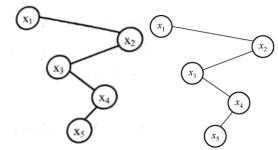
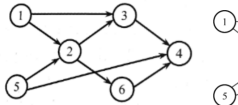
2018 年全国硕士研究生入学统一考试 计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础综合试题

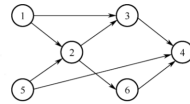
一、单项选择题:	第 1~40 小题,	每小题2分,	共80分。	下列每题给出的四个选项中	中,
只有一个选项最符合词	忧题要求 。				
1. 若栈 S ₁ 中保存	整数,栈 S2 中保2	存运算符,函数	(F()依次执 ²	行下述各步操作:	
(1) 从 S ₁ 中依次					
(2) 从 S ₂ 中弹出	一个运算符 op;				
(3) 执行相应的证	运算 b op a;				
(4) 将运算结果原	玉人 S ₁ 中。				
假定 S_1 中的操作数	汉依次是 5, 8, 3, 2	(2 在栈顶), S	2中的运算符	符依次是*,-,+(+在栈顶)。	调
用 3 次 $F()$ 后, S_1 栈顶份	录存的值是	_ 0			
A15	B. 15	C20		D. 20	
=	_			6(1 在队头),S 为空。若亿 .栈;③出栈并输出出栈元素	
则不能得到的输出序列	是。				
A. 1, 2, 5, 6, 4, 3	В	5. 2, 3, 4, 5, 6, 1			
C. 3, 4, 5, 6, 1, 2	Γ	0. 6, 5, 4, 3, 2, 1			
3. 设有一个 12×12	的对称矩阵 M,	将其上三角部分	分的元素 mi,	_{, j} (1≤i≤j≤12)按行优先存 <i>J</i>	C
语言的一维数组N中,					
	B. 51				
			司一层,且色	每个非叶结点都有2个子结.	点。
若 T 有 k 个叶结点,则					
A. 2k-1 B. 2		k^2			
•	-	字符出现的次数	数分别为 6,	3, 8, 2, 10, 4, 则对应字符集	€中
各字符的哈夫曼编码可					
A. 00, 1011, 01, 101	10, 11, 100	B. 00, 100, 1	110, 000, 001	10, 01	

C. 10, 1011, 11, 0011, 00, 010 D. 0011, 10, 11, 0010, 01, 000 6. 已知二叉排序树如下图所示,元素之间应满足的大小关系是_____。



- A. $x_1 < x_2 < x_5$
- B. $x_1 < x_4 < x_5$
- C. $x_3 < x_5 < x_4$
- D. $x_4 < x_3 < x_5$
- 7. 下列选项中,不是如下有向图的拓扑序列的是





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

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

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

- D. 5, 2, 1, 6, 3, 4
- 8. 高度为 5 的 3 阶 B 树含有的关键字个数至少是
- B. 31
- C. 62

- 9. 现有长度为7、初始为空的散列表 HT, 散列函数 H(k)=k%7, 用线性探测再散列法解决 冲突。将关键字 22, 43, 15 依次插人到 HT 后, 查找成功的平均查找长度是。。
 - A. 1.5
- B. 1.6
- C. 2
- D. 3
- 10. 对初始数据序列(8,3,9,11,2,1,4,7,5,10,6)进行希尔排序。若第一趟排序结果为(1, 3, 7, 5, 2, 6, 4, 9, 11, 10, 8), 第二趟排序结果为(1, 2, 6, 4, 3, 7, 5, 8, 11, 10, 9),则两趟排序采用的 增量(间隔)依次是。
 - A. 3. 1
- B. 3.2
- C. 5.2

- D. 5.3
- 11. 在将数据序列(6, 1, 5, 9, 8, 4, 7)建成大根堆时,正确的序列变化过程是
- A. $6.1.7.9.8.4.5 \rightarrow 6.9.7.1.8.4.5 \rightarrow 9.6.7.1.8.4.5 \rightarrow 9.8.7.1.6.4.5$
- B. $6.9.5.1.8.4.7 \rightarrow 6.9.7.1.8.4.5 \rightarrow 9.6.7.1.8.4.5 \rightarrow 9.8.7.1.6.4.5$
- C. $6,9,5,1,8,4,7 \rightarrow 9,6,5,1,8,4,7 \rightarrow 9,6,7,1,8,4,5 \rightarrow 9,8,7,1,6,4,5$
- D. $6,1,7,9,8,4,5 \rightarrow 7,1,6,9,8,4,5 \rightarrow 7,9,6,1,8,4,5 \rightarrow 9,7,6,1,8,4,5 \rightarrow 9,8,6,1,7,4,5$
- 12. 冯•诺依曼结构计算机中数据采用二进制编码表示,其主要原因是____。
- I.二进制的运算规则简单
- Ⅱ.制造两个稳态的物理器件较容易
- Ⅲ.便于用逻辑门电路实现算术运算
- A. 仅I、II B. 仅I、III

- C. 仅 II 、 III D. I 、 II 和 III
- 13. 假定带符号整数采用补码表示,若 int 型变量 x 和 y 的机器数分别是 FFFF FFDFH 和 0000 0041H,则 x、y 的值以及 x-y 的机器数分别是____。
 - A. x = -65, y = 41, x y 的机器数溢出
 - B. x = -33, y = 65, x-y 的机器数为 FFFF FF9DH
 - C. x = -33, y = 65, x-y 的机器数为 FFFF FF9EH

D. x = -65, y = 41, x-y 的机器数为 FFFF FF96H
14. IEEE 754 单精度浮点格式表示的数中,最小的规格化正数是。
A. 1.0×2^{-126} B. 1.0×2^{-127} C. 1.0×2^{-128} D. 1.0×2^{-149}
15. 某 32 位计算机按字节编址,采用小端(Little Endian)方式。若语令"int i = 0;"对应指令的
机器代码为"C7 45 FC 00 00 00 00",则语句"int i = - 64;"对应指令的机器代码是。
A. C7 45 FC C0 FF FF FF B. C7 45 FC 0C FF FF FF
C. C7 45 FC FF FF FC 0 D. C7 45 FC FF FF FC 0C
16. 整数 x 的机器数为 1101 1000,分别对 x 进行逻辑右移 1 位和算术右移 1 位操作,得到的
机器数各是。
A. 1110 1100、1110 1100 B. 0110 1100、1110 1100
C. 1110 1100、0110 1100 D. 0110 1100、0110 1100
17. 假定 DRAM 芯片中存储阵列的行数为 r 、列数为 c ,对于一个 $2K \times 1$ 位的 DRAM 芯片,
为保证其地址引脚数最少,并尽量减少刷新开销,则 r、c 的取值分别是。
A. 2048、1 B. 64、32 C. 32、64 D. 1、2048
18. 按字节编址的计算机中,某 double 型数组 A 的首地址为 2000H,使用变址寻址和循环约
构访问数组 A, 保存数组下标的变址寄存器初值为 0, 每次循环取一个数组元素, 其偏移地址为
变址值乘以 $sizeof(double)$,取完后变址寄存器内容自动加 1 。若某次循环所取元素的地址为 $2100H$
则进入该次循环时变址寄存器的内容是。
A. 25 B. 32 C. 64 D. 100
19. 减法指令"sub R1, R2, R3"的功能为"(R1)-(R2)→R3",该指令执行后将生成进位/信
位标志 CF 和溢出标志 OF。若(R1)= FFFF FFFFH,(R2) = FFFF FFF0H,则该减法指令执行
后, CF 与 OF 分别为。
A. CF=0, OF=0 B. CF=1, OF=0
C. CF=0, 0F=1 D. CF=1, OF=1
20. 若某计算机最复杂指令的执行需要完成 5 个子功能,分别由功能部件 A~E 实现,各功能
部件所需时间分别为 80ps、50ps、50ps、70ps 和 50ps, 采用流水线方式执行指令,流水段寄存器
延时为 20ps,则 CPU 时钟周期至少为。
A. 60 ps B. 70 ps C. 80 ps D. 100 ps
21. 下列选项中,可提高同步总线数据传输率的是。
I.增加总线宽度 II.提高总线工作频率
Ⅲ.支持突发传输 Ⅳ.采用地址/数据线复用
A. 仅I、II B. 仅I、II、III
C. 仅III、IV D. I 、II 、III和IV
22. 下列关于外部 I/O 中断的叙述中,正确的是。
A. 中断控制器按所接收中断请求的先后次序进行中断优先级排队
B. CPU 响应中断时,通过执行中断隐指令完成通用寄存器的保护
C. CPU 只有在处于中断允许状态时,才能响应外部设备的中断请求
D. 有中断请求时, CPU 立即暂停当前指令执行, 转去执行中断服务程序
23. 下列关于多任务操作系统的叙述中,正确的是。
I. 具有并发和并行的特点
Ⅱ. 需要实现对共享资源的保护

III.	需要运行在多	CPU	的硬件平台	上
III.	需要运行在多	CPU	的硬件平台	

A. 仅 I B. 仅 II C. 仅 I 、 II D. I 、 II 、 III

24. 某系统采用基于优先权的非抢占式进程调度策略,完成一次进程调度和进程切换的系统 时间开销为 $1 \mu s$ 。在 T 时刻就绪队列中有 3 个进程 P_1 、 P_2 和 P_3 ,其在就绪队列中的等待时间、需 要的CPU时间和优先权如下表所示。

进程	等待时间	需要的 CPU 时间	优先权
P_1	30 µs	12 µs	10
P_2	15 μs	24 µs	30
P ₃	18 us	36 us	20

若优先权值大的进程优先获得 CPU,从 T 时刻起系统开始进程调度,则系统的平均周转时间 为____。

A. 54 us B. 73 us C. 74 us D. 75 us

25. 属于同一进程的两个线程 thread1 和 thread2 并发执行,共享初值为0的全局变量 x othread1 和 thread2 实现对全局变量 x 加 1 的机器级代码描述如下。

thread1		thread2		
mov R1, x	$//(x) \rightarrow R1$	mov R2, x	$//(x) \rightarrow R2$	
inc R1	$// (R1) +1 \rightarrow R1$	inc R2	$//$ (R2) +1 \rightarrow R2	
mov x, R1	$// (R1) \rightarrow x$	mov x, R2	$// (R2) \rightarrow x$	

在所有可能的指令执行序列中, 使 x 的值为 2 的序列个数是。

A. 1

B. 2

C. 3

D 4

26. 假设系统中有 4 个同类资源,进程 P_1 、 P_2 和 P_3 需要的资源数分别为 4、3 和 1, P_1 、 P_2 和 P_3 已申请到的资源数分别为 2、1 和 0,则执行安全性检测算法的结果是。

- A. 不存在安全序列,系统处于不安全状态
- B. 存在多个安全序列,系统处于安全状态
- C. 存在唯一安全序列 P_3 、 P_1 、 P_2 ,系统处于安全状态
- D. 存在唯一安全序列 P_3 、 P_2 、 P_1 ,系统处于安全状态
- 27. 下列选项中,可能导致当前进程 P 阻塞的事件是。
- I. 进程 P 申请临界资源
- II. 进程 P 从磁盘读数据
- III. 系统将 CPU 分配给高优先权的进程

A. 仅I B. 仅II C. 仅I、II D. I、II、III

28. 若 x 是管程内的条件变量,则当进程执行 x.wait()时所做的工作是。

A. 实现对变量 x 的互斥访问

- B. 唤醒一个在 x 上阳塞的进程
- C. 根据 x 的值判断该进程是否进人阻塞状态
- D. 阻塞该进程,并将之插入x的阻塞队列中
- 29. 当定时器产生时钟中断后,由时钟中断服务程序更新的部分内容是。
- I.内核中时钟变量的值
- II. 当前进程占用 CPU 的时间
- III.当前进程在时间片内的剩余执行时间

- A. 仅I、II B. 仅II、III C. 仅I、III D. I、II、III

	30. 系统总是访问磁盘的某个码	滋道而不响	应对其他磁道的	访问请求,	这种现象称为磁臂黏着。
下列	磁盘调度算法中,不会导致磁管	臂粘着的是	· · · · · ·		
	A. 先来先服务(FCFS)	B.	最短寻道时间位	尤先(SSTF)
	C. 扫描算法(SCAN)	D.	循环扫描算法	(CSCAN)	
	31. 下列优化方法中,可以提高	高文件访问	速度的是	0	
	I. 提前读		Ⅱ. 为文件分	配连续的簇	
	III. 延迟写		IV.采用磁盘高	高速缓存	
	A. 仅I、II		B. 仅II、III		
	C. 仅I、III、IV		D. I 、 II 、 II	I、IV	
	32. 在下列同步机制中,可以到	实现让权等	寺的是。		
	A. Peterson 方法		B. swap 指令		
	C. 信号量方法		D. TestAndSet	指令	
	33. 下列 TCP/IP 应用层协议中	,可以使用	传输层无连接	B务的是	o
	A. FTP B. DN	S	C. SMTP)	D. HTTP
	34. 下列选项中,不属于物理原	层接口规范:	定义范畴的是		
	A. 接口形状 B. 引脚功能	能 C.	物理地址	D. 信号电	平
	35. IEEE 802.11 无线局域网的	MAC 协议	CSMA/CA 进行	信道预约的	方法是。
	A. 发送确认帧		B. 采用二进制	制指数退避	
	C. 使用多个 MAC 地址		D. 交换 RTS	与 CTS 帧	
	36. 主机甲采用停-等协议向主	机乙发送数	据,数据传输速	逐率是3 kbp	os, 单向传播延时是 200
ms,	忽略确认帧的传输延时。当信	道利用率等	于 40%时,数排	居帧的长度为	为。
	A. 240 比特 B. 400 比特	C.	480 比特	D. 800 比4	寺
	37. 路由器 R 通过以太网交换	机 S1 和 S2	连接两个网络,	R的接口、	主机 H1 和 H2 的 IP 地
址与	MAC 地址如下图所示。若 H1	向 H2 发送	1个IP分组P,	则 H1 发出	l的封装 P 的以太网帧的
目的	MAC 地址、H2 收到的封装 P	的以太网帧	页的源 MAC 地址	上分别是	o
	SI	02 1 60 2 1	(M)	CO 4.1	S2
		92.168.3.1 b-3c-4d-51		68.4.1 -b2-c3-d4	
	00-1a-21	9-30-4u-31	R 00-21	-02-c3-d4	-01
	ні 🗀				H2 🗀
	192.168.3.2				192.168.4.2
	00-1a-2b-3c-4d-52				00-a1-b2-c3-d4-62
	SI	192.168.3.1 -1a-2b-3c-4d-5	192.10 00-a1-b2-		S2
	00-	-1a-20-3c-4d-3	00-a1-62-	-c3-u4-61 <	
				110	
	HI			H2	
	192.168.3.2 00-1a-2b-3c-4d-52				2.168.4.2 b2-c3-d4-62
	A. 00-a1-b2-c3-d4-62、00-1a-2b	o-3c-4d-52		33 41	

B. 00-a1-b2-c3-d4-62、00-a1-b2-c3-d4-61 C. 00-1a-2b-3c-4d-51、00-1a-2b-3c-4d-52

- D. 00-1a-2b-3c-4d-51 \, 00-a1-b2-c3-d4-61
- 38. 某路由表中有转发接口相同的 4 条路由表项, 其目的网络地址分别为 35.230.32.0/21、 35.230.40.0/21、35.230.48.0/21 和 35.230.56.0/21,将该 4 条路由聚合后的目的网络地址为。

A. 35.230.0.0/19

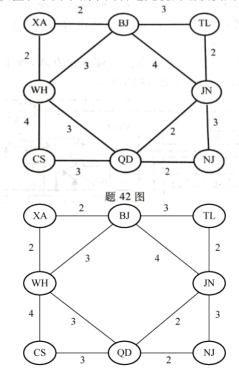
B. 35.230.0.0/20

C. 35.230.32.0/19

D. 35.230.32.0/20

- 39. UDP 协议实现分用(demultiplexing)时所依据的头部字段是
- A. 源端口号
- B. 目的端口号
- C. 长度
- D 校验和
- 40. 无需转换即可由 SMTP 协议直接传输的内容是
- A. JPEG 图像 B. MPEG 视频

- C. EXE 文件 D. ASCII 文本
- 二、综合应用题: 第 $41\sim47$ 小题, 共 70 分。
- 41. (13 分)给定一个含 n(n>1)个整数的数组,请设计一个在时间上尽可能高效的算法,找出数 组中未出现的最小正整数。例如,数组{-5,3,2,3}中未出现的最小正整数是1;数组{1,2,3}中未出 现的最小正整数是 4。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) 说明你所设计算法的时间复杂度和空间复杂度。
- 42. (12 分)拟建设一个光通信骨干网络连通 BJ、CS、XA、QD、JN、NJ、TL 和 WH 等 8 个 城市,题 42 图中无向边上的权值表示两个城市间备选光缆的铺设费用。

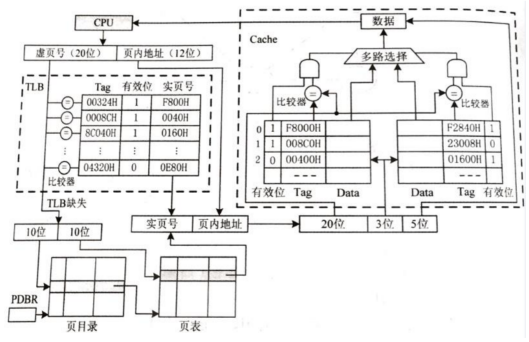


请回答下列问题。

(1) 仅从铺设费用角度出发,给出所有可能的最经济的光缆铺设方案(用带权图表示),并

计算相应方案的总费用。

- (2) 题 42 图可采用图的哪一种存储结构? 给出求解问题(1) 所使用的算法名称。
- (3) 假设每个城市采用一个路由器按(1) 中得到的最经济方案组网, 主机 H1 直接连接在TL 的路由器上, 主机 H2 直接连接在BJ 的路由器上。若H1 向 H2 发送一个 TTL=5 的 IP 分组,则 H2 是否可以收到该 IP 分组?
- 43. (8 分)假定计算机的主频为 500MHz, CPI 为 4。现有设备 A 和 B, 其数据传输率分别为 2MB/s 和 40MB/s, 对应 I/O 接口中各有一个 32 位数据缓冲寄存器。请回答下列问题,要求给出计算过程。
- (1) 若设备 A 采用定时查询 I/O 方式,每次输入/输出都至少执行 10 条指令。设备 A 最多间隔多长时间查询一次才能不丢失数据? CPU 用于设备 A 输入/输出的时间占 CPU 总时间的百分比至少是多少?
- (2) 在中断 I/O 方式下, 若每次中断响应和中断处理的总时钟周期数至少为 400, 则设备 B 能否采用中断 I/O 方式? 为什么?
- (3) 若设备 B 采用 DMA 方式,每次 DMA 传送的数据块大小 1000B, CPU 用于 DMA 预处理和后处理的总时钟周期数为 500,则 CPU 用于设备 B 输人/输出的时间占 CPU 总时间的百分比最多是多少?
- 44. (15 分)某计算机采用页式虚拟存储管理方式,按字节编址。CPU 进行存储访问的过程如题 44 图所示。



颞 44 图

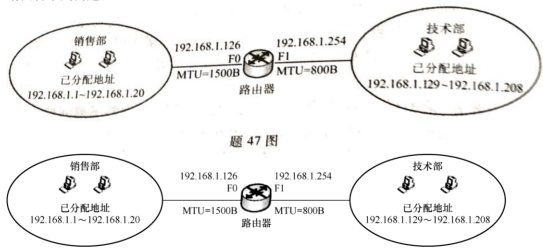
根据题 44 图回答下列问题。

- (1) 主存物理地址占多少位?
- (2) TLB 采用什么映射方式? TLB 用 SRAM 还是 DRAM 实现?
- (3) Cache 采用什么映射方式?若 Cache 采用 LRU 替换算法和回写(Write Back)策略,则 Cache 每行中除数据(Data)、Tag 和有效位外,还应有哪些附加位?Cache 总容量是多少?Cache

中有效位的作用是什么?

- (4) 若 CPU 给出的虚拟地址为 0008 C040H,则对应的物理地址是多少?是否在 Cache 中命中?说明理由,若 CPU 给出的虚拟地址为 0007 C260H,则该地址所在主存块映射到的 Cache 组号是多少?
 - 45. (8分)请根据题44图给出的虚拟储管理方式,回答下列问题。
- (1) 某虚拟地址对应的页目录号为 6,在相应的页表中对应的页号为 6,页内偏移量为 8,该虚拟地址的十六进制表示是什么?
- (2) 寄存器 PDBR 用于保存当前进程的页目录起始地址,该地址是物理地址还是虚拟地址? 进程切换时, PDBR 的内容是否会变化?说明理由。同一进程的线程切换时, PDBR 的内容是否会变化?说明理由。
 - (3) 为了支持改进型 CLOCK 置换算法,需要在页表项中设置哪些字段?
- 46. (7分)某文件系统采用索引节点存放文件的属性和地址信息,簇大小为 4KB。每个文件索引节点占 64B,有 11 个地址项,其中直接地址项 8 个,一级、二级和三级间接地址项各 1 个,每个地址项长度为 4B。请回答下列问题。
 - (1) 该文件系统能支持的最大文件长度是多少? (给出计算表达式即可)
- (2) 文件系统用 1M (1M=2²⁰) 个簇存放文件索引节点,用 512M 个簇存放文件数据。若一个图像文件的大小为 5600B,则该文件系统最多能存放多少个这样的图像文件?
- (3) 若文件 F1 的大小为 6KB, 文件 F2 的大小为 40KB, 则该文系统获取 F1 和 F2 最后一个簇的簇号需要的时间是否相同?为什么?
- 47. (7分)某公司网络如题 47图所示。IP 地址空间 192.168.1.0/24 被均分给销售部和技术部两个子网,并已分别为部分主机和路由器接口分配了 IP 地址,销售部子网的 MTU=1500B,技术部子网的 MTU=800B。

请回答下列问题。



- (1)销售部子网的广播地址是什么?技术部子网的子网地址是什么?若每个主机仅分配一个 IP 地址,则技术部子网还可以连接多少台主机?
- (2) 假设主机 192.168.1.1 向主机 192.168.1.208 发送一个总长度为 1500B 的 IP 分组,IP 分组的头部长度为 20B,路由器在通过接口 F1 转发该 IP 分组时进行了分片。若分片时尽可能分为最大片,则一个最大 IP 分片封装数据的字节数是多少?至少需要分为几个分片?每个分片的片偏移量是多少?

2018 年计算机学科专业基础综合试题参考答案

一、单项选择题

```
2. C
                                        7. D
                                               8. B
1. B
             3. A 4. A 5. A
                                  6. C
9. C 10. D
             11. A 12. D 13. C
                                 14. A
                                       15. A 16. B
17. C
     18. B
             19. A
                    20. D 21. B
                                  22. C
                                        23. C
                                               24. D
25. B
      26. A
             27. C
                    28. D 29. D
                                  30. A
                                               32. C
                                        31. D
33. B
      34. C
             35. D
                    36. D 37. D
                                  38. C
                                         39. B
                                               40. D
```

二、综合应用题

41. 解析:

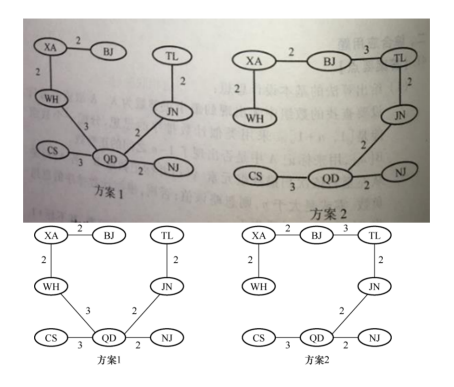
1)题目要求算法时间上尽可能高效,因此采用空间换时间的办法。分配一个用于标记的数组 B[n],用来记录 A 中是否出现了 $1\sim n$ 中的正整数,B[0]对应正整数 1,B[n-1]对应正整数 n,初始化 B 中全部为 0。由于 A 中含有 n 个整数,因此可能返回的值是 $1\sim n+1$,当 A 中 n 个数恰好为 $1\sim n$ 时返回 n+1。当数组 A 中出现了小于等于 0 或者大于 n 的值时,会导致 $1\sim n$ 中出现空余位置,返回结果必然在 $1\sim n$ 中,因此对于 $1\sim n$ 中出现了小于等于 $1\sim n$ 可值可以不采取任何操作。

经过以上分析可以得出算法流程:从 A[0]开始遍历 A,若 0<A[i]<=n,则令 B[A[i]-1]=1;否则不做操作。对 A 遍历结束后,开始遍历数组 B,若能查找到第一个满足 B[i]==0 的下标 i,返回 i+1 即为结果,此时说明 A 中未出现的最小正整数在 $1\sim n$ 之间。若 B[i]全部不为 0,返回 i+1(跳出循环时 i=n,i+1 等于 n+1),此时说明 A 中未出现的最小正整数是 n+1。

3) 时间复杂度: 遍历 A 一次,遍历 B 一次,两次循环内操作步骤为 O(1)量级,因此时间复杂度为 O(n)。空间复杂度: 额外分配了 B[n],空间复杂度为 O(n)。

42. 解析:

1)为了求解最经济的方案,可以把问题抽象为求无向带权图的最小生成树。可以采用手动 prim 算法或 kruskal 算法作图。注意本题最小生成树有两种构造,如下图所示。



方案的总费用为16。

- 2) 存储题中的图可以采用邻接矩阵(或邻接表)。构造最小生成树采用 Prim 算法(或 kruskal 算法)。
- 3) TTL=5,即 IP 分组的生存时间(最大传递距离)为 5,方案 1 中 TL 和 BJ 的距离过远,TTL=5 不足以让 IP 分组从 H1 传送到 H2,因此 H2 不能收到 IP 分组。而方案 2 中 TL 和 BJ 邻近,H2 可以收到 IP 分组。

43. 解析:

- 1)程序定时向缓存端口查询数据,由于缓存端口大小有限,必须在传输完端口大小的数据时访问端口,以防止部分数据没有被及时读取而丢失。设备 A 准备 32 位数据所用时间为 4B/2MB=2us,所以最多每隔 2us 必须查询一次,每秒的查询次数至少是 $1s/2us=5\times10^5$,每秒 CPU 用于设备 A 输入/输出的时间至少为 $5\times10^5\times10\times4=2\times10^7$ 个时钟周期,占整个 CPU 时间的百分比至 少是 $2\times10^7/500M=4\%$ 。
- 2)中断响应和中断处理的时间为 $400\times(1/500M)=0.8us$,这时只需判断设备 B 准备 32 位数据要多久,如果准备数据的时间小于中断响应和中断处理的时间,那么数据就会被刷新、造成丢失。经过计算,设备 B 准备 32 位数据所用时间为 4B/40MB=0.1us,因此,设备 B 不适合采用中断 I/O 方式。
- 3)在 DMA 方式中,只有预处理和后处理需要 CPU 处理,数据的传送过程是由 DMA 控制。设备 B 每秒的 DMA 次数最多为 40MB/1000B=40000,CPU 用于设备 B 输入/输出的时间最多为 $40000 \times 500 = 2 \times 10^7$ 个时钟周期,占 CPU 总时间的百分比最多为 $2 \times 10^7/500$ M=4%。

44. 解析:

- 1) 物理地址由实页号和页内地址拼接, 因此其位数为 16+12=28; 或直接可得 20+3+5=28。
- 2) TLB 采用全相联映射,可以把页表内容调入任一块空 TLB 项中, TLB 中每项都有一个比

较器,没有映射规则,只要空闲就行。TLB采用静态存储器 SRAM,读写速度快,但成本高,多用于容量较小的高速缓冲存储器。

3) 图中可以看到, Cache 中每组有两行, 故采用 2 路组相联映射方式。

因为是 2 路组相联并采用 LRU 替换算法, 所以每行(或每组)需要 1 位 LRU 位; 因为采用 回写策略, 所以每行有 1 位修改位(脏位), 根据脏位判断数据是否被更新, 如果脏位为 1 则需要写回内存。

28 位物理地址中 Tag 字段占 20 位,组索引字段占 3 位,块内偏移地址占 5 位,故 Cache 共有 2^3 =8 组,每组 2 行,每行有 2^5 =32B;故 Cache 总容量为 $8\times2\times(20+1+1+1+32\times8)=4464$ 位=558 字节。

Cache 中有效位用来指出所在 Cache 行中的信息是否有效。

4) 虚拟地址分为两部分:虚页号、页内地址;物理地址分为两部分:实页号、页内地址。利用虚拟地址的虚页号部分去查找 TLB 表 (缺失时从页表调入),将实页号取出后和虚拟地址的页内地址拼接,就形成了物理地址。虚页号 008CH 恰好在 TLB 表中对应实页号 0040H (有效位为 1,说明存在),虚拟地址的后 3 位为页内地址 040H,则对应的物理地址是 0040040H。

物理地址为 0040040H, 其中高 20 位 00400H 为标志字段, 低 5 位 00000B 为块内偏移量, 中间 3 位 010B 为组号 2, 因此将 00400H 与 Cache 中的第 2 组两行中的标志字段同时比较,可以看出,虽然有一个 Cache 行中的标志字段与 00400H 相等,但对应的有效位为 0,而另一 Cache 行的标志字段与 00400H 不相等,故访问 Cache 不命中。

因为物理地址的低 12 位与虚拟地址低 12 位相同,即为 0010 0110 0000B。根据物理地址的结构,物理地址的后八位 01100000B 的前三位 011B 是组号,因此该地址所在的主存映射到 Cache 组号为 3。

45. 解析:

1)由图可知,地址总长度为32位,高20位为虚页号,低12位为页内地址。且虚页号高10位为页目录号,低10位为页号。展开成二进制则表示为:



故十六进制表示为 0180 6008H

- 2) PDBR 为页目录基址地址寄存器(Page-Directory Base Register),其存储页目录表物理内存基地址。进程切换时,PDBR 的内容会变化;同一进程的线程切换时,PDBR 的内容不会变化。每个进程的地址空间、页目录和 PDBR 的内容存在一一对应的关系。进程切换时,地址空间发生了变化,对应的页目录及其起始地址也相应变化,因此需要用进程切换后当前进程的页目录起始地址刷新 PDBR。同一进程中的线程共享该进程的地址空间,其线程发生切换时,地址空间不变,线程使用的页目录不变,因此 PDBR 的内容也不变。
- 3) 改进型 CLOCK 置换算法需要用到使用位和修改位,故需要设置访问字段(使用位)和修改字段(脏位)。

46. 解析:

- 1)簇大小为 4KB,每个地址项长度为 4B,故每簇有 4KB/4B=1024 个地址项。最大文件的物理块数可达 $8+1\times1024+1\times1024^2+1\times1024^3$,每个物理块(簇)大小为 4KB,故最大文件长度为 $(8+1\times1024+1\times1024^2+1\times1024^3)\times4KB=32KB+4MB+4GB+4TB$
- (2) 文件索引节点总个数为 1M×4KB/64B=64M, 5600B 的文件占 2 个簇, 512M 个簇可存放的文件总个数为 512M/2=256M。可表示的文件总个数受限于文件索引节点总个数, 故能存储 64M

个大小为 5600B 的图像文件

(3) 文件 F1 大小为 6KB < 4KB ×8=32KB, 故获取文件 F1 的最后一个簇的簇号只需要访问索引节点的直接地址项。文件 F2 大小为 40KB, 4KB ×8 < 40KB < 4KB ×8+4KB ×1024, 故获取 F2 的最后一个簇的簇号还需要读一级索引表。综上,需要的时间不相同。

47. 解析:

1)广播地址是网络地址中主机号全 1 的地址(主机号全 0 的地址,代表网络本身)。销售部和技术部均分配了 192.168.1.0/24 的 IP 地址空间, IP 地址的前 24 位为子网的网络号。于是在后 8 位中划分部门的子网,选择前 1 位作为部门子网的网络号。令销售部子网的网络号为 0,技术部子网的网络号为 1,则技术部子网的完整地址为 192.168.1.128;令销售部子网的主机号全 1,可以得到该部门的广播地址为 192.168.1.127。

每个主机仅分配一个 IP 地址,计算目前还可以分配的主机数,用技术部可以分配的主机数,减去已分配的主机数,技术部总共可以分配计算机主机数为 2^7 -2=126(减去全 0 和全 1 的主机号)。已经分配了 208-129+1=80 个,此外还有 1 个 IP 地址分配给了路由器的端口(192.168.1.254),因此还可以分配 126-80-1=45 台。

2) 判断分片的大小,需要考虑各个网段的 MTU,而且注意分片的数据长度必须是 8B 的整数倍。由题可知,在技术部子网内,MTU=800B,IP 分组头部长 20B,最大 IP 分片封装数据的字节数为 (800-20)/8 ×8=776。至少需要的分片数为 (1500-20)/776 =2。第 1 个分片的偏移量为 0;第 2 个分片的偏移量为 776/8=97。