苏 州 大 学

2010 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

专业名称: __计算机技术、软件工程(专业学位)

考试科目: 数据结构与操作系统 (A)卷

一、数据结构部分

注意: 算法可以用类 C、类 C++、类 JAVA 或类 PASCAL 等语言编写, 并请写出 类型说明。

- 1、(15分) 简答题
 - (1) 栈和队列有什么共同点和不同点?
 - (2) 什么是矩阵的压缩存储? 试举例说明。
- 2、(15分)判断以下论述是否正确:对任意一个图,从它的某个顶点出发进 行一次深度优先或广度优先搜索遍历可访问到该图的每个顶点。请说明理由。
- 3、(15 分)设单链表不带表头结点,编写递归算法删除单链表中所有值为 🗴 的元素。
- 4、(15分)假设一个仅包含二元运算符的算术表达式以链表形式存储在二叉 树中,写出计算该算术表达式值的算法。
- 5、(15分)给定一个整型元素组成的顺序线性表,设计一个高效的算法重新 排列表中的元素,使得偶数位序的元素为偶数或者奇数位序的元素为奇数, 即: 使得这两个目标至少有一个能满足。

注意: 答案请不要做在试题纸上。

试卷编号: 872

第(1)页共(2)页

苏 州 大 学

2010年攻读硕士学位研究生入学考试试题

专业名称: <u>计算机技术、软件工程(专业学位)</u> 考试科目: <u>数据结构与操作系统</u> (A)卷

- 二、操作系统部分
- 6、(20分)名词解释进程
- (1) 讲程
- (2) 虚拟地址
- (3) 多道程序设计
- (4) 分时操作系统
- (5) 动态重定位
- 7、(10分)请叙述文件目录项、文件目录、目录文件之间的差别和关系。
- 8、(10分)简单叙述虚存的目的和作用。
- 9、(20分)举例说明两种进程调度算法,并比较它们之间的优缺点。
- 10、(15分)写出银行家算法的大致流程,并举例说明其用法。

试卷编号: 872

第(2)页共(2)页