

LECTURE 17 TRIE

Phạm Nguyễn Sơn Tùng

Email: sontungtn@gmail.com



Định nghĩa Trie

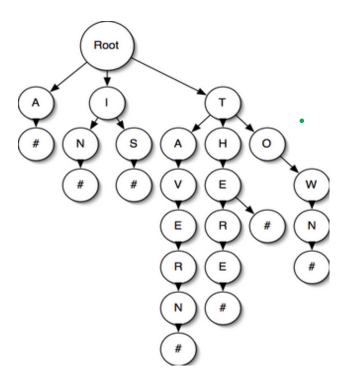
Trie là một cấu trúc dữ liệu dùng để lưu danh sách các chuỗi trên cây. Trie là một cây nhưng không phải là cây nhị phân, nó là cấu trúc cây bình thường nhưng với việc lưu các chuỗi theo dạng cấu trúc cây sẽ giúp cho việc "thêm" (add/insert) "xóa" (delete/remove) và "tìm kiếm" (search/find) trở nên rất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



Cấu trúc của cây Trie

Một cây Trie gồm 2 thành phần:

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





Source Code minh họa



```
-+ Python™
```

```
#include <string>
#include <iostream>
using namespace std;
#define MAX 26
struct node
{
    struct node *child[MAX];
    int countLeaf;
};
```

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

self.countLeaf = 0

self.child = dict()



Bài toán Trie giải quyết

- Thêm một chuỗi vào cây.
- Tìm kiếm một chuỗi có tồn tại trong cây hay không.
- Xóa một chuỗi khỏi cây.

Tuy nhiên khóa trong **Trie** không nhất thiết phải là xâu kí tự mà có thể là một danh sách có thứ tự của bất kì đối tượng nào, chẳng hạn như chữ số, hay hình dạng.



Thêm chuỗi vào cây

- Lần lượt thêm từng ký tự vào cây, khi ký tự được thêm vào,
 đại diện ký tự là một con số (a → 0, b → 1, c → 2 ...)
- Mỗi ký tự của 1 từ lần lượt sẽ nằm ở 1 tầng khác nhau của cây.
- Kết thúc ký tự ta sẽ tăng giá trị nút lá lên 1.
 - Độ phức tạp hàm thêm chuỗi là O(string_length).
 - Bộ nhớ yêu cầu O(Alphabet_size * string_length * N)
 (Với N là số lượng chuỗi trong cây)



```
struct node *newNode()
    struct node *Node = new struct node;
    Node->countLeaf = 0;
    for (int i = 0; i < MAX; i++)
        Node->child[i] = NULL;
    return Node;
```



```
void addWord(struct node *root, string s)
    int ch;
    struct node *temp = root;
    for (int i = 0; i < s.size(); i++)</pre>
        ch = s[i] - 'a';
        if (temp->child[ch] == NULL)
            temp->child[ch] = newNode();
        temp = temp->child[ch];
    temp->countLeaf++;
```



Source Code minh họa python

```
def addWord(root, s):
    tmp = root
    for ch in s:
        if ch in tmp.child:
            tmp = tmp.child[ch]
                                                ? python™
        else:
            tmp.child[ch] = Node()
            tmp = tmp.child[ch]
    tmp.countLeaf += 1
```



Tìm kiếm chuỗi trong cây

- 1. Lần lượt chuyển từng ký tự thành số (chuyển giống hàm thêm chuỗi).
 - Nếu ký tự này tồn tại trong cây thì tìm kiếm xuống tầng tiếp theo.
 - Nếu không tìm thấy trả về false thoát khỏi hàm.
- 2. Sau khi tất cả ký tự duyệt qua, cần kiểm tra nút lá có khác 0 hay không? Nếu khác 0 nghĩa nghĩa là tìm được.
 - Độ phức tạp hàm thêm chuỗi là O(string_length).
 - Bộ nhớ yêu cầu O(Alphabet_size * string_length * N)
 (Với N là số lượng chuỗi trong cây)



```
bool findWord(struct node *root, string s)
{
    int ch;
    struct node *temp = root;
    for (int i = 0; i < s.size(); i++)</pre>
        ch = s[i] - 'a';
        if (temp->child[ch] == NULL) •
            return false;
        temp = temp->child[ch];
    return temp->countLeaf > 0;
```



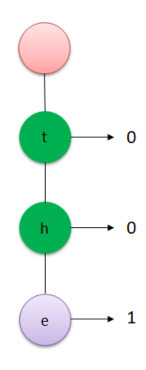
Source Code minh hoa python

```
def findWord(root, s):
    tmp = root
    for ch in s:
        if ch not in tmp.child:
            return False
            tmp = tmp.child[ch]
        return tmp.countLeaf > 0
```



Xóa từ trong cây

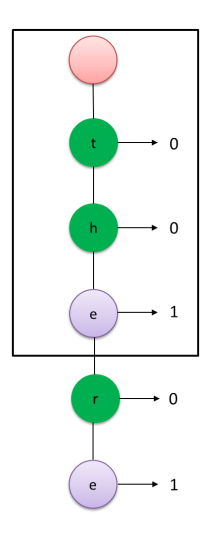
Trường hợp 1: Xóa từ khi từ đó là từ độc lập, không ràng buộc bởi các từ khác.





Xóa từ trong cây

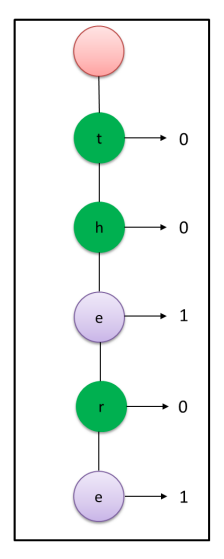
Trường hợp 2: Xóa chuỗi, khi chuỗi là tiền tố của một chuỗi khác.





Xóa từ trong cây

Trường hợp 3: Xóa chuỗi, khi chuỗi chứa chuỗi khác.





```
bool isEmpty(struct node *pNode)
{
    for (int i = 0; i < MAX; i++)</pre>
         if (pNode->child[i] != NULL)
              return false;
    return true;
```

```
bool leafNode(struct node *pNode)
{
    return (pNode->countLeaf != 0);
}
```



Xóa từ (part 1).

```
bool removeWord(struct node *root, string s, int level, int len)
{
    if (!root)
        return false;
    int ch = s[level] - 'a';
    if (level == len)
         if (root->countLeaf > 0)
             root->countLeaf--;
             return true;
         return false;
```



Xóa từ (part 2).

```
int flag = removeWord(root->child[ch], s, level + 1, len);
if (flag && !leafNode(root->child[ch]) && isEmpty(root->child[ch]))
{
    delete root->child[ch];
    root->child[ch] = NULL;
}
return flag;
}
```



Source Code minh họa python



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

```
def leafNode(node):
    return node.countLeaf > 0
```



Source Code minh họa python

```
def removeWord(root, s, level, len):
    if root == None:
        return False
    if level == len:
        if root.countLeaf > 0:
            root.countLeaf -= 1
                                               ₽ python™
            return True
        return False
    ch = s[level]
    flag = removeWord(root.child[ch], s, level + 1, len)
    if flag == True and leafNode(root.child[ch]) == False and
isEmpty(root.child[ch]) == True:
        tmp = root.child[ch]
        del tmp
        del root.child[ch]
    return flag
```



Hỏi đáp

