2022 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(1~40 小题,每小题 2 分,共 80 分 合题目要求)	〉。下列每小题给出的四个选项中, 只有一项符
1.	下列程序段的时间复杂度是。	
	int sum = 0;	
	for (int i = 1;i < n;i*=2)	
	for(int j = 0; j < i; j++)	
	sum++;	
	A. $O(\log n)$ B. $O(n)$, , ,
2.	. 给定有限符号集 S, in 和 out 均为 S 中所有元素的	任意排列。对于初始为空的栈ST,下列叙述
	中,正确的是。	
	A. 若 in 是 ST 的入栈序列,则不能判断 out 是否为	
	B. 若 out 是 ST 的出栈序列,则不能判断 in 是否为	
	C. 若 in 是 ST 的入栈序列, out 是对应 in 的出栈序	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	D. 若 in 是 ST 的入栈序列, out 是对应的出栈序列	** ***
3.	. 若结点 p 与 q 在二叉树 T 的中序遍历序列中相邻,	且p在q之前,则下列p与q的关系中,不
	可能的是。	
	I.q是p的双亲 II.q是p的右孩子 II	I. q 是 p 的右兄弟 IV. q 是 p 的双亲的双亲
	A. 仅 I B. 仅 III C	. 仅 II、III D. 仅 II、IV
4.	. 若三叉树 T 中有 244 个结点(叶结点的高度为 1),	则 T 的高度至少是。
	A. 8 B. 7 C.	. 6 D. 5
	,对任意给定的含 $n(n>2)$ 个字符的有限集 S,用	
	分别得到二叉树 T1 和 T2。下列叙述中,正确的是	
		. T1 的高度大于 T2 的高度
	C. 出现频次不同的字符在 T1 中处于不同的层 D	. 出现频次不同的字符在 T2 中处于相同的层
6.	. 对于无向图 G = (V, E), 下列选项中, 正确的	d=3 ~ (1)
	是。	a=2 i=4
	A. 当 V > E 时,G一定是连通的	c=1 $c=3$ $b=1$ $g=1$ 6
	B. 当 V < E 时, G 一定是连通的	
	C. 当 V = E -1 时, G 一定是不连通的	b=5 3 $f=4$ 5 $j=1$
	D. 当 V > E +1时,G一定是不连通的	-4677-1-H
	. 下图是一个有 10 个活动的 AOE 网,时间余量最大	
	A. c B. g C. . 在下图所示的 5 阶 B 树 T 中,删除关键字 260 之后	. h D. j 三季亜洲怎必重的调整。須到菜的 P. 树 T.1 工
	列选项中,不可能是 T1 根结点中关键字序列的是	o
	60 90 26	50 350
	30 50 70 80 85 100 1	110 280 300 400 500
	A. 60, 90, 280 B. 60, 90, 350 C.	. 60, 85, 110, 350 D. 60, 90, 110, 350
	. 下列因素中,影响散列(哈希)方法平均查找长度	
		I. 冲突解决策略
	A. 仅 I、II B. 仅 I、III C	

10.	使用二路归并排序对含 n 个元素的	数组 M 进行排序	茅时, 二	路归并操作的	的功能是_		o
	A. 将两个有序表合并为一个新的有	 「序表					
	B. 将 M 划分为两部分, 两部分的	元素个数大致相	等				
	C. 将 M 划分为 n 个部分,每个部分	分中仅含有一个	元素				
	D. 将 M 划分为两部分,一部分元	素的值均小于另	一部分元	正素的值			
11.	对数据进行排序时,若采用直接插	入排序而不采用	快速排戶	学,则可能的	原因是		0
	I. 大部分元素己有序	II	待排序	元素数量很久	<u></u>		_
	I. 大部分元素己有序 III. 要求空间复杂度为 O(1)	I	7. 要求排	序算法是稳	定的		
	A. 仅I、II B. 仅III、					Ш	ΙV
12.	某计算机主频为 1GHz,程序 p 运行						
	均需1个时钟周期,20%的指令执行						
	分别是。	13 1 × 13 mil ± 0 1 m	3 61 7.3793	· 1177/1 1 111	, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,, 61 6	7/ (13 3 1 3
	A. 2.8, 28µs B. 28, 28µs	c C	2.8. 28m	ne	D 28 28	ms	
13	32 位补码所能表示的整数范围是		2.0, 20n	15	D. 20, 20	1115	
10.	A. $-2^{32} \sim 2^{31} - 1$ B. $-2^{31} \sim$	$\frac{1}{2^{31}-1}^{\circ}$ C	$-2^{32} \sim$	$2^{32} - 1$	$D = 2^{31}$	$\sim 2^{32}$ _	1
14	-0.4375 的 IEEE 754 单精度浮点数			2 - 1	D. 2	2	1
1 1.	A. BEE0 0000H B. BF60 00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 ')00H	D COEO	0000H	-
15	某计算机主存地址为24位,采用分						
10.	4KB,按字节编址。某进程的页表			ME18/16/11 1.1	H) / (/ 1 / /) =	tOD,	747/11/1
		实页号(页标		方左位			
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ן		
	•••	024H		U			
				1			
	129	180H		1			
	130	018H	4.14.77.71.	1			
	当 CPU 访问虚拟地址 0008 2840H				°		
	A. 得到主存地址 02 4840H	B D	. 得到王	仔地址 18 08	340H		
16.	若计算机主存地址为32位,按字节					块大小	ト为 64B,
	采用8路组相联映射方式,该Cach						
	A. 8, 20 B. 8, 23						
17.	某内存条包含 8 个 8192×8192×8						
	式,对应存储器总线宽度为64位,	• •	片内有-	一个行缓冲区	. (row but	ffer)。	下列关于
	该内存条的叙述中,不正确的是						
	A. 内存条的容量为 512MB C. 芯片的地址引脚为 26 位	В	采用多	模块交叉编址	业方式		
	C. 芯片的地址引脚为 26 位	D	. 芯片内	行缓冲有81	92×8 位		
18.	下列选项中,属于指令集体系结构	(ISA) 规定的	内容是_	0			
	I. 指令字格式和指令类型	II	CPU 的	时钟周期			
	I. 指令字格式和指令类型 III. 通用寄存器个数和位数	IV	7. 加法器	的进位方式			
	A. 仅I、II B. 仅I、I				D. 仅 I、	III、I	V
19.	设计某指令系统时,假设采用16位	定长指令字格	式,操作	码使用扩展组	扁码方式,	地址	码为6
	位,包含零地址、一地址和二地址	3种格式的指令	·。若二均	也址指令有1	2条,一均	也址指	令有 254
	条,则零地址指令的条数最多为	0					
	A. 0 B. 2		. 64		D. 128		
20.	将高级语言源程序转换为可执行目				-		
	A. 预处理→编译→汇编→链接				≩→链接		
	C. 预处理→编译→链接→汇编						
	===						

21.	下列关于中	Þ断 I/O 方5	式的叙	述中,不正确	的是		_0							
				机等字符型设										
				专送通过软件										
				小于中断处理!										
				付 CPU 可运行		程								
22				以述中,不正确										
<i>4</i> 4.				•										
		理器属于N				B. 向量处理器属于 SIMD 结构								
				于多核处理器				可处理 器	界共享 单	上一物理	型地址空间			
23.	下列关于多	多道程序系:	统的叙	以述中,不正确	的是_		_ 0							
	A. 支持进	程的并发执		B. 不	必支持 虚	虚拟存储	音管理							
	C. 需要实	现对共享资	源的領			D. 进	程数越 多	S CPU	利用率制	越高				
24.	下列选项口	户 ,需要在	操作系	统进行初始化	心过程 中	创建的	〕是	o						
	A. 中断向	量表				B. 文付	牛系统的	的根目录	L Ç					
	C. 硬盘分	区表				D. 文/	件系统的	的索引组	占点表					
25.	进程 P0、]	P1、P2 和 I	2 3 进)	、就绪队列的时	寸刻、付	计先级	(值越小	优先权	越高)	及 CPU	执行时间如			
	下表所示。													
		进程	进	上入就绪队列的	的时刻	优点	先级	CPU :	执行时间	间				
		P 0		0ms		1	.5	1	00 ms					
		P1		10 ms		2	20	6	60ms					
		P 2		10ms			.0	2	20 ms					
		P 3		15ms			6	1	0 ms					
	若系统	充采用基于/	优先权	的抢占式进程	呈调度算	法,则	队 0ms	时刻开	始调度	,到4	个进程都运			
	行结束为」	上,发生进	程调度	的总次数为_		_ 0								
	A. 4		В.	5		C. 6			D. 7					
26.	系统中有三	三个进程 PC	, P1,	P2 及三类资	源 A、	B、C。	若某时	刻系统	分配资	原的情况	兄如下表所			
	示,则此时	付系统中存	在的安	全序列的个数	女为	o								
		\H_1D	已分	· · · · · · · · · · · · · ·	片	需资源	類	可	用资源	数				
		进程	A	ВС	A	В	С	A	В	С				
		P 0	2	0 1	0	2	1							
		P1	0	2 0	1	2	3	1	3	2				
		P 2	1	0 1	0	1	3							
	A. 1		В.	2	-1	C. 3			D. 4		l			
27.	下列关于(CPU 模式的]叙述 [□]	中,正确的是		0								
				丸行特权指令			J处于内	核态时	1 只能执	行特权	指令			
				丸行非特权指										
28.				致进程 P 由抗							, ,,,			
	I. 进程 P i		V 142 V		(,,, 0)		程 P 的即							
	III. 进程 P						程P执行			it()操作				
			В.	仅II、III										
29.				中,导致产生										
	是		<u> 4 4</u>			1147 12	(19,10,10)	110 /	,C 111 1	, ,				
	A. 淘汰内					B. 建 ⁻	立页号与	ううを	的对应	关系				
		17 - 1375 从外存读入	内存											
30.				医缺页率的是_			·/////////////////////////////////////	J \ 0 /1.	1 \─v H 1 1	<u> </u>				
		•		工作集的大人		_	巴伯粉星	<u>.</u>	D B	「經洲 !	人列的长帝			
	A. 火且状	开仏	D.	工1:宋时八/	ı '	し. 近/	土口女人里	3.	D . y	×坂(中)	ハグリロリトング			

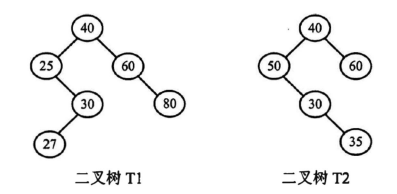
1. 保存断点和程序状态字 II. 保存通用寄存器的内容 III. 执行系统调用服务例程 A. 仅 I、III B. 仅 I、III C. 仅 II、IV D. 仅 II、I S2. 下列关于驱动程序的叙述中,不正确的是 A. 驱动程序与 I/O 控刺方式无关 C. 进程在执行驱动程序时可能进入阻塞态 D. 读/写设备的操作是由驱动程序控制: A. 黎动程序 B. 数据链路层 C. 网络层 D. 传输层 A. 物理层 B. 数据链路层 C. 网络层 D. 传输层 A. 200kbps B. 400kbps C. 800kbps D. 1600kbp S. 若某主机的 IP 地址是 183.80.72.48,子网掩码是 255.255.192.0,则该主机所在网络是 是 A. 183.80.0.0 B. 183.80.64.0 C. 183.80.72.0 D. 183.80.1 S6. 下图所示网络中的主机 H 的子网掩码与默认网关分别是 D. 255.255.255.255.224、192.168.1.1 C. 255.255.255.224、192.168.1.1 D. 255.255.255.224、192.168.1.62 T. 在 SDN 网络体系结构中,SDN 控制器向数据平面的 SDN 交换机下发流表时所使用是 A. 东向接口 B. 南向接口 C. 西向接口 D. 北向接 B. 横定主机甲和主机乙已建立一个 TCP 连接,最大段长 MSS = 1KB, 甲一直有数据向的拥塞窗口为 16KB 时,计时器发生了超时,则甲的拥塞窗口再次增长到 16KB 所处理量。 A. 4RT B. 5RT C. 11RT D. 16RT SD 假设客户 C 和服务器 S 已建立一个 TCP 连接,通信往返时间 RTT=50ms,最长报3=80ms,数据传输结束后,C 主动请求断开连接。若从 C 主动南 S 发出 FIN 段时和 S 进入 CLOSED 状态所需的时间至少分别是 A. 850ms,50ms B. 1650ms,50ms C. 850ms,75ms D. 1650ms C. 850ms,75ms D. 1650ms C. 850ms,75ms D. 1650ms D. 60ms D. 60ms D. 60ms			作系统完成的是 	
A. 仅 I、 III B. 仅 II、 III C. 仅 II、 IV D. 仅 II、 II 32. 下列关于驱动程序的叙述中,不正确的是。 A. 驱动程序与 I/O 控制方式无关 B. 初始化设备是由驱动程序控制的 D. 读/写设备的操作是由驱动程序	III. 执行系统调用服务例	7 列程	IV. 将 CPU 模式改为内	7核态
32. 下列关于驱动程序的叙述中,不正确的是。 A. 驱动程序与 I/O 控制方式无关				
C. 进程在执行驱动程序时可能进入阻塞态 D. 读/号设备的操作是由驱动程序 33. 在 ISO/OSI 参考模型中,实现两个相邻结点间流量控制功能的是 D. 传输层 A. 物理层 B. 数据链路层 C. 网络层 D. 传输层 A. 在一条带宽为 200 kHz 的无噪声信道上,若采用 4 个幅值的 ASK 调制,则该信道信输速率是 A. 200kbps B. 400kbps C. 800kbps D. 1600kbp 35. 若某主机的 IP 地址是 183.80.72.48,子网掩码是 255.255.192.0,则该主机所在网络是 A. 183.80.0 B. 183.80.64.0 C. 183.80.72.0 D. 183.80.1 36. 下图所示网络中的主机 H 的子网掩码与默认网关分别是 D. 192.168.1.1 D. 255.255.255.192, 192.168.1.62 C. 255.255.255.224,192.168.1.1 D. 255.255.255.224,192.168.1.62 C. 255.255.255.224,192.168.1.1 D. 255.255.255.224,192.168.1.62 C. 255.255.255.224,192.168.1.1 D. 255.255.255.224,192.168.1.62 C. 255.255.255.224,192.168.1.1 D. 255.255.255.224,192.168.1.62 C. 255.255.255.255.224,192.168.1.1 D. 255.255.255.224,192.168.1.62 C. 255.255.255.255.224,192.168.1.1 D. 255.255.255.224,192.168.1.62 C. 255.255.255.255.224,192.168.1.1 D. 168.1.62 G. 255.255.255.255.224,192.168.1.62 C. 255.255.255.255.255.224,192.168.1.1 D. 168.1.62 G. 255.255.255.255.255.224,192.168.1.1 D. 168.1.62 G. 255.255.255.255.224,192.168.1.1 D. 168.1.62 G. 255.255.255.255.255.224,192.168.1.1 D. 168.1.62 G. 255.255.255.255.255.224,192.168.1.1 D. 168.1.62 G. 255.255.255.255.255.255.255.255.255.25	32. 下列关于驱动程序的叙	述中,不正确的是	o	
A. 物理层 B. 数据链路层 C. 网络层 D. 传输层 34. 在一条带宽为 200 kHz 的无噪声信道上,若采用 4 个幅值的 ASK 调制,则该信道信输速率是————————————————————————————————————	C. 进程在执行驱动程序	时可能进入阻塞态	D. 读/写设备的操作是	由驱动程序控制完成的
34. 在一条带宽为 200 kHz 的无噪声信道上,若采用 4 个幅值的 ASK 调制,则该信道的输速率是。 A. 200kbps B. 400kbps C. 800kbps D. 1600kbp 35. 若某主机的 IP 地址是 183.80.72.48,子网掩码是 255.255.192.0,则该主机所在网络是。 A. 183.80.0.0 B. 183.80.64.0 C. 183.80.72.0 D. 183.80.1 36. 下图所示网络中的主机 H 的子网掩码与默认网关分别是。 —				
A. 200kbps B. 400kbps C. 800kbps D. 1600kbp 35. 若某主机的 IP 地址是 183.80.72.48,子网掩码是 255.255.192.0,则该主机所在网络是。 A. 183.80.0.0 B. 183.80.64.0 C. 183.80.72.0 D. 183.80.1 36. 下图所示网络中的主机 H 的子网掩码与默认网关分别是。 。	34. 在一条带宽为 200 kHz			
35. 若某主机的 IP 地址是 183.80.72.48,子网掩码是 255.255.192.0,则该主机所在网络是。 A. 183.80.0.0 B. 183.80.64.0 C. 183.80.72.0 D. 183.80.1 36. 下图所示网络中的主机 H 的子网掩码与默认网关分别是。		B. 400kbps	C. 800kbps	D. 1600kbps
36. 下图所示网络中的主机 H 的子网掩码与默认网关分别是。 Internet	35. 若某主机的 IP 地址是 1			
Number				D. 183.80.192.0
Page	00. 四///3/(4/4 111工小)。		~~~	
交換机 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	Internet	192.168.1.1/30		
A. 255.255.255.192, 192.168.1.1		路由器	192.168.1.62/27	
C. 255.255.255.224, 192.168.1.1 D. 255.255.255.254, 192.168.1.62 37. 在 SDN 网络体系结构中,SDN 控制器向数据平面的 SDN 交换机下发流表时所使用是。 A. 东向接口 B. 南向接口 C. 西向接口 D. 北向接 38. 假设主机甲和主机乙已建立一个 TCP 连接,最大段长 MSS = 1KB,甲一直有数据向的拥塞窗口为 16KB 时,计时器发生了超时,则甲的拥塞窗口再次增长到 16KB 所少是。 A. 4RTT B. 5RTT C. 11RTT D. 16RTT 39. 假设客户 C 和服务器 S 已建立一个 TCP 连接,通信往返时间 RTT=50ms,最长报3 = 800ms,数据传输结束后,C 主动请求断开连接。若从 C 主动向 S 发出 FIN 段时和 S 进入 CLOSED 状态所需的时间至少分别是。 A. 850ms,50ms B. 1650ms, 50ms C. 850ms, 75ms D. 1650ms, 40. 假设主机 H 通过 HTTP/1.1 请求浏览某 Web 服务器 S 上的 Web 页 news408.html,n了同目录下的 1 幅图像,news408.html 文件大小为 1MSS(最大段长),图像文件大H 访问 S 的往返时间 RTT=10ms,忽略 HTTP 响应报文的首部开销和 TCP 段传输时完成域名解析,则从 H 请求与 S 建立 TCP 连接时刻起,到接收到全部内容止,所是。		交换		H 192.168.1.60
C. 255.255.255.224, 192.168.1.1 D. 255.255.255.254, 192.168.1.62 37. 在 SDN 网络体系结构中,SDN 控制器向数据平面的 SDN 交换机下发流表时所使用是。 A. 东向接口 B. 南向接口 C. 西向接口 D. 北向接 38. 假设主机甲和主机乙已建立一个 TCP 连接,最大段长 MSS = 1KB,甲一直有数据向的拥塞窗口为 16KB 时,计时器发生了超时,则甲的拥塞窗口再次增长到 16KB 所少是。 A. 4RTT B. 5RTT C. 11RTT D. 16RTT 39. 假设客户 C 和服务器 S 已建立一个 TCP 连接,通信往返时间 RTT=50ms,最长报3 = 800ms,数据传输结束后,C 主动请求断开连接。若从 C 主动向 S 发出 FIN 段时和 S 进入 CLOSED 状态所需的时间至少分别是。 A. 850ms,50ms B. 1650ms, 50ms C. 850ms, 75ms D. 1650ms, 40. 假设主机 H 通过 HTTP/1.1 请求浏览某 Web 服务器 S 上的 Web 页 news408.html,n了同目录下的 1 幅图像,news408.html 文件大小为 1MSS(最大段长),图像文件大H 访问 S 的往返时间 RTT=10ms,忽略 HTTP 响应报文的首部开销和 TCP 段传输时完成域名解析,则从 H 请求与 S 建立 TCP 连接时刻起,到接收到全部内容止,所是。	A. 255.255.255.192, 192.	.168.1.1	B. 255.255.255.192, 192	2.168.1.62
是	C 255 255 255 224 102		D OFF OFF OFF OOA 100	2.168.1.62
38. 假设主机甲和主机乙已建立一个 TCP 连接,最大段长 MSS = 1KB,甲一直有数据向的拥塞窗口为 16KB 时,计时器发生了超时,则甲的拥塞窗口再次增长到 16KB 所少是。 A. 4RTT				
的拥塞窗口为 16KB 时,计时器发生了超时,则甲的拥塞窗口再次增长到 16KB 所少是。 A. 4RTT B. 5RTT C. 11RTT D. 16RTT 39. 假设客户 C 和服务器 S 已建立一个 TCP 连接,通信往返时间 RTT=50ms,最长报为 = 800ms,数据传输结束后,C 主动请求断开连接。若从 C 主动向 S 发出 FIN 段时和 S 进入 CLOSED 状态所需的时间至少分别是。 A. 850ms,50ms B. 1650ms,50ms C. 850ms,75ms D. 1650ms,40. 假设主机 H 通过 HTTP/1.1 请求浏览某 Web 服务器 S 上的 Web 页 news408.html,加入16目录下的 1 幅图像,news408.html 文件大小为 1MSS(最大段长),图像文件为 H 访问 S 的往返时间 RTT=10ms,忽略 HTTP 响应报文的首部开销和 TCP 段传输时完成域名解析,则从 H 请求与 S 建立 TCP 连接时刻起,到接收到全部内容止,所完是。	37. 在 SDN 网络体系结构中 是	r,SDN 控制器向数据平	面的 SDN 交换机下发》	流表时所使用的接口
39. 假设客户 C 和服务器 S 已建立一个 TCP 连接,通信往返时间 RTT=50ms,最长报为 = 800ms,数据传输结束后,C 主动请求断开连接。若从 C 主动向 S 发出 FIN 段时和 S 进入 CLOSED 状态所需的时间至少分别是。 A. 850ms,50ms B. 1650ms,50ms C. 850ms,75ms D. 1650ms,40. 假设主机 H 通过 HTTP/1.1 请求浏览某 Web 服务器 S 上的 Web 页 news408.html,加了同目录下的 1 幅图像,news408.html 文件大小为 1MSS(最大段长),图像文件为 H 访问 S 的往返时间 RTT=10ms,忽略 HTTP 响应报文的首部开销和 TCP 段传输时完成域名解析,则从 H 请求与 S 建立 TCP 连接时刻起,到接收到全部内容止,所是。	37. 在 SDN 网络体系结构中是 A. 东向接口	中,SDN 控制器向数据平 B. 南向接口	在面的 SDN 交换机下发》 C. 西向接口	流表时所使用的接口 D. 北向接口
= 800ms,数据传输结束后,C 主动请求断开连接。若从 C 主动向 S 发出 FIN 段时和 S 进入 CLOSED 状态所需的时间至少分别是。 A. 850ms,50ms B. 1650ms,50ms C. 850ms,75ms D. 1650ms,40. 假设主机 H 通过 HTTP/1.1 请求浏览某 Web 服务器 S 上的 Web 页 news408.html,n 了同目录下的 1 幅图像,news408.html 文件大小为 1MSS(最大段长),图像文件为 H 访问 S 的往返时间 RTT=10ms,忽略 HTTP 响应报文的首部开销和 TCP 段传输时完成域名解析,则从 H 请求与 S 建立 TCP 连接时刻起,到接收到全部内容止,所是。	37. 在 SDN 网络体系结构中是 A. 东向接口 38. 假设主机甲和主机乙己的拥塞窗口为 16KB 时,	中,SDN 控制器向数据平 B. 南向接口 建立一个 TCP 连接,最	在面的 SDN 交换机下发》 C. 西向接口 大段长 MSS = 1KB,甲一	流表时所使用的接口 D. 北向接口 直有数据向乙发送,当甲
A. 850ms, 50ms B. 1650ms, 50ms C. 850ms, 75ms D. 1650ms, 40. 假设主机 H 通过 HTTP/1.1 请求浏览某 Web 服务器 S 上的 Web 页 news408.html, n 了同目录下的 1 幅图像,news408.html 文件大小为 1MSS(最大段长),图像文件为 H 访问 S 的往返时间 RTT=10ms,忽略 HTTP 响应报文的首部开销和 TCP 段传输时完成域名解析,则从 H 请求与 S 建立 TCP 连接时刻起,到接收到全部内容止,所是。	37. 在 SDN 网络体系结构中是 A. 东向接口 38. 假设主机甲和主机乙己的拥塞窗口为 16KB 时,少是。	中,SDN 控制器向数据平 B. 南向接口 建立一个 TCP 连接,最 ,计时器发生了超时,贝	产面的 SDN 交换机下发》 C. 西向接口 大段长 MSS = 1KB,甲一 則甲的拥塞窗口再次增长	流表时所使用的接口 D. 北向接口 直有数据向乙发送,当甲 :到 16KB 所需要的时间至
40. 假设主机 H 通过 HTTP/1.1 请求浏览某 Web 服务器 S 上的 Web 页 news408.html, n 了同目录下的 1 幅图像, news408.html 文件大小为 1MSS (最大段长), 图像文件大H 访问 S 的往返时间 RTT=10ms, 忽略 HTTP 响应报文的首部开销和 TCP 段传输时完成域名解析,则从 H 请求与 S 建立 TCP 连接时刻起,到接收到全部内容止,所是。	37. 在 SDN 网络体系结构中是 A. 东向接口 38. 假设主机甲和主机乙己的拥塞窗口为 16KB时,少是。 A. 4RTT 39. 假设客户 C 和服务器 S = 800ms,数据传输结束	P,SDN 控制器向数据平B. 南向接口建立一个TCP连接,最大时器发生了超时,则B. 5RTT已建立一个TCP连接,	E 面的 SDN 交换机下发流 C. 西向接口 大段长 MSS = 1KB,甲一 则甲的拥塞窗口再次增长 C. 11RTT 通信往返时间 RTT=50n 接。若从 C 主动向 S 发	流表时所使用的接口
H 访问 S 的往返时间 RTT=10ms, 忽略 HTTP 响应报文的首部开销和 TCP 段传输时完成域名解析,则从 H 请求与 S 建立 TCP 连接时刻起,到接收到全部内容止,所是。	37. 在 SDN 网络体系结构中是 A. 东向接口 38. 假设主机甲和主机乙己的拥塞窗口为 16KB 时,少是。 A. 4RTT 39. 假设客户 C 和服务器 S = 800ms,数据传输结束和 S 进入 CLOSED 状态	P,SDN 控制器向数据平 B. 南向接口 建立一个 TCP 连接,最 计时器发生了超时,则 B. 5RTT 已建立一个 TCP 连接, 瓦后,C 主动请求断开连 系所需的时间至少分别是	E 面的 SDN 交换机下发流 C. 西向接口 大段长 MSS = 1KB,甲一 则甲的拥塞窗口再次增长 C. 11RTT 通信往返时间 RTT=50n 接。若从 C 主动向 S 发	流表时所使用的接口D. 北向接口直有数据向乙发送,当甲到 16KB 所需要的时间至D. 16RTTns,最长报文段寿命 MSL出 FIN 段时刻算起,则 C
	37. 在 SDN 网络体系结构中是 A. 东向接口 38. 假设主机甲和主机乙己的拥塞窗口为 16KB时,少是。 A. 4RTT 39. 假设客户 C 和服务器 S = 800ms,数据传输结束和 S 进入 CLOSED 状态A. 850ms,50ms 40. 假设主机 H 通过 HTTP	中,SDN 控制器向数据平 B. 南向接口 建立一个 TCP 连接,最 计时器发生了超时,则 B. 5RTT 已建立一个 TCP 连接, 医后,C 主动请求断开连 所需的时间至少分别是 B. 1650ms, 50ms /1.1 请求浏览某 Web 服务	T面的 SDN 交换机下发流 C. 西向接口 大段长 MSS = 1KB,甲一 则甲的拥塞窗口再次增长 C. 11RTT 通信往返时间 RTT=50n 接。若从 C 主动向 S 发 ————。 C. 850ms, 75ms 务器 S 上的 Web 页 news	流表时所使用的接口 D. 北向接口 直有数据向乙发送,当甲 到 16KB 所需要的时间至 D. 16RTT ns,最长报文段寿命 MSL 出 FIN 段时刻算起,则 C D. 1650ms, 75ms 408.html,news408 引用
A. 30ms B. 40ms C. 50ms D. 60ms	37. 在 SDN 网络体系结构中是 A. 东向接口 38. 假设主机甲和主机乙己的拥塞窗口为 16KB时,少是。 A. 4RTT 39. 假设客户 C 和服务器 S = 800ms,数据传输结束和 S 进入 CLOSED 状态A. 850ms,50ms 40. 假设主机 H 通过 HTTP/了同目录下的 1 幅图像H 访问 S 的往返时间 RC	中,SDN 控制器向数据平 B. 南向接口 建立一个 TCP 连接,最 计时器发生了超时,则 B. 5RTT 已建立一个 TCP 连接, 反后,C 主动请求断开连 所需的时间至少分别是 B. 1650ms, 50ms (1.1 请求浏览某 Web 服务 news408.html 文件大小 TT=10ms,忽略 HTTP 啊	E 面的 SDN 交换机下发流 C. 西向接口 大段长 MSS = 1KB,甲一则甲的拥塞窗口再次增长 C. 11RTT 通信往返时间 RTT=50n 接。若从 C 主动向 S 发 C. 850ms, 75ms	流表时所使用的接口 D. 北向接口 直有数据向乙发送,当甲注到 16KB 所需要的时间至 D. 16RTT ns,最长报文段寿命 MSL出 FIN 段时刻算起,则 C D. 1650ms, 75ms 408.html,news408 引用 图像文件大小为 3MSS,CP 段传输时延。若 H 已
	37. 在 SDN 网络体系结构中是 A. 东向接口 38. 假设主机甲和主机乙己的拥塞窗口为 16KB 时少是。 A. 4RTT 39. 假设客户 C 和服务器 S = 800ms,数据传输结束和 S 进入 CLOSED 状态A. 850ms,50ms 40. 假设主机 H 通过 HTTP/了同目录下的 1 幅图像 H 访问 S 的往返时间 RC 完成域名解析,则从 H 是。	P,SDN 控制器向数据平B. 南向接口建立一个TCP连接,最大时器发生了超时,则B. 5RTT已建立一个TCP连接,更后,C主动请求断开连系所需的时间至少分别是B. 1650ms, 50ms/1.1 请求浏览某 Web 服约,news408.html 文件大小TT=10ms,忽略 HTTP 听请求与 S 建立 TCP 连接	Tanh SDN 交换机下发流 C. 西向接口 大段长 MSS = 1KB,甲一侧甲的拥塞窗口再次增长 C. 11RTT 通信往返时间 RTT=50n 接。若从 C 主动向 S 发 C. 850ms, 75ms	流表时所使用的接口 D. 北向接口 直有数据向乙发送,当甲亞 16KB 所需要的时间至 D. 16RTT ns,最长报文段寿命 MSL出 FIN 段时刻算起,则 C D. 1650ms, 75ms 408.html, news408 引用图像文件大小为 3MSS,CP 段传输时延。若 H 已内容止,所需的时间至少

二、综合应用题 (第 41~47 小题, 共 70 分)

41. (13 分)已知非空二叉树 T 的结点值均为正整数,采用顺序存储方式保存,数据结构定义如下:

```
typedef struct{//MAX_SIZE 为已定义常量int SqBiTNode[MAX_SIZE];//保存二叉树结点值的数组int ElemNum;//实际占用的数组元素个数}SqBiTree
```

T中不存在的结点在数组 SqBiTNode 中用-1 表示。例如,对于下图所示的两棵非空二叉树 T1 和 T2,



T1 的存储结果如下:

T1.SqBiTNode	40	25	60	-1	30	-1	80	-1	-1	27			
--------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

T1.ElemNum = 10

T2 的存储结果如下:

T2.SqBiTNode	40	50	60	-1	30	-1	-1	-1	-1	-1	35	

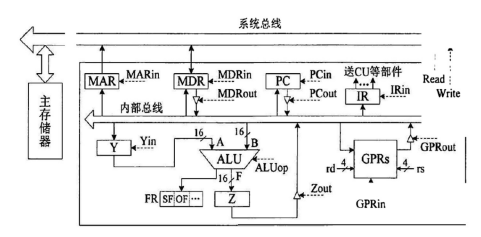
T1.ElemNum = 11

请设计一个尽可能高效的算法,判断一棵采用这种方式存储的二叉树是否为二叉搜索树,若是,则返回 true, 否则, 返回 false。要求:

- (1) 给出算法的基本设计思想。
- (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。

- 42. (10 分) 现有 n (n>100000) 个数保存在一维数组 M 中,需要查找 M 中最小的 10 个数,请回答下列问题:
 - (1)设计一个完成上述查找任务的算法,要求平均情况下的比较次数尽可能少,简述算法思想 (不需要程序实现)
 - (2) 说明你所设计的算法平均情况下的时间复杂度和空间复杂度

43. (15 分)某 CPU 中部分数据通路如题 43 图所示,其中,GPRs 为通用寄存器组;FR 为标志寄存器,用于存放 ALU 产生的标志信息;带箭头虚线表示控制信号,如控制信号 Read、Write 分别表示主存读、主存写,MDRin 表示内部总线上数据写入 MDR,MDRout 表示 MDR 的内容送内部总线。



请回答下列问题

- (1) 设 ALU 的输入端 A、B 及输出端 F 的最高位分别为 A_{15} 、 B_{15} 及 F_{15} , FR 中的符号标志和溢出标志分别为 SF 和 OF,则 SF 的逻辑表达式是什么?A 加 B、A 减 B 时 OF 的逻辑表达式分别是什么?要求逻辑表达式的输入变量为 A_{15} 、 B_{15} 及 F_{15} 。
- (2) 为什么要设置暂存器 Y 和 Z?
- (3) 若 GPRs 的输入端 rs、rd 分别为所读、写的通用寄存器的编号,则 GPRs 中最多有多少个通用寄存器? rs 和 rd 来自图中的哪个寄存器?已知 GPRs 内部有一个地址译码器和一个多路选择器, rd 应连接地址译码器还是多路选择器?
- (4) 取指令阶段(不考虑 PC 增量操作)的控制信号序列是什么?若从发出主存读命令到主存读出数据并传送到 MDR 共需 5 个时钟周期,则取指令阶段至少需要几个时钟周期?
- (5) 图中控制信号由什么部件产生? 图中哪些寄存器的输出信号会连到该部件的输入端?

- 44. (8分) 假设某磁盘驱动器中有 4个双面盘片,每个盘面有 20000 个磁道,每个磁道有 500 个扇区,每个扇区可记录 512 字节的数据,盘片转速为 7200RPM (转/分),平均寻道时间为 5ms。请回答下列问题。
 - (1)每个扇区包含数据及其地址信息,地址信息分为3个字段。这3个字段的名称各是什么?对于该磁盘,各字段至少占多少位?
 - (2) 一个扇区的平均访问时间约为多少?
 - (3) 若采用周期挪用 DMA 方式进行磁盘与主机之间的数据传送,磁盘控制器中的数据缓冲区大小为 64 位,则在一个扇区读写过程中,DMA 控制器向 CPU 发送了多少次总线请求?若 CPU 检测到 DMA 控制器的总线请求信号时也需要访问主存,则 DMA 控制器是否可以获得总线使用权?为什么?

- 45. (7分) 某文件系统的磁盘块大小为 4KB,目录项由文件名和索引结点号构成,每个索引结点占 256 字节,其中包含直接地址项 10 个,一级、二级和三级间接地址项各 1 个,每个地址项占 4 字节。该文件系统中子目录stu 的结构如题 45 (a) 图所示,stu 包含子目录 course 和文件 doc,course 子目录包含文件 course 1 和 course 2。各文件的文件名、索引结点号、占用磁盘块的块号如题 45 (b) 图所示。请回答下列问题。
- course course doc

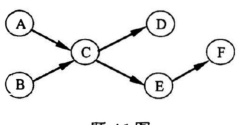
题 45(a)图

- (1) 目录文件 stu 中每个目录项的内容是什么?
- (2) 文件 doc 占用的磁盘块的块号 x 的值是多少?
- (3) 若目录文件 course 的内容己在内存,则打开文件 course 1 并将其读入内存,需要读几个磁盘块?说明理由。
- (4) 若文件 course2 的大小增长到 6MB,则为了存取 course2 需要使用该文件索引结点的哪几级间接地址项? 说明理由。

文件名	索引结点号	磁盘块号
stu	1	10
course	2	20
coursel	10	30
course2	100	40
doc	10	х

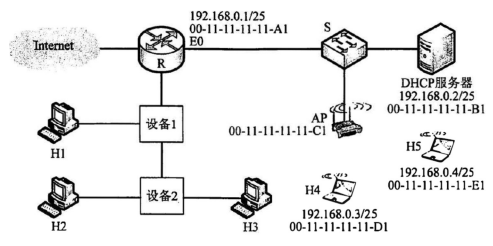
题 45(b)图

46. (8分)某进程的两个线程 T1 和 T2 并发执行 A、B、C、D、E 和 F 共 6 个操作,其中 T1 执行 A、E 和 F,T2 执行 B、C 和 D。题 46 图表示上述 6 个操作的执行顺序所必须满足的约束; C 在 A 和 B 完成后执行,D 和 E 在 C 完成后执行,F 在 E 完成后执行。请使用信号量的 wait()、signal()操作描述 T1 和 T2 之间的同步关系,并说明所用信号量的作用及其初值。



题 46 图

47. (9分) 某网络拓扑如题 47 图所示, R 为路由器, S 为以太网交换机, AP 是 802.11 接入点, 路由器的 E0 接口和 DHCP 服务器的 IP 地址配置如图中所示; H1 与 H2 属于同一个广播域, 但不属于同一个冲突域; H2 和 H3 属于同一个冲突域; H4 和 H5 已经接入网络,并通过 DHCP 动态获取了 IP 地址。现有路由器、100BaseT 以太网交换机和 100BaseT 集线器(Hub)三类设备各若干台。



题 47 题图

请回答下列问题。

- (1) 设备1和设备2应该分别选择哪类设备?
- (2) 若信号传播速度为 2×10^8 m/s,以太网最小帧长为 64B,信号通过设备 2 时会产生额外的 1.51 μ s 的时间延迟,则 H2 与 H3 之间可以相距的最远距离是多少?
- (3) 在 H4 通过 DHCP 动态获取 IP 地址过程中,H4 首先发送了 DHCP 报文 M,M 是哪种 DHCP 报文? 路由器 E0 接口能否收到封装 M 的以太网帧? S 向 DHCP 服务器转发的封装 M 的以太网帧的目的 MAC 地址是什么?
- (4) 若 H4 向 H5 发送一个 IP 分组 P, 则 H5 收到的封装 P 的 802.11 帧的地址 1、地址 2 和地址 3 分别是什么?