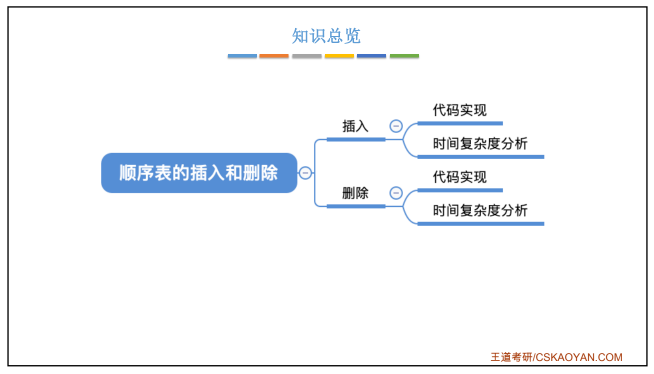
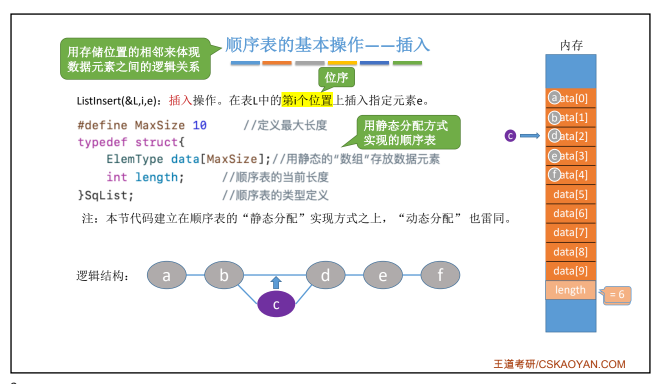
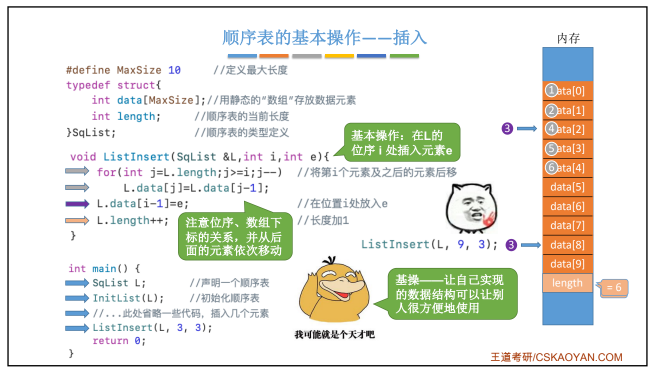


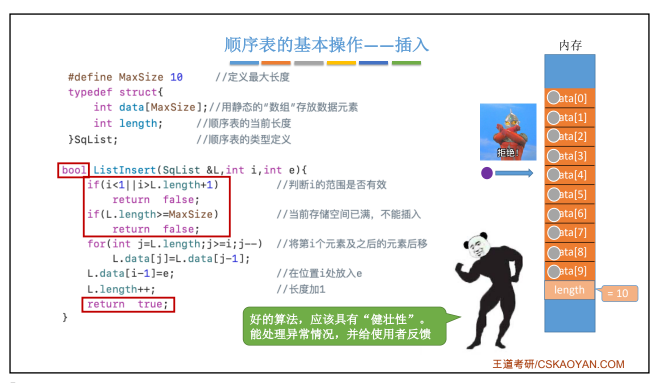
1





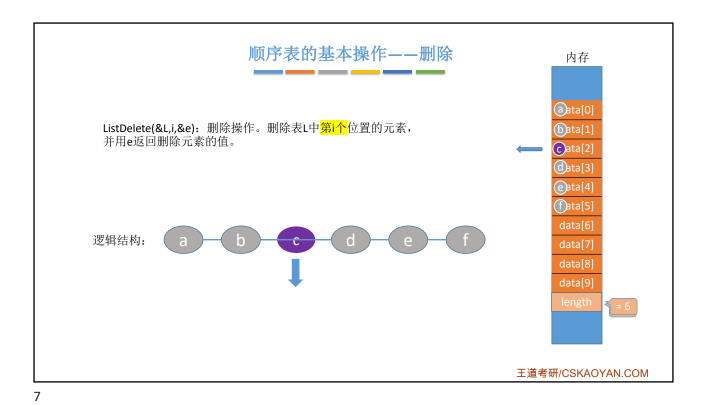
3





5

```
插入操作的时间复杂度
bool ListInsert(SqList &L,int i,int e){
   if(i<1||i>L.length+1)
                           //判断i的范围是否有效
      return false;
                             //当前存储空间已满,不能插入
   if(L.length>=MaxSize)
      return false;
   for(int j=L.length;j>=i;j--)
                             //<u>将第i个元素及之后的元素后移</u>
     L.data[j]=L.data[j-1];
                               关注最深层循环语句的执行
   L.data[i-1]=e;
                                次数与问题规模 n 的关系
                                                        问题规模 n = L.length (表长)
   L.length++;
   return true;
  最好情况:新元素插入到表尾,不需要移动元素
           i = n+1,循环0次;最好时间复杂度 = O(1)
  最坏情况:新元素插入到表头,需要将原有的 n 个元素全都向后移动
          i=1,循环 n 次;最坏时间复杂度 = O(n);
  平均情况:假设新元素插入到任何一个位置的概率相同,即 i = 1,2,3,..., length+1 的概率都是 p = \frac{1}{n+1}
          i = 1,循环 n 次; i=2 时,循环 n-1 次; i=3,循环 n-2 次 ..... i = n+1时,循环 0次
          平均循环次数 = np + (n-1)p + (n-2)p + ...... + 1 \cdot p = \frac{n(n+1)}{2} \frac{1}{n+1} = \frac{n}{2} 平均时间复杂度 = O(n)
                                                            王道考研/CSKAOYAN.COM
```



内存 顺序表的基本操作——删除 ①ata[0] bool ListDelete(SqList &L,int i,int &e){ ②ata[1] if(i<1||i>L.length) //判断i的范围是否有效 return false; **3**ata[2] e=L.data[i-1]; //将被删除的元素赋值给e 4)ata[3] for(int j=i;j<L.length;j++) //将第i个位置后的元素前移 (5)ata[4] L.data[j-1]=L.data[j]; (6)ata[5] L.length--; 【线性表长度减1 注意位序、数组下 return true; 标的关系,并从前 面的元素依次移动 复制 data[7] int main() { 如果参数没 ⇒ SqList L; //声明一个顺序表 有加引用符号,会怎样? data[9] → InitList(L); //初始化顺序表 → //...此处省略一些代码,插入几个元素 //用变量e把删除的元素"带回来" \Rightarrow int e = -1; 3 if (ListDelete(L, 3, e)) printf("已删除第3个元素,删除元素值为=%d\n", e); 已删除第3个元素,删除元素值为=3 printf("位序i不合法, 删除失败\n"); Program ended with exit code: 0 return 0; 王道考研/CSKAOYAN.COM

删除操作的时间复杂度 bool ListDelete(SqList &L,int i,int &e){ if(i<1||i>L.length) //判断i的范围是否有效 return false; e=L.data[i-1]; //将被删除的元素赋值给e for(int j=i;j<l.length;j++)。//将第i个位置后的元素前移 L.data[j−1]=L.data[j]; < 关注最深层循环语句的执行 L.length--; 次数与问题规模 n 的关系 问题规模 n = L.length (表长) return true; 最好情况: 删除表尾元素, 不需要移动其他元素 i=n,循环0次;最好时间复杂度=O(1) 最坏情况: 删除表头元素, 需要将后续的 n-1 个元素全都向前移动 i=1,循环 n-1 次;最坏时间复杂度 = O(n); 平均情况:假设删除任何一个元素的概率相同,即 i = 1,2,3,..., length 的概率都是 $p = \frac{1}{2}$ i = 1,循环 n-1 次; i=2 时,循环 n-2 次; i=3,循环 n-3 次 i =n 时,循环0次 平均循环次数 = (n-1)p + (n-2)p + + $1 \cdot p = \frac{n(n-1)}{2} \frac{1}{n} = \frac{n-1}{2}$ 平均时间复杂度 = O(n) 王道考研/CSKAOYAN.COM

知识回顾与重要考点 ListInsert(&L,i,e) 将元素 e 插入到L的第i个位置 插入位置之后的元素都要后移 插入 \bigcirc 时间复杂度 $\overline{-}$ 最好O(1)、最坏O(n)、平均O(n) ListDelete(&L,i,&e) 将L的第i个元素删除,并用e返回 删除 删除位置之后的元素都要前移 顺序表的 基本操作 时间复杂度 😑 最好O(1)、最坏O(n)、平均O(n) 代码中注意位序 i 和数组下表的区别 算法要有健壮性, 注意判断 i 的合法性 代码要点 跨考同学注意:移动元素时,从靠前的元素开始?还是从表尾元素开始? 分析代码,理解为什么有的参数需要加"&"引用 如果不加"&",则被调用函数 中处理的是参数数据的复制品 王道考研/CSKAOYAN.COM

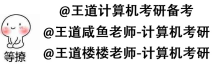
10

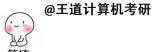






@王道论坛





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