SQL Server存储过程编程经验技巧 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/224/2021_2022_SQL_Server_ c100_224967.htm SQLServer目前正日益成为Win dowNT操作系统上面最为重要的一种数据库管理系统, 随着SQLServer2000的推出,微软的这种数据 库服务系统真正的实现了在WindowsNT/2000 系列操作系统一统天下的局面,在微软的操作系统上面,没 有任何一种数据库系统能与之相抗衡,包括数据库领域的领 头羊甲骨文公司的看家数据库系统Oracle在内。不可 否认,SQLServer最大的缺陷就是只能运行在微软 自己的操作系统上面,这一点是SQLServer的致命 伤口。但在另一方面却也成了最好的促进剂,促使 S Q L S erver在自己仅有的"土地"上面将自己的功能发挥到 了极至,最大限度的利用了NT系列操作系统的各种潜能! 作为SQLServer数据库系统中很重要的一个概念就 是存储过程,合理的使用存储过程,可以有效的提高程序的 性能;并且将商业逻辑封装在数据库系统中的存储过程中, 可以大大提高整个软件系统的可维护性,当你的商业逻辑发 生了改变的时候,不再需要修改并编译客户端应用程序以及 重新分发他们到为数众多的用户手中,你只需要修改位于服 务器端的实现相应商业逻辑的存储过程即可。合理的编写自 己需要的存储过程,可以最大限度的利用SQLServe r的各种资源。下面我们来共同看看各种编写SQLSer ver存储过程和使用存储过程的技巧经验! 下面我们讨论 的前提都是您有过一定的SQLServer存储过程的编

写经验,下面的各种技巧如果没有特别注明,则同时适用于 SQLServer7.0和SQLServer2000 。 1、使用OUTPUT类型参数的存储过程的技巧一般的 存储过程都是直接返回一段记录集给调用者,但是有的时候 我们只需要一些存储过程返回的一些参数的值,这时候可以 指定存储过程的OUTPUT参数,比如:Createp rocedure Get Name @uid nvarcha r(1),@usernamnvarchar(10)= ''output AS set@username = 'h ongchao'GO在上面的存储过程当中我们传递进的 参数是@uid,而参数@username则在调有的时 候不需要传递进去。这样,存储过程会返回给我们参数@u sername的值是'hongchao'。上面的都比 较的容易,需要注意的是,当在SQL2000中的时候, 如果你的存储过程只有一个参数,并且这个参数是OUTP UT类型的,你必须在调用这个存储过程的时候给这个参数 一个初始的值,否则会出现调用错误的情况!2、在存储过 程中的书写注意事项这一点在SQLServer7.0和 SQLServer2000中有些地方是不一样的,也不 知道是不是微软的遗漏,那就是有些系统的关键字在不同的 版本之间有所不同,比如关键字1evel,同样的一句话 : select * from users where lev el=1在SQLServer7当中的存储过程当中运行 没有丝毫的问题,但是到了SQLServer2000当 中则会出现运行的错误,原因就是在于在SQLServe r 2 0 0 0 中 " l e v e l "被当作了关键字(奇怪的是 S

Q L 7 当中也同样是关键字,却没问题),所以在 S Q L 2 000当中,上面的语句应当改为:select*fro musers where [level] = 1 从上面的例 子中我们可以看到,在你编写存储过程的时候,最好在有可 能和系统关键字的地方使用"["和"]"将他包围起来, 以避免在移植过程中出现的运行错误问题。 3、在存储过程 中使用系统存储过程SP Executesal的注意事 项 我们在编写自己的存储过程的时候,往往在很多的情况下 ,会使用到系统的存储过程SPExecute。但是需 要的注意的是,如果你在这个存储过程的参数(一般是一段 SQL语句) 当中进行了临时Table的操作,那末对于 调用者来说,这个临时 T a b l e 是不可见的,也就是说你 无法通过临时Table来在调用者和被调用者之间传递值 。解决的方法是使用全局临时Table,也就是"##" 开头的Table。 4、在存储过程中使用临时Table 和游标的注意事项 如果我们的商业逻辑比较复杂,在存储过 程当中,就需要一些媒介作为中转台,这时候临时表j就发挥 了作用,但是请务必记得在使用完之后,即时删除使用到的 临时Table。而在存储过程当中想要依次遍历一个记录 集的唯一方法就是使用系统游标,同样要注意的是,在使用 完成之后及时关闭和销毁游标对象释放他用到的资源。并且 不在万不得已的情况下,不要随意使用游标,因为他会占用 较多的系统资源,尤其是对于大并发量的情况下,很容易使 得系统资源耗尽而崩溃。使用临时Table和游标各有利 弊,在使用的过程中要适当的利用即可! [1] [2] 下一页 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