Ewa Namysł

Uniwersytet Śląski

10 marca 2022

Czym są wyrażenia regularne?

Podstawy składnii i przykłady

Przykłady w praktyce

Podsumowanie

**Wyrażenia regularne**, w skrócie regex, to wzorce opisujące łańcuchy symboli.

Upraszczając, jest to zbiór zasad opisujących jakiś tekst, zestaw znaków i cyfr etc.

#### Historia

W 1951 roku matematyk Stephen Cole Kleene stworzył podwaliny teorii opisującej języki regularne używając notacji matematycznej.



Ken Thompson, współtwórca Unixa, jako jeden z pierwszych wykorzystał notację Kleene'a w edytorze tekstu *QED*.

Thompson stworzył również na własny użytek narzędzie wyszukujące pliki według wzorców regexa.

Obecnie znamy to narzędzie pod nazwą grep.



Dzięki wyrażeniom regularnym jesteśmy w stanie odnaleźć w tekście wszystkie wystąpienia danego wzorca.

Jeśli poszukujemy konkretnego słowa, odnajdziemy je jako osobny string, ale również jeśli występuje jako składowa część wyrazu.

## Przykład

```
REGULAR EXPRESSION
 i/ [Kk]arol
TEST STRING
Król Karol kupił królowej Karolinie korale koloru karolinowego.
REGULAR EXPRESSION
 :/ [Kk]arol[A-Za-z]*
TEST STRING
Król Karol kupił królowej Karolinie korale koloru karolinowego.
```

- Walidacja danych sprawdzanie adresów mailowych, kodów pocztowych, siły haseł etc.
- Webscraping zautomatyzowane pozyskiwanie danych ze stron internetowych.
- Modyfikacja i podmienianie łańcuchów znaków, obróbka danych.
- Edytory tekstu, kompilatory.

Większość współczesnych języków programowania ma własne biblioteki obsługujące regexy, np. re w Pythonie.

## Podstawy składni - kwadratowe nawiasy

- [abc] wyszuka litery a, b lub c.
- $[A Za z] \rightarrow$  dowolna wielka lub mała litera.
- $[0-9] \rightarrow \text{jedna cyfra od } 0 \text{ do } 9$
- [^] → zaprzeczenie znaków wewnątrz nawiasu, np.



# \d → jeden znak, który jest cyfrą

- \D → jeden znak, który NIE jest cyfrą
- \w → jeden znak, który jest literą
- \W → jeden znak, który NIE jest literą
- \s → jeden znak, który jest białym znakiem
- $\S \rightarrow \text{jeden znak}$ , który NIE jest białym znakiem

# Podstawy składni - znaki specjalne i kwantyfikatory

• · → jeden dowolny znak (oprócz znaków nowej linii), np.

REGULAR EXPRESSION	REGULAR EXPRESSION
i∕ Paj.k	i∕ Paj <mark></mark> k
TEST STRING	TEST STRING
Pająk o imieniu Pajonk.	Pająk o imieniu <mark>Pajonk</mark> .

\* → zero lub więcej powtórzeń znaku, np.



+ → jedno lub więcej powtórzeń znaku, np.



• ? → zero lub jedno powtórzenie znaku, np.



{} → określona liczba powtórzeń znaku, np.



{min, max} → zakres powtórzeń znaku

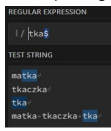


#### Kotwice

• ^ → szuka na początku tekstu podanego ciągu znaków, np.



• \$ → szuka na końcu tekstu podanego ciągu znaków, np.





• ^ oraz \$ można też łączyć. Regex wyszuka wówczas tekst, który od początku do końca pasuje do wzorca:

REGULAR EXPRESSION
i/ ^tka\$
TEST STRING
matka@
tkaczka∉
tka∉
matka tkaczka tka

• \b → znajduje granicę słów.



#### Alternatywa

|→ umożliwia użycie alternatywy:

```
REGULAR EXPRESSION
 i/[j]l]a
TEST STRING
Jola lojalna, Jola nielojalna.
```

#### Python

```
regex.py - C:/Users/eknam/Desktop/regex.py (3.9.7)
File Edit Format Run Options Window Help
  import re
  wzorzec1 = "[0-9][0-9]-[0-9][0-9][0-9]"
  wzorzec2 = "\d\d-\d\d\d"
  kod pocztowy = "40-750"
  wynik = re.match(wzorzecl, kod pocztowy)
  if wynik:
    print ("Poprawny kod pocztowy")
12 else:
    print ("Niepoprawny kod pocztowy")
iDLE Shell 3.9.7
    Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.9.7 (tags/v3.9.7:1016ef3, Aug 30 2021,
64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license
 Poprawny kod pocztowy
```



#### Wady

'Some people, when confronted with a problem, think "I know, I'll use regular expressions." Now they have two problems.' –
Jamie Zawinski

- Bardzo złożona składnia, podatność na pomyłki i fałszywie pozytywne wyniki.
- Ekstremalnie trudny do modyfikacji dla osoby, która go nie pisała.
- Zasobożerny.

#### **Z**alety

- Często krótsze, mniej rozbudowane rozwiązanie dla bieżących problemów (choć niekoniecznie szybciej na nie wpadniemy).
- Współpraca z komendami Linuxa.
- W niektórych sytuacjach (np. loginy userów, wprowadzanie tekstu przez usera) może okazać się niezastąpiony przez swoją elastyczność.

- J. Goyvaerts, Regular Expressions, https://www.regular-expressions.info/ (dostep kwiecień 2022).
- R. Winslow, *Regex basics*, https://ubuntu.com/blog/regex-basics/ (dostęp kwiecień 2022).
- M. Mamczur, Wyrażenia regularne czym są i jak pisać własne regex'y?, https://miroslawmamczur.pl/wyrazenia-regularne-czymsa-i-jak-pisac-wlasne-regexy/ (dostęp kwiecień 2022).

Regular Expressions 101, https://regex101.com/, (dostęp kwiecień 2022).