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

-、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。

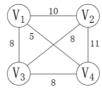
1. 己知程序如下:

```
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。 。
   A. 根结点的度一定为2
```

- B. 树中最小元素一定是叶结点
- 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 V₄ 开始) 第 2 次选中的边是
 - A. (V_1, V_3)
- B. (V_1, V_4)
- C. (V_2, V_3)
- D. (V_3,V_4)



- 7. 下列选项中,不能构成折半查找中关键字比较序列的是
- A. 500,200,450,180

B. 500.450.200.180

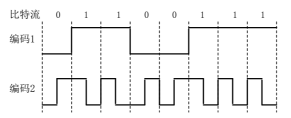
| C. | 180,500,200,450 | | D. 180,200,500,450 | |
|----------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| 8. | 已知字符串 S 为"abaa | baabacacaabaabce",模式是 | 串 t 为"abaabe"。采用 KM | P 算法进行匹配,第一 |
| 次出现' | '失配"(s[i]≠t[j]) 时, | i=j=5,则下次开始匹配 | 时, i 和 j 的值分别是 | ° |
| | • | B. i=5,j=0 | • | • |
| 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 | o |
| A. | 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 | 过是。 | | | |
| A. | 1 | B. 2 | C. 3 | D. 4 |
| 11. | 希尔排序的组内排序 | 采用的是。 | | |
| A. | 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 | E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 | |
| Α. | 仅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 |
| Α. | -126 | B125 | C32 | D3 |
| 14. | 下列有关浮点数加减 | 运算的叙述中,正确的是 | 0 | |
| 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 | 位,按字节编址,主存和 | Cache 之间采用直接映射 | 方式,主存块大小为人 |
| 个字, 每 | 手字 32 位,采用回写 | (Write Back) 方式,则能 | 能存放 4K 字数据的 Cach | e 的总容量的位数至少 |
| 是 | ° | | | |
| A. | 146k | B. 147K | C. 148K | D. 158K |
| 16. | 假定编译器将赋值语 | f句"x=x+3;"转换为指令"a | dd xaddr, 3",其中 xaddr 爿 | łx 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(Write |
| Through? |)方式,则完成该指令 | 令功能需要访问主存的次数 | 数至少是。 | |
| A. | 0 | B. 1 | C. 2 | D. 3 |
| 17. | 下列存储器中,在工 | 工作期间需要周期性刷新的 | 为是。 | |
| A. | SRAM | B. SDRAM | C. ROM | D. FLASH |
| 18. | 某计算机使用 4 体态 | 交叉编址存储器,假定在在 | 存储器总线上出现的主存品 | 也址(十进制)序列为 |
| 8005, 80 | 006, 8007, 8008, 80 | 01, 8002, 8003, 8004, | 8000,则可能发生访存冲 | 突的地址对是。 |
| A. | 8004 和 8008 | B. 8002 和 8007 | C. 8001 和 8008 | D. 8000和8004 |
| 19. | 下列有关总线定时的 | 的叙述中,错误的是 | _ • | |
| | 异步通信方式中,全 | | | |
| В. | 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

| 20. 耄 | F磁盘转速为 7200 s | 传/分,平均寻道时间为 8r | ns,包 | 手个磁道包含 1000 个原 | 词区, | 则访问一个扇区 |
|------------------------------------|---------------|-----------------|-------|-----------------|-------|----------------------|
| | 时间大约是 | | , | | | |
| A. 8. | lms | 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, | CPU | 和打印控制接口中的 | I/O ঈ | 端口之间交换的信 |
| 息不可能是 | ·o | | | | | |
| 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)、陷阱 | ‡ (tr | rap)和终止(abort)三 | 三类。 | 下列有关内部异 |
| 常的叙述中 | ,错误的是 | 0 | | | | |
| 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 Cl | PU 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执 | 行 | | | |
| 23. 久 | 上理外部中断时,应 | 这由操作系统保存的是 | | 0 | | |
| A. 程 | 序计数器(PC)的内 | 容 | В. | 通用寄存器的内容 | | |
| C. 块 | 表(TLB)中的内容 | 容 | D. | Cache 中的内容 | | |
| 24. 假 | 最定下列指令已装入 | .指令寄存器。则执行时不 | | | 变为 | 内核态(系统态)的 |
| 是。 | | | | | | |
| | V R0,R1 | ; (R0)/(R1)→R0 | | | | |
| | T n | | | | | |
| C. NO | T RO | ; 寄存器 RO 的内容取非 | Ē | | | |
| | | ;把地址 addr 处的内存 | | 居放入寄存器 R0 中 | | |
| | | 过程从执行态变为就绪态 | | | | |
| A. 执 | 行 P(wait)操作 | | В. | 申请内存失败 | | |
| C . 启 | 动 I/O 设备 | | D. | 被高优先级进程抢占 | | |
| 26. 耄 | 示统 S1 采用死锁 | 避免方法,S2 采用死锁检 | 金测フ | 方法。下列叙述中,正 | 确的 | 为是。 |
| I . S | 1 会限制用户申请资 | 资源的顺序,而 S2 不会 | | | | |
| II. S | 需要进程运行所需 | 高资源总量信息,而 S2 不 | 需要 | į | | |
| III. S | 1 不会给可能导致死 | E锁的进程分配资源,而S | S2 会 | | | |
| A. 仅 | III | B. 仅II、III | C. | 仅I、III | D. | $I \cup II \cup III$ |
| 27. 系 | | 4个页框,该进程已访问 | | | | |
| 访问的下一 | 页的页号为7,依 | 居 LRU 算法,应淘汰页的 | 的页 5 | 号是。 | | |
| A. 2 | | B. 3 | C. | 4 | D. | 8 |
| 28. | 三系统内存中设置磁 | 盘缓冲区的主要目的是_ | | _ 0 | | |
| A. 减 | 少磁盘 I/O 次数 | | В. | 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,- | 一级 | 和二级索引指针各1个 | 。磁 | 盘块大小为1KB, |
| 每个索引指 | 针占4个字节。若 | 某文件的索引节点已在内 | 存中 | ,则把该文件偏移量 | (按: | 字节编址)为1234 |
| 和 307400 处所在的磁盘块读入内存,需访问的磁盘块个数分别是。 | | | | | | |
| A. 1,2 | 2 | B. 1,3 | C. | 2,3 | D. | 2,4 |
| 30. | 三请求分页系统中, | 页面分配策略与页面置换 | 東策 | 各不能组合使用的是 | | _ • |
| A. 可 | 变分配,全局置换 | | В. | 可变分配,局部置换 | | |

C. 固定分配,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 开始编号。假设要释放的盘块号为 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____。
 - 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),磁道访问请求序列为: 130,42,180,15,199,当前磁头位于第 58 号磁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,磁头移过的磁道数是。
 - 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 分别是



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 |

| 169.96.40.0/25 | 176.2.2.2 | S2 |
|----------------|-----------|------------|
| 169.96.40.0/27 | 176.3.3.3 | S 3 |
| 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

C. S3

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

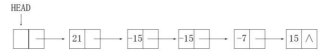
40. 某浏览器发出的 HTTP 请求报文如下:

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:

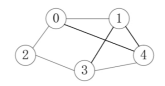


则删除结点后的 head 为:



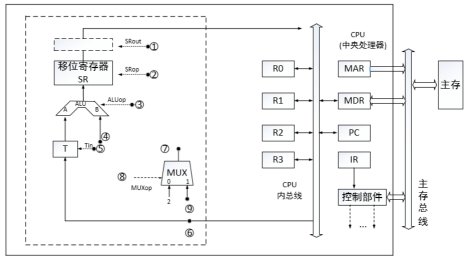
要求:

- 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 | 目目 | 的操作数 | 源操作 | 数 1 | 源操作 | 数 2₽ |
|-------------|---------|------|-----------|----------|---------|--------------|
| OP↔ | Md⊬ | Rd↔ | Ms1⊬ | Rs1↔ | Ms2₽ | Rs2₽ |
| | | | | | | |
| 甘由,Ma Mal | Ms2 #13 | 具批方式 | ti pd p | s1 Ds2 4 | | 4 |
| 其中: Md、Ms1。 | Ms2 为 | | | | | |
| 三地址指令: | | 源操作 | | | | 号。↓ 操作数地址 |
| | | 源操作 | 作数 1 OP : | 原操作数 2 | 2 → 目的扫 | |

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;
      回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

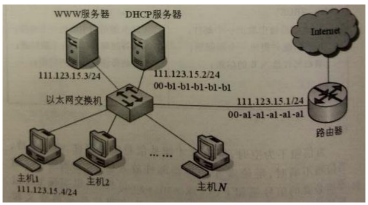
当信箱不为空时,辩论者才能从信箱中取邮件,否则等待。当信箱不满时,辩论者才能将新邮件放入信箱,否则等待。请添加必要的信号量和 P、V(或 wait、signal)操作,以实现上述过程的同步。要求写出完整过程,并说明信号量的含义和初值。

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~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。

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

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
         p=p->link;
                                //保留
                                //重复出现
      else
      { r=p->link;
                                //删除
         p->link=r->link
         free(r);
   free(q);
```

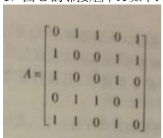
【评分说明】若考生设计的算法满足题目的功能要求且正确,则酌情给分。

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: 图中从顶点 i 到顶点 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 $2^7 = 128$ 条指令。
- 2) 各条指令的机器代码分别如下:

- ① "inc R1"的机器码为: 0000001 0 01 0 00 0 00, 即 0240H。
- ② "shl 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。

【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。