

CT175-Lý thuyết đồ thị-HK1-2025-2026

Bảng Điều khiển / Các khoá học của tôi / CT175HK1_2025_2026 / Tuần 14 - Luồng cực đại trên mạng / * [Tự học] - 3. Gán nhãn tìm đường tăng luồng

Bắt đầu vào lúc	Sunday, 2 November 2025, 10:57 AM
Trạng thái	Đã xong
Kết thúc lúc	Sunday, 2 November 2025, 11:00 AM
Thời gian thực hiện	3 phút 13 giây
Điểm	1,00/1,00
Điểm	10,00 trên 10,00 (100%)

Câu hỏi 1

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

Cho mạng với đỉnh phát $s = A$ và đỉnh thu $t = F$ được biểu diễn bằng đồ thị như bên dưới.

Giả sử mạng đã được khởi tạo với luồng như được ghi trên các cung. Hãy áp dụng thuật toán Ford - Fulkerson tìm đường tăng luồng bằng cách gán các đỉnh dùng hàng đợi (theo thuật toán Edmonds-Karp).

Vẽ lại mạng sau khi đã tăng luồng.

Quy ước

- Ghi nhãn các đỉnh theo mẫu: $(+, A, \infty)$ hoặc $(-, D, 5)$
- Cột **hàng đợi** ghi các đỉnh đang có trong hàng đợi, ngăn cách bằng dấu phẩy. Đầu hàng đợi (front) nằm bên trái. Ví dụ: B, D
- Ghi luồng trên cung theo mẫu: f/c hoặc f (ví dụ: $3/5$ hoặc 3) với f là luồng trên cung và c là khả năng thông qua của cung.

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

Mạng và luồng khởi tạo (Dùng chuột để thay đổi vị trí của các đỉnh/cung)

Help Clear shift Delete Edit Undo Red Black

Gán nhãn các đỉnh dùng hàng đợi

	A	B	C	D	E	F	Hàng đợi
Khởi tạo	$(+, A, \infty)$						A
1		$(+, A, 15)$					B
2					$(+, B, 9)$		E
3				$(-, E, 8)$			D
4			$(+, D, 5)$				C
5						$(+, C, 5)$	F

Add row Delete row

- Đường tăng luồng (augmenting path): ví dụ: A -> C -> F

- Lượng luồng tăng thêm (bottle neck capacity):

Mạng sau khi tăng luồng

Help Clear shift Delete Edit Undo Red Black

Bảng câu hỏi

1

Hoàn thành việc xem lại

Test	Got	
✓ 1. Gán nhãn (đánh dấu) các đỉnh (80%) 2. Đường tăng luồng và lượng luồng tăng thêm (10%) 3. Mạng sau khi tăng luồng (10%)	1. Kiểm tra việc gán nhãn (đánh dấu) các đỉnh Khởi tạo: [I] Nhãn của các đỉnh okie. [I] Nội dung hàng đợi okie. Lần lặp 1: [I] Nhãn của các đỉnh okie. [I] Nội dung hàng đợi okie. Lần lặp 2: [I] Nhãn của các đỉnh okie. [I] Nội dung hàng đợi okie. Lần lặp 3: [I] Nhãn của các đỉnh okie. [I] Nội dung hàng đợi okie. Lần lặp 4: [I] Nhãn của các đỉnh okie. [I] Nội dung hàng đợi okie. Lần lặp 5: [I] Nhãn của các đỉnh okie. [I] Nội dung hàng đợi okie. [I] Điểm: 8.00 2. Đường tăng luồng và lượng luồng tăng thêm [I] Đường tăng luồng okie. [I] Lượng luồng tăng thêm okie. [I] Điểm: 1.00 3. Kiểm tra mạng sau khi tăng luồng [I] Điểm: 1.00 Tổng: 10.00	✓

Passed all tests! ✓

Đúng

Marks for this submission: 1,00/1,00.

[Hoàn thành việc xem lại](#)

◀ * [Tự học] - 2. Áp dụng phương pháp
Ford - Fulkerson

Chuyển tới... ▾

* [Tự học] - 4. Áp dụng thuật toán
Edmonds-Karp (Ford-Fulkerson hoàn
chính) ▶

CT175-Lý thuyết đồ thị-HK1-2025-2026

Bảng Điều khiển / Các khóa học của tôi / CT175HK1_2025_2026 / Tuần 14 - Luồng cực đại trên mạng / * [Tự học] - 3. Gán nhãn tìm đường tăng luồng

Bắt đầu vào lúc	Sunday, 2 November 2025, 10:42 AM
Trạng thái	Đã xong
Kết thúc lúc	Sunday, 2 November 2025, 10:51 AM
Thời gian thực hiện	8 phút 36 giây
Điểm	0,90/1,00
Điểm	9,00 trên 10,00 (90%)

Câu hỏi 1

Đúng

Đạt điểm 0,90 trên 1,00

Đặt cờ

Cho mạng với đỉnh phát $s = A$ và đỉnh thu $t = F$ được biểu diễn bằng đồ thị như bên dưới.

Giả sử mạng đã được khởi tạo với luồng như được ghi trên các cung. Hãy áp dụng thuật toán Ford - Fulkerson tìm đường tăng luồng bằng cách gán các đỉnh dùng hàng đợi (theo thuật toán Edmonds-Karp).

Vẽ lại mạng sau khi đã tăng luồng.

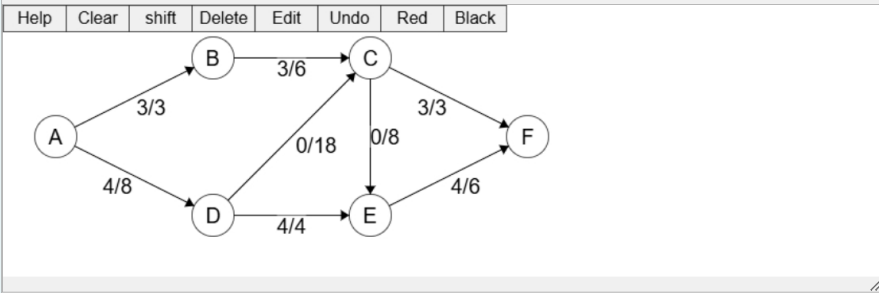
Quy ước

- Ghi nhãn các đỉnh theo mẫu: $(+, A, \infty)$ hoặc $(-, D, 5)$
- Cột **hàng đợi** ghi các đỉnh đang có trong hàng đợi, ngăn cách bằng dấu phẩy. Đầu hàng đợi (front) nằm bên trái. Ví dụ: B, D
- Ghi luồng trên cung theo mẫu: f/c hoặc f (ví dụ: $3/5$ hoặc 3) với f là luồng trên cung và c là khả năng thông qua của cung.

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

Mạng và luồng khởi tạo (Dùng chuột để thay đổi vị trí của các đỉnh/cung)



Gán nhãn các đỉnh dùng hàng đợi

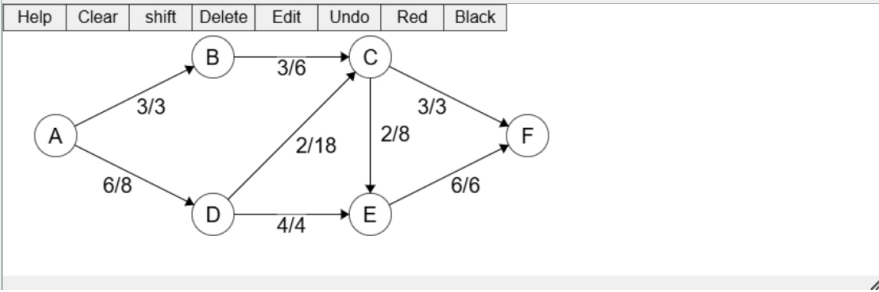
	A	B	C	D	E	F	Hàng đợi
Khởi tạo	$(+, A, \infty)$						A
1				$(+, A, 4)$			D
2			$(+, D, 4)$				C
3		$(-, C, 3)$			$(+, C, 4)$		E, B
4						$(+, E, 2)$	B, F
5							

Add row Delete row

- Đường tăng luồng (augmenting path): ví dụ: A -> C -> F

- Lượng luồng tăng thêm (bottle neck capacity):

Mạng sau khi tăng luồng



Bảng câu hỏi

1

Hoàn thành việc xem lại

Test	Got	
✓ 1. Gán nhãn (đánh dấu) các đỉnh (80%) 2. Đường tăng luồng và lượng luồng tăng thêm (10%) 3. Mạng sau khi tăng luồng (10%)	1. Kiểm tra việc gán nhãn (đánh dấu) các đỉnh Khởi tạo: [I] Nhãn của các đỉnh okie. [I] Nội dung hàng đợi okie. Lần lặp 1: [I] Nhãn của các đỉnh okie. [I] Nội dung hàng đợi okie. Lần lặp 2: [I] Nhãn của các đỉnh okie. [I] Nội dung hàng đợi okie. Lần lặp 3: [I] Nhãn của các đỉnh okie. [I] Nội dung hàng đợi okie. Lần lặp 4: [I] Nhãn của các đỉnh okie. [I] Nội dung hàng đợi okie. [I] Điểm: 8.00 2. Đường tăng luồng và lượng luồng tăng thêm [I] Đường tăng luồng okie. [I] Lượng luồng tăng thêm okie. [I] Điểm: 1.00 3. Kiểm tra mạng sau khi tăng luồng [I] Điểm: 1.00 Tổng: 10.00	✓

Passed all tests! ✓

Đúng

Marks for this submission: 1,00/1,00. Accounting for previous tries, this gives **0,90/1,00**.

[Hoàn thành việc xem lại](#)

◀ * [Tự học] - 2. Áp dụng phương pháp
Ford - Fulkerson

Chuyển tới...



* [Tự học] - 4. Áp dụng thuật toán
Edmonds-Karp (Ford-Fulkerson hoàn
chính) ▶

Bạn đang đăng nhập với tên [Duc Luu Chau Minh](#) (Thoát)
[CT175HK1_2025_2026](#)
[Data retention summary](#)
[Get the mobile app](#)



CT175-Lý thuyết đồ thị-HK1-2025-2026

Bảng Điều khiển / Các khoá học của tôi / CT175HK1_2025_2026 / Tuần 14 - Luồng cực đại trên mạng / * [Tự học] - 3. Gán nhãn tìm đường tăng luồng

Bắt đầu vào lúc	Sunday, 2 November 2025, 9:17 AM
Trạng thái	Đã xong
Kết thúc lúc	Sunday, 2 November 2025, 10:42 AM
Thời gian thực hiện	1 giờ 24 phút
Điểm	0,95/1,00
Điểm	9,47 trên 10,00 (95%)

Câu hỏi 1

Đúng

Đạt điểm 0,95 trên 1,00

Đặt cờ

Cho mạng với đỉnh phát $s = A$ và đỉnh thu $t = F$ được biểu diễn bằng đồ thị như bên dưới.

Giả sử mạng đã được khởi tạo với luồng như được ghi trên các cung. Hãy áp dụng thuật toán Ford - Fulkerson tìm đường tăng luồng bằng cách gán các đỉnh dùng hàng đợi (theo thuật toán Edmonds-Karp).

Vẽ lại mạng sau khi đã tăng luồng.

Quy ước

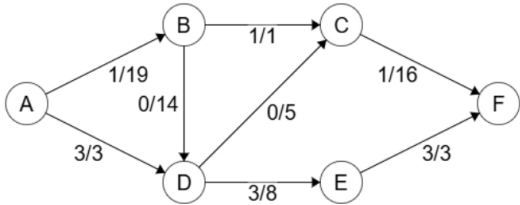
- Ghi nhãn các đỉnh theo mẫu: $(+, A, \infty)$ hoặc $(-, D, 5)$
- Cột **hàng đợi** ghi các đỉnh đang có trong hàng đợi, ngăn cách bằng dấu phẩy. Đầu hàng đợi (front) nằm bên trái. Ví dụ: B, D
- Ghi luồng trên cung theo mẫu: f/c hoặc f (ví dụ: $3/5$ hoặc 3) với f là luồng trên cung và c là khả năng thông qua của cung.

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

Mạng và luồng khởi tạo (Dùng chuột để thay đổi vị trí của các đỉnh/cung)

Help Clear shift Delete Edit Undo Red Black



Gán nhãn các đỉnh dùng hàng đợi

	A	B	C	D	E	F	Hàng đợi
Khởi tạo	$(+, A, \infty)$						A
1		$(+, A, 18)$					B
2				$(+, B, 14)$			D
3			$(+, D, 5)$		$(+, D, 5)$		C, E
4						$(+, C, 5)$	E, F
5							

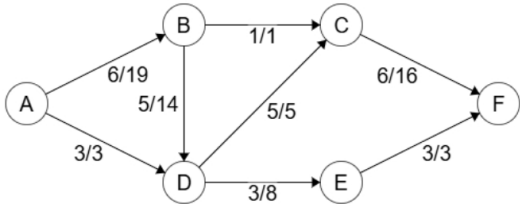
Add row Delete row

- Đường tăng luồng (augmenting path): ví dụ: A -> C -> F

- Lượng luồng tăng thêm (bottle neck capacity):

Mạng sau khi tăng luồng

Help Clear shift Delete Edit Undo Red Black



Bảng câu hỏi

1

Hoàn thành việc xem lại

Test	Got	
✓ 1. Gán nhãn (đánh dấu) các đỉnh (80%) 2. Đường tăng luồng và lượng luồng tăng thêm (10%) 3. Mạng sau khi tăng luồng (10%)	1. Kiểm tra việc gán nhãn (đánh dấu) các đỉnh Khởi tạo: [I] Nhãn của các đỉnh okie. [I] Nội dung hàng đợi okie. Lần lặp 1: [I] Nhãn của các đỉnh okie. [I] Nội dung hàng đợi okie. Lần lặp 2: [I] Nhãn của các đỉnh okie. [I] Nội dung hàng đợi okie. Lần lặp 3: [I] Nhãn của các đỉnh okie. [I] Nội dung hàng đợi okie. Lần lặp 4: [I] Nhãn của các đỉnh okie. [I] Nội dung hàng đợi okie. [I] Điểm: 8.00 2. Đường tăng luồng và lượng luồng tăng thêm [I] Đường tăng luồng okie. [I] Lượng luồng tăng thêm okie. [I] Điểm: 1.00 3. Kiểm tra mạng sau khi tăng luồng [I] Điểm: 1.00 Tổng: 10.00	✓

Passed all tests! ✓

Đúng

Marks for this submission: 1,00/1,00. Accounting for previous tries, this gives **0,95/1,00**.

[Hoàn thành việc xem lại](#)

◀ * [Tự học] - 2. Áp dụng phương pháp
Ford - Fulkerson

Chuyển tới...



* [Tự học] - 4. Áp dụng thuật toán
Edmonds-Karp (Ford-Fulkerson hoàn
chính) ▶



CT175-Lý thuyết đồ thị-HK1-2025-2026

Bảng Điều khiển / Các khóa học của tôi / CT175HK1_2025_2026 / Tuần 14 - Luồng cực đại trên mạng / * [Tự học] - 2. Áp dụng phương pháp Ford - Fulkerson

Bắt đầu vào lúc	Sunday, 2 November 2025, 9:15 AM
Trạng thái	Đã xong
Kết thúc lúc	Sunday, 2 November 2025, 9:17 AM
Thời gian thực hiện	1 phút 42 giây
Điểm	1,00/1,00
Điểm	10,00 trên 10,00 (100%)

Câu hỏi 1
Đúng
Đạt điểm 1,00
trên 1,00
Đặt cờ

Cho mạng với đỉnh phát $s = A$ và đỉnh thu $t = F$ được biểu diễn bằng đồ thị như bên dưới. Trọng số của các cung chính là khả năng thông qua của nó.

Hãy áp dụng phương pháp Ford - Fulkerson tìm luồng cực đại trong mạng trên.

Quy ước

- Ghi luồng trên cung theo mẫu: f/c hoặc f (ví dụ: $3/5$ hoặc 3) với f là luồng trên cung và c là khả năng thông qua của cung.
- Đường đăng luồng dùng ký hiệu $\rightarrow$ để ngăn cách các đỉnh, ví dụ: $A \rightarrow C \rightarrow F$

For example:

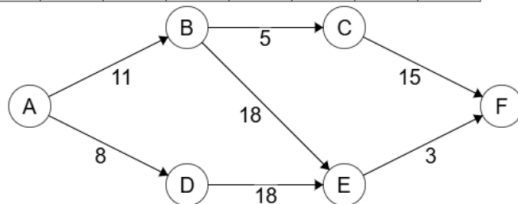
Test	Result
1. Khởi tạo luồng hợp lệ	
2. Lập tìm đường tăng luồng & tăng luồng	
3. Luồng cực đại và lát cắt hẹp nhất	

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

Đồ thị biểu diễn mạng (Dùng chuột để thay đổi vị trí của các đỉnh/cung)

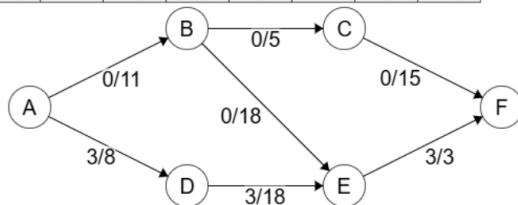
Help Clear shift Delete Edit Undo Red Black



Áp dụng phương pháp Ford-Fulkerson tìm luồng cực đại trong mạng trên.

I. Khởi tạo một luồng hợp lệ bất kỳ có giá trị không vượt quá 3

Help Clear shift Delete Edit Undo Red Black



II. Lập tìm đường tăng luồng + tăng luồng

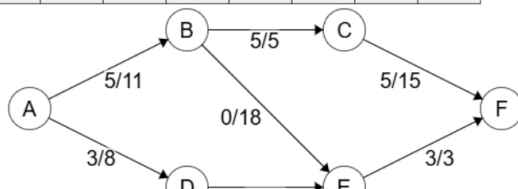
Lần lặp 1

- Tìm một đường tăng luồng (augmenting path) bất kỳ: ví dụ: $A \rightarrow C \rightarrow F$

- Lượng luồng tăng thêm (bottle neck capacity):

- Mạng sau khi tăng luồng ☐ Copy mạng ở bước trên

Help Clear shift Delete Edit Undo Red Black



Bảng câu hỏi

1
✓

Hoàn thành việc xem lại

Lần lặp 2

- Tìm một đường tăng luồng (augmenting path) bất kỳ: ví dụ: A -> C -> F
- Lượng luồng tăng thêm (bottle neck capacity):
- Mạng sau khi tăng luồng ☐ Copy mạng ở bước trên

Help Clear shift Delete Edit Undo Red Black

Lần lặp 3

- Tìm một đường tăng luồng (augmenting path) bất kỳ: ví dụ: A -> C -> F
- Lượng luồng tăng thêm (bottle neck capacity):
- Mạng sau khi tăng luồng ☐ Copy mạng ở bước trên

Help Clear shift Delete Edit Undo Red Black

III. Kết quả

Luồng cực đại:

Lát cắt hẹp nhất tách s và t (ngăn cách các đỉnh bằng dấu phẩy), ví dụ A, C, D :

S = và T =

Test	Got	
✓ 1. Khởi tạo luồng hợp lệ 2. Lập tìm đường tăng luồng & tăng luồng 3. Luồng cực đại và lát cắt hẹp nhất	1. Khởi tạo [I] Khởi tạo okie. 2. Lập Bước 1 Bước 2 3. Lát cắt và luồng cực đại	✓

Passed all tests! ✓

Đúng

Marks for this submission: 1,00/1,00.

[Hoàn thành việc xem lại](#)

[← * \[Tự học\] - 1. Khởi tạo luồng](#)

Chuyển tới...

[* \[Tự học\] - 3. Gán nhãn tìm đường tăng luồng ►](#)

CT175-Lý thuyết đồ thị-HK1-2025-2026

Bảng Điều khiển / Các khóa học của tôi / CT175HK1_2025_2026 / Tuần 14 - Luồng cực đại trên mạng / * [Tự học] - 2. Áp dụng phương pháp Ford - Fulkerson

Bắt đầu vào lúc	Sunday, 2 November 2025, 9:09 AM
Trạng thái	Đã xong
Kết thúc lúc	Sunday, 2 November 2025, 9:15 AM
Thời gian thực hiện	5 phút 15 giây
Điểm	0,80/1,00
Điểm	8,00 trên 10,00 (80%)

Câu hỏi 1
Đúng
Đạt điểm 0,80 trên 1,00
Đặt cờ

Cho mạng với đỉnh phát $s = 1$ và đỉnh thu $t = 6$ được biểu diễn bằng đồ thị như bên dưới. Trọng số của các cung chính là khả năng thông qua của nó.

Hãy áp dụng phương pháp Ford - Fulkerson tìm luồng cực đại trong mạng trên.

Quy ước

- Ghi luồng trên cung theo mẫu: f/c hoặc f (ví dụ: $3/5$ hoặc 3) với f là luồng trên cung và c là khả năng thông qua của cung.
- Đường tăng luồng dùng ký hiệu $\rightarrow$ để ngăn cách các đỉnh, ví dụ: $1 \rightarrow 3 \rightarrow 6$

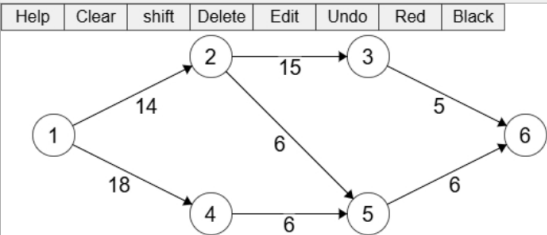
For example:

Test	Result
1. Khởi tạo luồng hợp lệ	
2. Lập tìm đường tăng luồng & tăng luồng	
3. Luồng cực đại và lát cắt hẹp nhất	

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

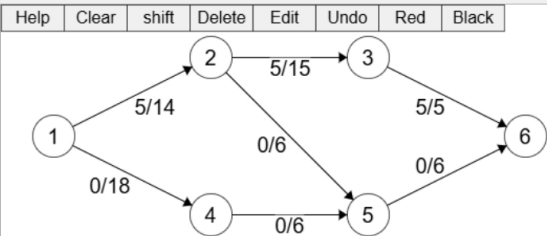
Reset answer

Đồ thị biểu diễn mạng (Dùng chuột để thay đổi vị trí của các đỉnh/cung)



Áp dụng phương pháp Ford-Fulkerson tìm luồng cực đại trong mạng trên.

I. Khởi tạo một luồng hợp lệ bất kỳ có giá trị không vượt quá 5



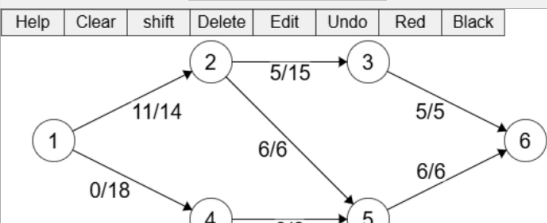
II. Lập tìm đường tăng luồng + tăng luồng

Lần lặp 1

- Tìm một đường tăng luồng (augmenting path) bất kỳ: ví dụ: $1 \rightarrow 3 \rightarrow 6$

- Lượng luồng tăng thêm (bottle neck capacity):

- Mạng sau khi tăng luồng ☐ Copy mạng ở bước trên



Bảng câu hỏi

1
✓

Hoàn thành việc xem lại

Lần lập 2

- Tìm một đường tăng luồng (augmenting path) bất kỳ: ví dụ: 1 -> 3 -> 6
- Lượng luồng tăng thêm (bottle neck capacity):
- Mạng sau khi tăng luồng ☐ Copy mạng ở bước trên

Help Clear shift Delete Edit Undo Red Black

Lần lập 3

- Tìm một đường tăng luồng (augmenting path) bất kỳ: ví dụ: 1 -> 3 -> 6
- Lượng luồng tăng thêm (bottle neck capacity):
- Mạng sau khi tăng luồng ☐ Copy mạng ở bước trên

Help Clear shift Delete Edit Undo Red Black

III. Kết quả

Luồng cực đại:

Lát cắt hẹp nhất tách s và t (ngăn cách các đỉnh bằng dấu phẩy), ví dụ 1, 3, 4 :

S = và T =

Test	Got
✓ 1. Khởi tạo luồng hợp lệ 2. Lập tìm đường tăng luồng & tăng luồng 3. Luồng cực đại và lát cắt hẹp nhất	1. Khởi tạo [I] Khởi tạo okie. 2. Lập Bước 1 Bước 2 3. Lát cắt và luồng cực đại

Passed all tests! ✓

Đúng

Marks for this submission: 1,00/1,00. Accounting for previous tries, this gives **0,80/1,00**.

[Hoàn thành việc xem lại](#)

[← * \[Tự học\] - 1. Khởi tạo luồng](#)

Chuyển tới...

[* \[Tự học\] - 3. Gán nhãn tìm đường tăng luồng ►](#)

CT175-Lý thuyết đồ thị-HK1-2025-2026

Bảng Điều khiển / Các khóa học của tôi / CT175HK1_2025_2026 / Tuần 14 - Luồng cực đại trên mạng / * [Tự học] - 2. Áp dụng phương pháp Ford - Fulkerson

Bắt đầu vào lúc	Thursday, 30 October 2025, 4:17 PM
Trạng thái	Đã xong
Kết thúc lúc	Sunday, 2 November 2025, 9:09 AM
Thời gian thực hiện	2 ngày 16 giờ
Điểm	0,75/1,00
Điểm	7,50 trên 10,00 (75%)

Câu hỏi 1

Đúng

Đạt điểm 0,75 trên 1,00

Đặt cờ

Cho mạng với đỉnh phát $s = 1$ và đỉnh thu $t = 6$ được biểu diễn bằng đồ thị như bên dưới. Trọng số của các cung chính là khả năng thông qua của nó.

Hãy áp dụng phương pháp Ford - Fulkerson tìm luồng cực đại trong mạng trên.

Quy ước

- Ghi luồng trên cung theo mẫu: f/c hoặc f (ví dụ: $3/5$ hoặc 3) với f là luồng trên cung và c là khả năng thông qua của cung.
- Đường đi luồng dùng ký hiệu $\rightarrow$ để ngăn cách các đỉnh, ví dụ: $1 \rightarrow 3 \rightarrow 6$

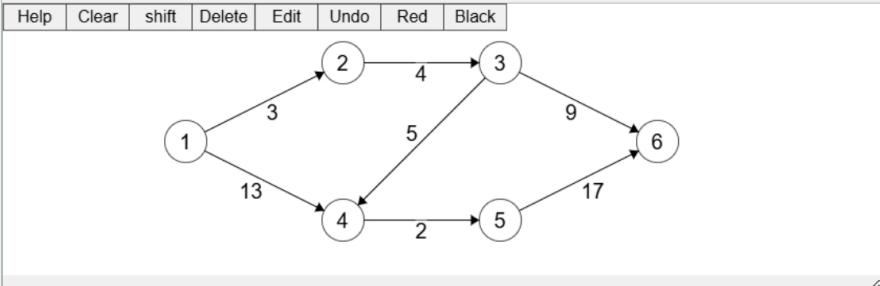
For example:

Test	Result
1. Khởi tạo luồng hợp lệ	
2. Lập tìm đường tăng luồng & tăng luồng	
3. Luồng cực đại và lát cắt hẹp nhất	

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

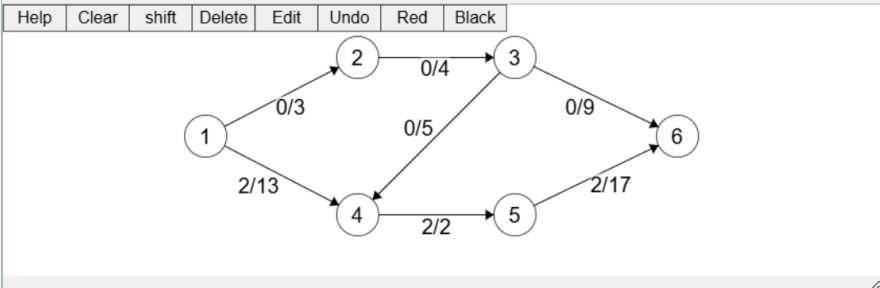
Reset answer

Đồ thị biểu diễn mạng (Dùng chuột để thay đổi vị trí của các đỉnh/cung)



Áp dụng phương pháp Ford-Fulkerson tìm luồng cực đại trong mạng trên.

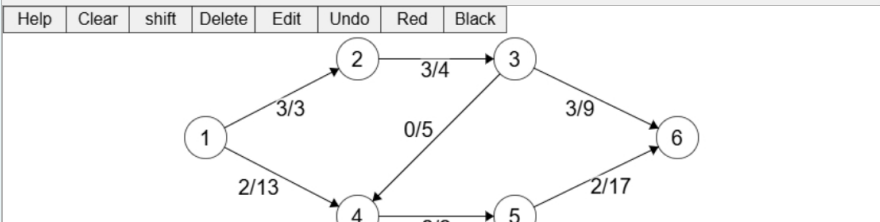
I. Khởi tạo một luồng hợp lệ bất kỳ có giá trị không vượt quá 2



II. Lập tìm đường tăng luồng + tăng luồng

Lần lặp 1

- Tim một đường tăng luồng (augmenting path) bất kỳ: ví dụ: $1 \rightarrow 3 \rightarrow 6$
- Lượng luồng tăng thêm (bottle neck capacity):
- Mạng sau khi tăng luồng ☒ Copy mạng ở bước trên



Bảng câu hỏi

1

✓

Hoàn thành việc xem lại

Lần lập 2

- Tìm một đường tăng luồng (augmenting path) bất kỳ: ví dụ: 1 -> 3 -> 6
- Lượng luồng tăng thêm (bottle neck capacity):
- Mạng sau khi tăng luồng ☐ Copy mạng ở bước trên

Help Clear shift Delete Edit Undo Red Black

Lần lập 3

- Tìm một đường tăng luồng (augmenting path) bất kỳ: ví dụ: 1 -> 3 -> 6
- Lượng luồng tăng thêm (bottle neck capacity):
- Mạng sau khi tăng luồng ☐ Copy mạng ở bước trên

Help Clear shift Delete Edit Undo Red Black

III. Kết quả

Luồng cực đại:

Lát cắt hẹp nhất tách s và t (ngăn cách các đỉnh bằng dấu phẩy), ví dụ 1, 3, 4 :

S = và T =

	Test	Got	
✓	1. Khởi tạo luồng hợp lệ 2. Lập tìm đường tăng luồng & tăng luồng 3. Luồng cực đại và lát cắt hẹp nhất	1. Khởi tạo [I] Khởi tạo okie. 2. Lập Bước 1 Bước 2 3. Lát cắt và luồng cực đại	✓

Passed all tests! ✓

Đúng

Marks for this submission: 1,00/1,00. Accounting for previous tries, this gives **0,75/1,00**.

[Hoàn thành việc xem lại](#)

← * [Tự học] - 1. Khởi tạo luồng

Chuyển tới...

* [Tự học] - 3. Gán nhãn tìm đường tăng luồng ►

CT175-Lý thuyết đồ thị-HK1-2025-2026

Bảng Điều khiển / Các khóa học của tôi / CT175HK1_2025_2026 / Tuần 14 - Luồng cực đại trên mạng / * [Tự học] - 1. Khởi tạo luồng

Bắt đầu vào lúc	Thursday, 30 October 2025, 4:14 PM
Trạng thái	Đã xong
Kết thúc lúc	Thursday, 30 October 2025, 4:15 PM
Thời gian thực hiện	1 phút 16 giây
Điểm	1,00/1,00
Điểm	10,00 trên 10,00 (100%)

Câu hỏi 1

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

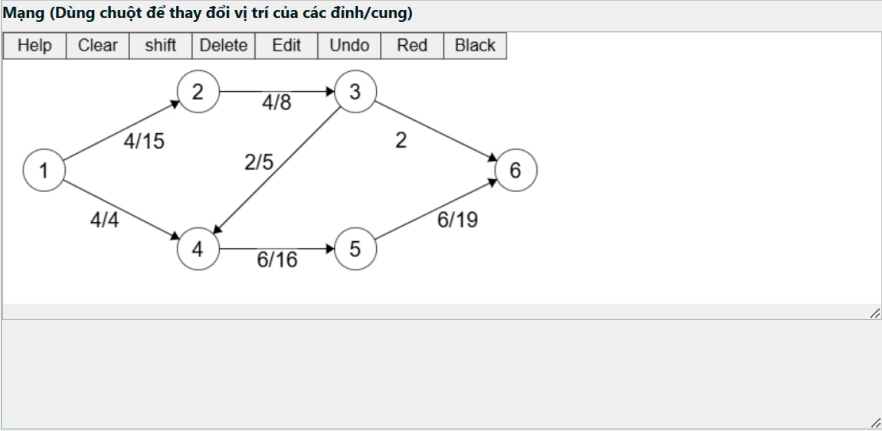
Cho mạng với đỉnh phát $s = 1$ và đỉnh thu $t = 6$ được biểu diễn bằng đồ thị như bên dưới.
Hãy gán các luồng (số nguyên) trên cung sao cho tạo thành một luồng hợp lệ có giá trị lớn hơn 6.

Quy ước

- Ghi luồng trên cung theo mẫu: f/c hoặc f (ví dụ: $3/5$ hoặc 3) với f là luồng trên cung và c là khả năng thông qua của cung.

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer



Test

✓

1. Kiểm tra sự hợp lệ của luồng
2. Kiểm tra luồng > 6

Passed all tests! ✓

Đúng

Marks for this submission: 1,00/1,00.

Bảng câu hỏi

1

✓

Hoàn thành việc xem lại

◀ Thuật toán xếp hạng đồ thị

Chuyển tới...

* [Tự học] - 2. Áp dụng phương pháp Ford - Fulkerson ▶



CT175-Lý thuyết đồ thị-HK1-2025-2026

Bảng Điều khiển / Các khóa học của tôi / CT175HK1_2025_2026 / Tuần 14 - Luồng cực đại trên mạng / * [Tự học] - 1. Khởi tạo luồng

Bắt đầu vào lúc	Thursday, 30 October 2025, 4:02 PM
Trạng thái	Đã xong
Kết thúc lúc	Thursday, 30 October 2025, 4:14 PM
Thời gian thực hiện	11 phút 2 giây
Điểm	0,90/1,00
Điểm	9,00 trên 10,00 (90%)

Câu hỏi 1

Đúng

Đạt điểm 0,90 trên 1,00

Đặt cờ

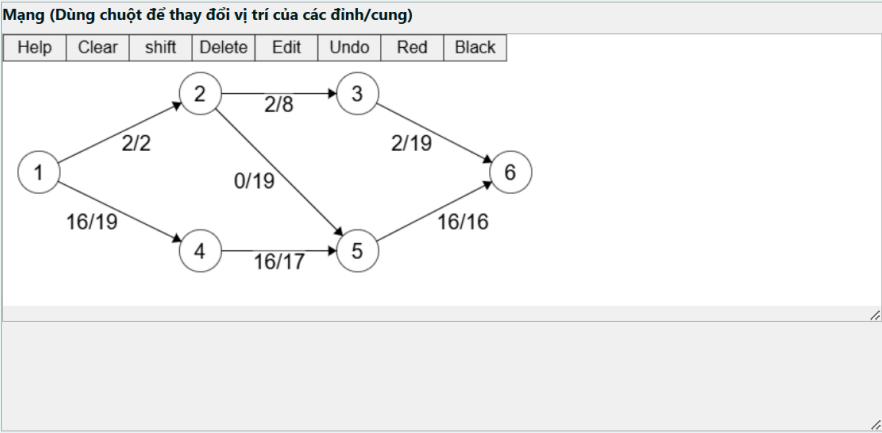
Cho mạng với đỉnh phát $s = 1$ và đỉnh thu $t = 6$ được biểu diễn bằng đồ thị như bên dưới.
Hãy gán các luồng (số nguyên) trên cung sao cho tạo thành một luồng hợp lệ có giá trị lớn hơn 17.

Quy ước

- Ghi luồng trên cung theo mẫu: f/c hoặc f (ví dụ: $3/5$ hoặc 3) với f là luồng trên cung và c là khả năng thông qua của cung.

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer



Test

✓

1. Kiểm tra sự hợp lệ của luồng
2. Kiểm tra luồng > 17

Passed all tests! ✓

Đúng

Marks for this submission: 1,00/1,00. Accounting for previous tries, this gives 0,90/1,00.

Bảng câu hỏi

1 ✓

Hoàn thành việc xem lại

◀ Thuật toán xếp hạng đồ thị

Chuyển tới...

* [Tự học] - 2. Áp dụng phương pháp Ford - Fulkerson ▶

Hoàn thành việc xem lại



CT175-Lý thuyết đồ thị-HK1-2025-2026

Bảng Điều khiển / Các khóa học của tôi / CT175HK1_2025_2026 / Tuần 14 - Luồng cực đại trên mạng / * [Tự học] - 1. Khởi tạo luồng

Bắt đầu vào lúc	Thursday, 30 October 2025, 2:13 PM
Trạng thái	Đã xong
Kết thúc lúc	Thursday, 30 October 2025, 4:02 PM
Thời gian thực hiện	1 giờ 48 phút
Điểm	0,70/1,00
Điểm	7,00 trên 10,00 (70%)

Câu hỏi 1

Đúng

Đạt điểm 0,70 trên 1,00

Đặt cờ

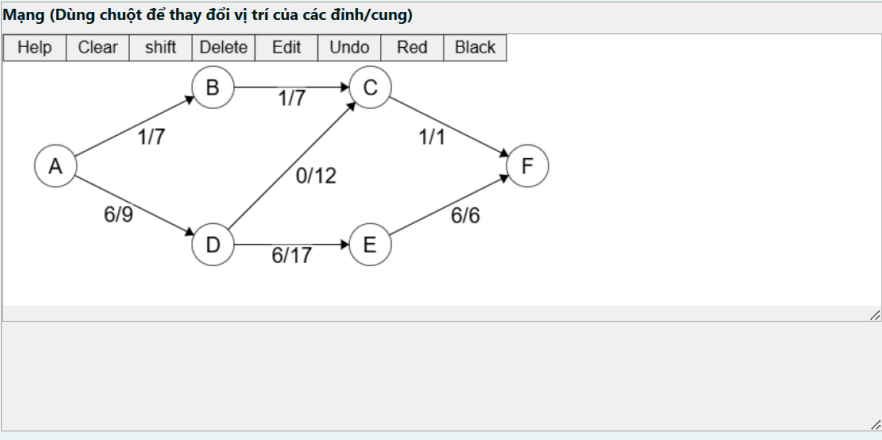
Cho mạng với đỉnh phát $s = A$ và đỉnh thu $t = F$ được biểu diễn bằng đồ thị như bên dưới.
Hãy gán các luồng (số nguyên) trên cung sao cho tạo thành một luồng hợp lệ có giá trị lớn hơn 6.

Quy ước

- Ghi luồng trên cung theo mẫu: f/c hoặc f (ví dụ: $3/5$ hoặc 3) với f là luồng trên cung và c là khả năng thông qua của cung.

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer



Test

✓

1. Kiểm tra sự hợp lệ của luồng
2. Kiểm tra luồng > 6

Passed all tests! ✓

Đúng

Marks for this submission: 1,00/1,00. Accounting for previous tries, this gives 0,70/1,00.

Bảng câu hỏi

1 ✓

Hoàn thành việc xem lại

◀ Thuật toán xếp hạng đồ thị

Chuyển tới...

* [Tự học] - 2. Áp dụng phương pháp Ford - Fulkerson ▶

Hoàn thành việc xem lại

