



TKINTER

A BIBLIOTECA TKINTER / CUSTOMTKINTER
PARTE I

CUSTOM TKINTER

LICENCIATURA EM

TECNOLOGIAS E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO PARA A WEB #ESMAD #P.PORTO

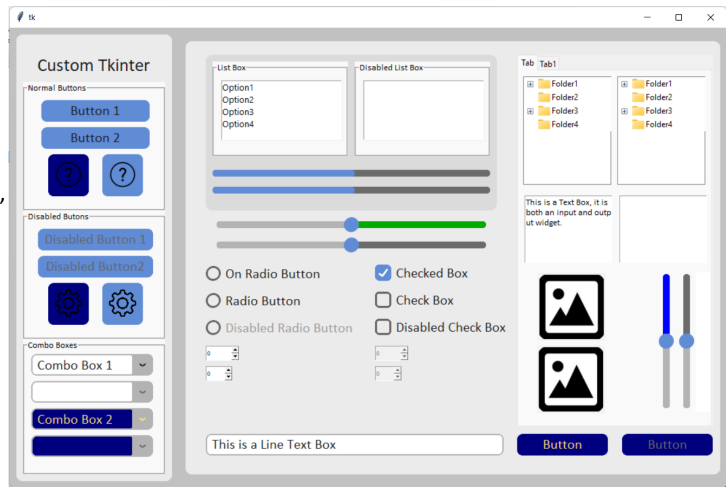
- ☐ GUI *Graphical User Interface*
- ☐ Bibliotecas para GUI em python
- ☐ A BIBLIOTECA TKINTER VS CUSTOMTKINTER
- ☐ Biblioteca CustomTkinter
 - Instalação
 - ☐ Windows
 - Widgets
- ☐ Tkinter TreeView





Graphical User Interface

- ☐ GUI *Graphical User Interface* ou interface gráfica com o utilizador
- ☐ GUI são formadas por componentes visuais como janelas, menus, ícones, botões, seletores, caixas de texto, etc...
- ☐ Interação com interface gráfica através de teclado, rato ou *touchscreen*





Graphical User Interface

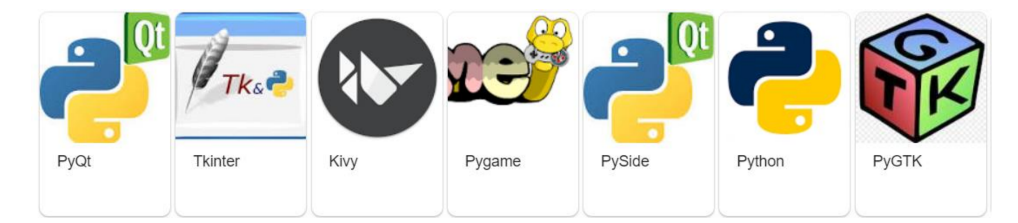
Aplicações baseadas em GUI baseiam-se geralmente no paradigma de programação guiada por eventos – <i>Event Driven Programming</i>
Existe um ciclo que "observa" o ambiente ficando à espera da ocorrência de eventos (<i>event listening</i>)
Sempre que ocorre um evento é despoletada uma função para gerir / responder a esse evento (<i>event handler</i>)
Sempre que o utilizador interage com a interface gráfica é desencadeada uma ação (<i>callback</i>)



Bibliotecas para GUI em python

- ☐ As interfaces gráfica são muito comuns na generalidade das aplicações
- ☐ Existem diversas bibliotecas / frameworks em python que suportam a criação de interfaces gráfica, tais como
 - ☐ PyGTK
 - ☐ WxPython
 - ☐ Kivy
 - ☐ PySide
 - □ PyQT
 - ☐ Tkinter / CustomTkinter
 -





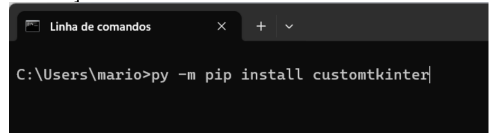


❖ Biblioteca Tkinter

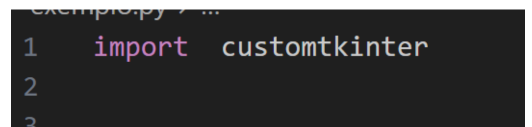
u	Var	ntagens
		Biblioteca Tkinter é distribuída com o pacote padrão do Python, pelo que não é necessário instalar nenhum package adicional
		É a biblioteca mais popular para construção de interfaces gráficas, em python
		Portabilidade: mesmo código funciona bem em diferentes SO como Linux, Unix, Windows e Mac
		Documentação: muita documentação, muitos tutoriais, vídeos, etc
		3 Simplicidade na sua sintaxe



- ☐ Biblioteca baseada na Tkinter
- ☐ Sintaxe semelhante à biblioteca Tkinter
- ☐ Maior capacidade de estilização e personalização
- ☐ Instalação:

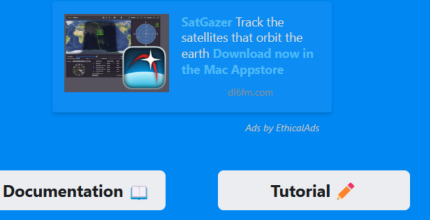


☐ Visual Studio Code:



CustomTkinter

A modern and customizable python UI-library based on Tkinter



https://customtkinter.tomschimansky.com/documentation/



☐ Conceitos base:

☐ **Containers**: objetos (componentes) onde podemos ancorar *widgets*. Todo o *widget* tem que estar dentro de um container

☐ Widgets: são componentes da interface gráfica: botões, labels, campos de texto, menus,

comboboxs, progressbar, etc...

	Container 1	
Nome Widget	Widget	
	Container 2	
Email Widget	Widost	
A SECTION AND A SECTION ASSESSMENT	Widget	
	Widget	



☐ Containers & widgets: alguns exemplos

Containers

- Window
- Frame
- ScrollableFrame
- Canvas
- Tabview

widgets

- Button
- CheckBox
- ComboBox
- Label
- Entry
- Text
- RadioButton
- ProgressBar
- Textbox

https://customtkinter.tomschimansky.com/documentation/

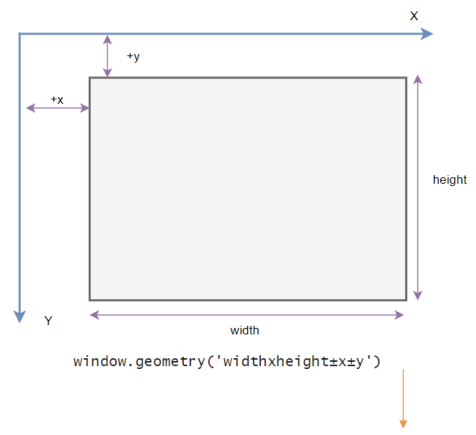


- Window
 - ☐ A classe CTk é a base de qualquer programa CustomTkinter
 - ☐ Cria a janela principal da aplicação. Deve haver apenas **uma** instância desta classe com uma única chamada do método **mainloop()**, que inicia a aplicação.
 - ☐ As windows (janelas) adicionais são criadas usando a classe CTkToplevel

```
import customtkinter # Importa a biblioteca
                                                      App Hello Python!
    app = customtkinter.CTk() # Invoca a classe CTK
                                                         300
                                # cria a "main window
4
    app.geometry("600x300") # witdh, height
    app.title("App Hello Python!")
    # Aqui terá lugar a restante interface gráfica da
    app.mainloop() # event Listening loop
10
                                                                          600
```



☐ Containers & widgets: alguns exemplos



Posicionamento do canto superior esquerdo da window: *Xpos, Ypos*, em pixeis



- Window
- Método geometry (width x height) em pixéis
- ☐ Método mainloop(): cria um event listening loop

```
import customtkinter # Importa a biblioteca
    app = customtkinter.CTk() # Invoca a classe CTK,
    app.title("App Hello Python!")
    # Dimensões da interface da app
    appwidth = 600
    appHeight = 300
 9
    # Obter as dimensões do meu screen (em pixeis)
    screenWidth = app.winfo screenwidth()
11
    screenHeight = app.winfo_screenheight()
13
    # App centrada no screen, em função das suas dimensões# encontrar o
14
    x = (screenWidth/2) - (appwidth/2)
15
    y= (screenHeight/2) - (appHeight/2)
16
    app.geometry(f'{appwidth}x{appHeight}+{int(x)}+{int(y)}')
17
18
    # Aqui terá lugar a restante interface gráfica da app / window
19
20
    app.mainloop() # event Listening loop
```



■ Window: outros atributos

☐ minsize(width, height)

☐ maxsize (width, height)

☐ resizable(bool, bool)

□ withdraw()

□ configure (atribute = value....)





Desativa redimensionamento da window, largura e altura

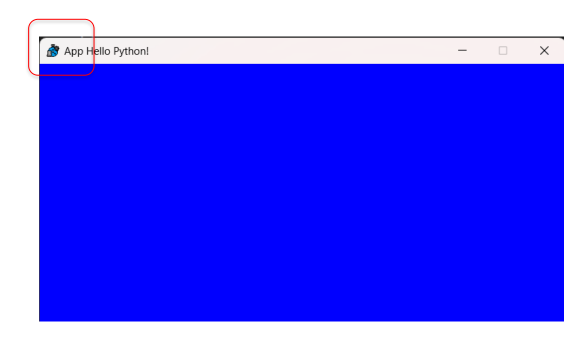




☐ Window – método *iconbitmap*()

```
app.configure(fg_color = "blue")
app.resizable(False, False)

# ícone associado à app
app.iconbitmap(".\\ico\logo.ico")
app.mainloop() # event Listening loop
```



Método iconbitmap:

- Icon com extensão .ico
- Converter png, jpg ou outro formato em .ico
- Colocar icon numa pasta do projeto
- Indicar path para a imagem de icon

https://icon-icons.com/pt/



Tkinter possui as seguintes classes para gerir o posicionamento dos widgets nos containers:
☐ Método pack() Organiza os widgets em blocos antes de associa-los ao widget pai (window, p.e.)
☐ Método place() Colocar os widgets numa determinada posição (coordenadoas x e y, expressas em pixels) no widget pai (Windows, p.e.)
 Método grid() Organiza os widgets em tabelas (linhas e colunas)

^{*} O posicionamento dos widgets será objeto de análise numa apresentação específica



☐ Label

```
Continente
    # INTERFACE -----
    labelPais = customtkinter.CTkLabel(app, text="Pais", fg_color="transparent",
                   text color="blue", font= ("Helvetica", 15))
   labelPais.place(x=15, y=40)
    labelContinente = customtkinter.CTkLabel(app, text="Continente", fg_color="transparen:
             text color="blue", font= ("Helvetica", 15))
    labelContinente.place(x=15, y=80)
10
    app.mainloop()
                   # event Listening loop
```

App Hello Python!

País

Cores padrão: em hexadecimal ou paleta de cores: "white", "black", "red", "green", "blue", "cyan", "yellow", "magenta"



App Hello Python!

Biblioteca CustomTkinter

☐ Entry

```
Indique um país
                                                                      País
                                                                              Indique um continente
                                                                      Continente
    # INTERFACE
    labelPais = customtkinter.CTkLabel(app, text="Pais", fg color
                     text color="blue", font= ("Helvetica", 15))
    labelPais.place(x=15, y=40)
    labelContinente = customtkinter.CTkLabel(app, text="Continente", fg_color="transparent",
               text color="blue", font= ("Helvetica", 15))
    labelContinente.place(x=15, y=80)
    # Caixas de texto
10
    entryPais = customtkinter.CTkEntry(app, placeholder text="Indique um país",
                 width=150)
12
13
    entryPais.place(x=100, y= 40)
14
    entryContinente = customtkinter.CTkEntry(app, placeholder text="Indique um continente",
15
                       width=150)
16
    entryContinente.place(x=100, y= 80)
1 2
```



☐ Entry

■ width

☐ height

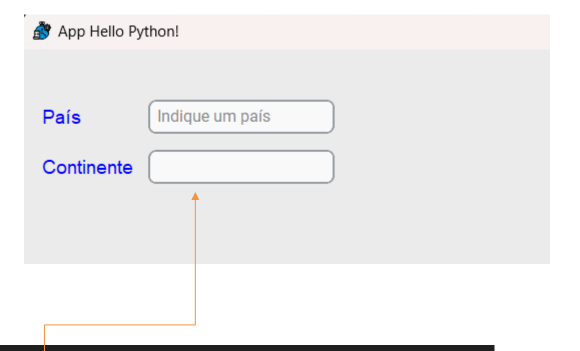
☐ textvariable

☐ fg_color

□ bg_color

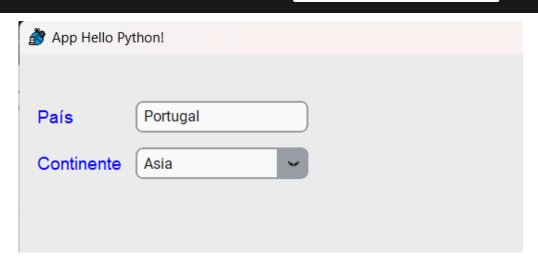
☐ font

□ state ("normal", "disabled")





- ☐ Entry
 - □ show
 - ☐ textvariable (variável associada a *textvariable* indica o conteúdo da Entry)



```
Valor por defeito

1  # Caixas de texto
2  strPais = customtkinter.StringVar()
3  strPais.set("Portugal")
4  entryPais = customtkinter.CTkEntry(app, placeholder_text="Indique um país",
5  textvariable= strPais, width=150)
6  entryPais.place(x=100, y= 40)

Conteúdo da Entry

Print(strPais.get())
```



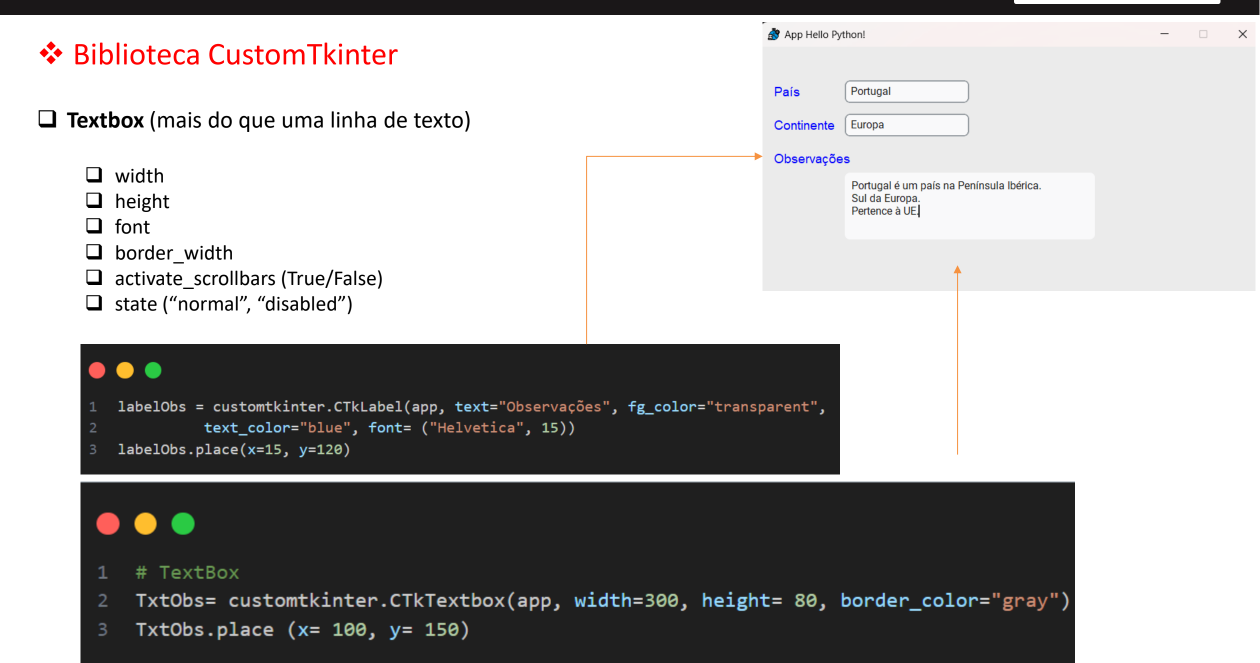
☐ Entry	V
---------	---

- □ show
- ☐ textvariable (variável associada a *textvariable* indica o conteúdo da Entry)

```
País Indique um país

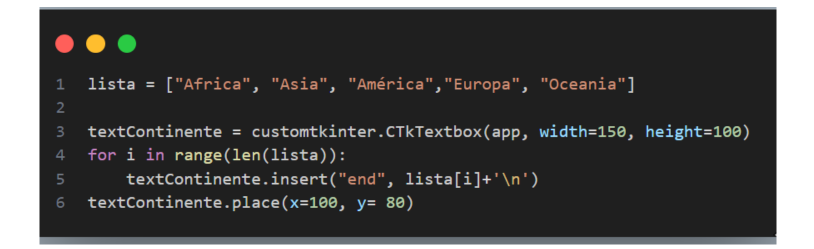
Continente ********
```







- ☐ **Textbox** (mais do que uma linha de texto)
 - ☐ Pode ser vista como uma lista de linhas de texto
 - ☐ métodos: *insert, delete, get*





- ☐ **Textbox** (mais do que uma linha de texto)
 - ☐ Pode ser vista como uma lista de linhas de texto
 - métodos: *insert, delete, get*

```
lista = ["Africa", "Asia", "América", "Europa", "Oceania"]

textContinente = customtkinter.CTkTextbox(app, width=150, height=100)

for i in range(len(lista)):
    textContinente.insert("end", lista[i]+'\n')

textContinente.place(x=100, y= 80)

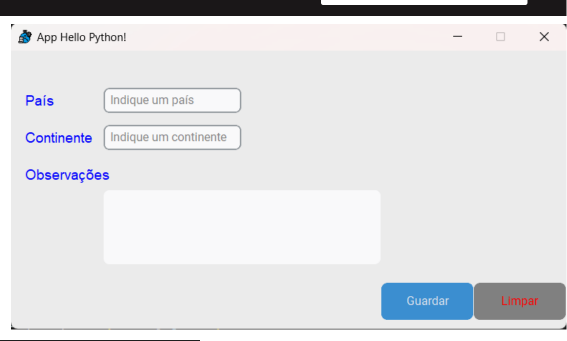
textContinente.get("0.0", "end") # Obtém todo o texto da TextBox

print(textContinente.get("1.0", "1.end")) # Obtém 1º linha de texto

textContinente.delete("0.0", "end") # apaga todo o texto da TextBox
```

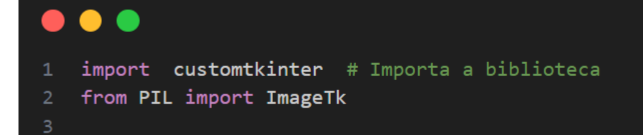


- **□** Button
 - □ width
 - ☐ height
 - ☐ text_color
 - ☐ fg_color
 - ☐ text
 - ☐ font
 - state





- **□** Button
 - ☐ image (.png, jpeg, etc.)





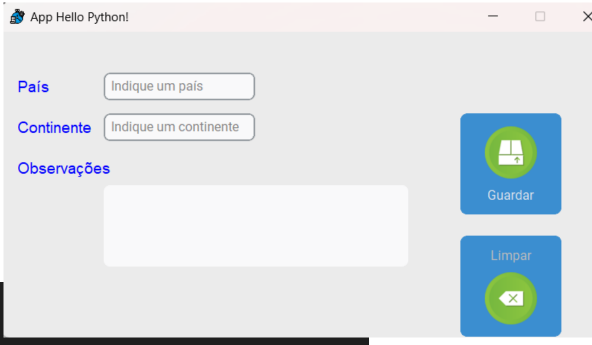


- Button
 - ☐ image (.png, jpeg, etc.)
 - □ compound: "top", "left", "bottom", "right"



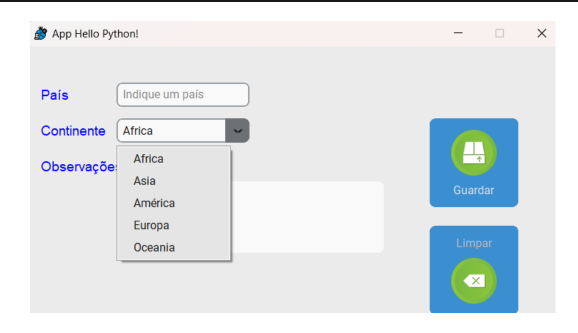


- **☐** Button
 - image (.png, jpeg, etc.)
 - compound: "top", "left", "bottom", "right"





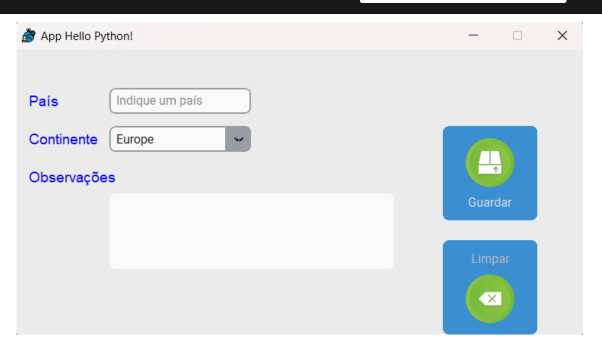
- ☐ ComboBox
 - \Box values = *lista*
 - ☐ width, height
 - ☐ font, textcolor
 - □ state
 - □ variable



```
#ComboBox
lista = ["Africa", "Asia", "América", "Europa", "Oceania"]
combContinente = customtkinter.CTkComboBox(app, values=lista, width=150, command="")
combContinente.place(x=100, y= 80)
```



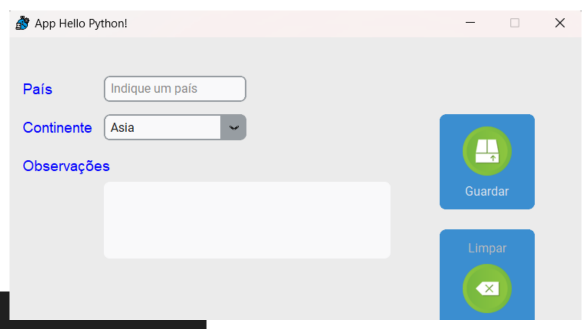
- **☐** ComboBox
 - ☐ Método set()



```
#ComboBox
lista = ["Africa", "Asia", "América", "Europa", "Oceania"]
combContinente = customtkinter.CTkComboBox(app, values=lista, width=150, command="")
combContinente.place(x=100, y= 80)
combContinente.set("Europe") # Valor dor defeito
```



- ☐ ComboBox
 - □ variable
 - ☐ Método set()
 - ☐ Método get()



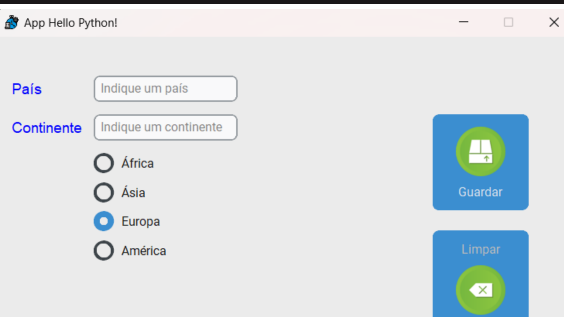
```
#ComboBox
strContinente= customtkinter.StringVar()

lista = ["Africa", "Asia", "América", "Europa", "Oceania"]
strContinente = customtkinter.StringVar()
strContinente.set("Asia")
combContinente = customtkinter.CTkComboBox(app, variable = strContinente, values=lista, width=150, command="")
combContinente.place(x=100, y= 80)
```





- ☐ RadioButton Apenas 1 opção pode estar selecionada!
 - ☐ width, height, fg_color, texto_color
 - ☐ text, state
 - □ value (valor devolvido quando clico numa opção: string ou int)
 - □ variable (variável que controla o estado dos buttons botão ativo)



```
# RadioButtons

radioVariable = customtkinter.StringVar(value="Europa")

radiobutton1 = customtkinter.CTkRadioButton(app, text="África",

variable= radioVariable, value="África")

radiobutton1.place(x=100, y=120)

radiobutton2 = customtkinter.CTkRadioButton(app, text="Ásia",

variable= radioVariable, value="Ásia")

radiobutton2.place(x=100, y=150)

radiobutton3 = customtkinter.CTkRadioButton(app, text="Europa",

variable= radioVariable, value="Europa")

radiobutton3.place(x=100, y=180)

radiobutton4 = customtkinter.CTkRadioButton(app, text="América",

variable= radioVariable, value="América")

radiobutton4.place(x=100, y=210)

radiobutton4.place(x=100, y=210)
```



- ☐ RadioButton Apenas 1 opção pode estar selecionada! ☐ width, height, fg color, texto color
 - ☐ text, state
 - ☐ value (valor devolvido quando clico numa opção: string ou int)
 - □ variable (variável que controla o estado dos buttons botão ativo) É a mesma variável para **TODOS** os RadioButtons



```
App Hello Python!
País
           Indique um país
Continente
            Indique um continente
              África
              Ásia
              Europa
           América
            método get()
          continenteSlt = radioVariable.get()
```



- ☐ CheckBox permite selecionar mais do que uma opção
 - width, height, fg color, texto color, font
 - ☐ text, state
 - onvalue ou offvalue ("on, "off")
 - □ variable (variável que verifica o estado de cada CheckBox)



```
X
    # CheckBox - Idiomas
    checkVar1 = customtkinter.StringVar(value="on")
    checkVar2 = customtkinter.StringVar(value="off")
    checkVar3 = customtkinter.StringVar(value="on")
    checkVar4 = customtkinter.StringVar(value="off")
    checkboxEN = customtkinter.CTkCheckBox(app, text="Inglês", variable=checkVar1, onvalue="on", offvalue="off")
    checkboxFR = customtkinter.CTkCheckBox(app, text="Françês", variable=checkVar2, onvalue="on", offvalue="off")
    checkboxPT = customtkinter.CTkCheckBox(app, text="Português", variable=checkVar3, onvalue="on", offvalue="off")
    checkboxOT = customtkinter.CTkCheckBox(app, text="Outro", variable=checkVar4, onvalue="on", offvalue="off")
11
    checkboxEN.place(x=220, y= 120)
    checkboxFR.place(x=220, y= 150)
    checkboxPT.place(x=220, y= 180)
    checkboxOT.place(x=220, y= 210)
```

App Hello Python!

Indique um país

África

Ásia

Europa

América

Indique um continente

Inglês

Françês

Português

Outro

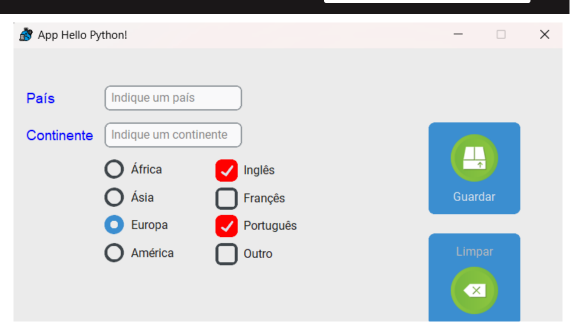
País

Continente



- ☐ CheckBox
 - ☐ Método get()







☐ Atividade Prática

Desenvolver apenas a interface gráfica:

- ☐ App 600x300
- ☐ Interface centrado no screen
- ☐ Janela não é *resizable*
- ☐ Título: Países do Mundo!
- ☐ Labels com font (Helvetica, 14)
- ☐ ComboBox com continentes
- ☐ Entry (países) e Combobox (continentes) com width de 150 px

Continente

Pertence a

Asia

Africa

Asia

América

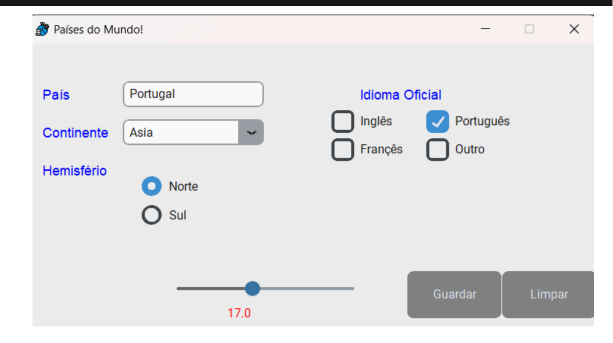
Europa Oceania

- ☐ Idiomas: por defeito selecionado *Português*
- ☐ Hemisfério: por defeito, selecionado *Norte*
- ☐ Botão Limpar: state *disabled*





□ Slider
□ width, height
□ state, fg_color, button_color
□ from, to, number_of_steps
□ variable
□ Métodos set(), get()





- □ Slider
 - ☐ Método get()

```
# Label com o value do Slider
def slider_event(value):
   value = sliderTemperatura.get()
labelTemp.configure(text = value)
```





- **☐** Switch
 - ☐ width, height, fg color
 - ☐ onvalue, offvalue
 - □ variable
 - ☐ state





☐ Switch ☐ Método get()

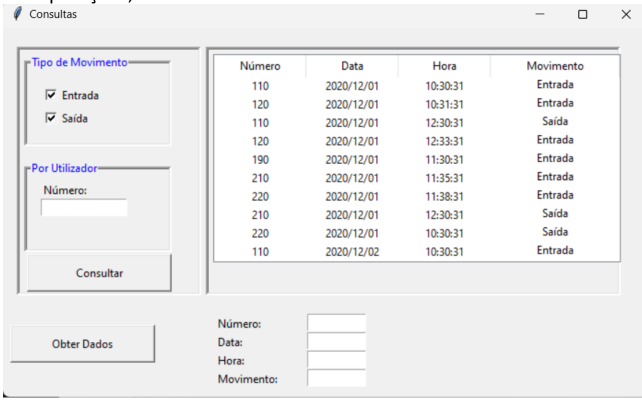
#Switch
def switch_event():
 labelSwitch.configure(text = switchVar.get())





Biblioteca Tkinter

- ☐ Treeview
 - Componente que permite apresentar dados em formato agregado, de tabela
 - Pode considerar-se que é uma forma visual de implementar listas bidimensionais (linhas e colunas)
 - ☐ Componente muito usado em aplicações, nomeadamente em consultas de dados





Treeview

- ☐ Componente do módulo ttk (que deve ser importado)
 - 1. Definição da colunas do componente Treeview:

```
# TreeView para consulta de movimentos
     tree = ttk.Treeview(frame3, height = 11, selectmode = "browse",
                   columns = ("Número", "Data", "Hora", "Movimento"),
                   show = "headings")
     tree.column("Número", width = 160, anchor="c")
     tree.column("Data", width = 160,
                                         anchor="c")
                                                            # c- center
     tree.column("Hora", width = 160,
                                         anchor="c")
                                                            # e - direira
     tree.column("Movimento", width = 200, anchor="c")
                                                            # w- esquerta
     tree.heading("Número", text = "Número")
     tree.heading("Data", text = "Data")
11
12
     tree.heading("Hora", text = "Hora")
     tree.heading("Movimento", text = "Movimento")
13
     tree.place(x= 40, y=15)
14
15
```

Mostrar cabeçalhos:

- headings
- tree, tree headings
- . 0

🕏 Ex01.py > ...

Biblioteca Tkinter: UI
from tkinter import *

from tkinter import ttk # treeview

from tkinter import messagebox
from PIL import ImageTk,Image

Nomes das colunas Nome nos cabeçalhos (headings)



* Treeview

2. Adicionar uma scrollbar à TreeView

Número	Data	Hora	Movimento	1
220	2021-12-29	16:00:38.329945	Entrada	- 1
220	2021-12-29	16:00:39.838099	Saída	
120	2021-12-29	16:00:43.884554	Entrada	ľ
120	2021-12-29	16:00:45.185505	Saída	
178	2022-01-05	14:53:39.240774	Entrada	
220	2021-12-30	16:00:38.329945	Entrada	
220	2021-12-30	16:00:39.838099	Saída	
120	2021-12-30	16:00:43.884554	Entrada	
120	2021-12-30	16:00:45.185505	Saída	
178	2022-01-07	14:53:39.240774	Entrada	
101	2022-12-12	11:07:18.887636	Entrada	

```
# Scrollbar Vertical
verscrlbar = ttk.Scrollbar(frame3, orient ="vertical", command = tree.yview)
# CallinPlace da Scrollbar
verscrlbar.place(x=700, y=10, height=250)
# Adicionar scrollbar à treeview
tree.configure(yscrollcommand = verscrlbar.set)
```



Treeview

3. Adicionar dados ao componente Treeview: insert

```
lista = lerFicheiro()
for linha in lista:
    campos = linha.split(";")
    tree.insert("", "end", values = (campos[0], campos[1], campos[2], campos[3]))
```

Por omissão, vazio. Uma **Treeview** permite inserir linhas com diferentes níveis de indentação (hierárquicos).

Nesse caso, este parâmetro indica qual o nível hierárquico a inserir

Dados inserir na Treeview, pela ordem de definição das colunas

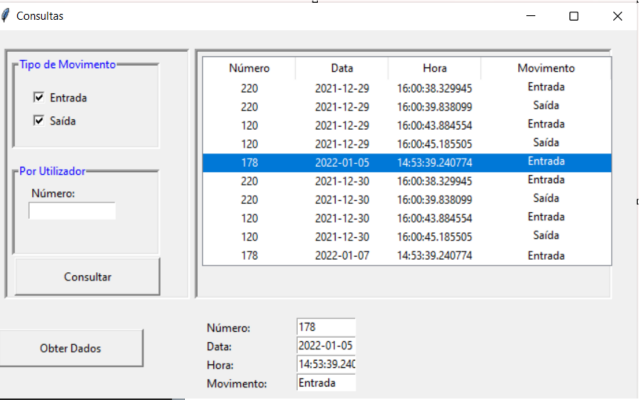
Índice:

- 0 (primeira linha)
- número inteiro, da linha a inserir na Treeview
- end (no final da Treeview)





4. Obter dados da linha ativa/selecionada, da Treeview



```
def dados_linha_tree():
    row_id = tree.focus()  # obter o id da linha ativa / selecionada
    # tree.delete(row_id)  # remove o indice selecionado
    linha = tree.item(row_id)
    value_num.set(linha["values"][0])
    value_data.set(linha["values"][1])
    value_hora.set(linha["values"][2])
    value_mov.set(linha["values"][3])
```



Treeview

3. Remover dados ao componente Treeview: delete

