

C 博客

linbounconstraint的专栏

快速回复

目录视图摘要视图RSS 订阅

个人资料



linbounconstraint

访问：31909次

积分：1577

等级：BLOG > 4

排名：第18301名

原创：124篇

转载：28篇

译文：0篇

评论：1条

文章搜索

文章分类

Qt Creator 笔记 (12)

linux C 高编 系统编程 (43)

linux 指令 (7)

linux c (9)

习题 (12)

位操作 (6)

指针 (5)

数组 (1)

字符串 (10)

排序 (8)

链表 (4)

C++ (6)

笔试 (17)

ARM (0)

2015.WH (2)

windows 驱动学习 (5)

Linux 驱动 (3)

VS2010 C++ (16)

bit (1)

其它 (5)

原 Qt操作Excel文件 QtXlsxWriter的配置使用说明

标签：git qt qt5 库

2016-08-03 12:42 35人阅读 评论(0)

分类：Qt Creator 笔记 (11)

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

QtXlsxWriter是一个Qt下的库，使用很方便。

项目主页：<http://qtxlsx.debao.me/> 有一些演示

Git地址：<https://github.com/dbzhang800/QtXlsxWriter>

但是上面的git编译不通过。我的Qt5.7下有问题。

在Issues里面 #125 里看到有人修改过的版本支持5.6. qt5.6没试。 #135是解决办法，再次贴出。

下载新的git code：<https://github.com/VSRonin/QtXlsxWriter>

编译前下载perl。下载地址（百度的，官网down不下来）：<http://rj.baidu.com/soft/detail/14792.html?ald>

测试的环境：

windows7

Qt5.7

perl: ActivePerl_5.16.2.3010812913.msi

所有文件打包下载：[code和activeperl打包下载](#)

1.首先安装ActivePerl_5.16.2.3010812913.msi

2.下载down下来的code。<https://github.com/VSRonin/QtXlsxWriter>

3.把下载的QtXlsxWriter文件放在一个文件夹下。我的在D:\LeoQt\qt\QtStuProjects\QtXlsxWriter-master5.6\QtXlsxWriter5.

开始菜单 -> Qt 5.7.0 -> 5.7 -> MinGW 5.3 (32-bit) -> Qt 5.7 for Desktop，打开该命令行工具，就能使用 MinGW 和 Qt 库

网络 (8)

html&js&jquery (2)

文章存档

2016年08月 (2)

2016年07月 (4)

2016年06月 (1)

2016年05月 (3)

2015年12月 (1)

展开

阅读排行

Qt Create 笔记 (一) 1.QSt... (2755)

W25Q128的SPI 驱动 (764)

C语言中整型运算取Ceiling问题 (763)

编写程序，将用分钟表示的时... (751)

读整数，直到输入0。终止输入... (523)

若有 unsigned short a = 0x1... (357)

二维数组 反转 (354)

deluser命令 (322)

编写程序检查某一个整数中是... (317)

mylinklist (305)

评论排行

Inno Setup 快速打包应用程序... (1)

Linux下ctrl+c/z/d的区别 (0)

deluser命令 (0)

aptitude命令的使用 (0)

NFS (0)

linux sort 命令详解 (0)

Linux下ctrl+c/z/d的区别 (0)

contact未完成 (0)

& &|| (0)

c bck (0)

推荐文章

* 郭神带你真正理解沉浸式模式

* 优秀代码的格式准则

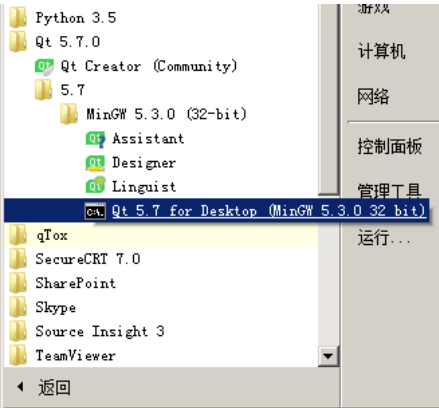
* Hadoop的数据仓库实践——OLAP与数据可视化 (二)

* Android 视图篇——恼人的分割线留白解决之道

* 移动端开发者眼中的前端开发流程变迁与前后端分离

最新评论

Inno Setup 快速打包应用程序 简单 软件... linbounconstraint : Inno Setup 汉化版下载地址 http://download.csdn.net/det...



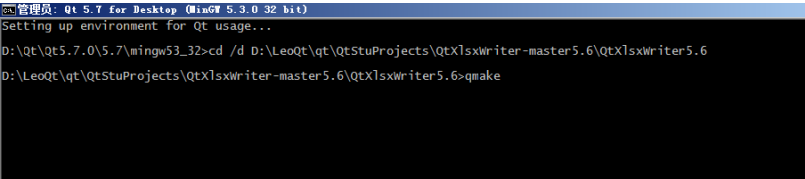
4 . cd /d D:\LeoQt\qt\QtStuProjects\QtXlsxWriter-master5.6\QtXlsxWriter5.6

依次执行

qmake

mingw32-make

mingw32-make install

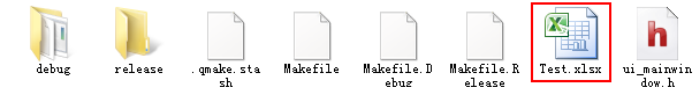


安装ok后。

在pro文件添加

```
1 QT += xlsx

1 #include <QtXlsx>
2 int main()
3 {
4     QXlsx::Document xlsx;
5     xlsx.write("A1", "Hello Qt!");
6     xlsx.saveAs("Test.xlsx");
7     return 0;
8 }
```



所有文件资源打包下载：[git的code](#)和[activeperl软件打包下载](#)

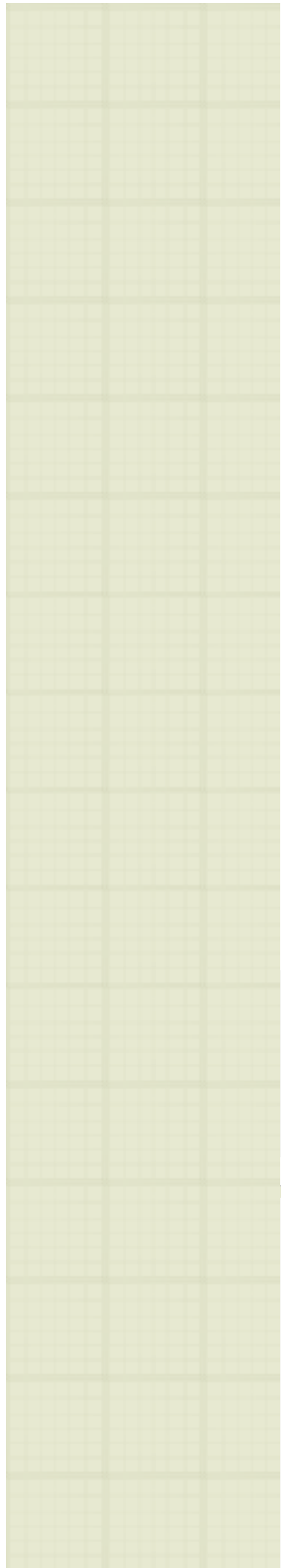
test demo

```
1 #include "mainwindow.h"
2 #include <QApplication>
3 #include <QtXlsx>
4 #include <QDate>
5 #include <QTime>
6 #include <QDebug>
7
8 int main(int argc, char *argv[])
9 {
10     QApplication a(argc, argv);
11     MainWindow w;
12     w.show();
13 }
```

```
14
15     QXlsx::Document xlsx;
16     xlsx.write("A1", "Hello Qt!");
17     xlsx.write("A2", "Hxxello Qt!");
18
19
20     xlsx.write("A1", "Hello Qt!");
21     xlsx.write("A2", 12345);
22     xlsx.write("A3", "=44+33");
23     xlsx.write("A4", true);
24     xlsx.write("A5", "http://qt-project.org");
25     xlsx.write("A6", QDate(2013, 12, 27));
26     xlsx.write("A7", QTime(6, 30));
27     xlsx.write("B8", "sadwa");
28     xlsx.write("B1", "Hello Qt!");
29     xlsx.write("C1", "Hello Qt!");
30
31     xlsx.saveAs("Test.xlsx");
32
33     qDebug() << "ok.....";
34     QXlsx::Document xlsx1("Test.xlsx");
35     QString xx = xlsx1.read("A1").toString();
36     QString xxx = xlsx1.read("A5").toString();
37     qDebug() << "xx" << xx << "xxx" << xxx;
38
39     qDebug()<<xlsx1.read("A1");
40     qDebug()<<xlsx1.read("A2");
41     qDebug()<<xlsx1.read("A3");
42     qDebug()<<xlsx1.read("A4");
43     qDebug()<<xlsx1.read("A5");
44     qDebug()<<xlsx1.read("A6");
45     qDebug()<<xlsx1.read("A7");
46
47
48     qDebug() << "-----";
49
50     for (int row=1; row<10; ++row) {
51         if (QXlsx::Cell *cell=xlsx.cellAt(row, 1))
52             qDebug()<<cell->value();
53     }
54
55
56     return a.exec();
57 }
```

结果

```
1  ok.....
2  xx "Hello Qt!" xxx "http://qt-project.org"
3  QVariant(QString, "Hello Qt!")
4  QVariant(double, 12345)
5  QVariant(QString, "=44+33")
6  QVariant(bool, true)
7  QVariant(QString, "http://qt-project.org")
8  QVariant(QDate, QDate("2013-12-27"))
9  QVariant(QTime, QTime("06:30:00.000"))
10 -----
11 QVariant(QString, "Hello Qt!")
12 QVariant(double, 12345)
13 QVariant(double, 0)
14 QVariant(bool, true)
15 QVariant(QString, "http://qt-project.org")
16 QVariant(double, 41635)
17 QVariant(double, 0.270833)
```



```
Starting D:\LeoQt\qt\QtStuProjects\project\build-untitled2-Desktop_Qt_5_7_0_MinGW_32bit-Debug\deb
ok.....
xx "Hello Qt!" xxx "http://qt-project.org"
QVariant(QString, "Hello Qt!")
QVariant(double, 12345)
QVariant(QString, "=44+33")
QVariant(bool, true)
QVariant(QString, "http://qt-project.org")
QVariant(QDate, QDate("2013-12-27"))
QVariant(QTime, QTime("06:30:00.000"))
-----
QVariant(QString, "Hello Qt!")
QVariant(double, 12345)
QVariant(double, 0)
QVariant(bool, true)
QVariant(QString, "http://qt-project.org")
QVariant(double, 41635)
QVariant(double, 0.270833)
D:\LeoQt\qt\QtStuProjects\project\build-untitled2-Desktop_Qt_5_7_0_MinGW_32bit-Debug\debug\untitl
```

QtXlsxWriter 说明文档

<http://qtxlsx.debao.me/qtxlsx-examples.html>

<http://qtxlsx.debao.me/qtxlsx-module.html>

顶

0

踩

0

我的同类文章

Qt Creator 笔记 (11)				
• qt bck	2016-07-26	阅读 13	• Git/github 配置	2016-07-
• markdown help	2016-07-23	阅读 13	• Qt 使用技巧总结	2016-06-
• 常用 Git命令参考手册	2016-05-27	阅读 75	• Qt Create 笔记（一）1.QString 2.QB...	2016-05-
• QT 总结（四）1.中文编码 乱码 2.QFile...	2015-08-21	阅读 256	• QT 总结（五）对话框QDialog	2015-08-
• QT 总结（三）1.Qt 运行 bat 文件 QP...	2015-08-18	阅读 285	• QT 总结（二）Qt Creator应用程序发...	2015-08-
更多文章				

猜你在找


- JavaScript for Qt Quick (QML)
 - Qt基础与Qt on Android入门
 - Windows Server 2012 Hyper-v 管..
 - Windows Server 2012 R2 高可用...
 - 《C语言/C++学习指南》数据库篇...
- 工具使用说明-gVim安装以及核心...
 - Qt操作Excel文件
 - Qt操作Excel文件知识总结
 - Qt QAxObject操作excel文件过程...
 - linux下文件的读写操作字符串的...

查看评论

暂无评论

发表评论

用户名: linbounconstraint

评论内容: 

提交

* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

核心技术类目

全部主题

Hadoop

AWS

移动游戏

Java

Android

iOS

Swift

智能硬件

Docker

OpenStack

V

IE10

Eclipse

CRM

JavaScript

数据库

Ubuntu

NFC

WAP

jQuery

BI

HTML5

Spring

Ap

API

HTML

SDK

IIS

Fedora

XML

LBS

Unity

Splashtop

UML

components

Windows Mob

QEMU

KDE

Cassandra

CloudStack

FTC

coremail

OPhone

CouchBase

云计算

iOS6

Rackspa

SpringSide

Maemo

Compuware

大数据

apttech

Perl

Tornado

Ruby

Hibernate

ThinkPHP

HB

Angular

Cloud Foundry

Redis

Scala

Django

Bootstrap

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 银行汇款帐号 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

网站客服

杂志客服

微博客服

webmaster@csdn.net

400-600-2320

北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2014, CSDN.NET, All Rights Reserved

http://blog.csdn.net/linbounconstraint/article/details/52102503

5/5