

Μέγιστη Ροή – Ελάχιστη Τομή

Διδάσκοντες: **Σ. Ζάχος, Δ. Φωτάκης**
Επιμέλεια διαφανειών: **Δ. Φωτάκης**

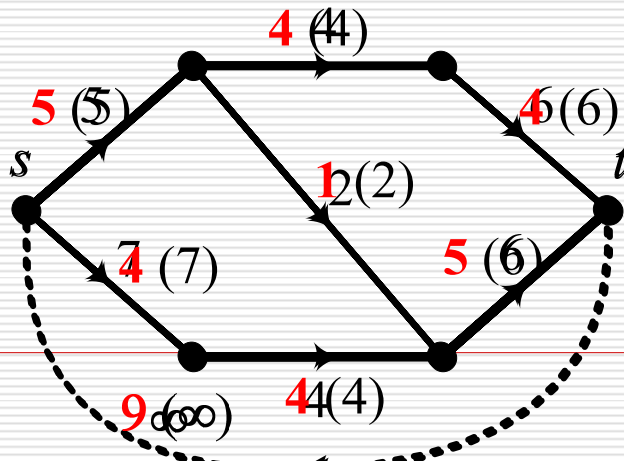
Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



Δίκτυα και Ροές

- **Δίκτυο** : κατευθυνόμενο γράφημα $G(V, E)$.
 - Πηγή s , προορισμός t , χωρητικότητα ακμής b_e .
- $s - t$ ροή μεγέθους d : $f : E \mapsto \mathbb{R}_+$:
 - Χωρητικότητα: $\forall e \in E \ f_e \leq b_e$
 - Διατήρηση ροής: $\forall v \in V \ \sum_{e \in \text{in}(v)} f_e = \sum_{e \in \text{out}(v)} f_e$
 - Μέγεθος: $f_{ts} = d$



Μέγιστη $s - t$ Ροή

□ Πρόβλημα Μέγιστης $s - t$ Ροής (Max-Flow):

- Δεδομένου δικτύου $G(V, E, s, t, b)$
- Υπολόγισε $s - t$ ροή με μέγιστη τιμή.

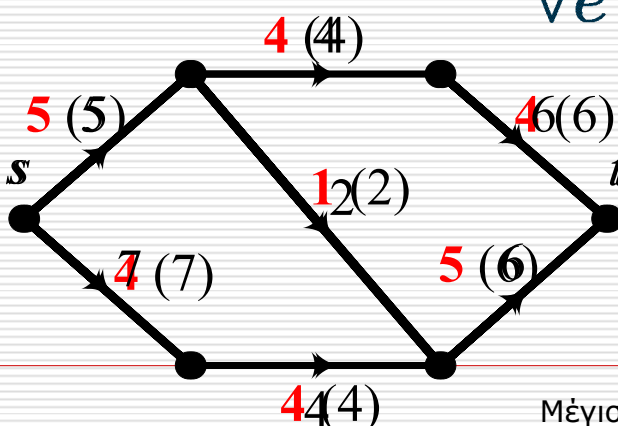
$$\max f_{ts}$$

$$\text{s.t. } f_e \leq b_e$$

$$\sum_{e \in \text{in}(v)} f_e - \sum_{e \in \text{out}(v)} f_e \leq 0 \quad \forall v \in V$$

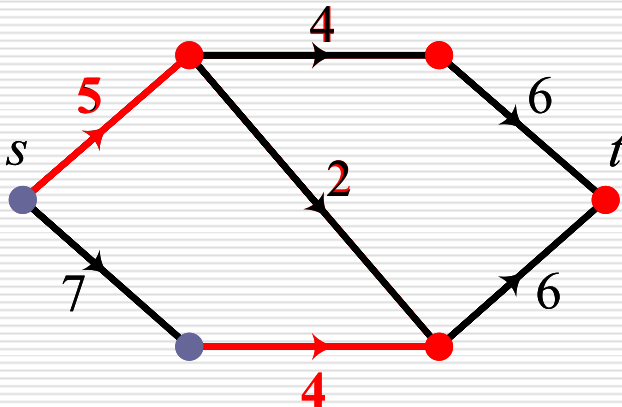
$$f_e \geq 0$$

$$\forall e \in E$$



$s - t$ Τομή

- $s - t$ τομή χωρητικότητας d :
 - Διαμέριση $(S, V \setminus S)$ με $s \in S$ και $t \in V \setminus S$.
 - Χωρητικότητα $b(S, V \setminus S) = \sum_{(u,v): u \in S, v \notin S} b_{uv} = d$
 - Ακμές χωρητικότητας d που χωρίζουν s από t .



Ελάχιστη s-t Τομή

□ Πρόβλημα Ελάχιστης s – t Τομής (Min s-t Cut):

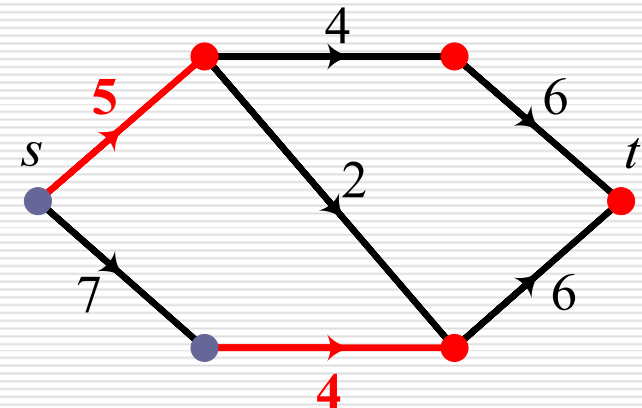
- Δεδομένου δικτύου $G(V, E, s, t, b)$
- Υπολόγισε s – t τομή με ελάχιστη χωρητικότητα.

$$\min \sum_{(u,v) \in E} d_{uv} b_{uv}$$

$$\text{s.t. } d_{uv} - p_u + p_v \geq 0 \quad \forall (u, v) \in E$$

$$p_s - p_t \geq 1$$

$$d_{uv}, p_v \geq 0$$



Ροές και Τομές

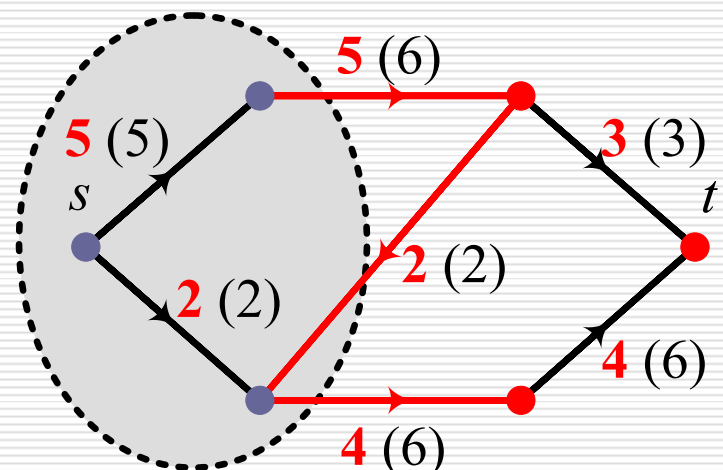
- Έστω ροή f και τομή $(S, V \setminus S)$.

$$f(S, V \setminus S) = \sum_{v \in S, u \notin S} f_{vu} - \sum_{v \in S, u \notin S} f_{uv}$$

- Κάθε $s - t$ ροή f και $s - t$ τομή $(S, V \setminus S)$:

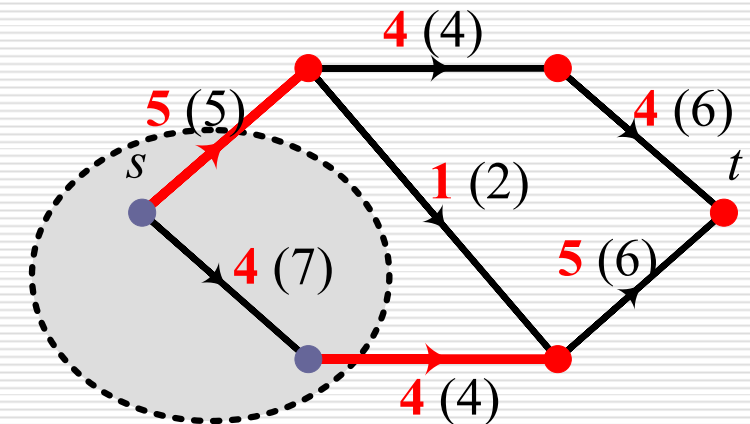
$$f_{ts} = f(S, V \setminus S) \leq b(S, V \setminus S)$$

- **Μέγιστη $s - t$ ροή**
 \leq ελάχιστη $s - t$ τομή.



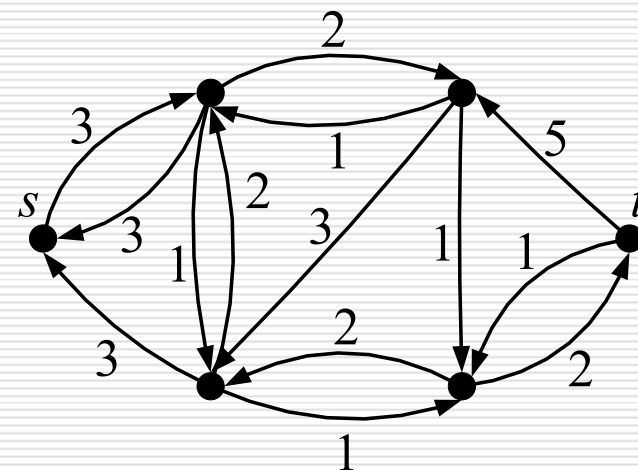
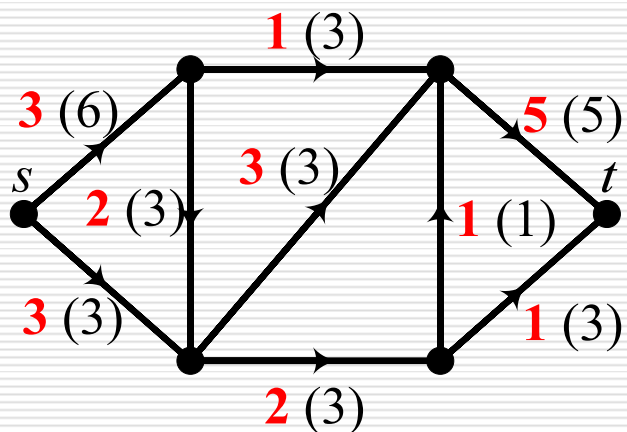
Μέγιστη Ροή και Ελάχιστη Τομή

- **Μέγιστη $s - t$ ροή = Ελάχιστη $s - t$ τομή !**
 - Max-Flow – Min-Cut Θεώρημα.
 - Ακμές ελάχιστης τομής κορεσμένες σε μέγιστη ροή.
- Μέγιστη ροή, ελάχιστη τομή:
συνεκτικότητα / μεταφορική ικανότητα δικτύου.



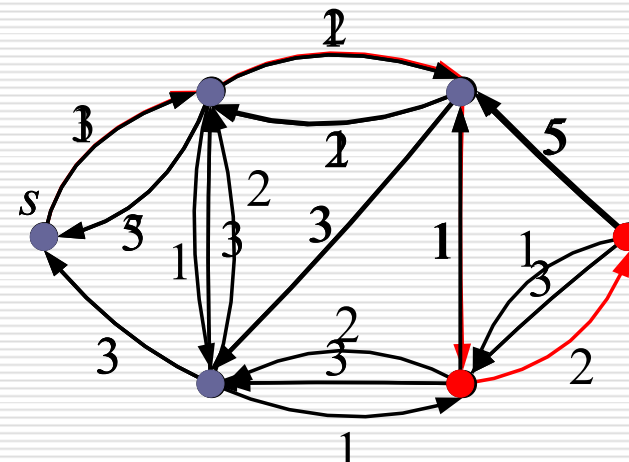
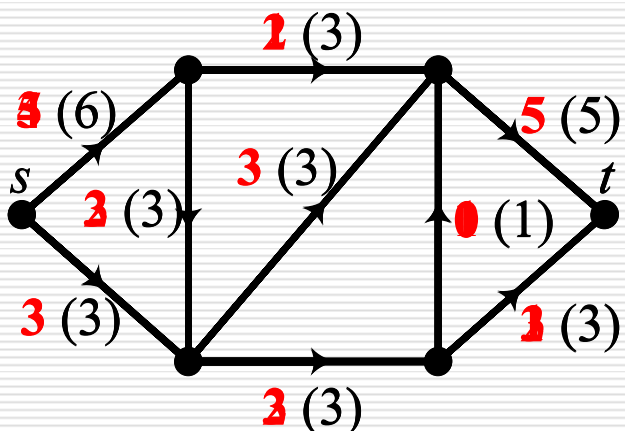
Υπολειμματικό Δίκτυο

- Δίκτυο $G(V, E, b)$ και ροή f .
- Υπολειμματικό δίκτυο $G_f(V, E_f, r_f)$:
 - Χωρητικότητα (μπρος-ακμές): $\forall (u, v) \in E \quad r_{uv} = b_{uv} - f_{uv}$
 - Ροή (πίσω-ακμές): $\forall (u, v) \in E \quad r_{vu} = f_{uv}$
- $s - t$ μονοπάτι στο υπολειμματικό: επαυξητικό μονοπάτι.



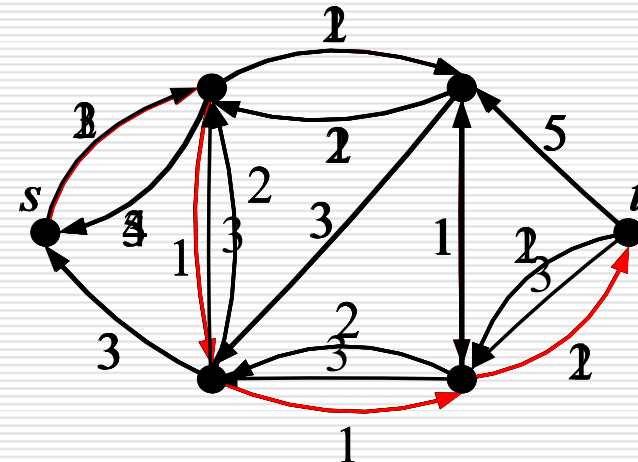
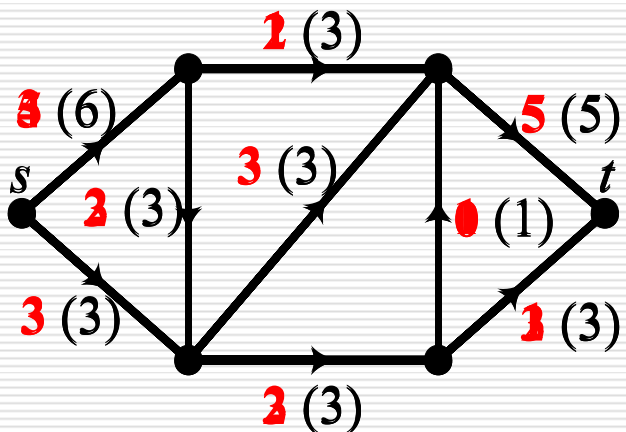
Χαρακτηρισμός Μέγιστης Ροής

- Μέγιστη ροή ανν όχι επαυξητικό μονοπάτι.
- Επαυξητικό μονοπάτι \Rightarrow αύξηση ροής \Rightarrow όχι μέγιστη ροή.
- 'Όχι επαυξητικό μονοπάτι :
 - Κορυφές προσπελάσιμες από s ορίζουν τομή χωρητικότητας ίσης με ροή.
 - Μέγιστη ροή και ελάχιστη τομή λόγω Θ. Max-Flow-Min-Cut!



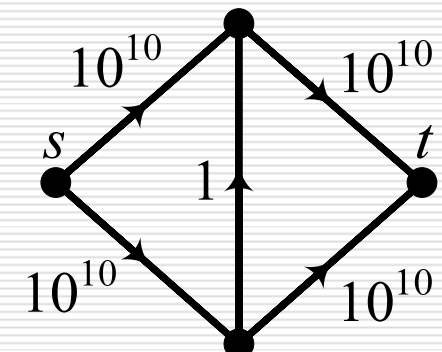
Αλγόριθμος Ford-Fulkerson

- Ενόσω επαυξητικό μονοπ. p στο υπολειμματικό,
 - Χωρητικότητα επαυξητικού $\delta \leftarrow \min_{e \in p} \{r_e\}$
 - Αύξηση ροής κατά δ στο p και ενημέρωση υπολειμματικού δικτύου.
- Επαυξητικό μονοπάτι με π.χ. DFS, BFS.
 - Επαύξηση σε χρόνο $O(m)$.



Χρόνος Εκτέλεσης

- Ακέραιες χωρητικότητες $\leq U$:
 - Επαύξηση αυξάνει ροή του λάχιστον κατά 1.
 - Χρόνος εκτέλεσης $O(m^2 U)$.
- Δίκτυο με ακέραιες χωρητικότητες έχει ακέραιη μέγιστη ροή.
- Μπορεί εκθετικός χρόνος για μεγάλες χωρητικότητες !
- Μπορεί να μην τερματίσει για άρρητες χωρητικότητες.



Βελτιώσεις Edmonds-Karp

- Επαυξητικό μονοπάτι με μέγιστη χωρητικότητα.
 - $2m$ επαυξήσεις \Rightarrow μέγιστη χωρητικότητα στο μισό.
 - Αντί «μέγιστης», «αρκετά μεγάλης» χωρητικότητας:
 - Υπολειμματικό γράφημα μόνο με χωρητικότητες $\geq \Delta$.
 - Αν όχι επαυξητικό μονοπάτι, $\Delta \leftarrow \Delta / 2$.
 - Χρόνος εκτέλεσης $O(m^2 \log U)$.
- Επαυξητικό μονοπάτι ελάχιστου μήκους (ακμών).
 - Υπολογισμός με BFS σε χρόνο $O(m)$.
 - #επαυξήσεων $O(n m)$, χρόνος εκτέλεσης $O(n m^2)$.
 - Βελτίωση Dinic: υπολογισμός με BFS σε χρόνο $O(n)$!
 - Χρόνος εκτέλεσης $O(n^2 m)$.
- Καλύτεροι αλγόριθμοι με blocking-flow και push-relabel τεχνικές έχουν χρόνους $O(nm\log n)$ και $O(n^3)$ αντιστ.

Μέγιστο Ταίριασμα

- Διμερές γράφημα: υπολογισμός μέγιστου αριθμού ακμών χωρίς κοινά άκρα (ταίριασμα).
 - Μέγιστη ροή: πηγή s , προορισμός t , προσανατολισμός $s \rightarrow t$, χωρητικότητα 1.

