

知识总览
按位查找 中間复杂度分析
时间复杂度分析
按值查找 中間复杂度分析
按值查找 中間复杂度分析

2

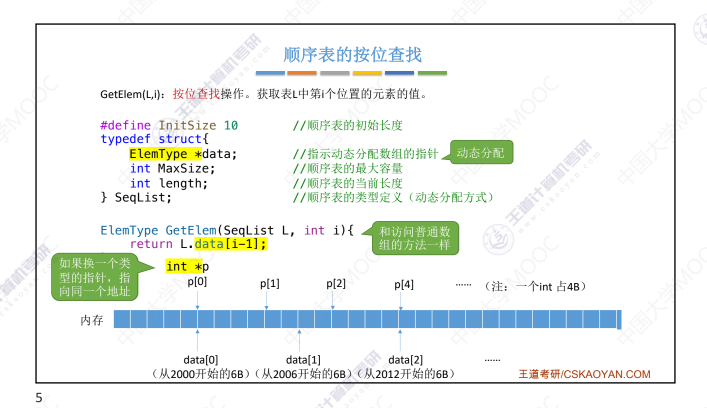
王道考研/cskaoyan.com



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
typedef struct{
 ElemType *data; //顺序表的初始长度 //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 < 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

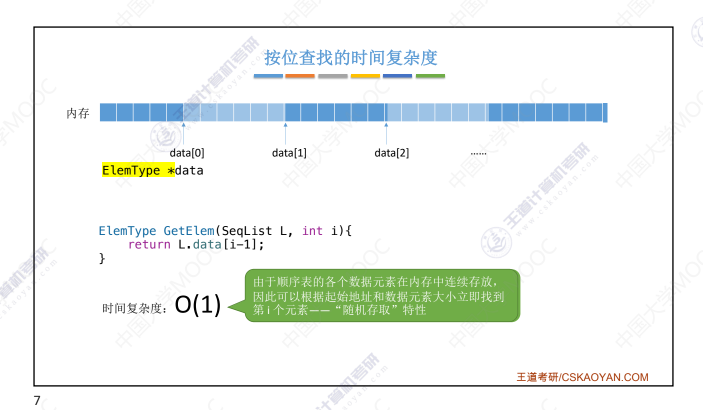
1

王道考妍/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) 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</u>数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 //顺序表的当前长度 int length; }SeqList; 王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考妍/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){

nt LocateElem(SeqList L,ElemType e){
 for(int i=0;i<L.length;i++)
 if(L.data[i]==e)</pre>

return i+1; //<mark>数组下标为i</mark>的元素值等于e,返回其<mark>位序i+1</mark> return **0**; //退出循环,说明查找失败

王道考研/CSKAOYAN.COM

8



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"); 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

10

王道考妍/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++)</pre>
      if(L.data[i]==e)
                      //数组下标为i的元素值等于e,返回其位序i+1
          return i+1;
                       //退出循环,说明查找失败
   return
```

《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

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;
```

次数与问题规模 n 的关系

返回其位序i+1

问题规模 n = L.length (表长)

最好情况:目标元素在表头

return

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);

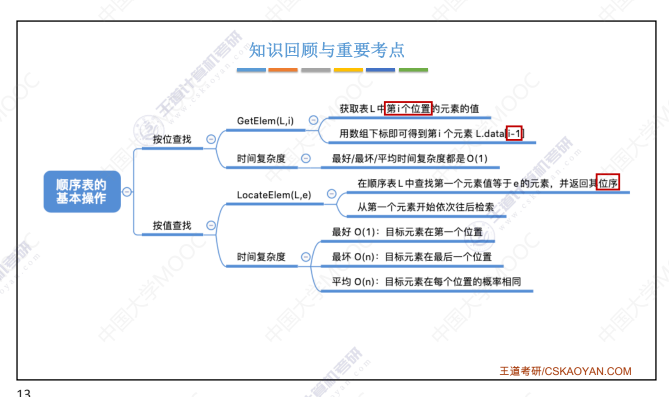
平均情况:假设目标元素出现在任何一个位置的概率相同,都是 $\frac{1}{n}$

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







14

王道考研/cskaoyan.com

