



# Programovanie v jazyku Python

Funkcie, rekurzia, generátory, lambda výrazy prednáška 2

Katedra kybernetiky a umelej inteligencie Technická univerzita v Košiciach Ing. Ján Magyar, PhD.

#### Definícia funkcie

- samostatná postupnosť inštrukcií v rámci programu
- zvyčajne reprezentuje vykonávanie úlohy
- je volaná ak je potrebné vykonať danú úlohu
- má jasne definované vstupy a výstupy

## Výhody funkcií

- dekompozícia problému
  - prístup rozdeľuj a panuj
  - o najprv napíšeme riešenie pre jednoduchšie úlohy, následne ich spojíme
- abstrakcia
  - funkcie zakryjú implementačné detaily
  - stačí, ak programátor vie, aký vstup funkcia očakáva a aký je jej výstup
- znížené náklady pre vývoj
- eliminácia opakujúceho sa kódu
- jednoduchá údržba kódu

## **Štruktúra funkcie**

- názov
- parametre
- premenné
- návratová hodnota
- špecifikácia

## Definícia funkcií v Pythone

```
def nazov(parametre):
    telo
    return navratova_hodnota
```

## Parametre funkcií v Pythone

nepotrebujeme určit dátový typ

```
def square(number):
```

• parametrom vieme priradit' predvolenú hodnotu

```
def square(number, print_result=False):
```

- o parametre s predvolenou hodnotou sú nepovinné pri volaniach
- vieme definovať funkciu s neznámym počtom parametrov

```
def get_last(*keys):
```

- s parametrami vieme narábať ako s n-ticou
- pri volaní funkcie môžeme uviesť názov parametrov, v tomto prípade nemusíme dodržiavať ich poradie

## Typové aliasy

 Python je dynamický typovaný jazyk, v kóde ale vieme naznačiť očakávané dátové typy

```
def square(number:int) -> int:
    return number ** 2
```

• pre zložitejšie typy vieme použiť typové aliasy:

```
ListResult = list[int]
DictionaryResult = dict[str, ListResult]
```

• aliasy sa používajú len pri statickej kontrole, nie počas behu

## Defenzívne programovanie

- pri implementácii funkcie treba vychádzať z predpokladu, že funkcia bude musieť spracovať aj chybný vstup
- pred vykonaním samotnej úlohy funkcie si skontrolujeme správnosť a platnosť vstupných hodnôt
  - typová kontrola
  - kontrola platnosti hodnôt (ak existujú obmedzenia)
- odporúča sa aj kontrola výstupu pred ukončením behu funkcie

#### Premenné vo funkciách

- každá funkcia má prístup ku globálnym premenným
- každá funkcia má lokálny menný priestor (namespace), ktorý je neviditeľný pre ostatné funkcie
- pri volaní funkcie sa vytvorí vlastný menný priestor (namespace)

#### Návratová hodnota funkcií

- určená pomocou kľúčového slova return
- v Pythone každá funkcia musí mať návratovú hodnotu defaultne None
- funkcia môže mať niekoľko návratových hodnôt return value1, value2, ...
- návratovú hodnotu funkcií vieme uložiť pomocou priradenia pri volaní
   value1 = funkcia1()
   value1, value2 = funkcia2()

# **Špecifikácia funkcií**

- píše sa pre programátora/používateľa
- súčasťou dokumentácie
- opisuje účel funkcie, očakávaný vstup a návratovú hodnotu, resp. účinok funkcie
- syntax: v trojitých úvodzovkách hneď v prvom riadku funkcie

## Zabudované funkcie v Pythone

- pretypovacie a typové
- operačné
- vstupno-výstupné

## Pretypovacie a typové funkcie v Pythone

```
bool([x])
chr(i)
complex([real[, imag]])
dict()
enumerate(iterable, start=0)
float([x])
frozenset([iterable])
```

```
int([x])
isinstance(object, classinfo)
list([iterable])
set([iterable])
str(object)
tuple([iterable])
type(object)
```

## Operačné funkcie v Pythone

- abs(x)
- all(iterable)
- any(iterable)
- divmod(a, b)
- eval(expression, globals=None, locals=None)
- filter(function, iterable)
- hash(object)
- len(s)
- map(function, iterable, ...)

- max(iterable)
- min(iterable)
- next(iterator)
- range(start, stop[, step])
- reversed(seq)
- round(number[, ndigits])
- sorted(iterable, key=None, reverse=False)
- sum(iterable[, start])
- zip(\*iterables)

## Vstupno-výstupné funkcie v Pythone

format(value[, format\_spec])
input([prompt])
open(file, mode='r', encoding=None, ...)
print(\*objects, sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)

### Práca so súbormi - otváranie a vytváranie súborov

```
open(file, mode='r', encoding=None, errors=None,
newline=None)
```

- file cesta k súboru (ak cesta neexistuje, súbor sa vytvorí)
- mode spôsob práce so súborom (text alebo bajty)
  - $\circ$  r read
  - $\circ$  w write
  - ∘ a append
  - $\circ$  + update
  - b/t binárny/textový mód
- encoding iba pre texty, určuje spôsob zakódovania textu
- errors spôsob ako spracovať chyby pri zakódovaní
- newline znak použitý ako znak pre nový riadok

#### Práca so súbormi - čítanie zo súboru

```
file.read() / file.read(5)
```

- bez parametra načíta všetky znaky zo súboru
- parameter udáva počet načítaných znakov

```
file.readline() / file.readline(5)
```

- načítavanie zo súboru po riadkoch
- parameter určuje počet načítaných riadkov

```
file.readlines()
```

načíta všetky riadky zo súboru ako zoznam reťazcov

## Práca so súbormi - zápis do súboru

```
write(string)
```

zapíše reťazec do buffra

```
writelines(list)
```

- zapíše zoznam reťazcov do buffra
- nepridáva znak na koniec riadku

```
flush()
```

zapíše obsah buffra do súboru

#### Práca so súbormi - zatvorenie súboru

```
close()
```

- zatvorí súbor
- vždy musí byť zavolaná
- obsah buffra sa zapíše do súboru

#### Práca so súbormi

#### **Funkcia main**

```
if __name__ == '__main__':
    main()
```

Dobré programátorské zvyky:

- vždy vytvorte funkciu main ()
- funkcia main () by mala obsahovať čo najmenej volaní
- telo podmienky if \_\_name\_\_ by malo byť iba volanie funkcie main(), prípadne spracovanie vstupných parametrov

## Odovzdanie parametrov main funkcii

- hodnoty sú v premennej sys.argv
- elegantnejšie riešenie pomocou knižnice argparse

```
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.add_argument('--path', metavar='path', required=True, help='path
to project folder')
parser.add_argument('--save', metavar='path', required=True, help='path
to save directory')
args = parser.parse_args()
main(workspace=args.path, schema=args.save)
```

#### Rekurzívne funkcie

- funkcia definovaná pomocou seba samej
- definícia sa skladá z dvoch častí
  - základný prípad
    - najjednoduchší možný prípad
    - hodnota je pevne daná
  - indukčný/rekurzívny krok
    - definuje spôsob výpočtu pre zložitejšie prípady
    - obsahuje volanie práve definovanej funkcie

#### Rekurzia vs. iteratívne riešenie

- rekurzia a cykly sú sémanticky ekvivalentné
- niektoré problémy je viac vhodné riešiť rekurzívne, iné iteratívne
- ak vieme odvodiť spôsob riešenia pomocou jednoduchých prípadov → rekurzia
- brute force algoritmy → iteratívne riešenie

typické príklady pre rekurziu: palindrómy, Fibonacciho čísla

## Brute force algoritmus - barnyard problem

Na dvore máme sliepky a zajace. Spolu majú 48 hláv a 128 nôh. Koľko máme sliepok a koľko zajacov?

• problém riešime formálne ako sústavu lineárnych rovníc

$$x + y = 48$$
  
2 \* x + 4 \* y = 128

 pre počítač je problém prirodzenejšie riešiť spôsobom brute force, čiže vyskúšaním všetkých možností až kým nenájdeme riešenie

## **Palindrómy**

Palindróm je postupnosť symbolov, ktorú je možné prečítať v oboch smeroch s rovnakým významom, napr.: 1001001, Elze je zle.

#### Riešenie pomocou rekurzie:

- prázdna postupnosť je palindróm
- postupnosť s jedným znakom je palindróm
- postupnosť je palindróm, ak prvý a posledný znak sú rovnaké a zároveň stredná časť je palindróm

#### Fibonacciho čísla

Popisujú postupnosť, v ktorej každý člen je súčtom dvoch predchádzajúcich. Ako príklad uviedol Fibonacci výpočet rastu populácie zajacov.

#### Riešenie pomocou rekurzie:

- prvý člen je 0
- druhý člen je 1
- ďalšie členy sú súčtom predošlých dvoch členov

## Fibonacciho čísla - generátory

- generátory sú špeciálne funkcie, ktoré fungujú ako iterátory
- efektívnejšia práca s pamäťou (lazy evaluation)
- použité kľúčové slovo yield namiesto return
- výsledok je iterátor, ktorý vieme použiť vo for cykle
- pomocou metódy **next** dostaneme d'alší záznam z postupnosti

## Použitie generátorov

- práca s veľkými súbormi
- spracovanie veľkých dát
- generovanie nekonečných radov
- pipeliny

## Lambda výraz

- funkcia bez názvu
- telo je jeden výraz, ktorý definuje návratovú hodnotu
- definícia musí byť v jednom riadku
- môže mať ľubovoľný počet parametrov

## Definícia lambda funkcií/výrazov

- lambda parametre: výraz
   lambda x: 3 \* x + 2
- môže byť uložená do premennej a následne zavolaná pomocou premennej

```
f = lambda x: 3 * x + 2
f(2)
```

• dnes sa takéto použitie neodporúča, lambda výrazy by sme mali používať iba v niekoľkých prípadoch

## Prípady použitia lambda funkcií

- kľúč pre filtrovanie
- kľúč pre triedenie
- triedenie zložitých dátových typov (n-tíc, dictionary, objektov)
- jednoduché funkcie, ktoré nepotrebujeme použiť veľakrát

#### **Zhrnutie**

- definícia funkcií
- štruktúra a časti funkcií
- vybrané zabudované funkcie
- rekurzia
- generátory
- lambda výrazy a ich použitie