

# 湖南省普通高等学校 2025 年"专升本"招生考试 《数据结构(C语言版)》科目考试要求

# I. 考试内容与要求

# "数据结构"部分

#### (一) 绪论

- 1、考核知识点
- (1) 合适的数据结构在解决实际应用问题中的关键性;以及学习《数据结构》的意义。
- (2) 数据、数据元素、数据项、数据结构等基本概念。
- (3) 数据结构的四种逻辑结构和两种存储结构表示方法。
- (4) 抽象数据类型的表示和实现。
- (5) 算法的五个特点。
- (6) 算法、算法的时间复杂度和空间复杂度、最坏的和平均的时间复杂度等概念。
- (7) 算法描述和算法分析的方法,对于一般算法能分析出时间复杂度。

#### 2、考核要求

- (1) 识记
- 1)数据结构的基本概念和术语。
- 2) 合适的数据结构在解决实际应用问题中的关键性,以及学习《数据结构》的意义。
- 3)数据结构的四种逻辑结构和两种存储结构表示方法。
- (2) 理解

算法的描述和分析: 算法的时间复杂度和空间复杂度、最坏的和平均的时间复杂度。

# (二)线性表

- 1、考核知识点
- (1) 线性表的类型定义。
- (2) 顺序表的含义及特点,顺序表上的插入、删除操作及其平均时间性能分析。
- (3) 链式表示和实现,单链表、双链表、循环链表链接方式上的区别。
- (4) 单链表上实现的建表、查找、插入和删除等基本算法及其时间复杂度。
- (5) 循环链表上尾指针取代头指针的作用。





- (6) 单循环链表上的算法与单链表上相应算法的异同点。
- (7) 双向链表的定义和相关算法。
- (8)顺序表和链表的比较,以及如何选择其一作为其存储结构才能取得较优的时空性能。
- 2、考核要求
- (1) 识记
- 1) 线性表的逻辑结构特征;
- 2) 线性表上定义的基本运算,并利用基本运算构造出较复杂的运算。
- (2) 理解
- 1)顺序表和链表的比较,各自的优缺点。
- 2)针对线性表上所需要执行的主要操作,知道选择顺序表还是链表作为其存储结构才能取得较优的时空性能。

EDUCATIO

- (3) 综合应用
- 1) 顺序表的含义及特点,顺序表上的插入、删除操作及其平均时间性能分析。
- 2) 单链表、双链表、循环链表链接方式上的区别;
- 3) 单链表上实现的建表、查找、插入和删除等基本算法及其时间复杂度。
- 4) 循环链表中尾指针取代头指针的作用,
- 5)单循环链表上的算法与单链表上相应算法的异同点。
- 6) 双链表的定义和相关算法。

#### (三) 栈和队列

- 1、考核知识点
- (1) 栈的抽象数据类型的定义
- (2) 栈的表示和实现
- (3) 栈的简单应用
- (4) 抽象数据类型队列的定义
- (5) 队列的链式表示和实现
- (6) 队列的顺序表示和实现
- 2、考核要求
- (1) 理解

栈和队列的特点, 栈和队列各自的使用情况。





- (2) 综合应用
- 1) 栈的逻辑结构特点, 栈与线性表的异同。
- 2) 顺序栈和链栈上实现进栈、退栈等基本算法。
- 3)利用栈解决简单的实际问题。
- 4) 队列逻辑结构特点,队列与线性表的异同。
- 5)顺序队列(主要是循环队列)和链队列上实现的入队、出队等基本算法。
- 6) 顺序队列的"假溢出"现象及其采用循环队列进行解决的方法。

#### (四) 串

- 1、考核知识点
- (1) 串的定义、空串、空格串、子串、主串、串相等。
- (2) 串的基本操作。
- (3) 串的顺序存储结构及在顺序存储结构下基本操作的实现。
- (4) 串的堆分配存储表示及其在堆分配存储结构下基本操作的实现。
- (5) 串的链式存储表示
- 2、考核要求
- (1) 理解

串的有关概念及其基本运算。

- (2) 简单应用
- 1) 串的三种存储表示。
- 2)使用串解决与串相关的简单的应用问题。

#### (五) 数组和广义表

- 1、考核知识点
- (1) 数组的顺序存储结构。
- UCATIO) (2) 二维数组的按行存储及按列存储和计算数组元素的地址计算公式。
- (3) 矩阵的压缩存储、特殊矩阵的表示。
- 2、考核要求
- (1) 理解
- 1)多维数组的逻辑结构特征。
- 2) 多维数组的顺序存储结构及其地址计算方式。
- 3)特殊矩阵和稀疏矩阵的概念。





4) 疏矩阵的压缩存储方式——三元组表。

## (六) 树和二叉树

- 1、考核知识点
- (1) 树的定义和术语。
- (2)二叉树(完全二叉树、满二叉树)的定义和性质(结论)、二叉树的存储结构——顺序表示法和链表表示法。
- (3) 二叉树的三种遍历方法及相应的递归算法。
- (4) 树的存储表示法——孩子表示法、双亲表示法、孩子兄弟表示法。
- (5) 树和森林及二叉树的转换方法。
- (6) 树的路径长度、树的带权路径长度、赫夫曼树(最优二叉树)的构造方法。

EDUCATION.

- (7) 赫夫曼编码方法。
- 2、考核要求
- (1) 理解
- 1) 树的逻辑结构特征。
- 2) 树的不同表示方法。
- 3)树的常用术语及含义。
- 4) 树和森林与二叉树之间的转换方法。
- 5) 树的各种存储结构及其特点。
- 6) 树的遍历方法。
- (2) 简单应用
- 1)二叉树的定义及树与二叉树的差别。
- 2)二叉树的性质,了解相应的证明方法。
- 3)二叉树的两种存储结构、特点及适用范围。
- 4) 最优二叉树和前缀编码的概念及特点。
- 5) 赫夫曼算法的思想。
- 6)根据给定的叶结点及其权值构造出相应的最优二叉树。
- 7) 根据最优二叉树构造对应的赫夫曼编码。
- (3) 综合应用
- 1)二叉树的三种遍历算法,理解其执行过程。
- 2) 根据不同的遍历方法,应能得出其相应的结点访问次序。





# (七)图

- 1、考核知识点
- (1) 图的逻辑结构特征。
- (2) 图的常用术语及含义。
- (3) 图的邻接矩阵表示法存储结构。
- (4) 图的邻接表表示法。
- (5) 图的深度优先遍历。
- (6) 图的广度优先遍历。
- (7) 生成树和最小生成树。
- (8) 构造最小生成树的 PRIM 算法思想。
- (9) 构造最小生成树的 Kruskal 算法思想。
- (10) 拓扑排序。
- (11) 关键路径。
- (12) 关于最短路径的算法——Di jkstra 算法思想。
- 2、考核要求
- (1) 理解
- 1)图的逻辑结构及特征。
- 2) 图的常用术语及含义。
- 3)生成树和最小生成树的概念。
- 4) 对给定的图遍历, 画出深度优先和广度优先生成树或森林。
- 5) Prim和 Kruskal 算法的基本思想。
- 6)要求对给定的连通图,根据 Prim 和 Kruskal 算法构造最小生成树。。
- 7) 求单源点的最短路径问题的 Di ikstra 算法的基本思想。
- 8) 拓扑排序的基本思想和步骤。
- 9)对给定的有向图,若拓扑序列存在,则要求写出一个或多个拓扑序列。
- (2) 简单应用
- 1) 图的邻接矩阵表示法和邻接表表示法。
- 2) 根据应用问题的特点选择合适的存储结构。
- 3)连通图及非连通图的深度优先搜索和广度优先搜索两种遍历算法。
- 4) 确定两种遍历的顶点访问序列。





- 5) 图的两种遍历和树的遍历之间的关系。
- 6)两种遍历算法分别使用的数据结构(栈和队列)。

#### (八) 查找

- 1、考核知识点
- (1) 查找的定义关键字、查找、平均查找长度。
- (2) 静态查找表的查找算法(顺序查找、折半查找、分块查找(索引顺序表的查找)) 其效率(最坏和平均长度)。
- (3) 二叉排序树的查找算法及其效率。
- (4) 平衡二叉树的定义。
- (5) 哈希法的特点。
- (6) 哈希函数和散列地址。
- (7) 处理冲突的方法: 开放定址法和链地址法。开放定址法又分为线性探测再散列、
- 二次探测再散列和伪随机探测再散列。
- 2、考核要求
- (1) 识记
- 1) 查找在数据处理中的重要性。
- 2) 查找成功、不成功的含义。
- (2) 简单应用
- 1) 顺序查找、折半查找、分块查找的基本思想、算法实现和查找效率分析。
- 2) 二叉排序树和二叉平衡树的定义、特点
- 3)建立一棵二叉排序树的过程就是对输入序列的排序过程,输入序列对所建立的二 叉排序树形态的影响
- 4)哈希表、哈希函数、哈希地址(散列地址)、装填因子等有关概念
- 5)哈希函数的构造方法和解决冲突的方法

# (九) 内部排序

- 1、考核知识点
- (1) 排序的目的、分类和排序方法的稳定性的定义。
- (2)插入排序:直接插入排序的算法、折半插入排序的算法、希尔排序的思想。
- (3) 选择排序的思想
- (4) 堆排序的方法、堆的定义、初始堆的建立。





- (5) 起泡排序的思想。
- (6) 快速排序的算法、快速排序的最坏情况时间复杂度的分析。
- (7) 归并排序等
- 2、考核要求
- (1) 识记
- 1)排序在数据处理中的重要性。
- 2)排序方法稳定性的含义。
- 3)排序方法的分类及算法好坏的评判标准。
- (2) 理解
- 1)分类排序和其它几类排序方法的区别。
- (3) 简单应用
- 1) 堆、极小堆、极大堆、堆顶等有关概念和定义。
- 2) 堆的性质及堆与完全二叉树的关系。
- 3) 直接选择排序和堆排序的基本思想和算法实现。
- 4)针对给定的输入序列,写出堆排序的排序过程。
- (4) 综合应用
- 1)针对给定的输入序列,要能写出直接插入排序的排序过程。
- 2) 起泡排序的基本思想。
- 3) 快速排序的基本思想和算法实现,以及在最好、最坏和平均情况下的时间性能分析, 了解算法的稳定性。 EDUCAT
- 4) 枢轴元素的选择对排序的影响。
- 针对给定的输入序列,能写出快速排序的排序过程。
- "C语言程序设计"部分

#### (一) C 语言概述

- 1、考核知识点
- C语言的基础知识、上机编辑调试程序。
- 2、考核要求
- (1) 了解 C 语言的特点、C 语言源程序的结构。
- (2) 掌握 C 程序的上机步骤, Turbo C 集成开发环境下编辑、编译和运行 C 程序的基 本操作方法。





# (二) 程序的灵魂——算法

1、考核知识点

结构化程序的三种基本结构和 N-S 结构流程图。

- 2、考核要求
- (1) 了解算法的概念、特点。
- (2) 掌握结构化程序的三种基本结构和 N-S 结构流程图。
- (三)数据类型、运算符与表达式
- 1、考核知识点
- C语言的数据类型、运算符及表达式、输入输出函数的使用。
- 2、考核要求
- (1) 理解标识符、常量与变量的概念;基本数据类型中的整型、单精度实型、双精 度实型、字符型常量和变量的定义与使用方法。
- (2) 掌握算术运算符和算术表达式、赋值运算符和赋值表达式。
- (3) 掌握运算符的优先级和结合性:数据类型转换的方式:自增、自减运算。
- (4) 掌握数据输入、输出函数的用法。
- (四)最简单的 C 程序设计——顺序程序设计
- 1、考核知识点
- C语言赋值语句,字符数据的输入与输出,格式输入与输出、顺序程序设计的基本思 想。
- 2、考核要求
- (1) 了解 C 语句格式。
- 输出。 (2) 理解字符数据的输入与输出,格式输入与输出。
- (3) 掌握并应用顺序结构程序设计思想。

# (五) 选择结构程序设计

- 1、考核要求
- C语言的关系运算符与关系表达式、逻辑运算符与逻辑表达式、选择结构程序设计思 想。
- 2、考核知识点
- (1) 理解关系运算符与关系表达式。
- (2) 理解逻辑运算符与逻辑表达式。





(3) 掌握及应用 If 语句与 Switch 语句。

# (六)循环控制

- 1、考核知识点
- C语言的 While 语句、Do-While 语句和 For 语句构成循环程序设计。
- 2、考核要求
- (1) 掌握 Break 语句与 Continue 语句的语法和用法。
- (2) 掌握及应用 While 语句、Do-While 语句和 for 语句构成循环。

### (七)数组

- 1、考核知识点
- C语言的一维数组、二维数组及字符数组的定义和应用。
- 2、考核要求
  - (1) 掌握一维数组的定义与引用。
  - (2) 掌握二维数组的定义与引用。
  - (3) 掌握字符数组。
  - (4) 应用数组编写程序

#### (八)函数

1、考核知识点

函数的基础知识、定义及函数的调用、应用数组作为函数参数。

- 2、考核要求
- (1) 了解函数的定义。
- (2) 理解函数的参数和函数的值、理解并应用数组作为函数参数。
- EDUCA (3) 掌握函数的调用、嵌套调用、递归调用
- (4) 应用函数编写程序

#### (九)编译预处理

1、考核知识点

编译预处理中宏定义的概念、及文件包含处理,条件编译。

- 2、考核要求
- (1) 了解宏定义。
- (2) 了解文件包含处理,条件编译。
- (十) 指针





#### 1、考核知识点

指针与地址的概念、变量的指针和指针变量的指针变量、变量的指针和指针变量的指 针变量、字符串的指针与指向字符串的指针变量、指针与函数、指针数组。

### 2、考核要求

- (1) 理解指针与地址的概念、变量的指针和指针变量的指针变量。
- (2) 掌握数组的指针与指向数组的指针变量、字符串的指针与指向字符串的指针变 量。
- (3)应用指针与函数、指针数组。

# (十一) 结构体与共用体

1、考核知识点

结构体和共用体类型数据的定义方法和引用方法、用指针和结构体构成链表,单向链 表的建立、输出、删除与插入。

- 2、考核要求
- (1) 理解结构体类型的说明及结构体类型变量的定义、结构体变量的引用、共用体 的基础知识
- (2) 掌握结构体变量的初始化、结构体数组、指针与结构体数组
- (3)应用单向链表的建立、输出、删除与插入

#### (十二)位运算

1、考核知识点

位运算符的含义及使用、简单的位运算。

2、考核要求

了解位运算符和位运算、位段。

#### (十三) 文件

1、考核知识点

文件类型指针、文件的打开与关闭、文件的读写。

2、考核要求

了解文件类型指针、文件的打开与关闭、文件的读写。

# Ⅱ.考试形式、试卷结构及参考书

# 一、考试形式





考试采用闭卷、笔试形式。试卷满分200分,考试时间150分钟。

# 二、试卷结构

试卷包括选择题、填空题、解答题、算法设计和程序设计题。其中,选择题60 分,填空题 30 分,解答题 60 分,算法设计和程序设计题 50 分。

# 三、参考书

- 1.《数据结构(C语言版)》. 严蔚敏, 吴伟民主编, 清华大学出版社, 2018年6 月
- 2.《C语言程序设计教程(高职高专计算机基础教育精品教材)》. 谭浩强, 谭亦 峰, 金莹 著, 清华大学出版社, 2020年7月
- 3. 《数据结构题集(C语言版)》. 严蔚敏, 吴伟民, 米宁著. 清华大学出版社, 2021年6月
- 4. 《C程序设计试题汇编 第四版》. 谭浩强主编,清华大学出版社,2023年11 月



