# 2014 年全国硕士研究生人学统一考试 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

- -、单项选择题(第  $1\sim40$  小题,每小题 2 分,共 80 分。下列每题给出的四个选项中, 只有一个选项最符合试题要求)
- 1. 下列程序段的时间复杂度是

count=0;  $for(k=1;k \le n;k \le 2)$ for(j=1;j<=n;j++)count++;

- A.  $O(\log_2 n)$
- B. O(n)
- C.  $O(n\log_2 n)$  D.  $O(n^2)$
- 2. 假设栈初始为空,将中缀表达式 a/b+(c\*d-e\*f)/g 转换为等价的后缀表达式的过程中, 当扫描到 f 时,栈中的元素依次是\_\_\_\_。
  - A. +(\*-
- B. +(-\*)
- C. /+(\*-\*)
- D. /+-\*
- 3. 循环队列放在一维数组 A[0···M-1]中, endl 指向队头元素, end2 指向队尾元素的后一 个位置。假设队列两端均可进行入队和出队操作,队列中最多能容纳 M-1 个元素。初始时为空。 下列判断队空和队满的条件中,正确的是\_\_\_\_。
  - A. 队空: end1 == end2;

队满:  $end1 == (end2 + 1) \mod M$ 

B. 队空: end1 == end2:

队满: end2 == (end1 + 1) mod (M-1)

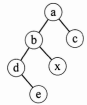
C. 队空: end2 == (end1 + 1) mod M;

队满:  $end1 == (end2 + 1) \mod M$ 

D. 队空: end1 == (end2 + 1) mod M;

队满: end2 == (end1 + 1) mod (M-1)

4. 若对如下的二叉树进行中序线索化,则结点 x 的左、右线索指向的结点分别是



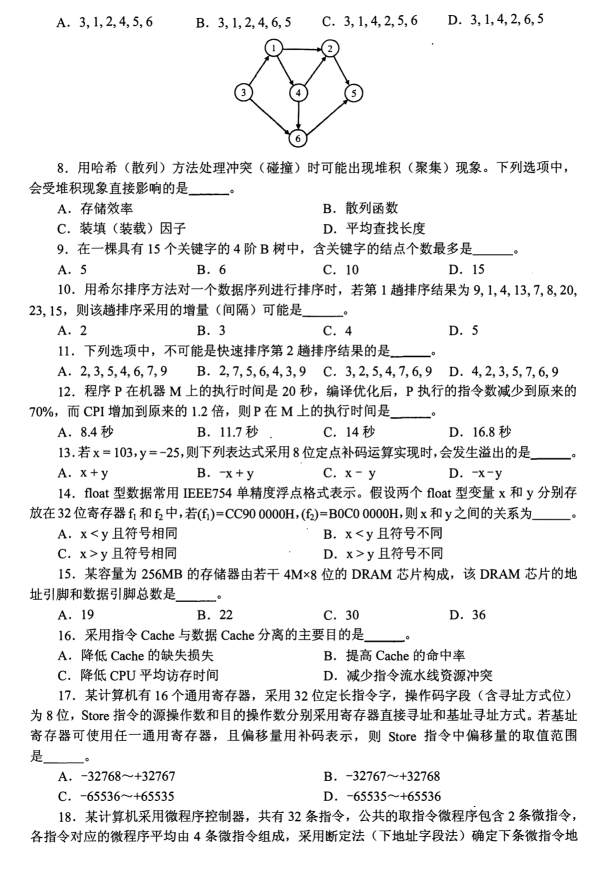
- A. e. c
- B. e. a
- C. d, c
- D. b. a
- 5. 将森林 F 转换为对应的二叉树 T, F 中叶结点的个数等于\_\_\_\_。
- A. T 中叶结点的个数

- B. T中度为1的结点个数
- C. T 中左孩子指针为空的结点个数
- D. T 中右孩子指针为空的结点个数
- 6. 5 个字符有如下 4 种编码方案,不是前缀编码的是\_\_\_\_。
- A. 01, 0000, 0001, 001, 1

B. 011,000,001,010,1

C. 000, 001, 010, 011, 100

- D. 0, 100, 110, 1110, 1100
- 7. 对如下所示的有向图进行拓扑排序,得到的拓扑序列可能是



址,	则微	始令中下地址	字段的位数	至少是	_°						
	A.	5	B. 6		C.	8	•	D.	9		
	19.	某同步总线采	用数据线和	1地址线复用方	7式,	其中地址/	数据线有	32	根,总	线时钟	频率
为 6	66MI	Iz,每个时钟户	周期传送两?	欠数据 (上升)	沿和	下降沿各传	送一次数	据)	,该总	线的最	大数
据传	输率	区(总线带宽)	是。								
	Α.	132MB/ s	B. 2	64MB/ s	C.	528MB/ s		D.	1056M	ſB/ s	
	20.	一次总线事务	·中,主设备	·只需给出一个	首均	也址,从设行	<b>备就能从</b>	首地	址开始	的若干	连续
单元	读出	战马入多个数	据。这种总	线事务方式称	〈为_	o					
	A.	并行传输	В. 🕸	3行传输	C.	突发传输		D.	同步传	输	
	21.	下列有关 I/O	接口的叙述	中,错误的是	:	。					
	A.	状态端口和控	制端口可以	合用同一个寄	存器	<u>.</u>					
	В.	I/O 接口中 CP	U 可访问的	寄存器称为 I/	O 端	П					
	C.	采用独立编址	方式时,I/C	)端口地址和:	主存	地址可能相	同				
	D.	采用统一编址	方式时,CF	U 不能用访存	指令	┝访问 I/O 峁	岩口				
	22.	若某设备中断	请求的响应	和处理时间为	10	Ons,每 400	Ons 发出	一次	中断请	求,中	断响
应所	允许	F的最长延迟时	间为 50ns,	则在该设备持	持续]	Ľ作过程中,	CPU 用	于该	<b>该设备的</b>	りI/O 时	间占
整个	· CP	U 时间的百分比	比至少是	。							
	A.	12.5%	B. 2	5%	C.	37.5%		D.	50%		
		下列调度算法									
	A.	时间片轮转 非抢占式短作			В.	静态优先数	<b>汝调度</b>				
	C.	非抢占式短作	业优先		D.	抢占式短何	乍业优先				
		某系统有 $n$ 台			三个主	并发进程分别	別需要 3、	4、	5 台设	怪备,可	确保
系统		过生死锁的设备									
	A.	9	B. 1	0	C.	11		D.	12		
		下列指令中,									
		trap 指令								f指令	
		一个进程的读							<u> </u>		
	A.	修改进程状态	为就绪态		В.	降低进程位	尤先级			•	
		给进程分配用									
		现有一个容量									
		KB,若采用位			图,	即用一位	(bit)标	识一	一个簇是	是否被分	配,
则存		该位图所需簇的			_						
	Α.		B. 3			80K		D.	320K		
	28.	下列措施中,					14	4_L. <del></del>	~ ₩ <del></del>	, ,	
				量 II. 让						_	)
		仅Ⅰ								111	
		在一个文件被									
		将文件内容读								TAVE 다	12#F #F
		修改文件控制 在页式虚拟存									
	211	マキコリコ しんかんりんげん	加色电压分析	· T . X H X 쓰	こいけば	11 日 1分 見げた。	ᆕᄀᄗᄁᄱ	റലമ	ᇄᄼᆓᅜ	- L'h' 🖟 .	以り ブナ

程的缺页次数会随着分配给该进程的页框个数的增加而增加。下列算法中,可能出现 Belady 异

				,
常现象的是。				
<del></del>	II. FIFO 算法	III.	OPT 算法	
	B. 仅I、II			仅II、III
31. 下列关于管道(Pi				
A. 一个管道可实现双	向数据传输			
B. 管道的容量仅受磁	盘容量大小限制			
C. 进程对管道进行读	操作和写操作都可能补	波阻塞		
D. 一个管道只能有一个	个读进程或一个写进程	程对其操作		
32. 下列选项中,属于	多级页表优点的是	o		
A. 加快地址变换速度		B. 减少每	· P.页中断次数	
C. 减少页表项所占字	节数	D. 减少页	[表所占的连续	内存空间
33. 在 OSI 参考模型中	',直接为会话层提供	服务的是	°	
A. 应用层	B. 表示层	C. 传输层	D.	网络层
34. 某以太网拓扑及	交换机当前转发表如	口下图所示,	主机 00-e1-d5	5-00-23-a1 向主机
00-e1-d5-00-23-c1 发送 1 个数	效据帧,主机00-e1-d5-	00-23-c1 收至	到该帧后,向主机	.00-e1-d5-00-23-a1
发送1个确认帧,交换机对	这两个帧的转发端口	分别是	•	
	交换机		目的地址	端口
1	2 3	_	00-e1-d5-00-23-b1	2
		[652.0]		
00-e1-d5-00-23-a1 00	-e1-d5-00-23-b1 00-e1-	-d5-00-23-c1		
A. {3}和{1}	B. {2,3}和{1}	C. $\{2,3\}$	和{1,2} D.	{1, 2, 3}和{1}
35. 下列因素中,不会	影响信道数据传输速	率的是	°	
A. 信噪比	B. 频率宽带	C. 调制速	D.	信号传播速度
36. 主机甲与主机乙之	间使用后退 N 帧协议	(GBN)传输	ì数据,甲的发送	窗口尺寸为 1000,
数据帧长为 1000 字节, 信道	i带宽为 100Mbps,乙	每收到一个	数据帧立即利用	一个短帧(忽略其
传输延迟)进行确认,若甲	、乙之间的单向传播。	延迟是 50ms,	则甲可以达到	的最大平均数据传
输速率约为。				
A. 10Mbps	B. 20Mbps	C. 80Mbp	D.	100Mbps
37. 站点 A、B、C 通过	せ CDMA 共享链路,	A、B、C的	码片序列(chip	ping sequence)分
别是(1, 1, 1, 1)、(1, -1, 1, -1)	和(1, 1, -1, -1)。若 C	从链路上收到	到的序列是(2,0,	2, 0, 0, -2, 0, -2, 0,
2, 0, 2), 则 C 收到 A 发送的	数据是。			
A. 000	B. 101	C. 110	D.	
38. 主机甲和主机乙已				
直有数据发送; 乙每收到一				
发生超时时拥塞窗口为 8KB	t,则从 $t$ 时刻起,不	冉发生超时f	的情况下,经过	10 个 RTT 后,甲
的发送窗口是。			_	4.5
A. 10KB	B. 12KB		D.	15KB
39. 下列关于 UDP 协订	又的叙述中,正确的是	Ė 。		

I. 提供无连接服务

- II. 提供复用/分用服务
- III. 通过差错校验,保障可靠数据传输
- A. 仅 I
- B. 仅I、II C. 仅II、III D. I、II、III
- 40. 使用浏览器访问某大学 Web 网站主页时,不可能使用到的协议是。
- A. PPP
- B. ARP
- C. UDP
- D. SMTP

- 二、综合应用题 (第 41~47 小题, 共 70 分)
- 41. (13 分) 二叉树的带权路径长度 (WPL) 是二叉树中所有叶结点的带权路径长度之和。 给定一棵二叉树 T, 采用二叉链表存储, 结点结构如下:

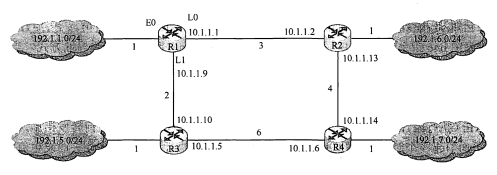
left .	weight	right
leit	weight	116111

其中叶结点的 weight 域保存该结点的非负权值。设 root 为指向 T 的根结点的指针,请设计求 T 的 WPL 的算法,要求:

- 1)给出算法的基本设计思想。
- 2) 使用 C 或 C++语言,给出二叉树结点的数据类型定义。
- 3) 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) 某网络中的路由器运行 OSPF 路由协议,题 42 表是路由器 R1 维护的主要链 路状态信息(LSI), 题 42 图是根据题 42 表及 R1 的接口名构造出来的网络拓扑。

	-	R1 的 LSI	R2的LSI	R3 的 LSI	R4 的 LSI	备 注
Router I	D	10.1.1.1	10.1.1.2	10.1.1.5	10.1.1.6	标识路由器的 IP 地址
	ID	10.1.1.2	10.1.1.1	10.1.1.6	10.1.1.5	所连路由器的 Router ID
Link1	IP	10.1.1.1	10.1.1.2	10.1.1.5	10.1.1.6	Link1 的本地 IP 地址
	Metric	3	3	6	6	Link1 的费用
	ID	10.1.1.5	10.1.1.6	10.1.1.1	10.1.1.2	所连路由器的 Router ID
Link2	IP	10.1.1.9	10.1.1.13	10.1.1.10	10.1.1.14	Link2 的本地 IP 地址
	Metric	2	4	2	4	Link2 的费用
37.4	Prefix	192.1.1.0/24	192.1.6.0/24	192.1.5.0/24	192.1.7.0/24	直连网络 Net1 的网络前缀
Net1	Metric	1	1	1	1	到达直连网络 Net1 的费用

题 42 表 R1 所维护的 LSI



题 42 图 R1 构造的网络拓扑

#### 请回答下列问题。

- 1) 本题中的网络可抽象为数据结构中的哪种逻辑结构?
- 2) 针对题 42 表中的内容,设计合理的链式存储结构,以保存题 42 表中的链路状态信息

- (LSI)。要求给出链式存储结构的数据类型定义,并画出对应题 42 表的链式存储结构示意图(示意图中可仅以 ID 标识结点)。
- 3)按照迪杰斯特拉(Dijkstra)算法的策略,依次给出 R1 到达题 42 图中子网 192.1.x.x 的最短路径及费用。
  - 43. (9分) 请根据题 42 描述的网络,继续回答下列问题。
- 1)假设路由表结构如下表所示,请给出题 42 图中 R1 的路由表,要求包括到达题 42 图中 子网 192.1.x.x 的路由,且路由表中的路由项尽可能少。

目的网络	下一跳	接口
H 441.4-H	1 -78	~ ~ ~

- 2) 当主机 192.1.1.130 向主机 192.1.7.211 发送一个 TTL = 64 的 IP 分组时,R1 通过哪个接口转发该 IP 分组? 主机 192.1.7.211 收到的 IP 分组 TTL 是多少?
- 3) 若 R1 增加一条 Metr ic 为10 的链路连接 Internet, 则题 42 表中 R1 的 LSI 需要增加哪些信息?
- 44.(12 分)某程序中有如下循环代码段 P: "for (int i=0; i< N; i++) sum+=A[i];"。假设编译时变量 sum 和 i 分别分配在寄存器 R1 和 R2 中。常量 N 在寄存器 R6 中,数组 A 的首地址在寄存器 R3 中。程序段 P 起始地址为 0804 8100H,对应的汇编代码和机器代码如下表所示。

编号	地址	机器代码	汇编代码	注释
1	08048100H	00022080H	loop: sll R4, R2, 2	$(R2) \leq 2 \rightarrow R4$
2	08048104H	00083020H	add R4, R4, R3	$(R4) + (R3) \rightarrow R4$
3	08048108H	8C850000H	load R5, 0(R4)	$((R4) + 0) \rightarrow R5$
4	0804810CH	00250820H	add R1, R1, R5	$(R1) + (R5) \rightarrow R1$
5	08048110H	20420001H	add R2, R2, 1	$(R2) + 1 \rightarrow R2$
6	08048114H	1446FFFAH	bne R2, R6, loop	if(R2)!=(R6) goto loop

执行上述代码的计算机 M 采用 32 位定长指令字, 其中分支指令 bne 采用如下格式:

31	26	25	21	20	16	15		0
OP		R	.s	I	Rd		OFFSET	

OP 为操作码; Rs 和 Rd 为寄存器编号; OFFSET 为偏移量,用补码表示。请回答下列问题,并说明理由。

- 1) M 的存储器编址单位是什么?
- 2) 已知 sll 指令实现左移功能,数组 A 中每个元素占多少位?
- 3) 表中 bne 指令的 OFFSET 字段的值是多少? 已知 bne 指令采用相对寻址方式,当前 PC 内容为 bne 指令地址,通过分析表中指令地址和 bne 指令内容,推断出 bne 指令的转移目标地址计算公式。
- 4) 若 M 采用如下"按序发射、按序完成"的 5 级指令流水线: IF (取值)、ID (译码及取数)、EXE (执行)、MEM (访存)、WB (写回寄存器),且硬件不采取任何转发措施,分支指令的执行均引起 3 个时钟周期的阻塞,则 P 中哪些指令的执行会由于数据相关而发生流水线阻塞?哪条指令的执行会发生控制冒险?为什么指令 1 的执行不会因为与指令 5 的数据相关而发生阻塞?
- 45. 假设对于 44 题中的计算机 M 和程序 P 的机器代码,M 采用页式虚拟存储管理; P 开始执行时,(R1) = (R2) = 0,(R6) = 1000,其机器代码已调入主存但不在 Cache 中;数组 A 未调入主存,且所有数组元素在同一页,并存储在磁盘同一个扇区。请回答下列问题并说明理由。

- 1) P 执行结束时, R2 的内容是多少?
- 2) M 的指令 Cache 和数据 Cache 分离。若指令 Cache 共有 16 行,Cache 和主存交换的块大小为 32 字节,则其数据区的容量是多少?若仅考虑程序段 P 的执行,则指令 Cache 的命中率为多少?
- 3) P 在执行过程中, 哪条指令的执行可能发生溢出异常? 哪条指令的执行可能产生缺页异常? 对于数组 A 的访问, 需要读磁盘和 TLB 至少各多少次?
- 46. 文件 F 由 200 条记录组成,记录从 1 开始编号。用户打开文件后,欲将内存中的一条记录插入到文件 F 中,作为其第 30 条记录。请回答下列问题,并说明理由。
- 1) 若文件系统采用连续分配方式,每个磁盘块存放一条记录,文件 F 存储区域前后均有足够的空闲磁盘空间,则完成上述插入操作最少需要访问多少次磁盘块? F 的文件控制块内容会发生哪些改变?
- 2) 若文件系统采用链接分配方式,每个磁盘块存放一条记录和一个链接指针,则完成上述插入操作需要访问多少次磁盘块?若每个存储块大小为1KB,其中4字节存放链接指针,则该文件系统支持的文件最大长度是多少?
- 47. 系统中有多个生产者进程和多个消费者进程,共享一个能存放 1000 件产品的环形缓冲区(初始为空)。当缓冲区未满时,生产者进程可以放入其生产的一件产品,否则等待;当缓冲区未空时,消费者进程可以从缓冲区取走一件产品,否则等待。要求一个消费者进程从缓冲区连续取出 10 件产品后,其他消费者进程才可以取产品。请使用信号量 P,V(或 wait(), signal())操作实现进程间的互斥与同步,要求写出完整的过程,并说明所用信号量的含义和初值。