计控学院本科生 2013-2014 学年第二学期 数据结构期末考试试卷 (A卷)答案

| 专 | 此: | | _年级: | | | | _学与 | 号: | | | | |
|--|--|--|----------------|--|---------------------|-----|---|---|--------------|---------------------|-------|--|
| 姓名 | 名: | | _成绩: | | | | _ | | | | | |
| 徱 | | 一、单项选 设有求 Fibe 实现,据此 | onacci 回答 1 | 数列第 | | | | | 冯段是 ス | 求解问题] | ? 的一种 | |
| public static int fib(int n) | | | | | | | | | | | | |
| 1. | { } 设n是 | if (n == 1 n = else return fi 是描述问题规模 | b(n - 1) | + fib(| (n - 2); | 字片具 | 没的! | 时间复杂度 | Ĕ是 <u>_</u> | <u>A</u> 。 | | |
| | A. O | (n) | В. | O (n | log ₂ n) | | C. | $O(n^2)$ | | D. O(2 ⁿ |) | |
| 2. | 问题] | P的时间复杂 | 度是_ | | o | | | | | | | |
| | A. O | (n) | В. | O (n | log ₂ n) | | C. | $O\left(n^2\right)$ | | D. O(2 ⁿ |) | |
| 3. | 下列作 | 代码段的输出 | 是 | <u>B</u> | <u> </u> | | | | | | | |
| | Stac | k <string> s = ne</string> | w Stack | <strir< td=""><td>ng>();</td><td></td><td colspan="6">//初始化 String 类型的栈 s</td></strir<> | ng>(); | | //初始化 String 类型的栈 s | | | | | |
| | <pre>String str = "cat"; for (int i = 0; i < str.length(); i++)</pre> | | | | | | //说明变量 str 并赋初值 //str.length()表示 str 的长度 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | // substring(i):截取位置 i 后所有字母 //(包括该位置) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | A. ca | | | s.pop ttata | | | C | tatcat | | D. cattat | l | |
| 1 | | | | | | 7.是 | | | c 분체 | | | |
| 4. 若队列 q 中从队头到队尾的整数值依次是 1, 2, 3, 4, 5, 6, s 是栈。q 与 作只有以下 3 种: (I) 从 q 中删除 x 并输出 x; (II) 从 q 中删除 x 并将 | | | | | | | | _ | | | | |
| | | III)从 s 中弹 | | | | | | | - | | | |
| | | 序)不能得到 | | | | | <i>/</i> / / | , | 13 ~ | 11 12/611 | | |
| | | 54321 | | | | | C. | 125643 | | D. 3456 | 12 | |

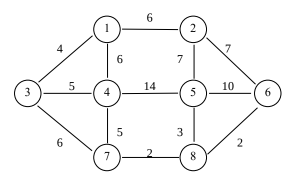
| 5. — | 棵完全二叉树T的 | 全部k个叶结点都 | 在同一层中,每个 | 分支结点都有两个子结 |
|------------------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| 点 | 。T中包含的结点 | 数是。 | | |
| A | . k | B. 2k-1 | $C. k^2$ | D. $2^{k}-1$ |
| 6. 将 | 下列数据按序插入 | 到二叉查找树中。 | 得到的树最平衡的 | 是C。 |
| A | . 2475810 | B. 512634 | C. 6418105 | D. 972140 |
| 7. 表 | 达式 P+(Q-R)*A | /B 的前缀形式是 | C。 | |
| A | +P*-QR/AB | B. PQR-AB/*+ | C. +P/*-QRA | B D. $+*P-QR/AB$ |
| 8. 将 | 一棵树(森林)转 | 换为对应的二叉树 | 结构来存储,在二 | 叉树中结点 u 是结点 v |
| 的 | 祖父结点,则在原 | 来的树中,u和vī | 可能是哪种关系 | o |
| A | . 父子关系 | B. 祖孙关系 | C. 兄弟关系 | D. 以上都有可能 |
| 9. 数 | 组 unsortedArr 包含 | 一组无序整数,数组 | l sortedArr 包含一组 | 且有序整数。下列3个操 |
| 作 | 均采用最高效的算法 | 去,在 sortedArr 上执 | 行时比在 unsorted | Arr 上执行时效率更高的 |
| 是 | B。 | | | |
| | I. 插入新元素 | | | |
| | II. 查找给定的元 | 素 | | |
| | III. 计算元素的 ⁵ | 平均值 | | |
| | 111. 月开几东门 | 170压 | | |
| A | | | C. 仅III | D. 仅I和II |
| | . 仅 I | B. 仅 II | | D. 仅 I 和 II 到结果是(8,9,10, |
| 10. t | . 仅 I 2使用某种排序方法 | B. 仅 II | 序,两趟排序后得 | 計到结果是(8,9,10, |
| 10. 设 4, | . 仅 I 设使用某种排序方法 5, 6, 20, 1, 2) | B. 仅 II 去对数据序列进行排 | F序,两趟排序后 得 能是A | 子到结果是(8, 9, 10, _。 |
| 10. ថ្ងៃ 4, A | . 仅 I 设使用某种排序方法 5, 6, 20, 1, 2) . 选择排序 | B. 仅 II 去对数据序列进行排),则该排序方法可 B. 起泡排序 | F序,两趟排序后得 能是A_ C.插入排序 | 子到结果是(8, 9, 10, _。 |
| 10. ⅓ 4, A 11. ₹ | . 仅 I 设使用某种排序方法 5, 6, 20, 1, 2) . 选择排序 | B. 仅 II 去对数据序列进行排),则该排序方法可 B. 起泡排序 | F序,两趟排序后得 能是A_ C.插入排序 | P到结果是(8, 9, 10, _。 D. 堆排序 |
| 10. ⅓ 4, A 11. ∌ | . 仅 I 设使用某种排序方法 5, 6, 20, 1, 2) . 选择排序 采用递归方式对顺序 D。 | B. 仅 II 去对数据序列进行排),则该排序方法可 B. 起泡排序 | F序,两趟排序后得 能是A C.插入排序 下列关于递归次数 | P到结果是(8, 9, 10, _。 D. 堆排序 |
| 10. ½ 4, A 11. ½ | . 仅 I 设使用某种排序方法 5, 6, 20, 1, 2) . 选择排序 采用递归方式对顺序 D。 . 递归次数与初始 | B. 仅 II 去对数据序列进行排 ,则该排序方法可 B. 起泡排序 字表进行快速排序, | F序,两趟排序后得 能是A | P到结果是(8, 9, 10, _。 D. 堆排序 |
| 10. ½ 4, A 11. ½ | . 仅 I 设使用某种排序方法 5, 6, 20, 1, 2) . 选择排序 采用递归方式对顺序 D。 . 递归次数与初始。 | B. 仅 II 去对数据序列进行排 ,则该排序方法可 B. 起泡排序 字表进行快速排序, 数据的排列次序无意 | ド序,两趟排序后復 能是A_C.插入排序下列关于递归次数关大大以減少递归次数 | P到结果是(8, 9, 10, _。 D. 堆排序 |
| 10. ½ 4, A 11. ½ A B | . 仅 I 设使用某种排序方法 5, 6, 20, 1, 2) . 选择排序 采用递归方式对顺序 —D。 . 递归次数与初始。 . 每次划分后,先纪 | B. 仅 II 去对数据序列进行排 ,则该排序方法可 B. 起泡排序 字表进行快速排序, 数据的排列次序无关 | ド序,两趟排序后復 能是A C. 插入排序 下列关于递归次数失 以減少递归次数 以減少递归次数 | P到结果是(8, 9, 10, _。 D. 堆排序 |
| 10. ½ 4, A 11. ¾ A B. C. | . 仅 I 设使用某种排序方法 5, 6, 20, 1, 2) . 选择排序 采用递归方式对顺序 —D。 . 递归次数与初始。 . 每次划分后,先纪 | B. 仅 II 去对数据序列进行排 ,则该排序方法可 B. 起泡排序 字表进行快速排序, 数据的排列次序无关 处理较长的分区可以 处理较短的分区可以 划分后得到的分区域 | ド序,两趟排序后復 能是A C. 插入排序 下列关于递归次数失 以減少递归次数 以減少递归次数 | P到结果是(8, 9, 10, _。 D. 堆排序 |
| 10. ½ 4, A 11. ¾ A B. C. | . 仅 I 是使用某种排序方法 5, 6, 20, 1, 2) 5, 6, 20, 1, 2) . 选择排序 采用递归方式对顺序 | B. 仅 II 去对数据序列进行排 ,则该排序方法可 B. 起泡排序 字表进行快速排序, 数据的排列次序无关 处理较长的分区可以 处理较短的分区可以 划分后得到的分区域 | 能是A | P到结果是(8, 9, 10, _。 D. 堆排序 |
| 10. ½ 4, A 11. ¾ A B. C. D | . 仅 I 是使用某种排序方法 5, 6, 20, 1, 2) 5, 6, 20, 1, 2) . 选择排序 采用递归方式对顺序 | B. 仅 II 去对数据序列进行排 ,则该排序方法可 B. 起泡排序 字表进行快速排序, 数据的排列次序无关 处理较长的分区可以 处理较短的分区可以 处理较短的分区可以 | 能是A | P到结果是(8, 9, 10, _。 D. 堆排序 |
| 10. ½ 4, A 11. 5 A B. C. D 12. ↓ A | . 仅 I 是使用某种排序方法 5, 6, 20, 1, 20 5, 6, 20, 1, 20 . 选择排序 采用递归方式对顺序 —— D—。 . 递归次数与初始 . 每次划分后,先约 . 每次划分后,先约 . 递归次数与每次以下序列不是堆的是 . (100, 85, 98, 77, 8 . (100, 98, 85, 82, 8 | B. 仅 II 去对数据序列进行排 ,则该排序方法可 B. 起泡排序 字表进行快速排序, 数据的排列次序无关 处理较长的分区可以 处理较短的分区可以 处理较短的分区可以 是D。 80,60,82,40,20,10 | 能是A_ C. 插入排序 下列关于递归次数 失 以减少递归次数 处理顺序无关 ,66) ,10) | P到结果是(8, 9, 10, _。 D. 堆排序 |

- 13. 下列关于图的叙述中,正确的是 C。
 - I. 回路是简单路径
 - II. 存储稀疏图, 用邻接矩阵比邻接表更省空间
 - III. 若有向图中存在拓扑序列,则该图不存在回路
 - A. 仅II

- B. 仅I、II C. 仅III D. 仅I、III
- 14. 一个无向图的广度优先搜索序列___C___。
- A. 只有一种 B. 可能不存在 C. 可能有多种 D. 一定有多种

二、(本题 10 分)。

利用 Prim 算法求下图的一棵最小(代价)生成树,设顶点 1 为起始点, 写出求解过程。



三、(本题 5 分) 设树 T 的度为 4, 其中度为 1, 2, 3 和 4 的结点个数分别为 4, 2, 1, 1, 计算 T 中的叶子结点个数。

得 分

四、(本题 15 分)

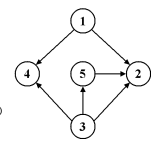
已知哈希表 A 的地址空间为 0~8,哈希函数为 H(k) = k mod 7,采用线性探测再散列法解决冲突。将下面关键字数据依次填入 A 中,同时将查找每个关键字所需的比较次数 m 填入下表中,并分别求等概率下成功查找的平均查找长度和不成功查找的平均查找长度。

关键字值: 100, 20, 21, 35, 3, 78, 99, 45

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----|----|----|----|---|----|----|----|---|
| A | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 100 | 20 | 21 | 35 | 3 | 78 | 99 | 45 | |
| m | | | | | | | | | |

五、(本题 15 分)对下面的有向图

- a) 给出每个顶点的入度和出度(2分)
- b) 画出邻接链表描述(4分)
- c) 给出5种不同的拓扑序列(5分)
- d) 给出从1开始的深度优先和广度优先的遍历序列(4分)



六、(本题 12 分)已知给定数据序列如下: 18、15、41、10、45、30、25、3、71、60、50、12,现将各个元素依次插入到 AVL 树中,试画出得到的结果。

七、(本题 15 分)设二叉树 T 以二叉链表结构来存储,每个结点含有三 个域,分别是 lchild、rchild 和 data, 其中, lchild 和 rchild 分别保存指向 该结点左、右孩子结点的指针, data 中保存结点的标识。用 C 或 C++语 言实现算法,将二叉树各分支结点的左、右子树调换位置。例如:

