

Spring Boot





技术学习必要性

- 1. 市场占有率很高
- 2. 非常重要 (https://spring.io)

Java开发者写程序必备技能,没有之一



课程特色

- 1. 全网知识点内容最全
- 2. 内容理解最深入
- 3. 最高效学习路线设计

全网内容最全, 技术最深入, 源码解析最全面的课程



课程阶段

基础篇

应用篇

原理篇

番外篇



课程阶段

基础篇

会用

应用篇

补全知识树 加强应用 提高问题 解决能力 原理篇

提升理解层次 能够自定义 番外篇

丰富视野 提升方案能力



课程发布

- 1. 前三篇连载发布
- 2. 番外篇持续更新



课程适用人群

• 小白:完全没有用过SpringBoot技术

● 初学者:能使用SpringBoot技术完成基础的SSM整合

● 开发者:能使用SpringBoot技术实现常见的技术整合工作



课程适用人群与收获

- 小白
 - ◆ 初步掌握SpringBoot程序的开发流程,能够基于SpringBoot实现基础SSM框架整合
- 初学者
 - ◆ 掌握各式各样的第三方技术与SpringBoot整合的方案
 - ◆ 积累基于SpringBoot的实战开发经验
- 开发者
 - ◆ 提升对Spring及SpringBoot原理的理解层次
 - ◆ 基于原理理解基础上,实现自主研发基于SpringBoot整合任意技术的开发方式



SpringBoot课程模块

- 基础篇
- 实用篇
- 原理篇



SpringBoot课程模块

- 基础篇
- 实用篇
 - ◆ 运维实用篇
 - ◆ 开发实用篇
- 原理篇



SpringBoot课程学习目标

- 基础篇
 - ◆ 能够创建SpringBoot工程
 - ◆ 基于SpringBoot实现ssm整合
- 实用篇
 - ◆ 运维实用篇
 - ◆ 开发实用篇
- 原理篇



SpringBoot课程学习目标

- 基础篇
- 实用篇
 - ◆ 运维实用篇
 - 能够掌握SpringBoot程序多环境开发
 - 能够基于Linux系统发布SpringBoot工程
 - 能够解决线上灵活配置SpringBoot工程的需求
 - ◆ 开发实用篇
 - 能够基于SpringBoot整合任意第三方技术
- 原理篇



SpringBoot课程学习目标

- 基础篇
- 实用篇
 - ◆ 运维实用篇
 - ◆ 开发实用篇
- 原理篇
 - ◆ 掌握SpringBoot内部工作流程
 - ◆ 理解SpringBoot整合第三方技术的原理
 - ◆ 实现自定义开发整合第三方技术的组件



SpringBoot课程学习前置知识

- 基础篇
 - ◆ Java基础语法
 - ◆ Spring与SpringMVC
 - 知道Spring是用来管理bean,能够基于Restful实现页面请求交互功能
 - ◆ Mybatis与Mybatis-Plus
 - 基于Mybatis和MybatisPlus能够开发出包含基础CRUD功能的标准Dao模块
 - ◆ 数据库MySQL
 - 能够读懂基础CRUD功能的SQL语句
 - ◆ 服务器
 - 知道服务器与web工程的关系,熟悉web服务器的基础配置
 - maven
 - 知道maven的依赖关系,知道什么是依赖范围,依赖传递,排除依赖,可选依赖,继承
 - ◆ web技术 (含vue, ElementUI)
 - 知道vue如何发送ajax请求,如何获取响应数据,如何进行数据模型双向绑定



SpringBoot课程学习前置知识

- 实用篇
 - ◆ Linux (CenterOS7)
 - 熟悉常用的Linux基础指令,熟悉Linux系统目录结构
 - ◆ 实用开发技术
 - 缓存: Redis、MongoDB、.....
 - 消息中间件:RocketMq、RabbitMq、.....
 - **.....**



SpringBoot课程学习前置知识

- 原理篇
 - ◆ Spring
 - 了解Spring加载bean的各种方式
 - 知道Spring容器底层工作原理,能够阅读简单的Spring底层源码

Spring Boot 基础篇





- ◆ 快速上手SpringBoot
- ◆ SpringBoot基础配置
- ◆ 基于SpringBoot实现SSM整合



- SpringBoot入门程序开发
- 浅谈入门程序工作原理



SpringBoot入门程序开发

● SpringBoot是由Pivotal团队提供的全新框架,其设计目的是用来简化Spring应用的初始搭建以及开发过程



SpringBoot入门程序开发

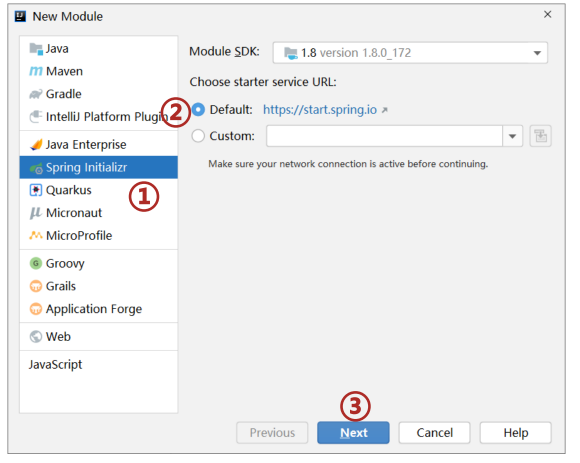
● SpringBoot是由Pivotal团队提供的全新框架,其设计目的是用来<mark>简化</mark>Spring应用的<mark>初始搭建</mark>以及<mark>开发过程</mark>



1 步骤

SpringBoot入门程序

①: 创建新模块,选择Spring Initializr,并配置模块相关基础信息



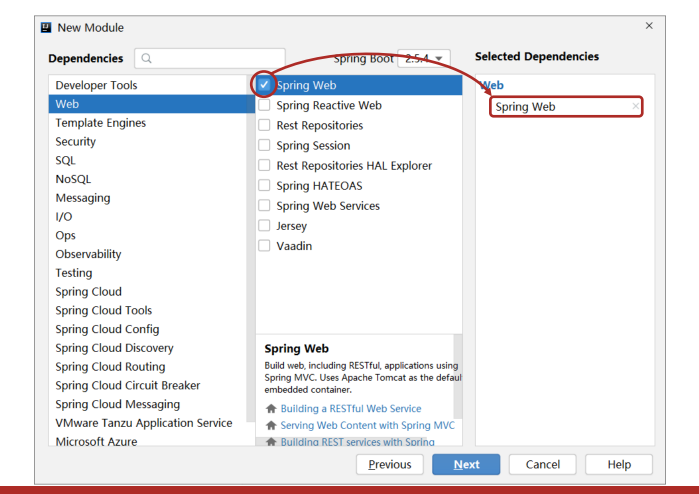
☑ New Module				
Spring Initializr Project Settings				
<u>G</u> roup:	com.itheima (4)			
<u>A</u> rtifact:	springboot_01_01_quickstart			
<u>T</u> ype: <u>L</u> anguage:	Maven			
Packaging: <u>J</u> ava version:	O Jar War 8 O S			
<u>V</u> ersion:	0.0.1-SNAPSHOT			
Na <u>m</u> e:	springboot_01_01_quickstart			
<u>D</u> escription:	Demo project for Spring Boot			
Pac <u>k</u> age:	com.itheima 6			
	Previous Next Cancel Help			





SpringBoot入门程序

②:选择当前模块需要使用的技术集







SpringBoot入门程序

③: 开发控制器类

```
//Rest模式
@RestController
@RequestMapping("/books")
public class BookController {
    @GetMapping
    public String getById(){
        System.out.println("springboot is running...");
        return "springboot is running...";
    }
}
```





SpringBoot入门程序

④:运行自动生成的Application类

```
:: Spring Boot ::
                                                                                               : Starting Springboot01QuickstartApplication using Java 1.8.0
         15:21:30.373 INFO 10848 --- [
                                                 main] c.i.Springboot01QuickstartApplication
                                                 main] c.i.Springboot01QuickstartApplication
                                                                                               : No active profile set, falling back to default profiles: def
         15:21:30.381 INFO 10848 --- [
                                                 main] o.s.b.w.embedded.tomcat TomcatWebServer
                                                                                               : Tomcat initialized with port(s): 8080 (http)
         15:21:31.019 INFO 10848 --- [
         15:21:31.024 INFO 10848 --- [
                                                 main] o.apache.catalina.core.StandardService
                                                                                               : Starting service Tomcat
                                                 main] org.apache.catalina.core.StandardEngine
         15:21:31.025 INFO 10848 --- [
                                                                                              : Starting Servlet engine: [Apache Tomcat 9.0.46]
                                                                                               : Initializing Spring embedded WebApplicationContext
                                                 main] o.a.c.c.C.[Tomcat].[localhost].[/]
         15:21:31.066 INFO 10848 --- [
                                                 main] w.s.c.ServletWebServerApplicationContext: Root WebApplicationContext: initialization completed in 654
         15:21:31.066 INFO 10848 --- [
                                                 main] o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer
                                                                                                Tomcat started on port(s): 8080 (http) with context path ''
   15:21:31.277 INFO 10848 --- [
                                                 main] c.i.Springboot01QuickstartApplication
                                                                                               : Started Springboot01QuickstartApplication in 1.168 seconds
   15:21:31.284 INFO 10848 --- [
                                                 main] o.s.b.a.ApplicationAvailabilityBean
                                                                                               : Application availability state LivenessState changed to CORR
   15:21:31.285 INFO 10848 --- [
                                                 main] o.s.b.a.ApplicationAvailabilityBean
                                                                                               : Application availability state ReadinessState changed to ACC
         15:21:31.286 INFO 10848 --- [
         15:21:36.407 INFO 10848 --- [nio-8080-exec-1] o.a.c.c.C.[Tomcat].[localhost].[/]
                                                                                               : Initializing Spring DispatcherServlet 'dispatcherServlet'
         15:21:36.407 INFO 10848 --- [nio-8080-exec-1] o.s.web.servlet.DispatcherServlet
                                                                                               : Initializing Servlet 'dispatcherServlet'
         15:21:36.408 INFO 10848 --- [nio-8080-exec-1] o.s.web.servlet.DispatcherServlet
                                                                                               : Completed initialization in 1 ms
```



入门案例

- 最简SpringBoot程序所包含的基础文件
 - ◆ pom.xml文件
 - ◆ Application类



入门案例

- 最简SpringBoot程序所包含的基础文件
 - ◆ pom.xml文件

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
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
      <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
      <version>2.5.4
   </parent>
   <groupId>com.itheima
   <artifactId>springboot-01-quickstart</artifactId>
   <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
   <dependencies>
      <dependency>
         <groupId>org.springframework.boot
         <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
      </dependency>
   </dependencies>
</project>
```



入门案例

- 最简SpringBoot程序所包含的基础文件
 - ◆ pom.xml文件
 - ◆ Application类

```
@SpringBootApplication
public class Application {
   public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(Application.class, args);
   }
}
```



入门案例

● Spring程序与SpringBoot程序对比

类/配置文件	Spring	SpringBoot
pom文件中的坐标	手工添加	勾选添加
web3.0配置类	手工制作	无
Spring/SpringMVC配置类	手工制作	无
控制器	手工制作	手工制作

注意事项

基于idea开发SpringBoot程序需要确保联网且能够加载到程序框架结构





- 1. 开发SpringBoot程序可以根据向导进行联网快速制作
- 2. SpringBoot程序需要基于JDK8进行制作
- 3. SpringBoot程序中需要使用何种功能通过勾选选择技术
- 4. 运行SpringBoot程序通过运行Application程序入口进行



入门案例

● Spring程序与SpringBoot程序对比

类/配置文件	Spring	SpringBoot
pom文件中的坐标	手工添加	勾选添加
web3.0配置类	手工制作	无
Spring/SpringMVC配置类	手工制作	无
控制器	手工制作	手工制作

注意事项

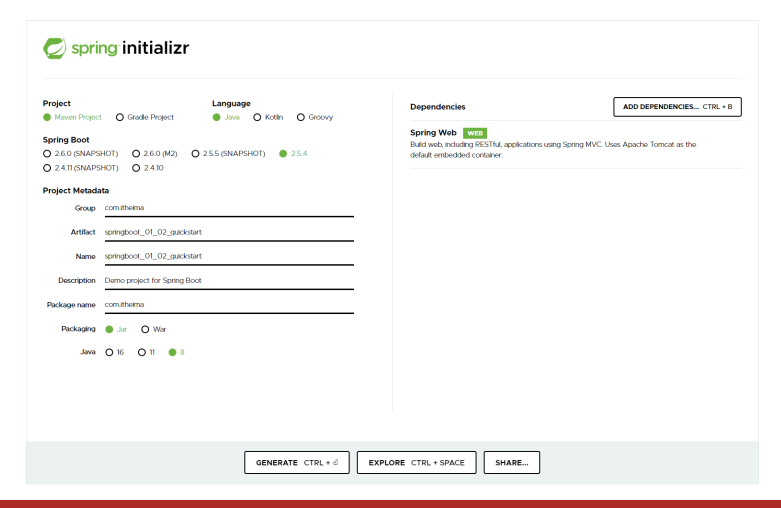
痛点

基于idea开发SpringBoot程序需要确保联网且能够加载到程序框架结构



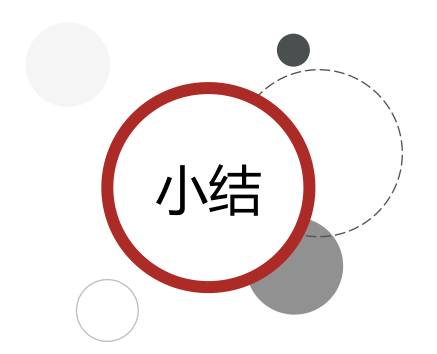
入门案例

● 基于SpringBoot官网创建项目,地址: https://start.spring.io/







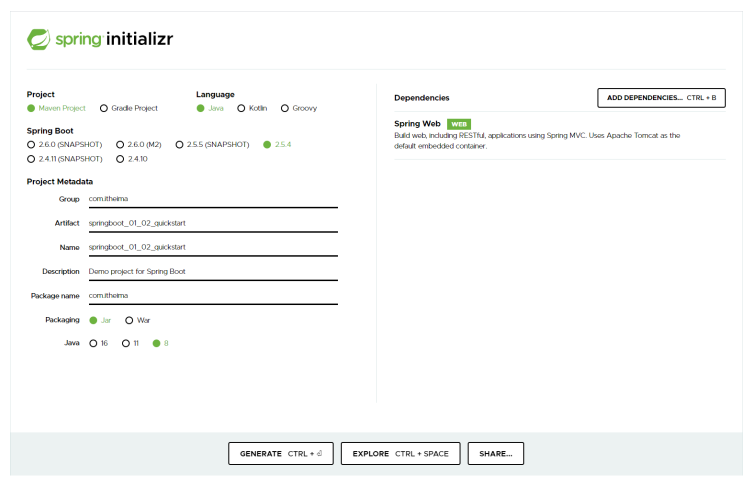


- 1. 打开SpringBoot官网,选择Quickstart Your Project
- 2. 创建工程,并保存项目
- 3. 解压项目,通过IDE导入项目



入门案例

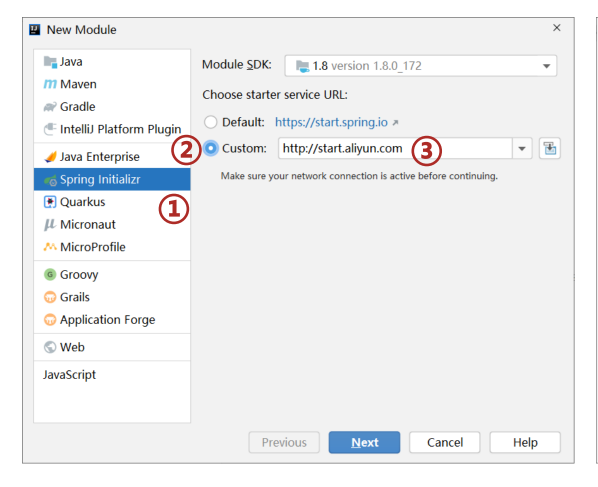
● 基于SpringBoot官网创建项目,地址: https://start.spring.io/

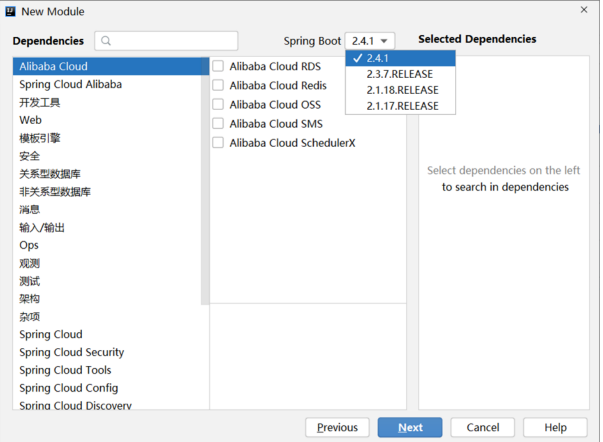




入门案例

● 基于阿里云创建项目,地址: <u>https://start.aliyun.com</u>







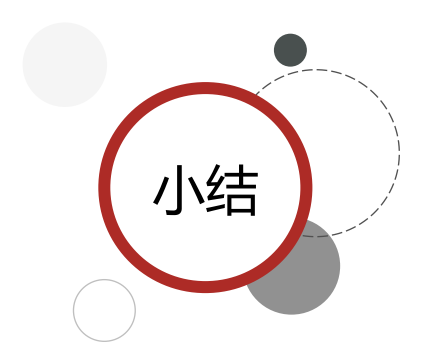
入门案例

● 基于阿里云创建项目,地址: <u>https://start.aliyun.com</u>

注意事项

阿里云提供的坐标版本较低,如果需要使用高版本,进入工程后手工切换SpringBoot版本阿里云提供的工程模板与Spring官网提供的工程模板略有不同





- 1. 选择start来源为自定义URL
- 2. 输入阿里云start地址
- 3. 创建项目



入门案例

● 基于阿里云创建项目,地址: <u>https://start.aliyun.com</u>

● 基于官网创建项目,地址:<u>https://start.spring.io/</u>





入门案例

● 手工创建项目(手工导入坐标)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
cproject xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
        xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
   <parent>
       <groupId>org.springframework.boot
       <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
       <version>2.5.4
   </parent>
   <groupId>com.itheima
   <artifactId>springboot 01 03 quickstart</artifactId>
   <version>1.0-SNAPSHOT
   <dependencies>
       <dependency>
           <groupId>org.springframework.boot
           <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
       </dependency>
   </dependencies>
</project>
```



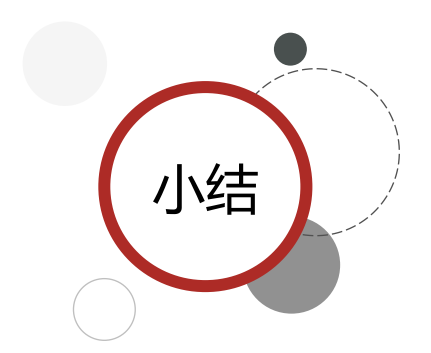
入门案例

手工创建项目(手工制作引导类)

```
package com.itheima;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;

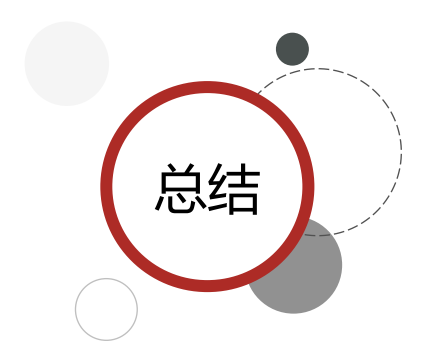
@SpringBootApplication
public class Application {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(Application.class,args);
    }
}
```





- 1. 创建普通Maven工程
- 2. 继承spring-boot-starter-parent
- 3. 添加依赖spring-boot-starter-web
- 4. 制作引导类Application





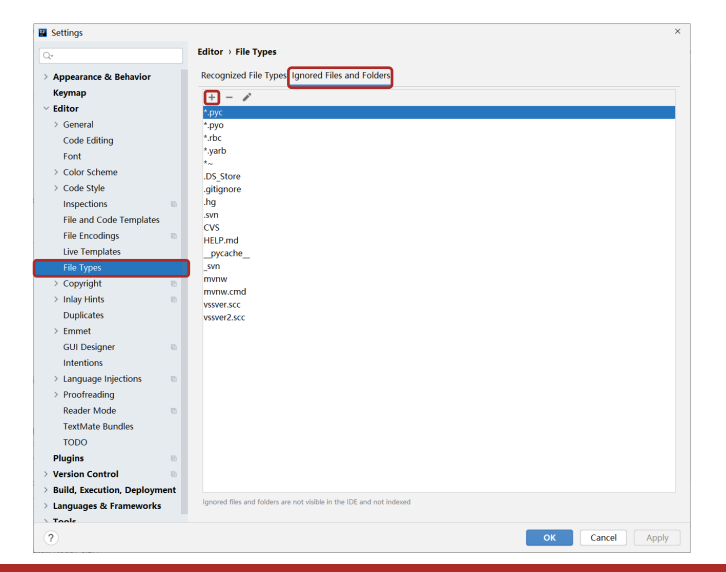
- 1. 创建SpringBoot工程的四种方式
 - 基于Idea创建SpringBoot工程
 - 基于官网创建SpringBoot工程
 - 基于阿里云创建SpringBoot工程
 - 手工创建Maven工程修改为SpringBoot工程



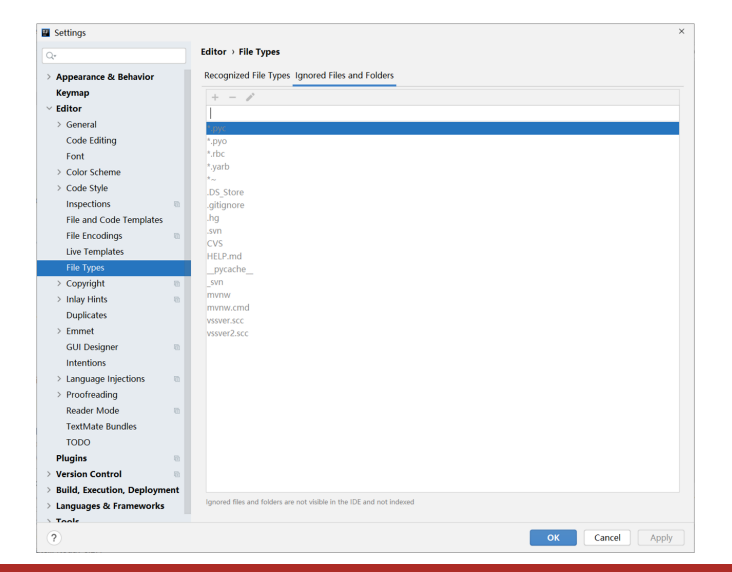
入门案例



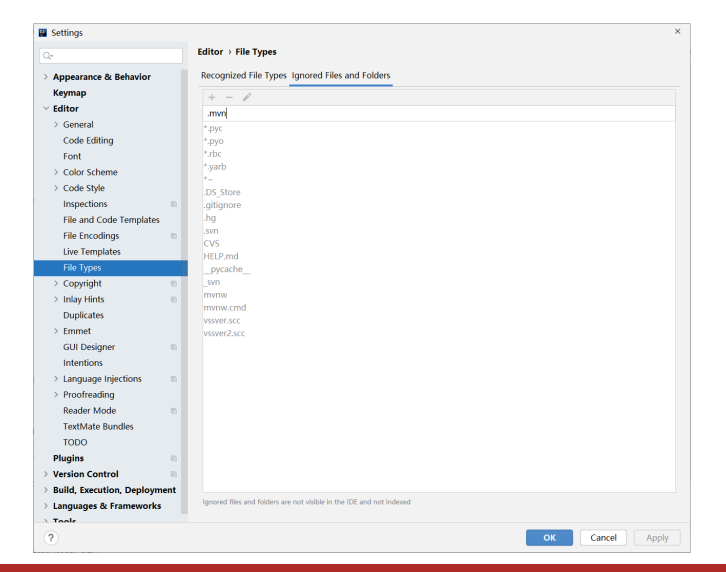




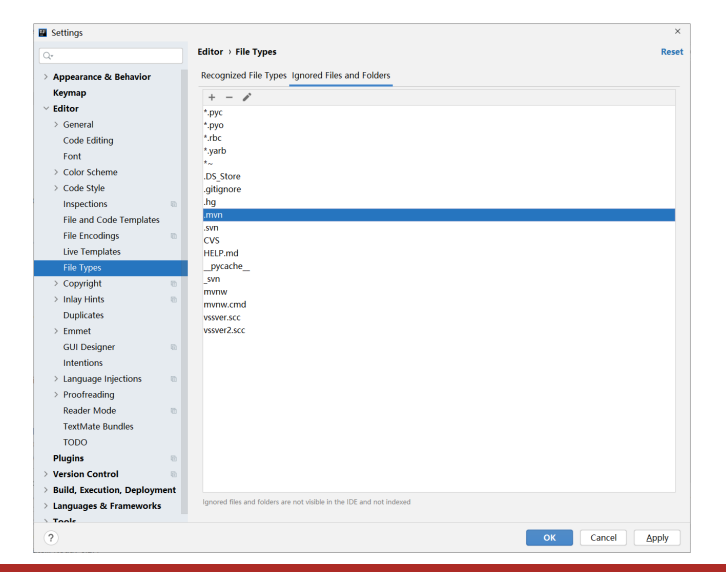




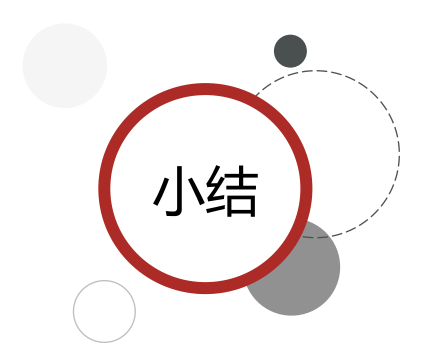












1. Idea中隐藏指定文件或指定类型文件

- Setting → File Types → Ignored Files and Folders
- 输入要隐藏的文件名,支持*号通配符
- 回车确认添加



SpringBoot简介

- SpringBoot是由Pivotal团队提供的全新框架,其设计目的是用来<mark>简化</mark>Spring应用的<mark>初始搭建</mark>以及<mark>开发过程</mark>
 - ◆ Spring程序缺点
 - 依赖设置繁琐
 - 配置繁琐
 - ◆ SpringBoot程序优点
 - 起步依赖 (简化依赖配置)
 - 自动配置 (简化常用工程相关配置)
 - 辅助功能(内置服务器,)



- parent
- starter
- 引导类
- 内嵌tomcat



- parent
- starter
- 引导类
- 内嵌tomcat



入门案例解析

• parent

```
<dependency>
 <groupId>com.alibaba
 <artifactId>druid</artifactId>
 <version>1.1.16
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.mybatis
 <artifactId>mybatis</artifactId>
 <version>3.5.6
</dependency>
<dependency>
 <groupId>mysql</groupId>
 <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
 <version>5.1.47</version>
</dependency>
```

```
<dependency>
 <groupId>com.alibaba
 <artifactId>druid</artifactId>
 <version>1.1.16
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.mybatis
 <artifactId>mybatis</artifactId>
 <version>3.5.6
</dependency>
<dependency>
 <groupId>mysql
 <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
 <version>5.1.47
</dependency>
```

project-a:pom.xml



入门案例解析

parent

```
<dependency>
 <groupId>com.alibaba
 <artifactId>druid</artifactId>
 <version>1.1.16
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.mybatis
 <artifactId>mybatis</artifactId>
 <version>3.5.6
</dependency>
<dependency>
 <groupId>mysql
 <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
 <version>5.1.47
</dependency>
```

project-dependencies:pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>itheima</groupId>
  <artifactId>project-dependencies</artifactId>
  <version>1.1.10</version>
</dependency>
```

```
<dependency>
  <groupId>itheima</groupId>
   <artifactId>project-dependencies</artifactId>
   <version>1.1.10</version>
</dependency>
```

project-a:pom.xml



入门案例解析

• parent

```
<druid.version>1.1.16</druid.version>
  <mybatis.version>3.5.6</mybatis.version>
  <mysql.version>5.1.47</mysql.version>
```

project-parent:pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>itheima</groupId>
  <artifactId>project-dependencies</artifactId>
  <version>1.1.10</version>
</dependency>
```

project-a:pom.xml

```
<dependency>
 <groupId>com.alibaba
 <artifactId>druid</artifactId>
 <version>${druid.version}</version>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.mybatis
 <artifactId>mybatis</artifactId>
 <version>${mybatis.version}</version>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>mysql
 <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
 <version>${mysql.version}</version>
</dependency>
```

project-dependencies:pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>itheima</groupId>
  <artifactId>project-dependencies</artifactId>
  <version>1.1.10</version>
</dependency>
```



入门案例解析

parent

```
<druid.versionx1.1.16x/druid.version>
  <mybatis.versionx3.5.6x/mybatis.version>
  <mysql.versionx5.1.47x/mysql.version>
```

project-parent:pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>itheima</groupId>
  <artifactId>project-dependencies</artifactId>
  <version>1.1.10</version>
</dependency>
```

```
project-a:pom.xml
```

```
<dependency>
 <groupId>com.alibaba
 <artifactId>druid</artifactId>
  <version>
${druid.version}k/version>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.mybatis
 <artifactId>mybatis</artifactId>
 <version>${mybatis.version}</version>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>mysql
 <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
 <version>${mysql.version}k/version>
</dependency>
```

project-dependencies:pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>itheima</groupId>
  <artifactId>project-dependencies</artifactId>
  <version>1.1.10</version>
</dependency>
```



入门案例解析

• parent

project-parent:pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>itheima</groupId>
  <artifactId>project-dependencies</artifactId>
  <version>1.1.10</version>
</dependency>
```

```
project-a:pom.xml
```

```
<dependency>
 <groupId>com.alibaba
 <artifactId>druid</artifactId>
 <version>${druid.version}</version>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.mybatis
 <artifactId>mybatis</artifactId>
 <version>${mybatis.version}</version>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>mysql
 <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
 <version>${mysql.version}</version>
</dependency>
```

project-dependencies:pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>itheima</groupId>
  <artifactId>project-dependencies</artifactId>
  <version>1.1.10</version>
</dependency>
```



入门案例解析

• parent

```
cdruid.version>1.1.16</druid.version>
<mybatis.version>3.5.6</mybatis.version>
<mysql.version>5.1.47</mysql.version>
<db2.version>1.2.3</db2.version>
<oracle.version>2.3.4</oracle.version>
<sybase.version>3.4.5</sybase.version>
<dbase.version>4.5.6</dbase.version>
<foxpro.version>5.6.7</foxpro.version>
<m...version>6.7.8</m...version>
```

project-parent:pom.xml

```
project-a:pom.xml
```

```
<dependency>
 <groupId>com.alibaba
 <artifactId>druid</artifactId>
 <version>${druid.version}</version>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.mybatis
 <artifactId>mybatis</artifactId>
 <version>${mybatis.version}</version>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>mysql
 <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
 <version>${mysql.version}</version>
</dependency>
                    ②定义一系列的常用坐标组合
```

project-dependencies:pom.xml

```
<parent>
    <groupId>itheima</groupId>
    <artifactId>project-parent</artifactId>
    <version>1.1.10</version>
</parent>
```

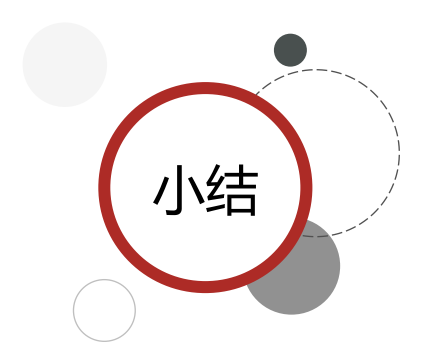


入门案例解析

• parent

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
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
      <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
      <version>2.5.4
   </parent>
   <groupId>com.itheima
   <artifactId>springboot-01-quickstart</artifactId>
   <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
   <dependencies>
      <dependency>
         <groupId>org.springframework.boot
         <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
      </dependency>
   </dependencies>
</project>
```





- 1. 开发SpringBoot程序要继承spring-boot-starter-parent
- 2. spring-boot-starter-parent中定义了若干个依赖管理
- 3. 继承parent模块可以避免多个依赖使用相同技术时出现依赖版本冲突
- 4. 继承parent的形式也可以采用引入依赖的形式实现效果



- parent starter 又定义大使
- 引导类
- 内嵌tomcat



- parent
- starter
- 引导类
- 内嵌tomcat



- starter
 - spring-boot-starter-web.pom

```
<dependencies>
 <dependency>
   <groupId>org.springframework.boot
   <artifactId>spring-boot-starter-tomcat</artifactId>
   <version>2.5.4
 </dependency>
 <dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-web</artifactId>
   <version>5.3.9
 </dependency>
 <dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-webmvc</artifactId>
   <version>5.3.9
 </dependency>
</dependencies>
```

```
<dependencies>
 <dependency>
   <groupId>org.apache.tomcat.embed
   <artifactId>tomcat-embed-core</artifactId>
   <version>9.0.52
 </dependency>
 <dependency>
   <groupId>org.apache.tomcat.embed
   <artifactId>tomcat-embed-el</artifactId>
   <version>9.0.52
 </dependency>
 <dependency>
   <groupId>org.apache.tomcat.embed
   <artifactId>tomcat-embed-websocket</artifactId>
   <version>9.0.52
   <scope>compile</scope>
 </dependency>
</dependencies>
```



- starter
 - ◆ SpringBoot中常见项目名称,定义了当前项目使用的所有依赖坐标,以达到减少依赖配置的目的
- parent
 - ◆ 所有SpringBoot项目要继承的项目,定义了若干个坐标版本号(依赖管理,而非依赖),以达到减少依赖冲突的目的
 - ◆ spring-boot-starter-parent各版本间存在着诸多坐标版本不同
- 实际开发
 - ◆ 使用任意坐标时,仅书写GAV中的G和A, V由SpringBoot提供,除非SpringBoot未提供对应版本V
 - ◆ 如发生坐标错误,再指定Version(要小心版本冲突)





- 1. 开发SpringBoot程序需要导入坐标时通常导入对应的starter
- 2. 每个不同的starter根据功能不同,通常包含多个依赖坐标
- 3. 使用starter可以实现快速配置的效果,达到<mark>简化配置的</mark>目的





- 引导类
- 内嵌tomcat



- parent
- starter
- 引导类
- 内嵌tomcat



入门案例解析

• 启动方式

```
@SpringBootApplication
public class Springboot01QuickstartApplication {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(Springboot01QuickstartApplication.class, args);
    }
}
```

- SpringBoot的引导类是Boot工程的执行入口,运行main方法就可以启动项目
- SpringBoot工程运行后初始化Spring容器,扫描引导类所在包加载bean





- 1. SpringBoot工程提供引导类用来启动程序
- 2. SpringBoot工程启动后创建并初始化Spring容器



入门案例解析

• 启动方式

```
@SpringBootApplication
public class Springboot01QuickstartApplication {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(Springboot01QuickstartApplication.class, args);
    }
}
```

- SpringBoot的引导类是Boot工程的执行入口,运行main方法就可以启动项目
- SpringBoot工程运行后初始化Spring容器,扫描引导类所在包加载bean

未启动Web服务器



- parent
- starter
- 引导类
- 内嵌tomcat



入门案例解析

• 辅助功能

```
<dependencies>
   <dependency>
       <groupId>org.springframework.boot
       <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
   </dependency>
                  <dependency>
</dependencies>
                     <groupId>org.springframework.boot
                     <artifactId>spring-boot-starter-tomcat</artifactId>
                     <version>2.5.4
                  </dependency>
                                  <dependency>
                                     <groupId>org.apache.tomcat.embed
                                     <artifactId>tomcat-embed-core</artifactId>
                                     <version>9.0.52
                                  </dependency>
```



入门案例解析

● 使用maven依赖管理变更起步依赖项

```
<dependencies>
   <dependency>
       <groupId>org.springframework.boot
       <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
       <!--web起步依赖环境中,排除Tomcat起步依赖-->
       <exclusions>
          <exclusion>
              <groupId>org.springframework.boot
              <artifactId>spring-boot-starter-tomcat</artifactId>
          </exclusion>
       </exclusions>
   </dependency>
   <!--添加Jetty起步依赖,版本由SpringBoot的starter控制-->
   <dependency>
       <groupId>org.springframework.boot
       <artifactId>spring-boot-starter-jetty</artifactId>
   </dependency>
</dependencies>
```

● Jetty比Tomcat更轻量级,可扩展性更强(相较于Tomcat),谷歌应用引擎(GAE)已经全面切换为Jetty

快速上手SpringBoot



内置服务器

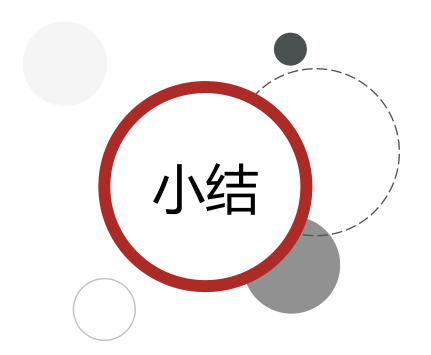
● tomcat(默认) apache出品,粉丝多,<mark>应用面广</mark>,负载了若干较重的组件。

● jetty <u>更轻量级</u>,负载性能远不及tomcat

● undertow undertow, 负载性能<mark>勉强</mark>跑赢tomcat

快速上手SpringBoot

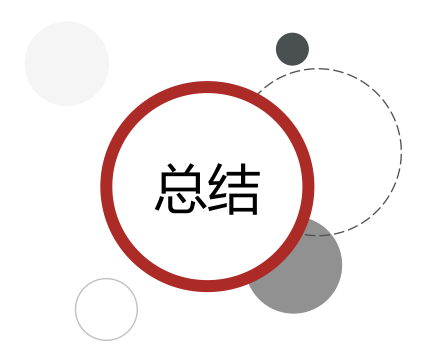




- 1. 内嵌Tomcat服务器是SpringBoot辅助功能之一
- 2. 内嵌Tomcat工作原理是将Tomcat服务器作为对象运行,并 将该对象交给Spring容器管理
- 3. 变更内嵌服务器思想是去除现有服务器,添加全新的服务器

快速上手SpringBoot





- 1. 入门案例 (4种方式)
- 2. SpringBoot概述
 - parent
 - starter
 - 引导类
 - 辅助功能 (内嵌tomcat)



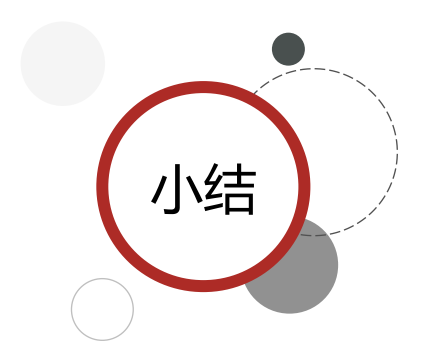
- 属性配置
- 配置文件分类
- yaml文件
- yaml数据读取



教你一招: 复制工程

- 原则
 - ◆ 保留工程基础结构
 - ◆ 抹掉原始工程痕迹





- 1. 在工作空间中复制对应工程,并修改工程名称
- 2. 删除与Idea相关配置文件,仅保留src目录与pom.xml文件
- 3. 修改pom.xml文件中的artifactId与新工程/模块名相同
- 4. 删除name标签 (可选)
- 5. 保留备份工程供后期使用



属性配置

● 修改服务器端口



● SpringBoot默认配置文件application.properties, 通过键值对配置对应属性

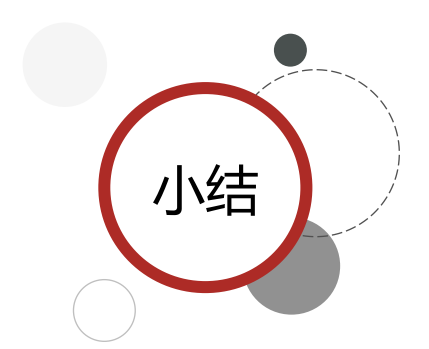


属性配置

- 修改配置
 - ◆ 修改服务器端口

server.port=80



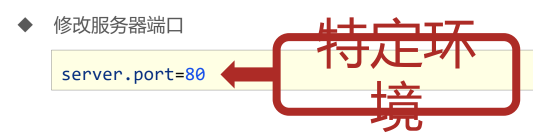


1. SpringBoot默认配置文件application.properties



属性配置

● 修改配置





属性配置

- 修改配置
 - ◆ 修改服务器端口

server.port=80

◆ 关闭运行日志图标 (banner)

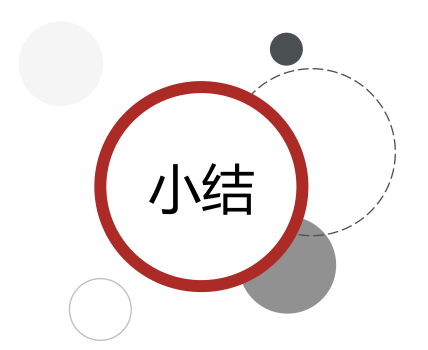
spring.main.banner-mode=off

◆ 设置日志相关

logging.level.root=debug

- SpringBoot内置属性查询
 - https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/application-properties.html#application-properties
 - ◆ 官方文档中参考文档第一项: Application Properties





- 1. SpringBoot中导入对应starter后,提供对应配置属性
- 2. 书写SpringBoot配置采用关键字+提示形式书写



属性配置

• 配置文件格式

```
server.port=80
server.servlet.context-path=/
logging.level.root=debug
logging.level.com.itheima=info
logging.level.com.itheima.controller=info
logging.level.com.itheima.service=info
logging.level.com.itheima.dao=info
logging.level.com.itheima.domain=info
spring.banner.image.location=logo.png
spring.banner.image.width=120
```



属性配置

- SpringBoot提供了多种属性配置方式
 - ◆ application.properties

server.port=80



属性配置

- SpringBoot提供了多种属性配置方式
 - application.properties

```
server.port=80
```

application.yml

```
server:
port: 81
```

◆ application.yaml

```
server:
```

port: 82





- 1. SpringBoot提供了3种配置文件的格式
 - properties (传统格式/默认格式)
 - yml (主流格式)
 - yaml



- SpringBoot提供了多种属性配置方式
 - application.properties





- SpringBoot配置文件加载顺序
 - ◆ application.properties > application.yml > application.yaml



- SpringBoot配置文件加载顺序
 - ◆ application.properties > application.yml > application.yaml
- 常用配置文件种类
 - ◆ application.yml





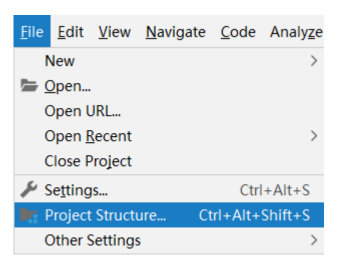
- 1. 配置文件间的加载优先级
 - properties (最高)
 - yml
 - yaml (最低)
- 2. 不同配置文件中相同配置按照加载优先级相互覆盖,不同配置文件中不同配置全部保留



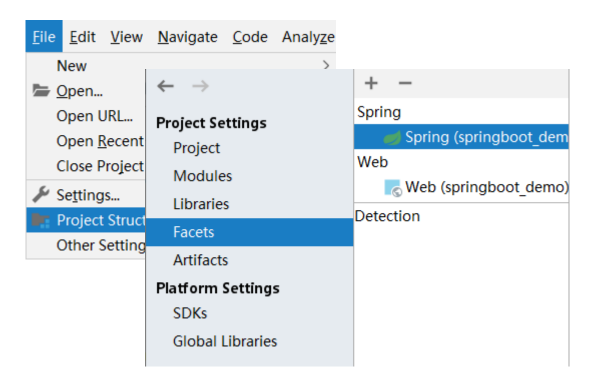
```
port
p server.port=8080 (Server HTTP port)
                                                  Integer
p spring.data.cassandra.port=9042 (Port to u...
                                                  Integer
p spring.data.mongodb.port (Mongo server por...
                                                  Integer
p spring.integration.rsocket.client.port (TC...
                                                  Integer
p spring.ldap.embedded.port=0 (Embedded LDAP...
                                                  Integer
p spring.mail.port (SMTP server port)
                                                  Integer
p spring.rabbitmq.port (RabbitMQ port)
                                                  Integer
p spring.redis.port=6379 (Redis server port)
                                                  Integer
p spring.rsocket.server.port (Server port)
                                                  Integer
p spring.sendgrid.proxy.port (SendGrid proxy...
                                                  Integer
p server.tomcat.remoteip.port-header=X-Forwar...
                                                   String
a coning config import (Import addition
Ctrl+向下箭头 and Ctrl+向上箭头 will move caret down and up in the editor Next Tip
```



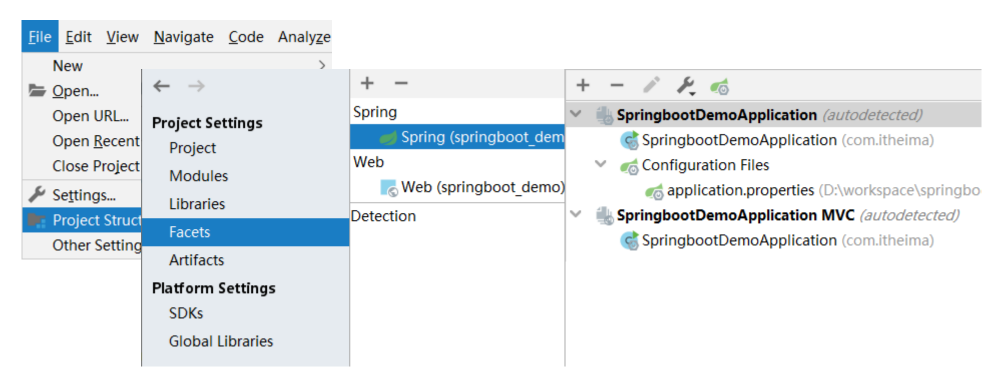




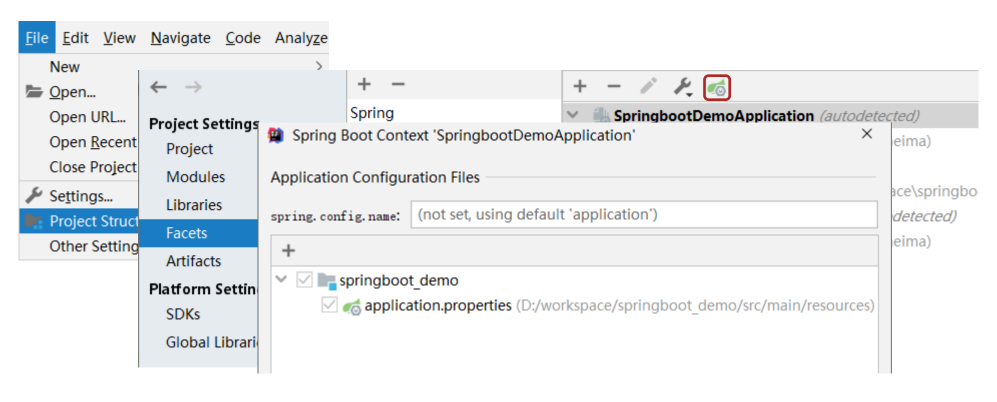




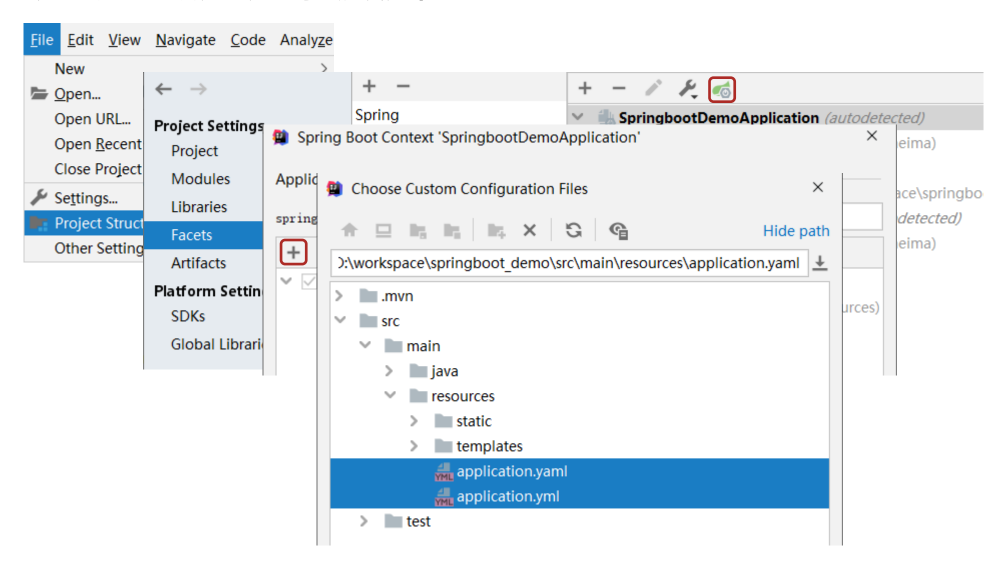




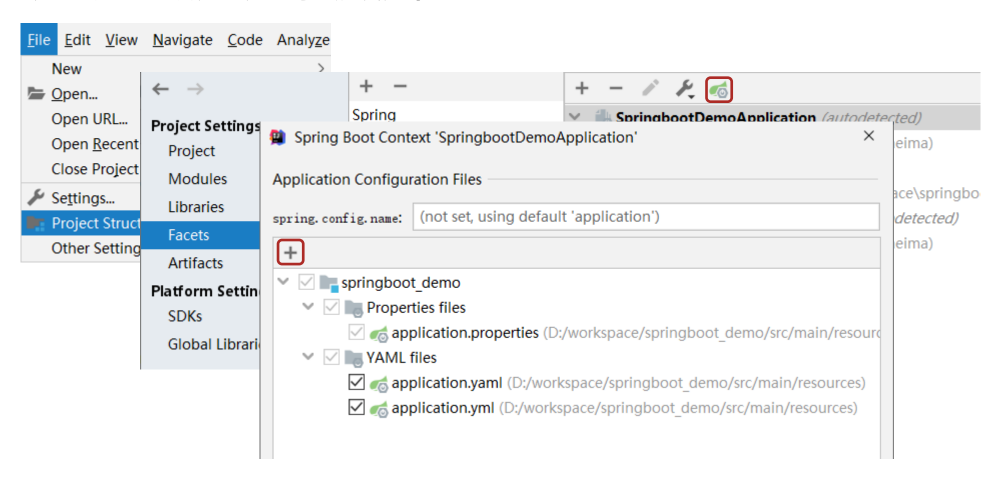




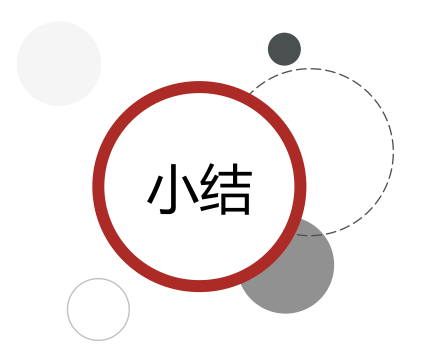












1. 指定SpringBoot配置文件

- Setting → Project Structure → Facets
- 选中对应项目/工程
- Customize Spring Boot
- 选择配置文件



属性配置

- SpringBoot提供了多种属性配置方式
 - application.properties

```
server.port=80
```

◆ application.yml



◆ application.yaml

server:
port: 82



yaml

- YAML (YAML Ain't Markup Language) , 一种数据序列化格式
- 优点:
 - ◆ 容易阅读
 - ◆ 容易与脚本语言交互
 - ◆ 以数据为核心,重数据轻格式
- YAML文件扩展名
 - ◆ .yml (主流)
 - ◆ .yaml

```
enterprise.name=itcast
enterprise.age=16 Properties
enterprise.tel=4006184000
```

enterprise: yaml

name: itcast

age: 16

tel: 4006184000



yaml语法规则

- 大小写敏感
- 属性层级关系使用多行描述,每行结尾使用冒号结束
- 使用缩进表示层级关系,同层级左侧对齐,只允许使用空格(不允许使用Tab键)
- 属性值前面添加空格 (属性名与属性值之间使用冒号+空格作为分隔)
- #表示注释

• 核心规则: **数据前面要加空格与冒号隔开**

enterprise:

ym1

name: itcast

age: 16

tel: 4006184000



yaml语法规则

• 字面值表示方式

boolean: TRUE #TRUE, true, True, FALSE, false, False均可

float: 3.14 #6.8523015e+5 #支持科学计数法

int: 123 #0b1010_0111_0100_1010_1110 #支持二进制、八进制、十六进制

null: ~ #使用~表示null

string: HelloWorld #字符串可以直接书写

string2: "Hello World" #可以使用双引号包裹特殊字符

date: 2018-02-17 #日期必须使用yyyy-MM-dd格式

datetime: 2018-02-17T15:02:31+08:00 #时间和日期之间使用T连接,最后使用+代表时区



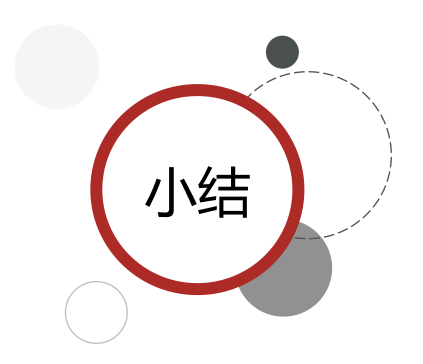
yaml语法规则

● 数组表示方式:在属性名书写位置的下方使用减号作为数据开始符号,每行书写一个数据,减号与数据间空格分隔。

```
subject:
 - Java
 - 前端
 - 大数据
enterprise:
 name: itcast
 age: 16
 subject:
   - Java
   - 前端
   - 大数据
likes: [王者荣耀,刺激战场]
                      #数组书写缩略格式
```

```
users: #对象数组格式
 - name: Tom
   age: 4
 - name: Jerry
   age: 5
users: #对象数组格式二
   name: Tom
   age: 4
   name: Jerry
                                 #对象数组缩略格式
   age: 5
users2: [ { name:Tom , age:4 } , { name:Jerry , age:5 } ]
```





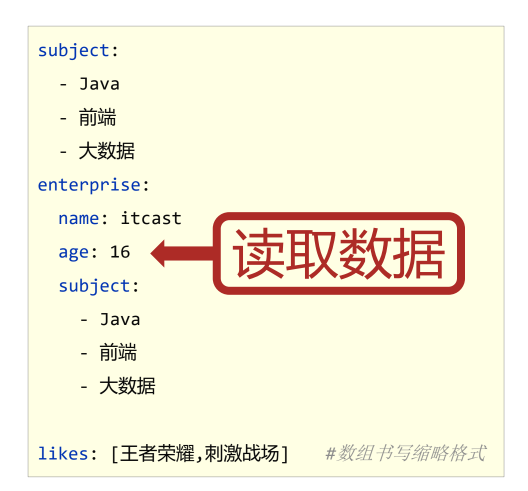
1. yaml语法规则

- 大小写敏感
- 属性层级关系使用多行描述,每行结尾使用冒号结束
- 使用缩进表示层级关系,同层级左侧对齐,只允许使用空格(不允许使用Tab键)
- 属性值前面添加空格(属性名与属性值之间使用冒号+空格作为分隔))
- #表示注释
- 2. 注意属性名冒号后面与数据之间有一个空格
- 3. 字面值、对象数据格式、数组数据格式(略)



yaml语法规则

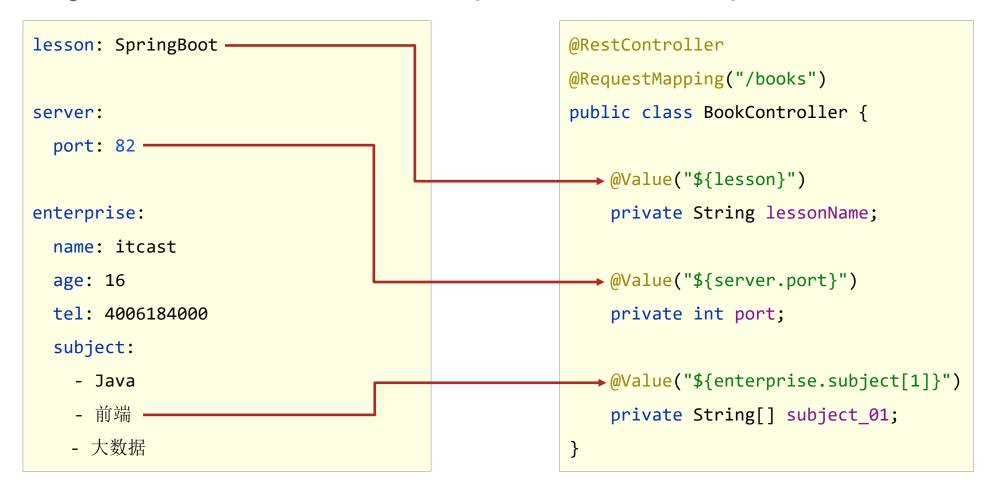
● 数组表示方式:在属性名书写位置的下方使用减号作为数据开始符号,每行书写一个数据,减号与数据间空格分隔





yaml数据读取

● 使用@Value读取单个数据,属性名引用方式: \${一级属性名.....}







- 1. 使用@Value配合SpEL读取单个数据
- 2. 如果数据存在多层级, 依次书写层级名称即可



yaml数据读取

● 使用@Value读取单个数据,属性名引用方式: \${一级属性名.....}

center:

dataDir: /usr/local/fire/data

tmpDir: /usr/local/fire/tmp

logDir: /usr/local/fire/log

msgDir: /usr/local/fire/msgDir



center:

dataDir: D:/usr/local/fire/data

tmpDir: D:/usr/local/fire/tmp

logDir: D:/usr/local/fire/log

msgDir: D:/usr/local/fire/msgDir





yaml数据读取

• 在配置文件中可以使用属性名引用方式引用属性

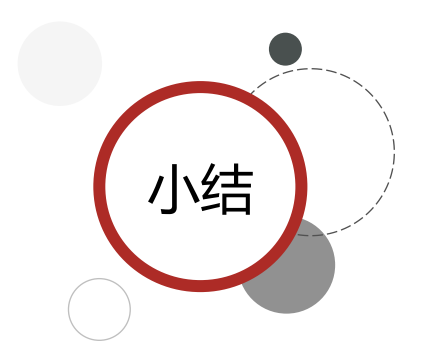
```
baseDir: /usr/local/fire

center:
   dataDir: ${baseDir}/data
   tmpDir: ${baseDir}/tmp
   logDir: ${baseDir}/log
   msgDir: ${baseDir}/msgDir
```

• 属性值中如果出现转移字符,需要使用双引号包裹

lesson: "Spring\tboot\nlesson"





- 1. 在配置文件中可以使用\${属性名}方式引用属性值
- 2. 如果属性中出现特殊字符,可以使用双引号包裹起来作为字符解析



yaml数据读取

● 使用@Value读取单个数据,属性名引用方式: \${一级属性名.....}

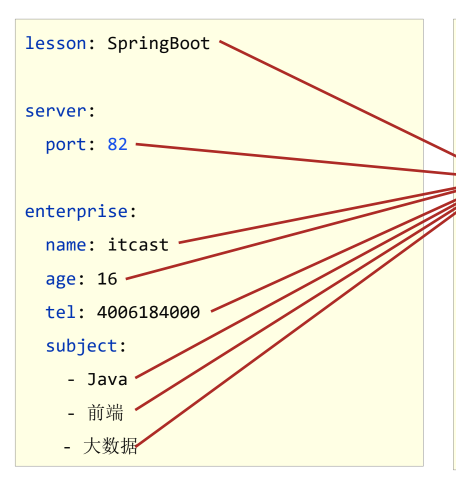
```
lesson: SpringBoot
server:
 port: 82
enterprise:
  name: itcast
  age: 16
  tel: 4006184000
  subject:
    - Java
    - 前端
   - 大数据
```

```
@RestController
@RequestMapping("/books")
public class BookController {
   @Value("${lesson}")
    private String lessonName;
   @Value("${server.port}")
    private int port;
   @Value("${enterprise.subject[1]}")
    private String[] subject_01;
```



yaml数据读取

封装全部数据到Environment对象



```
@RestController
@RequestMapping("/books")
public class BookController {
    @Autowired
   private Environment env;
    @GetMapping("/{id}")
    public String getById(@PathVariable Integer id){
        System.out.println(env.getProperty("lesson"));
        System.out.println(env.getProperty("enterprise.name"));
        System.out.println(env.getProperty("enterprise.subject[0]"));
        return "hello , spring boot!";
```





- 1. 使用Environment对象封装全部配置信息
- 2. 使用@Autowired自动装配数据到Environment对象中



yaml数据读取

● 封装全部数据到Environment对象

```
lesson: SpringBoot
server:
  port: 82
enterprise:
  name: itcast
  age: 16
  tel: 4006184000
  subject:
    - Java
    - 前端
   - 大数据
```

```
@RestController
@RequestMapping("/books")
public class BookController {
    @Autowired
    private Environment env;
    @GetMapping("/{id}")
    public String getById(@PathVariable Integer id){
        System.out.println(env.getProperty("lesson"));
        System.out.println(env.getProperty("enterprise.name"));
        System.out.println(env.getProperty("enterprise.subject[0]"));
        return "hello , spring boot!";
```



yaml数据读取

• 自定义对象封装指定数据

```
lesson: SpringBoot
server:
  port: 82
enterprise:
  name: itcast
  age: 16
  tel: 4006184000
  subject:
    - Java
    - 前端
   - 大数据
```

```
@Component
@ConfigurationProperties(prefix = "enterprise")
public class Enterprise {
    private String name;
    private Integer age;
    private String[] subject;
@RestController
@RequestMapping("/books")
public class BookController {
    @Autowired
    private Enterprise enterprise;
```



yaml数据读取

• 自定义对象封装指定数据的作用

```
datasource:
    driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
    url: jdbc:mysql://localhost:3306/ssm_db?serverTimezone=UTC
    username: root
    password: root
```

```
@Component
@ConfigurationProperties(prefix = "datasource")
public class DataSource {
    private String driverClassName;
    private String url;
    private String userName;
    private String password;
}
```





- 1. 使用@ConfigurationProperties注解绑定配置信息到封装类中
- 2. 封装类需要定义为Spring管理的bean,否则无法进行属性注入



- 整合JUnit
- 整合MyBatis
- 整合MyBatis-Plus
- 整合Druid



整合JUnit

● SpringBoot整合JUnit

```
@SpringBootTest
class Springboot07JunitApplicationTests {
    @Autowired
    private BookService bookService;
    @Test
    public void testSave(){
        bookService.save();
    }
}
```



整合JUnit

● 名称: @SpringBootTest

● 类型:**测试类注解**

• 位置:测试类定义上方

● 作用:设置JUnit加载的SpringBoot启动类

• 范例:

@SpringBootTest

class Springboot05JUnitApplicationTests {}





- 1. 导入测试对应的starter
- 2. 测试类使用@SpringBootTest修饰
- 3. 使用自动装配的形式添加要测试的对象



整合JUnit

● 名称: @SpringBootTest

● 类型:测试类注解

● 位置:测试类定义上方

● 作用:设置JUnit加载的SpringBoot启动类

● 范例:

```
@SpringBootTest(classes = Springboot05JUnitApplication.class)
class Springboot07JUnitApplicationTests {}
```

- 相关属性
 - ◆ classes: 设置SpringBoot启动类

注意事项

如果测试类在SpringBoot启动类的包或子包中,可以省略启动类的设置,也就是省略classes的设定





- 1. 测试类如果存在于引导类所在包或子包中无需指定引导类
- 2.测试类如果不存在于引导类所在的包或子包中需要通过classes 属性指定引导类



整合MyBatis

● 核心配置:数据库连接相关信息(连什么?连谁?什么权限)

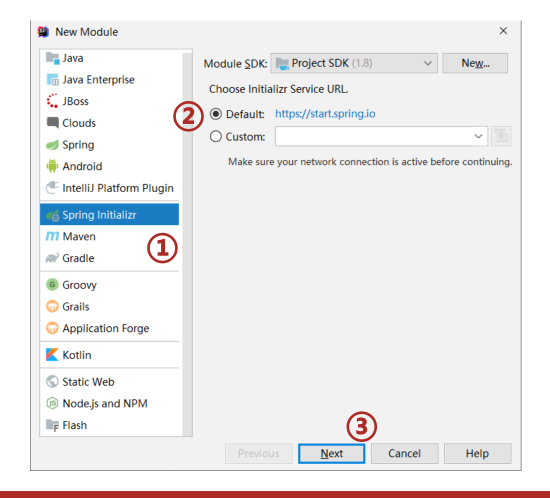
● 映射配置: SQL映射 (XML/注解)



1 步骤

SpringBoot整合MyBatis

①:创建新模块,选择Spring初始化,并配置模块相关基础信息



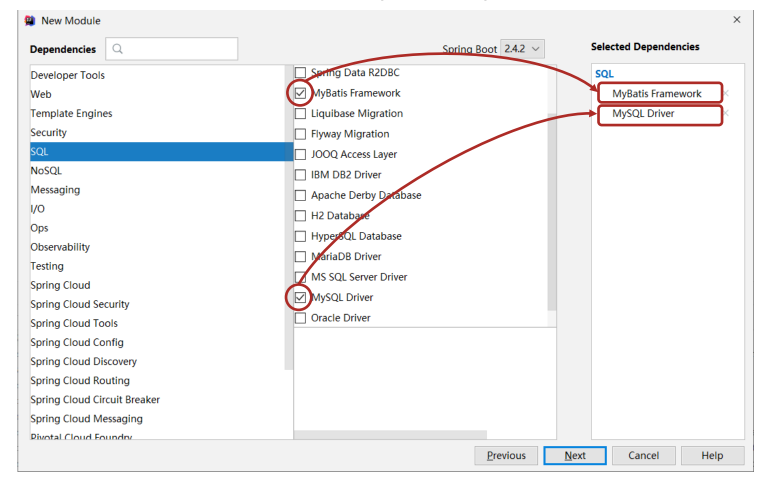
New Module		×
Project Metad	ata	
<u>G</u> roup:	com.itheima 4	
Artifact:	springboot_demo	
<u>T</u> ype:	Maven Project (Generate a Maven based project archive.)	
<u>L</u> anguage:	Java	
Packaging:	Jar v	
<u>J</u> ava Version:	8 ~ 5	
<u>V</u> ersion:	0.0.1-SNAPSHOT	
Na <u>m</u> e:	springboot_demo	
<u>D</u> escription:	Demo project for Spring Boot	
Pac <u>k</u> age:	com.itheima 6	
	7	
	Previous Next Cancel Help	





SpringBoot整合MyBatis

②:选择当前模块需要使用的技术集 (MyBatis、MySQL)







SpringBoot整合MyBatis

③:设置数据源参数

```
spring:
  datasource:
    driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
    url: jdbc:mysql://localhost:3306/ssm_db
    username: root
    password: root
```

注意事项

SpringBoot版本低于2.4.3(不含), Mysql驱动版本大于8.0时, 需要在url连接串中配置时区

jdbc:mysql://localhost:3306/ssm_db?serverTimezone=UTC

或在MySQL数据库端配置时区解决此问题





SpringBoot整合MyBatis

④: 定义数据层接口与映射配置

```
@Mapper
public interface UserDao {
    @Select("select * from user")
    public List<User> getAll();
}
```



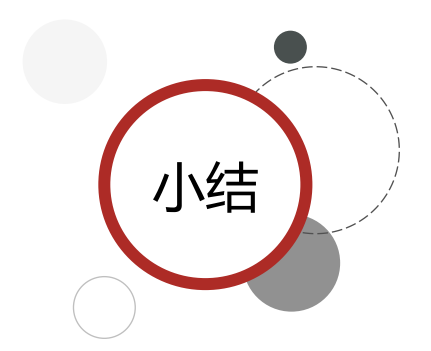


SpringBoot整合MyBatis

⑤:测试类中注入dao接口,测试功能

```
@SpringBootTest
class Springboot08MybatisApplicationTests {
    @Autowired
    private BookDao bookDao;
    @Test
    public void testGetById() {
        Book book = bookDao.getById(1);
        System.out.println(book);
    }
}
```





- 1. 勾选MyBatis技术,也就是导入MyBatis对应的starter
- 2. 数据库连接相关信息转换成配置
- 3. 数据库SQL映射需要添加@Mapper被容器识别到





SpringBoot整合MyBatis

③:设置数据源参数

```
spring:
  datasource:
    driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
    url: jdbc:mysql://localhost:3306/ssm_db
    username: root
    password: root
```

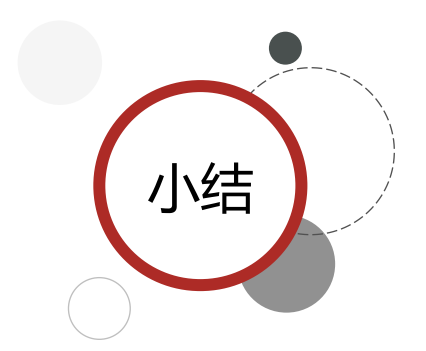
注意事项

SpringBoot版本低于2.4.3(不含), Mysql驱动版本大于8.0时, 需要在url连接串中配置时区

jdbc:mysql://localhost:3306/ssm_db?serverTimezone=UTC

或在MySQL数据库端配置时区解决此问题





- 1. MySQL 8.X驱动强制要求设置时区
 - 修改url,添加serverTimezone设定
 - 修改MySQL数据库配置(略)
- 2. 驱动类过时,提醒更换为com.mysql.cj.jdbc.Driver



整**合**MyBatis-Plus

- MyBatis-Plus与MyBatis区别
 - ◆ 导入坐标不同
 - ◆ 数据层实现简化





SpringBoot整合MyBatis-Plus

①:手动添加SpringBoot整合MyBatis-Plus的坐标,可以通过mvnrepository获取

```
<dependency>
    <groupId>com.baomidou</groupId>
    <artifactId>mybatis-plus-boot-starter</artifactId>
    <version>3.4.3</version>
</dependency>
```

注意事项

由于SpringBoot中未收录MyBatis-Plus的坐标版本,需要指定对应的Version





SpringBoot整合MyBatis-Plus

②:定义数据层接口与映射配置,继承BaseMapper

```
@Mapper
public interface UserDao extends BaseMapper<User> {
}
```

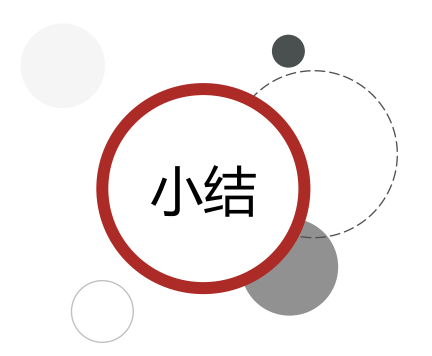




SpringBoot整合MyBatis-Plus

③: 其他同SpringBoot整合MyBatis (略)





- 1. 手工添加MyBatis-Plus对应的starter
- 2. 数据层接口使用BaseMapper简化开发
- 3. 需要使用的第三方技术无法通过勾选确定时,需要手工添加坐标



整合Druid



整合Druid

• 指定数据源类型

```
spring:
   datasource:
        driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
        url: jdbc:mysql://localhost:3306/ssm_db?serverTimezone=UTC
        username: root
        password: root
        type: com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource
```



整合Druid

● 导入Druid对应的starter

```
<dependency>
  <groupId>com.alibaba</groupId>
  <artifactId>druid-spring-boot-starter</artifactId>
  <version>1.2.6</version>
  </dependency>
```

● 变更Druid的配置方式

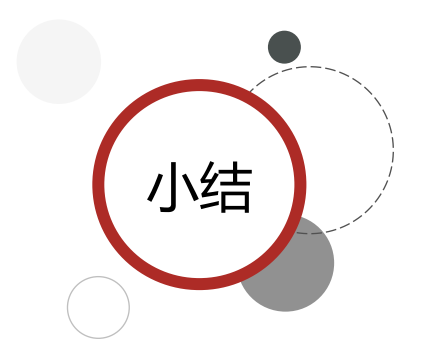
```
spring:
  datasource:
    druid:
        driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
        url: jdbc:mysql://localhost:3306/ssm_db?serverTimezone=UTC
        username: root
        password: root
```



整合任意第三方技术

- 导入对应的starter
- 配置对应的设置或采用默认配置





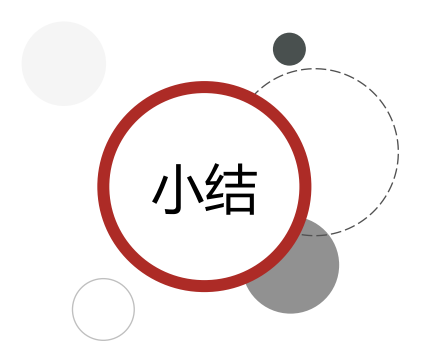
- 1. 整合Druid需要导入Druid对应的starter
- 2. 根据Druid提供的配置方式进行配置
- 3. 整合第三方技术通用方式
 - 导入对应的starter
 - 根据提供的配置格式,配置非默认值对应的配置项



SSMP整合案例

- 案例效果演示
- 案例实现方案分析
 - ◆ 实体类开发——使用Lombok快速制作实体类
 - ◆ Dao开发——整合MyBatisPlus,制作数据层测试类
 - ◆ Service开发——基于MyBatisPlus进行增量开发,制作业务层测试类
 - ◆ Controller开发——基于Restful开发,使用PostMan测试接口功能
 - ◆ Controller开发——前后端开发协议制作
 - ◆ 页面开发——基于VUE+ElementUI制作,前后端联调,页面数据处理,页面消息处理
 - 列表、新增、修改、删除、分页、查询
 - ◆ 项目异常处理
 - ◆ 按条件查询——页面功能调整、Controller修正功能、Service修正功能

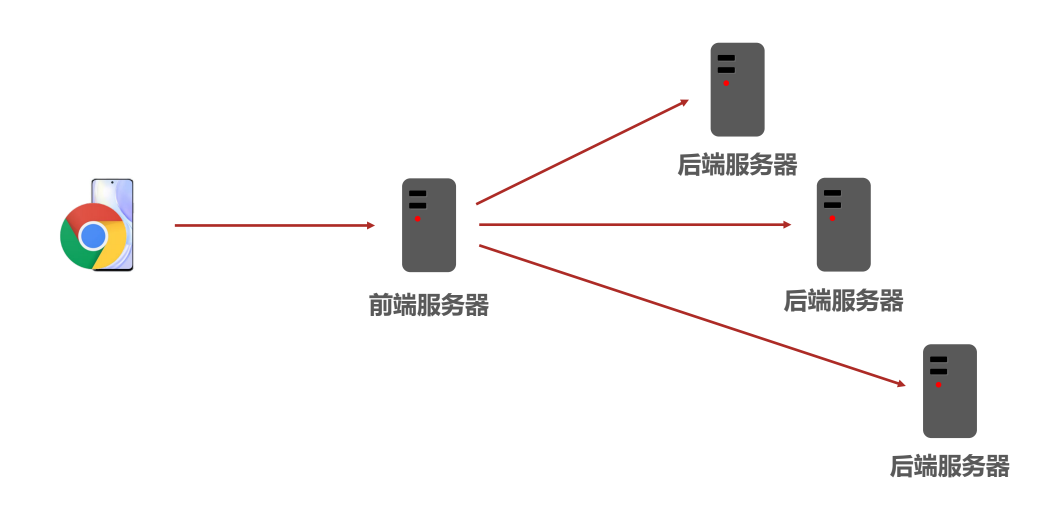




- 1. SSMP案例效果演示
- 2. SSMP案例制作流程解析
 - 先开发基础CRUD功能,做一层测一层
 - 调通页面,确认异步提交成功后,制作所有功能
 - 添加分页功能与查询功能



模块创建



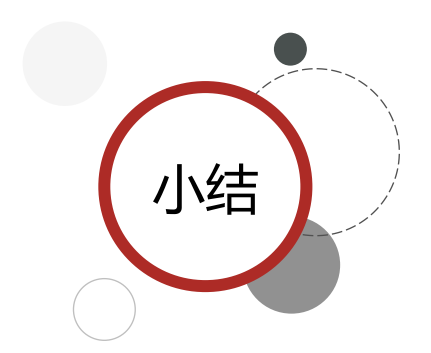


模块创建



服务器





- 1. 勾选SpringMVC与MySQL坐标
- 2. 修改配置文件为yml格式
- 3. 设置端口为80方便访问



实体类开发

● Lombok,一个Java类库,提供了一组注解,简化POJO实体类开发

```
<dependency>
     <groupId>org.projectlombok</groupId>
          <artifactId>lombok</artifactId>
           </dependency>
```

● lombok版本由SpringBoot提供,无需指定版本



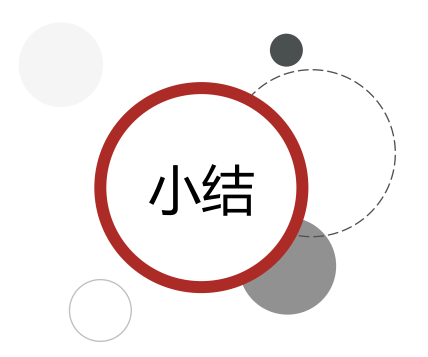
实体类开发

● 常用注解: @Data

```
@Data
public class Book {
    private Integer id;
    private String type;
    private String name;
    private String description;
}
```

● 为当前实体类在编译期设置对应的get/set方法,toString方法,hashCode方法,equals方法等。





- 1. 实体类制作
- 2. 使用lombok简化开发
 - 导入lombok无需指定版本,由SpringBoot提供版本
 - @Data注解



数据层开发

- 技术实现方案
 - ♠ MyBatisPlus
 - ◆ Druid



数据层开发

● 导入MyBatisPlus与Druid对应的starter

```
<dependency>
    <groupId>com.baomidou</groupId>
    <artifactId>mybatis-plus-boot-starter</artifactId>
        <version>3.4.3</version>
</dependency>
<dependency>
        <groupId>com.alibaba</groupId>
        <artifactId>druid-spring-boot-starter</artifactId>
        <version>1.2.6</version>
</dependency>
</dependency>
```



数据层开发

● 配置数据源与MyBatisPlus对应的基础配置 (id生成策略使用数据库自增策略)

```
spring:
 datasource:
    druid:
      driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
      url: jdbc:mysql://localhost:3306/ssm_db?servierTimezone=UTC
      username: root
      password: root
mybatis-plus:
 global-config:
    db-config:
      table-prefix: tbl_
      id-type: auto
```



数据层开发

● 继承BaseMapper并指定泛型

```
@Mapper
public interface BookDao extends BaseMapper<Book> {
}
```

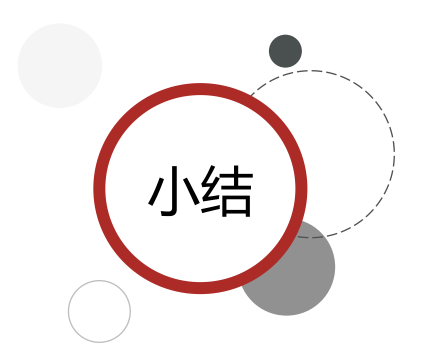


数据层开发

● 制作测试类测试结果

```
@SpringBootTest
public class BookDaoTest {
   @Autowired
   private BookDao bookDao;
   @Test
   void testSave() {
       Book book = new Book();
       book.setName("测试数据");
       book.setType("测试类型");
       book.setDescription("测试描述数据");
       bookDao.insert(book);
   @Test
   void testGetById() {
       System.out.println(bookDao.selectById(13));
```





- 1. 手工导入starter坐标 (2个)
- 2. 配置数据源与MyBatisPlus对应的配置
- 3. 开发Dao接口 (继承BaseMapper)
- 4. 制作测试类测试Dao功能是否有效

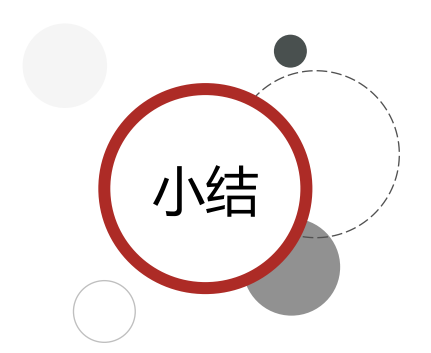


数据层开发

● 为方便调试可以开启MyBatisPlus的日志

```
mybatis-plus:
    configuration:
    log-impl: org.apache.ibatis.logging.stdout.StdOutImpl
```





1. 使用配置方式开启日志,设置日志输出方式为标准输出



数据层开发——分页功能

● 分页操作需要设定分页对象IPage

```
@Test
void testGetPage(){
    IPage page = new Page(1,5);
    bookDao.selectPage(page,null);
}
```

- IPage对象中封装了分页操作中的所有数据
 - ◆ 数据
 - ◆ 当前页码值
 - ◆ 每页数据总量
 - ◆ 最大页码值
 - ◆ 数据总量

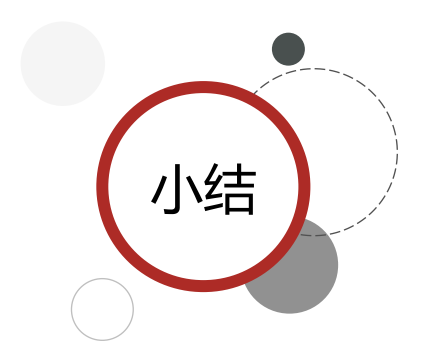


数据层开发——分页功能

● 分页操作是在MyBatisPlus的常规操作基础上增强得到,内部是动态的拼写SQL语句,因此需要增强对应的功能, 使用MyBatisPlus拦截器实现

```
@Configuration
public class MpConfig {
   @Bean
    public MybatisPlusInterceptor mpInterceptor() {
       //1. 定义Mp 拦截器
       MybatisPlusInterceptor mpInterceptor = new MybatisPlusInterceptor();
       //2.添加具体的拦截器
       mpInterceptor.addInnerInterceptor(new PaginationInnerInterceptor());
      return mpInterceptor;
```





- 1. 使用IPage封装分页数据
- 2. 分页操作依赖MyBatisPlus分页拦截器实现功能
- 3. 借助MyBatisPlus日志查阅执行SQL语句



数据层开发——条件查询功能

● 使用QueryWrapper对象封装查询条件,推荐使用LambdaQueryWrapper对象,所有查询操作封装成方法调用

```
@Test
void testGetByCondition(){
    IPage page = new Page(1,10);
    LambdaQueryWrapper<Book> lqw = new LambdaQueryWrapper<Book>();
    lqw.like(Book::getName,"Spring");
    bookDao.selectPage(page,lqw);
}
```

```
@Test
void testGetByCondition(){
    QueryWrapper<Book> qw = new QueryWrapper<Book>();
    qw.like("name","Spring");
    bookDao.selectList(qw);
}
```

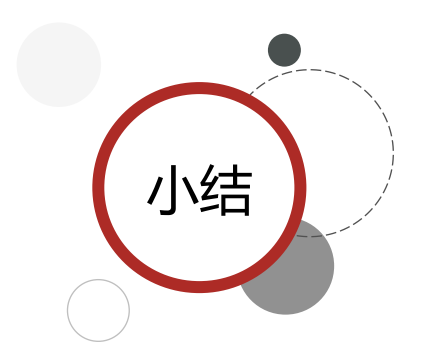


数据层开发——条件查询功能

支持动态拼写查询条件

```
@Test
void testGetByCondition(){
    String name = "Spring";
    IPage page = new Page(1,10);
    LambdaQueryWrapper<Book> lqw = new LambdaQueryWrapper<Book>();
    lqw.like(Strings.isNotEmpty(name),Book::getName,"Spring");
    bookDao.selectPage(page,lqw);
}
```





- 1. 使用QueryWrapper对象封装查询条件
- 2. 推荐使用LambdaQueryWrapper对象
- 3. 所有查询操作封装成方法调用
- 4. 查询条件支持动态条件拼装



业务层开发

- Service层接口定义与数据层接口定义具有较大区别,不要混用
 - selectByUserNameAndPassword(String username,String password);
 - login(String username, String password);



业务层开发

● 接口定义

```
public interface BookService {
   boolean save(Book book);
   boolean delete(Integer id);
   boolean update(Book book);
   Book getById(Integer id);
   List<Book> getAll();
   IPage<Book> getByPage(int currentPage,int pageSize);
}
```



业务层开发

• 实现类定义

```
@Service
public class BookServiceImpl implements BookService {
    @Autowired
    private BookDao bookDao;
    public Boolean save(Book book) {
        return bookDao.insert(book) > 0;
    public Boolean delete(Integer id) {
        return bookDao.deleteById(id) > 0;
    public Boolean update(Book book) {
        return bookDao.updateById(book) > 0;
```



业务层开发

• 实现类定义

```
@Service
public class BookServiceImpl implements BookService {
    @Autowired
    private BookDao bookDao;
    public Book getById(Integer id) {
        return bookDao.selectById(id);
    public List<Book> getAll() {
        return bookDao.selectList(null);
    public IPage<Book> getByPage(int currentPage, int pageSize) {
        IPage page = new Page<Book>(currentPage,pageSize);
        return bookDao.selectPage(page,null);
```



业务层开发

• 测试类定义

```
@SpringBootTest
public class BookServiceTest {
   @Autowired
   private BookService;
   @Test
   void testGetById(){
       bookService.getById(9);
   @Test
   void testGetAll(){
       bookService.getAll();
   @Test
   void testGetByPage(){
       bookService.getByPage(1,5);
```



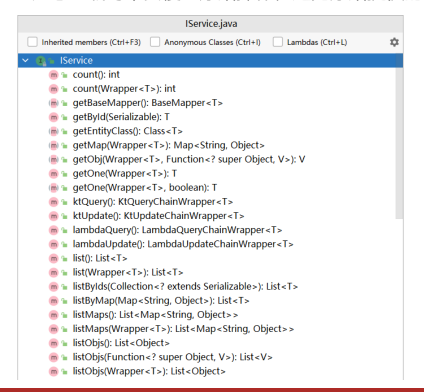


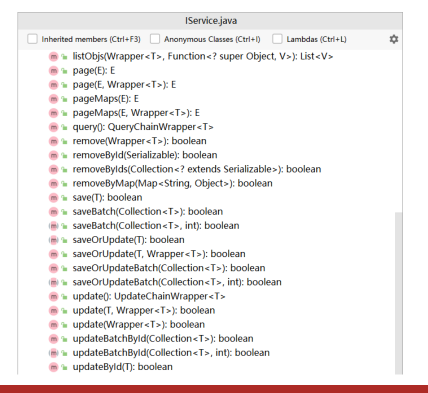
- 1. Service接口名称定义成业务名称,并与Dao接口名称进行区分
- 2. 制作测试类测试Service功能是否有效



业务层开发——快速开发

- 快速开发方案
 - ◆ 使用MyBatisPlus提供有业务层通用接口 (ISerivce<T>) 与业务层通用实现类 (ServiceImpl<M,T>)
 - ◆ 在通用类基础上做功能重载或功能追加
 - ◆ 注意重载时不要覆盖原始操作,避免原始提供的功能丢失







业务层开发——快速开发

● 接口定义

```
public interface IBookService extends IService<Book> {
                                                                        m 👚 remove(Wrapper<T>): boolean
                                                                        max removeById(Serializable): boolean
                                                                        m 👚 removeByIds(Collection<? extends Serializable>): boolean
                                                                        m 🖫 removeByMap(Map<String, Object>): boolean
public interface IBookService extends IService(Book) {
                                                                        my save(T): boolean
                                                                        m 🍙 saveBatch(Collection<T>): boolean
     //追加的操作与原始操作通过名称区分,功能类似
                                                                         庙 🖫 saveBatch(Collection<T>, int): boolean
     Boolean delete(Integer id);
                                                                        📠 🧣 saveOrUpdate(T): boolean
                                                                          saveOrUpdate(T, Wrapper<T>): boolean
     Boolean insert(Book book);
                                                                        m 🖫 saveOrUpdateBatch(Collection < T > ): boolean
                                                                        📠 🖫 saveOrUpdateBatch(Collection<T>, int): boolean
     Boolean modify(Book book);
                                                                        m 🖫 update(): UpdateChainWrapper<T>
     Book get(Integer id);
                                                                        m 🖢 update(T, Wrapper<T>): boolean
                                                                        m 🖢 update(Wrapper<T>): boolean
                                                                        m 🖫 updateBatchById(Collection<T>): boolean
                                                                        📠 🖫 updateBatchById(Collection<T>, int): boolean
                                                                        m updateById(T): boolean
```



业务层开发——快速开发

• 实现类定义

```
@Service
public class BookServiceImpl2 extends ServiceImpl<BookDao,Book> implements IBookService {
}
```



业务层开发——快速开发

• 实现类追加功能

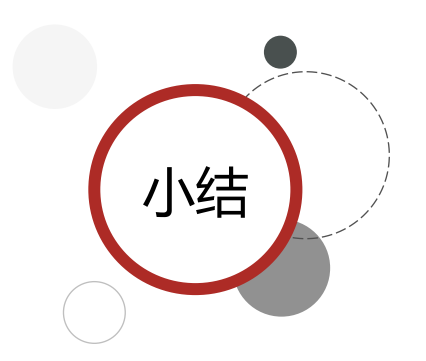
```
@Service
public class BookServiceImpl2 extends ServiceImpl<BookDao,Book> implements IBookService {
    @Autowired
    private BookDao bookDao;
    public Boolean insert(Book book) {
        return bookDao.insert(book) > 0;
    public Boolean modify(Book book) {
        return bookDao.updateById(book) > 0;
    public Boolean delete(Integer id) {
        return bookDao.deleteById(id) > 0;
    public Book get(Integer id) {
        return bookDao.selectById(id);
```



业务层开发——快速开发

● 测试类定义(略)





- 1. 使用通用接口 (ISerivce<T>) 快速开发Service
- 2. 使用通用实现类 (ServiceImpl<M,T>) 快速开发ServiceImpl
- 3. 可以在通用接口基础上做功能重载或功能追加
- 4. 注意重载时不要覆盖原始操作,避免原始提供的功能丢失



表现层开发

- 基于Restful进行表现层接口开发
- 使用Postman测试表现层接口功能



表现层开发

• 功能测试

```
@RestController
@RequestMapping("/books")
public class BookController {
      @Autowired
                                                                GET localhost/books
                                                                                                                                                 No Environment
                                                                 localhost/books
      private IBookService bookService;
                                                                 GET
                                                                         localhost/books
                                                                                                                                                            Send
      @GetMapping
                                                                                Headers (7)
                                                                                          Body Pre-request Script
                                                                                                                                                               Cookies
      public List<Book> getAll(){
                                                                Query Params
                                                                                                    VALUE
                                                                    KEY
                                                                                                                                    DESCRIPTION
                                                                                                                                                           ooo Bulk Edit
             return bookService.list();
                                                                    Key
                                                                                                    Value
                                                                                                                                    Description
                                                                Body
                                                                    Cookies Headers (5) Test Results
                                                                                                                             Status: 200 OK Time: 312 ms Size: 2.37 KB
                                                                                                                                                         Save Response
                                                                                                                                                             Preview
                                                                                    Visualize
                                                                           "type": "计算机理论",
                                                                           "name": "Spring实战 第5版",
                                                                           "description": "Spring入门经典教程,深入理解Spring原理技术内幕"
```



No Environment

表现层开发

● 表现层接口开发

```
localhost/books
                                                 localhost/books
@RestController
@RequestMapping("/books")
                                                                Pre-request Script
                                                                                                                              Cookies
public class BookController {
                                                                                                                             Beautify
     @Autowired
                                             ·"id":15,
     private IBookService book
                                              "name":"测试数据update",
                                              "type":"测试数据update",
     @PostMapping
                                              "description":"测试数据update
     public Boolean save(@Requ
                                       Body Cookies Headers (5)
                                                                                                   Status: 200 OK Time: 107 ms Size: 168 B Save Response >
          return bookService.in
                                                                                                                            1 true
     @PutMapping
     public Boolean update(@RequestBody Book book){
          return bookService.modify(book);
     @DeleteMapping("/{id}")
     public Boolean delete(@PathVariable Integer id){
          return bookService.delete(id);
```

GET localhost/books/1/5
 GET localhost/books/15

localhost/books/1/5



No Environment

表现层开发

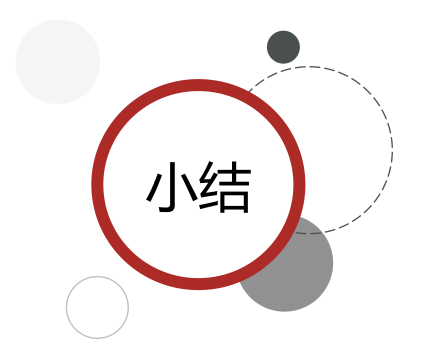
表现层接口开发

```
localhost/books/
@RestController
                                                          Pre-request Script
                                                                                                                              Cookies
@RequestMapping("/books
                                Query Params
public class BookContro
                                                                   VALUE
                                                                                                  DESCRIPTION
                                                                                                                             Bulk Edit
                                   Key
                                                                   Value
                                                                                                  Description
     @Autowired
     private IBookService
     @GetMapping("/{id}"
                               Body Cookies Headers (5) Test Results
                                                                                                 Status: 200 OK Time: 347 ms Size: 959 B Save Response
     public Book getById
                                                                                                                            return bookServ
                                         "type": "计算机理论",
     @GetMapping
                                         "name": "Spring实战 第5版",
                                         "description": "Spring入门经典教程,深入理解Spring原理技术内幕"
     public List<Book> g
          return bookServ
                                         "id": 2,
                                         "type": "计算机理论",
     @GetMapping("/{currentPage}/{pageSize}")
     public List<Book> getAll(@PathVariable Integer currentPage,@PathVariable Integer pageSize){
          return bookService.getPage(currentPage,pageSize).getRecords();
```

GET localhost/books/15

PUT localhost/books





1. 基于Restful制作表现层接口

● 新増: POST

● 删除: DELETE

● 修改: PUT

● 查询: GET

2. 接收参数

● 实体数据: @RequestBody

● 路径变量: @PathVariable



表现层消息一致性处理

• 增删改

true

● 查单条

```
{
    "id": 1,
    "type": "计算机理论",
    "name": "Spring实战 第5版",
    "description": "Spring入门经典教程"
}
```

统一格式

● 查全部



表现层消息一致性处理

● 增删改

```
{
    "data":true
}
```

● 查单条

```
{
    "data":{
        "id": 1,
        "type": "计算机理论",
        "name": "Spring实战 第5版",
        "description": "Spring入门经典教程"
    }
}
```

```
{
    "data": null 数据?
}
```

- 查询id不存在的数据,返回null
- 查询过程中抛出异常, catch中返回null

● 查全部

```
{
    "data":[
        {
             "id": 1,
             "type": "计算机理论",
             "name": "Spring实战 第5版",
             "description": "Spring入门经典教程"
        },
        {
             "id": 2,
             "type": "计算机理论",
             "name": "Spring 5核心原理与30个类手写实战",
             "description": "十年沉淀之作"
        }
    ]
}
```



表现层消息一致性处理

• 增删改

```
{
    "flag": true,
    "data": null
}

{
    "flag": false,
```

"data": null

● 查单条

```
{
    "flag": true,
    "data":{
        "id": 1,
        "type": "计算机理论",
        "name": "Spring实战 第5版",
        "description": "Spring入门经典教程"
    }
}
```

```
{
    "flag": true,
    "data": null
}

查询数据不存在
}
```

● 查全部

```
{
    "flag": true,
    "data":[
        {
             "id": 1,
             "type": "计算机理论",
             "name": "Spring实战 第5版",
             "description": "Spring入门经典教程"
        },
        {
             "id": 2,
             "type": "计算机理论",
             "name": "Spring 5核心原理与30个类手写实战",
             "description": "十年沉淀之作"
        }
    ]
}
```



表现层消息一致性处理

● 设计表现层返回结果的模型类,用于后端与前端进行数据格式统一,也称为**前后端数据协议**

```
@Data
public class R{
    private Boolean flag;
    private Object data;
    public R(){
    public R(Boolean flag){
        this.flag = flag;
    public R(Boolean flag,Object data){
        this.flag = flag;
        this.data = data;
```



表现层消息一致性处理

• 表现层接口统一返回值类型结果

```
@RestController
@RequestMapping("/books")
public class BookController {
    @Autowired
    private IBookService bookService;
    @PostMapping
    public R save(@RequestBody Book book){
        Boolean flag = bookService.insert(book);
        return new R(flag);
    @PutMapping
    public R update(@RequestBody Book book){
        Boolean flag = bookService.modify(book);
        return new R(flag);
```



表现层消息一致性处理

● 表现层接口统一返回值类型结果

```
@RestController
@RequestMapping("/books")
public class BookController {
    @Autowired
    private IBookService bookService;
    @DeleteMapping("/{id}")
    public R delete(@PathVariable Integer id){
        Boolean flag = bookService.delete(id);
        return new R(flag);
    @GetMapping("/{id}")
    public R getById(@PathVariable Integer id){
        Book book = bookService.getById(id);
        return new R(true,book);
```

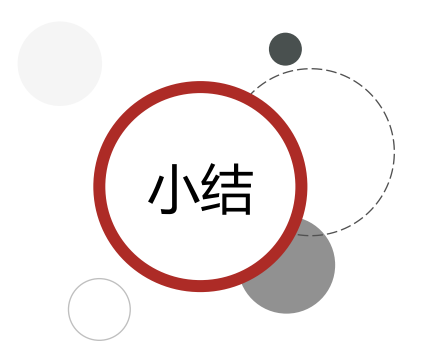


表现层消息一致性处理

• 表现层接口统一返回值类型结果

```
@RestController
@RequestMapping("/books")
public class BookController {
    @Autowired
    private IBookService bookService;
    @GetMapping
    public R getAll(){
        List<Book> bookList = bookService.list();
       return new R(true ,bookList);
    @GetMapping("/{currentPage}/{pageSize}")
    public R getAll(@PathVariable Integer currentPage,@PathVariable Integer pageSize){
        IPage<Book> page = bookService.getPage(currentPage, pageSize);
       return new R(true,page);
```





- 1. 设计统一的返回值结果类型便于前端开发读取数据
- 2. 返回值结果类型可以根据需求自行设定,没有固定格式
- 3.返回值结果模型类用于后端与前端进行数据格式统一,也称为前后端数据协议



前后端协议联调

- 前后端分离结构设计中页面归属前端服务器
- 单体工程中页面放置在resources目录下的static目录中(建议执行clean)

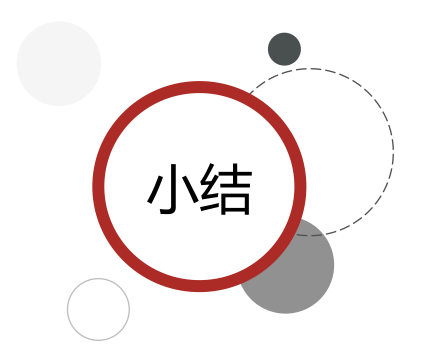


前后端协议联调

• 前端发送异步请求,调用后端接口

```
//列表
getAll() {
    axios.get("/books").then((res)=>{
        console.log(res.data);
    });
},
```





- 1. 单体项目中页面放置在resources/static目录下
- 2. created钩子函数用于初始化页面时发起调用
- 3. 页面使用axios发送异步请求获取数据后确认前后端是否联通



前后端协议联调

● 列表页

```
//列表
getAll() {
    axios.get("/books").then((res)=>{
        this.dataList = res.data.data;
    });
},
```





1. 将查询数据返回到页面,利用前端数据双向绑定进行数据展示



前后端协议联调

● 弹出添加窗口

```
//弹出添加窗口
handleCreate() {
    this.dialogFormVisible = true;
},
```



前后端协议联调

• 清除数据

```
//重置表单
resetForm() {
    this.formData = {};
},
```

```
//弹出添加窗口
handleCreate() {
    this.dialogFormVisible = true;
    this.resetForm();
},
```



前后端协议联调

• 添加

```
//添加
handleAdd () {
   //发送异步请求
   axios.post("/books",this.formData).then((res)=>{
       //如果操作成功,关闭弹层,显示数据
       if(res.data.flag){
           this.dialogFormVisible = false;
           this.$message.success("添加成功");
       }else {
           this.$message.error("添加失败");
   }).finally(()=>{
       this.getAll();
   });
},
```

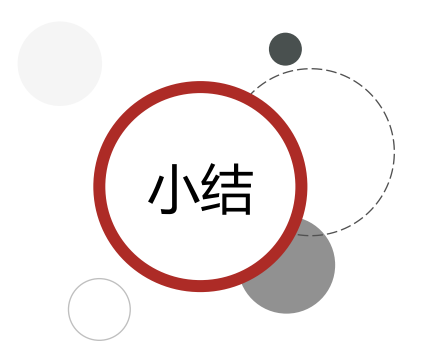


前后端协议联调

● 取消添加

```
//取消
cancel(){
   this.dialogFormVisible = false;
   this.$message.info("操作取消");
},
```





- 1. 请求方式使用POST调用后台对应操作
- 2. 添加操作结束后动态刷新页面加载数据
- 3. 根据操作结果不同,显示对应的提示信息
- 4. 弹出添加Div时清除表单数据



前后端协议联调

删除

```
// 删除
handleDelete(row) {
   axios.delete("/books/"+row.id).then((res)=>{
       if(res.data.flag){
           this.$message.success("删除成功");
       }else{
           this.$message.error("删除失败");
   }).finally(()=>{
       this.getAll();
   });
```



前后端协议联调

删除

```
// 删除
handleDelete(row) {
   //1.弹出提示框
   this.$confirm("此操作永久删除当前数据,是否继续?","提示",{
       type: 'info'
   }).then(()=>{
       //2. 做删除业务
       axios.delete("/books/"+row.id).then((res)=>{
       }).finally(()=>{
           this.getAll();
       });
   }).catch(()=>{
       //3. 取消删除
       this.$message.info("取消删除操作");
   });
```





- 1. 请求方式使用Delete调用后台对应操作
- 2. 删除操作需要传递当前行数据对应的id值到后台
- 3. 删除操作结束后动态刷新页面加载数据
- 4. 根据操作结果不同,显示对应的提示信息
- 5. 删除操作前弹出提示框避免误操作



前后端协议联调

● 弹出修改窗口

```
//弹出编辑窗口
handleUpdate(row) {
   axios.get("/books/"+row.id).then((res)=>{
       if(res.data.flag){
           //展示弹层,加载数据
           this.formData = res.data.data;
           this.dialogFormVisible4Edit = true;
       }else{
           this.$message.error("数据同步失败,自动刷新");
   });
},
```

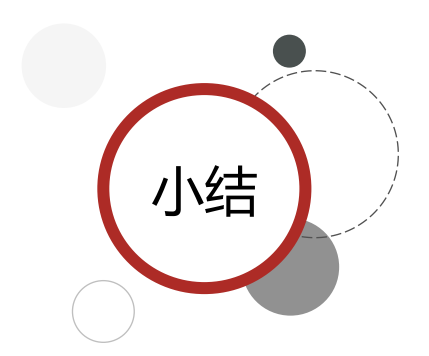


前后端协议联调

• 删除消息维护

```
//删除
handleDelete(row) {
   axios.delete("/books/"+row.id).then((res)=>{
       if(res.data.flag){
           this.$message.success("删除成功");
       }else{
           this.$message.error("数据同步失败,自动刷新");
   }).finally(()=>{
       this.getAll();
   });
```





- 1. 加载要修改数据通过传递当前行数据对应的id值到后台查询数据
- 2. 利用前端数据双向绑定将查询到的数据进行回显



前后端协议联调

修改

```
//修改
handleEdit() {
   axios.put("/books",this.formData).then((res)=>{
       //如果操作成功,关闭弹层并刷新页面
       if(res.data.flag){
           this.dialogFormVisible4Edit = false;
           this.$message.success("修改成功");
       }else {
           this.$message.error("修改失败,请重试");
   }).finally(()=>{
       this.getAll();
   });
},
```

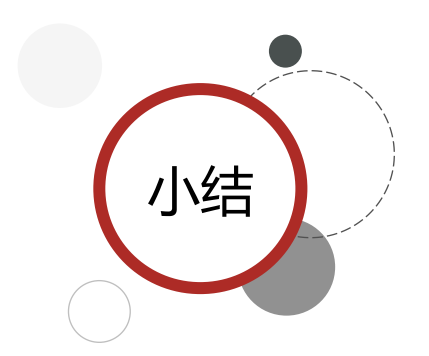


前后端协议联调

• 取消添加和修改

```
cancel(){
    this.dialogFormVisible = false;
    this.dialogFormVisible4Edit = false;
    this.$message.info("操作取消");
},
```





- 1. 请求方式使用PUT调用后台对应操作
- 2. 修改操作结束后动态刷新页面加载数据 (同新增)
- 3. 根据操作结果不同,显示对应的提示信息(同新增、



业务消息一致性处理

• 业务操作成功或失败返回数据格式

```
{
    "flag": true,
    "data": null
}
```

```
{
    "flag": false,
    "data": null
}
```

● 后台代码BUG导致数据格式不统一性

```
{
    "timestamp": "2021-09-15T03:27:31.038+00:00",
    "status": 500,
    "error": "Internal Server Error",
    "path": "/books"
}
```



业务消息一致性处理

对异常进行统一处理,出现异常后,返回指定信息

```
@RestControllerAdvice
public class ProjectExceptionAdvice {
   @ExceptionHandler(Exception.class)
   public R doOtherException(Exception ex){
       //记录日志
       //发送消息给运维
       //发送邮件给开发人员,ex对象发送给开发人员
       ex.printStackTrace();
       return new R(false, null, "系统错误, 请稍后再试!");
```



业务消息一致性处理

修改表现层返回结果的模型类,封装出现异常后对应的信息

```
◆ flag: false
```

◆ Data: null

◆ 消息(msg): 要显示信息

```
@Data
public class R{
    private Boolean flag;
    private Object data;
    private String msg;

public R(Boolean flag,Object data,String msg){
        this.flag = flag;
        this.data = data;
        this.msg = msg;
    }
}
```



业务消息一致性处理

页面消息处理,没有传递消息加载默认消息,传递消息后加载指定消息

```
//添加
handleAdd () {
   //发送ajax请求
   axios.post("/books",this.formData).then((res)=>{
       //如果操作成功,关闭弹层,显示数据
       if(res.data.flag){
           this.dialogFormVisible = false;
           this.$message.success("添加成功");
       }else {
           this.$message.error(res.data.msg);
   }).finally(()=>{
       this.getAll();
   });
},
```



业务消息一致性处理

● 可以在表现层Controller中进行消息统一处理

```
@PostMapping
public R save(@RequestBody Book book) throws IOException {
    Boolean flag = bookService.insert(book);
    return new R(flag , flag ? "添加成功^_^" : "添加失败-_-!");
}
```

● 目的:国际化



业务消息一致性处理

• 页面消息处理

```
//添加
handleAdd () {
   //发送ajax请求
    axios.post("/books",this.formData).then((res)=>{
        if(res.data.flag){
            this.dialogFormVisible = false;
            this.$message.success(res.data.msg);
        }else {
            this.$message.error(res.data.msg);
    }).finally(()=>{
        this.getAll();
    });
},
```





- 1. 使用注解@RestControllerAdvice定义SpringMVC异常处理器用来处理异常的
- 2. 异常处理器必须被扫描加载,否则无法生效
- 3. 表现层返回结果的模型类中添加消息属性用来传递消息到页面



分页功能

● 页面使用el分页组件添加分页功能

```
<!--分页组件-->
<div class="pagination-container">
    <el-pagination
            class="pagiantion"
            @current-change="handleCurrentChange"
            :current-page="pagination.currentPage"
            :page-size="pagination.pageSize"
            layout="total, prev, pager, next, jumper"
            :total="pagination.total">
    </el-pagination>
</div>
```



分页功能

• 定义分页组件需要使用的数据并将数据绑定到分页组件



分页功能

• 替换查询全部功能为分页功能

```
getAll() {
    axios.get("/books/"+this.pagination.currentPage+"/"+this.pagination.pageSize).then((res) => {
    });
},
```



分页功能

• 分页查询

```
@GetMapping("/{currentPage}/{pageSize}")
public R getAll(@PathVariable Integer currentPage,@PathVariable Integer pageSize){
    IPage<Book> pageBook = bookService.getPage(currentPage, pageSize);
    return new R(null != pageBook ,pageBook);
}
```

● 使用路径参数传递分页数据或封装对象传递数据



分页功能

• 加载分页数据

```
getAll() {
    axios.get("/books/"+this.pagination.currentPage+"/"+this.pagination.pageSize).then((res) => {
        this.pagination.total = res.data.data.total;
        this.pagination.currentPage = res.data.data.current;
        this.pagination.pagesize = res.data.data.size;
        this.dataList = res.data.data.records;
    });
},
```

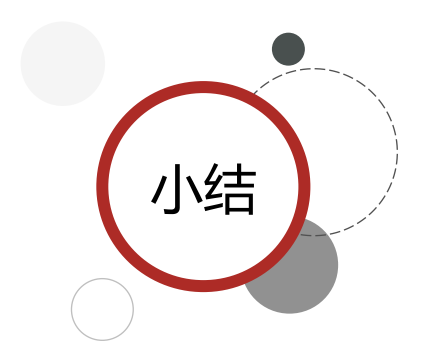


分页功能

• 分页页码值切换

```
//切换页码
handleCurrentChange(currentPage) {
    this.pagination.currentPage = currentPage;
    this.getAll();
},
```





- 1. 使用el分页组件
- 2. 定义分页组件绑定的数据模型
- 3. 异步调用获取分页数据
- 4. 分页数据页面回显

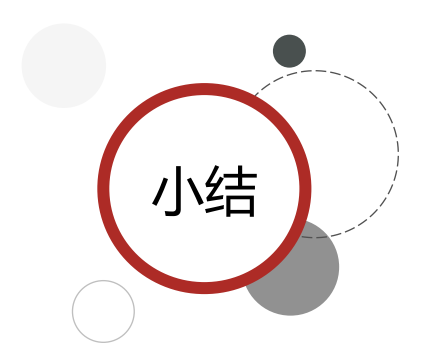


删除功能维护

对查询结果进行校验,如果当前页码值大于最大页码值,使用最大页码值作为当前页码值重新查询

```
@GetMapping("{currentPage}/{pageSize}")
public R getPage(@PathVariable int currentPage,@PathVariable int pageSize){
   IPage<Book> page = bookService.getPage(currentPage, pageSize);
   //如果当前页码值大于了总页码值,那么重新执行查询操作,使用最大页码值作为当前页码值
   if( currentPage > page.getPages()){
       page = bookService.getPage((int)page.getPages(), pageSize);
   return new R(true, page);
```





1. 基于业务需求维护删除功能



条件查询功能

- 查询条件数据封装
 - ◆ 单独封装
 - ◆ 与分页操作混合封装



条件查询功能

页面数据模型绑定



条件查询功能

● 组织数据成为get请求发送的数据

```
getAll() {
   //1. 获取查询条件, 拼接查询条件
   param = "?name="+this.pagination.name;
   param += "&type="+this.pagination.type;
   param += "&description="+this.pagination.description;
   console.log("-----+ param);
   axios.get("/books/"+this.pagination.currentPage+"/"+this.pagination.pageSize+param)
        .then((res) => {
       this.dataList = res.data.data.records;
   });
```

条件参数组织可以通过条件判定书写的更简洁



条件查询功能

● Controller接收参数

```
@GetMapping("{currentPage}/{pageSize}")
public R getAll(@PathVariable int currentPage,@PathVariable int pageSize,Book book) {
    System.out.println("参数====>"+book);
    IPage<Book> pageBook = bookService.getPage(currentPage,pageSize);
    return new R(null != pageBook ,pageBook);
}
```



条件查询功能

业务层接口功能开发

```
public interface IBookService extends IService<Book> {
    IPage<Book> getPage(Integer currentPage,Integer pageSize,Book queryBook);
}
```



条件查询功能

● Controller调用业务层分页条件查询接口

```
@GetMapping("{currentPage}/{pageSize}")
public R getAll(@PathVariable int currentPage,@PathVariable int pageSize,Book book) {
    IPage<Book> pageBook = bookService.getPage(currentPage,pageSize,book);
    return new R(null != pageBook ,pageBook);
}
```

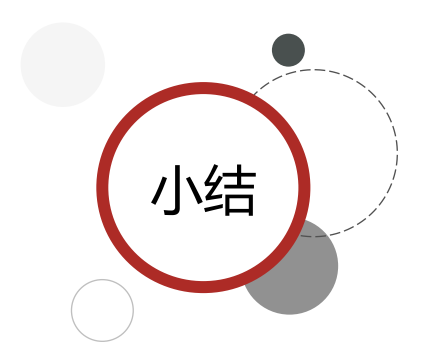


条件查询功能

• 页面回显数据

```
getAll() {
   //1. 获取查询条件, 拼接查询条件
   param = "?name="+this.pagination.name;
   param += "&type="+this.pagination.type;
   param += "&description="+this.pagination.description;
   console.log("-----"+ param);
   axios.get("/books/"+this.pagination.currentPage+"/"+this.pagination.pageSize+param)
        .then((res) => {
       this.pagination.total = res.data.data.total;
       this.pagination.currentPage = res.data.data.current;
       this.pagination.pagesize = res.data.data.size;
       this.dataList = res.data.data.records;
   });
},
```





- 1. 定义查询条件数据模型 (当前封装到分页数据模型中)
- 2. 异步调用分页功能并通过请求参数传递数据到后台



基于SpringBoot的SSMP整合案例

1. pom.xml

配置起步依赖

application.yml设置数据源、端口、框架技术相关配置等

3. dao 继承BaseMapper、设置@Mapper

- 4. dao测试类
- 5. service 调用数据层接口或MyBatis-Plus提供的接口快速开发
- 6. service测试类
- 7. controller 基于Restful开发,使用Postman测试跑通功能
- 8. 页面 放置在resources目录下的static目录中

整合第三方技术

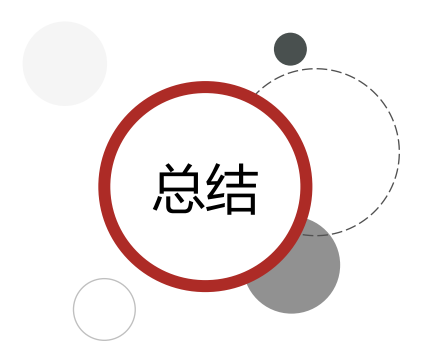




1. 基于SpringBoot的SSM整合案例

整合第三方技术





- 1. 整合JUint
- 2. 整合MyBatis
- 3. 整合MyBatis-Plus
- 4. 整合Druid
- 5. 基于SpringBoot的SSMP整合案例

基础篇完结



后续学习

- 基础篇
 - ◆ 能够创建SpringBoot工程
 - ◆ 基于SpringBoot实现ssm/ssmp整合
- 实用篇
 - ◆ 运维实用篇
 - ◆ 开发实用篇
- 原理篇

基础篇完结



后续学习

- 基础篇
 - ◆ 能够创建SpringBoot工程
 - ◆ 基于SpringBoot实现ssm/ssmp整合
- 实用篇
 - ◆ 运维实用篇
 - 能够掌握SpringBoot程序多环境开发
 - 能够基于Linux系统发布SpringBoot工程
 - 能够解决线上灵活配置SpringBoot工程的需求
 - ◆ 开发实用篇
 - 能够基于SpringBoot整合任意第三方技术
- 原理篇