Python - lekce 14

Lambda funkce

Často je potřeba napsat funkci, která vykonává velice jednoduchý příkaz. Ve funkcionálních programovacích jazycích (a nejen v nich) se proto ujaly tzv. lambda funkce, tj. krátké funkce, většinou bezejmenné, určené pro vykonávání jednoduchých příkazů.

V Pythonu je možné lambda funkce také používat. Nejjednodušší ukázkou může být funkce vracející součet dvou argumentů: "lambda a, b: a+b". Lambda funkce v Pythonu je výraz, proto, abychom zachovali její hodnotu, musíme jí přiřadit nějaké proměnné (případně předat nějaké funkci apod.):

```
soucet = lambda a, b : a+b
print soucet(2,3)
```

Lambda funkce v Pythonu jsou tvořeny klíčovým slovem lambda, výčtem argumentů, dvojtečkou a samotným tělem funkce. Je třeba podotknout, že tělo funkce je tvořeno jediným výrazem. Ten je při zavolání funkce vyhodnocen a jeho hodnota je zároveň návratovou hodnotou lambda funkce. Toto omezení je třeba respektovat, v těle lambda funkce nelze použít příkazy typu print atd.

Lambda funkci můžeme velice dobře využít v modulu Tkinter při volání funkce příkazem command, kde nemůžeme používat funkce s parametry.

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

def Mocnina(x):
    vystup["text"]="%i**2=%i"%(x,x**2)

m1=Button(hlavni,text="Mocnina malého \nčísla",width=15,command=lambda:Mocnina(randint(1,10)))
m1.grid()
m2=Button(hlavni,text="Mocnina velkého \nčísla",width=15,command=lambda:Mocnina(randint(10,100)))
m2.grid(row=0,column=1)

vystup=Label(hlavni,text="Výsledek",font="Arial 10 bold")
vystup.grid(row=1,column=0,columnspan=2,pady=5)

mainloop()
```