## 扬 州 大 学 2018 年硕士研究生招生考试初试试题(<u>B</u>卷)

科目代码: \_\_858\_\_科目名称: \_\_程序设计与数据结构\_满分: \_\_150\_\_分

注意: ①认真阅读答题纸上的注意事项; ②所有答案必须写在答题纸上, 写在本试题纸或草稿纸上均无

效; ③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

## 一、简答题(本大题共5小题,每小题6分,共30分)

- 1. 试解释算法与程序的区别?
- 2. 有关数据结构的讨论涉及哪三个方面?
- 3. 解决队列的假溢出有哪些方法?
- 4. 一项工程由  $P_1$ 、 $P_2$ 、···、 $P_6$ 六项子工程组成,这些工程之间有下列关系:  $P_1 \langle P_2$ 、 $P_3 \langle P_6$ 、  $P_4 \langle P_3$ 、 $P_2 \langle P_6$ 、 $P_4 \langle P_5$ 、 $P_1 \langle P_6$ ,符号 "〈"表示"先于"关系,例如  $P_2 \langle P_6$ ,表示  $P_2$ 完成后  $P_6$ 才能开始。请给出工程 P 的三种可能的施工顺序。
- 5. 设哈希表长 m=14, 哈希函数 H(k)=k MOD 11, 表中已有四个记录,如果用二次探测再散列处理冲突,试求关键字为 49 的记录的存储地址,并计算查找成功时的平均查找长度 ASL。

0 1 2	3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13
		15	38	61	84				<u> </u>	

二、算法设计题(本大题共 8 小题,每小题 15 分,共 120 分,可使用类高级语言描述)

- 1. 若已知两棵二叉树 B1 和 B2 皆为空,或者皆不空且 B1 的左、右子树和 B2 的左、右子树分别相似,则称二叉树 B1 和 B2 相似。试编写算法,判别给定两棵二叉树是否相似。
- 2. 数制转换问题,将十进制数 N 转换为 r 进制的数。
- 3. 若矩阵  $A_{m\times n}$  中存在某个元素  $a_{ij}$ 满足:  $a_{ij}$ 是第 i 行中最小值且是第 j 列中的最大值,则称该元素为矩阵 A 的一个鞍点。试编写一个算法,找出 A 中的所有鞍点。

第1页 共2页

## 科目代码: 858 科目名称: 程序设计与数据结构

- 4. 创建并打印一个单链表。要求生成线性表时,从键盘上读取元素,用链式存储结构(单 链表)实现存储。单链表数据元素限定为非"0"整数,单链表的长度不限,数据元素输入的 以"0"为结束标志。
- 5. 判断表达式中开、闭括号是否配对出现。运用栈实现表达式开、闭括号是否配对出现算 法。本程序中,表达式中的元素限定为 char 型,表达式的长度<100。表达式输入的为一个 以"#"为结束标志的字符串。若用户输入的表达式中少了左括号或少了右括号,打印"括 号不匹配"。若输入的表达式左右括号匹配,打印"括号匹配"。(可直接调用栈的基本操作 算法,包括初始化栈、进栈、退栈等)。
- 6. 定义和实现类 Array。该类的成员函数 GetData 返回对一个数组元素的引用,成员函数 Print 调用成员函数 GetData 实现对该数组的打印。
- 7. 定义一个类 Student 记录学生计算机课程的成绩。要求使用静态成员变量或静态成员函 数计算全班学生计算机课程的总成绩和平均成绩。
- 8. 定义一个类 Point。要求如下所述。
- (1) 用构造函数初始化类 Point 的对象。
- (2) 定义函数 Distance, 计算平面上两点之间的距离。

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

第2页 共2页