2021老砒?讟箕朸聒老 408 计算机学科埸砾绺吆 考试大纲

一、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)线性表的基本概念
- (二)线性表的实现
- 1. 顺序存储
- 2. 链式存储
- (三).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)多维数组的存储
- (五)特殊矩阵的压缩存储
- (六)栈、队列和数组的应用

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
- (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. 二叉搜索树
- 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
- 3. 邻接多重表、十字链表
- (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)分块查找法
- (四)折半查找法
- (五)B 树及其基本操作、B+树的基本概念
- (六)散列(Hash)表
- (七)字符串模式匹配
- (八)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)起泡排序(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(mergesort)
- (九)基数排序
- (十)外部排序

- (十一)各种排序算法的比较
- (十二)排序算法的应用

二、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;并能对高级程序设计语言(如 C 语言)中的相关问题进行分析。

一、计算机系统概述

- (一)计算机系统层次结构
- 1. 计算机系统的基本组成
- 2. 计算机硬件的基本组成
- 3. 计算机软件和硬件的关系
- 4. 计算机系统的工作过程
- (二)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 、GFLOPS、TFLOPS、PFLOPS、ZFLOPS。

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. 字符与字符串
- (二)定点数的表示和运算
- 1. 定点数的表示

无符号数的表示;带符号整数的表示。

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. SRAM 存储器
- 2. DRAM 存储器
- 3. 只读存储器
- 4. Flash 存储器
- (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. Cach 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)总线操作和定时
- 1. 同步定时方式
- 2. 异步定时方式
- (三)总线标准

七、输入输出(I/0)系统

- (一) I/0 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
- (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/0 端口及其编址
- (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。

三、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
- 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. 连续分配管理方式
- 3. 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/0 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)

四、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. 计算机网络主要性能指标
- (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、带宽、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、可靠传输与滑动窗口机制
- 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

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
- ALOHA 协议; CSMA 协议; CSMA/CD 协议; CSMA/CA 协议。
- 3. 轮询访问
- 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. IEEE802. 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. 网桥的概念及其基本原理
- 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
- (<u>≡</u>) IPv4
- 1. IPv4 分组
- 2. IPv4 地址与 NAT
- 3. 子网划分、路由聚集、子网掩码与 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
- (十)移动 IP
- 1. 移动 IP 的概念
- 2. 移动 IP 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