







puthon Programovanie v jazyku Python

objektovo orientované programovanie prednáška 7

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

Prečo objektovo orientované programovanie?

- podporuje modularitu
- umožňuje znovupoužitie kódu (code reuse)
- umožňuje rozšíriť jazyk o vlastné údajové typy

Modularita

- modul je celok súvisiacich funkcií a hodnôt
- najčastejší príklad použitia knižnice
- programátorské riešenie je modulárne ak časti kódu sú rozdelené do rôznych súborov

Moduly v Pythone

• ak chceme pracovať s modulmi, musíme ich naimportovať

```
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 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

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))
```

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

Vytvorenie objektu v Pythone

```
t = Product()
t.sell()
l = list()
l.append(5)
```

num = 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)
```

Principy OOP v Pythone

- 1. enkapsulácia
- 2. abstrakcia
- 3. dedenie
- 4. polymorfizmus

Enkapsulácia

- cieľom enkapsulácie je skryť vnútorný stav objektu
- vnútorný stav je definovaný ako súbor hodnôt vo vnútorných premenných
- enkapsulácia definuje spôsob ako môžeme narábať s objektom z danej triedy

Enkapsulácia v Jave/C# vs. v Pythone

- objektovo orientované jazyky založené na C podporujú enkapsuláciu implicitne
- pre každý atribút vieme definovať viditeľnosť cez kľúčové slová: public,
 private, protected, package-private
- Python tieto kľúčové slová nemá, nemá ani balíky, programátor musí implementovať enkapsuláciu explicitne
- best practice: v rámci triedy pristupovať k vnútorným premenným priamo, mimo triedy cez pomocné metódy

Privátne atribúty v Pythone

• v triede môžeme zadefinovať atribúty ako privátne pomocou znakov ____

```
class Product:
    def __init__(self):
        self.__price = 1000

t = Product()
t.__price = 500
```

Abstrakcia

- abstrakcia môže byť vnímaná ako rozšírenie enkapsulácie
- kým pomocou enkapsulácie skryjeme vnútorný stav objektu, pomocou abstrakcie skryjeme implementačné detaily o funkcionalite
- každá trieda by mala poskytovať iba API súbor metód pre prácu s vnútornými premennými
- cieľom je, aby ďalšie objekty a programátor sa nezaoberali tým, ako presne funguje daná metóda, ale iba tým, čo robí
- pre vysokú mieru abstrakcie je nevyhnutná správna forma dokumentácie, najmä ak metóda má vedľajšie účinky

Abstrakcia v Pythone

- 1. ak používame triedy, tak neriešime, ako majú implementovanú funkcionalitu
 - o spoliehame sa na dokumentáciu a na autora daného kódu
- 2. keďže trieda definuje abstraktný dátový typ, nezaoberáme sa ani vnútornou reprezentáciou údajov
 - o napr. strom môže byť reprezentovaný ako zoznam alebo ako množina prepojených uzlov
 - vnímame iba vonkajší kontext triedy a nie vnútorné detaily

Dedenie

- dedenie znamená, že trieda "dedí" časť funkcionality od inej triedy
- trieda, ktorá dedí je **podtrieda**, trieda, od ktorej dedí je **nadtrieda**
- pomocou dedenia vieme vytvoriť hierarchiu, kde vytvoríme stále bližšiu špecifikáciu tried podtriedy budú presnejšie definované verzie nadtriedy
- v Python 2 bolo možné definovať triedy bez nadtried, v Python 3 defaultná nadtrieda je object
- Python podporuje viacnásobné dedenie

Definícia dedenia v Pythone

```
class Person:
      def init (self, name):
             self.name = name
class Student(Person):
      def init (self, name, year):
             self.name = name
             self.year = year
```

Volanie metód nadtriedy

- pre podporu polymorfizmu a efektívnu prácu s triedami by sme mali použiť čo najviac už definovanú funkcionalitu v nadtriedach
- kľúčové slovo super ()

```
class Person:
   def init (self, name):
       print('setting name in Person')
       self.name = name
class Student (Person):
   def init (self, name, year):
        super(). init (name)
       self.year = year
janko hrasko = Student("Janko Hrasko", 1)
```

Viacnásobné dedenie v Pythone

```
class Person: pass
class Worker(Person): pass
class Boss(Person): pass
class Manager (Worker, Boss): pass
class Secretary(Worker): pass
class BoardMember(Boss): pass
class CEO (Manager, BoardMember): pass
```

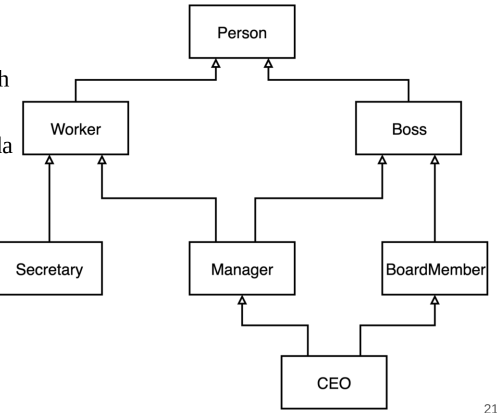
Name resolution pri viacnásobnom dedení

1. vyhľadávanie v aktuálnej triede

2. vyhľadávanie do hĺbky v nadtriedach a zľava doprava

3. ako posledná sa berie do úvahy trieda object

poradie vieme zistiť pomocou premennej __mro__ alebo metódou mro ()



Polymorfizmus

- polymorfizmus nám umožňuje použiť rovnaké rozhranie pre rôzne dátové typy medzi ktorými existuje dedenie
- reálne to znamená, že s objektmi z podtriedy vieme pracovať rovnakým spôsobom ako s objektmi z nadtriedy

Zhrnutie

- modularita v programovaní, úloha modulov
- triedy a objekty
- definícia triedy v Pythone
- enkapsulácia
- abstrakcia
- dedenie
- polymorfizmus