

DELPHI技巧:DELPHI存储过程调用方法计算机二级考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/584/2021_2022_DELPHI_E6_8A_80_E5_c97_584113.htm

2009年上半年计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试日期：2009年11月14、15日。另外，部分考试科目从2009年上半年开始将采用新修编的考试大纲，具体见：2009年全国计算机软考考试大纲汇总 2009年计算机软考冲刺辅导

首先，我们使用一种简单的方式，即通过控件的方式来定义存储过程和数据源。新建一个单元，命名为：DataMConn，在加入一个ADO单元下的ADOSToredProc，这里命名为ADOSPTempAbove，再加入Data Access单元下的一个DataSource，这里命名为DataSourceAbove，设置DataSourceAbove的DataSet属性为ADOSPTempAbove，当然这个属性也可以在程序中指定。下面，可以在另一个单元中添加一个DataGrid，这里的命名为dgAbove。下面的代码加了详细注释。

```
With DataMConn.ADOSPTempAbove do begin  
ProcedureName := ' GetAbove ' .//指定存储过程名称  
Parameters.Clear. //清除原有参数 //以下创建了两个新的参数，  
关于如何传递表名做为参数请参我在 数据库 分类的高级应用中写的文章。  
Parameters.CreateParameter( ' @tableName  
' ,ftString,pdinput,20,0). Parameters.CreateParameter( ' @strDate  
' ,ftString,pdinput,20,0). //以下为参数赋值  
Parameters.ParamByName( ' @tableName ' ).Value :=  
tempTableName. Parameters.ParamByName( ' @strDate ' ).Value  
:= strDate. try Open. //返回结果集用open，否则用EexcProc；  
except begin ShowMessage( ' 打开表错误 ' ). Exit. end. end. //如
```

果没有在控件属性中设置DataSourceAbove的DataSet属性，可以在这里设置：`//DataSourceAbove.DatSet := DataMConn.ADOSPTempAbove dgAbove.DataSource := DataMConn.DataSourceAbove. end.` 注意：ftString 需要引用DB单元。 特别推荐：2009年9月全国计算机等级考试时间及科目预告 2009年上半年全国计算机等级考试参考答案请进入计算机考试论坛 2009年全国计算机等级考试报名信息汇总 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 2009年上半年全国计算机二级考试试题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试试题答案汇总 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