# Kurs rozszerzony języka Python Wykład 5.

Marcin Młotkowski

5 listopada 2024

## Plan wykładu

- Wyrażenia regularne
  - Wprowadzenie
  - Ukośnik
  - Grupowanie wyrażeń
  - Instrukcja match
- Przetwarzanie html'a
  - HTMLParser
  - BeautifulSoup
- Przetwarzanie XML'a



## Plan wykładu

- Wyrażenia regularne
  - Wprowadzenie
  - Ukośnik
  - Grupowanie wyrażeń
  - Instrukcja match
- Przetwarzanie html'a
  - HTMLParser
  - BeautifulSoup
- Przetwarzanie XML'a



## Przykłady wyrażeń regularnych

#### W systemie windows

c:\WINDOWS\system32> dir \*.exe

#### Wynik

accwiz.exe actmovie.exe

ahui.exe

alg.exe

append.exe

arp.exe

asr\_fmt.exe

asr\_ldm.exe

...



## Przykłady, cd

#### ?N\*X, \*BSD

\$ rm \*.tmp

#### Przykłady wyrażeń regularnych

## Wyszukwanie a dopasowywanie

```
import re
if re.match("brr+um", "brrrrum!!!"): print("pasuje")

if re.search("brr+um", "Autko robi brrrrum!!!"):
    print("jest")
```

match: wyszukiwanie od początku, niepasujący suffiks może być zignorowany;

search: wyszukiwanie.

# Kompilowanie wyrażeń regularnych

```
import re
automat = re.compile('brr+um)
automat.search('brrrrum')
automat.match('brrrrum')
```

## Interpretacja wyniku

```
type(re.search('brr+um', 'brrrum!!!'))
```

#### Obiekt re.Match

```
.group(): dopasowany tekst
```

- .start(): początek dopasowanego tekstu
- .end(): koniec dopasowanego tekstu

# Większy przykład

#### Zadanie

Znaleźć na stronie html'owej wszystkie odwołania do innych stron

### przykłady

www.ii.uni.wroc.pl ii.yebood.com

## Rozwiązanie zadania

```
import re
adres = ([a-zA-Z]+.)*[a-zA-Z]+'
automat = re.compile('http://' + adres)
import urllib.request
host = "http://www.ii.uni.wroc.pl"
with urllib.request.urlopen(host) as f:
  tekst = f.read().decode('utf-8')
# import requests
# tekst = requests.get(host)
```

## Rozwiązanie zadania

```
import re
adres = '([a-zA-Z]+.)*[a-zA-Z]+'
automat = re.compile('http://' + adres)
import urllib.request
host = "http://www.ii.uni.wroc.pl"
with urllib.request.urlopen(host) as f:
  tekst = f.read().decode('utf-8')
# import requests
# tekst = requests.get(host)
[ url.group() for url in automat.finditer(tekst) ]
```

# Podręczne zestawienie metaznaków

znak	opis
*	wystąpienie 0 lub więcej razy w
w+	wystąpienie co najmniej raz w
$w\{m,n\}$	w występuje przynajmniej m razy, a co najwyżej
	n razy
w?	0 lub 1 wystąpienie <i>w</i>
$w_1 w_2$	alternatywa znaków $w_1$ i $w_2$
	dowolny znak oprócz znaku nowego wiersza
[aeiouy]	pojedyncza samogłoska
[A-Z]	wielka litera

# Popularne skróty

znak	opis
_/q	dowolna cyfra
\w	znak alfanumeryczny (zależy od LOCALE)
$\setminus Z$	koniec napisu

### Problem z ukośnikiem

```
Rola ukośnika w Pythonie
```

```
"Imie\tNazwisko\n"
print("Tabulator to znak \\t")
"c:\\WINDOWS\\win.ini"
```

Wprowadzenie Ukośnik Grupowanie wyrażeń Instrukcja match

# Ukośnik a wyrażenia regularne

```
Wyszukiwanie '['
re.match("\[", '[')
```

# Ukośnik a wyrażenia regularne

```
Wyszukiwanie '['
re.match("\[", '[')
```

#### Zagadka

Jak znaleźć w tekście "\["?

```
'\['
re.match('\[', '\[') # błąd kompilacji wyrażenia reg.
```

```
'\['
re.match('\[', '\[') # błąd kompilacji wyrażenia reg.
re.match('\[', '[') # None
```

```
'\['
re.match('\[', '\[') # błąd kompilacji wyrażenia reg.
re.match('\[', '[') # None
```

```
'\\['
re.match('\\[', '\[') # błąd kompilacji wyrażenia reg.
```

```
'\['
re.match('\[', '\[') # błąd kompilacji wyrażenia reg.
re.match('\[', '[') # None
```

```
re.match('\\[', '\[') # blqd kompilacji wyrażenia reg.
re.match('\\[', '[') # wynik: None
```

```
'\['
re.match('\[', '\[') # błąd kompilacji wyrażenia reg.
re.match('\[', '[') # None
```

```
re.match('\\[', '\[') # błąd kompilacji wyrażenia reg.
re.match('\\[', '[') # wynik: None
```

```
re.match('\\\[', '\[') # wynik: None
re.match('\\\[', '\[') # wynik: None
```

```
re.match("\\\\[", "\[")
re.match(r"\\\[", "\[")
```

### Przetwarzanie znaków

### Przetwarzanie stringów na poziomie Pythona

string w Pythonie	znak 'prawdziwy'
'\n'	0x0A
'\t'	0x0B 0x5C
'\\'	0x5C

### Przetwarzanie stringów na poziomie wyrażeń regularnych

string w wyrażeniu regularnym	znak 'prawdziwy'
'\['	0x5B

## Trochę o grupach

```
 res = re.match("a(b*)a.*(a)", "abbabbba") \\ print(res.groups())
```

```
Wynik
```

```
('bb', 'a')
```

# Wyrażenia grupujące

 $(?P < \underline{nazwa} > \underline{regexp})$ 

Wprowadzenie Ukośnik Grupowanie wyrażeń Instrukcja match

### Zadanie

Z daty w formacie '20211116' wyciągnąć dzień, miesiąc i rok.

#### Wyrażenie regularne

 $wzor = "(?P < rok > \backslash d\{4\})(?P < mies > \backslash d\{2\})(?P < dzien > \backslash d\{2\})"$ 

#### Wyrażenie regularne

 $wzor = "(?P < rok > \backslash d\{4\})(?P < mies > \backslash d\{2\})(?P < dzien > \backslash d\{2\})"$ 

#### Wyrażenie regularne

 $wzor = "(?P < rok > \backslash d\{4\})(?P < mies > \backslash d\{2\})(?P < dzien > \backslash d\{2\})"$ 

#### Wyrażenie regularne

$$wzor = "(?P < rok > \backslash d\{4\})(?P < mies > \backslash d\{2\})(?P < dzien > \backslash d\{2\})"$$

#### Wyrażenie regularne

 $wzor = "(?P < rok > \backslash d\{4\})(?P < mies > \backslash d\{2\})(?P < dzien > \backslash d\{2\})"$ 

res = re.search(wzor, "W dniu 20221116 jest wykład z Pythona")

#### Wyrażenie regularne

 $wzor = "(?P < rok > \backslash d\{4\})(?P < mies > \backslash d\{2\})(?P < dzien > \backslash d\{2\})"$ 

res = re.search(wzor, "W dniu 20221116 jest wykład z Pythona")

print(res.group("rok"), res.group("mies"))

### Zamiana tekstu

Zadanie: zamienić daty w formacie yyyy-mm-dd na dd-mm-yyyy

Funkcja re.sub(pattern, func, text)

```
Funkcja re.sub(pattern, func, text)
import re
wzor = '(?P < rok > d\{4\}) - (?P < mies > d\{2\}) - (?P < dzien > d\{2\})'
def zamieniacz(match):
    return match.group('dzien') + '-' +
           match.group('mies') + '-' + match.group('rok')
tekst = "Bitwa pod Grunwaldem miała miejsce 1410-07-15"
dmr = re.sub(wzor, zamieniacz, tekst)
'Bitwa pod Grunwaldem miała miejsce 15-07-1410'
```

## Dopasowanie wzorca po nowemu

```
Od wersji 3.10 jest dopasowywanie wzorca:
match wartość:
    case wzorzec1:
        akcja1
    case wzorzec2:
        akcja2
    case wzorzec3:
        akcja3
    case :
        akcja
```

### Dopasowanie literałów

```
def http_error(status):
    match status:
        case 400:
            return "Złe żądanie"
        case 404:
            return "Nie znaleziono"
        case _:
            return "Coś poszło nie tak :("
```

# Dopasowanie do krotek

```
match test_variable:
    case ('warning', code, 40):
        print("A warning has been received.")
    case ('error', code, _):
        print(f"An error {code} occurred.")
```

#### Wzorzec ze strażnikiem

```
match point:
    case (x, y) if x == y:
        print(f"The point is located on the diagonal.")
    case (x, y):
        print(f"Point is not on the diagonal.")
```

### Plan wykładu

- Wyrażenia regular
  - Wprowadzenie
  - Ukośnik
  - Grupowanie wyrażeń
  - Instrukcja match
- Przetwarzanie html'a
  - HTMLParser
  - BeautifulSoup
- 3 Przetwarzanie XML'a

#### Przetwarzanie html'a

```
Plik html to ciąg znaczników
```

```
<html>
<title>Tytuł</title>
<body bgcolor="red">
<div align="center">Tekst</div>
</body>
</html>
```

#### Tagi otwierające

<html>, <body>, <div>

#### Tagi zamykające

</body>, </div>, </html>



#### Klasa html.parser.HTMLParser

```
import html.parser

class MyHTMLParser(html.parser.HTMLParser):
    def handle_starttag(self, tag, attrs): pass
    def handle_startendtag(self, tag, attrs): pass
    def handle_endtag(self, tag): pass
    def handle_data(self, dane): pass
    def handle_data(self, dane): pass
Parametr attrs jest lista krotek (nazwa atrybutu, wartość
atrybutu).
```

#### Klasa html.parser.HTMLParser

```
import html.parser
class MyHTMLParser(html.parser.HTMLParser):
    def handle_starttag(self, tag, attrs): pass
    def handle_startendtag(self, tag, attrs): pass
    def handle_endtag(self, tag): pass
    def handle_data(self, dane): pass
Parametr attrs jest listą krotek (nazwa atrybutu, wartość
atrybutu).
Uruchomienie parsera:
myparser = MyHTMLParser()
myparser.feed(page)
```

### Przykład

Wypisać wszystkie odwołania 'href':

<a href="adres">Tekst</a>

#### Przykład

```
Wypisać wszystkie odwołania 'href':
<a href="adres">Tekst</a>
import html.parser
class MyHTMLParser(html.parser.HTMLParser):
    def handle_starttag(self, tag, attrs):
        if tag == 'a':
            for (atr, val) in attrs:
                if atr == 'href': print(val)
```

#### Przykład

```
Wypisać wszystkie odwołania 'href':
<a href="adres">Tekst</a>
import html.parser
class MyHTMLParser(html.parser.HTMLParser):
    def handle_starttag(self, tag, attrs):
        if tag == 'a':
            for (atr, val) in attrs:
                if atr == 'href': print(val)
myparser = MyHTMLParser()
with open('python.html') as data:
    myparser.feed(data.read())
```

## BeautifulSoap: co to takiego

Sympatyczna (zewnętrzna) biblioteka do przetwarzania html'a.

```
import bs4
with open('python.html') as fh:
  dane = bs4.BeautifulSoup(fh.read(), 'html.parser')
```

```
import bs4
with open('python.html') as fh:
   dane = bs4.BeautifulSoup(fh.read(), 'html.parser')
print(dane.title)
# <title>Tytuł</title>
```

```
import bs4
with open('python.html') as fh:
  dane = bs4.BeautifulSoup(fh.read(), 'html.parser')
print(dane.title)
# <title>Tytuł</title>
print(dane.title.string)
# Tytuł
```

```
import bs4
with open('python.html') as fh:
  dane = bs4.BeautifulSoup(fh.read(), 'html.parser')
print(dane.title)
# <title>Tytuł</title>
print(dane.title.string)
# Tytuł
print(dane.title.parent.name)
\# head
```

# Wyszukiwanie linków: jeszcze raz

```
[ link.get('href') for link in dane.find_all('a')]
```

## Wyszukiwanie po atrybutach

Wyszukanie wszystkich odwołań do miniaturek

#### Plan wykładu

- Wyrażenia regularne
  - Wprowadzenie
  - Ukośnik
  - Grupowanie wyrażeń
  - Instrukcja match
- Przetwarzanie html'a
  - HTMLParser
  - BeautifulSoup
- Przetwarzanie XML'a



#### **XML**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<br/>
<br/>
diblioteka>
<ksiazka egzemplarze="3">
 <autor>Ascher, Martelli, Ravenscroft</autor>
 <tytul>Python. Receptury</tytul>
</ksiazka>
<ksiazka>
 <autor/>
 <tytul>Python. Od podstaw</tytul>
</ksiazka>
</biblioteka>
```

#### Przetwarzanie XML

- przetwarzanie kolejnych znaczników (saxutils)
- utworzenie drzewa (DOM) odpowiadającego xml'owi (xml)

### SAX — Simple Api for XML

- elementy dokumentu są stopniowo wczytywane
- dla każdego elementu wywoływana jest odpowiednia metoda parsera

#### Implementacja parsera

#### Domyślny parser:

```
from xml.sax import *
class handle.ContentHandler:
    def startDocument(self): pass
    def endDocument(self): pass
    def startElement(self, name, attrs): pass
    def endElement(self, name): pass
    def characters(self, value): pass
```

# Arkusze kalkulacyjne

Arkusz kalkulacyjny to skompresowana zip'em kolekcja plików. Zawartość jest w pliku content.xml

#### Implementacja własnego parsera

```
class OdsHandler(handler.ContentHandler):
    def __init__(self):
        self.depth = 0
    def startElement(self, name, attrs):
        print(name)
    def endElement(self, name):
        print(name)
    def characters(self, value):
        print(value)
```

## Uruchomienie parsera

```
from xml.sax import make_parser
from xml.sax.handler import feature_namespaces
from xml.sax import saxutils
parser = make_parser()
parser.setFeature(feature_namespaces, 0)
dh = OdsHandler()
parser.setContentHandler(dh)
import zipfile
with zipfile.ZipFile('punkty.ods', 'r') as zf:
    with zf.open('content.xml', 'r') as fh:
        parser.parse(fh)
```

### SAX: podsumowanie

- Przetwarzanie w trybie 'do odczytu';
- przetwarzanie porcjami;
- SAX jest szybki, nie wymaga dużej pamięci.

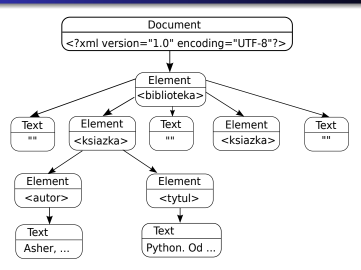
## DOM: Document Object Model

- Dokument jest pamiętany w całości jako drzewo
- Dokument (drzewo) można modyfikować;
- Przetwarzanie wymaga sporo czasu i pamięci, całe drzewo jest przechowywane w pamięci;
- Specyfikacją zarządza W3C.

# Przypomnienie

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<br/>
<br/>
diblioteka>
<ksiazka egzemplarze="3">
 <autor>Ascher, Martelli, Ravenscroft</autor>
 <tytul>Python. Receptury</tytul>
</ksiazka>
<ksiazka>
 <autor/>
 <tytul>Python. Od podstaw</tytul>
</ksiazka>
</biblioteka>
```

### Ilustracja



#### Biblioteki

- xml.dom: DOM Level 2
- xml.dom.minidom: Lightweight DOM implementation, DOM Level 1

# Implementacja minidom

#### Klasa Node

atrybut klasy	przykład
$.{\tt nodeName}$	biblioteka, ksiazka, autor
$.{\tt nodeValue}$	"Python. Receptury"
.attributes	<ksiazka egzemplarze="3"></ksiazka>
$.\mathtt{child} \mathtt{Nodes}$	lista podwęzłów

# Przeglądanie pliku XML

```
import xml

def wezel(node):
    print(node.nodeName)
    for n in node.childNodes:
        wezel(n)

doc = xml.dom.minidom.parse('ksiazka.xml')
wezel(doc)
```

## Manipulacja węzłami

```
.appendChild(newChild)
```

- .removeChild(oldChild)
- .replaceChild(newChild, oldChild)

## Manipulacja węzłami

```
.appendChild(newChild)
.removeChild(oldChild)
.replaceChild(newChild, oldChild)
```

#### Tworzenie nowych węzłów

```
new = document.createElement('chapter')
new.setAttribute('number', '5')
document.documentElement.appendChild(new)
print(document.toxml())
```

#### Podsumowanie: DOM

- umożliwia manipulowanie całym drzewem
- wymaga wiele czasu i pamięci dla dużych plików

# Wersja z BeautifulSoup

```
from bs4 import BeautifulSoup
with open('ksiazka.xml') as fh:
   zupa = BeautifulSoup(fh.read(), 'lxml-xml')
print(zupa.get_text())
```