





Bevezetés a Python programozási nyelvbe

Szathmáry László

Debreceni Egyetem Informatikai Kar

9. Gyakorlat

- modulok (folyt.)
- haladó rendezés
- kivételkezelés



(utolsó módosítás: 2017. febr. 17.)

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. номе/lib), majd ezt a könyvtárat tegyük be a рутномратн környezeti változóba. Mivel a sys.path - ba az inicializáció során bekerülnek a рутномратн-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

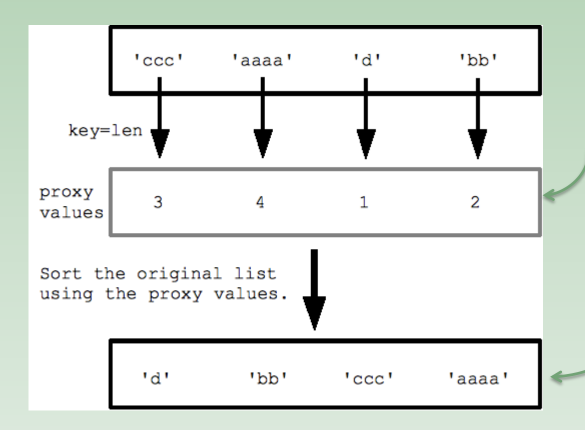


Összetettebb rendezések esetén a sorted() függvénynek megadható egy "key" paraméter, melynek értékül egy függvényt lehet megadni. Ez a függvény a rendezés előtt az elemeket áttranszformálja. A függvény vesz egy értéket s egy új értéket ad vissza. A rendezés a függvény által visszaadott érték alapján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



```
#!/usr/bin/env python3
 2
3
    import sys
 4
5
    def cat(fname):
        f = open(fname, 'r')
8
9
        text = f.read()
        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.



```
A kivételt futásidőben elkapjuk s lekezeljük.
```

Ha nincs ilyen file, akkor hibaüzenet, s a program fut tovább.

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

```
"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

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