





Szkriptnyelvek

Szathmáry László
Debreceni Egyetem
Informatikai Kar

Függelékek

(utolsó módosítás: 2024. szept. 4.)



A) Függelék

The same of the sa

A Python telepítése

Telepítés Linux alá

A mai Linux disztribúciók alapból tartalmazzák a Python interpretert (ilyen a gyakorlaton használt Linux Mint 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.
```

Megjegyzés: egyes (régebbi) Linux disztribúciókon a "python" parancs hatására a Python 2 interpreter indul el. A Python shell indításakor szemmel mindig ellenőrizzük le, hogy melyik verzió indult el. A legjobb megoldás, ha a "python3" parancsot használjuk.

Telepítés Windows alá



- Látogassuk meg a
 <u>https://www.python.org/downloads/windows/</u> helyet s
 töltsük le a telepítőt (Windows x86-64 executable installer), majd telepítsük a C: meghajtó gyökérkönyvtárába (C:\Python312).
- A telepítéskor jelöljük be, hogy a telepítő adja hozzá a PATH környezeti változóhoz a szükséges könyvtárakat.
- A parancssoros shellből a quit () segítségével tudunk kilépni, vagy a Ctrl+Z (majd Enter) billentyűkombinációval.
- A telepítő hozzárendelte a .py kiterjesztésű fájlokhoz a Python interpretert, vagyis egy Python szkriptet ezután úgy is el tudunk indítani, hogy duplán rákattintunk.

Ajánlott videó a telepítés menetéről: https://www.youtube.com/watch?v=1HUcq3SPxJ4

B) Függelék

Tugan Kar Tugan Kan Tugan Kar Tugan Kan Tugan Kan Tugan Kar Tugan Kan Tugan

Interaktív shellek

- Az alapértelmezett shellt a "python3" paranccsal tudjuk elindítani.
- Az IPython a hagyományos python shell lehetőségeit terjeszti ki: szintaxis kiemelés, TAB-bal történő kiegészítés, stb.

Telepítése: pip3 install ipython --user -U

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: pip3 install bpython --user -U

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
 (https://www.youtube.com/playlist?list=PL6ubK4uhF2NUTRadeOkTIIfGdLW20ffi9)
- Sublime Text
- 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

Ajánlott videó:

• Néhány rejtett poén (easter egg) Python-ban és Java-ban

F) Függelék

Thosagod Outside

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 state of the s

Operátorok

Összehasonlítások összefűzése:

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

Ternáris operátor:

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

The state of the s

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)
    [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
    >>>
    >>> for e in a:
            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
   >>>
    >>> for e in a:
26
    ... 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

https://docs.python.org/3/library/functions.html

		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()

Ajánlott videók:

- A Python nyelv beépített függvényei (1.rész)
- A Python nyelv beépített függvényei (2.rész)

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

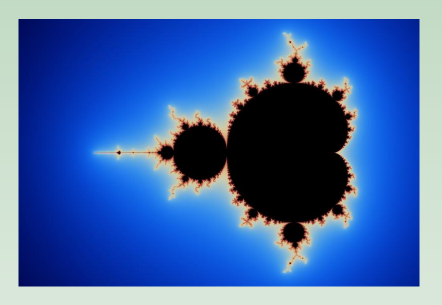
M) Függelék

Market Kar Cooper To Coope

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:

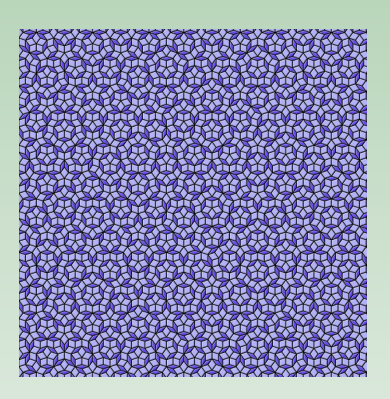
```
255,
                                         lambda
                                          , B, C
                                    and Y(V*V+B,B, c
                                 -1) if (abs (V) < 6) else
                                2+c-4*abs(V)**-0.4)/i
                              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

Q) Függelék

A Hoogaa Onuci

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)