

Binary Search Tree

1. จงเขียนแผนภาพของการทำงานของ Binary search tree ในโปรแกรมต่อไปนี้ที่ละบรรทัด และตอบคำถามเกี่ยวกับการท่อง (Traversal) ไปใน tree ดังกล่าว

```
0.   BST tree;  
1.   tree.insert('H');  
2.   tree.insert('A');  
3.   tree.insert('R');  
4.   tree.insert('H');  
5.   tree.insert('U');  
6.   tree.insert('I');
```

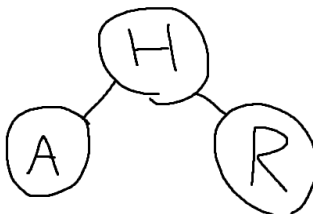
1.



2.

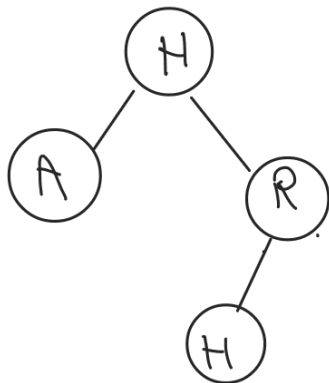


3.

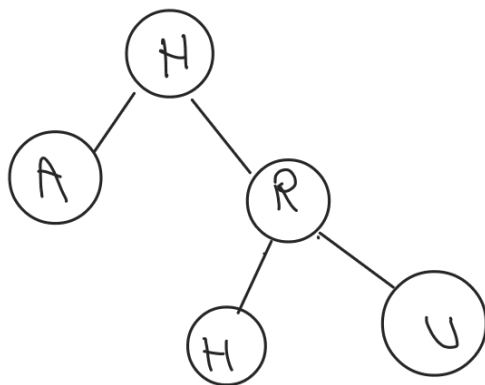


65010766 ฟรฟัฒน์ ทกัวทอ

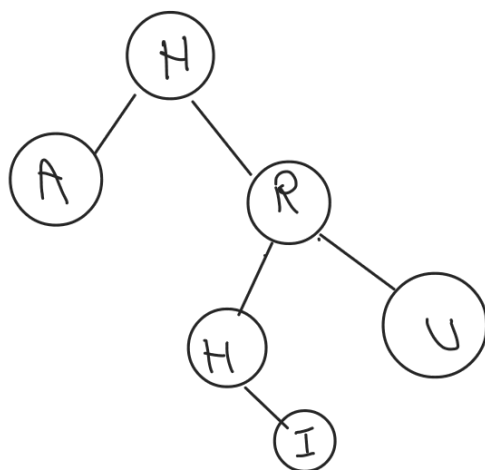
4.



5.



6.



หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Pre-order จะได้ output เป็น H A R H I U

หาก travers tree ดังกล่าว แบบ In-order จะได้ output เป็น A H H I R U

หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Post-order จะได้ output เป็น A I H U R H

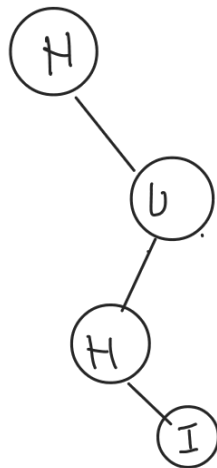
2. ต่อจากข้อ 1 หากใช้ code ดังต่อไปนี้ จงเขียนแผนภาพการทำงานของ Binary search tree ในโปรแกรมต่อไปนี้ที่ละบรรทัด และตอบคำถามเกี่ยวกับการท่อง (Traversal) ไปใน tree ดังกล่าว

```
7.delete_node(&(tree.root->left)); // A  
8.delete_node(&(tree.root->right));  
9.delete_node(&(tree.root->right));
```

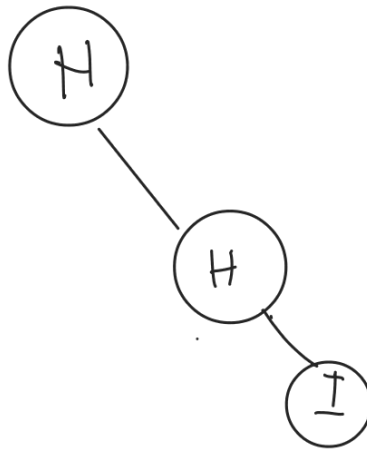
7.



8.



9.



หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Pre-order จะได้ output เป็น H H I

หาก travers tree ดังกล่าว แบบ In-order จะได้ output เป็น H H I

หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Post-order จะได้ output เป็น I H H

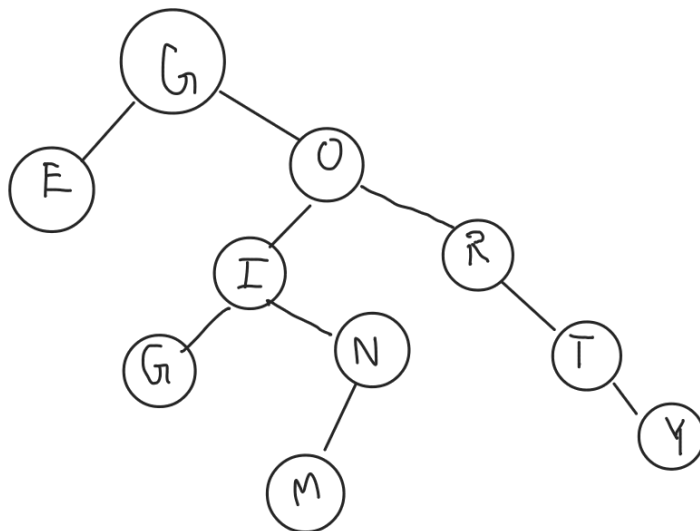
3. จงเขียนแผนภาพการทำงานของ Binary search tree ในโปรแกรมต่อไปนี้ที่ละบรรทัด และตอบคำถามเกี่ยวกับการท่อง (Traversal) ไปใน tree ดังกล่าว (ออกแบบบรรทัดเองเลยครับ)

```
0.   BST tree2;  
1.   tree2.insert('G');  
2.   tree2.insert('O');  
3.   tree2.insert('I');  
4.   tree2.insert('N');  
5.   tree2.insert('G');  
6.   tree2.insert('M');  
7.   tree2.insert('E');  
8.   tree2.insert('R');  
9.   tree2.insert('T');  
10.  tree2.insert('Y');
```

หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Pre-order จะได้ output เป็น G E O I G N M R T Y

หาก travers tree ดังกล่าว แบบ In-order จะได้ output เป็น E G I M N O P T Y

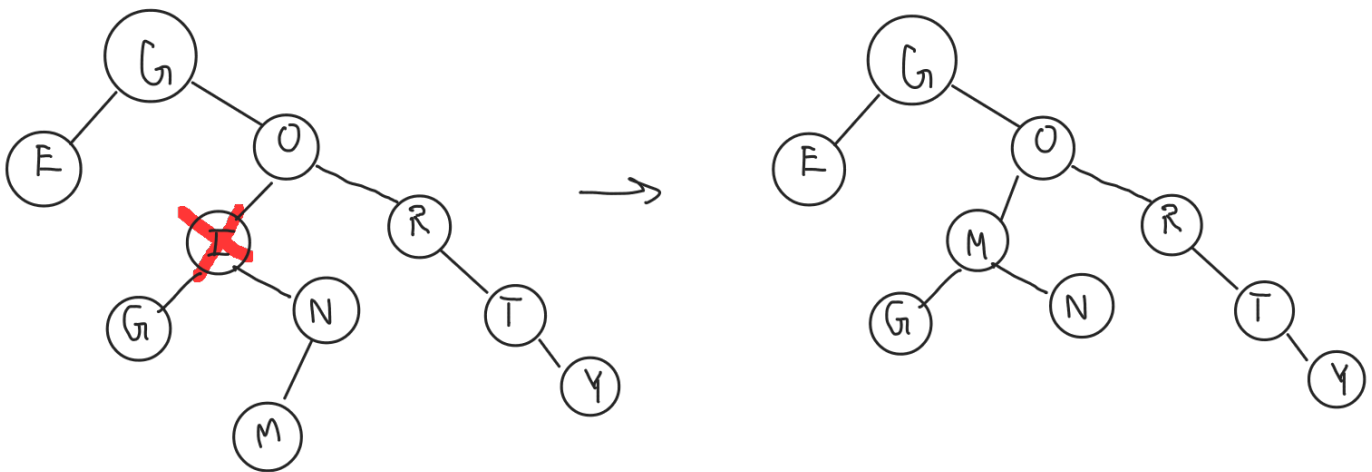
หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Post-order จะได้ output เป็น E G M N I Y T R O G



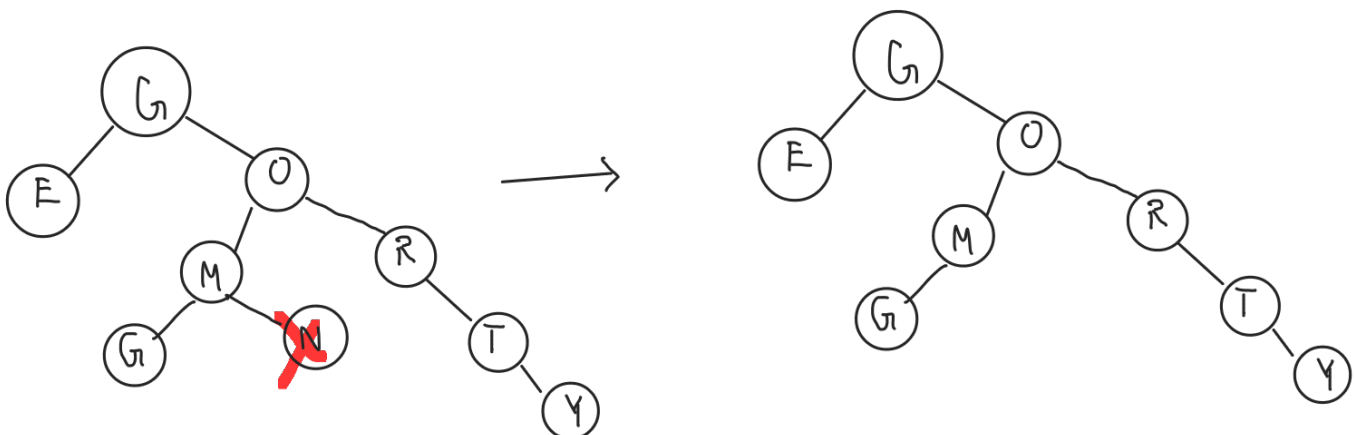
4. ต่อจากข้อ 3 หากใช้ code ดังต่อไปนี้ จงเขียนแผนภาพการทำงานของ Binary search tree ในโปรแกรมต่อไปนี้ที่ละบรรทัด และตอบคำถามเกี่ยวกับการท่อง (Traversal) ไปใน tree ดังกล่าว

```
11. delete_node(&(tree2.root->right->left));  
12. delete_node(&((tree2.root->right->left)->right));  
13. delete_node(&((tree2.root->right->right)->right));  
14. delete_node(&((tree2.root->right->right)->right));
```

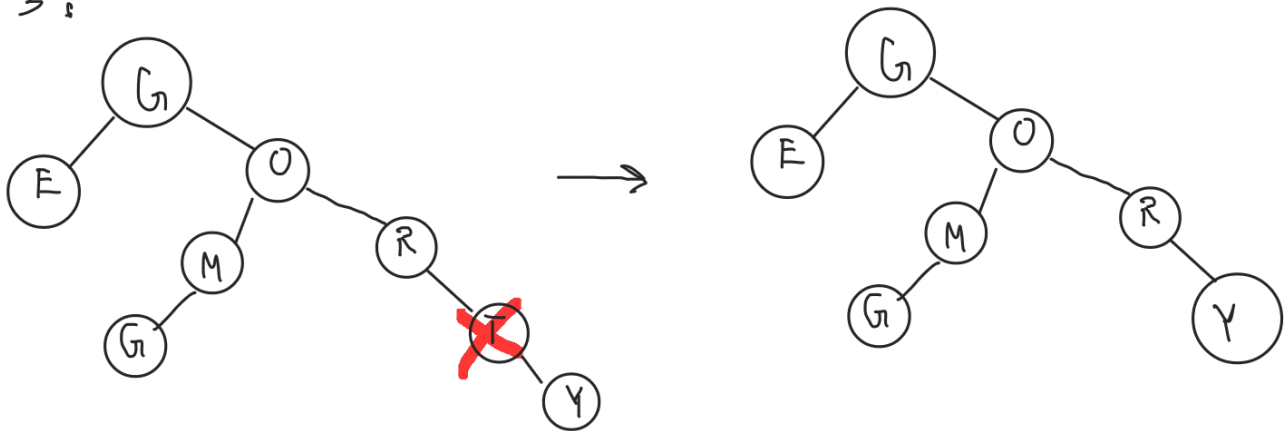
11.



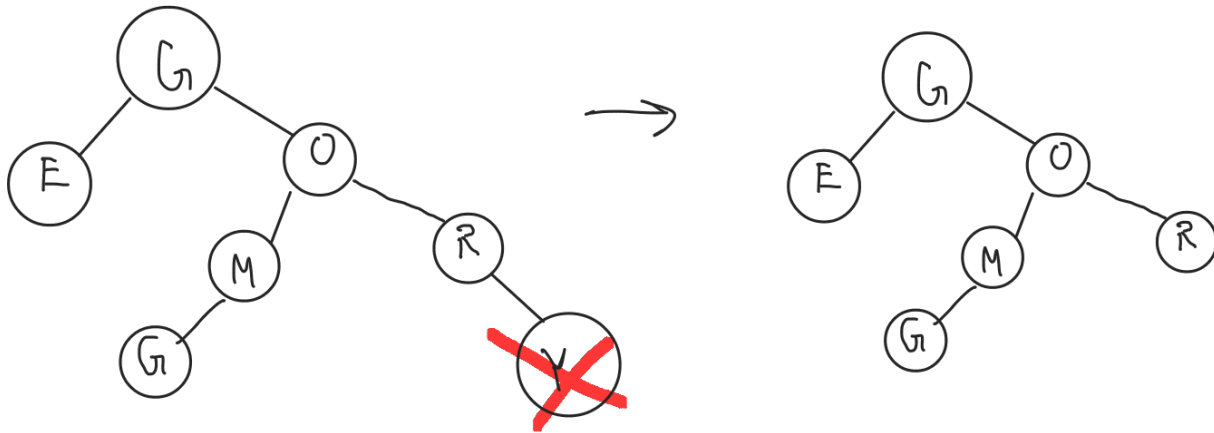
12.



13.



14.



หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Pre-order จะได้ output เป็น G E O M G R

หาก travers tree ดังกล่าว แบบ In-order จะได้ output เป็น E G G M O R

หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Post-order จะได้ output เป็น E G M R O G

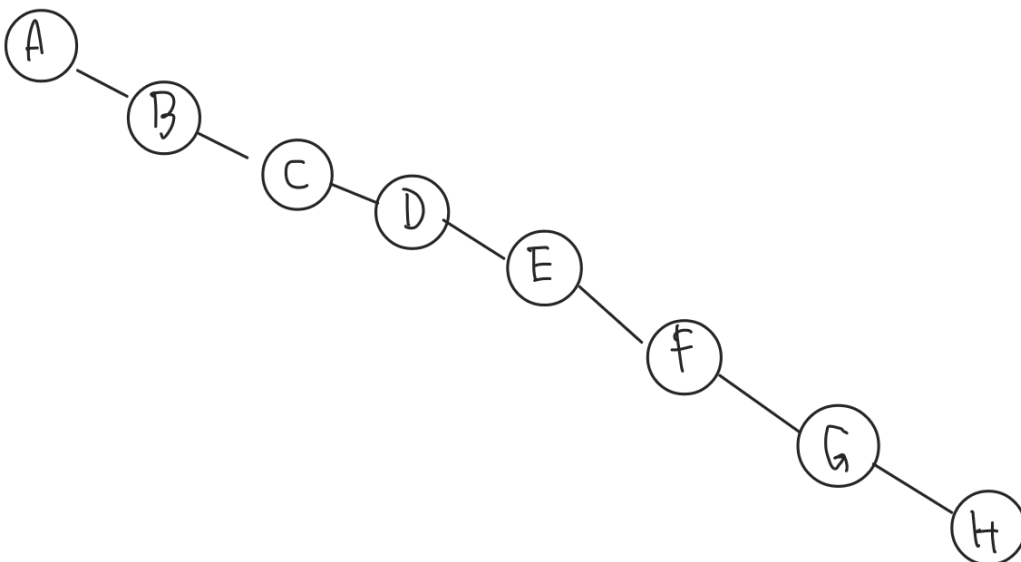
5. จงเขียนแผนภาพของการทำงานของ Binary search tree ในโปรแกรมต่อไปนี้ที่ละบรรทัด และตอบคำถามเกี่ยวกับการท่อง (Traversal) ไปใน tree ดังกล่าว (ออกแบบบรรทัดเองเลยครับ)

```
1.  BST tree3;  
2.  tree3.insert('A');  
3.  tree3.insert('B');  
4.  tree3.insert('C');  
5.  tree3.insert('D');  
6.  tree3.insert('E');  
7.  tree3.insert('F');  
8.  tree3.insert('G');  
9.  tree3.insert('H');
```

หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Pre-order จะได้ output เป็น A B C D E F G H

หาก travers tree ดังกล่าว แบบ In-order จะได้ output เป็น A B C D E F G H

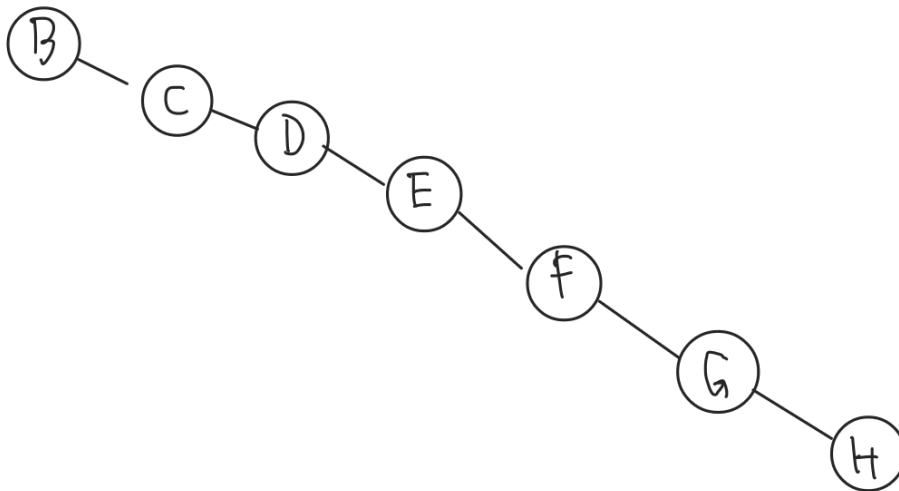
หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Post-order จะได้ output เป็น H G F E D C B A



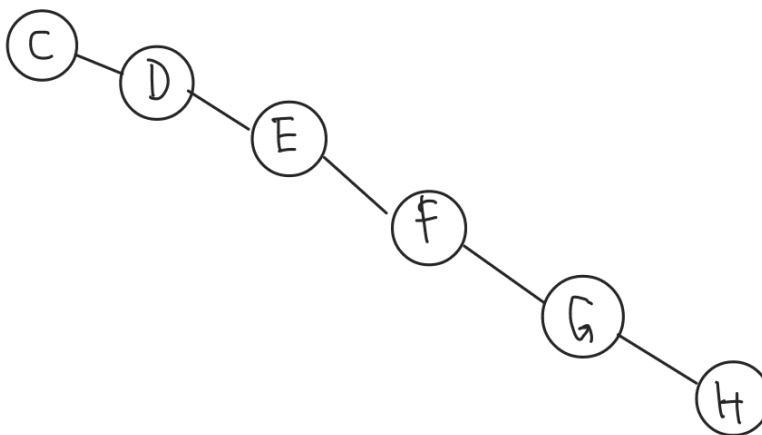
6. ต่อจากข้อ 3 หากใช้ code ดังต่อไปนี้ จงเขียนแผนภาพการทำงานของ Binary search tree ในโปรแกรมต่อไปนี้ที่ละบรรทัด และตอบคำถามเกี่ยวกับการท่อง (Traversal) ไปใน tree ดังกล่าว

```
10. delete_node(&(tree3.root));  
11. delete_node(&(tree3.root));  
12. delete_node(&(tree3.root));  
13. delete_node(&(tree3.root));
```

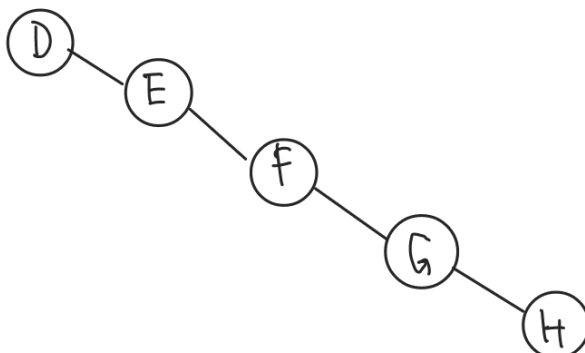
11



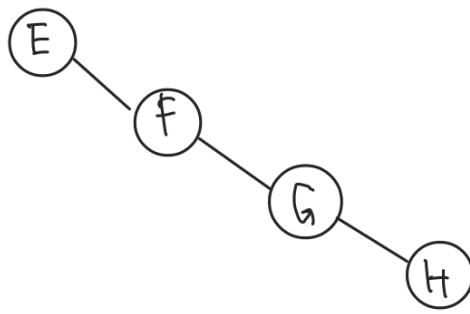
12



13



94



หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Pre-order จะได้ output เป็น E F G H

หาก travers tree ดังกล่าว แบบ In-order จะได้ output เป็น E F G H

หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Post-order จะได้ output เป็น H G F E

7. BST ที่ balance กับ BST ที่ไม่ balance แบบไหนมีลำดับชั้นที่มากกว่ากัน หากจำนวนสมาชิกเท่ากัน เนื่องจากอะไร (ขอสั้นๆ)

ไม่ balance มากกว่า เพราะในจำนวนสมาชิกที่เท่ากัน balance จะมีลำดับชั้น
ด้านซ้าย = ด้านขวา แต่ unbalance มันจะไปกองอยู่ด้านใดด้านหนึ่งทำให้ลำดับชั้นมากกว่า

8. BST ที่ balance กับ BST ที่ไม่ balance หากต้องการ search แบบไหน ให้ความเร็วในการค้นหาน้อยกว่ากัน
อย่างไร (ขอสั้นๆ)

balance BST ให้ความเร็วในการค้นหาน้อยกว่า เพราะเมื่อขนาดมากขึ้น มันจะหาได้เร็วกว่า
ลำดับชั้นน้อยลง ทำให้ได้ผลเร็วกว่า

9. Tree ที่ balance กับ tree ที่ไม่ balance แบบใดโดยทั่วไปจะมีประสิทธิภาพดีกว่ากัน (ขอ 1 คำ)

balance tree

10. ดังนั้นการคิด algorithm และ data structure เราควรพยายามให้ tree อยู่ในรูปของ balance หรือ
unbalance เนื่องจากอะไร (ขอยาวๆ)

ทำให้ balance เพราะเมื่อหา balance ง่ายกว่า ถ้าคิดให้เป็นระเบียบมากกว่า
ทำให้เวลาหาข้อมูลนั้นได้มาได้ง่ายกว่าเป็นต้นเอง ข้อมูลทุกอย่างก็สามารถหาข้อมูลด้านนั้นๆ
เจอได้ ง่ายเป็นต้น unbalance อาจต้องเข้าถึงข้อมูลทุกอย่างก่อนเลย ถึงที่ที่ต้องการนั้นๆ