# Регулярные выражения

Нахождение строк, соответствующих шаблону

#### На прошлом занятии

- Зачем нужны регулярные выражения
- Как использовать регулярные выражения
- Методы регулярок
- Язык регулярок

# Методы модуля <mark>re</mark>

re.search(pattern, string) - возвращает первое вхождение подстроки, которая подходит под регулярное выражение

re.findall(pattern, string) - возвращает все вхождения подходящих строк

re.match(pattern, string) - возвращает <u>True</u>, если строка совпадает с шаблоном и <u>False</u>, если не совпадает

### Как использовать регулярки

```
>>> import re
>>> text = 'Кот пришёл к коту и спросил кота: «Бойкот, котелок или скотч?»'
>>> pattern = 'кот.'
>>> result = re.search(pattern, text)
>>>
>>> print(type(result))
>>>
>>> print(result.group())
<class ' sre.SRE Match'>
КОТУ
```



http://
SEMiCODE.ru
/tasks/14

#### Группы в регулярных выражениях

```
>>> import re
>>> text = 'корова молоко'
>>> pattern = '(.+opo.+) (.+оло.+)'
>>> result = re.search(pattern, text)
>>> print(result.group())
корова молоко
>>> print(result.group() == result.group(0))
True
```

```
>>> print(result.group(1))
корова
>>> print(result.group(2))
молоко
```

## Группы в регулярных выражениях

```
>>> import re
>>> text = 'корова молоко'
>>> pattern = '(.+оло.+) (.+оро.+)'
>>> result = re.search(pattern, text)
>>> print(result.group())
AttributeError
                               Traceback (most recent call last)
<ipython-input-251-666d063f295f> in <module>
----> 1 print(result.group())
```

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

#### Группы в регулярных выражениях

```
>>> import re
>>> text = 'корова молоко боров трололо'
>>> pattern = '(\w+opo\w+) (\w+оло\w+)'
>>> re.findall(pattern, text)
[('корова', 'молоко'), ('боров', 'трололо')]
```



http://
SEMiCODE.ru
/tasks/16

#### Ограничение жадности

```
>>> text = 'Онегин, добрый мой приятель'
>>> pattern = '^.+ '
>>> result = re.search(pattern, text)
>>> print(result.group())
Онегин, добрый мой
```

#### Ограничение жадности квантификаторов

```
>>> text = 'Онегин, добрый мой приятель'
>>> pattern = '^.+? '
>>> result = re.search(pattern, text)
>>> print(result.group())
Онегин,
```



http://
SEMiCODE.ru
/tasks/17