《计算机学科专业基础综合》 考试大纲及参考书目

(2015年版)

考试科目代码: 917

重庆大学

目 录

考证	试形式和试卷结构	3
参う	考书目	3
I.	数据结构	1
1.	双沿勾构 【考查目标】	
	【考旦日怀】	
	一、线性衣	
	三、树与二叉树	
	四、图	
	五、查找	
	六、排序	
II.	计算机组成原理	
	【考查目标】	
	一、计算机系统概述	
	二、数据的表示和运算	
	三、存储器层次结构	
	四、指令系统	
	五、中央处理器(CPU)	7
	六、总线	8
	七、输入输出(I/O)系统	8
III.	. 操作系统	9
	【考查目标】	9
	一、操作系统概述	9
	二、进程管理	9
	三、内存管理	10
	四、文件管理	10
	五、输入输出(I/O)管理	10
IV.	计算机网络	11
	【考查目标】	11
	一、计算机网络体系结构	11
	二、物理层	11
	三、数据链路层	12
	四、介质访问控制与局域网	12
	五、网络层	
	六、传输层	
	七、应用层	14

考试形式和试卷结构

- 一、试卷满分及考试时间 本试卷满分为 150 分,考试时间为 180 分钟。
- 二、答题方式 答题方式为闭卷、笔试。
- 三、试卷内容结构

数据结构45 分计算机组成原理45 分操作系统35 分计算机网络25 分

四、试卷题型结构

单项选择题 80分(40小题,每小题2分)

综合应用题 70分

参考书目

- 1. 严蔚敏,吴伟民. 数据结构(C语言版本)[M]. 北京:清华大学出版社,2004.
- 2. David A. Patterson John L. Hennessy. 计算机组成与设计: 硬件/软件接口(原书第 4 版)[M]. 北京: 机械工业出版社,2012.
- 3. 张尧学,史美林,张高. 计算机操作系统教程[M]. 北京: 清华大学出版社,2006(3).
- 4. 谢希仁. 计算机网络(第6版)[M]. 北京: 电子工业出版社,2013(1).

I. 数据结构

【考查目标】

- 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. 能够运用数据结构的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。

一、线性表

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

二、栈、队列和数组

- (一) 栈和队列的基本概念
- (二) 栈和队列的顺序存储结构
- (三) 栈和队列的链式存储结构
- (四) 栈和队列的应用
- (五) 特殊矩阵的压缩存储

三、树与二叉树

- (一) 树的基本概念
- (二) 二叉树
 - 1. 二叉树的定义及其主要特性
 - 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
- (三) 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
- (四) 树与二叉树的应用
 - 1. 二叉排序树
 - 2. 哈夫曼(Huffman)树和哈夫曼编码

四、图

- (一) 图的基本概念
- (二) 图的存储及基本操作
 - 1. 邻接矩阵法
 - 2. 邻接表法
- (三)图的遍历
 - 1. 深度优先搜索
 - 2. 广度优先搜索
- (四)图的基本应用
 - 1. 最小(代价)生成树
 - 2. 最短路径
 - 3. 拓扑排序

五、查找

- (一) 查找的基本概念
- (二)顺序查找法
- (三) 折半查找法
- (四) 散列 (Hash) 表
- (五) 查找算法的分析及应用

六、排序

- (一) 排序的基本概念
- (二)插入排序
- (三)起泡排序(BubbleSort)
- (四)简单选择排序
- (五)希尔排序(ShellSort)
- (六) 快速排序
- (七) 堆排序
- (八) 二路归并排序(MergeSort)
- (九) 基数排序
- (十)各种内部排序算法的比较
- (十一) 排序算法的应用

II. 计算机组成原理

【考查目标】

- 1. 理解单处理器计算机系统中各部件的内部工作原理、组成结构以及相互连接方式,具有完整的计算机系统的整机概念。
- 2. 理解计算机系统层次化结构概念,熟悉硬件与软件之间的界面,掌握指令集体系结构的基本知识和基本实现方法,掌握计算机性能评估的方法。
- 3. 能够运用计算机组成的基本原理和基本方法,对有关计算机硬件系统中的理论和实际问题进行计算、分析,并能对一些基本部件进行简单设计。

一、计算机系统概述

- (一) 计算机发展历程
- (二) 计算机系统层次结构
 - 1. 计算机硬件的基本组成
 - 2. 计算机软件的分类
 - 3. 计算机的工作过程
- (三) 计算机性能指标

吞吐量、响应时间; CPU 时钟周期、主频、CPI、CPU 执行时间; MIPS、MFLOPS; 计算机性能的评估方法。

二、数据的表示和运算

- (一)数制与编码
 - 1. 进位计数制及其相互转换
 - 2. 真值和机器数
 - 3. BCD 码
 - 4. 字符与字符串
 - 5. 奇偶校验
 - 6. 对齐方式

大端对齐和小端对齐

- (二) 定点数的表示和运算
 - 1. 定点数的表示

无符号数的表示; 有符号数的表示。

2. 定点数的运算

定点数的位移运算;原码定点数的加/减运算,乘除运算;补码定点数的加/减运算,定点数的乘/除运算,溢出概念和判别方法。

- (三) 浮点数的表示和运算
 - 1. 浮点数的表示

IEEE754 标准及其单精度浮点数表示

2. 浮点数的加/减运算

- (四)算术逻辑单元 ALU
 - 1. 串行加法器和并行加法器
 - 2. 算术逻辑单元 ALU 的功能和结构

三、存储器层次结构

- (一) 存储器的分类
- (二) 存储器的层次化结构
- (三) 半导体随机存取存储器
- (四) 主存储器与 CPU 的连接
- (五) 支持 Cache 的交叉存储器
- (六) 高速缓冲存储器 (Cache)
 - 1. Cache 的基本工作原理
 - 2. Cache 和主存之间的映射方式
 - 3. Cache 中主存块的替换算法
 - 4. Cache 写策略
- (七) 虚拟存储器
 - 1. 虚拟存储器的基本概念
 - 2. 页式虚拟存储器
 - 3. 段式虚拟存储器
 - 4. 段页式虚拟存储器
 - 5. 快表 (TLB)

四、指令系统

- (一) 指令格式
 - 1. 指令的基本格式
 - 2. 定长操作码指令格式
 - 3. 扩展操作码指令格式
- (二)指令的寻址方式
 - 1. 有效地址的概念
 - 2. 数据寻址和指令寻址
 - 3. 常见寻址方式
- (三) CISC 和 RISC 的基本概念

五、中央处理器(CPU)

- (一) CPU 的功能和基本结构
- (二)指令执行过程
- (三) 数据通路的功能和基本结构
- (四)控制器的功能和工作原理
 - 1. 硬布线控制器
 - 2. 微程序控制器

微程序、微指令和微命令,微指令格式,微命令的编码方式;微地址的形式方式。

- (五) 指令流水线
 - 1. 指令流水线的基本概念
 - 2. 指令流水线的基本实现
 - 3. 超标量和动态流水线的基本概念

六、总线

- (一) 总线概述
 - 1. 总线的基本概念
 - 2. 总线的分类
 - 3. 总线的组成及性能指标
- (二) X86 处理器的 I/O 互联
- (三) 总线操作和定时
 - 1. 同步定时方式
 - 2. 异步定时方式
- (四)总线标准

七、输入输出(I/O)系统

- (一) I/O 系统基本概念
- (二)外部设备
 - 1. 输入设备:键盘、鼠标
 - 2. 输出设备:显示器
 - 3. 外存储器: 硬盘存储器、磁盘冗余阵列、光盘存储器
 - 4. 外部设备可靠性概念
- (三) I/O 接口(I/O 控制器)
 - 1. I/O 接口的功能和基本结构
 - 2. I/O 端口及其编址
- (四) I/O 方式
 - 1. 程序查询方式
 - 2. 程序中断方式

中断的基本概念;中断响应过程;中断处理过程;多重中断和中断屏蔽的概念。

3. 设备与内存间传输数据

DMA 工作原理; DMA 传送过程。

III. 操作系统

【考查目标】

- 1. 掌握操作系统的基本概念、基本原理和基本功能,了解操作系统的整体结构。
- 2. 掌握操作系统进程、内存、文件和 I/O 管理的策略、算法、机制以及相互关系。
- 3. 能够运用所学的操作系统原理、方法与技术分析问题和解决问题,并能描述相关算法。

一、操作系统概述

- (一)操作系统的概念、功能、作用和提供的服务
- (二) 典型操作系统的特征
- (三)了解操作系统的接口
- (四)操作系统的运行环境
 - 1. 内核态与用户态
 - 2. 中断、异常
 - 3. 系统调用
- (五) 操作系统体系结构

二、进程管理

- (一) 进程与线程
 - 1. 进程概念
 - 2. 进程的状态与转换
 - 3. 进程制约
 - 4. 进程通信: 共享存储系统,消息传递,管道通信
 - 5. 线程的概念
- (二) 处理机调度
 - 1. 调度的基本概念
 - 2. 调度时机与切换
 - 3. 调度的基本准则
 - 4. 调度算法: 先来先服务调度算法,短作业(短进程)优先调度算法,时间片轮转调度算法, 优先级调度算法,响应比优先调度算法,多级反馈队列调度算法
- (三) 同步与互斥
 - 1. 进程同步与互斥的基本概念
 - 2. 临界资源与临界区
 - 3. 信号量的概念及应用
 - 4. 经典同步问题: 生产者-消费者问题,读者-写者问题,哲学家进餐问题

(四) 死锁

- 1. 死锁的概念
- 2. 死锁的条件
- 3. 死锁处理策略: 死锁预防, 死锁避免, 死锁检测与解除

4. 饥饿的概念

三、内存管理

- (一) 内存管理基础
 - 1. 内存管理的功能
 - 2. 连续分配管理方式
 - 3. 非连续分配管理方式:分页管理,分段管理
- (二)虚拟内存管理
 - 1. 虚拟内存的概念
 - 2. 请求分页式管理
 - 3. 页面置换算法:最佳置换算法(OPT),先进先出置换算法(FIFO),最近最少使用置换算法(LRU)
 - 4. 页面分配策略
 - 5. 抖动

四、文件管理

- (一) 文件系统基础
 - 1. 文件概念
 - 2. 文件的逻辑结构: 顺序文件, 索引文件, 索引顺序文件
 - 3. 目录结构: 文件控制块和索引节点,单级目录结构和多级目录结构,树形目录结构
 - 4. 文件共享
 - 5. 文件保护:访问类型,访问控制
- (二) 文件系统实现
 - 1. 文件系统层次结构
 - 2. 目录实现
 - 3. 文件实现
- (三) 磁盘组织与管理
 - 1. 磁盘结构
 - 2. 磁盘调度算法

五、输入输出(I/O)管理

- (一) I/O 管理概述
 - 1. I/O 控制方式
 - 2. I/O 软件层次结构
- (二) I/O 核心子系统
 - 1. I/O 调度概念
 - 2. 高速缓存与缓冲区
 - 3. 设备分配与回收
 - 4. 假脱机技术(SPOOLing)

IV.计算机网络

【考查目标】

- 1. 掌握计算机网络的基本概念、基本理论和基本方法。
- 2. 掌握计算机网络的层次化体系结构,以及计算机网络各层的功能、作用、实现原理和主要协议。
- 3. 掌握 Ethernet、Internet 等重要网络的工作原理、核心理论与技术。
- 4. 能够运用计算机网络的基本原理、基本技术和基本方法进行计算机网络系统的分析、设计和应用。

一、计算机网络体系结构

(一) 计算机网络概述

- 1. 计算机网络的概念、组成和作用
- 2. 计算机网络的分类
- 3. 计算机网络的性能指标
- (二) 计算机网络体系结构
 - 1. 计算机网络的分层模型
 - 2. 实体、协议、接口与服务
 - 3. ISO/OSI 参考模型与 TCP/IP 模型

二、物理层

(一) 数据通信基础

- 1. 数据通信系统模型
- 2. 信道、信号、调制/解调、全双工/半双工、同步
- 3. 带宽、码元、波特、速率
- 4. PCM、曼切斯特编码
- 5. 多路复用: 频分复用、时分复用、波分复用、码分复用
- 6. 电路交换、报文交换和分组交换

(二) 传输介质

- 1. 有线介质: 双绞线、同轴电缆、光纤
- 2. 无线介质:无线电波、微波、红外线

(三)物理层

- 1. 物理层的作用
- 2. 物理层的机械、电气、功能和规程特性
- 3. 物理层设备:中继器、集线器、调制解调器

(四)数字传输系统

- 1. PCM 传输系统: E1/T1 线路
- 2. SONET/SDH 传输系统
- 3. 数字用户线 xDSL

三、数据链路层

- (一) 数据链路层的作用和功能
- (二) 成帧与透明传输
- (三) 差错控制
 - 1. 检错码: 奇偶校验、CRC
 - 2. 纠错码:海明码
- (四) 可靠传输与流控机制
 - 1. 滑动窗口机制
 - 2. 停止-等待 ARQ 协议
 - 3. 回退 N 帧 ARQ 协议
 - 4. 选择重传 ARQ 协议
- (五) 数据链路层实用协议
 - 1. HDLC 协议
 - 2. PPP 协议

四、介质访问控制与局域网

- (一) 信道多路访问
 - 1. 信道静态访问模型
 - 2. 信道动态访问模型

随机访问模型: ALOHA、CSMA、CSMA/CD、CSMA/CA。 受控访问模型: 轮询访问、令牌传递协议。

- (二) Ethernet
 - 1. 传统 Ethernet 技术
 - 2. 交换式 Ethernet 技术
 - 3. 高速 Ethernet 技术: 载波扩展、帧突发
 - 4. VLAN 原理
 - 5. 网桥和交换机的工作原理
- (三) IEEE802.11
 - 1. 隐蔽站/暴露站问题
 - 2. 虚拟载波侦听
 - 3. RTS/CTS 的作用
 - 4. MAC 层协议

五、网络层

- (一) 网络层设计
 - 1. 基于存储转发的报文交换
 - 2. 虚电路与数据报
 - 3. 路由与转发
 - 4. 拥塞控制
 - 5. 网络服务质量

- 6. 异构网络互连
- (二)路由算法
 - 1. 静态路由与动态路由
 - 2. 泛洪路由
 - 3. 距离向量路由
 - 4. 链路状态路由
 - 5. 层次路由
- (三) IPv4
 - 1. IPv4 报文结构
 - 2. IPv4 地址, 子网划分、CIDR 和路由聚集
 - 3. ARP 协议、ICMP 协议
 - 4. NAT 地址转换
- (四) IPv6
 - 1. IPv6 的主要特点
 - 2. IPv6 报文结构
 - 3. IPv6 地址
- (五) IP 路由协议
 - 1. 自治系统
 - 2. 域内路由与域间路由
 - 3. RIP 协议
 - 4. OSPF 协议
 - 5. BGP 路由协议
- (六) IP 组播
 - 1. 组播 Multicast、任播 Anycast
 - 2. IP 组播管理协议 IGMP
 - 3. IP 组播路由原理
- (七) 移动 IP
 - 1. 移动 IP 概念
 - 2. 移动 IP 系统的构成
 - 3. 移动 IP 路由机制
- (八) 网络层设备
 - 1. 路由器的组成、作用和功能
 - 2. 路由表与转发表

六、传输层

- (一) 传输层服务
 - 1. 传输层的作用和功能
 - 2. 传输层寻址、端口与进程通信
 - 3. 无连接服务与面向连接服务
- (二) UDP 协议
 - 1. UDP 协议特点
 - 2. IP 报文段结构
- (三) TCP 协议
 - 1. TCP 协议特点

- 2. TCP 报文段结构
- 3. TCP 连接管理
- 4. TCP 可靠传输机制
- 5. TCP 流量控制机制
- 6. TCP 拥塞控制机制

七、应用层

(一) 网络应用模型

- 1. 客户/服务器模型, C/S 与 B/S
- 2. P2P 模型: 分布式 Hash 及 Chord 原理
- (二) DNS 系统
 - 1. DNS 域名空间
 - 2. DNS 域名系统
 - 3. DNS 域名解析过程

(三) FTP

- 1. FTP 协议工作原理
- 2. 控制连接与数据连接

(四) 电子邮件

- 1. 电子邮件系统的组成
- 2. 电子邮件格式与 MIME
- 3. SMTP、POP3与IMAP4协议

(五) WWW

- 1. WWW 基本概念: WWW、URL、超文本
- 2. WWW 系统的组成
- 3. WWW 文档: 静态文档、动态文档、活动文档
- 4. HTTP 协议及其特性
- 5. Cookie、Session 及其作用

(六) 多媒体网络应用

- 1. 多媒体网络应用的特点
- 2. RTP与RTCP协议的作用和特点

关注 微信公众号 计算机与软件考研

免费领取 超过100所大学 计算机/软件 考研资料礼包

资料包含: 初试真题 复试真题 考研资料 考研经验 考研资讯 机试资料 调剂信息 等等

在公众号内回复"学校名称"即可领取例如: 北京大学 复旦大学 南京大学 等等



打开微信 扫一扫 二维码 立即关注