## Язык Java

Осенний семестр 2023, бакалавриат, 3 курс

Лекция 6: Spring Boot

### Содержание

- 1. Фреймворк Spring и его основные компоненты
- 2. Spring Boot
- 3. Создание проектов Spring с помощью Spring Initializr
- 4. Проект "Hello, World!" на Spring
- 5. IoC-контейнер Spring

## **Spring**

- Универсальный фреймворк (каркас) для создания современных корпоративных приложений
- Бесплатный фреймворк с открытым кодом
  - Ссылка на гитхаб: https://github.com/spring-projects/spring-framework
- Официальная страница проекта: https://spring.io/projects/spring-framework

## Основные компоненты фреймворка Spring

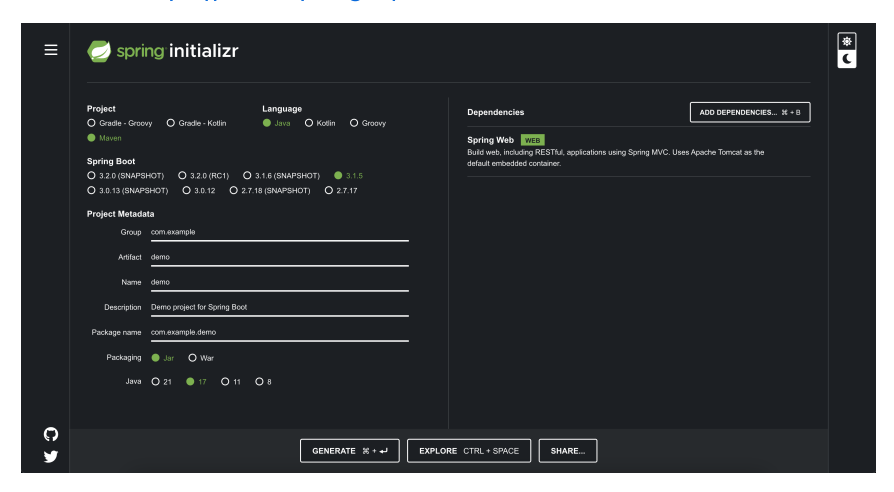
- ІоС-контейнер (ІоС инверсия управления)
- Spring MVC (создание веб-приложений)
- Spring Data (работа с базами данных)
- Spring Security (управление аутентификацией и авторизацией)
- Spring Test (создание юнит- и интеграционных тестов)

## **Spring Boot**

- Расширение фреймворка Spring
- Упрощает создание приложений за счет уменьшения затрат на конфигурование и написание шаблонного кода для инициализации приложения
- Главные фичи:
  - "Стартеры" (Maven-зависимости) для простоты управления зависимостями
  - Встроенный веб-сервер (Apache Tomcat по умолчанию)
  - Автоматическая конфигурация

## **Spring Initializr**

Ссылка: https://start.spring.io/



## Демо-проект Spring Boot: pom.xml

```
m pom.xml (demo) ×
     <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
     <project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
         xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 https://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
         <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
         <parent>
             <groupId>org.springframework.boot</groupId>
             <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
            <version>3.1.5
            <relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
         </parent>
         <groupId>com.example
         <artifactId>demo</artifactId>
         <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
         <name>demo</name>
         <description>Demo project for Spring Boot</description>
         properties>
            <java.version>17</java.version>
         </properties>
         <dependencies>
             <dependency>
                <groupId>org.springframework.boot
                <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
             </dependency>
             <dependency>
                <groupId>org.springframework.boot</groupId>
                <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
                <scope>test</scope>
             </dependency>
         </dependencies>
         <build>
             <plugins>
                <plugin>
                     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
                     <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
                </plugin>
            </plugins>
         </build>
     </project>
```

## Демо-проект Spring Boot: метод main

```
Project ~
                                            © DemoApplication.java ×
                                                    package com.example.demo;

    ✓ ☐ demo ~/Downloads/demo

   > 🗀 .idea
                                                    import org.springframework.boot.SpringApplication;
   > \( \bigcap \) .mvn
                                                    import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;

∨ □ src

∨ □ main

                                                    @SpringBootApplication

∨ □ java

                                                    public class DemoApplication {
          O DemoApplication
                                                        public static void main(String[] args) {
       > resources
                                                            SpringApplication.run(DemoApplication.class, args);
     > 🗀 test
   > interpret
     ② .gitignore
     M↓ HELP.md
     <u>▶</u> mvnw
     ≡ mvnw.cmd
     m pom.xml
  Scratches and Consoles
```

## Пример: REST-контроллер

```
Project ~
                                     © CourseController.java ×
                                           package com.example.demo;

→ Carro demo ~/Downloads/demo

  > 🗀 .idea
                                           import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
  > 🗀 .mvn
                                           import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

∨ □ src

∨ □ main

                                           import java.util.List;
       java
         © CourseController
                                           @RestController
              © DemoApplication
                                           public class CourseController {
       > 🗀 resources
     > 🗀 test
                                               no usages
                                              @GetMapping("/courses")
  > 🗀 target
                                              public List<String> getCourseNames() {
    .gitignore
                                                   return List.of("Java", "Python", "C++");
    M↓ HELP.md
    ⊵ mvnw
    ≡ mvnw.cmd
    m pom.xml
  Scratches and Consoles
```

```
← → C ① localhost:8080/courses

["Java", "Python", "C++"]
```

### Пример: сервис

```
package com.example.demo;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
import java.util.List;
@RestController
public class CourseController {
   private final CourseService courseService = new CourseService();
   @GetMapping("/courses")
   public List<String> getCourses() {
       return courseService.getCourses();
   @PostMapping("/course")
   public void addCourse(@RequestBody String course) {
        courseService.addCourse(course);
```

```
package com.example.demo;
import org.springframework.stereotype.Service;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
@Service
public class CourseService {
    private final List<String> courses = new ArrayList<>();
    public List<String> getCourses() {
        return courses;
    public void addCourse(String course) {
        courses.add(course);
```

Вопрос: какие недостатки есть у такой реализации?

## ІоС-контейнер

**Инверсия управления** (inversion of control) - делегирование фреймворку (контейнеру) управления (в частности, создания) объектов

Внедрение зависимостей (dependency injection) через конструктор:

```
package com.example.demo;
> import ...
 @RestController
 public class CourseController {
     private final CourseService courseService;
     public CourseController(CourseService courseService) { this.courseService = courseService;
     @GetMapping("/courses")
     public List<String> getCourses() { return courseService.getCourses(); }
     @PostMapping("/course")
     public void addCourse(@RequestBody String course) { courseService.addCourse(course); }
```

# Аннотация @Autowired

#### Внедрение зависимости через поле

#### Внедрение зависимости через сеттер

```
package com.example.demo;
> import ...
 @RestController
 public class CourseController {
     private CourseService courseService;
     @GetMapping("/courses")
     public List<String> getCourses() { return courseService.getCourses(); }
     @Autowired
     private void setCourseService(CourseService courseService) {
         System.out.println("Inject course service");
         this.courseService = courseService;
```

### Упражнение 1

Как Вы думаете, корректен ли следующий код?

```
interface CourseService {
  List<String> getCourses();
@Service
class CourseServiceImpl implements CourseService {
  public List<String> getCourses() { return List.of("Java", "Python", "C++"); }
@RestController
class CourseController {
 @Autowired
  private CourseService courseService;
 @GetMapping("/courses")
  public List<String> getCourses() { return courseService.getCourses(); }
```

## Упражнение 2

А что насчет следующего кода?

```
interface CourseService {
  List<String> getCourses();
@Service
class CourseServiceImpl1 implements CourseService {
  public List<String> getCourses() { return List.of("Java", "Python", "C++"); }
@Service
class CourseServiceImpl2 implements CourseService {
  public List<String> getCourses() { return List.of("Algebra", "Geometry"); }
@RestController
class CourseController {
 @Autowired
  private CourseService courseService;
  @GetMapping("/courses")
  public List<String> getCourses() { return courseService.getCourses(); }
```

## Аннотация @Primary

- В случае конфликта (если тип для внедряемой зависимости не может быть однозначно определен) будет выбран тип с аннотацией @Primary (если такой имеется).
- В противном случае будет сгенерировано исключение `NoUniqueBeanDefinitionException``

```
interface CourseService {
    List<String> getCourses();
}

@Service
@Primary
class CourseServiceImpl1 implements CourseService {
    public List<String> getCourses() { return List.of("Java", "Python", "C++"); }

@Service
class CourseServiceImpl2 implements CourseService {
    public List<String> getCourses() { return List.of("Algebra", "Geometry"); }
}

@RestController
class CourseController {
    @Autowired
    private CourseService courseService; // CourseServiceImpl1

    @GetMapping("/courses")
    public List<String> getCourses() { return courseService.getCourses(); }
}
```

## Аннотация @Qualifier

#### Позволяет внедрять зависимости по названию

```
interface CourseService {
  List<String> getCourses();
@Service
@Qualifier("programmingCourses")
class CourseServiceImpl1 implements CourseService {
  public List<String> getCourses() { return List.of("Java", "Python", "C++"); }
@Service
@Oualifier("mathCourses")
class CourseServiceImpl2 implements CourseService {
  public List<String> getCourses() { return List.of("Algebra", "Geometry"); }
@RestController
class CourseController {
 @Autowired
 @Qualifier("programmingCourses")
  private CourseService courseService; // CourseServiceImpl1
 @GetMapping("/courses")
  public List<String> getCourses() { return courseService.getCourses(); }
```

# Интерфейс ApplicationContext

- Интерфейс для работы с IoC-контейнером Spring
- Объекты (зависимости), которые управляются IoC-контейнером, называются **бинами** (Spring Bean).

```
package com.example.demo;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
import org.springframework.context.ApplicationContext;

@SpringBootApplication
public class DemoApplication {

    public static void main(String[] args) {
        ApplicationContext context = SpringApplication.run(DemoApplication.class, args);
        int count = context.getBeanDefinitionCount(); // 138
        CourseService service = context.getBean(CourseService.class); // CourseServiceImpl1
}
```

## Конфигурация бинов на основе аннотаций

#### Аннотации для классов

- @Component (автоматическое создание и конфигурация бина)
- Частные случаи @Component с указанием роли класса:
  - @Service (бизнес-логика приложения)
  - © @Controller, @RestController (обработка запросов)
  - @Repository (доступ к базам данных)
  - @Configuration (класс-контейнер с определением бинов)

## Конфигурация бинов Java-кодом

- @Configuration аннотация для класса, указывающая на то, что класс содержит бины, управляемые IoC-контейнером Spring
- @Bean аннотация для метода, указывающая на то, что метод создает объект (бин), которым будет управлять IoC-контейнер Spring

```
public class CourseService {
  private final List<String> courses;

public void initialize() {
   courses = List.of("Java", "Python");
  }

public List<String> getCourses() {
   return courses;
  }
}
```

```
@Configuration
public class AppConfig {
    @Bean
    public CourseService courseService() {
        CourseService service = new CourseService();
        service.initialize();
        return service;
    }
}
```

## Области видимости бинов (scopes)

• **Singleton** (область видимости по умолчанию): loC-контейнер создает ровно один экземпляр объекта и помещает его в кэш

```
@Service
@Scope("singleton") // указывать необязательно
class CourseService {}
@RestController
class CourseController {
 @Autowired
  CourseService service1;
 @Autowired
  CourseService service2;
  public boolean compare() {
    return service1 == service2; // вернет true
```

• **Prototype**: IoC-контейнер создает новый экземпляр бина каждый раз при использовании бина

```
@Service
@Scope("prototype")
class CourseService {}
@RestController
class CourseController {
 @Autowired
  CourseService service1;
 @Autowired
  CourseService service2;
  public boolean compare() {
    return service1 == service2; // вернет false
```