

题号	1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	Σ
得分								

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Fib(n)	0	1	1	2	3	5	8	13	21	34	55	89	144	233	377	610	987	1597	2584
2^n	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048	4096	8192					

第1题 正误判断

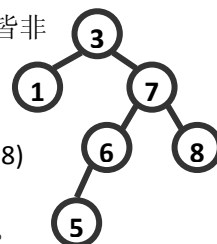
2 × 8

- ☐ T ☐ F 在对二进制串做匹配时, 采用 next[] 表比采用 BC[] 表通常效率更高。
- ☐ T ☐ F 所有叶节点深度一致的有根二叉树, 必为满树。
- ☐ T ☐ F 完全二叉树的子树, 也一定是完全二叉树。
- ☐ T ☐ F 由合法的先序遍历序列和中序遍历序列, 可以唯一确定一棵二叉树。
- ☐ T ☐ F 在 Huffman 算法过程中, 权重小的内部节点必然早于权重大的内部节点被创建。
- ☐ T ☐ F 由同一组互异关键码, 按不同次序逐个插入而生成的 BST 必互异。
- ☐ T ☐ F BST 中新插入的节点, 必是叶节点。
- ☐ T ☐ F 在 AVL 树中删除节点之后若树高降低, 则必然做过旋转调整。

第2题 多重选择

4 × 5

- 【 】在 () 中, 越深的节点必然越多。
A. 二叉树 B. AVL 树 C. 满二叉树 D. 完全二叉树 E. 以上皆非
- 【 】在包含 2010 个节点的 AVL 树中, 最高与最低叶节点之间的深度差最大可达 ()。
A. 8 B. 9 C. 10 D. 11 E. 以上皆非
- 【 】由 6 个节点组成的二叉树, 若中序遍历序列为 ABCDEF, 则不可能的后序遍历序列是 ()。
A. CBEADF B. ADFECB C. ABDECF D. BDACFE E. 以上皆非
- 【 】右图有可能是一棵刚做过 BST 的 () 操作, 但尚未旋转调整的 AVL 树。
A. delete(2) B. insert(3) C. delete(4) D. insert(5) E. insert(8)
- 【 】设 x 为某伸展树中的最大关键码, 则在 find(x) 过程中不可能实施 () 调整。
A. zig-zig (CW+CW) B. zig-zag C. zag-zig D. zag-zag E. 以上皆非



第3题 填空

4 × 6

1. 由 2010 个节点组成的完全二叉树，共有 () 个叶节点。
2. 由 5 个互异节点组成、先序遍历序列与层次遍历序列相同的 BST，共有 () 棵。
3. 在由 2010 个节点组成的二叉树中，若单分支节点不超过 10 个，则对其做迭代式中序遍历时辅助栈的容量为 () 即足够。
4. 由 2010 节点组成的 AVL 树，最大高度可达 ()。
5. 在高度为 2010 的 AVL 树中删除一节点，至多可能造成 () 个节点失衡，至多需做 () 次旋转调整。
6. 高度为 3 的 5 阶 B-树，至多可存放 () 个关键码，至少需存放 () 个。

第4题 计算、理解与分析

10 × 4

1. 分别计算以下模式串的 next[] 表、改进的 next[] 表以及 BC[] 表

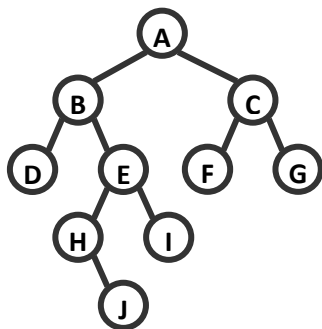
j	0	1	2	3	4	5	6
Pattern[]	B	A	R	B	A	R	A
next[]	-1	0	0	0	1	2	3
改进的 next[]	-1	0	0	-1	0	0	3
BC[]				B		R	A

j	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pattern[]	T	A	R	S	O	M	E	_	T	A	T	A	R	S	U	S
next[]	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	3	4	0
改进的 next[]	-1	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	2	0	0	0	4	0
BC[]					O	M	E	_			T	A	R		U	S

2. 某二叉树有 A~G 共 7 个节点，其先序遍历、后序遍历序列的部分内容如下，试将其补全

先序遍历	E	C		B	D		F
后序遍历	B	A				G	

3. 按如下算法遍历二叉树 T, 试给出每次执行 PrintStack(S)的输出结果



```

StatusTraversal(Bintree T, Status (*Visit)(TElemType e)) {
    Stack* S = StackInit(-1);
    while (true) {
        GoAlongLeftBranch(S, T); if (StackEmpty(S)) break;
        PrintStack(S); //输出栈S中的内容
        T = (Bintree) Pop(S); Visit(T->data); T = RChild(T);
    }
    StackDestroy(S); return OK;
}
  
```

#	栈底	<----- PrintStack()输出的栈 S 内容 ----->						栈顶
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								

4. 节点 x 的父节点和祖父节点分别记作 p 和 g。试在下图中补充尽可能少的节点以构造一棵 AVL 树, 使得:

1) 在摘除 x 之后, p 失衡; 2) 经局部双旋调整之后, g 因失衡需再次实施双旋调整。

请同时在右侧画出最终恢复平衡的树形。

