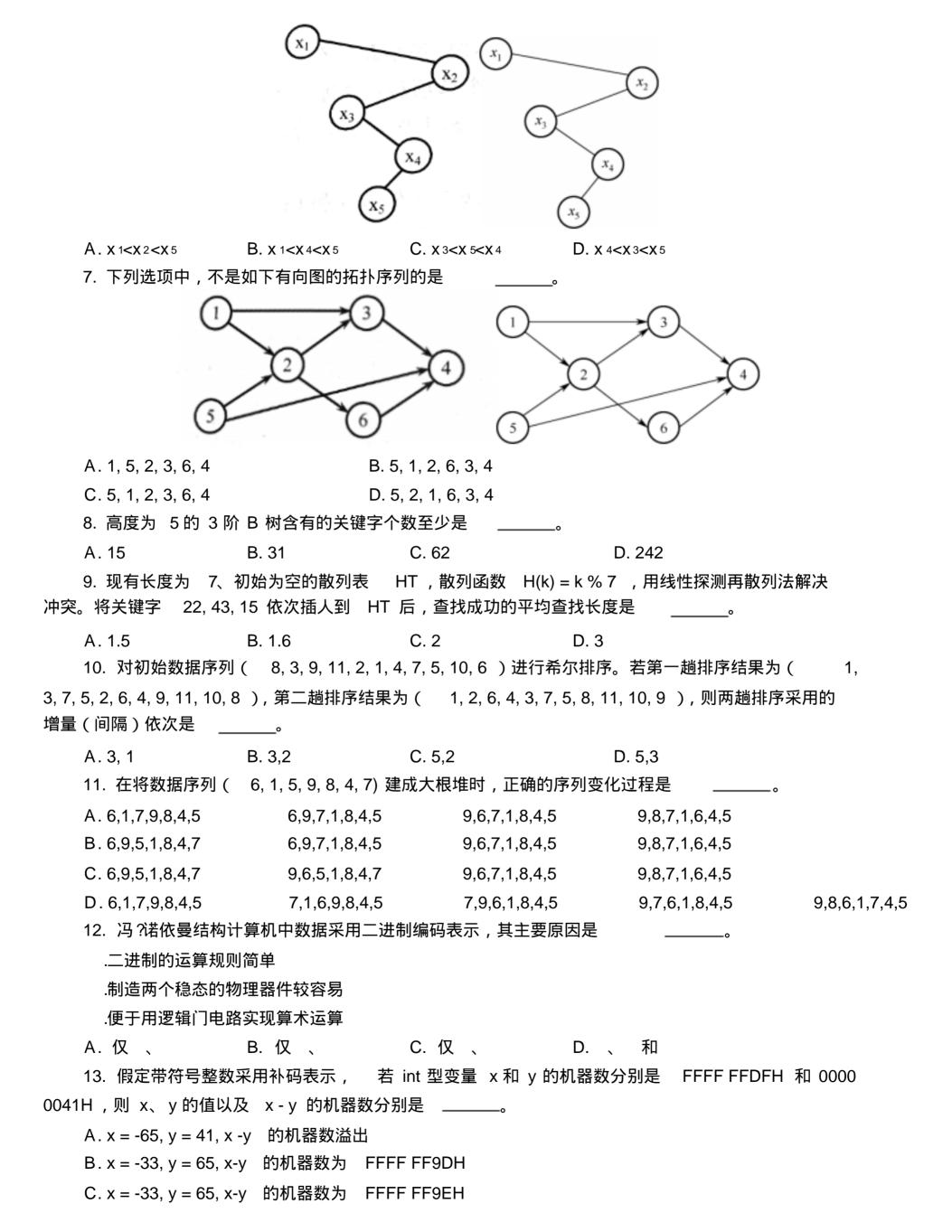
# 2018 年全国硕士研究生入学统一考试

# 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 8	30 分。下列每题给出的	勺四个选项中 ,
只有一个选项最符合试题要求。			
1.若栈 S₁中保存整数,栈 S₂	҈中保存运算符,函数 F()	依次执行下述各步操作	:
(1)从 S₁中依次弹出两个操作	数 a和 b;		
(2)从 S2中弹出一个运算符	op;		
(3)执行相应的运算 b op a;			
(4)将运算结果压人 S₁中。			
假定 S <sub>1</sub> 中的操作数依次是 5,8		的运算符依次是 *,-,+	(+在栈顶)。调
用 3 次 F() 后 , S <sub>1</sub> 栈顶保存的值是 _	o		
A15 B. 15	C20	D. 20	
2. 现有队列 Q 与栈 S , 初始时	Q 中的元素依次是 1, 2,	3, 4, 5, 6(1在队头)	, S 为空。若仅允
许下列 3 种操作: 出队并输出出队方	元素; 出队并将出队元素人	栈; 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	B. 2, 3, 4, 5, 6, 1		
C. 3, 4, 5, 6, 1, 2	D. 6, 5, 4, 3, 2, 1		
3. 设有一个 12 x12 的对称矩阵	M ,将其上三角部分的元素	秦 mi,j(1 i j)	按行优先存人C
语言的一维数组 N 中,元素 m <sub>6,6</sub> 在	E N 中的下标是。		
A . 50 B. 51	C. 55	D. 66	
4. 设一棵非空完全二叉树 T f	的所有叶结点均位于同一层 ,	且每个非叶结点都有	2 个子结点。
若 T 有 k 个叶结点,则 T 的结点总	数是。		
A . 2k-1 B. 2k	$C. k^2$	). 2 <sup>k</sup> -1	
5. 已知字符集 {a, b, c, d, e, f}	, 若各字符出现的次数分别为	6, 3, 8, 2, 10, 4 ,	则对应字符集中
各字符的哈夫曼编码可能是	_0		
A. 00, 1011, 01, 1010, 11, 100	B. 00, 100, 110, 0	00, 0010, 01	
C. 10, 1011, 11, 0011, 00, 010	D. 0011, 10, 11, 0	0010, 01, 000	
6. 已知二叉排序树如下图所示,			



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 $2\bar{x}^{126}$ B. 1.0 $2\bar{x}^{127}$ C. 1.0 $2\bar{x}^{128}$ D. 1.0 $2\bar{x}^{149}$
15. 某 32 位计算机按字节编址,采用小端 (Little Endian)方式。若语令 " inti = 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 C0 D. C7 45 FC FF FF 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
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 $$ 2K $$ x1 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结
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 /借
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。
.增加总线宽度
.支持突发传输
A. 仅 、 B. 仅 、 、
C. 仅 、
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。
. 具有并发和并行的特点
. 需要实现对共享资源的保护

时间		c权的非抢占式进程调度策略 l就绪队列中有   3 个进程			
	CPU 时间和优先权如下		「、「2和」「3,共任	⋙≔₽⋉ул₩⋴л <del>⊕</del> 1र	אייוםיי איי
<del>32</del> µ J	进程	等待时间		20 时间	 优先权
	P <sub>1</sub>	aų 08	12 μ		10
	P <sub>2</sub>		24 μ		30
	P <sub>3</sub>	15 µs 18 µs	36 μ		20
		L获得	<del>-</del>		
አ	<u> </u>				~57-9744 H J [-]
/ <sub>9</sub>		p C. 74 <b>p</b>	D 75 g		
	·	內 O.74 內 N线程 thread1 和 thread	•	值为 0.的全局变	量 x_thread1
		x 加 1 的机器级代码描述			± Λ, unoud
		read1		thread2	
	mov R1, x // ( :		mov R2. x	// (x) R2	)
	inc R1 // ( I			// (R2) +1	
	mov x, R1 // ( I	-		// (R2) x	
		´			
			. 4		
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		(分别为 4、3:	和 1 , P <sub>1</sub> 、P:
和 Pa		为 2、1和0,则执行安			, ,
	A. 不存在安全序列,系	•			
	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 <sub>3</sub> 、P <sub>1</sub> 、P <sub>2</sub> ,系统处于安	:全状态		
	D. 存在唯一安全序列	P <sub>3</sub> 、P <sub>2</sub> 、P <sub>1</sub> ,系统处于安	全状态		
	27. 下列选项中,可能导	异致当前进程 P 阻塞的	事件是。		
	. 进程 P申请临界资	源			
	. 进程 P从磁盘读数	据			
	. 系统将 CPU 分配:	给高优先权的进程			
	A. 仅 B.	仅 C. 仅	, Γ	D. , ,	
	28. 若 x 是管程内的条例	牛变量,则当进程执行	x.wait() 时所做的工作	作是。	
	A. 实现对变量 x 的互	斥访问			
	B. 唤醒一个在 x 上阻	塞的进程			
	C. 根据 x 的值判断该证	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	中断后,由时钟中断服务程序	序更新的部分内容是	•	
	.内核中时钟变量的值				
	.当前进程占用 CPU	) 的时间			
	.当前进程在时间片内	的剩余执行时间			
	A. 仅 、 B.	仅 、 C. 仅	, D. ,		

A. 仅 B. 仅 C. 仅 、 D. 、、

. 需要运行在多 CPU 的硬件平台上

			其他磁道的访问请求	<del>.</del> ,	这种现象称为磁臂黏着。
	盘调度算法中,不会导	-	°		
		B			
		) D.	_	CSCAN )	
		「以提高文件访问速度的			
	.提前读		. 为文件分配	连续的簇	
	. 延迟写		.采用磁盘高速	<b>基缓存</b>	
Α.	. 仅 、		B. 仅 、		
C.	仅、、		D. , , ,		
32	. 在下列同步机制中 ,	可以实现让权等待的是			
Α.	. Peterson 方法		B. swap 指令		
C.	信号量方法		D. TestAndSet	指令	
33	. 下列 TCP/IP 应用原	层协议中,可以使用传输	俞层无连接服务的是	₽	o
Α.	. FTP	B. DNS	C. SMTP		D. HTTP
34	. 下列选项中,不属于	物理层接口规范定义范	畴的是	o	
Α.	. 接口形状 B.	引脚功能 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	ī法是。
Α.	. 发送确认帧		B. 采用二进制技	旨数退避	
C.	使用多个 MAC 地址	北	D. 交换 RTS <u>l</u>	ラ CTS 帧	
36	. 主机甲采用停 -等物	的议向主机乙发送数据	, 数据传输速率是	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,数据帧	贞的长度为	o
Α.	. 240 比特 B.	400 比特 C.	480 比特	D. 800 比4	持
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 M	AC 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 M	AC 地址、 H2 收到的	的封装 P 的以太网帧的	的源 MAC 地址:	分别是	o
	SI	192.168.3.1 00-1a-2b-3c-4d-51	192.10 00-a1-	58.4.1 -b2-c3-d4	S2
	Н1				H2
	192.168.3.2				192.168.4.2
0	00-1a-2b-3c-4d-52				00-a1-b2-c3-d4-62
	H1 192.16		192.160 00-a1-b2-c	3-d4-61 H2	2.168.4.2 -b2-c3-d4-62
А	. 00-a1-b2-c3-d4-62 、			VV 161	
	00-a1-b2-c3-d4-62、				

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 \_\_\_\_\_。

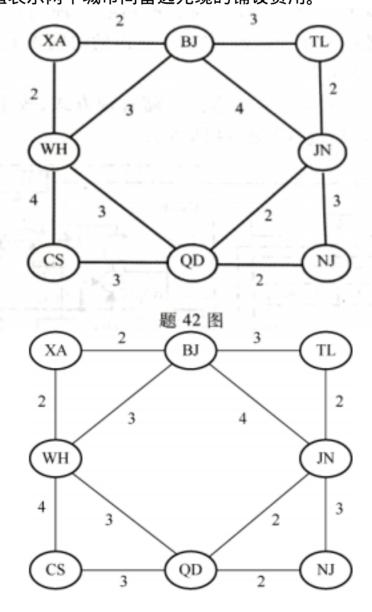
A. JPEG 图像 B. MPEG 视频 C. EXE 文件 D. ASCII 文本

二、综合应用题:第 41~47小题,共 70分。

41. (13 分)给定一个含 n(n 1)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。

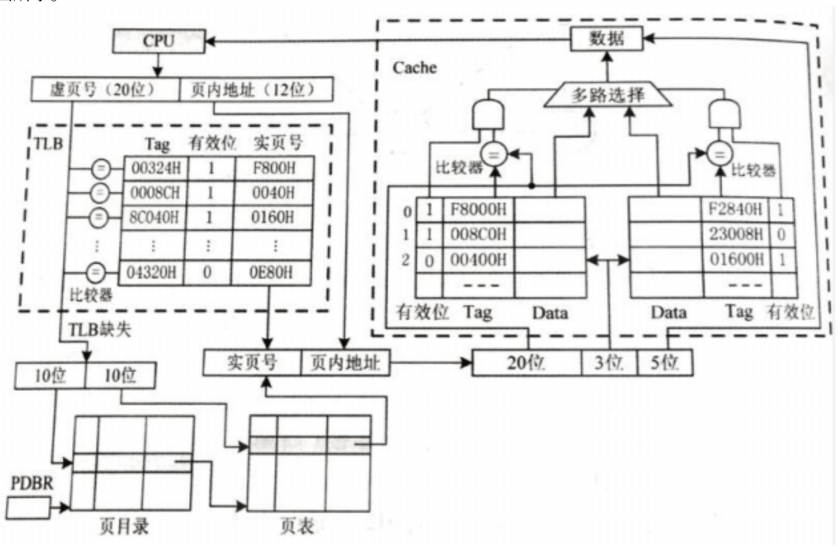


请回答下列问题。

(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)

# 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。



题 44 图

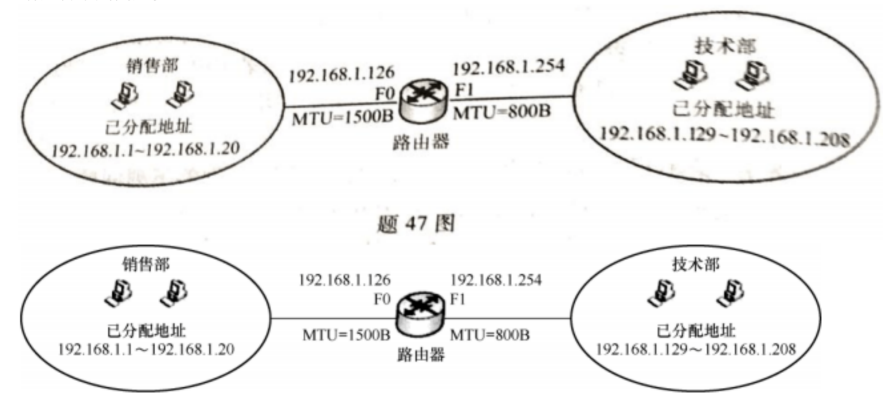
# 根据题 44 图回答下列问题。

- (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=2<sup>20</sup>) 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
1.
    В
                3. A 4. A 5. A
                                        6. C 7. D 8. B
                11 . A 12 . D
                              13 . C
9.
   С
        10 . D
                                        14 . A
                                                15 . A 16 . B
        18. B
                                21 . B
                                                23 . C
17 . C
                19 . A
                        20 . D
                                        22 . C
                                                         24. D
25 . B
                27. C
                                29. D
        26 . A
                        28 . D
                                        30 . A
                                                31 . D
                                                         32. C
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~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~n+1,当 A 中 n 个数恰好为1~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~n 中出现空余位置,返回结果必然在 1~n 中,因此对于 A 中出现了小于等于 0或者大于 n 的值可以不采取任何操作。

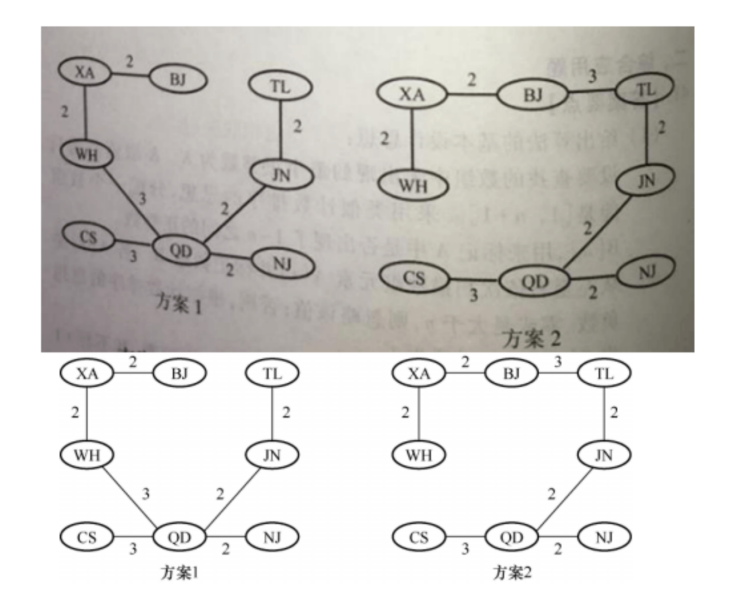
经过以上分析可以得出算法流程:从 A[0] 开始遍历 A ,若 0<A[i]<=n ,则令 B[A[i]-1]=1 ;否则不做操作。对 A 遍历结束后,开始遍历数组 B ,若能查找到第一个满足 B[i]==0 的下标 i ,返回 i+1 即为结果,此时说明 A 中未出现的最小正整数在 1<n 之间。若 B[i] 全部不为 0 ,返回 i+1 (跳出循环时 i=n , i+1 等于 n+1 ),此时说明 A 中未出现的最小正整数是 n+1 。

```
int findMissMin(int A[],int n)
                                           // 标记数组
int i,*B;
B=(int *)malloc(sizeof(int)*n);
                                          // 分配空间
                                           // 赋初值为 0
memset(B,0,sizeof(int)*n);
for(i=0;i< n;i++)
                                           // 若A[i] 的值介于 1~n ,则标记数组 B
      if(A[i]>0&&A[i]<=n)
            B[A[i]-1]=1;
for(i=0;i< n;i++)
                                           // 扫描数组 B,找到目标值
      if (B[i]==0) break;
                                           // 返回结果
return i+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 O(n)0。

#### 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  $10^5$  ,每秒 CPU 用于设备 A 输入 / 输出的时间至少为  $5\times10^5\times10$   $10\times10^7$  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 x( 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  $2 \times 10^7/500M=4\%$ 。

# 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 x2 x( 20+1+1+1+32 x8 ) =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+1×1024+1×1024<sup>2</sup>+1×1024<sup>3</sup> , 每个物理块(簇)大小为 4KB , 故最大文件长度为 (8+1 ×1024<sup>2</sup>+1×1024<sup>3</sup>) ×4KB=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 < 4KBx 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 ,4KBx 8 < 40KB < 4KBx 8+4KBx 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。