



# Programovanie v jazyku Python

Syntax, základné jazykové konštrukty prednáška 1

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

# História Pythonu

- myšlienka pochádza z 80-tych rokov Guido van Rossum
- 1990 Python 1.0
- 2000 Python 2.0
- 2008 Python 3.0
- súčasne Python 3.13.X

# Vlastnosti Pythonu

- všeobecne použiteľný
- vyšší
- interpretovaný
- viacparadigmový
  - štruktúrované/procedurálne programovanie
  - objektovo orientované programovanie
  - funkcionálne programovanie
  - čiastočne aspektovo orientované programovanie
  - čiastočne metaprogramovanie
  - cez rozšírenia logické programovanie

## Python vs. C

- interpretovaný
- vyšší programovací jazyk
- viacparadigmový
- dynamická typová kontrola
- premenné, garbage collection
- podpora definície údajových štruktúr
- syntakticky významné odsadenie

- kompilovaný
- stredný programovací jazyk
- procedurálne programovanie
- statická typová kontrola
- smerníky, alokácia pamäte
- explicitná definícia údajových štruktúr
- bloky pomocou zátvoriek

# Základné jazykové konštrukty - prehľad

- hodnoty a premenné
- operátory
- vetvenie
- iterácie
- funkcie

# Premenné a hodnoty

- dynamická typová kontrola
- definícia premennej v C:

```
typ názov = hodnota;
int number = 5;
```

• definícia premennej v Pythone:

```
názov = hodnota
number = 5
```

# Názvy premenných

"There are only two hard things in Computer Science: cache invalidation and naming things."

-- Phil Karlton

- kľúčové slová sú zakázané
- nemali by ste používať názvy štandardných metód a funkcií
- nemali by ste používať písmená 0, I, 1
- názvy sa začínajú na písmeno
- čo najkratšie ale zrozumiteľné

# Zvyky pri pomenúvaní

- premenné, metódy a funkcie: malé začiatočné písmená, slová oddelené \_
   my\_wonderful\_variable, my\_wonderful\_function
- triedy: veľké začiatočné písmená, camelcase MyClass
- konštanty: veľké písmená, slová oddelené \_
   MY CONSTANT
- moduly: malé začiatočné písmená, slová oddelené \_
   my module
- balíky: malé začiatočné písmená, slová písané spolu mypackage

# Primitívne typy v Pythone

- integer
- float
- complex (napr. 3 + 4j)
- boolean (True alebo False)
- string (napr. 'abc' alebo "abc")
- None



# Sekvenčné typy v Pythone

- list (zoznam)
  - meniteľný
  - postupnosť hodnôt rôzneho typu (zvyčajne ale homogénna)
  - [0.8, 2.4, 1.3]
- tuple (n-tica)
  - o nemeniteľný
  - postupnosť hodnôt rôzneho typu (zvyčajne heterogénna)
  - (1, 2.4, 'abc')
- range (interval)
  - nemeniteľný
  - obsahuje čísla
  - tri parametre: start, stop, step
  - $\sim$  range(3, 8)

## Mapovacie typy v Pythone

dictionary (asociatívne pole)

- mapuje hašovateľné hodnoty na ľubovoľné hodnoty
- skladá sa z dvojíc kľúč-hodnota
- kľúčom nemôže byť: zoznam, dictionary, meniteľné hodnoty

```
• dct = {'boys': ['', '', ''], 'girls': ['', '']}
```

# Množinové typy v Pythone

- nezoradená množina jedinečných hašovateľných hodnôt
- používa sa pre:
  - určenie príslušnosti
  - vymazanie duplikátov
  - množinové operácie
- set
  - meniteľný
  - nehašovateľný
  - o {'ab', 'bc'}
- frozenset
  - o nemeniteľný
  - hašovateľný

# Operátory v Pythone

- aritmetické operátory
- prirad'ovacie operátory
- porovnávacie operátory
- logické operátory
- operátory identity
- operátory príslušnosti

# Aritmetické operátory v Pythone

sčítanie odčítanie násobenie delenie modulo (zvyšok) % celočíselné delenie

umocňovanie

\*\*

15

# Prirad'ovacie operátory v Pythone

=

x = 5

+=

x = x + 5

-=

x = x - 5

\*=

x = x \* 5

/=

x = x / 5

%=

x = x % 5

//=

x = x // 5

\*\*=

x = x \*\* 5

&=

x = x & 5

=

 $x = x \mid 5$ 

^=

 $x = x ^5$ 

>>=

x = x >> 5

<<=

x = x << 5

# Walrus operátor

(x:=5)

- od Python 3.8
- priradí hodnotu a vráti ju
- kritizovaný
  - pre každú operáciu by mal existovať iba jeden operátor
  - jednoduchosť je lepšia ako komplexita
  - nikto nevie, ako ho vývojári budú používať

### Použitie walrusa

```
# f() may return None
x = f()
if x:
  process(x)
```

[f(x), f(x)\*\*2, f(x)\*\*3]

```
# f() may return None
if (x:=f()):
    process(x)
```

$$[y:=f(x), y**2, y**3]$$

# Porovnávacie operátory v Pythone

== rovná sa

!= nerovná sa

> väčšie

< menšie

>= väčšie alebo rovné

<= menšie alebo rovné

# Operátory identity v Pythone

is je

is not nie je

# Logické operátory v Pythone

and zároveň

or alebo

not nie je

# Operátory príslušnosti v Pythone

in nachádza sa

not in nenachádza sa

# Vetvenie - podmieňovací príkaz

```
if podmienka:
    telo
elif podmienka:
    telo
else:
    telo
```

#### **Vetvenie - switch**

neexistuje priamy ekvivalent

```
match premenná:
    case hodnotal:
        akcia1
    case hodnota2:
        akcia2
    case hodnota3:
        akcia3
    case :
        akcia-default
```

# Iterácie - cykly

všeobecne tri typy:

- 1. aritmetický
  - $\circ$  for
- 2. logické
  - while
  - o do ... while
- 3. foreach

# Logické cykly v Pythone

```
telo

do ... while v Pythone

telo
while podmienka:
    telo
```

while podmienka:

## Foreach cyklus v Pythone

pre iteráciu nad prvkami sekvencie

```
for e in sequence:
  (do something with e)
```

- sekvencia môže byť:
  - o **zoznam**
  - o n-tica
  - interval (range)
  - množina (set/frozenset)
  - string prvky sú znaky

# Aritmetický cyklus v Pythone

• jazyky založené na C obsahujú cyklus for v tvare:
for (int i = 0; i < 5; i++) { telo; }</p>

reprezentácia v Pythone
 for i in range(0, 5):
 telo

aktualizácia počítadla je možná pomocou parametra step

## **Zhrnutie**

- základné vlastnosti Pythonu
- rozdelenie základných konštruktov
- rozdelenie operátorov
- vetvenia a cykly