2021 408真题回忆版

(特别说明:这份参考答案基于同学们的回忆版试题编写,题目、答案都难免存在一些错误和缺失,如有补充或错误,欢迎大家留言反馈~)

数据结构选择题

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 \rightarrow next=h \rightarrow next \rightarrow next; q=h \rightarrow next; free (q);

B.q=h \rightarrow next; h \rightarrow next=h \rightarrow next \rightarrow next; free (q);

C.q=h \rightarrow next: h \rightarrow next=q \rightarrow next; if (p! =q) p=h; free (q);

D.q=h \rightarrow next: h \rightarrow next=q \rightarrow next; if (p==q) p=h; free (q);

【解析】D。本题考查链表中结点的删除操作,若通过判断确定该单循环链表只有一个结点,则该结点既是链表的第一个元素,也是最后一个元素,则删除该元素后,链表变成带头结点的空链表,尾指针即是头指针。

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

【解析】D。题目应是一种输出受限的双端队列,因此根据选项C和D,若4是第一个出队的元素,那么至少1,2,3,4已全部入队,则队列中2应该与1相邻,出队时顺序也应该相邻,所以选项D错误。

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

【解析】B。按照行优先存储,计算A[3][3]到A[5][5]之间的元素 个数,再加上A[3][3]的存储地址即可。

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, e, g, c, f, 则 F 中树的棵数是()

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

【解析】C。由于二叉树的前序遍历和中序遍历序列能确定唯一的 一棵二叉树,因此本题可以确定二叉树T的结构,逐层断掉T中最 右侧的右子树,即得到三棵树,因此森林F中树的棵树是3。

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 最小的带权路径长度(WPL)是()

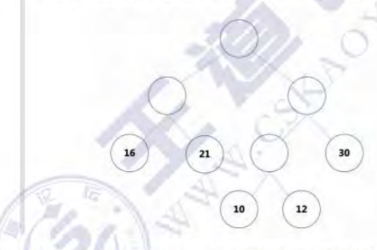
A.16

A.89 B.200

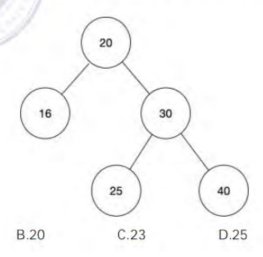
C.208

D.289

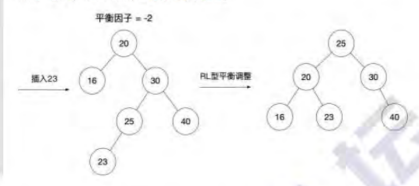
【解析】B。要求最小的WPL,即考查哈夫曼树的构造,构造结果 如下图所示,因此WPL=2 x (16+21+30)+3 x (10+12)=200。



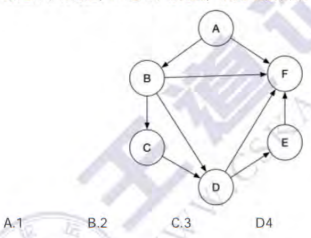
6. 给定平衡二叉树如下图所示,插入关键字 23 后根节点中的关键字是(



【解析】D。将关键字23插入作为关键字25所在结点的左孩子后,该二叉树失衡,经过平衡调整后,该平衡二叉树变为如下图所示结构,根节点中的关键字为25。



7. 给定如下有向图,给定如下有向图,该图的拓扑有序序列的个数是()



【解析】A。该有向图的拓扑序列唯一,为ABCDEF。

8. 使用 Dijkstra 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

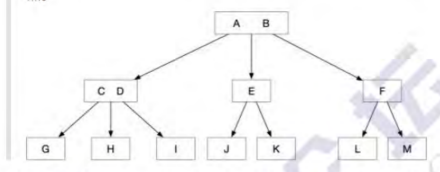
C. 21, 3, 14, 6

D. 15, 3, 14, 6

【解析】C。题目信息不完全。

9. 在一棵高度为3、阶数为 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()

【解析】A。阶数为3的B树中,每个结点包含的关键字可以为1个或2个。本题中,要求第二层有4个关键字,则结点数最多的情况如下图所示,其中A、B、C、D....表示关键字,最多可能有11个结点。



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 趟分配收集后元素 372 之前,之后紧邻的元素是()

A.43, 892

B.236, 301

C.301, 892

D.485, 301

【解析】C。由于采用最低位优先,即第1趟按照个位从小到大排序,因此第一趟排序后的结果是(151,301,372,892,93,43,485,946,146,236),选择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

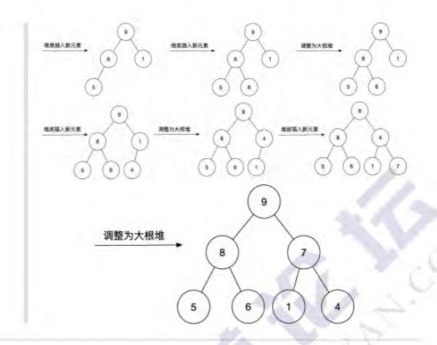
B. 9, 8, 7, 5, 6, 1, 4

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

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

【解析】B。类似于408统考2018年11题,本题考查大根堆的构建 及调整过程,大根堆中父结点的值大于或等于子结点的值,刚插 入后从最后一个非叶子结点开始调整,调整后的结果为B。





计算机组成原理选择题

- 1. 计算器浮点运算速度为 93.0146PFLOPS, 这说明该计算器每秒完成的浮点操 作次数为()
 - A. 9.3x10¹³
 - B. 9.3x10¹⁵
 - C. 9.3 千万亿次
 - D. 9.3 亿亿次

【解析】D。K—M—G—T—P—E—Z,都是乘 10^3 的递增关系, $P = 10^{15}$ 。93.0146 PFLOPS = 每秒 9.3×10^{16} 次浮点操作,即 9.3 亿亿次

- 2. 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
 - B.若 X, Y, Z 为无符号整数,则 X<Y<Z
 - C.若 X, Y, Z 为带符号整数, 则 X<Y<Z
 - D.若 X, Y, Z 为带符号整数,则 Y<X<Z

【解析】D。若按无符号整数解读,显然 Z<Y<X。

若按带符号整数补码解读,则Y<X<Z:

X_补 = FFFDH = 1111 1111 1111 1101B X原 = 1000

0000 0000 0011B

Yah = FFDFH = 1111 1111 1101 1111B Y面 = 1000

0000 0010 0001B

Z_补 = 7FFCH = 0111 1111 1111 1100B Z原 = 0111

1111 1111 1100B

3. 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

【解析】A。IEEE754 浮点数,分为"数符、阶码、尾数"三个部分。

尾数可表示为 1.XXXXXXX 的形式,而阶码反映了尾数应该左移/右移多少位。因此,只要能用二进制定点数精确表示的真值,就一定可以转化为浮点数的表示形式。

只有 1.2D 无法用浮点数精确表示

4. 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~3FFFFFH 为 RAM 区,则需要 512K*8 位的 RAM 芯片数为 ()

A.8 B.16 C.32 D.64

【解析】C。000000H~3FFFFFH,总共对应 2^{22} 个地址。由于系统采用"按字编制",因此每个地址对应一个字。一个字 = 32bit = 4B,因此RAM区的大小为 2^{24} B。每块芯片的大小为 2^{19} B,共需要 $2^{24}/2^{19}=2^5=32$ 块芯片。

5. 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

【解析】A。块大小 = 32B,因此Cache被分为 = $32KB/32B = 2^{10}$ 块,需要用 10 bit 表示Cache块号。主存地址为 32 位,因此主存大小为 2^{32} B,主存被分为 2^{32} B/32B = 2^{27} 块,因此需要用 27bit 表示主存块号。由于采用直接映射方式,因此 27bit 主存块号的低位 10bit 用于表示主存块在Cache 中的位置,高位17bit 作为 Tag

标记位。由于采用回写策略,因此需要添加 1bit 脏位,用于标记 Cache 块中的副本数据是否被修改过。另外,还需要 1bit 有效 位,用于标记Cache块中的数据是否有效。

因此,一个Cache行由以下几个部分组成:1bit 有效位、1bit 脏位、17bit Tag位、32B 存放块数据。总共 275 bit。

6. 下列寄存器中, 汇编语言程序员可见的是

- ①. 指令寄存器
- ②. 微指令寄存器
- ③. 基址寄存器
- ④. 标志状态寄存器

【解析】D ③ 4。王道书里、冲刺课里总结过这个问题

分类	新存益	AND THE RESERVE OF THE PERSON
用户可 见	通用寄存器组	存放操作数和地址信息: 作为基址寄存器、变址寄存器等
	程序状态字寄存 器(PSWR)	保留由逻辑运算指令或测试指令的结果建立的各种状态信息
	程序计数器(PC)	指出下一条指令在主存中的存放地址
	累加寄存器 (ACC)	暂时存放 ALU 运算的结果信息,用于实现加法运算
用户不可见	指令寄存器(R)	保存当前正在执行的那条指令
	智存寄存器 (DR)	暂存从主存读来的数据
	存储器地址寄存 器(MAR)	华放所要访问的主存单元的地址
	存储器数据寄存 器 (MDR)	存放向主存写入的信息或从主存中读出的信息

7. 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. 数据通路包含计时器等时序逻辑(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

【解析】C。通常将指令执行过程中数据所经过的部件,包括路径上的部件称为数据通路。ALU、通用寄存器、状态寄存器、cache、MMU、浮点运算逻辑、异常和中断处理逻辑等都是指令执行过程中数据流经的部件,都属于数据通路的一部分。数据通路由控制部件进行控制。控制部件根据每条指令功能的不同生成对数据通路的控制信号,并正确控制指令执行流程。

8. 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

【解析】C。A选项显然正确。B选项考察总线的性能指标,时钟频率,反映了每秒钟有几个时钟信号。工作频率指总线一秒内可以传送几次数据。D选项就是突发传送方式的基本概念。C选项,异步总线由握手信号定时,一次握手可以完成多位数据交换。

- 9. 下列选项中不属于 I/O 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

【解析】D。中断控制器集成在CPU内部,属于处理器微架构的一部分,比如 Intel 的 APIC,不属于I/O接口。I/O接口作为I/O设备和主机之间数据交换的"桥梁",通常在CPU外部。本题B答案有些迷惑性,在某东某宝搜"打印机适配器",通常指电源适配器。

操作系统选择题

1. 若系统中 n(n>=2)个进程,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是()

A.2 B.n C.n+1 D.2n

【解析】C。若资源总数只有 n 个,则每个进程持有一个资源并等待另一个资源时,会发生死锁。资源总数有 n+1 个,则至少会有一个进程可以得到2个资源并顺利运行下去,不会发生死锁。

- 2. 通过系统调用完成的操作是
 - A.页面置换
 - B.讲程调度
 - C.创建新进程
 - D.生成随机整数

【解析】C。"系统调用"由用户进程发起,请求操作系统服务。A 选项,当内存中空闲页框不够时,操作系统会将某些页面置换出 外存,这个过程由操作系统主动完成,并不是用户进程的系统调 用直接引发的。B选项,用户进程只能通过系统调用申请阻塞、终



止自身,操作系统会在需要时主动进行进程调度,并不是由系统调用直接引发的。C选项,通过 Linux 中的 fork 系统调用,父进程可创建子进程。D选项,生成随机数只需要普通的函数调用,无需使用系统调用。

- 3. 实现时间片轮转算法必须有()
 - ①PCB ②中断机制 ③就绪队列 ④阻塞队列

【解析】①②③。

①PCB是进程存在的唯一标志,任何一种进程调度算法必然需要使用PCB。②时间片轮转中,当时钟部件会定期发出时钟中断信号,CPU检测到该中断信号后检查当前运行的进程时间片是否已用完。显然,中断机制是必须要有的。③排队等待上处理机的进程PCB,都需要放在就绪队列中。④时间片轮转算法每次给就绪队列队头的进程分配时间片,和阻塞队列没什么关系。

- 4. 下列哪些状态会触发调度程序执行的是:
 - ①中断处理结束②时间片用完③进程阻塞④进程执行结束

【解析】①②③④。在时间片轮转算法中,当CPU检测到时钟中断信号后,开始中断处理,会检查当前进程的时间片是否已用完,若已用完,则中断处理结束后进行进程调度。因此,①②都可能触发调度程序。而③④都会导致当前正在运行的进程下处理机,显然也会触发进程调度。

- 5. 删除一个文件后,下列不会发生的是()
 - 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. 删除目录项? (回忆载入失败¬(´∀`)┏)

【解析】A。创建某文件的"快捷方式",本质上是创建了另一个新文件,其中记录了原文件的存放路径。删除源文件并不会导致快捷方式被删除。

6. 使用SSTF磁盘调度算法,一个磁道访问序列,磁头刚开始在 184号磁道 (待访问磁道序列信息不完整)

A. 41 大多数同学反馈正确答案选41, 考察磁盘调度算法, 常规题型。

7. 给了一个表格,使用clock算法,给出了一个虚拟地址,求映射的物理地址()

A.20 B.60 C.80 D.100

【解析】B。考察页面置换算法,常规题型。

- 8. 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

【解析】A。二级页表中基址寄存器存放的是一级页表的物理地址。根据一级页号、一级页表的起始物理地址可以找到一级页表中的表项

- 9. 不能在用户态下发生的是()
 - A. trap指令
- B. 系统调用
 - C. I/O指令
 - D. 库函数? (回忆载入失败 ¬ (´∀`) ┏)

【解析】C。C选项 I/O指令 属于特权指令,不能在用户态下执行。

- 10. 创建进程需要做的是()
 - ①创建一个进程控制块 ②初始化一个进程控制块 ③创建就绪 队列

【解析】①②。显然,①②需要做的。而进程的就绪队列是操作系统启动的时候就创建好的。

11. 题目信息不全, 考察多重中断(欢迎各位记忆小天才留言补充)

计算机网络选择题

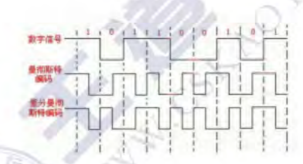
1. 在 TCP/IP 模型中,由传输层相邻的下一层实现的主要功能

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

【解析】B。在TCP/IP模型中, 传输层相邻下一层为网际层, 实现 的主要功能包括有: 1、处理来自传输层的分组发送请求,将分组 装入IP数据报,填充报头,选择去往目的节点的路径,然后将数据。 报发送适当的端口; 2、处理输入数据报, 首先检查数据报的合法 性, 然后进行路由选择; 3、处理ICMP报文, 处理路由的选择, 流量控制和拥塞控制。本题选择B。

2. 根据差分曼彻斯特编码的图形,选择对应的码串()。

【解析】差分曼彻斯特编码的特点在于,在每个时钟周期的起始 处: 跳变则说明该比特是0, 不跳变则说明该比特是1。



3. 子网划分, 某网段划分为三个网段

A. x.x.9.0/25

B x.x.9.128/26

C. x.x.9.192

D.x.x.9.128/27

【解析】题目不完全。

4. 链路层MTU=800B, 已知一个IP数据报为1500B, 求第二个分片的片偏 移和MF为()

A. 796 1

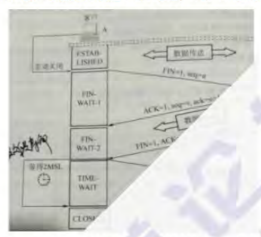
B.800 1 C.796 0

D.800 0

【解析】题目回忆有问题。本题类似于2018年47题。链路层MTU 指数据帧可封装数据的上限, IP分组头部长20B, 最大IP分片分装 数据的字节数为776,至少需要2个分片,第二个分片的偏移量为 776/8=97, MF表示More Fragment, 如果为1表示后面还有分

片, 否则表示最后一片或者没分片。

- 5. 题目不完全(呼叫各位记忆小天才)
- 6. 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

【解析】B。根据题干可知,TCP连接释放的四次挥手过程已经结 束,客户的TCP状态切换为TIME-WAIT,表示客户再等到时间等待 计时器设置的2MSL (最长报文段寿命) 后,连接才算彻底关闭。

7. 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)最大传输效率为()

A.37.5% 16.7%

B.37.5% 37.5% C.60.0% 16.7%

D.60.0% 37.5%

【解析】D。为达到最大传输效率, UDP首部长度8B, TCP首部长 度20B、分别计算传输效率得12/(12+8) x 100%=60%、 12/(12+20) x 100%=37.5%。

40.甲发送了seq=501,大小为200B的报文,乙发送了一个ack=501, 接收窗口为500,甲在收到下一个ack之前还能发送的数据大小()

A.501-1000

B.501-700

C.701-1000

D.801~100

【解析】C。甲发完200B报文后、继续发送的报文段中序号字段 seq=701,由于乙通告接收窗口为500,且甲未收到乙对于 seq=501报文段的确认,则甲还能发送的报文段字节数为500-200=300B, 因此甲在收到下一个ack之前还能发送的数据序号范 围是701~1000。

综合应用题

1. (15) 己知无向连通图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),设图G采用邻接矩阵存储,类型定义如下:

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 C++描述算法, 关键之处给出注释
- (3) 说明算法的时间复杂度和空间复杂度

解析:

(1) 从0号顶点出发,对图G进行广度优先遍历,并统计当前已遍历的顶点个数、度为奇数的顶点个数。遍历过程中,一旦度为奇数的顶点个数超过2个,立即返回0。一趟广度优先遍历结束后,若已遍历的顶点个数等于 numVertices,则说明图G连通,同时,若度为奇数的顶点个数为偶数,则说明存在EL路径,返回1。否则,返回0。

(2)算法描述如下:

```
int vCount=0; //目前已经遍历的顶点个数
int oddCount=0; //度为奇数的顶点个数
Queue Q; //辅助队列,用于实现广度优先遍历
MGraph G; //图G的数据结构,假设已经完成图
的初始化
bool visited[G.numVertices]; //标记每个顶点是
否被访问过,初始全为false

//访问顶点v
void visit (int v) (
```

```
visited[v]=TRUE; //对v做已访问标记
                   //已访问顶点数+1
 vCount++;
//广度优先遍历算法
int BFS (Graph G, int v) ( //从顶点v出发, 广度优先遍历图
                  //访问顶点▽
 visit(v);
                   //顶点v入队列o
Enqueue (Q, v);
while(!isEmpty(Q))(
                    //队头元素出队, ∀指向出队元
  DeQueue (Q, v);
  degree=0;
                    //统计顶点v的度数
   for(int w=0; w<numVertices; w++){
                               //访问顶点
▽的所有邻接顶点
  if (G.Edge[v][w]>0) (
                               //存在顶点v
到顶点w的边
                                //顶点v的度
        degree++;
数+1
        if(!visited[w]){
                                //w为v的尚未
访问的邻接顶点
                                 //访问顶点
            visit (w);
            EnQueue (Q, w) ;
                                 //顶点w入
队列
  )//for
   if (degree %2==1) {
                     //顶点v的度数为奇数
                   //度数为奇数的顶点数+1
     oddCount++;
     if (oddCount>2)
       return 0; //若度数为奇数的顶点数超过2个,
 -定不存在EL路径
 //while
 //无向图连通,且度数为奇数的顶点数为偶数个,必存在EL路
 if(vCount==G.numVertices && oddCount%2==0){
   return 1;
 else (
  return 0;
```

```
int IsExistEL (MGraph G) (
return BFS (G, 0); //从0号顶点出发,进行广度优先
遍历
```

(3) 记图中实际的顶点数numVertices = n。

时间复杂度: 主要来自遍历整个邻接矩阵, O(n2)

空间复杂度: 主要来自辅助队列, 最坏情况下所有顶点可能同时

入队, 因此空间复杂度为 O(n)

注:这个题目前还存在争议,不少同学反馈说题目已经明确告知 图G是连通的,所以只需要简单地遍历邻接矩阵来统计每个顶点的 度即可解决问题,似乎过于简单,由于这是408有史以来第一次考 图的算法,因此也不排除这种可能性。即便出题老师没有默认图G 是连通的,只要能用遍历邻接矩阵的方法统计结点的度并解决问 题,扣分也不会太多。

42. 已知某排序算法如下

- (1) 若有 int a[]={25, -10, 25, 10, 11, 19}, n=6, 调用 comCountSort (a, b, n) 后数组b的内容是什么?
- (2) 若a中有n个元素则算法执行过程中元素之间比较次数是多少?

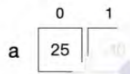
(3) 该算法稳定吗? 若稳定则阐述理由, 否则, 修改为稳定排序算法。

参考答案:

- (1) 调用 comCountSort (a, b, n) 后数组b = {-10, 10, 11, 19, 25, 25}
- (2) 比较次数 n*(n-1)/2
- (3) 该排序算法不稳定,只需将 if (a[i]<a[j]) 改为 if (a[i]≤a[j]) 即可保证排序结果稳定。

解析;

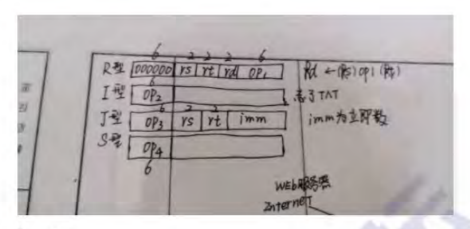
(1) 算法运行结果如下



排序结果: b

其中, a为原始数组; b数组用于存放最终的排序结果; count[i]的大致含义是, 在数组a中, 不大于 a[i] 的元素有几个。

- (2) 从for循环的逻辑可知,第一趟排序,用 a[0] 与a[1-n-1] 比较;第二趟排序,用 a[1] 与a[2-n-1] 比较;第三趟排序,用 a[2] 与a[3-n-1] 比较…… 总共进行 n-1 趟,总的关键字比较次数为 (n-1)+(n-2)+(n-3)+……+1 = n*(n-1)/2。题目没有让我们说明理由,因此可以不写分析过程。
- (3) 如上图所示,用第一小问给的例子验证就能发现算法是不稳 定的
- 43. 题目给出了四种指令格式,机器字长,指令字长,地址线位数,数据线位数
 - (1) 确定 MAR、MDR、ALU、IR 的位数
 - (2) 确定指令条数
 - (3) 求两个数相减,相乘的结果,问是否溢出。



解析:

(1) MAR位数和地址线位数相同、MDR位数和数据线位数相同、ALU位数与机器字长相同、IR位数与指令字长相同;

(2)

(3) 减法未溢出,乘法溢出

注: 本题信息不完整

- 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 路组相联方式(共8组)和 LRU 替换策略
 - (1) 虚拟地址中有哪几位表示虚页号? 哪几位表示页内地址?
 - (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) 初始 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。若 M 中虚拟地址位数增加 32 位,TLB 表项位数增加几位?

解析:

- (1) 页面大小=2¹² B,虚拟地址共30位,高18位表示虚页号、低12位表示页内地址
- (2) TLB被分为8组,即2³组,因此可用虚拟页号的低3位作为组号,高15位作为TLB标记

Di.

(3) 先确定每个虚页号所属的分组: 10%8=2, 12%8=4, 16%8=0, 7%8=7, 26%8=2, 4%8=4, 12%8=4, 20%8=4。显然, 只有4号分组的TLB表项可能被装满。第一次访问12号页,将12号页表项调入TLB的4号分组; 之后访问4号页,将4号页表项调入TLB的4号分组; 再次访问12号页,TLB命中; 最后访问20号页,此时TLB的4号分组已满,根据LRU替换策略,最近最久未访问的是4号页表项,因此将4号页表项替换出去,并换入20号页表项。虚拟地址增加到32位,则Tag标记位需要17bit,因此TLB表项位数增加2bit。

45. 给一些操作系统相关的工作步骤? 排序?

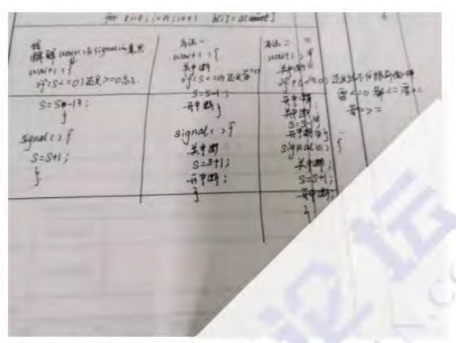
- (1) ROM中的初始化程序; 硬盘的引导程序; 分区引导程序; 操作系统 初始化引导
- (2) 物理格式化;磁盘分区;逻辑格式化;装系统
- (3) 对于(2),分配扇区在哪一步:物理格式化;创建文件系统根目录在那一步:逻辑格式化

解析:

据反馈,这个题目给了一堆背景信息帮助大家理解。自己动手装过系统的同学做这个题会很占便宜,安装系统时,要先进BIOS选择启动盘(硬盘启动?U盘启动?光盘启动之类的),而BIOS是存储在ROM芯片里的。确定了启动盘之后,要确定启动分区(就是我们熟悉的C盘),然后就可以"开机"(操作系统初始化)。

本题第一小问考察的较偏,预计普遍的得分率不高。而二三小问 是常规的问题,在王道书和课程中都讲过

46. PV操作题,最左边是在解释什么是wait和signal,右边是给的两个试图 保证wait、signal对S进行互斥操作的方法

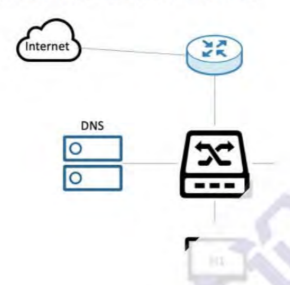


- (1) 为什么要对S进行互斥访问,不互斥会怎么样
- (2) 题目给出的这两种方法哪一个能够实现对S的互斥访问,并解释原因
 - (3) 利用开关中断是否可以实现互斥

解析: (这是某热心同学的手写回忆版, wait 里边应该是 if (S>0) 吧?) 这个题就是考察 wait、siganl 原语的实现原理, 原语要用开关中断来实现。

- (1) S对应某种资源的数量,wait、signal 执行过程可能会被中断,导致各个进程对wait、signal对S的读写不互斥,从而导致错误。
- (2) 第一种方法更合理,第二种方法中,wait 对S值的判断没有"一气呵成",也可能出错。比如两个进程都在wait 函数中判断 S>0、于是都会让 S--、导致S的值为负。
- (3) 可以,关中断之后,开中断之前,进程执行过程可以一气呵成
- 47. 某网络拓扑图如下所示,t0时刻,H1的ARP和交换机的转发表为空,t1时刻交换机收到H1的http报文,t0到t1期间没有其他信息出现在链路上。
 - (1) 向Internet请求访问某网页时,除了 http 还有什么协议,以及这个申请访问的http帧叫什么? 从传输层到链路层,dns封装的协议分别是哪些?

- (2) t1时刻,交换机的转发表?转发表格式: {地址,端口}
- (3) H2至少收到的与此相关的帧, 目的地址是?



【解析】

- (1) 还需要TCP、DNS协议。申请访问的是HTTP请求报文。从传输层到链路层,dns封装的协议分别是传输层: tcp协议,网络层: ip协议、ARP协议、ICMP协议,链路层: PPP协议。
- (2) (3) 题目不完全。

