王道 2013 年最后 8 套模拟试题(一)

- 一、单项选择题:第 1~40 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 个选项最符合试题要求。
- 1. 设 n 是描述问题规模的正整数,下列程序片段的时间复杂度是(

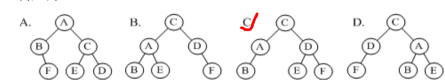
v=0; while $(n \ge (y+1) * (y+1))$

v++;

- C. $O(n\log_2 n)$ D. $O(\sqrt{n})$ A. $O(\log_2 n)$ B. O(n)
- 2. 利用栈求表达式的值时,设立运算数栈 OPEN。假设 OPEN 只有两个存储单元,则在下 列表达式中,不会发生溢出的是()。
 - A. A-B*(C-D) B. (A-B)*C-D C. (A-B*C)-D **D**'. (A-B)*(C-D)
- 3. 将 5 个字母"ooops"按此顺序进栈,则有()种不同的出栈顺序可以仍然得到"ooops"。
- A. 1 C. 5 4. 以下关于二叉排序树的说法中,错误的有()个。
 - 1. 对一棵二叉排序树按前序遍历得出的结点序列是从小到大的序列
 - II. 每个结点的值都比它左孩子的值大、比它右孩子结点的值小,则这样的一棵二叉树 就是二叉排序树
 - Ⅲ. 在二叉排序树中,新插入的关键字总是处于最底层
 - Ⅳ. 删除二叉排序树中的一个结点再重新插入,得到的二叉排序树和原来的相同
 - A. 1
- B. 2
- D. 4

D. 6

5. 如右图所示为一棵平衡二叉树(字母不是关键字), 在结点 D 的右子树 上插入结点 F 后,会导致该平衡二叉树失去平衡,则调整后的平衡二叉 树应为(



- 在下列二叉树中,()的所有非叶结点的度均为2。
 - I. 完全二叉树
- Ⅱ. 满二叉树
- III. 平衡二叉树

- Ⅳ. 哈夫曼树
- V. 二叉排序树

▲ II 和IV

C. I和III

C. II、IV和V

- D. II、III和IV
- 7. 设高度为 100 的二叉树上只有度为 0 和度为 2 的结点,则此类二叉树中所包含的结点 数最少为() 。
 - A. 100
- B. 201
- D. 200
- 8. 己知有向图 G=(V, A), 其中 V={a,b,c,d,e}, A={<a,b>, <a,c>, <d,c>, <d,e>, <b,e>, <c,e>},对该图进行拓扑排序,下面序列中不是拓扑排序的是(

	A. a,u,c,b,e b. u,a,b,c,e c. a,b,u,c,e p . a,b,c,u,e
9.	无向图 G有23条边, 度为4的顶点有5个, 度为3的顶点有4个, 其余都是度为2的
	顶点,则图 G 最多有 () 个顶点。
	A. 11 B. 12 C. 15 D. 16
10	下列关于 m 阶 B-树的说法中,正确的有 ()。
10.	I. 每个结点至少有两棵非空子树
	II. 非叶结点仅其索引作用,每次查找一定会查找到某个叶结点
	Ⅲ. 所有叶子在同一层上
	IV. 当插入一个数据项引起 B 树结点分裂后,树长高一层
	A. I , II B. II , III C. III , IV D. III
11.	适合并行处理的排序算法是()。
	Ⅰ. 选择排序 Ⅱ. 快速排序 Ⅲ. 堆排序
	Ⅳ. 基数排序 V. 归并排序
	▲ / II 和 V B. II、III和 V
	C. II、III、IV和V D. I、II、III、IV和V
12	下列关于指令字长、机器字长和存储字长的说法中,正确的是()。
12.	I. 指令字长等于机器字长的前提下,取指周期等于机器周期
	II. 指令字长等于存储字长的前提下,取指周期等于机器周期
	III. 指令字长和机器字长的长度没有必然联系
	IV. 为了硬件设计方便,指令字长都和存储字长一样大
	A. I、Ⅲ和Ⅳ B. II、Ⅲ和Ⅳ
	C./II和III D. I和IV
13.	若数据在存储器中以小端方式存放,则十六进制数 12345678H 按字节地址从小到大依
	次为()。
	A. 78563412H B. 87654321H
	C. 12345678H D. 21436587H
14.	设机器数字长 16 位,有一个 C 语言程序段如下:
	<pre>int n=0xA1B6;</pre>
	unsigned int m=n;
	m=m>>1; //m 右移一位
	则在执行完该段程序后,m 的值为()
	A 30DBH B. FFB6H C. A1B6H D. D0DBH
15.	下列关于 ROM 和 RAM 的说法中,错误的是()。
	I. CD-ROM是ROM的一种,因此只能写入一次
	II. Flash快闪存储器属于随机存取存储器,具有随机存取的功能
	III. RAM的读出方式是破坏性读出,因此读后需要再生
	IV. SRAM读后不需要刷新,而DRAM读后需要刷新
	A. I和Ⅱ B. I、Ⅲ和Ⅳ C. Ⅱ和Ⅲ D./I、Ⅱ和Ⅲ
1.0	
10.	某存储系统中,主存容量是 Cache 容量的 4096 倍, Cache 被分为 64 个块,当主存地址

和 Cache 地址采用直接映像方式时,地址映射表的大小应为()。(假设不考虑一致

维护位)

A. 6×4097 bit B. 64×12 bit C. 6×4096 bit D 64×13 bit

17. 假设相对寻址的转移指令占两个字节,第一个字节是操作码,第二个字节是相对位移 量,用补码表示。每当 CPU 从存储器取出一个字节时,即自动完成(PC)+1→PC。若当前 PC 值为 2000H, 指令 JMP * -9 (*为相对寻址特征)的第二字节的内容是()。)。

B. F7H C. 09H

D. OBH

18. 下列部件不属于运算器的是()。

A. 状态寄存器 B. 通用寄存器 C. ALU

19. 流水 CPU 是由一系列叫做"段"的处理部件组成的。和具备 m 个并行部件的 CPU 相 比, 一个 m 段流水 CPU ()。

A. 具备同等水平的吞吐能力 B. 不具备同等能力的吞吐能力 C. 吞吐能力小于前者的吞吐能力 D. 吞吐能力大于后者的吞吐能力

20. 在系统总线中, 地址总线的位数与() 相关。

A. 机器字长

B. 实际存储单元个数

C. 存储字长

D. 存储器地址寄存器

21. 某计算机系统中的软盘驱动器以中断方式与处理机进行 I/O 通信, 通信以 16bit 为传输单 位,传输率为50KB/s。每次传输的开销(包括中断)为100个节拍,处理器的主频为50MHz, 则磁盘使用时占用处理器时间的比例为()。

B. 10%

C. 15%

D. 20%

22. 对于单 CPU 单通道工作过程,下列可以完全并行工作的是()。

A. 程序和程序之间

B. 程序和通道之间

C. 程序和设备之间

D. 设备和设备之间

23. 在操作系统中,有些指令只能在系统的内核状态下运行,而不允许普通用户程序使用。 下列操作中,可以运行在用户态下的是()。

A. 设置定时器的初值

B / 触发 Trap 指令

C. 内存单元复位

D. 关闭中断允许位

24. 支持多道程序设计的操作系统在运行过程中,会不断选择新进程来运行,共享 CPU 资 源,但是下面哪个不是操作系统选择新进程的直接原因,()。

A. 运行进程的时间片用完

B. 运行进程出错

C. 运行进程等待某个事件的发生

D 有新的进程被创建进入就绪队列

25. 系统拥有一个 CPU。IO1 和 IO2 为两个不同步的输入/输出装置,它们能够同时工作。当 使用 CPU 之后控制转向 IO1、IO2 时,或者使用 IO1、IO2 之后控制转向 CPU 时,由控 制程序执行中断处理, 但这段处理时间忽略不计。有 A、B 两个进程同时被创建, 进程 B 的调度优先权比进程A高,但是,当进程A正在占用CPU时,即使进程B需要占用CPU, 也不能打断进程 A 的执行。若在同一系统中分别单独执行,则需要占用 CPU、IO1、IO2 的时间如下图所示:

进程 A

C	PU	IO1	CPU	IO2	CPU	IO1
25	5ms	30ms	20ms	20ms	20ms	30ms

CPU	IO1	CPU	IO2	CPU	IO2	CPU
20ms	30ms	20ms	20ms	10ms	20ms	45ms

经过计算可知,()先结束。

A. 讲程 A

B. 讲程 B

C. 进程 A 和进程 B 同时

D. 不一定

26. 关于临界区问题(critical section problem)的一个算法(假设只有进程 P0 和 P1 可能 会进入该临界区)如下(i为0或1),该算法()。

repeat

```
if(turn!=-1) turn=i;
retry:
    if(turn!=i) goto retry;
    turn=1;
```

临界区

turn=0;

剩余区

until false;

- A. 不能保证进程互斥进入临界区, 且会出现"饥饿"
- B. 不能保证进程互斥进入临界区,但不会出现"饥饿"
- C. 保证进程互斥进入临界区, 但会出现"饥饿"
- D. 保证进程互斥进入临界区,不会出现"饥饿"
- 27. 若存储单元长度为 n, 存放在该存储单元的程序长度为 m, 则剩下长度为 n-m 的空间称 为该单元的内部碎片。下面存储分配方法中,哪种存在内部碎片()。

I. 固定式分区

Ⅱ.动态分区

Ⅲ. 页式管理

IV. 段式管理

V. 段页式管理 Ⅵ.请求段式管理

- A. I和II
- B. I、Ⅲ和V C. IV、Ⅴ和Ⅵ D. Ⅲ和Ⅴ
- 28. 总体上说,"按需调页"(Demand-paging)是一个很好的虚拟内存管理策略。但是,有些 程序设计技术并不适合于这种环境。例如,()。
 - A. 堆栈
- B. 线性搜索 C. 矢量运算
- 29. 如下程序在页式虚存系统中执行,程序代码位于虚空间 0页, A 为 128*128 的数组,在 虚空间以行为主序存放,每页存放128个数组元素。工作集大小为2个页框(开始时程 序代码已在内存,占1个页框),用 LRU 算法,下面两种对 A 初始化的程序引起的页故 障数分别为()。

程序 1:

```
for (j=1; j \le 128; j++)
     for (i=1; i \le 128; i++)
         A[i][j]=0;
```

程序 2:

A. 128*128, 128

B. 128, 128*128

	C. 64, 64*64 D.	64 *64,64
30.	0. 下列关于文件系统的说法中,正确的是(()。
	A. 文件系统负责文件存储空间的管理但	不能实现文件名到物理地址的转换
	B. 在多级目录结构中对文件的访问是通:	过路径名和用户目录名进行的
	C. 文件可以被划分成大小相等的若干物:	理块且物理块大小也可任意指定
	D. 逻辑记录是对文件进行存取操作的基	本单位
31.	1. 下列叙述中,错误的是()。	
	I. 索引顺序文件也是一种特殊的顺序文	2件,因此通常存放在磁带上
	II. 索引顺序文件既能顺序访问,又能随	机访问
	III. 直接访问的文件也能顺序访问,但一	-般效率较差
	Ⅳ. 在磁带上的顺序文件中添加新记录时	t,必须复制整个文件
	A. I和IV B.	II和IV
	C. I和II D.	Ⅰ、Ⅲ和Ⅳ
32.	2. 操作系统的 I/O 子系统通常由四个层次组	成,则检查设备的就绪状态是在()层实现。
	A. 设备驱动程序 B.	
	C. 设备无关软件 D.	中断处理程序
33.	3. 在 OSI 参考模型中,上层协议实体与下层	协议实体之间的逻辑接口称为服务访问点(SA
	P)。在 Internet 数据帧中,目的地址"0x0	00F781C6001"属于()的服务访问点。
	A. 数据链路层 B. 网络层 C.	
34.	4. 一个传输数字信号的模拟信道的信号功率	区是 0.62W,噪音功率是 0.02W,频率范围是
	3.5-3.9MHz, 该信道的最高数据传输速率	
	A. 1Mbps B. 2Mbps C.	
35.	5. 在简单停止-等待协议中,为了解决重复的	
	A. 帧序号 B. 定时器 C.	
36.		发送冲突的概率,下面关于各种监听算法的描
	述中,错误的是()。	, 1 d
	I. 非坚持型监听算法有利于减少网络空	
	II.1-坚持型监听算法有利于减少冲突的相 P. P. P. H. T. W. T.	
	III. P 坚持型监听算法无法减少网络的空间	村时间
	IV. 1-坚持型监听算法能够及时抢占信道	I HIGH D HIGH
27	A. I、Ⅱ 和Ⅲ B. Ⅱ 和Ⅲ C. 7. 当 IP 分组经过路由器进行分片时,其首	
3/.		
	I. 标识 IDENTIFICATION III 片偏移 IV 首长度	
	III. 片偏移 IV. 总长度 A. I、II 和III B.	II、III、IV和V
	C. II、III和IV D.	
38	,	加州加 机必须通过路由器才能与主机 129.23.144.16 通
50.	6. 有 1 附近時足 233.233.192.0,加公 1 列王 信的是 ()。	ルレン /久心 グレ II III / 1 10 プ 上 / 1 127.23.144.10 心
	A. 129.23.191.21 B. 129.23.127.222C.	129.23.130.33 D. 129.23.148.127
		,,,,,

39. 信道带宽为 1Gbps,端到端时延为 10ms, TCP 的发送窗口为 65535B,则可能达到的最

大吞叶量是()。

A. 1Mbps

B. 3.3Mbps

C. 26.2Mbps

D. 52.4Mbps

40. 第一次传输时,设 TCP 的拥塞窗口的慢启动门限初始值为 8(单位为报文段),当拥塞窗口上升到 12 时,网络发生超时,TCP 开始慢启动和拥塞避免,那么第 12 次传输时拥塞窗口大小为()。

A. 5

B. 6

C. 7

D. 8

- 二、综合应用题: 第 41~47 题, 共 70 分。
- 41. (10 分) 设有五个数据 do, for, if, repeat, while, 它们排在一个有序表中, 其查找概率 分别为 p_1 =0.2, p_2 =0.15, p_3 =0.1, p_4 =0.03, p_5 =0.01。而查找它们之间不存在数据的概率 分别为 q_0 =0.2, q_1 =0.15, q_2 =0.1, q_3 =0.03, q_4 =0.02, q_5 =0.01。

	do	for	if	repeat	while	
q_0	p_1	q_1 p_2	q_2 p_3	q_3 p_4	q_4 p_5	q_5

- (1) 试画出对该有序表分别采用顺序查找和折半查找时的判定树。
- (2) 分别计算顺序查找时的查找成功和不成功的平均查找长度,以及折半查找时的查 找成功和不成功的平均查找长度。
- (3) 判定是顺序查找好?还是折半查找好?

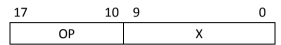
- 42. (13 分)设一个长度为 n(n>1)的单链表 L,从第一个结点开始计数,当计数到 m(m>1)时,将这第 m 个结点从单链表上摘除,然后从被摘除的下一个结点开始重新计数;当计数到表尾时,接着表的第一个结点继续计数,最后使单链表中剩下一个结点,并返回单链表中剩下的最后一个结点。试设计一个在时间和空间两方面都尽可能高效的算法,完成上述过程,要求:
 - (1) 给出算法的基本设计思想。
 - (2) 根据设计思想,采用 C 或 C++或 Java 语言描述算法,关键之处给出注释。
 - (3) 说明你所设计算法的时间复杂度和空间复杂度。

- 43. (11 分)已知两个实数 x=-68, y=-8.25,它们在 C 语言中定义为 float 型变量,分别存放 在寄存器 A 和 B 中。另外,还有两个寄存器 C 和 D。A、B、C、D 都是 32 位的寄存器。请问下列问题(要求用十六进制表示二进制序列):
 - (1) 寄存器 A 和 B 中的内容分别是什么?
 - (2) x 和 v 相加后的结果存放在 C 寄存器中, 寄存器 C 中的内容是什么?
 - (3) x 和 y 相减后的结果存放在 D 寄存器中,寄存器 D 中的内容是什么?

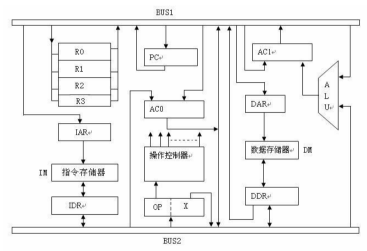
- 44. (12 分)下图所示的处理机逻辑框图中,有两条独立的总线和两个独立的存储器。已知指令存储器 IM 最大容量为 16384 字 (字长 18 位),数据存储器 DM 最大容量为 65536字 (字长 16 位)。各寄存器均有"打入"(R_{in})和"送出"(R_{out})控制命令,但图中未标出。
 - (1) 请指出下列各寄存器的位数:

程序计数器 PC、指令寄存器 IR、累加器 ACO 和 AC1、通用寄存器 RO-R7、指令存储器地址寄存器 IAR、指令存储器数据寄存器 IDR、数据存储器地址寄存器 DAR、数据存储器数据寄存器 DDR。

(2) 设处理机的指令格式为:



加法指令可写为"ADD X (R_1) "。其功能是 (AC_0) + $((R_i)$ +X) \rightarrow AC₁,其中 $((R_i)$ +X)部分通过寻址方式指向数据存储器,现取 R_i 为 R_1 。试画出 ADD 指令从取指令开始到执行结束的操作序列图,写明基本操作步骤和相应的微操作控制信号。



45. (7分)一个主修动物行为学、辅修计算机科学的学生参加了一个课题,调查花果山的 猴子是否能被教会理解死锁。他找到一处峡谷,横跨峡谷拉了一根绳索(假设为南北方向),这样猴子就可以攀着绳索越过峡谷。只要它们朝着相同的方向,同一时刻可以有 多只猴子通过。但是如果在相反的方向上同时有猴子通过则会发生死锁(这些猴子将被 卡在绳索中间,假设这些猴子无法在绳索上从另一只猴子身上翻过去)。如果一只猴子 相越过峡谷,它必须看当前是否有别的猴子在逆向通过。请用 P、V 操作来解决该问题。

- 46. (8分)一个文件系统中有一个 20MB 大文件和一个 20KB 小文件, 当分别采用连续分配、链接分配、链接索引分配方案时, 每块大小为 4096B. 每块地址用 4B 表示, 问:
 - (1) 各文件系统管理的最大的文件是多少?
 - (2)每种方案对大、小两文件各需要多少专用块来记录文件的物理地址(说明各块的用途)?
 - (3) 如需要读大文件前面第 5.5KB 的信息和后面第(16M+5.5KB)的信息,则每个方案各需要多少次盘 I/O 操作?

- 47. (9分) 在本地主机使用 Ping 命令测试与远端主机 192.168.0.101 的连通性, Ping 测试仅进行了一次,由于测试数据较大,在 IP 层进行了数据分片。Ping 命令执行时,使用 Sniffer 工具捕获本机以太网发送方向的所有通信流量,得到 6个 IP 数据报,表 1以 16 进制格式逐字节给出了六个 IP 数据报的前 40 个字节。
 - (1) 哪几个数据报是该次 ping 测试产生的? 为什么?
 - (2) 本机 IP 地址是什么? 这次测试 IP 数据报的 TTL 值被设为多少?
 - (3) IP 数据报在被分片之前总长度是多少字节?

表 1 Sniffer 捕获到的 IP 数据报

编号	IP 数据报前 40 字节
1	45 00 05 DC 8F 04 20 00 39 01 4B 52 C0 A8 00 15 C0 A8 00 65
Τ.	08 00 32 7E 04 00 CF 04 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C
2	45 00 02 80 8E F9 00 00 71 01 37 1D C0 A8 00 15 C0 A8 00 01
2	08 00 AF 7D 04 00 CE 04 CE 04 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A
3	45 00 00 58 8E FA 40 00 80 06 E9 DA CO A8 00 15 CO A8 00 02
3	04 2E 00 16 98 DE BE B3 AC 74 AO 86 50 18 3B 08 BC F5 00 F5
4	45 00 05 DC 8F 04 20 B9 39 01 4A 99 CO A8 00 15 CO A8 00 65
4	61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70 71 72 73 74
5	45 00 05 9B 8F 04 01 72 39 01 6A 21 C0 A8 00 15 C0 A8 00 65
	69 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70 71 72 73 74 75 76 77 61 62 63 64 65
6	45 00 00 58 8F 05 40 00 80 06 E9 CF C0 A8 00 15 C0 A8 00 79
0	04 2E 00 16 98 DE BF 43 AC 74 E1 A6 50 18 3F D0 17 1A 00 00

IP 分组头的结构如图 1 所示。

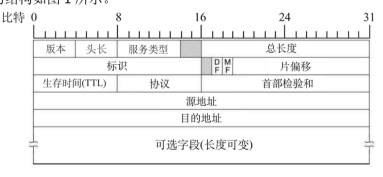


图 1 IP 分组头结构