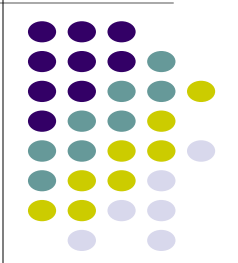
# L7: 二叉树的存储和实现

吉林大学计算机学院 谷方明 fmgu2002@sina.com



### 学习目标

- □掌握二叉树的顺序存储和链接存储
- □掌握二叉树的遍历操作
- □掌握二叉树的创建等操作

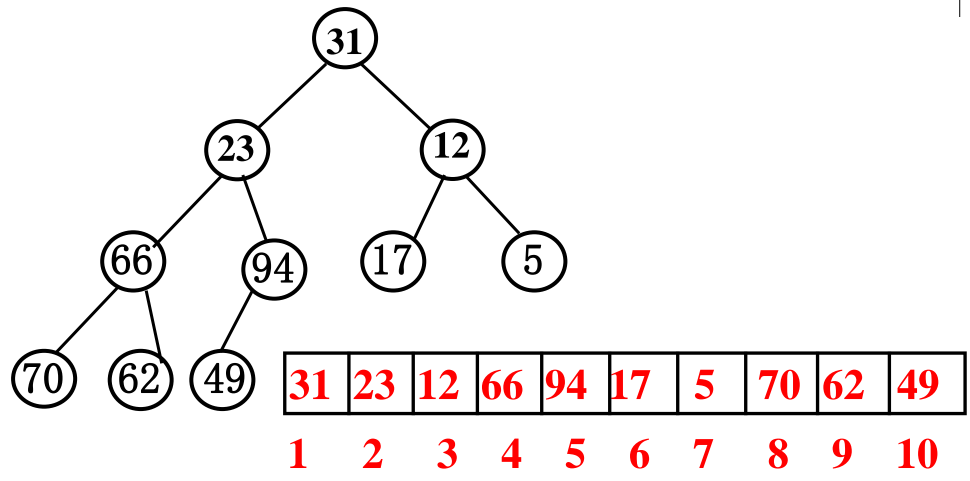
### 二叉树的顺序存储

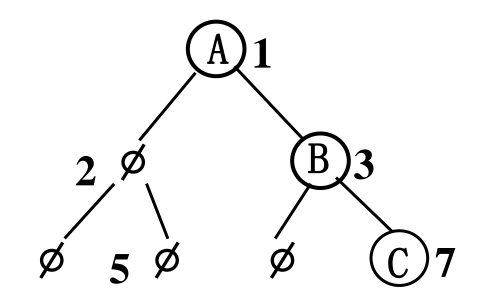


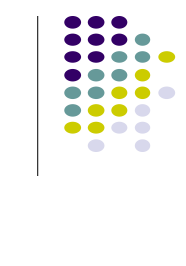
□ 将二叉树中所有结点存放在一块地址连续的存储空间中,同时 反映出二叉树中结点间的逻辑关系。

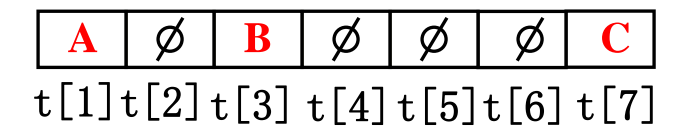






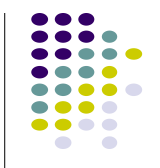






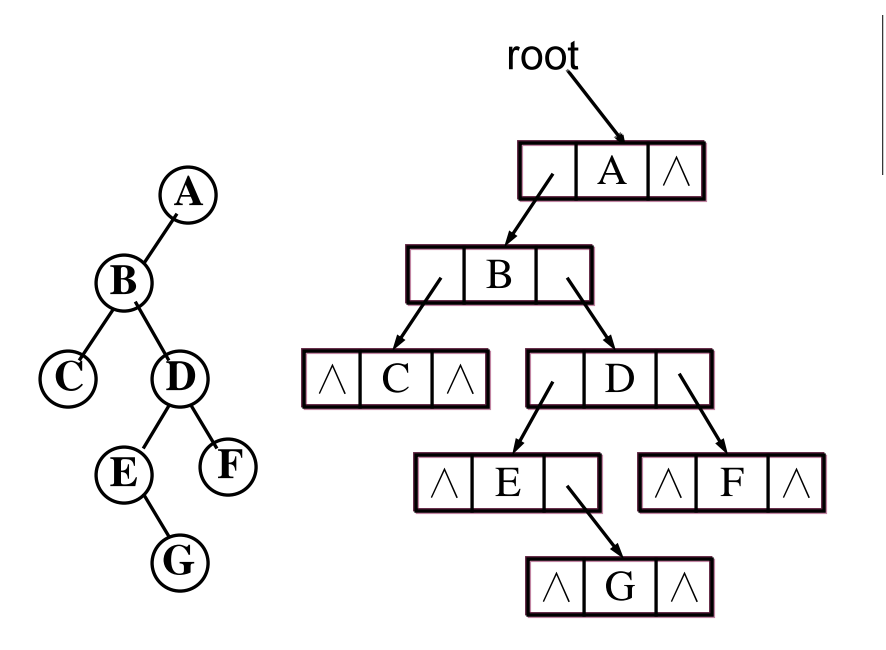
□ 一般二叉树也可仿照完全二叉树那样存储。但可能会浪费很多 存储空间。

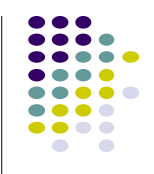




- □ 二叉树诸结点被随机存放在内存空间中,结点之间的关系用指 针说明。
- □ 二叉树的结点结构包含三个域:数据域data、指针域left和指 针域right,其中左、右指针分别指向该结点的左、右孩子结点。

left data right





□ 在二叉树的链接存储中,有一个指向根结点的指针,称为根指针。若二叉树为空,根指针为NULL.

□ 空指针域个数: 2n - (n-1)

#### 二叉树的遍历



□ 二叉树的遍历:按照一定次序访问树中所有结点,且使每个结 点恰好被访问一次。



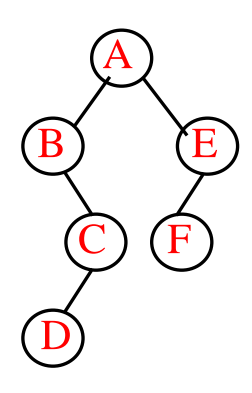
□ 先根(中根、后根)序列: 以先根(中根、后根)次序遍历二叉树 T, 得到 T 之结点的一个序列

### 先根遍历 (前/先序遍历)

- □ 若二叉树为空,则返回空;
- □否则
  - ✓ 访问根结点;
  - ✓ 先根遍历左子树;
  - ✓ 先根遍历右子树。

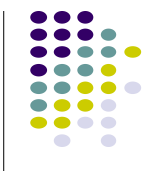
遍历结果 ABCDEF





#### 先根遍历算法

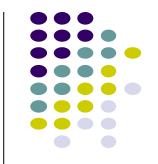
```
算法PreOrder(t)
/* 先根遍历 t 指向的树*/
P1 [递归遍历]
if (t != NULL) {
   printf("%d\n", t->data);
   PreOrder(t->left);
   PreOrder(t->right);
```

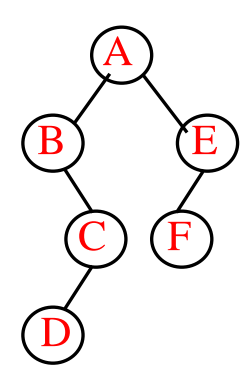


## 中根遍历(中序遍历)

- □ 若二叉树为空,则空操作;
- □否则
  - ✓ 中根遍历左子树;
  - ✓ 访问根结点;
  - ✓ 中根遍历右子树。

遍历结果 BDCAFE





#### 中根遍历算法

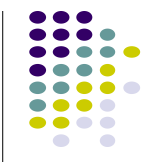
```
算法InOrder(t)
/* 中根遍历 t 指向的树*/
I1 [递归遍历]
if (t != NULL) {
   InOrder(t->left);
   printf("%d\n", t->data);
   InOrder(t->right);
```

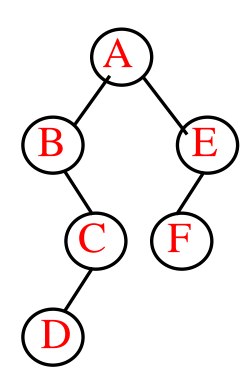


## 后根遍历 (后序遍历)

- □ 若二叉树为空,则空操作;
- □否则
  - ✓ 后根遍历左子树;
  - ✓ 后根遍历右子树;
  - ✓ 访问根结点。

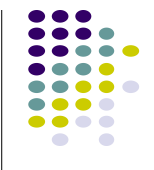
遍历结果 DCBFEA





#### 后根遍历算法

```
算法PostOrder(t)
/* 后根遍历 t 指向的树*/
I1 [递归遍历]
if (t != NULL) {
   PostOrder(t->left);
   PostOrder(t->right);
   printf("%d\n", t->data);
```

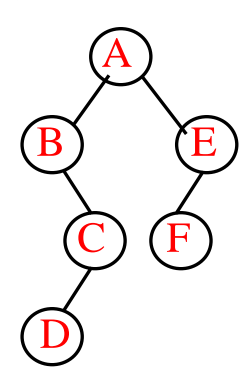






□ 层次遍历:按层数由小到大,即从第 0 层开始逐层向下,同 层中由左到右的次序访问二叉树的所有结点。

□例:层次遍历序列为 ABECFD



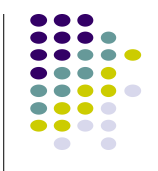
#### 层次遍历的实现

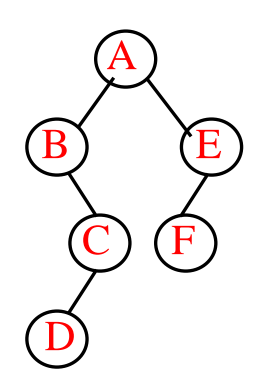
□需要一个队列辅助

- 1. 根结点入队.
- 2. 若队不空, 重复本步骤:

取队头结点并访问;

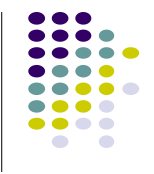
若其左指针不空,将其左孩子入队; 若其右指针不空,将其右孩子入队.





### 算法LevelOrder(t)

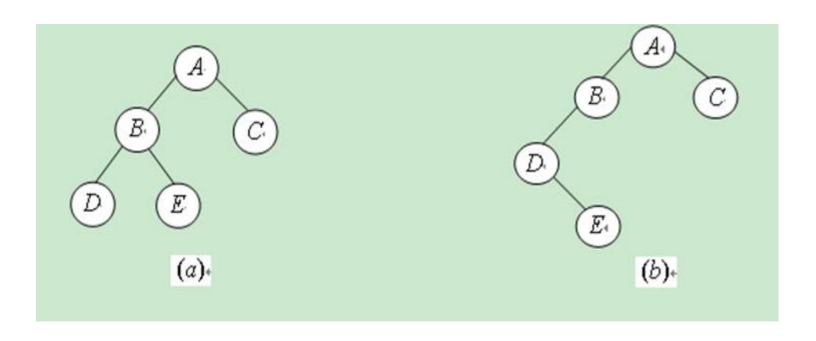
```
LevelOrder1. [初始化]
  CREATEQuene Q;
  p = t; if (p!=NULL) Q \Leftarrow p;
LevelOrder 2. [层次遍历]
  while (!Q.empty() ) {
      p \Leftarrow Q.
      printf("%d\n", p->data );
      if (p-> left != NULL) Q \Leftarrow p \rightarrow left;
      if (p-> right != NULL) Q \Leftarrow p \rightarrow right;
```



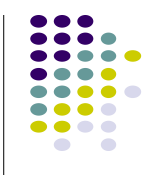
### 创建二叉树



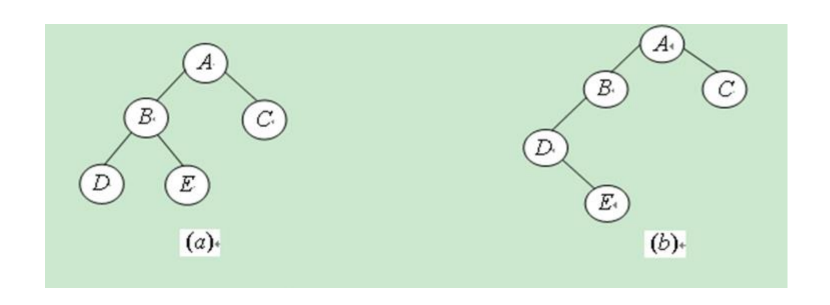
□ 先根序列不能唯一确定二叉树之结构,两棵不同的二叉树却可能有相同的先根序列。



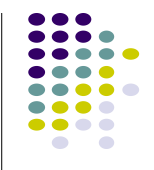
### 带空指针的扩展先根序列



□用"#"表示空指针。图(a)所示二叉树的先根序列加入'#'表示空指针位置后变为ABD##E##C##.图(b)所示二叉树之先根序列ABDEC,加入'#'表示空指针位置后变为ABD#E###C##.



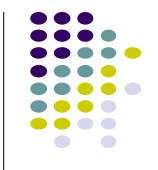
### 递归算法CreateBinTree



- □以包含空指针信息的扩展先根序列为输入序列,以根指 针*t* 为输出参数.
- □ 当读入'#'字符时,将其初始化为一个空指针;否则生成一个新结点并初始化其父结点之左、右指针.

### 算法CBT (tostop.t)

```
/* 构造以结点t为根的二叉树; tostop = '#' */
CBT1. [读数据]
  scanf("%c",&ch); /* 顺序读入序列中的一个符号 */
CBT2. [ ch = tostop? ]
  if (ch == tostop) \{ t = \Lambda ; return; \}
  t \leftarrow AVAIL; t->data = ch;
CBT3. [构造左子树]
   CBT (tostop, t \rightarrow left);
CBT4. [构造右子树]
  CBT (tostop, t \rightarrow right);
```

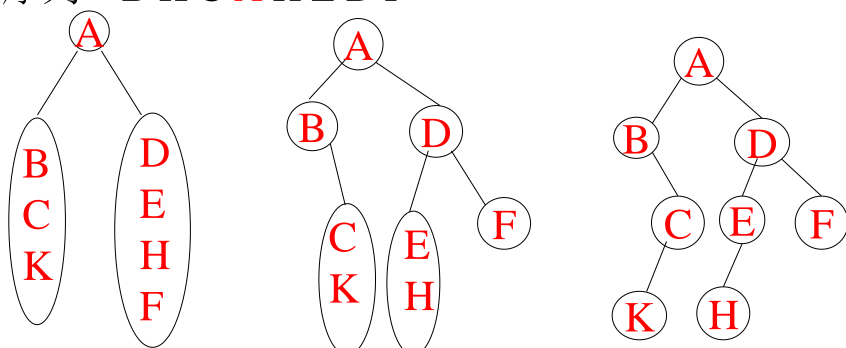




□ 先根序列和中根序列可以唯一确定一棵二叉树。

[例] 先根序列 ABCKDEHF

中根序列 BKCAHEDF

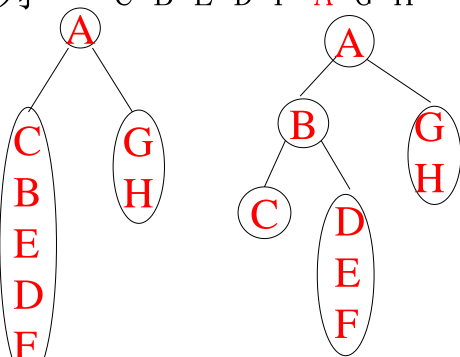


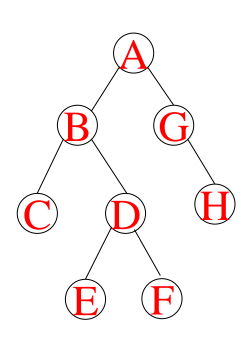


□后根序列和中根序列可以唯一确定一棵二叉树。

[例] 后根序列 CEFDBHGA

中根序列 \_ C B E D F A G H





### 课后思考

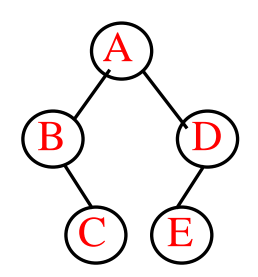


- 1. 给定一棵二叉树 T 的先根序列和后根序列,那么能否由此确定出 T 之结构?
- 2. 尝试设计其它表示二叉树的方法。

### 复制二叉树



- □ 可以按先根遍历、中根遍历或后根遍历的方式复制二叉树。以 后根遍历为例进行复制。
- □ 复制过程: 先复制子结点,再复制父结点,将父结点与子结点 连接起来。



### 算法 CopyTree (t.p)

```
CopyTree1. [递归出口]

if (t == NULL) { p = NULL; return; }

CopyTree2. [复制左右子树]

CopyTree(t -> left, newlptr);

CopyTree(t -> right, newrptr);

CopyTree4. [复制根结点]

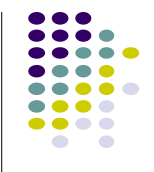
p ⇐AVAIL.

p -> data = t -> data; p -> left = newlptr; p -> right = newrptr;
```



#### 搜索父结点

```
算法Father (t, p.q)
F1 [判断t是否存在及p是否为根结点]
  if (t==NULL || p==NULL || p==t) return q = NULL;
F2 [若t为所求]
  if (t->Left(t)==p || t->Right(t)==p) return q=t;
F3 [递归调用]
   Father( t->left, p, qL);
   if (qL!=NULL) return q=qL;
   Father(t-> right, p. qR);
   return q=qR;
```





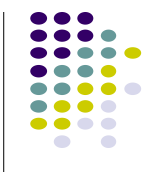


□ 另一种常用的结点结构包括三个指针域,parent域中指针指向 其父结点

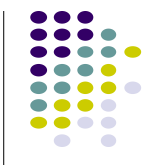
left	data	parent	right
------	------	--------	-------

#### 搜索数据

```
算法Find(t, item . q)
Find1. [判断t是否为空或为所求]
    if (t==NULL) return q = NULL;
    if (t->data == item) return q = t;
Find2. [递归]
    Find (t->left, item, p);
    if(p!=NULL) return q = p;
    Find (t->right, item , p);
    return q = p;
```



#### 插入结点作为某结点的左儿子



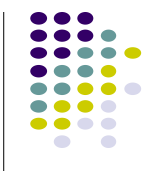
```
算法InsertLeft (t, item, p)
I1. [特判]
if (t==NULL) return;
I2. [结点p]
```

Find(t, item, q);
if(q==NULL) return;

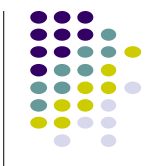
I3. [插入结点]p->left = q->left;q->left = p;

#### 释放二叉树

```
算法Del(p)
/* 删除结点p及其左右子树 */
Del1. [递归删除]
   if(p!=NULL) {
     Del( p->left );
     Del( p->right );
     AVAIL \Leftarrow p;
```



#### 删除给定结点及其左右子树

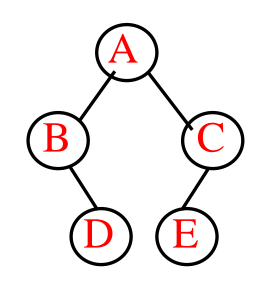


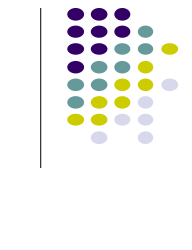
```
算法DST(t)
DST1. [特判]
 if (t==NULL) return;
 if (t==root) { Del(t); root = NULL; return;}
DST2. [找t的父结点q]
 p=t; Father(root, p, q).
DST3. [修改q的指针域]
 if (q!=NULL && q->left==p) q-> left=NULL;
 if (q!=NULL && q-> right == p) q-> right = NULL;
DST4. [删除p及其子树]
 Del(p);
```

#### 非递归的中根遍历算法

```
算法NIO(t)
NIO1. [初始化]
  CREATEStack(S); p = t.
NIO2.[入栈]
  while(p := NULL) { S.push(p) ; p = p-> Left ; }
NIO3. [栈为空?]
 if (S.empty()) return; else p = S.pop();
NIO4. [访问p,更新p]
  printf("%c", p - Data); p = p - Right;
NIO5. [返回]
  goto NIO2;//编程时用循环代替goto
```

#### 运行及证明





□ 定理5.1: 正确性证明

设算法NIO从步骤NIO2开始,p指向一棵有n个结点之二叉树T\*的根,此时栈S中有S[1],S[2],…,S[m],m≥0,则步骤NIO2至NIO5将以中根序遍历T\*,并最后到达步骤NIO3,同时栈S也恢复到原来值。

### 非递归的后根遍历算法



□ 先根和中根遍历的非递归算法,一个结点仅进栈出栈一次,我 们能够判断其输出语句的位置,分别为结点进栈前及出栈后。

□ 而后根遍历输出结点的位置应为处理完右子树之后,如果每个 结点还是进栈、出栈一次,则无法确定何时输出结点,即其左 右子树是否已处理完。

### 工作栈结点



结点

结点状态i

结点所处状态i = 0, 1或2:

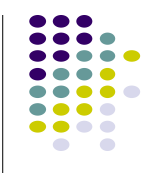
0: 结点及左右子树均未被访问;

1: 遍历左子树;

2: 遍历右子树。

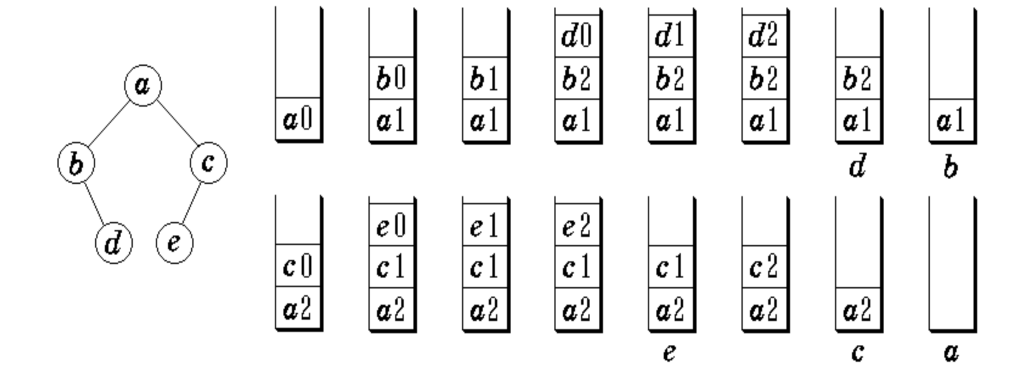
□ 树中任一结点q都需进栈三次,出栈三次。第一次出栈是为遍历结点q的左子树,第二次出栈是为遍历结点q的右子树,第三次出栈是为访问结点q.

### 算法思想

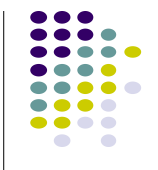


- 1)将(根结点,0)压入堆栈。
- 2) 弹栈,对出栈元素(p, i)中标号i进行判断,
  - ✓ 若 i=0,则将(p,1)压入堆栈;若结点p的左指针不为空,则将(Left(p), 0) 压入堆栈,准备遍历其左子树.
  - ✓ 若 i=1,此时已遍历完结点p的左子树,则将(p,2)压入堆栈;若右指针不为空,则将(Right(p),0)压入堆栈,准备遍历其右子树.
  - ✓ 若 i=2,此时已遍历完结点p的右子树,访问结点p.





## 算法NPostOrder(t)



```
NPO1[建立堆栈]
     CREATStack(S); S \Leftarrow (t,0);
NPO3[利用栈实现递归]
   while( ! s.empty()) {
         (P,i) \Leftarrow S;
        if ( i==0 ) { S \Leftarrow(P,1);
            if (p->Left != NULL) S \Leftarrow (p->Left,0);
        if (i==1) { S \Leftarrow (P,2);
            if (p->Right != NULL) S \Leftarrow (p->Right,0);
        if (i==2) printf("%c", p->Data);
```

### 课后思考

□ 非递归的先根遍历算法?

□ 非递归的后根遍历的其它实现方案?



### 总结

- □二叉树的存储结构(顺序、链接)
- □二叉树的操作(遍历、创建、.....)
- □ 遍历的迭代算法(中根、后根、先根)



### 第5章 任务

#### □慕课

- ✓ 在线学习/预习 第5章 视频
- ✓ 在线学习/预习 7.4.2 堆排序

#### □作业

- ✓ P162: 5-2, 5-4, 5-5, 5-6, 5-8, 5-10, 5-12, 5-14
- ✓ 在线提交

