**线性表逆值**

1. 顺序表的逆置

Template <typename T>

void converse(){

for(int i = 0; int j = n-1; i < j; i++, j--){

swap(data[i], data[j]); //交换语句速度慢，所以还是用赋值

}

}

1. 链表的原地逆置

void converse(){

LNode \*p = head->next; //p 指向第一个元素

head->next = 0; //断开head

while(p){

LNode \*q = p->next; //保存下一个数字

p->next = head->next; //断开第一个元素

head->next = p; //head->next指向第一个元素

p = q; //往下移动到第二个元素

}

}