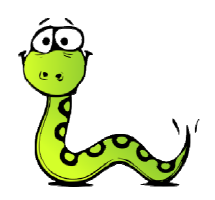




# Programování v jazyce Python pro střední školy

Metodický list pro učitele Lekce 12 – Proměnná cyklu



Andrej Blaho Ľubomír Salanci Václav Šimandl

## Cíle lekce

- Pochopit, že hodnota proměnné cyklu se automaticky mění při každém dalším průchodu cyklem
- Naučit se používat proměnnou cyklu v těle cyklu
- Umět odvodit vzorec pro výpočet hodnot určité proměnné v závislosti na proměnné cyklu
- Naučit se ručně krokovat programy s for cykly

#### Dovednosti

• Vyplnění krokovací tabulky hodnotami proměnných a výrazy v jednotlivých průchodech cyklem

# Poznámky

Stále jde jen o jednoduché cykly s konstantním počtem opakování bez vnořených konstrukcí

# Průběh výuky

Cílem této lekce je naučit žáky používat proměnnou cyklu. V úlohách zatím používáme proměnnou i. V dalších lekcích prozradíme, že se dají používat i jinak nazvané proměnné. Nyní bude důležité, aby žáci porozuměli, jak se proměnná mění a jak se dá použít v těle cyklu a ve výrazech.

#### 1. Tvůj mladší sourozenec našel následující říkanku:

```
kočka leze dírou
pes oknem
pes oknem
nebude-li pršet
nezmoknem
nebude-li pršet
nezmoknem
```

Vytvoř program rikanka.py, který ji vypíše pomocí příkazů print. Použij for cykly, aby bylo v programu co nejméně příkazů print.

#### Řešení:

```
print('Kočka leze dírou')
for i in range(2):
    print('pes oknem')
for i in range(2):
    print('nebude-li pršet')
    print('nezmoknem')
```

Někteří žáci patrně přijdou jen na použití jednoho for cyklu, ale možného použití druhého cyklu si nevšimnou. Takové žáky přivedeme na myšlenku, že se v říkance opakují ještě jiné verše, a tak je možné použít ještě jeden for cyklus.

Úlohu lze řešit i bez for cyklů, například takto:

nebo i takto:

```
print('''Kočka leze dírou
pes oknem
pes oknem
nebude-li pršet
nezmoknem
nebude-li pršet
nezmoknem''')
```

Taková řešení však od žáků neočekáváme – žáky jsme tyto triky neučili a ani nepožadujeme, aby je znali. Pokud však nějaký žák takto úlohu vyřeší, pochválíme jej a požádáme, aby úlohu vyřešil s použitím for cyklů.

Další úloha ilustruje použití proměnné i a (pro žáky doposud) neznámou, ale důležitou činnost for cyklu.

```
2. Vytvoř program rada cisel.py a pomocí následujícího kódu vypiš celá čísla od 0
  do 9:
      for i in range (10):
           print('číslo', i)
  Jestli jsi kód zapsal(a) správně, program po spuštění vypíše:
      číslo 0
      číslo 1
      číslo 2
      číslo 3
      číslo 4
      číslo 5
      číslo 6
      číslo 7
      číslo 8
      číslo 9
  Jak to funguje?
                i je proměnná, do které příkaz for postupně přiřazuje celá čísla od 0 do 9
                             rozsah čísel je z intervalu <0, 10)
      for i in range (10):
           print('číslo', i)
           pro každé číslo se vykoná tělo cyklu, a tak se vypíše hodnota proměnné i
```

#### Očekáváme:

- Diskuzi učitele se žáky
- Případné názorné odkrokování činnosti cyklu na tabuli s doprovodným komentářem:
  - o "Když cyklus začíná, do proměnné i přiřadí 0" a na tabuli kreslíme obsah proměnné i jako krabičku,
  - o "Příkaz print vypíše ..." a kreslíme na tabuli výsledek výpisu
  - o "Potom se do i přiřadí 1" a změníme obsah proměnné v krabičce
  - o atd.
  - o "Nakonec se do i přiřadí 9" a změníme obsah proměnné v krabičce
  - o "Příkaz print vypíše ..." a kreslíme na tabuli výsledek výpisu
  - o "Cyklus skončí. Číslo 10 se už nepřiřadí."
- Žákům nevysvětlujeme různé varianty příkazu range. Zatím stačí, když mu budou intuitivně rozumět například takto: "range určuje rozsah hodnot od 0 až po číslo o jedno menší, než je uvedeno v závorce". K tomuto poznání by měly přispět i následující úlohy

Také v následujících úlohách předpokládáme diskuzi se žáky.

```
3. Urči, co je potřeba v předchozím programu změnit, aby se vypsala čísla:

a) 0, 1, ... 10 – tedy i číslo 10

b) 1, 2, ... 10

c) 2, 4, ... 20

d) 10, 20, ... 100

Program pokaždé vyzkoušej, abys ověřil, zda byla tvá domněnka správná.

Příkaz for čteme: "pro i v rozsahu(...) vykonej tělo cyklu"
```

```
Řešení pro 0, 1, ... 10:
    for i in range(11):
        print('číslo', i)

Řešení pro 1, 2, ... 10:
    for i in range(10):
        print('číslo', i + 1)

Řešení pro 2, 4, ... 20:
    for i in range(10):
        print('číslo', (i + 1) * 2)

    nebo:
    for i in range(10):
        print('číslo', i * 2 + 2)
```

```
Řešení pro 10, 20, ... 100:
    for i in range(10):
        print('číslo', (i + 1) * 10)

nebo:
    for i in range(10):
        print('číslo', i * 10 + 10)
```

V této úloze se žáci poprvé setkávají s výpočty založenými na proměnné cyklu, což může některým žákům činit potíže. Pokud to bude potřeba, je vhodné se žáky individuálně diskutovat o tom, jak by bylo možno řadu požadovaných čísel (např. 2, 4, ... 20) vytvořit na základě řady čísel 0 až 9. Lze použít například následující postup:

- V prvním kroku necháme žáka napsat na papír do sloupce čísla, která potřebujeme vypsat (tj. 2, 4, ... 20) a vedle nich do druhého sloupce čísla, kterých nabývá proměnná i (tj. 0 až 9)
- Ve druhém kroku se žáka zeptáme, zda čísla v jednotlivých řádcích nemají "něco společného". Žák by měl objevit souvislost mezi čísly (v tomto případě, že číslo ve druhém sloupci se rovná dvojnásobku čísla v prvním sloupci zvětšenému o 2).
- Následně by měl žák úvahu zobecnit a odvodit potřebný vzorec (v tomto případě i \* 2 + 2), který použije ve výpisu

Tyto úlohy lze řešit alternativně jen pomocí vhodných parametrů příkazu range: range(1, 11), range(2, 21, 2), range(10, 101, 10). Nechceme však, aby úlohy žáci takto řešili, ani jim různé varianty příkazu range neprozrazujeme.

Ačkoliv se varianta příkazu range (m, n) zdá být analogická k příkazu random.randint (m, n), který si žáci osvojili v 9. lekci, je mezi nimi významný rozdíl. Zatímco v příkazu random.randint (m, n) jsou generována čísla od m (včetně) do n (včetně), v příkazu range (m, n) jsou generována čísla od m (včetně) do n (mimo), tedy posledním generovaným číslem je n-1. Tento rozdíl činí žákům obtíže, a proto doporučujeme zejména začátečníky variantu příkazu range (m, n) neučit a spokojit se pouze s variantou range (n).

Následuje série úloh, ve kterých se používá proměnná i ve výrazech. Pokud to uznáme za vhodné, můžeme jednotlivé kroky kreslit na tabuli:

```
4. Vytvoř program druhe_mocniny.py, který pomocí for cyklu vypíše čísla a jejich druhé mocniny:

0 na druhou je 0
1 na druhou je 1
2 na druhou je 4
3 na druhou je 9
4 na druhou je 16
5 na druhou je 25
6 na druhou je 36
```

## Řešení:

```
for i in range(7):
    print(i, 'na druhou je', i * i)
```

#### 5. Máme takovouto povídku:

```
Na stromě bylo 0 vrabců, jeden přiletěl a už je tam 1 vrabců Na stromě bylo 1 vrabců, jeden přiletěl a už je tam 2 vrabců Na stromě bylo 2 vrabců, jeden přiletěl a už je tam 3 vrabců Na stromě bylo 3 vrabců, jeden přiletěl a už je tam 4 vrabců Na stromě bylo 4 vrabců, jeden přiletěl a už je tam 5 vrabců Na stromě bylo 5 vrabců, jeden přiletěl a už je tam 6 vrabců Na stromě bylo 6 vrabců, jeden přiletěl a už je tam 7 vrabců Na stromě bylo 7 vrabců, jeden přiletěl a už je tam 8 vrabců Na stromě bylo 8 vrabců, jeden přiletěl a už je tam 9 vrabců Na stromě bylo 9 vrabců, jeden přiletěl a už je tam 9 vrabců Na stromě bylo 9 vrabců, jeden přiletěl a už je tam 10 vrabců
```

Zapiš ji pomocí for cyklu do nového programu povidka.py.

# Řešení:

```
for i in range(10):
    print('Na stromě bylo', i, 'vrabců, jeden přiletěl a už je
        tam', i + 1, 'vrabců')
```

Tato i následující úloha poskytuje prostor k diskuzi o české gramatice. Lze diskutovat, jak by bylo nutné programy upravit, aby generovaly gramaticky správné věty.

6. Vrabci z předchozí povídky odlétají – vymysli v programu povidka.py kód, který to bude pomocí for cyklu vyprávět:

```
Na stromě bylo 10 vrabců, jeden odletěl a zůstalo tam 9 vrabců Na stromě bylo 9 vrabců, jeden odletěl a zůstalo tam 8 vrabců Na stromě bylo 8 vrabců, jeden odletěl a zůstalo tam 7 vrabců Na stromě bylo 7 vrabců, jeden odletěl a zůstalo tam 6 vrabců Na stromě bylo 6 vrabců, jeden odletěl a zůstalo tam 5 vrabců Na stromě bylo 5 vrabců, jeden odletěl a zůstalo tam 4 vrabců Na stromě bylo 4 vrabců, jeden odletěl a zůstalo tam 3 vrabců Na stromě bylo 3 vrabců, jeden odletěl a zůstalo tam 2 vrabců Na stromě bylo 2 vrabců, jeden odletěl a zůstalo tam 1 vrabců Na stromě bylo 1 vrabců, jeden odletěl a zůstalo tam 0 vrabců Na stromě bylo 1 vrabců, jeden odletěl a zůstalo tam 0 vrabců
```

#### Řešení:

```
for i in range(10):
    print('Na stromě bylo', 10 - i, 'vrabců, jeden odletěl
        a zůstalo tam', 9 - i, 'vrabců')
```

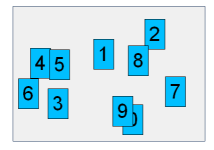
V této úloze se žáci poprvé setkávají s tím, že se v cyklu vypisované číslo snižuje. Někteří žáci se proto mohou snažit upravovat parametry příkazu range tak, aby se do proměnné i nepřiřazovala čísla od 0 do 9, ale například od 10 do 1. Tyto snahy však obvykle nevedou k požadovanému řešení.

Pokud to bude potřeba, je vhodné se žáky individuálně diskutovat o tom, jak by bylo možno řadu postupně se snižujících čísel (např. 10 až 1) vytvořit na základě řady postupně se zvyšujících čísel 0 až 9. Lze použít například následující postup:

- V prvním kroku necháme žáka napsat na papír do sloupce čísla, která potřebujeme vypsat (tj. 10 až 1) a vedle nich do druhého sloupce čísla, kterých nabývá proměnná i (tj. 0 až 9)
- Ve druhém kroku se žáka zeptáme, zda čísla v jednotlivých řádcích nemají "něco společného". Žák by měl objevit, že jejich součet je vždy 10. Pokud to neobjeví, můžeme se jej přímo zeptat, jaký je součet těchto čísel
- Ve třetím kroku (pokud si to žák již neuvědomil sám) se žáka zeptáme, jak lze čísla v prvním sloupci odvodit z čísla 10 a čísel ve druhém sloupci. Žák by měl odpovědět, že je nutné od čísla 10 odečíst číslo ve druhém sloupci
- Následně by měl žák úvahu zobecnit a odvodit vzorec 10 i, který použije ve výpisu

V následující úloze se proměnná cyklu používá v kombinaci s grafikou. Doporučujeme nevytvářet kreslící podprogramy, ale grafické příkazy zapisovat do těla cyklu.

7. Máme kartičky s čísly od 0 do 9, které chceme náhodně rozložit po ploše. Vytvoř program deset\_karticek.py, který pomocí cyklu postupně nakreslí deset takových kartiček na náhodných pozicích:



Když budeš chtít na kartičkách nakreslit velká čísla jako na obrázku výše, přidej do příkazu create\_text žlutě zvýrazněný kód: canvas.create\_text(x, y, text=i, font='arial 30')

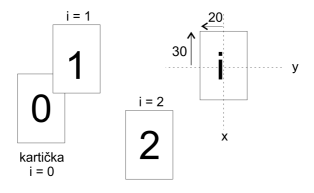
Řešení (souřadnice x, y jsou vygenerované tak, aby odpovídaly středu kartičky):

```
import tkinter
import random

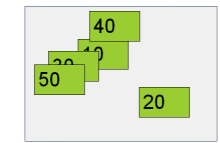
canvas = tkinter.Canvas()
canvas.pack()

for i in range(10):
    x = random.randint(20, 340)
    y = random.randint(30, 230)
    canvas.create_rectangle(x - 20, y - 30, x + 20, y + 30,
        fill='deepskyblue')
    canvas.create_text(x, y, text=i, font='arial 30')
```

Je možné, že budeme muset kreslení jedné kartičky vymyslet společně se žáky a toto promýšlení postupu předvést i na tabuli:



8. Na chodníku je rozhozených pět cizokrajných bankovek s hodnotami 10, 20, 30, 40 a 50. Napiš program bankovky.py, který takové bankovky nakreslí pomocí for cyklu:



V úloze není číslo úmyslně umístěné ve středu kartičky. Záleží však na kreativitě žáků, jak budou kreslené bankovky nakonec vypadat.

## Řešení:

```
import tkinter
import random

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

for i in range(5):
    x = random.randint(30, 300)
    y = random.randint(30, 230)
    canvas.create_rectangle(x - 30, y - 30, x + 70, y + 30,
        fill='yellowgreen')
    canvas.create_text(x, y, text=10 + i * 10,
        font='arial 30')
```

Cílem následující úlohy je předvést, jak se proměnná cyklu používá při výpočtu souřadnic. Proto chceme, aby žáci program odkrokovali a viděli souvislost mezi proměnnou i a výpočtem souřadnic. Když to bude potřeba, znázorňujeme činnost programu na tabuli.

9. Vytvoř nový program kresleni\_cisel.py a přepiš do něj následující kód, který kreslí čísla na grafickou plochu:

```
import tkinter

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

for i in range(8):
    x = i * 50
    canvas.create_text(x, 100, text=i, font='arial 30')
```

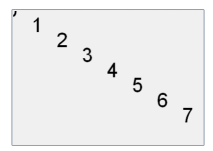
Vytvořený program spusť, abys viděl(a), co udělá, a vyplň následující tabulku:

#### Řešení:

	hodnota v proměnné i	hodnota v proměnné x
když se zobrazí 0	0	0
když se zobrazí 1	1	50
když se zobrazí 2	2	100
když se zobrazí 3	3	150
když se zobrazí 4	4	200
když se zobrazí 5	5	250
když se zobrazí 6	6	300
když se zobrazí 7	7	350

Následují gradované varianty předchozí úlohy:

10. Uprav předchozí program tak, aby se čísla kreslila přibližně na úhlopříčce grafické plochy podobně jako na následujícím obrázku:



Jaký jsi vymyslel vzorec pro výpočet y-ové souřadnice?

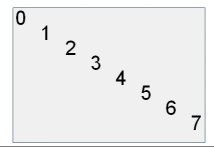
#### Řešení:

```
import tkinter

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

for i in range(8):
    x = i * 50
    y = i * 30
    canvas.create_text(x, y, text=i, font='arial 30')
```

11. V předchozím programu se číslo 0 kreslilo za roh grafické plochy, takže nebylo skoro vidět. Uprav výpočet souřadnic tak, aby byla vidět všechna čísla. Výsledek může vypadat jako na obrázku níže:

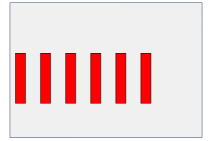


## Řešení:

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

for i in range(8):
    x = i * 50 + 15
    y = i * 30 + 20
    canvas.create_text(x, y, text=i, font='arial 30')
```

12. Víš, jak vypadá padající had z domina? Vytvoř program domino.py, který pomocí cyklu a obdélníku nakreslí zatím ještě stojící kostky domina:



#### Řešení:

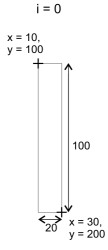
```
import tkinter

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

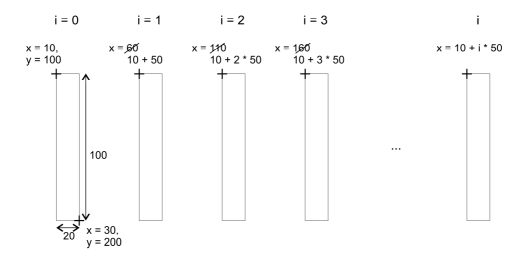
for i in range(6):
    x = i * 50 + 10
    canvas.create_rectangle(x, 100, x + 20, 200, fill='red')
```

V takovýchto úlohách zaměřených na kreslení bývá pro žáky náročné odvodit vzorec pro výpočet souřadnic pomocí proměnné cyklu. Je vhodné naučit žáky načrtnout si průběh kreslení (například na čtverečkovaný papír) a souřadnice si odvodit:

začínáme prvním obdélníkem s konkrétními čísly



 postupně přidáváme další pozice s konkrétními čísly, aby žáci viděli vztah mezi pořadovým číslem a souřadnicí



Někteří žáci mohou přijít na řešení, v němž není vzorec pro výpočet souřadnic odvozován na základě proměnné cyklu, ale postupným zvyšováním hodnoty určité proměnné v cyklu. Příkladem takového řešení budiž následující kód:

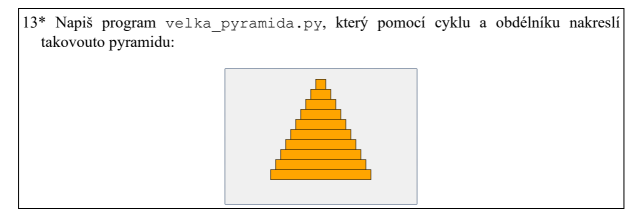
```
import tkinter

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

x = 10
for i in range(6):
    canvas.create_rectangle(x, 100, x + 20, 200, fill='red')
    x = x + 50
```

Takové postupy však prozatím od žáků neočekáváme, neboť se jimi budeme zabývat až v další lekci. Pokud však nějaký žák takto úlohu vyřeší, pochválíme jej a požádáme, aby úlohu zkusil vyřešit na základě výpočtu souřadnic pomocí proměnné cyklu.

Poslední úloha může být pro žáky obtížná, neboť se v cyklu počítá nejen pozice, ale také velikost obdélníku.



## Řešení:

```
import tkinter

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

for i in range(10):
    y = 200 - i * 20
    d = 100 - i * 10
    canvas.create_rectangle(190 - d, y, 190 + d, y + 20,
        fill='orange')
```

V našem řešení do proměnné d vypočítáváme polovinu délky i-tého obdélníku. Pokud se tímto cyklem kreslí obdélníky odzdola (od největšího po nejmenší), polovina délky nejdelšího z nich je 100, dalšího nad ním 90, dalšího 80, atd.