







# puthon Programovanie v jazyku Python

Funkcie, rekurzia, lambda výrazy prednáška 2A

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

#### **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 "rozdel'uj a panuj"
  - o najprv napíšeme riešenie pre jednoduchšie úlohy, následne ich spojíme
- abstrakcia
  - o 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

## Syntax definície 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):
```

- o 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 implementácií 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 sú nejaké 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

• ascii(object)  $\bullet$  bin(x) • bool([x]) bytearray([source[, encoding[, errors]]]) • bytes([source[, encoding[, errors]]]) • chr(i) complex([real[, imag]]) dict() enumerate(iterable, start=0) • float([x]) frozenset([iterable]) hex(x)

```
int([x])
  isinstance (object, classinfo)
  issubclass(object, classinfo)
   iter(object[, sentinel])
  list([iterable])
  map(function, iterable, ...)
• oct(x)
• ord(c)
  repr(object)
  set([iterable])
   slice(start, stop[, step])
  str(object)
  tuple([iterable])
  type (object)
```

## **Operačné funkcie v Pythone**

- $\bullet$  abs(x)
- all(iterable)
- any(iterable)
- delattr(object, name)
- divmod(a, b)
- eval(expression, globals=None, locals=None)
- filter(function, iterable)
- getattr(object, name)
- hasattr(object, name)
- hash(object)
- $\bullet$  len(s)

- max(iterable)
- min(iterable)
- next(iterator)
- pow(x, y[, z])
- range(start, stop[, step])
- reversed(seq)
- round(number[, ndigits])
- setattr(object, name, value)
- 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, vytvorí sa súbor)
- mode spôsob práce so súborom (text alebo bajty)
  - o r read
  - o w write
  - o a append
  - + update
- 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 číslo načítaných riadkov

```
file.readlines()
```

načíta všetky riadky zo súboru ako zoznam reťazcov

## Práca so súbormi - zápis do súboru

```
write(string)
```

• zapíše reťazec do buffer

```
writelines(list)
```

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

```
flush()
```

zapíše buffer do súboru

### Práca so súbormi - zatvorenie súboru

```
close()
```

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

#### **Funkcia** 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 funkcií

- 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
  - o indukčný/rekurzívny krok
    - definuje spôsob výpočtu pre zložitejšie prípady
    - obsahuje volanie práve definovanej funkcie

### Rekurzia vs. iteratívne riešenia

- rekurzia a cykly sú sémanticky ekvivalentné
- niektoré problémy sú 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

## **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 rast populácie zajacov.

#### Riešenie pomocou rekurzie:

- prvý člen je 0
- druhý člen je 1
- d'alšie členy sú súčtom predošlých dvoch členov

## **Brute force algoritmus - barnyard problem**

Na dvore boli sliepky a zajace. Spolu mali 48 hláv a 128 nôh. Koľko bolo 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 vyskúšanie všetkých možností až kým nenájdeme riešenie

## 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 v postupnosti

## Použitie generátorov

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

## Lambda výrazy



## Definícia lambda funkcií/výrazov

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

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

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

## 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
- lambda výrazy a ich použitie