



# Szkriptnyelvek

Szathmáry László  
Debreceni Egyetem  
Informatikai Kar

## 6. Gyakorlat

- globális változók
- fájlkezelés

(utolsó módosítás: 2020. szept. 5.)

2020-2021, 1. félév



# globális változók

```
3  PI = 3.14159      # "konstans"
4
5  counter = 0
6
7
8  def f2():
9      global counter
10     counter = 42
11
12
13  def f1():
14     counter = 5
15     print('f1:', counter)
16
17
18  def f0():
19     print('f0:', counter)
20
21
22  def main():
23     print('PI:', PI)
24     f0()
25     f1()
26     f2()
27     print('main:', counter)
28
29  #####
30
31  if __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 elrejt

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

A globális változók használatát (amiket módosítunk is) ne vigyük túlzásba!

„Konstansokat” pedig lehetőleg NE módosítsunk!

## olvasás fájlból

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

```
Első sor.
Masodik sor.
Harmadik sor.
~
```

szoveg.txt

a beolvasott soroknak része a '\n'

vagy:

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

Megnyitási módok:

r	--	read
w	--	write
a	--	append

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

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

## írás fájlba

Az egyik módszer.  
A másik módszer.  
~

```
>>> f = open("teszt.txt", "w")
>>> f.write("Az egyik módszer.\n")
18
>>> print("A másik módszer.", 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:

```
6 def main():
7     with open(INPUT, 'r') as f:
8         # Munka a file tartalmával.
9         # Még ha valami kivétel is
10        # lép fel, a file rendesen be
11        # lesz zárva. A "with" blokk
12        # ezt garantálja.
13        print(f.read())
```

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





# Feladatok #1

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

# Feladatok #2



házi feladat



1. [[20120815g](#)] PI vers (*list comprehension*-nel)
2. [[20120818i](#)] számjegyek összege (PE #16)
3. [[20130902c](#)] mondat extra szóközők 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()
'FÜBETON BURKOLAT\nKILOMÉTERKÖ\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.