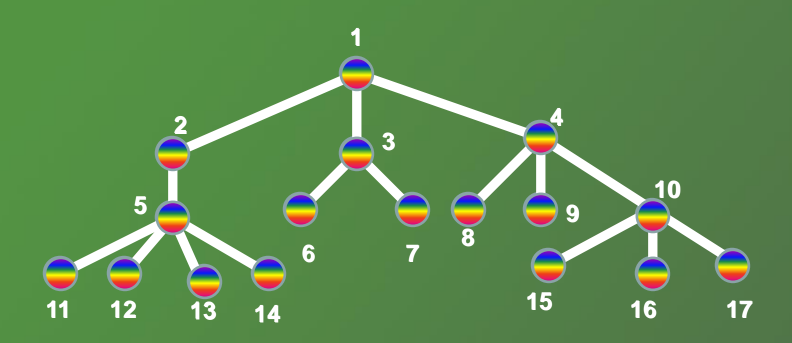
Cây

Cây

- 1. ĐN và tính chất
- 2. Cây khung ngắn nhất
- 3. Cây có gốc
- 4. Phép duyệt cây

Định nghĩa Cây.

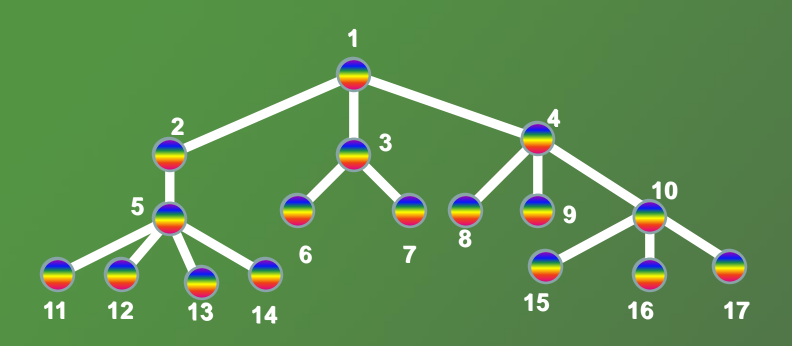
- a) Cho G là đồ thị vô hướng. G được gọi là *một* cây nếu G liên thông và không có chu trình sơ cấp.
- b) Rừng là đồ thị mà mỗi thành phần liên thông của nó là một cây.



Điều kiện cần và đủ.

Cho T là đồ thị vô hướng có n đỉnh. Các phát biểu sau đây là tương đương:

- i. T là cây.
- ii. T liên thông và có n-1 cạnh.
- iii. T không có chu trình sơ cấp và có n-1 cạnh.
- iv. T liên thông và mỗi cạnh là một cầu.
- v. Giữa hai đỉnh bất kỳ có đúng một đường đi sơ cấp nối chúng với nhau.
- vi. T không có chu trình sơ cấp và nếu thêm vào một cạnh giữa hai đỉnh không kề nhau thì có một chu trình sơ cấp duy nhất.



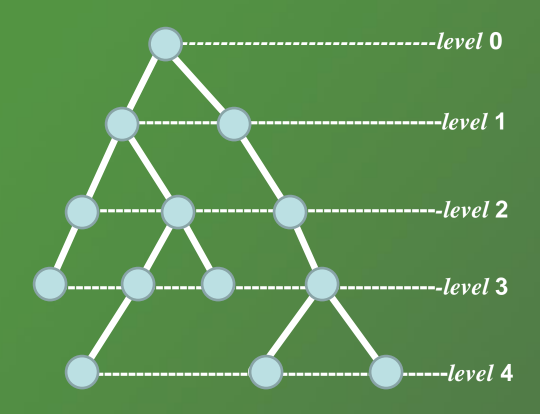
Định nghĩa.

Cho T là một cây. Chọn một đỉnh r của cây gọi là gốc. Vì có đường đi sơ cấp duy nhất từ gốc tới mỗi đỉnh của đồ thị nên ta định hướng mỗi cạnh là hướng từ gốc đi ra. Cây cùng với gốc sinh ra một đồ thị có hướng gọi là cây có gốc Trong một cây có gốc r thì $deg^{-}(r) = 0$, $deg^{-}(v) = 1với mọi đỉnh không phải là gốc.$

Định nghĩa

Cho cây có gốc r.

- Gốc r được gọi là đỉnh mức 0 (level 0).
- Các đỉnh kề với gốc *r* được xếp ở phía dưới gốc và gọi là *đỉnh mức* 1(level 1).
- Dỉnh sau của đỉnh mức 1(xếp phía dưới đỉnh mức1)gọi là *đỉnh mức 2*.
- Level $(v) = k \Leftrightarrow \text{đường đi từ gốc } r \text{ đến } v \text{ qua } k \text{ cung.}$
- Độ cao của cây là mức cao nhất của các đỉnh.



Định nghĩa

Cho cây có gốc r

- a) Nếu *uv* là một cung của *T* thì *u* được gọi là *cha của v*, còn *v* gọi là *con của u*.
- b) Đỉnh không có con gọi là *lá*(hay đỉnh ngoài). Đỉnh không phải là lá gọi là đỉnh trong.
- c) Hai đỉnh có cùng cha gọi là anh em.

Định nghĩa

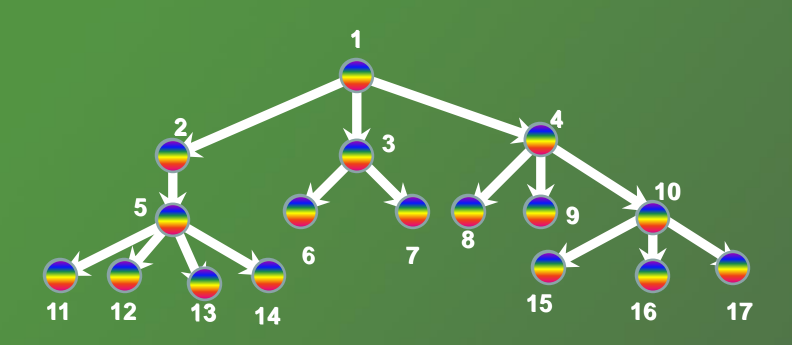
Cho cây có gốc r

- d) Nếu có đường đi $v_1v_2...v_k$ thì $v_1, v_2,..., v_{k-1}$ gọi là $t \hat{o}$ tiên của v_k . Còn v_k gọi là $h \hat{a}$ u duệ của $v_1, v_2,..., v_{k-1}$.
- e) Cây con tại đỉnh v là cây có gốc là v và tất cả các đỉnh khác là mọi hậu duệ của v trong cây T đã cho.

Định nghĩa

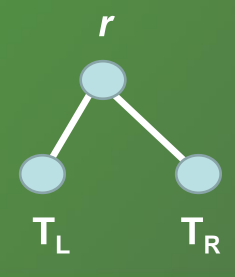
Cho T là cây có gốc.

- a) T được gọi là $c\hat{a}y$ k-phân nếu mỗi đỉnh của T có nhiều nhất là k con.
- b) Cây 2-phân được gọi là cây nhị phân.
- c) Cây k-phân đủ là cây mà mọi đỉnh trong có đúng k con.
- d) Cậy k- phân với độ cao h được gọi là $c \hat{a} n \ d \hat{o} i$ nếu các lá đều ở mức h hoặc h-1.



Định nghĩa

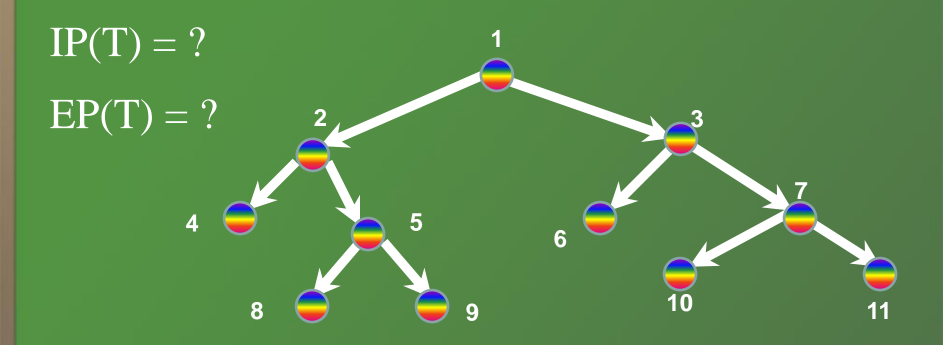
Cho T là cây nhị phân có gốc là r. Ta có thể biểu diễn T như hình vẽ dưới với hai cây con tại r là T_L và T_R , chúng lần lượt được gọi là cây con bên trái và cây con bên phải của T.



Định nghĩa

Độ dài đường đi trong và độ dài đường đi ngoài Cho T là cây nhị phân đủ.

- a) $D\hat{\rho}$ $d\hat{a}i$ $dw\hat{\sigma}ng$ di trong là tổng tất cả các mức của các đỉnh trong, ký hiệu IP(T).
- b) Độ dài đường đi ngoài là tổng tất cả các mức của các lá, ký hiệu EP(T).



Phép duyệt cây(Tree travesal)

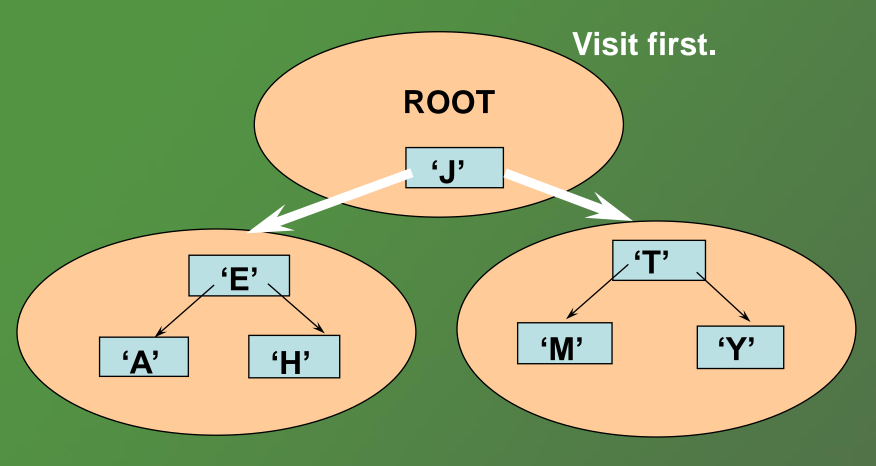
Định nghĩa

Duyệt cây là liệt kê tất các đỉnh của cây theo một thứ tự nào đó thành một dãy, mỗi đỉnh chỉ xuất hiện một lần.

Phép duyệt tiền thứ tự (Preoder traversal)

- 1. Đến gốc r.
- 2. Dùng phép duyệt tiền thứ tự để duyệt các cây con T₁ rồi cây con T₂ ...từ trái sang phải.

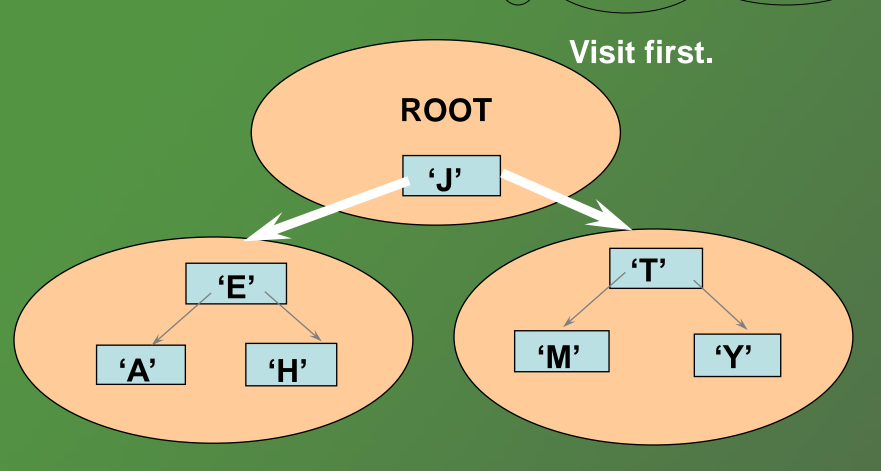
Preorder Traversal: JEAHTMY



Visit left subtree second

Visit right subtree last

Preorder Traversal: (EAH MY



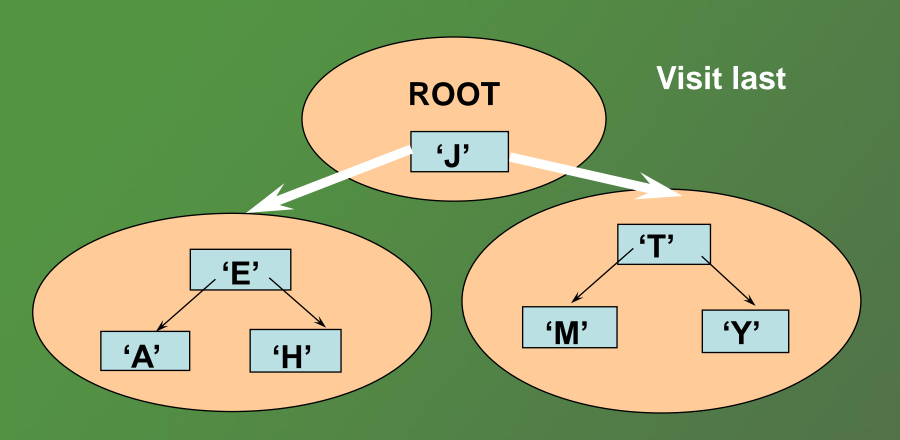
Visit left subtree in Preorder

Visit right subtree in Preorder

Phép duyệt hậu thứ tự (Posoder traversal).

- 1. Dùng phép duyệt hậu thứ tự để lần lượt duyệt cây con T_1, T_2, \ldots từ trái sang phải.
- 2. Đến gốc r.

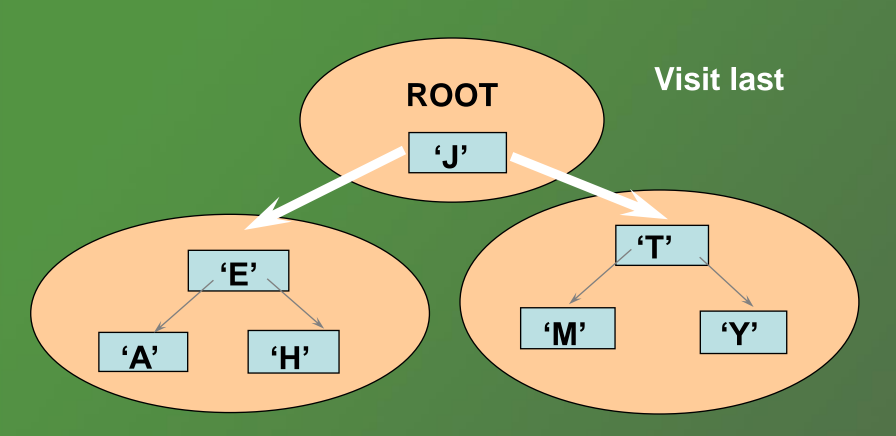
Postorder Traversal: A H E M Y T J



Visit left subtree first

Visit right subtree second

Postorder Traversal: A H E M Y T J



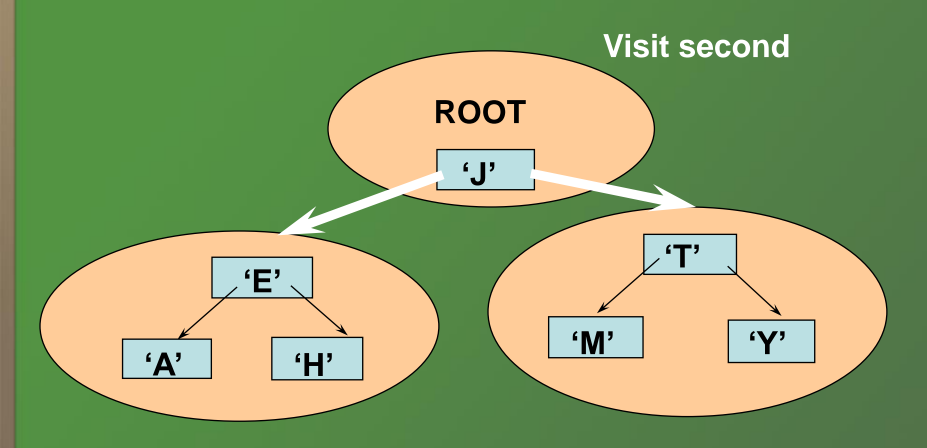
Visit left subtree in Postorder

Visit right subtree in Postorder

Phép duyệt trung thứ tự cho *cây nhị* phân (Inorder traversal)

- 1. Duyệt cây con bên trái $T_{\rm L}$ theo trung thứ tự.
- 2. Đến gốc r.
- 3. Duyệt cây con bên phải theo trung thứ tự.

Inorder Traversal: A E H J M T Y



Visit left subtree first

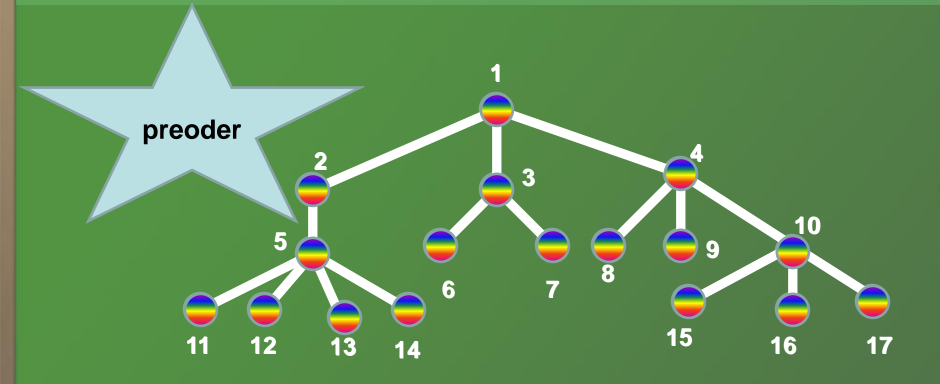
Visit right subtree last

Inorder Traversal: A E H J M T Y

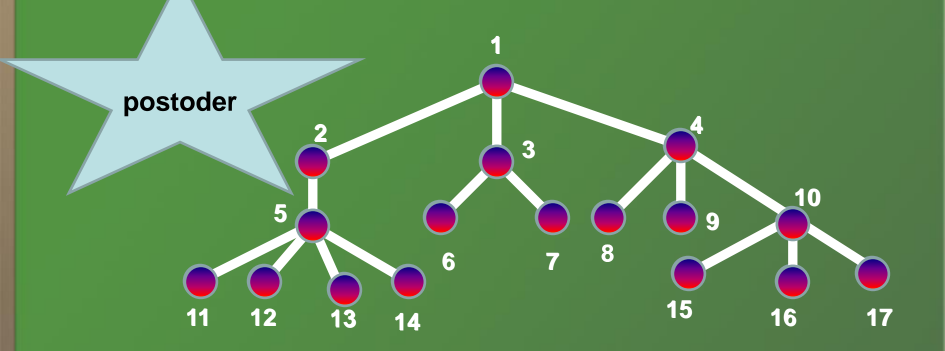
Visit second **ROOT 'E' 'M' 'A'**

Visit left subtree in Inorder

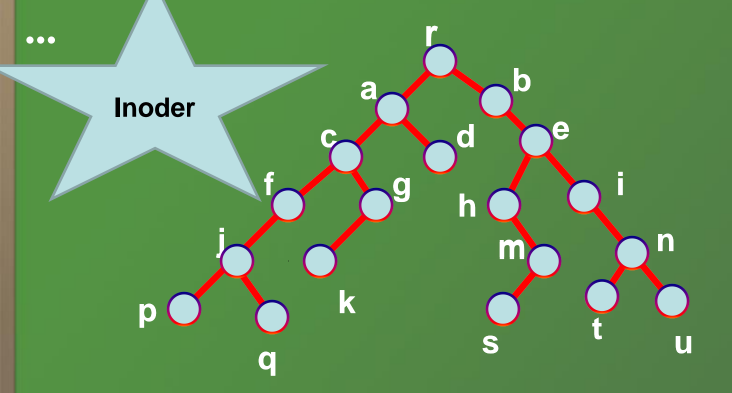
Visit right subtree in Inorder



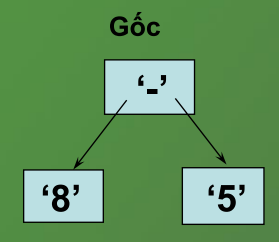
Preoder: 1, 2, 5, 11, 12, 13, 14, 3, 6, 7, 4, 8, 9, 10, 15, 16, 17



Posoder: 11, 12, 13, 14, 5, 2, 6, 7, 3, 8, 9, 15, 16, 17, 10, 4, 1



Inoder:p,j,q,f,c,k,g,a,d,r,b,h,s,m,e,i,t,n,u



INORDER TRAVERSAL: 8 - 5 có giá trị 3

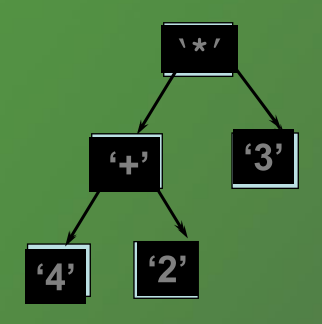
PREORDER TRAVERSAL: - 8 5

POSTORDER TRAVERSAL: 8 5 -

Định nghĩa

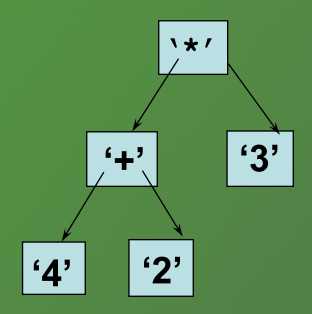
Cây nhị phân của biểu thức là cây nhị phân mà

- 1. Mỗi biến số được biểu diễn bởi một lá.
- 2. Mỗi đỉnh trong biểu diễn một phép toán với các thành tố là cây con tại đỉnh ấy.
- 3. Cây con bên trái và bên phải của một đỉnh trong biểu diễn cho biểu thức con, giá trị của chúng là thành tố mà ta áp dụng cho phép toán tại gốc của cây con.

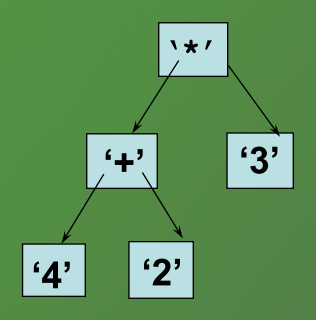


Kết quả?

$$(4+2) * 3 = 18$$



Dạng trung tố, tiền tố, hậu tố?



Infix: ((4+2)*3)

Prefix: * + 4 2 3 Ký pháp Ba lan : từ phải sang trái

Postfix: 4 2 + 3 * Ký pháp BL đảo : từ trái sang phải

Giải thích

Để có biểu thức theo ký pháp Ba lan, ta duyệt cây nhị phân của biểu thức bằng phép duyệt tiền thứ tự.

Thực hiện biểu thức từ phải sang trái:

Bắt đầu từ bên phải, khi gặp một phép toán thì phép toán này được thực hiện cho 2 thành tố ngay bên phải nó, kết quả này là thành tố cho phép toán tiếp theo.

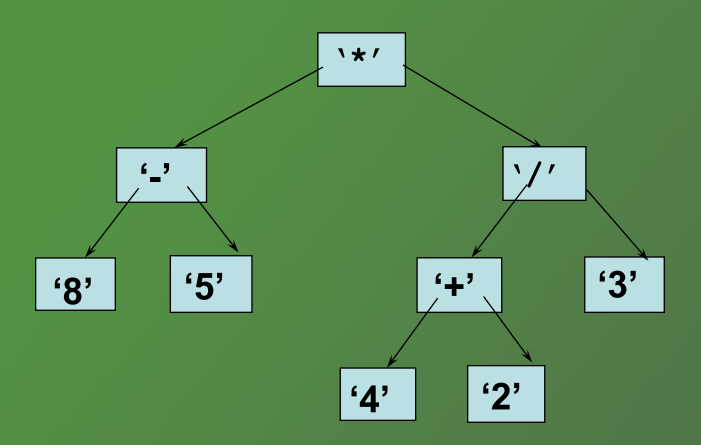
Giải thích

Để có biểu thức theo ký pháp Ba lan ngược, ta duyệt cây nhị phân của biểu thức bằng phép duyệt hậu thứ tự.

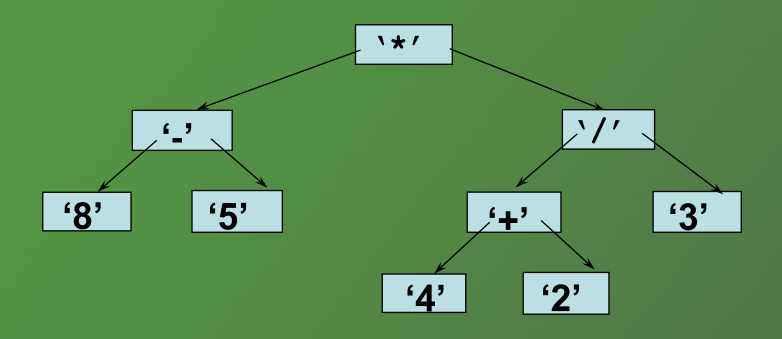
Thực hiện biểu thức từ trái sang phải:

Bắt đầu từ bên trái, khi gặp một phép toán thì phép toán này được thự hiện cho 2 thành tố ngay bên trái nó, kết quả này là thành tố cho phép toán tiếp theo.

Ví dụ



Kết quả của infix, prefix, postfix?

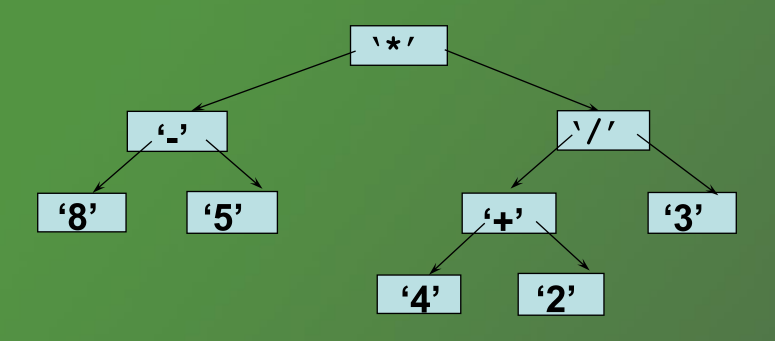


Infix: ((8-5)*((4+2)/3))

Prefix: *-85/+423

Postfix: 85-42+3/*

38



Infix: ((8-5)*((4+2)/3))

Prefix: * - 8 5 / + 4 2 3 Thực hiện từ phải sang

Postfix: 85-42+3/* Thực hiện từ trái sang

Định nghĩa và tính chất

Định nghĩa cây khung.

Cho G = (V,E) là đồ thị vô hướng.

T là đồ thị con khung của G.

Nếu T là một cây thì T được gọi là *cây khung*(hay *cây tối đại*, hay *cây bao trùm*) của đồ thị G.

Thuật toán tìm cây khung.

Breadth-first Search Algorithm .Thuật toán ưu tiên chiều rộng

Cho G là đồ thị liên thông với tập đỉnh $\{v_1, v_2, ..., v_n\}$

Bước 0: thêm v_1 như là gốc của cây rỗng.

Bước 1: thêm vào các đỉnh kề v_1 làm con của nó và các cạnh nối v_1 với chúng.

Những đỉnh này là đỉnh mức 1 trong cây.

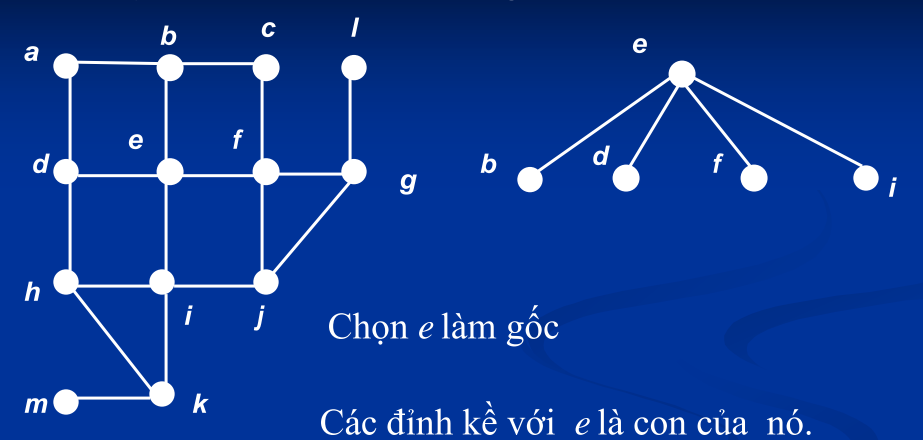
Bước 2: đối với mọi đỉnh *v* mức1, thêm vào các cạnh kề với *v* vào cây sao cho không tạo nên chu trình đơn.

Thu được các đỉnh mức 2.

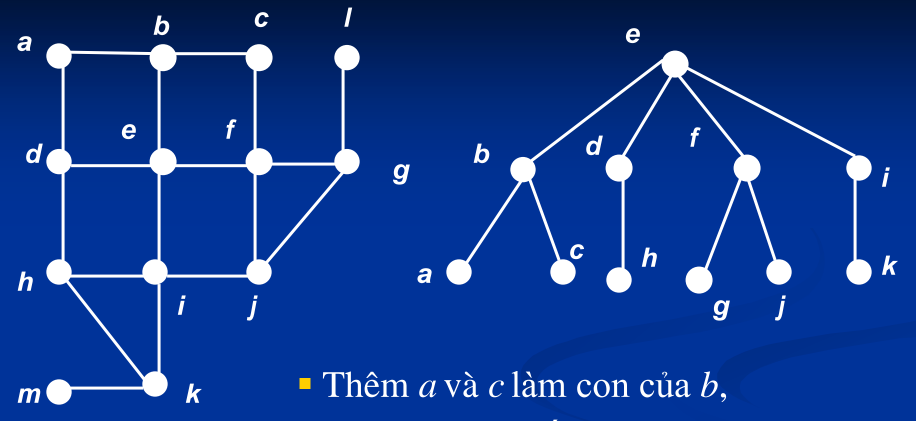
Tiếp tục quá trình này cho tới khi tất cả các đỉnh của đồ thị được ghép vào cây.

CâyT thu được là cây khung của đồ thị.

Ví dụ. Xét đồ thị liên thông G.

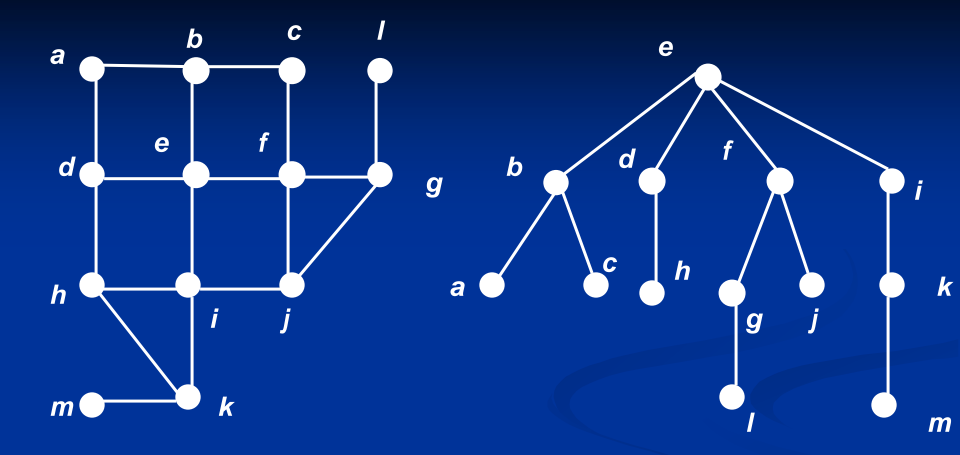


Các đỉnh mức 1 là: b, d, f, i



- h là con duy nhất của d,
- g và j là con của f,
- k là con duy nhất của i,

Các đỉnh mức 2 là: a, c, h, g, j, k



Cuối cùng thêm *l* và *m* là con của *g* và *k* tương ứng

Các đỉnh mức 3 là: *l*, *m*

Depth-first Search Algorithm

(Thuật toán ưu tiên chiều sâu)

Cho G là đồ thị liên thông với tập $\overline{\text{d'inh}\{v_1, v_2, ..., v_n\}}$

B1: Chọn một đỉnh tùy ý của đồ thị làm gốc. Xây dựng đường đi từ đỉnh này bằng cách lượt ghép các cạnh sao cho mỗi cạnh mới ghép sẽ nối đỉnh cuối cùng trên đường đi với một đỉnh còn chưa thuộc đường đi.

B2: Tiếp tục ghép thêm cạnh vào đường đi chừng nào không thể thêm được nữa.

B3: Nếu đường đi qua tất cả các đỉnh của đồ thị thì cây do đường đi này tạo nên là cây khung. Nếu chưa thì lùi lại đỉnh trước đỉnh cuối cùng của đường đi và xây dựng đường đi mới xuất phát từ đỉnh này đi qua các đỉnh còn chưa thuộc đường đi.

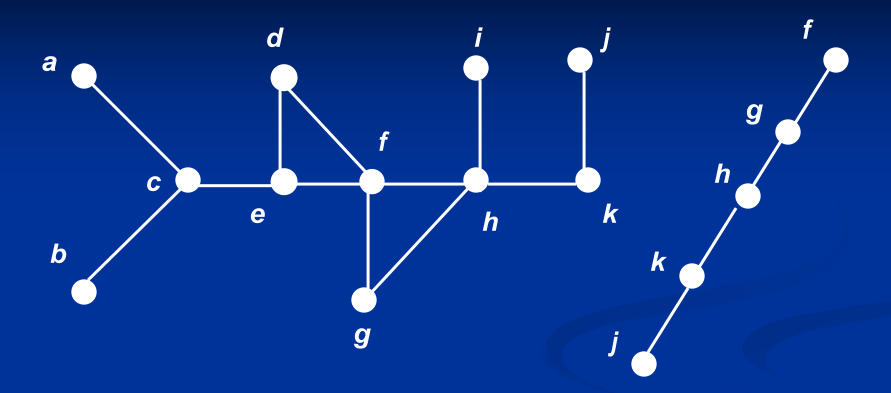
Depth-first Search Algorithm

(Thuật toán ưu tiên chiều sâu)

Cho G là đồ thị liên thông với tập đỉnh $\{v_1, v_2, ..., v_n\}$

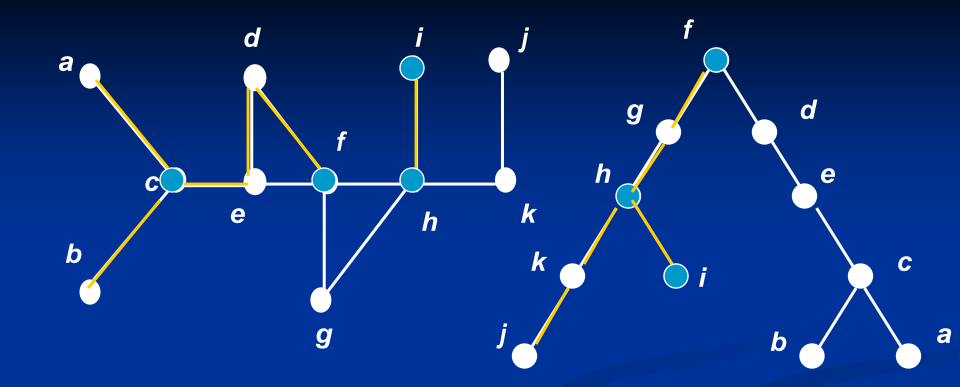
B4: Nếu điều đó không thể làm được thì lùi thêm một đỉnh nữa trên đường đi, tức là lùi hai đỉnh trên đường đi và thử xây dựng đường đi mới.

Ví dụ. Tìm cây bao trùm của đồ thị G.



Giải. Bắt đầu chọn đỉnh f làm gốc và Thêm các hậu duệ của f:g,h,k,j

Lùi về k không thêm được cạnh nào, tiếp tục lùi về h



- Thêm i làm con thứ hai của h và lùi về f.
- Lại thêm các hậu duệ của f:d,e,c,a
- Lùi về c và thêm b làm con thứ hai của nó.
 - Cây thu được là cây khung của đồ thị đã cho

Định nghĩa và tính chất

Định nghĩa Cây khung ngắn nhất.

Cho G là đồ thị có trọng số. Cây khung T của G được gọi là *cây khung ngắn nhất (cây tối đại ngắn nhất, cây bao trùm ngắn nhất, cây khung tối tiểu)* nếu nó là cây khung của G mà có trọng lượng nhỏ nhất.

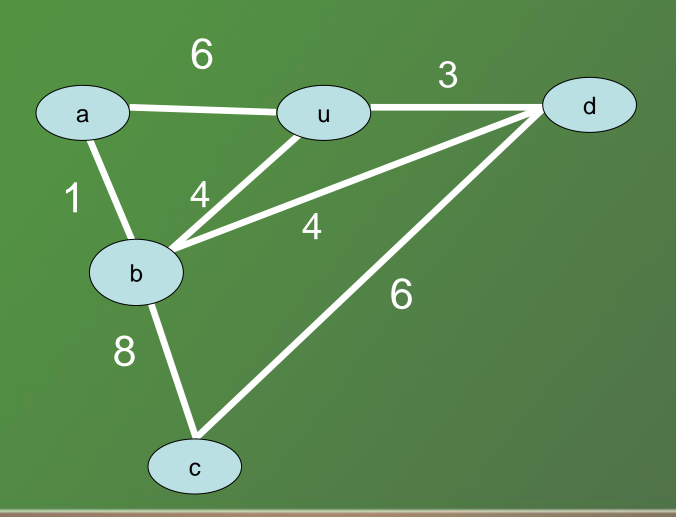
Thuật toán tìm cây khung ngắn nhất a)Thuật toán Kruscal

Cho G là đồ thị liên thông, có trọng số, *n* đỉnh.

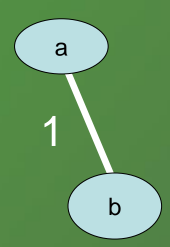
Bước 1.Trước hết chọn cạnh ngắn nhất e_1 trong các cạnh của G.

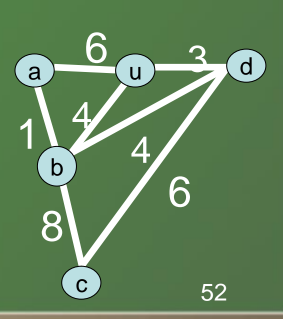
Bước 2. Khi đã chọn k cạnh $e_1, e_2, \dots e_k$ thì chọn tiếp cạnh e_{k+1} ngắn nhất trong các cạnh còn lại của G sao cho không tạo thành chu trình với các cạnh đã chọn trước.

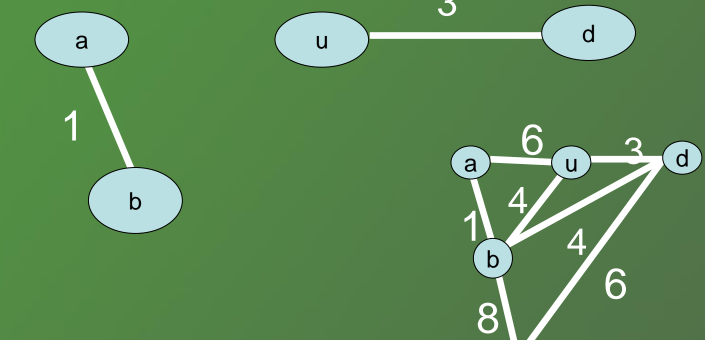
Bước 3. Chọn đủ *n*-1 cạnh thì dừng.



S₁

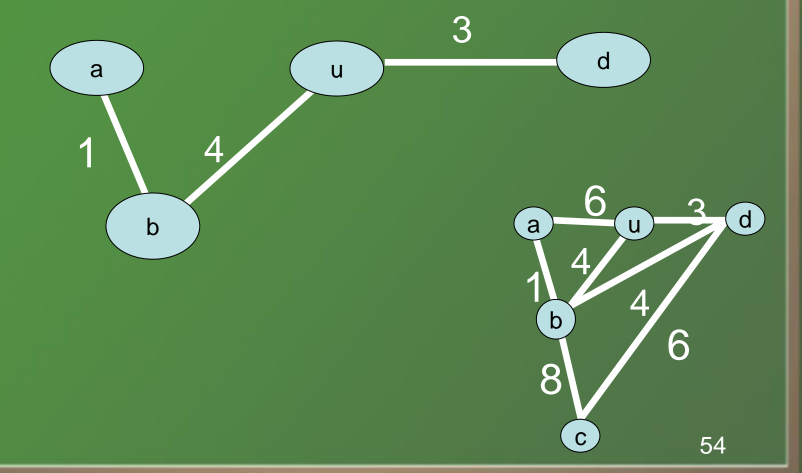


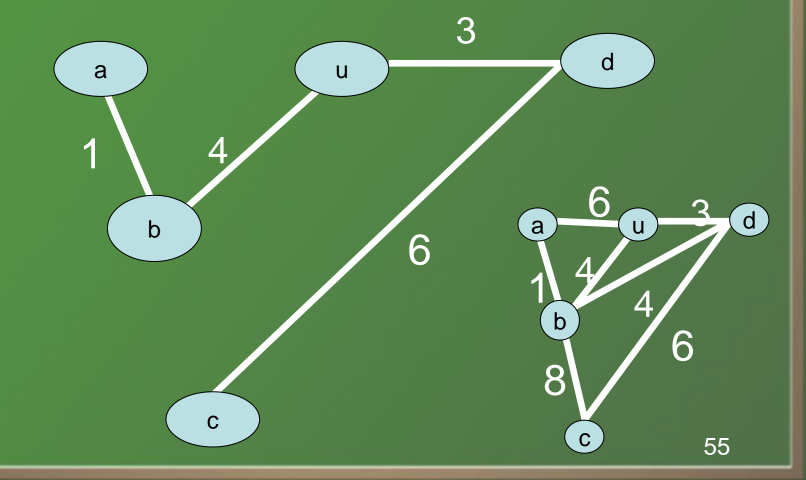




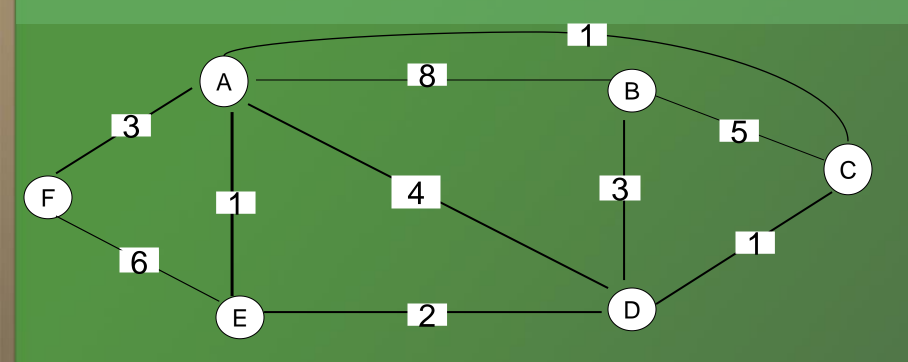
53

 S_2

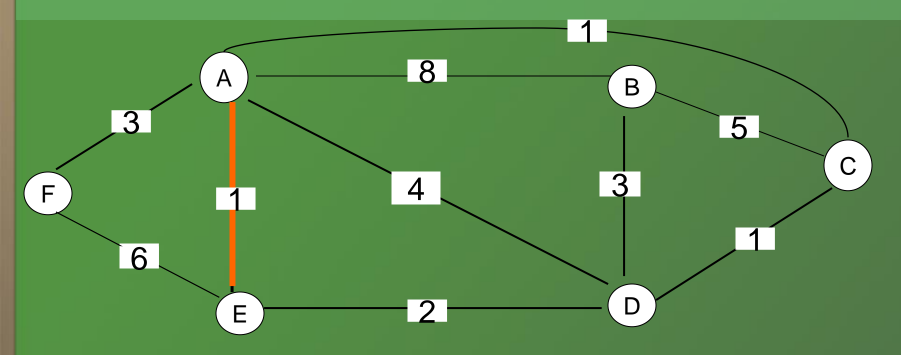




S₄



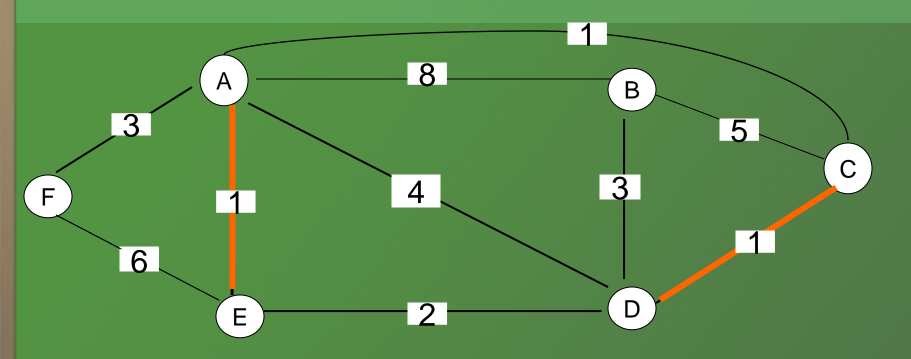
0.
$$S_0 = \{\}$$



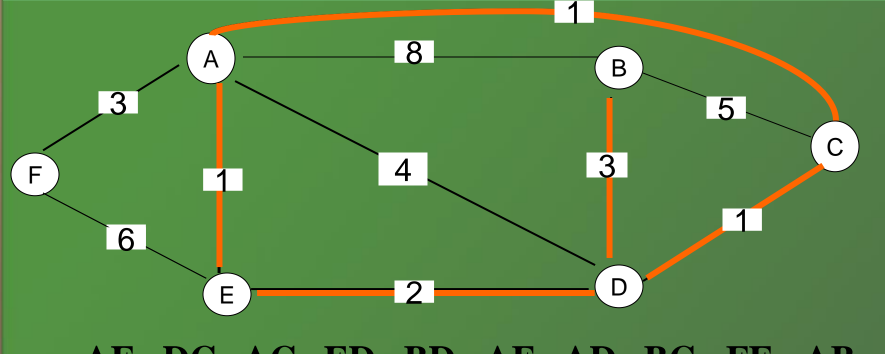
0.
$$S_0 = \{\}$$

1.
$$S_1 = S_0 + AE = \{AE\}$$

57



- 1. $S_1 = \{AE\}$
- 2. $S_2 = S_1 + DC = \{AE, DC\}$

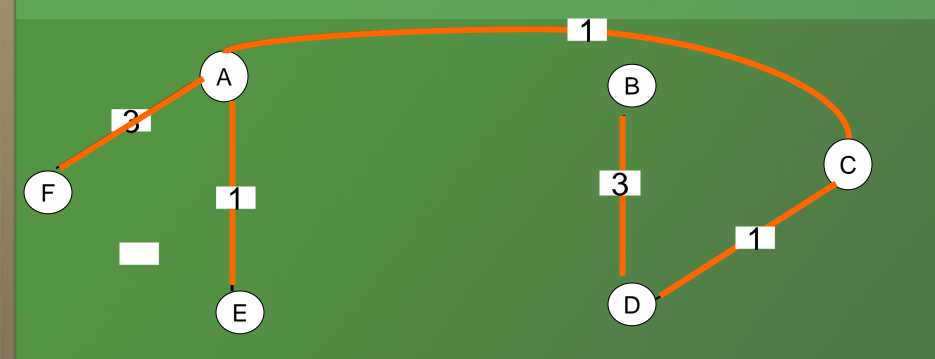


3.
$$S_3 = \{AE,DC,AC\}$$

4.
$$S_4 = S_3 + BD = \{AE, DC, AC, BD\}$$

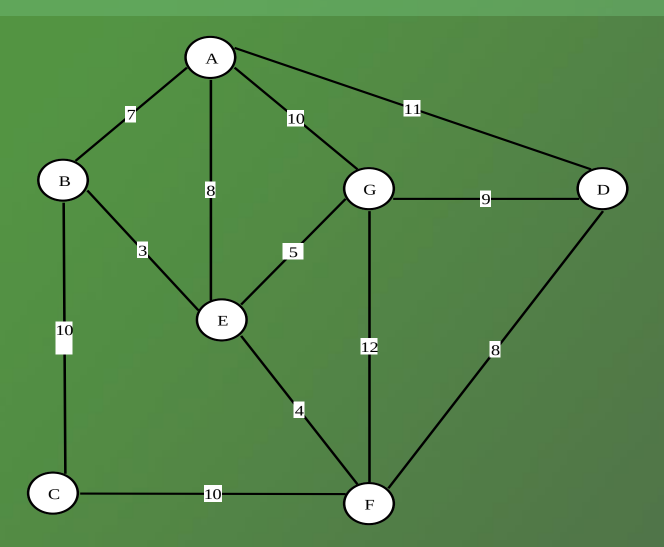


- 4. $S_4 = \{AE,DC,AC,BD\}$
- 5. $S_5 = S_4 + AF = \{AE, DC, AC, BD, AF\}$



Kết luận: S_5 = {AE,DC,AC,BD,AF} là cây bao trùm tối tiểu cần tìm Trọng lượng: 9

Ví dụ



Thuật toán tìm cây khung ngắn nhất

b)Thuật toán Prim.

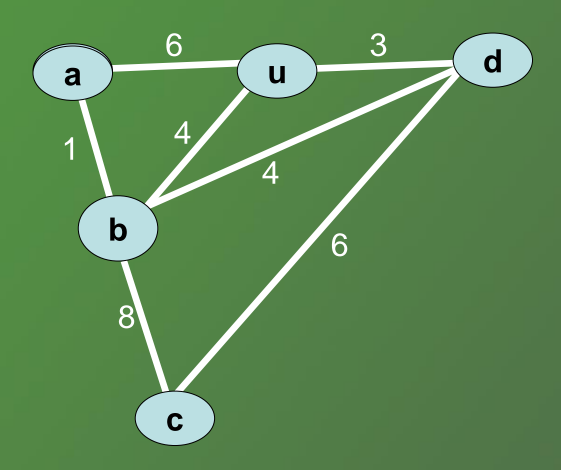
Bước 1. Chọn 1 đỉnh bất kỳ v_1 để có cây T_1 chỉ gồm 1 đỉnh.

Bước 2. Khi đã chọn cây T_k thì chọn tiếp cây

 $T_{k+1} = T_k \cup e_{k+1}$. Trong đó e_{k+1} là cạnh ngắn nhất trong các cạnh có một đầu mút thuộc T_k và đầu mút kia không thuộc T_k

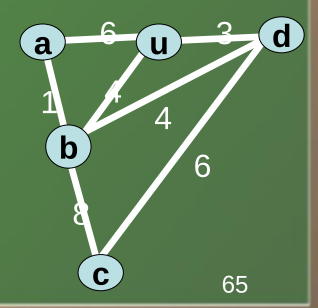
Bước 3. Chọn được cây T_n thì dùng.

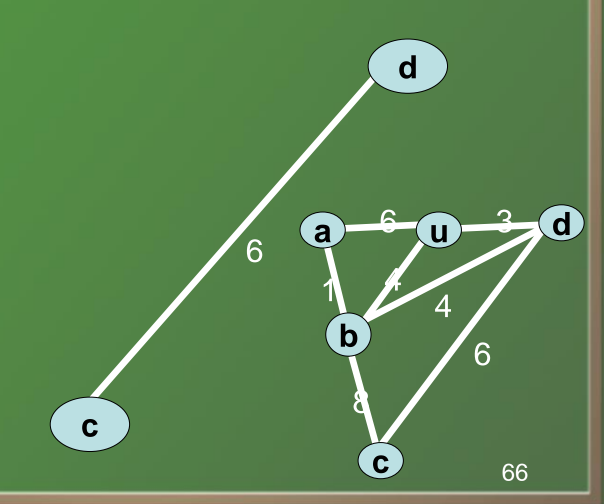
Thuật toán tìm cây khung ngắn nhất



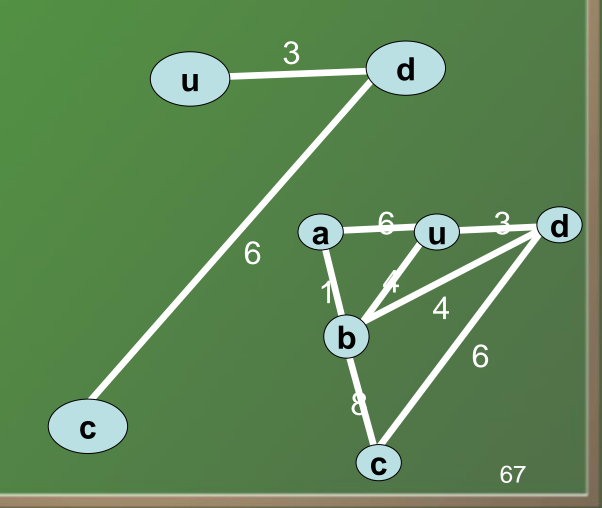
 T_1

C

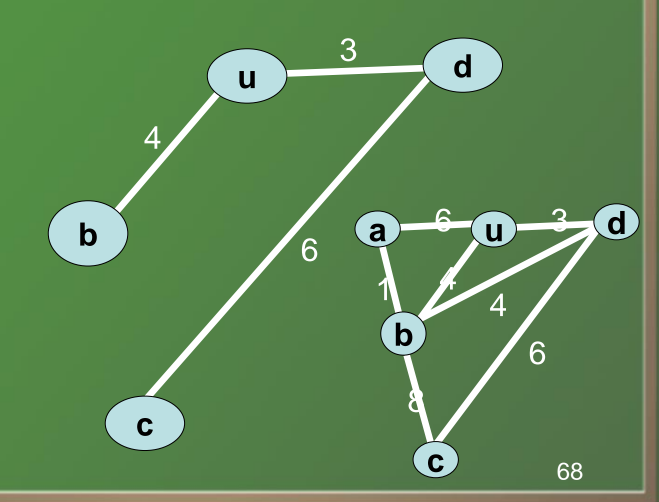




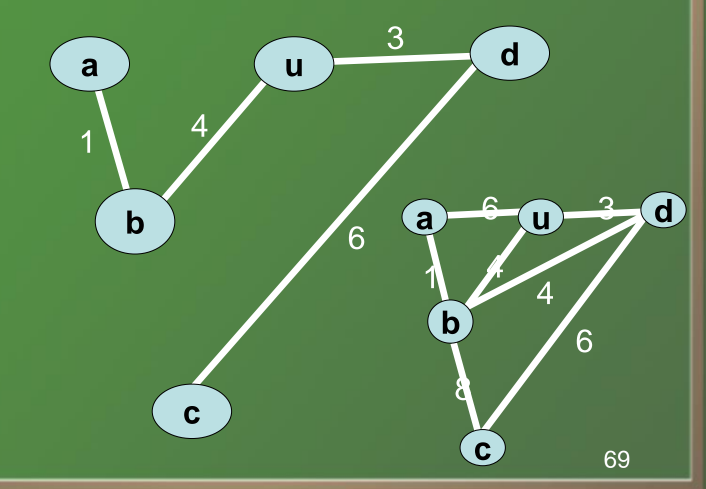
 $\mathsf{T_2}$



 T_3

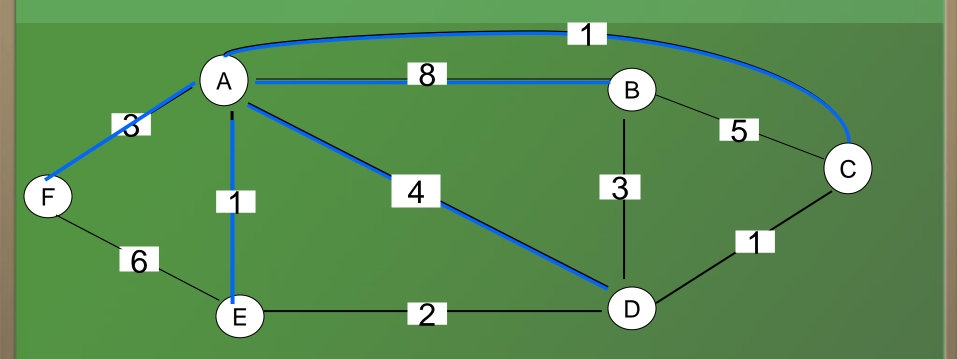


 $\mathsf{T_4}$

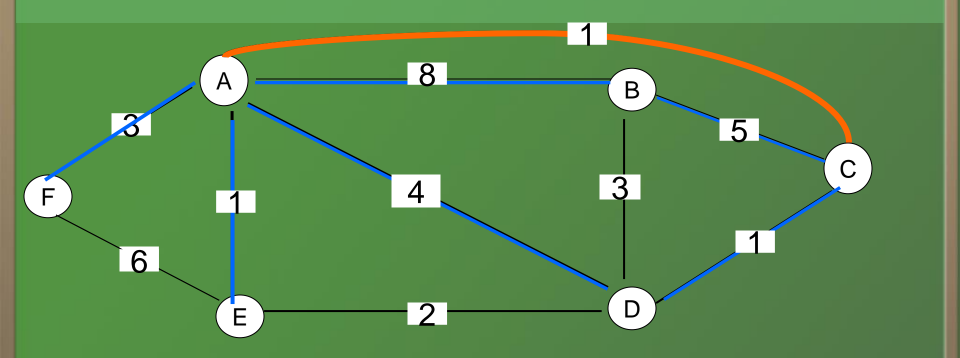


 T_{5}

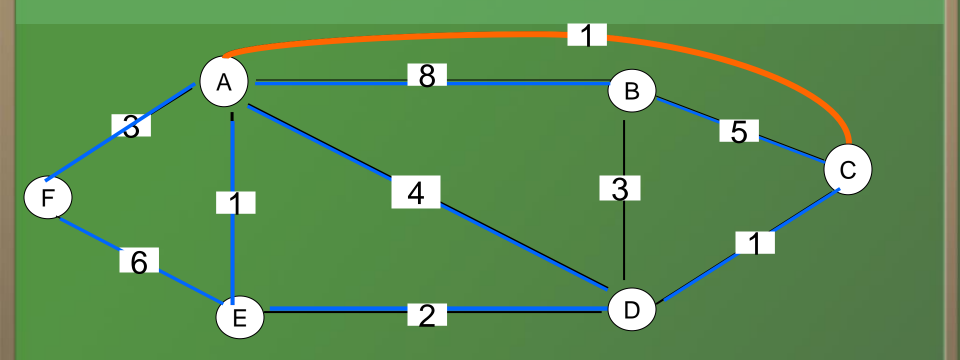
Thuật toán Prim

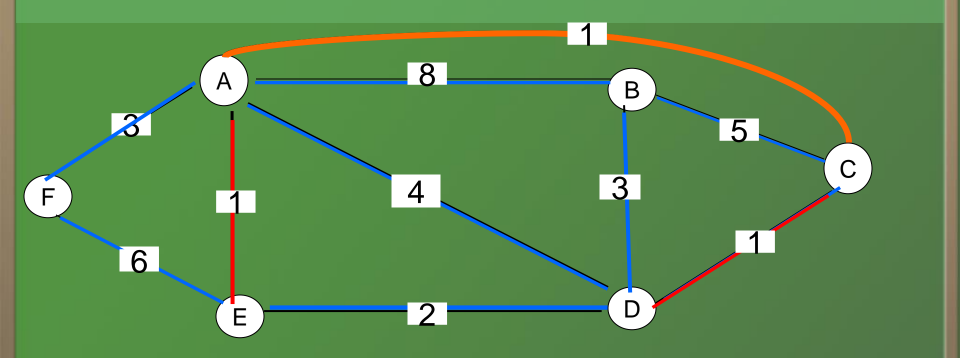


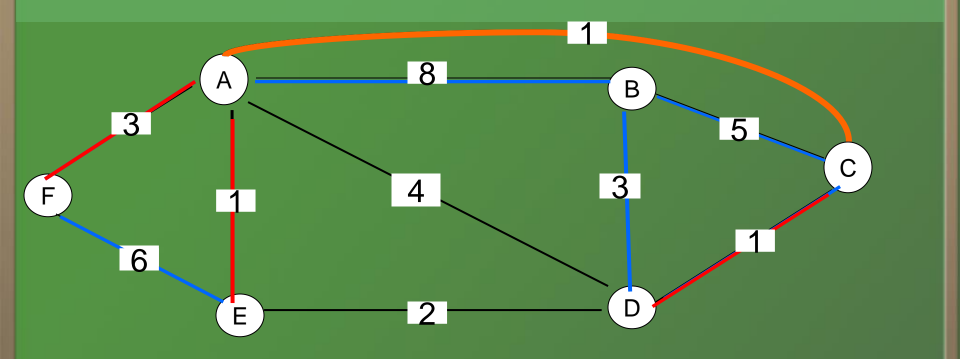
Thuật toán Prim

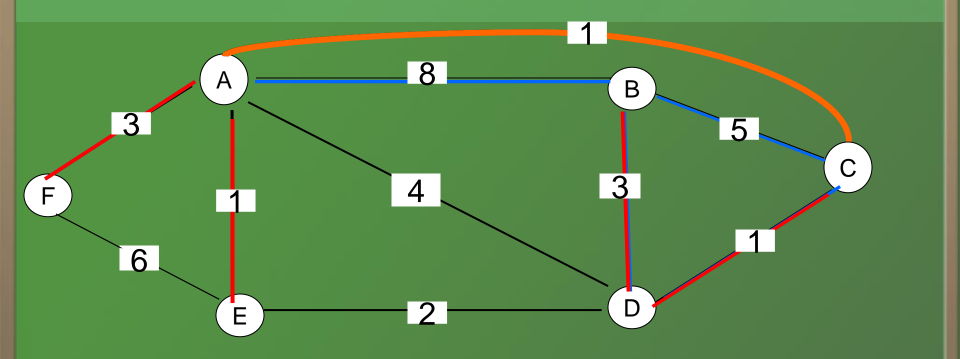


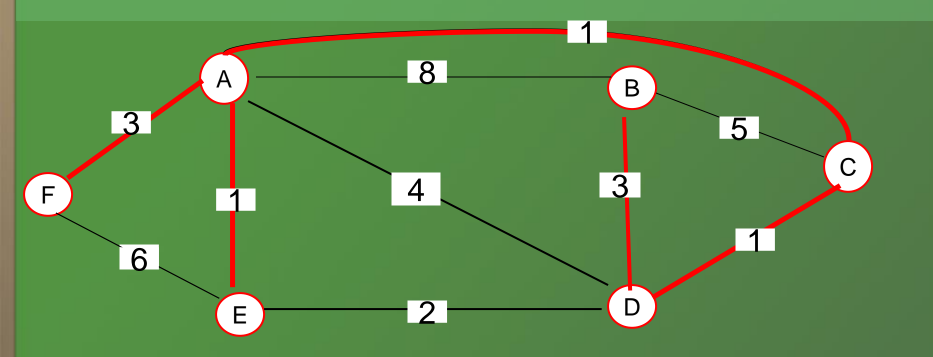
Thuật toán Prim





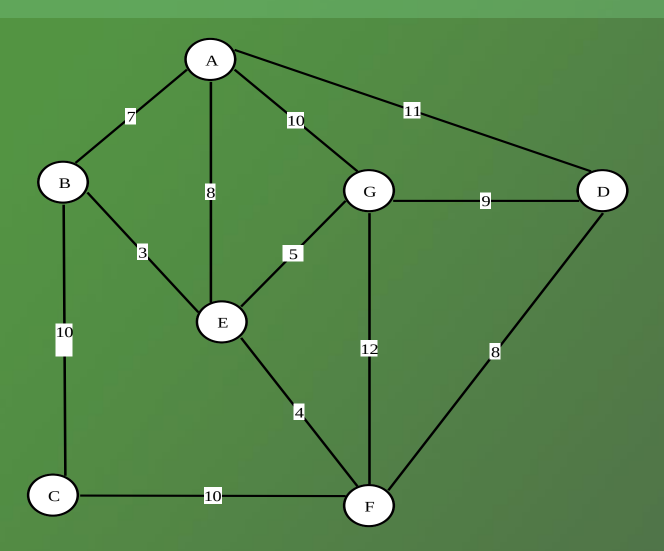






Cây $T_5 = \{AC, AE, CD, AF, DB\}$ là cây bao trùm tối tiểu cần tìm với $w(T_5) = 9$

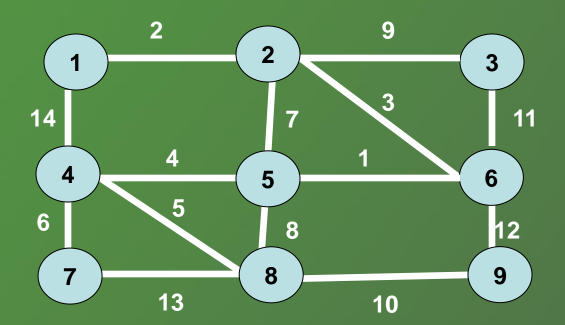
Ví dụ



Cây khung ngắn nhất

Đề thi 2004

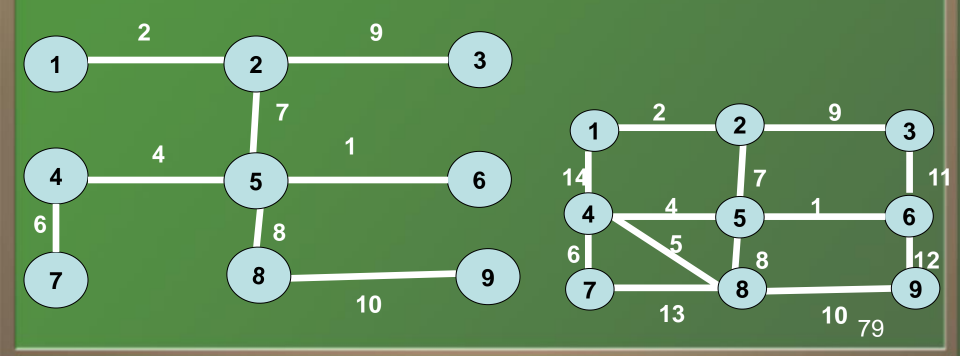
Hãy trình bày thuật toán tìm cây khung ngắn nhất của G chứa cạnh 58 nhưng không chứa cạnh 26



Cây khung ngắn nhất

Giải

•Đặt G'= G -26 thì cây khung phải tìm là ở trong G'. Đầu tiên chọn cạnh 58 sau đó áp dụng Kruscal như thông thường



Cây khung có hướng

Định nghĩa

Cho G = (V,E) là đồ thị có hướng và

T = (V,F) là đồ thị con khung của G. Nếu T là cây có hướng thì T gọi là *cây khung có hướng(hay cây có hướng tối đại)* của G.

Cây khung có hướng

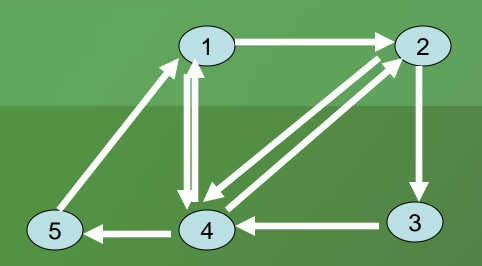
Matrận Kirchhoff (G không khuyên)

a) Nếu G là đồ thị có hướng thì $K(G) = (k_{ij})$

$$k_{ij} = \begin{cases} \deg^{-}(i) & khi \ i = j \\ -B_{ij} & khi \ i \neq j \end{cases} \quad \text{trong dó } B_{ij} \text{ là số}$$

b) Nếu G là đồ thị vô hướng thì $K(G) = (k_{ij})$

$$k_{ij} = \begin{cases} \deg(i) & khi \ i = j \\ -B_{ij} & khi \ i \neq j \end{cases} \text{ trong dó } B_{ij} \text{ là số}$$



Cây khung có hướng

Định lý

Cho G là đồ thị không khuyên. Đặt $K_q(G)$ là phần phụ của $k_{qq}(Ma)$ trận có được từ K(G) bằng cách xoá dòng q và cột q).

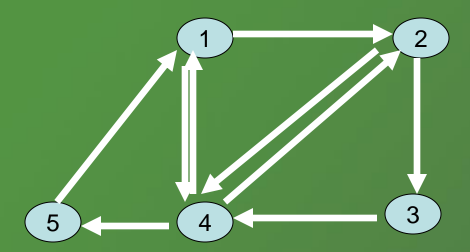
Số cây khung có hướng trong G có gốc là đỉnh q bằng $detK_{a}(G)$.

Đề thi 2003

Cho đồ thị có hướng G = (V,E) với $V=\{1,2,3,4,5\}$ xác định bởi ma trận kề sau:

$\left(0\right)$	1	0	1	0)
0				
0	0	0	1	0
1				
$\lfloor 1 \rfloor$	0	0	0	$\overline{}$

- a) Tìm số liên thông đỉnh của G
- b) G có là đồ thị Euler không? Tại sao?
- c) Tìm số cây có hướng tối đại của G có gốc là đỉnh 1
- d) Vẽ các cây trong câu c)



Giải

a) Với A ⊆ V ký hiệu G-A để chỉ đồ thị có được từ G bằng cách xoá các đỉnh thuộc A và các cung kề với nó. Ta thấy G - A vẫn liên thông nếu A chỉ gồm một đỉnh. G - A không liên thông nếu

$$A = \{1,4\}. V \hat{a} y v(G) = 2$$

b) G liên thông và cân bằng nên G là Euler.

Giải

c)Ma trận Kirchhoff của G là ma trận sau

$$\begin{pmatrix}
2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 2 & -1 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\
-1 & -1 & 0 & 3 & -1 \\
-1 & 0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

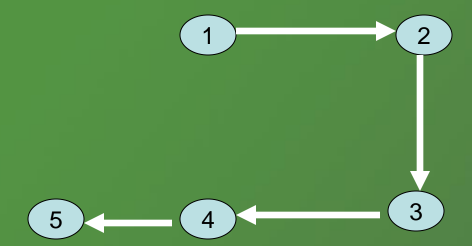
$$K_1(G) = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

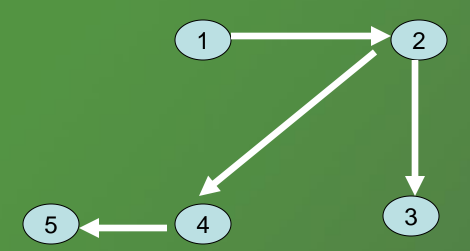
•••

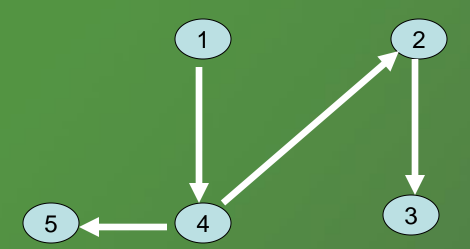
$$\det K_1(G) = \begin{vmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 4$$

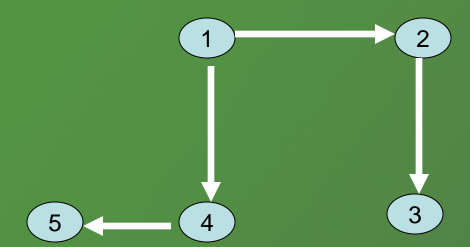
Vậy G có 4 cây có hướng tối đại.

Đó là các cây sau đây

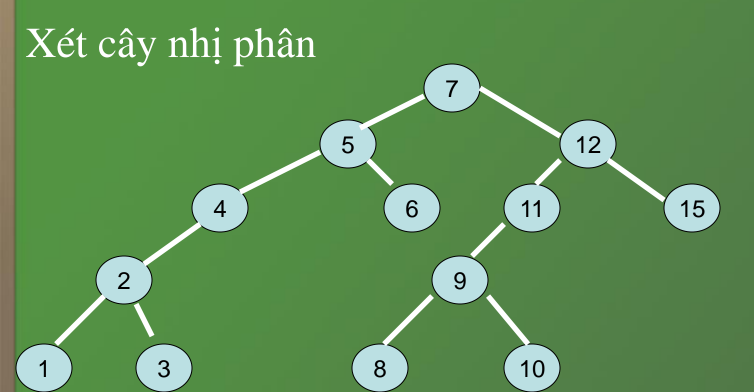








Đề thi 2001



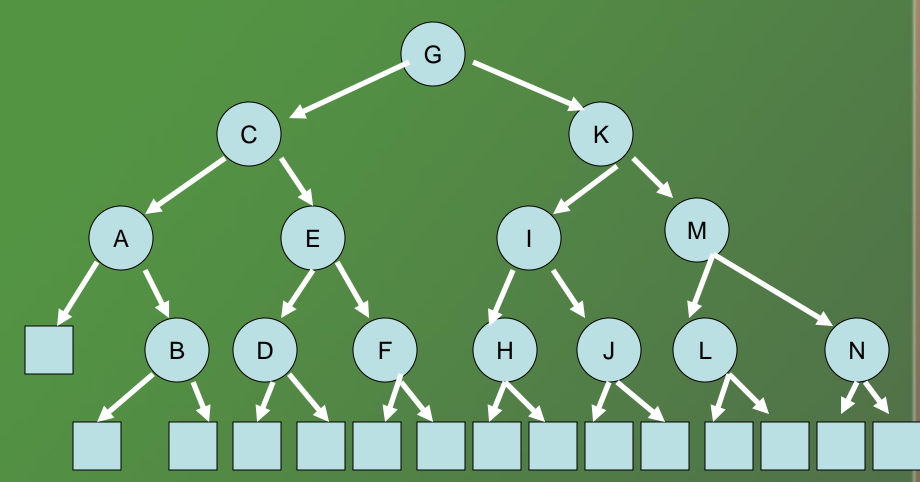
Đề thi 2001

- a) Hãy duyệt cây theo thứ tự giữa (trung thứ tự). Có nhận xét gì về giá trị của các khoá khi duyệt theo thứ tự giữa.
- b) Hãy chèn lần lượt các khoá 13,14 vào cây mà vẫn duy trì được nhận xét trên.

Giải

- a) Duyệt theo thứ tự giữa các khoá sẽ có giá trị tăng dần 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,15.
- b) Khoá 13 được chèn thành nút con bên trái của nút 15 và khoá 14 được chèn thành nút con bên phải của nút 13.

Đề thi 2002



Đề thi 2002

- a) Tìm độ dài đường đi trong và độ dài đường đi ngoài của cây.
- b) Cho biết kết quả duyệt cây theo thứ tự sau.
- c) Xây dựng cây biểu diễn cho thuật toán tìm kiếm nhị phân trên mảng a sắp thứ tự tăng gồm 14 phân tử. Suy ra số lần so sánh khoá trung bình khi dùng thuật toán tìm kiếm nhị phân để tìm xem một phần tử x có nằm trong mảng a hay không.

Giải

- a) Độ dài đường đi trong IP=0+2.1+4.2+7.3=31.
 - Độ dài đường đi ngoài EP=IP+2n=31+2.14=59.
- b) Kết quả dyệt cây theo thứ tự sau:
 - B,A,D,F,E,C,H,J,I,L,N,M,K.
- c) Là cây trong đề bài bằng cách thay tương ứng A,B,C,... bởi 1,2,3,...

•••

Số phép so sánh khoá trung bình

Tìm thành công (dừng tại nút trong):

$$(IP+n)/n = (31 + 14)/14 \approx 3.21$$

Tìm không có (dừng tại nút ngoài):

$$EP/(n+1) = 59/15 \approx 3,93$$

Đề thi 2008

Bài 5.Một cạnh e của đồ thị đơn, liên thông G được gọi là cầu nếu G không còn liên thông khi ta xóa e. Chứng minh rằng e là cầu nếu và chỉ nếu mọi cây tối đại của G đều chứa e.

Giải:- Giả sử e là cầu.Khi đó G – e không liên thông.Giả sử T là một cây không chứa e.Do T liên thông nó sẽ nằm trong một thành phần liên thông của G – e, vì vậy T không phải là cây tối đại của G.

- Đảo lại: Giả sử e nằm trong mọi cây tối đại. Nếu G – e liên thông thì nó sẽ chứa một cây tối đại T. Rõ ràng T cũng là một cây tối đại của G, mà T không chứa e, mâu thuẫn. Vậy G – e không liên thông, do đó e là cầu.

■Đề 2008.

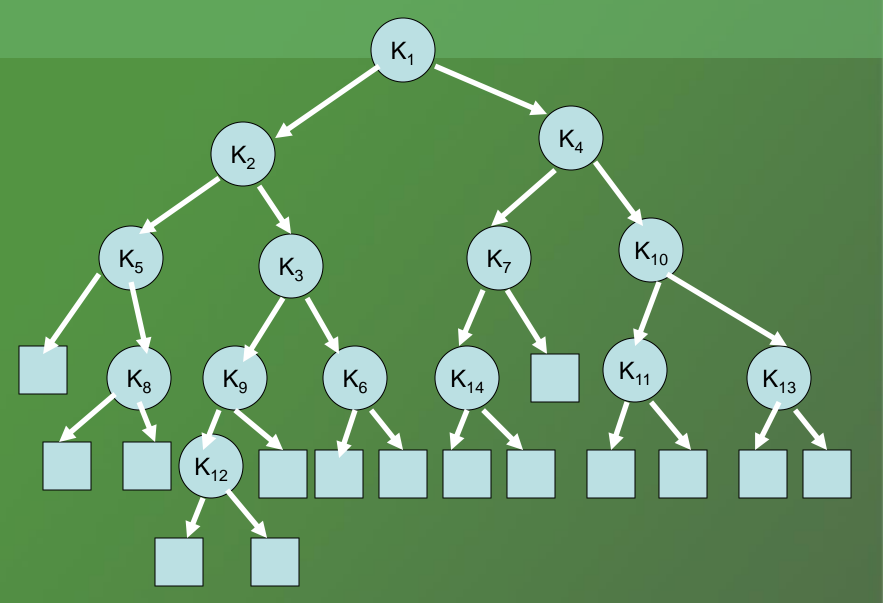
Bài 6.

a) Vẽ cây nhị phân có được bằng cách chèn lần lượt các khóa K₁,K₂,...,K₁₄ sao cho khóa ở mỗi nút lớn hơn khóa của các nút thuộc cây con bên trái và bé hơn khóa của các các nút thuộc cây con bên phải. Thứ tự của các khóa như sau:

$$\begin{array}{l} K_5 < K_8 < K_2 < K_{12} < K_9 \\ < K_3 < K_6 < K_1 < K_{14} < K_7 < K_4 < K_{11} < K_{10} < K_{13} \end{array}$$

b) Nếu tìm ngẫu nhiên một khóa K đã có trong cây thì số phép so sánh trung bình là bao nhiêu? Ta giả thiết rằng xác suất để K bằng một trong các khóa trong cây là như nhau.

$K_5 < K_8 < K_2 < K_{12} < K_9 < K_3 < K_6 < K_1 < K_{14} < K_7 < K_4 < K_{11} < K_{10} < K_{13}$



■ Độ dài đường đi trong:

$$I = 0+2.1+4.2+6.3+4=2+8+18+4=32$$

Số phép so sánh trung bình cho tìm kiếm thành công:

$$(I + n)/n = 46/14 = 3,29$$

Đề thi ĐHBK 2000.

- a) Xây dựng cây biểu diễn cho thuật toán tìm kiếm nhị phân trên mảng sắp thứ tự tăng gồm 13 phần tử.
- b) Tìm độ dài đường đi trong và độ dài đường đi ngoài của cây.
- c) Cho biết kết quả duyệt cây theo thứ tự trước.

Appendix

Thuật toán tìm kiếm nhị phân(binary search):

- ☐Tìm phần tử x trong dãy số tăng dần.
- $ightharpoonup Nhập: dãy <math>a_1, a_2, \ldots, a_n$ tăng dần và phần tử x.
- Xuất :vị trí của x trong dãy hoặc 0.

Appendix

Thuật toán

```
l := 1, r := n
repeat
    i = (l+r) \text{div} 2;
    if
             \overline{a_i} < x \text{ then } l := i+1;
             a_i > x then r := i-1:
utill(x = a_i or (l > r);
if (x = a_i) then
    xuất i (tìm thấy x ở vị trí i)
else
    xuất 0(không tìm thấy x trong dãy)
```