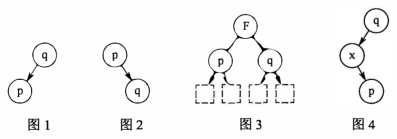
全国硕士研究生入学统一考试 计算机科学与技术学科联考

2022 全国硕士研究生招生考试计算机学科专业基础试题参考答案

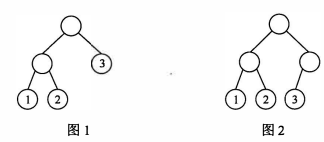
一、单项选择题

01.	В	02.	D	03.	В	04.	C	05.	D	06.	$\mathbf{D}_{\mathbf{x}}$	07.	В	08.	D
09.	D	10.	Α	11.	D	12.	Α	13.	В	14.	Α	15.	C	16.	Α
17.	C	18.	В	19.	D	20.	Α	21.	C	22.	C	23.	D	24.	Α
25.	C	26.	В	27.	C	28.	D	29.	Α	30.	D	31.	В	32.	Α
33.	В	34.	C	35.	В	36.	D	37.	В	38.	C	39.	D	40.	В

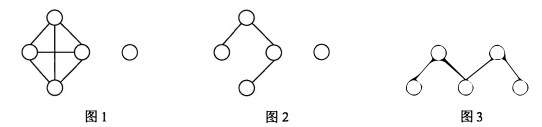
- **01.** B。【解析】当外层循环的变量 i 取不同值时,内层循环就执行多少次,因此总循环次数为 i 的所有取值之和。假设外层循环共执行 k 次,当 $i=1,2,4,8,\cdots,2^{k-1}(2^{k-1} < n \le 2^k)$ 时,内层循环执行 i 次,因此总循环次数 $T=1+2+4+8+\cdots+2^{k-1}=2^k-1$,即 n < T < 2n,时间复杂度为 O(n)。
- **02.** D。【解析】通过模拟出入栈操作,可以判断入栈序列 in 和出栈序列 out 是否合法。因此,已知 in 序列可以判断 out 序列是否为可能的出栈序列;已知 out 序列也可以判断 in 序列是否为可能的入栈序列,A和B错误。如果每个元素入栈后立即出栈,则 in 序列和 out 序列相同,C错误。如果所有元素都入栈后才依次出栈,则 in 序列和 out 序列互为倒序,D 正确。
- 03. B。【解析】对于此类题,每种情况只需举出一个反例即可。如图 1 所示,q 是 p 的双亲,中序遍历序列为{p,q}, I 可能。如图 2 所示,q 是 p 的右孩子,中序遍历序列为{p,q}, II 可能。如图 4 所示,q 是 p 的双亲的双亲,中序遍历序列为{x, p, q}, IV 可能。如图 3 所示,q 是 p 的右兄弟,F 是 q 和 p 的父结点,中序遍历要求先遍历左子树,再访问根结点,最后遍历右子树,因此一定先访问 p,再访问 F,最后访问 q,p 和 q 不可能相邻出现,III 不可能。



- **04.** C。【解析】高度一定的三叉树中结点数最多的情况是满三叉树。高度为 5 的满三叉树的结点数 = $3^0 + 3^1 + 3^2 + 3^3 + 3^4 = 121$,高度为 6 的满三叉树的结点数 = $3^0 + 3^1 + 3^2 + 3^3 + 3^4 + 3^5 = 364$ 。由于三叉树 T 的结点数为 244,121 < 244 < 364,因此 T 的高度至少为 6。
- **05.** D。【解析】可以画一个简单的特例来证明。图 1 是满足条件的二叉树 T1,图 2 是满足条件的二叉树 T2,结点中有值表示这个结点是编码字符。T1 和 T2 的结点数不同,A 错误。T1 的高度等于 T2 的高度,B 错误。出现频次不同的字符在 T1 中也可能处于相同的层,C 错误。对于定长编码集,所有字符一定都在 T2 中处于相同的层,而且都是叶子结点。



06. D。【解析】注意,V 是图的边数,E 是图的顶点数。A 和 B 明显错误,如图 1 所示,|V| < |E|,但图 G 不连通; 如图 2 所示,|V| > |E|,但图 G 不连通。如图 3 所示,在无向图中至少要有|V| - 1 个顶点才可能连通,顶点数小于|V| - 1 一定不可能连通,C 错误,D 正确。



07. B。【解析】在 AOE 网中,活动的时间余量 = 结束顶点的最迟开始时间 – 开始顶点的最早开始时间 – 该活动的持续时间。根据关键路径算法得到下表。

结点编号	1	2	3	4	5	6
最早开始时间 ve(i)	0	2	5	8	9	12
最迟开始时间 vl(i)	0	4	5	8	11	12

c 的时间余量 = vl(3) - ve(2) - 1 = 5 - 2 - 1 = 2,g 的时间余量 = vl(6) - ve(3) - 1 = 12 - 5 - 1 = 6,h 的时间余量 = vl(5) - ve(4) - 1 = 11 - 8 - 1 = 2,j 的时间余量 = vl(6) - ve(5) - 1 = 12 - 9 - 1 = 2,时间余量最大的活动是 g。

- 08. D。【解析】在 5 阶 B 树中,除根结点外的非叶结点的关键字数 k 需要满足 $2 \le k \le 4$ 。当被删关键字 x 不在终端结点 (最低层非叶结点)时,可以用 x 的前驱 (或后继)关键字 y 来替代 x,然后在相应结点中删除 y。情况①:删除 260,将其前驱 110 放入 260 处,删除 110 后的结点 <100>不满足 5 阶 B 树定义,从左兄弟中借 85,将 85 放入根中,将根中的 90 移入结点 <100> 变为 <90,100>。情况②:删除 260,将其后继 280 放入 260 处,结点 <300>不满足 5 阶 B 树定义且左右兄弟都不够借,结点 <300>可以和左兄弟 <100,110>以及关键字 280 合并成一个新的结点 <100,110,280,300>。情况③:在情况②中,结点 <300>也可以和右兄弟 <400,500>以及关键字 350 合并成一个新的结点 <300,350,400,500>。综上,T1 根结点中的关键字序列可能是 <60,85,110,350>或 <60,90,350>或 <60,90,280>,仅 D 不可能。
- **09.** D。【解析】填装因子越大,说明哈希表中存储的元素越满,发生冲突的可能性就越高,导致平均查找长度越大。散列函数、冲突解决策略也会影响发生冲突的可能性。I、II、III 都正确。
- **10.** A。【解析】送分概念题。王道书对归并的定义原话是"归并的含义是将两个或两个以上的有序表合并成一个新的有序表",而二路归并是将两个有序表合并为一个新的有序表。
- 11. D。【解析】直接插入排序和快速排序的特点如下表所示。

2	适合初始序列情况	适合元素数量	空间复杂度	稳定性
直接插入排序	大部分元素有序	较少	<i>O</i> (1)	稳定
快速排序	基本无序	较多	$O(\log_2 n)$	不稳定

2

可见, I、II、III、IV都是采用直接插入排序而不采用快速排序的可能原因。

- 12. A。【解析】CPI 指平均每条指令的执行需要多少个时钟周期。由于 80%的指令执行平均需要 1 个时钟周期,20%的指令执行平均需要 10 个时钟周期,因此 CPI = $80\% \times 1 + 20\% \times 10 = 2.8$ 。 计算机主频为 1GHz,程序 P 共执行 10000 条指令,平均每条指令需要 2.8 个时钟周期,因此, CPU 执行时间 = $(10000 \times 2.8)/10^9 = 2.8 \times 10^{-5}$ s = 28μ s。
- 13. B。【解析】n 位补码整数的最小值是 1,00…0(即 -2^{n-1});最大值是 0,11…1(即 2^{n-1} -1)。n 位补码整数所能表示的范围是 $-2^{n-1}\sim 2^{n-1}-1$,32 位补码整数所能表示的范围是 $-2^{31}\sim 2^{31}-1$ 。
- 14. A。【解析】IEEE 754 单精度浮点数格式中依次为数符 1 位、阶码 8 位 (偏置值 127)、尾数 23 位 (隐藏 1 位)。 $-0.4375 = -1.75 \times 2^{-2}$,保证小数点前是 1。根据单精度浮点数格式,数符为 1; 阶码为移码表示,-2 + 127 = 125,写成 8 位二进制数为 01111101;尾数隐藏小数点前的 1,剩下的 0.75 写成二进制数为 0.11,所以尾数部分是 1100…0。该浮点数的二进制格式为 1011 1110 1110 0000 0000 0000 0000,对应的十六进制格式为 BEE0 0000H。
- 15. C。【解析】页大小为 4KB = 2¹²B,按字节编址,故页内地址为 12 位。虚拟地址空间大小为 4GB = 2³²B,故虚拟地址共 32 位,其中低 12 位为页内地址,高 20 位为虚页号。题中给出的虚拟地址为 0008 2840H,虚页号为高 20 位即 00082H(页内地址为低 12 位即 840H),82H 对应的十进制数为 130(注意题中页表的虚页号部分末尾未写 H,所以是十进制数,故查找时要先将虚页号转换为十进制数),查页表命中,且存在位为 1,对应页框号为 018H。将查找到的页框号 018H 和页内地址 840H 拼接,得到主存地址为 01 8840H。
- 16. A。【解析】Cache 采用组相联映射,主存地址结构应分为 Tag 标记、组号、块内地址三部分。主存块大小 = Cache 块大小 = $64B = 2^6B$,因此块内地址占 6 位。Cache 数据区容量为 32KB,每个 Cache 块大小为 64B,则 Cache 总块数 = $32KB/64B = 2^9$,由于采用 8 路组相联映射,即 每 8 个 Cache 块为一个分组,因此总共被分为 $2^9/8 = 2^6$ 组,因此,组号占 6 位。除了块内地址和组号,剩余的位为 Tag 标记,占 32-6-6=20 位。地址结构如下所示。

Tag 标记	组号	块内地址
20 位	6 位	6 位

Cache 采用 8 路组相联映射,因此在访问一个物理地址时,要先根据组号定位到某一分组,然后用物理地址的高 20 位(Tag 标记)与分组中 8 个 Cache 行的 Tag 标记做并行比较(用 8 个 20 位"比较器"实现),若某个 Cache 行的 Tag 标记与物理地址的高 20 位完全一致,则选中该 Cache 行。综上所述,在组相联映射的 Cache 中,"比较器"用于并行地比较分组中所有 Cache 行的 Tag 标记位与欲访问物理地址的 Tag 标记位,因此比较器的个数就是分组中的 Cache 行数 8,比较器的位数就是 Tag 标记位数 20。

- 17. C。【解析】8×8192×8192×8bit = 512MB,内存条的容量为 512MB,A 正确。存储器总线宽度 64 = 8×8bit,而每个芯片一次只能传输 8bit,需要 8 体多模块交叉编址才能实现,B 正确。512MB = 2²⁹B,按字节编址,因此芯片的地址引脚为 29 位,C 错误。芯片内行数是 8192,一行的大小是 8192×8bit,行缓冲长度就是一行的大小,D 正确。
- 18. B。【解析】指令集处于软硬件的交界面上。指令字和指令格式、通用寄存器个数和位数都与机器指令有关,由 ISA 规定。两个 CPU 可以有不同的时钟周期,但指令集可以相同,CPU 的时钟周期不由 ISA 规定。加法器的进位方式涉及电路设计,也不由指令集规定。
- 19. D。【解析】地址码为6位,一条二地址指令会占用2⁶条一地址指令的空间,一条一地址指令

会占用 2^6 条零地址指令的空间。如果全都是零地址指令,则最多有 2^{16} 条,减去一地址指令和二地址指令所占用的零地址指令空间,即 $2^{16}-254\times 2^6-12\times 2^6\times 2^6=(2^{10}-254-12\times 2^6)\times 2^6=(4\times 2^6-254)\times 2^6=2\times 2^6=128$ 。

- 20. A。【解析】将源程序转换为可执行目标文件的过程分为预处理、编译、汇编、链接四个阶段。
- 21. C。【解析】中断 I/O 方式适用于字符型设备,此类设备的特点是数据传输速率慢,以字符或字为单位进行传输,A 正确。若采用中断 I/O 方式,当外设准备好数据后,向 CPU 发出中断请求,CPU 暂时中止现行程序,转去运行中断服务程序,由中断服务程序完成数据传送,B 正确。若外设准备数据的时间小于中断处理时间,则可能导致数据丢失,以输入设备为例,设备为进程准备的数据会先写入设备控制器的缓冲区(缓冲区大小有限,通常只能暂存几个字节),缓冲区每写满一次,就会向 CPU 发出一次中断请求,CPU 响应并处理中断的过程,就是将缓冲区中的数据"取走"的过程,因此若外设准备数据的时间小于中断处理时间,则可能导致外设往缓冲区写入数据的速度快于 CPU 从缓冲区取走数据的速度,从而导致缓冲区的数据被覆盖,进而导致数据丢失。C 错误。若采用中断 I/O 方式,则外设为某进程准备数据时,可令该进程阻塞,CPU 运行其他进程,D 正确。
- 22. C。【解析】MIMD结构分为多计算机系统和多处理器系统,A正确。向量处理器是 SIMD 的变体,属于 SIMD 结构,B正确。硬件多线程技术是在一个核中处理多个线程,可用于单核处理器,C错误。共享内存多处理器(SMP)具有共享的单一物理地址空间,所有核都可通过存取指令来访问同一片主存地址空间,D正确。
- 23. D。【解析】操作系统的基本特点: <u>并发</u>、<u>共享</u>、虚拟、异步,其中最基本、一定要实现的是并发和共享,A、C 正确。早期的多道批处理操作系统会将所有进程的数据全部调入主存,再让多道程序并发执行,即使不支持虚拟存储管理,也能实现"多道程序并发",B 正确。进程多并不意味着 CPU 利用率高,进程数量越多,进程之间的资源竞争越激烈,甚至可能因为资源竞争而出现死锁现象,导致 CPU 利用率低,D 错误。
- 24. A。【解析】在操作系统初始化的过程中需要创建中断向量表,用于实现"中断处理",CPU 检测到中断信号后,根据中断号查询中断向量表,跳转到对应的中断处理程序,A 正确。当 硬盘被逻辑格式化时,需要对硬盘进行分区,即创建硬盘分区表。分区完成后,需要在每个 分区初始化一个特定的文件系统,并创建文件系统的根目录。如果某个分区采用 Unix 文件系统 (UFS),则还要在该分区中建立文件系统的索引结点表。综上,C 是在硬盘逻辑格式化的 过程中完成的,B、D 是在初始化文件系统的过程中完成的。
- 25. C。【解析】0 时刻调度进程 P0 获得 CPU; 10ms 时 P2 进入就绪队列,调度 P2 抢占获得 CPU; 15ms 时 P3 进入就绪队列,调度 P3 抢占获得 CPU; 25ms 时 P3 执行完毕,调度 P2 获得 CPU; 40ms 时 P2 执行完毕,调度 P0 获得 CPU; 130ms 时 P2 执行完毕,调度 P1 获得 CPU; 190ms 时 P2 执行完毕,结束;总共调度 6 次。
- 26. B。【解析】初始时系统中的可用资源数为<1, 3, 2>,只能满足 P0 的需求<0, 2, 1>,所以安全序列第一个只能是 P0,将资源分配给 P0 后,P0 执行完释放所占资源,可用资源数变为<1, 3, 2>+<2, 0, 1>=<3, 3, 3>,此时可用资源数既能满足 P1,也能满足 P2,可以先分配给 P1,P1 执行完释放资源再分配给 P2,也可以先分配给 P2,P2 执行完释放资源再分配给 P1。所以安全序列可以是①P0、P1、P2 或②P0、P2、P1。
- **27.** C。【解析】CPU 在用户态时只能执行非特权指令,在内核态时可以执行特权指令和非特权指令。
- 28. D。【解析】进程 P 读文件时, 进程从执行态进入阻塞态, 等待磁盘 I/O 完成, I 正确。进程 P

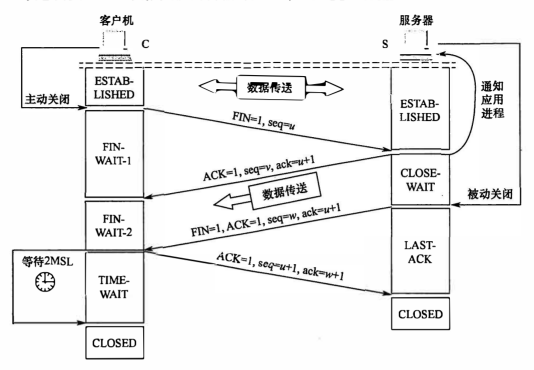
的时间片用完,导致进程从执行态进入就绪态,转入就绪队列等待下次被调度,II 错误。进程 P 申请外设,若外设是独占设备且正在被其他进程使用,则进程 P 从执行态进入阻塞态,等待系统分配外设,III 正确。进程 P 执行信号量的 wait()操作,如果信号量的值小于等于0,则进程进入阻塞态,等待其他进程用 signal()操作唤醒,IV 正确。

- **29.** A。【解析】缺页异常需要从磁盘调页到内存中,将新调入的页与页框建立对应关系,并修改该页的存在位,B、C、D 正确;如果内存中有空闲页框,就不需要淘汰其他页,A 错误。
- 30. D。【解析】页置换算法会影响缺页率,例如,LRU 算法的缺页率通常要比 FIFO 算法的缺页率低,排除 A。工作集的大小决定了分配给进程的物理块数,分配给进程的物理块数越多,缺页率就越低,排除 B。进程的数量越多,对内存资源的竞争越激烈,每个进程被分配的物理块数越少,缺页率也就越高,排除 C。页缓冲队列是将被淘汰的页面缓存下来,暂时不写回磁盘,队列长度会影响页面置换的速度,但不会影响缺页率,答案选 D。
- 31. B。【解析】发生系统调用时,CPU 执行陷入(Trap)指令,检测到"内中断"后,由 CPU 负责保存断点(PC)和程序状态字,并将 CPU 模式改为内核态,然后执行操作系统内核的系统调用入口程序,该内核程序负责保存通用寄存器的内容,再调用某个特定的系统调用服务例程。综上,I、IV 是由硬件完成的,II、III 是由操作系统完成的。
- 32. A。【解析】厂家在设计一个设备时,通常会为该设备编写驱动程序,主机需要先安装驱动程序,才能使用设备。当一个设备被连接到主机时,驱动程序负责初始化设备(如将设备控制器中的寄存器初始化),B 正确。当进程在执行驱动程序时,可能会因为设备忙碌而进入阻塞态,C 正确。设备的读/写操作本质就是在设备控制器和主机之间传送数据,而只有厂家知道设备控制器的内部实现,因此也只有厂家提供的驱动程序能控制设备的读/写操作,D 正确。厂家会根据设备特性,在驱动程序中实现一种合适的 I/O 控制方式,A 错误。
- 33. B。【解析】在 OSI 参考模型中,数据链路层、网络层、传输层都具有流量控制功能,数据链路层是相邻结点之间的流量控制,网络层是整个网络中的流量控制,传输层是端到端的流量控制。
- **34**. C。【解析】根据奈奎斯特定理,最大数据传输速率 = $2W \log_2 V$,4 个幅值的 ASK 调制说明 有 4 个相位,将 V = 4 代入,得 800 kbps。
- 35. B。【解析】主机所在网络的网络地址可以通过主机的 IP 地址和子网掩码逐位相与得到。子网掩码 255.255.192.0 的二进制前 18 位为 1、后 14 位为 0,把主机 IP 地址的后 14 位变为 0,得到的结果为 183.80.64.0,即为主机所在网络的网络地址。
- **36.** D。【解析】默认网关可以理解为离当前主机最近的路由器的端口地址,所以是 192.168.1.62,而该主机的子网掩码和网关的子网掩码也相同,/27 即为 255.255.255.224。
- 37. B。【解析】SDN 对上层开发者提供的编程接口称为北向接口,而南向接口则负责控制平面和数据平面间的通信,所以 SDN 控制器向数据平面的 SDN 交换机下发流表时使用南向接口。
- 38. C。【解析】时刻 0 发生了超时,门限值 ssthresh 变为拥塞窗口 cwnd 的一半即 8,同时 cwnd 置为 1,执行慢开始算法, cwnd 指数增长, 经过 3 个 RTT, 增长到 ssthresh 值; 之后执行拥塞避免算法, cwnd 线性增长, 再经过 8 个 RTT, 增长到 16, 共花费 11 个 RTT, 如下表所示。

时刻	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
拥塞窗口	1	2	4	8	9	10	11	12	13	14	15	16

39. D。【解析】TCP 连接的释放过程如下图所示。题目问的是最少时间,所以当服务器 S 收到客户 C 发送的 FIN 请求后不再发送数据,而是立马发送 FIN 请求(即第②步和第③步同时发生,

忽略 FIN- WAIT- 2 和 CLOSE- WAIT 状态。C 收到 S 发来的 FIN 报文段后,进入 CLOSED 状态还需等到 TIME- WAIT结束,总用时至少为 $1RTT + 2MSL = 50 + 800 \times 2 = 1650ms$ 。S 进入 CLOSED 状态需要经过 3 次报文段的传输时间,即 1.5RTT = 75ms。



40. B。【解析】HTTP/ 1.1 默认使用流水线的持久连接,所有请求都是连续发送的。题目要求最少时间,最理想的流程是 TCP 在第三次握手的报文段中捎带 HTTP 请求,以及 TCP 连接后慢开始阶段不考虑拥塞情况。假设接收方有足够大的缓存空间,即发送窗口等同于拥塞窗口,总共需要经过:第1个RTT,进行 TCP 连接,此时服务器 S 的发送窗口 = 1MSS,并在第三次握手时捎带 HTTP 请求;第2个RTT,服务器 S 发送大小为 1MSS 的 html 文件,主机 C 确认后服务器 S 的发送窗口变为 2MSS;第3个RTT,服务器 S 发送大小为 2MSS 的图像文件,主机 C 确认后服务器 S 的发送窗口变为 4MSS;第4个RTT,服务器 S 发送剩下的 1MSS 图像文件,完成传输,总共需要4个RTT,即40ms。

二、综合应用题

41.【解析】

【答案1】

1) 算法的基本设计思想

对于采用顺序存储方式保存的二叉树,根结点保存在 SqBiTNode [0] 中; 当某结点保存在 SqBiTNode [i] 中时,若有左孩子,则其值保存在 SqBiTNode [2i+1] 中; 若有右孩子,则其值保存在 SqBiTNode [2i+2] 中; 若有双亲结点,则其值保存在 SqBiTNode [(i-1)/2] 中。

二叉搜索树需要满足的条件是:任一结点值大于其左子树中的全部结点值,小于其右子树中的全部结点值。中序遍历二叉搜索树得到一个升序序列。

使用整型变量 val 记录中序遍历过程中已遍历结点的最大值,初值为一个负整数。若当前遍历的结点值小于等于 val,则算法返回 false,否则,将 val 的值更新为当前结点的值。

2) 算法实现

```
#define false 0
#define true 1
typedef int bool;
bool judgeInOrderBST(SqBiTree bt,int k,int *val){//初始调用时 k 的值是 0
    if(k<bt.ElemNum&&bt.SqBiTNode[k]!=-1){
        if(!judgeInOrderBST(bt,2*k+1,val)) return false;
        if(bt.SqBiTNode[k]<=*val) return false;
        *val=bt.SqBiTNode[k];
        if(!judgeInOrderBST(bt,2*k+2,val)) return false;

return true;
```

【答案 2】

1) 算法的基本设计思想

对于采用顺序存储方式保存的二叉树,根结点保存在 SqBiTNode [0]中; 当某结点保存在 SqBiTNode [i]中时,若有左孩子,则其值保存在 SqBiTNode [2i+1]中; 若有右孩子,则其值保存在 SqBiTNode [2i+2]中; 若有双亲结点,则其值保存在 SqBiTNode [(i-1)/2]中。

二叉搜索树需要满足的条件是: 任一结点值大于其左子树中的全部结点值,小于其右子树中的全部结点值。设置两个数组 pmax 和 pmin。根据二叉搜索树的定义,SqBiTNode[i]中的值应该大于以 SqBiTNode[2i+1]为根的子树中的最大值(保存在 pmax[2i+1]中),小于以 SqBiTNode[2i+2]为根的子树中的最小值(保存在 pmin[2i+1]中)。初始时,用数组 SqBiTNode 中前 ElemNum 个元素的值对数组 pmax 和 pmin 初始化。在数组 SqBiTNode 中从后向前扫描,扫描过程中逐一验证结点与子树之间是否满足上述的大小关系。

2) 算法实现

```
#define false 0
#define true 1
typedef int bool;
bool judgeBST(SqBiTree bt) {
   int k,m,*pmin,*pmax;
   pmin=(int *)malloc(sizeof(int)*(bt.ElemNum));
   pmax=(int *)malloc(sizeof(int)*(bt.ElemNum));
   for(k=0;k<bt.ElemNum;k++) //辅助数组初始化
      pmin(k)=pmax(k)=bt.SqBiTNode(k);
   for(k=bt.ElemNum-1;k>0;k--){ //从最后一个叶结点向根遍历
      if (bt.SqBiTNode[k]!=-1) {
                               //双亲
         m = (k-1)/2;
                                                  //其为左孩子
         if (k%2==1&&bt.SqBiTNode[m]>pmax[k])
             pmin(m)=pmin(k);
         else if(k%2==0&&bt.SqBiTNode[m]<pmin[k]) //其为右孩子
             pmax[m] = pmax[k];
         else return false;
   return true;
```

42.【解析】

1) 算法思想

【答案1】

定义含 10 个元素的数组 A,初始时元素值均为该数组类型能表示的最大数 MAX。 for M 中的每个元素 s

if (s < A[9]) 丢弃 A[9]并将 s 按升序插入到 A 中;

当数据全部扫描完毕,数组 A[0]~A[9]保存的即是最小的 10 个数。

【答案2】

定义含 10 个元素的大根堆 H, 元素值均为该堆元素类型能表示的最大数 MAX。 for M 中的每个元素 s

if (s < H 的堆顶元素) 删除堆顶元素并将 s 插入到 H 中; 当数据全部扫描完毕, 堆 H 中保存的即是最小的 10 个数。

2) 算法平均情况下的时间复杂度是 O(n), 空间复杂度是 O(1)。

43.【解析】

- 1) 符号标志 SF 表示运算结果的正负性, 因此 SF = F₁₅。
 - 对于加法运算 A+B→F, 若 A、B 为负, 且 F 为正,则说明发生溢出;或者,若 A、B 为正, 且 F 为负,也说明发生溢出。因此,加运算时,溢出标志 OF = $A_{15} \cdot B_{15} \cdot F_{15} + A_{15} \cdot B_{15} \cdot F_{15}$ 。 对于减法运算 $A-B\rightarrow F$,若 A 为负、B 为正,且 F 为正,则说明发生溢出;或者,若 A为正、B 为负,且 F 为负,也说明发生溢出。因此,减运算时,溢出标志 $OF = \overline{A_{15}} \cdot B_{15} \cdot F_{15} +$ $A_{15} \cdot \overline{B_{15}} \cdot \overline{F_{15}} \circ$
- 2) 因为在单总线结构中,每一时刻总线上只有一个数据有效,而 ALU 有两个输入端和一个 输出端。因此,当 ALU 运算时,需要先用暂存器 Y 缓存其中一个输入端的数据,再通过 总线传送另一个输入端的数据。与此同时, ALU 的输出端产生运算结果, 但由于总线正 被占用,因此需要暂存器 Z,以缓存 ALU 的输出端数据。
- 3) 由图可知, rs 和 rd 都是 4bit, 因此 GPRs 中最多有 $2^4 = 16$ 个通用寄存器: rs 和 rd 来自指令寄 存器 IR: rd 表示寄存器编号,应连接地址译码器。
- 4) 取指阶段需要根据程序计数器 PC 取出主存中的指令,并将指令写入指令寄存器 IR 中。控制 信号序列如下:

①PCout, MARin //将指令的地址写入 MAR

2)Read

//读主存,并将读出的数据写入 MDR

③MDRout, IRin //将 MDR 的内容写入指令寄存器 IR

步骤①需要1个时钟周期,步骤②需要5个时钟周期,步骤③需要1个时钟周期,因此取指 令阶段至少需要7个时钟周期。

5) 图中控制信号由控制部件(CU)产生。指令寄存器 IR 和标志寄存器 FR 的输出信号会连 到控制部件的输入端。

44.【解析】

- 1)3个字段的名称为柱面号(或磁道号)、磁头号(或盘面号)、扇区号。由于每个盘面有 20000 个磁道, 因此该磁盘共有 20000 个柱面, 柱面号字段至少占 [log₂ 20000] = 15 位; 由于该磁盘共有 4 个盘片,每个盘片有 2 个盘面,因此磁头号字段至少占 log₂(4×2) = 3 位; 由于每个磁道有 500 个扇区,因此扇区号字段至少占[log, 500]=9 位。
- 2) 一个扇区的访问时间由寻道时间、延迟时间、传输时间三部分组成。平均寻道时间为 5ms, 平均延迟时间等于磁盘转半圈所需要的时间,平均传输时间等于一个扇区划过磁头下方所

需要的时间。而该磁盘转一圈的时间为 $60\times10^3/7200\approx8.33$ ms,因此一个扇区的平均访问时间约为 $5+8.33/2+8.33/500\approx9.18$ ms。

3) 磁盘控制器中的数据缓冲区每充满一次,DMA 控制器就需要发出一次总线请求,将这 64bit 数据通过总线传送到主存,因此,在一个扇区读写过程中,DMA 控制器向 CPU 发送 了 512B/64bit = 64 次总线请求。由于采用周期挪用 DMA 方式,因此当 CPU 和 DMA 控制器不要访问主存时,DMA 控制器可以优先获得总线使用权。因为一旦磁盘开始读写,就必须按时完成数据传送,否则数据缓冲区中的数据会发生丢失。

45. 【解析】

1) 在该文件系统中,目录项由文件名和索引结点号构成。由图 a 可知,stu 目录下有两个文件,分别是 course 和 doc。由图 b 可知,这两个文件分别对应索引结点号 2 和 10。因此,目录文件 stu 中两个目录项的内容是

文件名	索引结点号				
course	2				
doc	10				

- 2) 由图 b 可知,文件 doc 和文件 course1 对应的索引结点号都是 10。说明 doc 和 course1 两个目录项共享同一个索引结点,本质上对应同一个文件。而文件 course1 存储在 30 号磁盘块,因此文件 doc 占用的磁盘块的块号 x 为 30。
- 3)需要读 2 个磁盘块。先读 coursel 的索引结点所在的磁盘块,再读 coursel 的内容所在的磁盘块。目录文件 course 的内容已在内存中,即 coursel、course2 对应的目录项已在内存中,根据 coursel 对应的目录项可以知道其索引结点号,即可读入 coursel 的索引结点所在的磁盘块;根据 coursel 的索引结点可知该文件存储在 30 号磁盘块,因此可再读入 coursel 的内容所在的磁盘块。
- 4) 存取 course2 需要使用索引结点的一级和二级间接地址项。6MB 大小的文件需要占用 6MB/4KB = 1536 个磁盘块。直接地址项可以记录 10 个磁盘块号,一级间接地址块可以记录 4KB/4B = 1024 个磁盘块号,二级间接地址块可以记录 1024×1024 个磁盘块号,而 10 + 1024 < 1536 < 10 + 1024 + 1024×1024。因此,6MB 大小的文件,需要使用一级间接地址 项和二级间接地址项(拓展:若文件的总大小超出 10 + 1024 + 1024×1024 块,则还需使 用三级间接地址项)。

46. 【解析】

进程 T1 要依次执行 A、E、F。进程 T2 要执行 B、C、D。由图可知,T2 执行 C 必须在 T1 执行完 A 之后; T1 执行 E 必须在 T2 执行完 C 之后。因此,有两对同步关系。信号量的定义和同步关系的描述如下:

Semaphore S _{AC} = 0; // 描述 A、C 之间的同步关系								
Semaphore S _{CE} = 0; // 描述 C、E 之间的同步关系								
T1:	T2:							
A;	B;							
signal(S _{AC});	wait(S _{AC});							
wait(S _{CE});	C ;							
E;	signal(S _{CE});							
F;	D;							

47.【解析】

- 1) 设备 1 选择 100BaseT 以太网交换机,设备 2 选择 100BaseT 集线器。因为物理层设备既不能隔离冲突域也不能隔离广播域,链路层设备可以隔离冲突域但不能隔离广播域。
- 2) 假设 H2 与 H3 之间的最远距离是 D, 根据 CSMA/CD 协议的工作原理有最短帧长 = 总线传播时延×数据传输速率×2

本题中由于使用 100BaseT 局域网标准,所以数据传输速率为 100Mbps,总线传播时延由 两部分组成,一部分是信号传播时延,另一部分是信号通过设备 2 时产生的额外 $1.51\mu s$ 时间延迟。代入公式为 $64B = (1.51\mu s + D/(2\times10^8 m/s))\times100Mbps,注意单位换算,最终解得 <math>D = 210m$ 。

- 3) M 是 DHCP 发现报文 (DISCOVER 报文)。路由器 E0 接口能收到封装 M 的以太网帧,由于 H4 发送的 DHCP 发现报文是广播的形式,所以同一个广播域内的所有设备和接口都可以收到该以太网帧。由于是广播帧,所以目的 MAC 地址是全 1,S 向 DHCP 服务器转发的封装 M 的以太网帧的目的 MAC 地址是 FF-FF-FF-FF-FF。
- 4) 在 H5 收到的帧中,地址 1、地址 2 和地址 3 分别是 00-11-11-11-11-E1、00-11-11-11-C1 和 00-11-11-11-D1。该帧来自 AP,地址 1 代表接收端的地址,地址 2 代表 AP 的地址,地址 3 是发送端的地址。