# 南京航空航天大学

## 2015 年硕士研究生入学考试初试试题 ( A 卷 )

科目代码: 922

科目名称: 数据结构与操作系统(专业学位)

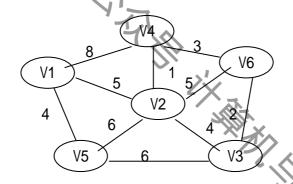
满分: <u>150</u> 分

注意: 认真阅读答题纸上的注意事项; 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; 本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

### 数据结构部分(75分)

- 1.(5分)已知一棵完全二叉树共有999个结点,试求以下问题,并给出求解过程。
  - (1) 树的高度
- (2) 叶子结点数
- 2.(10分)应用栈操作求解算术表达式:(28+10\*2)/(11-5),画出栈的变化过程。
- 3.(10分)已知带权图如下所示,用 Prim 算法从顶点 2 开始产生最小生成树,说明算法思想,并给出求解所需的数据结构和每一步执行过程的相关数据变化。



- 4.(10分)已知输入数据序列为(68, 40, 25, 21, 33, 12, 58, 51, 16,36),给出建立3阶B-树示意图,再给出删除51,16后的B-树。
- 5.(10分))解释希尔排序的算法思想。对以下的数据序列,给出希尔排序过程的示意图。 (46,8,36,50,6,24,18,78,12,10)
- 6.(10分)设一个带头结点的单链表 L,数据元素为整数,编写函数,通过调整该链表的结点指针,对该链表进行简单选择排序(元素值从小到大)。先给出算法思想,再写相应代码。
- 7. (10 分)设二叉树 T,用二叉链表结构存储。编写函数,输出最长一枝(根到叶子)上的所有结点值。要求先给出算法思想,再写出相应代码。
- 8.(10分)基于图的广度优先搜索策略,编写函数,判别以邻接表存储的有向图 G中,是 否存在由顶点 Vi 到顶点 Vj 的路径 (i j)。要求先给出算法思想,再写出相应代码。

科目代码:922 科目名称:数据结构与操作系统(专业学位) 第1页 共3页

#### 操作系统部分(75分)

- 1. (30分)文件系统是操作系统的主要功能之一,请设计一个文件系统,需给出以下信息:
- (1)给出描述文件的数据结构(即文件控制块)和目录结构;(5分)
- (2)以索引节点为文件系统的物理文件组织结构,图示索引节点结构,说明其优点;(5分)
- (3)以线性检索法作为此文件系统的文件检索方法,以实例方式给出检索一个文件的过程(例如查找/usr/ast/mbox);(10分)
- (4)为该文件系统设计几个必要的系统调用,选其中一个为例,详细说明实现该系统调用的方法和过程(注意要使用以上设计中的数据结构)。(10分)
- 2.(10分)某机场只有一条飞机跑道,为了提高效率和安全性,现规定:当飞机跑道有飞机起飞时,不允许飞机降落,但此时可以让多架飞机逐个利用跑道起飞;反之,当有飞机降落进入跑道时则不允许起飞飞机进入跑道,但允许飞机依次降落在跑道上,然后驶出跑道。请解决以下问题:(1)请利用信号量和P、V操作正确实现飞机在跑道上起降。(要求:说明所设的信号量的意义及初值);(2)若把飞机看作进程,为了合理实现对飞机进程的管理,给出描述飞机进程的数据结构。
- 3. (9分) 某段式存储管理系统中采用如下段表: (用十进制)

段号	段的长度(字节)	主存起始地址
0	500	150
1	180	800
2	600	1000
3	1680	1850

#### 试回答:

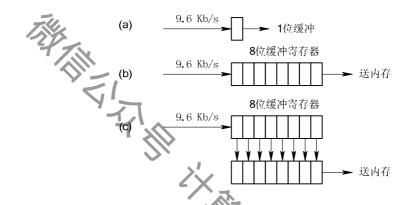
- (1)给定段号和段内地址,图示说明完成段式管理中的地址变换过程。(3分)
- (2) 计算[0,150],[1,98],[2,601],[3,50]的内存地址,其中方号内的第一元素为段号,第二元素为段内地址。(3分)
- (3)存取主存中的一条指令或数据至少要访问几次内存?如何提高速度?(3分)

科目代码:922 科目名称:数据结构与操作系统(专业学位) 第2页 共3页

4. (8分) LRU 算法的思想和依据是什么?请利用 LRU 算法解决下列问题:在一个请求分页系统中,假如系统分配给一个作业的物理块数为 3, 此作业的页面走向为 3, 4, 3, 8, 3, 6, 8, 4, 3, 8, 3。试用 LRU 算法计算页面置换次数。

5(5分)扫描算法(SCAN)是一种磁盘调度算法,它的优化目标是什么?设磁盘的 I/0 请求队列中的柱面号依次为:35,58,40,28,80,160,143,38,204,磁头初始位置为95,若采用 SCAN(先由小到大开始扫描)磁盘调度算法,磁头移动多少个磁道。

6. (5分)按照下图说明操作系统中引入缓冲的好处



7.(8分)假设系统有五类独占资源:r1,r2,r3,r4,r5,各类资源分别有:2,2,2,1,1个单位的资源,有五个进程:P1,P2,P3,P4,P5,其中P1已占有2个单位的r1,且申请一个单位的r2和一个单位的r4;P2已占有一个单位的r2,且申请一个单位的r1;P3已占有一个单位的r2且申请一个单位的r2和一个单位的r3;P4已占有一个单位的r4和一个单位的r5,且申请一个单位的r3;P5已占有一个单位的r3,且申请一个单位的r5。

- (1)试画出该时刻的资源分配图。
- (2)什么是死锁定理,如何判断(1)给出的资源分配图中有无死锁,给出判断过程和结果。