

# Ghép cặp trên đồ thị hai phần

Trần Vĩnh Đức

HUST

Ngày 3 tháng 10 năm 2019

# Ghép cặp trên đồ thị hai phần

- ▶ Eric Lehman, F Thomson Leighton & Albert R Meyer, *Mathematics for Computer Science*, 2013 (Miễn phí)
- ▶ Albert R Meyer's slides

# Tìm bạn nhảy

- ▶ Tối thứ bảy, hội sinh viên tổ chức tiệc.
- ▶ Có 300 sinh viên tham gia.
- ▶ Họ không quen **hết** nhau!
- ▶ Trong 6 người luôn có ba người đôi một quen nhau hoặc ba người đôi một lạ nhau!

# Tìm bạn nhảy

- ▶ Tối thứ bảy, hội sinh viên tổ chức tiệc.
- ▶ Có 300 sinh viên tham gia.
- ▶ Họ không quen hết nhau!
- ▶ Nhưng mỗi cô gái quen đúng 50 chàng trai, và mỗi chàng trai quen đúng 50 cô gái!
- ▶ Liệu mọi sinh viên có thể nhảy đồng thời sao cho hai người nhảy cùng nhau phải biết nhau?

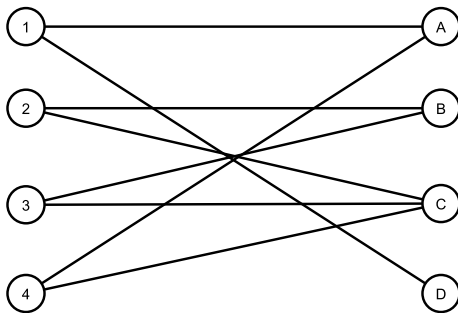
# Nội dung

Ghép cặp Nam & Nữ

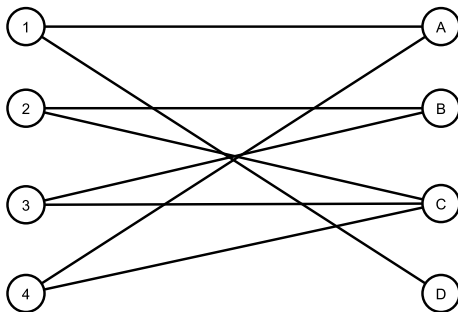
Định lý Hall

Làm thế nào để tìm ghép cặp lớn nhất?

## Đồ thị Nam & Nữ

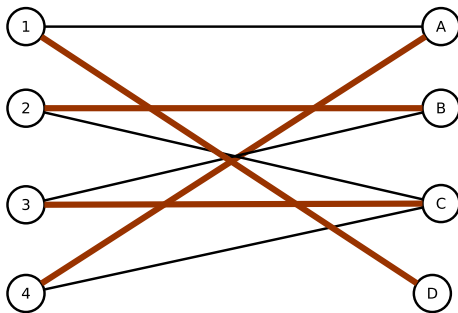


## Đồ thị Nam & Nữ



Hãy tìm cách **ghép cặp** mỗi cô gái với chỉ một chàng trai phù hợp.

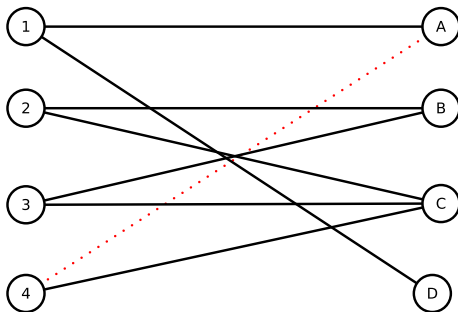
## Đồ thị Nam & Nữ



Hình: Một ghép cặp

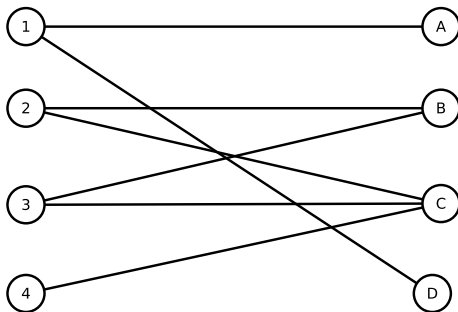


## Đồ thị Nam & Nữ



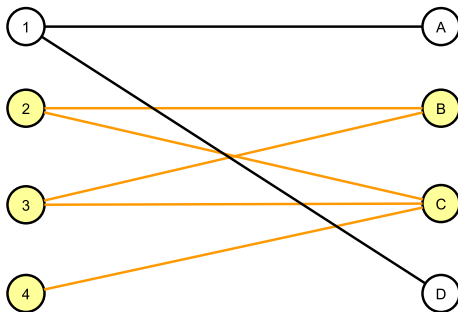
Hình: Giả sử **không có** cạnh nét đứt.

## Đồ thị Nam & Nữ



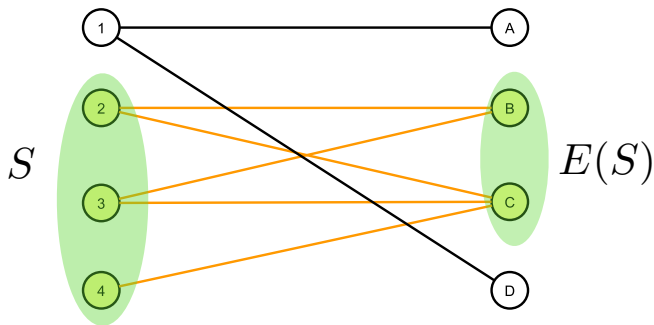
Hình: Liệu ta có thể ghép cặp nam nữ?

## Không đủ số Nam



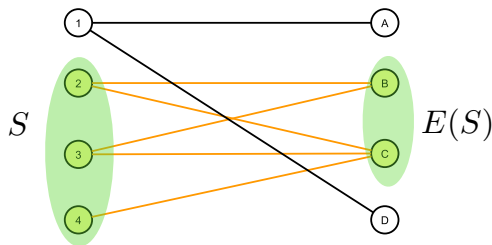
Hình: Có 3 cô gái nhưng chỉ có 2 chàng trai phù hợp.

# Tắc nghẽn



**Hình:** Tắc nghẽn là một tập Nữ  $S$  không có đủ số Nam phù hợp.

# Tắc nghẽn



- Ta ký hiệu

$$E(S) = \{w \mid w \text{ kề với ít nhất một cô gái trong } S\}.$$

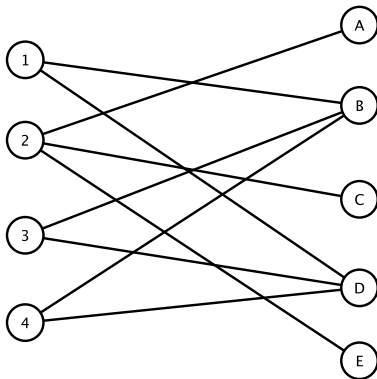
- Tập  $S$  là tắc nghẽn nếu  $|S| > |E(S)|$ .

Bổ đề (Tắc nghẽn)

Nếu tồn tại tắc nghẽn, vậy không tồn tại cặp ghép.

## Bài tập

Tại sao đồ thị dưới đây không có ghép cặp cho các cô gái  $\{1, 2, 3, 4\}$ ?



## Định lý (Hall)

Ngược lại, nếu không có tắc nghẽn, vậy có tồn tại cặp ghép.



# Nội dung

Ghép cặp Nam & Nữ

Định lý Hall

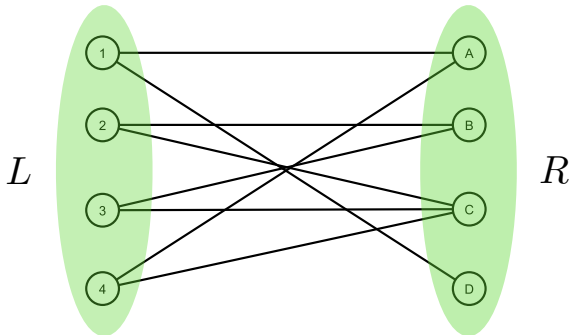
Làm thế nào để tìm ghép cặp lớn nhất?

## Định nghĩa

Một **cặp ghép** là một hàm **đơn ánh**

$$m : L \longrightarrow R$$

thoả mãn: Nếu  $m(g) = b$  thì  $\{g, b\}$  là một cạnh của đồ thị.

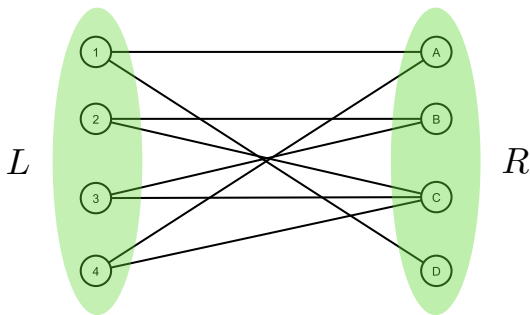


## Định lý (Hall)

Nếu với mọi tập  $S \subseteq L$  ta đều có

$$|S| \leq |E(S)|$$

vậy có tồn tại một cặp ghép.

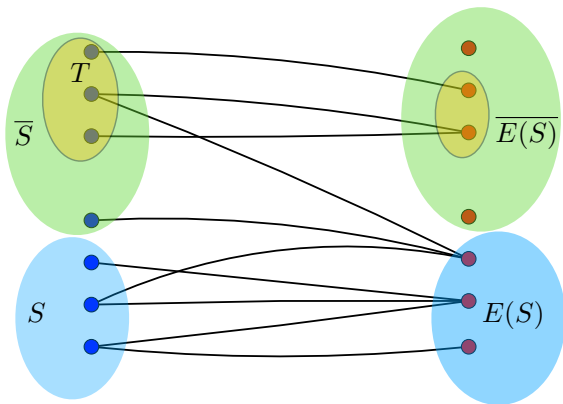


# Chứng minh định lý Hall

## Bổ đề

Giả sử không có tắc nghẽn. Hơn nữa, nếu  $S$  là một tập những cô gái thoả mãn  $|S| = |E(S)|$ . Vậy không có tắc nghẽn giữa  $\overline{S}$  và  $\overline{E(S)}$ .

## Chứng minh bổ đề

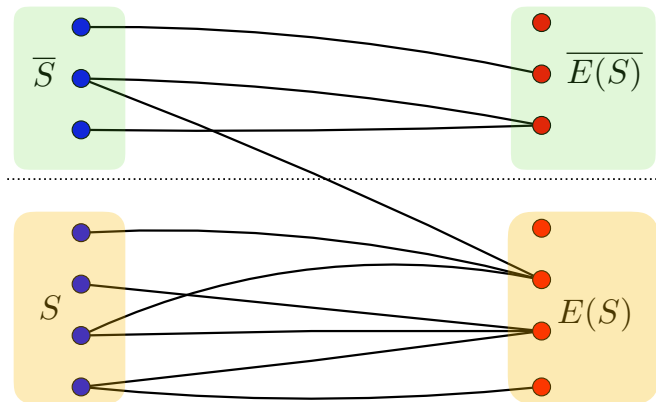


Hình: Vậy  $S \cup T$  là một tắc nghẽn. **X**

# Chứng minh định lý Hall

- ▶ Chứng minh bằng quy nạp mạnh theo số Nữ.
- ▶ Nếu chỉ có 1 Nữ. Định lý hiển nhiên đúng.
- ▶ Với số Nữ nhiều hơn 1. Ta xét hai trường hợp.

Trường hợp 1: Có một tập con  $S$  mà  $|S| = |E(S)|$



- ▶ Theo bổ đề trước, không có tắc nghẽn trong cả hai đồ thị hai phần:  $(S, E(S))$  và  $(\bar{S}, \bar{E(S)})$
- ▶ Theo quy nạp, ta có thể ghép cặp hai đồ thị này riêng biệt. ✓.

## Trường hợp 2

- ▶ Nếu với mọi tập không rỗng những cô gái  $S$  ta đều có

$$|S| < |E(S)|$$

- ▶ Chọn lấy một cô gái  $g$ . Cô ấy phải hợp với một chàng trai  $b$  nào đó. Tại sao?
- ▶ Ghép cặp  $g$  với  $b$ .
- ▶ Loại bỏ  $g$  và  $b$ .
- ▶ Ta vẫn không có tắc nghẽn đối với các cô gái và chàng trai còn lại. Tại sao?
- ▶ Theo quy nạp, ta có thể ghép cặp cho những người còn lại. ✓

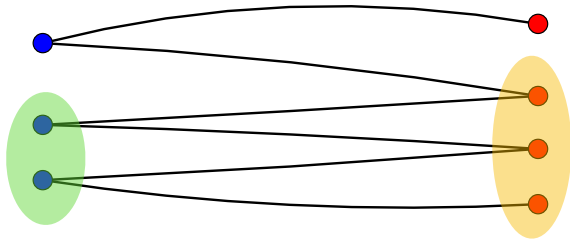


# Kiểm tra tắc nghẽn?

## Mệnh đề

Nếu mỗi cô gái đều thích  $\geq d$  chàng trai, và mỗi chàng trai đều thích  $\leq d$  cô gái, vậy không có tắc nghẽn.

## Chứng minh



Xét tập các cô gái  $S$  và  $e$  là số cạnh liên thuộc với  $S$ . Ta có

$$e = \sum_{g \in S} \deg(g) \geq \sum_{g \in S} d = d \cdot |S|$$

$$e \leq \sum_{b \in E(S)} \deg(b) \leq \sum_{b \in E(S)} d = d \cdot |E(S)|$$

## Chứng minh.

Xét tập các cô gái  $S$  và  $e$  là số cạnh liên thuộc với  $S$ . Ta có

$$e = \sum_{g \in S} \deg(g) \geq \sum_{g \in S} d = d \cdot |S|$$

$$e \leq \sum_{b \in E(S)} \deg(b) \leq \sum_{b \in E(S)} d = d \cdot |E(S)|$$

Vậy ta có

$$d \cdot |S| \leq e \leq d \cdot |E(S)|.$$

Vậy

$$|S| \leq |E(S)|.$$



# Tìm bạn nhảy

- ▶ Tối thứ bảy, hội sinh viên tổ chức tiệc.
- ▶ Có 300 sinh viên tham gia.
- ▶ Họ không quen hết nhau!
- ▶ Nhưng mỗi cô gái quen đúng 50 chàng trai, và mỗi chàng trai quen đúng 50 cô gái!
- ▶ Liệu mọi sinh viên có thể nhảy đồng thời sao cho hai người nhảy cùng nhau phải biết nhau?

# Nội dung

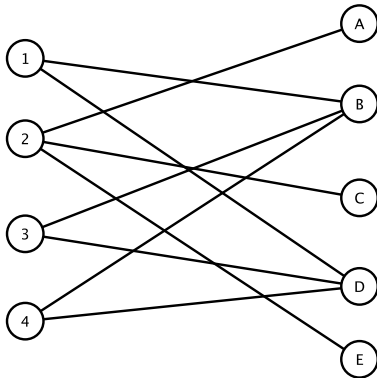
Ghép cặp Nam & Nữ

Định lý Hall

Làm thế nào để tìm ghép cặp lớn nhất?

## Bài tập

Hãy tìm ghép cặp lớn nhất cho đồ thị sau.

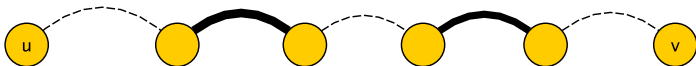


# Đường mở

## Định nghĩa

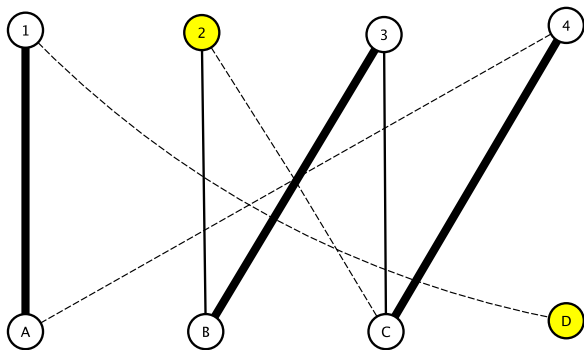
Xét đồ thị hai phần  $G$  và  $M$  là một ghép cặp trong  $G$ . Ta nói rằng đường đi  $P$  là một **đường mở** (cho  $M$ ) nếu:

- ▶  $P$  bắt đầu và kết thúc ở hai đỉnh  $u, v$  nào đó **chưa được ghép cặp**; và
- ▶ Các cạnh trong  $P$  luân phiên thuộc  $M$  và không thuộc  $M$ .



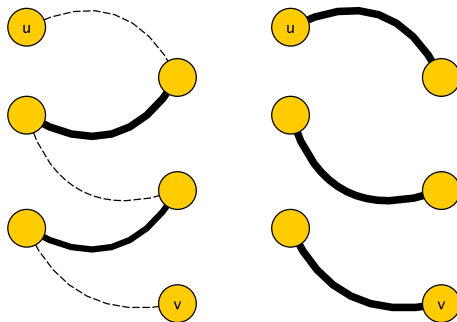
# Tính chất của đường mở

- ▶ đường mở luôn chứa một số lẻ cạnh.
- ▶ Số cạnh không thuộc  $M$  lớn hơn 1 so với số cạnh trong  $M$ .





## Tăng kích thước ghép cặp dùng đường mở



**Hình:** Nếu tìm được một đường mở  $P$ , ta có thể xóa các cạnh trong  $M$  và thay bằng các cạnh  $P$  không thuộc  $M$ .

## Chiến lược tìm ghép cặp lớn nhất

1. Bắt đầu với một ghép cặp  $M$  bất kỳ (có thể chỉ dùng 1 cạnh).
2. Tìm một đường mở cho  $M$ .
3. Nếu tìm thấy một đường mở, xây dựng một ghép cặp lớn hơn  $M'$ .
4. Nếu không tìm thấy đường mở nào, thì **dừng**;  $M$  là ghép cặp lớn nhất.

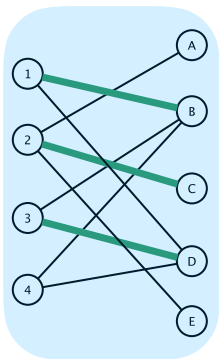
# Tại sao chiến lược này đúng?

## Định lý

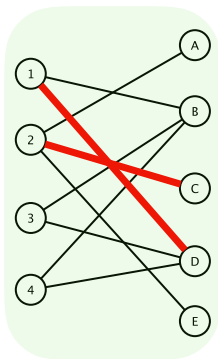
Nếu ghép cặp  $M$  trong đồ thị hai phần  $G$  không phải ghép cặp lớn nhất, thì  $G$  chứa một đường mở cho  $M$ .

## Chứng minh

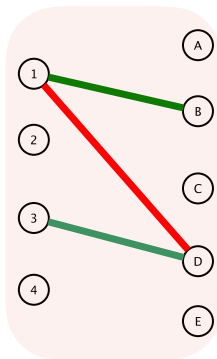
- ▶ Xét  $M^*$  là một ghép cặp lớn nhất;
- ▶ đặt  $F$  là tập mọi cạnh thuộc  $M$  hoặc  $M^*$ , nhưng **không thuộc cả hai**.



$M^*$

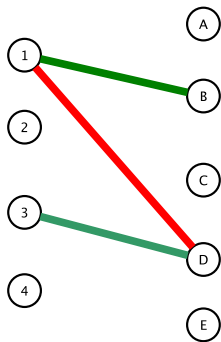


$M$



$F$

## Chứng minh (tiếp)



- ▶ Tập cạnh  $F$  và các đỉnh tạo thành đồ thị với các đỉnh chỉ có bậc 1 hoặc 2. Tại sao?
- ▶ Vậy mỗi thành phần liên thông của đồ thị chỉ là đường đi hoặc chu trình;
- ▶ và trong mỗi đường đi hoặc chu trình này, các cạnh thuộc  $M$  luân phiên với các cạnh không thuộc  $M$ .

## Chứng minh (tiếp)

- ▶ Vậy thì, trong các chu trình, số cạnh thuộc  $M$  bằng với số cạnh không thuộc  $M$ .
- ▶ Vì  $|M^*| > |M|$ , phải có ít nhất một thành phần liên thông là đường đi,
- ▶ và đây chính là đường mở.

## Bài tập

Hãy tìm ghép cặp lớn nhất cho đồ thị hai phần sau và chứng minh nó là ghép cặp lớn nhất.

