

2011年计算机二级考试辅导：Delphi存储过程调用方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647326.htm

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。 编辑推荐：2011年计算机等级考试二级Delphi辅导讲
义汇总 2011年计算机等级考试二级delphi函数参考大全
DELPHI控件:怎么样在DELPHI安装第三方控件 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