

# 数据结构与算法

人工智能与大数据学院

## 本节课内容安排

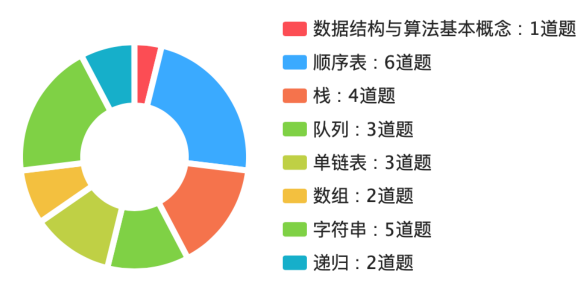
一、第1次过程考分析

二、二叉树的遍历算法及应用

## 第1次过程测验分析

试卷知识点占比:本试卷共29道题 包含8个知识点

试卷知识点占比

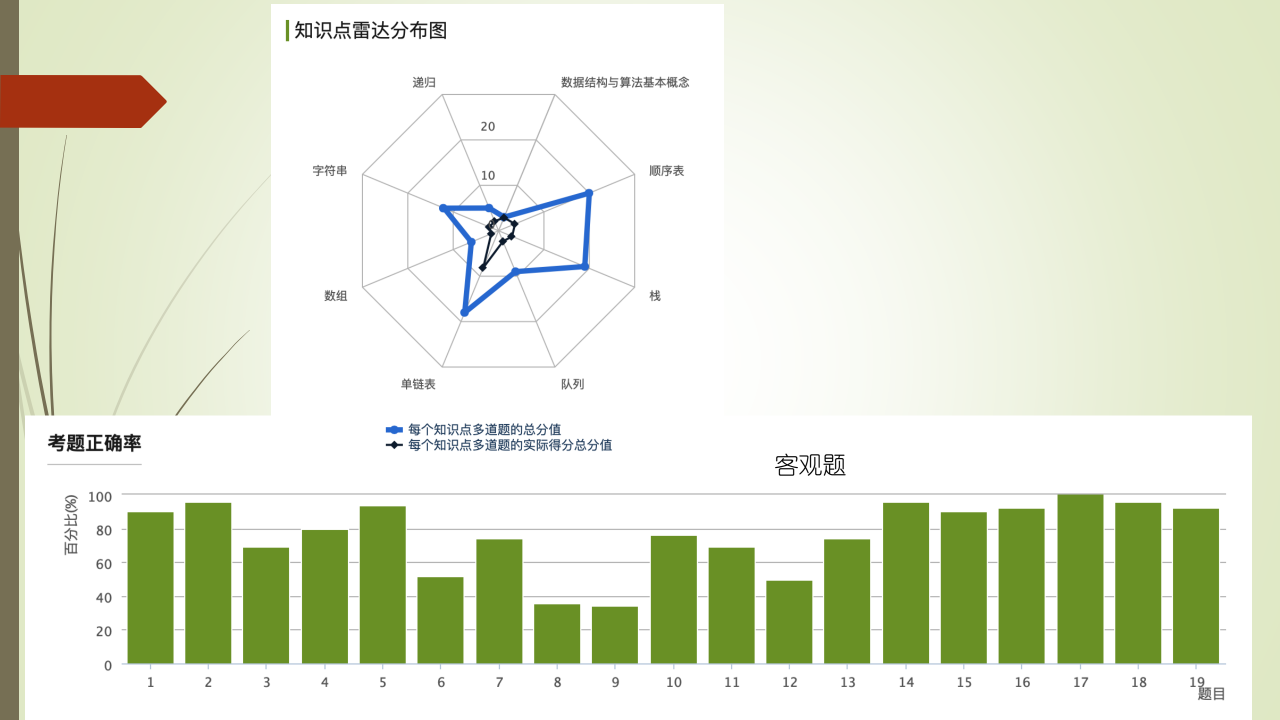


第1次过程测验20241016 (题数: 29, 总分: 100.0)

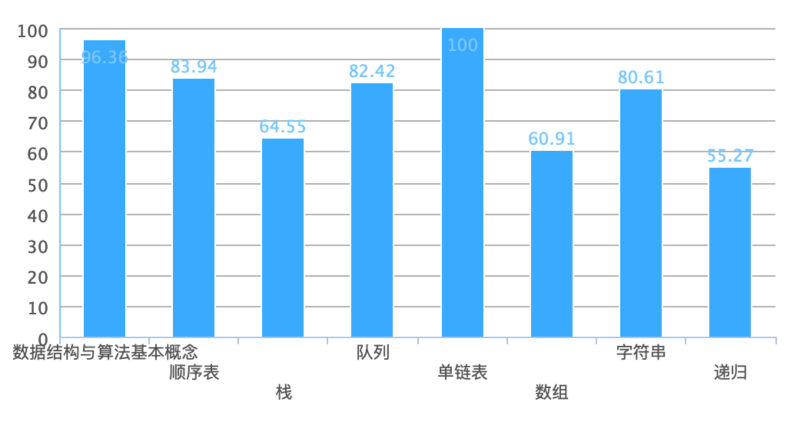
#### 分数分布

100分 0人 (0.00%)

80-99分 14人 (25.45%)



#### 客观题平均正确率 <sub>百分比</sub>



## 第1次过程测验分析——递归

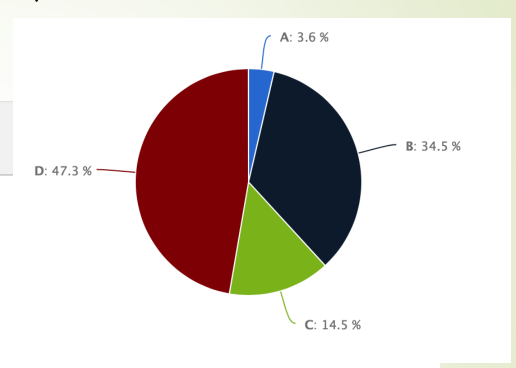
9 下列哪个不是递归算法的优点?

A、 代码简洁

B、 容易调试

C、 适用于解决分治问题

D、 可以减少重复计算



正确答案: B

正确: 19人

错误: <u>36</u> 人

正确率: 🔳

34.5%

## 第1次过程测验分析——递归

11 递归函数的执行过程与队列的规则相似,具备"先进先出"的特点

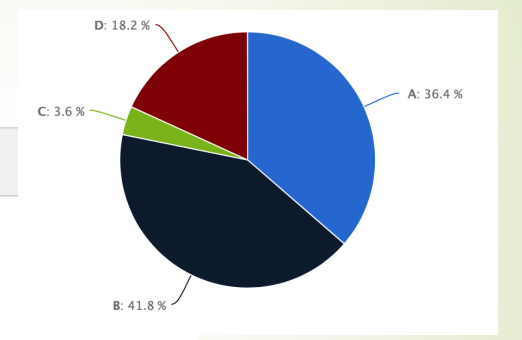
正确答案: 错误 正确: <u>38</u>人 错误: <u>17</u>人 正确率: \_\_\_\_\_ 69.1%

## 第1次过程测验分析——数组

假设二维数组有4行4列,按照行优先顺序进行存储,每个元素占2个存储单元,第1个元素的存储单元地址为100,则a[2][3]的地址是( ) A. 122 128 126 124 假设二维数组有4行4列,按照列优先顺序进行存储,每个元素占2个存储单元,第1个元素的存储单元地址为100,则a[2][3]的地址是( ) A. 122 B. 126 130 D. 128

## 第1次过程测验分析——栈

- 8 栈在程序设计中有着广泛的应用,下列哪一个不是栈的典型应用?
- A、 函数调用的参数传递
- B、 表达式求值
- C、 括号匹配检查
- D、 页面访问历史的后退功能



正确答案: A 正确: <u>20</u> 人 错误: <u>35</u> 人 正确率: <u> 36.4%</u>

## 第1次过程测验分析——栈

19 栈的插入和删除操作只能在栈顶进行

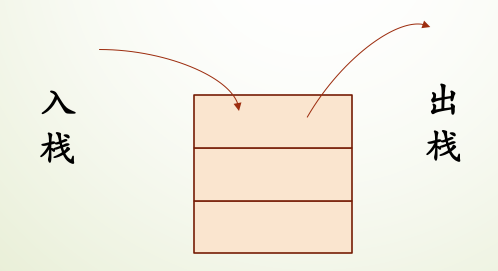
25 已知栈s,假设依次执行下列操作,请给出输出序列结果(数字之间通过逗号间隔):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

```
push(s, 1);
push(s, 2);
push(s, 3);
pop(s);
pop(s);
push(s, 3);
pop(s);
push(s, 4);
pop(s);
pop(s);
```

### 栈的应用

假设在一个算术表达式中可以包含三种括号:圆括号"("和")",中括号"["和"]"和花括号"{"和"}",并且这三种括号可以按任意的次序嵌套使用。

例如: 算术表达式为 [10\*(5-2)] - [(4+7)]]



```
24 根据题目填空完善程序:
     设一个算术表达式中包括圆括号和方括号两种类型的括号,编写一个算法判断其中的括号是否匹配。
     void push(SeqStack *s, char x);
     char pop(SeqStack *s);
     bool ismatch(SeqStack *s){
       bool ismatched = ____;
       char item;
       while(_____ && (item=getchar())!='\n')){
            if(item=='___' || item == '[')
              push(s, _____);
            if(item=='___' || item == '___'){
              if(empty(s)){
                       =false;
              }else{
                   char match;
                   match = pop(____);
                   ismatched = ((item=='___' && match == '(' )) || (item=='___' && match == '____');
     if(!empty(s))
     return ismatched;
```

## 第1次过程测验分析——字符串

- 5 下列哪个操作可以实现字符串的逆序?
- A、将字符串中的所有字符按照ASCII码值进行排序
- B、 将字符串中的所有字符依次插入到一个栈中, 然后再依次弹出
- C、 将字符串中的所有字符依次插入到一个队列中, 然后再依次出队
- D、 将字符串中的所有字符依次进行交换, 直到整个字符串逆序

正确答案: B 正确: 52 人 错误: 3 人 正确率: 94.5%

## 第1次过程测验分析——字符串

- 12 字符串中任意个字符组成的序列称为该字符串的子串,空串是任意串的子串,任意串是自身的子串
- 21 串S1='ABCDEFG', 串s2='PQRST', 则
  - 1、Concat(Substr(s1,2,Index(s2,'Q')), Substr(s1,len(s2),2))的结果为'()'(备注:不用再写单引号)
  - 2、Equal(Substr(s2, 2, 2), 'QR')的结果为( ) (备注: 0或者1)
- 23 字符串的替换操作是将字符串中的某个子串替换为另一个\_\_\_\_\_\_,并返回替换后的新字符串

28 子串是字符串中任意个\_\_\_\_\_字符组成的序列

## 第1次过程测验分析——队列

- 1 判断循环队列队空的条件为()
- A (rear+1)%maxsize==front
- B front==rear
- C (front+1)%maxsize==rear
- D (rear-1)%maxsize==front

- 4 判断循环队列队满的条件为()
- A front==rear
- B (front+1)%maxsize==rear
- C (rear+1)%maxsize==front
- D (rear-1)%maxsize==front

## 第1次过程测验分析——顺序表

14 线性表是一种线性结构,其中的元素之间是一对一的关系

正确答案: 正确 正确: 53 人 错误: 2人 正确率: 96.4%

15 线性表只能顺序存储

正确答案: 错误 正确: 50人 错误: 5人 正确率: 90.9%

16 在顺序存储的线性表中,插入和删除操作的时间复杂度都是O(1)

正确答案: 错误 正确: 51人 错误: 4人 正确率: 92.7%

## 第1次过程测验分析——顺序表

13 判断下面程序的正误(顺序表插入元素)

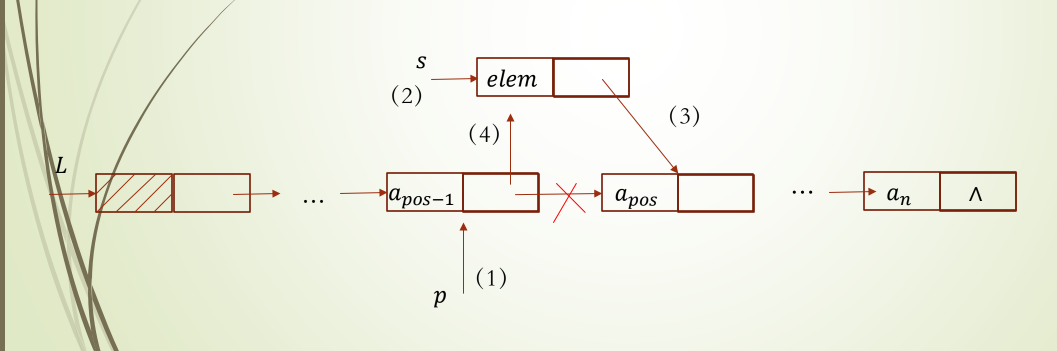
## 第1次过程测验分析——顺序表

如下为顺序表删除数据元素程序片段,将其补充完整: #define maxlen 100 typedef struct{ int data[maxlen]; int last; int SqLlength(Sequenlist \*L){ return(L->last+1); void Sqdelete(Sequenlist \*L, int i){ // 算法中 i 是顺序表中数据元素的序号(从1开始) int j; for(j=i; j <=\_\_\_\_;j++) L->data[ ]=L->data[

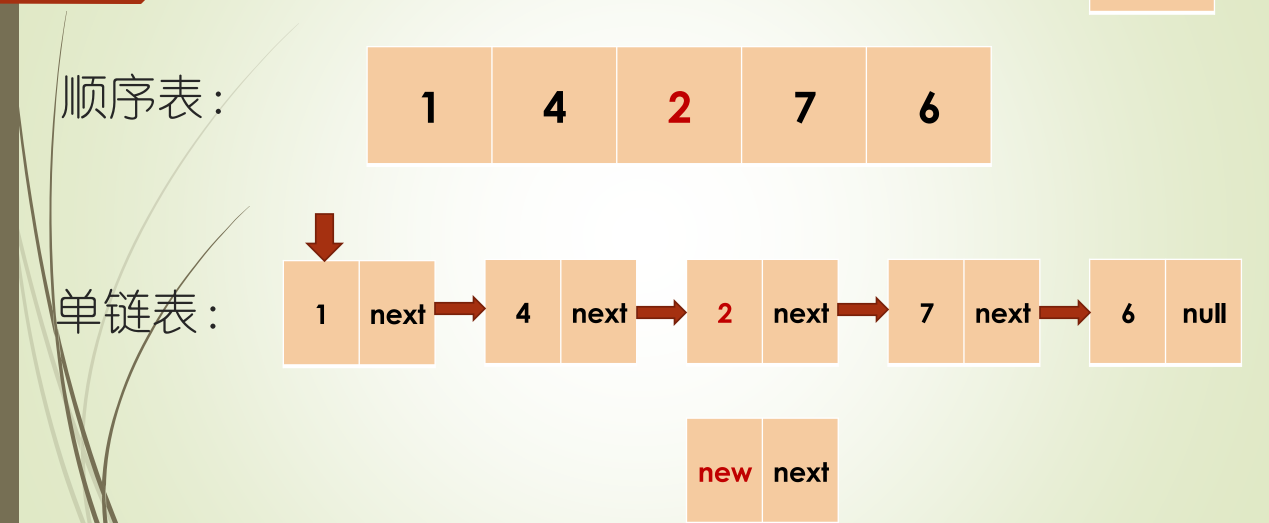
#### 知识点回顾

(2) 单链表的插入操作

插入操作是指将值为elem的新结点插入到单链表中第pos个结点的位置上,即 $a_{pos-1}$  和 $a_{pos}$ 之间。为了实现这个操作,必须找到 $a_{pos-1}$ 的位置,然后构造一个数据域为elem的新结点,将其挂在单链表上,操作过程如下图所示。



### 插入数据元素/结点



## 第1次过程测验分析——单链表

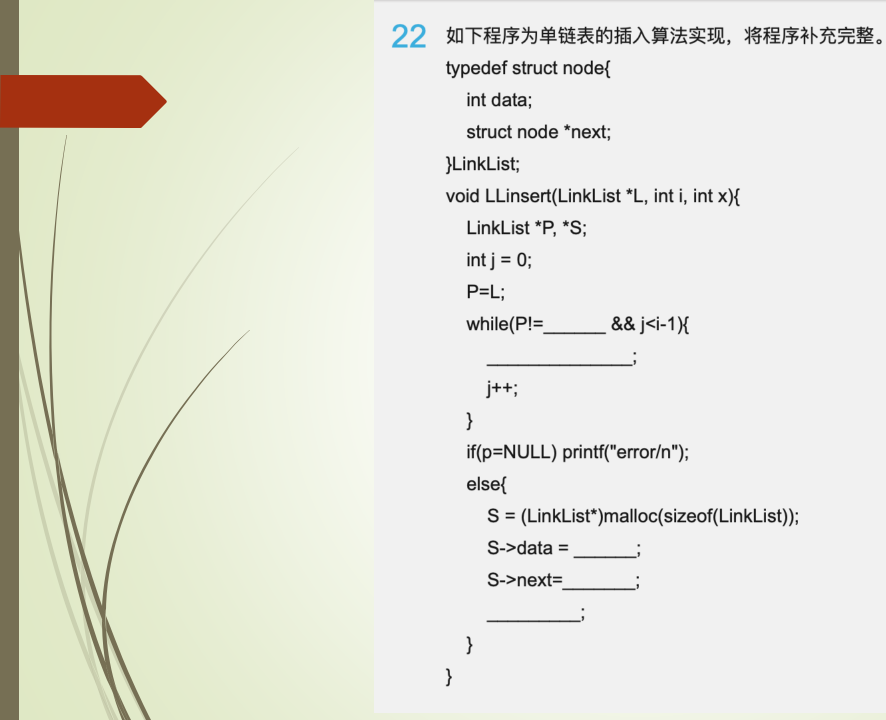
- 20 在单链表中 z 结点之后插入值为 c 的新结点 x。算法思路为:
  - (1) 生成一个新结点x;
  - (2) 将c赋给新结点 x的数据域;
  - (3) 将新结点插入到单链表中;

请给出步骤(2)和(3)对应的实现代码。

步骤(2):\_\_\_\_\_\_;

步骤 (3): ;

步骤(3): \_\_\_\_\_;



#### 1. 基础知识

"遍历"是<u>任何数据结构类型</u>均有的操作。 对线性结构而言,因为每个结点(最后一个结点除外)均只有一个后继,因而只有一条搜索路径,无须另加讨论。

二叉树是非线性结构,结点有零个、一个或者两个后继,存在如何遍历的问题,即按什么样的搜索路径遍历。

**一叉树的遍历**是指按照某种方法顺着某一条搜索路径巡防二叉树中的结点,使得每个结点均被访问一次,而且仅被访问一次。

#### 2. 递归遍历算法

一棵二叉树一般由根结点、根结点的左子树和根结点的右子树3部分组成,因而只要依次遍历这3部分,就能遍历整棵二叉树。

如果用D、L、R分别表示访问二叉树的根、遍历根结点的 左子树和遍历根结点的右子树,那么二叉树的遍历方式有 DLR, DRL, LDR, LRD, RDL, RLD 6种。

如果进一步限定访问子树的顺序为先左子树,再右子树,那么遍历方式有DLR(先序遍历)、LDR(中序遍历)、LRD(后序遍历)3种。

- 2. 递归遍历算法
- (1) 先序遍历算法

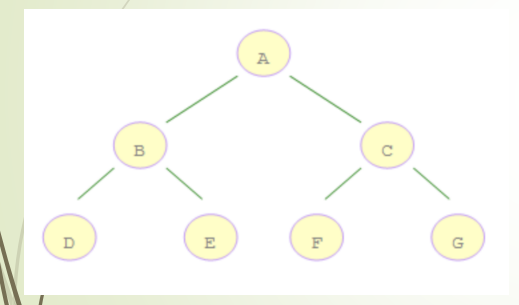
如果二叉树为空,则遍历结束;否则, 先访问根结点,然后先序遍历根结点的左子树,最后先序 遍历根结点的右子树。

#### 【算法】】二叉树先序遍历递归算法

```
Void Preorder(BiTree bt) {
    if(bt!=NULL) {
        visit(bt->data); //访问根结点
        Preorder(bt->lchild); //先序遍历左子树
        Preorder(bt->rchild); //先序遍历右子树
```

- 2. 递归遍历算法
- (1) 先序遍历算法

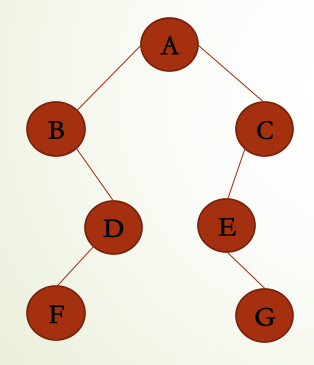
【例题】请给出如下二叉树的先序遍历序列



先序遍历的结果是【A, B, D, E, C, F, G】

- 2. 递归遍历算法
- (1) 先序遍历算法

【例题】请给出如下二叉树的先序遍历序列



先序遍历的结果是【A, B, D, F, C, E, G】

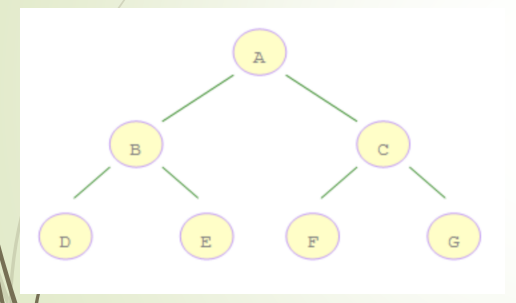
- 2. 递归遍历算法
- (2) 中序遍历算法

如果二叉树为空,则遍历结束;否则, 先中序遍历根结点的左子树,然后访问根结点,最后先序 遍历根结点的右子树。

#### 【算法2】二叉树中序遍历递归算法

- 2. 递归遍历算法
- (2) 中序遍历算法

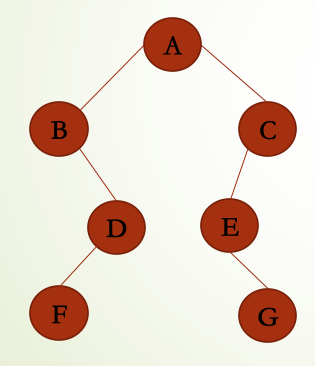
【例题】请给出如下二叉树的中序遍历序列



中序遍历的结果是【D, B, E, A, F, C, G】

- 2. 递归遍历算法
- (2) 中序遍历算法

【例题】请给出如下二叉树的先序遍历序列



中序遍历的结果是【B, F, D, A, E, G, C】

- 2. 递归遍历算法
- (3) 后序遍历算法

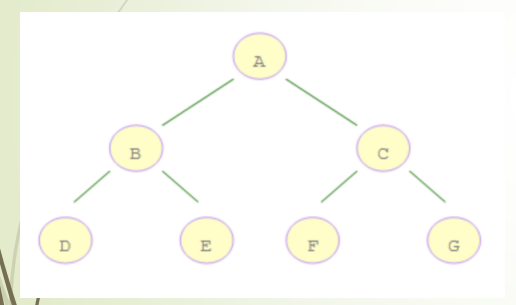
如果二叉树为空,则遍历结束;否则, 先后序遍历根结点的左子树,然后后序遍历根结点的右子 树,最后访问根结点。

#### 【算法3】二叉树后序遍历递归算法

```
Void Postorder(BiTree bt) {
    if(bt!=NULL) {
        Postorder(bt->lchild); //后序遍历左子树
        Postorder(bt->rchild); //后序遍历右子树
        visit(bt->data); //访问根结点
    }
```

- 2. 递归遍历算法
- (3) 后序遍历算法

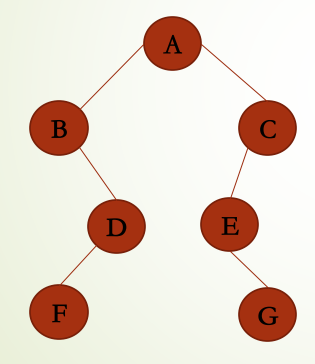
【例题】请给出如下二叉树的后序遍历序列



后序遍历的结果是【D, E, B, F, G, C, A】

- 2. 递归遍历算法
- (3) 后序遍历算法

【例题】请给出如下二叉树的后序遍历序列



启序遍历的结果是【F, D, B, G, E, C, A】

#### 3. 层次遍历算法

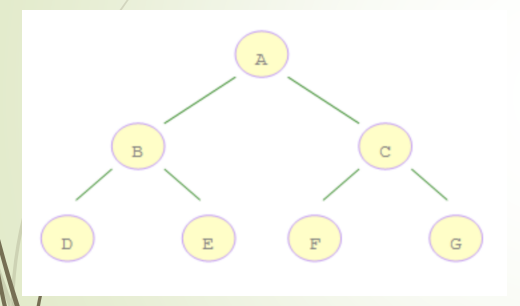
二叉树的层次遍历是指从二叉树的根结点开始,从上到下逐层遍历,同一层中按从左到右的顺序依次访问二叉树的结点。

在层次遍历中,对一层的结点访问完以后,再按照它们的访问次序依次访问各个结点的左孩子和右孩子,这样一层一层地进行,先遇到的结点先访问。

这和队列的操作规则完全一致,因此,层次遍历二叉树时,可采用一个队列来进行操作。

3. 层次遍历算法

【例题】请给出如下二叉树的层次遍历序列



层次遍历的结果是【A, B, C, D, E, F, G】

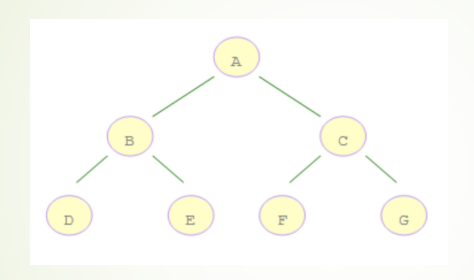
#### 层次遍历算法的的队列实现方法

首先将根结点入队,然后从队头取一个元素,每取一个元素,执行如下3个动作:

- 1 访问该元素所指结点;
- 2 如果该元素所指结点有左孩子,则左孩子指针入队;
- ③ 如果该元素所指结点有右孩子,则右孩子指针入队。 此过程一直执行到队列空为止,此时二叉树遍历结束。

A结点是BC结点的双亲,按照根->左->右的遍历顺序,而且每个结点都是如此。因此可以采用队列的数据结构。

【例题】层次遍历的结果是【A, B, C, D, E, F, G】

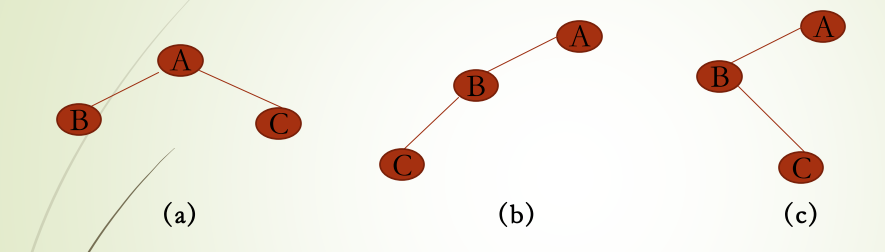


- > 结点A入队
- ► 结点A出队,结点A的左右孩子入队,队列: C、B
  - 结点B出队,结点B的左右孩子入队,队列: E、D、C
  - 结点C出队,结点C的左右孩子入队,队列:G、F、E、D
- 结点D出队,结点E出队,结点F出队,结点G出队

根据二叉树的遍历规则,二叉树的先序遍历序列、中序遍历序列、后序遍历序列和层次遍历序列都是唯一的。

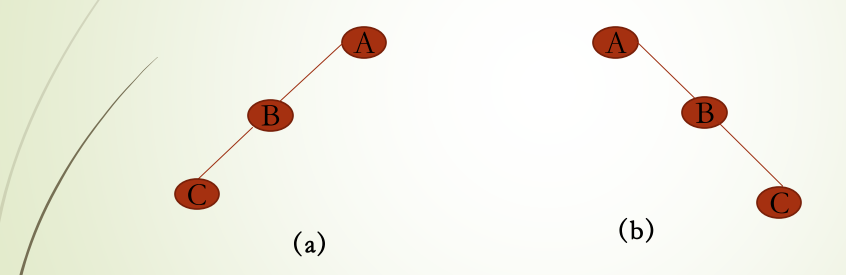
但是,对于一棵树的先中后三种顺序的遍历方式,任何一种单独拿出来都无法确定一棵树

如果已知二叉树的先序遍历序列为ABC,那么下面三棵二叉树都满足这个要求。



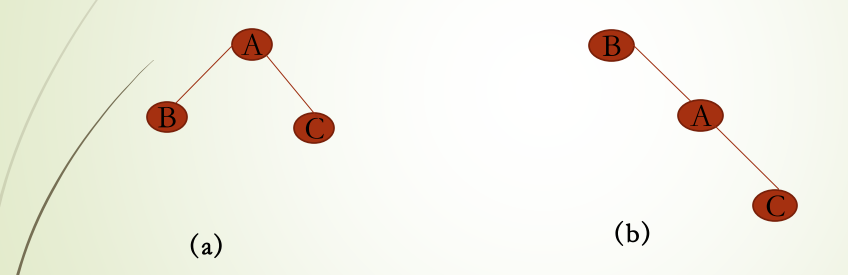
只知道二叉树的先序遍历序列,不能唯一确定一棵二叉 树

如果已知二叉树的后序遍历序列为CBA,那么下面两棵二叉树都满足这个要求。



只知道二叉树的后序遍历序列,不能唯一确定一棵二叉树

如果已知二叉树的中序序遍历序列为BAC,那么下面两棵二叉树都满足这个要求。



只知道二叉树的中序遍历序列,不能唯一确定一棵二叉树

那么, 两种遍历方式序列结合起来能否唯一确定一棵 二叉树呢?

答案是肯定的!

#### 三种组合:

- ① 先序序列 + 中序序列
- ② 后序序列 + 中序序列
- ③/ 先序序列 + 后序序列



上三种组合都可以组成二叉树, 但是只有前两种组合 可以唯一确定一棵二叉树

为什么先序和后序不能唯一确定二叉树呢?

先序和后序可以告诉我们根节点,只不过先序遍历的根节点从前往后,后序遍历的根节点从后往前, 也正是因为先序遍历和后序遍历都只能告诉我们根 节点这个信息,所以他们两个在一起是没办法得到 足够信息去构建二叉树的二叉树呢?

#### 由先序遍历序列和中序遍历序列建立二叉树

第一种情况:如果先序遍历序列和中序遍历序列为空,那么这棵二叉树为空二叉树。

第二种情况:对于具有n个结点的二叉树

- ① 先序遍历序列的第一个结点一定是二叉树的根结点;
- ② 在中序遍历序列中找到根结点,根结点左边的序列一定是二叉树根结点左子树上的中序遍历序列,同理,根结点右边的序列一定是二叉树根结点右子树上的中序遍历序列
- ③ 继续先序遍历序列的第二个结点,在中序遍历序列中该结点的左右序列即为它的左右子树的序列

【例题】由先序遍历序列和中序遍历序列建立二叉树

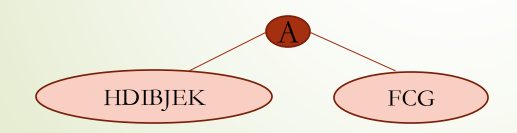
一棵二叉树的先序遍历序列为{A,B,D,H,I,E,J,K,C,F,G},中序遍历序列为{H,D,I,B,J,E,K,A,F,C,G},请画出这个二叉树的图?

先序遍历: 先访问根结点, 然后先序遍历根结点的左子树, 最后先序遍 历根结点的右子树

中序遍历: 先中序遍历根结点的左子树, 然后访问根结点, 最后中序遍历根结点的右子树

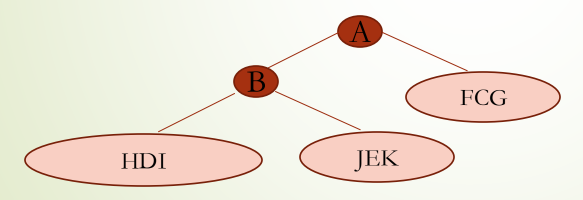
上序通历序列为{A, B, D, H, I, E, J, K, C, F, G} 中序遍历序列为{H, D, I, B, J, E, K, A, F, C, G}

第一步:通过先序序列的第一个元素确定根结点为A,通过中序序列可以看出A的左子树结点有哪些?右子树结点有哪些?



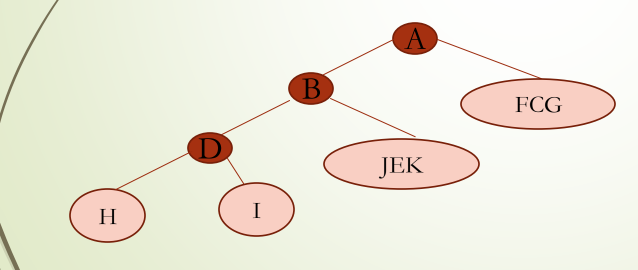
上序遍历序列为{A, B, D, H, I, E, J, K, C, F, G} 中序遍历序列为{H, D, I, B, J, E, K, A, F, C, G}

第二步:通过看先序序列中的第二个结点B在中序序列的左右结点,可以知道哪些结点是B的左子树,哪些结点是B的右子树?

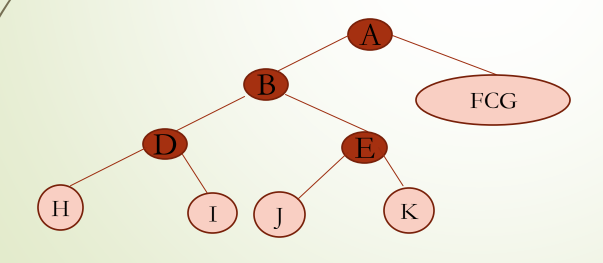


生产遍历序列为{A, B, D, H, I, E, J, K, D, F, G} 中序遍历序列为{H, D, I, B, J, E, K, A, F, C, G}

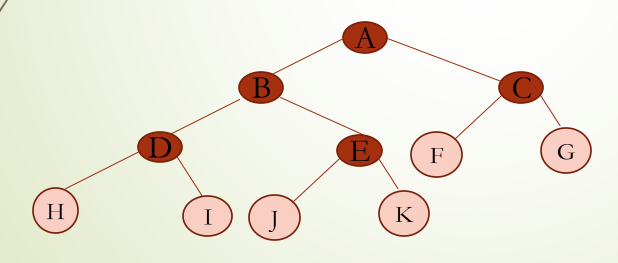
第三步:通过看先序序列中的第三个结点D在中序序列的左右结点,可以知道哪些结点是D的左子树,哪些结点是D的右子树?



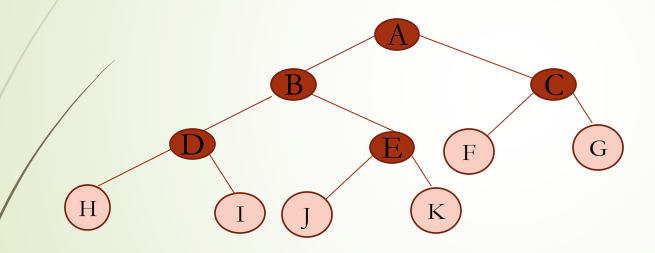
第四步: 先序序列中的第四个结点H和第五个结点I已经是叶子结点了, 不需要进行分析。接下来看第六个结点E, 从中序序列的左右结点, 可以知道哪些结点是E的左子树, 哪些结点是E的右子树?



第五步: 先序序列中的第7个结点J和第8个结点K已经是叶子结点了,不需要进行分析。接下来看第9个结点C,从中序序列的左右结点,可以知道哪些结点是C的左子树,哪些结点是C的右子树?



经过分析,可知二叉树如下图所示。请给出它的后序遍历序列



后序遍历: 先后序遍历根结点的左子树, 然后后序遍历根结点的右子树, 最后访问根结点

后序遍历序列为: {H, I, D, J, K, E, B, F, G, C,A}