# Тема 2. Событийно-ориентированное программирование.

**Лекция 5.** Взаимодействие элементов управления посредством сигналов/слотов

## Обо мне



- Харченко Владислав Алексеевич, 26 лет.
- 2012 2017 гг. ВГТУ. Факультет Радиотехники и Электроники.
- 2014 2018 гг. Фриланс.
- 2017 2018 гг. АО «НИИ СВТ». Программист.
- 2018 2021 гг. АО «НИИ СВТ». Старший программист.

# Учебные вопросы

- 1. Понятие сигналов и слотов
- 2. <u>Потоки QThread</u>
- 3. Генерация сигналов

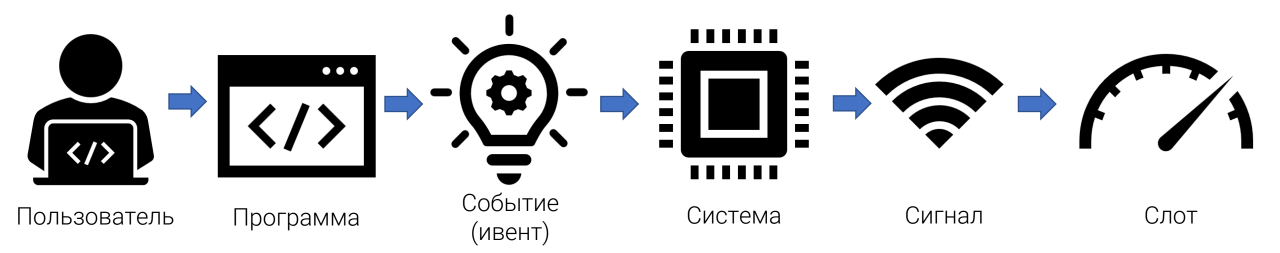
### Источники

- Официальная документация: <a href="https://doc.qt.io/qtforpython">https://doc.qt.io/qtforpython</a>
- Прохоренок Н. А., Дронов В. А. Python 3 и PyQt 5. Разработка приложений. 2019 г.

Используемые в курсе инструменты для разработки		
IDE	PyCharm CE	https://www.jetbrains.com/pycharm/download
Окружение	Virtualenv	https://docs.python.org/3/library/venv.html
VSC (рекомендовано)	GIT	https://git-scm.com
Фреймворк	PySide2	https://doc.qt.io/qtforpython/

## 1. Понятие сигналов и слотов

#### Понятие событийно-ориентированного программирование



#### Назначение обработчиков

- Для генерации сигнала необходимо:
- 1. Указать одноименное событие (clicked, triggered, textChanged) для необходимого виджета;
- 2. Назначить сигналу обработчик (слот) с помощью метода connect()
- Пример:

```
self.button1.clicked.connect(lambda: print(f"button1 отправлен сигнал"))
self.button2.clicked.connect(self.pressed)
self.someComboBox.currentTextChanged.connect(
lambda: print(f"Установлено значение {self.someComboBox.currentText()}"))
```

#### Назначение обработчиков (продолжение)

- Обработчиком можно назначить:
  - о Ссылку на функцию;
  - о Метод класса;
  - ⊙ Экземпляр класса, в котором определен метод \_\_call\_\_();
  - о Анонимную функцию;
  - о Ссылку на слот класса.
- Данные в обработчик можно передать:
  - о Через метод \_\_call\_\_;
  - о Через анонимную функцию;
  - о Через метод partial() из библиотеки functools()

#### Система слотов

- Слот вызывается когда вырабатывается сигнал, с которым он связан.
- Слот это обычная функция в python и может вызываться обычным способом; единственная его особенность, что с ним можно соединять сигналы.
- \*Для того, чтобы функцию сделать слотом, необходимо указать для этой функции декоратор @Slot.

<sup>\*</sup>Примечание: данное действие не обязательно, но желательно, т.к. функция на которую ссылается сигнал, автоматически является слотом, однако при указании декоратора вызов слота будет выполняться быстрее чем метода

# 2. Потоки QThread

#### Понятие многопоточного программирования

• При запуске слота, основной цикл приложения блокируется. Если операция выполняется быстро, то пользователь не замечает блокирования GUI, однако, если операция подразумевает работу с данными или подсчёты, которые занимают время, приложение будет «зависшим» всё время выполнения расчётов.

#### • Решение:

- Использование метода processEvent()
- Использование потоков QThread()

#### Использование processEvent()

• В значимые моменты выполнения кода, есть возможность вызвать стандартный метод processEvent(), во время выполнения этой конструкции основной поток снова перехватывает управление, давая возможность обновить GUI

```
QQtCore.Slot()
def myTimer(self):
    for _ in range(10, 0, -1):
        self.lineEdit.setText(str(_))
        time.sleep(1)
        QtWidgets.QApplication.processEvents()
```

Как отработает данный слот, если закомментировать указанную строку?

И какое поведение будет если запустить приложение с указанной строкой?

#### Использование класса QThread

• Для долгих операций, целесообразно использовать класс QThread.

```
class TestThread(QtCore.QThread):
    def run(self) -> None:
        for _ in range(10, 0, -1):
            time.sleep(1)
            print(_)
```

```
self.t = TestThread()
self.button.clicked.connect(self.t.start)
```

В данном случае блокировки GUI происходить не будет

Блокирует ли GIL потоки QThread написанные на C++?

#### Передача данных в QThread

• Передача данных в метод <u>\_\_init\_\_()</u> при инициализации класса, унаследованного от QThread

```
class TestThread(QtCore.QThread):
    def __init__(self, host: str, port: str):
        self.host = host
        self.port = port
```

• Создание методов-сеттеров в классе, который унаследован от QThread

```
def setConnectParameters(self, host: str, port: str):
    self.host = host
    self.port = port
```

#### Управление QThread

• Сигналы потока:

```
self.t.started.connect(lambda: print("Поток запущен"))
self.t.finished.connect(lambda: print("Поток завершен"))
```

• Завершение потока:

# 3. Генерация сигналов

#### Создание сигнала и метод emit().

• Для передачи данных между потоками, необходимо создать сигнал.

```
class TestThread(QtCore.QThread):
mysignal = QtCore.Signal(str)
```

• В необходимом месте вызвать emit() и отправить нужные данные:

```
def run(self) -> None:
    self.status = True
    count = 1000
    while self.status:
        time.sleep(1)
        self.mysignal.emit(str(count))
        count -= 1
```

 Обработать поступивший сигнал в основном потоке

```
self.t.mysignal.connect(self.setLineEditText, QtCore.Qt.QueuedConnection)

def setLineEditText(self, text):
    self.lineEdit.setText(text)
```

## Спасибо за внимание!