VS 开发 MG-APP 安装指南

1、安装 VS2015 后, 打开 VS2015。

VS2015 下载链接(https://pan.baidu.com/s/1oMWowg7M1Qf1QnTw92p0ug 提取码: p7pi)

在打开界面上方工具栏中找到工具一扩展和更新一联机,在右上方搜索框中搜索 Qt,如图



下载第一个 Qt Visual Studio Tools, 安装。

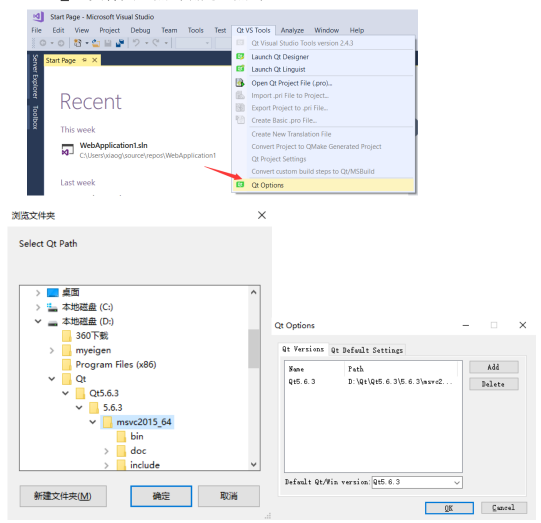
2、安装压缩包中 Qt-MSVC-2015,双击打开,下一步,选择所有,安装(安装在 D:\\)。Qt 下载链接(http://download.qt.io/archive/qt/5.6/5.6.3/)。如果你是 VS2010 或者 2013。请选择对应 VS20**的 Qt。Qt 的版本可以不同(你可以选择 Qt5.2.0 以上任何版本),但一定要与 VS20**相同。



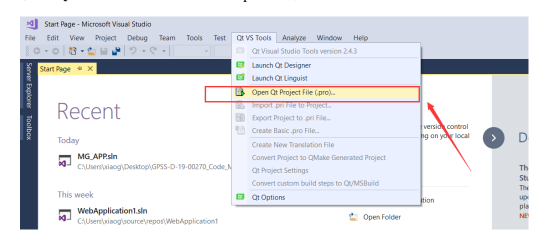
下图中一定要选中 msvc2015 64-bit。其他也可以全选。



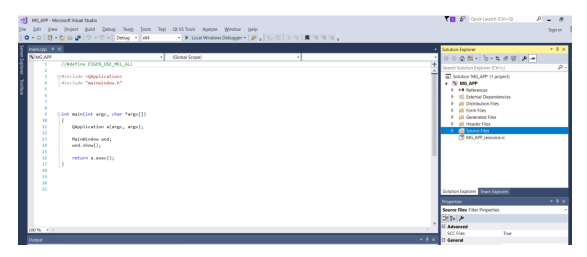
3、开 VS 后找到工具栏中 Qt VS Tools, 点击菜单栏 Qt Options, 点击 Add, 本例中使用的是 Qt5.6.3 版本,则 Version name 设为 Qt5.6.3,点击 Path 右侧...,选择上述 Qt2015 安装路径,找到 D:\Qt\Qt5.6.3\5.6.3\msvc2015_64,选中msvc2015_64 文件夹,点击确定,点击 OK。



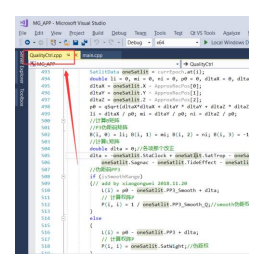
4、以上就配置好了 VS+QT,接着就要打来 MG-APP 的源代码。 使用 QT VS Tools 打开 MG-APP.pro 文件

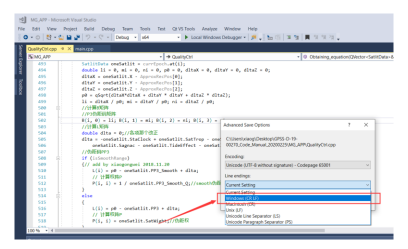


打开如下图:

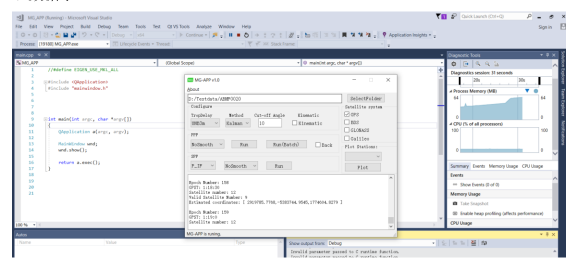


由于代码在 Ubuntu 下编码,可能 void QualityCtrl::Obtaining_equation 函数最后一行不匹配,主要是因为 Linux 和 Windows 换行符不一致的问题,需要用 VS 的高级保存选项,VS2017 貌似没有显示高级保存选项,因此需要手动添加上(https://jingyan.baidu.com/article/9faa7231df5453473c28cbd9.html)。 然后将QualityCtrl.cpp高级保存如下图:





5、然后将/MG_APP/resources/CopyData 下所有的文件拷贝到 MG_APP/debug 目录下(如果使用 release 模式拷贝到 MG_APP /release 目录下),然后运行就可以处理数据了。



备注:在 Windows 下 Qt Creator 调试、编译、运行都较慢,因此才做了 VS 开发的教程, VS 在 Windows 下调试非常快。最好在 Ubuntu 下使用 Qt Creator 调试、编译、运行都非常快。其他版本的 VS 可以按照本教程类似方法安装。

关于 VS 使用中的问题集合:

MG-APP 是在 QtCreator 中开发, 因此使用 VS 可能存在一定的问题, 下面列出了用户的一些问题。

1、在 VS2013 或者 2010 版本中不支持支持__func__宏定义,因此需要将 QGlobalDef.h:295 行代码的__func__改成__FUNCTION__。

```
+ /*
+ * _func_ is not yet supported on Visual Studio 2013
+ */
+ #ifdef _MSC_VER
+ #define CURRENT_FUNCTION __FUNCTION__
+ #else
+ #define CURRENT_FUNCTION __func__
+ #endif
```

2、主要是因为 Linux 和 Windows 换行符不一致的问题,需要用 VS 的高级保存选项, VS2017 貌似没有显示高级保存选项,因此需要手动添加上 (https://jingyan.baidu.com/article/9faa7231df5453473c28cbd9.html) 。 然后 将 QualityCtrl.cpp 高级保存如下图:

