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