

Тестирование REST

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

Содержание

Тестирование REST

Термины, инструменты

Postman

Аутентификация

Rest-asured

Up and running with IDEA

Первый запрос

И снова об аутентификации

Правила хорошего тона

Endpoints в отдельный класс

Спецификации запросов и ответов

Groovy tricks and tips

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:

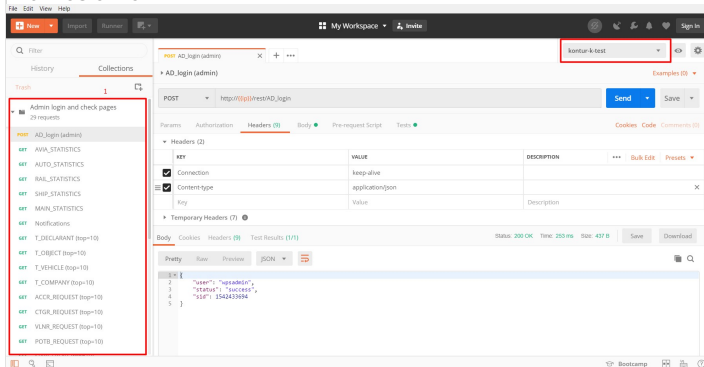
- документирование сервиса - автоматическая генерация документация из кода. Инструменты: [Swagger](#) (swagger также умеет немножко тестить);
- тестирование сервиса:
 - [Postman](#) - (можно работать офлайн), REST-клиент для тестирования и документирования REST, поддерживает JavaScript для автоматизации;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



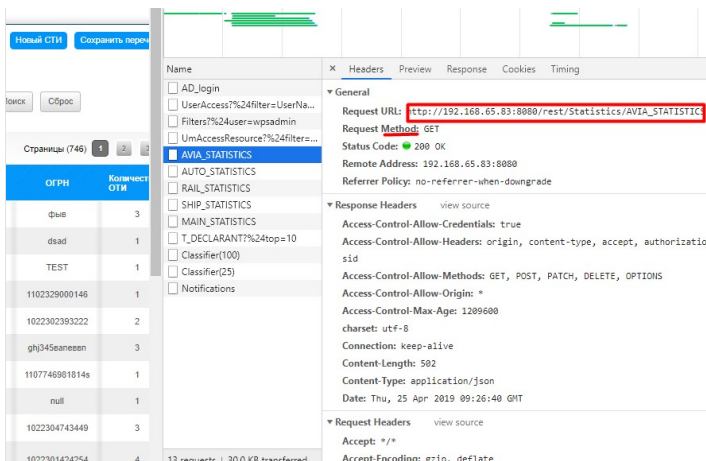
В панели слева приведен перечень запросов.

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

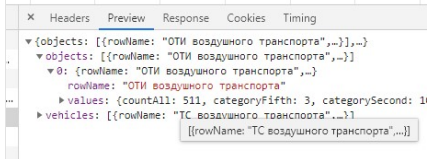
В рабочей области справа выводится информация по запросу и ответу: заголовки, тело запросов и ответов. В верхнем правом углу выбрана текущая среда (environment), на рисунке это - *kontur-k-test*. В [environment](#) перечисляются общие переменные для среды (например, для запуска на СГК или на тестовой).

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 *Network* 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.



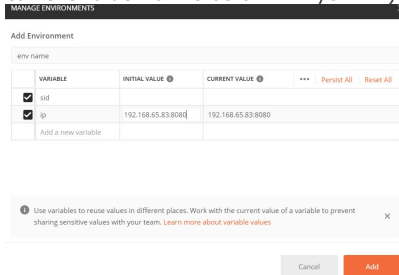
Если переключиться на вкладку *Preview* или *Response*, то можно посмотреть, что сервер передал браузеру в ответе. В данном случае информация передается в формате **JSON**



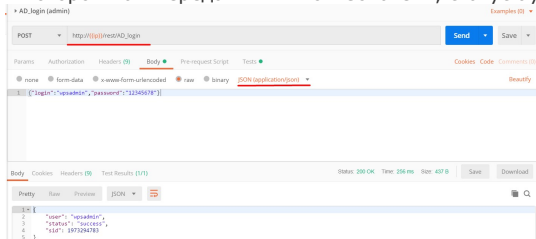
Аутентификация

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 дальнейшем 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 К 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 portalу 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:

VARIABLE	INITIAL VALUE	CURRENT VALUE
sid		1897080642
ip	192.168.05.83:8080	192.168.05.83:8080

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).

KEY	VALUE	DESCRIPTION
Connection	keep-alive	
id	(id4f)	
Cookie	sid=1897080642	

Rest-assured

Содержание

Тестирование REST

Термины, инструменты

Postman

Аутентификация

Rest-assured

Up and running with IDEA

Первый запрос

И снова об аутентификации

Правила хорошего тона

Endpoints в отдельный класс

Спецификации запросов и ответов

Groovy tricks and tips

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 храниться ваши сорсы. Нажмите *Finish*.
7. IDEA сама создаст все нужные папки 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</groupId>
    <artifactId>rest-assured</artifactId>
    <version>3.3.0</version>
    <scope>test</scope>
  </dependency>

  <dependency>
    <groupId>org.hamcrest</groupId>
    <artifactId>hamcrest-all</artifactId>
    <version>1.3</version>
  </dependency>

  <dependency>
    <groupId>junit</groupId>
    <artifactId>junit</artifactId>
    <version>4.12</version>
  </dependency>

  <dependency>
```

```

        <groupId>pl.pragmatists</groupId>
        <artifactId>JUnitParams</artifactId>
        <version>1.1.1</version>
    </dependency>
    <dependency>
        <groupId>org.json</groupId>
        <artifactId>json</artifactId>
        <version>20180813</version>
    </dependency>
</dependencies>

```

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 К (<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

```

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

В папке `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 будут 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));
    }
}

```

В `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:

```

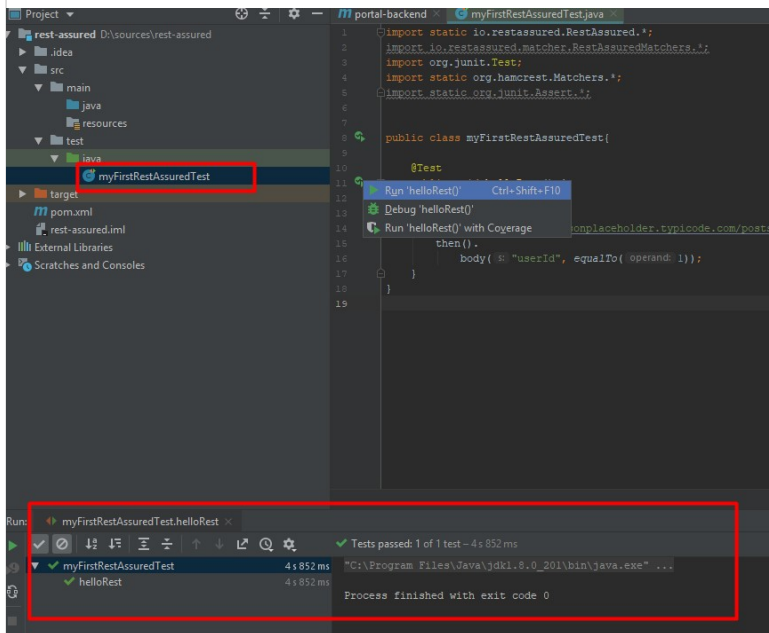
public void helloRest() {
    given().
    when().
    get("https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1").
    then().

```

```
}
    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 0` (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.*;

public class myFirstRestAssuredTest{

    @Test
    public void letMeIn() {
        JSONObject jsonObj = new JSONObject()
            .put("login", "wpsadmin")
            .put("password", "12345678");

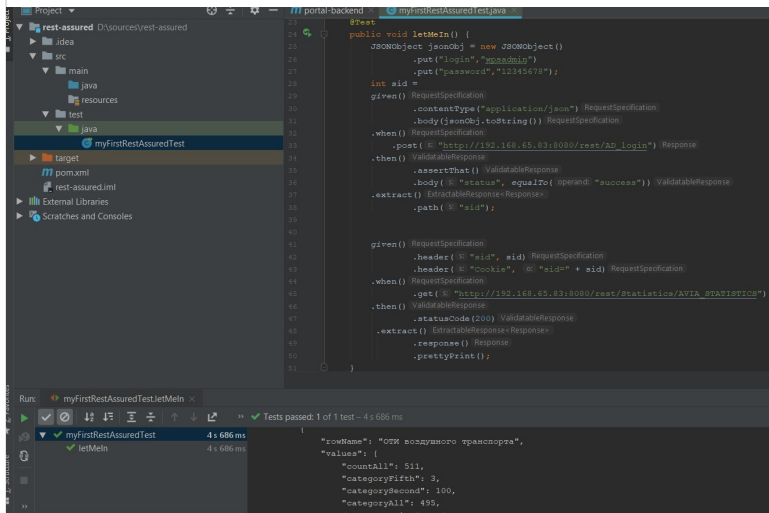
        int sid =
            given()
                .contentType("application/json")
                .body(jsonObj.toString())
            .when()
                .post("http://192.168.65.83:8080/rest/AD_login")
            .then()
                .assertThat()
                    .body("status", equalTo("success"))
            .extract()
                .path("sid");

        given()
            .header("sid", sid)
            .header("Cookie", "sid=" + sid)
        .when()
            .get("http://192.168.65.83:8080/rest/Statistics/AVIA_STATISTICS")
    }
}
```

```

        .then()
            .statusCode(200)
        .extract()
            .response()
            .prettyPrint();
    }
}

```



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