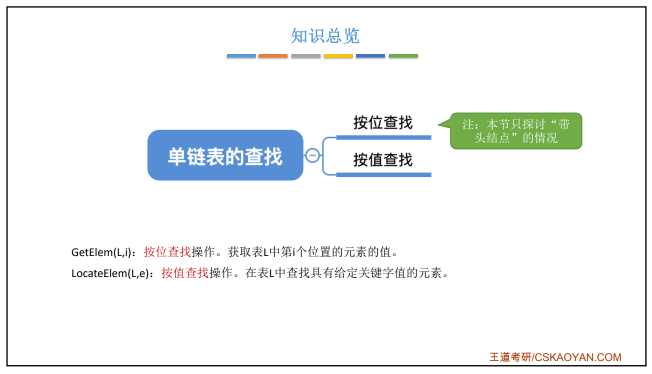


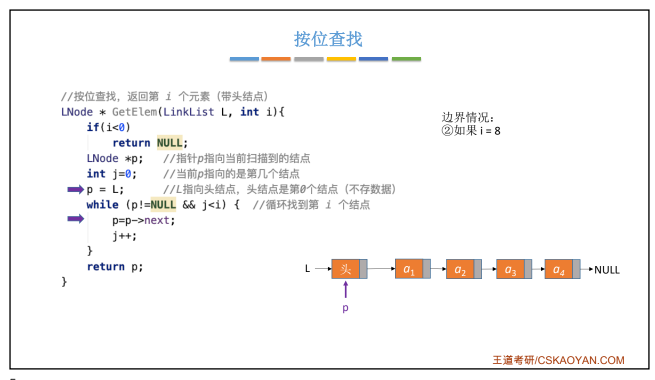
1



```
按位查找
//在第 i 个位置插插入元素 e (带头结点)
                                               bool ListDelete(LinkList &L, int i,ElemType &e){
bool ListInsert(LinkList &L, int i, ElemType e){
                                                  if(i<1)
   if(i<1)
                                                    return false;
      return false;
                                                  LNode *p; //指针p指向当前扫描到的结点
   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
            //当前p指向的是第几个结点
                                                           //L指向头结点,头结点是第0个结点(不存数据)
                                                  p = L;
                                                  while (p!=NULL && j<i-1) { //循环找到第 i-1 个结点
   p = L;
             //L指向头结点,头结点是第0个结点(不存数据)
                                                     p=p->next;
   while (p!=NULL && j<i-1) { //循环找到 第 i-1 个结点
                                                     j++;
       p=p->next;
                                                 \}
      j++;
                                                  if(p==NULL)
                                                             //i值不合法
                                                     return false;
   if(p==NULL) //i值不合法
                                                  if(p->next == NULL)
                                                                     //第i-1个结点之后已无其他结点
       return false;
                                                    return false;
   LNode *s = (LNode *)malloc(sizeof(LNode));
                                                                     //令q指向被删除结点
                                                  LNode *q=p->next;
   s->data = e;
                                                  e = q->data;
                                                                     //用e返回元素的值
   s->next=p->next;
                                                  p->next=q->next;
                                                                     //将*q结点从链中"断开"
   p->next=s;
                //将结点s连到p之后
                                                  free(q);
                                                                     //释放结点的存储空间
                                                  return true;
                                                                     //删除成功
   return true;
                //插入成功
}
                                                                    王道考研/CSKAOYAN.COM
```

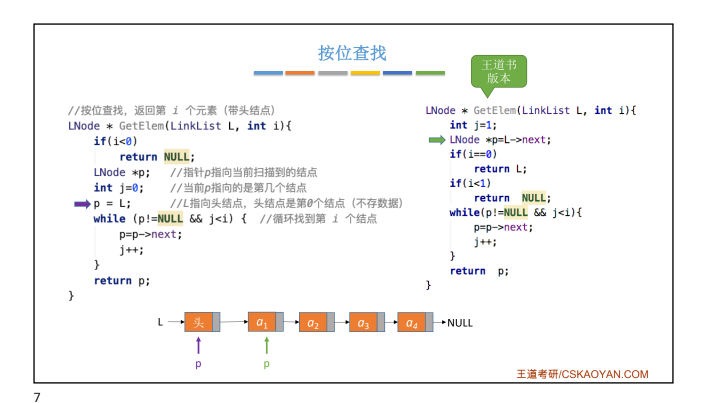
按位查找 //按位查找,返回第 i 个元素(带头结点) LNode * GetElem(LinkList L, int i){ 边界情况: **if**(i<0) ①如果 i = 0 return NULL; LNode *p; //指针p指向当前扫描到的结点 //当前p指向的是第几个结点 int j=0; → p = L; //L指向头结点,头结点是第0个结点(不存数据) while (p!=NULL && j<i) { //循环找到第 i 个结点 p=p->next; j++; return p; $a_1 \mapsto a_2 \mapsto a_3 \mapsto a_4 \mapsto \text{NULL}$ } р 王道考研/CSKAOYAN.COM

_

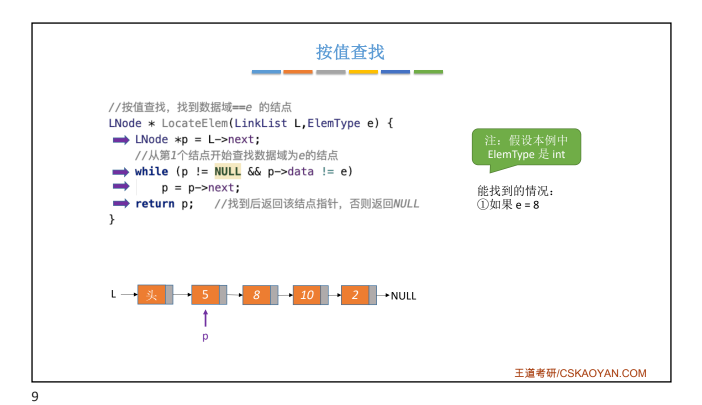


5

```
按位查找
//按位查找,返回第 i 个元素 (带头结点)
                                               普通情况:
LNode * GetElem(LinkList L, int i){
                                               ③如果 i = 3
   if(i<0)
      return NULL;
   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)
   while (p!=NULL && j<i) { //循环找到第 i 个结点
      p=p->next;
      j++;
   return p;
}
                                   р
平均时间复杂度: O(n)
                                                      王道考研/CSKAOYAN.COM
```



封装(基本操作)的好处 //在第 i 个位置插插入元素 e (带头结点) bool ListDelete(LinkList &L, int i,ElemType &e){ bool ListInsert(LinkList &L, int i, ElemType e){ **if**(i<1) return false: **if**(i<1) return false; LNode *p = GetElem(L, i-1); //找到第i-1个结点 LNode *p = GetElem(L, i-1); //找到第i-1个结点 while (p!=NULL && j<i-1) { //循环找到第 i-1 个结点 while (p!=NULL && j<i-1) { //循环找到第 i-1 个结点 j++; //后插操作: 在p结点之后插入元素 e bool InsertNextNode (LNode *p, ElemType e){ **if**(p==NULL) //i值不合法 if (p==NULL) 无其他结点 return false: return InsertNextNode(p, e); ode)); LNode *s = (LNode *)mif (s==NULL) //内存 s->data = e;return false; s->next=p->next; s->data = e; //用结点s保存数据元素e s->next=p->next: //将结点s连到p之后 return true; p->next=s: return true; } 王道考研/CSKAOYAN.COM



按值查找

//按值查找, 找到数据域==e 的结点
LNode * LocateElem(LinkList L,ElemType e) {

→ LNode *p = L→next;

//从第1个结点开始查找数据域为e的结点

→ while (p!= NULL && p→data!=e)

→ p = p→next;

→ return p; //找到后返回该结点指针,否则返回NULL
}

TR能找到的情况:
②如果 e = 6

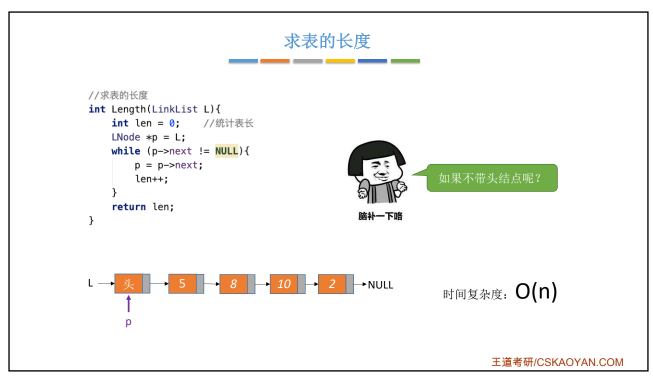
如果 ElemType 是更复杂的结构类型呢?

L→ 头 → 5 → 8 → 10 → 2 → NULL

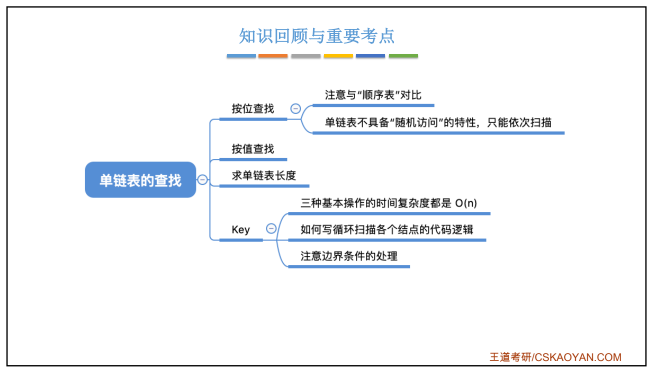
↑ p

平均时间复杂度: O(n)

王道考研/CSKAOYAN.COM



11









@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

※ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线