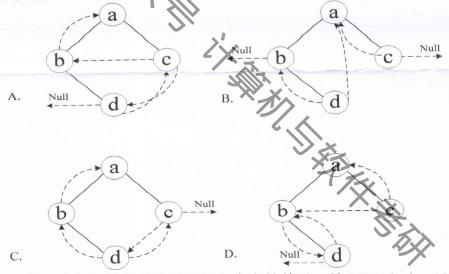
中 国海洋大学 2019 年硕士研究生招生考试试题 科目代码:954 科目名称:计算机基础综合
第一部分 数据结构
一、选择题(每题2分,共30分)
1. 求下面程序段的时间复杂度()。
s=0;
for(i=0; i <n; i++)<="" td=""></n;>
for(j=0; j< n; j++)
s+=B[i][j];
$A.o(n)$ $B.o(n^2)$ $C.o(n^3)$ D.其他
2. 以下关于链式存储结构的描述中,()是不正确的。
A. 结点的自身信息外还包括指针域,因此存储密度不是很大。
B. 逻辑上相邻的结点物理上不必相邻。
The state of the s

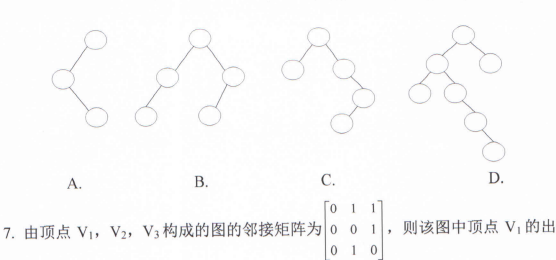
- C. 可以通过计算直接确定第 i 个结点的地址。
- D. 插入删除方便, 不必移动结点。
- 3. 下列线索二叉树中(用虚线表示线索),符合后序线索树定义的是(



- 4. 已知在顺序表中每个元素需占用 8 个存储单元,且 LOC $(a_1) = 100$,则 LOC $(a_5) = ($)。
 - A.140 B. 132 C.148 D.150
- 5. 在单链表中删除结点 p(p 非最后结点)的后继的需要修改的指针是()。 A. p=p->next B. p->next=p->next->next C. p->next=p D. p->next=null
- 6. 下列二叉排序树中,满足平衡二叉树定义的是()。

特别提醒:答案必须写在答题纸上,若写在试卷或草稿纸上无效。

共 5 页 第 1 页



度为(C.2 D.3

7的四个叶子结点构造一棵哈夫曼树,则该树的带权路径 长度为(

B.37 C.44 D.46 A.23

9. 已知散列表的存储空间为 (10.16], 散列函数 H(key)=key%17, 并用二次 探测法处理冲突。散列表中已插入下列关键字: T[5]=39, T[6]=57 和 T[7]=7, 则下一个关键字 23 插入的位置是 //)。

A. T[2] B. T[4] C. T[8] D. T[10]

) 方法可以判断出一个有向图中是否有环(回路)。

B. 拓扑排序 C. 最短路径 D. 关键路径 A.深度优先遍历

11. 假设以长度为 m 的一维数组 A 存放循环认列的元素,已知队列的长度为 length, 指针 rear 指向队尾元素的下一个存储位置,则队头元素所在的存储位 置为()。

 $A.(rear-length+m+1)\%m \qquad B.(rear-length+m)\%m$ $C.(rear-length+m-1)\%m \qquad D.(rear-length)\%m$

12. 在一个长度为 n 的顺序表中,在第 i 个元素之前插入一个新元素时,需向后 移动()个元素。

D. i B. n-i+1 C. n-i-1 A. n-i

13. 设广义表 L=((a,b,c)),则 L 的长度和深度分别为()。

A. 1和1 B. 1和3 C. 1和2 D. 2和3

14. 利用二叉链表存储树,则根结点的右指针是()。

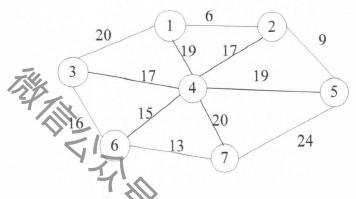
特别提醒:答案必须写在答题纸上,若写在试卷或草稿纸上无效。

共 5 页 第 2 页

A. 指向最左孩子 B. 指向最右孩子 C. 空 D. 非空 15. 在排序方法中,从未排序序列中依次取出元素与已排序序列(初始时为空) 中的元素进行比较,将其放入已排序序列的正确位置上的方法,称为()。 A. 希尔排序 B. 插入排序 C. 冒泡排序 D. 快速排序得分

二、简答题 (每题 10 分, 共 30 分)

1. 分别用普利姆算法(从顶点1开始)和克鲁斯卡尔算法求下图的最小生成树。 (要求写出过程)



2. 画出在下图所示的 3 阶 B 对中先后插入 60, 90, 30 的每步结果, 在插入后 的基础上,顺序画出删除50和20的结果。



- 3. 己知一关键码序列为: 3,87,12,61,70,97,26
 - (1) 试根据堆排序原理,写出建小顶堆的结果。(5
 - (2) 写出希尔排序一趟结束的结果(d=3)。(5分)

三、算法题(每题10分,共20分)

- 1. 给定整型数组 B (0..m, 0..n), 已知 B 中数据在每一维方向上都按从小到大 的次序排列,且整型变量 x 在 B 中存在,试设计算法,找出一对满足 B (i,i) = x的i,j值。(要求比较次数不超过m+n)
- 2. 给定集合 $A=\{a_1,a_2,...,a_{n-1},a_n\}$,设计算法求 A 的所有排列。

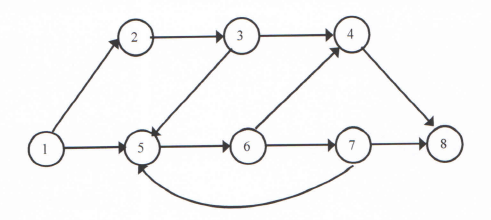
特别提醒:答案必须写在答题纸上,若写在试卷或草稿纸上无效。

共 5 页 第 3 页

第二部分 软件工程

一、选择题(每题2分,共20分)
1. 瀑布模型阶段间有和依赖性。
A.说明性 B.顺序性 C.适应性 D.继承性
2. 软件通常没有适当的,是软件危机的一个表现。
A.评审 B.文档资料 C. 培训 D.资金
3. 增量模型中间阶段所形成的产品必须是。
A.可测试的 B.可证明的 C.正确的 D.可预测的
4. RUP 把软件生命周期分为、精化、构建和移交 4 个阶段。
A. 计划 B. 需求 C. 初始 D. 设计
5. 极限编程常使用。
A.长交付周期 B.短交付周期 C.固定交付时间 D.不确定交付方式
6. 软件模块设计中发量使用。
A.特征耦合 B.环境耦合 C. 数据耦合 D.控制耦合 7. 内聚最强的是
A.功能内聚 B.偶然内聚 C. 时间内聚 D.逻辑内聚
8. IPO 图是输入、处理和图的简称。
A.输出 B.加工 ZS 判定 D.流程
9. 白盒测试又称"",测试者充分知道程序的结构和处理算法。
A.结构测试 B.回归测试 C. 内容测试 D.路径测试
10,由用户在开发者的场所进行。
A.Alpha 测试 B.Beta 测试 C.综合测试 D.单元测试
×7
二、简答题: (每题 5 分, 共 20 分)
1. 请简述软件工程的基本原理。
2. 什么是结构化程序设计?
3. 请给出面向对象方法的 4 个要点。
4. 简述什么是判定覆盖?
三、分析题:(15分)
1. 请用三种方法计算下图所示的流图的环形复杂度,并给出计算过程。
11 a) Ip ap - 放光以左应上放旺以上, + 应上 ** ** ** * * * * * * * * * * * * * *
特别提醒:答案必须写在答题纸上,若写在试卷或草稿纸上无效。

共 5 页 第 4 页



第三部分 计算机组成原理

- 1. 下面是一段 MIPS 指令序列:
 - 1 sub \$t1, \$s2, \$s0
 - 2 add \$t2, \$s0, \$s3
 - 3 sub \$t1, \$t1, \$t2

假定在一个采用"取指、译码/取数 执行、访存、写回"的 5 段流水线处理器中执行上述指令序列,请回答下列问题《共 15 分》:

- (1) 以上指令序列中,哪些指令之间发生数据相关?
- (2) 不采用"转发"技术的话,需要在何处、加入几条 nop 指令才能使这段指令 序列的执行避免数据冒险?
- (3) 如果采用"转发"技术,是否可以完全解决数据冒险?不行的话,需要在何处、加入几条 nop 指令才能使这段指令序列的执行避免数据冒险?

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

特别提醒:答案必须写在答题纸上,若写在试卷或草稿纸上无效。

共 5 页 第 5 页