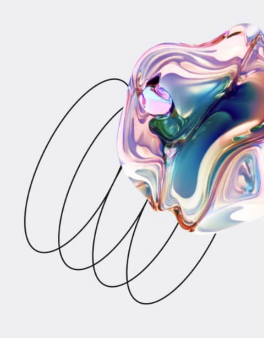


# Spring MVC. Использование шаблонизатора

Фреймворк Spring





### Оглавление

Введение	2
Термины, используемые в лекции	4
Бэкенд и возврат готовых страниц	4
Разница между @Controller и @RestController	5
HTML	5
Как это работает в Spring	9
Шаблонизатор: художник веб-страниц	10
Создание Spring приложения с использованием шаблонизатора Thymeleaf	11
Создание микросервиса	13
Заключение	21
Что можно почитать еще?	22
Используемая литература	22

## Введение

Привет, программисты! Помните наш прошлый урок, где мы вдруг погрузились в волшебный мир Spring и решили создать свое первое серверное приложение? Ну что, готовы продолжить наше приключение? Перед тем как мы начнем, важно отметить, что наша цель - это сделать вас абсолютными гуру Spring. Ведь это ключевой навык любого Java разработчика. Итак, давайте начнем!

На предыдущем уроке мы изучили основы Spring, познакомились с контроллерами, запросами и ответами. Мы даже научились настраивать базовые вещи, такие как подключение к базе данных. Однако, было бы неправильно остановиться на этом. Ведь существует столько всего интересного в Spring!

Сегодня наша тема — Spring MVC. Это подмодуль Spring Framework, который предоставляет инфраструктуру для разработки веб-приложений. MVC, если вы не помните, означает Model-View-Controller. Это архитектурный паттерн, который позволяет разделить логику приложения на три основных компонента: данные

(Model), представление этих данных (View) и действия, которые можно выполнить с данными (Controller). Мы уже столкнулись с контроллерами, и немного затронули модели и представления, но сегодня мы углубимся в их изучение еще больше.

И да, еще одна вещь, которую мы будем изучать сегодня - это шаблонизатор Thymeleaf. Вероятно, у вас возник вопрос, что это такое и зачем оно нам нужно? Представьте, что у вас есть данные и вы хотите отобразить их в HTML. Вы бы могли написать все вручную, но что если у вас много данных, которые нужно отобразить разными способами? Именно тут на помощь приходят шаблонизаторы. Они позволяют нам создавать динамические HTML страницы, используя наши данные.

Также мы научимся работать с ресурсами в Spring. Ресурсы могут включать в себя все: от статических HTML страниц до CSS, JavaScript и изображений. Spring предоставляет удобные инструменты для работы с ними.

В общем, у нас есть много вещей, которые нужно изучить и обсудить. Уверен, что этот урок будет насыщенным и полезным, и вы обретете массу новых знаний. Но не волнуйтесь, мы пройдем через все это вместе, шаг за шагом.

Перед тем как углубиться в практическую часть, немного поговорим о том, почему изучение Spring MVC так важно. Я знаю, что многие из вас, слыша слова "архитектурный паттерн", "шаблонизатор" и "ресурсы", могут подумать: "Ээээ, а зачем нам все это?" Однако, поверьте мне, это крайне важные элементы для веб-разработки.

Начнем с MVC, который является ключевым аспектом разработки веб-приложений. Суть MVC в том, что он делит приложение на три основные части: модель, представление и контроллер. Это помогает нам, разработчикам, лучше организовывать код и упрощает его поддержку и расширение.

Представьте, что вы строите дом. MVC - это как разделение ответственности между бригадами строителей. Одни отвечают за фундамент и стены (это наша модель, основа данных), другие - за интерьер и декор (это наше представление, как данные отображаются), и еще одна группа - за электрику и водоснабжение (это наши контроллеры, механизмы для взаимодействия с данными). Если не соблюдать это разделение, то работа будет вестись хаотично, и в итоге будет трудно вносить изменения или исправлять ошибки. То же самое и с веб-разработкой.

Теперь о шаблонизаторе Thymeleaf. Почему он так важен? Давайте представим, что ваши данные — это ингредиенты для блюда, а HTML-страница - это уже готовое блюдо. Thymeleaf — это ваш шеф-повар, который берет эти ингредиенты и превращает их в нечто вкусное и привлекательное для глаз. Без него вам придется

самостоятельно приготовить все блюда, что займет много времени и требует специальных навыков.

Наконец, работа с ресурсами в Spring. Помните, наши веб-приложения — это не просто код. Это целый мир, в который погружается пользователь. И этот мир состоит не только из данных, но и из изображений, стилей, скриптов и многого другого. Научившись работать с ресурсами в Spring, вы сможете создать более гибкие и динамичные веб-приложения.

В общем, уверяю вас, изучение Spring MVC с его шаблонизатором Thymeleaf и работой с ресурсами — это нечто, что усилит ваши навыки разработки и сделает вас более ценным специалистом на рынке труда.

# Термины, используемые в лекции

**Spring MVC** — Это фреймворк на базе Spring, который предлагает модель-вид-контроллер (MVC) архитектуру и готовые компоненты, которые могут быть использованы для разработки гибких и свободно масштабируемых веб-приложений.

**Thymeleaf** — Это современный серверный Java-шаблонизатор, способный обрабатывать как HTML, так и XML. Он хорошо интегрируется с Spring MVC и обеспечивает полноценную поддержку HTML5.

**Контроллер (Controller)** — В контексте Spring MVC, контроллер - это класс, который обрабатывает веб-запросы от клиента. Контроллеры обычно аннотированы @Controller.

**Модель (Model)** — Модель представляет собой данные, которые будут отображаться пользователю. Модель может быть любым Java объектом, который может быть сохранен в базе данных.

**Вид (View)** — В Spring MVC вид представляет собой то, что будет отображаться пользователю. Это может быть JSP-страница, HTML-страница, PDF-документ, Excel-документ и т.д.

**DispatcherServlet** — Это сердце Spring MVC, которое обрабатывает входящие запросы и маршрутизирует их к соответствующим контроллерам.

**WebApplicationContext** — Специфический для веб-приложений контекст Spring, который предоставляет конфигурацию для приложения в виде bean-компонентов.

**Bean** — В контексте Spring, bean это объект, управляемый Spring IoC контейнером.

**RequestMapping** — Это аннотация Spring MVC, которая используется для сопоставления (mapping) веб-запросов с определенными методами обработчика (контроллеров) в вашем приложении.

## Бэкенд и возврат готовых страниц

Хотя мы живем в век цифровых технологий, когда большинство вещей переходят в интернет, не всегда очевидно, как работают наши любимые веб-приложения и сайты. Важным аспектом работы большинства веб-систем является процесс возврата готовых страниц с сервера, что часто выполняет бэкенд.

Давайте погрузимся в эту тему поближе. Что происходит, когда вы вводите адрес веб-сайта в браузере? После нажатия Enter ваш запрос отправляется на сервер, где бэкенд-приложение обрабатывает его и отправляет обратно ответ. Этот ответ, в основном, представляет собой HTML-страницу, которую браузер затем отображает для вас.

Бэкенд-приложение, в свою очередь, обычно создает эту страницу на основе шаблона. Например, вы представляете онлайн-магазин, и пользователь хочет посмотреть страницу с товарами. Ваш бэкенд получает этот запрос, обращается к базе данных, чтобы получить информацию о товарах, и затем использует шаблон страницы товаров, чтобы заполнить его актуальной информацией. Вот где Thymeleaf приходит на помощь, позволяя бэкенду легко вставлять данные в этот шаблон и создавать готовую страницу.

Вероятно, у вас есть вопрос: "А почему бы не отправлять просто данные и позволить фронтенду создавать страницу?" И это вполне разумный вопрос. На самом деле, именно так работают некоторые веб-приложения, особенно те, которые используют так называемые "одностраничные" фреймворки, такие как React или Angular. Однако, возврат готовых страниц с бэкенда имеет ряд преимуществ. Один из них - это быстродействие, потому что браузеру не нужно тратить время на создание

страницы из данных. Кроме того, бэкенд-приложения обычно более мощные и эффективные в работе с данными и шаблонами.

## Разница между @Controller и @RestController

Прежде чем перейти к практическим аспектам создания веб-страниц с помощью Spring MVC и Thymeleaf, давайте поговорим о двух ключевых аннотациях, которые используются в Spring для создания контроллеров: @Controller и @RestController.

Вы уже знакомы с @RestController, так как мы использовали ее в прошлом уроке, когда создавали наше первое серверное приложение. Вспомните, @RestController используется для создания HTTP API. Каждый метод в классе, аннотированном как @RestController, обрабатывает HTTP-запрос и возвращает данные в формате, который браузер или любой другой клиент может использовать и обработать.

Однако, что происходит, когда мы хотим вернуть не просто данные, а полноценную веб-страницу, возможно, с некоторыми динамическими данными, вставленными в нее? Именно здесь мы начинаем использовать аннотацию @Controller.

Класс, помеченный аннотацией @Controller, подобен @RestController, но с одним ключевым отличием. Вместо того чтобы просто возвращать данные, @Controller обрабатывает HTTP-запросы и возвращает имя вида (view), которое затем используется для генерации HTML-страницы.

Представьте, что ваше приложение — это ресторан, а контроллеры - это официанты. @RestController — это официант, который приносит вам сырой ингредиент (данные). Вам предстоит самому приготовить из него блюдо (HTML-страница). С другой стороны, @Controller — это официант, который приносит вам уже готовое блюдо (HTML-страница с вставленными данными).

Поэтому, когда мы хотим возвратить готовую страницу с сервера, мы будем использовать @Controller. Это позволяет нам легко интегрировать наш код с Thymeleaf и другими технологиями представления, чтобы создать динамичные веб-страницы.

#### HTML

Что ж, теперь давайте немного поговорим об HTML. Вы когда-нибудь строили замок из детских конструкторов, например, LEGO? HTML очень похож на это. Но вместо кирпичиков LEGO мы используем специальные блоки, которые называются тегами.

HTML - это язык, который используют для создания веб-страниц. Все, что вы видите в интернете, например, на этой странице, сначала было написано на HTML. Каждая веб-страница начинается с простого HTML-документа.

Представьте, что HTML-страница — это дом. Все начинается с основания, которое в HTML называется DOCTYPE. Это как бы говорит браузеру: "Эй, мы строим дом по этому чертежу!".

Затем у нас идет коробка, которую мы называем <html>. Это как основа нашего дома, куда мы будем ставить все наши блоки.

Внутри этой коробки есть две основные части: <head> и <body>. <head> - это как чердак нашего дома. Мы не видим его, когда смотрим на дом снаружи, но он содержит важные вещи, такие как название нашего дома (или веб-страницы), стили интерьера и так далее.

<br/><body> — это основная часть дома, где мы живем. Это все, что мы видим, когда открываем веб-страницу: тексты, изображения, кнопки и т.д.

Теперь, что насчет этих блоков или тегов, о которых я говорил? Ну, они очень похожи на разные типы кирпичиков LEGO. У нас есть разные типы тегов для разных вещей. Например, для абзацев текста, <h1> для больших заголовков, <img> для картинок и многое другое.

Так что, если вы уже умеете строить замки из LEGO, вы абсолютно готовы научиться строить веб-страницы с помощью HTML!

Давайте начнем с тега <title>, который мы помещаем внутрь <head>. Это название нашего дома, которое вы видите в верхней части браузера, когда открываете веб-страницу. Вот как это выглядит:

#### <head>

<title>Moй первый дом</title>

Теперь перейдем к <body>, где происходит вся магия. Один из самых простых тегов - это , который используется для создания абзацев текста. Например:

#### <body>

```
Привет! Добро пожаловать в мой новый дом. Здесь очень уютно. </body>
```

А что насчет заголовков? Для этого у нас есть теги <h1> до <h6>, где <h1> - это самый большой заголовок, а <h6> - самый маленький. Это как разные размеры дверей в нашем доме. Вот как это выглядит:

```
<body>
```

```
<h1>Добро пожаловать в мой дом!</h1>
<h2>Вот что внутри:</h2>
<h3>Гостиная</h3>
Здесь у нас очень удобный диван и большой телевизор.
<h3>Кухня</h3>
Здесь мы готовим вкусные блюда.
</body>
```

И конечно, нельзя забыть про картинки. Мы используем тег <img> и атрибут src (который означает источник), чтобы указать, где находится наша картинка. Это как вешать картины на стены:

```
<body>
     <img src="beautiful_house.jpg">
</body>
```

Вот так, используя эти и многие другие теги, мы можем строить наши веб-страницы, как дети строят замки из конструктора. Помните, что каждый тег имеет свое назначение и помогает нам организовать и представить наши данные.

Теперь, когда мы знаем основы HTML, давайте разберемся, как можно создать простое Spring приложение, которое возвращает статичную HTML страницу. Сначала мы поговорим о теории, а затем перейдем к практической части.

Когда мы говорим о статическом контенте в контексте веб-разработки, мы обычно имеем в виду файлы, которые не изменяются динамически на сервере перед тем, как они доставляются клиенту. Это могут быть HTML-файлы, CSS-стили, JavaScript-скрипты, изображения и так далее. В Spring Boot статические файлы обычно размещаются в директории src/main/resources/static. Все файлы, размещенные в этой директории, автоматически становятся доступными как статический контент вашего веб-приложения.

Важно понимать, что возвращение статической страницы означает, что она будет одинакова для всех пользователей. В отличие от динамической страницы, которая

может быть изменена на сервере для каждого запроса (например, для отображения приветствия с именем пользователя), статическая страница остается неизменной.

Теперь, когда мы знаем теорию, давайте перейдем к практической части. Первое, что нам нужно сделать, это создать новое Spring Boot приложение. Мы можем сделать это с помощью Spring Initializr на сайте start.spring.io или через вашу любимую среду разработки, которая поддерживает Spring Boot (например, IntelliJ IDEA, Eclipse и др.).

После создания нового проекта мы добавим HTML-файл в директорию src/main/resources/static. Давайте назовем его index.html, и он будет выглядеть примерно так:

Затем, в нашем Spring приложении, нам нужно создать новый контроллер. Для этого мы создадим новый класс и пометим его аннотацией @Controller. В этом контроллере мы создадим метод, который будет обрабатывать запросы к корневому URL (/) и возвращать имя нашего HTML-файла.

```
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
```

```
@Controller
```

```
public class HomeController {
    @RequestMapping("/")
    public String home() {
        return "index";
    }
}
```

И вот, у нас есть простое Spring приложение, которое возвращает статическую HTML-страницу! Если вы запустите приложение и откроете браузер по адресу localhost:8080, вы увидите страницу, которую мы только что создали.

Теперь, когда мы знаем, как создать простую статическую страницу в Spring приложении, давайте поговорим о некоторых дополнительных аспектах этого процесса.

Одна из особенностей статических страниц, о которой важно знать, — это то, что они не обрабатываются на сервере, а передаются браузеру "как есть". Это означает, что если вы хотите внести какие-то изменения в страницу для разных пользователей или в зависимости от каких-то других условий, вам нужно делать это с помощью JavaScript на стороне клиента. Однако в некоторых случаях это не так удобно, как использование серверной обработки страниц, которую мы будем изучать позже с помощью Thymeleaf.

Но несмотря на эти ограничения, статические страницы все равно очень полезны. Они быстро загружаются и могут быть кэшированы браузером, что снижает нагрузку на ваш сервер. К тому же, для создания простых страниц или страниц, которые не требуют динамических изменений, статические страницы — это идеальное решение.

Давайте сейчас добавим немного динамизма на нашу статическую страницу с помощью JavaScript. Для этого нам нужно добавить тег <script> в наш HTML-файл. Этот тег позволяет включить JavaScript код прямо в HTML страницу.

В этом примере мы используем JavaScript для того, чтобы найти элемент с id "greeting" и изменить его текст на "Привет, Spring!". Если вы обновите страницу в браузере, вы увидите, что текст заголовка изменился.

Таким образом, мы видим, что даже со статическими страницами мы можем добавить немного динамичности на клиентскую сторону. Но не забывайте, что для более сложной динамики и обработки данных на сервере нам потребуется использовать шаблонизатор, такой как Thymeleaf, о котором мы поговорим далее.

## Как это работает в Spring

После того, как мы разобрались с основами HTML и создали наше первое Spring приложение, которое возвращает статическую страницу, давайте поговорим о том, как это все работает под капотом. Я постараюсь объяснить это так, чтобы это было понятно даже тем, кто не знаком с веб разработкой.

Представьте, что ваше веб-приложение — это большой магазин игрушек, а пользователь, который заходит на ваш сайт — это ребенок, который пришел выбрать игрушку.

Когда пользователь вводит адрес вашего сайта в браузер и нажимает Enter, это как будто ребенок входит в магазин и говорит: "Привет, я хочу игрушку!". Это запрос от пользователя к вашему приложению.

Теперь ваше приложение, как хороший продавец, должно ответить на этот запрос. Если бы это был магазин, продавец мог бы спросить: "Какую игрушку вы хотите? Машинку или куклу?". Но в веб-приложении у нас нет возможности спросить пользователя напрямую. Вместо этого наш продавец (приложение) смотрит на запрос и пытается понять, что от него хочет пользователь.

B Spring есть специальный компонент, который называется диспетчером (DispatcherServlet), и его работа — это как раз и есть определение, что нужно пользователю. Он как опытный продавец, который всегда знает, где что лежит и какую игрушку предложить ребенку.

Когда диспетчер понимает, что нужно пользователю, он ищет нужную страницу (или "игрушку") среди всех контроллеров приложения. Это как если бы продавец пошел на склад и выбрал нужную игрушку из множества других. Каждый контроллер в Spring приложении — это как отдел в магазине, где хранятся определенные игрушки.

Когда нужная страница найдена, диспетчер возвращает ее обратно пользователю. Это как если бы продавец вернулся к ребенку и сказал: "Вот твоя игрушка!". И теперь ребенок (пользователь) может радоваться своей новой игрушке (странице).

Так вот как работает механизм возврата веб-страниц в Spring. Но это еще не все! Давайте попробуем добавить на нашу страницу ссылку на другую страницу. Это будет как если бы продавец сказал ребенку: "Если тебе понравится эта игрушка, у нас есть еще много других в том отделе!".

Для этого нам нужно добавить новый тег в наш HTML-файл - <a>. Этот тег создает ссылку на другую страницу. Вот как это выглядит:

```
<body>
```

Теперь у нас на странице есть ссылка на другую страницу. Когда пользователь кликает на нее, он отправляет новый запрос на адрес /other-page, и весь процесс повторяется снова.

Итак, мы разобрались, как работает механизм возврата веб-страниц в Spring и добавили ссылку на другую страницу. Я надеюсь, что это объяснение было понятно. На следующем уроке мы узнаем, как добавить в наше приложение еще больше интерактивности с помощью шаблонизатора Thymeleaf.

## Шаблонизатор: художник веб-страниц

Теперь, когда мы знаем, как создать статическую страницу и как Spring обрабатывает запросы, давайте поговорим о том, что такое шаблонизатор. Постараюсь объяснить это так, чтобы было понятно даже ребенку.

Представьте, что вы хотите нарисовать картину. Но вместо того чтобы рисовать каждую картину с нуля, вы используете уже готовый набросок и просто заполняете его красками. Это намного быстрее и легче, чем рисовать все с начала каждый раз, не так ли?

Так вот, шаблонизатор делает то же самое, но для веб-страниц. Он берет набросок страницы (шаблон) и заполняет его данными. Это позволяет нам быстро и легко создавать динамические веб-страницы, которые могут меняться в зависимости от данных, которые мы получаем.

Например, представьте, что у вас есть страница со списком товаров в интернет-магазине. Вы не хотите создавать отдельную страницу для каждого товара, правда? Это было бы очень трудоемко и заняло бы много времени. Вместо этого вы создаете шаблон страницы и позволяете шаблонизатору заполнять его информацией о разных товарах.

Так что в основе своей шаблонизатор - это инструмент, который помогает нам создавать веб-страницы более эффективно. Он позволяет нам разделить структуру страницы (HTML) и данные, которые мы хотим отобразить на этой странице. Это делает наш код более чистым и упрощает процесс создания веб-страниц.

В следующем разделе мы узнаем больше о Thymeleaf, одном из самых популярных шаблонизаторов для Spring приложений, и увидим его в действии.

# Создание Spring приложения с использованием шаблонизатора Thymeleaf

Теперь, когда мы поняли, что такое шаблонизатор, давайте поговорим о Thymeleaf и том, как его использовать в Spring приложении. Thymeleaf — это мощный шаблонизатор, который позволяет нам создавать динамические веб-страницы на стороне сервера.

Thymeleaf работает с HTML, и его особенность в том, что он может генерировать корректный и стандартный HTML5, что очень полезно для отладки и работы с дизайнерами, которые могут открывать и работать с шаблонами, не используя серверную часть.

Thymeleaf обрабатывает шаблоны и заменяет специальные Thymeleaf атрибуты и выражения на актуальные данные. Thymeleaf атрибуты обычно начинаются с префикса th:, например, th:text, th:if, th:each и так далее.

Начнем с того, что добавим Thymeleaf в наше приложение. Для этого нужно добавить следующую зависимость в файл build.gradle или pom.xml, в зависимости от того, какой системой сборки вы пользуетесь:

```
<!-- pom.xml -->
<dependency>
    <groupId>org.springframework.boot
    <artifactId>spring-boot-starter-thymeleaf</artifactId>
</dependency>
// build.gradle
implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-thymeleaf'
Теперь, когда Thymeleaf добавлен в наше приложение, давайте создадим шаблон.
Шаблоны
              Thymeleaf
                            обычно
                                         размещаются
                                                          В
                                                                 директории
src/main/resources/templates. Давайте создадим файл greeting.html:
<!DOCTYPE html>
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
<head>
    <title>Greeting</title>
</head>
<body>
    <h1 th:text="${message}">Hello, World!</h1>
</body>
</html>
Здесь мы используем атрибут th:text чтобы указать, что текст внутри тега <h1>
должен быть заменен на значение переменной message.
Теперь давайте создадим контроллер, который будет использовать этот шаблон:
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
@Controller
public class GreetingController {
    @GetMapping("/greeting")
```

public String greeting(Model model) {

return "greeting";

}

model.addAttribute("message", "Привет, Thymeleaf!");

В этом контроллере мы добавляем атрибут message в модель и возвращаем имя нашего шаблона greeting. Когда пользователь переходит по адресу /greeting, Thymeleaf берет шаблон greeting.html, заменяет th:text="\${message}" на значение message из модели и возвращает получившуюся страницу.

Итак, мы создали Spring приложение с использованием шаблонизатора Thymeleaf. Thymeleaf дает нам большие возможности для создания динамических веб-страниц на стороне сервера, и это только начало.

Наши страницы выглядят немного скучно, не так ли? Ведь мы все любим красивые вещи, и веб-страницы не исключение. Здесь на помощь приходит CSS.

CSS (Cascading Style Sheets) - это язык стилей, который используется для описания внешнего вида документа, написанного на языке разметки, таком как HTML. Если представить HTML как скелет нашей веб-страницы, то CSS — это кожа и одежда, которые делают страницу красивой и удобной для глаз.

CSS позволяет нам контролировать такие вещи, как цвета, шрифты, отступы, выравнивание и многое другое. С помощью CSS мы можем создать совершенно уникальный дизайн для нашего веб-сайта и сделать его приятным для глаз.

Давайте добавим немного CSS в наше приложение. В Spring Boot CSS-файлы, как и другие статические файлы, обычно размещаются в директории src/main/resources/static. Создадим там новый файл styles.css:

```
body {
    background-color: lightblue;
}

h1 {
    color: navy;
    font-family: 'Arial', sans-serif;
}
```

Здесь мы делаем фон нашей страницы светло-синим и устанавливаем цвет и шрифт для заголовков первого уровня.

Чтобы применить этот CSS к нашей странице, нам нужно добавить ссылку на него в наш HTML-шаблон. Добавим в файл greeting.html следующий код внутрь тега <head>:

```
<head>
```

```
<title>Greeting</title>
```

```
<link rel="stylesheet" href="/styles.css">
</head>
```

Ter <link> используется для подключения внешних ресурсов, в нашем случае - CSS файла.

Теперь, если вы откроете страницу /greeting, вы увидите, что она стала немного красивее благодаря нашему CSS.

Итак, мы узнали, как добавить CSS в наше Spring приложение и немного улучшили внешний вид нашей страницы. Попробуйте поэкспериментировать с разными стилями и увидите, как это может изменить ваши страницы!

## Создание микросервиса

Теперь, когда мы изучили основы Spring MVC и Thymeleaf, представим, что мы - опытные Java-разработчики, и у нас есть новая задача - создать микросервис. Звучит профессионально, не так ли? Не беспокойтесь, это не так сложно, как кажется. Давайте сначала определим, что мы хотим сделать.

#### Техническое задание

Мы хотим создать простое Spring приложение, которое будет имитировать работу библиотеки. Оно должно уметь хранить книги, и пользователи смогут получить список всех книг, добавить новую книгу, получить информацию о конкретной книге по ее идентификатору и удалить книгу.

Вот что должен делать наш микросервис:

- 1. **GET /books**: Возвращает список всех книг. Каждая книга должна иметь уникальный идентификатор, название и автора.
- 2. **POST /books**: Принимает данные книги (название и автор) и добавляет ее в список книг. В ответе возвращает идентификатор новой книги.
- 3. **GET /books/{id}**: Возвращает информацию о книге с указанным идентификатором. Если книги с таким идентификатором нет, возвращает сообщение об ошибке.
- 4. **DELETE /books/{id}**: Удаляет книгу с указанным идентификатором. Если книги с таким идентификатором нет, возвращает сообщение об ошибке.

Мы не будем использовать базу данных, но мы можем имитировать ее работу с помощью коллекций в Java.

## Начало работы: создание проекта

Первый шаг на нашем пути — это создание нового Spring проекта. Для этого мы будем использовать Spring Initializr, который делает этот процесс очень простым.

Перейдите на сайт start.spring.io, чтобы открыть Spring Initializr. Здесь мы увидим форму, в которой нужно заполнить некоторые детали нашего проекта.

- **Project**: выберите "Maven Project" или "Gradle Project", в зависимости от вашей предпочитаемой системы сборки.
- Language: выберите "Java". Это язык, на котором мы будем писать наше приложение.
- **Spring Boot**: выберите последнюю стабильную версию Spring Boot.
- **Project Metadata**: введите детали вашего проекта. Можете использовать "com.example" для Group и "library" для Artifact.
- **Packaging**: выберите "Jar". Мы хотим создать исполняемый JAR файл для нашего приложения.
- **Java**: выберите версию Java, которую вы хотите использовать. Рекомендуется использовать последнюю стабильную версию.
- **Dependencies**: выберите зависимости для вашего проекта. Нам нужно добавить "Spring Web" для создания веб-приложения и "Thymeleaf" для использования шаблонизатора.

После заполнения всех данных, нажмите "Generate" для скачивания вашего нового проекта. Распакуйте скачанный ZIP-файл в удобное вам место.

Теперь у нас есть базовый каркас нашего приложения, и мы можем начать работу над его реализацией. Откройте проект в IntelliJ IDEA (или в любой другой IDE, которую вы предпочитаете).

Внутри проекта вы увидите структуру папок и файлов, которая уже знакома нам как разработчикам на Java. Главный класс нашего приложения находится в src/main/java/com/example/library/LibraryApplication.java. Это точка входа в наше приложение, и отсюда мы начнем нашу работу.

## Создание моделей

Прежде чем начать писать код, давайте остановимся на минутку и подумаем: какие классы нам точно понадобятся для реализации нашего сервиса? Наш микросервис должен управлять книгами, так что нам определенно понадобится класс Book.

Каждая книга в нашей библиотеке должна иметь уникальный идентификатор, название и автора. Поэтому, нам нужно создать класс Book с этими полями. Давайте напишем его:

```
package com.example.library.model;
```

```
public class Book {
    private Long id;
    private String title;
    private String author;

    // конструкторы, геттеры, сеттеры, equals u hashCode
}
```

Теперь, когда у нас есть класс Book, давайте подумаем, что нам еще понадобится. Нам нужно хранить наши книги где-то. Для этого мы можем создать класс Library, который будет хранить список книг и предоставлять методы для добавления, получения и удаления книг. Это будет выглядеть примерно так:

```
package com.example.library.service;
```

```
import com.example.library.model.Book;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class Library {
    private List<Book> books = new ArrayList<>();
    public List<Book> getAllBooks() {
        return books;
    }
}
```

```
public Book getBookById(Long id) {
      // реализация
}

public void addBook(Book book) {
      // реализация
}

public void deleteBook(Long id) {
      // реализация
}
```

Отлично, у нас есть классы Book и Library, и мы готовы перейти к следующему этапу.

Теперь, когда у нас есть основные классы, давайте добавим немного больше функциональности в нашу библиотеку. Первым делом, давайте обсудим, как мы будем идентифицировать наши книги. В нашем текущем классе Book у нас есть поле id типа Long. Но откуда мы будем брать эти идентификаторы?

Для этого мы можем использовать счетчик. Каждый раз, когда мы добавляем новую книгу, мы увеличиваем счетчик и присваиваем его значение в качестве идентификатора книги. Давайте добавим это в наш класс Library:

```
private Long idCounter = 1L;

public void addBook(Book book) {
    book.setId(idCounter++);
    books.add(book);
}
```

Теперь, каждый раз, когда мы добавляем новую книгу, она автоматически получает уникальный идентификатор.

Теперь давайте рассмотрим метод getBookById. В настоящее время он ничего не делает. Но нам нужно, чтобы он возвращал книгу с указанным идентификатором. Мы можем сделать это, проходя по списку всех книг и возвращая книгу, идентификатор которой совпадает с указанным. Если такой книги нет, мы можем возвращать null:

```
public Book getBookById(Long id) {
   for (Book book : books) {
```

```
if (book.getId().equals(id)) {
     return book;
}
return null;
}
```

Наконец, давайте реализуем метод deleteBook. Он должен удалять книгу с указанным идентификатором из списка. Мы можем сделать это таким же образом, как и в методе getBookById, только вместо возвращения книги мы удаляем ее:

```
public void deleteBook(Long id) {
    books.removeIf(book -> book.getId().equals(id));
}
```

Итак, теперь у нас есть полностью функциональная библиотека, которая может хранить книги, возвращать все книги, находить книгу по идентификатору и удалять книги.

## Сервсисный слой

Мы уже создали нашу модель Book и Library, которая будет действовать как репозиторий. Теперь нам нужно добавить сервисный слой, который будет служить своего рода "мостом" между нашим контроллером (который обрабатывает запросы) и нашим репозиторием (который управляет данными).

Сервисный слой - это место, где происходит большая часть бизнес-логики вашего приложения. Это позволяет нам изолировать нашу бизнес-логику от остальных слоев, что упрощает изменение и тестирование этой логики.

Для нашего приложения, нам потребуется создать класс LibraryService, который будет содержать методы для всех операций, которые мы хотим проводить с нашими книгами: получение всех книг, добавление новой книги, получение информации о книге по ее идентификатору и удаление книги.

Вот как это может выглядеть:

```
package com.example.library.service;
```

```
import com.example.library.model.Book;
import org.springframework.stereotype.Service;
```

#### import java.util.List;

```
@Service
```

```
public class LibraryService {
    private final Library library = new Library();
    public List<Book> getAllBooks() {
        return library.getAllBooks();
    }
    public Book getBookById(Long id) {
        return library.getBookById(id);
    }
    public Long addBook(Book book) {
        library.addBook(book);
        return book.getId();
    }
    public void deleteBook(Long id) {
        library.deleteBook(id);
    }
}
```

Мы помечаем наш класс LibraryService аннотацией @Service чтобы сообщить Spring, что этот класс является сервисом и его экземпляр должен быть создан во время запуска приложения.

В каждом из методов сервиса мы просто делегируем выполнение нашему репозиторию library, передавая входные параметры и возвращая результаты. Это обеспечивает разделение обязанностей и позволяет нам легко менять логику нашего сервиса независимо от контроллеров и репозиториев.

## Создание контроллера

Теперь, когда у нас есть сервисный слой, который обрабатывает бизнес-логику нашего приложения, нам нужно создать контроллер. Контроллер в Spring MVC — это класс, который обрабатывает входящие HTTP-запросы и возвращает HTTP-ответы.

Создадим класс LibraryController, который будет использовать наш LibraryService для обработки запросов:

```
package com.example.library.controller;
import com.example.library.model.Book;
import com.example.library.service.LibraryService;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.http.ResponseEntity;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;
import java.util.List;
@RestController
@RequestMapping("/books")
public class LibraryController {
    private final LibraryService libraryService;
    public LibraryController(LibraryService libraryService) {
         this.libraryService = libraryService;
    }
    @GetMapping
    public ResponseEntity<List<Book>> getAllBooks() {
               return new ResponseEntity<>(libraryService.getAllBooks(),
HttpStatus.OK);
    @PostMapping
    public ResponseEntity<Long> addBook(@RequestBody Book book) {
              return new ResponseEntity<>(libraryService.addBook(book),
HttpStatus.CREATED);
```

```
@GetMapping("/{id}")
public ResponseEntity<Book> getBookById(@PathVariable Long id) {
    Book book = libraryService.getBookById(id);
    if (book == null) {
        return new ResponseEntity<>(HttpStatus.NOT_FOUND);
    }
    return new ResponseEntity<>(book, HttpStatus.OK);
}

@DeleteMapping("/{id}")
public ResponseEntity<Void> deleteBook(@PathVariable Long id) {
        libraryService.deleteBook(id);
        return new ResponseEntity<>(HttpStatus.NO_CONTENT);
}
```

#### Давайте разберем этот код по частям:

- @RestController говорит Spring, что этот класс является контроллером, и его методы должны обрабатывать HTTP-запросы.
- @RequestMapping("/books") указывает базовый путь, на который этот контроллер будет реагировать.
- Мы внедряем наш LibraryService через конструктор, чтобы контроллер мог использовать его для обработки запросов.
- @GetMapping, @PostMapping, @DeleteMapping аннотируют методы, которые должны обрабатывать GET, POST и DELETE запросы соответственно.
- @RequestBody и @PathVariable аннотации указывают, что параметр метода должен быть извлечен из тела запроса или из части пути запроса.
- Мы возвращаем ResponseEntity, чтобы мы могли указать HTTP-статус ответа и любые другие детали, которые нам могут понадобиться.

Теперь, когда у нас есть все необходимые компоненты нашего приложения, осталось сделать несколько последних шагов, чтобы все было готово к запуску.

Первое, что нужно сделать, - это убедиться, что наш сервис LibraryService подключен к нашему контроллеру. Для этого мы используем внедрение

зависимостей Spring, и конструктор LibraryController принимает LibraryService в качестве аргумента. Но мы также должны убедиться, что Spring знает, что он должен создать экземпляр LibraryService и использовать его при создании LibraryController.

Мы уже пометили класс LibraryService аннотацией @Service, чтобы Spring знал, что он должен создать экземпляр этого класса. Теперь нужно пометить LibraryController аннотацией @Controller, чтобы Spring знал, что этот класс тоже нуждается в управлении. На самом деле, мы уже использовали аннотацию @RestController, которая включает в себя @Controller, поэтому ничего дополнительно делать не нужно.

После того как все компоненты нашего приложения готовы и подключены, мы можем запустить приложение и проверить его работу.

Для запуска приложения перейдите в корневую директорию проекта и выполните команду ./mvnw spring-boot:run (для Maven) или ./gradlew bootRun (для Gradle), в зависимости от того, какую систему сборки вы выбрали при создании проекта.

И вот, наше приложение готово! Мы создали простой микросервис с использованием Spring MVC, который может управлять книгами в библиотеке.

## Проверка работы нашего приложения

Теперь, когда наше приложение готово и работает, очень важно протестировать его, чтобы убедиться, что все работает, как ожидается.

Самый простой способ протестировать наше приложение - это отправить HTTP-запросы к его эндпоинтам и проверить, что они возвращают ожидаемые результаты. Мы можем сделать это с помощью любого клиента HTTP.

Один из наиболее популярных инструментов для этого - это Postman. Postman - это приложение, которое позволяет вам легко создавать и отправлять HTTP-запросы к любому эндпоинту и просматривать ответы. Давайте посмотрим, как мы можем использовать Postman для тестирования нашего приложения.

- 1. Сначала скачайте и установите Postman с официального сайта https://www.postman.com/downloads/.
- 2. Откройте Postman и создайте новый запрос, нажав на кнопку "+".

- 3. Введите URL нашего эндпоинта. Если наше приложение работает локально на порту 8080, это будет что-то вроде http://localhost:8080/books.
- 4. Выберите тип запроса из выпадающего меню слева от URL. Мы можем начать с GET-запроса, чтобы получить список всех книг.
- 5. Нажмите "Send", чтобы отправить запрос.
- 6. В нижней части окна вы увидите ответ от нашего приложения. Это должен быть список всех книг в нашей библиотеке (в настоящее время он должен быть пустым).

Таким образом, мы можем протестировать каждый из наших эндпоинтов, изменяя URL и тип запроса, а также добавляя тело запроса или параметры, если они необходимы.

Тестирование - это важный шаг в процессе разработки любого приложения. Оно помогает обнаружить и исправить ошибки, прежде чем они станут проблемой в продакшене.

#### Заключение

Дошли мы до конца нашего урока и, прежде чем попрощаться, давайте обсудим, почему изучение этих тем так важно.

Сегодня мы углубились в Spring MVC и изучили, как создавать веб-приложения с использованием этого мощного фреймворка. Мы изучили, как настроить контроллеры для обработки HTTP-запросов, использовали сервисный слой для обработки бизнес-логики и использовали Thymeleaf для рендеринга HTML-страниц. Кроме того, мы рассмотрели, как протестировать наше приложение, чтобы убедиться, что все работает как ожидалось.

Эти знания и навыки являются важной частью набора инструментов любого разработчика Java, работающего с веб-приложениями. В то время как принципы и практики, которые мы обсудили, могут применяться и за пределами Spring MVC, конкретные механизмы и технологии, которые мы использовали, делают нас более эффективными при работе с этим фреймворком.

Кроме того, понимание того, как создать и тестировать веб-приложение с нуля, может помочь нам лучше понять, как работают веб-приложения в целом, и какие

вопросы и проблемы мы можем встретить на пути. Это, в свою очередь, помогает нам стать лучшими разработчиками и более ценными членами наших команд.

Знание — это сила, и то, что мы с вами сегодня узнали, сделало нас немного сильнее.

В следующем уроке мы углубимся в Spring Data и научимся создавать репозитории для наших объектов. Это позволит нам сохранять наши объекты в базе данных и извлекать их оттуда, что сделает наше приложение еще более мощным и полезным.

Очень жду встречи с вами на следующем уроке, где мы разберемся с тем, как Spring Data может упростить нашу работу с базами данных.

# Что можно почитать еще?

- 1. Изучение Spring Boot 2.0. Грег Тернквист
- 2. Освоение Spring Boot 2.0. Динеш Раджпут

# Используемая литература

- 1. Spring Boot в действии. Крейг Уоллс
- 2. Spring Microservices в действии. Джон Карнелл
- 3. Cloud Native Java. Джош Лонг и Кенни Бастани