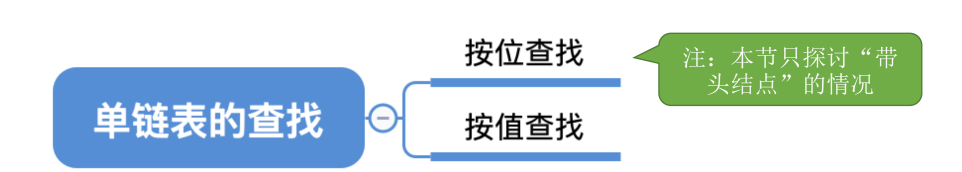
本节内容

单链表

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。

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。

```
//在第 i 个位置插插入元素 e (带头结点)
                                              bool ListDelete(LinkList &L, int i,ElemType &e){
bool ListInsert(LinkList &L, int i, ElemType e){
                                                 if(i<1)
   if(i<1)
                                                    return false;
      return false;
                                                 LNode *p; //指针p指向当前扫描到的结点
   LNode *p; //指针p指向当前扫描到的结点
                                                 int j=0; //当前p指向的是第几个结点
   int j=0; //当前p指向的是第几个结点
                                                 p = L; //L指向头结点,头结点是第0个结点(不存数
                                                 while (p!=NULL && j<i-1) { //循环找到第 i-1 个结点
   p = L; //L指向头结点,头结点是第0个结点(不存数据
                                                    p=p->next;
   while (p!=NULL && j<i-1) { //循环找到第 i-1
                                                    j++;
      p=p->next;
      j++;
                                                 if(p==NULL) //i值不合法
                                                    return false;
   if(p==NULL) //i值不合法
                                                 if(p->next == NULL)
                                                                   //第i-1个结点之后已无其他结点
       return false;
                                                    return false:
   LNode *s = (LNode *)malloc(sizeof(LNode));
                                                 LNode *q=p->next;
                                                                    //令q指向被删除结点
   s->data = e:
                                                 e = q->data;
                                                                    //用e返回元素的值
   s->next=p->next;
                                                 p->next=q->next;
                                                                    //将*g结点从链中"断开"
   p->next=s;
                 //将结点s连到p之后
                                                 free(q);
                                                                    //释放结点的存储空间
                                                 return true;
                                                                    //删除成功
   return true; //插入成功
```

```
//按位查找,返回第 i 个元素(带头结点)
LNode * GetElem(LinkList L, int i){
                                                    边界情况:
   if(i<0)
                                                    ①如果 i = 0
      return NULL;
   LNode *p; //指针p指向当前扫描到的结点
   int j=0; //当前p指向的是第几个结点
\mathbf{p} = \mathbf{L}; //L指向头结点,头结点是第0个结点(不存数据)
   while (p!=NULL && j<i) { //循环找到第 i 个结点
      p=p->next;
       j++;
   return p;
                                      p
```

```
//按位查找,返回第 i 个元素(带头结点)
LNode * GetElem(LinkList L, int i){
                                                    边界情况:
   if(i<0)
                                                    ②如果 i = 8
      return NULL;
   LNode *p; //指针p指向当前扫描到的结点
   int j=0; //当前p指向的是第几个结点
\mathbf{p} = \mathbf{L}; //L指向头结点,头结点是第0个结点(不存数据)
   while (p!=NULL && j<i) { //循环找到第 i 个结点
      p=p->next;
       j++;
   return p;
                                      p
```

```
//按位查找,返回第 i 个元素(带头结点)
                                               普通情况:
LNode * GetElem(LinkList L, int i){
                                               ③如果 i = 3
   if(i<0)
      return NULL;
   LNode *p; //指针p指向当前扫描到的结点
   int j=0; //当前p指向的是第几个结点
   p = L; //L指向头结点,头结点是第0个结点(不存数据)
   while (p!=NULL && j<i) { //循环找到第 i 个结点
      p=p->next;
                                                   脑补一下咯
      j++;
   return p;
                                    p
```

平均时间复杂度: O(n)



```
//按位查找,返回第 i 个元素(带头结点)
                                                     LNode * GetElem(LinkList L, int i){
                                                         int j=1;
LNode * GetElem(LinkList L, int i){
                                                      ■ LNode *p=L->next;
   if(i<0)
                                                         if(i==0)
       return NULL;
                                                            return L;
   LNode *p; //指针p指向当前扫描到的结点
                                                         if(i<1)
   int j=0; //当前p指向的是第几个结点
                                                             return NULL;
\mathbf{p} = \mathbf{L}; //L指向头结点,头结点是第0个结点(不存数据)
                                                         while(p!=NULL && j<i){</pre>
   while (p!=NULL && j<i) { //循环找到第 i 个结点
                                                             p=p->next;
       p=p->next;
                                                             j++;
       j++;
                                                         return p;
   return p;
                                                        →NULL
```

封装(基本操作)的好处,

避免重复代码, 简洁、易维护

```
//在第 i 个位置插插入元素 e (带头结点)
bool ListInsert(LinkList &L, int i, ElemType e){
   if(i<1)
      return false;
   LNode *p = GetElem(L, i-1); //找到第i-1个结点
   while (p!=NULL && j<i-1) { //循环找到第 i-1 个结点
      p=p->next;
      j++;
   if(p==NULL) //i值不合法
    return InsertNextNode(p, e);
ode));
   s->data = e;
                               p后插入新元素e
   s->next=p->next;
   p->next=s; //将结点s连到p之后
   return true; //插入成功
```

```
bool ListDelete(LinkList &L, int i,ElemType &e){
   if(i<1)
      return_false:
   I Node was //长生。长台平台与世间的往上
   LNode *p = GetElem(L, i-1); //找到第i-1个结点
   p = L; //L指向头结点,头结点是第0个结点(不存数据)
   while (p!=NULL && j<i-1) { //循环找到第 i-1 个结点
       p=p->next;
      j++;
  //后插操作: 在p结点之后插入元素 e
  bool InsertNextNode (LNode *p, ElemType e){
      if (p==NULL)
                                       无其他结点
                      考虑到非法情
         return false:
     LNode *s = (LNode *)m 况: 健壮性
      if (s==NULL) //内存分配天奴
         return false:
      s->data = e;
                   //用结点s保存数据元素e
      s->next=p->next;
                   //将结点s连到p之后
      p->next=s;
      return true;
                       王道考研/CSKAOYAN.COM
```

按值查找

```
//按值查找,找到数据域==e 的结点
LNode * LocateElem(LinkList L,ElemType e) {

→ LNode *p = L->next;

//从第1个结点开始查找数据域为e的结点

→ while (p != NULL && p->data != e)

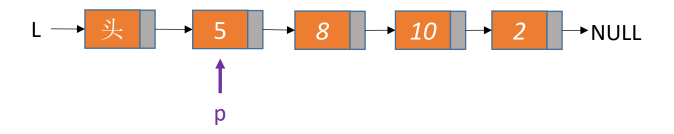
→ p = p->next;

→ return p; //找到后返回该结点指针,否则返回NULL
}
```

注:假设本例中 ElemType 是 int

能找到的情况:

①如果 e = 8



按值查找

```
//按值查找,找到数据域==e 的结点
LNode * LocateElem(LinkList L,ElemType e) {

→ LNode *p = L→next;

//从第1个结点开始查找数据域为e的结点

→ while (p != NULL && p→data != e)

p = p→next;

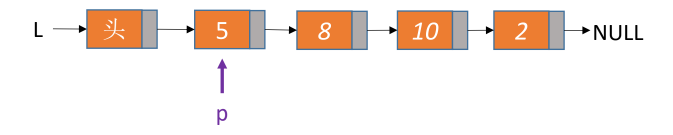
→ return p; //找到后返回该结点指针,否则返回NULL
}
```

注:假设本例中 ElemType 是 int

不能找到的情况:

②如果 e = 6

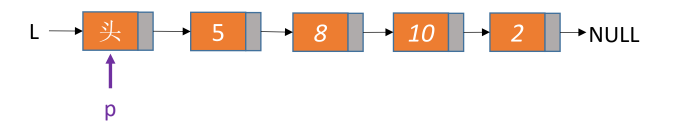
如果 ElemType 是更复杂的结构类型呢?



平均时间复杂度: O(n)

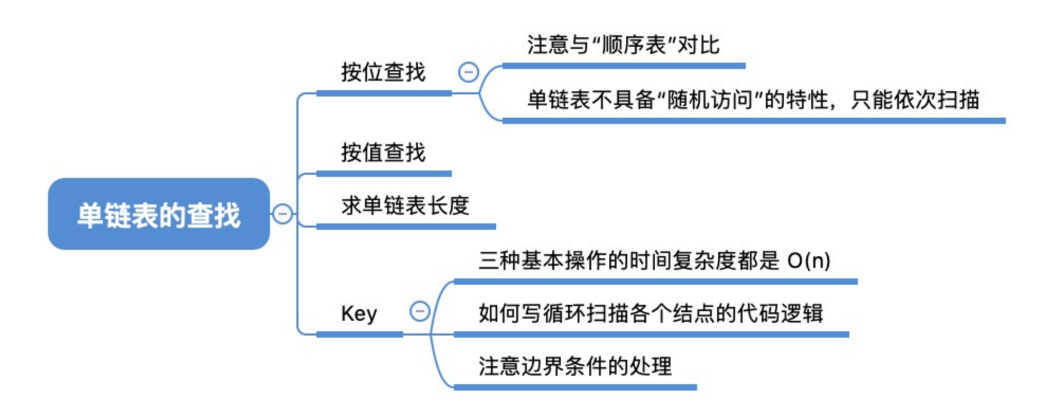
求表的长度





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: 2.3.2_2 单...



- 腾讯文档 -可多人实时在线编辑, 权限安全可控



△ 公众号:王道在线



ご b站: 王道计算机教育



♂ 抖音:王道计算机考研