

# 数据库系统概论 An Introduction to Database System

第七章 数据库设计

## 第七章 数据库设计



- 7.1 数据库设计概述
- 7.2 需求分析
- 7.3 概念结构设计
- 7.4 逻辑结构设计
- 7.5 数据库的物理设计
- 7.6 数据库实施和维护
- 7.7 小结

## 数据库设计概述



#### ❖ 数据库设计

- 数据库设计是指对于一个给定的应用环境,构造(设计)优化的数据库逻辑模式和物理结构,并据此建立数据库及其应用系统,使之能够有效地存储和管理数据,满足各种用户的应用需求,包括信息管理要求和数据操作要求。
- 目标:为用户和各种应用系统提供一个信息基础设施和高效率的运行环境

#### 7.1 数据库设计概述



- 7.1.1 数据库设计的特点
- 7.1.2 数据库设计方法
- 7.1.3 数据库设计的基本步骤
- 7.1.4 数据库设计过程中的各级模式

### 7.1.1 数据库设计的特点



- \*数据库建设的基本规律
  - 三分技术, 七分管理, 十二分基础数据
  - 管理
    - ▶数据库建设项目管理
    - ▶企业(即应用部门)的业务管理
  - 基础数据
    - ▶收集、入库
    - ▶更新新的数据
- ❖结构(数据)设计和行为(处理)设计相结合
  - 将数据库结构设计和数据处理设计密切结合

## 数据库设计的特点(续)





结构和行为分离的设计

#### 7.1 数据库设计概述



- 7.1.1 数据库设计的特点
- 7.1.2 数据库设计方法
- 7.1.3 数据库设计的基本步骤
- 7.1.4 数据库设计过程中的各级模式

## 7.1.2 数据库设计方法



- \* 手工与经验相结合方法
  - 设计质量与设计人员的经验和水平有直接关系
  - 数据库运行一段时间后常常不同程度地发现各种问题, 增加了维护代价
- \*规范设计法
  - 基本思想: 过程迭代和逐步求精

#### 数据库设计方法 (续)



- ❖新奥尔良(New Orleans)方法
  - > 将数据库设计分为若干阶段和步骤
- ❖ 基于E-R模型的数据库设计方法
  - > 概念设计阶段广泛采用
- ❖ 3NF(第三范式)的设计方法
  - > 逻辑阶段可采用的有效方法
- ❖ ODL (Object Definition Language) 方法
  - > 面向对象的数据库设计方法

## 数据库设计方法(续)



- \*计算机辅助设计
  - ORACLE Designer 2000
  - SYBASE PowerDesigner

#### 7.1 数据库设计概述



- 7.1.1 数据库设计的特点
- 7.1.2 数据库设计方法
- 7.1.3 数据库设计的基本步骤
- 7.1.4 数据库设计过程中的各级模式

#### 7.1.3 数据库设计的基本步骤



- \*数据库设计分6个阶段
  - 需求分析
  - 概念结构设计
  - 逻辑结构设计
  - 物理结构设计
  - 数据库实施
  - 数据库运行和维护
- \* 需求分析和概念设计独立于任何数据库管理系统
- \*逻辑设计和物理设计与选用的DBMS密切相关



- 一、数据库设计的准备工作: 选定参加设计的人
- 1.系统分析人员、数据库设计人员
  - 自始至终参与数据库设计
- 2. 用户和数据库管理员
  - 主要参加需求分析和数据库的运行维护
- 3.应用开发人员(程序员和操作员)
  - 在系统实施阶段参与进来,负责编制程序和准备软硬件环境



- 二、数据库设计的过程(六个阶段)
  - 1.需求分析阶段
  - 准确了解与分析用户需求(包括数据与处理)
  - 最困难、最耗费时间的一步



#### 2.概念结构设计阶段

- 整个数据库设计的关键
- 通过对用户需求进行综合、归纳与抽象,形成一个独立于具体DBMS的概念模型



#### 3.逻辑结构设计阶段

- ■将概念结构转换为某个DBMS所支持的数据模型
- 对其进行优化



#### 4.数据库物理设计阶段

■ 为逻辑数据模型选取一个最适合应用环境的物理结构

(包括存储结构和存取方法)



#### 5.数据库实施阶段

- 运用DBMS提供的数据库语言(如SQL)及宿主语言, 根据逻辑设计和物理设计的结果
  - ▶建立数据库
  - ▶编制与调试应用程序
  - ▶组织数据入库
  - ▶进行试运行



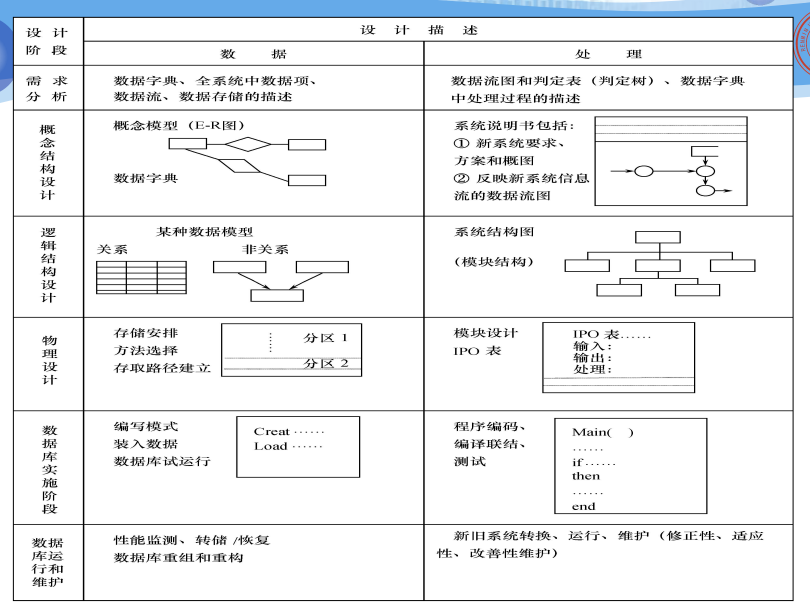
#### 6.数据库运行和维护阶段

- 数据库应用系统经过试运行后即可投入正式运行
- 在数据库系统运行过程中必须不断地对其进行评价、 调整与修改



设计一个完善的数据库应用系统往往是上述六个阶段的不断反复(P202图7.2)

- \* 把数据库设计和对数据库中数据处理的设计紧密结合起来
- ❖ 将这两个方面的需求分析、抽象、设计、实现在各个阶段 同时进行,相互参照,相互补充,以完善两方面的设计



## 7.1 数据库设计概述

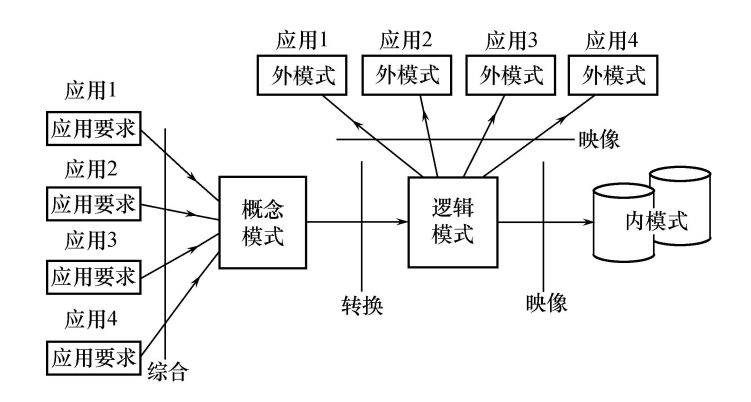


- 7.1.1 数据库设计的特点
- 7.1.2 数据库设计方法
- 7.1.3 数据库设计的基本步骤
- 7.1.4 数据库设计过程中的各级模式

#### 7.1.4数据库设计过程中的各级模式



数据库设计不同阶段形成的数据库各级模式



数据库的各级模式

### 第七章 数据库设计



- 7.1 数据库设计概述
- 7.2 需求分析
- 7.3 概念结构设计
- 7.4 逻辑结构设计
- 7.5 数据库的物理设计
- 7.6 数据库实施和维护
- 7.7 小结

# 7.2 需求分析



- 7.2.1 需求分析的任务
- 7.2.2 需求分析的方法
- 7.2.3 数据字典





- \*需求分析的任务
- \*需求分析的重点
- ❖需求分析的难点

## 需求分析的任务



- \* 详细调查现实世界要处理的对象(组织、部门、企业等)
- \* 充分了解原系统(手工系统或计算机系统)
- \*明确用户的各种需求
- \*确定新系统的功能
- \* 充分考虑今后可能的扩充和改变

## 需求分析的重点



- ❖调查的重点是"数据"和"处理",获得用户对数据库要求
  - ■信息要求
  - 处理要求
  - 安全性与完整性要求

# 需求分析的难点



- \*确定用户最终需求
  - ■用户缺少计算机知识
  - 设计人员缺少用户的专业知识
- ◈解决方法
  - 设计人员必须不断深入地与用户进行交流

# 7.2 需求分析



- 7.2.1 需求分析的任务
- 7.2.2 需求分析的方法
- 7.2.3 数据字典





- ❖调查需求
- \*达成共识
- \*分析表达需求

# 调查用户需求的具体步骤



- (1) 调查组织机构情况
- (2) 调查各部门的业务活动情况。
- (3) 在熟悉业务活动的基础上,协助用户明确对新系统的各种要求。
- (4) 确定新系统的边界

# 常用调查方法



- (1)跟班作业
- (2)开调查会
- (3)请专人介绍
- (4)询问
- (5)设计调查表请用户填写
- (6)查阅记录

#### 进一步分析和表达用户需求

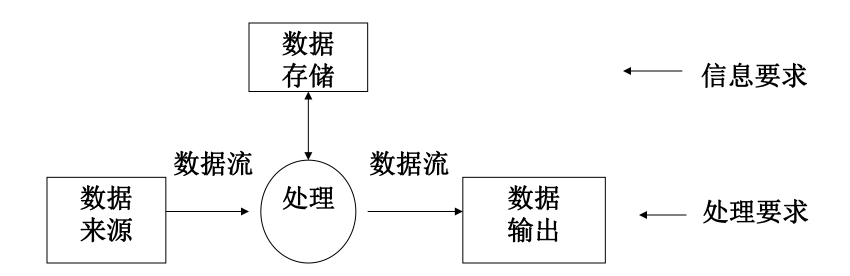


- ❖结构化分析方法(Structured Analysis,简称SA方法)
  - 从最上层的系统组织机构入手
  - 自顶向下、逐层分解分析系统

#### 进一步分析和表达用户需求(续)



1. 首先把任何一个系统都抽象为:



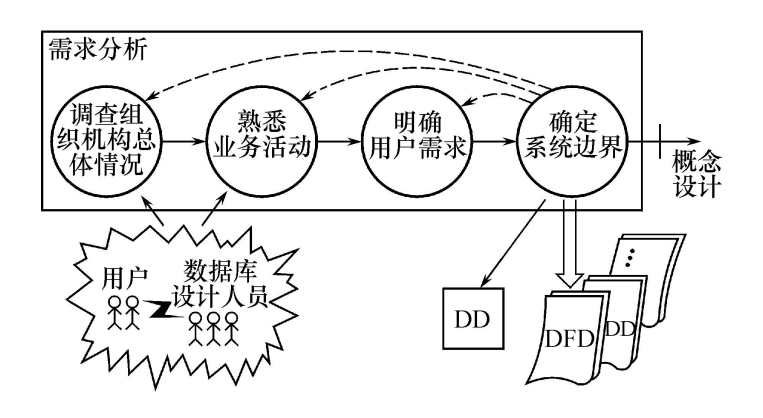
#### 进一步分析和表达用户需求(续)



- 2. 分解处理功能和数据
  - (1)分解处理功能
    - ▶将处理功能的具体内容分解为若干子功能
  - (2)分解数据
    - ▶处理功能逐步分解同时,逐级分解所用数据,形成若干 层次的数据流图
  - (3)表达方法
    - ▶ 处理逻辑: 用判定表或判定树来描述
    - > 数据: 用数据字典来描述
- 3. 将分析结果再次提交给用户, 征得用户的认可

# 需求分析过程





需求分析过程

# 7.2 需求分析



- 7.2.1 需求分析的任务
- 7.2.2 需求分析的方法
- 7.2.3 数据字典

# 7.2.3 数据字典



- \* 数据字典的用途
  - 进行详细的数据收集和数据分析所获得的主要结果
- \* 数据字典的内容
  - 数据项
  - 数据结构
  - 数据流
  - 数据存储
  - ▶ 处理过程

# 1. 数据项



- ❖ 数据项是不可再分的数据单位
- ❖ 对数据项的描述

数据项描述={数据项名,数据项含义说明,别名,数据类型,长度,取值范围,取值含义,与其他数据项的逻辑关系,数据项之间的联系}

#### 2. 数据结构



- \*数据结构反映了数据之间的组合关系。
- ❖ 一个数据结构可以由若干个数据项组成,也可以由若干个数据结构组成,或由若干个数据项和数据结构混合组成。
- \* 对数据结构的描述

数据结构描述={数据结构名,含义说明,

组成: {数据项或数据结构}}

# 3. 数据流



- \* 数据流是数据结构在系统内传输的路径。
- ❖ 对数据流的描述

数据流描述={数据流名,说明,数据流来源,数据流去向,组成:{数据结构},平均流量,高峰期流量}

### 4. 数据存储



❖数据存储是数据结构停留或保存的地方,也是数据流的来源和去向之一。

\*对数据存储的描述

数据存储描述={数据存储名,说明,编号,

输入的数据流,输出的数据流,

组成:{数据结构},数据量,存取频度,

存取方式}

### 5. 处理过程



- ❖具体处理逻辑一般用判定表或判定树来描述
- \*处理过程说明性信息的描述

处理过程描述={处理过程名,说明,输入:{数据流},

输出:{数据流},处理:{简要说明}}

### 数据字典举例



例: 学生学籍管理子系统的数据字典。

数据项,以"学号"为例:

数据项: 学号

含义说明: 唯一标识每个学生

别名: 学生编号

类型: 字符型

长度: 8

取值范围: 0000000至9999999

取值含义:前两位标别该学生所在年级,

后六位按顺序编号

与其他数据项的逻辑关系:



数据结构,以"学生"为例

"学生"是该系统中的一个核心数据结构:

数据结构: 学生

含义说明: 是学籍管理子系统的主体数据结构,

定义了一个学生的有关信息

组成: 学号,姓名,性别,年龄,所在系,年级



数据流,"体检结果"可如下描述:

数据流: 体检结果

说明: 学生参加体格检查的最终结果

数据流来源:体检

数据流去向: 批准

组成: .....

平均流量: .....

高峰期流量: .....



数据存储, "学生登记表"可如下描述:

数据存储: 学生登记表

说明: 记录学生的基本情况

流入数据流: .....

流出数据流: .....

组成: .....

数据量: 每年3000张

存取方式: 随机存取



处理过程"分配宿舍"可如下描述:

处理过程: 分配宿舍

说明: 为所有新生分配学生宿舍

输入: 学生,宿舍

输出: 宿舍安排

处理: 在新生报到后,为所有新生分配学生宿舍。

要求同一间宿舍只能安排同一性别的学生,

同一个学生只能安排在一个宿舍中。

每个学生的居住面积不小于3平方米。

安排新生宿舍其处理时间应不超过15分钟。

#### 数据字典



❖ 数据字典是关于数据库中数据的描述,是元数据,而不是数据本身

❖数据字典在需求分析阶段建立,在数据库设计过程中不断修改、充实、完善

# 需求分析小结



- ❖设计人员应充分考虑到可能的扩充和改变,使设计易于 更改,系统易于扩充
- \*必须强调用户的参与

#### 下课了。。。









休息一会儿。。。



**An Introduction to Database System**