CEMUHAP 1

QIODevice

Сериализация данных

QFile

Отработка ПО подводной системы

Этапы отработки ПО:

- Отработка алгоритмов на моделях и имитаторах подсистем НПА;
- 2. Полунатурная отработка ПО;
- 3. Натурная отработка подводной системы.



Отработка ПО подводной системы в натурных условиях





Полунатурная отработка ПО

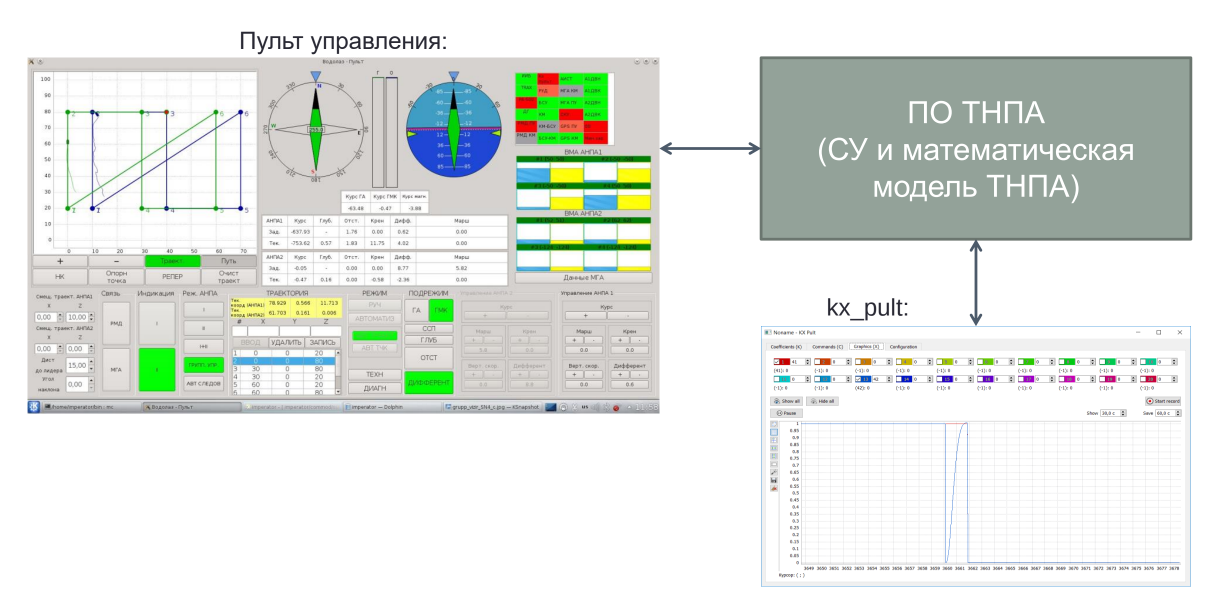




Полунатурная отработка ПО



Отработка алгоритмов на моделях и имитаторах



Классы Qt для работы с каталогами/файлами

QIODevice – абстрактный класс ввода вывода

QDir – для работы с каталогами

QFile – для работы с файлами

QFileInfo – для получения файловой информации

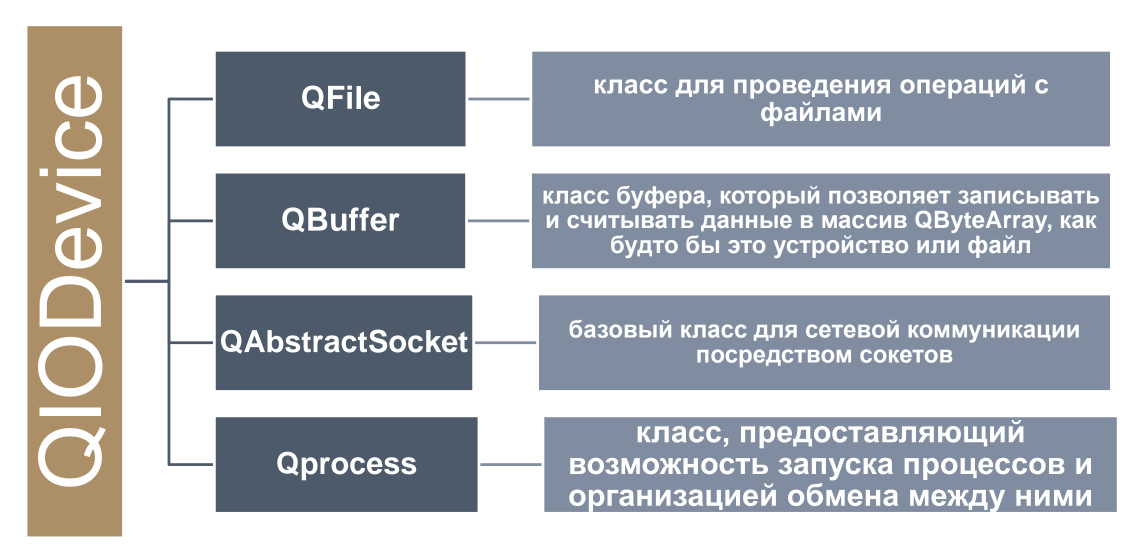
QBuffer – для эмуляции файлов в памяти компьютера

QIODevice

QIODevice – абстрактный класс, обобщающий устройство ввода/вывода, который содержит виртуальные методы для открытия и закрытия устройства ввода/вывода, а также для чтения и записи блоков данных или отдельных символов.

-

Hаследники QIODevice





1. Создание объекта для работы с файлом:

```
QFile file ("имя_файла");

или

QFile file;

File.setName ("имя_файла");

*при указании пути используется «/» вне зависимости от ОС

****
```

**если путь к файлу не указан, а указано только имя файла, то путь к файлу относительный и берет отсчет от папки, в которой располагается исполняемый файл проекта.

2. Проверить существует ли нужный вам файл можно статическим методом QFile::exists():

```
QFile::exists("имя_файла");//вернет true, если файл существует или нестатическим методом exists(): file.exists();
```

3. Открытие файла:

file.open(QIODevice::"режим_открытия_файла");

Режимы открытия файла:

- ReadOnly открытие только для чтения;
- WriteOnly открытие только для записи данных;
- ReadWrite открытие для чтения и записи данных;
- Append открытие для добавления данных;
- Unbuffered открытие для непосредственного доступа к данным в обход промежуточных буферов чтения и записи;
- **Text** преобразование символов переноса строки в зависимости от платформы. (B Windows "\r\n", а в Mac OS и UNIX "\r");
- Truncate все данные устройства, по возможности должны быть удалены при открытии.
- **NotOpen** устройство не открыто.

4. Чтение и запись.

```
QIODevice::read() – считывание файлов блоками
```

```
QIODevice::write() – запись файлов блоками
```

```
Для считывания всех данных за 1 раз QIODevice::readAll();
```

Для считывания строки – QIODevice::readLine();

Для считывания символа – QIODevice::getChar();

Рекомендуемый способ чтения/записи – с использованием потоков ввода/вывода.

5. В конце работы файл необходимо закрыть.

```
file.close();
```

*С закрытием осуществляется запись всех данных буфера.

Если требуется выполнить запись данных буфера в файл без его закрытия. То вызывается метод

```
QFile:flush().
```

Кроме того файл можно удалить используя статический метод QFile::remove("имя файла");

Потоки ввода/вывода.

Для записи и чтения данных в файл помимо стандартных функций можно воспользоваться потоками ввода/вывода (QTextStream и QDataStream).

Преимущества потоков ввода/вывода перед стандартными функциями чтения/записи QFile:

- Просто передавать данные разных типов (от строк до изображений и т.п.);
- Можно использовать для передачи данных своих типов, унаследованных от QIODevice;
- Для записи данных в поток используется оператор "<<";
- Для чтения данных из потока можно использовать оператор ">>".

Потоки ввода/вывода. QTextStream

QTextStream предназначен для чтения текстовых данных.

В качестве текстовых данных могут выступать не только объекты, созданные классами, унаследованными от QIODevice, но и переменные типов:

```
char, Qchar, char*, Qstring, QByteArray, short, int, long, float и double.
```

(числовые данные, передаваемые в поток автоматически преобразуются в текст)

Потоки ввода/вывода. QDataStream

QDataStream – гарант того, что формат, в котором будут записаны данные, останется платформонезависимым и его можно будет считать и обработать и на других платформах.

*по этой причине этот класс незаменим при передаче данных по сети с использованием сокетных соединений.

!Формат данных, используемый QDataStream, в процессе разработки версий Qt претерпел множество изменений и продолжает изменяться. По этой причине этот класс содержит информацию о версии, поэтому необходимо вызвать метод

setVersion(идентификатор_версии);

Сериализация данных

- Сериализация перевод структуры или объекта в бинарный вид.
 Обратная операция десериализация.
- Для чего используется:
 - Передача объектов по сети
 - Сохранение объектов в файлы
 - Сохранение информации о текущем состоянии программы
 - Вызов удаленных процедур

Результат сериализации может быть представлен в формате JSON, XML, HTTP и т.д.

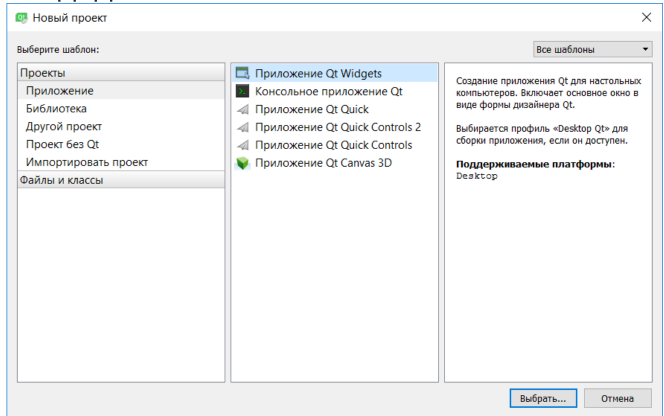
Создадим приложение, которое открывает файл и выводит его

содержимое.

```
MainWindow
Открыть
                                                                Отправить
ifconfig.bc:ee:7b:5b:35:7c = 192.19.43.139 #i
                                              для эмулятора борта
ТНПА
pult.receiver.ip = 127.0.0.1 #i
pult.receiver.port = 13040 #n
pult.receiver.frequency = 20 #f
pult.sender.ip = 127.0.0.1 #i
pult.sender.port = 3043
pult.sender.frequency = 20 #f
[x]
receiver.ip = 192.168.56.102 #i
receiver.port = 4012
receiver.frequency = 20
sender.ip = 192.168.56.102 #i
sender.port = 4013
sender.frequency = 20
type = 0xAA
addr_x = 0x0A
                       #a
D:\PRTS\Seminar5\kx pult win32\kx pult.conf
```

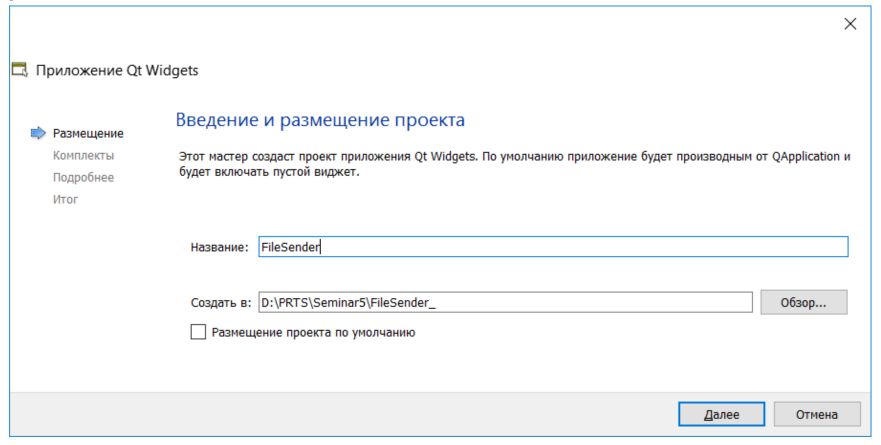
Создадим новый проект.

В этом проекте создадим класс MainWindow..



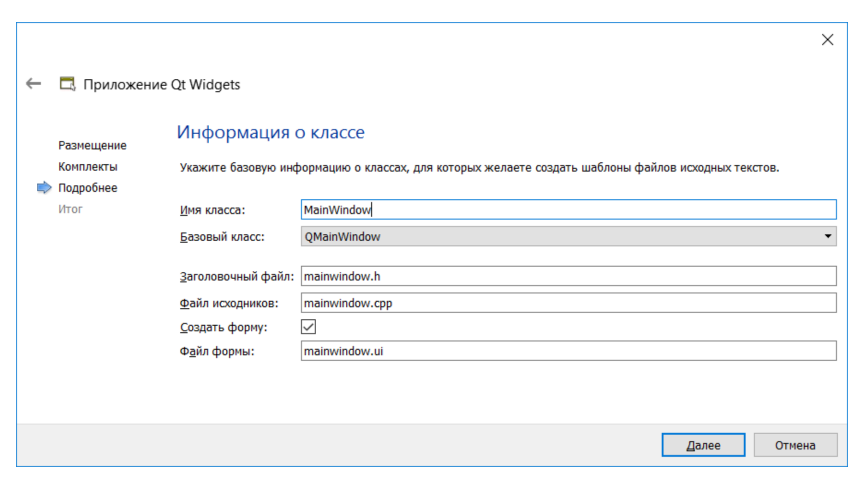
Создадим новый проект.

В этом проекте создадим класс MainWindow..



В этом проекте создадим класс MainWindow.. и даже подключим к нему

форму



Mainwindow.h

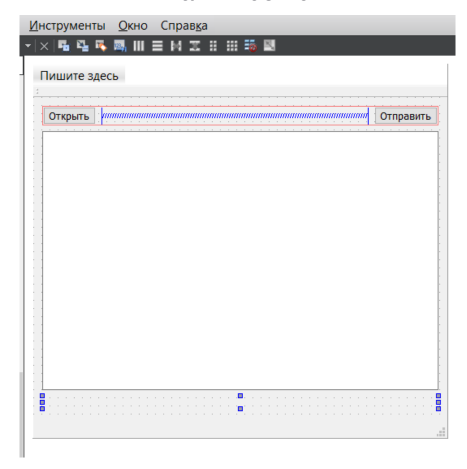
```
It Creator
менты Окно Справка
          FileSender_/FileSender/mainwin... ▼ | X | ◆ ~MainWindow()
        #ifndef MAINWINDOW_H
        #define MAINWINDOW_H
        #include <QMainWindow>
        #include "ui_mainwindow.h"
        class MainWindow : public QMainWindow, public Ui::MainWindow {
            Q_OBJECT
   10
   11
        public:
        explicit MainWindow(QWidget *parent = 0);
        ····~MainWindow();
   14
   15
        private:
  16
  17
   18
   19
        #endif // MAINWINDOW_H
   20
```

Вид класса MainWindow для ленивых фанатов множественного наследования формы)))

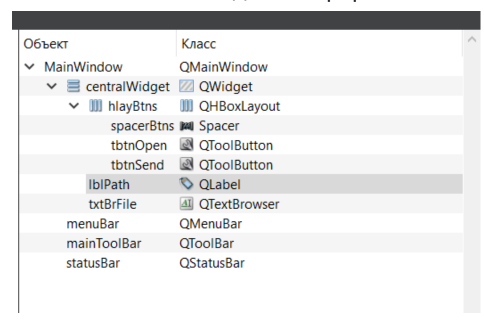
Mainwindow.cpp

Вид класса MainWindow для ленивых фанатов множественного наследования формы)))

Mainwindow.ui

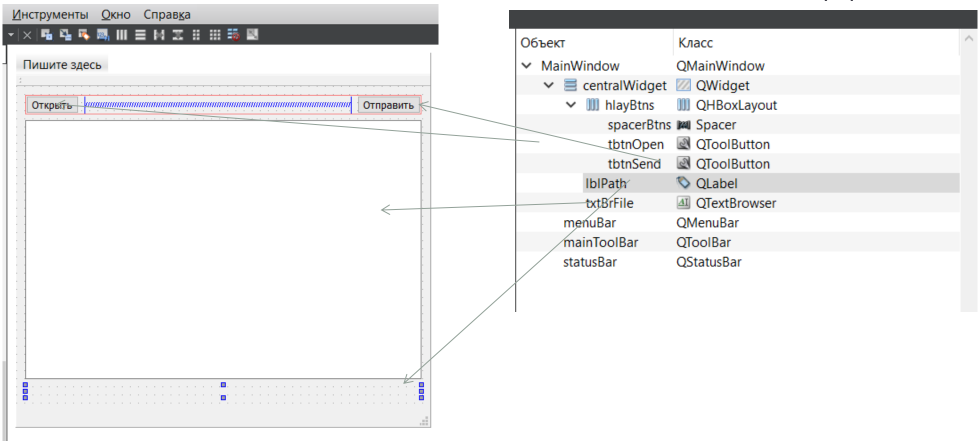


Для неравнодушных.. Названия виджетов формы

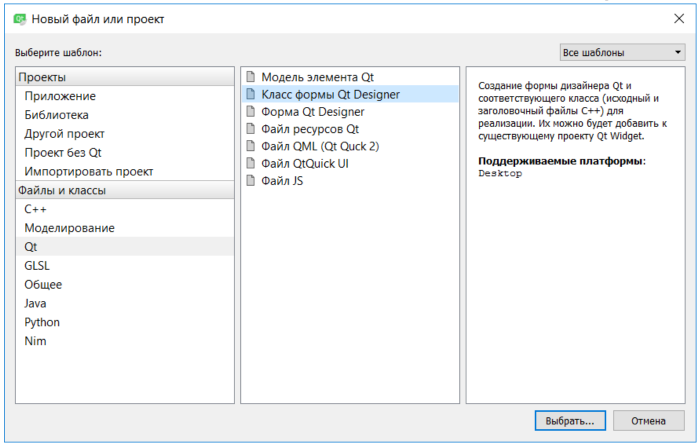


Mainwindow.ui

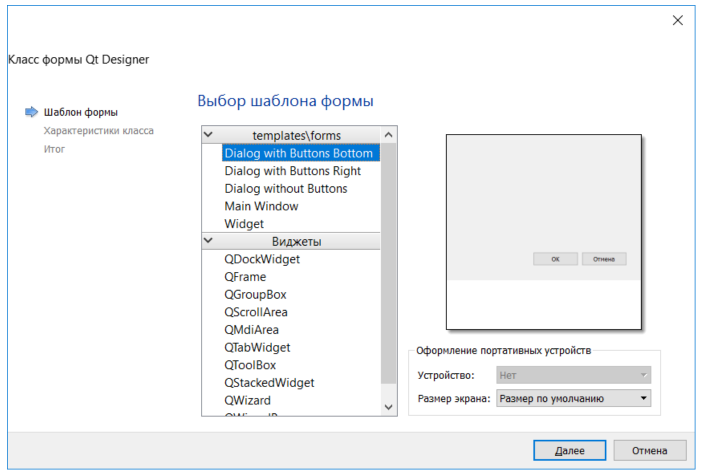
Для неравнодушных.. Названия виджетов формы



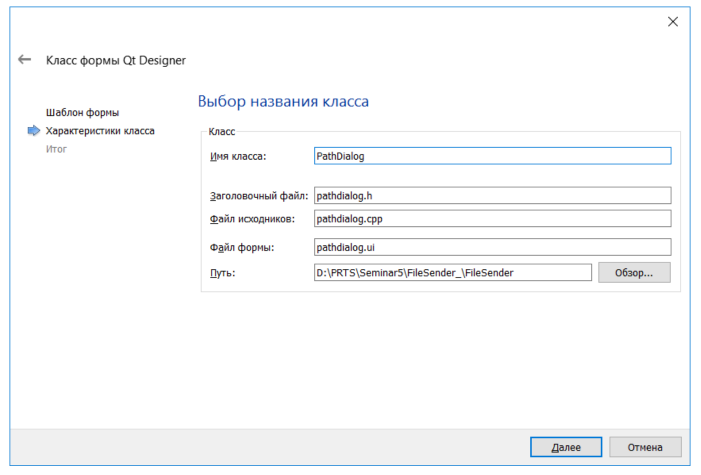
При нажатии на кнопку открыть, пользователь может ввести путь к файлу, который необходимо открыть. Для этого необходимо создать диалоговое окно. Для этого создадим класс формы QtDesigner.



При выборе шаблона формы остановимся на каком-либо виде формы Dialog (я выбрала Dialog with Buttons Bottom)

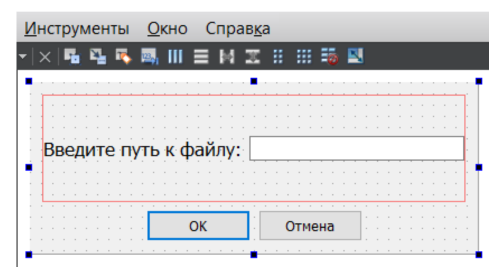


При выборе шаблона формы остановимся на каком-либо виде формы Dialog (я выбрала Dialog with Buttons Bottom)

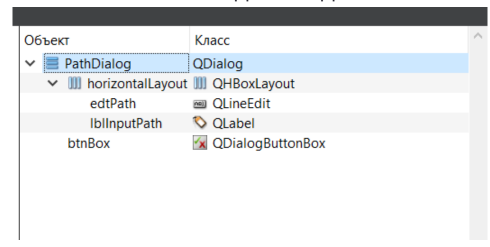


При выборе шаблона формы остановимся на каком-либо виде формы Dialog (я выбрала Dialog with Buttons Bottom)

pathdialog.ui



Для неравнодушных.. Названия виджетов диалога



Pathdialog.h

Pathdialog.cpp

```
менты Окно Справка
       h pathdialog.h*
                                ▼ | X | ◆ ~PathDialog()
        #ifndef PATHDIALOG_H
        #define PATHDIALOG_H
        #include <QDialog>
        #include "ui_pathdialog.h"
        class PathDialog : public QDialog, public Ui::PathDialog {
         · · · · Q_OBJECT
  10
  11
        public:
        explicit PathDialog(QWidget *parent = 0);
  12
        ····~PathDialog();
  13
  14
  15
        private:
  16
  17
        };
  18
        #endif // PATHDIALOG_H
  19
  20
```

При нажатии на кнопку «Открыть» перед пользователем должно высветиться диалоговое окно для ввода пути к файлу:

Mainwindow.h

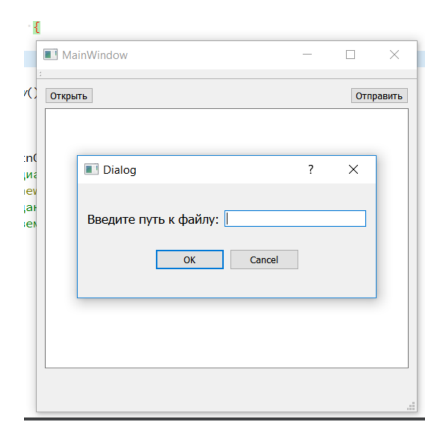
```
FileSender_/FileSender/mainwi...* ▼ X | → on_tbtnOpen_clicked(): void
     #ifndef MAINWINDOW_H
     #define MAINWINDOW_H
     #include < QMainWindow>
     #include "ui_mainwindow.h"
     class MainWindow: public QMainWindow, public Ui::MainWindow {
      · · · · Q_OBJECT
10
11
     public:
    explicit MainWindow(QWidget *parent = 0);
12
13
     ~ ~ ~ MainWindow();
14
15
     private:
16
17
     private slots:
18
    ____//добавим слот, который будет вызываться при нажатии
    ---//на кнопку "Открыть"
19
    void on_tbtn0pen_clicked();
20
21
22
23
24
     #endif // MAINWINDOW H
```

Добавим реализацию слота вызова диалогового окна в классе MainWindow

Mainwindow.cpp

```
FileSender /FileSender/mainwi...* 🔻 🗡 / MainWindow::~MainWindow()
     #include "mainwindow.h"
     //подключим заголовочный файл класса диалогового окна
     #include "pathdialog.h"
     MainWindow::MainWindow(QWidget *parent):
         QMainWindow(parent) {
         setupUi(this);
11 MainWindow::~MainWindow() {
12
13
14
  void MainWindow::on_tbtnOpen_clicked() {
16
         //создадим объект диалогового окна
         PathDialog *dial= new PathDialog(this);
      ••••//по умолчанию созданный объект не будет виден, для
      ···//отображения вызовем метод show()
         dial->show();
```

Насладимся промежуточным результатом и убедимся, что при нажатии на кнопку «открыть» у нас появляется диалоговое окно.



Введенный пользователем путь к файлу как-то должен попасть в код нашей программы...

Добавим в класс диалогового окна новый сигнал, в параметрах которого передадим строку с введенным путем к файлу. И соединим этот сигнал со слотом в классе главного окна.

```
менты Окно Справка
       pathdialog.h*
                             ▼ | × | → cancel(): void
       #ifndef PATHDIALOG_H
       #define PATHDIALOG H
       #include <QDialog>
       #include "ui_pathdialog.h"
   8 v class PathDialog: public QDialog, public Ui::PathDialog {
        · · · Q_OBJECT
  10
  11
       public:
      explicit PathDialog(QWidget *parent = 0);
  13
       ~PathDialog();
  14
  15
      private:
      //в Qt имеется специальный класс для работы со строками
  16
      //QString. Создадим перемнную данного типа для хранения
  17
      //принятого значения пути к файлу
  18
  19
      OString *path;
  20
  21
  22
      signals:
  23
      //создадим свой сигнал, который будет вызываться при нажатии
      ···//на кнопку "ОК" и передавать строку с путем к файлу
  24
  25
      // Введенным пользователем
  26
      void ok(const QString &str);
  27
          void cancel();
  28
      public slots:
  29
       //слот, который будет вызываться при нажатии на кнопку ОК
        void ok_clicked();
```

```
pathdialog.cpp*
                          ▼ | × | / PathDialog::ok_clicked(): void
     #include "pathdialog.h"
    #include <QPushButton>
    PathDialog::PathDialog(QWidget *parent):
        QDialog(parent) {
     setupUi(this);
    path = new QString("");
    //coединим сигнал clicked(), который вызывается при нажатии на кнопку ОК
    //co слотом ok_clicked(), который реализуем далее в классе нашего диалогового
    • • • • //окна
    connect (btnBox->button(QDialogButtonBox::Ok), SIGNAL(clicked()),
    this, SLOT(ok_clicked()));
    connect (btnBox->button(QDialogButtonBox::Cancel), SIGNAL(clicked()),
    this, SLOT(close()));
17
18
19 PathDialog::~PathDialog() {
    //peaлизация метода слота ok_clicked()
22 void PathDialog::ok_clicked(){
    //передадим сигнал с путем к файлу
    emit ok(edtPath->text());
    //закроем окно
        close();
28
```

В классе MainWindow добавим слот receivePath()

```
иенты Окно Справка
      h FileSender_/FileSender/mainwi...* ▼ | X | → receivePath(const QString &): void
       #ifndef MAINWINDOW_H
      #define MAINWINDOW_H
       #include <QMainWindow>
       #include "ui mainwindow.h"
  9 class MainWindow: public QMainWindow, public Ui::MainWindow {
        · · · Q_OBJECT
 11
 12
      public:
      explicit MainWindow(QWidget *parent = 0);
       ····~MainWindow();
 14
 15
 16
      private:
 17
 18
      private slots:
     ____//добавим слот, который будет вызываться при нажатии
       20
 21
       void on_tbtn0pen_clicked();
 22
        //добавим слот, который будет принимать путь к файлу
       • • • //и выводить его содержимое в главном окне
 24
       void receivePath(const QString &path);
 25
 26
 27
      };
 28
      #endif // MAINWINDOW_H
```

В классе MainWindow добавим реализацию слота receivePath(), а также соединим его с сигналом диалогового окна:

```
Ot Creator
енты Окно Справка
      FileSender_/FileSender/mainwi...* 🔻 🗶 / MainWindow::receivePath(const QString &): void
          //по умолчанию созданный объект не будет виден, для
         ·//отображения вызовем метод show()
          dial->show();
    void MainWindow::receivePath(const OString &path){
        //создадим объект файла
       · · · QFile file(path);
          ·QByteArray buffer; //класс Qt, который используется для
       //промежуточного хранения данных
       //проверим существует ли файл, если файл не существует выведем
       //информацию об ошибке
       if (!file.exists()) lblPath->setText(tr("The file doesn't exists"));
          //если файл существует, то
          else {
              //откроем файл для чтения (OFile::ReadOnly)
              file.open(QFile::ReadOnly);
              //считаем все содержимое файла методом readAll() в buffer
              buffer=file.readAll();
              //выведем содержимое файла и путь к нему
              txtBrFile->setText(buffer);
              !lblPath->setText(path);
```

Чтение данных из файла и вывод его содержимого в главное окно можно осуществить с помощью класса QTextStream.

*Данный метод предпочтителен.

```
🔛 FileSender_/FileSender/mainwi...* 🔻 🗡 🥠 MainWindow::receivePath(const QString &): void 📑 # Line: 54, Col: 2
31 void MainWindow::receivePath(const QString &path){
     //создадим объект файла
         QFile file(path);
34
         //проверим существует ли файл, если файл не существует выведем
         //информацию об ошибке
         ·<mark>if</mark>·(!file.exists())·<mark>lblPath</mark>->setText(tr("The file doesn't exists"));
          //если файл существует, то
38 🕶
          else {
              //откроем файл для чтения (QFile::ReadOnly)
              file.open(QFile::ReadOnly);
40
              //создадим поток ввода/вывода QTextStream, предназначенный
             //для чтения текстовых данных
              //при создании объекта передадим ему указатель на файл,
             //из которого производим чтение
             OTextStream stream(&file);
             •//выведем содержимое файла и путь к нему
              txtBrFile->setText(stream.readAll());
             lblPath->setText(path);
         //по хорошему файл надо было бы закрыть, но т.к. в Qt
          //многие нюансы уже учтены, файл автоматически закрытвается с
         //уничтожением объекта QFile (а он уничтожается при выходе из
52
         //этой функции)
54
```

Насладимся промежуточным результатом:

