SQLServer2005两种快照隔离机制的比较计算机等级考试 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_SQLServer2_ c98_644172.htm 总得来说, READ_COMMITTED_SNAPSHOT 可能比较适合于原有数据库设计得相对复杂,不想做太多更 改的情况下。它不需要去修改以前的存储过程。这其实 是READ_COMMITTED隔离级别的一个改良版本。 而另外一 个SNAPSHOT则是一个全新的隔离级别。 下面是我用第二种 方式的一个例子 --创建演示用的数据库 create database SnapshotIsolationDemo go use SnapshotIsolationDemo alter database SnapshotIsolationDemo set allow_snapshot_isolation on create table test (tid int not null primary key, tname varchar(50) not null) insert into test values(1,version1) insert into test values(2,version2) --建一个查询,这里故意不提交事务百考试 题 - 全国最大教育类网站(www . Examda。com) use SnapshotIsolationDemo begin tran Oupdate test set tname=version3 where tid=2 0select * from test --再建一个查询,模拟另外一个 用户来访问来源:www.100test.com use SnapshotIsolationDemo set transaction isolation level snapshot 0select * from test --清理工 作 use master Odrop database SnapshotIsolationDemo go 编辑特别 推荐: 2009年9月全国计算机等级考试真题及答案 2009年9月全 国计算机等级考试成绩查询 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