





Bevezetés a Python programozási nyelvbe

Szathmáry László

Debreceni Egyetem Informatikai Kar

Függelékek

(utolsó módosítás: 2017. aug. 3.)



A) Függelék

THOO AGO DO DO DO

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 "python" paranccsal tudjuk elindítani:

```
$ python
Python 2.7.4 (default, Apr 19 2013, 18:28:01)
[GCC 4.7.3] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
Persistent session history and tab completion are enabled.
>>> ■
```

Megjegyzés: elképzelhető, hogy a Python 3 interpreter is fent van a gépünkön. Ezt a "python3" paranccsal tudjuk leellenőrizni. A két interpreter egymás mellett is fent lehet, nem akadnak össze.

Telepítés Windows alá



- Látogassuk meg a http://www.python.org/download/ helyet s töltsük le a "Windows Installer" verziót, majd telepítsük a C: meghajtó gyökérkönyvtárába (C:\Python27).
- 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:\Python27 könyvtárat érdemes beletenni a PATH-ba, így parancssorból bárhonnan meg tudjuk hívni a Python shellt.

Kényelmeseknek: http://ninite.com/, Python kiválasztása, telepítő letöltése.

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: http://www.youtube.com/watch?v=2G5YTlheCbw.

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]
- Sublime Text 2 [középhaladó]
 (http://pythonadventures.wordpress.com/2012/08/09/sublime-text-2/)
- Vim extrákkal: Turning Vim into a modern Python IDE [haladó]
 (http://sontek.net/blog/detail/turning-vim-into-a-modern-python-ide)

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



Integrált fejlesztői környezetek (IDE-k)

Ha valamilyen IDE-t szeretnénk használni, akkor számos lehetőség közül választhatunk:

- Eclipse + PyDev (telepítés: http://pythonadventures.wordpress.com/2011/05/02/eclipse-with-pydev/)
- Aptana Studio 3 (http://www.aptana.com/)
- Spyder (http://code.google.com/p/spyderlib/)
- •
- Vannak fizetős IDE-k is: PyCharm (<u>link</u>), WingIDE (<u>link</u>), stb.

Egy részletesebb listát itt találhatunk:

http://pythonadventures.wordpress.com/2011/04/04/what-ide-to-use-for-python/





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

State of the state

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

The same of the sa

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

Thosasa longit

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

Tropogga Double

Beépített függvények

		Built-in Functions		
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()
classmethod()	getattr()	map()	repr()	xrange()
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.

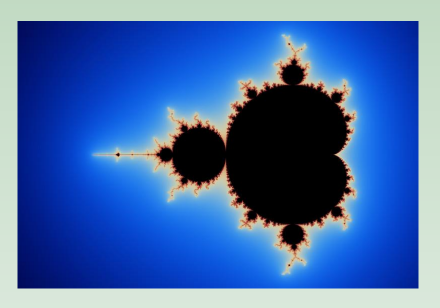
M) Függelék

The state of the s

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:

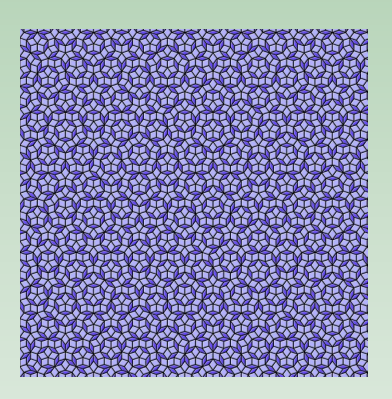
```
255,
                                         lambda
                                          , B, C
                                    and Y(V*V+B,B, c
                                 -1) if (abs (V) < 6) else
                                2+c-4*abs(V)**-0.4)/i
                              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
           *v,A*w+B*v;retur
                                     n[(1,Q,C,A),(1,P)]
    ,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:

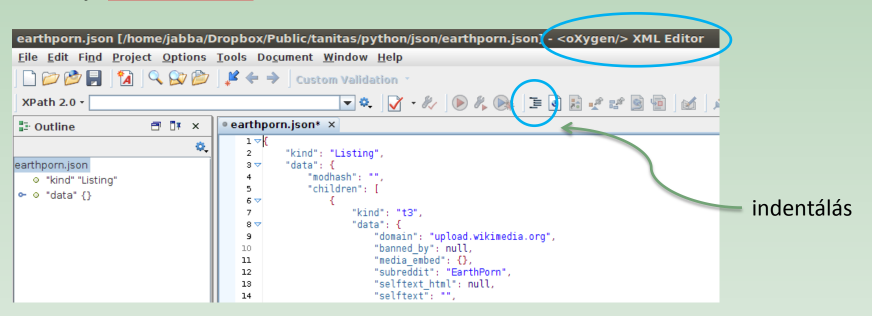
- 1. a file-kurzor hány pozíciót mozduljon el
- 2. az elmozdulás mihez képest történjen:
 - 0: abszolút pozícióba lépjen a file elejétől
 - 1: relatíve mozduljon el az aktuális pozíciótól
 - 2: relatíve mozduljon el a file végétől



A STATE OF THE STA

JSON szerializáció (folyt.)

Példafájl: earthporn.json

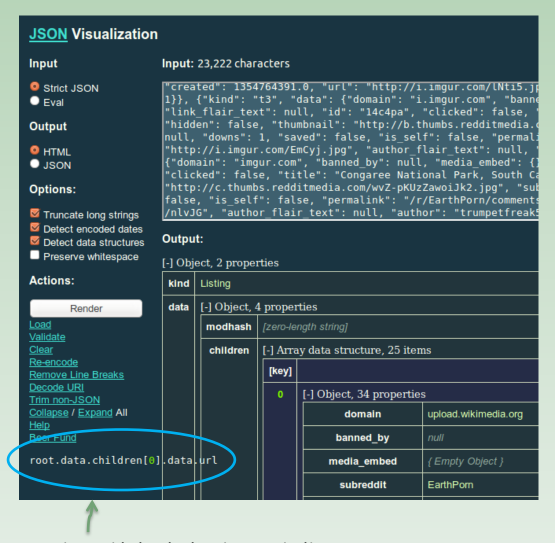


JSON fájlokat az oxygen XML Editor-ral is meg tudunk jeleníteni.

Egy másik vizualizációs módszer



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

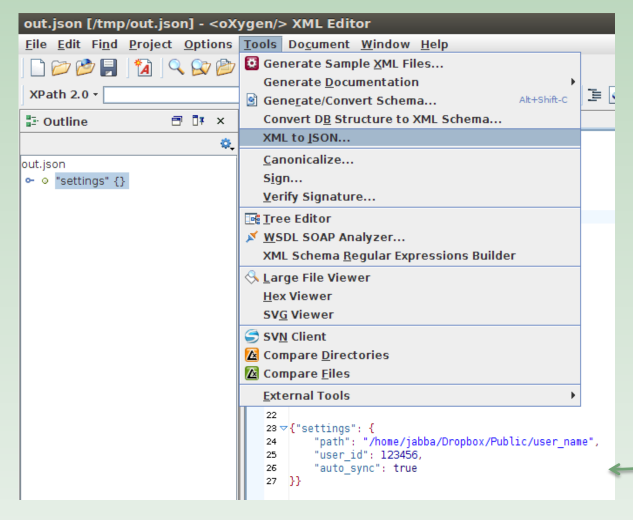






```
<settings>
    <path>/home/jabba/Dropbox/Public/user_name</path>
    <user_id>123456</user_id>
        <auto_sync>True</auto_sync>
</settings>
```

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

Shootad Congress

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)