





# Bevezetés a Python programozási nyelvbe

Szathmáry László

Debreceni Egyetem Informatikai Kar

## 3. Gyakorlat

- írás a standard kimenetre
- listák (folyt.)
- ciklusok (for, while)

(utolsó módosítás: 2018. febr. 4.)





```
>>> a = [0, 1, 2, 3, 4]
>>> a
[0, 1, 2, 3, 4]
>>> for e in a:
        print(e)
                                                                 függvény lett
3
                                                                 sep: elemek közti
>>> print(2, 'a', 5, '12')
                                                                  elválasztó jel
2 a 5 12
>>> print(2, 'a', 5, '12', sep='')
2a512
                                                                  end: utolsó elem
>>> print(1, 'a'); print(2, 'b')
1 a
                                                                  utáni végjel
2 b
>>> print(1, 'a', end=''); print(2, 'b')
1 a2 b
>>>
                                                                 file: hova, melyik
>>> import sys
>>> print('Warning! Reactor meltdown!', file=sys.stderr)
                                                                 file-ba kerüljön a
                                                                  kimenet
Warning! Reactor meltdown!
>>>
```

```
Help on built-in function print in module builtins:

alapértelmezett értékek

print(...)

print(value, ..., sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)
```



## Írás a standard kimenetre

```
>>> a = range(5)
    >>> a
    [0, 1, 2, 3, 4]
    >>> for e in a:
            print e
                                    ("\n")
                              1
10
    >>> for e in a:
            print e,
                                      (szóköz)
    0 1 2 3 4
    >>> import sys
    >>> for e in a:
19
            sys.stdout.write(e)
20
21
22
   Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 2, in <module>
23
    TypeError: expected a character buffer object
24
25
   >>>
    >>> for e in a:
        sys.stdout.write(str(e))
27
28
    01234>>>
```



3 ("full control")



#### Néhány lista művelet

```
>>> a = [1, 2, 3]
 2 >>> a
 3 [1, 2, 3]
 4 >>> a.append(20)
 5 >>> a
 6 [1, 2, 3, 20]
 7 >>> a.pop(0)
   >>> a
10 [2, 3, 20]
11 >>> del a
12 >>> a
13 Traceback (most recent call last):
14 File "<stdin>", line 1, in <module>
15 NameError: name 'a' is not defined
16 >>> a = [1, 2, 3]
17 >>> del a[1]
18 >>> a
19 [1, 3]
```

Verem használata:

lista.append(elem)
lista.pop()



#### Extra: **sor** adatszerkezet

```
>>> from collections import deque
>>>
>>> q = deque([3, 4, 5])
>>> q
deque([3, 4, 5])
>>> q.append(6)
>>> q.append(7)
>>> q
deque([3, 4, 5, 6, 7])
>>> q
deque([3, 4, 5, 6, 7])
>>> q.popleft()
3
>>> q
deque([4, 5, 6, 7])
```

#### További kollekciók:

http://docs.python.org/3/library/collections.html



```
1 >>> a = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
2 >>> a
3 [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
4 >>> a[2:5]
5 [2, 3, 4]
6 >>> a[2:5] = []
7 >>> a
8 [0, 1, 5, 6, 7, 8]
9 >>> a = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
10 >>> a[2:5] = [10, 20, 30, 40]
11 >>> a
12 [0, 1, 10, 20, 30, 40, 5, 6, 7, 8]
```

több elem cseréje



## Néhány gyakori lista metódus

- list.append (elem)
   Elem beszúrása a lista végére. Nem tér vissza a listával, a listát helyben módosítja.
- list.insert(index, elem)

  Elem beszúrása az adott index pozícióra. A tőle jobbra lévő elemeket eggyel jobbra mozgatja.
- list.extend(list2)
   A list2-ben lévő elemeket a lista végére beszúrja. A + ill. a += operátorok hasonlóan működnek.
- list.index (elem)
   Adott elem keresése a listában. Ha benne van, akkor az elem indexével tér vissza. Ha nincs benne, akkor ValueError kivételt dob. (Ha el akarjuk kerülni ezt a kivételt, használjuk az "in" operátort.)
- list.remove (elem)
  Az adott elem első előfordulását eltávolítja a listából. Ha nincs benne, akkor ValueError kivétel lép fel.
- list.sort()

  Helyben rendezi a listát (nem tér vele vissza).
- list.reverse()

  Helyben megfordítja az elemek sorrendjét (nem tér vissza a listával).
- list.pop(index)
   Az adott indexű elemet eltávolítja s ezzel az elemmel tér vissza. Ha az indexet nem adjuk meg, akkor a legjobboldalibb elemmel tér vissza.

#### Lista rendezése



1

```
>>> a = [8, 5, 1, 3]
                                        egy új, rendezett listával tér vissza
>>> a
[8, 5, 1, 3]
>>> sorted(a)
[1, 3, 5, 8]
>>> help(sorted)
Delp on built-in function sorted in module builtins:
sorted(iterable, key=None, reverse=False)
   Return a new list containing all items from the iterable in ascending order.
   A custom key function can be supplied to customise the sort order, and the
    reverse flag can be set to request the result in descending order.
>>> sorted(a, reverse=True)
[8, 5, 3, 1]
>>> a
[8, 5, 1, 3]
>>> a = sorted(a)
>>> a
[1, 3, 5, 8]
>>>
>>> a = ['bela', 'aladar', 'denes', 'cecil']
>>> sorted(a)
['aladar', 'bela', 'cecil', 'denes']
>>> a
['bela', 'aladar', 'denes', 'cecil']
>>> a.sort()
                                                          helyben rendez
>>> a
['aladar', 'bela', 'cecil', 'denes']
```

key, reverse: opcionális paraméterek

>>>



## Néhány gyakori művelet listákkal

```
1 >>> li
2 [9, 8, 1, 4, 8, 2, 3, 2]
3 >>> max(li)
4 9
5 >>> min(li)
6 1
7 >>> sum(li)
8 37
```

ezek beépített függvények (lásd még L függelék)

**Feladat:** írjunk függvényt, mely kap egy listát s visszaadja a listában lévő elemek *szorzatát*.



## split / join

```
>>> a = ['aa', 'bb', 'cc', 'dd']
2 >>> a
 3 ['aa', 'bb', 'cc', 'dd']
4 >>> ':'.join(a)
 5 'aa:bb:cc:dd'
6 >>> ','.join(a)
7 'aa,bb,cc,dd'
12 >>> print '\n'.join(a)
13
   aa
14
   bb
   cc
  dd
17 >>>
18 >>> b = 'aa:bb:cc:dd'
19 >>> b
20 'aa:bb:cc:dd'
21 >>> b.split(':')
22 ['aa', 'bb', 'cc', 'dd']
23 >>> s = 'aladar bela cecil'
24 >>> s.split()
    ['aladar', 'bela', 'cecil']
25
```

lista  $\rightarrow$  sztring

valamilyen szeparátor mentén

 $sztring \rightarrow lista$ 

## range / xrange





```
>>> range(20)
   [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19]
    >>> for i in range(10):
             print i,
    . . .
                                          kevesebb memória kell neki
                                          (az elemeket cikluslépésenként állítja elő)
    >>> for i in xrange(10):
10
11
             print i,
    . . .
12
    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
13
14
   >>>
15
   >>> range(5,20)
    [5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19]
16
17
   >>>
                                                     harmadik paraméter:
18
    >>> range(5,20,2) <
                                                     lépésköz
    [5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19]
20
    >>>
21
                                                     csökkenő sorozat
   >>> range(10, 0, -1) 	
    [10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]
22
23
    >>>
```

#### range





A Python 3-ban már csak a "range" található meg, de a Python 2 "xrange"-éhez hasonló módon működik.

```
>>> xrange(5)
Traceback (most recent call last):
  File "<input>", line 1, in <module>
NameError: name 'xrange' is not defined
>>>
>>> range(5)
range(0, 5)
>>>
>>> list(range(5))
[0, 1, 2, 3, 4]
>>>
>>> for i in range(5):
        print(i)
```



#### Feladat

Számoljuk ki az egész számok összegét 1-től 100-ig.

Rendelkezésre álló idő: 30 másodperc.

Link: <a href="https://arato.inf.unideb.hu/szathmary.laszlo/pmwiki/index.php?n=Py3.20121001b">https://arato.inf.unideb.hu/szathmary.laszlo/pmwiki/index.php?n=Py3.20121001b</a>



#### for és while ciklus

```
>>> for i in range(10):
        print(i, end=' ')
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
>>>
>>> i = 0
>>> while i < 10:
        print(i, end=' ')
        i += 1
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
>>>
>>> li = ['aladar', 'bela', 'cecil']
>>>
>>> for e in li:
        print(e, end=' ')
aladar bela cecil
>>>
>>> i = 0
>>> size = len(li)
>>> while i < size:
        print(li[i], end=' ')
        i += 1
aladar bela cecil
>>>
```

for ciklus

ugyanez while ciklussal

**HF:** list1.py **és** list2.py **kiegészítése**.



## Feladatok

- 1. [20120905b] lista elemeinek szorzata
- 2. [20121001b] egész számok összege 1-től 100-ig (másik változat is)
- 3. [20120818bc] listák #1
- 4. [20120922a] listák #2
- 5. [<u>20120815h</u>] a-z
- 6. [20130225a] sztring tisztítása
- 7. [<u>20120815d</u>] ASCII táblázat
- 8. [20120820b] decimális → bináris konverter
- 9. [20120818e] ezernél kisebb pozitív egész számok (PE #1)
- 10. [20120815] rejtélyes üzenet
- 11. [20120815e] palindróm (iteratív módszer)