

# BÀI TOÁN LƯỒNG CỰC ĐẠI TRONG MẠNG

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

# MẠNG VÀ LUỒNG MẠNG

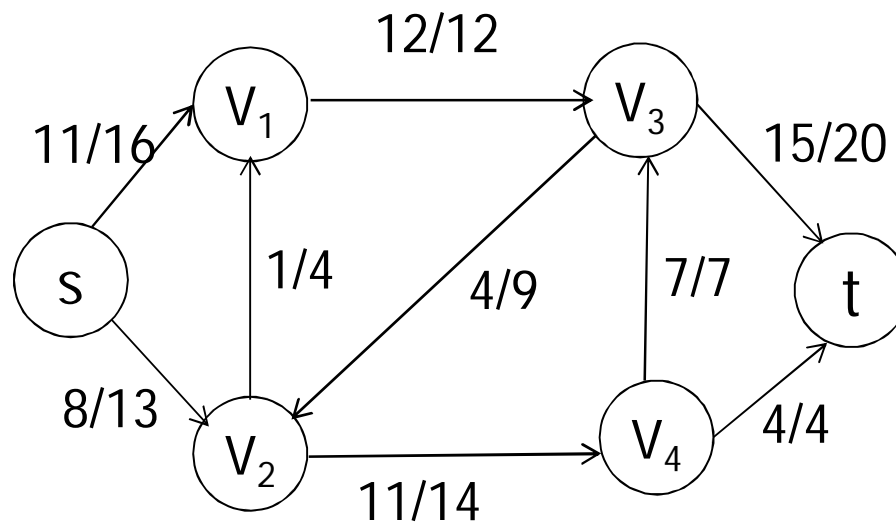
- Mạng (network) là một đồ thị có hướng  $G=(V, E)$ , có một đỉnh duy nhất không có cung đi vào, gọi là điểm phát (source), có một đỉnh duy nhất không có cung đi ra, gọi là điểm thu (sink) và mỗi cung  $e=(u, v) \in E$  được gán một số không âm  $c(e)=c(u, v)$  gọi là khả năng thông qua (capacity) của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

# MẠNG VÀ LUỒNG MẠNG

- 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  $f: V \times V \rightarrow \mathbf{R}$  thỏa mãn hai tính chất sau:
  - Capacity constraint:  $\forall u, v \in V, 0 \leq f(u, v) \leq c(u, v)$
  - Flow conservation:  $\forall u \in V - \{s, t\}, \sum_{v \in V} f(v, u) = \sum_{v \in V} f(u, v)$
- Khi  $(u, v) \notin E$  thì coi  $f(u, v) = 0$

# MẠNG VÀ LUỒNG MẠNG

Một luồng  $f$  trên  $G$



# MẠNG VÀ LƯỠNG MẠNG

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

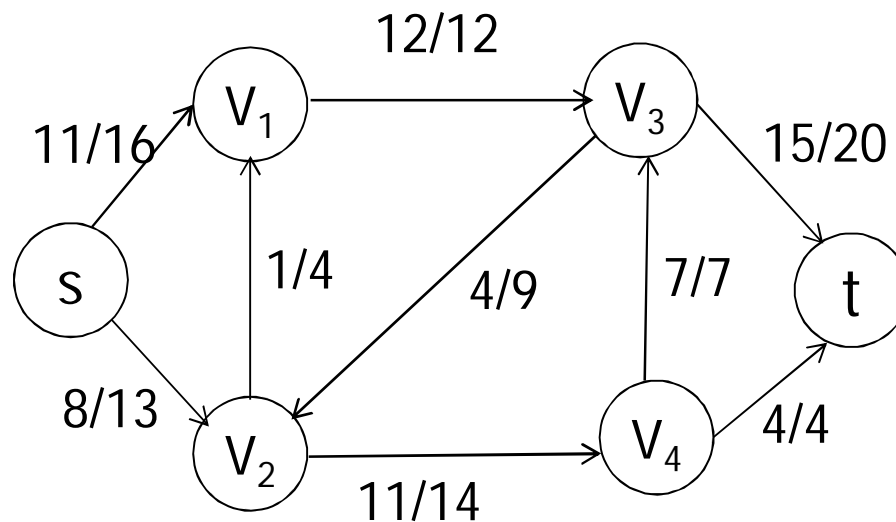
$$|f| = \sum_{v \in V} f(s, v) - \sum_{v \in V} f(v, s)$$

- Lưu ý: Trường hợp không có cung vào  $s$  thì

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

# MẠNG VÀ LUỒNG MẠNG

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



# BÀI TOÁN LƯỠNG 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



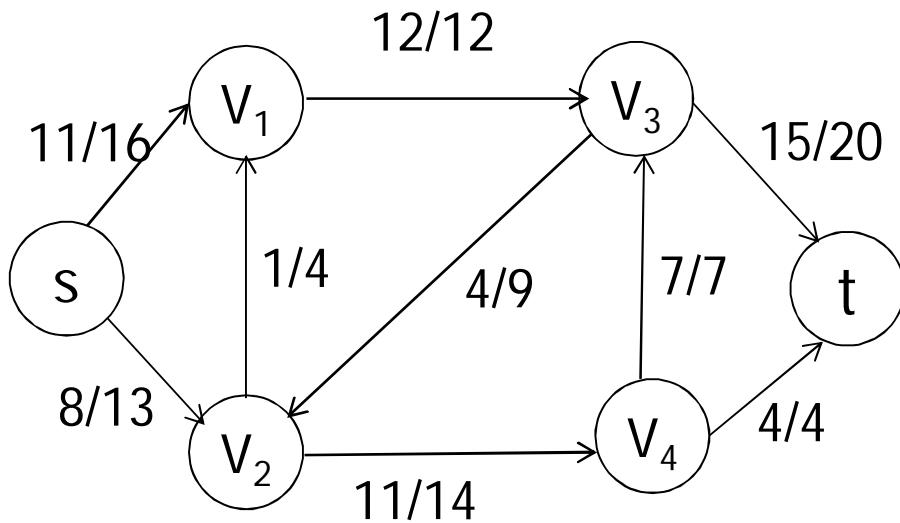
# ĐỒ THỊ TĂNG LƯỖNG

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

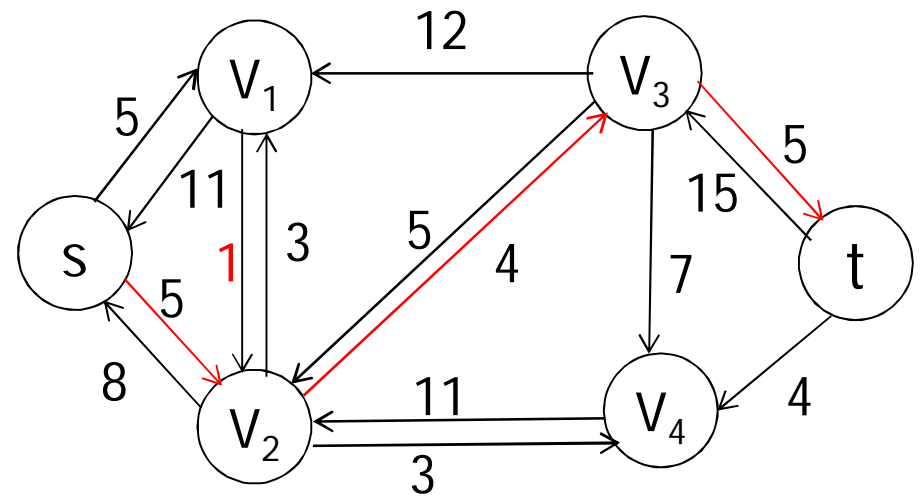
$$c_f(u, v) = \begin{cases} c(u, v) - f(u, v), & \text{nếu } (u, v) \in E \\ f(v, u), & \text{nếu } (v, u) \in E \\ 0, & \text{nếu ngược lại} \end{cases} \quad (1)$$

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

# ĐỒ THỊ TĂNG LƯỖNG



Luồng mạng



Đồ thị tăng luồng

# ĐỒ THỊ TĂNG LƯỖNG

- 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  $(f \uparrow f')$  từ  $V \times V$  đến  $\mathbf{R}$  và được xác định

$$(f \uparrow f')(u, v) = \begin{cases} f(u, v) + f'(u, v) - f'(v, u) & \text{nếu } (u, v) \in E \\ 0, & \text{nếu ngược lại} \end{cases} \quad (2)$$

# ĐỒ THỊ TĂNG LƯỖNG

- **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  $(f \uparrow f')$  được định nghĩa trong (2) là một luồng trong  $G$  với giá trị  $|(f \uparrow f')| = |f| + |f'|$
- Chứng minh?

# ĐỒ THỊ TĂNG LƯỖNG

## Chứng minh

- $\forall u, v \in V$

$$(f \uparrow f')(u, v) = f(u, v) + f'(u, v) - f'(v, u)$$

$$\geq f(u, v) + f'(u, v) - f(u, v) \quad (\text{vì } f'(v, u) \leq c_f(v, u) = f(u, v))$$

$$= f'(u, v) \geq 0$$

# ĐỒ THỊ TĂNG LƯỖNG

- $\forall u, v \in V$ , từ định nghĩa của  $c_f(u, v)$  ta có
$$\begin{aligned}(f \uparrow f')(u, v) &= f(u, v) + f'(u, v) - f'(v, u) \\ &\leq f(u, v) + f'(u, v) \\ &\leq f(u, v) + c_f(u, v) \text{ (thỏa ràng buộc thông qua)} \\ &= f(u, v) + c(u, v) - f(u, v) \text{ (định nghĩa } c_f(u, v)) \\ &= c(u, v)\end{aligned}$$

# ĐỒ THỊ TĂNG LƯỖNG

- Từ tính chất bảo toàn luồng,  $\forall u \in V - \{s, t\}$ , ta có
- $$\begin{aligned}\sum_{v \in V} (f \uparrow f')(u, v) &= \sum_{v \in V} (f(u, v) + f'(u, v) - f'(v, u)) \\ &= \sum_{v \in V} f(u, v) + \sum_{v \in V} f'(u, v) - \sum_{v \in V} f'(v, u) \\ &= \sum_{v \in V} f(v, u) + \sum_{v \in V} f'(v, u) - \sum_{v \in V} f'(u, v) \\ &= \sum_{v \in V} (f(v, u) + f'(v, u) - f'(u, v)) \\ &= \sum_{v \in V} (f \uparrow f')(v, u)\end{aligned}$$

# ĐỒ THỊ TĂNG LƯỖNG

- 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 ĐN giá trị của luồng ta có
- $|f \uparrow f'| = \sum_{v \in V} (f \uparrow f')(s, v) - \sum_{v \in V} (f \uparrow f')(v, s)$   
 $= \sum_{v \in V_1} (f \uparrow f')(s, v) - \sum_{v \in V_2} (f \uparrow f')(v, s)$   
 $= \sum_{v \in V_1} f(s, v) + \sum_{v \in V_1} f'(s, v) - \sum_{v \in V_1} f'(v, s)$   
 $- \sum_{v \in V_2} f(v, s) - \sum_{v \in V_2} f'(v, s) + \sum_{v \in V_2} f'(s, v)$



# ĐỒ THỊ TĂNG LƯỖNG

- $$\begin{aligned}
 |f \uparrow f'| &= \sum_{v \in V_1} f(s, v) - \sum_{v \in V_2} f(v, s) + \sum_{v \in V_1} f'(s, v) \\
 &\quad + \sum_{v \in V_2} f'(s, v) - \sum_{v \in V_1} f'(v, s) - \sum_{v \in V_2} f'(v, s) \\
 &= \sum_{v \in V_1} f(s, v) - \sum_{v \in V_2} f(v, s) + \sum_{v \in V_1 \cup V_2} f'(s, v) \\
 &\quad - \sum_{v \in V_1 \cup V_2} f'(v, s) \\
 &= \sum_{v \in V} f(s, v) - \sum_{v \in V} f(v, s) + \sum_{v \in V} f'(s, v) - \sum_{v \in V} f'(v, s) \\
 &= |f| + |f'|
 \end{aligned}$$

# ĐƯỜNG TĂNG LƯỖNG

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

# ĐƯỜNG TĂNG LƯỖNG

- Mỗi cạnh  $(u, v) \in p$  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

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

# ĐƯỜNG TĂNG LƯỖNG

- **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  $f_p: V \times V \rightarrow \mathbf{R}$  được định nghĩa

$$f_p(u, v) = \begin{cases} c_f(p), & \text{nếu } (u, v) \in p \\ 0, & \text{nếu ngược lại} \end{cases} \quad (3)$$

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

- Chứng minh (bài tập)

# ĐƯỜNG TĂNG LƯỖNG

- **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 bổ đề 1 và 2)

# ĐƯỜNG TĂNG LƯỖNG

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**  $f$

# LÁT CẮT CỦA LUỒNG MẠNG

- 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  $s \in S$  và  $t \in T$
- Nếu  $f$  là một luồng, thì giá trị luồng mạng băng qua lát cắt  $(S, T)$  được định nghĩa

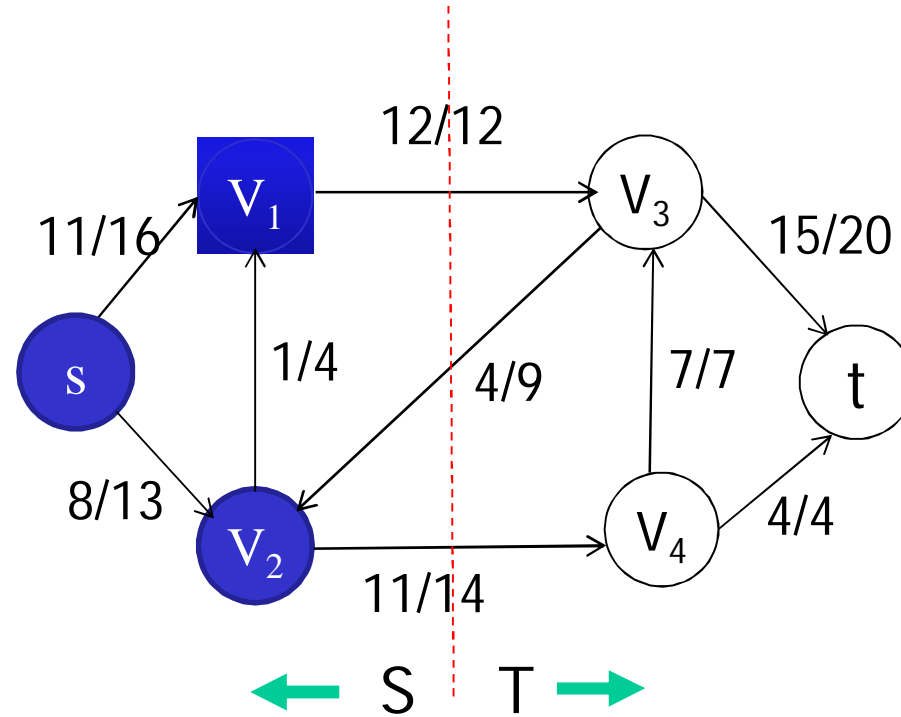
$$f(S, T) = \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u, v) - \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(v, u)$$

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

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

# LÁT CẮT CỦA LUỒNG MẠNG

Lát cắt  $(\{s, v_1, v_2\}, \{v_3, v_4, t\})$





# LÁT CẮT CỦA LUỒNG MẠNG

- 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

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

# LÁT CẮT CỦA LUỒNG MẠNG

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

# LÁT CẮT CỦA LƯỖNG MẠNG

- **Chứng minh:** Từ điều kiện bảo toàn luồng,  $\forall u \in V - \{s, t\}$

ta có  $\sum_{v \in V} f(u, v) - \sum_{v \in V} f(v, u) = 0$ , nên

$$\begin{aligned} |f| &= \sum_{v \in V} f(s, v) - \sum_{v \in V} f(v, s) + \sum_{u \in S - \{s\}} (\sum_{v \in V} f(u, v) - \sum_{v \in V} f(v, u)) \\ &= \sum_{v \in V} f(s, v) - \sum_{v \in V} f(v, s) + \sum_{u \in S - \{s\}} \sum_{v \in V} f(u, v) - \sum_{u \in S - \{s\}} \sum_{v \in V} f(v, u) \\ &= \sum_{v \in V} (f(s, v) + \sum_{u \in S - \{s\}} f(u, v)) - \sum_{v \in V} (f(v, s) + \sum_{u \in S - \{s\}} f(v, u)) \\ &= \sum_{v \in V} \sum_{u \in S} f(u, v) - \sum_{v \in V} \sum_{u \in S} f(v, u), \text{ vì } V = S \cup T \text{ và } S \cap T = \emptyset, \text{ nên} \\ &= \sum_{v \in S} \sum_{u \in S} f(u, v) + \sum_{v \in T} \sum_{u \in S} f(u, v) - \sum_{v \in S} \sum_{u \in S} f(v, u) - \sum_{v \in T} \sum_{u \in S} f(v, u) \end{aligned}$$

# LÁT CẮT CỦA LƯỖNG MẠNG

- **Chứng minh** (tiếp)

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

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

$$\text{Do } = \sum_{v \in S} \sum_{u \in S} f(u, v) - \sum_{v \in S} \sum_{u \in S} f(v, u) = 0$$

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

# LÁT CẮT CỦA LUỒNG MẠNG

- **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?

# LÁT CẮT CỦA LUỒNG MẠNG

## Chứng Minh:

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

# LÁT CẮT CỦA LUỒNG MẠNG

- **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  $|f| = c(S, T)$

# LÁT CẮT CỦA LUỒNG MẠNG

## 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  $G_f$



# LÁT CẮT CỦA LUỒNG MẠNG

## Chứng minh

- $(2) \Rightarrow (3)$ : Giả sử  $G_f$  không có đường tăng luồng, khi đó  $G_f$  không chứa đường đi từ  $s$  đến  $t$ 
  - Gọi  $S = \{v \in V \mid \text{có đường đi từ } s \text{ đến } v \text{ trong } G_f\}$  và  $T = V - S$ , thì  $(S, T)$  là một lát cắt ( $t \notin S$  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)

# LÁT CẮT CỦA LUỒNG MẠNG

## Chứng minh

- $(2) \Rightarrow (3)$ : từ đó ta có

$$\begin{aligned} f(S, T) &= \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u, v) - \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(v, u) \\ &= \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} c(u, v) - \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} 0 \\ &= c(S, T) \end{aligned}$$

$$\text{Vậy } |f| = f(S, T) = c(S, T)$$

# LÁT CẮT CỦA LUỒNG MẠNG

## Chứng minh

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

# THUẬT TOÁN FORD-FULKERSON

- 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  $u, v \in V$
- $G_f$  và  $c_f(u, v)$  và  $c_f(p)$  được tính toán theo các định nghĩa của  $G_f$  và  $c_f(u, v)$

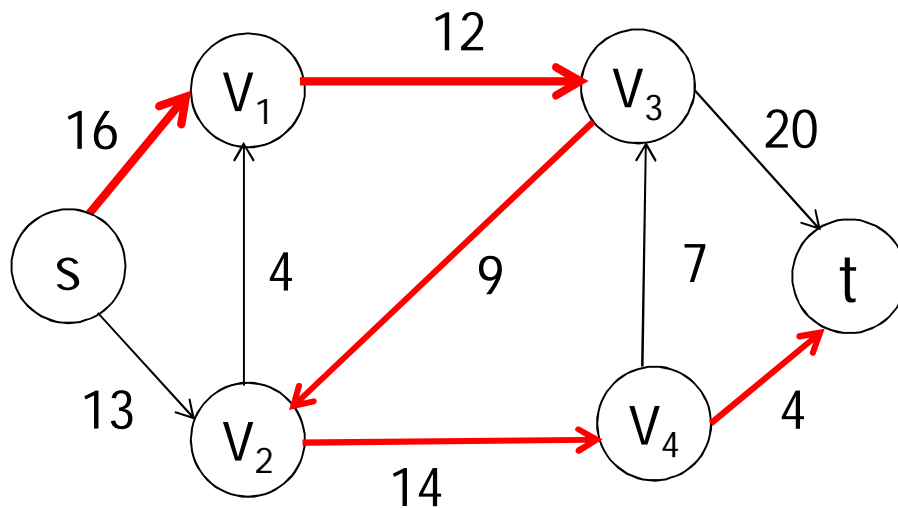
# THUẬT TOÁN FORD-FULKERSON

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

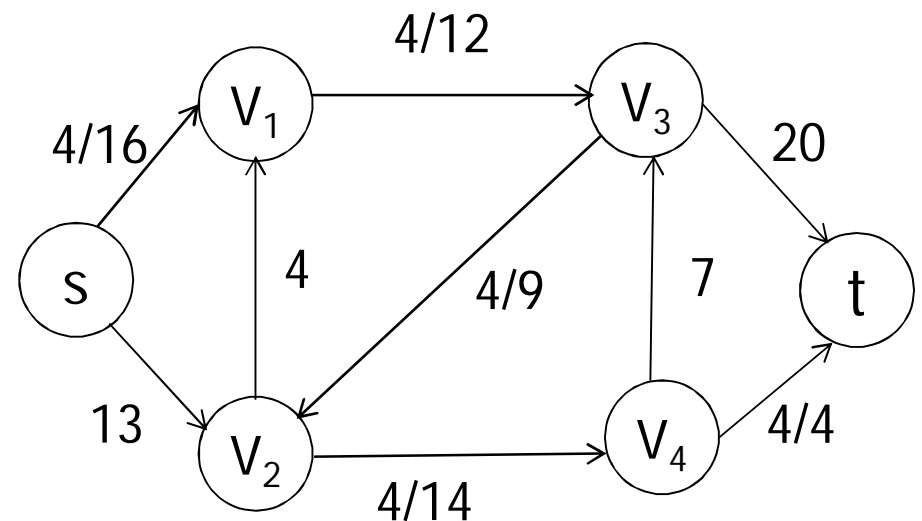
1. **for** each edge  $(u, v) \in G.E$
2.     **do**  $f(u, v) \leftarrow 0$
- 3   **while** there exists a path  $p$  from  $s$  to  $t$  in  $G_f$
4.     **do**  $c_f(p) \leftarrow \min\{c_f(u, v) \mid (u, v) \text{ is in } p\}$
5.         **for** each edge  $(u, v)$  in  $p$
6.             **do if**  $(u, v) \in E$
7.                 **then**  $f(u, v) \leftarrow f(u, v) + c_f(p)$
8.                 **else**  $f(v, u) \leftarrow f(v, u) - c_f(p)$

# THUẬT TOÁN FORD-FULKERSON

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

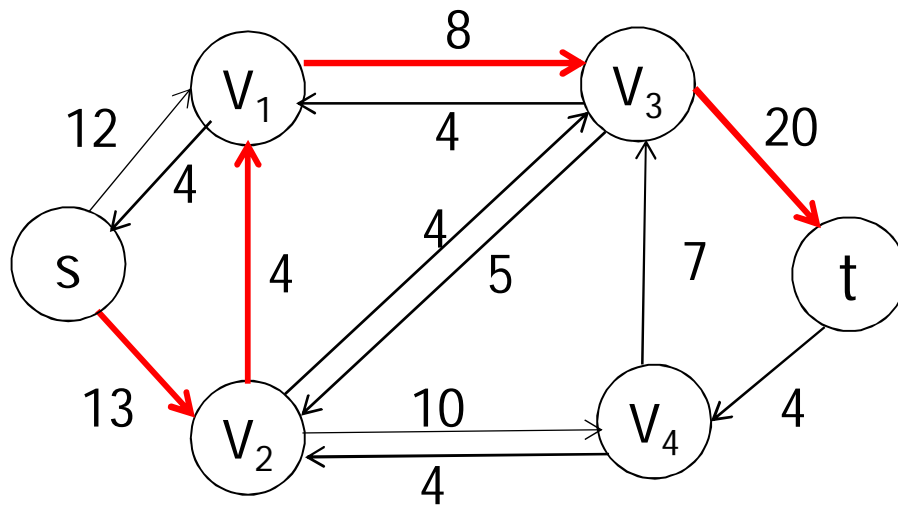


Tăng luồng  $f$  trên  $G$

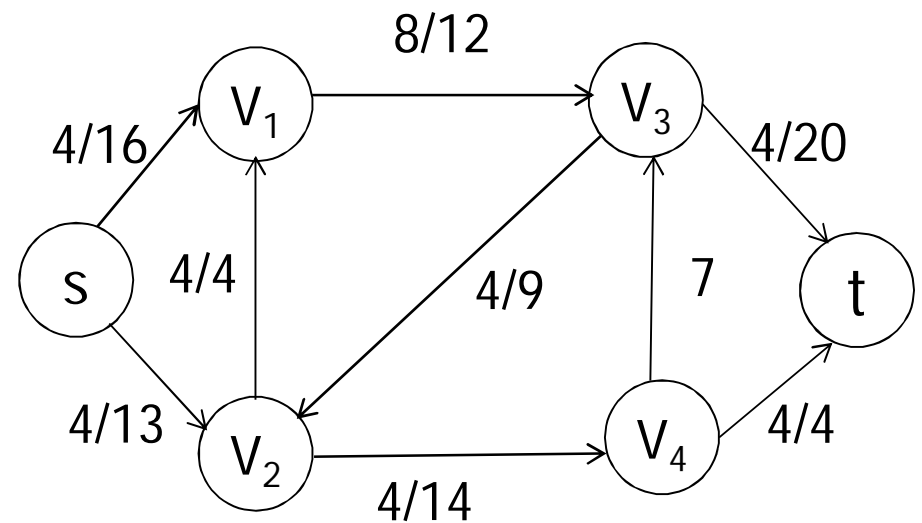


# THUẬT TOÁN FORD-FULKERSON

Đồ thị  $G_f$  với đường tăng luồng  $P_2$

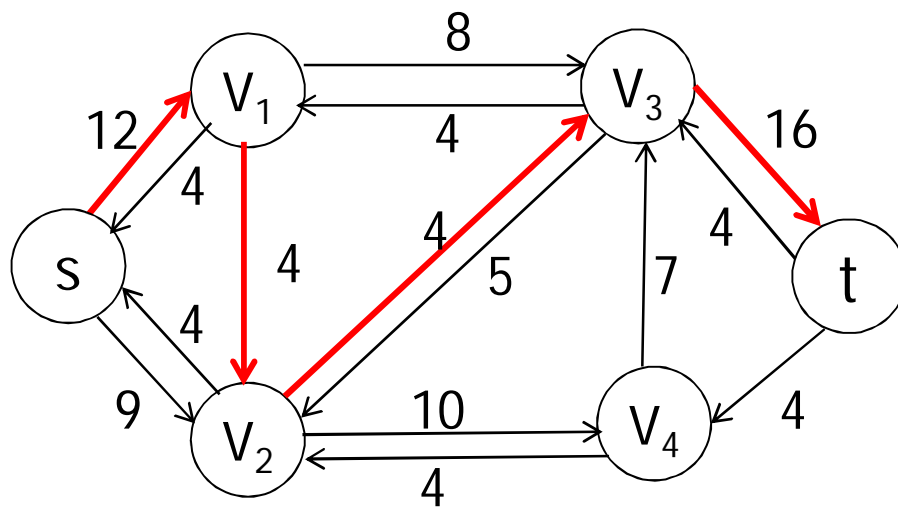


Tăng luồng  $f$  trên  $G$

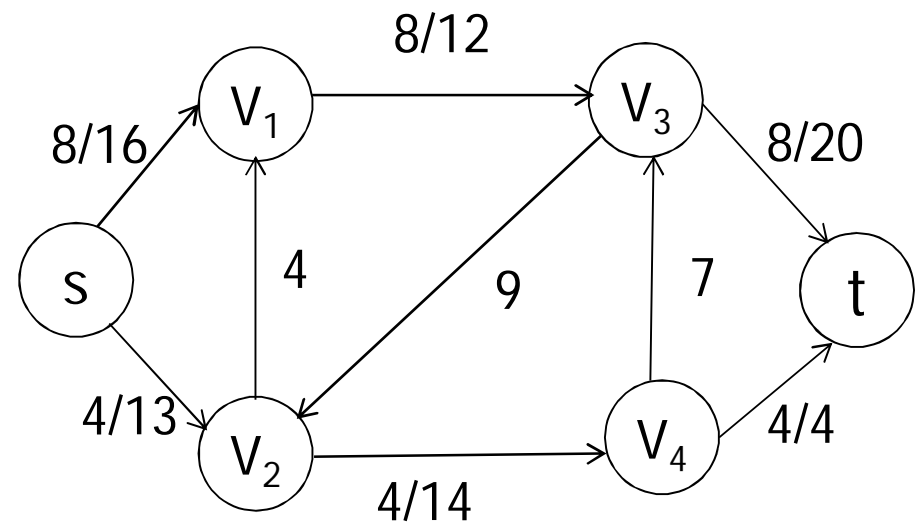


# THUẬT TOÁN FORD-FULKERSON

Đồ thị  $G_f$  với đường tăng luồng  $P_3$



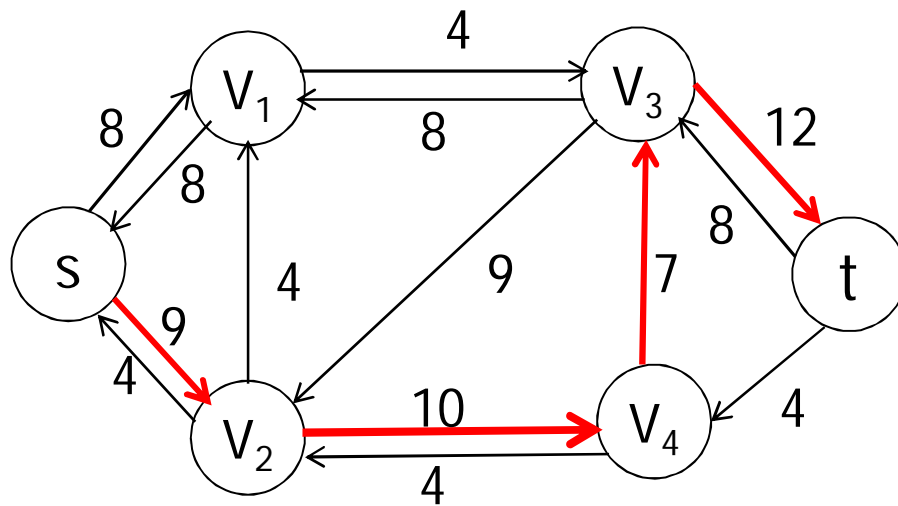
Tăng luồng  $f$  trên  $G$



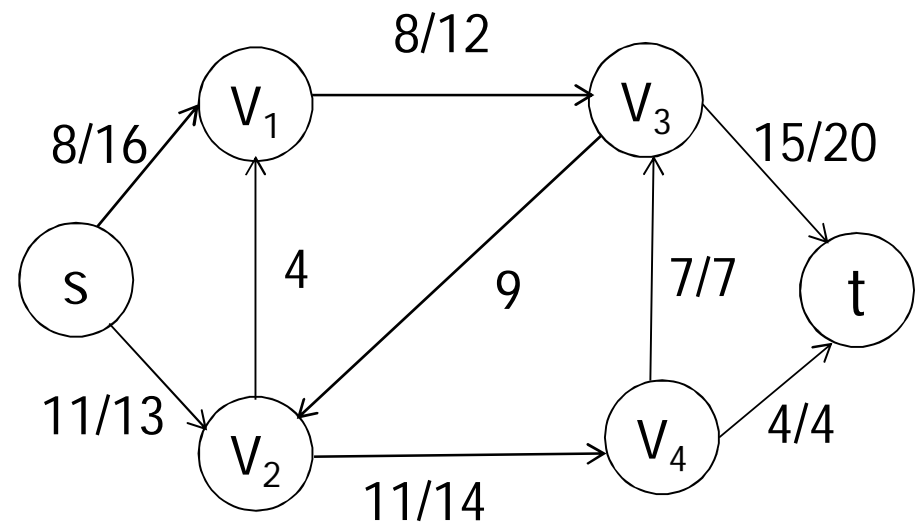


# THUẬT TOÁN FORD-FULKERSON

Đồ thị  $G_f$  với đường tăng luồng  $P_4$

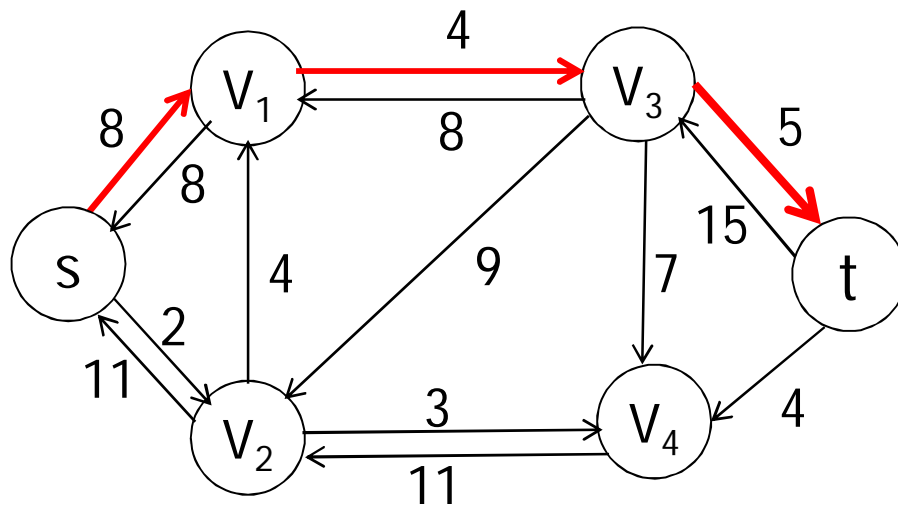


Tăng luồng  $f$  trên  $G$

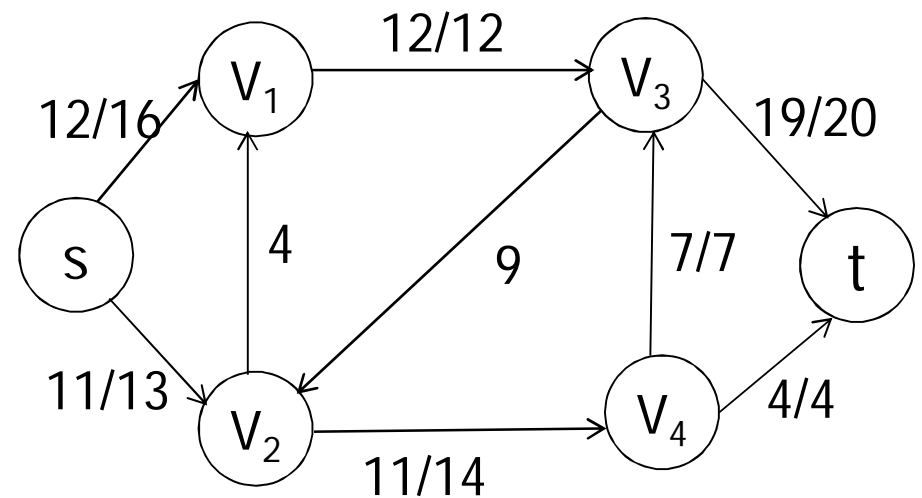


# THUẬT TOÁN FORD-FULKERSON

Đồ thị  $G_f$  với đường tăng luồng  $P_5$

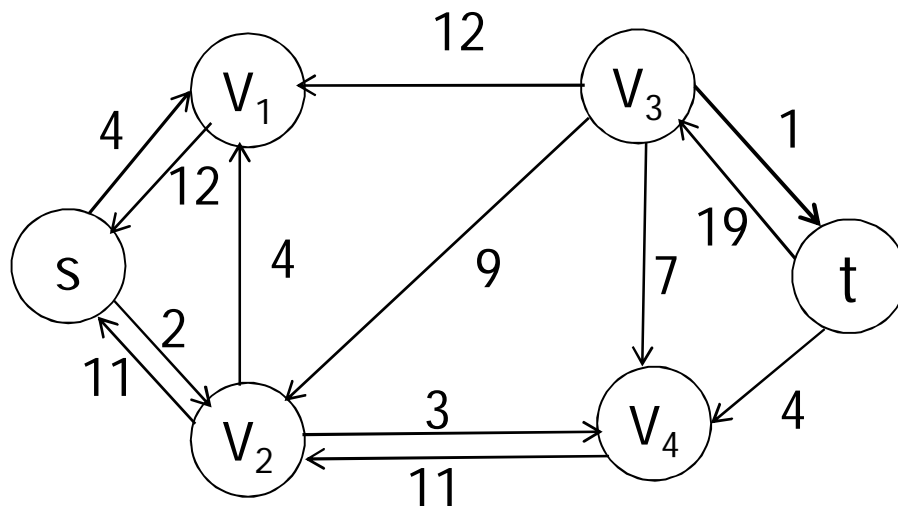


Tăng luồng  $f$  trên  $G$

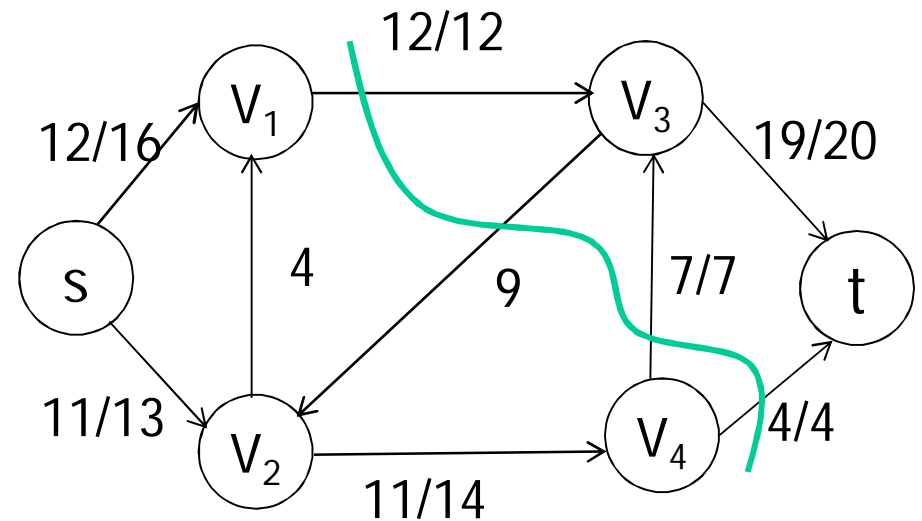


# THUẬT TOÁN FORD-FULKERSON

Đồ thị  $G_f$  không có đường tăng luồng



Luồng  $f$  cực đại trên  $G$



$$|f| = c(s, t) = 23$$

# THUẬT TOÁN FORD-FULKERSON

- Độ phức tạp thời gian của thuật toán là xấp xỉ  $O(V^2E)$ ,  $O(VE^2)$  hoặc  $O(V^3)$
- Lưu ý: Có thể tìm đường tăng luồng bằng giải thuật tìm kiếm theo chiều rộng hoặc tìm kiếm theo chiều sâu