

2014年  
无纸化考试专用

新思路  
新思路教育  
NEW IDEAS FOR EDUCATION

# 全国计算机等级考试一本通关

考点详解 真题研究 拓展训练 考试题库 学习软件 模拟考场

# 六合

## 二级公共基础知识 与C语言程序设计



新思路教育科技有限公司◎编

6大模块：  
全能学习，一本通关

以考点为线索，囊括考点详解、真题研究、拓展训练、考试题库、学习软件、模拟考场6大模块

65个考点：  
高效掌握常考、必考点

让考生知道考什么、怎么考。相当于老师“画重点”，直击重点难点，快速提高学习、备考的效率

1400道试题：  
巩固考点，以练促学

真题+专项训练题+模拟题，通过试题的训练和研究，将考点的理论学习快速转换成实际的“考试能力”

105套题库：  
日常练习，模拟考试

源自上机考试模拟软件，逼真模拟真实考试环境，具备自动评分、试题评析、学习笔记、错题复习等多项功能

机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS



视频课堂 / 日常练习  
模拟考试 / 错题复习

无纸化考试系统



2014年  
无纸化考试专用

# 全国计算机等级考试一本通关

考点详解

真题研究

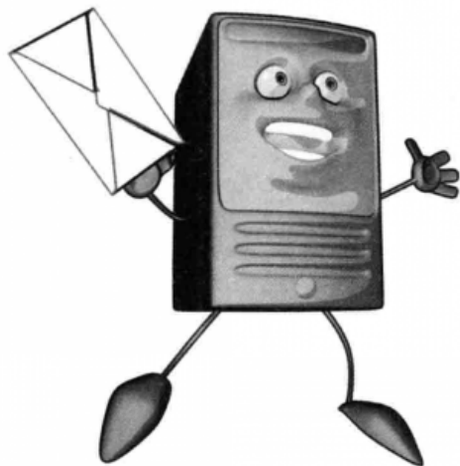
拓展训练

考试题库

学习软件

模拟考场

# 六合一



## 二级公共基础知识 与C语言程序设计

新思路教育科技有限公司◎编

为了适应计算机等级考试的需求,帮助考生顺利通过考试,我们总结了多年考试经验和众多图书的优点,精心策划并编写了本书。

本书根据最新考试大纲要求,依据多年来对历年试题的研究成果和对命题规律的把握,结合历年真题讲解各考点,真切、实用;学习不跑题、切中要点!另外,本书使用“画书法”,画出重点、点明必考内容,讲解重基础、易看懂。

本书既可以作为计算机等级考试考生的自学用书,也可以作为计算机等级考试培训班的教学参考书和辅导用书。

#### 图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试一本通关六合一 二级公共基础知识与C语言程序设计/新思路教育科技有限公司编. —2版. —北京:机械工业出版社,2013.12

ISBN 978-7-111-45054-2

I. ①全… II. ①新… III. ①电子计算机—水平考试—自学参考资料 ②C语言—程序设计—水平考试—自学参考资料 IV. ①TP3

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第293722号

机械工业出版社(北京市百万庄大街22号 邮政编码100037)

策划编辑:张晓娟 责任编辑:张晓娟

版式设计:墨格文慧 责任印制:杨曦

保定市中华美凯印刷有限公司印刷

2014年1月第2版第1次印刷

210mm×285mm·17.5印张·667千字

0 001—4 000册

标准书号:ISBN 978-7-111-45054-2

ISBN 978-7-89405-208-7(光盘)

定价:39.80元(含1CD)

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社服务中心:(010)88361066

教材网:<http://www.cmpedu.com>

销售一部:(010)68326294

机工官网:<http://www.cmpbook.com>

销售二部:(010)88379649

机工官博:<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线:(010)88379203

封面无防伪标均为盗版

# 编委会

主 编：房向阳

副主编：杨晓亚

编 委：（排名不分先后）

付江辉	迟 剑	房向阳	李爱菊
李 婧	董晓晓	赵江静	韩雪松
安玉彦	孙 科	刘永阳	马天宝
刘艳飞	柳寒冰	葛立军	唐保存
黄 和	兰天静	任大鹏	黄琴华
赵 诚	王艳梅	金 利	刘本发
汤小燕	邓杰海	朱号红	黄 和

编 校：（排名不分先后）

赵 波	李 润	周 雪	丁 建
丁力刚	杨宏舟	肖维萍	李 欣
梁 继	章金博	孟翠苗	李 瑞
胡昭昀	孟祥萍	张 宇	王 丹

# 前言

为了帮助更多的考生顺利地通过考试，我们在深入研究、全面解读考试大纲的基础上，组织具有丰富计算机等级考试辅导教学经验的一线教师编写了本书。本书分为考点详解、真题研究、拓展训练、考试题库、学习软件和模拟考场，共六大模块。

## ● 考点详解：知识全面，讲解详细

本书把原本繁杂的知识分成一个考点一个考点地去讲解，条理清晰、目标明确。除此之外，考点分等级，各知识点讲解详细，相当于一本精简版教程，对于有可能考核的内容做到一网打尽。还记得每次考试前，都希望老师能给我们“画重点”吗？画出一些重要的内容，大多都是必考的。我们推出的“画书法”就是这样的道理，使用各类标记符号为你提前把必考点和常考点一一标明，这些也就是学习的重点。

## ● 真题研究：深度剖析，分块训练

每一章后面是该章近年来考过的真题，题目越多表示该考点其实就是考试的“热点”。通过按考点学习真题，不仅可以了解具体考核形式，还可以温习试题（很多试题每年的考核形式都是相似的，甚至有些试题每年都会重复考核）。解题方案均由一线老师根据实践教学中所经验编写，注重教授考生解题思路、方法和技巧，让你通过做历年真题和模拟试题快速掌握各知识点及答题技巧。

## ● 拓展训练：巩固练习，实战演练

每个知识点都有经典试题的解题示范，并且在每章后留有上百道练习题。通过大量的试题训练，对前面的考点讲解做到真正地实战演练、消理解，从而达到巩固学习成果的目的。

## ● 考试题库：无纸化考试新题型

本书最后两章安排了数套无纸化考试试题。该试题完全按照最新无纸化题型及最新考核要求设计，不论在形式和难度上，都与真实考试类似。每套试题都有详细的解题步骤，教你掌握每一题的解题思路和操作过程。

## ● 超级模拟考试软件

本书配有强大的考试模拟软件练习光盘，具有如下特点：

- 学习软件：含有多套新版考试模拟试题，可日常练习，强化学习效果；同时配有多套历年真题及答案。
- 模拟考场：模拟考试，自测学习效果，登录、抽题、答题、提交与真实考试一样，并提供详细的答题步骤和标准答案。同时，还可以自动生成试卷、自动计时、自动评分。

本书由北京新思路教育科技有限公司组织编写，参加编写的人员有谭彪、钱勇、王海丽、张冬梅、潘菲、任晓军、钱磊、王丽丽、潘梅梅、张明轩、许保才、白雪东、聂钰桢、于建新。由于时间仓促，书中难免有不当之处，敬请指正。

新思路教育科技有限公司

# 最新版考试大纲

## 二级公共基础知识

### 1. 基本要求

- ① 掌握算法的基本概念。
- ② 掌握基本数据结构及其操作。
- ③ 掌握基本排序和查找算法。
- ④ 掌握逐步求精的结构化程序设计方法。
- ⑤ 掌握软件工程的基本方法,具有初步应用相关技术进行软件开发的能力。

⑥ 掌握数据库的基本知识,了解关系数据库的设计。

### 2. 考试内容

#### (1) 基本数据结构与算法

① 算法的基本概念:算法复杂度的概念和意义(时间复杂度与空间复杂度)。

② 数据结构的定义:数据的逻辑结构与存储结构;数据结构的图形表示;线性结构与非线性结构的概念。

③ 线性表的定义:线性表的顺序存储结构及其插入与删除运算。

④ 栈和队列的定义:栈和队列的顺序存储结构及其基本运算。

⑤ 线性单链表、双向链表与循环链表的结构及其基本运算。

⑥ 树的基本概念:二叉树的定义及其存储结构;二叉树的前序、中序和后序遍历。

⑦ 顺序查找与二分法查找算法:基本排序算法(交换类排序、选择类排序、插入类排序)。

#### (2) 程序设计基础

① 程序设计方法与风格。

② 结构化程序设计。

③ 面向对象的程序设计方法,对象、方法、属性及继承与多态性。

#### (3) 软件工程基础

① 软件工程基本概念,软件生命周期概念,软件工具与软件开发环境。

② 结构化分析方法,数据流图,数据字典,软件需求规格说明书。

③ 结构化设计方法,总体设计与详细设计。

④ 软件测试的方法,白盒测试与黑盒测试,测试用例设计,软件测试的实施,单元测试、集成测试和系统测试。

⑤ 程序的调试,静态调试与动态调试。

#### (4) 数据库设计基础

① 数据库的基本概念:数据库、数据库管理系统、数据库系统。

② 数据模型:实体联系模型及 E-R 图,从 E-R 图导出关系数据模型。

③ 关系代数运算:包括集合运算及选择、投影、连接运算,数据库规范化理论。

④ 数据库设计方法和步骤:需求分析、概念设计、逻辑设计和物理设计的相关策略。

### 3. 考试方式

无纸化考试中,公共基础知识的考试方式为上机,题型全部为选择题,共 10 分。

## 二级 C 语言

### 1. 基本要求

- ① 熟悉 Visual C++ 6.0 集成开发环境。
- ② 掌握结构化程序设计的方法,具有良好的程序设计风格。
- ③ 掌握程序设计中简单的数据结构和算法并能阅读简单的程序。

④ 在 Visual C++ 6.0 集成环境下,能够编写简单的 C 程序,并具有基本的纠错和调试程序的能力。

### 2. 考试内容

#### (1) C 语言的结构

① 程序的构成,main 函数和其他函数。

② 头文件,数据说明,函数的开始和结束标志以及程序中的注释。

③ 源程序的书写格式。

④ C 语言的风格。

#### (2) 数据类型及其运算

① C 的数据类型(基本类型、构造类型、指针类型、无值类型)及其定义方法。

② C 运算符的种类、运算优先级和结合性。

③ 不同类型数据间的转换与运算。

④ C 表达式类型(赋值表达式、算术表达式、关系表达式、逻辑表达式、条件表达式、逗号表达式)和求值规则。

#### (3) 基本语句

① 表达式语句,空语句,复合语句。

② 输入、输出函数的调用,正确输入数据并正确设计输出格式。

#### (4) 选择结构程序设计

① 用 if 语句实现选择结构。

② 用 switch 语句实现多分支选择结构。

③ 选择结构的嵌套。

## (5) 循环结构程序设计

- ① for 循环结构。
- ② while 和 do...while 循环结构。
- ③ continue 语句和 break 语句。
- ④ 循环的嵌套。

## (6) 数组的定义和引用

① 一维数组和二维数组的定义、初始化和数组元素的引用。

② 字符串与字符数组。

## (7) 函数

- ① 库函数的正确调用。
- ② 函数的定义方法。
- ③ 函数的类型和返回值。
- ④ 形式参数与实在参数，参数值的传递。
- ⑤ 函数的正确调用，嵌套调用，递归调用。
- ⑥ 局部变量和全局变量。
- ⑦ 变量的存储类别（自动、静态、寄存器、外部），变量的作用域和生存期。

## (8) 编译预处理

- ① 宏定义和调用（不带参数的宏、带参数的宏）。
- ② “文件包含”处理。

## (9) 指针

- ① 地址与指针变量的概念，地址运算符与间址运算符。
- ② 一维、二维数组和字符串的地址以及指向变量、数组、字符串、函数、结构体的指针变量的定义。通过指针引用以

上各类型数据。

③ 用指针作函数参数。

④ 返回地址值的函数。

⑤ 指针数组，指向指针的指针。

## (10) 结构体（即“结构”）与共用体（即“联合”）

① 用 typedef 说明一个新类型。

② 结构体和共用体类型数据的定义和成员的引用。

③ 通过结构体构成链表，单向链表的建立，结点数据的输出、删除与插入。

## (11) 位运算

① 位运算符的含义和使用。

② 简单的位运算。

## (12) 文件操作

只要求缓冲文件系统（即高级磁盘 I/O 系统），对非标准缓冲文件系统（即低级磁盘 I/O 系统）不要求。

① 文件类型指针（FILE 类型指针）。

② 文件的打开与关闭（fopen、fclose）。

③ 文件的读写（putc、getc、puts、gets、fread、fwrite、fprintf、fscanf 函数的应用），文件的定位（rewind、fseek 函数的应用）。

## 3. 考试方式

全部采用上机操作，考试时间为 120 分钟。

选择题：共 40 小题，共 40 分。

编程题：共 3 大题，共 60 分。

# 各考点考核命题分析表

全国计算机等级考试的考点实际上是大家要掌握这门技能所要了解的重点。这些考点是根据最新考试大纲和历年考题总结出来的，为了方便读者学习、提高学习效率和明确学习目标，本书列出了各个考点的考核概率情况，具体情况如下：

## 第1章 公共基础知识

考点	选择题考核说明	操作题考核说明
算法的复杂度	识记   考核率：80%	—
数据结构	理解   考核率：40%	—
栈	了解   考核率：80%	—
队列	理解   考核率：80%	—
链表	理解   考核率：80%	—
二叉树	理解   考核率：80%	—
查找	识记   考核率：60%	—
排序	识记   考核率：60%	—
程序设计的方法与风格	识记   考核率：20%	—
结构化程序设计	识记   考核率：20%	—
面向对象方法	识记   考核率：40%	—
软件工程基本概念	识记   考核率：20%	—
软件生命周期	识记   考核率：40%	—
软件设计	识记   考核率：80%	—
结构化分析方法	识记   考核率：20%	—
软件测试	识记   考核率：40%	—
数据库	识记   考核率：80%	—
关系	识记   考核率：80%	—
数据库设计与原理	识记   考核率：20%	—

## 第2章 程序设计基本概念

考点	选择题考核说明	操作题考核说明
程序设计	识记   考核率：20%	—
C 程序的结构和格式	理解   考核率：40%	重点掌握
常量和变量	了解   考核率：100%	—
算术表达式	理解   考核率：100%	理解识记
赋值表达式	理解   考核率：100%	理解识记
自加、自减运算符和逗号运算	理解   考核率：100%	理解识记

## 第3章 顺序结构

考点	选择题考核说明	操作题考核说明
字符型常量与变量	识记   考核率：40%	重点掌握
putchar 函数与 getchar 函数	理解   考核率：60%	重点掌握
printf 函数	了解   考核率：100%	重点掌握
scanf 函数	理解   考核率：80%	重点掌握
位运算的含义和应用	理解   考核率：80%	—

## 第4章 选择结构

考点	选择题考核说明	操作题考核说明
关系运算符和关系表达式	识记   考核率：40%	重点理解
逻辑运算符和逻辑表达式	理解   考核率：40%	重点理解
if 语句及其构成的选择结构	理解   考核率：100%	重点理解、掌握
switch 语句与 break 语句	理解   考核率：80%	重点理解、掌握

## 第 5 章 循环结构

考点	选择题考核说明	操作题考核说明
while 循环结构	识记   考核率: 100%	重点理解掌握
do...while 循环结构	理解   考核率: 100%	重点理解掌握
for 循环结构	了解   考核率: 100%	重点理解掌握
嵌套循环语句	理解   考核率: 100%	重点理解掌握

## 第 6 章 函数

考点	选择题考核说明	操作题考核说明
库函数	识记   考核率: 50%	—
函数的调用	理解   考核率: 100%	重点理解掌握
参数传递	理解   考核率: 70%	重点理解掌握
函数的递归调用	理解   考核率: 40%	重点理解掌握
局部变量、全局变量和存储分类	了解   考核率: 70%	了解识记

## 第 7 章 地址和指针

考点	选择题考核说明	操作题考核说明
变量的地址和指针	识记   考核率: 60%	了解掌握
指针变量的操作	理解   考核率: 100%	重点理解掌握
函数之间地址的传递	了解   考核率: 60%	重点理解

## 第 8 章 数组

考点	选择题考核说明	操作题考核说明
一维数组和指针	识记   考核率: 70%	—
函数之间对一维数组和数组元素的引用	理解   考核率: 80%	重点理解掌握
二维数组的定义及元素的引用	识记   考核率: 70%	—
二维数组元素的引用	理解   考核率: 80%	重点理解掌握
二维数组名和指针数组作为实参	理解   考核率: 80%	重点理解掌握

## 第 9 章 字符串

考点	选择题考核说明	操作题考核说明
用一维字符数组存放字符串	识记   考核率: 30%	理解识记
使指针指向字符串	理解   考核率: 50%	理解识记
字符串的输入和输出	了解   考核率: 40%	重点理解掌握
字符串数组	理解   考核率: 60%	理解掌握
用于字符串处理的函数	理解   考核率: 60%	重点识记

## 第 10 章 编译预处理和动态存储分配

考点	选择题考核说明	操作题考核说明
编译预处理	识记   考核率: 20%	—
宏替换	了解   考核率: 40%	了解掌握
文件包含处理	了解   考核率: 80%	了解掌握
动态存储分配	理解   考核率: 20%	理解掌握

## 第 11 章 结构体、共用体和用户定义类型

考点	选择题考核说明	操作题考核说明
结构体	理解   考核率: 100%	重点理解掌握
共用体	理解   考核率: 80%	重点理解
用户定义类型	理解   考核率: 80%	重点理解

## 第 12 章 文件

考点	选择题考核说明	操作题考核说明
文件指针	识记   考核率: 20%	—
文件的读写	理解   考核率: 40%	重点理解掌握



# 目 录

前言	
最新版考试大纲	
各考点考核命题分析表	
<b>第 1 章 公共基础知识</b>	
知识清单	1
考点 1 算法的复杂度	1
考点 2 数据结构	1
考点 3 栈	2
考点 4 队列	2
考点 5 链表	2
考点 6 二叉树	2
考点 7 查找	3
考点 8 排序	4
考点 9 程序设计的方法与风格	4
考点 10 结构化程序设计	4
考点 11 面向对象方法	5
考点 12 软件工程基本概念	5
考点 13 软件生命周期	5
考点 14 软件设计	6
考点 15 结构化分析方法	6
考点 16 软件测试	7
考点 17 数据库	8
考点 18 关系	9
考点 19 数据库设计与原理	9
历年真题必学	9
巩固拓展训练	13
<b>第 2 章 程序设计基本概念</b>	
知识清单	19
考点 1 程序设计	19
考点 2 C 程序的结构和格式	19
考点 3 常量和变量	20
考点 4 算术表达式	21
考点 5 赋值表达式	22
考点 6 自加、自减运算符和逗号运算	22
历年真题必学	23
巩固拓展训练	31
<b>第 3 章 顺序结构</b>	
知识清单	37
考点 1 字符型常量与变量	37
考点 2 putchar 函数与 getchar 函数	37
考点 3 printf 函数	38
考点 4 scanf 函数	38
考点 5 位运算的含义和应用	39
历年真题必学	39
巩固拓展训练	47
<b>第 4 章 选择结构</b>	
知识清单	55
考点 1 关系运算符和关系表达式	55
考点 2 逻辑运算符和逻辑表达式	55
考点 3 if 语句及其构成的选择结构	55
考点 4 switch 语句与 break 语句	56
历年真题必学	57
巩固拓展训练	65
<b>第 5 章 循环结构</b>	
知识清单	75
考点 1 while 循环结构	75
考点 2 do...while 循环结构	75
考点 3 for 循环结构	75
考点 4 嵌套循环语句	76
历年真题必学	76
巩固拓展训练	84
<b>第 6 章 函数</b>	
知识清单	95
考点 1 库函数	95
考点 2 函数的调用	95
考点 3 参数传递	96
考点 4 函数的递归调用	96
考点 5 局部变量、全局变量和存储分类	97
历年真题必学	97
巩固拓展训练	107
<b>第 7 章 地址与指针</b>	
知识清单	117
考点 1 变量的地址和指针	117
考点 2 指针变量的操作	117
考点 3 函数之间地址的传递	118
历年真题必学	119
巩固拓展训练	124

## 第8章 数组

知识清单	135
考点1 一维数组和指针	135
考点2 函数之间对一维数组和数组元素的引用	136
考点3 二维数组的定义及元素的引用	137
考点4 二维数组元素的引用	137
考点5 二维数组名和指针数组作为实参	138
历年真题必学	139
巩固拓展训练	145

## 第9章 字符串

知识清单	155
考点1 用一维字符数组存放字符串	155
考点2 使指针指向字符串	155
考点3 字符串的输入和输出	155
考点4 字符串数组	156
考点5 用于字符串处理的函数	156
历年真题必学	157
巩固拓展训练	163

## 第10章 编译预处理和动态存储分配

知识清单	175
考点1 编译预处理	175
考点2 宏替换	175
考点3 文件包含处理	175
考点4 动态存储分配	176
历年真题必学	176
巩固拓展训练	180

## 第11章 结构体、共用体和用户定义类型

知识清单	187
考点1 结构体	187
考点2 共用体	187
考点3 用户定义类型	188
历年真题必学	188
巩固拓展训练	197

## 第12章 文件

知识清单	205
考点1 文件指针	205

考点2 文件的读写	205
历年真题必学	206
巩固拓展训练	211

## 第13章 无纸化考试选择题、答案及详解

第1套 无纸化考试选择题	215
第2套 无纸化考试选择题	219
第3套 无纸化考试选择题	224
第4套 无纸化考试选择题	228
第5套 无纸化考试选择题	233
答案及详解	239
第1套 无纸化考试选择题答案及详解	239
第2套 无纸化考试选择题答案及详解	241
第3套 无纸化考试选择题答案及详解	243
第4套 无纸化考试选择题答案及详解	245
第5套 无纸化考试选择题答案及详解	247

## 第14章 无纸化考试操作题、答案及详解

第1套 无纸化考试操作题	251
第2套 无纸化考试操作题	252
第3套 无纸化考试操作题	253
第4套 无纸化考试操作题	254
第5套 无纸化考试操作题	256
第6套 无纸化考试操作题	257
第7套 无纸化考试操作题	258
第8套 无纸化考试操作题	260
第9套 无纸化考试操作题	261
第10套 无纸化考试操作题	262
答案及详解	265
第1套 试题答案及详解	265
第2套 试题答案及详解	265
第3套 试题答案及详解	266
第4套 试题答案及详解	266
第5套 试题答案及详解	267
第6套 试题答案及详解	267
第7套 试题答案及详解	268
第8套 试题答案及详解	269
第9套 试题答案及详解	269
第10套 试题答案及详解	270

# 第 1 章 公共基础知识

通关必备  
六合

## 本章导读

本章作为二级公共基础知识部分,主要讲述了数据结构与算法、程序设计基础、软件工程基础和数据库设计基础等考核内容。

另外,在二级各科的笔试考试中,选择题前 10 题和填空题前 5 题皆为本章知识,共占 30 分,可见本章知识的重要性,考生应好好掌握。

## 本章考试大纲

- (1) 数据结构与算法
- (2) 程序设计基础
- (3) 软件工程基础
- (4) 数据库设计基础

## 知 识 清 单

### 考点 1 算法的复杂度

#### 1. 算法的基本概念

利用计算机算法为计算机解题的过程实际上是在实施某种算法。

##### (1) 算法的基本特征

算法一般具有 4 个基本特征:可行性、确定性、有穷性、拥有足够的情报。

##### (2) 算法的基本运算和操作

算法的基本运算和操作包括:算术运算、逻辑运算、关系运算、数据传输。

##### (3) 算法的 3 种基本控制结构

算法的 3 种基本控制结构是:顺序结构、选择结构、循环结构。

##### (4) 算法基本设计方法

列举法、归纳法、递推、递归、减半递推技术、回溯法。

##### (5) 指令系

所谓指令系统指的是一个计算机系统能执行的所有指令的集合。

#### 2. 算法复杂度

算法复杂度包括时间复杂度和空间复杂度。注意两者的区别,见表 1-1。

表 1-1 算法复杂性

名称	描述
时间复杂度	执行算法所需要的计算工作量
空间复杂度	执行这个算法所需要的内存空间

### 考点 2 数据结构

#### 1. 逻辑结构和存储结构

##### (1) 数据结构的基本概念

数据结构是指相互有关联的数据元素的集合。数据结构研究的 3 个方面:数据集中各数据元素之间所固有的逻辑关系,即数据的逻辑结构;在对数据进行处理时,各数据元素在计算机中的存储关系,即数据的存储结构;对各种数据结构进行的运算。

##### (2) 逻辑结构

数据的逻辑结构是对数据元素之间的逻辑关系的描述,它可以用一个数据元素的集合和定义在此集合中的若干关系来表示。数据的逻辑结构有两个要素:一是数据元素的集合,通常记为  $D$ ;二是  $D$  上的关系,它反映了数据元素之间的前后件关系,通常记为  $R$ 。一个数据结构可以表示为:  $B=(D,R)$ 。

其中,  $B$  表示数据结构。为了反映  $D$  中各数据元素之间的前后件关系,一般用二元组来表示。

##### (3) 存储结构

数据的逻辑结构在计算机存储空间中的存放形式称为数据的存储结构(也称数据的物理结构)。

由于数据元素在计算机存储空间中的位置关系可能与逻辑关系不同,因此,为了表示存放在计算机存储空间中的各数据元素之间的逻辑关系(即前后件关系),在数据的存储结构中,不仅要存放各数据元素的信息,还需要存放各数据元素之间的前后件关系的信息。

一种数据的逻辑结构根据需要可以表示成多种存储结构,常用的存储结构有顺序、链接等存储结构。

顺序存储方式主要用于线性的数据结构,它把逻辑上相邻的数据元素存储在物理上相邻的存储单元里,结点之间的关系由存储单元的邻接关系来体现。

链式存储结构就是在每个结点中至少包含一个指针域,用指针来体现数据元素之间逻辑上的联系。

#### 2. 线性结构和非线性结构

根据数据结构中各数据元素之间前后件关系的复杂度,一般将数据结构分为两大类型:线性结构与非线性结构。

如果一个非空的数据结构满足两个条件:有且只有一个根结点;每一个结点最多有一个前件,也最多有一个后件,

则称该数据结构为线性结构。线性结构又称线性表。在一个线性结构中插入或删除任何一个结点后还应是线性结构。栈、队列、串等都为线性结构。

如果一个数据结构不是线性结构，则称之为非线性结构。数组、广义表、树和图等数据结构都是非线性结构。

线性表的顺序存储结构具有以下两个基本特点：

- ① 线性表中所有元素所占的存储空间是连续的。
- ② 线性表中各数据元素在存储空间中是按逻辑顺序依次存放的。

顺序表的运算有查找、插入、删除 3 种。

## 考点 3 栈

### 1. 栈的基本概念

栈 (stack) 是一种特殊的线性表，是限定只在一端进行插入与删除的线性表。

在栈中，一端是封闭的，既不允许进行插入元素，也不允许删除元素；另一端是开口的，允许插入和删除元素。通常称插入、删除的这一端为栈顶，另一端为栈底。当表中没有元素时称为空栈。栈顶元素总是最后被插入的元素，从而也是最先被删除的元素；栈底元素总是最先被插入的元素，

从而也是最后才能被删除的元素。栈是按照“先进后出”或“后进先出”的原则组织数据的。

### 2. 栈的顺序存储及其运算

栈的基本运算有 3 种：入栈、退栈与读栈顶元素。

- ① 入栈运算：在栈顶位置插入一个新元素。
- ② 退栈运算：取出栈顶元素并赋给一个指定的变量。
- ③ 读栈顶元素：将栈顶元素赋给一个指定的变量。

## 考点 4 队列

### 1. 队列的基本概念

队列是只允许在一端进行删除，在另一端进行插入的顺序表，通常将允许删除的这一端称为队头，允许插入的这一端称为队尾。当表中没有元素时称为空队列。

队列的修改是依照先进先出的原则进行的，因此队列也称为先进先出的线性表，或者后进后出的线性表。

### 2. 队列运算

入队运算是往队尾插入一个数据元素；退队运算是从队列的队头删除一个数据元素。

队列的顺序存储结构一般采用队列循环的形式。循环队列  $s=0$  表示队列空； $s=1$  且  $\text{front}=\text{rear}$  表示队列满。计算循环队列的元素个数：尾指针减头指针，若为负数，再加其容量即可。

## 考点 5 链表

在链式存储方式中，要求每个结点由两部分组成：一部分用于存放数据元素值，称为数据域；另一部分用于存放指针，称为指针域。其中指针用于指向该结点的前一个或后一个结点（即前件或后件）。链式存储方式既可用于表示线性结构，也可用于表示非线性结构。

### (1) 线性链表

线性表的链式存储结构称为线性链表。在某些应用中，对线性链表中的每个结点设置两个指针，一个称为左指针，用以指向其前件结点；另一个称为右指针，用以指向其后件结点。这样的表称为双向链表。在线性链表中，各数据元素

结点的存储空间可以是不连续的，且各数据元素的存储顺序与逻辑顺序可以不一致。在线性链表中插入与删除，不需要移动链表中的元素。线性单链表中，HEAD 称为头指针， $\text{HEAD}=\text{NULL}$ （或 0）称为空表。如果是双向链表的两指针，左指针 (Llink) 指向前件结点，右指针 (Rlink) 指向后件结点。线性链表的基本运算：查找、插入、删除。

### (2) 带链的栈

栈也是线性表，也可以采用链式存储结构。带链的栈可以用来收集计算机存储空间中所有空闲的存储结点，这种带链的栈称为可利用栈。

## 考点 6 二叉树

### 1. 二叉树概念及其基本性质

#### (1) 二叉树及其基本概念

二叉树是一种很有用的非线性结构，具有以下两个特点：

- ① 非空二叉树只有一个根结点。
- ② 每一个结点最多有两棵子树，且分别称为该结点的左子树和右子树。

在二叉树中，每一个结点的度最大为 2，即所有子树（左子树或右子树）也均为二叉树。另外，二叉树中的每个结点的子树被明显地分为左子树和右子树。

在二叉树中，一个结点可以只有左子树而没有右子树，也可以只有右子树而没有左子树。当一个结点既没有左子树也没有右子树时，该结点即为叶子结点。

详细讲解二叉树的基本概念，见表 1-2。

表 1-2 二叉树的基本概念

名称	说明
父结点 (根)	在树结构中，每一个结点只有一个前件，称为父结点，没有前件的结点只有一个，称为树的根结点，简称树的根

(续)

名称	说明
子结点和叶子结点	在树结构中, 每一个结点可以有多个后件, 称为该结点的子结点。没有后件的结点称为叶子结点
度	在树结构中, 一个结点所拥有的后件的个数称为该结点的度, 所有结点中最大的度称为树的度
深度	定义一棵树的根结点所在的层次为 1, 其他结点所在的层次等于它的父结点所在的层次加 1。树的最大层次称为树的深度
子树	在树中, 以某结点的子结点为根构成的树称为该结点的一棵子树

## (2) 二叉树基本性质

二叉树具有以下几个性质:

① 性质 1: 在二叉树的第  $k$  层上, 最多有  $2^{k-1}$  ( $k \geq 1$ ) 个结点。

② 性质 2: 深度为  $m$  的二叉树最多有  $2^m - 1$  个结点。

③ 性质 3: 在任意一棵二叉树中, 度为 0 的结点 (即叶子结点) 总是比度为 2 的结点多一个。

④ 性质 4: 具有  $n$  个结点的二叉树, 其深度至少为  $\lfloor \log_2 n \rfloor + 1$ , 其中,  $\lfloor \log_2 n \rfloor$  表示取  $\log_2 n$  的整数部分。

## (3) 满二叉树与完全二叉树

满二叉树是指这样的一种二叉树: 除最后一层外, 每一层上的所有结点都有两个子结点。在满二叉树中, 每一层上的结点数都达到最大值, 即在满二叉树的第  $k$  层上有  $2^{k-1}$  个结点, 且深度为  $m$  的满二叉树有  $2^m - 1$  个结点。

完全二叉树是指这样的二叉树: 除最后一层外, 每一层上的结点数均达到最大值; 在最后一层上只缺少右边的若干结点。

对于完全二叉树来说, 叶子结点只可能在层次最大的两层上出现: 对于任何一个结点, 若其右分支下的子孙结点的

最大层次为  $p$ , 则其左分支下的子孙结点的最大层次或为  $p$ , 或为  $p+1$ 。

完全二叉树具有以下两个性质:

① 性质 1: 具有  $n$  个结点的完全二叉树的深度为  $\lfloor \log_2 n \rfloor + 1$ 。

② 性质 2: 设完全二叉树共有  $n$  个结点。如果从根结点开始, 按层次 (每一层从左到右) 用自然数  $1, 2, \dots, n$  给结点进行编号, 则对于编号为  $k$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ) 的结点有以下结论: 若  $k=1$ , 则该结点为根结点, 它没有父结点; 若  $k>1$ , 则该结点的父结点编号为  $\text{INT}(k/2)$ ; 若  $2k \leq n$ , 则编号为  $k$  的结点的左子结点编号为  $2k$ , 否则该结点无左子结点 (显然也没有右子结点); 若  $2k+1 \leq n$ , 则编号为  $k$  的结点的右子结点编号为  $2k+1$ , 否则该结点无右子结点。

## 2. 二叉树的遍历

在遍历二叉树的过程中, 一般先遍历左子树, 再遍历右子树。在先左后右的原则下, 根据访问根结点的次序, 二叉树的遍历分为 3 类: 前序遍历、中序遍历和后序遍历。

### (1) 前序遍历

先访问根结点, 然后遍历左子树, 最后遍历右子树; 并且在遍历左、右子树时, 仍需先访问根结点, 然后遍历左子树, 最后遍历右子树。

### (2) 中序遍历

先遍历左子树、然后访问根结点, 最后遍历右子树; 并且, 在遍历左、右子树时, 仍然先遍历左子树, 然后访问根结点, 最后遍历右子树。

### (3) 后序遍历

先遍历左子树、然后遍历右子树, 最后访问根结点; 并且, 在遍历左、右子树时, 仍然先遍历左子树, 然后遍历右子树, 最后访问根结点。

## 考点 7 查找

### 1. 顺序查找

查找是指在一个给定的数据结构中查找某个指定的元素。从线性表的第一个元素开始, 依次将线性表中的元素与被查找的元素相比较, 若相等则表示查找成功; 若线性表中所有的元素都与被查找元素进行了比较但都不相等, 则表示查找失败。

在下列两种情况下也只能采用顺序查找。

① 如果线性表为无序表, 则不管是顺序存储结构还是链式存储结构, 只能用顺序查找。

② 即使是有序线性表, 如果采用链式存储结构, 也只能用顺序查找。

### 2. 二分法查找

二分法查找, 也称折半查找, 是一种高效的查找方法。能使用二分法查找的线性表必须满足用顺序存储结构和线性表是有序表两个条件。

“有序”是特指元素按非递减排列, 即从小到大排列, 但允许相邻元素相等。下一节排序中, 有序的含义也是如此。

对于长度为  $n$  的有序线性表, 利用二分法查找元素  $X$  的过程如下:

步骤 1: 将  $X$  与线性表的中间项比较。

步骤 2: 如果  $X$  的值与中间项的值相等, 则查找成功, 结束查找。

步骤 3: 如果  $X$  小于中间项的值, 则在线性表的前半部分以二分法继续查找。

步骤 4: 如果  $X$  大于中间项的值, 则在线性表的后半部分以二分法继续查找。

顺序查找法每一次比较, 只将查找范围减少 1, 而二分法查找, 每比较一次, 可将查找范围减少为原来的一半, 效率大大提高。

对于长度为  $n$  的有序线性表, 在最坏情况下, 二分法查找只需比较  $\log_2 n$  次, 而顺序查找需要比较  $n$  次。

## 考点 8 排序

### 1. 交换类排序法

#### (1) 冒泡排序法

首先, 从表头开始往后扫描线性表, 逐次比较相邻两个元素的大小, 若前面的元素大于后面的元素, 则将它们互换, 不断地将两个相邻元素中的大者往后移动, 最后最大者到了线性表的最后。

然后, 从后到前扫描剩下的线性表, 逐次比较相邻两个元素的大小, 若后面的元素小于前面的元素, 则将它们互换, 不断地将两个相邻元素中的小者往前移动, 最后最小者到了线性表的最前面。

对剩下的线性表重复上述过程, 直到剩下的线性表变空为止, 此时已经排好序。

在最坏的情况下, 冒泡排序需要比较次数为  $n(n-1)/2$ 。

#### (2) 快速排序法

任取待排序序列中的某个元素作为基准 (一般取第一个元素), 通过一次排序, 将待排元素分为左右两个子序列, 左子序列元素的排序码均小于或等于基准元素的排序码, 右子序列的排序码则大于基准元素的排序码, 然后分别对两个子序列继续进行排序, 直至整个序列有序。

### 2. 插入类排序法

① 简单插入排序法, 最坏情况需要  $n(n-1)/2$  次比较。

② 希尔排序法, 最坏情况需要  $O(n^{1.5})$  次比较。

### 3. 选择类排序法

① 简单选择排序法, 最坏情况需要  $n(n-1)/2$  次比较。

② 堆排序法, 最坏情况需要  $O(n\log_2 n)$  次比较。

相比以上几种 (除希尔排序法外), 堆排序法的时间复杂度最小。

## 考点 9 程序设计的方法与风格

养成良好的程序设计风格, 主要考虑下述因素:

#### (1) 源程序文档化

① 符号名的命名: 符号名的命名应具有一定的实际含义, 以便于对程序功能的理解。

② 程序注释: 在源程序中添加正确的注释可帮助人们理解程序。程序注释可分为序言性注释和功能性注释。语句结构清晰第一、效率第二。

③ 视觉组织: 通过在程序中添加一些空格、空行和缩进等, 使人们在视觉上对程序的结构一目了然。

#### (2) 数据说明的方法

为使程序中数据说明易理解和维护, 可采用表 1-3 中的数据说明风格。

表 1-3 数据说明风格

数据说明风格	详细说明
次序应规范化	使数据说明次序固定, 使数据的属性容易查找, 也有利于测试、排错和维护
变量安排有序化	当多个变量出现在同一个说明语句中时, 变量名应按字母顺序排序, 以便于查找
使用注释	在定义一个复杂的数据结构时, 应通过注解来说明该数据结构的特点

#### (3) 语句的结构程序

语句的结构程序应该简单易懂, 语句构造应该简单直接。

#### (4) 输入和输出

输入输出比较简单, 这里就不做介绍。

## 考点 10 结构化程序设计

### 1. 结构化程序设计的原则

结构化程序设计方法引入了工程思想和结构化思想, 使大型软件的开发和编程得到了极大的改善。结构化程序设计方法的主要原则为: 自顶向下、逐步求精、模块化和限制使用 goto 语句。

① 自顶向上: 先考虑整体, 再考虑细节; 先考虑全局, 再考虑局部。

② 逐步求精: 对复杂问题应设计一些子目标作为过渡, 逐步细化。

③ 模块化: 把程序要解决的总目标分解为分目标, 再进一步分解为具体的小目标, 把每个小目标称为一个模块。

④ 限制使用 goto 语句: 在程序开发过程中要限制使用

goto 语句。

### 2. 结构化程序的基本结构

结构化程序的基本结构有 3 种类型: 顺序结构、选择结构和循环结构。

① 顺序结构: 是最基本、最普通的结构形式, 按照程序中的语句行的先后顺序逐条执行。

② 选择结构: 又称为分支结构, 它包括简单选择和多分支选择结构。

③ 循环结构: 根据给定的条件, 判断是否要重复执行某一相同的或类似的程序段。循环结构对应两类循环语句: 先判断后执行的循环体称为当型循环结构; 先执行循环体后判断的称为直到型循环结构。

## 考点 11 面向对象方法

面向对象方法涵盖对象及对象属性与方法、类、继承、多态性几个基本要素。

### 1. 对象

通常把对象的操作也称为方法或服务。

属性即对象所包含的信息，它在设计对象时确定，一般只能通过执行对象的操作来改变。属性值应该指的是纯粹的数据值，而不能指对象。

操作描述了对对象执行的功能，若通过信息的传递，还可以为其他对象使用。对象具有如下特征：标识唯一性、分类性、多态性、封装性、模块独立性。

### 2. 类和实例

类是具有共同属性、共同方法的对象的集合。它描述了属于该对象类型的所有对象的性质，而一个对象则是其对应类的一个实例。

类是关于对象性质的描述，它同对象一样，包括一组数

据属性和在数据上的一组合法操作。

### 3. 消息

消息是实例之间传递的信息，它请求对象执行某一处理或回答某一要求的信息，它统一了数据流和控制流。一个消息由3部分组成：接收消息的对象的名称、消息标识符（消息名）和零个或多个参数。

### 4. 继承

广义地说，继承是指能够直接获得已有的性质和特征，而不必重复定义它们。

继承分为单继承与多重继承。单继承是指一个类只允许有一个父类，即类等级为树形结构。多重继承是指一个类允许有多个父类。

### 5. 多态性

对象根据所接受的消息而做出动作，同样的消息被不同的对象接受时可导致完全不同的行动，该现象称为多态性。

## 考点 12 软件工程基本概念

### 1. 软件定义与软件特点

软件指的是计算机系统中与硬件相互依存的另一部分，包括程序、数据和相关文档的完整集合。程序是软件开发人员根据用户需求开发的、用程序设计语言描述的、适合计算机执行的指令序列。数据是使程序能正常操纵信息的数据结构。文档是与程序的开发、维护和使用有关的图文资料。

可见，软件由两部分组成：机器可执行的程序和数据；机器不可执行的，与软件开发、运行、维护、使用等有关的文档。

根据应用目标的不同，软件可分应用软件、系统软件和支撑软件（或工具软件），见表1-4。

表 1-4 软件的分类

名称	描述
应用软件	为解决特定领域的应用而开发的软件
系统软件	计算机管理自身资源，提高计算机使用效率并为计算机用户提供各种服务的软件

(续)

名称	描述
支撑软件（或工具软件）	支撑软件是介于两者之间，协助用户开发软件的工具性软件

### 2. 软件工程

为了摆脱软件危机，提出了软件工程的概念。软件工程是研究软件开发和维护的普遍原理与技术的一门工程学科。所谓软件工程是指采用工程的概念、原理、技术和方法指导软件的开发与维护。软件工程学的主要研究对象包括软件开发与维护的技术、方法、工具和管理等方面。

软件工程包括3个要素：方法、工具和过程，见表1-5。

表 1-5 软件工程3要素

名称	描述
方法	方法是完成软件工程项目的手段
工具	工具支持软件的开发、管理、文档生成
过程	过程支持软件开发的各个环节的控制、管理

## 考点 13 软件生命周期

### 1. 软件生命周期概念

软件产品从提出、实现、使用维护到停止使用退役的过程称为软件生命周期。软件生命周期分为3个时期共8个阶段。

① 软件定义期：包括问题定义、可行性研究和需求分析3个阶段。

② 软件开发期：包括概要设计、详细设计、实现和测试4个阶段。

③ 运行维护期：即运行维护阶段。

软件生命周期各个阶段的活动可以有重复，执行时也可以有迭代。

### 2. 软件生命周期各阶段的主要任务

软件生命周期各阶段的主要任务，见表1-6。

表 1-6 软件生命周期各阶段的主要任务

任务	描述
问题定义	确定要求解决的问题是什么

(续)

任务	描述
可行性研究与计划制订	决定该问题是否存在一个可行的解决办法, 制订完成开发任务的实施计划
需求分析	对待开发软件提出要求进行分析并给出详细定义。编写软件规格说明书及初步的用户手册, 提交评审
软件设计	通常又分为概要设计和详细设计两个阶段, 给出软件的结构、模块的划分、功能的分配以及处理流程。该阶段提交评审的文档有概要设计说明书、详细设计说明书和测试计划初稿

(续)

任务	描述
软件实现	在软件设计的基础上编写程序。这阶段完成的文档有用户手册、操作手册等面向用户的文档, 以及为下一步作准备而编写的单元测试计划
软件测试	在设计测试用例的基础上, 检验软件的各个组成部分。编写测试分析报告
运行维护	将已交付的软件投入运行, 同时不断的维护, 进行必要而且可行的扩充和删改

## 考点 14 软件设计

### 1. 软件设计基本概念

#### (1) 按技术观点分

从技术观点上看, 软件设计包括软件结构设计、数据设计、接口设计、过程设计。

结构设计定义软件系统各主要部件之间的关系; 数据设计将分析时创建的模型转化为数据结构的定义; 接口设计是描述软件内部、软件和协作系统之间以及软件与人之间如何通信; 过程设计则是把系统结构部件转换为软件的过程性描述。

#### (2) 按工程管理角度分

从工程管理角度来看, 软件设计分两步完成: 概要设计和详细设计。

概要设计将软件需求转化为软件体系结构、确定系统级接口、全局数据结构或数据库模式; 详细设计确立每个模块的实现算法和局部数据结构, 用适当方法表示算法和数据结构的细节。

### 2. 软件设计的基本原理

(1) 软件设计中应该遵循的基本原理和与软件设计有关的概念

① 抽象。软件设计中考虑模块化解决方案时, 可以定出多个抽象级别。抽象的层次从概要设计到详细设计逐步降低。

② 模块化。模块是指把一个待开发的软件分解成若干小的简单的部分。模块化是指解决一个复杂问题时自顶向下逐层把软件系统划分成若干模块的过程。

③ 信息隐蔽。信息隐蔽是指在一个模块内包含的信息(过程或数据), 对于不需要这些信息的其他模块来说是不

能访问的。

④ 模块独立性。模块独立性是指每个模块只完成系统要求的独立的子功能, 并且与其他模块的联系最少且接口简单。模块的独立程度是评价设计好坏的重要度量标准。衡量软件的模块独立性使用耦合性和内聚性两个定性的度量标准。内聚性是信息隐蔽和局部化概念的自然扩展。一个模块的内聚性越强则该模块的模块独立性越强。一个模块与其他模块的耦合性越强则该模块的模块独立性越弱。

(2) 衡量软件模块独立性使用耦合性和内聚性两个定性的度量标准

① 内聚性是度量一个模块功能强度的一个相对指标。内聚是从功能角度来衡量模块的联系, 它描述的是模块内的功能联系。内聚有如下种类, 它们之间的内聚度由弱到强排列: 偶然内聚、逻辑内聚、时间内聚、过程内聚、通信内聚、顺序内聚、功能内聚。

② 耦合性是模块之间互相连接的紧密程度的度量。耦合性取决于各个模块之间接口的复杂度、调用方式以及哪些信息通过接口。耦合可以分为多种形式, 它们之间的耦合度由高到低排列: 内容耦合、公共耦合、外部耦合、控制耦合、标记耦合、数据耦合、非直接耦合。

在程序结构中, 各模块的内聚性越强, 则耦合性越弱。一般较优秀的软件设计, 应尽量做到高内聚, 低耦合, 即减弱模块之间的耦合性和提高模块内的内聚性, 有利于提高模块的独立性。

## 考点 15 结构化分析方法

### 1. 结构化分析方法的定义

结构化分析方法就是使用数据流图(DFD)、数据字典(DD)、结构化英语、判定表和判定树的工具, 来建立一种新的、称为结构化规格说明的目标文档。

结构化分析方法的实质是着眼于数据流、自顶向下、对系统的功能进行逐层分解、以数据流图和数据字典为主要工具, 建立系统的逻辑模型。

### 2. 结构化分析方法常用工具

#### (1) 数据流图(DFD)

数据流图是系统逻辑模型的图形表示, 即使不是专业的

计算机技术人员也容易理解它, 因此它是分析员与用户之间极好的通信工具。

#### (2) 数据字典(DD)

数据字典是对数据流图中所有元素的定义的集合, 是结构化分析的核心。

数据流图和数据字典共同构成系统的逻辑模型, 没有数据字典数据流图就不严格, 若没有数据流图, 数据字典也难以发挥作用。数据字典中有 4 种类型的条目: 数据流、数据项、数据存储和加工。

#### (3) 判定表

有些加工的逻辑用语言形式不容易表达清楚, 而用表的