

■权威 ■实用 ■紧扣大纲 ■直击要点 ■链接真题 ■一点就通

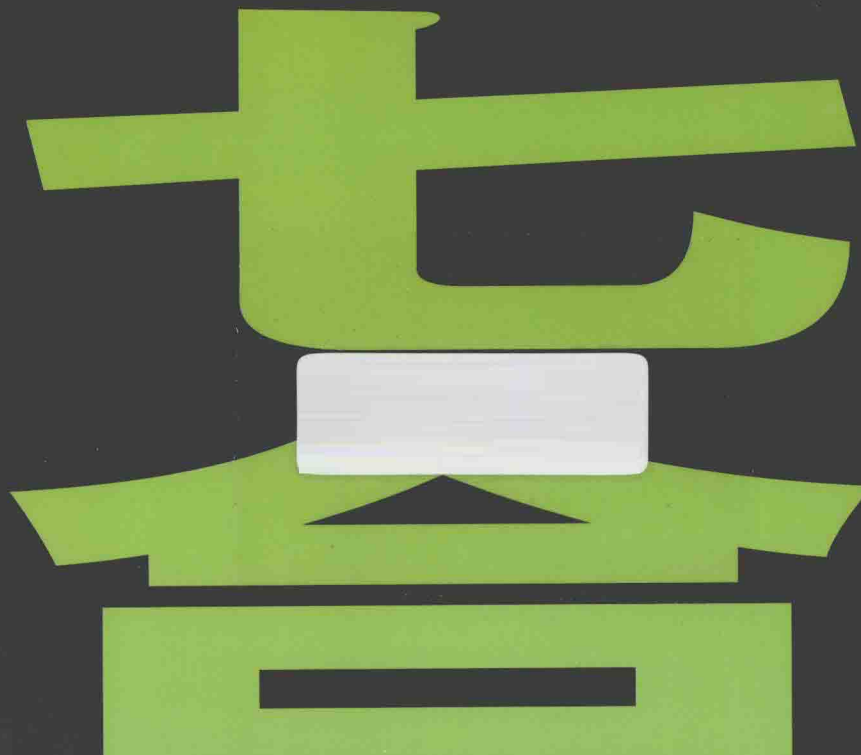
# 全国计算机等级考试 七合一应试通

——二级Visual FoxPro

全国计算机等级考试命题研究组 编

(选择题考点精讲+选择题真题集+操作题考点精讲+操作题真题集+  
选择题真题试卷+操作题真题试卷+智能模拟软件)

多角度细致点评  
讲解精髓  
题目精选  
针对性强



北京邮电大学出版社  
[www.buptpress.com](http://www.buptpress.com)



# **全国计算机等级考试七合一应试通**

## **——二级 Visual FoxPro**

**全国计算机等级考试命题研究组 编**

**北京邮电大学出版社**  
**·北京·**

## 内 容 简 介

本书结合最新版考试大纲,以历年真题(库)为基础,结合编者多年从事命题、阅卷及培训辅导的实际经验编写而成。本书章节安排与官方教程同步。分为“选择题考点精讲”、“选择题真题集”、“操作题考点精讲”、“操作题真题集”、“选择题真题试卷”、“操作题真题试卷”、“智能模拟软件”七个部分。“选择题考点精讲”中归纳出本节的核心知识点,对考点、重点、难点内容进行解释与剖析;“操作题考点精讲”精选出本节常在上机中考核的难点,揭示命题规律,把握考试范围;“选择题真题集”中精选出最近几次考试真题进行详细分析,增强学生解题能力;“操作题真题集”中挑选了历年常考真题,并对其进行细致深入的分析和解答,让考生透彻理解和掌握。提供多套选择题和操作题试卷,并配有详细答案解析,全面模拟真实考试,供考生实战演练。

本书配有智能模拟光盘。盘中提供数十套全真无纸化试题,其考试界面、考试过程、题型等与真实考场完全相同,便于考生实战演练,引领考生过关。

本书非常适合有关考生使用,作为各类全国计算机等级考试培训班的教材,以及大、中院校师生的参考书。

### 图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试七合一应试通·二级 Visual FoxPro/全国计算机等级考试命题研究组编.--北京:北京邮电大学出版社,2014.1  
ISBN 978-7-5635-3299-5

I. ①全… II. ①全… III. ①电子计算机—水平考试—自学参考资料②关系数据库系统—数据库管理系统—水平考试—自学参考资料 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 269644 号

---

书 名: 全国计算机等级考试七合一应试通——二级 Visual FoxPro  
作 者: 全国计算机等级考试命题研究组  
责任编辑: 王丹丹  
出版发行: 北京邮电大学出版社  
社 址: 北京市海淀区西土城路 10 号(邮编:100876)  
发 行 部: 电话: 010-62282185 传真: 010-62283578  
E-mail: publish @ bupt. edu. cn  
经 销: 各地新华书店  
印 刷: 北京联兴华印刷厂  
开 本: 889 mm×1 194 mm 1/16  
印 张: 13  
字 数: 628 千字  
版 次: 2014 年 1 月第 1 版 2014 年 1 月第 1 次印刷

---

ISBN 978-7-5635-3299-5

定 价: 28.80 元

• 如有印装质量问题,请与北京邮电大学出版社发行部联系 •

# 前　　言

全国计算机等级考试是经原国家教育委员会(现教育部)批准,由教育部考试中心主办,面向社会,用于考察应试人员计算机应用知识与技能的全国性计算机水平考试体系。

为了引导考生顺利通过全国计算机等级考试,我们根据新大纲的要求,结合常考真题,按教育部考试中心指定教材的篇章结构,由从事全国计算机等级考试试题研究人员及在等级考试第一线从事命题研究、教学、辅导和培训的老师精心编写了《全国计算机等级考试七合一应试通——二级 Visual FoxPro》。

本套书定位是“合七为一”的高效实用考前辅导书,将“选择题考点精讲”、“选择题真题集”、“操作题考点精讲”、“操作题真题集”、“选择题真题试卷”、“操作题真题试卷”、“智能模拟软件”七大块结合在一本书中,具体特点如下:

(1) 策划思路新颖。前四个板块“选择题考点精讲”、“选择题真题集”、“操作题考点精讲”、“操作题真题集”的特色如下。

- 选择题考点精讲:归纳出核心知识点,对考点、重点、难点内容进行详解与剖析。
- 选择题真题集:精选出最近几次考试真题进行详细分析,增强学生解题能力。
- 操作题考点精讲:精选出常在上机操作题中考核的要点,揭示命题规律,把握考试范围。
- 操作题真题集:挑选了历年常考真题,对其进行细致深入的分析和解答,以让考生透彻地理解和掌握。

(2) 全面真实模拟。从 2013 年 9 月真题库中精选了多套选择题和操作题试卷,并配有详细解答,供考生考前实战演练。

(3) 智能模拟,书盘结合。本书为考生提供智能模拟光盘。盘中提供十余套全真无纸化试题,其考试界面、考试过程、题型等与真实考场完全相同,便于考生实战演练,引领考生过关。

本书非常适合参加全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro 考试的考生考前复习使用,也可以作为相关等级考试培训班的辅导教材。

本书由邵杰、王欢、刘欢主编,参与本书编写、校对的还有秦海泉、陈忠贤、樊圣兰、俞翠兰、陈海霞、袁鸿鹏、陈斌、蔡季平、陈娟娟、刘卉、徐杨阳、白晖、李海磊、顾兴建、王连涛、陈海燕、赵海峰、李晓飞、吴松松、何光明等。

由于作者水平有限,书中难免存在错误和不妥之处,恳请广大读者批评指正。联系邮箱:bjbaba@263.net。(也请参与我们的微博活动吧!活动如下:①关注@北邮等考,成为北邮等考的粉丝。②转发此微博:“北邮出版的等考图书刚买到,相信能成功。全国计算机等级考试复习资料首选北邮出版的。”并说出你购买图书、参加考试的心情和故事,也可以是生活中的乐趣。我们将对优秀粉丝进行送礼,一直有效。)

# 目 录

## 第一部分 选择题考点精讲

第1章 公共基础知识 .....	2
1.1 数据结构与算法 .....	2
1.2 程序设计基础 .....	8
1.3 软件工程基础 .....	9
1.4 数据库设计基础 .....	17
第2章 Visual FoxPro 数据库基础 .....	25
2.1 数据库基础知识 .....	25
2.2 关系数据库 .....	26
2.3 Visual FoxPro 系统概述 .....	27
2.4 项目管理器 .....	27
2.5 向导、设计器、生成器简介 .....	28
第3章 Visual FoxPro 程序设计基础 .....	30
3.1 常量与变量 .....	30
3.2 表达式 .....	32
3.3 常用函数 .....	33
3.4 程序与程序文件 .....	37
3.5 程序的基本结构 .....	38
3.6 多模块程序设计 .....	41
第4章 Visual FoxPro 数据库及其操作 .....	43
4.1 数据库的建立 .....	43
4.2 建立数据表 .....	44
4.3 表的基本操作 .....	45
4.4 索引 .....	46
4.5 数据完整性 .....	48
4.6 自由表 .....	49
4.7 多个表的同时操作 .....	50
第5章 关系数据库标准语言 SQL .....	52
5.1 查询功能 .....	52
5.2 操作功能 .....	58
5.3 定义功能 .....	60
第6章 查询与视图 .....	62
6.1 查询 .....	62
6.2 视图 .....	63
第7章 表单设计与应用 .....	65
7.1 面向对象的概念 .....	65
7.2 基类简介 .....	65
7.3 创建与运行表单 .....	66

7.4 表单设计器 .....	67
7.5 表单属性和方法 .....	67
7.6 基本型控件 .....	69
7.7 容器型控件 .....	71
第8章 菜单设计与应用 .....	73
8.1 系统菜单 .....	73
8.2 下拉式菜单设计 .....	74
8.3 快捷菜单设计 .....	75
第9章 报表的设计与应用 .....	76
9.1 创建报表 .....	76
9.2 设计报表 .....	77
9.3 报表输出 .....	78
第10章 应用程序的开发与生成 .....	79

## 第二部分 选择题真题集

第1章真题集 .....	82
第2章真题集 .....	84
第3章真题集 .....	84
第4章真题集 .....	85
第5章真题集 .....	86
第6章真题集 .....	90
第7章真题集 .....	91
第8章真题集 .....	91
第9章真题集 .....	92
选择题真题集答案与解析 .....	92

## 第三部分 操作题考点精讲

无纸化系统使用说明 .....	102
考点1 建立项目、数据库和表 .....	104
考点2 数据表操作 .....	107
考点3 程序设计与SQL语句 .....	111
考点4 建立查询 .....	115
考点5 视图的建立、修改、删除 .....	118
考点6 表单设计 .....	119
考点7 菜单设计 .....	123
考点8 报表设计 .....	127

## 第四部分 操作题真题集

操作题考点1真题集 .....	134
操作题考点2真题集 .....	134

操作题考点 3 真题集	135
操作题考点 4 真题集	136
操作题考点 5 真题集	137
操作题考点 6 真题集	137
操作题考点 7 真题集	138
操作题考点 8 真题集	139
操作题真题集答案与解析	140

## 第五部分 选择题真题试卷

2013 年 9 月选择题真题试卷 1	158
2013 年 9 月选择题真题试卷 2	161
2013 年 9 月选择题真题试卷 3	164
2013 年 9 月选择题真题试卷 4	167

2013 年 9 月选择题真题试卷 5	170
选择题真题试卷答案与解析	173

## 第六部分 操作题真题试卷

2013 年 9 月操作题真题试卷 1	188
2013 年 9 月操作题真题试卷 2	188
2013 年 9 月操作题真题试卷 3	189
2013 年 9 月操作题真题试卷 4	190
2013 年 9 月操作题真题试卷 5	190
操作题真题试卷答案与解析	191

## 第七部分 智能模拟软件

智能模拟软件	200
--------	-----

# 第一部分

## 选择题考点精讲

本部分结合最新版考试大纲，章节安排与官方教程结构保持同步，归纳出每章节的核心知识点，对考点、重点、难点内容进行解释与剖析。讲解知识点的同时在正文穿插最新考试真题，帮助考生深入理解知识点，把握考试重点。

### 第1章 公共基础知识

### 第2章 Visual FoxPro 数据库基础

### 第3章 Visual FoxPro 程序设计基础

### 第4章 Visual FoxPro 数据库及其操作

### 第5章 关系数据库标准语言 SQL

### 第6章 查询与视图

### 第7章 表单设计与应用

### 第8章 菜单设计与应用

### 第9章 报表的设计与应用

### 第10章 应用程序的开发与生成

第 1 章

## 公共基础知识

## 1.1 数据结构与算法

## 一、算法

算法(Algorithm)是指为解决某个特定问题而采取的确定且有限的步骤的一种描述,它是指令的有限序列,使得给定类型的问题通过有限的指令序列、在有限的时间内被求解。其中每一条指令表示一个或多个操作。

## 1. 算法的基本特性

- (1) 可行性:是指算法中指定的操作都可以通过基本运算执行有限的次数后实现。
  - (2) 确定性:是指算法中每一个步骤都必须是有明确定义的,不允许有多义性。
  - (3) 有穷性:是指算法必须能在有限时间内做完,即算法必须能在执行有限的步骤之后终止。
  - (4) 拥有足够的信息:一个算法的执行结果总是与输入的初始数据有关,它可以有多个输入也可以不要输入,而必须有一个或多  
个输出,不同的输入将会有不同的输出结果。

## 2. 算法复杂度

算法的复杂度主要包括时间复杂度和空间复杂度。

- (1) 时间复杂度:是指执行算法所需要的计算工作量。算法的工作量用算法所执行的基本运算次数来度量,而算法所执行的基本运算次数是问题规模的函数,即算法的工作量= $f(n)$ ,通常记作:

$$T(n) = O(f(n))$$

常见的时间复杂度有：

$$O(1) \leq O(\log_2 n) \leq O(n) \leq O(n \log_2 n) \leq O(n^2) \leq O(n^3) \leq O(2^n)$$

- (2) 空间复杂度: 执行这个算法所需要的内存空间。

### 真题链接

【试题 1-1】下列叙述中正确的是 (2011.9)

- A) 算法就是程序
  - B) 设计算法时只需要考虑数据结构的设计
  - C) 设计算法时只需要考虑结果的可靠性
  - D) 以上三种说法都不对

**解析：**所谓算法是指解题方案的准确而完整的描述。但算法不等于程序，也不等于计算方法，故 A 项错误。设计算法时要考虑可行性、确定性、有穷性和拥有足够的情报，因此选项 B、C 均错误。

答案：D

## 二、数据结构

## 1. 数据结构的定义

数据结构(Data Structure)是指反映数据元素之间关系的数据元素集合的表示。数据结构作为计算机的一门学科,主要研究和讨论以下三个方面的问题:

- (1) 数据集合中各数据元素之间所固有的逻辑关系,即数据的逻辑结构;
  - (2) 各数据元素在计算机中的存储关系,即数据的存储结构;
  - (3) 对各种数据结构进行的运算。

## 2. 数据的逻辑结构

数据元素之间的前后件关系是指它们之间的逻辑关系。所谓数据的逻辑结构,是指反映数据元素之间逻辑关系的数据结构。根

据数据元素之间关系的不同特性,通常有4类基本的逻辑结构,如图1-1所示。

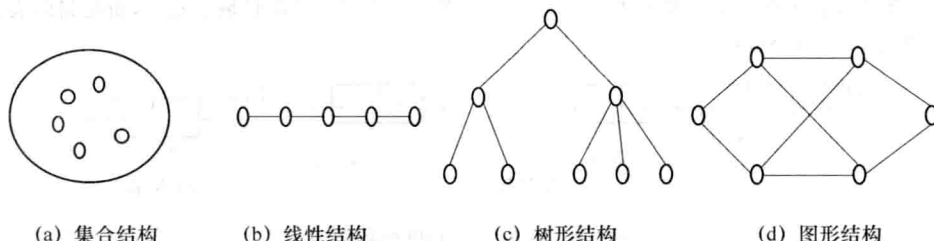


图1-1 数据的逻辑结构

### 3. 数据的存储结构

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物理结构,或称数据的存储结构。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。这里要理解顺序存储结构和链式存储结构的区别。

(1) 顺序存储方法:是把逻辑上相邻的元素存储在物理位置相邻的存储单元中。

(2) 链式存储方法:对逻辑上相邻的元素不要求其物理位置相邻,元素间的逻辑关系通过附设的指针字段来表示,由此得到的存储表示称为链式存储结构,链式存储结构通常借助于程序设计语言中的指针类型来实现。

### 4. 线性结构与非线性结构

根据数据结构中各数据元素之间前后件关系的复杂程度,又可以将数据结构分为两大类:线性结构和非线性结构。

如果一个非空的数据结构满足下列两个条件:

- (1) 有且只有一个根结点;
- (2) 每个结点最多有一个直接前件,也最多有一个直接后件。

则称该数据结构为线性结构,又称线性表。栈和队列都是线性结构。

如果一个数据结构不是线性结构,则称之为非线性结构。在非线性结构中,一个结点可以有多个直接后件,或者有多个直接前件;或者既有多个直接后件又有多个直接前件。树形结构和图形结构都是非线性结构。

### 真题链接

【试题1-2】下列链表中,其逻辑结构属于非线性结构的是\_\_\_\_\_。(2012.9)

- A) 二叉链表      B) 循环链表      C) 双向链表      D) 带链的栈

**解析:**对于线性结构,除了首结点和尾结点外,每一个结点只有一个前驱结点和一个后继结点。线性表、栈、队列都是线性结构,循环链表和双向链表是线性表的链式存储结构;带链的栈是栈的链式存储结构。二叉链表是二叉树的存储结构,而二叉树是非线性结构,因为二叉树有些结点有两个后继结点,不符合线性结构的定义。

**答案:** A

【试题1-3】下列数据结构中,属于非线性结构的是\_\_\_\_\_。(2013.3)

- A) 双向链表      B) 循环链表      C) 二叉链表      D) 循环队列

**解析:**对于线性结构,除了首结点和尾结点外,每一个结点只有一个前驱结点和一个后继结点。线性表、栈、队列都是线性结构,循环链表和双向链表是线性表的链式存储结构;二叉链表是二叉树的存储结构,而二叉树是非线性结构,因为二叉树有些结点有两个后继结点,不符合线性结构的定义。

**答案:** C

### 5. 线性表的存储结构

(1) 顺序存储结构。特点如下:

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

在程序设计语言中,一维数组在内存中占用的存储空间就是一组连续的存储区域,因此,用一维数组来表示顺序表的数据存储区域是再合适不过的。

顺序表的基本运算有:插入运算、删除运算等。

(2) 链式存储结构。将存储空间中的每一个存储结点分为两部分:一部分用于存储数据元素的值,称为数据域;另一部分用于存放下一个数据元素的存储序号(即存储结点的地址),即指向后件结点,称为指针域。

为了存储线性表中的每一个元素,一方面要存储数据元素的值,另一方面要存储各数据元素之间的前后件关系。因此,链式存储结构所需要的存储空间比顺序结构要多。

在链式存储结构中,存储数据结构的存储空间可以不连续,各数据结点的存储顺序与数据元素之间的逻辑关系可以不一致,数据元素之间的逻辑关系由指针域来确定。

线性链表的基本运算包括:查找指定元素、插入运算、删除运算等。

循环链表是对线性链表的扩展,增加了一个表头结点,其数据域为任意或者根据需要来设置,指针域指向线性表的第一个元素的结点,如图 1-2 所示。循环链表的头指针指向表头结点;循环链表中最后一个结点的指针域不是空,而是指向表头结点。即在循环链表中,所有结点的指针构成了一个环状链。

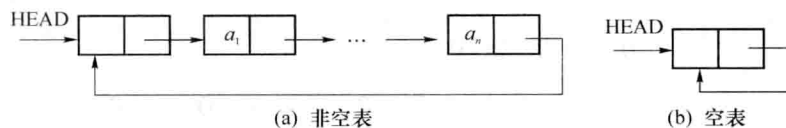


图 1-2 带头结点的单循环链表

在单链表中若需找出某个结点的前件结点,则此时需从表头出发查找。双向链表可服单链表的这种缺点。在双向链表中,每一个结点除了数据域外,还包含两个指针域,一个指针(next)指向该结点的后件结点,另一个指针(prior)指向它的前件结点。如图 1-3 所示。

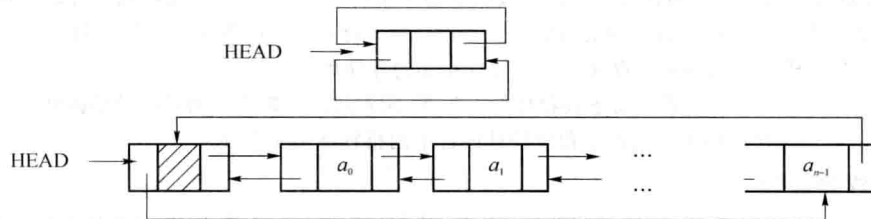


图 1-3 双向循环链表

### 真题链接

**【试题 1-4】** 在下列链表中,能够从任意一个结点出发直接访问到所有结点的是\_\_\_\_\_。(2013.3)

- A) 单链表      B) 循环链表      C) 双向链表      D) 二叉链表

**解析:** 由于线性单链表的每个结点只有一个指针域,由这个指针只能找到其后件结点,但不能找到其前件结点。也就是说,只能顺着指针向链尾方向进行扫描,因此必须从头指针开始,才能访问到所有的结点。循环链表的最后一个结点的指针域指向表头结点,所有结点的指针构成了一个环状链,只要指出表中任何一个结点的位置就可以从它出发访问到表中其他所有的结点。双向链表中的每个结点设置有两个指针,一个指向其前件,另一个指向其后件,这样从任意一个结点开始,既可以向前查找,也可以向后查找,在结点的访问过程中一般从当前结点向链尾方向扫描,如果没有找到,则从链尾向头结点方向扫描,这样部分结点就要被遍历两次,因此不符合题意。二叉链表是二叉树的一种链式存储结构,每个结点有两个指针域,分别指向左右子节点,可见,二叉链表只能由根结点向叶子结点的方向遍历。

**答案:** B

**【试题 1-5】** 下列关于线性链表的叙述中,正确的是\_\_\_\_\_。(2011.9)

- A) 各数据结点的存储空间可以不连续,但它们的存储顺序与逻辑顺序必须一致  
 B) 各数据结点的存储顺序与逻辑顺序可以不一致,但它们的存储顺序必须连续  
 C) 进行插入与删除时,不需要移动表中的元素  
 D) 以上三种说法都不对

**解析:** 在链式存储结构中,存储数据结构的存储空间可以不连续,各数据结点的存储顺序与数据元素之间的逻辑关系可以不一致,而数据元素之间的逻辑关系是由指针域来确定的,故 A、B 错误。线性链表在插入与删除过程中不发生数据元素移动的现象,只需改变有关结点的指针即可。

**答案:** C

### 6. 栈

栈是限定在一端进行插入与删除操作的特殊线性表。即栈的一端是封闭的,不允许进行插入与删除元素;另一端是开口的,允许插入与删除元素。

栈顶元素总是最后入栈的,因而是最先出栈;栈底元素总是最先入栈的,因而也是最后出栈。也就是说,栈是按照后进先出(Last In First Out, LIFO)的原则组织数据的。由此可以看出,栈具有记忆作用。

通常用指针 top 指示栈顶的位置,用指针 bottom 指向栈底。栈顶指针 top 动态反映栈的当前位置。图 1-4 是一个栈的示意图。通常以 top=0 时为空栈,在元素进栈时指针 top 不断地加 1,当 top 等于数组的最大下标值时则栈满。

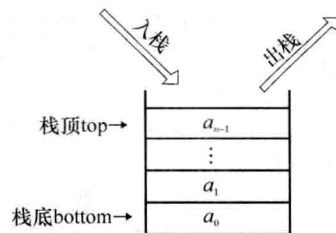


图 1-4 栈的示意图

**真题链接**

【试题 1-6】下列与栈结构有关联的是\_\_\_\_\_。(2013.3)

- A) 数组的定义域使用      B) 操作系统的进程调度  
C) 函数的递归调用      D) 选择结构的执行

**解析:** 递归调用就是在当前的函数中调用当前的函数并传给相应的参数,这是一个动作,这一动作是层层进行的,直到满足一般情况的时候,才停止递归调用,开始从最后一个递归调用返回。函数的调用原则和数据结构栈的实现是相一致。也说明函数调用是通过栈实现的。

答案: C

【试题 1-7】下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_。(2012.3)

- A) 栈是一种先进先出的线性表      B) 队列是一种后进先出的线性表  
C) 栈与队列都是非线性结构      D) 以上三种说法都不对

**解析:** 栈和队列都是线性结构。栈是一种“先进后出”的特殊线性表,而队列则是一种“先进先出”的特殊线性表。

答案: D

**7. 队列**

队列(Queue)是一种只允许在一端进行插入,而在另一端进行删除的特殊线性表。在表中只允许进行插入的一端称为队尾(Rear),只允许进行删除的一端称为队头(Front)。根据队列的定义可知,队头元素总是最先进队列的,也总是最先出队列;队尾元素总是最后进队列,因而也是最后出队列。可见,队列是按照先进先出(First In First Out, FIFO)的原则组织数据的。

图 1-5 是一个队列的示意图,通常用指针 front 指示队头元素的前一位置,用指针 rear 指向队尾元素。

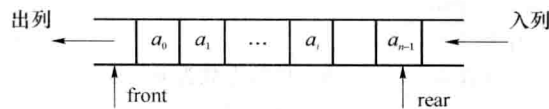


图 1-5 队列示意图

在实际应用中,队列的顺序存储结构一般采用循环队列的形式,如图 1-6 所示。入队时,队尾指针进一,即  $rear=rear+1$ ;出队时,将队头指针进一,即  $front=front+1$ 。在队满情况下有:  $front=rear$ 。在队空情况下也有:  $front=rear$ 。就是说“队满”和“队空”的条件是相同的。这显然是必须要解决的一个问题。

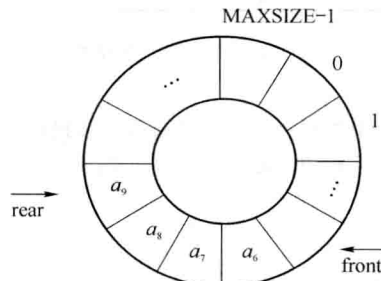


图 1-6 循环队列

**真题链接**

【试题 1-8】下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_。(2012.3)

- A) 循环队列是队列的一种顺序存储结构      B) 循环队列是队列的一种链式存储结构  
C) 循环队列是非线性结构      D) 循环队列是一种逻辑结构

**解析：**队列是一种“先进先出”的特殊线性表。队列的顺序存储结构一般采用循环队列的形式。循环队列是将队列存储空间的最后一个位置绕到第一个位置，形成逻辑上的环状空间。

**答案：**A

**【试题 1-9】**设循环队列的存储空间为  $Q(1 : 35)$ ，初始状态为  $\text{front} = \text{rear} = 35$ 。现经过一系列入队与退队运算后， $\text{front} = 15$ ， $\text{rear} = 15$ ，则循环队列的元素个数为\_\_\_\_\_。(2012.9)

A) 15

B) 16

C) 20

D) 0 或 35

**解析：**循环队列中， $\text{front}$  为队首指针，指向队首元素的前一个位置； $\text{rear}$  为队尾指针，指向队尾元素。由题目可知，循环队列最多存储 35 个元素。 $\text{front} = \text{rear} = 15$  时，循环队列可能为空，也可能为满。

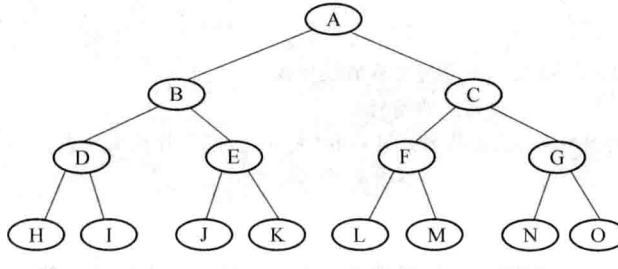
**答案：**D

## 8. 二叉树

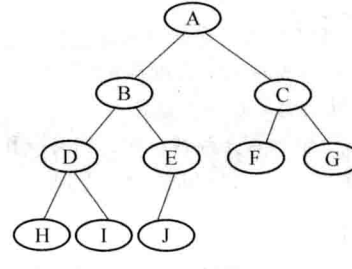
二叉树(Binary Tree)是一种很有用的非线性结构。在二叉树中，每一个结点的度最大为 2，即所有子树(左子树或右子树)也均为二叉树，而树结构中的每一个结点的度可以是任意的。另外，二叉树中的每一个结点的子树被明显地分为左子树与右子树。关于二叉树，要重点掌握满二叉树、完全二叉树、二叉树的性质、二叉树的链式存储结构和二叉树的遍历方法。

(1) 满二叉树：所有分支结点都存在左子树和右子树，并且所有叶子结点都在同一层上，如图 1-7(a)所示。

(2) 完全二叉树：叶子结点只能出现在最下层和次下层，且最下层的叶子结点集中在树的左部，如图 1-7(b)所示。显然，一棵满二叉树必定是一棵完全二叉树，而完全二叉树未必是满二叉树。



(a) 满二叉树



(b) 完全二叉树

图 1-7 满二叉树和完全二叉树示意图

(3) 对于二叉树的性质，要重点掌握如下 4 点：

- 一棵非空二叉树的第  $i$  层上最多有  $2^{i-1}$  个结点 ( $i \geq 1$ )。
- 一棵深度为  $k$  的二叉树中，最多具有  $2^k - 1$  个结点。
- 对于一棵非空的二叉树，如果叶子结点数为  $n_0$ ，度数为 2 的结点数为  $n_2$ ，则有：

$$n_0 = n_2 + 1$$

- 具有  $n$  个结点的完全二叉树的深度  $k$  为  $\lceil \log_2 n \rceil + 1$ 。

(4) 二叉树通常采用链式存储结构，即用链来指示着元素的逻辑关系。链表中每个结点由三个域组成，除了数据域外，还有两个指针域，分别用来给出该结点左孩子和右孩子所在的链结点的存储地址。结点的存储结构如图 1-8 所示。

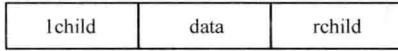


图 1-8 结点的存储结构

图 1-9 所示为二叉树的二叉链表表示。

(5) 二叉树的遍历是指不重复地访问二叉树中的所有结点。在遍历二叉树的过程中，一般先遍历左子树，然后再遍历右子树。在先左后右的原则下，根据访问根结点的次序，二叉树的遍历可以分为三种：前序遍历、中序遍历、后续遍历。

三种遍历的遍历序列如图 1-10 所示。

## 真题链接

**【试题 1-10】**下列关于二叉树的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。(2011.9)

- A) 叶子结点总是比度为 2 的结点少一个
- B) 叶子结点总是比度为 2 的结点多一个
- C) 叶子结点数是度为 2 的结点数的两倍
- D) 度为 2 的结点数是度为 1 的结点数的两倍

**解析：**概念理解题。在任意一棵二叉树中，度为 0 的结点(即叶子结点)总比度为 2 的结点多一个。

**答案：**B

## 9. 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。在最近几次考试中很少会考查到查找算法，了解顺序查找和二分查找的主要思路即可。

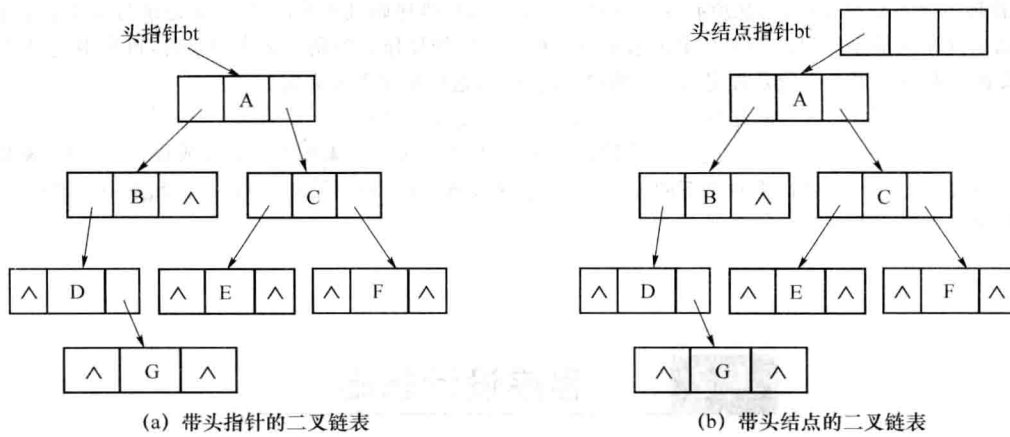


图 1-9 二叉树的二叉链表表示

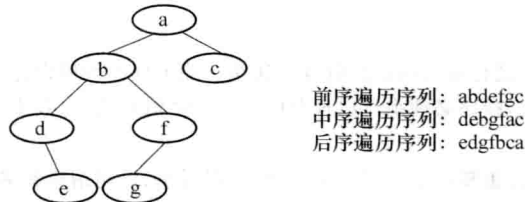


图 1-10 二叉树的遍历序列

顺序查找的思路是:从表中的第一个元素开始,将给定的值与表中逐个元素的关键字进行比较,直到两者相符,查到所要找的元素为止。否则就是表中没有要找的元素,查找不成功。

二分法查找又称折半查找,其基本思想是:首先选取表中间位置的记录,将其关键字与给定关键字  $k$  进行比较,若相等,则查找成功;否则,若  $k$  值比该关键字值大,则要找的元素一定在表的后半部分(或称右子表),则继续对右子表进行折半查找;若  $k$  值比该关键字值小,则要找的元素一定在表的前半部分(左子表),同样应继续对左子表进行折半查找。每进行一次比较,要么找到要查找的元素,要么将查找的范围缩小一半。如此递推,直到查找成功或把要查找的范围缩小为空(查找失败)。注意,二分查找只适用于顺序存储的有序表。

## 10. 排序

排序是指将一个无序序列整理成按值非递减顺序排列的有序序列。在最近几次考试中没有考查过排序算法,了解以下排序算法的主要思路即可。

(1) 简单插入排序的思路是:初始可认为文件中的第 1 个记录已经排好序,然后将第 2 个到第  $n$  个记录依次插入已排序的记录组成的文件中。在对第  $i$  个记录  $R_i$  进行插入时,  $R_1, R_2, \dots, R_{i-1}$  已排序,将记录  $R_i$  的排序码与已经排好序的排序码从右向左依次比较,找到  $R_i$  应插入的位置,将该位置以后直到  $R_{i-1}$  各记录顺序后移,空出该位置让  $R_i$  插入。

(2) 希尔排序的方法如下:

- ① 选择一个增量序列  $t_1, t_2, \dots, t_k$ , 其中  $t_i > t_j, t_k = 1$ ;
- ② 按增量序列个数  $k$ , 对序列进行  $k$  趟排序;

③ 每趟排序,根据对应的增量  $t_i$ , 将待排序列分割成  $t_i$  个子序列, 将所有距离为  $t_i$  倍数的记录放在同一个子序列中, 然后分别对各子序列进行直接插入排序。当增量序列为 1 时, 整个序列作为一个表来处理, 表长度即为整个序列的长度。

希尔排序方法是一个不稳定的排序方法,其时效分析很难,关键码的比较次数与记录移动次数依赖于增量序列的选取,特定情况下可以准确估算出关键码的比较次数和记录的移动次数。

(3) 冒泡排序是通过相邻数据元素的交换逐步将线性表变成有序。其基本过程如下:

首先,从表头(假设线性表的长度为  $n$ )开始往后扫描线性表,在扫描过程中逐次比较相邻两个元素的大小。若相邻两个元素中,前面的元素大于后面的元素,则将它们互换,称之为消去了一个逆序。显然,在扫描过程中,不断地将两相邻元素中的大者往最后移动,最后就将线性表中的最大者换到了表的最后,这也是线性表中最大元素应有的位置。

然后对剩下的  $n-1$  个待排序记录重复上述过程,又将一个排序码放于最终位置,反复进行  $n-1$  次,可将  $n-1$  个排序码对应的记录放至最终位置,剩下的即为排序码最小的记录,它在第 1 个的位置处。

冒泡排序是稳定的排序,其时间复杂度为  $O(n^2)$ ,空间复杂度是  $O(1)$ 。

(4) 快速排序比冒泡排序法的速度快,基本思路是:从  $n$  个待排序的记录中任取一个记录  $K$ (不妨取第 1 个记录),将  $K$  后小于  $K$  的记录移到  $K$  前,而  $K$  前大于  $K$  的记录放置于  $K$  后,使它前面的记录排序码都不大于它的排序码,而后面的记录排序码都大于它的排序码,这样就以  $K$  为分界线,把记录分成了两个子表。

然后对前、后两部分待排序记录重复上述过程,直到所有子表为空,排序即告完成。

(5) 直接选择排序的基本思想是:首先从所有  $n$  个待排序记录中选择排序码最小的记录,将该记录与第 1 个记录交换,再从剩下的  $n-1$  个记录中选出排序码最小的记录与第 2 个记录交换。重复这样的操作直到剩下 2 个记录时,再从中选出排序码最小的记录和第  $n-1$  个记录交换。剩下的那 1 个记录肯定是排序码最大的记录,这样排序即告完成。

直接选择排序是不稳定的排序,其时间复杂度是  $O(n^2)$ ,空间复杂度是  $O(1)$ 。

(6) 堆排序的基本思想是:设有  $n$  个元素,将其按关键码排序,首先将这  $n$  个元素按关键码建成堆,将堆顶元素输出,得到  $n$  个元素中关键码最小(或最大)的元素。然后,再对剩下的  $n-1$  个元素建成堆,输出堆顶元素,得到  $n$  个元素中关键码次小(或次大)的元素。如此反复,便得到一个按关键码有序的序列。

## 1.2 程序设计基础

### 一、程序设计方法和风格

程序设计方法是研究问题求解和如何进行系统构造的软件方法学。除了好的程序设计方法,程序设计风格同样非常重要。程序设计的风格总体而言应该强调简单和清晰,程序必须是可以理解的,著名的“清晰第一,效率第二”的观点已经成为当今主导的程序设计风格。

要形成良好的程序设计风格,主要应注重和考虑源程序文档化、数据说明、语句结构和输入/输出等因素。

### 二、结构化程序设计

#### 1. 结构化程序设计的原则

结构化程序设计的基本原则包括:自顶向下原则、逐步求精原则、模块化原则和限制使用 `goto` 语句。

#### 2. 结构化程序的基本结构

程序设计语言的三种基本结构分别是:顺序结构、选择结构和循环结构,如图 1-12、图 1-13 和图 1-14 所示。

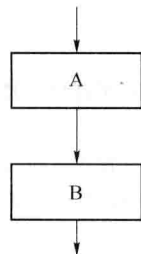


图 1-12 顺序结构

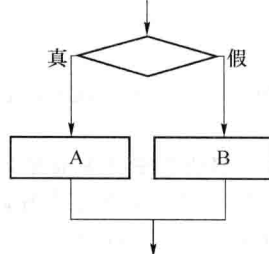
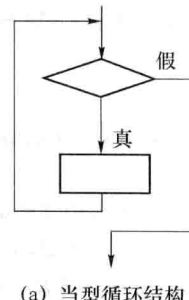
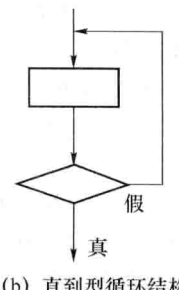


图 1-13 选择结构



(a) 当型循环结构



(b) 直到型循环结构

### 真题链接

【试题 1-11】结构化程序所要求的基本结构不包括\_\_\_\_\_。(2011.3)

- A) 顺序结构      B) `goto` 跳转      C) 选择(分支)结构      D) 重复(循环)结构

解析: 本题考查的知识点是结构化程序结构。`goto` 跳转是一条语句。

答案: B

### 三、面向对象的程序设计

面向对象方法的本质就是主张从客观世界固有的事物出发来构造系统,用人类在现实生活中常用的思维方法来认识、理解和描述客观事物。

关于面向对象程序设计需要掌握以下概念。

#### 1. 对象

对象是包含客观事物特征的抽象实体,是属性和行为的封装体。对象包含的信息则称为属性,通常在设计阶段已经确定,通过定义好的对象的操作可以改变属性。

操作的对外过程是封闭的,这个操作是封装在对象内部的,用户看不到,只是通过该对象提供的接口调用,对象的这一特征,称为

对象的封装性。

### 2. 类和实例

类(class)是具有共同属性、共同方法的一组对象的集合,它为属于该类的全部对象提供了统一的抽象描述,而一个对象是其对应类的一个实例。可以说,类是对象集合的再抽象。

### 3. 消息

消息(message)是描述事件发生的信息。消息是实例之间传递的信息,用于请求对象执行某一处理或回答某一要求,它统一了数据流和控制流。

### 4. 抽象性

抽象(abstract)就是忽略事物中与当前目标无关的非本质特征,更充分地注意与当前目标有关的本质特征。从而找出事物的共性,并把具有共性的事物划为一类,得到一个抽象的概念。

### 5. 继承性

继承性是指特殊类的对象拥有其一般类的属性和行为。继承意味着“自动地拥有”,即特殊类中不必重新定义已在一般类中定义过的属性和行为,而它却自动地、隐含地拥有其一般类的属性与行为。继承允许和鼓励类的重用,提供了一种明确表述共性的方法。一个特殊类既有自己新定义的属性和行为,又有继承下来的属性和行为。

在软件开发过程中,继承性实现了软件模块的可重用性、独立性,缩短了开发周期,提高了软件开发的效率,同时使软件易于维护和修改。

### 6. 多态性

多态性是指当对不同类的对象执行同样的方法时,系统能根据不同的对象正确辨别调用各对象所属类的相应方法,从而产生不同的结果。

利用多态性,用户可以发送一般形式的消息,而将所有的实现细节都留给接收消息的对象。多态性不仅增加了面向对象技术的灵活性,进一步减少了信息冗余,而且大大提高了软件的可重用性和可扩充性。

### 真题链接

【试题 1-12】下列选项中属于面向对象设计方法主要特征是\_\_\_\_\_。(2011.9)

- A) 继承      B) 自顶向下      C) 模块化      D) 逐步求精

**解析:** 对象是由数据和容许的操作组成的封装体,与客观实体有直接的对应关系。对象之间通过传递消息互相联系,以模拟现实世界中不同事物之间的联系。面向对象程序设计方法最重要的特性是继承、多态和封装。继承是使用已经定义好的类作为基础来创建新类的技术。多态性是指当对不同类的对象执行同样的方法时,系统能根据不同的对象正确辨别调用各对象所属类的相应方法,从而产生不同的结果。

**答案:** A

## 1.3 软件工程基础

### 一、软件工程基本概念

#### 1. 软件的定义

软件(software)是计算机系统中与硬件(hardware)相互依存的另一部分,是包括程序(program)、数据(data)及其相关文档(document)的完整集合。程序是软件开发人员按照用户的需求设计,用程序语言实现的,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;文档是与程序开发维护和使用有关的各种图文资料。

软件按照功能可以分为应用软件、系统软件和支撑软件(又称为工具软件)。为解决各类实际问题而设计的程序系统称为应用软件,例如,文字处理、表格处理、电子演示、电子邮件收发、绘图软件(Auto CAD)、图像处理软件(Photoshop)等。系统软件是计算机用来管理、控制和维护计算机软、硬件资源,使其充分发挥作用,提高效率,并能使用户可以方便地使用计算机的程序集合,主要包括操作系统、数据库管理系统、网络通信管理程序和其他常用的服务程序等。支撑软件是介于上面两种软件之间,协助用户开发软件的工具性软件,如需求分析工具软件、设计工具软件、编码工具软件、测试工具软件等。

**真题链接**

【试题 1-13】下面对软件特点描述不正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 软件是一种逻辑实体,具有抽象性
- B) 软件开发、运行对计算机系统具有依赖性
- C) 软件开发涉及软件知识产权、法律及心理等社会因素
- D) 软件运行存在磨损和老化问题

**解析:** 软件是一种逻辑实体,而不是物理实体。既然不是物理实体,软件在运行、使用期间就不存在磨损、老化问题。

**答案:** D

## 2. 软件危机

软件危机包含两方面问题:第一是如何开发软件,以满足不断增长,日趋复杂的需求;第二是如何维护数量不断膨胀的软件产品。具体地说,软件危机主要有以下表现:

- 对软件开发成本和进度的估计常常不准确。开发成本超出预算,实际进度比预定计划一再拖延的现象并不罕见。
- 软件需求的增长难以得到满足。用户对系统不满意的现象经常发生。
- 软件产品的质量难以保障。
- 软件难以维护或者可维护程度非常之低。
- 软件的成本不断提高。
- 软件开发生产率的提高赶不上硬件的发展和人们需求的增长。

## 3. 软件工程

人们针对软件危机的表现和原因,经过不断的实践和总结,越来越认识到:按照工程化的原则和方法组织软件开发工作,是摆脱软件危机的一个主要出路。

1993 年,IEEE 给出了一个软件工程的定义:将系统化的、规范的、可度量的方法应用于软件的开发、运行和维护的过程,即将工程化应用于软件中。这些主要思想都是强调在软件开发过程中需要应用工程化原则。

软件工程包括三个要素:方法、工具和过程。方法是完成软件工程项目的技术手段;工具支持软件的开发、管理和文档生成;过程支持软件开发的各个环节的控制、管理。

## 4. 软件工程过程

软件工程通常包含 4 种基本活动。

- (1) P(Plan): 软件规格说明。规定软件的功能及其运行时的限制。
- (2) D(Do): 软件开发。产生满足规格说明的软件。
- (3) C(Check): 软件确认。确认软件能够满足用户提出的要求。
- (4) A(Action): 软件演进。为满足客户的变更要求,软件必须在使用的过程中演进。

## 5. 软件生命周期

总体上分析,软件生命周期包括可行性研究和需求分析、设计、实现、测试、交付使用和维护等几个阶段。这几个阶段又可以归纳为三个大的阶段,即定义阶段、开发阶段和维护阶段。如图 1-15 所示。这些活动可以有重复,执行时也可以有迭代。

**真题链接**

【试题 1-14】软件生命周期中的活动不包括\_\_\_\_\_。(2012.3)

- A) 软件维护
- B) 市场调研
- C) 软件测试
- D) 需求分析

**解析:** 软件生命周期的主要活动阶段包括:可行性研究和计划制定、需求分析、软件设计、软件实现、软件测试、软件运行和维护,不包括市场调研。

**答案:** B

## 6. 软件工程的原则

在软件开发过程中必须遵循软件工程的基本原则。这些原则适用于所有的软件项目,包括抽象、信息隐蔽、模块化、局部化、确定性、一致性、完备性和可验证性。

## 二、结构化分析方法

结构化方法包括已经形成了配套的结构化分析方法、结构化设计方法和结构化编程方法,其核心和基础是结构化程序设计理论。

### 1. 需求分析

软件需求分析是指用户对目标软件系统在功能、行为、性能、设计约束等方面的期望。需求分析的任务是发现需求、求精、建模和定义需求的过程。需求分析将创建所需的数据模型、功能模型和控制模型。

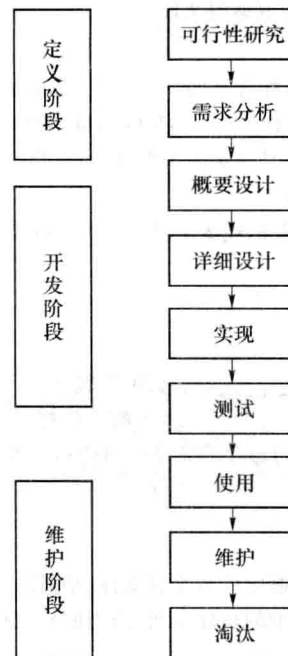


图 1-15 软件生命周期

需求分析阶段的工作可以概括为四个方面：

(1) 需求获取。需求获取的目的是确定对目标系统的各方面需求。涉及的主要任务包括建立获取用户需求的方法框架，并支持和监控需求获取的过程。

(2) 需求分析。对获取的需求进行分析和综合，最终给出系统的解决方案和目标系统的逻辑模型。

(3) 编写需求规格说明书。需求规格说明书作为需求分析的阶段成果，可以为用户、分析人员和设计人员之间的交流提供方便，可以直接支持目标系统的确认，又可以作为控制软件开发过程的依据。

(4) 需求评审。在需求分析的最后阶段，对需求分析阶段的工作进行复审，验证需求文档的一致性、可行性和有效性。

## 2. 需求分析方法

常见的需求分析方法有两种。

(1) 结构化分析方法：常见的结构化分析方法包括面向数据流的结构化分析方法(Structured Analysis, SA)，面向数据机构的 Jackson 方法(Jackson System Development method, JSD)，面向数据结构的结构化数据系统开发方法(Data structured system development method, DSSD)。

(2) 面向对象的分析方法(Object-Oriented method, OOA)；从需求分析建立的模型的特性来分，需求分析又分为静态分析方法和动态分析方法。

### 真题链接

【试题 1-15】下面不属于需求分析阶段任务的是\_\_\_\_\_。(2012.3)

- |                |                |
|----------------|----------------|
| A) 确定软件系统的功能需求 | B) 确定软件系统的性能需求 |
| C) 制定软件集成测试计划  | D) 需求规格说明书评审   |

**解析：**需求分析阶段的工作包括需求获取、需求分析、编写需求规格说明书和需求评审。集成测试依据的是概要设计说明书，所涉及的内容包括：软件单元的接口测试、全局数据结构测试、边界条件和非法输入的测试。制定软件集成测试计划是概要设计阶段的任务。

**答案：**C

## 3. 结构化分析方法

对于面向数据流的结构化分析方法，按照 DeMarco 的定义，“结构化分析就是使用数据流图(DFD)、数据字典(DD)、结构化英语、判定表和判定树等工具，来建立一种新的、称为规格化说明的目标文档”。

结构化分析方法的实质是着眼于数据流，自顶向下，逐层分解，建立系统的处理流程，以数据流图和数据字典为主要工具，建立系统的逻辑模型。

结构化分析的常用工具如下。

(1) 数据流图：从数据传递和加工的角度，来刻画数据流从输入到输出的移动变化过程。数据流图中的主要图形元素说明如下：

○ 表示加工(转化)。表示接收输入，经过变化，继而产生输出的处理过程。

→ 表示数据流。表示数据的流向和路径，通常在旁边标注数据流名称。