

数据结构与算法设计

2021-09



北京理工大学

德以明理 学以精工

课程内容简介

第1章 绪论	第8章 排序与分治	串与串匹配算法
第2章 线性表	第9章 外部排序	红黑树
第3章 栈和队列	第10章 动态规划算法	k-d树
第4章 数组和广义表	第11章 有限自动机	复杂图算法
第5章 树、二叉树、回溯法	第12章 图灵机	文本检索技术
第6章 图与贪心算法	第13章 可判定性	分支限界算法
第7章 查找	第14章 时间复杂性	随机化算法
		上下文无关文法



4.1 数组的概念

数量固定，数据类型相同的（变量）元素组合在一起。使用一个名称代表它。这个名称就是数组名。

如果要访问其中某个元素(变量)，可以使用元素的索引值(下标)来访问它。

在C语言中，数组元素的索引值从0开始。

```
int A[30][10];      e = A[i][j];
```



4.1 数组的概念

数组的逻辑结构

1. 线性结构扩展

$$\mathbf{A}_{M \times N} = \begin{pmatrix} a_{00} & a_{01} & \cdots & a_{0N-1} \\ a_{10} & a_{11} & \cdots & a_{1N-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{M-10} & a_{M-11} & \cdots & a_{M-1N-1} \end{pmatrix}$$

$$A = (A_0, A_1, \dots, A_{N-1})$$

其中:

$$A_i = (a_{0i}, a_{1i}, \dots, a_{M-1i}) \\ (0 \leq i \leq N-1)$$

二维数组是数据元素为线性表的线性表



4.1 数组的概念

2. 二维数组中的每个元素都受行和列两个线性关系的约束——行关系、列关系

$$\mathbf{A}_{M \times N} = \begin{pmatrix} a_{0\ 0} & a_{0\ 1} & \cdots & a_{0\ N-1} \\ a_{1\ 0} & a_{1\ 1} & \cdots & a_{1\ N-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{M-1\ 0} & a_{M-1\ 1} & \cdots & a_{M-1\ N-1} \end{pmatrix}$$

在行关系中

a_{ij} 直接前趋是 a_{ij-1}

a_{ij} 直接后继是 a_{ij+1}

在列关系中

a_{ij} 直接前趋是 a_{i-1j}

a_{ij} 直接后继是 a_{i+1j}

N维数组中的每个元素都受N个线性关系的约束



4.1 数组的概念

数组的基本操作

初始化操作 `InitArray(&A,n,bound1,⋯,boundn)`

销毁操作 `DestroyArray(&A)`

读元素操作 `Value(A,&e,index1,⋯,indexn)`

写元素操作 `Assign(&A,e,index1,⋯,indexn)`

$$\mathbf{A}_{M \times N} = \begin{pmatrix} a_{0\ 0} & a_{0\ 1} & \cdots & a_{0\ N-1} \\ a_{1\ 0} & a_{1\ 1} & \cdots & a_{1\ N-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{M-1\ 0} & a_{M-1\ 1} & \cdots & a_{M-1\ N-1} \end{pmatrix}$$

在C语言中的典型体现:

```
int A[M][N];
```

```
A[i][j] = x;  写
```

```
y = A[i][j]; 读
```



4.1 数组的概念

数组的基本操作

1. 读：给定一组下标，读出对应的数组元素；
2. 写：给定一组下标，存储或修改与其相对应的数组元素。

读/写操作本质上只对应一种操作——**寻址**。**确定指定元素在内存中的物理地址。**

数组的存储

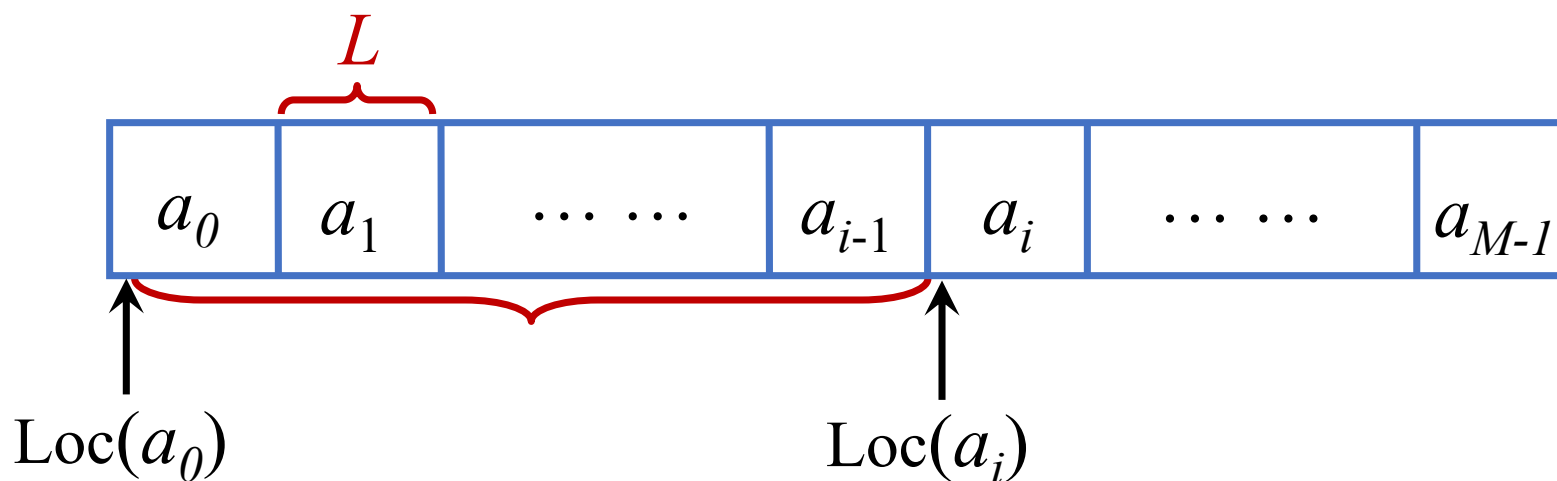
两种形式：既可以是**顺序存储**，也可以采用**链式结构**。



4.2 数组的存储和实现

数组的存储结构与寻址——一维数组

设具有M个元素的一维数组的下标范围为闭区间 $[0, M-1]$ ，每个数组元素占用 L 个存储单元。

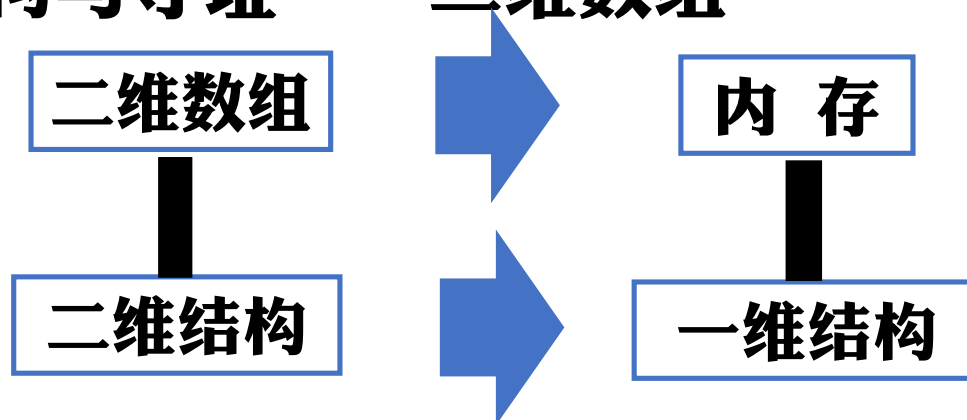


a_i 的**存储地址**: $\text{Loc}(a_i) = \text{Loc}(a_0) + i \times L$



4.2 数组的存储和实现

数组的存储结构与寻址——二维数组



常用的映射方法有两种：

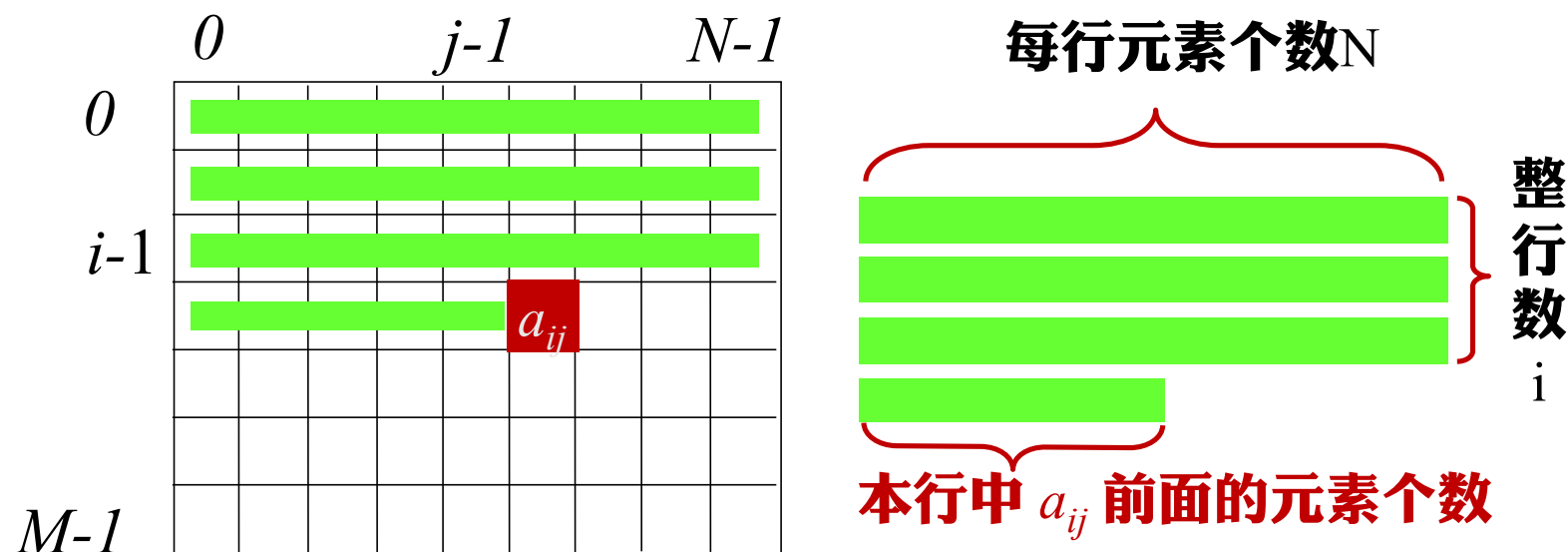
按**行**优先：**先行后列**，先存储行号较小的元素，行号相同者先存储列号较小的元素。

按**列**优先：**先列后行**，先存储列号较小的元素，列号相同者先存储行号较小的元素。



4.2 数组的存储和实现

二维数组——按行优先 ($M \times N$)



$$\begin{aligned} a_{ij} \text{前面的元素个数} &= \text{阴影部分的面积} \\ &= \text{整行数} \times \text{每行元素个数} + \text{本行中 } a_{ij} \text{前面的元素个数} \\ &= i \times N + j \end{aligned}$$

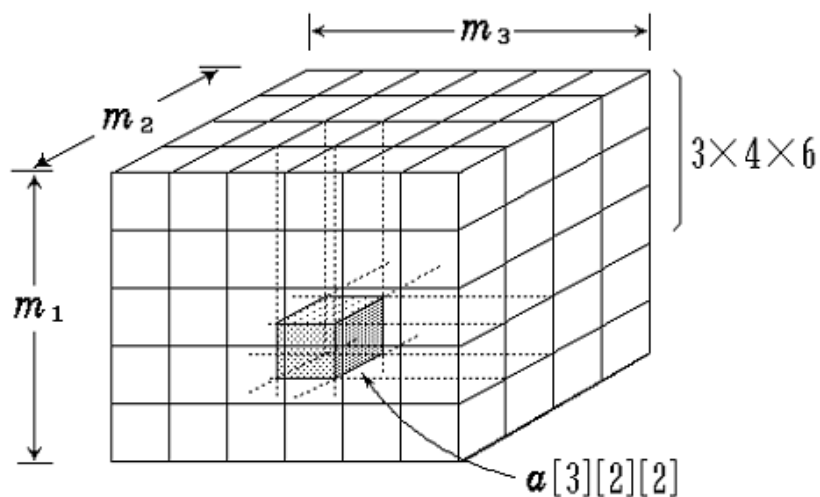


北京理工大学 $\text{Loc}(a_{ij}) = \text{Loc}(a_{00}) + (N \times i + j) \times L$

德以明理 学以精工

4.2 数组的存储和实现

· 三维数组： $A[m_1, m_2, m_3]$ ：



$$\text{Loc}(a_{ijk}) = \text{Loc}(a_{000}) + (i \times m_2 \times m_3 + j \times m_3 + k) \times L$$



4.2 数组的存储和实现

N维数组：一般的N维数组： $A[b_1, b_2, \dots, b_n]$ ：

$\text{Loc}(j_1, j_2, \dots, j_n)$

$= \text{Loc}(0, 0, \dots, 0) + (b_2 \times b_3 \times \dots \times b_n \times j_1 + b_3 \times b_4 \times \dots \times b_n \times j_2 + \dots + b_n \times j_{n-1} + j_n) \times L$

$$= \text{Loc}(0, 0, \dots, 0) + \left(\sum_{i=1}^{n-1} j_i \prod_{k=i+1}^n b_k + j_n \right)$$

$$= \text{Loc}(0, 0, \dots, 0) + \sum_{i=1}^n c_i j_i$$

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

数组基址

c_i 为常数

德以明理 学以精工

4.2 数组的存储和实现

a_{00}	a_{0n-1}	a_{10}	a_{1n-1}	$a_{m-1\ 0}$	$a_{m-1\ n-1}$
----------	------	------------	----------	------	------------	-------	--------------	------	----------------

- 二维数组——静态数组表示法

```
typedef ElemType Array[m*n];
```

```
Array A;
```

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} a_{0\ 0} & a_{0\ 1} & \cdots & a_{0\ n-1} \\ a_{1\ 0} & a_{1\ 1} & \cdots & a_{1\ n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m-1\ 0} & a_{m-1\ 1} & \cdots & a_{m-1\ n-1} \end{pmatrix}$$



4.2 数组的存储和实现

数组的动态表示法

```
typedef struct {  
    ElemType *base;  
    int dim;  
    int *bound;  
    int *constants;  
} Array;
```

// 动态空间基址
// 数组维数
// 维界基址
// 数组映像函数常量基址



4.3 矩阵的压缩存储

4.3.1 特殊矩阵的压缩存储

4.3.2 稀疏矩阵的压缩存储



4.3.1 特殊矩阵

值相同元素或者非零元素的分布有一定规律的矩阵，称为特殊矩阵。

对称矩阵、上（下）三角矩阵。

$$\begin{pmatrix} a_{00} & a_{01} & \cdots & a_{0n-1} \\ a_{10} & a_{11} & \cdots & a_{1n-1} \\ & & \cdots & \\ a_{m-10} & a_{m-11} & \cdots & a_{m-1n-1} \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a_{00} & a_{01} & \cdots & a_{0n-1} \\ 0 & a_{11} & \cdots & a_{1n-1} \\ & & \cdots & \\ 0 & 0 & \cdots & a_{m-1n-1} \end{pmatrix}$$



4.3.1 特殊矩阵

对称矩阵/上（下）三角矩阵

用一维数组，按**行优先**存储**下三角**元素。

$$\begin{pmatrix} \mathbf{a_{00}} & \mathbf{a_{01}} & \mathbf{a_{02}} & \mathbf{a_{03}} & \cdots & \mathbf{a_{0n-1}} \\ \mathbf{a_{10}} & \mathbf{a_{11}} & \mathbf{a_{12}} & \mathbf{a_{13}} & \cdots & \mathbf{a_{1n-1}} \\ \mathbf{a_{20}} & \mathbf{a_{21}} & \mathbf{a_{22}} & \mathbf{a_{23}} & \cdots & \mathbf{a_{2n-1}} \\ \cdots & & & & & \\ \mathbf{a_{n-10}} & \mathbf{a_{n-11}} & \mathbf{a_{n-12}} & \mathbf{a_{n-13}} & \cdots & \mathbf{a_{n-1n-1}} \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{性质: } a_{ij} = a_{ji} \quad 0 \leq i, j \leq n-1 \\ \text{对于下标 } \mathbf{i, j}, \text{ 线性地址} \\ k = \begin{cases} i(i+1)/2 + j & \text{当 } i \geq j \\ j(j+1)/2 + i & \text{当 } i < j \end{cases} \end{array}$$

0	1	2	3	4	5	$n(n+1)/2$				
$\mathbf{a_{00}}$	$\mathbf{a_{10}}$	$\mathbf{a_{11}}$	$\mathbf{a_{20}}$	$\mathbf{a_{21}}$	$\mathbf{a_{22}}$...	$\mathbf{a_{n-10}}$	$\mathbf{a_{n-11}}$...	$\mathbf{a_{n-1n-1}}$



4.3.2 稀疏矩阵

含有较多值相同元素或较多零元素，且值相同元素或者零元素分布没有一定规律的矩阵称为稀疏矩阵。

讨论含有较多零元素的稀疏矩阵的压缩存储。

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 12 & 9 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 14 & 0 \\ 0 & 0 & 24 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 18 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 15 & 0 & 0 & -7 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**M有42 (6×7)
个元素，有8个
非零元素**

**如何进行稀疏矩阵
的压缩存储？**



4.3.2 稀疏矩阵

采用三元组存储: (行, 列, 值)

三元组顺序表

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 12 & 9 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 14 & 0 \\ 0 & 0 & 24 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 18 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 15 & 0 & 0 & -7 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

((1,2,12),(1,3,9), (3,1,-3),
(3,6,14), (4,3,24),(5,2,18),
(6,1,15),(6,4,-7))

加上矩阵的**行数**和**列数**: 6,7



4.3.2 稀疏矩阵

```
#define MAXSIZE 12500

typedef struct {
    int i,j;           // 非零元的行下标和列下标
    ElemType e;        // 非零元值
} Triple;

typedef struct {
    Triple data [ MAXSIZE];
                                // 用于存储三元组表
    int mu,nu,tu; // 行数、列数和非零元个数
} TSMatrix;
```



4.3.2 稀疏矩阵

按行（行内按列）
顺序存储非零元素。

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 12 & 9 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 14 & 0 \\ 0 & 0 & 24 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 18 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 15 & 0 & 0 & -7 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

		i	j	e
M.data	0	0	1	12
	1	0	2	9
	2	2	0	-3
	3	2	5	14
	4	3	2	24
	5	4	1	18
	6	5	0	15
	7	5	3	-7
			
M.mu	6			
M.nu	7			
M.tu	8			



4.3.2 稀疏矩阵

三元组表的顺序存储——转置算法

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 12 & 9 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 14 & 0 \\ 0 & 0 & 24 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 18 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 15 & 0 & 0 & -7 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad T = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -3 & 0 & 0 & 15 \\ 12 & 0 & 0 & 0 & 18 & 0 \\ 9 & 0 & 0 & 24 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 14 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

基本算法：交换对应行、列位置上的元素。



4.3.2 稀疏矩阵

一般矩阵的转置算法

```
int  a[m][n],b[m][n];  
for ( i =0; i<m; ++i )  
    for (j = 0; j<n; ++j )  
        b[ j ][ i ] = a[ i ][ j ];
```

算法的时间复杂度为： $O(m*n)$



4.3.2 稀疏矩阵

M.data	i	j	e
0	0	1	12
1	0	2	9
2	2	0	-3
3	2	5	14
4	3	2	24
5	4	1	18
6	5	0	15
7	5	3	-7
M.mu	6		
M.nu	7		
M.tu	8		



M.data	i	j	e
0	0	2	-3
1	0	5	15
2	1	0	12
3	1	4	18
4	2	0	9
5	2	3	24
6	3	5	-7
7	5	2	14
M.mu	6		
M.nu	7		
M.tu	8		



4.3.2 稀疏矩阵

转置运算算法

TransposeSMatrix(TSMatrix M, TSMatrix &T)

基本思想

对 M.data 从头至尾扫描：

第一次扫描时，将 M.data 中列号为 0 的三元组赋值到 T.data 中；

第二次扫描时，将 M.data 中列号为 2 的三元组赋值到 T.data 中；

依此类推，直至将 M.data 所有三元组赋值到 T.data 中。



4.3.2 稀疏矩阵

三元组表的顺序存储——转置算法

第七次扫描查找第7列元素

i	j	v		i	j	v
0	1	12		0	2	-3
0	2	9		0	5	15
2	0	-3		1	0	12
2	5	14		1	4	18
3	2	24		2	0	9
4	1	18		2	3	24
5	0	15		3	5	-7
5	3	-7		5	2	14

M.data T.data



4.3.2 稀疏矩阵

```
Status TranMatrix( TSMatrix M, TSMatrix &T )
{
    T.mu=M.nu; T.nu=M.mu; T.tu=M.tu;
    if ( T.tu ) // 非零元素个数!=0
    {
        q=0; // q为当前三元组在T.data[ ]存储位置(下标)
        for ( col=0; col<M.nu; ++col )
            for ( p=0;p<M.tu;++p) //p为扫描M.data指示器
                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;
                }
    } // if
    return OK;
} // TranMatrix
```

算法的时间复杂度: $O(nu*tu)$



4.3.2 稀疏矩阵

时间复杂度分析

转置算法 TranMatrix 的时间复杂度为 $O(nu \times tu)$

当非零元的个数 tu 和矩阵元素个数 $mu \times nu$ 同数量级时，转置运算算法的时间复杂度为 $O(nu \times mu \times nu)$ ，反而比原本的 $(mu \times nu)$ 更坏。

因此，该算法一般用于 $tu \ll mu \times nu$ 的情况



4.3.2 稀疏矩阵

提高算法效率,增加两个数组num和cpos

num[col]: 存储M第 col 列非零元个数

cpos[col]: 存储M第 col 列第一个非零元在T.data 中的位置

cpos[col]的计算方法:

$$\text{cpos}[0] = 1$$

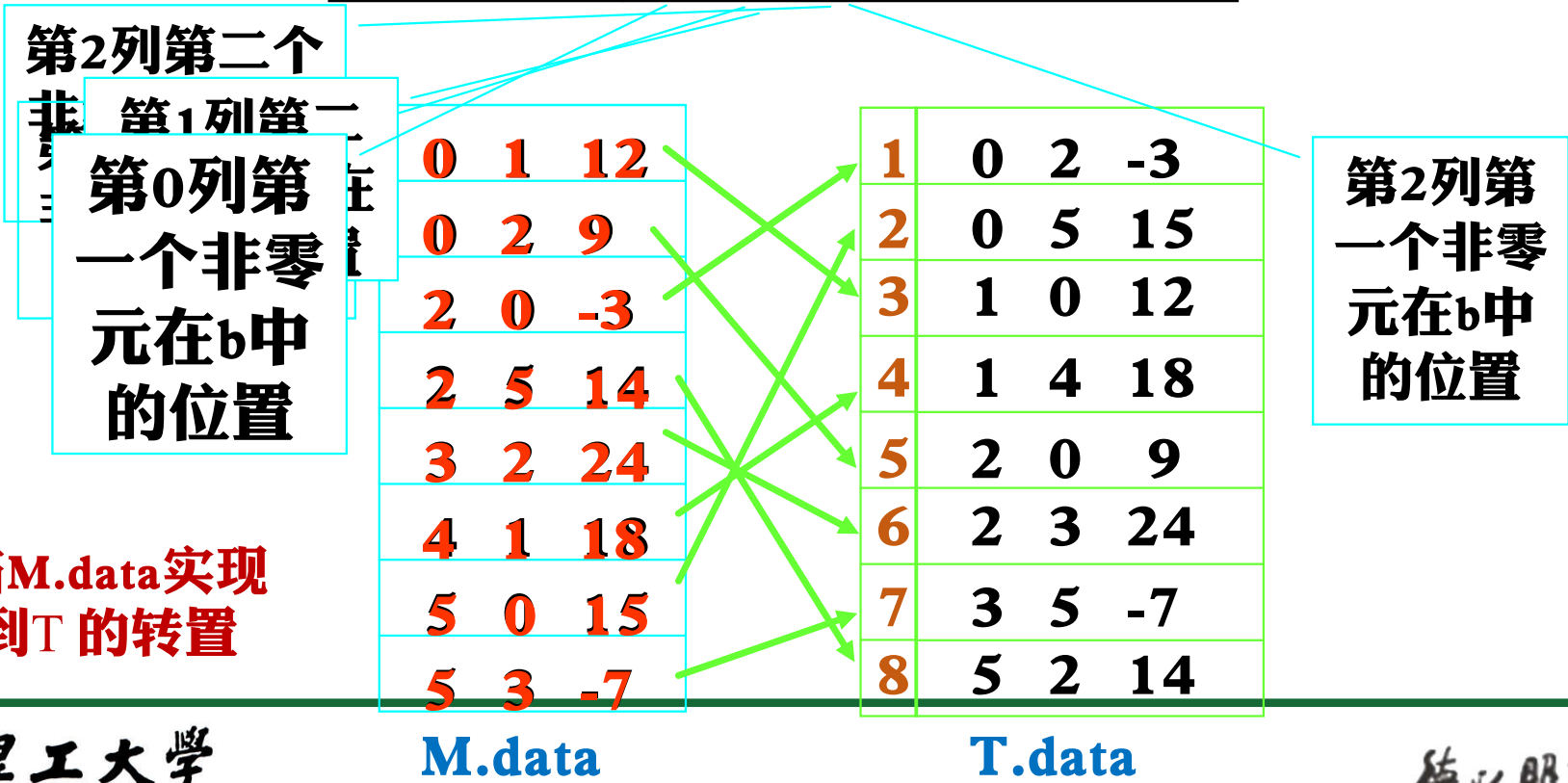
$$\text{cpos}[\text{col}] = \text{cpos}[\text{col}-1] + \text{num}[\text{col}-1]$$
$$2 \leq \text{col} \leq n$$

col	0	1	2	3	4	5	6
num[col]	2	2	2	1	0	1	1
cpos[col]	1	3	5	7	8	8	9



4.3.2 稀疏矩阵

col	0	1	2	3	4	5	7
num[col]	2	2	2	1	0	1	0
cpot[col]	3	5	7	8	8	9	9



4.3.2 稀疏矩阵

```
Status FastTransMatrix(TSMatrix M, TSMatrix &T)
{ //采用三元组顺序表存储稀疏矩阵, 求M的转置矩阵T
  T.mu=M.nu; T.nu=M.mu; T.tu=M.tu;
  if ( T.tu )
  { for ( col=0; col<=M.nu-1; ++col )
      num[col]=0;
    // 求M中每一列非零元个数
    for ( t=1; t<=M.tu; ++t )
      ++ num[ M.data[t].j ];
    //求第 col列中第一个非零元在T.data中的序号
    cpot[0] = 1;
    for ( col=0; col<=M.nu; ++col )
      cpot[col] = cpot[col] + num[col];
    ...
  }
```



4.3.2 稀疏矩阵

```
for ( p=1; p<M.tu; ++p )
{   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 ];
} // for
} // if
return OK;
} // FastTranMatrix
```

- 时间复杂度分析

算法中有四个并列的单循环，循环次数分别为 nu 、 tu 、 nu 和 tu ，时间复杂度为：

$$O(2nu+2tu)$$



4.3.2 稀疏矩阵

借助上述思想，可以采用**行逻辑链接顺序表**来获取任何一个非零元素的值

```
#define MAXMN 500
typedef struct {
    Triple data[ MAXSIZE ];
    int rpos[MAXMN];
    // 每行第一个元素的位置表
    int mu, nu, tu;
} RLSTMatrix;
```

M.rpos			0	0
0	1	12	1	-1
0	2	9	2	2
2	0	-3	3	4
2	5	14	4	5
3	2	24	5	6
4	1	18		
5	0	15		
5	3	-7		
			M.mu	6
			M.nu	7
			M.tu	8



4.3.2 稀疏矩阵

例：给定一组下标，求矩阵指定元素的值

```
ElemType value(RLSMatrix M, int r, int c)
{
    p = M.rpos[r];
    while ( M.data[p].i==r && M.data[p].j < c )
        p++;
    if (M.data[p].i==r && M.data[p].j==c)
        return M.data[p].e;
    else return 0;
}
```



4.3.2 稀疏矩阵

稀疏矩阵的链式存储——十字链表

采用**链接**存储结构存储三元组表，每个非零元素对应的三元组存储为一个链表结点：

row	col	item
down		right

row: 存储非零元素的行号

col: 存储非零元素的列号

item: 存储非零元素的值

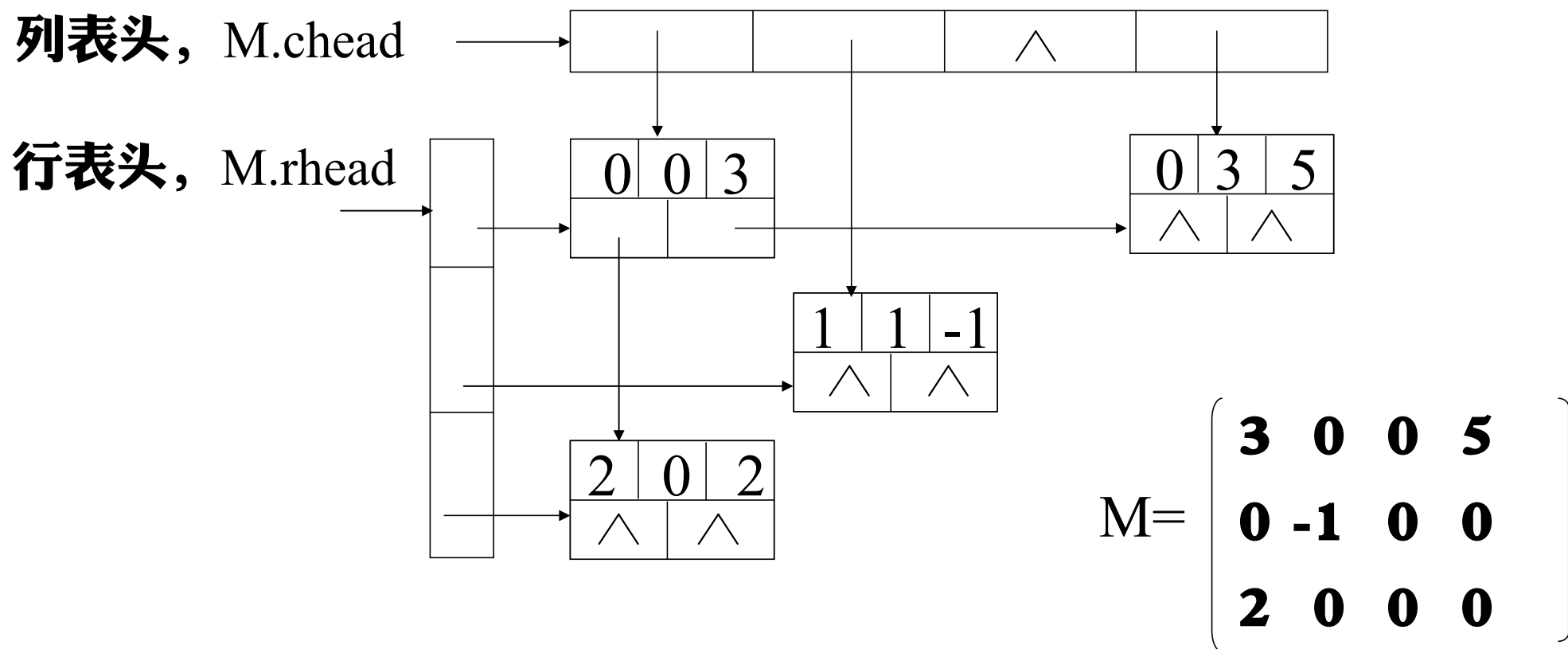
right: 指针域，指向同一行中的下一个三元组

down: 指针域，指向同一列中的下一个三元组



4.3.2 稀疏矩阵

稀疏矩阵的链式存储——十字链表



4.3.2 稀疏矩阵

十字链表的类型定义

```
typedef struct OLNode {  
    int  row, col;    // 非零元的行下标和列下标  
    ElemType e;      // 非零元值  
    struct OLNode * right, * down  
} OLNode, OLink;  
typedef struct {  
    OLink *rhead,*thead; // 行/列表头指针数组  
    int  mu, nu, tu; // 行数、列数和非零元个数  
} CrossList;
```



5.4.1 广义表的定义

- 广义表(generalized list)的概念

广义表是一种不同构的线性结构, $LS = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$

其中: α_i 或为原子(atom) 或为广义表。

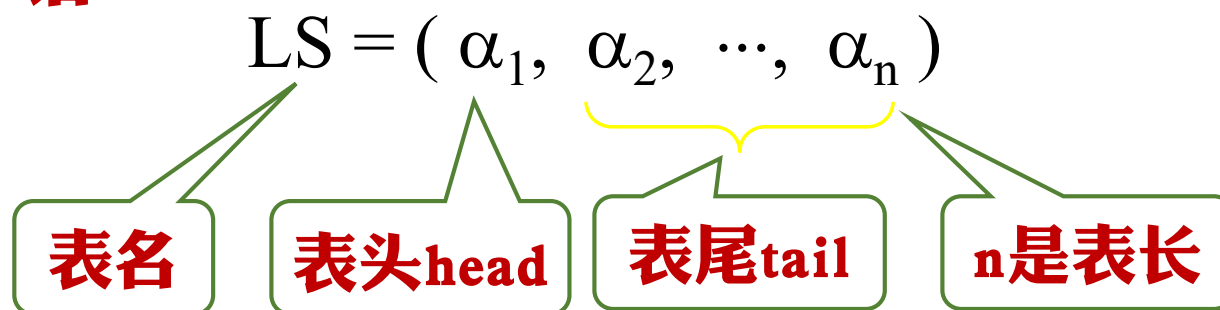
广义表的基本性质

1. 广义表的定义是一个递归定义, 因为在描述广义表时又用到了广义表;
2. 在线性表中数据元素是单个元素, 而在广义表中, 元素可以是单个元素称为原子(atom), 也可以是广义表, 称为广义表的子表(sublist);
3. 当每个元素均为原子且类型相同时, 就是线性表。



5.4.1 广义表的定义

广义表的术语



表头：LS的第一个**元素**称为表头

表尾：其余元素组成的**表**称为LS的表尾

表长：为最外层包含元素个数

深度：所包括弧的重数。原子的深度为 **0**，“空表”的深度为 **1**。



5.4.1 广义表的定义

例：

$A = ()$ 空表

$B = (b, c, d)$

$C = (a, B) = (a, (b,c,d))$

$D = (A, B, C) = ((), (b,c,d), (a,(b,c,d)))$

有次序
有长度
有深度
可递归
可共享

一个直接前驱和一个直接后继
= 表中元素个数
= 表中括号的重数
自己可以作为自己的子表
可以为其他广义表所共享



5.4.1 广义表的定义

例:

$A = ()$ 空表

表长: 0; 深度: 1

$B = (b, c, d)$

表长: 3, 深度: 1

$C = (a, B) = (a, (b,c,d))$

表长: 2, 深度: 2

$D = (A, B, C) = ((), (b,c,d), (a,(b,c,d)))$

表长: 3, 深度: 3

共享表

$E = (a, E) = (a, (a, E)) = (a, (a, (a, \dots)))$

递归表

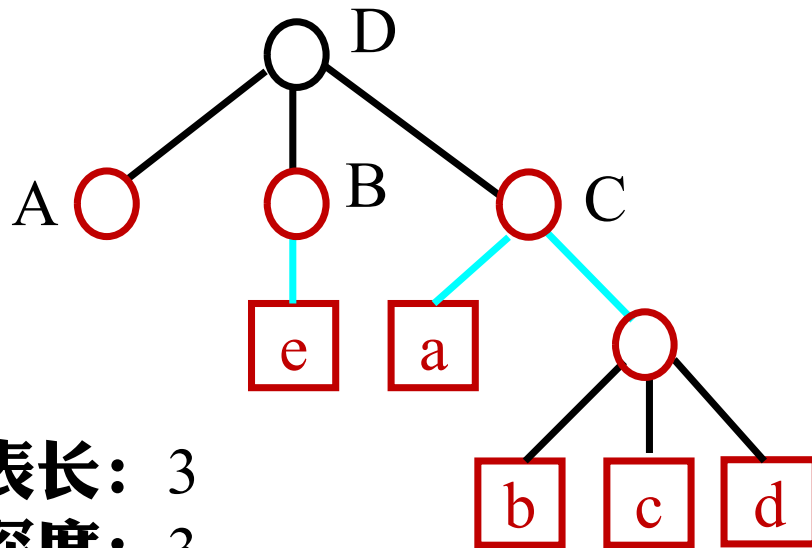


5.4.1 广义表的定义

广义表的图形化表示

用○表示子表
用□表示原子

$$D = (A, B, C) = ((), (e), (a, (b, c, d)))$$



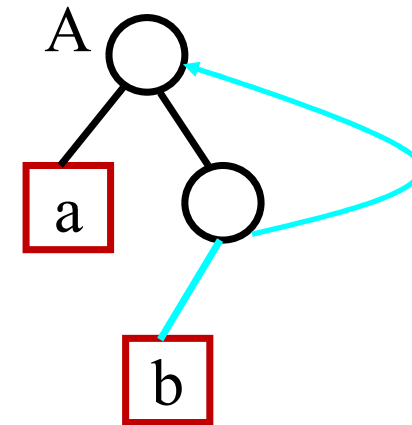
表长: 3

深度: 3

深度 = 括号的重数

= ○ 结点的层数

$$A = (a, (b, A))$$



表长: 2

深度: ∞



5.4.1 广义表的定义

任何一个非空广义表 $LS = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$
均可分解为

表头 $Head(LS) = \alpha_1$ 和

表尾 $Tail(LS) = (\alpha_2, \dots, \alpha_n)$ 两部分。

例如: $D = (E, F) = ((a, (b, c)), F)$

$Head(D) = E$ $Tail(D) = (F)$

$Head(E) = a$ $Tail(E) = ((b, c))$

$Head(((b, c))) = (b, c)$ $Tail(((b, c))) = ()$

$Head((b, c)) = b$ $Tail((b, c)) = (c)$

$Head((c)) = c$ $Tail((c)) = ()$



5.4.1 广义表的定义

广义表的基本操作

- 1) 创建空的广义表L;
- 2) 销毁广义表L;
- 3) 已有广义表L, 由L复制得到广义表T;
- 4) 求广义表L的长度;
- 5) 求广义表L的深度;
- 6) 判广义表L是否为空;
- 7) 取广义表L的表头;
- 8) 取广义表L的表尾;
- 9) 在L中插入元素作为L的第一个元素;
- 10) 删除广义表L的第一个元素, 并e用返回其值;
- 11) 遍历广义表L, 用函数visit()处理每个元素;



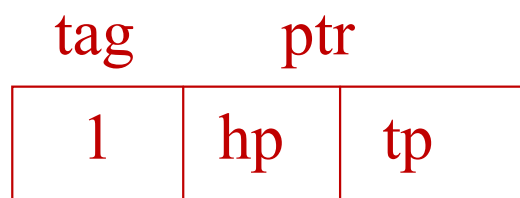
5.4.2 广义表的存储结构

链表存储方式

广义表中的数据元素可能为**原子或列表**，
由此需要两种结点：

表结点：用以表示广义表；

原子结点：用以表示原子。



表结点



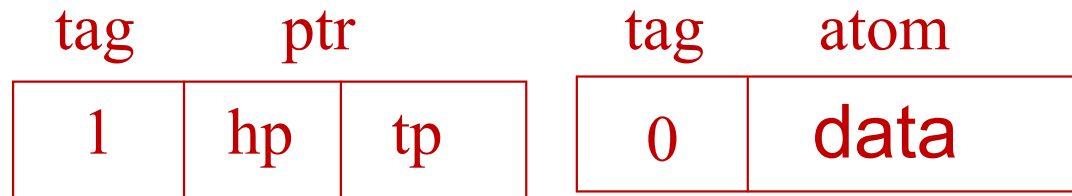
原子结点



5.4.2 广义表的存储结构

结点的类型定义

```
Typedef enum { ATOM, LIST } ElemTag;  
                // ATOM==0:原子, LIST==1: 列表  
Typedef struct GLNode {  
    ElemTag tag;           // 标志域  
    union {  
        AtomType atom; // 原子结点的值域  
        struct {struct GLNode *hp,*tp;} ptr;  
        // 表结点的指针域: ptr.hp指表头, ptr.tp指表尾  
    };  
} * Glist;
```



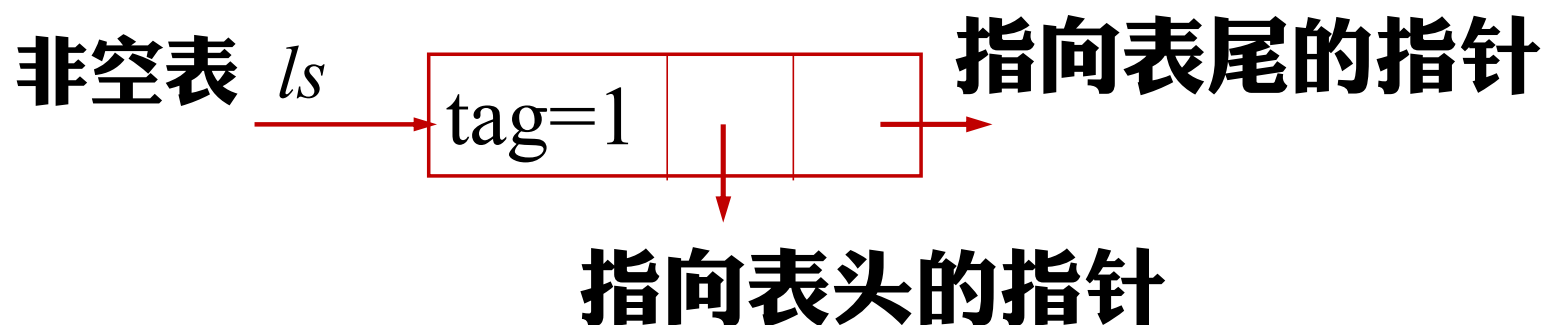
表结点

原子结点



5.4.2 广义表的存储结构

广义表存储方式



否则，依次类推。



5.4.2 广义表的存储结构

广义表 $(\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n)$ 的两种分解方法

广义表：表头+表尾

广义表：子表1 + 子表2 + \dots + 子表 n

广义表 $L = (\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n)$

表头： α_1

表尾： $(\alpha_2, \dots, \alpha_n)$

广义表 $L = (\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n)$

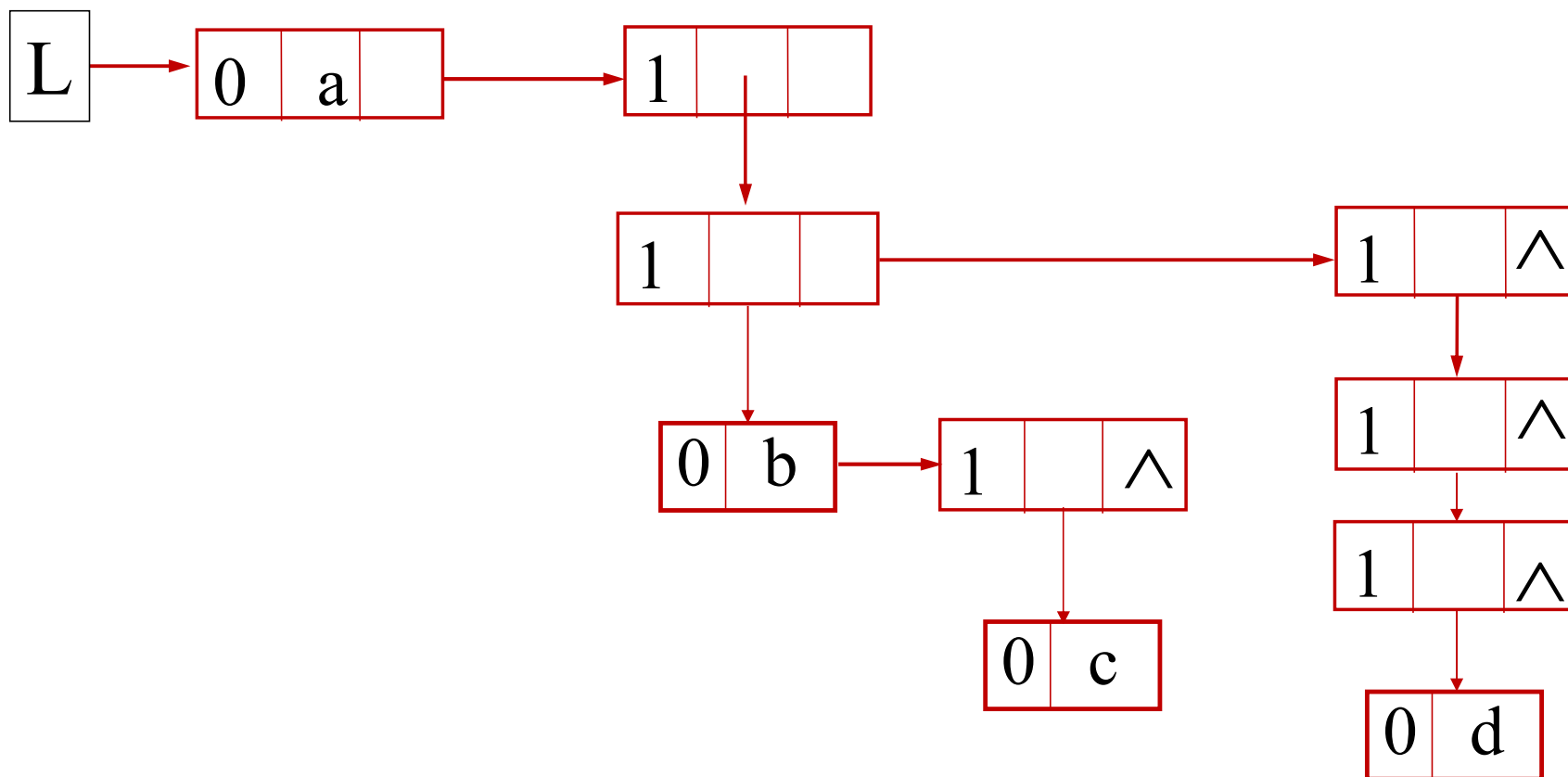
子表： $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \dots \alpha_n$



5.4.2 广义表的存储结构

头尾表构造法

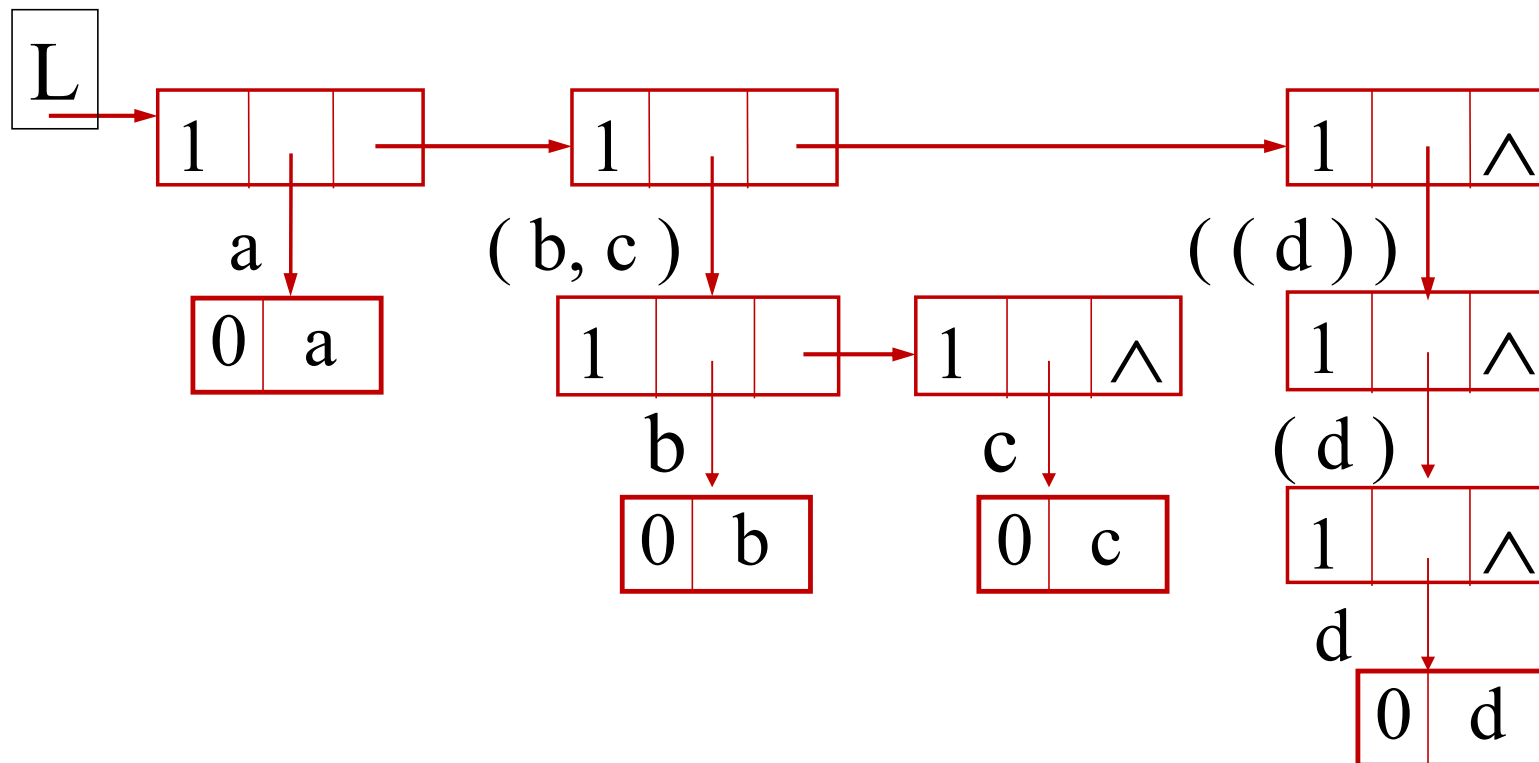
$L = (a, (b, c), ((d)))$ (d)



5.4.2 广义表的存储结构

子表构造法

$$L = (a, (b, c), ((d)))$$



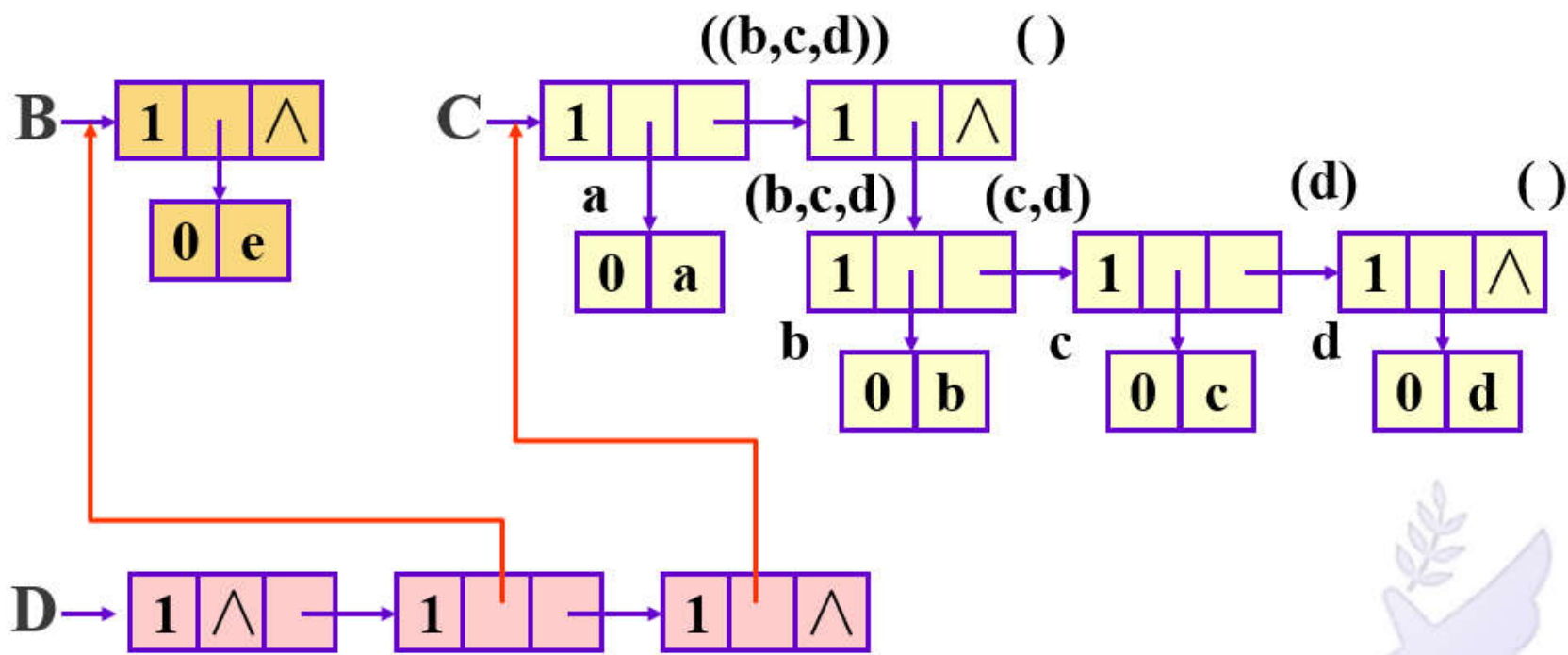
5.4.2 广义表的存储结构

广义表存储方式

$A = ()$ $B = (e)$ $C = (a, (b,c,d))$ $D = (A, B, C)$

$A = \text{NULL}$ $A \rightarrow$

1	\wedge	\wedge
---	----------	----------



5.4.3 广义表操作的实现

广义表是递归结构，所以广义表的许多操作可以用递归算法实现。

递归函数

一个含直接或间接调用本函数语句的函数被称之为递归函数，它必须满足以下两个条件：

- 1. 在每一次调用自己时，必须是（在某种意义上）更接近于解；**
- 2. 必须有一个终止条件。**



5.4.3 广义表操作的实现

递归算法的基本思路——分治法

对于一个输入规模为 n 的函数或问题，用某种方法把输入分解成 k ($1 < k \leq n$) 个子集，从而产生 k 个子问题，分别求解这 k 个问题，得出 k 个问题的子解，再用某种方法把它们组合成原来问题的解。

若子问题规模还相当大，则可以反复使用分治法，直至最后所分得的子问题足够小，以至可以直接求解为止。



5.4.3 广义表操作的实现

求广义表的深度 $\text{GListDepth}(L)$

广义表L的深度 = 广义表L中括号重数

$$\text{GListDepth}(L) = 1 + \text{MAX}(\text{GListDepth}(L\text{的元素}))$$

例 $L = (a, (b, c), ((d)))$

$\text{GListDepth}(a) = 0$ **原子**

$\text{GListDepth}((b, c)) = 1$ **线性表**

$\text{GListDepth}(((d))) = 2$

$\text{GListDepth}(L) = 3$



5.4.3 广义表操作的实现

求广义表的深度 $\text{GListDepth}(L)$

$\text{GListDepth}(L)$ 的递归描述

分解：将广义表分解成 n 个子表，分别求得
每个子表的深度。

组合：广义表的深度 = $\max\{\text{子表的深度}\} + 1$

直接求解

空表：深度 = 1

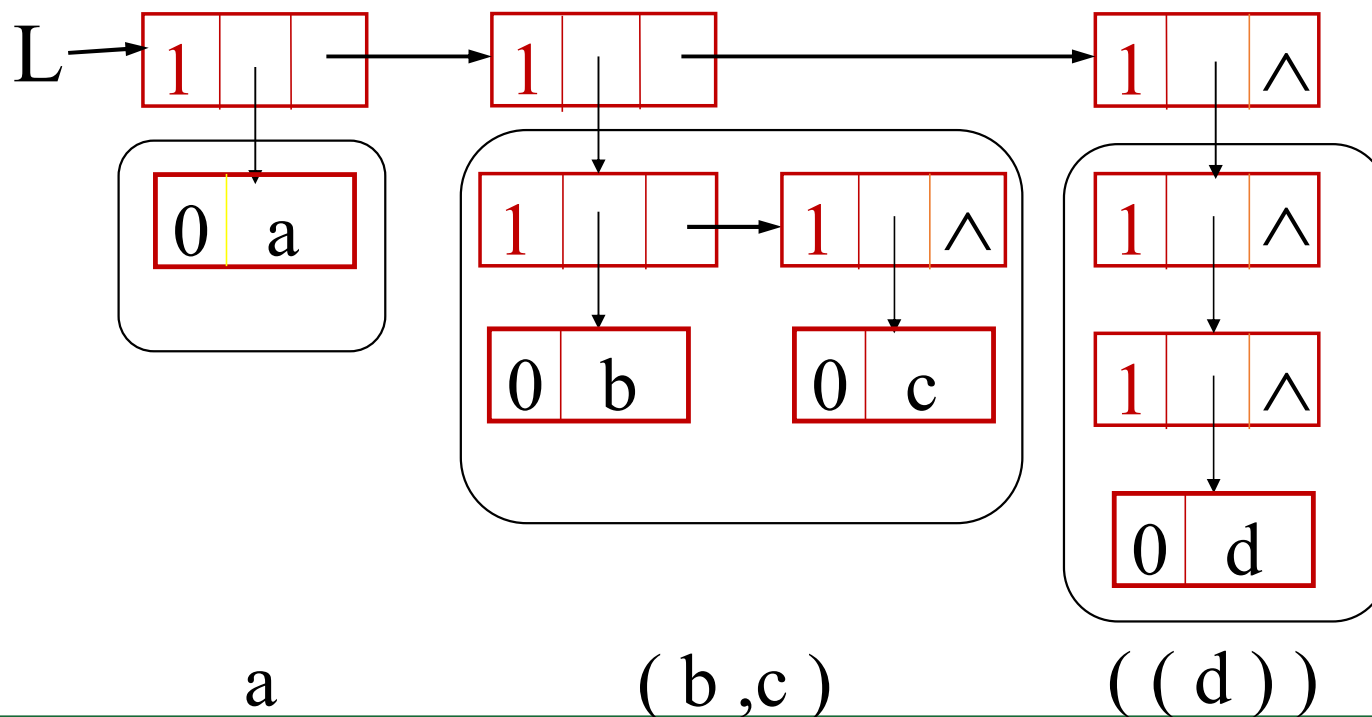
原子：深度 = 0



5.4.3 广义表操作的实现

求广义表的深度 $\text{GListDepth}(L)$

$L = (a, (b, c), ((d)))$ 的深度



5.4.3 广义表操作的实现

求广义表的深度 GListDepth(L)

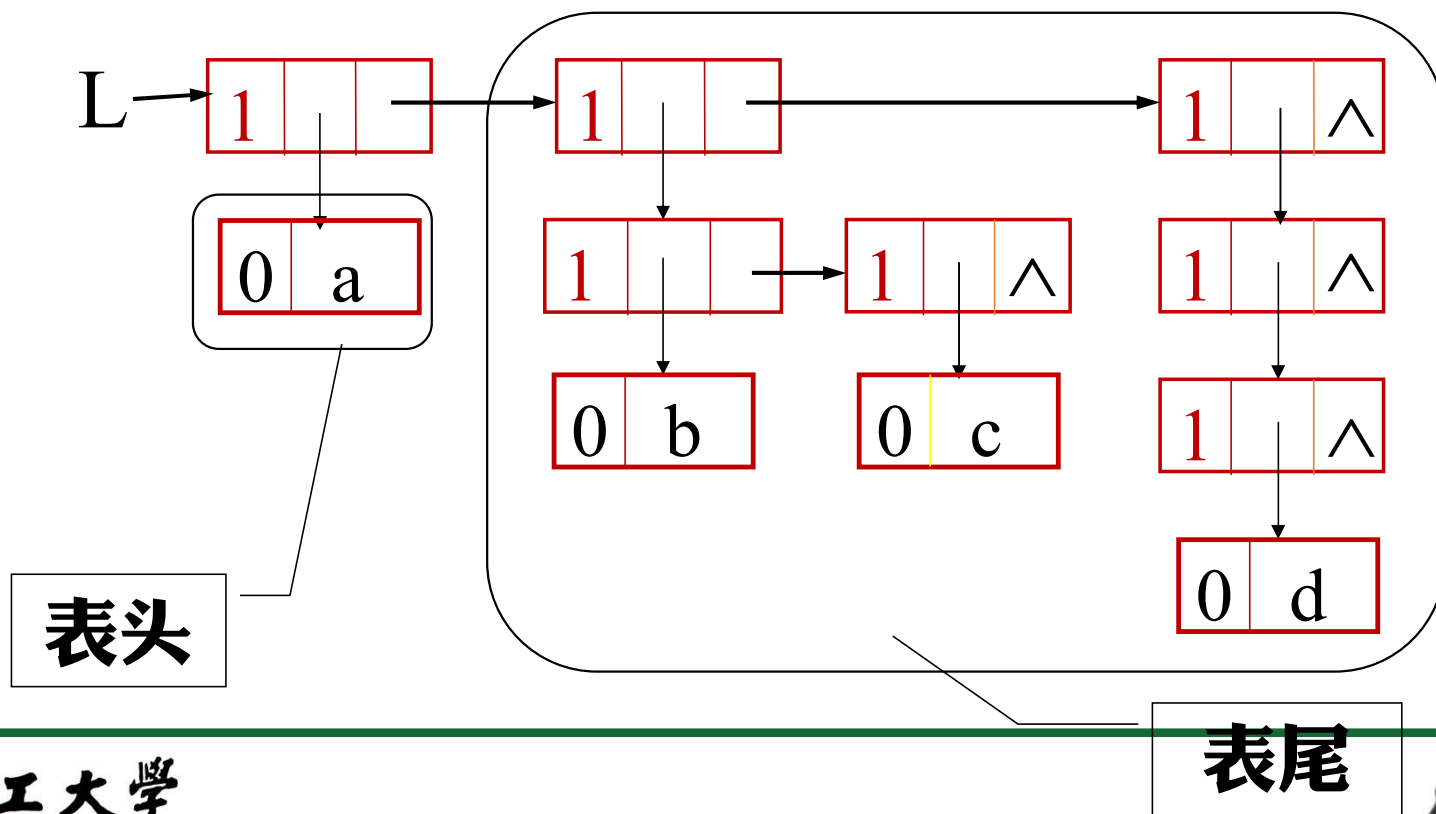
```
int GListDepth( GList L )
{ //采用头尾链表存储结构，求广义表L的深度
  if ( !L ) return 1;           // 空表深度1
  if ( L->tag==ATOM ) return 0; // 原子深度0
  for ( max=0, pp=L; pp; pp=pp->ptr.tp )
  { dep = GListDepth( pp->ptr.hp );
    if ( dep>max )
      max = dep;
  }
  return max+1;
}
```



5.4.3 广义表操作的实现

复制广义表 CopyGList(T,L)

$L = (a, (b, c), ((d)))$



5.4.3 广义表操作的实现

```
void GListCopy( GList &T, GList L )
{ /*由广义表L复制得到广义表T */
    if ( !L ) T=NULL;          // 复制空表
    else
    { T=(GList) malloc( sizeof(GLNode) ); // 建表结点
      if ( !T ) exit(OVERFLOW);
      T->tag = L->tag;
      if ( L->tag==ATOM ) T->data = L->data; // 原子
      else
      { GListCopy( T->ptr.hp, L->ptr.hp ); // 复制hp
        GListCopy( T->ptr.tp, L->ptr.tp ); // 复制tp
      }
    }
}
```



5.4.3 广义表操作的实现

建立广义表

输入：字符串 $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$

结果：建立广义表的头尾链表

分解：将广义表分解成 n 个子表 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ，
分别建立 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 对应的子表。

组合：将 n 个子表组合成一个广义表

直接求解：

空表：NULL

原子：建立原子结点

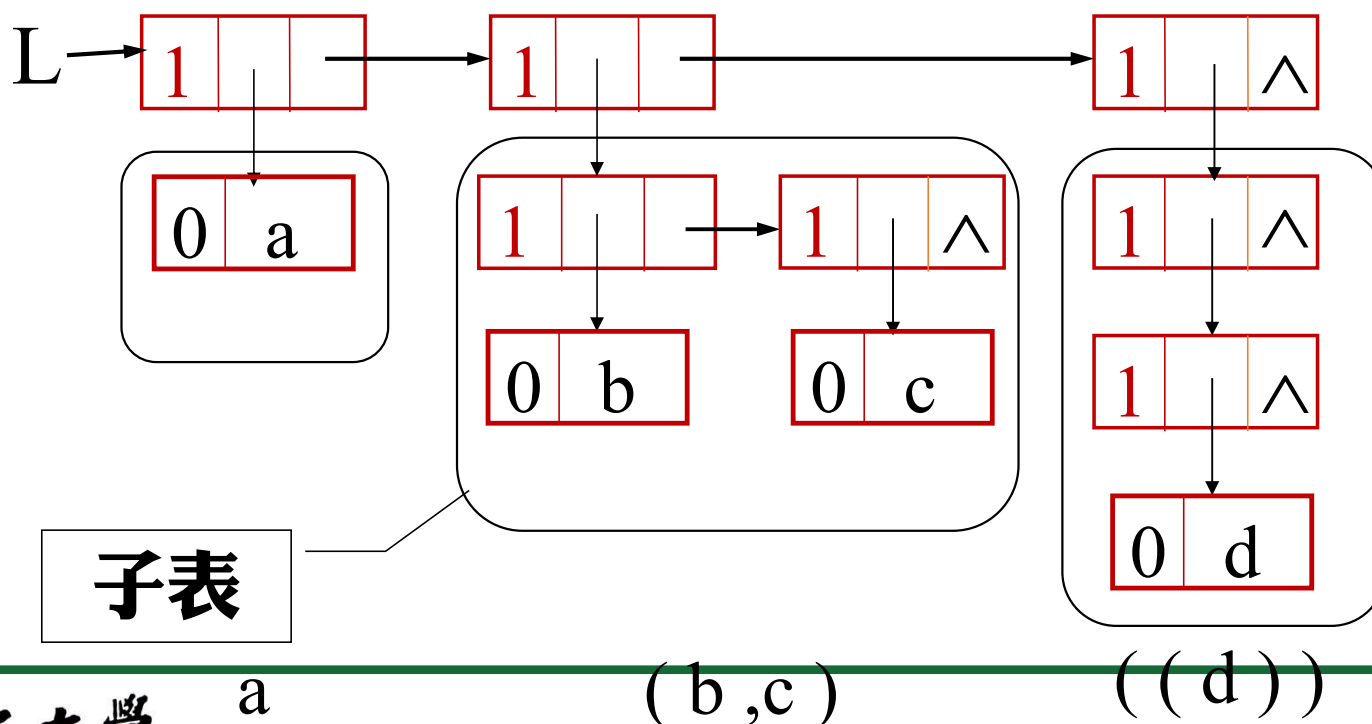


5.4.3 广义表操作的实现

建立广义表

子表和广义表的关系

相邻两个子表之间的关系



5.4.3 广义表操作的实现

```
void CreateGList( GList &L, char str[ ] )
{ if ( strcmp( str,"() " )==0) L=NULL; //空表
  else
  { if(strlen(str)==1) { //建原子结点
      L=(GList)malloc(sizeof(GLNode));
      L->tag=ATOM; L->atom=str[0];
    }
    else { //非空表，建表结点
      L=(GList)malloc(sizeof(GLNode));
      L->tag=LIST; p=L;
      SubString(sub,str,2,strlen(str)-2); //脱外层括号
      由sub中所含n个子串建立n个子表;
    }
  } // else
} // CreateGList
```



5.4.3 广义表操作的实现

```
do { //由sub中所含n个子串建立n个子表
    sever( sub, hsub ); //分离出子表串hsub= $\alpha_i$ 
    CreateGList( p->ptr.hp,hsub );
    // 建hsub对应的子表
    if ( !strempy(sub) )
    { //建下一个子表的表结点
        p->ptr.tp = (GList)malloc(sizeof(GLNode));
        p->tag = LIST;
        p = p->ptr.tp;
    } //if
} while(!strempy(sub));
p->ptr.tp = NULL; //最后一个子表的表结点
```



5.4.3 广义表操作的实现

删除广义表中所有元素为 x 的原子结点

分析：

比较广义表和线性表的结构特点。

相似处：都是链表结构。

不同处：

- 1) 广义表的数据元素可能还是个广义表；
- 2) 删除时，不仅要删除原子结点，还需要删除相应的表结点。



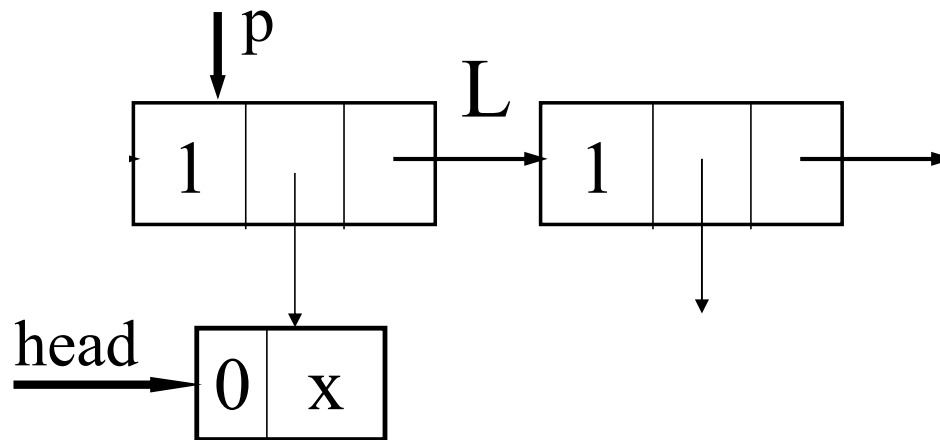
5.4.3 广义表操作的实现

```
void Delete_GL( Glist&L, AtomType x )
{ //删除广义表L中所有值为x的原子结点
  if ( L )
  { head = L->ptr.hp; // 考察第一个子表
    if ( ( head->tag == Atom ) &&
          ( head->atom == x ) )
    {           } // 删除原子项 x的情况
    else
    {           } // 第一项没有被删除的情况
  }
} // Delete_GL
```



5.4.3 广义表操作的实现

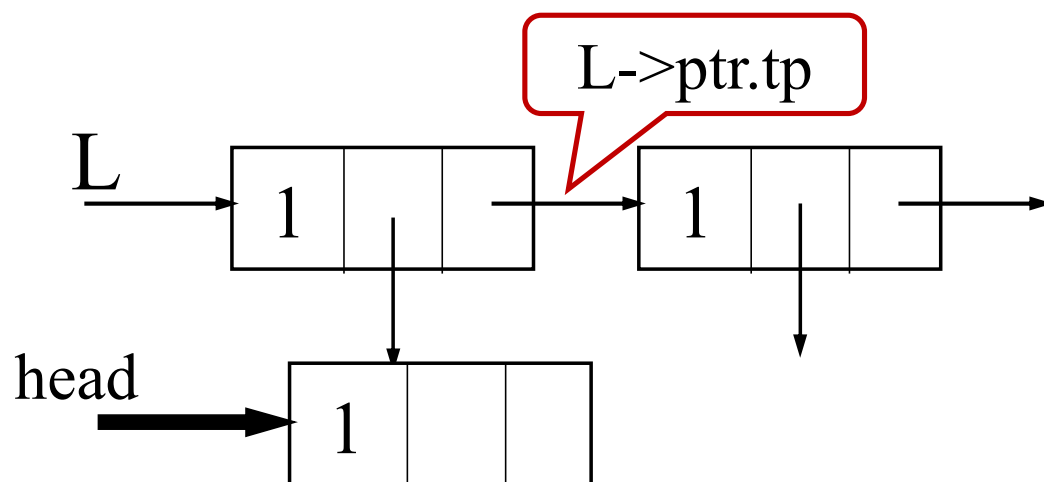
`void Delete_GL(Glist&L, AtomType x)`



```
p=L; L = L->ptr.tp; // 修改指针  
free(head);         // 释放原子结点  
free(p);             // 释放表结点  
Delete_GL(L, x);     // 递归处理剩余表项
```



5.4.3 广义表操作的实现

void Delete_GL(Glist&L, AtomType x)

```
if ( head->tag == LIST ) // 该项为广义表
    Delete_GL( head, x );
Delete_GL( L->ptr.tp, x );
// 递归处理剩余表项
```

5.4.3 广义表操作的实现

```
void InitGList( GList &L )
{
    L = NULL;
}
void DestroyGList( GList &L )
{
    if ( !L ) return;
    if ( L->tag == LIST )
    {
        DestroyGList( L->ptr.hp );
        DestroyGList( L->ptr.tp );
    }
    free( L );
    L = NULL;
}
```



5.4.3 广义表操作的实现

```
int GListLength( GList L )
{ if (L)      return (1 + GListLength(L->ptr.tp));
  else return 0;
}

int GListDepth( GList L )
{   if (!L) return 1;
    if (L->tag == ATOM)
        return 0;
    dh = GListDepth( L->ptr.hp ) + 1;
    dt = GListDepth( L->ptr.tp );
    return ( (dh>dt) ? dh : dt );
}
```



5.4.3 广义表操作的实现

```
Status InsertFirst_GL(GList &L, GList e)
{
    p = (GList) malloc( sizeof(GLNode) );
    if ( !p )
        exit( OVERFLOW );
    p->tag = LIST;
    p->ptr.hp = e;
    p->ptr.tp = L;
    L = p;
    return OK;
}
```



5.4.3 广义表操作的实现

```
Status DeleteFirst_GL( GList &L, GList &e )
{
    if ( !L )
        return ERROR;
    p = L;
    e = L->ptr.hp;
    L = L->ptr.tp;
    free( e );
    free( p );
    return OK;
}
```



5.4.3 广义表操作的实现

广义表的特殊形态

在广义表中，若任意一个元素(原子、子表)只能在广义表中出现一次，称为**纯表**。

线性表是只包含原子的纯表。

若存在共享元素（原子或子表在表中出现多次），则称为**再入表**。

递归表是有回路的再入表。

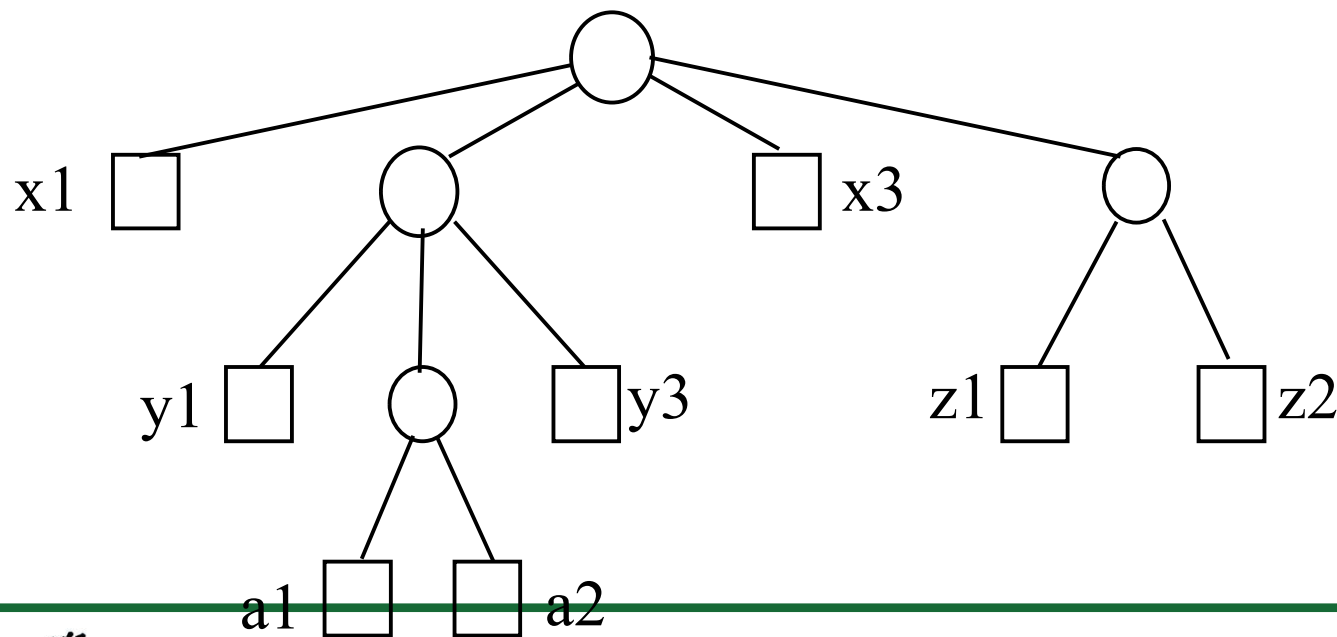


5.4.3 广义表操作的实现

广义表的特殊形态

纯表：对应一棵树。

$(x1, (y1, (a1, a2), y3), x3, (z1, z2))$

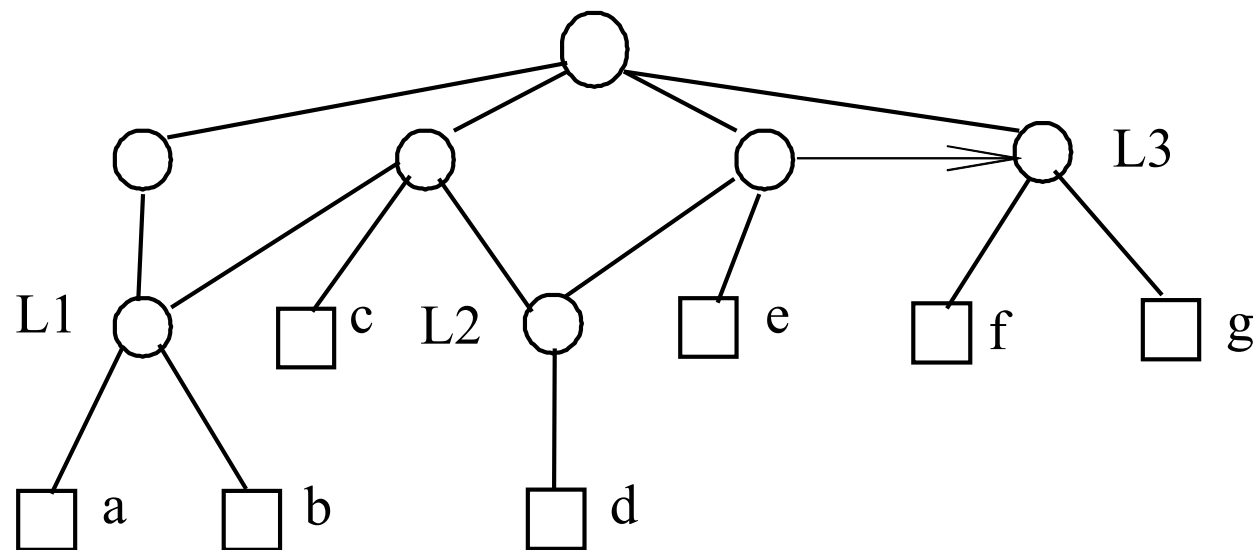


5.4.3 广义表操作的实现

广义表的特殊形态

如果再入表中没有回路：对应一个DAG(有向无环图)。

$(((a, b)), ((a,b),c,(d)), ((d), e, (f, g)), (f, g))$



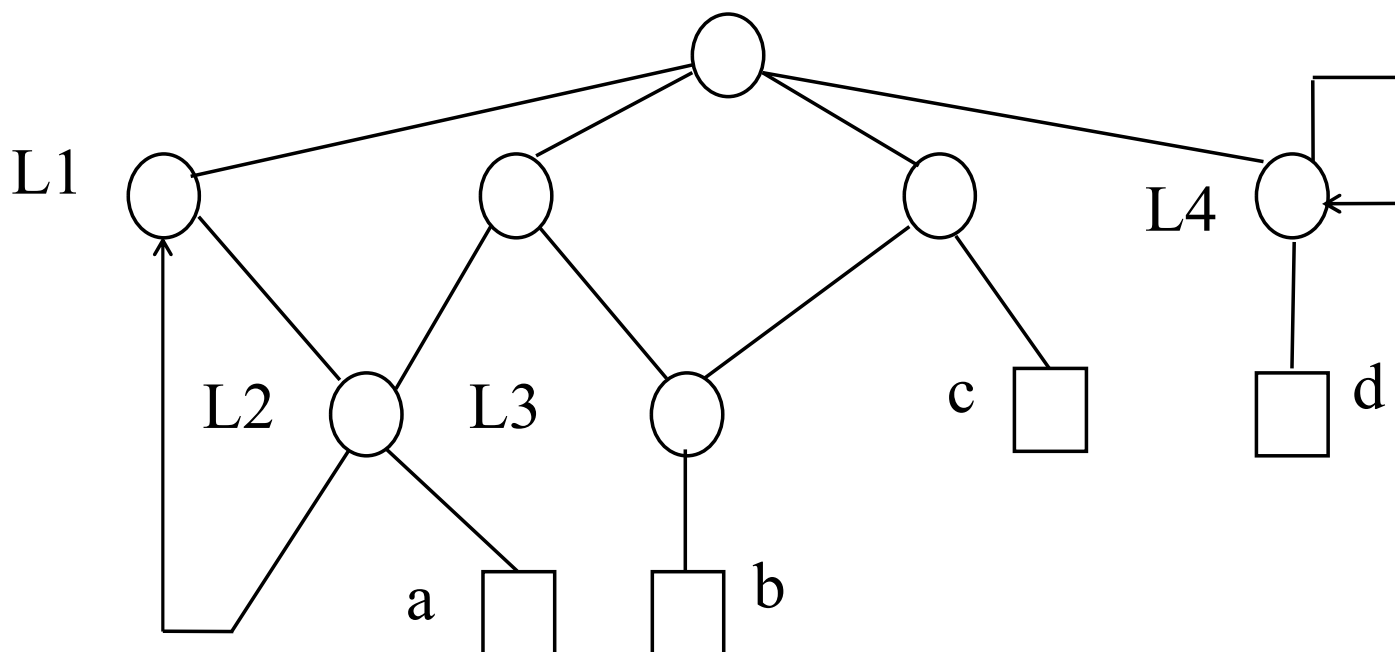
$(L1:(a,b), (L1, c , L2:(d)), (L2, e, L3:(f,g)), L3)$

5.4.3 广义表操作的实现

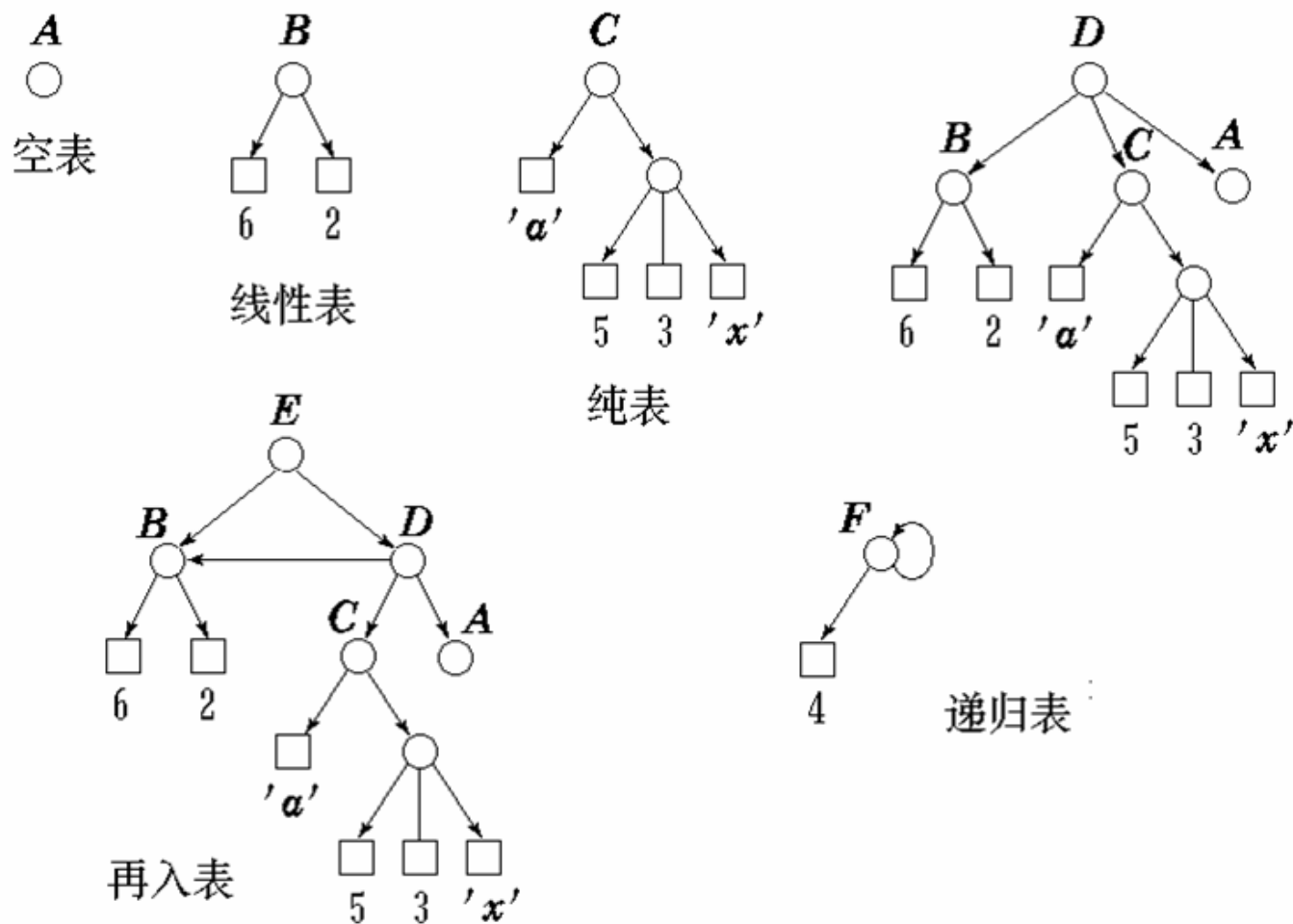
广义表的特殊形态

循环表(cyclic list, 递归表)对应有向图。

(L1:(L2:(L1, a)), (L2, L3:(b)), (L3, c), L4:(d,L4))



5.4.3 广义表操作的实现



5.4.3 广义表操作的实现

广义表的特殊形态

图 \supseteq 递归表 \supseteq 再入表 \supseteq 纯表(树) \supseteq 线性表

广义表是线性与树型结构的推广。

广义表应用

函数的调用关系

内存空间的引用关系

LISP语言



5.4.1 广义表的定义

练习:

1. $\text{GetTail} (b, k, p, h) = \underline{\hspace{2cm}} ;$

2. $\text{GetHead} ((a, b), (c, d)) = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} ;$

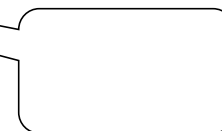
3. $\text{GetTail} ((a, b), (c, d)) = \underline{\hspace{2cm}} ;$

4. $\text{GetTail} (\text{GetHead} ((a, b), (c, d))) = \underline{\hspace{2cm}} ;$

5. $\text{GetTail} (e) = \underline{\hspace{1cm}} () ;$

6. $\text{GetHead} (()) = \underline{\hspace{1cm}} () ;$

7. $\text{GetTail} (()) = \underline{\hspace{1cm}} () \circ$



学习要点

1. 了解数组的两种存储表示方法，并掌握数组在以行为主的存储结构中的地址计算方法。
2. 掌握对特殊矩阵进行压缩存储时的下标变换公式。
3. 了解稀疏矩阵的两类压缩存储方法的特点和适用范围，领会以三元组表示稀疏矩阵时进行矩阵运算采用的处理方法。
4. 掌握广义表的结构特点及其存储表示方法，学会对非空广义表进行分解的分析方法：即可将一个非空广义表分解为表头和表尾两部分。

