

QT QTextBrowser

坚固66 2013-06-28 原文

See Hidden Data Center Issues

广告 Avoid PSOD with Immediate ROI. Try Runecast Analyzer for Free!

Runecast

Open

1.0

MainWindow.h

```
1.  #ifndef MAINWINDOW_H
2.  #define MAINWINDOW_H
3.
4.  #include<QMainWindow>
5.  #include<QAction>
6.  #include<QMenu>
7.  #include<QTextBrowser>
8.
9.  class MainWindow : public QMainWindow{
10.      Q_OBJECT
11.  public:
12.      MainWindow();
13.
14.  private slots:
15.      void fNew();
16.      void fClose();
17.
18.  private:
19.      void SetupMenus();
20.      void SetupEditor();
21.
22.      QTextBrowser *edit;
23.
24.      QAction *newAction;
25.      QAction *closeAction;
26.      QMenu *file;
27. };
28.
29. #endif // MAINWINDOW_H
```

MainWindow.CPP

```
1.  #include<QtGui>
2.  #include"MainWindow.h"
3.
4.  MainWindow::MainWindow() {
5.      QWidget *widget=new QWidget;
6.      setCentralWidget(widget);
7.
8.      /*QWidget *topfiller=new QWidget;
9.      topfiller->setSizePolicy(QSizePolicy::Expanding,QSizePolicy::Expanding);
10.
11.      QWidget *bottomFiller=new QWidget;
12.      bottomFiller->setSizePolicy(QSizePolicy::Expanding,QSizePolicy::Expanding);*/
13.
14.      SetupEditor();
```

```

15.
16.     QVBoxLayout *layout=new QVBoxLayout;
17.     /*layout->addWidget(topFiller);
18.     layout->addWidget(bottomFiller);*/
19.     layout->addWidget(edit);
20.     widget->setLayout(layout);
21.
22.     widget->setLayout(layout);
23.
24.     SetupMenus();
25.
26.     setWindowTitle(tr("Main Window"));
27.     setMinimumSize(256,256);
28.     resize(512,480);
29.
30. }
31.
32. void MainWindow::SetupMenus() {
33.     newAction=new QAction(tr("&New"), this);
34.     newAction->setShortcut(QKeySequence::New);
35.     connect(newAction, SIGNAL(triggered()), this, SLOT(fNew()));
36.
37.     closeAction=new QAction(tr("E&xit"), this);
38.     closeAction->setShortcut(QKeySequence::Close);
39.     connect(closeAction, SIGNAL(triggered()), this, SLOT(fClose()));
40.
41.     file=menuBar()->addMenu(tr("&File"));
42.     file->addAction(newAction);
43.     file->addAction(closeAction);
44. }
45.
46. void MainWindow::fNew() {
47.     edit->clear();
48. }
49.
50. void MainWindow::fClose() {
51.     this->close();
52. }
53.
54. void MainWindow::SetupEditor() {
55.     edit=new QTextBrowser;
56.     edit->setAcceptRichText(true);
57.     edit->setAutoFormatting(QTextBrowser::AutoNone);
58.     edit->setCursorWidth(1);
59.     edit->setDocumentTitle(tr("new Document"));
60.     edit->setCursorWidth(16);
61.     edit->setReadOnly(false);
62.     edit->setEnabled(true);
63. }

```

Main.CPP

```

1.  #include<QApplication>
2.  #include"MainWindow.h"
3.
4.  int main(int argc, char* argv[]) {
5.      QApplication app(argc, argv);
6.      MainWindow wnd;
7.      wnd.show();
8.      app.exec();
9.
10. }

```

2.0

MainWindow.h

```

1.  #ifndef MAINWINDOW_H
2.  #define MAINWINDOW_H
3.
4.  #include<QMainWindow>
5.  #include<QAction>

```

```

6.  #include<QMenu>
7.  #include<QTextBrowser>
8.  #include<QPushButton>
9.
10. class QHBoxLayout;
11. class MainWindow : public QMainWindow{
12.     Q_OBJECT
13. public:
14.     MainWindow();
15.
16. private slots:
17.     void fNew();
18.     void fClose();
19.
20. private:
21.     void SetupMenus();
22.     void SetupEditor();
23.
24.     QTextBrowser *edit;
25.     QPushButton *newBtn;
26.     QPushButton *exit;
27.
28.     QAction *newAction;
29.     QAction *closeAction;
30.     QMenu *file;
31.     QHBoxLayout *btnBox;
32. };
33.
34. #endif // MAINWINDOW_H

```

MainWindow.CPP

```

1.  #include<QtGui>
2.  #include"MainWindow.h"
3.
4.  MainWindow::MainWindow() {
5.      QWidget *widget=new QWidget;
6.      setCentralWidget(widget);
7.
8.      SetupEditor();
9.
10.     QVBoxLayout *layout=new QVBoxLayout;
11.     layout->addLayout(btnBox);
12.     layout->addWidget(edit);
13.     widget->setLayout(layout);
14.
15.     widget->setLayout(layout);
16.
17.     SetupMenus();
18.
19.     setWindowTitle(tr("Main Window"));
20.     setMinimumSize(256,256);
21.     resize(512,480);
22.
23. }
24.
25. void MainWindow::SetupMenus() {
26.     newAction=new QAction(tr("&New"), this);
27.     newAction->setShortcut(QKeySequence::New);
28.     connect(newAction, SIGNAL(triggered()), this, SLOT(fNew()));
29.
30.     closeAction=new QAction(tr("E&xit"), this);
31.     closeAction->setShortcut(QKeySequence::Close);
32.     connect(closeAction, SIGNAL(triggered()), this, SLOT(fClose()));
33.
34.     file=menuBar()->addMenu(tr("&File"));
35.     file->addAction(newAction);
36.     file->addAction(closeAction);
37. }
38.
39. void MainWindow::fNew() {
40.     edit->clear();
41. }
42.

```

```
43. void MainWindow::fClose() {
44.     this->close();
45. }
46.
47. void MainWindow::SetupEditor() {
48.
49.     newBtn=new QPushButton(tr("new"), this);
50.     newBtn->setSizePolicy(QSizePolicy::Expanding, QSizePolicy::Fixed);
51.     connect(newBtn, SIGNAL(clicked()), this, SLOT(fNew()));
52.
53.     exit=new QPushButton(tr("exit"), this);
54.     exit->setSizePolicy(QSizePolicy::Expanding, QSizePolicy::Fixed);
55.     connect(exit, SIGNAL(clicked()), this, SLOT(fClose()));
56.
57.     edit=new QTextBrowser;
58.     edit->setAcceptRichText(true);
59.     edit->setAutoFormatting(QTextBrowser::AutoNone);
60.     edit->setCursorWidth(1);
61.     edit->setDocumentTitle(tr("new Document"));
62.     edit->setCursorWidth(16);
63.     edit->setReadOnly(false);
64.     edit->setEnabled(true);
65.
66.     btnBox=new QHBoxLayout;
67.     btnBox->addWidget(newBtn);
68.     btnBox->addWidget(exit);
69. }
```

Main.cpp

```
1. #include<QApplication>
2. #include"MainWindow.h"
3.
4. int main(int argc, char* argv[]) {
5.     QApplication app(argc, argv);
6.     MainWindow wnd;
7.     wnd.show();
8.     app.exec();
9.
10. }
```

QT QTextBrowser的更多相关文章

1. qt 标签 QTextBrowser QLabel

使用标签控件时我首先想到的就是QLabel, QLabel支持自动换行,并可以解析富文本,是一个不错的选择,这也使的我并没有去深入了解其他的可以有 同样效果的控件,本篇文章我也主要是讲解标签的用法,可以 ...

2. Qt QLabel QTextBrowser 实现网址链接

勾选属性: 并且编辑网址链接: QLabel--点击text属性的... QTextBrowser--双击控件

3. QT 文本html显示格式的问题, 如在QTextBrowser.setText用tr(),其中为html格式

QObject::tr("<h1>%1的人品指数:<font color = orange&g ...

4. qt 工具下的dump工具导出文档出现异常解决方案

今天一直认为qt环境下的dumpcpp 和dumpdoc两个导出工具很好用,可以今天在导出MSChart组件的类方法文档时,虽然导出成功了,但是导出的结果却是令人失望.自己也不知道如何能够正确导出,就 ...

5. QT TCP文件上传服务器

利用QT做为client端,纯C语言做为server端,利用tcp协议,实现client端向server端传递文件 Linux服务器端 //头文件 #include <stdio.h> # ...

6. QT UDP聊天小程序

利用QT的UDP技术,实现两个QT程序之间的聊天程序. #ifndef WIDGET_H #define WIDGET_H #include <QWidget> #include < ...

7. QT 网络编程三 (TCP版)

QT客户端 //widget.h #ifndef WIDGET_H #define WIDGET_H #include <QWidget> #include <QTcpSocket& ...

8. Qt StyleSheet样式表实例(转)

QT论坛看到的,收藏一下! 在涉及到Qt 美工的时候首先需要掌握CSS 级联样式表. 下面将通过几个例子来介绍一下怎样使用Qt中的部件类型设计.自定义的前台背景与后台背景的颜色: 如果需要一个文本编辑 ...

9. Qt中的键盘事件, 以及焦点的设置 (比较详细)

Qt键盘事件属于Qt事件系统,所以事件系统中所有规则对按键事件都有效.下面关注点在按键特有的部分: focus 一个拥有焦点(focus)的QWidget才可以接受键盘事件.有输入焦点的窗口是活动窗口 ...

随机推荐

1. 微软开放.NET框架源代码和Mono

微软一直在朝着更加开放的方向努力.例如,公司首席执行官萨提亚纳德拉(Satya Nadella)在Windows 10预览发布会上声称微软喜欢Linux,这并不出人意料,但是对于一家将Linux视作威 ...

2. Hibernate API申明事务边界

在Hibernate API中,Session和Transaction接口提供了以下声明事务边界的方法: 声明事务的开始边界: Transaction tx = session.beginTransa ...

3. java 计算 文件 md5

```
public class MD5Check { /** * 默认密码字符串组合,用来将字节转换成 16 进制表示的字符,apache校验下载的文件的正确性用的就是默认的这个组合 */ pro ...
```

4. css文字截取

给文字设置宽度 text-overflow:ellipsis; //超出部分用...表示 white-space:nowrap; //禁止换行 overflow:hidden; //超出部分的文字隐 ...

5. linux下用Apache一个IP多个网站多域名配置方法

如有两个域名,分别是desk.xker.com和tool.xker.com,需把这两个域名都绑定到IP是219.13.34.32的服务器上 1.首先需在域名供应商管理页面指定域名和IP的对应关系 2. ...

6. MatLab实现FFT与功率谱

FFT和功率谱估计 用Fourier变换求取信号的功率谱---周期图法 clf; Fs=1000; N=256;Nfft=256;%数据的长度和FFT所用的数据长度 n=0:N-1;t=n/Fs;%采 ...

7. SE6新特性之集合Set、Map、WeakSet和WeakMap详解

SE5的时候我们经常用数组或者类数组对象来操作数据,而对于一些使用惯了java之类语言的集合的开发人员来说,总有少了点什么的感觉,SE6提供Set和Map这两个集合.不仅从根本上为一些问题提供了解决方 ...

8. Day11 (黑客成长日记) 爬取网站图片

```
#导入第三方库# coding:utf-8import requests,re #找到需要爬取的网站'http://www.qqjia.com/suca/suca1210.htm' #1>获 ...
```

9. Python3学习笔记12-定义函数及调用

函数是组织好的,可重复使用的,用来实现单一,或相关联功能的代码段,能提高应用的模块性,和代码的重复利用率 Python提供了许多内建函数,比如print().也可以自己创建函数,这被叫做用户自定义函数 ...

10. JS前台效果

最新的在上面 2014年3月3日14:46:46 百分比思路 function fixWidth(percent) { return document.body.clientWidth * perce ...