

关于读写注册表二进制数据的问题计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_85_B3_E4_BA_8E_E8_AF_BB_E5_c97_645082.htm

关于读写注册表二进制数据的问题 在Delphi的帮助文件中得到了关于注册表二进制数据的读写函数声明,但是帮助文件中并没有给出例子.现在我给出例程.

```
1.读取二进制数据 function ReadBinaryData(const
Name: String. var Buffer. BufSize: Integer): Integer. 从当前键值返回一个二进制数据.如果成功则返回所需数据,所需数据保存在buffer中,而返回的integer值表示返回数据的大小(byte).
2.存储二进制数据 procedure WriteBinaryData(const Name: String. var Buffer. BufSize: Integer). 存储一个二进制数据到指定的键值.
例程:
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject). var
reg:TRegistry. {声明Regstry对象} typ:TRegDataType. {注册表数据类型.常用的有字符串类型(rdString)、数值类型(rdInteger)、二进制类型(rdBinary)} str:string. {用于显示操作信息}来源：考试大 i:integer. {注册表的数据大小,以字节为单位} vv:integer. {注册表的数据内容} begin reg:=TRegistry.Create. {创建注册表对象} reg.RootKey :=HKEY_LOCAL_MACHINE. {设置根键} reg.OpenKey (\MYSOFT\,TRUE). {打开主键} typ:=reg.GetDataType(\ccc\). {得到所需数据的类型} i:=reg.GetDataSize(\ccc\). {得到所需数据的大小} case typ of {根据数据类型显示提示信息} rdstring: str:=\This is String Type\. rdInteger: str:=\This is Integer Type\. rdBinary: str:=\This is Binary Type\. else str:=\This is Unknown Type\. end. memo1.Lines.Add(str). memo1.lines.Add(inttostr(i)). {提示信息
```

结束} reg.ReadBinaryData(\ccc\v, i). {读取数据的内容, 函数返回数据内容的大小[本例中未写出返回值]}

memo1.Lines.add(inttostr(v)). v:=1. {设定数据内容v=1}

reg.WriteBinaryData(\ccc\v, i). {把数据内容写入注册表中}

reg.CloseKey. {关闭主键} reg.Free. 编辑特别推荐: 处理数据栅格的编辑框{释放注册表对象} end. 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