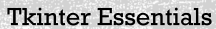


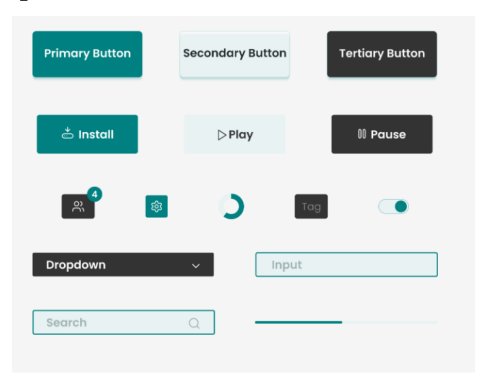
# **PYTHON**

GUI Programming





• ¿Qué significa GUI? → Graphical User Interface



• Algo de historia de las interfaces de usuario: TERMINALES





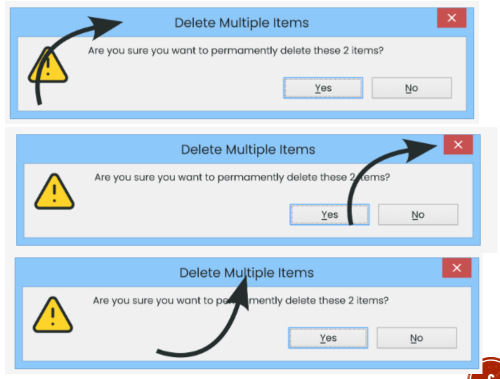


VT100

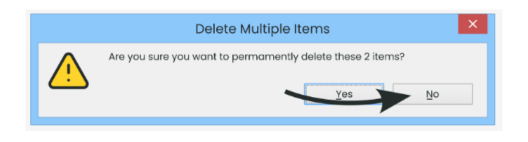
- Algo de historia: la terminal
  - Monocromática: fondo negro y caracteres de un color.
  - Únicamente letras, dígitos y algún otro carácter sencillo.
  - No disponen de ratones, trackballs o pantallas táctiles.
  - Algunos disponen de lápiz óptico.
  - Típicamente 80x25.
  - Demasiadas limitaciones. Solución → GUI

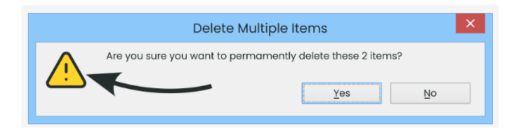
- Programación visual:
  - Aplicaciones capaces de utilizar características de GUI.
  - Ofrecen una o más ventanas visibles en pantalla.
  - •En algunos entornos limitación a una única ventana a pantalla completa: dispositivos móviles.
  - Suelen contener datos comunes:
    - Barras de títulos, marcos, botones, iconos, etc.

- Controles (Widgets):
  - Focused widget. Es el control que posee el foco, destinatario de todas o algunas de las acciones del usuario.
  - Componentes típicos de las ventanas:
    - Barra de título
    - Botón de cerrar
    - Título de la ventana



- Controles (Widgets):
  - El interior de la ventana está compuesto por *widgets*, que pueden ser **activos** (se puede interactuar con ellos, como los botones) como **no activos** (solo son informativos, como los iconos).





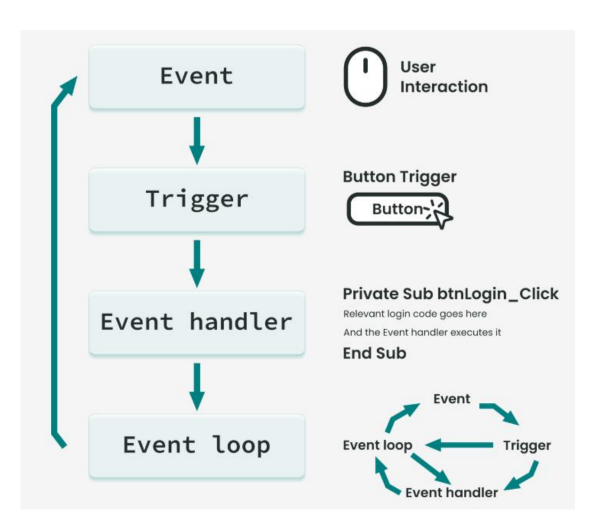
#### **EDP**: Event-driven paradigm

- Detectar, registrar y clasificar todas las acciones del usuario no es responsabilidad del programador → el controlar de eventos (event controller) es el encargado.
- El programador debe comunicar al controlador de eventos qué quiere que ocurra cuando ocurra un evento concreto a través de los manejadores de eventos (evento handler).
- Los manejadores de eventos solo se programan para los eventos que se quieren gestionar.

#### Eventos

- Algunos ejemplos:
  - Pulsar el botón izquierdo del ratón
  - Mover el ratón
  - Pulsar una tecla
  - Tocar una pantalla
  - Cambiar el foco

• . . .



#### •Kit de desarrollo de GUI

- Cada sistema operativo ofrece su propio kit o framework nativo de servicios GUI.
- También existen frameworks multiplataforma, como GTK (Gimp Toolkit) o Qt, utilizados en los entornos Unix/Linux.
- El desarrollo de aplicaciones multiplataforma con GUI, requiere adaptadores. A este tipo de adaptador se le denomina kit de herramientas de widgets, kit de herramientas de GUI o biblioteca de UX.
- Uno de estos conjuntos de herramientas es **Tk** (*ToolKit*).

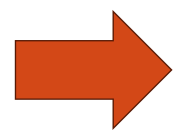
- Tk y TkInter. Características.
  - Gratuito y abierto.
  - Maduro (disponible desde 1991)
  - Dispone de más de 30 widgets.
  - Disponible en muchos lenguajes, incluido Python.
  - •TkInter  $\rightarrow$  Wrapper de Tk para Python.
  - •TkInter → Tk Interface.
  - •TkInter → Forma parte de la biblioteca estándar de Python.
  - Idle está escrito con TkInter.

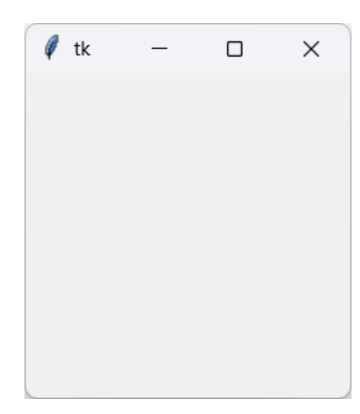
- •Una aplicación con GUI TkInter contiene cuatro pasos esenciales:
  - •Importar los compontes tkinter.
  - Crear la Ventana principal de la aplicación.
  - -Añadir los widgets.
  - Lanzar el controlador de eventos.

- Importar el módulo:
  - import tkinter
  - import tkinter as tk
  - from tkinter import Button
  - from tkinter import \* (arriesgado)
- No importa todo. Hay que hacer importaciones explícitas de módulos dentro del módulo tkinter. Ejemplos:
  - ttk (*Tk themed widgets*), messagebox, filedialog, colorchooser, simpledialog, scrolledtext, dnd (drag and drop)

- Creación de la ventana principal. Normalmente es la única ventana. Se construye a partir del método Tk().
- Ejecución del bucle principal de la aplicación.
  - Se ejecuta sobre la ventana principal mediante la invocación del método mainloop().
  - El programa entra en un bucle infinito.
  - El programa queda a la espera eventos del usuario
  - Ejecuta los controladores de eventos (funciones asociadas a botones, teclas, etc.).
  - Redibuja la interfaz gráfica cuando es necesario.

```
import tkinter as tk
main_window = tk.Tk()
main_window.mainloop()
```





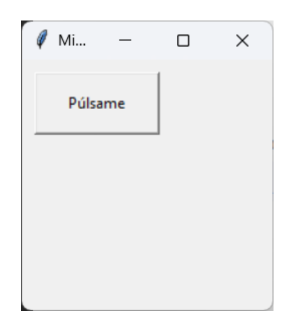
- Métodos de Tk (ventana):
  - title → main\_window.title('Título de la ventana)
- Botón:
  - Creación con tk.Button(main\_window)
  - Obligatoriamente se debe indicar la ventana a la que pertenece.
  - La creación no implica presentación → método place o pack.

```
import tkinter as tk

main_window = tk.Tk()
main_window.title("Mi primera aplicación")

first_button = tk.Button(main_window, text='Púlsame')
first_button.place(x=10, y=10, width=100, height=50)

main_window.mainloop()
```



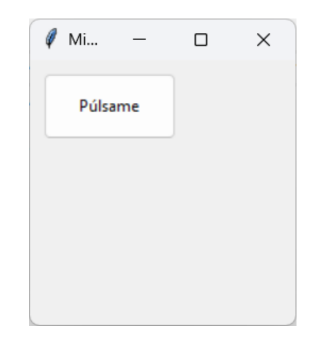
#### TkInter. Uso de ttk.

```
import tkinter as tk
from tkinter import ttk

main_window = tk.Tk()
main_window.title("Mi primera aplicación")

first_button = ttk.Button(main_window, text='Púlsame')
first_button.place(x=10, y=10, width=100, height=50)

main_window.mainloop()
```



#### TkInter. Sistema de coordenadas.

- La posición de referencia del widget es la esquina superior izquierda.
- El tamaño del widget se asigna según su contenido (salvo que se especifique explícitamente).
- Las coordenadas se indican en píxeles.
- El origen se encuentra en la parte superior izquierda de la ventana, no en la inferior izquierda de un sistema cartesiano tradicional de dos dimensiones.

#### •TkInter. Event handler.

- El controlador de eventos se puede implementar en una función (incluídas las lambdas)  $\rightarrow$  función *callback*.
- El atributo **command** permite asignar la función *callback* asociada al *widget* (lo admiten *Button*, *Checkbutton*, *Radiobutton*, *Scale* (deslizador), *Spinbox* (selector numérico) *y Menu*).
- Hay otros métodos de asignar funciones *callback* además del atributo **command**.

#### •TkInter. Event handler.

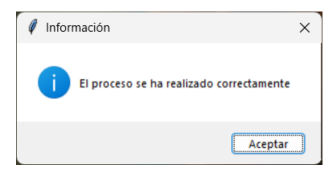
```
import tkinter as tk

def salir():
    main_window.destroy()

main_window = tk.Tk()
main_window.title("Mi primera aplicación")

first_button = tk.Button(main_window, text='Púlsame', command=salir)
first_button.place(x=10, y=10)

main_window.mainloop()
```

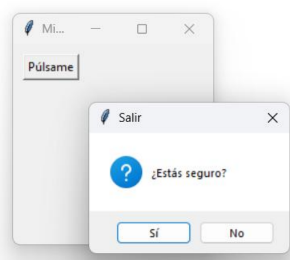


# TkInter. Módulo messagebox.

- Permite crear cuadros de diálogo para mostrar mensajes, hacer preguntas y recibir respuestas del usuario.
- Requiere una importación explícita (es un módulo).
- El cuadro de diálogo es modal.
- Función showinfo → Muestra un diálogo informativo con un botón aceptar.
- Función askquestion → Devuelve 'yes' si pulsa el botón con el texto afirmativo (despende del idioma).
  - NOTA: La constante tkinter.YES es 1

#### • TkInter. Módulo messagebox.

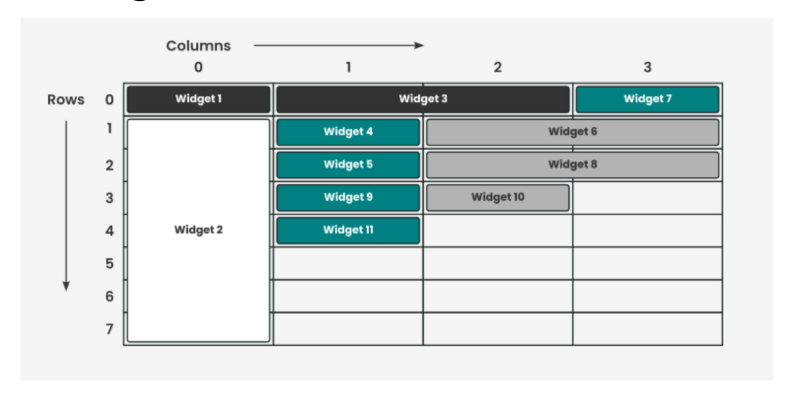
```
import tkinter as tk
from tkinter import messagebox
def salir():
    salir = messagebox.askquestion("Salir", "¿Estás seguro?")
    print(salir)
    if salir == 'yes':
        main window.destroy();
main_window = tk.Tk()
main window.title("Mi primera aplicación")
first_button = tk.Button(main_window, text='Púlsame', command=salir)
first button.place(x=10, y=10)
main_window.mainloop()
```



## Gestores de geometrías (Geometry Managers)

- Son los mecanismos de TkInter para ubicar los widgets en la interfaz:
  - Gestor de geometría basado en place → Absolutamente manual.
     Preciso, requiere indicar la posición a nivel de píxeles. Riesgo de solapamientos y de ubicaciones fuera de la ventana.
  - Gestor de geometría pack → Automatiza parcialmente la distribución de los widgets. Aunque sus reglas son fijas, puede no tener el comportamiento deseado.
  - Gestor de geometría grid→ No es tan preciso como place pero es más flexible que pack.
  - NOTA: No se deben mezclar.

- Gestores de geometrías (Geometry Managers)
  - Ejemplo de distribución basada en el gestor de geometrías **grid.**



#### Gestores de geometrías (Geometry Managers)

- Place
- Este gestor de geometría se basa en el uso del método place. Este método se invoca en los propios widgets, no en la ventana. El widget sabe a qué ventana pertenece ya que se le indica en el constructor como primer argumento.
- Principales parámetros (pasados siempre como argumentos keyword)
  - height=h Altura en píxeles. Si no se indica, se asigna automaticamente.
  - width=w Altura en píxeles. Si no se indica, se asigna automaticamente.
  - x=x Posición horizontal del píxel superior izquierdo relativo a la izquierda de la ventana.
  - y=y Posición vertical del píxel superior izquierdo relativo a la parte superior de la ventana.

- Gestores de geometrías (Geometry Managers)
  - Place. Ejemplo:

```
import tkinter as tk

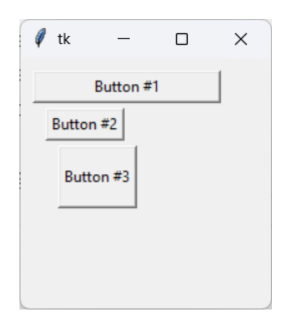
window = tk.Tk()
button_1 = tk.Button(window, text="Button #1")
button_2 = tk.Button(window, text="Button #2")
button_3 = tk.Button(window, text="Button #3")
button_1.place(x=10, y=10)
button_2.place(x=20, y=40)
button_3.place(x=30, y=70)
window.mainloop()
```



- Gestores de geometrías (Geometry Managers)
  - Place. Ejemplo:

```
import tkinter as tk

window = tk.Tk()
button_1 = tk.Button(window, text="Button #1")
button_2 = tk.Button(window, text="Button #2")
button_3 = tk.Button(window, text="Button #3")
button_1.place(x=10, y=10, width=150)
button_2.place(x=20, y=40)
button_3.place(x=30, y=70, height=50)
window.mainloop()
```



### Gestores de geometrías (Geometry Managers)

- Grid
- Comparte la responsabilidad con el desarrollador.
- Grid distribuye el contenedor en una cuadrícula:
  - La cuadrícula no es visible.
  - Las filas tienen el mismo alto.
  - Las columnas tienen el mismo ancho.
  - No se indican el número de filas y columnas de la cuadrícula. La dimensión de la cuadrícula viene determinada por la posición de los widgets.

- Gestores de geometrías (Geometry Managers)
  - Grid.
  - Principales parámetros:
  - Comparte la responsabilidad con el desarrollador.
  - Grid distribuye el contenedor en una cuadrícula:
    - **column** = c. Indica la columna en la que se ubica el widget. Las columnas comienzan por 0. Si no se indica, toma el valor 0.
    - row = r. Indica la fila en la que se ubica el widget. Las filas comienzan por 0. Si no se indica, utiliza la primera fila libre comenzando por arriba.
    - columnspan = cs. Determina cuantas columnas adyacentes ocupa el widget.
       Por defecto es 0.
    - rowspan = rs. Igual que columnspan, pero con filas.
    - sticky = "n", "s", "e", "w", "ns", "ew" pega a la orientación indicada el componente. Utilizar conjuntamente con rowspan y <u>columnspan</u> para que se extiendan.

# Gestores de geometrías (Geometry Managers)

Grid.

```
import tkinter as tk

window = tk.Tk()
button_1 = tk.Button(window, text="Button #1")
button_2 = tk.Button(window, text="Button #2")
button_3 = tk.Button(window, text="Button #3")
button_1.grid(row=0, column=0)
button_2.grid(row=1, column=1)
button_3.grid(column=2) # Por defecto en la row=2
window.mainloop()
Button #3
```

- Gestores de geometrías (Geometry Managers)
  - Grid. Atributo columnspan.

```
import tkinter as tk

window = tk.Tk()
button_1 = tk.Button(window, text="Button #1")
button_2 = tk.Button(window, text="Button #2")
button_3 = tk.Button(window, text="Button #3")
button_1.grid(row=0, column=0)
button_2.grid(row=1, column=1)
button_3.grid(row=2, column=0, columnspan=2)
window.mainloop()
Button #3
```

- Gestores de geometrías (Geometry Managers)
  - Pack.
  - Por defecto, ubica cada widget en una fila.
  - Recomendado para prototipado, pero no como mejor opción.

```
import tkinter as tk

window = tk.Tk()
button_1 = tk.Button(window, text="Button #1")
button_2 = tk.Button(window, text="Button #2")
button_3 = tk.Button(window, text="Button #3")
button_1.pack()
button_2.pack()
button_2.pack()
window.mainloop()
Button #3
```

- Gestores de geometrías (Geometry Managers)
  - Pack. Principales parámetros:
  - side = s. Dirección en la que se ubica el widget. Valores posibles:
    - TOP
    - BOTTOM
    - LEFT
    - RIGHT
  - fill = f. Indica como expandir el widget. Valores posibles:
    - NONE. Valor por defecto. No expande el widget.
    - X. Expande horizontalmente.
    - Y. Expande verticalmente.
    - BOTH. Expande en las dos direcciones.
  - Expand = b. Indica si expandir o no el widget (True/False)

- Gestores de geometrías (Geometry Managers)
  - Pack. Ejemplo atributo side:

```
import tkinter as tk
                                                                           Button #2
window = tk.Tk()
                                                                                   Button #1
button_1 = tk.Button(window, text="Button #1")
                                                                           Button #3
button_2 = tk.Button(window, text="Button #2")
button_3 = tk.Button(window, text="Button #3")
                                                                                       ×
                                                                tk
button_1.pack(side=tk.RIGHT)
                                                                     Button #2
button_2.pack()
                                                                     Button #3
button_3.pack()
                                                                                   Button #1
window.mainloop()
```

- Gestores de geometrías (Geometry Managers)
  - Pack. Ejemplo atributo <u>fill</u>:

```
import tkinter as tk
                                                                                         X
                                                                               Button #2
window = tk.Tk()
                                                                                      Button #1
                                                                               Button #3
button_1 = tk.Button(window, text="Button #1")
button_2 = tk.Button(window, text="Button #2")
                                                                        🥒 tk
                                                                                                 ×
button_3 = tk.Button(window, text="Button #3")
                                                                                Button #2
button_1.pack(side=tk.RIGHT, fill=tk.Y)
                                                                                Button #3
button_2.pack()
                                                                                              Button #1
button_3.pack()
window.mainloop()
```

#### Agregando colores

- La mayoría de los widgets pueden tener color.
- Python reconoce unos 750 colores predefinidos (pulsa <u>aquí</u> para ver la lista completa)

	Named Color Chart											
snow	deep sky blue	gold	seashell3	SlateBlue2	LightBlue3	SpringGreen2	DarkGoldenrod1	brown4	pink3	purple1	gray26	gray64
ghost white	sky blue	light goldenrod	seashell4		LightBlue4	SpringGreen3	DarkGoldenrod2	salmon1		purple2	gray27	gray65
white smoke	light sky blue	goldenrod	AntiqueWhite1	SlateBlue4	LightCyan2	SpringGreen4	DarkGoldenrod3	salmon2	LightPink1		gray28	gray66
gainsboro	steel blue	dark goldenrod	AntiqueWhite2	RoyalBlue1	LightCyan3	green2		salmon3	LightPink2	purple4	gray29	gray67
floral white	light steel blue	rosy brown	AntiqueWhite3		LightCyan4	green3	RosyBrown1		LightPink3	MediumPurple1	gray30	gray68
old lace	light blue	indian red	AntiqueWhite4		PaleTurquoise1	green4	RosyBrown2	LightSalmon2		MediumPurple2		gray69
linen	powder blue	saddle brown	bisque2	RoyalBlue4	PaleTurquoise2	chartreuse2	RosyBrown3	LightSalmon3	PaleVioletRed1	KediumPurple3		gray70
antique white	pale turquoise	sandy brown	bisque3	blue2	PaleTurquoise3	chartreuse3	RosyBrown4		PaleVioletRed2	MediumPurple4	gray33	gray71
papaya whip	dark turquoise	dark salmon	bisque4	blue3	PaleTurquoise4	chartreuse4	IndianRed1	orange2	PaleVioletRed3	thistle1		gray72
blanched almond	medium turquoise	salmon	PeachPuff2		CadetBlue1	OliveDrab1	IndianRed2	orange3	PaleVioletRed4	thistle2		gray73
bisque	turquoise	light salmon	PeachPuff3		CadetBlue2	OliveDrab2	IndianRed3	orange4		thistle3		gray74
peach puff	cyan	orange	PeachPuff4	DodgerBlue4	CadetBlue3	OliveDrab4	IndianRed4	DarkOrange1		thistle4		gray75
navajo	light cyan	dark orange	NavajoWhite2	SteelBlue1	CadetBlue4	DarkOliveGreen1	sienna1	DarkOrange2		gray1		gray76
lemon chiffon	cadet blue	coral	NavajoWhite3	SteelBlue2	turquoise1	DarkOliveGreen2	sienna2	DarkOrange3		gray2		gray77
mint cream	medium aquamarine	light coral	NavajoWhite4	SteelBlue3	turquoise2	DarkOliveGreen3	sienna3	DarkOrange4	VioletRed1	gray3		gray78
azure	aquamarine	tomato	LemonChiffon2		turquoise3	DarkOliveGreen4		coral1		gray4		gray79
alice blue	dark green	orange red	LemonChiffon3	DeepSkyBlue2		khaki1	burlywood1	coral2		gray5		gray80
lavender	dark olive green		LemonChiffon4	DeepSkyBlue3	cyan2	khaki2	burlywood2	coral3	VioletRed4	gray6		gray81
lavender blush	dark sea green	hot pink	cornsilk2	DeepSkyBlue4	cyan3	khaki3	burlywood3			gray7		gray82
misty rose	sea green		cornsilk3	SkyBlue1	cyan4	khaki4	burlywood4			gray8		gray83
dark slate gray	medium sea green	pink	cornsilk4	SkyBlue2	DarkSlateGray1	LightGoldenrod1	wheat1		magenta4	gray9		gray84
	light sea green	light pink	ivory2	SkyBlue3	DarkSlateGray2	LightGoldenrod2	wheat2	tomato4	orchid1	gray10		gray85
slate gray	pale green		ivory3	Sky8lue4	DarkSlateGray3	LightGoldenrod3	wheat3		orchid2	gray11		gray86
light slate gray	spring green		ivory4	LightSkyBlue1	DarkSlateGray4	LightGoldenrod4		OrangeRed3	orchid3	gray12		gray87
gray	lawn green	medium violet red	honeydew2	LightSkyBlue2	aquamarine2	LightYellow2	tan1	OrangeRed4		gray13		gray88
light grey	medium spring green		honeydew3	LightSkyBlue3	aquamarine4	LightYellow3	tan2	red2	plum1	gray14		gray89
midnight blue	green yellow	medium orchid	honeydew4		DarkSeaGreen1	LightYellow4			plum2	gray15		gray90
navy	lime green		LavenderBlush2	SlateGray1	DarkSeaGreen2	yellow2		red4	plum3	gray16		gray91
cornflower blue	yellow green		LavenderBlush3	SlateGray2	DarkSeaGreen3	yellow3	chocolate2		plum4	gray17		gray92
dark slate blue	forest green		LavenderBlush4	SlateGray3	DarkSeaGreen4	yellow4			MediumOrchid1	gray18		gray93
slate blue	olive drab		MistyRose2	SlateGray4	SeaGreen1	gold2		DeepPink4	MediumOrchid2	gray19		gray94
medium slate blue	dark khaki	medium purple	MistyRose3	LightSteelBlue1	SeaGreen2	gold3		HotPink1		gray20		gray95
light slate blue	khaki	thistle	MistyRose4	LightSteelBlue2	SeaGreen3	gold4		HotPink2	MediumOrchid4	gray21		gray97
medium blue	pale goldenrod	snow2	azure2	LightSteelBlue3	PaleGreen1	goldenrod1	firebrick4	HotPink3	DarkOrchid1	gray22		gray98
royal blue	light goldenrod yellow	snow3	azure3	LightSteelBlue4	PaleGreen2	goldenrod2		HotPink4		gray23		gray99
blue	light yellow	snow4	azure4	LightBlue1	PaleGreen3	goldenrod3		pink1	DarkOrchid3	gray24		
dodger blue	yellow	seashell2	SlateBlue1	LightBlue2	PaleGreen4	goldenrod4	brown3	pink2	DarkOrchid4	gray25		

#### Colores

#### Atributos:

- bg (background).
- fg (foreground)
- activebackground
- activeforeground





#### Colores:

- Se pueden asignar indicando el nombre en inglés
- Se pueden asignar indicando el color utilizando el modelo de color RGB.
- Se indican mediante una cadena con el símbolo de almohadilla y el valor de cada color primario en hexadecimal.

```
import tkinter as tk

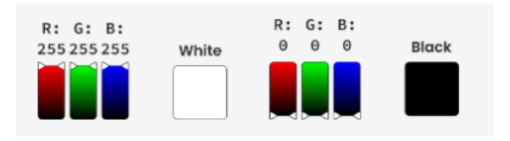
window = tk.Tk()
button = tk.Button(window, text="Button #1",
bg="#00bb00", fg="#cccccc")
button.pack()
window.mainloop()
```

#### Colores. Modelo de color RGB:

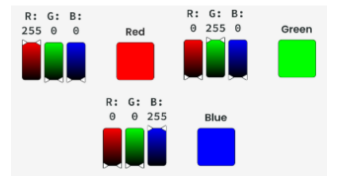
- RGB determina un color como la combinación los tres colores primarios (modelo de color RGB, uno de los modelos de color aditivo).
- Un color RGB es una combinación de tres números entre 0 y 255 correspondientes a los colores Red, Green y Blue. Proporcionan un total de 16.777.216 (2^8^3) colores posibles (el ojo humano distingue aproximadamente 7.000.000 de colores distintos).

#### Colores. Modelo de color RGB:

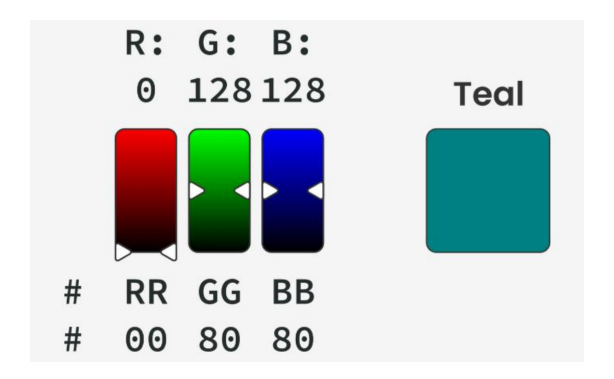
- Si todos los componentes tienen valor 0 → Color negro
- Si todos los componentes tienen valor 255 → Color blanco
- Si todos los componentes tienen el mismo valor  $\rightarrow$  Tono de gris



• Si un componente está en 255 y el resto en 0, color primario.



- Colores. Modelo de color RGB:
  - Resto de combinaciones producen el color resultante.



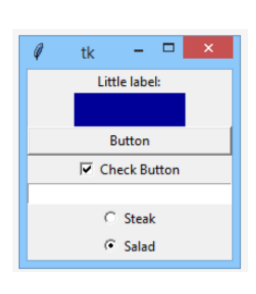
#### Otros componentes:

- Label. Etiqueta de texto no editable. No clicable (ver nota).
- Frame. Permite agrupar widgets. No clicable (ver nota).
- StringVar, IntVar, DoubleVar, BooleanVar. Tipos de variable para la comunicación entre widgets (observables).
  - No admite asignación directa → Utilización de métodos set.
- Checkbutton. Almacena el valor en un atributo llamado variable al que se le asigna un objeto que recoja el valor de la selección (BooleanVar o IntVar). La relación entre el checkbox y la variable es direccional: si se cambia el valor, se cambia el estado y viceversa → 'two-way binding'
- NOTA: Cuando se afirma en este contexto que no es clicable, significa que no tiene parámetro command.
   Existen la posibilidad de asignar eventos mediante el método bind(evento, función callback).

#### Otros componentes:

- Entry. Widget para recoger la entrada de texto del usuario.
- Radiobutton. Selector excluyente. Tiene dos parámetros específicos:
  - variable: relaciona el valor del componente con una variable tk.
  - value: permite indicar el valor que tendrá variable cuando el elemento esté seleccionado.

# Creación de una aplicación simple:



```
import tkinter as tk
window = tk.Tk()
label = tk.Label(window, text="Little label:")
label.pack()
frame = tk.Frame(window, height=30, width=100, bg="#000099")
frame.pack()
button = tk.Button(window, text = "Button")
button.pack(fill=tk.X)
switch = tk.IntVar()
switch.set(1)
checkbutton = tk.Checkbutton(window, text="Check Button", variable=switch)
checkbutton.pack()
entry = tk.Entry(window, width=30)
entry.pack()
radiobutton 1 = tk.Radiobutton(window, text="Steak", variable=switch, value=∅)
radiobutton 1.pack()
radiobutton_2 = tk.Radiobutton(window, text="Salad", variable=switch, value=1)
radiobutton 2.pack()
window.mainloop()
```

window.mainloop()

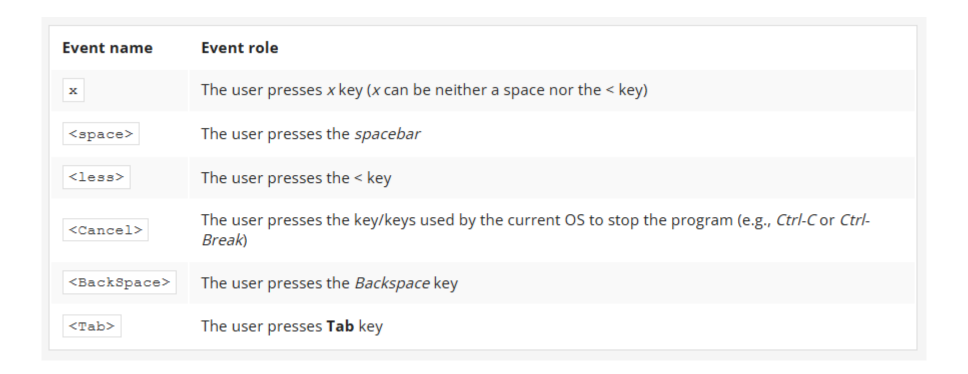
#### Manejo de eventos

- No todos los componentes disponen del atributo command
- Existen más eventos que el relacionado con command
- El método bind permite asignar un comportamiento a evento qué ha ocurrido sobre un widget.
   Existe el método unbind.
- La función callback recibe un objeto con información sobre el evento a través de un objeto de la clase **Event** (no así con **command**).
- El método **bind\_all** permite asignar un comportamiento a todos los widgets.

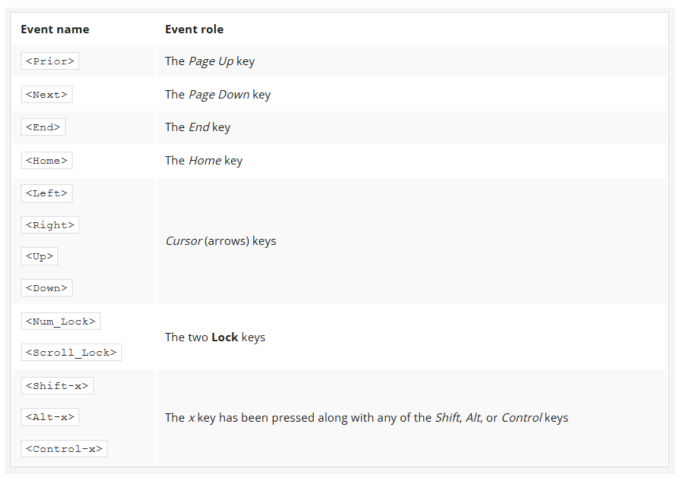
```
import tkinter as tk
                                                                                          from tkinter import messagebox
                                                                                         Botón
                                                                                         Label
def clicked(event=None):
                                                                                                    messagebox.showinfo("Evento", event)
window = tk.Tk()
                                                                                                         <ButtonPress event num=1 x=11 y=8>
button 1 = tk.Button(window, text="Botón", command=clicked)
label 1 = tk.Label(window, text="Label")
                                                                                                                        Aceptar
button 1.pack()
label 1.pack()
label 1.bind("<Button-1>", clicked)
```

Event name	Event role
<button-1></button-1>	Single left-click (if your mouse is configured for a right-handed user)
<button-2></button-2>	Single middle-click
<button-3></button-3>	Single right-click
<buttonrelease-< td=""><td>Left mouse button release</td></buttonrelease-<>	Left mouse button release
1>	Note: there are also events named <buttonrelease-2> and <buttonrelease-3></buttonrelease-3></buttonrelease-2>
	Double left-click
<doublebutton-< td=""><td>Note: there are also events named <doublebutton-2> and <doublebutton-3></doublebutton-3></doublebutton-2></td></doublebutton-<>	Note: there are also events named <doublebutton-2> and <doublebutton-3></doublebutton-3></doublebutton-2>
	Note again: the <button-1> event is a part of <doublebutton-1> too; if you assign a callback to <button-1> , it will be launched, too!</button-1></doublebutton-1></button-1>

Event name	Event role	
<enter></enter>	Mouse cursor appears over the widget	
<leave></leave>	Mouse cursor leaves the widget area	
<focus-in></focus-in>	The widget gains the focus	
<focus-out></focus-out>	The widget loses the focus	
<return></return>	The user presses the Enter/Return key	
<key></key>	The user presses <b>any</b> key	

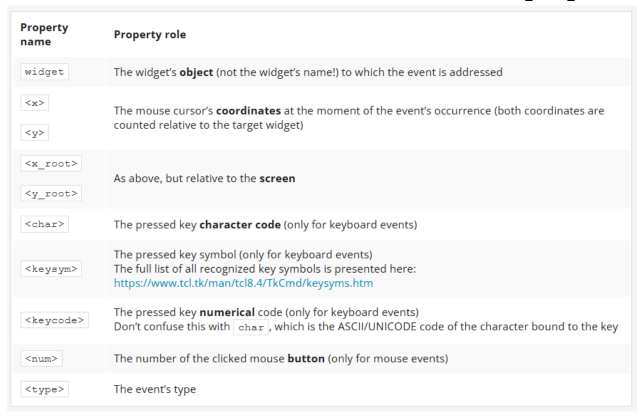


Event name	Event role
<shift_l></shift_l>	The user presses one of the Shift keys
<control_l></control_l>	The user presses one of the <i>Control keys</i>
<alt_l></alt_l>	The user presses one of the Alt keys
<pause></pause>	The user presses the <i>Pause key</i>
<caps_lock></caps_lock>	The user presses the Caps Lock key
<esc></esc>	The user presses the <i>Escape keys</i>



#### • Manejo de eventos. Clase Event.

- Contiene propiedades con información sobre el evento.
- No todos los eventos tienen información en las mismas propiedades.



#### Manejo de eventos. Desvincular eventos.

- Desvincular un evento asociado con bind a través de unbind.
- Desvincular un evento asociando con command a través de config.
  - El método config permite modificar el valor de un atributo de un widget, indicando propiedad y valor.
  - nombre\_widget.config(command=lambda:None)
- El método bind\_all vincula un evento a todos los widgets. window.bind\_all("<Button-1>", funcion\_callback)
- El método unbind\_all desvincula un evento de todos los widgets. window.unbind\_all("<Button-1>")

#### Manejo de eventos. Desvincular eventos.

```
import tkinter as tk
from tkinter import messagebox
def clicked(event=None):
   messagebox.showinfo("Evento", event)
    if (event):
        label 1.unbind("<Button-1>")
    else:
        button 1.config(command=lambda:None)
window = tk.Tk()
button 1 = tk.Button(window, text="Botón", command=clicked)
label 1 = tk.Label(window, text="Label")
button 1.pack()
label_1.pack()
label 1.bind("<Button-1>", clicked)
window.mainloop()
```

- Propiedades de los widgets. Manejo.
  - Opción 1. Manejando el widget como un diccionario.
    - Utiliza el nombre de la propiedad como clave:

```
state = button["text"]
if state == "ON":
    state = "OFF"
else:
    state = "ON"
    button["text"] = state
```

- Propiedades de los widgets. Manejo.
  - Opción 2. Utilizando los métodos cget y config.

```
state = button.cget("text")
if state == "ON":
    state = "OFF"
else:
    state = "ON"
button.config(text=state)
```

### Propiedades de los widgets. Fuentes de letra.

- Se indica en la propiedad font.
- Utiliza tuplas de dos o tres elementos para asignar la fuente:
  - ("font\_family\_name", "font\_size")
  - ("font\_family\_name", "font\_size", "font\_style")
- font\_size contiene el número de puntos, pero debe ser una cadena.
- **font\_style** puede tomar los siguientes valores:
  - "bold"
  - "italic"
  - "underline"
  - "overstrike"
- Ejemplos:
  - font=("Arial", "16", "bold"))
  - font=("Times", "12")

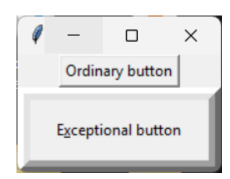
- Propiedades de los widgets. Tamaños.
  - Propiedades:

Widget property name	Property role
borderwidth	The width of the <b>3D-frame</b> surrounding some widgets (e.g., Button)
highlightthickness	The width of the additional frame drawn around the widget when it gains the focus
padx	The width/height of an additional empty space/margin around the widget
wraplength	If the text filling the widget becomes longer than this property's value, it will be wrapped (possibly more than once)
height	The height of the widget
underline	The index of the character inside the widget's text, which should be presented as underlined or -1 otherwise (the underlined letter/digit can be used as a shortcut key, but it needs a specialized callback to work – no automation here, sorry)
width	The width of the widget

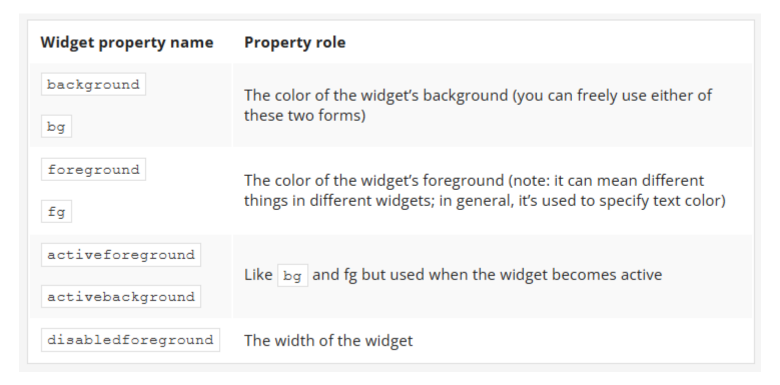
### Propiedades de los widgets. Tamaños.

• Ejemplo:

```
import tkinter as tk
window = tk.Tk()
button_1 = tk.Button(window, text="Ordinary button");
button 1.pack()
button_2 = tk.Button(window, text="Exceptional button")
button 2.pack()
button_2["borderwidth"] = 10
button_2["highlightthickness"] = 10
button 2["padx"] = 10
button_2["pady"] = 5
button_2["underline"] = 1
window.mainloop()
```

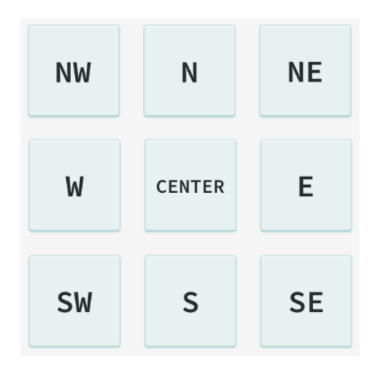


- Propiedades de los widgets. Propiedades de color.
  - Propiedades:



#### Propiedades de los widgets. anchor.

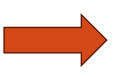
- Fija una posición de referencia (anchor o ancla) para fijar el contenido del componente.
- Proporciona 9 posibilidades.



- Propiedades de los widgets. anchor.
  - Ejemplo.

```
import tkinter as tk

window = tk.Tk()
button_1 = tk.Button(window, text="Botón 1");
button_1["anchor"] = tk.CENTER
button_1["width"] = 50  # puntos
button_1["height"] = 3  # filas
button_1.pack()
button_2 = tk.Button(window, text="Botón 2")
button_2["anchor"] = tk.SW
button_2["width"] = 30
button_2["height"] = 3
button_2.pack()
window.mainloop()
```





- Propiedades de los widgets. cursor.
  - Ejemplo.

```
import tkinter as tk

window = tk.Tk()
label_1 = tk.Label(window, height=3, text="arrow", cursor="arrow")
label_1.pack()
label_2 = tk.Label(window, height=3, text="clock", cursor="clock")
label_2.pack()
label_3 = tk.Label(window, height=3, text="heart", cursor="heart")
label_3.pack()
window.mainloop()
```

- Propiedades de los widgets. Métodos.
  - after → Invoca a una función callback UNA ÚNICA VEZ tras esperar un número de ms
  - after\_cancel → Cancela la invocación

```
import tkinter as tk
def blink():
    global is white
   if is_white:
        color = 'black'
    else:
        color = 'white'
   is white = not is white
   frame.config(bg=color)
   frame.after(500, blink)
is white = True
window = tk.Tk()
frame = tk.Frame(window, width=200, height=100, bg='white')
frame.after(500, blink)
frame.pack()
window.mainloop()
```

#### Propiedades de los widgets. Métodos.

- destroy → Destruye un widget y todos sus descendientes (es recursivo).
  - Aplicado a la ventana principal (bucle principal), finaliza la aplicación.

#### focus\_get:

- Indica que widget tiene el foco o None.
- Se puede invocar desde cualquier widget.

#### focus\_set:

Asigna el foco al widget desde el que se ha invocado.

- Propiedades de los widgets. Métodos.
  - focus\_set: Ejemplo

```
import tkinter as tk

def flip_focus():
    if window.focus_get() is button_1:
        button_2.focus_set()
    else:
        button_1.focus_set()
    window.after(1000, flip_focus)

window = tk.Tk()
button_1 = tk.Button(window, text="First")
button_1.pack()
button_2 = tk.Button(window, text="Second")
button_2.pack()
window.after(1000, flip_focus)
window.mainloop()
```

#### Variables observables.

- Variables visibles por los componentes de la GUI.
- Deben declararse explícitamente.
- Tienen tipo.
- Sólo se pueden crear después de inicializar la ventana principal.
- Se puede acceder a sus valores con los métodos get y set.
- Tipos de observables:
  - BooleanVar. Por defecto, un bool con valor 0.
  - DoubleVar. Por defecto, un float con valor 0.0
  - IntVar. Por defecto, un int con valor 0.
  - StringVar. Por defecto, un str con valor "".

#### Variables observables y observadores.

- Una variable observable se puede asociar con un observador (observer).
- Un observer es una función que se va a invocar cuando la variable observable cambie de estado. Tiene una estructura concreta.
- Se pueden utilizar como sustituto de la propiedad text asignando la variable a la propiedad textvariable.
- El número de observadores es ilimitado.
- Se asignan mediante el método trace\_add (trace-está obsoleto) de la variable observable, en el que se indica el tipo de cambio que se quiere "observar":
  - "read"('r' está obsoleto) : las lecturas de la variable (accediendo a su valor mediante get())
  - "write" ('r' está obsoleto) : las escrituras de la variable (cambiando su valor mediante set())
  - "unset" (<del>'u'</del> está obsoleto): la eliminación de la variable (eliminando el objeto mediante del)
- Devuelve un identificador que se necesitará para eliminar el observador mediante el método trace\_remove() (trace\_vdelete está obsoleto)
- Sintaxis:

```
obsid = variable.trace_add(trace_mode, observer)
```

#### Observadores. Estructura

- Estructura del **observer**.
  - def funcion\_observer(vid, ix, act):
    - vid: identificador o nombre de la variable observable.
    - ix: índice o cadena vacía.
    - act: una cadena indicando qué ocurrió en el observable ('read', 'write' o 'unset')
    - Si no se van a utilizar, se pueden agrupar todos en \*args.

#### Observadores. Ejemplo:

```
import tkinter as tk
def r observer(*args):
    print("Reading")
def w observer(*args):
    print("Writing")
ventana = tk.Tk()
variable = tk.StringVar()
boton 1 = tk.Button(ventana, text="Leer", command=lambda: variable.get())
boton 2 = tk.Button(ventana, text="Escribir", command=lambda: variable.set("Hola"))
boton 3 = tk.Button(ventana, text="Dejar de observar leer", command=lambda: variable.trace remove("read", r obsid))
boton 1.pack()
boton 2.pack()
boton 3.pack()
r obsid = variable.trace add("read", r observer)
w obsid = variable.trace add("write", w observer)
ventana.mainloop()
```