

“考研直通车”真题解析系列丛书

全国硕士研究生入学考试 历年真题解析

总主编 新罗
本册主编 邵增珍

计算机基础综合



齐鲁书社

“考研直通车”真题解析系列丛书

全国硕士研究生入学考试 历年真题解析

总主编 新罗
本册主编 邵增珍

计算机基础综合

齊魯書社

图书在版编目(CIP) 数据

全国硕士研究生入学考试历年真题解析——计算机基础综合/总主编:新罗 本册主编:邵增珍. —济南:齐鲁书社, 2009. 6

ISBN 978-7-5333-2211-3

I. 全… II. 邵… III. 电子计算机—研究生—入学考试—解题 IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 090759 号

全国硕士研究生入学考试历年真题解析

计算机基础综合

总主编 新罗

本册主编 邵增珍

出版发行 齐鲁书社

社 址 济南经九路胜利大街 39 号

邮 编 250001

网 址 www.qlss. com. cn

电子邮箱 qlss@sdpress. com. cn

印 刷 青岛星球印刷有限公司

开 本 787×1092 /16

印 张 16

插 页 2

字 数 400 千

版 次 2009 年 6 月第 1 版

印 次 2009 年 6 月第 1 次印刷

标准书号 ISBN 978-7-5333-2211-3

定价: 29.80 元

前　　言

有人说，“吃透真题，考研就成功了一半。”这是至理名言，因为历年真题最直接、最全面地显现着命题的方向趋势和基本原则。这也是广大考生一向对真题重视的原因所在。

“历年真题”，是最经典的试题，是命题专家认真研究分析考试大纲后形成的，既反映了大纲的基本要求，又蕴涵着命题的指导思想和发展趋势，是广大考生了解全国硕士研究生入学考试最直接的第一手资料，考生从中可直观地了解到硕士研究生入学考试的试题类型、考点分布和难易程度。

“历年真题”的构成最大限度地体现了考试大纲的基本精神，是检验考生对考试大纲理解和对基础知识掌握的标尺。考生对基础知识进行了一轮复习后，做一遍真题是对自己最好的检验。既能从中找到考研的信心，又能找出自己的不足，使以后的复习更有目的性和针对性，做到心中有数，了然于胸。因此，做一遍真题，本身就是一次收获。

由专家对“历年真题”进行解析，从中可看到解答问题的方法和规范，开阔解题思路，增强答题技巧，提高应试水平，最大限度地发挥自己的水平。有许多考生反映，该看的教材都看了，辅导书也读了不少，自认为对基础知识掌握得比较好，却考不出好的成绩来。这其中一个重要的原因就是答题技巧和应试水平的欠缺，通过看专家对历年真题的解析，可从根本上解决这一问题。

基于以上认识，我们编写了全国硕士研究生入学考试历年真题解析系列丛书。以期对广大考生有所帮助。

自2009年开始，教育部规定计算机科学与技术专业基础综合科目实行全国统一命题，至今已经实行了一年，收到了良好的效果。为帮助2010年的考生更好地理解考试大纲和把握命题方向，本书将2009年全国统考的试题按照评卷要求的基本原则进行了解析。鉴于2008年以前计算机科学与技术专业硕士研究生各招生单位单独命题，为了更全面体现计算机科学与技术专业硕士研究生入学考试的基本情况，便于考生全面系统的复习应试，我们从全国著名高校中挑选了一些与全国统考相一致的经典试卷进行解析（部分略有修改），供广大考生参考使用。希望考生能从中提取精华，受到启示，获得收益，起到举一反三、触类旁通的效果。解析时参照了多部大学经典教材和教学参考书，由于体例的原因未能在解析时一一注明，在此对教材和教学参考书的编写者表示衷心的感谢。

编　　者
2009年4月

目 录

(10)	题为数论基础的数学分析题十题中，以北大题五、复旦题四、同济 (60)	李善等合编的《高等数学》中选择题十题中，北大题三、复旦题二、同济 (50)	题为数论基础的数学分析题十题中，同济题一、北大题三、复旦题二 (30)	题为数论基础的数学分析题十题中，同济题一、北大题三、复旦题二 (20)	题为数论基础的数学分析题十题中，同济题一、北大题三、复旦题二 (10)	题为数论基础的数学分析题十题中，同济题一、北大题三、复旦题二 (70)	题为数论基础的数学分析题十题中，北大题三、复旦题二、同济题一 (80)	题为数论基础的数学分析题十题中，北大题三、复旦题二、同济题一 (90)	题为数论基础的数学分析题十题中，北大题三、复旦题二、同济题一 前言 (1)
全国统一考试部分									
(100)	题为数论基础的数学分析题十题中，北大题三、复旦题二、同济题一 (100)	题为数论基础的数学分析题十题中，北大题三、复旦题二、同济题一 2009 年全国硕士研究生入学统一考试试题 (3)							
2009 年全国硕士研究生入学统一考试试题参考答案 (10)									
(100)	题为数论基础的数学分析题十题中，北大题三、复旦题二、同济题一 数据结构部分								
数据结构部分									
北京大学 2008 年硕士研究生入学考试数据结构试题 (29)									
北京大学 2008 年硕士研究生入学考试数据结构试题参考答案 (30)									
中国科技大学 2008 年硕士研究生入学考试数据结构试题 (32)									
中国科技大学 2008 年硕士研究生入学考试数据结构试题参考答案 (34)									
北京航空航天大学 2008 年硕士研究生入学考试数据结构试题 (37)									
北京航空航天大学 2008 年硕士研究生入学考试数据结构试题参考答案 (38)									
大连理工大学 2008 年硕士研究生入学考试数据结构试题 (42)									
大连理工大学 2008 年硕士研究生入学考试数据结构试题参考答案 (44)									
北京航空航天大学 2007 年硕士研究生入学考试数据结构试题 (51)									
北京航空航天大学 2007 年硕士研究生入学考试数据结构试题参考答案 (52)									
武汉理工大学 2007 年硕士研究生入学考试数据结构试题 (55)									
武汉理工大学 2007 年硕士研究生入学考试数据结构试题参考答案 (58)									
中国科技大学 2007 年硕士研究生入学考试数据结构试题 (61)									
中国科技大学 2007 年硕士研究生入学考试数据结构试题参考答案 (63)									
燕山大学 2007 年硕士研究生入学考试数据结构试题 (70)									
燕山大学 2007 年硕士研究生入学考试数据结构试题参考答案 (72)									
组成原理部分									
西安交通大学 2008 年硕士研究生入学考试组成原理试题 (79)									
西安交通大学 2008 年硕士研究生入学考试组成原理试题参考答案 (82)									
中科院 2007 年硕士研究生入学考试组成原理试题 (86)									
中科院 2007 年硕士研究生入学考试组成原理试题参考答案 (88)									

北京航空航天大学 2007 年硕士研究生入学考试组成原理试题	(91)
北京航空航天大学 2007 年硕士研究生入学考试组成原理试题参考答案	(93)
武汉大学 2007 年硕士研究生入学考试组成原理试题	(97)
武汉大学 2007 年硕士研究生入学考试组成原理试题参考答案	(100)
华中科技大学 2007 年硕士研究生入学考试组成原理试题	(105)
华中科技大学 2007 年硕士研究生入学考试组成原理试题参考答案	(108)
北京理工大学 2007 年硕士研究生入学考试组成原理试题	(113)
北京理工大学 2007 年硕士研究生入学考试组成原理试题参考答案	(116)
北京理工大学 2006 年硕士研究生入学考试组成原理试题	(121)
北京理工大学 2006 年硕士研究生入学考试组成原理试题参考答案	(124)
西北大学 2006 年硕士研究生入学考试组成原理试题	(129)
西北大学 2006 年硕士研究生入学考试组成原理试题参考答案	(131)
电子科技大学 2006 年硕士研究生考试组成原理试题	(137)
电子科技大学 2006 年硕士研究生考试组成原理试题参考答案	(140)

操作系統部分

(143)
北京航空航天大学 2008 年硕士研究生入学考试操作系统试题	(145)
北京航空航天大学 2008 年硕士研究生入学考试操作系统试题参考答案	(147)
武汉科技学院 2008 年招收硕士学位研究生操作系统试题	(150)
武汉科技学院 2008 年招收硕士学位研究生操作系统试题参考答案	(153)
中国传媒大学 2008 年硕士研究生入学考试操作系统试题	(160)
中国传媒大学 2008 年硕士研究生入学考试操作系统试题参考答案	(161)
武汉理工大学 2008 年硕士研究生入学考试操作系统试题	(163)
武汉理工大学 2008 年硕士研究生入学考试操作系统试题参考答案	(168)
北京航空航天大学 2007 年硕士研究生入学考试操作系统试题	(176)
北京航空航天大学 2007 年硕士研究生入学考试操作系统试题参考答案	(177)
华南理工大学 2007 年硕士研究生入学考试操作系统试题	(179)
华南理工大学 2007 年硕士研究生入学考试操作系统试题参考答案	(181)
浙江大学 2007 年硕士研究生入学考试操作系统试题	(185)
浙江大学 2007 年硕士研究生入学考试操作系统试题参考答案	(186)
上海交通大学 2006 年硕士研究生入学考试操作系统试题	(189)
上海交通大学 2006 年硕士研究生入学考试操作系统试题参考答案	(190)
北京航空航天大学 2006 年硕士研究生入学考试操作系统试题	(192)
北京航空航天大学 2006 年硕士研究生入学考试操作系统试题参考答案	(193)
华南理工大学 2006 年硕士研究生入学考试操作系统试题	(196)
华南理工大学 2006 年硕士研究生入学考试操作系统试题参考答案	(197)
武汉理工大学 2006 年硕士研究生入学考试操作系统试题	(202)
武汉理工大学 2006 年硕士研究生入学考试操作系统试题参考答案	(207)

计算机网络部分

山东大学 2008 年研究生入学考试计算机网络试题	(217)
山东大学 2008 年研究生入学考试计算机网络试题参考答案	(218)
浙江师范大学 2008 年硕士研究生入学考试计算机与网络试题	(221)
浙江师范大学 2008 年硕士研究生入学考试计算机与网络试题参考答案	(222)
重庆邮电大学 2007 年硕士研究生入学考试计算机网络试题	(225)
重庆邮电大学 2007 年硕士研究生入学考试计算机网络试题参考答案	(230)
北京大学 2006 年硕士研究生入学考试计算机网络试题	(239)
北京大学 2006 年硕士研究生入学考试计算机网络试题参考答案	(240)
中南大学 2004 年硕士研究生入学考试计算机网络试题	(243)
中南大学 2004 年硕士研究生入学考试计算机网络试题参考答案	(245)

全国统一考试部分

2009年全国硕士研究生入学统一考试试题

一、单项选择题：共1~40小题，每小题2分，共80分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项是最符合题目要求的。请在答题卡上将所选项的字母涂黑。

1. 在解决计算机主机和打印机之间速度不匹配问题时通常设置一个打印数据缓冲区，主机将要输出的数据依次写入该缓冲区，而打印机则从该缓冲区中取出数据打印。这个缓冲区应该是一个（ ）结构。
A. 栈 B. 队列 C. 数组 D. 线性表
2. 设栈 S 和队列 Q 的初始状态均为空，元素 a, b, c, d, e, f, g 依次进入栈 S。若每个元素出站后立即进入队列 Q，且 7 个元素出栈的顺序是 b, d, c, f, e, a, g，则栈的容量至少是（ ）。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
3. 给定二叉树如下所示。设 N 代表二叉树的根，L 代表根结点的左子树，R 代表根结点的右子树。若遍历后的结点序列为 3, 1, 7, 5, 6, 2, 4，则遍历方式是（ ）。
A. LRN B. NRL C. RLN D. RNL
4. 下列二叉排序树中，满足平衡二叉树定义的是（ ）。
其中，s 哪 r, x 是变个三丁义宝单碧，五工都地骨 SE 合一密被封再那 O 个一，
r+s=s 伸面直翻补好，细 E=y, H3=000000=x, A
H2=000000=y, H1=000000=x, H4=000000=x, H5=000000=x, H6=000000=x, H7=000000=x, H8=000000=x, H9=000000=x, H10=000000=x, H11=000000=x, H12=000000=x, H13=000000=x, H14=000000=x, H15=000000=x, H16=000000=x, H17=000000=x, H18=000000=x, H19=000000=x, H20=000000=x, H21=000000=x, H22=000000=x, H23=000000=x, H24=000000=x, H25=000000=x, H26=000000=x, H27=000000=x, H28=000000=x, H29=000000=x, H30=000000=x, H31=000000=x, H32=000000=x, H33=000000=x, H34=000000=x, H35=000000=x, H36=000000=x, H37=000000=x, H38=000000=x, H39=000000=x, H40=000000=x, H41=000000=x, H42=000000=x, H43=000000=x, H44=000000=x, H45=000000=x, H46=000000=x, H47=000000=x, H48=000000=x, H49=000000=x, H50=000000=x, H51=000000=x, H52=000000=x, H53=000000=x, H54=000000=x, H55=000000=x, H56=000000=x, H57=000000=x, H58=000000=x, H59=000000=x, H60=000000=x, H61=000000=x, H62=000000=x, H63=000000=x, H64=000000=x, H65=000000=x, H66=000000=x, H67=000000=x, H68=000000=x, H69=000000=x, H70=000000=x, H71=000000=x, H72=000000=x, H73=000000=x, H74=000000=x, H75=000000=x, H76=000000=x, H77=000000=x, H78=000000=x, H79=000000=x, H80=000000=x, H81=000000=x, H82=000000=x, H83=000000=x, H84=000000=x, H85=000000=x, H86=000000=x, H87=000000=x, H88=000000=x, H89=000000=x, H90=000000=x, H91=000000=x, H92=000000=x, H93=000000=x, H94=000000=x, H95=000000=x, H96=000000=x, H97=000000=x, H98=000000=x, H99=000000=x, H100=000000=x, H101=000000=x, H102=000000=x, H103=000000=x, H104=000000=x, H105=000000=x, H106=000000=x, H107=000000=x, H108=000000=x, H109=000000=x, H110=000000=x, H111=000000=x, H112=000000=x, H113=000000=x, H114=000000=x, H115=000000=x, H116=000000=x, H117=000000=x, H118=000000=x, H119=000000=x, H120=000000=x, H121=000000=x, H122=000000=x, H123=000000=x, H124=000000=x, H125=000000=x, H126=000000=x, H127=000000=x, H128=000000=x, H129=000000=x, H130=000000=x, H131=000000=x, H132=000000=x, H133=000000=x, H134=000000=x, H135=000000=x, H136=000000=x, H137=000000=x, H138=000000=x, H139=000000=x, H140=000000=x, H141=000000=x, H142=000000=x, H143=000000=x, H144=000000=x, H145=000000=x, H146=000000=x, H147=000000=x, H148=000000=x, H149=000000=x, H150=000000=x, H151=000000=x, H152=000000=x, H153=000000=x, H154=000000=x, H155=000000=x, H156=000000=x, H157=000000=x, H158=000000=x, H159=000000=x, H160=000000=x, H161=000000=x, H162=000000=x, H163=000000=x, H164=000000=x, H165=000000=x, H166=000000=x, H167=000000=x, H168=000000=x, H169=000000=x, H170=000000=x, H171=000000=x, H172=000000=x, H173=000000=x, H174=000000=x, H175=000000=x, H176=000000=x, H177=000000=x, H178=000000=x, H179=000000=x, H180=000000=x, H181=000000=x, H182=000000=x, H183=000000=x, H184=000000=x, H185=000000=x, H186=000000=x, H187=000000=x, H188=000000=x, H189=000000=x, H190=000000=x, H191=000000=x, H192=000000=x, H193=000000=x, H194=000000=x, H195=000000=x, H196=000000=x, H197=000000=x, H198=000000=x, H199=000000=x, H200=000000=x, H201=000000=x, H202=000000=x, H203=000000=x, H204=000000=x, H205=000000=x, H206=000000=x, H207=000000=x, H208=000000=x, H209=000000=x, H210=000000=x, H211=000000=x, H212=000000=x, H213=000000=x, H214=000000=x, H215=000000=x, H216=000000=x, H217=000000=x, H218=000000=x, H219=000000=x, H220=000000=x, H221=000000=x, H222=000000=x, H223=000000=x, H224=000000=x, H225=000000=x, H226=000000=x, H227=000000=x, H228=000000=x, H229=000000=x, H230=000000=x, H231=000000=x, H232=000000=x, H233=000000=x, H234=000000=x, H235=000000=x, H236=000000=x, H237=000000=x, H238=000000=x, H239=000000=x, H240=000000=x, H241=000000=x, H242=000000=x, H243=000000=x, H244=000000=x, H245=000000=x, H246=000000=x, H247=000000=x, H248=000000=x, H249=000000=x, H250=000000=x, H251=000000=x, H252=000000=x, H253=000000=x, H254=000000=x, H255=000000=x, H256=000000=x, H257=000000=x, H258=000000=x, H259=000000=x, H260=000000=x, H261=000000=x, H262=000000=x, H263=000000=x, H264=000000=x, H265=000000=x, H266=000000=x, H267=000000=x, H268=000000=x, H269=000000=x, H270=000000=x, H271=000000=x, H272=000000=x, H273=000000=x, H274=000000=x, H275=000000=x, H276=000000=x, H277=000000=x, H278=000000=x, H279=000000=x, H280=000000=x, H281=000000=x, H282=000000=x, H283=000000=x, H284=000000=x, H285=000000=x, H286=000000=x, H287=000000=x, H288=000000=x, H289=000000=x, H290=000000=x, H291=000000=x, H292=000000=x, H293=000000=x, H294=000000=x, H295=000000=x, H296=000000=x, H297=000000=x, H298=000000=x, H299=000000=x, H300=000000=x, H311=000000=x, H322=000000=x, H333=000000=x, H344=000000=x, H355=000000=x, H366=000000=x, H377=000000=x, H388=000000=x, H399=000000=x, H400=000000=x, H411=000000=x, H422=000000=x, H433=000000=x, H444=000000=x, H455=000000=x, H466=000000=x, H477=000000=x, H488=000000=x, H499=000000=x, H500=000000=x, H511=000000=x, H522=000000=x, H533=000000=x, H544=000000=x, H555=000000=x, H566=000000=x, H577=000000=x, H588=000000=x, H599=000000=x, H600=000000=x, H611=000000=x, H622=000000=x, H633=000000=x, H644=000000=x, H655=000000=x, H666=000000=x, H677=000000=x, H688=000000=x, H699=000000=x, H700=000000=x, H711=000000=x, H722=000000=x, H733=000000=x, H744=000000=x, H755=000000=x, H766=000000=x, H777=000000=x, H788=000000=x, H799=000000=x, H800=000000=x, H811=000000=x, H822=000000=x, H833=000000=x, H844=000000=x, H855=000000=x, H866=000000=x, H877=000000=x, H888=000000=x, H899=000000=x, H900=000000=x, H911=000000=x, H922=000000=x, H933=000000=x, H944=000000=x, H955=000000=x, H966=000000=x, H977=000000=x, H988=000000=x, H999=000000=x, H1000=000000=x, H1011=000000=x, H1022=000000=x, H1033=000000=x, H1044=000000=x, H1055=000000=x, H1066=000000=x, H1077=000000=x, H1088=000000=x, H1099=000000=x, H1100=000000=x, H1111=000000=x, H1122=000000=x, H1133=000000=x, H1144=000000=x, H1155=000000=x, H1166=000000=x, H1177=000000=x, H1188=000000=x, H1199=000000=x, H1200=000000=x, H1211=000000=x, H1222=000000=x, H1233=000000=x, H1244=000000=x, H1255=000000=x, H1266=000000=x, H1277=000000=x, H1288=000000=x, H1299=000000=x, H1300=000000=x, H1311=000000=x, H1322=000000=x, H1333=000000=x, H1344=000000=x, H1355=000000=x, H1366=000000=x, H1377=000000=x, H1388=000000=x, H1399=000000=x, H1400=000000=x, H1411=000000=x, H1422=000000=x, H1433=000000=x, H1444=000000=x, H1455=000000=x, H1466=000000=x, H1477=000000=x, H1488=000000=x, H1499=000000=x, H1500=000000=x, H1511=000000=x, H1522=000000=x, H1533=000000=x, H1544=000000=x, H1555=000000=x, H1566=000000=x, H1577=000000=x, H1588=000000=x, H1599=000000=x, H1600=000000=x, H1611=000000=x, H1622=000000=x, H1633=000000=x, H1644=000000=x, H1655=000000=x, H1666=000000=x, H1677=000000=x, H1688=000000=x, H1699=000000=x, H1700=000000=x, H1711=000000=x, H1722=000000=x, H1733=000000=x, H1744=000000=x, H1755=000000=x, H1766=000000=x, H1777=000000=x, H1788=000000=x, H1799=000000=x, H1800=000000=x, H1811=000000=x, H1822=000000=x, H1833=000000=x, H1844=000000=x, H1855=000000=x, H1866=000000=x, H1877=000000=x, H1888=000000=x, H1899=000000=x, H1900=000000=x, H1911=000000=x, H1922=000000=x, H1933=000000=x, H1944=000000=x, H1955=000000=x, H1966=000000=x, H1977=000000=x, H1988=000000=x, H1999=000000=x, H2000=000000=x, H2011=000000=x, H2022=000000=x, H2033=000000=x, H2044=000000=x, H2055=000000=x, H2066=000000=x, H2077=000000=x, H2088=000000=x, H2099=000000=x, H2100=000000=x, H2111=000000=x, H2122=000000=x, H2133=000000=x, H2144=000000=x, H2155=000000=x, H2166=000000=x, H2177=000000=x, H2188=000000=x, H2199=000000=x, H2200=000000=x, H2211=000000=x, H2222=000000=x, H2233=000000=x, H2244=000000=x, H2255=000000=x, H2266=000000=x, H2277=000000=x, H2288=000000=x, H2299=000000=x, H2300=000000=x, H2311=000000=x, H2322=000000=x, H2333=000000=x, H2344=000000=x, H2355=000000=x, H2366=000000=x, H2377=000000=x, H2388=000000=x, H2399=000000=x, H2400=000000=x, H2411=000000=x, H2422=000000=x, H2433=000000=x, H2444=000000=x, H2455=000000=x, H2466=000000=x, H2477=000000=x, H2488=000000=x, H2499=000000=x, H2500=000000=x, H2511=000000=x, H2522=000000=x, H2533=000000=x, H2544=000000=x, H2555=000000=x, H2566=000000=x, H2577=000000=x, H2588=000000=x, H2599=000000=x, H2600=000000=x, H2611=000000=x, H2622=000000=x, H2633=000000=x, H2644=000000=x, H2655=000000=x, H2666=000000=x, H2677=000000=x, H2688=000000=x, H2699=000000=x, H2700=000000=x, H2711=000000=x, H2722=000000=x, H2733=000000=x, H2744=000000=x, H2755=000000=x, H2766=000000=x, H2777=000000=x, H2788=000000=x, H2799=000000=x, H2800=000000=x, H2811=000000=x, H2822=000000=x, H2833=000000=x, H2844=000000=x, H2855=000000=x, H2866=000000=x, H2877=000000=x, H2888=000000=x, H2899=000000=x, H2900=000000=x, H2911=000000=x, H2922=000000=x, H2933=000000=x, H2944=000000=x, H2955=000000=x, H2966=000000=x, H2977=000000=x, H2988=000000=x, H2999=000000=x, H3000=000000=x, H3111=000000=x, H3222=000000=x, H3333=000000=x, H3444=000000=x, H3555=000000=x, H3666=000000=x, H3777=000000=x, H3888=000000=x, H3999=000000=x, H4000=000000=x, H4111=000000=x, H4222=000000=x, H4333=000000=x, H4444=000000=x, H4555=000000=x, H4666=000000=x, H4777=000000=x, H4888=000000=x, H4999=000000=x, H5000=000000=x, H5111=000000=x, H5222=000000=x, H5333=000000=x, H5444=000000=x, H5555=000000=x, H5666=000000=x, H5777=000000=x, H5888=000000=x, H5999=000000=x, H6000=000000=x, H6111=000000=x, H6222=000000=x, H6333=000000=x, H6444=000000=x, H6555=000000=x, H6666=000000=x, H6777=000000=x, H6888=000000=x, H6999=000000=x, H7000=000000=x, H7111=000000=x, H7222=000000=x, H7333=000000=x, H7444=000000=x, H7555=000000=x, H7666=000000=x, H7777=000000=x, H7888=000000=x, H7999=000000=x, H8000=000000=x, H8111=000000=x, H8222=000000=x, H8333=000000=x, H8444=000000=x, H8555=000000=x, H8666=000000=x, H8777=000000=x, H8888=000000=x, H8999=000000=x, H9000=000000=x, H9111=000000=x, H9222=000000=x, H9333=000000=x, H9444=000000=x, H9555=000000=x, H9666=000000=x, H9777=000000=x, H9888=000000=x, H9999=000000=x, H10000=000000=x, H10111=000000=x, H10222=000000=x, H10333=000000=x, H10444=000000=x, H10555=000000=x, H10666=000000=x, H10777=000000=x, H10888=000000=x, H10999=000000=x, H11000=000000=x, H11111=000000=x, H11222=000000=x, H11333=000000=x, H11444=000000=x, H11555=000000=x, H11666=000000=x, H11777=000000=x, H11888=000000=x, H11999=000000=x, H12000=000000=x, H12111=000000=x, H12222=000000=x, H12333=000000=x, H12444=000000=x, H12555=000000=x, H12666=000000=x, H12777=000000=x, H12888=000000=x, H12999=000000=x, H13000=000000=x, H13111=000000=x, H13222=000000=x, H13333=000000=x, H13444=000000=x, H13555=000000=x, H13666=000000=x, H13777=000000=x, H13888=000000=x, H13999=000000=x, H14000=000000=x, H14111=000000=x, H14222=000000=x, H14333=000000=x, H14444=000000=x, H14555=000000=x, H14666=000000=x, H14777=000000=x, H14888=000000=x, H14999=000000=x, H15000=000000=x, H15111=000000=x, H15222=000000=x, H15333=000000=x, H15444=000000=x, H15555=000000=x, H15666=000000=x, H15777=000000=x, H15888=000000=x, H15999=000000=x, H16000=000000=x, H16111=000000=x, H16222=000000=x, H16333=000000=x, H16444=000000=x, H16555=000000=x, H16666=000000=x, H16777=000000=x, H16888=000000=x, H16999=000000=x, H17000=000000=x, H17111=000000=x, H17222=000000=x, H17333=000000=x, H17444=000000=x, H17555=000000=x, H17666=000000=x, H17777=000000=x, H17888=000000=x, H17999=000000=x, H18000=000000=x, H18111=000000=x, H18222=000000=x, H18333=000000=x, H18444=000000=x, H18555=000000=x, H18666=000000=x, H18777=000000=x, H18888=000000=x, H18999=000000=x, H19000=000000=x, H19111=000000=x, H19222=000000=x, H19333=000000=x, H19444=000000=x, H19555=000000=x, H19666=000000=x, H19777=000000=x, H19888=000000=x, H19999=000000=x, H20000=000000=x, H20111=000000=x, H20222=000000=x, H20333=000000=x, H20444=000000=x, H20555=000000=x, H20666=000000=x, H20777=000000=x, H20888=000000=x, H20999=000000=x, H21000=000000=x, H21111=000000=x, H21222=000000=x, H21333=000000=x, H21444=000000=x, H21555=000000=x, H21666=000000=x, H21777=000000=x, H21888=000000=x, H21999=000000=x, H22000=000000=x, H22111=000000=x, H22222=000000=x, H22333=000000=x, H22444=000000=x, H22555=000000=x, H22666=000000=x, H22777=000000=x, H22888=000000=x, H22999=000000=x, H23000=000000=x, H23111=000000=x, H23222=000000=x, H23333=000000=x, H23444=000000=x, H23555=000000=x, H23666=000000=x, H23777=000000=x, H23888=000000=x, H23999=000000=x, H24000=000000=x, H24111=000000=x, H24222=000000=x, H24333=000000=x, H24444=000000=x, H24555=000000=x, H24666=000000=x, H24777=000000=x, H24888=000000=x, H24999=000000=x, H25000=000000=x, H25111=000000=x, H25222=000000=x, H25333=000000=x, H25444=000000=x, H25555=000000=x, H25666=000000=x, H25777=000000=x, H25888=000000=x, H25999=000000=x, H26000=000000=x, H26111=000000=x, H26222=000000=x, H26333=000000=x, H26444=000000=x, H26555=000000=x, H26666=000000=x, H26777=000000=x, H26888=000000=x, H26999=000000=x, H27000=000000=x, H27111=000000=x, H27222=000000=x, H27333=000000=x, H27444=000000=x, H27555=000000=x, H27666=000000=x, H27777=000000=x, H27888=000000=x, H27999=000000=x, H28000=000000=x, H28111=000000=x, H28222=000000=x, H28333=000000=x, H28444=000000=x, H28555=000000=x, H28666=000000=x, H28777=000000=x, H28888=000000=x, H28999=000000=x, H29000=000000=x, H29111=000000=x, H29222=000000=x, H29333=000000=x, H29444=000000=x, H29555=000000=x, H29666=000000=x, H29777=000000=x, H29888=000000=x, H29999=000000=x, H30000=000000=x, H31111=000000=x, H32222=000000=x, H33333=000000=x, H34444=000000=x, H35555=000000=x, H36666=000000=x, H37777=000000=x, H38888=000000=x, H39999=000000=x, H40000=000000=x, H41111=000000=x, H42222=000000=x, H43333=000000=x, H44444=000000=x, H45555=000000=x, H4666

- A. 只有 I B. I 和 II C. I 和 III D. II 和 III
7. 下列关于无向连通图特性的叙述中，正确的是（ ）。
- I 所有顶点的度之和为偶数 II 边数大于顶点个数减 1 III 至少有一个顶点的度为 1
- A. 只有 I B. 只有 II C. I 和 II D. I 和 III
8. 下列叙述中，不符合 m 阶 B 树定义要求的是（ ）。
- A. 根结点最多有 m 棵子树 B. 所有叶结点都在同一层上
- C. 各结点内关键字均升序或降序排列 D. 叶结点之间通过指针链接
9. 已知关键字序列 5, 8, 12, 19, 28, 20, 15, 22 是小根堆（最小堆），调整后得到的小根堆是（ ）。
- A. 3, 5, 12, 8, 28, 20, 15, 22 B. 3, 5, 12, 19, 20, 15, 22, 8, 28
- C. 3, 8, 12, 5, 20, 15, 22, 28, 19 D. 3, 12, 5, 8, 28, 20, 15, 22, 19
10. 若数据元素序列 11, 12, 13, 7, 8, 9, 23, 4, 5 是采用下列排序方法之一得到的第二趟排序后的结果，则该排序算法只能是（ ）。
- A. 起泡排序 B. 插入排序 C. 选择排序 D. 二路归并排序
11. 冯·诺依曼计算机中指令和数据均以二进制形式存放在存储器中，CPU 区分它们的依据是（ ）
- A. 指令操作码的译码结果 B. 指令和数据的寻址方式
- C. 指令周期的不同阶段 D. 指令和数据所在的存储单元
12. 一个 C 语言程序在一台 32 位机器上运行。程序定义了三个变量 x、y 和 z，其中 x 和 z 为 int 型，y 为 short 型。当 x=127，y=-9 时，执行赋值语句 z=x+y 后，x、y 和 z 的值分别是（ ）。
- A. x=0000007FH, y=FFF9H, z=00000076H B. x=0000007FH, y=FFF9H, z=FFFF0076H
- C. x=0000007FH, y=FFF7H, z=FFFF0076H D. x=0000007FH, y=FFF7H, z=00000076H
13. 浮点数加、减运算过程一般包括对阶、尾数运算、规格化、舍入和判溢出等步骤。设浮点数的阶码和尾数均采用补码表示，且位数分别为 5 位和 7 位（均含 2 位符号位）。若有两个数 X=2⁷×29/32，Y=2⁵×5/8，则用浮点加法计算 X+Y 的最终结果是（ ）。
- A. 00111 1100010 B. 00111 0100010
- C. 01000 0010001 D. 发生溢出
14. 某计算机的 Cache 共有 16 块，采用 2 路组相联映射方式（即每组 2 块）。每个主存块大小为 32 字节，按字节编址。主存 129 号单元所在主存块应装入到的 Cache 组号是（ ）
- A. 0 B. 2 C. 4 D. 6
15. 某计算机主存容量为 64KB，其中 ROM 区为 4KB，其余为 RAM 区，按字节编址。现要用 2K×8 位的 ROM 芯片和 4K×4 位的 RAM 芯片来设计该存储器，

- 则需要上述规格的 ROM 芯片数和 RAM 芯片数分别是()。
- A. 1、15 B. 2、15 C. 1、30 D. 2、30
16. 某机器字长为 16 位, 主存按字节编址, 转移指令采用相对寻址, 由两个字节组成, 第一个字节为操作码字段, 第二字节为相对位移量字段。假定取指令时, 每取一个字节 PC 自动加 1。若某转移指令所在主存地址为 2000H, 相对位移量字段的内容为 06H, 则该转移指令成功转移后的目标地址是()。
- A. 2006H B. 2007H C. 2008H D. 2009H
17. 下列关于 RISC 的叙述中, 错误的是()。
- A. RISC 普遍采用微程序控制器 B. RISC 大多指令在一个时钟周期内完成 C. RISC 的内部通用寄存器数量相对 CISC 多 D. RISC 的指令数、寻址方式和指令格式种类相对 CISC 少
18. 某计算机的指令流水线由四个功能段组成, 指令流经各功能段的时间(忽略各功能段之间的缓存时间)分别为 90ns、80ns、70ns 和 60ns, 则该计算机的 CPU 时钟周期至少是()。
- A. 90ns B. 80ns C. 70ns D. 60ns
19. 相对于微程序控制器, 硬布线控制器的特点是()。
- A. 指令执行速度慢, 指令功能的修改和扩展容易 B. 指令执行速度快, 指令功能的修改和扩展难 C. 指令执行速度快, 指令功能的修改和扩展容易 D. 指令执行速度快, 指令功能的修改和扩展难
20. 假设某系统总线在一个总线周期中并行传输 4 字节信息, 一个总线周期占用 2 个时钟周期, 总线时钟频率为 10MHz, 则总线带宽是()。
- A. 10MB/s B. 20MB/s C. 40MB/s D. 80MB/s
21. 假设某计算机的存储系统由 Cache 和主存组成。某程序执行过程中访存 1000 次, 其中访问 Cache 缺失(未命中)50 次, 则 Cache 的命中率是()。
- A. 5% B. 9.5% C. 50% D. 95%
22. 下列选项中, 能引起外部中断的事件是()。
- A. 键盘输入 B. 除数为 0 C. 浮点运算下溢 D. 访存缺页
23. 单处理机系统中, 可并行的是()。
- I. 进程与进程 II. 处理机与设备 III. 处理机与通道 IV. 设备与设备
- A. I、II 和 III B. I、II 和 IV C. I、III 和 IV D. II、III 和 IV
24. 下列进程调度算法中, 综合考虑进程等待时间和执行时间的是()。
- A. 时间片轮转调度算法 B. 短进程优先调度算法 C. 先来先服务调度算法 D. 高响应比优先调度算法
25. 某计算机系统中有 8 台打印机, 由 K 个进程竞争使用, 每个进程最多需要 3 台打印机。该系统可能会发生死锁的最小值是()。
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
26. 分区分配内存管理方式的主要保护措施是()。

- A. 界地址保护 B. 程序代码保护 C. 数据保护 D. 栈保护
27. 一个分段存储管理系统中，地址长度为 32 位，其中段号占 8 位，则最大段长是()字节。
 A. 2^8 字节 B. 2^{16} 字节 C. 2^{24} 字节 D. 2^{32} 字节
28. 下列文件物理结构中，适合随机访问且易于文件扩展的是()。
 A. 连续结构 B. 索引结构 C. 链式结构且磁盘块定长 D. 链式结构且磁盘块变长
29. 假设磁头当前位于第 105 道，正在向磁道序号增加的方向移动。现有一个磁道访问请求序列为 35, 45, 12, 68, 110, 180, 170, 195，采用 SCAN 调度（电梯调度）算法得到的磁道访问序列是()。
 A. 110, 170, 180, 195, 68, 45, 35, 12 B. 12, 35, 45, 68, 110, 170, 180, 195 C. 110, 170, 180, 195, 12, 35, 45, 68 D. 12, 35, 45, 68, 110, 170, 180, 195
30. 文件系统中，文件访问控制信息存储的合理位置是()。
 A. 文件控制块 B. 文件分配表 C. 用户口令表 D. 系统注册表
31. 设文件 F1 的当前引用计数值为 1，先建立 F1 的符号链接（软链接）到文件 F2，再建立 F1 的硬链接文件 F3，然后删除 F1。此时，F2 和 F3 的引用计数值分别是()。
 A. 0、1 B. 1、1 C. 1、2 D. 2、1
32. 程程序员利用系统调用打开 I/O 设备时，通常使用的设备标识是()。
 A. 逻辑设备名 B. 物理设备名 C. 主设备号 D. 从设备号
33. 在 OSI 参考模型中，自下而上第一个提供端到端服务的层次是()。
 A. 数据链路层 B. 传输层 C. 会话层 D. 应用层
34. 在无噪声情况下，若某通信链路的带宽为 3kHz，采用 4 个相位，每个相位具有 4 种振幅的 QAM 调制技术，则该通信链路的最大数据传输速率是()。
 A. 12kbps B. 24kbps C. 48kbps D. 96kbps
35. 数据链路层采用后退 N 帧（GBN）协议，发送方已经发送了编号为 0~7 的帧。当计时器超时时，若发送方只收到 0、2、3 号帧的确认，则发送方需要重发的帧数是()。
 A. 2/1 B. 3/1 C. 4/1 D. 5/1
36. 以太网交换机进行转发决策时使用的 PDU 地址是()。
 A. 目的物理地址 B. 目的 IP 地址 C. 源物理地址 D. 源 IP 地址
37. 在一个采用 CSMA/CD 协议的网络中，传输介质是一根完整的电缆，传输速率为 1Gbps，电缆中的信号传播速度是 200000km/s。若最小数据帧长度减少 800 比特，则最远的两个站点之间的距离至少需要()。
 A. 增加 160m B. 增加 80m C. 减少 160m D. 减少 80m
38. 主机甲与主机乙间已建立一个 TCP 连接，主机甲向主机乙发送了两个连续的 TCP 段，分别包含 300 字节和 500 字节的有效载荷，第一个段的序列号为 200，

主机乙正确接收到两个段后，发送给主机甲的确认序列号是（ ）。
A. 500 B. 700 C. 800 D. 1000

39. 一个 TCP 连接总是以 1KB 的最大段长发送 TCP 段，发送方有足够的数据要发送。当拥塞窗口为 16KB 时发生了超时，如果接下来的 4 个 RTT（往返时间）时间内的 TCP 段的传输都是成功的，那么当第 4 个 RTT 时间内发送的所有 TCP 段都得到肯定应答时，拥塞窗口大小是（ ）。

A. 7KB B. 8KB C. 9KB D. 16KB

40. FTP 客户和服务器间传递 FTP 命令时，使用的连接是（ ）。
A. 建立在 TCP 之上的控制连接 B. 建立在 TCP 之上的数据连接
C. 建立在 UDP 之上的控制连接 D. 建立在 UDP 之上的数据连接

二、综合应用题：41~47 题，共 70 分，请将答案写在答题纸指定位置上。

41. (10 分) 带权图（权值非负，表示边连接的两顶点间的距离）的最短路径问题是找出从初始顶点到目标顶点之间的一条最短路径。假设从初始顶点到目标之间存在路径，现有一种解决该问题的方法：

- (1) 设最短路径初始时仅包含初始顶点，令当前顶点 u 为初始顶点；
(2) 选择离 u 最近且尚未在最短路径中的一个顶点 v ，加入到最短路径中，修改当前顶点 $u=v$ ；

重复步骤 (2)，直到 u 是目标顶点时为止。

请问上述方法能否求得最短路径？若该方法可行，请证明之；否则，请举例说明。

42. (15 分) 已知一个带有表头结点的单链表，结点结构为 `[data | link]`，假设该链表只给出了头指针 `list`。在不改变链表的前提下，请设计一个尽可能高效的算法，查找链表中倒数第 k 个位置上的结点 (k 为正整数)。若查找成功，算法输出该结点的 `data` 域的值，并返回 1；否则，只返回 0。要求：

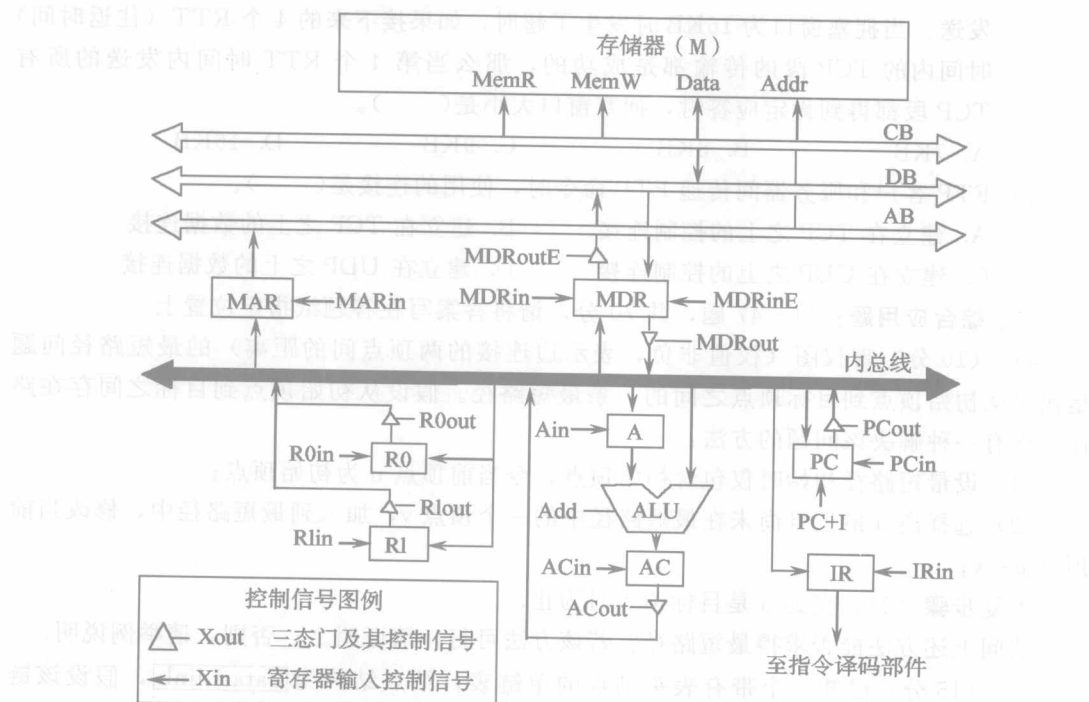
- (1) 描述算法的基本设计思想；
(2) 描述算法的详细实现步骤；
(3) 根据设计思想和实现步骤，采用程序设计语言描述算法（使用 C 或 C++ 或 Java 语言实现），挂件之处请给出简要注释。

43. (8 分) 某计算机的 CPU 主频为 500MHz，CPI 为 5（即执行每条指令平均需 5 个时钟周期）。假定某外设的数据传输率为 0.5MB/s，采用中断方式与主机进行数据传送，以 32 位为传输单位，对应的中断服务程序包含 18 条指令，中断服务的其他开销相当于 2 条指令的执行时间。请回答下列问题，要求给出计算过程。

- (1) 在中断方式下，CPU 用于该外设 I/O 的时间占整个 CPU 时间的百分比是多少？
(2) 当该外设的数据传输率达到 5MB/s 时，改用 DMA 方式传送数据。假定每次 DMA 传送块大小为 5000B，且 DMA 预处理和后处理的总开销为 500 个时钟周期，则 CPU 用于该外设 I/O 的时间占整个 CPU 时间的百分比是多少？（假定 DMA 与 CPU 之间没有访存冲突）

44. (13 分) 某计算机字长 16 位，采用 16 位定长指令字结构，部分数据通路结构如下图所示（见下页），图中所有控制信号为 1 时表示有效、为 0 时表示无效，例如控制信号 MDRinE 为 1 表示允许数据从 DB 打入 MDR，MDRin 为 1 表示允许数据从内总线打

入 MDR。假设 MAR 的输出一直处于使能状态。加法指令“ADD (R1), R0”的功能为 $(R0) + ((R1)) \rightarrow (R1)$ ，即将 R0 中的数据与 R1 的内容所指主存单元的数据相加，并将结果送入 R1 的内容所指主存单元中保存。



下表给出了上述指令取指和译码阶段每个节拍（时钟周期）的功能和有效控制信号，请按表中描述方式用表格列出指令执行阶段每个节拍的功能和有效控制信号。

时 钟	功 能	有效控制信号
C1	$MAR \leftarrow (PC)$	PCout, MARin
C2	$MDR \leftarrow M(MAR)$ $PC \leftarrow (PC) + 1$	MemR, MDRinE PC+1
C3	$IR \leftarrow (MDR)$	MDRout, IRin
C4	指令译码	无

45. (7分) 三个进程 P1, P2, P3 互斥使用一个包含 N ($N > 0$) 个单元缓冲区, P1 每次用 `produce()` 生成一个正整数, 并用 `put()` 送入缓冲区某一空单元中, P2 每次用 `getodd()` 从该缓冲区中取出一个奇数, 并用 `countodd()` 统计奇数个数, P3 每次用 `geteven()` 从该缓冲区中取出一个偶数, 并用 `counteven()` 统计偶数个数, 请用信号量机制实现这三个进程的同步与互斥活动, 并说明所定义的信号量的含义, 要求用伪代码描述。(7分)

46. (8分) 请求分页管理系统中, 假设某进程的页表内容如下表所示:

页号	页框 (Page Frame) 号	有效位 (存在位)
0	101H	1
1	—	0
2	254H	0

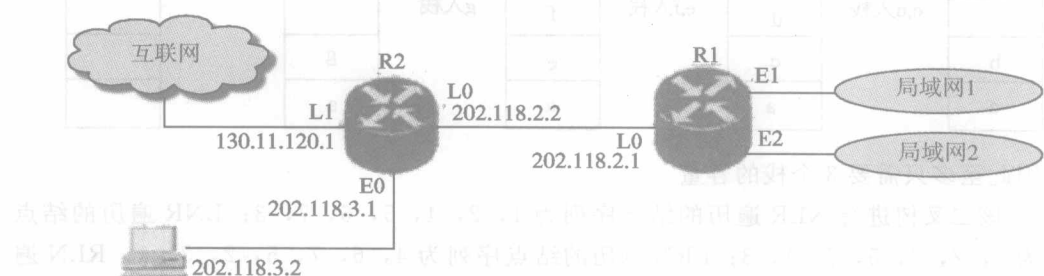
页面大小为 4KB，一次内存的访问时间是 100ns，一次快表 (TLB) 的访问时间是 10ns，处理一次缺页的平均时间为 10^8 ns (已含更新 TLB 和页表的时间)，进程的驻留集大小固定为 2，采用最近最少使用置换算法 (LRU) 和局部淘汰策略。假设①TLB 初始为空；②地址转换时先访问 TLB，若 TLB 未命中，再访问页表 (忽略访问页表之后的 TLB 更新时间)；③有效位为 0 表示页面不在内存，产生缺页中断，缺页中断处理后，返回到产生缺页中断的指令处重新执行。设有虚地址访问序列 2362H、1565H、25A5H，请问：

(1) 依次访问上述三个虚地址，各需多少时间？给出计算过程。

(2) 基于上述访问序列，虚地址 1565H 的物理地址是多少？请说明理由。

47. (9 分)

某网络拓扑如下图所示。路由器 R1 通过接口 E1、E2 分别连接局域网 1、局域网 2，通过接口 L0 连接路由器 R2，并通过路由器 R2 连接域名服务器与互联网。R1 的 L0 接口的 IP 地址是 202.118.2.1；R2 的 L0 接口的 IP 地址是 202.118.2.2。L1 接口的 IP 地址是 130.11.120.1，E0 接口的 IP 地址是 202.118.3.1；域名服务器的 IP 地址是 202.118.3.2。



R1 和 R2 的路由表结构为：

目的网络 IP 地址	子网掩码	下一跳 IP 地址	接 口

(1) 将 IP 地址空间 202.118.1.0/24 划分为 2 个子网，分别分配给局域网 1、局域网 2，每个局域网需分配的 IP 地址数不少于 120 个。请给出子网划分结果，说明理由或给出必要的计算过程。

(2) 请给出 R1 的路由表，使其明确包括到局域网 1 的路由、局域网 2 的路由、域名服务器的主机路由和互联网的路由。

(3) 请采用路由聚合技术，给出 R2 到局域网 1 和局域网 2 的路由。

《计算机》必做题

总分(100分) 题数

每页

2009 年全国硕士研究生入学 统一考试试题参考答案

单选题：每小题 2 分，共 80 分。

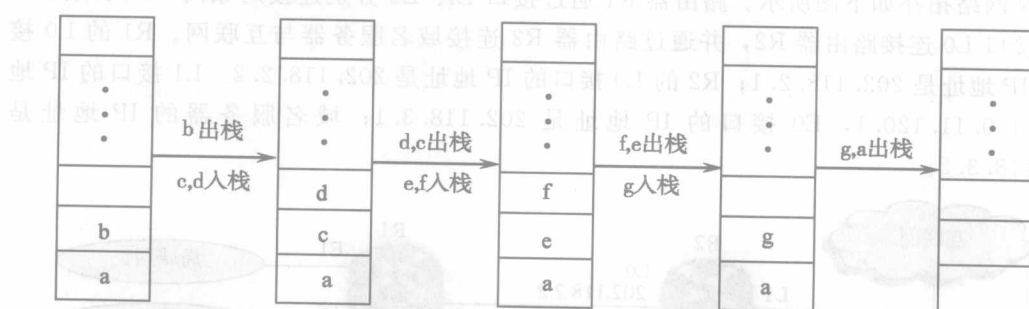
1~5 BCDBC 6~10 BADAB 11~15 CDDCD 16~20 CAADB

21~25 DADDC 26~30 ACBAA 31~35 BABBC 36~40 ADDCA

【解析】

1. 栈与队列都属于特殊的线性表，栈只允许从一端进行操作，具有“先进后出”的特性，队列是从一端插入另一端删除，具有“先进先出”的特性。缓冲区要保证先写入的数据先打印出来，满足队列的先进先出的特性，因此缓冲区应该是个队列。

2. 栈和队列的性质分别为后进先出和先进先出。元素出队列的顺序是 b, d, c, f, e, a, g，则入队列的顺序也是 b, d, c, f, e, a, g，同时也是出栈的顺序。根据出栈的顺序，可以得到 7 个元素的入栈的顺序为



因此至多只需要 3 个栈的容量。

3. 该二叉树进行 NLR 遍历的结点序列为 1, 2, 4, 5, 6, 7, 3; LNR 遍历的结点序列为 4, 2, 6, 5, 7, 1, 3; LRN 遍历的结点序列为 4, 6, 7, 5, 2, 3, 1; RLN 遍历的结点序列为 3, 7, 6, 5, 4, 2, 1; RNL 遍历的结点序列为 3, 1, 7, 5, 6, 2, 4。

4. 平衡二叉树要求任意结点左右子树的深度差只能为 -1, 0, 1, 因此只有第二个树满足条件。

5. 完全二叉树第 6 层有叶子结点，且要求结点数目最多，则只能是第 6 层中前 24 个结点分别带有左右两个结点，此时结点的数目为：

$$1+2+4+8+16+32+48=111$$

6. 根据点 u 是结点 v 的父节点的父节点这个条件，我们可以画出该二叉树的所有情况：

