

СРЕДНЕЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ С ГРАФИЧЕСКИМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИМ ИНТЕРФЕЙСОМ НА ЯЗЫКЕ PYTHON

С. В. Букунов
О. В. Букунова



ЛАНЬ



С. В. БУКУНОВ,
О. В. БУКУНОВА

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ С ГРАФИЧЕСКИМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИМ ИНТЕРФЕЙСОМ НА ЯЗЫКЕ PYTHON

Учебное пособие



ЛАНЬ

• САНКТ-ПЕТЕРБУРГ • МОСКВА • КРАСНОДАР •
• 2023 •

УДК 004.42

ББК 32.973.26-018.2я723

Б 90 Букунов С. В. Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом на языке Python : учебное пособие для СПО / С. В. Букунов, О. В. Букунова. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 88 с. : ил. — Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-507-45192-0

Настоящее пособие содержит основные сведения о создании приложений на языке Python с графическим пользовательским интерфейсом с помощью библиотеки Tk. Рассматриваются основные типы элементов, управляющих работой приложения, и способы их программной реализации. Даются понятия визуального проектирования и событийного программирования. Приводятся многочисленные практические упражнения с примерами программного кода, помогающие понять основные способы практической реализации графических пользовательских интерфейсов. Рассматриваются возможности библиотеки Tk по созданию компьютерной анимации. В пособии содержатся краткие теоретические сведения, упражнения и примеры программ с подробными комментариями, а также задания для самостоятельной работы. В учебном пособии последовательно вводится понятийный аппарат, формулируются основные объекты, приводятся примеры программ на языке Python.

Соответствует современным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным квалификационным требованиям.

Предназначено для студентов ссузов обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника», имеющих базовые навыки программирования на языке Python, в том числе с использованием объектно-ориентированного подхода, желающих повысить уровень своих знаний в данной предметной области.

УДК 004.42

ББК 32.973.26-018.2я723

Рецензент

Б. Г. ВАГЕР — доктор физико-математических наук, профессор кафедры математики Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета.

Обложка
П. И. ПОЛЯКОВА

© Издательство «Лань», 2023
© С. В. Букунов, О. В. Букунова, 2023
© Издательство «Лань»,
художественное оформление, 2023

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ЗНАНИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖЕН ОВЛАДЕТЬ СТУДЕНТ

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать: основные этапы разработки программного обеспечения; основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования; способы оптимизации и приемы рефакторинга; основные принципы отладки и тестирования программных продуктов;

уметь: осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней; создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль; выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования; уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода; оформлять документацию на программные средства;

иметь практический опыт в: разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля; использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта; проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию; использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта; разработке мобильных приложений.

ВВЕДЕНИЕ

Язык программирования Python в настоящее время можно смело отнести к наиболее популярным языкам [1–3]. Причины высокой популярности Python обусловлены, в первую очередь, его универсальностью. Универсальность означает возможность решения с помощью Python широкого круга задач. Для этого разработано большое количество разнообразных Python-библиотек.

В частности, с помощью языка Python можно:

- создавать приложения для обработки больших объемов данных (Big Data) в инженерных и научных расчетах (библиотеки **NymPy**, **SciPy**);
- создавать приложения для преобразования и визуализации данных (библиотеки **pandas**, **matplotlib**, **sympy**, **plotly**);
- создавать приложения для обработки изображений (библиотек **scikit-learn**, **scikit-image**);
- разрабатывать различные системные утилиты;
- разрабатывать мощные и надежные веб-приложения (фреймворки **Django**, **Flask**, **Pyramid**, **Tornado**, **TurboGears**);
- работать с базами данных;
- разрабатывать приложения с графическим интерфейсом (библиотеки **Tk**, **PyQt**, **wxPython**, **turtle**);
- разрабатывать компьютерные игры (библиотека **Pygame**);
- разрабатывать мобильные приложения (библиотека **kivy**).

Вторая составляющая универсальности языка Python — его мультипарадигменность. Python поддерживает основные парадигмы программирования: процедурную, объектно-ориентированную и функциональную.

Язык Python относится к семейству интерпретируемых языков. Поэтому программы, написанные на языке Python, не отличаются высоким быстродействием, в отличие от программ, написанных с помощью компилируемых языков программирования (например, C++).

Язык Python (так же как, например, и Java) относится к семейству так называемых кроссплатформенных языков. Это означает, что программа, написанная на языке Python, будет работать в любой операционной системе. Для этого только необходимо, чтобы в этой операционной системе был установлен интерпретатор Python.

Язык Python является преемником многих других языков программирования, в частности языков семейства C и командной оболочки Unix. Поэтому он легко интегрируется с программным кодом,

написанном на таких языках, как C, C++ и FORTRAN, что является дополнительной причиной большой популярности Python.

Во многих современных вычислительных средах применяется общий набор унаследованных библиотек, написанных на FORTRAN и C, содержащих реализации алгоритмов интегрирования, оптимизации, линейной алгебры, быстрого преобразования Фурье и др. Поэтому многочисленные компании и национальные лаборатории используют Python в качестве «клея» для объединения написанных за последние тридцать лет программ.

Язык Python довольно часто используется для создания прототипов. В таких случаях сначала на языке Python разрабатывается пробная версия, а затем концепция переносится на более быстрые компилируемые языки программирования, например на C++.

В настоящее время большинство приложений, разрабатываемых для конечного пользователя, имеют так называемый графический интерфейс пользователя (от *англ.* GUI, Graphical User Interface). Под графическим интерфейсом пользователя подразумеваются различные окна с расположенными на них элементами управления (полями для ввода/вывода, полями со списками, кнопками, флажками, переключателями и др.), которые используются для взаимодействия пользователя с программой.

Существует достаточно большое количество различных библиотек для разработки приложений с графическим интерфейсом. При этом следует различать библиотеки, ориентированные на создание приложений для конкретной операционной системы и кроссплатформенные библиотеки, которые предназначены для разработки приложений, работающих в различных операционных системах.

Цель настоящего пособия заключается в ознакомлении студентов с основными возможностями языка Python по созданию приложений с графическим пользовательским интерфейсом с помощью библиотеки Tk.

Для написания программ использовалась интегрированная среда разработки PyCharm Community Edition компании JetBrains, а также интерактивный интерпретатор IDLE Python 3.7 64-bit.

1. МОДУЛЬ TKINTER. ОСНОВНЫЕ ВИДЖЕТЫ. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ

1.1. КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О БИБЛИОТЕКЕ Tk И МОДУЛЕ TKINTER

tkinter — это модуль Python, который работает с библиотекой **Tk**. С помощью этой библиотеки написано достаточно большое количество проектов. Основная причина использования этой библиотеки при создании приложений с GUI на языке Python заключается в том, что установочный файл Python уже включает модуль **tkinter** в состав стандартной библиотеки. Поэтому для использования возможностей библиотеки **Tk** достаточно подключить модуль **tkinter** с помощью инструкции **import**.

Возможные варианты подключения модуля **tkinter**:

- `import tkinter;`
- `from tkinter import*;`
- `import tkinter as tk.`

Можно импортировать из модуля **tkinter** отдельные классы, но такой способ используется достаточно редко.

Библиотека **Tk** содержит компоненты графического интерфейса пользователя, написанные на языке Tcl. Не вдаваясь в подробности, модуль **tkinter** можно охарактеризовать как переводчик с языка Python на язык Tcl, который понимает библиотека **Tk**. Следует отметить, что все элементы управления графического интерфейса, создаваемые с использованием модуля **tkinter**, принято называть **виджетами** (от *англ.* **widg**ets).

1.2. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ ОКОННОГО ИНТЕРФЕЙСА

Процесс создания графических интерфейсов представляет собой типичный пример так называемой быстрой разработки. В основе ее лежит технология визуального проектирования и событийного программирования. Смысл этой технологии заключается в том, что основную часть рутинной работы по созданию приложения берет на себя среда разработки. Задача же программиста заключается в создании различных диалоговых окон (визуальное проектирование) и функций по обработке событий (событийное программирование), происходящих в этих окнах. В качестве событий окна могут выступать следу-

ющие события: срабатывание временного фактора (таймера), нажатие кнопки, ввод текста, выбор пункта меню и др.

Для создания приложения с графическим интерфейсом, как правило, необходимо выполнить следующие этапы:

- создать главное окно приложения;
- создать необходимые виджеты и выполнить конфигурацию их свойств (опций);
- определить события, на которые будет реагировать программа;
- написать обработчики событий, т. е. программные коды, которые будут запускаться при наступлении того или иного события;
- расположить виджеты в главном окне приложения;
- запустить цикл обработки событий.

Последовательность выполнения этапов может отличаться от вышеперечисленной, но первый и последний пункты всегда остаются на своих местах.

Каждая программа по созданию графического интерфейса должна начинаться с вызова конструктора **Tk()**, создающего объект окна. При помощи метода **geometry()** этого объекта можно дополнительно задать размеры окна, передав в качестве аргумента строку «**ширина × высота**». Кроме этого, можно также создать заголовок окна, задав методу **title()** строковый аргумент с названием заголовка. Если размеры и заголовок не указаны, то будут использоваться значения, заданные по умолчанию.

После создания любого виджета его необходимо разместить в окне. Расположение виджетов в окне приложения может быть произвольным, но, как правило, интерфейс приложения должен быть продуман до мелочей и организован по определенным стандартам.

Для размещения виджетов в окне приложения предназначены специальные методы, которые называются **менеджерами размещения**:

- **pack()** — располагает виджеты по определенной стороне окна при помощи аргумента **side**, который может принимать следующие четыре значения: **TOP** (вверху), **BOTTOM** (внизу), **LEFT** (слева) и **RIGHT** (справа); значение по умолчанию — **TOP** (т. е. виджеты располагаются вертикально);
- **place()** — помещает виджет в точку окна с координатами **X** и **Y**, переданными ему в качестве аргументов с числовыми значениями в пикселях;

- **grid()** — позволяет разместить виджет в ячейку таблицы в соответствии с заданными числовыми параметрами **row** и **column**, определяющими номер строки и номер столбца для этой ячейки.

Завершает каждую программу так называемый цикл обработки событий окна, вызываемый методом **mainloop()**. Этот метод реагирует на любые действия пользователя в окне во время работы программы (закрытие окна для выхода из программы, изменение размеров окна и др.).

1.3. ТЕКСТОВОЕ ПОЛЕ. ВИДЖЕТ LABEL. МЕТОД PACK()

Самым простым примером виджета может служить виджет **Label** (метка), который отображает обычный текст или изображение в окне приложения. Для создания метки используется конструктор **Label()**, которому в качестве аргументов необходимо передать имя окна и текст для самой метки в виде **text = „строка”**. Дополнительно в качестве аргументов конструктору можно задать вид и размер шрифта, его цвет и насыщенность, цвет фона и др. Шрифт можно задать двумя способами: в виде строки или в виде кортежа. Второй вариант является более предпочтительным, особенно в случае, когда имя шрифта состоит из двух и более слов.

Пример задачи: вывести текст в окне приложения.

Решение:

```
from tkinter import *
window = Tk() #Создаем окно
window.title("Вывод текста") #Создаем заголовок
окна
window.geometry("500x300") #Задаем размеры окна
#Создаем первую метку
label = Label(window, text = "Кафедра
информационных технологий", \
font = "Arial 16") #Задаем шрифт как
строку
label.pack(side = TOP) #Размещаем метку в окне
#Создаем вторую метку
label_1 = Label(window, text = "СПбГАСУ", \
font = ("Arial", 24, "bold"))
#Задаем шрифт как кортеж
label_1.pack(padx = 150, pady = 50) #Размещаем
метку в окне
```

```
#Цикл обработки событий окна
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 1.

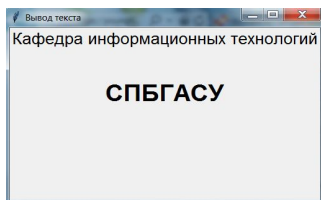


Рис. 1

Если значение аргумента **side** метода **pack()** не задано, то по умолчанию будет использоваться значение **TOP**, т. е. создаваемые виджеты будут располагаться вертикально один под другим. Если **side = LEFT**, то все создаваемые виджеты будут располагаться друг за другом слева направо и т. д.

Пример задачи: реализовать различные варианты расположения текста в окне приложения.

Решение:

```
from tkinter import *
window = Tk() #Создаем окно
lab_1 = Label(width=8, height=3, bg='yellow',
text="1") # Создаем четыре метки
lab_2 = Label(width=8, height=3, bg='red',
text="2")
lab_3 = Label(width=8, height=3,
bg='lightgreen', text="3")
lab_4 = Label(width=8, height=3,
bg='lightblue', text="4")
#Располагаем метки вертикально сверху вниз
lab_1.pack()
lab_2.pack()
lab_3.pack()
lab_4.pack()
#Располагаем метки вертикально снизу вверх
lab_1.pack(side = BOTTOM)
lab_2.pack(side = BOTTOM)
lab_3.pack(side = BOTTOM)
lab_4.pack(side = BOTTOM)
#Располагаем метки вертикально слева направо
```

```

lab_1.pack(side = LEFT)
lab_2.pack(side = LEFT)
lab_3.pack(side = LEFT)
lab_4.pack(side = LEFT)
#Располагаем метки вертикально справа налево
lab_1.pack(side = RIGHT)
lab_2.pack(side = RIGHT)
lab_3.pack(side = RIGHT)
lab_4.pack(side = RIGHT)
#Комбинированное расположение меток
lab_1.pack(side = BOTTOM)
lab_2.pack(side = TOP)
lab_3.pack(side = LEFT)
lab_4.pack(side = RIGHT)
#Комбинированное расположение меток
lab_1.pack(side = LEFT)
lab_2.pack(side = LEFT)
lab_3.pack(side = BOTTOM)

```

Результат работы программы представлен на рисунке 2.



Рис. 2

1.4. ГРУППИРОВКА ВИДЖЕТОВ. ВИДЖЕТ FRAME

Из результатов работы программы видно, что расположить четыре метки в виде квадрата (две метки сверху, две метки снизу), варьируя значения аргумента **side** не получается. Для решения задачи оптимизации размещения виджетов в окне приложения (в частности, для группировки виджетов в определенном порядке) используют вспомогательный виджет — **фрейм** (рамка), который является объектом класса **Frame**. В этом случае фреймы располагают в главном окне, а виджеты — во фреймах.

Объект **фрейм** создается при помощи конструктора **Frame()**, которому в качестве аргумента передается имя окна. После этого имя фрейма может быть передано в качестве первого аргумента конструктора виджета, чтобы указать, что именно данный фрейм, а не окно, является контейнером для виджета. При добавлении виджета во фрейм с помощью аргумента **side** можно указывать его привязку к определенной стороне фрейма, используя все те же константы **TOP**, **BOTTOM**, **LEFT** и **RIGHT**.

Пример задачи: с помощью фрейма реализовать вариант расположения четырех виджетов **Label** в виде квадрата.

Решение:

```
from tkinter import *
window = Tk() #Создаем окно
frame_top = Frame(window) #Фрейм для верхнего ряда меток
frame_bot = Frame(window) #Фрейм для нижнего ряда меток
# Создаем четыре метки с привязкой к конкретному фрейму, а не окну
lab_1 = Label(frame_top, width=8, height=3,
bg='yellow', text="1")
lab_2 = Label(frame_top, width=8, height=3,
bg='red', text="2")
lab_3 = Label(frame_bot, width=8, height=3,
bg='lightgreen', text="3")
lab_4 = Label(frame_bot, width=8, height=3,
bg='lightblue', text="4")
# Располагаем фреймы вертикально один под другим
frame_top.pack()
frame_bot.pack()
#Располагаем метки во фреймах слева направо
```

```
lab_1.pack(side = LEFT)
lab_2.pack(side = LEFT)
lab_3.pack(side = LEFT)
lab_4.pack(side = LEFT)
#Цикл обработки событий окна
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 3.



Рис. 3

В библиотеке **Tk()** существует еще один класс **LabelFrame**. Объектом этого класса является фрейм с подписью, которую можно задать с помощью аргумента **text**.

Пример задачи: реализовать предыдущую задачу с помощью фрейма с подписью.

Решение: для решения задачи достаточно создать фреймы для меток с помощью конструктора класса **LabelFrame**.

```
frame_top = LabelFrame(window, text = "Верхний  
ряд") #Фрейм для верхнего ряда меток
frame_bot = LabelFrame(window, text = "Нижний  
ряд" ) #Фрейм для нижнего ряда меток
```

Результат работы программы представлен на рисунке 4.

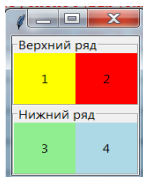


Рис. 4

Метод **pack()** может получать дополнительные аргументы:

- **fill** — определяет возможность виджета заполнять свободное пространство вдоль какой-либо из осей, например, вдоль оси **x**: **fill = X**; значение по умолчанию — **NONE**, другие значения — **BOTH, X, Y**;
- **expand** — определяет положение виджета при расширении окна во весь экран; значение по умолчанию **expand = 0** определяет

положение виджета вверху по вертикали и посередине по горизонтали; **expand = 1** определяет положение виджета посередине по вертикали и посередине по горизонтали;

- **padx, pady** — задают внешние отступы виджета от границ окна вдоль соответствующих осей на определенное количество пикселей (количество пикселей до края по горизонтали и по вертикали);

- **ipadx, ipady** — задают внутренние отступы виджета от границ окна вдоль соответствующих осей на определенное количество пикселей (количество пикселей до края по горизонтали и по вертикали);

- **anchor** (якорь) — определяет положение виджета в окне или фрейме в терминах сторон света и может принимать следующие значения: **N** (**North** — север), **S** (**South** — юг), **W** (**West** — запад), **E** (**East** — восток), а также их комбинации (например, **SE** (юго-восток, т. е. правый нижний угол)).

Пример задачи: реализовать различные варианты расположения и заполнения метки с текстом с помощью различных значений аргументов метода **pack()**.

Решение:

```
from tkinter import *
window = Tk() #Создаем окно
window.title("Вывод текста") #Создаем заголовок
окна
window.geometry("500x300") #Задаем размеры окна
#Создаем метку
label = Label(window, bg = "blue" , fg = "yellow", \
               text = "СПБГАСУ", \
               font = "Arial 16") #Задаем шрифт как
строку
#Размещаем метку в окне по вертикали — вверху, по
горизонтали — посередине
label.pack()
#Размещаем метку в окне по вертикали — посередине,
по горизонтали — посередине
label.pack(expand = 1)
#Заполняем всё пространство по горизонтали
label.pack(expand = 1, fill = X)
#Заполняем всё пространство по обеим осям
label.pack(expand = 1, fill = BOTH)
#Размещаем метку с текстом в левом верхнем углу
label.pack(anchor = NW)
```

```
#Цикл обработки событий окна
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 5.

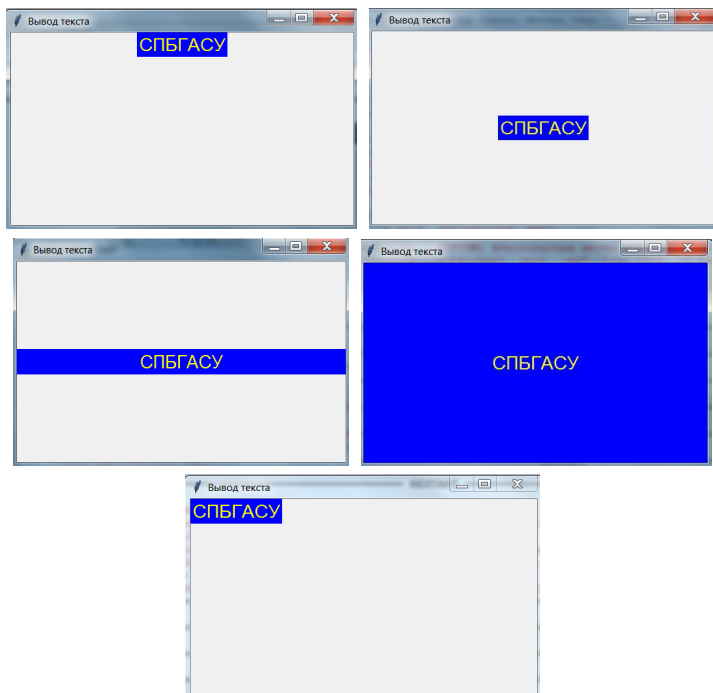


Рис. 5

1.5. УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ КНОПОК. ВИДЖЕТ BUTTON

Виджет **Button** — это элемент управления графического интерфейса **Кнопка**, который предназначен для совершения определенных действий в окне приложения. Кнопка может содержать текст или изображение, передающее смысловое назначение кнопки.

Объект **Button** создается с помощью одноименного конструктора **Button()**. В качестве аргументов конструктору передается имя окна и набор опций. Каждый аргумент определяется как пара «**аргумент** = **значение**». В качестве аргументов могут выступать цвет фона и текста, шрифт, ширина рамки и др. Определяющим аргументом является

аргумент **command**. В качестве значения этого аргумента указывается имя функции или метода, которые должны быть вызваны при нажатии пользователя на данную кнопку (обычно в графических библиотеках такие функции называются **обработчиками событий**).

Размер кнопки по умолчанию определяется шириной и высотой текста. Для изменения этих параметров можно воспользоваться свойствами **width** и **height**. При этом единица измерения — знакоместо.

Краткое описание наиболее популярных аргументов приведено в таблице 1.

Таблица 1

Аргумент	Описание
activebackground	Цвет фона активного элемента во время нажатия и установки курсора над кнопкой
activeforeground	Цвет текста активного элемента во время нажатия и установки курсора над кнопкой
bg	Цвет фона
fg	Цвет переднего плана (цвет текста)
bd	Ширина рамки в пикселях (по умолчанию bd = 2)
font	Шрифт
height	Высота кнопки (для текста — в количестве строк, для изображений — в пикселях)
width	Ширина кнопки (для текста — в символах, для изображений — в пикселях)
highlightcolor	Цвет рамки при наведении курсора
command	Функция, вызываемая при нажатии на кнопку
image	Изображение для вывода вместо текста
justify	Вид выравнивания (LEFT — по левому краю, CENTER — по центру, RIGHT — по правому краю)
padx	Количество пикселей до границы рамки по горизонтали
pady	Количество пикселей до границы рамки по вертикали
relief	Вид рельефности рамки: SUNKEN — утопленная, RIDGE — выпуклая кайма, RAISEN — выпуклая, GROOVE — канавка
state	Состояние: NORMAL — рабочее, DISABLED — отключена
underline	Порядковый номер символа в тексте, который надо подчеркнуть (по умолчанию-1)
wrlength	Параметр, определяющий ширину, в которую вписывается текст

Следует отметить, что большинство аргументов, представленных в таблице 1, могут использоваться для обоих описанных выше виджетов (**Label** и **Button**) (у меток отсутствуют аргументы **command** и **state**). Значения, присвоенные различным аргументам, определяют внешний вид виджета. Аргументы можно изменять.

Библиотека **Tkinter** поддерживает следующие способы конфигурирования свойств виджетов:

- при создании объекта с помощью конструктора;
- с помощью методов **config()** или **configure()**;
- путем обращения к свойству виджета как к элементу словаря.

Пример задачи: реализовать различные способы конфигурирования свойств кнопки.

Решение:

```
from tkinter import *
window = Tk() #Создаем окно
window.title("Изменение свойств") #Создаем заголовок окна

#Создаем кнопку
btn = Button(window, bg = "blue" , fg = "yellow", \
              text = "Запуск программы", \
              font = "Arial 16") #Задаем свойства кнопки в конструкторе

#Функция для изменения свойств кнопки
def change(): #Задаем свойства кнопки как элементы словаря
    btn['text'] = "Программа запущена..."
    btn['bg'] = '#000000'
    btn['fg'] = '#ffffff'

#Связываем кнопку с функцией-обработчиком событий
btn.configure(command = change) #Изменяем свойства кнопки с помощью метода configure()
#Размещаем кнопку в окне
btn.pack()
#Цикл обработки событий окна
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 6.



Рис. 6

Для получения значения каждого аргумента любого виджета можно воспользоваться методом `cget()`, передав ему в качестве аргумента имя соответствующего аргумента.

Задать цвет текста или фона можно двумя способами:

- в виде текстовой строки, например: `"red"`, `"blue"`, `"yellow"`, `"lightgreen"` и т. д.;
- в виде строкового представления шестнадцатеричного кода, например: `"#ff0000"` — красный, `"#ff7d00"` — оранжевый, `"#ffff00"` — желтый, `"#00ff00"` — зеленый, `"#007dff"` — голубой, `"#0000ff"` — синий, `"#7d00ff"` — фиолетовый, `"#000000"` — черный, `"#ffffff"` — белый, `"#555555"` — серый.

Пример задачи: написать программу, которая будет создавать две кнопки с разной функциональностью: при нажатии на одну из них происходит изменение цвета окна, а при нажатии на другую — выход из приложения.

Решение:

```
#Функция, переключающая цвет окна с желтого на зеленый и обратно
def color_switch():
    if window.cget("bg") == "yellow": #Получаем
        цвет фона с помощью метода cget()
        window.configure(bg = "green") # Цвет фона
        зеленый (используем метод configure())
    else:
        window['bg'] = "yellow" #Цвет фона желтый
        (используем "терминологию" словаря)

from tkinter import *
window = Tk() #Создаем окно
window.title("Работа с кнопками") #Создаем
заголовок окна
window.geometry("500x300") #Задаем размеры окна
#Создаем кнопку для выхода из программы
btn_exit = Button(window, text = "Выход", bg =
"#ff0000", fg = "green", \
                    width = 12, command = exit)
#Создаем кнопку для изменения цвета фона
btn_switch = Button(window, text = "Цвет окна",
bg = "blue", fg = "red", \
                    width = 15, font = ("Arial",
16, "bold"), \
```

```
command = color_switch)
btn_switch.pack(padx = 150, pady = 50) #Размещаем
обе кнопки в окне
btn_exit.pack(padx = 150, pady = 20)
#Цикл обработки событий окна
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 7.

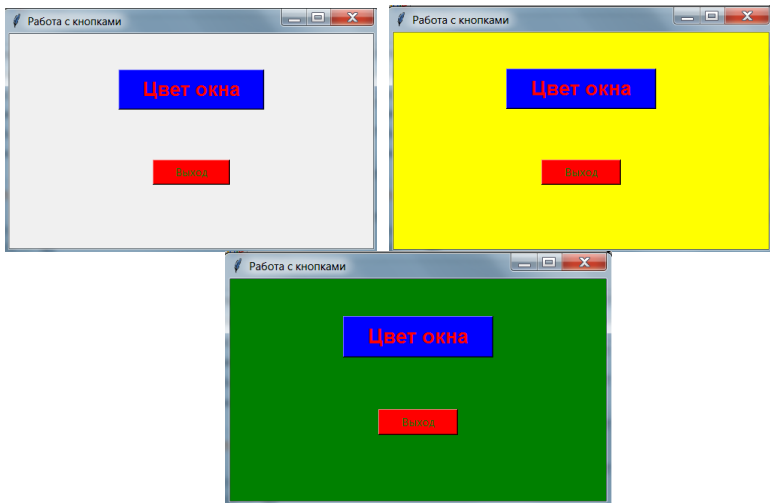


Рис. 7

Пример задачи: реализовать объектно-ориентированную версию предыдущей программы.

Решение: создадим в программе собственный класс **My_Button**, объектами которого будут кнопки, которые могут выполнять два различных действия: изменять цвет фона окна и осуществлять выход из программы. В классе **My_Button** создадим следующие методы:

- конструктор с аргументами;
- метод **setFunc()** для конфигурирования обработчика событий; для преобразования строки с именем функции в исполняемый код в данном методе применим встроенную функцию **eval()**;
- метод **color_change()** по изменению цвета фона окна;
- метод **m_exit()**, реализующий выход из приложения с помощью встроенной функции **exit()**.

```

from tkinter import *
class My_Button:
    #Конструктор с аргументами
    def __init__(self, mwindow, mtext = "Цвет
окна", mwidth = 15, mheight = 3,\
                mbg = "blue", mfg = "red", mpdx =
150, mpdy = 50):
        #Создаем кнопку с параметрами по умолчанию
        self.btn = Button(mwindow, text = mtext,
width = mwidth, height = mheight,\
                        bg = mbg, fg = mfg)
        self.btn.pack(padx = mpdx, pady = mpdy)
    #Конфигурирование функции обработчика событий
    def setFunc(self, func):
        self.btn['command'] = eval('self.' + func)
    #Функция, переключающая цвет окна с желтого на
зеленый и обратно
    def color_change(self):
        if window.cget("bg") = "yellow": #Получаем
цвет фона с помощью метода cget()
            window.configure(bg = "green") # Цвет
фона зеленый (используем метод configure())
        else:
            window['bg'] = "yellow" #Цвет фона
желтый (используем "терминологию" словаря)
    #Функция для выхода из программы
    def m_exit(self):
        exit()

window = Tk() #Создаем окно
window.title("Работа с кнопками") #Создаем
заголовок окна
window.geometry("500x300") #Задаем размеры окна
#Создаем кнопку для изменения цвета фона
btn_switch = My_Button(window)
btn_switch.setFunc('color_change')#Связываем
кнопку с обработчиком (функция color_change)
#Создаем кнопку для выхода из программы
btn_exit = My_Button(window, "Выход", 12,
2, "#ff0000", "green", 150, 20)

```

```

btn_exit.setFunc('m_exit')#Связываем кнопку с
обработчиком (функция m_exit)
#Цикл обработки событий окна
window.mainloop()

```

1.6. ВЫВОД СООБЩЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ДИАЛоговых ОКОН. МОДУЛЬ MESSAGEBOX

В программе с графическим интерфейсом вывод сообщений пользователю реализуется в виде различных диалоговых окон. Для работы с диалоговыми окнами в пакете **tkinter** предназначены несколько модулей.

Любой модуль пакета необходимо импортировать отдельно, т. е. кроме инструкции **from tkinter import*** необходима дополнительная инструкция для подключения конкретного модуля. За вывод конкретного окна отвечает соответствующий метод.

Методы для вывода диалоговых окон с различными сообщениями содержатся в модуле **messagebox**.

Ниже представлены возможные варианты подключения этого модуля к программе и вызова его методов:

- **import tkinter.messagebox** → **tkinter.messagebox.askyesno()**;
- **from tkinter.messagebox import*** → **askyesno()**;
- **from tkinter import messagebox** → **messagebox.askyesno()**;
- **from tkinter import messagebox as mb** → **mb.askyesno()** (вместо **mb** может быть любой идентификатор).

При создании диалогового окна можно указать заголовок окна, а также само выводимое сообщение. Оба этих параметра задаются в виде строковых значений для двух аргументов соответствующего метода.

В таблице 2 перечислены методы для вывода на экран диалоговых окон с различными сообщениями.

Таблица 2

Метод	Кнопки
showinfo()	OK
showwarning()	OK
showerror()	OK
askquestion()	Yes (возвращает строку 'yes') и No (возвращает строку 'no')
askokcancel()	OK (возвращает 1) и Cancel (не возвращает ничего)
askyesno()	Yes (возвращает 1) и No (не возвращает ничего)
askretrycancel()	Retry (возвращает 1) и Cancel (не возвращает ничего)

Методы, которые выводят диалоговое окно, содержащее единственную кнопку **ОК**, не возвращают никакого значения при нажатии на нее пользователем. Если же метод возвращает значение, то это значение можно использовать для дальнейшего условного ветвления.

Из данных таблицы 2 видно, что:

- из всех методов только метод **askquestion()** возвращает два значения;

- кнопка **No** метода **askyesno()** не возвращает значения;

- кнопка **Cancel** не возвращает значения.

Каждый из всех вышеперечисленных методов может иметь третий аргумент. Например, чтобы получить в диалоговом окне три кнопки (**Abort**, **Retry** и **Ignore**) в качестве третьего аргумента можно задать аргумент **type = "abortretryignore"**.

Пример задачи: реализовать вывод различных диалоговых окон в зависимости от выбора пользователя.

Решение:

```
from tkinter import *
import tkinter.messagebox as box

def dialog():
    var = box.askyesno("Выбор действий",
"Продолжаем ввод?")
    if var == 1:
        box.showinfo("Продолжение",
"Продолжаем...")
    else:
        box.showwarning("Прекращение", "Выход...")

window = Tk() #Создаем окно
window.title("Вывод сообщений") #Создаем заголовок
окна
window.geometry("500x300") #Задаем размеры окна
#Создаем кнопку для выхода из программы
btn = Button(window, text = "Выбор решения", bg =
"red", fg = "#00ff00",\
                width = 20, font = ("Arial", 16,
"bold"), command = dialog)

btn.pack(padx = 100, pady = 100) #Размещаем кнопку
в окне
```

```
#Цикл обработки событий окна  
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 8.

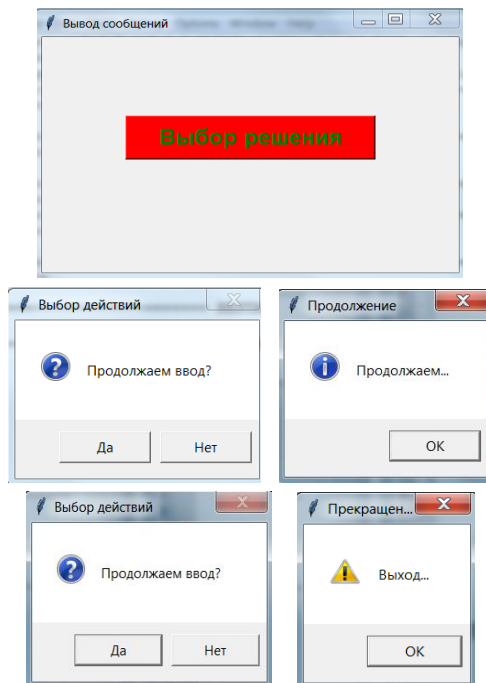


Рис. 8

1.7. ДИАЛоговые ОКНА ДЛЯ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ. МОДУЛЬ FILEDIALOG

Для работы с файлами через диалоговые окна необходимо использовать специальные методы модуля **filedialog**. Для получения имени открываемого файла предназначен метод **askopenfilename()**. Для получения имени сохраняемого файла предназначен метод **asksaveasfilename()**. Оба метода возвращают имя файла, который необходимо соответственно открыть или сохранить. При этом сами методы не открывают и не сохраняют файлы. Для того чтобы открыть или сохранить файл, необходимо использовать стандартные средства языка Python.

Пример задачи: реализовать возможность открытия и сохранения файлов с помощью диалоговых окон.

Решение:

```
from tkinter import *
from tkinter import filedialog as fd

def insertText():
    file_name = fd.askopenfilename() #Получаем имя
    файла
    a = open(file_name) #Jnrhsdftv файл для чтения
    s = f.read() # Считываем информацию из файла
    text.insert(1.0, s) #Вставляем считанную
    информацию в текстовое поле
    f.close() #Закрываем файл

def extractText():
    #Получаем имя файла, в который надо сохранить
    информацию
    file_name =
    fd.asksaveasfilename(filetypes=(("TXT files",
    "*.txt"),
                                ("HTML files", "*.html;*.htm"),
                                ("All files", "*.*") ))
    f = open(file_name, 'w') #Открываем файл для
    записи
    s = text.get(1.0, END) #Считываем информацию
    из текстового поля
    f.write(s) #Записываем считанную информацию в
    файл
    f.close() #Закрываем файл

window = Tk() #Создаем окно
text = Text(width=50, height=25)
text.grid(columnspan=2)
b1 = Button(text="Открыть", command=insertText)
b1.grid(row=1, sticky=E)
b2 = Button(text="Сохранить", command=extractText)
b2.grid(row=1, column=1, sticky=W)

#Цикл обработки событий окна
window.mainloop()
```

В программе создаются две кнопки и одно многострочное поле. При нажатии кнопки «**Открыть**» открывается диалоговое окно для открытия файла. После выбора файла его содержимое отображается в текстовом поле. При нажатии кнопки «**Сохранить**» открывается диалоговое окно для сохранения информации в файл. После задания имени файла информация из текстового поля записывается в указанный файл.

Результат работы программы представлен на рисунках 9–12.

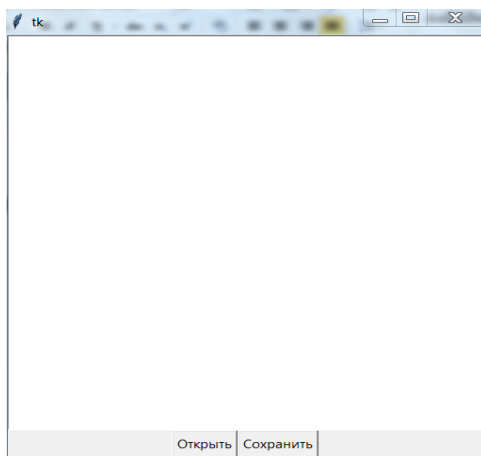


Рис. 9

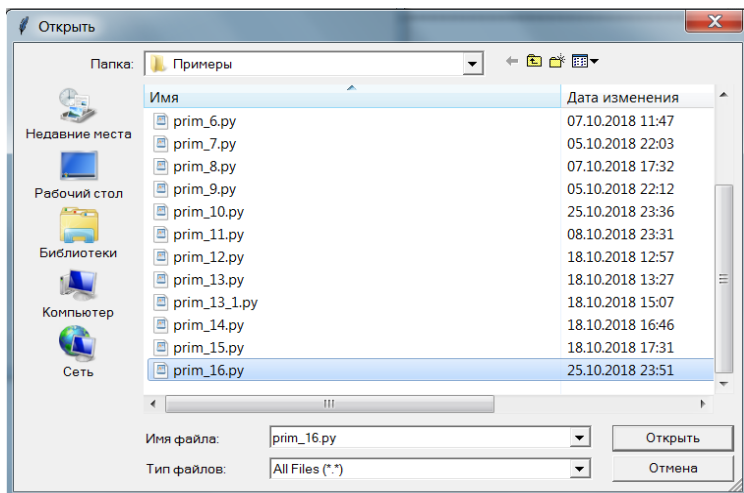


Рис. 10

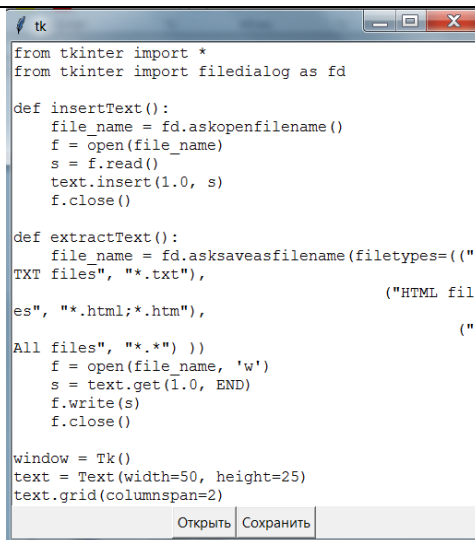


Рис. 11

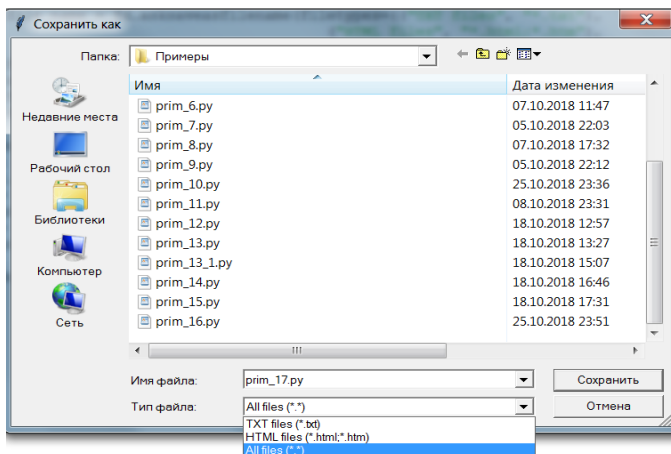


Рис. 12

В качестве аргумента обоих методов можно задать переменную **filetype**, которая позволяет перечислить типы файлов, которые будут открываться или сохраняться, и их расширения.

Если диалоговые окна будут закрыты без выбора или указания имени файлов будет генерироваться соответствующее исключение.

1.8. ПРИЕМ ДАННЫХ ОТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. ВИДЖЕТ ENTRY

Для получения данных, введенных пользователем в приложении с графическим интерфейсом, в модуле **tkinter** существует виджет **Entry**, который представляет собой однострочное поле ввода. Объект ввода создается при помощи конструктора **Entry()** с передачей ему в качестве аргументов имени родительского контейнера (окна или фрейма), а также используемых аргументов, каждая из которых передается в виде пары **аргумент = значение**.

Как правило, виджет **Entry** для ввода текста располагают рядом с меткой **Label**, в которой описывается, что должен вводить пользователь, или рядом с кнопкой, которую пользователь может нажать, чтобы выполнить какие-то действия над введенными данными. Поэтому размещение виджетов в одном фрейме является, пожалуй, наиболее оптимальным вариантом размещения.

Свойства виджета **Entry** во многом схожи с двумя предыдущими виджетами. Наиболее часто используемые опции и их краткое описание представлены в таблице 3.

Таблица 3

Аргумент	Краткое описание
bd	Ширина рамки в пикселях (по умолчанию bd = 2)
bg	Цвет фона
fg	Цвет переднего плана (цвет текста)
font	Шрифт для текста
highlightcolor	Цвет рамки при наведении
selectbackground	Цвет фона выделенного текста
selectforeground	Цвет переднего плана выделенного текста
show	Использование маскирующих символов вместо видимых
state	Состояние: NORMAL — рабочее, DISABLED — отключено
width	Ширина поля ввода в символах

Пример задачи: реализовать использование виджета **Entry** для получения данных от пользователя.

Решение:

```
from tkinter import *
import tkinter.messagebox as box
window = Tk() #Создаем окно
window.title("Ввод данных") #Создаем заголовок
окна
```

```

frame = Frame(window) #Создаем фрейм, в который бу-
дет размещено поле для ввода
entry = Entry(frame) #Создаем поле ввода и
привязываем его к фрейму
#Функция для отображения данных, считанных из поля
ввода
def dialog():
    box.showinfo("Приветствие", "Привет, " + en-
try.get())
#Создаем кнопку, которая будет вызывать функцию
dialog()
btn = Button(frame, text = "Ввод", command = dia-
log())
#Создаем метку с поясняющим текстом
lb = Label(frame, text = "Введите имя: ")
#Добавляем все виджеты на фрейм
lb.pack(side = LEFT)
entry.pack(side = LEFT)
btn.pack(side = RIGHT, padx = 5)
frame.pack(padx = 20, pady = 20)
#Цикл обработки событий окна
window.mainloop()

```

Результат работы программы представлен на рисунке 13.

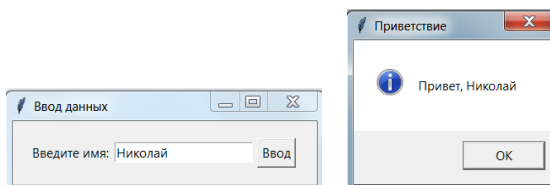


Рис. 13

В отличие от свойств методы виджета **Entry** отличаются от методов двух предыдущих виджетов.

Основные методы виджета:

- **get()** — позволяет считать текст из текстового поля;
- **insert()** — позволяет вставить текст в текстовое поле; аргументы метода — позиция, в которую надо вставить текст (**0** — начало текстового поля, **END** — конец текстового поля, произвольное число — вставка будет производиться с указанной позиции), и сам текст;

• **delete()** — позволяет удалить текст из текстового поля; метод получает один или два аргумента: в первом случае удаляется один символ в указанной позиции, во втором случае удаляется срез между двумя указанными позициями, за исключением последней позиции; для очистки поля целиком для первого аргумента необходимо задать 0, а для второго — **END**.

1.9. РАБОТА С МНОГОСТРОЧНЫМ ТЕКСТОМ. ВИДЖЕТ TEXT

Для ввода многострочного текста используется виджет **Text**, который создается с помощью соответствующего конструктора **Text()**. Размеры виджета по умолчанию составляют 80×24 знакомест. С помощью аргументов **width** и **height** эти размеры можно изменять. По аналогии с предыдущими виджетами можно конфигурировать и другие свойства виджета (цвет фона, цвет текста, параметры шрифта и др.). Существует возможность реализации переноса слов на новую строку целиком, а не по буквам. Для этого необходимо задать аргументу **wrap** значение **WORD**.

Пример задачи: реализовать использование виджета **Text** для работы с многострочным текстом.

Решение:

```
from tkinter import *
window = Tk() #Создаем окно
window.title("Многострочный текст") #Создаем заголовок окна
#Создаем многострочное поле ввода
text = Text(width=30, height=10, bg = "blue", fg = "yellow", wrap = WORD)
text.pack()
#Цикл обработки событий окна
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 14.

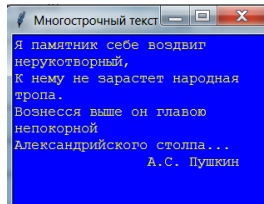


Рис. 14

Основные методы виджета **Text** аналогичны методам виджета **Entry**: **get()**, **insert()** и **delete()**. Однако существуют и различия. Так, например, при вставке или удалении элемента в однострочном текстовом поле достаточно просто указать индекс удаляемого элемента. Для выполнения этих операций в многострочном поле необходимо указывать два индекса: номер строки и номер столбца (номер символа в строке). При этом следует иметь в виду, что:

- строки нумеруются, начиная с единицы, а столбцы — начиная с нуля;
- методы **get()** и **delete()** не обязательно получают два аргумента, в случае необходимости получения доступа только к одному символу им можно передать только один аргумент с номером позиции.

Пример задачи: написать программу, которая позволяет производить стандартные операции с текстом в многострочном поле, а именно: добавлять в первую строку заданный текст, считывать с начала второй строки семь символов и выводить их в текстовом поле **Label**, удалять весь текст из многострочного поля, начиная с восьмой позиции во второй строке.

Решение:

```
from tkinter import *
window = Tk() #Создаем окно
window.title("Многострочный текст") #Создаем заголовок окна
#Функция для вставки текста
def insertText():
    s = "Кафедра информационных технологий"
    text.insert(1.0, s)
#Функция для считывания текста
def getText():
    s = text.get(2.0, 2.7)
    label['text'] = s
#Функция для удаления текста
def deleteText():
    text.delete(2.8, END)

#Создаем многострочное текстовое поле
text = Text(width=25, height=5)
text.pack()
#Создаем фрейм
frame = Frame(window)
frame.pack()
```

```

#Создаем три кнопки
b_insert = Button(frame, text="Вставить текст",
command=insertText)
b_insert.pack(side=LEFT)

b_get = Button(frame, text="Считать текст", com-
mand=getText)
b_get.pack(side=LEFT)

b_delete = Button(frame, text="Удалить текст",
command=deleteText)
b_delete.pack(side=LEFT)
#Создаем метку для вывода текста
label = Label()
label.pack()
#Цикл обработки событий окна
window.mainloop()

```

Результат работы программы представлен на рисунке 15.

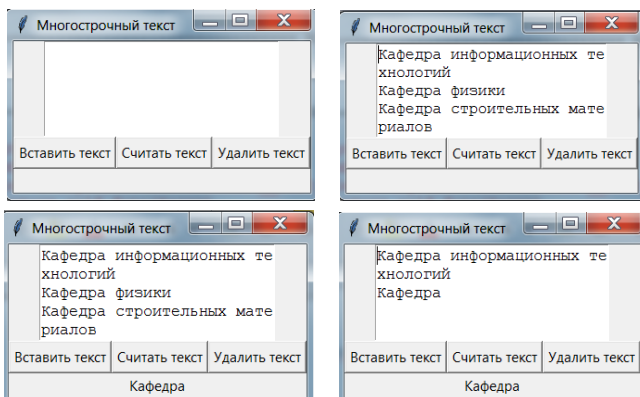


Рис. 15

К особенности виджета **Text** можно отнести возможность различного форматирования разных частей текста в многострочном текстовом поле. Для этого можно использовать методы **tag_add()** и **tag_config()**. Метод **tag_add()** используется для добавления тега. При этом необходимо задать имя тега и ту часть текста, для которой он предназначен. Метод **tag_config()** предназначен для задания стиля оформления для тега.

Пример задачи: реализовать форматирование текста в многострочном поле.

Решение:

```
from tkinter import *
window = Tk() #Создаем окно
window.title("Форматирование текста") #Создаем заголовок окна
#Создаем многострочное текстовое поле
text = Text(width=45, height=10)
text.pack()
#Вставляем текст
text.insert(1.0, "Первая строка\nВторая строка\nТретья строка")
#Форматируем первую строку
text.tag_add('first', 1.0, '1.end')
text.tag_config('first', font = ("Verdana", 18, 'bold'), justify=CENTER)
#Форматируем вторую строку
text.tag_add('second', 2.0, '2.end')
text.tag_config('second', font = ("Arial", 24, 'bold'), justify=RIGHT)
#Форматируем первое слово в третьей строке
text.tag_add('third', 3.0, '3.6')
text.tag_config('third', font = ("Calibri", 12))
#Цикл обработки событий окна
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 16.

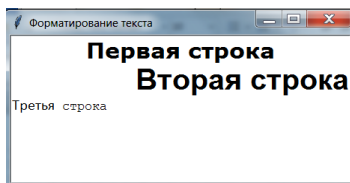


Рис. 16

1.10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛОСЫ ПРОКРУТКИ. ВИДЖЕТ SCROLLBAR

В том случае, если размер отображаемого текста превышает высоту виджета, то текст будет автоматически смещаться вниз. Для просмотра всего текста можно прокручивать его с помощью колесика

мышки или клавиш со стрелками на клавиатуре. Однако, как правило, в этих случаях используют полосу прокрутки (скроллер).

Скроллеры представляют собой объекты класса **Scrollbar** и создаются с помощью одноименного конструктора, после чего связываются с нужным виджетом. Следует отметить, что скроллеры можно использовать не только с виджетами **Text**, но также и с другими виджетами.

Конфигурирование виджета **Scrollbar** подчиняется тем же правилам, что и конфигурирование других виджетов. Для задания варианта расположения виджета предназначен аргумент **orient**, который может принимать два значения: **HORIZONTAL** и **VERTICAL**. В качестве обработчика события необходимо указать виджет, в котором будет установлена полоса прокрутки и вариант ее расположения (**xview** — горизонтальная прокрутка, **yview** — вертикальная прокрутка). В свою очередь, виджет, в котором, устанавливается полоса прокрутки, также необходимо связать с ней с помощью одного из аргументов **xscrollcommand** или **yscrollcommand**.

Пример задачи: реализовать многострочное поле с вертикальной полосой прокрутки.

Решение:

```
from tkinter import *
window = Tk() #Создаем окно
window.title("Полоса прокрутки") #Создаем заголовок окна
#Создаем многострочное поле ввода
text = Text(width=30, height=5, bg = "blue", fg = "yellow", wrap = WORD)
text.pack(side = LEFT)
#Создаем вертикальную полосу прокрутки
scroll = Scrollbar(orient = VERTICAL, command = text.yview)
scroll.pack(side = RIGHT, fill = Y)
#Конфигурируем поле ввода с полосой прокрутки
text.config(yscrollcommand = scroll.set)
#Цикл обработки событий окна
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 17.

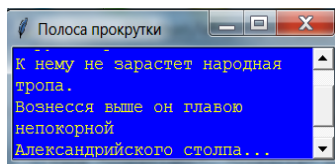


Рис. 17

1.11. ВЫБОР ИЗ СПИСКА. ВИДЖЕТ LISTBOX

С помощью виджета **Listbox** можно добавлять в приложение список элементов, предлагаемых пользователю для выбора. Для создания списка используется конструктор **Listbox()**, которому в качестве аргументов необходимо передать имя родительского контейнера (например, окна или фрейма) и возможные опции, наиболее популярные из которых представлены в таблице 4.

Таблица 4

Опция	Краткое описание
bd	Ширина рамки в пикселях (по умолчанию bd = 2)
bg	Цвет фона
fg	Цвет переднего плана (цвет текста)
font	Шрифт для текста
height	Количество строк в списке (по умолчанию height = 10)
selectbackground	Цвет фона выделенного текста
selectmode	Режим выбора: SINGLE — одиночный (по умолчанию), EXTENDED — множественный, позволяет выбирать любое количество элементов списка, используя клавиши Shift (сплошное выделение) и Ctrl (выборочное выделение), MULTIPLE — множественный, элементы выделяются щелчком левой кнопки мыши.
width	Ширина поля ввода списка в символах (по умолчанию width = 20)
yscrollcommand	Привязка к полосе прокрутки

Полоса прокрутки добавляется в виджет **Listbox** так же, как и в текстовое поле.

В таблице 5 представлены основные методы объектов класса **Listbox**.

Таблица 5

Метод	Краткое описание
insert(n, str)	Добавление элемента str в список, где n — порядковый номер элемента в списке (0 — вставка в начало списка, END — вставка в конец списка), str — элемент списка в виде строки

Метод	Краткое описание
get(n)	Получение элемента списка, где n — порядковый номер элемента в списке. Для получения нескольких элементов списка необходимо указать срез их индексов (например, вызов get(0, END) позволяет получить список всех элементов)
curselection()	Возвращает порядковый номер (индекс) выбранного элемента списка. Если выделено несколько элементов, то метод возвращает кортеж индексов выбранных элементов
delete(n)	Удаляет элемент с порядковым номером n из списка. Для удаления нескольких элементов списка необходимо указать соответствующий срез индексов

Пример задачи: реализовать возможность выбора языка программирования из поля со списком. При нажатии кнопки на экране должно появляться диалоговое окно с названием выбранного языка.

Решение:

```
from tkinter import *
import tkinter.messagebox as box
#Функция по выводу диалогового окна
def dialog():
    box.showinfo("Выбор языка", "Вы выбрали язык "
+ \

listbox.get(listbox.curselection()))

window = Tk() #Создаем окно
window.title("Работа со списком") #Создаем
заголовок окна
#Создаем фрейм для виджетов
frame = Frame(window)
#Создаем виджет Listbox
listbox = Listbox(frame)
#Заполняем список
for i in('Java', 'C++', 'Python', 'C#', 'JavaS-
cript', 'PHP'):
    listbox.insert(END,i)
listbox.insert(3,"FORTRAN")
#Создаем кнопку
btn = Button(frame, text = "Выберите язык", bg =
"lightgreen", command = dialog)
#Размещаем виджеты
btn.pack(side = RIGHT, padx = 15)
```

```
listbox.pack(side = LEFT)
frame.pack(padx=30, pady=30)
#Цикл обработки событий окна
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 18.

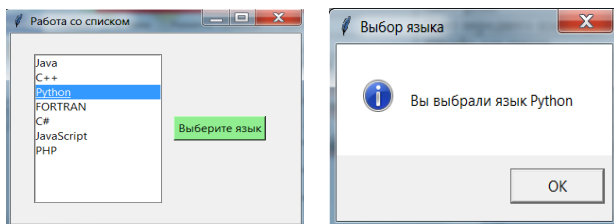


Рис. 18

1.12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ. ВИДЖЕТ RADIOBUTTON

Виджет **Radiobutton** работает по принципу переключателя и используется в программах с графическим интерфейсом для реализации выбора «один из многих». Реализовать множественный выбор с помощью виджета **Radiobutton** нельзя.

Все радиокнопки переключателя группируются вместе и связываются между собой через общую переменную. Разным положениям переключателя соответствуют разные значения этой переменной.

Сами переменные создаются с помощью специальных классов-переменных:

- **BooleanVar** — позволяет принимать своим экземплярам только значения булева типа (0 или 1);
- **IntVar** — позволяет принимать своим экземплярам только значения целого типа;
- **DoubleVar** — позволяет принимать своим экземплярам только значения вещественного типа;
- **StringVar** — позволяет принимать своим экземплярам только значения строкового типа.

Для создания переменных используются соответствующие конструкторы. Например, конструктор **DoubleVar()** инициализирует пустую переменную-объект вещественного типа, а конструктор **StringVar()** создает пустую строку.

Для создания самого объекта положения переключателя используется конструктор **Radiobutton()**. В качестве аргументов этому конструктору необходимо передать:

- имя родительского контейнера (например, окна или фрейма);
- текстовую строку в виде пары **text = 'текст'**, которая будет являться меткой;
- управляющую переменную-объект в виде пары **variable = имя переменной**;
- значение для присваивания в виде пары **value = значение**.

Каждый объект положения переключателя содержит метод **select()**. С помощью этого метода можно определить положение, в которое будет установлен переключатель при запуске программы.

Второй способ установки переключателя в определенное положение заключается в использовании метода **set()**.

Строковое значение, которое присваивается переменной в результате выбора переключателя, может быть получено из переменной-объекта с помощью метода **get()**.

Для снятия положения переключателя используется метод **deselect()**.

Пример задачи: реализовать возможность выбора языка программирования с помощью переключателей. При нажатии кнопки на экране должно появляться диалоговое окно с названием выбранного языка.

Решение:

```
from tkinter import *
import tkinter.messagebox as box
#Функция по выводу диалогового окна
def dialog():
    box.showinfo("Выбор языка", "Вы выбрали язык "
+ book.get())

window = Tk() #Создаем окно
window.title("Работа с переключателем") #Создаем
заголовок окна
#Создаем фрейм для виджетов
frame = Frame(window)
#Создаем строковую переменную-объект для хранения
результата выбора
book = StringVar()
```

```
#Создаем виджеты положения переключателя
r_1 = Radiobutton(frame, text = 'Java', variable =
book, value = 'Java')
r_2 = Radiobutton(frame, text = 'C++', variable =
book, value = 'C++')
r_3 = Radiobutton(frame, text = 'Python', variable
= book, value = 'Python')
r_4 = Radiobutton(frame, text = 'FORTRAN', varia-
ble = book, value = 'FORTRAN')
r_5 = Radiobutton(frame, text = 'C#', variable =
book, value = 'C#')
r_6 = Radiobutton(frame, text = 'JavaScript', va-
riable = book, value = 'JavaScript')
r_7 = Radiobutton(frame, text = 'PHP', variable =
book, value = 'PHP')
#Устанавливаем переключатель при запуске в первое
положение
r_1.select()
#book.set('Java')    Можно и так установить
переключатель в первое положение
#Создаем кнопку
btn = Button(frame, text = "Выберите язык", bg =
"lightgreen", command = dialog)
#Размещаем виджеты
r_1.pack(padx = 10)
r_2.pack(padx = 10)
r_3.pack(padx = 10)
r_4.pack(padx = 10)
r_5.pack(padx = 10)
r_6.pack(padx = 10)
r_7.pack(padx = 10)
btn.pack()
frame.pack(padx = 120, pady = 30 )
#Цикл обработки событий окна
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 19.

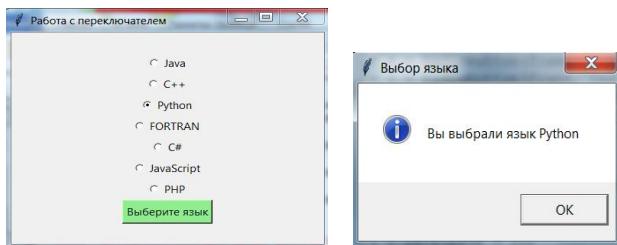


Рис. 19

1.13. РАБОТА С ФЛАЖКАМИ. ВИДЖЕТ CHECKBUTTON

Виджет **Checkbutton** (флажок) используется в программах с графическим интерфейсом для реализации как выбора «один из многих», так и множественного выбора «один из многих».

Как и в случае с переключателями, в графических интерфейсах обычно используется группа таких виджетов. Однако в отличие от переключателей пользователь может выбрать как один, так и несколько флажков одновременно.

Как и в случае с переключателями, каждому флажку необходимо поставить в соответствие переменную-объект, однако устанавливать связи между флажками не нужно. Переменные-объекты используются для получения сведений о состоянии флажков. По значению связанной с виджетом переменной можно установить, активирован ли данный флажок, после чего определиться с ходом выполнения программы.

Связанные с флажками переменные могут быть только тех же четырех типов, что и переменные, использующиеся при работе с переключателями (т. е. **BooleanVar**, **IntVar**, **DoubleVar** и **StringVar**).

Для создания объекта флажка используется конструктор **Checkbutton()**. В качестве аргументов этому конструктору необходимо передать пять аргументов:

- имя родительского контейнера, например окна или фрейма;
- текстовую строку в виде пары **text = 'текст'**, которая будет являться меткой;
- управляющую переменную-объект в виде пары **variable = имя переменной**;
- значение для присваивания в виде пары **onvalue = значение** для случая, когда флажок активирован;

• значение для присваивания в виде пары **offvalue = значение** для случая, когда флажок не активирован (сброшен).

Программно включать флажки можно (по аналогии с переключателями) с помощью методов **select()** и **set()**. Для программного выключения флажка используется метод **deselect()**.

Значение, которое присвоено в результате установки флажка, может быть получено из переменной-объекта с помощью метода **get()**.

Состояние флажка можно поменять на противоположное, используя метод **toggle()**.

Пример задачи: реализовать предыдущую задачу с помощью флажков.

Решение:

```
from tkinter import *
import tkinter.messagebox as box
#Функция по выводу диалогового окна
def dialog():
    s = "Вы выбрали: "
    if var_1.get() == 1: s += "\nJava"
    if var_2.get() == 1: s += "\nC++"
    if var_3.get() == 1: s += "\nPython"
    if var_4.get() == 1: s += "\nFORTRAN"
    if var_5.get() == 1: s += "\nC#"
    if var_6.get() == 1: s += "\nJavaScript"
    if var_7.get() == 1: s += "\nPHP"
    box.showinfo("Выбор языка", s)
window = Tk() #Создаем окно
window.title("Работа с флажками") #Создаем
заголовок окна
#Создаем фрейм для виджетов
frame = Frame(window)
#Создаем целочисленные переменные-объекты для
хранения результата выбора
var_1 = IntVar()
var_2 = IntVar()
var_3 = IntVar()
var_4 = IntVar()
var_5 = IntVar()
var_6 = IntVar()
var_7 = IntVar()
#Создаем флажки
```

```
check_1 = Checkbutton(frame, text = 'Java', variable = var_1,\n                        onvalue = 1, offvalue = 0)\ncheck_2 = Checkbutton(frame, text = 'C++', variable = var_2, \n                        onvalue = 1, offvalue = 0)\ncheck_3 = Checkbutton(frame, text = 'Python', variable = var_3,\n                        onvalue = 1, offvalue = 0)\ncheck_4 = Checkbutton(frame, text = 'FORTRAN', variable = var_4,\n                        onvalue = 1, offvalue = 0)\ncheck_5 = Checkbutton(frame, text = 'C#', variable = var_5,\n                        onvalue = 1, offvalue = 0)\ncheck_6 = Checkbutton(frame, text = 'JavaScript', variable = var_6,\n                        onvalue = 1, offvalue = 0)\ncheck_7 = Checkbutton(frame, text = 'PHP', variable = var_7,\n                        onvalue = 1, offvalue = 0)\n\n#Создаем кнопку\nbtn = Button(frame, text = "Выбор языка", bg = "lightgreen", command = dialog)\n#Размещаем виджеты\nbtn.pack(side = RIGHT)\ncheck_1.pack(side = LEFT)\ncheck_2.pack(side = LEFT)\ncheck_3.pack(side = LEFT)\ncheck_4.pack(side = LEFT)\ncheck_5.pack(side = LEFT)\ncheck_6.pack(side = LEFT)\ncheck_7.pack(side = LEFT)\nframe.pack(padx = 20,pady = 30 )\n#Цикл обработки событий окна\nwindow.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 20.

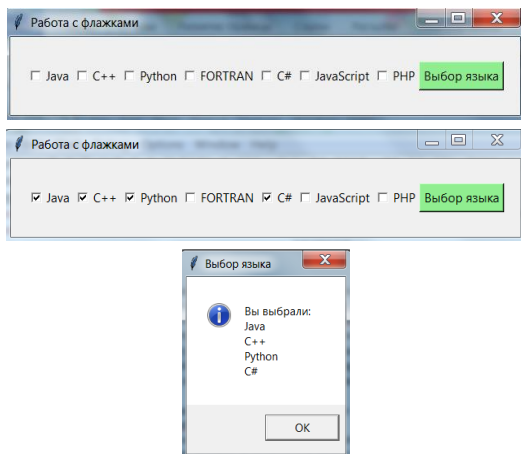


Рис. 20

1.14. СОЗДАНИЕ МЕНЮ. ВИДЖЕТ MENU

Для управления работой приложения с графическим пользовательским интерфейсом, как правило, используется меню. При выборе того или иного пункта меню выполняется предназначенная для него команда. В результате выполнения команд меню, как правило, выполняется какое-то действие или открывается какое-то диалоговое окно.

В библиотеке **Tk** меню представляет собой объект класса **Menu**. Этот объект должен быть связан с тем виджетом, в котором это меню будет располагаться. Обычно в роли такого виджета выступает главное окно приложения. Для связывания окна и меню аргументу **menu** конструктора окна необходимо присвоить экземпляр **Menu** через имя связанной с экземпляром переменной. Для создания меню как объекта используется конструктор **Menu()**.

Для добавления пунктов меню используется метод **add_command()**. В качестве аргумента метода выступает метка с названием пункта меню.

Пример задачи: реализовать простейшее меню из двух пунктов «Файл» и «Справка».

Решение:

```
from tkinter import *  
  
window = Tk() #Создаем окно
```

```

window.title("Работа с меню") #Создаем заголовок
окна
#Создаем меню в главном окне
mainmenu = Menu(window)
#Добавляем пункты меню
mainmenu.add_command(label = "Файл")
mainmenu.add_command(label = "Справка")
#Конфигурируем окно с меню
window.config(menu = mainmenu)
#Цикл обработки событий окна
window.mainloop()

```

Результат работы программы представлен на рисунке 21.

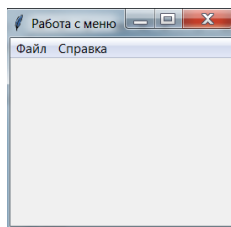


Рис. 21

Пункты меню «Файл» и «Справка» — это команды. Для связи с нужной функцией-обработчиком в эти команды можно добавить аргумент **command**. Однако в большинстве приложений, как правило, команды добавляют не к пунктам основного меню, а к пунктам дочерних меню, которые, в свою очередь, реализуются в виде раскрывающихся списков при выборе пункта главного меню. В результате выбор пункта главного меню не запускает никакие процедуры обработки, а приводит лишь к раскрытию соответствующего списка с командами, которые уже могут быть запущены по щелчку мыши.

Для реализации такого подхода создаются новые экземпляры класса **Menu**, которые связываются с главным меню с помощью метода **add_cascade()**.

Пример задачи: добавить для каждого пункта предыдущего меню раскрывающиеся списки.

Решение:

```

from tkinter import *

window = Tk()
window.title("Меню с выпадающим списком")
#Создаем меню в главном окне

```

```

mainmenu = Menu(window)
window.config(menu=mainmenu)
#Создаем пункты подменю для пункта меню "Файл"
filemenu = Menu(mainmenu, tearoff=0) #Создаем еще
один объект Menu
filemenu.add_command(label="Открыть...")
#Добавляем в него пункты меню
filemenu.add_command(label="Новый")
filemenu.add_command(label="Сохранить...")
filemenu.add_command(label="Выход")
#Создаем пункты подменю для пункта меню "Справка"
helpmenu = Menu(mainmenu, tearoff=0) #Создаем еще
один объект Menu
helpmenu.add_command(label="Помощь") #Добавляем в
него пункты меню
helpmenu.add_command(label="О программе")
#Связываем два созданных меню с главным меню
mainmenu.add_cascade(label="Файл", menu=filemenu)
mainmenu.add_cascade(label="Справка",
menu=helpmenu)

window.mainloop()

```

Результат работы программы представлен на рисунке 22.

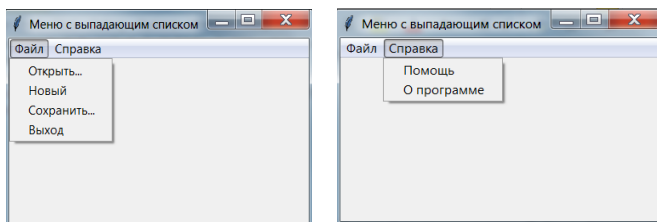


Рис. 22

Из текста программы видно, что команды добавляются не к основному меню, а к дочерним меню (**filemenu** и **helpmenu**). В качестве родительского окна для дочерних меню указывается не главное окно приложения (**window**), а основное меню (**mainmenu**).

Для управления возможностью открепления дочернего меню в конструкторе класса **Menu** можно использовать аргумент **tearoff**. При значении аргумента **tearoff = 0** открепить дочернее меню будет невозможно. В противном случае с помощью щелчка мыши по специ-

альной линии можно было бы реализовать плавающее меню (когда **tearoff = 0**, эта линия отсутствует в окне приложения).

Используя описанный выше подход можно реализовывать в программах многоуровневые меню.

Пример задачи: реализовать многоуровневое меню для предыдущей задачи путем добавления в пункт меню «Справка» дополнительного уровня.

Решение:

```
from tkinter import *

window = Tk()
window.title("Многоуровневое меню")
#Создаем меню в главном окне
mainmenu = Menu(window)
window.config(menu=mainmenu)
#Создаем пункты подменю для пункта меню "Файл"
filemenu = Menu(mainmenu, tearoff=0) #Создаем еще
один объект Menu
filemenu.add_command(label="Открыть...")
#Добавляем в него пункты меню
filemenu.add_separator() #Добавляем                линию-
разделитель
filemenu.add_command(label="Новый")
filemenu.add_separator() #Добавляем                линию-
разделитель
filemenu.add_command(label="Сохранить...")
filemenu.add_separator() #Добавляем                линию-
разделитель
filemenu.add_command(label="Выход")
#Создаем пункт подменю "Помощь" для пункта меню
"Справка"
helpmenu = Menu(mainmenu, tearoff=0) #Создаем еще
один объект Menu
#Добавляем еще один уровень меню к пункту подменю
"Помощь"
helpmenul = Menu(helpmenu, tearoff=0)
helpmenul.add_command(label="Локальная справка")
helpmenul.add_separator() #Добавляем                линию-
разделитель
helpmenul.add_command(label="На сайте")
```

```
#Связываем два созданных пункта меню с пунктом
подменю "Помощь"
helpmenu.add_cascade(label="Помощь",
menu=helpmenu1)
helpmenu.add_separator() #Добавляем                линию-
разделитель
#Создаем пункт подменю "О программе" для пункта
меню "Справка"
helpmenu.add_command(label="О программе")
#Связываем два созданных меню с главным меню
mainmenu.add_cascade(label="Файл", menu=filemenu)
mainmenu.add_cascade(label="Справка",
menu=helpmenu)

window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 23.

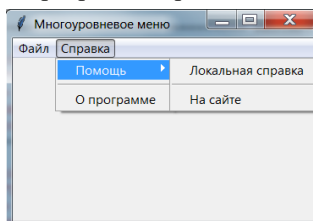


Рис. 23

Замечание. С помощью метода **add_separator()** в пункты меню можно добавлять линию-разделитель. Обычно такой прием используют в тех случаях, когда необходимо разделить группы команд.

2. ОБРАБОТКА СОБЫТИЙ

2.1. СВЯЗЫВАНИЕ ВИДЖЕТОВ С СОБЫТИЯМИ И ДЕЙСТВИЯМИ. МЕТОД `BIND()`

Схема создания любого приложения с графическим интерфейсом пользователя заключается в связывании между собой виджета, события и действия.

Например:

- виджет — кнопка, событие — щелчок левой кнопкой мыши по кнопке, действие — запуск вычислительного процесса, открытие диалогового окна, вывод изображения и т. д.;

- виджет — текстовое поле, событие — нажатие клавиши **Enter** на клавиатуре, действие — получение текста из поля с помощью метода `get()` для последующей обработки программой.

За выполняемое действие отвечает функция-обработчик (или метод), которая вызывается при наступлении события. При этом один и тот же виджет может быть связан с несколькими событиями.

Для вызова функции-обработчика для виджета можно использовать аргумент **command**, который надо связать с именем этой функции. В качестве события, запускающего в этом случае функцию на выполнение, будет выступать щелчок левой кнопкой мыши.

Однако существует и другой способ связывания между собой виджета, события и действия — это метод `bind()`. Функции-обработчики, вызываемые методом `bind()`, должны иметь обязательный аргумент **event**, через который передается событие. В данном случае имя **event** — это просто некое соглашение. В принципе, идентификатор может иметь любое другое имя. Обязательное условие одно — он должен быть первым в списке аргументов функции, или стоять на втором месте в списке аргументов метода в объектно-ориентированных программах.

Пример задачи: написать объектно-ориентированную программу, в которой одна и та же функция-обработчик используется для разных событий. В результате работы программы должен изменяться цвет текста на кнопке и цвет фона кнопки как при щелчке по ней мышью, так и при нажатии клавиши **Enter**.

Решение:

```
from tkinter import *
```

```
window = Tk()  
window.title("Обработка событий")
```

```

#Класс-кнопка
class MyButton:
    #Конструктор
    def __init__(self):
        self.btn = Button(text='Обработка',
width=20, height=3,font = ("Arial", 14, "bold" ))
        self.btn.bind('<Button-1>', self.change)
        self.btn.bind('<Return>', self.change)
        self.btn.pack()
    #Метод-обработчик
    def change(self, event):
        self.btn['fg'] = "blue"
        self.btn['bg'] = "yellow"

#Создаем кнопку как объект класса MyButton
MyButton()

window.mainloop()

```

Результат работы программы представлен на рисунке 24.

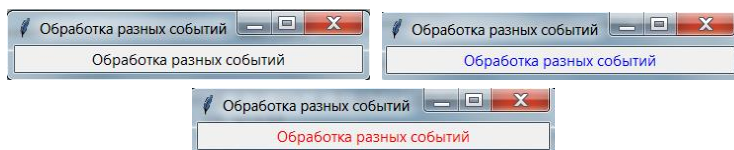


Рис. 24

Однако такой подход вряд ли можно назвать оптимальным, поскольку код обеих функций-обработчиков в данном случае фактически идентичен.

Другим решением этой задачи могло бы быть создание одной функции-обработчика, например, с именем **change_color()**, которая в качестве дополнительного аргумента получала бы цвет шрифта. Однако при этом возникает проблема передачи этого аргумента в метод **bind()**, поскольку указание списка аргументов для функции **change_color()** в вызове метода **bind()** означало бы вызов самой этой функции.

```

def change_color(event, col):
    lb['fg'] = col

lb.bind('<Button-1>', change_color(event, 'blue'))

```

При этом надо иметь в виду, что все функции в языке Python возвращают значение. Даже в том случае, когда оператор **return** отсутствует в функции, функция вернет значение **None**. Поэтому в данном случае даже при правильно переданных аргументах функция **change_color()** метода **bind()** получит в качестве второго аргумента значение **None**, а не объект-функцию.

Для решения этой проблемы можно использовать лямбда-функции.

Пример задачи: реализовать предыдущую программу с использованием лямбда-функций при работе с кнопками.

Решение:

```
from tkinter import *

window = Tk()
window.title("Обработка разных событий")

#Функция обработчик (одна функция для нескольких
событий)
def change_color(col):
    lb['fg'] = col

#Создаем метку
lb = Label(text = "Обработка разных событий")
lb.pack()
#Создаем кнопку, окрашивающую текст в синий цвет,
и сразу размещаем ее
Button(command = lambda col = 'blue':
change_color(col)).pack()
#Создаем кнопку, окрашивающую текст в красный
цвет, и сразу размещаем ее
Button(command = lambda col = 'red':
change_color(col)).pack()

window.mainloop()
```

2.2. ВИДЫ СОБЫТИЙ

Под событием в приложениях с графическим интерфейсом пользователя, как правило, подразумевается воздействие пользователя на элементы интерфейса. Принято выделять три основных типа событий:

- события, связанные с мышью;

-
- события, связанные с клавиатурой;
 - события, связанные с изменением виджетов.

Иногда событие может представлять собой комбинацию указанных событий (например, нажатие мыши при нажатой клавише на клавиатуре).

К наиболее часто используемым событиям, связанным с мышью, относятся следующие события:

- **<Button-1>** — щелчок левой кнопкой мыши;
- **<Button-2>** — щелчок средней кнопкой мыши;
- **<Button-3>** — щелчок правой кнопкой мыши;
- **<Double-Button-1>** — двойной щелчок левой кнопкой мыши;
- **<Motion>** — движение мышью;
- и др.

Пример задачи: написать программу, в которой необходимо реализовать возможность изменения заголовка главного окна в зависимости от действий пользователя (щелчок левой кнопкой, щелчок правой кнопкой, движение мышью).

Решение:

```
from tkinter import *

#Функции-обработчики различных событий
def mouse_left(event):
    window.title("Левая кнопка мыши")

def mouse_right(event):
    window.title("Правая кнопка мыши")

def mouse_move(event):
    x = event.x
    y = event.y
    ss = "Движение мышью {0}x{1}".format(x, y)
    window.title(ss)

window = Tk()
window.minsize(width = 600, height = 300)

window.bind('<Button-1>', mouse_left)
window.bind('<Button-3>', mouse_right)
window.bind('<Motion>', mouse_move)

window.mainloop()
```

Событие (**event**) в **tkinter** — это объект со своими атрибутами. В предыдущей программе в качестве виджета выступает главное окно приложения, а в качестве события — перемещение мыши. В функции **mouse_move()** происходит извлечение значений атрибутов **x** и **y** объекта **event**, в которых хранятся координаты местоположения курсора мыши в системе координат главного окна приложения.

При обработке событий, связанных с клавиатурой, следует иметь в виду, что:

- буквенные клавиши можно записывать и без угловых скобок, например 'f', 'k' и т. д.;
- для небуквенных клавиш существуют специальные зарезервированные слова, например:
 - **<Return>** — нажатие клавиши **<Enter>**;
 - **<space>** — пробел;
- сочетания пишутся через тире; в случае использования так называемого модификатора он указывается первым, например:
 - **<Shift-Up>** — одновременное нажатие клавиш **<Shift>** и стрелки вверх;
 - **<Control-B1-Motion>** — движение мышью с нажатой левой кнопкой и клавишей **<Ctrl>**.

При работе с фокусом следует иметь в виду, что:

- событие получения фокуса обозначается как **<FocusIn>**;
- событие снятия фокуса обозначается как **<FocusOut>**;
- фокус перемещается по виджетам при нажатии клавиш **<Tab>**, **<Ctrl+Tab>**, **<Shift+Tab>**, а также при щелчке по ним мышью (за исключением кнопок).

Пример задачи: написать программу, в которой:

- при нажатии клавиши **<Enter>** текст, введенный пользователем в текстовое поле, копируется в метку;
- при нажатии комбинации клавиш **<Ctrl+t>** этот текст выделяется;
- при нажатии комбинации клавиш **<Ctrl+q>** происходит выход из приложения.

Решение:

```
from tkinter import *

#Функции-обработчики различных событий
def close_win(event):
    window.destroy()
```

```
def text_to_Label(event):
    s = t.get()
    lbl.configure(text = s)

def select_All(event):
    window.after(10, select_all, event.widget)

def select_all(widget):
    widget.selection_range(0, END)
    widget.icursor(END) #Установка курсора в конец

window = Tk()

#Создаем текстовое поле
t = Entry(width = 50)
t.focus_set() #Устанавливаем фокус в текстовое поле
t.pack()
#Создаем метку
lbl = Label(height = 4, fg = 'orange', bg = 'dark-blue', font = 'Times 16 bold')
lbl.pack(fill = X)

t.bind('<Return>', text_to_Label)
t.bind('<Control-t>', select_All)
window.bind('<Control-q>', close_win)

window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 25.

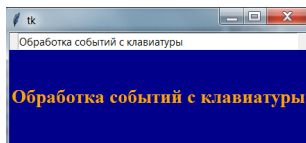


Рис. 25

В данной программе метод `after()` выполняет функцию, указанную во втором аргументе (функция `select_all()`), через промежуток времени, указанный в первом аргументе. В третьем аргументе передается значение атрибута `widget` объекта `event`. В качестве виджета используется текстовое поле `t`, которое передается в качестве аргумента в функцию `select_all()`.

3. СОЗДАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ И АНИМАЦИИ

Для создания графических изображений в модуле **tkinter** используется класс **Canvas**. Объектом этого класса является так называемый холст, на который и наносятся изображения. Для прорисовки различных изображений используются соответствующие методы класса **Canvas**.

При создании холста необходимо указать его размеры в виде ширины и высоты. Для размещения выводимого объекта в графическом окне необходимо задать координаты этого объекта в системе координат окна. Как и во всех других графических приложениях, в модуле **tkinter** используется система координат, в которой ось абсцисс направлена слева направо, а ось ординат — сверху вниз. При этом в качестве начала координат выступает левый верхний угол графического окна.

3.1. СОЗДАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ПРИМИТИВОВ

На первом этапе создания любого графического изображения необходимо создать объект класса **Canvas**. Для создания объекта-холста используется конструктор **Canvas()**. В качестве аргументов конструктору необходимо передать идентификатор родительского окна (как правило, это главное окно приложения) и размеры холста (ширину и высоту). Как и большинство конструкторов, конструктор класса **Canvas** имеет и другие аргументы, для которых установлены значения по умолчанию (например, цвет фона).

Простейшим графическим примитивом является линия. Для прорисовки линии в классе **Canvas** предназначен метод **create_line()**. Обязательными аргументами этого метода являются координаты начала и конца линии, задаваемые в пикселях. Остальные аргументы не являются обязательными, поскольку содержат значения по умолчанию. В качестве таких аргументов, в частности, могут выступать:

- **fill** — определяет цвет линии;
- **activefill** — определяет цвет линии при наведении на неё курсора;
- **width** — определяет толщину линии;
- **arrow** — задает наличие стрелки у линии; если стрелка должна находиться в начале линии, то **arrow = FIRST**, если в конце — то **arrow = LAST**;

• **arrowshape** — определяет форму стрелки, задаваемую строкой из трех чисел;

• **dash** — задает пунктирную линию в виде кортежа из двух чисел: первое число определяет количество заполняемых пикселей, второе число — количество пропускаемых пикселей.

Пример задачи: написать программу, которая будет рисовать в графическом окне линии разного типа.

Решение:

```
from tkinter import *
#Создаем окно
window = Tk()
window.title('Линии')
#Создаем холст
c = Canvas(window, width=200, height = 200,
bg='yellow')
c.pack()
#Создаем сплошную линию
c.create_line(20, 15, 150, 45, width = 3, fill =
'red')
#Создаем линию со стрелкой
c.create_line(100, 180, 100, 60, fill='green',
width=5, arrow=LAST, dash=(10,2),arrowshape="10 20
10")

window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 26.

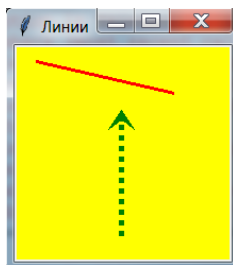


Рис. 26

Для рисования прямоугольников в модуле **tkinter** используется метод **create_rectangle()**. Обязательными аргументами метода являются координаты левого верхнего и правого нижнего углов. Остальные аргументы не являются обязательными. Кроме необязательных

аргументов, совпадающих с необязательными аргументами метода `create_line()`, метод `create_rectangle()` содержит необязательный аргумент `outline`, который задает цвет рамки прямоугольника. Необходимо отметить, что в случае прямоугольника некоторые аргументы имеют смысловое значение, отличное от смыслового значения этих аргументов в методе `create_line()`. В частности, аргумент `width` определяет толщину линии рамки, аргумент `fill` — цвет заполнения прямоугольника (цвет заливки).

Пример задачи: написать программу, которая будет рисовать в графическом окне различные прямоугольники. Для одного из прямоугольников реализовать эффект изменения его рамки из сплошной линии на пунктирную при наведении мыши на этот прямоугольник.

Решение:

```
from tkinter import *
#Создаем окно
window = Tk()
window.title('Прямоугольники')
#Создаем холст
c = Canvas(window, width=300, height=200)
c.pack()
#Создаем прямоугольники
c.create_rectangle(20, 20, 280, 40, outline =
'red')
c.create_rectangle(100, 60, 200, 180,
fill='yellow', outline='green',
width=3, activedash=(5, 4))

window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 27.

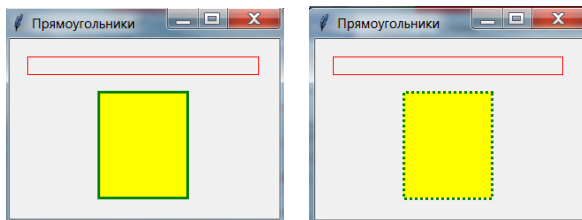


Рис. 27

Для рисования ломаных линий и многоугольников произвольной формы в модуле **tkinter** используется метод **create_polygon()**. В качестве аргументов данного метода необходимо задать координаты всех точек линии или многоугольника.

Пример задачи: написать программу, которая будет рисовать в графическом окне различные многоугольники произвольной формы, например ромб, трапецию, параллелепипед.

Решение:

```
from tkinter import *
#Создаем окно
window = Tk()
window.title('Многоугольники произвольной формы')
#Создаем холст
c = Canvas(window, width=450, height=250)
c.pack()
#Создаем фигуры произвольной формы
#Рисуем ромб
c.create_polygon((180, 10), (100, 90), (260, 90),
fill = 'yellow', outline = 'red')
#Рисуем трапецию
c.create_polygon((40, 110), (160, 110), (190,
180), (10, 180),
fill='orange', outline='green', width=3)
#Рисуем параллелепипед
c.create_polygon((300, 230), (300, 180), (400,
180), (400, 230), fill='red', outline = 'blue')
c.create_polygon((300, 180), (330, 150), (430,
150), (400, 180), fill='red', outline = 'blue')
c.create_polygon((400, 230), (400, 180), (430,
150), (430, 200), fill='red', outline = 'blue')
c.create_line((300, 230), (330, 200), fill =
'blue', dash = (2,2))
c.create_line((330, 150), (330, 200), fill =
'blue', dash = (2,2))
c.create_line((330, 200), (430, 200), fill =
'blue', dash = (2,2))
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 28.

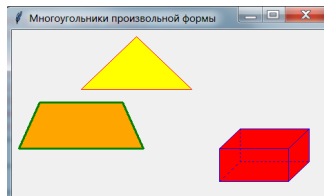


Рис. 28

Для рисования эллипсов и кругов в модуле **tkinter** используется метод **create_oval()**. В качестве аргументов метода необходимо задать координаты гипотетического прямоугольника, в который вписывается эллипс. Круг в данном случае представляет собой частный случай эллипса. Для его создания в качестве описывающего прямоугольника необходимо задать квадрат.

Пример задачи: написать программу, которая будет рисовать в графическом окне круг и эллипс.

Решение:

```
from tkinter import *
#Создаем окно
window = Tk()
window.title('Эллипс и круг')
#Создаем холст
c = Canvas(window, width=250, height=200)
c.pack()
#Рисуем круг
c.create_oval((50, 10), (150, 110), outline =
'red', width = 3)
#Рисуем эллипс
c.create_oval(10, 120, 190, 190, fill='grey80',
outline='white')
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 29.

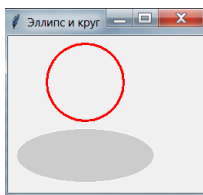


Рис. 29

Для создания более сложных фигур в модуле **tkinter** используется метод **create_arc()**. В зависимости от значения его аргумента **style** можно построить сектор (строится по умолчанию), сегмент (**style = CHORD**) или дугу (**style = ARC**). По аналогии с методом **create_oval()** в качестве аргументов метода необходимо задать координаты прямоугольника, в который вписана окружность (или эллипс), из которой «вырезается» сектор, сегмент или дуга. Значение аргумента **start** определяет начальное положение фигуры, значение аргумента **extent** задает угол поворота (можно задавать как положительные значения (отсчет против часовой стрелки), так и отрицательные значения (отсчет по часовой стрелке)).

Пример задачи: написать программу, которая будет рисовать в графическом окне дугу размером 50° из точки 140°, сегмент размером 90° из точки 240° и два сектора размерами 60° из точки 0° и 30° из точки 160°. В качестве фона для большей наглядности нарисовать круг серого цвета.

Решение:

```
from tkinter import *
#Создаем окно
window = Tk()
window.title('Сектора, дуги и сегменты')
#Создаем холст
c = Canvas(window, width=350, height=200)
c.pack()
#Рисуем круг
c.create_oval((10, 10), (190, 190), fill = 'light-
grey', outline = 'white')
#Рисуем сектор размером 60 градусов из точки 0
градусов
c.create_arc((10, 10), (190, 190), start = 0,
extent = 60, fill='blue')
#Рисуем сектор размером 30 градусов из точки 160
градусов
c.create_arc((10, 10), (190, 190), start = 160,
extent = 30, fill='red')
#Рисуем дугу размером 50 градусов из точки 140
градусов
c.create_arc((10, 10), (190, 190), start = 140,
extent = -50, style = ARC,
outline='darkgreen', width = 4)
```

```
#Рисуем сегмент размером 90 градусов из точки 240
градусов
с.create_arc((10, 10), (190, 190), start = 240,
extent = 90, style = CHORD, fill = 'orange')
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 30.

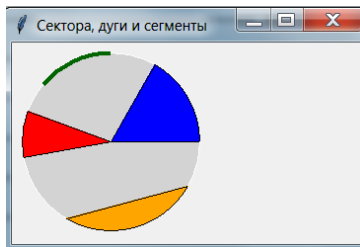


Рис. 30

Для размещения текста в графическом окне в модуле **tkinter** используется метод **create_text()**. Обязательными аргументами метода являются координаты местоположения выводимого текста и сам текст (аргумент **text**). В качестве необязательных аргументов метода могут выступать:

- **justify** — определяет способ выравнивания текста относительно самого себя (**CENTER** — по центру, **LEFT** — по левой границе, **RIGHT** — по правой границе); по умолчанию в задаваемой точке графического окна располагается центр текстовой надписи;
- **fill** — задает цвет текста;
- **font** — задает тип шрифта (в виде строки);
- **anchor** (якорь) — используется для привязки текста к конкретному месту графического окна. Для значения этого аргумента используются обозначения сторон света. Например, для размещения по указанной координате левой границы текста необходимо задать для якоря значение **W** (от *англ.* **west** — запад). Возможные другие значения аргумента **anchor**: **N** (север — вверх), **E** (восток — справа), **S** (юг — вниз), **W** (запад — слева), **NE** (северо-восток — вверх справа), **SE** (юго-восток — вниз справа), **SW** (юго-запад — вниз слева), **NW** (северо-восток — вверх слева). Если сторона привязки текста задается двумя буквами, то первая буква определяет вертикальную привязку (вверх или вниз от заданной координаты), а вторая — горизонтальную (влево или вправо от заданной координаты).

Пример задачи: написать программу, которая будет выводить на экран круговую диаграмму, отображающую структуру инвестиционного портфеля, состоящего из двух активов: акций Лукойла (доля в портфеле составляет 20%) и акций Сбербанка (доля в портфеле составляет 80%). Кроме самой диаграммы необходимо вывести поясняющий текст.

Решение:

```
from tkinter import *
#Создаем окно
window = Tk()
window.title('Структура инвестиционного портфеля')
#Создаем холст
c = Canvas(window, width=500, height=200)
c.pack()
#Рисуем сектор размером 72 градуса из точки 0
градусов
c.create_arc((10, 10), (190, 190), start = 0, extent = 72, fill='blue')
#Рисуем сектор размером 288 градусов из точки 72
градуса
c.create_arc((10, 10), (190, 190), start = 72, extent = 288, fill='red')
#Рисуем два прямоугольника
c.create_rectangle((250,100), (300,120), fill = 'blue')
c.create_rectangle((250,150), (300,170), fill = 'red')
#Добавляем текст
c.create_text((350,50), text = "Круговая диаграмма", justify = CENTER, fill = "green", font = "Times 14 bold")
c.create_text((325,110), text = "Лукойл - 20%", anchor = W, fill = "darkgreen", font = "Times 10 bold")
c.create_text((325,160), text = "Сбербанк - 80%", anchor = W, fill = "darkgreen", font = "Times 10 bold")
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 31.



Рис. 31

3.2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ. ИДЕНТИФИКАТОРЫ И ТЕГИ

В модуле **tkinter** существует два способа идентификации графических объектов, расположенных в графическом окне, — идентификаторы и теги. Идентификаторы являются уникальными для каждого объекта, т. е. не могут существовать два разных объекта с одинаковыми идентификаторами. Теги не являются уникальными, т. е. один и тот же тег может присутствовать в атрибутах разных объектов. Таким образом, использование тегов позволяет делать группировки объектов по тегам и, как следствие, при необходимости изменять свойства всей группы одновременно. При этом каждый отдельный графический объект может иметь как идентификатор, так и тег.

В качестве идентификаторов создаваемых графических объектов можно использовать числовые значения, которые возвращают все методы по созданию объектов. Эти идентификаторы можно присвоить каким-то переменным, которые в дальнейшем можно использовать для работы с этими объектами.

Пример задачи: реализовать возможность перемещения прямоугольника в пределах графического окна с помощью стрелок на клавиатуре. Для идентификации соответствующих клавиш клавиатуры использовать их идентификаторы (**<Up>**, **<Down>**, **<Left>**, **<Right>**). Для реализации перемещения использовать метод **move()**. Для передачи объекта-прямоугольника в метод **move()** использовать его идентификатор, например, **rect**.

Решение:

```
from tkinter import *
#Создаем окно
window = Tk()
window.title('Идентификаторы объектов')
#Создаем холст
can = Canvas(window, width=400, height=200)
```

```
can.focus_set()
can.pack()
#Создаем прямоугольник
rect = can.create_rectangle((150,75),(250,125),
fill = 'blue')
can.bind('<Up>', lambda event: can.move(rect, 0,
-10)) #Смещение вверх на 10 пикселей
can.bind('<Down>', lambda event: can.move(rect, 0,
10))#Смещение вниз на 10 пикселей
can.bind('<Left>', lambda event: can.move(rect,
-25, 0))#Смещение влево на 25 пикселей
can.bind('<Right>', lambda event: can.move(rect,
25, 0))#Смещение вправо на 25 пикселей
window.mainloop()
```

Свойства созданных объектов можно изменять по ходу работы программы. Для этого в модуле **tkinter** используется метод **itemconfig()**.

Для изменения местоположения объекта используется метод **coord()**. Если при вызове этого метода в качестве аргумента задать ему только идентификатор или тег объекта, то метод вернет текущие координаты объекта.

Пример задачи: реализовать возможность изменения цвета и размера прямоугольника при нажатии клавиши **<Enter>**.

Решение:

```
from tkinter import *
#Создаем окно
window = Tk()
window.title('Идентификаторы объектов')
#Создаем холст
can = Canvas(window, width=400, height=200)
can.focus_set()
can.pack()
#Создаем прямоугольник
rect = can.create_rectangle((150,75),(250,125),
fill = 'blue')
#Функция изменяет цвет и размер прямоугольника
def change(event):
    can.itemconfig(rect, fill='green')
    can.coords(rect, 50, 50, 300, 150)
```

```
can.bind('<Return>', change)
```

```
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 32.

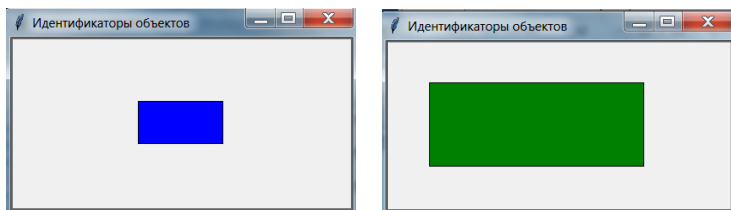


Рис. 32

В отличие от идентификаторов один и тот же тег можно присвоить различным объектам. Фактически теги позволяют осуществлять группировку объектов в программе, что позволяет, например, одновременно изменять свойства объектов, принадлежащих к одной группе (имеющих одинаковый тег). Принципиальное отличие тега от идентификатора с точки типов данных заключается в том, что идентификатор объекта представляет собой целочисленную переменную, в то время как тег должен представлять собой строку.

Пример задачи: реализовать с помощью тега возможность одновременного изменения цвета всех объектов при нажатии левой кнопки мыши.

Решение:

```
from tkinter import *
#Создаем окно
window = Tk()
window.title('Использование тегов')
#Создаем холст
can = Canvas(window, width=400, height=200)
can.focus_set()
can.pack()
#Создаем группу фигур под одним тегом group_1
circ = can.create_oval((150,75),(250,125), fill =
'yellow', tag = "group_1")
rect = can.create_rectangle((50,25),(150,75), fill
= 'green',tag = "group_1")
#Функция изменяет цвет всех фигур из группы с
тегом group_1
def change_color(event):
```



```
can.itemconfig('group_1', fill='red')

can.bind('<Button-1>', change_color)

window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 33.

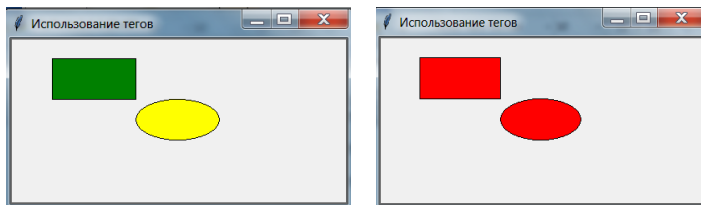


Рис. 33

Удаление объектов из графического окна осуществляется с помощью метода **delete()**. В качестве аргумента методу необходимо передать идентификатор удаляемого объекта или его тег. Для удаления из графического окна всех созданных объектов в качестве аргумента данному методу необходимо передать константу **ALL**.

С помощью метода **tag_bind()** можно осуществить привязку определенного события (например, нажатия кнопки мыши) к определенному графическому объекту в графическом окне. Такой подход позволяет использовать одно и то же событие для обращения к различным частям окна.

Пример задачи: реализовать возможность замены изображения графического объекта на его текстовое название при щелчке левой кнопки мыши по выбранному объекту.

Решение:

```
from tkinter import *
#Создаем окно
window = Tk()
window.title('Использование идентификаторов')
#Создаем холст
can = Canvas(window, width=400, height=200)
can.pack()
#Создаем фигуры
circ = can.create_oval((150,75),(250,125), fill =
'yellow')
rect = can.create_rectangle((50,25),(150,75), fill
= 'green')
```

```

trial = can.create_polygon((350,20), (310,80),
(390,80),fill = "blue", outline = "yellow")
#Функции меняют изображение фигур на текст
def change_circ(event):
    can.delete(circ)
    can.create_text((200,100),          text='Эллипс',
fill = "red")

def change_rect(event):
    can.delete(rect)
    can.create_text((100,50),
text='Прямоугольник', fill = "red")

def change_trial(event):
    can.delete(trial)
    can.create_text((350,40),  text='Треугольник',
fill = "red")

can.tag_bind(circ, '<Button-1>', change_circ)
can.tag_bind(rect, '<Button-1>', change_rect)
can.tag_bind(trial, '<Button-1>', change_trial)

window.mainloop()

```

Результат работы программы представлен на рисунке 34.

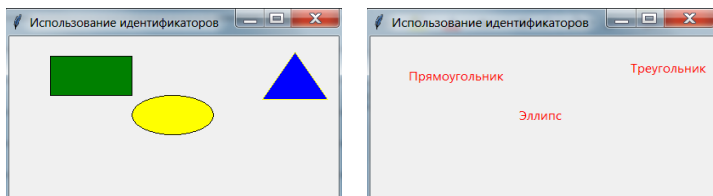


Рис. 34

3.3. СОЗДАНИЕ АНИМАЦИИ

С помощью методов класса **Canvas** в графическом окне можно реализовывать эффект движения изображений объектов.

К основным методам, используемым для создания анимации, относятся методы **move()** и **after()**. Первый из них реализует перемещение объекта в заданную точку графического окна, а второй —

вызов функции, переданной ему в качестве второго аргумента через заданные интервалы времени, задаваемые его первым аргументом.

В качестве вспомогательных функций при создании анимации, как правило, используются рассмотренная выше функция **coords()**, возвращающая список текущих координат объекта, а также функции **winfo_reqwidth()** и **winfoheight()**, возвращающие ширину и высоту графического окна соответственно.

Пример задачи: реализовать простую анимацию, представляющую собой перемещение круга от левой границы графического окна до его правой границы. По достижении правой границы объект (круг) должен исчезать из окна.

Решение:

```
from tkinter import *
#Создаем окно
window = Tk()
window.title('Простая анимация')
#Создаем холст
can = Canvas(window, width=400, height=200)
can.pack()
width = can.winfo_reqwidth()-4 #Вычисляем ширину холста
#Создаем круг
ball = can.create_oval((0,100),(50,150), fill = 'blue')
print(can.coords(ball)[0],can.coords(ball)[1],
can.coords(ball)[2])
#Функция для реализации движения
def motion():
    can.move(ball, 5, 0)
    if can.coords(ball)[2] < width:
        window.after(10, motion)
    else:
        can.delete(ball)
motion()

window.mainloop()
```

Комментарии к программе.

Для получения значения ширины окна используется метод **winfo_reqwidth()**. От полученного значения отнимаются четыре пикселя, которые занимают две границы холста (левую и правую).

Метод **move()** увеличивает координату **x** объекта **ball**, переданного ему в качестве первого аргумента, на один пиксель.

Метод **coords()** возвращает список текущих координат объекта **ball**, переданного ему в качестве аргумента. Третий элемент этого списка содержит значение координаты **x** объекта **ball**.

Метод **after()** в качестве аргументов получает интервал времени (в данном случае это 10 миллисекунд) и функцию, которую нужно вызывать через этот интервал (функция **motion()**).

3.4. ДОБАВЛЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЗ ФАЙЛОВ

Модуль **tkinter** позволяет работать с файлами изображений в форматах GIF и PGM/PPM, которые могут быть выведены на виджетах **Label**, **Text**, **Button** и **Canvas**. Для этих целей используется класс **Photoimage**.

Для создания объекта-изображения, как и в случае со всеми остальными виджетами, используется конструктор **Photoimage()** этого класса. В качестве аргумента конструктору необходимо указать имя файла с изображением в виде **file = 'имя файла'**.

Для уменьшения размера изображения можно воспользоваться методом **subsampling()**, передав ему в качестве аргументов параметры дискретизации по горизонтали и по вертикали в виде **x = значение** и **y = значение**. Например, значения **x = 2**, **y = 2** приведут к отбрасыванию каждого второго пикселя — результатом будет уменьшение изображения в два раза по сравнению с оригиналом.

Для увеличения размера изображения в классе **Photoimage** существует и обратный метод **zoom()**, увеличивающий размер изображения в соответствии с переданными ему аргументами **x** и **y**.

После создания объекта-изображения его можно добавлять на виджеты с помощью передачи аргумента **image** в соответствующих конструкторах.

У объектов-виджетов **Text** существует метод **image_create()**, с помощью которого изображение встраивается в текстовое поле. Данный метод принимает два аргумента: первый — для определения позиции размещения (например, **'1.0'** указывает первую строку и первый символ), а второй представляет собой ссылку на само изображение в виде аргумента **image**.

Объекты класса **Canvas** имеют аналогичный метод **create_image()**, тоже принимающий два аргумента, только первый аргумент, отвечающий за расположение изображения, представлен в

виде пары координат (**x, y**), которые определяют координаты точки графического окна, куда помещается изображение.

Замечание. Несмотря на то что методы **image_create()** класса **Text** и **create_image()** класса **Canvas** очень похожи, они все-таки отличаются друг от друга.

Пример задачи: реализовать размещение графического изображения из внешнего файла на различных виджетах.

Решение:

```
from tkinter import *
window = Tk()
window.title( 'Работа с изображением' )
#Создаем объект-изображение
img = PhotoImage( file = 'python.gif' )
#Уменьшаем полученное изображение в два раза
small_img = PhotoImage.subsample( img , x = 2 ,
y = 2 )
#Создаем метку с изображением
label = Label( window , image = img , bg =
'yellow' )
#Создаем кнопку с изображением
btn = Button( window , bg = 'red', image =
small_img )
#Создаем текстовое поле с изображением
txt = Text( window , width = 25 , height = 7, fg =
'darkgreen' )
txt.image_create( '1.0' , image = small_img )
txt.insert( '1.1', 'Python is Fun!' )
#Создаем холст с изображением
can = Canvas( window , width = 100 , height = 100
, bg = 'cyan' )
can.create_image( ( 50 , 50 ), image = small_img )
can.create_line( 0 , 0 , 100 , 100, width = 25 ,
fill = 'yellow' )
#Размещаем созданные виджеты в окне приложения
label.pack( side = TOP )
btn.pack( side = LEFT , padx = 10 )
txt.pack( side = LEFT )
can.pack( side = LEFT, padx = 10 )

window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 35.



Рис. 35

4. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕНЕДЖЕРЫ РАЗМЕЩЕНИЙ

Менеджер размещения **pack()** представляет собой наиболее простой, но не самый эффективный метод для конфигурации графических объектов в графическом окне. Он используется, как правило, для создания относительно простых графических интерфейсов.

Для создания достаточно сложных графических интерфейсов используются другие менеджеры размещений.

4.1. МЕНЕДЖЕР РАЗМЕЩЕНИЙ GRID()

Менеджер размещений **grid()** (от *англ.* **grid** — сетка) позволяет располагать виджеты в ячейках таблицы. Способ размещения виджетов в виде таблицы представляет собой более гибкий и удобный подход при разработке относительно сложных интерфейсов. При этом отпадает необходимость в использовании большого количества фреймов, без которых не обходится разработка интерфейса с помощью менеджера размещений **pack()**.

Проектирование графического интерфейса с помощью метода **grid()** происходит по следующей схеме. Родительский контейнер (графическое окно) условно разделяется на табличные ячейки. Доступ к каждой ячейке такой таблицы осуществляется по её адресу. Адрес каждой ячейки представляет собой сочетание номера строки и номера столбца. И строки, и столбцы нумеруются начиная с нуля. Ячейки можно объединять как по вертикали, так и по горизонтали. При объединении ячеек в качестве адреса объединенной ячейки выступает адрес первой ячейки.

Для размещения виджета в ячейке используются аргументы **row** и **column**. В качестве значений этих аргументов выступают номера строк и столбцов соответственно. Для объединения ячеек по горизонтали используется аргумент **columnspan**, которому в качестве значения задается количество объединяемых ячеек. Для объединения ячеек по вертикали используется аргумент **rowspan**.

Для установки внешних и внутренних отступов (как и при использовании метода **pack()**) можно использовать аргументы **padx**, **pady**, **ipadx** и **ipady**.

Аргумент **sticky** (от *англ.* — липкий) позволяет размещать виджет в определенном месте ячейки. По аналогии с аргументом **anchor** аргумент **sticky** может принимать значения направлений сторон света. Например, для случая **sticky = SE** виджет будет расположен в пра-

вом нижнем углу ячейки. Виджеты можно растягивать по всему объему ячейки (**sticky** = **N+S+W+E**) или только вдоль одной из её осей (**N+S** или **W+E**). Очевидно, что эти эффекты будут заметны только тогда, когда размеры виджета не превышают размеров ячейки.

Существует возможность делать виджеты невидимыми. Для этого можно использовать методы **grid_remove()** и **grid_forget()**. Эти методы отличаются по возможности запоминания предыдущего положения виджета: метод **grid_remove()** запоминает его, а метод **grid_forget()** — нет. Поэтому для отображения виджета в прежней ячейке после использования метода **grid_remove()** достаточно вызвать метод **grid()** без аргументов. Применение метода **grid_forget()** влечет за собой необходимость переконфигурации положения виджета.

Скрытие виджетов, как правило, используют тогда, когда появление виджета в одной части интерфейса обусловлено действиями пользователя в другой его части.

Пример задачи: реализовать размещение различных виджетов в окне приложения с помощью менеджера размещений **grid()**.

Решение:

```
from tkinter import *
window = Tk()
window.title( 'Электрички' )
window.resizable(0,0)      #Деактивируем кнопку
изменения размеров окна
#Размещаем в ячейке (0,0) метку с текстом
Label(text="Введите номер станции
назначения:").grid(row=0, column=0, sticky=N+W,
pady=10, padx=10)
#Размещаем в ячейке (0,1) однострочное текстовое
поле
station_numb = Entry(width = 3)
station_numb.grid(row=0, column=1,sticky=N+W,
pady=10, padx=10 )
#Размещаем в ячейке (0,2) поле со списком
#объединяем ячейки (0,2), (0,3) и (0,4)
station_list = Listbox(window, width = 50)
station_list.grid(row=0, column=2, columnspan = 5,
padx=10)
#Размещаем в ячейке (1,0) метку с текстом
```



```
Label(text="Минимальное время в пути до станции  
№:").grid(row=1, column=0, sticky=W, pady=10,  
padx=10)  
#Размещаем в ячейке (1,1) однострочное текстовое  
поле  
station_numb = Entry(width = 3)  
station_numb.grid(row=1, column=1, sticky=W,  
pady=10, padx=10 )  
#Размещаем в ячейке (1,2) метку с текстом  
Label(text="составляет").grid(row=1, column=2,  
sticky=W, pady=10, padx=10)  
#Размещаем в ячейке (1,3) однострочное текстовое  
поле  
station_numb = Entry(width = 5)  
station_numb.grid(row=1, column=3, sticky=W,  
pady=10, padx=10 )  
#Размещаем в ячейке (1,4) метку с текстом  
Label(text="минут").grid(row=1, column=4,  
sticky=W, pady=10, padx=10)  
#Размещаем в ячейке (2,0) кнопку "Подобрать  
вариант"  
btn_1 = Button(window, text = "Подобрать вариант",  
bg = "lightgreen")  
btn_1.grid(row=2, column=0, sticky=S, pady=30,  
padx=10)  
#Размещаем в ячейке (2,2) кнопку "Очистить"  
btn_2 = Button(window, text = "Очистить", bg =  
"orange", width = 20)  
btn_2.grid(row=2, column=2, sticky=S, pady=30,  
padx=10)  
#Размещаем в ячейке (2,4) кнопку "Выход"  
btn_3 = Button(window, text = "Выход", bg = "red",  
width = 20)  
btn_3.grid(row=2, column=4, sticky=S, pady=30,  
padx=10)  
window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунке 36.

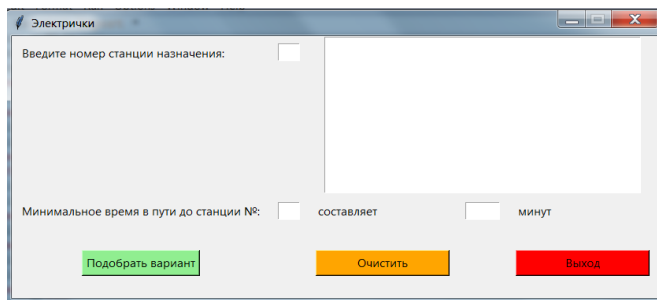


Рис. 36

4.2. МЕНЕДЖЕР РАЗМЕЩЕНИЙ `PLACE()`

Менеджер размещений `place()` реализует размещение виджетов по координатам. При использовании этого метода для задания положения виджета используются или абсолютные значения (в пикселях), или относительные значения (в долях родительского окна). Для задания размера самого виджета также можно использовать эти два способа.

Основные аргументы метода `place()`:

- **anchor** — определяет область виджета, для которой задаются координаты; аргумент принимает следующие значения: **N**, **NE**, **E**, **SE**, **SW**, **W**, **NW** или **CENTER**; значение по умолчанию — **NW** (левый верхний угол);

- **relwidth**, **relheight** (относительные ширина и высота) — определяют размер виджета в долях родительского виджета;

- **relx**, **rely** — определяют относительную позицию виджета по отношению к родительскому виджету (**(0;0)** — в левом верхнем углу, **(1;1)** — в правом нижнем углу, **(0,5;0,5)** — по центру, **(0,25;0,25)** — по центру левого верхнего квадранта, **(0,75;0,25)** — по центру правого верхнего квадранта, **(0,25;0,75)** — по центру левого нижнего квадранта, **(0,75;0,75)** — по центру правого нижнего квадранта);

- **width**, **height** — абсолютные размеры виджета в пикселях; значения по умолчанию устанавливаются равными естественному размеру виджета (устанавливается при его создании и конфигурировании);

- **x**, **y** — абсолютные значения координат позиции в пикселях; значения по умолчанию — **x = 0**, **y = 0**.

Пример задачи: реализовать варианты абсолютного и относительного позиционирования кнопки с помощью метода `place()`.

Решение:

```
from tkinter import *
window = Tk()
window.geometry("400x200")
window.title( 'Метод place()' )
#Размещаем метку по абсолютным координатам
Label(text="Введите номер станции назначения:").place(x=50, y = 20)
#Размещаем однострочное текстовое поле по абсолютным координатам
station_num = Entry(width = 3)
station_num.place(x = 315, y = 20)
#Размещаем кнопку "Подобрать вариант" по относительным координатам
btn = Button(window, text = "Подобрать вариант",
bg = "lightgreen")
btn.place(relx=0.25, rely=0.75)

window.mainloop()
```

Результат работы программы представлен на рисунках 37 и 38.

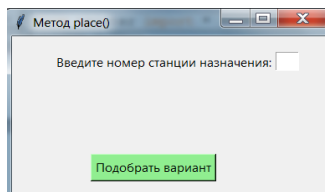


Рис. 37

Различия между двумя способами размещения виджетов проявляются при изменении размеров окна. В этом случае виджеты, позиция которых была установлена с помощью абсолютных координат, не изменяют своего положения в окне, в отличие от виджетов, позиция которых была установлена с помощью относительных координат.

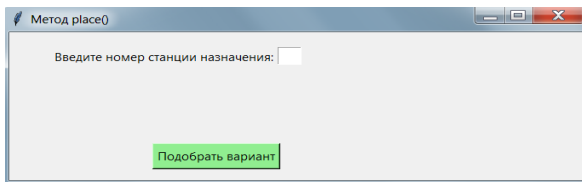


Рис. 38

Этот же эффект проявляется и при задании размеров виджетов. Если размеры виджетов заданы в относительных единицах, то они будут изменяться при изменении размеров родительского виджета. Поэтому в том случае, если виджет не должен изменять своих размеров, последние нужно задавать в абсолютных координатах или вообще их не указывать (тогда размеры виджета будут равны естественным размерам).

Комбинируя различные варианты позиционирования и установки размеров виджетов, можно получать интересные эффекты, а также неожиданные спецэффекты. Поэтому при использовании метода **place()** требуется определенная осторожность и внимательность.

Выбор метода **place()** для размещения виджетов является обоснованным в тех случаях, когда разрабатывается достаточно сложный интерфейс, а изменение размеров окна не подразумевается. В таких ситуациях метод **place()** позволяет выполнить точную настройку и создать наиболее аккуратный интерфейс.

В случае необходимости реализации запрета на изменение размеров окна программными средствами для деактивации кнопки изменения размеров окна можно использовать метод **resizeable()** с нулевыми значениями обоих аргументов.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ К ГЛАВЕ 1

1. Составьте программу, которая будет представлять окно с расположенными в нем семью кнопками разного цвета, соответствующими семи цветам радуги. При нажатии на каждую из кнопок на экран должно выводиться название цвета (например, фиолетовый) и его шестнадцатеричный код (#7d00ff). Цвет надписи должен соответствовать цвету выбранной кнопки.

Возможный результат работы программы представлен на рисунке 39.

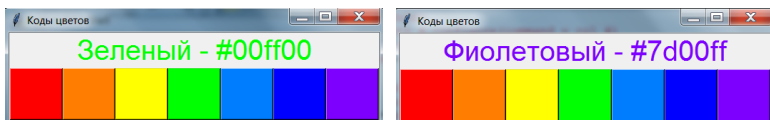


Рис. 39

2. Составьте объектно-ориентированную программу, в которой объектами будут выступать блоки, состоящие из поля для ввода текста (виджет **Entry**), кнопки (виджет **Button**) и метки для вывода текста (виджет **Label**).

Комментарии к программе:

1) создайте в программе класс, например, с именем **Group_Widgets**, атрибутами которого будут три разных виджета (**Entry**, **Button** и **Label**);

2) включите в состав методов класса следующие методы:

- конструктор;
- метод, который будет считывать введенные данные из поля данных (виджет **Entry**), сортировать их по возрастанию и выводить результат в виджете **Label**;

- метод, который будет считывать введенные данные из поля данных (виджет **Entry**), сортировать их по убыванию и выводить результат в виджете **Label**;

- метод, который будет считывать введенные данные из поля данных (виджет **Entry**), перемешивать их случайным образом и выводить результат в виджете **Label**;

- метод, который будет связывать кнопку с одним из вышеперечисленных методов;

3) в основной программе создайте три объекта класса **Group_Widgets**, каждый из которых будет преобразовывать введенные пользователем данные одним из трех вышеперечисленных спо-

соров (сортировать по возрастанию, сортировать по убыванию, перемешивать случайным образом) и протестируйте работу программы.

Возможный результат работы программы представлен на рисунке 40.

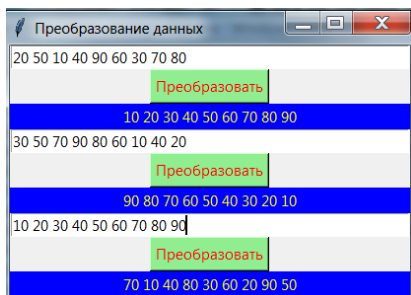


Рис. 40

3. Составьте программу с пользовательским графическим интерфейсом, которая будет позволять:

- добавлять в список элемент, введенный пользователем в текстовое поле;
- удалять из списка выбранные пользователем элементы;
- сохранять выбранные пользователем элементы в файл, при этом каждый сохраняемый элемент должен записываться с новой строки.

Комментарии к программе.

1) создайте в программе один список (**Listbox**), одно поле ввода (**Entry**) и три кнопки (**Button**), например, с именами «Добавить», «Удалить» и «Сохранить»;

2) добавьте в список вертикальную полосу прокрутки (**Scrollbar**);

3) для каждой из кнопок напишите обработчики событий;

4) при нажатии кнопки «Добавление» введенная пользователем строка должна добавляться **в конец списка** и исчезать из поля ввода;

5) в функции по удалению выбранных элементов вначале преобразуйте кортеж выбранных элементов в список, а затем с помощью метода **revers()** измените порядок следования элементов в нем на противоположный для того, чтобы удаление элементов списка происходило с конца списка (в противном случае удаление элемента будет приводить к изменению индексов всех следующих за ним элементов — в результате программа будет работать неправильно);

б) в функции для записи выбранных элементов в файл, преобразуйте кортеж строк-элементов списка, который вернет метод **get()**, в одну строку с помощью метода **join()** через разделитель “\n”.

Возможный результат работы программы представлен на рисунке 41.

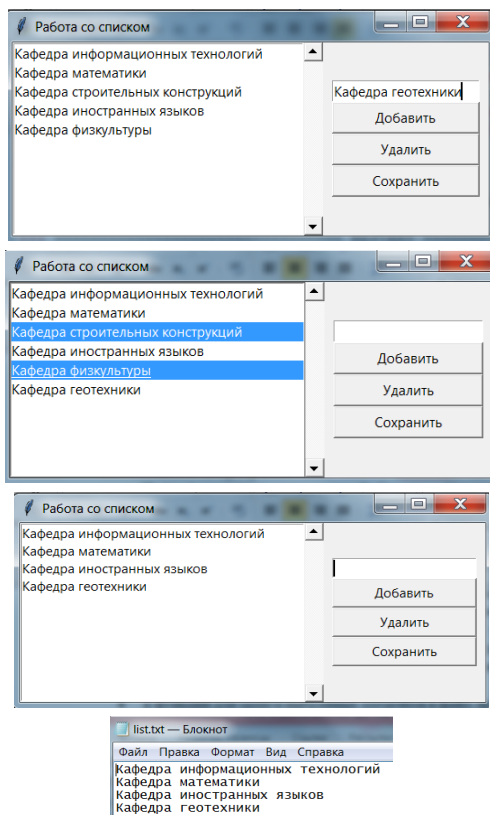


Рис. 41

4. Составьте программу, имитирующую интерфейс добавления товаров в корзину.

Комментарии к программе:

1) создайте в программе два списка (один с полосой прокрутки, другой без нее) и три кнопки;

2) в первом списке отобразите список товаров, заданный программно, а второй список должен быть изначально пустым;

3) при нажатии кнопки «Добавить в корзину» товар должен перемещаться из одного списка в другой, при этом каждый новый товар должен добавляться в конец списка;

4) при нажатии на кнопку «Удалить из корзины» товар должен удаляться из второго списка;

5) при нажатии кнопки «Оформить заказ» информация о выбранных товарах и их количестве должна записываться в файл.

Возможный результат работы программы представлен на рисунке 42.

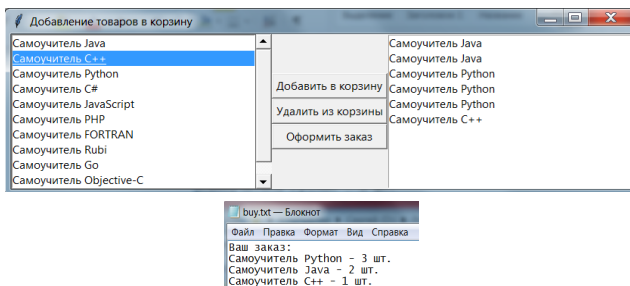


Рис. 42

5. Составьте программу, которая будет преобразовывать заданный целочисленный массив из пяти элементов разными способами в зависимости от выбранного переключателя, а именно, увеличивать каждый элемент исходного массива в 2, 3 или 4 раза. В зависимости от выбранного флажка на экран должны выводиться различные итоговые результаты, а именно, сумма, произведение всех элементов нового массива, минимальный и максимальный его элемент.

Возможный результат работы программы представлен на рисунке 43.

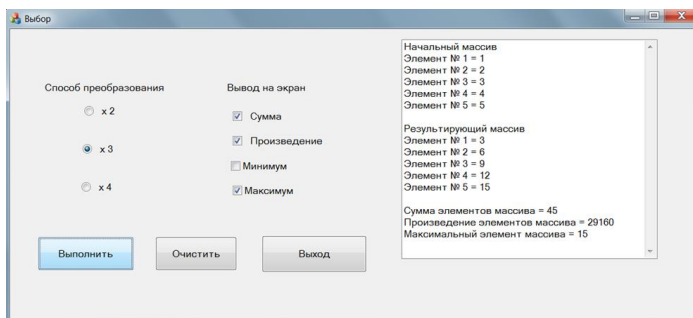


Рис. 43

6. Составьте программу с графическим пользовательским интерфейсом для работы с внешними файлами.

Комментарии к программе:

1) в программе создайте две кнопки и одно многотекстовое поле;
2) при нажатии кнопки «Открыть» на экране должно появляться диалоговое окно для открытия файла;

3) после выбора файла его содержимое должно отображаться в текстовом поле;

4) при нажатии кнопки «Сохранить» должно открываться диалоговое окно для сохранения информации в файл; после задания имени файла информация из текстового поля должна записываться в указанный файл;

5) добавьте в программу код обработки исключений, которые могут генерироваться в случае, если диалоговые окна были закрыты без выбора или указания имени файла; при этом в случае генерации исключения на экран должно выводиться диалоговое окно с соответствующим сообщением о том, что файл не загружен или не сохранен;

6) добавьте в интерфейс кнопку «Очистить», при нажатии на которую будет удаляться вся информация из текстового поля; при этом перед удалением пользователь должен подтвердить свои намерения через соответствующее диалоговое окно.

7. Реализуйте еще одну версию предыдущей программы для случая выполнения всей функциональности с помощью меню. Команду очистки текстового поля поместите в контекстное меню.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ К ГЛАВЕ 2

1. Составьте программу, которая будет позволять изменять размеры многострочного текстового поля.

Комментарии к программе:

1) размеры многострочного текстового поля (**Text**) должны определяться значениями, вводимыми пользователем в однострочные текстовые поля (**Entry**);

2) изменение размера должно происходить при совершении следующих событий:

- нажатии соответствующей кнопки;
- нажатии на клавиатуре клавиши **<Enter>**;

3) цвет фона экземпляров **Entry** должен быть светло-серым (**lightgrey**), когда поле не в фокусе, и белым (**white**), когда поле в фокусе.

Возможный результат работы программы представлен на рисунке 44.

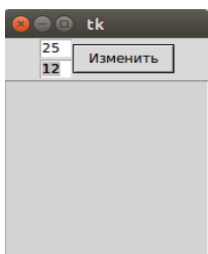


Рис. 44

2. Составьте программу с графическим пользовательским интерфейсом, представляющую собой системную утилиту, позволяющую проводить манипуляции с файлами.

Комментарии к программе:

1) программа должна предоставлять пользователю следующие возможности:

- выводить на экран список доступных директорий;
- выводить на экран список файлов из выбранной директории;
- давать пользователю производить определенные действия с файлами, например:
 - дублировать все файлы в текущей директории;
 - дублировать конкретный файл;
 - удалять дубликаты файлов из директории;

- удалять пустые директории;
- удалять из конкретной директории файлы определенного типа (с определенным расширением);
- переименовывать какие-либо файлы по выбранному признаку;
- переименовывать конкретный файл;
- перемещать файлы из одной директории в другую;

2) набор возможных действий с файлами может быть произвольным, но не менее трех;

3) в программе необходимо использовать как можно большее количество функций и переменных из модулей os, sys, shutil, psutil;

4) внешний вид интерфейса — произвольный.

Возможный результат работы программы представлен на рисунках 45–47.

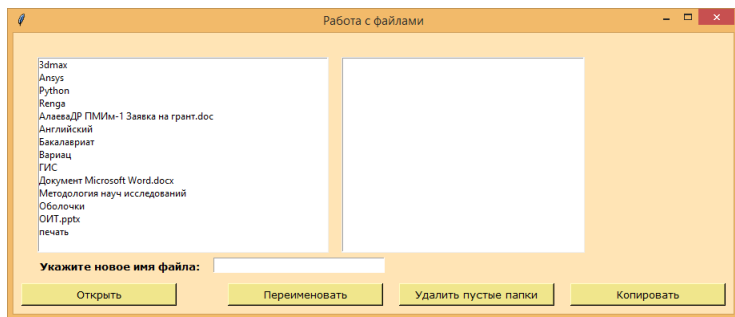


Рис. 45

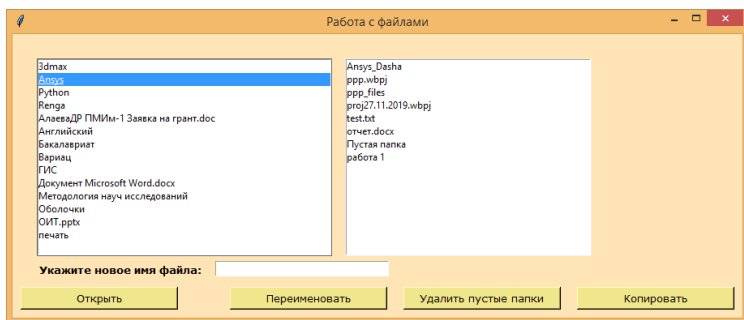


Рис. 46

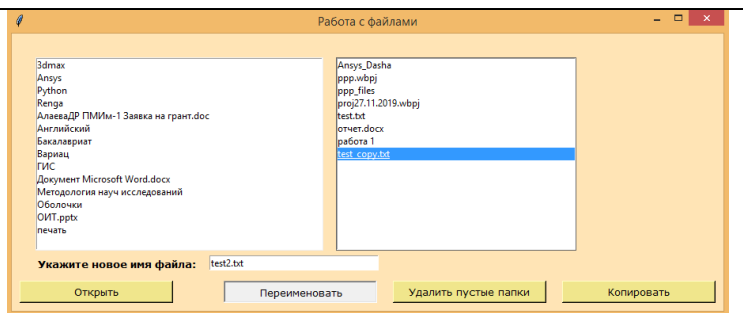


Рис. 47

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ К ГЛАВЕ 3

1. Составьте программу с графическим пользовательским интерфейсом, которая будет отображать на экране структуру инвестиционного портфеля клиента в виде круговой диаграммы в соответствии со своим вариантом задания.

Возможный результат работы программы представлен на рисунке 48.

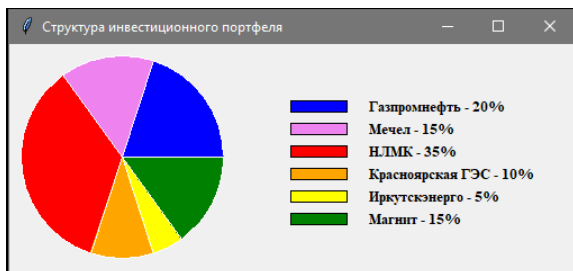


Рис. 48

2. Составьте программу с графическим пользовательским интерфейсом, которая будет отображать на экране структуру инвестиционного портфеля клиента в виде столбчатой диаграммы в соответствии со своим вариантом задания.

Возможный результат работы программы представлен на рисунке 49.

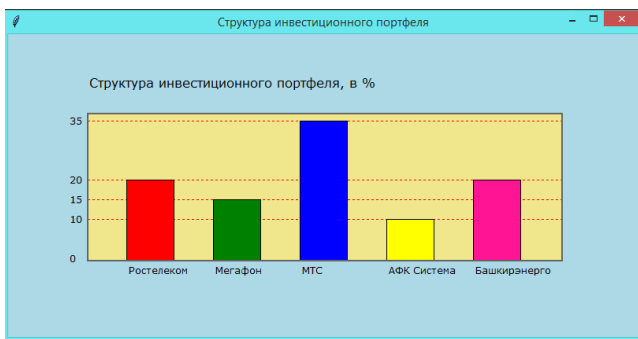


Рис. 49

3. Составьте программу с графическим пользовательским интерфейсом и элементами анимации. Тема произвольная.

Возможный результат работы программы представлен на рисунке 50.

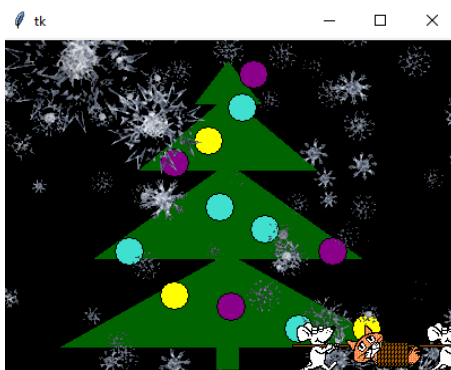
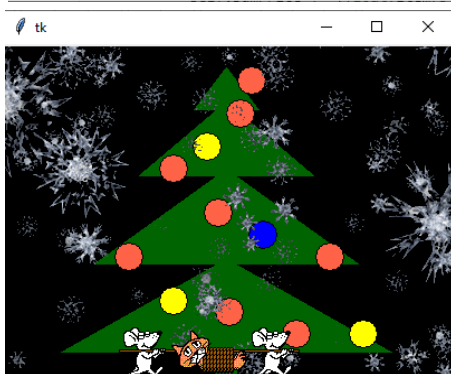


Рис. 50

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ К ГЛАВЕ 4

Составьте программу с графическим пользовательским интерфейсом, которая по заданному расписанию движения электричек вычисляет минимальное время, за которое пассажир сможет добраться до нужной ему станции.

Вид интерфейса — произвольный.

Менеджер размещения — в соответствии со своим вариантом.

Набор виджетов — в соответствии со своим вариантом задания.

Комментарии к программе.

Программа должна:

- выводить на экран полный список станций на маршруте;
- выводить на экран расписание электричек;
- запрашивать у пассажира номер нужной ему станции;
- выводить на экран список электропоездов, с помощью которых пассажир сможет добраться до выбранной им станции и время в пути;
- выводить на экран минимальное время, за которое пассажир сможет добраться до нужной ему станции;
- обрабатывать ошибки ввода данных пользователем.

Возможный результат работы программы представлен на рисунке 51.

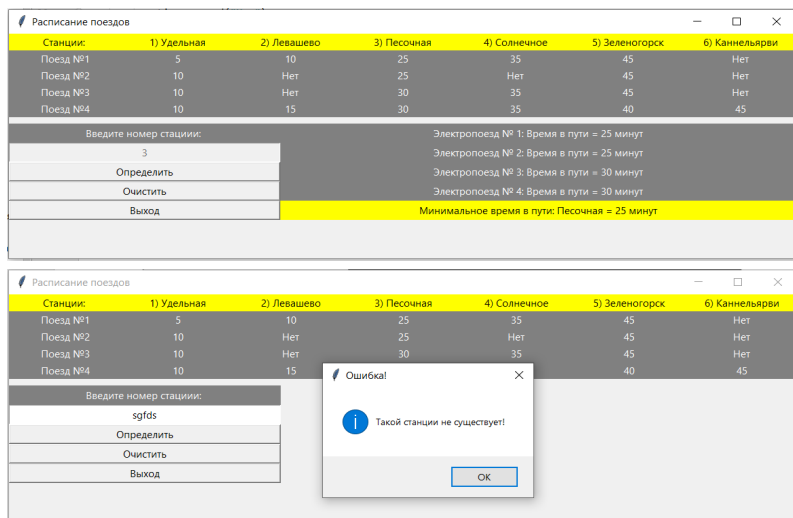


Рис. 51

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. *Седжвик, Р.* Программирование на языке Python : учебный курс / Р. Седжвик, К. Уэйн, Р. Дондеро. — СПб. : Альфа-книга, 2017. — 736 с.
2. *Букунов, С. В.* Основы программирования на языке Python: учебное пособие / С. В. Букунов, О. В. Букунова. — СПб. : СПбГАСУ, 2019. — 254 с.
3. *Букунов, С. В.* Объектно-ориентированное программирование на языке Python : учеб. пособие / С. В. Букунов, О. В. Букунова. — СПб. : СПбГАСУ, 2020. — 119 с.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
1. Модуль tkinter. Основные виджеты. Основные методы	5
1.1. Краткие сведения о библиотеке Tk и модуле tkinter	5
1.2. Основные этапы создания оконного интерфейса	5
1.3. Текстовое поле. Виджет Label. Метод pack()	7
1.4. Группировка виджетов. Виджет Frame	10
1.5. Управление работой приложения с помощью кнопок. Виджет Button	13
1.6. Вывод сообщений с помощью диалоговых окон. Модуль messagebox	19
1.7. Диалоговые окна для работы с файлами. Модуль filedialog	21
1.8. Прием данных от пользователя. Виджет Entry	25
1.9. Работа с многострочным текстом. Виджет Text	27
1.10. Использование полосы прокрутки. Виджет Scrollbar	30
1.11. Выбор из списка. Виджет Listbox	32
1.12. Использование переключателей. Виджет Radiobutton	34
1.13. Работа с флажками. Виджет Checkbutton	37
1.14. Создание меню. Виджет Menu	40
2. Обработка событий	45
2.1. Связывание виджетов с событиями и действиями. Метод bind()	45
2.2. Виды событий	47
3. Создание графических изображений и анимации	51
3.1. Создание графических примитивов	51
3.2. Идентификация графических объектов. Идентификаторы и теги	59
3.3. Создание анимации	63
3.4. Добавление изображений из файлов	65
4. Специализированные менеджеры размещений	68
4.1. Менеджер размещений grid()	68
4.2. Менеджер размещений place()	71
Практические задания к главе 1	74
Практические задания к главе 2	79
Практические задания к главе 3	82
Практические задания к главе 4	84
Рекомендуемая литература	85

*Сергей Витальевич БУКУНОВ,
Ольга Викторовна БУКУНОВА*

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ С ГРАФИЧЕСКИМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИМ ИНТЕРФЕЙСОМ НА ЯЗЫКЕ PYTHON

Учебное пособие

Зав. редакцией
литературы по информационным технологиям и системам связи

О. Е. Гайнутдинова

Ответственный редактор *Е. О. Сапарова*

Подготовка макета *Е. С. Илларионова*

Корректор *Т. А. Быченкова*

Выпускающий *В. А. Иутин*

ЛР № 065466 от 21.10.97

Гигиенический сертификат 78.01.10.953.П.1028

от 14.04.2016 г., выдан ЦГСЭН в СПб

Издательство «ЛАНЬ»

lan@lanbook.ru; www.lanbook.com

196105, Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д. 1, лит. А

Тел./факс: (812) 336-25-09, 412-92-72

Бесплатный звонок по России: 8-800-700-40-71

Подписано в печать 12.10.22.

Бумага офсетная. Гарнитура Школьная. Формат 84×108^{1/32}.

Печать офсетная/цифровая. Усл. п. л. 4,62. Тираж 30 экз.

Заказ № 1418-22.

Отпечатано в полном соответствии
с качеством предоставленного оригинал-макета
в АО «Т8 Издательские Технологии».

109316, г. Москва, Волгоградский пр., д. 42, к. 5.