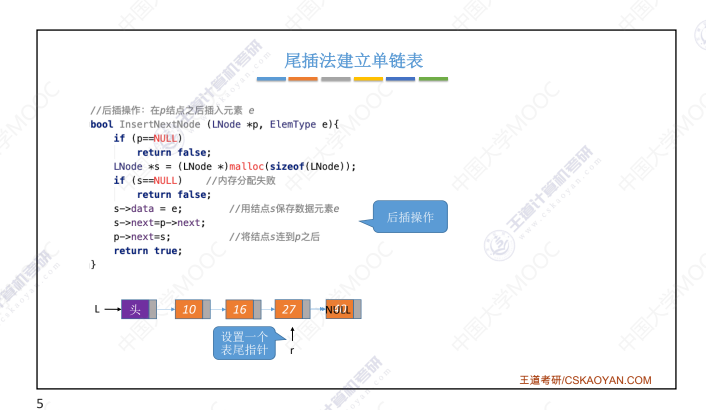


```
尾插法建立单链表
typedef struct LNode{
                          //定义单链表结点类型
   ElemType data;
                          //每个节点存放一个数据元素
   struct LNode *next;
                          //指针指向下一个节点
}LNode, *LinkList;
//初始化一个单链表(带头结点)
bool InitList(LinkList &L) {
   L = (LNode *) malloc(sizeof(LNode)); //分配一个头结点
   if (L==NULL)
                      //内存不足,分配失败
      return false;
   L->next = NULL;
                       //头结点之后暂时还没有节点
   return true;
void test(){
   LinkList L;
               //声明一个指向单链表的指针
   //初始化一个空表
                                               NULL
   InitList(L);
   王道考研/CSKAOYAN.COM
```

尾插法建立单链表 //在第 i 个位置插插入元素 e (带头结点) 尾插法建立单链表: bool ListInsert(LinkList &L, int i, ElemType e){ **if**(i<1) 初始化单链表 return false; LNode *p; //指针p指向当前扫描到的结点 设置变量 length 记录链表长度 //当前p指向的是第几个结点 int j=0; p = L; While 循环 { p = L; //L指向头结点,头结点是第0个结点(不存数据) while (p!=NULL && j<i-1) { //循环找到第 *i-1* 个结点 每次取一个数据元素 e; ListInsert (L, length+1, e) 插到尾部; p=p->next; length++; j++; **if**(p==NULL) //i值不合法 return false; LNode *s = (LNode *)malloc(sizeof(LNode)); s->data = e;s->next=p->next; p->next=s; //将结点s连到p之后 return true; //插入成功 王道考研/CSKAOYAN.COM

Л

王道考研/cskaoyan.com



尾插法建立单链表 LinkList List_TailInsert(LinkList &L){ //正向建立单链表 //设ElemType为整型 L=(LinkList)malloc(sizeof(LNode)); 7/r为表尾指针 LNode *s,*r=L; scanf("%d",&x); //输入结点的值 while(x!=9999){ //输入9999表示结束 (s=(LNode *)malloc(sizeof(LNode)); 时间复杂度: O(n) s->data=x; r->next=s; 永远保持 r 指向 最后一个结点 r=s; scanf("%d",&x); r->next=NULL; //尾结点指针置空 return L; 输入:9999 NULL 动口不动手 11 rs 王道考研/CSKAOYAN.COM

6

王道考研/cskaoyan.com



头插法建立单链表 养成好习惯,只要是 初始化单链表,都先 把头指针指向 NULL LinkList List_HeadInsert(LinkList &L){ //逆向建立<u>单链</u> 如果去掉这 一句呢? LNode *s; int x; //后插操作: 在p结点之后插入元素 e L=(LinkList)malloc(sizeof(LNode)); bool InsertNextNode (LNode *p, ElemType e){ L->next=NULL; if (p==NULL) scanf("%d",&x); //输入结点的值 return false; while(x!=9999){ //输入9999表示结束 LNode *s = (LNode *)malloc(sizeof(LNode)); /s=(LNode*)malloc(sizeof(LNode)); //创建新结点 if (s==NULL) //内存分配失败 return false; s->data=x; s->data = e; //用结点s保存数据元素e s->next=L->next; s->next=p->next; //将新结点插入表中,L为头指针, L->next=s; p->next=s; scanf("%d",&x); return true; 重要应用!!! return L; 链表的逆置 如果不带头结点呢? 输入: 16 输入: 27 王道考研/CSKAOYAN.COM

Q

王道考研/cskaoyan.com



②王道论坛
②王道计算机考研备考
②王道は鱼老师-计算机考研
②王道楼楼老师-计算机考研
②王道楼楼老师-计算机考研
③王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道在线

10

王道考研/cskaoyan.com

