中国传媒大学硕士研究生招生考试 初试科目《数据结构》考试大纲

一、考试目的及要求

本科目主要考查:

- 1. 掌握数据结构的基本概念、基本原理和基本方法。
- 2. 掌握数据的逻辑结构、存储结构及基本操作的实现,能够对算法进行基本的时间复杂度与空间复杂度的分析。
- 3. 能够运用数据结构基本原理和方法进行问题的分析与求解, 具备采用 C 或 C++语言设计与实现算法的能力。

二、考试内容

第一部分 线性表

- 1. 线性表的定义和基本操作
- 2. 线性表的实现
 - (1) 顺序存储
 - (2) 链式存储
 - (3) 线性表的应用

第二部分 栈、队列和数组

- 1. 栈和队列的基本概念
- 2. 栈和队列的顺序存储结构
- 3. 栈和队列的链式存储结构
- 4. 栈和队列的应用
- 5. 特殊矩阵的压缩存储

第三部分 树与二叉树

- 1. 树的概念
- 2. 二叉树
 - (1) 二叉树的定义及其主要特征

- (2) 二叉树的顺序存储结构和链式存储结构
- (3) 二叉树的遍历
- (4) 线索二叉树的基本概念和构造
- 3. 树、森林
 - (1) 树的存储结构
 - (2) 森林与二叉树的转换
 - (3) 树和森林的遍历
- 4. 树与二叉树的应用
 - (1) 二叉排序树
 - (2) 平衡二叉树
 - (3) 哈夫曼 (Huffman) 树和哈夫曼编码

第四部分 图

- 1. 图的基本概念
- 2. 图的存储及基本操作
 - (1) 邻接矩阵法
 - (2) 邻接表法
 - (3) 邻接多重表、十字链表
- 3. 图的遍历
 - (1) 深度优先搜索
 - (2) 广度优先搜索
- 4. 图的基本应用
 - (1) 最小(代价)生成树
 - (2) 最短路径
 - (3) 拓扑排序
 - (4) 关键路径

第五部分 查找

- 1. 查找的基本概念
- 2. 顺序查找法
- 3. 分块查找法
- 4. 折半查找法

- 5. B 树及其基本操作、B+树的基本概念
- 6. 散列 (Hash) 表
- 7. 字符串模式匹配
- 8. 查找算法的分析及应用

第六部分 排序

- 1. 排序的基本概念
- 2. 插入排序
 - (1) 直接插入排序
 - (2) 折半插入排序
- 3. 起泡排序 (bubble sort)
- 4. 简单选择排序
- 5. 希尔排序 (shell sort)
- 6. 快速排序
- 7. 堆排序
- 8. 二路归并排序 (merge sort)
- 9. 基数排序
- 10. 外部排序
- 11. 各种内部排序算法的比较
- 12. 排序算法的应用

三、试题类型

选择题、应用题、算法设计题等。

四、考试形式及时长

- 1. 闭卷,笔试。
- 2. 满分为150分,考试时长为三个小时。

五、参考书目

《数据结构》(C语言版) 严蔚敏、吴伟民著,清华大学出版社。