

## Report

### 1. Singly Linkedlist.

- Về các hàm dành cho danh sách liên kết đơn, em thường sử dụng kỹ thuật 2 con trỏ nhanh và chậm để có thể kiểm soát được vị trí đằng sau của con trỏ mình đang xét đến.
- Ở hàm reverse do không hoàn thành được hàm nên khi chạy em đã cho các test case trong hàm main thành comment.

### 2. Doubly Linkedlist.

- Về các hàm dành cho danh sách liên kết đôi, do một node được liên kết 2 chiều cả trước và sau nên hầu hết các hàm chỉ cần sử dụng 1 con trỏ duyệt qua mọi node của danh sách mà vẫn kiểm soát được vị trí trước và sau mà mình đang xét.
- Ở hàm reverse do không hoàn thành được nên em cũng đưa các test case về comment ở hàm main.

### 3. Minh chứng Github

