三级数据库[Sqlserver]数据备份的三个恢复模型 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E4_B8_89_E 7 BA A7 E6 95 B0 E6 c98 138245.htm 在SQL Server 2000中, 有无数种备份数据库的方法。无论你的数据库有多大、改变 是否频繁,都有满足你的要求的备份策略。让我们看看几种 可以在不同环境下工作的基本备份策略。 本文假定你有备份 数据库的权限。也就是说,你要么是系统管理员,要么 是db_owner或者backupadministrator。还有,我们还假定你的 操作系统提供了访问备份所需要的资源的权利,例如,访问 磁盘或者磁带驱动器。 从哪儿开始 在你开始备份一个SQL Server数据库之前, 你需要知道该数据库使用了哪个恢复模型 。这里有三种不同的恢复模型:FULL、BULK LOGGED 和SIMPLE。 FULL恢复模型向你提供了最大的恢复灵活性。 新数据库默认使用的就是这种恢复模型。利用这种模型,你 可以恢复数据库的一部分或者完全恢复。假设交易记录 (transactions log) 还没有被破坏,你还可以在失败之前恢复 出最后一次的已提交(committed)交易。在所有的恢复模型 中,这种模型使用了最多的交易记录空间,并轻微影响 了SQL Server的性能。 BULK LOGGED恢复模型比FULL模型 少了一些恢复选项,但是进行批操作(bulk operation)时它 不会严重影响性能。在进行某些批操作时,由于它只需记录 操作的结果,因此它使用了较少的记录空间。然而,用这种 模型,你不能恢复数据库中的特定标记,也不能仅仅恢复数 据库的一部分。SIMPLE恢复模型是这三种模型中最容易实施 的,它所占用的存储空间也最小。然而,你只能恢复出备份

结束时刻的数据库。 来源:www.examda.com 为了找出你所用 数据库的恢复模型,可以运行下面的命令,该命令应该返 回FULL、BULK_LOGGED和SIMPLE这三个值中的某一个: SELECT dbpropertyex("database", "recovery") 为了改变数据库的 恢复选项,运行下面的命令: ALTER DATABASE database name SET RECOVERY {FULL SIMPLE BULK_LOGGED} 除数据 之外, SQL Server备份还包括数据库大纲(schema)和数据库 元数据(即数据库文件、文件组和它们的位置)。SQL Server 允许在备份时用户依然使用数据库,所以在备份期间发生的 交易也记录到备份中去了。 备份数据库 为了备份数据库,你 可以运行BACKUP命令。(你也可以使用SQL Enterprise Manager。) 在执行命令之前知道它的语法永远是个好主意 。BACKUP命令有许多选项,它的基本语法是: BACKUP DATABASE { database_name } TO backup_device可以是磁盘或 者磁带或者它也可以是一个用磁盘文件、磁带或者已命名管 道表示的逻辑上的备份设备。 如果你想做一个快速、一次性 的备份,那么向下面那样使用磁盘文件:BACKUP DATABASE Northwind TO DISK = "c:\backup\Northwind.bak" 如果你想把数据库备份到另外一台服务器上,可以使用UNC 名字: BACKUP DATABASE Northwind TO DISK =\\FILESERVER\Shared\Backup\Northwind.bak 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