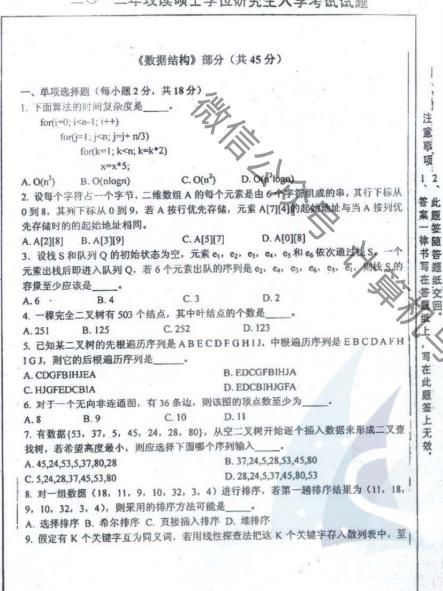
2013 硕士 吉林大

二〇一三年攻读硕士学位研究生入学考试试题



试题名称: 计算机学科专业基础综合试题 试题编号:

少需要进行 次探测。 A. K-1 次

B. K次

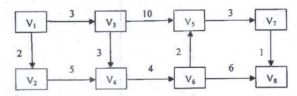
C. K+1 次

D. K(K+1)/2 次

二、综合应用题(共27分)

注意: 在书写算法时,可选择使用 ADL、C 或者 C++语言; 算法开始处须给出算法主 要思想,关键操作步骤须有注释;书写算法时要有必要的缩进。

- 1. (7分) 已知图 G=(V, E)如下图所示:
- (1). 写出图 G 的邻接矩阵: (1分)
- (2). 写出图 G 的一种拓扑序列; (1分)
- (3). 以V₁为源点,以V₈为汇点,给出从源点到汇点的所有关键路径,并计算关键路径的 长度。(3分)
- (4). 求 V,结点到其它各点的最短距离。(2分)

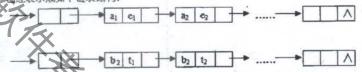


2. (8分)设多项式

$$f(x) = a_1 x^{e_1} + a_2 x^{e_2} + \cdots$$

 $g(x) = b_1 x^{t_1} + b_2 x^{t_2} + \cdots$

经经表示成如下链表结构:



非按照文的方案递增有序,试给出算法,判定是否有: g(x)=f'(x)。并给出算法 的时间复杂度f(x)表示函数 f(x) 的导数。设多项式中结点的结构定义为 coef exp next 具中 coef 表示 x 的系数, exp 表示 x 的幂, next 是指向下一项的指针。

3.(12分)设二叉查找树中结点结构由下述 3 个域构成。key: 给出结点数据项之值: left: 给出本结点的左子结点地址; right: 给出本结点的石子结点地址。设 key 域为正整数, 该二叉树根结点地址为 root .

- (1) 编写算法, 找出该二叉树先根序列的最后一个结点, 要求不使用递归、不使用栈。 (6分)
- (2) 编写算法,将 key 域之值大于等于给定值 x 的结点全部删除。(6分)

2013 硕士

《计算机组成原理》部分(共29分)

- 一、单项选择题(6小题,每小题2分,共12分)
- (1) 存放欲执行指令的寄存器是

B.PC C. IR D. MDR

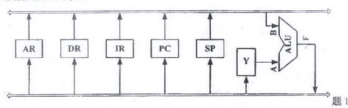
- (2) 有关补码右移,说法正确的是
 - A. 定点数右移 1bit, 最高位用 0 补充
- (3) 在 IEEE 754 标准中, 非规格化浮点数表示
 - A. 阶码为 0, 尾数为任意非 0 二进制数
 - B. 阶码为 255, 尾数为全 0
 - C. 阶码为 255, 尾数为任意非 0 二进制数
 - D. 阶码为 0, 尾数为全 0
- (4) 某机器字长 16 位, 主存按字节编址。转子指令采用相对寻址, 地址为 4000H,相对偏移量字段的内容为 06H,则该转子指令执行结束时 ℃ 的值
 - A. 4002H
 - B. 4004H
 - C. 4006H
 - D. 4008H
- 设机器数字长为 32 位,一个容量为 16MB 的存储器, CPU 按半字寻址,其寻址范
 - A. 224

 - C. 222
- (6) 在中断周期中,将允许中断触发器置"0"的操作由

 - B. 关中断指令
 - C. 开中断指令
 - D. 软件
- 二、综合应用题(17分)
- 1. (9分)某 CPU 内部结构如题 1 图所示。其中, PC 为程序计数器, IR 为指令寄存器 SP 为堆栈指示器, Y 为暂存器, AR 为地址寄存器, DR 为数据寄存器。ALU 具有 如下功能:

F=A+1F=A-1 F = B + 1F=B-1

转子指令(JSR)占两个字,第一个字是操作码,第二个字是子程序入口地址,返 回地址保存在堆栈中。



M 表示存储器), 请按表中描述方式列出 JSR 指令执行阶段的指令流程和对应的数据通

时钟	指令流程	数据通路	
TI	PC→AR	PC→ALU(F=B)→AR	
T2	M(AR)→DR→IR	$M \rightarrow DR \rightarrow ALU(F=B) \rightarrow IR$	
T3	PC+1→PC	PC→ALU(F=B+1)→PC	

- 2. (8分)某计算机字长 20位,直接寻址空间为 512 字,变址寻址时位移量是-256~+ 255, 32 个通用寄存器。设计一套指令系统,满足下列寻址要求:

上算机系统结构》部分(共16分)

- 一. 选择题(请选择一个最为准确的答案,每小题2分,共4分)。
- 1. 在指令的编码中,如下哪部分是必不可少的?
 - (B)操作码和地址码: (C)寻址方式: (D)以上都是。
- 2. 以下哪种 I/O 方式中输入输出的数据不经过 CPU?
 - (A)直接传送: (B)程序查询:
- (C)中断;
- 二. (12 分) 某机器主存为 1KB, 采用直接映像方式, 指令 cache 容量为 32B, 每个块

(D) DMA.

为 8B。在该机器上执行如下循环程序:

第以页

2013 硕士

```
FOO: LD
                             F2, 0(R1)
                      MULTD F4, F2, F0
                             F6, 0(R2)
                      LD
                      ADDD F6, F4, F6
                             0(R2), F6
                      SD
                            R1, R1, #8
                             R2, R2, #8
                      SGTI
                             R3, R1, DONE
                      BEQZ
  每条指令长度均为 4B,程序执行前,指令 eache 的内容为空。
   (1) 假设该程序加载到内存的 0000100000 地址。 给出该循环退出前每个 cache
  块所对应的标识 (Tag)。
   (2) 如果该循环执行循环体 10 次,则指令 cache 的命中率为多少?
                   《操作系统》部分(共35分)
   PO:
                                         flag[1]=1;
      flag[0]=1;
                                         while flag[0]&&(turn==0) do
      while flag[1]&&(turn==1) do
        skip;
                                         临界区
      临界区
                                         flag[1]=0;
      flag[0]=0;
                                         其余代码
      其余代码
                                      }while(1);
   }while(1);
   其中, ①处和②处的代码分别为
                                (C)turn=1, turn=0 (D)turn=1, turn=1
   (A)turn=0, turn=0 (B)turn=0, turn=1
4个物理页框,对于如下页面访问序列: 1,2,5,3,8,2,1,7,2,6,7,3,被置换出去的页面按序依
次是:
                                               (D) 1,2,5,3
                                 (C) 1,5,3,8
                   (B) 1,2,5,3,8
    (A) 1,5,3,8,1
   5. 某单磁头磁盘组共有200个柱面,由外向内依次编号为0,1,...,199。假设磁头当
```

(A) 2 和 I (B) 1 和 2 (C) 1 和 1 7. 在 UNIX 系统中,某进程执行了下述系统调用:

fork();

fork();

fork();

将会创建___个子孙进程(不计本进程)。

(A) 3 (B) 7

(C) 8

(D) 10

(D) 2和2

二、死锁问题(9分)

某系统采用银行家算法避免死锁,假设某时刻系统状态如下 (Claim=Max):

Claim					Allocation			Available				
	A	В	C	D	A	B	C	D	Α	В	C	D
P0:	0	0	I	2	0	0	1	2	1	5	2	0
P1:	2	7	5	0	1	0	0	0				
P2:	2	3	5	6	1	3	5	4				
P3:	1	6	5	2	0	6	3	2				
P4:	0	6	5	6	0	0	1	4				

★ 1. 给出矩阵 Need 的值:

. 说明当前状态是安全的:

3 对于进程 P1 发出的请求 Request[1]= (1,4,2,0), 系统能否实施分配? 说明原因。

三、同步问题(12分)

设有一条 电光表向的河流,河上有一座独木桥,桥身狭窄双向过河者不能同时通过,但允许同一方向内对河流同时上桥。试用信号量和 PV 操作给出一个解法,要求:(1)没有死锁;(2) 不会发生饿死情况。

《计算机网络》部分(共25分)

- 一. 选择题(选择最准确的一个答案,每小题2分,共10分)。
- 1. 在 ISO OSI 模型中,以下层次可以认为是通信子网和资源子网之间的中间层次:
 - A. 网络层; B. 数据链路层; C. 传输层; D. 会话层。

2013 硕士

8

2. 键盘和计算机之间的通信是下面哪种通信?

A. 单工; B. 双工; C. 半双工; D. 自动。

3. 在滑动窗口协议中,采用回退 n 自动重复请求,如果窗口大小为 63,帧序号的数字范围是:

A. 0到63; B. 0到64; C. 1到63; D. 1到64。

- 4. 路由器工作在 OSI 模型的哪(些) 层?
 - A 物理层和数据链路层: B. 物理层、数据链路层和网络层:
 - C. 数据链路层和网络层: D. 网络层种读输
- 5. 下面哪个是 B 类 IP 地址?
 - A. 230.0.0.0; B. 130.4.5.6; C. 230.4.5.9; D. 30.4.
- 二. (8分) 在一个 10Mbps 的以太网上,两台机器运行 TCP IP 协议、某应用程序采用 面向连接的方式传输,应用层的 PDU 报头长度为 40 字节 设 LLC-PDU 报头为 4 字节,以太网 MAC 帧的帧头和帧尾总共 26 字节,以太网 MAC 帧的数据长度为 46~1500 字节,问用户数据可能达到的最大传输速率为多少?

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

第7页