ООП

Создание библиотек Развёртывание приложений

Кафедра ИВТ и ПМ ЗабГУ

2019

План

Создание и использование библиотек

Развёртывание

windeployqt

Дополнительно

Qt for Android

Ссылки и литература

Outline

Создание и использование библиотек

Развёртывание

windeployqt

Дополнительно

Qt for Android

Ссылки и литература

Библиотеки

Динамические

- Загружает при запуске программы либо во время её работы
- Это отдельный файл: dll windows; so UNIX; dylib Mac OS

Статические

- Добавляется в исполняемый файл (программу) на этапе компиляции
- ▶ lib windows; a UNIX;

Подключение динамических библиотек

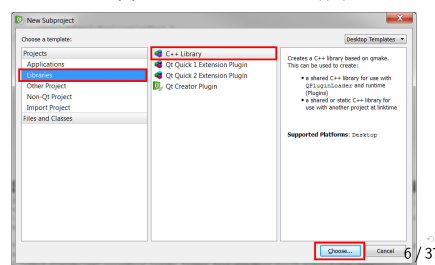
- Во время запуска программы
 В дополнение к скомпилированной библиотеке используется заголовочный файл библиотеки.
- Во время выполнения программы.
 Дополнительно объявляются используемые идентификаторы библиотеки из библиотеки.
 Фреимворки часто включают в себя классы для удобного

Фреимворки часто включают в себя классы для удобного динамического подключения библиотек.

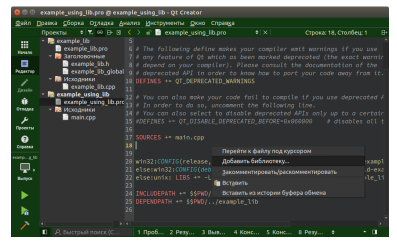
Создание библиотек в Qt Creator

B Qt Creator существуют шаблоны для создания динамических и статических библиотек.

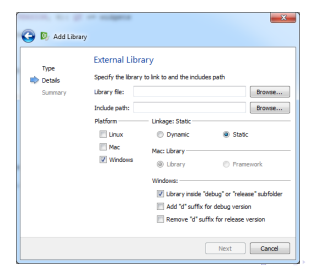
Автоматически будут созданы заголовочный и срр файл.



Добавление готовой библиотеки - правый клик в pro файле -> добавить библиотеку... -> внешняя.



Для внешней библиотеки требуется указать путь к заголовочным файлам и непосредственно к файлу библиотеки.



Qt Creator после выполнения этих действий автоматически добавит дополнительные строки в рго файл:

```
win32:CONFIG(release, debug|release):
    LIBS += -L$$PWD/../build-example_lib_Release/release/ -lexample_lib
else:win32:CONFIG(debug, debug|release):
    LIBS += -L$$PWD/../build-example_lib_Release/debug/ -lexample_lib
else:unix:
    LIBS += -L$$PWD/../build-example_lib_Release/ -lexample_lib
INCLUDEPATH += $$PWD/../example_lib
DEPENDPATH += $$PWD/../example_lib
```

Так как в проект добавлены пути поиска заголовочных файлов, то подключать их можно так, как если бы они были расположены в каталоге проекта.

См. пример example_lib: github.com/VetrovSV/OOP

Другие примеры: How to link to a dll

Динамическое подключение библиотеки

Для динамического подключения библиотеки в Qt используется класс QLibrary.

см. пример: QLibrary: Пример использования

Об использовании классов из динамически подключенных библиотек:

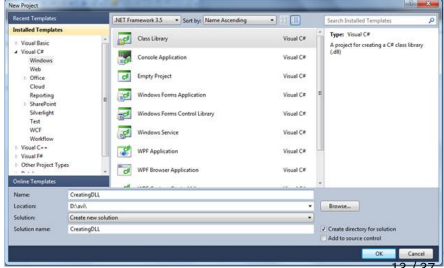
htthttps://stackoverflow.com/questions/26234327/qlibrary-importa-class

Вне зависимости от способа подключения динамической библиотеки конечное приложение должно распространятся вместе с этой библиотекой (dll или so файлом).

При использовании же статической библиотеки, её код будет включен в исполняемый файл приложения.

Библиотеки в NFT

Создание dll. Для создания динамической библиотеки используется шаблон проекта "Class Library"

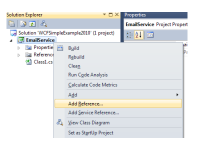


Библиотеки в .NET

Подключение dll

Контекстное меню проекта -> добавить -> ссылку... или

Пункт *Ссылки* в проекте -> добавить ссылку... Затем указать на конкретный dll файл.



Далее можно подключить библиотеку как любой другой модуль с помощью оператора using.

Управляемый и неуправляемый код

Библиотеки, созданные с использованием фреимоврка .NET отличаются от аналогичных, например созданных на чисто C++ или с использованием Qt.

Исходный код использующий .NET (например на С#) не компилируется в машинный код, а переводится в байт-код, называемый управляемым кодом.

Управляемый код не может быть выполнен сам по себе, а только с помощью виртуальной машины .NET.

см. также

- ► Создание и использование библиотеки DLL в Visual Suidio. msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms235636.aspx
- ▶ Примеры использования DLL в разных языках ru.wikibooks.org/wiki/DLL
- what does __declspec(dllimport) really mean? stackoverflow.com/questions/8863193/what-doesdeclspecdllimport-really-mean
- ▶ Использование dll скомпилированных на C++ в C#: stackoverflow.com/questions/16332701/how-to-call-c-dll-in-csharp

Outline

Создание и использование библиотек

Развёртывание

windeployqt

Дополнительно

Qt for Android

Ссылки и литература

Разработка приложения должна заканчиваются поставкой готового продукта или очередной его версии.

Программа должна быть самодостаточной и поставляются со всеми необходимыми библиотеками или, если библиотеки сторонние, предоставить пользователю инструкцию по их установке.

В идеальном случае программа не должна сваливать работу по поиску и установке отдельных компонентов на пользователя.

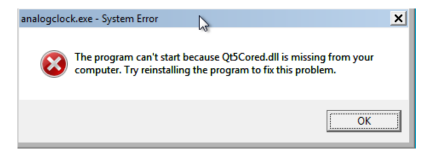
Обязательным этапом перед отправкой программы заказчику должно быть тестирование.

Причем тестирование должно происходить уже не в среде программирования и не в ОС разработчика.

OC разработчика может содержать множество установленных библиотек которые могут понадобится приложению, а на OC конечных пользователей таких может не оказаться.

Для окончательного тестирования программы можно использовать, например, виртуальную машину.

Чаще всего после компиляции программы для релиза (release) и запуска вместо работающей программы можно увидеть нечто подобное.



Outline

Создание и использование библиотек

Развёртывание

windeployqt

Дополнительно

Qt for Android

Ссылки и литература

windeployqt

Для подготовки Qt приложений к развёртыванию (распространению) используется программа windeployqt входящая в состав Qt.

- Копирует все необходимые библиотеки в каталог со скомпилированным ехе файлом.
- Это консольная утилита¹.
- Расположена по адресу QTDIR/bin/windeployqt.
- В качестве аргумента принимает путь к каталогу с ехе файлом.

¹рекомендуется использовать PowerShell или git bash для работы

Подготовка

Откомпилированная в режиме отладки программа содержит дополнительную информацию для отладки и использует специальный отладочный набор библиотек. Как правило такой исполняемый файл работает медленнее, больше по объёму и использует библиотеки большого объёма.

Поэтому перед использованием windeployqt нужно скомпилировать программу в режиме выпуска (release).

Чтобы windeployqt поместил помимо библиотек Qt в каталог ещё и необходимые библиотеки компилятора, например mingw (g++) путь к нему нужно добавить в переменную path.

Использование

- 1. Скомпилировать в режиме выпуска
- 2. Переместить ехе файл в отдельную 2 папку
- запустить windeployqt:
 windeployqt --compiler-runtime <path-to-app-binary>

 $^{^2}$ рекомендуется использовать именно отдельную, чтобы не засорять каталог сборки \bigcirc

Outline

Создание и использование библиотек

Развёртывание

windeployqt

Дополнительно

Qt for Android

Ссылки и литература

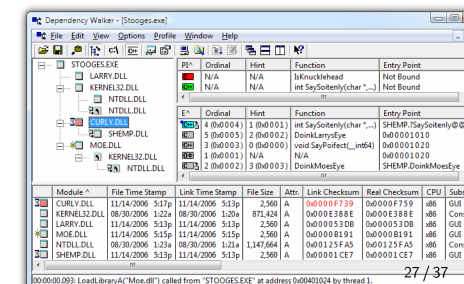
Упаковка исполняемых файлов

Упаковка исполняемых файлов - сжатие исполняемого файла и прикреплении к нему кода, необходимого для распаковки и выполнения содержимого файла.

см. UPX

Dependency Walker

Dependency Walker - программа для получения списка импортируемых и экспортируемых функций РЕ-файла³



Outline

Создание и использование библиотек

Развёртывание

windeployqt

Дополнительно

Qt for Android

Ссылки и литература

Создание приложений в Qt для Android

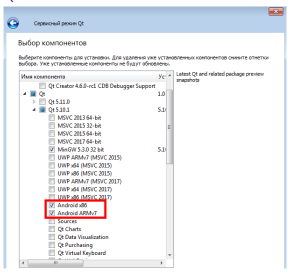
Qt позволяет компилировать уже готовое приложение для Android (версией 4.1 или выше).

Для компиляции требуется:

- Qt for Android⁴
 Устанавливается с помощью программы обновления и установки Qt (Qt maintenance tool)
- Android SDK
 Устанавливается вместе с Android Studio
- Anrdoid NDK
- Java SE Development Kit

⁴Существуют версии для процессоров архитектуры arm7 и х86. № № № № № №

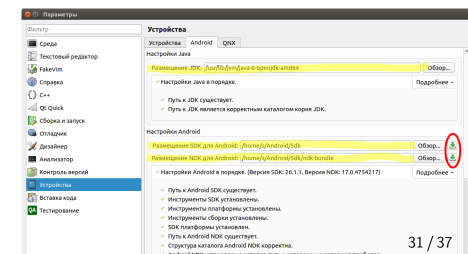
Установка Qt for Android



Большaя часть смартфонов имеет процессор архитектуры arm7.

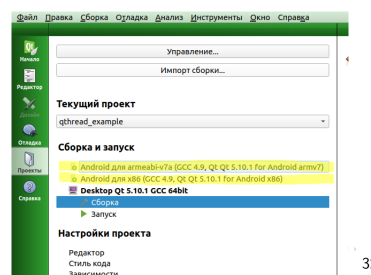
Qt for Android

После установки Qt для Android, можно воспользоватся Qt Creator для скачивания и настройки NDK и SDK для Android. Ссылки на них доступны из настроек Qt: настройки -> устройства -> Android.



Qt for Android

После того как все необходимые средства разработки установлены, достаточно настроить сборку для уже готового приложения или создать новое



Qt for Android

Для тестирования Android приложения можно использовать настраиваемый эмулятор Andoid устройства или отдельное устройство, подключённое к ПК в режиме отладки.

Как включить отладку по USB на Android

Qt for Android. Ссылки

► Qt for Android Documentation

См. также

- ► Разработка приложений под Android. Базовый курс. Урок
 - 1. Введения в платформу Android
- ► coursera.org: Быстрый старт в разработке Android-приложений
- ▶ Регистрация аккаунта разработчика Google Play
- ► Инструкция по публикации Android-приложения в Google Play

Outline

Создание и использование библиотек

Развёртывание

windeployqt

Дополнительно

Qt for Androic

Ссылки и литература

Ссылки и литература

- ► Qt for Windows Deployment
- ► habr.com/post/262211 Развёртывание приложений Qt в Windows

см. также:

- Docker
- youtube.com/watch?v=lxsK4ouFVBc Создание инсталляционного пакета для Windows приложения (VS 2010)
- marketplace.visualstudio.com Microsoft Visual Studio 2017 Installer Projects

Материалы курса

Слайды, вопросы к экзамену, задания, примеры

github.com/VetrovSV/OOP