2015 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 $1\sim40$ 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. 已知程序如下:

```
int S(int n)
      { return (n \le 0) ?0 : s(n-1) + n; }
      void main()
      { cout << S(1);}
   程序运行时使用栈来保存调用过程的信息,自栈底到栈顶保存的信息依次对应的是
   A. main() \rightarrow S(1) \rightarrow S(0)
                                           B. S(0) \rightarrow S(1) \rightarrow main()
   B. main() \rightarrow S(0) \rightarrow S(1)
                                           D. S(1) \rightarrow S(0) \rightarrow main()
   2. 先序序列为 a,b,c,d 的不同二叉树的个数是_
                                           C. 15
   A. 13
                       B. 14
                                                              D. 16
   3. 下列选项给出的是从根分别到达两个叶结点路径上的权值序列,能属于同一棵哈夫曼树的
是。
   A. 24,10,5 和 24,10,7
                                           B. 24,10,5 和 24,12,7
   C. 24,10,10 和 24,14,11
                                           D. 24,10,5 和 24,14,6
   4. 现有一棵无重复关键字的平衡二叉树(AVL 树),对其进行中序遍历可得到一个降序序列。下
列关于该平衡二叉树的叙述中,正确的是。 。
                                           B. 树中最小元素一定是叶结点
   A. 根结点的度一定为2
   C. 最后插入的元素一定是叶结点
                                          D. 树中最大元素一定是无左子树
   5. 设有向图 G=(V,E), 顶点集 V=\{V_0,V_1,V_2,V_3\}, 边集 E=\{\langle v_0,v_1\rangle,\langle v_0,v_2\rangle,\langle v_0,v_3\rangle,\langle v_1,v_3\rangle\}。若
从顶点 V_0 开始对图进行深度优先遍历,则可能得到的不同遍历序列个数是。
   A. 2
                       B. 3
                                           C. 4
                                                              D. 5
   6. 求下面带权图的最小(代价)生成树时,可能是克鲁斯卡(Kruskal)算法第2次选中但不是普
里姆(Prim)算法(从 V<sub>4</sub> 开始)第2次选中的边是
```

7. 下列选项中,不能构成折半查找中关键字比较序列的是

B. (V_1,V_4)

A. 500,200,450,180

A. (V_1, V_3)

B. 500.450.200.180

C. (V_2, V_3)

D. (V_3,V_4)

更多考研资源,请上: cn. hongkezhang. com

			100	
C.	180,500,200,450		D. 180,200,500,450	
8. ī	己知字符串 S 为"abaa	baabacacaabaabcc",模式是	非 t 为"abaabc"。采用 KMI	P 算法进行匹配,第一
次出现"	失配" (s[i]≠t[j]) 时,	i=j=5,则下次开始匹配	时,i 和 j 的值分别是	o
Α.	i=1,j=0	B. i=5,j=0	C. $i=5, j=2$	D. i=6,j=2
9.	下列排序算法中,元	素的移动次数与关键字的	初始排列次序无关的是	0
Α.	直接插入排序	B. 起泡排序	C. 基数排序	D. 快速排序
10.	已知小根堆为 8,15,1	0,21,34,16,12,删除关键与	字8之后需重建堆,在此边	过程中,关键字之间的
比较次数	是。			
Α.	1	B. 2	C. 3	D. 4
11.	希尔排序的组内排序	采用的是。		
Α.	直接插入排序	B. 折半插入排序	C. 快速排序	D. 归并排序
12.	计算机硬件能够直接	执行的是。		
Ι.,	机器语言程序 II.	汇编语言程序 III.	硬件描述语言程序	
A. 1	汉 I	B. 仅I、II	C. 仅I、III	D. I 、II、III
13.	由3个"1"和5个'	'0"组成的8位二进制补	码,能表示的最小整数是	o
A	126	B125	C32	D3
14.	下列有关浮点数加减	运算的叙述中,正确的是	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ι	对阶操作不会引起阶	码上溢或下溢		
II.	右规和尾数舍入都可	能引起阶码上溢		
III.	左规时可能引起阶码	下溢		
IV.	尾数溢出时结果不一	定溢出		
A.	仅II、III		B. 仅I、II、IV	
C.	仅I、III、IV		D. I . II . III . IV	
15.	假定主存地址为32个	位,按字节编址,主存和	Cache 之间采用直接映射	方式,主存块大小为。
个字,每	字 32 位,采用回写	(Write Back) 方式, 则能	论存放 4K 字数据的 Cache	的总容量的位数至少
是	.0			
A.	146k	B. 147K	C. 148K	D. 158K
16.	假定编译器将赋值语	句"x=x+3;"转换为指令"ad	dd xaddr, 3",其中 xaddr 是	kx 对应的存储单元地
址。若执	行该指令的计算机采	用页式虚拟存储管理方式	,并配有相应的 TLB,且(Cache 使用直写(Writ
Through)	方式,则完成该指令	办能需要访问主存的次数	效至少是。	
Α.	~	B. 1	C. 2	D. 3
17.	下列存储器中,在工	.作期间需要周期性刷新的	〕是。	
A	SRAM	B. SDRAM	C. ROM	D. FLASH
18.	某计算机使用 4 体态	ど叉编址存储器,假定在 石	存储器总线上出现的主存均	也址(十进制)序列为
			8000,则可能发生访存冲	
			C. 8001 和 8008	D. 8000 和 8004
		l叙述中,错误的是	_ •	
	异步通信方式中,全			
B. 5	异步通信方式中,非	互锁协议的可靠性最差		
C.	同步通信方式中,同	步时钟信号可由各设备提	供	
D	半同步通信方式中,	握手信号的采样由同步时	钟控制	
• 002-•	A H TT W		4 4	
更	多考研贷	源,请上: (en. hongkezh	ang.com

	10 ×
20. 若磁盘转速为7200转/分,平均寻道时间为8	ms.每个磁道包含 1000 个扇区,则访问一个扇区
的平均存取时间大约是。	2000 1 /45 E / 74 95 1 1 7 145 E
A. 8.1ms B. 12.2ms	C. 16.3ms D. 20.5ms
21. 在采用中断 I/O 方式控制打印输出的情况下,	
息不可能是。	2/10/11/20
A. 打印字符 B. 主存地址	C. 设备状态 D. 控制命令
22. 内部异常(内中断)可分为故障(fault)、陷陷	
常的叙述中,错误的是	
A. 内部异常的产生与当前执行指令相关	
B. 内部异常的检测由 CPU 内部逻辑实现	
C. 内部异常的响应发生在指令执行过程中	
D. 内部异常处理后返回到发生异常的指令继续扶	行
23. 处理外部中断时,应该由操作系统保存的是	۰
_	—— B.通用寄存器的内容
	D. Cache 中的内容
24. 假定下列指令已装入指令寄存器。则执行时为	
是。	
A. DIV R0,R1 ; (R0)/(R1)→R0	
B. INT n ; 产生软中断	
C. NOT RO ; 寄存器 RO 的内容取 =	<u>E</u>
D. MOV RO, addr ; 把地址 addr 处的内容	
25. 下列选项中,会导致进程从执行态变为就绪和	
A. 执行 P(wait)操作	B. 申请内存失败
C. 启动 I/O 设备	D. 被高优先级进程抢占
26. 若系统 S1 采用死锁避免方法,S2 采用死锁	
I. S1 会限制用户申请资源的顺序,而 S2 不会	=0073 120 7 7440C 7 = 174147C
II. S1 需要进程运行所需资源总量信息,而 S2 7	「需要
III. S1 不会给可能导致死锁的进程分配资源,而	
A. 仅I、II B. 仅I、III	
27. 系统为某进程分配了 4 个页框,该进程已访问	
访问的下一页的页号为 7,依据 LRU 算法,应淘汰页的	
	C. 4 D. 8
28. 在系统内存中设置磁盘缓冲区的主要目的是	
A. 减少磁盘 I/O 次数	。 B. 减少平均寻道时间
C. 提高磁盘数据可靠性	D. 实现设备无关性
29. 在文件的索引节点中存放直接索引指针 10 个,	
每个索引指针占4个字节。若某文件的索引节点已在内	
和 307400 处所在的磁盘块读入内存,需访问的磁盘块	
A. 1,2 B. 1,3	C. 2,3 D. 2,4
30. 在请求分页系统中,页面分配策略与页面置控	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A. 可变分配,全局置换	B. 可变分配,局部置换
更多考研资源,请上:(cn. hongkezhang. com

C. 固定分配	配,全局置换	D.	固定分配, 局部置换	
31. 文件系	统用位图法表示磁盘空间]的分配情况,位图	图存于磁盘的 32~127	号块中,每个盘块占
1024 个字节, 盘	块和块内字节均从0开始	台编号。假设要释放	效的盘块号为 409612,	则位图中要修改的位
所在的盘块号和	块内字节序号分别是		1647	
A. 81, 1	B. 81, 2	C.	82、1	D. 82, 2
32. 某硬盘	有 200 个磁道(最外侧磁	道号为0),磁道设	访问请求序列为: 130,4	12,180,15,199,当前磁
头位于第 58 号磁	兹道并从外侧向内侧移动。	按照 SCAN 调度	方法处理完上述请求后	后,磁头移过的磁道数

A. 208 B. 287 C. 325 D. 382

33. 通过 POP3 协议接收邮件时,使用的传输层服务类型是____。

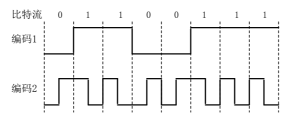
A. 无连接不可靠的数据传输服务

B. 无连接可靠的数据传输服务

C. 有连接不可靠的数据传输服务

D. 有链接可靠的数据传输服务

34. 使用两种编码方案对比特流 01100111 进行编码的结果如下图所示,编码 1 和编码 2 分别



A. NRZ 和曼彻斯特编码

B. NRZ 和差分曼彻斯特编码

C. NRZI 和曼彻斯特编码

D. NRZI 和差分曼彻斯特编码

35. 主机甲通过 128kbps 卫星链路,采用滑动窗口协议向主机乙发送数据,链路单向传播延迟为 250ms,帧长为 1000 字节。不考虑确认帧的开销,为使链路利用率不小于 80%,帧序号的比特数至少 是

A. 3

B. 4

C. 7

D. 8

- 36. 下列关于 CSMA/CD 协议的叙述中,错误的是。
- A. 边发送数据帧, 边检测是否发生冲突
- B. 适用于无线网络,以实现无线链路共享
- C. 需要根据网络跨距和数据传输速率限定最小帧长
- D. 当信号传播延迟趋近 0 时,信道利用率趋近 100%
- 37. 下列关于交换机的叙述中,正确的是____。
- A. 以太网交换机本质上是一种多端口网桥
- B. 通过交换机互连的一组工作站构成一个冲突域
- C. 交换机每个端口所连网络构成一个独立的广播域
- D. 以太网交换机可实现采用不同网络层协议的网络互联
- 38. 某路由器的路由表如下表所示:

目的网络	下一跳	接口
169.96.40.0/23	176.1.1.1	S1

·00美多考研资源,请上: cn. hongkezhang. com

169.96.40.0/25	176.2.2.2	S2
169.96.40.0/27	176.3.3.3	S3
0.0.0.0/0	176.4.4.4	S4

若路由器收到一个目的地址为 169.96.40.5 的 IP 分组,则转发该 IP 分组的接口是_

A. S1

B. S2

D. S4

39. 主机甲和主机乙新建一个 TCP 连接, 甲的拥塞控制初始阈值为 32KB, 甲向乙始终以 MSS=1KB 大小的段发送数据,并一直有数据发送; 乙为该连接分配 16KB 接收缓存,并对每个数据段进行确认, 忽略段传输延迟。若乙收到的数据全部存入缓存,不被取走,则甲从连接建立成功时刻起,未发送超时 的情况下,经过4个RTT后,甲的发送窗口是

A. 1KB

B. 8KB

C. 16KB

D. 32KB

40. 某浏览器发出的 HTTP 请求报文如下:

GET /index.html HTTP/1.1

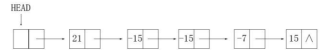
Host: www.test.edu.cn

Connection: Close

Cookie: 123456

下列叙述中, 错误的是

- A. 该浏览器请求浏览 index.html
- B. Index.html 存放在 www.test.edu.cn 上
- C. 该浏览器请求使用持续连接
- D. 该浏览器曾经浏览过 www.test.edu.cn
- 二、综合应用题: 第41~47 小题, 共70 分。
- 41. (15 分) 用单链表保存 m 个整数,结点的结构为: [data][link],且|data|≤n (n 为正整数)。现 要求设计一个时间复杂度尽可能高效的算法,对于链表中 data 的绝对值相等的结点,仅保留第一次出 现的结点而删除其余绝对值相等的结点。例如,若给定的单链表 head 如下:

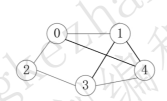


则删除结点后的 head 为:



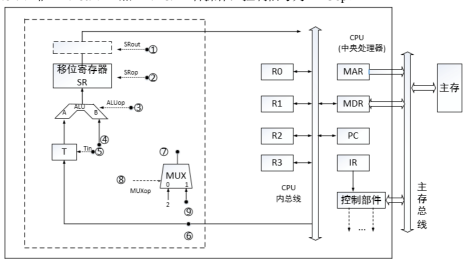
要求:

- 1)给出算法的基本设计思想。
- 2) 使用 C 或 C++语言,给出单链表结点的数据类型定义。
- 3) 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。
- 4) 说明你所设计算法的时间复杂度和空间复杂度。
- 42. (8分)已知含有5个顶点的图G如下图所示。



请回答下列问题:

- 1) 写出图 G 的邻接矩阵 A (行、列下标从 0 开始)。
- 2) 求 A^2 , 矩阵 A^2 中位于 0 行 3 列元素值的含义是什么?
- 3)若已知具有 n $(n \ge 2)$ 个顶点的图的邻接矩阵为 B,则 B^m $(2 \le m \le n)$ 中非零元素的含义是什么?
- 43.(13 分)某 16 位计算机的主存按字节编码,存取单位为 16 位; 采用 16 位定长指令字格式; CPU 采用单总线结构,主要部分如下图所示。图中 R0~R3 为通用寄存器; T 为暂存器; SR 为移位寄存器,可实现直送(mov)、左移一位(left)和右移一位(right)3 种操作,控制信号为 SRop,SR 的输出由信号 SRout 控制;ALU 可实现直送 A(mova)、A 加 B(add)、A 减 B(sub)、A 与 B(and)、A 或 B(or)、非 A(not)、A 加 1(inc)7 种操作,控制信号为 ALUop。



请回答下列问题。

- 1)图中哪些寄存器是程序员可见的?为何要设置暂存器 T?
- 2) 控制信号 ALUop 和 SRop 的位数至少各是多少?
- 3) 控制信号 SRout 所控制部件的名称或作用是什么?
- 4) 端点①~⑨中, 哪些端点须连接到控制部件的输出端?
- 5)为完善单总线数据通路,需要在端点①~⑨中相应的端点之间添加必要的连线。写出连线的起点和终点,以正确表示数据的流动方向。
 - 6) 为什么二路选择器 MUX 的一个输入端是 2?
- 44. (10分) 题 43 中描述的计算机, 其部分指令执行过程的控制信号如下图所示。



题图 a 部分指令控制信号

该机指令格式如下图所示,支持寄存器直接和寄存器间接两种寻址方式,寻址方式位分别为0和1, 通用寄存器 R0~R3 的编号分别为 0、1、2 和 3。

指令操作码	目的	操作数	源操作	数 1	源操作	Ĕ数 2₽
OP _t	Md⊷	Rd↔	Ms1₽	Rs1₽	Ms2₽	Rs2₽
0.5-	50 90		V 30		760	
其中: Md、Ms1、	Ms2 为₹					
其中: Md、Ms1、 三地址指令: 二地址指令(末3		源操作	作数 1 OP	原操作数2	2 → 目的	扁号。↓ 〕操作数地址 〕操作数地址

题图 b 指令格式

请回答下列问题。

- 1) 该机的指令系统最多可定义多少条指令?
- 2) 假定 inc、shl 和 sub 指令的操作码分别为 01H、02H 和 03H,则以下指令对应的机器代码 各是什么?
- (1) inc R1

: $R1 + 1 \rightarrow R1$

② shl R2,R1 ; (R1) \ll 1 \rightarrow R2

③ sub R3, (R1),R2

 $((R1)) - (R2) \rightarrow R3$

- 3) 假设寄存器 X 的输入和输出控制信号分别为 Xin 和 Xout, 其值为 1 表示有效, 为 0 表示 无效(例如,PCout=1表示PC内容送总线);存储器控制信号为MEMop,用于控制存储器的读 (read) 和写(write)操作。写出题图 a 中标号①~⑧处的控制信号或控制信号的取值。
 - 4) 指令 "sub R1,R3,(R2)" 和 "inc R1"的执行阶段至少各需要多少个时钟周期?
- 45. (9 分) 有 A、B 两人通过信箱进行辩论,每个人都从自己的信箱中取得对方的问题。将答案和 向对方提出的新问题组成一个邮件放入对方的邮箱中。假设 A 的信箱最多放 M 个邮件, B 的信箱最多 放 N 个邮件。初始时 A 的信箱中有 x 个邮件 (0 < x < M),B 的信箱中有 y 个 (0 < y < N)。辩论者每取出 一个邮件, 邮件数减 1。A 和 B 两人的操作过程描述如下:

CoBegin

```
      A{
      B{

      while(TRUE){
      while(TRUE){

      从A的信箱中取出一个邮件;
      从B的信箱中取出一个邮件;

      回答问题并提出一个新问题;
      四答问题并提出一个新问题;

      将新邮件放入B的信箱;
      将新邮件放入A的信箱;

      }
      }
```

CoEnd

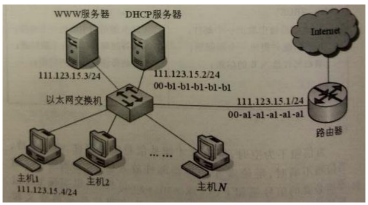
当信箱不为空时,辩论者才能从信箱中取邮件,否则等待。当信箱不满时,辩论者才能将新邮件放入信箱,否则等待。请添加必要的信号量和 P、V(或 wait、signal)操作,以实现上述过程的同步。要求写出完整过程,并说明信号量的含义和初值。

46. (6 分)某计算机系统按字节编址,采用二级页表的分页存储管理方式,虚拟地址格式如下所示:

10位	10位	12位
页目录号	页表索引	页内偏移量

请回答下列问题。

- 1) 页和页框的大小各为多少字节? 进程的虚拟地址空间大小为多少页?
- 2) 假定页目录项和页表项均占4个字节,则进程的页目录和页表共占多少页?要求写出计算过程。
- 3) 若某指令周期内访问的虚拟地址为 0100 0000H 和 0111 2048H,则进行地址转换时共访问多少个二级页表?要求说明理由。
- 47. (9 分)某网络拓扑如图所示,其中路由器内网接口、DHCP 服务器、WWW 服务器与主机 1 均采用静态 IP 地址配置,相关地址信息见图中标注;主机 $2\sim$ 主机 N 通过 DHCP 服务器动态获取 IP 地址等配置信息。



请回答下列问题。

- 1) DHCP 服务器可为主机 $2\sim$ 主机 N 动态分配 IP 地址的最大范围是什么? 主机 2 使用 DHCP 协议获取 IP 地址的过程中,发送的封装 DHCP Discover
- 2) 若主机 2 的 ARP 表为空,则该主机访问 Internet 时,发出的第一个以太网帧的目的 MAC 地址是什么? 封装主机 2 发往 Internet 的 IP 分组的以太网帧的目的 MAC 地址是什么?
- 3) 若主机 1 的子网掩码和默认网关分别配置为 255.255.255.0 和 111.123.15.2,则该主机是否能访问 WWW 服务器?是否能访问 Internet?请说明理由。
- ·00%更多考研资源,请上: cn. hongkezhang. com

2015 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.
                  3.
1.
  Α
             В
                       D
                            4.
                                     5.
                                          D
                                               6.
                                                   C
                                                        7. A
                                                                 8.
                                                                      C
    C
9.
         10.
             C
                  11.
                            12. A
                                     13.
                                          В
                                               14. D
                                                        15.
                                                             C
                                                                 16. B
         18. D
17. B
                  19.
                       C
                            \bar{2}0.
                                В
                                     21.
                                          В
                                               22.
                                                   D
                                                        23.
                                                             В
                                                                 24. C
25. D
         26. B
                  27.
                            28.
                                     29.
                                               30.
                                                   C
                                                        31.
                                                                 32. C
                                Α
                                          R
                                                             C
33.
    D
         34. A
                  35. B
                            36.
                                В
                                     37.
                                               38.
                                                   C
                                                        39.
                                                                 40. C
                                          Α
```

二、综合应用题

- 41. 解答:
- 1) 算法的基本设计思想

算法的核心思想是用空间换时间。使用辅助数组记录链表中已出现的数值,从而只需对链表进行 一趟扫描。

因为 $|data| \le n$,故辅助数组 q 的大小为 n+1,各元素的初值均为 0。依次扫描链表中的各结点,同时检查 q[|data|]的值,如果为 0,则保留该结点,并令 q[|data|]=1,否则,将该结点从链表中删除。

2) 使用 C 语言描述的单链表结点的数据类型定义

```
typedef struct node {
   int     data;
   struct node *link;
}NODE;
Typedef NODE *PNODE;
```

3) 算法实现

```
void func (PNODE h, int n)
{ PNODE p=h,r;
   int *q,m;
   q=(int *)malloc(sizeof(int)*(n+1));//申请 n+1 个位置的辅助空间
   for(int i=0;i<n+1;i++) //数组元素初值置 0
      *(q+i)=0;
   while (p->link!=NULL)
      m=p->link->data>0? p->link->data:-p->link->data;
                            //判断该结点的 data 是否已出现过
      if(*(q+m)==0)
      \{ * (q+m) = 1;
                                //首次出现
                                //保留
         p=p->link;
                                //重复出现
      else
                                //删除
      { r=p->link;
         p->link=r->link
         free(r);
   free (q);
```

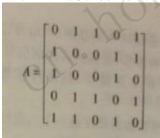
【评分说明】若考生设计的算法满足题目的功能要求且正确,则酌情给分。

4) 参考答案所给算法的时间复杂度为 O(m), 空间复杂度为 O(n)。

【评分说明】若考生所估计的时间复杂度和空间复杂度与考生实现的算法一致,可给分。

42. 解答:

1)图G的邻接矩阵A如下:



2) A²如下:

$$A^{2} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 0 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

0行3列的元素值3表示从顶点0到顶点3之间长度为2的路径共有3条。

3) B^m (2 \leq m \leq n)中位于 i 行 j 列(0 \leq i, j \leq n-1)的非零元素的含义是: 图中从项点 i 到项点 j 长度为 m 的路径条数。

43. 解答:

1)程序员可见寄存器为通用寄存器($R0\sim R3$)和 PC。因为采用了单总线结构,因此,若无暂存器 T,则 ALU 的 A、B 端口会同时获得两个相同的数据,使数据通路不能正常工作。

【评分说明】回答通用寄存器($R0\sim R3$),给分;回答 PC,给分;部分正确,酌情给分。设置暂存器 T 的原因若回答用于暂时存放端口 A 的数据,则给分,其他答案,酌情给分。

- 2) ALU 共有 7 种操作,故其操作控制信号 ALUop 至少需要 3 位;移位寄存器有 3 种操作,其操作控制信号 SRop 至少需要 2 位。
 - 3) 信号 SRout 所控制的部件是一个三态门,用于控制移位器与总线之间数据通路的连接与断开。

【评分说明】只要回答出三杰门或者控制连接/断开,即给分。

4)端口①、②、③、⑤、⑧须连接到控制部件输出端。

【评分说明】答案包含④、⑥、⑦、⑨中任意一个,不给分;答案不全酌情给分。

5) 连线 1, ⑥→⑨; 连线 2, ⑦→④。

【评分说明】回答除上述连线以外的其他连线,酌情给分。

6)因为每条指令的长度为 16 位,按字节编址,所以每条指令占用 2 个内存单元,顺序执行时,下条指令地址为(PC)+2。MUX 的一个输入端为 2,可便于执行(PC)+2 操作。

44. 解答:

- 1) 指令操作码有7位, 因此最多可定义27=128条指令。
- 2) 各条指令的机器代码分别如下:

·01更多考研资源,请上: cn. hongkezhang. com

- ① "inc R1"的机器码为: 0000001 0 01 0 00 0 00, 即 0240H。
- ② "sh1 R2, R1"的机器码为: 0000010 0 10 0 01 0 00, 即 0488H。
- ③ "sub R3, (R1), R2"的机器码为: 0000011 0 11 1 01 0 10, 即 06EAH。
- 3) 各标号处的控制信号或控制信号取值如下:
 - (10; 2mov; 3mova; 4left; 5read; 6sub; 7mov; 8Srout.

【评分说明】答对两个给分。

4)指令 "sub R1, R3, (R2)" 的执行阶段至少包含 4 个时钟周期;指令 "inc R1"的执行阶段至少包含 2 个时钟周期。

45. 解答:

```
semaphore Full_A=x; //Full_A 表示 A 的信箱中的邮件数量
semaphore Empty_A=M-x; //Empty_A 表示 A 的信箱中还可存放的邮件数量
semaphore Full_B=y; //Full_B 表示 B 的信箱中的邮件数量
semaphore Empty_B=N-y; //Empty_B 表示 B 的信箱中还可存放的邮件数量
semaphore mutex_A=1; //mutex_A 用于 A 的信箱互斥
semaphore mutex_B=1; //mutex_B 用于 B 的信箱互斥
```

Cobegin

```
A{
                                     B{
     while(TRUE){
                                           while(TRUE){
         P(Full A);
                                              P(Full B);
         P(mutex A);
                                              P(mutex B);
         从 A 的信箱中取出一个邮件;
                                              从 B 的信箱中取出一个邮件;
         V(mutex A);
                                              V(mutex B);
         V(Empty_A);
                                              V(Empty_B);
         回答问题并提出一个新问题;
                                              回答问题并提出一个新问题;
         P(Empty B);
                                              P(Empty A);
         P(mutex_B);
                                              P(mutex A);
         将新邮件放入B的信箱;
                                              将新邮件放入 A 的信箱:
                                              V(mutex A);
         V(mutex B);
         V(Full B);
                                              V(Full A);
                                          }
    }
```

【评分说明】

- 1) 每对信号量的定义及初值正确,给分。
- 2)每个互斥信号量的 P、V 操作使用正确,各给分。
- 3)每个同步信号量的 P、V 操作使用正确,各给分。
- 4) 其他答案酌情给分。

46. 解答:

- 1) 页和页框大小均为 4KB。进程的虚拟地址空间大小为 $2^{32}/2^{12}=2^{20}$ 页。
- 2) $(2^{10}*4)/2^{12}$ (页目录所占页数) + $(2^{20}*4)/2^{12}$ (页表所占页数) =1025 页。
- 3)需要访问一个二级也表。因为虚拟地址 0100 0000H 和 0111 2048H 的最高 10 位的值都是 4,访问的是同一个二级页表。

更多考研资源,请上: cn. hongkezhang. com

【评分说明】用其他方法计算,思路和结果正确同样给分。

47. 解答:

- 1)DHCP 服务器可为主机 $2\sim$ 主机 N 动态分配 IP 地址的最大范围是: $111.123.15.5\sim111.123.15.254$; 主机 2 发送的封装 DHCP Discover 报文的 IP 分组的源 IP 地址和目的 IP 地址分别是 0.0.0.0 和 255.255.255.255。
- 2)主机 2 发出的第一个以太网帧的目的 MAC 地址是 ff-ff-ff-ff; 封装主机 2 发往 Internet 的 IP 分组的以太网帧的目的 MAC 地址是 00-a1-a1-a1-a1。
- 3)主机 1 能访问 WWW 服务器,但不能访问 Internet。由于主机 1 的子网掩码配置正确而默认网 关 IP 地址被错误地配置为 111.123.15.2(正确 IP 地址是 111.123.15.1),所以主机 1 可以访问在同一个子 网内的 WWW 服务器,但当主机 1 访问 Internet 时,主机 1 发出的 IP 分组会被路由到错误的默认网关 (111.123.15.2),从而无法到达目的主机。

ch. honekelhane.