

NATIONAL COMPUTER RANK EXAMINATION

# 全国计算机等级考试



# 考眼分析与样卷解析

## 二级Access

全国计算机等级考试命题研究组 编



**★权威**：深入研究考试大纲与历年真题，统计考频，权威揭示命题规律，指引考试方向。

**★高效**：以“考什么”、“怎么考”等特色板块直击考点与考题，阅读量是同类图书的30%，收益量是同类图书的3倍。

**★省时**：双栏编排，考点与考题一一对应，方便考生专项攻克，即学即会，省时省力。

**★实用**：“考什么”是对大纲中考点的透解和官方教程知识点的浓缩与提炼，旨在方便考生抓住考试要点，知道“考什么”；“怎么考”是对常考题、高频题、真题的解析，旨在帮助考生掌握解题思路，解决“怎么考”。



“考眼”学习法特色



北京邮电大学出版社  
www.buptpress.com

# **2011 全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析**

## **——二级 Access**

**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、指定教程,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。本书分为上、下两篇:考眼分析和样卷解析。在上篇考眼分析中,按官方指定考试教程章节编排内容,主要介绍数据库基础知识、数据库和表、查询、窗体、报表、数据访问页、模块、VBA 编程,在结构上分为“考什么”、“怎么考”两个模块。“考什么”模块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;“怎么考”模块中精选出常考题型与历年真题进行解析,增强学生解题能力。在下篇样卷解析中,提供 7 套笔试模拟试卷和 8 套上机模拟试卷,紧扣最新考试大纲,试卷的命题形式、考点分布、难易程度等均与真实考试相当,全面模拟真实考试,预测考点,应试导向准确。

本书配有上机盘。盘中提供 10 套全真笔试题和 10 套全真上机题,上机题的考试界面、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。

本书以全国计算机等级考试考生为主要读者对象,特别适合临考前冲刺复习使用,同时可以作为各类全国计算机等级考试培训班的教材,以及大、中专院校师生的参考书。

## 图书在版编目(CIP)数据

2011 全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析. 二级 Access/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,2011.1

ISBN 978-7-5635-2473-0

I. ①2… 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—数据库管理系统, Access—水平考试—自学参考资料 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 211537 号

---

书 名: 2011 全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级 Access  
作 者: 全国计算机等级考试命题研究组  
责任编辑: 满志文 姚顺  
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: 北京忠信诚胶印厂  
开 本: 889 mm×1 194 mm 1/16  
印 张: 14.75  
字 数: 536 千字  
版 次: 2011 年 1 月第 1 版 2011 年 1 月第 1 次印刷

---

ISBN 978-7-5635-2473-0

定价: 29.80 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 •

# **全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析丛书**

## **顾问委员会**

**成员名单(排名不分先后):**

陈 畅 陈海燕 迟冬祥 邓达平 丁为民 江家宝  
焦风杰 李 海 刘家琪 卢振霞 骆 健 盛 可  
史春联 史国川 孙 虹 唐瑞华 王 钢 王继水  
王景胜 吴 婷 吴成林 吴晓维 谢书玉 杨 晋  
杨章静 尹 静 应艳杰 张 博 张 剑 张居晓  
赵 明 钟志水 谭 红

**本书主编:蔡 寅 刘宇松 郝 立**

# 前　　言

全国计算机等级考试自 1994 年开考以来,参考人数逐年递增,现已成为国内影响最大、参加人数最多的计算机类水平考试。全国计算机等级考试在推广、普及计算机应用知识和技术中发挥了重要作用,并为用人单位的人员考核提供了客观、公正的评价标准。

为了适应计算机技术的飞速发展,国家教育部考试中心于 2008 年再次对全国计算机等级考试的考试科目及内容进行了调整。经过调整后的考试大纲于 2009 年上半年开始实施。为了引导考生顺利通过计算机等级考试,我们根据最新考试大纲的要求,结合最近 5 年连续 10 次的考题,按教育部考试中心指定的最新教材的篇章结构,特别编写了这套全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析丛书。

## □ 丛书书目

1. 《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——一级 MS Office》
2. 《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——一级 B》
3. 《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级公共基础知识》
4. 《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级 Access》
5. 《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级 C 语言》
6. 《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级 Visual Basic》
7. 《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级 Visual Foxpro》
8. 《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——三级网络技术》
9. 《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级网络工程师》
10. 《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级数据库工程师》
11. 《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级软件测试工程师》

## □ 本书特色

✓ 特色板块,激发考生兴趣。全书分上、下两大篇,上篇为考眼分析,以“考什么”、“怎么考”等特色板块激发考生学习兴趣,并引领考生高效复习,突出考试用书的最高境界:针对性、实用性;下篇为样卷解析,提供 7 套笔试模拟试卷和 8 套上机模拟试卷,紧扣最新考试大纲,试卷的命题形式、考点分布、难易程度等均与真实考试相当,全面模拟真实考试,预测考点,应试导向准确。

✓ 按节细化,考点浓缩精讲。丛书章节安排与指定教程同步,按节细化,即每节对应两个板块(“考什么”、“怎么考”),实践表明,这种方式更方便考生高效复习。

● 考什么: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。具体体现在两点上:一是对大纲中的考点进行透解;二是对教材中的知识点进行浓缩,使考生明白“考什么”,突出针对性。

● 怎么考:精选出常考题型与历年真题进行解析,增强学生解题能力,使考生彻底搞清楚上节“考什么”中的内容是“怎么考”的,突出实用性。

✓ 双栏排版,考点考题对应。知识点与考题相对应,方便考生边看考点边做考题,一点一练,同步复习。

**把握方向,揭示命题规律。**通过分析研究近几年考题,统计出各章所占的分值和考点的分布情况(以★号表示考试频率,★号越多考试频率越高),引导考生把握命题规律。

**书盘结合,笔试上机并重。**盘中提供10套全真上机题,上机题考试界面、考试过程、题型等与真实考场完全相同,便于考生实战演练,适应上机考试。

## □ 光盘特色

**全真的上机环境。**考试模式模拟真实考试,考试界面、考试过程、题型等与真实考场完全相同,具有自动计时的功能,让考生在模拟环境中熟悉考试模式。

**超大容量的试题库。**提供10套笔试模拟试卷和10套上机模拟试卷供考前实战演练,考生可以自行选择训练模式:练习模式与考试模式。所有试卷均有答案与解析,供考生参考。

**自动评分功能。**考生答题后,不用一道一道地去对答案,由系统自动完成阅卷评分,考生可有针对性地查看答错的题目。

**上机题配视频演示。**上机操作题均配有视频演示,在视频演示过程中,对关键部分增加了注解,如同名师亲临现场,指导考生过关。

注意:本书光盘安装密码为05D94CA5-455D-476E-A883-F4705A950ED5。

上机考试准考证号为293099999010001。

## □ 读者对象

本书以全国计算机等级考试考生为主要读者对象,特别适合临考前冲刺复习使用,同时可以作为各类全国计算机等级考试培训班的教材,以及大、中专院校师生的参考书。

## □ 丛书作者

本系列丛书由全国计算机等级考试命题研究组编。本书由蔡寅、刘宇松、郝立担任主编,参与本书的编写、资料整理、光盘开发和命题分析研究的有:张凌云、刘思平、钱阳勇、范荣钢、陈芳、许勇、许娟、江梅、赵传申、赵明、丁婷、陈海燕、何光明、胡习欣、云邈、吴涛涛、王程凌等。

由于作者水平有限,书中难免有错误与疏漏之处,恳请广大读者予以批评指正。如遇到疑难问题,可通过以下方式与我们联系:bjbaba@263.net。

全国计算机等级考试命题研究组

# 目 录

## 上篇 考点分析

第1章 公共基础知识 .....	2
■ 考点1 基本数据结构与算法★★★★ .....	2
■ 考点2 程序设计基础★★★★ .....	9
■ 考点3 软件工程★★★★ .....	11
■ 考点4 数据库设计基础★★★★ .....	17
第2章 数据库基础知识 .....	24
■ 考点1 数据库基础知识★★★★ .....	24
■ 考点2 关系数据库★★★ .....	27
■ 考点3 数据库设计基础★ .....	30
■ 考点4 Access 简介★★★★ .....	32
第3章 数据库和表 .....	35
■ 考点1 建立表★★★★★ .....	35
■ 考点2 维护表★★ .....	43
■ 考点3 操作表★★★ .....	44
第4章 查询 .....	48
■ 考点1 认识查询★★★★ .....	48
■ 考点2 创建选择查询★★ .....	51
■ 考点3 创建交叉表查询★★ .....	53
■ 考点4 创建参数查询★★ .....	54
■ 考点5 创建操作查询★★★ .....	54
■ 考点6 创建SQL查询★★★★★ .....	55
■ 考点7 编辑和使用查询★ .....	59
第5章 窗体 .....	60
■ 考点1 认识窗体★★ .....	60
■ 考点2 设计窗体★★★★ .....	61
第6章 报表 .....	66
■ 考点1 报表的基本概念与组成★★★★ .....	66

■ 考点 2 报表排序和分组★ .....	70
■ 考点 3 使用计算控件★★ .....	72
■ 考点 4 创建子报表★ .....	73
<b>第 7 章 数据访问页 .....</b>	<b>75</b>
■ 考点 1 数据访问页的基本概念★★★ .....	75
■ 考点 2 创建数据访问页★ .....	77
■ 考点 3 编辑数据访问页★★ .....	78
<b>第 8 章 宏 .....</b>	<b>80</b>
■ 考点 1 宏的功能★★★★ .....	80
■ 考点 2 建立宏★★★★ .....	82
■ 考点 3 通过事件触发宏★★ .....	85
<b>第 9 章 模块与 VBA 编程基础 .....</b>	<b>86</b>
■ 考点 1 模块基本概念与创建★★ .....	86
■ 考点 2 VBA 程序设计基础★★★★ .....	87
■ 考点 3 VBA 流程控制语句★★★★★ .....	92
■ 考点 4 过程调用和函数传递★★★★ .....	108
■ 考点 5 VBA 程序运行错误处理与调试★ .....	112
<b>第 10 章 VBA 数据库编程 .....</b>	<b>113</b>
■ 考点 1 VBA 常见操作★★★★ .....	113
■ 考点 2 VBA 的数据库编程★★★★ .....	118
<b>第 11 章 上机专题辅导 .....</b>	<b>125</b>
■ 考点 1 建立表★★★★ .....	125
■ 考点 2 建立表间的关系★★★ .....	128
■ 考点 3 维护表★★★★ .....	130
■ 考点 4 表的记录相关操作★★★★★ .....	132
■ 考点 5 查询操作★★★★★ .....	135
■ 考点 6 窗体操作★★★ .....	141
■ 考点 7 创建报表★★★ .....	144

## 下篇 样卷解析

<b>第 12 章 笔试模拟试卷及答案解析 .....</b>	<b>150</b>
12.1 笔试模拟试卷 .....	150
12.1.1 笔试模拟试卷一 .....	150
12.1.2 笔试模拟试卷二 .....	156
12.1.3 笔试模拟试卷三 .....	161
12.1.4 笔试模拟试卷四 .....	167



12.1.5 笔试模拟试卷五	171
12.1.6 笔试模拟试卷六	175
12.2 笔试模拟试卷答案解析	179
12.2.1 笔试模拟试卷一答案解析	179
12.2.2 笔试模拟试卷二答案解析	183
12.2.3 笔试模拟试卷三答案解析	187
12.2.4 笔试模拟试卷四答案解析	190
12.2.5 笔试模拟试卷五答案解析	194
12.2.6 笔试模拟试卷六答案解析	197
<b>第 13 章 上机模拟试卷及答案解析</b>	<b>202</b>
13.1 上机模拟试卷	202
13.1.1 上机考试模拟试卷一	202
13.1.2 上机考试模拟试卷二	203
13.1.3 上机考试模拟试卷三	204
13.1.4 上机考试模拟试卷四	206
13.1.5 上机考试模拟试卷五	207
13.1.6 上机考试模拟试卷六	208
13.1.7 上机考试模拟试卷七	208
13.1.8 上机考试模拟试卷八	209
13.2 上机模拟试卷答案解析	209
13.2.1 上机考试模拟试卷一答案解析	209
13.2.2 上机考试模拟试卷二答案解析	212
13.2.3 上机考试模拟试卷三答案解析	215
13.2.4 上机考试模拟试卷四答案解析	217
13.2.5 上机考试模拟试卷五答案解析	220
13.2.6 上机考试模拟试卷六答案解析	221
13.2.7 上机考试模拟试卷七答案解析	222
13.2.8 上机考试模拟试卷八答案解析	223

## 上 篇 考眼分析

该部分浓缩考点，梳理重点、难点，备考要点明晰，旨在方便考生考前扫描考试要点，抓住考试题眼，做到胸有成竹。同时精选出常考题型与历年真题进行分类解析，增强学生解题能力，便于把握完整的解题思路，快速提升应试能力。

# 第1章 公共基础知识

提示：经研究历年真题，本章在最近几次考试中题量及分值比重均有所减少，约占试卷总分值的4%。

## 考点1 基本数据结构与算法★★★★

### 考什么



### 怎么考



#### 一、算法

##### 1. 算法的基本概念

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

有穷性、确定性、可行性、拥有足够的信息。

###### (2) 算法的基本要素

一个算法通常由两种基本要素构成：一是对数据对象的运算和操作；二是算法的控制结构。

##### 2. 算法复杂度

###### (1) 时间复杂度

通常记作： $T(n) = O(f(n))$

常见的时间复杂度有：

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

###### (2) 空间复杂度

一个算法的空间复杂度(Space Complexity)是指算法运行从开始到结束所需的存储空间量。

#### 二、数据结构

##### 1. 数据结构的基本概念

数据结构是指互相之间存在着

【试题1-1】下列数据结构中，属于非线性结构的是\_\_\_\_\_。(2009年9月)

A) 循环队列

B) 带链队列

C) 二叉树

D) 带链栈

解析：线性结构满足两个条件：有且只有一个根结点；每个结点最多有一个前件，也最多有一个后件。栈、队列都属于线性结构，栈是一种先进后出的线性结构，允许在栈顶进行插入或删除运算；队列则是一种先进先出的线性结构，允许在队尾进行插入运算，而在队头进行删除运算。二叉树是一种非线性结构，因为除叶子结点，每个结点都有两个后件，不满足线性表的条件。

答案：C

【试题1-2】对于循环队列，下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_。(2009年9月)

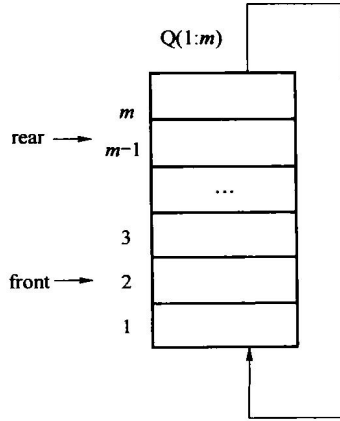
A) 队头指针是固定不变的

B) 队头指针一定大于队尾指针

C) 队头指针一定小于队尾指针

D) 队头指针可以大于队尾指针，也可以小于队尾指针

解析：在循环队列中用队尾指针(rear)指向队列中的队尾元素，用队头指针(front)指向队头元素的前一个位置。循环队列的存储空间如下图所示。





一种或多种关系的数据元素的集合。

数据元素是数据的基本单位。在不同的条件下,数据元素又可称为元素、结点、顶点、记录等。

## 2. 数据的逻辑结构

根据数据元素之间关系的不同特性,通常有下列4类基本的逻辑结构:

- (1) 集合结构。
- (2) 线性结构。
- (3) 树形结构。
- (4) 图形结构。

## 3. 数据的存储结构

数据结构在计算机中的标识(又称映像)称为数据的物理结构,或称存储结构。

- (1) 顺序存储方法。
- (2) 链式存储方法。
- (3) 有时为了查找的方便还采用索引存储方法和散列存储方法。

## 4. 数据结构的表示

### (1) 二元关系表示

一个数据结构可以表示成:

$$B = (D, R)$$

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,一般用二元组表示。

### (2) 图形表示

在数据结构的图形表示中,对于集合  $D$  中的每个数据元素用标有元素值的方框表示,通常称为数据结点,并简称为结点;对于关系  $R$  中的每个二元组,用一条有向线段从前件结点(或称为前驱结点)指向后件结点(或称为后继结点)。

## 三、线性表

### 1. 线性表的基本概念

线性表是最简单、最常用的一种数据结构,其定义如下:

线性表是具有相同数据类型的  $n(n \geq 0)$  个数据元素组成的有限序列,通常记为:

在循环队列结构中,一般情况下  $rear > front$ ,当存储空间的最后一个位置已被使用,而要进行入队时,只要存储空间的第一个位置空闲,便可将元素加入到第一个位置,即将存储空间的第一位置为队尾,此时便有  $front \geq rear$ 。

答 案: D

【试题 1-3】算法的空间复杂度是指\_\_\_\_\_。(2009 年 9 月)

- A) 算法在执行过程中所需要的计算机存储空间
- B) 算法所处理的数据量
- C) 算法程序中的语句或指令条数
- D) 算法在执行过程中所需要的临时工作单元数

解 析: 一般来说,一个算法的空间复杂度是指执行这个算法所需的内存空间。一个算法所占用的存储空间包括算法程序所占的空间,输入的初始数据所占的存储空间,以及算法执行过程中所需要的额外空间。算法的空间复杂度是指执行这个算法所需要的计算工作量。

答 案: A

【试题 1-4】下列叙述正确的是\_\_\_\_\_。(2009 年 3 月)

- A) 栈是“先进先出”的线性表
- B) 队列是“后进先出”的线性表
- C) 循环队列是非线性结构
- D) 有序线性表既可以采用顺序存储结构,也可以采用链式存储结构

解 析: 栈是“先进后出”的线性表,而队列是“先进先出”的线性表,循环队列自然也是线性结构的,有序的线性表既可采用顺序存储结构,也可以采用链式存储结构。

答 案: D

【试题 1-5】某二叉树有 5 个度为 2 的结点,则该二叉树中的叶子结点数是\_\_\_\_\_。(2009 年 3 月)

- A) 10
- B) 8
- C) 6
- D) 4

答 案: C

解 析: 由二叉树的性质得: 对于一个非空的二叉树,叶子结点数等于度为 2 的结点数目 + 1。

【试题 1-6】下列排序方法中,最坏情况下比较次数最少的是\_\_\_\_\_。(2009 年 3 月)

- A) 冒泡排序
- B) 简单选择排序
- C) 直接插入排序
- D) 堆排序

解 析: 考查各种排序方法的时间复杂度,冒泡排序、简单选择排序、直接插入排序在最坏的情况下比较次数都是  $O(n^2)$  的,而堆排序的时间复杂度为  $O(n \log_2 n)$ ,这也是堆排序的最大优点。

答 案: D

【试题 1-7】支持子程序调用的数据结构是\_\_\_\_\_。(2009 年 3 月)

- A) 栈
- B) 树
- C) 队列
- D) 二叉树

解 析: 在题目选项中,仅有二叉树是支持子程序调用的。

答 案: D

【试题 1-8】假设用一个长度为 50 的数组(数组元素的下标从 0 到 49)作为栈的存储空间,栈底指针 bottom 指向栈底元素,栈顶指针 top 指向栈顶元素,如果  $bottom = 49$ ,  $top = 30$ (数组下标),则栈中具有\_\_\_\_\_个元素。(2009 年 3 月)

解 析: 栈是一种只允许在一端进行插入和删除的线性表,它是一种操

$(a_1, a_2, \dots, a_{i-1}, a_i, a_{i+1}, \dots, a_n)$   
其中,  $n$  为表长,  $n=0$  时称为空表。

## 2. 线性表的顺序存储结构

线性表的顺序存储是指在内存中用地址连续的一块存储空间顺序存放线性表的各元素, 用这种存储形式存储的线性表称为顺序表。

在程序设计语言中, 用一维数组来表示顺序表的数据存储区域。

## 3. 顺序表的基本运算

### (1) 插入运算

线性表的插入运算是指在表的第  $i$  ( $1 \leq i \leq n+1$ ) 个位置上插入一个值为  $x$  的新元素。

### (2) 删除运算

线性表的删除运算是指将表中第  $i$  ( $1 \leq i \leq n$ ) 个元素从线性表中去掉。

## 四、栈

### 1. 栈的定义

栈是一种只允许在一端进行插入和删除的线性表, 它是一种操作受限的线性表。表中只允许进行插入和删除的一端称为栈顶 (top), 另一端称为栈底 (bottom)。

根据栈的定义可知, 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。这种表是按照后进先出 (LIFO) 的原则组织数据的, 因此, 栈也被称为“后进先出”的线性表。

### 2. 栈的存储结构

利用一组地址连续的存储单元依次存放自栈底到栈顶的数据元素, 这种形式的栈称为顺序栈。可以使用一维数组来作为栈的顺序存储空间。设指针  $top$  指向栈顶元素的当前位置, 以数组最小下标的一端作为栈底, 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。

作受限的线性表。表中只允许进行插入和删除的一端称为栈顶 (top), 另一端称为栈底 (bottom)。其元素个数应该就是栈底 - 栈顶 + 1。

答 案: 50

【试题 1-9】下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_。(2008 年 9 月)

- A) 顺序存储结构的存储一定是连续的, 链式存储结构的存储空间不一定是连续的
- B) 顺序存储结构只针对线性结构, 链式存储结构只针对非线性结构
- C) 顺序存储结构能存储有序表, 链式存储结构不能存储有序表
- D) 链式存储结构比顺序存储结构节省存储空间

解 析: 在顺序存储结构中, 所有元素所占的存储空间是连续的, 而在链式存储结构中, 存储数据结构的存储空间可以不连续, 因此选项 A 是正确的。线性表在计算机中的存放可以采用顺序存储结构, 也可采用链式存储结构, 顺序存储结构和链式存储结构都是既可用于线性结构, 也可以用于非线性结构, 因此选项 B、C 是错误的。采用链式存储结构, 不仅要存储元素的值, 元素间的逻辑关系还需要通过附设的指针字段来表示, 因此, 链式存储结构需要更多的存储空间。

答 案: A

【试题 1-10】一个栈的初始状态为空。现将元素 1、2、3、4、5、A、B、C、D、E 依次入栈, 然后再依次出栈, 则元素出栈的顺序是\_\_\_\_\_。(2008 年 9 月)

- A) 12345ABCDE
- B) EDCBA54321
- C) ABCDE12345
- D) 54321EDCBA

解 析: 栈是按照“先进后出”的原则组织数据的, 入栈的顺序为 12345ABCDE, 1 为栈底元素最后出栈, E 为栈顶元素最先出栈, 因此出栈的顺序为 EDCBA54321。

答 案: B

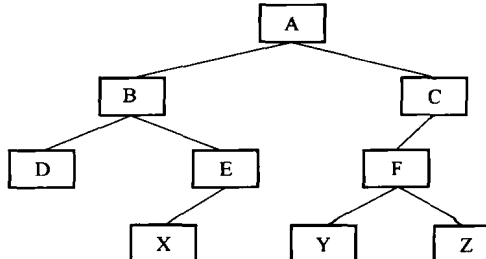
【试题 1-11】下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_。(2008 年 9 月)

- A) 循环队列有队头和队尾两个指针, 因此, 循环队列是非线性结构
- B) 在循环队列中, 只需要队头指针就能反映队列中元素的动态变化情况
- C) 在循环队列中, 只需要队尾指针就能反映队列中元素的动态变化情况
- D) 循环队列中元素的个数是由队头指针和队尾指针共同决定

解 析: 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, 形成逻辑上的环形空间。循环队列仍然是顺序存储结构, 是队列常采用的形式, 因此选项 A 错误。在循环队列中, 用队尾指针  $rear$  指向队列中的队尾元素, 用队头指针  $front$  指向队列排头元素的前一个位置。循环队列中的元素是动态变化的, 每进行一次入队运算, 对尾指针就进一; 每进行一次出队运算, 队头指针就进一。可见由队头指针和队尾指针一起反映队列中元素的动态变化情况, 因此选项 B、C 是错误的。从队头指针  $front$  指向的后一个位置直到队尾指针  $rear$  指向的位置之间所有的元素均为队列中的元素, 因此选项 D 是正确的。

答 案: D

【试题 1-12】对下列二叉树进行中序遍历的结果是\_\_\_\_\_。(2008 年 9 月)





### 3. 栈的存储结构

(1) 入栈：入栈运算是指在栈顶插入一个新元素，其基本步骤是首先将栈顶指针进一(即 top 加 1)，然后将新元素插入到栈顶指针指向的位置。

(2) 退栈：退栈运算是指取出栈顶元素并赋给一个指定的变量，分两个基本步骤进行：首先将栈顶元素(栈顶指针指向的元素)赋给一个指定的变量，然后将栈顶指针退一(即 top 减 1)。

(3) 读栈顶元素：读栈顶元素是指将栈顶元素赋给一个指定的变量。

## 五、队列

### 1. 队列的定义

队列是一种只允许在一端进行插入，而在另一端进行删除的线性表，它也是一种操作受限的线性表。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)。

### 2. 队列的顺序存储结构

队列的顺序存储结构称为顺序队列，它是利用一组地址连续的存储单元依次存放队列中的数据元素。一般情况下用一维数组来作为队列的顺序存储空间，另外再设立两个指示器：一个为指向队头元素位置的指示器 front，另一个为指向队尾的元素位置的指示器 rear。

### 3. 队列的基本操作

假设循环队列的初始状态为空，即： $s=0$ ，且  $front=rear=m$ 。

#### (1) 入队

入队运算是指在循环队列的队尾加入一个新元素。

#### (2) 退队

退队运算是指在循环队列的队头位置退出一个元素并赋给指定的变量。

## 六、线性链表

### 1. 基本概念

线性表的链式存储结构称为线

**解 析：**中序遍历首先遍历左子树，然后访问根结点，最后遍历右子树，在遍历左右子树时仍采用中序遍历。按此方法可得中序遍历的结果。

**答 案：**DBXEAYFZC

**【试题 1-13】**在长度为  $n$  的有序线性表中进行二分查找，最坏情况下需要比较的次数是\_\_\_\_\_。(2008 年 9 月)

- A)  $O(n)$     B)  $O(n^2)$     C)  $O(\log_2 n)$     D)  $O(n \log_2 n)$

**解 析：**二分法查找只适用于顺序存储的有序表。二分查找的基本方法是：将被查元素  $x$  与线性表的中间项进行比较，若中间项的值等于  $x$ ，则说明查到；若小于中间项的值则在线性表的前半部分以相同的方法进行查找；若大于中间项的值则在线性表的后半部分以相同的方法进行查找。在最坏情况下，二分查找需要比较  $\log_2 n$  次。

**答 案：**C

**【试题 1-14】**算法的有穷性是指\_\_\_\_\_。(2008 年 4 月)

- A) 算法程序的运行时间是有限的  
B) 算法程序所处理的数据量是有限的  
C) 算法程序的长度是有限的  
D) 算法只能被有限的用户使用

**解 析：**算法的基本特征包括可行性、确定性、有穷性、拥有足够的信息，其中算法的有穷性是指算法必须能在有限的时间内做完执行有限个步骤之后终止，即算法程序的运行时间是有限的。

**答 案：**A

**【试题 1-15】**下列关于栈的叙述正确的是\_\_\_\_\_。(2008 年 4 月)

- A) 栈按“先进先出”组织数据  
B) 栈按“先进后出”组织数据  
C) 只能在栈底插入数据  
D) 不能删除数据

**解 析：**栈是限定在一端进行插入与删除的线性表，允许插入元素的一端为栈顶，允许删除元素的一端为栈底，故选项 C、D 是错误的。栈顶元素总是最后被插入的元素，也是最先被删除的元素；栈底元素则总是最先被插入而最后被删除的元素，即栈是按“先进后出”的原则组织数据的。

**答 案：**B

**【试题 1-16】**某二叉树有 5 个度为 2 的结点以及 3 个度为 1 的结点，则该二叉树中共有\_\_\_\_\_个结点。(2009 年 9 月)

**解 析：**在二叉树中，度为 0 的结点比度为 2 的结点多一个，可知本题中度为 0 的结点数为 6，二叉树中的总结点数 = 度为 2 的结点数 + 度为 1 的结点数 + 度为 0 的结点数 =  $5 + 3 + 6 = 14$ 。

**答 案：**14

**【试题 1-17】**设某循环队列的容量为 50，头指针  $front=5$ (指向队头元素的前一位置)，尾指针  $rear=29$ (指向队尾元素)，则该循环队列中共有\_\_\_\_\_个元素。(2008 年 4 月)

**解 析：**当  $front < rear$  时，循环队列中元素的个数为  $rear - front$ ，当  $front > rear$  时，循环队列中元素的个数为  $N(N$  为循环队列容量) -  $front + rear$ 。此题中  $front=5 < rear=29$ ，因此该循环队列中共有  $29 - 5 = 24$  个元素。

**答 案：**24

**【试题 1-18】**深度为 5 的满二叉树有\_\_\_\_\_个叶子结点。(2008 年 4 月)

性链表。在链式存储方式中,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。其中指针域用于指向该结点的前一个或后一个结点(即前驱或后继),这种结构的线性链表又称为单链表。

在线性链表中,用一个专门的指针 HEAD 指向线性链表中第一个元素的结点。其最后一个元素没有后继,因此,线性链表中最后一个结点的指针域为空(用“NULL”或“0”表示),表示链表终止。

## 2. 基本运算

设 p 指向单链表中某结点,s 指向待插入的值为 x 的新结点。

### (1) 插入运算

后插结点: 将 s 插入到 p 的后面,操作如下:

```
① s ->next = p ->next
② p ->next = s
```

前插结点: 将 s 插入到 p 的前面,设单链表头指针为 L,操作如下:

```
q = L;
while (q ->next != p)
```

$q = q ->next;$  /\* 找 p 的直接前驱 \*/

```
s ->next = q ->next;
q ->next = s;
```

### (2) 删除运算

设 p 指向单链表中某结点,删除 p。指针的操作由下列语句实现:

```
q ->next = p ->next;
free(p);
```

## 3. 循环链表

对于单链表而言,最后一个结点的指针域是空指针,如果将该链表头指针置入该指针域,则使得链表头尾结点相连,就构成了单循环链表。

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,一个指针指向该结点的后继结点,另一个指针指向它的前驱结点。

**解 析:** 在满二叉树中,每一层上的结点数都达到最大值,在第 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,深度为 5 的满二叉树叶子结点数为  $2^{5-1} = 16$ 。

**答 案:** 16

**【试题 1-19】**对长度为 n 的线性表排序,在最坏情况下,比较次数不是  $n(n-1)/2$  的排序方法是\_\_\_\_\_。(2008 年 4 月)

- A) 快速排序
- B) 冒泡排序
- C) 直接插入排序
- D) 堆排序

**解 析:** 冒泡排序是一种最简单的交换类排序,它通过相邻元素的交换逐步将线性表变成有序。对于长度为 n 的线性表,在最坏的情况下,所有的元素正好为逆序,冒泡排序需要经过  $n/2$  遍的从前往后的扫描和  $n/2$  遍的从后往前的扫描,需要比较的次数为  $(n-1)+(n-2)+\dots+2+1=n(n-1)/2$ 。快速排序也是一种互换类的排序方法,但比冒泡法的速度快,快速排序法的关键是对线性表的分割,以及对其分割出的子表再进行分割。直接插入排序是将无序列表中的各元素一次插入到已经有序的线性表中,这种排序方法的效率与冒泡排序法相同,最坏的情况下,所有元素正好为逆序,需要比较的次数为  $1+2+\dots+(n-1)+(n-2)=n(n-1)/2$ 。堆排序属于选择类排序方法,它首先将一个无序序列建成堆,然后将堆顶元素与堆中最后一个元素交换,然后将左右子树调整为堆,继续交换元素,直至子序列为空。在最坏的情况下,堆排序需要比较的次数为  $O(n \log_2 n)$ 。

**答 案:** D

**【试题 1-20】**下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_。(2007 年 9 月)

- A) 程序执行的效率与数据的存储结构密切相关
- B) 程序执行的效率只取决于程序的控制结构
- C) 程序执行的效率只取决于所处理的数据量
- D) 以上 3 种说法都不对

**解 析:** 计算机中的数据进行处理时,数据的存储结构对程序的执行效率有很大的关系,例如,在有序存储的表中查找某个数值比在无序存储的表中查找的效率高很多。

**答 案:** A

**【试题 1-21】**下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_。(2007 年 9 月)

- A) 数据的逻辑结构与存储结构必定是一一对应的
- B) 由于计算机在存储空间是向量式的存储结构,因此,利用数组只能处理线性结构
- C) 程序设计语言中的数组一般是顺序存储结构,因此,利用数组只能处理线性结构
- D) 以上说法都不对

**解 析:** 一般来说,一种数据的逻辑结构根据需要可以表示成多种存储结构。数组是数据的逻辑结构,可以用多种存储结构来表示,因此选项 B、C 错误。

**答 案:** D

**【试题 1-22】**线性表的储存结构主要分为顺序储存结构和链式储存结构。队列是一种特殊的线性表,循环队列是队列的\_\_\_\_\_储存结构。(2007 年 9 月)

**解 析:** 队列的顺序存储结构一般采用循环队列的形式,所谓循环队列,就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。



## 七、二叉树

### 1. 二叉树定义

二叉树是个有限元素的集合,该集合或者为空,或者由一个称为根(root)的元素及两个不相交的、被分别称为左子树和右子树的二叉树组成。当集合为空时,称该二叉树为空二叉树。在二叉树中,一个元素也称做一个结点。

在一棵二叉树中,如果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,这样的一棵二叉树称做满二叉树。

完全二叉树的特点是: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。

### 2. 二叉树的主要性质

**性质1** 一棵非空二叉树的第 $i$ 层上最多有 $2^{i-1}$ 个结点( $i \geq 1$ )。

**性质2** 一棵深度为 $k$ 的二叉树中,最多具有 $2^{k-1}$ 个结点。

**性质3** 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: $n_0 = n_2 + 1$ 。

**性质4** 具有 $n$ 个结点的完全二叉树的深度 $k = \lceil \log_2 n \rceil + 1$ 。

**性质5** 对于具有 $n$ 个结点的完全二叉树,如果按照从上至下和从左到右的顺序对二叉树中的所有结点从1开始顺序编号,则对于任意的序号为 $i$ 的结点,有:

(1) 如果 $i > 1$ ,则序号为 $i$ 的结点的双亲结点的序号为 $i/2$ (“/”表示整除);如果 $i = 1$ ,则序号为 $i$ 的结点是根结点,无双亲结点。

(2) 如果 $2i \leq n$ ,则序号为 $i$ 的结点的左孩子结点的序号为 $2i$ ;如果 $2i > n$ ,则序号为 $i$ 的结点无左孩子。

(3) 如果 $2i+1 \leq n$ ,则序号为 $i$ 的结点的右孩子结点的序号为 $2i+1$ ;如果 $2i+1 > n$ ,则序号为 $i$ 的结点无右孩子。

状空间。

答 案: 顺序

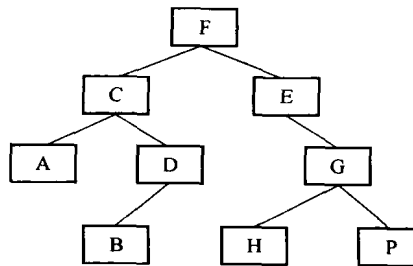
【试题1-23】一棵二叉树中共有70个叶子结点与80个度为1的结点,则该二叉树的总结点数为\_\_\_\_\_。(2007年9月)

- A) 219      B) 221      C) 229      D) 231

解 析: 由二叉树的性质知: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。本题中,度为0的结点数为70,因此度为2的结点数为69,再加上度为1的结点80个,一共是219个结点。

答 案: A

【试题1-24】对下列二叉树进行中序遍历的结果为\_\_\_\_\_。(2007年9月)



解 析: 中序遍历首先遍历左子树,然后访问根结点,最后遍历右子树。

答 案: ACBDFEHPG

【试题1-25】冒泡排序在最坏情况下的比较次数是\_\_\_\_\_。(2007年9月)

- A)  $n(n+1)/2$       B)  $n \log_2 n$   
C)  $n(n-1)/2$       D)  $n/2$

解 析: 如果线性表的长度为 $n$ ,则在最坏情况下,冒泡排序需要经过 $n/2$ 遍的从前向后扫描和 $n/2$ 遍的从后往前扫描,需要比较次数为 $n(n-1)/2$ 。

答 案: C

【试题1-26】下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_。(2007年4月)

- A) 算法的效率只与问题的规模有关,而与数据的存储结构无关  
B) 算法的时间复杂度是指执行算法所需要的计算工作量  
C) 数据的逻辑结构与存储结构是一一对应的  
D) 算法的时间复杂度与空间复杂度一定相关

解 析: 算法的复杂度主要包括时间复杂度和空间复杂度。通常用时间复杂度和空间复杂度来衡量算法效率,算法的时间复杂度就是执行该算法所需要的计算工作量;算法所执行的基本运算次数与问题的规模有关。而一个算法的空间复杂度,就是执行该算法所需要的内存空间;一般来说,一种数据的逻辑结构根据需要可以表示成多种存储结构。

答 案: B

【试题1-27】下列对队列的叙述正确的是\_\_\_\_\_。(2007年4月)

- A) 队列属于非线性表  
B) 队列按“先进后出”原则组织数据  
C) 队列在队尾删除数据  
D) 队列按“先进先出”原则组织数据

解 析: 队列是一种线性表,它允许在一端进行插入,在另一端进行删除。允许插入的一端称为队尾,允许删除的另一端称为对头。它又称为“先进先出”或“后进后出”的线性表,体现了“先来先服务”的原则。

答 案: D

### 3. 二叉树的存储结构

#### (1) 二叉树的顺序存储结构

用一组连续的存储单元存放二叉树中的结点。一般是按照二叉树结点从上至下、从左到右的顺序存储。

#### (2) 二叉树的链式存储结构

用链表来表示一棵二叉树，即用链来指示着元素的逻辑关系。通常采用二叉链表存储形式。

链表中每个结点由3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。

### 4. 二叉树的遍历

二叉树的遍历是指按照某种顺序访问二叉树中的每个结点，使每个结点被访问一次且仅被访问一次。

通常采用的二叉树遍历方法有前序遍历、中序遍历和后序遍历。

## 八、基本查找技术

### 1. 顺序查找

顺序查找(Sequential Search)是一种最基本和最简单的查找方法。

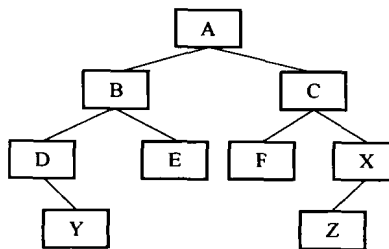
它的思路是：从表中的第一个元素开始，将给定的值与表中逐个元素的关键字进行比较，直到两者相符，查到所要找的元素为止。否则就是表中没有要找的元素，查找不成功。

### 2. 二分查找

二分查找又称折半查找，是针对有序表进行查找的简单、有效而又较常用的方法。

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，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，同样应继续对左子表进行折半查找。每进行一次比较，

【试题1-28】对下列二叉树进行前序遍历的结果为\_\_\_\_\_。(2007年4月)



A) DYBEAFCZX

C) ABDYECFXZ

B) YDEBFZXCA

D) ABCDEFXYZ

解 析：前序遍历首先访问根结点，然后遍历左子树，最后遍历右子树。

答 案：C

【试题1-29】某二叉树中有n个度为2的结点，则该二叉树中的叶子结点数为\_\_\_\_\_。(2007年4月)

A) n+1

B) n-1

C) 2n

D) n/2

解 析：由二叉树的性质知：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。本题中，度为2的结点数为n，故叶子结点数为n+1个。

答 案：A

【试题1-30】在深度为7的满二叉树中，度为2的结点个数为\_\_\_\_\_。

(2007年4月)

解 析：第7层的叶子结点数为 $2^{7-1} = 64$ 。由二叉树的性质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，可知：本题度为2的结点数为63个。

答 案：63

【试题1-31】下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_。(2010年3月)

- A) 对长度为n的有序链表进行查找，最坏情况下需要的比较次数为n
- B) 对长度为n的有序链表进行二分查找，最坏情况下需要的比较次数为(n/2)
- C) 对长度为n的有序链表进行二分查找，最坏情况下需要的比较次数为(log<sub>2</sub>n)
- D) 对长度为n的有序链表进行二分查找，最坏情况下需要的比较次数为(nlog<sub>2</sub>n)

解 析：对长度为n的有序链表进行查找，最坏情况下需要的比较次数为n。即本题的答案为A。

答 案：A

【试题1-32】下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_。(2010年9月)

- A) 线性表的链式存储结构与顺序存储结构所需要的存储空间是相同的
- B) 线性表的链式存储结构所需要的存储空间一般要多于顺序存储结构
- C) 线性表的链式存储结构所需要的存储空间一般要少于顺序存储结构
- D) 上述三种说法都不对

解 析：线性表的顺序存储结构使用一组地址连续的存储单元，而链式存储结构除了存放数据之外，还需要存放指向下一个元素的指针，因此选B。