## Работа с веб-сервисами в MATLAB

Примеры получения данных из интернета напрямую в MATLAB

#### Содержание

Получение метеоданных	
Использование стандартных функций MATLAB	. 1
Использование библиотеки Req из MATLAB WEB API	. 2
Использование MATLAB WEB API	. 3
Еще примеры MATLAB WEB API	. 4
Bing Maps - сервис картографии	4
Flickr - фотохостинг	
VK - социальная сеть	
Присоединяйтесь к созданию MATLAB WEB API!	

### Получение метеоданных



Разберем взаимодействие с сервисом погоды OpenWeatherMap разными способами.

**Примечание:** сайт OpenWeatherMap может на работать в полной мере из России. В таком случае используйте прокси или VPN.

Прежде чем начать, нужно зарегистрироваться на сайте и получить API Кеу, который нужен для доступа к сервису. Впишите свой API Кеу ниже (в кавычках)

```
api_key = '...';
```

## Использование стандартных функций MATLAB

Порядок обращения к сервису описан на сайте. Исопльзуем встроенные функции MATLAB, чтобы узнать текущую погоду в Москве

```
ans = struct with fields:
    temp: 22.8900
pressure: 1012
humidity: 31
temp_min: 22
temp max: 24
```

#### Использование библиотеки Reg из MATLAB WEB API

Сначала нужно установить MATLAB WEB API. Это можно сделать двумя способами:

• Скачайте Toolbox с File Exchange и установите

ИЛИ

• Выполните код:

```
r = webread('https://api.github.com/repos/ETMC-Exponenta/MATLAB-WEB-API/releases/latest');
websave(r.assets.name, r.assets.browser_download_url);
open(r.assets.name)
```

ВАЖНО Скрипт протестирован с MATLAB WEB API v0.3.1

Библиотека **Req** является ядром MATLAB WEB API, но может быть использована отдельно. Она позволяет эффективнее и удобнее работать с веб-запросами в MATLAB.

Узнаем текущую погоду в Москве с помощью библиотеки Req

```
% Создаем веб-запрос
req = WEB.API.Req('https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather');
% Добавляем параметры запроса
req.addquery('q', 'moscow,ru'); % задаем город
req.addquery('units', 'metric'); % задаем единицы измерения
req.addquery('APPID', api_key); % добавляем API Key
% Совершаем GET-запрос, получаем данные
w = get(req)
W = struct with fields:
        coord: [1x1 struct]
      weather: [1×1 struct]
        base: 'stations'
         main: [1x1 struct]
   visibility: 10000
         wind: [1×1 struct]
       clouds: [1x1 struct]
          dt: 1.5571e+09
          sys: [1×1 struct]
          id: 524901
         name: 'Moscow'
          cod: 200
```

```
w.main
```

```
ans = struct with fields:
```

temp: 22.8900 pressure: 1012 humidity: 31 temp\_min: 22 temp max: 24

#### Использование MATLAB WEB API

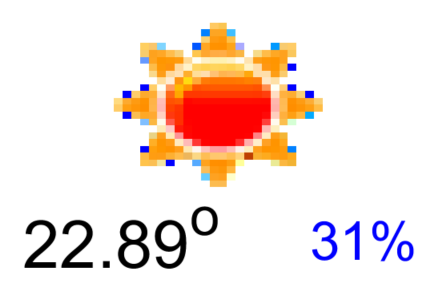


На самом деле работа с сервисом OpenWeatherMap уже частично реализована в MATLAB WEB API в виде отдельного **OpenWeatherMap API.** Использование API позволяет не думать о составлении запросов. В нашем распоряжении высокоуровневые функции, которые просто делают свою работу.

Узнаем текущую погоду в Москве с помощью MATLAB OpenWeatherMap API и визуализируем её

```
owm = WEB.OpenWeatherMap(api_key);
w = owm.current('q', 'moscow,ru', 'units', 'metric', 'show', true)
```

## Moscow



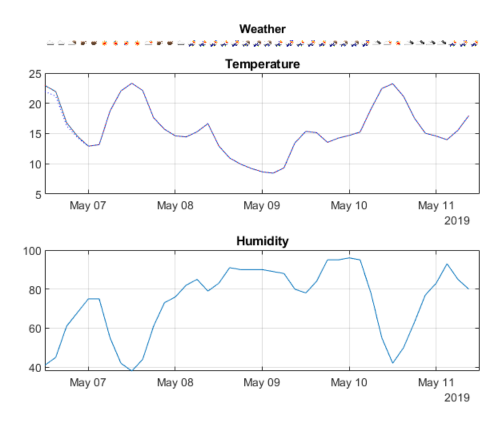
w = struct with fields:

coord: [1×1 struct]
weather: [1×1 struct]
base: 'stations'

```
main: [1x1 struct]
visibility: 10000
    wind: [1x1 struct]
    clouds: [1x1 struct]
        dt: 1.5571e+09
        sys: [1x1 struct]
        id: 524901
        name: 'Moscow'
        cod: 200
```

#### Узнаем прогноз погоды в Москве на 5 дней

```
w = owm.forecast('q', 'moscow,ru', 'units', 'metric', 'show', true)
```



## Еще примеры MATLAB WEB API

Полный список поддерживаемых сервисов

## Bing Maps - сервис картографии

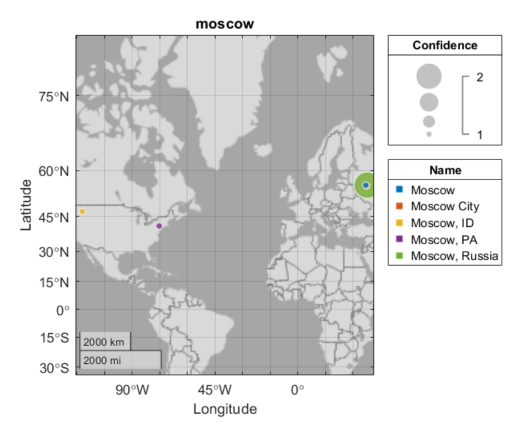


Для работы с Bing Maps нужно получить ключ доступа. Впишите его ниже

```
api_key = '...';
```

Найдем Москву, отобразим результаты на карте

```
bm = WEB.BingMaps(api_key);
res = bm.location_findByQuery('moscow', 'maxResults', 5, 'plot', true)
```

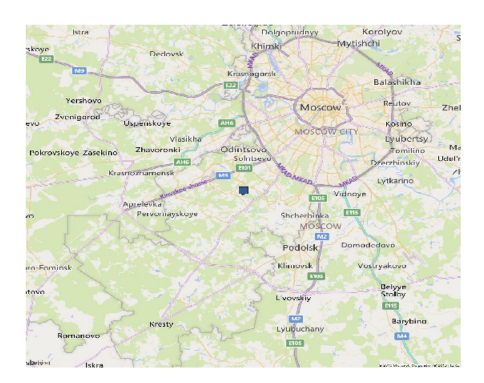


 $res = 5 \times 8$  table

	bbox	name	point	address	confidence	entityType	geocodePoints
1	[55.405	'Moscow,	1×1 struct	1×1 struct	'Medium'	'PopulatedPlace'	1×1 struct
2	[55.493	'Moscow City'	1×1 struct	1×1 struct	'Low'	'AdminDivision1'	1×1 struct
3	[54.255	'Moscow'	1×1 struct	1×1 struct	'Low'	'AdminDivision1'	1×1 struct
4	[46.710	'Moscow, ID'	1×1 struct	1×1 struct	'Low'	'PopulatedPlace'	1×1 struct
5	[41.332	'Moscow, PA'	1×1 struct	1×1 struct	'Low'	'PopulatedPlace'	1×1 struct

Получим карту Москвы

bm.imagery\_staticMap('Road', 'moscow, city', 'show', 1, 'mapSize', [1000,1000], 'dpi', 'large');



#### Получим снимок из космоса по координатам

```
bm.imagery_staticMap('aerial', [51.1011 1.1395], 'zoomLevel', 19, 'show', 1, 'mapSize', [600, 600]);
```



## Flickr - фотохостинг

# flickr

Чтобы работать с Flickr, сначала нужно зарегистрироваться на сайте.

Совет: при регистрации используйте почту иностранных сервисов (например, gmail).

Затем нужно создать на сайте приложение и получить ключи. Впишите их ниже

```
app_key = '...';
app_secret = '...';
```

Найдем фотографии котиков и выведем одну из них на экран

```
fl = WEB.Flickr(app_key, app_secret);
cats = fl.photos_search('text', 'kitty', 'tags', 'cat');
photo = fl.get_photo(cats.photo.id{1}, 'size', 'medium', 'show', 1);
```



#### VK - социальная сеть



Для работы с VK API нужно зарегистрировать свое приложение. Укажите идентификатор вашего приложения ниже

```
client_id = '...';
```

Подключимся к VK и авторизуемся

```
vk = WEB.VK(client_id, 'all');
vk.login('implicit');
```

Список подписчиков Экспоненты

```
res = vk.groups_getMembers('41030489', 'fields', 'city,sex', 'getAll', 1);
disp("Всего участников: " + height(res))

Всего участников: 2998

head(res(:, {'first_name', 'sex', 'city'}))

ans = 8×3 table
```

	first_name	sex	city
1	'Тимофей'	2	1×1 struct
2	'Максим'	2	1×1 struct
3	'Ксения'	1	1×1 struct
4	'Денис'	2	1×1 struct
5	'Егор'	2	1×1 struct
6	'Олег'	2	1×1 struct
7	'Юрий'	2	1×1 struct
8	'Даир'	2	1×1 struct

#### Получите список своих друзей

```
my_id = '852372'; % введите свой числовой ID
res = vk.friends_get(my_id, 'fields', 'nickname');
head(res(:, {'first_name', 'online'}))
```

ans =  $8 \times 2$  table

	first_name	online
1	'Владимир'	0
2	'Мария'	0
3	'Сергей'	0
4	'Олег'	0
5	'Константин'	0
6	'Павел'	0
7	'Павел'	0
8	'Ирина'	0

## Присоединяйтесь к созданию MATLAB WEB API!



Проект на GitHub

Как присоединиться

Pavel Roslovets, ETMC Exponenta © 2019