



# 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.)

2018-2019, 2. félév



# 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
```

```
>>>
```

```
>>> match = re.search('fej', 'regularis kifejezesek')
```

```
>>>
```

```
>>> match
```

```
<_sre.SRE_Match object at 0x7fd93cabe2a0>
```

```
>>>
```

```
>>> match.group()
```

```
'fej'
```

```
>>>
```

```
>>> match = re.search('unix', 'regularis kifejezesek')
```

```
>>> print match
```

```
None
```

```
>>> match.group()
```

```
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<stdin>", line 1, in <module>
```

```
AttributeError: 'NoneType' object has no attribute 'group'
```

a visszatérési értéke  
egy match objektum

← az a rész, amire illeszkedett a minta

← sikertelen keresés esetén a  
visszatérési érték: None

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 alaplíminták

- `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>'
```

mohó

nem mohó

## Csere: re.sub

`re.sub(mit, mire, text)`

Használható a `\1`, `\2`, ..., ami a `group(1)`, `group(2)`, ... -re utal.

```
>>> s = 'vmi jabba@gmail.com valami leia@gmail.com'
>>> print re.sub(r'([\w.]+)@([\w.]+', r'\1@tattooine.com', s)
vmi jabba@tattooine.com valami leia@tattooine.com
```

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.

# Függelék



Ideje megnézni a Függelékeket is...

# Hogyan tovább?

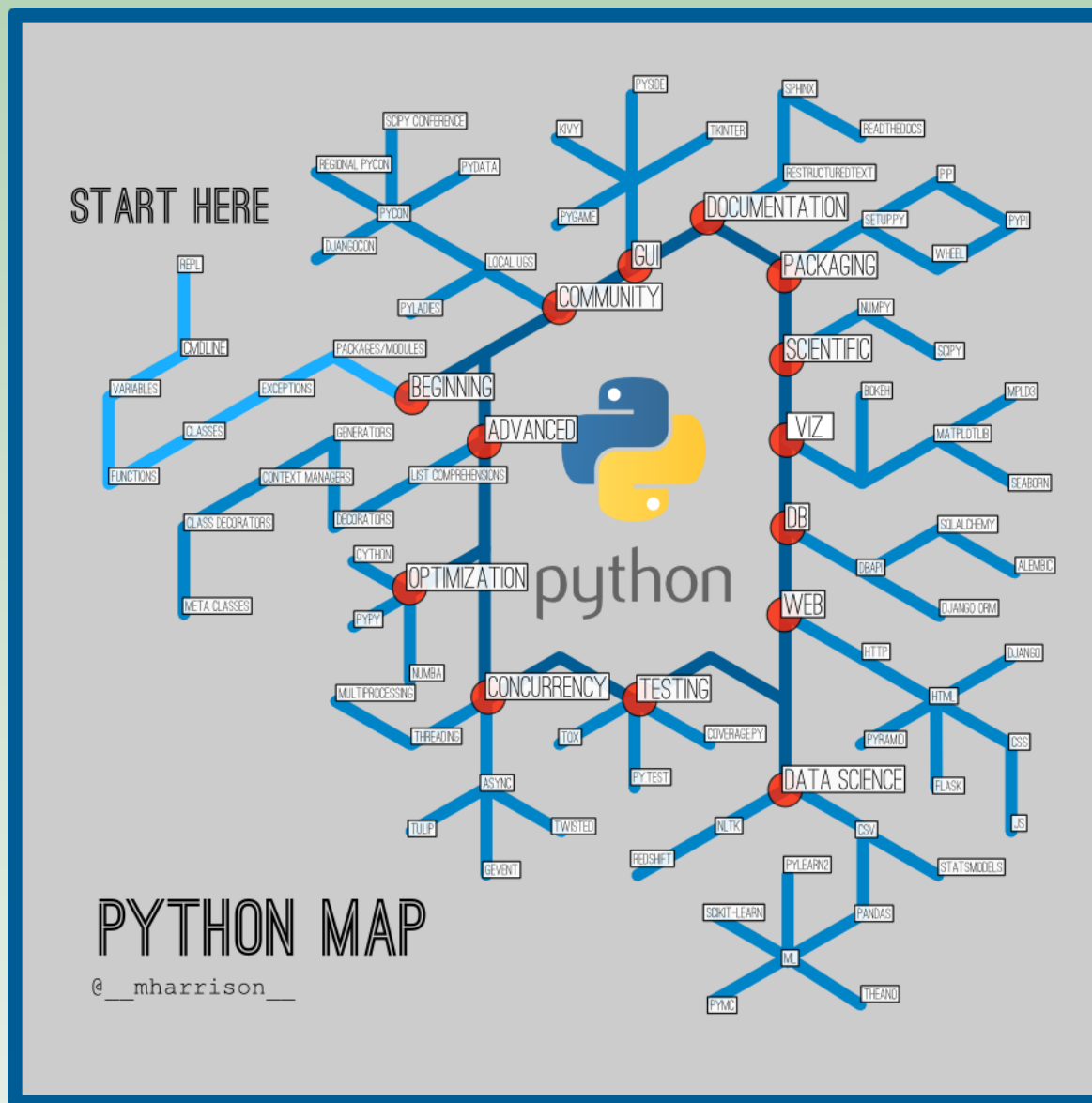
- *Guido van Rossum*: **Python Tutorial**  
(<http://docs.python.org/tutorial/index.html>, [PDF](#))
- *Wesley J. Chun*: **Core Python Programming** (2nd Edition)
- *Doug Hellmann*: **The Python Standard Library by Example**  
(Developer's Library)  
[online változat: **Python Module of the Week** (<https://pymotw.com/3/>)]



Ismerjék meg a  
standard library-t!

# Hogyan tovább?

([link](#))



PYTHON MAP

@\_mharrison\_

# 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
- ...