注

试题编号: 967 试题名称: 经合

共 3 页

一. (30分) 编一个程序,输入一个十进制数,输出与之等价的八进制数。

例如: 输入 13

输入 24

- 二. (30 分) 用两个正整数来精确表示一个正真分 另一个表示分母,例如, (3,9) 表示九分之三。编 个这样表示的分数,要求:
 - (1) 把所有的分数都化为简分数
 - (2) 把化简后的分数按从小到大的顺序输出
- 三. (20分) 编一个程序, 判断输入的字符串是否属于集合 $\{a^nb^mc^ld^k|n, n>0, m>=0, l>=0, k>0\},\$

属于,输出'Y',不属于,输出'N'.

例如: abbbdd aaccd abbcd aaadddd 是集合中的元素。

四. (20分) 前缀表达式和后缀表达式的文法分别为:

前缀表达式

 $E \rightarrow *(E,E)|+(E,E)|a$

后缀表达式

 $E \rightarrow (E,E)*|(E,E)+|a$

编一个程序,输入一个前缀表达式,输出一个与之等价的后缀表达式, 假设输入的前缀表达式没有语法错误。

例如: 输入 + (* (a, + (a, a)), a)

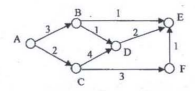
((a, (a, a) +) *, a) +

五. 简述下列概念 (2*5=10分)

- 1. 数据结构
- 2. 树
- 3. 线性表
- 4. 强连通图
- 5. 最小支撑树

六. 简答题 (30分)

- 1. (4分) 顺序存储和链式存储的区别及各自的优缺点。
- 2. (6分) 一个 AOE 网如下图所示:



出所有活动的最早开始时间 e(ai)和最迟开始时间 l(ai);

\mathbf{a}_{i}	AB	AC	BE	BD	CD	CF	DE	FE
e(ai)								
I(a _i)	7							

- (2) 基于以上计算结果,给出该网络中的所有关键路径。
- 3. (6分) 假设用于通信的电文由字符集{a, b, c, d, e, f, g, h}中的字 母构成, 这8个字母在电文中出现的概率分别为: {0.08, 0.20, 0.02, 0.06, 0.32, 0.03, 0.21, 0.10 }, 请画出对应的哈夫曼编码树, 并为这 8个字母设计哈夫曼编码。

- 4. (6分) 一组记录的关键字为(50,79,8,56,32,41,85,26,70),给出快速(分划交换)排序的过程。
- 5. (8分)设计杂凑函数的基本准则是什么?如果一个序列的关键字分别为: 31, 28, 13, 34, 56, 77, 148, 12, 采用杂凑技术进行查找,杂凑函数为 h(k)=K%11,请画出用线性探查法解决冲突时所构造的杂凑表。
- 七. (10 分) 假定某二叉树以链接形式 (每个节点包括三个字段: left, data, right) 存储, 试编写一算法, 判断给定二叉树是否是完全二叉树。

要求:

- (1) 概要描述算法的思想;
- (2) 在关键的地方给出简明的注释;
- (3) 算法可使用 C 或 ADL 语言描述。

计算机/软件工程专业 每个学校的 考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数线 免费分享



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研