## VNU-HUS MAT3500: Toán rời rạc

## Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

Bộ môn Tin học, Khoa Toán-Cơ-Tin học Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội hoanganhduc@hus.edu.vn



## Nội dung



### Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

#### Cây

Cây bao trùm Cây bao trùm nhỏ nhất

## Cây

Cây bao trùm Cây bao trùm nhỏ nhất



Lý thuyết đồ thị IV

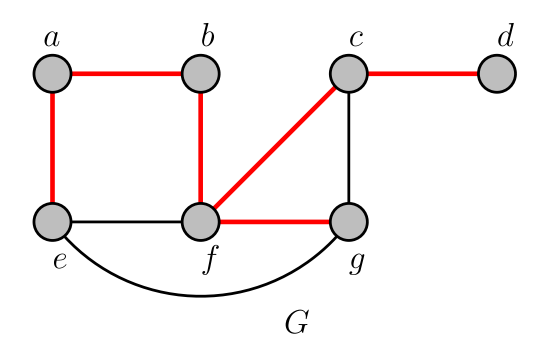
Hoàng Anh Đức

Cây bao trùm nhỏ nhất

Cây bao trùm

Cây

Cho G = (V, E) là một đơn đồ thị. Một *cây bao trùm (spanning* tree) của G là một đồ thị con T của G thỏa mãn điều kiện T là một cây và T chứa tất cả các đỉnh của G







Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

Câ

Cây bao trùm

Cây bao trùm nhỏ nhất

## Định lý 1

Mọi đơn đồ thị liên thông G có một cây bao trùm

## Chứng minh.

Ta xây dựng một cây bao trùm của G như sau

- Lấy một chu trình trong G nếu có
- Xóa một cạnh từ chu trình đó. Đồ thị mới thu được vẫn là liên thông
- lacksquare Lặp lại các bước trên cho đến khi không có chu trình trong G

Do G có hữu hạn số đỉnh, cuối cùng ta thu được một đồ thị liên thông không có chu trình chứa tất cả các đỉnh của G—một cây bao trùm của G



Cho G=(V,E) là một đơn đồ thị vô hướng liên thông. Ta trình bày thuật toán  $\frac{duyệt}{de}$  theo chiều sâu ( $\frac{depth-first}{de}$  search,  $\frac{depth}{de}$ ) để tìm một cây bao trùm của G

## Thuật toán 1: Duyệt theo chiều sâu

Input: G: đơn đồ thị vô hướng liên thông với các đỉnh

```
v_1, v_2, \ldots, v_n
```

Output: Cây bao trùm T

1 procedure dfs(G):

```
T:= cây có chính xác một đỉnh v_1 visit (v_1)
```

4 **procedure**  $visit(v: m\^{o}t \, d\~{i}nh \, c\~{u}a \, G)$ :

return T

5

6

Lý thuyết đồ thị IV Hoàng Anh Đức

Câv

Cây bao trùm



### Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

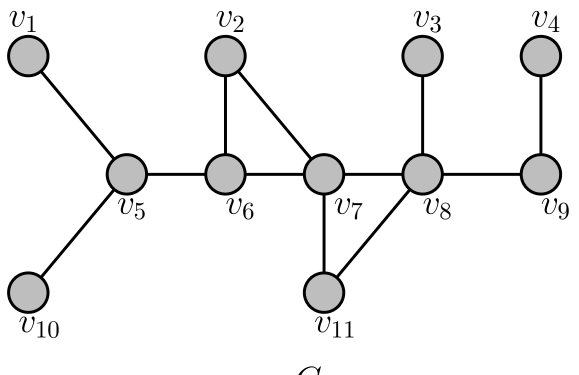
#### Cây

Cây bao trùm

Cây bao trùm nhỏ nhất



Tìm một cây bao trùm T của đồ thị G=(V,E) sau bằng thuật toán duyệt theo chiều sâu



J

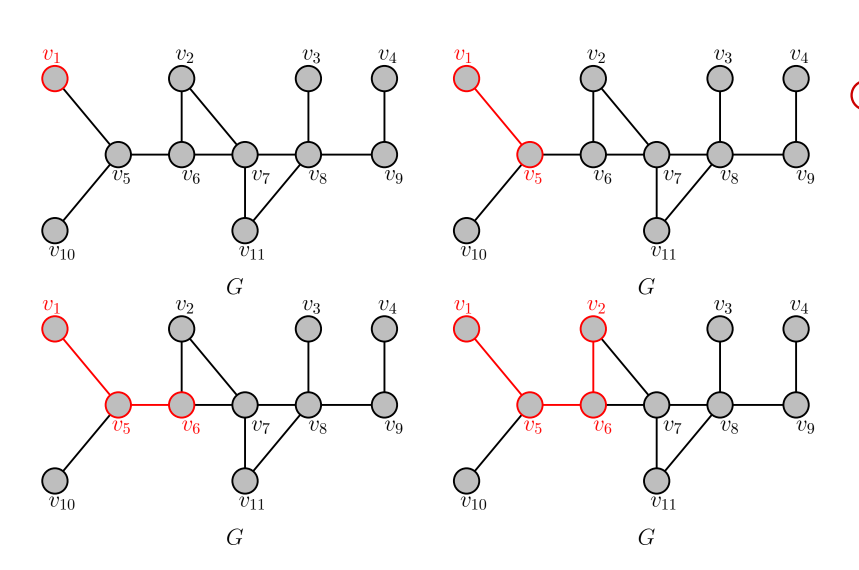


## Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

### Cây

Cây bao trùm



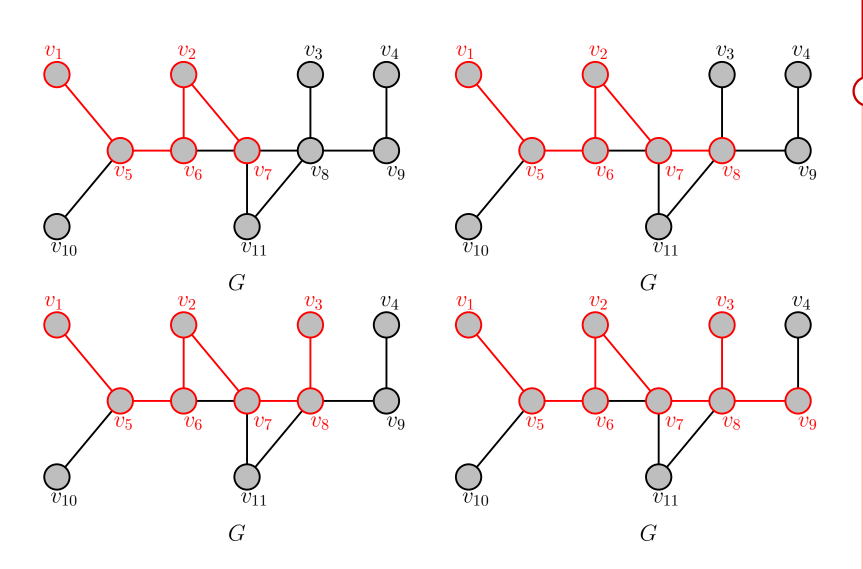


## Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

### Cây

Cây bao trùm





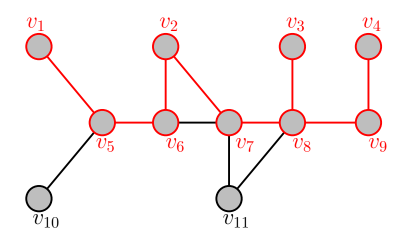
### Lý thuyết đồ thị IV

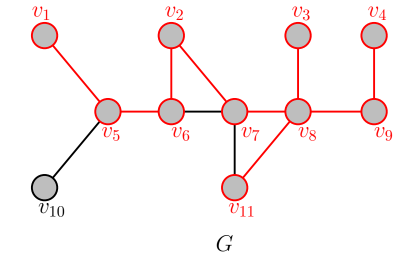
Hoàng Anh Đức

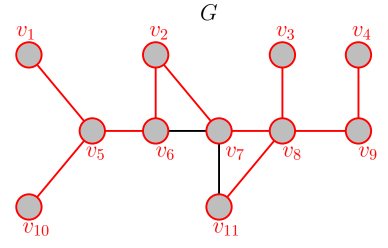
#### Cây

Cây bao trùm

Cây bao trùm nhỏ nhất







G

Thứ tự các đỉnh được thêm vào T (hay thứ tự các đỉnh thực hiện thủ tục visit()) lần lượt là:  $v_1$ ,  $v_5$ ,  $v_6$ ,  $v_2$ ,  $v_7$ ,  $v_8$ ,  $v_3$ ,  $v_9$ ,  $v_4$ ,  $v_{11}$ ,  $v_{10}$ 





Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

Cây

Cây bao trùm

- Trước mỗi lần lặp trong thủ tục visit(), T là cây chứa toàn bộ các đỉnh đã được gọi bởi thủ tục visit()
- Thuật toán DFS chạy trong thời gian  $O(n^2)$  với đơn đồ thị vô hướng liên thông G=(V,E) bất kỳ, trong đó n=|V|
  - visit() được gọi cho mỗi đỉnh chính xác một lần
  - Một cạnh e trong G được xét tối đa hai lần để xác định xem e và một đầu mút của e có thể được thêm vào cây T hay không
  - Do đó, thuật toán DFS chạy trong thời gian O(|E|). Chú ý rằng  $|E| \le n(n-1)/2 = O(n^2)$
- Thuật toán DFS có thể được sử dụng như là cơ sở để giải quyết nhiều bài toán khác, ví dụ như bài toán tìm các đường đi và chu trình trong đồ thị, bài toán xác định các thành phần liên thông, bài toán tìm đỉnh cắt, v.v... DFS cũng là cơ sở cho kỹ thuật quay lui (backtracking technique) được sử dụng để thiết kế các giải thuật cho nhiều bài toán khó



Cho G=(V,E) là một đơn đồ thị vô hướng liên thông. Ta trình bày thuật toán  $\frac{duyệt}{de}$  theo chiều rộng (breadth-first search, BFS) để tìm một cây bao trùm của G

## Thuật toán 2: Duyệt theo chiều rộng

**Input:** G: đơn đồ thị vô hướng liên thông với các đỉnh  $v_1, v_2, \ldots, v_n$ 

Output: Cây bao trùm T

- 1 T:= cây chỉ chứa duy nhất một đỉnh  $v_1$
- $\mathbf{z}^{-}L:=\mathsf{danh}\;\mathsf{sách}\;\mathsf{r\~ong}$
- Thêm  $v_1$  vào danh sách L các đỉnh chưa xét
- 4 **while** L khác rỗng **do**

5 Bổ đi đỉnh thứ nhất v từ L

for  $m\tilde{o}i$  đỉnh w liền kề với v do

if w không thuộc L và w không thuộc T then

Thêm w vào cuối danh sách L

Thêm w và cạnh vw vào T

10 return T

9

Lý thuyết đồ thị IV Hoàng Anh Đức

Câv

Cây bao trùm



### Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

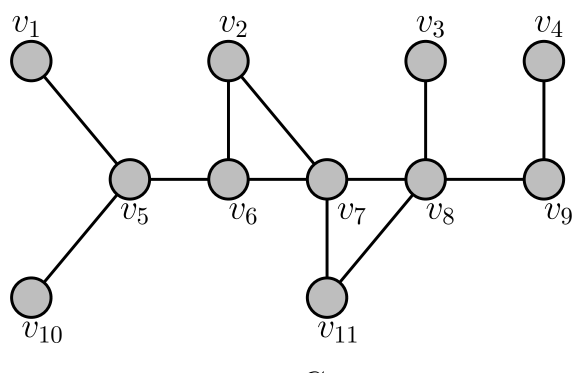
### Cây

Cây bao trùm

Cây bao trùm nhỏ nhất

## Ví dụ 2

Tìm một cây bao trùm T của đồ thị G=(V,E) sau bằng thuật toán duyệt theo chiều rộng





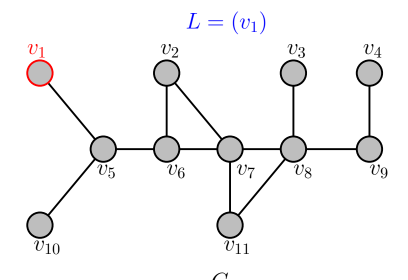


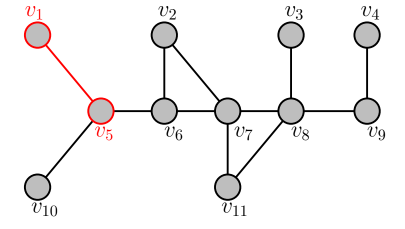
Hoàng Anh Đức

### Cây

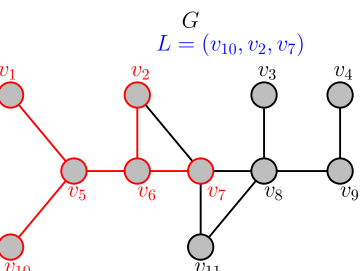
Cây bao trùm

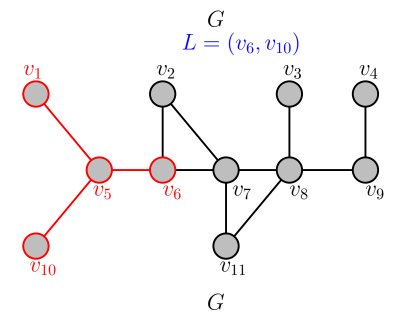
Cây bao trùm nhỏ nhất

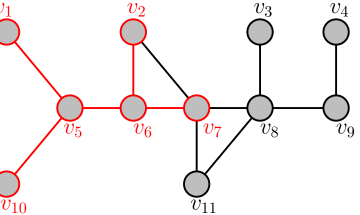




 $L=(v_5)$ 







G





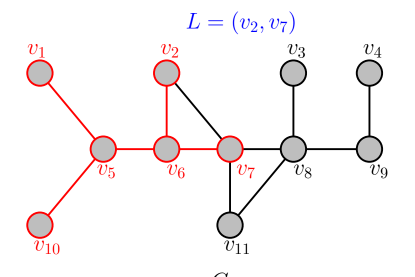
Lý thuyết đồ thị IV

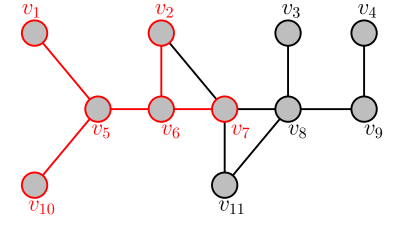
Hoàng Anh Đức

Cây

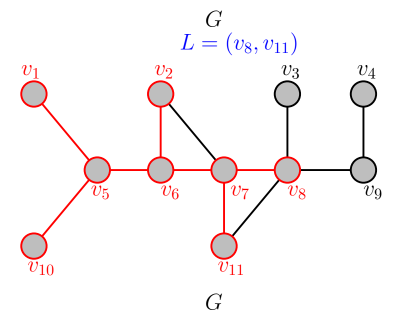
Cây bao trùm

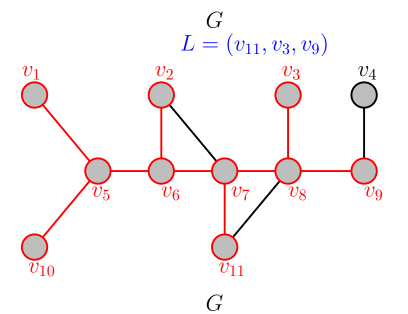
Cây bao trùm nhỏ nhất





 $L = (v_7)$ 





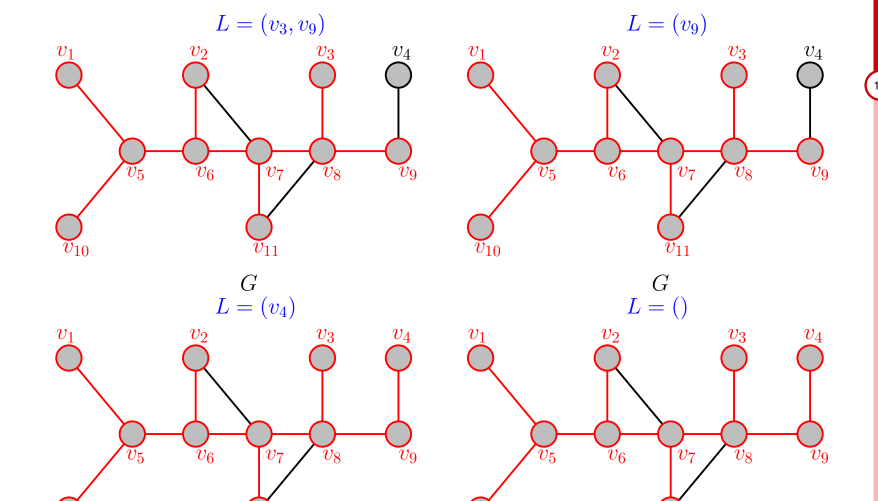




Cây

Cây bao trùm

Cây bao trùm nhỏ nhất



G

G





Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

Câv

5 Cây bao trùm

- Trước mỗi lần lặp vòng **while**, T là cây chứa các đỉnh đã xét (= các đỉnh đã bỏ đi từ danh sách L)
- Thuật toán BFS chạy trong chạy trong thời gian  $O(n^2)$  với đơn đồ thị vô hướng liên thông G=(V,E) bất kỳ, trong đó n=|V|
  - Với mỗi đỉnh v, thuật toán xét các đỉnh liền kề với v và thêm các đỉnh chưa xét vào cuối danh sách L
  - Mỗi cạnh được xét nhiều nhất hai lần để xác định xem có cần thêm cạnh đó và một đỉnh đầu mút vào cây T hay không
  - Do đó, thuật toán BFS chạy trong thời gian O(|E|), hay nói cách khác  $O(n^2)$
- Thuật toán BFS là cơ sở để thiết kế các thuật toán giải nhiều bài toán khác nhau, ví dụ như bài toán tìm các thành phần liên thông, bài toán xác định xem một đồ thị có phải đồ thị hai phần hay không, bài toán tìm đường đi ngắn nhất giữa hai đỉnh, v.v...



Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

Cây

Cây bao trùm

Cây bao trùm nhỏ nhất

Cho G=(V,E,w) là một đồ thị liên thông vô hướng có trọng số. Một *cây bao trùm nhỏ nhất (minimum spanning tree)* của G là một cây bao trùm của G có tổng trọng số các cạnh của cây là nhỏ nhất có thể

- Input: Đồ thị liên thông vô hướng có trọng số G = (V, E, w)
- Output: Một cây bao trùm nhỏ nhất T của G
- Thuật toán Prim
- Thuật toán Kruskal





### Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

#### Cây

Cây bao trùm

Cây bao trùm nhỏ nhất

## Thuật toán 3: Thuật toán Prim

**Input:** G = (V, E, w): đồ thị liên thông vô hướng có trọng số **Output:** Một cây bao trùm nhỏ nhất T của G

- 1 T:= một cạnh có trọng số nhỏ nhất
- 2 for i:=1 to n-2 do

e:= một cạnh có trọng số nhỏ nhất liên thuộc với một đỉnh của T thỏa mãn T+e không có chu trình

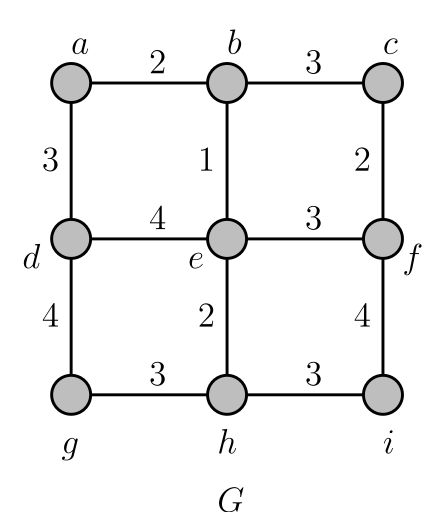
T := T + e

f return T



## Ví dụ 3

Tìm một cây bao trùm nhỏ nhất T của đồ thị G=(V,E,w) sau bằng thuật toán Prim



### Lý thuyết đồ thị IV

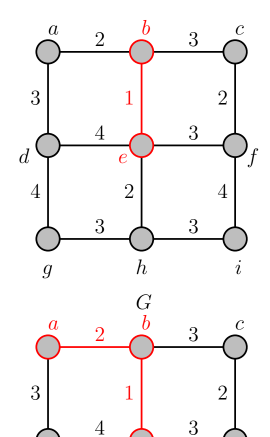
Hoàng Anh Đức

#### Cây

Cây bao trùm

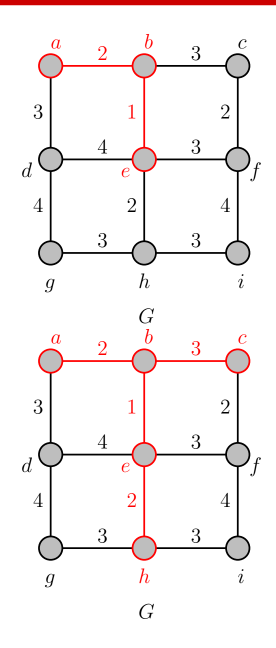
d





h

G



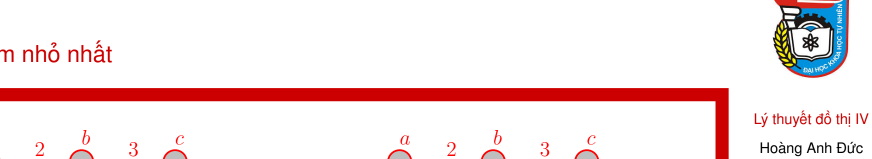
Lý thuyết đồ thị IV

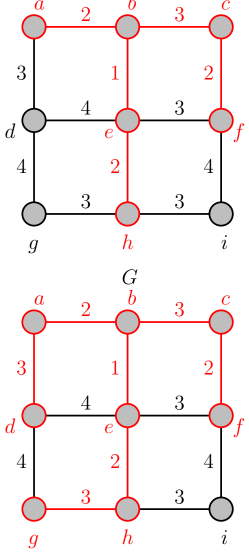
Hoàng Anh Đức

Cây

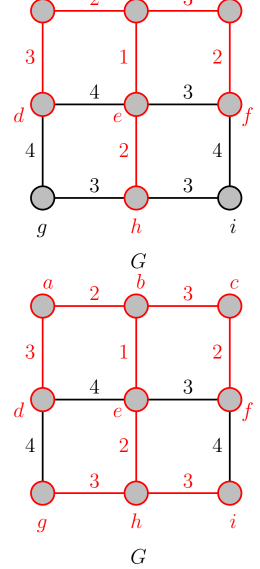
Cây bao trùm







G



Hoàng Anh Đức

Cây

Cây bao trùm



### Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

#### Cây

Cây bao trùm

Cây bao trùm nhỏ nhất

## Định lý 2

Nếu T là một cây bao trùm xuất ra bởi thuật toán Prim với đồ thị đầu vào G=(V,E,w) thì T là một cây bao trùm nhỏ nhất của G

## Chứng minh.

- Thuật toán Prim luôn xuất ra một cây bao trùm
  - Ở các bước trung gian, T luôn là cây
  - Mỗi bước trung gian, thuật toán thêm một cạnh và một đỉnh mới vào T
- $\blacksquare$  Ta chứng minh bằng phản chứng. Giả sử T không có tổng trọng số nhỏ nhất
- Gọi  $ET=(e_1,e_2,\ldots,e_m)$  là dãy các cạnh được chọn theo thứ tự thực hiện của thuật toán Prim
- Gọi U là một cây bao trùm nhỏ nhất thỏa mãn điều kiện U có chứa k cạnh đầu tiên của ET với k lớn nhất có thể, nghĩa là  $e_1, e_2, \ldots, e_k$  thuộc U và  $e_{k+1} = xy$  không thuộc U



### Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

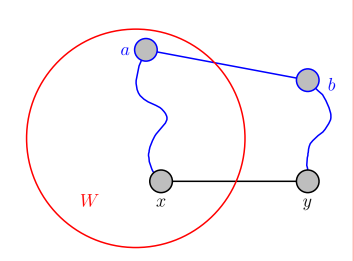
Câ

Cây bao trùm

Cây bao trùm nhỏ nhất

## Chứng minh (tiếp).

- Gọi W là tập các đỉnh của T tính đến thời điểm ngay trước khi  $e_{k+1} = xy$  được chọn
- Gọi P là một đường đi giữa x và y trong U (chú ý rằng xy không là một cạnh của U) và gọi ab là cạnh đầu tiên của P có một đầu mút (a) thuộc W và một đầu mút (b) không thuộc W
- lacksquare Xét cây bao trùm S=U-ab+xy
  - **Nếu** w(a,b) > w(x,y): Tổng trọng số của S nhỏ hơn của U, mâu thuẫn với giả thiết U là cây bao trùm nhỏ nhất
  - Nếu w(a,b) = w(x,y): S là một cây bao trùm nhỏ nhất và S có chứa nhiều cạnh của ET hơn U, mâu thuẫn với định nghĩa của U
  - **Nếu** w(a,b) < w(x,y): Thuật toán Prim sẽ chọn cạnh ab thay vì cạnh xy, mâu thuẫn với giả thiết ban đầu là xy là cạnh được chọn





Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

Cây

Cây bao trùm

- Thuật toán Prim là một thuật toán tham lam
  - lacklose  $\DotSigma$   $\Dot$
- Thuật toán Prim có thể được lập trình để chạy trong thời gian  $O(m\log n)$  với đồ thị G=(V,E,w) thỏa mãn m=|E| và n=|V|
- Thuật toán Prim tương tự như thuật toán Dijkstra tìm đường đi ngắn nhất giữa hai đỉnh đã giới thiệu trước đó





### Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

#### Cây

Cây bao trùm

Cây bao trùm nhỏ nhất

## Thuật toán 4: Thuật toán Kruskal

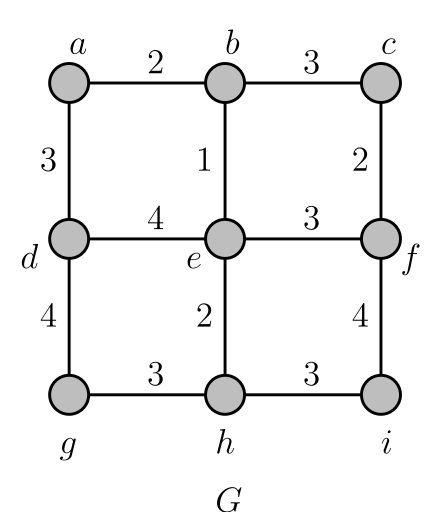
**Input:** G = (V, E, w): đồ thị liên thông vô hướng có trọng số **Output:** Một cây bao trùm nhỏ nhất T của G

- 1  $T := d\hat{o}$  thị rỗng (không có đỉnh và cạnh)
- 2 for i:=1 to n-1 do
  - e:= một cạnh có trọng số nhỏ nhất thỏa mãn T+e không có chu trình
- T := T + e
- ${f 5}$  return T



## Ví dụ 4

Tìm một cây bao trùm nhỏ nhất T của đồ thị G=(V,E,w) sau bằng thuật toán Kruskal



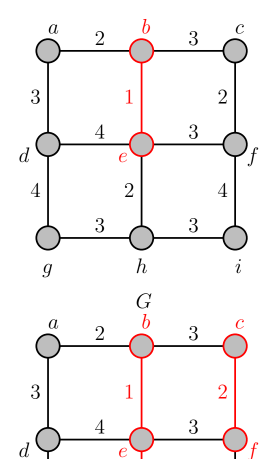
### Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

#### Cây

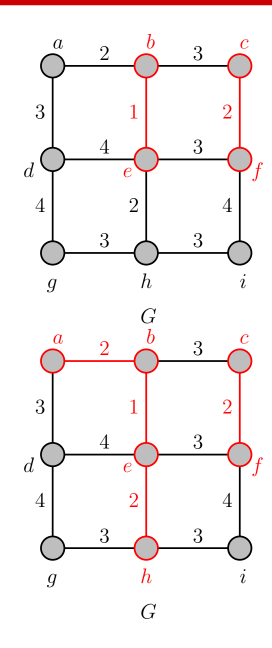
Cây bao trùm





h

G



Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

Cây

Cây bao trùm





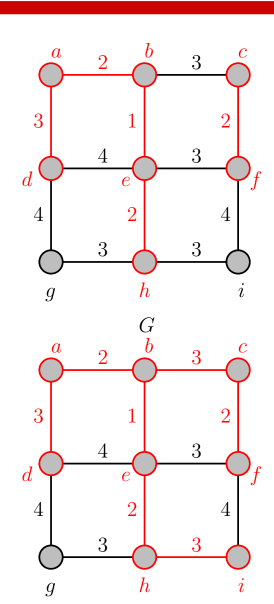
### Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

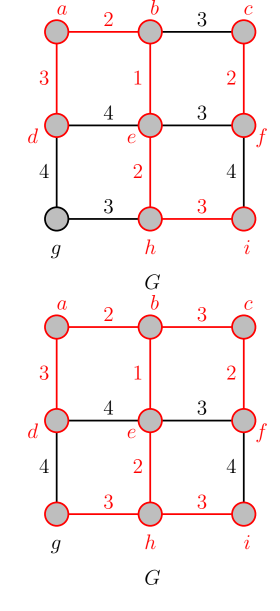
### Cây

Cây bao trùm

Cây bao trùm nhỏ nhất



G





Lý thuyết đồ thị IV

Hoàng Anh Đức

#### Cây

Cây bao trùm

Cây bao trùm nhỏ nhất

## Bài tập 1

Chứng minh rằng nếu T là một cây bao trùm của G = (V, E, w) xuất ra bởi thuật toán Kruskal thì T là cây bao trùm nhỏ nhất (**Gợi ý:** xem lại chứng minh tính đúng đắn của thuật toán Prim)

- Thuật toán Kruskal là một thuật toán tham lam
  - lacklose  $\Dot{O}$  mỗi bước xây dựng cây bao trùm nhỏ nhất T, thuật toán Kruskal chỉ thêm các cạnh có trọng số nhỏ nhất mà không tạo thành chu trình mới
  - Khác với thuật toán Prim, ở các bước trung gian của thuật toán Kruskal, T có thể không là cây
- Thuật toán Kruskal có thể được lập trình để chạy trong thời gian  $O(m\log m)$  với đồ thị G=(V,E,w) thỏa mãn m=|E|