







# puthon Programovanie v jazyku Python

objektovo orientované programovanie prednáška 8

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

# Ukážka - reprezentácia bodov v priestore

v dvojrozmernom priestore vieme každý bod reprezentovať dvoma spôsobmi:

- 1. zápis pomocou karteziánskych súradníc hodnoty x a y
- 2. zápis pomocou polárnych súradníc vzdialenosť od bodu [0, 0] a uhol spojnice bodu a osi

Môžeme vytvoriť reprezentáciu bodu, ktorá je nezávislá od zápisu?

# 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

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

má iba jednu návratovú hodnotu typu string

## Metódy rovnosti/nerovnosti

- slúžia na porovnávanie hodnôt premenných
- v Python 2 jedna metóda \_\_cmp\_\_(self, other), ktorá vracia
  + ak self > other
  0 ak self == other
   ak self < other</pre>
- v Python 3 funkcionalita v rôznych metódach

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

## Metóda pre vlastnú hash hodnotu

- definuje sa v metóde 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

```
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)
**=
abs()
                       object. abs (self)
                       object. complex (self)
complex (object)
                       object. int (self)
int(object)
                       object. float (self)
float (object)
```

### Zaokrúhľovanie hodnoty objektu na celé čísla

# Ukážka - hierarchia tried a pokročilé OOP v Pythone

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

### Premenné tried

- premenné typu self. name sú špecifické pre každú inštanciu
- Python umožňuje používanie triednych premenných, ktoré zdieľajú všetky inštancie danej triedy
- definujeme ich mimo konštruktora
- najčastejšie aplikácie
  - o jedinečný index (práca s databázami)
  - o počítadlo
  - o pomocná premenná pre niektoré návrhové vzory (najmä singleton)

### **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
```

## 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:
  - o ak poznáme názov nadtriedy (zvyčajne):

```
SuperClass.method_name(parameters)
```

o 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

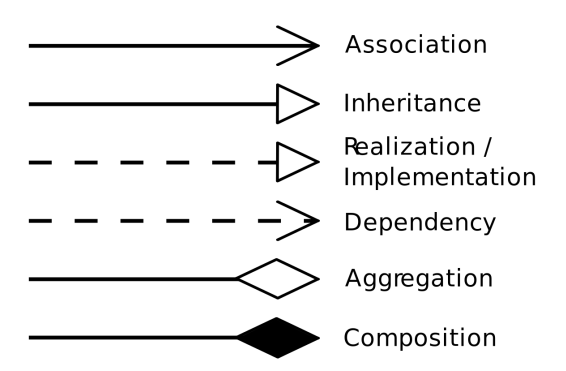
Guitarist family\_name: string first\_name: string idNum: int nextldNum: int \_init\_\_\_(familyName: string, firstName: string) getIdNum(): int str (): string eq\_\_(other: Guitarist): boolean

## Enkapsulácia

- UML definuje nasledujúce znaky pre enkapsuláciu:
  - + public
  - o private
  - # protected
  - ~ package
- v Pythone tieto príznaky nemáme, 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

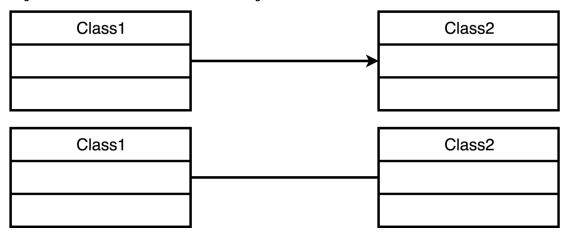


### **Kardinalita**

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

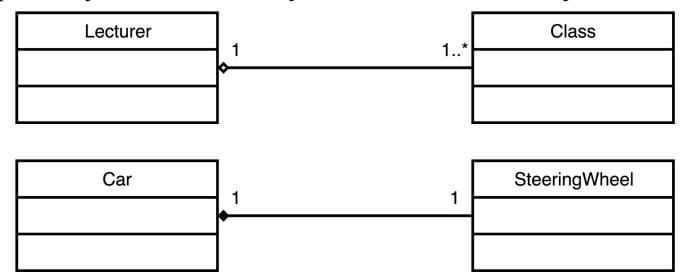
### **Asociácia**

- 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



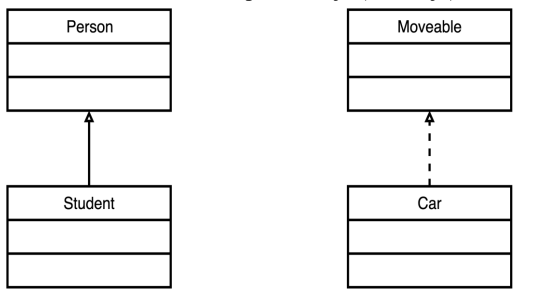
# Agregácia a kompozícia

- 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



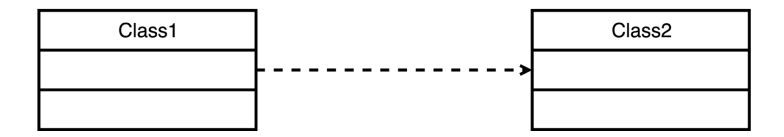
# Dedenie a implementácia

- na úrovni tried
- dedenie vyjadruje, že podtrieda je bližšou špecifikáciou nadtriedy
- implementácia znamená, že trieda implementuje (realizuje) rozhranie



### **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**

- metametódy tried a ich význam
- porovnávanie objektov
- objekty ako číselné hodnoty
- premenné tried
- overriding a overloading
- práca s podtriedami
- iterátory
- UML diagramy