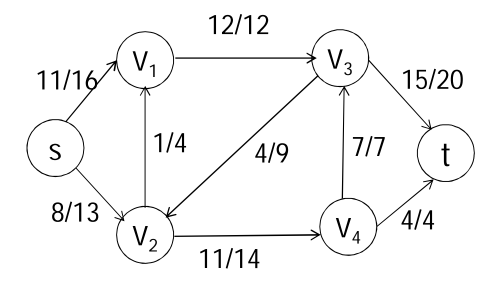
BÀI TOÁN LUÔNG CỰC ĐẠI TRONG MẠNG

- Mạng và luồng mạng
- Bài toán luồng cực đại
- Phương pháp Ford-Fulkerson

- Mạng (network) là một đồ thị có hướng G=(V, E), có một đỉnh duy nhất không có cung đi vào, gọi là điểm phát (source), có một đỉnh duy nhất không có cung đi ra, gọi là điểm thu (sink) và mỗi cung e= (u, v) ∈ E được gán một số không âm c(e)=c(u, v) gọi là khả năng thông qua (capacity) của cung e
- Qui ước: Nếu (u, v) ∈ E, thì (v, u) ∉ E, nếu (u, v) ∉ E, thì
 c(u, v) = 0, ∀v ∈ V, ta phải có s~v ~t

- Giả sử G=(V, E) là một mạng, với các điểm phát và thu là s và t, một luồng mạng (flow network) trong G là một ánh xạ f: V×V→ R thỏa mãn hai tính chất sau:
 - Capacity constraint: $\forall u, v \in V, 0 \le f(u,v) \le c(u,v)$
 - Flow conservation: $\forall u \in V \{s, t\}, \sum_{v \in V} f(v,u) = \sum_{v \in V} f(u,v)$
- Khi (u, v) ∉ E thì coi f(u, v) = 0

Một luồng f trên G



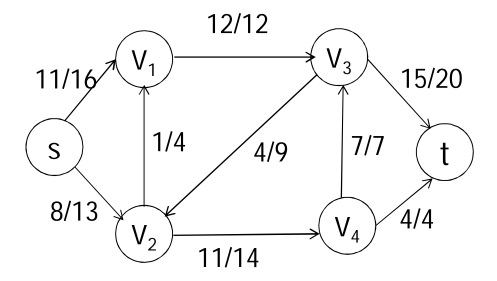
Giá trị một luồng trên mạng G = (V, E) là

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

Lưu ý: Trường hợp không có cung vào s thì

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

Giá trị của $|f|=f(s, V_1)+f(s, V_2)=11+8=19$



BÀI TOÁN LUÔNG CỰC ĐẠI

 Bài toán (maximum-flow problem): Tìm một luồng mạng có giá trị |f| lớn nhất

PHƯƠNG PHÁP FORD-FULKERSON

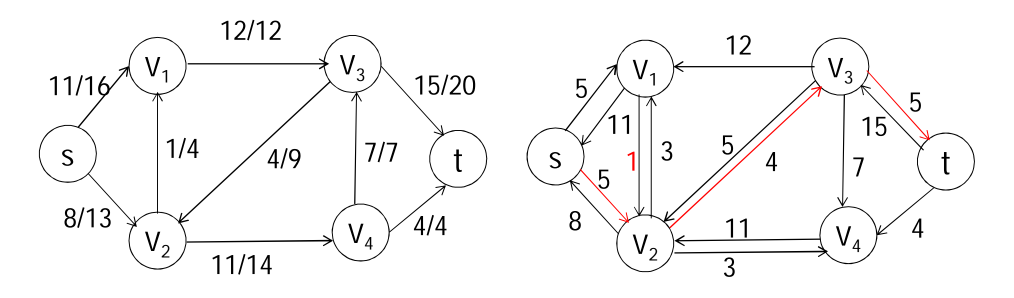
- Đồ thị tăng luồng
- Đường tăng luồng
- Lát cắt của luồng mạng
- Giải thuật Ford-Fulkerson

- Cho một luồng f trong mạng G=(V, E)
 - Với cặp u, v ∈V, khả năng thông qua còn lại c_f(u, v) theo f
 là

$$c(u, v)-f(u, v), \text{ n\'eu } (u, v) \in E$$

$$c_f(u, v) = \begin{cases} f(v, u), & \text{n\'eu } (v, u) \in E \\ 0, \text{n\'eu ngược lại} \end{cases}$$
 (1)

■ Đồ thị tăng luồng (residual network) của G theo f là $G_f = \{V, E_f\}$ trong đó $E_f = \{(u, v) \in V \times V | c_f(u, v) > 0\}$



Luồng mạng

Đồ thị tăng luồng

Giả sử f là một luồng trong G=(V, E), f' là một luồng trong G_f, tăng luồng f theo f' được định nghĩa như một hàm (f[†]f') từ V×V đến R và được xác định

$$(f^{\uparrow}f')(u, v) = \begin{cases} f(u, v) + f'(u, v) - f'(v, u) & \text{n\'eu}(u, v) \in E \\ 0, & \text{n\'eu}(u, v) = \end{cases}$$
 (2)

- **Bổ đề 1**: Giả sử f là một luồng trong mạng G=(V, E) và G_f là đồ thị tăng luồng của G theo f, nếu f' là một luồng trong G_f thì hàm (f\undahcarred f') được định nghĩa trong (2) là một luồng trong G với giá trị $|(f\undahcarred f')| = |f| + |f'|$
- Chứng minh?

Chứng minh

• $\forall u, v \in V$ $(f \uparrow f')(u, v) = f(u, v) + f'(u, v) - f'(v, u)$ $\geq f(u, v) + f'(u, v) - f(u, v) \quad (vi f'(v, u) \leq c_f(v, u) = f(u, v))$ $= f'(u, v) \geq 0$

• $\forall u, v \in V$, từ định nghĩa của $c_f(u, v)$ ta có $(f \uparrow f')(u, v) = f(u, v) + f'(u, v) - f'(v, u)$ $\leq f(u, v) + f'(u, v)$ $\leq f(u, v) + c_f(u, v)$ (thỏa ràng buộc thông qua) = f(u, v) + c(u, v) - f(u, v) (định nghĩa $c_f(u, v)$) = c(u, v)

Từ tính chất bảo toàn luồng, ∀u ∈ V-{s, t}, ta có

$$\begin{split} \bullet \quad & \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \; (\mathsf{f} \!\!\uparrow \!\! \mathsf{f}')(\mathsf{u}, \, \mathsf{V}) = \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \; (\mathsf{f}(\mathsf{u}, \, \mathsf{V}) + \mathsf{f}'(\mathsf{u}, \, \mathsf{V}) - \mathsf{f}'(\mathsf{V}, \, \mathsf{u})) \\ & = \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \; \mathsf{f}(\mathsf{u}, \, \mathsf{V}) + \, \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \; \mathsf{f}'(\mathsf{u}, \, \mathsf{V}) - \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \; \mathsf{f}'(\mathsf{V}, \, \mathsf{u}) \\ & = \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \; \mathsf{f}(\mathsf{v}, \, \mathsf{u}) + \, \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \; \mathsf{f}'(\mathsf{v}, \, \mathsf{u}) - \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \; \mathsf{f}'(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) \\ & = \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \; (\mathsf{f}(\mathsf{v}, \, \mathsf{u}) + \mathsf{f}'(\mathsf{v}, \, \mathsf{u}) - \mathsf{f}'(\mathsf{u}, \, \mathsf{v})) \\ & = \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \; (\mathsf{f} \!\!\uparrow \!\! \mathsf{f}')(\mathsf{v}, \, \mathsf{u}) \end{split}$$

- Đặt $V_1 = \{v \mid (s, v) \in E, V_2 = \{v \mid (v, s) \in E, thì V_1 \cap V_2 = \emptyset, từ DN giá trị của luồng ta có$
- $|f \uparrow f'| = \Sigma_{v \in V} (f \uparrow f')(s, v) \Sigma_{v \in V} (f \uparrow f')(v, s)$ $= \Sigma_{v \in V_1} (f \uparrow f')(s, v) - \Sigma_{v \in V_2} (f \uparrow f')(v, s)$ $= \Sigma_{v \in V_1} f(s, v) + \Sigma_{v \in V_1} f'(s, v) - \Sigma_{v \in V_1} f'(v, s)$ $- \Sigma_{v \in V_2} f(v, s) - \Sigma_{v \in V_2} f'(v, s) + \Sigma_{v \in V_2} f'(s, v)$

•
$$|f \uparrow f'| = \sum_{v \in V_1} f(s, v) - \sum_{v \in V_2} f(v, s) + \sum_{v \in V_1} f'(s, v)$$

 $+ \sum_{v \in V_2} f'(s, v) - \sum_{v \in V_1} f'(v, s) - \sum_{v \in V_2} f'(v, s)$
 $= \sum_{v \in V_1} f(s, v) - \sum_{v \in V_2} f(v, s) + \sum_{v \in V_1 \cup V_2} f'(s, v)$
 $- \sum_{v \in V_1 \cup V_2} f'(v, s)$
 $= \sum_{v \in V} f(s, v) - \sum_{v \in V} f(v, s) + \sum_{v \in V} f'(s, v) - \sum_{v \in V} f'(v, s)$
 $= |f| + |f'|$

Một đường đi đơn từ s đến t trong đồ thị tăng luồng G_f
 gọi là một đường tăng luồng

- Mỗi cạnh (u, v) ∈ p trên G_f có thể nhận một luồng từ u
 đến v không vượt quá khả năng thông qua c_f(u, v) của nó
 (và không vi phạm ràng buộc khả năng thông qua c(u, v)
 trên G)
- Giá trị cực đại có thể tăng luồng thêm (residual capacity)
 trên đường tăng luồng p trong G_f là

$$c_f(p) = \min\{c_f(u, v) | (u, v) \in p\}$$

 Bổ đề 2 Giả sử f là một luồng trong mạng G=(V, E) và p là một đường tăng luồng trong G_f, nếu hàm f_p: V×V→ R được định nghĩa

$$f_{p}(u, v) = \begin{cases} c_{f}(p), \text{ n\'eu } (u, v) \in p \\ 0, \text{ n\'eu ngược lại} \end{cases}$$
 (3)

thì, f_p là một luồng trong G_f có giá trị $|f_p| = c_f(p) > 0$

Chứng minh (bài tập)

- **Hệ quả 1**: Giả sử f là một luồng trong mạng G=(V, E) và p là một đường tăng luồng trong G_f , nếu hàm f_p được định nghĩa như trong (3) và giả sử f được tăng bởi f_p thì f $\uparrow f_p$ là một luồng trong G có giá trị $|(f \uparrow f_p)| = |f| + |f_p| > |f|$
- Chứng minh (trực tiếp suy ra từ bồ đề 1 và 2)

```
FORD-FULKERSON-METHOD (G, s, t)

1 initialize flow f to 0

2 while there exists an augmenting path p

3 do augment flow f along p

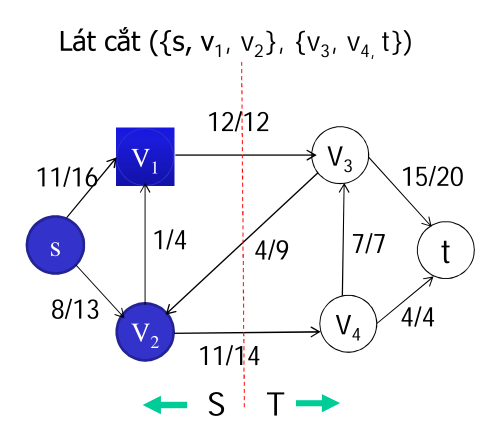
4 return f
```

- Một lát cắt của một luồng mạng G=(V, E) là một phân hoạch tập V thành hai tập S và T=V-S sao cho s ∈ S và t ∈ T
- Nếu f là một luồng, thì giá trị luồng mạng băng qua lát cắt (S, T) được định nghĩa

$$f(S, T) = \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u, v) - \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(v, u)$$

Khả năng thông qua của lát cắt (S, T) là

$$c(S, T) = \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} c(u, v)$$



Luồng qua lát cắt

$$f(S, T)=f(v_1, v_3)+f(v_2, v_4)-f(v_3, v_2)=12+11-4=19$$

Khả năng thông qua của lát cắt

$$C(S, T) = c(v_1, v_3) + c(v_2, v_4) = 12 + 14 = 26$$

Bổ đề 3: Giả sử f là một luồng trong G=(V, E) và (S, T) là một lát cắt của G, thì f(S, T)=|f|

• **Chứng minh**: Từ điều kiện bảo toàn luồng, ∀ u∈V-{s. t}

$$\begin{split} &\text{ta co } \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \ f(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) - \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \ f(\mathsf{v}, \, \mathsf{u}) = 0, \ \mathsf{n\^{e}} \mathsf{n} \\ &|f| = \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \ f(\mathsf{s}, \, \mathsf{v}) - \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} f(\mathsf{v}, \, \mathsf{s}) + \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S} - \{\mathsf{s}\}} (\Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \ f(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) - \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \ f(\mathsf{v}, \mathsf{u})) \\ &= \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \ f(\mathsf{s}, \, \mathsf{v}) - \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} f(\mathsf{v}, \, \mathsf{s}) + \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S} - \{\mathsf{s}\}} \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \ f(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) - \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S} - \{\mathsf{s}\}} \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{V}} \ f(\mathsf{v}, \mathsf{u}) \\ &= \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \ (f(\mathsf{s}, \, \mathsf{v}) + \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S} - \{\mathsf{s}\}} f(\mathsf{u}, \, \mathsf{v})) \ - \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \ (f(\mathsf{v}, \, \mathsf{s}) - \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S} - \{\mathsf{s}\}} f(\mathsf{v}, \mathsf{u})) \\ &= \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \ \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} f(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) \ - \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{V}} \ \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} f(\mathsf{v}, \mathsf{u}), \ \mathsf{v\^{i}} \ \mathsf{V} = \mathsf{S} \cup \mathsf{T} \ \mathsf{v\^{a}} \ \mathsf{S} \cap \mathsf{T} = \emptyset, \ \mathsf{n\^{e}} \mathsf{n} \\ &= \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{S}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} f(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) + \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{T}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} f(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) - \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{S}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} f(\mathsf{v}, \mathsf{u}) - \Sigma_{\mathsf{V} \in \mathsf{T}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} f(\mathsf{v}, \mathsf{u}) \\ &= \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{V}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} \mathsf{f}(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) + \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{T}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} \mathsf{f}(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) - \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{S}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} \mathsf{f}(\mathsf{v}, \mathsf{u}) - \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{S}} \mathsf{f}(\mathsf{v}, \mathsf{u}) \\ &= \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{V}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} \mathsf{f}(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) + \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{T}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} \mathsf{f}(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) - \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{S}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} \mathsf{f}(\mathsf{v}, \mathsf{u}) \\ &= \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{V}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} \mathsf{f}(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) + \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{V}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} \mathsf{f}(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) + \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{V}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} \mathsf{f}(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) \\ &= \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{V}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} \mathsf{f}(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) + \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{V}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} \mathsf{f}(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) + \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{V}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{S}} \mathsf{f}(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) \\ &= \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{V}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{V}} \mathsf{g}(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) + \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{V}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{V}} \mathsf{g}(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) + \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{V}} \Sigma_{\mathsf{u} \in \mathsf{V}} \mathsf{g}(\mathsf{u}, \, \mathsf{v}) + \Sigma_{\mathsf{v} \in \mathsf{V}} \mathsf{g}(\mathsf{u}, \, \mathsf{v$$

Chứng minh (tiếp)

$$\begin{split} |f| &= \Sigma_{v \in T} \Sigma_{u \in S} f(u, \ v) - \Sigma_{v \in T} \Sigma_{u \in S} f(v, \ u) \\ &+ (\Sigma_{v \in S} \Sigma_{u \in S} f(u, \ v) - \Sigma_{v \in S} \ \Sigma_{u \in S} f(v, u)) \\ Do &= \Sigma_{v \in S} \Sigma_{u \in S} f(u, \ v) - \Sigma_{v \in S} \ \Sigma_{u \in S} f(v, u) = 0 \\ \text{Nên } |f| &= \Sigma_{v \in T} \Sigma_{u \in S} f(u, \ v) - \Sigma_{v \in T} \Sigma_{u \in S} f(v, u) = f(S, \ T) \end{split}$$

- Hệ quả 2: Giá trị của mọi luồng f bị chặn trên bởi khả năng thông qua của lát (S, T) cắt bất kỳ trong mạng G
- Chứng Minh?

Chứng Minh:

•
$$|f| = f(S, T)$$

 $= \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u, v) - \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(v, u)$
 $\leq \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u, v)$
 $\leq \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} c(u, v)$
 $= c(S, T)$

- Định lý: Nếu f là một luồng trong G=(V, E), với các điểm phát thu s và t, thì các mệnh đề sau là tương đương
 - 1. f là một luồng mạng cực đại trong G
 - 2. Đồ thị tăng luồng G_f không có đường tăng luồng
 - 3. Tồn tại một lát cắt (S, T) sao cho |f| = c(S, T)

Chứng minh

• (1) \Rightarrow (2): Giả sử f là luồng cực đại trong G nhưng có đường tăng luồng p trong G_f khi đó tồn tại luồng (f \uparrow f_p) trong G bằng cách tăng f theo f_p mà |(f \uparrow f_p)|>|f| \Rightarrow mâu thuẫn \Rightarrow không có đường tăng luồng trong G_f

Chứng minh

- (2)⇒(3): Giả sử G_f không có đường tăng luồng, khi đó G_f
 không chứa đường đi từ s đến t
- Gọi S={v∈V| có đường đi từ s đến v trong G_f} và T=V-S, thì (S, T) là một lát cắt (t∉S do không có đường đi từ s đến t)
- Với $u \in S$ và $v \in T$, nếu $(u, v) \in E$ ta phải có f(u, v) = c(u, v) (ngược lại thì $(u, v) \in E_f$ và $v \in S$ mâu thuẫn), nếu $(v, u) \in E$ ta phải có f(v, u) = 0 (ngược lại $c_f(u, v) = f(v, u)$, nên $(u, v) \in E_f$ và $v \in S$ mâu thuẫn)

Chứng minh

• (2) \Rightarrow (3): từ đó ta có $f(S, T) = \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u, v) - \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(v, u)$ $= \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} c(u, v) - \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} 0$ = c(S, T)Vây |f| = f(S, T) = c(S, T)

Chứng minh

(3)⇒(1): Theo hệ quả 2, ta có |f|≤ c(S, T) với mọi lát cắt
 (S, T), theo giả thiết |f|=c(S, T) nên f là luồng cực đại

- Mỗi lần lặp theo phương pháp Ford-Fulkerson, tìm một đường tăng luồng p và tăng luồng f theo p
- Giả định luồng f khởi đầu có f(u, v) = 0 với mọi u, v∈ V
- G_f và c_f(u, v) và c_f(p) được tính toán theo các định nghĩa của G_f và c_f(u, v)

```
FORD-FULKERSON(G, s, t)

1. for each edge (u, v) \in G.E

2. do f(u, v) \leftarrow 0

3 while there exists a path p from s to t in G<sub>f</sub>

4. do c<sub>f</sub>(p) \leftarrow min{c<sub>f</sub>(u, v)| (u, v) is in p}

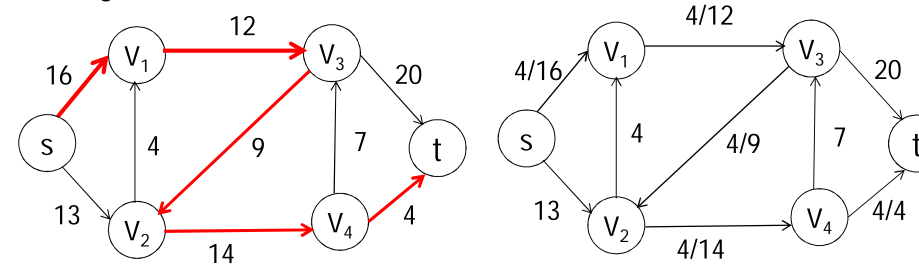
5. for each edge (u, v) in p

6. do if (u, v) \in E

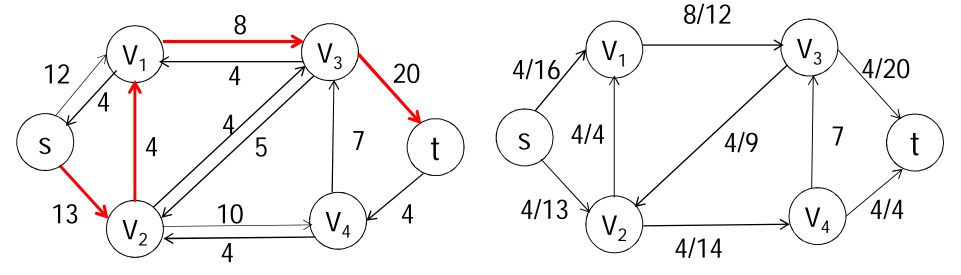
7. then f(u, v) \leftarrow f(u, v) + c<sub>f</sub>(p)

8. else f(v, u) \leftarrow f(v,u) - c<sub>f</sub>(p)
```

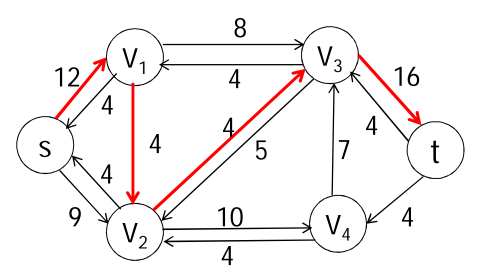
Đồ thị G_f với đường tăng luồng P_1 luồng khỏi tạo $f(u, v)=0, \forall (u,v) \in E$

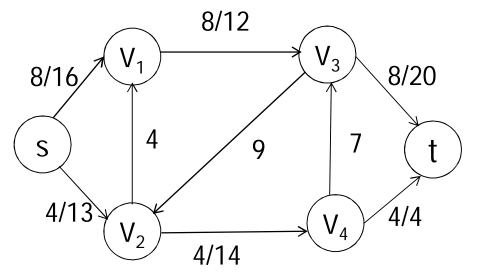


Đồ thị G_f với đường tăng luồng P₂

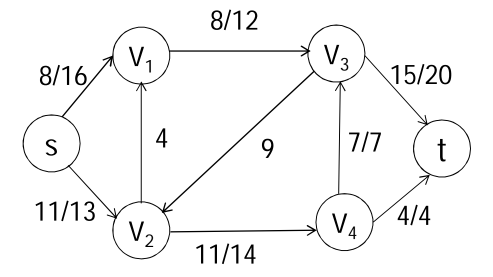


Đồ thị G_f với đường tăng luồng P₃

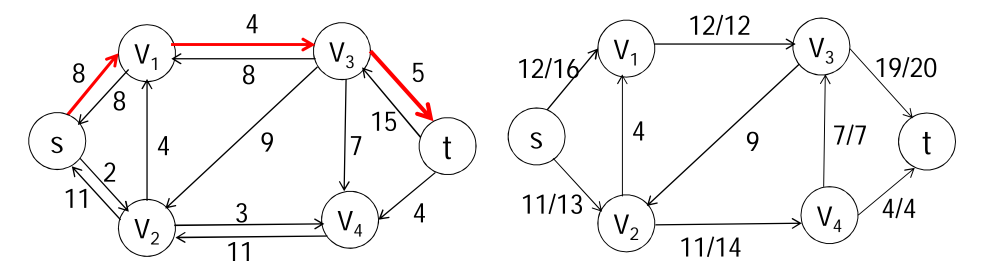




Đồ thị G_f với đường tăng luồng P₄

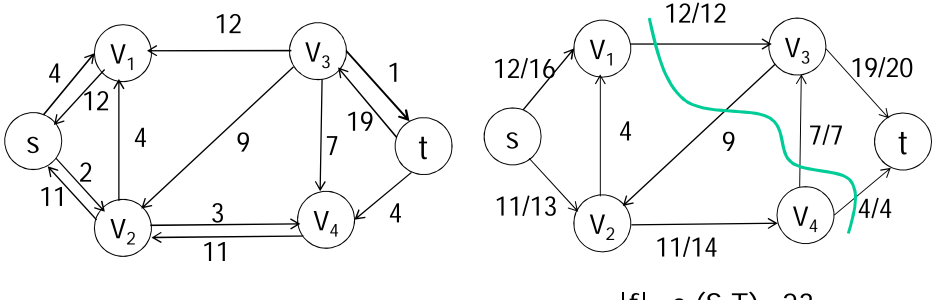


Đồ thị G_f với đường tăng luồng P₅



Đồ thị G_f không có đường tăng luồng

Luồng f cực đại trên G



$$|f| = c (S,T) = 23$$

- Độ phức tạp thời gian của thuật toán là xấp xỉ O(V²E),
 O(VE²) hoặc O(V³)
- Lưu ý: Có thể tìm đường tăng luồng bằng giải thuật tìm kiếm theo chiều rộng hoặc tìm kiếm theo chiều sau