





Szkriptnyelvek

Szathmáry László

Debreceni Egyetem Informatikai Kar

5. Gyakorlat

- halmaz (set)
- szótár (dictionary)
- zip

(utolsó módosítás: 2020. szept. 5.)





set

```
>>> kosar = ['alma', 'ananasz', 'banan', 'alma', 'narancs', 'banan']
   >>> gyumolcs = set(kosar)
   >>> gyumolcs
    set(['ananasz', 'banan', 'alma', 'narancs'])
   >>> type(gyumolcs)
   <type 'set'>
10
   >>> li = list(gyumolcs)
                                                         ismétlődések
11 >>> li
                                                         megszüntetése
12 ['ananasz', 'banan', 'alma', 'narancs']
13
   >>> type(li)
   <type 'list'>
14
   >>> sorted(li)
15
16
    ['alma', 'ananasz', 'banan', 'narancs']
17
   >>> gyumolcs
    set(['ananasz', 'banan', 'alma', 'narancs'])
18
                                                           adott elem
19
   >>> 'kiwi' in gyumolcs
20 False
                                                           szerepel-e
21 >>> 'alma' in gyumolcs
                                                           a halmazban
22
   True
```

https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#set-types-set-frozenset

Feladat:

Legyenek adottak a következő elemek: [5, 2, 3, 5, 1, 4, -200, 5, 1, 3, 2, 2, 5]. Távolítsuk el a duplikátumokat, vagyis egy elem csak 1x szerepeljen az eredményben. Az eredményben az elemek legyenek rendezve. (halmaz01)

listából halmaz



```
>>> a = ['alma', 'banan', 'citrom']
11
12 >>> a = set(a)
13
   >>> a
14
   set(['banan', 'citrom', 'alma'])
                                                    üres halmaz;
15 >>> b = set()
                                                    halmaz bővítése
16
   >>> b.add('banan')
17 >>> b.add('narancs')
18 >>> b
19
   set(['banan', 'narancs'])
20
   >>> a.union(b)
   set(['banan', 'citrom', 'alma', 'narancs'])
21
                                                    klasszikus
22
   >>> a.intersection(b)
23
                                                     halmazműveletek
   set(['banan'])
24 >>> a.difference(b)
25
   set(['citrom', 'alma'])
26
   >>> a
27
   set(['banan', 'citrom', 'alma'])
28
    >>> a.remove('citrom')
29
   >>> a
30
   set(['banan', 'alma'])
```

dictionary

```
>>> d = { }
 2 >>> d['a'] = 'alfa'
 3 >>> d['b'] = 'beta'
 4 >>> d['g'] = 'gamma'
 5 >>> d
 6 {'a': 'alfa', 'b': 'beta', 'g': 'gamma'}
7 >>> d['a']
 8 'alfa'
   >>> d['o']
10 Traceback (most recent call last):
11 File "<stdin>", line 1, in <module>
12 KeyError: 'o'
13 >>> d.get('o')
14
   >>> d.get('a')
15 'alfa'
16 >>> 'a' in d
17 True
  >>> 'o' in d
18
19 False
20 >>> d['a'] = 'ALFA'
21 >>> d['a']
22 'ALFA'
23 >>> d
24 {'a': 'ALFA', 'b': 'beta', 'g': 'gamma'}
```

kulcs / érték párok tárolása



```
üres szótár
( vagy: d = dict() )
```

adott kulcsú elem szerepel-e benne





```
>>> d
                                                        az elemek sorrendje
{'b': 'beta', 'g': 'gamma', 'a': 'alfa'}
                                                        tetszőleges
>>> d['o'] = 'omega'
>>> d
{'o': 'omega', 'b': 'beta', 'g': 'gamma', 'a': 'alfa'}
>>> d.keys()
dict keys(['o', 'b', 'g', 'a'])
>>> type(d.keys())
<class 'dict keys'>
>>> d.values()
dict values(['omega', 'beta', 'gamma', 'alfa'])
>>> type(d.values())
<class 'dict values'>
>>> for k in sorted(d.keys()):
        print("key:", k, "=>", d[k])
key: a => alfa
key: b => beta
key: g => gamma
key: o => omega
>>> d.items()
dict items([('o', 'omega'), ('b', 'beta'), ('g', 'gamma'), ('a', 'alfa')])
>>> type(d.items())
<class 'dict items'>
>>> for k, v in d.items():
        print(k, v)
o omega
b beta
g gamma
a alfa
                                                Iterátorból lista. Az elemek
>>> list(d.keys())
                                                sorrendje tetszőleges.
['o', 'b', 'g', 'a']
```



<u>iterátorok:</u>

d.keys()
d.values()

d.items()

iterátorok használata ciklusban

HF: dict1.py



elem törlése szótárból

```
>>> a = 6
   >>> a
    6
   >>> del a
   >>> a
   Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
    NameError: name 'a' is not defined
10 >>> li = list(range(5))
11 >>> li
12 [0, 1, 2, 3, 4]
13 >>> del li[-1]
   >>> li
14
   [0, 1, 2, 3]
17 >>> d
18 {'a': 'alfa', 'b': 'beta', 'o': 'omega', 'g': 'gamma'}
19
   >>> del d['b']
20 >>> d
    {'a': 'alfa', 'o': 'omega', 'g': 'gamma'}
```

Haladó



zip

A paraméterül kapott iterálható objektumok elemeit összepárosítja egy-egy tuple-ben. A zip-nek kettőnél több paraméter is megadható. A zip egy iterátort ad vissza.

```
In [1]: a = [1, 2, 3]
In [2]: b = ['one', 'two', 'three']
In [3]: c = ['x', 'y', 'z']
In [4]: list(zip(a, b))
Out[4]: [(1, 'one'), (2, 'two'), (3, 'three')]
In [5]: list(zip(a, b, c))
Out[5]: [(1, 'one', 'x'), (2, 'two', 'y'), (3, 'three', 'z')]
In [6]: list(zip("abc", "def"))
Out[6]: [('a', 'd'), ('b', 'e'), ('c', 'f')]
```

Több infó itt: https://goo.gl/nY551i





Feladatok

- 1. [20120904a] duplikátumok eltávolítása (halmaz)
- 2. [20120905a] dictionary #1
- 3. [20120921a] ékezetek eltávolítása
- 4. [20130218b] bizonyos karakterek
- 5. [20120818h] 100 db 50-jegyű szám (PE #13) [csak az **A** változatot]
- 6. [20120816a] 8 királynő
- 7. [20180306b] AoC2017, Day 1, Part 1 (Inverse Captcha)

Python 2 jegyzet

```
>>> d
    {'a': 'alfa', 'b': 'beta', 'g': 'gamma'}
    >>> d['o'] = 'omega'
    >>> d
                                                                          az elemek sorrendje
    {'a': 'alfa', 'b': 'beta', 'o': 'omega', 'g': 'gamma'}
                                                                          tetszőleges
    >>> d.keys()
    ['a', 'b', 'o', 'g']
    >>> d.values()
    ['alfa', 'beta', 'omega', 'gamma']
    >>> for k in sorted(d.keys()):
                                                                           kulcsok listája;
11
            print 'kulcs:', k, '->', d[k]
                                                                           értékek listája
12
    kulcs: a -> alfa
    kulcs: b -> beta
14
    kulcs: g -> gamma
15
    kulcs: o -> omega
16
    >>> d.items()
17
18
    [('a', 'alfa'), ('b', 'beta'), ('o', 'omega'), ('g', 'gamma')]
19
    >>> for k, v in d.iteritems():
20
            print k, v
21
    . . .
                                                                         ciklusban inkább
22
    a alfa
23
    b beta
                                                                         az iteritems() fv.-t
24
    o omega
                                                                          használjuk
25
    g gamma
```

d.items(): tuple-ök listája (mint a range függvény)
d.iteritems(): generátor, a tuple-öket egyenként állítja elő (mint az xrange függvény)