### Лабораторна робота №13

**Тема:** Механізми сигналів і слотів. Класи QWidget та QDialog

**Meтa:** Навчитись застосовувати механізм сигналів і слотів фреймворку Qt, розробляти програмне забезпечення з використанням класів QWidget та QDialog.

## Завдання:

- 1. Створити новий графічний Qt-проєкт.
- 2. В класі MainWindow оголосити два приватні слоти: OpenModalDialog() та OpenNotModalDialog(), які відображатимуть відповідно модальне і не модальне вікно: за допомогою слота OpenModalDialog() відображати довільне повідомлення про критичну помилку (за допомогою класу QMessageBox()); за допомогою слота OpenNotModalDialog() відображати не модальне вікно для отримання назви файлу, який потрібно відкрити. Для цього використати метод QFileDialog::getOpenFileName().
- 3. Розмістити на формі вікна класу MainWindow дві кнопки pbOpenModalDialog і pbOpenNotModalDialog. За допомогою методу connect() підключити сигнал clicked() даних кнопок до визначених в другому пункті слотів.
- 4. Добавити ще одну кнопку «Відключити», при кліку по якій відключити раніше підключені сигнали.
- 5. Переробити логіку роботи кнопки «Відключити», таким чином, щоб при повторному кліку по ній відбувалось підключення сигналів, якщо вони відключені, і відключення, якщо вони підключені. При цьому змінювати назву кнопки із «Відключити» на «Підключити» і наоборот.

#### КОД ПРОГРАМИ

Mainwindow.h:

```
#ifndef MAINWINDOW_H
#define MAINWINDOW_H
#include <QMainWindow>
```

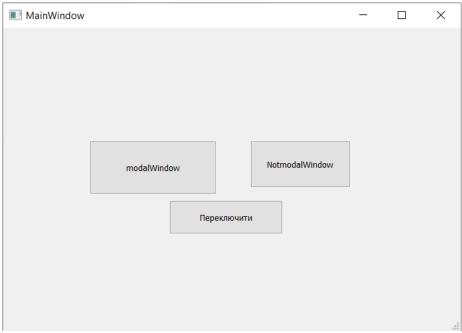
```
QT_BEGIN_NAMESPACE
    namespace Ui { class MainWindow; }
QT END NAMESPACE
class MainWindow : public QMainWindow
{
    Q OBJECT
public:
    MainWindow(QWidget *parent = nullptr);
    ~MainWindow();
private slots:
    void OpenModalDialog();
    void OpenNotModalDialog();
    void on_pbOpenModalDialog_clicked();
    void on_pbOpenNotModalDialog_clicked();
    void on_pb_conection_clicked();
signals:
    void clicked();
private:
    Ui::MainWindow *ui;
    bool disconnect check=0;
};
#endif // MAINWINDOW_H
Mainwindow.cpp:
    #include "mainwindow.h"
    #include "ui_mainwindow.h"
    #include <QMessageBox>
```

```
#include <QFileDialog>
    #include <QSignalBlocker>
    MainWindow::MainWindow(QWidget *parent)
  : QMainWindow(parent)
  , ui(new Ui::MainWindow)
{
    ui->setupUi(this);
    connect(ui-
>pbOpenModalDialog,SIGNAL(clicked()),this,SLOT(OpenModalDialog
()));
    connect(ui-
>pbOpenNotModalDialog,SIGNAL(clicked()),this,SLOT(OpenNotModal
Dialog());
}
MainWindow::~MainWindow()
{
    delete ui;
}
void MainWindow::OpenModalDialog()
{
    QMessageBox::warning(this, "Warning", "Помилка!");
}
void MainWindow::OpenNotModalDialog()
{
    QFileDialog::getOpenFileName();
}
```

```
void MainWindow::on pbOpenModalDialog clicked()
{
}
void MainWindow::on pbOpenNotModalDialog clicked()
{
}
void MainWindow::on pb conection clicked()
{
    if(!disconnect_check){
        ui->pb conection->setText("Підключити");
        disconnect_check=true;
        disconnect(ui-
>pbOpenModalDialog,SIGNAL(clicked()),this,SLOT(OpenModalDialog
()));
        disconnect(ui-
>pbOpenNotModalDialog,SIGNAL(clicked()),this,SLOT(OpenNotModal
Dialog());
    }
    else{
        ui->pb_conection->setText("Відключити");
        disconnect_check=false;
        connect(ui-
>pbOpenModalDialog,SIGNAL(clicked()),this,SLOT(OpenModalDialog
()));
        connect(ui-
```

```
>pbOpenNotModalDialog,SIGNAL(clicked()),this,SLOT(OpenNotModal
Dialog()));
     }
}
```

# Результат:



#### Висновок:

Навчився застосовувати механізм сигналів і слотів фреймворку Qt, розробляти програмне забезпечення з використанням класів QWidget та QDialog.