

Введение в tkinter



□ **tkinter** – библиотека, в которую включены виджеты для языка программирования Python .



Этапы получения программы с GUI

- Импорт библиотеки
 - Создание главного окна
 - Создание виджет
 - Установка их свойств
 - Определение событий
 - Определение обработчиков событий
 - Расположение виджет на главном окне
 - Отображение главного окна
- 

Импорт модуля **tkinter**

□ Способы импортирования:

1. `import tkinter`
2. `from tkinter import *`

Предпочтительно пользоваться вторым способом, т. к. это позволит не указывать каждый раз имя модуля при обращении к объектам, которые в нем содержатся.

□ Первая строка программы:

```
from tkinter import *
```

Создание главного окна

- ▣ Любое пользовательское приложение заключено в окно, которое можно назвать главным, т.к. в нем располагаются все остальные виджеты. Объект окна верхнего уровня создается при обращении к классу Tk модуля tkinter.
- ▣ Переменную связанную с объектом-окном принято называть root (хотя понятно, что можно назвать как угодно, но так уж принято).
- ▣ Вторая строчка кода:

```
root = Tk()
```

Создание виджет

- Кнопка создается при обращении к классу `Button` модуля `tkinter`. Объект кнопка связывается с какой-нибудь переменной. У класса `Button` (как и всех остальных классов, за исключением `Tk`) есть обязательный параметр — объект, которому кнопка принадлежит (кнопка не может "быть ничейной"). Единственное окно (`root`), является аргументом, передаваемым в класс при создании объекта-кнопки:

```
but = Button(root)
```

Установка свойств виджет

- У кнопки много свойств: размер, цвет фона и надписи и др. Установим всего одно свойство — текст надписи (text):

```
but["text"] = "Печать"
```

Определение событий и их обработчиков

- ▣ Предположим, что задача кнопки вывести какое-нибудь сообщение в поток вывода, используя функцию `print`. Делать она это будет при нажатии на нее левой кнопкой мыши.
- ▣ Алгоритм (действия) оформляют в виде функции, а затем вызывают, когда они понадобятся.

```
def printer(event):  
print ("Как всегда очередной 'Hello World!'")
```

*Параметр `event` – это какое-либо событие

- Событие нажатия левой кнопкой мыши выглядит так: <Button-1>.
- Требуется связать это событие с обработчиком (функцией printer).
- Для связи предназначен метод **bind**. Синтаксис связывания события с обработчиком выглядит так:

```
but.bind("<Button-1>",printer)
```

Размещение виджет

- Влюбом приложении виджеты не разбросаны по окну как попало, а хорошо организованы, интерфейс продуман до мелочей и обычно подчинен определенным стандартам. Для того чтобы отобразить кнопку в окне используют метод `pack`.

```
but.pack()
```

- Если не вставить эту строчку кода, то кнопка в окне так и не появится, хотя она есть в программе.

Отображение главного окна

- `mainloop` – метод вызова главного окна

```
but.pack()
```

- Данная строка кода должна быть всегда в конце скрипта!

Код программы

```
from tkinter import *
```

```
def printer(event):
```

- **print** ("Как всегда очередной 'Hello World!'")

```
root = Tk()
```

```
but = Button(root)
```

```
but["text"] = "Печать" but.bind("<Button-1>",printer)
```

```
but.pack()
```

```
root.mainloop()
```

- При программировании графического интерфейса пользователя более эффективным оказывается объектно-ориентированный подход. Поэтому многие «вещи» оформляются в виде классов.

Пример:

```
from tkinter import *
```

```
class But_print:
```

```
    ◦ def _init_(self):
```

```
        ● self.but = Button(root)
```

```
        ● self.but["text"] = "Печать"
```

```
        ● self.but.bind("<Button-1>",
```

```
        ● self.printer) self.but.pack()
```

```
    ◦ def printer(self,event):
```

```
        ● print ("Как всегда очередной 'Hello World!'")
```

```
root = Tk()
```

```
obj = But_print()
```

```
root.mainloop()
```

Практическая работа

1. Импортируйте модуль `tkinter`, создайте объект главного окна, примените к нему метод `mainloop`. Затем выполните скрипт. Что вы видите?
2. Добавьте кнопку на главное окно с помощью такой команды:

```
but = Button(root, text="Печать")
```

В данном случае, при создании кнопки, в класс сразу передается и значение свойства `text`. Это наиболее часто используемый способ установки свойств (по-сравнению с тем, который приводится в уроке: `but["text"] = "Печать"`).
3. Расположите виджету на главном окне с помощью метода `pack`. Запустите скрипт. Что вы видите? Нажмите левой кнопкой мыши на кнопку в окне. Что-нибудь происходит?
4. Создайте какую-нибудь функцию и свяжите ее с событием нажатия кнопки.
5. Снова запустите скрипт и нажмите кнопку. По идее, должно что-то произойти.