用ORACLE数据库存储海量图像数据 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022__E7_94_A8O RACLE_E6_c102_220804.htm 在利用ORACLE平台进行数据库 系统的开发过程中,对于海量图像数据的管理,目前,大都 采用表 实体的方法,即图像数据以文件形式存放于指定的计 算机目录下,在数据库表中只反映图像数据文件的存储路径 。这种管理模式,给数据的维护增加了难度,同时,也给数 据的安全带来一定的隐患。因此,要真正做到各类数据在数 据库中安全管理,研究和探索直接将海量图像数据存储在数 据库关系表中的方法是非常必要的。数据库 笔者在Visual Basic 6.0开发环境中,采用客户机/服务器的工作方式,针 对ORACLE数据库关系表中存储大量图像数据的问题和存储 海量图像数据的策略与方法进行了初步探讨,提出了一套基 本解决方案,供读者参考。一、大对象数据类型介绍在关系 型数据库中,大数据量图像数据等大型对象是由lob型字段来 进行存取的。在Oracle8i中,正式引入了此标准,以适应多媒 体大对象处理的需求。Oracle数据库中,lob型数据有以下几 种: Lob类型 说明 Clob: 和Oracle7的long型相似, clob可以 存储单字节型数据 Nclob: Nclob存储定宽的多字节国家字符 集数据 Blob: 和Oracle7中的long raw类型相似。可以存储无结 构的二进制数据。Oracle8没有对这种数据进行解释 , 只是按 照原来的形式存储和检索它。 Bfile: Bfile允许对Oracle数据库 以外存储的大型二进制文件进行只读形式的访问。和其它三 种lob类型数据不同的是,bfile类型数据存储在一个单独的文 件中,该文件不由Oracle来维护。特点: 1.在Oracle7中,相

应的long或long raw字段有2g的限制,而lob的限制是4g。2.lob可以使用调用接口OCI或者由pl/sql利用dbms_lob包进行操纵。3.lob不象long型那样每个表中最多只有一个字段的限制,其可以有多个,而又可以利用触发器的特性。4.lob数据处理可以获得与其它数据同样的事物特性。5.lob的存储比较特殊,它并不是跟其他数据存储在同一个数据库表中,而是可以单独存放于不同的表空间中,由一个定位符指向实际的lob数据。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