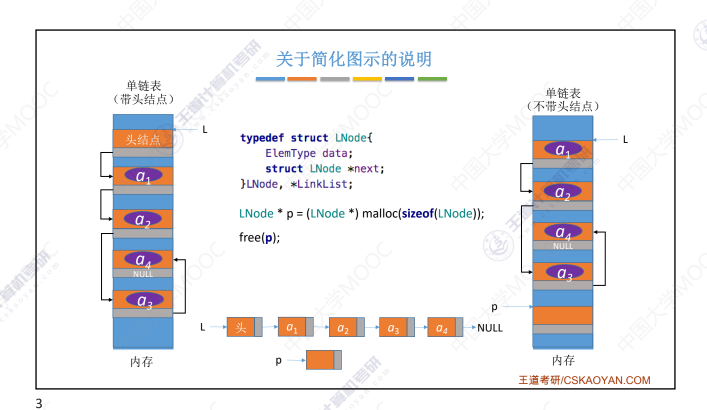
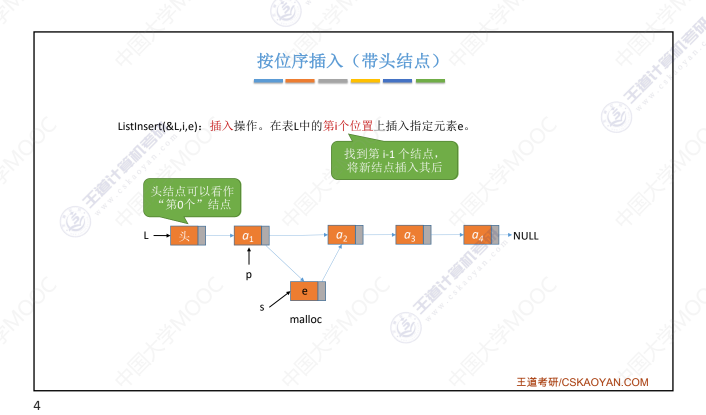


知识总览 带头结点 按位序插入 不带头结点 插入 指定结点的后插操作 指定结点的前插操作 单链表的插入删除 按位序删除 删除 指定结点的删除 王道考研/CSKAOYAN.COM

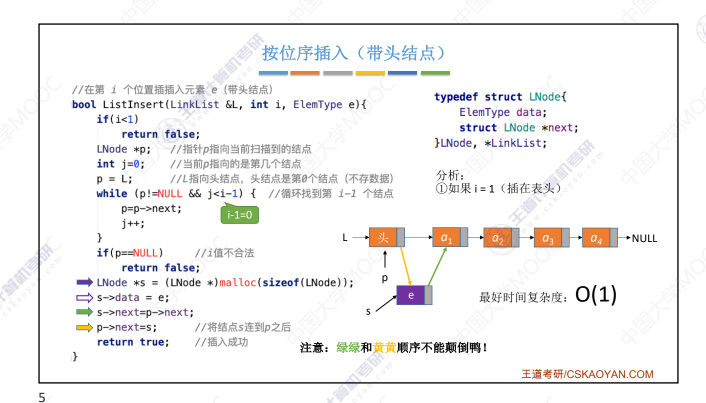
王道考研/cskaoyan.com







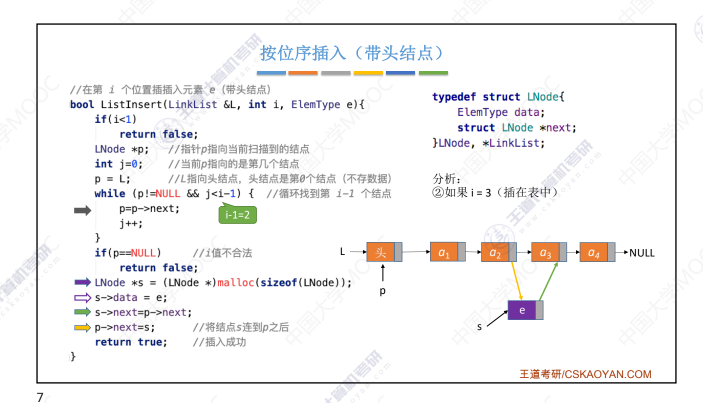
王道考岍/cskaoyan.com



按位序插入(带头结点) //在第 i 个位置插插入元素 e (带头结点) typedef struct LNode{ bool ListInsert(LinkList &L, int i, ElemType e){ ElemType data; **if**(i<1) struct LNode \*next; return false; }LNode, \*LinkList; LNode \*p; //指针p指向当前扫描到的结点 //当前p指向的是第几个结点 int j=0; 分析: p = L;//L指向头结点,头结点是第0个结点(不存数据) ①如果i=1(插在表头) while (p!=NULL && j<i-1) { //循环找到第 i-1 个结点 p=p->next; j++; if(p==NULL) //i值不合法 return false; LNode \*s = (LNode \*)malloc(sizeof(LNode)); ⇒ s->data = e; s->next=p->next; //将结点s连到p之后 p->next=s; //插入成功 return true; 注意: 绿绿和黄黄顺序不能颠倒鸭! 王道考研/CSKAOYAN.COM

6

王道考研/cskaoyan.com



按位序插入(带头结点) //在第 i 个位置插插入元素 e (带头结点) typedef struct LNode{ bool ListInsert(LinkList &L, int i, ElemType e){ ElemType data; **if**(i<1) struct LNode \*next; return false; }LNode, \*LinkList; LNode \*p; //指针p指向当前扫描到的结点 //当前p指向的是第几个结点 int j=0; p = L;//L指向头结点,头结点是第0个结点(不存数据) 分析: ③如果i=5(插在表尾) while (p!=NULL && j<i-1) { //循环找到第 i-1 个结点 p=p->next; 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 最坏时间复杂度: **O(n)** return true; //插入成功 王道考研/CSKAOYAN.COM

8

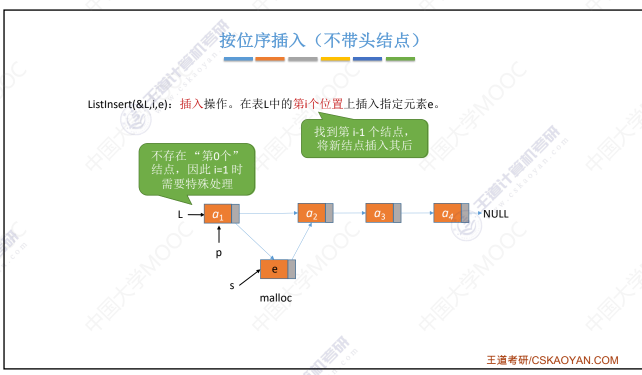
王道考研/cskaoyan.com

```
按位序插入(带头结点)
//在第 i 个位置插插入元素 e (带头结点)
                                                     typedef struct LNode{
bool ListInsert(LinkList &L, int i, ElemType e){
                                                        ElemType data;
   if(i<1)
                                                         struct LNode *next;
       return false;
                                                     }LNode, *LinkList;
   LNode *p; //指针p指向当前扫描到的结点
             //当前p指向的是第几个结点
   int j=0;
            // ヨ朋伊祖四郎近来701 34000
//L指向头结点,头结点是第0个结点(不存数据)
                                                     分析:
   p = L;
                                                     ④如果 i = 6 (i>Lengh)
   while (p!=NULL && j<i-1) { //循环找到第 i-1 个结点
       p=p->next;
       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
```

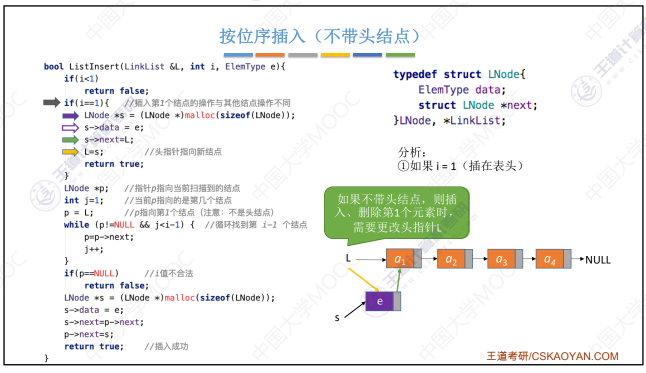
按位序插入(带头结点) //在第 i 个位置插插入元素 e (带头结点) typedef struct LNode{ bool ListInsert(LinkList &L, int i, ElemType e){ ElemType data; **if**(i<1) struct LNode \*next; return false; }LNode, \*LinkList; LNode \*p; //指针p指向当前扫描到的结点 //当前p指向的是第几个结点 int j=0; //L指向头结点,头结点是第0个结点(不存数据) 平均时间复杂度: O(n)while (p!=NULL && j<i-1) { //循环找到第 i-1 个结点 原来如此,简单! 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 return true; //插入成功 王道考研/CSKAOYAN.COM

10

王道考妍/cskaoyan.com



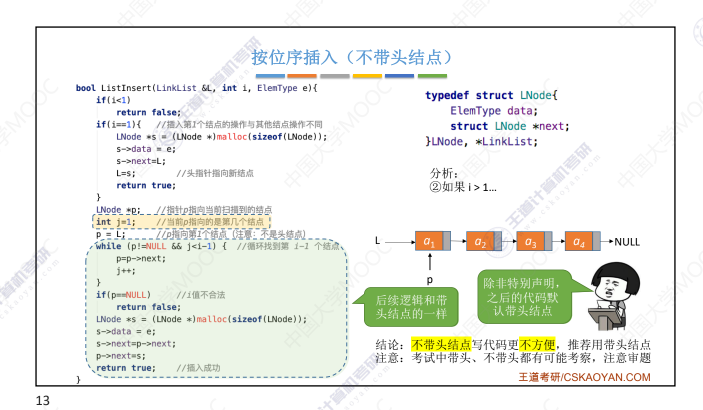
11



12

王道考妍/cskaoyan.com





指定结点的后插操作 //后插操作: 在p结点之后插入元素 e typedef struct LNode{ bool InsertNextNode (LNode \*p, ElemType e){ ElemType data; if (p==NULL) struct LNode \*next; return false; }LNode, \*LinkList; LNode \*s = (LNode \*)malloc(sizeof(LNode)); if (s==NULL) //内存分配失败 return false; ⇒s->data = e; //用结点s保存数据元素e s->next=p->next; p->next=s; //将结点s连到p之后 return true; .神秘可知区域 伸秘未知区域.... 时间复杂度: 0(1) 王道考研/CSKAOYAN.COM

1 /1

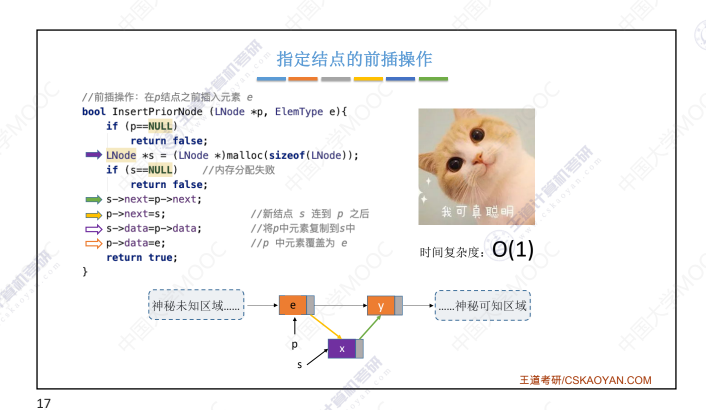
```
指定结点的后插操作
//在第 i 个位置插插入元素 e (带头结点)
                                                       typedef struct LNode{
bool ListInsert(LinkList &L, int i, ElemType e){
                                                          ElemType data;
   if(i<1)
                                                           struct LNode *next;
      return false;
                                                       }LNode, *LinkList;
   LNode *p; //指针p指向当前扫描到的结点
   int j=0;
             //当前p指向的是第几个结点
   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
                                                   //后插操作: 在p结点之后插入元素 e
      p=p->next;
                                                   bool InsertNextNode (LNode *p, ElemType e){
      j++;
                                                      if (p==NULL)
                                                          return false;
                                                       LNode *s = (LNode *)malloc(sizeof(LNode));
    return InsertNextNode(p, e);
                                                                  //内存分配失败
                                                       if (s==NULL)
                                                          return false;
                                                                       //用结点s保存数据元素e
                                                       s->data = e:
                                                       s->next=p->next;
                                                       p->next=s;
                                                                       //将结点s连到p之后
    eturn true;
                                                       return true;
                                                                     王道考研/CSKAOYAN.COM
```

指定结点的前插操作 //前插操作: 在p结点之前插入元素 e bool InsertPriorNode (LNode \*p, ElemType e) 神秘可知区域 神秘未知区域..... 笑容被打上马赛克 //前插操作: 在p结点之前插入元素 e bool InsertPriorNode (LinkList L, LNode \*p, ElemType e) 时间复杂度: **O(n)** 王道考研/CSKAOYAN.COM

16

王道考研/cskaoyan.com

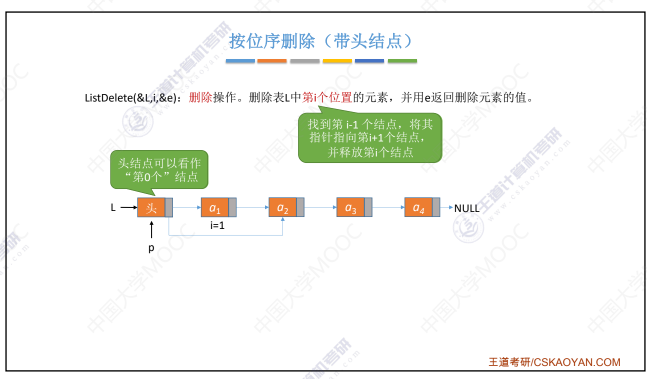




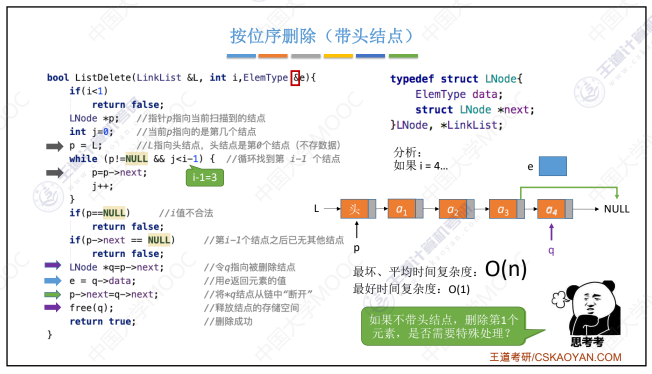
指定结点的前插操作 //前插操作: 在p结点之前插入结点 s bool InsertPriorNode (LNode \*p, LNode \*s){ if (p==NULL || s==NULL) 王道书版本 return false; s->next=p->next; //s连到p之后 p->next=s; ElemType temp=p->data; //交换数据域部分 p->data=s->data; s->data=temp; return true; temp 申秘未知区域.... 王道考研/CSKAOYAN.COM

18

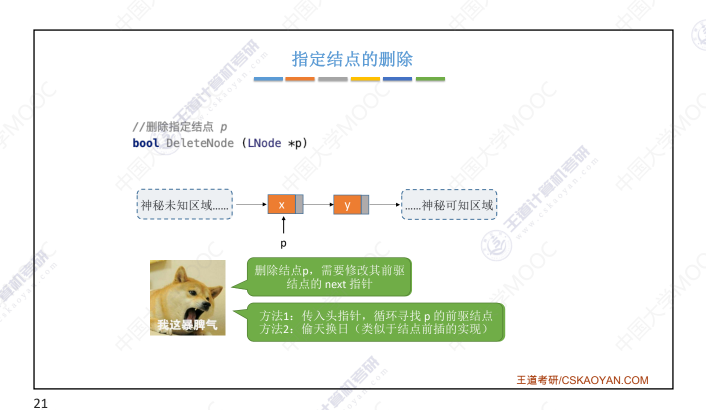
王道考妍/cskaoyan.com



19



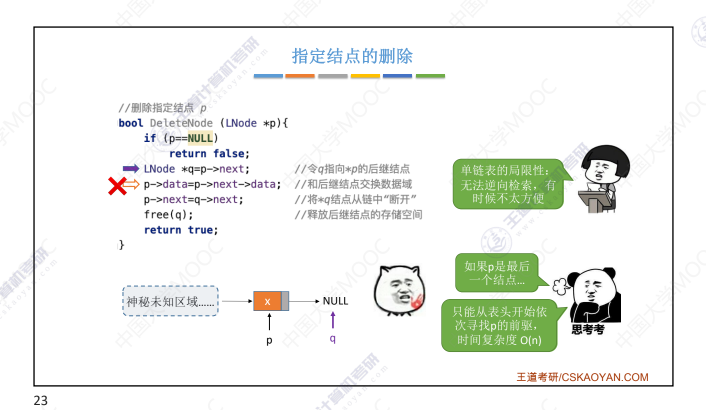
20



指定结点的删除 //删除指定结点 p bool DeleteNode (LNode \*p){ if (p==NULL) return false; //令q指向\*p的后继结点 → LNode \*q=p->next; > p->data=p->next->data; //和后继结点交换数据域 //将\*q结点从链中"断开" p->next=q->next; //释放后继结点的存储空间 free(q); return true; 可能是指向一个结点。 也可能是指向NULL 时间复杂度: 0(1) 王道考研/CSKAOYAN.COM

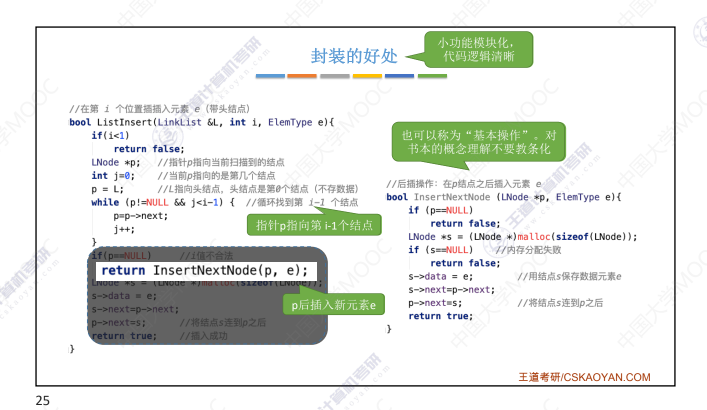
王道考妍/cskaoyan.com

22



知识回顾与重要考点 带头结点 按位序插入 不带头结点 插入 指定结点的后插操作 指定结点的前插操作 单链表的插入删除 按位序删除 有坑: 指定结点是最 删除 指定结点的删除 Tips: 1. 这些代码都要会写,都重要 2. 打牢基础,慢慢加速 3. 体会带头结点、不带头结点的代码区别 4. 体会"封装"的好处 王道考研/CSKAOYAN.COM 24

王道考妍/cskaoyan.com



知识回顾与重要考点 带头结点 按位序插入 不带头结点 插入 指定结点的后插操作 指定结点的前插操作 单链表的插入删除 按位序删除 删除 指定结点的删除 Tips: 1. 这些代码都要会写,都重要 2. 打牢基础,慢慢加速 3. 体会带头结点、不带头结点的代码区别 4. 体会"封装"的好处 王道考研/CSKAOYAN.COM



