# Cây

Trần Vĩnh Đức

**HUST** 

Ngày 7 tháng 9 năm 2017

## Tài liệu tham khảo

- Norman L. Biggs, Discrete Mathematics, Oxford University Press, 2002.
- L. Lovász, J. Pelikán, K. Vesztergombi, *Discrete Mathematics: Elementary and Beyond*, Springer-Verlag New York, 2003.
- K. H. Rosen, Toán học rời rạc ứng dụng trong tin học.

# Nội dung

Một số tính chất của cây

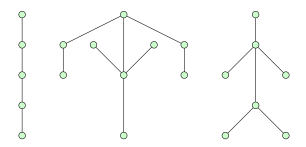
Đếm cây gán nhãn

#### Định nghĩa

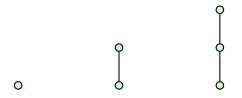
Ta nói rằng đồ thị T là một cay nếu nó có hai tính chất:

- (T1) T liên thông;
- (T2) T không có chu trình.

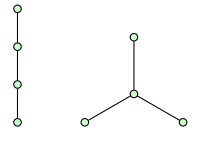
Ví dụ



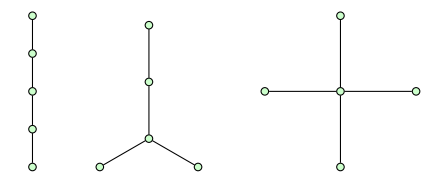
# Các cây với 1,2 hoặc 3 đỉnh



# Có hai cây với 4 đỉnh



# Có ba cây với 5 đỉnh



Ta biết rằng có sáu cây (đôi một không đẳng cấu) với sáu đỉnh; hãy vẽ chúng.

### Mệnh đề

Nếu T=(V,E) là một cây với ít nhất hai đỉnh, thì với mỗi cặp đỉnh x,y có duy nhất một đường đi từ x tới y.

#### Chứng minh.

Vì T liên thông nên có đường đi từ x tới y. Nếu có đường đi khác từ x tới y, vậy thì ta có chu trình



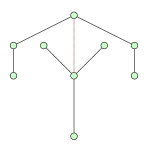
Mâu thuẫn với định nghĩa của cây.

Hãy chứng minh rằng tính chất:

- **(T3)** với mỗi cặp đỉnh x, y có duy nhất một đường đi từ x tới y; kéo theo cả hai tính chất:
- (T1) T liên thông; và
  - (T2) T không có chu trình.

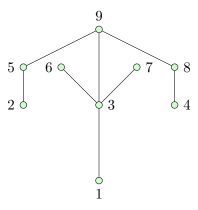
#### Mênh đề

Nếu  $T=(\,V,E)$  là một cây với ít nhất hai đỉnh, thì đồ thị thu được từ T bằng cách xóa đi một cạnh bất kỳ sẽ có hai thành phần liên thông, mỗi thành phần là một cây.



#### Mênh đề

Nếu  $T=(\mathit{V},\mathit{E})$  là một cây với ít nhất hai đỉnh, thì  $|\mathit{E}|=|\mathit{V}|-1.$ 



### Chứng minh bằng quy nạp mạnh

Đặt 
$$P(n) =$$
 "Cây với  $n$  đỉnh có  $n-1$  cạnh"

Bước cơ sở: P(1) đúng. Tại sao?

Bước quy nạp: Giả sử  $P(1), \cdots, P(k)$  đều đúng để chứng minh P(k+1).

- lacktriangle Xét T là cây với |V|=k+1 và xét uv là một cạnh của T.
- lacktriangle Xóa cạnh uv khỏi T ta được hai cây  $T_1=(V_1,E_1)$  và  $T_2=(V_2,E_2)$ , ta có

$$|V_1| + |V_2| = |V|, |E_1| + |E_2| = |E| - 1.$$

Áp dụng giả thiết quy nạp ta được

$$|E| = |E_1| + |E_2| + 1$$
  
=  $(|V_1| - 1) + (|V_2| - 1) + 1$   
=  $|V| - 1$ .

#### Định lý

Nếu T=(V,E) là một cây với ít nhất hai đỉnh, vậy thì:

- (T3) với mỗi cặp đỉnh x, y có duy nhất một đường đi từ x tới y;
- (T4) đồ thị thu được từ T bằng cách xóa đi một cạnh bất kỳ sẽ có hai thành phần liên thông, mỗi thành phần là một cây;

**(T5)** 
$$|E| = |V| - 1$$
.

Xét cây  $T=(\mathit{V},\mathit{E})$  với  $|\mathit{V}|\geq 2$ . Hãy chứng minh rằng T có ít nhất hai đỉnh bậc 1.

Xét  $T=(\mathit{V},\mathit{E})$  là cây với  $|\mathit{V}| \geq 2$ . Hãy dùng tính chất

**(T5)** 
$$|E| = |V| - 1;$$

để chứng minh rằng T có ít nhất hai đỉnh bậc 1.

Ta nói rằng đồ thị F là một  $\ref{rừng}$  nếu nó có tính chất:

(T2) F không có chu trình.

Hãy chứng minh rằng nếu  $F=(\mathit{V},\mathit{E})$  là một rừng với c thành phần liên thông thì

$$|E| = |V| - c.$$

#### Định lý

Xét đồ thị  $T=(\mathit{V},\mathit{E}).$  Các khẳng định sau đây là tương đương nhau:

- T là cây;
- 2. T không chứa chu trình và |E| = |V| 1;
- **3.** *T* liên thông và |E| = |V| 1;
- **4.** *T* là đồ thị liên thông, nhưng nếu xóa đi một cạnh bất kỳ thì đồ thị thu được là không liên thông;
- 5. Hai đỉnh khác nhau bất kỳ của T được nối với nhau bởi đúng một đường;
- **6.** T không chứa chu trình, nhưng nếu ta thêm một cạnh nối hai đỉnh không kề nhau trong T thì đồ thị nhận được có đúng một chu trình.

Bài tập Hãy chứng minh định lý trước.

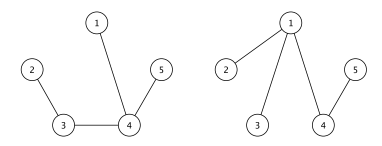
# Nội dung

Một số tính chất của cây

Đếm cây gán nhãn

Câu hỏi Có bao nhiều cây với n đỉnh?

Câu hỏi Hai cây này có trùng nhau?

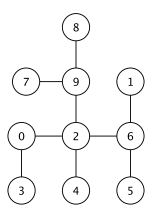


# Cây gán nhãn

- ► Ta cố định các đỉnh của cây, mỗi đỉnh được gán một nhãn.
- Hai cây là giống nhau nếu và chỉ nếu chúng có cùng tập cạnh.

### Ví dụ

Hoán đổi nhãn 2 và 4 của cây gán nhãn dưới đây cho ta một cây gán nhãn khác.



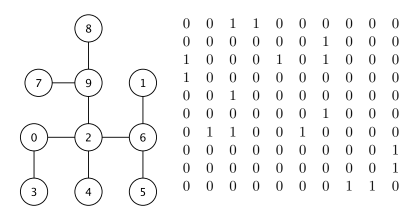
Tìm số cây gán nhãn với 2,3,4, và 5 đỉnh?

### Định lý (Cayley)

Số cây gán nhãn với n đỉnh là  $n^{n-2}$ .

Trong phần còn lại của mục này, ta sẽ đi chứng minh định lý Cayley.

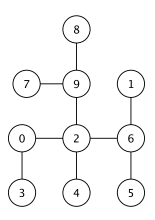
# Lưu trữ cây: dùng ma trận kề



### Mệnh đề

Số lượng cây gán nhãn với n đỉnh phải không nhiều hơn  $2^{(n^2-n)/2}$ . Tại sao?

# Lưu trữ cây: dùng danh sách cạnh



7 8 9 6 3 0 2 6 9 9 2 2 0 2 4 1

### Mệnh đề

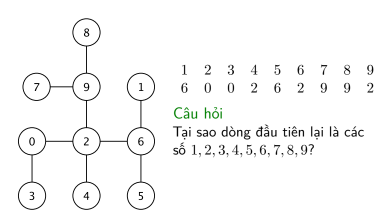
Số lượng cây gán nhãn với n đỉnh phải ít hơn  $2^{2n\log_2 n}.$ 

Tại sao?

## Lưu trữ cây: dùng Father code

- Cố định một đỉnh làm gốc (ví dụ đỉnh có nhãn nhỏ nhất).
- Liệt kê các cạnh giống như lưu trữ dùng danh sách cạnh (theo hai dòng); tuy nhiên
- với mỗi cạnh, đỉnh ở dòng dưới luôn là đỉnh gần gốc hơn (hay còn gọi là cha của) đỉnh ở dòng trên, và
- các đỉnh ở trên được sắp thứ tự.

# Father code: Ví dụ



#### Father code

- ▶ Nếu cây có n đỉnh thì dòng đầu tiên luôn là  $1, 2, \dots, n-1$ .
- Tại sao số 0 không xuất hiện ở dòng đầu tiên?
- Vậy ta có thể xóa dòng đầu tiên.
- ► Father code là dòng thứ 2.

Xét các "mã" sau:

- 1. (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7);
- 2. (7,6,5,4,3,2,1,0);
- 3. (0,0,0,0,0,0,0,0);
- 4. (2,3,1,2,3,1,2,3).

Những mã nào ở trên có thể là "father codes" của cây?

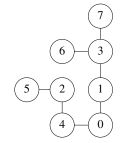
### Mệnh đề

Số lượng cây gán nhãn với n đỉnh phải không nhiều hơn  $n^{n-1}.$ 

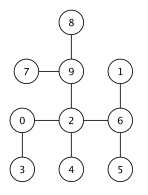
# Lưu trữ cây: dùng Prüfer code mở rộng

### Thuật toán tính Prüfer code mở rộng từ cây

- Nếu cây không có cạnh nào thì thuật toán dừng.
- Tìm đỉnh u có bậc 1 và có nhãn nhỏ nhất khác 0.
- 3. Gọi cạnh có đầu mút u là  $\{u,v\}$ . Ghi ra  $\frac{u}{v}$ .
- **4.** Xóa đỉnh u và cạnh  $\{u, v\}$  khỏi cây.
- Quay lại bước 1.



# Prüfer code mở rộng



1 3 4 5 6 7 8 9 2 6 0 2 6 2 9 9 2 0

Câu hỏi

Tại sao vị trí cuối ở hàng dưới luôn là 0?

### Bổ đề

Hàng đầu tiên của một Prüfer code mở rộng có thể tính được từ hàng thứ hai.

#### Ví dụ

Giả sử ta có một Prüfer code mở rộng còn thiếu hàng trên như sau:

Đỉnh  $x_1$  phải thỏa mãn ba điều kiện:

- 1.  $x_1 \in \{0, 1, \dots, 7\}$ . Tại sao?
- 2.  $x_1$  là đỉnh bậc 1, có nhãn nhỏ nhất khác 0.
- 3. khi xây dựng dãy từ cây,  $x_1$  bị xóa khỏi cây ở bước đầu tiên.

Điều kiện 3 chỉ ra rằng  $x_1$  sẽ không xuất hiện trong hàng 2. Tại sao? Từ điều kiện 2, ta được  $x_1=5$ . Tại sao?

### Ví dụ

Tiếp tục ví dụ trước, bây giờ ta có:

Đỉnh  $x_2$  phải thỏa mãn ba điều kiện:

- 1.  $x_2 \in \{0, 1, \dots, 7\}$ . Tại sao?
- 2.  $x_2$  là đỉnh bậc 1, có nhãn nhỏ nhất khác 0 và 5.
- 3. khi xây dựng dãy từ cây,  $\mathit{x}_2$  bị xóa khỏi cây ở bước thứ hai.

Vậy  $x_2 = 2$ .

Hãy hoàn thành nốt hàng trên của Prüfer code mở rộng sau

## Khẳng định

Mỗi phần tử ở hàng đầu tiên của Prüfer code mở rộng là số nguyên nhỏ nhất thỏa mãn:

- ở hàng đầu tiên, số này không xuất hiện trước nó;
- ở hàng thứ hai, số này không xuất hiện ở dưới nó hoặc phía sau nó.

Ví dụ

#### Prüfer code

- ► Ta không cần lưu trữ toàn bộ Prüfer code mở rộng, mà
- ightharpoonup ta chỉ cần lưu tữ dãy gồm n-2 phần tử của hàng thứ hai.
- Dãy này gọi là Prüfer code của cây.
- ▶ Vậy thì, Prüfer code là một dãy số độ dài n-2, với mỗi phần tử của nó là một số nguyên từ 0 đến n-1.

#### Bổ đề

Mọi dãy có độ dài n-2 gồm các số nguyên giữa 0 và n-1 đều là Prüfer code của một cây n đỉnh nào đó.

Ta đã hoàn thành chứng minh định lý sau chưa?

Định lý (Cayley)

Số cây gán nhãn với n đỉnh là  $n^{n-2}$ .

#### Bài tập (Lập trình)

Viết chương trình nhập vào một dãy là mã Prüfer của một cây và in ra cây đó. Bạn có thể hiện cây ở dạng danh sách cạnh, hoặc sử dụng công cụ Graphviz để vẽ tự động.