2019年全国硕士研究生招生考试

计算机科学与技术学科联考

计算机学科专业基础综合

(科目代码: 408)



考生注意事项

- 1. 答题前,考生在试题册指定位置上填写考生编号和考生姓名;在答题卡指定位置上填写报考单位、考生姓名和考生编号,并涂写考生编号信息点。
- 2. 考生须把试题册上的"试卷条形码"粘贴条取下,粘贴在答题卡的"试卷条形码粘贴位置"框中,不按规定粘贴条形码而影响评卷结果的,责任由考生自负。
- 3. 选择题的答案必须涂写在答题卡和相应题号的选项上,非选择题的答案必须书写在答题卡指定位置的边框区城内,超出答题区域书写的答案无效:在草稿纸、试题册上答题无效。
- 4. 填(书)写部分必须使用黑色字迹签字笔书写,字迹工整、笔迹清楚;涂写部分必须使用 2B 铅笔涂写。
- 5. 考试结束,将答题卡和试题册按规定交回。

(以下信息考生必须认真填写)

考生编号								
考生姓名								

一、单项选择题

第 01~40 小题,每小题 2 分,共 80 分。下列每题给出的四个选项中,只有一个选项是符合试题要求的。

01. 设n 是描述问题规模的非负整数,下列程序段的时间复杂度是()。

while (n >= (x+1)*(x+1))

A. $O(\log n)$

B. $O(n^{1/2})$

C. O(n)

02. 若将一棵树 T转化为对应的二叉树 BT,则下列对 BT 的遍历中,其遍历序列与 T的后根遍历 序列相同的是()。

A. 先序遍历 B. 中序遍历

C. 后序遍历 D. 按层遍历

03. 对 n 个互不相同的符号进行哈夫曼编码。若生成的哈夫曼树共有 115 个结点,则 n 的值是 ()。

B. 57

C. 58

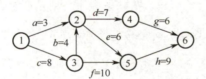
04. 在任意一棵非空平衡二叉树 (AVL 树) T,中,删除某结点 v 之后形成平衡二叉树 T₂,再将 v 插入 T_3 形成平衡二叉树 T_3 。下列关于 T_1 与 T_3 的叙述中,正确的是 ()。

I. 若 ν 是 T_1 的叶结点,则 T_1 与 T_3 可能不相同

II. 若 ν 不是 T_1 的叶结点,则 T_1 与 T_3 一定不同

III. 若 ν 不是 T_1 的叶结点,则 T_1 与 T_3 一定相同

05. 下图所示的 AOE 网表示一项包含 8 个活动的工程。活动 d 的最早开始时间和最迟开始时间分 别是()。



A. 3和7

B. 12和12

C. 12和14

06. 用有向无环图描述表达式 (x+y)((x+y)/x) , 需要的顶点个数至少是 (

A. 5

B. 6

C. 8

D. 9

07. 选择一个排序算法时,除算法的时空效率外,下列因素中,还需要考虑的是()。

I. 数据的规模 II. 数据的存储方式 III. 算法的稳定性 IV. 数据的初始状态

A. 仅III

B. 仅I、II

C. 仅II、III、IV D. I、II、III、IV

08. 现有长度为 11 且初始为空的散列表 HT,散列函数是 H(key) = key % 7,采用线性探查(线性 探测再散列) 法解决冲突。将关键字序列 87, 40, 30, 6, 11, 22, 98, 20 依次插入 HT 后, HT 查 找失败的平均查找长度是()。

B. 5.25

C. 6

09. 设主串 T="abaabaabcabaabc",模式串 S="abaabc",采用 KMP 算法进行模式匹配,到匹配成 功时为止,在匹配过程中进行的单个字符间的比较次数是()。

A. 9

B. 10

C. 12

10. 排序过程中,对尚未确定最终位置的所有元素进行一遍处理称为一"趟"。下列序列中,不 可能是快速排序第二趟结果的是()。



	A. 5, 2, 16, 12, 28, 60, 32, 72 B. 2, 16, 5, 28	3, 12, 60, 32, 72
	C. 2, 12, 16, 5, 28, 32, 72, 60 D. 5, 2, 12, 28	3, 16, 32, 72, 60
11.	11. 设外存上有 120 个初始归并段,进行 12 路归并时,为实现最佳	归并,需要补充的虚段个数是
	()。	
	A. 1 B. 2 C. 3	D. 4
12.	12. 下列关于冯•诺依曼结构计算机基本思想的叙述中,错误的是	()。
	A. 程序的功能都通过中央处理器执行指令实现	
	B. 指令和数据都用二进制数表示,形式上无差别	
	C. 指令按地址访问,数据都在指令中直接给出	
	D. 程序执行前, 指令和数据需预先存放在存储器中	
13.	13. 考虑以下 C 语言代码:	
	unsigned short usi = 65535;	
	short si = usi;	
	执行上述程序段后, si 的值是()。	
	A1 B32767 C32768	D65535
14.	14. 下列关于缺页处理的叙述中,错误的是()。	
	A. 缺页是在地址转换时 CPU 检测到的一种异常	公众号【乘龙考研
	B. 缺页处理由操作系统提供的缺页处理程序来完成	
	C. 缺页处理程序根据页故障地址从外存读入所缺失的页	
	D. 缺页处理完成后回到发生缺页的指令的下一条指令执行	
15.	15. 某计算机采用大端方式,按字节编址。某指令中操作数的机器	数为 1234 FF00H, 该操作数采
	用基址寻址方式,形式地址(用补码表示)为 FF12H,基址寄	存器的内容为 F000 0000H,则
	该操作数的 LSB(最低有效字节)所在的地址是()。	
		2H D. EFFF FF15H
16.	16. 下列有关处理器时钟脉冲信号的叙述中,错误的是()。	
10.	A. 时钟脉冲信号由机器脉冲源发出的脉冲信号经整形和分频	后形成
	B. 时钟脉冲信号的宽度称为时钟周期,时钟周期的倒数为机。	
	C. 时钟周期以相邻状态单元间组合逻辑电路的最大延迟为基	
	D. 处理器总是在每来一个时钟脉冲信号时就开始执行一条新	
17	17. 某指令功能为 R[r2]←R[r1] + M[R[r0]], 其两个源操作数分别采	
17.	式。对于下列给定部件,该指令在取数及执行过程中需要用到	
		的定人。
	I. 通用寄存器组(GPRs) II. 算术逻辑单元(ALU)	
	III. 存储器 (Memory) IV. 指令译码器 (ID)	
	A. 仅I、II B. 仅I、II、III C. 仅II、III	
18.	18. 在采用"取指、译码/取数、执行、访存、写回"5 段流水线的	处理器中,执行如下指令序列,
	其中 s0、s1、s2、s3 和 t2 表示寄存器编号。	
	I1: add s2,s1,s0 $//R[s2] \leftarrow R[s1] + R[s0]$ I2: load s3,0(t2) $//R[s3] \leftarrow M[R[t2] + 0]$	
	13: add s2,s2,s3 $//R[s2] \leftarrow R[s2] + R[s3]$	
	I4: store s2,0(t2) //M[R[t2]+0]←R[s2]	
	下列指令对中,不存在数据冒险的是()。	
	A II 和 I3	D 13 #11/

19.	假定一台计算机采用 3 通道存储器总线,配套内存条型号为 DDR3-1333,即内存条所接插的
	存储器总线的工作频率为 1333MHz, 总线宽度为 64 位,则存储器总线的总带宽约为()。
	A. 10.66GB/s B. 32GB/s C. 64GB/s D. 96GB/s
20.	下列关于磁盘存储器的叙述中,错误的是()。
	A. 磁盘的格式化容量比非格式化容量小
	B. 扇区中包含数据、地址和校验等信息
	C. 磁盘存储器的最小读写单位为一字节
	D. 磁盘存储器由磁盘控制器、磁盘驱动器和盘片组成
21.	某设备以中断方式与 CPU 进行数据交换,CPU 主频为 1GHz,设备接口中的数据缓冲寄存器
	为 32 位,设备的数据传输率为 50kB/s。若每次中断开销(包括中断响应和中断处理)为 1000
	个时钟周期,CPU用于该设备输入/输出的时间占整个 CPU 时间的百分比最多是 ()。
	A. 1.25% B. 2.5% C. 5% D. 12.5%
22.	下列关于 DMA 方式的叙述中,正确的是()。
	I. DMA 传送前由设备驱动程序设置传送参数
	II. 数据传送前由 DMA 控制器请求总线使用权
	III. 数据传送由 DMA 控制器直接控制总线完成
	IV. DMA 传送结束后的处理由中断服务程序完成
	A. 仅 I、II B. 仅 I、III、IV C. 仅 II、III、IV D. I、II、III、IV
23.	下列关于线程的描述中,错误的是()。
	A. 内核级线程的调度由操作系统完成
	B. 操作系统为每个用户级线程建立一个线程控制块
	C. 用户级线程间的切换比内核级线程间的切换效率高
	D. 用户级线程可以在不支持内核级线程的操作系统上实现
24.	下列选项中,可能会将进程唤醒的事件是()。
	I. I/O 结束 II. 某进程退出临界区 III. 当前进程的时间片用完
	A. 仅 I B. 仅 III C. 仅 I、 II D. I、 II、 III
25.	下列关于系统调用的叙述中,正确的是()。
	I. 在执行系统调用服务程序的过程中,CPU 处于内核态
	II. 操作系统通过提供系统调用避免用户程序直接访问外设
	III. 不同的操作系统为应用程序提供了统一的系统调用接口
	IV. 系统调用是操作系统内核为应用程序提供服务的接口
	A. 仅I、IV B. 仅II、III C. 仅I、II、IV D. 仅I、III、IV
26.	下列选项中,可用于文件系统管理空闲磁盘块的数据结构是()。
20.	I. 位图 II. 索引节点 III. 空闲磁盘块链 IV. 文件分配表(FAT)
	A. 仅I、II B. 仅I、III、IV C. 仅I、III D. 仅II、III、IV
27	系统采用二级反馈队列调度算法进行进程调度。就绪队列 Q1 采用时间片轮转调度算法,时间
21.	片为 $10ms$; 就绪队列 Q_2 采用短进程优先调度算法; 系统优先调度 Q_1 队列中的进程, 当 Q_1
	그는 그
	为空时系统才会调度 Q_2 中的进程;新创建的进程首先进入 Q_1 ; Q_1 中的进程执行一个时间片
	后,若未结束,则转入 Q_2 。若当前 Q_1 、 Q_2 为空,系统依次创建进程 P_1 、 P_2 后即开始进程调度 P_1 及 零票的 P_2 是 票票的 P_3 是 P_4 是 P_4 是 P_5
	度, P_1 、 P_2 需要的 CPU 时间分别为 30ms 和 20ms,则进程 P_1 、 P_2 在系统中的平均等待时间为
	().



	A. 25ms	B. 20ms	C. 15ms	D. 10ms				
28.	在分段存储管理系统中	, 用共享段表描述所有	波共享的段。若遠	世程 P_1 和 P_2 共享段 S ,下列叙				
	述中,错误的是()	0						
	A. 在物理内存中仅保	存一份段 S 的内容						
	B. 段 S 在 P ₁ 和 P ₂ 中区	拉该具有相同的段号						
	C. P ₁ 和 P ₂ 共享段 S 在	E共享段表中的段表项						
	D. P ₁ 和 P ₂ 都不再使用]段 S 时才回收段 S 所占	的内存空间					
29.	某系统采用 LRU 页置换	英算法和局部置换策略,	若系统为进程 P	预分配了4个页框,进程P访				
	问页号的序列为 0, 1, 2, 7, 0, 5, 3, 5, 0, 2, 7, 6,则进程访问上述页的过程中,产生页置换的总次							
	数是 ()。							
	A. 3	B. 4	C. 5	D. 6				
30.	下列关于死锁的叙述中	, 正确的是()。		/\ A P F				
	I . 可以通过剥夺进程	资源解除死锁		公众号【乘龙考码 祝您考研上岸				
	II. 死锁的预防方法能	确保系统不发生死锁		知你 字町 Lu				
	III. 银行家算法可以判	川断系统是否处于死锁状	态	加心与班上序				
		力,必然有两个或两个以						
				III D. 仅I、III、IV				
31.	某计算机主存按字节编	品址,采用二级分页存储	管理,地址结构	如下所示。				
	页目录号(10位	立) 页号(10	位)	页内偏移(12位)				
	走也! th.t.l. 2050 1225H 5	对应的五日寻县 五县	7. 如 目 (
		对应的页目录号、页号统		1H D. 201H、401H				
22	在下列动态分区分配算							
32.	A. 首次适应算法	4亿个,取任勿)工门行	B. 最坏适应复					
	C. 最佳适应算法		D. 循环首次:					
33	OSI 参考模型的第 5 层	(白下而上) 完成的主						
55.	A. 差错控制			D. 数据表示转换				
34.	100BaseT 快速以太网位							
			C. 多模光纤	D. 同轴电缆				
35.				为 5,则接收窗口最大是()。				
	A. 2	B. 3	C. 4	D. 5				
36.		CD 协议的 100Mbps 局域	网,最小帧长是	128B,则在一个冲突域内两个				
	站点之间的单向传播延	_						
	Α. 2.56μs	B. 5.12μs	C. 10.24µs	D. 20.48μs				
37.	若将 101.200.16.0/20 戈	划分为5个子网,则可能	的最小子网的可	分配 IP 地址数是 ()。				
	A. 126	B. 254	C. 510	D. 1022				
38.	某客户通过一个 TCP	连接向服务器发送数据的	的部分过程如题 ?	38 图所示。客户在 t ₀ 时刻第一				
	次收到确认序列号 ack	_seq = 100 的段,并发达	送序列号 seq = 1	00 的段,但发生丢失。若 TCP				

支持快速重传,则客户重新发送 seq = 100 段的时刻是()。

A. t_1

B. to

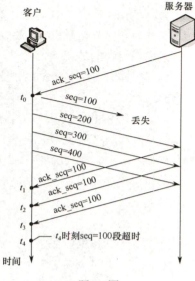
 $C. t_3$

- D. t_4
- **39**. 主机甲主动发起一个与主机乙的 TCP 连接,甲、乙选择的 初始序列号分别为 2018 和 2046,第三次握手 TCP 段的确 认序列号是()。
 - A. 2018

B. 2019

C. 2046

- D. 2047
- 40. 下列关于网络应用模型的叙述中,错误的是()。
 - A. 在 P2P 模型中, 结点之间具有对等关系
 - B. 在客户/服务器(C/S)模型中,客户与客户之间可以 直接通信
 - C. 在 C/S 模型中,主动发起通信的是客户,被动通信的是服务器
 - D. 在向多用户分发一个文件时, P2P 模型通常比 C/S 模型所需的时间短



题 38 图

二、综合应用题

第41~47小题,共70分。

41. (13 分) 设线性表 $L = (a_1, a_2, a_3, \cdots, a_{n-2}, a_{n-1}, a_n)$ 采用带头结点的单链表保存,链表中的结点定义如下:

typedef struct node
{ int data;

struct node*next;

} NODE;

请设计一个空间复杂度为 O(1)且时间上尽可能高效的算法,重新排列 L 中的各结点,得到线性表 $L'=(a_1,a_n,a_2,a_{n-1},a_3,a_{n-2},\cdots)$ 。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。
- 3) 说明你所设计的算法的时间复杂度。
- **42**. (10 分)请设计一个队列,要求满足:①初始时队列为空;②入队时,允许增加队列占用空间;③出队后,出队元素所占用的空间可重复使用,即整个队列所占用的空间只增不减;④入队操作和出队操作的时间复杂度始终保持为*O*(1)。请回答下列问题:
 - 1) 该队列是应选择链式存储结构,还是应选择顺序存储结构?
 - 2) 画出队列的初始状态,并给出判断队空和队满的条件。
 - 3) 画出第一个元素入队后的队列状态。
 - 4)给出入队操作和出队操作的基本过程。
- **43**. (8 分)有 $n(n \ge 3)$ 位哲学家围坐在一张圆桌边,每位哲学家交替地就餐和思考。在圆桌中心有 $m(m \ge 1)$ 个碗,每两位哲学家之间有 1 根筷子。每位哲学家必须取到一个碗和两侧的



筷子后,才能就餐,进餐完毕,将碗和筷子放回原位,并继续思考。为使尽可能多的哲学家同时就餐,且防止出现死锁现象,请使用信号量的 P、V 操作 [wait()、signal()操作]描述上述过程中的互斥与同步,并说明所用信号量及初值的含义。

- 44. (7分) 某计算机系统中的磁盘有 300 个柱面,每个柱面有 10 个磁道,每个磁道有 200 个扇区,扇区大小为 512B。文件系统的每个簇包含 2 个扇区。请回答下列问题:
 - 1) 磁盘的容量是多少?
 - 2) 假设磁头在 85 号柱面上,此时有 4 个磁盘访问请求,簇号分别为 100260、60005、101660 和 110560。若采用最短寻道时间优先(SSTF)调度算法,则系统访问簇的先后次序是什么?
 - 3) 第 100530 簇在磁盘上的物理地址是什么?将簇号转换成磁盘物理地址的过程是由 I/O 系统的什么程序完成的?
- **45**. (16 分) 已知 $f(n) = n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \cdots \times 2 \times 1$, 计算 f(n)的 C 语言函数 f1 的源程序(阴影部分)及其在 32 位计算机 M 上的部分机器级代码如下:

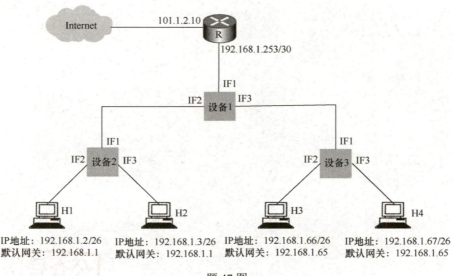
5	的加力力	及共任 32 位1	1 异心	LIVI		1.1 口卜	11 10	山台纵门	(时如下:					
		int fl(ir	t n)	{										
	1 00401000 55					push ebp								
		9 2 3 4												
		if(n>1)												
	11	00401018	83	7D	08	01		cmp dword ptr [ebp+8],1						
	12	0040101C	7E	17				jle	Le f1+35h (00401035)					
		return	n*f	1 (n	-1)	;								
	13	0040101E	8B	45	08			mov	eax, dword pt	r [ebp+8]				
	14	00401021	83	E8	01			sub	b eax, 1					
	15	00401024	50					push	ish eax					
	16	00401025	E8	D6	FF	FF	FF	call	all f1 (00401000)					
	19	00401030	OF	AF	C1			imul	l eax, ecx					
	20	00401033	EB	05				jmp	f1+3Ah (0040103a)					
		else retur	n 1;							中 经国际股份的				
	21	00401035	В8	01	00	00	00	mov	eax,1	八人口【无北书四】				
		}								公众亏【来儿亏训】				
										- 1- 1- TT 1 LL				
	26	00401040	3B	EC				cmp	ebp, esp	初您老研上屋				
										Duren J Pri				
	30	0040104A	C3					ret						

其中,机器级代码行包括行号、虚拟地址、机器指令和汇编指令,计算机 M 按字节编址, int 型数据占 32 位。请回答下列问题:

- 1) 计算 f(10)需要调用函数 f1 多少次? 执行哪条指令会递归调用 f1?
- 2) 在上述代码中, 哪条指令是条件转移指令? 哪几条指令一定会使程序跳转执行?
- 3) 根据第 16 行的 call 指令,第 17 行指令的虚拟地址应是多少?已知第 16 行的 call 指令采用相对寻址方式,该指令中的偏移量应是多少(给出计算过程)?已知第 16 行的 call 指令的后 4 字节为偏移量,M 是采用大端方式还是采用小端方式?
- 4) f(13) = 6227020800, 但 f1(13)的返回值为 1932053504, 为什么两者不等? 要使 f1(13)

能返回正确的结果, 应如何修改 fl 源程序?

- 5) 第 19 行 imul 指令(带符号整数乘)的功能是 R[eax]←R[eax]×R[ecx],当乘法器输出的高、低 32 位乘积之间满足什么条件时,溢出标志 OF = 1?要使 CPU 在发生溢出时转异常处理,编译器应在 imul 指令后应加一条什么指令?
- 46. (7分) 对于题 45, 若计算机 M 的主存地址为 32 位,采用分页存储管理方式,页大小为 4KB,则第 1 行 push 指令和第 30 行 ret 指令是否在同一页中(说明理由)? 若指令 Cache 有 64 行,采用 4 路组相联映射方式,主存块大小为 64B,则 32 位主存地址中,哪几位表示块内地址?哪几位表示 Cache 组号?哪几位表示标记(tag)信息?读取第 16 行 call 指令时,只可能在指令 Cache 的哪一组中命中(说明理由)?
- 47. (9分) 某网络拓扑如题 47 图所示,其中 R 为路由器,主机 H1~H4 的 IP 地址配置以及 R 的各接口 IP 地址配置如图中所示。现有若干以太网交换机 (无 VLAN 功能)和路由器两类网络互连设备可供选择。



题 47 图

请回答下列问题:

- 1)设备1、设备2和设备3分别应选择什么类型的网络设备?
- 2)设备 1、设备 2 和设备 3 中,哪几个设备的接口需要配置 IP 地址?为对应的接口配置正确的 IP 地址。
- 3) 为确保主机 H1~H4 能够访问 Internet, R 需要提供什么服务?
- 4) 若主机 H3 发送一个目的地址为 192.168.1.127 的 IP 数据报,网络中哪几个主机会接收该数据报?

