



全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试最实用真题用书

全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

历年真题必练

(含关键考点点评)

— 软件设计师 —

研究历年真题是加分致胜的法宝
掌握核心考点是考试过关的关键

全国计算机专业技术资格考试真题研究组 编写
(第2版)



北京邮电大学出版社
www.buptpress.com

全国计算机技术与软件专业技术资格 (水平)考试历年真题必练

(含关键考点点评)

——软件设计师(第2版)

全国计算机专业技术资格考试真题研究组 编写



北京邮电大学出版社
·北京·

内 容 简 介

本书以最新版的计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试软件设计师考试大纲为指导,包括最新8套全真试题(上、下午)+试题详细解析+关键考点评注。8套全真试题,给考生提供8次实战演练机会。特别需要指出的是,本书每套试卷后均配有关键考点评注方便考生快速重温重点难点,迅速提高应试能力。特别地,本书在深入研究历年真题的基础上,梳理归类出同源考点真题,总结命题规律,指引命题方向。

本书可供全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试软件设计师考生复习使用,特别适合考前冲刺使用,同时也可作为相关培训班的教材。

图书在版编目(CIP)数据

全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试历年真题必练·软件设计师·含关键考点点评/全国计算机专业技术资格考试真题研究组编写. --2 版. --北京: 北京邮电大学出版社, 2015. 6

ISBN 978-7-5635-4346-5

I. ①全… II. ①全… III. ①软件设计—工程师—资格考试—习题集 IV. ①TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 094566 号

书 名: 全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试历年真题必练(含关键考点点评)——软件设计师
(第 2 版)

作 者: 全国计算机专业技术资格考试真题研究组

责任编辑: 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: 北京鑫丰华彩印有限公司

开 本: 787×1092mm 1/16

印 张: 14.5

字 数: 550 千字

版 次: 2015 年 6 月第 2 版 2015 年 6 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5635-4346-5

定价: 34.00 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

全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试(以下简称计算机软件考试)是由国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部领导下的国家级考试,其目的是,科学、公正地对全国计算机与软件专业技术人员进行职业资格、专业技术资格认定和专业技术水平测试。该考试由于其权威性和严肃性,得到了社会及用人单位的广泛认同,并为推动我国信息产业特别是软件产业的发展和提高各类IT人才的素质做出了积极的贡献。

全国计算机软件考试是一种水平性考试,历年真题具有极强的规律性和重复性,通过研究我们发现一个惊人的事实:几乎每年都有2~3题是以前考过的真题,约有72%是雷同的考点,有变化的新考题仅有约9%!也就是说,只要把考过的真题都会做,就能轻松过关。为了帮助准备参加计算机软件考试的应试者更好地复习迎考,我们组织编写了这套《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试历年真题必练》丛书。

本丛书突出如下特点:

(1) 真题套数多。本书包括最新8套全真试题(上、下午)+试题详细解析+关键考点评注,供考生全面复习与突破过关。

(2) 答案解析,详略得当。试卷不仅给出了参考答案,且一一予以解题分析,突出重点、难点,详略得当,力求通过解析的学习,强化理解、记忆。

(3) 每套试题解析最后附有关键考点评注。同类图书一般是“试卷+解析”的风格,我们根据培训老师的实际培训经验,在每套试卷解析最后加了“关键考点评注”,对本套试卷中难点、重点进行剖析,使考生能达到举一反三功效;对重点考点进行链接,使考生重温了相关知识点,备考更有信心。

(4) 真题归类研究,把握命题规律。本书在深入研究历年真题的基础上,梳理归类出同源考点真题,总结命题规律,指引命题方向。

(5) 装帧独特,便于自测。每套试题按“试卷+解析+评注”装成一份,非常适合考生每份试题按“练、学、查”方式实战,而且充分考虑到培训班的特点,方便教学使用。

(6) 作者实力强。作者团队系从事计算机软件考试近10年的辅导、培训、命题、阅卷及编写之经验,有较高的权威性,图书质量有保障。

本书可供全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试网络工程师考生复习使用,特别适合考前冲刺使用,同时也可作为相关培训班的教材。

本书由全国软考新大纲命题研究组主编,参与编写的人员有:张源源、董自涛、牛雪飞、王芳、周汉、高玲云、朱恽、汤小燕、刘志强、钟彩华、张天云、任培花、王莉、朱世昕、赵鹏、孙政、杨剑、王玉玺、曹愚、刘鹏、何光明等。在本书编写过程中,参考了许多相关的书籍和资料,编者在此对这些参考文献的作者表示感谢。

因作者水平有限,书中难免存在错漏和不妥之处,望读者批评指正,联系邮箱:iteditor@126.com。

编 者

目 录

2014 年 11 月全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试	
软件设计师	(共 25 页)
上午考试	1
下午考试	8
上午试卷答案解析	16
下午试卷答案解析	20
关键考点点评	23
2014 年 5 月全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试	
软件设计师	(共 29 页)
上午考试	1
下午考试	9
上午试卷答案解析	18
下午试卷答案解析	24
关键考点点评	27
2013 年 11 月全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试	
软件设计师	(共 26 页)
上午考试	1
下午考试	8
上午试卷答案解析	17
下午试卷答案解析	22
关键考点点评	25
2013 年 5 月全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试	
软件设计师	(共 27 页)
上午考试	1
下午考试	9
上午试卷答案解析	17
下午试卷答案解析	22
关键考点点评	25
2012 年 11 月全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试	
软件设计师	(共 29 页)
上午考试	1
下午考试	9
上午试卷答案解析	17
下午试卷答案解析	23
关键考点点评	28
2012 年 5 月全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试	
软件设计师	(共 29 页)
上午考试	1
下午考试	9
上午试卷答案解析	18
下午试卷答案解析	23
关键考点点评	27
2011 年 11 月全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试	
软件设计师	(共 29 页)
上午考试	1
下午考试	9
上午试卷答案解析	18
下午试卷答案解析	24
关键考点点评	27
2011 年 5 月全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试	
软件设计师	(共 28 页)
上午考试	1
下午考试	8
上午试卷答案解析	17
下午试卷答案解析	22
关键考点点评	26

2014 年 11 月全国计算机技术与软件专业技术 资格(水平)考试软件设计师

上午考试

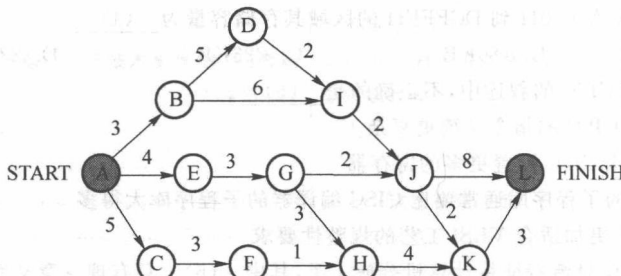
(考试时间 150 分钟, 满分 75 分)

本试卷的试题中共有 75 个空格, 需要全部解答, 每个空格 1 分, 满分 75 分。每个空格对应一个序号, 有 A、B、C、D 四个选项, 请选择一个最恰当的选项作为解答, 在答题卡相应序号下填涂该选项。

- 三总线结构的计算机总线系统由 (1) 组成。
(1) A. CPU 总线、内存总线和 IO 总线 B. 数据总线、地址总线和控制总线
 C. 系统总线、内部总线和外部总线 D. 串行总线、并行总线和 PCI 总线
- 计算机采用分级存储体系的主要目的是为了解决 (2) 的问题。
(2) A. 主存容量不足 B. 存储器读写可靠性
 C. 外设访问效率 D. 存储容量、成本和速度之间的矛盾
- 属于 CPU 中算术逻辑单元的部件是 (3)。
(3) A. 程序计数器 B. 加法器 C. 指令寄存器 D. 指令译码器
- 内存按字节编址从 A5000H 到 DCFFFH 的区域其存储容量为 (4)。
(4) A. 123KB B. 180KB C. 223KB D. 224KB
- 以下关于 RISC 和 CISC 的叙述中, 不正确的是 (5)。
(5) A. RISC 通常比 CISC 的指令系统更复杂
 B. RISC 通常会比 CISC 配置更多的寄存器
 C. RISC 编译器的子程序库通常要比 CISC 编译器的子程序库大得多
 D. RISC 比 CISC 更加适合 VLSI 工艺的规整性要求
- Flynn 分类法基于信息流特征将计算机分成 4 类, 其中 (6) 只有理论意义而无实例。
(6) A. SISD B. MISD C. SIMD D. MIMD
- 网络系统中, 通常把 (7) 置于 DMZ 区。
(7) A. 网络管理服务器 B. Web 服务器 C. 入侵检测服务器 D. 财务管理服务器
- 以下关于拒绝服务攻击的叙述中, 不正确的是 (8)。
(8) A. 拒绝服务攻击的目的是使计算机或者网络无法提供正常的服务
 B. 拒绝服务攻击是不断向计算机发起请求来实现的
 C. 拒绝服务攻击会造成用户密码的泄露
 D. DDOS 是一种拒绝服务攻击形式
- (9) 不是蠕虫病毒。
(9) A. 熊猫烧香 B. 红色代码 C. 冰河 D. 爱虫病毒
- 甲公司接受乙公司委托开发了一项应用软件, 双方没有订立任何书面合同。在此情形下, (10) 享有该软件的著作权。
(10) A. 甲公司 B. 甲、乙公司共同 C. 乙公司 D. 甲、乙公司均不享有
- 甲、乙软件公司于 2013 年 9 月 12 日就其财务软件产品分别申请“大堂”和“大唐”商标注册, 两财务软件

相似,且经协商双方均不同意放弃使用其申请注册的商标标识。此情形下, (11) 获准注册。

- (11) A. “大堂” B. “大堂”与“大唐”都能
C. “大唐” D. 由甲、乙抽签结果确定谁能
- 以下媒体中 (12) 是表示媒体, (13) 是表现媒体。
- (12)~(13) A. 声音 B. 声音编码 C. 超声波 D. 喇叭
- 显示深度、图像深度是图像显示的重要指标。当 (14) 时,显示器不能完全反映数字图像使用的全部颜色。
- (14) A. 显示深度=图像深度 B. 显示深度>图像深度
C. 显示深度≥图像深度 D. 显示深度<图像深度
- 以下关于结构化开发方法的叙述中,不正确的是 (15)。
- (15) A. 总的指导思想是自顶向下,逐层分解
B. 基本原则是功能的分解与抽象
C. 与面向对象开发方法相比,更适合大规模、特别复杂的项目
D. 特别适合于数据处理领域的项目
- 模块 A、B 和 C 包含相同的 5 个语句,这些语句之间没有联系,为了避免重复,把这 5 个模块抽取出来组成模块 D。则模块 D 的内聚类型为 (16) 内聚。
- (16) A. 功能 B. 通信 C. 逻辑 D. 巧合
- 某个项目在开发时采用了不成熟的前沿技术,由此而带来的风险属于 (17) 风险。
- (17) A. 市场 B. 技术 C. 经济 D. 商业
- 属于面向对象、解释型程序设计语言的是 (18)。
- (18) A. XML B. Python C. Prolog D. C++
- 下图是一个软件项目的活动图,其中顶点表示项目里程碑,连接顶点的边表示活动,边的权重表示活动的持续时间。则里程碑 (19) 在关键路径上。活动 GH 的松弛时间是 (20)。

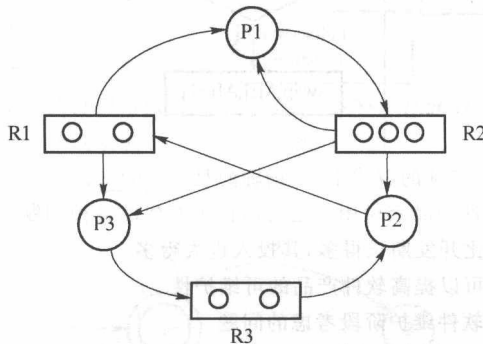


- (19) A. B B. E C. C D. K
- (20) A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
- 算术表达式“(a-b)*(c+d)”的后缀式是 (21)。
- (21) A. ab-cd+ * B. abcd-*+ C. ab-*cd+ D. ab-c+d*
- 将高级语言源程序翻译成机器语言程序的过程,常引入中间代码。以下关于中间代码的叙述中,不正确的是 (22)。
- (22) A. 中间代码不依赖于具体的机器
B. 使用中间代码可提高编译程序的可移植性
C. 中间代码可以用树或图表示
D. 中间代码可以用栈和队列表示
- 假设系统采用 PV 操作实现进程同步与互斥,若 n 个进程共享两台打印机,那么信号量 S 的取值范围为 (23)。
- (23) A. -2~n B. -(n-1)~1 C. -(n-1)~2 D. -(n-2)~2
- 假设段页式存储管理系统中的地址结构如下图所示,则系统 (24)。

- (24) A. 最多可有 2048 个段, 每个段的大小均为 2048 个页, 页的大小为 2K
 B. 最多可有 2048 个段, 每个段最大允许有 2048 个页, 页的大小为 2K
 C. 最多可有 1024 个段, 每个段的大小均为 1024 个页, 页的大小为 4K
 D. 最多可有 1024 个段, 每个段最大允许有 1024 个页, 页的大小为 4K

31	22 21	12 11	0
	段号	页号	页内地址

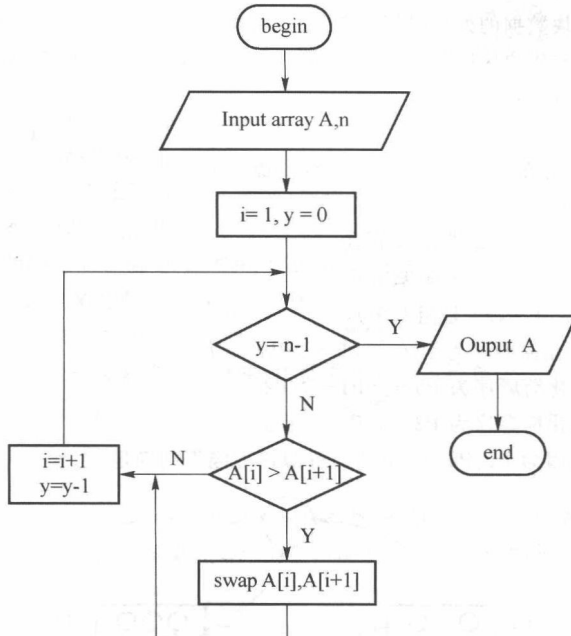
- 假设磁盘块与缓冲区大小相同, 每个盘块读入缓冲区的时间为 $10 \mu\text{s}$, 由缓冲区送至用户区的时间是 $5 \mu\text{s}$, 系统对每个磁盘块数据的处理时间为 $2 \mu\text{s}$, 若用户需要将大小为 10 个磁盘块的 Doc 文件逐块从磁盘读入缓冲区, 并送至用户区进行处理, 那么采用单缓冲区需要花费时间为 (25) μs ; 采用双缓冲区需要花费的时间为 (26) μs .
- (25)~(26) A. 100 B. 107 C. 152 D. 170
- 在如下所示的进程资源图中, (27); 该进程资源图是 (28)。
- (27) A. P1、P2、P3 都是阻塞节点
 B. P1 是阻塞节点, P2、P3 是非阻塞节点
 C. P1、P2 是阻塞节点, P3 是非阻塞节点
 D. P1、P2 是非阻塞节点, P3 是阻塞节点
- (28) A. 可以化简的, 其化简顺序为 $P1 \rightarrow P2 \rightarrow P3$
 B. 可以化简的, 其化简顺序为 $P3 \rightarrow P1 \rightarrow P2$
 C. 可以化简的, 其化简顺序为 $P2 \rightarrow P1 \rightarrow P3$
 D. 不可以化简的, 因为 P1、P2、P3 申请的资源都不能得到满足



- 以下关于增量模型的叙述中, 正确的是 (29)。
- (29) A. 需求被清晰定义 B. 可以快速构造核心产品
 C. 每个增量必须要进行风险评估 D. 不适宜商业产品的开发
- 以下关于 CMM 的叙述中, 不正确的是 (30)。
- (30) A. CMM 是指软件过程能力成熟度模型
 B. CMM 根据软件过程的不同成熟度划分了 5 个等级, 其中, 1 级被认为成熟度最高, 5 级被认为成熟度最低
 C. CMMI 的任务是将已有的几个 CMM 模型结合在一起, 使之构造成为“集成模型”
 D. 采用更成熟的 CMM 模型, 一般来说可以提高最终产品的质量
- 在 ISO/IEC 软件质量模型中, 可靠性是指在规定的二段时间内和规定的条件下, 软件维持在其性能水平的能力; 其子特性不包括 (31)。
- (31) A. 成熟性 B. 容错性 C. 易恢复 D. 可移植性
- 在软件开发过程中, 系统测试阶段的测试目标来自于 (32) 阶段。
- (32) A. 需求分析 B. 概要设计 C. 详细设计 D. 软件实现
- 以下关于文档的叙述中, 不正确的是 (33)。

- (33) A. 项目相关人员可以通过文档进行沟通
 B. 编写文档会降低软件开发的效率
 C. 编写高质量文档可以提高软件开发的质量
 D. 文档是软件的不可或缺的部分
- 下图所示的程序流程图中有 (34) 条不同的简单路径,采用 McCabe 度量法计算该程序图的环路复杂性为 (35)。

(34)~(35) A. 3 B. 4 C. 5 D. 6



- 以下关于软件维护和可维护性的叙述中,不正确的是 (36)。
- (36) A. 软件维护要解决软件产品交付用户之后运行中发生的各种问题
 B. 软件的维护期通常比开发期长得多,其投入也大得多
 C. 进行质量保证审查可以提高软件产品的可维护性
 D. 提高可维护性是在软件维护阶段考虑的问题
- 类 (37) 之间存在着一般和特殊的关系。
- (37) A. 汽车与轮船 B. 交通工具与飞机 C. 轮船与飞机 D. 汽车与飞机
- 多态分为参数多态、包含多态、过载多态和强制多态四种不同形式,其中 (38) 多态在许多语言中都存在,最常见的例子就是子类型化。
- (38) A. 参数 B. 包含 C. 过载 D. 强制
- 在面向对象程序设计语言中,对象之间通过 (39) 方式进行通信。以下关于好的面向对象程序设计语言的叙述中,不正确的是 (40)。
- (39) A. 消息传递 B. 继承 C. 引用 D. 多态
- (40) A. 应该支持被封装的对象 B. 应该支持类写实例的概念
 C. 应该支持通过指针进行引用 D. 应该支持继承和多态
- UML 中有 4 种事物:结构事物、行为事物、分组事物和注释事物。类、接口、构建属于 (41) 事物;依附于一个元素或一组元素之上对其进行约束或解释的简单符号为 (42) 事物。
- (41)~(42) A. 结构 B. 行为 C. 分组 D. 注释
- 一组对象以定义良好但是复杂的方式进行通信,产生的相互依赖关系结构混乱且难以理解。采用 (43) 模式,用一个中介对象来封装一系列的对象交互,从而使各对象不需要显式地相互引用,使其

耦合松散,而且可以独立地改变它们之间的交互。此模式与(44)模式是相互竞争的模式,主要差别是:前者的中介对象封装了其他对象间的通信,而后者通过引入其他对象来分布通信。

(43)~(44)

- A. 解释器(Interpreter)
- B. 策略(Strategy)
- C. 中介者(Mediator)
- D. 观察者(Observer)

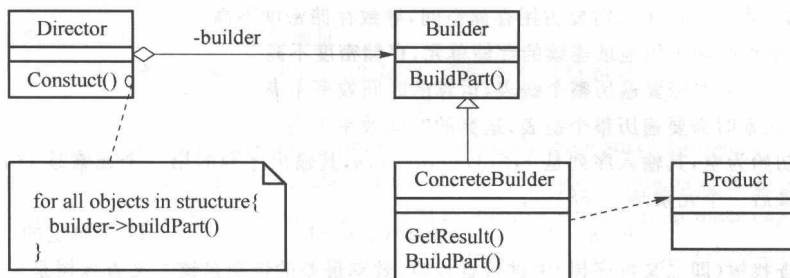
• UML图中,一张交互图显示一个交互,由一组对象及其之间的关系组成,包含它们之间可能传递的消息。(45)不是交互图。

(45) A. 序列图 B. 对象图 C. 通信图 D. 时序图

• 图所示为(46)设计模式,适用于(47)。

- (46) A. 抽象工厂(Abstract Factory)
- B. 生成器(Builder)
- C. 工厂方法(Factory Method)
- D. 原型(Prototype)

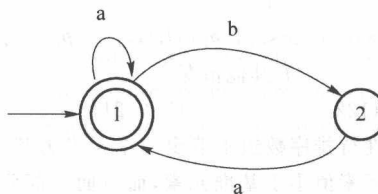
- (47) A. 一个系统要由多个产品系列中的一个来配置时
- B. 当一个类希望由它的子类来指定它所创建的对象时
- C. 当创建复杂对象的算法应该独立于该对象的组成部分及其装配方式时
- D. 当一个系统应该独立于它的产品创建、构成和表示时



• 对高级语言源程序进行编译的过程可以分为多个阶段,分配寄存器的工作在(48)阶段进行。

(48) A. 词法分析 B. 语法分析 C. 语义分析 D. 目标代码生成

• 以下关于下图所示有限自动机的叙述中,不正确的是(49)。



(49) A. 该自动机识别的字符串中 a 不能连续出现

B. 自动机识别的字符串中 b 不能连续出现

C. 自动机识别的非空字符串必须以 a 结尾

D. 自动机识别的字符串可以为空串

• 对于大多数通用程序设计语言,用(50)描述其语法即可。

(50) A. 正规文法 B. 上下文无关文法 C. 上下文有关文法 D. 短语结构文法

• 在数据库逻辑结构设计阶段,需要(51)阶段形成的(52)作为设计依据。

(51) A. 需求分析 B. 概念结构设计 C. 物理结构设计 D. 数据库运行和维护

(52) A. 程序文档、数据字典和数据流图

B. 需求说明文档、程序文档和数据流图

C. 需求说明文档、数据字典和数据流图

D. 需求说明文档、数据字典和程序文档

• 给定关系模式 R(A,B,C,D)、S(C,D,E),与 $\pi_{1,3,5}(\sigma_{2=\text{软件工程}}(R^0 S))$ 等价的 SQL 语句如下:

SELECT (53) FROM SWHERE (54) ;

下列查询 B=“信息”且 E=“北京”的 A、B、E 的关系代数表达式中,查询效率最高的是 (55)。

(53) A. A,C,S,C B. A,B,E C. A,R,C,E D. A,R,C,S,D

(54) A. B=软件工程 ORR. C=S. CAND R. D=S. D

B. B=‘软件工程’ ORR. C=S. CANDR. D=S. D

C. B=‘软件工程’ORR. C=S. CORR. D=S. D

D. B=‘软件工程’ AND R. C=S. C AND R. D=S. D

(55) A. $\pi_{1,2,7}(\sigma_2=\text{‘信息’} \wedge 3=5 \wedge 4=6 \wedge 7=\text{‘北京’} (R \times S))$

B. $\pi_{1,2,7}(\sigma_3=5 \wedge 4=6 (\sigma_2=\text{‘信息’}, (R) \times \sigma_5=\text{‘北京’}, (S)))$

C. $\pi_{1,2,7}(\sigma_3=5 \wedge 4=6 \wedge 2=\dots (R \times \sigma_7=\dots (S)))$

D. $\pi_{1,2,7}(\sigma_3=5 \wedge 4=6 \wedge 7=\text{‘北京’} (\sigma_2=\text{‘信息’}, (R) \times S)))$

• 给定关系模式 R(U,F), U=(A,B,C,D,E,H), 函数依赖集 F={A→B, A→C, C→D, AE→H}。关系模式 R 的候选关键字为 (56)。

(56) A. AC B. AB C. AE D. DE

• 对于线性表,相对于顺序存储,采用链表存储的缺点是 (57)。

(57) A. 数据元素之间的关系需要占用存储空间,导致存储密度不高

B. 表中结点必须占用地址连续的存储单元,存储密度不高

C. 插入新元素时需要遍历整个链表,运算的时间效率不高

D. 删除元素时需要遍历整个链表,运算的时间效率不高

• 若一个栈初始为空,其输入序列是 1,2,3,…,n-1,n,其输出序列的第一个元素是 k(1≤k≤n/2),则输出序列的最后一个元素是 (58)。

(58) A. 1 B. n C. n-1 D. 不确定的

• 某个二叉查找树(即二叉排序树)中进行查找时,效率最差的情形是该二叉查找树是 (59)。

(59) A. 完全二叉树 B. 平衡二叉树 C. 单枝树 D. 满二叉树

• 在字符串的 KMP 模式匹配算法中,需先求解模式串的 next 函数值,其定义如下式所示,j 表示模式串中字符的序号(从 1 开始)。若模式串 p 为 "abaac", 则其 next 函数值为 (60)。

$$\text{next}[j] = \begin{cases} 0 & j=1 \\ \max\{k \mid 1 < k < j, p_1 p_2 \dots p_{k-1} = p_{j-k+1} p_{j-k+2} \dots p_{j-1}\} & \text{其他情况} \\ 1 & \end{cases}$$

(60) A. 01234 B. 01122 C. 01211 D. 01111

• 快速排序算法在排序过程中,在待排序数组中确定一个元素为基准元素,根据基准元素把待排序数组划分成两个部分,前面一部分元素值小于基准元素,而后面一部分元素值大于基准元素。然后再分别对前后两个部分进一步进行划分。根据上述描述,快速排序算法采用了 (61) 算法设计策略。已知确定着基准元素操作的时间复杂度为 O(n), 则快速排序算法的最好和最坏情况下的时间复杂度为 (62)。

(61) A. 分治 B. 动态规划 C. 贪心 D. 回溯

(62) A. O(n) 和 O(nlg n) B. O(n) 和 O(n²)

C. O(nlg n) 和 O(nlg n) D. O(nlg n) 和 O(n²)

• 对一待排序序列分别进行直接插入排序和简单选择排序,若待排序序列中有两个元素的值相同,则 (63) 保证这两个元素在排序前后的相对位置不变。

(63) A. 直接插入排序和简单选择排序都可以

B. 直接插入排序和简单选择排序都不能

C. 只有直接插入排序可以

D. 只有简单选择排序可以

• 已知一个文件中出现的各个字符及其对应的频率如下表所示。若采用定长编码,则该文件中字符的码

长应为 (64)。若采用 Huffman 编码，则字符序列“face”的编码应为 (65)。

字符	a	b	c	d	e	f
频率(%)	45	13	12	16	9	5

- (64) A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
(65) A. 110001001101 B. 001110110011 C. 101000010100 D. 010111101011

• PPP 中的安全认证协议是 (66)，它使用三次握手的会话过程传送密文。

- (66) A. MDS B. PAP C. CHAP D. NCP

• ICMP 协议属于因特网中的 (67) 协议，ICMP 协议数据单元封装在 (68) 中传送。

- (67) A. 数据链路层 B. 网络层 C. 传输层 D. 会话层

- (68) A. 以太帧 B. TCP 段 C. UDP 数据报 D. IP 数据报

• DHCP 客户端可以从 DHCP 服务器获得 (69)。

- (69) A. DHCP 服务器的地址和 Web 服务器的地址

 B. DNS 服务器的地址和 DHCP 服务器的地址

 C. 客户端地址和邮件服务器地址

 D. 默认网关的地址和邮件服务器地址

• 分配给某公司网络的地址块是 210.115.192.0/20，该网络可以被划分为 (70) 个 C 类子网。

- (70) A. 4 B. 8 C. 16 D. 32

• Teams are required for most engineering projects. Although some small hardware or software products can be developed by individuals, the scale and complexity of modern systems is such, and the demand for short schedules so great, that it is no longer (71) for one person to do most engineering jobs. Systems development is a team (72), and the effectiveness of the team largely determines the (73) of the engineering.

Development teams often behave much like baseball or basketball teams. Even though they may have multiple specialties, all the members work toward (74). However, on systems maintenance and enhancement teams, the engineers often work relatively independently, much like wrestling and track teams.

A team is (75) just a group of people who happen to work together. Teamwork takes practice and it involves special skills. Teams require common processes; they need agreed-upon goals; and they need effective guidance and leadership. The methods for guiding and leading such teams are well known, but they are not obvious.

- (71) A. convenient B. existing C. practical D. real

- (72) A. activity B. job C. process D. application

- (73) A. size B. quality C. scale D. complexity

- (74) A. multiple objectives B. different objectives

 C. a single objective D. independent objectives

- (75) A. relatively B. / C. only D. more than

下午考试

(考试时间 150 分钟, 满分 75 分)

本试卷共六道题,试题一至试题四是必答题,试题五和试题六选答一题。每题 15 分,满分 75 分。

试题一(共 15 分)

阅读下列说明和图,回答【问题 1】至【问题 3】,将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】

某大型披萨加工和销售商为了有效管理生产和销售情况,欲开发一披萨信息系统,其主要功能如下:

(1) 销售。处理客户的订单信息,生成销售订单,并将其记录在销售订单表中。销售订单记录了订购者、所订购的披萨、期望的交付日期等信息。

(2) 生产控制。根据销售订单以及库存的披萨数量,制定披萨生产计划(包括生产哪些披萨、生产顺序和生产量等),并将其保存在生产计划表中。

(3) 生产。根据生产计划和配方表中的披萨配方,向库存发出原材料申领单,将制作好的披萨的信息存入库存表中,以便及时进行交付。

(4) 采购。根据所需原材料及库存量,确定采购数量,向供应商发送采购订单,并将其记录在采购订单表中;得到供应商的供应量,将原材料数量记录在库存表中,在采购订单表中标记已完成采购的订单。

(5) 运送。根据销售订单将披萨交付给客户,并记录在交付记录表中。

(6) 财务管理。在披萨交付后,为客户开具费用清单,收款并出具收据;依据完成的采购订单给供应商支付原材料费用并出具支付细节;将收款和支付记录存入收支记录表中。

(7) 存储。检查库存的原材料、披萨和未完成订单,确定所需原材料。

现采用结构化方法对披萨信息系统进行分析与设计,获得如图 1-1 所示的上下文数据流图和图 1-2 所示的 0 层数据流图。

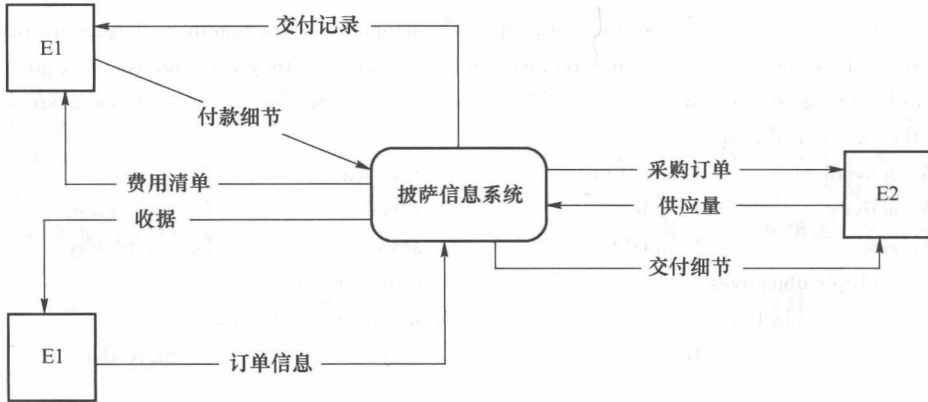


图 1-1 上下文数据流图

【问题 1】(4 分)

根据说明中的词语,给出图 1-1 中的实体 E1~E2 的名称。

【问题 2】(5 分)

根据说明中的词语,给出图 1-2 中的数据存储 D1~D5 的名称。

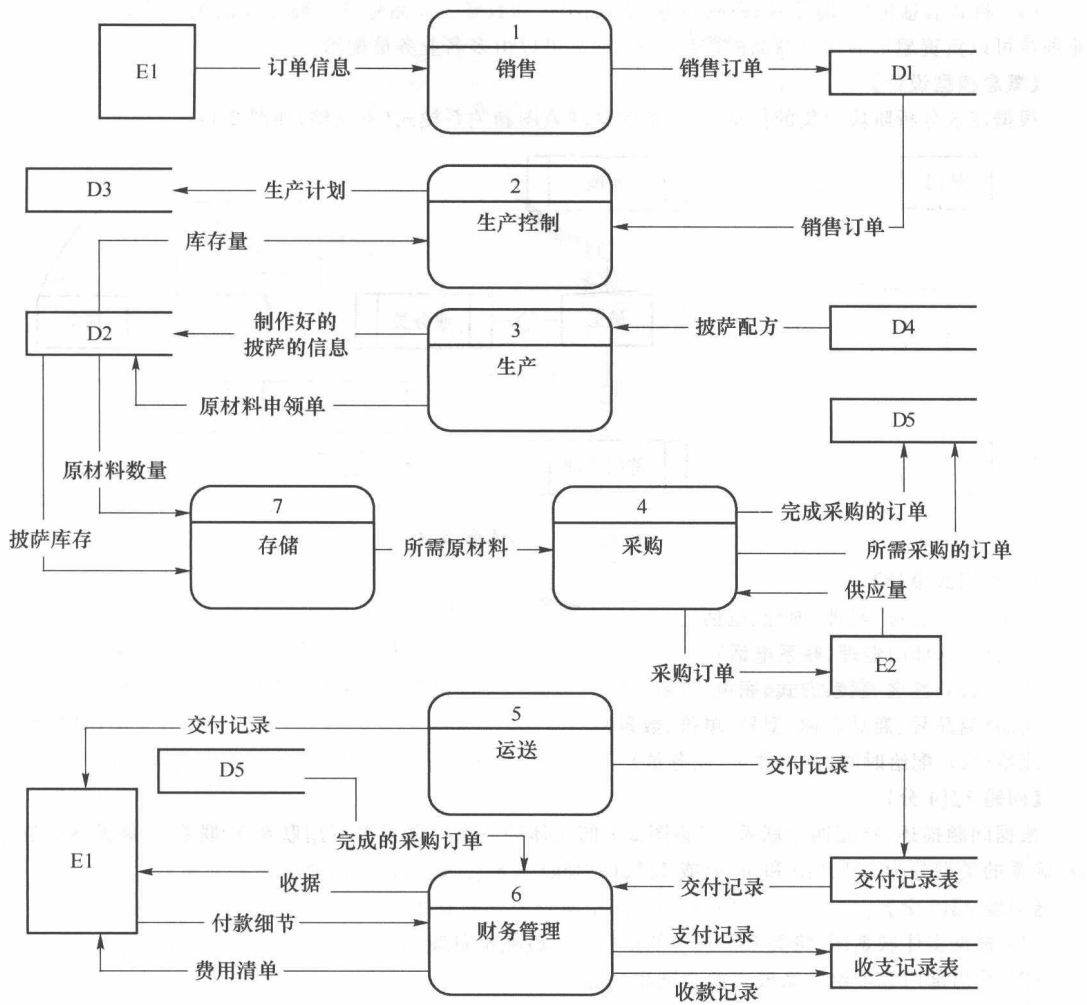


图 1-2 0 层数据流图

【问题 3】(6 分)

根据说明中的词语，补充图 1-2 中缺失的数据流及其起点和终点。

试题二(共 15 分)

阅读下列说明，回答【问题 1】至【问题 3】，将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】

某集团公司在全国不同城市拥有多个大型超市，为了有效管理各个超市的业务工作，需要构建一个超市信息管理系统。

【需求分析结果】

- (1) 超市信息包括：超市名称、地址、经理和电话，其中超市名称唯一确定超市关系的每一个元组。每个超市只有一名经理。
- (2) 超市设有计划部、财务部、销售部等多个部门，每个部门只有一名部门经理，有多名员工，每个员工只属于一个部门。部门信息包括：超市名称、部门名称、部门经理和联系电话。超市名称、部门名称唯一确定部门关系的每一个元组。
- (3) 员工信息包括：员工号、姓名、超市名称、部门名称、职位、联系方式和工资。其中，职位信息包括：经理、部门经理、业务员等。员工号唯一确定员工关系的每一个元组。

(4) 商品信息包括：商品号、商品名称、型号、单价和数量。商品号唯一确定商品关系的每一个元组。一名业务员可以负责超市内多种商品的配给，一种商品可以由多名业务员配给。

【概念模型设计】

根据需求分析阶段收集的信息，设计的实体联系图和关系模式(不完整)如图 2-1：

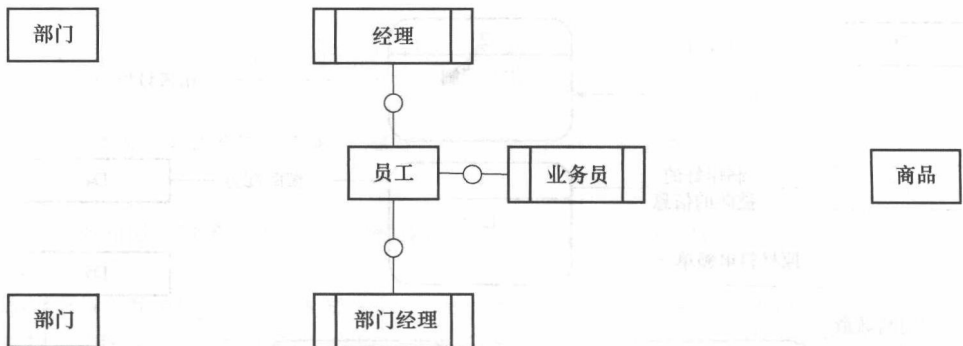


图 2-1 实体联系图

【关系模式设计】

超市(超市名称、经理、地址、电话)

部门((a), 部门经理、联系电话)

员工((b), 姓名、联系方式、职位、工资)

商品(商品号、商品名称、型号、单价、数量)

配给((c), 配给时间、配给数量、业务员)

【问题 1】(4 分)

根据问题描述，补充四个联系，完善图 2-1 的实体联系图。联系名可用联系 1、联系 2、联系 3 和联系 4 代替，联系的类型分为 1:1, 1:n 和 m:n(或 1:1, 1:* 和 *:*)。

【问题 2】(7 分)

(1) 根据实体联系图，将关系模式中的空(a)~(c)补充完整；

(2) 给出部门和配给关系模式的主键和外键。

【问题 3】(4 分)

(1) 超市关系的地址可以进一步分为邮编、省、市、街道，那么该属性是属于简单属性还是复合属性？请用 100 字以内文字说明。

(2) 假设超市需要增设一个经理的职位，那么超市与经理之间的联系类型应修改为(d)，超市关系应修改为(e)。

试题三(共 15 分)

阅读以下说明和图，回答【问题 1】至【问题 3】，将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】

某公司欲开发一个管理选民信息的软件系统。系统的基本需求描述如下：

(1) 每个人(Person)可以是一个合法选民(Eligible)或者无效的选民(Ineligible)。

(2) 每个合法选民必须通过该系统对其投票所在区域(即选区，Riding)进行注册(Registration)。每个合法选民仅能注册一个选区。

(3) 选民所属选区由其居住地址(Address)决定。假设每个人只有一个地址，地址可以是镇(Town)或者城市(City)。

(4) 某些选区可能包含多个镇；而某些较大的城市也可能包含多个选区。

现采用面向对象方法对该系统进行分析与设计，得到如图 3-1 所示的初始类图。

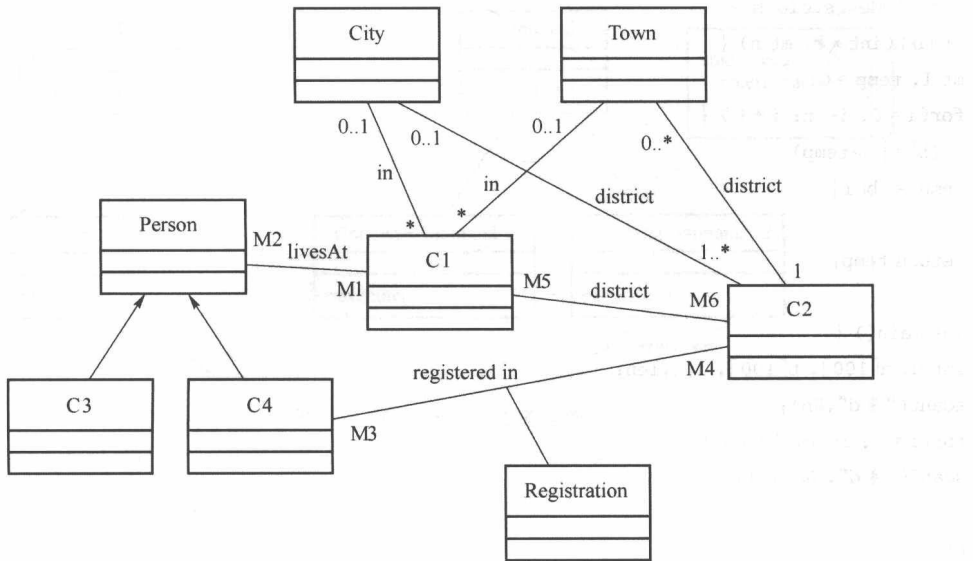


图 3-1 类图

【问题 1】(8 分)

根据说明中的描述,给出图 3-1 中 C1~C4 所对应的类名(类名使用说明中给出的英文词汇)。

【问题 2】(3 分)

根据说明中的描述,给出图 3-1 中 M1~M6 处的多重度。

【问题 3】(4 分)

现对该系统提出了以下新需求:

- (1) 某些人拥有在多个选区投票的权利,因此需要注册多个选区;
- (2) 对手满足(1)的选民,需要划定其“主要居住地”,以确定他们应该在哪个选区进行投票。

为了满足上述需求,需要对图 3-1 所示的类图进行哪些修改?请用 100 字以内文字说明。

试题四(共 15 分)

阅读下列说明和 C 代码,回答【问题 1】至【问题 3】,将解答写在答题纸的对应栏内。

【说明】

计算一个整数数组 a 的最长递增子序列长度的方法描述如下:

假设数组 a 的长度为 n ,用数组 b 的元素 $b[i]$ 记录以 $a[i]$ ($0 \leq i < n$) 为结尾元素的最长递增子序列的长度为 $\max\{b[i]\}$;其中 $b[i]$ 满足最优子结构,可递归定义为:

$$\begin{cases} b[0] = 1 \\ b[i] = \max_{\substack{0 \leq k \leq i \\ a[k] \leq a[i]}} \{b[k]\} + 1 \end{cases}$$

【C 代码】

下面是算法的 C 语言实现。

(1) 常量和变量说明

a : 长度为 n 的整数数组,待求其最长递增子序列

b : 长度为 n 的数组, $b[i]$ 记录以 $a[i]$ ($0 \leq i < n$) 为结尾元素的最长递增子序列的长度,其中 $0 \leq i < n$

len : 最长递增子序列的长度

i, j : 循环变量

$temp$: 临时变量

(2) C 程序

```

#include<stdio.h>
mtmaxL(int * b, mt n) {
    mt I, temp = 0;
    for(i = 0; i < n; i++) {
        if(b[i] > temp)
            temp = b[i];
    }
    return temp;
}
int main() {
    int n, a[100], b[100], i, j, len;
    scanf("%d", &n);
    for(i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &a[i]);
    }
    (1):
    for(i = 1; i < n; i++) {
        for(j = 0, len = 0; (2); j++) {
            if( (3) && len < b[j])
                len = b[j];
        }
        (4);
    }
    printf("len: %d\n", maxL(b, n));
    printf("\n");
}

```

【问题 1】(8 分)

根据说明和 C 代码, 填充 C 代码中的空(1)~(4)。

【问题 2】(4 分)

根据说明和 C 代码, 算法采用了(5)设计策略, 时间复杂度为(6)(用 O 符号表示)

【问题 3】(3 分)

已知数组 a={3,10,5,15,6,8}, 据说明和 C 代码, 给出数组 b 的元素值。

试题五(共 15 分)

阅读下列说明和 C++ 代码, 将应填入 (n) 处的字句写在答题纸的对应栏内。

【说明】

某灯具厂商欲生产一个灯具遥控器, 该遥控器具有 7 个可编程的插槽, 每个插槽都有开关按钮, 对应着一个不同的灯。利用该遥控器能够统一控制房间中该厂商所有品牌灯具的开关, 现采用 Command(命令)模式实现该遥控器的软件部分。Command 模式的类图如图 4-1 所示。

【C++ 代码】

```

class Light{
public:
    Light(string name){ /* 代码省略 */}
    void on(){ /* 代码省略 */} //开灯
    void off(){ /* 代码省略 */} //关灯
};

```