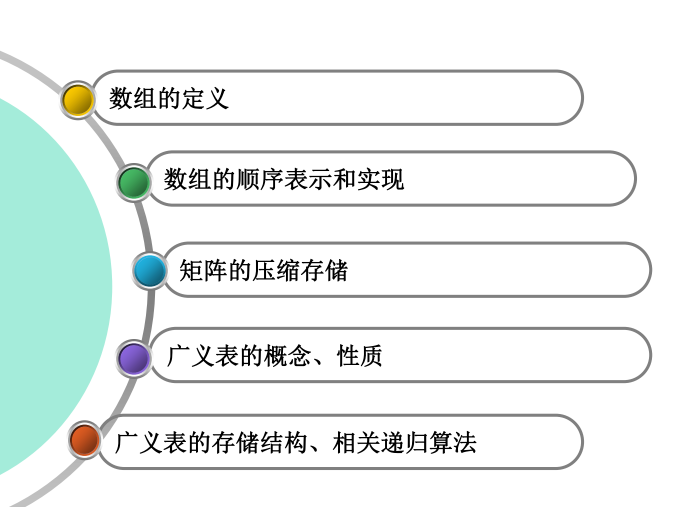
DS—第五章 数组和广义表 Arrays & GList

内容回顾

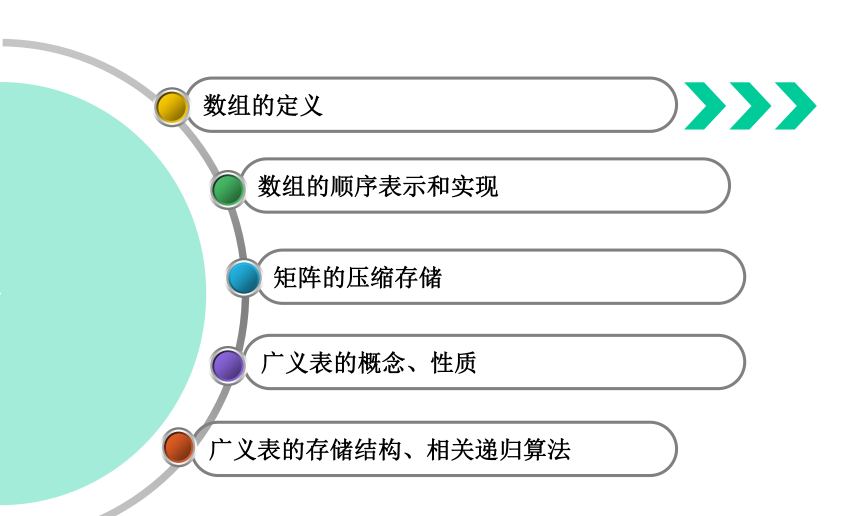
- 串的相关概念
- 串的ADT定义
- 串的表示与实现
 - I.定长顺序表示
 - II. 堆分配存储表示
 - III.块链存储表示
- 模式匹配算法
 - I.基本匹配算法
 - II.改进匹配算法(KMP)
 - III.模式串的next[]。
 - IV.改进的模式串的nextval[]。





河北师范大学软件学院





河北师范大学软件学院

5.1 数组的定义

数组:按一定格式排列起来的

具有相同类型的数据元素的集合。

一维数组:若线性表中的数据元素为非结构的简单 元素,则称为一维数组。

一维数组的逻辑结构:线性结构。定长的线性表。

声明格式: 数据类型 变量名称[长度];

例: int num[5] = $\{0, 1, 2, 3, 4\}$;

$$A_{m \times n} = \begin{bmatrix} a_{00} & a_{01} & a_{02} & \cdots & a_{0,n-1} \\ a_{10} & a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m-1,0} & a_{m-1,1} & a_{m-1,2} & \cdots & a_{m-1,n-1} \end{bmatrix} A = (\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_p) (p = m-1)$$

$$\alpha_j = (a_{0j}, a_{1j}, \dots, a_{m-1,j}) 0 \le j \le n-1$$

$$\alpha_j = (a_{0j}, a_{1j}, \dots, a_{m-1,j}) 0 \le j \le n-1$$

$$\alpha_i = (a_{i0}, a_{i1}, \dots, a_{i,n-1}) 0 \le i \le m-1$$

$$A=(\alpha_0,\alpha_1,...,\alpha_p) \ (p=m-1$$
 or $n-1$)

$$\alpha_{j} = (a_{0j}, a_{1j}, \dots, a_{m-1,j}) \ 0 \le j \le n-1$$

$$\alpha_i = (a_{i0}, a_{i1}, \dots, a_{i,n-1}) \ 0 \le i \le m-1$$

二维数组:若一维数组中的数据元素又是一维数组结构, 则称为二维数组。

二维数组逻辑结构

非线性结构

每一个数据元素

既在一个行表中,

又在一个列表中。

线性结构 该线性表的每个数据元素 定长的线性表 也是一个定长的线性表。

声明格式: 数据类型 变量名称[行数][列数];

例: int num[5][8];

在 C 语言中,一个二维数组类型也可以定义为一维数组类型(其分量类型为一维数组类型),即:

typedef elemtype array2[m][n];

等价于:

typedef elemtype array1[n];

typedef array1 array2[m];

三维数组:若二维数组中的元素又是一个一维数组 结构,则称作三维数组。

•

n 维数组: 若 n -1 维数组中的元素又是一个一维数组结构,则称作 n 维数组。



数组结构又是线性表结构的扩展。

数组特点: 结构固定: 定义后维数和维界不再改变。

数组基本操作:除了结构的初始化和销毁之外,

只有取元素和修改元素值的操作。

数组的抽象数据类型的定义

ADT Array {

数据对象:
$$D=\{a_{j1j2...jn} \mid j_i=0,...,b_i$$
 -1, $i=1,2,...,n$, n (>0) 称为数组的维数, b_i 是数组第 i 维的长度, j_i 是数组元素的第 i 维下标, $a_{j1j2...jn}$ \in ElemSet $\}$ 数据关系: $R=\{R1,R2,...,Rn\}$ $Ri=\{< a_{j1...ji...jn}, a_{j1...ji+1...jn}>$ $|0 \le j_k \le b_k$ -1, $1 \le k \le n$ 且 $k \ne i$, $0 \le j_i \le b_i$ - 2, $a_{j1...ji...jn}, a_{j1...ji+1...jn} \in D$, $i=2,...,n$ $\}$

二维数组的抽象数据类型的数据对象和数据关系的定义

数据对象:

$$\mathbf{D} = \{a_{ij} \mid 0 \le i \le b_1 - 1, \ 0 \le j \le b_2 - 1\}$$

数据关系:

$$R = \{ ROW, COL \}$$

ROW = {
$$\langle a_{i,j}, a_{i+1,j} \rangle | 0 \le i \le b_1 - 2, 0 \le j \le b_2 - 1$$
}

COL =
$$\{ \langle a_{i,j}, a_{i,j+1} \rangle | 0 \le i \le b_1 - 1, 0 \le j \le b_2 - 2 \}$$

基本操作:

 $InitArray(&A, n, bound_1, ..., bound_n)$

操作结果: 若维数 n 和各维长度合法,则构造相应的

数组A,并返回OK。

DestroyArray(&A)

操作结果: 销毁数组 A。

 $Value(A, \&e, index_1, ..., index_n)$

初始条件: A是n维数组,e为元素变量。

操作结果:若各下标不超界,则e赋值为所指定的A

的元素值,并返回OK。

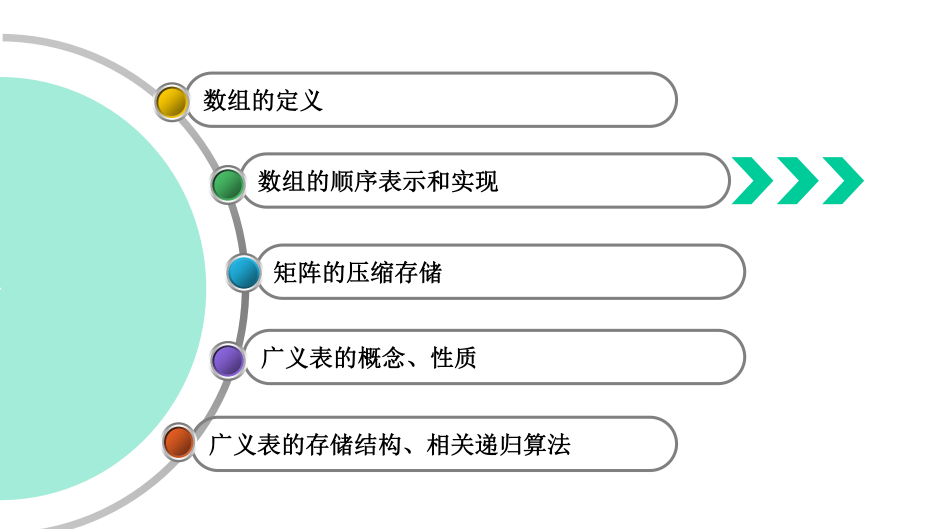
Assign(&A, e, index₁, ..., index_n)

初始条件: A是n维数组,e为元素变量。

操作结果:若下标不超界,则将e的值赋给所指定的

A的元素,并返回OK。

} ADT Array



河北师范大学软件学院

5.2 数组的顺序表示和实现

数组特点: **结构固定——**维数和维界不变。 数组基本操作: 初始化、销毁、取元素、改元素值。

一般不做插入和删除操作。

所以: 一般都是采用顺序存储结构来表示数组。

注意: 数组可以是多维的, 但存储数据元素的内存单元 地址是一维的,因此,在存储数组结构之前,需 要解决将多维关系映射到一维关系的问题。

两种顺序 存储方式 以行序为主序(低下标优先)

以列序为主序(高下标优先)

0

n-1

n

以行序为主序存放:

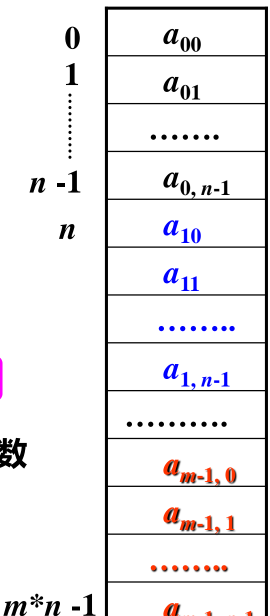
$$\begin{bmatrix} a_{00} & a_{01} & \dots & a_{0, n-1} \\ a_{10} & a_{11} & \dots & a_{1, n-1} \\ a_{m-1, 0} & a_{m-1, 1} & \dots & a_{m-1, n-1} \end{bmatrix}$$

二维数组中任一元素 a_{ii} 的存储位置

$$LOC(i,j) = LOC(0,0) + (b_2 \times i + j) \times L$$

基地址或基址 二维数组的映象函数

某个元素的地址就是它前面所有行 所占的单元加上它所在行前面所有列元 素所占的单元数之和。



 $a_{m-1, n-1}$

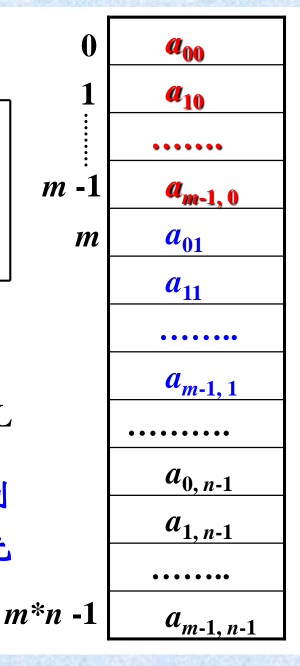
按列序为主序存放

$$egin{aligned} a_{00} & a_{01} & \dots & a_{0,\,n-1} \\ a_{10} & a_{11} & \dots & a_{1,\,n-1} \\ a_{m-1,\,0} & a_{m-1,\,1} & \dots & a_{m-1,\,n-1} \end{aligned}$$

二维数组中任一元素 a_{ij} 的存储位置

$$LOC(i,j) = LOC(0,0) + (b_1 \times j + i) \times L$$

某个元素的地址就是它前面所有列 所占的单元加上它所在列前面所有行元 素所占的单元数之和。



例 1: 一个二维数组 A, 行下标的范围是 1 到 6, 列下标的范围是 0 到 7,每个数组元素用相邻的6个字节存储,存储器按字节编址。那么,这个数组的体积是 288 个字节。

答: Volume = m×n×L

$$= (6-1+1) \times (7-0+1) \times 6$$

$$=48\times6=288$$

例 2: 【某校计算机系考研题】

设数组 A[0...59, 0...69] 的基地址为 2048, 每个元

素占2个存储单元,若以列序为主序顺序存储,则元素

解: LOC(
$$i,j$$
) = LOC(31, 57)

$$= LOC(0, 0) + (b_1 \times j + i) \times L$$

$$= 2048 + (60 \times 57 + 31) \times 2$$

$$\begin{bmatrix} a_{00} & a_{01} & \dots & a_{0,69} \\ a_{10} & a_{11} & \dots & a_{1,69} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{31,57} & \dots & \dots \\ a_{59,0} & a_{59,1} & \dots & a_{59,69} \end{bmatrix}$$

同理,对三维数组 $A[b_1][b_2][b_3]$,可以看成 b_1 个 $b_2 \times b_3$ 的二维数组,若首元素的存储地址为LOC[0,0,0],则元素 $a_{i\theta\theta}$ 的存储地址为

$$LOC(i,0,0)=LOC(0,0,0)+(i\times b_2\times b_3)*L$$

这是因为该元素之前有i个b2×b3的二维数组,所以

$$LOC(i,j,k)=LOC(0,0,0)+(i\times b_2\times b_3+j\times b_3+k)*L$$

推广到一般情况,可得到 n 维数组数据元素存储位置的映像关系

$$LOC(j_1, j_2, ..., j_n) = LOC(0, 0, 0) + (b_2 \times ... \times b_n \times j_1 + ... \times b_n \times j_1$$

$$\mathbf{b_3} \times ... \times \mathbf{b_n} \times \mathbf{j_2} + ... + \mathbf{b_n} \times \mathbf{j_{n-1}} + \mathbf{j_n}) \times \mathbf{L}$$

即

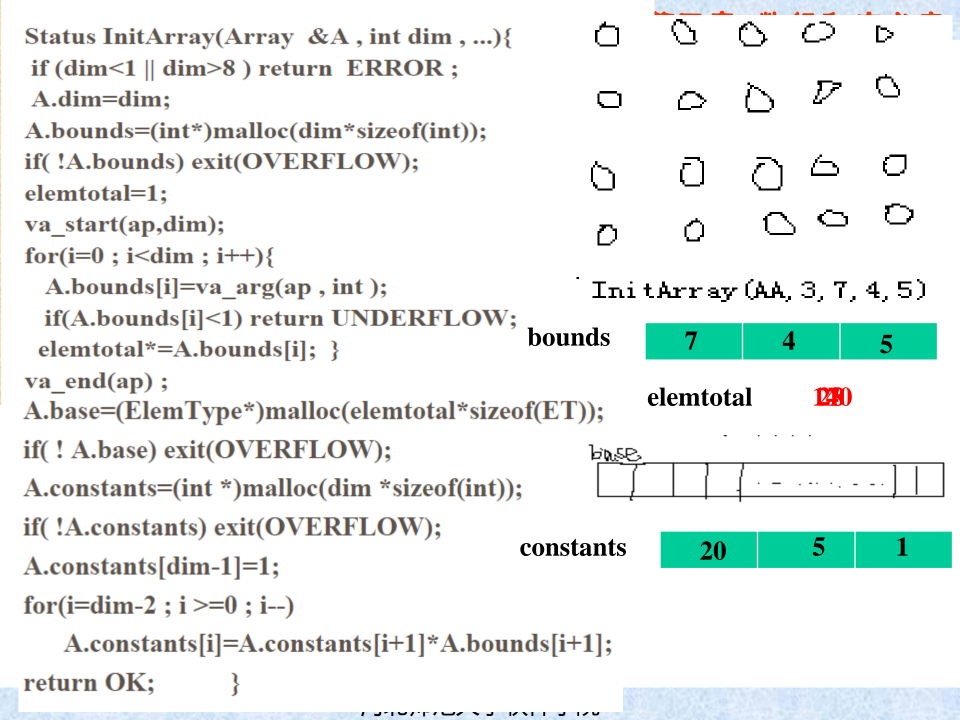
$$LOC(j_1, j_2, \dots, j_n) = LOC(0,0,0) + \sum_{i=1}^n c_i j_i$$

其中 $c_n = L$, $c_{i-1} = b_i \times c_i$, $1 < i \le n$.

称为 n 维数组的映像函数。数组元素的存储位置是其下标的线性函数

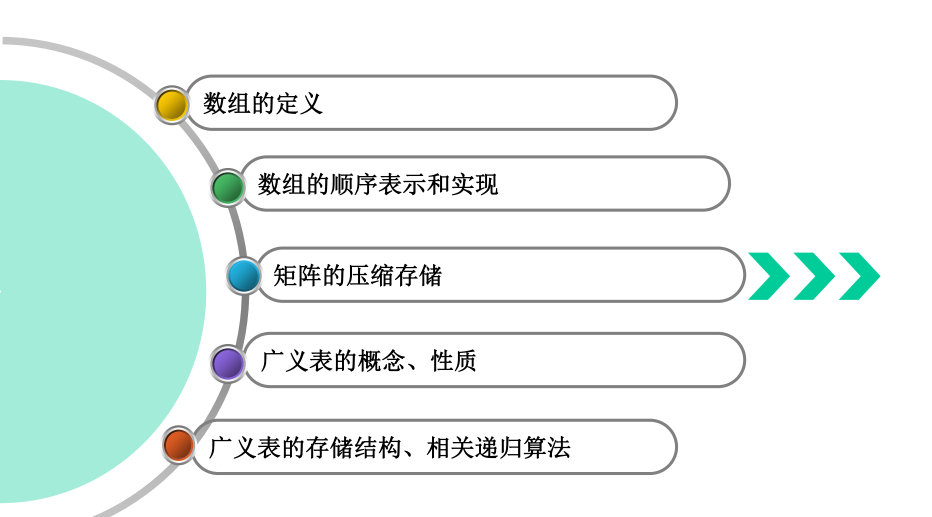
数组的顺序表示及相关说明

```
typedef struct{
 ElemType *base; //存放元素的基址
               //维数
 int dim;
              //等价整形数组,存各维长度
 int *bounds;
 int *constants; //每变化一维的跨度
}Array;
va list ap;
va start(ap,dim):使ap 指向dim后面的实参表;
va arg(ap,int):取出ap所指向的int型数据后,
  ap++.
va end(ap):空语句
```



```
Status Locate(Array A,va_list ap,int &off){
    off=0;
    for(i=0;i<A.dim;++i)
         ind=va_arg(ap,int);
         if(ind<1||ind>=A.bounds[i])return false;
         off+=A.constants[i]*ind;
    return ok;
                                               off= 69
Locate (AA,ap,off);
                                               ind= 34
ap:3,2,4
constants
                       5
              20
```





河北师范大学软件学院

5.3 矩阵的压缩存储

矩阵定义:一个由 $m \times n$ 个元素排成的m行(横向)

n列(纵向)的表。

矩阵的常规存储:

将矩阵描述为一个二维数组

矩阵的常规存储的特点:

可以对其元素进行随机存取;

矩阵运算非常简单;存储的密度为1。

不适宜常规存储的矩阵: 值相同的元素很多且呈某种 规律分布;零元素多。

矩阵的压缩存储: 为多个相同的非零元素只分配一个 存储空间; 对零元素不分配空间。

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

5.3.1 特殊矩阵

特殊矩阵:元素值的排列具有一定规律的矩阵。

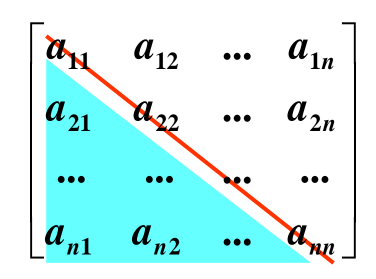
对称矩阵、下、上三角矩阵、对角线矩阵等

1、对称矩阵

在一个n 阶方阵A中,若元素满足下述性质:

$$a_{ij} = a_{ji}$$
 $1 \le i, j \le n$

则称A为对称矩阵。



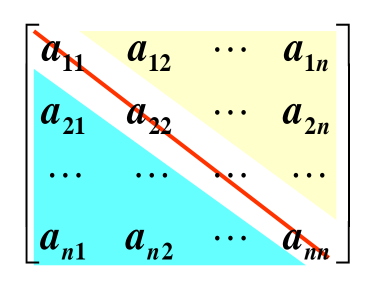
对称矩阵的存储结构

对称矩阵上下三角中的元素数均

为: n(n+1)/2

可以行序为主序将元素存放在一

个一维数组 sa[n(n+1)/2] 中。



以行序为主序存储下三角:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{22} & a_{31} & a_{32} & \dots & a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

k = 0 1 2 3 4 n(n-1)/2 n(n+1)/2-1

以行序为主序存储下三角:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{22} & a_{31} & \dots & a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

 $k = 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad n(n-1)/2$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

则 a_{ij} 和 sa[k] 存在着一一对应关系:

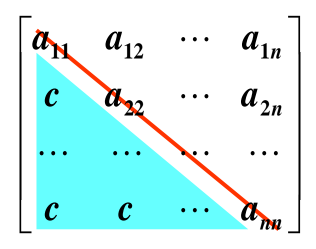
$$k = egin{cases} rac{i(i-1)}{2} + j - 1 & ext{ width } i \geq j \ \ rac{j(j-1)}{2} + i - 1 & ext{ width } i < j \end{cases}$$

因为 $a_{ij} = a_{ji}$,所以只要交换关系式中的i和j即可。

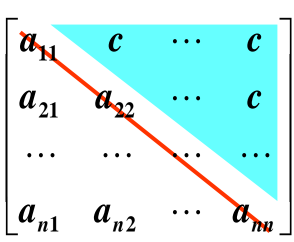
2、三角矩阵

以主对角线划分,三角矩阵有上(下)三角两种。

上(下)三角矩阵的下(上)三角(不含主对角线)中的元素均为常数。在大多数情况下,三角矩阵常数为零。



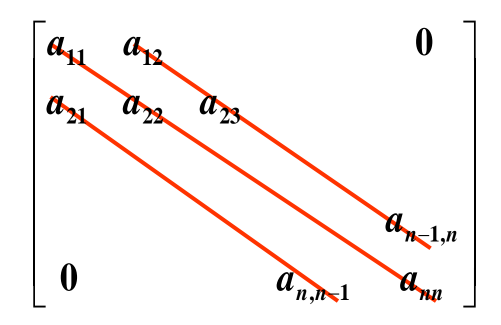
上三角矩阵



下三角矩阵

三角矩阵的存储:除了存储主对角线及上(下)三角中的元素外,再加一个存储常数c的空间。

3、对角矩阵



对角矩阵可按行优先顺序或对角线的顺序,将其压缩存储到一维数组中,且也能找到每个非零元素和向量下标的对应关系。

5.3.2 稀疏矩阵

稀疏矩阵: 设在 $m \times n$ 的矩阵中有t个非零元素。

压缩存储原则:存各非零元的值、行列位置和矩阵的行列数。

三元组的不同表示方法可决定稀疏矩阵不同的压缩存储方法。

稀疏矩阵的压缩存储方法——顺序存储结构

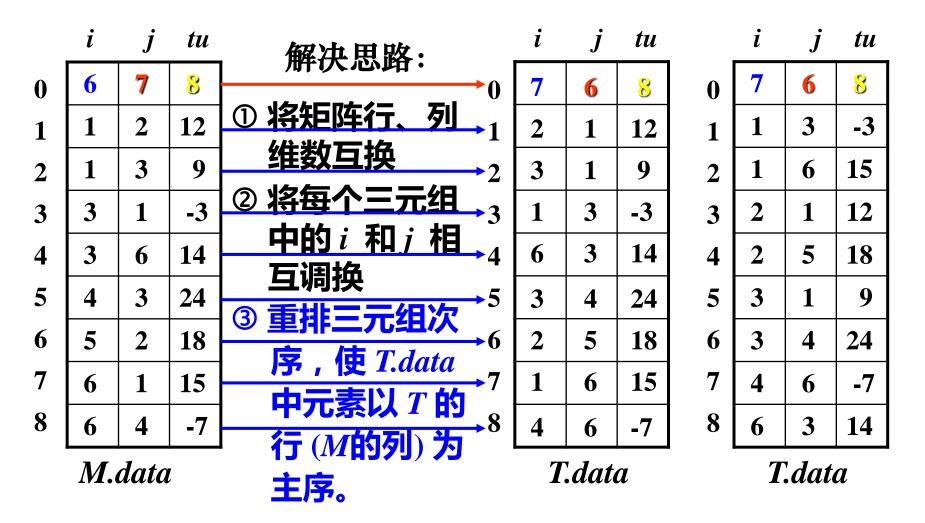
```
1、三元组顺序表
#define MAXSIZE 12500
     //假设非零元个数的最大值
typedef struct {
  int i, j; //该非零元的行列下标
  Elemtype e;
}Triple;
typedef struct {
  Triple data[MAXSIZE + 1];
  int
        mu, nu, tu;
  //矩阵的行、列数和非零元个数
}TSMatrix;
```

| | i | \boldsymbol{j} | tu |
|---|---|------------------|---------------|
| 0 | 6 | 7 | 00 |
| 1 | 1 | 2 | 12 |
| 2 | 1 | 3 | 9 |
| 3 | 3 | 1 | -3 |
| 4 | 3 | 6 | 14 |
| 5 | 4 | 3 | 24 |
| 6 | 5 | 2 | 18 |
| 7 | 6 | 1 | 15 |
| 8 | 6 | 4 | -7 |

• 求转置矩阵

转置矩阵: 一个 $m \times n$ 的矩阵M, 它的转置T 是一个 $n \times m$ 的矩阵,且T(i,j) = M[j,i], $1 \le i \le n$, $1 \le j \le m$, 即M的行是T的列,M的列是T的行。

问题描述:已知一个稀疏矩阵的三元组表,求该矩阵 转置矩阵的三元组表。



方法一: 按 M 的列序转置

| 6 | 7 | 8 |
|---|---|----|
| 1 | 2 | 12 |
| 1 | 3 | 9 |
| 3 | 1 | -3 |
| 3 | 6 | 14 |
| 4 | 3 | 24 |
| 5 | 2 | 18 |
| 6 | 1 | 15 |
| 6 | 4 | -7 |

```
for (col = 1; col \le M.nu; ++ col)
   for (p = 1; p \le M.tu; ++ p)
     if (M.data[p].j == col)
     { T.data[q].i = M.data[p].j;
      T.data[q].j = M.data[p].i;
      T.data[q].e = M.data[p].e;
      ++ q;
```

| 7 | 6 | 00 |
|---|---|---------------|
| 1 | 3 | -3 |
| 1 | 6 | 15 |
| 2 | 1 | 12 |
| 2 | 5 | 18 |
| 3 | 1 | 9 |
| 3 | 4 | 24 |
| 4 | 6 | -7 |
| 6 | 3 | 14 |
| U | 3 | 14 |

M.data

T.data

9

return OK;

} // TransposeSMatrix

Status TransposeSMatrix(TSMatrix M, TSMatrix &T) {

```
T.mu=M.nu; T.nu=M.mu; T.tu=M.tu;
                                              6
                                                                        6
if (T.tu)
                                                       12
                                                                        3
                                                                             -3
\{ q = 1;
                                                   3
                                                         9
                                                                             15
 for (col = 1; col <= M.nu; ++ col)
                                              3
                                                        -3
                                                                        1
                                                                             12
   for (p = 1; p \le M.tu; ++ p)
                                              3
                                                   6
                                                       14
                                                                   2
                                                                             18
    if (M.data[p].j == col)
                                                   3
                                              4
                                                       24
                                                                   3
                                                                        1
    { T.data[q].i = M.data[p].j;
                                                       18
                                                                   3
                                                                             24
     T.data[q].j = M.data[p].i;
                                                                             -7
                                                       15
                                                                   4
     T.data[q].e = M.data[p].e; ++ q;
                                                        -7
                                                                        3
                                                                             14
                                                                   6
                                             时间复杂度:O(\text{nu} \times \text{tu})
```

若 tu 与mu×nu 同数量级 ,

则为: $O(\text{mu}\times\text{nu}^2)$

一般矩阵转置算法:

```
for (col = 1; col <= nu; ++ col)
  for (row = 1; row <= mu; ++ row)
    T[col][row] = M[row][col];</pre>
```

一般矩阵转置算法时间复杂度: $O(\text{mu} \times \text{nu})$

用三元组顺序表存储的矩阵转置算法时间复杂度: $O(nu \times tu)$

若 tu 与 $mu \times nu$ 同数量级,则为: $O(mu \times nu^2)$

用三元组顺序表存储稀疏矩阵节约存储空间(优点);

结论

tu与mu×nu同数量级时,算法时间复杂度高(缺点);

算法仅适用于 tu << mu×nu 的情况。

方法 2:按 M 的行序转置 —— 快速转置

实施步骤:

- 1、确定 M 的第 1 列的第 1 个非零元在 T.data 中的位置。 1
- 2、确定 M 的第 col -1 列的非零元个数。 \overline{P} 存入数组 $\overline{num}[M.nu]$
- 3、确定 M 的第 col 列的第一个非零元在 M.d T.data 中的位置。

存入数组 cpot[M.nu]

cpot[1] = 1;

cpot[col]=cpot[col-1]+num[col-1]

2≤**col**≤*a.nu*

| col | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| num(col) | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| cpot(col) | 1 | 3 | 5 | 7 | 8 | 8 | 9 |

| • | 4 | 0 |
|---|---|----|
| 1 | 2 | 12 |
| 1 | 3 | 9 |
| 3 | 1 | -3 |
| 3 | 6 | 14 |
| 4 | 3 | 24 |
| 5 | 2 | 18 |

15

| 1.aata | | | | |
|--------|---|----|--|--|
| 7 | 6 | 8 | | |
| 1 | 3 | -3 | | |
| 1 | 6 | 15 | | |
| 2 | 1 | 12 | | |
| 2 | 5 | 18 | | |
| 3 | 1 | 9 | | |
| 3 | 4 | 24 | | |
| 4 | 6 | -7 | | |
| 6 | 3 | 14 | | |

Tdata

河北师范大学软件学院

```
Status FastTransposeSMatrix( TSMatrix M, TSMatrix &T ) {
// 采用三元组顺序表存储表示 , 求稀疏矩阵 M 的转置矩阵 T
   T.mu = M.nu; T.nu = M.mu; T.tu = M.tu;
  if (T.tu) {
      for (col=1; col<=M.nu; ++col) num[col] = 0;
     for (t=1; t<=M.tu; ++t) ++ num[M.data[t].j];
        // 求 M 中各列非零元的个数
      cpot[1] = 1;
      for (col=2; col<=M.nu; ++col)
         cpot[col] = cpot[col -1] + num[col -1];
          // 求 M 中各列的第一个非零元在 T.data 中的序号
                          3
                                   5
                                            7
        col
                 1
                     2
                              4
                                        6
                          2
                 2
                     2
                                        1
      num(col)
                                   0
                                            0
```

3

1

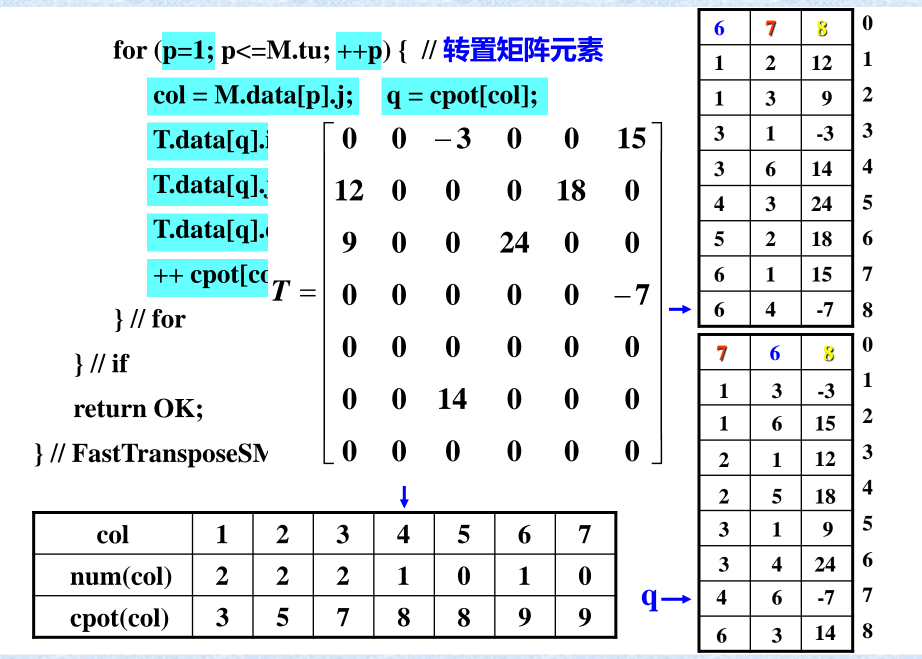
cpot(col)

5

| 6 | 7 | 8 |
|---|---|----|
| 1 | 2 | 12 |
| 1 | 3 | 9 |
| 3 | 1 | -3 |
| 3 | 6 | 14 |
| 4 | 3 | 24 |
| 5 | 2 | 18 |
| 6 | 1 | 15 |
| 6 | 4 | -7 |
| | | |
| 7 | 6 | 8 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

8

9



```
Status FastTransposeSMatrix(TSMatrix M, TSMatrix &T) {
// 采用三元组顺序表存储表示 , 求稀疏矩阵 M 的转置矩阵 T
  T.mu = M.nu; T.nu = M.mu; T.tu = M.tu;
  if (T.tu) {
     for (col=1; col < = M.nu; ++col) num[col] = 0;
     for(t=1; t \le M.tu; ++t) ++ num[M.data[t].j];
        // 求 M 中各列非零元的个数
     cpot[1] = 1;
     for (col=2; col \le M.nu; ++col) cpot[col] = cpot[col-1] + num[col-1];
       // 求 M 中各列的第一个非零元在 T.data 中的序号
     for (p=1; p<=M.tu; ++p) { // 转置矩阵元素
        col = M.data[p].j; q = cpot[col];
        T.data[q].i = M.data[p].j; T.data[q].j = M.data[p].i;
        T.data[q].e = M.data[p].e; ++ cpot[col];
                                                      法相同。
      } // for
                        时间复杂度为: O(nu + tu)
  } // if
                  若 tu 与mu×nu 同数量级 , 则为: O(mu×nu)
  return OK;
} // FastTransposeSMatrix
```

三元组顺序表又称有序的双下标法。

三元组顺序表的优点:非零元在表中按行序有序存储,

因此便于进行依行顺序处理的矩阵运算。

三元组顺序表的缺点:不能随机存取。若按行号存取某

一行中的非零元,则需从头开始进行查找。

8

-3

15

12

18

9

24

-7

14

3

5

4

3

3

3

6

2、行逻辑联接的顺序表(带行表的三元组)

在稀疏矩阵中若随机存取任意一行的非零元

需知道每行首个非零元在三元组表中的位置

在存储三元组表的同时存储一个行表 rpos (快速转置算法中"带行链接信息"的 cpot)

行逻辑联接的顺序表

| col | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------|---|---|---|----|---|----|---|
| num(col) | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| cpot(col) | 1 | 3 | 5 | 7= | 8 | 8= | 9 |

两个稀疏矩阵相乘时,可以看出这种表示方法的优越性。



```
#define MAXSIZE 12500
     //假设非零元个数的最大值
typedef struct {
  int i, j; //该非零元的行列下标
  Elemtype e;
}Triple;
typedef struct {
  Triple data[MAXSIZE + 1];
  int rpos[MAXRC + 1]; // 指示各行第一个非零元的位置
  int mu, nu, tu;
  //矩阵的行、列数和非零元个数
} RLSMatrix;
```

两个稀疏矩阵相乘时,可以看出这种表示方法的优越性。

矩阵乘法

设矩阵 $M = m_1 \times n_1$ 矩阵, $N = m_2 \times n_2$ 矩阵;只有 $n_1 = m_2$ 时,才能相乘得到结果矩阵 $Q = M \times N$ (一个 $m_1 \times n_2$ 的矩阵)。

矩阵相乘的经典算法: $\begin{vmatrix} i - 3 & 0 & 0 & 5 \\ M = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad N = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$ for(i=1; $i <= m_1$; i++) for(j=1; $j <= n_2$; j++) $\{Q[i][j]=0;$ for(k=1; $k <= n_1$; k++) Q[i][j] = Q[i][j] + M[i][k] * N[k][j];不论是否为零,都要进行乘法运算。 没必要!

$$M = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$N = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \\ -2 & 4 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$M = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad N = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \\ -2 & 4 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad Q = M \times N = \begin{bmatrix} 0 & 6 \\ -1 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

注意: 两个稀疏矩阵相乘的结果

不一定是稀疏矩阵。

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

| i | j | <i>e</i> |
|---|---|----------|
| 1 | 2 | 6 |
| 2 | 1 | -1 |
| 3 | 2 | 4 |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | v | | _ |
|-----------|---|----------|---|---|
| row | 1 | 2 | 3 | 4 |
| rpos[row] | 1 | 2 | 3 | 5 |

```
int MulSMatrix (RLSMatrix M, RLSMatrix N, RLSMatrix *Q)
{ if (M.nu != N.mu) return ERROR;
   Q.mu = M.mu; Q.nu = N.nu; Q.tu = 0; // Q 初始化
   if (M.tu * N.tu != 0) // Q 是非零矩阵
    for (arow=1; arow<=M.mu; ++arow) //逐行处理 M
    { ctemp[]=0; // 当前行各元素的累加器清零
      Q.rpos[arow] = Q.tu + 1;
      if (arow<M.mu) tp=M.rpos[arow+1];
      else tp=M.tu+1;
     for (p=M.rpos[arow]; p<<u>M.rpos[arow+1]</u>tp; ++p)
     { //对当前行中每一个非零元找到对应元在 N 中的行号
        brow=M.data[p].j;
       if (brow < N.nu) t = N.rpos[brow+1];
        else t = N.tu+1;
```

```
for (q=N.rpos[brow]; q < t; ++q)
        ccol = N.data[q].j; // <del>乘积元素在O中列号</del>
        ctemp[ccol] += M.data[p].e * N.data[q].e;
      } // for q
    } // 求得Q中第crow( =arow)行的非零元
    for (ccol=1; ccol<=Q.nu; ++ccol) // 压缩存储该行非零元
      if (ctemp[ccol]) {
        if (++Q.tu > MAXSIZE) return ERROR;
        Q.data[Q.tu] = \{arow, ccol, ctemp[ccol]\};
      } // if
   } // for arow
 } // if
 return OK;
} // MultSMatrix
```

上述算法的时间复杂度分析:

- ◆ 累加器ctemp初始化的时间复杂度为 $O(M.mu \times N.mu)$
- \star 求Q的所有非零元的时间复杂度为 $O(M.tu \times N.tu/N.mu)$
- ◆ 进行压缩存储的时间复杂度为 $O(M.mu \times N.nu)$ 总的时间复杂度就是 $O(M.mu \times N.nu + M.tu \times N.tu/N.mu)$ 。 若M是m行n列的稀疏矩阵,N是n行p列的稀疏矩阵,则M中 非零元的个数 M.tu = d M×m×n , N中非零元的个数 N.tu = d N×n×p, 相乘算法的时间复杂度就是 O(m×p× (1+nd Md N)) , 当d M<0.05 和d N<0.05 及 n <1000时, 相乘算法的时间复杂度就相当于 O (m×p)。 显然,这是一个相当理想的结果。如果事先能估算出所求 乘积矩阵Q不再是稀疏矩阵,则以二维数组表示Q,相乘的 算法也就更简单了。

3、稀疏矩阵的链式存储结构:十字链表

优点:它能够灵活地插入因运算而产生的新的非零元素,

删除因运算而产生的新的零元素,实现矩阵的运算。

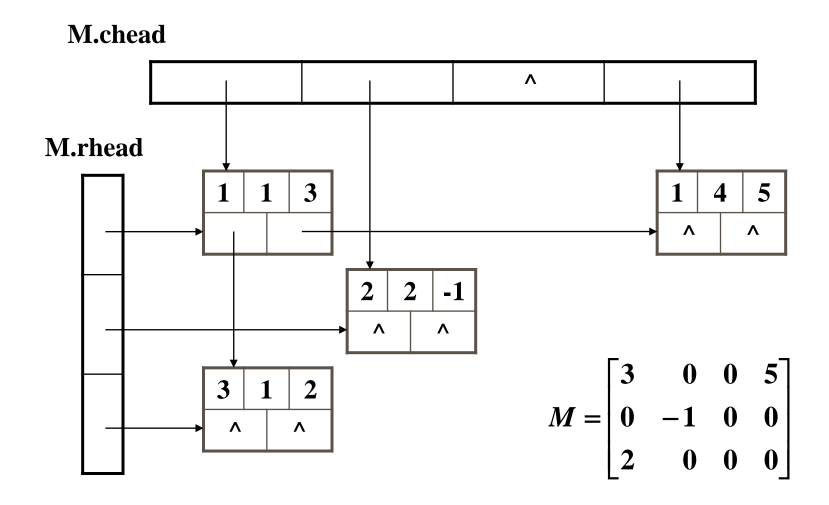
在十字链表中,矩阵的每一个非零元素用一个结点表示,该结点除了(row,col,value)外,还有两个域:

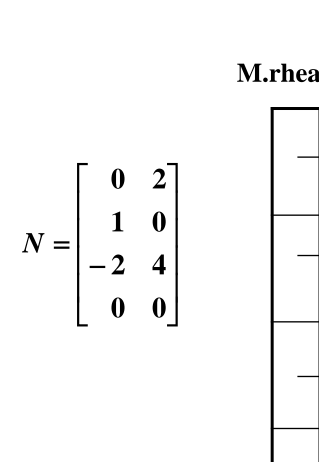
right:用于链接同一行中的下一个非零元素;

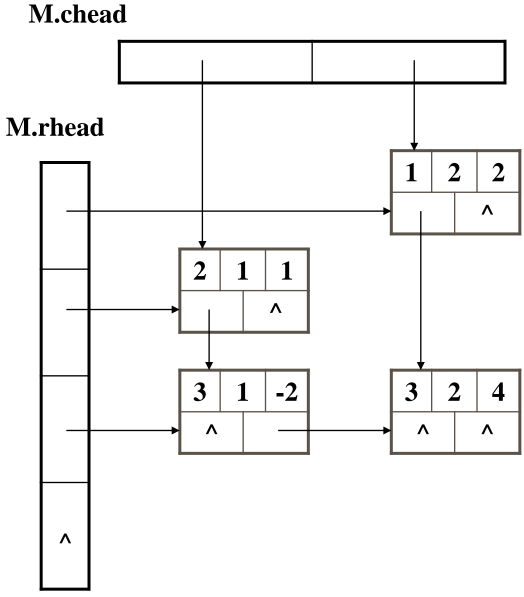
down:用以链接同一列中的下一个非零元素。

十字链表中结点的结构示意图:

| row | col | | value |
|------|------|--|-------|
| dowi | down | | right |







```
十字链表的结构类型说明如下:
typedef struct OLNode
           i, j; // 非零元素的行和列下标
{ int
 ElemType e;
 struct OLNode * right, *down;
    // 非零元素所在行表列表的后继链域
}OLNode; *OLink;
typedef struct
{ OLink * rhead, *chead; //行、列链表的头指针向量基址
 int mu, nu, tu; //稀疏矩阵的行数、列数、非零元个数
}CrossList;
```

建立稀疏矩阵的十字链表算法:

```
CreateCrossList (CrossList * M)
```

{//采用十字链表存储结构,创建稀疏矩阵M

```
if(M!=NULL) free(M);
```

scanf(&m,&n,&t); //输入M的行数,列数和非零元素的个数

```
M->m=m;M->n=n;M->len=t;
```

If(!(M->row_head=(Olink*)malloc((m+1)sizeof(OLink)))) exit(OVERFLOW);

If(!(M->col_head=(OLink *)malloc((n+1)sizeof(OLink)))) exit(OVERFLOW);

M->row_head[]=M->col_head[]=NULL;

//初始化行、列头指针向量,各行、列链表为空的链表

for(scanf(&i,&j,&e);i!=0; scanf(&i,&j,&e))

{if(!(p=(OLNode *) malloc(sizeof(OLNode)))) exit(OVERFLOW);

p->row=i;p->col=j;p->value=e; //**生成结**点

```
if(M->row_head[i]==NULL) M->row_head[i]=p;
 else{ /*寻找行表中的插入位置*/
      for(q=M->row_head[i]; q->right&&q->right->col<j; q=q->right)
         p->right=q->right; q->right=p; /*完成插入*/
if(M->col_head[j]==NULL) M->col_head[j]=p;
 else{ /*寻找列表中的插入位置*/
     for(q=M->col\_head[j]; q->down&q->down->row<i; q=q->down)
        p->down=q->down; q->down=p; /*完成插入*/
```

两个矩阵相加的算法描述:

(1) 初始令pa和pb分别指向A和B的第一行的第一个非零元素的结点,即

```
pa = A.rhead[1]; pb = B.rhead[1]; pre = NULL; 
且令hl初始化 for (j=1; j <= A.nu; ++j) hl[j]
```

- **= A.chead**[**j**];
- (2) 重复本步骤,依次处理本行结点,直到B的本行中 无非零元素的结点,即pb==NULL为止:
- ① 若pa==NULL或pa->j〉pb->j(即A的这一行中非零元素已处理完),则需在A中插入一个pb所指结点的复制结点。假设新结点的地址为p,则A的行表中的指针作如下变化:

```
if pre == NULL rhead[p->i]=p;
else { pre->right = p; }
p->right = pa; pre = p;
```

```
A的列链表中的指针也要作相应的改变。首先需从hl[p->j]
开始找到新结点在同一列中的前驱结点,并让hl[p->j]指
向它,然后在列链表中插入新结点:
if chead [p->j] == NULL
{ chead[p->j] = p; p->down = NULL; }
else {
p->down = hl[p->j]->down; hl[p->j]->down = p; }
hl[p->j] = p;
② 若pa->j (pb->j且pa->j!=0,则令pa指向本行下一个
非零元结点,即 pre = pa; pa = pa->right;
③ 若pa->j == pb->j , 则将B中当前结点的值加到A中当
前结点上,即
pa->e + = pb->e;
```

```
此时若pa->e!=0,则指针不变,否则删除A中该结点,即行表中指针变为:
```

```
if pre == NULL rhead[pa->i] = pa->right;
else { pre->right = pa->right; }
p=pa; pa=pa->right;
```

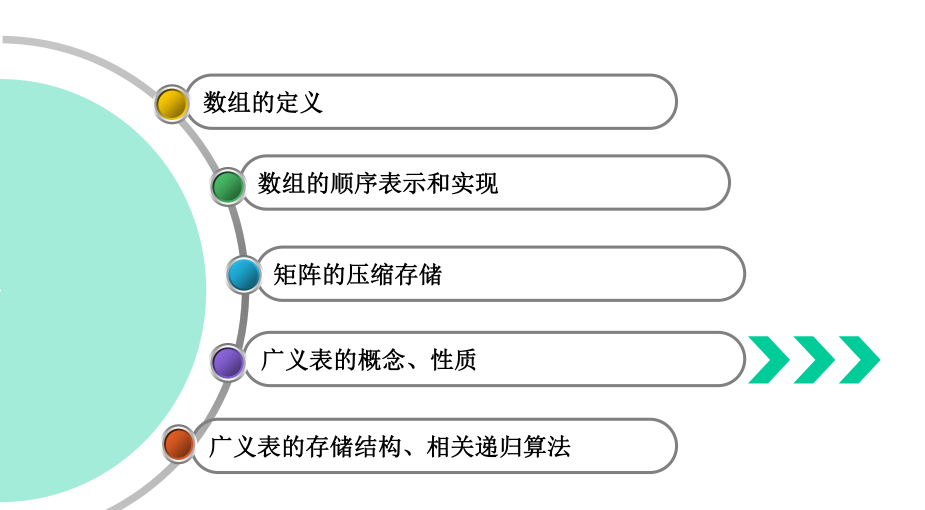
同时,为了改变列表中的指针,需要先找到同一列中的前驱 结点,且让hl[pa->j]指向该结点,然后如下修改相应指针:

```
if chead[p->j] == p
chead[p->j] = hl[p->j] = p->down;
else { hl[p->j]->down = p->down; }
free (p);
```

(3) 若本行不是最后一行,则令pa和pb指向下一行的第一个非零元结点,转(2);否则结束。

此算法时间复杂度:O(ta+tb)





5.4 广义表的定义

广义表(又称列表 Lists)是 $n\geq 0$ 个元素 $a_1,a_2,...,a_n$ 的有限序列,其中每一个 a_i 或者是原子,或者是一个子表。

例:中国举办的国际足球邀请赛,参赛单个可表示如下: (阿根廷,巴西,德国,法国, 元素)班牙, 意大利,英国, (国家队,建业,实德))

在这个表中,韩国队应排在法国队后面,但由于其水平低未敢参加,成为空表。国家队、建业队、实德队均作为东道主的参赛队参加,构成一个小的线性表,成为原线性表的一个数据元素。这种拓宽了的线性表就是广义表。

广义表通常记作: $LS = (a_1, a_2, \ldots, a_n)$

其中: LS 为表名, n 为表的长度, 每一个 a_i 为表的元素。

习惯上,一般用大写字母表示广义表,小写字母表示原子。

表头: 若 LS 非空 $(n \ge 1)$,则其第一个元素 a_1 就是表头。

记作 $head(LS) = a_1$ 。 注: 表头可是原子, 也可是子表。

表尾: 除表头之外的其它元素组成的表。

记作 $tail(LS) = (a_2, ..., a_n)$ 。

注: 表尾不是最后一个元素,而是一个子表。

例: (1) A=()

空表,长度为0。

(2) B=(())

长度为1,表头、表尾均为()。

(3) C=(a,(b,c))

长度为 2 , 由原子 a 和子表 (b,c) 构成。

表头为a;表尾为((b,c))。

(4) D=(x, y, z)

长度为3,每一项都是原子。

表头为x;表尾为(y,z)。

(5) E=(C, D)

长度为 2,每一项都是子表。

表头为C;表尾为(D)。

(6) F=(a, F)

长度为 2, 第一项为原子第二项为它本身。

表头为a;表尾为(F)。

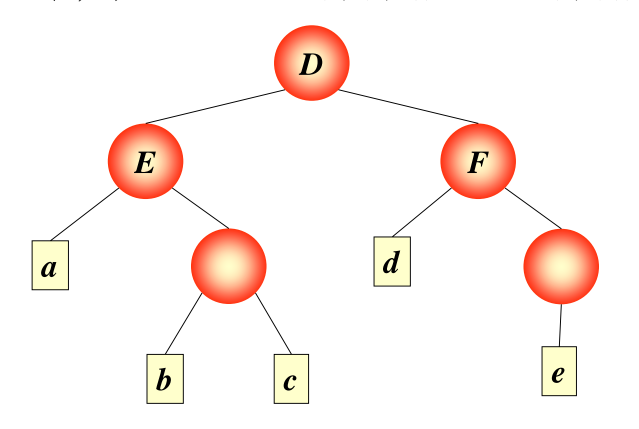
F=(a, (a, (a, ...)))

广义表的性质

- (1) 广义表中的数据元素有相对次序;
- (2) 广义表的长度定义为最外层所包含元素的个数;如: C=(a,(b,c)) 是长度为 2 的广义表。
- (3) 广义表的深度定义为该广义表展开后所含括号的重数;
 A = (b,c) 的深度为 1, B = (A,d) 的深度为 2,
 C = (f, B, h) 的深度为 3。
 注意: "原子"的深度为 0; "空表"的深度为 1。
- (4) 广义表可以为其他广义表<mark>共享</mark>;如:广义表 B 就共享表A。在 B 中不必列出 A 的值,而是通过名称来引用。
- (5) 广义表可以是递归的表。如:F=(a,F)=(a,(a,(a,...)))注意: 递归表的深度是无穷值,长度是有限值。

(6) 广义表是多层次结构,广义表的元素可以是单元素,也可以是子表,而子表的元素还可以是子表,...。可以用图形象地表示。

例: D=(E,F) 其中: E=(a,(b,c)) F=(d,(e))



广义表可看成是线性表的推广,线性表是广义表的特例。

广义表的结构相当灵活,在某种前提下,它可以兼容线性表、数组、树和有向图等各种常用的数据结构。

当二维数组的每行(或每列)作为子表处理时,二维数组即为一个广义表。

另外,树和有向图也可以用广义表来表示。

由于广义表不仅集中了线性表、数组、树和有向图等常见数据结构的特点,而且可有效地利用存储空间,因此在计算机的许多应用领域都有成功使用广义表的实例。

广义表基本运算

取表头运算 GetHead 和取表尾运算 GetTail

若广义表
$$LS=(a_1, a_2, ..., a_n)$$
,

则 GetHead(
$$LS$$
) = a_1 GetTail(LS) = $(a_2, ..., a_n)$ 。

注意: 取表头得到的结果可以是原子, 也可以是一个子表。 取表尾得到的结果一定是一个子表。

例:
$$D = (E, F) = ((a, (b, c)), F)$$

GetHead(
$$D$$
) = E GetTail(D) = (F)

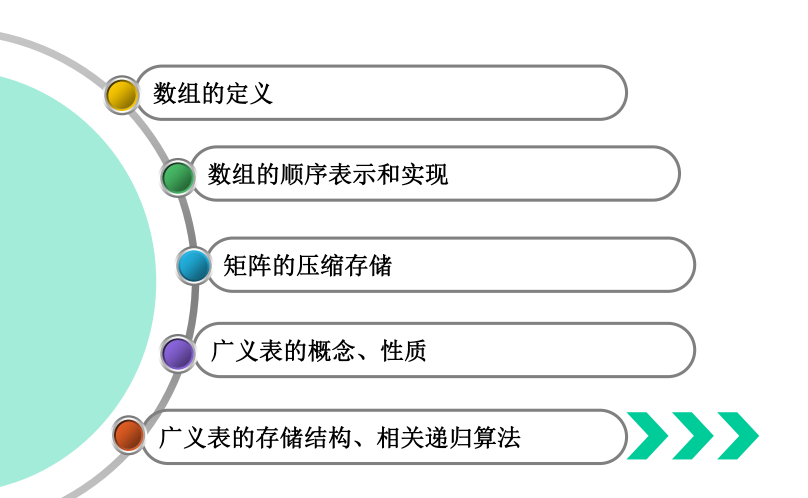
GetHead(
$$\underline{E}$$
) = a GetTail(\underline{E}) = $((b, c))$

GetHead(
$$((b,c))$$
) = (b,c) GetTail($((b,c))$) = ()

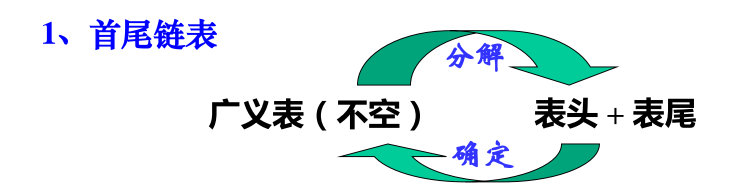
GetHead
$$((b, c)) = b$$
 GetTail $((b, c)) = (c)$

GetHead(
$$(c)$$
) = c GetTail((c)) = ()





5.5 广义表的存储结构



首尾表示法就是根据这一性质设计的一种存储方法。

• 结点的结构形式

表结点由三个域组成

标志域 tag = 1指示表头的指针域 hp指示表尾的指针域 tp

$$tag = 1$$
 hp tp

原子结点由两个域组成

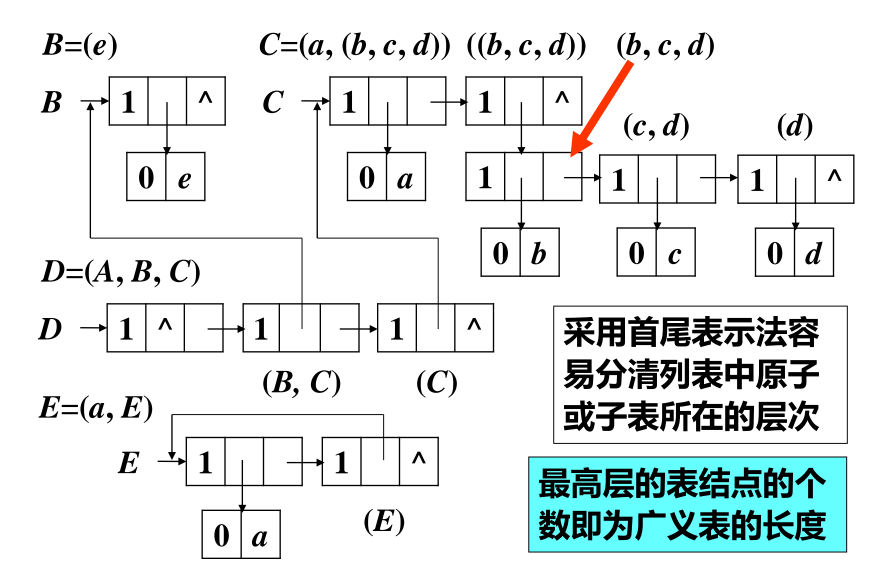
标志域
$$tag = 0$$
 值域 $atom$

$$tag = 0$$
 atom

```
typedef enum {ATOM, LIST} ElemTag;
          // ATOM=0:单元素; LIST=1:子表
typedef struct GLNode {
 Elemtag tag; // 标志域,用于区分元素结点和表结点
 union {   // 元素结点和表结点的联合部分
  Atomtype atom; // atom 是原子结点的值域
  struct
    {struct GLNode *hp, *tp;
    }ptr; // ptr是表结点的指针域 , ptr.hp 和 ptr.tp分别
        // 指向表头和表尾
 };
                  // 广义表类型
}*GList;
```



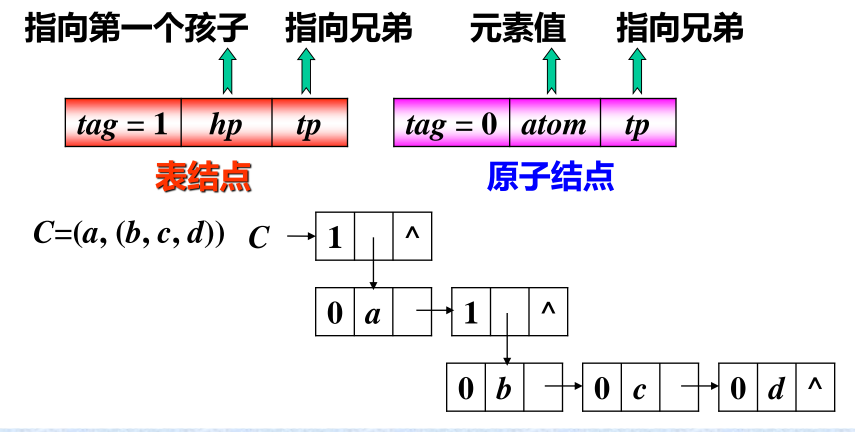
$$A=()$$
 $A=NULL$



- 2、扩展线性链表(孩子兄弟链表)
- 结点的结构形式

两种结点形式:有孩子结点,用以表示列表;

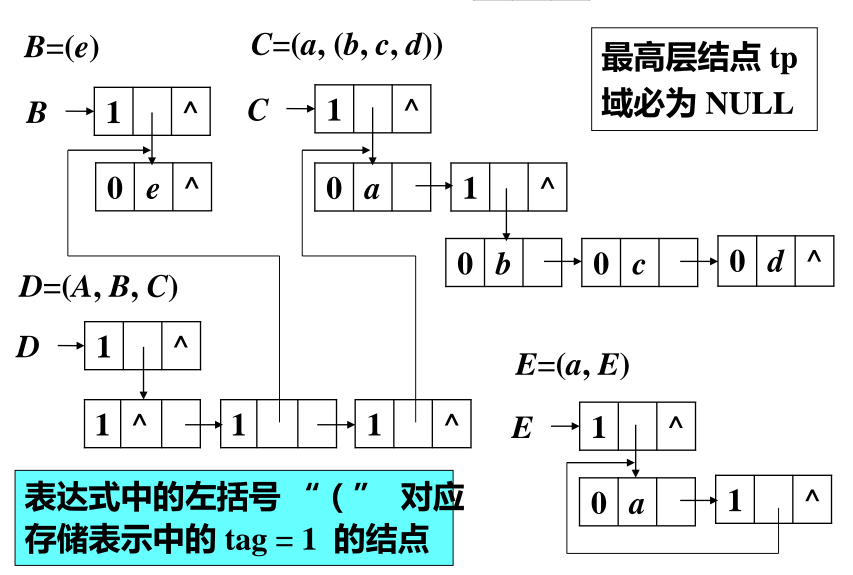
无孩子结点,用以表示单元素。



```
typedef enum {ATOM, LIST} Elemtag;
         // ATOM=0:单元素; LIST=1:子表
typedef struct GLNode {
 Elemtag tag; // 标志域,用于区分元素结点和表结点
                 // 元素结点和表结点的联合部分
 union {
    Atomtype atom; // atom 是原子结点的值域
    struct GLNode *hp;  // 表结点的表头指针
 };
                     // 指向下一个结点
 struct GLNode *tp;
                // 广义表类型
}*GList;
```



结点的链接
$$A=()$$
 $A \rightarrow 1 \land \land$



广义表的递归算法

- 求广义表的深度
- 复制广义表
- 创建广义表存储结构
- 求深度算法
 - 1、广义表的深度=Max {子表的深度} +1
 - 2、可以直接求解的两种简单情况为:

空表的深度=1

原子的深度 = 0

```
int GlistDepth(Glist L) {
  // 返回指针L所指的广义表的深度
 if (!L) return 1;
 if (L->tag == ATOM) return 0;
 for (max=0, pp=L; pp; pp=pp->ptr.tp){
   dep = GlistDepth(pp->ptr.hp);
   if (dep > max) max = dep;
 return max + 1;
} // GlistDepth
             河北师范大学软件学院
```

将广义表分解成表头和表尾两部分,分别(递归) 复制求得新的表头和表尾,

可以直接求解的两种简单情况为:

空表复制求得的新表自然也是空表; 原子结点可以直接复制求得。

复制求广义表的算法描述如下:

```
若 ls= NIL 则 newls = NIL
否则
构造结点 newls,
由 表头ls->ptr.hp 复制得 newhp
由 表尾 ls->ptr.tp 复制得 newtp
并使 newls->ptr.hp = newhp,
newls->ptr.tp = newtp
```

```
Status CopyGList(Glist &T, Glist L) {
  if (!L) T = NULL; // 复制空表
  else {
   if (!(T = new GLNode))
     exit(OVERFLOW); // 建表结点
   T->tag = L->tag;
   if (L->tag == ATOM)
     T->atom = L->atom; // 复制单原子结点
   else { 分别复制表头和表尾 }
  } // else
  return OK;
} // CopyGList
               河北师范大学软件学院
```

创建广义表存储结构

假设以字符串 $S = '(\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n)'$ 的形式定义广义表 L , 建立相应的存储结构。

由于S中的每个子串 α_i 定义 L 的一个子表,从而产生 n 个子问题,即分别由这 n个子串(递归)建立 n 个子表,再组合成一个广义表。

可以直接求解的两种简单情况为:

由串'()'建立的广义表是空表;

由单字符建立的子表只是一个原子结点。

教学要求

- 1 数组与线性表的关系及其ADT定义
- Ⅲ 数组的顺序表示和实现
- Ⅲ. 两种特殊矩阵及其压缩存储(操作)
- IV. 广义表的两个重要概念
- v. 广义表ADT定义、表示和实现
- vi. 广义表的递归算法