

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 0update 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 0drop 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