## Danh sách liên kết đơn

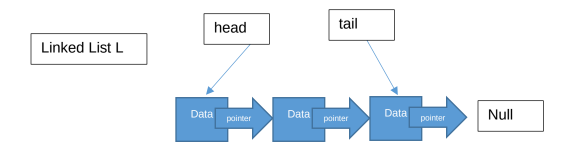
\_\_\_\_\_

#### Element:

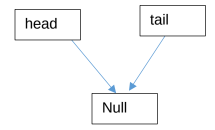
```
Element Data pointer Null
```

```
struct Element{
  int data;
  Element *pointer;
};
Element* CreateElement(int data){
  Element *e=new Element;
  e->data=data;
  e->pointer=NULL;
  return e;
}
```

### LinkedList:



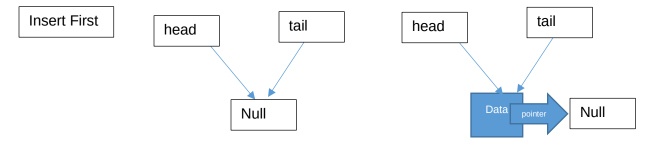
## InitLinkedList:

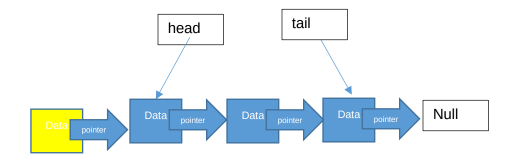


```
void initList(LinkedList& L){
   L.head=L.tail=NULL;
}
```

## InsertFirst:

}

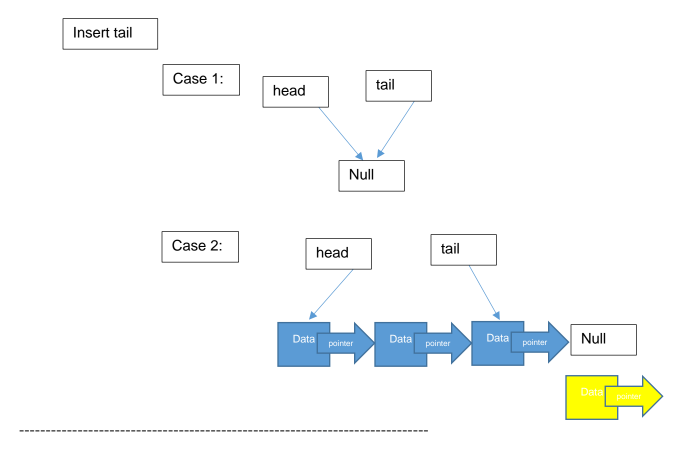




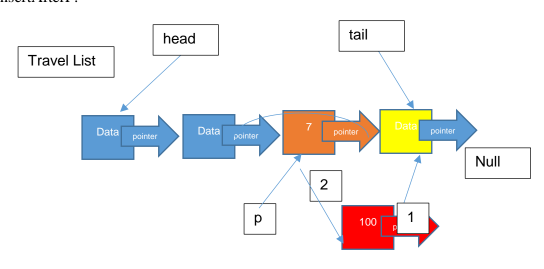
```
void InsertFirst(Element *e, LinkedList &L){
  if(L.head==NULL)
   L.head=L.tail=e;
  else{
  e->pointer=L.head;
   L.head=e;
```

-----

## Insert Tail:

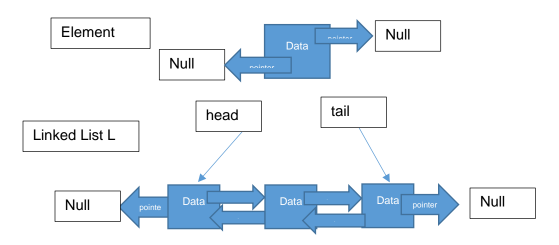


# InsertAfterP:

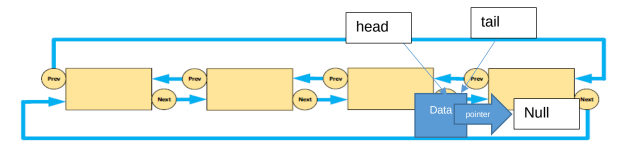


```
void InsertAfterP(Element *e, Element *p){
  if(p!=NULL){
  e->pointer=p->pointer;
  p->pointer=e;
  }
}
```

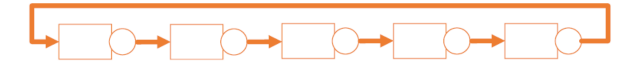
## Liên kết đôi:



# Liên kết vòng đôi:



# Liên kết vòng đơn:



### Bài tập:

- 1. Viết các hàm cho danh sách liên kết đôi, liên kết vòng đôi, liên kết vòng đơn:
- + thêm đầu, thêm đuôi.
- + Thêm sau 1 vị trí (phần tử p)
- + duyệt danh sách
- + xóa đầu, xóa đuôi, xóa tại 1 vị trí.
- 2. Sử dụng kiểu dữ liệu danh sách liên kết đơn, viết chương trình quản lý danh sách sinh viên, thông tin mỗi sinh viên bao gồm: mã số, họ tên, năm sinh, điểm trung bình. Thực hiện các yêu cầu sau:
- a) Khai báo, khởi tạo, và nhập danh sách.
- b) Duyệt và in danh sách.
- c) Tìm kiếm một sinh viên theo họ tên.
- d) Chèn thêm một sinh viên mới vào sau một sinh viên có mã số chỉ định.
- e) Xóa một sinh viên có mã sinh viên chỉ định.
- f) Sắp xếp danh sách theo mã số sinh viên tăng dần.
- g) Sắp xếp danh sách theo tên sinh viên theo thứ tự bảng chữ cái A, B, C,....
- h) Hủy danh sách khi kết thúc chương trình.
- 3. Cài đặt 1 DSLK đơn biểu diễn thông tin cho n thành phố. Thông tin các thành phố gồm: Tên, diên tích, dân số.
- a) Nhập/xuất dữ liệu cho DSLK.
- b) Tìm thông tin thành phố có diện tích lớn nhất và thêm vào sau nó 1 thành phố.
- c) Xóa khỏi DSLK thành phố "Ha Noi" nếu có.
- d) Sắp xếp DSLK theo chiều tăng dần của dân số.
- 4. Sử dụng kiểu dữ liệu danh sách liên kết đôi vòng, viết chương trình quản lý các chuyến bay của một công ty hàng không, mỗi chuyến bay gồm: Mã chuyến, ngày, giờ khởi hành, điểm đến. Thực hiện các yêu cầu sau:
- Khai báo và khởi tao danh sách list.
- Nhập danh sách bằng cách thêm vào list ở vị trí phù hợp để danh sách có thứ tự tăng của mã chuyển.
- Hãy in tất cả các chuyển bay khởi hành trong ngày chỉ định.
- Hủy danh sách khi kết thúc chương trình.
- 5. Xây dựng danh sách liên kết với dạta là phân số( tử và mẫu số).
- + Viết hàm rút gọn tất cả các phân số trong danh sách.
- + Xóa các phân số có mẫu số là 1