

飞思考试中心
Fecit Examination Center

FUTURE
未来教育
Future 未来教育

全国计算机等级考试命题研究组 编著
飞思教育产品研发中心 联合监制
未来教育教学与研究中心

全国计算机等级考试指定教材配套辅导

National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试

考点分析、题解与模拟

(二级Visual FoxPro)

2006版



超媒体教学软件

软件中含有100套上机试题，每题均有视频录像的操作步骤。

模拟考试软件

本软件中每道试题均可像真实考试一样上机操作、评分。



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>

飞思考试中心

全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟

(二级 Visual FoxPro)

2006 版

全国计算机等级考试命题研究组 编著

飞思教育产品研发中心
未来教育教学与研究中心 联合监制

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

本书依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试考试大纲》编写而成。在编写中，一方面结合命题规律，对重要考点进行了分析、讲解，并选取经典考题进行了深入剖析；另一方面配有同步练习、模拟试题和上机试题，以逐步向考生详尽透析考试中的所有知识要点。“一书在手，通关无忧”。

本书配有“全国计算机等级考试模拟软件”。其中智能化的答题系统按照教材的顺序循序渐进、逐步编排；模拟试卷和上机的内容与形式，完全模拟真实考试，考试步骤、考试界面、考试方式、题目形式与真实考试完全一致，并可以自动评分。“书+光盘，物超所值”。

本书适合作为全国计算机等级考试考前培训班辅导用书，也可作为应试人员的自学用书。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书的部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟（二级 Visual FoxPro）：2006 版 / 全国计算机等级考试命题研究组编著. —北京：电子工业出版社，2006.1

（飞思考试中心）

ISBN 7-121-01888-8

I . 全... II . 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，Visual FoxPro—水平考试—自学参考资料 IV . TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2005）第 126171 号

责任编辑：孙伟娟

印 刷：北京中科印刷有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京海淀区万寿路 173 信箱邮编：100036

经 销：各地新华书店

开 本：880×1230 1/16 印张：15.5 字数：446.4 千字

印 次：2006 年 1 月第 1 次印刷

定 价：29.80 元（含光盘 1 张）

凡购买电子工业出版社的图书，如有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系电话：010-68279077。质量投诉请发邮件至 zts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

丛书编委会

主任: 熊化武

编委: (排名不分先后)

丁海艳 万克星 马丽娟 亢艳芳 王伟 王亮 王磊

王海梅 王海霞 付红伟 卢文毅 卢继军 田建鲲 任海艳

刘丹 刘芳 刘微 刘金丽 刘春波 孙海严 平

张莹 张强 张文娟 张仪凡 李丽 李岩 李琴

李静 李东梅 李可诚 李可锋 李永利 李志红 杨力

杨闯 杨生喜 杨贵宾 花英 陈秋彤 周辉 孟祥勇

欧海升 武杰 范海双 郑新 姜涛 姜文宾 胡杨

胡天星 赵亮 赵东红 倪海宇 钱刚 高志军 高雪轩

曾敏 董国明 蒋芳 谢公义 韩峻余 熊化武 谭彪

潘海杰 薛海东 邢玉文

前言

Preface

全国计算机等级考试自1994年由国家教育部考试中心推出以来,为评测全社会非计算机专业人员的计算机知识与技能,培养各行业的计算机应用人才开辟了一条新的道路,受到了用人单位和学习人员的热烈欢迎。全国计算机等级考试通过数年的发展,已经成为我国最大型的计算机类考试。

为了帮助更多的学习者顺利地通过考试,并掌握相应的操作技能,我们在深入调研、详尽分析考试大纲的基础上,组织国内著名高校的计算机专家和一线教师编写了本书。

本书共分为三大部分,同时配有一张学习软件光盘。

※ 考点分析/经典题解/同步练习

“考点分析”结合最新考试大纲、教材,对教材中考核的重点和难点进行了讲解,内容涵盖了大纲中所有的笔试和上机考试的考点。

“经典题解”选取极具代表性的经典例题。例题符合考试命题规律的特征,对题目的讲解深入、透彻,循序渐进,极有条理。

“同步练习”提供了大量习题,对前面所学的理论知识进行温习和巩固,以练促学、学练结合。

※ 筛试全真模拟试题

结合最新考试大纲,筛选与演绎出的典型试卷集,不论在形式上还是难度上,都与真题类似,解析详尽、透彻。

※ 上机全真模拟试题

本部分对典型考试题目进行了讲解,使学习者熟悉整个考试过程,了解上机考试的题型、题量;并配有详细的解析,使学习者既能知其然,也能知其所以然。

※ 配套学习软件

本书配套光盘具有如下特色:

- 超大量仿真考试模拟试卷,自动组卷,即时评分,由专家对答题结果进行“现场指导”。
- 自动化上机评分功能,从抽题、答题到交卷完全模拟真实考试,唯一不同之处是可以对上机做答进行评分。
- 观看多媒体视频录像,手把手演示每道题的解题步骤。
- 做题原始记录随时抽调,温故知新,导出、打印随心所欲。

本书所有上机试题都经过上机调试通过。由于时间仓促,书中难免有不当之处,敬请指正。

联系方式

电 话: (010)82552266 68134545 88254160

电子邮件: support@ fecit. com. cn eduvf@ sina. com

未来教育考试网: <http://www. eduexam. cn>

飞思在线: <http://www. fecit. com. cn> <http://www. fecit. net>

通用网址: 计算机图书、飞思、飞思教育、飞思科技、FECIT

全国计算机等级考试命题研究组
飞思教育产品研发中心

Contents

目 录

第 1 章 Visual FoxPro 基础知识

1.1 数据库基础知识	1	1.5 经典题解	4
1.2 关系数据库	3	1.6 同步练习	8
1.3 数据库设计基础	4	1.7 同步练习答案	10
1.4 Visual FoxPro 系统概述	4		

第 2 章 Visual FoxPro 系统初步

2.1 Visual FoxPro 的安装和启动	11	2.5 经典题解	14
2.2 Visual FoxPro 的用户界面	11	2.6 同步练习	15
2.3 项目管理器	12	2.7 同步练习答案	16
2.4 Visual FoxPro 向导、设计器、生成器	13		

第 3 章 数据与数据运算

3.1 常量与变量	17	3.4 经典题解	24
3.2 表达式	19	3.5 同步练习	31
3.3 常用函数	20	3.6 同步练习答案	34

第 4 章 Visual FoxPro 数据库及其操作

4.1 Visual FoxPro 数据库及其建立	35	4.6 自由表	42
4.2 建立数据库表	36	4.7 多个表的同时使用	42
4.3 表的基本操作	37	4.8 经典题解	43
4.4 索引与排序	39	4.9 同步练习	48
4.5 数据完整性	41	4.10 同步练习答案	53

第 5 章 关系数据库标准语言 SQL

5.1 SQL 概述	55	5.5 经典题解	60
5.2 查询功能	55	5.6 同步练习	65
5.3 操作功能	57	5.7 同步练习答案	70
5.4 定义功能	58		

第 6 章 查询与视图

6.1 查询	71	6.4 同步练习	78
6.2 视图	73	6.5 同步练习答案	80
6.3 经典题解	75		

第 7 章 程序设计基础

7.1 程序与程序文件	81	7.2 程序的基本结构	82
-------------------	----	-------------------	----

7.3 多模块程序	85	7.6 同步练习	93
7.4 程序调试	86	7.7 同步练习答案	100
7.5 经典题解	87		

第 8 章 表单设计与应用

8.1 面向对象的概念	101	8.5 常用表单控件	108
8.2 Visual FoxPro 基类简介	102	8.6 经典题解	111
8.3 创建与管理表单	103	8.7 同步练习	115
8.4 表单设计器	105	8.8 同步练习答案	118

第 9 章 菜单设计与应用

9.1 Visual FoxPro 系统菜单	119	9.4 经典题解	122
9.2 下拉式菜单设计	120	9.5 同步练习	126
9.3 快捷菜单设计	122	9.6 同步练习答案	128

第 10 章 报表设计

10.1 创建报表	129	10.4 经典题解	134
10.2 设计报表	131	10.5 同步练习	138
10.3 数据分组和分栏报表	132	10.6 同步练习答案	139

第 11 章 开发应用程序

11.1 应用项目综合实践	141	11.4 同步练习	148
11.2 应用程序生成器	143	11.5 同步练习答案	149
11.3 经典题解	145		

第 12 章 笔试全真模拟试卷

12.1 笔试全真模拟试卷(1)	151	12.4 笔试全真模拟试卷(4)	161
12.2 笔试全真模拟试卷(2)	154	12.5 笔试全真模拟试卷(5)	165
12.3 笔试全真模拟试卷(3)	158	12.6 参考答案及解析	169

第 13 章 上机指导及全真模拟试题

13.1 上机指导	183	13.7 上机全真模拟试题(6)	189
13.2 上机全真模拟试题(1)	185	13.8 上机全真模拟试题(7)	190
13.3 上机全真模拟试题(2)	186	13.9 上机全真模拟试题(8)	191
13.4 上机全真模拟试题(3)	187	13.10 上机全真模拟试题(9)	191
13.5 上机全真模拟试题(4)	187	13.11 上机全真模拟试题(10)	192
13.6 上机全真模拟试题(5)	188	13.12 参考答案及解析	193

附录

附录 A Visual FoxPro 常用命令	214	附录 D Visual FoxPro 文件类型	221
附录 B Visual FoxPro 常用函数	218	附录 E 2005 年 4 月笔试试卷、参考答案及解析	222
附录 C Visual FoxPro 常用对象	219	附录 F 2005 年 9 月笔试试卷、参考答案及解析	231

第1章 Visual FoxPro 基础知识

考核知识点

- 基本概念:数据、数据库、数据模型、数据库管理系统及数据库系统
- 关系模型中的基本术语、关系运算及数据的一致性和完整性
- 数据库的设计原理、步骤
- Visual FoxPro 系统的概述和特点

重要考点提示

根据对历年的试卷分析可知,本章考核内容约为 7%。主要考核以下几个方面:

- 计算机数据管理发展所经历的几个阶段
- 数据库、数据库应用系统、数据库管理和数据库系统的概念及它们之间的联系
- 数据库系统的主要特点,数据库管理系统所支持的数据模型种类
- 关系数据模型中的关系术语和特点及基本关系运算的分类
- Visual FoxPro 系统的特点和功能

1.1 数据库基础知识

考点 1 计算机数据管理的发展

1 数据与数据处理

数据是指存储在某一种媒体上能够识别的物理符号。数据处理的中心问题是数据管理。

2 计算机数据管理

- (1) 人工管理。
- (2) 文件系统。
- (3) 数据库系统。
- (4) 分布式数据库系统。
- (5) 面向对象数据库系统。

3 数据库管理系统

为数据库的建立、使用和维护而配置的软件称为数据库管理系统 DBMS (DataBase Management System)。Visual FoxPro 就是一种数据库管理系统,在数据库管理系统的支持下,数据与程序的关系如图 1-1 所示。

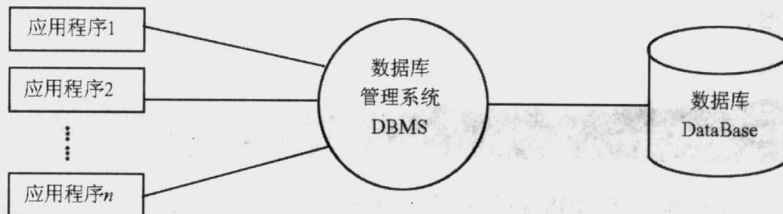


图 1-1 数据库系统中数据与程序的关系

考点 2 数据库系统

1 有关数据库的概念

- (1) **数据库(DataBase)**: 存储在计算机存储设备上、结构化的相关数据的集合。
- (2) **数据库应用系统(DBAS)**: 是由系统开发人员利用数据库系统资源开发出来的,面向某一类实际应用的应用软件系统。
- (3) **数据库管理系统(DBMS)**: 对数据实行专门管理,提供安全性和完整性等统一机制,可以对数据库的建立、使用和维护进行管理。
- (4) **数据库系统(DBS)**: 是指引进数据库技术后的计算机系统,实现有组织地、动态地存储大量相关数据,提供数据处理和信息资源共享的便利手段。数据库系统由硬件系统、数据库、数据库管理系统及相关软件、数据库管理员和用户等部分组成。

2 数据库系统的特点

- (1) 实现数据共享,减少数据冗余。
- (2) 采用特定的数据模型。
- (3) 具有较高的数据独立性。
- (4) 具有统一的数据控制功能。

考点 3 数据模型

1 实体的描述

- (1) 实体。
- (2) 实体的属性。
- (3) 实体集和实体型。

2 实体间联系及联系的种类

- (1) 一对联系。
- (2) 一对多联系。
- (3) 多对多联系。

3 数据模型简介

为了反映事物本身及事物之间的各种联系,数据库中的数据必须有一定的结构,这种结构用数据模型来表示,通常有以下3种。

- (1) 层次数据模型。
- (2) 网状数据模型。
- (3) 关系数据模型。

TIPS 小提示

数据库 DB、数据库系统 DBS 和数据库管理系统 DBMS 之间的关系是 DBS 包括 DB 和 DBMS。

1.2 关系数据库

考点 4 关系模型

关系模型的用户界面非常简单,一个关系的逻辑结构就是一张二维表。这种用二维表的形式表示实体和实体间联系的数据模型称为关系数据模型。

1 关系术语

(1)关系:一个关系就是一张二维表,每个关系有一个关系名。在Visual FoxPro中一个关系存储为一个文件,扩展名为DBF,称为“表”。

对关系的描述称为关系模式,一个关系模式对应一个关系的结构,格式为:

关系名(属性名1,属性名2,…,属性名n)

(2)元组:在一个二维表中,水平方向的行称为元组,每一行为一个元组。

(3)属性:将二维表中垂直方向的列称为属性,每一列都有一个属性名。

(4)域:属性的取值范围,即不同元组对同一个属性的取值所限定的范围。

(5)关键字:属性或属性的组合,其值能够唯一地标识一个元组。在Visual FoxPro中,主关键字和候选关键字就起唯一标志一个元组的作用。

(6)外部关键字:如果表中一个字段不是本表的主关键字或候选关键字,而是另一个表的主关键字或候选关键字,那么这个字段(属性)就称为外部关键字。

2 关系的特点

(1)关系必须规范化。

(2)在同一个关系中不能出现同名属性,Visual FoxPro中表示为字段名的不同。

(3)关系中不允许有完全相同的元组,即冗余。

(4)在一个关系中元组的次序无关紧要。

(5)在一个关系中列的次序无关紧要。

考点 5 关系运算

对关系数据库进行查询时,需要找到用户感兴趣的数据,这就需要对关系进行一定的关系运算,关系的基本运算有两类:传统的集合运算和专门的关系运算。

1 传统的集合运算

(1)并:两个相同结构关系的并是由属于这两个关系的全部元组组成的集合。

(2)差:两个相同结构关系的差是由属于前一个关系的元组而不属于后一个关系的元组组成的集合。例如,关系R和S的差结果是由属于R但不属于S的元组组成的集合。

(3)交:两个相同结构关系的交是由属于这两个关系所共有的元组组成的集合。

2 专门的关系运算

(1)选择:从关系中找出满足给定条件的元组的操作。

(2)投影:从关系模式中指定若干个属性组成新的关系。

(3)连接:关系的横向结合,将两个关系模式拼接成一个更宽的关系模式。

(4)自然连接:在连接运算中,按照字段值对应相等为条件进行的连接操作称为等值连接。自然连接是去掉重复属性的等值连接。

TIPS 小提示

选择和投影运算的操作对象只是一个表,相当于对一个二维表进行切割。连接运算则需要把两个表作为操作对象。如果两个表以上进行连接,应当两两进行连接。

1.3 数据库设计基础

考点 6 数据库设计步骤

1 设计原则

- (1) 关系数据库的设计应遵从概念单一化“一事一地”的原则。
- (2) 避免在表之间出现重复字段。
- (3) 表中的字段必须是原始数据和基本数据元素。
- (4) 用外部关键字保证有关联的表之间的联系。

2 设计步骤

利用 Visual FoxPro 来开发数据库应用系统,可以按照以下步骤来设计。

- (1) 需求分析。
- (2) 确定需求表。
- (3) 确定需求字段。
- (4) 确定联系。
- (5) 设计精确。

1.4 Visual FoxPro 系统概述

考点 7 Visual FoxPro 的特点

- (1) 增强项目与数据库管理。
- (2) 提高应用程序开发的生产率。
- (3) 互操作性与支持 Internet。
- (4) 充分利用已有数据。

1.5 经典题解

一、选择题

【例 1】下面有关对数据的理解,其中说法有误的是_____。

- A) 数据是指存储在某一种媒体上,能够被识别的物理符号。
- B) 包括描述事物特性的数据内容。
- C) 包括存储在某一种媒体上的数据形式。
- D) 数据形式是单一化的。

解析:选项 A) 为数据的基本概念,选项 B)、C) 是数据的概念中所包括的两个方面,在选项 D) 中,数据的形式应该是多样化的,并不是单一化的。例如,某人的出生日期“1980 年 1 月 1 日”,也可以表示为“80/01/01”,其含义并没有改变。



答案:D)

【例2】关系数据库管理系统所管理的关系是_____。

- A)若干个二维表
- B)一个DBF文件
- C)一个DBC文件
- D)若干个DBC文件

解析:Visual FoxPro就是一种关系数据库管理系统,一个“表”就是一个关系,一个关系就是一个二维表。关系数据库管理系统可管理若干个二维表。在本题中,DBF是数据表文件,DBC是数据库文件。

答案:A)

【例3】在Visual FoxPro中,用二维表来表示实体与实体间联系的数据模型称为_____。

- A)层次模型
- B)网状模型
- C)关系模型
- D)E-R模型

解析:数据库管理系统支持的数据模型有3种:层次模型、网状模型和关系模型。层次模型是指用树形结构表示实体及其之间联系的模型,网状模型是指用网状结构表示实体及其之间联系的模型,关系模型是指用二维表结构来表示实体及其之间联系的模型。

答案:C)

【例4】在关系的基本运算中,下列不属于专门关系运算的是_____。

- A)选择
- B)投影
- C)排序
- D)连接

解析:关系的基本运算可分为两类:传统的集合运算和专门的关系运算。传统的集合运算,包括并、差、交等运算;专门的关系运算,包括选择、投影、连接运算。

答案:C)

【例5】下列关于数据库系统,说法正确的是_____。

- A)数据库中只存在数据项之间的联系
- B)数据库中只存在记录之间的联系
- C)数据库中数据项之间和记录之间都存在联系
- D)数据库中数据项之间和记录之间都不存在联系

解析:数据库中的数据是有结构的,这种结构是由数据库管理系统所支持的数据模型表示出来的;数据库系统不仅可以表示事物内部各数据项之间的联系,而且可以表示事物之间的联系,从而反映出现实事物之间的联系。

答案:C)

【例6】在Visual FoxPro中,数据完整性包括_____。

- A)实体完整性和参照完整性
- B)实体完整性、域完整性和参照完整性
- C)实体完整性、域完整性和数据库完整性
- D)实体完整性、域完整性和数据表完整性

解析:数据库完整性一般包括实体完整性、域完整性和参照完整性。

答案:B)

【例7】数据库(DB)、数据库系统(DBS)和数据库管理系统(DBMS)之间的关系是_____。

- A)DB包括DBS和DBMS
- B)DBS包括DB和DBMS
- C)DBMS包括DB和DBS
- D)三者平级关系

解析:首先应该了解数据库、数据库系统和数据库管理系统的概念。数据库是指存储在计算机存储设备上、结构化的相关数据的集合,数据库系统是指引进数据库技术后的计算机系统,数据库管理系统是为数据库建立、使用和维护而配置的软件系统。其中,数据库系统包括数据库和数据库管理系统。

答案:B)

【例8】数据库系统的核心是_____。

- A)数据库
- B)操作系统
- C)数据库管理系统
- D)文件系统

解析:了解数据库系统的概念及其组成。数据库管理系统是数据库系统的组成之一,也是数据库的核心。

答案:C)

【例9】控制两个表中数据的完整性和一致性可以设置参照完整性。参照完整性要求这两个表是_____。

- A)不同数据库中的表
- B)同一个数据库中的表
- C)一个数据库表和一个自由表
- D)两个自由表文件

解析:参照完整性与表之间的联系有关,当插入、删除或更新一个表的数据时,通过参照引用相互关联的另一个表中的记录,检查对表的数据操作是否正确,并要求此二表为同一个数据库中存在的两个表文件。

答案:B)

【例10】参照完整性的前提是_____。

- A) 建立两个表之间的联系
C) 系统存在两个数据表

- B) 系统存在两个自由表
D) 系统中存在一个表

解析:要建立参照完整性,首先要将数据库中的两个表建立联系,仅仅存在两个数据表是不够的。

答案:A)

【例 11】下列关于数据库系统数据冗余的叙述中,正确的是_____。

- A) 数据库系统比文件系统出现的冗余多
C) 数据库系统没有数据冗余
B) 数据库系统中数据冗余是指数据超出指定数量
D) 数据库系统减少了数据冗余

解析:数据冗余是指数据的重复,数据库系统是数据管理技术发展的第 3 个阶段,而文件系统是数据管理技术发展的第 2 个阶段,因此在文件系统中出现的数据冗余比数据库系统中的要多,但在数据库系统中也不能完全杜绝数据的冗余,只是相对减少了而已。

答案:D)

【例 12】下列关于对象的说法不正确的是_____。

- A) 对象可以是具体的实物,也可以是一些概念
B) 一条命令、一个人、一张桌子等都可以看做一个对象
C) 一个表单可以看做一个对象
D) 一次考试不可以看做一个对象

解析:客观世界里的任何实体都可以看做对象。对象可以是具体的实物,也可以是一些概念。

答案:D)

【例 13】在 Visual FoxPro 中,描述对象行为的过程称为_____。

- A) 属性 B) 方法 C) 程序 D) 类

解析:在 Visual FoxPro 中属性用来描述对象的状态,方法用来描述对象的行为。在面向对象的方法里,对象被定义为由属性和相关的方法组成的包。

答案:B)

【例 14】计算机数据管理依次经历的几个阶段为_____。

- A) 文件系统、人工管理、数据库系统、分布式数据库系统和面向对象数据库系统
B) 人工管理、文件系统、数据库系统、面向对象数据库系统和分布式数据库系统
C) 人工管理、文件系统、数据库系统、分布式数据库系统和面向对象数据库系统
D) 文件系统、人工管理、数据库系统、面向对象数据库系统和分布式数据库系统

解析:20 世纪 50 年代中期到 20 世纪 50 年代后期是计算机数据管理的人工管理阶段;从 20 世纪 50 年代后期到 20 世纪 60 年代中后期是计算机数据管理的文件系统阶段;20 世纪 60 年代中后期到 20 世纪 70 年代后期是计算机数据管理的数据库系统阶段;20 世纪 70 年代是计算机数据管理的分布式数据库系统阶段;20 世纪 80 年代以后开始将面向对象程序设计引入计算机科学领域之中。

答案:C)

【例 15】数据库管理系统是_____。

- A) 一种软件 B) 一台存有大量数据的计算机
C) 一种设备 D) 一个负责管理大量数据的机构

解析:数据库管理系统是一种对大量数据进行有效管理的软件。

答案:A)

【例 16】将关系看成一张二维表,则下列叙述中正确的是_____。

- A) 表中允许出现相同行 B) 表中允许出现相同列
C) 表中行的次序不可以交换 D) 表中列的次序可以交换

解析:在关系中,行和列都不可以出现相同的,但行或列的次序是可以交换的,并不影响各数据项的关系。

答案:D)

【例 17】下列数据库的术语与关系模型的术语的对应关系中错误的是_____。

- A) 记录与元组 B) 字段与属性
C) 记录类型与关系模式 D) 实例与关系

解析:数据库的术语与关系模型的术语的对应关系如下:字段/数据项—属性,记录—元组,记录类型—关系模式,字段

值—属性值,文件—关系/实例,实例与关系为同一个概念,均为关系模型术语。

答案:D)

【例18】对关系代数表达式进行优化处理时,应尽可能早地执行的操作是_____。

- A)笛卡儿积 B)选择 C)投影 D)连接

解析:对于有选择运算的表达式,应尽量提前执行选择操作,以得到较小的中间关系,减少运算量和读外存储块的次数。

答案:B)

【例19】下列关于关系模式的叙述,不正确的是_____。

- A)关系模式即是对关系的描述
B)一个关系模式对应一个关系结构
C)关系模式的格式:关系名(属性名1,属性名2,…,属性名n)
D)关系模式的格式:表名(字段名1,字段名2,…,字段名n)

解析:关系模式即是对关系的描述,一个关系模式只对应一个关系结构,选项D)只有在Visual FoxPro中关系模式才表示为表结构。

答案:D)

【例20】在连接运算中,按照字段值对应相等为条件进行的连接操作称为_____。

- A)连接 B)等值连接 C)自然连接 D)关系连接

解析:在连接运算中,按照字段值对应相等为条件进行的连接操作为等值连接。自然连接是去掉重复属性的等值连接。

答案:B)

【例21】下面不属于Visual FoxPro特点的是_____。

- A)增强了Internet技术,WWW数据库的设计 B)数据库中不再出现数据冗余
C)新引入网格图像文件GIF和JPEG D)使用32位的ODBC(开放数据库连接)

解析:Visual FoxPro提供了一系列的新特色:成功地解决了计算机2000年问题,使用户基于其开发的应用软件顺利地跨入新世纪门槛;增强了Internet技术;新引入的网格图像文件格式GIF和JPEG可进一步增强应用程序界面的吸引力;支持与其他应用程序共享数据、交换数据,支持与大多数后台数据库的客户/服务器应用程序连接,使32位的ODBC(开放数据库连接)驱动程序能够集成来自各个系统的数据。

答案:B)

二、填空题

【例1】_____是存储在某一媒体上能够识别的物理符号,其概念包含两个方面:一是_____,二是_____。

解析:本题主要考查数据的概念及其内容。数据是存储在某媒体上能够识别的物理符号,它包含两方面的内容:一是描述事物特性的数据内容;二是存储在某一种媒体上的数据形式。

答案:数据 描述事物特性的数据内容 存储在某一种媒体上的数据形式

【例2】查询关系数据库中用户需要的数据时,需要对关系进行一定的_____.关系基本运算有两类:一类是_____;另一类是_____。

解析:查询关系数据库中用户需要的数据时需要对关系进行一定的关系运算,包括传统的集合运算(并、差、交等运算)和专门的关系运算(选择、投影、连接)。

答案:关系运算 传统的集合运算 专门的关系运算

【例3】如果表中的一个字段不是本表的关键字或候选关键字,而是另一个表的关键字或候选关键字,那么这个字段(属性)就称为_____。

解析:关键字即属性或属性的组合,其值能够唯一地标识一个元组。如果表中一个字段不是本表的主关键字或候选关键字,而是另一个表的主关键字或候选关键字,那么这个字段(属性)就称为外部关键字。

答案:外部关键字

【例4】两个实体间的关系可分为3种类型:_____、_____和_____。

解析:实体间联系的种类是指一个实体型中可能出现的每一个实体与另一个实体型中多少个具体实体存在联系。关系的3种类型有一对一、一对多和多对多联系。

答案:一对一(或1:1) 一对多(或1:n) 多对多(或m:n)

【例5】数据库是存储在计算机存储设备上,结构化的相关数据集合,它不仅包括_____,而且还包括_____。

解析:本题是考查数据库的基本概念和内容,它不仅包括描述事物的数据本身,而且还包括相关事物之间的联系。

答案:描述事物的数据本身 相关事物之间的联系

【例6】从关系中找出满足指定条件的元组的操作称为_____，从关系模式中指定若干个属性组成新的关系称为_____。

解析:本题考查的是关系运算中的几个基本概念:选择是从关系中找出满足指定条件的元组的操作;投影是从关系模式中指定若干个属性组成新的关系;连接是关系的横向结合,将两个关系模式拼成一个更宽的关系模式。

答案:选择 投影

【例7】域是指_____的取值范围,即不同_____对同一个_____的取值所限定的范围。

解析:本题所考查的是域的概念。域是指属性的取值范围,即不同元组对同一个属性的取值所限定的范围。

答案:属性 元组 属性

【例8】Visual FoxPro 是运行于 Windows 平台的_____系统,它在支持标准的面向过程的程序设计方式的同时还支持_____的程序设计方式。

解析:本题考查 Visual FoxPro 数据库的结构及特点。它是在 32 位微处理器的微机中运行的一个面向对象的数据库管理系统,同时支持面向过程程序设计和面向对象程序设计。

答案:数据库管理 面向对象

【例9】Visual FoxPro 中不允许在主关键字字段中有重复值或_____。

解析:主关键字用于唯一确定一个元组,故主关键字字段的值不能重复出现,也不能为空。

答案:空值

1.6 同步练习

一、选择题

1. 使用关系运算对系统进行操作,得到的结果是_____。
 - A) 元组
 - B) 属性
 - C) 关系
 - D) 域
2. DBMS 指的是_____。
 - A) 数据库管理系统
 - B) 数据库系统
 - C) 数据库应用系统
 - D) 数据库服务系统
3. 数据库系统中所支持的数据模型有_____。
 - A) 层次模型、网状模型、链接模型
 - B) 网状模型、链接模型、关系模型
 - C) 层次模型、网状模型、关系模型
 - D) 层次模型、网状模型、树形模型
4. 数据库系统由 5 部分组成:硬件系统、数据库集合、数据库管理系统及相关软件、数据库管理员和_____。
 - A) 操作系统
 - B) 用户
 - C) 数据
 - D) 文件系统
5. 在关系数据库系统中,一个关系其实就是一个_____。
 - A) 关系图
 - B) 关系树
 - C) 程序文件
 - D) 二维表
6. 用二维表表示的数据模型是_____。
 - A) 网状数据模型
 - B) 层次数据模型
 - C) 关系数据模型
 - D) 交叉数据模型
7. 关系的基本运算有两类:专门的关系运算和_____。
 - A) 传统的关系运算
 - B) 传统的集合运算
 - C) 字符串运算
 - D) 数值运算
8. 关系数据库管理系统的 3 种基本关系运算不包括_____。
 - A) 选择
 - B) 投影
 - C) 连接
 - D) 排序
9. 存储在计算机内有结构的相关数据的集合称为_____。
 - A) 数据库
 - B) 数据库管理系统
 - C) 数据结构
 - D) 数据库应用系统
10. 下面不属于两个实体间联系的是_____。
 - A) 一对一的联系
 - B) 一对多的联系
 - C) 多对一的联系
 - D) 多对多的联系
11. 下列数据库的术语和关系模型的术语对应关系正确的是_____。
 - A) 记录与元组
 - B) 字段与元组
 - C) 记录类型与关系
 - D) 实例与关系
12. 用于实现数据库各种数据操作的软件称为_____。
 - A) 数据软件
 - B) 操作系统
 - C) 数据库管理系统
 - D) 编译程序
13. 下列说法中,不属于数据库系统特点的是_____。

- A) 实现数据共享,减少数据冗余 B) 采用特定的数据模型
 C) 有统一的数据控制功能 D) 概念单一化“一事一地”
14. 下列关于关系模型的叙述中,正确的是_____。
 A) 关系中元组之间和属性之间都存在联系 B) 关系中元组之间和属性之间都不存在联系
 C) 关系中只有元组之间存在联系 D) 关系中只有属性之间存在联系
15. 客观存在并且可以相互区别的事物称为_____。
 A) 关系 B) 属性 C) 元组 D) 实体
16. 在模型概念中,实体所具有的某一特性称为_____。
 A) 实体集 B) 属性 C) 元组 D) 实体型
17. 在关系运算中,查找满足一给定条件的元组的运算称为_____。
 A) 选择 B) 复制 C) 投影 D) 关联
18. 在有关数据库的概念中,若干个记录的集合称为_____。
 A) 字段名 B) 文件 C) 数据项 D) 数据表
19. 下列不属于DBMS功能的是_____。
 A) 数据定义 B) 数据操纵 C) 数据字典 D) 数据库运行控制
20. 如果要改变一个关系中属性的排列顺序,应使用的关系运算是_____。
 A) 连接 B) 投影 C) 重组 D) 选择
21. 一般来说,数据库管理系统主要适用于做_____。
 A) 文字处理 B) 数据处理 C) 表格设计 D) 数据通信
22. 下列有关关系特点的叙述中,错误的是_____。
 A) 关系必须规范化
 B) 在同一个关系中不能出现相同的属性名
 C) 关系中不允许出现完全相同的元组,即冗余
 D) 同一关系中,列的次序无关紧要,但元组的顺序不能随便交换
23. 在连接运算中,按照字段值对应相等为条件进行的连接操作称为_____。
 A) 连接 B) 等值连接 C) 自然连接 D) 关系连接
24. 对于学生关系S(S#,SN,AGE)写一条规则,把其中的AGE属性限制在15~30之间,则这条规则属于_____。
 A) 实体完整性规则 B) 参照完整性规则
 C) 用户定义的完整性规则 D) 不属于以上任何一种规则
25. 在现实世界中,某个商品的名称对应于计算机世界中的_____。
 A) 个体 B) 属性决策 C) 数据项 D) 性质
26. 对表进行水平方向和垂直方向的分割,分别对应的关系运算是_____。
 A) 选择和投影 B) 投影和选择 C) 选择和连接 D) 投影和连接
27. 在关系数据库中,实现表与表之间的联系是通过_____。
 A) 实体完整性规则 B) 参照完整性规则
 C) 域完整性 D) 用户自定义的完整性
28. 层次模型能直接表示的关系为_____。
 A) 一对多关系 B) 一对多的关系 C) 多对多的关系 D) 选项A)和B)
29. 层次型、网状型和关系型数据库划分的原则是_____。
 A) 记录长度 B) 文件大小 C) 关系模型 D) 数据、图形和多媒体
30. 关系运算中花费时间可能最长的运算是_____。
 A) 投影 B) 选择 C) 笛卡儿积 D) 除
31. 整个软件生存期中时间最长的是_____。
 A) 需求分析 B) 数据表设计 C) 程序编制 D) 运行维护
32. Visual FoxPro是一种关系数据管理系统,所谓关系是指_____。
 A) 表中各条记录彼此有一定的关系 B) 表中各个字段彼此有一定的关系
 C) 一个表与另一个表之间有一定的关系 D) 数据模型符合满足一定条件的二维表格式

33. 选择操作是根据某些条件对关系做_____。

- A) 垂直分割 B) 选择权 C) 水平分割 D) 分解操作

34. 关系数据模型_____。

- A) 只能表示实体间的 1:1 联系 B) 只能表示实体间的 1:n 联系
C) 只能表示实体间的 m:n 联系 D) 可以表示实体间的上述 3 种联系

二、填空题

1. 数据模型不仅表示反映事物本身的数据,而且表示_____。

2. 按照所使用_____的不同,数据库系统可分为层次型、网状型和关系型。

3. 在关系数据库的基本操作中,从关系中抽取满足条件的元组的操作为_____。从关系中抽取指定列的操作称为_____。将两个关系中相同属性值的元组连接到一起而形成一个新的关系操作称为_____。

4. 二维表中的每一列称为一个字段,或称为关系的一个_____;二维表中的每一行称为一个记录,或称为关系的一个_____。

5. 关系是具有相同性质的_____的集合。

6. 关系中的_____的个数称为元数,_____的个数称为基数。

7. 关系模型的 3 种数据完整性约束包括实体完整性、_____和_____。

8. 一个关系模式的定义主要包括_____、_____、_____、属性长度和关键字。

9. 关系的基本运算可分为两类:_____和_____。

10. 在数据库领域里,统称使用数据库的各类系统为_____。

11. 从大的方面来说,我们可以将数据库的设计过程划分为_____和_____。

12. 数据抽象的两种形式为_____和_____。

13. 实体与实体之间的联系方式有一对一联系、_____和_____3 种。

14. 在物理结构中,数据的基本单位是_____。文件是_____的集合。

1.7 同步练习答案

一、选择题

- | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. C) | 2. A) | 3. C) | 4. B) | 5. D) | 6. C) | 7. B) | 8. D) |
| 9. A) | 10. C) | 11. A) | 12. C) | 13. D) | 14. A) | 15. D) | 16. B) |
| 17. A) | 18. D) | 19. C) | 20. B) | 21. B) | 22. D) | 23. B) | 24. C) |
| 25. D) | 26. A) | 27. B) | 28. D) | 29. C) | 30. C) | 31. D) | 32. D) |
| 33. C) | 34. D) | | | | | | |

二、填空题

1. 数据之间的联系

8. 关系名 属性名 属性类型

2. 数据模型

9. 传统的集合运算 专门的关系运算

3. 选择 投影 连接

10. 数据库应用系统(或 DBAS)

4. 属性 元组

11. 逻辑设计 物理设计

5. 元组

12. 抽象对象 抽象运算

6. 属性 元组

13. 一对多联系 多对多联系

7. 参照完整性 用户自定义的完整性

14. 存储记录 某一类型的所有存储记录的集合