identificarea căilor reziduale minime prin aplicarea unui **BFS**)



Proiectarea Algoritmilor 2010

Algoritmul Edmonds – Karp (1)

- Edmonds – Karp(G, s, t)
 - **Pentru fiecare** (u,v) în E
 - $f(u,v) = f(v,u) = 0$ // inițializare
 - **Cât timp**
 - Există căi reziduale între $s..t$ în G_f
 - Determină calea reziduală minimă p aplicând BFS
 - $c_f(p) = \min\{c_f(u,v) \mid (u,v) \text{ din } p\}$ // capacitatea reziduală
 - **Pentru fiecare** (u,v) în p
 - $f(u,v) = f(u,v) + c_f(p)$
 - $f(v,u) = -f(u,v)$
 - **Întoarce** $|f|$

Complexitate?



Proiectarea Algoritmilor 2010

Algoritmul Edmonds – Karp (2)

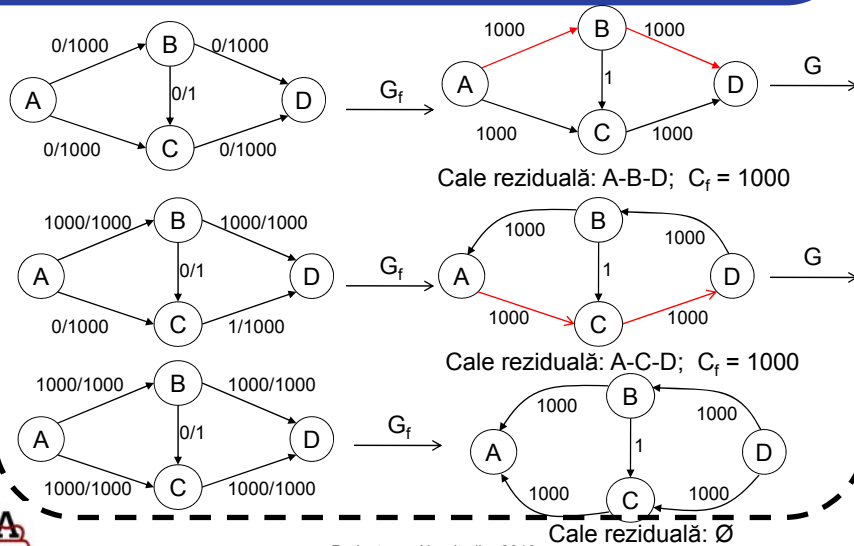
- Edmonds – Karp(G, s, t)
 - **Pentru fiecare** (u,v) in E
 - $f(u,v) = f(v,u) = 0 // O(E)$
 - **Cât timp** $// O(E \cdot V)$ [4]
 - Există căi reziduale între $s..t$ in $G_f // O(E)$
 - Determină calea reziduală minimă p aplicând BFS $// O(E)$
 - $c_f(p) = \min\{c_f(u,v) \mid (u,v) \text{ din } p\} // O(E)$
 - **Pentru fiecare** (u,v) in $p // O(E)$
 - $f(u,v) = f(u,v) + c_f(p)$
 - $f(v,u) = -f(u,v)$
 - **Întoarce** $|f|$

Complexitate?
 $O(E^2 \cdot V)$



Proiectarea Algoritmilor 2010

Exemplu Edmonds-Karp



Proiectarea Algoritmilor 2010

Pompare preflux (1)

- **Idee:** Simularea curgerii lichidelor într-un sistem de conducte ce leagă noduri aflate la diverse înălțimi;
- **Sursa** – înălțime maximă (la început);
- **Inițial** toate nodurile exceptând sursa sunt la înălțime 0;
- **Destinația** rămâne în permanență la înălțimea 0!



Proiectarea Algoritmilor 2010

Pompare preflux (2)

- Există un preflux inițial în rețea obținut prin încărcarea la capacitate maximă a tuturor conductelor ce pleacă din s ;
- Excesul de flux dintr-un nod poate fi stocat într-un rezervor al nodului (Notat $e(u)$);
- Când un nod u are flux disponibil în rezervor și o conductă spre un alt nod v nu este încărcată complet \rightarrow înălțimea lui u este crescută pentru a permite curgerea din u în v .



Proiectarea Algoritmilor 2010

Pompare preflux – Definiții (1)

- $G = (V, E)$ rețea de flux;
- **Definiție: Preflux** = $f: V \times V \rightarrow \mathfrak{R}$ astfel încât să fie satisfăcute restricțiile:
 - $f(u, v) \leq c(u, v), \forall (u, v) \in E$ – respectarea capacității arcelor;
 - $f(u, v) = -f(v, u), \forall u, v \in V$ – simetria fluxului;
 - $\sum_{v \in V} f(u, v) \geq 0, \forall u \in V \setminus \{s\}$ – ~~conservarea fluxului.~~
- **Definiție: Supraîncărcare a unui nod:**
 - $e(u) = f(V, u) \geq 0, \forall u \in V \setminus \{s\}$.



Proiectarea Algoritmilor 2010

Pompare preflux – Definiții (2)

- **Definiție:** O funcție $h: V \rightarrow \mathbb{N}$ este o **funcție de înălțime** dacă îndeplinește restricțiile:
 - $h(s) = |V|$ – fixă;
 - $h(t) = 0$ – fixă;
 - $h(u) \leq h(v) + 1$ pentru orice arc rezidual $(u, v) \in G_f$ – variabilă.
- **Lema 5.19:** G – rețea de flux, $h: V \rightarrow \mathbb{N}$ este o funcție de înălțime. Dacă $\forall u, v \in V, h(u) > h(v) + 1$, atunci arcul (u, v) nu este arc rezidual.



Proiectarea Algoritmilor 2010

Pompare preflux – Metode folosite

- **Pompare(u,v)** // pompează fluxul in exces ($e(u) > 0$)
 // are loc doar dacă diferența de înălțime dintre u si v este 1
 // ($h(u) = h(v) + 1$), **altfel nu e arc rezidual si nu ne interesează**
 - $d = \min(e(u), c_f(u,v))$; // cantitatea de flux pompată
 - $f(u,v) = f(u,v) + d$; // actualizare flux pe arcul (u,v)
 - $f(v,u) = -f(u,v)$; // respectarea simetriei
 - $e(u) = e(u) - d$; // actualizare supraîncărcare la sursa
 - $e(v) = e(v) + d$; // actualizare supraîncărcare la destinație
- **Înălțare(u)** // mărește $h(u)$ dacă u are flux in exces
 // ($e(u) > 0$) si $u \notin \{s, t\} \forall (u,v) \in G_f$ avem $h(u) \leq h(v)$
 - $h(u) = 1 + \min\{h(v) \mid (u,v) \in G_f\}$



Proiectarea Algoritmilor 2010

Pompare preflux – Inițializare

- **Init_preflux(G, s, t)**
 - **Pentru fiecare** ($u \in V$)
 - $e(u) = 0$ // inițializare exces flux in nodul u
 - $h(u) = 0$ // inițializare înălțime nod u
 - **Pentru fiecare** ($v \in V$) // inițializare fluxuri
 - $f(u,v) = 0$
 - $f(v,u) = 0$
 - $h(s) = |V|$ // inițializare înălțime sursă
 - **Pentru fiecare** ($u \in \text{succs}(s) \setminus \{s\}$)
 // actualizare flux + exces
 - $f(s,u) = c(s,u)$; $e(u) = c(s,u)$
 - $f(u,s) = -c(s,u)$; $e(s) = e(s) - c(s,u)$



Proiectarea Algoritmilor 2010

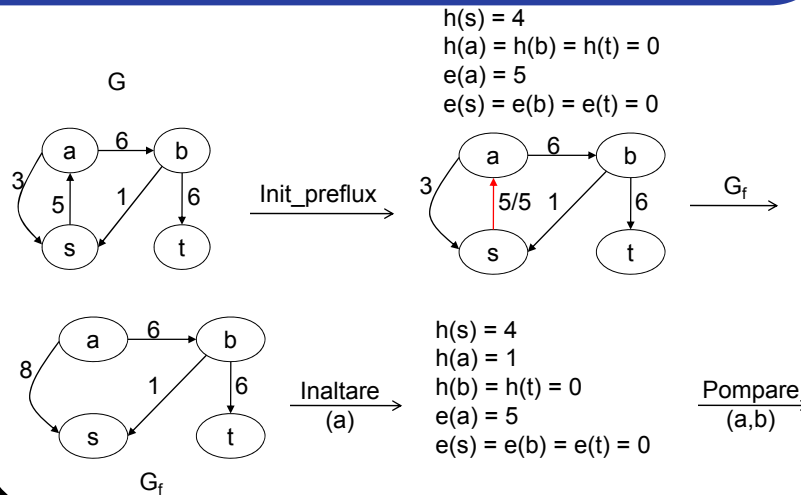
Pompare preflux – Algoritm

- Pompare_preflux(G, s, t)
 - Init_preflux(G, s, t) // inițializarea prefluxului
 - **Cât timp** (1) // cât timp pot face pompări sau înălțări
 - **Dacă** ($\exists u \in V \setminus \{s, t\}, v \in V \mid e(u) > 0$ **și** $c_f(u,v) > 0$ **și** $h(u) = h(v) + 1$) // încerc să pompez
 - Pompare(u,v); **continuă**;
 - **Dacă** ($\exists u \in V \setminus \{s, t\}, v \in V \mid e(u) > 0$ **și** $\forall (u,v) \in E_f, h(u) \leq h(v)$)
 - Înălțare(u); **continuă**; // încerc să înalț
 - **Întrepe**; // nu mai pot face nimic \rightarrow am ajuns la flux max
 - **Întoarce** $e(t)$ // $e(t) = |f|$ = fluxul total în rețea
- Complexitate: $O(V^2 * E)$ – Giumale 266 - 269



Proiectarea Algoritmilor 2010

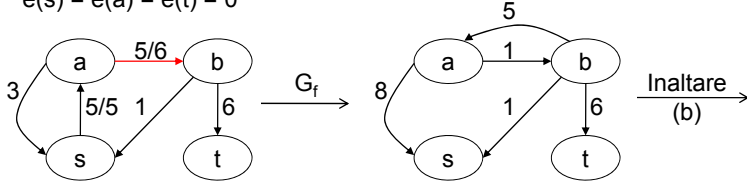
Exemplu Pompare preflux (1)



Proiectarea Algoritmilor 2010

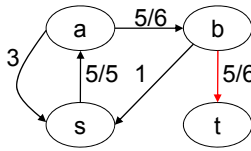
Exemplu Pompare preflux (2)

$h(s) = 4$
 $h(a) = 1$
 $h(b) = h(t) = 0$
 $e(b) = 5$
 $e(s) = e(a) = e(t) = 0$



$h(s) = 4$
 $h(a) = h(b) = 1$
 $h(t) = 0$
 $e(b) = 5$
 $e(s) = e(a) = e(t) = 0$

Pompare (b,t)



$h(s) = 4$
 $h(a) = h(b) = 1$
 $h(t) = 0$
 $e(t) = 5$
 $e(s) = e(a) = e(b) = 0$



Întrebări?



Bibliografie

- [1] C. Giumale – Introducere in Analiza Algoritmilor - cap. 7
- [2] <http://www.gamasutra.com/features/19990212/pathdemo.zip>
- [3] <http://www.policyalmanac.org/games/aStarTutorial.htm>

