# 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

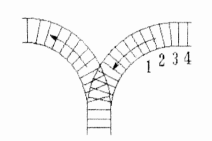
科目代码 851

科目名称 计算机基础综合

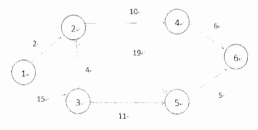
(答案必须写在答卷纸上,写在试题上无效)

### 一、数据结构部分 (共50分)

1. (8分)铁路进行列车调度时,常把站台设计成栈式结构,如下图所示。现有编号为1,2,3,4,5,6的6辆列车,顺序开入栈式结构的站台,则可能的出栈序列有多少种?若进站的6辆列车顺序为123456,那么是否能够得到435612、325641、154623和135426的出站序列?如果不能,说明为什么。



2. (10分)分析如下图所示的 AOE 网络工程,回答问题: a)这个工程最早可能在什么时间结束? b)确定哪些活动是关键活动。c)画出由所有关键活动构成的图,指出加速哪些活动可以使整个工程提前完成。



3. (12分)分析比较插入排序、简单选择排序、快速排序和归并排序四种排序算法的时间复杂度。并说明针对已经有序的数据集情况,这些排序算法所需要进行的实际关键字比较次数的变化。

- 4. (10 分)给定采用二叉链存储的二叉树,设计算法输出该二叉树从根节点到叶子 节点的最长路径,并输出最长路径长度。
- 5. (10分)给定采用邻接表存储的带权无向连通图 G 和图中的一个顶点 v,设计算法 求解图 G 中距离顶点 v 最远的一个顶点。

#### 二、操作系统部分(共50分)

- 1. (10分)解释名词:高速缓存(Caching)、临界区(Critical Section)
- 2. (10 分)设有四个进程,到达就绪队列时间及执行时间如下表所示,若分别采用剥夺式最短作业优先调度和三级反馈队列调度(其中一级和二级队列采用时间片调度,时间片分别为 2 和 4,三级队列采用 FCFS 调度),分别给出各进程的调度次序及平均等待时间(给出计算过程)。

进程	到达就绪队列时间	执行时间
$p_I$	0	6
$p_2$	1	8
$p_3$	2	3
$p_4$	3	12

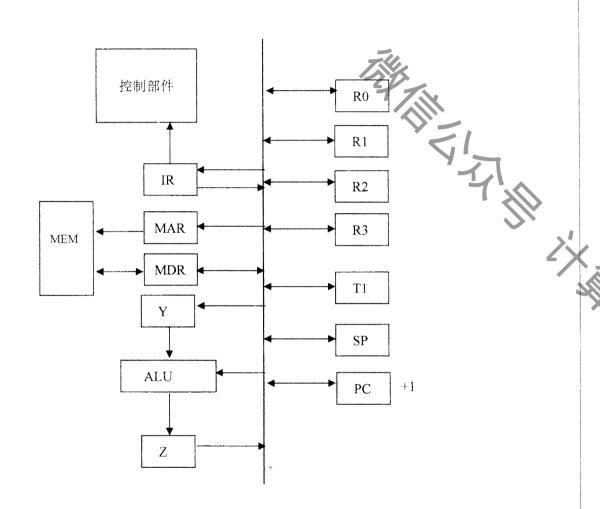
- 2 (10分)假设有个空盘子最多能存放 10 苹果或者梨,爸爸每次随机选择一个苹果或者一个梨削皮后放到盘子中。儿子喜欢吃苹果,每次从盘子中取一个苹果并吃掉,并用countApple()来统计吃的苹果个数。女儿喜欢吃梨,每次取一个梨并吃掉,用countPear()来统计吃掉的梨个数。请用信号量机制来描述三者的同步关系。
- 4. (10 分)文件系统采用混合索引结构。设块长为 512 字节,块号占 2 个字节,文件控制块中的直接索引块号有 10 个,另有分别指向一、二级索引的两个指针。试问该文件系统最多能存储多大的文件、混合索引有什么优点?
- 5. (10分)请说明线程、进程和程序的区别与联系。

### 三、计算机组成原理部分(共50分)

- 1. (5分) DMA 控制器的基本组成有哪些?
- 2. (5分)证明:已知[y]补,通过连同符号位一起求反,最低位加1,可以得到[-y]补。
- 3. (10 分) CRC 码中的生成多项式应当满足什么要求?

- 4. (10分) 什么是中断屏蔽? 它是怎样实现的?
- 5. (10 分)设计一个基本时序系统,该系统具有 4 个节拍电平,画出时序图,画出实现此系统的逻辑结构图。
  - 6、(10分)单总线结构主机框图如下,存储器按字编址。指令格式为:

SUB (RS), RD; 源操作数 RS 为寄存器间接寻址,目的操作数 RD 为寄存器直接寻址。操作形式为:目的操作数 减 源操作数。写出该指令的执行流程(从取指令开始)。



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