



# Programovanie v jazyku Python

Úvod do objektovo orientovaného programovania prednáška 6

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

#### Paradigmy programovania

- sekvenčné programovanie
- procedurálne programovanie
- modulárne programovanie

• objektovo orientované programovanie

#### Objektovo orientované programovanie

- myšlienka zo 70-tych rokov
- náhly rozvoj až po príchode jazyka Java
- program je vnímaný nie ako postupnosť volaní, ale ako spolupráca nezávislých blokov

## Prečo objektovo orientované programovanie?

- podpora modularity
- znovupoužitie kódu (code reuse)
- rozšírenie jazyka o vlastné údajové štruktúry a typy

# Údajová štruktúra

- všeobecný popis
- implementovaná cez údajové typy
- zvyčajne sa skladá zo skupiny elementárnych hodnôt
- cieľom je zvýšiť efektivitu práce s údajmi
- štandardizované šablóny pre reprezentáciu údajov v počítačoch
- rôzne úrovne abstrakcie
- vieme ich implementovať rôznymi spôsobmi, ale spôsob fungovania sa nemení

## Základné údajové štruktúry

- polia
- zoznamy
- zásobníky
- fronty
- hašovacie tabuľky
- stromy

#### Zásobník (Stack)

- dynamická množina prvkov typu LIFO last-in, first-out
- základné operácie:
  - inicializácia CREATE
    - vytvorí prázdny zásobník, môže byť súčasťou PUSH
  - o pridanie PUSH
    - pridá prvok na vrchol zásobníku
  - zmazanie POP
    - zmaže prvok z vrcholu zásobníku
  - prístup ku vrcholnému prvku TOP
  - prázdnosť zásobníku IS\_EMPTY

#### Použitie zásobníkov

- backtracking pri algoritmoch kde hl'adáme riešenie princípom pokusomyl
  - vyhľadávanie do hĺbky
- zásobník volaní



#### Front (Queue)

- dynamická množina prvkov typu FIFO first-in, first-out
- základné operácie:
  - inicializácia CREATE
    - vytvorí prázdny front, môže byť súčasťou ENQUEUE
  - pridanie ENQUEUE
    - pridá prvok na koniec frontu
  - zmazanie DEQUEUE
    - vymaže prvok zo začiatku
  - prístup k prvému prvku HEAD
  - prístup k ostatným prvkom TAIL
  - prázdnosť frontu IS\_EMPTY

#### Použitie frontov

- spracovanie požiadaviek
- komunikácia medzi dvomi procesmi
- posielanie správ
- dočasné ukladanie údajov pre neskoršie spracovanie

## LIFO/FIFO



# Štruktúra objektového riešenia

- kód rozdelíme do modulov
- modul je celok súvisiacich funkcií a hodnôt
- najčastejší prípad použitia modulov sú knižnice
- riešenie je modulárne, ak časti kódu sú rozdelené do rôznych súborov

#### **Moduly v Pythone**

• ak chceme pracovať s modulmi, musíme ich importovať

```
import modul_name
```

možnosť prideliť vlastný názov modulom

```
import modul_name as name
```

možnosť cieleného importu

```
from modul name import this, that [as name]
```

#### Riešenie menných konfliktov

- menný konflikt (name conflict) nastane ak v kontexte vykonávaného kódu existujú dva atribúty (zvyčajne funkcie) s rovnakým názvom
- riešenie dot notation

```
import numpy as np
import random

np.random.randint(5, 10)
random.randint(5, 10)
```

## Základné konštrukty 00P

- trieda a objekt
- trieda je šablóna pre vytvorenie objektov
- objekt je inštanciou triedy konkrétny príklad

#### Základné konštrukty OOP - trieda

- trieda je špeciálny typ modulov
- slúži na abstrakciu údajov, teda je to abstraktný dátový typ
- vzťah k objektom
  - je to šablóna pre vytvorenie objektu
  - o trieda je kolekcia objektov s rovnakými vlastnosťami
- z pohľadu interpretera je trieda definíciou vlastného dátového typu
- v Pythone je každá trieda zároveň aj objektom

#### Základné konštrukty OOP - objekt

- objekt je inštanciou triedy konkrétny príklad/údaj/premenná
- objekt sa skladá z údajov a z funkcií (metód) v Pythone sa obe považujú za atribúty
- údaje sú uložené vo vnútorných premenných existujú iba v rámci objektu

## Práca s objektmi v Pythone

```
x = 5
y = 6
x += 1
y -= 2
```

#### Definícia tried v Pythone

```
class Product:
    def init (self):
        self.price = 1000
    def set price(self, new):
        self.price = new
    def sell(self):
        print("Was sold for {}".format(self.price))
```

#### Vytvorenie objektu v Pythone

```
t = Product()
t.sell()

l = list()
l.append(5)
```

#### Logický tok programu v OOP

- pri sekvenčnom programovaní môžeme vnímať program ako postupnosť operácií
- v prípade OOP sa program skladá z posielania správ medzi objektmi

```
lst = list()
lst.append(5)
```

#### Diagram triedy

názov triedy atribúty metódy

Guitarist family\_name: string first\_name: string lidNum: int nextldNum: int \_init\_\_\_(familyName: string, firstName: string) getIdNum(): int \_str\_\_\_(): string eq\_\_(other: Guitarist): boolean

## Enkapsulácia

 v Pythone nemáme príznaky, prístup definujeme priamo v názve premennej

```
idNum: int-public premennáidNum: int-private premenná
```

- premenné triedy sú podčiarknuté
  - o nextIdNum: int

#### **Zhrnutie**

- paradigmy programovania
- objektovo orientované programovanie
- údajové štruktúry
- zásobník a front
- moduly
- trieda a objekt