

Nạp danh sách các xâu
là kéo dài của xâu trước

```
void dfs(Node *vert)
{
    for (int i = 0; i < (int) (vert->ends.size()); i++)
        st.push_back(vert->ends[i]);
    for (int i = 0; i < 26; i++)
    {
        Node *child = vert->nxt[i];
        if (child != NULL) dfs(child);
    }

    for (int i = 0; i < (int) (vert->ends.size()); i++)
        isChild[vert->ends[i]] = true;

    while (st.size() > 1 && isChild[st.back()])
    {
        int num1 = st.back();
        st.pop_back();
        int num2 = st.back();
        st.pop_back();
        ans.push_back(make_pair(num2, num1));
    }
    if (st.size() == 1 && isChild[st.back()]) st.pop_back();

    for (int i = 0; i < (int) (vert->ends.size()); i++)
        isChild[vert->ends[i]] = false;
}
```

Đánh dấu các
xâu là mật khẩu

Phục vụ xử lý nhánh
tiếp theo