山东大学

二〇一八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、解释概念(共5题,每题3分)

- 1、物理格式化 (physical formatting)
- 2、饥饿
- 3、临界区
- 4、响应时间
- 5、磁盘调度



二、叙述题(共 6 题, 每题 10 分)

1、三个进程 P1、P2 和 P3, 到达 就绪队列的时间和当前所需的 CPU 执 行时间,以及优先权如图所示,若采用 优先权方法进行调度(优先权值大的 进程首先运行), 试分别计算抢占和非 抢占的情况下, 进程的平均周转时间。

进程	到达时间	执行时间	优先权
P1	0	5	1
P2	3	4	2
P3	6	3	3

2、若 CPU 硬件提供一条指令 TestAndSet, 其功能描述如下:

boolean TestAndSet (boolean *target)

boolean rv = *target;

*target = TRUE;

return rv:

设计一种方法,通过 TestAndSet 指令实现两个进程之间的互斥。TestAndSet 是否 是原子操作?为什么?这种方法是否适合多个进程之间的互斥?主要缺点是什么?

- 3、在实现文件系统时把文件目录的目录项分解成两部分:索引结点和符号名目录 项。请说明这两部分的主要内容,这样做有什么好处?
 - 4、在一个采用分段管理的系统中,段表如下:

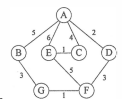
段号	基地址	段长
0	200	560
1	700	3400
2	2000	580
3	10000	1230

在将下列逻辑地址: [0,300]、[1,0]、[2,580]和[3,1240]转换为物理地址时,得到 的结果是什么?

- 5、解决死锁的方法有哪些类?请比较这些方法的优缺点。
- 6、关于高速缓存(cache)和缓冲区(buffer)回答下列问题: 1)高速缓存一般用 《公地方,有什么作用?2)缓冲区的作用是什么?它和 cache 有什么区别?

简答题(兵3题,共35分)

- 1、(10分)——又树的中序序列为 ABC, 画出该二叉树所有的可能形态.
- 2、(12 分) 个么是最小堆? 对于给定的关键字集合 {55, 31, 11, 37, 46, 73, 63, 2, 7}, 画出其初始最小堆: 画出堆排序这些数据的中间过程, 并进行简要说明。
- 3、(13 分)考虑下图 (邻接点按顶点编号升序排列), 画出邻接表, 从顶点 A 出发, 求它的深度优先生成树和广度优先生成树;并根据普里姆(Prim) 算法,画出从顶点A出



发的生成最小生成树的过程

四、程序设计题(共3题,共40分)

1、(15 分)已知单链表 A 和 B 分别表示了两个集合,设计算法求集合 B 对于集合 A 的补集 A=A-B,同时返回该集合的元素个数。

2、(15分)对于给定的单链表,编写算法将奇数序位与偶数序位上的结点进行交换。

3、(10分)设计非递归算法实现二叉树的中序遍历。

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