Protocol Buffer 数据动态库生成器

2015年11月30日

19:34

首先我们创建爱一个文件夹

计算机生成了可选文字:
code 
proto conv 
p rotodata 
m -client-proto.dll 
proto convl 
2015/11/30 20:18 
2015/11/30 20:18 
2015/11/30 20:18 
2015/11/30 20:18 
2015/11/30 20:11 
Windows 

Proto\_conv包含了整个工具，proto\_conv1为命令脚本，通过双击能够运行工具编译。

m-client-proto.dll也是用于支持编译。

目录下

code来保存生成的类型的C#文件

protodata保存生成的protodata.bytes文件

在使用之前我们需要安装AccessDatabaseEngine，否则会出现错误

然后我们需要配置一下我们的命令脚本文件，我们把该文件用记事本打开

C:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image002.pngC:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image003.png

我们的工程目录（与我们工具文件夹的相对路径，..\表示上一个文件夹）

C:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image004.png

C#编译器的路径（一般不用改）

C:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image005.png

Protobuf-net.dll的路径

生成C#文件的路径

C:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image006.pngC:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image007.pngC:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image008.png

我们要导出的Excel文件路径

m-client-proto.dll的路径

C:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image009.pngC:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image010.pngC:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image011.pngC:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image012.pngC:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image013.png

生成dll文件的路径

C:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image014.pngC:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image015.pngC:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image016.pngC:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image017.png

生成protodata.bytes的路径

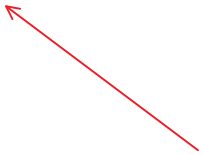
复制到工程目录下的路径

C:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image018.png

然后我们需要知道什么样的Excel文件才能为我们所用

“|”左边不会被编译，可以作为策划阅读时使用

右边代表了变量名（变量类型）

计算机生成了可选文字:
一 巪 
常 规 兀 格 格 不 包 含 任 何 特 定 的 数 享 格 式 · 

下面的反正就是数据块了，但是需要注意到的是我们的单元格格式

如果是string类型，请务必将类型设置为字符串，否则可能会出现意外情况

表名代表了类名

C:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image023.pngC:\A921E045\B3BA9ECD-CA33-4DFB-9C2A-6DA0CAA30B6A.files\image024.png