873《计算机专业综合》考试大纲

数据结构部分:

一、考试题型

- 1、术语解释
- 2、简答题
- 3、分析应用题
- 4、算法设计题

二、考试参考用书

《数据结构(C语言版第2版)》,严蔚敏、李冬梅、吴伟民,人民邮电出版社,2022年1月第2版

三、考试内容

第一章 绪论

了解:数据类型和抽象数据类型的概念;

熟悉: 数据的逻辑结构、存储结构和运算之间的关系, 时间复杂度和空间复杂度的概念和分析方法;

掌握: 数据结构的基本概念和相关术语、数据的逻辑结构和存储结构的分类。

第二章 线性表

了解:线性表的定义和基本操作、链表的概念;

熟悉:顺序表、单链表、循环链表和双向链表的概念,顺序表的应用;

掌握:线性表的顺序存储结构及链式存储结构的定义,查找、插入和删除等基本操作的实现。

第三章 栈和队列

了解: 递归的执行过程;

熟悉: 栈和队列的顺序存储结构和链式存储结构实现,循环队列的设计,递归的概念;

掌握: 栈和队列的概念、结构特性、典型应用。

第四章 数组和广义表

了解:特殊矩阵和稀疏矩阵的压缩存储方法、广义表的存储结构;

熟悉: 数组的概念和数组的存储结构;

掌握: 多维数组元素在顺序存储结构中的存储地址的计算。

第五章 树和二叉树

了解: 树的定义、表示方法和基本操作;

熟悉:树的相关术语,二叉树的概念、存储结构和基本操作,二叉树遍历的定义以及先序和中序遍历的非递归算法,线索二叉树的概念,树和森林的遍历,哈夫曼树和哈夫曼编码的概念:

掌握:二叉树的定义、性质、二叉链表存储结构,满二叉树和完全二叉树的概念,二叉树 遍历的 递归算法,二叉树线索化的方法,树与二叉树的转换方法,哈夫曼树的构造方法。

第六章 图

了解:图的定义和基本操作,无向图的连通分量和生成树的求法,拓扑排序的算法、关键 路径的算法,任意一对顶点间的最短路径问题;

熟悉: 拓扑排序的概念, 最小生成树的概念, 单源最短路径问题的算法;

掌握:图的基本概念、邻接矩阵和邻接表存储结构、深度和广度优先遍历、普里姆算法和 克鲁斯卡尔算法求最小生成树的方法、拓扑排序算法的基本思想、关键路径的求法、用 Dijkstra 算法求解单源最短路径问题的过程。

第七章 查找

了解: 查找的基本概念、平衡二叉树的平衡化方法、B 树的概念、哈希表构建和查找的算法;

熟悉:分块查找的基本思想、哈希表的基本概念、哈希函数的构造方法和处理冲突的方法;

掌握:顺序查找和折半查找的基本思想和算法、二叉排序树的概念和基本操作、哈希表的构 造方法。

第八章 内部排序

了解:排序的基本概念,希尔排序、二路归并排序、堆排序和基数排序的算法;

熟悉:理解各种内部排序方法的基本思想、排序过程和特点,快速排序中一次划分的算法,基数排序的思想;

掌握: 堆的概念,直接插入排序、简单选择排序、冒泡排序、快速排序和二路归并排序的过程,直接插入排序、简单选择排序和冒泡排序的算法,筛选法建堆的过程,各种内部排序方法的比较。

操作系统部分:

- 一、考试题型
- 1、术语解释
- 2、简答题
- 3、综合题
- 二、考试参考书

《计算机操作系统教程》(第4版), 张尧学等, 清华大学出版社, 2020年。

三、考试内容

第一章 绪论

了解:操作系统的概念及其发展历史、分类,研究操作系统的观点。

掌握:操作系统的基本类型,理解批处理系统、分时操作系统、实时操作系统、个人计算机操作系统、网络和分布式操作系统的特点,操作系统的功能,掌握操作系统的处理机管理、存储管理、设备管理、文件管理和用户接口五大功能。

第二章 操作系统用户界面

了解:一般用户的输入输出界面、命令控制界面、系统调用的概念。

第三章 进程管理

了解:进程、线程的基本概念及区别,进程的同步、互斥、信号量的基本概念,进程通信的基本概念,消息、邮箱和管道机制,死锁基本概念,线程的分类与执行。

掌握: 进程状态转换; 临界区, P、V 原语, 用 P、V 原语实现进程互斥、同步; 生产者—消费者问题、读者-写者问题; 死锁的概念, 死锁的必要条件及消除方法, 银行家算法。

第四章 处理机调度

了解:作业的基本概念;调度的层次,作业调度、进程调度的基本概念;进程调度的功能及时机; 作业调度目标及评价的基本概念;实时系统调度的基本概念。

掌握:进程调度性能评价;掌握先来先服务调度算法、轮转法、多级反馈轮转法、最短作业优先法、最高相应比优先法,调度算法的评价方法。

第五章 存储管理

了解:存储管理的功能;虚拟存储器的概念;分区存储管理;页式存储管理、存储保护;段式与段页式存储管理;局部性原理及抖动;工作集概念。

掌握:分区管理基本原理,分区的分配与回收的方法;掌握页式管理的基本原理,静态页面管理,动态页式管理,页面置换算法,页式管理的优缺点;段式管理的实现原理,段页式管理的实现原理;段式管理的优缺点。

第六章 文件系统

了解:文件系统的概念和层次模型,文件的逻辑与物理结构,文件的存取设备,文件的目录管理,文件的存取控制方法。

第七章 设备管理

了解:设备分类,设备管理的功能与任务,中断,缓冲,设备分配,I/0 控制的实现、设备驱动程序的基本概念。

掌握:程序直接控制方式、中断方式、DMA 方式、通道控制方式的基本实现原理,中断处理过程,缓冲池的管理,设备分配用的数据结构。