全国计算机等级考试四级数据库原理考试大纲(2018年版)

基本要求

- 1. 掌握数据库系统基本概念和主要特征。
- 2. 掌握数据模型的基本概念,了解各种主要数据模型。
- 3. 深入理解关系数据模型和关系数据库系统。
- 4. 深入理解和掌握关系数据语言。
- 5. 深入理解关系数据理论,掌握数据库设计方法,具有数据库设计能力。
- 6. 深入理解数据库管理的基本概念和数据库系统实现的核心技术。
- 7. 了解数据库技术的发展。

考试内容

>>>一、数据库系统基本概念

- 1. 数据库的基本概念。
- 2. 数据库方法的主要特征。
- 3. 数据库系统的构成成分。
- 4. 数据库系统的一般应用领域。
- 5. 数据库技术的研究领域。

>>>二、数据模型

- 1. 数据模型基本概念和主要成分。
- 2. 数据模型的抽象层次和相互关联。
- 3. 各抽象层次的主要数据模型。
- 4. 概念数据模型——ER 模型。
- 5. 数据库系统的三级模式结构和数据独立性。

>>>三、关系数据模型

1. 关系数据库系统基本概念。

- 2. 关系模型的数据结构和基本术语。
- 3. 关系操作的特征、关系代数。
- 4. 关系的完整性约束。

>>>四、关系数据库标准语言 SQL

- 1. SQL 的基本概念和主要特点。
- 2. SQL 的数据定义功能。
- 3. SQL 的数据查询功能。
- 4. SQL 的数据修改功能。
- 5. SQL 的数据控制功能。
- 6. SQL 中视图的概念、定义、操作、意义。
- 7. 数据库程序设计的主要方法、应用程序与数据库连接的相关标准。
- 8. SQL 中存储过程、触发器、嵌入式 SQL、动态 SQL 的概念和作用。

>>> 五、关系数据理论和数据库设计

- 1. 关系数据库规范化理论的基本概念。
- 2. 函数依赖的定义和函数依赖的公理系统。
- 3. 第一范式、第二范式、第三范式、Boyce-Codd 范式。
- 4. 多值依赖的定义和第四范式。
- 5. 关系模式的分解,模式分解的等价标准。
- 6. 数据库设计的过程,各设计阶段的主要任务。

>>> 六、数据库管理系统

- 1. 数据库管理系统的基本功能和主要成分。
- 2. 数据存储组织和基本索引结构。
- 3. 查询处理的基本步骤和查询优化的主要方法。
- 4. 事务管理的基本概念,并发控制和故障恢复的主要方法。

>>>七、数据库技术发展

- 1. 随着计算机技术和网络技术发展而发展的分布式数据库系统、对象-关系数据库系统以及 NOSQL 数据库系统的基本概念和相关技术。
 - 2. 数据仓库和数据挖掘的基本概念和原理。
 - 3. 数据库的基本安全性问题。

考试方式

上机考试,总分50分,考试时长90分钟。 包含:单选题30分,多选题20分。