《数据结构(802)》考试大纲

命题方式	招生单位自命题	科目类别	初试
满分	150		

考试性质

初试

考试方式和考试时间

闭卷

试卷结构

考试内容和要求

(一)、概述

- [1]熟悉数据结构相关术语的含义,掌握基本概念。
- [2]掌握数据结构中逻辑结构、存储结构以及两者之间关系。
- [3]了解抽象数据类型的定义和表示方法。
- [4]掌握计算语句频度和估算算法时间复杂度的方法。
- (二)、线性结构——线性表、栈、队列和串
- [1]理解线性表的逻辑结构定义。
- [2]熟悉抽象数据类型定义方式。
- [3]熟练掌握线性结构的顺序和链式存储结构。
- [4]掌握线性表、栈和队列的应用,理解各种线性结构之间的关系。
- [5]熟悉串的逻辑结构和典型存储方式,理解串的主要运算。
- [6]熟练掌握在顺序和链式存储结构上实现相关基本操作。
- (三)、数组和广义表
- [1]掌握数组的逻辑特征与存储方式。
- [2]掌握矩阵的压缩存储方式及其特点。
- [3]理解广义表的逻辑特征和存储方式。
- [4]掌握广义表的基本操作。
- (四)、树和二叉树
- [1]熟练掌握二叉树的基本性质。
- [2]熟练掌握二叉树的各种存储结构的实现,各存储结构的特点及适用范围。
- [3]熟练掌握二叉树各种遍历策略的递归算法。
- [4]熟练掌握基于遍历策略的二叉树操作及应用。
- [5]树(森林)与二叉树的关系(存储)
- [6]了解最优树的特性,掌握建立最优树和哈夫曼编码的方法。
- (五)、图
- [1]掌握图的定义及其它基本概念。
- [2]掌握图的存储结构——邻接矩阵、邻接表。

- [3]掌握图的遍历方法——深度优先搜索、广度优先搜索。
- [4]掌握最小生成树生成方法。
- [5]掌握图的最短路径算法。
- [6]了解拓扑排序概念,了解关键路径算法。

(六)、查找(检索)

- [1]掌握静态查找表——顺序表、有序表、索引表的查找算法;理解算法复杂性的分析过程;熟悉算法特点。
- [2]掌握动态查找表——二叉排序树和平衡二叉树的概念、基本操作及其实现。
- [3]理解 B?树的概念和特点。
- [4]熟练掌握哈希查找思想、哈希冲突解决方法、哈希查找性能。

(七)、排序

- [1]掌握直接插入排序、希尔排序、冒泡排序、简单选择排序的思想及实现方法;
- [2]掌握快速排序、堆排序、归并排序的思想和及实现方法。
- [3]掌握算法复杂度及其分析方法;熟悉算法特点及其适用场景。

(八)、文件

- [1]了解与文件有关的基本概念;
- [2]理解文件结构及其组织方式——顺序、索引、散列文件(HASH)。

参考书目

《数据结构(C语言版)》,严蔚敏、吴伟民,清华大学出版社。

备注

《程序设计(F021)》考试大纲

命题方式	招生单位自命题	科目类别	复试
满分	100		

考试性质

复试

考试方式和考试时间

闭卷

试卷结构

读程序、改程序、算法设计、写程序及综合题

考试内容和要求

- (一)、考试要求:
- 1.掌握结构化程序设计方法或面向对象编程技术
- 2.掌握程序语言的基础知识
- 3.掌握常用算法设计及描述方法
- 4.掌握程序调试方法
- 5.具有阅读程序和改错能力
- 6.具有良好的编程风格
- 7.用 C、C++或其它语言熟练编写程序

(二)、考试内容:

- 1.数据类型及其操作:基本数据类型、数组、指针、结构体、链表等的定义、初始化、引用和操作
- 2.程序语言的三种控制结构: 顺序、选择、循环
- 3.程序输入输出实现:程序中赋值、键盘输入和输出,通过文件进行数据存取
- 4.函数:函数定义、函数调用、参数传递、函数返回
- 5.算法描述方法:程序流程图、N-S 盒图、伪代码等
- 6.常用算法示例:
- (1) 加法器与累乘器
- (2) 求最大数与最小数
- (3) 排序(冒泡排序、选择排序等)
- (4) 大小写字母转换
- (5) 判别键盘输入字符的类别
- (6) 判别闰年
- (7) 百分制成绩与等级制成绩互相转换
- (8) 求两个数的最大公因数和最小公倍数
- (9) 求菲比拉契数列有限项
- (10)统计学生成绩,包括总成绩、平均成绩、各分数段人数等
- (11) 验证哥德巴赫猜想
- (12) 用穷举法求某数段的素数、水仙花数、完全平方数等

- (13) 求近似数(如定积分、用牛顿迭代法或二分法或弦截法求多元方程的根)
- (14) 求两个矩阵之和、之积
- (15) 统计输入字符中的单词个数

参考书目

《C 语言程序设计(第三版)》,谭浩强,清华大学出版社。《C++程序设计教程(第二版)》,钱能,清华大学出版社。

备注

《软件工程(J021)》考试大纲

命题方式	招生单位自命题	科目类别	加试
满分	100	,	
考试性质			
考试方式和考试时间			
试卷结构			
考试内容和要求			
参考书目 《软件工程导论(第五版)	》,张海藩,清华大学出	版社。	
备注			

《数据库原理(J022)》考试大纲

命题方式	招生单位自命题	科目类别	加试	
满分	100			
考试性质				
* 净 + + + + + + + + + + + + + + + + + +				
考试方式和考试时间				
试卷结构				
考试内容和要求				
		, X	3 -1.	
		11.12	1	
		///		
	_	, '/>		
	1X			
III.				
	5/			
参考书目 《数据库系统概论(第	四版)》,王珊、萨师煊,高	等教育出版社。		
夕 计				
备注				