2017年初试真题(回忆版)

- 1. 用顺序存储结构实现线性表时,在线性表中查找等于 x 的元素,人们通常先在线性 表尾部临时添加一个等于 x 的元素,这样做可以加快查找速度,为什么?用单链表实现线性 表时,也能么?为什么?
- 2. 用基数排序方法对关键字序列 012、321、234、543、456、765、678、987、890、109 从小到大排序,写出各趟的结果。
- 3. 一个由两两不等数组成的有序序列具有以下特点: (1)数1在该序列中 (2)若数x在序列中,则2x、3x、5x也在该序列中 (3)除此之外,该序列无其他数。编写算法,输出该序列中最小的100个数,要求使用递归实现。
- 4. 设用二叉链表实现二叉排序树(即二叉查找树),一个节点除了一个数据域 data,一个左孩子指针域 lchild 和一个右孩子指针域 rchild 外,还有一个存储该结点的右子树的结点个数与 1 之和的域 rsize。编写算法,给出存储第 k 大元素的结点地址。
- 5. 设用邻接表实现有向图,基于图的广度优先搜索策略,编写算法,判断有向图中是否存在从序号为;的顶点到序号为;的顶点的路径。
 - 6. 判断题(20分、10道) 错误请说理由。
 - (1) 操作系统实现双模式需要硬件支持
 - (2)
 - (3) 一个系统 n 个进程, 最多一个处于运行状态
 - (4) 线程资源分配的基本单位是 xx (记不得了)
 - (5) m 个进程系统死锁, 死锁进程数: 1<k<m。
 - (6) 触摸屏是一个输出设备。
 - (7) 一个 12000RPM 磁盘的平均旋转延迟时间是 5ms。
 - (8) 磁盘上存储的文件一般组织为顺序文件。
 - (9)产生颠簸(抖动)原因是内存中进程太多。
 - (10) 树形目录和无环图目录无法实现文件共享
- 7. 请用管程来实现读者优先的读写者问题,并写出管程的伪代码以及读者写者的伪代码。
- 8. 一个进程 p 的空间为 64k,运行在一个请求式分页系统中,每个页面大小为 8k,该进程的页表如下

-	
页框号	有效位
12	1
3	1
0	1
6	0
2	1
15	0
5	1
8	0

其中,有效位=1表示页面在内存,0表示页面不在内存,请将逻辑地址 OX050c、OX1302、OX1F71、OX2C57、OX4400 转换为对应的物理地址并写出计算过程。

- 9. 一个文件系统采用索引方式分配磁盘物理,其中磁盘块的大小为 4KB 索引项大小为 32 位,回答:
 - (1) 一级索引的文件 A、二级 B、三级 C 容量最大为多少?

- (2)假设上述 A、B、C 文件控制块在内存,则删除文件 A、B 和 C 的任意一个物理块最多需要多少磁盘块。
 - (3)

10.举例说明:和 FCFS 相比,SJF 可以获得更短平均等待时间,KR 可获得更短的平均响应时间。