2013年西安交通大学研究生入学考试计算机基础综合科目大纲

I考查目标

计算机基础综合考试涵盖计算机软件基础、计算机硬件基础和计算机网络原理等学科专业基础课程。 要求考生比较系统地掌握上述专业基础课程的**基本概念、基本原理和基本方法,能够综合运用所学的基本 原理和基本方法分析、判断和解决有关理论问题和实际问题。**

Ⅱ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

计算机软件基础 (包括:数据结构与算法 $45 \, \text{分}$,操作系统 $35 \, \text{分}$)计算机硬件基础 $(45 \, \text{分})$ 计算机网络原理 $(25 \, \text{分})$

四、试卷题型结构 单项选择题 80 分

单项选择题 80分(40小题,每小题2分)综合应用题 70分

III考查范围

数据结构与算法

【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. 能够数据结构**基本原理**和方法进行问题**的分析与**求解,具备采用 C 或 C++或 JAVA 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

三、树与二叉树

- (一) 树的概念
- (二) 二叉树
 - 1. 二叉树的定义及其主要特征
 - 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
 - 4. 线索二叉树的基本概念
- (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. 平衡二叉树
 - 3. 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
 - 4. 关键路径

五、查找

- (一) 查找的基本概念
- (二) 顺序查找法
- (三) 折半查找法
- (四)B树及其基本操作、B⁺树的基本概念
- (五) 散列 (Hash) 表
- (六) 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
 - 1. 直接插入排序

- 2. 折半插入排序
- (三) 气泡排序 (bubble sort)
- (四) 简单选择排序
- (五) 希尔排序 (shell sort)
- (六) 快速排序
- (七) 堆排序
- (八) 二路归并排序 (merge sort)
- (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

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,理解操作系统的整体运行过程。
- 2、掌握操作系统进程、内存、文件和 I/0 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,并能利用 C 语言描述相关算法。
- 一、操作系统概述
 - (一)操作系统的概念、特征、功能和提供的服务
 - (二)操作系统的发展与分类
 - (三)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
 - (四)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. 进程控制
 - 4. 进程组织
 - 5. 进程通信

共享存储系统;消息传递系统;管道通信。

- 6. 线程概念与多线程模型
- (二) 处理机调度
 - 1. 调度的基本概念
 - 2. 调度时机、切换与过程
 - 3. 调度的基本准则
 - 4. 调度方式
 - 5. 典型调度算法

先来先服务调度算法;短作业(短进程、短线程)优先调度算法;时间片轮转调度算法;优先级调度算法;高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. 进程同步的基本概念
- 2. 实现临界区互斥的基本方法 软件实现方法;硬件实现方法。
- 3. 信号量
- 4. 管程
- 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. 死锁处理策略
- 3. 死锁预防
- 4. 死锁避免

系统安全状态:银行家算法。

5. 死锁检测和解除

三、内存管理

- (一) 内存管理基础
 - 1. 内存管理概念 程序装入与链接;逻辑地址与物理地址空间;内存保护。
 - 2. 交换与覆盖
 - 3. 连续分配管理方式
 - 4. 非连续分配管理方式 分页管理方式;分段管理方式;段页式管理方式。
- (二)虚拟内存管理
 - 1. 虚拟内存基本概念
 - 2. 请求分页管理方式
 - 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); 时钟置换算法(CLOCK)。

- 4. 页面分配策略
- 5. 工作集
- 6. 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;单级目录结构和两级目录结构;树形目录结构;图形目录结构。

- 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. 磁盘的结构
 - 2. 磁盘调度算法
 - 3. 磁盘的管理
- 五、输入输出(I/0)管理
 - (一) I/0 管理概述
 - 1. I/0 控制方式
 - 2. I/0 软件层次结构
 - (二) I/0 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)
 - 5. 出错处理

参考教材:

- Operating System Concepts (操作系统概念,第七版), Abraham Silberschatz, Peter Galvin, Greg Gagne,高等教育出版社;
- 计算机操作系统, 汤子瀛等, 西安电子科技大学出版社
- 操作系统教程,陆丽娜、齐勇等,西安交通大学出版社
- Modern Operating System, Andrew S. Tanenbaum, 陈向群等译, 机械工业出版社
- 计算机操作系统教程,张尧学、史美林,清华大学出版社

计算机硬件基础

【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。
- 3. 能够运用计算机的基本原理和方法,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) 计算机发展的里程碑
 - (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。

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. 校验码
- (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;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
 - 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
 - 1. 了解 SRAM 存储器的工作原理
 - 2. 了解 DRAM 存储器的基本原理
 - 3. 了解 EPROM、E2PROM
- (四) 主存储器与 CPU 的连接
- (五)双口 RAM 和多模块存储器
- (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. TLB (快表)

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) 多核处理器的基本概念

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) 总线仲裁
 - 1. 集中仲裁方式
 - 2. 分布仲裁方式
- (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/0)系统
 - (一) I/0 系统基本概念
 - 1. I/0 端口
 - 2. 统一编址和独立编址
 - (二)外部设备
 - 1. 输入设备: 键盘、鼠标
 - 2. 输出设备:显示器、打印机

- 3. 外存储器: 硬盘存储器、磁盘阵列、光盘存储器
- (三) I/0接口(I/0控制器)
 - 1. I/0 接口的功能和基本结构
 - 2. I/O 端口及其编址
 - 3. I/0 地址空间及其编码
- (四) I/0 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. DMA 方式 DMA 控制器的组成; DMA 传送过程。
- 4. 通道方式

计算机网络原理

【考查目标】

- 1. 掌握计算机网络的基本概念、基本原理和基本方法。
- 2. 掌握计算机网络的体系结构和典型网络协议。
- 3. 了解典型网络设备的组成和特点,理解典型网络设备的工作原理。
- 4. 了解网络安全的基本概念、基本方法
- 5. 能够运用计算机网络的基本概念、基本原理和基本方法进行网络系统的分析、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、组成与功能
 - 2. 计算机网络的分类
 - 3. 计算机网络与互联网的发展历史
 - 4. 计算机网络的标准化工作及相关组织
 - (二) 计算机网络体系结构与参考模型
 - 1. 计算机网络分层结构
 - 2. 计算机网络协议、接口、服务等概念
 - 3. ISO/OSI 参考模型和 TCP/IP 模型

二、物理层

- (一) 通信基础
 - 1. 信道、信号、宽带、码元、波特、速率、信源与信宿等基本概念
 - 2. 奈奎斯特定理与香农定理
 - 3. 编码与调制
 - 4. 电路交换、报文交换与分组交换
 - 5. 数据报与虚电路
- (二) 传输介质
 - 1. 双绞线、同轴电缆、光纤与无线传输介质
 - 2. 物理层接口的特性

- (三) 物理层设备
 - 1. 中继器
 - 2. 集线器

三、数据链路层

- (一)数据链路层的功能
- (二) 组帧
- (三) 差错控制
 - 1. 检错编码
 - 2. 纠错编码
- (四)流量控制与可靠传输机制
 - 1. 流量控制、可靠传输与滑轮窗口机制
 - 2. 停止-等待协议
 - 3. 后退 N 帧协议 (GBN)
 - 4. 选择重传协议(SR)
- (五)介质访问控制
 - 1. 信道划分介质访问控制 频分多路复用、时分多路复用、波分多路复用、码分多路复用的概念和基本原理。
 - 2. 随即访问介质访问控制 ALOHA 协议; CSMA 协议; CSMA/CD 协议; CSMA/CA 协议。
 - 3. 轮询访问介质访问控制: 令牌传递协议
- (六) 局域网
 - 1. 局域网的基本概念与体系结构
 - 2. 以太网与 IEEE 802. 3
 - 3. IEEE 802.11
 - 4. 令牌环网的基本原理
- (七) 广域网
 - 1. 广域网的基本概念
 - 2. PPP 协议
 - 3. HDLC 协议
- (八)数据链路层设备
 - 1. 网桥的概念和基本原理
 - 2. 局域网交换机及其工作原理。

四、网络层

- (一) 网络层的功能
 - 1. 异构网络互联
 - 2. 路由与转发
 - 3. 拥塞控制
- (二)路由算法
 - 1. 静态路由与动态路由
 - 2. 距离-向量路由算法
 - 3. 链路状态路由算法
 - 4. 层次路由

(三) IPv4

- 1. IPv4 分组
- 2. IPv4 地址与 NAT
- 3. 子网划分与子网掩码、CIDR
- 4. ARP 协议、DHCP 协议与 ICMP 协议

(四) IPv6

- 1. IPv6 的主要特点
- 2. IPv6 地址

(五)路由协议

- 1. 自治系统
- 2. 域内路由与域间路由
- 3. RIP 路由协议
- 4. OSPF 路由协议
- 5. BGP 路由协议

(六) IP 组播

- 1. 组播的概念
- 2. IP 组播地址

(七) 移动 IP

- 1. 移动 IP 的概念
- 2. 移动 IP 的通信过程
- (八) 网络层设备
 - 1. 路由器的组成和功能
 - 2. 路由表与路由转发

五、传输层

- (一) 传输层提供的服务
 - 1. 传输层的功能
 - 2. 传输层寻址与端口
 - 3. 无连接服务与面向连接服务

(二) UDP 协议

- 1. UDP 数据报
- 2. UDP 校验
- (三) TCP 协议
 - 1. TCP 段
 - 2. TCP 连接管理
 - 3. TCP 可靠传输
 - 4. TCP 流量控制与拥塞控制

六、应用层

- (一) 网络应用模型
 - 1. 客户/服务器模型
 - 2. P2P 模型
- (二) DNS 系统
 - 1. 层次域名空间

- 2. 域名服务器
- 3. 域名解析过程
- (三) FTP
 - 1. FTP 协议的工作原理
 - 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结构
 - 2. 电子邮件格式与 MIME
 - 3. SMTP 协议与 POP3 协议
- (五) WWW
 - 1. WWW 的概念与组成结构
 - 2. HTTP 协议
- 七、计算机网络安全技术
 - (一) 网络安全的基本概念
 - 1. 网络安全定义
 - 2. 网络安全属性
 - 3. 网络安全威胁
 - (二)数据加密
 - 1. 密码学概述
 - 2. 换位和置换
 - 3. 对称密码算法
 - 4. 公开密码算法
 - (三) 网络安全技术
 - 1.病毒防护
 - 2. 防火墙
 - 3. 身份认证
 - 4.访问控制
 - 5. 入侵检测

2013 年计算机专业研究生考试参考书

- 一、《数据结构与算法》参考书:
- 1、Clifford A.Shaffer 著,《数据结构与算法分析(C++版)(第二版)(英文版)》,电子工业出版社,2009年7月
 - 2、严蔚敏、吴伟民编著,《数据结构(C语言版)》,清华大学出版社,1999年2月
- 二、《计算机组成原理》参考书:

唐朔飞. 计算机组成原理. 第2版. 北京: 高等教育出版社, 2008

三、《计算机网络》参考书:

《计算机网络原理》(第三版)陈妍、王志文、朱海萍、李增智编著,西安交通大学出版。2008。 ISBN: 978-7-5605-2683-6