

LECTURE 14

TRIE







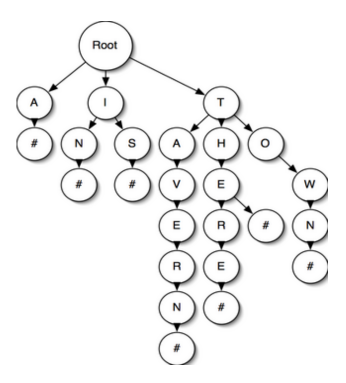
Big-O Coding

Website: www.bigocoding.com



Cây Trie

Trie (Cây tiền tố) là một cấu trúc dữ liệu dạng cây dùng để lưu danh sách các từ trên cây. Trie là một cây nhưng không phải là cây nhị phân, nó là cấu trúc cây bình thường nhưng với việc lưu các từ theo dạng cấu trúc cây tiền tố sẽ giúp cho việc thêm (add/insert), xóa (delete/remove) và tìm kiếm (search/find) trở nên hiệu quả hơn.





Cấu trúc cây Trie

Một cây Trie gồm nhiều node, mỗi node gồm 2 thành phần:

- Một node chứa dữ liệu. Node này có thể kết nối với một node khác.
- Một biến số nguyên. Nếu số nguyên khác 0 nghĩa là node đó là kết thúc của một từ.



```
1. #include <string>
2. #include <iostream>
3. using namespace std;
4. #define MAX 26
5. struct Node {
6. struct Node *child[MAX];
7. int countWord;
8. };
```

```
? python™
```

```
class Node:
def __init__(self):
self.countWord = 0
self.child = dict()
```



Cấu trúc cây Trie

```
1. class Node {
2.    static final int MAX = 26;
3.    public Node[] child;
4.    public int countWord;
5.    public Node() {
6.        countWord = 0;
7.        child = new Node[MAX];
8.    }
9. }
```

```
10. class Trie {
11.    public static final int MAX = 26;
12.    private Node root;
13.    public Trie() {
14.        root = new Node();
15.    }
16. }
```



Thao tác trên cây Trie

- Thêm một từ vào cây.
- 2. Tìm kiếm một từ trong cây.
- 3. Xóa một từ khỏi cây.

Độ phức tạp: O(string_length)

Lưu ý:

- 1. Độ phức tạp có thể tăng lên nếu dùng cấu trúc dữ liệu đơn giản.
- 2. Khóa trong **Trie** không nhất thiết phải là chuỗi mà có thể là một danh sách có thứ tự của bất kì đối tượng nào, chẳng hạn như chữ số, hình dạng hoặc một dạng nào đó khác.

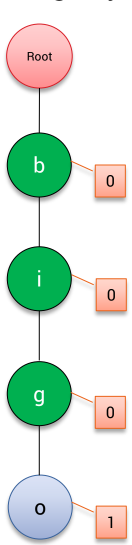


Trường hợp 1: Từ cần thêm lần đầu xuất hiện trong cây Trie.

Từ cần thêm vào là "the":

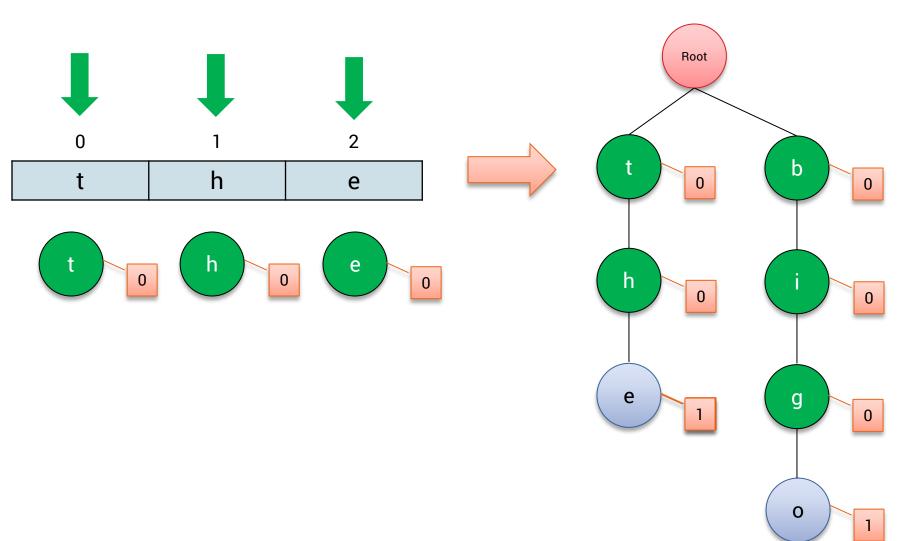
| 0 | 1 | 2 |
|---|---|---|
| t | h | е |







Trường hợp 1: Từ cần thêm lần đầu xuất hiện trong cây Trie.



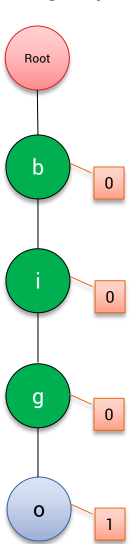


Trường hợp 2: Từ cần thêm là tiền tố của chuỗi khác trong cây Trie.

Từ cần thêm vào là "big":

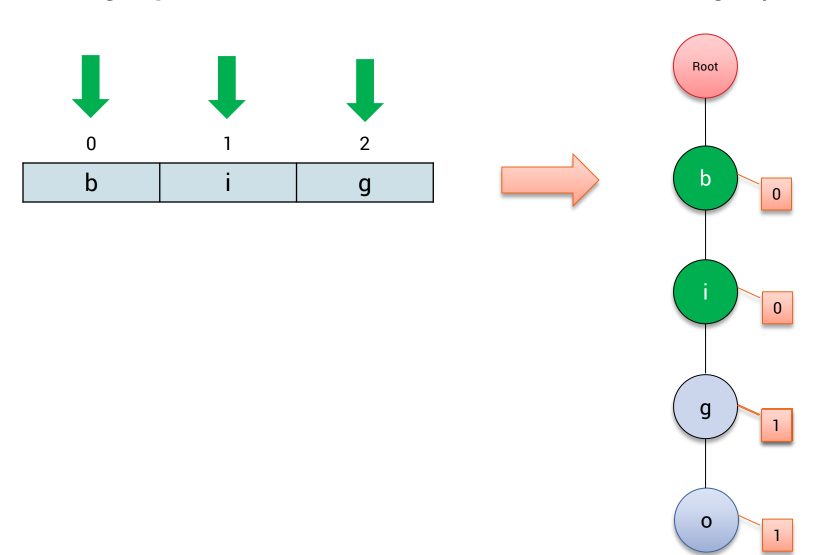
| 0 | 1 | 2 |
|---|---|---|
| b | i | g |







Trường hợp 2: Từ cần thêm là tiền tố của chuỗi khác trong cây Trie.





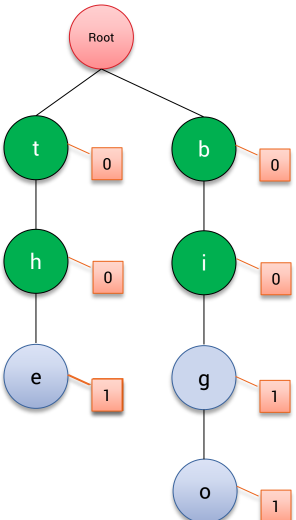
Trường hợp 3: Từ cần thêm đã có sẵn tiền tố của chuỗi khác trong

cây Trie.

Từ cần thêm vào là "then":

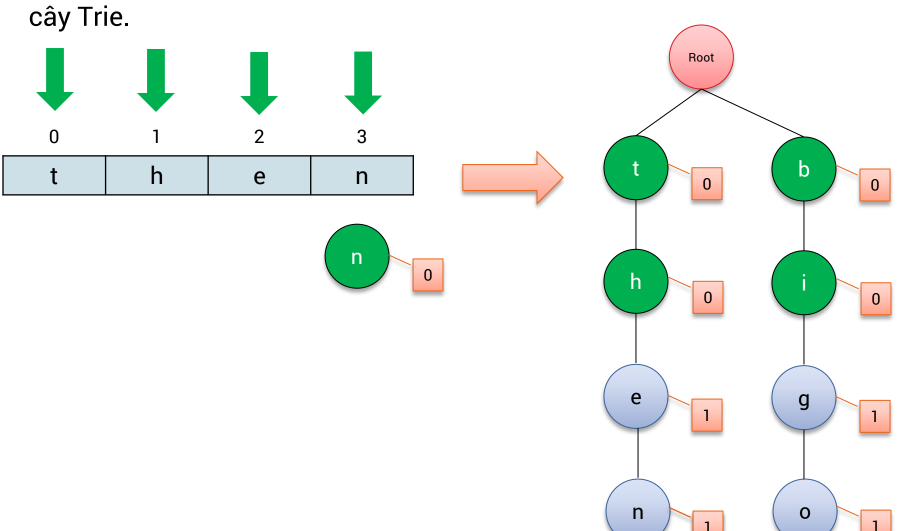
| 0 | 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|---|
| t | h | е | n |







Trường hợp 3: Từ cần thêm đã có sẵn tiền tố của chuỗi khác trong cây Trie.





```
struct Node *newNode()
2.
       struct Node *node = new Node;
       node->countWord = ∅;
       for (int i = 0; i < MAX; i++)</pre>
5.
6.
            node->child[i] = NULL;
7.
8.
       return node;
9.
10.
```



```
11. void addWord(struct Node *root, string s)
12.
        int ch;
13.
       struct Node *temp = root;
14.
       for (int i = 0; i < s.size(); i++)
15.
        {
16.
            ch = s[i] - 'a';
17.
            if (temp->child[ch] == NULL)
18.
19.
                temp->child[ch] = newNode();
20.
21.
            temp = temp->child[ch];
22.
23.
        temp->countWord++;
24.
25.
```



```
1. def addWord(root, s):
2.  temp = root
3.  for ch in s:
4.   if ch not in temp.child:
5.    temp.child[ch] = Node()
6.  temp = temp.child[ch]
7.  temp.countWord += 1
```

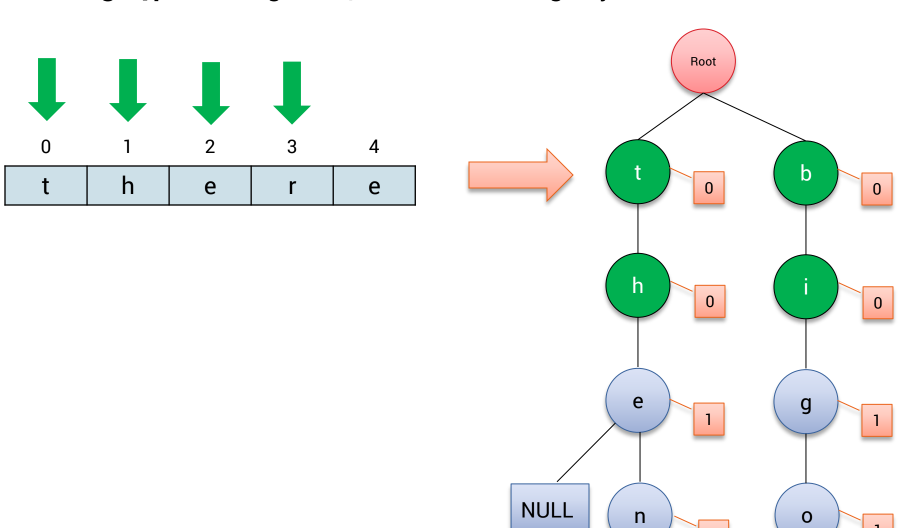


```
public void addWord(String s) {
       int ch;
2.
       Node temp = root;
3.
       for (int i = 0; i < s.length(); i++) {
4.
            ch = s.charAt(i) - 'a';
5.
            if (temp.child[ch] == null) {
6.
                Node x = new Node();
7.
                temp.child[ch] = x;
8.
9.
            temp = temp.child[ch];
10.
11.
       temp.countWord++;
12.
13. }
```



2. Tìm kiếm từ trong cây

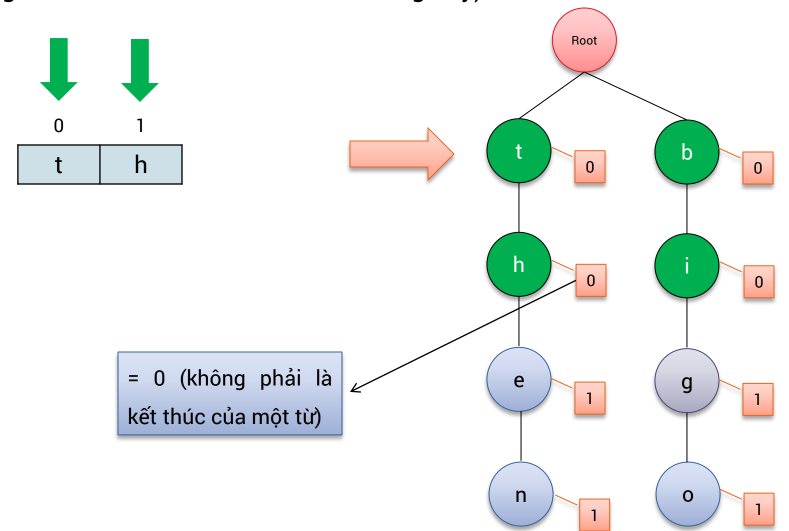
Trường hợp 1: Không tồn tại từ cần tìm trong cây.





2. Tìm kiếm từ trong cây

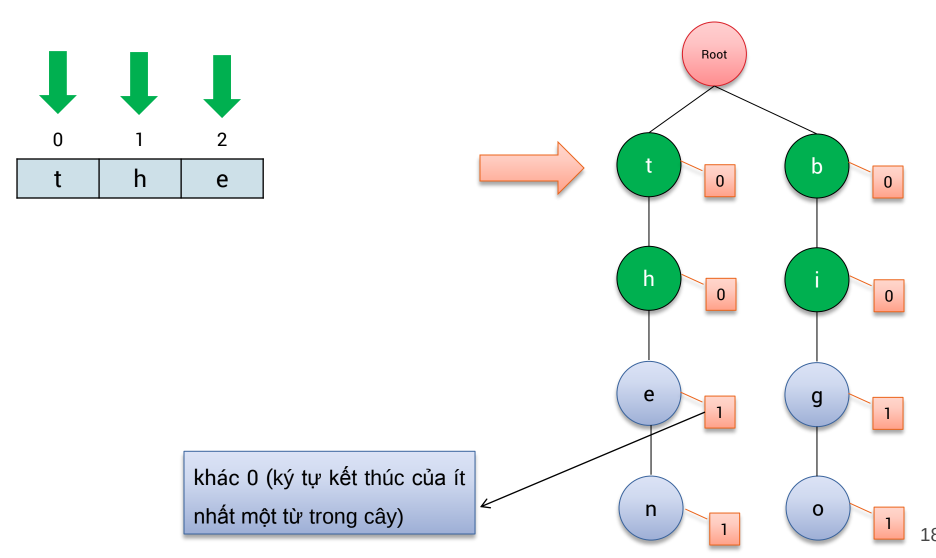
Trường hợp 2: Từ cần tìm tồn tại nhưng không phải là một từ trong cây (chỉ đóng vai trò là tiền tố của từ khác trong cây).





2. Tìm kiếm từ trong cây

Trường hợp 3: Tìm thấy từ cần tìm trong cây.





```
bool findWord(Node *root, string s)
2.
        int ch;
3.
        struct Node *temp = root;
4.
        for (int i = 0; i < s.size(); i++)</pre>
5.
        {
6.
            ch = s[i] - 'a';
7.
            if (temp->child[ch] == NULL)
8.
9.
                 return false;
10.
11.
            temp = temp->child[ch];
12.
13.
        return temp->countWord > 0;
14.
15. }
```



Source Code minh họa python

```
1. def findWord(root, s):
2.    temp = root
3.    for ch in s:
4.        if ch not in temp.child:
5.            return False
6.            temp = temp.child[ch]
7.            return temp.countWord > 0
```



```
public boolean findWord(String s) {
        int ch;
2.
       Node temp = root;
       for (int i = 0; i < s.length(); i++) {</pre>
            ch = s.charAt(i) - 'a';
5.
            if (temp.child[ch] == null) {
6.
                return false;
7.
            }
8.
            temp = temp.child[ch];
9.
10.
        return temp.countWord > 0;
11.
12. }
```



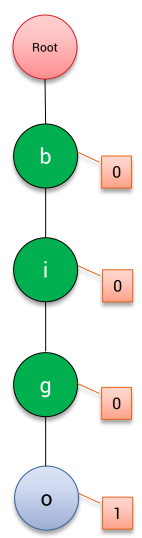
Trường hợp 1: Từ cần xóa là từ độc lập, khi xóa không làm ảnh hưởng

đến các từ khác trong cây.

Từ cần xóa:

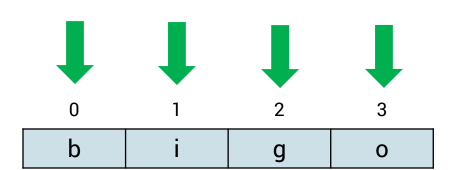
| 0 | 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|---|
| b | | g | 0 |

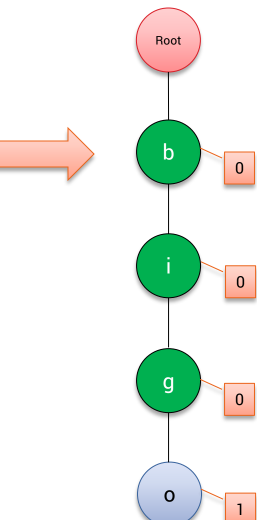






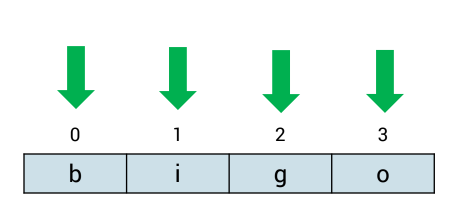
Bước 1: Duyệt từ đầu đến cuối từ cần xóa để xác định từ có tồn tại trong cây hay không.



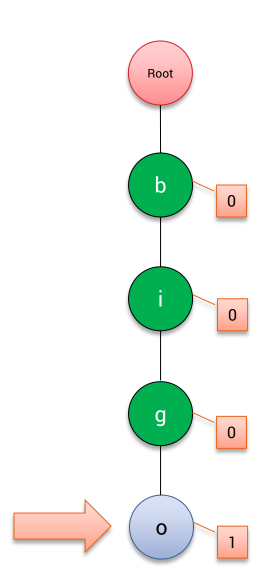




Bước 2: Xét từng node một xem có thỏa điều kiện để xóa hay không.

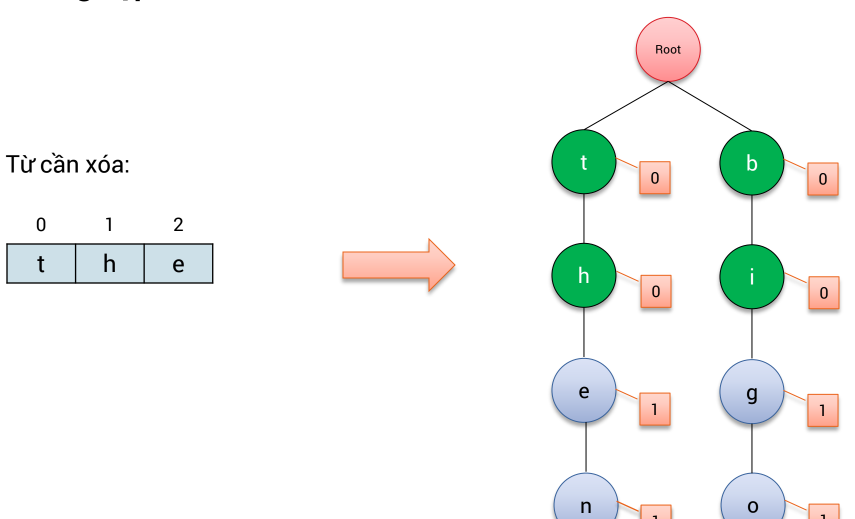


- Node đó có phải kết thúc của một từ nào đó hay không?
- Node đó có là tiền tố của node nào khác hay không?



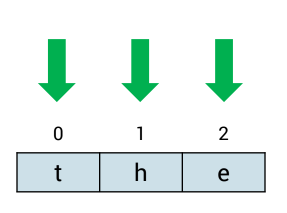


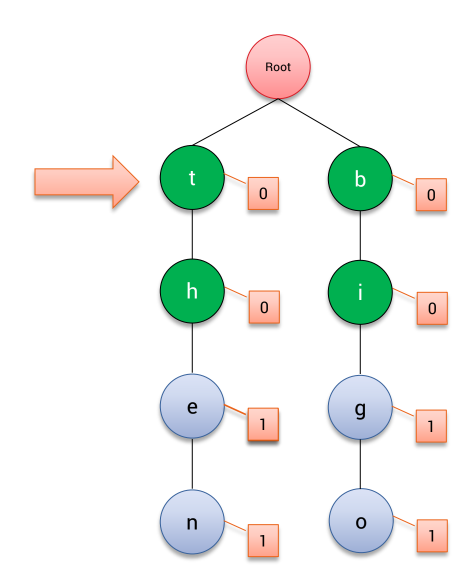
Trường hợp 2: Từ cần xóa là tiền tố của từ khác.





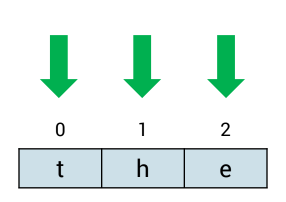
Bước 1: Duyệt từ đầu đến cuối từ cần xóa.



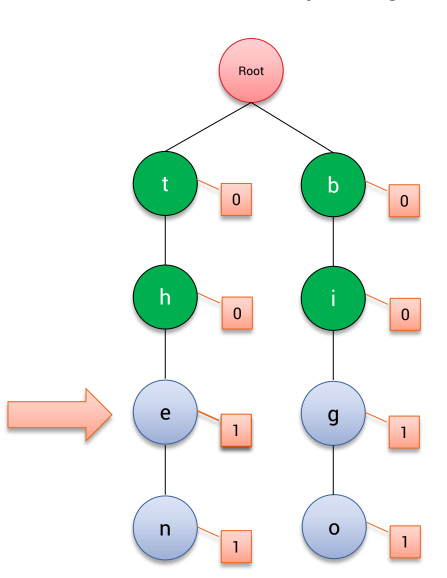




Bước 2: Xét từng node một xem có thỏa điều kiện để xóa hay không.

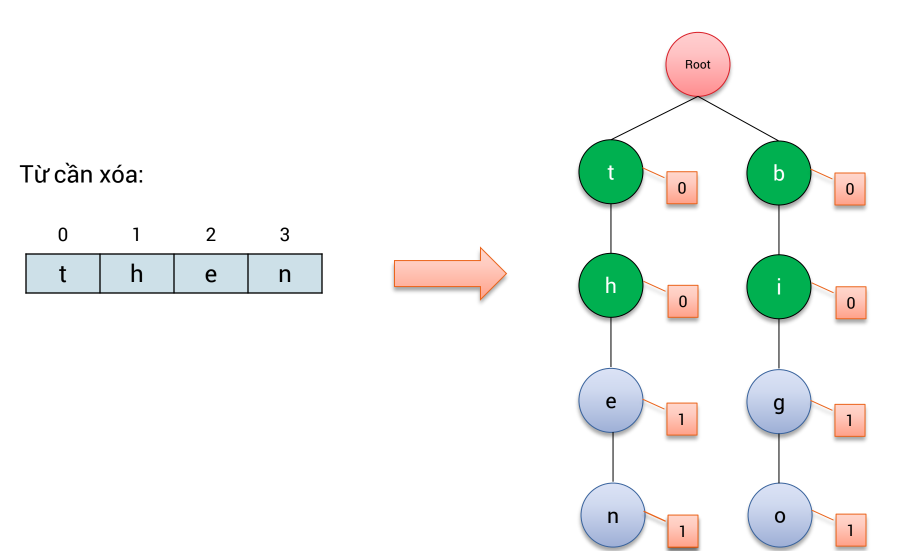


- Node đó có phải kết thúc của một từ nào đó hay không?
- Node đó có là tiền tố của node nào khác hay không?



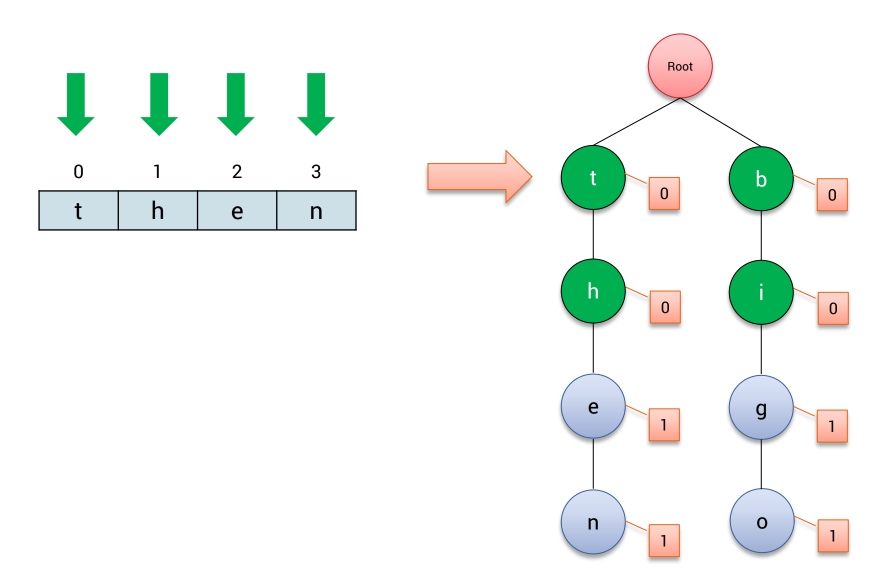


Trường hợp 3: Từ cần xóa là từ đang chứa từ khác.



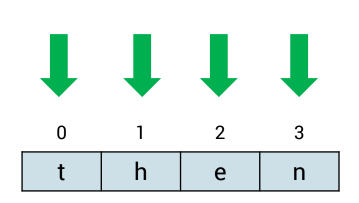


Bước 1: Duyệt từ đầu đến cuối từ cần xóa.

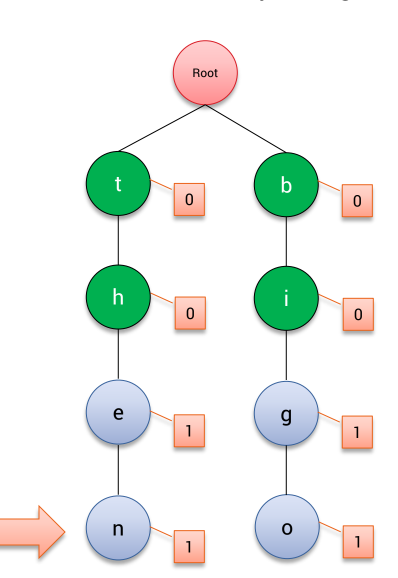




Bước 2: Xét từng node một xem có thỏa điều kiện để xóa hay không.



- Node đó có phải kết thúc của một từ nào đó hay không?
- Node đó có là tiền tố của node nào khác hay không?





```
1. bool isWord(struct Node *node)
2. {
3.    return (node->countWord != 0);
4. }
```

```
5. bool isEmpty(struct Node *node)
6. {
7.    for (int i = 0; i < MAX; i++)
8.    {
9.        if (node->child[i] != NULL)
10.        {
11.            return false;
12.        }
13.    }
14.    return true;
15. }
```



```
16. bool removeWord(struct Node *root, string s, int level, int len)
17. {
       if (!root)
18.
            return false;
19.
       if (level == len)
20.
       {
21.
            if (root->countWord > 0)
22.
23.
                root->countWord--;
24.
                return true;
25.
            }
26.
            return false;
27.
28.
       int ch = s[level] - 'a';
29.
       int flag = removeWord(root->child[ch], s, level + 1, len);
30.
       if (flag && !isWord(root->child[ch]) && isEmpty(root->child[ch]))
31.
       {
32.
            delete root->child[ch];
33.
            root->child[ch] = NULL;
34.
35.
       return flag;
36.
37.
```



Source Code minh họa python

```
1. def isWord(node):
2.  return node.countWord != 0
```

```
def isEmpty(node):
    return len(node.child) == 0
```



Source Code minh họa python

```
def removeWord(root, s, level, len):
                                                              python
       if root == None:
2.
           return False
3.
       if level == len:
           if root.countWord > 0:
                root.countWord -= 1
6.
                return True
7.
           return False
       ch = s[level]
       if ch not in root.child:
10.
           return False
11.
       flag = removeWord(root.child[ch], s, level + 1, len)
12.
       if flag == True and isWord(root.child[ch]) == False and
13.
                isEmpty(root.child[ch]) == True:
           del root.child[ch]
14.
       return flag
15.
```



```
1. private boolean isWord(Node node) {
2.    return (node.countWord != 0);
3. }
```

```
4. private boolean isEmpty(Node node) {
5.    for (int i = 0; i < MAX; i++)
6.        if (node.child[i] != null)
7.            return false;
8.    return true;
9. }</pre>
```



Part 1

```
10. public boolean removeWord(String s) {
       return removeWord(root, s, 0, s.length());
11.
12.
   private boolean removeWord(Node root, String s, int level, int len) {
       if (root == null)
14.
            return false;
15.
       if (level == len) {
16.
            if (root.countWord > 0) {
17.
                root.countWord--;
18.
                return true;
19.
20.
           return false;
21.
22.
// to be continued
```



Part 2

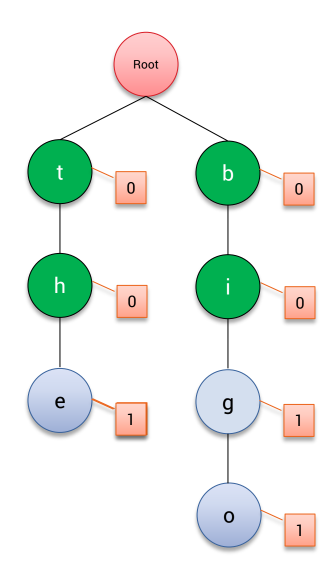
```
int ch = s.charAt(level) - 'a';
boolean flag = removeWord(root.child[ch], s, level + 1, len);
if (flag && !isWord(root.child[ch]) && isEmpty(root.child[ch])) {
    root.child[ch] = null;
}
return flag;
}
```



In toàn bộ từ trong cây

Trong cây Trie hiện tại có 3 từ được duyệt và in lần lượt là:

- big
- bigo
- the





```
void printWord(struct Node* root, string s)
2.
        if (isWord(root))
3.
4.
            cout << s << endl;</pre>
5.
6.
        for (int i = 0; i < MAX; i++)
7.
8.
            if (root->child[i])
9.
10.
                 printWord(root->child[i], s + (char)('a' + i));
11.
12.
13.
14.
```



```
1. def printWord(root, s):
2.    if isWord(root):
3.        print(s)
4.    for ch in root.child:
5.        printWord(root.child[ch], s + ch)
```



```
public void printWord() {
       printWord(root, "");
2.
3.
   private void printWord(Node root, String s) {
       if (isWord(root)) {
5.
            System.out.println(s);
6.
7.
       for (int i = 0; i < MAX; i++) {
8.
            if (root.child[i] != null) {
9.
                printWord(root.child[i], s + (char)('a' + i));
10.
11.
12.
13. }
```



HÀM MAIN GỌI THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH



```
int main()
1.
2.
        struct Node *root = newNode();
3.
        addWord(root, "the");
4.
        addWord(root, "then");
5.
        addWord(root, "bigo");
6.
        cout << findWord(root, "there") << endl;</pre>
7.
        cout << findWord(root, "th") << endl;</pre>
8.
        cout << findWord(root, "the") << endl;</pre>
9.
        removeWord(root, "bigo", 0, 4);
10.
        removeWord(root, "the", 0, 3);
11.
        removeWord(root, "then", 0, 4);
12.
        return 0;
13.
    }
14.
```



```
if __name__ == '__main__':
        root = Node()
2.
        addWord(root, "the")
        addWord(root, "then")
        addWord(root, "bigo")
5.
        print(findWord(root, "there"))
        print(findWord(root, "th"))
7.
        print(findWord(root, "the"))
8.
        removeWord(root, "bigo", 0, 4)
9.
        removeWord(root, "the", 0, 3)
10.
        removeWord(root, "then", 0, 4)
11.
```



```
public static void main(String[] args) {
        Trie trie = new Trie();
2.
        trie.addWord("the");
3.
        trie.addWord("then");
4.
        trie.addWord("bigo");
5.
        System.out.println(trie.findWord("there"));
6.
        System.out.println(trie.findWord("th"));
7.
        System.out.println(trie.findWord("the"));
8.
        trie.removeWord("bigo");
9.
        trie.removeWord("the");
10.
        trie.removeWord("then");
11.
12.
```





