本节内容

单链表

建立

王道考研/CSKAOYAN.COM

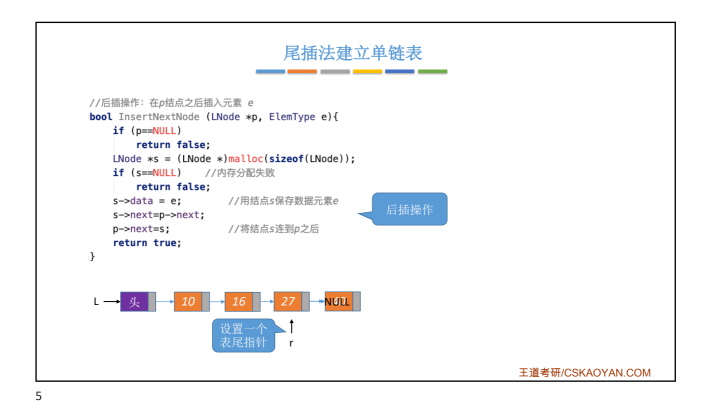
1

知识总览 尾插法 单链表的建立 如果给你很多个数据元素(ElemType),要把它们存到一个单链表里边,咋 neng 呢? Step 1: 初始化一个单链表 Step 2: 每次娶一个数据元素,插入到表尾/表头 结点的情况

2

```
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
                                         头 →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 **int** j=0; //当前p指向的是第几个结点 While 循环 { 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 每次都从头开始之后遍 历,时间复杂度为 O(n²) return false; LNode *s = (LNode *)malloc(sizeof(LNode)); s->data = e;L → 头 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

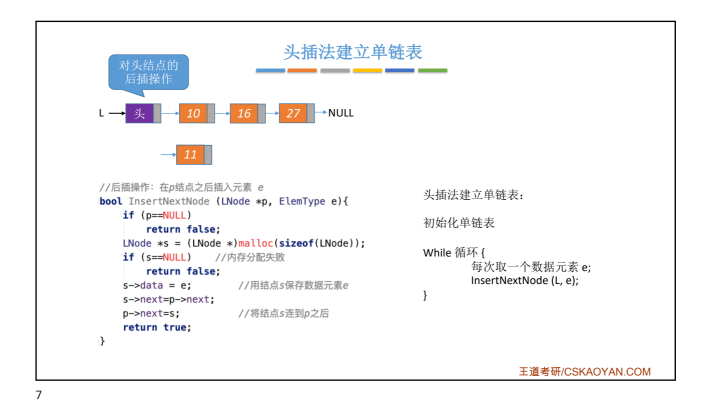


尾插法建立单链表 //正向建立单链表 LinkList List TailInsert(LinkList &L){ //设ElemType为整型 \rightarrow int x; L=(LinkList)malloc(sizeof(LNode)); ■ LNode *s,*r=L; //输入结点的值 scanf("%d",&x); **while**(x!=9999){ //输入9999表示结束 (s=(LNode *)malloc(sizeof(LNode)); 时间复杂度: O(n) s->data=x; r->next=s; 永远保持 r 指向 最后一个结点 r=s; scanf("%d",&x); r->next=NULL; //尾结点指针置空 return L; 输入: 10 输入: 16 输入: 27 输入: 9999 → NULL 16

6

† † r s

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){ //逆向建立单链表 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) //输入结点的值 scanf("%d",&x); return false; LNode *s = (LNode *)malloc(sizeof(LNode)); while(x!=9999){_ // 输入9999表示结束 (s=(LNode*)malloc(sizeof(LNode)); //创建新结点 **if** (s==NULL) //内存分配失败 s->data=x; return false; s->data = e; //用结点s保存数据元素e s->next=L->next; s->next=p->next; L->next=s; scanf("%d",&x); _p−>next=s; //将结点s连到p之后 return true; 重要应用!!! } return L; 链表的逆置 输入: 10 输入: 16 输入: 27 输入: 9999 → NULL 王道考研/CSKAOYAN.COM

8

