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

四、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 悬行败谷
 - 4 括扑排序
 - 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
- (五) 散列(Hash)表及其查找
- (六) 查找算法的分析及应用

- 六、 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

- 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
 - 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
 - VO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
- 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。
- 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。
- 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
- 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
 - 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。
 - 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 → 共享 动机; 共享方式; 共享语义。
- 5. 文件保护

访问类型; 访问控制。

- (二) 文件系统实现
 - ↑. 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

物理层

- 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
 - 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。
 - 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. 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 组播地划
 - 3 组播路由質差
- (七) 移动厂
 - 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
 - ↑. 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

IV. 试题示例

一、 单项选择题: 1~40 小题,每小题 2 分,共 80 分。在每小题给出的四个选项中, 请选出一项最符合题目要求的。

试题示例:

- 1、下列排序算法中,时间复杂度为 O(nlog2n) 且占用额外空间最少的是
 - A. 堆排序
 - B. 起泡排序
 - C. 快速排序
 - D. 希尔排序
- 2、下列序列中,满足堆定义的是
 - A. (100, 86, 48, 73, 35, 39, 42, 57, 66, 21)
 - B. (12, 70, 33, 65, 24, 56, 48, 92, 86, 33)
 - C. (103, 97, 56, 38, 66, 23, 42, 12, 30, 52, 6, 26)
 - D. (5, 56, 20, 23, 40, 38, 29, 61, 35, 76, 28, 100)
- 3、程序计数器 PC 用来存放指令地址,其位数和下列哪个寄存器相同?
 - A. 指令寄存器 IR
 - B. 主存数据寄存器 MDR
 - C. 程序状态字寄存器 PSWR
 - D. 主存地址寄存器 MAR
- 4、假定一个十进制数为-66, 按补码形式存放在一个8位寄存器中, 该寄存器的内容用十六进制表示为
 - A. C2H
 - B. BEH
 - C. BDH
 - D. 42H
- 5、下列进程状态转换中,不可能发生的转换是
 - Δ 运行→前结
 - B. 云行→等待
 - C. 等待→运行
 - D. 等待→就绪
- 6、高某系统中有3个并发过程都需要4个同类资源,该系统不会发生死锁的最少资源是
 - A. 9
 - B. 10
 - C. 11
 - D. 12
- 7、根据 CSMA/CD 协议的工作原理,下列情形中需要提高最短帧长度的是
 - A. 网络传输速率不变, 冲突域的最大距离变短

- B. 冲突域的最大距离不变, 网络传输速率提高
- C. 上层协议使用 TCP 的概率增加
- D. 在冲突域不变的情况下减少线路中的中继器数量
- 8、在选择重传协议(SR)中,当帧的序号字段为3比特,且接收窗口与发送窗口尺寸相同时,发送窗口的最大尺寸为
 - A. 2
 - B. 4
 - C. 6
 - D. 8
- 二、综合应用题: 41~47 小题, 共 70 分。

试题示例:

41. (10 分)设无向图 G= (V, E),其中 V={1, 2, 3, 4, 5}, E={(1, 2, 4), (2, 5, 5), (1, 3, 2), (2, 4, 4), (3, 4, 1), (4, 5, 3), (1, 5, 8)},每条边由一个三元组表示,三元组中前两个元素为与该边关联的项点,第三个元素为该边的权。请写出图 G 中从项点 1 到其余各点的了短路径的求解过程。要求列出最短路径上的项点,并计算路径长度.42. (15 分)已知一棵二叉树采用二叉链表存储,结点构造为:

LeftChild Data RightChild , root 指向根结点。现定义二叉树中结点 Xo 的根

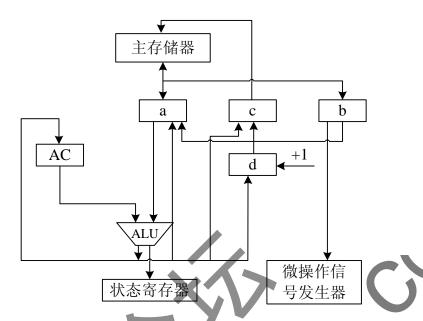
路径为从根结点到 X_0 结点的一条路径,请编写算法输出该二叉树中最长的根路径(多条最长根路径中只输出一条即可。算法可使用 C 或 C + +或 JAVA 语言实现)。

43. (11 分) 某计算机的主存地址位数为 32 位、按字节编址。假定数据 Cache 中最多存放 128 个主存块,采用 4 路组相联方式,块大小为 64Byte,每块设置了 1 位有效位"脏(Dirty)" 位。

要求:

- (1) 分别支出主存地址中标记(Tag)、组号(Index)和块内地址(Offset)三部分的位置和位数
- (2) 计算该数据 Cache 的总位数(请给出详细计算过程)

44. (10 分) 下图是一个简化的 CPU 与主存连接结构示意图 (图中省略了所有多路选择器)。其中有一个累加寄存器 AC、一个状态数据寄存器和其他四个寄存器:主存地址寄存器 MAR、主存数据寄存器 MDR、程序计数器 PC 和指令寄存器 IR,各部件及其之间的连线表示数据通路、箭头表示信息传递方向。



一个简化的CPU与主存连接结构示意图

要求:

- (1) 请写出图中 a、b、c、d 四个寄存器的名称
- (2) 简述图中指令从主存取到控制器的过程。
- (3) 说明数据从主存取出、运算、写回主存所经过的数据通路(假定数据地址已在 MAR 中人
- 45. (6 分) 设页引用序列: (1,2,3,4,2,1,5,6,2,1,2,3,7,6,3,2,1,2,3,6), 物理块 (Page frame) 数为 3,且所有的块初始时为空、当分别采用最近最少使用置换 (LRU)、先进先出置换 (FIFO) 和最佳置换 (OPT) 的页面置换算法时,各会发生多少次缺页?要求给出求解过程。
- 46. (9 分) 理发师问题描述如下: 理发店包含一间接待室和一间工作室,接待室内有 n(n ≥1)把椅子,而工作室只有 1 把椅子。如果没有顾客,理发师就去睡觉,如果顾客来时所有的椅子都有人,那么顾客离去;如果理发师在忙且接待室有空闲的椅子,那么此顾客会坐在其中 1 把空闲的椅子上等待;如果理发师在睡觉,则顾客会唤醒他。请采用信号量机制解决该理发师问题(可用伪代码描述)。
- 47. (9分) 考虑某路由器具有下列路由表项:

	网络前缀	下一跳	
142.	150. 64. 0/24	A	
142.	150. 71. 128/28	В	
142.	150. 71. 128/30	С	
142. 150. 0. 0/16		D	

- (1) 假设路由器接收到一个目的地址为 142. 150. 71. 132 的 IP 分组,请确定该路由器为该 IP 分组选择的下一跳,并解释说明。
- (2) 在上面的路由器由表中啬一条路由表项,该路由表项使用权以142.150.71.132 为目的地址的 IP 分组选择 "A" 作为下一跳,而不影响其他目的地址的 IP 分组

转发。

- (3) 在上面的路由表中增加一条路由表项,使所有目的地址与该路由表中任何路由 表项都不匹配的 IP 分组被转发到下一跳"E"。
- (4) 将 142. 150. 64. 0/24 划分为 4 个规模尽可能大的等长子网,给出子网掩码及每个子网的可分配地址范围。

