

# 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

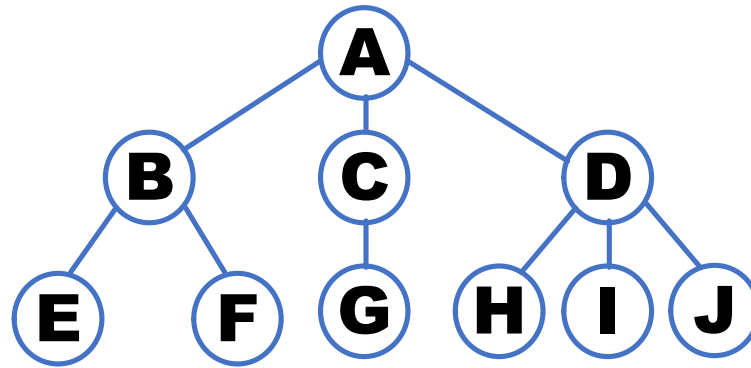
第1章 绪论	第8章 排序与分治	串与串匹配算法
第2章 线性表	第9章 外部排序	红黑树
第3章 栈和队列	第10章 动态规划算法	k-d树
第4章 数组和广义表	第11章 有限自动机	复杂图算法
第5章 树、二叉树、回溯法	第12章 图灵机	文本检索技术
第6章 图与贪心算法	第13章 可判定性	分支限界算法
第7章 查找	第14章 时间复杂性	随机化算法
		上下文无关文法



## 5.1 树的定义与基本术语

树是  $n$  个结点的有限集合，在任意一棵非空树中：

- (1) 有且仅有一个称为根<sub>root</sub>的结点。
- (2) 其余结点可分为若干个互不相交的集合，且这些集合中的每一集合本身又是一棵树，称为根的子树。



树是递归结构，树的定义是递归定义。



# 5.1 树的定义与基本术语

- 数据对象D

D是具有相同特性的数据元素的集合。

- 数据关系 R

若D为空集，则称为**空树**。

否则：

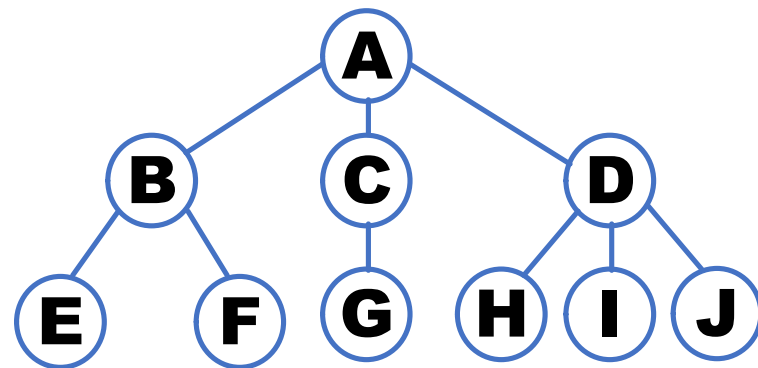
(1) D中存在唯一的称为**根**的数据元素root；

(2) 当 $n > 1$ 时，其余结点可分为  $m(m > 0)$  个互不相交的有限集  $T_1, T_2, \dots, T_m$ ，其中每一棵子集本身又是一棵符合本定义**的树**，称为根root的**子树**。



## 5.1 树的定义与基本术语

例：右面的图是一棵树  $T$ 。



$T = \{ A, B, C, D, E, F, G, H, I, J \}$

$A$ 是根，其余结点可以划分为3个互不相交的集合：

$T_1 = \{ B, E, F \}$   $T_2 = \{ C, G \}$   $T_3 = \{ D, H, I, J \}$

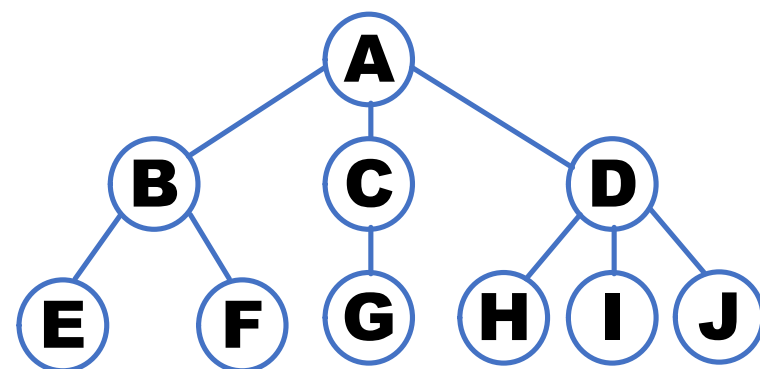
这些集合中的每一集合本身又都是一棵树，它们是根  $A$  的子树。

对于  $T_1$ ， $B$ 是根，其余结点可以划分为两个互不相交的集合：

$T_{11} = \{ E \}$   $T_{12} = \{ F \}$   $T_{11}$ ， $T_{12}$ 是 $B$ 的子树。



# 5.1 树的定义与基本术语



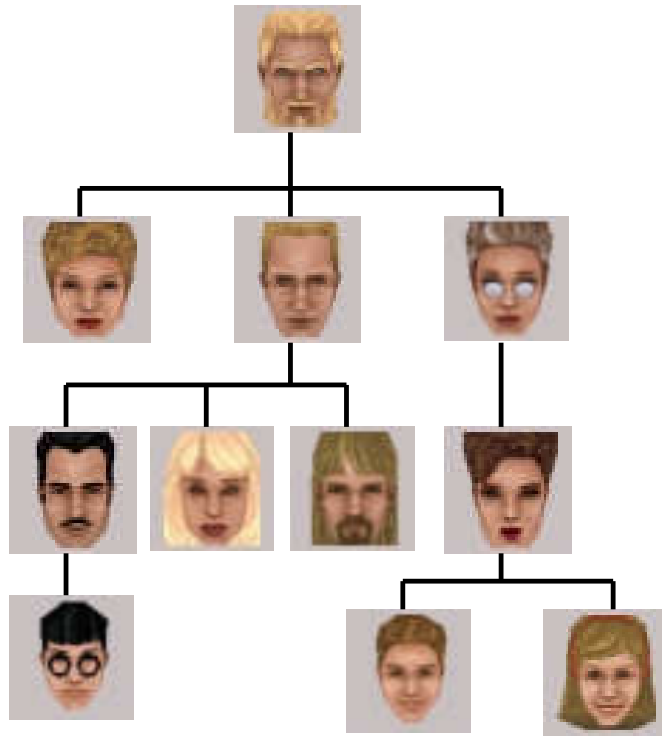
## ● 从逻辑结构看

- 1) 树中只有**根结点**没有前趋；
- 2) 除**根**外，其余结点都有且仅有一个前趋；
- 3) **树的结点**，可以有零个或多个后继；
- 4) 树是一种分支结构（除了一个称为**根**的结点之外）  
每个元素都有且仅有一个直接前趋，**有且仅**有零个或多个直接后继。
- 5) 除根之外的其它结点，都存在惟一一条从根到该结点的**路径**；

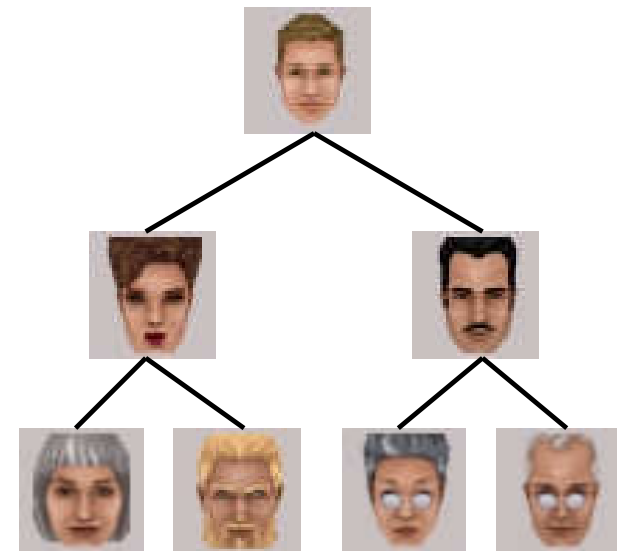


# 5.1 树的定义与基本术语

## 树的应用



家族树



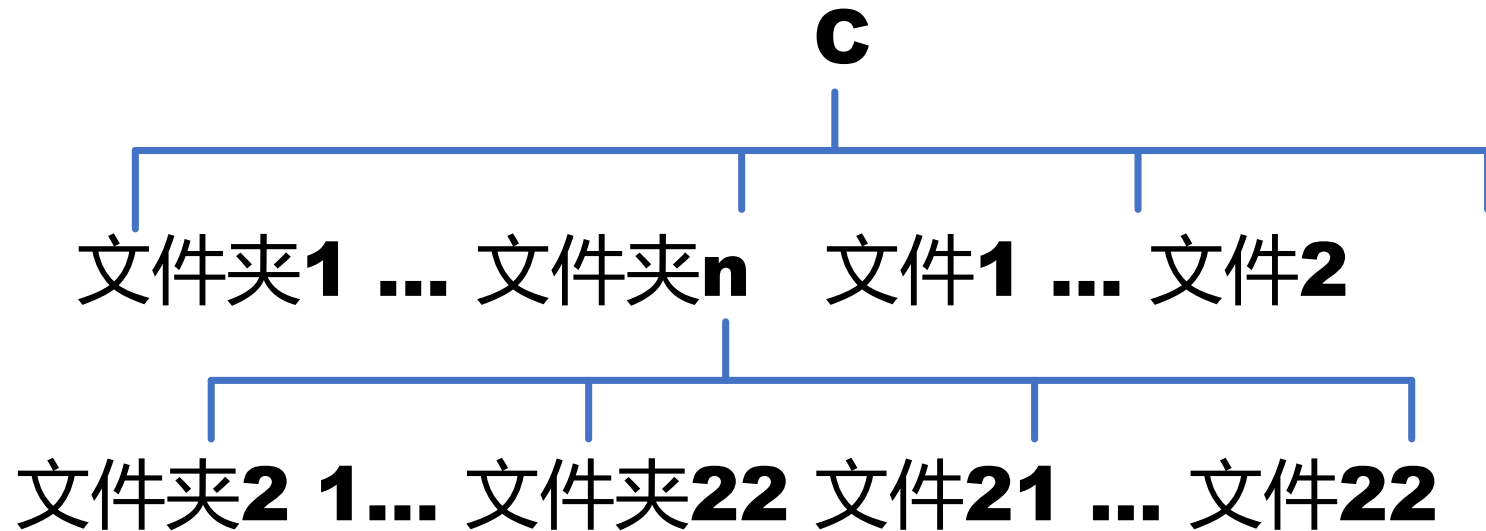
血统树  
(二叉树)



# 5.1 树的定义与基本术语

## 树的应用

常用的数据组织形式——计算机的文件系统。  
不论是DOS文件系统还是window文件系统，所有的文件都是用树的形式进行组织。

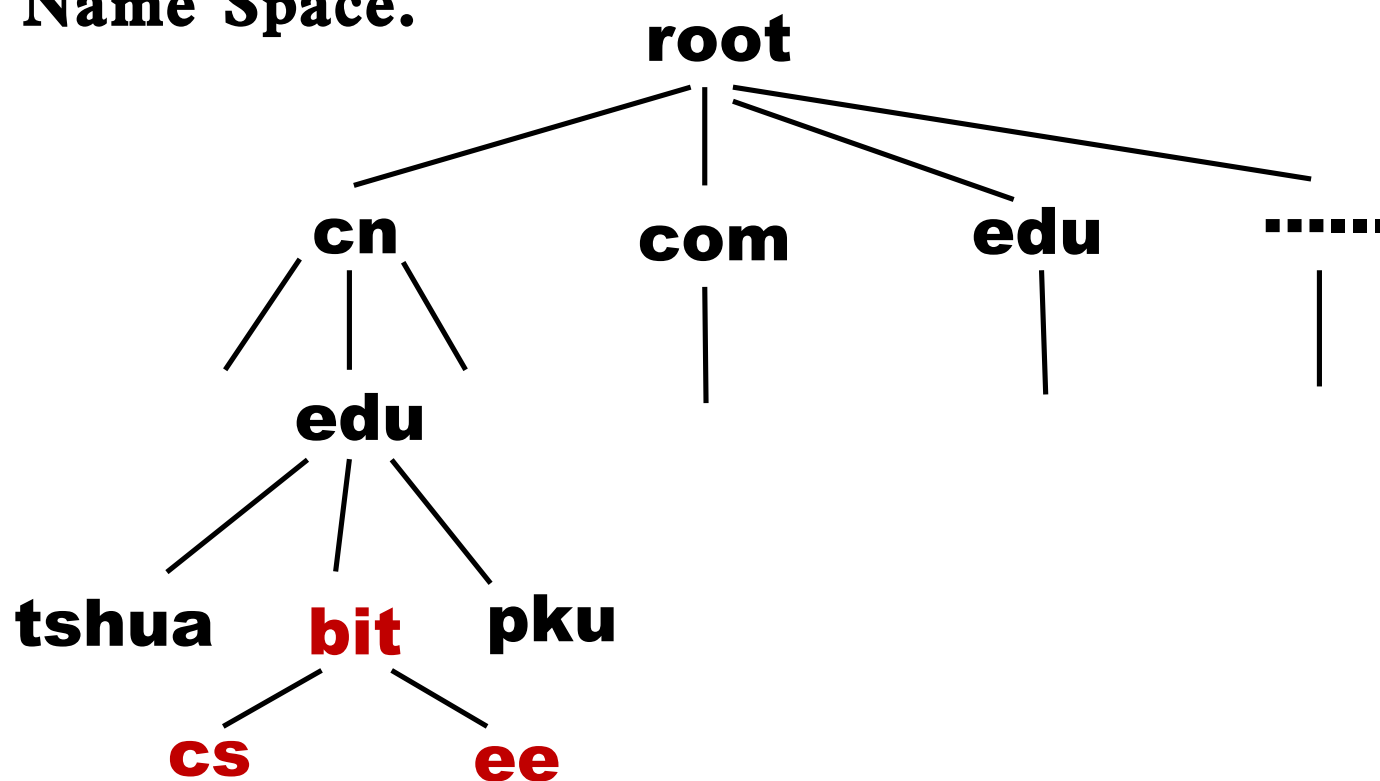




# 5.1 树的定义与基本术语

## 树的应用

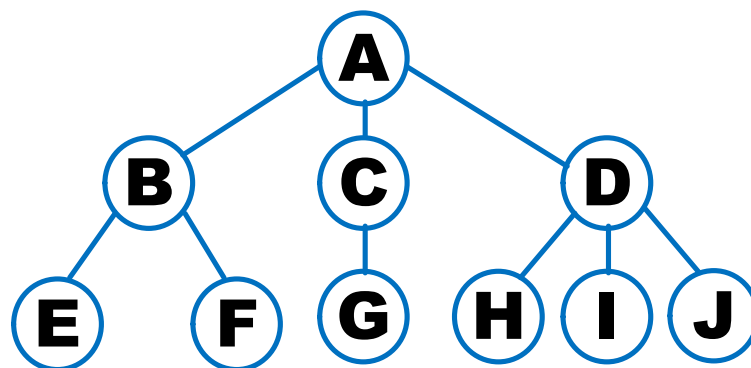
DNS Name Space.



# 5.1 树的定义与基本术语

## 树的表示

- 1) 图示表示
- 2) 二元组表示
- 3) 文氏图表示
- 4) 广义表表示
- 5) 凹入表示法 (类似书的目录)



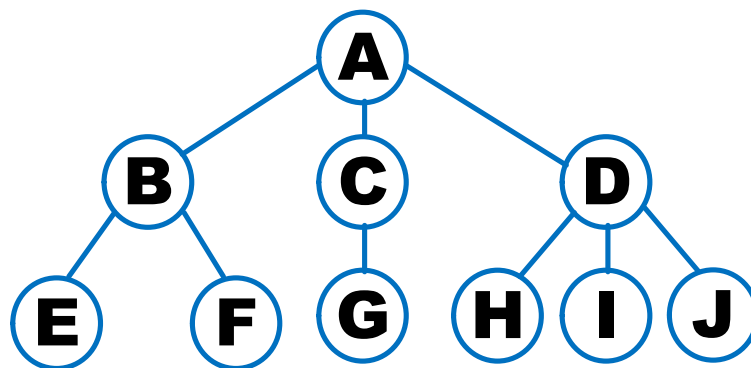
# 5.1 树的定义与基本术语

## 树的表示

### 2) 二元组表示

$T = \{ A, B, C, D, E, F, G, H, I, J \}$

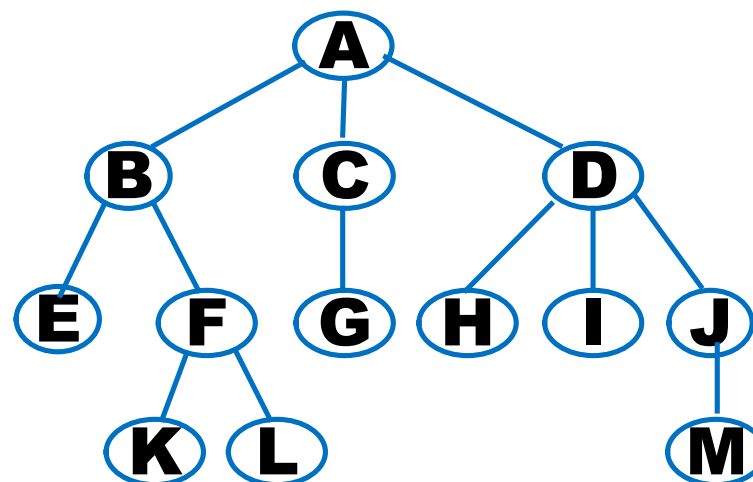
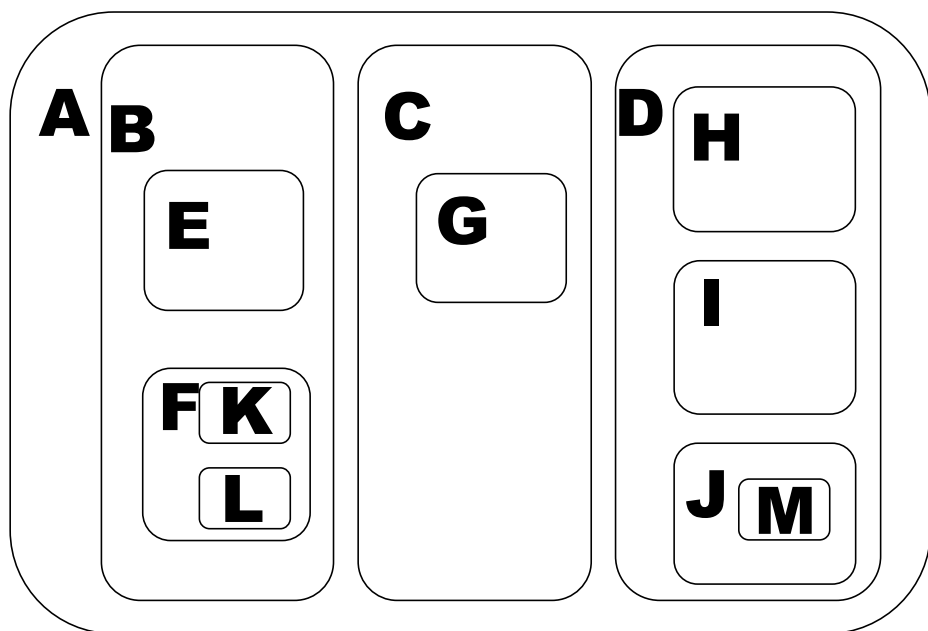
$R = \{ \langle A, B \rangle, \langle A, C \rangle, \langle A, D \rangle, \langle B, E \rangle, \langle B, F \rangle, \langle C, G \rangle, \langle D, H \rangle, \langle D, I \rangle, \langle D, J \rangle \}$



# 5.1 树的定义与基本术语

## 树的表示

### 3) 文氏图表示

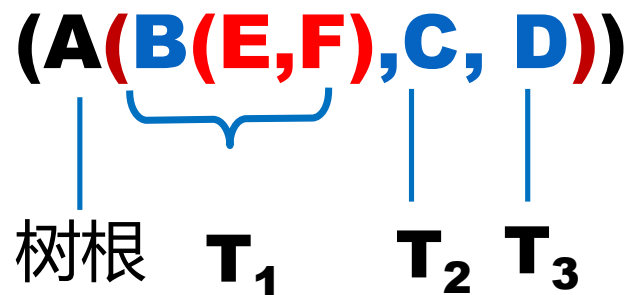
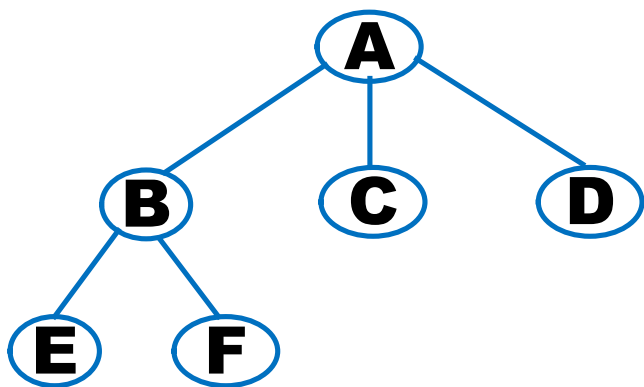


## 5.1 树的定义与基本术语

### 树的表示

#### 4) 广义表表示

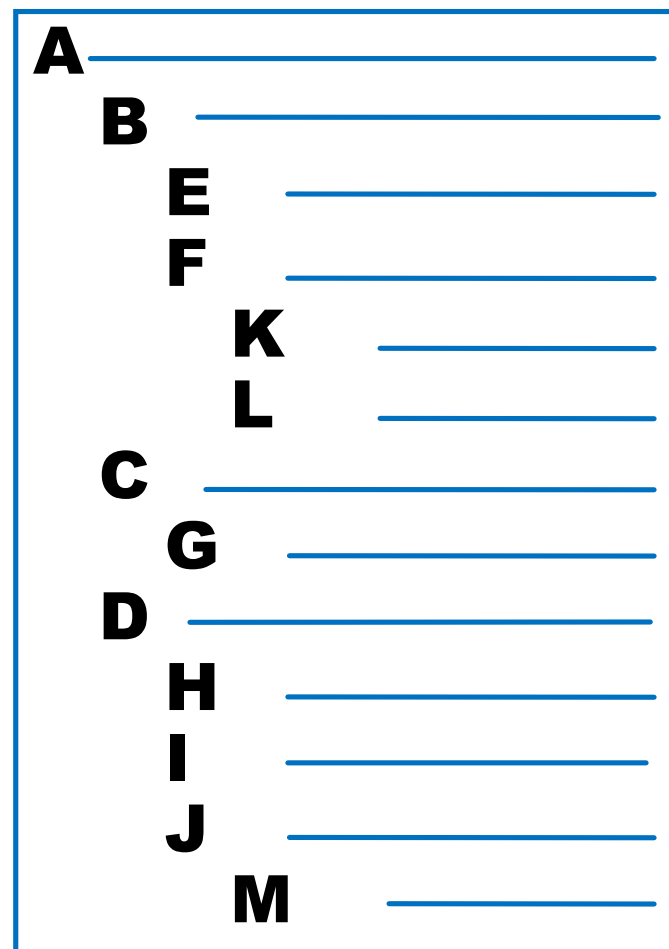
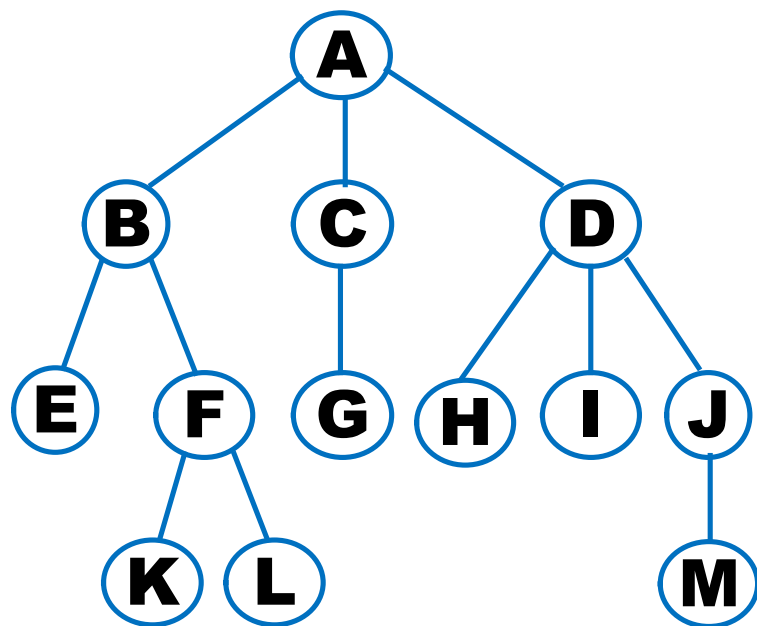
假设树的根为 $root$ ，子树为 $T_1, T_2, \dots, T_n$ ，与该树对应的广义表为 $L$ ，则： $L = (\text{原子}(\text{子表1}, \text{子表2}, \dots, \text{子表}_n))$ ，其中原子对应 $root$ ，子表  $i (1 \leq i \leq n)$  对应  $T_i$ 。



# 5.1 树的定义与基本术语

## 树的表示

### 5) 凹入表示



## 5.1 树的定义与基本术语

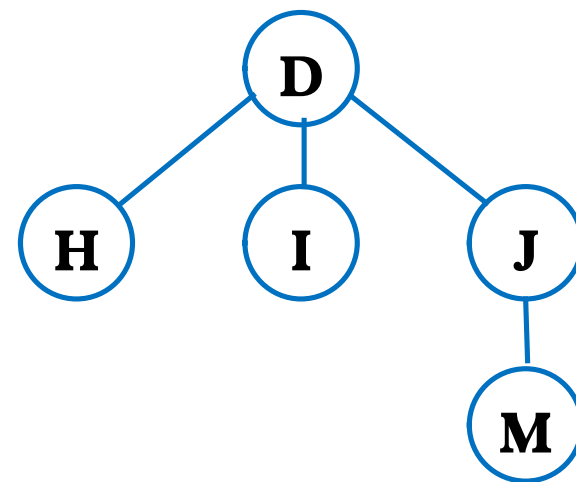
**结点:** 数据元素+若干指向子树的分支

**结点的度:** 分支的个数

**树的度:** 树中所有结点的度的最大值

**叶子结点:** 度为零的结点

**分支结点:** 度大于零的结点

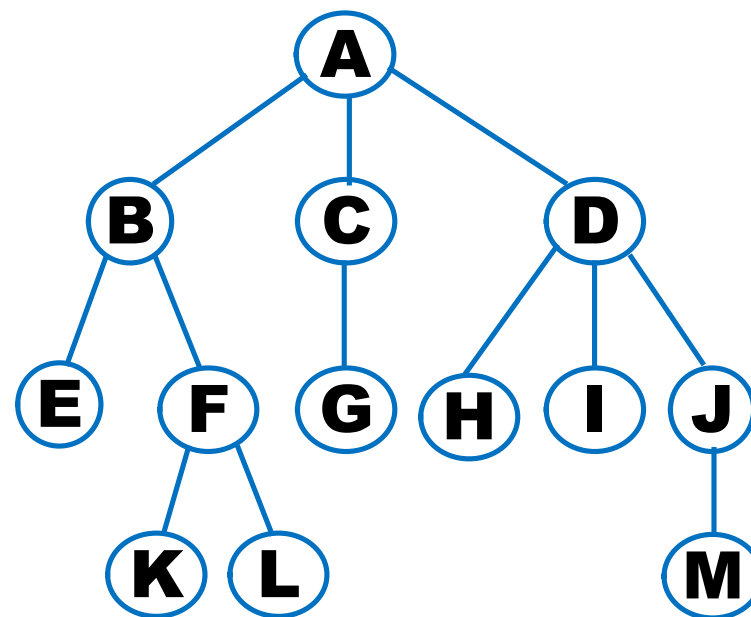


## 5.1 树的定义与基本术语

(从根到结点的)路径:

**由从根到该结点所经分支  
和结点构成**

孩子结点、双亲结点、  
兄弟结点、堂兄弟  
祖先结点、子孙结点



结点的层次: **假设根结点的层次为1,第 $l$ 层的  
结点的子树根结点的层次为 $l+1$**

树的深度: **树中叶子结点所在的最大层次**





## 5.1 树的定义与基本术语

森林：

是  $m$  ( $m \geq 0$ ) 棵互不相交的树的集合。

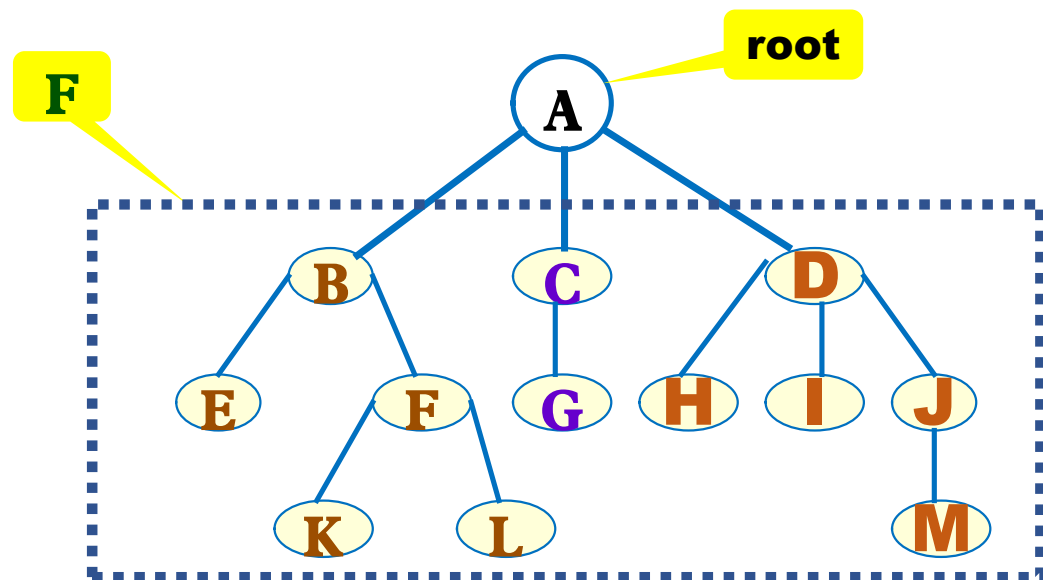
任何一棵非空树是一个二元组

$$\text{Tree} = (\text{root}, F)$$

其中：root 称为根结点，F 称为子树森林。

有序树：子树之间存在明确的次序关系的树。

无序树：子树之间没有顺序要求。



# 5.1 树的定义与基本术语

## 树的基本操作

- 1) InitTree ( &T );  
构造空树 T。
- 2) DestroyTree ( &T );  
销毁树 T。
- 3) CreateTree ( &T, definition );  
按 definition 构造树 T。
- 4) ClearTree ( &T );  
将树 T 清空。
- 5) TreeEmpty ( T );  
若树 T 为空, 返回 TURE, 否则返回 FALSE。
- 6) TreeDepth ( T );  
返回树 T 的深度。



# 5.1 树的定义与基本术语

## 树的基本操作

- 7) Root ( T );  
返回 T 的根结点。
- 8) Value ( T, &cur\_e );  
返回 T 树中 cur\_e 结点的值。
- 9) Assign ( T, cur\_e, value );  
将 T 树中结点 cur\_e 的值赋值为value。
- 10) Parent ( T, cur\_e );  
返回 T 树 cur\_e 结点的双亲。
- 11) LeftChild ( T, cur\_e );  
返回 T 树 cur\_e 结点的最左孩子。



# 5.1 树的定义与基本术语

## 树的基本操作

12) **RightSibling** (  $T, cur\_e$  );  
返回  $T$  树  $cur\_e$  结点的右兄弟。

13) **InsertChild** (  $\&T, \&p, i, c$  );  
将  $c$  插入到树  $T$  中  $p$  所指向的第  $i$  棵子树中。

14) **DeleteChild** (  $\&T, \&p, i$  );  
删除树  $T$  中  $p$  所指向的第  $i$  棵子树。

15) **TraverseTree** (  $T, Visit()$  );  
按某种次序对  $T$  树的每个结点调用函数  $Visit()$  一次且至多一次。也称为按照某种次序对树进行遍历。



# 5.1 树的定义与基本术语

## 线性结构

第一个数据元素  
(无前驱)

最后一个数据元素  
(无后继)

其它数据元素  
(一个前驱、  
一个后继)

## 树型结构

根结点  
(无前驱)

多个叶子结点  
(无后继)

其它数据元素  
(一个前驱、  
多个后继)



## 5.2 二叉树

### 定义

一棵二叉树是结点的一个有限集合，该集合或者为空，或者是由一个根结点加上两棵分别称为**左子树**和**右子树**的、互不相交的二叉树组成。

### 形式定义

数据关系  $R$  满足：

若  $D = \Phi$ ，则  $R = \Phi$ ，称为是空二叉树。

若  $D \neq \Phi$ ，则  $R = \{ H \}$ ， $H$ 是如下二元关系：

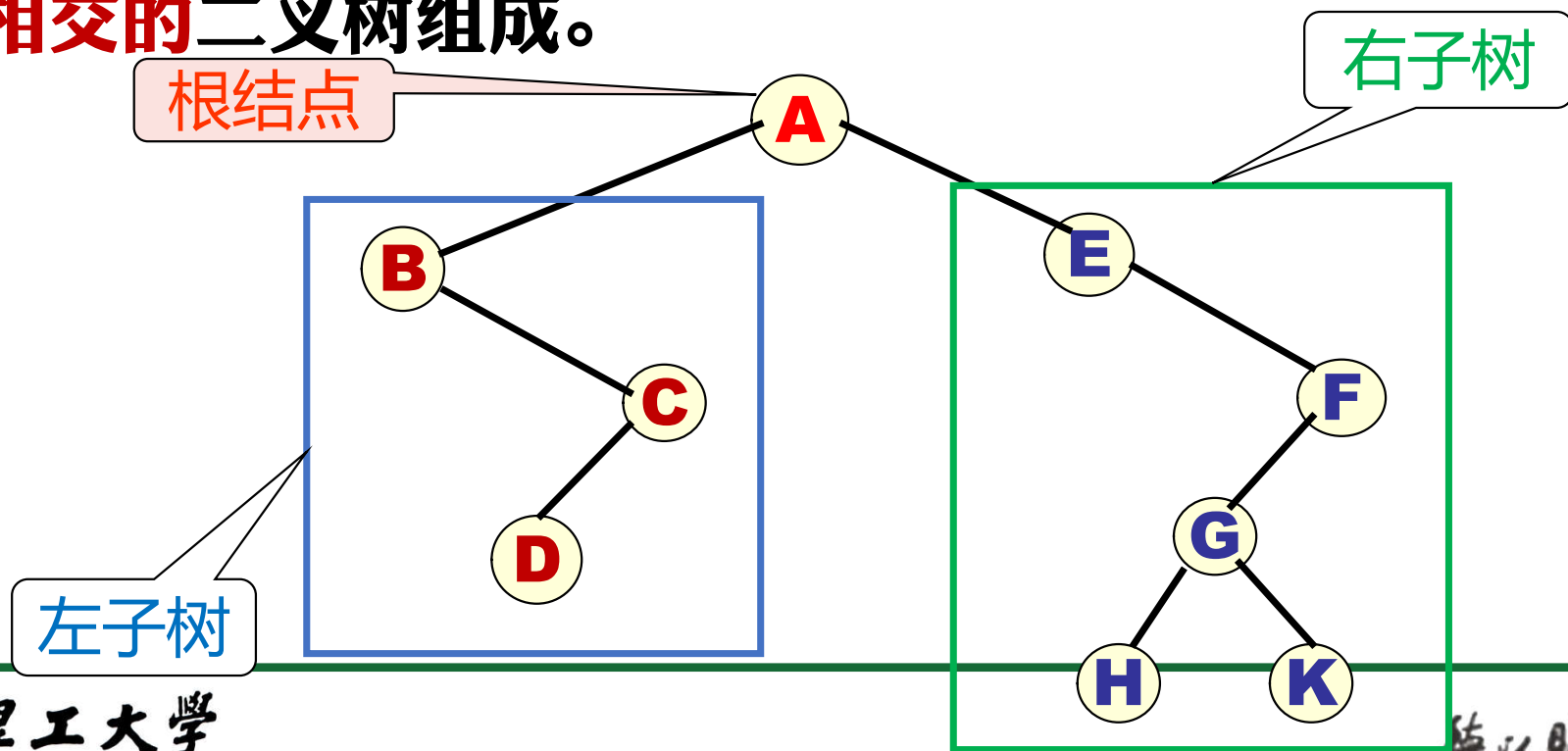
- (1) 在  $D$  中存在惟一的称为根的数据元素  $root$ ，它在关系  $H$  下无前驱；
- (2) 若  $D - \{root\} \neq \Phi$ ，则存在  $D - \{root\} = \{D_l, D_r\}$ ，且  $D_l \cap D_r = \Phi$ 。



## 5.2 二叉树

### 定义

一棵二叉树是结点的一个有限集合，该集合或者为空，或者是由一个根结点加上两棵分别称为**左子树**和**右子树**的、**互不相交的**二叉树组成。



## 5.2 二叉树

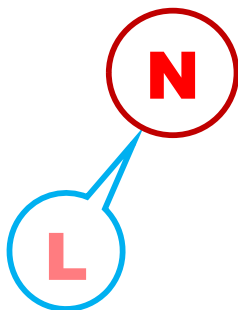
### 二叉树的五种基本形态



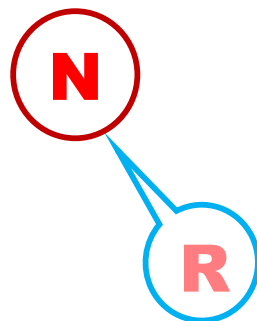
空树



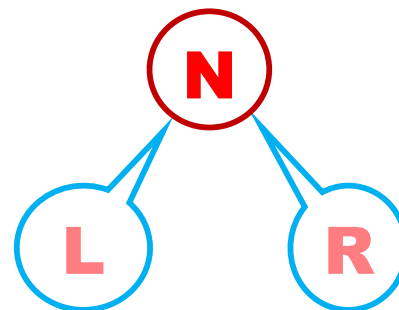
只有根结  
点



只有左子树



只有右子树



左右子树均非空

说明:

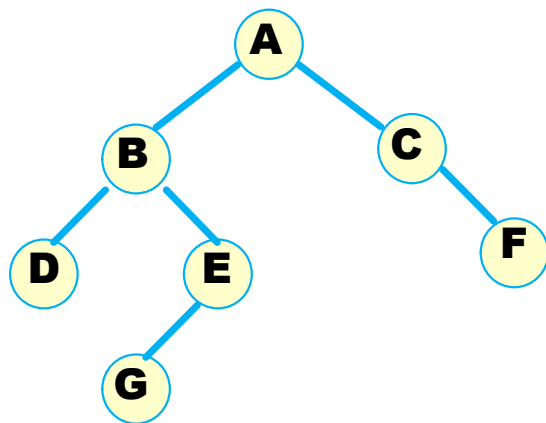
- 1) 二叉树中每个结点最多有两棵子树; 二叉树每个结点度小于等于**2**;
- 2) 左、右子树不能颠倒——**有序树**。



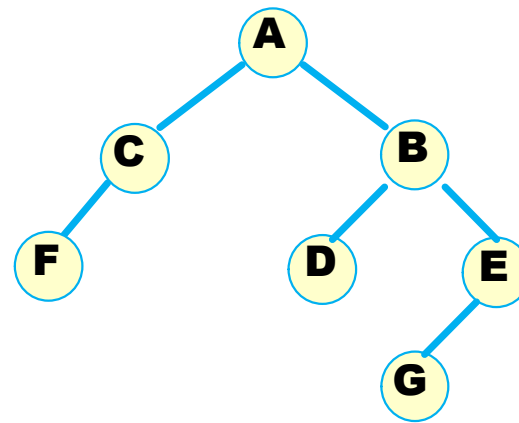


## 5.2 二叉树

### 二叉树



(a)



(b)

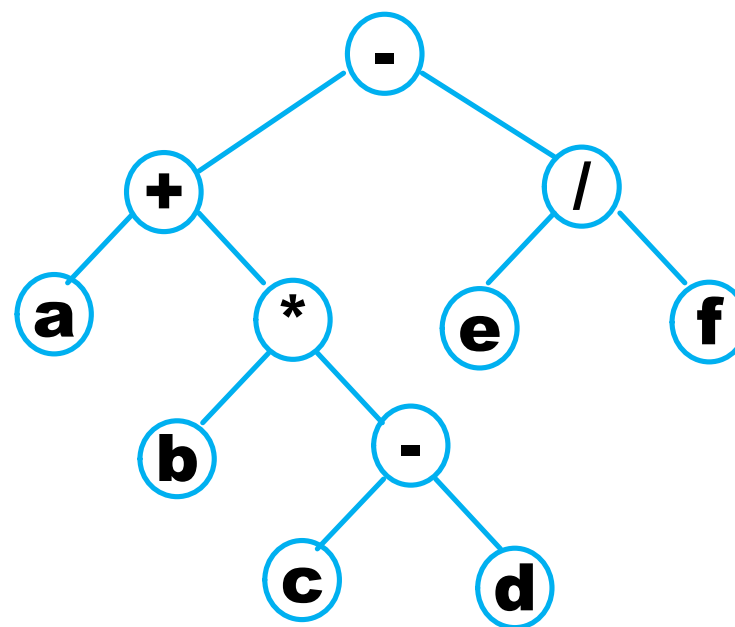
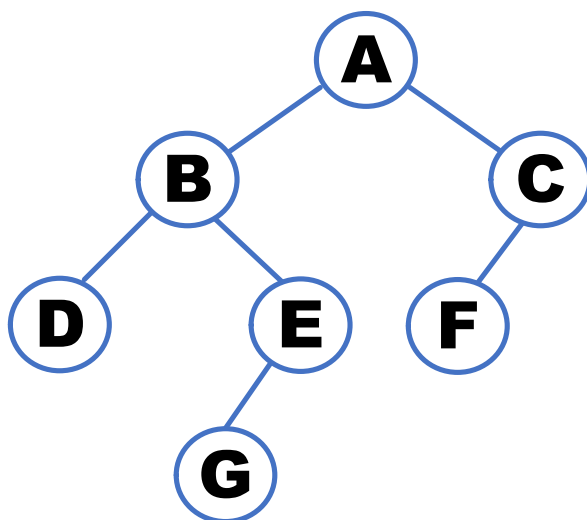
(a)、(b)是不同的二叉树

(a)的左子树有四个结点，(b)的左子树有两个结点



## 5.2 二叉树

### 二叉树的应用



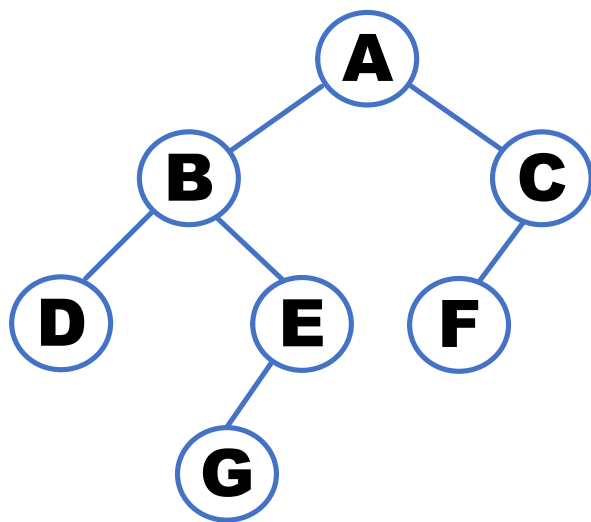
$$a + b * (c - d) - e / f$$



## 5.2 二叉树

### 性质1:

在二叉树的第  $i$  层上至多有  $2^{i-1}$  个结点( $i \geq 1$ )。



$i=1$  : 最多1个结点

$i=2$  : 最多2个结点

$i=3$  : 最多4个结点



## 5.2 二叉树

### 性质1:

在二叉树的第  $i$  层上至多有  $2^{i-1}$  个结点( $i \geq 1$ )。

用归纳法证明:

归纳基:  $i = 1$  层时, 只有一个根结点,  
 $2^{i-1} = 2^0 = 1$ ;

归纳假设: 假设对所有的  $j$ ,  $1 \leq j < i$ , 命题成立;

归纳证明: 二叉树上每个结点至多有两棵子树,  
则第  $i$  层的结点数  $= 2^{i-2} * 2 = 2^{i-1}$ 。



## 5.2 二叉树

性质2:

深度为  $k$  的二叉树上至多含  $2^k - 1$  个结点 ( $k \geq 1$ )。

证明:

基于上一条性质，深度为  $k$  的二叉树上的结点数至多为：

$$2^0 + 2^1 + \dots + 2^{k-1} = 2^k - 1$$



## 5.2 二叉树

性质3:

对任何一棵二叉树，若它含有 $n_0$ 个叶子结点、 $n_2$ 个度为2的结点，则必存在关系式： $n_0 = n_2 + 1$

证明： 设 二叉树上结点总数： $n = n_0 + n_1 + n_2$

又 二叉树上分支总数： $b = n_1 + 2n_2$

而  $b = n - 1 = n_0 + n_1 + n_2 - 1$

由此，  $n_0 = n_2 + 1$

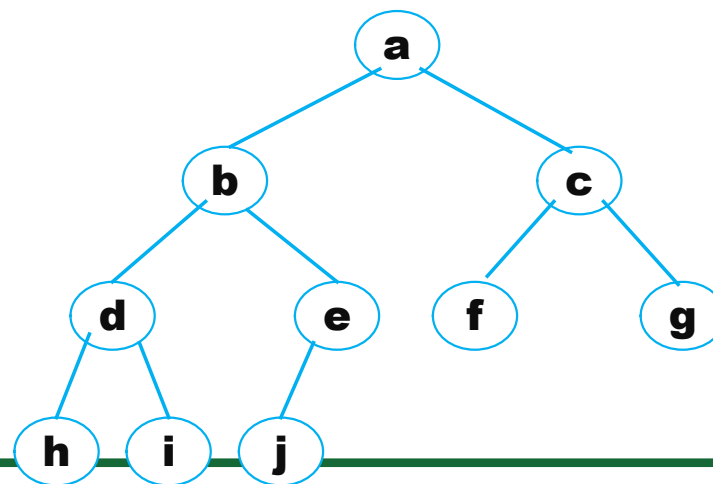
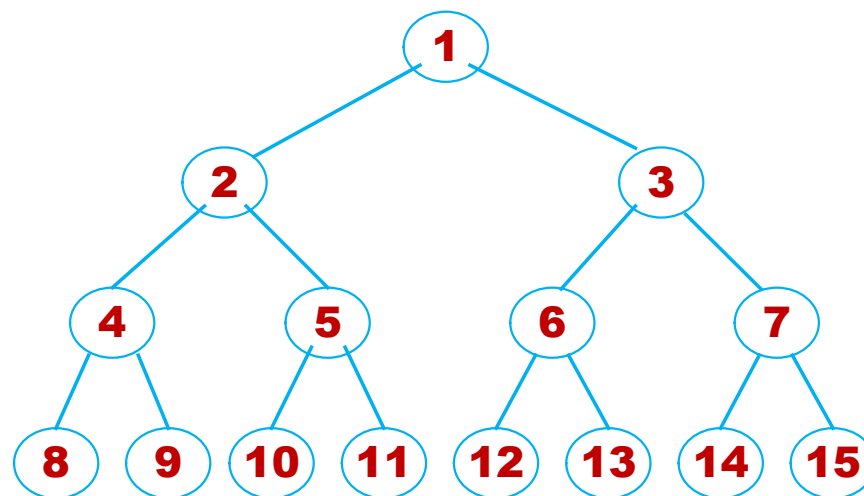


## 5.2 二叉树

### 两类特殊的二叉树

**满二叉树：**指的是深度为  $k$  且含有  $2^k-1$  个结点的二叉树。

**完全二叉树：**树中所含的  $n$  个结点和满二叉树中编号为  $1$  至  $n$  的结点一一对应。



## 5.2 二叉树

性质4:

具有  $n$  个结点的完全二叉树的深度为  $\log_2 n + 1$ 。

证明:

设 完全二叉树的深度为  $k$

则根据第二条性质得  $2^{k-1} \leq n < 2^k$

即  $k-1 \leq \log_2 n < k$

因为  $k$  只能是整数, 因此,  $k = \log_2 n + 1$





## 5.2 二叉树

- 性质5:

若对含  $n$  个结点的完全二叉树从上到下且从左至右进行  $1$  至  $n$  的编号, 则对完全二叉树中任意一个编号为  $i$  的结点:

(1) 若  $i = 1$ , 则该结点是二叉树的根, 无双亲; 否则  $i > 1$ , 编号为  $\lfloor i/2 \rfloor$  的结点为其双亲结点;

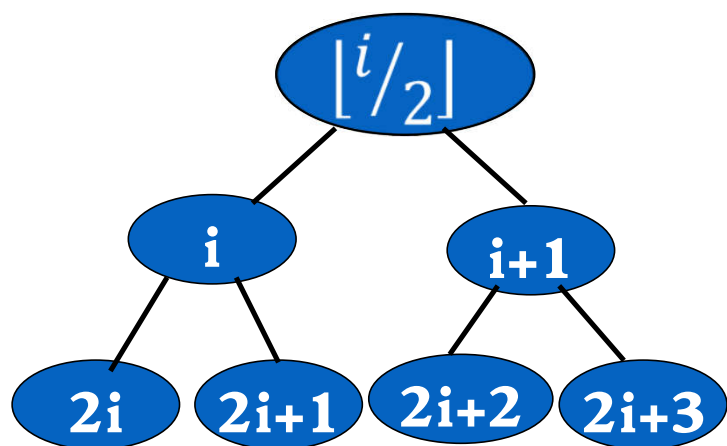
(2) 若  $2i > n$ , 则该结点无左孩子; 否则, 编号为  $2i$  的结点为其左孩子结点;

(3) 若  $2i + 1 > n$ , 则该结点无右孩子结点; 否则, 编号为  $2i + 1$  的结点为其右孩子结点。

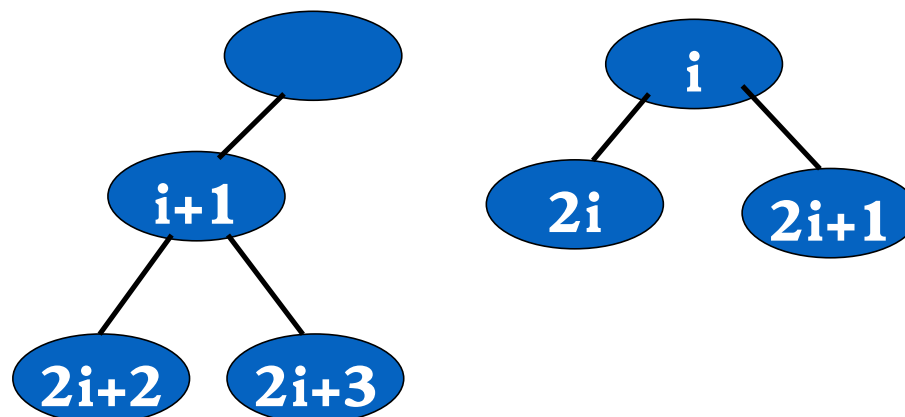


## 5.2 二叉树

性质5:



(a)  $i$  和  $i+1$  结点在同一层



(b)  $i$  和  $i+1$  结点不在同一层

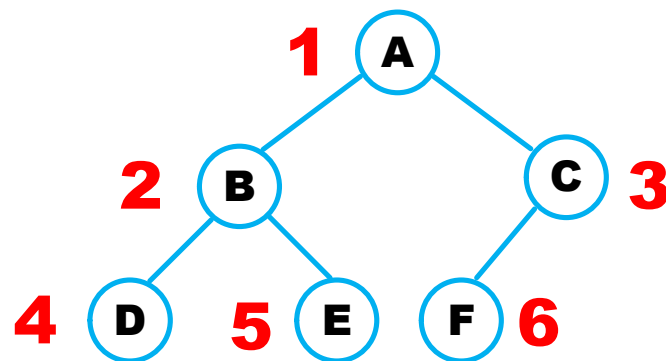


## 5.2 二叉树

### 二叉树的存储结构

#### 1. 二叉树的顺序结构

对于完全二叉树，采用一组连续的内存单元，按编号顺序依次存储完全二叉树的结点。



**1 2 3 4 5 6 7**

**m-1**

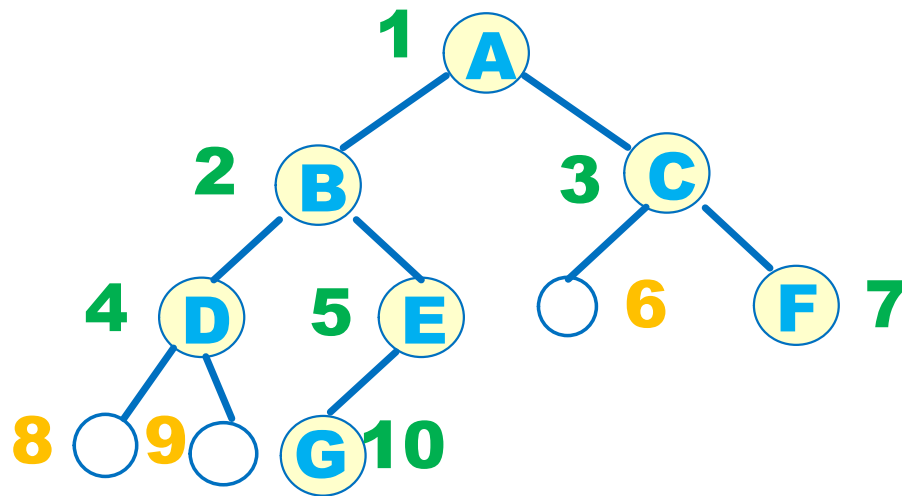
**A B C D E F ...**

**.....**



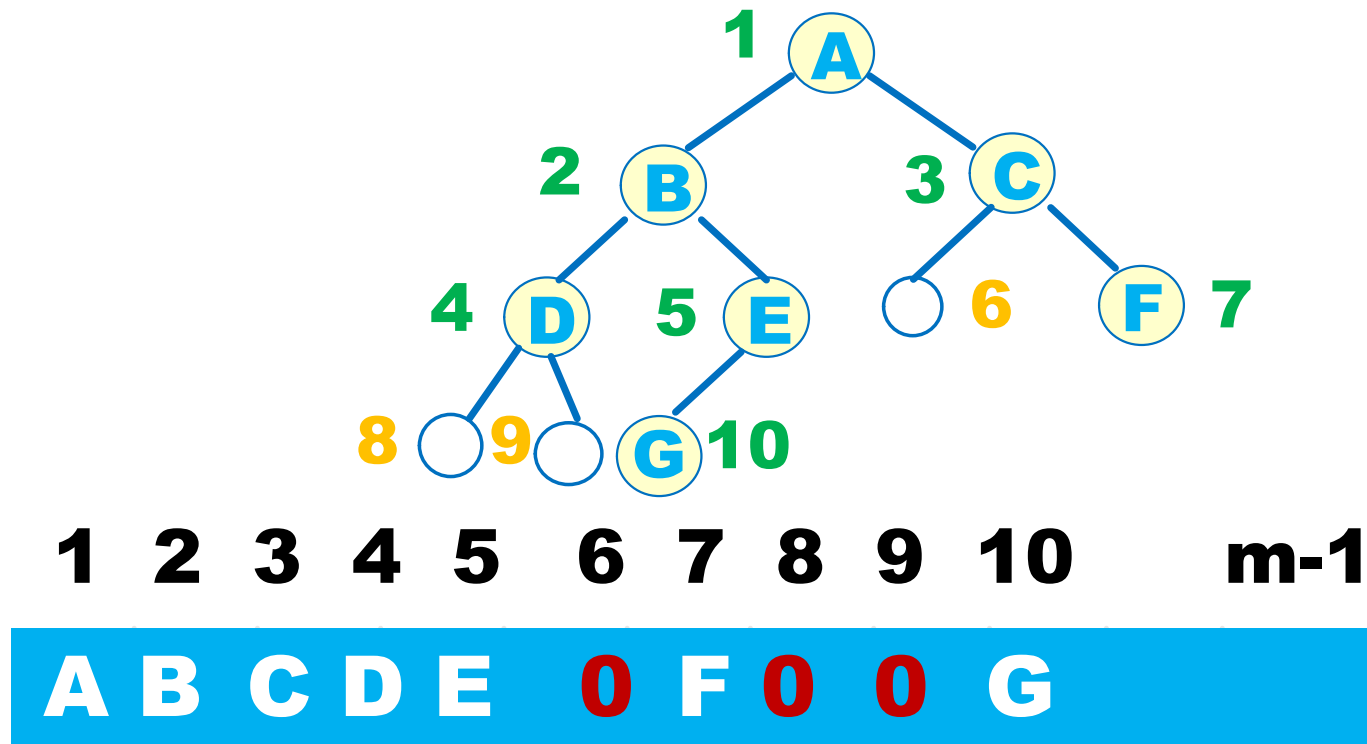
## 5.2 二叉树

对于一棵一般的二叉树，如果补齐构成完全二叉树所缺少的那些结点，便可以对二叉树的结点进行编号。



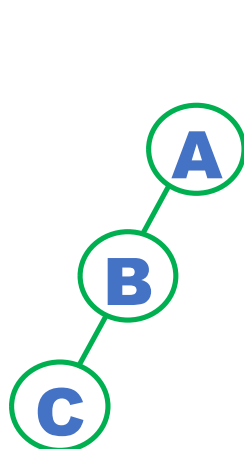
## 5.2 二叉树

将二叉树原有的结点按编号存储到内存单元“相应”的位置上。



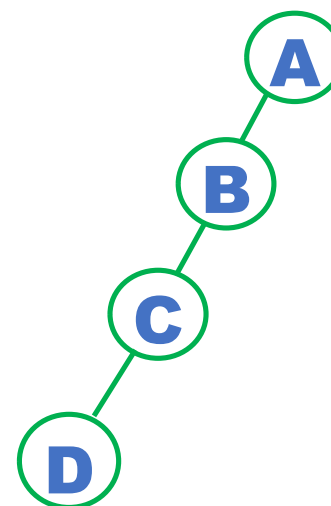
## 5.2 二叉树

对于一些“退化二叉树”，顺序存储结构存在突出缺点：  
比较浪费空间。



BT[7]

A B  C



BT[15]

A B  C     D

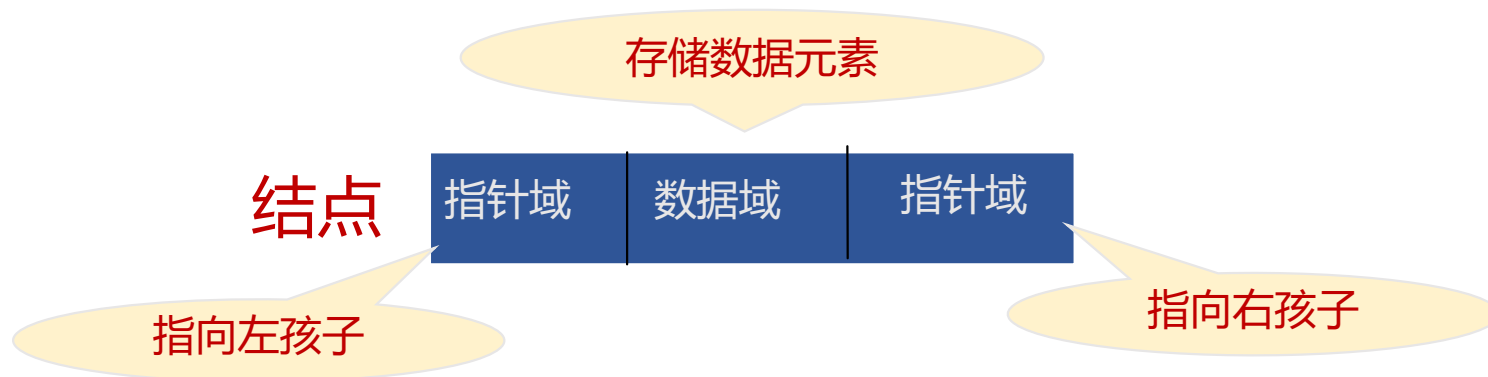


## 5.2 二叉树

### 2. 二叉链表

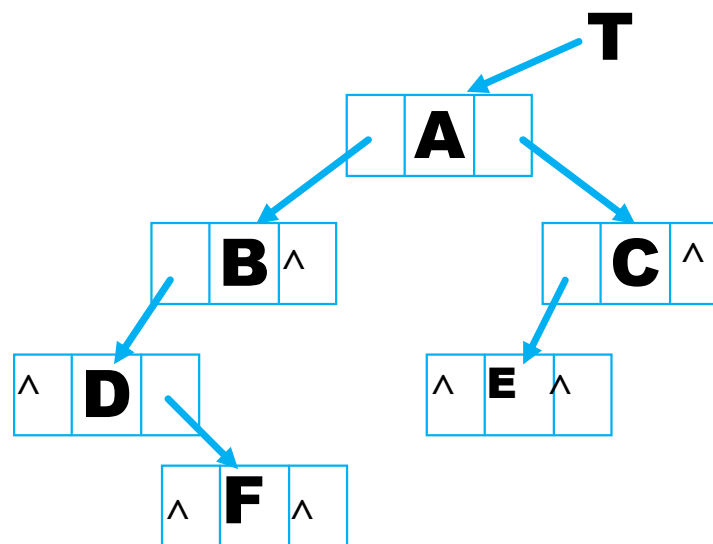
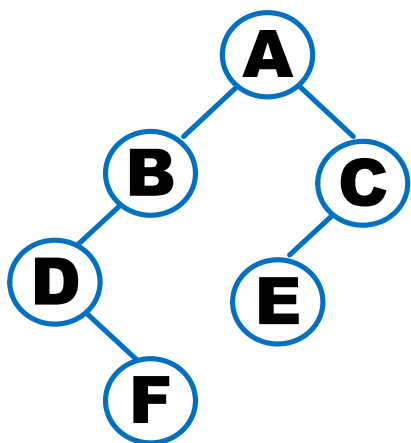
二叉链表中每个结点包含三个域：数据域、左指针域、右指针域。

```
typedef struct BiTNode
{
    ElemType data;
    struct BiTNode * lchild, * rchild;
} BiTNode, * BiTree;
```



## 5.2 二叉树

### 二叉树的二叉链表表示



二叉链表图示





## 5.2 二叉树

### 三叉链表

三叉链表中每个结点包含四个域：数据域、双亲指针域、左指针域、右指针域。

```
typedef struct BiTNode  
{ ElemType data;  
    struct BiTNode * lchild, * rchild;  
    struct BiTNode * parent;  
} BiTNode, * BiTree;
```

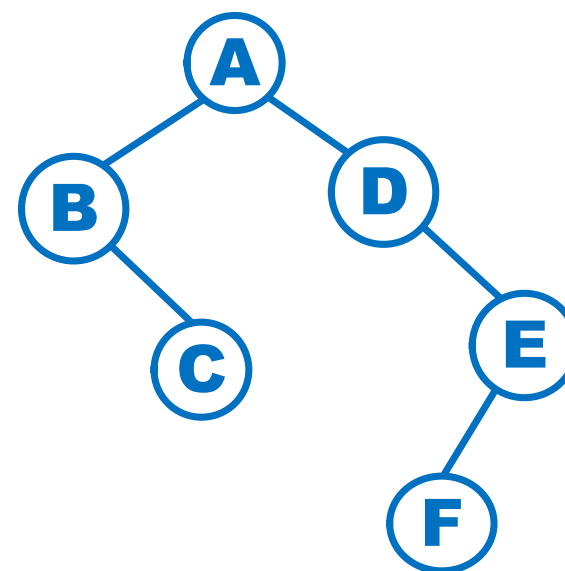
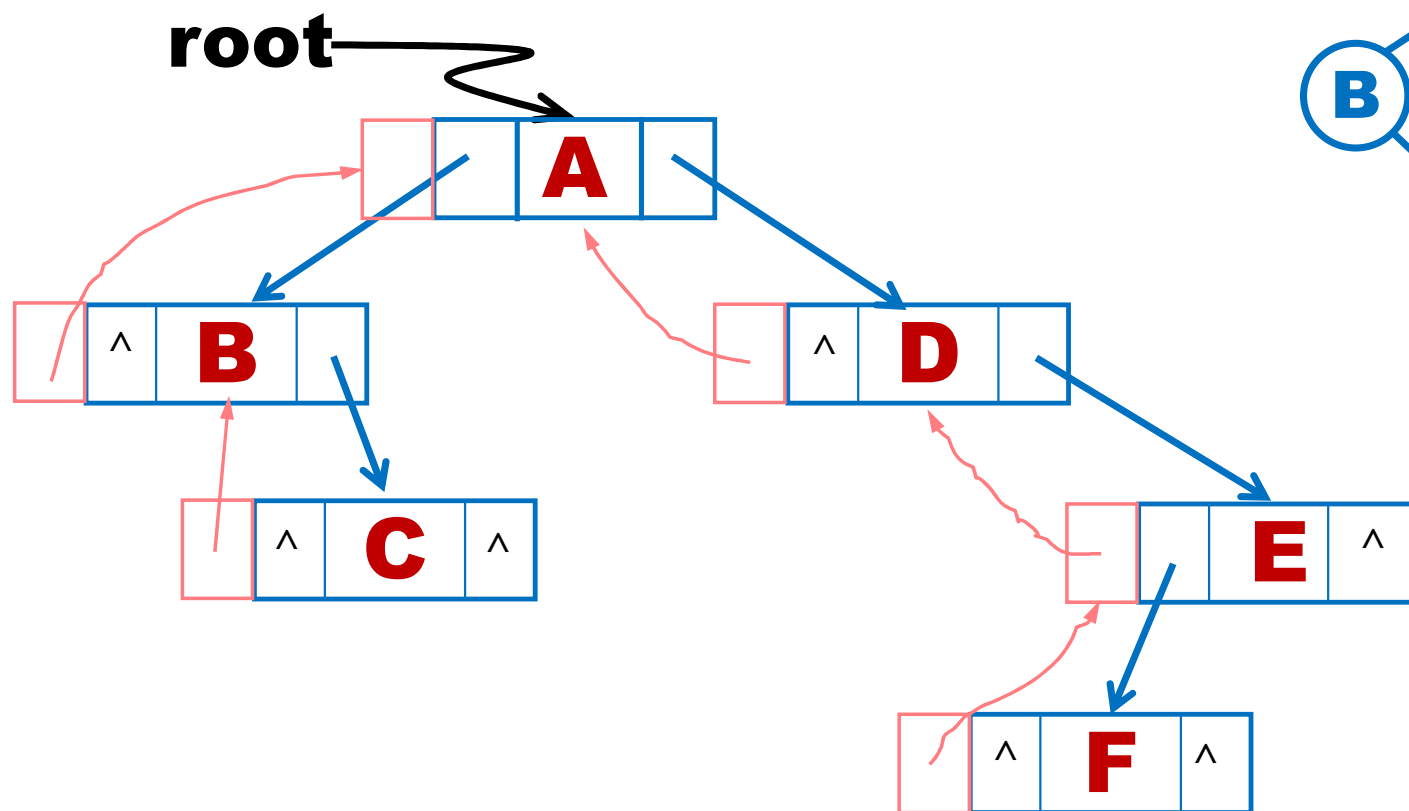
结点结构：

<b>parent</b>	<b>lchild</b>	<b>data</b>	<b>rchild</b>
---------------	---------------	-------------	---------------



## 5.2 二叉树

### 二叉树的三叉链表表示



## 5.2 二叉树

### 4. 静态二叉链表

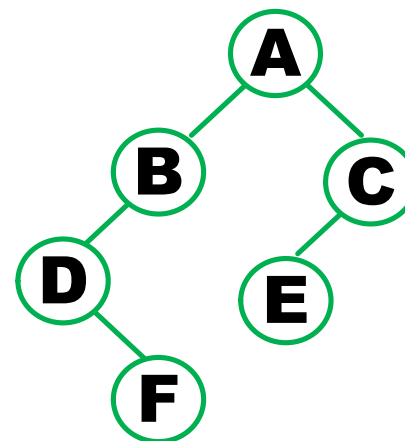
采用数组存贮。

root = 0

孩子结点在数组中的位置。用-1表示无左孩子或右孩子

Lchild data rchild

0	2	A	1
1	3	C	-1
2	3	C	-1
3	5	B	-1
4	-1	E	-1
5	-1	F	-1
6	-1	D	4



## 5.2 二叉树

### 4. 静态二叉链表

```
typedef struct BPTNode { // 结点结构
    TElemType data;
    int lchild, rchild ;
} BNode
typedef struct BTree { // 树结构
    BNode nodes[ MAX_TREE_SIZE ];
    int num_node;      // 结点数目
    int root;          // 根结点的位置
} BTree;
```



## 5.2 二叉树

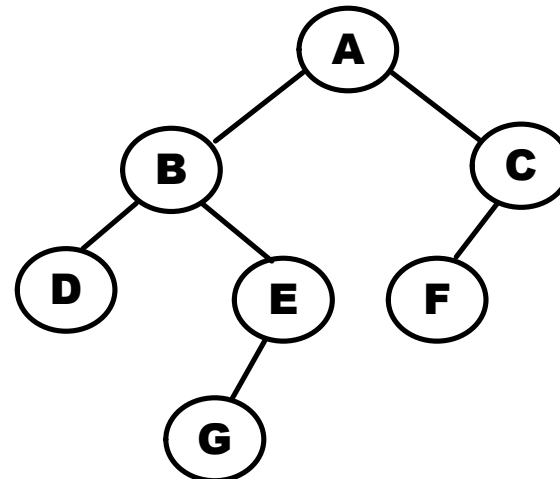
### 5. 双亲链表

**data parent**

0	B	2	L
1	C	2	R
2	A	-1	
3	D	0	L
4	E	0	R
5	F	1	L
6	G	4	L

**结点**

data	parent	LRTag
------	--------	-------



## 5.2 二叉树

### 5. 双亲链表

```
typedef struct BPTNode { // 结点结构
    TElemType data;
    int parent;           // 指向双亲的指针
    char LRTag;           // 左、右孩子标志域
} BPTNode
typedef struct BPTree { // 树结构
    BPTNode nodes[ MAX_TREE_SIZE ];
    int num_node;        // 结点数目
    int root;             // 根结点的位置
}
```



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 遍历的基本概念

**遍历**：按某种搜索路径访问二叉树中的每个结点，且每个结点仅被访问一次。

**访问**：含义很广，可以是对结点的各种处理，如修改结点数据、输出结点数据等。

遍历是各种数据结构最基本的操作，许多其它的操作可以在遍历基础上实现。

遍历对线性结构来说很容易解决，但二叉树每个结点都可能有两棵子树，因而需要寻找一种规律，使得二叉树上的结点能线性排列。



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 二叉树的遍历

**二叉树的遍历，就是按某种次序访问二叉树中的结点，要求每个结点访问一次且仅访问一次。**

**二叉树由根、左子树、右子树三部分组成。**

**二叉树的遍历可以分解为：访问根，遍历左子树和遍历右子树。**





## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

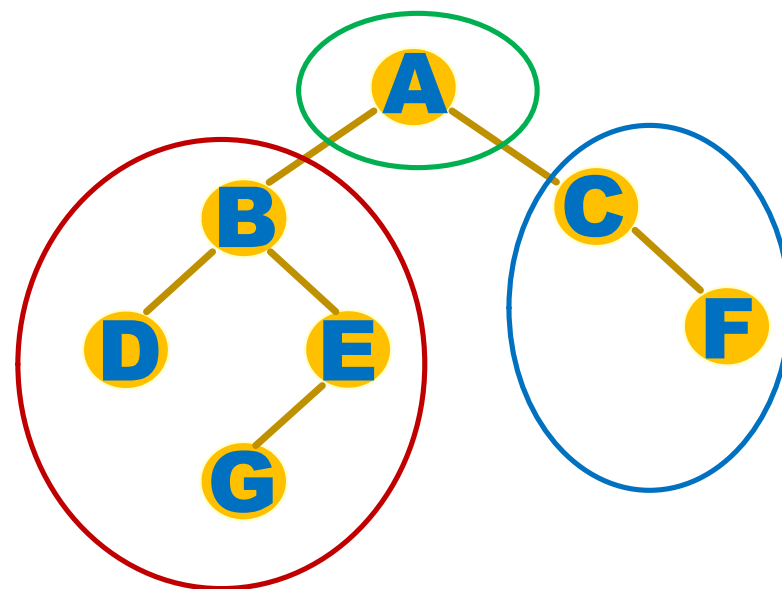
### 二叉树的遍历

令：**L**：遍历左子树  
**D**：访问根结点  
**R**：遍历右子树

有六种遍历方法：

基本：**DLR**, **LDR**, **LRD**

镜象：**DRL**, **RDL**, **RLD**



约定先左后右，有三种遍历方法：**DLR**, **LDR**, **LRD**，分别根据访问根结点的次序称为：**先序遍历**、**中序遍历**和**后序遍历**。



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 二叉树的先序遍历 ( DLR )

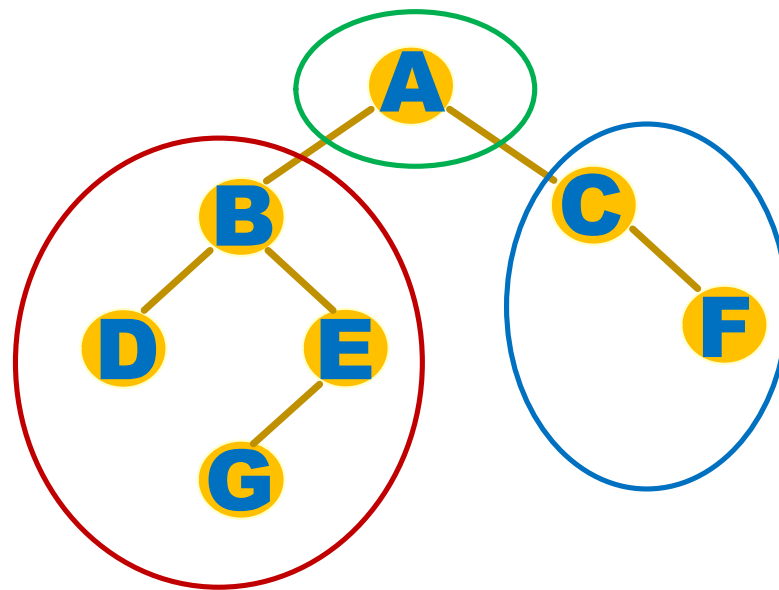
先序遍历 ( DLR )

若二叉树非空

- (1) 访问根结点;
- (2) 先序遍历左子树;
- (3) 先序遍历右子树。

例：先序遍历二叉树

- 1) 访问根结点A
- 2) 先序遍历左子树：即按 DLR 的顺序遍历左子树
- 3) 先序遍历右子树：即按 DLR 的顺序遍历右子树



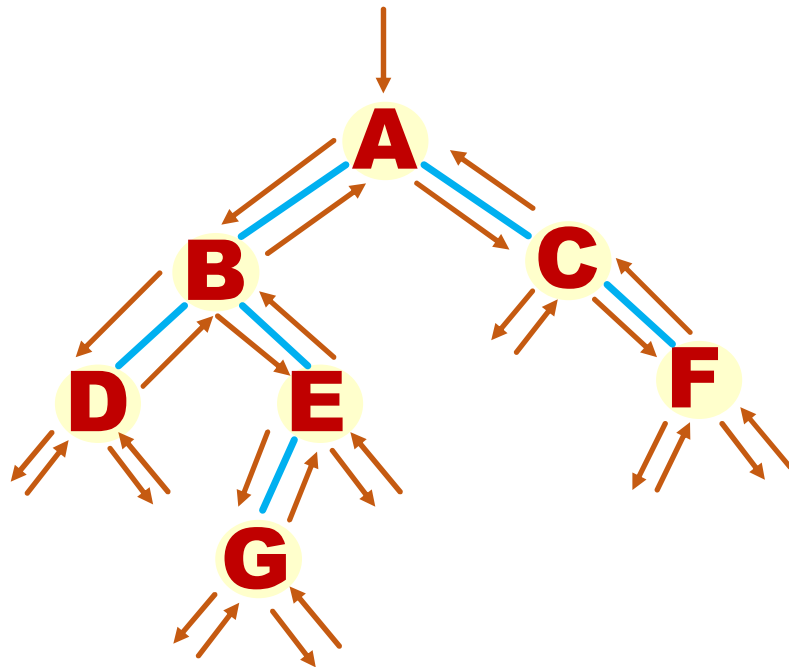
## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 二叉树的先序遍历 ( **D****L****R** )

先序遍历 ( **D****L****R** )

若二叉树非空

- (1) 访问根结点;
- (2) 先序遍历左子树;
- (3) 先序遍历右子树。



先序遍历序列: **A**, **B**, **D**, **E**, **G**, **C**, **F**



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 二叉树的中序遍历 ( **LDR** )

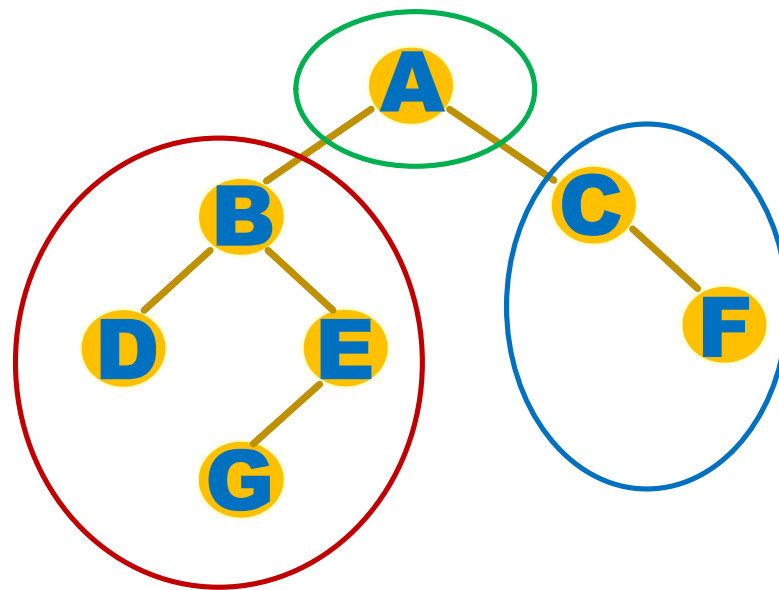
中序遍历 ( **LDR** )

若二叉树非空

- (1) 中序遍历左子树;
- (2) 访问根结点;
- (3) 中序遍历右子树。

例：中序遍历二叉树

- 1) 中序遍历左子树：即按 **LDR** 的顺序遍历左子树
- 2) 访问根结点**A**
- 3) 中序遍历右子树：即按 **LDR** 的顺序遍历右子树



北京理工大学 中序遍历序列： **D,B,G,E, A, C,F**

德以明理 学以精工

## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 二叉树的后序遍历 (LRD)

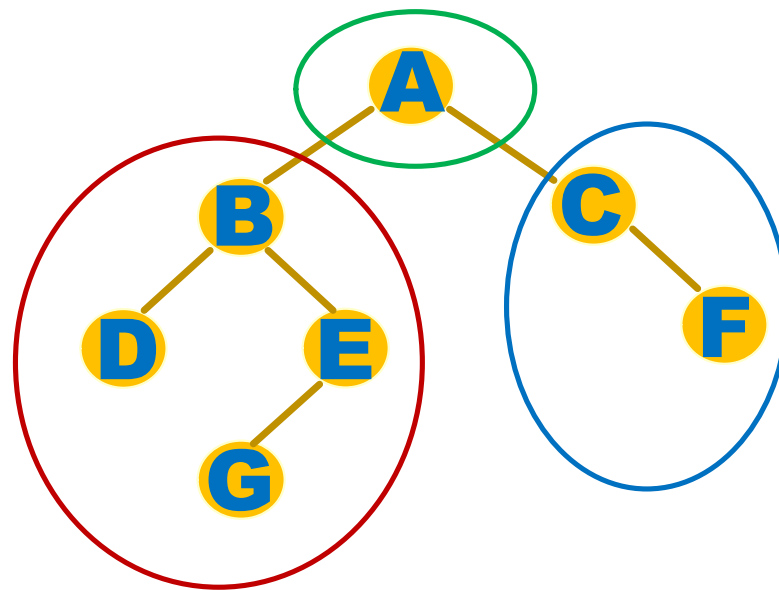
后序遍历 (LRD)

若二叉树非空

- (1) 后序遍历左子树;
- (2) 后序遍历右子树。
- (3) 访问根结点;

例：后序遍历二叉树

- 1) 后序遍历左子树：即按 LRD 的顺序遍历左子树
- 2) 后序遍历右子树：即按 LRD 的顺序遍历右子树
- 3) 访问根结点A



北京理工大学后序遍历序列：D,G,E,B, F,C, A

德以明理 学以精工

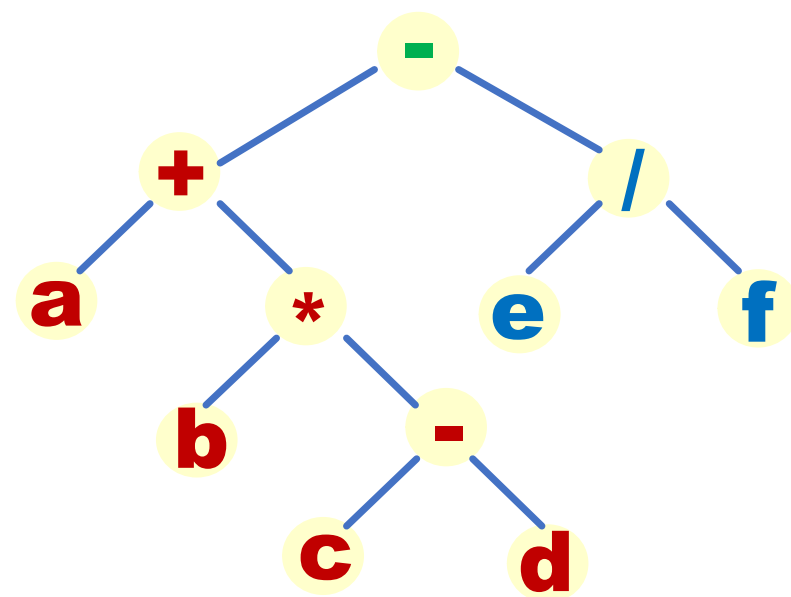
## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

例：先序遍历、中序遍历、后序遍历二叉树。

先序遍历序列：**-**,**+**,**a**,**\***,**b**,**-**,**c**,**d**,**/**,**e**,**f**

中序遍历序列：**a**,**+**,**b**,**\***,**c**,**-**,**d**,**-**,**e**,**/**,**f**

后序遍历序列：**a**,**b**,**c**,**d**,**-**,**\***,**+**,**e**,**f**,**/**,**-**



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 遍历的递归算法

先序遍历（DLR）的定义：

若二叉树非空

- (1) 访问根结点；
- (2) 先序遍历左子树；
- (3) 先序遍历右子树；

上面先序遍历的定义等价于：

若二叉树为空，结束——基本项（也叫终止项）

若二叉树非空——递归项

- (1) 访问根结点；
- (2) 先序遍历左子树；
- (3) 先序遍历右子树。



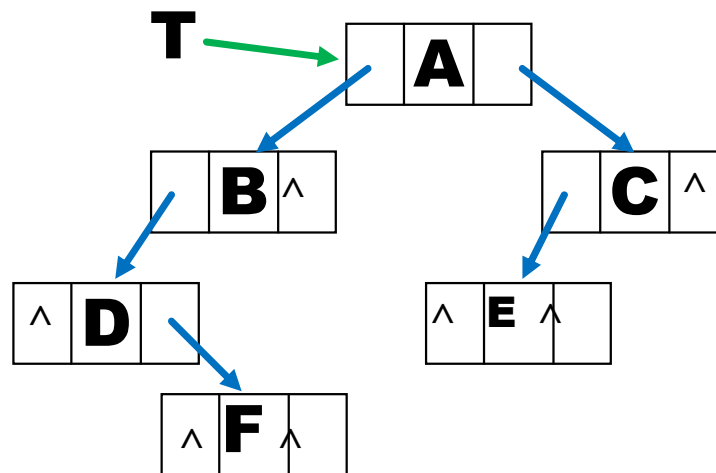
## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 1、先序遍历递归算法

```
void PreOrderTraverse ( BiTree T, Status ( * Visit ) ( ElemType e ) )
{ //采用二叉链表存贮二叉树, visit()是访问结点的函数
  //本算法先序遍历以T为根结点指针的二叉树
  if ( T ) { //若二叉树不为空
    Visit( T->data ); //访问根结点
    PreOrderTraverse(T->lchild, Visit); //先序遍历T的左子树
    PreOrderTraverse(T->rchild, Visit); //先序遍历T的右子树
  }
} //PreOrderTraverse
```

最简单的 Visit 函数是:

```
Status PrintElement( TElemType e )
{ //输出元素e的值
  output( e ); return OK;
}
```





## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 先序遍历递归算法

```
void PreOrderTraverse ( BiTree T, Status ( * Visit ) ( ElemType e ) )
{ // 采用二叉链表存贮二叉树, visit()是访问结点的函数
  if ( T ) {
    if ( Visit( T->data ) ) // 如果访问根结点成功, 则继续
      if ( PreOrderTraverse(T->lchild, Visit) ) //左子树
        if ( PreOrderTraverse(T->rchild, Visit) ) //右子树
          return OK;
    return ERROR;
  }
  else return ok;
} // PreOrderTraverse
```



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 2、中序遍历递归算法

```
void InOrderTraverse( BiTree T, Status ( * Visit ) ( ElemType e ) )
{ // 采用二叉链表存贮二叉树， visit()是访问结点的函数
  // 本算法中序遍历以T为根结点指针的二叉树
  if ( T )
  { // 若二叉树不为空
    InOrderTraverse( T->lchild, Visit ); // 中序遍历T的左子树
    Visit ( T->data ); // 访问根结点
    InOrderTraverse( T->rchild, Visit ); // 中序遍历T的右子树
  }
} // InOrderTraverse
```



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 3、后序遍历递归算法

```
void PostOrderTraverse( BiTree T , Status ( * Visit ) ( ElemType e ) )
{    // 采用二叉链表存贮二叉树, visit( )是访问结点的函数
    // 本算法后序遍历以T为根结点指针的二叉树
    if ( T )
    {
        // 若二叉树不为空
        PostOrderTraverse( T->lchild, Visit ); // 后序遍历左子树
        PostOrderTraverse( T->rchild, Visit ); // 后序遍历右子树
        Visit ( T->data ); // 访问根结点
    }
} // PostOrderTraverse
```



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

例1：编写求二叉树的叶子结点个数的算法。

输入：二叉树的二叉链表

结果：二叉树的叶子结点个数

```
void leaf ( BiTree T )
{ // 二叉链表存贮二叉树，计算二叉树的叶子结点个数
  // 先序遍历的过程中进行统计，初始全局变量 n=0
  if ( T )
  { if ( T->lchild==null && T->rchild==null )
    n += 1; //若T所指结点为叶子结点则计数
    else { leaf ( T->lchild );
          leaf ( T->rchild );
        }
  } // if
} // leaf
```



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

例1：编写求二叉树的叶子结点个数的算法。

```
int Countleave( BiTree T )  
{ // 采用二叉链表存贮二叉树，返回叶子结点的个数  
  
    if ( !T ) return 0;  
    if ( T->lchild==NULL && T->rchild==NULL )  
        return 1;  
    else  
        Countleave( T->lchild ) + Countleave( T->rchild );  
    return;  
}
```



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

**例2：建立二叉链表。**

**结果：二叉树的二叉链表。**

是否可利用“遍历”，建立二叉链表的所有结点并完成相应结点的链接？

**基本思想：**

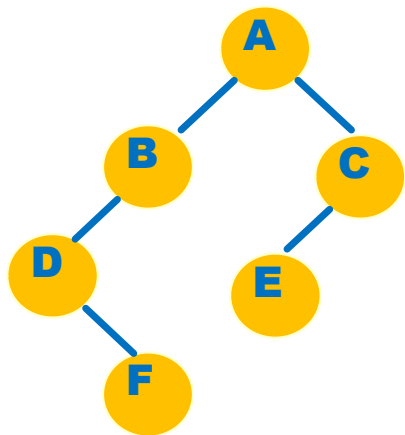
输入（在空子树处添加字符 \* 的二叉树的）先序序列（设每个元素是一个字符）。按先序遍历的顺序，建立二叉链表的所有结点并完成相应结点的链接。



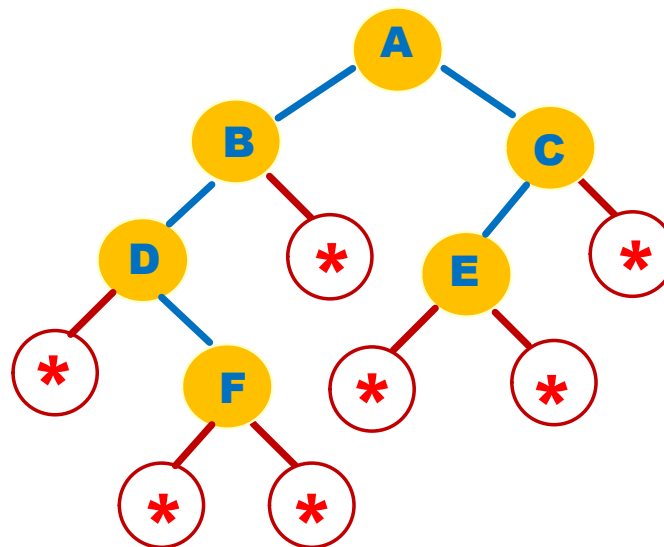
## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

对原来的二叉树进行扩充，在空子树处添加 \*。

例2：建立二叉链表。



先序序列: **A B D F C E**



**A B D \* F \* \* \* C E \* \* \***



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

```
Status CreateBiTree ( BiTree &T )
{ // 按先序遍历的顺序建立二叉链表
  scanf ( &ch );
  if ( ch == '*' ) T=NULL; // 若ch== '*' 则表示空子树
  else {
    if ( ! (T=( BiTNode * ) malloc( sizeof( BiTNode ))) )
      exit( OVERFLOW );
    T->data = ch;           // 建立（根）结点
    CreateBiTree( T->lchild ); // 递归构造左子树链表
    CreateBiTree( T->rchild ); // 递归构造右子树链表
  }
  return OK;
} //CreateBiTree
```

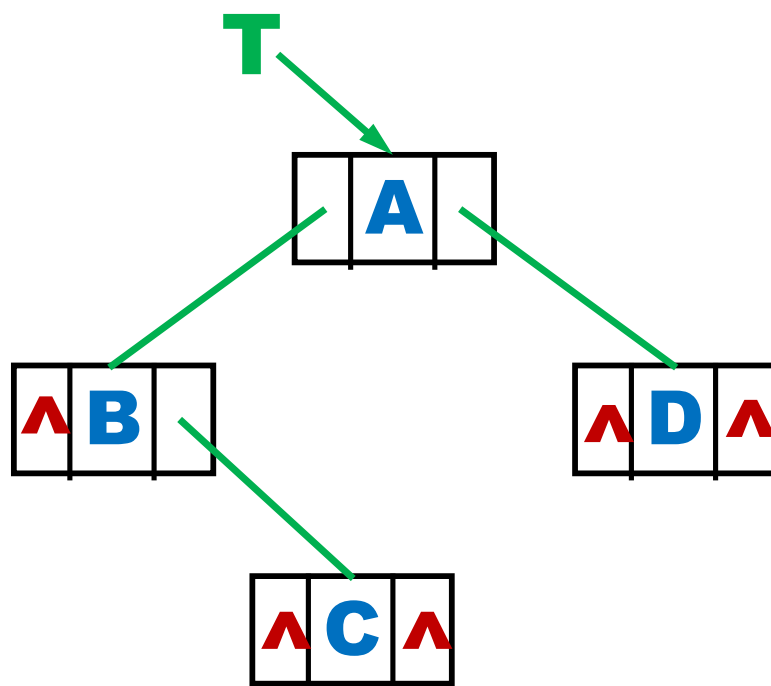




## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

例2：建立二叉链表。

A B \* C \* \* D \* \*

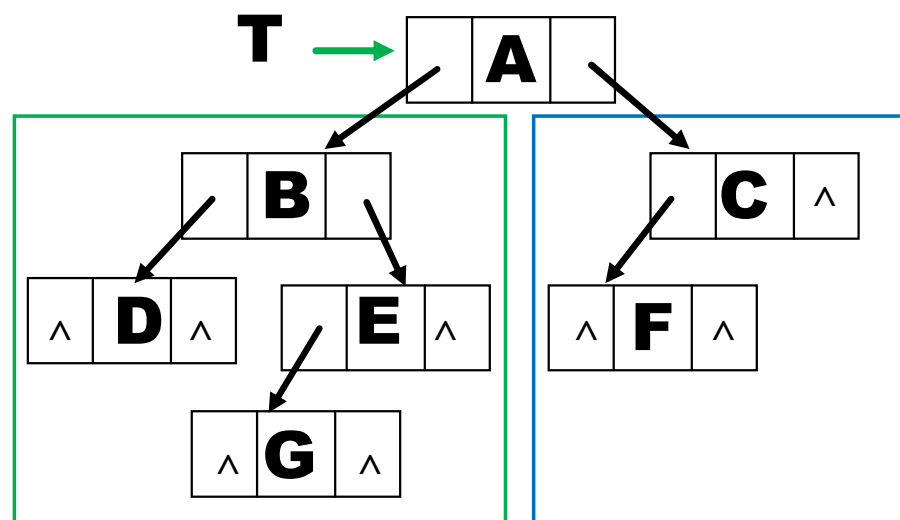


## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

例3：复制二叉链表。

输入：二叉链表

结果：复制的新二叉链表



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

例3：复制二叉链表。

```
void CopyBiTree( BiTree T, BiTree &newT )
{ // 采用后序遍历的框架，新二叉链表根为 newT
  if ( !T ) newT=NULL;
  else
  { CopyBiTree( T->lchild, plchild ); // 复制左子树
    CopyBiTree( T->rchild, prchild ); // 复制右子树
    newT = (BiTree) malloc( sizeof(BiTNode) );
    newT->data = T->data;           // 复制结点
    newT->lchild = plchild;          // 链接新结点的左子树
    newT->rchild = prchild;          // 链接新结点的右子树
  }
}
```



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 遍历算法的举例

1. 查询二叉树中某个结点
2. 求二叉树的深度（后序遍历）
3. 判断二叉树相等
4. 建立二叉树的存储结构（给出全部左右子树）
5. 由二叉树的先序序列和中序序列建立二叉树



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 遍历的非递归算法

栈是实现递归的最常用的结构。

利用一个栈来记下尚待遍历的结点或子树，以备以后访问。

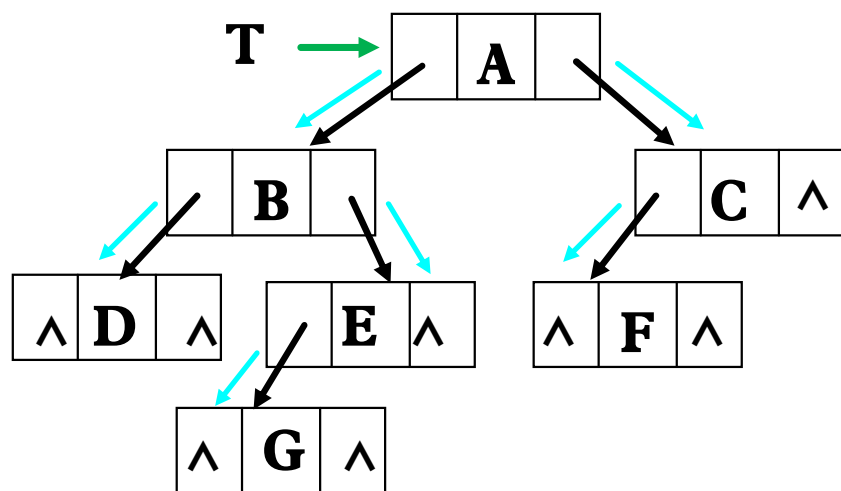


## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

中序遍历的非递归算法：

中序遍历的第一个结点 **二叉树的最左下结点。**

当前结点的后继结点 若当前结点有右子树，**后继结点**为右子树的最左下结点；否则**后继结点**为栈顶结点。



D B G **E** **A** F C



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

```
Status InTrav( BiTree T, void(* Visit)(TelemType e) )
{  InitStack(S);   p = T;
   while ( p || ! StackEmpty(S) ) // 树非空 或 栈非空
   {   if ( p )    // 若树非空
       { Push(S, p);  p = p->lchild;
         } // p有左子树则p结点入栈，直到找到最左下结点
       else        // (最左下结点) 退栈，访问
       { Pop (S, p);  Visit( p->data );
         p = p->rchild;      // p指向右子树
       }
   } // while
   DesroyStack(S);
   return OK;
} // InTrav
```



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 线索二叉树

遍历二叉树的结果可求得结点的一个线性序列。

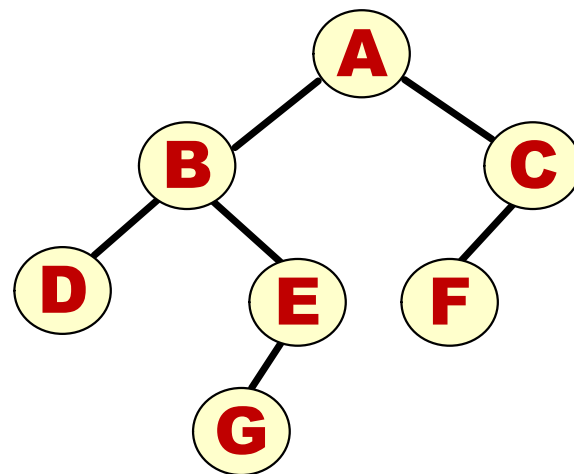
指向线性序列中的“前趋”和“后继”的指针，称作“**线索**”。

例如：

先序序列：**A B D E G C F**

中序序列：**D B G E A F C**

后序序列：**D G E B F C A**



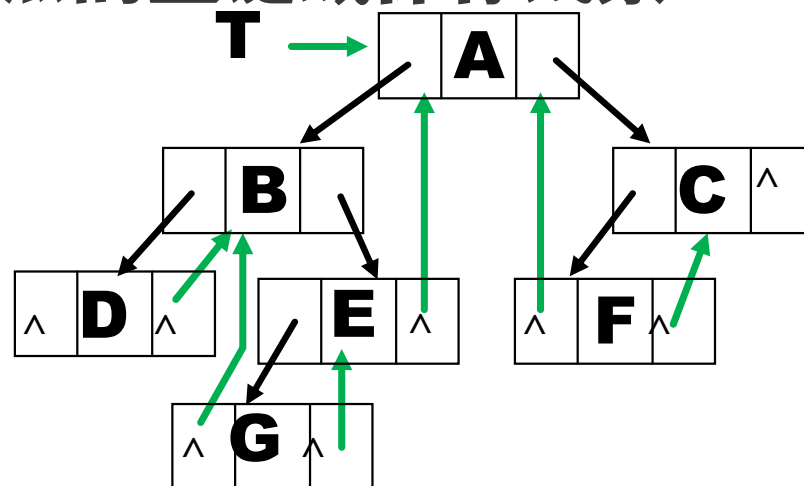
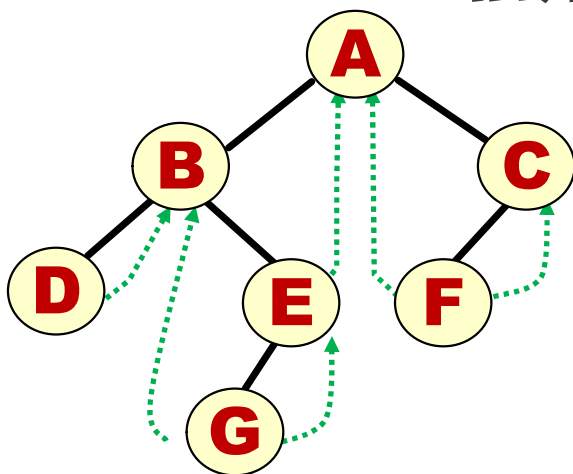


## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 线索二叉树

如何在二叉链表中保存线索？

——借用结点的空链域保存线索



中序序列：**D B G E A F C**

包含“**线索**”的存储结构，称作“**线索链表**”。



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 线索链表中的结点

在二叉链表的结点中增加两个标志域Ltag, Rtag:

**ltag(p)=**      0 表示 lchild(p) 为指向左孩子的指针  
                  1 表示 lchild(p) 为指向直接前驱的线索

**rtag(p)=**      0 表示 rchild(p) 为指向右孩子的指针  
                  1 表示 rchild(p) 为指向直接后继的线索

lchild	ltag	data	rtag	rchild



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 线索链表的类型说明

```
typedef enum{ link, thread } PointerTag;  
                                     // link=0, thread=1  
typedef struct BiThrNode {  
    TElemType      data;  
    struct BiThrNode *lchild, *rchild;  
    PointerTag  Ltag, Rtag; //左、右标志域  
} BiThrNode, * BiThrTree;
```



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

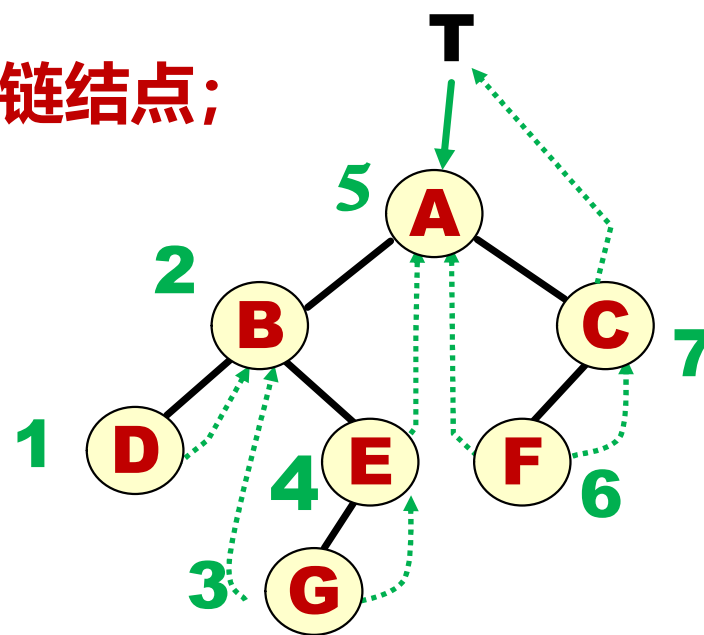
### 线索二叉树的遍历(中序线索二叉树)

- ◆ 中序遍历的**第一个结点**

**二叉树的最左下结点**

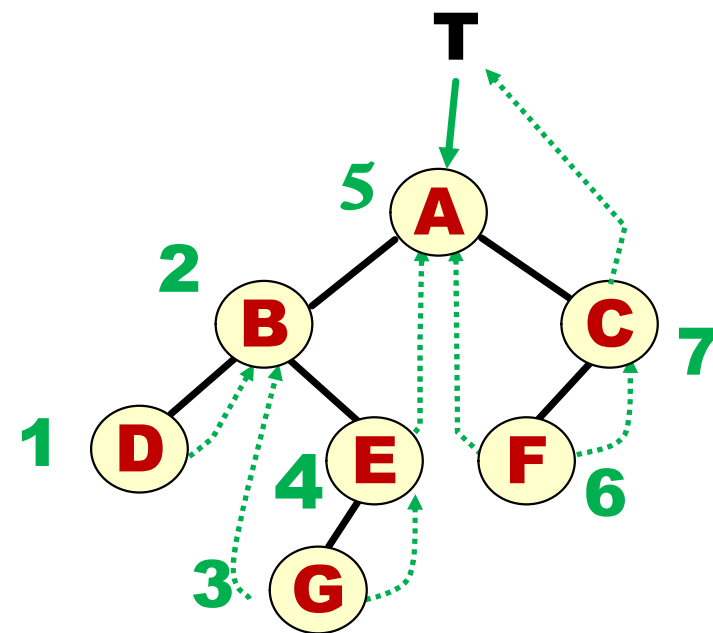
- ◆ 当前结点的**后继结点**

若结点的右链域为线索，则**后继结点为右链结点**；  
否则，**后继结点为右子树的最左下结点**



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

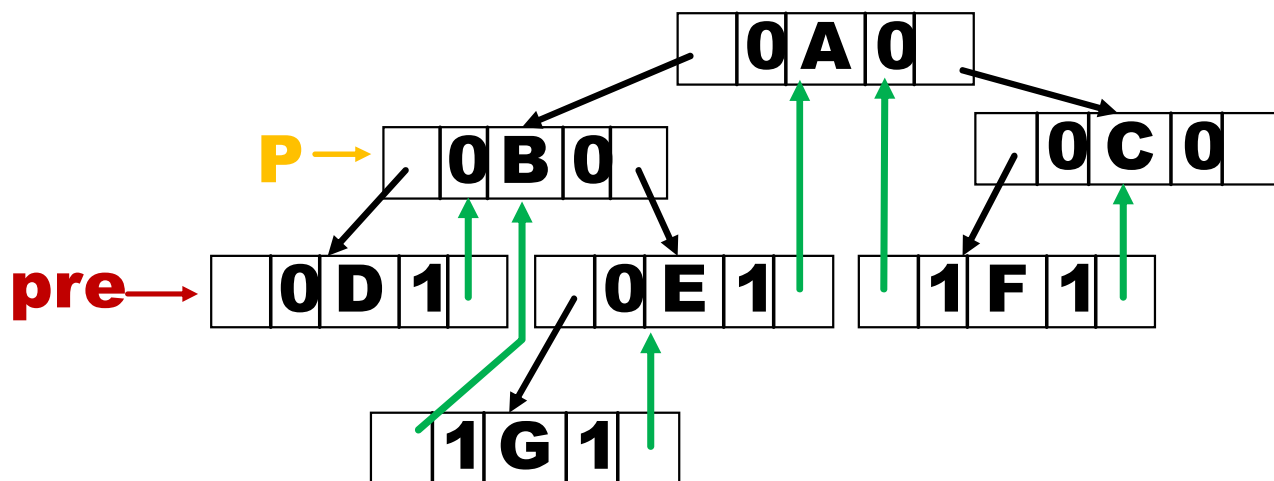
```
Status InTra_ThrT ( BiThrTree ThrT, void(*Visit) (TElemType e) )
{ p = ThrT ->lchild;      // p指向根结点
  while ( p != ThrT )
  { while ( p->Ltag==link ) p=p->lchild; // 最左下结点
    Visit( p->data );      // p->Ltag== thread
    while ( p->Rtag==Thread && p->rchild!=ThrT )
    { // 若右孩子域是线索
      p = p->rchild; Visit( p->data );
    }
    p = p->rchild; // 若右孩子域不是线索
  }
  return OK;
} // InTra_ThrT
```



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

### 二叉树的线索化(建立中序线索二叉树)

- ◆ 在中序遍历过程中为二叉树结点加线索
- ◆ 增加指针 $pre$ 、 $p$ ，保持指针 $p$ 指向当前访问的结点， $pre$ 指向当前访问结点的前趋。



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

```
Status InOrderThreading( BiThrTree & Thrt, BiThrTree T )
{ if ( Thrt = (BiThrTree) malloc( sizeof(BiThrNode) )
    exit ( OVERFLOW );
  Thrt->Ltag = Link;           // 0
  Thrt->Rtag = Thread;         // 1. 建头结点
  Thrt->rchild = Thrt;         // 右指针指向头结点
  if (!T) Thrt->lchild = Thrt; // 若二叉树为空，则左指针回指
  else {
    Thrt->lchild = T ; pre = Thrt;
    Inthreading(T);
    pre->rchild = Thrt;         // 最后一个结点线索化
    pre->Rtag = Thread;
    Thrt->rchild = pre;        // 指向整个树的最后一个节点
  }
  return OK;
} // InThreading
```



## 5.3 遍历二叉树与线索二叉树

```
void InThreading( BiThrTree p ) // 中序线索化二叉树
{ // pre为全局变量，初值为NULL
  if ( p )
  { InThreading( p->lchild ); // 左子树线索化
    if ( p->lchild==NULL ) // 为当前结点加前趋线索
    { p->Ltag = Thread; p->lchild=pre;
      }
    if ( pre->rchild ==NULL ) // 为前趋结点加后继线索
    { pre->Rtag=Thread; pre->rchild=p;
      }
    pre = p; // pre指向p
    InThreading( p->rchild );
  } // if
} // InThreading
```