





Bevezetés a Python programozási nyelvbe

Szathmáry László

Debreceni Egyetem Informatikai Kar

11. Gyakorlat

- JSON szerializáció (folyt.)
- reguláris kifejezések
- Függelékek; összefoglaló

(utolsó módosítás: 2019. febr. 5.)



JSON (folyt.)



Átkerült az **S)** függelékbe...

Reguláris kifejezések



Egy mintát (egy reguláris kifejezést) keresünk egy nagyobb sztringben.

```
import re
                                     általános alakja
re.search(pat, text)
>>> import re
>>>
                                                             a visszatérési értéke
>>> match = re.search('fej', 'regularis kifejezesek')
                                                             egy match objektum
>>>
>>> match
< sre.SRE Match object at 0x7fd93cabe2a0>
>>>
>>> match.group() 

                                               az a rész, amire illeszkedett a minta
'fej'
>>>
>>> match = re.search('unix', 'regularis kifejezesek')
>>> print match
None
                                                       sikertelen keresés esetén a
>>> match.group()
                                                       visszatérési érték: None
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'NoneType' object has no attribute 'group'
```



Mivel a re.search visszatérési értéke vagy egy match objektum vagy pedig egy None érték, ezért tipikusan a következőképp szokás használni:

```
match = re.search(pat, text)
if match:
    # volt találat...
```

Teszteléshez használjuk ezt az egyszerű kis függvényt:

```
9  def Find(pat, text):
10     match = re.search(pat, text)
11     if match:
12         print match.group()
13     else:
14         print 'nincs benne'
```

```
Find('fej', 'reguláris kifejezések')

Find('unix', 'reguláris kifejezések')
```

benne van

nincs benne



```
>>> Find(r'reg\.', 'reg. kif.-ek')
reg.
```

"raw" sztring: úgy veszi a sztringet, ahogy leírtuk. A \ jelnek nincs speciális jelentése ekkor, ugyanolyan karakter, mint a többi.

A reguláris kifejezés (minta) megadásánál érdemes mindig használni!



Reguláris kifejezés alapminták

- a, X, 3 (hagyományos karakterek, önmagukra illeszkednek)
 Speciális karakterek: . ^ \$ * + ? { } [] () \ | (ezek nem illeszkednek önmagukra, különleges jelentéssel bírnak)
- (bármilyen karakter, kivéve az újsort ('\n'))
- \w (Szó karakter: [a-zA-Z0-9_]. Csak egy karakterre illeszkedik, nem egy egész szóra!)
- \W (nem-szó karakter)
- \b (boundary, határ szó és nem-szó között)
- \s , \S (whitespace és nem-whitespace)
- \d, \D (számjegy ([0-9]) és nem-számjegy)
- \t,\n,\r (tab, újsor, return)
- ^, \$ (sor eleje, sor vége)
- (Az őt követő karakter speciális jelentését elveszi. Pl. \ . ténylegesen a pontot jelenti, a \\$ ténylegesen a \$ jelet, stb.)



Egy sztringből szedjük ki az email címet:

```
>>> Find(r'[\w.]+@[\w.]+', 'vmi jabba.laci@gmail.com vmi') jabba.laci@gmail.com
```

Szedjük ki a felhasználó illetve a host nevét külön-külön:

```
>>> m = re.search(r'([\w.]+)@([\w.]+)', 'vmi jabba.laci@gmail.com vmi')
>>> m
<_sre.SRE_Match object at 0x2053470>
>>> m.group()
'jabba.laci@gmail.com'
>>> m.group(1)
'jabba.laci'
>>> m.group(2)
'gmail.com'
```

A zárójelek használata NEM változtatja meg a keresési mintát, csupán bizonyos részeket elment, megjegyez.

re.findall



A re.search után ismerkedjünk meg a re.findall függvénnyel:

```
>>> s = 'vmi jabba.laci@gmail.com valami foo@bar'
>>> re.findall(r'[\w.]+@[\w.]+', s)
['jabba.laci@gmail.com', 'foo@bar']
```

Nem áll meg az első találatnál, hanem megy tovább s az összes egyezést visszaadja egy listában.

Mi a helyzet zárójelek használata esetén?

```
>>> s = 'vmi jabba.laci@gmail.com valami foo@bar'
>>> re.findall(r'([\w.]+)@([\w.]+)', s)
[('jabba.laci', 'gmail.com'), ('foo', 'bar')]
```

Tuple-ök listája. Egy tuple egy egyezés. A tuple elemei a bezárójelezett részek.



```
>>> dir(re)
['DEBUG', 'DOTALL', 'I', 'IGNORECASE', 'L', 'LOCALE', 'M', 'MULTILINE', ...
>>>
>>> s = 'vmi jabba.laci@gmail.com VMi foo@bar'
>>> re.findall(r'vmi', s, re.IGNORECASE)
['vmi', 'VMi']

3. paraméter
pl. a kis- és nagybetűket ne különböztesse meg
```

Greedy vs. non-greedy

```
>>> html = '<b>foo</b> <i>bar</i>'
>>> re.search(r'<.*>', html).group()
'<b>foo</b> <i>bar</i>'
>>> re.search(r'<.*?>', html).group()
'<b>'
>>> re.search(r'<.*?>', html).group()
```

Csere: re.sub



Az email host részét lecseréli.

```
re.sub(mit, mire, text, szám)
```

Alapértelmezésben az összes előfordulást lecseréli.

Ha megadjuk a **szám** paramétert, akkor **csak ennyi előfordulást** cserél.

Függelékek



Ideje megnézni a Függelékeket is...

Hogyan tovább?



- Guido van Rossum: Python Tutorial
 (http://docs.python.org/tutorial/index.html, PDF)
- Wesley J. Chun: Core Python Programming (2nd Edition)
- Doug Hellmann: The Python Standard Library by Example (Developer's Library)

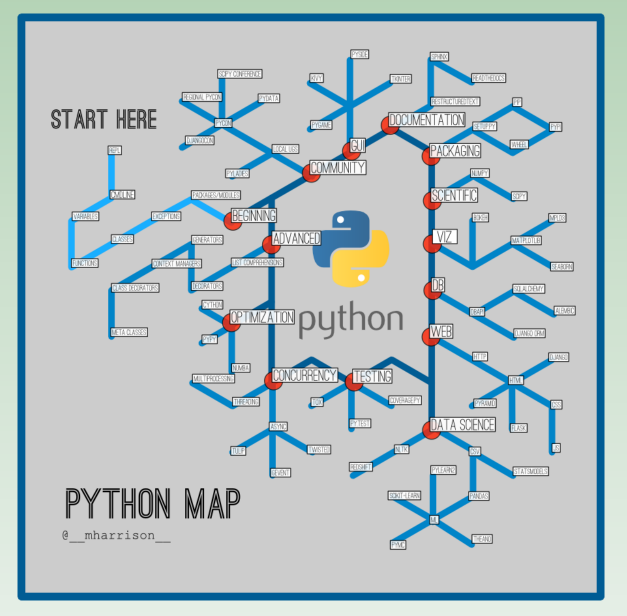
[online változat: Python Module of the Week (https://pymotw.com/3/)]

Ismerjék meg a standard library-t!

Hogyan tovább?









Haladó témák

- osztályok, OO programozás
- web scraping
- GUI fejlesztés Qt-vel
- web programozás (Flask)
- adatbáziskezelés (SQLite), SQLAlchemy (ORM)
- kapcsolat az operációs rendszerrel
- processzek, szálak
- unit tesztek
- iterátorok, generátorok, dekorátorok
- •