《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;熟悉算法特占。
- [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

《计算机网络(803)》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. 计算机网络的定义
- 2. 计算机网络的功能
- 3. 计算机网络的拓扑结构的类型
- 4. OSI/RM 及其了解各层的功能
- 5. TCP/IP 参考模型
- 6. 计算机网络协议、接口和服务的概念
- 3. 计算机网络的主要性能指标:
- 1)带宽 2)时延 3)时延带宽积 4)往返时延

(二)物理层

- 1. 物理层特性
- 2. 奈奎斯特定理和香农定理
- 3. 光纤的优点及其两种模式
- 4. 三种基本的调制方法
- 5. 曼彻斯特编码和差分曼彻斯特编码
- 6. 两种数字传输系统(T1, E1)
- 7. PCM 的缺点

(三) 数据链路层

- 1. 数据链路层的功能
- 2. 常见的组帧的方法
- 3. 循环冗余校验码的原理
- 4. 多帧滑动窗口与后退 N 帧协议
- 5. 多路复用技术的一般形式
- 6. CSMA/CD 协议
- 7. 局域网的主要特征

- 8. 以太网物理层和 MAC 子层的功能
- 9. 以太网的帧格式
- 10. 广域网的主要特性
- 11. 数据报服务的特点
- 12. 虚电路服务与数据报服务的主要区别
- 13. PPP 组成
- **14. HDLC** 的帧结构
- 15. 网桥的概念以及类型
- 16. 以太网的工作原理和信道的利用率
- 17. 纯 ALOHA 和时隙 ALOHA 的结论
- 18. CSMA/CD 的原理和吞吐量的计算
- 19. VLAN 的概念
- 20. 划分 VLAN 的方法

(四)网络层

- 1. 网络的异构性表现在哪些方面
- 2. 中继系统的种类
- 3. 拥塞控制算法
- 4. 距离向量路由算法
- 5. 链路状态路由算法
- 6. IP 地址的分类及其表示
- 7. IP 数据报的结构及其每个域的意义
- 8. 子网及其掩码
- 9. CIDR
- 10. ICMP 差错报告报文的种类
- 11. OSPF
- 12. IP 多播的概念和多播地址
- 13. 转交地址的分类
- 14. 路由器的优缺点

(五) 传输层

- 1. 传输层寻址与端口
- 2. 无连接服务与面向连接服务
- 3. 传输连接的建立与释放
- 4. UDP 的优点
- 5. UDP 和 TCP 报文段报头格式
- 6. TCP 的流量控制
- 7. TCP 的拥塞控制
- 8. TCP 传送连接的管理

(六)应用层

- 1. C/S 结构的优点
- 2. DNS 的层次结构
- 3. 域名服务器的类型

- 4. Internet 的应用协议:FTP,MIME,HTTP
- 5. Web 页面文档的分类
- 6. 生成动态文档的方法
- 7. 生成活动文档的方法
- 8. URL 的格式
- 9. 网络管理系统逻辑模型
- 10. 网络管理的主要功能
- 11. 被管对象的特性
- 12. SNMP 的基本元素
- 13. SNMPv3 的安全模式

(七)网络安全

- 1. 网络面临的 4 种威胁:截获、中断、篡改、伪造
- 2. 替代加密和置换加密
- 3. 秘密密钥加密算法: DES (明文位数,密钥位数,分组密码)
- 4. 公开密钥算法的特点
- 5. 公开密钥加密算法: RSA
- 6. 数字签名

(八)视频、音频与无线网络

- 1. RTP、RTCP、Qos 等的概念
- 2、时延、时延抖动等的处理
- 3、WLan、WPan、WMan、WLL 的概念
- 4、无线局域网的 DCF 和 PCF
- 5、CSMA/CA 协议的原理

(九)下一代因特网

- 1. IPv6 的特点
- 2. P2P 技术的特点
- 3. 标记交换原理
- 4. MPLS 的封装
- 5. 标记分配的方式
- 6. 与以路由器作为核心网络平台的技术相比,MPLS 的主要优点
- 7. Intserv 的局限性
- 8. DiffServ 的体系结构
- 9. DiffServ 的技术特点

参考书目

《计算机网络》(第六版),谢希仁,电子工业出版社,2013年。

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	<u>.</u>	·	
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	饭)》,张海藩,清华大学出	版社。		
	W、"" 1814Ⅲ, 1日上八丁Ⅲ	//// L 0		
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			
考试方式和考试时间			
试卷结构			
考试内容和要求			
		PX.	
		4/9	
		-///	
	×		
	700		
	Z HIII'		
	K.		
183			
"			
参考书目			
	四版)》,王珊、萨师煊,高	等教育出版社。	
备注			