2021 年计算机统考 408 真题与解析

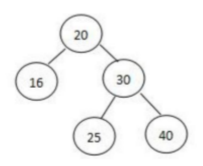
-灰灰考研

1. 已知指针指向一个带头结点的非空单循环链表,结点结构 data next , 其
中 next 是指向直接后继结点的指针,p 是尾指针,q 为临时指针。现要删除该链
表的第一个元素,正确的语句序列是()
A.h→next=h→next→next; q=h→next; free (q);
B.q=h→next; h→next=h→next→next; free (q);
C.q=h→next; h→next=q→next; if (p! =q) p=h; free (q);
D.q=h→next: h→next=q→next; if (p=q) p=h; free (q);
【皮皮灰】D
2. 已知初始为空的队列 Q 的一端能进行入队操作又能进行出队操作, 若 a 的入队
序列是 1, 2, 3, 4, 5, 则不能得到的出队序列是()
A. 5, 4, 3, 1, 2
B. 5, 3, 1, 2, 4
C. 4, 2, 1, 3, 5
D. 4, 1, 3, 2, 5
【皮皮灰】D
3. 已知二维数组 A 按行优先方法存储,每个元素占用 1 个存储单元,若元素
A[3][3]的存储地址是 220,则元素 A[5][5]的存储地址是 ()
A. 295 B. 300 C. 301 D. 306
【皮皮灰】B
4. 某森林 F 对应的二叉树为 T, 若 T 的先序遍历序列是 a, b, d, c, e, g, f,
中序遍历序列是 b, d, a, d, g, c, f, 则 F 中树的棵数是 ()
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
【皮皮灰】C
5. 若某二叉树有 5 个叶子结点, 其权值分别为 10, 12, 16, 21, 30. 则其最小的
带权路径升长度(WPL)是()
A. 89 B. 200 C. 208 D. 289

灰灰考研

② 灰灰岩研

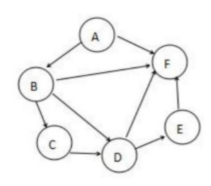
6. 给定平衡二叉树如下图所示, 播放入关键字 23 后根中的关键字是 () A. 16 B. 20 C. 23 D. 25



【皮皮灰】D

7. 给定如下有向图,该图的拓朴有序序列的个数是()

A. 1 B. 2 C. 3 D4



【皮皮灰】A

8. 使用 Di jkstra 算法求下图中从顶点 1 到其余各顶点的最短路径,将当前找到的从顶点 1 到顶点 2,3,4,5 的最短路径长度保存在数组 dist 中,求出第二条最短路径后,dist 中的内容更新为()

A. 26, 3, 14, 6

B. 25, 3, 14, 6

C. 21, 3, 14, 6

D. 15, 3, 14, 6

【皮皮灰】C

② 灰灰岩研

灰灰考研

9. 在一棵高度为3的B树中,根为第一层,若第二层有4个关键字,则该树的结点个数最多是()

A. 11

B. 10

C. 9

D. 8

【皮皮灰】A

10. 设数组 S[] (93, 946, 372, 9, 146, 151, 301, 485, 236, 372, 43, 892) 采用最低位优先 (LSD) 基数排序将 S 排列成升序序列, 第 1 趙分配收集后元素 372 之前, 之后紧邻的元素是 ()

A. 43, 892

B. 236, 301

C. 301, 892

D. 485, 301

【皮皮灰】C

11. 将关键字 6, 9. 1, 5, 8, 4, 7 依次插入到初始为空的大根堆 H 中, 得到的 H 是()

A. 9, 8, 7, 6, 5, 4, 1

B. 9, 8, 7, 5, 6, 1, 4

C. 9, 8, 7, 5, 6, 4, 1

D. 9, 6, 7, 5, 8, 4, 1

【皮皮灰】



12. 计算器浮点运算速度为 93. 0146PFL0PS, 这说明该计算器每秒完成的浮点操作次数为()

A. 9. 3x10 13

B. 9. 3x10 15

C. 9. 3 千万亿次

D. 9. 3 亿亿次

【皮皮灰】D

灰灰有针
13. 已知带符号整数用补码表示。变量 X, Y, Z 的机器数分别为 FFFDH, FFDFH,
7FFCH, 下列结论中, 正确的是()
A. 若 X, Y, Z 为无符号整数, 则 Z <x<y< td=""></x<y<>
B. 若 X, Y, Z 为无符号整数,则 X <y<z< td=""></y<z<>
C. 若 X, Y, Z 为带符号整数, 则 X <y<z< td=""></y<z<>
D. 若 X, Y, Z 为带符号整数,则 Y <x<z< td=""></x<z<>
【皮皮灰】D
14. 下列数值中,不能用 IEEE754 浮点精确表示的()
A. 1. 2 B. 1. 25 C. 2. 0 D. 2. 5
【皮皮灰】A
15. 某计算机的存储总线中有 24 位地址线和 32 位数据线,按字编制,字长为 32
位,若 000000H~3FFFFFHH 为 RAM 区,则需要 512*8 位的 RAM 芯片数为()
A. 8 B. 16 C. 32 D. 64
【皮皮灰】C
16. 若计算机主存地址为 32 位,按字节编址,cache 数据区大小为 32KB,主存
块大小为 32B, 采用直接映射方法和回写 (Write Back) 策略,则 cache 行的位
数至少是()
A. 275 B. 274 C. 258 D. 257
【皮皮灰】A
17. 下列寄存器中, 汇编语言程序员可见的是()
-指令寄存器
-微指令寄存器
-基址寄存器
-标志状态寄存器
【皮皮灰】D 34

18. 下列关于数据通路的叙述中,错误的是()

- A. 数据通路包含 ALU 等组合逻辑 (操作) 元件
- B. 数据通路包含寄存器等时序逻辑(状态)元件
- C. 数据通路不包含用于异常事件检测及响应的电路
- D. 数据通路中的数据流动路径由控制信号进行控制

【皮皮灰】C

② 灰灰等研

19. 下列关于总线的叙述中,错误的是()
A. 总线是在两个或多个部件之间进行数据交换的传输介质
B. 同步总线由时钟信号定时,时钟频率不一定等于工作频率
C. 异步总线由握手信号定时, 一次握手过程完成一位数据交换
D. 突发(Barst)传送总线事务可以在总线上连续传送多个数据
【皮皮灰】C
20. 下列选项中不属于 1/0 接口的是 ()
A. 磁盘驱动器
B. 打印机适配器
C. 网络控制器
D. 可编程中断控制器 【皮皮灰】D
21. 若系统中 n (n>=2) 个过程,每个进程均需使用某类临界资源 2 个,则系统
不会发生死锁所需的该类资源总至少 ()
A. 2 B. n C. n+1 D. 2n 【皮皮灰】C
22. 通过系统调用完成的操作是()
A. 页置换
B. 进程调度
C. 创建新进程
D. 生成随机整数 【皮皮灰】C
23.时间片轮转算法必须()
-PCB -中断机制
-就绪队列
-阻塞队列
【皮皮灰】123
24.下列哪些状态会触发调度程序执行()
-中断周期结束 -时间片用完
-程序阻塞 -进程执行结束 【皮皮灰】全选
发发表研 (各) 放灰特研

灰灰考研

- 25.删除一个文件后,下列不会发生变化的是
- A.快捷方式被删除 B.文件控制块被回收
- C.磁盘空间被释放 D.删除目录

【皮皮灰】A

- 26.磁盘调度算法,使用最短时间优先?【C41】
- 27. 给了一个表格,使用了clock算法
- A.20 B.60 C.80 D.100 [B选60]
- 28. 二级页表中基址寄存器存放的是()
- A. 一级页表物理地址
- B.二级页表物理地址
- C.一级页表虚拟地址
- D.二级页表虚拟地址

【皮皮灰】A

- 29. 不能在用户态下发生的是【C.1/0指令】
- 30. 创建进程需要做的是()
- -创建一个进程控制块队列
- -初始化一个进程控制块
- -创建就绪

【皮皮灰】12

- 33. 在 TCP/IP 模型中,由传输层相邻的下一层实现的主要功能())
- A. 对话管理
- B. 路由选择
- C. 端到端报文段传输
- D. 结点到结点流量控制

【皮皮灰】B

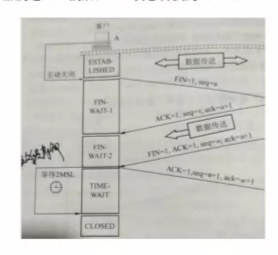
- 34.根据差分曼彻斯特编码图形,选择对应的码串【选A】
- 35.子网划分【选B掩码/26】

公 灰灰岩研

38. 若客户首先向服务器发送 FIN 段请求断开 TCP 连接,则当客户收到的服务器 发送的 FIN 段并向服务器发送 ACK 段后, TCP 状态转换为 ()

- A. CLOSE_WAIT
- B. TIME_WAIT
- C. FIN_WAIT_1
- D. FIN WAIT 2

【皮皮灰】B



39. 若大小为 12B 的应用层数据通过 1 个 UDP 和 1 个 TCP,则 UDP 数据报和 TCP 段实现的有效载荷(应用层数据)最大传输效率()

- A. 37. 5% 16. 7%
- B. 37. 5% 37. 5%
- C. 60.0% 16.7%
- D. 60.0% 37.5%

【皮皮灰】D

40. a往b发送数据(seq-500, size=200)后, 收到b的确认包(seq-500, ack=501, rwnd-500), 问a能继续发的包数【选C701-1000】

41. 已知无向连通图 G 由顶点集 V 和边集 E 组成 |E|>0,当 G 中度为奇数的顶点个数为不大于 2 的偶数时,G 存在包含所有边且长度为 |E| 的路径 (称为 EL 路径),设圈 G 采用邻接矩阵存储,类型定义如下:

Typedef struct { //图的定义

Int numVevsticos, numEdges; //图中实际的顶点权和边数 Char Vert; lesList[MAXV]: //顶点表, MAXV 为已定义常量

Int Eege[MAXV][MAXV]: //邻接矩阵

) : MGraph

请设计算法: int IsExistEL (MGraph G)

判断 G 否存在 EL 路径, 若存在,则返回 1,否则,返回 0,要求:

- (1) 给出算法的基本设计思想
- (2) 根据设计思想采用 C 或者 C++语言描述算法, 关键之处给出注择
- (3) 说明你所设计算法的时间复杂度和空间复杂度

解析【灰灰考研】:

题干已将存在 EL 路径的条件写明:

- 1) 无向图为连通图
- 2) 图中度为奇数的顶点个数为不大于 2 的偶数 (0 或者 2) 所以本题需要判断以上两点是否同时符合

作答【灰灰考研】:

算法思想:

DFS 判断图是否连通:

- 1. 从顶点 v 出发, 访问顶点 v, 并令 visited[v]= 1。
- 2. 依次查找 v 的所有邻接点 w, 若 visited[w]为 0,则从 w 出发,深度优先遍历图。
- 3. 进行判断,遍历 visited 数组,若 visited 数组中有一个值不为 1,则 说明该点未被访问,图不连通。

判断图中度为奇数的顶点个数是否为不大于 2 的偶数:

- 4. 遍历邻接矩阵的右上角, 计算每一个行有中 1 的个数, 为每个顶点的度存储到 Dnumber 数组中。
- 5. 遍历 Dnumber 数组,判断有多少个奇数。

复杂度计算【灰灰考研】:

时间复杂度 0 (n2)

空间复杂度 0 (n)

这题为什么很多人包括材料哥都不会做呢

主要原因还是大家忽视了图的相关算法

大意了, 我没有学

```
void DFS(MGraph G,int[] visited, int v) (//DFS 適历图
   visited[v] = 1:
       judgeDFSCount ++:
       for(int i=0; i<G.numvertex; i++) {
           if(G.Eege[v][i] != 0 && visited[i] == 0){//寻找下一个有边的未访问结点
                       DFS(visited, i):
                                                              之 灰灰等研
bool DFSGraph(MGraph G,int[] visited) {//判断图是否连通
        judgeDFSCount = 0: //记录遍历的点个数。为全局变量
        bool flag = false:
        visited = new int[G.numvertex]://初始数组就是全 0
        DFS(visited, 0)//从 0 号结点开始
        iffjudgeDFSCount == G.numvertex)(//如果遍历的点个数等于图的结点个数
                flag = true.//说明一次 DPS 遍历就搜索了所有的点,附为连通图
        }
        return flag:
bool JudgeGraphD(MGraph G)(//判断图中度为奇数的顶点个数是否为不大于 2 的偶数
    for(int i=0:i<G.numvertex:i++)(//遍历等接矩阵
         for(int j=i.j<G.numvertex.j++){
             if(G.Eege[v][i]!=0)(
                 Dnumber[i]++;
    int tot:
    tot=0:
     for(int i=0:i<n:i++)(
         if(Dnumber[i]%2!=0)(
             tot++;
    bool flag = false:
     if(tot==0ftot==2){
         flag=true:
    return flag:
int IsExisEL(MGraph G)(
        int flag:
        flag=false:
//两种情况同时调足,存在 EL 路径
        if(DFSGraph(MGraph G)==true&&JudgeGraphD(MGraph G)==true)(
                flag=true:
        return flag:
                                                                 心 灰灰等研
```

关于算法题 41 题的特别说明:

有不少同学认为不需要对图 G 为连通图进行判断 这是不对的嗷

题干将存在 EL 路径的条件写明为:

- 1) 无向图为连通图
- 2) 图中度为奇数的顶点个数为不大于 2 的偶数 (0 或者 2)

但题目中并没有给出图 G 为连通图的条件 如果未进行图 G 为连通图的判断,预计将会-3 分

42. 己知某排序算法

- (1) 给出已知数组 $a[]=\{-25,-10,25,10,11,19\},n=6$ 和待定数组 b,求调用 cmpCountSort 后 b 的最终结果
- (2)比较次数
- (3) 只记得问算法是否稳定

答案: -10 10 11 19 25 25 比较次数 n* (n-1) /2

不稳定, ai 小于 aj 时 aj 计数增加, 所以取等时是 ai 增加, i 小于 j 所以相等 时较小的 i 的计数值更大, 在数组的更后面, 题目里面的那个 25 你跑一下就知道了, 排序后原本在前面的 25 在后面的 25 后面。修改就是加个等于号就行。

43. 组成原理大题

给出一小部分指令集,然后问 mar mdr alu ir 的位数 问指令条数最多能多大,求两个数相加,相乘的结果,问是否溢出

答案: mar20 mdr16 alu16

15 条、地址空间 2 的 20 次方 B

减法按位相减,没溢出

乘法左移 3 位,溢出跳转指令用 target 型号

(C) 灰灰岩研

44. M 的主存地址为 24 位,按字节编址,采用分页存储管理方式,虚拟地址为 30 位,页大小为 4KB,TLB 采用 2 路级相联方式,一共 8 组;采用 LRU 替换策略

- (1) 虚拟地址中有哪几位表示虚页号? 哪几位内存地址?
- (2) 已知访问 TLB 时虚页号高位部分用作 TLB 标记,低位部分用做 TLB 组号, M 的虚拟地址中哪几位 TLB 标记? TLB 组号?
- (3) TLB 为空,访问虚页号为 10.12.16.7.26.4.12.20 哪一个号对应被替换,说明理由。
- (4) 若 M 中虚拟地址位数增加 32 位, TLB 表项位数增加几位?

答案:

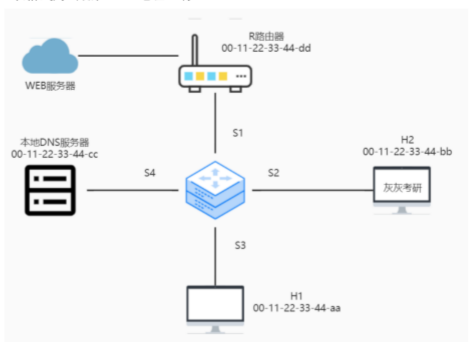
- (1) 页大小是 4KB, 因此页内地址是 12 位; 虚拟地址为 30 位, 所以页号是 18 位; 页大小是 4KB, 因此块内地址是 12 位; M 的主存地址为 24 位, 所以块号 是 12 位;
- (2) TLB 标记 15 位 TLB 组号 3 位
- (3) 4 换 20 根据较早页号
- (4) 地址改为32位,加2位
- 45. 问计算机引导顺序,说实话如果折腾过装系统,这个题送分。
- (1) 引导顺序 rom>硬盘引导>分区引导>0S
- (2) 物理格式化 磁盘分区 逻辑格式化 装系统
- (3) 对于(2), 问分配扇区在哪一步: 物理格式化
- 创建文件系统根目录在那一步:逻辑格式



46. PV 操作题

- (1) 为什么要互斥访问
- (2) 算法1和算法2哪个正确
- (3) 用户应用程序能不能用中断实现互斥【能】

47.某网络拓扑图如下所示,在 to 时刻主机 h1 的 ARP 转发表和交换机 S 的转发表表均为空,并在此时 H1 进行了一次 HTTP 请求,在 t1 时刻,交换机第一次受到封装该 HTTP 请求的帧,并且在这段时间内并无其他 WEB 访问。交换机转发表格式为<目的 MAC 地址,端口>



- (1) 以上 WEB 访问使用了除了 HTTP 协议,还用了什么应用协议? 从传输层 到数据链路层封装该应用层报文分别使用什么协议?
- (2) 在 t1 时刻交换机 S 转发表内容是什么? (按照题目中给出的转发表格式)
- (3) t0-t1 时刻, 主机 H2 接收到几次数据链路层的帧, 该帧的类型是什么?目的地址是多少?

【皮皮灰解答】

- (1) DNS 协议, 封装的协议 UDP>IP>MAC
- (2) 最右边 mac 没写、其他 3 台 mac 都写了
- (3) 2个,都是arp广播帧,目的地址是FFFFFFFF