Oracle数据库中灵活管理用户表空间配额Oracle认证考试 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/577/2021_2022_Oracle_E6_95 B0 E6 c102 577818.htm 在我们为微软的NTFS分区格式中的 用户磁盘配额鼓掌的时候, Oracle数据库中也已经实现了用户 磁盘配额的技术。可以借助表空间,来对用户进行磁盘配额 管理。利用表空间的用户磁盘配额,可以实现很多功能。如 可以利用用户磁盘配额,来管理用户创建数据库对象的能力 。我们都知道,若用户想要在某个表空间中创建方案对象的 话,必须同时满足两个对象。一是用户具有数据库系统 中CREATE TABLE等相关的权限.二是在这个方案对象使用的 表空间中具有配额。因为这两个条件必须同时满足,用户才 能够成功的建立对象。所以,若我们可以不给用户某个表空 间的配额,如此的话,就可以限制用户的相关操作。 另外, 我们也可以利用磁盘配额来对用户进行数据大小的限制。因 为有时候我们可能在同一台数据器重会运行多个应用服务。 如笔者以前在同一台服务器里同时运行邮箱与Oracle数据库系 统。为了让减少这个两个系统对硬盘空间的过渡应用,所以 , 有必要对他们进行磁盘配额的限定。故, 如用数据库管理 员需要将资源限制作为自己数据库安全策略的一部分的话, 就可以考虑为每个用户设置表空间配额。 总之, 百考试题认 为,表空间配额是一个很不错的辅助管理工具。一、给用户 分配表空间。 在Oracle数据库中,对于用户的磁盘配额是通 过表空间来实现的。给某个用户分配了多少的表空间,这个 用户就有多少的磁盘配额。所以,对于用户进行磁盘配额的 管理,就是对用户进行表空间的限制。 在创建用户的时候,

若没有关联表空间,则其一般情况下,就属于默认的表空间 。而其拥有表空间的大小,则是根据其所属角色的不同而有 所区别。如其属于resource组的话,则其表空间是没有大小限 制的。 一般情况下,若数据库管理员需要对表空间进行磁盘 配额管理的话,则笔者建议,在用户建立的时候,为用户指 定表空间,并设置表空间的大小。如我们可以利用如下这条 命令配置用户的磁盘空间配额:ALTER USER user_name QUOTA ** ON tablespace。其中参数User_name表示用户名, 而参数Tablespace表示用户所属的表空间。若我们参数设置 为UNLIMITED的话,表示这个用户的表空间没有限制,直到 所有的空间用完为止。 所以,在一般情况下,两种情形下的 用户具有无限制的磁盘配额。一是这个用户属于resource这个 角色,因为这个角色默认情况下,其是没有磁盘限额限制的 。二是在用户建立的时候,手工利用UNLIMITED指定该用户 不具有磁盘限额。不过,为了提高Oracle数据库的安全性与灵 活性,笔者是大力建议要对用户进行磁盘配额管理。 创建错 误:若在对用户进行磁盘限额后,数据库管理员最容易犯的 错误,就是忘记给用户分配磁盘限额,导致对象创建失败 。Oracle数据库的时候,犯过这方面的错误。新建了一个用户 , 并且赋予了其相关的权限。可是, 在建表的时候, 系统提 示错误信息,说"表空间权限不足"。查了好久,最后查询 表空间用户确认配额的时候,发现该用户的缺省配额没有分 配。利用命令更改了默认配额之后,就可以创建表了。二、 如何拓展用户的表空间?若对用户进行磁盘限额之后,有时候 数据库管理员会发现用户的磁盘空间不足了,需要进行拓展 。此时该如何处理呢? 若采用自动分配表空间大小的话,

则Oracle数据库会自动调整表空间的大小,以满足用户的需要 。但是,现在由于采用了磁盘配额管理,所以数据库管理员 不得不进行手工的调整。不过在谈这个话题之前,数据库管 理员有必要了解一下表空间区的分配方式。 若数据库管理员 能够预测到表空间中存放的大部分对象都需要使用相同大小 的区的话,那么就可以采用Uinform区的分配方式。采取这种 方式的话, Oracle数据库将为这个表空间中的所有数据库对象 分配数据库管理员指定大小的区。这种方式的优点是不会产 生磁盘碎片,可以提高磁盘空间的利用率与数据库的性能。 若数据库管理员能够预测到表空间中存放的大部分对象需要 使用的区的大小是不同的话(往往都是不同的),则需要采 用AUTOALLOCAT的区分配方式。百考试题提示:这种分配方 式下,将由Oracle数据库自动为表空间的对象分配一定大小的 区,而不是有用户指定。这种方式的优点就是可以节省数据 库管理员的工作量。缺点是会产生比较多的磁盘碎片。不过 总的来说,比起数据库管理员的工作量来说,这点磁盘碎片 还是容易接受的。笔者在创建表空间的时候,基本上都是采 用这个方式的。 故在拓展表空间的时候, 其采用的是原先表 空间的分配方式。也就是说,原先表空间采用的是什么区分 配方式,则拓展空间也采用原先的分配方式。则是拓展表空 间时必须要注意的问题。 当表空间不足,需要进行拓展的时 候,笔者常用的方法是通过增加数据文件的方式来实现的。 因为表空间是其相关数据文件大小的总和。所以,为表空间 增加新的数据文件,是最常用的增加表空间的方式。 如当数 据库管理员发现TEST1 表空间大小不足的时候,我们可以利 用命令ALTER TABLESPACE TEST1 ADD DATEFILE '数据文

件存放路径'SIZE 500M。我们可以利用这个命令增加表空 间的大小,然后再增加用户的磁盘配额。如此,就可以对用 户的表空间进行拓展。 笔者建议: 虽然数据库管理员可以通 过图形界面的方式对Oracle数据库进行类似的管理。但是,若 在数据库管理专家面前,采用图形化的管理界面的话,则这 个数据库管理员可能会被他们认为是菜鸟。这主要是因为图 形管理化的界面效率并不是很高。一方面要从众多的菜单栏 中找到相关的功能,会浪费数据库管理员一定的时间.而且, 其语句执行的效率,也比命令行要低。故,笔者建议,Oralce 数据库管理员还是需要学会命令行的管理方式。 三、磁盘配 额管理的几个建议。1、当在创建表空间对象的时候,出现 "超出表空间的空间限量"错误提示的处理思路。这种情况 一般是由很多种情况所造成的。笔者在遇到这种问题的时候 ,一般的处理思路是,先查看该用户的磁盘配额,看其是否 满足空间上的需求。若该用户没有磁盘配额管理的话,或者 磁盘配额大小符合既定需求的话,则建议查看表空间的大小 , 看是否是因为表空间不足所造成的。若前两步还是不能够 解决问题的,则看看表空间的管理方式。若是数据字典管理 模式的话,则把他改为本地管理模式,一般就可以解决问题 了。 2、若数据库中存放着不同办事处或者不同分公司的数 据时,笔者建议对Oracle数据库进行磁盘限额。这可以有效的 防止因为硬盘空间的不足导致整个数据库的崩溃。而若对用 户进行磁盘配额管理的话,那最多只是某个办事处(某个用 户)数据库操作出现故障而已。这也是提高Oracle数据库可用 性的一个有效手段。来源:百考试题网 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