Oracle10g新特性之虚拟专用数据库 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022_Oracle10g_E6 c67 285691.htm 五种类型的策略、列相关策略以及列屏蔽使 得 VPD 成为 DBA 的安全工具箱中一种功能更加强大的工具 虚拟专用数据库 (VPD) 也称为细粒度访问控制,它提供强大 的行级安全功能。它是在 Oracle8i 中推出的,已经受到广泛 的欢迎,并且在从教育软件到金融服务等各种应用程序得到 采用。 VPD 的工作方法是,通过透明地更改对数据的请求, 基于一系列定义的标准向用户提供表的局部视图。在运行时 , 所有查询都附加了谓词, 以便筛选出准许用户看到的行。 例如,如果只允许用户查看帐户管理员 SCOTT 的帐户,则 VPD 设置自动地将查询: Oselect * from accounts. 重写为: 0select * from accounts where am name = SCOTT. DBA 在表 ACCOUNTS 上设置了一项安全策略。该策略具有一个相关函 数,称为policy function,它返回一个用作谓词的字符串 where am name = SCOTT。如果您不熟悉该特性的全部功能,我建 议您阅读 Oracle 杂志的文章"利用 VPD 保持信息的私密性" 策略类型 生成谓词所需的重复分析是一种在某些情况下可 以进行修整的开销。例如,在大部分实际情况中,谓词并不 象 am name = SCOTT 那样是静态的;它基于用户的身份、用 户的权限级别、用户向哪个帐户管理员进行报告等情况,可能 更具有动态性。由策略函数创建并返回的字符串可能会具有 很强的动态性,而为了保证其结果,Oracle必须每次重新执 行策略函数,既浪费资源又降低性能。在这种类型的策略中 , 谓词每次执行时可能会有很大的差别, 该策略称为"动态

"策略,在Oracle9i数据库以及以前的版本中已经提供了这 种策略。除了保留动态策略之外, Oracle 数据库 10g 还基于 谓词的构造推出了几种新类型的策略,为提高性能提供了更 好的控制: context sensitive、shared context sensitive 、shared_static 和 static。现在,让我们来了解每种策略类型的 意义以及如何在适当的场合中使用它们。 动态策略。 为保持 向后兼容性,10g中的默认策略类型为"dynamic"正如 Oracle9i 中一样。在这种情况下,对于每行以及每位用户,在 每次访问表时都对策略函数进行重新求值。让我们来详细分 析策略谓词: where am name = SCOTT 忽略掉 where 子句, 谓词就具有两个不同的部分:在等式操作符之前的部分 (am_name) 和等式操作符之后的部分 (SCOTT)。在大多数情 况下,后面的部分更象是变量,因为它是由用户的数据提供 的(如果用户是SCOTT,则其值为SCOTT)。在等号前面 的部分是静态的。因此,即使函数不必为生成适当的谓词而 对每行求出策略函数的值,由于了解前面部分的静态性以及 后面部分的动态性,也可以提高性能。在10g中,可以在 dbms_rls.add_policy 调用中使用 "context_sensitive" 类型的策略 作为参数来实现这种方法: policy_type => dbms_rls.context_sensitive 在另一个示例中,我们有一个称为 ACCOUNTS的表,它拥有几列,其中一列是BALANCE,表 示帐户余额。假设允许某个用户查看低于某特定余额的帐户 ,而该余额由应用程序上下文所决定。我们并不在策略函数 中将此余额值固定,而是3是根据应用程序上下文确定,如: create or replace vpd_pol_func (p_schema in varchar2, p_table in varchar2) return varchar2 is begin return balance end. 应用程序上

下文 VPDCTX 的属性 MAXBAL 可以在会话的前期设定,而 函数在运行时可以容易地获得该数值。 请仔细注意该示例。 谓词有两部分:小于号之前的部分和之后的部分。之前的部 分是"balance"一词,它是文字符。后面的部分从某种程度 而言是静态的,因为应用程序上下文变量在改变之前一直是 常量。如果应用程序上下文属性不变,则整个谓词是常量, 因此不需要重新执行函数。如果策略类型定义为对上下文敏 感,则Oracle数据库10g可以识别此情况以用于优化。如果 在会话期间没有发生会话上下文的变化,则不重新执行该函 数,从而显著提高了性能。静态策略。有时业务操作可以确 保谓词更加静态。例如,在上下文敏感的策略类型示例中, 我们将用户所见的最大余额定义为一个变量。当 web 应用程 序中的 Oracle userid 由许多 web 用户共享,并且应用程序基于 这些用户的权限来设置该变量(应用程序上下文)时,这种 方法很有用。因此, web 用户 TAO 和 KARTHIK 都是以用户 APPUSER 连接到数据库的,二者可以在其会话中拥有两个不 同的应用程序上下文的值。此时 MAXBAL 的值并不依赖于 Oracle userid,而是依赖 TAO 和 KARTHIK 各自的会话。 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