《复法与数据结构》试表(A 表) 考试类型 闭卷考试 命题 课程组 审核 签发 电子信息学院 ___ 专业 学号 姓名

总分 2.1 2.2 2.3 2.4 3.1 3.2

提示, 1. 考试通过网络视频会议形式进行, 宿卷考试, 手机或电脑仪用于显示试题, 不得用于查阅资料, 视要整纯消离显示学生及考达关键材料(学生证件、答题纸、草编纸), 考生自觉遵守闭卷考试纪律, 2. 请自备若干 A4 白纸容题, 每页均写上处名、学号, 页码和灵泉放, 并在考试完成后逐页档理, 伯斯特拉拉尼收置是各上 化工程格容别。 影到答题成文馆从应答页上, 该更到购验额馆 6. 页空白页, 插入照片后清蜡除多余的空白页, 不修则添加页。3. 答题时需写清楚大概, 小规题号, 珀之按照各定则环次均匀。 无法融资的需谓出空他。 否则"能得分。4. 者面项头整洁, 于波清晰, 语言应则影响。4. 名德加文特里人情的是图片之版等则是名字号。 不得缺失, 考试结束后将如上所述被入答题相照的答题纸文档('word 文档'及到纯师指定的解稿。

一、填空题(共 25 分)

```
1.1. (共 5 分每空 1 分) 图(graph)可以定义为由结点集合及______集合组成的一种数据结构。图的
 遍历(traversal)操作指的是,从图的一个结点出发,以某种次序______图中的每个结点,并且每
 1.2. (共 4 分每空 1 分) 一棵具有 100 个结点的完全二叉树,若从根结点开始按顺序给所有结点编号(编号
 ≥0),则编号为 5 的结点的左子结点编号为______,右子结点编号为______,其父结点的编号
1.4. (共 4 分每空 1 分) 对线性查找表的顺序查找算法的时间复杂度为____。二分查找算法的时间复杂度
     ,二分查找运行的条件是_____。其他高效的查找算法有____
```

二、 综合題 (共 40 分)

2.1. (9 分) 定义一个复数类 Complex, 要求为该类定义必要的私有数据成员和公有构造方法 Complex (double r, double i)及一个公有方法 Abs (计算复数的模, double Abs ())。在 ComplexTest 类的 Main 方法 中定义一个元素类型为 Complex 的线性表 lt,向其中添加 5 个复数元素 (0,0),(1,-1),(-1,2),(2,1), (-2, 1), 对 lt 按元素的实部大小进行(升序)排序。

2.2. (9 分) 1) (6 分) 一颗二叉树的广义表表示式为: 18(21(9(^, 7), 13(3, ^)), 5(46(^,34),^)), 试写出对其按 层次遍历及先根、中根、后根三种次序遍历得到的序列。

2) (3 分) 设一棵完全二叉树具有 80 个结点,试筒要分析和计算它有多少个叶子结点,多少个度为 2 的

2.3. (8 分) 一个结点集合 { v₁, v₂, v₃, v₄, v₅, v₆} 的无向图, 其邻接矩阵 A 表示如下:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

请完成以下内容。1)(2 分) 面出流版。2)(6 分) 写出图的邻楼表表示及图结点类 GraphNode 的框架描述类声明及类中关键字段的定义)。
2.4 (14 分) 设要将序列 (45, 65, 35, 5, 60, 75, 15, 85, 95, 25, 55, 50) 按非递减顺序重新排列。则:

```
(1分)插入排序一趟的结果是
(1分) 二路归并排序一趟的结果是 _
(2分)快速排序一趟的结果(以原首元素为枢轴)是
(4分)写出冒泡排序过程中各趟排序的中间结果并计算各趟所需进行的比较操作的次数及总次数
(2分)上述四种算法中稳定的排序算法有
```

(4分) 简述排序算法稳定性的含义。

三、程序设计题(共35分)

3.1. (20 分) 定义一个含 Main 方法的类 TestSearch, 完成以下编程任务:

1)(4分)请在该类中定义int Fibonacci(int n)方法以计算 Fibonacci 数列, Fibonacci 数列的定义为:

$$f(n) = \begin{cases} n & n = 0, 1 \\ f(n-1) + f(n-2) & n \ge 2 \end{cases}$$

2) (6 分) 请编写 Main 方法, 在其中定义一个有 11 个元素的整数数组 a, 调用 Fibonacci 方法将数列

的前 11 項賦值 a, 即数组 a 的值应为{0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55}, 在数组中顺序查找值为 5 和 15 的两个数据,输出查找结果,在数组中用 BinarySearch 查找 5 和 15,输出查找结果,编写完成前述功 能的代码并写出相应的查找结果(各项任务都是调用 C#类库完成)。

3)(5分)以有序数组{0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,55}为例,请画出描述二分查找过程的二分判定树; 试计算在等概率的情况下二分查找算法查找成功的平均查找长度 ASL。而对于查找不成功的情况,试

4)(5 分)请编写实现二分查找算法的方法 BinarySearch,方法具有下列签名形式:

public int BinarySearch(int□ itens, int k); 要求:编写完整的 C/C++/C#语言代码。打好草稿,再誊写到试卷,凡是过分涂改不能得分。

2. (15 分)略希腊方法将产业冲突的数据元素有结例一个称为哈布特混合的线性链壳中,并用一个哈布基 表记录解有的哈布提表。设计 HashLinkedList 美来实现哈布拉我老的定义及主要操作。部分代则如下 所示。方法 Hash(c)计算 底 的哈布高效值,代明中的 Single-InkedList 英是已设计好的线性链壳。 具有 线性链表的容规操作。如Addy)方在在接来是形面新元素。 Search(y)方法在链束中顺序直接他为从 的结点,就是成功则是国值分末的第一个结点 Single-InkedNode。 不成功则返回 null. public Last HashLinkedList str 1- [Single-InkedList of Clint Insharizo] baseList = med Single-InkedList (C) [baseList] baseList = med Single-InkedList (C) [baseList]

```
the control of the co
                                     public HashSearchList(): this(7) { }
public int Hash(T k) { return k.GetHashCode() % baseList.Length; }
,
根据下列要求分别完成哈希查找表相关操作的编程
```

1)(4分)请编写在哈希表中加入用参数 ts 数组表示的一组数据的方法 AddRange(ts), 它具有下列形

式签名: public void AddRange(T[] ts);
2) (6分)请编写实现哈希查找的方法,其中 Search(k)方法和 Contains(k)方法在哈希老中查找给定值。 它们具有下列形式的签名;

public SingleLinkedNode<T> Search(Tk); public bool Contains(Tk);

// SingleLinkedNode 是已设计好的线性链表结点类 。 3)(5分)假设有如下所示的哈希查找表建表测试过程,试画出示意图描述哈希表实例 hll 的存储结构

并简述哈希链法中的香栽过程。

static void Main(string[] args) { int[] d = { 6, 23, 5, 26, 33, 36, 43, 41, 40, 91, 11, 58, 51, 3, 67, 60, 71, 74, 72, 28, 80, 13 }; HashLinkedList(int) h]1 = new HashLinkedList(int) 0;

manin_inecl_istvint/ nit = new manin_inecl_istvint/(); hll.Addkange(d);....} 要求: 綸写完整的 C/C++/C#语言代码。打好草稿,再誊写到试卷,凡是过分徐改不能得分。