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()])
                                                  Đánh dấu các
                                                  xâu là mật khẩu
     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;
```

Phục vụ xử lý nhánh tiếp theo