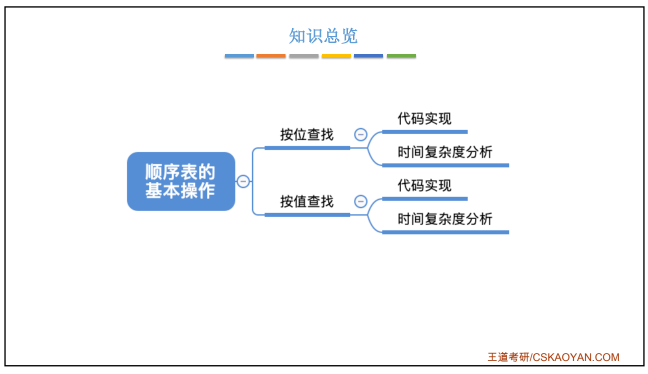


1

公众号: 考研发条 一手课程!

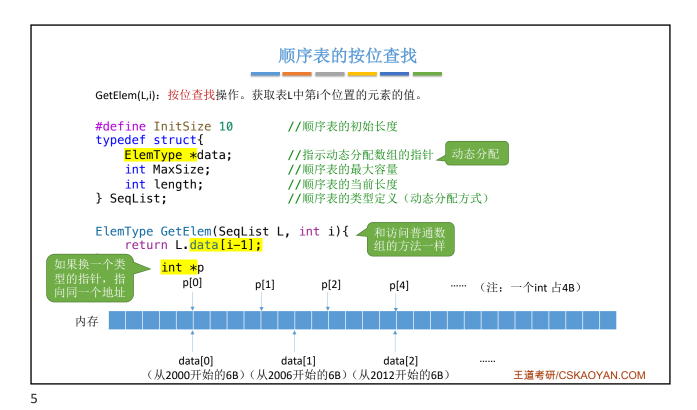


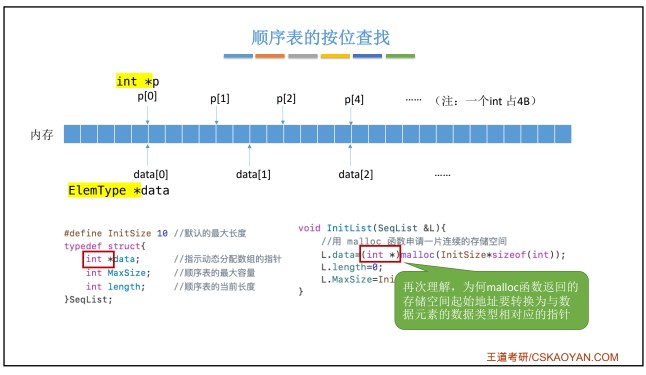
#### 

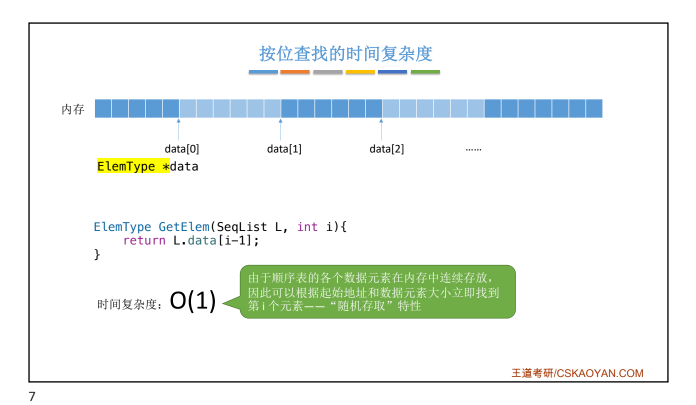
## 公众号: 考研发条 一手课程!

```
顺序表的按位查找
  GetElem(L,i): 按位查找操作。获取表L中第i个位置的元素的值。
  #define InitSize 10
                            //顺序表的初始长度
  typedef struct{
      ElemType *data;
                             //指示动态分配数组的指针
      int MaxSize;
                             //顺序表的最大容量
      int length;
                            //顺序表的当前长度
  } SeqList;
                             //顺序表的类型定义(动态分配方式)
  ElemType GetElem(SeqList L, int i){
   return L.data[i-1];
  }
                     如果一个 ElemType 占 6B,即 sizeof(ElemType)==6
指针 data 指向的地址为 2000
    ElemType ∗data <
内存
              data[0]
                            data[1]
                                          data[2]
         (从2000开始的6B)(从2006开始的6B)(从2012开始的6B)
                                                            王道考研/CSKAOYAN.COM
```

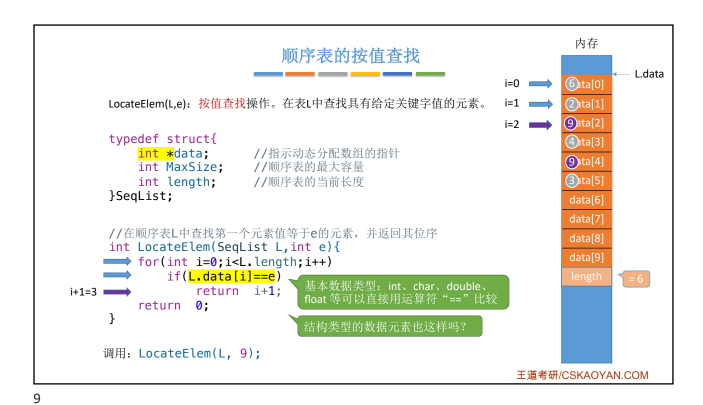
4







```
顺序表的按值查找
LocateElem(L,e):按值查找操作。在表L中查找具有给定关键字值的元素。
#define InitSize 10
                      //顺序表的初始长度
typedef struct{
   ElemType *data;
                      //指示动态分配数组的指针
   int MaxSize;
                      //顺序表的最大容量
   int length;
                      //顺序表的当前长度
} SeqList;
                      //顺序表的类型定义(动态分配方式)
//在顺序表L中查找第一个元素值等于e的元素,并返回其位序
int LocateElem(SeqList L,ElemType e){
   for(int i=0;i<L.length;i++)</pre>
       if(L.data[i]==e)
          return i+1; //数组下标为i的元素值等于e,返回其<mark>位序i+1</mark>
                      //退出循环,说明查找失败
   return 0;
}
                                                王道考研/CSKAOYAN.COM
```



```
结构类型的比较
                                     bool isCustomerEqual (Customer a, Customer b){
typedef struct {
                                         if (a.num == b.num && a.people == b.people)
    int num;
                                             return true;
    int people;
                                         else
} Customer;
                                             return false;
void test () {
    Customer a;
    a.num = 1;
    a.people = 1;
                                       注意: C语言中,结构体的比较不能直接用 "=="
    Customer b;
    b.num = 1;
    b.people = 1;
if (\underline{a} = \underline{b}) { Invalid operands to binary expression ('Customer' and 'Customer')
        printf("相等");
    }else {
                                          if (a.num == b.num && a.people == b.people) {
        printf("不相等");
                                              printf("相等");
                                          }else {
}
                                              printf("不相等");
                                                                      王道考研/CSKAOYAN.COM
```

#### 顺序表的按值查找

```
LocateElem(L,e):按值查找操作。在表L中查找具有给定关键字值的元素。
```

```
//在顺序表L中查找第一个元素值等于e的元素,并返回其位序
int LocateElem(SeqList L,ElemType e){
    for(int i=0;i<L.length;i++)
        if(L.data[i]==e)
        return i+1; //数组下标为i的元素值等于e,返回其位序i+1
    return 0; //退出循环,说明查找失败
}
```

Tips:

《数据结构》考研初试中,手写代码可以直接用"==",无论 ElemType 是基本数据类型还是结构类型

手写代码主要考察学生是否能理解算法思想,不会严格要求代码完全可运行

有的学校考《C语言程序设计》,那么...也许就要语法严格一些

王道考研/CSKAOYAN.COM

11

## 公众号: 考研发条 一手课程!

```
按值查找的时间复杂度
//在顺序表L中查找第一个元素值等于e的元素,并返回其位序
int LocateElem(SeqList L,ElemType e){
    for(int i=0;i<L.length;i++)</pre>
        if(L.data[i]==e)
                             <u>关注最深</u>层循环语句的执行
            return i+1;
                                                     返回其位序i+1
                             次数与问题规模n的关系
    return 0;
}
                            问题规模 n = L.length (表长)
最好情况:目标元素在表头
        循环1次;最好时间复杂度 = O(1)
最坏情况:目标元素在表尾
        循环 n 次; 最坏时间复杂度 = O(n);
平均情况:假设目标元素出现在任何一个位置的概率相同,都是\frac{1}{n}
        目标元素在第1位,循环1次;在第2位,循环2次; .....; 在第 n 位,循环 n 次
        平均循环次数 = 1 \cdot \frac{1}{n} + 2 \cdot \frac{1}{n} + 3 \cdot \frac{1}{n} + \dots + n \cdot \frac{1}{n} = \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
```

