

2016 年硕士研究生入学考试试题

考试科目: 计算机专业基础

报考专业: 计算机科学与技术

考试科目代码: [854]

考生注意: 答案务必写在答题纸上, 并标明题号。答在试题上无效。

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
分数	20	10	20	25	10	10	25	30	150

I. 数据结构部分(共 75 分)

一、单项选择题(1~10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。在每小题给出的四个选项中, 请选出一项最符合题目要求的)

- 具有 2015 个结点的完全二叉树, 叶子节点个数为()。
A. 1006 B. 1007 C. 1008 D. 1009
- 算术表达式 $a*(b+c)-d$ 化为后缀表达式为()。
A. $abcd+*-$ B. $abc+*-d$ C. $abc+*d-$ D. $ab+c*d-$
- 某队列允许在其两端进行入队操作, 但仅允许在一端进行出队操作, 元素 a, b, c, d, e 依次入队, 则不可能得到的顺序是()。
A. $bacde$ B. $dbace$ C. $dbcæe$ D. $ecbad$
- 在有 N 个叶子结点的哈夫曼树中, 其结点总数为()。
A. 不确定 B. $2N-1$ C. $2N+1$ D. $2N$
- 一个只有度为 0 和 2 的二叉树, 有 5 个叶子结点, 该二叉树最小层数是(), 最大层数是()。
A. 3、4 B. 4、5 C. 5、6 D. 6、7
- 若邻接表中有奇数个边表结点, 则一定是()。
A. 图中有奇数个结点 B. 图中有偶数个结点
C. 图为无向图 D. 图为有向图
- 下面给出的四种排序中()排序是不稳定性排序。
A. 插入 B. 冒泡 C. 二路归并 D. 堆
- 当初始序列已按关键字有序时, 用直接插入算法进行排序, 需要比较次数为()。
A. $n-1$ B. $\log_2 n$ C. $2\log_2 n$ D. n^2
- 设散列表中有 m 个存储单元, 散列函数 $H(key)=key\%p$, 则 p 最好选择()。
A. 小于等于 m 的最大奇数 B. 小于等于 m 的最大素数
C. 小于等于 m 的最大偶数 D. 小于等于 m 的最大合数
- 哈希查找中 k 个关键字具有同一哈希值, 若用线性探测法将这 k 个关键字对应的记录存入哈希表中, 至少要进行()次探测。
A. k B. $k+1$ C. $k(k+1)/2$ D. $1+k(k+1)/2$

二、填空题:(11~15 小题, 每空 1 分, 共 10 分)

- 在单链表中设置头结点的作用是_____, 对于一个具有 n 个结点的单链表, 在已知的结点 $*p$ 后插入一个新结点的时间复杂度为_____, 在给定值为 x 的结点后插入一个新结点的时间复杂度为_____。
- 完整的存储一个 $n*n$ 对称矩阵所需的存储单元数为_____, 采用上三角形式的压

- 缩方式，存储一个对称矩阵所需的存储单元数为_____。
13. 设一棵二叉树的中序遍历序列为 BDCA，后续遍历序列为 DBAC，则这棵二叉树的前序遍历序列为_____。
14. 设图有 37 条边，其最小的顶点数为_____，最多的顶点数为_____。
15. 解决 Hash 冲突的两种常用方法为_____、_____。
- 三、简答题：(16~17 小题，每小题 10 分，共 20 分)
16. 设有一优先级队列插入时可以输入任意优先级的元素，删除时只能删除最大优先级元素，写出用以下存储结构实现时的时间复杂度。

	插入时间复杂度	删除时间复杂度
无序数组		
有序数组		
无序单链表		
有序双链表		
最大堆		

17. 设有一组关键字 $T=(12, 2, 16, 30, 8, 28, 4, 10, 20, 6, 18)$ ，设内存工作区可存放 4 条记录，用置换选择排序的方法生成初试归并段：
- (1) 一共可以生成多少个初始归并段？
- (2) 对其进行归并排序，写出每一步结果，并给出最终输出结果。
- 四、算法设计题：(18~19 小题，18 题 12 分，19 题 13 分，共 25 分)
- 按以下要求设计算法：

- (1) 描述算法设计的基本思想；
- (2) 根据设计思想，采用 C 或 C++ 或 Java 语言描述算法；
- (3) 分析算法时间复杂度和空间复杂度。
18. 有一长度为 n 的整数序列 $a[n]$ ，其元素按先严格递减后严格递增的顺序排列，请设计一个时间上尽可能高效的算法 FindMin() 查找最小值元素，并分析时间复杂度和空间复杂度。
19. 二叉树采用二叉链表表示法，并增加一个父结点指针 parent 域，以及 flag 域 (可以取 0, 1, 2 三个值，取 0 时表示访问根结点，取 1 表示访问左孩子，取 2 时表示访问右孩子)，在该存储结构上，设计一个算法实现非递归不用栈的后序遍历算法。

II. 计算机组成原理部分 (共 75 分)

五、填空题 (10 分，每空 1 分)

1. 计算机通电后执行的第一条微指令地址 (微程序入口) 来自_____，控制实现取令操作，然后由_____产生后继微地址。
2. 十六进制整数 FEH 分别表示的是反码、补码、移码，对应的十进制值是_____、_____、_____。
3. 某机共有 156 条指令，采用一地址格式，则指令字需取_____位才能直接寻址 64K 个存储单元。完成一条这种格式的加法指令，需访问_____次存储器。
4. 设 x 为 $\frac{17}{35}$ ，则 $[\frac{1}{2}x]_{补}$ 为_____， $[2x]_{补}$ 为_____。
5. 已知接收到的海明码为 0100111 (按配偶原则配置)，试问欲传送的信息是_____。

六、选择题 (每小题 2 分，共 10 分)

1. 计算机与日常使用的袖珍计算器的本质区别在于 ()
- A. 运算速度的高低
- B. 存储器容量的大小

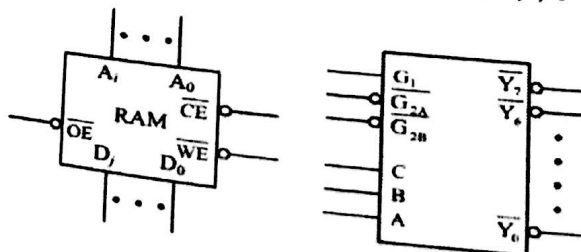
- C. 规模的大小
D. 自动化程度的高低
2. 开设计算机组成原理这门课的主要目的是为了研究()
A. 计算机系统的层次结构和组成
B. 计算机系统的软件和硬件
C. 计算机的工作过程
D. 计算机的设计和工作原理
3. 总线的半同步通信方式()。
A. 既不采用时钟信号, 也不采用握手信号
B. 只采用时钟信号, 不采用握手信号
C. 不采用时钟信号, 只采用握手信号
D. 既采用时钟信号, 又采用握手信号
4. 在三种集中式总线控制中, () 方式响应时间最快。
A. 链式查询
B. 计数器定时查询
C. 独立请求
D. 一样快
5. 以下属于单总线特点的是()
A. 可以减少 CPU 和各部件的连线, 易于增删设备
B. 传送速度快, 大多数计算机都采用这种连接方式
C. 可以匹配访存速度不一的设备, 使得计算机系统效率更高
D. 是从多总线优化发展而来的

七、简答题(1、2、3 小题各 5 分, 第 4 小题 10 分, 共 25 分)

1. 在微程序设计中, 多路选择器的输入信号来源有哪些? 并指出其各自的作用。
2. 证明: $[x+y]_2 = [x]_2 + [y]_2 \pmod{2^{n+1}}$
3. 简述中断系统的基本组成, 说明其各自的作用。
4. 设 $x = -0.1110$, $y = 0.1101$, 用原码一位乘计算 $[x \times y]_{原}$, 并画出原码一位乘的电路。

八、综合题(每小题各 15 分, 30 分)

1. 设某机共有 50 个微操作控制信号, 按 8, 12, 14, 16 分成 4 组互斥的微命令组, 并有 3 个互斥的可判定的外部条件, 微指令长度为 32 位。
(1) 写出采用字段直接编码方式的微指令格式并说明理由。
(2) 求控存容量。
(3) 这种方式比直接编码方式节省多少存储空间?
2. 设 CPU 共有 16 根地址线和 8 根数据线, 并用 \overline{MREQ} 作访存控制信号, \overline{WR} 作读写命令信号(高电平读, 低电平写)。设计一个容量为 $8K \times 8$ 位, 地址范围为 $0000H \sim 1FFFH$, 且采用低位交叉编址的四体并行存储器。要求:
(1) 采用下图所列芯片(门电路自定), 详细画出 CPU 和存储芯片的连接图。
(2) 指出图中每个存储芯片的容量及地址范围(用十六进制表示)。



计算机/软件工程专业

每个学校的

考研真题/复试资料/考研经验

考研资讯/报录比/分数线

免费分享



微信 扫一扫

关注微信公众号

计算机与软件考研