





Szkriptnyelvek

Szathmáry László
Debreceni Egyetem
Informatikai Kar

7. Gyakorlat

osztályok, objektumok

(utolsó módosítás: 2021. szept. 1.)



OO programozás Pythonban



Pythonban lehet procedurális, illetve OO módon is programozni. Választhatunk, hogy melyiket használjuk: vagy az egyiket, vagy a másikat, vagy akár mindkettőt.

Python osztályokat már használtunk, pl.: str (sztring osztály).

```
name = "john"
print(name.capitalize())
```

Most megnézzük, hogy hogyan tudunk saját osztályokat definiálni, illetve hogyan tudunk ezután objektumokat példányosítani.

OO programozás Pythonban (folyt.)



A Python programozási nyelvben az összes standard OO tulajdonság megtalálható. Van benne például:

- többszörös öröklődés
- a leszármazott osztály felülírhatja a szülőosztály bármely metódusát

Dinamikus nyelvről lévén szó, az osztályok futásidőben jönnek létre, s létrehozás után tovább módosíthatók!

Minden példányváltozó és példánymetódus publikus.

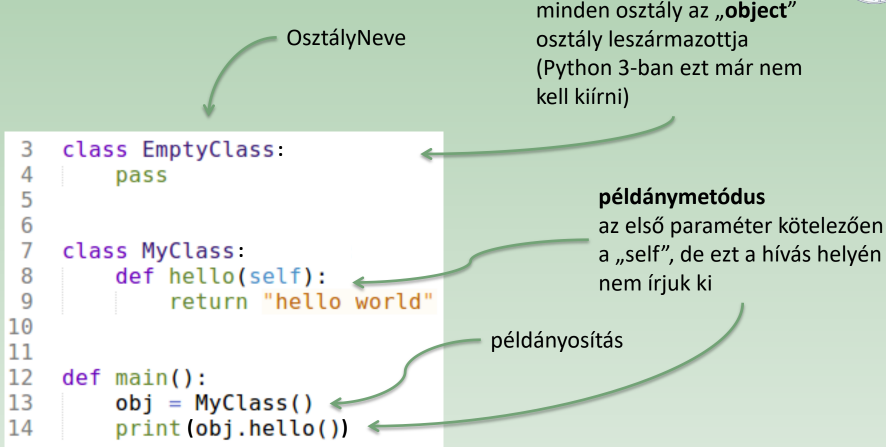
Minden példánymetódus virtuális.

A legtöbb beépített operátor túlterhelhető s használható az osztály objektumaira.

Az objektumok átadása paraméterként olcsó, ui. az objektumok címe lesz átadva (referencia). Vagyis ha egy paraméterként átadott objektumot módosítunk, akkor a hívó fél is látni fogja a változásokat.

osztályok





Python 3: az "object" ősosztályt nem muszáj feltüntetni, ui. ez az alapértelmezés. Ki lehet írni, de nem muszáj.

Python 2: az "object" ősosztályt fel KELL tüntetni, különben egy régi stílusú osztály jön létre (oldstyle class).

osztályok (példányváltozó, példánymetódus)

print(h.name)





```
class Hello:
12
13
                                                          példánymetódus
14
        A class for greeting the user.
15
16
        def create name(self, name): <</pre>
17
             self.name = name <
                                                          példányváltozó
18
19
        def display name(self):
20
             return(self.name)
21
22
        def greet(self):
23
             print("Hello {0}!".format(self.name))
24
25
26
    def main():
27
        h = Hello()
28
        h.create name('Alice')
29
         print(h.display name())
                                                          Alice
30
        h.greet()
                                                          Hello Alice!
```

minden publikus

5

self



Minden metódus első paramétere ez kell hogy legyen.

Ez a Java "this" változójának felel meg, vagyis ez egy olyan referencia, mely az adott objektumra mutat. Megegyezés alapján "self" a neve, ezen ne változtassunk!

Minden (nem-statikus) függvény első paramétere a "self", viszont a függvény meghívásakor ezt <u>nem kell kiírni</u>.

A Python dinamikus természetéből adódóan bármelyik függvényben létrehozhatunk egy példányváltozót, s onnantól kezdve az létezik.

osztályok (init)



```
class Greetings
 5
        def init (self, name):
 6
7
            self.name = name
8
        def say hi(self):
9
            print("Hi {0}!".format(self.name))
10
11
12
    def main():
13
        g = Greetings("Alice")
14
        g.say hi()
```

A konstruktor automatikusan meghívja az __init__() metódust. Vagyis az __init__() nem a konstruktor, de nagyon közel áll hozzá. Ez fogja inicializálni az objektumot.

osztályok (példánymetódus meghívása)



```
konténer osztály
    class Bag:
 3
                                            (a példányai adatokat / objektumokat tárolnak)
 4
 5
         def init (self):
 6
             self.data = []
 8
         def add(self, value):
 9
             self.data.append(value)
10
11
         def add twice(self, value):
12
             self.add(value)
13
             self.add(value)
14
                                                        speciális metódus
15
         def str (self):
                                                  (az adott objektumot olvasható
16
             return str(self.data)
17
                                                      formában jeleníti meg)
18
19
    def main():
                                                      lásd: Java toString()
20
         b = Bag()
21
         b.add(5)
22
         print(b)
                                                      Próbáljuk ki enélkül is!
23
         b.add(3)
24
         print(b)
25
         b.add twice(9)
         print(b)
26
```

osztályok (rekord)



Néha jól jönne a C nyelv struct-jához hasonló rekord típus. Megoldható:

```
class Employee
3
4
        pass
 5
6
    def main():
        john = Employee()
        john.name = "John Doe"
        john.dept = "IT"
9
        john.salary = 1000
10
11
12
        print(john.dept)
```

```
Másik módszer: szótár használata
john = {}
john['name'] = "John Doe"
...
```

privát változók és metódusok



Privát változók/metódusok, melyek nem érhetők el kívülről csak az objektumon belülről: *nincs ilyen* Pythonban. Minden publikus.

Viszont van egy megegyezés: ha egy változó/metódus neve _ (aláhúzás) jellel kezdődik, akkor azt nem-publikusként kell kezelni. Pl.: spam.

accessors (getters / setters)

Nincs rá szükség, ui. minden publikus.

Egyszer megkérdezték Guidot, hogy miért nincsenek privát változók/metódusok. A válasza: "We are all adults." :)

accessors (getters / setters)



Java stílus

```
class Rectangle:
    def init (self, width, height):
        self. width = width
        self. height = height
    def get width(self):
        return self. width
    def set width(self, new width):
        self. width = new width
    def get height(self):
        return self. height
    def set height(self, new height):
        self. height = new height
    def area(self):
        return self._width * self._height
def main():
    rect = Rectangle(50, 10)
    rect.set width(60)
    print(rect.area())
```

Python stílus

```
class Rectangle:
    def __init__ (self, width, height):
        self.width = width
        self.height = height

    def area(self):
        return self.width * self.height

def main():
    rect = Rectangle(50, 10)
    rect.width = 60
    print(rect.area())
```

```
Feladat: forrás kibővítése

print (rect) # produkálja a következőt:
-> "Rectangle(60, 10)"
```

speciális metódusok



Ezeknek a neve ___ -sal (dupla aláhúzás) kezdődik és ugyanígy végződik. Már láttunk néhány ilyet:

- ___init___
- __str__

Vannak további speciális metódusok is, lásd https://rszalski.github.io/magicmethods/.

A speciális metódusokkal lehet megvalósítani az operátorok túlterhelését is (lásd <u>példa</u>).

destruktor

Nincs, a garbage collector fogja majd megsemmisíteni az objektumot. Ennek a pontos idejét viszont nem tudjuk befolyásolni.

osztályváltozók



osztályváltozó (az osztály metódusain kívül lett definiálva)

```
3
    class Proba
         i = 12345
 5
6
         def hello(self):
 7
             print("hello")
 8
9
10
    def main():
         print(Proba.i) ←
11
12
13
         p = Proba()
14
         p.hello()
         print(p.i)
15
```

hivatkozás

Feladat:

Írjunk egy olyan osztályt, amely számolja, hogy hányszor példányosítottuk.

osztálymetódusok (1. módszer)



Írjunk egy Balloon osztályt, mely egy színes labdát reprezentál. Tartsuk számon azt is, hogy hány különböző színű labdánk van. (Pl. ha van 2 piros, 1 fehér és 5 zöld labdánk, akkor három különböző színű labdánk van.)

```
osztályváltozó
    class Balloon:
        unique colors = set()
 4
 5
 6
        def init (self, color):
            self.color = color
            Balloon.unique colors.add(color)
                                                                   dekorátor
 9
10
        @staticmethod 	
                                                                osztálymetódus
11
        def unique color count():
12
             return len(Balloon.unique colors)
13
                                                        Vegyük észre, hogy a
14
                                                        függvénynek NINCS extra
15
    def main():
                                                        paramétere!
16
        a = Balloon("red")
17
        b = Balloon("green")
18
        c = Balloon("green")
19
        d = Balloon("white")
20
        print(Balloon.unique color count())
                                                # 3
```

Ez a statikus függvény tulajdonképpen az osztályon kívül is lehetne. Azért tettük az osztályba, mert logikailag oda tartozik.

osztálymetódusok (2. módszer)



```
osztályváltozó
    class Balloon:
        unique colors = set()
4
5
6
7
8
        def init (self, color):
             self.color = color
             Balloon.unique_colors.add(color)
9
                                                      dekorátor
10
        @classmethod ◀
        def unique_color_count(cls):
11
                                                          osztálymetódus
12
             return len(Balloon.unique colors)
```

A "cls" paraméter magát az osztályt jelenti. Híváskor ezt sem kell kiírni. Vegyük észre, hogy a függvénynek VAN extra paramétere (cls)!

Akkor használjuk ezt a módszert, amikor a függvényben hivatkozni akarunk az aktuális osztályra (pl. öröklődés esetén).

öröklődés

32

print(csibesz)



```
class Pet:
        def init (self, name, species):
 4
 5
            self.name = name
            self.species = species
 6
 7
        def _ str (self):
 8
            return f"{self.name} is a {self.species}"
 9
10
11
    class Dog(Pet):
12
        def __init__(self, name, hates_cats=True):
13
            super().__init__(name, "dog")
            self.hates cats = hates cats
14
15
        def str (self):
16
            original = super(). str ()
17
            extra = " (hates cats)" if self.hates_cats else ""
18
            return original + extra
19
20
   def main():
21
22
        donci = Pet("Donci", "cat")
        print(donci)
23
24
        dugo = Pet("Dugo", "dog")
25
26
        print(dugo)
27
28
        frakk = Dog("Frakk")
29
        print(frakk)
30
        csibesz = Dog("Csibesz", hates_cats=False)
31
```

szülő osztály

leszármazott osztály



Donci is a cat Dugo is a dog Frakk is a dog (hates cats) Csibesz is a dog

öröklődés (folyt.)



```
class DerivedClass(BaseClass):
...
```

A leszármazott osztályok felülírhatják a szülők metódusait. Pythonban az összes függvény virtuális.

A felülírt metódusban lehet, hogy a szülő osztályban lévő metódus által visszaadott értéket fel szeretnénk használni. Ekkor a szülő azonos nevű metódusát a következőképpen tudjuk meghívni:

```
super().method_name(arguments)
```

Hasznos beépített függvény:

többszörös öröklődés



Erre is van lehetőség, de inkább ne használjuk. A Java-ból sem véletlenül vették ki...

Enum



Felsorolásos típus.

```
from enum import Enum
   class Direction(Enum):
       UP = 1
6
       RIGHT = 2
                                    osztályváltozók
       DOWN = 3
       LEFT = 4
10
11
   def main():
12
       print(Direction.UP)
                              # Direction.UP
       print(type(Direction.UP)) # <enum 'Direction'>
13
14
       print(Direction.UP.name) # "UP" (str)
       print(Direction.UP.value)
15
                                  # 1 (int)
```

Enum (folyt.)



Felsorolásos típus.

```
from enum import Enum, auto
4
   class Direction(Enum):
       UP = auto()
6
       RIGHT = auto()
       DOWN = auto()
       LEFT = auto()
10
11
   def main():
12
       print(Direction.UP)
                               # Direction.UP
       print(type(Direction.UP))
13
                                    # <enum 'Direction'>
       print(Direction.UP.name)
14
                                    # "UP" (str)
       print(Direction.UP.value)
15
```

Feladat: hangrendes feladat megoldása *enum* használatával (<u>link</u>).





Feladatok

- 1. [20130325a] osztályok (sor két veremmel)
- 2. [20170511c] operátorok túlterhelése (átnézni, kipróbálni)