Tema 17.

Componente de bază Tkinter

Ce ne așteaptă?

- 1. Introducere în modulul Tkinter
- 2. Componenta Label
- 3. Componenta Button
- 4. Componenta Entry



- 1. Ce reprezintă programarea GUI?
- 2. Cum se creează fereastra de bază în Tkinter?
- 3. Cum se setează parametrii ferestrei de bază în Tkinter?
- 4. Care sunt etapele introducerii componentelor pe fereastra de bază?
 5. Ce reprezintă componenta Label și cum se creează?
- 6. Care sunt parametrii componentei Label?
- 7. Ce reprezintă componenta Button și cum se creează?
- 8. Cum se atribuie o acțiune componentei Button?
- 9. Cum componenta Button se decorează cu o imagine?
- 10. Ce reprezintă componenta Entry și cum se creează?
- 11. Cum se citește, înscrie și șterge conținutul componentei Entry?

1. Introducere în modulul Tkinter

Introducere în programarea GUI

- Programarea GUI presupune elaborare unor aplicații cu interfață grafică de utilizator
 - utilizează ferestre ce conțin butoane, bare de introducere a textului, texte informative si altele
 - utilizatorul utilizează mouse-ul pentru a interacționa cu componentele ferestrei
- Module Python specializate în programarea GUI
 - Tkinter,
 - PyQt5,
 - Kivy,
 - wxPython,
 - **PySimpleGUI**

Crearea ferestrei de bază

- Modulul Tkinter modul încorporat în Python ce permite elaborarea aplicaţiilor GUI cu design dependent de sistemul de operare
- Importul componentelor modului TKinter

```
from tkinter import *
```

Crearea ferestrei de bază – toplever widget – clasa *Tk()*

```
root = Tk()
```

Afișarea în continuu a ferestrei – metoda mainloop() – întotdeauna se află la sfârsitul programului

```
root.mainloop()
```

Setarea titlului și dimensiunii ferestrei de bază

Modificarea denumirii ferestrei – metoda *title()*

```
root.title('Prima aplicatie GUI')
```

Setarea dimensiunilor ferestrei – metoda geometry('latime pixelixînaltime pixeli')

```
root.geometry('600x400')
```

Blocarea redimensionarii ferestrei – metoda resizable(latime_bool, înaltime_bool)

```
root.resizable(False, True) # blocare redimensionare pe lățime
root.resizable(True, False) # blocare redimensionare pe înălțime
root.resizable(False, False) # blocare redimensionare totală
```

Fixarea dimensiunilor minime la redimensionare – metoda minsize(*latime_min*, *înaltime_min*)

```
root.minsize(100, 50)
```

Fixarea dimensiunilor maxime la redimensionare – metoda minsize(*latime_max*, *înaltime_max*)

```
root.maxsize(900, 700)
```

Setarea icon și culorii ferestrei de bază

Modificarea icon ferestrei – metoda iconbitmap('calea_fisier.ico')

```
root.iconbitmap('icon.ico') # necesită prezenta icon.ico in forderul curent
```

Setarea transparentei ferestrei – metoda attributes('-alpha', grad_transparenta)

```
root.attributes('-alpha', 0.5)
```

Setarea culorii ferestrei – metoda config(bg='culoare')

```
root.config(bg='green')
```

- Selectarea culorii dupa denumire în engleza: green, red, blue
- Selectarea culorii conform codului hexazecimal: #4567AF

Crearea și amplasare componentelor

- Etapele de amplasare a componentelor
 - Crearea și parametrizarea componentei

```
nume_variabila = Clasa_Componentă(componenta_parinte, parametri)
label = Label(root, text='Salutare tuturor')
```

Amplasarea componentei pe fereastra părinte nume_variabila.metodă_amplasare(parametri) label.pack()

Fixarea și citirea parametrilor

- Fixarea parametrilor în constructorul clasei componentei

```
label = Label(root, bg='green')
```

- Fixarea parametrilor cu ajutorul metodei config()

```
label.config(bg='green')
```

Citirea valorii parametrului cu ajutorul metodei cget()

```
print(label.cget('text'))
```

2. Componenta - Label

Crearea și amplasarea componentei - Label

- Se utilizează pentru introducerea unui text ce nu poate fi modificat
- Se creează utilizând clasa Label()

```
label = Label(root, text='Salutare tuturor')
```

Amplasarea componentei

```
label.pack()
```

Parametrii ai componentei Label (1)

relief – modeul de prezentarea a hotarului componentei: FLAT, RAISED, SUNKEN **GROOVE sau RIDGE**

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

bd – lăţimea hotarului (în pixeli)

```
label.config(bd=10)
```

height – înalțimea componentei (în înălțimi a caracterelor)

```
label.config(height=3)
```

width – latimea componentei (în caractere)

```
label.config(width=64)
```

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

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

Parametrii ai componentei Label (2)

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

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

anchor – pozitionarea textului pe componentă: CENTER, N, NE, E, SE, S, SW, W, NW) label.config(anchor=W)

font – selectarea fontului și înălțimii textului cu opțiunile de bold și italic

```
label.config(font="Tahoma 20 italic bold")
```

bg - selectarea culorii de fon a componentei

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

fg - selectarea culorii textului

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

3. Componenta - Button

Crearea și amplasarea componentei - Button

- Se utilizează pentru realizarea unor acțiuni
- Se creează utilizând clasa Button()

```
buton = Button(root, text='Click aici')
```

Amplasarea componentei

```
buton.pack()
```

Parametrii componentei Button

- Componenta Button acceptă toți parametrii specificați la componenta Label
- state permite activarea sau dezactivarea butonului: NORMAL, DISABLED

```
buton.config(state=DISABLED)
```

• command – specifică funcția ce se va executa la apăsarea butonului

```
buton = Button(root, text='Click aici', command=afisare)
```

Exemplu de utilizare a parametrului command

```
def afisare():
    print("Salutare tuturor")

buton = Button(root, text='Click aici', command=afisare)
buton.pack()
```

Imaginea ca buton

Se creează un obiect al clasei Photolmage

```
imagine = PhotoImage(file='imagine.png')
```

Buton doar din imagine – parametrul text se exclude iar parametrului image a butonului i se atribuie obiectul Photolmage creat

```
buton = Button(root, image=imagine)
```

Buton din text şi imagine – conține parametrii text, image şi compound. Parametrul compound specifică pozitia imaginii LEFT, RIGHT, TOP, BOTTOM

```
buton = Button(root, text="Modifica", image=imagine, compound=LEFT)
```

npsimid

```
root = Tk()
root.title('Schimbare culoare text')
root.geometry('300x150')
def schimba():
    if label.cget("text") == "Text colorat rosu":
        label.config(text="Text colorat verde")
        label.config(fg="green")
    else:
        label.config(text="Text colorat rosu")
        label.config(fg="red")
label=Label(root, text="Text colorat rosu", fg="red")
label.pack()
imagine = PhotoImage(file='imagine.png')
```

buton = Button(root, text="Schimba culoare", image=imagine,

compound=TOP, command = schimba))

buton.pack()

root.mainloop()

15

4. Componenta - Entry

Crearea și amplasarea componentei - Entry

- Se utilizează pentru a permite utilizatorului să introducă text pe o singură linie
- Se creează utilizând clasa Entry()

```
intrare = Entry(root)
```

Amplasarea componentei

```
intrare.pack()
```

Citirea conținutului Entry

- Componenta Entry acceptă toți parametrii specificați la componenta Label
- Parametrul show permite ascunderea textului si afișarea doar a caracterului specificat intrare = Entry(root, show='*')
- Metoda get() citește conținutul componentei și îl returnează sub formă de string data= nume_variabila.get()
- Exemplu de utilizare

```
def afisare():
    continut = intrare.get()
    print(continut)
intrare = Entry(root, width=30)
intrare.pack()
buton = Button(root, text="afisare", command = afisare)
buton.pack()
```

Înscriere conținut în Entry

Metoda insert() permite înscrierea programabilă a conținutului în Entry:

```
nume_variabila.insert(index_inceput, continut)
```

- Pentru înscrierea unui conținut nou la sfârșitul celui existent index_inceput va fi constanta END:
- Exemplu de înscriere la început

```
def inscriere():
    intrare.insert(0,text)
intrare = Entry(root, width=30)
intrare.pack()
buton = Button(root, text="inscrie", command = inscriere)
buton.pack()
      "Salut "
```

Stergerea conținutului Entry

Metoda delete() – permite ștergerea programabilă a conținutului Entry

```
nume variabila.delete(index inceput, index sfârsit)
```

- Pentru ştergerea întregului conţinut index_inceput va fi 0 iar index_sfarsit constanta END:
- Exemplu de ștergere conținut

```
def stergere():
    intrare.delete(0,END)
intrare = Entry(root, width=30)
intrare.pack()
buton = Button(root, text="stergere", command = stergere)
buton.pack()
```

Exemplu de utilizare a componentelor Label, Button și Entry

```
from tkinter import *
root = Tk()
root.title('Logare')
def logare():
    if intrare1.get() == "1234" and intrare2.get() == "1111":
        label3.config(text="Logare cu succes!")
        label3.config(fg="green")
    else:
        label3.config(text="Logare esuata!")
        label3.config(fg="red")
    label3.pack()
    intrare1.delete(0,END)
```

intrare2.delete(0, END)

Exemplu de utilizare a componentelor Label, Button și Entry (continuare)

label1=Label(root, text="Introduceti adresa de email:", width=44, anchor=W) label1.pack()

intrare1 = Entry(root, width=50)

intrare1.pack()

label2=Label(root, text="Introduceti parola:", width=44, anchor=W)

label2.pack()

intrare2 = Entry(root, width=50, show='*') intrare2.pack()

buton = Button(root, text="Logare", command = logare) buton.pack()

label3=Label(root)

root.mainloop()