LU03.A09 - GUI-Interaktion mit Callbacks in tkinter



Erstellen Sie eine einfache GUI-Anwendung mit tkinter, die es einem Benutzer ermöglicht, seinen Namen in ein Eingabefeld einzugeben. Nach Eingabe seines Namens und Klick auf einen Button sollte eine Begrüßungsnachricht angezeigt werden.

Detaillierte Aufgabenstellung

1. GUI-Layout:

- 1. Ein Label mit dem Text "Geben Sie Ihren Namen ein:"
- 2. Ein Eingabefeld (Entry-Widget) für den Namen des Benutzers.
- 3. Ein Button mit der Beschriftung "Begrüßen".

2. Funktionalität:

- 1. Wenn der Benutzer auf den "Begrüßen"-Button klickt, sollte unterhalb des Buttons eine Nachricht angezeigt werden, die lautet: "Hallo, [Name des Benutzers]!".
- 2. Verwenden Sie eine Callback-Funktion, um auf den Button-Klick zu reagieren und die Begrüßungsnachricht zu generieren.

Code-Vorlage

```
import tkinter as tk

class GreetingApp:
    """
    Eine einfache GUI-Anwendung, die es einem Benutzer ermöglicht, seinen
Namen in ein Eingabefeld einzugeben.
    Nach Eingabe seines Namens und Klick auf einen Button wird eine
Begrüßungsnachricht angezeigt.
    """

def __init__(self, root):
    Initialisiert die GUI-Komponenten.

Args:
    - root (tk.Tk): Das Hauptfenster der Anwendung.
    """

# TODO: Titel setzen und in root in self.root speichern

# Label-Widget, das den Benutzer auffordert, seinen Namen einzugeben
#TODO
```

```
# Eingabefeld-Widget (Entry-Widget) für den Namen des Benutzers
       # TODO
       # Label-Widget für die Begrüßungsnachricht
       # Zu Beginn wird kein Text angezeigt
       # TODO
       # Button-Widget, das die greet user-Methode aufruft, wenn es
geklickt wird
       # TODO
   def greet user(self):
       Diese Methode wird aufgerufen, wenn der Benutzer auf den "Begrüßen"-
Button klickt.
        Sie liest den Namen aus dem Eingabefeld aus und zeigt eine
Begrüßungsnachricht unterhalb des Buttons an.
       # Den eingegebenen Namen aus dem Entry-Widget holen
       # TODO
       # Begrüßungsnachricht generieren
       # Die Begrüßungsnachricht im Label-Widget anzeigen
       # TODO
if __name__ == '__main__':
   # Hauptfenster des GUI erstellen
    root = tk.Tk()
   # Instanz der GreetingApp-Klasse erstellen
   app = GreetingApp(root)
   # GUI-Event-Loop starten
    root.mainloop()
```

Hinweis

Callback-Funktion in tkinter:

In tkinter wird eine Funktion oder Methode als Callback verwendet, indem sie als Argument an ein GUI-Widget (z.B. Button) übergeben wird. Wenn ein bestimmtes Ereignis (z.B. ein Button-Klick) auftritt, wird diese Funktion aufgerufen.

Beispiel:

```
def my_callback():
    print('Callback wurde aufgerufen!')
```

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/12/02 19:00

button = tk.Button(root, text='Klicken Sie mich', command=my_callback)

In diesem Beispiel wird die Funktion my_callback aufgerufen, wenn der Benutzer auf den Button klickt.

Ressourcen zum Lernen von `tkinter`

Wenn Sie sich intensiver mit der GUI-Entwicklung in Python mit tkinter beschäftigen möchten, finden Sie hier einige empfohlene Ressourcen:

Offizielle tkinter Dokumentation:



• Tkinter - Python Standard Library

Tutorials:

- Tkinter Tutorial TutorialsPoint
- Tkinter Course Real Python

Online-Plattformen:

• Tkinter Tutorials - GeeksforGeeks

Interaktive Lernplattformen:

- Tkinter GUI Application Development Projects Udemy
- Python GUI Development with Tkinter LinkedIn Learning



From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m323/learningunits/lu03/aufgaben/callback

Last update: 2025/03/27 09:10

