苏 州 大 学

二〇〇九年攻读硕士学位研究生入学考试试题

专业名称: <u>管理科学与工程</u> 考试科目: <u>管理信息系统与数据结构</u> (A)卷

一、管理信息系统部分

- 1、(每小题 4 分, 共 20 分) 名词解释
- (1) 原型法
- (2) 功能结构图
- (3) 决策支持系统(DSS)
- (4) 数据流程图
- (5) BSP 方法
- 2、(每小题 8 分, 共 40 分) 简答题
 - (1) 试述系统维护的内容以及应用软件维护的类型。
 - (2) 什么是企业流程重组? 它适用于哪些情况? 使用哪些技术或工具?
 - (3) 数据流程图与业务流程图的联系和差别在何处?
 - (4) 数据字典中是如何表示数据的层次关系的?
 - (5) 白盒法、黑盒法测试系统有何特点,实际应用中如何选用?

3、(15分)应用题

试根据下述业务过程画出物资订货的业务流程图和数据流程图:采购员 从仓库收到缺货通知单以后,查阅订货合同单,若已订货,向供货单位发出 催货请求,否则,填写订货单交供货单位。供货单位发出货物后,立即向采 购员发出取货通知。

注意:答案请不要做在试题纸上。

苏州 大学

二〇〇九年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目: 管理信息系统与数据结构 (A)卷

二、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。

- 4、(15分) 名词解释
 - (1) 循环队列
 - (2) 快速排序
 - (3) 满二叉树
 - (4) 三元组顺序表
 - (5) 串的模式匹配
- 5、(15 分)设哈希函数为 H(k)=k mod 9, 关键字序列为: 23, 45, 14, 17, 9, 29, 37, 18, 25, 41, 33, 采用链地址法解决冲突。
 - (1) 请画出哈希表:
 - (2) 求出查找各关键字的比较次数:
 - (3) 计算在等概率情况下, 查找成功的平均查找长度。
- 6、(15 分) 假设循环单链表不空,且不含有表头结点,也没有表头指针,有一 指针 p, 指向链表中某结点。请设计一个算法, 将 p 所指节点的前驱结点变成 p所指结点的后继结点。
- 7、(15分)已知一个有向图的邻接表,试编写一个算法,求每个结点的出度。 要求给出图的类型定义。
- 8、(15分)设二叉树以二叉链表形式存放。一颗二叉树的繁茂程度定义为各层 节点数的最大值与该树高度的乘积。试设计一个高效算法,求给定二叉树的繁 茂程度。

注意:答案请不要做在试题纸上。