

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](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](http://www.100test.com)