





# Bevezetés a Python programozási nyelvbe

Szathmáry László

Debreceni Egyetem Informatikai Kar

Függelékek

(utolsó módosítás: 2018. febr. 11.)



## A) Függelék

## GOODO II

#### A Python telepítése

#### Telepítés Linux alá

A mai Linux disztribúciók alapból tartalmazzák a Python interpretert (ilyen a gyakorlaton használt Ubuntu GNU/Linux is). Az interaktív shellt parancssorból a "python3" paranccsal tudjuk elindítani:

```
[14:50:57] ~ $ python3

Python 3.6.4 (default, Jan 5 2018, 02:35:40)

[GCC 7.2.1 20171224] on linux

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> Augustic Company (14:50:57) | Company (14:
```

**Megjegyzés:** a mai disztribúciók általában mindkét verziót (Python 2, Python 3) tartalmazzák. A "python" parancs általában csak egy szimbolikus link, ami vagy a "python2"-re mutat (pl. Ubuntu), vagy a "python3"-ra (pl. Arch, Manjaro). A félreértések elkerülése érdekében inkább a "python2" vagy a "python3" parancsokat használjuk.

#### Telepítés Windows alá



- Látogassuk meg a <a href="http://www.python.org/download/">http://www.python.org/download/</a> helyet s töltsük le a "Windows Installer" verziót, majd telepítsük a C: meghajtó gyökérkönyvtárába (C:\Python36).
- A Start menüből el tudunk indítani egy egyszerű grafikus shellt (IDLE a neve), vagy elindíthatjuk a parancssoros shellt is. A parancssoros shellből az exit() segítségével tudunk kilépni.
- A telepítő hozzárendelte a .py kiterjesztésű fájlokhoz a Python interpretert, vagyis egy Python szkriptet ezután úgy is el tudunk indítani, hogy duplán rákattintunk.
- A C:\Python36 könyvtárat érdemes beletenni a PATH-ba, így parancssorból bárhonnan meg tudjuk hívni a Python shellt.

Ajánlott videó a telepítés menetéről: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qiCqs9GdLsU">https://www.youtube.com/watch?v=qiCqs9GdLsU</a>

### B) Függelék

## THE REPORT OF THE PROPERTY OF

#### Interaktív shellek

- Az alapértelmezett shellt a "python" paranccsal tudjuk elindítani.
- Az IPython a hagyományos python shell lehetőségeit terjeszti ki: szintaxis kiemelés, TAB-bal történő kiegészítés, stb.

Telepítése: sudo apt-get install ipython

Oktatóvideó: <a href="http://www.youtube.com/watch?v=2G5YTlheCbw">http://www.youtube.com/watch?v=2G5YTlheCbw</a>.

A bpython egy másik népszerű kiterjesztése az alap shellnek.
 Szintén tud szintaxis kiemelést, illetve gépelés közben javaslatokat tesz a kód kiegészítésére. A javaslatok között TABbal tudunk váltani.

Telepítése: sudo apt-get install bpython

## C) Függelék



#### Szövegszerkesztők, integrált fejlesztői környezetek (IDE-k)

#### Szövegszerkesztők

A Python interpreteren és egy szövegszerkesztőn kívül tulajdonképpen nincs is másra szükségünk...

- GEdit (Linux), Notepad++ (Windows) [kezdő]
- Visual Studio Code [középhaladó]
   (<a href="https://www.youtube.com/watch?v=XVQ5drokE6E">https://www.youtube.com/watch?v=XVQ5drokE6E</a>)
- Spyder (the Scientific PYthon Development EnviRonment)
- PyCharm IDE

   (a Community Edition ingyenes)

A szövegszerkesztőt / IDE-t úgy állítsuk be, hogy a TAB leütésére 4 db szóközt szúrjon be.





#### Néhány meglepetés ("easter eggs")

#### Próbáljuk ki a következőket:

```
>>> import antigravity
...
>>> import this
...
>>> import __hello__
...
>>> from __future__ import braces
...
```

a Python filozófiáját fogja kiírni

## F) Függelék

## The sound of the s

#### Stílus (PEP8)

Figyeljünk oda a forráskódjaink stílusára is. Ha később elővesszük a programunkat, szeretnénk benne könnyen eligazodni. Illetve lehet, hogy a projektünket valaki más fogja folytatni, gondoljunk őrá is.

A Python forráskódok stílusbeli ajánlásait a <u>PEP8</u> nevű dokumentumban gyűjtötték össze. Ezeket betartva könnyen olvasható programokat tudunk írni, amikre "öröm lesz ránézni". Néhány szempont:

- A TAB használatát kerüljük, helyette 4 szóközt használjunk.
- A sorok ne legyenek hosszabbak 79 karakternél.
- A függvényeket és osztályokat, illetve a függvényeken belüli nagyobb blokkokat üres sorokkal válasszuk el egymástól.
- Használjunk docstring-eket.
- Az operátorok köré és a vesszők után tegyünk ki egy szóközt. Az aktuális és formális paraméterlistán viszont a nevesített paraméterek esetén az '=' jel köré nem kell szóköz.
- Az osztályok neve IlyenLegyen. A függvények és változók neve pedig\_ilyen. Az osztályokon belül a függvények első paraméterének neve self legyen.
- Ha a kódunkat nemzetközi környezetben fogják használni, akkor ne használjunk semmiféle különleges karaktert, maradjunk a sima ASCII kódolásnál.

### G) Függelék

## That was a second of the secon

#### Operátorok

#### Összehasonlítások összefűzése:

```
4 >>> x = 10
5 >>> 0 < x < 20
6 True
```

#### Ternáris operátor:

```
8  >>> x = -5
9  >>> print 'negativ' if x < 0 else 'pozitiv'
10  negativ
11  >>> x = 3
12  >>> print 'negativ' if x < 0 else 'pozitiv'
13  pozitiv</pre>
15  >>> x = -5
16  >>> if x < 0: print 'negativ'
17  ... else: print 'pozitiv'
18  ...
19  negativ
```

#### not:

```
21 >>> 1i = [1, 2, 3]
   >>> 2 in li
22
23
   True
   >>> 5 not in li 🥌
25
   True
   >>> 2 not in li
26
                                      ugyanaz
27
   False
   >>> not (5 in li) _
29
    True
```

### H) Függelék

## Thosa was a sound of the sound

#### Sztringek formázása

#### Első lehetőség:

```
"the {0} is {1}".format('sky', 'blue')
```

#### Második lehetőség (Python 2.7+ -től):

```
"the {} is {}".format('sky', 'blue')
```

#### **új módszer**, inkább ezeket használjuk

#### Harmadik lehetőség:

```
"the {what} is {color}".format(what='sky', color='blue')
```

#### Régi módszer:

```
"the %s is %s" % ('sky', 'blue')
```

#### régi módszer

(még támogatott, de inkább kerüljük a használatát)



### opcionális kettőspont után: format specifier

```
4 >>> pi = 3.14159
5 >>> print 'pi erteke: {0:.2f}'.format(pi)
6 pi erteke: 3.14
7 >>> print 'pi erteke: %.2f' % pi
8 pi erteke: 3.14
```

régi formázási módszer, helyette a format () -ot használjuk

#### További példák:

http://knowledgestockpile.blogspot.com/2011/01/string-formatting-in-python\_09.html

http://mkaz.com/solog/python-string-format



```
>>> for x in range(1, 10+1):
              print \{0:2d\} \{1:3d\} \{2:4d\}'.format(x, x^{**2}, x^{**3})
3
4
5
6
7
8
9
               27
         16
              64
         25
              125
         36
              216
10
         49 343
11
         64 512
12
         81
              729
13
    10 100 1000
```

adott hosszon balra igazít, a maradék helyet szóközzel tölti ki



### J) Függelék

#### Írás a standard kimenetre

```
>>> a = range(5)
    >>> a
    [0, 1, 2, 3, 4]
    >>> for e in a:
            print e
                                     ("\n")
    >>> for e in a:
            print e,
                                       (szóköz)
    0 1 2 3 4
    >>>
    >>> import sys
17
18
    >>>
    >>> for e in a:
19
            sys.stdout.write(e)
20
    . . .
21
    Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 2, in <module>
    TypeError: expected a character buffer object
24
25
   >>>
26
    >>> for e in a:
    ... sys.stdout.write(str(e))
27
28
    01234>>>
```

3 ("full control")





#### Szekvencia bejárása fordított sorrendben

```
>>> li
  [1, 3, 4, 6, 8, 9]
 3 >>> li[::-1]
                                                        új listát ad vissza
  [9, 8, 6, 4, 3, 1]
 5 >>> for e in li[::-1]:
            print e,
   . . .
    9 8 6 4 3 1
                                                        Nem ad vissza új listát.
   >>> reversed(li)
                                                        Generátor, vagyis az
  treverseiterator object at 0x240bd10>
   >>> li
                                                        elemeket egyenként
  [1, 3, 4, 6, 8, 9]
                                                        adja vissza.
  >>> for e in reversed(li):
14
15
            print e,
    . . .
                                                        Ciklusban használatos.
16
    9 8 6 4 3 1
17
```

Ha nagyon nagy méretű tömbökkel dolgozunk, akkor inkább a reversed() beépített fv.-t használjuk.

## L) Függelék

## The state of the s

#### Beépített függvények

		<b>Built-in Functions</b>		
abs()	divmod()	input()	open()	staticmethod()
all()	enumerate()	int()	ord()	str()
any()	eval()	isinstance()	pow()	sum()
basestring()	execfile()	issubclass()	print()	super()
bin()	file()	iter()	property()	tuple()
bool()	filter()	len()	range()	type()
bytearray()	float()	list()	raw_input()	unichr()
callable()	format()	locals()	reduce()	unicode()
chr()	frozenset()	long()	reload()	vars()
<pre>classmethod()</pre>	<pre>getattr()</pre>	map()	repr()	<pre>xrange()</pre>
cmp()	globals()	max()	reversed()	zip()
compile()	hasattr()	memoryview()	round()	import()
complex()	hash()	min()	set()	apply()
delattr()	help()	next()	setattr()	buffer()
dict()	hex()	object()	slice()	coerce()
dir()	id()	oct()	sorted()	intern()

http://docs.python.org/library/functions.html

Ezek a függvények bármikor elérhetőek, nem kell a használatukhoz külön modult importálni.

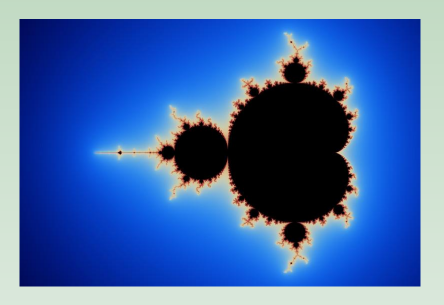
### M) Függelék

## A THOO A GOOD IN THE THOO A GOOD

#### Obfuszkált Python

Ha egy Perl-es ismerősünk azzal jön, hogy "a Python azért nem jó, mert csak olvasható kódot lehet benne írni":), akkor bátran mutassuk meg neki a következő kódokat:

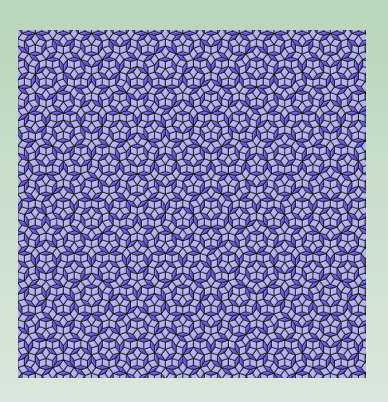
```
255,
                                        lambda
                                          ,B,C
                                    and Y(V*V+B,B, c
                                 -1) if (abs (V) < 6) else
                                2+c-4*abs(V)**-0.4)/i
                              x=1500, 1000; C=range(v*x)
                   ); import struct; P=struct.pack; M, \
            j ='<QIIHHHH', open('M.bmp', 'wb').write</pre>
for X in j('BM'+P(M,v*x*3+26,26,12,v,x,1,24)) or C:
            i ,Y= ; j(P('BBB', *(lambda T:(T*80+T**9
                   *i-950*T **99,T*70-880*T**18+701*
                              T^*i^* (1-T^* 45^* 2))) (sum(
                               Y(0, (A%3/3.+X%v+(X/v+
                                A/3/3.-x/2)/1i)*2.5
                               /x -2.7,i)**2 for \
                                         in C
                                         [:9]])
                                          (9)
```



http://preshing.com/20110926/high-resolution-mandelbrot-in-obfuscated-python



```
"""if!
                           1:"e, V=100
                         0, (0j-1) **-.2;
                         v,S=.5/ V.real,
                       [(0,0,4
                                   *e,4*e*
                                     -v"def!
                    E(T,A,
                                      B, C) : P
                 ,Q,R=B*w+
                                      A*v,B*w+C
                                     n[(1,Q,C,A),(1,P
           *v,A*w+B*v;retur
    ,Q,B),(0,Q,P,A)]*T+[(0,C
                                    ,R,B),(1,R,C,A)]*(1-T)"f
or!i!in! [:11]:S =sum([E
                                   (*x) for !x!in!S],[]) "imp
 ort!cair
                     o!as!0;
                               s=O.Ima
                                                       geSurfac
  e(1,e,e)
                     ;c=O.Con text(s);
                                                      M,L,G=c.
    move to
                       ,c.line to,c.s
                                                     et sour
      ce rgb
                          a"def!z(f,a)
                                                   :f(-a.
               real-e-e) "for!T,A,B,C!in[i
         in!S!if!i[""";exec(reduce(lambda x,i:x.replace(chr
          (i), "\n "[34-i:]), range( 35), +"""0]]:z(M,A
           ); z(L,B); z
                             (L,C);
                                          c.close pa
           th()"G
                             (.4,.3
                                               ,1);c.
           paint(
                             );G(.7
                                               ,.7,1)
                             1()"fo
                                               r!i!in
           ;c.fil
           !range
                            (9):"!
                                               g=1-i/
           8;d=i/
                        4*g;G(d,d,d,
                                               1-g*.8
           )"!def !y(f,a):z(f,a+(1+2j)*(
                                               1j**(i
           /2.))*g)"!for!T,A,B,C!in!S:y(M,C);y(L,A);y(M
            ,A);y(L,B)"!c.st
                                     roke()"s.write t
            o_png('pen
                                           rose.png')
                                                   ))
```



http://preshing.com/20110822/penrose-tiling-in-obfuscated-python

### N) Függelék



#### Olvasás bináris fájlból

```
def mp3():
    f = open('Unstoppable.mp3', 'rb')  # megnyitás bináris módban
print f.tell()  # 0, a file elején vagyunk
    f.seek(-128, 2)  # lépjünk vissza 128 pozíciót a file végétől
print f.tell()  # 3411286 (akt. pozíció a file elejétől)
tag_data = f.read(128)  # olvassunk be 128 byte-ot
f.close()
```

Az f.read() -nek opcionálisan meg lehet adni, hogy hány byte-ot olvasson be.

Az f.seek() két paramétert vár:

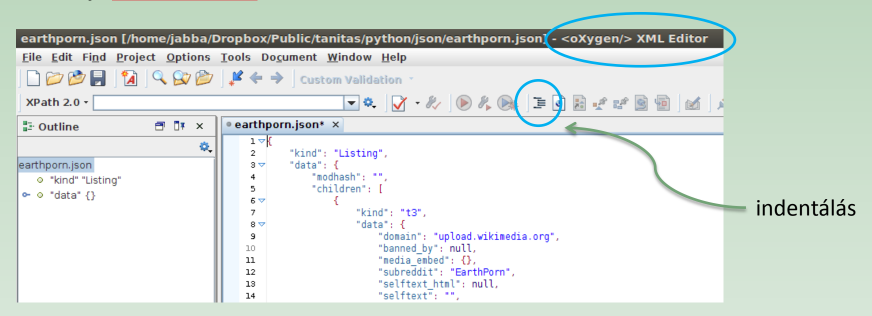
- 1. a file-kurzor hány pozíciót mozduljon el
- 2. az elmozdulás mihez képest történjen:
  - 0: abszolút pozícióba lépjen a file elejétől
  - 1: relatíve mozduljon el az aktuális pozíciótól
  - 2: relatíve mozduljon el a file végétől



## The same of the sa

#### JSON szerializáció (folyt.)

Példafájl: earthporn.json

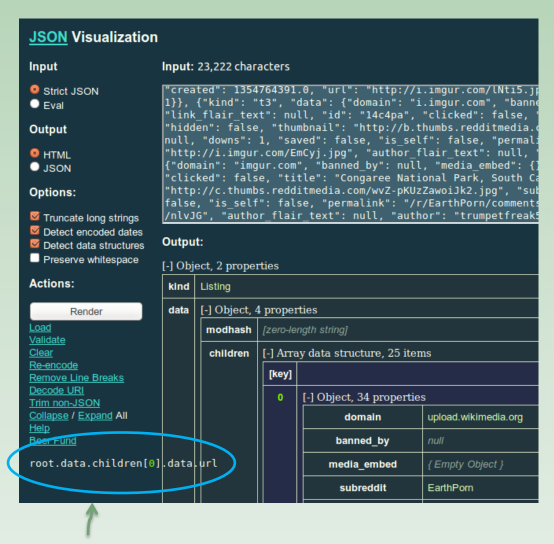


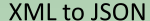
JSON fájlokat az oXygen XML Editor-ral is meg tudunk jeleníteni.





http://chris.photobooks.com/json/default.htm

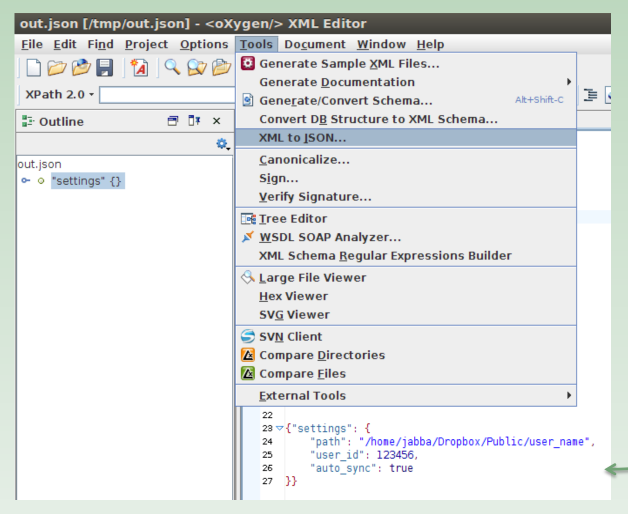






```
<settings>
    <path>/home/jabba/Dropbox/Public/user_name</path>
    <user_id>123456</user_id>
        <auto_sync>True</auto_sync>
</settings>
```

XML input



JSON output

#### Egy érdekes projekt: ./jq





http://stedolan.github.com/jq/

```
# JSON file indentálása (pretty print):
cat earthporn.json | jq '.'

# az első nagyméretű kép URL-je:
cat earthporn.json | jq '.data.children[0].data.url'

# az összes nagyméretű kép URL-je:
cat earthporn.json | jq '.data.children[].data.url'
```

#### MongoDB





#### Agile and Scalable

MongoDB (from "hu**mongo**us") is a scalable, high-performance, open source NoSQL database. Written in C++, MongoDB features:

Document-Oriented Storage »

JSON-style documents with dynamic schemas offer simplicity and power.

```
{
    "_id": ObjectId("4efa8d2b7d284dad101e4bc9"),
    "Last Name": "DUMONT",
    "First Name": "Jean",
    "Date of Birth": "01-22-1963"
},
{
    "_id": ObjectId("4efa8d2b7d284dad101e4bc7"),
    "Last Name": "PELLERIN",
    "First Name": "Franck",
    "Date of Birth": "09-19-1983",
    "Address": "1 chemin des Loges",
    "City": "VERSAILLES"
}
```

#### Some notes on MongoDB and PyMongo

@wikipedia

```
SELECT *
FROM users
WHERE status = "A"

db.users.find(
{ status: "A" }
)
```





#### Python kód beágyazása C programba

#### Fordítás, futtatás:

```
$ gcc -I/usr/include/python2.7 cool.c -lpython2.7
$ ./a.out
Today is Sun Feb 16 12:32:36 2014
$ ■
```

(http://pythonadventures.wordpress.com/2013/07/01/call-python-from-c/)

## Q) Függelék

## The state of the s

### A Python nyelv születése

Guido 1996-ban a következőket írta a Python nyelv születéséről:

"Over six years ago, in December 1989, I was looking for a "hobby" programming project that would keep me occupied during the week around Christmas. My office ... would be closed, but I had a home computer, and not much else on my hands. I decided to write an interpreter for the new scripting language I had been thinking about lately: a descendant of ABC that would appeal to Unix/C hackers. I chose Python as a working title for the project, being in a slightly irreverent mood (and a big fan of Monty Python's Flying Circus)."

(forrás: Wikipedia)