Qt Введение

Кафедра ИВТ и ПМ

2021

Outline

Трудности создания программ с GUI

Qt

Структура Qt проекта

Подходы к созданию приложений с GUI в Qt

Динамическое создание интерфейса пользователя Использование QML

Создание GUI в редакторе форм

Вопросы

- ▶ В стандартную библиотеку C++ не входят средства для удобного и быстрого создания приложений с GUI¹
- Создавать окна и элементы интерфейсы можно пользуясь встроенными API операционной системы². Например WinAPI

 $^{^1}$ graphical user interface, GUI - Графический интерфейс пользователя (ГИП)

²АРІ (программный интерфейс приложения) — набор готовых классов, процедур, функций, структур и констант, предоставляемых приложением (библиотекой, сервисом) или операционной системой для использования во внешних программных продуктах.

Создание окна

```
if(!RegisterClassEx(&wc))
#include <windows.h>
                                                                                        MessageBox(NULL, "Window Registration Failed!", "Error!",
const char q szClassName[] = "myWindowClass";
                                                                                            MB ICONEXCLAMATION | MB OK);
// Step 4: the Window Procedure
                                                                                        return θ:
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hwnd, UINT msg, WPARAM wParam, LPARAM (Param)
                                                                                    // Step 2: Creating the Window
    switch(msa)
                                                                                    hwnd = CreateWindowEx(
        case WM CLOSE:
                                                                                        WS EX CLIENTEDGE.
                                                                                        g_szClassName,
            DestroyWindow(hwnd):
                                                                                        "The title of my window",
        break:
                                                                                        WS OVERLAPPEDWINDOW,
        case WM DESTROY:
                                                                                        CW USEDEFAULT, CW USEDEFAULT, 240, 120,
            PostQuitMessage(0);
                                                                                        NULL, NULL, hInstance, NULL);
        hreak:
        default:
                                                                                    if(hwnd == NULL)
            return DefWindowProc(hwnd, msg, wParam, lParam);
                                                                                        MessageBox(NULL, "Window Creation Failed!", "Error!",
    return θ;
                                                                                            MB ICONEXCLAMATION | MB OK);
                                                                                        return θ:
int WINAPI WinMain(HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance,
    LPSTR lpCmdLine, int nCmdShow)
                                                                                    ShowWindow(hwnd, nCmdShow):
                                                                                    UpdateWindow(hwnd):
    WNDCLASSEX wc:
    HWND hwnd:
                                                                                    // Step 3: The Message Loop
    MSG Msg;
                                                                                    while(GetMessage(&Msg, NULL, \theta, \theta) > \theta)
    //Step 1: Registering the Window Class
    wc.cbSize
                    = sizeof(WNDCLASSEX);
                                                                                        TranslateMessage(&Msg);
                                                                                        DispatchMessage(&Msg);
    wc.style
                     = A:
    wc.lpfnWndProc = WndProc;
    wc.cbClsExtra
                   = 0;
                                                                                    return Msg.wParam;
    wc.cbWndExtra
                   = 0;
    wc.hInstance = hInstance:
    wc.hIcon
                    = LoadIcon(NULL, IDI APPLICATION);
    wc.hCursor
                    = LoadCursor(NULL, IDC ARROW):
    wc.hbrBackground = (HBRUSH)(COLOR WINDOW+1):
    wc.lpszMenuName = NULL:
    wc.lpszClassName = g_szClassName;
    wc.hIconSm
                    = LoadIcon(NULL, IDI APPLICATION);
```

Создание окна с помощью WinAPI

Проблема

- Использование API операционной системы для создания GUI – это громоздкий код, даже для создания одного пустого окна.
 - Такой подход замедляет разработку.
- Для создания приложения желательно использовать готовые шаблоны.
- ► C++ компилируется для разных ОС.
- Но код для создания приложений с GUI на разных ОС отличается (если использовать средства ОС напрямую).
 Отсюда платформозависимость.
- ▶ Решение использование библиотек с готовыми элементами интерфейса (приспособленных для нескольких ОС)

Решение

Для создания приложений с GUI используются сторонние ϕ реймворки, не входящие в стандартную библиотеку C++.

Для Windows

- WinAPI
- WindowsForms
- Windows Presentation Foundation (WPF)³
- Universal Windows Platform (UWP)
- WinUI

Кроссплатформенные

- ▶ Qt (последняя на декабрь 2021 версия 6.2.2)
- wxWidgets
- ► GTK+
- ► Другие: slant.co/topics/12868/ cross-platform-c-gui-toolkits

³входит в состав .NET Framework

Фреймворк

Фреймворк (framework — остов, каркас, структура) — программная платформа, определяющая структуру программной системы; программное обеспечение, облегчающее разработку и объединение разных компонентов большого программного проекта.

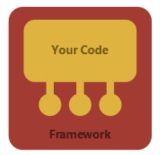
Как правило фреймворк состоит из классов, функций.

Фреймворк и библиотека

- Библиотека определяет как пользовательский⁴ код будет с ней взаимодействовать, архитектуру определяет программист.
- Фреймворк определяет архитектуру программы.
- Можно говорить, что фреймворк определяет структуру программы
- Функции библиотеки вызываются пользовательским кодом.
- Фреймворк вызывает пользовательский код.
- фреймворк может содержать в себе множество библиотек различного назначения.

Фреймворк и библиотека





Фреймворк для создания программ с GUI

- Как правило при работе с фреймворком (для создания приложений с GUI⁵) программисту предоставляется один основной класс представляющий главное окно программы, наследника от которого нужно реализовать.
- Бизнес логика приложения как правило реализуется с помощью агрегирования пользовательских классов, сторонних библиотек, других классов фреймворка, а также реализации методов основного класса.
- Главные методы основного класса генерируются
 автоматически средствами IDE (при создании проекта по
 шаблону), а агрегирование классов представляющих себой
 элементы интерфейса с помощью дизайнера форм.

 $^{^5}$ фреймворки могут использоваться и для решения других задач - например создания веб-приложений

mainwindow.h

```
#ifndef MAINWINDOW_H
#define MAINWINDOW_H
#include < QMainWindow>
namespace Ui {
class MainWindow;}
// Создаётся новый класс для главного окна на основе существующего
class MainWindow : public QMainWindow
    Q_OBJECT
public:
    explicit MainWindow(QWidget *parent = 0);
    ~MainWindow():
    // добавляются или переопределяются методы
private:
    Ui::MainWindow *ui:
    // добавляются поля класса
};
#endif // MAINWINDOW_H
```

```
mainwindow.cpp
#include "mainwindow.h"
#include "ui mainwindow.h"
#include <random>
MainWindow::MainWindow(QWidget *parent) :
    QMainWindow(parent), ui(new Ui::MainWindow){
   ui->setupUi(this);
    // Объект иі содержит все классы-элементы интерфейса,
   // расположенные на главном окне.
    // класс для иі генерируется автоматически.
void MainWindow::on_pushButton_clicked(){
    // Пользовательский код
```

ui->label_num->setText(QString::number(rand()));

}

```
main.cpp
int main(int argc, char *argv[])
{
    QApplication a(argc, argv);
    MainWindow w;
    w.show();
    return a.exec();
}
```

Событийно-ориентированное программирование

- В приложениях с GUI пользователь в большей степени определяет порядок выполнения программы чем в консольных программах.
- ▶ Здесь приложение реагирует на действия пользователя, а не только пользователь на действия программы
- Подход создания программ, при котором её выполнение определяется событиями (действиями пользователя, операционной системы, сетью и т.д) называется событийно-ориентированным программированием⁶.
- Пользователь такой программы фактически вызывает методы класса описывающего главное окно нажимая на кнопки, вводя данные, работая с элементами интерфейса.

 $^{^6}$ такое же подход использовался и на слайде $4 \leftarrow \square \rightarrow \leftarrow \square \rightarrow \leftarrow \square \rightarrow \leftarrow \square \rightarrow \cdots \supseteq \square \rightarrow \square$

Outline

Трудности создания программ с GUI

Qt

Структура Qt проекта

Подходы к созданию приложений с GUI в Qt

Динамическое создание интерфейса пользователя Использование QML

Создание GUI в редакторе форм

Вопросы

Приложения построенные на основе QT













Google Earth



KStars











MARBLE

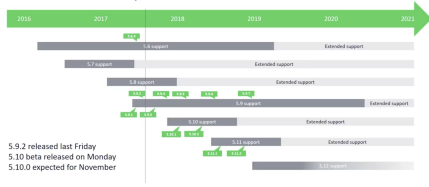
◆□→ ◆圖→ ◆臺→ ◆臺→ □

Mathematica

GnuOctave

Поддержка QT

Release roadmap



Документация QT

- Документация есть в Qt Creator
- http://doc.qt.io
- ▶ Qt 5.X. Профессиональное программирование на C++. Макс Шлее. 2015 г. 928 с.
- Документация на русском доступно только для 4-й версии⁷ doc.crossplatform.ru/qt
- См. также Примеры и Учебники на вкладке Начало в QtCreator

⁷последняя на данный момент (2019 год.) версия фреимвока - 5.

Особенности Qt

- простой API
- ▶ Поддержка разных платформ: Windows, Linux, MacOS, Android и др.
- Средства для работы с сетью, БД, потоками, файловой системой и т.п.
- STL-совместимая библиотека контейнеров
- Система сигналов и слотов⁸
- Возможно использование декларативного языка (QML) и JavaScript для создания интерфейсов пользователя
- ▶ Встроенная в IDE Qt Creator справка и примеры приложений
- ► Модули для работы с языками C#, Python, PHP и др.

⁸Сигналы и слоты реализованы также в библиотеке boost ≥ → ∢ ≥ → ৩ <

Особенности Qt

- ▶ Qt расширяет возможности C++
- Классы построенные с использованием Qt могут отправлять друг другу сигналы.
- Причём, обработка механизма обмена сообщениями полностью лежит на Qt
- Для отправки сообщения класс использует специальный метод - сигнал.
- При вызове сигнала будет вызван назначенный ему слот метод другого объекта.

Outline

Трудности создания программ с GUI

Qt

Структура Qt проекта

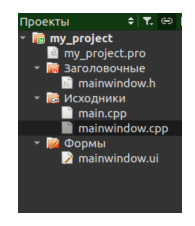
Подходы к созданию приложений с GUI в Qt Динамическое создание интерфейса пользователя Использование QML Создание GUI в редакторе форм

Вопросы

Структура проекта

На примере шаблона на основе Qt Windgets

- рго файл файл проекта.Содержит:
 - имена файлов проекта
 - имена используемых компонентов (например Qt)
 - параметры проекта
- Файлы исходных кодов и заголовочные файлы
- Файлы форм (*.ui)



Пример файла проекта для приложения с GUI

```
QT
     += core gui
greaterThan(QT_MAJOR_VERSION, 4): QT += widgets
TARGET = example_gui
TEMPLATE = app
SOURCES += \
       main.cpp \
       mainwindow.cpp
HEADERS += \
       mainwindow.h
FORMS += \
       mainwindow.ui
```

*.pro - файл проекта

Для настройки параметров проекта нужно задать значения переменным проекта:

- ▶ CONFIG общие настройки проекта и компилятора
- QT список модулей Qt используемых проектом⁹
- ► FORMS список форм, которые должны быть обработаны user interface compiler (uic).
- ► **HEADERS** список заголовочных файлов
- ► SOURCES список файлов исходных кодов
- ► TEMPLATE шаблон приложения (application, library, plugin)
- TARGET имя проекта (по умолчанию включает имя заданное в мастере создания проекта)

Как правило настройка проекта производится добавлением (оператор +=) в переменную требуемых значений.

9используются компилированные модули: заголовочный файл (подключается как обычно) и файл, полученный компилированием срр

Файл проекта

Некоторые значения для переменной CONFIG:

- ▶ qt проект использует Qt
- release, debug режим сборки (обычно не указывается, а выбирается в IDE)
- console построение консольного приложения
- c++11, c++14 включение поддержки соответствующих стандартов (может понадобится задать дополнительно: QMAKE_CXXFLAGS += -std=c++14)
- ▶ thread включить поддержку потоков

Файл проекта

Некоторое значения для переменной QT:

- core базовый модуль Qt, необходимый каждому Qt приложению
- gui включает базовые средства для создания приложений с GUI
- widgets включает элементы интерфейса пользователя на основе QWidget
- quick включает элементы интерфейса, построенного на освнове QML
- opengl поддержка opengl
- ▶ network поддержка сети
- xml поддержка XML

По умолчанию, QT уже включает модули соге и gui. При необходимости модуль можно исключить, например при создании консольного приложения: QT -= $_{\rm q}$ gui

Сборка Qt проекта

- ▶ Механизм сигналов и слотов не является частью языка C++
- поэтому исходные коды сначала транслируются в чистый С++, а затем уже компилируются.
- Транслированием занимается отдельная программа moc
 meta object compiller
- На выходе тос получается C++ код, который можно компилировать отдельными компиляторами: gcc (MinGW), MSVC
- Заголовочные файлы, с классами использующими метаобъектную систему Qt должны включать макрос Q_OBJECT, чтобы тос транслировал их в чистый C++

Сборка Qt проекта



иі файл

- ▶ UI файл описывает графический интерфейс пользователя.
- Для каждого окна используется отдельный UI файл
- Это XML файл, в котором содержатся названия и свойства всех элементов интерфейса (например размеры главного окна и его заголовок)
- ▶ Для изменения этого файла используется Дизайнер в QtCreator
- ▶ Во время сборки проекта содержимое преобразуется в класс на C++ (файл ui_mainwindow.h в каталоге сборки)
- Полученный класс агрегирует указатели на элементы интерфейса (которые являются готовыми классами Qt).

Пример UI файла

Ичходный XML код

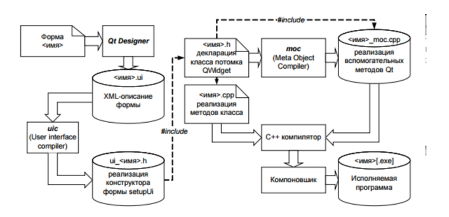
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ui version="4.0">
 <class>MainWindow</class>
<widget class="QMainWindow" name="MainWindow">
 cproperty name="geometry">
  < x > 0 < / x >
   <v>0</v>
   <width>400</width>
   <height>300</height>
  </rect>
 </property>
  property name="windowTitle">
  <string>MainWindow</string>
  </property>
  <widget class="QWidget" name="centralWidget"/>
  <widget class="QMenuBar" name="menuBar">
  cpropertv name="geometry">
    <rect>
     < x > 0 < / x >
     <v>0</v>
     <width>400</width>
     <height>22</height>
    </rect>
  </property>
  </widget>
```

Пример UI файла

Код полученный из UI файла

```
/*
** Form generated from reading UI file 'mainwindow.ui'
** Created by: Ot User Interface Compiler version 5.11.0
** WARNING! All changes made in this file will be lost when
** recompiling UI file!
                                                      mainToolBar = new QToolBar(MainWindow);
*/
                                                       mainToolBar->setObjectName(QStringLiteral("mainToolBar
                                                       MainWindow->addToolBar(mainToolBar):
#ifndef UI_MAINWINDOW_H
                                                       centralWidget = new QWidget(MainWindow);
#define UI MAINWINDOW H
#include < OtCore/OVariant>
                                                       centralWidget->setObjectName(QStringLiteral("centralWi
#include <QtWidgets/QApplication>
                                                       MainWindow->setCentralWidget(centralWidget):
#include <QtWidgets/QMainWindow>
                                                       statusBar = new QStatusBar(MainWindow);
                                                       statusBar->setObjectName(QStringLiteral("statusBar"));
#include <OtWidgets/OMenuBar>
                                                      MainWindow->setStatusBar(statusBar):
#include <QtWidgets/QStatusBar>
#include <QtWidgets/QToolBar>
                                                       retranslateUi(MainWindow):
                                                       QMetaObject::connectSlotsByName(MainWindow);
#include <OtWidgets/OWidget>
                                                      } // setupUi
QT_BEGIN_NAMESPACE
                                                       void retranslateUi(QMainWindow *MainWindow)
class Ui MainWindow
                                                           MainWindow->setWindowTitle(QApplication::translate
                                                       } // retranslateUi
public:
                                                      };
    QMenuBar *menuBar:
    QToolBar *mainToolBar;
    QWidget *centralWidget;
                                                      namespace Ui {
                                                           class MainWindow: public Ui_MainWindow {};
    OStatusBar *statusBar:
                                                       } // namespace Ui
    void setupUi(QMainWindow *MainWindow)
                                                       QT_END_NAMESPACE
        if (MainWindow->objectName().isEmptv())
                                                       #endif // UI MAINWINDOW H
            MainWindow->setObjectName(QStringLiteral("MainWindow")); □ ▶ ◀ ♬ ▶ ◀ 臺 ▶ ◀ 臺 ▶ ■ 臺
        MainWindow->resize(400, 300);
        menuBar = new QMenuBar(MainWindow):
```

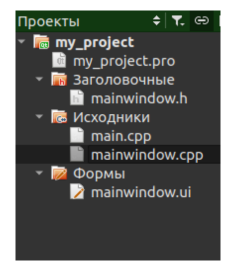
Сборка Qt проекта Приложения с GUI



Сборка Qt проекта

- ▶ Все файлы использующие классы Qt сначала транслируются в код на чистом C++
- ▶ Файл формы (*.ui) это обычный XML файл
- Этот файл тоже транслируется в C++ код
- На выходе из него получается класс представляющий всё содержимое окна
- Этот класс агрегируется (поле ui) в класс MainWindow, который описывает уже программист

Структура проекта



mainwindow.cpp

```
#include "mainwindow.h"
// подключим созданный из UI файла формы код
// Этот файл создаётся в процессе сборки проекта
#include "ui mainwindow.h"
MainWindow::MainWindow(QWidget *parent):
    QMainWindow(parent), ui(new Ui::MainWindow){
   ui->setupUi(this);
    // Объект иі содержит все классы-элементы интерфейса,
   // расположенные на главном окне.
   // класс для иі генерируется автоматически.
void MainWindow::on_pushButton_clicked(){
    // Пользовательский код
   ui->label_num->setText( QString::number(rand()) );
}
```

Outline

Трудности создания программ с GUI

Qt

Структура Qt проекта

Подходы к созданию приложений с GUI в Qt

Динамическое создание интерфейса пользователя Использование QML Создание GUI в редакторе форм

Вопросы

Структура приложений с GUI

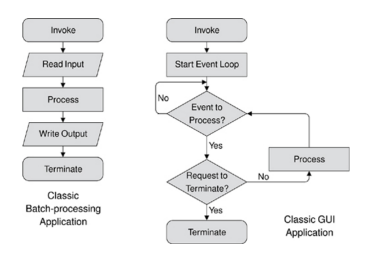
- ▶ Приложение с GUI создаются согласно парадигме событийно-ориентированного программирования
- Такая программа должна реагировать на события создаваемые пользователем и операционной системой
- Программа содержит главный цикл цикл событий
- Он отвечает за получение и передачу событий
- Большинство событий обрабатывает главное окно программы посредством методов класса главного окна.

Структура приложений с GUI

Главный цикл приложения в псевдокоде

```
initialize()
while message != quit
   message := get_next_message()
   process_message(message)
end while
```

- Фреймворки для созданий приложений с GUI уже содержат в себе реализацию главного цикла
 В Qt главный цикл реализован в методе exec() классе QApplication
- Задача программиста создать обработчики событий (как правило в классе главного окна)



Outline

Трудности создания программ с GUI

Qt

Структура Qt проекта

Подходы к созданию приложений с GUI в Qt Динамическое создание интерфейса пользователя Использование QML Создание GUI в редакторе форм

Вопросы

Подходы к созданию приложений с GUI в Qt

Создание GUI динамически, во время запуска или выполнения программы.

Подходит для небольших программ. Окно конструируется в C++ коде

Пример:

github.com/VetrovSV/OOP/tree/master/examples/Qt/SignalsAndSlots2

Подходы к созданию приложений с GUI в Qt

Динамическое создание окна

```
sim
#include <QApplication>
#include < QPushButton>
                                                       Lorem ipsum
#include <QLabel>
                                                        push me!
#include <QVBoxLayout>
int main(int argc, char** argv){
   QApplication a(argc, argv);
   QWidget main_widget; // Пустой виджет. Будет главным окном.
   // Khonka
   QPushButton *button = new QPushButton("push me!", &main_widget);
   // Hadauch
   QLabel *label = new QLabel("Lorem ipsum", &main_widget);
   // Вертикальный компоновщик элементов интерфейса
   QVBoxLayout * layout = new QVBoxLayout(&main_widget);
   layout->addWidget(label);
   layout->addWidget(button);
   main_widget.setLayout(layout);
   main_widget.show();
                                              ◆□ ト ◆□ ト ◆ 章 ト ◆ 章 ト ○ 章
   return a.exec();
```

Undefined reference

Кроме заголовочных файлов, к проекту нужно подключать соответствующие модули Qt. Если этого не сделать, то

компилятор укажет на то, что используемые имена не определены.

	ction `main':		
/home	e/sotona/w/lab/cpp/qtlab/build-qtlab-Desktop_Qt_5_9_1_GCC_64bit-Debug/helloworld.o		
undefined reference to `QApplication::QApplication(int&, char**, int)'			
• undefined reference to `QLabel::QLabel(QString const&, QWidget*, QFlags <qt::windowtype>)'</qt::windowtype>			
undefined reference to `QWidget::show()'			
undefined reference to `QApplication::exec()'			
• undefined reference to `QLabel::~QLabel()'			
undefined reference to `OApplication::~OApplication()'			

Outline

Трудности создания программ с GUI

Qt

Структура Qt проекта

Подходы к созданию приложений с GUI в Qt

Динамическое создание интерфейса пользователя

Использование QML

Создание GUI в редакторе форм

Вопросы

QML

Использование декларативного языка описания QML и JavaScript.

Гибкий инструмент описания и настройки внешнего вида GUI.

Подробнее рассматривается в OOP_2_8_UI_markup_language.pdf

Outline

Трудности создания программ с GUI

Qt

Структура Qt проекта

Подходы к созданию приложений с GUI в Qt

Динамическое создание интерфейса пользователя Использование QML

Создание GUI в редакторе форм

Вопросы

Создание GUI в редакторе форм

 Создание GUI в редакторе форм, Qt Creator автоматически генерирует соответствующие классы и отношения между ними.

Используются иі файлы. Универсальный подход.

Построение интерфейса с помощью редактора форм

При создании Qt приложения с GUI (Новый проект -> Приложение Qt Widgets) автоматически создаётся несколько файлов:

- - 🗟 example_gui.pro
 - Заголовочные
 mainwindow.h
 - ▼ 🕞 Исходники 🖟 main.cpp
 - mainwindow.cpp
 - 🕶 📈 Формы
 - 📝 mainwindow.ui

- ▶ example gui.pro файл проекта
- ▶ main.cpp содержит функцию main
- mainwindow.ui XML файл описывающий окно программы
- mainwindow.cpp, mainwindow.h класс"главное окно программы"

При создании относительно простых программ с одним главным окном задача разработчика сводится к реализации класса главного окна программы.

main.cpp

```
#include "mainwindow.h"
#include <QApplication>
int main(int argc, char *argv[])
{
    QApplication a(argc, argv);
    MainWindow w;
    w.show();
    return a.exec();
}
```

mainwindow.h

```
#include <QMainWindow>
namespace Ui {class MainWindow;}
class MainWindow : public QMainWindow{
    Q_OBJECT // макрос для создание метаобъекта
public:
    explicit MainWindow(QWidget *parent = 0);
    ~MainWindow():
private:
  // Knacc Ui:: MainWindow генерируется автоматически
  // из иі файла (здесь mainwindow.ui)
  // в нём описаны все элементы интерфейса, их расположение и свойства
 Ui::MainWindow *ui;
// другие методы и поля ...
};
```

Описываемый класс MainWindow содержит обработчики событий, методы управляющее логикой работы программы, одноимённый класс MainWindow из пространства имён Ui содержит классы реализующие

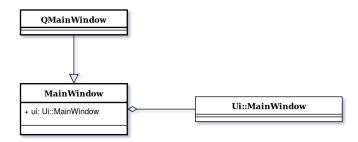
элементы интерфейса пользователя

50 / 67

Диаграмма классов

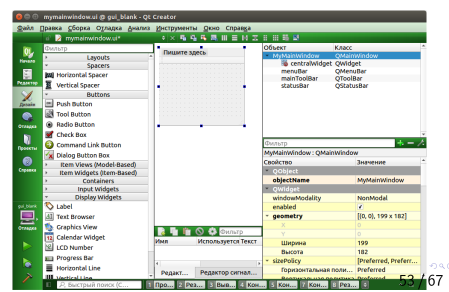
Как выглядит диаграмма классов этого приложения?

Диаграмма классов



Создание интерфейса пользователя

Файл *.ui - текстовый XML файл, но в QtCreator автоматически открвается в дизайнере форм.



Создание интерфейса пользователя

Элементы инфтерфейса пользователя в Qt называются виджетами (widgets). Они представляют собой классы, которые имеют графическое представление (например в виде кнопки).

В самом начале форма - окно программы, уже включает в себя несколько элементов интерфйеса пользователя.

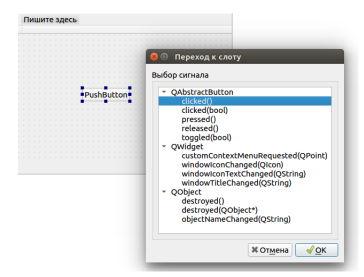
- menuBar строка меню;
- mainToolBar панель инструментов;
- statusBar панель состояния;
- CentralWidget основной виджет (пустое пространство на форме), который будет содержать остальные элементы интерфейса.

Все эти элементы интерфейса в шаблоне пусты.

Создание обработчиков событий - слотов

- Обработчики событий в фреймворке Qt называются слотами.
- Каждый элемент интерфейса может реагировать на свои наборы событий. Они приведены в справке.
- ▶ Обработчики событий это методы класса "главное окно".
- Эти методы создаются в редакторе форм, и автоматически добавляются в класс. "Перейти к слоту"в контекстном меню элемента GUI Разработчику остаётся описать реакцию на событие внутри метода.
- Название методов создаётся их названия элемента GUI.
 Поэтому рекомендуется давать объектам элементам интерфейса осмысленные имена, говорящие о их назначении или совершаемом действии.

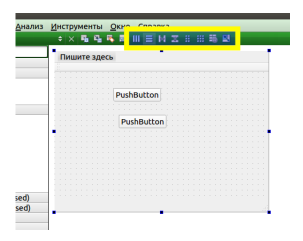
Создание обработчиков событий - слотов



```
Создание обработчиков событий - слотов
   mainwindow.h
   private slots:
       void on_pushButton_random_clicked();
   mainwindow.cpp
   MyMainWindow::MyMainWindow(QWidget *parent) :
       QMainWindow(parent), ui(new Ui::MyMainWindow){
       // все классы-элементы интерфйеса агрегированы в иі
       ui->setupUi(this);}
   void MyMainWindow::on_pushButton_random_clicked(){
       // реакция на нажатие кнопки
                                        4 中国 4 伊国 4 伊国 4 伊国 5 一座
```

Компоновщики виджетов

Менеджеры компоновки (Layouts) - классы управляющие геометрией и расположением других виджетов.



Компоновщики виджетов

Менеджеры компоновки создаются в дизайнере форм. Для подстройки размещения элементов интерфейса их выделяют и выбирают подходящий компоновщик.

Для контроля размера виджета используют настраивают значения полей maximimsize и minuminsize. Дополнительно для создания "пустоты" вокруг виджетов применяют "пружины" (Spacers).

Процесс компоновки виджетов идёт поэтапно, снизу вверх: сначала элементы интерфейса объединяются в небольшие группы, затем компонуются сами группы, наконец создаётся компоновщик для всего содержимого главного окна.

Outline

Трудности создания программ с GUI

Qt

Структура Qt проекта

Подходы к созданию приложений с GUI в Qt

Динамическое создание интерфейса пользователя Использование QML

Создание GUI в редакторе форм

Вопросы

Вопросы

- Что такое фреймворк?
- Qt это объектно-ориентированный фреймворк?
- Как представлено окно приложения в программе (с точки зрения языка программирования)?
- Что такое событийно-ориентированное программирование?
- Какой класс является базовым для всех в Qt?
- Что можно сказать о реализации динамического полиморфизма в Qt?

Ссылки и литература

- Qt Википедия
- ▶ OpenSource версия
- Qt wiki

Книги:

- Qt 5.X. Профессиональное программирование на C++.
 Макс Шлее. 2015 г. 928 с. Книга периодически обновляется с выходом новых версий фреймворка Qt.
- Qt. Профессиональное программирование. Разработка кроссплатформенных приложений на C++. Марк Саммерфилд

Ссылки и литература. Другие фреймворки

 itvdn.com/ru/video/wpf - видеолекция: Введение в WPF и XAML

Об установке Qt

При установке Qt и работе с IDE нельзя использовать кириллические (и иные кроме английских) пути к папкам и файлам.

Установленный комплект Qt (фреймворк и IDE) занимают 1-4 Гб в зависимости от ОС и выбранного компилятора.

Qt поставляется в виде библиотек (бинарных файлов и файлов исходных кодов) для разных компиляторов. При установке нужно выбрать версию Qt для желаемого компилятора.

Об установке Qt

qt.io - сайт Qt

Для скачивания доступно 2 версии: для коммерческого использования (Commercial) и Open Source версия. Вторая - бесплатна, распространяется под (L)GPL v3 лицензией.

По умолчанию доступен онлайн-установщик, но существует и его оффлайн версия qt.io/offline-installers/

Об установке Qt

Выбор компонентов

Выберите компоненты для установки. Для удаления уже установленных компонентов снимите отметки выбора. Уже установленные компоненты не будут

Имя компонента	Установл	Qt 5.10.0
▼ Preview		Этот компонент займёт приблизительно 1.14 ГБ на жестком диске.
▼ ■ Qt	1.0.8	
▼ □ Qt 5.10.0	5.10.0-0-	
✓ Desktop gcc 64-bit	5.10.0-0-	
✓ Android x86	5.10.0-0-	
✓ Android ARMv7	5.10.0-0-	
Sources		
Qt Charts		
Ot Data Visualization		
Qt Purchasing		
Ot Virtual Keyboard		
Qt WebEngine		
Qt Network Authorization		
Qt Remote Objects (TP)		
Qt WebGL Streaming Plugin (TP)		
Qt Script (Deprecated)		
Qt 5.9.4		
▶ Ot 5.9.3		

Материалы курса

Слайды, вопросы к экзамену, задания, примеры github.com/VetrovSV/OOP