《数据库原理》考试大纲第4章关系数据库的模式设计 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/152/2021\_2022\_\_E3\_80\_8A\_ E6 95 B0 E6 8D AE E5 c67 152725.htm 第4章 关系数据库的 模式设计 (一)课程内容第1节关系模式的设计问题第2节 函数依赖 第3节 关系模式的分解特性 第4节 关系模式的范式 (二)学习目的和要求本章的理论性较强,学习者应从概念 着手,搞清概念间的联系和作用。本章总的要求是:了解关 系数据库规范化理论及其在数据库设计中的作用。 本章的重 点是函数依赖,无损联接,保持依赖和范式。学习者须掌握 这些概念并能运用它们来分析模式分解的特点。 本章内容对 于设计好的关系模式起着促进作用。(三)考核知识点与考 核要求 1、关系模式的设计问题达到"识记"层次。关系模 型的外延和内涵,关系模式的存储异常问题。 2、函数依赖 (FD) 2.1 FD的定义、达到"领会"的层次。 2.2 FD的逻辑 蕴涵, FD集的闭包F, 达到"识记"层次。 2.3 键和FD的联 系,达到"领会"层次。2.4 FD的推理规则,达到"简单应 用"层次。2.5 FD推理规则的完备性,达到"识记"层次。 2.6 属性集闭包的计算,达到"识记"层次。2.7 FD集的等价 和覆盖,最小依赖集的概念达到"积记"层次。3、关系模 式的分解特性 3.1 模式分解中存在的问题, 达到"识记"层次 。 3.2 无损联接的定义和性质 , 达到 " 识记 " 层次。 3.3 无损 联接的测试方法,达到"领会"层次。3.4 保持FD的分解, 达到"领会"层次。4、关系模式的范式4.11NF、2NF、3NF 、BCNF的定义,达到"领会"层次。4.2分解成BCNF模式集 的算法,达到"识记"层次。4.3分解成3NF模式集的算法,

达到"识记"层次。 4.4 模式设计方法的原则,达到"识记"层次。 4.5 多值依赖和4NF的概念,达到"识记"层次。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com