



# Bevezetés a Python programozási nyelvbe

Szathmáry László  
Debreceni Egyetem  
Informatikai Kar

## 9. Gyakorlat

- modulok (folyt.)
- haladó rendezés
- kivételkezelés

(utolsó módosítás: 2019. febr. 5.)

2018-2019, 2. félév



# Modulok (folyt.)

Láttuk, hogy ha egy projekten belül ugyanazt a függvényt több szkriptben is fel akarjuk használni, akkor ezeket a közös függvényeket érdemes egy modulban összegyűjteni (lásd `ex1.py` és `ex2.py` szkriptek, illetve `pygyak.py` modul).

Mi a helyzet akkor, ha **egy modult több projektben** is fel szeretnénk használni?

Lehetséges megoldás:

Tegyük a modult egy kitüntetett könyvtárba (pl. `HOME/lib`), majd ezt a könyvtárat tegyük be a `PYTHONPATH` környezeti változóba. Mivel a `sys.path`-ba az inicializáció során bekerülnek a `PYTHONPATH`-ban megadott könyvtárak, így a modulunkat bármelyik szkriptbe be tudjuk importálni.


## Lépések

1. Hozzuk létre a `HOME` könyvtárunkban a `lib` alkönyvtárat, majd tegyük be ide a `pygyak.py` modult.
2. A `~/ .bashrc` fájlhoz adjuk hozzá a következőt:

```
PYTHONPATH=$PYTHONPATH:$HOME/lib  
export PYTHONPATH
```

3. Nyissunk egy új terminált (vagy `source ~/ .bashrc`), majd teszteljük, hogy működik-e:

```
>>> import pygyak  
>>> pygyak.hello()
```



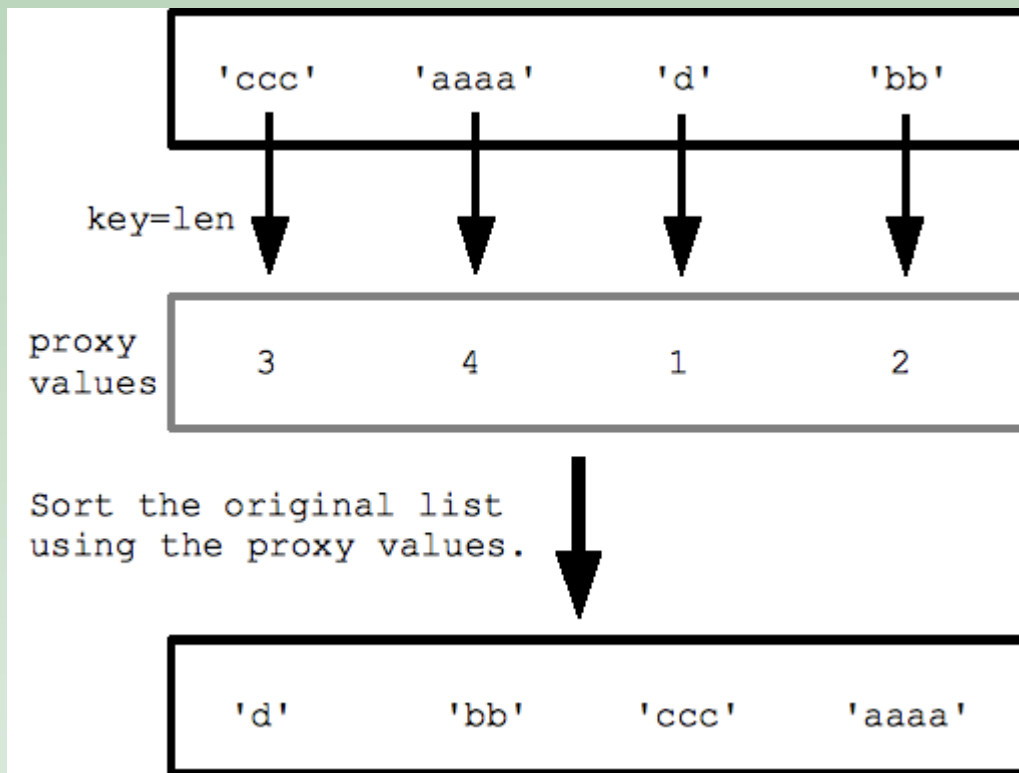
ha nincs hibaüzenet: OK

# Haladó rendezés

Összetettebb rendezések esetén a `sorted()` függvénynek megadható egy „key” paraméter, melynek értékül egy függvényt lehet megadni. Ez a függvény a rendezés előtt az elemeket áttanszformálja. A függvény vesz egy értéket s egy új értéket ad vissza. A rendezés a függvény által visszaadott érték alapján történik.

```
1 >>> words = ['ccc', 'aaaa', 'd', 'bb']
2 >>> sorted(words)
3 ['aaaa', 'bb', 'ccc', 'd']
4 >>>
5 >>> sorted(words, key=len)
6 ['d', 'bb', 'ccc', 'aaaa']
```

A „key” értéke most a beépített „len” függvény. A szavakat a szavak hossza szerint szeretnénk rendezni. A rendezés során a `len` meghívódik a lista minden egyes elemére, s a rendezés a `len` által visszaadott érték szerint történik.



a „len” által visszaadott értékekből készít egy „árnyéklistát” s ezt rendezi:  
[1, 2, 3, 4]

majd visszahelyettesít:

1 -> `'d'`  
2 -> `'bb'`  
3 -> `'ccc'`  
4 -> `'aaaa'`

```
1 >>> words = ['Cc', 'BB', 'aa', 'zz']
2 >>> sorted(words)
3 ['BB', 'Cc', 'aa', 'zz']
4 >>>
5 >>> sorted(words, key=str.lower)
6 ['aa', 'BB', 'Cc', 'zz']
```

rendezzük úgy, hogy a kis- és nagybetűket *nem* különböztetjük meg

```
1 >>> words = ['xc', 'zb', 'yd', 'wa']
2 >>> sorted(words)
3 ['wa', 'xc', 'yd', 'zb']
4 >>>
5 >>> def my_func(s):
6 ...     return s[-1]
7 ...
8 >>> sorted(words, key=my_func)
9 ['wa', 'zb', 'xc', 'yd']
```

rendezzük az elemeket az utolsó karakter szerint

saját függvény is megadható

# Feladat


Oldjunk meg néhány haladó rendezéssel kapcsolatos feladatot.

Link: <https://arato.inf.unideb.hu/szathmary.laszlo/pmwiki/index.php?n=Py3.20121006e>

# Kivételek

```
1  #!/usr/bin/env python3
2
3  import sys
4
5
6  def cat(fname):
7      f = open(fname, 'r')
8      text = f.read()
9      print('---', fname)
10     print(text)
11     f.close()
12
13     #####
14
15     if __name__ == "__main__":
16         args = sys.argv[1:]
17         for arg in args:
18             cat(arg)
```

a Unix `cat` parancsához  
hasonló kiíratás



## Feladat:

Nem létező file-ok esetén  
hibaüzenet, majd a szkript  
folytassa a feldolgozást a köv.  
argumentummal.

Lásd még <https://arato.inf.unideb.hu/szathmary.laszlo/pmwiki/index.php?n=Py3.20121120a>.



```
6 def cat(fname):
7     try:
8         f = open(fname, 'r')
9         text = f.read()
10        print('---', fname)
11        print(text)
12        f.close()
13    except IOError:
14        print('--- I/O error:', fname)
```

A kivételt futásidőben elkapjuk  
s lekezeljük.

Ha nincs ilyen file, akkor hiba-  
üzenet, s a program fut tovább.

```
6 def cat(fname):
7     try:
8         f = open(fname, 'r')
9         text = f.read()
10        print('---', fname)
11        print(text)
12        f.close()
13    except IOError as e:
14        print('--- I/O error:', e)
```

„e” a kivételobjektum

kiíratjuk a kivételobjektumot

Többféle kivételt is el lehet kapni  
egy except ágban, ekkor a kivételek  
típusait egy **tuple**-be kell rakni.

```
except (KeyboardInterrupt, EOFError):
```

# Feladat

Szkript bővítése kivételkezelőkkel.

Link: <https://arato.inf.unideb.hu/szathmary.laszlo/pmwiki/index.php?n=Py3.20121120b>

# Feladatok



házi feladat



1. [[20130920a](#)] kis- és nagybetűk felcserélve
2. [[20120904b](#)] lista egy részének a megfordítása
3. [[20130326a](#)] utolsó N sor, **B** változat [szerezhető +1 pont]