# 暨南大学硕士研究生入学考试自命题科目 848《计算机基础综合》考试大纲

## I考试形式

- 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
  - 1. 数据结构 (75 分)
  - 2. 操作系统 或 C语言程序设计(75分),报考0812Z3人工智能(科学学位)或 085400 电子信息(专业学位)下"人工智能"方向的考生考核"C语言程序设计",其他考生考核"操作系统"。

## II考查内容

## 数据结构【考查目标】

- 1. 理解数据结构的基本概念;掌握数据结构的逻辑结构、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、基本概念和术语
  - (一)数据元素、数据结构、抽象数据类型等概念
  - (二) 算法设计的基本要求
  - (三)语句的频度和估算时间复杂度

#### 二、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

## 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) 栈和队列的应用
- (五) 特殊矩阵的压缩存储

## 四、树与二叉树栈

- (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. 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)树的应用
  - 1. 特价类问题
  - 2. 哈夫曼(Huffman)树和哈夫曼编码

## 五、图

- (一) 图的概念
- (二) 图的存储结构及基本操作
  - 1. 邻接矩阵
  - 2. 邻接表
- (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. 拓扑排序
  - 3. 关键路径
  - 4. 最短路径

## 六、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

## 七、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

## 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/O 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  ${\bf C}$  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
  - 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
  - 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. 工作集
- 6. 抖动

## 四、文件管理

- (一) 文件系统基础
  - 1. 文件概念
  - 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/O 控制方式
  - 2. I/O 软件层次结构
- (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)

## C语言程序设计【考查目标】

- 1. 掌握C语言基本结构; 掌握C语言的基本语法和相应语义; 理解C语言中数组、函数、指针等重要概念。
- 2. 掌握基本算法的C语言实现,能够对设计的算法做进一步优化。
- 3. 能够使用C语言对建模后的问题进行求解。
- 一、算法
  - (一) 算法的基本概念
  - (二) 算法的特性
  - (三) 算法的表示方式
- 二、顺序程序设计
  - (一) 基本数据类型
  - (二)运算符和表达式
  - (三) 数据的输入输出
- 三、选择结构程序设计
  - (一) 选择分支结构
  - (二)逻辑运算符和表达式
  - (三)条件运算符和表达式

## 四、循环结构程序设计

- (一)循环结构的实现方式
- (二)循环的嵌套
- (三)循环状态的改变

## 五、数组

- (一) 数组的定义与引用
- (二) 多维数组的定义与引用
- (三)字符数组的定义与引用
- (四)字符串处理

## 六、函数

- (一) 模块化程序设计思想
- (二)函数
- 1. 函数的定义与声明
- 2. 函数的调用
- 3. 函数的嵌套与递归
- 4. 变量的存储方式与生存周期
- 5. 内部函数和外部函数

## 七、指针

- (一) 指针的基本概念
- (二) 指针的使用
- 1. 指针变量
- 2. 指针与数组
- 3. 指针与字符串
- 4. 指针与函数
- 5. 指针数组和多重指针
- (三) 基本的内存管理

#### 八、自定义数据类型

- (一) 结构体
- (二) 共用体
- (二) 枚举
- (四)声明新类型名

# 九、文件操作

- (一) C文件的基本概念
- (二) 文件读写
- (三) 错误检测

## Ⅲ特别推荐

- 1. 严蔚敏, 吴伟民, 数据结构(C语言版),清华大学出版社出版
- 2. 严蔚敏, 吴伟民,《数据结构习题解析》,清华大学出版社出版
- 3. 汤小丹,梁红兵,《计算机操作系统》,西安电子科技大学出版社

4. 谭浩强, C程序设计,清华大学出版社