Работа с веб-сервисами в MATLAB

Примеры получения данных из интернета напрямую в MATLAB

Содержание

Получение метеоданных	1
Использование стандартных функций MATLAB	
Использование библиотеки Req из MATLAB WEB API	
Использование MATLAB WEB API	
Еще примеры MATLAB WEB API	5
Bing Maps - сервис картографии	
Flickr - фотохостинг	
VK - социальная сеть	9
Присоединяйтесь к созданию MATLAB WEB API!	.10

Получение метеоданных

clouds: [1x1 struct]
 dt: 1.5383e+09
 sys: [1x1 struct]
 id: 524901
 name: 'Moscow'
 cod: 200



Разберем взаимодействие с сервисом погоды OpenWeatherMap разными способами.

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

w.main

Использование библиотеки Req 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 v0.2.5

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 Кеу
% Совершаем GET-запрос, получаем данные
w = get(req)
```

w.main

```
ans = struct with fields:
          temp: 6.7500
pressure: 1020
humidity: 75
temp_min: 6
temp_max: 8
```

Использование MATLAB WEB API

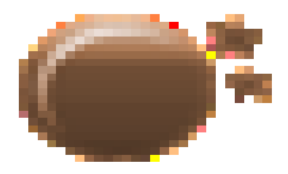


На самом деле работа с сервисом OpenWeatherMap уже частично реализована в MATLAB WEB API в виде отдельного **OpenWeatherMap API.** Использование API позволяет не думать о составлении запросов. В нашем распоряжении высокоуровневые функции, которые просто делают свою работу.

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

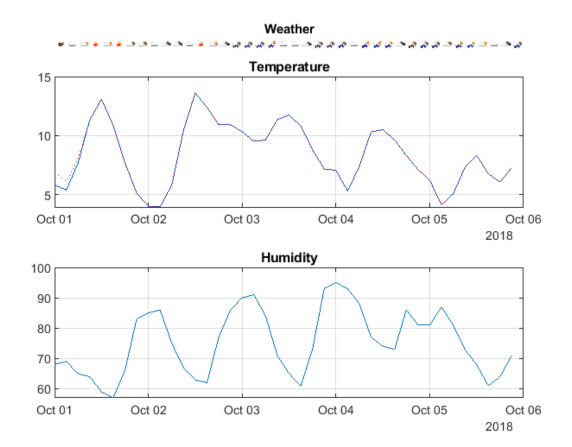


6.75°

75%

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

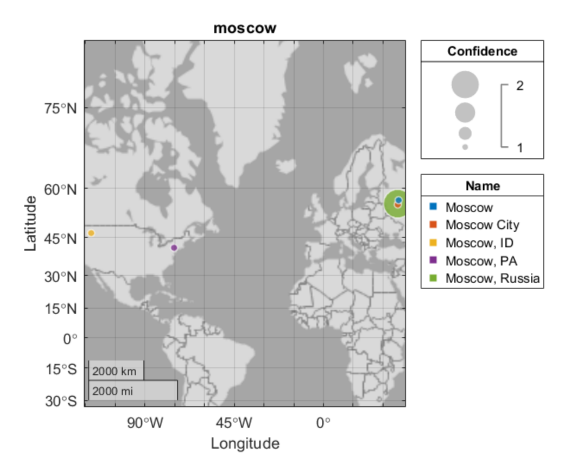
Bing Maps - сервис картографии



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

Найдем Москву, отобразим результаты на карте

```
bm = WEB.BingMaps(api_key);
```

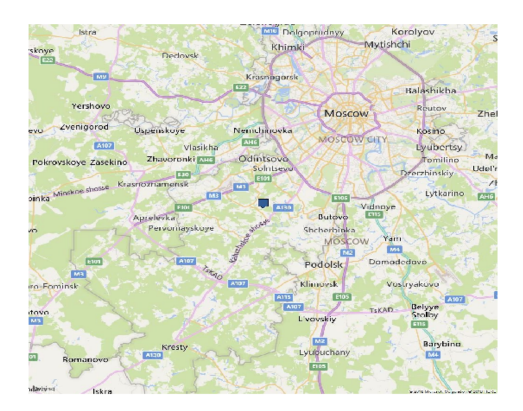


 $res = 5 \times 8 table$

bbox point address confidence entityType name 1 [55.4053;36... 'Moscow, Ru... 1×1 struct 1×1 struct 'Medium' 'PopulatedP... 2 [55.4939;37... 'Moscow City' 1×1 struct 1×1 struct 'Low' 'AdminDivis... 3 [54.2557;35... 'Moscow' 1×1 struct 'Low' 'AdminDivis... 1×1 struct 4 'Moscow, ID' 1×1 struct 'Low' 'PopulatedP... [46.7109;-1... 1×1 struct 5 'Moscow, PA' 1×1 struct 'Low' 'PopulatedP... [41.3320;-7... 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);
res(:, {'first_name', 'sex', 'city'})
```

```
ans = 2477 \times 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
9	'Михаил'	2	1×1 struct
10	'Евгений'	2	1×1 struct

Получите список своих друзей

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

ans = 187×2 table

first_name	online
'Владимир'	0
'Мария'	0
'Сергей'	0
'Константин'	0
'Павел'	0
'Ирина'	0
'Антон'	0
'Игорь'	0
'Marina'	0
'Алёна'	0
	'Владимир' 'Мария' 'Сергей' 'Константин' 'Павел' 'Ирина' 'Антон' 'Игорь' 'Магіпа'

Присоединяйтесь к созданию MATLAB WEB API!



Проект на GitHub Как присоединиться

Pavel Roslovets, ETMC Exponenta © 2018