2009 年全国硕士研究生入学统一考试

计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础综合试题

—,	、单项选择题 (第 1~40 小题,每小题 2 分, 项最符合试题要求)	共80分。下列每题	给出的四个选项中,只有一个选
1.	为解决计算机主机与打印机之间速度不匹配的数据依次写入该缓冲区,而打印机则依次是		
2.	A. 栈 B. 队列 C. 木 设栈 S 和队列 Q 的初始状态均为空, 元素 a, 进入队列 Q, 且 7 个元素出队的顺序是 b, d, d A. 1 B. 2 C. 3	b, c, d, e, f, g 依次进 c, f, e, a, g,则栈 S 的	注入栈 S。若每个元素出栈后立即 的容量至少是。
3.	给定二叉树如右图所示。设 N 代表二叉树的表根结点的右子树。若遍历后的结点序列是	根,L代表根结点的	方左子树, R代
	———。 A. LRN B. NRL C. RLN D. RNL 下列二叉排序树中,满足平衡二叉树定义的是	是。	4 5
		800	
	A. B.	C-	D.
5	己知一棵完全二叉树的第6层(设根为第1月	旱) 有 8 个叶结占.	
•	是。	7 11 0 1 1 PH W.	71 77 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 1 7 1
6.	将森林转换为对应的二叉树, 若在二叉树中,	C. 111 结点 u 是结点 v 的	
	林中, u 和 v 可能具有的关系是。 I. 父子关系 II. 兄弟关系	III.u 的父结占与v.的	4.公结占是显色关系
	A. 只有 II B. I 和 II	C. I 和 III	D. I、II 和 III
7.	下列关于无向连通图特性的叙述中,正确的是		
	I.所有顶点的度之和为偶数 II.边数大于顶		
Q	A. 只有 I B. 只有 II 下列叙述中,不符合 m 阶 B 树定义要求的是		D. I 和 III
0.	A. 根结点最多有 m 棵子树		
	A. 似结点取多有 <i>m</i> 保 7 树 C. 各结点内关键字均升序或降序排列		
9.	己知关键字序列 5, 8, 12, 19, 28, 20, 15, 22 是小堆是		
	A. 3, 5, 12, 8, 28, 20, 15, 22, 19		
1.0	C. 3, 8, 12, 5, 20, 15, 22, 28, 19		
10.	. 若数据元素序列 11, 12, 13, 7, 8, 9, 23, 果,则该排序算法只能是	走米用卜列排序方	法 之 一得到的第二趟排序后的结
	A. 冒泡排序 B. 插入排序	C. 选择排序	D. 二路归并排序
11.	. 冯•诺依曼计算机中指令和数据均以二进		
	是。		
	A. 指令操作码的译码结果	B. 指令和数据的寻	址方式

2009 年全国硕士研究生入学统一考试计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础综合试题 第1页, 共10页

	C. 指令周期的不同阶段	D. 指令和数据所在的有	存储单元
12.	一个 C 语言程序在一台 32 位机器上运行。	程序中定义了三个变量,	x、y和z, 其中x和z为int
	型, y 为 short 型。当 x=127, y=-9 时, 执行		
	A. x=0000007FH, y=FFF9H, z=00000076H		
	C. x=0000007FH, y=FFF7H, z=FFFF0076H	· ·	
13.	浮点数加、减运算过程一般包括对阶、尾数	•	
10.	码和尾数均采用补码表示,且位数分别为 5		
	29/32, Y=2 ⁵ ×5/8, 则用浮点加法计算 X+Y		
	A. 001111100010 B. 001110100010		
1./	某计算机的 Cache 共有 16 块, 采用 2 路组相		
17.	按字节编址。主存 129 号单元所在主存块应		(7。母十五行外)(7)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)
	A. 0 B. 1		D. 6
15	某计算机主存容量为 64KB,其中 ROM 区分		
10.	8 位的 ROM 芯片和 $4K \times 4$ 位的 RAM 芯片		
	RAM 芯片数分别是	不以口以付阳 命,则而为	安上处观俗的 KOM 心月 级和
	A. 1、15 B. 2、15	C 1 20	D 2 20
16			
10.	某机器字长为16位,主存按字节编址,转移根件研究即,第三个字类出现对位积量实即		
	操作码字段,第二个字节为相对位移量字段	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	移指令所在主存地址为 2000H, 相对位移量	子权的内谷内 00H,则10	该 转移指令风切转移归的目 你
	地址是 A 2006H	C 9000H	D 2000H
17	A. 2006H B. 2007H	C. 2008H	D. 2009H
17.	下列关于 RISC 的叙述中,错误的是		
	A. RISC 普遍采用微程序控制器		
	B. RISC 大多数指令在一个时钟周期内完成	5	
	C. RISC 的内部通用寄存器数量相对 CISC 多		
1.0	D. RISC 的指令数、寻址方式和指令格式种		
18.	某计算机的指令流水线由四个功能段组成,		
	时间)分别为90ns、80ns、70ns、和60ns,		
1.0	A. 90ns B. 80ns		D. 60ns
19.	相对于微程序控制器,硬布线控制器的特点		
	A. 指令执行速度慢,指令功能的修改和扩展		
	B. 指令执行速度慢,指令功能的修改和扩展		
	C. 指令执行速度快,指令功能的修改和扩展		
0.0	D. 指令执行速度快,指令功能的修改和扩展		
20.	假设某系统总线在一个总线周期中并行传输	4B 信息,一个总线周期	月占用2个时钟周期,总线时
	钟频率为 10MHz,则总线带宽是		
	A. 10MB/s B. 20MB/s		D. 80MB/s
21.	假设某计算机的存储系统由 Cache 和主存组		方存 1000 次,其中访问 Cache
	缺失(未命中)50次,则 Cache 的命中率是		
	A. 5% B. 9.5%	C. 50%	D. 95%
22.	下列选项中,能引起外部中断的事件是		
	A. 键盘输入 B. 除数为 0	C. 浮点数运算下溢	D. 访存缺页
23.	单处理机系统中,可并行的是		
	I. 进程与进程 II. 处理机与设备		
	A. I、II 和 III B. I、II 和 IV	·	D. II、III 和 IV
24.	下列进程调度算法中,综合考虑进程等待时		
	A. 时间片轮转调度算法	B. 短进程优先调度算法	5

25.	C. 先来先服务调度算法 D. 高响应比优先调度算法 某计算机系统中有 8 台打印机,由 K 个进程竞争使用,每个进程最多需要 3 台打印机。该系统可能会发生驱荡的 K 的是小使是
26	能会发生死锁的 K 的最小值是 A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 分区分配内存管理方式的主要保护措施是
	A. 界地址保护 B. 程序代码保护 C. 数据保护 D. 栈保护
	一个分段存储管理系统中,地址长度为 32 位,其中段号占 8 位,则最大段长是 A. 28B B. 216B C. 224B D. 232B
28.	下列文件物理结构中,适合随机访问且易于文件扩展的是 A. 连续结构 B. 索引结构 T. KA NA MA BA TA NA MA TA NA MA TA NA MA TA NA MA BA TA NA MA
29.	C. 链式结构且磁盘块定长 D. 链式结构且磁盘块变长 假设磁头当前位于第 105 道,正在向磁道序号增加的方向移动。现有一个磁道访问请求序列为 35,45,12,68,110,180,170,195,采用 SCAN 调度(电梯调度)算法得到的磁道访问序列是
	A. 110, 170, 180, 195, 68, 45, 35, 12 C. 110, 170, 180, 195, 12, 35, 45, 68 D. 12, 35, 45, 68, 110, 170, 180, 195
30.	文件系统中,文件访问控制信息存储的合理位置是 A. 文件控制块 B. 文件分配表 C. 用户口令表 D. 12, 66, 16, 66, 176, 176, 176, 176, 176, 1
31.	设文件 $F1$ 的当前引用计数值为 I ,先建立 $F1$ 的符号链接(软链接)文件 $F2$,再建立 $F1$ 的硬链接文件 $F3$,然后删除 $F1$ 。此时, $F2$ 和 $F3$ 的引用计数值分别是
32.	A. 0、1 B. 1、1 C. 1、2 D. 2、1 程序员利用系统调用打开 I/O 设备时,通常使用的设备标识是 D. 2、1
33.	A. 逻辑设备名 B. 物理设备名 C. 主设备号 D. 从设备号 在 OSI 参考模型中,自下而上第一个提供端到端服务的层次是 C. A. X 是
34.	A. 数据链路层 B. 传输层 C. 会话层 D. 应用层 在无噪声情况下,若某通信链路的带宽为 3kHz,采用 4 个相位,每个相位具有 4 种振幅的 QAM 调制技术,则该通信链路的最大数据传输速率是
35.	A. 12kbps B. 24kbps C. 48kbps D. 96kbps 数据链路层采用后退帧(GBN)协议,发送方己经发送了编号为 $0 \sim 7$ 的帧。当计时器超时时,若发送方只收到 $0 \sim 2 \sim 3$ 号帧的确认,则发送方需要重发的帧数是
36.	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 以太网交换机进行转发决策时使用的 PDU 地址是
37.	A. 目的物理地址 B. 目的 IP 地址 C. 源物理地址 D. 源 IP 地址 在一个采用 CSMA/CD 协议的网络中,传输介质是一根完整的电缆,传输速率为 1Gbps,电缆中的信号传播速度为 200000km/s。若最小数据帧长度减少 800bit,则最远的两个站点之间的距离至
38.	少需要 A. 增加 160m B. 增加 80m C. 减少 160m D. 减少 80m 主机甲与主机乙之间己建立一个 TCP 连接,主机甲向主机乙发送了两个连续的 TCP 段,分别包含 300B 和 500B 的有效载荷,第一个段的序列号为 200,主机乙正确接收到两个段后,发送给主
20	机甲的确认序列号是 A. 500 B. 700 C. 800 D. 1000 - 全 TCD 液接色見以 IKD 的是士配长光洋 TCD 配 先送 京友兄嫁名的教坛再先送 光押塞窓口
<i>5</i> 9.	一个 TCP 连接总是以 1KB 的最大段长发送 TCP 段,发送方有足够多的数据要发送。当拥塞窗口为 16KB 时发生了超时,如果接下来的 4 个 RTT(往返时间)时间内的 TCP 段的传输都是成功的,那么当第 4 个 RTT 时间内发送的所有 TCP 段都得到肯定应答时,拥塞窗口大小是
40.	A. 7KB B. 8KB C. 9KB D. 16KB FTP 客户和服务器间传递 FTP 命令时,使用的连接是。 A. 建立在 TCP 之上的控制连接 B. 建立在 TCP 之上的数据连接 C. 建立在 UDP 之上的控制连接 D. 建立在 UDP 之上的数据连接

二、综合应用题 (第 41~47 题, 共 70 分)

- 41. (10分)带权图(权值非负,表示边连接的两顶点间的距离)的最短路径问题是找出从初始顶点到目标顶点之间的一条最短路径。假设从初始顶点到目标顶点之间存在路径,现有一种解决该问题的方法:
 - ①设最短路径初始时仅包含初始顶点,令当前顶点 u 为初始顶点;
 - ②选择离 u 最近且尚未在最短路径中的一个顶点 v,加入最短路径中,修改当前顶点 u=v
 - ③重复步骤②, 直到 u 是目标顶点时为止。

请问上述方法能否求得最短路径?若该方法可行,请证明之;否则,请举例说明。

42. (15分) 己知一个带有表头结点的单链表,结点结构为

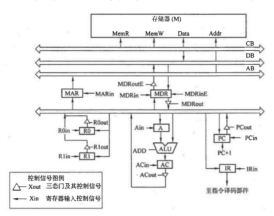
data	link

假设该链表只给出了头指针 list。在不改变链表的前提下,请设计一个尽可能高效的算法,查找链表中倒数第 k 个位置上的结点(k 为正整数)。若查找成功,算法输出该结点的 data 域的值,并返回 1,否则,只返回 0。要求:

- 1) 描述算法的基本设计思想。
- 2) 描述算法的详细实现步骤。
- 3)根据设计思想和实现步骤,采用程序设计语言描述算法(使用 C、C++或 Java 语言实现),关键之处请给出简要注释。

- 43. (8分)某计算机的 CPU 主频为 500MHz, CPI 为 5 (即执行每条指令平均需 5 个时钟周期)。假定某外设的数据传输率为 0.5MB/s,采用中断方式与主机进行数据传送,以 32 位为传输单位,对应的中断服务程序包含 18 条指令,中断服务的其他开销相当于 2 条指令的执行时间。请回答下列问题,要求给出计算过程。
 - 1) 在中断方式下, CPU 用于该外设 I/O 的时间占整个 CPU 时间的百分比是多少?
- 2) 当该外设的数据传输率达到 5MB/s 时,改用 DMA 方式传送数据。假定每次 DMA 传送块大小为 5000B,且 DMA 预处理和后处理的总开销为 500 个时钟周期,则 CPU 用于该外设 I/O 的时间占整个 CPU 时间的百分比是多少(假设 DMA 与 CPU 之间没有访存冲突)?

44. (13 分) 某计算机字长为 16 位,采用 16 位定长指令字结构,部分数据通路结构如下图所示,图中所有控制信号为 1 时表示有效、为 0 时表示无效。例如,控制信号 MDRinE 为 1 表示允许数据从 DB 打入 MDR,MDRin 为 1 表示允许数据从内. 总线打入 MDR。假设 MAR 的输出一直处于使能状态。加法指令 "ADD(R1), R0"的功能为(R0)+((R1)) \rightarrow (R1),即将 R0 中的数据与 R1 的内容所指主存单元的数据相加,并将结果送入 R1 的内容所指主存单元中保存。



下表给出了上述指令取指和译码阶段每个节拍(时钟周期)的功能和有效控制信号,请按表中描述方式用表格列出指令执行阶段每个节拍的功能和有效控制信号。

时钟	功能	有效控制信号
C1	MAR←(PC)	PCout, MARin
C2	MDR←M(MDR) PC←(PC)+1	MemR, MDRinE, PC+1
C3	IR←(MDR)	MDRout, IRin
C4	指令译码	无

45.				缓冲区。Pı每次	
				l()从该缓冲区中 出一个偶数并用	
	统计偶数个数。	。请用信号量机		并说明所定义信	
	(要求用伪代码	冯描述)。			

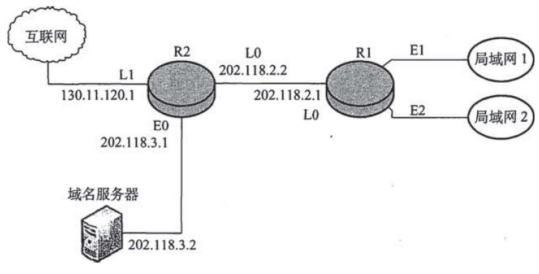
46. (8分)请求分页管理系统中,假设某进程的页表内容见下表。

页号	页框(Page Frame)号	有效位 (存在位)
0	101H	1
1		0
2	254H	1

页面大小为 4KB,一次内存的访问时间为 100ns,一次快表(TLB)的访问时间为 10ns,处理一次缺页的平均时间为 10⁸ns(已含更新 TLB 和页表的时间),进程的驻留集大小固定为 2,采用最近最少使用置换算法(LRU)和局部淘汰策略。假设①TLB 初始为空:②地址转换时先访问 TLB,若 TLB 未命中,再访问页表(忽略访问页表之后的 TLB 更新时间);③有效位为 0 表示页面不在内存中,产生缺页中断,缺页中断处理后,返回到产生缺页中断的指令处重新执行。设有虚地址访问序列 2362H、1565H、25A5H,请问:

- 1) 依次访问上述三个虚地址,各需多少时间?给出计算过程。
- 2) 基于上述访问序列,虚地址 1565H 的物理地址是多少?请说明理由。

47. (9分) 某网络拓扑如下图所示,路由器 R1 通过接口 E1、E2 分别连接局域网 1、局域网 2,通过接口 L0 连接路由器 R2,并通过路由器 R2 连接域名服务器与互联网。R1 的 L0 接口的 IP 地址是 202.118.2.1,R2 的 L0 接口的 IP 地址是 202.118.2.2,L1 接口的 IP 地址是 130.11.120.1,E0 接口的 IP 地址是 202.118.3.1,域名服务器的 IP 地址是 202.118.3.2。



R1 和 R2 的路由表结构为

目的网络 IP 地址	子网掩码	下一跳 IP 地址		接口
1) 核 ID 地址旁间 909 119 1 0/94 划公为 9 个子网公别公配经目插网 1 目插网 9 /				

- 1)将 IP 地址空间 202.118.1.0/24 划分为 2 个子网分别分配给局域网 1、局域网 2,每个局域网需分配的 IP 地址数不少于 120 个。请给出子网划分结果,说明理由或给出必要的计算过程。
- 2)请给出 R1 的路由表,使其明确包括到局域网1的路由、局域网2的路由、域名服务器的主机路由和互联网的路由。
 - 3) 请采用路由聚合技术,给出到局域网1和局域网2的路由。