

Bài 1 Tổng quan về Spring MVC

Module: BOOTCAMP WEB-BACKEND DEVELOPMENT



Kiểm tra bài trước

Hỏi và trao đổi về các khó khăn gặp phải trong bài "Kiến trúc MVC" Tóm tắt lại các phần đã học từ bài "Kiến trúc MVC"

Muctiêu



- Trình bày được ý nghĩa của các Framework
- Trình bày được tổng quan kiến trúc của Spring MVC
- Trình bày được cơ chế Dependency Injection
- Trình bày được ý nghĩa của Model trong Spring MVC
- Trình bày được DispatcherServlet
- Tạo được ứng dụng Spring MVC cơ bản
- Triển khai được ứng dụng Spring MCV cơ bản



Thảo luận

Framework

Framework

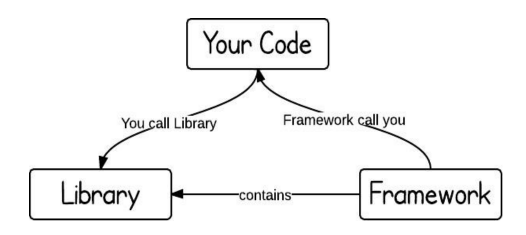


- Framework là các ứng dụng phần mềm có tính trừu tượng (abstraction), cung cấp các tính năng chung và thông dụng, có thể tuỳ biến để tạo nên những ứng dụng cụ thể khác nhau
- Mỗi framework cung cấp một phương pháp riêng biệt để xây dựng và triển khai ứng dụng
- Mỗiframeworkbaogồmmộtmôitrường tổngthể, táisửdụng được nhằm cung cấp các chức năng và công cụ để hỗ trợ quá trình phát triển ứng dụng

Framework vs Library



- Diểm khác biệt lớn nhất giữa Framework và Library đóch ính làcơ chế "Inversion of Control"
- Với Library: Ứng dụng nắm quyền điều khiển (control)
- Với Framework: Framework nắm quyền điều khiển



Lợi ích của Framework



- Framework giải quyết các vấn đề thông dụng, giúp lập trình viên tập trung vào xử lý nghiệp vụ
- Giúp tăng tốc độ phát triển
- Cung cấp môi trường làm việc tiêu chuẩn, giúp dễ giao tiếp giữa các bên khi cùng tham gia phát triển
- Cácframework thường có cộng đồng phát triển lớn, các giải pháp đã được đánh giá và thử nghiệm, hệ sinh thái đầy đủ giúp nhanh chóng xây dựng được các giải pháp tuỳ biến



Thảo luận

Spring Framework

Spring Framework



- SpringFramework cungcấp một môhình đầy đủ cho việc phát triển và cấu hình các hệ thống Java lớn
- Các tính năng lõi:
 - **Core**: IoC container, Events, Resources, i18n, Validation, Data Binding, Type Conversion, SpEL, AOP.
 - **Testing**: Mock objects, TestContext framework, Spring MVC Test, WebTestClient.
 - **Data Access**: Transactions, DAO support, JDBC, ORM, Marshalling XML.
 - **Web Servlet**: Spring MVC, WebSocket, SockJS, STOMP messaging.
 - **Web Reactive**: Spring WebFlux, WebClient, WebSocket.
 - **Integration**: Remoting, JMS, JCA, JMX, Email, Tasks, Scheduling, Cache.
 - **Languages**: Kotlin, Groovy, Dynamic languages.

Các dự án Spring



- Spring IO Platform
- Spring Boot
- Spring Framework
- Spring Cloud Data Flow
- Spring Cloud
- Spring Data
- Spring Integration
- Spring Batch
- Spring Security
- ...



Thảo luận

Spring WebMVC

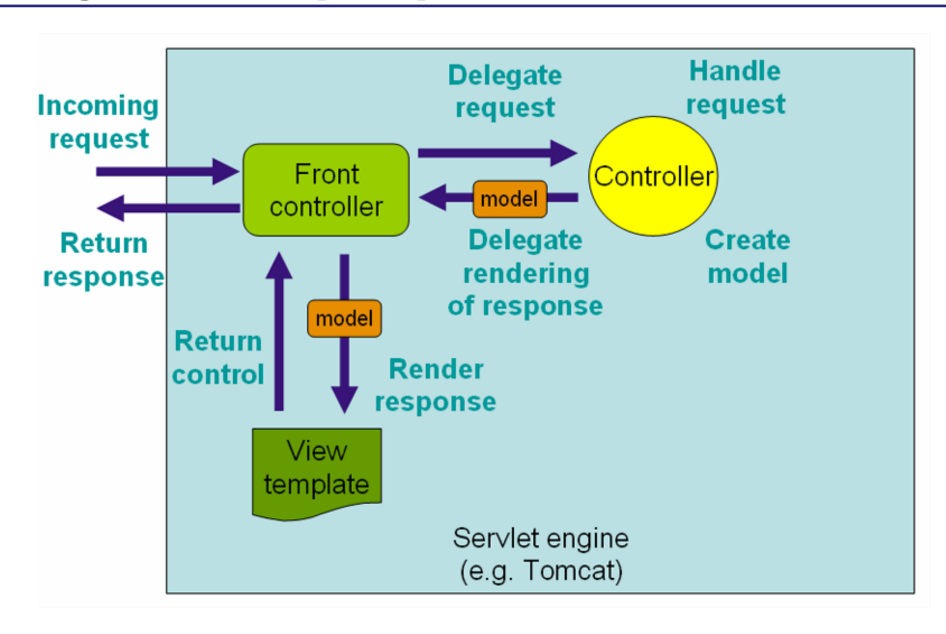
Giớithiệu Spring Web



- Spring Web MVC Framework là một nền tảng mã nguồn mở phổ biến để phát triển ứng dụng Java EE
- Được cài đặt đầy đủ các đặc tính của MVC Pattern
- Cung cấp một Front Controller để xử lý hoặc lắng nghe mỗi khi có request tới ứng dụng

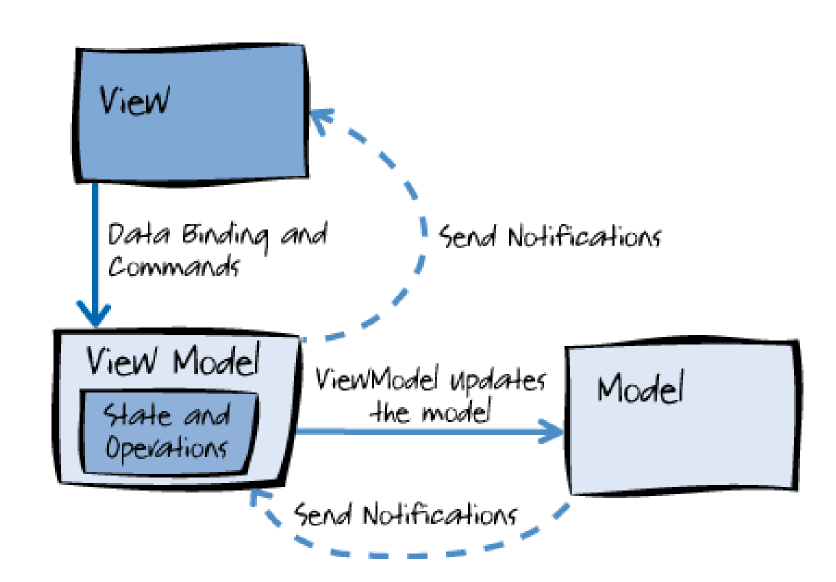
Spring MVC xử lý request





ModelView-ViewModel





DispatcherServlet



- Mỗi request đến sẽ được đón nhận và xử lý bởi Front Controller
- Kế thừa từ HTTPServlet
- DispacherServlet gửi các request tới các Controller và quyết định hồi đáp bằng cách gửi lại view
- Cấu hình của DispatcherServlet trong file web.xml:

Controller



- Springcontrollerxůlýcác request để thực hiện các logic nghiệp vu
- Annotation @RequestMapping ánh xạ một URL đến một phương thức của controller
- Ví dụ:

```
@Controller
public class CustomerController {
    @RequestMapping(value = "/input- customer")
    public String inputCustomer() {
        // do something here
        return "CustomerForm";
    }
}
```

ViewResolver



- ViewResolverlà cơ chế để xử lý tầng view của Spring MVC
- ViewResolveránhxatêncủaviewsangđốitượngviewtươngứng
- Có nhiều implementation khác nhau của View Resolver:
 - AbstractCachingViewResolver
 - XmlViewResolver
 - ResourceBundleViewResolver
 - UrlBasedViewResolver
 - InternalResourceViewResolver
 - FreeMarkerViewResolver
 - ContentNegotiatingViewResolver

ModelAndView



- ModelAndView đại diện cho một view cùng với các dữ liệu sử dụng trong view đó
- ModelAndView có thể kèm theo status của Response
- Ví dụ:

```
@GetMapping("/goToViewPage")
public ModelAndView passParametersWithModelAndView()
  { ModelAndView modelAndView = new
   ModelAndView("viewPage");
   modelAndView.addObject("message", "Baeldung");
   return modelAndView;
}
```

Inversion of Control Pattern



- IoClàmộtnguyênlýtrong pháttriển phần mềm, trong đó việc điều khiển các đối tượng hoặc các thành phần của hệthống được thực hiện bởi framework hoặc các container
- IoCchophépframeworknámgiữ quyền điều khiển luồng thực thi của hệ thống và gọi các mã nguồn khác
- Lợi ích:
 - Táchrời việc thực thi (execution) và việc triển khai (implementation)
 - Dễ chuyển đổi giữa các implementation
 - Dễ phân tách module hơn
 - Dễ kiểm thử hơn, bằng cách tách rời các thành phần riêng lẻ
- CóthểtriểnkhaiIoCthôngquamộtsốcơchế:Strategydesign pattern,
 Service Locator pattern, Factory pattern, and Dependency Injection (DI)

Dependency Injection



- Dependencyinjection là một cơ chế để triển khai IoC
- Cácdependencyđược cung cấp và điềukhiển bởi container hoặc framework
- Thao tác "tiêm" các đối tượng vào trong đối tượng khác được thực hiện bởi container hoặc framework
- Ví du:

```
public class Store {
  private Item item;

public Store() {
  item = new
  ItemImpl1();
  }
}
```

```
public class Store {
  private Item
  item; public
  Store(Item item) {
    this.item = item;
  }
}
```

Dependency Injection: Ví $d\mu(1/3)$



```
public class A {
  public void importantMethod() {
    B b = ... // get an instance of B
    b.usefulMethod();
    ...
}
...
}
```

Dependency Injection: Ví $d\mu(2/3)$



```
public class A {
 private B b;
 public void importantMethod() {
   // no need to worry about creating B anymore
   // B b = \dots // get an instance of B
   b.usefulMethod();
 public void setB(B b) {
   this.b = b;
```

Dependency Injection: Ví $d\mu(3/3)$



```
public class A {
  private B b;
public A(B b) {
  this.b = b;
  public void importantMethod() {
   // no need to worry about creating B anymore
   // B b = \dots // get an instance of B
   b.usefulMethod();
    . . .
```

Spring IoC Container



- IoCcontainer được đại diện bởi interface Application Context
- Springcontainerchiutráchnhiệmkhởitạo, cấuhìnhvà tổchức các đối tượng – còn được gọi là các beans
- Spring MVC cung cấp một số triển khai:
 - ClassPathXmlApplicationContext
 - FileSystemXmlApplicationContext
 - WebApplicationContext
- Ví dụ:

ApplicationContext context = new ClassPathXmlApplicationContext("applicationContext.xml");

- Containersegoimôtconstructor vớicáctham số, mỗitham số đại diện cho một dependency
- Springnhận biết các tham số thông qua kiểu dữ liệu, tên của thuộc tính và chỉ số của tham số

```
• Vídụ:
    @Configuration
    public class AppConfig { @Bean
        public Item item1() {
        return new ItemImpl1();
        }
        @Bean
        public Store store() {
        return new Store(item1());
        }
    }
}
```

Cấu hình bean bằng XML



• Ví dụ:

```
<bean id="store" class="org.baeldung.store.Store">
        <constructor-arg type="ItemImpl1" index="0" name="item"
    ref="item1" />
    </bean>
```

Setter-Based Dependency Injection



- Container gọi các phương thức setter để khởi tạo bean
- Ví du:

```
@Bean
public Store store() {
   Store store = new
   Store();
   store.setItem(item1
   ()); return store;
}
```

Hoặc:

Field-Based Dependency Injection



Sử dụng annotation @Autowired để tiêm các dependency

• Ví dụ:

```
public class Store {
    @Autowired
    private Item item;
}
```



Tạo ứng dụng Spring MVC

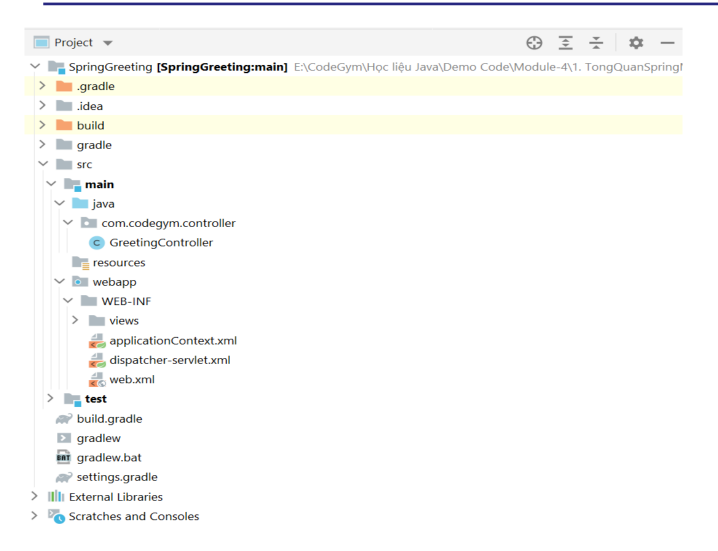
Các cách tạo dự án Spring MVC



- Sử dụng IDE truyền thống
- Sử dụng Maven
- Sử dụng Gradle
- Sử dụng Spring Web
- Sử dụng Spring Starter Project
- Sử dụng Spring Boot

Cấu trúc thư mục





File dispatcher-servlet.xml



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<br/>beans
   xmlns="http://www.springframework.org/schema
   /beans" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xmlns:context="http://www.springframework.org/ schema/context"
   xmlns:mvc="http://www.springframework.org/sch ema/mvc"
   xsi:schemaLocation="http://www.springframework
   .org/schema/beans
   http://www.springframework.org/schema/beans/s pring-beans.xsd
   http://www.springframework.org/schema/context
   http://www.springframework.org/schema/context
   /spring-context.xsd http://www.springframework.org/schema/mvc
   http://www.springframework.org/schema/mvc/spr ing-mvc.xsd">
  <context:component-scan base-package="controllers"/>
  <mvc:annotation-driven/>
  <bean class="org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver">
    cproperty name="prefix" value="/WEB-INF/views/"/>
    cproperty name="suffix" value=".jsp"/>
  </bean>
</beans>
```

File web.xml



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app
   xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XML Schema-instance"
   xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee
   http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/web-app_3_1.xsd" version="3.1">
 <context-param>
   <param-name>contextConfigLocation</param-name>
   <param-value>/WEB-INF/applicationContext.xml</param-value>
 </context-param>
 stener>
  tener-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener/listener-class>
 </listener>
 <servlet>
  <servlet-name>dispatcher</servlet-name>
   <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet/servlet-class>
   <load-on-startup>1</load-on-startup>
 </servlet>
 <servlet-mapping>
   <servlet-name>dispatcher</servlet-name>
  <url-pattern>/</url-pattern>
 </servlet-mapping>
</web-app>
```

Controller



```
package com.codegym.controller;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
@Controller
public class GreetingController {
  @GetMapping("/greeting")
  public String greeting(@RequestParam String name, Model model) {
    model.addAttribute("name", name);
    return "index";
```

View



```
<%@ page contentType="text/html;charset=UTF- 8" language="java" %>
<html>
<head>
    <title>Greeting</title>
</head>
<body>
    <h1>Hello: ${name}</h1>
</body>
</html>
```

Tomcat Server



Run/Debug Configurations	×
+ - 📵 🔑 🔺 💌 📭 ↓a	Name: Tomcat 9.0.31 Store as project file 🕸
✓ ﷺ Tomcat Server ﷺ Tomcat 9.0.31 >	Server Deployment Logs EnvFile Code Coverage Startup/Connection Application server: Tomcat 9.0.31 Open browser What After launch Default White://localhost:8080/ Why options: On 'Update' action: Restart server Why Show dialog On frame deactivation: Do nothing
	<u>I</u> RE: Default (1.8 - project SDK) □ ▼
	Tomcat Server Settings
	HTTP port: 8080 Deploy applications configured in Tomcat instance
	HTTPs port: Preserve sessions across restarts and redeploys
	JMX port: 1099
	AJP port:
?	OK Cancel Apply

Tổng kết



- Các framework giúp cho việc lập trình các ứng dụng trở nên dễ dàng hơn
- Dependency Injection là cơ chế các container hoặc framework tạo các đối tượng và cung cấp cho những nơi cần chúng
- @Autowired là annotation được sử dụng để tiêm các đối tượng
- DispatcherServlet là front controller của Spring MVC, nhận các request và chuyển đến controller tương ứng



Hướng dẫn

Hướng dẫn làm bài thực hành và bài tập

Chuẩn bị bài tiếp theo: Spring Controller