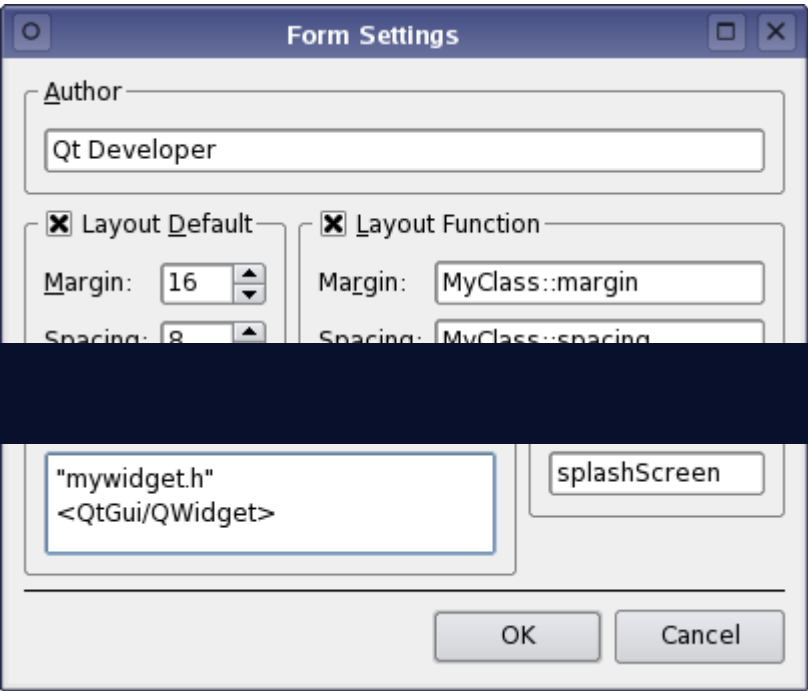


自定义Qt设计器表单



Topics >

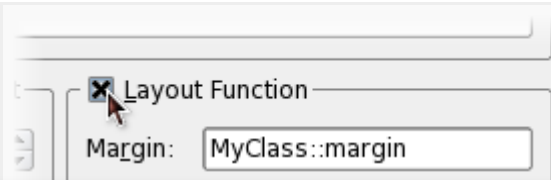
在 *Qt Designer* 中保存表单时，它存储为 UI 文件。多个表单设置（例如网格设置或默认布局的边距和间距）与表单的组件一起存储。当 `uic` 生成表单的 C++ 代码时，将使用这些设置。有关如何在应用程序中使用窗体的详细信息，请参阅在 [C++ 应用程序中使用设计器 UI 文件](#) 部分。

修改表单设置

要修改表单设置，请打开 **表单** 菜单并选择 **表单设置...**

在表单设置对话框中，您可以指定表单的 **作者**。

您还可以更改窗体默认布局（**布局默认**）的边距和间距属性。当为窗体生成代码时，如果指定了该函数，则这些默认布局属性将替换为相应的 **布局函数**。表单设置对话框允许您指定边距和间距的功能。 `uic`



布局功能
当为窗体生成代码时，默认布局属性将替换为相应的 **布局函数**。当不同的环境需要同一表单的不同布局时，这很有用。
`uic`
要为表单的边距和间距指定布局函数，请选中 **布局功能** 组框

您还可以指定表单的**包含提示**;即，提供头文件的列表，然后该文件将包含在表单窗口的关联UI文件中。头文件可以是本地的，即相对于项目的目录，也可以是全局的，即Qt或编译器标准库部分。"mywidget.h" <QtWidgets/QWidget>

最后，您可以指定用于将像素图加载到表单窗口中的函数（**像素图函数**）。

[在 Qt for Python 应用程序中使用设计器 UI 文件](#) [在Qt Designer中使用自定义小部件](#)

©2022 Qt有限公司 此处包含的文档贡献的版权归 他们各自的所有者。此处提供的文档根据自由软件基金会发布的GNU自由文档许可证版本 1.3的条款进行许可。Qt和相应的徽标是Qt有限公司在芬兰和/或其他国家/地区的商标 全球。所有其他商标均为其各自所有者的财产。



联系我们

公司

- 关于我们
- 投资者
- 编辑部
- 职业
- 办公地点

发牌

- 条款和条件
- 开源
- 常见问题

支持

- 支持服务
- 专业服务
- 合作伙伴
- 训练

对于客户

- 支持中心
- 下载
- Qt登录
- 联系我们
- 客户成功案例

社区

- 为Qt做贡献
- 论坛
- 维基

© 2022 Qt公司

[反馈](#) [登录](#)