二〇一五年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码 849

科目名称 软件工程专业基础综合

(答案必须写在答卷纸上,写在试题上无效)

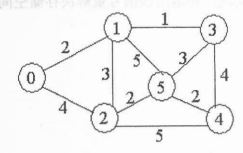
一、名词解释(共3题,共15分)

- 1、多道程序设计 (multiprogramming)
- 2、进程控制块 (PCB)
- 3、CPU 周期(CPU burst)

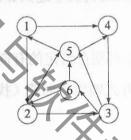
二、简答题 (共11题,共85分)

- 1、(5分)操作系统设计的两大目标是什么?不同类型的操作系统是如何满足这 两大目标的?
- 2、(5分)为什么现在操作系统对于死锁采用鸵鸟策略?
- 3、(5分)各类进程的 CPU burst 各有什么特点? 这对于 CPU 调度有何指导意义?
- 4、(5分) 简述 page-buffering algorithm 的基本思想,该算法有何优点?
- 5、(5分)小王想买一台计算机,主要用于下载和观看电影,从操作系统的角度, 你在配置硬件上给他什么建议?并说明原因。
- 6、(8分)树的度为 m, 度为 1 的结点数为 n1, 度为 2 的结点数为 n2, 度为 m 的 结点数为 nm, 求树的叶子结点数。
- 7、(10 分) 有一个 n×n 的三对角矩阵 A,将 A 中三条对角线上的元素按对角线 (从低对角线到高对角线) 存放在一维数组 B 中, 使得 B[k]= ai, ,且 ai, 存放于 B[0].
- (1) 一维数组 B 有多少个元素?
- (2) 用 i, j 表示 k 的地址转换公式。
- 8、(15分)设散列表长度为13,散列函数为Hash(k)=k%13,依次输入以下序列 中的各元素 (19, 14, 23, 01, 68, 20, 84, 27, 55, 11, 10, 79), 建立线 性开型寻址散列表。

- (1) 画出该散列表。
- (2) 给出搜索元素 23,55,79 的比较次数。
- (3) 设搜索各元素的概率相等,搜索成功时的平均比较次数是多少?
- 9、(8分)二叉树给出按关键字序列(20,36,88,12,16,77,50) 生成的二叉搜索树 和AVL搜索树。
- 10、(10分)请给出最小生成树的 Kruskal 算法描述,用 Kruskal 算法构造以下 网络的最小生成树, 并求出该树的代价。



- 11、(9分)对于下面的有向图,试给出:
 - (1) 邻接矩阵 (2) 邻接表
 - (3) 从①出发的深度优先遍历序列;从⑥出发的广度优先遍历序列;



三、应用分析题《5分

1、假定系统中共计有5个磁带机,2个显示器、4台打印机、3块磁盘。已知为 以下 4 个进程分配资源如下:

Process Name	Tape Drives	Graphics	Printers	Disk Drives
Process A	2	0	1	1
Process B	0	1	0	0
Process C	1	0	1	1
Process D	1	1	0	1

各进程尚需的资源情况如下:

Process Name	Tape rives	Graphics	Printers	Disk Drives
Process A	1	1	0	0
Process B	0 100	等。背窦成	11 - 11 12 3	2
Process C	77 01 3 88	98.08 1 16 34.	£44.0 ±171	24 M VO - 14
Process D	0	0	1	0

请问系统目前处于安全状态吗?给出分析过程。

2、描述具有非忙等待特性的信号量的实现,并运用该信号量解决存储空间为 N 的生产者一消费者问题。

四、算法题(共3题,共35分)

- 1、(10分)二叉树采用二叉链表存储结构,设计算法,判断二叉树是否为完全二叉树。叙述算法思想并给出算法实现。
- 2、(10分)二叉树采用二叉链表存储结构,写出中序遍历该二叉树的非递归算法 叙述算法思想并给出算法实现。
- 3、(15 分)假设以邻接矩阵作为图的存储结构,编写算法判别在给定的有向图中是否存在一个简单有向回路,若存在,则以顶点序列的方式输出该回路(找到一条即可)。(注:图中不存在顶点到自己的边)

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