2011年全国硕士研究生入学统一考试

计算机学科专业基础综合试题

1.	设n是描述问题规模的]非负整数,下面程序片	段的时间复杂度是	•
	x=2;			
	while(x <n 2)<="" th=""><th></th><th></th><th></th></n>			
	x=2*x;			D 0 (2)
	A. $O(log_2n)$	B. O(n)	C. O(nlog ₂ n)	D. $O(n^2)$
2.		进入初始为空的栈中,着 栈序列中,以元素 d 开		可出栈,直到所有元素都出 。
	A. 3	B. 4	C. 5	D. 6
3.				Trear 分别指向队头元素和队 EA[0] 处,则初始时 front 和
	A. 0, 0	B . 0, <i>n</i> -1	C. <i>n</i> -1,0	D. <i>n</i> -1, <i>n</i> -1
4.	若一棵完全二叉树有 7 A. 257	68 个结点,则该二叉树 B . 258	中叶结点的个数是 C. 384	D. 385
5.	若一棵二叉树的前序遍 历序列不会是	出历序列和后序遍历序列。 。	分别为 1, 2, 3, 4 和 4,	,3,2,1,则该二叉树的中序遍
	A. 1, 2, 3, 4	B. 2, 3, 4, 1	C. 3, 2, 4, 1	D. 4, 3, 2, 1
6.	已知一棵有 2011 个结 是。	后的树,其叶结点个数	为 116, 该树对应的二	二叉树中无右孩子的结点个数
	A. 115	B. 116	C. 1895	D. 1896
7.	对于下列关键字序列, A. 95, 22, 91, 24, 94, 71 C. 21, 89, 77, 29, 36, 38	不可能构成某二叉排序。	树中一条查找路径的 B. 92, 20, 91, 34, 88, D. 12, 25, 71, 68, 33	, 35
8.	I. 回路是简单路径	——— 扑序列,则该图不存在回]路	邻接矩阵比邻接表更省空间 D. 仅 1 、III
				D. KT VIII
9.	I. 增大装填(载)因子	的查找效率,可以采取的 - 时避免产生聚集(堆积)	II. 设计冲突(碰撞	。 ;) 少的散列函数
	A. 仅 I	B. 仅II	C. 仅 I、II	D. 仅 II、III
10.		待排序序列宜采用的存储 C. 链式存储 D. 索引		
11.	程中元素之间进行的比	空较次数是。		将其再调整为大根堆,调整过 D.5
	A. 1	B . 2	C. 4	D. 5
12.	下列选项中, 描述浮 A. MIPS	点数操作速度指标的是_ B. CPI		D. MFLOPS
13.		EE 754 单精度浮点数格式 且 X= 一8.25, 则 FRI		float 型变量 x 分配到一个 32
	A. C104 0000H	B. C242 0000H	C. C184 0000H	D. C1C2 0000H

		不采用随机存取方式的是 B. CDROM		D. SRAM
		则存储器地址寄存器 MA		
16.	偏移寻址方式的是			址。下列寻址方式中,不属于 D. 变址寻址
17.	条件转移指令 bgt (无符	字器, 其中有进位/借位标 符号整数比较大于时转移 B. SF+ZF=1)的转移条件是	
	I. 指令格式规整且长度 III. 只有 Load/Store 指	持点中, 有利于实现指令 [一致 令才能对操作数进行存储 B. 仅 II、III	Ⅱ. 指令和数据按边 6访问	
19.	中,错误的是A. 每个指令周期中 CPB. 每个指令周期一定元 C. 空操作指令的指令周		引期 都不会被改变	。在下列有关指令执行的叙述
20.	在系统总线的数据线上A. 指令 C. 握手(应答)信号	_,不可能传输的是	。 B. 操作数 D. 中断类型号	
	进行屏蔽。若中断响应 置的中断屏蔽字是	在优先级从高到低的顺序。 。		$(0 \le i \le 4)$ 表示对 L_i 级中断 L_3 ,则 L_1 的中断处理程序中设
	A. 11110	B . 01101	C. 00011	D. 01010
22.	时钟周期数至少为 500则 CPU 用于设备 A 的		为保证数据不丢失, 时间的百分比至少是	
23.		E务优先且不会发生饥饿 B. 高响应比优先		。 D. 非抢占式短任务优先
24.	下列选项中,在用户& A. 命令解释程序	S执行的是。 B. 缺页处理程序	C. 进程调度程序	D. 时钟中断处理程序
25.	在支持多线程的系统中A. 进程 P 的代码段 C. 进程 P 的全局变量	¬, 进程 P 创建的若干线	就程不能共享的是 B. 进程 P 中打开的 D. 进程 P 中某线程	J文件
	A. 用户程序→系统调用 B. 用户程序→系统调用 C. 用户程序→设备驱动	请求后, 系统的正确处 用处理程序→中断处理程 用处理程序→设备驱动程 动程序→系统调用处理程 动程序→中断处理程序→	序→设备驱动程序 序→中断处理程序 序→中断处理程序	

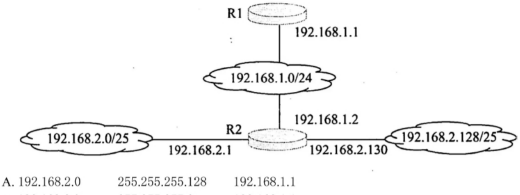
27. 某时刻进程的资源使用情况如下表所示。

 进程	ī	己分配资源	Ī		尚需分配		可用资源				
近性	R_1	\mathbb{R}_2	R_3	R_1	\mathbb{R}_2	\mathbb{R}_3	\mathbf{R}_1	\mathbb{R}_2	R_3		
\mathbf{P}_1	2	0	0	0	0	1		2	1		
\mathbf{P}_2	1	2	0	1	3	2	_				
\mathbf{P}_3	0	1	1	1	3	1	0		1		
P_4	0	0	1	2	0	0					

		\mathbf{R}_1 \mathbf{R}_2 \mathbf{R}_3 \mathbf{R}_1				\mathbb{R}_2	R_3	\mathbf{R}_1	\mathbb{R}_2	R_3					
	\mathbf{P}_1	2	0	0	0	0	1								
	\mathbf{P}_2	1	2	0	1	3	2	0	2	1					
	P_3	0	1	1	1	3	1								
	\mathbf{P}_4	0	0	1	2	0	0								
	此时的安全序列是。														
	$A. P_1, P_2, P_3, P_4$ $B. P_1, P_3, P_2, P_4$ $C. P_1, P_4, P_3, P_2$ $D. 不存在的$														
28.	28. 在缺页处理过程中, 操作系统执行的操作可能是。 I. 修改页表														
	A. 仅	I、II	В	. 仅 II		C. 仅 II	I	D. I、II	和 III						
20	29. 当系统发生抖动(thrashing)时, 可以采取的有效措施是。														
			E (masning					III. 提高	5用户进程	的优先级					
	A. 仅	I	В	. 仅Ⅱ		C. 仅 II	I.			11/10/00/0					
30.			理中,地	业变换机 和	构将逻辑:	地址变换为	为物理地址	业, 形成	该逻辑地	址的阶段					
	走 A. 编 ⁵	·。	D	. 编译		C. 链接		D 壮裁	,						
	A. 编·	抖	Б	. 細 午		C. 斑汝		D. 农软	•						
31.										分析,假设					
										中区的数据					
				-			的时间为 5	0μs。在里	缓冲区和X	双缓冲区结					
			分析完该文 0。 P				1550	a D 2000	2000						
	A. 150	ιομες 1000	0μs B	. 1550μs.	1100μs	C. 1550	μs、 1550μ	s D. 2000	μs、 2000μ	S					
32.	有两ク	个并发执行	f的进程 Pı	和 P2, 共享	享初值为1	的变量 x 。	P₁对 x 加	11, P2 对 x	减1。加1	和减1操					
	作的打		分别如下所	示。											
			/加1操作	4.475	7-1 -bb- mm		//减:								
			oad R1, nc R1	x //収x	到奇仔器	R1 甲	dec 1	R2, x							
			tore x,	D1 //络	p1 的协会?	左)。		e x, R2							
	两个排		f,x 的值_		VI HILITA	T/XX	3001	C A, NZ							
		能为一1 或	_	°		B. 只能	为1								
		能为 0、1					为一1、0	、1或2							
0.0		- 4 + HT	현산교산	140 711 44 0											
			型的网络层				拉可告的	사무 10 10 2							
			靠的数据报 靠的虚电路			B. 无连 D. 有连									
	C. A.	生按小門目	16117016 46141	TAK TA		D. 有迁	7女門 非印》	业电断放为	T						
			的数据传输		-					°					
	A. 600	波特	В	. 1200 波特	Ê	C. 4800	波特	D. 9600	波特						
35.	数据领	连路层采用	引选择重传	协议(SR)有	b 输数据,	发送方已为	发送了 0~3	号数据帧	,现已收到	11号帧的					
			号帧依次起												
	A. 1		В	. 2		C. 3		D. 4							
36.	下列的	选项中,对	计正确接收	到的数据帧	贞进行确认	的 MAC t	办议是	0							

A. CSMA B. CDMA C. CSMA/CD D. CSMA/CA

37. 某网络拓扑如下图所示,路由器 R1 只有到达子网 192.168.1.0/24 的路由。为使 R1 可以将 IP 分 组正确地路由到图中所有的子网,则在 R1 中需要增加的一条路由(目的网络,子网掩码,下一 跳) 是



B. 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.1.1 C. 192.168.2.0 255.255.255.128 192.168.1.2 D. 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.1.2

38. 在子网 192.168.4.0/30 中能接收目的地址为 192.168.4.3 的 IP 分组的最大主机数是

B. 1

C. 2

39. 主机甲向主机乙发送一个(SYN=1, seq=11220)的 TCP 段,期望与主机乙建立 TCP 连接,若主 机乙接受该连接请求,则主机乙向主机甲发送的正确的 TCP 段可能是__

A. (SYN=0, ACK=0, seq=11221, ack=11221) B. (SYN=1, ACK=1, seq=11220, ack=11220)

C. (SYN=1, ACK=1, seq=11221, ack=11221) D. (SYN=0, ACK=0, seq=11220, ack=11220)

40. 主机甲与主机乙之间已建立一个 TCP 连接,主机甲向主机乙发送了 3 个连续的 TCP 段,分别包 含 300B、400B 和 500B 的有效载荷,第 3 个段的序号为 900。若主机乙仅正确接收到第 1 段和 第3段,则主机乙发送给主机甲的确认序号是

A. 300

B. 500

C. 1200

D. 1400

41. (8分)已知有6个顶点(顶点编号为0~5)的有向带权图G, 其邻接矩阵 A 为上三角矩阵, 按 行为主序(行优先)保存在加下的一维数组中。

14	1979 TI WOOD PINT PROVINCE TO													
4	6	∞	∞	∞	5	∞	∞	8	4	3	∞	∞	3	3

要求:

- (1)写出图 G 的邻接矩阵 A。
- (2)画出有向带权图 G。
- (3)求图 G 的关键路径,并计算该关键路径的长度。
- 42. (15 分) 一个长度为 L (L≥1) 的升序序列 S, 处在第[L/2]个位置的数称为 S 的中位数。例如, 若序列 S1= (11, 13, 15, 17, 19), 则 S1 的中位数是 15, 两个序列的中位数是含它们所有元素的升 序序列的中位数。例如, 若 S2= (2, 4, 6, 8, 20), 则 S1 和 S2 的中位数是 11。现在有两个等长升 序序列 A 和 B, 试设计一个在时间和空间两方面都尽可能高效的算法, 找出两个序列 A 和 B 的 中位数。

要求:

- (1) 给出算法的基本设计思想。
- (2) 根据设计思想,采用 C、C++或 Java 语言描述算法,关键之处给出注释。
- (3) 说明你所设计算法的时间复杂度和空间复杂度。

43. (11 分)假定在一个 8 位字长的计算机中运行如下 C 程序段:

```
unsigned int x=134;
unsigned int y=246;
int m=x;
int n=v;
unsigned int z1=x-y;
unsigned int z2=x+y;
int \cdotk1=m-n;
int k2=m+n;
```

若编译器编译时将 8 个 8 位寄存器 R1~R8 分别分配给变量 $x \times y \times m \times n \times z1 \times z2 \times k1$ 和 k2。请 叵答下列问题。(提示: 带符号整数用补码表示。)

- (1) 执行上述程序段后,寄存器 R1、R5 和 R6 的内容分别是什么(用十六进制表示)?
- (2) 执行上述程序段后, 变量 m 和 k1 的值分别是多少(用十进制表示)?
- (3) 上述程序段涉及带符号整数加/减、无符号整数加/减运算,这四种运算能否利用同一个加法 器辅助电路实现?简述理由。
- (4) 计算机内部如何判断带符号整数加/减运算的结果是否发生溢出?上述程序段中,哪些带符 号整数运算语句的执行结果会发生溢出?
- 44. (12 分) 某计算机存储器按字节编址, 虚拟(逻辑) 地址空间大小为 16MB, 主存(物理) 地址 空间大小为 1MB, 页面大小为 4KB; Cache 采用直接映射方式, 共 8 行; 主存与 Cache 之间交换 的块大小为 32B。系统运行到某一时刻时,页表的部分内容和 Cache 的部分内容分别如题 44-a 图、题 44-b 图所示,图中页框号及标记字段的内容为十六进制形式。

11.4.1	- 1 / 11-	2 2 4 14 10	4 174	 1 4 11 / 4	1 110	- 4 -	
虚页号	有效位	页框号	•••	行号	有效位	标记	•••
0	1	06	•••	0	1	020	•••
1	1	04	•••	1	0	_	•••
2	1	15	•••	2	1	01 D	
3	1	02		3	1	105	
4	0	_		4	1	064	
5	1	2 B		5	1	14 D	
6	0	_		6	0	_	
7	1	32	•••	7	1	27A	•••
BE 4.4	国 去士	54 30 A A	100	HE 441	E C 1	44 20 11	1.00

题 44-a 图 页表的部分内容 题 44-b 图 Cache 的部分内容

请回答下列问题。

- (1) 虚拟地址共有几位,哪几位表示虚页号?物理地址共有几位,哪几位表示页框号(物理页 号)?
- (2) 使用物理地址访问 Cache 时,物理地址应划分成哪几个字段?要求说明每个字段的位数及 在物理地址中的位置。
- (3) 虚拟地址 001C60H 所在的页面是否在主存中?若在主存中,则该虚拟地址对应的物理地 址是什么?访问该地址时是否 Cache 命中?要求说明理由。
- (4) 假定为该机配置一个四路组相联的 TLB 共可存放 8 个页表项, 若其当前内容 (十六进制) 如题 44-c 图所示,则此时虚拟地址 024BACH 所在的页面是否存在主存中?要求说明理由。

组	有效	标	页框	有效	标	页框	有效	标	页框	有效	标	页框
号	位	记	号	位	记	号	位	记	号	位	记	号
0	0	_	_	1	001	15	0	_	_	1	012	1 F
1	1	013	2 D	0	_	_	1	008	7E	0	_	_

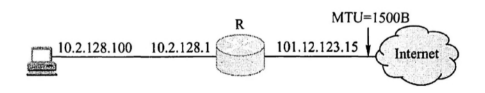
题 44-c 图 TLB 的部分内容

45. (8分)某银行提供1个服务窗口和10个供顾客等待的座位。顾客到达银行时,若有空座位,则到取号机上领取一个号,等待叫号。取号机每次仅允许一位顾客使用。当营业员空闲时,通过叫号选取一位顾客,并为其服务。顾客和营业员的活动过程描述如下:

```
cobegin
{
 process 顾客 i
 {
 从取号机获取一个号码;
 等待叫号;
 获取服务;
 }
 process 营业员
 {
 while (TRUE)
 {
 叫号;
 为客户服务
 }
 }
}coend
```

请添加必要的信号量和 $P \times V$ (或 wait()、signal())操作,实现上述过程中的互斥与同步。要求写出完整的过程,说明信号量的含义并赋初值。

- 46. (7分)某文件系统为一级目录结构,文件的数据一次性写入磁盘,已写入的文件不可修改,但可多次创建新文件。请回答如下问题。
- (1) 在连续、链式、索引三种文件的数据块组织方式中,哪种更合适?要求说明理由。为定位文件数据块,需要 FCB 中设计哪些相关描述字段?
- (2) 为快速找到文件,对于 FCB, 是集中存储好,还是与对应的文件数据块连续存储好?要求说明理由。
- 47. (9分) 某主机的 MAC 地址为 00-15-C5-C1-SE-28, IP 地址为 10.2.128.100 (私有地址)。题 47-a 图是网络拓扑,题 47-b 图是该主机进行 Web 请求的 1 个以太网数据帧前 80B 的十六进制及 ASCII 码内容。



题 47-a 图 网络拓扑

```
      0000
      00 21 27 21 51 ee 00 15
      c5 c1 5e 28 08 00 45 00
      .!|!Q... ..^(..E.

      0010
      01 ef 11 3b 40 00 80 06
      ba 9d 0a 02 80 64 40 aa
      ...:@... .....d@.

      0020
      62 20 04 ff 00 50 e0 e2
      00 fa 7b f9 f8 05 50 18
      b ...P....{...P.

      0030
      fa f0 1a c4 00 00 47 45
      54 20 2f 72 66 63 2e 68
      ......GE T /rfc.h

      0040
      74 6d 6c 20 48 54 54 50
      2f 31 2e 31 0d 0a 41 63
      tml HTTP /1.1..Ac
```

题 47-b 图 以太网数据帧 (前 80B)

请参考图中的数据回答以下问题。

- (1) Web 服务器的 IP 地址是什么? 该主机的默认网关的 MAC 地址是什么?
- (2) 该主机在构造题 47-b 图的数据帧时,使用什么协议确定目的 MAC 地址? 封装该协议请求报文的以太网帧的目的 MAC 地址是什么?
- (3) 假设 HTTP/1.1 协议以持续的非流水线方式工作,一次请求一响应时间为 RTT, rfc.html 页面引用了 5 个 JPEG 小图像,则从发出题 47-b 图中的 Web 请求开始到浏览器收到全部内容为止,需要多少个 RTT?
 - (4) 该帧所封装的 IP 分组经过路由器 R 转发时,需修改 IP 分组头中的哪些字段?