

Windows Azure 存储中备份模拟运算表 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_WindowsAzuc98_645633.htm

> 如果 Azure 存储以及保存了多个数据副本，那么应用应该在 Windows Azure 存储中备份数据吗？为了维持商业的连续性，有必要对数据实施保护，使其免受应用错误的干扰，因为这些错误可能会导致数据被错误地修改。

> 如果应用层级出现问题，那么这些错误紧随 Windows 上保存的 Azure 存储副本。因此，要恢复正确数据，需要保留一个备份。如今，许多应用程序开发人员都已经实施了备份策略。而本文涉及的则是模拟运算表备份策略。

> 欲备份模拟运算表，应该对运算表进行迭代，然后搜索每个表格以便将实体数据复制到 BLOB 中或是不同的目的表格中。可对实体组进行处理以加快从 Blob 中恢复实体数据的进程。注意，本文中的示例是一个运算表的完整备份。

> 运算表备份 > 这里我们要了解一个简单的完整备份方案。该策略会输入系列表格，每个表格都有一些可分割表格搜索的密钥。这些密钥会被转化为若干范围，而单独备份这些范围可以提供整个表格的备份。将表格备份打乱成一定的排列范围，如此，就可以平行备份表格。

TableKeyInfo 类也可以纳入拆分密钥的逻辑中，如下所示

```
#> public class TableKeysInfo {  
#> 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