山东大学

二〇一七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、内核 (kernel)
- 2、计时器 (Timer)
- 3、进程 (process)
- 4、对换 (swapping)
- 5、动态装入 (dynamic loading)

二、叙述题(共 6 题, 每题 10 分)

- 1、简要描述进程调度中多级反馈队列调度算法的基本思想,并且说明它在哪些方面。 体现了进程调度的基本准则。
- 2、系统中有两个进程 P1 和 P2, 他们的执行过程如图所示。试用信号量机制编写代码, 描述这两个进程之间的同步关系。

进程 P1	进程 P2	
While (true) {	While (true) {	
申请磁带机	申请打印机	- Control of the Cont
使用磁带机	使用打印机	
申请打印机	申请磁带机	of the state of the state of
同时使用磁带机和打印机	同时使用打印机和磁带机	Andreas and a second
释放磁带机	释放打印机	
 释放打印机	释放磁带机	



3、在一个采用分段内存管理的系统中,段表如下。

段号	基地址	段长
0	200	350
1	700	1200
2	2000	500
3	10000	1234

在将下列逻辑地址: [0,300]、[1,0]、[2,580]和[3,1234]转换为物理地址时,得到的结果是什么?

- 4、在一个多线程的进程中,线程之间可以共享如下哪些资源: 1) 寄存器; 2) 堆; 3) 栈; 4) 全程变量; 5) I/O 端口,并说明共享或不能共享的理由。
- 5、什么是虚拟文件系统(visual file system)? 它与普通文件系统有什么不同? 说明虚拟文件系统的基本结构。
- 6、简述磁盘的物理格式化(physical formatting)和逻辑格式化(logical formatting)一般是由谁、在什么时候来做的?这两个操作所完成的主要工作是什么?

三、简答题(共4题,50分)

- 1、(13 分)假设有 6 个从小到大排好序的有序表,它们分别含有 20、30、40、60、70 和 100 个整数,现要通过 5 次两两合并,将它们最终合并成一个有序表,问:应该按 怎样的次序进行这 5 次合并,以使所有可能使用的最大的总比较次数最小?请简要给出求解过程。
- 2、(13 分)对于给定的一组关键字输入序列{55,31,11,37,46,73,63,2,7},从空树 开始构造二叉搜索树,画出每加入一个新节点时的二叉树形态,对于最终形成的二叉搜 索树,分别计算等概率查找各关键字情况下,查找成功和不成功的平均查找次数。

- 3、(12 分)写出二分查找算法的基本思想。若单链表的节点是按关键字升序链接, 能否用二分查找法进行查找,为什么?
- 4、(12 分)给定邻接链表方式存储的无向图 G (V, E),如下图所示。要求:写出此图的邻接矩阵表达形式,并画出该图的深度优先和广度优先生成树。

$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$$

$$2 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 4$$

$$3 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4$$

$$4 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 5$$

 $5 \rightarrow 2 \rightarrow 4$

四、程序设计题(共2题,25分)

- 1、(13 分)二叉树中两个结点之间的距离定义为结点之间的路径长度。设二叉树采用二叉链表存储结构,对于给定二叉树中的两个结点,编写算法计算它们之间的距离。
 - 2、(12分)给定n个整数,设计快速排序算法;然后适当改进算法求解第k大的数

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