书籍 作品 代码 下载 问答 签到

帖子 请输入搜索内容

♥ 搜索 熱搜: 串口 輸入中文 数据库 arm 百度地图 qt聊天 QT安装 安装 窗体切割 多窗口

🛖 〉 论坛 〉 精品文章 (Qter团队原创教程) 〉 基础教程 〉 【原创 】 【亲测可用】Qt4.8.5+QtCreator2.8.0傻瓜安装.. ...

/ 发表新帖



518 4 18 积分 好友 主题

禁止 帖子

【原创】【亲测可用】Qt4.8.5+QtCreator2.8.0傻瓜安装...

☑ 发表于 2013-8-24 22:11:14 | 查看: 9822 | 回复: 49 | 取消回复通知

楼主

本帖最后由 Syylc120317 于 2015-4-14 14:25 编辑

【原创】【亲测可用】Qt4.8.5+QtCreator2.8.0傻瓜安装教程

-----By chuan'ge (Syylc20317)

转载请注明出处: http://bbs.qter.org/forum.php?mod=viewthread&tid=557&page=1&extra=#pid3175

最后编辑:2015年4月14日14:24:00 (更新GDB配置部分)

首次编辑: 2013年8月24日21:31:18

申明:截图可以看出来自两台电脑上,原因是我在自己电脑上安装成功后然后在另一台电脑上安装的,就是第二 次安装时才想起来要写个教程,为像我一样想学习Qt的同学提供小小的一条捷径吧(PS: 我的确走了不少弯 路),后来又在自己电脑上补了几张图。

【废话不说,直接切入正题】

Step0: 需要的文件

T mingw32-4.4.0

qtcreator-gdb-7.4-MINGW32_NT-6.1-i686

dt-creator-windows-opensource-2.8.0

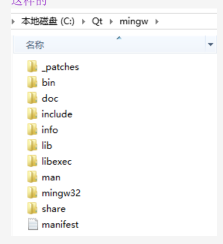
qt-win-opensource-4.8.5-mingw

百度网盘下载地址:

链接: http://pan.baidu.com/s/1si0WIFv 密码: gj7x

Step1: 安装Qt Creator, 这里使用默认目录C:\Qt\qtcreator-2.8.0

Step2: 解压mingw(mingw32-4.4.0.7z)文件,然后将mingw文件夹复制到C:\Qt目录下,保证目录结构是 这样的



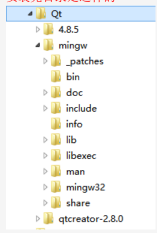
解压gdb(qtcreator-gdb-7.4-MINGW32_NT-6.1-i686.zip)文件,然后将gdb文件夹复制到C:\Qt目录下, 保证目录结构是这样的





Step3:安装Qt选择MingW目录时选择C:\Qt\mingw目录

安装完目录是这样的



Step4: 配置Creator运行Qt Creator→工具→选项→构建和运行

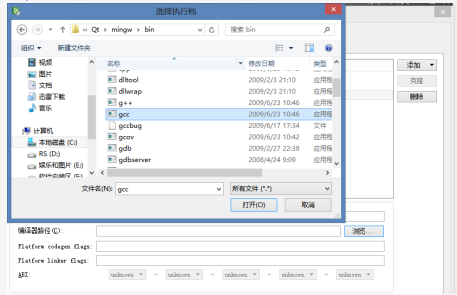


Step5: 切换到"编译器"选项卡



 $file:///C:\Users\chuan'ge\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\01\clip_image008.jpg$

Step6: 右上角: 添加→MinGW→ (编辑器路径)浏览



 $file:///C:\Users\chuan'ge\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\01\clip_image010.jpg$

Step7: 像这样

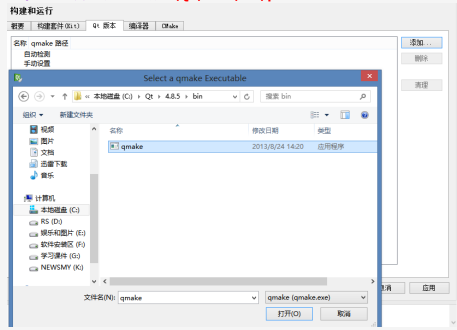


Step8: 切换到"Qt版本"选项卡



 $file:///C:\Users\chuan'ge\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\01\clip_image014.jpg$

Step9: 右上角: 添加→选择C:\Qt\4.8.5\bin\qmake.exe



Step10: 然后是这样



 $file: /// C: \label{local-Temp} which is a construction of the c$

Step11: 切换到"构建套件(Kit)"选项卡

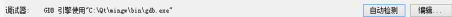


 $file:///C:\Users\chuan'ge\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\01\clip_image020.jpg$

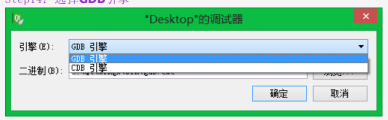
Step12: 右上角: 添加→先配置成这样的



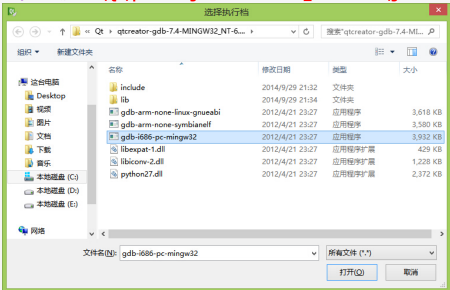
Step13: (调试器)→编辑



Step14: 选择**GDB**引擎



Step15:浏览→C:\Qt\qtcreator-gdb-7.4-MINGW32_NT-6.1-i686\gdb-i686-pc-mingw32.exe





Step16: 变成这样



 $file: /// C: \Users \land Local \land Temp \land Local \land Temp \land Local \land Temp \land Local \land Temp \land Local \land Lo$

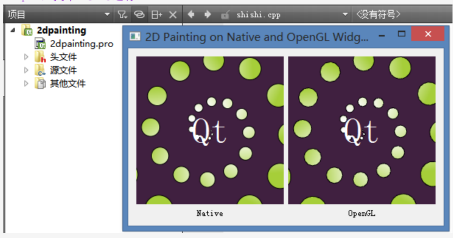
Step17: (Qt版本) →Qt 4.8.5 (4.8.5)



 $file:///C:\Users\chuan'ge\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\01\clip_image029.jpg$

Step18: 应用→确定

Step19: 找个**Demo**运行



 $file: /// C: \label{local-Temples} In the continuous of the continuous cont$

Step20:编译、运行正常,配置没有问题