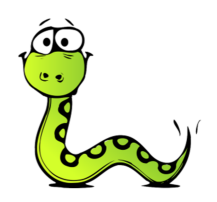




Programování v jazyce Python pro střední školy

Lekce 20 Kreslení myší



Andrej Blaho Ľubomír Salanci Václav Šimandl V této lekci se naučíme používat zábavný způsob kreslení do grafické plochy pomocí myši.

1. Vytvoř nový program mys. py a přepiš do něj následující kód. Program poté spusť.

```
import tkinter

canvas = tkinter.Canvas()
canvas.pack()

def klik(mys):
    print(mys.x, mys.y)

canvas.bind('<B1-Motion>', klik)
```

Přibyl zde nový příkaz canvas.bind, díky němuž bude od této chvíle grafická plocha vědět, co má udělat, když nad ní stiskneme levé tlačítko myši a myší potom táhneme. V textovém okně se začnou vypisovat dvojice celých čísel. Víš, jaká jsou to čísla?

2. Zápis mys.x a mys.y v programu mys.py označuje x-ovou a y-ovou souřadnici místa v grafické ploše, kde jsi klikl(a). Namísto příkazu print v podprogramu klik použij příkaz canvas.create_text, pomocí něhož vykresli znak '*'. Znak by se měl vykreslit na pozici, kde jsi klikl(a) myší:

```
import tkinter

canvas = tkinter.Canvas()
canvas.pack()

def klik(mys):

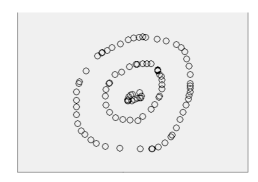
canvas.bind('<B1-Motion>', klik)
```

Program nyní při tažení myší kreslí malé hvězdičky. Pomocí parametrů font='...' a fill='...' můžeš velikost těchto znaků zvětšit na 50 a změnit jejich barvu na červenou. Jestli jsi postupoval(a) správně, mělo by být možné vytvořit například takovýto obrázek:



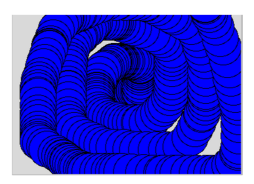
Zkus takto nakreslit i něco zajímavějšího a výsledným obrázkem se pochlub spolužákovi.

3. Pomocí příkazu canvas.create_oval (x-5, y-5, x+5, y+5) umíš nakreslit malý kruh se středem [x, y] a s poloměrem 5. V programu mys.py místo příkazu canvas.create_text vhodně použij příkaz pro kreslení malého kruhu. Nyní by se místo znaků '*' měly na místa, kudy jsi táhl(a) myší, kreslit kruhy podobně jako na následujícím obrázku:

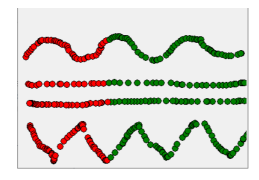


Teď změň poloměr kreslených kruhů například na hodnotu 30. Jak se změní kreslené kruhy?

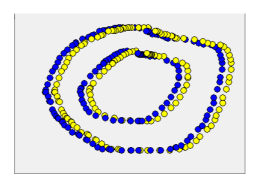
Co je ještě nutné změnit, aby bylo možné vytvořit kresbu jako na následujícím obrázku? Svou domněnku ověř.



4. Podprogram klik v programu mys. py se ještě předtím, než nakreslí barevný kroužek, může pomocí příkazu větvení rozhodnout, jestli bude kreslit červený nebo zelený kroužek. Uprav podprogram klik tak, aby se kroužky kreslily červeně, pokud je jejich x-ová souřadnice menší než 150; jinak se kreslily zeleně. Poloměr všech kroužků bude 5. Příklad fungování programu můžeš vidět na následujícím obrázku:



5. Vytvoř nový program dvojite.py a zkopíruj do něj kód z programu mys.py. Uprav v programu dvojite.py podprogram klik tak, aby kreslil všechny kroužky modře s poloměrem 5. Zajisti, aby se kromě modrého kroužku nakreslil i stejně velký žlutý kroužek. Jeho střed však bude o 15 posunutý vpravo (k x-ové souřadnici přičteš 15). Při tažení myší by měl vzniknout efekt jako na následujícím obrázku:



6. Vytvoř si nový program odstranit.py a zkopíruj do něj kód z programu dvojite.py. Přepiš do programu odstranit.py následující žlutě označený kód:

```
import tkinter

canvas = tkinter.Canvas()
canvas.pack()

def klik(mys):
    ...
    ...

def smaz(mys):
    canvas.delete('all')

canvas.bind('<B1-Motion>', klik)
canvas.bind('<ButtonPress-3>', smaz)
```

Nyní by mělo vše fungovat stejně, ale program bude také reagovat na situaci, kdy do grafické plochy klikneš pravým tlačítkem myši. Zkus něco do plochy nakreslit a potom klikni do plochy pravým tlačítkem. Můžeš to opakovat i vícekrát. Diskutuj se spolužákem, co se po kliknutí pravým tlačítkem myši stalo.

Použili jsme tu nový příkaz canvas.delete('all'), pomocí kterého se z grafické plochy vymaže doposud vytvořená kresba.

7. Nyní se naučíme používat nový grafický příkaz canvas.create_line(x1, y1, x2, y2). Pomocí něho lze nakreslit jednoduchou čáru (úsečku) z bodu [x1, y1] do bodu [x2, y2]. Vytvoř nový program paprsky.py a zkopíruj do něj kód z programu odstranit.py. V programu paprsky.py uprav podprogram klik podle následujícího kódu (změny jsou vyznačeny žlutě). Program poté spusť.

```
import tkinter

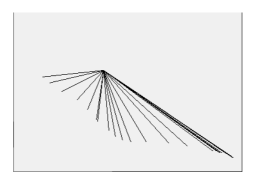
canvas = tkinter.Canvas()
canvas.pack()

def klik(mys):
          canvas.create_line(150, 100, mys.x, mys.y)

def smaz(mys):
          canvas.delete('all')

canvas.bind('<B1-Motion>', klik)
canvas.bind('<ButtonPress-3>', smaz)
```

Když program spustíš, můžeš s jeho pomocí vytvořit například takovýto obrázek:



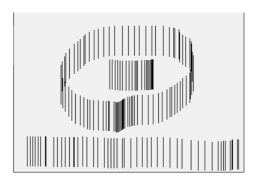
Při tažení myší se kreslí úsečky z bodu [150, 100] do aktuální pozice myši. Proto mají všechny tyto úsečky společný jeden vrchol.

Dokážeš nakreslit červené srdce jako je na následujícím obrázku? Barvu úsečky nastavíš stejně jako například barvu textu v příkazu canvas.create_text nebo barvu výplně v příkazu canvas.create oval.

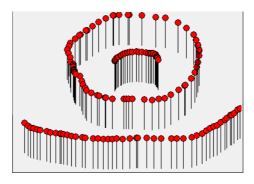


8. Vytvoř nový program spendliky.py a zkopíruj do něj kód z programu paprsky.py. Uprav kód programu spendliky.py tak, aby každá úsečka začínala na pozici myši ([mys.x, mys.y]) a končila v bodě posunutém o 50 směrem vzhůru (y-ová souřadnice konce úsečky bude o 50 zmenšená).

Pomocí programu můžeš nakreslit například takovýto obrázek:



9. Uprav program spendliky.py tak, aby byl na konci každé úsečky nakreslen červený kroužek. Jestli jsi postupoval správně, mělo by být možné pomocí programu nakreslit například takovýto obrázek:

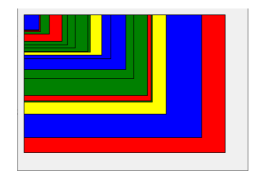


V dalším příkladu (na následující straně) budeš kreslit barevné obdélníky.

10. Vytvoř nový program mys_obdelniky.py a zkopíruj do něj kód z programu spendliky.py. V programu mys_obdelniky.py uprav podprogram klik tak, aby byl schopen nakreslit obdélník, jehož levý horní roh bude mít vždy souřadnice [10, 10] a pravý dolní roh bude na aktuální pozici myši [mys.x, mys.y]. Tento obdélník bude vybarvený náhodně zvolenou barvou. Pro náhodný výběr jedné ze čtyř barev můžeš využít následující kód:

```
barva = random.choice(['red', 'yellow', 'blue', 'green'])
```

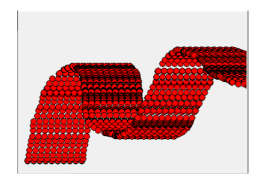
Při tažení myší by se ti mělo podařit vytvořit podobnou kresbu jako na následujícím obrázku:



- 11. Vrať se k programu dvojite. py a uprav v něm kód podprogramu klik tak, aby byl schopen kreslit 10 červených kroužků. Tyto kroužky budou nakreslené těsně vedle sebe:
 - První kroužek bude na pozici myši
 - Každý další bude mít svůj střed posunutý o 10 vpravo oproti předchozímu kroužku (tedy x-ovou souřadnici zvětši o 10)

Vykreslení jednotlivých kroužků zajisti pomocí cyklu.

Při tažení myší by se ti mohlo podařit vytvořit podobnou kresbu jako na následujícím obrázku:



12* Vytvoř nový program sprej.py a zkopíruj do něj kód z programu dvojite.py. Nyní budeš upravovat program sprej.py tak, aby vznikl efekt spreje.

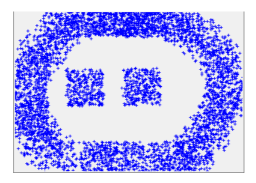
Nejprve před příkaz canvas.bind (mimo podprogram klik) zapiš kód

```
barva = 'blue'
```

Dále budeš upravovat podprogram klik:

- Nejprve se náhodně zvolí dvě čísla dx a dy z intervalu <-30, 30> (pomocí příkazu random.randint (-30, 30))
- Tato dvojice čísel vyjadřuje posunutí nakreslené barevné tečky oproti pozici myši. Tečka tedy bude kreslena na pozici [mys.x+dx, mys.y+dy]
- Na tuto posunutou pozici nakresli tečku pomocí příkazu canvas.create_text jako znak '+'. Jako barvu kresleného znaku '+' použij proměnnou barva
- Postup z předchozích tří bodů při každém kliknutí zopakuj pomocí cyklu 50krát, čímž se nakreslí 50 malých znaků '+', které nebudou příliš daleko od místa, kde jsi klikl

Program vyzkoušej. Jestli jsi postupoval správně, může vzniknout například takovýto obrázek:



Když budeš chtít změnit barvu spreje, stačí do příkazovém řádku zapsat kód:

Od tohoto okamžiku bude sprej kreslit žlutou barvou.