

Qt Quick 全面导引

Good Luck

2019 年 1 月 14 日

目录

目录	i
前言	1
第 1 章 Qt Quick 全面介绍	3
1.1 搭建开发环境	3
1.1.1 在 Windows 平台下搭建开发环境	3
1.1.1.1 在 Windows 平台下安装 Qt	3
1.1.1.2 在 Windows 平台下安装 Boost	4
1.1.1.3 在 Windows 平台下 MinGW 配置 jemalloc	5
1.1.2 在 Linux 平台下搭建开发环境	5
1.1.2.1 在 Linux 平台下安装 Qt	5
1.1.2.2 在 Linux 平台下安装 Boost	6
1.2 qmake 入门	6
1.2.1 使用 qmake 构建 Hellow World!	6
1.2.2 使用 qmake 创建动态链接库	8
1.2.3 qmake 高级用法	12
1.2.4 qmake 生成 Visual Studio 工程	20
1.2.5 获得更多 qmake 帮助	21
1.3 第一个程序	23
1.3.1 本书的工程项目	23
1.3.2 Qt Quick 运行常用设置	24
1.3.3 使用 QQuickView 加载 Qt Quick 程序	26
1.3.4 使用 QQuickWidget 加载 Qt Quick 程序	28
1.3.5 使用 QQmlApplicationEngine 加载 Qt Quick 程序	29
1.4 你好世界!	30
第 2 章 Qt Quick 基础	31
第 3 章 从 C++ 扩展 Qt Quick	33
第 4 章 状态机及动画	35

第 5 章	粒子系统	37
第 6 章	特效	39
第 7 章	多媒体	41
第 8 章	富文本及图表	43
第 9 章	控件	45
第 10 章	模型视图	47

前言

Qt 往往被认为是一套跨平台的图形界面开发架构。诚然，Qt 对于图形界面支持的很好，并且，这一方面被越来越多的团队所接纳。但 Qt 并不仅限于开发图形界面，它其实是一种更加通用的客户端开发架构。Qt 几乎提供了用于构建一个客户端所需的所有模块，包括但不限于蓝牙模块、串口模块、音频模块、网络模块、多媒体模块、数据库模块……

更加令用户愉悦的是，由于 Qt 本身是被广泛使用的开源产品，用户可以轻松的享受到来自整个开源社区（其中包括整个 C/C++ 社区）的加持。也就是，即使 Qt 本身并未提供一些方面的支持（或者 Qt 自身提供的支持无法满足要求），用户也可以轻松的找到免费或付费的解决方案。即使有些情况下用户无法找到解决麻烦的现成并有效的手段，但至少通过社区，用户可以获得一些走出困境的灵感。

随着新的硬件设备的广泛采用和开发者观念的变更。完全采用 C++ 这类静态计算机语言开发图形界面变得越来越笨手笨脚，并且最终效果亦不佳，很多由动态语言轻松可以达到的效果往往用静态计算机语言难以实现。所幸的是，Qt 一直没有停下前行的脚步。Qml 以及基于 Qml 的 Qt Quick 被引入和大力推广。Qml 本身被设计为一种简单而优雅的脚本语言，并且，Qml 天然支持一个 JavaScript 子集¹。用户可以安心的用 C++ 做基础模块，而利用 Qt Quick 将一切快速的组织起来。

Qt Quick 比传统的 Qt Widgets 不仅仅更加有效利用 CPU 多核资源（Qt Quick 可以异步渲染）。更令人高兴的是，Qt Quick 完全是在显卡端完成渲染。即使某些设备不支持显卡渲染，Qt 自身也可以通过软件模拟达到效果。这一切并不受限于某几个平台，而是几乎所有平台。智能手机、个人电脑、嵌入式设备，它们都受到支持。用户可以使用 Qt Quick 敏捷的构造出美观、高效、稳健并跨平台的一流产品。

Qt 公司为用户提供了大量的辅助工具。用这些工具，用户可以迅速的编写、测试、调试、部署、以及调优和美化。除了 Qt 公司直接提供的工具外，由于 Qt 的广泛使用，很多第三方工具链也支持 Qt。虽然，到目前为止，这些第三方支持主要是面向传统 Qt C++。但仅仅来自 Qt 自身的工具链对于 Qt Quick 的支持也不会令用户失望。

本书是一本完整介绍 Qt Quick 的书。通过本书，读者可以完整的掌握整个 Qt Quick 的全貌。但限于篇幅和个人精力所限，一些细节可能被舍弃。

读者在阅读本书之前应当对于 Qt C++、JavaScript 和 OpenGL 具有一定了解，并具备一定的图形学相关知识。为了避免本书变成数千页的大部头，本书并不会对上述细节多做解释。

基于 Qt Qml 的另一个模块是 Qt 3D。Qt 3D 和 Qt Quick 是两个几乎不关联的模块，虽然它们都基于 Qt Qml。本书并不介绍 Qt 3D。

¹ 主要是在 Qml 中禁用了 JavaScript 中 this 这个语义模糊的关键字，并禁用 JavaScript 中的全局变量。

本书采用 C++ 17 标准编写，Qt 最低版本为 Qt 5.12.0，FFMPEG 版本最低为 4.1，Boost 版本为 1.69.0，如果读者在编译本书代码出现了问题，请尝试查询当前开发环境是否正确。本书只支持桌面 Windows 和桌面 Linux，这两个平台已经足够涵盖绝大多数读者，并能够完整诠释所有技术细节。对于刚刚接触 Qt Quick 的读者，一方面太多平台细节会成为干扰读者统揽全局的噪音；另一方面对于一个具体的平台，本书采用的一些技术特性可能不被支持²，这些细节将极大拖慢本书的写作进度和涵盖的范围。为了向读者展示一个全面的并且现代的 Qt，本书不得不舍弃过多的平台适配而轻装上阵。

本书第 1 章带领读者纵览整个 Qt Quick，对于 Qt Quick 不太熟悉的读者可能读起来有些吃力。对于第 1 章，初次阅读起来有些困难的地方直接跳过即可。

本书第 2 章介绍 Qt Qml 基础语法以及 Qt Quick 基本元素，第 3 章介绍如何使用 C++ 扩展 Qt Quick，第 9 章介绍 Qt Quick 基础控件，这三章是主干章节。

第 4 章介绍 Qt Quick 动画和状态机，第 5 章介绍 Qt Quick 粒子系统，第 6 章介绍一些常见特效，第 8 章介绍 Qt Quick 的图文表模块，第 10 章介绍 Qt Quick 的模型视图模块。第 7 章本书介绍如何结合 FFMPEG 构建多媒体模块。这些章节各有主题，读者根据需要选读即可。

² 一些平台可能只支持有限的 C++ 17 标准和 OpenGL 特性，另一方面在一些平台下 FFMPEG 也难以编译，而且 Qt 自带的多媒体库在特定平台下如何部署也千差万别，甚至有些平台可能根本不支持 Qt 5.12.0 及其后续版本而只支持一些老的 Qt 版本。

第 1 章 Qt Quick 全面介绍

1.1 搭建开发环境

1.1.1 在 Windows 平台下搭建开发环境

1.1.1.1 在 Windows 平台下安装 Qt

读者可以到 <http://download.qt.io/archive/> 下载最新的 Qt 运行环境。然而，遗憾的是，从 Qt 5.12.0 开始从此网址下载的 Windows 平台下的 Qt 开发环境并不完整。读者不得不访问 Qt 官网 <https://www.qt.io>，注册 Qt 帐号，然后按照流程下载在线安装包。不得不说，这对初学者很不友好。幸运的是，目前 Qt 网站有一个漏洞。读者可以直接访问 <https://www.qt.io/download-thank-you>，点击“here”下载在线安装包。如图 1.1。

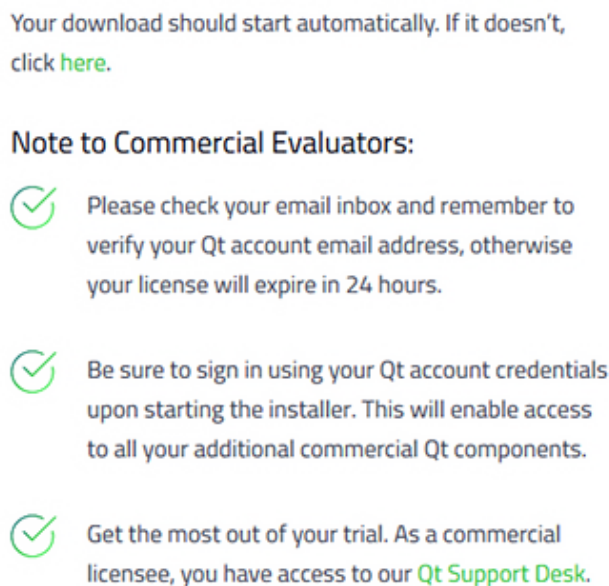


图 1.1: Qt 在线安装包下载路径

以管理员身份运行在线安装包，选择安装路径时请不要选择包含空格和中文字符的路径。虽然现代开发环境对于空格和中文字符支持良好，但是，很多第三方辅助工具未必支持空格和中文字符。包括本书自带的辅助工具也不保证支持空格和中文。

在 Windows 平台下，建议读者选择安装“MSVC 2017 64-bit”或以上版或者“MinGW 7.3.0 64-bit”或以上版本。Qt 选择 5.12.0 或以上版本。安装的时候最好选择安装“Sources”、“Qt

Charts”、“Qt WebEngine”以及“Qt Debug Information Files”这些模块。在“Tools”选项下组好安装“CDB”以及对应的“MinGW”。本书建议最小安装如图 1.2。

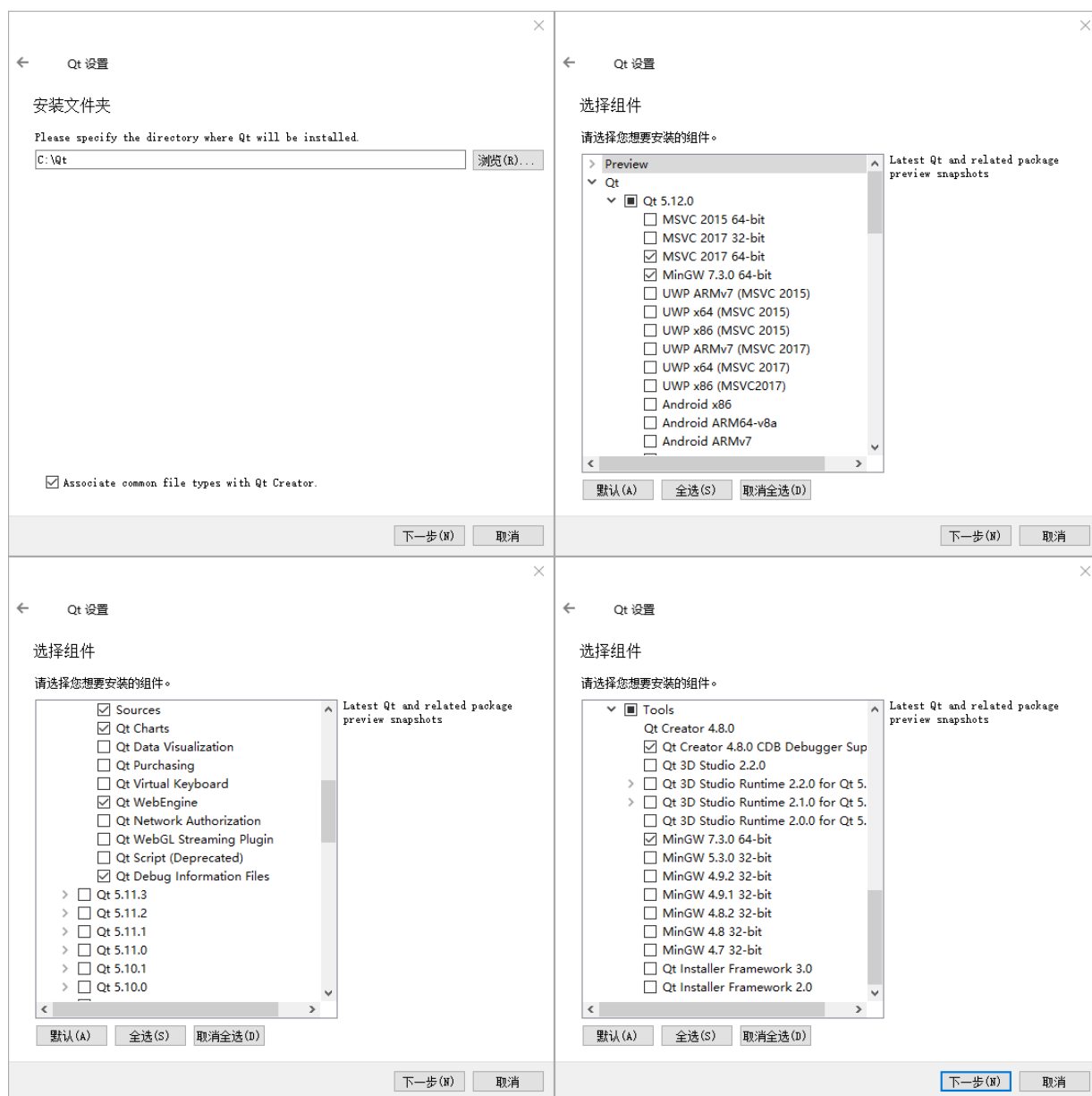


图 1.2: Qt 在线安装建议选择安装组件

1.1.1.2 在 Windows 平台下安装 Boost

读者只需要到 Boost 官网 <https://www.boost.org/> 下载最新 Boost 稳定版。解压缩，将“boost”文件夹复制到 Qt Include 路径即可。比如，用户的 Qt Include 路径为：

C:\Qt\Qt5.12.0\5.12.0\msvc2017_64\include

复制完 boost 之后，应当存在路径：

C:\Qt\Qt5.12.0\5.12.0\msvc2017_64\include\boost

当然，读者也可以采用“mklink”建立链接代替拷贝。

1.1.1.3 在 Windows 平台下 MinGW 配置 jemalloc

对于 C++ 来说，小对象的内存碎片问题向来很棘手。一般而言，使用 tcmalloc 或 jemalloc 可以有效避免内存碎片问题。

在 Linux 平台或类似平台下，可以使用“LD_PRELOAD”或类似的技术轻松的覆盖动态链接库中的函数。因而，在 Linux 平台下，使用 tcmalloc 或 jemalloc 替换 C 库中的内存分配函数是简易的。

而在 Windows 平台下，覆盖动态库中的函数相当复杂。为了能够使得本书的示例代码不是玩具，本书在 Windows 平台下使用 jemalloc 克服小对象内存碎片。

当使用 MSVC 编译器的时候，本书直接嵌入 jemalloc 源代码，因而读者不必特别操心。但是，当在 Windows 下使用 MinGW 编译器时，读者需要自己静态编译 jemalloc¹。并将编译结果放置到：

QtQmlBook\sstd_library\memory\libs

文件夹下。并将文件重命名为“jemalloc_win64_mingw_730.a”。如果读者实在无法静态编译 jemalloc，读者可以找到：

QtQmlBook\sstd_library_sstd_library_memory.pri

并将此文件内容清空。

1.1.2 在 Linux 平台下搭建开发环境

Linux 有众多发行版，如果读者是首次在 Linux 平台下搭建 Qt 开发环境，建议读者使用 Ubuntu 等使用者较多的版本。

1.1.2.1 在 Linux 平台下安装 Qt

如命令行 1.1，所示：

- 第 1 行命令用于安装基本 C++ 开发环境；
- 第 2 行命令用于安装 OpenGL 环境；

命令行 1.1

```
1 sudo apt-get install build-essential
2 sudo apt-get install libgl1-mesa-dev
```

读者可以参照 1.1.1.1 节相关内容下载最新的 Qt 开发包并安装，如命令行 1.2 所示：

- 第 1 行命令用于赋予 Qt 安装包执行权限；
- 第 2 行运行安装包；

¹ 如果读者使用 MinGW 7.3 64 bit 版本的编译器，本书已经将对应版本的 jemalloc 编译好了，读者不需要再次编译。

命令行 1.2

```
1 chmod +x qt-opensource-linux-x64-5.12.0.run
2 ./qt-opensource-linux-x64-5.12.0.run
```

在不同 Linux 发行版本这些命令有所不同，即使是同一发行版本，随着时间推移命令也会有所变化。

读者可以访问 <https://wiki.qt.io/Main> 获得更加详细的帮助。

1.1.2.2 在 Linux 平台下安装 Boost

在 Linux 下安装 Boost 极其简单，只需要执行命令行 1.3 即可。

命令行 1.3

```
1 sudo apt-get install libboost-all-dev
```

1.2 qmake 入门

qmake 类似于 cmake，但 qmake 比 cmake 更加简洁清晰。如果读者希望写一个跨平台的通用库的话，或许 cmake 是比 qmake 更加优异的选择。但读者明确是写一个特定的应用程序的话，qmake 就比 cmake 优秀的多。qmake 比 cmake 确实功能较少，但从另一个角度，qmake 比 cmake 更加专注。通过本节，读者会发现只需要学习可怜的一点内容，就可以使用 qmake 搭建出复杂的程序架构。不过，本书毕竟是一门专门写 Qt Quick 的书，不可能介绍 qmake 的每一个细节。

1.2.1 使用 qmake 构建 Hellow World!

读者新建一个目录²，在此文件夹下新建一个“hellow_world.pro”文件，输入文件内容如程序 1.4。在此文件夹下建立“main.cpp”文件，输入内容如 程序 1.5。

程序 1.4

```
1 QT -= gui
2 QT -= core
3
4 CONFIG += console
5
6 CONFIG(debug, debug|release){
7     TARGET = hellow_word_debug
8 }else{
9     TARGET = hellow_word
10 }
11
12 TEMPLATE = app
```

² 本书所有目录都要求不包含空格和中文，以后不再赘述。

```
13
14 win32-msvc*{
15     QMAKE_CXXFLAGS += /std:c++latest
16 }else{
17     CONFIG += c++17
18 }
19
20 SOURCES += $$PWD/main.cpp
21 DESTDIR =  $$PWD
22
23 DEFINES *= NUMBER=1
24 DEFINES *= HELLOW=\\\\"Hello\\"\\
25 DEFINES += QT_DEPRECATED_WARNINGS
```

程序 1.5

```
1 #include <iostream>
2
3 int main(int , char **) {
4     if constexpr(NUMBER) {
5         std::cout << HELLOW " World! "
6                 << std::endl;
7     }
8 }
```

使用 Qt Creator 打开 “hellow_world.pro”，运行此项目。

现在来分析一下程序 1.4：

- 第 1~2 行表示不使用 Qt 库；
- 第 4 行表示这是一个控制台应用程序；
- 第 6~10 行表示在 debug 模式下输出目标名称是 “hellow_world_debug”，在 release 模式下输出目标名称是 “hellow_world”；
- 第 12 行表示输出的是一个应用程序；
- 第 14~18 行表示使用 C++ 17 标准；
- 第 20 行将 “main.cpp” 加入编译过程；
- 第 21 行规定输出目录就是当前 “pro” 文件所在目录；
- 第 23 行定义了一个叫 “NUMBER” 的宏，宏的值是一个数字；
- 第 24 行定义了一个叫 “HELLOW” 的宏，宏的值是一个字符串；
- 第 25 行定义了一个叫 “QT_DEPRECATED_WARNINGS” 的宏，这个宏没有定义值；

不难发现 qmake 的语法十分简单：

- “=” 代表赋值；
- “+=” 代表向变量中增加元素；
- “-=” 代表从变量中删除元素；
- “*=” 代表如果变量中不存在则加入元素否则忽略；

- “~=” 代表替换变量中的值；
- “\$\$” 代表当 qmake 运行时，变量的字面值；
- “\$” 代表当 qmake 生成 Makefile 后，变量的字面值；
- “#” 代表注释；
- “SOURCES” 代表需要编译的 C/C++ 源代码变量；
- “HEADERS” 代表 C/C++ 头文件变量；
- “DEFINES” 代表 C/C++ 宏变量；
- “TARGET” 代表输出对象名称；
- “CONFIG” 用来加入和检查 Qt 中预定义的编译选项；
- “QMAKE_CXXFLAGS” 代表 qmake 生成 Makefile 时需要加入的编译器参数；
- “TEMPLATE” 决定此项目的模板类型，本案例是使用应用程序模板 “app”，顾名思义此模板的目标是生成应用程序。后续章节会介绍更多模板；

第 6~10 行和 14~18 虽然写法不同，实际上都是检查 “CONFIG” 中是否定义了特定项。读者可以尝试一下向文件 “hellow_world.pro” 文件最后加入程序 1.6，分别去掉程序 1.6 第一行和保留第一行，观察 Qt Creator 的 “概要信息” 输出什么。

程序 1.6

```

1 CONFIG += mydebug
2 mydebug{
3     message("find my debug")
4 }else{
5     message("can not find my debug")
6 }
```

1.2.2 使用 qmake 创建动态链接库

绝大多数项目的项目结构都很复杂，从这一节开始读者要开始接受这一事实。本节示例的项目结构如目录树 1.1 所示。

目录树 1.1

```

.
├─ import_library.pro
├─ test_library
│   ├─ import_test_library.pri
│   ├─ TestLibrary.cpp
│   ├─ TestLibrary.hpp
│   └─ test_library.pro
└─ the_app
    ├─ main.cpp
    └─ the_app.pro
```

先来看看 “import_library.pro” 文件，如程序 1.8 所示。

此文件启用了一个新的模版，“subdirs”。

“subdirs”模版可以将一系列孤立的工程组织起来³，并要求它们按照一定先后顺序编译。比如本节采用的“CONFIG += ordered”就要求项目按照定义顺序编译。

程序 1.8

```
1 #import_library.pro
2 TEMPLATE = subdirs
3
4 CONFIG += ordered
5
6 test_library.file = $$PWD/test_library/test_library.pro
7 SUBDIRS += test_library
8
9 the_app.file = $$PWD/the_app/the_app.pro
10 SUBDIRS += the_app
```

再来看看“the_app.pro”文件，如程序 1.9 所示。它采用了“app”模版。比起上一节，它多了一些新的知识点。

- 第 21~23 行更改了在非 Windows 平台下程序的链接参数，它要求程序运行时将其所在目录加入动态库搜索路径；
- 第 28 行将另一个文件引入此文件，它和 C/C++ 的“#include”工作原理一致；

程序 1.9

```
1 #the_app.pro
2 QT += gui
3 QT += core
4
5 CONFIG += console
6
7 CONFIG(debug, debug|release){
8     TARGET = the_app_debug
9 }else{
10     TARGET = the_app
11 }
12
13 TEMPLATE = app
14
15 win32-msvc*{
16     QMAKE_CXXFLAGS += /std:c++latest
17 }else{
18     CONFIG += c++17
19 }
20
21 !win32 {
```

³ 最好不要嵌套引用 subdirs，某些 IDE 并不支持。

```

22     QMAKE_LFLAGS += -Wl,-rpath .
23 }
24
25 DESTDIR = $$PWD/../../bin
26
27 SOURCES += $$PWD/main.cpp
28 include($$PWD/../../test_library/import_test_library.pri)

```

接下来是“import_test_library.pri”文件，如程序 1.10 所示。它也引入了一些新的知识。

- 第 2 行使用“INCLUDEPATH”变量将当前目录加入 C/C++ 包含路径搜索路径；
- 第 3~7 行使用“LIBS”变量导入 C/C++ 链接库，“-L”后面是库所在路径，“-l”后面紧跟库的名称；

程序 1.10

```

1 #import_test_library.pri
2 INCLUDEPATH += $$PWD
3 CONFIG(debug,debug|release){
4     LIBS += -L$$PWD/../../bin -ltest_libraryd
5 }else{
6     LIBS += -L$$PWD/../../bin -ltest_library
7 }

```

然后，我么来看一下如何使用 qmake 定义一个动态链接库。一切与定义应用程序没什么不同，只是将“TEMPLATE = app”改成了“TEMPLATE = lib”，如程序 1.11 第 13 行所示。

程序 1.11

```

1 #test_library.pro
2 QT += gui
3 QT += core
4
5 CONFIG += console
6
7 CONFIG(debug,debug|release){
8     TARGET = test_libraryd
9 }else{
10    TARGET = test_library
11 }
12
13 TEMPLATE = lib
14
15 win32-msvc*{
16     QMAKE_CXXFLAGS += /std:c++latest
17 }else{
18     CONFIG += c++17
19 }
20

```

```
21 !win32 {
22     QMAKE_LFLAGS += -Wl,-rpath .
23 }
24
25 SOURCES += $$PWD/TestLibrary.cpp
26 HEADERS += $$PWD/TestLibrary.hpp
27
28 DESTDIR = $$PWD/./bin
29 DEFINES *= D_TEST_LIBRARY
```

剩下的是“TestLibrary.hpp”（如程序 1.12），“TestLibrary.cpp”（如程序 1.13）和“main.cpp”（如程序 1.14）。都是标准 C++，本书不赘述。

程序 1.12

```
1  /*TestLibrary.hpp*/
2  #pragma once
3
4  #include <QtCore/qglobal.h>
5
6  #ifndef D_TEST_LIBRARY
7  #define TEST_LIBRARY_EXPORT Q_DECL_IMPORT
8  #else
9  #define TEST_LIBRARY_EXPORT Q_DECL_EXPORT
10 #endif
11
12 class TEST_LIBRARY_EXPORT TestClass {
13 public:
14     TestClass();
15     ~TestClass();
16     void foo();
17 };
```

程序 1.13

```
1  /*TestLibrary.cpp*/
2  #include "TestLibrary.hpp"
3  #include <iostream>
4
5  TestClass::TestClass() {
6  }
7
8  TestClass::~~TestClass() {
9  }
10
11 void TestClass::foo() {
12     std::cout << __func__ << std::endl;
13 }
```

程序 1.14

```

1  /*main.cpp*/
2  #include <TestLibrary.hpp>
3
4  int main(int, char **) {
5      TestClass varClass;
6      varClass.foo();
7      return 0;
8  }

```

1.2.3 qmake 高级用法

qmake 远比读者想象的要复杂的多, 本节向读者展示一些常见功能如何使用 qmake 实现。

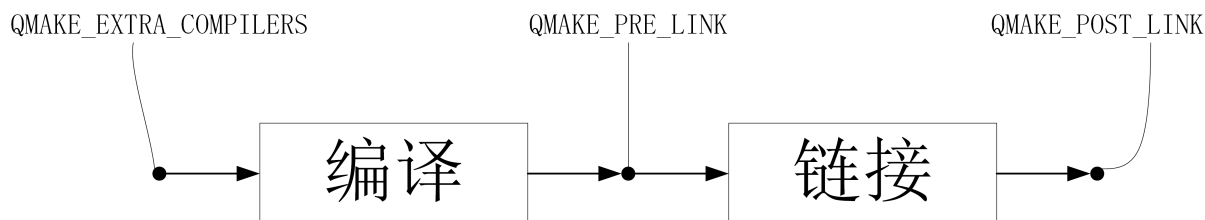


图 1.3: qmake 对 C/C++ 编译链接过程控制点

如图 1.3 一个 C/C++ 程序编译至少可以抽象出三个节点, 源代码编译前, 链接前以及链接后。这三个时刻分别对应于 qmake 变量: QMAKE_EXTRA_COMPILERS, QMAKE_PRE_LINK 以及 QMAKE_POST_LINK。

使用这三个控制变量, 用户可以在这三个时刻执行自定义命令。

本节代码树如目录树 1.2 所示, “advance_use_qmake.pro” 文件如程序 1.16 所示。

目录树 1.2

```

.
├── advance_use_qmake.pro
├── after_run
│   ├── after_run.pro
│   └── main.cpp
├── before_run
│   ├── before_run.pro
│   └── main.cpp
├── new_moc
│   ├── main.cpp
│   └── new_moc.pro
└── the_run
    ├── main.cpp
    ├── test1.hpp
    ├── test2.hpp
    └── the_run.pro

```


程序 1.16

```
1 #advance_use_qmake.pro
2 TEMPLATE = subdirs
3
4 CONFIG += ordered
5
6 new_moc.file = $$PWD/new_moc/new_moc.pro
7 SUBDIRS += new_moc
8
9 before_run.file = $$PWD/before_run/before_run.pro
10 SUBDIRS += before_run
11
12 after_run.file = $$PWD/after_run/after_run.pro
13 SUBDIRS += after_run
14
15 the_run.file = $$PWD/the_run/the_run.pro
16 SUBDIRS += the_run
```

本案例向读者展示：

1. 在编译开始前，qmake 调用“程序 new_moc”自动生成 cpp 文件并加入编译过程；
2. 在链接前 qmake 调用“程序 before_run”，“程序 before_run”向“the_run 文件夹”下建立一个“before_run.txt 文件”；
3. 在链接完成后 qmake 调用“程序 after_run”，“程序 after_run”向“the_run”文件夹下建立一个“after_run.txt 文件”；

主要分析一下“the_run.pro”（如程序 1.17）。

- 第 28~41 行展示了如何使用“QMAKE_EXTRA_COMPILERS”。
“QMAKE_EXTRA_COMPILERS”往往用于自定义一种“编译时编译”规则，实际上 Qt 的 moc 就是这么实现的。读者可以用此技术实现自定义代码生成器，不过这需要读者有编译原理相关知识。
- 第 44~49 行展示了如何使用“QMAKE_PRE_LINK”。
实际上，对于一般用户，“QMAKE_PRE_LINK”并不常用。除非读者要实现类似将其它编译器编译的二进制文件加入本次编译过程的功能。
- 第 52~57 行展示了如何使用“QMAKE_POST_LINK”。
“QMAKE_POST_LINK”往往用来自定义“make install”。虽然 qmake 有默认的“make install”规则。不过，本书并不准备介绍。因为，一个实际应用程序的“make install”往往不是简单的拷贝，而是需要对文件进行加密、压缩或者对文件进行语法检查等额外的任务。而利用 C++ 17 的 filesystem 模块自己实现一个单纯的拷贝程序并不复杂。因而，本书介绍更加通用的“QMAKE_POST_LINK”，而不介绍 qmake 的专用语法。

程序 1.17

```
1 #the_run.pro
```

```
2 QT -= gui
3 QT -= core
4
5 CONFIG += console
6
7 CONFIG(debug,debug|release){
8     TARGET = the_run_debug
9 }else{
10     TARGET = the_run
11 }
12
13 TEMPLATE = app
14
15 win32-msvc*{
16     QMAKE_CXXFLAGS += /std:c++latest
17 }else{
18     CONFIG += c++17
19     LIBS += -lstdc++fs
20 }
21
22 SOURCES += $$PWD/main.cpp
23 DESTDIR = $$PWD/../bin
24
25 DEFINES += QT_DEPRECATED_WARNINGS
26
27 #when before build new_moc will call ...
28 new_moc.dependency_type = TYPE_C
29 new_moc.variable_out = SOURCES
30 new_moc.output = moc_new_{$QMAKE_FILE_BASE}.cpp
31 CONFIG(debug,debug|release){
32     new_moc.commands = \
33     $$${DESTDIR}/new_moc_debug {$QMAKE_FILE_NAME} {$QMAKE_FILE_OUT}
34 }else{
35     new_moc.commands = \
36     $$${DESTDIR}/new_moc {$QMAKE_FILE_NAME} {$QMAKE_FILE_OUT}
37 }
38 NEW_MOC_HEADERS = test2.hpp test1.hpp
39 new_moc.input = NEW_MOC_HEADERS
40 QMAKE_EXTRA_COMPILERS += new_moc
41 export(QMAKE_EXTRA_COMPILERS)
42
43 #when link started before_run will call ...
44 CONFIG(debug,debug|release){
45     QMAKE_PRE_LINK += $$${DESTDIR}/before_run_debug $$PWD
46 }else{
47     QMAKE_PRE_LINK += $$${DESTDIR}/before_run $$PWD
48 }
```

```

49 export(QMAKE_PRE_LINK)
50
51 #when link finished after_run will call ...
52 CONFIG(debug,debug|release){
53     QMAKE_POST_LINK += ${DESTDIR}/after_run_debug $$PWD
54 }else{
55     QMAKE_POST_LINK += ${DESTDIR}/after_run $$PWD
56 }
57 export(QMAKE_POST_LINK)

```

其余的，“before_run.pro”（如程序 1.18）、“before_run/main.cpp”（如程序 1.19）、“after_run.pro”（如程序 1.20）、“after_run/main.cpp”（如程序 1.21）、“new_moc.pro”（如程序 1.22）、“new_moc/main.cpp”（如程序 1.23）和“the_run/main.cpp”（如程序 1.24）没有新知识点，本书不赘述。

程序 1.18

```

1  #before_run.pro
2  QT -= gui
3  QT -= core
4
5  CONFIG += console
6
7  CONFIG(debug,debug|release){
8      TARGET = before_run_debug
9  }else{
10     TARGET = before_run
11 }
12
13 TEMPLATE = app
14
15 win32-msvc*{
16     QMAKE_CXXFLAGS += /std:c++latest
17 }else{
18     CONFIG += c++17
19     LIBS += -lstdc++fs
20 }
21
22 SOURCES += $$PWD/main.cpp
23 DESTDIR = $$PWD/../bin
24
25 DEFINES += QT_DEPRECATED_WARNINGS

```

程序 1.19

```

1  /*main.cpp*/
2  #if __has_include(<filesystem>)
3  #include <filesystem>

```

```

4 namespace fs = std::filesystem;
5 #else
6 #include <experimental/filesystem>
7 namespace fs = std::experimental::filesystem;
8 #endif
9
10 #include <iostream>
11 #include <fstream>
12 #include <chrono>
13
14 class OStream final : public std::ofstream {
15     using Super = std::ofstream;
16 public:
17     template<typename T,
18             typename = std::enable_if_t<
19                 std::is_constructible_v<Super, T && > > >
20             inline OStream(T && arg) :
21                 Super(std::forward<T>(arg)) {
22     }
23     template<typename T,
24             typename = void,
25             typename = std::enable_if_t<
26                 !std::is_constructible_v<Super, T && > > >
27             inline OStream(T && arg) :
28                 Super(std::forward<T>(arg).string()) {
29     }
30 };
31
32 /* 在特定文件夹下建立一个before_run.txt
33  * 并输出程序运行时时间戳 */
34 int main(int argc, char ** argv) {
35     std::cout << "before_run : "
36         << argc << std::endl;
37     if (argc < 2) {
38         return -1;
39     }
40     fs::path varPath{ argv[1] };
41     OStream stream{ varPath / "before_run.txt" };
42     stream << std::chrono::
43         high_resolution_clock::now()
44         .time_since_epoch().count();
45     stream << std::endl;
46     return 0;
47 }

```

```

1 #after_run.pro
2 QT -= gui
3 QT -= core
4
5 CONFIG += console
6
7 CONFIG(debug,debug|release){
8     TARGET = after_run_debug
9 }else{
10     TARGET = after_run
11 }
12
13 TEMPLATE = app
14
15 win32-msvc*{
16     QMAKE_CXXFLAGS += /std:c++latest
17 }else{
18     CONFIG += c++17
19     LIBS += -lstdc++fs
20 }
21
22 SOURCES += $$PWD/main.cpp
23 DESTDIR = $$PWD/../bin
24
25 DEFINES += QT_DEPRECATED_WARNINGS

```

程序 1.21

```

1 /*main.cpp*/
2 #if __has_include(<filesystem>)
3 #include <filesystem>
4 namespace fs = std::filesystem;
5 #else
6 #include <experimental/filesystem>
7 namespace fs = std::experimental::filesystem;
8 #endif
9
10 #include <iostream>
11 #include <fstream>
12 #include <chrono>
13
14 class OStream final : public std::ofstream {
15     using Super = std::ofstream;
16 public:
17     template<typename T,
18             typename = std::enable_if_t<
19                 std::is_constructible_v<Super, T && > > >

```

```

20     inline ostream(T && arg) :
21         Super(std::forward<T>(arg)) {
22     }
23     template<typename T,
24             typename = void,
25             typename = std::enable_if_t<
26                 !std::is_constructible_v<Super, T && > > >
27         inline ostream(T && arg) :
28             Super(std::forward<T>(arg).string()) {
29     }
30 };
31
32 /* 在特定文件夹下建立一个after_run.txt
33    * 并输出程序运行时时间戳 */
34 int main(int argc, char ** argv) {
35     std::cout << "after_run : "
36         << argc << std::endl;
37     if (argc < 2) {
38         return -1;
39     }
40     fs::path varPath{ argv[1] };
41     ostream stream{ varPath / "after_run.txt" };
42     stream << std::chrono::
43         high_resolution_clock::now()
44         .time_since_epoch().count();
45     stream << std::endl;
46     return 0;
47 }

```

程序 1.22

```

1  #new_moc.pro
2  QT -= gui
3  QT -= core
4
5  CONFIG += console
6
7  CONFIG(debug, debug|release){
8      TARGET = new_moc_debug
9  }else{
10     TARGET = new_moc
11 }
12
13 TEMPLATE = app
14
15 win32-msvc*{
16     QMAKE_CXXFLAGS += /std:c++latest

```

```

17 }else{
18     CONFIG += c++17
19     LIBS += -lstdc++fs
20 }
21
22 SOURCES += $$PWD/main.cpp
23 DESTDIR =  $$PWD/../bin
24
25 DEFINES += QT_DEPRECATED_WARNINGS

```

程序 1.23

```

1  /*main.cpp*/
2  #include <iostream>
3  #include <fstream>
4
5  #if __has_include(<filesystem>)
6  #include <filesystem>
7  namespace fs = std::filesystem;
8  #else
9  #include <experimental/filesystem>
10 namespace fs = std::experimental::filesystem;
11 #endif
12
13 /*生成一个用于测试的.cpp,用于在控制台输出“Good Luck!”*/
14 int main(int argc, char ** argv) {
15     std::cout << "new_moc : "
16         << argc << std::endl;
17     if (argc < 3) {
18         return -1;
19     }
20     std::ifstream varInput{ argv[1] };
21     std::ofstream varOutput{ argv[2] };
22     varOutput << "/******"/";
23     varOutput << std::endl;
24     varOutput << "#include \"";
25     varOutput << argv[1];
26     varOutput << "\"";
27     varOutput << std::endl;
28     varOutput << u8R"(inline static int a = [](){
29         std::cout << "Good Luck!" <<std::endl;
30         return 12;
31         }() ; )";
32     varOutput << std::endl;
33     return 0;
34 }

```

程序 1.24

```
1  /*main.cpp*/
2  #if __has_include(<filesystem>)
3  #include <filesystem>
4  namespace fs = std::filesystem;
5  #else
6  #include <experimental/filesystem>
7  namespace fs = std::experimental::filesystem;
8  #endif
9  #include <iostream>
10
11 int main(int, char **) {
12     std::cout << "the_run" << std::endl;
13     return 0;
14 }
```

1.2.4 qmake 生成 Visual Studio 工程

使用 qmake 生成 Visual Studio 工程十分简单，其核心指令只有一条，如命令行 1.4：

命令行 1.4

```
1 qmake -r -tp vc < 工程名称 >
```

在 Windows 平台下读者如果想在命令行下运行此命令需要设置好运行环境。

读者可以在 Qt 安装目录下找到“qtenv2.bat”文件。其中一个合法路径是：

”C:\Qt\Qt5.12.0\5.12.0\msvc2017_64\bin\qtenv2.bat”

读者要修改“qtenv2.bat”文件。32 位开发环境将“vcvarsall.bat”或 64 位开发环境将“vcvar64.bat”引入并执行。

如程序 1.26 第 5 行所示：

程序 1.26

```
1 @echo off
2 echo Setting up environment for Qt usage...
3 set PATH=C:\Qt1\5.12.0\msvc2017_64\bin;%PATH%
4 cd /D C:\Qt1\5.12.0\msvc2017_64
5 call "C:/Program Files (x86)/Microsoft Visual Studio/2017/Enterprise/VC/
   Auxiliary/Build/vcvars64.bat"
6 echo Remember to call vcvarsall.bat to complete environment setup!
```

以后读者在 Windows 平台下运行“qtenv2.bat”就可以得到一个完整的运行环境了。

1.2.5 获得更多 qmake 帮助

本书所介绍的知识已经足够帮助读者搭建绝大多数大型复杂应用程序。但软件项目如此复杂，读者可能需要更进一步的知识才能解决手头的问题。

Qt 的帮助系统一向被认为是各个软件项目中最好的之一。读者只需要打开 Qt Creator，在帮助的索引搜索栏里面输入“qmake”，一切读者需要的信息就出现了。

- qmake 的所有控制变量

要获得 qmake 的所有控制变量帮助信息，只需要单击“qmake Variable Reference”即可，如图 1.4。



图 1.4: qmake Variable Reference

- qmake 控制台运行参数

要获得 qmake 的所有控制台运行参数相关信息，只需要单击“Running qmake”即可，如图 1.5。

- qmake 的完整语法

要完整的了解 qmake 的所有语法，只需要单击“qmake Language”即可，如图 1.6。

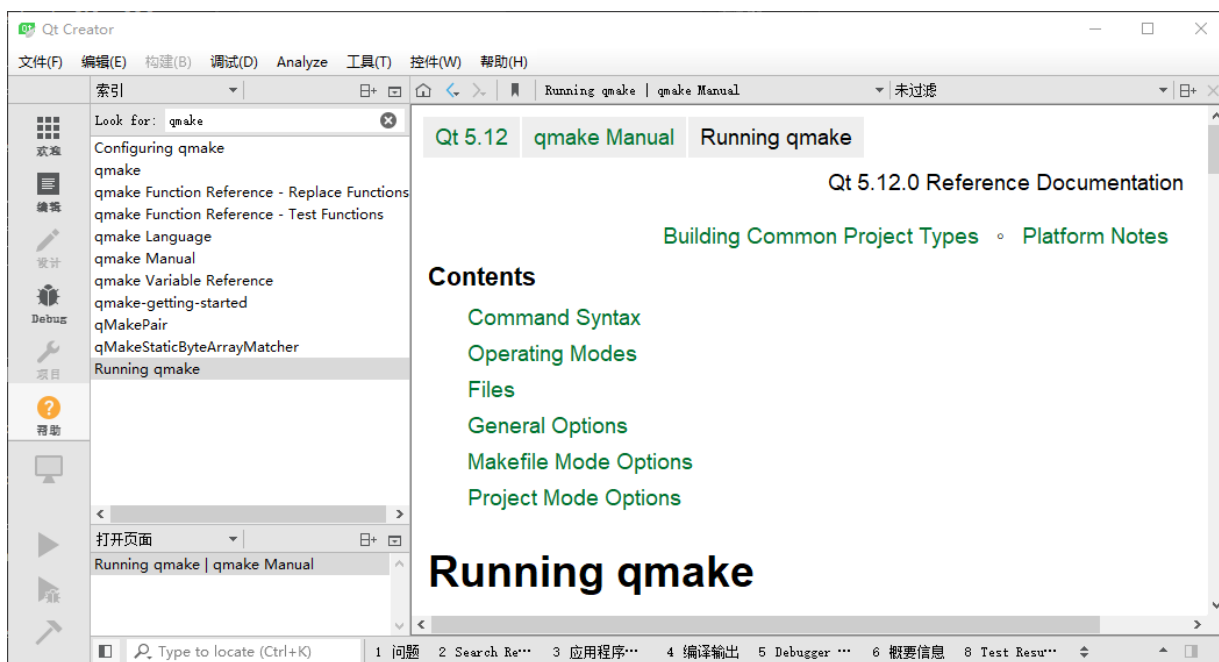


图 1.5: Running qmake

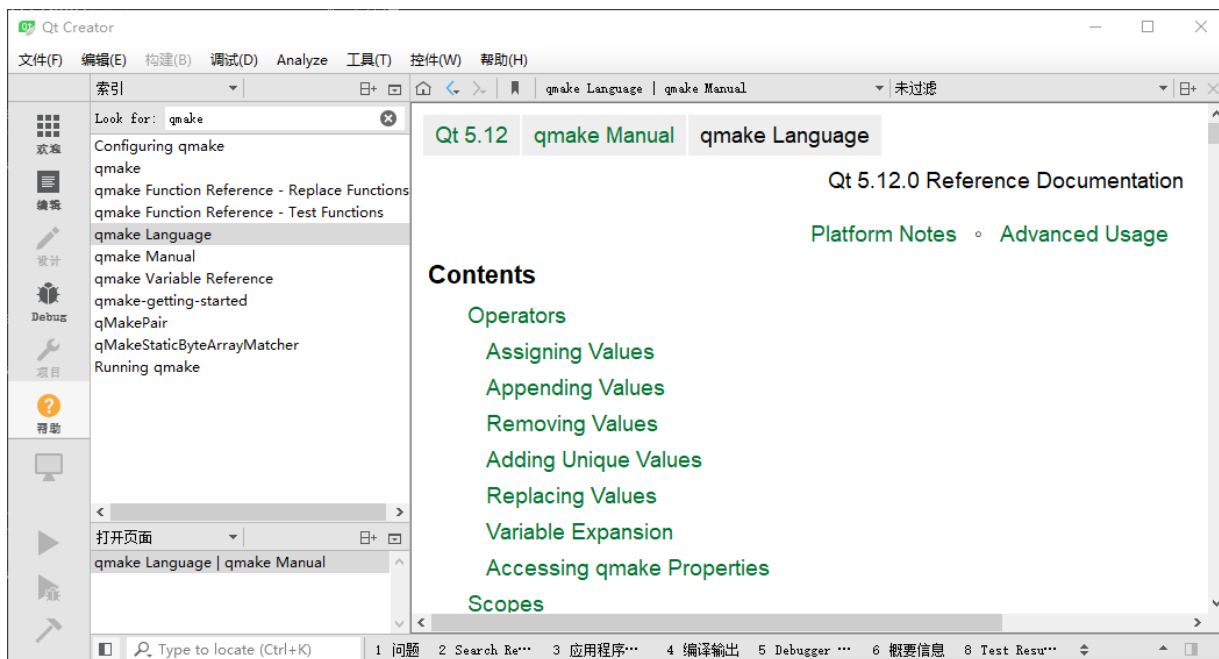


图 1.6: qmake Language

1.3 第一个程序

1.3.1 本书的工程项目

读者可以使用 Qt Creator 打开 “QtQmlBook.pro”。在 Windows 平台下，读者也可以修改 “build_msvc.bat”，从而使用 Visual Studio。

如程序 1.27：

程序 1.27

```
1 call "C:/Qt/Qt5.12.0/5.12.0/msvc2017_64/bin/qtenv2.bat"
2 cd /D "E:/QtQmlBookMsvc"
3 qmake -r -tp vc "E:/QtQmlBook/QtQmlBook.pro"
4 qmake -r -tp vc "E:/QtQmlBook/QtQmlMultimedia.pro"
5 qmake -r -tp vc "E:/QtQmlBook/QtQmlBookTest.pro"
6 qmake -r -tp vc "E:/QtQmlBook/TheBook/TheBook.pro"
7 cmd
```

- 第 1 行用于设置 Qt 运行环境；
- 第 2 行用于设置 Visual Studio 工程文件输出目录；
- 第 3~6 行用于指明将哪些 qmake 项目转为 Visual Studio 项目；

运行完上述命令后，读者即可使用 Visual Studio 打开 “QtQmlBook.sln”

本节示例代码位于文件夹 “QtQmlBook/chapter01/firstapplication” 下。

程序 1.28 展示了该项目的工程文件：

- 第 11 行引入 “outdirpath.pri” 文件，此文件定义了输出路径。
- 第 13 行引入 “cplusplus.pri” 文件，此文件定义了标准 C++ 相关控制项。
- 第 15 行引入 “import_sstd_library.pri” 文件，此文件引入 “sstd_library” 库。“sstd_library” 库用于引入和补充标准 C++ 库。
- 第 17 行引入 “import_sstd_qt_and_qml_library.pri” 文件，此文件引入 “sstd_qt_and_qml_library” 库。“sstd_qt_and_qml_library” 库用于引入和补充 Qt 库。
- 第 44~48 行将 Qml 文件加入工程。这是一种惯用法，用于实现 Qml 国际化。

本书的所有工程项目大同小异，以后不再赘述。

程序 1.28

```
1 #firstapplication.pro
2 TEMPLATE = app
3
4 CONFIG(debug, debug|release){
5     TARGET = firstapplication_debug
6 }else{
7     TARGET = firstapplication
8 }
9
```

```

10 #define out put dir
11 include($$PWD/../../outdirpath.pri)
12 #define cplusplus environment
13 include($$PWD/../../cplusplus.pri)
14 #import sstd_library
15 include($$PWD/../../sstd_library/import_sstd_library.pri)
16 #import sstd_qt_and_qml_library
17 include($$PWD/../../sstd_qt_and_qml_library/import_sstd_qt_and_qml_library.pri)
18
19 !win32 {
20     QMAKE_LFLAGS += -Wl,-rpath .
21 }
22
23 win32-msvc*{
24     CONFIG += console
25 }
26
27 DEFINES += CURRENT_DEBUG_PATH=\\\\"$$PWD\\\\"
28
29 DESTDIR = ${RootDestDir}
30
31 SOURCES += $$PWD/main.cpp
32
33 CONFIG(debug, debug|release){
34     QMAKE_POST_LINK += ${DESTDIR}/build_install_debug $$PWD "myqml"
35 }else{
36     QMAKE_POST_LINK += ${DESTDIR}/build_install $$PWD "myqml"
37 }
38 export(QMAKE_POST_LINK)
39
40 QMLSOURCES += $$PWD/myqml/firstapplication/main1.qml
41 QMLSOURCES += $$PWD/myqml/firstapplication/main2.qml
42 QMLSOURCES += $$PWD/myqml/firstapplication/main3.qml
43
44 \update_only{
45     SOURCES += $$QMLSOURCES
46 }
47
48 DISTFILES += $$QMLSOURCES

```

1.3.2 Qt Quick 运行常用设置

Qt Quick 路径识别依靠 QUrl 类。QUrl 既可以表达一个网络路径也可以表达一个本地路径。

使用 QUrl 表达一个本地绝对路径，Windows 平台下需要在开头加“file:///”，POSIX 平

台下需要在开头加 “file://”。

比如，在 Windows 平台下一个本地绝对路径是 “C:/main.qml”，那么用 QUrl 表达则为 “file:///C:/main.qml”；在 Linux 平台下一个本地绝对路径是 “/usr/main.qml”，那么用 QUrl 表达则为 “file:///usr/main.qml”。

程序 1.29 展示如何用 C++ 实现这一功能。

程序 1.29

```
6 inline QUrl getLocalFileFullPath(  
7     const QString & argFileName,  
8     const QString & argBase) {  
9     const QDir varRootDir{ argBase };  
10    const auto varAns = varRootDir.absoluteFilePath(argFileName);  
11    if (varAns.startsWith(QChar('/')) {  
12        return QStringLiteral(R"(file://)") + varAns;  
13    } else {  
14        return QStringLiteral(R"(file:///)") + varAns;  
15    }  
16 }
```

Qt Quick 依赖于 OpenGL。程序 1.30 展示常用 OpenGL 参数设置：

程序 1.30

```
18 inline QSurfaceFormat getDefaultQSurfaceFormat() {  
19     auto varFormat = QSurfaceFormat::defaultFormat();  
20     varFormat.setVersion(4, 6);  
21     varFormat.setProfile(QSurfaceFormat::CoreProfile);  
22     varFormat.setSamples(4);  
23     varFormat.setAlphaBufferSize(8);  
24     varFormat.setBlueBufferSize(8);  
25     varFormat.setRedBufferSize(8);  
26     varFormat.setGreenBufferSize(8);  
27     varFormat.setDepthBufferSize(24);  
28     varFormat.setSwapBehavior(QSurfaceFormat::DoubleBuffer);  
29     varFormat.setRenderableType(QSurfaceFormat::OpenGL);  
30     varFormat.setSwapInterval(0)/*关闭垂直同步*/;  
31     #if defined(ENABLE_GL_DEBUG)  
32         varFormat.setOption(QSurfaceFormat::DebugContext, true);  
33     #else  
34         varFormat.setOption(QSurfaceFormat::DebugContext, false);  
35     #endif  
36     return varFormat;  
37 }
```

Qt 库依靠事件队列实现消息循环。因而在使用绝大多数 Qt 组件之前都要先构造 QCoreApplication 或其子类。

在构造 QCoreApplication 之前，需要设置一些参数。程序 1.31 展示了一些常见设置。

程序 1.31

```
39 inline void beforeApplication() {  
40     {  
41         /*初始化随机种子*/  
42         ::srand(static_cast<unsigned> (::time(nullptr)));  
43     }  
44     {  
45         /*高分屏支持*/  
46         QCoreApplication::setAttribute(Qt::AA_EnableHighDpiScaling);  
47     }  
48     {  
49         /*设置默认opengl环境*/  
50         QSurfaceFormat::setDefaultFormat(::getDefaultQSurfaceFormat());  
51     }  
52 }
```

在构造完 `QCoreApplication` 之后，还需要加载一些组件。比如 `QImage` 组件是依靠插件支持的。对于一些外存较差的设备而言，加载插件可能会造成几百毫秒甚至数秒的卡顿。为了程序运行平滑，这些组件都是预加载的。

程序 1.32 展示了如何实现这一操作。

程序 1.32

```
54 inline void afterApplication() {  
55     {  
56         QImage varImage{QStringLiteral("test.png")};  
57         (void)varImage;  
58     }  
59 }
```

程序 1.33 展示了如何在工程文件中引入常用 Qt 库。

程序 1.33

```
1 QT += gui  
2 QT += qml  
3 QT += core  
4 QT += quick  
5 QT += widgets  
6 QT += concurrent  
7 QT += quickwidgets  
8 QT += quickcontrols2
```

1.3.3 使用 QQuickView 加载 Qt Quick 程序

`QQuickView` 自 Qt 5.0 引入。

QQuickView 被设计用来提供一个在显示器上呈现 Qml 渲染结果的一个集成环境。如果读者需要在移动设备上呈现 Qml, QQuickView 是一个好的选择。

程序 1.34 展示了使用 QQuickView 加载 Qml 的 C++ 代码⁴; 程序 1.35 展示了一个简单显示一个红色窗口的 Qml 代码。

程序 1.34

```
67 beforeApplication();
68 QGuiApplication varApp{ argc,argv };
69 afterApplication();
70 QQuickView varView;
71 varView.setResizeMode(QQuickView::SizeMode::SizeViewToRootObject);
72 #ifdef _DEBUG
73 varView.setSource(
74     getLocalFileFullPath(
75         QStringLiteral("myqml/firstapplication/main1.qml"),
76         CURRENT_DEBUG_PATH));
77 #else
78 varView.setSource(
79     getLocalFileFullPath(
80         QStringLiteral("myqml/firstapplication/main1.qml"),
81         qApp->applicationDirPath()));
82 #endif
83 if (varView.status() != QQuickView::Status::Ready) {
84     qWarning() << QStringLiteral("can not load : main1.qml");
85     return -1;
86 }
87 varView.show();
88 return varApp.exec();
```

程序 1.35

```
1 /*main1.qml*/
2 import QtQuick 2.9
3
4 Rectangle{
5
6     width: 512 ;
7     height: 512 ;
8     color: Qt.rgb(1,0,0,1);
9
10 }/*Rectangle*/
```

如程序 1.34 的 72~82 行所示, 本书在 Debug 模式下从当前项目目录下载入 Qml 文件, 而在 Release 模式下从应用程序目录下载入 Qml 文件。

⁴ 将宏 QML_USE_WINDOW_TYPE 的值改为 1。

将当前项目目录文件拷贝到应用程序目录是依靠本书自带的一个小工具“build_install”达成的。此工具对于非 qml 文件仅仅是拷贝，而对于 qml 文件做了更多处理。后续章节会有介绍。

1.3.4 使用 QQuickWidget 加载 Qt Quick 程序

QQuickWidget 自 Qt 5.3 引入。

引入 QQuickWidget 的目的就是混用 Qt Quick 和 Qt Widgets。但实际上，使用 QQuickWidget 加载 Qml 和使用 QQuickView 加载 Qml 的根本区别在于：QQuickWidget 是同步渲染的，而 QQuickView 是异步渲染的。

对于一些小型应用程序，异步渲染是不必要的。而更重要的是，在一些设备上，由于硬件限制，异步渲染是低效甚至不可实现的。即使可以实现，也可能有一些莫名其妙的 BUG。

对于以上情形，使用 QQuickWidget 比使用 QQuickView 能够获得更好的效果，甚至能消除一些 BUG。

程序 1.36 展示了使用 QQuickWidget 加载 Qml 的 C++ 代码⁵；程序 1.37 展示了一个简单显示一个红色窗口的 Qml 代码。

程序 1.36

```

90 beforeApplication();
91 QApplication varApp{ argc,argv };
92 afterApplication();
93 QQuickWidget varWidget;
94 varWidget.setResizeMode(QQuickWidget::SizeMode::SizeViewToRootObject);
95 #ifdef _DEBUG
96 varWidget.setSource(getLocalFileFullPath(
97     QStringLiteral("myqml/firstapplication/main2.qml"),
98     CURRENT_DEBUG_PATH));
99 #else
100 varWidget.setSource(getLocalFileFullPath(
101     QStringLiteral("myqml/firstapplication/main2.qml"),
102     qApp->applicationDirPath()));
103 #endif
104 if (varWidget.status() != QQuickWidget::Status::Ready) {
105     qWarning() << QStringLiteral("can not load : main2.qml");
106     return -1;
107 }
108 varWidget.show();
109 return varApp.exec();

```

程序 1.37

```

1 /*main2.qml*/
2 import QtQuick 2.9

```

⁵ 将宏 QML_USE_WINDOW_TYPE 的值改为 2。


```

3
4 Rectangle{
5
6     width: 512 ;
7     height: 512 ;
8     color: Qt.rgb(1,0,0,1);
9
10 /*begin:debug*/
11     border.width: 9 ;
12 /*end:debug*/
13
14
15 }/*Rectangle*/

```

读者可以分别在 Debug 和 Release 模式下运行此程序，会发现 Debug 模式比 Release 模式多了一个边框。这一切都是靠本书自带的小工具“build_install”实现的。

如程序 1.37 的 10~12 行所示。本书自带的小工具“build_install”在拷贝 qml 文件时会将/*begin:debug*/和/*end:debug*/之间的内容替换为注释。

读者采用此小工具可以达到一些调试效果。

1.3.5 使用 QQmlApplicationEngine 加载 Qt Quick 程序

QQmlApplicationEngine 自 Qt 5.1 引入。

引入 QQmlApplicationEngine 的目的是为了能够实现 Qt Quick Controls。

QQmlApplicationEngine 是对 QQuickView 的进一步包装和扩展。Qt Quick Controls 一些控件比如“对话框”需要一些全局支持。QQmlApplicationEngine 就是被设计用来提供这些全局支持的。

如果读者不需要传统对话框的话，QQuickView 或 QQuickWidget 也是足够使用的。但如果使用类似于对话框这样的功能，还是建议读者使用 QQmlApplicationEngine。

程序 1.38 展示了使用 QQuickWidget 加载 Qml 的 C++ 代码⁶；程序 1.39 展示了一个简单显示一个红色窗口的 Qml 代码。

程序 1.38

```

111 beforeApplication();
112 QGuiApplication varApp{ argc,argv };
113 afterApplication();
114 #ifdef _DEBUG
115 QQmlApplicationEngine varEngine(getLocalFileFullPath(
116     QStringLiteral("myqml/firstapplication/main3.qml"),
117     CURRENT_DEBUG_PATH));
118 #else
119 QQmlApplicationEngine varEngine(getLocalFileFullPath(
120     QStringLiteral("myqml/firstapplication/main3.qml"),

```

⁶ 将宏 QML_USE_WINDOW_TYPE 的值改为 3。

```
121     qApp->applicationDirPath()));  
122 #endif  
123 if (varEngine.rootObjects().isEmpty()) {  
124     qWarning() << QStringLiteral("can not load : main3.qml");  
125     return -1;  
126 }  
127 return varApp.exec();
```

程序 1.39

```
1  /*main3.qml*/  
2  import QtQuick 2.9  
3  import QtQuick.Controls 2.5  
4  
5  ApplicationWindow {  
6  
7      width: 512 ;  
8      height: 512 ;  
9      visible: true ;  
10  
11     Rectangle{  
12         anchors.fill: parent ;  
13         color: Qt.rgb(1,0,0,1);  
14  
15         /*begin:debug*/  
16         border.width: 9 ;  
17         /*end:debug*/  
18  
19     }/*Rectangle*/  
20  
21 }
```

1.4 你好世界！

第 2 章 Qt Quick 基础

第 3 章 从 C++ 扩展 Qt Quick

第 4 章 状态机及动画

第 5 章 粒子系统

第 6 章 特效

第 7 章 多媒体

第 8 章 富文本及图表

第 9 章 控件

第 10 章 模型视图

