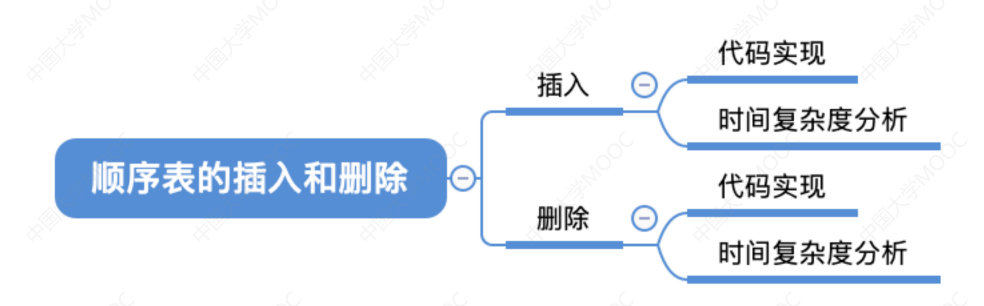
本节内容

顺序表

插入删除

知识总览



用存储位置的相邻来体现 数据元素之间的逻辑关系

顺序表的基本操作——插入

内存

(a)ata[0]

(b)ata[1]

(d)ata[2]

位序

ListInsert(&L,i,e): 插入操作。在表L中的<mark>第i个位置</mark>上插入指定元素e。

#define MaxSize 10 //定义最大长度 typedef struct{

int length;

}SqList;

注:本节代码建立在顺序表的"静态分配"实现方式之上,"动态分配"也雷同。

ElemType data[MaxSize];//用静态的"数组"存放数据元素

//顺序表的类型定义

//顺序表的当前长度

用静态分配方式 实现的顺序表

(e)ata[3]

(f)ata[4]

data[5]

data[6]

data[7]

data[8]

data[9]

length

逻辑结构:

顺序表的基本操作——插入

我可能就是个天才吧

```
//定义最大长度
                                                    (1)ata[0]
                                                    (2)ata[1]
                                                    4ata[2]
                     基本操作:在L的
                     位序i处插入元素e
                                                    (5)ata[3]
                                                    (6)ata[4]
                                                    data[5]
             //在位置i处放入e
                                                    data[6]
             //长度加1
                                                    data[7]
                       ListInsert(L, 9, 3); 3 \longrightarrow
                                                    data[8]
                                                    data[9]
                                  —让自己实现
                                                     length
                            的数据结构可以让别
                            人很方便地使用
```

#define MaxSize 10

内存

顺序表的基本操作——插入

能处理异常情况,并给使用者反馈

```
#define MaxSize 10
                     //定义最大长度
 typedef struct{
    int data[MaxSize];//用静态的"数组"存放数据元素
    int length; //顺序表的当前长度
               //顺序表的类型定义
 }SqList;
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;
   if(L.length>=MaxSize)
                             //当前存储空间已满,不能插入
       return false;
   for(int j=L.length;j>=i;j--) //将第i个元素及之后的元素后移
       L.data[j]=L.data[j-1];
                             //在位置i处放入e
   L.data[i-1]=e;
   L.length++;
                             //长度加1
   return true;
                          好的算法,应该具有"健壮性"。
```

内存



Oata[0]

ata[1]

ata[2]

ata[3]

(ata[4]

ata[5]

(ata[6]

ata[7]

(ata[8]

(Pata[9]

length

= 10

插入操作的时间复杂度

```
bool ListInsert(SqList &L,int i,int e){
                            //判断i的范围是否有效
   if(i<1||i>L.length+1)
      return false;
   if(L.length>=MaxSize)
                            🦳 //当前存储空间已满,不能插入
      return false;
   for(int i=L.length:i>=i:i--) //将第i个元素及之后的元素后移
      L.data[j]=L.data[j-1];
                                关注最深层循环语句的执行
                              // 次数与问题规模 n 的关系
   L.data[i-1]=e;
                                                        问题规模 n = L.length (表长)
   L.length++;
                              //长度加1
   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·p = \frac{n(n+1)}{2} \frac{1}{n+1} = \frac{n}{2} 平均时间复杂度 = O(n)
```

顺序表的基本操作——删除

ListDelete(&L,i,&e): 删除操作。删除表L中<mark>第i个</mark>位置的元素,并用e返回删除元素的值。

逻辑结构: a b c d e f

内存

ata[0]

bata[1]

cata[2]

data[3]

eata[4]

fata[5]

data[6]

data[7]

data[8]

data[9]

length

= 6

顺序表的基本操作——删除

```
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];
                              /线性表长度减1
    L.length--;
                注意位序、数组下
    return true;
                标的关系,并从前
                面的元素依次移动
int main() {
                                   如果参数没
SqList L;
             //声明一个顺序表
                                   有加引用符
   InitList(L); //初始化顺序表
                                   号,会怎样?
 → //...此处省略一些代码,插入几个元素
 int e = -1; //用变量e把删除的元素"带回来"
 if (ListDelete(L, 3, e))
      printf("已删除第3个元素,删除元素值为=%d\n", e);
   else
                                  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;
```

(1)ata[0] (2)ata[1] **3**ata[2] 4)ata[3] (5) ata[4] 6) ta[5] data[6] data[7] data[8] data[9] length **3** e

复制

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;
                              //将被删除的元素赋值给e
    e=L.data[i-1];
   for(int i=i:i<l.length:i++) //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
                                次数与问题规模n的关系
   L.length--;
                                                         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}{5}
         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 + \dots + 1 \cdot p = \frac{n(n-1)}{2} \cdot \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



如果不加"&",则被调用函数 中处理的是参数数据的复制品

欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 2.2.2_1_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