Раздаточный материал № 161

2 3	from tkinter import *  from tkinter import ttk	В результате импортирования в пространстве имён программы (скрипта) появляются имена, встроенные в tkinter, к которым можно обращаться непосредственно. Массовое импортирование имён может привести к их конфликту. Кроме того, для интерпретатора требуется больше времени, чтобы в списке доступных имён найти нужное.  Основные виджеты- Раздаточный материал № 162 Подмодуль ttk предоставляет доступ к множеству стилизуемых виджетов tk, а так же предоставляет дополнительные виджеты. Импорт ttkдолжен следовать за импортом tk
4	root = Tk()	команда создаёт корневое (root) окно программы
5	root.title("Привет мир!")	команда меняет заголовок окна
6	root.geometry('300x40')	команда устанавливает размеры окна
7		
8	def button_clicked():	определение функции-обработчика события «нажата
9	print("Hello World!")	кнопка мыши»
10		
11	def close():	Функция-обработчик события «закрытие главного
12	root.destroy()	окна». Она останавливает главный цикл приложения и
13	root.quit()	разрушает главное окно. Без неё закрыть программу
		можно, лишь если завершить процесс интерпретатора Python. Поскольку функция использует глобальную переменную root, объявление самой функции должно следовать после объявления переменной root.
15	<pre>button = ttk.Button(root,</pre>	Создание кнопки с текстом «Press Me» и привязка её к
16	text="Press Me",	функции-обработчику.
17	command=button_clicked)	гоотможно опускать, т.к. это значение по умолчанию.
18	<pre>button.pack(fill=BOTH)</pre>	«Упаковываем» созданную кнопку с помощью менеджера компоновки раск. fill=BOTH (также можно
		fill="both") указывает кнопке занимать все доступное пространство (по ширине и высоте) на родительском виджете root
20	root.protocol('WM_DELETE_WINDOW', close	Привязываем событие закрытия главного окна с функцией-обработчиком close
22	root.mainloop()	Запускаем главный цикл приложения

Раздаточный материал № 162 - Основные виджеты (справочно)

# Toplevel/root

Toplevel—окноверхнегоуровня. Обычно используется для создания многооконных программ, а также для диалоговых окон.

Методы виджета

title - заголовок окна

overrideredirect - указание оконному менеджеру игнорировать это окно. Аргументом является True или False. В случае, если аргумент не указан - получаем текущее значение. Если аргумент равен True, то такое окно будет показано оконным менеджером без обрамления (без заголовка и бордюра). Может быть использовано, например, для создания splashscreen при старте программы.

iconify / deiconify - свернуть / развернуть окно

withdraw - "спрятать" (сделать невидимым) окно. Для того, чтобы снова показать его, надо использовать метод deiconify.

minsize и maxsize - минимальный / максимальный размер окна. Методы принимают два аргумента - ширина и высота окна. Если аргументы не указаны - возвращают текущее значение.

state - получить текущее значение состояния окна. Может возвращать следующие значения: normal (нормальное состояние), icon (показано в виде иконки), iconic (свёрнуто), withdrawn (не показано), zoomed (развёрнуто на полный экран, только для Windows и Mac OS X)

resizable - может ли пользователь изменять размер окна. Принимает два аргумента - возможность изменения размера по горизонтали и по вертикали. Без аргументов возвращает текущее значение.

geometry - устанавливает геометрию окна в формате ширинахвысота+x+y (пример: geometry("600x400+40+80") - поместить окно в точку с координатам 40,80 и установить размер в 600x400). Размер или координаты могут быть опущены (geometry("600x400") - только изменить размер, geometry("+40+80") - только переместить окно).

transient - сделать окно зависимым от другого окна, указанного в аргументе. Будет сворачиваться вместе с указанным окном. Без аргументов возвращает текущее значение.

protocol - получает два аргумента: название события и функцию, которая будет вызываться при наступлении указанного события. События могут называться WM\_TAKE\_FOCUS (получение фокуса), WM\_SAVE\_YOURSELF (необходимо сохраниться, в настоящий момент является устаревшим), WM DELETE WINDOW (удаление окна).

tkraise (синоним lift) и lower - поднимает (размещает поверх всех других окон) или опускает окно. Методы могут принимать один необязательный аргумент: над/под каким окном разместить текущее.

```
grab_set - устанавливает фокус на окно, даже при наличии открытых других окон grab_release - снимает монопольное владение фокусом ввода с окна bg — цвет фона bd — ширина рамки
```

## Пример:

```
from Tkinter import *
def window_deleted():
print u'Окно закрыто'
root.quit() # явное указание на выход из программы
root=Tk()
root.title(u'Пример приложения')
root.geometry('500x400+300+200') # ширина=500, высота=400, x=300, y=200
root.protocol('WM_DELETE_WINDOW', window_deleted) # обработчик закрытия окна
root.resizable(True, False) # размер окна может быть изменён только по горизонтали
root.mainloop()
```

Таким способом можно предотвратить закрытие окна (например, если закрытие окна приведёт к потере введённых пользователем данных).

## **Button**

Виджет Button - самая обыкновенная кнопка, которая используется в тысячах программ. Примеркода:

```
from Tkinter import *
root=Tk()
button1=Button(root,text='ok',width=25,height=5,bg='black',fg='red',font='arial 14')
button1.pack()
root.mainloop()
```

За создание, собственно, окна, отвечает класс Tk(), и первым делом нужно создать экземпляр этого класса. Этот экземпляр принято называть гооt, хотя вы можете назвать его как угодно. Далее создаётся кнопка, при этом мы указываем её свойства (начинать нужно с указания окна, в примере гооt). Здесь перечислены некоторые из них:

```
width,height - соответственно, ширина и длина кнопки. bg - цвет кнопки (сокращенно от background, в примере цвет - чёрный) fg - цвет текста на кнопке (сокращённо от foreground, в примере цвет - красный) font - шрифт и его размер (в примере - arial, размер - 14) compound — определяет ориентацию текста по отношению к изображению image—добавляет изображение на кнопку
```

## Label

Label - это виджет, предназначенный для отображения какой-либо надписи без возможности редактирования пользователем. Имеет те же свойства, что и перечисленные свойства кнопки.

# **Entry**

Entry - это виджет, позволяющий пользователю ввести одну строку текста. Имеет дополнительное свойство bd (сокращённо от borderwidth), позволяющее регулировать ширину границы.

```
borderwidth - ширина бордюра элемента
bd - сокращение от borderwidth
width - задаёт длину элемента в знакоместах.
show - задает отображаемый символ.
```

## **Text**

Text - это виджет, который позволяет пользователю ввести любое количество текста. Имеет дополнительное свойство wrap, отвечающее за перенос (чтобы, например, переносить по словам, нужно использовать значение WORD). Например,

```
from Tkinter import *
root=Tk()
text1=Text(root,height=7,width=7,font='Arial 14',wrap=WORD)
text1.pack()
root.mainloop()
```

Методыinsert, deleteugetдобавляют, удаляютилиизвлекаюттекст. Первыйаргумент местовставкиввиде 'x.y', где x – этострока, а y – столбец. Например,

```
text1.insert(1.0,'Добавить Текст\n\ в начало первой строки') text1.delete('1.0', END) # Удалитьвсе text1.get('1.0', END) # Извлечьвсе
```

## Listbox

Listbox - это виджет, который представляет собой список, из элементов которого пользователь может выбирать один или несколько пунктов. Имеет дополнительное свойство selectmode, которое, при значении SINGLE, позволяет пользователю выбрать только один элемент списка, а при значении EXTENDED - любое количество. Пример:

```
from Tkinter import * root=Tk()
listbox1=Listbox(root,height=5,width=15,selectmode=EXTENDED)
listbox2=Listbox(root,height=5,width=15,selectmode=SINGLE)
list1=[u"Москва",u"Санкт-Петербург",u"Саратов",u"Омск"]
list2=[u"Канберра",u"Сидней",u"Мельбурн",u"Аделаида"]
for i in list1:
```

```
listbox1.insert(END,i)
for i in list2:
listbox2.insert(END,i)
listbox1.pack()
listbox2.pack()
root.mainloop()
```

## Frame

Виджет Frame (рамка) предназначен для организации виджетов внутри окна. Рассмотримпример:

```
from tkinter import *
root=Tk()
frame1=Frame(root,bg='green',bd=5)
frame2=Frame(root,bg='red',bd=5)
button1=Button(frame1,text=u'Перваякнопка')
button2=Button(frame2,text=u'Втораякнопка')
frame1.pack()
frame2.pack()
button1.pack()
button2.pack()
coot.mainloop()
Свойство bd отвечает за толщину края рамки.
```

# Checkbutton

Checkbutton - это виджет, который позволяет отметить "галочкой" определенный пункт в окне. При использовании нескольких пунктов нужно каждому присвоить свою переменную. Разберем пример:

```
from tkinter import *
root=Tk()
var1=IntVar()
var2=IntVar()
check1=Checkbutton(root,text=u'1 пункт',variable=var1,onvalue=1,offvalue=0)
check2=Checkbutton(root,text=u'2 пункт',variable=var2,onvalue=1,offvalue=0)
check1.pack()
check2.pack()
root.mainloop()
```

IntVar() - специальный класс библиотеки для работы с целыми числами. variable - свойство, отвечающее за прикрепление к виджету переменной. onvalue, offvalue - свойства, которые присваивают прикреплённой к виджету переменной значение, которое зависит от состояния(onvalue - при выбранном пункте, offvalue - при невыбранном пункте).

## **Radiobutton**

Виджет Radiobutton выполняет функцию, схожую с функцией виджета Checkbutton. Разница в том, что в виджете Radiobutton пользователь может выбрать лишь один из пунктов. Реализация этого виджета несколько иная, чем виджета Checkbutton:

```
from tkinter import *
root=Tk()
var=IntVar()
rbutton1=Radiobutton(root,text='1',variable=var,value=1)
rbutton2=Radiobutton(root,text='2',variable=var,value=2)
rbutton3=Radiobutton(root,text='3',variable=var,value=3)
```

```
rbutton1.pack()
rbutton2.pack()
rbutton3.pack()
root.mainloop()
```

В этом виджете используется уже одна переменная. В зависимости от того, какой пункт выбран, она меняет своё значение. Если присвоить этой переменной какое-либо значение, поменяется и выбранный виджет.

## Scale

Scale (шкала) - это виджет, позволяющий выбрать какое-либо значение из заданного диапазона. Свойства:

```
orient - как расположена шкала на окне. Возможные значения: HORIZONTAL, VERTICAL
(горизонтально, вертикально).
        length - длина шкалы.
        from_ - с какого значения начинается шкала.
        to - каким значением заканчивается шкала.
        tickinterval - интервал, через который отображаются метки шкалы.
        resolution - шаг передвижения (минимальная длина, на которую можно передвинуть движок)
        Примеркода:
        from tkinter import *
        root = Tk()
       def getV(root):
          a = scale1.get()
        print "Значение", a
        scale1 = Scale(root, orient=HORIZONTAL, length=300, from_=50, to=80, tickinterval=5,
        resolution=5)
        button1 = Button(root,text=u"Получитьзначение")
        scale1.pack()
        button1.pack()
        button1.bind("<Button-1>",getV)
        root.mainloop()
```

Здесь используется специальный метод get(), который позволяет снять с виджета определенное значение, и используется не только в Scale.

## Scrollbar

Этот виджет даёт возможность пользователю "прокрутить" другой виджет (например, текстовое поле). Необходимо сделать две привязки: command полосы прокрутки привязываем к методу xview/yview виджета, а xscrollcommand/yscrollcommand виджета привязываем к методу set полосы прокрутки.

#### Пример:

```
from tkinter import *
root = Tk()
text = Text(root, height=3, width=60)
text.pack(side='left')
scrollbar = Scrollbar(root)
scrollbar.pack(side='left')
# перваяпривязка
scrollbar['command'] = text.yview
# втораяпривязка
text['yscrollcommand'] = scrollbar.set
root.mainloop()
```

## Раздаточный материал № 163 - Упаковщики (справочно)

## pack()

Упаковщик pack() является самым интеллектуальным (и самым непредсказуемым). При использовании этого упаковщика с помощью свойства side нужно указать к какой стороне родительского виджета он должен примыкать. Как правило этот упаковщик используют для размещения виджетов друг за другом (слева направо или сверху вниз). Пример:

```
from tkinter import *
root=Tk()
button1 = Button(text="1")
button2 = Button(text="2")
button3 = Button(text="3")
button4 = Button(text="4")
button5 = Button(text="5")
button1.pack(side='left')
button2.pack(side='left')
button3.pack(side='left')
button4.pack(side='left')
button5.pack(side='right')
root.mainloop()
```

Для создания сложной структуры с использованием этого упаковщика обычно используют Frame, вложенные друг в друга.

При применении этого упаковщика можно указать следующие аргументы:

side ("left"/"right"/"top"/"bottom") - к какой стороне должен примыкать размещаемый виджет. fill (None/"x"/"y"/"both") - необходимо ли расширять пространство предоставляемое виджету. expand (True/False) - необходимо ли расширять сам виджет, чтобы он занял всё предоставляемое ему пространство.

in\_ - явное указание в какой родительский виджет должен быть помещён.

Дополнительные функции

pack\_configure - синонимдляраск.

pack slaves (синоним slaves) - возвращает список всех дочерних упакованных виджетов.

pack info - возвращает информацию о конфигурации упаковки.

расk\_propagate (синоним propagate) (True/False) - включает/отключает распространении информации о геометрии дочерних виджетов. По умолчанию виджет изменяет свой размер в соответствии с размером своих потомков. Этот метод может отключить такое поведение (pack\_propagate(False)). Это может быть полезно, если необходимо, чтобы виджет имел фиксированный размер и не изменял его по прихоти потомков.[7]

pack\_forget (синоним forget) - удаляет виджет и всю информацию о его расположении из упаковщика. Позднее этот виджет может быть снова размещён.

## grid()

Этот упаковщик представляет собой таблицу с ячейками, в которые помещаются виджеты.

#### Аргументы

row - номер строки, в который помещаем виджет.

rowspan - сколько строк занимает виджет

column - номер столбца, в который помещаем виджет.

columnspan - сколько столбцов занимает виджет.

padx / pady - размер внешней границы (бордюра) по горизонтали и вертикали.

ipadx / ipady - размер внутренней границы (бордюра) по горизонтали и вертикали. Разница между раd и ipad в том, что при указании раd расширяется свободное пространство, а при ipad расширяется помещаемый виджет.

sticky ("n", "s", "e", "w" или их комбинация) - указывает к какой границе "приклеивать" виджет. Позволяет расширять виджет в указанном направлении. Границы названы в соответствии со сторонами света. "n" (север) - верхняя граница, "s" (юг) - нижняя, "w" (запад) - левая, "e" (восток) - правая.

in\_ - явное указание в какой родительский виджет должен быть помещён.

Для каждого виджета указываем, в какой он находится строке, и в каком столбце. Если нужно, указываем, сколько ячеек он занимает (если, например, нам нужно разместить три виджета под одним, необходимо "растянуть" верхний на три ячейки). Пример:

```
entry1.grid(row=0,column=0,columnspan=3)
button1.grid(row=1,column=0)
button2.grid(row=1,column=1)
button3.grid(row=1,column=2)

Дополнительные функции
grid_configure - синонимдляgrid.
grid_slaves (синоним slaves) - см. pack_slaves.
grid_info - см.pack_info.
grid_propagate (синоним propagate) - см. pack_propagate.
grid_forget (синоним forget) - см. pack_forget.
```

grid\_remove - удаляет виджет из-под управления упаковщиком, но сохраняет информацию об упаковке. Этот метод удобно использовать для временного удаления виджета.

grid\_bbox (синоним bbox) - возвращает координаты (в пикселях) указанных столбцов и строк. grid\_location (синоним location) - принимает два аргумента: х и у (в пикселях). Возвращает номер строки и столбца в которые попадают указанные координаты, либо -1 если координаты попали вне виджета.

grid size (синоним size) - возвращает размер таблицы в строках и столбцах.

grid\_columnconfigure (синоним columnconfigure) и grid\_rowconfigure (синоним rowconfigure) - важные функции для конфигурирования упаковщика. Методы принимают номер строки/столбца и аргументы конфигурации. Список возможных аргументов:

minsize - минимальная ширина/высота строки/столбца.

weight - "вес" строки/столбца при увеличении размера виджета. 0 означает, что строка/столбец не будет расширяться. Строка/столбец с "весом" равным 2 будет расширяться вдвое быстрее, чем с весом 1.

uniform - объединение строк/столбцов в группы. Строки/столбцы имеющие одинаковый параметр uniform будут расширяться строго в соответствии со своим весом.

pad - размер бордюра. Указывает, сколько пространства будет добавлено к самому большому виджету в строке/столбце.

Пример, текстовый виджет с двумя полосами прокрутки:

```
from tkinter import *
root=Tk()
text = Text(wrap=NONE)
vscrollbar = Scrollbar(orient='vert', command=text.yview)
text['yscrollcommand'] = vscrollbar.set
hscrollbar = Scrollbar(orient='hor', command=text.xview)
text['xscrollcommand'] = hscrollbar.set
# размещаемвиджеты
text.grid(row=0, column=0, sticky='nsew')
vscrollbar.grid(row=0, column=1, sticky='ns')
hscrollbar.grid(row=1, column=0, sticky='ew')
# конфигурируем упаковщик, чтобы текстовый виджет расширялся
root.rowconfigure(0, weight=1)
root.columnconfigure(0, weight=1)
```

# place()

рlace представляет собой простой упаковщик, позволяющий размещать виджет в фиксированном месте с фиксированным размером. Также он позволяет указывать координаты размещения в относительных единицах для реализации "резинового" размещения. При использовании этого упаковщика, нам необходимо указывать координаты каждого виджета. Например:

button1.place(x=0,y=0)

Этот упаковщик, хоть и кажется неудобным, предоставляет полную свободу в размещении виджетов на окне.

Аргументы

anchor ("n", "s", "e", "w", "ne", "nw", "se", "sw" или "center") - какой угол или сторона размещаемого виджета будет указана в аргументах x/y/relx/rely. По умолчанию "nw" - левый верхний bordermode ("inside", "outside", "ignore") - определяет в какой степени будут учитываться границы при размещении виджета.

in\_ - явное указание в какой родительский виджет должен быть помещён.

х и у - абсолютные координаты (в пикселях) размещения виджета.

width и height - абсолютные ширина и высота виджета.

relx и rely - относительные координаты (от 0.0 до 1.0) размещения виджета.

relwidth и relheight - относительные ширина и высота виджета.

Относительные и абсолютные координаты (а также ширину и высоту) можно комбинировать. Так например, relx=0.5, x=-2 означает размещение виджета в двух пикселях слева от центра родительского виджета, relheight=1.0, height=-2 - высота виджета на два пикселя меньше высоты родительского виджета.

Дополнительные функции

place slaves, place forget, place info - см. описание аналогичных методов упаковщика раск.

## Раздаточный материал № 164

<Button-1> - клик левой кнопкой мыши

<Button-2> - клик средней кнопкой мыши

<Button-3> – клик правой кнопкой мыши

<Double-Button-1> – двойной клик левой кнопкой мыши

<Motion> – движение мыши

ит. д.

# Раздаточный материал № 165 (справочно)

### Однострочные

Нет пустых строк перед или после документации.

Используйте тройные кавычки, даже если документация умещается на одной строке. Потом будет проще её дополнить.

Закрывающие кавычки на той же строке. Это смотрится лучше.

Нет пустых строк перед или после документации.

Однострочная строка документации не должна быть "подписью" параметров функции / метода (которые могут быть получены с помощью интроспекции).

Вставляйте пустую строку до и после всех строк документации (однострочных или многострочных), которые документируют класс - вообще говоря, методы класса разделены друг от друга одной пустой строкой, а строка документации должна быть смещена от первого метода пустой строкой; для симметрии, поставьте пустую строку между заголовком класса и строкой документации. Строки документации функций и методов, как правило, не имеют этого требования.

#### Раздаточный материал № 166

```
def rectangle():
"""Вычисление площади прямоугольника"""
а = float(input("Ширина %s: " % figure)) # обращение к глобальной
b = float(input("Высота %s: " % figure)) # переменной figure
print("Площадь: %.2f" % (a*b))
```

#### Раздаточный материал № 167

```
def triangle():
"""Вычисление площади треугольника

Используется общепринятая формула

"""

a = float(input("Основание %s: " % figure))

h = float(input("Высота %s: " % figure))

print("Площадь: %.2f" % (0.5 * a * h))
```

#### Раздаточный материал № 168

```
"""Это описание модуля"""

def rectangle():

"""Вычисление площади прямоугольника"""

pass

def triangle():

"""Вычисление площади треугольника

Используется общепринятая формула

"""

pass

print(rectangle.__doc__)

print(triangle.__doc__)
```

#### Раздаточный материал № 169

```
>>>import sys
                                  >>>sys.path
                                  ['C:\\Program
                                                                                    Files\\JetBrains\\PyCharm Community
                                                                                                                                                                                                                                                                              2021.1.2\ plugins\\python-ce\\helpers\\pydev',
                                                                                                                                                                                                                                        Edition
\label{lem:community} \label{lem:community} \label{lem:community} Edition 2021.1.2 \\ \label{lem:community} PyCharm Community Edition 2021.1.2 \\ \label{lem:c
                                                             Files\\JetBrains\\PyCharm
                                                                                                                                                                                                                                                                               2021.1.2\\plugins\\python-ce\\helpers\\pydev',
'C:\\Program
                                                                                                                                                                      Community
                                                                                                                                                                                                                                  Edition
'C:\\Users\\OLGA\\AppData\\Local\\Programs\\Python\\Python38-32\\python38.zip',
'C:\\Users\\OLGA\\AppData\\Local\\Programs\\Python\\Python38-32\\DLLs',
'C:\\Users\\OLGA\\AppData\\Local\\Programs\\Python\\Python38-32\\lib',
'C:\\Users\\OLGA\\AppData\\Local\\Programs\\Python\\Python38-32',
'C:\\Users\\OLGA\\AppData\\Local\\Programs\\Python\\Python38-32\\lib\\site-packages',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 'C:\\PythonProjects\\zab',
'C:/PythonProjects/zab']
```

## Раздаточный материал № 170

```
>>>import main
>>>dir(main)
['__builtins__', '__cached__', '__doc__', '__file__', '__loader__', '__name__', '__package__', ...]
```

#### Раздаточный материал № 171

```
if __name__ == '__main__':
    print hi('PyCharm')
```

# Раздаточный материал № 172

```
Существует файл mod.py:
```

```
a = [10, 20, 30]
print('a =', a)
>>>import mod
a = [100, 200, 300]
>>>import mod
>>>import mod
```

Oператор print() не выполняется при последующем импорте.

# Раздаточный материал № 173

```
>>>import importlib
>>>importlib.reload(Doc.mod)
a = [10, 20, 30]
<module 'Doc.mod' from 'C:\\PythonProjects\\zab\\Doc\\mod.py'>
```