# 834 数据结构、计算机组成原理 考试大纲

## 一、 考察目标

## 二、考试形式和试卷结构

- 1、 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
- 2、 答题方式: 闭卷, 笔试
- 3、 试卷内容结构:数据结构 75 分、计算机组成原理 75 分

### 三、考察范围

### 数据结构:

### 【总体要求】

"数据结构"要求学生掌握常用数据结构的构造和实现,具备应用数据结构分析、设计和求解实际问题的能力。要求掌握数据结构的基本概念、基本原理和基本方法;掌握线性结构、树和图的逻辑结构、存储(物理)结构,以及基本操作在不同存储结构上的实现,并能够对基本算法进行时间复杂度和空间复杂度分析;掌握基本的查找和排序方法及其算法实现,并能够利用这些方法对实际问题进行分析和求解,具备采用 C 或 C++或 Java 等编程语言设计与实现算法的能力。

### (一) 线性表

- 1)线性表的基本概念和基本操作
- 2) 线性表的顺序存储及实现
- 3) 线性表的链式存储及实现
- 4)线性表的应用

## (二) 栈和队列

- 1) 栈和队列的基本概念和基本操作
- 2) 栈和队列的存储结构与实现
  - (1) 栈的顺序存储及实现

- (2) 栈的链式存储及实现
- (3) 队列的链式存储及实现
- (4)循环队列的定义及实现
- 3) 栈和队列的应用

#### (三)串

- 1) 串的基本概念和基本操作
- 2) 串的顺序存储、链式存储及实现
- 3) 串的模式匹配
- 入(1)基本的模式匹配算法
  - (2) KMP 模式匹配算法 (模式串的 next 函数计算)

#### (四)数组和广义表

- 1)数组的基本概念和基本操作
- 2) 数组的顺序存储
- 3)特殊矩阵的压缩存储、稀疏矩阵的压缩存储
- 4) 广义表的基本概念和存储结构

#### (五) 树与二叉树

- 1) 树的基本概念
- 2) 二叉树
  - (1) 二叉树的定义及性质
  - (2) 二叉树的顺序存储和链式存储
  - (3)二叉树的先序、中序、后序遍历和层序遍历运算
  - (4)线索二叉树的定义与基本运算
- 3) 树和森林
  - (1) 树的存储结构
  - (2)树(森林)与二叉树的相互转换
- (3) 树和森林的遍历
  - 4) 哈夫曼(Huffman) 树的构造与应用

#### (六)图

1)图的基本概念和基本操作

渡 研 择 校 d u y a n z x

微信:duy**澳研译**校

- 2)图的存储结构
  - (1)数组表示法(邻接矩阵表示法)
  - (2)邻接表表示法、逆邻接表表示法
  - (3)邻接多重表
  - (4) 十字链表
- 3)图的遍历
  - (1) 深度优先遍历 (DFS) 算法
  - (2)广度优先遍历(BFS)算法
- 4)图的应用
  - (1) 最小生成树求解方法 (Prim 算法、Kruskal 算法)
  - (2) 最短路径求解方法 (Dijkstra 算法、Floyd 算法)
  - (3) AOV-网和拓扑排序方法
  - (4) AOE-网和关键路径求解方法

#### (七)查找

- 1) 查找的基本概念
- 2) 静态查找表
  - (1) 无序顺序表、有序顺序表
  - (2) 顺序查找算法
  - (3) 折半查找算法、折半查找判定树的构造
- 3) 动态查找表
  - (1) 二叉查找树(二叉检索树、二叉排序树)的构造及查找、插入和删除运算
  - (2) 平衡二叉树的构造及查找运算
  - (3) B-树的特点及查找运算
  - (4) B+树的基本概念
- 4)哈希表
- (1) 哈希表的基本概念
  - (2) 哈希表的构造及查找运算
  - 5) 查找算法的分析(平均查找长度计算)及应用

#### (八)排序

duyanzx

微信:duy<u>海研译</u>校

- 1)排序的基本概念(排序过程中的基本操作、排序算法的时空复杂度及稳定性)
- 2) 简单排序方法
  - (1) 直接插入排序算法
  - (2) 冒泡排序算法
  - (3) 简单选择排序算法
- 3)快速排序
- 4) 堆排序
- 5) 归并排序
- 6) 基数排序
  - (1) 多关键排序方法
  - (2)链式基数排序方法及特点
- 7) 外部排序的基本概念

## 计算机组成原理:

## 【总体要求】

"计算机组成原理"要求学生掌握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。要求掌握计算机系统层次化结构概念,熟悉硬件与软件之间的界面;掌握计算机数据表示的方法,包括定点数和浮点数的表示;掌握运算器的原理和实现电路;掌握存储层次的概念,掌握不同类型存储器特性,包括 SRAM、DRAM、ROM; 掌握主存结构及基本设计方法; 会解决 Cache 存储的一些基本问题; 掌握磁盘基本原理及 RAID; 掌握指令集体系结构的基本知识和基本实现方法; 熟悉中央处理器的时序逻辑,即指令周期、CPU周期、节拍周期、时钟周期之间的关系; 掌握中央处理器控制器的基本设计方法,即硬布线和微程序控制,能够根据模拟 CPU 及系统框架设计控制信号逻辑或者编写简单微操作流程; 掌握计算机输入输出系统的基本概念,程序查询方式、中断方式和直接存储器存取方式; 掌握总线的仲裁方式和特点; 基本掌握并行计算机的原理和发展趋势; 基本掌握对称多处理器系统、多计算机系统的结构及特点; 掌握流水线技术,能够计算各种流水线的性能指标参数,分析流水线的特点,解决数据相关的方法等; 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

微信:duy海环译校

渡 研 择 校 d u y a n z x 进行简单设计。

#### (一) 计算机系统概论

#### 1. 主要内容

计算机的基本组成,冯.诺依曼计算机原理,计算机系统的层次结构,计算机的分类及性 研 择 校能描述,计算机的发展历程

## 2. 具体要求

- \*计算机的基本组成
- \*\*\*硬件组成
- \*\*\*软件组成
- \*冯. 诺依曼计算机工作原理
- \*\*\*冯. 诺依曼计算机结构及工作过程
- \*\*\*冯. 诺依曼计算机特点
- \*计算机系统的层次结构
- \*\*\*层次结构图
- \*计算机的分类及性能描述
- \*\*\*Flynn 分类法
- \*\*\*Amdah1 定律和应用
- \*\*\*吞吐量、响应时间
- \*\*\*CPU 时钟周期、主频、CPI、CPU 执行时间
- \*\*\*MIPS、MFLOPS

#### (二) 计算机系统中的数据表示

1. 主要内容

数制与编码, 定点数据表示, 浮点数据表示, 纠错和校验

- 2. 具体要求
- \*数制与编码
- \*\*\*数制及相互转换
- \*\*\*真值和机器数
- \*\*\* BCD 码
- \*定点数据表示

- \*\*\*无符号数的表示
- \*\*\*有符号数的表示
- \*\*\*原码、反码、补码、移码
- \*浮点数据表示
- \*\*\*格式定义
- \*\*\*规格化
- \*\*\*数据范围
- \*\*\*IEEE754 标准
- \*纠错和校验
- \*\*\*奇偶校验
- \*\*\*汉明编码
- \*\*\*循环冗余校验

### (三)运算方法与运算器

#### 1. 主要内容

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,浮点数的加/减运算,浮点数的乘/除运算,算术逻辑单元 ALU

## 2. 具体要求

- \*原码定点数的加/减运算
- \*\*\*方法,应用
- \*补码定点数的加/减运算
- \*\*\*方法,应用
- \*\*\*行波进位、先行进位加法器
- \*\*\*移位处理
- \*\*\*溢出处理和判断
- \*定点数的乘/除运算
- \*\*\*原码乘法,补码乘法
- y a n \*\*\*恢复余数,不恢复余数除法
  - \*\*\*阵列乘法器
  - \*\*\*阵列除法器

渡 研 择 校 d u y a n z x

- \*浮点数的加/减运算
- \*\*\*对阶
- \*\*\*尾数加减
- \*\*\*规格化
- \*\*\*溢出处理
- \*浮点数的乘/除运算
- \*\*\*方法
- \*\*\*应用
- \*\*\*规格化
- \*算术逻辑单元 ALU
- \*\*\*组成
- \*\*\*类型

### (四)存储系统

1. 主要内容

存储器的分类,存储器的层次化结构,半导体随机存取存储器,主存储器与 CPU 的连接,双口 RAM 和多模块存储器,高速缓冲存储器,虚拟存储器,硬盘存储器

## 2. 具体要求

- \*存储器的分类
- \*\*\*按照不同方式进行分类的方法
- \*\*\*存储器容量、速度、可靠性
- \*存储系统的层次化结构
- \*\*\*具体层次化形式
- \*\*\*各种存储器的位置
- \*半导体随机存取存储器
- \*\*\*SRAM 存储器的工作原理
- \*\*\*DRAM 存储器的工作原理
- \*\*\*ROM 存储器的工作原理
  - \*主存储器的构成方法
  - \*\*\*字扩展方式

渡研择校 duyanzx

微信:duy<u>海研播校</u>

- \*\*\*位扩展方式
- \*多端口、多模块、相联存储器
- \*\*\*多端口存储器--多端口组织形式
- \*\*\*多模块存储器--交叉存储方式
- \*\*\*相联存储器--按内容访问的存储器
- \*高速缓冲存储器
- \*\*\*程序局部性及 Cache 工作原理
- \*\*\*Cache 与主存地址映射与变换方式
- \*\*\*Cache 替换算法
- \*\*\*Cache 写策略
- \*虚拟存储器
- \*\*\*虚拟存储器的基本概念
- \*硬盘存储器
- \*\*\*磁记录原理
- \*\*\*磁记录方式
- \*\*\*磁盘的基本参数及计算
- \*\*\*RAID

#### (五)指令系统

1. 主要内容

指令格式,寻址方式,CISC和RISC基本概念。

- 2. 具体要求
- \*指令格式
- \*\*\*指令的基本格式
- \*\*\*定长操作码设计
- \*\*\*扩展操作码设计
- \*\*\*存储器操作数的大/小端存储、边界对齐、堆栈操作、哈佛存储结构
- \*操作数的寻址方式
- \*\*\*有效地址的概念
- \*\*\*数据寻址和指令寻址

渡研择校 duyanzx

微信:duy<u>海研择校</u>

- \*\*\*常用寻址方式
- \* CISC 和 RISC 的基本概念
- \*\*\*RISC的发展历程
- \*\*\*CISC和RISC的技术特点

#### 渡 研 择 校 duyanzx

## (六)中央处理器

## 1. 主要内容

CPU 的功能和基本结构,指令执行过程,数据通路的功能和基本结构,控制器的功能和工作原理。

### 2. 具体要求

- \* CPU 的功能和基本结构
- \*\*\*CPU 的主要构成部件
- \*\*\*CPU 内的常见寄存器
- \*\*\*CPU 内部的数据通路
- \*指令执行过程
- \*\*\*时序发生器
- \*\*\*CPU 内部时序概念
- \*\*\*典型指令的执行过程
- \*数据通路的功能和基本结构
- \*控制器的功能和工作原理
- \*\*\*硬布线控制器结构及设计方法
- \*\*\*微程序控制器结构及设计方法
- \*\*\*微操作、微命令、微指令、微程序
- \*\*\*微操作和微命令序列(流程)设计
- \*\*\*微命令的互斥和相容

#### (七)流水线技术与指令级并行

## 1. 主要内容

研

流水线概念,流水线分类,流水线性能指标,流水线相关处理,超标量处理,VLIW,多核处理器的基本概念。

#### 2. 具体要求

- \*流水线概念
- \*流水线分类
- \*\*\*不同方式的分类
- \*\*\*静态多功能流水线
- \*\*\*动态多功能流水线
- \*流水线性能指标
- \*\*\*吞吐率
- \*\*\*效率
- \*\*\*加速比
- \*\*\*时空图
- \*流水线相关判定及处理
- \*\*\*结构相关
- \*\*\*数据相关
- \*\*\*控制相关
- \*\*\*相关处理方式: 等待(停顿)、直接通路、分支预测等
- \*超标量处理器概念及特点
- \*VLIW 处理器概念及特点
- \*多核处理器的基本概念

#### (八)总线与输入输出系统

#### 1. 主要内容

总线概述,总线仲裁,总线操作和定时,总线标准,I/0系统基本概念,外部设备,I/0接口,I/0方式。

#### 2. 具体要求

- \*总线概述
- \*\*\*总线的基本概念
- \*\*\*总线的分类
  - \*\*\*总线的组成及性能指标
  - \*总线仲裁
  - \*\*\*集中仲裁方式: 菊花链方式、轮询计数、独立请求方式

渡研择校 duyanzx

微信:duy<u>海研译校</u>

- \*\*\*分布仲裁方式
- \*总线操作和定时
- \*\*\*总线读写操作
- \*\*\*同步定时方式
- \*\*\*异步定时方式
- \*总线标准
- \* I/0 系统基本概念
- \*外部设备
- \*\*\*输入设备
- \*\*\*输出设备
- \* I/0 接口
- \*\*\* I/0 接口的功能和基本结构
- \*\*\* I/0端口及其编址
- \*\*\* I/0 地址空间
- \* I/0 方式
- \*\*\*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
  - \*\*\*通道方式: I/O 通道的基本概念

#### (九)并行体系结构

#### 1. 主要内容

并行处理的基本途径, 互连网络, 对称多处理器。

#### 2. 具体要求

- \*并行处理的基本途径
- \*\*\*时间重叠
- \*\*\*资源重复
- \*\*\*资源共享
- \*互连网络

渡 研 择 校 d u y a n z x

微信:duy**澳研译**校

- \*\*\*定义
- \*\*\*基本互连网络:交叉开关网络、多级互连网络、环形网络、网格型网络
- \*对称多处理器系统结构及特点
- \*多计算机系统结构及特点

渡研择校 duyanzx



渡 研 择 校 d u y a n z x

微信:duy<u>海研择校</u>