科目:830《计算机软件综合》 适用专业:计算机技术(085405)

# 中国地质大学(武汉)计算机学院 2023年硕士研究生入学考试 《计算机软件综合》考试大纲

(包括两部分)

## A、《C语言程序设计》

# 一、考试要求:

- 1) 掌握 C 语言语法及其特点;
- 2) 掌握顺序结构、选择结构、循环结构程序设计的基本方法,能运用结构化程序设计方法编写程序;
- 3) 掌握 C 语言常用库函数(包括文件操作函数)的使用,以及用户函数的定义,调用参数传递的方法;
- 4) 能够运用指针、递归和结构体等实现基本数据结构和常用算法;
- 5) 掌握阅读和分析程序的方法和技巧以及程序开发与调试技术。

# 二、考试内容:

#### 1、概述

C程序的特点、算法性能分析与度量。

2、算法

算法概述、算法的表示方法、结构化程序设计方法。

- 3、数据类型、运算符与表达式
- C 语言数据类型、常量与变量、整型数据、实型数据、字符型数据、变量赋初值、变量类型转换、算术运算符和算术表达式、赋值运算符和赋值表达式、逗号运算符和逗号表达式。
- 4、顺序结构

数据输入、数据输出、顺序程序设计。

5、选择结构

关系运算与关系表达式、逻辑运算与逻辑表达式、if 语句、switch 语句。

6、循环结构

while 语句实现循环、do-while 语句实现循环、for 语句实现循环、循环的 嵌套、几种循环形式的关系和比较、break 语句和 continue 语句。

- 7、数组
  - 一维数组的定义和应用、二维数组的定义和应用、字符数组的定义和应用。
- 8、函数

函数的定义、函数的调用、函数的嵌套调用、函数的递归调用、数组作为函数参数、局部变量与全局变量、变量的存储方式和生存期等。

#### 9、指针

地址和指针的概念、变量的指针和指向变量的指针变量、数组的指针和指向 数组的指针变量、字符串的指针和指向字符串的指针变量、函数的指针和指向函 数的指针变量、返回指针值的函数、指针数组、指向指针的指针、动态内存分配 与指向它的指针变量等。

## 10、结构体及应用

定义和使用结构体变量、结构体数组及应用、结构体指针及应用、用指针处理链表、共用体类型、枚举类型、使用 typedef 声明新类型名。

## 11、文件

文件的概念、文件类型指针、文件的打开与关闭、文件的读写。

## 三、参考书目:

《C程序设计(第四版)》, 谭浩强, 2010, 清华大学出版社。

# B、《数据结构》

# 一、考试要求:

- 1) 掌握各种类型的数据结构(包括线性表、栈、队列、串、数组、树和二叉树、图等)的定义、表示和实现;
- 2) 掌握设计算法的步骤和分析方法:
- 3) 掌握排序和查找等常用算法的应用。

## 二、考试内容:

#### 1、绪论

数据结构的概念、基本术语: 算法描述及算法分析。

## 2、线性表

线性表的定义及基本运算;线性表的顺序存储结构;线性表的链式存储结构。3、 栈和队列

栈的定义、表示和实现,栈的应用(表达式计算、递归算法设计);队列的定义、表示和实现,队列的应用。

#### 4、串

串的定义、表示与实现; 串的模式匹配算法。

#### 5、数组

数组的定义和运算;数组的顺序存储结构;矩阵的压缩存储。

## 6、树和二叉树

树的基本概念;二叉树的定义、性质及存储结构;遍历二叉树和线索二叉树;树和森林(树的存储结构,树、森林与二叉树的相互转换,树和森林的遍历);哈夫曼树及其应用。

## 7、图

图的基本概念;图的存储结构(邻接矩阵、邻接表);图的遍历;图的应用(最小生成树、最短路径、拓扑排序、关键路径)。

## 8、查找

查找的基本概念;静态查找表的查找(顺序、折半、索引顺序查找);动态查找表的查找(二叉排序树、平衡二叉树、B-树和 B+树);哈希表的构造及查找;查找算法的效率分析。

## 9、排序

排序的基本概念;插入排序(直接插入、折半插入、希尔排序)、选择排序(直接选择、堆排序)、交换排序(冒泡排序、快速排序)、归并排序、基数排序;各种内部排序算法的比较;外部排序的方法。

## 三、参考书目:

《数据结构一使用C语言(第5版)》,朱战立,电子工业出版社,2014年。