

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 |
| 17. D | 18. C | 19. B | 20. B | 21. B | 22. D | 23. A | 24. A |
| 25. C | 26. A | 27. C | 28. B | 29. D | 30. B | 31. B | 32. B |
| 33. B | 34. A | 35. D | 36. B | 37. A | 38. B | 39. B | 40. A |

1. 解析:

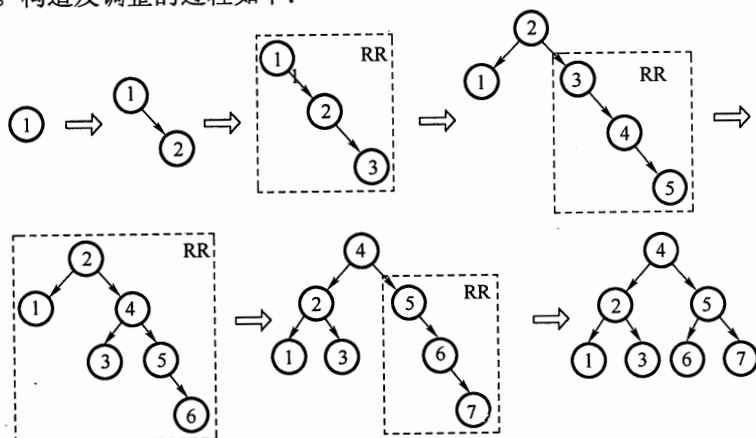
两个升序链表合并，两两比较表中元素，每比较一次确定一个元素的链接位置（取较小元素，头插法）。当一个链表比较结束后，将另一个链表的剩余元素插入即可。最坏的情况是两个链表中的元素依次进行比较，直到两个链表都到表尾，即每个元素都经过比较，时间复杂度为 $O(m+n) = O(\max(m, n))$ 。

2. 解析:

显然，3 之后的 4, 5, ..., n 都是 p_3 可取的数（一直进栈直到该数入栈后马上出栈）。接下来分析 1 和 2： p_1 只能是 3 之前入栈的数（可能是 1 或 2），当 $p_1=1$ 时， p_3 可取 2；当 $p_1=2$ 时， p_3 可取 1，故 p_3 可能取除 3 之外的所有数，个数为 $n-1$ 。

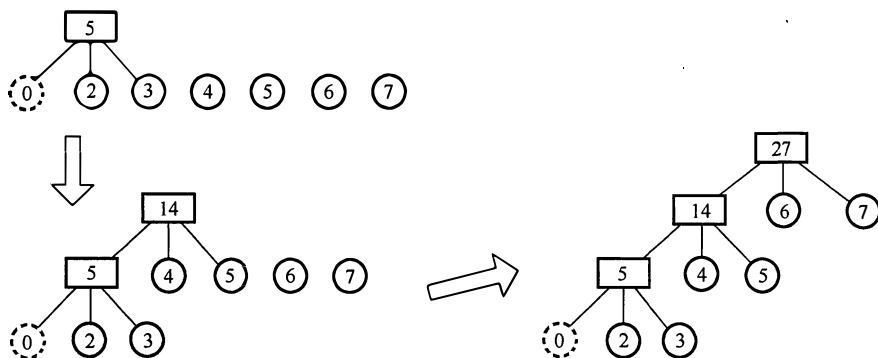
3. 解析:

利用 7 个关键字构建平衡二叉树 T，平衡因子为 0 的分支结点个数为 3，构建的平衡二叉树如下图所示。构造及调整的过程如下：



4. 解析:

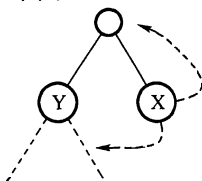
将哈夫曼树的思想推广到三叉树的情形。为了构成严格的三叉树，需添加权重为 0 的虚叶结点，对于严格的三叉树 $(n_0-1)\%(3-1) = u = 1 \neq 0$ ，需要添加 $m-u-1 = 3-1-1$ 个叶结点，说明 7 个叶结点刚好可以构成一个严格的三叉树。按照哈夫曼树的原则，权重为 0 的叶结点应离树根最远，构造最小带权生成树的过程如下：



最小的带权路径长度为 $(2+3) \times 3 + (4+5) \times 2 + (6+7) \times 1 = 46$ 。

5. 解析：

根据后序线索二叉树的定义，X 结点为叶子结点且有左兄弟，那么这个结点为右孩子结点，利用后序遍历的方式可知 X 结点的后序后继是其父结点，即其右线索指向的是父结点。为了更加形象，在解题的过程中可以画出如下草图。



6. 解析：

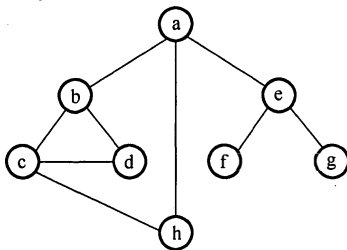
在一棵二叉排序树中删除一个结点后再将此结点插入到二叉排序树中，如果删除的结点是叶子结点，那么在插入结点后，后来的二叉排序树与删除结点之前相同。如果删除的结点不是叶子结点，那么再插入这个结点后，后来的二叉树会发生变化，不完全相同。

7. 解析：

邻接矩阵 A 为非对称矩阵，说明图是有向图，度为入度加出度之和。各项点的度是矩阵中此结点对应的行（对应出度）和列（对应入度）的非零元素之和。

8. 解析：

此题为送分题。只要掌握 DFS 和 BFS 的遍历过程，便能轻易解决。逐个代入，手工模拟，选项 D 是深度优先遍历，而不是广度优先遍历。



9. 解析：

找出 AOE 网的全部关键路径为 (b, d, c, g) 、 (b, d, e, h) 和 (b, f, h) 。根据定义，只有关键路径上的活动时间同时减少时，才能缩短工期，即正确选项中的两条路径必须涵盖在所有关键路径之中。利用关键路径算法可求出图中的关键路径共有三条： (b, d, c, g) 、 (b, d, e, h) 和 (b, f, h) 。由此可知，选项 A 和 B 中并不能包含 (b, f, h) 这条路径，选项 C 中，并不能包含 (b, d, c, g) 和 (b, d, e, h) 这两条路径，只有 C 包含了所有的关键路径，因此只有加快 f 和 d 的进度才能缩短工期（建

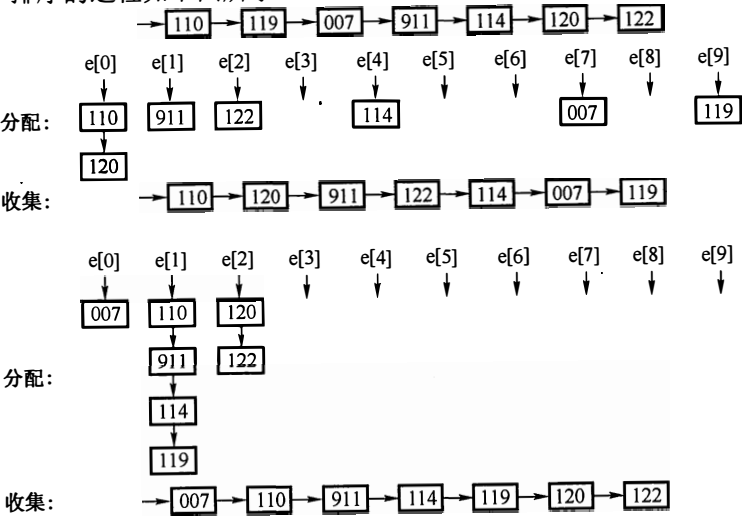
议考生在图中检验)。

10. 解析:

对于 5 阶 B 树, 根结点只有达到 5 个关键字时才能产生分裂, 成为高度为 2 的 B 树, 因此高度为 2 的 5 阶 B 树所含关键字的个数最少是 5。

11. 解析:

基数排序的第 1 趟排序是按照个位数字的大小来排序的, 第 2 趟排序是按照十位数字的大小进行排序的, 排序的过程如下图所示。



12. 解析:

基准程序的 $CPI = 2 \times 0.5 + 3 \times 0.2 + 4 \times 0.1 + 5 \times 0.2 = 3$ 。计算机的主频为 1.2GHz, 即 1200MHz, 故该机器的 $MIPS = 1200/3 = 400$ 。

13. 解析:

IEEE 754 单精度浮点数格式为 C640 0000H, 二进制格式为 1100 0110 0100 0000 0000 0000 0000 0000, 转换为标准的格式为

S	阶码	尾数
1	1000 1100	100 0000 0000 0000 0000 0000

数符 = 1 表示负数; 阶码值为 $1000\ 1100 - 0111\ 1111 = 0000\ 1101 = 13$; 尾数值为 1.5 (注意其有隐含位, 要加 1)。因此, 浮点数的值为 -1.5×2^{13} 。

14. 解析:

$x \times 2$, 将 x 算术左移一位为 1 1101000; $y/2$, 将 y 算术右移一位为 1 1011000, 均无溢出或丢失精度。补码相加为 $1\ 1101000 + 1\ 1011000 = 1\ 1000000$, 亦无溢出。

15. 解析:

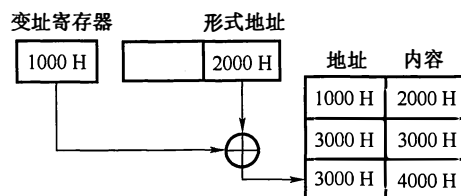
设校验位的位数为 k , 数据位的位数为 n , 海明码能纠正一位错应满足下述关系: $2^k \geq n + k + 1$ 。
 $n = 8$, 当 $k = 4$ 时, $2^4 (=16) > 8 + 4 + 1 (=13)$, 符合要求, 故校验位至少是 4 位。

16. 解析:

按字节编址, 页面大小为 4KB, 页内地址共 12 位。地址空间大小为 4GB, 虚拟地址共 32 位, 前 20 位为页号。虚拟地址为 03FF F180H, 故页号为 03 FFFH, 页内地址为 180H。查找页标记 03FFFH 所对应的页表项, 页框号为 0153H, 页框号与页内地址拼接即为物理地址 015 3180H。

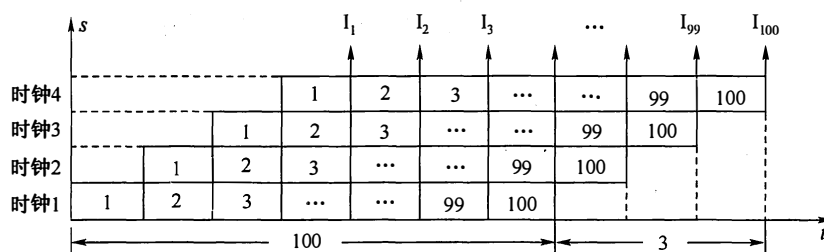
17. 解析:

根据变址寻址的方法, 变址寄存器的内容 (1000H) 与形式地址的内容 (2000H) 相加, 得到操作数的实际地址 (3000H), 根据实际地址访问内存, 获取操作数 4000H。



18. 解析:

采用 4 级流水执行 100 条指令, 在执行过程中共用 $4 + (100 - 1) = 103$ 个时钟周期。CPU 的主频是 1.03GHz, 也就是说每秒钟有 1.03×10^9 个时钟周期。流水线的吞吐率为 $1.03 \times 10^9 \times 100 / 103 = 1.0 \times 10^9$ 条指令/秒。



19. 解析:

USB 是一种连接外部设备的 I/O 总线标准, 属于设备总线, 是设备和设备控制器之间的接口。而 PCI、AGP、PCI-E 作为计算机系统的局部总线标准, 通常用来连接主存、网卡、视频卡等。

20. 解析:

RAID0 方案是无冗余和无校验的磁盘阵列, 而 RAID1~5 方案均是加入了冗余 (镜像) 或校验的磁盘阵列。条带化技术就是一种自动地将 I/O 的负载均衡到多个物理磁盘上的技术, 条带化技术就是将一块连续的数据分成很多小部分并把它们分别存储到不同磁盘上去。这就能使多个进程同时访问数据的多个不同部分但不会造成磁盘冲突, 而且在需要对这种数据进行顺序访问的时候可以获得最大程度上的 I/O 并行能力, 从而获得非常好的性能。故能够提高 RAID 可靠性的措施主要是对磁盘进行镜像处理和奇偶校验, 其余选项不符合条件。

21. 解析:

磁盘转速是 10000rpm, 转一圈的时间为 6ms, 因此平均查询扇区的时间为 3ms, 平均寻道时间为 6ms, 读取 4KB 扇区信息的时间为 $4\text{KB} / (20\text{MB/s}) = 0.2\text{ms}$, 磁盘控制器延迟为 0.2ms, 总时间为 $3 + 6 + 0.2 + 0.2 = 9.4\text{ms}$ 。

22. 解析:

中断处理方式: 在 I/O 设备输入每个数据的过程中, 由于无须 CPU 干预, 因而可使 CPU 与 I/O 设备并行工作。仅当输完一个数据时, 才需 CPU 花费极短的时间去做些中断处理。因此中断申请使用的是 CPU 处理时间, 发生的时间是在一条指令执行结束之后, 数据是在软件的控制下完成传送的。而 DMA 方式与之不同。DMA 方式: 数据传输的基本单位是数据块, 即在 CPU 与 I/O 设备之间, 每次传送至少一个数据块; DMA 方式每次申请的是总线的使用权, 所传送的数据是从设备直接送入内存的, 或者相反; 仅在传送一个或多个数据块的开始和结束时, 才需 CPU 干预, 整块数据的传送是在控制器的控制下完成的。

23. 解析:

此文件所在目录下可能还存在其他文件, 因此删除文件时不能 (也不需要) 删除文件所在的目录, 而与此文件关联的目录项和文件控制块需要随着文件一同删除, 同时释放文件关联的内存缓冲区。

24. 解析:

为了实现快速随机播放, 要保证最短的查询时间, 即不能选取链表和索引结构, 因此连续结构最优。

25. 解析:

计算磁盘号、磁头号和扇区号的工作是由设备驱动程序完成的。题中的功能因设备硬件的不同而不同, 因此应由厂家提供的设备驱动程序实现。

26. 解析:

四个选项中, 只有 A 选项是与单个文件长度无关的。索引结点的总数即文件的总数, 与单个文件的长度无关; 间接地址级数越多、地址项数越多、文件块越大, 单个文件的长度就会越大。

27. 解析:

数据块 1 从外设到用户工作区的总时间为 105, 在这段时间中, 数据块 2 没有进行操作。在数据块 1 进行分析处理时, 数据块 2 从外设到用户工作区的总时间为 105, 这段时间是并行的。再加上处理数据块 2 的时间 90, 总时间为 300, 答案为 C。

28. 解析:

需要在系统内核态执行的操作是整数除零操作 (需要中断处理) 和 read 系统调用函数, sin() 函数调用是在用户态下进行的。

29. 解析:

此题为基本常识题, 送分题。系统开机后, 操作系统的程序会被自动加载到内存中的系统区, 这段区域是 RAM。

30. 解析:

用户进程访问内存时缺页会发生缺页中断。发生缺页中断, 系统会执行的操作可能是置换页面或分配内存。系统内没有越界的错误, 不会进行越界出错处理。

31. 解析:

为了合理地设置进程优先级, 应该将进程的 CPU 时间和 I/O 时间做综合考虑, 对于 CPU 占用时间较少而 I/O 占用时间较多的进程, 优先调度能让 I/O 更早地得到使用, 提高了系统的资源利用率, 显然应该具有更高的优先级。

32. 解析:

银行家算法是避免死锁的方法, 破坏死锁产生的必要条件是预防死锁的方法。利用银行家算法, 系统处于安全状态时就可以避免死锁 (即此时必然无死锁); 当系统进入不安全状态后便可能进入死锁状态 (但也不是必然)。

33. 解析:

在 OSI 参考模型中, 应用层的相邻层是表示层。表示层是 OSI 七层协议的第六层。表示层的功能是表示出用户看得懂的数据格式, 实现与数据表示有关的功能。主要完成数据字符集的转换、数据格式化和文本压缩、数据加密和解密等工作。

34. 解析:

10Base T 即 10Mbps 的以太网, 采用曼彻斯特编码, 将一个码元分成两个相等的间隔, 前

一个间隔为低电平后一个间隔为高电平表示码元 1；码元 0 正好相反，也可以采用相反的规定。故对应比特串可以是 0011 0110 或 1100 1001。

35. 解析：

不进行分组时，发送一个报文的时延是 $8\text{Mb}/10\text{Mbps} = 800\text{ms}$ ，采用报文交换时，主机甲发送报文需要一次时延，而报文到达路由器进行存储转发又需要一次时延，总时延为 $800\text{ms} \times 2 = 1600\text{ms}$ 。进行分组后，发送一个报文的时延是 $10\text{kb}/10\text{Mbps} = 1\text{ms}$ ，一共有 $8\text{Mb}/10\text{kb} = 800$ 个分组，主机甲发送 800 个分组需要 $1\text{ms} \times 800 = 800\text{ms}$ 的时延，而路由器接收到第一个分组后直接开始转发，即除了第一个分组，其余分组经过路由器转发不会产生额外的时延，总时延就为 $800\text{ms} + 1\text{ms} = 801\text{ms}$ 。

36. 解析：

选项 A、C 和 D 都是信道划分协议，信道划分协议是静态划分信道的方法，肯定不会发生冲突。CSMA 全称是载波侦听多路访问协议，其原理是站点在发送数据前先侦听信道，发现信道空闲后再发送，但在发送过程中有可能会发生冲突。

37. 解析：

HDLCL 协议对比特串进行组帧时，HDLCL 数据帧以位模式 0111 1110 标识每一个帧的开始和结束，因此在帧数据中凡是出现了 5 个连续的位“1”的时候，就会在输出的位流中填充一个“0”。因此组帧后的比特串为 01111100 00111110 10（下画线部分为新增的 0）。

38. 解析：

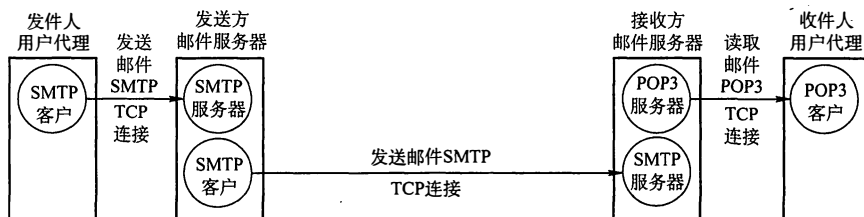
直通交换在输入端口检测到一个数据帧时，检查帧首部，获取帧的目的地址，启动内部的动态查找表转换成相应的输出端口，在输入与输出交叉处接通，把数据帧直通到相应的端口，实现交换功能。直通交换方式只检查帧的目的地址，共 6B，所以最短的传输延迟是 $6 \times 8\text{bit}/100\text{Mbps} = 0.48\mu\text{s}$ 。

39. 解析：

确认序号 ack 是期望收到对方下一个报文段的数据的第一个字节的序号，序号 seq 是指本报文段所发送的数据的第一个字节的序号。甲收到 1 个来自乙的 TCP 段，该段的序号 $\text{seq} = 1913$ 、确认序号 $\text{ack} = 2046$ 、有效载荷为 100 字节，表明到序号 $1913 + 100 - 1 = 2012$ 为止的所有数据甲均已收到，而乙期望收到下一个报文段的序号从 2046 开始。故甲发给乙的 TCP 段的序号 $\text{seq}_1 = \text{ack} = 2046$ 和确认序号 $\text{ack}_1 = \text{seq} + 100 = 2013$ 。

40. 解析：

根据下图可知，SMTP 协议用于用户代理向邮件服务器发送邮件，或在邮件服务器之间发送邮件。SMTP 协议只支持传输 7 比特的 ASCII 码内容。



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)
{
    int i,c,count=1;           //c 用来保存候选主元素，count 用来计数
    c=A[0];                   //设置 A[0] 为候选主元素
    for(i=1;i<n;i++)           //查找候选主元素
        if(A[i]==c)
            count++;           //对 A 中的候选主元素计数
        else
            if (count>0)        //处理不是候选主元素的情况
                count--;
            else                 //更换候选主元素，重新计数
                {
                    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
$\geq O(n^2)$	其他	3	5	其他方法

```
int Majority1(int A[],int n){           //采用计数排序思想，时间  $O(n)$ ，空间  $O(n)$ 
    int k,*p,max;
    p=(int *)malloc(sizeof(int)*n);    //申请辅助计数数组
    for(k=0;k<n;k++) p[k]=0;           //计数数组清零
    max=0;
    for(k=0;k<n;k++){
        p[A[k]]++;                     //计数器+1
        if(p[A[k]]>p[max]) max=A[k];   //记录出现次数最多的元素
    }
    if(p[max]>n/2) return max;
```

```

else return -1;
}

```

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】本题如果采用先排序再统计的方法（时间复杂度可为 $O(n\log_2 n)$ ），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，则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。

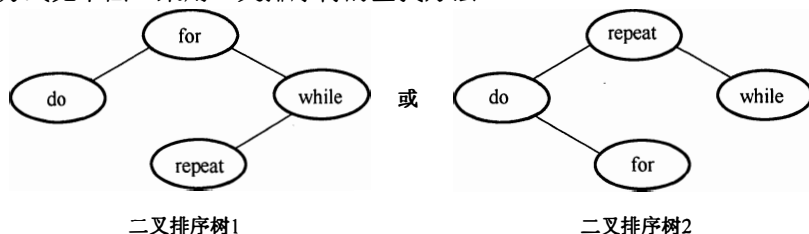
查找成功时的平均查找长度 $= 0.35 \times 1 + 0.35 \times 2 + 0.15 \times 3 + 0.15 \times 4 = 2.1$ 。

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 $= 0.35 \times 1 + 0.35 \times 2 + 0.15 \times 3 + 0.15 \times 4 = 2.1$ 。

答案二：还可以构造二叉排序树的形式。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 $= 0.15 \times 1 + 0.35 \times 2 + 0.35 \times 2 + 0.15 \times 3 = 2.0$ 。

【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 $1/800\text{MHz} = 1.25\text{ns}$ 。

总线的时钟周期是总线频率的倒数，即 $1/200\text{MHz} = 5\text{ns}$ 。

总线宽度为 32 位，故总线带宽为 $4\text{B} \times 200\text{MHz} = 800\text{MB/s}$ 或 $4\text{B}/5\text{ns} = 800\text{MB/s}$ 。

2) Cache 块大小是 32B，因此 Cache 缺失时需要一个读突发传输总线事务读取一个主存块。

3) 一次读突发传输总线事务包括一次地址传输和 32B 数据传输：用 1 个总线时钟周期传输地址；每隔 $40\text{ns}/8 = 5\text{ns}$ 启动一个读体工作（各进行 1 次存取），第一个读体读数据花费 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： $5ns + 40ns + 8 \times 5ns = 85ns$ 。

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： $100 \times 4 \times 1.25ns = 500ns$ 。指令执行过程中 Cache 缺失时的额外开销： $1.2 \times 100 \times 5\% \times 85ns = 510ns$ 。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 \times CPI \times 时钟周期 \times 命中率 $+$ 访存次数 \times 缺失率 \times 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 FFE3H，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、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 $PC + 2 + 2 \times \text{OFFSET}$ ，故多路选择器左边线上的结果应该是 $PC + 2 + 2 \times \text{OFFSET}$ 。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 $2 \times \text{OFFSET}$ 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 人，故设置信号量 empty，初值为 500。

```
Semaphore empty=500;           //博物馆可以容纳的最多人数
Semaphore mutex =1;             //用于出入口资源的控制
cobegin
参观者进程 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 $2^{12}\text{B} = 4\text{KB}$ 。(1 分)

页表项数为 2^{20} ，故该一级页表最大为 $2^{20} \times 4\text{B} = 4\text{MB}$ 。(2 分)

2) 页目录号可表示为： $((\text{unsigned int})(\text{LA})) \gg 22 \& 0\text{x}3\text{FF}$ 。(1 分)

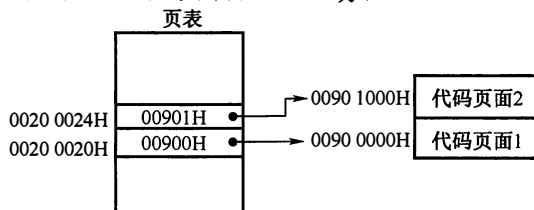
页表索引可表示为： $((\text{unsigned int})(\text{LA})) \gg 12 \& 0\text{x}3\text{FF}$ 。(1 分)

【评分说明】① 页目录号也可以写成 $((\text{unsigned int})(\text{LA})) \gg 22$ ；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 + $8 \times$ 页表项的字节数 = $0020\ 0000\text{H} + 8 \times 4 = 0020\ 0020\text{H}$ 。由此可得如下图所示的答案。(3 分)



【评分说明】共 5 个答案。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。