Лабораторна робота №13

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

Мета: 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.
 - 6. Перевірити роботу програми.

Код програми

Mainwindow.h:

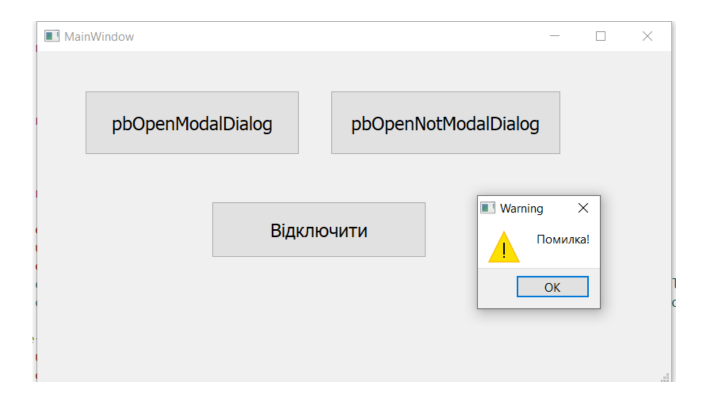
```
#ifndef MAINWINDOW_H
#define MAINWINDOW_H
#include <QMainWindow>

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(OpenNotModalDialog()));
     }
    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 (OpenNotModalDialog()));
        else{
             ui->pb conection->setText("Відключити");
             disconnect check=false;
             connect (ui-
    >pbOpenModalDialog, SIGNAL(clicked()), this, SLOT(OpenModalDialog()));
             connect (ui-
    >pbOpenNotModalDialog, SIGNAL(clicked()), this, SLOT(OpenNotModalDialog()));
}
```

Результат виконання програми



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