# Занятие 26

PyQt6

type()

### Что напечатает?

```
a = [1,2]
a += '34'
print(a)
a = [1,2]
```

a = a + '34'

print(a)

## Задача 25-1

Простой вариант:

Разработайте счетчик нажатий на кнопку, который меняет свою надпись на число нажатий на нее (1, 2, 3 и т.д.)

## Задача 25-2

Реализуйте функцию is\_palindrome() с использованием **рекурсии**, которая принимает один аргумент string — произвольная строка.

Функция должна возвращать значение True, если переданная строка является палиндромом, или False в противном случае.

Примечание 1. Палиндром — текст, одинаково читающийся в обоих направлениях.

Примечание 2. Пустая строка является палиндромом, как и строка, состоящая из одного символа.

## Задача 25-3

Напишите функцию, которой на вход подается строка, содержащая последовательность слов (которые могут включать буквы верхнего и нижнего регистра). На выходе должна получиться строка в CamelStyle.

Hапример, "camel case word" => CamelCaseWord

## PyQt6

PyQt — это библиотека Python для создания приложений с графическим интерфейсом с помощью инструментария Qt.

Созданная в Riverbank Computing, PyQt является свободным ПО (по лицензии GPL) и разрабатывается с 1999 года.

Последняя версия PyQt6 — на основе Qt 6 — выпущена в 2021 году, и библиотека продолжает обновляться (последний релиз 30.10.2023)

## Самое простое приложение

```
from PyQt6.QtWidgets import QApplication, QWidget
#import sys # Только для доступа к аргументам командной строки
# Приложению нужен один (и только один) экземпляр QApplication.
# Передаём sys.argv, чтобы разрешить аргументы командной строки для приложения.
# Если не будете использовать аргументы командной строки, QApplication([]) тоже работает
#app = QApplication(sys.argv)
app = QApplication([])
# Создаём виджет Qt — окно.
window = QWidget()
window.show() # Важно: окно по умолчанию скрыто.
# Запускаем цикл событий.
app.exec()
# Приложение не доберётся сюда, пока вы не выйдете и цикл событий не остановится.
```

#### Окно

```
import sys
from PyQt6.QtWidgets import QApplication, QMainWindow
app = QApplication(sys.argv)
window = QMainWindow()
window.show()
# Запускаем цикл событий.
app.exec()
```

### Цикл событий

Основной элемент всех приложений в Qt — класс QApplication.

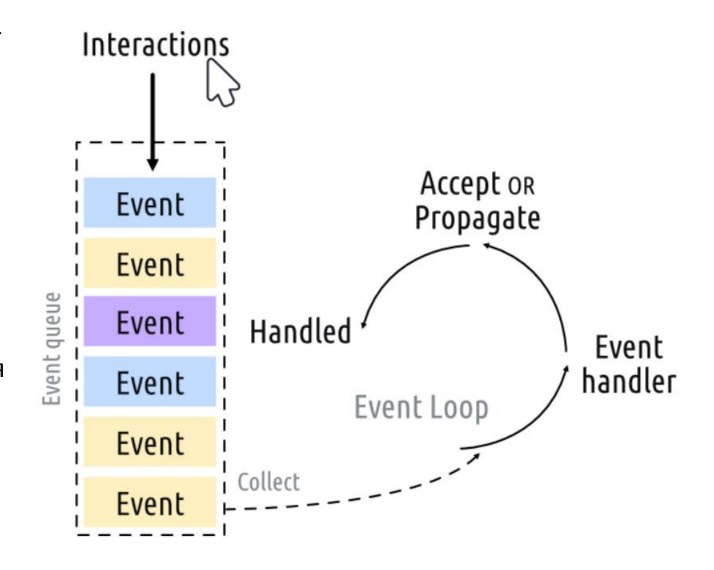
Для работы каждому приложению нужен один — и только один — объект QApplication, который содержит цикл событий приложения.

Это основной цикл, управляющий всем взаимодействием пользователя с графическим интерфейсом.

При каждом взаимодействии с приложением — будь то нажатие клавиши, щелчок или движение мыши — генерируется событие, которое помещается в очередь событий.

В цикле событий очередь проверяется на каждой итерации: если найдено ожидающее событие, оно вместе с управлением передаётся определённому обработчику этого события.

Последний обрабатывает его, затем возвращает управление в цикл событий и ждёт новых событий.



```
app.py
import sys
from PyQt6.QtWidgets import QApplication, QMainWindow, QPushButton
class MainWindow(QMainWindow):
  def __init__(self):
      super(MainWindow, self). init ()
      self.setWindowTitle("My App")
app = QApplication(sys.argv)
window = MainWindow()
window.show()
app.exec()
```

# Окно фиксированного размера с кнопкой

```
import sys
from PyQt6.QtCore import QSize, Qt
from PyQt6.QtWidgets import QApplication, QMainWindow, QPushButton
# Подкласс QMainWindow для настройки главного окна приложения
class MainWindow(QMainWindow):
  def __init__(self):
    super().__init__()
    self.setWindowTitle("My App")
    button = QPushButton("Press Me!")
    self.setFixedSize(QSize(400, 300))
    # Устанавливаем центральный виджет Window.
    self.setCentralWidget(button)
app = QApplication(sys.argv)
window = MainWindow()
window.show()
app.exec()
```

#### Нажатие кнопки

```
import sys
from PyQt6.QtWidgets import QApplication, QMainWindow, QPushButton
class MainWindow(QMainWindow):
  def ___init___(self):
     super().__init__()
     self.setWindowTitle("My App")
     button = QPushButton("Press Me!")
     button.setCheckable(True)
     button.clicked.connect(self.the button was clicked)
     # Устанавливаем центральный виджет Window.
     self.setCentralWidget(button)
  def the_button_was_clicked(self):
     print("Clicked!")
app = QApplication(sys.argv)
window = MainWindow()
window.show() app.exec()
```

## Одноразовая кнопка

```
class MainWindow(QMainWindow):
  def __init__(self):
    super(). init ()
    self.setWindowTitle("My App")
    self.button = QPushButton("Press Me!")
    self.button.clicked.connect(self.the_button_was_clicked)
    self.setCentralWidget(self.button)
  def the_button_was_clicked(self):
    self.button.setText("You already clicked me.")
    self.button.setEnabled(False)
   # Также меняем заголовок окна.
    self.setWindowTitle("My Oneshot App")
   # self.setWindowTitle("A new window title")
```

#### Случайный выбор Window Title по нажатию кнопки

```
from PyQt6.QtWidgets import QApplication, QMainWindow, QPushButton
import sys
from random import choice
window_titles = [ 'My App',
                             'My App',
  'Still My App', 'Still My App', 'What on earth',
  'What on earth', 'This is surprising',
  'This is surprising', 'Something went wrong']
class MainWindow(QMainWindow):
  def __init__(self):
    super().__init__()
    self.n times clicked = 0
    self.setWindowTitle("My App")
    self.button = QPushButton("Press Me!")
    self.button.clicked.connect(self.the_button_was_clicked)
    self.windowTitleChanged.connect(self.the_window_title_changed)
    self.setCentralWidget(self.button)
```

```
def the button was clicked(self):
    print("Clicked.")
    new_window_title = choice(window_titles)
    print("Setting title: %s" % new_window_title)
    self.setWindowTitle(new_window_title)
  def the_window_title_changed(self, window_title):
    print("Window title changed: %s" % window_title)
    if window title == 'Something went wrong':
       self.button.setDisabled(True)
app = QApplication(sys.argv)
window = MainWindow()
window.show()
app.exec()
```

## Widgets

```
import sys
from PyQt6.QtWidgets import (
  QMainWindow, QApplication,
  QLabel, QCheckBox, QComboBox, QLineEdit,
  QLineEdit, QSpinBox, QDoubleSpinBox, QSlider
from PyQt6.QtCore import Qt
class MainWindow(QMainWindow):
  def __init__(self):
    super(MainWindow, self).__init__()
    self.setWindowTitle("My App")
app = QApplication(sys.argv)
w = MainWindow()
w.show()
app.exec()
```

## QLabel

```
widget = QLabel("Hello")
widget = QLabel("1") # Создана метка с текстом 1.
widget.setText("2") # Создана метка с текстом 2.
class MainWindow(QMainWindow):
  def ___init___(self):
    super(MainWindow, self).__init__()
    self.setWindowTitle("My App")
    widget = QLabel("Hello")
    font = widget.font()
    font.setPointSize(30)
    widget.setFont(font)
    widget.setAlignment(Qt.AlignmentFlag.AlignHCenter | Qt.AlignmentFlag.AlignVCenter)
    self.setCentralWidget(widget)
```

### QPushButton

```
button = QPushButton("Результат!")
button.setCheckable(True)
button.clicked.connect(self.the_button_was_clicked)
def the button was clicked(self):
    print("Clicked!")
    self.label result.setText(self.text)
    if self.tf:
      self.setWindowTitle('Result')
      self.tf = False
    else:
      self.tf = True
      self.setWindowTitle('MyApp')
```

### QLineEdit

```
class MainWindow(QMainWindow):
  def init (self):
                                                                       def return pressed(self):
    super(MainWindow, self).__init__()
                                                                         print("Return pressed!")
    self.setWindowTitle("My App")
                                                                       def selection changed(self):
    widget = QLineEdit()
                                                                         print("Selection changed")
    widget.setMaxLength(10)
    widget.setPlaceholderText("Enter your text")
                                                                       def text changed(self, s):
    #widget.setReadOnly(True) # раскомментируйте, чтобы
                                                                         print("Text changed...")
сделать доступным только для чтения
                                                                         print(s)
    widget.returnPressed.connect(self.return pressed)
    widget.selectionChanged.connect(self.selection changed)
                                                                       def text edited(self, s):
    widget.textChanged.connect(self.text_changed)
                                                                         print("Text edited...")
    widget.textEdited.connect(self.text edited)
                                                                         print(s)
    self.setCentralWidget(widget)
```

# Виджеты

Класс виджета	Описание виджета
QCheckbox	Чекбокс
QComboBox	Окно выпадающего списка
QDateEdit	Для редактирования даты и времени
QDateTimeEdit	Для редактирования даты и времени
QDial	Поворотный циферблат
QDoubleSpinbox	Спиннер для чисел с плавающей точкой
QFontComboBox	Список шрифтов
QLCDNumber	Довольно неприятный дисплей LCD
QLabel	Просто метка, не интерактивная
QLineEdit	Поле ввода со строкой
QProgressBar	Индикатор выполнения
QPushButton	Кнопка
QRadioButton	Переключаемый набор, в котором активен только один элемент
QSlider	Слайдер
QSpinBox	Спиннер для целых чисел
QTimeEdit	Поле редактирования времени

# QGridLayout

```
import sys
from PyQt6.QtWidgets import (
  QMainWindow, QApplication,
  QLabel, QCheckBox, QComboBox, QLineEdit,
  QLineEdit, QSpinBox, QDoubleSpinBox, QSlider, QGridLayout,
  QPushButton, QWidget)
from PyQt6.QtCore import Qt
class MainWindow(QMainWindow):
  def __init__(self):
    super(MainWindow, self).__init__()
    self.setWindowTitle("My App")
    layout = QGridLayout()
    button = QPushButton('Button')
    le = QLineEdit('LineEdit')
    label = QLabel('Label')
    combo = QComboBox()
```

```
combo.addltems(['First', 'Second', 'Third'])
     layout.addWidget(button, 0, 0)
     layout.addWidget(le, 0, 1)
     layout.addWidget(label, 1, 0)
     layout.addWidget(combo, 1, 1)
     widget = QWidget()
     widget.setLayout(layout)
     self.setCentralWidget(widget)
app = QApplication(sys.argv)
w = MainWindow()
w.show()
app.exec()
```

```
Меню, тулбар
import sys
                                                      menubar = self.menuBar()
from PyQt6.QtWidgets import QMainWindow, QTextEdit, QApplication
                                                      fileMenu = menubar.addMenu('&File')
from PyQt6.QtGui import QIcon, QAction
                                                      fileMenu.addAction(exitAction)
class Example(QMainWindow):
  def __init__(self):
    super().__init__()
                                                      toolbar = self.addToolBar('Exit')
     self.initUI()
                                                      toolbar.addAction(exitAction)
  def initUI(self):
    textEdit = QTextEdit()
                                                      self.setGeometry(300, 300, 350, 250)
     self.setCentralWidget(textEdit)
                                                      self.setWindowTitle('Main window')
    exitAction = QAction(Qlcon('t1.png'), 'Exit',
                                                      self.show()
self)
                                                if ___name__ == '___main___':
     exitAction.setShortcut('Ctrl+Q')
     exitAction.setStatusTip('Exit application')
                                                   app = QApplication(sys.argv)
     exitAction.triggered.connect(self.close)
                                                   ex = Example()
                                                   sys.exit(app.exec())
     self.statusBar()
```

### QMouseEvent

QMouseEvent — одно из основных событий, получаемых виджетами. События QMouseEvent создаются для каждого отдельного нажатия кнопки мыши и её перемещения в виджете. Вот обработчики событий мыши:

Обработчик	Событие
mouseMoveEvent	Мышь переместилась
mousePressEvent	Кнопка мыши нажата
mouseReleaseEvent	Кнопка мыши отпущена
mouseDoubleClickEvent	Обнаружен двойной клик

Например, нажатие на виджет приведёт к отправке QMouseEvent в обработчик событий .mousePressEvent в этом виджете.

#### Mouse

```
import sys
from PyQt6.QtCore import Qt
from PyQt6.QtWidgets import QApplication, QLabel, QMainWindow, QTextEdit
class MainWindow(QMainWindow):
  def ___init___(self):
    super().__init__()
    self.label = QLabel("Click in this window")
    self.setCentralWidget(self.label)
  def mouseMoveEvent(self, e):
    self.label.setText("mouseMoveEvent")
  def mousePressEvent(self, e):
    self.label.setText("mousePressEvent")
  def mouseReleaseEvent(self, e):
    self.label.setText("mouseReleaseEvent")
  def mouseDoubleClickEvent(self, e):
    self.label.setText("mouseDoubleClickEvent")
app = QApplication(sys.argv)
window = MainWindow()
window.show()
app.exec()
```

#### MDI – Multiple Document Interface

**from** PyQt6.QtWidgets **import** QApplication, QMainWindow, QMdiArea, QMdiSubWindow, QTextEdit **from** PyQt6.QtGui **import** QAction **import** sys

```
class MDIWindow(QMainWindow):
  count = 0
  def ___init___(self):
    super().__init__()
     self.mdi = QMdiArea()
     self.setCentralWidget(self.mdi)
     bar = self.menuBar()
    file = bar.addMenu("File")
    file.addAction("New")
    file.addAction("Cascade")
     file.addAction("Tiled")
    file.triggered[QAction].connect(self.WindowTrig)
     self.setWindowTitle("MDI Application")
```

```
def WindowTrig(self, p):
    if p.text() == "New":
       MDIWindow.count = MDIWindow.count + 1
       sub = QMdiSubWindow()
       sub.setWidget(QTextEdit())
       sub.setWindowTitle("Sub" + str(MDIWindow.count))
       self.mdi.addSubWindow(sub)
       sub.show()
    if p.text() == "Cascade":
       self.mdi.cascadeSubWindows()
    if p.text() == "Tiled":
       self.mdi.tileSubWindows()
app = QApplication(sys.argv)
mdiwindow = MDIWindow()
mdiwindow.show()
app.exec()
```

### ООП – работа с атрибутами

Создатели Python предложили следующий ряд соглашений:

- если имя атрибута начинается с одного нижнего подчеркивания (\_name), то он считается защищенным (protected)
- если имя атрибута начинается с двух нижних подчеркиваний (\_\_name), то он считается приватным (private)
- В Python все атрибуты являются **публичными (public)** по умолчанию.
- Любой атрибут объекта может быть доступен за пределами класса, независимо от того, является он публичным, защищенным или приватным.

```
class AnyClass:
    def __init__(self):
        self.a = 'Public'
        self._b = 'Protected'
        self._c = 'Private'
inst = AnyClass()
print(inst.a)
print(inst._b)
print(inst._c)
```

# Private атрибуты class Anyclass: def \_\_init\_\_(self, x, y): self.x = x $self._y = y$ any = Anyclass(123, 456)print(any.x) print(any.\_\_y) print(any.\_Anyclass\_\_y)

# Что будет?

### Два нижних подчеркивания (dooble underscore) - дандер

```
# Если поставить перед именем атрибута два подчеркивания, к нему нельзя
будет обратиться напрямую.
class SomeClass():
  def init (self):
    self. param = 42 # приватный атрибут
obj = SomeClass()
obj.__param # AttributeError: 'SomeClass' object has no attribute ' param'
obj. SomeClass param # - обходной способ.
obj. dict
```

## Методы по работе с атрибутами

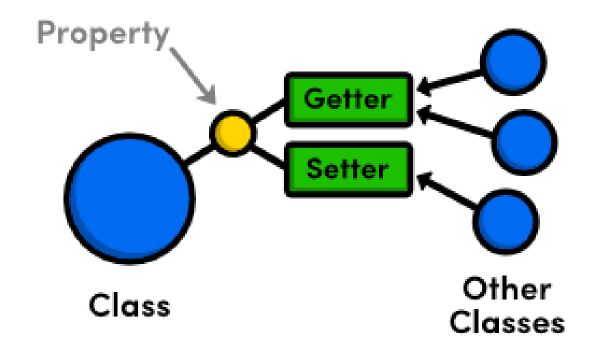
```
class AnyClass:
  def init (self):
    self.a = 'Public'
    self. b = 'Protected'
    self. c = 'Private'
    print(self. dict )
  def get_c(self): # set delete
    return self. c
inst = AnyClass()
print(inst.a)
print(inst. b)
print(inst. AnyClass c)
print(inst.get c())
```

```
Доступ к ___атрибутам
```

```
class Person:
  def __init__(self, name):
    self.__name = name # устанавливаем имя
    self.__age = 1 # устанавливаем возраст
  def set_age(self, age):
    if 1 < age < 110:
       self.__age = age
    else:
       print("Недопустимый возраст")
  def get_age(self):
    return self.__age
```

```
def get_name(self):
    return self. name
  def display_info(self):
    print(f"Имя: {self.__name}\tBoзpact: {self.__age}")
tom = Person("Tom")
tom.display_info() # Имя: Tom Возраст: 1
tom.set_age(25)
tom.display_info() # Имя: Tom Возраст: 25
#tom.__name
#tom._Person__name
Выполните эту программу
```

## Методы доступа к свойствам



### Декоратор @property

```
class Cat:
  def __init__(self, name):
    self.__name = name
                                         # имя кошки
  @property
  def name(self):
                                   # геттер свойства name
    return self. name
  @name.setter
  def name(self, name1): # сеттер свойства name
    if isinstance(name1, str) and name1.isalpha():
      self.__name = name1
    else:
      raise ValueError('Некорректное имя')
  @name.deleter
  def name(self):
                                    # делитер свойства name
    del self. name
```

```
c.name = 'def'
print(c.name)
del c.name
print(c.name)
# @property декоратор может
быть использован для
определения методов в классе,
которые действуют как
атрибуты.
В этих методах можно
реализовать разнообразные
полезные функции.
```

c = Cat('abc')

print(c.name)

## Задание

Доопределите проверку ввода свойства \_\_\_name, чтобы первая буква была большая, а остальные маленькие, например, Tom, Kitty, Васька

Если имя не подходит, то программа должна написать «Формат имени должен быть "Имя"».

## Методы getattr, setattr, delattr, hasattr

```
#hasattr(object, name)
class A:
  x = 123
  def init (self):
     self.x = 456
a = A()
y = 'x'
print(hasattr(a,'x'))
print(hasattr(A,'x'))
print(hasattr(a, y))
print(hasattr(A, y))
```

# getattr(object, name, default)

```
class MyObj:
  name = 'Petr Ivanov'
  phone = '+79211234567'
  country = 'RU'
x = getattr(MyObj, 'phone')
print(x)
s = 'country'
y = getattr(MyObj, s)
print(y)
# Удалим атрибут phone из объекта MyObj:
delattr(MyObj, 'phone')
# Пробуем получить атрибут phone из объекта MyObj:
x = getattr(MyObj, 'phone', '+71234567890')
print(x)
```

```
setattr(object, name, value)
class MyObj:
  name = 'Ivan Sidorov'
  phone = '+7987987654321'
setattr(MyObj, 'phone', '+71112223344')
setattr(MyObj, 'country', 'RU')
# Получим атрибуты из объекта MyObj:
human = MyObi()
x = getattr(human, 'phone', '+700000000')
y = human.country
print(x, y)
```

#### Встроенные методы

Можно перегрузить встроенные методы, если нам нужно как-то преобразовать значения, или устроить проверку вводимых атрибутов, или какие-то побочные эффекты.

- \_\_getattr\_\_\_
- \_\_setattr\_\_\_
- \_\_delattr\_\_\_

### Встроенные методы: \_\_getattr\_\_

```
# автоматически вызывается при получении несуществующего свойства класса
class SomeClass():
  attr1 = 42
  def <u>getattr</u> (self, attr):
    return attr.upper()
obj = SomeClass()
obj.attr1 # 42
obj.attr2 # ATTR2
```

# Выполните этот код

```
_getattribute___
```

Перехватывает все обращения к атрибутам (в том числе и к существующим атрибутам):

```
class SomeClass():
  attr1 = 42
  def __getattribute__(self, attr):
    return attr.upper()
obj = SomeClass()
obj.attr1 # ATTR1
obj.attr2 # ATTR2
# Выполните этот код
```

```
Встроенные методы: __setattr__
#автоматически вызывается при изменении свойства класса;
class SomeClass():
       age = 42
       def <u>setattr</u> (self, name, value):
               print(name, value)
               self.__dict__[name] = value
               #self.age = value # рекурсия!!!
obj = SomeClass()
obj.age # 42
obj.age = 100 # Вызовет метод ___setattr___
# Выполните этот код
```

\_delattr\_\_\_ удаление атрибута

```
class Car:
  def __init__(self):
     self.speed = 100
  def ___delattr___(self, attr):
     self.speed = 42
# Создаем объект
porsche = Car()
print(porsche.speed)
# 100
delattr(porsche, 'speed') ← Удаление атрибута у объекта
print(porsche.speed) \rightarrow 42
```

### Метаклассы

Мы можем добавлять методы и атрибуты из программы Мы можем создавать экземпляры классов из программы Как создавать классы из программы?

Для этого используется функция:

type(Имя класса, Родительские классы, Словарь атрибутов и методов)

## type() - Метаклассы

```
class Foo(object):
      bar = True
Foo = type('Foo', (), {'bar':True})
                                    # То же самое!
class FooChild(Foo):
  pass
FooChild = type('Foochild', (Foo,), {})
                                           # То же самое
def echo_bar(self):
   print(self.bar)
FooChild = type('FooChild', (Foo,), {'echo_bar': echo_bar})
                                                            #Можно определить метод
my_foo = FooChild()
my_foo.echo_bar()
```

## Задание

Создайте класс с помощью функции type()

с атрибутом age = 50

и методом show, который печатает этот возраст.

## Задача 26-1

Напишите функцию, которая сравнивает две строки и выдает True, если между ними есть не более, чем 1 разница в буквах, и False во всех остальных случаях. Если две строки равны, то True.

#### Например:

```
ʻabc' и ʻabc' – True, ʻabc' и ʻabcd' – True,
ʻbc' и ʻabc' – True, ʻaxc' и ʻabc' – True
ʻabc' и ʻacb' – False, ʻabc' и ʻa' – False, " и ' ' - False
```

## Задача 26-2

Создайте класс Pet, используя функцию type и с методом dis, на основе функции dis, определенной заранее, и печатающему все атрибуты класса Pet (например, name, age).

Функцию dis для метода Pet.dis определите заранее.

```
Подсказка:

def dis(self): # метод определяется заранее

# в цикле печатать атрибуты и их значения из словаря self.__dict__

Pet = type('Pet', (), {'dis': dis}) # Определяется класс

my_pet = Pet()

my_pet.name = 'Tom'
```

## Задача 26-3

Создайте метод Person, определите в нем атрибут self.\_age Используйте декоратор @property для определения методов getter, setter, deleter.

В методе setter определите проверку, что возраст не может быть меньше 1 и больше 100, при попытке установить этот возраст программа должна печатать «Недопустимый возраст».

## Задача 26-4 (необязательное)

Создайте графическое приложение с пунктами меню: Описание, Инструкция, Помощь.