数据结构

2 线性表

董洪伟 陈聪 周世兵

联系电话: 13812529213

E-mail: worldguard@163.com

主要内容

- 线性表的类型定义
 - 即抽象数据类型
- 顺序实现
 - 即用一连续的存储空间来表示
- 链式实现
 - 即用链表实现

线性表的类型定义

• 线性表

-n个元素的有限序列

数据项

元素 (记录)

姓名	学号	性别	年龄	班级	健康状况
王小林	790631	男	18	计91	健康
陈红	790632	女	20	计91	一般
刘建平	790633	男	21	计91	健康
• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •

线性表的类型定义

- 线性表的长度
 - -元素的个数n
 - -如果n = 0,则为空表
- 位序
 - 非空线性表中的每个元素都有一个确定的位置,a_i是第i个元素,i称为数据元素。a_i在线性表中的位序

```
ADT List{
 数据对象:D={a, |a, ∈Elemset, i=1,2,...,n, n≥0}
 数据关系:R1={<a;-1,a;>, a;∈D, i=2,...,n}
 基本操作:
    InitList( &L )
       操作结果:构造一个空的线性表L。
    DestroyList( &L )
       初始条件:线件表上已存在。
       操作结果:销毁线性表上。
    ClearList( &L )
       初始条件:线性表L已存在。
       操作结果:将上重置为空表。
```

```
ListEmpty(L)
   初始条件:线性表L已存在。
   操作结果: 若L为空表,则返回TRUE; 否则返回
          FALSE
ListLength(L)
   初始条件:线性表1已存在。
   操作结果:返回L中数据元素的个数。
GetElem( L, i, &e )
   初始条件:线性表L已存在。
          1<=i<=Listlength(L).
   操作结果:把L中第i个元素的值赋给e。
```

```
LocateElem( L, e, compare() )
```

初始条件:线性表L已存在,

compare()是数据元素判定函数。

操作结果:返回L中第1个与e满足关系

compare()的数据元素的位序。

若这样的元素不存在,则返回0。

PriorElem(L, cur_e, &pre_e)

初始条件:线性表L已存在。

操作结果: 若cur_e是L的数据元素,且不是第

一个,则把它前一个元素的值赋给

pre_e, 否则操作失败, pre_e无意

义。

```
NextElem( L, cur_e, &next_e )
```

初始条件:线性表L已存在。

操作结果: 若cur_e是L的数据元素,且不是最

后一个,则把它后一个元素的值赋

给next_e, 否则操作失败,

next_e无意义。

ListInsert(&L, i, e)

初始条件:线性表L已存在,

1<=i<=ListLength(L)+1°

操作结果:在L中第i个位置之前插入新的数据元

素e,L的长度加1。

```
ListDelete( &L, i, &e )
初始条件: 线性表L已存在,

1<=i<=ListLength(L)。
```

操作结果:删除L的第主个数据元素,并把其值赋

给e, L的长度减1。

```
ListTraverse( L, visit() )
```

初始条件:线性表L已存在。

操作结果:依次对L的每个数据元素调用函数

visit()。一旦visit()失败,则

操作失败。

}ADT List

• 顺序表示

- 即用一连续的存储空间来表示
 - •比如数组: ElemType array[n];
 - 或动态分配的一块空间: (ElemType*) malloc (n*sizeof(ElemType));

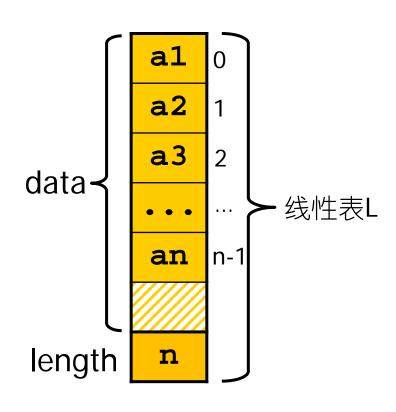
• 静态分配顺序存储结构

```
#define MaxSize 50
typedef int ElemType;
typedef struct{
   ElemType data[MaxSize];
   int length;
                            data
}SqList;
                                         线性表L
void main()
                                      MaxSize-1
                             length
  SqList L;
```

• 静态分配顺序存储结构

```
//创建n个元素的顺序表
```

```
void CreateList(SqList &L,int
 n){
  int i;
  printf("输入%d个元素: \n",n);
  for(i=0;i<n;i++)
     scanf("%d",&L.data[i]);
  L.length=n;
void main(){
  SqList L;
  CreateList(L,n);
```



• 动态分配顺序存储结构

```
可以把ElemType定义为任何类型:
#define LIST IN
                typedef int ElemType;
#define LISTING
typedef struct
   ElemType *elem;
   int length;
   int listsize;
                             elem
}SqList;
                           length
                                         线性表L
void main()
                           listsize
  SqList L;
```

• //初始化顺序表

```
Status InitList_Sq(SqList &L){
    L.elem = (ElemType*)malloc
              (LIST INIT SIZE*
              sizeof(ElemType));
    if(!L.elem) exit(OVERFLOW);
    L.length = 0;
    L.listsize = LIST_INIT_SIZE;
    return OK;
```

• 动态分配顺序存储结构

```
2000
                                elem
void main()
                              length
                                                线性表L
                              listsize
                                       100
   SqList L;
   InitList_Sq(L);
                            2000
                                             0
                                             2
                                                listsize
                                             3
                                             listsize-1
```

• //创建n个元素的顺序表

```
Status ListCreate_Sq(SqList &L, int n)
     int i;
     printf("输入%d个元素: \n",n);
     for(i=0;i<n;i++)</pre>
           scanf("%d",&L.elem[i]);
           ++L.length;
     if (L.length==0) return ERROR; //创建失败
     return OK;
```

• 动态分配顺序存储结构

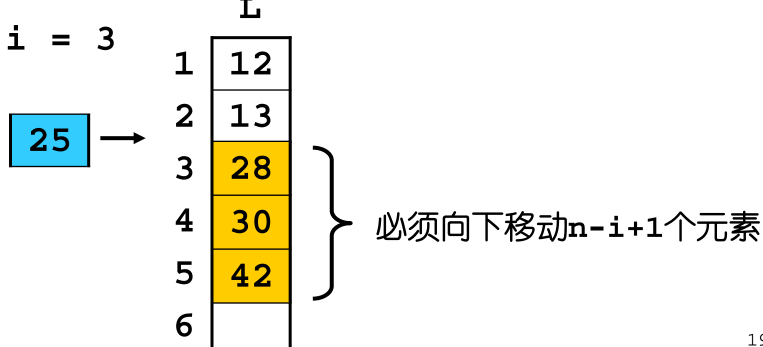
```
2000
                              elem
                             length
                                               线性表L
                                       n
void main()
                                      100
                             listsize
  SqList L;
                                      a1
                           2000
                                           0
  InitList_Sq(L);
                                      a2
                                           1
  ListCreate_Sq(L,n);
                                      a3
                                           2
                                               listsize
                                           . . .
                                      an
                                           n-1
```

• 动态分配顺序存储结构

```
#define LIST INIT SIZE 100
                          10
#define LISTINCREMENT
typedef struct{
   ElemType *elem;
   int length;
                       length
   int listsize;
                                      listsize
}SqList;
```

插入

- ListInsert(SqList& L, int i, ElemType e)
- -在线性表L的第i个元素前面,插入元素e

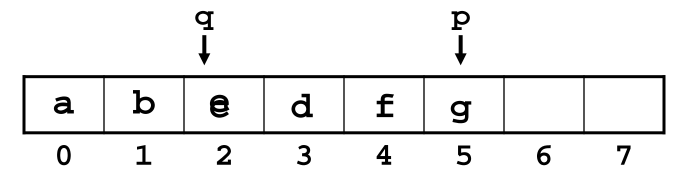


```
Status ListInsert_Sq(
         SqList &L, int i, ElemType e)
    // 判断i是否合法
    if(i < 1 | | i > L.length + 1)
         return ERROR;
    // 若线性表空间不足, 再分配一些空间
    if(L.length >= L.listsize)
         newbase = (ElemType *) realloc
              L.elem,
               (L.listsize+LISTINCREMENT)*
                   sizeof(ElemType)
         );
         if(!newbase) exit(OVERFLOW);
         L.elem = newbase;
         L.listsize += LISTINCREMENT;
```

```
// q指向插入的位置
q = &(L.elem[i-1]);
// p指向最后一个元素,
// 从p到q的所有元素后移一个单元
for(p = &(L.elem[L.length - 1]);
               p >= q; --p)
   *(p+1) = *p;
              // 写讲待插入的元素e
*q = e;
++L.length; // 表长加1
return OK;
```

```
q = &(L.elem[i-1]); // q指向插入的位置
// p指向最后一个元素,
// 从p到q的所有元素后移一个单元
for(p=&(L.elem[L.length-1]); p>=q; --p)
    *(p+1) = *p;
             // 写进待插入的元素e
*q = e;
++L.length; // 表长加1
return OK;
```

i=3,即插入在第三个元素之前



```
插入操作的另一种形式的代码如下:
   for(j=L.length-1; j>=i-1; j--)
      L.elem[j+1] = L.elem[j];
   L.elem[i-1] = e; // 写进待插入的元素e
   ++L.length; // 表长加1
   return OK;
```

- 插入操作的算法复杂度
 - -很显然,插入操作的复杂度由需要移动的元素的个数决定
 - 而需要移动元素的个数由插入位置决定
 - •i = n+1时,需要移动0个
 - •i = n时: 1个
 - • •
 - •i = 1时: n个
 - 即: 需要移动的元素个数 = n+1-i

• 最差情况

$$T(n) = O(n)$$

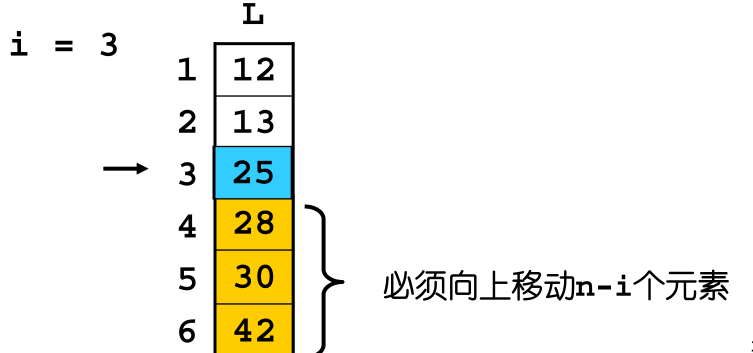
- 平均情况呢?
 - 一共有1,2,...,n+1, n+1个可能的插入位置, 在第i个位置上插入的概率是1/(n+1)
 - 所以平均需要移动元素的个数

$$= rac{1}{n+1} \sum_{i=1}^{n+1} (n+1-i) = rac{1}{n+1} imes rac{n(n+1)}{2} = rac{n}{2}$$

- 所以平均复杂度 = O(n)

• 删除

- ListDelete(SqList& L, int i, ElemType &e)
- -删除第i个元素,其值赋给e



```
Status ListDelete_Sq
         (SqList &L, int i, ElemType &e)
    if((i < 1) || (i > L.length))
         return ERROR;
    p = &(L.elem[i-1]); //p指向被删除的节点
                       //e得到被删除的节点的值
    e = *p;
    // g指向最后一个节点
    q = L.elem + L.length - 1;
    // 从p+1到lg的所有节点前移一个单元
    for(++P; p <= q; ++p)</pre>
         *(p-1) = *p;
                      // 表长减1
    --L.length;
    return OK;
```

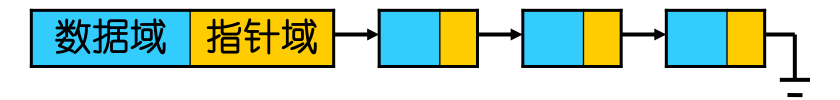
```
删除操作的另一种形式的代码如下:
Status ListDelete_Sq
         (SqList &L, int i, ElemType &e)
    if((i < 1) | | (i > L.length))
         return ERROR;
    e = L.elem[i-1]; //e得到被删除的节点的值
    for(j=i-1; j<L.length-1; j++)</pre>
        L.elem[j] = L.elem[j+1];
                    // 表长减1
    --L.length;
    return OK;
```

- 思考:
 - 删除操作的时间复杂度是多少?

- 线性表的顺序表示和实现
 - -特点
 - 各单元的内存地址连续
 - 优点
 - •可随机访问任一元素
 - 即访问任何一个元素所用时间都相同
 - -缺点
 - •插入、删除操作需移动大量元素
 - 算法复杂度 = O(n)

- 线性表的链式表示和实现
 - -特点
 - 每个元素的存储地址任意
 - •使用指针相链接

结点

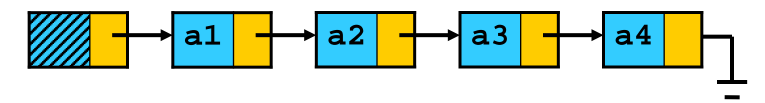


• 存储结构

```
typedef struct LNode{
    ElemType data;
    struct LNode *next;
}LNode, *LinkList;
```



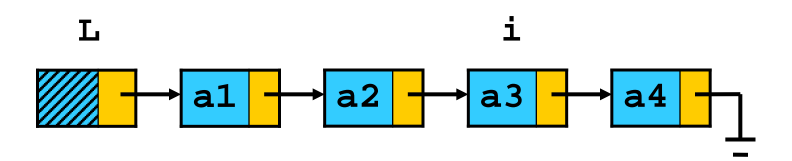
• 头结点数据域为空



- 为什么要有一个没有数据的头结点?
 - 因为原来的第一个节点有点儿特殊:
 - •第一个节点的前面没有节点(前驱节点)
 - 而其它节点的前面都有前驱节点
 - 这个特殊性导致了链表操作的很多算法都必须分第一个节点和非第一个节点两种情况来讨论
 - 所以增加一个"无用"的空节点,这样 消除了这种不一致,从而简化了算法

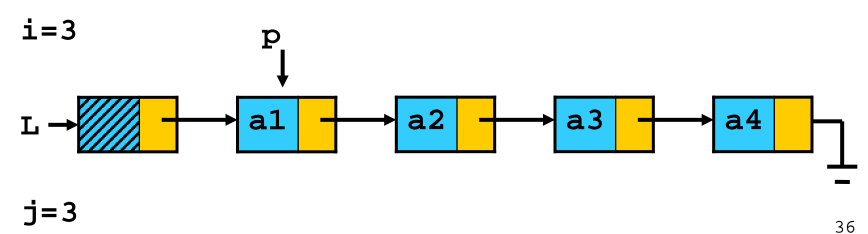
• 存取操作

- 要访问线性表的第i个元素,要从表头起沿着指针一个一个元素的查找
- -显然,访问第i个节点所需时间由i决定
- 所以存取操作复杂度 = O(n)

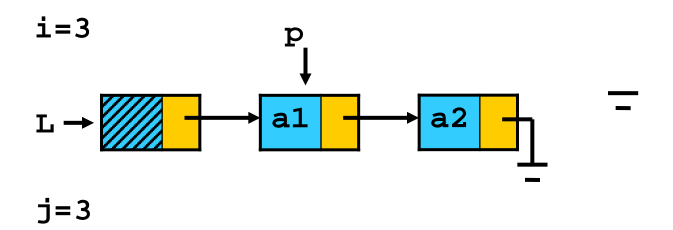


```
Status GetElem L
    (LinkList L, int i, ElemType &e)
 p = L->next; j = 1;
 // 循环直到p为空或到了第i个结点
 while(p && j < i) {</pre>
    p = p->next;
   ++ j;
 if(!p | | j > i) // 第i个结点不存在
    return ERROR;
               // copy数据到e中
 e = p->data;
 return OK;
```

```
p = L->next; j = 1;
// 循环直到p为空或到了第i个结点
while(p && j < i) {</pre>
    p = p->next;
    ++j;
if(!p | | j > i) // 第i个结点不存在
    return ERROR;
               // copy数据到e中
e = p->data;
```

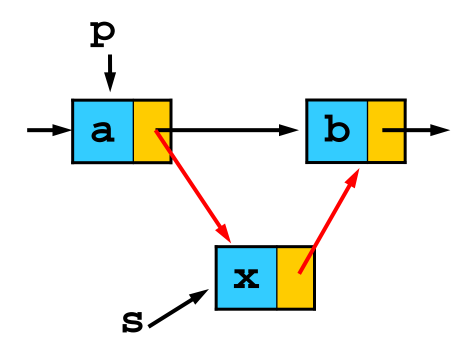


```
p = L->next; j = 1;
// 循环直到p为空或到了第i个结点
while(p && j < i)</pre>
                    p已经走到了尽头,
    p = p->next;
                    却还没找到第i个结点,
    ++ j;
                    说明第i个结点不存在
       j > i) // 第i个结点不存在
if(!p
    return ERROR;
```



• 插入操作

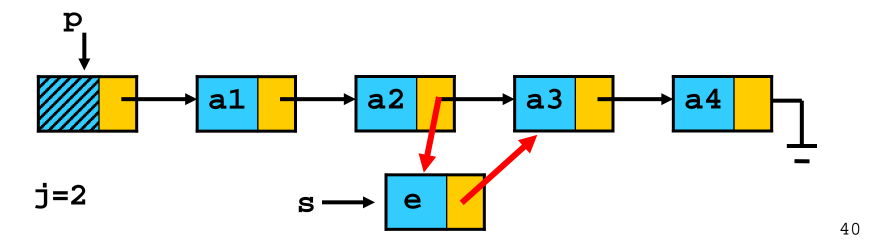
-因为各个元素的存储地址任意,所以不需要移动结点,只需修改next指针



```
Status ListInsert_L
        (LinkList &L, int i, ElemType e)
   p = L; j = 0;
    // 寻找第i-1个结点
    while(p && j < i-1){ |</pre>
        p = p->next;
        ++ 1;
                         GetElem L算法么?
    // 若第i-1个结点不存在
    if(!p || j > i-1)
        return ERROR;
```

```
// 生成一个新结点, 并链接到L中
s = (LinkList) malloc (sizeof(LNode));
s->data = e;
s->next = p->next; 注意: 这两条语句的
p->next = s;
return OK;
}
```

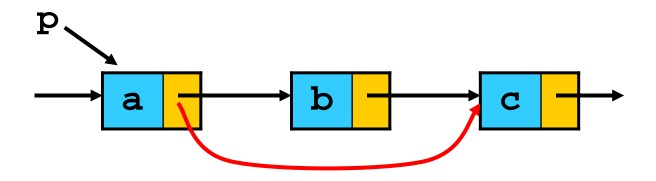
i=3, 即在第3个结点前面插入一个新的结点



- 插入操作的时间复杂度
 - -插入这个过程所需时间为常数
 - -但是找到插入位置的复杂度 = O(n)
 - -所以插入操作的复杂度 = O(n)

• 删除

- -和插入类似,只需移动几个指针
- 但是也必须先找到待删除的结点



```
Status ListDelete L
    (LinkList &L, int i, ElemType &e)
    p = L; j = 0;
    // 让p指向第i-1个结点
    while(p->next && j < i-1){</pre>
        p = p->next;
        ++ 1;
    // 若第i个结点不存在
    if(!(p->next) | | j > i-1)
        return ERROR;
```

```
      q = p->next;
      // q指向待删除结点

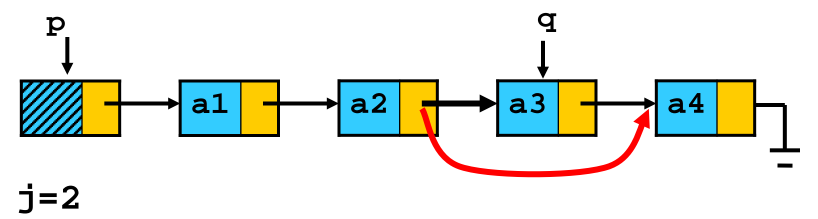
      p->next = q->next;
      // 使q脱离链表

      e = q->data;
      // e得到q的数据

      free(q);
      // 释放q的空间

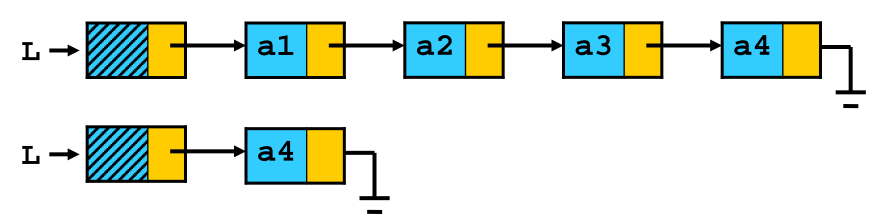
      return OK;
```



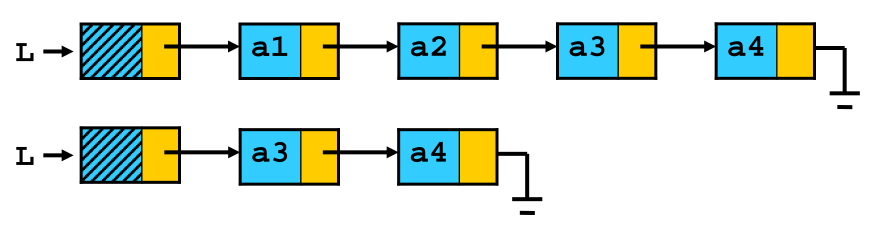


- •思考
 - 删除操作的时间复杂度是多少?

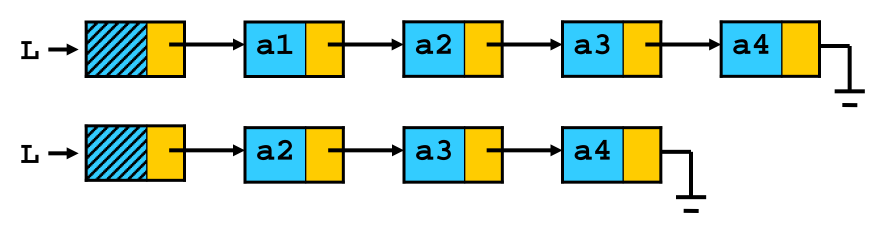
- 即从空表开始不停的插入结点
 - 不过如果每次都是从表尾插入的话,需要先 搜索到表尾的位置
 - 所以从表头插入更快



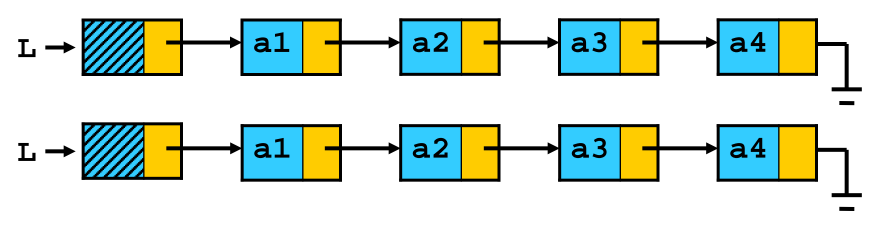
- 即从空表开始不停的插入节点
 - 不过如果每次都是从表尾插入的话,需要先 搜索到表尾的位置
 - 所以从表头插入更快



- 即从空表开始不停的插入节点
 - 不过如果每次都是从表尾插入的话,需要先 搜索到表尾的位置
 - 所以从表头插入更快



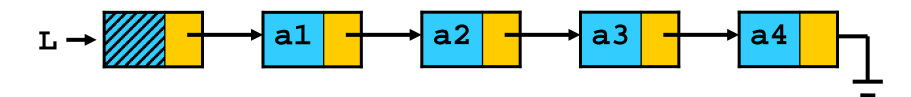
- 即从空表开始不停的插入节点
 - 不过如果每次都是从表尾插入的话,需要先 搜索到表尾的位置
 - 所以从表头插入更快

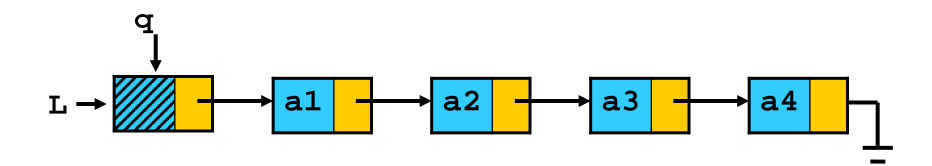


```
//从表尾到表头逆向创建n个元素的单链表
void CreateList_L(LinkList &L, int n) {
 //逆位序输入n个元素,建立带表头结点的单链线性表L
 LinkList p;
 int i;
 L = (LinkList)malloc(sizeof(LNode));
 L- next = NULL; // 先建立一个带头结点的单链表
 for (i=n; i>0; --i) {
   p = (LinkList)malloc(sizeof(LNode));
   //牛成新结点
   scanf("%d",&p->data); //输入元素值
   p->next = L->next; L->next = p;
   //插入到表头
} // CreateList_L
```

• 创建

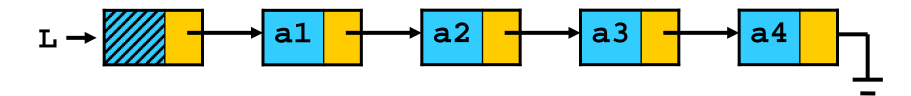
- 从表头到表尾插入节点建立线性链表

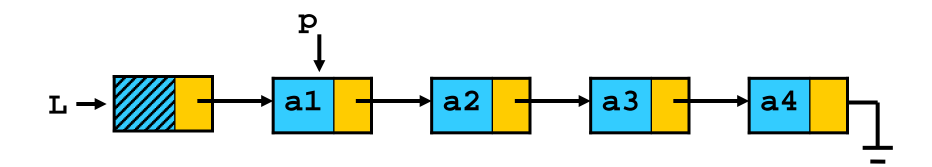




```
//从表头到表尾正向创建n个元素的线性链表
void CreateList_L(LinkList &L, int n) {
 //建立带表头结点的循环链表L
 LinkList p,q;
 int i;
 L = (LinkList)malloc(sizeof(LNode));
 q=L; //q始终指向终端结点, 开始时指向头结点
 for (i=1; i<=n; i++) {</pre>
   p = (LinkList)malloc(sizeof(LNode));
//牛成新结点
                          //输入元素值
   scanf("%d",&p->data);
                          //插入到表尾
   q-next = p; q = p;
 q->next=NULL;
} // CreateList L
```

- 输出线性链表
 - 从表头到表尾依次输出结点





```
//输出线件链表
Status OutputList L(LinkList L)
    LinkList p=L->next;
    if (p==NULL) return ERROR;
    while(p!=NULL)
        printf("%d ",p->data);
        p=p->next;
    printf("\n");
    return OK;
```

```
//主函数调用
void main()
   LinkList L;
   printf("创建线性链表,输入5个元素: \n");
   CreateList L(L,5);
   printf("输出线性链表所有元素!\n");
   OutputList L(L);
```

• 动态链表

- 链表中的每个结点都是动态分配
 - 使用malloc函数
- 结点之间使用指针链接

• 静态链表

- 静态分配空间
 - 使用数组来存储
- 但是像动态链表一样, 结点地址不一定连续
- 使用下标作为"指针"

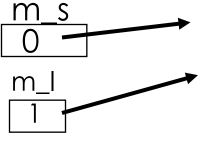
• 存储结构

```
#define MAXSIZE 1000
typedef struct{
    ElemType data;
    int cur;
}component,
SLinkList[MAXSIZE];
```

数据 "指针"

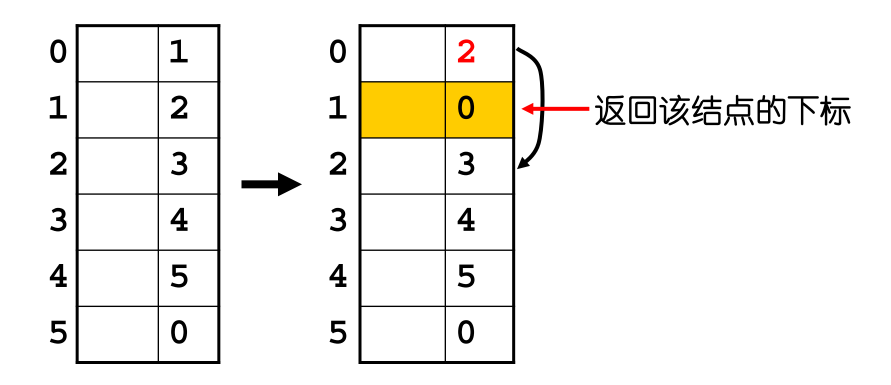
0		1
1	Zhao	4
2	Wu	0
3	Sun	6
4	Qian	3
5	Zhou	2
6	Li	5
7		

- 优点:
 - 可以应用于没有指针的语言(比如Java)
- 缺点:
 - 空间是静态分配的, 缺乏灵活性
- 因此引入"备用链表"模拟动态分配
 - 当需要一个结点的空间时,从备用链表中分配
 - 当删除一个结点时,把该结点链入备用链表

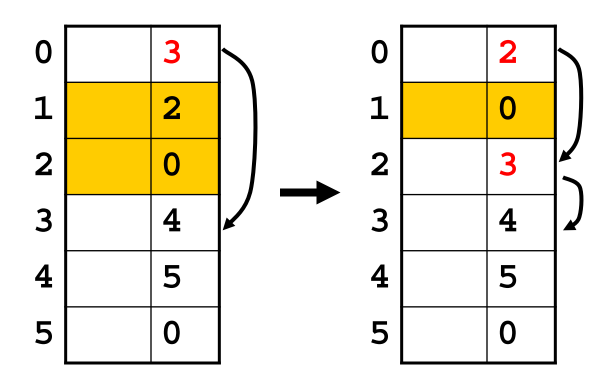


	8
	2
С	3
В	4
E G	5
G	6
F	7
D	0
	9
	10
	11
	12

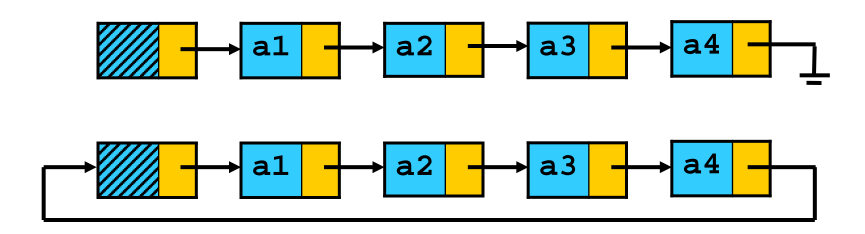
• 从备用链表中分配一个结点



• 释放一个节点到备用链表



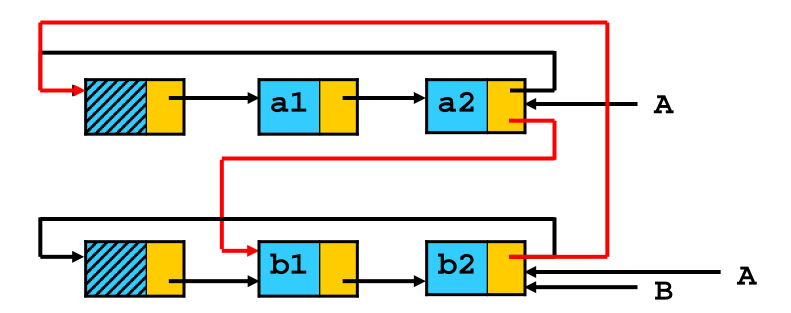
- 非循环链表
 - -最后一个结点的指针域为空, 浪费
- 循环链表
 - 最后一个结点的指针域指向头结点



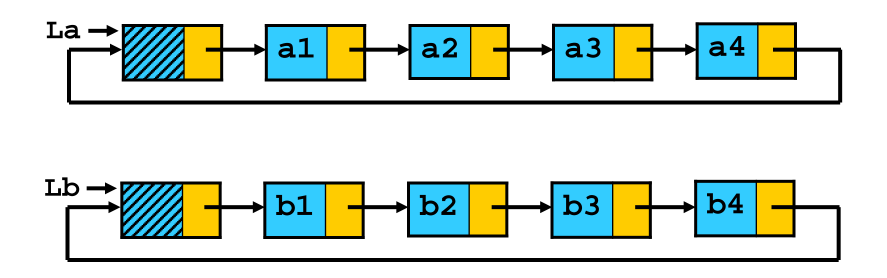
- 从表头到表尾建立循环链表
 - -建立线性链表
 - -最后一个结点的指针域指向头结点

```
//从表头到表尾正向创建n个元素的循环链表
void CreateList_CL(LinkList &L, int n) {
 //建立带表头结点的循环链表L
 LinkList p,q;
 int i;
 L = (LinkList)malloc(sizeof(LNode));
 q=L; //q始终指向终端结点, 开始时指向头结点
 for (i=1; i<=n; i++) {</pre>
   p = (LinkList)malloc(sizeof(LNode));
//牛成新结点
                          //输入元素值
   scanf("%d",&p->data);
                          //插入到表尾
   q-next = p; q = p;
 q->next=L;
} // CreateList_L
```

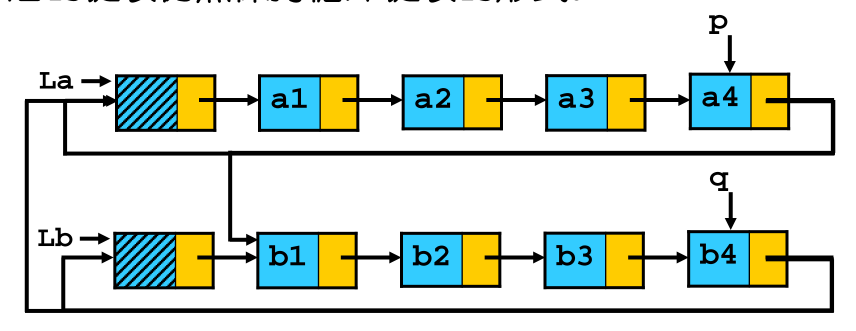
- 循环链表通常设尾指针
 - -要找头指针?尾指针指向的就是
 - 便于链表合并



有两个循环链表,链表头指针分别为La和Lb,如图所示。编写函数将链表Lb链接到链表La之后,链接后的链表仍然保持循环链表的形式。



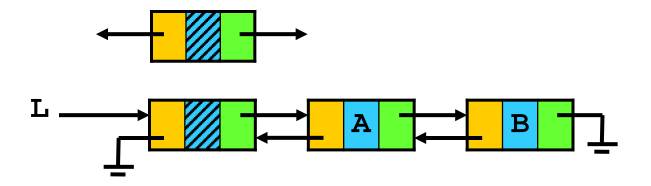
有两个循环链表,链表头指针分别为La和Lb,如图所示。编写函数将链表Lb链接到链表La之后,链接后的链表仍然保持循环链表的形式。



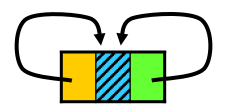
```
void MergeList_CL(LinkList &La, LinkList
&Lb) {
 LinkList p,q;
 p = La; q = Lb;
 while(p->next!=La)
      p=p->next; //找到La的表尾, 用p指向它
 while(q->next!=Lb)
      q=q->next; //找到Lb的表尾, 用q指向它
 p->next=Lb->next; //將链表Lb链接到La之后
 q->next=La;
 free(Lb);
} //MergeList_CL
```

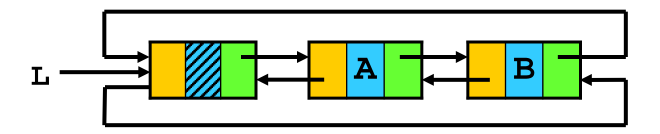
- 单向链表
 - 只知道后继结点,不知前趋结点
 - -NextElem操作复杂度为O(1)
 - -PriorElem操作复杂度为O(n)
 - 必须从头开始查找
- 双向链表
 - -增加一个前趋指针

• 存储结构

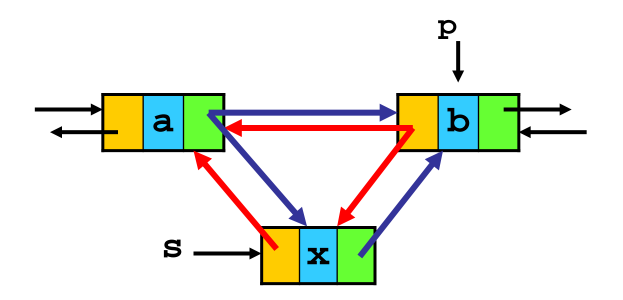


• 也可以有双向循环链表



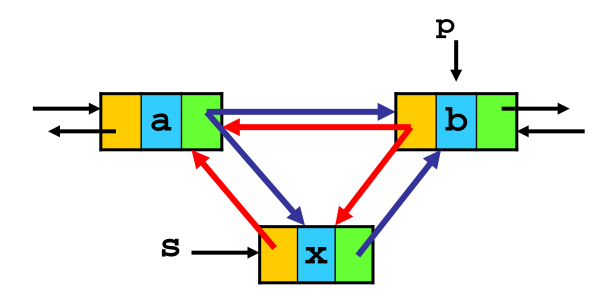


- 插入操作
 - -在第i个节点p之前,插入节点s



双向链表

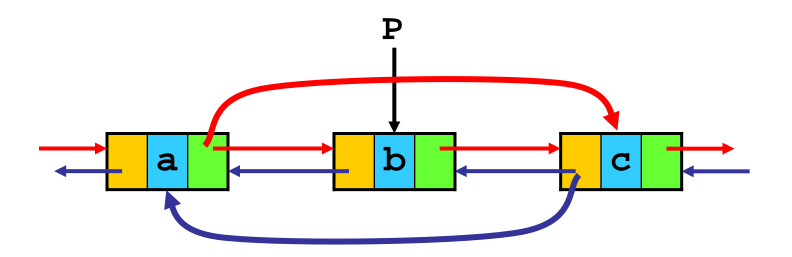
```
s->prior = p->prior;
p->prior->next = s;
s->next = p;
p->prior = s;
```



双向链表

• 删除操作

```
p->prior->next = p->next;
p->next->prior = p->prior;
free(p);
```



一元稀疏多项式

• 一元多项式的表示:

```
Pn(x) = p0+p1x+p2x^2+...+pnx^n可表示为系数的线性表:P = (p0, p1, ..., pn)一元稀疏多项式如1 + 3x^{10000} - 2x^{20000}可表示为(系数项,指数项)的线性表: ( (1,0),(3,10000),(-2,20000) )
```

```
( (p1, e1) , (p2, e2), ---, (pm,em) )
```

一元稀疏多项式: 类型定义

```
ADT Polynomial {
  数据对象:
     D = \{ ai \mid ai \in TermSet, \}
                 i=1, 2, ..., m, m>0
     { TermSet 中的每个元素包含:
        一个表示系数的实数和表示指数的整数 }
  数据关系:
    R={ <ai-1, ai > | ai-1, ai ∈D, ai-1的指数值 < ai的指数值, i=2,...,n }
```

一元稀疏多项式: 类型定义

基本操作:

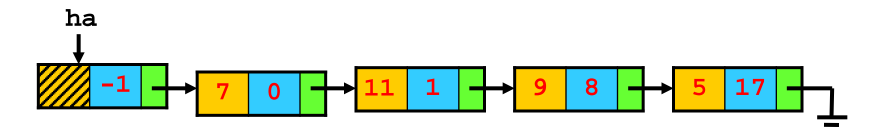
```
InitPolyn (&P);
//初始化一个空的一元多项式P。
DestroyPolyn (&P); //销毁一元多项式P。
PrintPolyn (&P); //输出一元多项式P。
PolynLength(P); //多项式项数
Value (P, x): //变量为x时多项式的值
Ceof(P, int e): //指数为e的项系数
int MaxExp(P): //最大指数
```

一元稀疏多项式: 类型定义

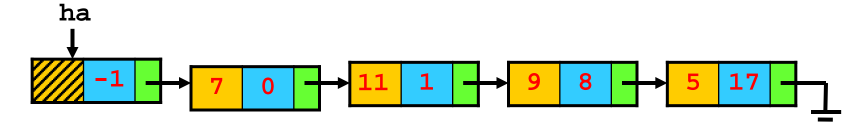
```
InsertTerm(&P, coef, expn): //插入一项
  AddPolyn (&Pa, &Pb); //多项式加法
  SubtractPolyn ( &Pa, &Pb ); //多项式减法
   MultiplyPolyn(&Pa, &Pb); //多项式乘法
  ScalPolyn (&P, coef, expn); //数乘一项
  CopyPolyn(&Pa, Pb); //复制多项式
} // ADT Polynomial
```

•数据表示:

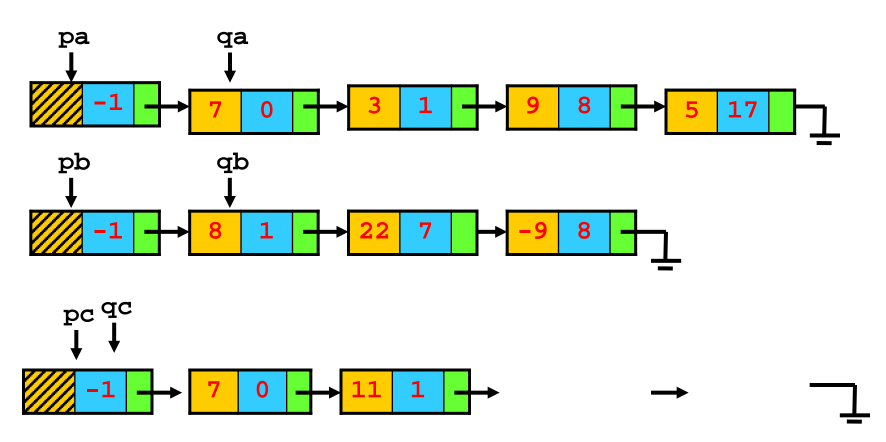
用带头结点的链式表表示多项式,每个结点对 应多项式的一项。



```
typedef struct {
float coef;
int expn;
} ElemType; // 数据元素类型
typedef struct PolyNode{
ElemType data;
struct PolyNode* next;
}PolyNode, *Polynomial;
```



• 多项式的基本操作实现: 加法操作



```
void AddPolyn (Polynomial Pa,
     Polynomial Pb, Polynomial &Pc ){
 PolyNode *qa,*qb,*qc;
  InitPolyn(Pc);
 qa = Pa->next;qb = Pb->next;qc = Pc;
 while( qa && qb){//都不空时
 while( qa){ //Pa还有剩余
 while(qb){//Pb还有剩余
```

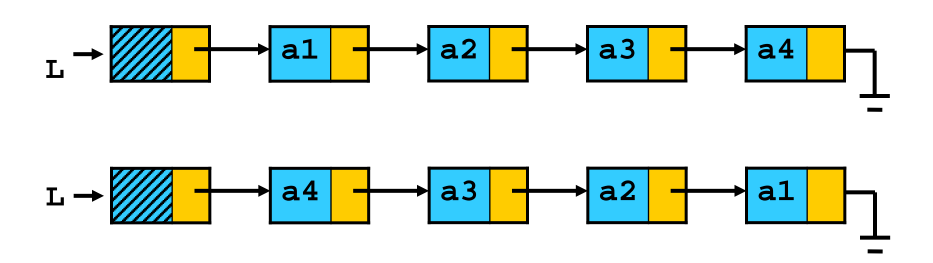
• 乘法操作 :可转化为多次加法操作

```
void MultiplyPolyn(Polynomial Pa,
    Polynomial Pb, Polynomial &Pc ){
  Polynomial TP;
  PolyNode *qb;
  InitPolyn (Pc);
  if(! Pa->next | !!Pb->next) return ;
  qb = Pb->next;
  CopyPolyn(Pc,Pa); CopyPolyn(TP,Pa);
  ScalPolyn(Pc,qb->coef,qb->expn);
```

```
qb = qb->next;
while (qb){
  ScalPolyn (TP,qb->coef,qb->expn);
  AddPolyn (Pc,TP);
  qb = qb->next;
```

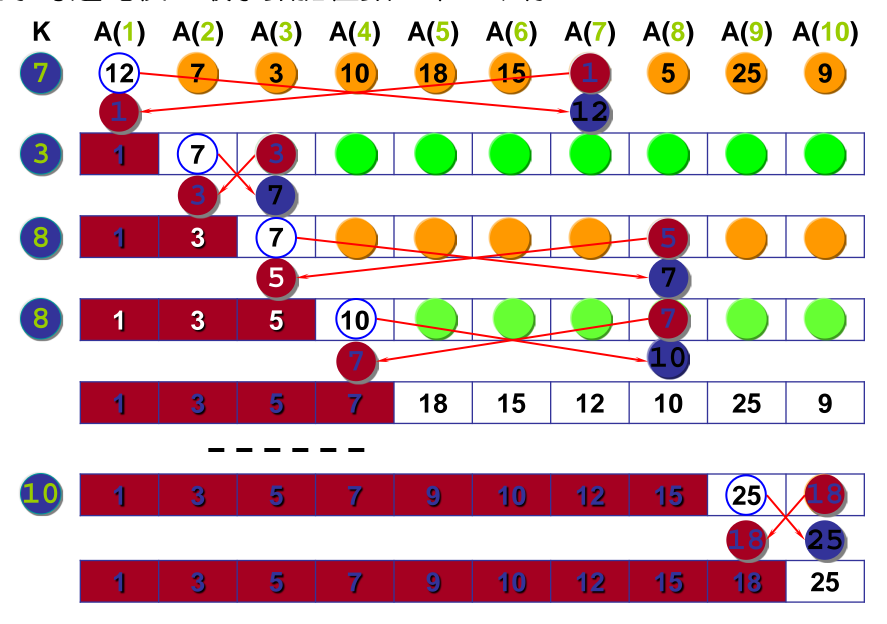
1、采用线性表动态分配顺序存储结构, 实现顺序表中数据元素的逆置操作。

2、有一个带头结点的线性链表L,编程实现链表中数据元素的逆置操作。要求不另设新空间。

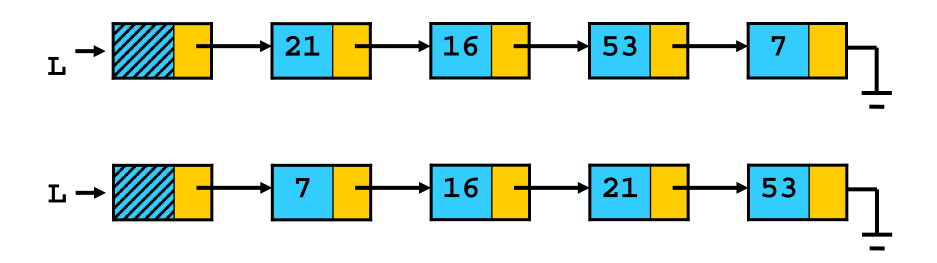


3、采用线性表动态分配顺序存储结构,实现顺序表中数据元素按值非递减排列。

K记录每趟比较的最小数据在数组中的下标



4、有一个带头结点的线性链表L,编程实现链表中数据元素按值非递减排列。



本章川结

- 线性表的类型定义
 - -理解线性表的概念
- 顺序实现
 - 用连续的空间来存储数据
 - 存取操作方便
 - 但是插入、删除操作需要大量移动数据

本章川结

• 链式实现

- 即用链表实现
- 动态分配空间
- 结点的地址之间不一定连续
- 存取操作需要从头结点开始一个一个的搜索, 复杂度为O(n)
- -插入、删除操作因为先要找到待处理的 结点,所以复杂度仍然是O(n)

本章川结

- 静态链表
 - -静态存储,动态使用
- 循环链表
 - 尾指针指向指向头结点, 便于合并操作
- 双向链表
 - 增加前驱指针
- 算法重点
 - -插入、删除操作,注意语句的顺序

本章儿结

- 一元稀疏多项式的表示与实现
 - -一种特殊的线性表

习题巩固

• 判断题

- 数据结构在计算机中的表示(又称映像)称为数据的逻辑结构。 (×)
- 线性表只能用顺序存储结构实现。 (×)

• 选择题

- 从逻辑上可以把数据结构分为 (A) 两大类。
 - A. 线性结构、非线性结构 B. 顺序结构、链式结构
 - C. 动态结构、静态结构 D. 原子结构、构造结构
- 某线性表中最常用的操作是在最后一个元素之后插入一个元素和删除第一个元素,则采用(D)存储方式最节省运算时间。
 - A. 单链表

- B. 仅有头指针的单循环链表
- C. 双向链表
- D. 仅有尾指针的单循环链表

1/EIII

• 习题集 1,2,3.