# Tema 19.

# LabelFrame, CheckButton și RadioButton în Tkinter

Ce ne așteaptă?

- 1. Componenta LabelFrame
- 2. Componenta CheckButton
- 3. Componenta RadioButton



- 1. Ce reprezintă componenta LabelFrame și cum se creează?
- 2. Cum se grupează componentele cu LabelFrame?
- 3. Care sunt parametrii de bază a componentei LabelFrame?
- 4. Ce reprezintă componenta CheckButton și cum se creează?
   5. Care sunt parametrii de bază a componentei CheckButton?
- 6. Care este rolul parametrului command a CheckButton?
- 7. Ce reprezintă componenta RadioButton și cum se creează?
  - 8. Care sunt parametrii de bază a componentei RadioButton?
  - 9. Care este rolul parametrului command a RadioButton?

# 1. Componenta - LabelFrame

#### Crearea și plasarea componentei - LabelFrame

- Se utilizează pentru gruparea mai multor componente și gestionarea comuna a acestora
- Se creează utilizând clasa LabelFrame()

```
frame = LabelFrame(root)
```

Plasarea componentei

```
frame.pack()
```

Odată creată, componenta LabelFrame va servi ca fereastră de bază pentru componentele ce vor fi grupate

# Gruparea componentelor cu LabelFrame

**Crearea componentei LabelFrame:** 

```
frame = LabelFrame(root)
```

Crearea și plasarea componentelor ce vor fi grupate

```
label1= Label(frame, text="Introduceti 0 sau 1:").grid(row=0, column=0)
entry2 = Entry(frame).grid(row=0, column=1)
buton1=Button(frame, text="0").grid(row=1, column=0)
buton2=Button(frame, text="1").grid(row=1, column=1)
```

Plasarea componentei LabelFrame

```
frame = LabelFrame(root)
```

#### Parametrii de bază ai componentei LabelFrame

relief – modelul de prezentarea a hotarului componentei: FLAT, RAISED, SUNKEN sau RIDGE

```
frame.config(relief=RAISED)
```

text – fixarea unui nume a grupului de componente

```
frame.config(text= "Grup de componente")
```

pady – spaţiu dintre hotare şi componente pe verticală (în pixeli)

```
frame.config(pady=3)
```

padx – spaţiu dintre hotare şi text pe orizontală (în pixeli)

```
frame.config(padx=10)
```

bg – selectarea culorii de fon a componentei

```
frame.config(bg="red")
```

fg – selectarea culorii textului

```
frame.config(fg="yellow")
```

# 2. Componenta - CheckButton

- Crearea și plasarea componentei CheckButton
- Se utilizează pentru bifarea unei opțiuni
- Se creează utilizând clasa Checkbutton()

```
c = Checkbutton(root, text="Esti student?")
```

Plasarea componentei

```
c.pack()
```

- Pentru a utiliza rezultatul bifării/nebifării componentei este necesară salvarea acestui prin intermediul unei variabile specială.
- O variabilă specială este o varibilă ce se creează cu clasele:BooleanVar(), IntVar(), DoubleVar() sau StringVar().

```
var = BooleanVar()
var.set(0) # setează valoarea implicită a componetei
valoare=var.get()
```

#### Parametrii componentei CheckButton

text – fixează mesajul asociat componentei CheckButton

```
c = Checkbutton(root, text="Esti student?")
```

variable – definește variabila specială (ex. BooleanVar()) care va salva valorile componentei atunci când va fi bifată sau nu

```
var = BooleanVar()
c = Checkbutton(root, text="Esti student?", variable=var)
```

- onvalue valoarea ce se va atribui variabilei speciale atunci când componenta va fi bifată
- offvalue valoarea ce se va atribui variabilei speciale atunci când componenta nu va fi bifată

```
var = BooleanVar()
c = Checkbutton(root, text="Esti student?", variable=var,
                onvalue=1, offvalue=0)
```

Exemplu de utilizare a componentei CheckButton

npsimid

```
from tkinter import *
root=Tk()
root.geometry('400x200')
def afisare():
    if var.get() == True:
        t="Utilizatorul este student"
    else:
        t="Utilizatorul nu este student,
    label.config(text=t)
    label.pack()
var = BooleanVar()
var.set(0)
c = Checkbutton(root, text="Esti student?", variable=var,
                onvalue=1, offvalue=0)
c.pack()
```

buton=Button(root, text="Afisare", command=afisare)

buton.pack()

label=Label(root)
root.mainloop()

#### Parametrul command a componentei CheckButton

command – permite apelarea unei funcții atunci când componeta este bifată sau debifată

```
c = Checkbutton(root, text="Esti student?", variable=var,
                onvalue=1, offvalue=0, command=afisare)
```

Exemplu de utilizare

```
def afisare():
    if var.get() == True:
         t="Utilizatorul este student"
    else:
        t="Utilizatorul nu este student"
    label.config(text=t)
    label.pack()
var = BooleanVar()
var.set(0)
c = Checkbutton(root, text="Esti student?", variable=var,
                 onvalue=1, offvalue=0, command=afisare)
c.pack()
label=Label(root)
```

# 3. Componenta - RadioButton

#### Crearea și plasarea componentei - RadioButton

- Se utilizează pentru selectarea prin bifarea unei opțiuni din mai multe posibile
- Fiecare componentă e creează utilizând clasa Radiobutton()

```
r1 = Radiobutton(text='Prima optiume')
r2 = Radiobutton(text='A doua optiume')
r3 = Radiobutton(text='A treia optiume')
```

Plasarea componentelor

```
r1.pack()
r2.pack()
r3.pack()
```

- Pentru a exista o legătură între componentele RadioButton și a permite bifarea doar a unei singure opțiuni se utilizezayă o variabilă specială comună tuturor componentelor.
- O variabilă specială este o varibilă ce se creează cu clasele:BooleanVar(), IntVar(), DoubleVar() sau StringVar().

#### Parametrii componentei RadioButton

text – fixează mesajul asociat fiecărei componentei RadioButton

```
r1 = Radiobutton(text='Prima optiume')
r2 = Radiobutton(text='A doua optiume')
r3 = Radiobutton(text='A treia optiune')
```

variable – definește variabila specială (ex. BooleanVar()) comună tuturor componentelor și care va salva doar valoarea componentei care este bifată

```
var=IntVar()
r1 = Radiobutton(text='Prima optiume', variable=var)
r2 = Radiobutton(text='A doua optiume', variable=var)
r3 = Radiobutton(text='A treia optiume', variable=var)
```

value – valoarea ce se va atribui variabilei speciale atunci când componenta va fi bifată (valoarea trebuie să fie diferită pentru fiecare dintre componente)

```
var=IntVar()
r1 = Radiobutton(text='Prima optiune', variable=var, value=0)
r2 = Radiobutton(text='A doua optiune', variable=var, value=1)
r3 = Radiobutton(text='A treia optiune', variable=var, value=2)
```

npsimid

# Exemplu de utilizare a componentei RadioButton (1) from tkinter import \*

root=Tk() root.geometry('400x300') def verificare(): valoare=var.get() if valoare==2: mesage="Bravo, ati raspuns corect!!!", culoare="green," elif valoare in [0,1,3]: mesage = "Ne pare rau, raspunsul este gresit!!!", culoare = "red," else: mesage = "Nu ati selectat raspunsul!!!", culoare = "yellow," label2.config(text=mesage) label2.config(bg=culoare) label2.pack(pady=5)

### Exemplu de utilizare a componentei RadioButton (2)

```
intrebare="Ce tip de date sunt imutabile in Python?"
label1=Label(root, text=intrebare).pack(anchor=W, padx=10, pady=5)
var=IntVar()
var.set(6)
r1 = Radiobutton(text='Listele', variable=var, value=0).pack(anchor=W,
padx=10, pady=5)
r2 = Radiobutton(text='Dictionarele', variable=var, value=1).pack(anchor=W,
padx=10, pady=5)
r3 = Radiobutton(text='Tuplurile', variable=var, value=2).pack(anchor=W,
padx=10, pady=5)
r4 = Radiobutton(text='Seturile', variable=var, value=3).pack(anchor=W,
padx=10, pady=5)
buton =Button(root, text="Raspuns", command=verificare).pack()
label2=Label(root, width=400, height=100, font="Arial 14")
root.mainloop()
```

## Parametrul command a componentelor RadioButton

command – permite apelarea unei funcții atunci când componenta este selectată

```
def functial():
    print("Ati selectat optiunea 1")
def functia2():
    print("Ati selectat optiunea 2")
def functia3():
    print("Ati selectat optiunea 3")
var=IntVar()
var.set(3)
r1 = Radiobutton(text='Prima optiume', variable=var,
                 value=0, command=functia1).pack()
r2 = Radiobutton(text='A doua optiume', variable=var,
                 value=1, command=functia2).pack()
r3 = Radiobutton(text='A treia optiume', variable=var,
                 value=2, command=functia3).pack()
```

# Exemplu de utilizare a componentei RadioButton cu parametru command (1)

```
from tkinter import *
root=Tk()
root.geometry('400x300')
intrebare="Ce tip de date sunt imutabile in Python?"
label1=Label(root, text=intrebare).pack(anchor=W, padx=10, pady=5)
def corect():
   mesage="Bravo, ati raspuns corect!!!",
    culoare="green,"
    label2.config(text=mesage)
    label2.config(bg=culoare)
    label2.pack(pady=5)
def gresit():
    mesage = "Ne pare rau, raspunsul este gresit!!!",
    culoare = "red,"
    label2.config(text=mesage)
    label2.config(bg=culoare)
    label2.pack (pady=5)
```

root.mainloop()

# Exemplu de utilizare a componentei RadioButton cu parametru command (2)

```
intrebare="Ce tip de date sunt imutabile in Python?"
label1=Label(root, text=intrebare).pack(anchor=W, padx=10, pady=5)
var=IntVar()
var.set(6)
r1 = Radiobutton(text='Listele', variable=var, value=0,
command=gresit).pack(anchor=W, padx=10, pady=5)
r2 = Radiobutton(text='Dictionarele', variable=var, value=1,
command=gresit).pack(anchor=W, padx=10, pady=5)
r3 = Radiobutton(text='Tuplurile', variable=var, value=2,
command=corect) .pack (anchor=W, padx=10, pady=5)
r4 = Radiobutton(text='Seturile', variable=var, value=3,
command=gresit) .pack (anchor=W, padx=10, pady=5)
label2=Label(root, width=400, height=100, font="Arial 14")
```