南京航空航天大学

2015 年硕士研究生入学考试初试试题 (A 卷)

科目代码: 829

科目名称:

计算机专业基础

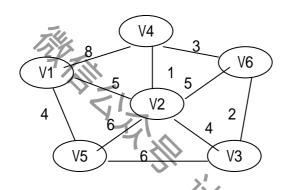
满分: 150 分

注意: 认真阅读答题纸上的注意事项; 所有答案必须写在答题纸上,写在本试题纸或草稿纸上均无

效; 本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

数据结构部分(50分)

1.(10分)已知带权图如下所示,用 Prim 算法从顶点2开始产生最小生成树,说明算法思 想,并给出求解所需的数据结构和每一步执行过程的相关数据变化。



- 2.(10分)已知输入数据序列为 (68, 40, 25, 21, 33, 12, 58, 51, 16,36), 给出建立 3 阶 B-树示意图, 再给出删除 51, 16 后的 B-树。
- 3.(10分))解释希尔排序的算法思想。对以下的数据序列,给出希尔排序过程的示意图。 (46.8.36.50.6.24.18.78.12.10)
- 4.(10分)设一个带头结点的单链表 L,数据元素为整数,编写函数,通过调整该链表的 结点指针,对该链表进行简单选择排序(元素值从小到大)。先给出算法思想,再写相应代 码。
- 5. (10 分)设二叉树 T,用二叉链表结构存储。编写函数,输出最长一枝(根到叶子)上 的所有结点值。要求先给出算法思想,再写出相应代码。

操作系统部分(50分)

- 1. (15分)文件系统是操作系统的主要功能之一,请设计一个文件系统,需给出以下信息:
- (1)给出描述文件的数据结构(即文件控制块)和目录结构;(2分)
- (2)以索引节点为文件系统的物理文件组织结构,图示索引节点结构,说明其优点;(3 分)

科目代码:829科目名称:计算机专业基础 第1页 共5页

- (3)为该文件系统设计几个必要的系统调用,选其中一个为例,详细说明实现该系统调用的方法和过程(注意要使用以上设计中的数据结构)(10分)
- 2.(10分)某机场只有一条飞机跑道,为了提高效率和安全性,现规定:当飞机跑道有飞机起飞时,不允许飞机降落,但此时可以让多架飞机逐个利用跑道起飞;反之,当有飞机降落进入跑道时则不允许起飞飞机进入跑道,但允许飞机依次降落在跑道上,然后驶出跑道。请解决以下问题:(1)请利用信号量和P、V操作正确实现飞机在跑道上起降。(要求:说明所设的信号量的意义及初值);(2)若把飞机看作进程,为了合理实现对飞机进程的管理,给出描述飞机进程的数据结构。
- 3. (5分) 某段式存储管理系统中采用如下段表:(用十进制)

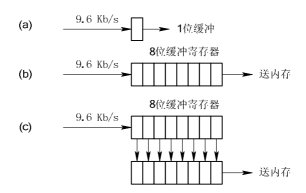
段号	段的长度 (字节)	主存起始地址
0	500	150
1	180	800
2	600	1000
3	1680	1850

试回答:

- (1)计算[0,150],[1,98],[2,601],[3,50]的内存地址,其中方号内的第一元素为段号,第二元素为段内地址。
- (2)存取主存中的一条指令或数据至少要访问几次内存?如何提高速度?
- 4. (10分)完成以下两个有关操作系统算法的问题:
- (1) (5 分) LRU 算法的思想和依据是什么?请利用 LRU 算法解决下列问题:在一个请求分页系统中,假如系统分配给一个作业的物理块数为 3,此作业的页面走向为 3, 4, 3, 3, 8, 3。试用 LRU 算法计算页面置换次数。
- (2)(5分)扫描算法(SCAN)是一种磁盘调度算法,它的优化目标是什么?设磁盘的 I/0 请求队列中的柱面号依次为:35,58,40,28,80,160,143,38,204,磁头初始位置为 95,若采用 SCAN(先由小到大开始扫描)磁盘调度算法,磁头移动多少个磁道。

科目代码:829 科目名称:计算机专业基础 第2页 共5页

5. (5分)按照下图说明操作系统中引入缓冲的好处



6 .(5 分) 假设系统有五类独占资源:r1 , r2 , r3 , r4 , r5 , 各类资源分别有:2 , 2 , 2 , 1 , 1 个单位的资源,有五个进程: P1, P2, P3, P4, P5, 其中 P1 已占有 2 个单位的 r1, 且申 请一个单位的 r2 和一个单位的 r4; P2 已占有一个单位的 r2, 且申请一个单位的 r1; P3 已占有一个单位的 r2 且申请一个单位的 r2 和一个单位的 r3; P4 已占有一个单位的 r4 和 一个单位的 r5, 且申请一个单位的 r3; P5 已占有一个单位的 r3 且申请一个单位的 r5。

- (1)试画出该时刻的资源分配图。(2分)
- (2)什么是死锁定理,如何判断(1)给出的资源分配图中有无死锁,给出判断过程和结 果。(3分)

计算机组成原理部分 (50分)

- 一.选择题(1分/题*10题=10分)
- 1. 下列正数中最大的数为(

A. $(0010\ 0101)_2$

B. (36)₁₀

C. $(0101\ 0010)_{BCD}$

D. $(2B)_{16}$

2. 在补码加/减运算部件中,必须有()电路,它一般用异或闪来实现。

A. 译码

B. 编码

C. 溢出判断

D. 移位

3. 某计算机按字节编址,采用小端方式存储信息。其中,某指令的一个操作数为32位, 该操作数的地址为 8000 00C0H ,则该操作数的 MSB(最高有效字节)存放的地址是(

A. 8000 00C0H

B. 8000 00C1H

- C. 8001 00C2H D. 8000 00C3H
- 4. 存储容量为 16K×4 位的 DRAM 芯片,其地址引脚和数据引脚数各是(

A. 7和1

- B. 7和4
- C. 14 和 1
- D. 14 和 4
- 5. 以下寻址方式中,()方式得到的操作数在通用寄存器中。

 - A. 寄存器寻址 B. 寄存器间接寻址 C. 直接寻址 D. 立即数寻址

- 6. 下列有关指令和微指令之间关系的描述中,正确的是()。
 - A. 一条指令的功能通过执行一个微程序来实现
 - B. 一条指令的功能通过执行一条微指令来实现

科目代码:829科目名称:计算机专业基础 第3页 共5页

- C. 一条微指令的功能通过执行一条指令来实现
- D. 一条微指令的功能通过执行一个微程序来实现
- 7. 下列有关程序计数器 PC 的叙述中,错误的是()。
 - A. 每条指令执行后, PC 的值都会被改变
 - B. 指令顺序执行时, PC 的值总是自动加1
 - C. 调用指令执行后, PC 的值一定是被调用过程的入口地址
 - D. 无条件转移指令执行后, PC 的值一定是转移目标地址
- 8. 假定一个同步总线的工作频率为 200MHz, 总线中有 64 位数据线, 每个总线时钟周期传 输两次数据,则该总线的最大数据传输率为(),
 - A. 800MB/s
- B. 1600MB/s
- C. 3200MB/s
- D. 6400MB/s
- 9. 假定一个磁盘存储器有 4 个盘片,用于记录信息的柱面数为 2000,每个磁道上有 3000 个扇区,每个扇区 512B,则该磁盘存储器的容量约为()。)。
 - A.12MB
- B. 24MB
- C. 12GB
- D. 24GB
- 10. 单级中断系统中,中断服务程序内的中断处理顺序是()。
 - 1.保护现场
- 71. 开中断
- III . 关中断
- IV. 保存断点

V.中断事件处理 VI.恢复现场 VII.中断返回

A.I V VI II VII

B.III I V VII

C.III IV V VI VII

- D. IV I V VI VII
- 二 .(10 分) 假定一台 16 位字长的机器中带符号整数用补码表示,浮点数的机器数表示如 下图,寄存器 R1 和 R2 的内容分别为 R1、037AH, R2: F895H。不同指令对寄存器进行 不同操作,因而,不同指令执行时寄存器内容对应的真值不同。假定执行下列运算指 令时,操作数为寄存器 R1和 R2的内容,则 R1和 R2中操作数的真值分别为多少?
 - (1)无符号数加法指令(3分)
 - (2)带符号整数乘法指令(3分)
 - (3)单精度浮点数减法指令(4分)

假定浮点机器数的阶码和尾数分别用移码和补码表示,且数符化位,阶码5位,尾 数 10 位,规格化表示,无隐含位,格式如下:

数符	阶码	尾数
1 位	5 位	10 位

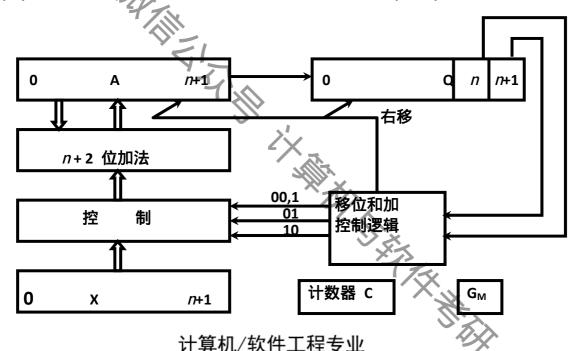
- 三 .(10分)某高级语言语句 "for (i=0;i<N;i++) sum=sum+a[i];",其中 N=100,假定数 组 a 中每个元素都是 short 类型,依次连续存放在首地址为 0x0000 0c00 的内存区域中。 运行上述代码的处理器带有一个数据区容量为 64KB 的 data cache, 其主存块大小为 64B, 采用2路组相联映射、随机替换和回写(Write Back)方式;可寻址的最大主存地址空间 为 4GB, 配置的主存容量为 2GB, 按字节编址。请回答下列问题。
 - (1) 主存地址至少占几位?(1分)
 - (2) data cache 共有多少组?主存地址如何划分?(3分)
 - (3)数组 a 占用几个主存块?所存放的主存块号分别是什么? (3分)

科目代码:829 科目名称:计算机专业基础 第 4 页 共 5 页

(4)在访问数组 a 的过程中数据缺失率为多少?(3分)

四.(10分)某机指令字长16位,每个操作数的地址码为6位,指令分为零地址、一地址和二地址三种格式:

- (1)若操作码长度固定,零地址指令有 M 种,一地址指令有 N 种,二地址指令有多少种?(4分)
- (2) 若操作码位数可变,则二地址指令最多允许有几种?(6分)
- 五.(10分)设16位计算机,实现Booth算法的运算器框图如下所示,各寄存器符号位的约定依算法而定。假定被乘数存于寄存器A中。若控制器为组合逻辑。则
- (1) 请写出完成乘法指令 $MUL \alpha (\alpha)$ 为主存地址)的全部微操作(8分);
- (2)指出实现该乘法所对应的加和移位节拍的执行次数(2分)。



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

科目代码:829 科目名称:计算机专业基础 第5页 共5页