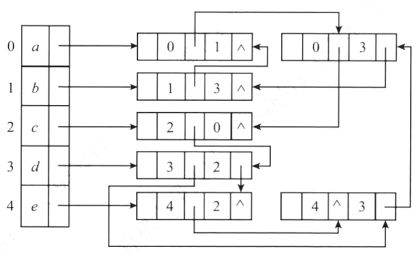
2024 年全国硕士研究生入学统一考试

计算机学科专业基础综合试题

— 、	单项选择题 $(1\sim40$ 小	题, 每小题 2 分	分,共80分。	下列每小题给出的四个	个选项中,	只有一项符
	合题目要求)					

结点的指针。现有指针 <i>p</i> 和 <i>q</i> ,若 <i>p</i> 指向 <i>L</i> 中非首且非尾的任意一个结点。则 "q=p->next; p->next=q->next; q->next=h->next; h->next=q;" 的结果是。 A. 在 <i>p</i> 所指结点后插入 <i>q</i> 所指结点 C. 将 <i>p</i> 所指结点移动到 <i>L</i> 的头结点之后 D. 将 <i>q</i> 所指结点移动到 <i>L</i> 的头结。 2. 表达式 <i>x</i> + <i>y</i> * (<i>z</i> - <i>u</i>)/ <i>v</i> 的等价后缀表达式是。 A. <i>xyzu</i> -*v/+ B. <i>xyzu</i> -v/*+ C. + <i>x</i> /* <i>y</i> - <i>zuv</i> D. + <i>x</i> * <i>y</i> /- <i>zu</i> 3. <i>p</i> 、 <i>q</i> 和 <i>v</i> 都是二叉树 <i>T</i> 中的结点, <i>v</i> 有两个孩子结点, <i>T</i> 的中序遍历序列形如:"···则下列叙述中,正确的是。 A. <i>p</i> 没有右孩子, <i>q</i> 没有左孩子 C. <i>p</i> 有右孩子, <i>q</i> 有左孩子 D. <i>p</i> 有右孩子, <i>q</i> 有左孩子	1.	已知带头结点的非空单链表 L 的头指针为 h ,结	点结构为 data next ,	其中 next 是指向直接后继			
A. 在 p 所指结点后插入 q 所指结点		结点的指针。现有指针 p 和 q ,若 p 指向 L	中非首且非尾的任意一	一个结点。则执行语句序列			
C. 将 p 所指结点移动到 L 的头结点之后 D. 将 q 所指结点移动到 L 的头结, 2. 表达式 $x+y*(z-u)/v$ 的等价后缀表达式是。 A. $xyzu-*v/+$ B. $xyzu-v/*+$ C. $+x/*y-zuv$ D. $+x*y/-zu$ 3. p 、 q 和 v 都是二叉树 T 中的结点, v 有两个孩子结点, T 的中序遍历序列形如:"···则下列叙述中,正确的是。 A. p 没有右孩子, q 没有左孩子 B. p 没有右孩子, q 有左孩子		"q=p->next; p->next=q->next; q->next=h->next; l	h->next=q;"的结果是	o			
 表达式 x+y*(z-u)/v 的等价后缀表达式是。 A. xyzu-*v/+ B. xyzu-v/*+ C. +x/*y-zuv D. +x*y/-zu 3. p、q和v都是二叉树 T中的结点,v有两个孩子结点,T的中序遍历序列形如:"···则下列叙述中,正确的是。 A. p 没有右孩子,q 没有左孩子 B. p 没有右孩子,q 有左孩子 		A. 在 p 所指结点后插入 q 所指结点	B. 在 q 所指结点后插入 p 所指结点				
A. xyzu-*v/+ B. xyzu-v/*+ C. +x/*y-zuv D. +x*y/-zu 3. p、q和v都是二叉树 T中的结点,v有两个孩子结点,T的中序遍历序列形如:"····则下列叙述中,正确的是。 A. p 没有右孩子,q 没有左孩子 B. p 没有右孩子,q 有左孩子		C. 将 p 所指结点移动到 L 的头结点之后	D. 将 q 所指结点移动	到 L 的头结点之后			
3. p 、 q 和 v 都是二叉树 T 中的结点, v 有两个孩子结点, T 的中序遍历序列形如:"···则下列叙述中,正确的是。 A. p 没有右孩子, q 没有左孩子 B. p 没有右孩子, q 有左孩子	2.	表达式 $x+y*(z-u)/v$ 的等价后缀表达式是	o				
则下列叙述中,正确的是。 $A.p$ 没有右孩子, q 没有左孩子 $B.p$ 没有右孩子, q 有左孩子		A. <i>xyzu-</i> *v/+ B. <i>xyzu-v</i> /*+	C. $+x/*y$ -zuv	D. $+x*y/-zuv$			
A. p 没有右孩子, q 没有左孩子 $B. p$ 没有右孩子, q 有左孩子	3.	p、 q 和 v 都是二叉树 T 中的结点, v 有两个孩子	P结点, T 的中序遍历序	列形如: "…, p, v, q, …"			
		则下列叙述中,正确的是。					
C. p 有右孩子, q 没有左孩子 $D. p$ 有右孩子, q 有左孩子		A.p 没有右孩子, q 没有左孩子	B. p 没有右孩子, q 有	左孩子			
<u> </u>		C.p 有右孩子, q 没有左孩子	D.p 有右孩子, q 有左	孩子			

4. 给定无向图 G = (V, E)的邻接多重表如下图所示,则 G 中顶点 b 与 d 的度分别是__



题 4 图

A. 0, 2

B. 2, 4

C. 2, 5

D. 3, 4

5. 下列数据结构中,不适合直接使用折半查找的是____。

I. 有序链表

II. 无序数组

III. 有序静态链表IV. 无序静态链表C. 仅 II、III、IVD. I、II、III、IV

A. 仅I、III

B. 仅 II、IV

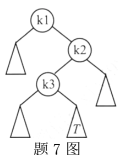
6. KMP 算法使用修正后的 next 数组进行模式匹配,模式串 S= "aabaab",当主串中某字符与 S 中某 字符失配时,S将向右滑动的最长距离是

A. 5

B. 4

C. 3

7. 一棵二叉搜索树如题 7 图所示,k1、k2、k3 分别是对应结点中保存的关键字。子树 T 的任一结点 中保存的关键字 x 满足的是



F	A. x < k1	B. $x > k2$	C. $k1 < x < k3$	D. $k3 < x < k2$				
8. 1	使用快速排序算法对含	$n(n \ge 3)$ 个元素的数组	M 进行排序, 若第一趟:	排序将 M 中除枢轴外的 n-				
		\overline{P} 的 P 和 Q 两块,则下死						
(C.P 和 O 的元素个数大	致相等	D. P 中和 O 中均不存在	生相等的元素				
				性行两次删除操作后,得到				
	的新堆是。							
		B. 20, 19, 15, 5, 8, 12	C. 20, 19, 12, 15, 8, 5	D. 20, 19, 8, 12, 15, 5				
				, 內次序选择有序序列进行二				
		之间的总比较次数是						
	A. 3			D. 6				
				对中记录"冠军"的结点保				
	存的是。			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	A. 最大关键字		B. 最小关键字					
	• • • • • •	并段号		归并段号				
	C 语言代码如下:	,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,				
	Int $i = 32777;$							
Š	short si =i;							
j	int j=si;							
扌	执行上述代码段后, j 的	的值是。						
F	A. -32777	B. -32759	C. 32 759	D. 32 777				
13. ì	通常情况下,将汇编语言	言程序中实现特定功能的	力指令序列定义成一条伪	指令 (pseudoinstruction)。				
-	下列选项中,CPU 能理	解并直接执行的是	o					
I	. 伪指令	II. 微指令	III. 机器指令	IV. 汇编指令				
		B. 仅II和III						
14. =	某科学实验中,需要使	用大量的整型参数,为了	了在保证表数精度的基础	出上提高运算速度,需要选				
扌	译合理的数据表示方法。	。若整型参数 α 、 β 的取值	直范围分别为-2 ²⁰ ~2 ²⁰ 、	-2 ⁴⁰ ~2 ⁴⁰ ,则下列选项中,				
		表示方法分别是						
F	A. 32 位整数、32 位整数	数 ² 点数	B. 单精度浮点数、单	精度浮点数				
(C. 32 位整数、双精度浮	上点数	D. 单精度浮点数、双	精度浮点数				
		的叙述中,错误的是 <u></u>						
Á	A. 用阵列乘法器实现的	力乘运算可以在一个时钟	周期内完成					
F	B. 用 ALU 和移位器实	丽的乖运管无法在一个时	+					
(C. 变量与常数的乘运算可编译优化为若干条移位及加/减运算指令							
Ι	C. 变量与常数的乘运算							
16. 5			位及加/减运算指令					
	D. 两个变量的乘运算无	工可编译优化为若干条移	位及加/减运算指令 法等指令的循环实现	吴的是。				
P	D. 两个变量的乘运算无对于页式虚拟存储管理	了可编译优化为若干条移 E法编译转换为移位及加	位及加/减运算指令 法等指令的循环实现 层次结构的叙述中,错误					
	D. 两个变量的乘运算无付于页式虚拟存储管理A. Cache-主存层次的交	了编译优化为若干条移 法编译转换为移位及加 系统,下列关于存储器原	位及加/减运算指令 法等指令的循环实现 层次结构的叙述中,错误 -外存层次的交换单位为	页				
E	D. 两个变量的乘运算无对于页式虚拟存储管理 A. Cache—主存层次的交 B. Cache—主存层次替换	工可编译优化为若干条移 E法编译转换为移位及加 系统,下列关于存储器原 换单位为主存块,主存-	位及加/减运算指令 法等指令的循环实现 层次结构的叙述中,错误 -外存层次的交换单位为 -外存层次替换算法由软	页 件实现				
E	D. 两个变量的乘运算无对于页式虚拟存储管理。 A. Cache—主存层次的交 B. Cache—主存层次替换 C. Cache—主存层次可采	了编译优化为若干条移 法编译转换为移位及加系统,下列关于存储器员 换单位为主存块,主存- 算法由硬件实现,主存-	位及加/减运算指令 法等指令的循环实现 层次结构的叙述中,错说 -外存层次的交换单位为 -外存层次替换算法由软 -外存层次通常采用回写	页 件实现 法写策略				
H () I	D. 两个变量的乘运算无对于页式虚拟存储管理 对于页式虚拟存储管理 A. Cache—主存层次的交 B. Cache—主存层次替换 C. Cache—主存层次可采 D. Cache—主存层次可采	可编译优化为若干条移 法编译转换为移位及加 系统,下列关于存储器, 换单位为主存块,主存- 算法由硬件实现,主存- 用回写法写策略,主存- 用直接映射方式,主存-	位及加/减运算指令 法等指令的循环实现 层次结构的叙述中,错误 -外存层次的交换单位为 -外存层次替换算法由软 -外存层次通常采用回写 -外存层次通常采用直接	页 件实现 法写策略				
H (I 17. ∄	D. 两个变量的乘运算无对于页式虚拟存储管理 对于页式虚拟存储管理 A. Cache—主存层次的交 B. Cache—主存层次替换 C. Cache—主存层次可采 D. Cache—主存层次可采 某计算机按字节编址,	了明编译优化为若干条移 法编译转换为移位及加 系统,下列关于存储器, 换单位为主存块,主存- 算法由硬件实现,主存- 用回写法写策略,主存- 用直接映射方式,主存- 采用页式虚拟存储管理力	位及加/减运算指令 法等指令的循环实现 层次结构的叙述中,错误 -外存层次的交换单位为 -外存层次替换算法由软 -外存层次通常采用回写 -外存层次通常采用直接 方式,虚拟地址为 32 位	页 件实现 法写策略 :映射方式 , 主存地址为 30 位,页大				
日 (日 17. 共	D. 两个变量的乘运算无对于页式虚拟存储管理是A. Cache—主存层次的交B. Cache—主存层次替换C. Cache—主存层次可采D. Cache—主存层次可采某计算机按字节编址,大为1KB。若TLB共有	了明编译优化为若干条移 法编译转换为移位及加 系统,下列关于存储器, 换单位为主存块,主存- 算法由硬件实现,主存- 用回写法写策略,主存- 用直接映射方式,主存- 采用页式虚拟存储管理力	位及加/减运算指令 法等指令的循环实现 层次结构的叙述中,错误 -外存层次的交换单位为 -外存层次替换算法由软 -外存层次通常采用回写 -外存层次通常采用直接 方式,虚拟地址为 32 位	页 件实现 法写策略 映射方式				
H (C I 17. ∄	D. 两个变量的乘运算无对于页式虚拟存储管理 对于页式虚拟存储管理 A. Cache—主存层次的交 B. Cache—主存层次替换 C. Cache—主存层次可采 D. Cache—主存层次可采 某计算机按字节编址,	了明编译优化为若干条移 法编译转换为移位及加 系统,下列关于存储器, 换单位为主存块,主存- 算法由硬件实现,主存- 用回写法写策略,主存- 用直接映射方式,主存- 采用页式虚拟存储管理力	位及加/减运算指令 法等指令的循环实现 层次结构的叙述中,错误 -外存层次的交换单位为 -外存层次替换算法由软 -外存层次通常采用回写 -外存层次通常采用直接 方式,虚拟地址为 32 位 且相联映射方式,则 TLE	页 件实现 法写策略 :映射方式 , 主存地址为 30 位,页大				
F C I 17. ∄	D. 两个变量的乘运算无对于页式虚拟存储管理 对于页式虚拟存储管理 A. Cache—主存层次的交 B. Cache—主存层次可采 C. Cache—主存层次可采 D. Cache—主存层次可采 某计算机按字节编址, 小为 1KB。若 TLB 共有 少是。 A. 17	了明编译优化为若干条移 法编译转换为移位及加 系统,下列关于存储器, 换单位为主存块,主存- 算法由硬件实现,主存- 用回写法写策略,主存- 用直接映射方式,主存- 采用页式虚拟存储管理力 (32 个表项,采用 4 路组	位及加/减运算指令 法等指令的循环实现 层次结构的叙述中,错误 -外存层次的交换单位为 -外存层次替换算法由软 -外存层次通常采用回写 -外存层次通常采用直接 方式,虚拟地址为 32 位 且相联映射方式,则 TLE C. 19	一页 件实现 法写策略 映射方式 ,主存地址为 30 位,页大 3 表项中标记字段的位数至				

19.				数据通路,下列关于指令流
	水线数据冒险处理的叙述	• •		
	A. 相邻两条指令中的操	,		
	B. 在数据相关的指令间			
	C. 所有数据冒险都可以		_ ,,	
	D. 所有数据冒险都能通	过调整指令顺序和插入	nop 指令解决	
20.	某存储器总线的时钟频率	率为 420MHz,总线宽度	度为 64 位,每个时钟周期	期传送2次数据;其总线事
	务支持突发传送方式, 最	最多传送8次数据,第1	一个时钟周期传送地址和]读/写命令,从第4个至第
	7个时钟周期连续传送8	次数据。该总线的总线	え 帯宽(最大数据传输率	5) 为。
	A. 3.84GB/s	B. 6.72GB/s	C. 30.72 GB/s	D. 53.76GB/s
21.	下列关于中断 I/O 方式的	的叙述中,错误的是	0	
	A. 中断屏蔽字用于确定	中断响应的优先级		
	B. 保存断点和程序状态	字在中断响应阶段完成		
	C. 保存通用寄存器和设	置新中断屏蔽字由软件	实现	
	D. 单重中断方式下中断	处理时 CPU 处于关中图	所状态	
22.	DMA 控制 I/O 方式下,	设备的输入/输出由 DM	IA 控制器控制完成,此	时,DMA 控制器控制的数
	据传输通路位于	o		
			B. CPU 和 DMA 控制器	器之间
	A. CPU 和主存之间 C. 设备接口和主存之间		D. 设备接口和 DMA	控制器之间
23.	下面关于中断、异常和系			
	A. 中断或异常发生时,	CPU 外干内核态	•	
	B. 每个系统调用都有对			
	C. 中断处理程序开始执			
	D. 系统添加新类型的设			
24.	下列选项中,操作系统在			
	A. 终止子进程		B. 回收进程占用的设	夂
	104 60 60 10 40 10 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
25	在支持页式存储管理的系			
				。 f页表基地址寄存器值
	A. 仅III			
26				字空间的大小与当前空闲块
	数量无关的是。		1 7 1/3 12 1 7 11/11/11	1
	A. 位图法		C. 成组链接法	D. 空闲链表法
27.	下列算法中,每次回收分			
	A. 伙伴算法			
28.				Ta和Tb,则下列资源中,
	Ta 与 Tb 可共享的是	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	I. 进程 P 的地址空间	II. 线程 T 的栈	III. 文件描述符 fd	
	A. 仅 I	B. 仅I、III	C. 仅 II、III	D. I、II、III
29.	下列系统调用的实现中,			
	A. open()			D. close()
30.				ms,系统共有 10 个进程,
				的进程 P 所需 CPU 时间最
	短,时间为25ms,在不			
			C. 250ms	
31.	键盘中断服务例程执行组			

A. 用户缓冲区

B. CPU 中的通用寄存器

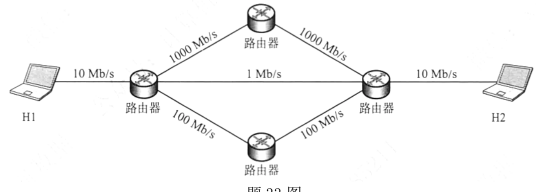
C. 内核缓冲区

- D. 键盘控制器的数据寄存器
- 32. 某磁盘的磁道数为 400 (磁道号为 0~399), 采用循环扫描算法(CSCAN)进行磁盘调度, 完成 对 200 号磁道的请求后,磁头向磁道号减小的方向移动。若还有7个磁盘请求,对应的磁道号分 别为 300, 120, 110, 0, 160, 210, 399, 则完成上述磁盘访问请求后磁头移动的距离是

B. 619

C. 788

- 33. 若某分组交换网络及每段链路的带宽如下图所示,则 H1 到 H2 的最大吞吐量约为



题 33 图

A. 1Mb/s

B. 10Mb/s

C. 100Mb/s

D. 1 000Mb/s

34. 在下列二进制数字调制方法中,需要 2 个不同频率载波的是

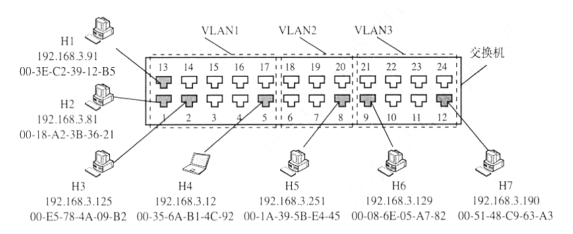
A. ASK

B. PSK

C. FSK

D. DPSK

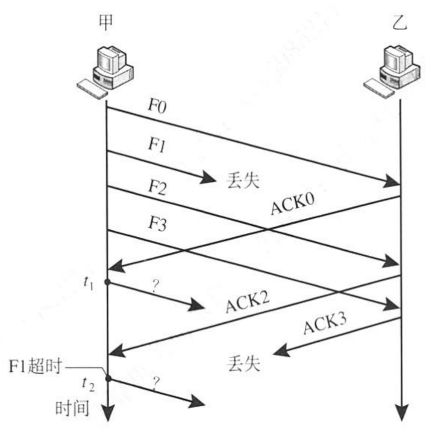
35. 如题 35 图所示的支持 VLAN 划分的交换机,已按端口划分了 3 个 VLAN,部分端口连接主机的 IP 地址和 MAC 地址如图中所示, ARP 表结构为<IP 地址, MAC 地址, TTL>。下列选项中,不 会出现在 H4 的 ARP 表中的是_



题 35 图

A. 192.168.3.81, 00-18-A2-3B-36-21, 14:32:00

- B. 192.168.3.91, 00-3E-C2-39-12-B5, 14:37:00
- C. 192.168.3.125, 00-E5-78-4A-09-B2, 14:45:00 D. 192.168.3.129, 00-08-6E-05-A7-82, 14:52:00
- 36. 在采用 CSMA/CA 的 802.11 无线局域网中,DIFS=128s,SIFS≥28μs,RTS、CTS 和 ACK 帧的传 输时延分别是 3μs、2us 和 2μs,忽略信号传播时延。若主机 A 欲向 AP 发送一个总长度为 1998B 的数据帧,无线链路带宽为54Mb/s,则隐藏站B收到AP发送的CTS帧时,设置的网络分配向量 NAV 的值是
 - A. 326us
- B. 354µs
- C. 385us
- D. 513μs
- 37. 主机甲通过选择重传(SR)滑动窗口协议向主机乙发送帧的部分过程如题 37 图所示,Fx 为数据 帧,ACKx 为确认帧,x 是位数为 3 比特的序号。乙只对正确接收的数据帧进行独立确认,发送窗 口与接收窗口大小相同且均为最大值。甲在 t₁时刻和 t₂时刻发送的数据帧分别是



A. F1, F3 B. F1, F4 C. F3, F1 D. F4, F1

38. 假设主机 H 通过 TCP 向服务器发送长度为 3000B 的报文,往返时间 RTT=10ms,最长报文段寿命 MSL=30s,最大报文段长度 MSS=1 000B,忽略 TCP 段的传输时延,报文传输结束后 H 首先请求断开连接,则从 H 请求建立 TCP 连接时刻起,到 H 进入 CLOSED 状态为止,所需的时间至少是。

A. 30.03s B. 30.04s

C. 60.03s

D. 60.04s

39. 若 UDP 协议在计算校验和过程中,计算得到中间结果为 1011 1001 1011 0110 时,还需要加上最后一个 16 位数 0110 0101 1100 0101,则最终计算得到的校验和是。。

A. 0001 1111 0111 1011 B. 0001 1111 0111 1100 C. 1110 0000 1000 0011 D. 1110 0000 1000

40. 若浏览器不支持并行 TCP 连接,使用非持久的 HTTP/1.0 协议请求浏览 1 个 Web 页,该顶中引用同一网站上 7 个小图像文件,则从浏览器为传输 Web 页请求建立 TCP 连接开始,到接收完所有内容为止,所需要的往返时间 RTT 数至少是_____。

A. 4

B. 9

C. 14

D. 16

二、综合应用题 (第 $41 \sim 47$ 小题, 共 70 分)

41. (13 分) 2023 年 10 月 26 日,神舟十七号载人飞船发射取得圆满成功,再次彰显了中国航天事业的辉煌成就。载人航天工程是包含众多子工程的复杂系统工程,为了保证工程的有序开展,需要明确各子工程的前导子工程,以协调各子工程的实施。该问题可以简化、抽象为有向图的拓扑序列问题。已知有向图 *G* 采用邻接矩阵存储,类型定义如下。

```
typedef struct //图的类型定义
{
   int numVertices, numEdges; //图的顶点数和有向边数
   char VerticesList[MAXV]; //顶点表, MAXV 为已定义常量
   int Edge[MAXV][MAXV]; //邻接矩阵
}MGraph;
```

请设计算法: int uniquely (MGraph G),判定 G 是否存在唯一的拓扑序列,若是,则返回 1,否则返回 0。要求如下。

- (1)给出算法的基本设计思想。(4分)
- (2) 根据设计思想,采用C或C++语言描述算法,关键之处给出注释。(9分)

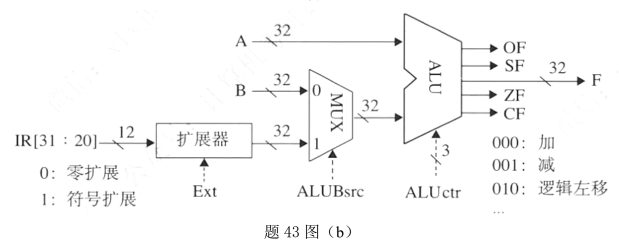
- 42. (10 分) 将关键字序列 20, 3, 11, 18, 9, 14, 7 依次存储到初始为空、长度为 11 的散列表 HT 中,散列函数 $H(key) = (key \times 3)\%11$ 。 H(key)计算出的初始散列地址为 H_0 ,发生冲突时探查地址序列是 H_1, H_2, H_3 ,…,其中, $H_k = (H_0 + k^2)\%11$, $k = 1, 2, 3, \dots$ 。请回答下列问题。
 - (1) 画出所构造的 HT, 并计算 HT 的装填因子。(6分)
 - (2)给出在 HT 中查找关键字 14 的关键字比较序列。(2分)
 - (3) 在 HT 中查找关键字 8, 确认查找失败时的散列地址是多少? (2分)

43. (13 分) 假定计算机 M 字长为 32 位,按字节编址,采用 32 位定长指令字,指令 add、slli 和 lw 的格式、编码和功能说明如题 43 图 (a) 所示。

指令	31 25	24 20	19 15	14 12	11 7	6 0	指令功能说明
add	ld 0000000 rs2		rs1	000	rd	0110011	$R[rd] \leftarrow R[rs1] + R[rs2]$
slli	0000000	shamt	rs1	010	rd	0010011	$R[rd] \leftarrow R[rs1] \ll shamt$
lw	imm		rs1	010	rd	0000011	$R[rd] \leftarrow M[R[rs1] + imm]$

题 43 图 (a)

其中,R[x]表示通用寄存器 x 的内容,M[x]表示地址为 x 的存储单元内容,shamt 为移位位数,imm 为补码表示的偏移量。题 43 图 (b) 给出了计算机 M 的部分数据通路及其控制信号(用带箭头虚线表示),其中,A 和 B 分别表示从通用寄存器 rs1 和 rs2 中读出的内容;IR[31:20]表示指存器中的高 12 位;控制信号 Ext 为 0、1 时扩展器分别实现零扩展、符号扩展,ALUctr 为 000、001、010 时 ALU 分别实现加、减、逻辑左移运算。



请回答下列问题。

- (1) 计算机 M 最多有多少个通用寄存器? 为什么 shamt 字段占 5 位? (2 分)
- (2) 执行 add 指令时,控制信号 ALUBsrc 的取值应是什么?若 rs1 和 rs2 寄存器内容分别是8765 4321H 和 9876 5432H,则 add 指令执行后,ALU 输出端 F、OF 和 CF 的结果分别是什么?若该 add 指令处理的是无符号整数,则应根据哪个标志判断是否溢出?(5 分)
- (3) 执行 slli 指令时,控制信号 Ext 的取值可以是 0 也可以是 1,为什么? (2 分)
- (4) 执行 lw 指令时,控制信号 Ext、ALUctr 的取值分别是什么? (2分)
- (5) 若一条指令的机器码是 A040 A103H,则该指令一定是 Iw 指令,为什么?若执行该指令时,R[01H]=FFFF A2D0H,则所读取数据的存储地址是什么?(2分)

44. (10 分) 对于题 43 中的计算机 M, C 语言程序 P 包含的语句 "sum+=a[i];"在 M 中对应的指令 序列 S 如下。

已知变量 i、sum 和数组 a 都为 int 型,通用寄存器 $r1\sim r5$ 的编号为 $01H\sim 05H$ 。请回答下列问题。

- (1) 根据指令序列 S 中每条指令的功能,写出存放数组 a 的首地址、变量 i 和 sum 的通用寄存器编号。(3分)
- (2) 已知 M 为小端方式计算机,采用页式存储管理方式,页大小为 4KB。若执行到指令序列 S 中第 1 条指令时,i=5 且 r1 和 r3 的内容分别为 0000 1332H 和 0013 DFF0H,从地址 0013 DFF0H 开始的存储单元内容如题 44 图所示,则执行 "sum+=a[i];"语句后,a[i]的地址、a[i]和 sum 的机器数分别是什么(用十六进制表示)?a[i]所在页的页号是多少?此次执行中,数组 a 至少存放在几页中?(5 分)

地址	0	1	2	3	4	5	6	7
0013 DFF 0	FF	FF	FF	7C	70	FE	FF	FF
0013 DFF 8	00	00	00	0 C	3 C	02	01	FF
0013 E000	F0	F1	00	00	DC	EC	FF	FF
0013 E008	FF	FF	01	02	00	00	01	02

题 44 图

(3)指令 "slli r4, r2, 2"的机器码是什么(用十六进制表示)?若数组 a 改为 short 类型,则指令序列 S 中 slli 指令的汇编形式应是什么?(2 分)

45. (7分)某计算机按字节编址,采用页式虚拟存储管理方式,虚拟地址和物理地址的长度均为32位,页表项的大小为4字节,页大小为4MB,虚拟地址结构如下。

页号(10位) 页内偏移量(22位)

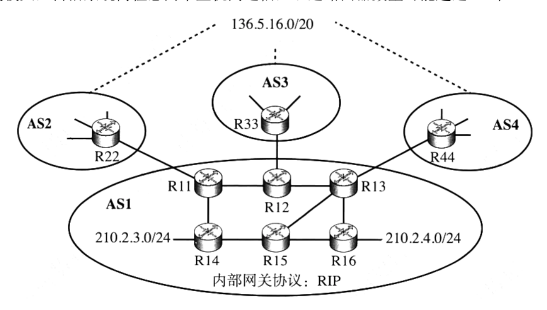
进程 P 的页表起始虚拟地址为 B8C0 0000H,被装载到从物理地址 6540 0000H 开始的连续主存空间中。

请回答下列问题,要求答案用十六进制表示。

- (1) 若 CPU 在执行进程 P 的过程中,访问虚拟地址 1234 5678H 时发生了缺页异常,经过缺页异常处理和 MMU 地址转换后得到的物理地址是 BAB4 5678H,在此次缺页异常处理过程中,需要为所缺页分配页框并更新相应的页表项,则该页表项的虚拟地址和物理地址分别是什么?该页表项中的页框号更新后的值是什么?(3分)
- (2) 进程 P 的页表所在页的页号是什么?该页对应的页表项的虚拟地址是什么?该页表项中的页框号是什么?(4分)

- 46. (8分) 计算机系统中的进程之间往往需要相互协作以完成一个任务。在某网络系统中,缓冲区 B 用于存放一个数据分组,对 B 的操作有 C1、C2 和 C3。C1 将一个数据分组写入 B 中,C2 从 B 中读出一个数据分组,C3 对 B 中的数据分组进行修改。要求 B 为空时才能执行 C1,B 非空时才能执行 C2 和 C3。
 - (1) 假设进程 P1 和 P2 均需要执行 C1,实现 C1 的代码是否为临界区?为什么?(2分)
 - (2) 假设 B 初始为空,进程 P1 执行 C1 一次,进程 P2 执行 C2 一次。请定义尽可能少的信号量,并用 wait()、signal()操作描述进程 P1 和 P2 之间的同步或互斥关系,说明所用信号量的作用及其初值。(3分)
 - (3) 假设 B 初始不为空,进程 P1 和 P2 各执行 C3 一次。请定义尽可能少的信号量,并用 wait()、signal()操作描述进程 P1 和 P2 之间的同步或互斥关系,说明所用信号量的作用及其初值。(3分)

47. (9分) 网络空间是继陆海空天之后的"第五疆域", 网络技术是网络疆域建设与治理的基础。路由算法与协议是网络核心技术之一, 对其准确认知、合理选择与应用, 对于网络建设十分重要。假设现有互联网中的 4 个自治系统互连拓扑示意图如题 47 图所示。其中, AS1 运行内部网关协议 RIP; AS3 规模较小, 自治系统内任意两个主机间通信, 经过路由器数量不超过 15 个; AS4 规模较大, 自治系统内任意两个主机间通信, 经过路由器数量可能超过 20 个。



题 47 题图

请回答下列问题。

- (1) 若仅有 RIP 和 OSPF 内部网关协议供选择,则 AS4 应该选择哪个协议? (1分)
- (2) 若 AS3 中的某主机向本自治系统内另一主机发送 $1 \land IP$ 分组,为确保该 IP 分组能够被正常接收,则该 IP 分组的初始 TTL 值应该至少设置为多少? (1分)
- (3)假设 AS1 中的路由器同一时刻启动,启动后立即构建并交换初始距离向量,之后,每隔 30s 交换一次最新的距离向量。则从交换初始距离向量时刻算起,R11~R16 路由器均获到达网络 210.2.4.0/24 的正确路由,至少需多长时间?(2分)
- (4) R44 向 R13 通告到达网络 136.5.16.0/20 路由时,由 BGP 协议哪类会话完成?通过哪个 BGP 报文通告? R13 通过 BGP 协议的哪类会话将该网络可达性信息通告给 R14 和 R15? (3分)
- (5) 若 R14 和 R15 均收到分别由 R11、R12、R13 通告的到达网络 136.5.16.0/20 的可达性信息为:

目的网络: 136.5.16.0/20, AS 路径: AS2 AS8 AS19, 下一跳: R11

目的网络: 136.5.16.0/20, AS 路轻: AS3 AS7 AS11 AS19, 下一跳: R12

目的网络: 136.5.16.0/20, AS 路径: AS4 AS10 AS19, 下一跳: R13

则在无策略约束情况下,R14和R15更新路由表后,各自路由表中到达网络136.5.16.0/20路由的下一跳分别是什么(用路由器名称表示)? (2分)