



Szkriptnyelvek

Szathmáry László

Debreceni Egyetem

Informatikai Kar

11. Gyakorlat

- reguláris kifejezések
- Függelékek; összefoglaló

(utolsó módosítás: 2025. ápr. 6.)





Szándékosan üres oldal...

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')`

benne van

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

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>, count=<szám>)`

Alapértelmezésben az **összes** előfordulást lecseréli.

Ha megadunk egy értéket a `count` opcionális paraméternek, akkor **csak ennyi előfordulást** cserél.

Függelékek



Ideje megnézni a Függeléseket is...

Hogyan tovább?

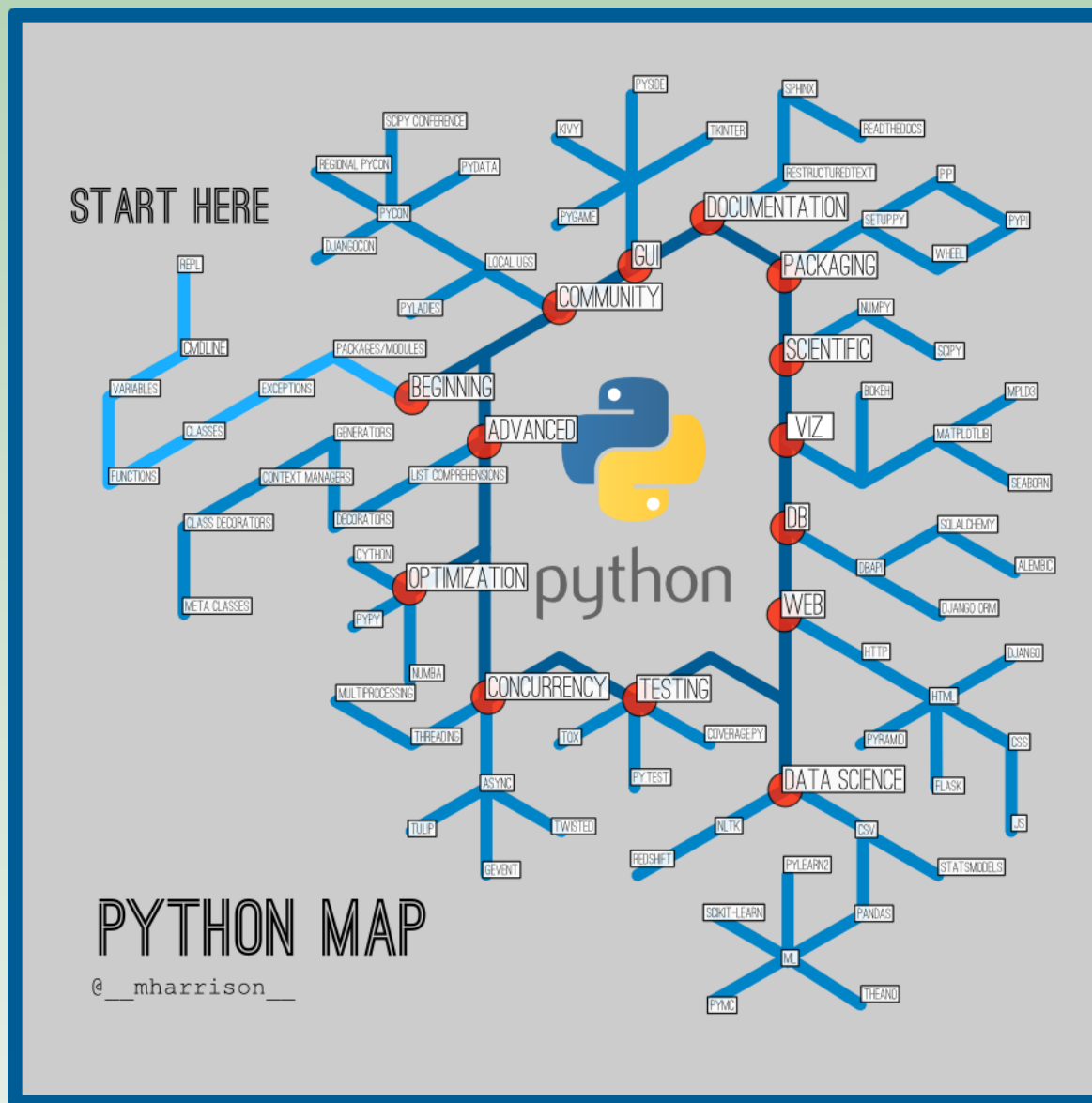
- *Guido van Rossum*: **Python Tutorial**
(<http://docs.python.org/tutorial/index.html>, [PDF](#))
- *Wesley J. Chun*: **Core Python Programming** (2nd Edition)
- *Doug Hellmann*: **The Python Standard Library by Example**
(Developer's Library)
[online változat: **Python Module of the Week** (<https://pymotw.com/3/>)]



Ismerjék meg a
standard library-t!

Hogyan tovább?

([link](#))



Haladó témák

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