МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе № 4.7 «Основы работы с Tkinter»

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Выполнил студент группы	л ИВТ-б-	-o-20-	1
Павленко М.С. « »	20	_Γ.	
Подпись студента			
Работа защищена « »		20_	_Γ.
Проверил Воронкин Р.А.			
	(nonner)		

Цель работы: приобретение навыков построения графического интерфейса пользователя GUI с помощью пакета Tkinter языка программирования Python версии 3.х.

Ход работы:

- 1. Клонировал общедоступный репозиторий GitHub на свой локальный сервер.
 - 2. Изучил теоретический материал и приступил к выполнению заданий.

```
15 | def add(event):

16 | try:

17 | num1 = float(ent1.get())

18 | num2 = float(ent2.get())

19 | l1['text'] = num1+num2

20 | except ValueError:

21 | l1['text'] = 'OWM6Ka'

22

23

24 | odef sub(event):

25 | try:

26 | num1 = float(ent1.get())

27 | num2 = float(ent2.get())

28 | l1['text'] = num1-num2

29 | except ValueError:

30 | l1['text'] = 'OWM6Ka'

31

32

33 | odef mul(event):

34 | try:

35 | num1 = float(ent1.get())

36 | num2 = float(ent2.get())

37 | l1['text'] = num1*num2

except ValueError:
```

Рисунок 1 – Код первого задания

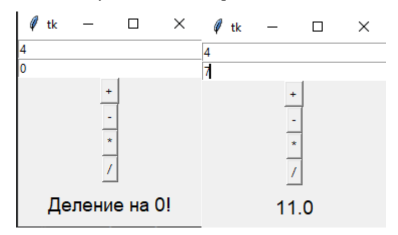


Рисунок 2 – Результат работы программы

3. Приступил к выполнению второго задания.

```
| def red(event):
| ent1.delete(0, END)
| l1['text'] = "Красный"
| ent1.insert(0, "#ff0000")
| ent1.delete(0, END)
| l1['text'] = 'Оранжевый'
| ent1.insert(0, "#ff7d00")
| ent1.insert(0, "#ff7d00")
| ent1.delete(0, END)
| ent1.insert(0, "#ff7d00")
| l1['text'] = 'Жёлтый'
| ent1.insert(0, "#ffff00")
| ent1.insert(0, "#ffff00")
```

Рисунок 3 – Фрагмент кода второго задания

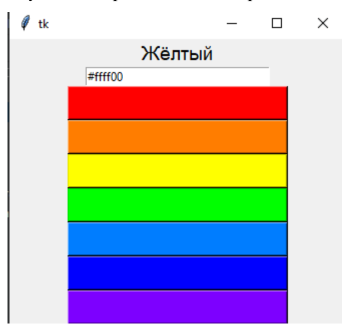


Рисунок 4 – Результат выполнения программы

4. Выполнил третье задание.

Рисунок 5 – Фрагмент кода третьего задания



Рисунок 6 – Результат выполнения задания

5. Выполнил четвертое задание.

```
| Odef save(event):
| name = ent.get()
| data = text.get(1.0, END)
| with open(name, 'w', encoding="utf-8") as f:
| f.write(data)
| def opening(event):
| try:
| text.delete(1.0, END)
| name = ent.get()
| with open(name, 'r', encoding="utf-8") as f:
| data = f.read()
| text.insert(1.0, data)
| except FileNotFoundError:
| text.insert(1.0, 'Укажите путь к файлу')
| state | continue |
```

Рисунок 7 – Фрагмент кода четвертого задания

```
Ø tk
                                                                                          П
                                         OP\Labwork7\task4.py
                                              Открыть
                                             Сохранить
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
from tkinter import *
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 En
try, а содержимое файла
должно загружаться в поле типа Text. При клике на вторую кнопку текст, введенный пользо
вателем в экземпляр Text, должен
сохраняться в файле под именем, которое пользователь указал в однострочном текстовом по
файлы будут читаться и записываться в том же каталоге, что и файл скрипта, если указыва
ть имена файлов без адреса.
def save(event):
    name = ent.get()
data = text.get(1.0, END)
with open(name, 'w', encoding="utf-8") as f:
         f.write(data)
def opening(event):
     try:
         text.delete(1.0, END)
         name = ent.get()
with open(name, 'r', encoding="utf-8") as f:
              data = f.read()
```

Рисунок 8 – Результат выполнения программы

6. Выполнил пятое задание.

```
persons = {
    'HMKONAM': '+7 988 155-12-12',
    'BWMIPUM': '+7 988 150-13-13',
    'WBAH': '+7 988 157-14-14'

    def get_contact():
    label.config(text=persons[var.get()])

    def get_contact():
    label.config(text=persons[var.get()])

    root = Tk()
    root.title('MBT-6-0-20-1')
    root.resizable(height=False, width=False)

    f_left = Frame(root)
    f_left.pack(side=LEFT)

    label = Label(root, justify='center', width=40, text='Bыберите студента', font=18)
    label.pack(side=LEFT, expand=True)

    var = StringVar()

    for name in persons.keys():
        Radiobutton(f_left, width=20, font=20, text=name, endicatoron=6, variable=var,
```

Рисунок 9 – Фрагмент кода пятого задания

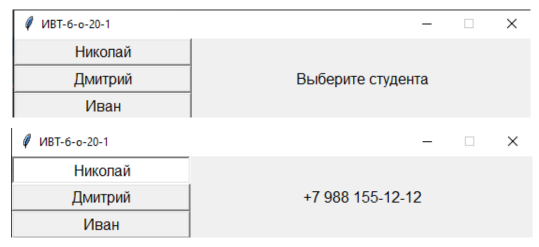


Рисунок 10 – Работа с графическим интерфейсом в пятом задании

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 Тк 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 command 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 TOP. 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 вверх-вниз 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 можно 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? Сheckbutton – 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.

13. Что такое переменные Tkinter и для чего они нужны?

В Ткіпtег нельзя использовать любую переменную для хранения 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 выполнения лабораторной работы были приобретены навыки построения графического интерфейса пользователя GUI с помощью пакета Tkinter языка программирования Python версии 3.х.