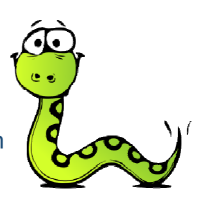




Programování v jazyce Python pro střední školy

Metodický list pro učitele Lekce 11 – Program s opakováním



Andrej Blaho Ľubomír Salanci Václav Šimandl

Cíle lekce

- Naučit se zajistit opakování skupiny příkazů pomocí for cyklu
- Umět rozpoznat části, které se mají opakovat, od těch, které se opakovat nemají
- Zvládnout zapisovat pomocí for cyklu programy, ve kterých se opakují výpisy, přiřazení náhodných hodnot a vykreslování

Dovednosti

- Odsazování skupiny příkazů (tělo cyklu)
- Kreslení pomocného obrázku na papír v případě řešení náročnější úlohy

Osvojená syntaktická pravidla

- Zápis příkazu cyklu for i in range (n), kde n je počet opakování
- Tělo cyklu nesmí být prázdné a všechny řádky musí být odsazené od kraje o stejný počet mezer (nejlépe o 4 mezery)
- Nastavení velikosti písma v příkazu create_text pomocí pojmenovaného parametru font=

Poznámky

- V této úvodní lekci jsou řešeny úlohy jen s jedním for cyklem, v jehož těle jsou pouze jednoduché příkazy (přiřazení, výpisy pomocí příkazu print a grafické příkazy create_rectangle a create_text)
- Počet opakování je konstantní a v těle cyklu není používána proměnná cyklu
- Zatím se neřeší akumulování hodnot z předchozích průchodů cyklem (např. součet hodnot)

Průběh výuky

Začínáme opakovacími úlohami a sledujeme jimi i další cíl – přípravu na výuku cyklů:

1. Běháme po louce a zaznamenáváme si naši GPS pozici. Vytvoř nový program gps.py a v něm podprogram gps, který vygeneruje náhodné souřadnice x, y představující GPS pozici. Na tomto místě nakreslí značku '+' a pod ni vypíše danou pozici – čísla x, y. Po deseti zavoláních podprogramu gps můžeš dostat například takovýto výsledek:

```
import tkinter
import random
canvas = tkinter.Canvas()
canvas.pack()
def qps():
    x = random.randint(20, 360)
    y = random.randint(20, 240)
    canvas.create text(x, y, text='+')
    canvas.create text(x - 10, y + 10, text=x)
    canvas.create text(x + 10, y + 10, text=y)
gps()
gps()
gps()
gps()
gps()
gps()
gps()
gps()
qps()
gps()
```

Program vypisuje souřadnice x a y pomocí dvou volání příkazu create_text. Aby tato dvě čísla byla vypsána vedle sebe, je v příkazu create_text posunuta jejich x-ová souřadnice vlevo resp. vpravo. Příkaz create_text by zvládl vypsat obě čísla najednou, avšak tato čísla by musela být zapsána v kulatých závorkách. Podprogram gps by pak bylo možné zapsat takto:

```
def gps():
    x = random.randint(20, 360)
    y = random.randint(20, 240)
    canvas.create_text(x, y, text='+')
    canvas.create text(x, y + 10, text=(x, y))
```

Touto "fintou" žáky zbytečně nezatěžujeme, ale když se někdo z nich zeptá, můžeme mu tento postup prozradit.

Výpis obou čísel pomocí jediného volání příkazu create_text by bylo možné řešit též na základě převodu čísel na řetězce a jejich následným zřetězením, ale to je ještě náročnější zápis.

2. Vytvoř program tesim_se.py bez grafické plochy, který pomocí příkazu print vypíše text 'Těším se na prázdniny' pětkrát pod sebe.

```
print('Těším se na prázdniny')
```

Žáky necháme upravit a vyzkoušet následující řešení – minimalizujeme výklad, nepočítáme s tím, že budeme něco vysvětlovat:

3. V obou předchozích programech jsi měl vícekrát nakopírované příkazy gps () nebo print (...). Abys je nemusel opakovaně kopírovat, můžeš to zapsat jednodušeji. Kód programu tesim se.py uprav stejně, jako je uvedeno níže:

```
Dvojtečka je velmi důležitá

for i in range(5):
    print('Těším se na prázdniny')
```

Příkaz nech odsazený od kraje (Python tam automaticky vložil 4 mezery)

Tento program spusť a urči, co program vykonal.

Program vypíše:

```
Těším se na prázdniny
```

4. Zkus místo čísla 5 dát číslo 10 a program znovu spusť. Experimentuj i s jinými čísly, například 1, 100 a podobně. Urči, co je tímto číslem ovlivňováno.

Žáky necháme experimentovat. Předpokládáme, že žáci velmi rychle odhalí, že číslo v závorkách u příkazu range označuje počet opakování od okraje odsazeného příkazu.

V Pythonu se doporučuje odsazovat vnořené příkazy od kraje přesně o 4 mezery, ačkoliv by program fungoval i s odsazením o libovolný počet mezer větší než 0. Pokud je vnořených příkazů více, musí být všechny tyto příkazy odsazeny od kraje o stejný počet mezer.

V další úloze je demonstrováno, že tělo cyklu může obsahovat více příkazů:

```
5. Uprav program stejně, jako je uvedeno níže, a spusť jej:
    for i in range(5):
        print('Těším se na prázdniny')
        print('======"')
 Jestli jsi postupoval správně, po spuštění uvidíš:
    Těším se na prázdniny
    Těším se na prázdniny
    Těším se na prázdniny
    _____
    Těším se na prázdniny
    Těším se na prázdniny
    >>>
 Jak program funguje?
    slovem for začíná příkaz cyklu
                toto číslo znamená počet opakovaní
    for i in range(5):
        print('Tesím se na prázdniny') }
                                      tělo cyklu – tyto příkazy
        print('======')
                                            se vykonají 5-krát
```

Je žádoucí, aby si žáci na základě experimentování uvědomili, jak se program vykoná a jak se bude chovat, když některý příkaz nebude odsazený od kraje:

6. Je důležité odsadit od kraje příkazy, které tvoří tělo cyklu. Vyzkoušej, co vypíše takto upravený program:

```
for i in range(5):
    print('Těším se na prázdniny')
print('==========')
```

Diskutuj se svým spolužákem, jaký je rozdíl v zápisu kódu programu z úlohy 6 oproti úloze 5. Potom určete, jak se tento rozdíl projevil po spuštění programu.

Program vypíše:

```
Těším se na prázdniny
```

Tělo cyklu (posloupnost od kraje odsazených řádků) končí na prvním neodsazeném řádku. Všechny řádky těla cyklu musí být odsazené o stejný počet mezer. Do těla cyklu můžeme vložit i prázdné řádky – ty se budou ignorovat.

Tělo cyklu musí obsahovat aspoň jeden neprázdný řádek, nesmí tedy být prázdné. Následující kód ukazuje příklad chybného zápisu:

```
for i in range(5):
print('Cyklus skončil')
```

Chybný je i následující zápis, v němž je tělo cyklu tvořeno jen prázdným řádkem:

```
for i in range(5):
print('Cyklus skončil')
```

Doposud jsme cyklus používali jen při vypisování textu, nyní začneme používat cyklus v kombinaci s grafikou:

7. Otevři program gps.py, který jsi vyřešil v 1. úloze, a opakované volání podprogramu gps () zapiš pomocí for cyklu. Jestli jsi postupoval správně, měl bys po spuštění programu na obrazovce vidět opět deset GPS pozic.

Řešení:

```
import tkinter
import random

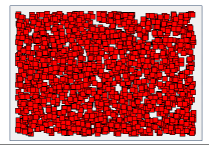
canvas = tkinter.Canvas()
canvas.pack()

def gps():
    x = random.randint(20, 360)
    y = random.randint(20, 240)
    canvas.create_text(x, y, text='+')
    canvas.create_text(x - 10, y + 10, text=x)
    canvas.create_text(x + 10, y + 10, text=y)

for i in range(10):
    gps()
```

Následují úlohy na trénování:

8. Vytvoř nový program opakovany_ctverec.py a v něm podprogram cerveny_ctverec(). Ten nakreslí na grafickou plochu na náhodné souřadnice červený čtverec se stranou délky 10. Použij for cyklus na to, abys nakreslil 2000 červených čtverců. Výsledek může vypadat například jako na následujícím obrázku:



Řešení:

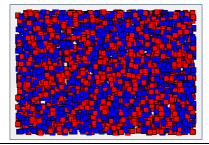
```
import tkinter
import random

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

def cerveny_ctverec():
    x = random.randint(10, 360)
    y = random.randint(10, 250)
    canvas.create_rectangle(x, y, x + 10, y + 10, fill='red')

for i in range(2000):
    cerveny ctverec()
```

9. Doplň do programu opakovany_ctverec.py podprogram modry_ctverec(). Tento podprogram bude kreslit na náhodné souřadnice modrý čtverec se stranou délky 10. Zajisti, aby tělo cyklu obsahovalo volání podprogramu cerveny_ctverec()i podprogramu modry_ctverec(). Výsledek může vypadat například jako na následujícím obrázku:



```
import tkinter
import random

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

def cerveny_ctverec():
    x = random.randint(10, 360)
    y = random.randint(10, 250)
    canvas.create_rectangle(x, y, x + 10, y + 10, fill='red')

def modry_ctverec():
    x = random.randint(10, 360)
    y = random.randint(10, 250)
    canvas.create_rectangle(x, y, x + 10, y + 10, fill='blue')

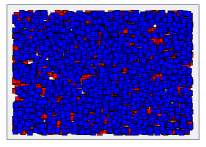
for i in range(2000):
    cerveny_ctverec()
    modry_ctverec()
```

10. Uprav kód programu podle následujícího vzoru tak, aby v něm byly dva cykly za sebou.

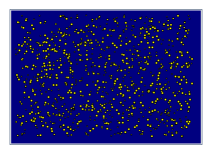
```
for i in range(2000):
    cerveny_ctverec()
for i in range(2000):
    modry_ctverec()
```

Získal jsi stejný obrázek jako předtím? Pokud ne, diskutuj se svým spolužákem, proč je obrázek jiný.

Program nejdříve nakreslí červené čtverce. Potom nakreslí modré. Proto uvidíme jen málo červených ploch, a mnoho modrých:



11. Vytvoř nový program obloha.py, který pomocí grafických příkazů nakreslí hvězdnou oblohu:



Návod:

- Napiš podprogram hvezdicka, který nakreslí na náhodnou pozici malý žlutý čtvereček. Velikost jeho strany bude náhodné číslo z rozsahu od 2 do 4.
- Tmavomodrou oblohu nakresli jako velký obdélník s barvou 'navy'.
- Potom zavolej tisíckrát podprogram hvezdicka.

Řešení:

```
import tkinter
import random

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

def hvezdicka():
    x = random.randint(10, 360)
    y = random.randint(10, 250)
    a = random.randint(2, 4)
    canvas.create_rectangle(x, y, x + a, y + a, fill='yellow')

canvas.create_rectangle(0, 0, 380, 270, fill='navy')
for i in range(1000):
    hvezdicka()
```

O vykonávání příkazů a jejich pořadí je potřeba se žáky diskutovat. Lze je například navést, aby vyměnili pořadí cyklu a kreslení modrého obdélníku (jako v následujícím kódu), a ptát se, proč uvidí jen modrou plochu:

```
for i in range(1000):
    hvezdicka()
canvas.create_rectangle(0, 0, 380, 270, fill='navy')
```

Modrou oblohu lze nakreslit i upravením příkazu, pomocí kterého se inicializuje grafická plocha:

```
canvas = tkinter.Canvas(bg='navy')
```

Potom není potřebný příkaz:

```
canvas.create rectangle(0, 0, 380, 270, fill='navy')
```

Je na nás, zda takovéto řešení žáků prozradíme vzhledem k tomu, že se jedná o technický detail. Někteří žáci si však toto řešení mohou oblíbit.

12. Je dán následující program:

```
import random

for i in range(5):
    n = random.randint(1, 100)
    print('bylo vylosováno číslo', n)
```

Diskutuj se svým spolužákem, co program vykoná. Potom na počítači za použití Pythonu zkontroluj, zda byla tvá domněnka správná.

Program vypíše (pravděpodobně s jinými čísly) následující:

```
bylo vylosováno číslo 52
bylo vylosováno číslo 26
bylo vylosováno číslo 72
bylo vylosováno číslo 80
bylo vylosováno číslo 48
```

Žáků se následně můžeme zeptat, co program vykonává. Možné slovní popisy mohou být například:

- "Program v cyklu vymyslí náhodné číslo, které vypíše i s nějakým textem, a toto opakuje 5 krát."
- "Program vypíše 5 vylosovaných čísel z rozsahu od 1 do 100."

Nechceme však, aby žáci program jen přečetli: "for i in range(5), do n přiřaď ...".

Následují úlohy na trénování cyklů:

13. Napiš program dve_kostky.py, který simuluje hody dvěma kostkami. Zapiš pomocí for cyklu pět hodů, kdy se v těle cyklu do dvou proměnných přiřadí dvě náhodná čísla, ta se vypíšou a vypíše se i jejich součet. Výpis může vypadat například takto:

```
Na první kostce padlo číslo 4
Na druhé kostce padlo číslo 3
Součet obou čísel je 7

Na první kostce padlo číslo 2
Na druhé kostce padlo číslo 4
Součet obou čísel je 6

Na první kostce padlo číslo 5
Na druhé kostce padlo číslo 5
Na druhé kostce padlo číslo 2
Součet obou čísel je 7

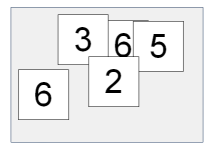
Na první kostce padlo číslo 3
Na druhé kostce padlo číslo 1
Součet obou čísel je 4
```

```
Na první kostce padlo číslo 1
Na druhé kostce padlo číslo 4
Součet obou čísel je 5
```

```
import random

for i in range(5):
    a = random.randint(1, 6)
    b = random.randint(1, 6)
    print('Na první kostce padlo číslo', a)
    print('Na druhé kostce padlo číslo', b)
    print('Součet obou čísel je', a + b)
    print()
```

14. Napiš program kostky_s_cisly.py, který pomocí grafických příkazů nakreslí na náhodných místech pět hracích kostek. Kostku nakresli jako čtverec, do kterého je vepsané náhodně vygenerované číslo. Použij for cyklus, ve kterém budou všechna přiřazení i kreslení.



Kdybys chtěl nakreslit kostku s velkými čísly jako na obrázku výše, přidej do příkazu create text žlutě zvýrazněný kód:

```
canvas.create_text(x, y, text=random.randint(1, 6),
    font='arial 50')
```

Řešení:

```
import tkinter
import random

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

for i in range(5):
    x = random.randint(60, 330)
    y = random.randint(60, 210)
    canvas.create_rectangle(x - 50, y - 50, x + 50, y + 50,
        fill='white')
    canvas.create_text(x, y, text=random.randint(1, 6),
        font='arial 50')
```

Parametr font v příkazu canvas.create_text nemusíme komentovat – je to pro žáky bonus.

Informace pro učitele:

• Do parametru lze napsat i jiný název písma, například:

```
font='Courier 22'
font='Times 22'
font='Impact 22'
```

• název písma musí být jednoslovný – ne 'times new roman 50', ale ('times new roman', 50) . Tento zápis žákům však určitě neprozrazujeme.

V této úloze jsme dále použili konstrukci text=random.randint(1, 6), kdy je příkaz random.randint(1, 6) použit jako hodnota parametru text. Díky tomu je vygenerováno náhodné číslo a to je následně vypsáno, aniž bychom jej ukládali do nějaké proměnné. Alternativní (a stejně fungující zápis) by mohl vypadat následovně:

```
cislo = random.randint(1, 6)
canvas.create text(x, y, text=cislo, font='arial 50')
```

Jak jsme však uvedli v metodickém listu 9. lekce, je třeba si uvědomit, že pokud generujeme náhodné číslo, které potřebujeme použít vícekrát (v této úloze je to případ souřadnic x a y), je nutné jej vždy uložit do proměnné. V opačném případě by došlo k vygenerování rozdílných čísel, a tak by např. vypisované číslo bylo umístěno mimo kartičku.

Problematiku použití příkazu random randint jako parametru jiných příkazů není potřeba žákům vysvětlovat. Kdyby se však na tuto konstrukci někteří žáci dotazovali, můžeme jim vysvětlit, že jde o zkrácený zápis, v němž není vygenerované číslo uložené do proměnné.

V poslední úloze může být náročné vymyslet vzorec pro generování souřadnic, aby čtverečky ležely v mřížce.

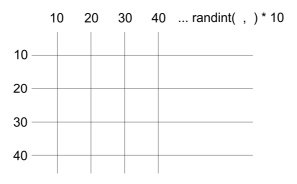
15* Vytvoř nový program qr_kod.py, který bude představovat generátor náhodného QR kódu a který bude schopen generovat podobný QR kód jako na obrázku níže:



Obrázek se skládá z velkého počtu černých čtverečků. Každý má délku strany 10 a je nakreslený v jednom náhodně vybraném políčku mřížky, která obsahuje 21 x 21 políček.

Když to bude potřeba, žákům pomůžeme s odvozením vzorců. Lze použít například následující nápovědy:

- "Čtverečky budou ležet v mřížce." nakreslíme si ji
- "Jak generovat pozice? Zkusme vymyslet generování x-ové souřadnice."
- "Náhodná čísla umíme generovat pomocí randint … Ale jak zabezpečit rozestupy?"
- "Jak generovat čísla 10, 20, 30, 40 ... 210?"
- Kreslíme



Řešení:

```
import tkinter
import random

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

for i in range(250):
    x = random.randint(1, 21) * 10
    y = random.randint(1, 21) * 10
    canvas.create_rectangle(x, y, x + 10, y + 10, fill='black')
```