# 数据结构与算法设计

2021-09



## 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



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。

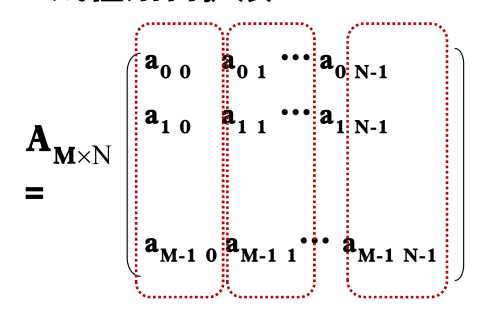
如果要访问其中某个元素(变量),可以使用元素的索引值 (下标)来访问它。

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];

#### 数组的逻辑结构

#### 1. 线性结构扩展



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

#### 其中:

$$A_i = (a_{0i}, a_{1i}, ..., A_{m-1i})$$
  
(0\leq i\leq N-1)

### 二维数组是数据元素为线性表的线性表

#### 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

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

在行关系中
a<sub>ij</sub> 直接前趋是 a<sub>ij-1</sub>
a<sub>ij</sub> 直接后继是 a<sub>ij+1</sub>
在列关系中
a<sub>ij</sub> 直接前趋是 a<sub>i-1j</sub>
a<sub>ii</sub> 直接后继是 a<sub>i-1j</sub>

N维数组中的每个元素都受N个线性关系的约束

#### 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)

$$\mathbf{A}_{\mathbf{M}\times\mathbf{N}} = \begin{pmatrix} \mathbf{a_{0}} & \mathbf{a_{1}} &$$

#### 在C语言中的典型体现:

int A[M][N];

A[i][j] = x;  $\mathcal{F}$ 

y = A[i][j];

#### 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。

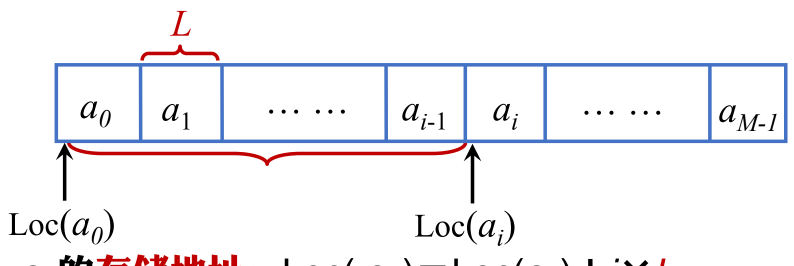
#### 数组的存储

两种形式: 既可以是順序存储, 也可以采用链式结构。

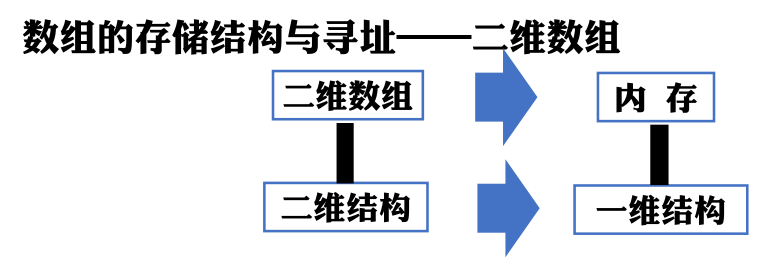


数组的存储结构与寻址——一维数组

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: Loc( $a_i$ )=Loc( $a_0$ )+ $i \times L$ 



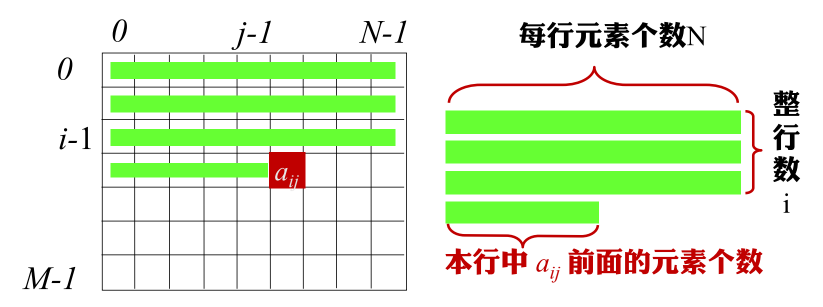
#### 常用的映射方法有两种:

按<mark>行</mark>优先: <mark>先行后列</mark>,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<mark>列</mark>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。



二维数组——按行优先 (M×N)



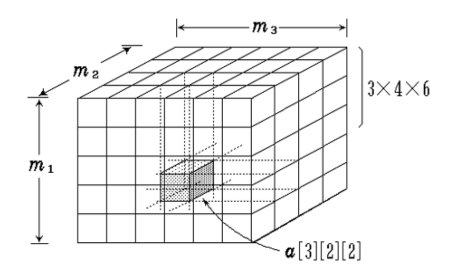
 $a_{ij}$ 前面的元素个数 = 阴影部分的面积

= 整行数×每行元素个数 + 本行中 $a_i$ ,前面的元素个数

 $= i \times N + j$ 



·三维数组: A[m<sub>1</sub>, m<sub>2</sub>, m<sub>3</sub>]:



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

N维数组: 一般的N维数组: A[b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, ···, b<sub>n</sub>]:

$$Loc(j_1, j_2, \dots, j_n)$$

$$=Loc(0,0,...,0)+(b_2xb_3x...b_nxj_1+b_3xb_4x...b_nxj_2+...+b_nxj_{n-1}+j_n)*L$$

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

$$= Loc(0,0,...,0) + \sum$$

$$\sum_{i=1} c_i j_i$$

= 
$$Loc(0,0,...,0)$$
+  $\sum_{i=1}^{n} c_{i}j_{i}$  其中 $c_{n}$ =L,  $c_{i-1}$ = $b_{i}$ × $c_{i}$ , 1



**a**<sub>1n-1</sub>  $a_{m-1 n-1}$ a<sub>m-1 0</sub>

#### ·二维数组——静态数组表示法

typedef ElemType Array[m\*n]; Array A;

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

```
数组的动态表示法
      typedef struct {
                              // 动态空间基址
        ElemType *base;
                             // 数组维数
        int dim;
                              // 维界基址
        int *bound;
                             // 数组映像函数常量基址
       int *constants;
      } Array;
                           a_{000} a_{001}
                           由initArray进行分配
        A.base
                      3
        A.dim
                                               A[b_1][b_2][b_3]
        A.bounds
        A.constants
```



## 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。

## 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。

**性质:**  $a_{ij} = a_{ji} \ 0 \le i, j \le n-1$ 

对于下标i, j, 线性地址

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

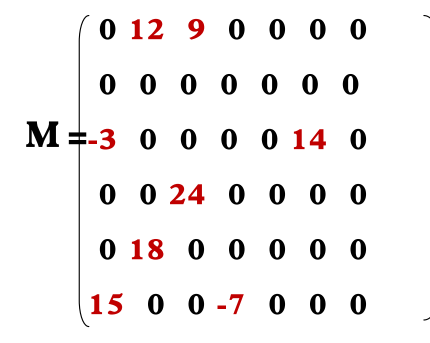
如何进行稀疏矩阵的压缩存储?



采用三元组存储: (行,列,值) 三元组順序表

```
((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
```

### 按行(行内按列) 順序存储非零元素。



	i j e	
M.data <b>o</b>	0 1 12	
1	0 2 9	
2	2 0 -3	
3	2 5 14	
4	3 2 24	
	4 1 18	
5	5 0 15	
6	5 3 -7	
7	••••	
M.mu	6	
M.nu	7	
M.tu	8	
111100	O	



### 三元组表的順序存储——转置算法

基本算法:交换对应行、列位置上的元素。

#### 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)



	i j e	M.data	i j e	
M.data $_{0}$	0 1 12	0	0 2 -3	
1	0 2 9	1	0 5 15	
2	2 0 -3	2	1 0 12	
3	2 5 14	3	1 4 18	
4	3 2 24	4	2 0 9	
	4 1 18		2 3 24	
5	5 0 15	5	3 5 -7	
6	5 3 -7	6	5 2 14	
7		7		
M.mu	6	M.mu	6	
M.nu	7	M.nu	7	
<b>沙</b> 北京理工义学	8	M.tu	8	

#### 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。



#### 三元组表的順序存储—— -转置算法

2 -3 5 15 找第7列元素 12 0 18 0 2 24 3 24 0 15 3 **5** -7 14 M.data T.data



算法的时间复杂度: O(nu\*tu)

### 时间复杂度分析

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

因此、该算法一般用于 tu << mu×nu 的情况



### 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:

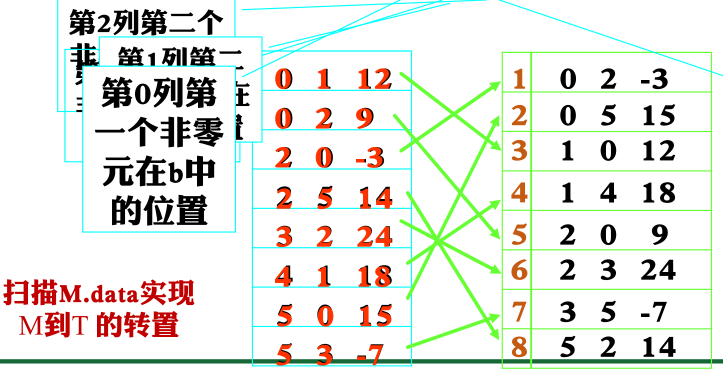
```
cpos[0] = 1

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

2 \le col \le 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

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



第2列第 一个非零 元在b中 的位置

🞱 北京理工大学

M.data

T.data

德以明理 学以新己

```
Status FastTransMatrix(TSMatrix M, TSMatrix &T)
{//采用三元组順序表存储稀疏矩阵,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];
```

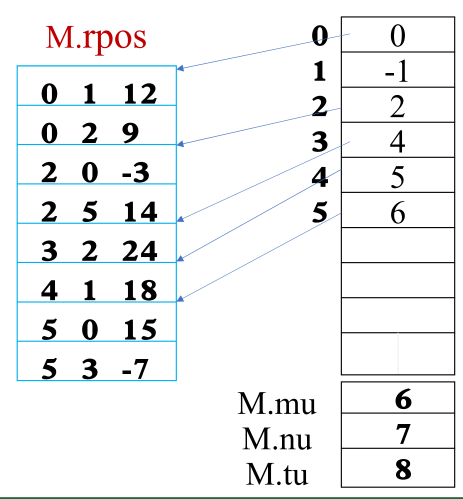
#### • 时间复杂度分析

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)

```
借助上述思想,可以采用行逻辑链接順序表
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;
} RLSMatrix;
```



```
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;
}
```

### 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

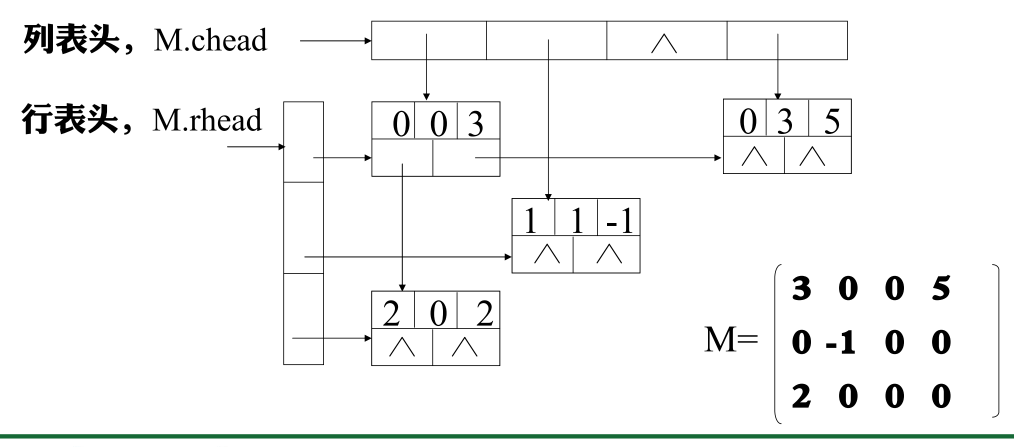
item: 存储非零元素的值

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



### 稀疏矩阵的链式存储——十字链表



# 4.3.2 稀疏矩阵

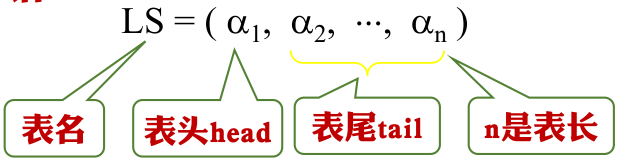
#### 十字链表的类型定义

· 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:  $\alpha_i$  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。

#### 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: 所含括弧的重数。原子的深度为 0, "空表"的深度为 1。

#### 例:

A = ( ) 
$$extstyle{\fracc}{\fracc}{\fracc}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fracc}\firkichigita}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fracc$$

有次序 一个直接前驱和一个直接后继

有长度 =表中元素个数

有深度 =表中括号的重数

可递归 自己可以作为自己的子表

可共享可以为其他广义表所共享

#### 例:

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

$$C = (a, B) = (a, (b,c,d))$$
 表长: 2, 深度: 2

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

## 共享表

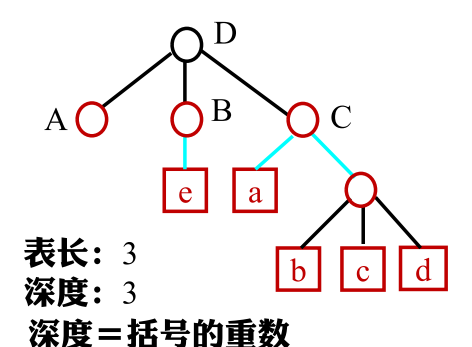
$$E = (a,E) = (a, (a,E)) = (a, (a, (a, ....)))$$

#### 递归表

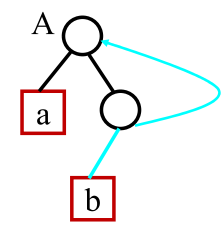
## 广义表的图形化表示

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

#### 用〇表示子表 用□表示原子



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



表长: 2

深度: ∞

任何一个非空广义表 LS =  $(\alpha 1, \alpha 2, ..., \alpha n)$ 均可分解为

表头 Head(LS) =  $\alpha$ 1 和

表尾 Tail(LS) =  $(\alpha 2, ..., \alpha n)$  两部分。

例如: D = (E, F) = ((a, (b, c)), F)

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

Head( $\mathbf{E}$ ) =  $\mathbf{a}$  Tail( $\mathbf{E}$ ) = ( $(\mathbf{b}, \mathbf{c})$ )

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

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

Tail((c)) = ()



#### 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;

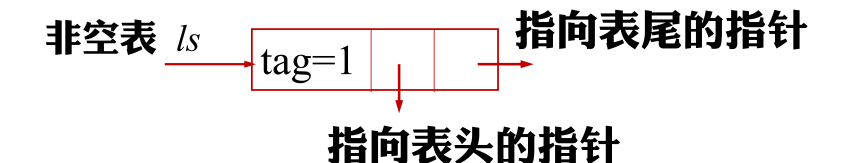
原子结点:用以表示原子。



## 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
                   ptr
             tag
                             tag
                                   atom
} * Glist;
                                   data
                  hp
                       tp
```

## 广义表存储方式



若表头为原子,则为

否则,依次类推。

广义表(α₁, α₂...αₙ)的两种分解方法

广义表:表头+表尾

广义表:子表1+子表 $2+\cdots+$ 子表n

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

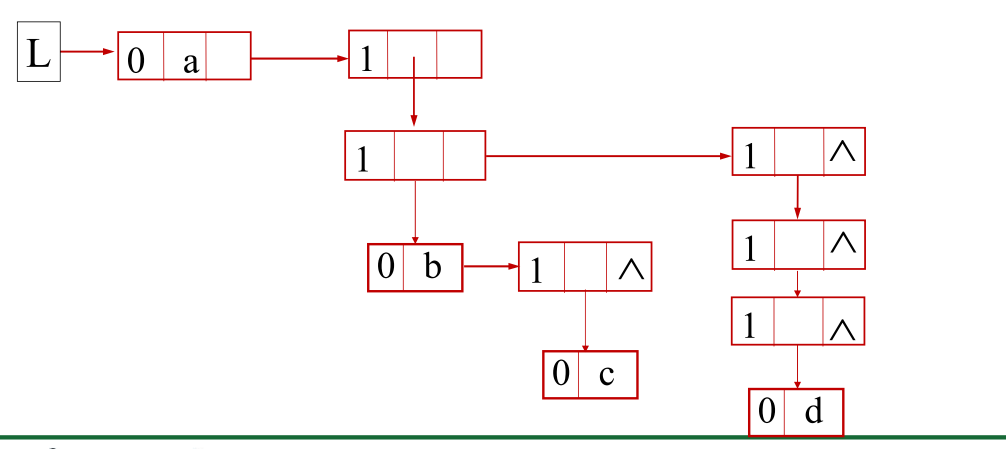
表头: α1

表尾:  $(\alpha_2, ..., \alpha_n)$ 

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

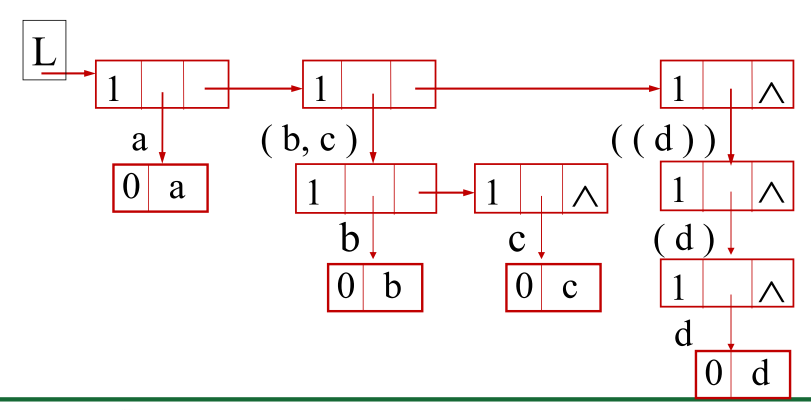
子表:  $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \dots \alpha_n$ 

**头尾表构造法** 
$$L = (a, (b, c), ((d)))$$
 (d)



## 子表构造法

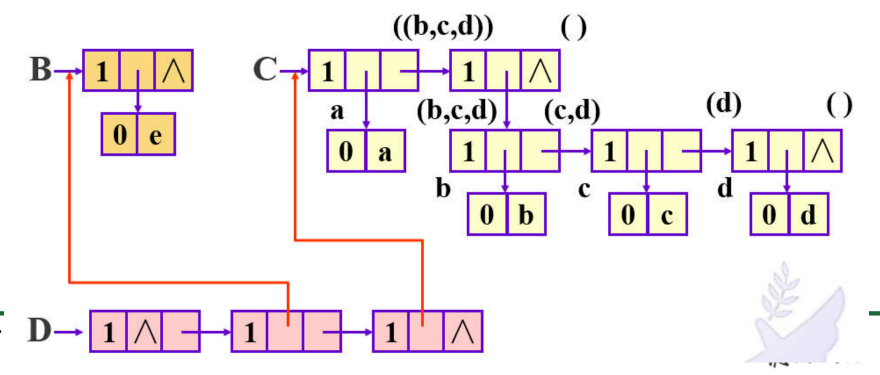
$$L = (a, (b, c), ((d)))$$



## 广义表存储方式

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

$$A=NULL$$
  $A \rightarrow 1 \land \land$ 





学以特色

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。



## 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  $k(1 < k \le n)$ 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。

求广义表的深度 GListDepth(L)

```
广义表L的深度 = 广义表L中括号重数
```

GListDepth(L) =

1 + MAX( GListDepth(L**的元素**) )

```
例 L = (a, (b,c), ((d)))
```

```
GListDepth(a) = 0 原子
```

$$GListDepth(((d))) = 2$$

$$GListDepth(L) = 3$$

求广义表的深度 GListDepth(L)

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{子表的深度}+1

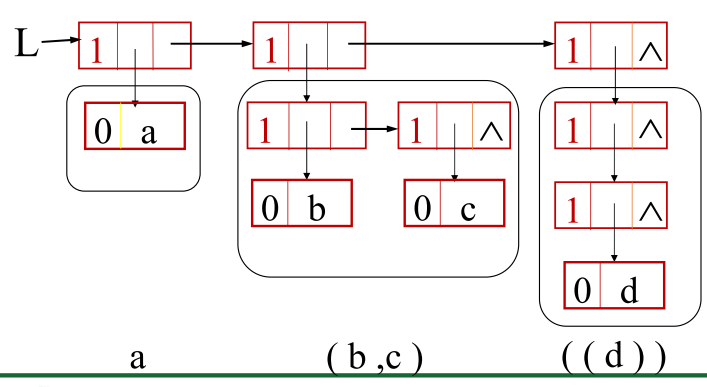
直接求解

空表: 深度 = 1

原子: 深度 = 0

## 求广义表的深度 GListDepth(L)

L = (a, (b, c), ((d)))的深度

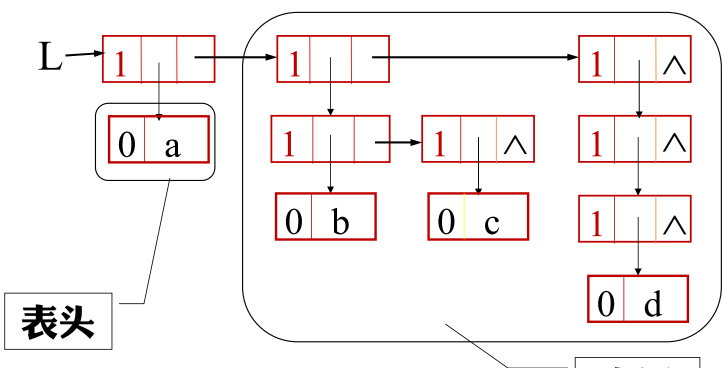




```
求广义表的深度 GListDepth( L )
int GListDepth( GList L )
{//采用头尾链表存储结构,求广义表L的深度
 if (!L) return 1; // 空表深度1
 if (L->tag==ATOM) return 0; // 原子深度0
 for ( max=0, pp=L; pp; pp=pp->ptr.tp )
 { dep = GListDepth( pp->ptr.hp );
   if (dep>max)
     max = dep;
 return max+1;
```

复制广义表 CopyGList(T,L)

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



```
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
```



## 建立广义表

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

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 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$ ,

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

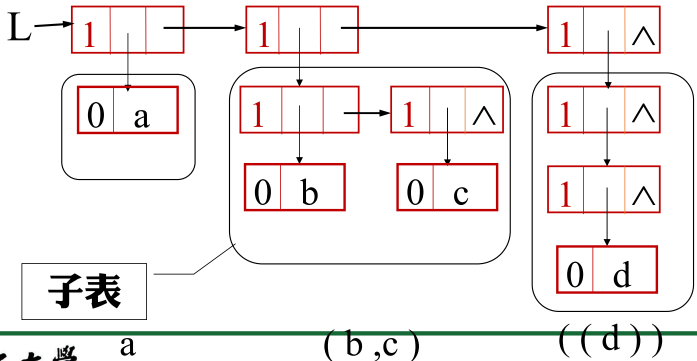
直接求解:

空表: NULL

原子: 建立原子结点



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





🔘 北京理工大学

梅以明理 学以新己

```
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
```



```
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=ai
  CreateGList( p->ptr.hp,hsub );
      // 建hsub对应的子表
  if (!strempty(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(!strempty(sub));
p->ptr.tp = NULL; //最后一个子表的表结点
```



删除广义表中所有元素为×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。

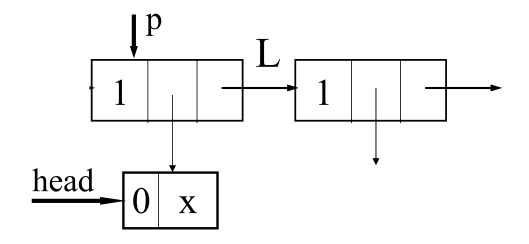
不同处:

- 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。





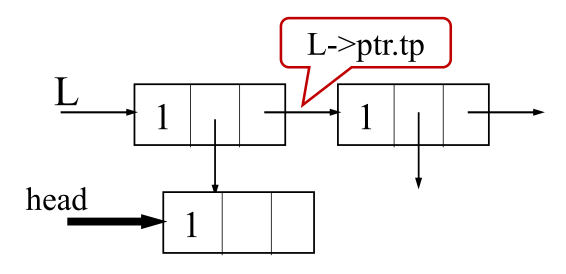
void Delete\_GL( Glist&L, AtomType x )



```
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
```



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
```



```
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;
```

```
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);
```

```
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;
```



```
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;
```



#### 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。

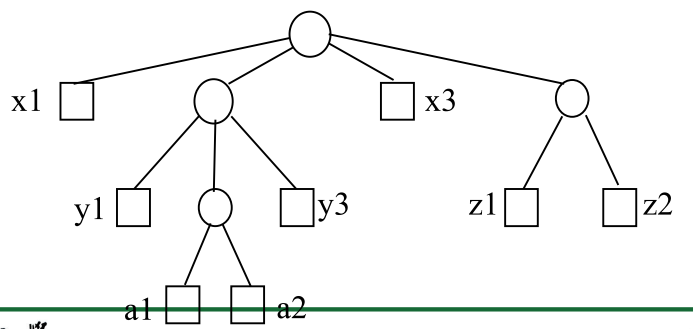
递归表是有回路的再入表。



## 广义表的特殊形态

纯表:对应一棵树。

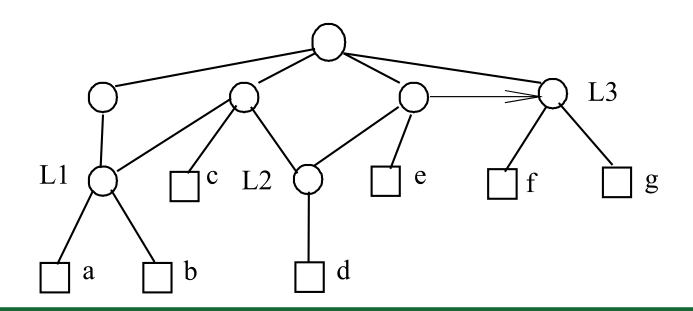
(x1, (y1, (a1, a2), y3), x3, (z1, z2))



## 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))

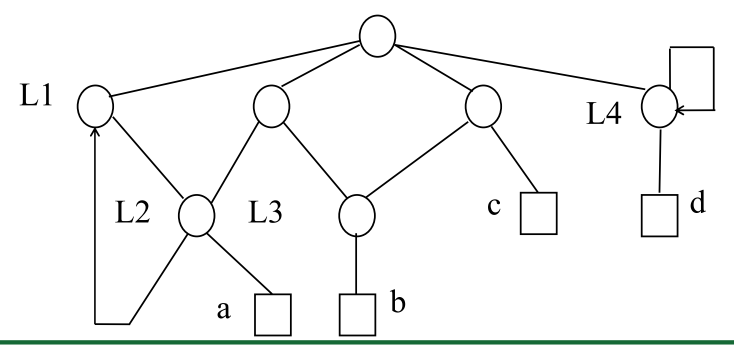


(L1:(a,b), (L1, c, L2:(d)), (L2, e, L3:(f,g)), L3)

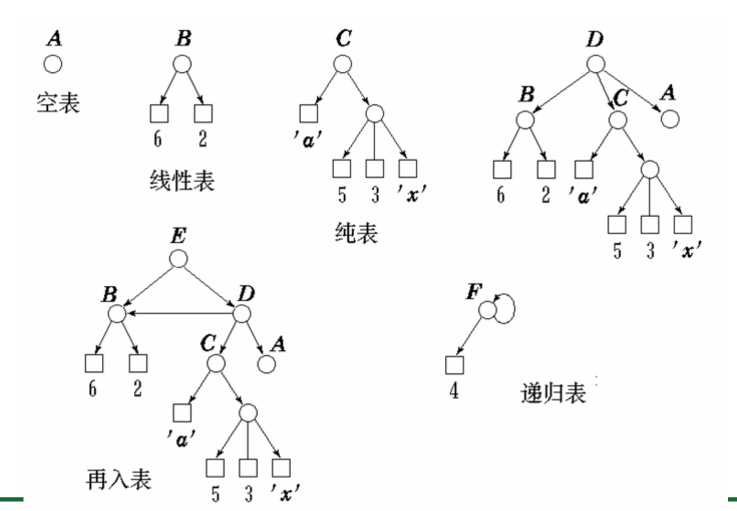
## 广义表的特殊形态

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))







## 广义表的特殊形态

图⊇递归表⊇再入表⊇纯表(树)⊇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



#### 练习:

- 1. GetTail (b, k, p, h) =\_\_\_;
- 2. GetHead ( (a, b), (c, d) ) = \_\_\_\_ ;
- 3. GetTail ( (a, b), (c,d) ) = \_\_\_\_\_\_
- 4. GetTail (GetHead ((a,b),(c,d)) = \_\_\_\_;
- 5. GetTail (e) =\_\_\_\_;
- 6. GetHead  $(()) = \underline{\qquad}$
- 7. GetTail(()) =

# 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。

