ФТиАД, Анализ текстов

Семинар 1 Регулярные выражения

Национальныи Исследовательский Университет Высшая Школа Экономики

6 сентября 2018

План на сегодня

1 Регулярные выражения вообще

2 Регулярные выражения в Python

План на сегодня

1 Регулярные выражения вообще

Регулярные выражения в Python

Что это и зачем?

Регулярные выражения (regular expressions, RegExp) — это формальный язык для операций с подстроками.

Чаще всего регулярные выражения используются для:

- поиска в строке;
- разбиения строки на подстроки;
- замены части строки;
- валидации (проверки).

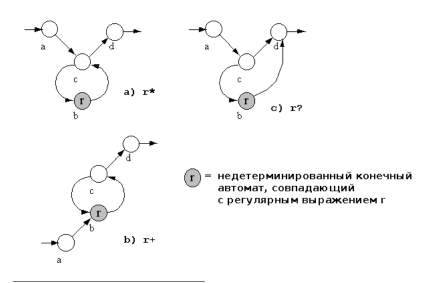
Синтаксис

Оператор	Описание
	Один любой символ, кроме новой строки \n.
?	0 или 1 вхождение шаблона слева
+	1 и более вхождений шаблона слева
*	0 и более вхождений шаблона слева
\w	Любая цифра или буква (∖w — все, кроме буквы или цифры)
\d	Любая цифра [0-9] (\D — все, кроме цифры)
\s	Любой пробельный символ (\s — любой непробельнй символ)
\b	Граница слова
[]	Один из символов в скобках ([^] — любой символ, кроме тех, что в скобках)
\	Экранирование специальных символов (\. означает точку или \+ — знак «плюс»)
^и\$	Начало и конец строки соответственно
{n,m}	От n до m вхождений ({, m } — от 0 до m)
a b	Соответствует а или b
()	Группирует выражение и возвращает найденный текст
\t, \n, \r	Символ табуляции, новой строки и возврата каретки соответственно

Упражнения

- Смотрим, как работают операторы, на regexr.com (вставляем любой текст и ищем в нем подстроки).
 Особые случаи:
 - * vs *?
 - + vs +?
 - \\
- Выполняем все упражнения на regexone.com. Дополнительное условие: в match должна подсветиться вся строка.

Регулярные выражения и конечные автоматы



Семинар 1

Упражнение

Задание на валидацию email:

- 1 нарисовать конечный автомат (КА)
- 2 по KA записать RegExp
- **3** проверить на regexr.com

План на сегодня

1 Регулярные выражения вообще

2 Регулярные выражения в Python

Документация:

https://docs.python.org/2/library/re.html

Методы:

- re.match() поиск совпадения в начале строки
- re.search() поиск первого совпадения
- re.findall() поиск всех совпадений (возвр. список)
- re.split() разбиение строки
- re.sub() замена
- re.compile() компиляция
- ...

Примеры и упражнения

Скачайте regexp_tasks.ipynb, запустите готовый код, допишите необходимые фрагменты. Для выполнения всех заданий используйте только методы re.

Для тех, кто всё сделал

Решаем кроссворд:)