



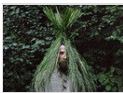
萨尔瓦多城铁笼监狱



狮子金沙禁猎区旅馆



潜水员勇喂巨型双髻鲨



俄罗斯山中隐士生活

[查看更多>>](#)

谁看过这篇博文

	only_y	3月2日
	lyg42370304	3月2日
	moonlqer	2月28日
	空转	2月27日
	todaysky	2月25日
	浪到西	2月12日
	leio	2月11日
	daysMark	2月10日
	用户27556...	2月10日
	YSYA硕	2月4日
	未来眼之...	2月3日
	锰钢	2月2日

```
button_layout->setSpacing(10);
button_layout->setContentsMargins(0, 0, 10, 10);

QVBoxLayout *main_layout = new QVBoxLayout();
main_layout->addWidget(browser);
main_layout->addLayout(button_layout);
main_layout->setSpacing(10);
main_layout->setContentsMargins(0, 0, 0, 0);

this->setLayout(main_layout);
connect(start_button, &QPushButton::clicked, this, &LogBrowser::start);
connect(clear_button, &QPushButton::clicked, browser, &QTextBrowser::clear);
}

LogBrowser::~LogBrowser()
{

}

void LogBrowser::outputMessage(QtMsgType type, const QMessageLogContext &context, const QString
&msg)
{
    QString message;
    switch(type)
    {
        case QtDebugMsg:
            message = QString("Debug:");
            break;

        case QtWarningMsg:
            message = QString("Warning:");
            break;

        case QtCriticalMsg:
            message = QString("Critical:");
            break;

        case QtFatalMsg:
            message = QString("Fatal:");
            break;
    }

    browser->append(message.append(msg));
}

void LogBrowser::start()
{
    if(!is_finished)
    {
        for(int i=0; i<1000000; i++)
        {
            QCoreApplication::processEvents();
            qDebug()<<QString("This is a Qt log browser").append(QString::number(i, 10));
        }
        is_finished = true;
    }
}

void LogBrowser::closeEvent(QCloseEvent *event)
{
    QMessageBox::StandardButton answer = QMessageBox::question(
        this,
        tr("Close Log Browser?"),
        tr("Do you really want to close the log browser?"),
        QMessageBox::Yes | QMessageBox::No
    );
    if (answer == QMessageBox::Yes)
```

```
event->accept();
else
event->ignore();
}

void LogBrowser::keyPressEvent(QKeyEvent *event)
{
event->ignore();
}

*****main.cpp*****

#include "log_browser.h"
#include
#include

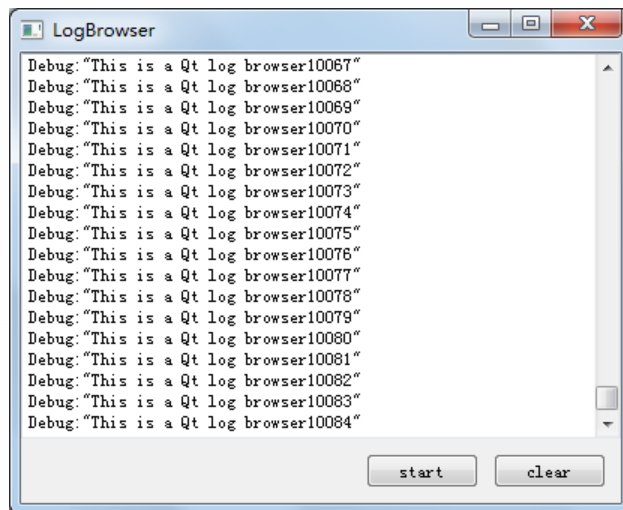
QPointer log_broswer;

void outputMessage(QtMsgType type, const QMessageLogContext &context, const QString &msg)
{
if(log_broswer)
log_broswer->outputMessage(type, context, msg);
}

int main(int argc, char *argv[])
{
QApplication a(argc, argv);
log_broswer = new LogBrowser();
log_broswer->show();
qInstallMessageHandler(outputMessage);

return a.exec();
}
```

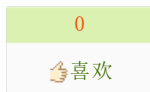
效果如下:



注:

技术在于交流、沟通, 转载请注明出处并保持作品的完整性。

作者: 丶☆奋斗ing♥孩子` 原文: http://blog.sina.com.cn/s/blog_a6fb6cc90101guz0.html。



前一篇: Qt之日志输出文件
后一篇: Qt之操作Excel

评论

重要提示: 警惕虚假中奖信息

[发评论]

Michael

在多线程下试过吗? 重定向qDebug在多线程下如何实现?

2014-2-10 01:08

回复 (1)

发评论

一去、二三里 :

☐ 分享到微博

☐ 匿名评论

验证码: [请点击后输入验证码](#) [收听验证码](#)

发评论

以上网友发言只代表其个人观点, 不代表新浪网的观点或立场。

< 前一篇

Qt之日志输出文件

后一篇 >

Qt之操作Excel