



TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO II

PROF° LUIZ CLÁUDIO



CRIANDO RADIO BUTTON

```
from tkinter import *
tela = Tk()
tela.title("Radio Buttons")
#cor da tela
tela.configure(background='#1e3743')
#configurar tamanho da tela
tela.geometry("700x600")
var = StringVar() 4
var.set("m")
rdb buttonm = Radiobutton(tela,text="M",variable=var, value ="m").place(x=20, y=40)
rdb buttonf = Radiobutton(tela,text="F",variable=var, value ="f").place(x=20, y=60)
tela.mainloop()
```

Define o tipo de variável que irá guardar as opções do RadioButton

Define qual radiobutton, estará selecionado ao iniciar a tela





CRIANDO CHECK BOX

```
from tkinter import *
tela = Tk()
tela.title("open file")
tela.geometry("300x300")
def show():
    Label(tela, text=var.get()).pack()
var = StringVar()
# var = IntVar()
chk button = Checkbutton(tela, text="check box", variable=var, onvalue="On", offvalue="Off")
chk button.deselect()
chk button.pack()
Button(tela, text="Show me", command=show).pack()
tela.mainloop()
```

Define o tipo de variável que irá guardar as opções do RadioButton

Onvalue/offvalue = valor qdo check estiver selecionado ou não





CRIANDO COMBOBOX

```
from tkinter import *
from tkinter.ttk import *
janela = Tk()
janela.title("Combobox")
janela.geometry('250x250')
combo = Combobox(janela)
combo['values']= ("Iguape", "Ilha Comprida", "Registro", "Juquiá", "Miracatu", "Cajati")
combo.current(1) # define o item selecionado
combo.pack()
janela.mainloop()
```

Valores que irão aparecer no comboBox

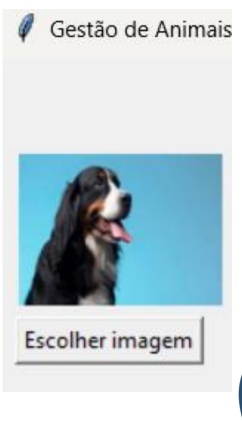
Define o item que será mostrado no combobox ao iniciar





Obs. Para trabalharmos com imagens no Python precisamos instalar uma biblioteca acesse o cmd do Windows e digite

pip install Pillow







from tkinter import filedialog from PIL import Image, ImageTk



Gestão de Animais

A biblioteca PIL possibilita o trabalho com imagem através do componente Image

Para que seja possível escolhe uma imagem externa salvo no computador necessário o componente filedialog





Vamos criar uma variável para armazenar a pasta padrão de localização da imagem, neste momento deixaremos em branco

Logo após iremos criar uma função escolher imagem





Inicio da função

Localização do arquivo, e tipos de arquivos a ser utilizados.





Abertura do arquivo atraves do PIL

```
imagem_pil = Image.open(caminho_imagem)
largura, altura = imagem_pil.size
if largura > 150:
    proporcao = largura / 150
    nova_altura = int(altura / proporcao)
    imagem_pil = imagem_pil.resize((110, nova_altura))
```

Redimensionamento da imagem



Convertendo a imagem

para formato compatível ao Tkinter

```
imagem_tk = ImageTk.PhotoImage(imagem_pil)
lbl_imagem = Label(tela, image=imagem_tk)
lbl_imagem.image = imagem_tk
lbl_imagem.place(x=10, y=50)
```

A imagem escolhida será armazenada em uma Label (lbl_imagem)



```
def escolher_imagem():
    caminho_imagem = filedialog.askopenfilename(
    imagem_pil = Image.open(caminho_imagem)
    largura, altura = imagem pil.size
    if largura > 150:
        proporcao = largura / 150
        nova_altura = int(altura / proporcao)
        imagem_pil = imagem_pil.resize((110, nov
    imagem_tk = ImageTk.PhotoImage(imagem_pil)
    lbl_imagem = Label(tela, image=imagem_tk)
    lbl_imagem.image = imagem_tk
    lbl_imagem.place(x=10, y=50)
```

Código com identação





```
lbl_imagem.image = imagem_tk
    lbl_imagem.place(x=10, y=50)

btn_escolher = Button(tela, text="Escolher imagem", command=escolher_imagem)
btn_escolher.place(x=10, y=140)
```

Botão chamando a função escolhe imagem





```
lbl_imagem.image = imagem_tk
    lbl_imagem.place(x=10, y=50)

btn_escolher = Button(tela, text="Escolher imagem", command=escolher_imagem)
btn_escolher.place(x=10, y=140)
```

Botão chamando a função escolhe imagem



ADICIONANDO ÍCONE AO BOTÃO









Definição onde está as imagens

```
foto_salvar = PhotoImage(file = r"icones\salvar.png")
foto_excluir = PhotoImage(file = r"icones\excluir.png")
foto_alterar = PhotoImage(file = r"icones\alterar.png")
foto_consultar = PhotoImage(file = r"icones\consultar.png")
foto_sair = PhotoImage(file = r"icones\consultar.png")

btn_salvar = Button(tela, text="Salvar", image= foto_salvar ,compound= TOP ).place(x=130,y=310)
btn_excluir = Button(tela, text="Excluir", image=foto_excluir, compound=TOP).place(x=200,y=310)
btn_alterar = Button(tela, text="Alterar", image= foto_alterar ,compound= TOP ).place(x=270,y=310)
btn_consultar = Button(tela, text="Consultar", image=foto_consultar, compound=TOP).place(x=340,y=310)
btn_sair = Button(tela, text="Sair", image=foto_sair, compound=RIGHT).place(x=620,y=340)
```



ADICIONANDO ÍCONE AO BOTÃO









Definição onde está as imagens

```
foto_salvar = PhotoImage(file = r"icones\salvar.png")
foto_excluir = PhotoImage(file = r"icones\excluir.png")
foto_alterar = PhotoImage(file = r"icones\alterar.png")
foto_consultar = PhotoImage(file = r"icones\consultar.png")
foto_sair = PhotoImage(file = r"icones\consultar.png")

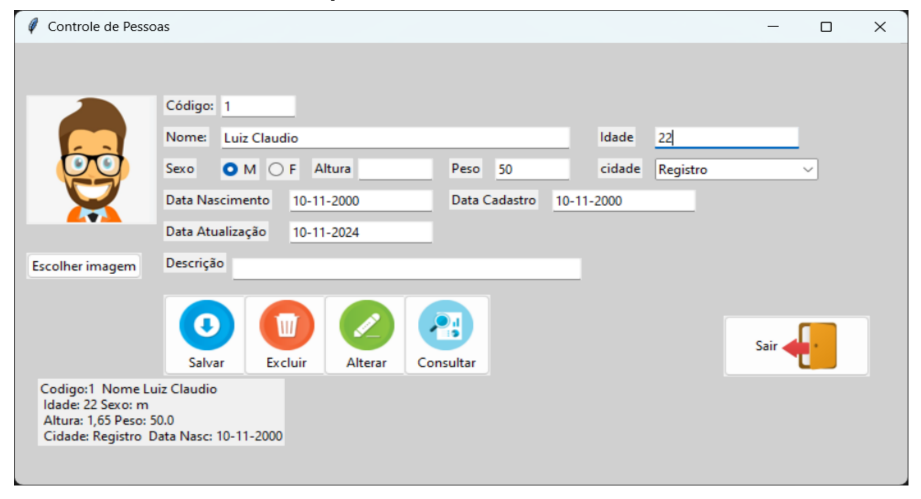
btn_salvar = Button(tela, text="Salvar", image= foto_salvar ,compound= TOP ).place(x=130,y=310)
btn_excluir = Button(tela, text="Excluir", image=foto_excluir, compound=TOP).place(x=200,y=310)
btn_alterar = Button(tela, text="Alterar", image= foto_alterar ,compound= TOP ).place(x=270,y=310)
btn_consultar = Button(tela, text="Consultar", image=foto_consultar, compound=TOP).place(x=340,y=310)
btn_sair = Button(tela, text="Sair", image=foto_sair, compound=RIGHT).place(x=620,y=340)
```





EXERCÍCIO PRÁTICO

Construa uma interface para cadastro de Pessoas, como a tela abaixo







OBRIGADO

LUIZ.BARRETO2@FATEC.SP.GOV.BR