

第1章 Spring Boot 概要

1.1 Spring Boot 介绍

- 随着动态语言的流行(Ruby、Scala、Node.js), Java的开发显得格外的笨重;繁多的配置、低下的开发效率、复杂的部署流程以及第三方技术整合难度大。
- 在上述环境下,Spring Boot由此诞生,它的设计是为了使您能够尽可能快地启动和运行。它使用"习惯优于配置"(项目中存在大量的配置,而 Spring Boot 内置一个习惯性的配置,让你无须手动进行配置)的理念让你的项目快速运行起来。使用 Spring Boot 很容易创建一个独立运行(运行jar,内嵌 Servlet 容器)、准生产强力的基于 Spring 框架的项目,使用 Spring Boot你可以不用或者只需要很少的 Spring 配置。提供了 J2EE 开发的一站式解决方案。

1.2 Spring Boot 优点

- 快速构建独立运行的Spring项目;
- 无须依赖外部Servlet容器,应用无需打成WAR包;项目可以打成jar包独自运行;
- 提供 一系列 starter pom 来简化 Maven 的依赖加载;
- 大量的自动配置,对主流开发框架的无配置集成;
- 无须配置XML,开箱即用,简化开发,同时也可以修改默认值来满足特定的需求;
- Spring Boot 并不是对 Spring 功能上的增强,而是提供了一种快速使用 Spring 的方式;
- 极大提高了开发、部署效率。



陪你学习,伴你梦想

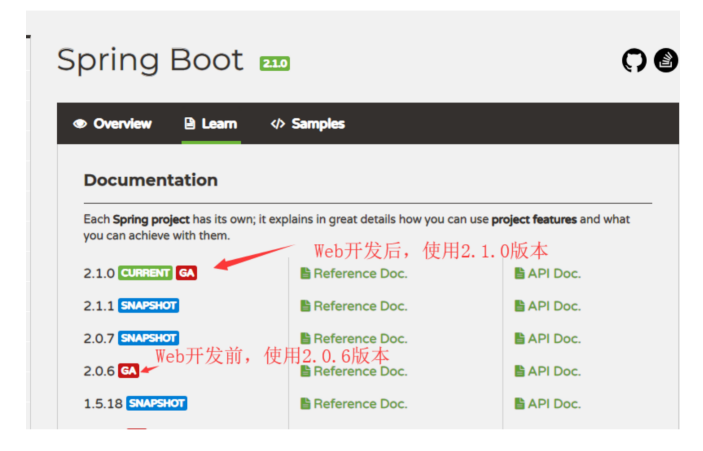
第2章 Spring Boot 入门开发

技术点要求:

- 熟练 Spring 框架的使用
- 熟练 Maven 依赖管理与项目构建
- 熟练使用 Eclipse 或 IDEA

2.1 环境要求

- jdk1.8 (Spring Boot 推荐jdk1.8及以上): java version "1.8.0_151"
- Maven 3.x (maven 3.2 以上版本): Apache Maven 3.3.9
- Intellij IDEA: Intellij IDEA 2018.2.2 x64
- SpringBoot 使用当前最新稳定版本:第5章web开发前 2.0.6.RELEASE , 后面使用 2.1.0.RELEASE



2.2 修改Maven配置文件

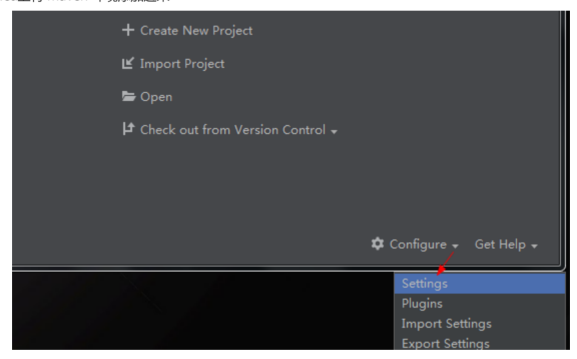
• 在 Maven 安装目录下的 settings.xml 配置文件中,添加如下配置

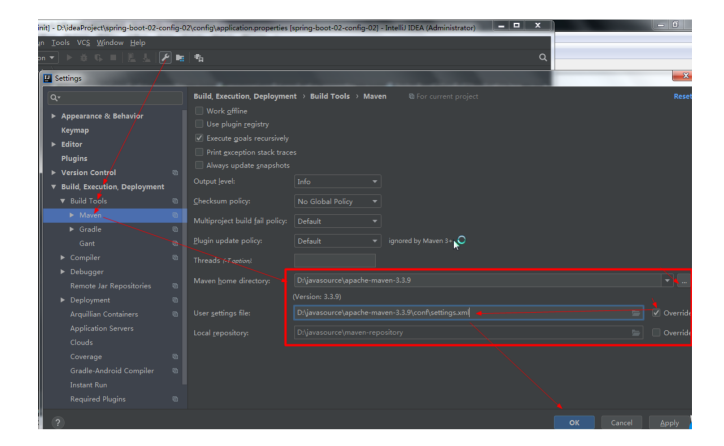
```
| <!--开始处更改下载依赖的存放路径,以下目录需要已经创建-->
| <|color="mailto:square;">
| <!--开始处更改下载依赖的存放路径,以下目录需要已经创建-->
| <|color="mailto:square;">
| <|color="mai
```

```
16
      <id>jdk-1.8</id>
17
        <activeByDefault>true</activeByDefault>
18
19
        <jdk>1.8</jdk>
20
21
        <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
        <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
23
24
        <maven.compiler.compilerversion>1.8</maven.compiler.compilerversion>
25
26
```

2.3 IntelliJ IDEA 设置

• 在idea上将 maven 环境添加进来





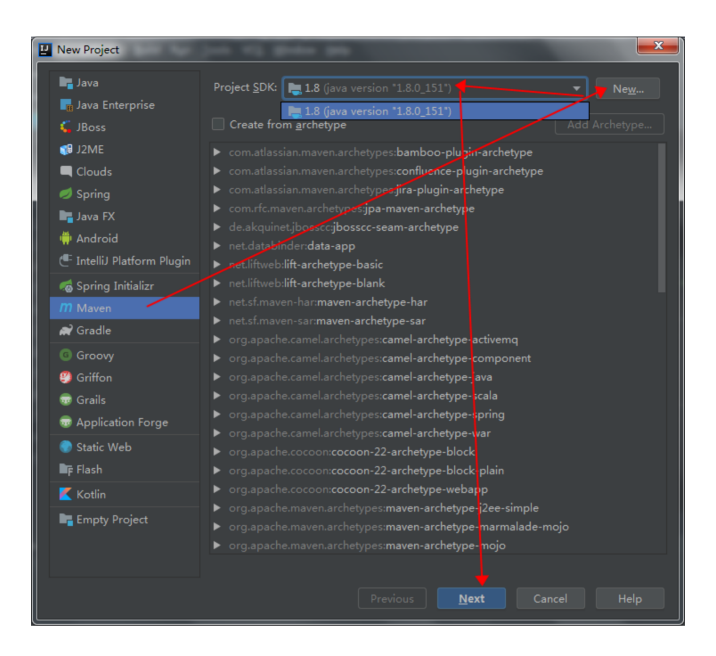
2.4 快速构建 Spring Boot 项目

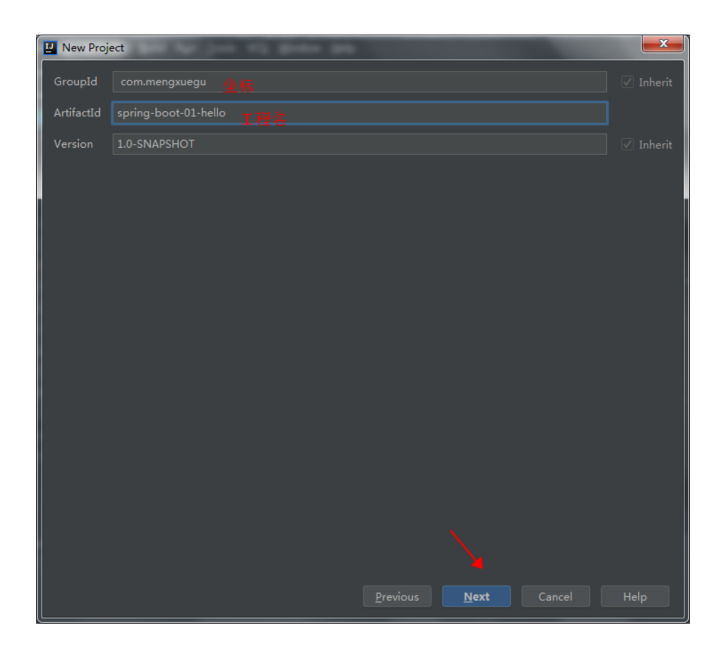
• 需求:浏览器发送/hello 请求,服务器接受请求并处理,响应 Hello World 字符串

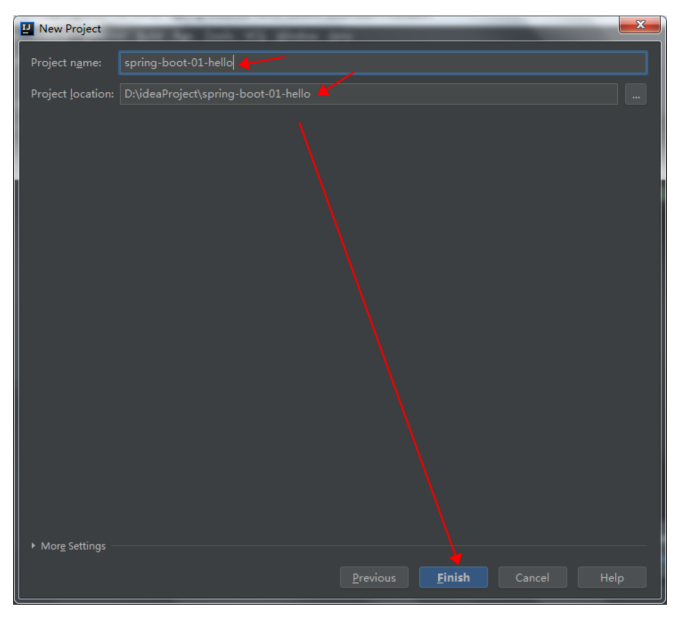
• 分析:构建 Spring Boot 项目,事实上建立的就是一个 Maven 项目

2.4.1 创建 Maven工程

• 在 IDEA上新建一个空的jar类型 的 maven 工程







2.4.2 修改 pom.xml

- 在 pom.xml 中添加 Spring Boot 相关的父级依赖, spring-boot-starter-parent 是一个特殊的starter, 它提供了项目相关的默认依赖,使用它之后 ,常用的包依赖可以省去 version 标签。
- 在 dependencies 添加构建 Web 项目相关的依赖

• 我们会惊奇地发现,我们的工程自动添加了好多好多jar包,这些jar包正是开发时需要导入的jar包

```
spring-boot-01-hello D:\ideaProject\:
IIII External Libraries
▶ 🔙 < 1.8 > C:\Program Files\Java\jdk1

    Maven: ch.qos.logback:logback-clas

Im Maven: ch.qos.logback:logback-cor
Maven: com.fasterxml.jackson.core:
Maven: com.fasterxml.jackson.core:
Maven: com.fasterxml.jackson.core:
Maven: com.fasterxml.jackson.datat

    Maven: com.fasterxml.jackson.datat

Maven: com.fasterxml.jackson.modu
▶ 📊 Maven: com.fasterxml:classmate:1.3
▶ ■ Maven: javax.annotation:javax.annot
► Maven: javax.validation:validation-ap

    Maven: org.apache.logging.log4j:lo

▶ Maven: org.apache.logging.log4j:lo
Maven: org.apache.tomcat.embed:t
▶ Maven: org.apache.tomcat.embed:t
Maven: org.apache.tomcat.embed:t
▶ ■ Maven: org.hibernate.validator:hibe
▶ Maven: org.jboss.logging:jboss-log
▶ Maven: org.slf4j:jul-to-slf4j:1.7.25
▶ Maven: org.slf4j:slf4j-api:1.7.25
Maven: org.springframework.boot:
```

2.4.3 创建控制器 Controller

```
package com.mengxuegu.controller;
 1
   import org.springframework.stereotype.Controller;
   import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
 4
   import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;
 6
    public class HelloController {
8
9
10
        @RequestMapping("/hello")
11
12
        public String hello() {
            return "Helloworld...";
13
14
        }
15
   }
16
```

2.4.4 创建一个引导类

• 主要作用是作为启动 Spring Boot 项目的入口

```
package com.mengxuegu;
    import org.springframework.boot.SpringApplication;
    import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
 6
8
10
11
12
13
    public class HelloMailAppliation {
14
15
        public static void main(String[] args) {
            SpringApplication.run(HelloMailAppliation.class, args);
16
17
        }
18
19
   }
20
```

2.4.5 运行效果

运行 引导类 后,会出现如下一个标识,你能不能看出来下边这个图是什么东西?





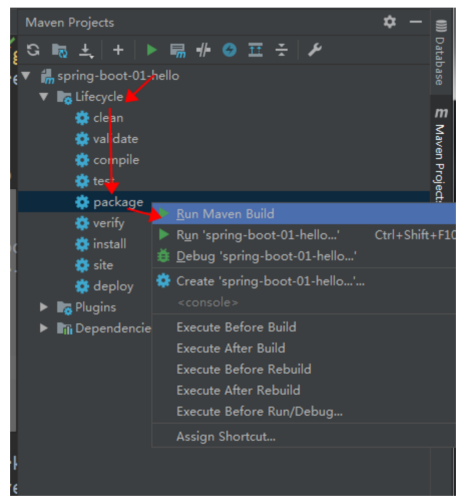
• 在浏览器地址栏输入 localhost:8080/hello 即可看到运行结果



2.4.6 简化部署

• 在 pom.xml 添加如下插件后,将这个工程打成 jar 包后,可直接通过 java -jar 的命令运行

• 如下操作进行打成 jar 包 ,从控制台可发现 打成的jar包所在目录



2.5 Spring Boot项目底层原理

2.5.1 pom.xml文件

• spring-boot-starter-parent 是当前项目的父级依赖

- o spring-boot-starter: Spring Boot 场景启动器, Spring Boot将所有的功能场景抽取出来,做成一个个的starters(**启动器**),只需项目里引入相关场景的starter,就会将它所有依赖导入进来。要用什么功能就导入什么场景的启动器。(各种启动器可参见官方文档 starter)
- o spring-boot-starter-parent : 它父依赖 spring-boot-dependencies , 参见下面:

```
1 spring-boot-starter-parent 的 父级依赖
2 <parent>
3 <groupId>org.springframework.boot</groupId>
4 <artifactId>spring-boot-dependencies</artifactId>
5 <version>1.5.9.RELEASE</version>
6 <relativePath>../../spring-boot-dependencies</relativePath>
7 </parent>
```

o spring-boot-dependencies 是管理了 Spring Boot项目中的所有依赖版本

```
🚜 spring-boot-dependencies-2.0.6.RELEASE.pom 🗵
                </developer>
                                                                              O 0 0
           </developers>
           <scm>
                <url>https://github.com/spring-projects/spring-boot</url>
            </scm>
            properties>
                <activemq.version>5.15.6</activemq.version>
                <antlr2.version>2.7.7</antlr2.version>
                <appengine-sdk.version>1.9.66</appengine-sdk.version>
                <artemis.version>2.4.0</artemis.version>
                <aspectj.version>1.8.13</aspectj.version>
                <assertj.version>3.9.1</assertj.version>
                <atomikos.version>4.0.6</atomikos.version>
                <bitronix.version>2.1.4</pitronix.version>
                <build-helper-maven-plugin.version>3.0.0/build-helper-maven-plugi
                <byte-buddy.version>1.7.11</pyte-buddy.version>
                <caffeine.version>2.6.2</caffeine.version>
                <cassandra-driver.version>3.4.0</cassandra-driver.version>
```

- 。 以后我们导入依赖默认不需要写版本号,也就是可以省去 version 标签;(当前没有在dependencies里面管理的依赖自然需要声明版本号)
- spring-boot-starter-web

o 依赖导入了 Web 项目运行所依赖的组件;如 Tomcat / SpringMVC等

2.5.2 引导类

```
1 /**
2 * @SpringBootApplication 用于标识一个引导类,说明当前是Spring Boot项目
3 * @Auther: www.mengxuegu.com
4 */
5 @SpringBootApplication
6 public class HelloMailAppliation {
7    public static void main(string[] args) {
8         SpringApplication.run(HelloMailAppliation.class, args);
9    }
10 }
```

- 通常有一个名为 *Application 的入口 类,里面定义一个main方法,使用 SpringApplication.run(HelloMailAppliation.class, args);来启动 SpringBoot 应用项目
- @SpringBootApplication 注解主要组合了 @SpringBootConfiguration、@EnableAutoConfiguration、@ComponentScan
- @SpringBootApplication 注解说明:
 - 标注在某个类上, 说明这个类是 Spring Boot 的引导类, Spring Boot 就应该运行这个类的main方法来 启动 SpringBoot 应用;

- o @SpringBootApplication 是以下3个注解的总和:
 - @SpringBootConfiguration:用于定义一个Spring Boot的配置类(配置类等同配置文件)
 - 引用了 @Configuration 注解,是Spring底层的一个注解,用于定义 Spring 的配置类。
 - 配置类也是容器中的一个组件 @Component
 - @EnableAutoConfiguration :
 - 告诉Spring Boot开启自动配置功能,这样Spring Boot会自动根据你导入的依赖jar包来自动配置项目。

```
1  @AutoConfigurationPackage
2  @Import({AutoConfigurationImportSelector.class})
3  public @interface EnableAutoConfiguration {
```

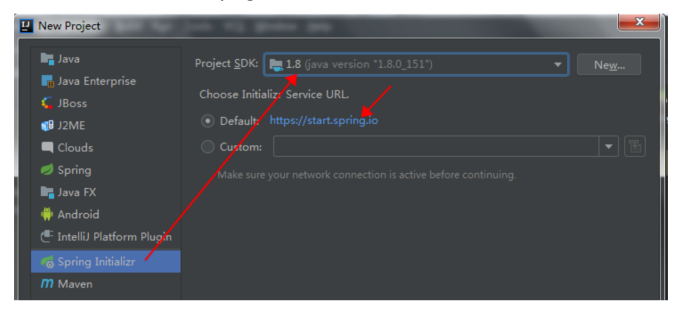
- - 会将引导类(@SpringBootApplication标注的类)所在的包及下面所有子包里面的所有组件扫描到Spring容器;
- @Import({AutoConfigurationImportSelector.class})
 - 将所有需要导入的组件以全类名的方式返回; 这些组件就会被添加到容器中
 - 会给容器导入非常多的自动配置类(xxxxAutoConfiguration),就是导入并配置好当前项目中所需要的组件.省去我们手动编写配置去注入组件.

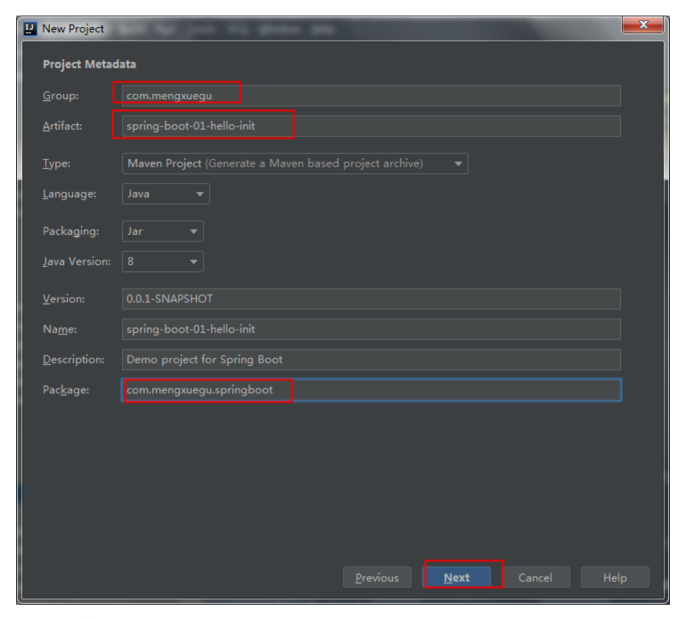
Spring Boot在启动的时候从(spring-boot-autoconfigure-2.0.6.RELEASE.jar)类路径下的META-INF/spring.factories中获取EnableAutoConfiguration指定的值,将这些值作为自动配置类导入到容器中,自动配置类就生效,帮我们进行自动配置工作;以前我们需要自己配置的文件,自动配置类都帮我们完成了;

• @ComponentScan: 该注解标识的类, 会被 Spring 自动扫描并且装入bean容器。

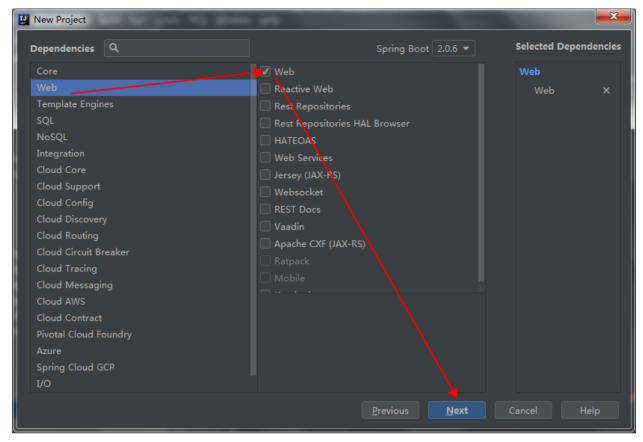
2.6 使用Spring初始化器创建Spring Boot项目

• 注:初始化向导需要联网创建Spring Boot项目

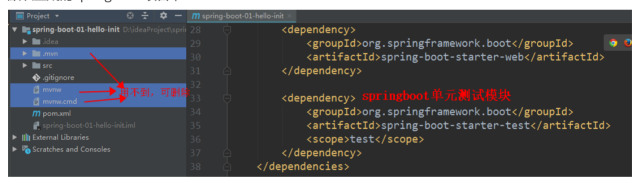




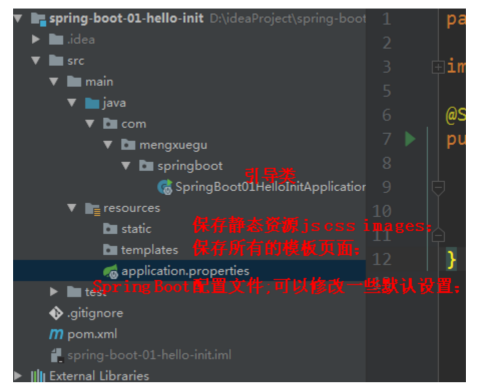
• 引入功能模块



• 默认生成的Spring Boot项目;



- 删除不需要的文件与目录 , spring-boot-starter-test 是 Spring Boot 单元测试模块
- 引导类已经生成了,我们只需要实现业务即可



- resources 文件夹中目录结构:
 - o static:保存所有的静态资文件, js css images
 - o templates : 保存所有的模板页面 (Spring Boot默认jar包使用嵌入式的Tomcat,默认不支持JSP页面),可以使用模板引擎 (freemarker、thymeleaf);
 - o application.properties : Spring Boot应用的配置文件;可以修改一些默认设置; 如修改默认端口 server.prot=8081



陪你学习,伴你梦想

第3章 Spring Boot 核心配置

3.1 Spring Boot的配置文件

- Spring Boot 使用一个全局配置文件,放置在 src/main/resources 目录或类路径的 /config 下;
 - o application.properties
 - o application.yml
- 配置文件的作用:修改 Spring Boot 自动配置的默认值;
- yml 是 YAML(YAML Ain't Markup Language)不是一个标记语言;
 - 标记语言:以前的配置文件;大多都使用的是 xxxxx.xml文件;

o YAML:以数据为中心,配置数据的时候具有面向对象的特征;比 json、xml 等更适合做配置文件;

```
1 server:
2 port: 8081
```

3.2 YAML语法格式

3.2.1 YAML基本语法

- key: value 表示一对键值对(冒号后面必须要有空格)
- 使用空格缩进表示层级关系
- 左侧缩进的空格数目不重要,只要同一层级的元素左侧对齐即可
- key 与 value 大小写敏感

```
1 server:
2 port: 8081
3 contextPath: /info
```

3.2.2 YMAL常用写法

- 字面量:数值,字符串,布尔,日期
 - 。 字符串 默认不用加上引号;
 - ""使用双引号不会转义特殊字符,特殊字符最终会转成本来想表示含义输出

name: "mengxuegu \n jiaoyu" 输出: mengxuegu 换行 jiaoyu

■ 🚻 使用 单引号 会转义特殊字符,特殊字符当作一个普通的字符串输出

name: 'mengxuegu \n jiaoyu 输出: mengxuegu \n jiaoyu

- 对象 & Map
 - o key: value value存储对象,每个值换一行写,注意值要左对齐

```
1 emp:
2 lastName: xiaomeng
3 age: 22
4 salary: 10000
```

。 行内写法:

```
1 emp: {lastName: xiaomeng, age: 22, salary: 10000}
```

- 数组(List、Set)
 - o 用 值表示数组中的一个元素

```
fortes:
    java
    python
    hadoop
```

。 行内写法

```
1 fortes: [java, python, hadoop]
```

3.3 yaml 配置文件注入值

• 编写 lavaBean

```
* 1、@ConfigurationProperties 告诉SpringBoot将配置文件中对应属性的值,映射到这个组件类中,进
6
8 @Component
   @ConfigurationProperties(prefix = "emp")
   public class Emp {
10
11
       private String lastName;
12
        private Integer age;
13
       private Double salary;
14
        private Boolean boss;
15
       private Date birthday;
16
17
        private Map map;
18
       private List list;
19
20
21
        private Forte forte;
23
        getter/setter.....
24
25
   public class Forte {
26
        private String name;
28
        private Integer time;
29
30
        getter/setter.....
```

• 编写 application.yml 配置文件

```
lastName: zhangsan
     salary: 20000
     birthday: 1991/10/10
        key1: value1
8
       key2: value2
10
11
       – one
12
        - two
       - three
13
14
15
       name java
16
```

• 使用 SpringBoot 单元测试类进行测试

• 导入配置文件处理器,然后重新运行测试类,在编写配置文件时就会提示

3.4 properties 配置文件注入值

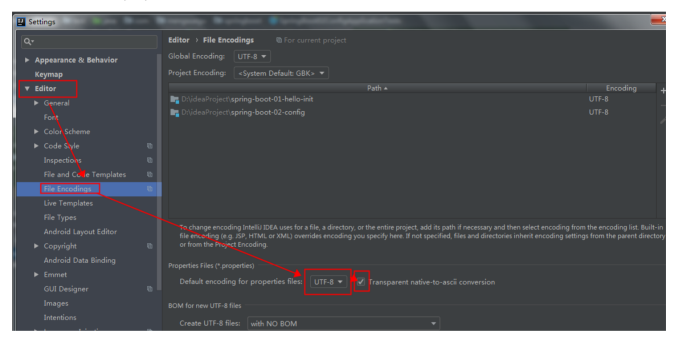
• 将 application.yml 配置文件中的内容注释掉

• 编写 application.properties 配置文件

```
#配置emp的值
emp.last-name=李四

emp.age=30
emp.birthday=1989/9/12
emp.boss=false
emp.salary=23000
emp.map.key1=value1
emp.map.key2=value2
emp.list=one, two, three
emp.forte.name=python
emp.forte.time=3
```

• 运行后,发现 properties 文件在 idea 上中文乱码,进行如下设置就会不会乱码



3.5比较 @Value 和 @ConfigurationProperties 获取值

• 使用 @Value 获取值,把 Emp 类中的 @ConfigurationProperties 注释掉

```
1 @Component
2 //@ConfigurationProperties(prefix = "emp")
3 public class Emp {
4     /**
5     * 类似于 spring 中的 xml 配制文件中的数据注入方式:
6     * <bean class="Emp">
7     * <property name="lastName" value="字面量/#{SpEL}spring表达式/${key}从配制文件取值">
8     * </property>
9     * </bean>
10     */
11     @Value("${emp.last-name}")
```

```
12
        private String lastName;
13
        @value("#{10*2}")
14
        private Integer age;
15
        @value("8000")
        private Double salary;
16
17
        private Boolean boss;
18
        private Date birthday;
19
20
        private Map map;
21
        private List list;
22
23
        private Forte forte;
```

• 总结 @Value 与 @ConfigurationProperties 获取值的差异

	@ConfigurationProperties	@Value	示例
实现功能	批量注入配置文件的属性值	一个一个指定	
松散绑定(松散语法)	支持	不支持	last_name == lastName last-name == lastName
SpEL	不支持	支持	#{10*2}
复杂类型封装	支持	不支持	\${emp.map}
JSR303数据校验	支持	不支持	如下3.6

3.6 JSR303数据校验_配置文件注入的值

- 校验是否为合法的邮箱地址:
 - 取消 @ConfigurationProperties(prefix = "emp") 前面的注释
 - o 在Emp 类上添加 @validated 数据校验注解
 - o 在 lastName 属性上添加 @Email 注解
 - o 验证 @ConfigurationProperties 会进行校验, 而 @Value 不会进行校验值

```
1 // Email是这个包下面的类
2 import javax.validation.constraints.Email;
3
4 @Component
5 @ConfigurationProperties(prefix = "emp")
6 @Validated
7 public class Emp {
8
9    /**
10 * 类似于 Spring 中的 xml 配制文件中的数据注入方式:
11 * <bean class="Emp">
```

```
12
13
14
15
17
       private String lastName;
18
19 // @value("#{10*2}")
        private Integer age;
21
22
       private Double salary;
23
        private Boolean boss;
24
        private Date birthday;
25
26
       private Map map;
27
        private List list;
28
29
       private Forte forte;
```

- 总结 使用场景:
 - o 如果只是在某个业务逻辑中需要获取配置文件中的某个属性值,就使用@value

```
1  @Controller
2  public class EmpController {
3
4     @Value("${emp.last-name}")
5     private String name;
6
7     @ResponseBody
8     @RequestMapping("/say")
9     public String sayHello() {
10         return "hello " + name;
11     }
12 }
```

o 如果专门使用javaBean和配置文件进行映射,就使用@ConfigurationProperties



陪你学习,伴你梦想

3.7 加载指定配置文件

3.7.1 @PropertySource 加载局部配置文件

@ConfigurationProperties 默认从全局配置文件(application.properties/application.yml)中获取值, 所有配置数据写在全局配置文件中,显得太臃肿了,可将它们抽取出来,放到其他局部配置文件中。

- @PropertySource:用于加载局部配置文件;
 - o 1. 将全局配置文件中的emp相关配置数据抽取到resources/emp.properties文件中

```
1 emp.last-name=季四
2 emp.age=30
3 emp.birthday=1989/9/12
4 emp.boss=false
5 emp.salary=23000
6 emp.map.key1=value1
7 emp.map.key2=value2
8 emp.list=one, two, three
9 emp.forte.name=python
10 emp.forte.time=3
```

o 2. @PropertySource : 加载指定的配置文件; value 属性是数组类型, 用于指定文件位置

```
@PropertySource(value = {"classpath:emp.properties"})
4 @ConfigurationProperties(prefix = "emp")
6 public class Emp {
8
9
        * 类似于 Spring 中的 xml 配制文件中的数据注入方式:
10
11
12
13
14
15
16
17
       private String lastName;
18
19
       private Integer age;
20
       private Double salary;
21
22
       private Boolean boss;
23
       private Date birthday;
24
25
       private Map map;
       private List list;
26
27
       private Forte forte;
28
29
```

3.7.2 @ImportResource 使用xml配置

- SpringBoot提倡零配置,即无xml配置,但是在实际开发中,可能有一些特殊要求必须使用 xml 配置; 这时我们可以通过 Spring 提供的 @ImportResource 来加载 xml 配置文件。
- @ImportResource : 加载Spring的xml配置文件内容加载到容器中使用;
 - o 创建业务类: com.mengxuegu.springboot.service.EmpService

```
public class EmpService {
   public void add(){}
}
```

。 创建 resources/spring01.xml 文件,添以下内容

o 将Spring的配置文件加载到容器中,使用@ImportResource标注在一个配置类上,下面是主配置类

```
1 @ImportResource(locations = {"classpath:spring01.xml"})
2 @SpringBootApplication
3 public class SpringBoot02ConfigApplication {
4    public static void main(String[] args) {
5         SpringApplication.run(SpringBoot02ConfigApplication.class, args);
6    }
7 }
```

o 单元测试

```
14     @Test
15     public void contextLoads() {
16         System.out.println(emp);
17      }
18      }
19
```

3.7.3 自定义配置类向容器注入组件

- Spring Boot 推荐使用注解的方式向容器中注入组件 , 操作如下:
 - 使用 @Configuration 配置类,来表示对应Spring配置文件
 - o 使用 @Bean 向容器中注入组件对象
 - o 把上面 @importResource 注解注释掉测试

o 再次测试

```
1  @RunWith(SpringRunner.class)
2  @SpringBootTest
3  public class SpringBootO2ConfigApplicationTests {
4     @Autowired
5     ApplicationContext context;
6     @Test
7     public void testXml() {
8     // System.out.println("empService: " + context.getBean("empService"));
9     System.out.println("empService2: " + context.getBean("empService2"));
10     }
11
```



3.8 Profile 多环境支持

3.8.1 Profile介绍

- Profile 是 Spring 用来针对不同的环境要求,提供不同的配置支持,全局 Profile 配置使用的文件名可以是 application-{profile}.properties / application-{profile}.yml;
 - o 如: application-dev.properties / application-prod.properties
- 演示案例:我们的项目环境分为 开发 (dev)和 生产 (prod)环境 ,开发环境下端口号为 8082 , 生产环境下端口号为8888 。

3.8.2 properties 文件演示案例

• 创建两个文件 application-dev.properties 与 application-prod.properties



• 激活指定profile

o 在主配置文件 application.properties 中指定 spring.profiles.active=dev



o 未指定哪个profile文件时,默认使用 application.properties 中的配置。

3.8.3 yml 文件演示案例

- 在 application.yml 中配置
 - o yml 支持多文档块方式 ---

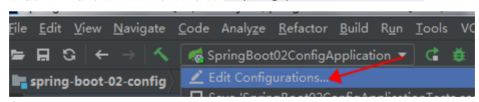
```
server
     port: 8081 # 默认端口号
   spring
     profiles:
      active: prod #激活哪个profile , 当前激活的是 dev 开发环境
6
   server
8
    port 8082
9
   spring
     profiles: dev #指定属于哪个环境, dev 环境时使用
10
11
12
13
  server
14
     port: 8888
15
  spring
     profiles: prod #指定属于哪个环境, prod 环境时使用
16
```

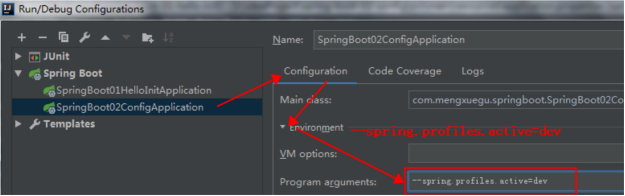
3.8.4 多种方式激活指定profile

• 方式1: 在主配置文件中指定

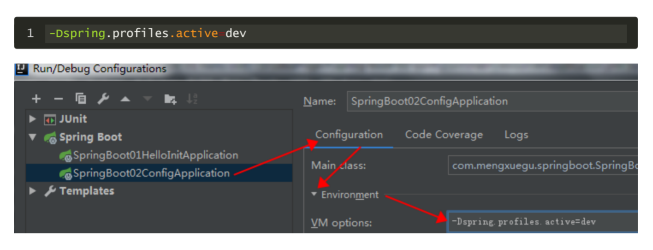
```
1  #application.properties
2  spring.profiles.active=dev
3
4  #application.yml
5  spring:
6  profiles:
7  active: prod
```

- 方式2: 命令行参数指定
 - o 可以直接在测试的时候,配置传入命令行参数 --spring.profiles.active=dev





- o 打jar包运行
- 1 java -jar spring-boot-02-config-0.0.1-SNAPSHOT.jar --spring.profiles.active dev
- 方式3: 虚拟机参数指定





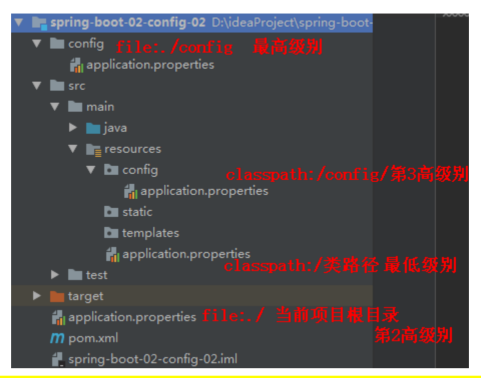
陪你学习,伴你梦想

3.9 配置文件加载位置

• SpringBoot 启动时,会扫描以下位置的 application.properties 或者 application.yml 文件作为 Spring Boot的默认配置文件:

配置文件位置	说明
file:./config/	当前项目的config目录下(最高级别)
file:./	当前项目的根目录下
classpath:/config/	类路径的config目录下
classpath:/	类路径的根目录下(最低级别)

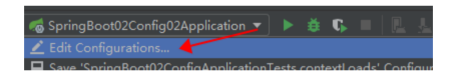
- 以上按照优先级从低到高的顺序,将所有位置的配置文件全部加载,高优先级的配置内容会覆盖低优先级的配置内容。
- 演示效果如下:

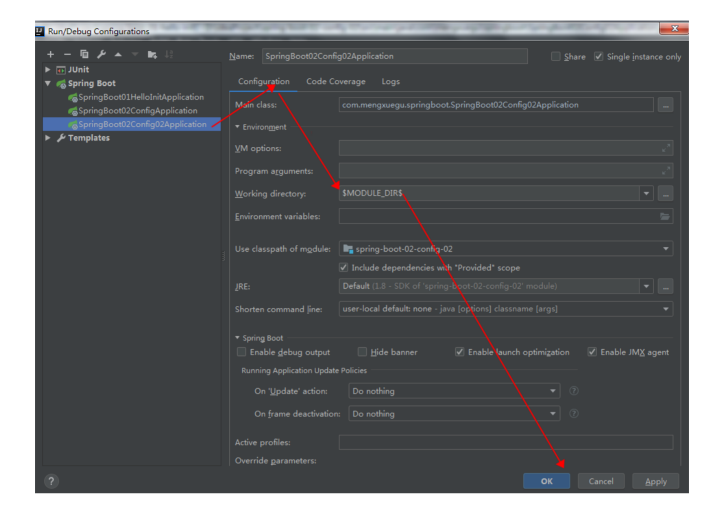


• 注意:如果使用IDEA创建的项目是 Module (如果是 Project 则忽略),当前项目的根目录不是你这个项目所有目录(是Project所在目录),这样使用 file: 存放配置文件时会找不到配置

解决方式:更改工作路径直接为Module所有目录 \$MODULE_DIR\$

1 通过 System.getProperty("user.dir") 获取的是module的路径





• 配置文件到底能写什么?怎么写?

配置文件能配置的属性参照

https://docs.spring.io/spring-boot/docs/2.0.6.RELEASE/reference/htmlsingle/#common-application-properties



陪你学习,伴你梦想

第4章 Spring Boot 日志配置

• 在市场上存在非常多的日志框架:

日志抽象层	日志实现
jboss-logging(不适合企业项目开发使用) JCL(Jakarta Commons Logging)(2014年后不 再维护) SLF4j (Simple Logging Facade for Java)(与 log4j Logback 同一个人开发)	JUL (java.util.logging)(担心被抢市场,推出的) Log4j(存在性能问题) Logback(Log4j同一个人开发的新框架,做了重大升级) Log4j2(apache开发的很强大,借了名log4j的名,但当前很多框架未适配上)

Spring Boot 采用了 slf4j+logback 的组合形式, Spring Boot也提供对JUL、log4j2、Logback提供了默认配置

• Spring官网参考文档:

https://docs.spring.io/spring-boot/docs/2.0.6.RELEASE/reference/htmlsingle/#boot-features-logging

4.1 默认日志配置

• SpringBoot默认配置好了日志, 只要启动 Spring Boot 项目就会在控制台输出日志信息。

```
package com.mengxuegu.springboot;
3 import org.junit.Test;
  import org.junit.runner.RunWith;
   import org.slf4j.Logger;
6 import org.slf4j.LoggerFactory;
    import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;
   import org.springframework.test.context.junit4.SpringRunner;
9
10
   @RunWith(SpringRunner.class)
11
12
    public class SpringBoot03LoggingApplicationTests {
13
14
15
        Logger logger :
                       LoggerFactory.getLogger(getClass());
16
        public void contextLoads() {
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
            logger.trace("这是 trace 日志信息!");
28
29
            logger.debug("这是 debug 日志信息!");
30
```

• 修改日志默认级别

```
1 # 调整日志级别: trace < debug < info < warn < error
2 # com.mengxuegu包下的级别
3 logging.level.com.mengxuegu=trace
4
5 # 设置root级别
6 logging.level.root=debug</pre>
```

4.2 修改日志默认配置

application.properties 中修改日志默认配置

4.2.1 修改日志文件生成路径

logging.file	logging.path	示例	说明
(none)	(none)		只在控制台输出
指定文件名	(none)	springboot.log	输出到当前项目根路径下的 springboot.log 文件中
(none)	指定目录	/springboot/log	输出到当前项目所在磁盘根路径下的 /springboot/log目录中的 spring.log 文件中
指定文件名	指定目录		当两个同时指定时,采用的是 logging.file 指定。 推荐使用 logging.file 设置即可,因为它可自定义文件名

```
1#輸出到当前项目根路径下的 springboot.log 文件中2#logging.file=springboot.log3#輸出到当前项目所在磁盘根路径下的 /springboot/log目录中的 spring.log 文件中,5logging.path=springboot/log
```

4.2.2 修改日志输出的格式

```
1 # 日志輸出格式说明:
2 # %d 輸出日期时间,
3 # %thread 輸出当前线程名,
4 # %-5level 輸出日志级别, 左对齐5个字符宽度
5 # %logger{50} 輸出全类名最长50个字符, 超过按照句点分割
6 # %msg 日志信息
7 # %n 换行符
8
9 # 修改控制台輸出的日志格式
10 logging.pattern.console=%d{yyyy-MM-dd} [%thread] %-5level %logger{50} - %msg%n
11
12 # 修改文件中輸出的日志格式
13 logging.pattern.file=%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} >>> [%thread] >>> %-5level >>> %logger{50} >>> %msg%n
```

4.3 分析日志底层实现

• 在web项目当中引用了 spring-boot-starter-web 依赖

```
<groupId>org.springframework.boot
       <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
  - spring-boot-starter-web 中引入了 spring-boot-starter 启动器
8
       <groupId>org.springframework.boot</groupId>
9
       <artifactId>spring-boot-starter</artifactId>
10
       <version>2.0.6.RELEASE
11
       <scope>compile</scope>
12
13
14
  spring-boot-starter 中引入了 spring-boot-starter-logging 日志启动器
15 <dependency>
16
       <groupId>org.springframework.boot</groupId>
17
       <artifactId>spring-boot-starter-logging</artifactId>
18
19
20 spring-boot-starter-logging 日志启动器 采用的是 logback 日志框架
21
22
       <groupId>ch.qos.logback
       <artifactId>logback-classic</artifactId>
24
       <version>1.2.3
25
       <scope>compile</scope>
26 </dependency>
```

- 总结:SpringBoot中默认日志启动器为 spring-boot-starter-logging , 默认采用的是 logback 日志框架
- 在 spring-boot-2.0.6.RELEASE.jar! \org\springframework\boot\logging\logback\base.xml 做了日志 的默认配置

```
2
       <!--日志格式默认规定-->
       <include resource="org/springframework/boot/logging/logback/defaults.xml" />
 4
       roperty name="LOG_FILE"
    value="${LOG_FILE:-${LOG_PATH:-${LOG_TEMP:-${java.io.tmpdir:-/tmp}}}/spring.log}"/>
 6
        <include resource="org/springframework/boot/logging/logback/console-</pre>
    appender.xml" />
 8
       <!--文件中日志信息默认配置-->
       <include resource="org/springframework/boot/logging/logback/file-appender.xml" />
9
10
        <root level="INFO">
11
          <appender-ref ref="CONSOLE" />
12
13
          <appender-ref ref="FILE" />
14
15
```

• 日志文件采用方式为:滚动文件追加器

```
<included>
▶ 🛅 json
                                       <appender name="FILE"
▶ D∎ ita
lang
                                            <encoder>
                                                <pattern>${FILE_LOG_PATTERN}</pattern>
                                          </encoder>
 ▶ 📭 log4j2
                                        <file>${LOG_FILE}</file>
<rollingPolicy class="ch.qos.logback.core.rolling.SizeAndTimeBase"</pre>
      🚜 base.xm
                                                 <fileNamePattern>${LOG_FILE}.%d{yyyy-MM-dd}.%i.gz</fileNamePa</pre>
                                                 <maxFileSize>${LOG_FILE_MAX_SIZE:-10MB}</maxFileSize>
     DefaultLogbackConfiguration
                                                 <maxHistory>${LOG_FILE_MAX_HISTORY:-0}</maxHistory>
                                           </rollingPolicy>
                                       </appender>
     🏭 file-appender.xml
     Can LogbackConfigurator
                                  </included>
```

• 在下面类中会读取上面xml中配置的信息

spring-boot-2.0.6.RELEASE.jar!org.springframework.boot.logging.LoggingSystemProperties

```
## Spring-boot-01-hello [Di/deaProject/spring-boot-01-hello] - Di/avascurcel/maxen-repository/org/springframework/boot/spring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring-boot-20.6.RELEASE/pring
```

• 如果spring boot的日志功能无法满足我们的需求(比如异步日志记录等),我们可以自已定义的日志配置文件。

4.4 自定义日志配置

4.4.1 自定义Logback日志配置

• 在类路径下,存放对应日志框架的自定义配置文件即可;SpringBoot就不会使用它默认的日志配置文件了。

Logging System	自定义日志配置文件名	
Logback	logback-spring.xml, logback-spring.groovy, logback.xml, or logback.groovy	
Log4j2	log4j2-spring.xml or log4j2.xml	
JDK (Java Util Logging)	logging.properties	

• 在 resources 目录下创建 logback.xml , 文件内容如下 , SpringBoot就会采用以下日志配置:

```
11
       <!-- 定义日志文件名称
12
       property name="appName" value="mengxuegu-spring-boot">/property>
13
14
       <appender name="stdout" class="ch.qos.logback.core.ConsoleAppender">
15
16
               日志输出格式说明:
17
18
19
20
21
22
23
24
           <layout class="ch.qos.logback.classic.PatternLayout">
25
               <pattern>%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} - [%thread] - %-5level -
   %logger{50} - %msg%n</pattern>
26
27
28
29
       <!-- 滚动记录文件,先将日志记录到指定文件,当符合某个条件时,将日志记录到其他文件 -->
30
       <appender name="appLogAppender"</pre>
   class="ch.qos.logback.core.rolling.RollingFileAppender">
31
32
           <file>${LOG_HOME}/${appName}.log</file>
33
34
           当发生滚动时,决定 RollingFileAppender 的行为,涉及文件移动和重命名
35
36
37
           <rollingPolicy class="ch.qos.logback.core.rolling.TimeBasedRollingPolicy">
38
39
                  滚动时产生的文件的存放位置及文件名称 %d{yyyy-MM-dd}:按天进行日志滚动
40
                  %i: 当文件大小超过maxFileSize时,按照i进行文件滚动
41
               <fileNamePattern>${LOG_HOME}/${appName}-%d{yyyy-MM-dd}-
42
   %i.log</fileNamePattern>
44
45
              假设设置每天滚动,且maxHistory是365,则只保存最近365天的文件,删除之前的旧文件。
46
47
48
              <MaxHistory>365</MaxHistory>
49
50
               当日志文件超过maxFileSize指定的大小是,根据上面提到的%i进行日志文件滚动 注意此处配置
51
52
   class="ch.qos.logback.core.rolling.SizeAndTimeBasedFNATP">
53
                  <maxFileSize>100MB</maxFileSize>
54
55
56
```

```
57
            <layout class="ch.gos.logback.classic.PatternLayout">
58
                <pattern>%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} [ %thread ] - [ %-5level ] [
    %logger{50} : %line ] - %msg%n</pattern>
59
60
61
62
63
64
            name:表示匹配的logger类型前缀,也就是包的前半部分
65
66
67
68
69
70
71
        <logger name="com.mengxuegu" level="debug" />
72
73
        <logger name="org.springframework" level="debug" additivity="false"></logger>
74
75
76
77
78
79
        <root level="info">
80
81
            <appender-ref ref="stdout" />
82
            <appender-ref ref="appLogAppender" />
83
84
```

logback.xml:是直接就被日志框架加载了。

logback-spring.xml:配置项不会被日志框架直接加载,而是由 SpringBoot 解析日志配置文件,进而可以使用 SpringBoot 的 Profile 特殊配置

4.4.2 使用 Profile 特殊配置

- 使用日志 Profille 特殊配置, 可根据不同的环境激活不同的日志配置
 - 将自定义日志配置文件名 logback.xml 改为 logback-spring.xml
 - 。 修改 日志配置文件中 第25行,如下:

o 指定运行环境: --spring.profiles.active=dev

如果使用 logback.xml 作为日志配置文件,还指定 Profile 特殊配置,则会有以下错误

4.5 切换日志框架

• 将SpringBoot默认的 logback 切换为 log4j2 日志框架 , 参考文档

Table 13.3. Spring Boot technical starters

Name	Description	Pom
spring-boot-starter-jetty	Starter for using Jetty as the embedded servlet container. An alternative to	Pom
	spring-boot-starter-tomcat 切换log4j2日志框架,去替换下面 LogBack	
spring-boot-starter-log4j2	Starter for using Log4j2 for logging. An alternative to spring-boot-starter-logging	Pom
spring-boot-starter-logging	Starter for logging using Logback. Default logging starter用的是 LogBack 框架,默认启动	器Pom
spring-boot-starter-reactor-netty	Starter for using Reactor Netty as the embedded reactive HTTP server.	Pom
spring-boot-starter-tomcat	Starter for using Tomcat as the embedded servlet container. Default servlet container starter used by spring-boot-starter-web	Pom
spring-boot-starter-undertow	Starter for using Undertow as the embedded servlet container. An alternative to [spring-boot-starter-tomcat]	Pom

• 在项目的 pom.xml 切换log4j2

```
2
       <groupId>org.springframework.boot</groupId>
       <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
       先排除 spring-boot-starter-logging 日志启动器
               <groupId>org.springframework.boot
8
               <artifactId>spring-boot-starter-logging</artifactId>
9
10
11
12
       再使用 log4j2 日志启动器
13
14
        <groupId>org.springframework.boot</groupId>
15
       <artifactId>spring-boot-starter-log4j2</artifactId>
16
```



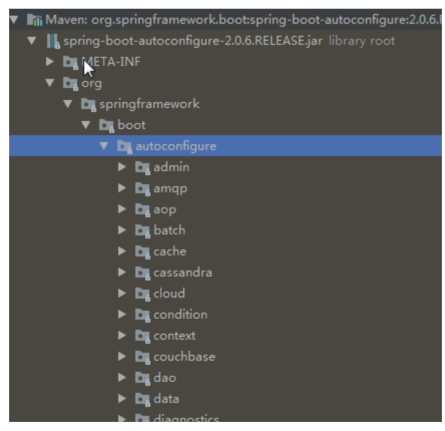
第5章 Spring Boot 的Web开发

- Web 开发是项目实战中至关重要的一部分,Web开发的核心内容主要包括嵌入的 Servlet 容器和 SpringMVC
- Web开发官方文档:

https://docs.spring.io/spring-boot/docs/2.0.6.RELEASE/reference/htmlsingle/#boot-features-spring-mvc

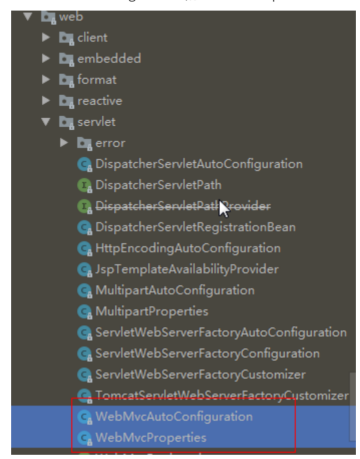
5.1 Web开发支持

- Spring Boot 为 Web 开发提供了 spring-boot-starter-web 启动器作为基本支持,为我们提供了嵌入的 Tomcat 以及 Spring MVC 的依赖支持。(参考:pom.xml)
- 也提供了很多不同场景的自动配置类,让我们只需要在配置文件中指定少量的配置即可启动项目。自动配置 类存储在 spring-boot-autoconfigure.jar 的 org.springframework.boot.autoconfigure 包下。

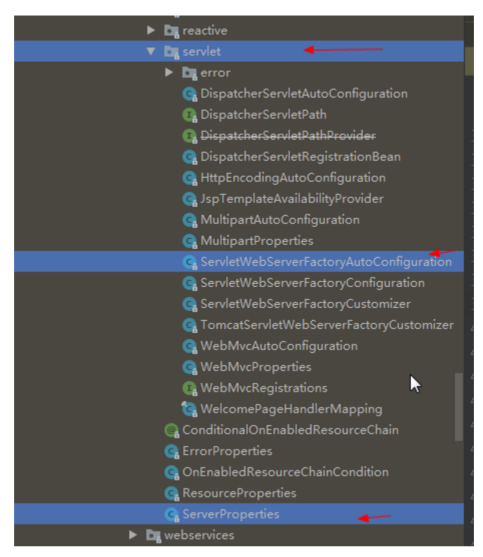


- 思考自动配置原理: 自动配置场景 SpringBoot 帮我们配置了什么?是否修改?能修改哪些配置?是否可以 扩展?……
- 自动配置类举例:

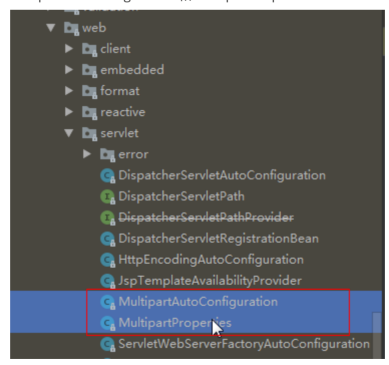
- 。 文件名可以看出
 - 1 xxxxAutoConfiguration : 向容器中添加自动配置组件
 - 2 xxxxProperties :使用自动配置类 来封装 配置文件的内容
- o SpringMVC配置: WebMvcAutoConfiguration和WebMvcProperties



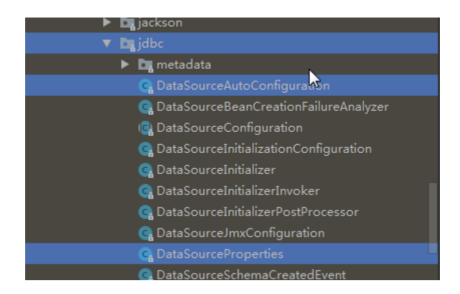
o 内嵌 Servlet 容器 : ServletWebServerFactoryAutoConfiguration 和 ServerProperties



○ 上传文件的属性: MultipartAutoConfiguration 和 MultipartProperties



o JDBC: DataSourceAutoConfiguration和 DataSourceProperties



o 等等......



陪你学习,伴你梦想

5.2 静态资源的映射规则

• 对静态资源的映射规则,可通过分析 WebMvcAutoConfiguration 自动配置类得到

5.2.1 webjars 资源映射

• 在 WebMvcAuotConfiguration.addResourceHandlers() 分析webjars 资源映射

```
public void addResourceHandlers(ResourceHandlerRegistry registry) {
                if (!this.resourceProperties.isAddMappings()) {
                    logger.debug("Default resource handling disabled");
                } else {
                    Duration cachePeriod
    this.resourceProperties.getCache().getPeriod();
 6
                    CacheControl cacheControl
    this.resourceProperties.getCache().getCachecontrol().toHttpCacheControl();
                    if (!registry.hasMappingForPattern("/webjars/**")) {
8
 9
     this.customizeResourceHandlerRegistration(registry.addResourceHandler(new String[]
    {"/webjars/**"}).addResourceLocations(new String[]{"classpath:/META-
    INF/resources/webjars/"}).setCachePeriod(this.getSeconds(cachePeriod)).setCacheContr
    ol(cacheControl));
10
11
12
                    String staticPathPattern
    this.mvcProperties.getStaticPathPattern();
13
                    if (!registry.hasMappingForPattern(staticPathPattern)) {
```

```
this.customizeResourceHandlerRegistration(registry.addResourceHandler(new String[]
    {staticPathPattern}).addResourceLocations(getResourceLocations(this.resourceProperti
    es.getStaticLocations())).setCachePeriod(this.getSeconds(cachePeriod)).setCacheContr
    ol(cacheControl));

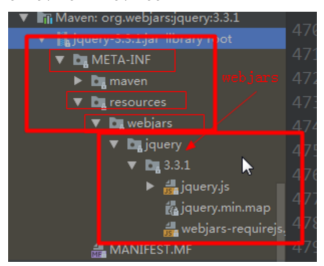
    }
}
```

- 1. 所有 /webjars/** 请求,都去 classpath:/META-INF/resources/webjars/ 目录找对应资源文件
- 2. webjars:以jar包的方式引入静态资源

webjars官网: https://www.webjars.org/

3. 在官网打开资源文件的依赖配置信息, 然后粘贴到 pom.xml 中

4. 访问 localhost:8080/webjars/jquery/3.3.1/jquery.js 会在下面路径 中查找



5.2.2 其他静态资源映射

• 在 WebMvcAuotConfiguration.addResourceHandlers() 分析 访问其他资源映射

```
public void addResourceHandlers(ResourceHandlerRegistry registry) {
        if (!this.resourceProperties.isAddMappings()) {
            logger.debug("Default resource handling disabled");
        } else {
            Duration cachePeriod =
            this.resourceProperties.getCache().getPeriod();
        }
}
```

```
CacheControl cacheControl
    this.resourceProperties.getCache().getCachecontrol().toHttpCacheControl();
                    if (!registry.hasMappingForPattern("/webjars/**")) {
 8
     this.customizeResourceHandlerRegistration(registry.addResourceHandler(new String[]
    {"/webjars/**"}).addResourceLocations(new String[]{"classpath:/META-
    INF/resources/webjars/"}).setCachePeriod(this.getSeconds(cachePeriod)).setCacheContr
    ol(cacheControl));
9
10
11
                    String staticPathPattern
    this.mvcProperties.getStaticPathPattern();
12
                    if (!registry.hasMappingForPattern(staticPathPattern)) {
13
     this.customizeResourceHandlerRegistration(registry.addResourceHandler(new String[]
    {staticPathPattern}).addResourceLocations(getResourceLocations(this.resourceProperti
    es.getStaticLocations())).setCachePeriod(this.getSeconds(cachePeriod)).setCacheContr
    ol(cacheControl));
14
15
16
                }
17
            }
```

• staticPathPattern 处理其他访问的静态路径,从 WebMVCProperties 构造器中获取到 [/**]

```
public WebMvcProperties() {
 2
            this.localeResolver = WebMvcProperties.LocaleResolver.ACCEPT_HEADER;
            this.dispatchTraceRequest
                                        false:
            this.dispatchOptionsRequest
            this.ignoreDefaultModelOnRedirect =
 6
            this.throwExceptionIfNoHandlerFound =
                                                  false;
            this.logResolvedException = false;
8
               接收 /**请求
 9
10
11
12
13
14
15
```

ResourceProperties 根据请求查找资源文件, 从以下 四个路径 中 查找(静态资源目录)

```
prefix = "spring.resources",
        ignoreUnknownFields = false
 4
 5 public class ResourceProperties {
 6
        private static final String[] CLASSPATH_RESOURCE_LOCATIONS = new String[]
    {"classpath:/META-INF/resources/", "classpath:/resources/", "classpath:/static/",
    "classpath:/public/"};
        private String[] staticLocations;
8
        private boolean addMappings;
9
        private final ResourceProperties.Chain chain;
10
        private final ResourceProperties.Cache cache;
11
```

```
"classpath:/META-INF/resources/",
"classpath:/resources/",
"classpath:/static/",
"classpath:/public/"
```

- 总结:
 - o 当接受到 /** 请求访问资源时,会被映射到下面4个类路径下的静态资源目录中查找

```
classpath: META INF/resources/
classpath:/resources/
classpath:/static/
classpath:/public/
```

。 访问 localhost:8080/style.css 会在上面四个静态资源路径 中查找文件

5.2.3 欢迎页映射

• 在 WebMvcAuotConfiguration.welcomePageHandlerMapping() 分析 欢迎页映射

• getWelcomePage() 方法获取 欢迎页面 可存储路径

```
private Optional Resource getWelcomePage() {
         String[] locations =
```

```
2. 上面说的4个静态资源路径加上 "/" 路径
                  getResourceLocations(
                       1. 获取上面说的4个静态资源路径
6
                  this.resourceProperties.getStaticLocations());
                                              在上面路径下查找 index.html 页面
8
              return Arrays.stream(locations).map(this::getIndexHtml).
9
                  filter(this::isReadable).findFirst();
10
11
12 // 上面获取的路径中查找 index.html 页面
13 private Resource getIndexHtml(String location) {
       return this.resourceLoader.getResource(location + "index.html");
14
15 }
```

○ 分析后, 会从 4个静态资源目录 + 根路径 / 中 查找 index.html 页面

```
classpath: META INF/resources/
classpath:/resources/
classpath:/static/
classpath:/public/
i 当前项目根路径下
```

- 会在静态资源目录下与根路径查找(按该顺序)index.html页面;收到"/**"请求映射
- 访问 localhost:8080/ 会在上面5个目录中查找 index.html 页面(因为/也属于 /**)

5.2.4 图标映射

Spring Boot 会在静态资源目录下与根路径(按该顺序) 查找 faicon.ico 页面;
 如果存在这样的文件, Spring Boot 会自动将其设置为应用图标。

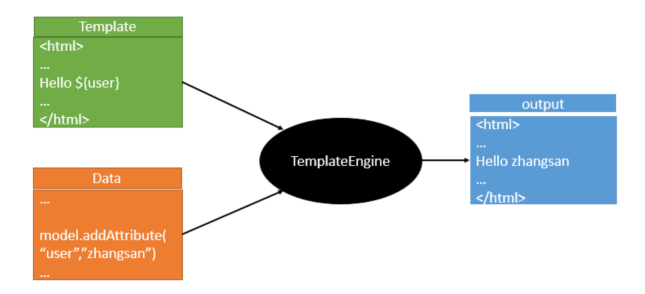
```
1 classpath: META INF/resources/
2 classpath:/resources/
3 classpath:/static/
4 classpath:/public/
5 /: 当前项目根路径下
```



陪你学习,伴你梦想

5.3 Thymeleaf 模板引擎

Spring Boot 官方不推荐使用JSP,因为内嵌的 Tomcat 、Jetty 容器不支持以 jar 形式运行 JSP。Spring Boot 中提供了大量模板引擎,包含 Freemarker、Mastache、Thymeleaf 等。 而 Spring Boot 官方推荐使用 Thymeleaf 作为模板引擎,因为 Thymeleaf 提供了完美的 SpringMVC 的支持。



5.3.1 引入 Thymeleaf

• pom.xml 加入 Thymeleaf 启动器

5.3.2 使用 Thymeleaf

• 模板文件放在哪里?

```
1  @ConfigurationProperties( prefix = "spring.thymeleaf" )
2  public class ThymeleafProperties {
3    private static final Charset DEFAULT_ENCODING;
4    public static final String DEFAULT_PREFIX = "classpath:/templates/";
5    public static final String DEFAULT_SUFFIX = ".html";
```

。 通过上面分析发现,将 HTML 页面放到 classpath:/templates/ 目录下, Thymeleaf 就能自动渲染

```
1 @RequestMapping("/execute")
2 public String execute(Map String, Object> map) {
3 map.put("name", "梦学谷");
4 // classpath:/templates/success.html
5 return "success";
6 }
```

。 发送 http://localhost:8080/execute 后,通过上面代码转到 classpath:/templates/success.html

• 导入 Thymeleaf 的名称空间

在 html 页面加上以下名称空间, 使用 Thymeleaf 时就有语法提示。

```
1 <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
```

• 演示 Thymeleaf 语法

5.3.3 Thymeleaf 语法

5.3.3.1 常用属性

• 参考 Thymeleaf 官方文档 10 Attribute Precedence

优先级	属性名	作用
1	th:insert th:replace	引入片段,与th:fragment声明组合使用; 类似于 jsp:include
2	th:each	遍历 , 类似于 c:forEach
3	th:if th:unless th:switch th:case	条件判断,类似于 c:if
4	th:object th:with	声明变量, 类似于 c:set
5	th:attr th:attrprepend th:attrappend	修改任意属性, prepend前面追加, append后面追加
6	th:value th:href th:src 	修改任意html原生属性值
7	th:text th:utext	修改标签体中的内容, th:text 转义特殊字符, 即 h1标签以文本显示出来 th:utext 是不转义特殊字符, 即 h1 标签展现出本来效果
8	th:fragment	声明片段
9	th:remove	移除片段

5.3.3.2 标准表达式语法

• 参考 Thymeleaf 官方文档 4 Standard Expression Syntax

```
1. Variable Expressions(变量表达式): ${...} (参考: 4.2 Variables)
3. 1)、获取变量值;使用OGNL表达式;
4. 2)、获取对象的属性,调用方法
5. 3)、使用内置的基本对象:
6. #ctx: the context object.(当前上下文对象)
7. #vars: the context variables.(当前上下文里的变量)
8. #locale: the context locale. (当前上下文里的区域信息)
9. 下面是web环境下的隐式对象
10. #request: (only in web Contexts) the HttpServletRequest object.
11. #response: (only in web Contexts) the HttpServletResponse object.
12. #session: (only in web Contexts) the HttpServletResponse object.
13. #servletContext: (only in web Contexts) the ServletContext object.
14. 示例: ${session.foo} (用法参考: 18 Appendix A: Expression Basic Objects)
15.
```

```
16
            4)、使用内置的工具对象:(用法参考: 19 Appendix B: Expression Utility Objects)
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
32
33
      2. Selection Variable Expressions(选择表达式): *{...}
34
35
      (参考: 4.3 Expressions on selections)
           1)、和${}在功能上是一样, 额外新增:配合 th:object 使用
36
37
38
                  省得每次写${session.user.firstName},直接取出对象,然后写对象名即可
39
40
                  Email: <span th:text="*{email}">Saturn</span> 
41
              </div>
      3. Message Expressions (获取国际化内容): #{...} (参考: 4.1 Messages)
42
      4. Link URL Expressions (定义URL): @{...} (参考:4.4 Link URLs)
      5. Fragment Expressions (片段引用表达式): ~{...} (参考:4.5 Fragments)
44
46
47
   二、Literals (字面量) (参考: 4.6 Literals)
48
      1. Text literals: 'one text', 'Another one!',...
49
      2. Number literals: 0 , 34 ,
50
      3. Boolean literals: true, false
      4. Null literal: null
51
52
      5. Literal tokens: one , sometext , main ,...
53
54
   三、Text operations (文本操作) (参考: 4.7 Appending texts)
55
      1. String concatenation:
56
      2. Literal substitutions: |The name is ${name}|
57
58
   四、Arithmetic operations (数学运算) (参考: 4.9 Arithmetic operations)
59
60
      2. Minus sign (unary operator):
61
62
   五、Boolean operations(布尔运算)
```

```
63
      1. Binary operators:
64
      2. Boolean negation (unary operator): ! , not
65
   五、Comparisons and equality(比较运算) (参考: 4.10 Comparators and Equality)
66
67
      1. Comparators: > , < , >= , <= ( gt , lt , ge , le )
68
      2. Equality operators: == , != ( eq , ne )
69
70
   六、Conditional operators(条件表达式;三元运算符) (参考: 4.11 Conditional expressions)
71
      1. If-then: (if) ? (then)
72
      2. If-then-else: (if) ? (then) : (else)
73
      3. Default: (value) ?: (defaultvalue)
74
   七、Special tokens (特殊操作) (参考: 4.13 The No-Operation token)
75
76
      1. No-Operation:
77
```

5.3.4 实例代码演示

5.3.4.1 声明与引入公共片段

```
<div th:fragment="header_common">
           这是th:fragment声明公共片段
8
9
       <div id="header_common_id">
10
           这是id选择器声明公共片段
11
12 </body>
13
14
15
16
17
   <div th:replace="header :: header_common"></div>
18
19
20
21
23
   <div th:replace="header :: #header_common_id"></div>
24
25
26
27
28
29
30 <h2 th:insert="header :: #header_common_id"></h2>
```

5.3.4.2 迭代 th: each

- 常用迭代方式
 - HelloController

```
1 @RequestMapping("/study")
2 public String study(Map String, Object> map, HttpServletRequest request) {
3    List<User> userList = new ArrayList<>();
4    userList.add(new User("小梦", 1));
5    userList.add(new User("小李", 2));
6    userList.add(new User("小张", 1));
7    map.put("userList", userList);
8
9    return "study";
10 }
```

o study.html

• 获取迭代状态

```
1 
2 
3 编号
4 始名
5 总数
6 偶数/奇数
7 第一个元素
8 最后一个元素
9 
10 <!--
```

```
11
       第1个值,代表每次迭代出对象,名字任意取
12
   iterStat : 第2个值,代表每次迭代器内置对象,名字任意取,并有如下属性:
13
14
15
16
17
   even/odd: 当前迭代是偶数还是奇数(1开始算,返回布尔值)
18
19
20
21
  0
22
23
   mengxuegu
   未知
24
25
   0
26
   27
   28
   29
30
```

• 练习:供应商管理 查询页面

5.3.4.3 条件判断

- th:if 不仅判断返回为 true 的表达式,还判断一些特殊的表达式。
 - 如果值不是Null, 以下情况均返回 true:
 - 如果值是boolean类型并且值为true.
 - 如果值是数值类型并且值不为0.
 - 如果值是字符类型并且值不为空.
 - 如果值是字符串并且内容不为 "false", "off" 或者 "no".
 - 如果值不是上述类型也返回true.
 - o 如果值是NULL,则返回false

```
1 <hr/>
2 下面加not
3 <h3 th:if="not ${#lists.isEmpty(userList)}">th:if判断,如果此文字显示说明有值</h3>
4 <h3 th:unless="${#lists.isEmpty(userList)}">th:unless判断,如果此文字显示说明有值</h3>
5
```

- th:unless 与 th:if 作用正好相反。
- th:swith th:case

```
1 @RequestMapping("/study")
2 public String study(Map String, Object> map, HttpServletRequest request) {
3    List User> userList = new ArrayList ();
4    userList.add(new User("小梦", 1));
5    userList.add(new User("小李", 2));
```

```
6    userList.add(new User("小张", 1));
7    map.put("userList", userList);
8    9    // 1女, 2男
10    map.put("sex", 1);
11    map.put("man", 2);
12    return "study";
14 }
```

5.3.4.4 显示标签体内容

- th:text 转义特殊字符, 即 h1标签以文本显示出来
- th:utext 不转义特殊字符, 即 h1 标签展现出本来效果

```
@RequestMapping("/study")
2 public String study(Map<String, Object> map, HttpServletRequest request) {
       List<User> userList = new ArrayList<>();
       userList.add(new User("小梦", 1));
       userList.add(new User("小李", 2));
       userList.add(new User("小张", 1));
6
       map.put("userList", userList);
8
9
10
       map.put("sex", 1);
11
       map.put("man", 2);
12
13
14
       map.put("desc", "欢迎来到<h1>梦学谷<h1>");
15
16
       return "study";
```

• 补充: Thymeleaf 行内表达式双中括号: [[表达式]] (就是不在标签上使用属性,参考12 Inlining)

```
1 <input type="checkbox" /> [[${desc}]]
2 Hello, [[${desc}]] . . .
```

5.3.4.5 th:object 直接取出对象

• 使用th:object 直接取出对象,然后写对象里的属性名即可获取属性值

```
@RequestMapping("/study")
   public String study(Map<String, Object> map, HttpServletRequest request) {
        List<User> userList = new ArrayList<>();
       userList.add(new User("小梦", 1));
       userList.add(new User("小李", 2));
6
       userList.add(new User("小张", 1));
       map.put("userList", userList);
8
9
10
       map.put("sex", 1);
11
       map.put("man", 2);
12
13
       map.put("desc", "欢迎来到<h1>梦学谷<h1>");
14
15
16
        request.getSession().setAttribute("user", new User("小不点", 2));
17
18
       return "study";
19
```

5.4 SpringBoot 热部署

- 默认情况下,在开发中我们修改一个项目文件后,想看到效果不得不重启应用,这会导致浪费大量时间,我们希望不重启应用的情况下,程序可以自动部署(热部署)。
- 如何能实现热部署?
 - 1. 关于模板引擎
 - 在 Spring Boot 开发环境下禁用模板缓存

```
1 #开发环境下关闭thymeleaf模板缓存,thymeleaf默认是开启状态2 spring.thymeleaf.cache=false
```

2. 添加 Spring Boot Devtools 热部署依赖

```
1 <!--热部署-->
2 <dependency>
3 <groupId>org.springframework.boot</groupId>
4 <artifactId>spring-boot-devtools</artifactId>
5 </dependency>
```

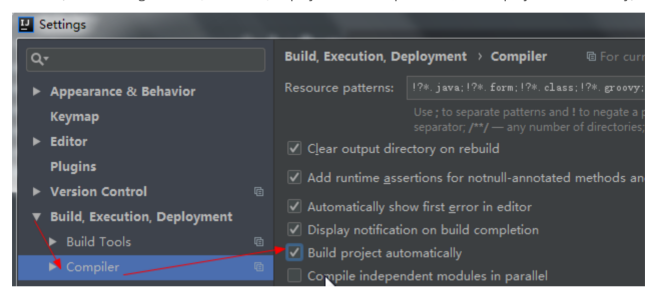
3. Intellij IEDA和Eclipse不同, Intellij IDEA必须做一些小调整:

- 在 Eclipse 中,修改文件后要手动进行保存,它就会自动编译,就触发热部署现象。
- 在Intellij IEDA中,修改文件后都是自动保存,默认不会自动编译文件,

需要手动编译按 Ctrl + F9 <mark>(推荐使用)</mark>或 Build -> Build Project ;

或者进行以下设置才会自动编译(效果不明显)

(File -> Settings -> Build, Execution, Deployment -> Compiler -> 勾选 Build project automatically)



5.5 分析 SpringMVC 自动配置

Spring Boot 为 Spring MVC 提供了适用于多数应用的自动配置功能(WebMvcAutoConfiguration)。

在Spring默认基础上,自动配置添加了以下特性:

- 引入 ContentNegotiatingViewResolver 和 BeanNameViewResolver beans.
 - o 自动配置了视图解析器ViewResolver(根据方法返回值获取视图对象View,视图对象决定如何渲染?重定向Or转发)
 - o ContentNegotiatingViewResolver : 组合所有的视图解析器的 (通过源码可分析出)

```
9
       if (requestedMediaTypes !=
                                 null) {
10
           List<View> candidateViews = this.getCandidateViews(viewName, locale,
11
12
                                                             requestedMediaTypes);
           //从候选中选择最合适的视图对象
13
14
           View bestView = this.getBestView(candidateViews, requestedMediaTypes,
15
16
17
18
     private List<ViewResolver> viewResolvers;
19
20
     protected void initServletContext(ServletContext servletContext) {
           Collection<ViewResolver> matchingBeans
21
22
               BeanFactoryUtils.beansOfTypeIncludingAncestors(
23
               //从容器中获取所有的视图解析器
24
               this.obtainApplicationContext(), ViewResolver.class();
25
```

o 自定义视图解析器:可以@Bean向容器中添加一个我们自定义的视图解析器,即可被容器管理使用

```
1 @Bean
2 public ViewResolver myViewResolver () {
3 return new MyViewResolver();
4 }
5
6 private class MyViewResolver implements ViewResolver {
7 @Override
8 public View resolveViewName(String s, Locale locale) throws Exception {
9 return null;
10 }
11 }
12
13 // DispatcherServlet.doDispatch 断点后,发送任意请求,可查看已被容器自动管理了
```

- 自动注册 Converter, GenericConverter, and Formatter beans。
 - o Converter : 转换器;如: 文本类型转换目标类型, true 转 boolean类型
 - o Generic Converter : 转换器, Spring内部在注册时, 会将Converter先转换为Generic Converter之后, 再统一对Generic Converter注册。
 - o Formatter : 格式化器 ; 如 : 2017/12/17 格式化 Date类型

- 对 HttpMessageConverters 的支持。
 - 。 SpringMVC 用它来转换Http请求和响应的; User _ison User _xml
 - o 可以通过@Bean向容器中添加一个我们自定义 HttpMessageConverters ,即可被容器管理使用
- 自动注册 MessageCodesResolver 。
 - o 定义错误代码生成规则
- 自动注册 ConfigurableWebBindingInitializer。
 - 。 初始化所有 Web数据绑定器 对象 ,比如 请求数据 ——》JavaBean
- 对静态资源的支持,包括对Webjars的支持。
- 对静态首页 index.html 的支持。
- 对自定义 Favicon 图标的支持。

如果想保留 Spring Boot MVC的特性,而且还想扩展新的功能(拦截器,格式化器,视图控制器等),你可以在你自定义的 webMvcConfigurer 类上增加 @Configuration 注解。

如果你想全面控制SpringMVC(也就是不使用默认配置功能), 你在自定义的Web配置类上添加@Configuration 和@EnablewebMvc 注解。

5.6 扩展 SpringMVC 功能

• 扩展一个视图解析器功能

• 如果想保留 Spring Boot MVC的特性,而且还想扩展新的功能(拦截器,格式化器,视图控制器等),你可以 在你自定义的 WebMvcConfigurer 类上增加 @Configuration 注解。

自定义配置类保留了所有的自动配置, 也能用我们扩展的功能

```
package com.mengxuegu.springboot.config;

......

/**

* @Auther: www.mengxuegu.com

*/

@configuration

public class MySpringMvcConfigurer implements WebMvcConfigurer{

@override

public void addViewControllers(ViewControllerRegistry registry) {

// super.addViewControllers(registry);

//

//

//

registry.addViewController("/mengxuegu").setViewName("success");

}

}
```

原理:

1. 自定义WebMvcConfigurer自动配置时会导入;
@Import({webMvcAutoConfiguration.EnableWebMvcConfiguration.class})

```
日本 EnablewebMvcConfiguration.class

2 @Import({WebMvcAutoConfiguration.EnableWebMvcConfiguration.class})

3 @EnableConfigurationProperties({WebMvcProperties.class, ResourceProperties.class})

4 @Order(0)

5 public static class WebMvcAutoConfigurationAdapter implements WebMvcConfigurer, ResourceLoaderAware {
```

3. EnableWebMvcConfiguration 继承了 DelegatingWebMvcConfiguration

```
1 @Configuration
2 public static class EnablewebMvcConfiguration extends DelegatingWebMvcConfiguration {
```

4. 分析 DelegatingWebMvcConfiguration , 会将所有web配置组件加到WebMvcConfigurerComposite中,

```
public class DelegatingWebMvcConfiguration extends WebMvcConfigurationSupport {
       //存储所有的mvc配置类组件
       private final WebMvcConfigurerComposite configurers
           new WebMvcConfigurerComposite();
6
       @Autowired( required = false )
       public void setConfigurers(List<WebMvcConfigurer> configurers) {
8
9
           if (!CollectionUtils.isEmpty(configurers)) {
               this.configurers.addwebMvcConfigurers(configurers);
10
11
               一个参考实现;将所有的webMvcConfigurer相关配置都来一起调用;
12
13
14
15
16
17
18
```

```
19 }
20 }
21 */
22 }
23 }
```

- 5. 保留原来的配置类,也添加了新的配置类,所有的WebMvcConfigurer都会一起起作用
- 6. 效果: SpringMVC的自动配置和我们的扩展配置都会起作用;

5.7 全面控制 SpringMVC

如果你想全面控制SpringMVC(SpringBoot对SpringMVC的自动配置都废弃),在自定义的Web配置类上添加@Configuration和@EnablewebMvc 注解。

原理: 为什么添加 @EnablewebMvc 自动配置就失效了?

1. @EnableWebMvc 的核心

```
1 @Import(DelegatingWebMvcConfiguration.class)
2 public @interface EnableWebMvc {
```

2. 先记住继承了WebMvcConfigurationSupport类

```
1 @Configuration
2 public class DelegatingWebMvcConfiguration extends WebMvcConfigurationSupport {
```

3. 而在 WebMvcAutoConfiguration 上使用了 @ConditionalOnMissingBean(WebMvcConfigurationSupport.class)

- 1 容器中没有这个组件的时候,这个自动配置类才生效
 2 @ConditionalOnMissingBean({WebMvcConfigurationSupport.class})
 3 @AutoConfigureOrder(-2147483638)
 4 @AutoConfigureAfter({DispatcherServletAutoConfiguration.class, ValidationAutoConfiguration.class})
 5 public class WebMvcAutoConfiguration {
- 1 **而 @ConditionalOnMissingBean 表示的是没有WebMvcConfigurationSupport这个组件,**
 2 **WebMvcAutoConfiguration自动配置类才会生效.**
 - 4. 相反 @EnablewebMvc 将 WebMvcConfigurationSupport 组件导入进来, 使得 WebMvcAutoConfiguration就失效了
 - 5. WebMvcConfigurationSupport 只是SpringMVC最基本的功能;

5.8 总结 SpringMVC 配置

- 在Spring Boot中自已配置组件的时候,先看容器中有没有公司自已配置的(@Bean、@Component),如果有就用公司自已配置的;如果没有,才自动配置.
- 在Spring Boot中会有非常多的xxxConfigurer帮助我们进行扩展配置.
- 在Spring Boot中会有很多的xxxCustomizer帮助我们进行定制配置.

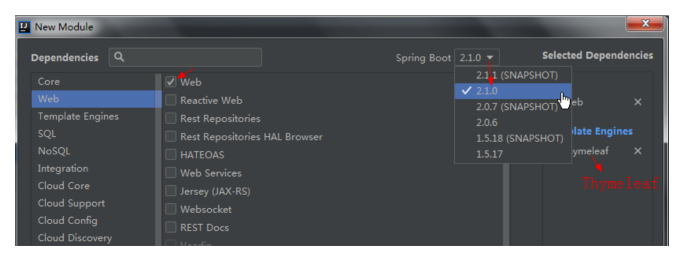


陪你学习,伴你梦想

第6章 项目实战-帐单管理系统

6.1 初始化项目

6.1.1 创建并引入项目资源



6.1.2 Thymeleaf修改资源路径

• 使用 th:href 修改资源路径;好处是:会自动获取应用名

```
<head lang="en" th:fragment="public_head">
        <meta charset="UTF-8">
        <title>梦学谷账单管理系统1</title>
        <link rel="stylesheet" th:href="@{/css/public.css}" href="../css/public.css"/>
        <link rel="stylesheet" th:href="@{/css/style.css}" href="../css/style.css"/>
8
         <a href="view.html"><img th:src="@{/img/read.png}" src="../img/read.png"</pre>
   alt="查看" title="查看"/></a>
         <a href="update.html"><img th:src="@{/img/xiugai.png}" src="../img/xiugai.png"</pre>
10
   alt="修改" title="<u>修</u>改"/></a>
         <a href="#" class="removeUser"><img th:src="@{/img/schu.png}"</pre>
11
   src="../img/schu.png" alt="删除" title="删除"/></a>
12 
13
14 <!--webjars方式引入-->
15 <script th:src="@{/webjars/jquery/3.3.1/jquery.js}" src="../js/jquery.js"></script>
16 <script th:src="@{/js/js.js}" src="../js/js.js"></script>
17
18
   # 上面会自动获取到应用名 /bill
19 server.servlet.context-path=/bill
```

6.1.3 Thymeleaf引入片段时传入参数

```
<div class="left" id="public_left">
        <h2 class="leftH2"><span class="span1"></span>功能列表 <span></span></h2>
           class="list">
               <a href="../bill/list.html">账单管理</a>
               <a href="../provider/list.html">供应商管理</a>
6
               <!- 接收引入时传入的activeUri参数值-->
               th:id="${activeUri == 'user' ? 'active' : ''}" id="active">
8
9
                   <a th:href="@{/user/list}" href="/user/list">用户管理</a>
10
               <a href="../main/password.html">密码修改</a>
11
12
               <a href="../main/login.html">退出系统</a>
13
14
15
16
17
   引入公共片段处,传入参数
   <div class="left" th:replace="main/public :: #public_left(activeUri='user')">
```

```
□ resources

□ static

□ templates

□ temp
```

6.2 默认访问欢迎页

• 默认访问的欢迎页是 login.html

```
public class MySpringMvcConfigurer {
        public WebMvcConfigurer webMvcConfigurer() {
 6
            return new WebMvcConfigurer(){
8
9
10
                public void addViewControllers(ViewControllerRegistry registry) {
                    registry.addViewController("/").setViewName("main/login");
11
                    registry.addViewController("/index.html").setViewName("main/login");
12
13
14
            };
15
16
17
```

• 更改图标



6.3 国际化信息

6.3.1 SpringMVC国际化步骤

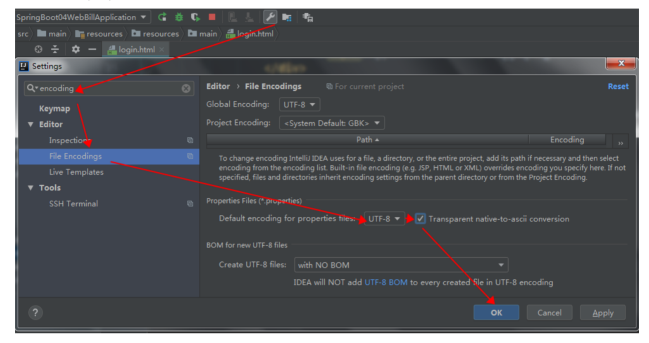
- 编写国际化配置文件,需要显示的国际化内容写到配置中
- 使用 ResourceBundleMessageSource 管理国际化资源文件
- 在 JSP 页面中使用 <fmt:message> 标签取出国际化内容

6.3.2 SpringBoot国际化步骤

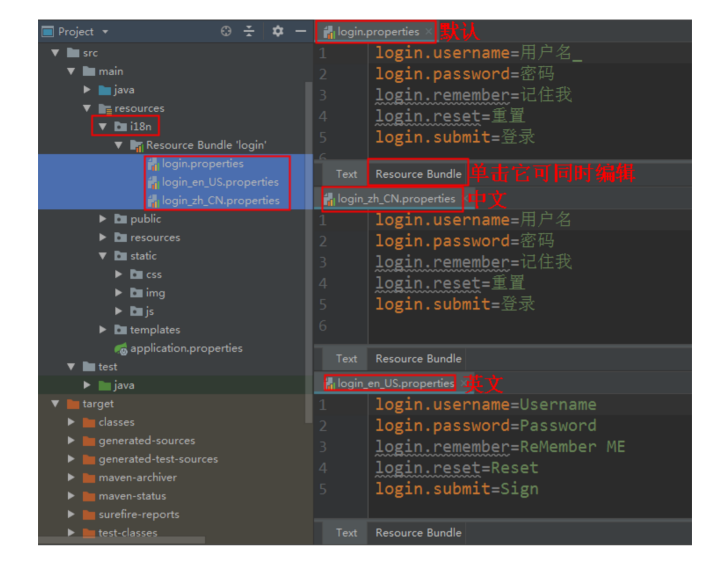
• 1. 编写国际化配置文件,需要要显示的国际化内容写到配置中

```
1#类路径下创建 i18n 目录存放配置文件(i18n 是"国际化"的简称)2login.properties (默认国际化文件)3#login_语言代码_国家代码.propertis4login_zh_CN.properties (中文_中国 国际化文件)5login_en_US.properties (英文_美国 国际化文件)
```

· 先修改 properties 文件的字符编码,不然出现乱码,进行如下设置:



○ 类路径下创建 i18n 目录存放配置文件



• 2. **Spring Boot 已经自动配置了管理国际化资源文件的组件** MessageSourceAutoConfiguration

```
public class MessageSourceAutoConfiguration {
2
       @ConfigurationProperties(prefix = "spring.messages")
       public MessageSourceProperties messageSourceProperties() {
           return new MessageSourceProperties();
8
9
10
       public MessageSource messageSource() {
11
12
           MessageSourceProperties properties = this.messageSourceProperties();
13
14
           ResourceBundleMessageSource messageSource = new
   ResourceBundleMessageSource();
              public class MessageSourceProperties {
15
                private String basename = "messages";
16
           默认国际化资源文件的基础名(就是去掉语言_国家代码之后的名称,上面自定义的是login)
17
18
           即 如果我们定义为 messages.properties 就可以放在类路径下,就可不做任何配置,
19
           就会被直接被加载
```

```
if (StringUtils.hasText(properties.getBasename())) {
    //设置国际化资源文件的基础名(就是去掉 语言_国家代码 之后的名称,自定义的就是login)
    messageSource.setBasenames(StringUtils.commaDelimitedListToStringArray(StringUtils.trimAllWhitespace(properties.getBasename())));
    }
}
```

- 。 通过底层源码分析,得到结论:
 - 如果国际化资源文件的基础名为 messages ,则可以直接将 messages .properties 文件放到类路径下,就可不做任何配置 ,容器就会直接被加载它。
 - 如果 非 messages 基础名 ,则在全局配置文件中 指定位置 (类似包名的方式指定):

```
1 spring.messages.basename = i18n.login
```

• 3. 登录页面中通过 #{ } 获取国际化的值

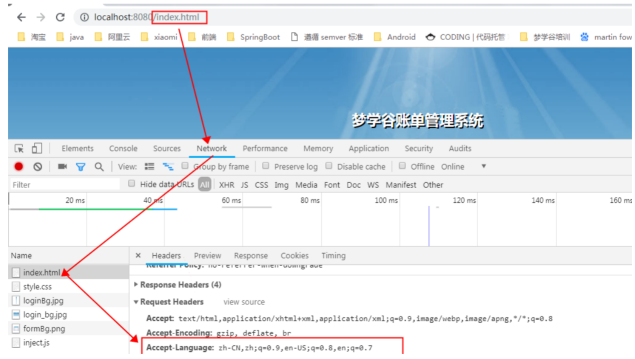
o login.html 模板页面通过 #{} 属性获取国际化值

```
1
   <section class="loginCont">
2
       <form class="loginForm" action="../main/index.html">
           <div class="inputbox">
 3
               <label for="user" th:text="#{login.username}">Username</label>
4
               <input id="user" type="text" name="username" required/>
6
           <div class="inputbox">
               <label for="mima" th:text="#{login.password}">Password</label>
8
9
               <input id="mima" type="password" name="password" required/>
10
           <div class="subBtn">
11
12
               Thymeleaf 行内表达式双中括号[[表达式]](参考12 Inlining)
13
               <input type="checkbox" /> [[#{login.remember}]]
14
15
16
           <div class="subBtn">
               <input type="submit" th:value="#{login.submit}" value="登录" />
17
18
               <input type="reset" th:value="#{login.reset}" value="重置"/>
19
20
21
           <div style="margin-left: 100px;">
22
               <a href="#">中文</a>
23
                     
               <a href="">English</a>
24
25
26
27
```

- 显示效果: 通过谷歌浏览器中设置-高级里切换语言查看效果
- 4. 分析切换国际化原理
 - 原理: LocaleResolver 获取区域信息对象, 来切换国际化信息(区域信息就是像 zh_cN / en_us)

```
1 public class WebMvcAutoConfiguration {
```

```
@ConditionalOnProperty(prefix = "spring.mvc", name = {"locale"})
 4
   public LocaleResolver localeResolver() {
 6
        if (this.mvcProperties.getLocaleResolver() == LocaleResolver.FIXED) {
            return new FixedLocaleResolver(this.mvcProperties.getLocale());
 8
        } else {
9
10
            AcceptHeaderLocaleResolver localeResolver
    AcceptHeaderLocaleResolver();
11
            localeResolver.setDefaultLocale(this.mvcProperties.getLocale());
12
            return localeResolver;
13
        }
14
15
16
    public class AcceptHeaderLocaleResolver implements LocaleResolver {
17
     public Locale resolveLocale(HttpServletRequest request) {
18
19
         public Locale resolveLocale(HttpServletRequest request) {
20
            Locale defaultLocale = this.getDefaultLocale();
21
22
            if (defaultLocale != null && request.getHeader("Accept-Language")==null)
    {
23
                return defaultLocale;
            } else {
24
25
                Locale requestLocale = request.getLocale();
26
27
28
```



- 通过上面分析,是根据请求头带来的区域信息来选择对应的国际化信息,即我们可以自定义区域信息解析器
- 5. 点击链接切换国际化

ο 请求参数中设置区域信息

o 白定义区域信息解析器来讲行设置区域信息

```
package com.mengxuegu.springboot.component;
2
3 import org.springframework.context.annotation.Bean;
4 import org.springframework.stereotype.Component;
5 import org.springframework.util.StringUtils;
6 import org.springframework.web.servlet.LocaleResolver;
   import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
8 import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
9 import java.util.Locale;
10 /**
11
12
13
14
15 public class MyLocaleResolver implements LocaleResolver {
16
17
18
       public Locale resolveLocale(HttpServletRequest httpServletRequest) {
           System.out.println("区域信息。。。");
19
20
21
           String 1 = httpServletRequest.getParameter("1");
22
           //获取浏览器上的区域信息
23
           Locale locale = httpServletRequest.getLocale();
24
25
26
           //参数有区域信息,则用参数里的区域信息
27
28
           if (!StringUtils.isEmpty(1)) {
               String[] split = l.split("_");
29
30
               locale = new Locale(split[0], split[1]);
32
33
           return locale;
34
       }
35
36
37
       public void setLocale(HttpServletRequest httpServletRequest,
   HttpServletResponse httpServletResponse, Locale locale) {
38
39 }
40
```

○ 需要替换mvc自动配置类中区域信息解析器,(返回值与方法名要和下面保持必须一致)

```
1 package com.mengxuegu.springboot.config;
2
3 @Configuration
4 public class MySpringMvcConfigurer{
5    //需要替换mvc自动配置类中区域解析器,
6    @Bean
7    public LocaleResolver localeResolver() {
8        return new MyLocaleResolver();
9    }
10 }
```

6.4 登录模块开发

• 登录控制层

```
public class LoginController {
       @PostMapping("/login")
       public String login(@RequestParam("username") String username,
6
                            @RequestParam("password") String password,
8
                            Map<String, Object> map) {
            if ( StringUtils.isEmpty(username) && "123".equals(password)) {
9
10
11
12
               return "redirect:/main.html";
13
14
           map.put("msg", "用户名或密码错误!");
15
            return "/main/login";
16
17
       }
18
```

页面

```
11
                <h1>梦学谷账单管理系统</h1>
12
            <section class="loginCont">
13
                <div th:text="${msg}" th:if="${not #strings.isEmpty(msg)}"</pre>
14
    style="color:red; margin-left: 130px">用户名错误!</div>
15
                <form class="loginForm" th:action="@{/login}" method="post">
16
                    <div class="inputbox">
                        <label for="user" name="username" th:text="#</pre>
17
    {login.username}">Username</label>
18
                        <input id="user" type="text" name="username" required/>
19
20
                    <div class="inputbox">
21
                        <label for="mima" name="password" th:text="#</pre>
    {login.password}">Password</label>
22
                        <input id="mima" type="password" name="password" required/>
23
24
                    <div class="subBtn">
25
                        <input type="checkbox" /> [[#{login.remember}]]
26
                    <div class="subBtn">
28
29
                        <input type="submit" th:value="#{login.submit}" value="登录" />
                        <input type="reset" th:value="#{login.reset}" value="重置"/>
30
31
32
33
                    <div style="margin-left: 100px;">
                        <a th:href="@{/index.html(l='zh_CH')}" href="#">中文</a>
34
35
                              
36
                        <a th:href="@{/index.html(l='en_US')}" href="">English</a>
37
38
39
40
41
42
```

6.5 自定义拦截器-登录校验

• 非登录用户,只能访问登录页面,其他页面都不可以访问

```
1 // 登录成功 , 存入session中
2 session.setAttribute("login∪ser", username);
```

• 添加拦截器到容器中

```
package com.mengxuegu.springboot.config;
 3
   public class MySpringMvcConfigurer {
6
        public WebMvcConfigurer webMvcConfigurer(){
8
9
            WebMvcConfigurer webMvcConfigurer = new WebMvcConfigurer() {
10
11
12
                public void addViewControllers(ViewControllerRegistry registry) {
                    registry.addViewController("/").setViewName("main/login");
13
                    registry.addViewController("/index.html").setViewName("main/login");
14
15
                    registry.addViewController("/main.html").setViewName("main/index");
16
17
18
19
20
                public void addInterceptors(InterceptorRegistry registry) {
21
                    registry.addInterceptor(new LoginHandlerInterceptor())
22
23
                             .addPathPatterns("/**")
24
                             .excludePathPatterns("/", "/index.html", "/login"
25
26
                                     ,"/css/**", "/img/**","/js/**");
28
29
            };
30
            return webMvcConfigurer;
31
        }
32
33
34
        public LocaleResolver localeResolver() {
            return new MyLocaleResolver();
35
36
        }
37
38
   }
39
```

6.6 主页模块开发-退出系统

• 右上角和主页显示登录用户名

• 点击 退出 , 退出系统

```
1 //退出系统
2 @GetMapping("/logout")
3 public String logout(HttpSession session) {
4    System.out.println("logout被调用。。。");
5    session.removeAttribute("loginUser");
6    session.invalidate();
7    //回到登录页面
8    return "redirect:/index.html";
9 }
```

6.7 分析 Restful 架构

1. Restful 架构: 通过HTTP请求方式来区分对资源CRUD操作,请求 URI 是 /资源名称/资源标识,

对比下:

	普通CRUD	RestfulCRUD
查询	getProvider	providerGET
添加	addProvider?xxx	providerPOST
修改	updateProvider?id=xxx	provider/{id}PUT
删除	deleteProvider?id=1	provider/{id}DELETE

2. 项目使用Rest处理架构

项目功能	请求URI	请求方式
查询所有供应商	providers	GET
查询某个供应商详情	provider/1	GET
来到修改页面 (查出供应商进行信息回显)	provider/1	GET
修改供应商	provider	PUT
前往添加页面	provider	GET
添加供应商	provider	POST
删除供应商	provider/1	DELETE

6.8 供应商列表查询

```
1 /**
   * @Auther: 梦学谷
   public class ProviderController {
        Logger logger = LoggerFactory.getLogger(getClass());
 8
 9
        ProviderDao providerDao;
10
11
        @GetMapping("/providers")
12
13
        public String list(@RequestParam(value = "providerName", required = false)
    String providerName, Map<String, Object> map) {
            logger.info("providerName = " + providerName);
14
15
16
            Collection<Provider> providers = providerDao.getAll(providerName);
17
            map.put("providers", providers);
18
19
            return "provider/list";
20
21
```

```
<input type="text" name ="providerName" placeholder="请输入供应商的名称"/>
9
10
        <input type="button" onclick="$('#searchForm').submit();" value="查询"/>
        <a href="add.html">添加供应商</a>
11
12
13
14
15
    16
      17
        供应商编码
        供应商名称
18
19
        联系人
        联系电话
20
21
        传真
        创建时间
22
23
        操作
24
25
      26
        PRO-CODE-001
27
        测试供应商001
28
        韩露
29
        15918230478
30
        15918230478
31
      2015-11-12
32
       <a href="view.html"><img src="../img/read.png" alt="查看" title="查看"/>
33
34
       <a href="update.html"><img src="../img/xiugai.png" alt="修改" title="修
  改"/></a>
       <a href="#" class="removeProvider"><img src="../img/schu.png" alt="删除"
  title="删除"/></a>
36
37
38
```

6.9 供应商详情查询

```
//查看某个供应商详情
@GetMapping("/view/{pid}")
public String view(@PathVariable("pid") Integer pid, Map<String, Object> map) {
    Provider provider = providerDao.getProvider(pid);
    map.put("provider", provider);
    //详情页面
    return "provider/view";
}
```

```
1 provider/list.html
2 <a href="view.html" th:href="@{/view/} + ${p.pid}"><img th:src="@{/img/read.png}"
    src="../img/read.png" alt="查看" title="查看"/></a>
3
```

```
provider/view.html
   <div class="providerView">
6
       <strong>供应商编码:</strong><span th:text="${provider.pid}">PRO-CODE</span>
       <strong>供应商名称:</strong><span th:text="${provider.providerName}">测试供应商
8
       <strong>联系人:</strong><span th:text="${provider.people}">韩露</span>
       <strong>联系电话:</strong><span th:text="${provider.phone}">1591**478</span>
9
10
11
       <strong>传真:</strong><span th:text="${provider.fax}">15918230478</span>
12
       <strong>描述:</strong><span th:text="${provider.describe}">描述</span>
13
14
       <a th:href="@{/providers}" href="list.html">返回</a>
15
```

6.10 供应商修改

- 发送put请求修改供应商信息
 - 1. 在SpringMVC中配置HiddenHttpMethodFilter (SpringBoot自动配置好了)
 - 2. 页面创建一个method="post"表单
 - 3. 创建一个input标签 name="_method", value="指定请求方式"
- 前往修改页面,方法重用详情查询的方法
 - o 方法改造

```
1
   @GetMapping("/provider/{pid}")
   public String view(@RequestParam(value = "type", defaultValue = "view")
 6
                       String type,
                       @PathVariable("pid") Integer pid,
8
9
                       Map<String, Object> map) {
10
        Provider provider =
                           providerDao.getProvider(pid);
11
        map.put("provider", provider);
12
13
14
        return "provider/"+type;
15 }
16
17
18 @PutMapping("/provider")
19 public String update(Provider provider) {
        logger.info("修改供应商信息: " + provider);
20
21
        provider.setCreateDate(new Date());
22
        providerDao.save(provider);
23
24
        return "redirect:/providers";
25 }
```

```
1 list.html
 2 <a href="view.html" th:href="@{/provider/} + ${p.pid}"><img</pre>
    th:src="@{/img/read.png}" src="../img/read.png" alt="查看" title="查看"/></a>
   <a href="update.html" th:href="@{/provider/} + ${p.pid} + '?type=update'"><img</pre>
    th:src="@{/img/xiugai.png}" src="../img/xiugai.png" alt="修改" title="修改"/></a>
   update.html
   <form action="#" id="updateForm" th:method="post" th:action="@{/provider}">
8 发送put请求修改供应商信息
9 1. 在SpringMVC中配置HiddenHttpMethodFilter(SpringBoot自动配置好了)
10
11
12
        <input type="hidden" name="_method" value="put"/>
13
        <input type="hidden" name="pid" th:value="${provider.pid}"/>
14
15
16
17
            <label for="providerName">供应商名称:</label>
18
19
            <input type="text" name="providerName"</pre>
    th:value="${provider.providerName}" id="providerName"/>
20
            <span >*请输入供应商名称</span>
21
22
            <label for="people">联系人: </label>
23
            <input type="text" name="people" id="people"</pre>
24
    th:value="${provider.people}"/>
25
            <span>*请输入联系人</span>
26
27
28
29
            <label for="phone">联系电话:</label>
30
            <input type="text" name="phone" id="phone"</pre>
    th:value="${provider.phone}"/>
31
            <span>*请输入联系电话</span>
33
            <label for="address">联系地址:</label>
34
            <input type="text" name="address" id="address"</pre>
35
    th:value="${provider.address}"/>
36
37
38
39
            <label for="fax">传真:</label>
40
            <input type="text" name="fax" id="fax" th:value="${provider.fax}"/>
41
42
43
            <label for="describe">描述:</label>
44
            <input type="text" name="describe" id="describe"</pre>
45
    th:value="${provider.describe}"/>
46
```

6.11 供应商添加

• 前往添加供应商页面

```
1 //前往添加供应商页面
2 @GetMapping("/provider")
3 public String toAddPage() {
4    //前往添加供应商页面
5    return "provider/add";
6 }
```

• 提交供应商数据

6.12 供应商删除

```
1  //删除操作
2  @DeleteMapping("provider/{pid}")
3  public String delete(@PathVariable("pid") Integer pid) {
4    logger.info("删除供应商:" + pid);
5    providerDao.delete(pid);
6    return "redirect:/providers";
7  }
```



陪你学习,伴你梦想

第7章 SpringBoot 错误处理机制

我们所开发的项目大多是直接面向用户的,而程序出现异常往往又是不可避免的,那该如何减少程序异常对用户体验的影响呢?

那么下面来介绍下 SpringBoot 为我们提供的处理方式。

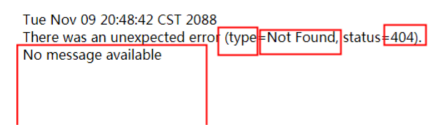
7.1 默认的错误处理机制

7.1.1 出现错误时页面效果

• 浏览器发送一个不存在的请求时,会报404



This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a fallback.



• 服务器内部发生错误的时候,页面会返回什么呢?

```
    ☑ localhost:8080/bills
    ★ → C ① localhost:8080/bills
    □ 淘宝 □ java □ 梦学谷教育 □ 阿里云 □ xiaomi □ 前端 □ SpringBoot □ 遵循 semver 标准 □ Android ◆ CODING | f
```

Whitelabel Error Page

This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a fallback.

```
Tue Nov 09 20:51:24 CST 2088

There was an unexpected error (type=Internal Server Error status=500).
```

java.lang.ArithmeticException: / by zero at com.mengxuegu.springboot.controller.BillController.list(BillController.jasun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method) at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(Isun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43) at java.lang.reflect.Meorg.springframework.web.method.support.InvocableHandlerMethod.doInvoke(InvocableHandlerMethod.java:215)

• 通过上面,我们会发现无论是发生什么错误,SpringBoot 都会返回一个状态码以及一个错误页面,这个错误页面是怎么来的呢?

7.1.2 底层原理分析

底层原理关注 ErrorMvcAutoConfiguration 错误自动配置类

第1步:

ErrorPageCustomizer 错误页面定制器

```
private static class ErrorPageCustomizer implements ErrorPageRegistrar, Ordered {
        public void registerErrorPages(ErrorPageRegistry errorPageRegistry) {
 4
            ErrorPage errorPage
                                 - new ErrorPage(
 5
                this.dispatcherServletPath.getRelativePath(
 6
                this.properties.getError().getPath())); //private String path =
            errorPageRegistry.addErrorPages(new ErrorPage[]{errorPage});
9
        }
10
11
        public int getOrder() {
12
13
        }
```

```
14
15 }
```

当应用出现了4xx或5xx之类的错误,ErrorPageCustomizer就会被激活,它主要用于定制错误处理的响应规则,就会发送一个/error请求,它会交给BasicErrorController进行处理

第2步:

BasicErrorController 就会接收 /error 请求处理。

```
@RequestMapping({"${server.error.path:${error.path:/error}}"})
   public class BasicErrorController extends AbstractErrorController {
       //通过请求头判断调用下面哪个访求: text/html
6
       @RequestMapping( produces = {"text/html"} )
8
       public ModelAndView errorHtml(HttpServletRequest request,
9
                                     HttpServletResponse response) {
10
           HttpStatus status = this.getStatus(request);
11
           Map<String, Object> model
               Collections.unmodifiableMap(this.getErrorAttributes(request,
12
    this.isIncludeStackTrace(request, MediaType.TEXT_HTML)));
13
            response.setStatus(status.value());
14
            //去哪个页面作为错误页面,包括 页面地址与页面内容,里面有一个ErrorviewResolver
15
           ModelAndView modelAndView = this.resolveErrorView(request, response, status,
   model);
16
           return modelAndView != null ? modelAndView
17
18
                : new ModelAndView("error", model);
19
20
21
22
23
24
        public ResponseEntity<Map<String, Object>>> error(HttpServletRequest request) {
           Map<String, Object> body = this.getErrorAttributes(request,
25
    this.isIncludeStackTrace(request, MediaType.ALL));
26
           HttpStatus status = this.getStatus(request);
27
            return new ResponseEntity(body, status);
28
```

BasicErrorController 会接收一个/error请求,两个方法处理,第1个erroHtml响应html数据,还有一个error用来响应json数据的,使用了ErrorViewResolver (DefaultErrorViewResolver)组件进行封装视图

第3步:

DefaultErrorViewResolver 去解析具体响应的错误页面。

```
public class DefaultErrorViewResolver implements ErrorViewResolver, Ordered {
public ModelAndView resolveErrorView(HttpServletRequest request,
```

```
HttpStatus status, Map<String, Object> model) {
            ModelAndView modelAndView =
                                         this.resolve(String.valueOf(status), model);
 6
            if (modelAndView =
                                         SERIES_VIEWS.containsKey(status.series())) {
                modelAndView = this.resolve((String)SERIES_VIEWS.get(
8
9
                    status.series()), model);
10
11
12
            return modelAndView;
13
14
15
16
        private ModelAndView resolve(String viewName, Map<String, Object> model) {
17
            String errorViewName = "error/" + viewName;
18
19
20
            TemplateAvailabilityProvider provider
21
                this.templateAvailabilityProviders.getProvider(errorViewName,
22
                                                                 this.applicationContext);
23
            return provider != null 7 new ModelAndView(errorViewName, model)
24
25
                : this.resolveResource(errorViewName, model);
26
27
28
29
      private ModelAndView resolveResource(String viewName, Map<String, Object> model) {
30
            String[] var3 = this.resourceProperties.getStaticLocations();
31
32
            int var4 = var3.length;
33
34
            for(int var5 = 0; var5 < var4; ++var5) {</pre>
35
                String location = var3[var5];
36
                try {
38
                    Resource resource = this.applicationContext.getResource(location);
39
                    resource = resource.createRelative(viewName + ".html");
40
                    if (resource.exists()) {
41
                        return new ModelAndView(
                             new DefaultErrorViewResolver.HtmlResourceView(resource)
42
                                 , model);
44
                    }
45
                } catch (Exception var8) {
46
47
48
49
50
51
52
        static {
53
            Map<Series, String> views = new EnumMap(Series.class);
54
            views.put(Series.CLIENT_ERROR, "4xx");
```

```
views.put(Series.SERVER_ERROR, "5xx");
SERIES_VIEWS = Collections.unmodifiableMap(views);
}
```

通过以上分析则可以自定义错误页面

第4步:

DefaultErrorAttributes 错误页面可获取到的数据信息

通过 BasicErrorController 的方法中响应的 module 可定位到响应哪些数据,从而引出 ErrorAttributes 的实现类 DefaultErrorAttributes ,DefaultErrorAttributes 中绑定的所有值都可在页面获取到。

```
    public abstract class AbstractErrorController implements ErrorController {
    //以下接口实现类 DefaultErrorAttributes 封装了响应的错误数据。
    private final ErrorAttributes errorAttributes;
```

```
public class DefaultErrorAttributes implements ErrorAttributes,
   HandlerExceptionResolver, Ordered {
       public Map String, Object> getErrorAttributes(WebRequest webRequest, boolean
2
    includeStackTrace) {
           Map<String, Object> errorAttributes = new LinkedHashMap();
           errorAttributes.put("timestamp", new Date());
           this.addStatus(errorAttributes, webRequest);
6
           this.addErrorDetails(errorAttributes, webRequest, includeStackTrace);
           this.addPath(errorAttributes, webRequest);
           return errorAttributes;
8
9
       }
10
11
  下面省略一大波可获取的数据
12
       timestamp:时间戳
13
       status: 状态码
14
       error:错误提示
15
       exception: 异常对象
16
       message: 异常消息
17
       errors: JSR303数据校验出现的错误
```

7.2 自定义错误响应页面

- 第1种:有模板引擎
 - o error/状态码 : 精确匹配,将错误页面命名为 错误状态码.html 放在模板引擎目录 templates 下的 error 目录下,发生对应状态码错误时,就会响应对应的模板页面
 - o error/4xx 、error/5xx :模糊匹配 ,可以将错误页面命名为 4xx 和 5xx ,有来匹配对应类型的 所有错误
 - 。 采用精确优先
 - 。 错误页面可获取的的数据信息

```
timestamp:时间戳
status:状态码
error:错误提示
exception:异常对象
message:异常消息
errors:JSR303数据校验出现的错误
```

- 第2种:没有模板引擎(模板引擎找不到对应错误页面)
 - o 静态资源目录下的 error 目录中找
- 第3种: 模板目录与静态目录下都找不到对应错误页面,就响应 SpringBoot 默认的错误页面

通过 BasicErrorController 的 errorhtml 方法最后 一行可知,没有找到则找 error 视图对象 ,error定义在 ErrorMvcAutoConfiguration 的 defaultErrorView 中

```
protected static class WhitelabelErrorViewConfiguration {
       private final ErrorMvcAutoConfiguration.SpelView defaultErrorView = new
   ErrorMvcAutoConfiguration.SpelView("<html><body><h1>Whitelabel Error Page</h1>
   <This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a</p>
    fallback.<div id='created'>${timestamp}</div><div>There was an unexpected error
    (type=${error}, status=${status}).</div>*{message}</div></body></html>");
       protected WhitelabelErrorViewConfiguration() {
6
       @Bean( name = {"error"} )
8
       @ConditionalOnMissingBean( name
                                          {"error"} )
9
       public View defaultErrorView() {
10
           return this.defaultErrorView;
11
```

7.3 自定义数据进行响应

• 分析:

出现错误以后,会发送 /error 请求,会被 BasicErrorController 处理,而响应的数据是由 getErrorAttributes 封装的(就是 ErrorController 的实现类 AbstractErrorController.getErrorAttributes 的方法),所以我们只需要自定义 ErrorAttributes 实现类即可

• 自定义 ErrorAttributes

```
1 //给容器中加入我们自己定义的ErrorAttributes
2 @Component
3 public class MyErrorAttributes extends DefaultErrorAttributes {
4     @Override
5     public Map String, Object getErrorAttributes(RequestAttributes requestAttributes, boolean includeStackTrace) {
6         Map String, Object map = super.getErrorAttributes(requestAttributes, includeStackTrace);
7          map.put("company","atguigu");
8          return map;
9     }
10 }
```

• 错误页面获取

```
1 <body>
2 4xx错误。。
3 <h2>[[${company}]]</h2>
4 </body>
```



陪你学习,伴你梦想

第8章 嵌入式Servlet容器自定义配置

8.1 注册Servlet三大组件 Servlet/Filter/Listener

- 以前 Web 应用使用外置Tomcat 容器部署,可在 web.xml 文件中注册 Servlet 三大组件;
- 而由于 Spring Boot 默认是以 jar 包的方式运行嵌入式Servlet容器来启动应用,没有web.xml文件,Spring提供以下Bean来注册三大组件:

o ServletRegistrationBean : 注册自定义Servlet

- o FilterRegistrationBean:注册自定义Filter
- o ServletListenerRegistrationBean : 注册自定义Listener
- Servlet 组件

```
1 package com.mengxuegu.springboot.servlet;
2 import javax.servlet.*;
3 import java.io.IOException;
4 //自定义Servlet组件
6 public class HelloServlet extends HttpServlet {
7 //处理git请求
8 @Override
```

```
protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
    resp.getWriter().write("HelloServlet success...");
}

doverride
protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
    super.doGet(req, resp);
}
```

```
package com.mengxuegu.springboot.config;
  public class MyServletConfig {
6
8
       public ServletRegistrationBean helloSevlet() {
9
           //参数1:自定义Servlet, 参数2:url映射
           ServletRegistrationBean<HelloServlet> bean
10
11
                   new ServletRegistrationBean (new HelloServlet(), "/hello");
12
           //设置servlet组件参数配置,如下面加载顺序
13
           bean.setLoadOnStartup(1);
14
           return bean;
15
       }
```

• Filter 组件

```
package com.mengxuegu.springboot.filter;
   import javax.servlet.*;
2
   import java.io.IOException;
6 public class MyFilter implements Filter {
       public void init(FilterConfig filterConfig) throws ServletException {
9
            System.out.println("filter初始化");
10
11
12
        public void doFilter(ServletRequest servletRequest, ServletResponse
    servletResponse, FilterChain filterChain) throws IOException, ServletException {
13
            System.out.println("MyFilter过滤完成");
14
15
            filterChain.doFilter(servletRequest, servletResponse);
16
17
18
       public void destroy() {
            System.out.println("filter销毁");
19
20
       }
21 }
```

```
package com.mengxuegu.springboot.config;
  public class MyServletConfig {
6
       public FilterRegistrationBean myFilter() {
8
9
            FilterRegistrationBean bean = new FilterRegistrationBean();
10
11
            bean.setFilter(new MyFilter());
12
13
            bean.setUrlPatterns(Arrays.asList("/hello"));
14
           return bean;
15
16
  }
```

• Listener 组件

```
1 package com.mengxuegu.springboot.listener;
2 import javax.servlet.*;
3
4 //监听应用启动与销毁
5 public class MyListener implements ServletContextListener {
6    @Override
7    public void contextInitialized(ServletContextEvent sce) {
8        System.out.println("SpringBoot.Servlet应用启动");
9    }
10    @Override
11    public void contextDestroyed(ServletContextEvent sce) {
12        System.out.println("SpringBoot.Servlet应用销毁");
13    }
14 }
```

```
1 @Configuration
2 public class MyServletConfig {
3    //注册Listener
4    @Bean
5    public ServletListenerRegistrationBean myListener() {
6       return new ServletListenerRegistrationBean(new MyListener());
7    }
8 }
```



8.2 分析自动注册的SpringMVC前端控制器

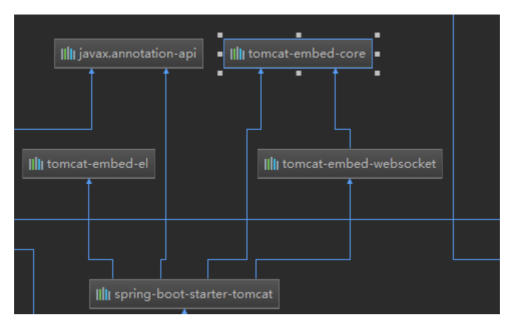
SpringBoot 在 DispatcherServletAutoConfiguration 自动配置中,帮我们注册 SpringMVC 的前端控制器: DispatcherServlet

```
{"dispatcherServletRegistration"})
    @Bean( name
   @ConditionalOnBean(value = {DispatcherServlet.class},name={"dispatcherServlet"})
   public DispatcherServletRegistrationBean
                    dispatcherServletRegistration(DispatcherServlet dispatcherServlet) {
 6
            DispatcherServletRegistrationBean registration
                    new DispatcherServletRegistrationBean(dispatcherServlet,
 7
 8
9
                    this.webMvcProperties.getServlet().getPath());// /
10
            registration.setName("dispatcherServlet");
11
     registration.setLoadOnStartup(this.webMvcProperties.getServlet().getLoadOnStartup()
12
            if (this.multipartConfig
                                      != null) {
13
                registration.setMultipartConfig(this.multipartConfig);
14
15
16
            return registration;
17
        }
18
```

8.3 修改Servlet容器配置

参考 pom.xml 可知 , SpringBoot 默认使用 Tomcat 作为嵌入式的 Servlet 容器 ,

SpringBoot2.1版本默认使用的是Tomcat9.0.12版本的容器



8.3.1 修改Servlet容器配置

• 方式1:在 application 全局配置文件中,修改 server 开头有关的配置【ServerProperties】

```
1 #项目服务相关
2 server.port=8080
3
4 #修改Servlet相关配置 server.servlet.xxx
5 server.servlet.context-path=/servlet
6
7 #修改Tomcat相关配置 server.tomcat.xxx
8 server.tomcat.uri-encoding=utf-8
```

8.3.2 使用定制器修改Servlet容器配置 (spring1.x与spring2.x不同)

Spring Boot 1.x:

通过实现 嵌入式的Servlet容器定制器 EmbeddedServletContainerCustomizer 的 customize 方法, 来修改 Servlet容器的配置

```
public class MyServletConfig {
       @Bean //一定要将这个定制器加入到容器中
4
       public EmbeddedServletContainerCustomizer embeddedServletContainerCustomizer(){
            return new EmbeddedServletContainerCustomizer() {
6
8
9
               public void customize(ConfigurableEmbeddedServletContainer container) {
10
                   container.setPort(8083);
11
12
           };
13
14
```

Spring Boot 2.x:

在2.x版本改为实现 WebServerFactoryCustomizer 接口的 customize 方法

```
//springboot2.x
@Bean
public WebServerFactoryCustomizer webServerFactoryCustomizer() {
    return new WebServerFactoryCustomizer() {
        @override
        public void customize(WebServerFactory factory) {
            ConfigurableWebServerFactory serverFactory =
            (ConfigurableWebServerFactory)factory;
            serverFactory.setPort(8081);
        }
}

}

}

}

}

}
```

8.4 切换为其他嵌入式Servlet容器

- SpringBoot 默认针对Servlet容器提供以下支持:
 - o Tomcat (默认使用)
 - 。 Jetty: 支持长连接项目(如:聊天页面)
 - o Undertow: 不支持 JSP, 但是并发性能高, 是高性能非阻塞的容器
- 默认Tomcat容器

• 切换 Jetty 容器

```
1 <dependency>
2 <groupId>org.springframework.boot</groupId>
3 <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
4 <!-- 排除tomcat容器 -->
5 <exclusions>
6 <exclusion>
7 <artifactId>spring-boot-starter-tomcat</artifactId>
8 <groupId>org.springframework.boot</groupId>
9 </exclusion>
10 </exclusions>
```

```
11 </dependency>
12
13 <!--引入其他的Servlet容器-->
14 <dependency>
15 <artifactId>spring-boot-starter-jetty</artifactId>
16 <groupId>org.springframework.boot</groupId>
17 </dependency>
```

• 切换 Undertow 容器

```
2
       <groupId>org.springframework.boot</groupId>
       <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
4
             <artifactId>spring-boot-starter-tomcat</artifactId>
8
             <groupId>org.springframework.boot
9
10
11
12
13
14
15
       <artifactId>spring-boot-starter-undertow</artifactId>
16
       <groupId>org.springframework.boot</groupId>
```



陪你学习,伴你梦想

第9章 使用外置Servlet容器_Tomcat9.x

9.1 比较嵌入式与外置Servlet容器

• 嵌入式Servlet容器:运行启动类就可启动,或将项目打成可执行的 jar 包

o 优点:简单、快捷;

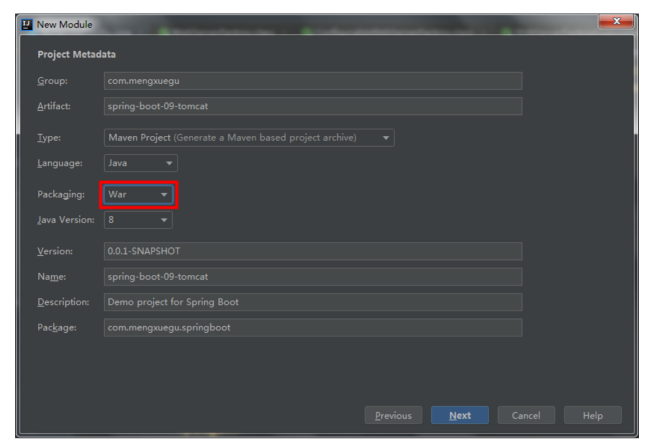
o 缺点:默认不支持ISP、优化定制比较复杂使用定制器,还需要知道 每个功能 的底层原理

• 外置Servlet容器:配置 Tomcat,将项目部署到Tomcat中运行

9.2 使用Tomcat9.x作为外置Servlet容器

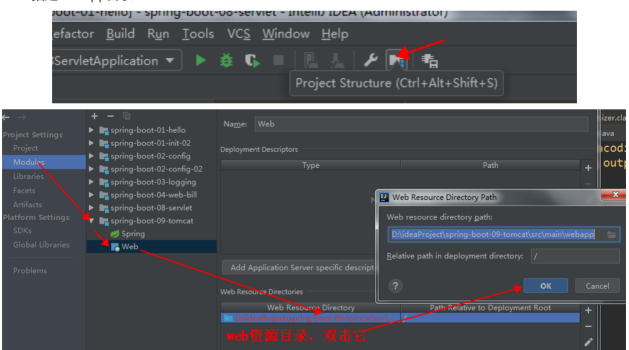
操作步骤:

1. 必须创建一个 war 类型项目

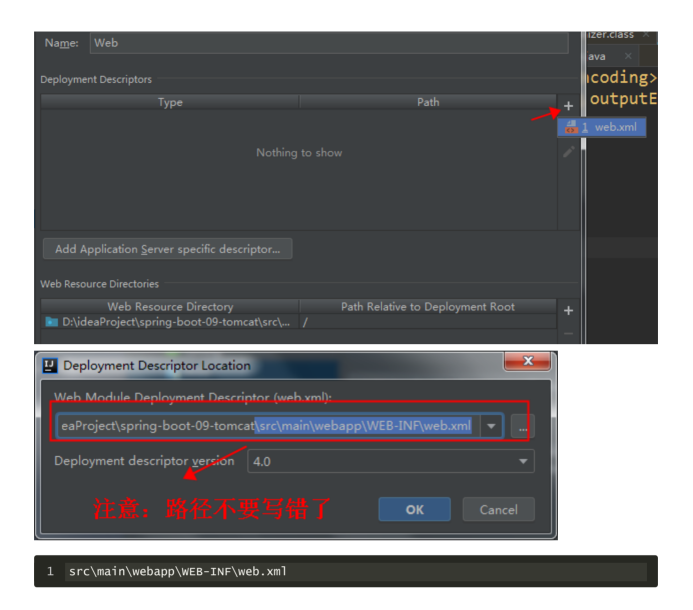


2. idea 上指定web.xml 与 修改好目录结构

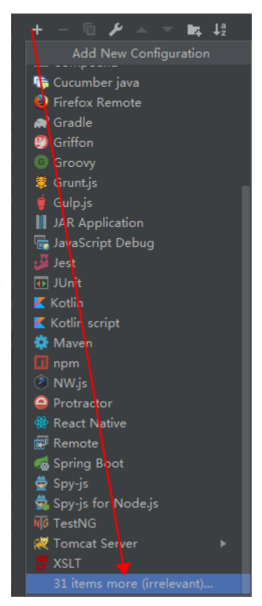
o 指定webapp目录

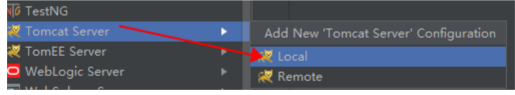


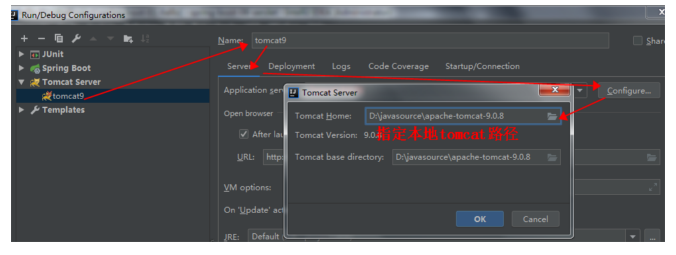
。 指定web.xml位置

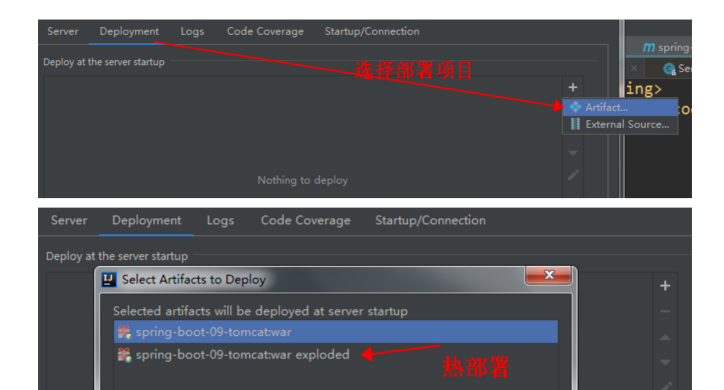


• 添加外置tomcat

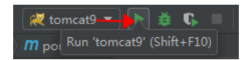








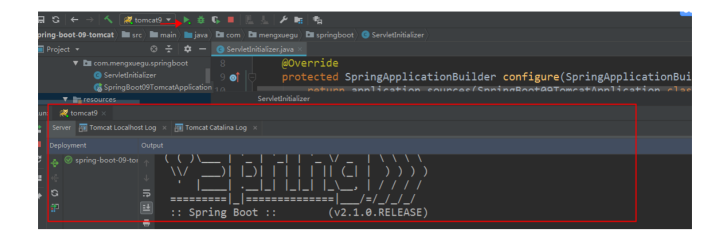
启动



3. 在 pom.xml 将嵌入式的Tomcat指定为provided (Spring初始化器已经默认指定了)

4. Spring初始化器 自动创建了 SpringBootServletInitializer 的子类,调用 configure 方法

5. 直接开发项目功能即可, 然后启动tomcat即可访问

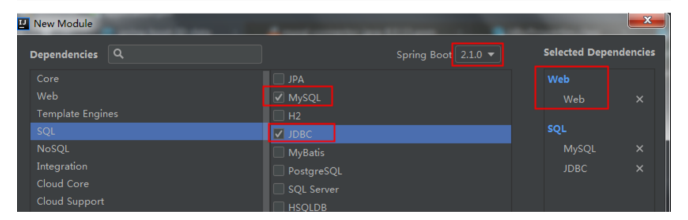




陪你学习,伴你梦想

第10章 SpringBoot 数据访问操作

10.1 整合 JDBC 实战



10.1.1 JDBC相关配置

pom.xml

application.yml

```
spring:
datasource:
username: root
password: root
#使用 MySQL连接驱动是8.0以上,需要在Url后面加上时区,GMT%2B8代表中国时区,不然报时区错误
url: jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/jdbc?serverTimezone=GMT%2B8
#注意: 新版本驱动包,要使用以下类作为驱动类
driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
```

测试类

```
@RunWith(SpringRunner.class)
 3 public class SpringBootDataApplicationTests {
4
        DataSource datasource:
 6
8
       public void contextLoads() throws SQLException {
10
            System.out.println("datasource: " + datasource.getClass());
11
            Connection connection = datasource.getConnection();
12
            System.out.println(connection);
13
           connection.close();
14
15
16 }
```

- o 运行结果
 - SpringBoot 默认采用的数据源连接池是: com.zaxxer.hikari.HikariDataSource
 - 数据源相关配置都在 DataSourceProperties 中;

10.1.2 常见错误

1. 以下说明mysql服务器没有启动,需要启动mysql服务, 你用navicat连接试试看是否可以连接,不可以说明 没有启动

The last packet sent successfully to the server was 0 milliseconds ago. The driver has not received any packets from the server.

1. 时区异常:

需要配置文件中指定时区: jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/jdbc?serverTimezone=GMT%2B8

The server time zone value 'ÖĐ¹ú±ê׼ʱ¼ä' is unrecognized or represents more than one

10.1.3 JDBC自动配置原理:

1. 支持的数据源, 提供了 Hikari.class, Tomcat.class, Dbcp2.class, Generic.class

各种连接池数据源相关配置: DataSourceConfiguration

可以通过spring.datasource.type 修改数据源

```
1 @Configuration
2 @Conditional({DataSourceAutoConfiguration.PooledDataSourceCondition.class})
3 @ConditionalOnMissingBean({DataSource.class, XADataSource.class})
4 //提供了 Hikari.class, Tomcat.class, Dbcp2.class, Generic.class
5 @Import({Hikari.class, Tomcat.class, Dbcp2.class, Generic.class, DataSourceJmxConfiguration.class})
6 protected static class PooledDataSourceConfiguration {
7  protected PooledDataSourceConfiguration() {
8  }
9 }
```

2. JdbcTemplateAutoConfiguration 自动配置类提供了 JdbcTemplate 操作数据库

```
public class ProviderController {
        JdbcTemplate jdbcTemplate;
 6
        @GetMapping("/providers")
8
        public Map<String, Object>list() {
9
            List<Map<String, Object>> maps
10
                jdbcTemplate.queryForList("select * from provider");
11
            System.out.println(maps);
12
            return maps.get(0);
13
        }
14
```

10.2 高级配置 Druid 连接池与监控管理

Hikari 性能上比 Druid 更好,但是 Druid 有配套的监控安全管理功能

10.2.1 整合 Druid 操作步骤

1. 引入 Driud 依赖

2. Druid 全局配置

```
datasource:
       username: root
       password: root
       url: jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/jdbc?serverTimezone=GMT%2B8
 6
       # 8.x版本驱动包,要使用以下类作为驱动类
8
       driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
10
       type: com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource
11
12 #
13
       initialSize 8
14
       minIdle 5
15
16
       maxWait: 60000
       timeBetweenEvictionRunsMillis: 60000
17
18
       minEvictableIdleTimeMillis 300000
19
       validationQuery: SELECT 1 FROM DUAL
       testWhileIdle: true
21
       testOnBorrow: false
22
       testOnReturn: false
       poolPreparedStatements: true
23
24 #
       配置监控统计拦截的filters,去掉后监控界面sql无法统计,'wall'用于防火墙
25
       filters: stat,wall,logback
26
       maxPoolPreparedStatementPerConnectionSize: 25
27
       useGlobalDataSourceStat: true
       connectionProperties: druid.stat.mergeSql=true;druid.stat.slowSqlMillis=500
28
```

- 3. 通过测试类测试,发现数据源已经切换为 DruidDataSource,但是 配置中 的属性没有与它绑定上
- 4. 自定义配置类 ,将配置中属性与 DruidDataSource 属性绑定,

```
package com.mengxuegu.springboot.config;
   * @Auther: 梦学谷
6
8 public class DruidConfig {
9
10
11
       @ConfigurationProperties(prefix = "spring.datasource")
12
13
       public DataSource druid() {
           return new DruidDataSource();
14
15
       }
16
17 }
```

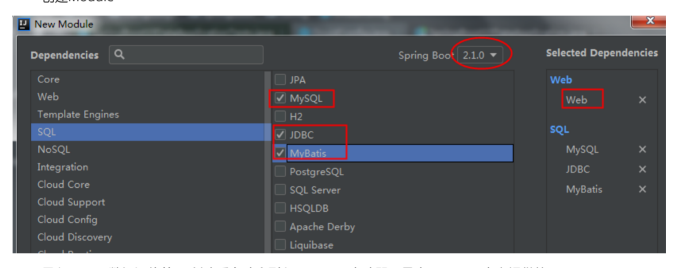
10.2.2 配置Druid监控

```
package com.mengxuegu.springboot.config;
   * @Auther: 梦学谷
 8
   public class DruidConfig {
 9
10
11
        @ConfigurationProperties(prefix = "spring.datasource")
12
13
        public DataSource druid() {
14
            return new DruidDataSource();
15
16
17
18
19
20
21
23
        public ServletRegistrationBean statViewServlet() {
24
25
            ServletRegistrationBean<StatViewServlet> bean
26
                    new ServletRegistrationBean (new StatViewServlet(), "/druid/*");
27
            //配置初始化参数
28
            Map<String, String> initParam = new HashMap<>();
29
            initParam.put(StatViewServlet.PARAM_NAME_USERNAME, "root");
30
31
            initParam.put(StatViewServlet.PARAM_NAME_PASSWORD, "123");
32
            initParam.put(StatViewServlet.PARAM_NAME_ALLOW, "");
34
35
            initParam.put(StatViewServlet.PARAM_NAME_DENY, "192.168.10.1");
36
37
            bean.setInitParameters(initParam);
38
            return bean;
40
41
42
43
        public FilterRegistrationBean filter() {
            FilterRegistrationBean<Filter> bean = new FilterRegistrationBean<>();
44
            bean.setFilter(new WebStatFilter());
46
47
            Map<String, String> initParam = new HashMap<>();
48
49
50
            initParam.put(WebStatFilter.PARAM_NAME_EXCLUSIONS, "*.js,*.css,/druid/*");
51
```

10.3 整合 MyBatis3.x 注解版本实战

10.3.1 搭建 MyBatis 环境

• 创建Module



• 导入 Druid 数据源依赖, 创建后自动会引入 MyBatis 启动器, 是由 MyBatis 官方提供的

```
1
<!--导入 mybatis 启动器-->

2
<dependency>

3
<groupId>org.mybatis.spring.boot</groupId>

4
<artifactId>mybatis-spring-boot-starter</artifactId>

5
<version>1.3.2</version>

6
</dependency>

7
<!--druid数据源-->

8
<dependency>

9
<groupId>com.alibaba</groupId>

10
<artifactId>druid</artifactId>

11
<version>1.1.12</version>

12
</dependency>
```

- 配置 Druid 数据源 (application.yml修改为mybatis库)与监控[参考10.2章节]
- 创建 mybatis 库与导入表和数据、实体类

10.3.2 注解版 MyBatis 操作

```
package com.mengxuegu.springboot.mapper;
   import com.mengxuegu.springboot.entities.Provider;
   import org.apache.ibatis.annotations.*;
 6
   * @Auther: 梦学谷
8
10
11
   public interface ProviderMapper {
12
        @Select("select * from provider where pid=#{pid}")
13
14
        Provider getProvierByPid(Integer pid);
15
16
        //useGeneratedKeys是否使用自增主键, keyProperty指定实体类中的哪一个属性封装主键值
        @Options(useGeneratedKeys = true, keyProperty
17
18
        @Insert("insert into provider(providerName) values(#{providerName})")
19
        int addProvider(Provider provider);
20
21
       @Delete("delete from provider where pid=#{pid}")
22
        int deleteProviderByPid(Integer pid);
23
24
       @Update("update provider set providerName=#{providerName} where pid=#{pid}" )
25
        int updateProvider(Provider provider);
26 }
27
```

注: 上面@Insert插入数据时 ,使用 @Options 接收插入的主键值:

useGeneratedKeys是否自增主键, keyProperty指定实体中哪个属性封装主键

@Options(useGeneratedKeys = true, keyProperty = "pid")

```
public class ProviderController {
        ProviderMapper providerMapper;
 6
        @GetMapping("/provider/{pid}")
9
        public Provider getProvider(@PathVariable("pid") Integer pid) {
10
            Provider providerByPid =
                                     providerMapper.getProviderByPid(pid);
            return providerByPid;
11
12
13
14
        @GetMapping("/provider")
15
        public Provider addProvider(Provider provider) {
16
17
            providerMapper.addProvider(provider);
18
            return provider;
19
```

```
20
21
22 }
```

- 自定义MyBatis配置类, 替代mybatis配置文件
 - 。 开启驼峰命名方式, 使用, 不然 provider_code 不会自动转成 providerCode

```
import org.mybatis.spring.boot.autoconfigure.ConfigurationCustomizer;
   import org.springframework.context.annotation.Bean;
4 import org.apache.ibatis.session.Configuration;
    * MyBatis注解版-配置类替换配置文件
    * @Auther: 梦学谷
8
9
   @org.springframework.context.annotation.Configuration
10
   public class MyBatisConfig {
11
12
13
       public ConfigurationCustomizer configurationCustomizer() {
            return new ConfigurationCustomizer(){
14
15
                public void customize(Configuration configuration) {
16
17
18
                    configuration.setMapUnderscoreToCamelCase(true);
19
                }
20
           };
21
22
23
24
```

• 使用 @MapperScan("包名") 自动装配指定包下所有Mapper, 省得在每个Mappe接口上写 @Mapper

10.4 整合 MyBatis3.x 配置文件版实战

• Mapper接口

```
1 ...
2 /**
3 * MyBatis 配置文件版
4 * @Auther: 梦学谷
5 */
6 //@Mapper 或 @MapperScan 扫描Mapper接口装配到容器中
7 public interface BillMapper {
8 Bill getBillByBid(Integer bid);
9
10 int insertBill(Bill bill);
11 }
```

• 在 resources 创建以下目录和核心配置文件与Mapper映射文件

```
resources

mybatis

mapper

BillMapper.xml

mybatis-config.xml

static
templates
application.yml
```

• mybatis 核心配置文件

• BillMapper 映射文件

```
13 </insert>
14
15 </mapper>
```

• application.yml 中指定配置文件路径

```
1 # Mybatis相关配置
2 mybatis:
3 #核心配置文件路径
4 config-location: classpath:mybatis/mybatis-config.xml
5 #映射配置文件路径
6 mapper-locations: classpath:mybatis/mapper/*.xml
```

• 创建 BillController 来测试

```
4
        BillMapper billMapper;
        @GetMapping("/bill/{bid}")
8
        public Bill getBill(@PathVariable Integer bid) {
10
            return billMapper.getBillByBid(bid);
11
12
13
        @GetMapping("/bill")
14
        public Bill addBill(Bill bill) {
16
            billMapper.addBill(bill);
17
            return bill;
18
```

访问 http://localhost:8080/bill/1 后 发现 billCode、billName等没有获取到,需要配置文件中开启驼峰命名

• mybatis-config.xml 开启驼峰命名

• 控制台打印sql语句

```
1 # 打印sql
2 logging:
3 level:
4 com.mengxuegu.springboot10datamybatis.mapper : debug
```

10.5 整合 Spring Data JPA 实战

10.5.1 什么是 Spring Data

Spring Data 是 Spring Boot 底层默认进行数据访问的技术,为了简化构建基于 Spring 框架应用的数据访问技术,包括非关系数据库、Map-Reduce 框架、云数据服务等;另外也包含对关系数据库的访问支持。

Spring Data 包含多个模块:

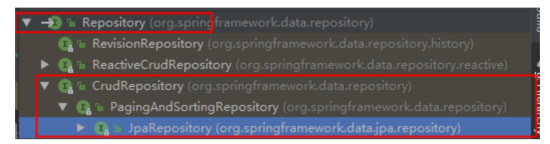
- Spring Data Commons 提供共享的基础框架,适合各个子项目使用,支持跨数据库持久化
- Spring Data JPA
- Spring Data KeyValue
- Spring Data LDAP
- Spring Data MongoDB
- Spring Data Redis
- Spring Data REST
- Spring Data for Apache Cassandra
- Spring Data for Apache Geode
- Spring Data for Apache Solr
- Spring Data for Pivotal GemFire
- Spring Data Couchbase (community module)
- Spring Data Elasticsearch (community module)
- Spring Data Neo4j (community module)

Spring Data 特点

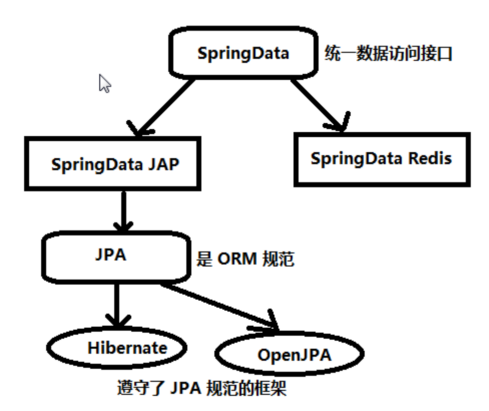
Spring Data 项目为大家提供统一的API来对不同数据访问层进行操作;

Spring Data 统一的核心接口

- 1. Repository:统一的根接口,其他接口继承该接口
- 2. CrudRepository: 基本的增删改查接口,提供了最基本的对实体类CRUD操作
- 3. PagingAndSortingRepository : 增加了分页和排序操作
- 4. JpaRepository :增加了批量操作,并重写了父接口一些方法的返回类型
- 5. JpaSpecificationExecutor : 用来做动态查询,可以实现带查询条件的分页(不属于Repository体系,支持 JPA Criteria 查询相关的方法)



Spring Data JPA、JPA与Hibernate 关系

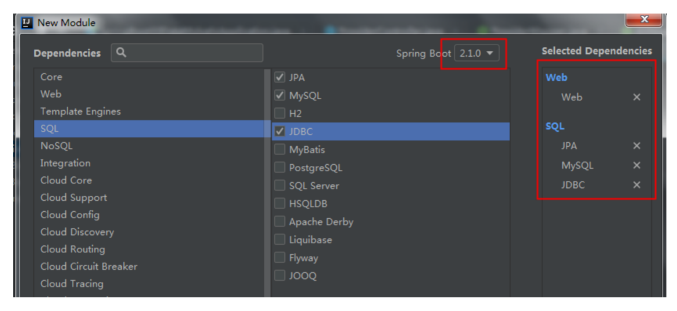


 JPA是一种规范,而Hibernate是实现这种规范的底层实现,Spring Data JPA对持久化接口 JPA 再抽象一层, 针对持久层业务再进一步统一简化。

10.5.2 整合 Spring Data JPA 实战

JPA的底层遵守是ORM(对象关系映射)规范,因此JPA其实也就是java实体对象和关系型数据库建立起映射关系,通过面向对象编程的思想操作关系型数据库的规范。

1、创建Module



2. 添加数据源, 新建 ipa 数据库

```
spring:
datasource:
wything a spring:
username: root
password: root
url: jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/jpa?serverTimezone=GMT%2B8
# 8.x版本驱动包,要使用以下类作为驱动类
driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
```

- 3. 创建实体类 , 并使用JPA注解进行配置映射关系
- 类上使用 JPA注解 @Entity 标注,说明它是和数据表映射的类; @Table(name="表名") 指定对应映射的表名,省略默认表名就是类名。
- @Id 标识主键 , @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY) 标识自增长主键
- @Column 标识字段

```
import javax.persistence.*;

//使用JPA注解进行配置映射关系

@Entity //说明它是和数据表映射的类

@Table(name = "tbl_user") //指定对应映射的表名,省略默认表名就是类名

public class User {

@Id //标识主键

@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY) //标识自增长主键

private Integer id;

@Column(name = "user_name",length = 5) //这是和数据表对应的一个列
```

```
12 private String userName;
13
14 @Column //省略默认列名就是属性名
15 private String password;
16
17 setter/getter
18 }
```

4. 创建 UserRepository 接口继承 JpaRepository , 就会crud及分页等基本功能

```
package com.mengxuegu.springboot.dao;

import com.mengxuegu.springboot.entity.User;

import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;

/**

package com.mengxuegu.springboot.dao;

import com.mengxuegu.springboot.dao;

package com.mengxuegu
```

5. JPA 配置在全局配置文件中添加 (spring.jpa.* 开头)

```
2
    datasource
      username: root
       password: root
       url: jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/jpa
6
8
       driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
9
11
12
13
14
       hibernate
15
16
         ddl-auto: update
       # 默认创建表类型是MyISAM,是非事务安全的,所以无法实现事物回滚
17
18
       database-platform: org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect
19
```

6. 测试方法

```
6
7     @GetMapping("/user/{id}")
8     public User getUserById(@PathVariable("id") Integer id) {
9         return userRepository.findById(id).get();
10     }
11
12     @GetMapping("/user")
13     public User addUser(User user) {
14         return userRepository.save(user);
15     }
16 }
```

10.6 Spring Boot中的事务管理

10.6.1 什么是事务

我们在开发企业应用时,对于业务人员的一个操作实际是对数据读写的多步操作的结合。由于数据操作在顺序执行的过程中,任何一步操作都有可能发生异常,异常会导致后续操作无法完成,此时由于业务逻辑并未正确的完成, 之前成功操作数据的并不可靠,需要在这种情况下进行回退。

事务的作用就是为了保证用户的每一个操作都是可靠的,事务中的每一步操作都必须成功执行,只要有发生异常就回退到事务开始未进行操作的状态。

事务管理是Spring框架中最为常用的功能之一,我们在使用Spring Boot开发应用时,大部分情况下也都需要使用事务。

10.6.2 事务管理操作

在Spring Boot中,当我们使用了spring-boot-starter-jdbc或spring-boot-starter-data-jpa依赖的时候,框架会自动默认分别注入DataSourceTransactionManager或JpaTransactionManager。所以我们不需要任何额外配置就可以用@Transactional注解进行事务的使用。

- 1. 强调 Hibernate 在创建表时,
- 默认创建表类型是MyISAM,是非事务安全的,所以无法实现事物回滚; Innodb才可以进行对事物的回滚。
- 需要指定 spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.MySQL57Dialect

```
1 jpa:
2 # 控制台显示SQL
3 showSql: true
4 hibernate:
5 # 会根据就映射实体类自动创建或更新数据表
6 ddl-auto: update
7 # 默认创建表类型是MyISAM,是非事务安全的,所以无法实现事物回滚
8 # 指定如下方言: 创建的表类型是Innodb,才可以进行对事物的回滚。
9 database-platform: org.hibernate.dialect.MySQL57Dialect
```

```
public interface IUserService {
        Boolean addUser(User user);
   import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
6
   public class UserServiceImpl implements IUserService {
8
9
10
        UserRepository userRepository;
11
12
13
14
15
           2. 在 Service层方法上添加 @Transactional 进行事务管理
16
17
18
19
       public Boolean addUser(User user) {
            userRepository.save(new User("1","1"));
20
            userRepository.save(new User("12","2"));
21
22
           userRepository.save(new User("123","3"));
            userRepository.save(new User("1234","4"));
23
24
           userRepository.save(new User("12345","5"));
25
           //用户名长度大于5会报错,应该回滚事务的
26
27
28
           return true;
29
       }
30 }
```

• 以上添加用户名长度大于5会报错时,应该回滚

事务管理步骤:

- 1. 在启动类上 ,使用 @EnableTransactionManagement 开启注解方式事务支持
- 2. 在 Service层方法上添加 @Transactional 进行事务管理

```
package com.mengxuegu.springboot;

import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
import org.springframework.transaction.annotation.EnableTransactionManagement;

GenableTransactionManagement //开启注解的事务管理
SpringBootApplication
public class SpringBootO9DataJpaApplication {

public static void main(String[] args) {
```

```
SpringApplication.run(SpringBoot09DataJpaApplication.class, args);

13 }
14 }
```

3. 如果使用 IPA 创建表则需要指定数据库引擎为 Innodb

10.6.3 事务的隔离级别和传播行为

• 除了指定事务管理器之后,还能对事务进行隔离级别和传播行为的控制,下面分别详细解释:

10.6.3.1 隔离级别

隔离级别是指在发生并发的事务之间的隔离程度,与我们开发时候主要相关的场景包括:脏读、不可重复读、幻读。

脏读: A事务执行过程中修改了id=1的数据,未提交前,B事务读取了A修改的id=1的数据,而A事务却回滚了,这样B事务就形成了脏读。

不可重复读: A事务先读取了一条数据,然后执行逻辑的时候,B事务将这条数据改变了,然后A事务再次读取的时候,发现数据不匹配了,就是所谓的不可重复读了。

幻读: A事务先根据条件查询到了N条数据,然后B事务新增了M条符合A事务查询条件的数据,导致A事务再次查询 发现有N+M条数据了,就产生了幻读。

• 我们可以看 org.springframework.transaction.annotation.Isolation 枚举类中定义了五个表示隔离级别的值:

```
public enum Isolation {
    DEFAULT(-1),
    READ_UNCOMMITTED(1),
    READ_COMMITTED(2),
    REPEATABLE_READ(4),
    SERIALIZABLE(8);
}
```

- o DEFAULT: 这是默认值,表示使用底层数据库的默认隔离级别。对大部分数据库而言,通常这值就是: READ_COMMITTED。
- READ_UNCOMMITTED: 该隔离级别表示一个事务可以读取另一个事务修改但还没有提交的数据。该级别不能防止脏读和不可重复读,因此很少使用该隔离级别。
- READ_COMMITTED : 该隔离级别表示一个事务只能读取另一个事务已经提交的数据。该级别可以防止脏读,这也是大多数情况下的推荐值,性能最好。
- o REPEATABLE_READ: 该隔离级别表示一个事务在整个过程中可以多次重复执行某个查询,并且每次返回的记录都相同。即使在多次查询之间有新增的数据满足该查询,这些新增的记录也会被忽略。该级别可以防止脏读和不可重复读。
- o SERIALIZABLE : 所有的事务依次逐个执行,这样事务之间就完全不可能产生干扰,也就是说,该级别可以防止脏读、不可重复读以及幻读。但是这将严重影响程序的性能。通常情况下也不会用到该级别。

• 指定方式:通过使用 isolation 属性设置,例如:

```
1 @Transactional(isolation = Isolation.DEFAULT)
```

10.6.3.2 传播行为

传播行为是指,如果在开始当前事务之前,已经存在一个事务,此时可以指定这个要开始的这个事务的执行行为。

• 我们可以看 org.springframework.transaction.annotation.Propagation 枚举类中定义了6个表示传播 行为的枚举值:

```
public enum Propagation {

REQUIRED(0),

SUPPORTS(1),

MANDATORY(2),

REQUIRES_NEW(3),

NOT_SUPPORTED(4),

NEVER(5),

NESTED(6);

}
```

- o REQUIRED: (默认)如果当前存在事务,则加入该事务;如果当前没有事务,则创建一个新的事务。
- o SUPPORTS: 如果当前存在事务,则加入该事务;如果当前没有事务,则以非事务的方式继续运行。
- o MANDATORY:如果当前存在事务,则加入该事务;如果当前没有事务,则抛出异常。
- o REQUIRES_NEW: 创建一个新的事务,如果当前存在事务,则把当前事务挂起。
- o NOT_SUPPORTED : 以非事务方式运行,如果当前存在事务,则把当前事务挂起。
- o NEVER: 以非事务方式运行,如果当前存在事务,则抛出异常。
- o NESTED : 如果当前存在事务,则创建一个事务作为当前事务的嵌套事务来运行;如果当前没有事务,则该取值等价于 REQUIRED 。
- 指定方式:通过使用 propagation 属性设置,例如:

```
1 @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
```



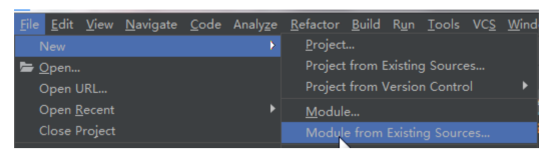
陪你学习,伴你梦想

第11章 项目实战-帐单管理系统完整版

• 数据访问层采用 MyBatis配置文件版

11.1 项目环境搭建

1. 构建新项目, 复制 spring-boot-05-bill ,粘贴为 spring-boot-10-bill ,然后导入spring-boot-10-bill

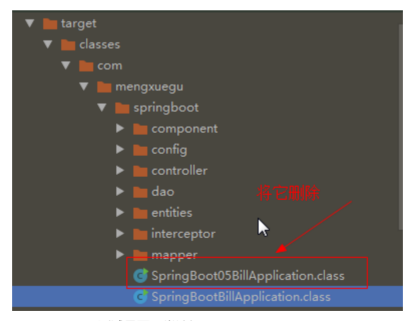


2. 在 Project Struture 中重命名Module名字



3. 修改pom.xml 的 artifactId 和 name 值

- 4. Shift+F6 重命名启动类SpringBootBillApplication与测试类SpringBootBillApplicationTests
- 5. 重命名后,看下当前 Module 目录下是否存在原来的 class 文件,有则按delete删除它,不然运行测试类会报如下错误:
 - java.lang.IllegalStateException: Found multiple @SpringBootConfiguration
 annotated classes [Generic bean: class
 [com.mengxuegu.springBoot.SpringBootO5BillApplication];



- 6. 启动 SpringBootBillApplication , 测试是否正常访问
- 7. 删除 resources\static\error 错误页面,因为保留 templates\error 即可

11.2 数据源相关配置

1. 添加依赖 , 使用 Mybatis 作为 数据数据访问层

```
1 <!--数据源相关-->
       <groupId>org.mybatis.spring.boot
       <artifactId>mybatis-spring-boot-starter</artifactId>
       <version>1.3.2
6
       <groupId>mysql</groupId>
8
       <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
10
       <scope>runtime</scope>
11 </dependency>
13
       <groupId>com.alibaba
14
       <artifactId>druid</artifactId>
       <version>1.1.12
15
16 </dependency>
```

- 2. 创建 bill 数据库,导入创建表与数据脚本 bill.sql
- 3. 指定 Druid 数据源, application.yml (要修改库名) 与 DruidConfig.java, 参考 10.2.2 配置Druid连接池
- 4. resources类路径下添加 Mybatis 配置,并在配置中指定路径

核心配置文件: mybatis/mybatis-config.xml

映射配置文件: mybatis/mapper/ProviderMapper.xml

```
1 #配置mybatis相关文件路径
  mybatis
    #映射配置文件路径
     mapper-locations: classpath:mybatis/mapper/*.xml
4
     #核心配置文件路径
6
     config-location: classpath:mybatis/mybatis-config.xml
9 logging
10
11
       com.mengxuegu.springboot.mapper: debug
12
13 #数据源相关配置
14 spring:
15
     datasource:
16
       username root
17
       password: root
18
19
       url: jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/bill?serverTimezone=GMT%2B8
20
21
       driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
22
23
       type: com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource
```

```
24
25
26
       initialSize 8
27
       minIdle 5
28
       maxActive 20
29
       maxWait 60000
30
       timeBetweenEvictionRunsMillis: 60000
       minEvictableIdleTimeMillis: 300000
31
       validationQuery: SELECT 1 FROM DUAL
32
       testWhileIdle: true
34
       testOnBorrow: false
35
       testOnReturn: false
       poolPreparedStatements: true
36
37
           配置监控统计拦截的filters,去掉后监控界面sql无法统计,'wall'用于防火墙
38
       filters: stat,wall,logback
39
       maxPoolPreparedStatementPerConnectionSize: 25
40
       useGlobalDataSourceStat: true
41
       connectionProperties: druid.stat.mergeSql=true;druid.stat.slowSqlMillis=500
```

5. 访问Druid监控后台

11.3 完成供应商管理模块

1. 创建数据访问层 mapper.ProviderMapper

```
package com.mengxuegu.springboot.mapper;
 3 import com.mengxuegu.springboot.entities.Provider;
   import java.util.List;
    * @Auther: 梦学谷
8
9
10
   public interface ProviderMapper {
11
12
        List<Provider> getProviders(Provider provider);
13
        Provider getProviderByPid(Integer pid);
14
15
        int addProvider(Provider provider);
16
17
18
        int deleteProviderByPid(Integer pid);
19
20
        int updateProvider(Provider provider);
21
22 }
23
```

2. 扫描 Mapper, 在启动类上添加 @MapperScan("com.mengxuegu.springboot.mapper")

```
2
   <mapper namespace="com.mengxuegu.springboot.mapper.ProviderMapper">
 6
        <select id="getProviders"</pre>
    resultType="com.mengxuegu.springboot.entities.Provider">
8
            select * from provider where 1=1
9
            <if test="providerName != null and providerName != ''">
10
                and providerName like '%${providerName}%'
11
12
13
14
15
        <select id="getProviderByPid"</pre>
    resultType="com.mengxuegu.springboot.entities.Provider">
16
            select * from provider where pid=#{pid}
17
18
19
        <insert id="addProvider">
20
            INSERT INTO `provider` ( `provider_code`, `providerName`, `people`,
    `phone`, `address`, `fax`, `describe`, `create_date`)
21
            VALUES ( #{providerCode}, #{providerName}, #{people}, #{phone}, #
    {address}, #{fax},#{describe}, now())
22
23
        <update id="updateProvider">
24
25
            UPDATE `bill`.`provider`
26
            SET `provider_code`=#{providerCode}, `providerName`=#{providerName},
    `people`=#{people},
             `phone`=#{phone}, `address`=#{address}, `fax`=#{fax},
             `describe`=#{describe}, `create_date`=now()
28
29
            WHERE `pid`=#{pid}
30
31
32
        <delete id="deleteProviderByPid">
33
            delete from provider where pid = #{pid}
34
35
36 </mapper>
```

4. 测试 mapper

```
1  @RunWith(SpringRunner.class)
2  @SpringBootTest
3  public class SpringBootBillApplicationTests {
4
5     @Autowired
6     ProviderMapper providerMapper;
7     @Test
```

```
8
       public void contextLoads() {
9
            List<Provider> providers = providerMapper.getProviders(null);
10
            System.out.println(providers.get(0));
11
12
            Provider provider = providerMapper.getProviderByPid(1);
            System.out.println(provider);
13
14
15
            provider.setProviderCode("P_11111");
16
                      providerMapper.updateProvider(provider);
17
            System.out.println(size);
18
19
           providerMapper.addProvider(new Provider(null, "PR-AA", "梦学谷供应商111",
    "小张", "18888666981", "深圳软件园", "0911-0123456", "品质A"));
20
21
            providerMapper.deleteProviderByPid(5);
22
23
24
```

5. 修改 ProviderController

```
package com.mengxuegu.springboot.controller;
 3 import com.mengxuegu.springboot.dao.ProviderDao;
4 import com.mengxuegu.springboot.entities.Provider;
 5 import com.mengxuegu.springboot.mapper.ProviderMapper;
6 import org.slf4j.Logger;
7 import org.slf4j.LoggerFactory;
8 import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
9 import org.springframework.stereotype.Controller;
10 import org.springframework.web.bind.annotation.*;
11
12 import java.util.Collection;
   import java.util.List;
13
   import java.util.Map;
14
15
16 /**
17
   * @Auther: 梦学谷
18
19
20 @Controller
21
22
        Logger logger =
                       LoggerFactory.getLogger(getClass());
23
24
25
        ProviderDao providerDao;
26
27
28
        ProviderMapper providerMapper;
29
30
31
        @GetMapping("/providers")
32
        public String list(Map<String, Object> map, Provider provider) {
```

```
33
            logger.info("供应商列表查询。。。" +
                                             provider):
34
35
            List<Provider> providers =
                                       providerMapper.getProviders(provider);
36
            map.put("providers", providers);
37
            map.put("providerName", provider.getProviderName());
38
39
40
            return "provider/list";
41
42
43
        * type = null 进入查看详情页面view.html,
44
45
46
47
48
49
50
        @GetMapping("/provider/{pid}")
51
        public String view(@PathVariable("pid") Integer pid,
                           @RequestParam(value="type", defaultValue = "view")
    String type,
54
                           Map<String, Object> map) {
            logger.info("查询" + pid + "的供应商详细信息");
56
57
            Provider provider = providerMapper.getProviderByPid(pid);
58
            map.put("provider", provider);
59
60
61
            return "provider/" + type;
62
63
64
65
        @PutMapping("/provider")
66
67
        public String update(Provider provider) {
            logger.info("更改供应商信息。。。");
68
69
70
            providerMapper.updateProvider(provider);
71
72
            return "redirect:providers";
73
74
75
76
        @GetMapping("/provider")
        public String toAddPage() {
            return "provider/add";
78
79
80
81
82
        @PostMapping("/provider")
83
84
        public String add(Provider provider) {
```

```
85
             logger.info("添加供应商数据" +
                                         provider);
86
             //保存数据操作
             providerMapper.addProvider(provider);
87
88
             return "redirect:/providers";
89
90
91
93
        @DeleteMapping("/provider/{pid}")
94
         public String delete(@PathVariable("pid") Integer pid) {
             logger.info("删除操作, pid=" + pid);
95
             providerMapper.deleteProviderByPid(pid);
96
97
             return "redirect:/providers";
98
        }
99
100
```

11.4 帐单管理模块

1. 改造 实体类,因为列表需要供应商名称 Bill 类中添加 private Integer pid;

```
private Integer pid;
public Integer getPid() {
    return pid;
}

public void setPid(Integer pid) {
    this.pid = pid;
}
```

BillProvider 继承 Bill 后, BillProvider包含了Bill的所有属性, 只需要新增 供应商 的信息属性即可

```
public class BillProvider extends Bill{
private String providerName;

public String getProviderName() {
    return providerName;
    }

public void setProviderName(String providerName) {
    this.providerName = providerName;
    }
}
```

2. BillMapper

```
package com.mengxuegu.springboot.mapper;

import com.mengxuegu.springboot.entities.Bill;
```

```
import com.mengxuegu.springboot.entities.BillProvider;
    import com.mengxuegu.springboot.entities.Provider;
 6
    import java.util.List;
8
9
10
    * @Auther: 梦学谷
11
12
13
   public interface BillMapper {
14
15
        List<BillProvider> getBills(Bill bill);
16
17
        BillProvider getBillByBid(Integer bid);
18
19
        int addBill(Bill bill);
20
21
        int updateBill(Bill bill);
22
23
        int deteleBillByBid(Integer bid);
24
25 }
26
```

3. BillMapper.xml

```
1
 4
   <mapper namespace="com.mengxuegu.springboot.mapper.BillMapper">
 6
        <select id="getBills"</pre>
    resultType="com.mengxuegu.springboot.entities.BillProvider">
 8
            select b.*, p.providerName from bill b left join provider p on b.pid =
    p.pid
9
            where 1=1
            <if test="billName != null and billName != ''">
10
              and b.bill_name like '%${billName}%'
11
12
13
            <if test="pid != null ">
14
                and b.pid = #{pid}
15
16
17
            <if test="pay != null ">
18
                and b.pay = \#\{pay\}
19
20
21
        <select id="getBillByBid"</pre>
22
    resultType="com.mengxuegu.springboot.entities.BillProvider">
23
            select b.*, p.providerName from bill b left join provider p on b.pid =
    p.pid
```

```
24
            where b.bid = #{bid}
25
26
27
        <insert id="addBill" >
            INSERT INTO `bill` ( `bill_code`, `bill_name`, `bill_com`, `bill_num`,
28
    `money`, `pay`, `pid`, `create_date`)
29
            VALUES ( #{billCode}, #{billName}, #{billCom}, #{billNum}, #{money}, #
    {pay}, #{pid}, now());
30
31
32
        <update id="updateBill">
33
            UPDATE `bill`
34
            SET `bill_code`=#{billCode}, `bill_name`= #{billName}, `bill_com`=#
    {billCom}, `bill_num`=#{billNum}, `money`=#{money}, `pay`=#{pay}, `pid`=#{pid},
    `create_date`='2018-11-17 15:22:03'
35
            WHERE `bid`=#{bid}
36
37
        <delete id="deteleBillByBid">
38
39
            delete from bill where bid=#{bid}
40
41
42
```

4. 测试

```
1
       BillMapper billMapper;
4
       public void testBill() {
6
            Bill b = new Bill();
            b.setBillName("com");
            List<BillProvider> bills = billMapper.getBills(b);
8
            System.out.println(bills.get(0));
10
            BillProvider billProvider = billMapper.getBillByBid(4);
11
12
            System.out.println(billProvider);
13
            Bill bill = (Bill) billProvider;
14
15
            bill.setBillName("cn域名...");
16
            billMapper.updateBill(bill);
17
18
    new Provider(null, "PR-BB", "梦学谷供应商222", "小李", "18888666982", "深圳软件园",
19
            billMapper.deteleBillByBid(7);
20
        }
```

5. 修改 public.html 中帐单管理请求路径

```
1 <a th:href="@{/bills}" href="../bill/list.html">账单管理</a>
```

```
1 @controller
        Logger logger =
                       LoggerFactory.getLogger(getClass());
        BillMapper billMapper;
 6
        ProviderMapper providerMapper;
8
9
        @GetMapping("/bills")
10
        public String list(Map<String, Object> map, BillProvider bp) {
11
            logger.info("帐单列表查询。。。" + bp);
12
13
            List<Provider> providers = providerMapper.getProviders(null);
14
15
            Collection BillProvider> billProviders = billMapper.getBills(bp);
16
            map.put("providers", providers);
17
            map.put("billProviders", billProviders);
18
19
20
            map.put("billName", bp.getBillName());
21
            map.put("pid", bp.getPid());
22
            map.put("pay", bp.getPay());
            return "bill/list";
23
24
        }
25
26
27
28
29
        @GetMapping("/bill/{bid}")
30
        public String view(@PathVariable("bid") Integer bid,
                     @RequestParam(value="type", defaultValue = "view") String type,
31
32
                           Map<String, Object> map) {
            logger.info("查询" + bid + "的帐单详细信息");
33
34
            BillProvider billProvider = billMapper.getBillByBid(bid);
            map.put("billProvider", billProvider);
36
37
38
39
            if("update".equals(type)) {
40
                map.put("providers", providerMapper.getProviders(null));
41
42
43
44
            return "bill/" + type;
45
46
47
        @PutMapping("/bill")
48
49
        public String update(Bill bill) {
            logger.info("更改帐单信息。。。");
50
51
```

```
52
            billMapper.updateBill(bill);
            return "redirect:bills";
54
56
57
        @GetMapping("/bill")
58
        public String toAddPage(Map<String, Object> map) {
59
60
            map.put("providers", providerMapper.getProviders(null));
61
            return "bill/add";
62
63
64
        @PostMapping("/bill")
65
66
        public String add(Bill bill) {
            logger.info("添加帐单数据" +
67
                                       bill);
68
            //保存数据操作
69
            billMapper.addBill(bill);
70
            return "redirect:/bills";
71
        }
72
73
        @DeleteMapping("/bill/{bid}")
74
75
        public String delete(@PathVariable("bid") Integer bid) {
            logger.info("删除操作, bid=" + bid);
76
77
            billMapper.deleteBillByBid(bid);
            return "redirect:/bills";
78
79
80
```

7. 模块页面直接复制 项目相关资源 下的 templates 对应 bill



11.5 用户管理模块

```
public interface UserMapper {

List User getUsers(User user);

User getUserById(Integer id);

int addUser(User user);

int updateUser(User user);

int deleteUserById(Integer id);

int deleteUserById(Integer id);

}
```

2. UserMapper.xml

```
1
 4
   <mapper namespace="com.mengxuegu.springboot.mapper.UserMapper">
 6
        <select id="getUsers" resultType="com.mengxuegu.springboot.entities.User">
          select * from `user` where 1=1
 8
          <if test="username != null and username != ''">
9
10
              and username like '%${username}%'
11
12
13
14
15
        <select id="getUserById"</pre>
    resultType="com.mengxuegu.springboot.entities.User">
16
          select * from `user` where id = #{id}
17
18
19
        <insert id="addUser" >
20
           INSERT INTO `user` ( `username`, `real_name`, `password`, `gender`,
    `birthday`, `user_type`)
21
           VALUES ( #{username}, #{realName}, #{password}, #{gender}, #{birthday}, #
    {userType})
23
        <update id="updateUser">
24
25
            UPDATE `user`
            SET `username`=#{username}, `real_name`=#{realName}, `password`=#
26
    {password},
                 `gender`=#{gender}, `birthday`=#{birthday}, `user_type`=#{userType}
28
            WHERE `id`= #{id}
29
30
        <delete id="deleteUserById">
31
            delete from `user`
32
```

3. 测试

```
UserMapper userMapper;
        public void testUser() {
            User u = new User();
8
            List<User> users = userMapper.getUsers(u);
9
            System.out.println(users.get(0));
10
11
            User user =
                        userMapper.getUserById(1);
12
            System.out.println(user);
13
14
            user.setUsername("admin");
15
            int size = userMapper.updateUser(user);
16
            System.out.println(size);
17
18
            billMapper.deleteBillByBid(4);
19
```

4. 控制层

```
1
    public class UserController {
 2
        Logger logger = LoggerFactory.getLogger(getClass());
6
        UserMapper userMapper;
8
        @GetMapping("/users")
        public String list(Map String, Object> map, User user) {
10
            logger.info("用户列表查询。。。" + user);
11
12
            List<User> users = userMapper.getUsers(user);
13
            map.put("users", users);
14
15
            map.put("username", user.getUsername());
16
17
           return "user/list";
18
        }
19
20
21
22
23
```

```
24
        @GetMapping("/user/{id}")
25
        public String view(@PathVariable("id") Integer id,
                   @RequestParam(value="type", defaultValue = "view") String type,
26
27
                      Map<String, Object> map) {
28
            logger.info("查询" + id + "的用户详细信息");
29
30
            User user = userMapper.getUserById(id);
31
32
            map.put("user", user);
34
35
            return "user/" + type;
36
        }
37
        @PutMapping("/user")
38
39
        public String update(User user) {
            logger.info("更改用户信息。。。");
40
41
42
            userMapper.updateUser(user);
43
44
            return "redirect:users";
45
46
47
        @GetMapping("/user")
48
        public String toAddPage() {
            return "user/add";
49
50
51
        @PostMapping("/user")
52
53
        public String add(User user) {
54
            logger.info("添加用户数据" + user);
55
56
            userMapper.addUser(user);
57
            return "redirect:/users";
58
        }
59
        @DeleteMapping("/user/{id}")
60
61
        public String delete(@PathVariable("id") Integer id) {
            logger.info("删除操作, pid=" + id);
62
63
            userMapper.deleteUserById(id);
64
            return "redirect:/users";
65
        }
66
```

5. puclic.html 修改路径

```
1 <a th:href="@{/users}" href="../user/list.html">用户管理</a>
```

6. 模板页面 直接复制 项目相关资源 下的 templates 对应 user

注意:新增修改页面有生日是Date类型 ,springboot默认识别 dd/MM/yyyy 格式

但是我们传入的是其他格式,如 yyyy-MM-dd , 则需要在配置中修改日期格式

```
1 #指定日期格式
2 spring.mvc.date-format=yyyy-MM-dd
```

11.6 重构登录功能

1. UserMapper.java 增加一个方法

```
1 User getUserByUsername(String username);
```

2. UserMapper.xml

3. LoginController.login(...)

```
public class LoginController {
        UserMapper userMapper;
 6
        @PostMapping("/login")
        public String login (HttpSession session, String username, String password,
    Map<String, Object> map) {
8
9
            if( |StringUtils.isEmpty(username)
10
                        StringUtils.isEmpty(password) ) {
11
12
                //查询数据库用户是否存在
13
                User user
                            userMapper.getUserByUsername(username);
14
                if(user != null a
                                   password.equals(user.getPassword())) {
15
16
                    session.setAttribute("loginUser", user.getUsername());
17
                    return "redirect:/main.html";
18
19
                }
20
            map.put("msg", "用户名或密码错误");
21
22
23
        }
```

11.7 密码修改模块

需求:先使用Ajax异步校验输入的原密码是否正确,正确则JS校验新密码输入是否一致,一致则提交修改,然后注销重新回到登录页面。

- 1. Session存入User对象并重构 主页 用户名 显示
- 2. main/password.html 抽取公共代码片段

```
1 <div class="left" th:replace="main/public :: #public_left(activeUri='pwd')">
```

3. JS, 注意js中引入thymeleaf行内表达式

```
script type="text/javascript" th:inline="javascript"
2
        // 要使用thymeleaf行内表达式则上面需要使用:th:inline="javascript" 标识
        $(function () {
            var isCheck = false;
6
            $("#oldPassword").blur(function () {
                var oldPassword = $(this).val().trim();
8
                if(!oldPassword) {
9
                    $('#pwdText').css('color', 'red');
10
                    isCheck = false;
11
12
                }
13
14
                var url = [[@{/user/pwd/}]] + oldPassword;
15
16
                $.ajax({
17
                   url: url.
18
                    dataType: 'json',
19
                   method: 'GET',
20
                    success: function (data) {
21
                        isCheck =
                                 data;
22
                               $("#pwdText").replaceWith("<span id='pwdText'>*原密码
                        data
    正确</span>")
23
                            : $("#pwdText").replaceWith("<span id='pwdText'
    style='color: red'>*原密码错误</span>");
24
25
                    },
26
                    error: function () {
27
                        $('#pwdText').html("校验原密码异常");
28
                        isCheck =
                                 false;
29
30
                });
32
            });
33
            $("#save").click(function () {
34
35
                if(isCheck) {
                    if($("#newPassword").val() && $("#reNewPassword").val()
36
37
                           $("#newPassword").val()
                                                      $("#reNewPassword").val()) {
38
                        $("#pwdForm").submit();
39
                    }else{
```

4. 控制层

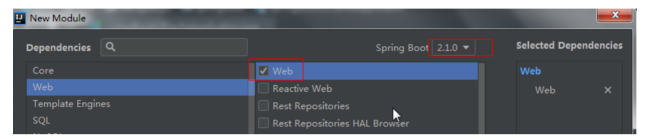
```
@GetMapping("user/pwd")
 5
        public String toPwdUpdatePage() {
            return "/main/password";
 8
9
10
11
        @GetMapping("user/pwd/{oldPwd}")
12
        public Boolean checkPwd(@PathVariable("oldPwd") String oldPwd,
13
                                  HttpSession session) {
14
            logger.info("输入的旧密码为:" + oldPwd);
            User user = (User) session.getAttribute("loginUser");
15
            if(user.getPassword().equals(oldPwd)) {
16
17
18
19
            return false;
20
        }
21
        @PostMapping("/user/pwd")
23
        public String updatePwd(HttpSession session, String password) {
24
25
                        (User) session.getAttribute("loginUser");
            User user
26
27
            user.setPassword(password);
28
            userMapper.updateUser(user);
29
30
            return "redirect:/logout";
32
        }
33
```



陪你学习,伴你梦想

12.1 Spring Boot 异步任务实战

- 在项目开发中,绝大多数情况下都是通过同步方式处理业务逻辑的,但是比如批量处理数据,批量发送邮件,批量发送短信等操作容易造成阻塞的情况,之前大部分都是使用多线程来完成此类任务。
 - 而在Spring 3+之后,就已经内置了@Async 注解来完美解决这个问题,从而提高效率。
- 使用的注解:
 - o @EnableAysnc 启动类上开启基于注解的异步任务
 - o @Aysnc 标识的方法会异步执行
- 异步任务实战操作如下:



```
package com.mengxuegu.springboot.service;
    import org.springframework.scheduling.annotation.Async;
2
   import org.springframework.stereotype.Service;
    * 异步任务批量处理
6
    * @Auther: 梦学谷
8
9
10
   public class AsyncService {
11
12
13
       public void batchAdd() {
14
15
                Thread.sleep(3*1000);
16
           } catch (InterruptedException e) {
17
                e.printStackTrace();
18
19
           System.out.println("批量保存数据中....");
20
       }
21
```

```
1 @EnableAsync //开启基于注解的异步处理
2 @SpringBootApplication
3 public class SpringBoot11TaskApplication {
4    public static void main(string[] args) {
5         SpringApplication.run(springBoot12TaskApplication.class, args);
6    }
7 }
```

12.2 Spring Boot 定时任务调度实战

- 在项目开发中,经常需要执行一些定时任务,比如每月1号凌晨需要汇总上个月的数据分析报表;每天凌晨分析前一天的日志信息等定时操作。Spring为我们提供了异步执行定时任务调度的方式。
- 使用的注解:
 - o @EnableScheduling 启动类上开启基于注解的定时任务
 - o @scheduled 标识的方法会进行定时处理
 - 需要通过 cron 属性来指定 cron 表达式: 秒 分 时 日 月 星期几

• cron表达式

位置	取值范围	可指定的特殊字符
秒	0-59	, - * /
分	0-59	, - * /
小时	0-23	, - * /
日期	1-31	, - * ? / L W C
月份	1-12	, - * /
星期	0-7或SUN-SAT 0和7都是周日 , 1-6是周一到周六	,-*?/LC#

特殊字符	代表含义
,	枚举,一个位置上指定多个值,以逗号,分隔
-	区间
*	任意
/	步长,每隔多久执行一次
?	日/星期冲突匹配,指定哪个值,另外个就是?,比如: * * * ? * 1 每周1执行,则日用 ? 不能用 * ,不是每一天都是周一; * * * * 2 * ? 每月2号,则星期不能用*
L	最后
W	工作日
С	和calendar联系后计算过的值
#	这个月的第几个星期几,4#2,第2个星期四

• 在线生成cron表达式 <u>http://cron.qqe2.com/</u>

```
1 1-5 * * * * 1到5秒,每秒都触发任务
2 */5 * * * * 每隔5秒执行一次
3 0 */1 * * * 每隔1分钟执行一次
4 0 0 5-15 * * 每天5-15点整点触发
5 0 0-5 14 * * 在每天下午2点到下午2:05期间的每1分钟触发
6 0 0/5 14 * * 在每天下午2点到下午2:55期间的每5分钟触发
7 0 0/5 14,18 * * 在每天下午2点到2:55期间和下午6点到6:55期间的每5分钟触发
8 0 0/30 9-17 * * 朝九晚五工作时间内每半小时
9 0 0 12 ? * WED 表示每个星期三中午12点
10 0 10,44 14 ? 3 WED 每年三月的星期三的下午2:10和2:44触发
11 0 0 23 L * ? 每月最后一天23点执行一次
12 0 15 10 LW * ? 每个月最后一个工作日的10点15分0秒触发任务
13 0 15 10 ? * 5#3 每个月第三周的星期五的10点15分0秒触发任务
```

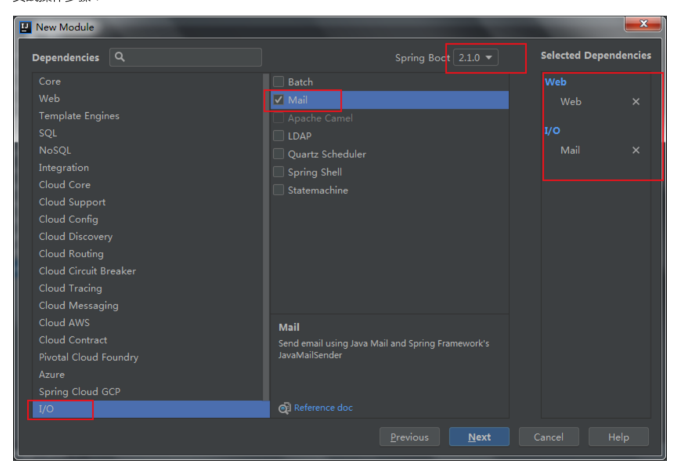


第13章 Spring Boot 邮件发送实战

13.1 邮件发送环境准备



实战操作步骤:



1. 引入邮件启动器: spring-boot-starter-mail

- 2. Spring Boot 提供了自动配置类 MailSenderAutoConfiguration
- 3. 在 application.properties 中配置邮箱信息,参考 MailProperties

```
1 spring.mail.username=736486962@qq.com
2 spring.mail.password= "指定qq生成的授权码"
3 spring.mail.host=smtp.qq.com
4 #需要开启ssl安全连接
5 spring.mail.properties.smtp.ssl.enable=true
```

4. 密码不写明文在配置中,在QQ邮箱中进行获取制授权码,如下操作



o 上面开通后,点击"生成授权码",根据提示发送短信验证,会生成邮件密码,修改密码会重新生成



13.2邮件发送实战操作

1. Spring Boot 自动装配 JavaMailSenderImpl 进行发送邮件

```
package com.mengxuegu.springboot;
 3 import org.junit.Test;
 4 import org.junit.runner.RunWith;
 5 import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
 6 import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;
   import org.springframework.mail.SimpleMailMessage;
    import org.springframework.mail.javamail.JavaMailSenderImpl;
9 import org.springframework.mail.javamail.MimeMailMessage;
10 import org.springframework.mail.javamail.MimeMessageHelper;
11 import org.springframework.test.context.junit4.SpringRunner;
12
13
    import javax.mail.MessagingException;
   import javax.mail.internet.MimeMessage;
14
15
   import java.io.File;
16
   @RunWith(SpringRunner.class)
17
   public class SpringBoot12TaskApplicationTests {
19
20
21
22
        JavaMailSenderImpl javaMailSender;
23
24
25
        public void testSimpleMail() {
26
27
            SimpleMailMessage message = new SimpleMailMessage();
28
```

```
29
            message.setSubject("放假通知");
30
            message.setText("春节放假7天");
31
32
            message.setFrom("736486962@gq.com");
33
            message.setTo("mengxuegu666@163.com");
34
35
36
            javaMailSender.send(message);
37
38
39
40
       public void testMimeMail() throws MessagingException {
41
42
43
            MimeMessage mimeMessage = javaMailSender.createMimeMessage();
44
            //通过消息帮助对象,来设置发送的内容
45
            MimeMessageHelper messageHelper = new MimeMessageHelper(mimeMessage,
    true);
46
47
            messageHelper.setSubject("放假通知");
48
            //第2个参数为true表示是html
49
            messageHelper.setText("<h2 style='color:red'>春节放假7天</h2>", true);
50
51
52
            messageHelper.addAttachment("1.jpg", new File("D:\\images\\1.jpg"));
53
            messageHelper.addAttachment("2.jpg", new File("D:\\images\\2.jpg"));
54
            messageHelper.addAttachment("3.jpg", new File("D:\\images\\3.jpg"));
55
56
57
            messageHelper.setFrom("736486962@qq.com");
            messageHelper.setTo("mengxuegu666@163.com");
58
59
60
           javaMailSender.send(mimeMessage);
61
62
63
```



陪你学习,伴你梦想

第14章 Spring Boot 整合缓存实战

14.1 缓存 简介

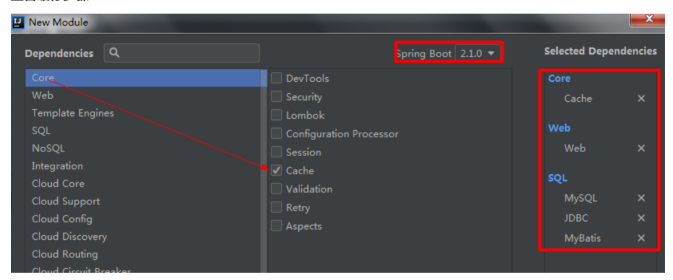
- 缓存是每一个系统都应该考虑的功能,它用于加速系统的访问,以及提速系统的性能。比如:
 - 。 经常访问的高频热点数据:

- 电商网站的商品信息:每次查询数据库耗时,可以引入缓存。
- 微博阅读量、点赞数、热点话题等
- 临时性的数据:发送手机验证码,1分钟有效,过期则删除,存数据库负担有点大,这些临时性的数据也可以放到缓存中,直接从缓存中存取数据。

14.2 SpringBoot 整合缓存

- Spring从3.1后定义了 org.springframework.cache.CacheManager 和 org.springframework.cache.Cache 接口来统一不同的缓存技术;
 - o CacheManager 缓存管理器,用于管理各种Cache缓存组件
 - o Cache 定义了缓存的各种操作 , Spring在Cache接口下提供了各种xxxCache的实现 ; 比如EhCacheCache , RedisCache , ConcurrentMapCache......
- Spring 提供了缓存注解: @EnableCaching、@Cacheable、@CachePut

整合缓存步骤:



- 1. 引入 缓存 启动器: spring-boot-starter-cache
- 2. 创建 cache 数据库,导入 bill.sql 与实体对象,创建注解版 mapper、service 与 Controller
- 3. @EnableCaching:在启动类上,开启基于注解的缓存
- 4. @Cacheable: 标在方法上,返回的结果会进行缓存(先查缓存中的结果,没有则调用方法并将结果放到缓存中)
 - 属性:
 - value/cacheNames:缓存的名字
 - key: 作为缓存中的Key值,可自已使用SpEL表达式指定(不指定就是参数值),缓存结果是方法返回值

名字	描述	示例
methodName	当前被调用的方法名	#root.methodName
target	当前被调用的目标对象	#root.target
ttCl		II L L L C

targetClass	当 則	#root.targetClass
args	当前被调用的方法的参数列表	#root.args[0]
caches	当前方法调用使用的缓存列表(如@Cacheable(value= {"cache1", "cache2"})),则有两个cache	#root.caches[0].name
argument name	方法参数的名字. 可以直接 #参数名 ,也可以使用 #p0或 #a0 的形式 , 0代表参数的索引 ;	#iban 、 #a0 、 #p0
result	方法执行后的返回值(仅当方法执行之后的判断有效,在 @CachePut 使用于更新数据后可用)	#result

- 5. @CachePut : 保证方法被调用后,又将对应缓存中的数据更新(先调用方法,调完方法再将结果放到缓存) 比如:修改了表中某条数据后,同时更新缓存中的数据,使得别人查询这条更新的数据时直接从缓存中获取
 - o 测试更新User数据效果:
 - 1. 先查询id=1的用户, 放在缓存中;
 - 2. 后面查询id=1的用户直接从缓存中查询;
 - 3. 更新id=1的用户,同时会更新缓存数据;
 - 4. 再查询id=1的用户应该是更新后的数据,是从缓存中查询,因为在更新时同时再新了缓存数据

注意:需要指定key属性: key="#user.id" 参数对象的id 或 key = "#result.id" 返回值对象id

- 6. @CacheEvict : 清除缓存
 - 。 属性
 - key: 指要清除的数据,如 key="#id"
 - allEntries = true: 指定清除这个缓存中所有数据。
 - beforeInvocation = true : true在方法之前执行;默认false在方法之后执行,出现异常则不会清除缓存
- 7. @CacheConfig 指定缓存公共属性值
 - @CacheConfig(cacheNames = "user") 指定在类上,其他方法上就不需要写缓存名。

底层原理分析:

```
package com.mengxuegu.springboot;
 2
 3 import org.mybatis.spring.annotation.MapperScan;
    import org.springframework.boot.SpringApplication;
   import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
 6
   import org.springframework.cache.annotation.EnableCaching;
8
9
10
11
12
13
14
15
16
```

```
18
19
20
21
   ConcurrentMap<Object, Object>对象进行缓存数据
22
23
25
26
      4.接着会从ConcurrentMapCache里面调用lookup获取缓存数据,通过key值获取的,
   * 默认采用的是service方法中的参数值,如果缓存中没有获取到,则调用目标方法进行获取数据,获取之后则再
27
   将它放到缓存中(key=参数值, value=返回值)
28
  * 第二次请求:
29
    * 6. 然后再调用 ConcurrentMapCache.lookup方法从缓存中获取数据,如果缓存有数据则直接响应回去,
32
33
34
   * 如果缓存中没有缓存管理器,则与第一次请求一致
35
36
37
38
   @MapperScan("com.mengxuegu.springboot.mapper")
   public class SpringBoot13CacheApplication {
40
41
42
       public static void main(String[] args) {
43
          SpringApplication.run(SpringBoot13CacheApplication.class, args);
44
45
```



陪你学习,伴你梦想

第15章 Spring Boot 整合 Redis 实战

- 在实际开发中,一般使用缓存中间件:redis、ehcache、memcache;导入了对应的组件依赖,就可以使用对应的缓存。
- 我们使用 Spring Boot 整合 Redis 作为缓存

15.1 安装 Redis 服务与客户端

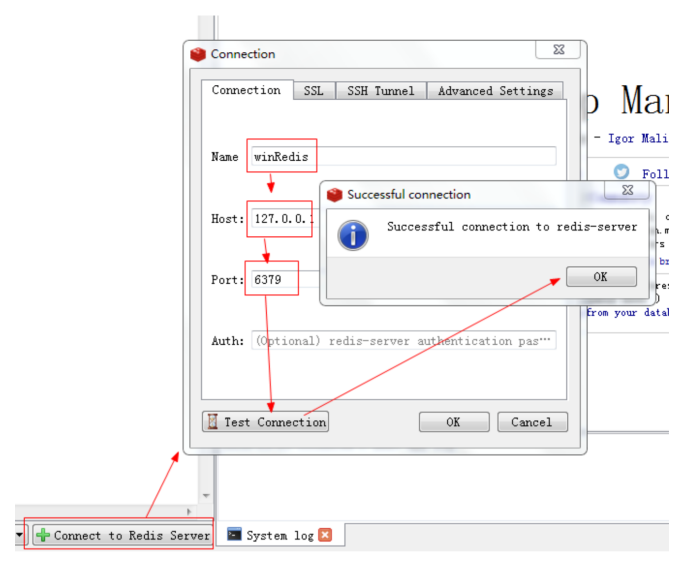
- Redis 中文官网: http://www.redis.cn/
- Redis 下载:
 - o Linux版本: http://download.redis.io/releases/
 - o Windows (微软开发维护的): https://github.com/MicrosoftArchive/redis/releases
- Redis直接解压 Redis-x64-3.2.100.zip 即可,点击以下 redis-server.exe,默认端口号:6379

EventLog.dll	应用程序扩展	1 KB
Redis on Windows Release Notes.do	DOCX 文档	13 KB
Redis on Windows.docx	DOCX 文档	17 KB
redis.windows.conf	置文件文件	48 KB
redis.windows-service.conf	CONF 文件	48 KB
redis-benchmark.exe	应用程序	400 KB
redis-benchmark.pdb	PDB 文件	4,268 KB
redis-check-aof.exe	应用程序	251 KB
redis-check-aof.pdb	PDB 文件	3,436 KB
redis-cli.exe	应用程序	488 KB
☐ redis-cli.pdb 启动	PDB 文件	4,420 KB
redis-server.exe	应用程序	1,628 KB
redis-server.pdb	PDB 文件	6,916 KB
Windows Service Documentation.docx	DOCX 文档	14 KB

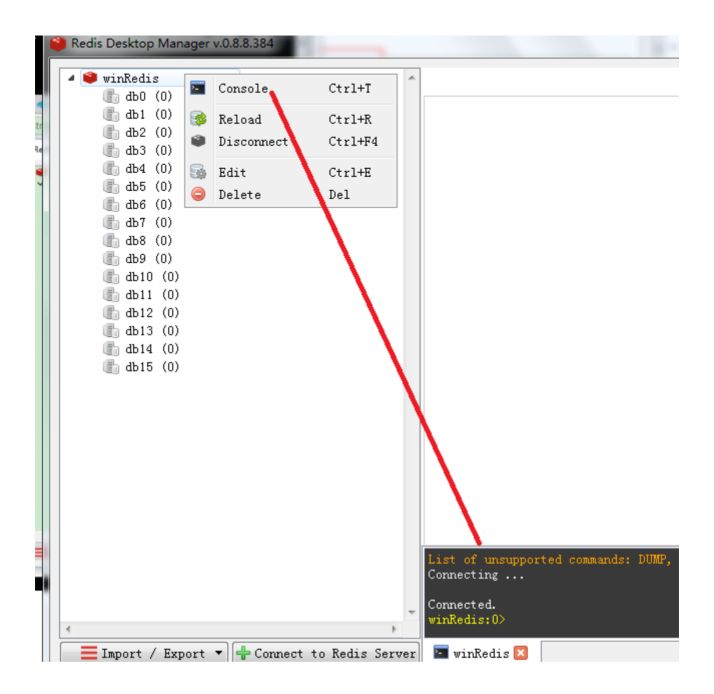
• 安装 Redis 可视化客户端 redis-desktop-manager-0.8.8.384.exe

📑 redis-5.0.0.tar.gz	360压缩	1,903 KB
📦 redis-desktop-manager-0.8.8.384.exe ⋖	应用程序	27,828 KB
Redis-x64-3.2.100.zip	360压缩 ZIP 文件	5,102 KB

o 连接 redis 服务器



• 打开操作 Redis命令行窗口



15.2 Redis 五种数据类型

Redis中所有的数据都是字符串。命令不区分大小写, key是区分大小写的。

• 五种数据类型:

o String : <key, value>

o Hash: <key, fields-values>

List:有顺序可重复Set:无顺序不可重复

o Sorted Sets (zset):有顺序,不能重复

• String: <key, value>

o set, get

o incr:加一(生成id)

o decr:减一

o append: 追加内容

```
winRedis:0>set id 5
vok"
winRedis:0>get id
"5"
winRedis:0>incr id
"6"
winRedis:0>decr id
"5"

winRedis:0>set desc hello
"ok"
winRedis:0>set desc world
"i0"
winRedis:0>get desc
"i0"
winRedis:0>get desc
"i0"
```

● del key_name : 删除指定

• keys *: 查看所有的 key

• Hash: <key, fields-values>

。 相当于一个key对于一个Map, Map中还有key-value, 使用hash对key进行归类。

Hset:向hash中添加内容Hget:从hash中取内容

```
winRedis:0> HSET myhash f1 hello
(integer) 1
winRedis:0> HGET myhash f1
"Hello"
```

• List:有顺序可重复

lpush:向List中左边添加元素lrange:查询指定范围的所有元素rpush:向List中右边添加元素lpop:弹出List左边第一个元素rpop:弹出List右边第一个元素

```
winRedis:0>lpush list1 a b
2 "2"
3
winRedis:0>lrange list1 0 -1
5 1) "b"
6 2) "a"
7
winRedis:0>rpush list1 1 2
9 "4"
```

```
10
11 winRedis:0>lrange list1 0 -1
    1) "b"
12
   2) "a"
13
   3) "1"
14
   4) "2"
15
16
17 winRedis:0>lpop list1
18 "b"
19
20 winRedis:0>lrange list1 0 -1
21 1) "a"
   2) "1"
22
24
25 winRedis:0>rpop list1
26 "2"
27
28 winRedis:0>lrange list1 0 -1
    1) "a"
30 2) "1"
```

• Set:元素无顺序,不能重复

o sadd:添加一个或多个元素到集合中

smembers: 获取所有元素srem: 移除指定的元素

```
winRedis:0>sadd set1 a b c
"3"

winRedis:0>smembers set1

1) "b"

2) "a"

3) "c"

winRedis:0>srem set1 a

"1"

winRedis:0>smembers set1

1) "b"

2) "c"
```

• SortedSet (zset):有顺序,不能重复

o zadd key值 元素得分 元素:添加一个或多个元素到有序列set中,按元素得分由小到大排列

o zrange:查询指定范围的所有元素

o zrem: 移除指定的元素

```
1 winRedis:0>zadd zset1 3 a 5 b 1 c 4 d
2 "4"
```

```
winRedis:0>zrange zset1 0 -1
    1) "c"
   2) "a"
6
   3) "d"
    4) "b"
8
9
10
  winRedis:0>zrem zset1 a
   "1"
11
12
13
   winRedis:0>zrange zset1 0 -1
14
   1) "c"
    2) "d"
15
    3) "b"
16
17
18
19
  winRedis:0>zrange zset1 0 -1 withscores
    1) "c"
20
   2) "1"
21
    3) "d"
    4) "4"
23
   5) "b"
24
    6) "5"
```

15.3 Spring Boot 整合 Redis

- 1. 引入 Redis 启动器: spring-boot-starter-data-redis
- 2. 在 application.properties 中配置 redis 连接地址
- 3. 使用 RedisTemplate 操作 Redis , 参考 RedisAutoConfiguration
 - o redisTemplate.opsForValue(); //操作String
 - o redisTemplate.opsForHash(); //操作Hash
 - o redisTemplate.opsForList(); //操作List集合
 - o redisTemplate.opsForSet(); //操作Set集合
 - o redisTemplate.opsForZSet(); //操作有序Set集合
- 4. 自定义 Redis 配置类,指定Json序列化器

```
package com.mengxuegu.springboot;

import com.mengxuegu.springboot.entities.User;
import com.mengxuegu.springboot.service.UserService;
import org.junit.Test;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;
import org.springframework.data.redis.core.RedisTemplate;
import org.springframework.data.redis.core.StringRedisTemplate;
import org.springframework.test.context.junit4.SpringRunner;
```

```
13
   import java.util.List;
14
15
   @Runwith(SpringRunner.class)
16
17
   public class SpringBoot13CacheApplicationTests {
18
19
        //操作的是复杂类型, User
20
21
        RedisTemplate redisTemplate;
22
23
24
25
        StringRedisTemplate stringRedisTemplate;
26
27
28
29
        RedisTemplate jsonRedisTemplate;
30
31
        UserService userService;
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
        public void contextLoads() {
44
45
            String name =
                          stringRedisTemplate.opsForValue().get("name");
46
            System.out.println(name);//mengxuegu
47
48
49
50
            List<String> myList = stringRedisTemplate.opsForList().range("myList",
    0, -1);
51
            System.out.println(myList);//[d, c, b, a]
52
        }
54
55
56
57
        public void testRedis() {
58
    就没有匹配上了
59
            User user = userService.getUserById(4);
60
61
62
63
            User user1 =
                          (User)redisTemplate.opsForValue().get("user");
```

5.

```
package com.mengxuegu.springboot.config;
 2
    org.springframework.boot.autoconfigure.condition.ConditionalOnMissingBean;
 4 import org.springframework.context.annotation.Bean;
  import org.springframework.context.annotation.Configuration;
    import org.springframework.data.redis.connection.RedisConnectionFactory;
 7 import org.springframework.data.redis.core.RedisTemplate;
   import org.springframework.data.redis.serializer.Jackson2JsonRedisSerializer;
8
 9
   import java.net.UnknownHostException;
10
11
12
13
14
15 @Configuration
   public class RedisConfig {
16
17
18
19
20
        public RedisTemplate Object, Object> jsonRedisTemplate(
                RedisConnectionFactory redisConnectionFactory) throws
21
    UnknownHostException {
22
            RedisTemplate<Object, Object> template = new RedisTemplate<>();
23
            template.setDefaultSerializer(new
    Jackson2JsonRedisSerializer(Object.class));
            template.setConnectionFactory(redisConnectionFactory);
24
25
            return template;
        }
26
27
28
```

Redis工具类

```
import org.springframework.stereotype.Component;
10
    import org.springframework.util.CollectionUtils;
11
12 import java.util.List;
13 import java.util.Map;
14
   import java.util.Set;
   import java.util.concurrent.TimeUnit;
16
18
    * Redis工具类
19
20 @Component
21 public class RedisClient {
22
23
24
       private RedisTemplate redisTemplate;
25
26
27
28
29
30
31
        public boolean expire(String key, long time) {
33
                if (time > 0) {
34
35
                    redisTemplate.expire(key, time, TimeUnit.SECONDS);
36
                }
37
                return true;
38
            } catch (Exception e) {
39
                e.printStackTrace();
40
41
42
        }
44
46
47
48
        public long getExpire(String key) {
            return redisTemplate.getExpire(key, TimeUnit.SECONDS);
49
        }
50
51
            * 判断key是否存在
53
54
             * @return true 存在 false不存在
        public boolean hasKey(String key) {
56
57
58
                return redisTemplate.hasKey(key);
59
            } catch (Exception e) {
                e.printStackTrace();
60
61
                return false;
```

```
62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
         @SuppressWarnings("unchecked")
 69
         public void del(String... key) {
             if (key != null && key.length > 0) {
 70
                 if (key.length == 1) {
 71
 72
                     redisTemplate.delete(key[0]);
 73
 74
                     redisTemplate.delete(CollectionUtils.arrayToList(key));
 75
 76
 78
 79
         public void del(Integer key) {
 80
             this.del(String.valueOf(key));
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
         public Object get(String key) {
 90
             return key == null ? null : redisTemplate.opsForValue().get(key);
 91
         }
 92
 93
         public Object get(Integer key) {
 94
             return this.get(String.valueOf(key));
 95
         }
 96
 98
99
100
101
         public boolean set(String key, Object value) {
102
103
             try {
104
                 redisTemplate.opsForValue().set(key, value);
105
106
             } catch (Exception e) {
107
                 e.printStackTrace();
108
                 return false;
109
110
111
112
         public boolean set(Integer key, Object value) {
113
            return this.set( String.valueOf(key) , value);
114
         }
```

```
115
116
117
118
119
120
121
        public boolean set(String key, Object value, long time) {
122
123
             try {
124
                 if (time > 0) {
125
                     redisTemplate.opsForValue().set(key, value, time,
    TimeUnit.SECONDS);
126
                } else {
127
                    set(key, value);
128
129
                return true;
130
           } catch (Exception e) {
131
                e.printStackTrace();
132
                return false;
133
134
135
136
137
138
139
140
        public long incr(String key, long delta) {
141
             if (delta < 0) {</pre>
142
                throw new RuntimeException("递增因子必须大于0");
143
144
145
            return redisTemplate.opsForValue().increment(key, delta);
146
147
148
149
150
151
152
153
        public long decr(String key, long delta) {
154
             if (delta < 0) {
155
                throw new RuntimeException("递减因子必须大于0");
156
157
             return redisTemplate.opsForValue().increment(key, -delta);
158
159
160
161
162
163
164
165
166
        public Object hget(String key, String item) {
```

```
167
             return redisTemplate.opsForHash().get(key, item);
168
169
170
171
172
              * @return 对应的多个键值
173
         public Map Object, Object> hmget(String key) {
174
175
             return redisTemplate.opsForHash().entries(key);
176
         }
177
178
179
180
181
182
183
         public boolean hmset(String key, Map<String, Object> map) {
184
185
                 redisTemplate.opsForHash().putAll(key, map);
186
                 return true;
187
             } catch (Exception e) {
188
                 e.printStackTrace();
189
                 return false;
190
191
192
193
194
195
              * @param map 对应多个键值
196
197
198
         public boolean hmset(String key, Map<String, Object> map, long time) {
199
200
201
                 redisTemplate.opsForHash().putAll(key, map);
202
                 if (time > 0) {
203
                     expire(key, time);
204
205
206
             } catch (Exception e) {
207
                 e.printStackTrace();
208
                 return false;
209
210
211
212
213
214
215
216
217
         public boolean hset(String key, String item, Object value) {
218
219
```

```
220
               redisTemplate.opsForHash().put(key, item, value);
221
           } catch (Exception e) {
               e.printStackTrace();
224
226
228
           * 向一张hash表中放入数据,如果不存在将创建
229
230
231
232
            * @param time 时间(秒) 注意:如果已存在的hash表有时间,这里将会替换原有的时间
233
234
235
       public boolean hset(String key, String item, Object value, long time) {
236
```