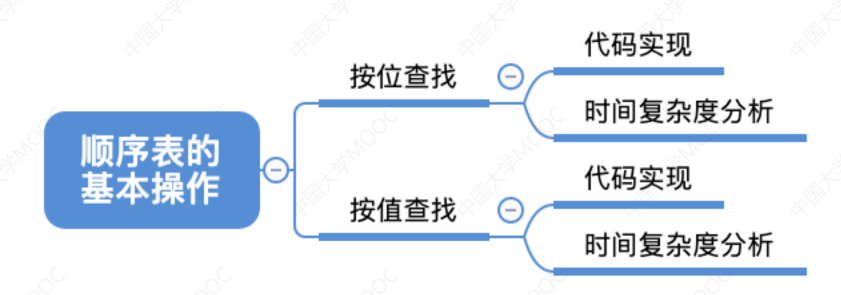
本节内容 顺序表 查找

知识总览



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 MaxSize 10

typedef struct{
    ElemType data[MaxSize];
    int length;
}SqList;

//定义最大长度

//用静态的"数组"存放数据元素

//顺序表的当前长度

//顺序表的当前长度

//顺序表的类型定义(静态分配方式)

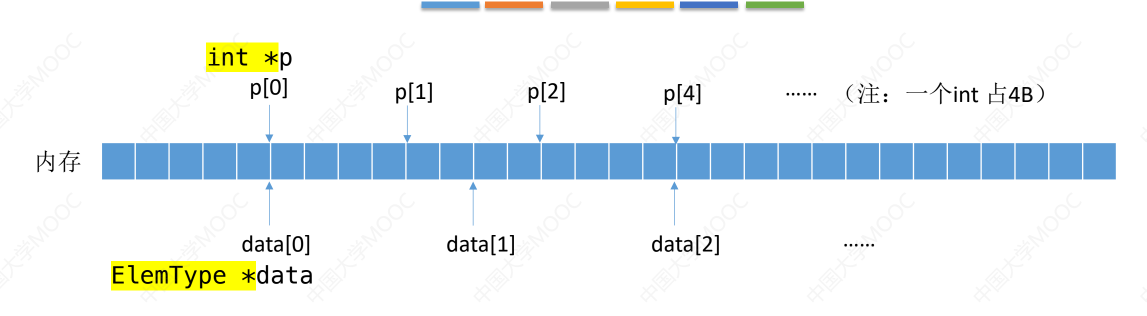
ElemType GetElem(SqList L, int i){
    return L.data[i-1];
}
```

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{
                                               动态分配
      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;
                           //顺序表的类型定义(动态分配方式)
  } SeqList;
  ElemType GetElem(SeqList L, int i){ 和访问普通数
      return L.data[i-1];
                                     组的方法一样
                    如果一个 ElemType 占 6B,即 sizeof(ElemType)==6
    ElemType *data
                    指针 data 指向的地址为 2000
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
```

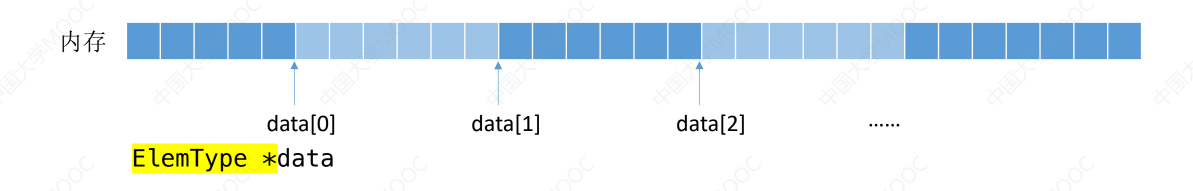
GetElem(L,i):按位查找操作。获取表L中第i个位置的元素的值。

```
#define InitSize 10
                            //顺序表的初始长度
     typedef struct{
                                                 动态分配
        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;
                             //顺序表的类型定义(动态分配方式)
     } SeqList;
    ElemType GetElem(SeqList L, int i){ 和访问普通数
        return L.data[i-1];
                                       组的方法一样
如果换一个类
             int *p
型的指针,指
               p[0]
                        p[1]
                                 p[2]
                                                 …… (注: 一个int 占4B)
                                         p[4]
向同一个地址
  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
```



```
void InitList(SeqList &L){
#define InitSize 10 //默认的最大长度
                                     //用 malloc 函数申请一片连续的存储空间
typedef struct{
                                     L.data=(int *)malloc(InitSize*sizeof(int));
   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
   int length;
                //顺序表的当前长度
}SeqList;
                                                 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
```

按位查找的时间复杂度



```
ElemType GetElem(SeqList L, int i){
    return L.data[i-1];
}
```

时间复杂度: 0(1)

由于顺序表的各个数据元素在内存中连续存放, 因此可以根据起始地址和数据元素大小立即找到 第i个元素——"随机存取"特性

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
                       //顺序表的类型定义(动态分配方式)
} SeqList;
//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;
```

顺序表的按值查找

```
i=0
    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。
                                                    i=1
                                                    i=2
    typedef struct{
        int *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;
    //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,int e){
    for(int i=0;i<L.length;i++)</pre>
           if(L.data[i]==e)
                            基本数据类型: int、char、double、
               return i+1;
i+1=3 |
                            float 等可以直接用运算符 "==" 比较
        return
                            结构类型的数据元素也这样吗?
   调用: LocateElem(L, 9);
```

L.data 6ata[0] 2)ata[1] 9ata[2] 4)ata[3] 9ata[4] (3)ata[5] data[6] data[7] data[8] data[9] length

内存

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;
                                    更好的办法: 定义一个函数, 童叟无欺, 用过都说好
   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;
                        不能
   b.people = 1;
   if (a == 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 {
              需要依次对比各个分量来
                                           printf("不相等");
              判断两个结构体是否相等
```

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

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
次数与问题规模 n 的关系
                                                       返回其位序i+1
             return i+1;
    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 - 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)
```

知识回顾与重要考点



欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 2.2.2_2 顺...





△ 公众号:王道在线



i b站: 王道计算机教育



→ 抖音:王道计算机考研