





# Bevezetés a Python programozási nyelvbe

Szathmáry László

Debreceni Egyetem Informatikai Kar

# 10. Gyakorlat

- weboldalak letöltése
- JSON szerializáció

(utolsó módosítás: 2019. szept. 6.)



# Weboldalak letöltése



```
import urllib.request

def main():
    response = urllib.request.urlopen("http://python.org")
    raw = response.read()
    print(type(raw))  # bytes

# print(raw)

html = raw.decode("utf-8")
    print(type(html))  # str

# print(html)
```

Mivel ez gyakori művelet, ezért ezt gyorsan tegyük is bele a pygyak.py modulunkba get page() néven. Használata a következőképpen nézzen ki:

```
from pygyak import get_page
url = 'http://python.org'

def main():
    print(get_page(url))
Sztringet adjon vissza!
```



URL letöltése (ez lehet HTML, kép, stb.). A letöltött objektum a fájlrendszerben jelenik meg:

```
import urllib.request

url = "http://www.nhdfl.org/uploads/NHB%20photos/HB0P2.jpg"

def main():
    urllib.request.urlretrieve(url, "/tmp/forest.jpg")
```

Vagy használhatunk a letöltésre egy külső programot is, pl. a wget -et:

```
import os

url = 'http://wallpapers.leovacity.be/images/Forrest_wallpaper.jpg'
to = '/tmp/forrest.jpg'

def main():
    cmd = 'wget {url} -0 {output}'.format(url=url, output=to)
    print(cmd)
    os.system(cmd)
```





# A requests modul

A Python standard library a következő modulokat tartalmazza URL-ek letöltésére:

- urllib (<a href="https://docs.python.org/3/library/urllib.html">https://docs.python.org/3/library/urllib.html</a>), gyűjtő-modul
- urllib.request (<a href="https://docs.python.org/3/library/urllib.request.html">https://docs.python.org/3/library/urllib.request.html</a>)

• ...

Viszont ezeknek a használata eléggé körülményes tud lenni :(

Ezért érdemes megismerkedni a **requests** modullal (<u>link</u>). Ez nem része a standard library-nek, külön kell installálni. Sokkal egyszerűbb a standard könyvtár moduljainál...

Az előző link alján részletes User Guide található.

Előadás a modul szerzőjétől.

#### Telepítése:

sudo apt-get install python3-pip
sudo pip3 install pip -U
sudo pip3 install requests -U

Ezt csak 1x kell lefuttatni (ha még nincs fent a pip csomagkezelő a gépünkön).

Ezt frissíti a pip csomagkezelőt a legfrissebb verzióra.

requests installálása / frissítése



# A requests modul használata

```
import requests

url = "http://index.hu"

r = requests.get(url)
print(r.text)
```



# Feladat

# Dívány szavazatok testreszabása

Link: <a href="https://arato.inf.unideb.hu/szathmary.laszlo/pmwiki/index.php?n=Py3.20121026a">https://arato.inf.unideb.hu/szathmary.laszlo/pmwiki/index.php?n=Py3.20121026a</a>

# JSON szerializáció





http://json.org/

http://en.wikipedia.org/wiki/Json

A **json** modul segítségével memóriában lévő Python objektumokat tudunk JSON formátumba szerializálni.

#### Szerializáció

Egy adatszerkezet vagy objektum konvertálása olyan formátumba, amelyet le lehet tárolni pl. egy fájlban (vagy hálózaton keresztül át lehet küldeni), majd később ugyanabban, vagy egy másik számítási környezetben "újra lehet éleszteni".

adatszerkezet, objektum szerializáció file, bitsorozat de-szerializáció

Formátumok: XML, JSON, YAML, stb.



## A JSON sok esetben használható az XML alternatívájaként

- szintén szöveg-alapú, az ember számára is jól olvasható
- szintén hierarchikus felépítésű
- szintén nagyszerűen használható alkalmazások közti kommunikációra
- egyszerűbb mint az XML
- nem annyira bőbeszédű, rövidebb
- gyorsabban lehet írni/olvasni





```
<Person>
    <FirstName>Homer</FirstName>
    <LastName>Simpson</LastName>
    <Relatives>
        <Relative>Grandpa</Relative>
        <Relative>Marge</Relative>
        <Relative>The Boy</Relative>
        <Relative>Lisa</Relative>
        </Relatives>
        </Relatives>
```

#### JSON:

```
{
   "firstName": "Homer",
   "lastName": "Simpson",
   "relatives": [ "Grandpa", "Marge", "The Boy", "Lisa" ]
}
```



#### XML:

```
<persons>
<person>
 <name>Ford Prefect</name>
 <gender>male/gender>
</person>
<person>
 <name>Arthur Dent</name>
 <gender>male/gender>
</person>
<person>
 <name>Tricia McMillan</name>
 <gender>female/gender>
</person>
</persons>
```

#### JSON:

```
"name": "Ford Prefect",
"gender": "male"
"name": "Arthur Dent",
"gender": "male"
"name": "Tricia McMillan",
"gender": "female"
```



#### XML:

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

(forrás: <u>Dropbox Publicus</u>)

#### JSON:

```
{
    "path": "/home/luke/Dropbox/Public",
    "user_id": 123456,
    "auto_sync": true
}
```



# JSON szintaktikai szabályok

- az adatok kulcs/érték párok
- az adatok vesszővel vannak elválasztva
- a kapcsos zárójelek objektumot jelölnek
- a szögletes zárójelek tömböt jelölnek

## JSON értékek

#### Egy JSON érték a következő lehet:

- szám (egész vagy lebegőpontos)
- sztring (idézőjelek között)
- boolean (true vagy false)
- tömb (szögletes zárójelek között)
- objektum (kapcsos zárójelek között)
- null

#### JSON file betöltése

input file (person.json)

pretty print (adatszerkezetek olvashatóbb kiíratása)

```
from pprint import pprint
    import json
5
6
    def read file():
8
        f = open('person.json', 'r')
9
        d = json.load(f)
10
        f.close()
11
12
        print(type(d))
13
        pprint(d, indent=4)
```

1 {
2 "last": "Doe",
3 "first": "John",
4 "age": 39,
5 "sex": "M",
6 "registered": true,
7 "salary": 70000
8 }



json modul (json fájlok írása / olvasása)

```
{ 'age': 39,
 'first': 'John',
 'last': 'Doe',
 'registered': True,
 'salary': 70000,
 'sex': 'M'}
 kimenet (szótár)
```



# JSON sztring betöltése

```
(lásd settings.py)
     def read string():
          s = \overline{"} \, " \, " \, \{
 8
          "path": "/home/luke/Dropbox/Public",
10
          "user id": 123456,
11
          "auto sync": true
12
13
14
          d = json.loads(s)
                                                                   loads
15
                                                               (s mint sztring)
          print(d)
16
```

#### Lényeg

A *json* modul vesz egy sztringet (akár egy fájlból, akár egy karaktersorozatból), s abból **felépít egy Python objektumot** (pl. listát, szótárat). Vagyis a sztringet nem nekem kell parseolni, hanem a modul ezt elvégzi helyettünk!





## Feladatok

Saját IP címem lekérdezése

Link: <a href="https://arato.inf.unideb.hu/szathmary.laszlo/pmwiki/index.php?n=Py3.20120920g">https://arato.inf.unideb.hu/szathmary.laszlo/pmwiki/index.php?n=Py3.20120920g</a>

Reddit-ről tájképek letöltése

Link: <a href="https://arato.inf.unideb.hu/szathmary.laszlo/pmwiki/index.php?n=Py3.20121126a">https://arato.inf.unideb.hu/szathmary.laszlo/pmwiki/index.php?n=Py3.20121126a</a>



### Adatszerkezet kiírása file-ba JSON formátumban

```
import json
 4
 5
    def write file():
 6
        person = {
             'last': 'Doe',
 8
             'first': 'John',
 9
             'age': 39,
             'sex': 'M',
10
11
             'registered': True,
             'salary': 70000,
12
13
14
15
        f = open('employee.json', 'w')
         json.dump(person, f) ←
16
17
         f.close()
```

```
(lásd write_person.py)

Python szótár

json.dump(data_structure, file_handler)
```

```
print(json.dumps(person))

json.dump(person, f, indent=4)

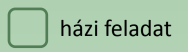
json.dump(person, f, indent=4)

indent=4, sort_keys=True)
```

az adatszerkezetből JSON sztringet készít, s azt adja vissza

csinos kiíratás

csinos kiíratás, kulcsok szerint rendezve





# Feladatok

- 1. [20120816b] get\_alap.py
- 2. [20120815k] szökés Alcatrazból