## 2014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

1.	「列程序段的时间复杂度是	0
----	--------------	---

count=0:

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

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. + (\* -

 $C_{\cdot}/+(*-*)$ 

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

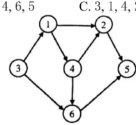
7. 对如下所示的有向图进行拓扑排序,得到的拓扑序列可能是

A. 3, 1, 2, 4, 5, 6

B. 3, 1, 2, 4, 6, 5

C. 3, 1, 4, 2, 5, 6

D. 3, 1, 4, 2, 6, 5



8. 用哈希(散列)方法处理冲突(碰撞)时可能出现堆积(聚集)现象。下列选项中,会受堆积现 象直接影响的是

A. 存储效率

B. 散列函数

C. 装填(装载)因子 D. 平均查找长度

9. 在一棵具有 15 个关键字的 4 阶 B 树中,含关键字的结点个数最多是\_

A. 5

B. 6

C. 10

D. 15

10.	用希尔排序万法对一个数该趟排序采用的增量(间		第1趟排序结果为9,1,	4, 13, 7, 8, 20, 23, 15, 则
	A. 2	В. 3	C. 4	<b>D.</b> 5
11.	下列选项中,不可能是快A. 2, 3, 5, 4, 6, 7, 9			D. 4, 2, 3, 5, 7, 6, 9
12.	程序 P 在机器 M 上的执行 CPI 增加到原来的 1.2 倍,	则 P 在 M 上的执行时	间是。	
	A. 8.4 秒	B. 11.7 秒	C. 14 秒	D. 16.8 秒
13.	若 x=103, y=-25, 则下列 A. x+y	表达式采用 8 位定点衤  B.   -x+y		E溢出的是。 D. 一x-y
14.	float 型数据常用 IEEE754 存器 f <sub>1</sub> 和 f <sub>2</sub> 中,若(f <sub>1</sub> )=CC A. x < y 且符号相同	90 0000H, (f <sub>2</sub> )= B0C0 00	000H,则x和y之间的差	关系为。
15.	某容量为 256MB 的存储器据引脚总数是。			
	A. 19	B. 22	C. 30	D. 36
16.	采用指令 Cache 与数据 Ca A. 降低 Cache 的缺失损失 C. 降低 CPU 平均访存时	ŧ	。 B. 提高 Cache 的命中 D. 减少指令流水线资	
17.	某计算机有 16 个通用寄存 Store 指令的源操作数和目 使用任一通用寄存器,且 A32768~+32767	l的操作数分别采用寄存 偏移量用补码表示,则	F器直接寻址和基址寻址 Store 指令中偏移量的E	上方式。若基址寄存器可 权值范围是。
18.	某计算机采用微程序控制 应的微程序平均由4条微 令中下地址字段的位数至	指令组成,采用断定法 少是。	(下地址字段法) 确定	下条微指令地址,则微指
	A. 5	B. 6	C. 8	D. 9
	某同步总线采用数据线和 每个时钟周期传送两次数 线带宽)是。			
	A. 132MB/s	B. 264MB/s	C. 528MB/s	D. 1056MB/s
20.	一次总线事务中,主设备 写入多个数据。这种总线 A. 并行传输	事务方式称为	. •	
21.	下列有关 I/O 接口的叙述。 A. 状态端口和控制端口可 B. I/O 接口中 CPU 可访问 C. 采用独立编址方式时, D. 采用统一编址方式时,	中,错误的是 T以合用同一个寄存器 l的寄存器称为 I/O 端口 I/O 端口地址和主存地	。 址可能相同	142/17/11/11/11
22.	若某设备中断请求的响应 最长延迟时间为 50ns,则 间的百分比至少是	在该设备持续工作过程 —。	中,CPU用于该设备的	的 I/O 时间占整个 CPU 时
	A. 12.5%	B. 25%	C. 37.5%	D. 50%
23.	下列调度算法中,不可能 A. 时间片轮转	导致饥饿现象的是	。 B. 静态优先数调度	
	C. 非抢占式短作业优先		D. 抢占式短作业优先	
24.	某系统有 n 台互斥使用的 死锁的设备数 n 最小为	o		
	A. 9	B. 10	C. 11	D. 12

25.	. 卜列指令中,个能在用户 A. trap 指令		C. 压栈指令	D. 关中断指令
26.	. 一个进程的读磁盘操作员 A. 修改进程状态为就绪 C. 给进程分配用户内存			
27.	. 现有一个容量为 10GB 的 4KB,若采用位图法管理 位图所需簇的个数为	里该分区的空闲空间,即 。	月用一位(bit)标识一/	个簇是否被分配,则存放该
	A. 80	B. 320	C. 80K	D. 320K
28.	. 下列措施中,能加快虚空 I. 增大块表(TLB)容量 A. 仅 I		- Ⅲ. 增大交换区(sw	
29.	.在一个文件被用户进程自 A.将文件内容读到内存 C. 修改文件控制块中的	中	B. 将文件控制块读3	
30.			-	异常现象,即进程的缺页 能出现 Belady 异常现象的
	I. LRU 算法 A. 仅 II	II. FIFO 算法 B. 仅 I、II	III. OPT 算法 C. 仅 I、III	D. 仅II、III
31.	. 下列关于管道(Pipe)通 A. 一个管道可实现双向 B. 管道的容量仅受磁盘 C. 进程对管道进行读操 D. 一个管道只能有一个	数据传输 容量大小限制 作和写操作都可能被阻	塞	
32.	. 下列选项中,属于多级员 A. 加快地址变换速度 C. 减少页表项所占字节		B. 减少缺页中断次数 D. 减少页表所占的i	
33.	. 在 OSI 参考模型中,直持 A. 应用层	接为会话层提供服务的是 B. 表示层	是。 C. 传输层	D. 网络层
34.		00-e1-d5-00-23-c1 收到该	亥帧后,向主机 00-e1-d	1 向主机 00-e1-d5-00-23-c1 15-00-23-a1 发送 1 个确认
	9	交换机	目的地	地址 端口
		1 2 3	00-e1-d5-0	0-23-b1 2
	00-e1-d5-00-23-a1	00-el-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( A. 信噪比	言道数据传输速率的是_ B. 频率宽带	。 C. 调制速率	D. 信号传播速度
36.	长为1000字节,信道带	宽为 100Mbps, 乙每收	到一个数据帧立即利用	窗口尺寸为 1000,数据帧 一个短帧(忽略其传输延 的最大平均数据传输速率
		B 20Mbps	C. 80Mbps	D 100Mbps

37. 站点 A、B、C 通过 CDMA 共享链路, A、B、C 的码片序列 (chipping 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. 111

38. 主机甲和主机乙已建立了 TCP 连接,甲始终以 MSS = 1KB 大小的段发送数据,并一直有数据发送;乙每收到一个数据段都会发出一个接收窗口为 10KB 的确认段。若甲在 t 时刻发生超时时拥塞窗口为 8KB,则从 t 时刻起,不再发生超时的情况下,经过 10 个 RTT 后,甲的发送窗口是。

定\_\_\_\_。 A. 10KB

B. 12KB

C. 14KB

D. 15KB

39. 下列关于 UDP 协议的叙述中,正确的是。

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

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:

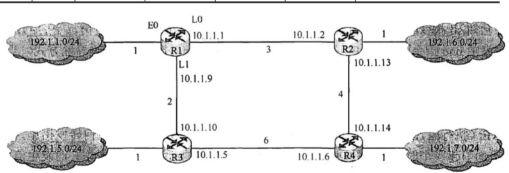
left	weight	right
1011		118.11

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。

	76 12 17 17 17 17 12 12							
		R1 的 LSI	R2 的 LSI	R3 的 LSI	R4 的 LSI	备注		
Router	ID	10.1.1.1	10.1.1.2	10.1.1.5	10.1.1.6	表示路由器的 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	1.1.1 10.1.1.2 10.1.1.5 10.1.		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	所选路由器的 Router ID		
Link2	IP 10.1.1.9 10.		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		
Net1	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		
mett	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
1111414	, .,	

- (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 Metric 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) << 2 → 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
О	P	R	s	R	d	OFF	SET

- 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. (11 分) 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 的命中率为多小?
  - (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. (7分) 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. (8分)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。