湖南大学课程考试试卷

	/ .	√⊢		丁则压力	7 W W W X X
考	试	用			
	:	课程名称:数	据结构;课程	呈编码: <u>CS04002</u>	试卷编号: <u>A</u> ;考试时间: 120分钟
		所有题目的答案说	青写在答题纸上,	试卷上的答案一律	上下记分!
		一、单项选择是		小题,每小题 1	分,共10分),在每小题列出的
		四个备选项中,	只有一个是符合	题目要求的,锦	昔选、多选或未选均无分 。
		1. 链表不具备的	勿转占是 () 。	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	不需要移动元素
			古计存储空间		与其长度成正比
E级:		2. 若一个栈用数	女组 data[1n]存储	,初始栈顶指针 to	op 为 1,则元素 x 进栈的操作正确的是
		()。			
朴		_	_	B. top; data	-
		C. data[top]=	x; top++;	D. data[top]=	x; top;
		3. 将两个各有 n	个元素的递增有几	^{字顺序表归并成一}	个有序顺序表,其最小的元素比较次数
		为()。	1702(14)	77017 747-171794	
		A. n-1	B. n	C. 2n-1	D. 2n
				字值的平均时间复	
		A. O(n)	B. O(logn)	C. O(nlogn)	D. O(n ²)
		5. 某二叉树的结	上字遍历序列和后	序遍历序列正好框	月反,则该二叉树一定是 ()。
				B.完全二叉树	
が 中		C. 二叉检索标	对	D. 高度等于	其节点数
₹\ T'					
		6. 堆的形状是一			al and the same half
		A.二义排序	树 B. 满二义树	C. 完全二义和	对 D. 平衡二叉树
		7 加果从无向图]的任一顶占出发;	非行一次深度优先	遍历即可访问所有顶点,则该图一定是
		() ₀	164 E -7/111 / / /		-C/4-1-4-0414//113-7/W/7 //18/EI - A.M.
		A. 完全图	B. 连通图	C.有回路	D. 一棵树

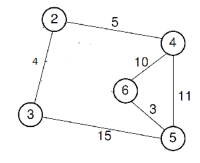
- 8. 不适合在链式存储结构上实现的检索方法是()。
- A. 顺序检索 B. 二分检索 C. 二叉检索树 D. 哈希检索
- 9. 以下各种排序方法中,辅助空间为O(n)的是()。
- A. 快速排序 B. 堆排序 C. 二路归并排序 D. 希尔排序
- 10. 对数据序列(15,9,7,8,20,1,4)进行排序,进行一趟后数据的排序变为(4,9,1.8.20.7.15), 则采用的是()算法。
 - A. 快速排序
- B. 堆排序 C. 二路归并排序 D. 希尔排序

二、应用题(本大题共5小题,每小题10分,共50分)。

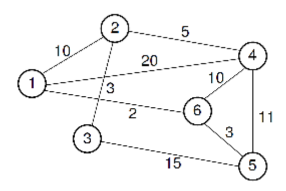
- 1. 假设用于通信的电文仅由 A.B.C.D.E.F.G.H 八个字母组成, 根据字母在电文中出现的频率 分别赋权值为 2, 3, 6, 7, 8, 17, 27, 30。
 - (1) 试为这 8 个字母构造 Huffman 树。
 - (2) 根据(1) 构造出来的 Huffman 树设计 Huffman 编码。
- 2. (1) 画出从空树开始,依次插入 15、20、25、16、5、3、7 和 18 的 BST 树。
- (2) 画出在 BST 中删除 25 后的 BST 树,若该树不平衡,试将其通过旋转变为平衡二叉 树。

3. 对于下图

- (1)给出下图的顶点数组和邻接矩阵表示。
- (2) 给出从顶点 2 开始的 DFS 树。



- 4. 对于下图,从顶点 4 出发应用 Prim 算法求最小支撑树 (MST),要求:
- (1) 按照访问先后顺序,给出使用 Prim 的 MST 算法时涉及的各个边;
- (2) 给出最终的 MST 并计算其各条边的代价和。



- 5. 已知一个整数序列为 49, 38, 65, 91, 76, 13, 23, 27, 若采用插入排序, 要求:
 - (1) 假定序列存储在一个数组 A 中,且 A[0]~A[i-1]已有序,写出一趟插入排序的基本思想(即简要说明如何插入 A[i]);
 - (2) 画出每一耥排序的过程。

三、算法分析题(本大题共2小题,每小题5分,共10分)

分析下列程序段的时间复杂度 (要求给出具体的计算过程):

```
2.
int Find(ElemType a[],int s,int t,ElemType x)
    int m = (s+t)/2;
    if(s \le t)
       if(a[m] = = x)
           return m;
       else if(x<a[m])
             return Find(a,s,m-1,x);
          else
             return Find(a,m+1,t,x);
     }
     return -1:
}
```

四、算法填空题(本大题共1小题,每空2分,共10分)

下面的 C++算法伪代码是归并排序的一种递归实现方式。归并排序一直调用分割过程,直到 子数组长度为 1。子数组有序后,需要归并。使用两个数组轮换进行排序。把排序好的两个 子数组首先复制到辅助数组 temp 中,然后再把它们归并回原数组。 请按照下面给出的伪代码,补充缺失的部分语句。

template <class Elem, class Comp>

}

```
void mergesort(Elem A[], Elem temp[], int left, int right) {
    int mid = (left+right)/2;
    if (left == right)
                           (1)
                                   2
    mergesort<Elem,Comp>(
    mergesort<Elem,Comp>(A, temp, mid+1, right);
    for (int i=left; i<=right; i++) // Copy to temp
      temp[i] = 3;
    int i1 = left; int i2 = mid + 1;
    for (int curr=left; curr<=right; 4 ) { //merge to A
                           // Left exhausted
      if (i1 == mid+1)
        A[curr] = temp[i2++];
      else if (i2 > right) // Right exhausted
        A[curr] = temp[i1++];
      else if (Comp::lt(temp[i1], temp[i2]))
        A[curr] = temp[i1++];
      else A[curr] = temp[
    }
```

五、算法设计题(本大题共2小题,每小题10分,共20分)

- 1. 闭散列方法把所有记录直接存储到散列表中。假设已经给出散列函数 h(k),要求设计一个函数,实现闭散列的**查找**基本操作,冲突解决策略采用线性探查方式。
- (1) 描述算法思想。
- (2) 根据算法设计思想,给出伪代码描述的算法步骤,关键之处给出注释。
- 2. 设计一个算法, 求不带权无向连通图 G 中从顶点 u 到顶点 v 的一条最短路径。
- (1) 描述算法思想。
- (2) 根据算法设计思想,给出伪代码描述的算法步骤,关键之处给出注释。(必须基于图 ADT 来访问图中的信息,且不能对图的物理形态做任何限定)
- (3) 针对伪代码,进行算法分析,并给出算法时间复杂度。

湖南大学课程考试试卷答题纸

课程名称: <u>数据结构</u>;课程编码: <u>CS04002</u> 试卷编号: <u>A</u>;考试时间: 120 分钟

所有题目的答案请写在答题纸上,试卷上的答案一律不记分!

题 号	-	$\stackrel{-}{\rightharpoonup}$	三	四	五.	六	七	八	九	十	总分
应得分	10	50	10	10	20						100
实得分											
评卷人											