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 | 3 |
| Еще примеры MATLAB WEB API | |
| Bing Maps - сервис картографии | |
| Flickr - фотохостинг | |
| VK - социальная сеть | |
| Присоединяйтесь к созданию MATLAB WEB API! | |
| | |

Получение метеоданных

dt: 1.5383e+09
sys: [1×1 struct]
id: 524901
name: 'Moscow'



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)
```

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)
```

id: 524901 name: 'Moscow' cod: 200

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%

```
coord: [1×1 struct]
weather: [1×1 struct]
base: 'stations'
main: [1×1 struct]
visibility: 10000
wind: [1×1 struct]
clouds: [1×1 struct]
dt: 1.5383e+09
sys: [1×1 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)

w = struct with fields:
        cod: '200'
    message: 0.0322
        cnt: 40
        list: {40×1 cell}
        city: [1×1 struct]
```

Еще примеры MATLAB WEB API

Полный список поддерживаемых сервисов

Bing Maps - сервис картографии

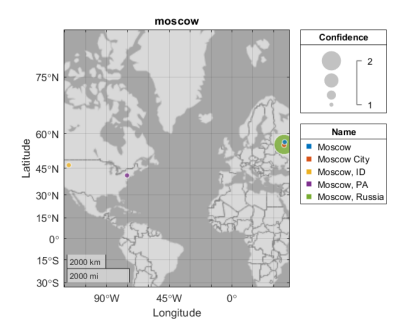


Для работы с Bing Maps нужно получить ключ доступа. Впишите его ниже

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

Найдем Москву, отобразим результаты на карте

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



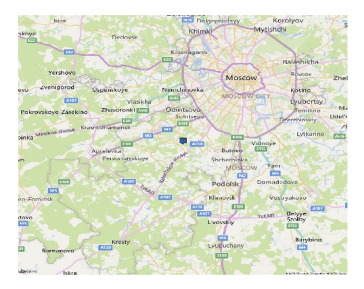
 $res = 5 \times 8 table$

. . . .

| | bbox | name | point | address | confidence | entityType |
|---|-------------|---------------|------------|------------|------------|-------------|
| 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 | 1×1 struct | 'Low' | 'AdminDivis |
| 4 | [46.7109;-1 | 'Moscow, ID' | 1×1 struct | 1×1 struct | 'Low' | 'PopulatedP |
| 5 | [41.3320;-7 | 'Moscow, PA' | 1×1 struct | 1×1 struct | 'Low' | 'PopulatedP |

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, o
```



Flickr - фотохостинг



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 = 2477×3 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

| alls - 10/^Z Cable | | | | |
|--------------------|--------------|--------|--|--|
| | first_name | online | | |
| 1 | 'Владимир' | 0 | | |
| 2 | 'Мария' | 0 | | |
| 3 | 'Сергей' | 0 | | |
| 4 | 'Константин' | 0 | | |
| 5 | 'Павел' | 0 | | |
| 6 | 'Ирина' | 0 | | |
| 7 | 'Антон' | 0 | | |

| | first_name | online |
|----|------------|--------|
| 8 | 'Игорь' | 0 |
| 9 | 'Marina' | 0 |
| 10 | 'Алёна' | 0 |
| | | |

Присоединяйтесь к созданию MATLAB WEB API!



Проект на GitHub

Как присоединиться

Pavel Roslovets, ETMC Exponenta © 2018