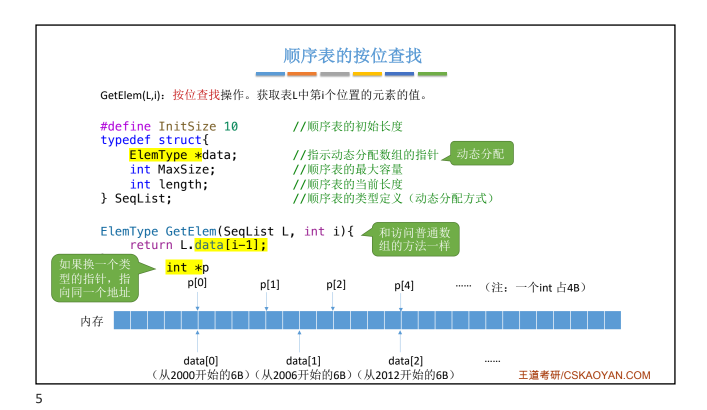
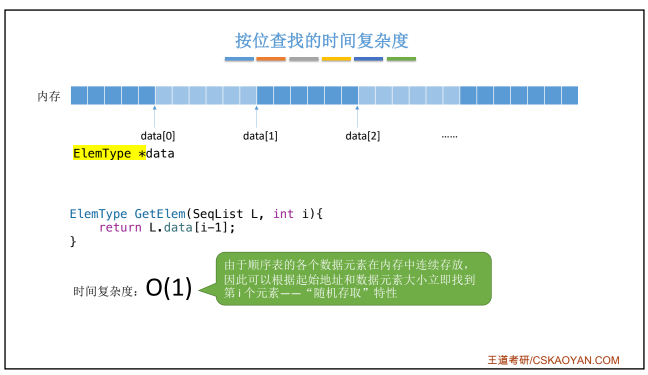


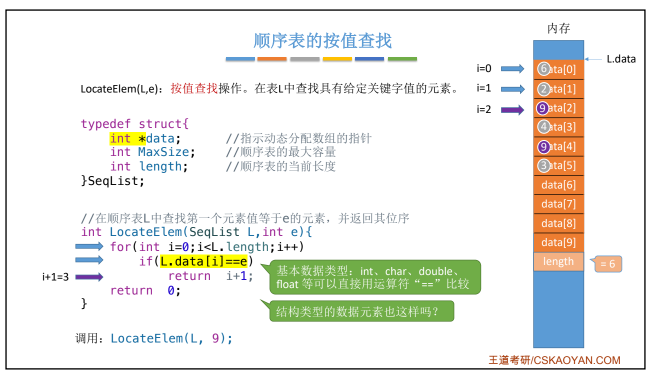
顺序表的按位查找 GetElem(L,i): 按位查找操作。获取表L中第i个位置的元素的值。 #define InitSize 10 //顺序表的初始长度 typedef struct{ ElemType *data; //指示动态分配数组的指针 int MaxSize; //顺序表的最大容量 int length; //顺序表的当前长度 } SeqList; //顺序表的类型定义(动态分配方式) ElemType GetElem(SeqList L, int i){
 return L.data[i-1]; } 如果一个 ElemType 占 6B,即 sizeof(ElemType)==6 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



顺序表的按位查找 <mark>int ∗</mark>p p[0] p[1] p[2] p[4] (注: 一个int 占4B) 内存 data[0] data[1] data[2] ElemType *data void InitList(SeqList &L){ #define InitSize 10 //默认的最大长度 //用 ma<u>lloc 函数</u>申请一片连续的存储空间 L.data=<mark>(int *)</mark>malloc(InitSize*sizeof(int)); typedef struct{ int *data; //指示动态分配数组的指针 L.length=0; int MaxSize; //顺序表的最大容量 L.MaxSize=Ini 再次理解,为何malloc函数返回的 存储空间起始地址要转换为与数 据元素的数据类型相对应的指针 //顺序表的当前长度 int length; }SeqList; 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。 #define InitSize 10 typedef struct{ //顺序表的初始长度 ElemType *data; //指示动态分配数组的指针 int MaxSize; //顺序表的最大容量 //顺序表的当前长度 int length; } 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;
                   • Invalid operands to binary expression ('Customer' and 'Customer')
if (<u>a <u>=</u>= <u>b</u>) {</u>
        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

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)
                              关注最深层循环语句的执行
            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
```

