МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе №4.9

Обработка событий и рисование в Pyside2

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Выполнил студент группы И	1BT	-б-о-2	20-1
Хашиев Х.М. « »	20_	_Γ.	
Подпись студента			
Работа защищена « »		_20_	_Γ.
Проверил Воронкин Р.А			
		(пот	шись

Цель работы: приобретение навыков улучшения графического интерфейса пользователя GUI с помощью обработки событий и рисования, реализованных в PySide2 языка программирования Python версии 3.х.

Ход работы

https://github.com/Mirror-Shard/Lab_4.9

Задание 1

Решите задачу: напишите простейший калькулятор, состоящий из двух текстовых полей, куда пользователь вводит числа, и четырех кнопок "+", "-", "*", "/". Результат вычисления должен отображаться в метке. Если арифметическое действие выполнить невозможно (например, если были введены буквы, а не числа), то в метке должно появляться слово "ошибка".

1. Изучил теоретический материал и приступил к выполнению задачи. Создал 4 кнопки и 4 функции для вычислений:



Рисунок 1 – Сумма чисел

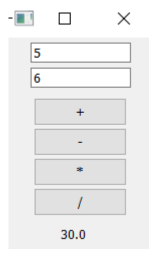


Рисунок 2 – Умножение чисел

Задание 2

Решите задачу: напишите программу, состоящую из семи кнопок, цвета которых соответствуют цветам радуги. При нажатии на ту или иную кнопку в текстовое поле должен вставляться код цвета, а в метку — название цвета.

1. Сделал класс MyButton для сокращения количества кода и функцию change() для смены значений в Label и Entry полях:

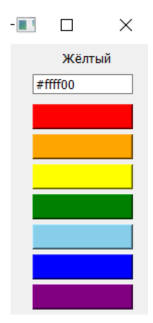


Рисунок 3 – Смена значений

Задание 3

Решите задачу: перепишите программу из пункта 8 так, чтобы интерфейс выглядел примерно следующим образом:

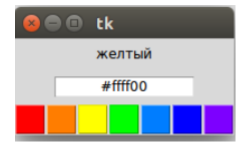


Рисунок 4 – Цель задачи

1. Изменил значения width и height кнопок, а также значения pady для Label и Entry:

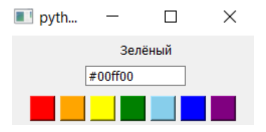


Рисунок 4 – Результат изменений

Задание 4

Решите задачу: напишите программу, состоящую из однострочного и многострочного текстовых полей и двух кнопок "Открыть" и "Сохранить". При клике на первую должен открываться на чтение файл, чье имя указано в поле класса Entry, а содержимое файла должно загружаться в поле типа Text.

При клике на вторую кнопку текст, введенный пользователем в экземпляр Text , должен сохраняться в файле под именем, которое пользователь указал в однострочном текстовом поле.

Файлы будут читаться и записываться в том же каталоге, что и файл скрипта, если указывать имена файлов без адреса.

1. Определил в программе функции сохранения и загрузки данных из файла. Если файла нет, то создаётся новый:

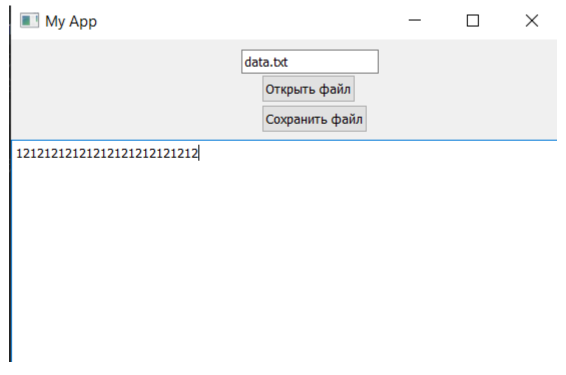


Рисунок 5 – Создание файла

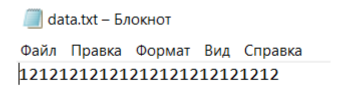


Рисунок 6 – Созданный файл с данными

Задание 5

Решите задачу: виджеты Radiobatton и Checkbutton поддерживают большинство свойств оформления внешнего вида, которые есть у других элементов графического интерфейса. При этом у Radiobutton есть особое свойство indicatoron . По-умолчанию он равен единице, в этом случае радиокнопка выглядит как нормальная радиокнопка. Однако если присвоить этой опции ноль, то виджет Radiobutton становится похожим на обычную кнопку по внешнему виду. Но не по смыслу.

Напишите программу, в которой имеется несколько объединенных в группу радиокнопок, индикатор которых выключен (indicatoron=0). Если

какая-нибудь кнопка включается, то в метке должна отображаться соответствующая ей информация. Обычных кнопок в окне быть не должно.

1. Создал кнопки Radiobutton, задал значения variable и value для корректной работы программы:

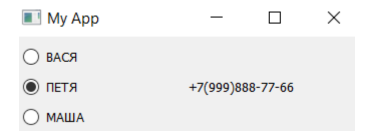


Рисунок 7 – Работа программы

Контрольные вопросы:

1. Какие существуют средства в стандартной библиотеке Python для построения графического интерфейса пользователя?

Существует множество библиотек GUI, среди которых Тk не самый популярный инструмент, хотя с его помощью написано немало проектов. Он был выбран для Python по-умолчанию. Установочный файл интерпретатора Питона обычно уже включает пакет tkinter в составе стандартной библиотеки.

2. Что такое Tkinter?

Tkinter — это пакет для Python, предназначенный для работы с библиотекой Тк. Библиотека Тк содержит компоненты графического интерфейса пользователя (graphical user interface — GUI), написанные на языке

программирования

Tcl.

- 3. Какие требуется выполнить шаги для построения графического интерфейса с помощью Tkinter?
 - Создать главное окно.
 - Создать виджеты и выполнить конфигурацию их свойств (опций).
 - Определить события, то есть то, на что будет реагировать программа.

- Описать обработчики событий, то есть то, как будет реагировать программа.
 - Расположить виджеты в главном окне.
 - Запустить цикл обработки событий.

4. Что такое цикл обработки событий?

Tkinter является событийно-ориентированной библиотекой. В приложениях такого типа имеется главный цикл обработки событий. В Tkinter такой цикл запускается методом mainloop. Для явного выхода из интерпретатора и завершения цикла обработки событий используется метод quit.

5. Каково назначение экземпляра класса Тk при построении графического интерфейса с помощью Tkinter?

Метод mainloop экземпляра Тk запускает главный цикл обработки событий, что в том числе приводит к отображению главного окна со всеми "упакованными" на нем виджетами

6. Для чего предназначены виджеты Button, Label, Entry и Text? Button — кнопка. Самыми важными свойствами виджета класса Button являются text, с помощью которого устанавливается надпись на кнопке, и соmmand для установки действия, то есть того, что будет происходить при нажатии на кнопку.

Label – метка Виджет Label просто отображает текст в окне и служит в основном для информационных целей (вывод сообщений, подпись других элементов интерфейса).

Entry — однострочное текстовое поле Текстовые поля предназначены для ввода информации пользователем.

7. Каково назначение метода pack() при построении графического интерфейса пользователя?

Метод «Pack()» - упаковщик. Ранее мы его уже использовали для отображения наших виджетов в окне программы, но использовали без дополнительных параметров. И по умолчанию наши виджеты располагались

друг под другом, в зависимости в какой последовательности был применен метод «pack()» к объектам.

8. Как осуществляется управление размещением виджетов с помощью метода pack()?

Если в упаковщики не передавать аргументы, то виджеты будут располагаться вертикально, друг над другом. Тот объект, который первым вызовет раск, будет вверху. Который вторым — под первым, и так далее. У метода раск есть параметр side (сторона), который принимает одно из четырех значений-констант tkinter — TOP, BOTTOM, LEFT, RIGHT (верх, низ, лево, право). По умолчанию, когда в раск не указывается side, его значение равняется ТОР. Из-за этого виджеты располагаются вертикально.

- 9. Как осуществляется управление полосами прокрутки в виджете Text? Если в текстовое поле вводится больше линий текста, чем его высота, то оно само будет прокручиваться вниз. При просмотре прокручивать вверхвииз можно с помощью колеса мыши и стрелками на клавиатуре. Однако бывает удобнее пользоваться скроллером полосой прокрутки. В tkinter скроллеры производятся от класса Scrollbar . Объект-скроллер связывают с виджетом, которому он требуется. Это не обязательно многострочное текстовое поле.
- 10. Для чего нужны тэги при работе с виджетом Text? Особенностью текстового поля библиотеки Тk является возможность форматировать текст в нем, то есть придавать его разным частям разное оформление. Делается это с помощью методов tag_add и tag_config. Первый добавляет тег, при этом надо указать его произвольное имя и отрезок текста, к которому он будет применяться. Метод tag_config настраивает тегу стили оформления.
- 11. Как осуществляется вставка виджетов В текстовое поле? В **Text** онжом вставлять другие виджеты помощью метода window create. Потребность в этом не велика, однако может быть интересна с объектами типа Canvas.

- 12. Для чего предназначены виджеты Radiobutton и Checkbutton? Checkbutton это виджет, который позволяет отметить "галочкой" определенный пункт в окне. При использовании нескольких пунктов нужно каждому присвоить свою переменную; Radiobutton выполняет функцию, схожую с функцией виджета Checkbutton. Разница в том, что в виджете Radiobutton пользователь может выбрать лишь один из пунктов.
- такое переменные Tkinter И для чего они нужны? Tkinter В нельзя использовать любую переменную хранения для состояний виджетов. Для этих целей предусмотрены специальные классыпеременные пакета tkinter – BooleanVar, IntVar, DoubleVar, StringVar. Первый класс позволяет принимать своим экземплярам только булевы значения (0 или 1 и True или False), второй – целые, третий – дробные, четвертый – строковые.
- 14. Как осуществляется связь переменных Tkinter с виджетами Radiobutton и Checkbutton?

При запуске программы включенной окажется первая радиокнопка, так как значение ее опции value совпадает с текущим значением переменной r_var. Если кликнуть по второй радиокнопке, то она включится, а первая выключится. При этом значение r_var станет равным 1. В функции change в зависимости от считанного значения переменной var ход выполнения программы идет по одной из трех веток.

Вывод: в ходе работы приобрёл навыки улучшения графического интерфейса пользователя GUI с помощью обработки событий и рисования, реализованных в пакете PySide языка программирования Python версии 3.