



Szkript nyelvek

A Python programozási nyelv

Szathmáry László

Debreceni Egyetem
Informatikai Kar

10. Gyakorlat

- weboldalak letöltése
- JSON szerializáció

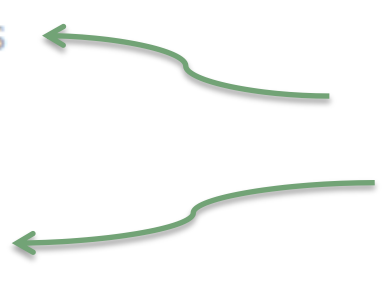
(utolsó módosítás: 2019. szept. 6.)

2019-2020, 1. félév



Weboldalak letöltése

```
4 import urllib.request
5
6 def main():
7     response = urllib.request.urlopen("http://python.org")
8     raw = response.read()
9     print(type(raw))    # bytes
10    # print(raw)
11
12    html = raw.decode("utf-8")
13    print(type(html))   # str
14    # print(html)
```




A green arrow points from the `# bytes` comment on line 9 to the `html = raw.decode("utf-8")` line on line 12. Another green arrow points from the `# str` comment on line 13 to the `print(type(html))` line on line 13.

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

```
3 from pygyak import get_page
4
5 url = 'http://python.org'
6
7 def main():
8     print(get_page(url))
```

Sztringet adjon vissza!



A green arrow points from the `print(get_page(url))` line on line 8 to the text "Sztringet adjon vissza!".

URL letöltése (ez lehet HTML, kép, stb.).

A letöltött objektum a fájlrendszerben jelenik meg:

```
4 import urllib.request
5
6 url = "http://www.nhdf1.org/uploads/NHB%20photos/HB0P2.jpg"
7
8 def main():
9     urllib.request.urlretrieve(url, "/tmp/forest.jpg")
```

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

```
3 import os
4
5 url = 'http://wallpapers.leovacity.be/images/Forrest_wallpaper.jpg'
6 to = '/tmp/forrest.jpg'
7
8 def main():
9     cmd = 'wget {url} -O {output}'.format(url=url, output=to)
10    print(cmd)
11    os.system(cmd)
```



külső program hívása külön processzben

A requests modul

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

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

Viszont ezeknek a használata eléggé körülményes tud lenni :(

Ezért érdemes megismerkedni a **requests** modullal ([link](#)). 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

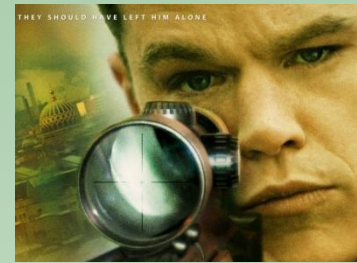
```
import requests  
  
url = "http://index.hu"  
r = requests.get(url)  
print(r.text)
```

Feladat

Dívány szavazatok testreszabása

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

JSON szerializáció

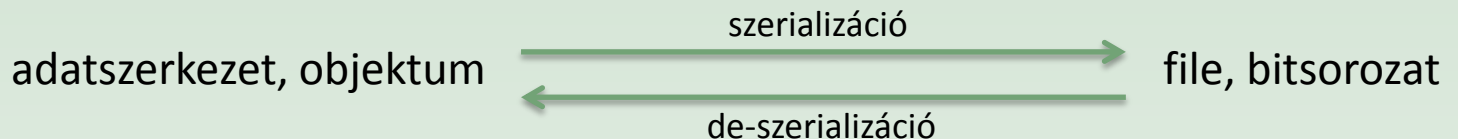


- <http://json.org/>
- <http://en.wikipedia.org/wiki/Json>

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”.



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

XML:

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

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: [Dropbox Publicus](#))

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)


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

pretty print
(adatszerkezetek olvashatóbb kiírása)

json modul
(json fájlok írása / olvasása)

```
3 from pprint import pprint  
4 import json  
5  
6  
7 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)
```

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

 visszaadott érték: Python adatszerkezet
(itt a példában: dictionary)

kimenet (szótár)

JSON sztring betöltése

```
7 def read_string():
8     s = """{
9         "path": "/home/luke/Dropbox/Public",
10        "user_id": 123456,
11        "auto_sync": true
12    }"""
13
14    d = json.loads(s)
15
16    print(d)
```

(lásd [settings.py](#))

loads
(s mint sztring)

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 parse-olni**, hanem a modul ezt elvégzi helyettünk!



Feladatok

Saját IP címem lekérdezése

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

Reddit-ről tájképek letöltése

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

Adatszerkezet kiírása **file-ba** JSON formátumban

(lásd [write_person.py](#))

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

Python szótár

`json.dump(data_structure, file_handler)`

`print(json.dumps(person))`

az adatszerkezetből JSON sztringet
készít, s azt adja vissza

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

csinos kiíratás

`json.dump(person, f,
 indent=4, sort_keys=True)`

csinos kiíratás,
kulcsok szerint rendezve

Feladatok

☐ házi feladat

1. [[20120816b](#)] get_alap.py
2. [[20120815k](#)] szökés Alcatrazból