2024年 PKU 数算 A 期中考试

- 1. (2分)抽象数据类型的组成部分不包括
- A. 一组操作
- B. 数据的对象
- C. 数据的储存
- D. 数据的关系
- 2. $(2\, \mathcal{G})$ 如下代码含义为,找出 $\leq N$ 的所有整数对(i,j),使得 $i*j\leq N$,它的时间复杂度是

```
for(int i=1;i<=N;i++){
    int max_j=N/i;
    int j=1;
    while(j<=max_j){
        printf("%d,%d",i,j);
        j+=1;
    }
}
A. O(N \log(N)) B. O(N^{1.5}) C. O(N^2) D. O(\log(N)\sqrt{N})
```

3. (2 分) 双向链表中,若想交换结点 p 和它的后继,且已知 p 的前驱和后继都存在,p 的后继不是该链表的尾元素,则以下正确的是

A. p->prev->next=p->next;p->next->prev=p->prev;p->next->next->prev=p;p->next>next=p;p->next=p->next;p->prev=p->next;

B. p->next->next->prev=p;p->prev->next=p->next;p->next->next=p;p->next->prev=p->prev;p->next->next;p->prev=p->next;p->next->next->next->prev=p->next;p->next-

C. p->next->next->prev=p;p->next->prev=p->prev;p->prev=p->next;p->prev->prev->prev->next=p;

- 4. (2分)下列正确的是
- A. 一个线性表长度已知,且将来没有增删,则从占用内存的角度考虑,链表是比顺序表更好的选择
- B. 若一个长度为n的顺序表已经有序,则插入一个新元素,使其仍然保持顺序的时间复杂度是 $O(\log(n))$
- C. 在已经定位到待删除元素之后,顺序表的删除操作时间复杂度是O(1)
- D. 对于读操作密集, 很少发生增删的场景, 应选择顺序表
- 5. (3分)给定值为15的5个结点,将他们组成一棵二叉搜索树,并要求对于树上的每个节点,其左子树的节点数不少于右子树的节点数。共可以组成______棵二叉搜索树。

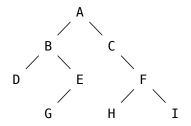
- 6. (6分) 用自底向上 SiftDown 方式构建最小堆,将序列 [23, 12, 17, 5, 28, 30, 15, 8]构建成最小堆,得到的堆为____。若现在向该堆中插入元素 4,经过 SiftUp 操作后,得到的堆为____。
- 7. (3分)(多选)设一棵树的嵌套表示法为 (A(B(D)(E(I)(J)(F))(C(G)(H))),则该树没有几度结点

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

- 8. 假设以 S 和 X 分别表示入栈和出栈操作,则初态和终态均为空栈的入栈和出栈的操作序列可以表示为仅由 S 和 X 组成的序列。称可以操作的序列为合法序列(例如,SXSX 合法,SXXS 非法)。
- (1)(2分)试给出区分给定序列为合法或非法的充要条件(无需证明)。
- (2)(4分)对元素不重复的输入序列,两个不同的合法序列可能得到相同的输出序列吗?请给出理由。
- 9. (1)(2分)在实现 strcpy(char* destination, char* source)的过程中,假如输入的两个地址满足 source < destination < source + strlen(source),此时该如何处理,为何? (2)(4分)计算字符串 abababa 的优化前后的 next 数组。

	a	b	a	b	a	b	a
前							
后							

10. (1)(3分)给定二叉树,写出其前,中,后序遍历结果。



- (2)(4 分)已知某二叉树前序序列为 ABDEGHCF,中序序列为 DBGEHACF,请写出该二叉树的后序序列。
- 11. 某公司需要对文件中的字符进行压缩编码。已知文件包含字符 a, b, c, d, e, f, g,且它们的出现频率分别为 6%, 8%, 9%, 10%, 12%, 25%, 30%。请回答以下问题:

- (1)(3分)请给出该文件的哈夫曼树。(左节点权重小于等于右节点)
- (2)(2分)使用哈夫曼编码,该文件平均编码长度是多少?
- (3)(3分)若文件中字符 g 出现的频率下降,其它字符出现的比例不变,哈夫曼编码方式不变,当字符 g 的频率下降到多少时,固定长度编码反而比哈夫曼编码更节省空间?
- 12. (3分)对下列 15个等价对进行合并,给出所得等价类树的图示。在初始情况下,集合中每个元素分别在独立的等价类中。使用重量权衡合并规则,合并时子树节点少的并入节点数多的那棵(多的那个作为新树根,少的那个作为新根的直接子节点);若两棵树规模同样大,则把根值较大的并入根值较小(新树根取值小的)。同时,采用路径压缩优化。
- (0,2), (1,2), (3,4), (4,5), (2,5), (6,7), (8,7), (2,8), (9,7)
- 13. 算法填空 (每空 2 分, 共 10 分)

以下是使用两个队列实现栈(MyStack)类的主要代码,假设存放的元素均为 int 类型。 其中 queue 可以使用的操作有:

```
push(x):将元素 x 入队
    pop():队首元素出队
    front():返回队首元素的值
    empty():判断队列是否为空
class MyStack{
   queue<int> queue1, queue2;
    void push(int x){
       while( ){
           queue1.pop();
       swap(queue1,queue2);
    }
    int pop(){
       int r=queue1.front();
       queue1.pop();
       return r;
    }
    int pop(){
       return ____;
    bool empty(){
       return ;
   }
};
```

14. (10 分) 给定一个非空字符串,判断它是否可以由它的一个子串重复多次构成。 样例 1: 输入 abab,输出 True。解释:由 ab 重复 2 次构成 样例 2: 输入 aba, 输出 False

样例 3: 输入 abcabcabcabc, 输出 True。解释: 由 abc 重复 4 次构成

15. (10 分) 假定用两个一维数组 L 和 R 作为有 N 个结点的二叉树的存储结构。L[i]和 R[i] 分别指示结点 i 的左儿子和右儿子的编号; 等于 0 表示为空。(结点编号从 1 开始 L[0]=R[0]=0)

- (1) (6分)设计一个由 L 和 R 建立一个一维数组 T[n]的算法,使 T[n]存放结点 i 的父亲 (T[0]=0)。
- (2)(4分)根据 L, R, T设计一个判别节点 U 是否为结点 V 后代的算法。

16. (10 分)一棵树的镜面映射指的是对于树中的每个节点,都将其子节点反序。我们在输入输出一棵树的时候,常常会把树转换为对应的二叉树,而且对该二叉树中只有单个子节点的分支节点补充一个虚子节点 \$,形成"伪满二叉树"。对这棵二叉树进行前序遍历,若是内部节点标记为 0,若是叶节点标记为 1,而且虚结点也输出。现在将"伪满二叉树"的前序遍历结果作为输入,要求设计算法输出这棵树的镜面映射的宽度优先遍历序列。

对图中例子,输入 a0 b0 \$1 c0 d0 \$1 e1 f1 \$1,输出 a f c b e d



17. $(10 \, \text{分})$ 请证明: 对于非空满 k 叉树,若其内部节点数目为 n,那么其叶节点数目为 n(k-1)+1。