





# Szkriptnyelvek

Szathmáry László
Debreceni Egyetem
Informatikai Kar

### 7. Gyakorlat

osztályok, objektumok

(utolsó módosítás: 2023. júl. 23.)



### 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.

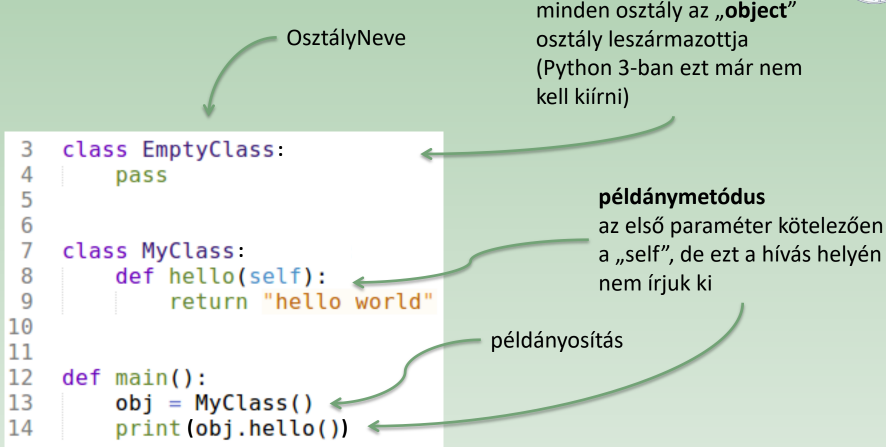
Minden példánymetódus virtuális.

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 <a href="https://rszalski.github.io/magicmethods/">https://rszalski.github.io/magicmethods/</a>.

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)