《数据结构》考试大纲

一、考试的总体要求

考试内容涉及数据结构的逻辑结构和物理结构的基本概念 以及各种结构的基本概念、算法分析计算等方面,要求考生对 相关概念及结构有较深入的了解,熟练掌握各种数据结构的基本 原理和应用,并具有综合运用所学知识分析问题和解决问题的能 力。

二、考试的内容

1. 绪论

- 1)数据、数据元素、数据结构、数据类型、抽象数据类型的概念;
 - 2)数据结构的定义、逻辑结构、存储结构(物理结构);
 - 3) 算法、算法描述与算法分析的概念。

2. 线性表

- 1) 顺序表的逻辑结构定义及基本操作;
- 2) 顺序表在顺序存储结构和链式存储结构中基本操作的实现;
 - 3) 链表的逻辑结构定义、基本操作;
- 4) 链表在顺序存储结构和链式存储结构中基本操作的实现;
 - 5) 线性表的一元多项式及实现稀疏多项式的运算。

3. 栈和队列

- 1) 栈的结构特性、基本操作及在顺序存储结构和链式存储结构上基本操作的实现;
- 2) 队列的结构特性、基本操作及在顺序存储结构和链式存储结构上基本操作的实现:
 - 3) 栈和队列的基本应用;
 - 4) 栈和队列递归算法的设计。

4. 串 (考查)

掌握串的逻辑结构定义、串的基本运算及其实现; 串的匹配算法。

5. 数组和广义表(考查)

掌握数组的逻辑结构定义和存储方法;掌握特殊矩阵和 稀疏矩阵的压缩存储方法;掌握广义表的逻辑结构和存储结 构以及广义表运算的递归算法。

6. 树和二叉树

- 1) 树的基本概念; 二叉树的定义、性质、存储表示;
- 2) 二叉树的遍历;线索二叉树;森林和二叉树的相互转换;
 - 3) 树的应用, 哈夫曼树及哈夫曼编码。

7. 图

- 1)图的基本概念、存储表示(邻接矩阵、邻接表、十字链表,邻接多重表);
 - 2) 图的遍历:

- 3) 图的连通性问题;
- 4)图的应用,最小生成树、拓扑排序、关键路径、最短路径。

8. 动态存储管理(考查)

了解内存的"分配"和"回收"策略;可利用空间表及分配

方法; 边界标识法和伙伴系统。

9. 查找

- 1)什么是静态查找表、动态查找表、哈希表:
- 2)线性表的查找、二叉排序树、哈希表的查找。

10. 内部排序

- 1)排序的概念及各种排序的基本思想和算法分析;
- 2)插入排序、快速排序(交换排序)、选择排序、归并排序、基数排序、内排序的比较。

三、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试,试卷总分值为150分,考试时间为三小时。

四、主要参考教材

- 1)《数据结构教程》(第5版),李春葆主编,清华大学出版社2017年5月;
- 2)《数据结构》(第3版),刘大有等主编,高等教育出版社2017年3月。