# 山 东 大 学

# 二〇一四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、管程(monitor)
- 2、DMA
- 3、PCB



#### 二、简答题 (共11题,共85分)

- 1、(5分)画图说明进程在其生命周期中的各个状态,以及各个状态之间转换的 条件。
  - 2、(5分)解释抖动及其出现的原因;并解释工作集模型的工作原理。
  - 3、(5分)在一个请求分页系统中,假如一个进程的页面访问顺序为:
    - 7, 0, 1, 2, 0, 3, 0, 4, 2, 3, 0, 3, 2, 1, 2, 0, 1, 7, 0, 1.

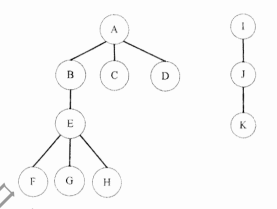
当分配给该进程的物理块数为 3 时,分别画图说明采用 FIFO 及 LRU 页面置换算法时的页面置换过程,计算访问过程中所发生的缺页次数。并解释 LRU 算法优于 FIFO 算法的原因? (假定开始时内存中的 3 个块都是空的)

- 4、(5分)什么是死锁?详述发生死锁的必要条件。
- 5、(5分)操作系统 Mach 采用了微内核技术设计实现其内核。说明该技术的基本思想及其主要优缺点。
- 6、(8分)针对有序线性表的插入操作,比较公式化存储、链式存储和间接寻址存储的差异。
- 7、(8分)对于关键字序列 503,87,512,61,908,170,897,275,653,426 进行基数排序(基数取 10),要求排序结果按递增顺序,写出排序过程中每趟排序后

#### 的结果。

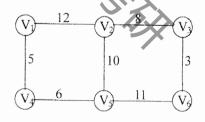
8、(12 分) 设散列表长度为 13, 散列函数为 Hash(k)=k%13, 依次输入以下序列中的各元素 (84, 55, 10, 20, 19, 79,, 01, 68, 27, 14, 11, 23), 建立链表散列表。

- (1)、画出该散列表。
- (2)、写出搜索元素 23, 27, 68 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、(10分)已知以下森林,将其转换成二叉树,给出二叉树的先序、后序遍历序列。



(8 分) 写出完全二叉树(10, 60, 32, 45, 25, 36, 40, 72, 66, 22)的前序序列,然后将其调整为最大堆,写出调整后的序列。

11、(14分)对下图: (1)写出其邻接矩阵。(2)按 Kruskal 算法求其最小生成树;并写出相应的边集数组。



#### 三 、应用分析题(15分)

某医院对病人进行体检,在体检处设置了一个容纳 50 人的休息室供来体检人员休息并等候医生检查,开始的时候休息室是空的;当有人来进行体检时,若休息室中

有空座位,则进入休息室等候检查,否则需要在休息室门口等待。医生每次呼叫一个在休息室中等待的人员进入检查室对其进行检查,无人时医生休息。试写出体检人员和医生的进程,并用信号量及 wait、signal 操作描述他们之间的同步关系。

### 四、算法题(共3题,共35分)

- 1、(15分)已知单链表类 Chain 类型,假设单链表 A, B分别表示了两个集合。为 Chain 类设计一新的成员函数,该函数求集合 B对于集合 A 的补集 A=A-B,同时返回该集合的元素个数。要求首先给出类的声明,在类的声明中,其它成员函数省略。
- 2、(10分) 最小树是每个节点的值都小于或等于其子节点《如果有的话》值的树,设二叉树采用二叉链表存储结构,设计算法,判断二叉树是否为最小树。叙述算法思想并给出算法实现。
  - 3、(10分)编写程序,判断一个用邻接表存储的有向图是否存在回路。

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