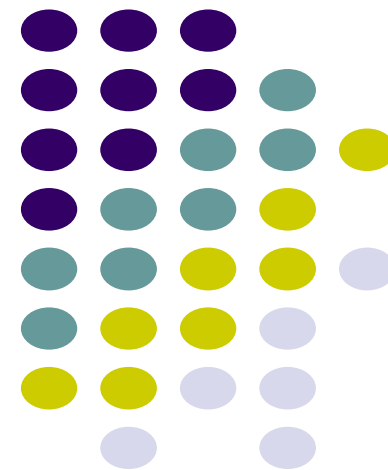


L7: 二叉树的存储和实现

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

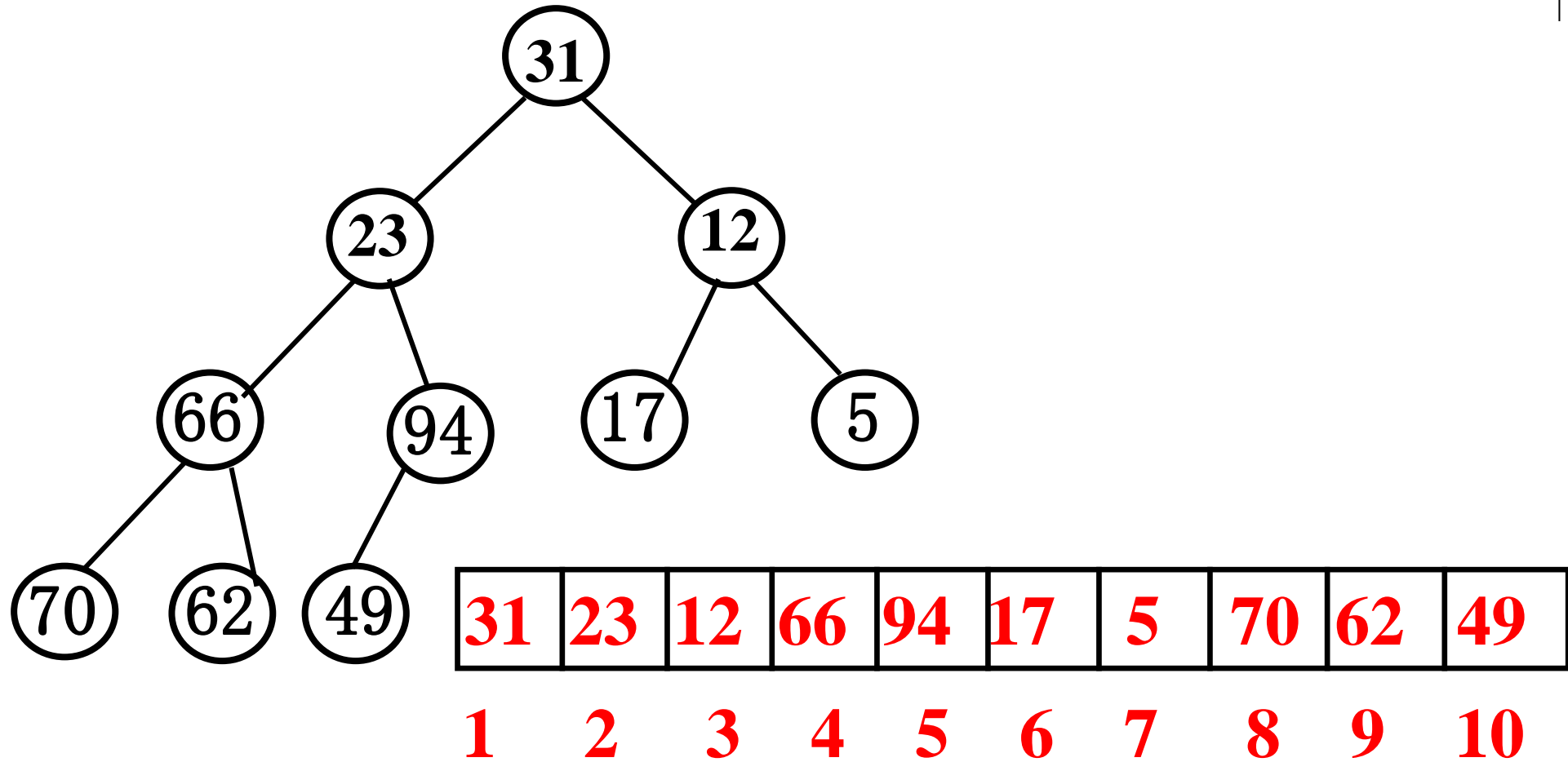


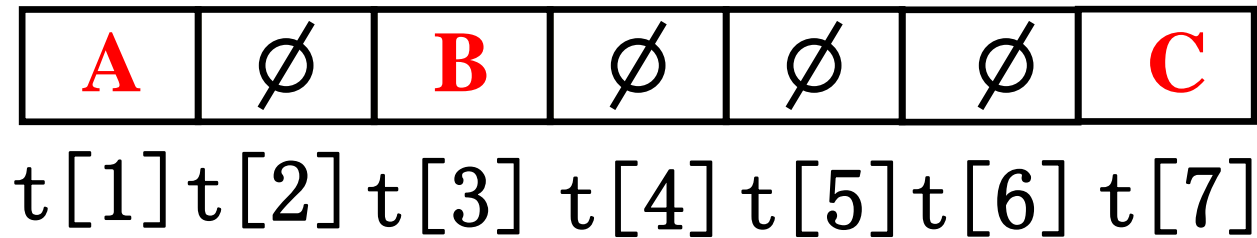
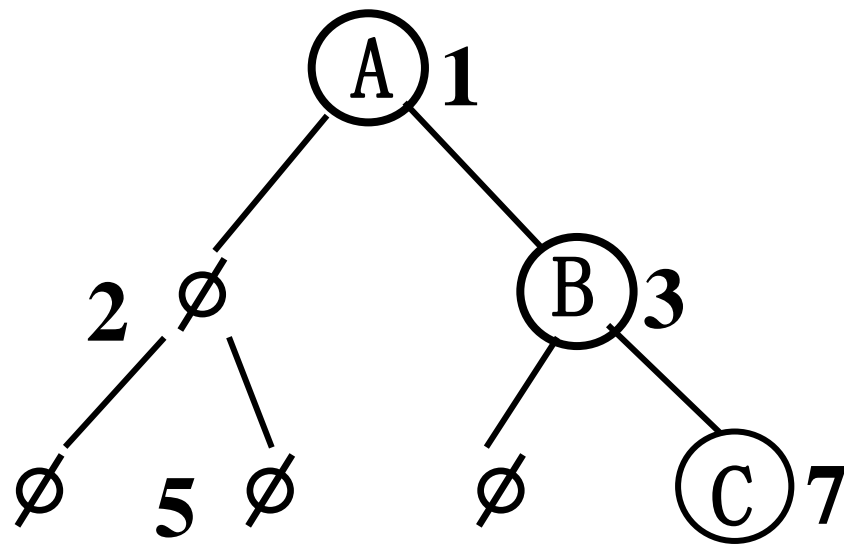
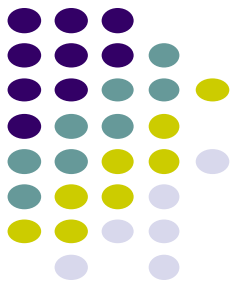
二叉树的顺序存储

- 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。



完全二叉树的顺序存储





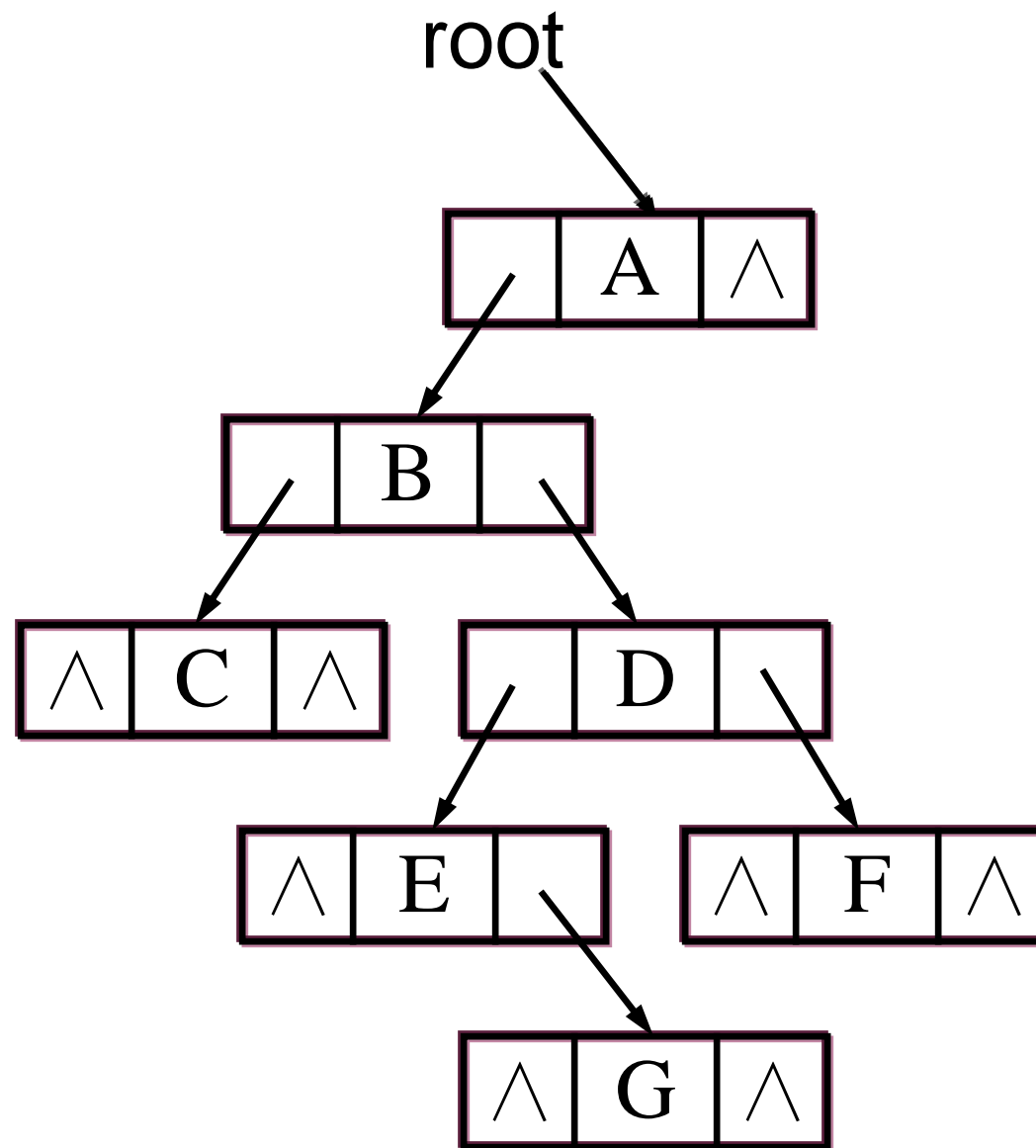
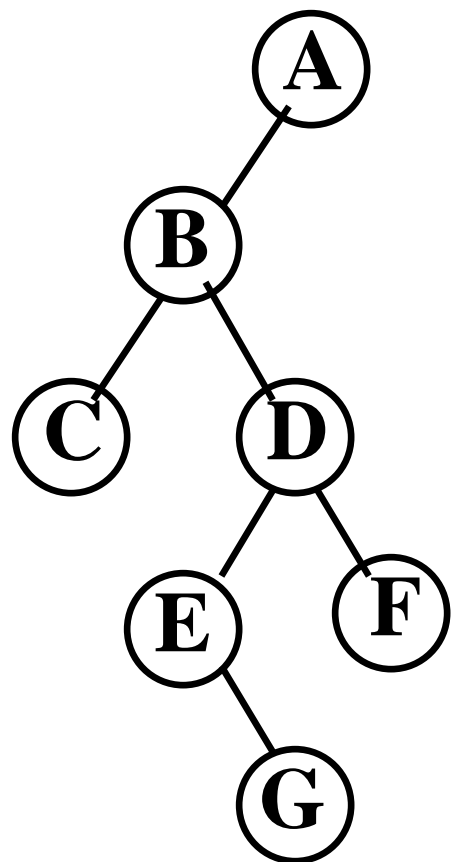
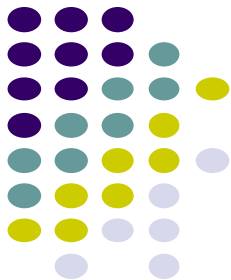
- 一般二叉树也可仿照完全二叉树那样存储。但可能会浪费很多存储空间。

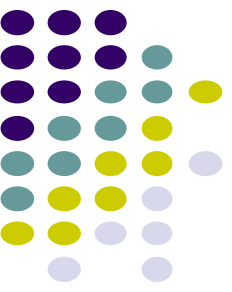


二叉树的链接存储

- ❑ 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。





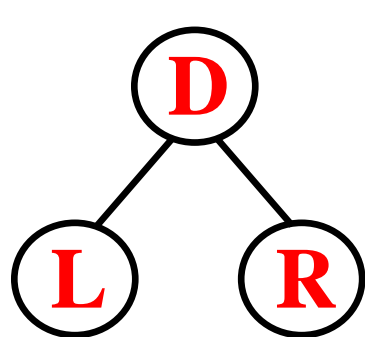


- 在二叉树的链接存储中，有一个指向根结点的指针，称为根指针。若二叉树为空，根指针为**NULL**.
- 空指针域个数： $2n - (n-1)$



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。



遍历方式

先根遍历：DLR

中根遍历：LDR

后根遍历：LRD

- **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

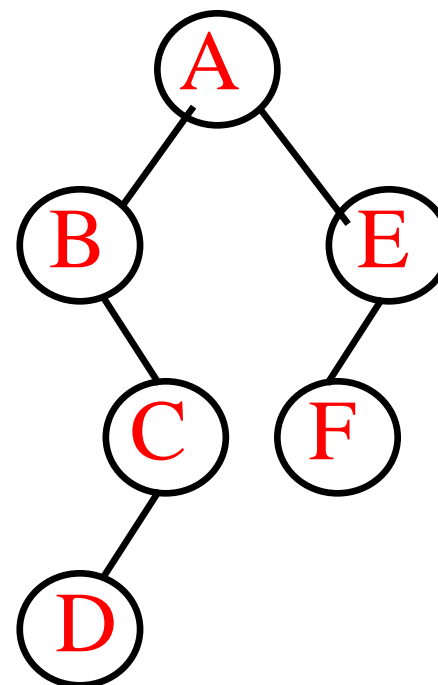


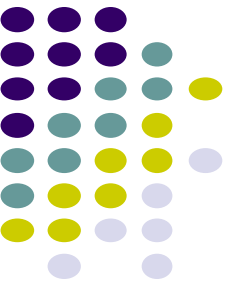
先根遍历 (前/先序遍历)

- 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);  
}
```

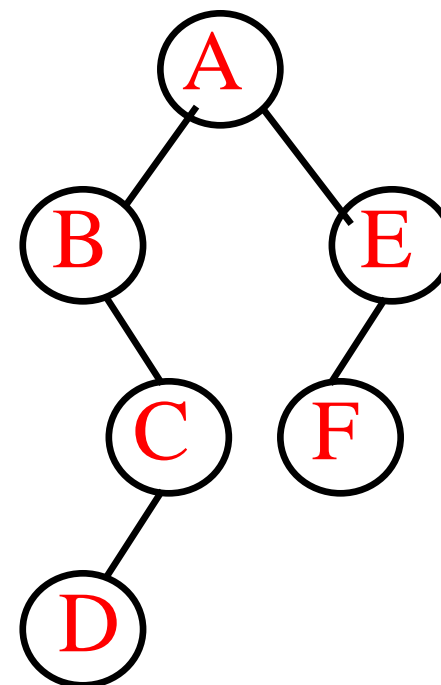


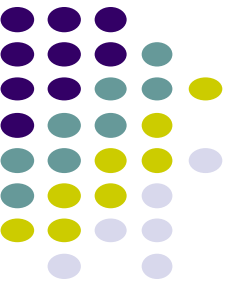
中根遍历(中序遍历)

- 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);  
}
```

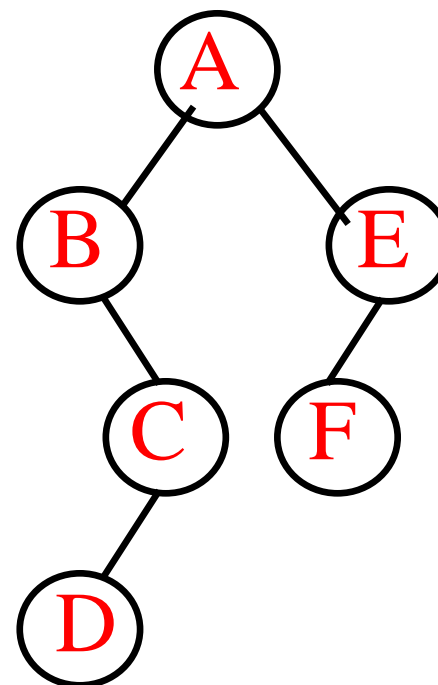


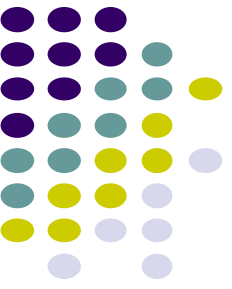
后根遍历 (后序遍历)

- 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]

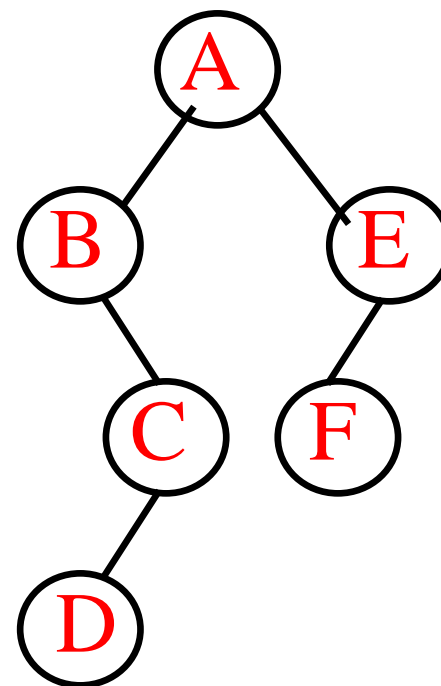
```
if (t != NULL) {  
    PostOrder(t->left);  
    PostOrder(t->right);  
    printf("%d\n", t->data );  
}
```



层次遍历

- 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

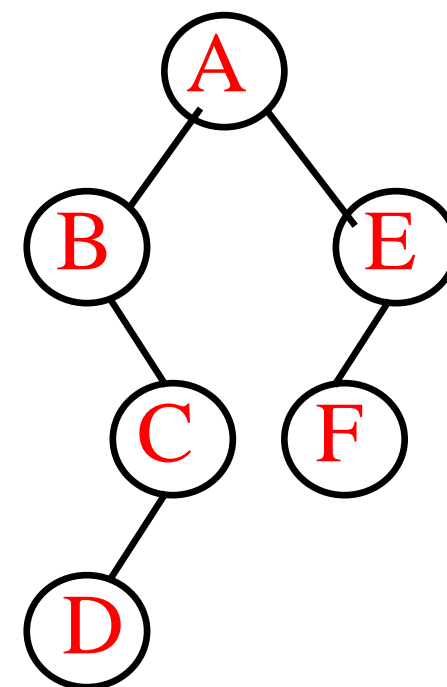
□ 需要一个队列辅助

1. 根结点入队.
2. 若队不空，重复本步骤:

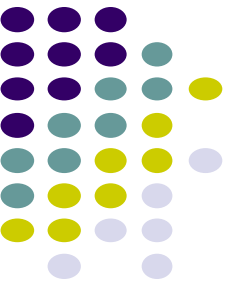
取队头结点并访问;

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 ($p \neq \text{NULL}$) $Q \leftarrow p$;

LevelOrder 2. [层次遍历]

while (! $Q.empty()$) {

$p \leftarrow Q$.

 printf("%d\n", $p \rightarrow \text{data}$);

 if ($p \rightarrow \text{left} \neq \text{NULL}$) $Q \leftarrow p \rightarrow \text{left}$;

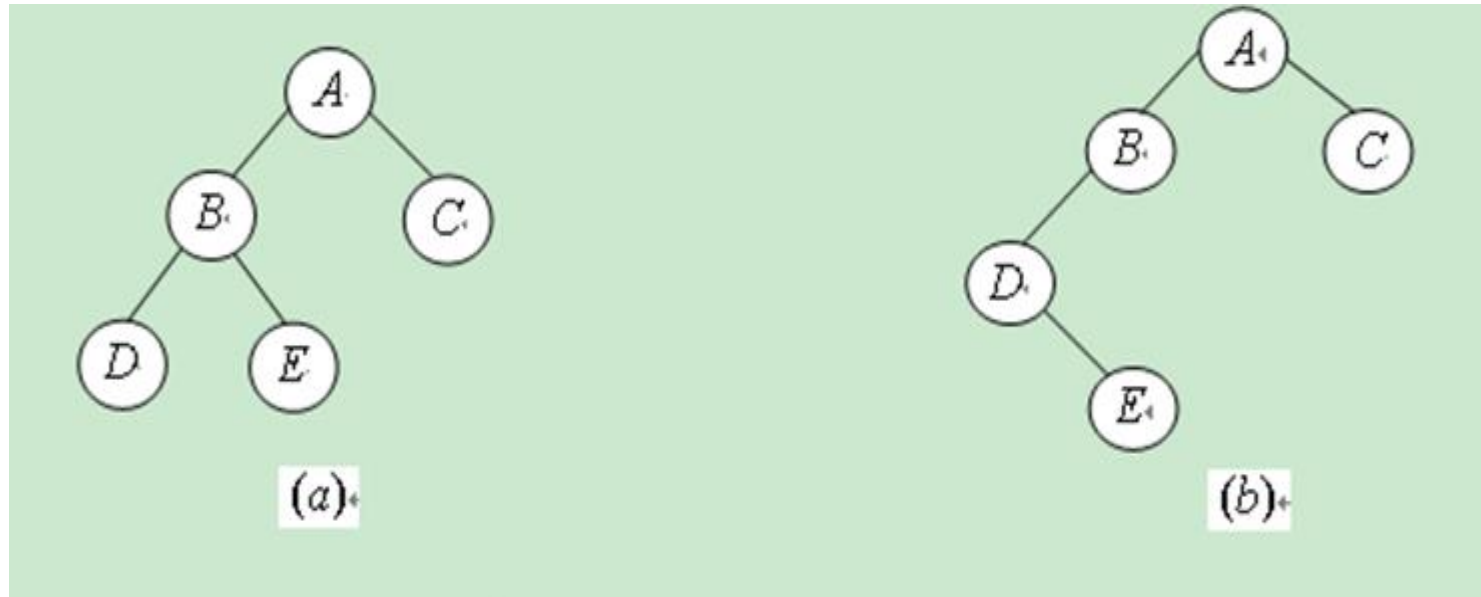
 if ($p \rightarrow \text{right} \neq \text{NULL}$) $Q \leftarrow p \rightarrow \text{right}$;

} █



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

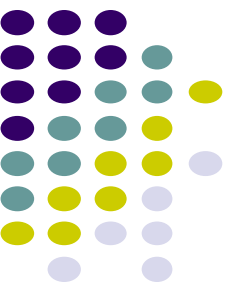
- 用“#”表示空指针。图(a)所示二叉树的先根序列加入‘#’表示空指针位置后变为 $ABD##E##C##$ 。图 (b)所示二叉树之先根序列 $ABDEC$ ，加入‘#’表示空指针位置后变为 $ABD#E###C##$ 。





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* = Λ ; return; }

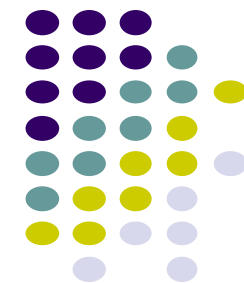
t \leftarrow AVAIL ; *t*->*data* = *ch* ;

CBT3. [构造左子树]

CBT (*tostop* , *t* -> *left*);

CBT4. [构造右子树]

CBT (*tostop*, *t* -> *right*);

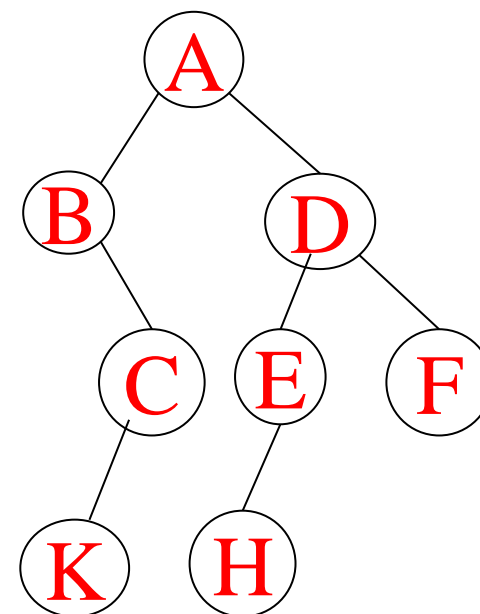
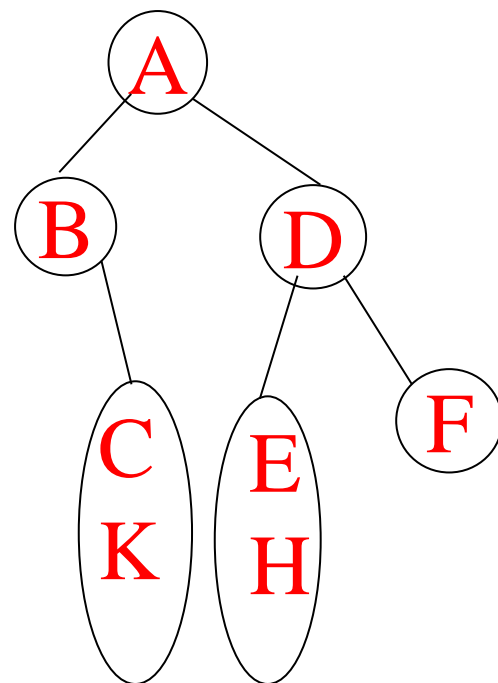
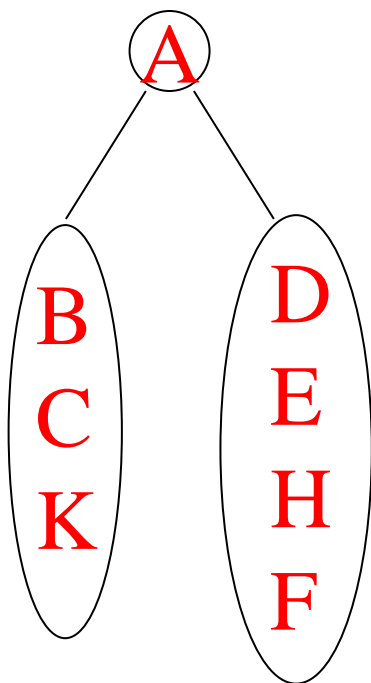


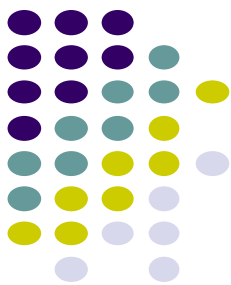
其它建树方法

□ 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 **A** B C K D E H F

中根序列 B K C **A** H E D F

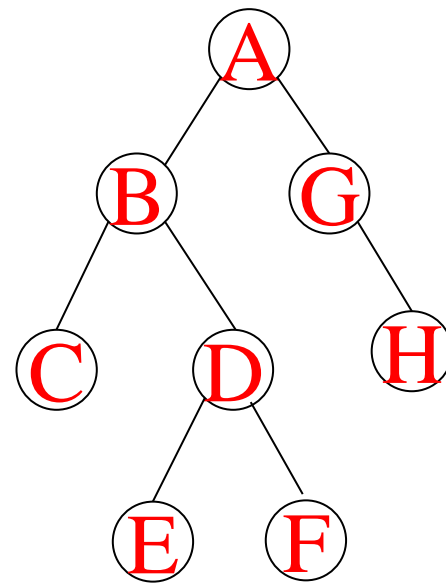
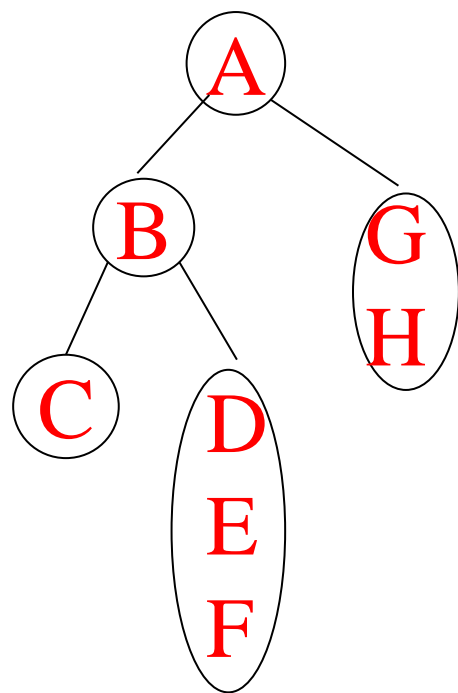
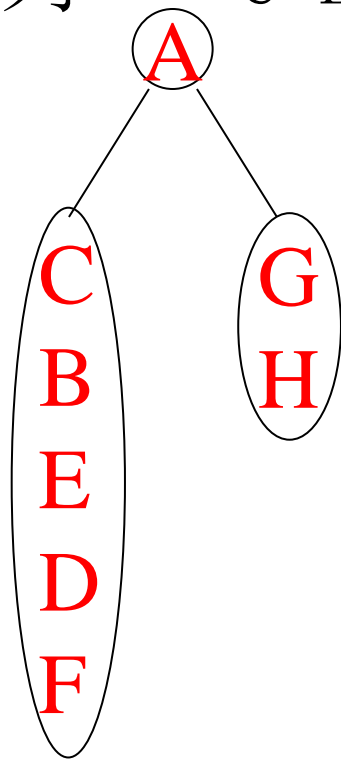




□ 后根序列和中根序列可以唯一确定一棵二叉树。

[例] 后根序列 C E F D B H G A

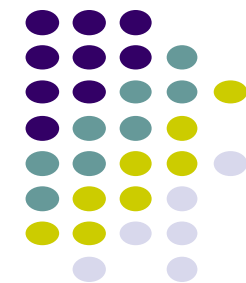
中根序列 C B E D F A G H





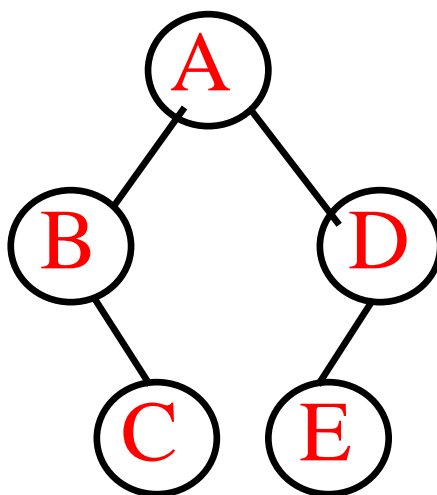
课后思考

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 ( $t == \text{NULL}$ ) {  $p = \text{NULL}$ ; return; }
```

CopyTree2. [复制左右子树]

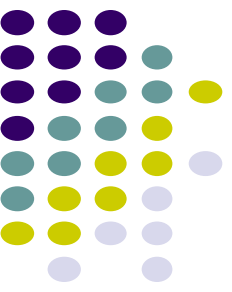
```
CopyTree(  $t \rightarrow \text{left}$  ,  $\text{newlptr}$  );
```

```
CopyTree(  $t \rightarrow \text{right}$  ,  $\text{newrptr}$  );
```

CopyTree4. [复制根结点]

```
 $p \leftarrow \text{AVAIL}$ .
```

```
 $p \rightarrow \text{data} = t \rightarrow \text{data}$  ;  $p \rightarrow \text{left} = \text{newlptr}$  ;  $p \rightarrow \text{right} = \text{newrptr}$ ; ■
```



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);

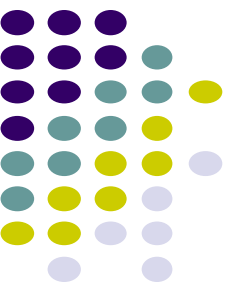
return q=qR; ■



三叉链

- 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 ($t == \text{NULL}$) return $q = \text{NULL}$;

if ($t \rightarrow \text{data} == \text{item}$) return $q = t$;

Find2. [递归]

Find ($t \rightarrow \text{left}, \text{item}, p$);

if($p \neq \text{NULL}$) return $q = p$;

Find ($t \rightarrow \text{right}, \text{item}, p$);

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]

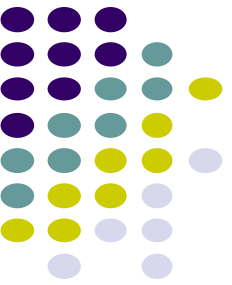
Find($t, item, q$);

if($q == NULL$) return;

I3. [插入结点]

$p \rightarrow left = q \rightarrow left$;

$q \rightarrow left = p$; ■



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(  $p \neq \text{NULL}$  ) {  
        Del(  $p \rightarrow \text{left}$  );  
        Del(  $p \rightarrow \text{right}$  );  
        AVAIL  $\leftarrow p$  ;  
    } ■
```




删除给定结点及其左右子树

算法**DST** (t)

DST1. [特判]

if ($t == \text{NULL}$) return ;

if ($t == \text{root}$) { Del(t) ; $\text{root} = \text{NULL}$; return ; }

DST2. [找 t 的父结点 q]

$p = t$; Father(root , p , q).

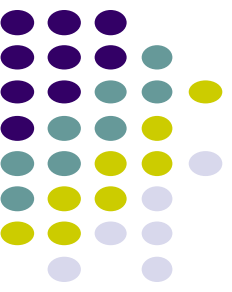
DST3. [修改 q 的指针域]

if ($q \neq \text{NULL}$ && $q \rightarrow \text{left} == p$) $q \rightarrow \text{left} = \text{NULL}$;

if ($q \neq \text{NULL}$ && $q \rightarrow \text{right} == p$) $q \rightarrow \text{right} = \text{NULL}$;

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($p \neq \text{NULL}$) { $S.\text{push}(p)$; $p = p \rightarrow \text{Left}$; }

NIO3. [栈为空?]

if ($S.\text{empty}()$) return; else $p = S.\text{pop}()$;

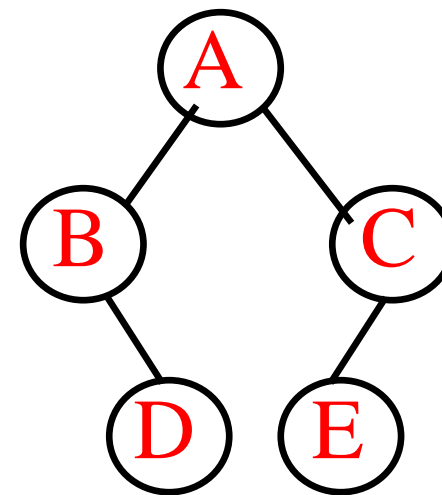
NIO4. [访问 p , 更新 p]

printf("%c ", $p \rightarrow \text{Data}$) ; $p = p \rightarrow \text{Right}$;

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 。

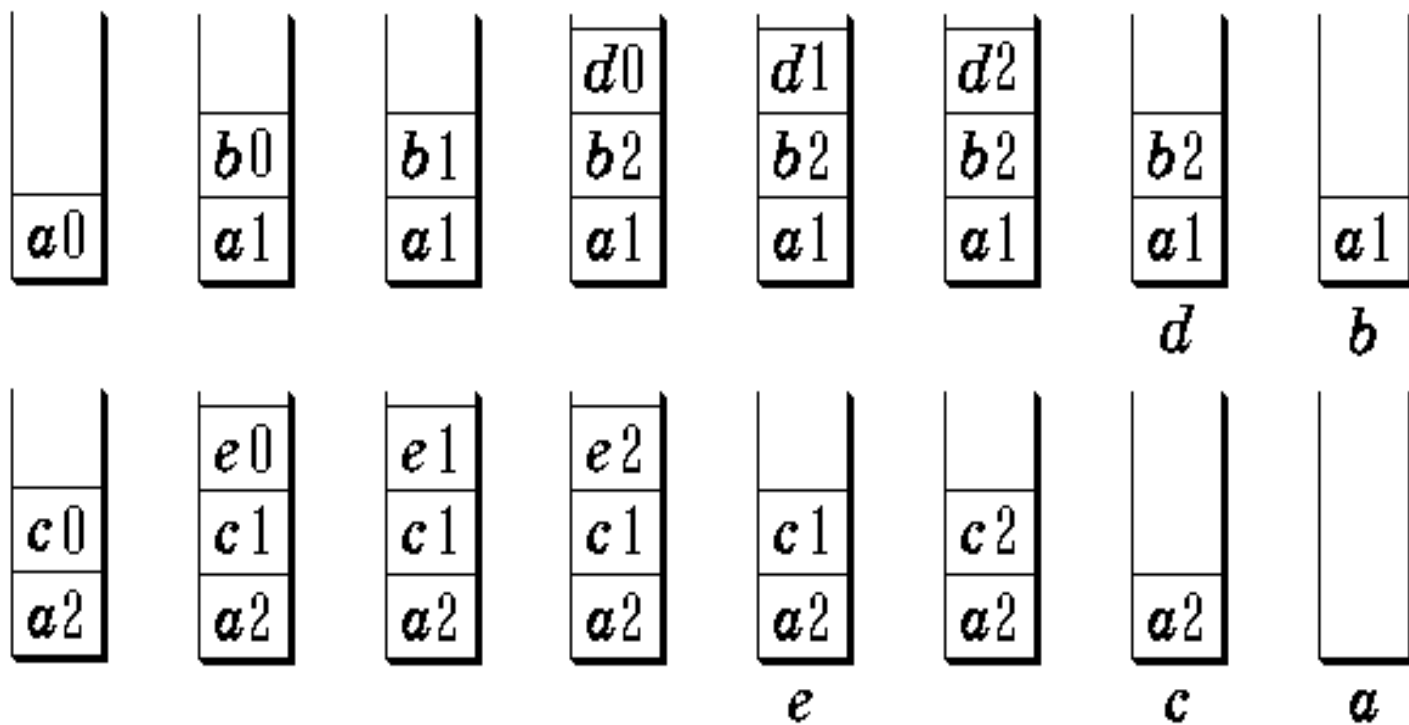
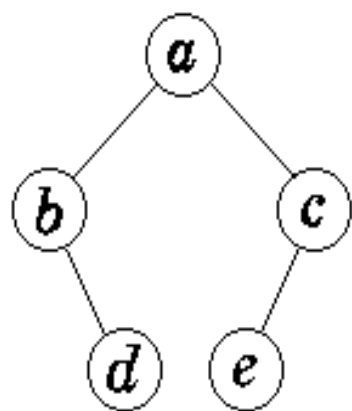
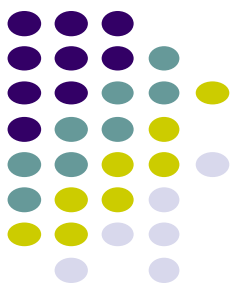


算法思想

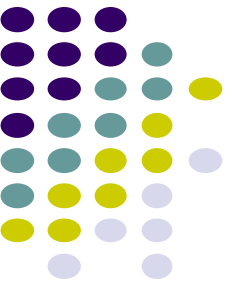
1) 将(根结点,0)压入堆栈。

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);

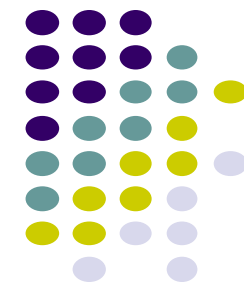
if (p->Right != NULL) S \leftarrow (p->Right,0) ; }

if (i==2) printf("%c ", p->Data) ;

}

课后思考

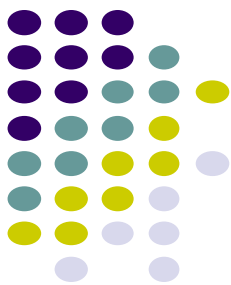
- 非递归的先根遍历算法？
- 非递归的后根遍历的其它实现方案？





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