Python - lekce 14

14.2 Label

Label (dále již jen štítek) je určen k zobrazení textu nebo obrázku. Štítek může zobrazovat text pouze jednoho druhu, ale text se může rozdělit do více řádku. Mimo jiné, jeden ze znaků může být podtržen, například k označení klávesové zkratky.

```
from Tkinter import *
hlavni=Tk()

Inicializace Tkinteru, kde vytváříme hlavní okno v Tkinteru

stitek=Label(hlavni, text=u"Ahoj světe!", font="Arial 12")

Vytvoření komponenty Label

stitek.pack(padx=20, pady=10)

Metoda pack() zabezpečí, aby okno bylo veliké akorát s

velikostí našeho textu, a zviditelní ho. Tuto metodu můžeme

samozřejmě nastavit podle našeho gusta. Můžete používat

volby jako fill, expand a side, pomocí kterých tohoto správce
řídíte.

hlavni.mainloop()
```

Když neurčíte velikost, štítek se přizpůsobí na co nejmenší velikost úměrnou jeho obsahu. Pro toto nastavení se hodí použít parametr **height** a **width** k určení přesné velikosti. Jestliže zobrazujete ve štítku text, definujte velikost v textových jednotkách. Naproti tomu, když zobrazujete obrázek nebo bitmapu, definujte velikost v pixelech.

Můžete samozřejmě určit barvu písma parametrem (**foreground** nebo **fg**) nebo barvu pozadí tímto parametrem (**background** nebo **bg**). Můžete zvolit, jaký typ písma chcete použít do štítku.

```
okno = Tk()
w = Label(okno, text=u"Červená", fg="red")
w.pack()
w = Label(okno, text="Helvetica", font=("Helvetica", 16))
w.pack()
okno.mainloop()
```

Popis komponenty

Label(master=None, **options)

Zobrazí jeden řádek textu nebo obrázek.

Master = Rodičovské okno

**options = parametry udělátka.

**options

Modifikuje jeden nebo více parametrů. Jestliže nejsou parametry dány, tato metoda vrací obsah všech již daných hodnot parametrů.

activebackground = Jakou barvu pozadí použít, když je štítek aktivní (nastavte parametrem **state**). Standardní nastavení závisí na systému.

activeforeground = Jakou barvu písma použít, když je štítek aktivní. Standardní nastavení závisí na systému. (activeForeground/Background)

anchor = Kontroluje, kde v štítku se bude text(nebo obrázek) nacházet. Vybírejte
z: N, NE, E, SE, S, SW, W,NW, nebo CENTER. Standardně je nastaven CENTER.
(anchor/Anchor)

background = Barva pozadí štítku. Standardní nastavení závisí na systému. (background/Background)

bg = Stejné jako **background**.

bitmap = Zobrazí bitmapu do štítku. Jestliže je dán parametr **image**, tento parametr je ignorován. (bitmap/Bitmap)

borderwidth = Šířka okraje štítku. Standardní nastavení závisí na systému, ale obvykle je to 1 nebo 2 pixely. (borderWidth/BorderWidth) bd=Stejné jako **borderwidth**.

compound = Kontroluje jak kombinovat text a obrázek ve štítku. Standardně, je li dán obrázek nebo bitmapa, je text ignorován. Jestliže je tento parametr nastaven na **CENTER**, text se objeví nad obrázkem. Jestliže je tento parametr nastaven na **BOTTOM**, **LEFT**, **RIGHT** nebo **TOP**, obrázek je koncipován mimo text (používej **BOTTOM** k posunutí obrázku pod text atd.). Standardní nastavení je **NONE**. (compound/Compound)

cursor = Jaký kursor použít, když myš je nad štítkem. Standardní nastavení závisí na systému. (cursor/Cursor)

disabledforeground = Barva písma, když je štítek zablokovaný (DISABLED). Standardní nastavení závisí na systému. (disabledForeground/DisabledForeground)

font = Druh písma použitého na text ve štítku.Štítek může obsahovat pouze jeden druh písma. Standardní nastavení závisí na systému (font/Font)

foreground = Barva pro barvu písma. Standardní nastavení závisí na systému. (foreground/Foreground)

fg = Stejné jako **foreground**.

height = Výška štítku. Když štítek obsahuje text, výška je dána v textových jednotkách. Když štítek obsahuje obrázek, výška je dána v pixelech. (height/Height)

highlightbackground = Jaká barva se použije na zvýraznění okraje, když štítek nebude mít focus. Standardní nastavení záleží na systému. (highlightBackground/HighlightBackground)

highlightcolor = Jaká barva se použije na zvýraznění okraje, když štítek bude mít focus. Standardní nastavení záleží na systému. (highlightColor/HighlightColor)

highlightthickness = Šířka zvýrazněného okraje. Standardní nastavení záleží na systému (obvykle jeden nebo dva pixely). (highlightThickness/HighlightThickness)

image = Obrázek do štítku. Když je tento parametr dán, je obrázek vykreslen nad text a bitmapu, jestliže není dán parametr **compound.** (image/Image)

justify = Definuje jak seřadit víceřádkový text. Používejte **LEFT**, **RIGHT** nebo **CENTER**. Standardně je nastaven **CENTER**. (justify/Justify)

padx = Horizontální vycpávka mezi obsahem štítku a jeho okrajem. Standardní nastavení je 1 pixel. (padX/Pad)

pady = Vertikální vycpávka mezi obsahem štítku a jeho okrajem. Standardní nastavení je 1 pixel. (padY/Pad)

relief = Okrasa okraje. Obvykle je **FLAT.** Další možnosti jsou **GROOVE**, **RIDGE**, **FLAT** a **SUNKEN**. Standardní nastavení je RAISED. (relief/Relief)

state = Stav štítku: NORMAL, ACTIVE nebo DISABLED. Standardně je nastaven NORMAL. (state/State)

takefocus = Indikuje, zda může uživatel použít klávesu **Tab** k posunutí na štítek. Standardně je nastaven prázdný řetězec, který znamená, že štítek přijímá akce, jenom jestliže má nějakou klávesovou vazbu. (takeFocus/TakeFocus)

text = Text zobrazovaný v štítku. Text může obsahovat nové řádky. Když je dán parametr bitmapa nebo obrázek, text je ignorován (jestliže nedáte parametr **compound**). (text/Text)

textvariable = Připojí Tkinterovskou proměnou (obvykle **StringVar**) k štítku. Jestliže se proměnná změní, text se změní. (textVariable/Variable)

underline = Který ze znaků z **text** podtrhnout. Standardně je nastaveno na -1, což znamená, že žádný znak nebude podtržen. (underline/Underline)

width = Šířka štítku. Když štítek obsahuje text, je šířka dána v textových jednotkách. Když štítek obsahuje obrázek, šířka je dána v pixelech. Jestliže je tento parametr 0, Python se chová jako by tam nebyl a štítek přizpůsobí velikosti obsahu. (width/Width)

wraplength = Vymezuje, kdy je štítek přeměněno na víceřádkový text. Tento parametr je dán v pixelech. Standardně je nastaveno na 0. (wrapLength/WrapLength)