



# Programovanie v jazyku Python

Metametódy a hierarchia tried prednáška 8

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

## Hlavné metametódy tried v Pythone

```
___init___
__str___
__eq___, __ne___
__lt___, __le___
__gt___, __ge___
__hash___
__del___
_dir()
```

#### Konštruktor

- metóda init (self[, ...])
- definuje spôsob vytvorenia inštancie triedy
- zavolá sa po spustení metódy new a vráti smerník na objekt
- konštruktor každej podtriedy musí zavolať konštruktor nadtriedy SuperClassName. init (args)

## Stringová reprezentácia objektu

- definuje sa v metóde str (self)
- použije sa pri volaniach

```
str(my_object).format(my_object)print(object)
```

má iba jednu návratovú hodnotu typu string

## Metódy rovnosti/nerovnosti

- slúžia na porovnávanie hodnôt premenných
- funkcionalita v rôznych metódach

• návratová hodnota je zvyčajne True alebo False, ale môže byť ľubovoľná hodnota

# Metóda hash (self)

- používa sa pri volaní funkcie hash(), alebo pri operáciách s
  hašovanými skupinami hodnôt (set, frozenset, dictionary kľúč musí byť
  hašovateľný)
- môže vracať ľubovoľnú hodnotu, jediná podmienka je že ak object1
   == object2, tak hash (object1) == hash (object2)
- implementácia úzko súvisí s metódou \_\_eq\_: odporúča sa spojiť hodnoty ktoré sa kontrolujú pri zisťovaní rovnosti dvoch objektov do jednej n-tice a zavolať funkciu hash () nad touto n-ticou
- ak nemáte definovanú metódu \_\_eq\_\_, nemali by ste definovať ani \_\_hash\_\_; ak máte definovanú \_\_eq\_\_ ale nie \_\_hash\_\_, trieda bude reprezentovať nehašovateľný typ

#### **Finalizer**

- definovaný v metóde del (self)
- zavolá sa po volaní del (my\_object)
- ak podtrieda definuje \_\_\_del\_\_\_, musí byť zavolaná metóda \_\_\_del\_\_\_ nadtriedy
- odporúča sa použiť, ak objekt má aktívnu komunikáciu so súborom alebo s databázou je potrebné uzavrieť tento komunikačný kanál
- v rámci \_\_\_del\_\_\_ je možné vytvoriť nový smerník na aktuálny objekt resurrection
- chyby, ktoré sa vyskytnú počas vykonávania metódy \_\_\_del\_\_ sú ignorované, vypíše sa iba hláška na sys.stderr

#### Funkcia dir()

- slúži na získanie všetkých atribútov daného objektu, resp. triedy
- pre objekt vráti zoznam vnútorných premenných, zoznam vnútorných metód, zoznam atribútov triedy do ktorej objekt patrí, a rekurzívne zoznam atribútov všetkých nadtried
- pre triedu vráti zoznam premenných triedy, zoznam metód triedy, a rekurzívne zoznam atribútov všetkých nadtried
- je možné definovať vlastný spôsob získania zoznamu atribútov v metóde dir ale zvyčajne to nie je potrebné

# Práca s objektmi ako s numerickými typmi

• je možné definovať spôsob, ako narábať s objektmi, ak sú argumentmi primitívnych algebraických operácií

```
+ object.__add__(self, other)
- object.__sub__(self, other)

* object.__mul__(self, other)

// object.__truediv__(self, other)

// object.__floordiv__(self, other)

* object.__mod__(self, other)

divmod() object.__divmod__(self, other)

** object.__pow__(self, other)
```

## Práca s objektmi ako s numerickými typmi

```
+=
*=
/=
//=
응=
* * =
abs()
complex(object)
int(object)
float (object)
```

```
object. iadd (self, other)
object. isub (self, other)
object. imul (self, other)
object. itruediv (self, other)
object. ifloordiv (self, other)
object. imod (self, other)
object. ipow (self, other)
object. abs (self)
object. complex (self)
object. int (self)
object. float (self)
```

## Zaokrúhľovanie hodnoty objektu na celé čísla

#### Ukážka - hierarchia tried

- vytvoríme hierarchiu nadtried a podtried
- dedenie a overriding metód
- práca s podtriedami
- iterátory

## Overriding metód v Pythone

- nazýva sa to aj shadowing prekonávanie
- špecifikujeme inú funkcionalitu pre podtriedy, ale použijeme rovnaký názov metódy aj rovnaké parametre
- ak funkcionality nie sú úplne iné (nemali by byť), tak by sme mali využiť implementáciu z nadtriedy

## Method overloading v Pythone

- preťaženie metód
- máme metódy s rovnakým názvom, ale s inou návratovou hodnotou/s inými parametrami
- typický príklad preťaženie základných operácií
- v Pythone preťaženie vlastných metód nie je možné, používajú sa na rovnaký účel defaultné hodnoty

#### Čo by sme chceli:

```
class Number:
    def __init__(self, value):
        self.num = value

    def multiply(self):
        return self.num * 2

    def multiply(self, number):
        return self.num * number
```

#### Ako to urobíme:

```
class Number:
    def __init__(self, value):
        self.num = value

def multiply(self, number=2):
    return self.num * number
```

#### Čo by sme chceli:

```
class Number:
    def __init__(self, value):
        self.num = value

    def multiply(self):
        return self.num * self.num

    def multiply(self, number):
        return self.num * number
```

#### Ako to urobíme:

```
class Number:
    def __init__(self, value):
        self.num = value

    def multiply(self, number=None):
        if number is None:
            return self.num * self.num
        else:
            return self.num * number
```

alebo použijeme iný názov metódy

## Práca s podtriedami

- keďže podtriedy by mali byť bližšie špecifikácie nadtriedy, funkcionalita preťažených tried by mala byť podobná
- práve preto je dobrým zvykom použiť implementáciu z nadtriedy (volanie super)
- v Pythone máme dve možnosti:
  - ak poznáme názov nadtriedy (zvyčajne):
     SuperClass.method\_name (parameters)
  - ak nepoznáme názov nadtriedy (chceme vytvoriť podtriedu z knižnice):
     super (SubClass, self).method name (parameters)

## Iterátory

- pre kolekcie
- definujú podporu pre for cykly
- definícia pomocou dvoch metód
  - o \_\_iter\_\_(self)
    - vytvorí iterátor
    - inicializuje pomocné premenné
    - vracia self
  - o \_\_next\_\_(self)
    - vracia nasledujúci prvok v kolekcii
    - ak sme sa dostali na koniec kolekcie, vyhodí výnimku StopIteration

## **UML** diagramy

- UML Unified Modeling Language
- slúži na vizualizáciu architektúry a funkcionality softvérového riešenia
- základom objektovo orientovaného modelovania je diagram tried (class diagram)
- jeden blok reprezentuje jednu triedu
- môže byť použitý aj pre modelovanie dát

## Class diagram

názov triedy atribúty metódy

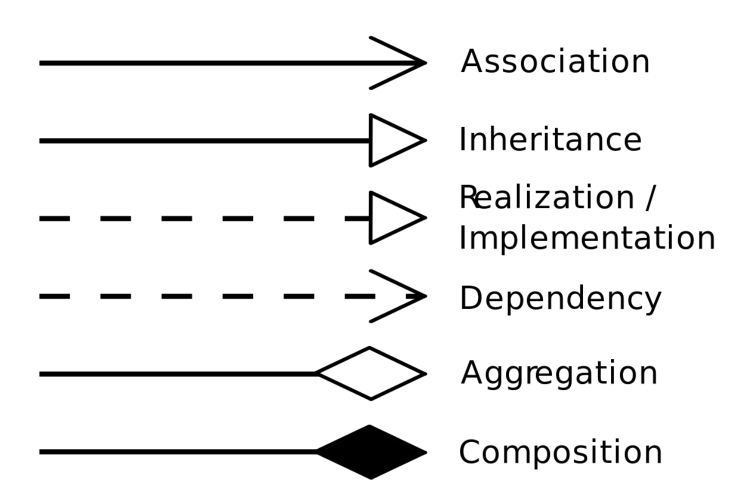
Guitarist family\_name: string first\_name: string lidNum: int nextldNum: int \_init\_\_\_(familyName: string, firstName: string) getIdNum(): int \_str\_\_\_(): string eq\_\_(other: Guitarist): boolean

## Enkapsulácia

- v Pythone nemáme príznaky, definujeme to priamo v názve premennej
  - o idNum: int-public premenná
  - o idNum: int-private premenná
- premenné triedy sú podčiarknuté
  - o nextIdNum: int

## Vzťahy medzi triedami

- asociácia
- dedenie
- implementácia
- závislosť
- agregácia
- kompozícia

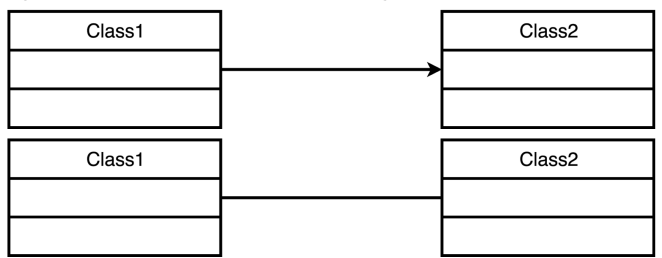


#### **Kardinalita**

- pre každý vzťah môžeme definovať multiplicitu (koľkonásobný je vzťah)
  - o **0** 0
  - o **0..1** 0 alebo 1
  - **0..\*/\*** 0 až n
  - o **1/1..1** 1
  - o **1..\*** 1 až n
- uvádza sa na konci čiary reprezentujúcej vzťah (pri triede)

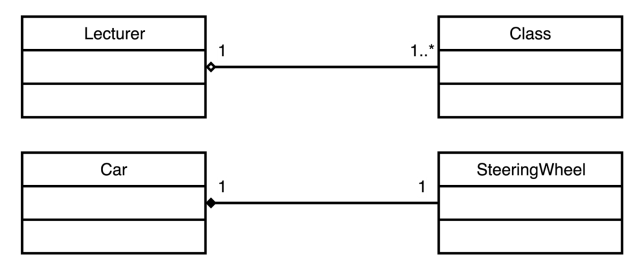
## Asociácia

- na úrovni inštancií
- reprezentovaná šípkou (jednosmerná asociácia) alebo čiarou (obojsmerná)
- objekt jednej triedy sa spolieha na metódu druhého objektu
- jeden objekt používa druhý objekt
- jeden objekt je atribútom druhého objektu



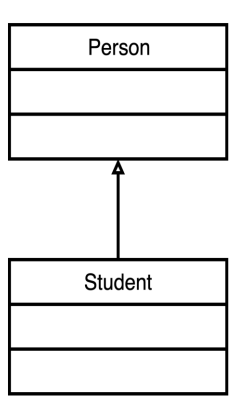
## Agregácia a kompozícia

- na úrovni inštancií
- vyjadrujú vzťah, kde objekt jednej triedy sa skladá/obsahuje objekt druhej triedy
- agregácia ak vymažeme kontajner objekt, jednotlivé časti môžu ďalej existovať
- kompozícia jednotlivé časti nemajú funkcionalitu mimo kontajnera



#### **Dedenie**

- na úrovni tried
- dedenie vyjadruje, že podtrieda je bližšou špecifikáciou nadtriedy



## Závislosť

- všeobecný vzťah
- vyjadruje prípad, kde jeden objekt použije druhý objekt, ale vzťah je omnoho slabší ako asociácia
- trieda, ktorá je závislá od druhej obsahuje metódu, kde objekt z nezávislej triedy je parameter metódy



#### **Zhrnutie**

- konštruktor
- metametódy a ich význam
- porovnávanie objektov
- overriding a overloading
- práca s podtriedami
- iterátory
- UML diagramy