

VFP中调用Oracle的存储过程 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/219/2021_2022_VFP_E4_B8_AD_E8_B0_83_E7_c67_219873.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》 VFP由于其通俗、易用，深受广大开发人员的欢迎，但其安全性与稳定性却不十分完善。而Oracle在此方面的优点是有口皆碑的，两者结合，能开发出高效、安全和稳定的应用系统。有关在VFP中调用Oracle存储过程方法的资料较少，下面就此举一简单例子，希望起到抛砖引玉的作用。此方法适用于用VFP作前端开发工具、Oracle作后端数据库的C/S开发方法。在Oracle端，建有如下表和存储过程：表gzb如下：
SQL 0select * from gzb. IDGZ130503250024000.8 存储过程如下：
create or replace procedure p_0updategzb (pid in number, pgz in number) as begin 0update gzb set gz=pgz where id=pid. commit. end. 在前端(VFP端)，假设已建立好与Oracle的连接vfplink（具体步骤可以参阅VFP的帮助文档）：打开连接：
nhand=sqlconnect(vfplink) &&nhand为返回的连接句柄
调用Oracle的存储过程p0updategzb: 此存储过程有两个参数，分别是id与gz, 我们设要更新id为2的员工的gz为5000，则可以执行：
sqlexec(nhand, {call p0updategzb(2,5000)}) 如果执行成功，则返回1，失败则返回 - 1。我们可以执行以下命令验证存储过程是否成功执行了：
sqlexec(nhand, 0select * from gzb) brow 结果是： IDGZ130503250025000 可见，Oracle的存储过程p0updategzb已经成功执行了，最后，别忘了断开连接：
disconnect(nhand) 以上例子在VFP6.0、Oracle 7.3.3 环境下运行通过。 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