Oracle里面地数据字典技术初级初步掌握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_ti2020/645/2021_2022_Oracle_E9_87 8C E9 c102 645231.htm 数据字典是Oracle存放有关数据库信 息的地方,其用途是用来描述数据的。比如一个表的创建者 信息,创建时间信息,所属表空间信息,用户访问权限信息 等。当用户在对数据库中的数据进行操作时遇到困难就可以 访问数据字典来查看详细的信息。 Oracle中的数据字典有 数 据字典是Oracle存放有关数据库信息的地方,其用途是用来描 述数据的。比如一个表的创建者信息,创建时间信息,所属 表空间信息,用户访问权限信息等。当用户在对数据库中的 数据进行操作时遇到困难就可以访问数据字典来查看详细的 信息。Oracle中的数据字典有静态和动态之分。静态数据字 典主要是在用户访问数据字典时不会发生改变的,但动态数 据字典是依赖数据库运行的性能的,反映数据库运行的一些 内在信息,所以在访问这类数据字典时往往不是一成不变的 。以下分别就这两类数据字典来论述。 1. 静态数据字典 这类 数据字典主要是由表和视图组成,应该注意的是,数据字典 中的表是不能直接被访问的,但是可以访问数据字典中的视 图。静态数据字典中的视图分为三类,它们分别由三个前缀 够成:user_*、all_*、dba_*。user_* 该视图存储了关于当前 用户所拥有的对象的信息。(即所有在该用户模式下的对象) all_* 该试图存储了当前用户能够访问的对象的信息。(与user_*相比,all_*并不需要拥有该对象,只需要具有访问该 对象的权限即可) dba_* 该视图存储了数据库中所有对象的信 息。(前提是当前用户具有访问这些数据库的权限,一般来说

必须具有管理员权限) 从上面的描述可以看出,三者之间存储的数据肯定会有重叠,其实它们除了访问范围的不同以外(因为权限不一样,所以访问对象的范围不一样),其他均具有一致性。具体来说,由于数据字典视图是由SYS(系统用户)所拥有的,所以在却省情况下,只有SYS和拥有DBA系统权限的用户可以看到所有的视图。没有DBA权限的用户只能看到user_*和all_*视。如果没有被授予相关的SELECT权限的话,他们是不能看到 dba_*视图的。由于三者具有相似性,下面以user_为例介绍几个常用的静态视图:user_users视图 主要描述当前用户的信息,主要包括当前用户名、帐户id、帐户状态、表空间名、创建时间等。例如执行下列命令即可返回这些信息。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