

I考查目标

计算机学科专业基础综合考试涵盖数据机构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络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概念、基本原理和方法,能够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

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

III考查范围

数据结构

【考查目标】

- 1. 理解数据结构的基本概念;掌握数据的逻辑结构、存储结构及其差异,以及各种基本操作的实现。
- 2. 掌握基本的数据处理原理和方法的基础上,能够对算法进行设计与分析。
- 3. 能够选择合适的数据结构和方法进行问题求解。
- 一、线性表
 - (一) 线性表的定义和基本操作
 - (二) 线性表的实现
 - 1. 顺序存储结构
 - 2. 链式存储结构
 - 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和构造
 - 5. 二叉排序树
 - 6. 平衡二叉树
 - (三) 树、森林
 - 1. 书的存储结构
 - 2. 森林与二叉树的转换
 - 3. 树和森林的遍历
 - (四) 树的应用
 - 1. 等价类问题
 - 2. 哈夫曼(Huffman)树和哈夫曼编码
- 三、图
 - (一) 图的概念
 - (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) 图的基本应用及其复杂度分析
 - 1. 最小(代价)生成树
 - 2. 最短路径



- 3. 拓扑排序
- 4. 关键路径

四、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
- (五) 散列(Hash)表及其查找
- (六) 查找算法的分析及应用

五、内部排序

- (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) 内部排序算法的应用

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。
- 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。

- 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

浮点数的表示范围; 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 的功能和机构

三、存储器层次机构

- (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. SRAM 存储器的工作原理
 - 2. DRAM 存储器的工作原理
- (四) 只读存储器
- (五) 主存储器与 CPU 的连接
- (六) 双口 RAM 和多模块存储器



- (七) 高速缓冲存储器(Cache)
 - 1. 程序访问的局部
 - 2. Cache 的基本工作原理
 - 3. Cache 和主存之间的映射方式
 - 4. Cache 中主存块的替换算法
 - 5. Cache 写策略
- (八) 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. 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) 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/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、打印机
 - 3. 外存储器: 硬盘存储器、磁盘阵列、光盘存储器
 - (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. DMA 方式
 - DMA 控制器的组成; DMA 传送过程。
 - 4. 通道方式

操作系统

【考查目标】

- 1. 了解操作系统在计算机系统中的作用、地位、发展和特点。
- 2. 理解操作系统的基本概念、原理,掌握操作系统设计方法与实现技术。

网址: Http://www.VipKaoYan.com 电话: (010) 82487377 地址: 北京市海淀区第三极大厦 17 层



- 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。
- 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
- 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(短任务、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) 进程同步
- 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
- 5. 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

单一连续分配; 分区分配。

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. 抖动

抖动现象; 工作集。

- 6. 请求分段管理方式
- 7. 请求段页式管理方式

四、文件管理

- (一) 文件系统基础
- 1. 文件概念
- 2. 文件结构

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

共享动机; 共享方式; 共享语义。

网址: Http://www.VipKaoYan.com 电话: (010) 82487377 地址: 北京市海淀区第三极大厦 17 层



- 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/O)管理
 - (一) I/O 管理概述
 - 1. I/O 设备
 - 2. I/O 管理目标
 - 3. I/O 管理功能
 - 4. I/O 应用接口
 - 5. I/O 控制方式
 - (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)
 - 5. 出错处理

计算机网络

【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,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
- 3. 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、速率等基本概念
 - 2. 奈奎斯特定理与香农定理
 - 3. 信源与信宿
 - 4. 编码与调制
 - 5. 电路交换、报文交换与分组交换
 - 6. 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. 单帧滑动窗口与停止-等待协议
 - 3. 多帧滑动窗口与后退 N 帧协议(GBN)
 - 4. 多帧滑动窗口与选择重传协议(SR)
- (五)介质访问控制 网址: Http://www.VipKaoYan.com 电话: (010) 82487377 地址: 北京市海淀区第三极大厦 17 层



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
- 4. ATM 网络基本原理

(八) 数据链路层设备

1. 网桥

网桥的概念;透明网桥与生成树算饭;源选径网桥与源选径算法。

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
 - 3. 组播路由算法
- (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

- (四) 网络应用模型
 - 1. 客户/服务器模型
 - 2. P2P 模型
- (五) DNS 系统
 - 1. 层次域名空间
 - 2. 域名服务器
 - 3. 域名解析过程
- (六) FTP
 - 1. FTP 协议的工作原理
 - 2. 控制连接与数据连接
- (七) 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
- (八) WWW
 - 1. WWW 的概念与组成结构
 - 2. HTTP 协议