





# Szkriptnyelvek

## Szathmáry László

Debreceni Egyetem Informatikai Kar

### 6. Gyakorlat

- globális változók
- fájlkezelés

(utolsó módosítás: 2020. szept. 5.)



### globális változók



```
PI = 3.14159
                      # "konstans"
    counter = 0
    def f2():
        global counter
 9
10
        counter = 42
11
12
13
    def f1():
        counter = 5
14
15
         print('f1:', counter)
16
17
18
    def f0():
        print('f0:', counter) <</pre>
19
20
21
22
    def main():
23
        print('PI:', PI)
24
         f0()
25
        f1()
26
        f2()
27
        print('main:', counter)
28
29
30
31
        name == " main ":
32
        main()
```

Megállapodás: a "konstansok" nevét csupa nagybetűvel írjuk.

globális változók

Egy globális változó módosítható, de ezt a "global" kulcsszóval külön jelezni kell!

counter itt egy lokális változó a globális counter-t elrejti

A globális változók minden függvényből látszanak. Alapesetben az értékük nem módosítható.

A globális változók használatát (amiket módosítunk is) <u>ne</u> vigyük túlzásba!

"Konstansokat" pedig lehetőleg NE módosítsunk!

### Elso sor. Masodik sor. Harmadik sor<mark>.</mark>



### olvasás fájlból

```
>>> f = open("szoveg.txt", "r")
>>> for line in f:
...    print(line, end="")
...
Elso sor.
Masodik sor.
Harmadik sor.
>>>
>>> f.close()
```

#### Megnyitási módok:

r	 read
W	 write
а	 append

szoveg.txt

a beolvasott soroknak része a '\n'

vagy:

for line in f:
 line = line.rstrip('\n')
 print(line)

Ne felejtsük el **bezárni** a fájlt a végén!

```
Tabardad Ootoo)
```

```
1 >>> f = open('/tmp/szoveg.txt', 'r')
2 >>> lines = f.readlines()
3 >>> print(lines)
4 ['Elso sor.\n', 'Masodik sor.\n', 'Harmadik sor.\n']
```

Az egész file-t beolvassa, s a file sorait egy listában adja vissza. A '\n' most is ott van a sorok végén.

```
14 >>> f = open('/tmp/szoveg.txt', 'r')
15 >>> text = f.read()
16 >>> text
17 'Elso sor.\nMasodik sor.\nHarmadik sor.\n'
```

Az egész file-t beolvassa, s a file tartalmát egy sztringben adja vissza.

Kérdés: nagy file-ok esetén melyik módszert érdemes használni?



```
>>> f = open("szoveg.txt", "r")
>>> lines = f.read().splitlines()
>>> f.close()
>>>
>>> lines
['Elso sor.', 'Masodik sor.', 'Harmadik sor.']
```

Külön sorokra való egyszerű szétbontás.

```
>>> html
'<html>\n<body>\n...\n</body>\n</html>'
>>> print(html)
<html>
<body>
...
</body>
</html>
>>> html.splitlines()
['<html>', '<body>', '...', '</body>', '</html>']
>>> html.split("\n")
['<html>', '<body>', '...', '</body>', '</html>']
```



Az egyik modszer. A masik modszer<mark>.</mark>

### írás fájlba

```
>>> f = open("teszt.txt", "w")
>>> f.write("Az egyik modszer.\n")
18
>>> print("A masik modszer.", file=f)
>>> f.close()
>>>
>>> import sys
>>>
>>> print("Jaj, reaktorszivargas lepett fel!", file=sys.stderr)
Jaj, reaktorszivargas lepett fel!
```

írás a standard hibakimenetre

Lásd még: N függelék (olvasás bináris fájlból).



#### Régebbi módszer:

```
5 def main():
6    f = open(INPUT, 'r')
7    #
8    # Munka a file tartalmával.
9    # DE! Ha kivétel lép fel,
10    # akkor a file nem lesz
11    # rendesen bezárva!
12    #
13    f.close()
```

#### Modern módszer:

Itt nem is kell explicit módon meghívni az f.close() függvényt.

Példa: másolat készítése egy szöveges állományról

```
Python 2.7-től
```

```
7 def main():
8    with open(INPUT, 'r') as f1, open(OUTPUT, 'w') as to:
9    for line in f1:
10    to.write(line)
```

Feladat: írjuk át ezt a példát a régebbi módszert használva.



#### Feladat

A string1.py file-ból távolítsuk el a megjegyzéseket. Az egyszerűség kedvéért csak azokat a sorokat töröljük, amelyek # jellel kezdődnek. A kimenetet egy string1 clean.py nevű file-ba írjuk ki.

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

házi feladat	occoli)
	100 Debte

## Feladatok #1

- 1. [20121006d] megjegyzések eltávolítása
- 2. [20120818h] 100 db 50-jegyű szám (PE #13) [**B** változat]
- 3. [20130218c] Karakterszámláló
- 4. [20120818g] Öt egymást követő számjegy legnagyobb szorzata (PE #8)
- 5. [20130211a] Anagramma
- 6. [20130919b] a-z; megfordítva: z-a (Jaj! Gondolkodós feladat!)
- 7. [<u>20130902e</u>] Zárójelek
- 8. [20130902b] Hamming-távolság



## Feladatok #2

- 1. [20120815g] PI vers (list comprehension-nel)
- 2. [20120818i] számjegyek összege (PE #16)
- 3. [20130902c] mondat extra szóközök nélkül

## Jegyzet



```
>>> f = open("szimbolum tabla.txt", "r")
>>> f.read()
Traceback (most recent call last):
  File "<input>", line 1, in <module>
   f.read()
  File "/usr/lib/python3.5/codecs.py", line 321, in decode
    (result, consumed) = self. buffer decode(data, self.errors, final)
UnicodeDecodeError: 'utf-8' codec can t decode byte 0xdb in position 1: invalid continuation byte
[12:02:22] /tmp $ file -i szimbolum tabla.txt
szimbolum tabla.txt: text/plain; charset=iso-8859-1
[12:02:29] /tmp $ bpython
bpython version 0.16 on top of Python 3.5.2 /usr/bin/python
>>> f = open("szimbolum tabla.txt", "r", encoding="iso-8859-1")
>>> f.read()
'FÛBETON BURKOLAT\nKILOMÉTERKŐ\nTERELŐNYÍL (1 ÁGÚ)\nTERELŐNYÍL (2 ÁGÚ)\nTERELŐNYÍL (3 ÁGÚ)\n'
>>>
```

Az alapértelmezett karakterkódolás platformfüggő (a locale beállítástól függ). Itt a példában "utf-8" kódolással próbáltuk megnyitni a file-t, de mint kiderült, a file "iso-8859-1" kódolású. Az open() fv.-nek van egy *encoding* nevű opcionális paramétere, ahol pontosan meg tudjuk mondani, hogy a file milyen karakterkódolású. Mint látható, ekkor már rendesen sikerült beolvasni a tartalmát.