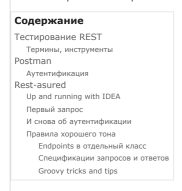
# Тестирование REST

Описание инструментов тестирования и документирования REST-сервисов. 12.2019 Перенесено в архив за ненадобностью



### Термины, инструменты

REST (сокращение от англ. Representational State Transfer — «передача состояния представления») — архитектурный стиль взаимодействия компонентов распределённого приложения в сети. В сети Интернет вызов удалённой процедуры может представлять собой обычный HTTP-запрос (обычно «GET» или «POST»; такой запрос называют «REST-запрос»), а необходимые данные передаются в качестве параметров запроса.

Задачи по работе с REST-сервисами:

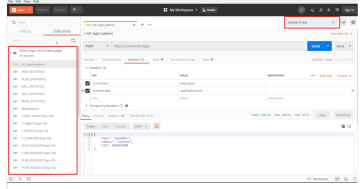
- документирование сервиса автоматическая генерация документация из кода. Инструменты: Swagger (swagger также умеет немножко тестить);
- тестирование сервиса:
  - Postman (можно работать офлайн), REST-клиент для тестирования и документирования REST, поддерживает JavaScript для автоматизации;
  - Rest-asured java-реализация тестирования REST API.

### **Postman**

Postman представляет собой симпатичный REST-клиент с дополнительными функциями, которые упрощают тестирование: использование переменных, группировка запросов в коллекции, javascript для проверок, отчеты, среды исполнения. Также есть перехватчик (прокси), который позволяет перехватывать запросы и сохранять их в истории, очень удобно. Доступная документация с примерами. Минимальные навыки программирования для использования. Подойдет для тестирования небольших REST API и публикации онлайн документации по нему.

Загрузить Postman можно тут (есть версии для Windows, Mac и Linux). Можно зарегистрироваться, но это необязательно. При запуске в нижней части экрана нажать неприметную ссылку "Skip signing in and take me straight to the app".

### Главное окно:



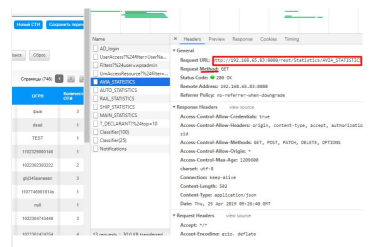
В панели слева приведен перечень запросов.

В панели две вкладки: *History* (история выполненных запросов), *Collections* (запросы, организованные в коллекциях). Коллекцию запросов можно запускать сразу целиком.

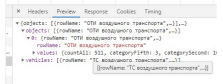
В рабочей области справа выводится информация по запросу и ответу: заголовки, тело запросов и ответов. В верхнем правом углу выбрана текущая среда (environment), на рисунке это - kontur-k-test. В environment перечисляются общие переменные для среды (например, для запуска на СГК или на тестовой).

Если вы совсем не знаете или не встречали HTTP и REST-сервисы раньше, то посмотреть как он работает проще всего через веб-браузер (если в проекте есть какой-то веб-интерфейс). В Chrome и Firefox нужно открыть консоль разработчика (F12) и перейти на вкладку Network, а потом либо открыть ссылку с HTTP-запросом, либо открыть веб-интерфейс и понажимать в нем разные страницы и кнопки. На вкладке Networks" будут появляться все запросы, которые браузер отправляет серверу, и все ответы, которые сервер передает браузеру. Можно рассмотреть, что передается в запросе, что в ответе, как выглядит URI.

Например, на рисунке видно Request URL: http://{{ip}}/rest/Statistics/AVIA\_STATISTICS, метод (GET). То есть мы запрашиваем REST сервис передать нам статистику по воздушному транспорту.



Если переключиться на вкладку *Preview или Response*, то можно посмотреть, что сервер передал браузеру в ответе. В данном случае информация передается в формате JSON



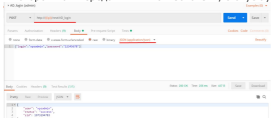
### Аутентификация

Postman поддерживает несколько типов аутентификации, однако, например, на портале контура К пароль передается в запросе к AD\_login, а в ответе передается идентификатор сессии (sid) и куки. В дальнейшим аутентифицированные запросы передаются с sid и cookie в заголовке. Как достать переданный sid и cookie и использовать в последующих запросах? Для этого используем переменную sid и java script. Пример ниже приведен для портала импортозамещенного контура К ( http://192.168.65.83:8080).

- 1. для группировки запросов можно создать коллекцию. Для этого нажать кнопку New > Collections и ввести название;
- 2. создать в коллекции запрос: правой кнопкой по коллекции > Add Request. Также можно сначала настроить параметры запроса в рабочей области, а потом нажать кнопку Save (справа) и выбрать коллекцию для сохранения;
- 3. переменные хранятся в *Environment*. Сначала ее нужно создать: *New > Environment*. Ввести имя и создать переменную *sid* (initial и current value можно оставить пустыми). Я также создала переменную *ip*, в которую записала ip-адрес портала;



- 4. в рабочей области выбрать метод: POST и ввести *Request url* запроса к методу авторизации REST-сервиса. Для контура K это http://{{ip}}/rest/AD\_login. Обращение к переменной в двойных фигурных скобках: {{ip}}.
- 5. для контура К никаких параметров (Params) в этом запросе передавать не надо, переключаемся на вкладку Body. Ставим переключатель *raw*, выбираем тип JSON (application/json) и вставляем логин и пароль к порталу К в формате JSON: {"login":"wpsadmin", "password":"12345678"}. Можно заметить, что на вкладке *Headers* автоматически добавился Header *Content-Type*;
- 6. проверяем запрос: нажимаем кнопку Send. В нижней части рабочей области на вкладке Body отобразится ответ (в формате JSON), в котором нам передали имя пользователя, статус аутентификации (success/failed) и номер сессии sid;



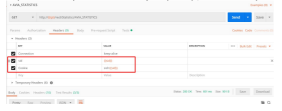
7. чтобы сохранить полученный *sid* в запрос нужно добавить скрипт. Для этого в запросе переключиться на вкладку *Tests* (есть еще вкладка Pre-request Script - там выполняются скрипты ДО отправки запроса, а Tests - ПОСЛЕ). В поле вставить скрипт:

```
// читаем тело ответа
var jsonData = JSON.parse(responseBody);
// получаем значение sid из json ответа и сохраняем его в переменную sid
postman.setEnvironmentVariable("sid", jsonData.sid);
```

8. сохранить запрос и выполнить его еще раз. Текущее значение (*Current value*) переменной можно посмотреть, нажав на кнопку с "глазом" рядом с текущей Environment в правом верхнем углу:



9. теперь в следующем запросе (например, запрос для получения статистики), передадим наш сохраненный идентификатор сессии в заголовках (Headers). Теперь запрос будет авторизованным и выполнится успешно. Конкретные заголовки для других REST-сервисов могут отличаться (например, cookie могут иметь совсем другой вид).



### **Rest-asured**



#### Всякие ссылки и источники:

- Официальная документация
- Rest assured: Полезные советы (рус);
- Rest assured: Various guides (англ.) блог, несколько статей. Начинать снизу.

### Up and running with IDEA

Если вы уже знаете, как работать с IDEA, как создать проект и настроить maven, смело пропускайте это главу и идите сразу в.... документацию Rest-assured).

- 1. Скачиваем и устанавливаем Java SDK 1.8.
- 2. Скачиваем) и устанавливаем IDEA Community. Я ставлю все по умолчанию.
- 3. Запускаем IDEA. Делаем первую настройку (я тоже все обычно по умолчанию оставляю, если что потом можно перенастроить). На экране Welcome to IntelliJ IDEA нажимаем Create New Project.
- 4. В панели слева выбираем Maven. Maven это такая штука, которая загружает нужные нам библиотеки автоматически (чтобы самим не бегать по интернету и не загружать их). Все оставляем по умолчанию, нажимает *Next*.
- 5. Далее нужно указать <GroupId> и <ArtifactId> (Version можно оставить по умолчанию). Вы можете придумать свои, или использовать <groupid> и <artifactid> проекта, с которым работаете. Немножко про pom.xml, его значения и что для чего нужно тут написано. Например:

```
<groupId>ru.protonservice.egis-otb</groupId>
<artifactId>portal-backend</artifactId>
```

- 6. Далее укажите имя проекта (*Project name*), читаемое, понятное и кратко передающее суть (например, *rest-assured*) и укажите путь, где будут хранится ваши сорсы. Нажмите *Finish*.
- 7. IDEA сама создаст все нужные папочки src/main и src/test. Автоматически будет открыт pom.xml основной файл Maven вашего проекта. В этот файл нужно добавить вот такие строки (сразу после <version>):

```
<dependencies>
      <dependency>
          <groupId>io.rest-assured
          <artifactId>rest-assured</artifactId>
          <version>3.3.0
          <scope>test</scope>
      </dependency>
      <dependency>
          <groupId>org.hamcrest</groupId>
          <artifactId>hamcrest-all</artifactId>
          <version>1.3</version>
      </dependency>
      <dependency>
          <groupId>junit
          <artifactId>junit</artifactId>
          <version>4.12</version>
      </dependency>
      <dependency>
```

Мы сказали Maven загрузить четыре библиотеки (нажмите ссылку Enable Auto-Import в всплывающем сообщении Maven правом нижнем углу, что Maven все автоматически загрузил):

- Rest-assured собственно он сам;
- Hamcrest помогает писать проверки лучше (write better assertions);
- Junit фреймворк для тестирования;
- JUnitParams) библиотека, которая делает жизнь немножко проще, позволяя параметризовать тесты;
- json удобная библиотека для работы с JSON.

Для теста можно использовать, например, JSONPlaceholder. Примеры ниже кроме первого будут для портала контура ( http://192.168.65.83:8080).

Есть несколько способов писать тесты, ниже я расскажу про самый простой: Given/When/Then:

- given здесь мы указываем параметры запроса;
- when URL запроса;
- then что нужно проверить в ответе.

## Первый запрос

Создадим первый запрос, пусть это будет HTTP GET. Для теста используем URL (можно открыть в браузере): https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1. Он возвращает вот такой ответ:

```
{
    "userId": 1,
    "id": 1,
    "title": "sunt aut facere repellat provident occaecati excepturi optio reprehenderit",
    "body": "quia et suscipit\nsuscipit recusandae consequuntur expedita et cum\nreprehenderit molestiae ut ut quas to
}

4
```

Проверим, что по этой ссылке нам будет возвращен ответ, в теле которого содержится userId и он равен "1".

B nanke src\test\java создадим наш первый класс, назовем его, например myFirstRestAssuredTest. Сначала нужно импортировать библиотеки. Для первого теста понадобятся не все, но в дальнейшем они буду нужны. IDEA также может подсказать, когда нужны импортировать библиотеки.

```
import static io.restassured.RestAssured.*;
import io.restassured.response.Response;
import io.restassured.matcher.RestAssuredMatchers.*;
import org.junit.Test;
import static org.hamcrest.Matchers.*;
import static org.junit.Assert.*;
```

Дальше напишем вот такой тест (текст целиком):

```
import static io.restassured.RestAssured.*;
import io.restassured.response.Response;
import io.restassured.matcher.RestAssuredMatchers.*;
import org.junit.Test;
import static org.hamcrest.Matchers.*;
import static org.junit.Assert.*
public class myFirstRestAssuredTest{
    @Test
    public void helloRest() {
        given()
        .when()
            .get("https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1")
        .then()
            .body("userId", equalTo(1));
    }
}
```

B given() мы ничего не указали, так как пока что ничего не передаем. Указали в when тип запроса (get) и адрес. В then попросили проверить, что значение userId равно единице.

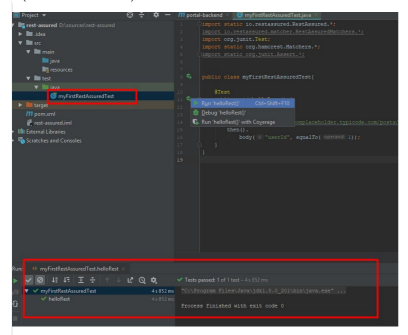
!\* \*Обратите внимание на расположение точек. Иногда их ставят в конце строки, иногда в начале (по сути это одна конструкция: given().when().then()). В документации и интернетах вам будут встречаться разные написания, например вот так:

```
public void helloRest() {
    given().
    when().
        get("https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1").
    then().
```

```
body("userId", equalTo(1));
```

Важно выбрать один стиль написания и придерживаться его по всему проекту.

Можно тест прямо сразу запустить. Для этого достаточно нажать на зеленую иконку слева от нашего класса helloRest. В нижней части IDEA появится панель, в которой будет отображаться процесс тестирования. У нас должно получиться Process finished with exit code (то есть - без ошибок).



Ура, первый тест готов!

}

### И снова об аутентификации

Если у вас REST с аутентификацией, то придется проделать кое-какие манипуляции, прежде чем использовать все дальнейшие запросы. В нашем случае аутентификация включает:

- отправку сервису логина и пароля;
- получение в ответе статуса аутентификации и куки/идентификатора сессии с которым нужно выполнять все дальнейшие запросы.

Таким образом, нам нужно отправить POST запрос сервису и получить от него ответ. Разобрать полученный ответ и сохранить идентификатор сессии и куки в переменную. Приступим:

- создадим объект JSON с нашим логином и паролем;
- отправим POST нашему API, проверим, что статус в ответе = success, а затем сохраним из ответа значение sid в переменную int sid;
- теперь с полученным sid отправляем запрос GET на получение статистики (/rest/Statistics/AVIA\_STATISTICS) и, чтобы воочию убедиться, что оно работает, попросим Rest Assured сохранить и красиво вывести в консоль ответ.

```
import static io.restassured.RestAssured.*;
import static java.lang.System.*;
import io.restassured.http.ContentType;
import io.restassured.response.Response;
import io.restassured.matcher.RestAssuredMatchers.*;
import org.json.JSONObject;
import org.junit.Test;
import static org.hamcrest.Matchers.*;
import static org.junit.Assert.*;
\textbf{public class myFirstRestAssuredTest} \{
    @Test
    public void letMeIn() {
        JSONObject jsonObj = new JSONObject()
    .put("login", "wpsadmin")
    .put("password", "12345678");
        int sid =
        given()
                  .contentType("application/json")
                  .body(jsonObj.toString())
         .when()
             .post("http://192.168.65.83:8080/rest/AD_login")
         .then()
                  .assertThat()
                  .body("status", equalTo("success"))
         .extract()
                  .path("sid");
                  .header("sid", sid)
         given()
         .when()
                  .get("http://192.168.65.83:8080/rest/Statistics/AVIA_STATISTICS")
```

**Примечание:** Есть несколько способов извлекать JSON (иногда нужен весь ответ). Вот тут есть несколько примеров, как это можно сделать.

# Правила хорошего тона

Конечно, никто не пишет тесты, как написано выше. Это просто примеры. В хороших тестах правильно будет параметризовать запросы, использовать спецификации запросов, использовать переменные и обрабатывать ошибки. По порядку.

Endpoints в отдельный класс

WIP