# 数据库系统原理第五节官方笔记

## 一、思维导图

数据库设计

数据库设计概述 数据库设计的基本步骤 关系数据库设计方法

### 二、本章知识点及考频总结

1. 需求分析的目标

是了解与分析用户的信息及应用处理的要求,并将结果按一定格式整理而形成需求分析报告。

2. 需求分析报告

该分析报告是后续概念设计、逻辑设计、物理设计、数据库建立与维护的依据。

- 3. 需求分析过程
  - (1) 确定数据范围
- 1) 有效地利用计算机设备及数据库系统的潜在能力;
- 2) 提高数据库的应变能力:
- 3)避免应用过程中对数据库做太多或太大的修改;
- 4) 延长数据库的生命周期。
  - (2) 分析数据应用过程
- 1) 用到哪些数据;
- 2) 数据使用的顺序;
- 3) 对数据作何处理和处理的策略以及结果;
  - (3) 收集与分析数

静态:数据分类表、数据元素表

动态: 任务分类表、数据特征操作表

数据的约束

- 1)数据的安全保密性
- 2) 数据的完整性
- 3)响应时间
- 4)数据恢复

#### (4) 编写需求报告

4. 概念结构设计: 概念模型(自顶向下)

独立于任何软件与硬件

主要目标:最大限度的满足应用需求

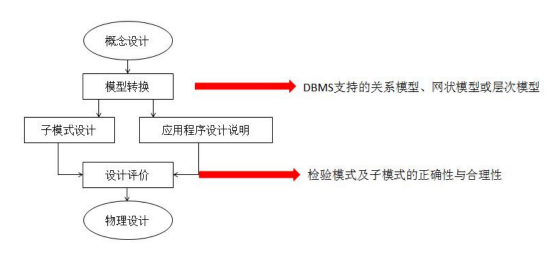
5. 逻辑结构设计

层次模型

网状模型

关系模型

面向对象模型



#### 6. 物理结构设计

具体任务主要是确定数据库在存储设备上的存储结构及存取方法,

因 DBMS 的不同还可能包括建立索引和聚集,以及物理块大小、缓冲区个数和大小、数据压缩的选择等。

7. 数据库实施

加载数据: 收集、分类、整理校验、输入等

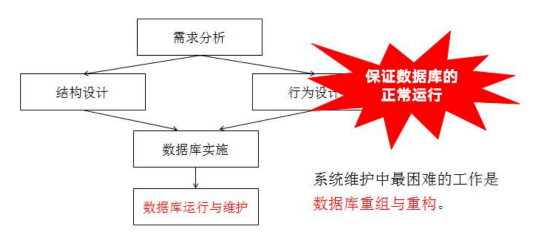
应用程序设计:具有较高的稳定性,并具有试运行的数据基础,也具备了应用程序编制

与调试的必要条件。这样编写的应用程序具有较高的稳定性和实用性。

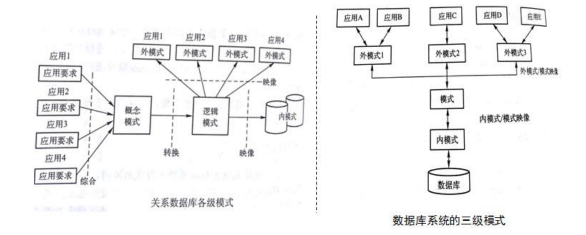
数据库试运行: 有利于工作人员掌握并熟悉系统;

有利于正式运行时避免人为的操作不当等损害。

#### 8. 数据库的运行与维护



#### 9. 关系数据库设计过程与各级模式



10. E-R 图的表示方法

1: 1 联系

1: n 联系

m: n 联系

三个实体之间的一对多联系

三个实体之间的多对多联系

单个实体型内的一对多联系

- 11. 局部信息结构设计
- (1)确定局部范围:局部范围主要依据需求分析报告中标明的用户视图范围来确定。
- (2)选择实体:数据分类表是选择实体的直接依据。实体选择的最大困难是如何区别实体与属性。
  - (3) 选择实体的关键字属性:实体的存在依赖于其关键字的存在。
  - (4) 确定实体间联系:数据间的联系必须在概念设计时确定。
  - (5) 确定实体的属性: 属性分为标识属性和说明属性
- 12. 全局信息结构设计

### 二、练习题

- 1、对于实体集 A 中的每一个实体,实体集 B 中至少有一个实体与之联系,反之亦然,则称实体集 A 与实体集 B 之间具有的联系是( )。 单选题
- A: 多对一
- B:一对多
- C: 多对多
- D:一对一
- 2、ER 模型是数据库的设计工具之一,它一般适用于建立数据库的( )。 单选题
- A: 概念模型
- B:逻辑模型
- C: 内部模型
- D:外部模型
- 3、每个部门有多名职工,每名职工在一个部门任职,实体集部门与职工之间的 联系是 ( )。 单选题
- A: 一对一
- B: 一对多

- C: 多对一
- D: 多对多

#### 答案: CAB

- 4、为体育部门建立数据库,其中包含如下信息:
- (1)运动队:队名、主教练,其中队名惟一标识运动队。
- (2)运动员:运动员编号、姓名、性别、年龄。
- (3)运动项目:项目编号、项目名、所属类别。

其中:每个运动队有多名运动员,每名运动员只属于一个运动队;每名运动员可以参加

多个项目,每个项目可以有多个运动员参加。系统记录每名运动员参加每个项目 所得名次和成绩以及比赛日期。

(1) 根据以上叙述,建立 ER 模型,要求标注联系类型。(实体的属性可以省略)综合题

