2013 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	5选择题:第 1	\sim 40 小题,每小题	题2分,共	₹80 分。下₹	列每题给出的	四个选项中,
只有一个选项	页最符合试题要	是求 。				
1. 己知[两个长度分别为	Jm和n的升序链表	表,若将它	们合并为一个	个长度为 m+n	的降序链表,
则最坏情况下	的时间复杂度	是。				
		B. $O(m \times n)$				
		y 1, 2, 3, ···, n, 其上	出栈序列是	p_1, p_2, p_3, \cdots	r , p_n 。若 p_2 =3,	则 p_3 可能取
值的个数是_						
		B. n-2				
		4, 5, 6, 7 依次插入到	到初始为空	的平衡二叉树	对T中,则T□	中平衡因子为
0 的分支结点	的个数是					
A. 0)	B. 1	C. 2		D. 3	
4. 己知	三叉树T中6个	个叶结点的权分别是	是 2, 3, 4, 5	, 6, 7, T的特	带权(外部)	络径长度最小
是。						
A. 2	:7	B. 46	C. 54		D. 56	
5. 若 X	是后序线索二	叉树中的叶结点,	且 X 存在	左兄弟结点	Y。则X的	占线索指向的
是。						
Α. Σ	K的父结点	Y	B. 以	Y为根的子标	树的最左下结,	点
C. X	【 的左兄弟结点	Y	D. 以	Y为根的子标	树的最右下结点	点
6. 在任意	急一棵非空二叉	$C排序树 T_1中,删除$	涂某结点 v .	之后形成二叉	又排序树 T_2 ,且	写将 v 插入 T
形成二叉排序	转 T ₃ 。下列关	于 T ₁ 与 T ₃ 的叙述。	中,正确的	是。		
Ι. 🤻	若 v 是 T_1 的叶绿	结点,则 T₁ 与 T₃ 不	「同			
II, 5	若 $v \in T_1$ 的叶绿	结点,则 T ₁ 与 T ₃ 村	目同			
III. 🥫	若 v 不是 T ₁ 的「	叶结点,则 T ₁ 与 T ₂	3不同			
IV. =	若 v 不是 T ₁ 的「	叶结点,则 T ₁ 与 T ₂	3相同			
A. 1	又 I 、III	B. 仅I、IV	C. 仅	$II \setminus III$	D. 仅II、	IV
7. 设图	的邻接矩阵 A 如	口下所示。各顶点的	的度依次是_			
		Γο	1 0 1]			
		0	0 1 1			

A. 1, 2, 1, 2 B. 2, 2, 1, 1 C. 3, 4, 2, 3 D. 4, 4, 2, 2

8. 若对如下无向图进行边	遍历,则下 列			
A. h, c, a, b, d, e, g, f		В.	e, a, f, g, b, h	ı, c, d
C. d, b, c, a, h, e, f, g		D.	a, b, c, d, h,	e, f, g
		d d f 动的工程。通	g g d过同时加快	若干活动的进度可以缩短整个
	a=3 d=4 b=8	$ \begin{array}{c} c = 9 \\ \hline 2 \\ e = 6 \end{array} $ $ \begin{array}{c} e = 6 \\ \hline 5 \end{array} $	g=6 6 h=9)
A. c和 e I	3. d和 c	C.	f和d	D. f和h
10. 在一棵高度为2的5	阶B树中,	所含关键字的	勺个数最少是	<u>.</u> o
A. 5	3. 7	C.	8	D. 14
11. 对给定的关键字序列	110, 119, 00	7, 911, 114, 1	20, 122 进行	基数排序,则第2趟分配收集
后得到的关键字序列是	0			
A. 007, 110, 119, 114		2 B.	007, 110, 119	9, 114, 911, 122, 120
C. 007, 110, 911, 114				
				序中所占比例及 CPI 如下表所
示。	,112, /(11 ()	777 1 707 6	1111277	
7,10				-
	指令类型	所占比例	CPI	-
	A	50%	2	-
	B C	20%	3	<u>-</u>
		10%	4	_

该机的	MIPS	数是	0

A. 100

B. 200

C. 400

D. 600

13. 某数采用 IEEE754 单精度浮点数格式表示为 C640 0000H,则该数的值是__

A. -1.5×2^{13}

B. -1.5×2^{12} C. -0.5×2^{13}

D. -0.5×2^{12}

14. 某字长为 8 位的计算机中,已知整型变量 $x \cdot y$ 的机器数分别为 $[x]_{*}=1$ 1110100, $[y]_{*}=1$ 0110000。 若整型变量 z=2*x+y/2,则 z 的机器数为____。

A. 1 1000000

B. 0 0100100

C. 1 0101010

D. 溢出

15. 用海明码对长度为 8 位的数据进行检/纠错时, 若能纠正一位错, 则校验位数至少

为_		0						
		A.	2	B. 3		C. 4	Ι	D. 5
	16.	某	计算机主存品	也址空间大小	为 256 MB,	按字节编址	止。虚拟地址	空间大小为 4GB,采用
反 式	存	诸管	理,页面大	小为 4 KB,T	LB(快表)	采用全相联	映射,有4个	·页表项,内容如下表所
示。								
			-	有效位	标记	页框号		•
			-	0	FF180H	0002H		
			-	1	3FFF1H	0035H	•••	•
			-	0	02FF3H	0351H		
			-	1	03FFFH	0153H		•
	则对	付虚	拟地址 03FF	F180H 进行	虚实地址变换	的结果是_		
		A.	015 3180H	B. 003	5180H	C. TLB 街	决失 I) . 缺页
	17.	假	设变址寄存器	器 R 的内容为	y 1000H,指令	令中的形式均	也址为 2000H	; 地址 1000H 中的内容
为2	000	Η,	地址 2000H	中的内容为3	6000H,地址3	3000H 中的	内容为 4000E	H, 则变址寻址方式下访
问到	l的!	操作	数是。					
		A.	1000H	B. 200	ЮН	C. 3000H	I I	D. 4000H
	18.	某	CPU 主频为	1.03GHz, 🤌	采用 4 级指令	流水线,每	个流水段的抗	执行需要 1 个时钟周期。
假定	E CP	U抄	\ 行了 100 条	指令,在其技	丸行过程中, 注	没有发生任何	何流水线阻塞	E, 此时流水线的吞吐率
为_								
			0.25×10^9			B. 0.97>	<10 ⁹ 条指令/科	沙
		C.	1.0×10 ⁹ 条	指令/秒		D. 1.03×	(109条指令/利	少
	19.	下	列选项中,	用于设备和设	と备控制器(I	/O 接口)之	·间互连的接	口标准是。
		A.	PCI	B. US	В	C. AGP	Ι	D. PCI-Express
	20.	下	列选项中,)	用于提高 RA	ID 可靠性的护	昔施有	o	
		I	. 磁盘镜像	Ⅱ.条带	化 III.	奇偶校验	Ⅳ. 增加(Cache 机制
		A.	仅I、II	B. 仅	I 、III	C. 仅 I、	III和IV I	O. 仅II、III和IV
	21.	某	磁盘的转速	为 10 000 转/	分,平均寻道	时间是 6ms	s,磁盘传输i	速率是 20MB/s,磁盘控
制器	延減	尽为	0.2ms, 读取	又一个 4KB 的	的扇区所需的 ³	平均时间约为	为。	
		A.	9ms	B. 9.41	ms	C. 12ms	Ι	D. 12.4ms
	22.	下	列关于中断	I/O 方式和 D	MA 方式比较	的叙述中,	错误的是	o
		A.	中断 I/O 方	式请求的是(CPU 处理时间	」,DMA方	式请求的是总	线使用权
		В.	中断响应发	生在一条指令	令执行结束后	,DMA 响应	立发生在一个	总线事务完成后
		C.	中断 I/O 方	式下数据传送	É通过软件完	成,DMA 方	5式下数据传	送由硬件完成
		D.	中断 I/O 方	式适用于所有	「外部设备, 」	DMA 方式位	又适用于快速	外部设备
	23.	用	户在删除某	文件的过程中	,操作系统	不可能执行的	的操作是	o
		A.	删除此文件	所在的目录		B. 删除与	可此文件关联	的目录项
		C.	删除与此文	件对应的文件	牛控制块	D. 释放与	5此文件关联	的内存缓冲区
	24.	,为	支持 CD-RO	OM 中视频2	文件的快速随	机播放,播	放性能最好	的文件数据块组织方式
是		o						
		A.	连续结构	B. 链:	式结构	C. 直接雾	索引结构 I	D. 多级索引结构
	25.	用	户程序发出的	滋盘 I/O 请求	(后,系统的处	处理流程是:	用户程序→	系统调用处理程序→设

	里程序。其中,计算数			、扇区号的程序是。
A. 用户程序			统调用处理程	序
C. 设备驱动			断处理程序	
26. 若某文件系统	充索引结点(inode)	中有直接地址项	页和间接地址项	页,则下列选项中,与单个
文件长度无关的因素是	륃。			
A. 索引结点	的总数	B. 间	接地址索引的	级数
C. 地址项的	个数	D. 文	件块大小	
27. 设系统缓冲[区和用户工作区均采	用单缓冲, 从外	卜设读入1个数	女据块到系统缓冲区的时间
为 100, 从系统缓冲区	区读入1个数据块到	用户工作区的时	[†] 间为 5,对用	户工作区中的1个数据块
进行分析的时间为90	(如下图所示)。进	程从外设读入并	分析 2 个数据	块的最短时间是。
		90		
		用户工作区		
		5		
		系统缓冲区		
		100	<u></u>	
		外设		
		C. 30		
	会导致用户进程从			
I. 整数除L	以零 II. sin()函	数调用 III.	read 系统调用	
A. 仅I、II	B. 仅 I 、II	I C. 仅	II、III	D. I、II和III
29. 计算机开机力	后,操作系统最终被	加载到。		
A. BIOS	B. ROM	C. EI	PROM	D. RAM
30. 若用户进程证	方问内存时产生缺页	,则下列选项中	口,操作系统可	T能执行的操作是。
I. 处理越	界错 II. 置换页	III. 分配内	存	
A. 仅I、II	B. 仅II、II	I C. 仅	I 、 III	D. I、II和III
31. 某系统正在扩	丸行三个进程 P1、P	2 和 P3, 各进程	星的计算(CPU	J) 时间和 I/O 时间比例如
下表所示。				
		 计算时间	I/O 时间	
	P1	90%	10%	
	P2	50%	50%	
	P3	15%	85%	
- 坦克系统资源:	一 利用率,合理的进程	化生死 投票 应头	-1	
			<u> </u>	D. $P1 > P2 = P3$
	下3 B. F3 / F2 / 行家算法的叙述中,			D. F1 > F2 = F3
		正姍的走	o	
,	法可以预防死锁	·	# 10	
	于安全状态时,系统			
	于不安全状态时,系			
	法破坏了死锁必要条			
33. 在 OSI 参考	模型中,下列功能需	:田巡用层的相邻	事层买规旳是_	o

34. 若下图为 10BaseT 网卡接收到的信号波形	》 ,则该网卡收到的比特串是。
A. 0011 0110	B. 1010 1101
C. 0101 0010	D. 1100 0101
35. 主机甲通过1个路由器(存储转发方式)	与主机乙互联,两段链路的数据传输速率均为
10Mbps,主机甲分别采用报文交换和分组大小为	,10kb 的分组交换向主机乙发送 1 个大小为
8Mb(1M=10 ⁶ kb)的报文。若忽略链路传播延迟、分	4组头开销和分组拆装时间,则两种交换方式完
成该报文传输所需的总时间分别为。	
A. 800ms 1600ms	B. 801 ms, 1600ms
C. 1600ms 800ms	D. 1600 ms \ 801ms
36. 下列介质访问控制方法中,可能发生冲突	医的是。
A. CDMA B. CSMA	C. TDMA D. FDMA
37. HDLC 协议对 01111100 01111110 组帧后	对应的比特串为。
A. 01111100 00111110 10	B. 01111100 01111101 01111110
C. 01111100 01111101 0	D. 011111100 011111110 011111101
38. 对于 100Mbps 的以太网交换机, 当输出端	¦口无排队,以直通交换(cut-through switching)
方式转发一个以太网帧(不包括前导码)时,引入	、的转发延迟至少是。
Α. 0μs	Β. 0.48μs
C. 5.12μs	D. 121.44μs
39. 主机甲与主机乙之间已建立一个 TCP 连接	受,双方持续有数据传输,且数据无差错与丢失。
若甲收到 1 个来自乙的 TCP 段,该段的序号为 19	13、确认序号为 2046、有效载荷为 100 字节,
则甲立即发送给乙的 TCP 段的序号和确认序号分别	引是。
A. 2046, 2012	B. 2046、2013
C. 2047、2012	D. 2047, 2013
40. 下列关于 SMTP 协议的叙述中,正确的是	<u>1</u> 2
I . 只支持传输 7 比特 ASCII 码内容	
II. 支持在邮件服务器之间发送邮件	
III. 支持从用户代理向邮件服务器发送邮	
IV. 支持从邮件服务器向用户代理发送邮	
A. 仅 I、Ⅱ 和Ⅲ	B. 仅I、II和IV
C. 仅 I、III和IV	D. 仅II、III和IV
二、综合应用题:第 41~47 小题,共 70 分	प्रे .
41. $(13 分)$ 已知一个整数序列 $A=(a_0, a_1, \cdots, a_n)$	$_{n-1}$), 其中 $0 \leqslant a_i \leqslant n (0 \leqslant i \leqslant n)$ 。若存在 $a_{p1} = a_{p2} = \cdots$
$=a_{pm}=x$ 且 $m>n/2$ (0 $\leqslant p_k \leqslant n$, 1 $\leqslant k \leqslant m$),则称 x 为	
5 为主元素: 又如 A= (0, 5, 5, 3, 5, 1, 5, 7), 则 A	A 中没有主元素。假设 A 中的 n 个元素保存在

一个一维数组中,请设计一个尽可能高效的算法,找出 A 的主元素。若存在主元素,则输出该元

B. 数据格式转换

D. 可靠数据传输

A. 对话管理

C. 路由选择

素: 否则输出-1。要求:

- (1) 给出算法的基本设计思想。
- (2) 根据设计思想,采用 C、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。
- 42. (10 分) 设包含 4 个数据元素的集合 S={ "do", "for", "repeat", "while"}, 各元素的 查找概率依次为: p1=0.35, p2=0.15, p3=0.15, p4=0.35。将 S 保存在一个长度为 4 的顺序表中, 采用折半查找法, 查找成功时的平均查找长度为 2.2。请回答:
- (1) 若采用顺序存储结构保存 S, 且要求平均查找长度更短,则元素应如何排列?应使用何种查找方法?查找成功时的平均查找长度是多少?
- (2) 若采用链式存储结构保存 S, 且要求平均查找长度更短,则元素应如何排列?应使用何种查找方法?查找成功时的平均查找长度是多少?
- 43. (9分) 某 32 位计算机, CPU 主频为 800MHz, Cache 命中时的 CPI 为 4, Cache 块大小为 32 字节; 主存采用 8 体交叉存储方式,每个体的存储字长为 32 位、存储周期为 40ns;存储器总线宽度为 32 位,总线时钟频率为 200MHz,支持突发传送总线事务。每次读突发传送总线事务的过程包括:送首地址和命令、存储器准备数据、传送数据。每次突发传送 32 字节,传送地址或 32 位数据均需要一个总线时钟周期。请回答下列问题,要求给出理由或计算过程。
 - (1) CPU 和总线的时钟周期各为多少?总线的带宽(即最大数据传输率)为多少?
 - (2) Cache 缺失时,需要用几个读突发传送总线事务来完成一个主存块的读取?
 - (3) 存储器总线完成一次读突发传送总线事务所需的时间是多少?
- (4) 若程序 BP 执行过程中,共执行了 100 条指令,平均每条指令需进行 1.2 次访存, Cache 缺失率为 5%,不考虑替换等开销,则 BP 的 CPU 执行时间是多少?
- 44. (14 分) 某计算机采用 16 位定长指令字格式,其 CPU 中有一个标志寄存器,其中包含进位/借位标志 CF、零标志 ZF 和符号标志 NF。假定为该机设计了条件转移指令,其格式如下:

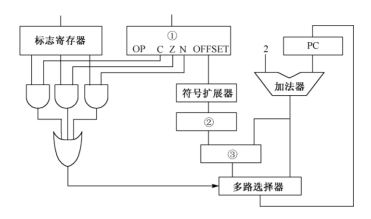
15	11	10	9	8	7	0
000	0 0	C	Z	N	OF	FSET

其中,00000 为操作码 OP; C、Z 和 N 分别为 CF、ZF 和 NF 的对应检测位,某检测位为 1 时表示需检测对应标志位,需检测的标志位中只要有一个为 1 就转移,否则不转移,例如,若 C=1,Z=0,N=1,则需检测 CF 和 NF 的值,当 CF=1 或 NF=1 时发生转移; OFFSET 是相对偏移量,用补码表示。转移执行时,转移目标地址为(PC)+2+2×OFFSET; 顺序执行时,下条指令地址为(PC)+2。请回答下列问题。

- (1)该计算机存储器按字节编址还是按字编址?该条件转移指令向后(反向)最多可跳转多少条指令?
- (2) 某条件转移指令的地址为 200CH, 指令内容如下图所示, 若该指令执行时 CF=0, ZF=0, NF=1, 则该指令执行后 PC 的值是多少? 若该指令执行时 CF=1, ZF=0, NF=0, 则该指令执行后 PC 的值又是多少? 请给出计算过程。

15 11	10	9	8	7 0
00000	0	1	1	11100011

- (3) 实现"无符号数比较小于等于时转移"功能的指令中, C、Z和N应各是什么?
- (4) 以下是该指令对应的数据通路示意图,要求给出图中部件①~③的名称或功能说明。



45. (7分) 某博物馆最多可容纳 500 人同时参观,有一个出入口,该出入口一次仅允许一个人通过。参观者的活动描述如下:

```
cobegin

参观者进程i:

{

...

进门;

...

参观;

...

出门;

...

}

coend
```

请添加必要的信号量和 $P \times V$ (或 wait()、signal())操作,以实现上述过程中的互斥与同步。要求写出完整的过程,说明信号量的含义并赋初值。

- 46. (8分) 某计算机主存按字节编址,逻辑地址和物理地址都是32位,页表项大小为4字节。请回答下列问题。
 - (1) 若使用一级页表的分页存储管理方式,逻辑地址结构为:

页号(20位)	页内偏移量(12位)

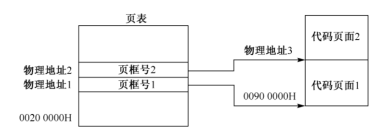
则页的大小是多少字节? 页表最大占用多少字节?

(2) 若使用二级页表的分页存储管理方式,逻辑地址结构为:

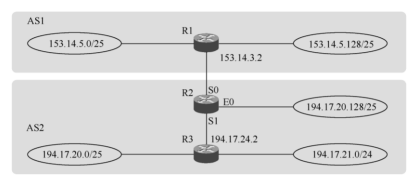
页目录号(10位)	页表索引(10位)	页内偏移量(12)

设逻辑地址为 LA, 请分别给出其对应的页目录号和页表索引的表达式。

(3)采用(1)中的分页存储管理方式,一个代码段起始逻辑地址为0000 8000H,其长度为8KB,被装载到从物理地址0090 0000H 开始的连续主存空间中。页表从主存0020 0000H 开始的物理地址处连续存放,如下图所示(地址大小自下向上递增)。请计算出该代码段对应的两个页表项的物理地址、这两个页表项中的页框号以及代码页面2的起始物理地址。



47. (9分) 假设 Internet 的两个自治系统构成的网络如题 47 图所示,自治系统 ASI 由路由器 R1 连接两个子网构成;自治系统 AS2 由路由器 R2、R3 互联并连接 3 个子网构成。各子网地址、R2 的接口名、R1 与 R3 的部分接口 IP 地址如题 47 图所示。



题 47 图 网络拓扑结构

请回答下列问题。

(1) 假设路由表结构如下表所示。请利用路由聚合技术,给出 R2 的路由表,要求包括到达 题 47 图中所有子网的路由,且路由表中的路由项尽可能少。

目的网络	下一跳	接口

- (2) 若 R2 收到一个目的 IP 地址为 194.17.20.200 的 IP 分组, R2 会通过哪个接口转发该 IP 分组?
- (3) R1 与 R2 之间利用哪个路由协议交换路由信息?该路由协议的报文被封装到哪个协议的分组中进行传输?

2013 年计算机学科专业基础综合试题参考答案

一、单项选择题

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

二、综合应用题

- 41. 解答:
- (1) 给出算法的基本设计思想:

算法的策略是从前向后扫描数组元素,标记出一个可能成为主元素的元素 Num。然后重新计数,确认 Num 是否是主元素。

算法可分为以下两步:

- ① 选取候选的主元素: 依次扫描所给数组中的每个整数,将第一个遇到的整数 Num 保存到 c 中,记录 Num 的出现次数为 1;若遇到的下一个整数仍等于 Num,则计数加 1,否则计数减 1;当计数减到 0 时,将遇到的下一个整数保存到 c 中,计数重新记为 1,开始新一轮计数,即从当前位置开始重复上述过程,直到扫描完全部数组元素。
- ② 判断 c 中元素是否是真正的主元素: 再次扫描该数组,统计 c 中元素出现的次数,若大于 n/2,则为主元素; 否则,序列中不存在主元素。
 - (2) 算法实现:

```
int Majority(int A[],int n)
                               //c 用来保存候选主元素, count 用来计数
   int i,c,count=1;
                               //设置 A[0]为候选主元素
   c=A[0];
   for(i=1;i<n;i++)
                               //查找候选主元素
          if(A[i]==c)
                               //对 A 中的候选主元素计数
             count++;
                               //处理不是候选主元素的情况
          if (count>0)
             count--;
                               //更换候选主元素,重新计数
             else
              { c=A[i];
                 count=1;
   if (count>0)
          for (i=count=0; i<n; i++) //统计候选主元素的实际出现次数
          if(A[i]==c)
```

```
count++;
if(count>n/2) return c; //确认候选主元素
else return -1; //不存在主元素
}
```

【1)、2)的评分说明】①若考生设计的算法满足题目的功能要求且正确,则 1)、2)根据所实现算法的效率给分,细则见下表:

时间复杂度	空间复杂度	(1)得分	(2) 得分	说明
O(n)	O(1)	4	7	
O(n)	O(n)	4	6	如采用计数排序思想,见表后 Majority1 程序
$O(n\log_2 n)$	其他	3	6	如采用其他排序的思想
$\geqslant O(n^2)$	其他	3	5	其他方法

- ② 若在算法的基本设计思想描述中因文字表达没有非常清晰反映出算法思路,但在算法实现中能够清晰看出算法思想且正确的,可参照①的标准给分。
- ③ 若算法的基本设计思想描述或算法实现中部分正确,可参照①中各种情况的相应给分标准酌情给分。
 - (3) 说明算法复杂性:

参考答案中实现的程序的时间复杂度为 O(n), 空间复杂度为 O(1)。

【评分说明】若考生所估计的时间复杂度与空间复杂度与考生所实现的算法一致,可各给 1分。

【说明】本题如果采用先排好序再统计的方法(时间复杂度可为 $O(nlog_2n)$),只要解答正确,最高可拿 11 分。即便是写出 $O(n^2)$ 的算法,最高也能拿 10 分,因此对于统考算法题,去花费大量时间去思考最优解法是得不偿失的。

42. 解答:

1) 折半查找要求元素有序顺序存储,若各个元素的查找概率不同,折半查找的性能不一定优于顺序查找。采用顺序查找时,元素按其查找概率的降序排列时查找长度最小。

采用顺序存储结构,数据元素按其查找概率降序排列。采用顺序查找方法。

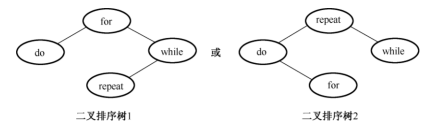
查找成功时的平均查找长度=0.35×1+0.35×2+0.15×3+0.15×4=2.1。

此时,显然查找长度比折半查找的更短。

2) 答案一:采用链式存储结构时,只能采用顺序查找,其性能和顺序表一样,类似于上题。数据元素按其查找概率降序排列,构成单链表。采用顺序查找方法。

查找成功时的平均查找长度=0.35×1+0.35×2+0.15×3+0.15×4=2.1。

答案二:还可以构造成二叉排序树的形式。采用二叉链表的存储结构,构造二叉排序树,元素的存储方式见下图。采用二叉排序树的查找方法。



查找成功时的平均查找长度=0.15×1+0.35×2+0.35×2+0.15×3=2.0。

- 【1)、2)的评分说明】①若考生以实际元素表示"降序排列",同样给分。
- ② 若考生正确求出与其查找方法对应的查找成功时的平均查找长度,给 2 分;若计算过程正确,但结果错误,给 1 分。
 - ③ 考生给出其他更高效的查找方法且正确,可参照评分标准给分。
 - 43. 解答:
 - 1) CPU 的时钟周期是主频的倒数,即 1/800MHz=1.25ns。
 - 总线的时钟周期是总线频率的倒数,即 1/200MHz=5ns。
 - 总线宽度为 32 位, 故总线带宽为 4B×200MHz=800MB/s 或 4B/5ns=800MB/s。
 - 2) Cache 块大小是 32B, 因此 Cache 缺失时需要一个读突发传送总线事务读取一个主存块。
- 3)一次读突发传送总线事务包括一次地址传送和 32B 数据传送:用 1 个总线时钟周期传输地址;每隔 40ns/8=5ns 启动一个体工作(各进行 1 次存取),第一个体读数据花费 40ns,之后数据存取与数据传输重叠;用 8 个总线时钟周期传输数据。读突发传送总线事务时间:5ns+40ns+8×5ns=85ns。
- 4) BP 的 CPU 执行时间包括 Cache 命中时的指令执行时间和 Cache 缺失时带来的额外开销。 命中时的指令执行时间: 100×4×1.25ns=500ns。指令执行过程中 Cache 缺失时的额外开销: 1.2×100×5%×85ns=510ns。BP 的 CPU 执行时间: 500ns+510ns=1010ns。

【评分说明】①执行时间采用如下公式计算时,可酌情给分。

执行时间=指令条数×CPI×时钟周期×命中率+访存次数×缺失率×缺失损失

- ② 计算公式正确但运算结果不正确时,可酌情给分。
- 44. 解答:
- 1) 因为指令长度为 16 位, 且下条指令地址为(PC)+2, 故编址单位是字节。

偏移量 OFFSET 为 8 位补码,范围为-128~127,故相对于当前条件转移指令,向后最多可跳转 127 条指令。

【评分说明】若正确给出 OFFSET 的取值范围,则酌情给分。

- 2) 指令中 C=0, Z=1, N=1, 故应根据 ZF 和 NF 的值来判断是否转移。当 CF=0, ZF=0, NF=1 时,需转移。已知指令中偏移量为 1110 0011B=E3H,符号扩展后为 FFE3 H,左移一位(乘 2)后为 FFC6H,故 PC 的值(即转移目标地址)为 200CH+2+FFC6H=1FD4H。当 CF=1, ZF=0, NF=0 时不转移。PC 的值为:200CH+2=200EH。
- 3)指令中的 $C \times Z$ 和 N 应分别设置为 C=Z=1,N=0,进行数之间的大小比较通常是对两个数进行减法,而因为是无符号数比较小于等于时转移,即两个数相减结果为 0 或者负数都应该转移,若是 0,则 ZF 标志应当为 1,所以是负数,则借位标志应该为 1,而无符号数并不涉及到符号标志 NF。

4) 部件①用于存放当前指令,不难得出为指令寄存器;多路选择器根据符号标志 C/Z/N 来决定下一条指令的地址是 PC+2 还是 PC+2+2×OFFSET,故多路选择器左边线上的结果应该是 PC+2+2×OFFSET。根据运算的先后顺序,以及与 PC+2 的连接,部件②用于左移一位实现乘 2,为移位寄存器。部件③用于 PC+2 和 2×OFFSET 相加,为加法器。

部件②:移位寄存器(用于左移一位);部件③:加法器(地址相加)。

【评分说明】合理给出部件名称或功能说明均给分。

45. 解答:

出入口一次仅允许一个人通过,设置互斥信号量 mutex,初值为 1。博物馆最多可同时容纳 500 个人,故设置信号量 empty,初值为 500。

```
//博物馆可以容纳的最多人数
Semaphore empty=500;
                           //用于出入口资源的控制
Semaphore mutex =1;
cobegin
参观者讲程 i:
{
    P(empty);
    P(mutex);
    进门;
    V(mutex);
    参观;
    P(mutex);
    出门;
    V(mutex);
V(empty);
}
coend
```

【评分说明】①信号量初值给1分,说明含义给1分,两个信号量的初值和含义共4分。

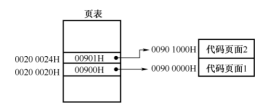
- ② 对 mutex 的 P、V 操作正确给 2 分。
- ③ 对 empty 的 P、V 操作正确给 1 分。
- ④ 其他答案,参照①~③的标准给分。

46. 解答:

- 1)因为主存按字节编制,页内偏移量是 12 位,所以页大小为 2^{12} B=4KB。(1分)页表项数为 2^{20} ,故该一级页表最大为 $2^{20} \times 4$ B=4MB。(2分)
- 2) 页目录号可表示为: (((unsigned int)(LA))>>22) & 0x3FF。(1分) 页表索引可表示为: (((unsigned int)(LA))>>12) & 0x3FF。(1分)

【评分说明】①页目录号也可以写成((unsigned int)(LA))>>22; 如果两个表达式没有对 LA 进行类型转换,同样给分。

- ② 如果用除法和其他开销很大的运算方法,但对基本原理是理解的,同样给分。
- ③ 参考答案给出的是 C 语言的描述,用其他语言(包括自然语言)正确地表述了,同样给分。
- 3)代码页面 1 的逻辑地址为 0000 8000H,表明其位于第 8 个页处,对应页表中的第 8 个页表项,所以第 8 个页表项的物理地址=页表起始地址+8×页表项的字节数=0020 0000H+8×4=0020 0020H。由此可得如下图所示的答案。(3 分)



【评分说明】共 5 个答数。物理地址 1 和物理地址 2 共 1 分;页框号 1 和页框号 2 共 1 分;物理地址 3 给 1 分。

47. 解答:

1)要求 R2 的路由表能到达图中所有的子网,且路由项尽可能的少,则应对每个路由接口的子网进行聚合。在AS1中,子网 153.14.5.0/25 和子网 153.14.5.128/25 可以聚合为子网 153.14.5.0/24; 在 AS2 中,子网 194.17.20.0/25 和子网 194.17.21.0/24 可以聚合为子网 194.17.20.0/23; 子网 194.17.20.128/25 单独连接到 R2 的接口 E0。(6 分)

于是可以得到 R2 的路由表如下:

目的网络	下一跳	接口
153.14.5.0/24	153.14.3.2	S0
194.17.20.0/23	194.17.24.2	S1
194.17.20.128/25	_	E0

【评分说明】①每正确解答 1 个路由项,给 2 分,共 6 分,每条路由项正确解答目的网络 IP 地址但无前缀长度,给 0.5 分,正确解答前缀长度给 0.5 分,正确解答下一跳 IP 地址给 0.5 分,正确解答接口给 0.5 分。

- ② 路由项解答部分正确或路由项多于3条,可酌情给分。
- 2) 该 IP 分组的目的 IP 地址 194.17.20.200 与路由表中 194.17.20.0/23 和 194.17.20.128/25 两个路由表项均匹配,根据最长匹配原则,R2 将通过 E0 接口转发该 IP 分组。(1 分)
- 3) R1 和 R2 属于不同的自治系统,故应使用边界网关协议 BGP(或 BGP4)交换路由信息; (1分) BGP 是应用层协议,它的报文被封装到 TCP 协议段中进行传输。(1分)

【评分说明】若考生解答为 EGP 协议,且正确解答 EGP 采用 IP 协议进行通信,亦给分。