# 2025 年计算机学科专业基础考试大纲

## 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、基本概念

- (一) 数据结构的基本概念
- (二) 算法的基本概念

### 二、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

## 三、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

## 四、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. 哈夫曼 (Huffman) 树和哈夫曼编码
- 2. 并查集及其应用
- 3. 堆及其应用

## 五、图

- (一) 图的基本概念
- (二)图的存储及基本操作
- 1. 邻接矩阵
- 2. 邻接表
- 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

## 六、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) 树型查找
- 1. 二叉树搜索树
- 2. 平衡二叉树
- 3. 红黑树
- (六)B 树及其基本操作、B+ 树的基本概念
- (七) 散列 (Hash) 表
- (八) 字符串模式匹配
- (九) 查找算法的分析及应用

## 七、排序

- (一)排序的基本概念
- (二) 直接插入排序
- (三) 折半插入排序
- (四) 起泡排序 (bubble sort)
- (五) 简单选择排序
- (六) 希尔排序 (shell sort)
- (七) 快速排序
- (八) 堆排序

- (九) 二路归并排序 (merge sort)
- (十) 基数排序
- (十一) 外部排序
- (十二)排序算法的分析和应用

# 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主要部件的工作原理、组成结构以及相互连接方式。
- 2. 掌握指令集体系结构的基本知识和基本实现方法,对计算机硬件相关问题进行分析,并能够对相关部件进行设计。
- 3. 理解计算机系统的整机概念, 能够综合运用计算机组成的基本原理和基本方法, 对高级编程语言 (C语言) 程序中的相关问题进行分析, 具备软硬件协同分析和设计能力。

### 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软件加硬件
- 2. 计算机硬件的基本组成五大部分
- 3. 计算机软件和硬件的关系逻辑等价
- 4. 计算机系统的工作原理存储程序
- "存储程序"工作方式, 高级语言程序与机器语言程序之间的转换, 程序和指令的执行过程
- (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、EFLOPS、ZFLOPS。

#### 二、数据的表示和运算

- (一)数制与编码
- 1. 进位计数制及其数据之间的相互转换
- 2. 定点数的编码表示
- (二)运算方法和运算电路
- 1. 基本运算部件

加法器,算术逻辑部件 (ALU)

2. 加/减运算

补码加/减运算器,标志位的生成。

3. 乘/除运算

乘/除法运算的基本原理,乘法电路和除法电路的基本结构。

- (三)整数的表示和运算
- 1. 无符号整数的表示和运算
- 2. 带符号整数的表示和运算
- (四) 浮点数的表示和运算
- 1. 浮点数的表示

#### IEEE 754 标准

2. 浮点数的加/减运算

### 三、存储器层次结构

- (一) 存储器的分类
- (二) 层次化存储器的基本结构
- (三) 半导体随机存取存储器
- 1.SRAM 存储器
- 2.DRAM 存储器
- 3. Flash 存储器
- (四) 主存储器
- 1.DRAM 芯片和内存条
- 2. 多模块存储器
- 3. 主存和 CPU 之间的连接
- (五) 外部存储器
- 1. 磁盘存储器
- 2. 固态硬盘 (SSD)
- (六) 高速缓冲存储器 (Cache)
- 1. Cache 的基本原理
- 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

基本原理, 页表, 地址转换, TLB(块表)

- 3. 段式虚拟存储器
- 4. 段页式虚拟存储器

### 四、指令系统

- (一) 指令系统的基本概念
- (二) 指令格式
- (三) 寻址方式
- (四)数据的对齐和大/小端存放方式
- (五) CISC 和 RISC 的基本概念
- (六) 高级语言程序与机器级代码之间的对应
- 1. 编译器, 汇编器和链路器的基本概念
- 2. 选择结构语句的机器级表示
- 3. 循环结构语句的机器级表示
- 4. 过程 (函数) 调用对应的机器级表示

## 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

- (五) 异常和中断机制
- 1. 异常和中断的基本概念
- 2. 异常和中断的分类
- 3. 异常和中断的检测与响应
- (六)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. 结构冒险、数据冒险和控制冒险的处理
- 4. 超标量和动态流水线的基本概念
- (七)多处理器基本概念
- 1.SISD、SIMD、MIMD、向量处理器的基本概念
- 2. 硬件多线程的基本概念
- 3. 多核处理器 (multi-core) 的基本概念
- 4. 共享内存多处理器 (SMP) 的基本

#### 六、总线和输入/输出系统

- (一) 总线
- 1. 总线的基本概念
- 2. 总线的组成及性能指标
- 3. 总线事务和定时
- (二)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 (三) 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

## 三、操作系统

#### 【考查目标】

- **1**. 掌握操作系统的基本概念、方法和原理, 了解操作系统的结构、功能和服务, 理解操作系统所采用的的策略、算法和机制。
- **2.** 能够从计算机系统的角度理解并描述应用程序、操作系统内核和计算机硬件协作完成任务的过程。
  - 3. 能够运用操作系统原理,分析并解决计算机系统中与操作系统相关的问题。

#### 一、操作系统概述

- (一) 操作系统的基本概念
- (二)操作系统的发展历程
- (三)程序运行环境
- 1.CPU 运行模式内核模式、用户模式
- 2. 中断和异常的处理

- 3. 系统调用
- 4. 程序的链接与装入
- 5. 程序运行时内存映像与地址空间
- (四)操作系统结构
- 分层,模块化,宏内核,微内核,外核
- (五)操作系统引导
- (六)虚拟机

### 二、进程管理

- (一) 进程与线程
- 1. 进程与线程的基本概念
- 2. 进程/线程的状态与转换
- 3. 线程的实现

内核支持的线程,线程库支持的线程

- 4. 进程与线程的组织与控制
- 5. 进程间通信

共享内存,消息传递,管道,信号。

- (二) CPU 调度与上下文切换
- 1. 调度的基本概念
- 2. 调度的目标
- 3. 调度的实现调度器/调度程序 (scheduler), 调度的时机与调度方式 (抢占式/非抢占式), 闲逛进程, 内核级线程与用户级线程调度
  - 4.CPU 调度算法
  - 5. 多处理机调度
  - 6. 上下文及其切换机制
  - (三) 同步与互斥
  - 1. 同步于互斥的基本概念
  - 2. 基本的实现方法

软件方法; 硬件方法。

- 3. 锁
- 4. 信号量
- 5. 条件变量
- 6. 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. 死锁的基本概念
- 2. 死锁预防
- 3. 死锁避免
- 4. 死锁检测和解除

#### 三、内存管理

- (一) 内存管理基础
- 1. 内存管理的基本概念

逻辑地址空间与物理地址空间, 地址变换, 内存共享, 内存保护, 内存分配与回收

- 2. 连续分配管理方式
- 3. 页式管理
- 4. 段式管理
- 5. 段页式管理
- (二) 虚拟存储管理
- 1. 虚拟内存基本概念
- 2. 请求页式管理
- 3. 页框分配与回收
- 4. 页置换算法
- 5. 内存映射文件 (Memory-Mapped Files)
- 6. 虚拟存储器性能的影响因素及改进方式

### 四、文件管理

- (一) 文件
- 1. 文件的基本概念
- 2. 文件元数据和索引节点 (inode)
- 3. 文件的操作
- 建立, 删除, 打开, 关闭, 读, 写
- 4. 文件的保护
- 5. 文件的逻辑结构
- 6. 文件的物理结构
- (二) 目录
- 1. 目录的基本概念
- 2. 树形目录
- 3. 目录的操作
- 4. 硬链接和软链接
- (三) 文件系统
- 1. 文件系统的全局结构 (layout)
- 文件系统在外存中的结构, 文件系统在内存中的结构
- 2. 外存空闲空间管理办法
- 3. 虚拟文件系统
- 4. 文件系统挂载 (mounting)

# 五、输入输出 (I/O) 管理

#### (一)I/O 管理基础

1. 设备

设备的基本概念,设备的分类, I/O 接口, I/O 端口

2. I/O 控制方式

轮询方式,中断方式, DMA 方式

3.I/O 软件层次结构

中断处理程序, 驱动程序, 设备独立软件, 用户层 I/O 软件

4. 输入/输出应用程序接口

字符设备接口, 块设备接口, 网络设备接口, 阻塞/非阻塞 I/O

- (二)设备独立软件
- 1. 缓冲区管理
- 2. 设备分配与回收
- 3. 假脱机技术 (SPOOLing)
- 4. 设备驱动程序接口
- (三) 外存管理
- 1. 磁盘

磁盘结构,格式化,分区,磁盘调度方法

2. 固态硬盘

读写性能特性, 磨损均衡四

# 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. 掌握典型计算机网络的结构、协议、应用以及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、计算机网络概述

- (一) 计算机网络基本概念
- 1. 计算机网络的定义、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
- 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-海明码
- (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 无线局域网
  - 4.VLAN 基本概念与基本原理
  - (七)广域网
  - 1. 广域网的基本概念
  - 2.PPP 协议
  - (八)数据链路层设备
  - 以太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.SDN 基本概念
- 4. 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、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
- (七) 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. 路由表与分组转发

## 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 (TCP 首部固定 20 字节的内容)
- 2.TCP 连接管理 (三次握手建立, 四次挥手释放)
- 3.TCP 可靠传输
- 4.TCP 流量控制
- 5.TCP 拥塞控制

## 六. 应用层

- (一) 网络应用模型
- 1. 客户/服务器 (C/S) 模型
- 2. 对等 (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