

# Programování 1 pro matematiky

## 7. cvičení, 10-11-2021

tags: Programování 1 2022, čtvrtek

### Obsah:

- 0. Farní oznamy
- 1. Pythonovské funkce

### Farní oznamy

1. **Materiály k přednáškám** najdete v GitHub repozitáři <https://github.com/PKvasnick/Programovani-1>. Najdete tam také kód ke cvičením a pdf soubory textů cvičením.

#### 2. Domácí úkoly

- *Těší mne velké množství řešení u každé série.* Bohužel občas nestíhám, klidně napište, když potřebujete, abych se na něco podíval, jinak se snažím cyklicky procházet odevzdaná řešení.
- *ReCodEx se zlepšil*, mnohem pohodlněji jde komentovat kód.
- Pokud byste chtěli zpomalit, můžeme ke konci semestru snížit počet zadávaných domácích úkolů - např. ze současných  $2 + 1$  na  $1 + 1$ .

**Kde se nacházíme** Měli jsme několik týdnů, kde jsme víc psali kód než se učili nové věci. To se teď změní a dnes začneme funkcemi..

### Domácí úkoly

#### Stížnosti

- `list` je v Pythonu název datového typu a název pro konstruktor seznamu - tedy pro funkci, která vytváří seznam z něčeho jiného. *Proto prosím dejte svému seznamu jiné jméno než `list`*, stejně jako vás nenapadne pojmenovat celočíselnou proměnnou `int`.
- Když čtete ze vstupu seznam, zakončený na posledním řádku řetězcem `"-end-"`, nemůžete předpokládat, že to se přesně načte. Funkce `input()` čte ze vstupu celý řádek, takže klidně může načíst `"-end- "` nebo `"-end-\n"`.

```
1 while radek != "-end-": # Špatně !!!
2 while "-end-" in radek: # Správně
```

- Pozorně čtete zadání a nedělejte jiné předpoklady, než garantuje zadání.
- Nekontrolujte platnost vstupních dat, kde to zadání nevyžaduje a nedefinuje, co má váš kód v takovém případě dělat. Při kódování buďte pozorní, ale ne přehnaně defenzivní.
- Čím méně úrovně vnoření, tím lepší (= čitelnější, srozumitelnější kód)
- Dávejte svým proměnným smysluplná jména. Opravdu se všechny nemusí jmenovat `i`, `j`, `k`, `l`, `m`. Klidně kde-tu přidejte komentář, když děláte něco, co není z vašeho kódu zřejmé.

# Funkce

Pokud chceme izolovat určitou část kódu, například proto, že dělá dobře definovaný úkol anebo úkol často používaný, používáme funkce. Funkce je jeden ze základních nástrojů pro organizaci a vytváření opakovaně použitelného kódu (Dalšími jsou třídy a moduly).

```
1 def hafni():
2     print("Haf!")
3
4 hafni()
5 hafni()
```

Toto je velice prostá funkce, která se vyznačuje tím, že nemá žádný vstup - udělá vždy to samé - a nemá žádný výstup, pouze něco vypíše. Obecně funkce vrací výstup, který je nějak závislý od parametrů - argumentů funkce.

Funkce má jméno, pro které platí běžná pravidla pro vytváření identifikátorů. Kde to je možné, doporučuji používat sloveso a rozkazovací způsob: `replace`, `insert`, `copy`, `read_file`, `get_password`, `print_results`.

```
1 def hafni(n):
2     for i in range(n):
3         print("haf!")
```

`n` je tady parametr neboli *argument* funkce. Do hodnoty `n` se při spuštění funkce přepokopíruje hodnota z volání funkce a platí tady všechny varování ohledně kopírování - o tom budeme vícekrát mluvit později.

Máme Python 3.9+, takže modernější verze funkce bude vypadat takto:

```
1 def hafni(n:int) -> None: # Očekávaný typ parametru a návratové hodnoty
2     for _ in range(n): # Používáme nepojmenovanou proměnnou
3         print("haf!")
```

Uvedením typu parametru dokumentujeme, co funkce očekává. Tyto "type hints" však nejsou v Pythonu vynucovány, tedy jejich nedodržení nevede k chybě. Na druhé straně, existuje několik nástrojů - např. *mypy*, které dokážou při statické kontrole kódu ve vhodných vývojových prostředích odhalit nesrovnalosti v typech proměnných.

Uvedení typu objektu někdy pomáhá, a jindy typ nechceme specifikovat: Python není staticky typovaný jazyk a umožňuje nám psát generický kód, jak vidíme hned v následujícím příkladu.

## Návratová hodnota a příkaz return

```
1 def plus(x,y):
2     return x+y
3
4 print(plus(1,2))
5 print(plus("Ne", "hafnu!"))
```

Příkaz `return výraz` ukončí vykonávání funkce a vrací jako hodnotu funkce `výraz`.

## Pojmenované parametry a nepovinné parametry

```
1 def hafni(krat:int = 1, zvuk:str = "Haf"):  
2     for _ in range(krat):  
3         print(zvuk)  
4  
5 hafni()  
6 hafni(5)  
7 hafni(zvuk = "Miau!")  
8 hafni(krat = 5, zvuk = "kokrh!")
```

## Viditelnost proměnných: lokální a globální jmenný prostor

`dir()` zobrazí obsah aktuálního jmenného prostoru:

```
1 >>> def hafni() -> None:  
2     ...     print("Haf!")  
3     ...  
4 >>> dir()  
5 ['__annotations__', '__builtins__', '__doc__', '__loader__', '__name__',  
6  '__package__', '__spec__', 'hafni']  
7 >>> x = 50  
8 >>> dir()  
9 ['__annotations__', '__builtins__', '__doc__', '__loader__', '__name__',  
10  '__package__', '__spec__', 'hafni', 'x']
```

Co se tedy stane?

```
1 zvuk = "Kuku!"  
2 kolik_hodin = 0  
3  
4 def zakukej():  
5     print(zvuk)  
6     kolik_hodin += 1
```

Proměnné `kolik_hodin` přiřazujeme, a Python ji musí uvnitř funkce zřídit. Implicitní předpoklad je, že chcete zřídit novou proměnnou. Pokud chcete použít proměnnou z globálního prostoru jmen, musíte to Pythonu říci. **Proč je to tak dobře?**

```
1 zvuk = "Kuku!"  
2 kolik_hodin = 0  
3  
4 def zakukej():  
5     global kolik_hodin  
6     print(zvuk)  
7     kolik_hodin += 1
```

Mimochodem, tato funkce dělá něco, čemu se typicky chceme vyhnout: ovlivňuje proměnnou, která není jejím parametrem. Toto nazývá vedlejší efekt a je to nejčastěji symptom špatného programování.

Správná funkce by měla být čistá, tedy by měla vypočítat a odevzdat svou návratovou hodnotu bez toho, aby měnila hodnoty nějakých proměnných, včetně svých parametrů.

Příklady funkcí, které určitě nejsou čisté, jsme viděli: jsou to metody seznamu, které nějak přetvářejí seznam na místě: `sort`, `reverse`. Tyto funkce mění seznam, který je volá a nevracejí hodnotu. Je to proto, že jde spíše o metody třídy `List`, tedy funkce, které patří do nějaké vyšší datové struktury a operují nad ni.

## Příklady

Napište funkci, která

- vrátí nejmenší ze tří čísel
- vrátí n-té Fibonacciho číslo

U tohoto úkolu se zastavíme. Jednoduchá implementace požadované funkce vychází z faktu, že *Pythonovská funkce zná sebe samu*, takže ji v jejím těle můžeme volat:

```
1 # Fibonacci numbers recursive
2 def fib(n):
3     if n < 2:
4         return n
5     else:
6         return fib(n-1) + fib(n-2)
7
8 print(fib(5))
9
```

Takováto implementace je velice srozumitelná, ale má vadu: zkuste si spočítat `fib(35)`. Důvodem je, že každé volání funkce vede ke dvěma dalším voláním, takže počet volání potřebný pro výpočet `fib(n)` exponenciálně roste. Existují dva způsoby, jak vyřešit takovýto problém s rekurzí:

- Jedná se o primitivní, tedy odstranitelnou rekurzi, takže není složité vytvořit nerekurzivní implementaci.

```
1 # Fibonacci non-recursive
2
3 def fib(n):
4     if n < 2:
5         return n
6     else:
7         fpp = 0
8         fp = 1
9         for i in range(1,n):
10             fp, fpp = fp + fpp, fp
11
12     return fp
13
14 print(fib(35))
15
```

- Můžeme rekurzivní funkci "vypomocit" zvenčí tak, že si někde zapamatujeme hodnoty, které se již vypočetly, a tyto hodnoty budeme dodávat z paměti a nebudeme na jejich výpočet volat funkci. O této možnosti si víc řekneme někdy později.

- spočítá, kolik je v seznamu sudých čísel
- vybere ze seznamu sudá čísla (a vrátí jejich seznam)
- dostane dva seřazené seznamy čísel a vrátí jejich průnik
- dostane koeficienty kvadratické rovnice  $ax^2 + bx + c = 0$  a vrátí seznam jejich kořenů.

## Funkce jako plnoprávný Pythonovský objekt

Funkce může být přiřazována proměnným, předávána jiným funkcím jako parametr, a může být i návratovou hodnotou.

### (Super-)funkce map a filter

Funkce map aplikuje hodnotu funkce na každý prvek seznamu nebo jiného iterovatelného objektu. Výsledkem je iterátor, takže pro přímé zobrazení je potřeba ho převést na seznam např. pomocí `list`

```
1 >>> seznam = [[1,2], [2,3,4], [4,5,6,7], [7,8,9], [9,10]]
2 >>> delky = map(len, seznam)
3 >>> delky
4 <map object at 0x00000213118A2DC0>
5 >>> list(delky)
6 [2, 3, 4, 3, 2]
7 >>> list(map(sum, seznam))
8 [3, 9, 22, 24, 19]
```

Můžeme taky použít vlastní funkci:

```
1 >>> seznam = [[1,2], [2,3,4], [4,5,6,7], [7,8,9], [9,0]]
2 >>> def number_from_digits(cislice):
3     quotient = 10
4     number = 0
5     for d in cislice:
6         number = number * quotient + d
7     return number
8
9 >>> list(map(number_from_digits, seznam))
10 [12, 234, 4567, 789, 90]
11 >>>
```

Podobně jako map funguje funkce `filter`: aplikuje na každý prvek seznamu logickou funkci a podle výsledku rozhodne, zda se má hodnota v seznamu ponechat.

```
1 >>> def len2(cisla) -> bool:
2     return len(cisla)>2
3
4 >>> filter(len2, seznam)
5 <filter object at 0x0000021310E6C0A0>
6 >>> list(filter(len2, seznam))
7 [[2, 3, 4], [4, 5, 6, 7], [7, 8, 9]]
8
```

Obě tyto funkce mají jednoduché a čitelnější náhrady: *list comprehensions*:

```
1 >>> [number_from_digits(cislice) for cislice in seznam]
2 [12, 234, 4567, 789, 90]
3 >>> [cislice for cislice in seznam if len2(cislice)]
4 [[2, 3, 4], [4, 5, 6, 7], [7, 8, 9]]
```

## Taky funkce...

### Lambda-funkce

Kapesní funkce jsou bezejmenné funkce, které můžeme definovat na místě potřeby. Šetří práci například u funkcí jako `sort`, `min/max`, `map` a `filter`.

```
1 >>> seznam = [[0,10], [1,9], [2,8], [3,7], [4,6]]
2 >>> seznam.sort(key = lambda s: s[-1])
3 >>> seznam
4 [[4, 6], [3, 7], [2, 8], [1, 9], [0, 10]]
```

### Generátory a příkaz yield

Dáme-li list comprehension do kulatých závorek místo hranatých, dostaneme namísto seznamu iterátor.

```
1 >>> r = (x for x in range(20) if x % 3 == 2)
2 >>> r
3 <generator object <genexpr> at 0x000001BC701E9BD0>
4 >>> for j in r:
5 ...     print(j)
6 ...
7 2
8 5
9 8
10 11
11 14
12 17
```

Následující ukázka demonstruje, jak Python interaguje s iterátorem:

```

1  >>> s = (x for x in range(3))
2  >>> next(s)
3  0
4  >>> next(s)
5  1
6  >>> next(s)
7  2
8  >>> next(s)
9  Traceback (most recent call last):
10     File "<stdin>", line 1, in <module>
11     StopIteration
12  >>>

```

`next(it)` vrací další hodnotu iterátoru, a pokud už další hodnota není, vyvolá iterátor výjimku `StopIteration`. To je standardní chování iterátoru. Co se skrývá pod kapotou? Toto:

**Generátorem** nazýváme funkci, která může fungovat jako iterátor - lze ji opakovaně volat, a ona pokaždé vrátí následující hodnotu z nějaké posloupnosti.

Příklad 1.

```

1  >>> def my_range(n):
2      k = 0
3      while k < n:
4          yield k
5          k += 1
6      return
7
8  >>> list(my_range(5))
9
10 [0,1,2,3,4]

```

Pokud vracíme hodnoty z posloupnosti, lze použít příkaz `yield from`:

```

1  >>> def my_range2(n):
2      yield from range(n)
3
4  >>> list(my_range2(5))
5
6  [0,1,2,3,4]

```

Příklad 3 vám bude povědomý:

```

1  def read_list():
2      while True:
3          i = int(input())
4          if i == -1:
5              break
6          yield i
7      return
8
9  for i in read_list():
10     print(f"Načetlo se číslo {i}.")
11

```

```
12 print("konec cyklu 1")
13
14 for j in read_list():
15     print(f"Teď se načetlo číslo {i}")
16
17 print("konec cyklu 2")
```

Takto můžeme lehce oddělit cyklus zpracování dat od cyklu jejich načítání.