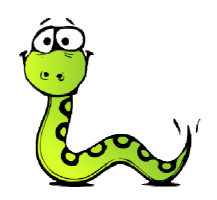




# Programování v jazyce Python pro střední školy

Metodický list pro učitele Lekce 16 – Větvení



Andrej Blaho Ľubomír Salanci Václav Šimandl

# Cíle lekce

- Seznámit se s příkazem větvení
- Pochopit mechanismus vykonání/nevykonání příkazů
- Seznámit se s pravdivostními hodnotami a porovnáváním číselných hodnot
- Naučit se přepsat situace z přirozeného jazyka do formální podoby a jazyka srozumitelného pro počítač

#### Dovednosti

• Odsazování skupiny příkazů v příkazu větvení

# Osvojená syntaktická pravidla

- Zápis podmíněného příkazu if ... else ...
- Zápis podmínek jako výrazů s porovnáním hodnot

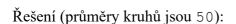
# Poznámky

- V této úvodní lekci jsou řešeny úlohy s jednoduchými podmínkami a s jedním příkazem v každé větvi příkazu větvení
- V této úvodní lekci jsou řešeny jen úlohy, ve kterých stačí použít jedno větvení

# Průběh výuky

Začínáme úlohou na opakování:





```
import tkinter

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

canvas.create_oval(150, 50, 200, 100, fill='red')
canvas.create_oval(150, 100, 200, 150, fill='gold')
canvas.create_oval(150, 150, 200, 200, fill='green')
```

Také druhá úloha slouží k opakování:

```
2* Napiš
                     nahodny pozdrav.py,
                                              který
                                                       pomocí
                                                                 příkazu
          program
  random.choice([...]) vypíše jeden z následujících pozdravů: Dobré ráno,
  Dobrý den, Dobrý večer, Dobrou noc. Použij cyklus, aby se vypsalo
  10 pozdravů. Například:
     Dobrou noc
     Dobrý den
     Dobrou noc
     Dobrý večer
     Dobrou noc
     Dobrou noc
     Dobré ráno
     Dobrou noc
     Dobrý večer
     Dobrou noc
```

### Řešení:

V následující úloze by žáci měli objevit, že výsledky porovnávání mají hodnoty buď True (pravda) nebo False (nepravda):

```
3. Počítač dokáže porovnávat čísla. Napiš do příkazového řádku:
```

```
>>> 1 < 2 a potvrď klávesou Enter
```

Počítač čísla porovná a vypíše:

```
True ... počítač nám odpověděl, že je pravda, že 1 je menší než 2
```

Víme, že 3 není větší než 4. Vyzkoušej, co počítač vypíše, když do příkazového řádku zadáš:

```
>>> 3 > 4
```

```
>>> 3 > 4 False
```

>>> a < 101

```
4. Můžeš porovnávat i složitější výrazy. Jaké výsledky počítač vypíše, když zadáš:
a) >>> 1 + 2 > 3
b) >>> -1 > -2
c) >>> (1 + 2) * 3 < 1 + 2 * 3</li>
d) >>> a = 100
```

## Řešení:

```
a) >>> 1 + 2 > 3
  False
b) >>> -1 > -2
  True
c) >>> (1 + 2) * 3 < 1 + 2 * 3
  False
d) >>> a = 100
  >>> a < 101
  True</pre>
```

5. Chceme vytvořit program teplo\_zima.py, který by nám řekl, zda je venku teplo nebo zima. Mohlo by to fungovat tak, že do proměnné teplota přiřadíme číslo. Potom by počítač pro teplotu větší než 20 stupňů vypsal, že je teplo. Jinak by nám řekl, že je zima. Takto to naprogramuješ:

Příkazy print nech odsazené od kraje (Python tam automaticky vložil 4 mezery)

Jestli jsi program napsal správně, po jeho spuštění uvidíš:

```
Je 25 stupňů.
Dnes je teplo.
Správně se obleč.
```

V této úloze se žáci poprvé seznamují s příkazem větvení – v obou větvích je vždy jeden příkaz.

Konstrukce větvení if ... else ... funguje zcela stejně jako ve všech jiných programovacích jazycích. Liší se jen ve způsobu zápisu:

- První řádek obsahuje slovo if, za kterým následuje nějaká podmínka (nejčastěji porovnání číselných hodnot), a řádek je ukončený povinnou dvojtečkou:
- Následuje alespoň jeden od kraje odsazený řádek s příkazy, které se vykonají pouze v případě, že podmínka je splněná (podmínka za if má hodnotu True)
- Další řádek obsahuje jen slovo else s povinnou dvojtečkou :. Toto slovo nesmí být odsazené od kraje, ale musí být na stejné úrovni jako řádek if
- Následuje alespoň jeden od kraje odsazený řádek s příkazy, které se vykonají pouze v případě, že podmínka není splněná (podmínka za if má hodnotu False)

Je zřejmé, že právě jedna z větví (první odsazená skupina příkazů za if, nebo druhá za else) se vykoná a ta druhá ne. Která z nich to bude, to závisí jen na podmínce.

Pokud to bude potřeba, fungování příkazu větvení if ... else ... můžeme v tuto chvíli demonstrovat na konkrétním jednoduchém příkladu pomocí kresby na tabuli.

```
6. Změň v programu teplo_zima.py hodnotu proměnné teplota z 25 na 10. Program spusť. Co se vypíše?

Jak program funguje?

if ... else ... je nový příkaz pro větvení programu

podmínka, podle které se počítač rozhodne, kterou větev dále vykoná

teplota = 10

print('Je', teplota, 'stupňů.')

if teplota > 20:

print('Dnes je teplo.') } větev if

else:

print('Dnes je zima.') } větev else

print('Správně se obleč.')

Když počítač uvidí příkaz if ... else ..., nejdříve vyhodnotí podmínku. Když je
```

podmínka splněná, vykoná se příkaz ve větvi if, jinak se vykoná příkaz ve větvi else.

```
teplota = 10
print('Je', teplota, 'stupňů.')
if teplota > 20:
    print('Dnes je teplo.')
else:
    print('Dnes je zima.')
print('Správně se obleč.')
```

Po spuštění se vypíše:

```
Je 10 stupňů.
Dnes je zima.
Správně se obleč.
```

Když to uznáme za vhodné, můžeme zavést konstrukci input. Ta si vyžádá od uživatele určitou hodnotu, se kterou se bude dále v programu pracovat. Nejvhodnější je následující varianta zápisu:

```
teplota = int(input('Zadej teplotu: '))
print('Je', teplota, 'stupňů.')
...
```

Zápis int ( před samotným příkazem input označuje, že načítaná hodnota bude celé číslo. Pokud bychom předpokládali, že se mohou zadávat i desetinná čísla (s desetinnou tečkou), je potřeba použít slovo float ( . Příkladem budiž následující ukázka:

```
teplota = float(input('Zadej teplotu: '))
print('Je', teplota, 'stupňů.')
...
```

Parametrem příkazu input je libovolný text, který se vypíše do příkazového řádku a za který bude uživatel zapisovat vstupní hodnotu.

Po spuštění to může vypadat takto:

```
Zadej teplotu: 15
Je 15 stupňů.
Dnes je zima.
Správně se obleč.
```

Příkaz input pro získání vstupních hodnot lze využít nejen na zadávání čísel, ale i textů. Příkladem budiž následující ukázka:

```
piti = input('Co budeš chtít k pití? ')
print(piti, 'Ti hned přineseme')
```

Po spuštění to může vypadat takto:

```
Co budeš chtít k pití? Limonádu Limonádu Ti hned přineseme
```

V tomto případě jsme před příkaz input nezapsali ani int (ani float (, protože načítaná hodnota není celým ani desetinným číslem, ale je to text.

Žáky ze znalosti výše uvedených příkazů nebudeme v žádném případě zkoušet.

- 7. Uprav program teplo zima.py tak, aby pro:
  - záporné teploty vypsal Vezmi si rukavice,
  - jinak vypsal Rukavice nejsou potřeba.

Ověř, že program funguje správně pro kladné i záporné hodnoty. Co tvůj program vypíše pro 0?

#### Řešení:

```
teplota = 0
print('Je', teplota, 'stupňů.')
if teplota < 0:
    print('Vezmi si rukavice.')
else:
    print('Rukavice nejsou potřeba.')</pre>
```

Po spuštění se pro různé teploty vypíše:

```
Je 10 stupňů.

Rukavice nejsou potřeba.

====== RESTART ======

Je -5 stupňů.

Vezmi si rukavice.

====== RESTART ======

Je 0 stupňů.

Rukavice nejsou potřeba.
```

- 8. Chceme poslat doporučený dopis. Vytvoř program cena\_dopisu.py, který ti poradí s cenou dopisu. Na začátku programu přiřaď do proměnné hmotnost číslo s hmotností tvého dopisu. Použij příkaz pro větvení programu, aby pro dopis s hmotností:
  - větší než 50 vypsal Zaplatíš 55 korun,
  - jinak vypsal Zaplatíš 47 korun.

Ověř, že program počítá správně cenu dopisu pro hmotnosti: 30, 50 a 100.

```
hmotnost = 100
print('Hmotnost dopisu je', hmotnost, 'gramů')
if hmotnost > 50:
    print('Zaplatíš 55 korun')
else:
    print('Zaplatíš 47 korun')
```

Po spuštění se pro různé hmotnosti vypíše:

```
Hmotnost dopisu je 30 gramů
Zaplatíš 47 korun
====== RESTART ======
Hmotnost dopisu je 50 gramů
Zaplatíš 47 korun
====== RESTART ======
Hmotnost dopisu je 100 gramů
Zaplatíš 55 korun
```

9. Jdeme na zmrzlinu. Cena za jeden kopeček zmrzliny je 25 korun. Zmrzlinář však nabízí slevu: když vezmeme víc než 4 kopečky, cena za každý kopeček bude 20 korun. Vytvoř program zmrzlina.py, ve kterém na začátku přiřadíš do proměnné pocet počet kopečků a on vypíše výslednou cenu. Například:

```
Za 5 kopečků zmrzliny zaplatíš: 100 korun.
```

Ověř, že program správně počítá cenu zmrzliny pro 4, 5 a 6 kopečků.

# Řešení:

```
pocet = 4
print('Za', pocet, 'kopečků zmrzliny zaplatíš:')
if pocet > 4:
    print(pocet * 20, 'korun.')
else:
    print(pocet * 25, 'korun.')
```

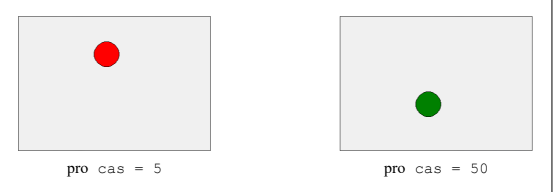
Po spuštění se pro různé počty kopečků vypíše:

```
Za 4 kopečků zmrzliny zaplatíš: 100 korun.

======= RESTART =======
Za 5 kopečků zmrzliny zaplatíš: 100 korun.

======= RESTART =======
Za 6 kopečků zmrzliny zaplatíš: 120 korun.
```

10. V 1. úloze jsi vytvářel program semafor\_velky.py, který kreslil semafor. Nyní bychom chtěli vylepšit tento program tak, že na semaforu bude svítit buď jen červené, nebo jen zelené světlo. Do proměnné cas přiřaď počet sekund. Když je toto číslo menší než 30, nakreslí se červené světlo, jinak se nakreslí zelené světlo.



Ověř, že tvůj program kreslí správné světlo pro časy 5, 30 i 50 sekund.

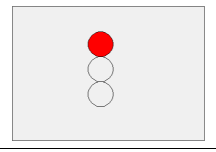
# Řešení:

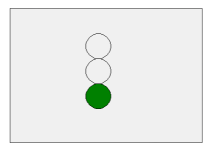
```
import tkinter

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

cas = 5
if cas < 30:
    canvas.create_oval(150, 50, 200, 100, fill='red')
else:
    canvas.create_oval(150, 150, 200, 200, fill='green')</pre>
```

11. Vylepši program semafor\_velky.py tak, aby byla vidět i nesvítící světla podobně jako na obrázcích níže:





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

```
cas = 5
if cas < 30:
    canvas.create_oval(150, 50, 200, 100, fill='red')
else:
    canvas.create_oval(150, 150, 200, 200, fill='green')
canvas.create_oval(150, 50, 200, 100)
canvas.create_oval(150, 100, 200, 150)
canvas.create_oval(150, 150, 200, 200)</pre>
```

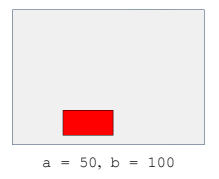
V tomto řešení si všimněme, že ve větvích příkazu větvení se nakreslí buď červený vrchní kruh, nebo zelený spodní kruh. Po skončení tohoto příkazu následují tři příkazy na kreslení všech tří kruhů, tedy i toho, který se nakreslil v příkazu větvení. Jestliže tyto tři kruhy nemají výplň, nevadí, že překreslí už nakreslený kruh. Pokud bychom požadovali, aby zhasnutá světla byla nakreslena šedou barvou, museli bychom použít jiný postup. Řešení by mohlo vypadat například takto:

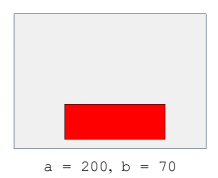
```
import tkinter

canvas = tkinter.Canvas(bg='white')
canvas.pack()

cas = 5
canvas.create_oval(150, 50, 200, 100, fill='gray')
canvas.create_oval(150, 100, 200, 150, fill='gray')
canvas.create_oval(150, 150, 200, 200, fill='gray')
if cas < 30:
    canvas.create_oval(150, 50, 200, 100, fill='red')
else:
    canvas.create_oval(150, 150, 200, 200, fill='green')</pre>
```

12. Máme krabici ve tvaru obdélníku s délkami stran, které jsou uložené v proměnných a, b. Krabici chceme položit vždy naležato. Vytvoř program krabice.py, ve kterém na začátku přiřadíš do proměnných a, b rozměry krabice. Program nakreslí krabici tak, aby vždy ležela delší stranou na zemi (příklady jsou na obrázcích níže).





Ověř, že program funguje správně pro různé kombinace hodnot proměnných a, b.

V této úloze si musí žáci uvědomit, jaká proměnná je použita pro vyjádření šířky resp. výšky kresleného obdélníku:

- Pokud je hodnota proměnné a větší než hodnota proměnné b, pak je jako šířka obdélníku použita hodnota proměnné a a jako jeho výška je použita hodnota proměnné b
- Jinak je jako šířka obdélníku použita hodnota proměnné b a jako jeho výška je použita hodnota proměnné a

#### Řešení:

```
import tkinter

canvas = tkinter.Canvas()

canvas.pack()

a = 50
b = 100
if a > b:
    canvas.create_rectangle(100, 250 - b, 100 + a, 250,
        fill='red')

else:
    canvas.create_rectangle(100, 250 - a, 100 + b, 250,
        fill='red')
```

Místo přiřazení konkrétních hodnot do proměnných a, b zde opět můžeme použít konstrukci input, pomocí níž si od uživatele vyžádáme rozměry krabice. Program s příkazem input by mohl vypadat například takto:

```
import tkinter

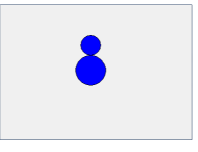
canvas = tkinter.Canvas()
canvas.pack()

a = int(input('Zadej první rozměr krabice: '))
b = int(input('Zadej druhý rozměr krabice: '))

if a > b:
    canvas.create_rectangle(100, 250 - b, 100 + a, 250, fill='red')

else:
    canvas.create_rectangle(100, 250 - a, 100 + b, 250, fill='red')
```

13\* Vytvoř nový program kruhy\_nad\_sebou.py, který bude kreslit nad sebe dva kruhy. Do proměnných r1, r2 přiřaď poloměry kruhů. Napiš kód programu, který nakreslí oba dva kruhy tak, aby menší kruh ležel **vždy** na větším podobně jako na obrázku níže.



r1 = 30, r2 = 20

Ověř, že program funguje správně pro různé kombinace poloměrů.

1. varianta řešení (nejprve se nakreslí první kruh s poloměrem r1 a středem se souřadnicemi [180, 130], druhý kruh s poloměrem r2 se nakreslí nad první, nebo pod první kruh):

2. varianta řešení:

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

r1 = 30
r2 = 50
if r1 < r2:
    canvas.create_oval(180 - r1, 10, 180 + r1, 10 + 2 * r1,
        fill='blue')
    canvas.create_oval(180 - r2, 10 + 2 * r1, 180 + r2,
            10 + 2 * r1 + 2 * r2, fill='blue')

else:
    canvas.create_oval(180 - r2, 10, 180 + r2, 10 + 2 * r2,
        fill='blue')
    canvas.create_oval(180 - r1, 10 + 2 * r2, 180 + r1,
        10 + 2 * r2 + 2 * r1, fill='blue')</pre>
```

Toto druhé řešení využívá toho, že v každé větvi příkazu větvení může být i více příkazů, které se vykonají v případě, že je podmínka splněná, resp. nesplněná.

Při řešení této úlohy je opět možné využít konstrukci input. Pro přiřazení hodnoty do proměnné r1 bychom použili příkaz: