# 2019 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

	一、单项选择题(第1 只有一个选项最符	$\sim$ 40 小题,每小题 $2$ 分, 合试题要求)	, 共 80 分。下列每题给	出的四个选项中,
	1. 设 n 是描述问题规模	莫的非负整数,下列程序	段的时间复杂度是	0
	<pre>x=0; while (n&gt;=(x+1)* x=x+1;</pre>	(x+1))		
	A. $O(\log n)$	B. $O(n^{1/2})$	C. O(n)	D. $O(n^2)$
	2. 若将一棵树 T 转化之	为对应的二叉树 BT,则 <sup>-</sup>	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			
		B. 中序遍历	C. 后序遍历	D. 按层遍历
		符号进行哈夫曼编码。若生		
是	0			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
/	A. 56	B. 57	C. 58	D. 60
	4. 在任意一棵非空平衡	ラーマ 新二叉树(AVL 树)T <sub>1</sub> 中		
再将		以一八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八		
		则 T <sub>1</sub> 与 T <sub>3</sub> 可能不相同	3 H 14XX 1 7 III 7 H 1 1 XC_	0
		点,则 $T_1$ 与 $T_3$ 一定不相	1 🗇	
		点,则 T <sub>1</sub> 与 T <sub>3</sub> 一定相同 i点,则 T <sub>1</sub> 与 T <sub>3</sub> 一定相同		
		B. 仅 II		D ⟨∀ I III
		表示一项包含8个活动的		
此怕	分別是。	农小 坝邑百0 1 伯纳印	17工作。伯约 0 时取千月	知时间和取处月知
HJ 1⊟1	刀			
		a=3 $c=8$	g=6 (6) h=9	
		B. 12和12 長达式(x+y)((x+y)/x),	C. 12 和 14 需要的顶点个数至少是	
	A. 5	B. 6	C. 8	D. 9
	7. 选择一个排序算法时	寸,除算法的时空效率,	下列因素中,还需要考虑	<b>悲的是</b> 。
		数据的存储方式 III.		
	A. 仅III		B. 仅I、II	
	C. 仅II、III、IV		D. I. II. III. IV	
	,			

8. 现有长度为 11 且初始为空的散列表 HT,散列函数是 $H(\text{key}) = \text{key } \%$ 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。
A. 4 B. 5.25 C. 6 D. 6.29
9. 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 D. 15
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, 12, 60, 32, 72
C. 2, 12, 16, 5, 28, 32, 72, 60 D. 5, 2, 12, 28, 16, 32, 72, 60
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. 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. 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. 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
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. 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。
A. F000 FF12H B. F000 FF15H C. EFFF FF12H D. EFFF FF15H
16. 下列有关处理器时钟脉冲信号的叙述中,错误的是。
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器主频
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准确定
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的指令
17. 某指令功能为 R[r2]←R[r1] + M[R[r0]], 其两个源操作数分别采用寄存器、寄存器间接
寻址方式。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是。
I. 通用寄存器组(GPRs)     II. 算术逻辑单元(ALU)

II	I. 存储器(Memo	ry)   IV. 指	令译码器 (ID)	
A	仅 I、II	B. 仅I、II、III	C. 仅II、III、IV	D. 仅I、III、IV
13	8. 在采用"取指、	译码/取数、执行、计	访存、写回"5段流水线的	的处理器中, 执行如下指
令序列	J,其中 s0、s1、s2	2、s3 和 t2 表示寄存器	器编号。	
		s0 //R[s2		
	I2: load s3,0	(t2) //R[s3	$3] \leftarrow M[R[t2]+0]$	
		/R[s2 (t2) //M[R		
下		字在数据冒险的是		
			。 C.I2 和 I4	D 13 和 14
			总线,配套的内存条型号为	
			。线,配套的PFF东至 97 总线宽度为 64 位,则在	
		- 11-7火华/V 1333WITIZ,	心线见反为 04 位,则作	于阳船心线的心中见入约
是		P 22GP/c	C. 64GB/s	D 06GP/g
		<b>B.</b> 32 <b>0</b> B/s 存储器的叙述中,错词		D. 900D/8
		子闻品的叔丞中,		
		重比非格式化吞重水 、地址和校验等信息		
		、地址和校验等信息 小读写单位为一字节		
		盘控制器、磁盘驱动		11. 友拉口由的料把应证
			交换,CPU 主频为 1GHz,	
			。若每次中断开销(包括F	
			出的时间占整个 CPU 时间	
	. 1.25%			D. 12.5%
		方式的叙述中,正确		
		设备驱动程序设置传送		
		MA 控制器请求总线		
		IA 控制器直接控制总		
		后的处理由中断服务		
A	仅 I、II		B. 仅I、III、IV	
	. 仅 II、III、IV		D. I. II. III. IV	I
		的描述中,错误的是_	o	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	度由操作系统完成		
		用户级线程建立一个		
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	
2	4. 下列选项中, 可	丁能会将进程唤醒的事	耳件是。	
I.	I/O 结束 II. 某	F进程退出临界区 1	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
2:	5. 下列关于系统调	周用的叙述中,正确的	<b>为是。</b>	
I.	在执行系统调用原	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	<b>系统为应用程序</b>	提供了统一的	的系统调用接		
IV.	系统调用是控	操作系统内核为	应用程序提倡	<b>洪服务的接口</b>		
A.	仅I、IV	B. 仅 II	I、III	C. 仅 I、	II、IV	D. 仅I、III、IV
		可用于文件系			·	
		索引结点				
						D. 仅 II、III、IV
					-	间片轮转调度算法,
						队列中的进程,当
-		_			-	挂程执行一个时间片
			_			后即开始进程调度,
						等待时间为。
		B. 20m				
			共 <b>学</b> 段表描述	<b>亚</b> 所有	的段。看进档	$\mathbb{P}_1$ 和 $\mathbb{P}_2$ 共享段 $\mathbb{S}_7$
	这中,错误的是 <i>在物</i> 理中东西		a 始由家			
		仅保存一份段				
	, , , , ,	P <sub>2</sub> 中应该具有机 g S 在共享段表	.,			
				上的山方穴位	1	
		再使用段 S 时才 RU 五署 数算)				1八和フォム五年
						〔分配了 4 个页框, 〕过程中,产生页置
	7向页与的 <i>厅》</i> (数是。	1) 1) 0, 1, 2, 7, 0,	, 3, 3, 3, 0, 2,	7,0,则还推	<b>奶闯上处火</b> 巾	1足柱中,/ 工火且
1天町 <i>本</i> 7/		B. 4		C. 5		D 6
		<b>D. 4</b> 货的叙述中,正				D. 0
		进程资源解除		°		
		法能确保系统				
		J以判断系统是		<del>北</del> 杰		
		E锁时,必然有			干阳塞杰	
						D. 仅I、III、IV
		字按字节编址 <b>,</b>				
-						
Ĺ	页目录号(	(10位)	页号(10	位)	页内偏移(1	2位)
虚拟	以地址 2050 12	25H 对应的页目	目录号、页号	分别是	o	
A.	081H、101H	B. 081I	H、401H	C. 201H	、101H	D. 201H, 401H
32.	在下列动态分	)区分配算法中	,最容易产生	生内存碎片的	是。	
A.	首次适应算法	<u>.</u>		B. 最坏;	适应算法	
C.	最佳适应算法			D. 循环	首次适应算法	
33.	OSI 参考模型	的第5层(自	下而上) 完成	<b>戈</b> 的主要功能	是。	
A.	差错控制	B. 路由	选择	C. 会话	管理	D. 数据表示转换
34.	100BaseT 快達	速以太网使用的	)导向传输介	质是。		
A.	双绞线	B. 单模	<b>光</b> 纤	C. 多模:	光纤	D. 同轴电缆

		ΣΠ <del>ΠΥ</del> • 026960092	
35. 对于滑动窗口 大是。	1协议 川若分 短序号 (宋)	<b>用</b> 5	口大小为 5,则接收窗口最
人定。 A. 2	В. 3	C. 4	D. 5
	_	_	是 128B,则在一个冲突域
	]传播延时最多是		
Α. 2.56μs	B. 5.12μs	C. 10.24µs	D. 20.48μs
37. 若将 101.200.1	6.0/20 划分为 5 个子网	可,则可能的最小子网的可	丁分配 IP 地址数是。
A. 126	B. 254	C. 510	D. 1022
			题 38 图所示。客户在 to 时
		=	00 的段,但发生丢失。若
$A. t_1$	客户重新发送 $seq = 10$ B. $t_2$	00 段的的刻是。 C. t <sub>3</sub>	D. $t_4$
$A. t_1$	$\mathbf{D}.$ $\iota_2$		D. 14
	客户	服务器	
	ack_seq	=100	
	$t_0$ seq=		
	seq=20	00 丢失	
	seq≈300	9	
	seq=400		
	ack scq 100	100	
	$t_1$ ack seq. $t_2$ ack seq.		
	$t_3$ $t_4$ 时刻s	seq=100段超时	
	´⁴   时间 ▼	•	
		描 20 囫	
		题 38 图	
			的初始序列号分别为 2018
	F TCP 段的确认序列号		D 2047
A. 2018	B. 2019 各应用模型的叙述中,4	C. 2046	D. 2047
	<sup>百应</sup> 用模型的叔还中, <sup>1</sup> ,结点之间具有对等差		
-		へぶ <sup>1</sup> 与客户之间可以直接通 <sup>。</sup>	佳
		字户,被动通信的是服务	
		模型通常比 C/S 模型所需	
一、综合应用题	(第 41~47 小题,共 7	'0分)	
			点的单链表保存,链表中的
结点定义如下:	$L - (u_1, u_2, u_3, \dots, u_n)$	$n_{n-2}, u_{n-1}, u_n$ ) 水川 雨天细点	NHJ十姓水州(7 世水下印)
结从及从下: typedef str	uct node		
{ int data			

struct node\*next;

} NODE;

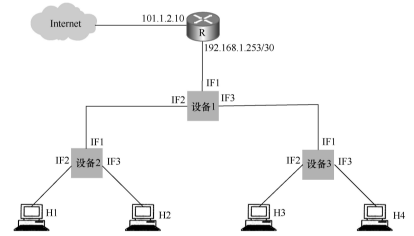
请设计一个空间复杂**业地门 篇相 老 玩 能** 高效**的 然 经 2 2 3 3** 排列 L 中的各结点,得到线性表  $L' = (a_1, a_2, a_3, a_4, a_4, a_5, a_7, \cdots)$ 。要求:

- (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*Q*(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一根筷子。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 100 260、60 005、101 660 和 110 560。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 100 530 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) 己知  $f(n) = n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \cdots \times 2 \times 1$ , 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:

/1 (1)1/1/2	11/14 / 2/47   1 1-	T 1 )           T T T T H 2 H 1 / 2	, he and 100 and 100
ir	nt f1(int n){		
	1 00401000	55	push ebp
			•••
	if(n>1)		
	1100401018	83 7D 08 01	cmp dword ptr [ebp+8],1
	120040101C	7E 17	jle f1+35h (00401035)
	return n*f1	(n-1);	
	130040101E	8B 45 08	mov eax, dword ptr [ebp+8]
	1400401021	83 E8 01	sub eax, 1
	1500401024	50	push eax
	1600401025	E8 D6 FF FF FF	call f1 ( 00401000)
	•••	•••	
	1900401030	OF AF C1	imul eax, ecx
	2000401033	EB 05	jmp f1+3Ah (0040103a)
	else retur	n 1;	
	2100401035	B8 01 00 00 00	mov eax,1
}			
	•••	•••	•••
	2600401040	3B EC	cmp ebp, esp
	•••	•••	
	300040104A	C3	ret

**北邮计算机老研群**:926869983 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) 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,为什么两者不相等?要使 f1(13)能返回正确的结果,应如何修改 f1 的源程序?
- (5) 第 19 行的 imul 指令(带符号整数乘)的功能是  $R[eax] \leftarrow R[eax] \times R[ecx]$ ,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 行的 push 指令和第 30 行的 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 行的 call 指令时,只可能在指令 Cache 的哪一组中命中(说明理由)?
- 47. (9 %) 某网络拓扑如题 47 图所示,其中 R 为路由器,主机  $H1\sim H4$  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  $H1 \sim H4$  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?