Q 搜索

Qt设计工作室手册 > 将 UI 项目转换为应用程序

将UI项目转换为应用程序

Qt快速UI项目对于创建用户界面很有用。要在Qt Creator中使用它们进行应用程序开发,您必须添加:

- > 项目配置文件 (CMakeLists.txt 或 .pro)
- > C++代码 (.cpp)
- > 资源文件
- > 将应用程序部署到设备所需的代码

有关集成 QML 和C++的更多信息,请参阅概述 - QML 和C++集成。

注意:从Qt Design Studio 2.3.0开始,Qt Design Studio项目向导模板会生成可以使用CMake构建的项目。您可以在Qt Creator中打开CMakeLists.txt项目文件以继续开发项目。

有关更多信息,请参见设计器-开发人员工作流。

如果要使用 qmake 作为构建系统,可以使用 Qt Creator 向导模板创建使用 qmake 构建系统构建的 Qt Quick 应用程序,然后将源文件从 Qt UI 快速项目复制到应用程序项目。

您可以使用项目配置文件中的选项自动将所有 QML 文件和相关资产添加到Qt 资源集合文件 (.qrc) 中。但是,大文件应作为外部 二进制资源包含在内,而不是将它们编译到二进制文件中。RESOURCES

向导会自动将选项添加到项目文件中,以指定所需的QML 导入路径。仅当多个子目录包含 QML 文件时,才需要该路径。QML_IMPORT_PATH

然后,您可以使用主C++源文件中的QQuickView类在应用程序启动时显示主QML文件。

Qt Quick Designer Components模块是在安装 Qt Design Studio 时安装的。如果要在Qt Creator中编辑的项目中使用模块中的Qt Quick Studio组件或效果,则必须构建模块并将其安装到Qt中才能构建项目。有关更多信息,请参阅将Qt快速设计器组件添加到Qt安装。

Qt Quick Timeline模块是在安装Qt Design Studio时安装的。如果您只安装Qt Creator和Qt,请记住还要选择Qt Quick Timeline模块进行安装。如果您的Qt版本低于5.14,则必须构建Qt快速时间轴模块并将其安装到Qt中才能构建项目。有关更多信息,请参阅将Qt快速时间轴模块添加到Qt安装。

Qt设计工作室手册3.8.6 Topics >

TYY JAMES OF THE CANAL STATES

要将具有 .qmlproject 文件的项目转换为具有 .pro 文件的项目,请执行以下操作:

- 1. 选择**文件>新建项目>应用程序 (Qt) >Qt 快速应用程序>选择。**
- 2. 在"生成系统"字段中,选择"qmake"作为用于生成和运行项目的**生成系统**,然后选择"**下一步**"(或在 macOS 上**选择"继续**")。
- 3. 按照向导的说明创建项目。
- 4. 在文件资源管理器中,将源文件从Qt Quick UI项目目录复制到应用程序项目目录中的子目录。出于这些说明的目的,调用该目录。qml
- 5. 打开应用程序项目文件,并编辑选项的值以添加以下行:RESOURCES



6. 同时编辑选项的值以指定 QML 导入路径: QML_IMPORT_PATH

```
QML_IMPORT_PATH = qml/imports
```

导入路径在哪里。qml/imports

- 7. 选择"生成>运行 qmake",将该选项应用于生成配置。RESOURCES
- 8. 打开主.cpp文件,将QQmlApplicationEngine对象替换为QQuickView对象:

```
QQuickView view;
view.engine()->addImportPath("qrc:/qml/imports");
view.setSource(QUrl("qrc:/qml/ProgressBar.ui.qml"));
if (!view.errors().isEmpty())
    return -1;
view.show();
```

导入路径在哪里,是Qt Quick UI项目中主QML文件的路径和名称。qrc:/qml/importsqrc:/qml/ProgressBar.ui.qml

9. 选择"生成>运行"以生成并运行项目。

例如,如果您将*进度条*示例的源文件从Qt Design Studio安装(位于目录中)复制到空的Qt Quick应用程序项目并进行必要的更改,则*主.cpp*文件应如下所示: \share\qtcreator\examples\ProgressBar

```
#include <QGuiApplication>
#include <QQmiApplicationEngine>
#include <QQuickView>

int main(int argc, char *argv[])
{
    QCoreApplication::setAttribute(Qt::AA_EnableHighDpiScaling);

    QGuiApplication app(argc, argv);

    QQuickView view;
    view.engine()->addImportPath("qrc:/qml/imports");
    view.setSource(QUrl("qrc:/qml/ProgressBar.ui.qml"));
    if (!view.errors().isEmpty())
        return -1;
    view.show();

    app.exec();
}
```

处理大型数据文件

UI中使用的图形资产(如图像、效果或 3D 场景)是 UI中性能问题的典型原因。如果您尝试将大型资产文件(如 100 MB 3D 模型或 64 MB 纹理)包含在文件中以将它们编译为二进制文件,则即使构建应用程序也需要大量内存。. qrc

首先尝试优化资源,如优化设计和创建优化的 3D 场景中所述。

如果你真的需要大型资产,它们应该直接从文件系统加载,或者以动态方式使用Qt资源系统。有关更多信息,请参阅Qt文档中的Qt资源系统。



要使用Qt Quick UI项目中的自定义字体,请从main.cpp文件中调用QFontDatabase: : addApplicationFont () 函数。

将Qt快速设计器组件添加到Qt安装中

如果您在项目中使用Qt Quick Studio组件或效果,则必须从QtCode Review中签出并安装*Qt Quick Designer Components*模块。 例如:

```
git clone https://code.qt.io/qt-labs/qtquickdesigner-components.git
```

然后使用Qt安装中的qmake来构建模块并将其添加到Qt中。 切换到包含源代码的目录(通常是qtquickdesigner-components),确保签出qmake分支,然后输入以下命令:

```
<path_to_qmake>\qmake -r
make
make install
```

在Windows上,请改用theand命令。nmakenmake install

如果您更喜欢 CMake,并且希望从 QML 编译中受益,那么您可以改为查看开发分支。CMake 仅在 Qt 6.2 起受支持。输入以下命令:

```
mkdir build
cd build
cmake -GNinja -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=<path_to_qt_install_directory> <path_to_qtquickdesigner-components>
cmake --build .
cmake --install .
```

将Qt快速时间轴模块添加到Qt安装中

注意: 仅当您的Qt版本低于5.14时, 您才需要执行此操作。

查看Qt Code Review中的Qt Quick Timeline模块。

例如:

```
git clone "https://codereview.qt-project.org/qt/qtquicktimeline"
```

要使用 gmake, 您需要签出包含 gmake 配置文件的分支或标签。

例如:

```
git checkout v5.15.2
```

然后构建模块并将其添加到Ot中,如上一节所述。













联系我们

公司

关于我们 投资者 编辑部 职业

办公地点

支持

支持服务 专业服务 合作伙伴 训练

社区

为Qt做贡献 论坛 维基

下载 市场

发牌

条款和条件 开源 常见问题

对于客户

支持中心 下载 Qt登录 联系我们 客户成功案例

反馈 登录