

电子商务辅导：数据仓库模型的特点电子商务师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_94_B5_E5_AD_90_E5_95_86_E5_c40_645464.htm

数据仓库模型的特点对于传统的 OLTP 系统,我们总是按照应用来建立它的模型,换言之,OLTP 系统是面向应用的。而数据仓库则一般按照主题 (Subject) 来建模,它是面向主题的。何谓应用?何谓主题?让我们来看一个简单的例子。在银行中,一般都有对私 (个人储蓄)、对公 (企业储蓄)、信用卡等多种业务系统,它们都是面向应用的,所支持的交易类型简单而且固定。由于实施的先后等原因,这些系统可能运行在不同的平台上,相互之间没有什么关系,各系统之间的数据存在冗余。比如每个系统中都会有客户的数据,当针对银行建立其数据仓库应用时,要把上述生产系统中的数据转换到数据仓库中来。从整个银行的角度来看,其数据模型不再面向个别应用,而是面向整个银行的主体,比如客户、产品、渠道等。因此,各个生产系统中与客户、产品、渠道等相关的信息将分别转换到数据仓库中相应的主题中,从而在整个银行的业务界面上提供一个一致的信息视图。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