0.学习目标

- 了解SpringBoot的作用
- 掌握java配置的方式
- 了解SpringBoot自动配置原理
- 掌握SpringBoot的基本使用
- 了解Thymeleaf的基本使用

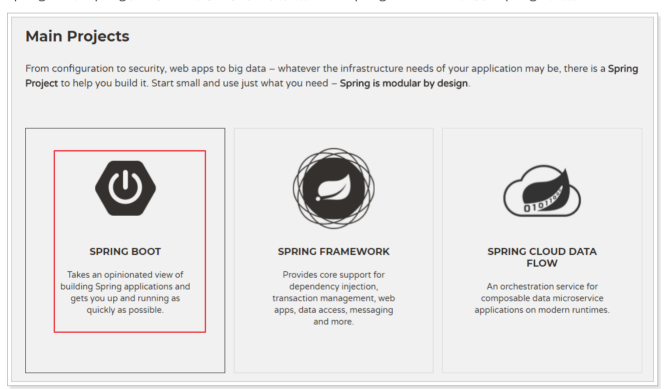
1. 了解SpringBoot

在这一部分,我们主要了解以下3个问题:

- 什么是SpringBoot
- 为什么要学习SpringBoot
- SpringBoot的特点

1.1.什么是SpringBoot

SpringBoot是Spring项目中的一个子工程,与我们所熟知的Spring-framework同属于spring的产品:



我们可以看到下面的一段介绍:

Spring Boot makes it easy to create stand-alone, production-grade Spring based Applications that you can "just run".

We take an opinionated view of the Spring platform and third-party libraries so you can get started with minimum fuss. Most Spring Boot applications need very little Spring configuration.

翻译一下:

Spring Boot你只需要"run"就可以非常轻易的构建独立的、生产级别的spring应用。

我们为spring平台和第三方依赖库提供了一种固定化的使用方式,使你能非常轻松的开始开发你的应用程序。大部分Spring Boot应用只需要很少的配置。

其实人们把Spring Boot称为搭建程序的脚手架。其最主要作用就是帮我们快速的构建庞大的spring项目,并且尽可能的减少一切xml配置,做到开箱即用,迅速上手,让我们关注于业务而非配置。

我们可以使用SpringBoot创建java应用,并使用java-jar 启动它,就能得到一个生产级别的web工程。

1.2.为什么要学习SpringBoot

java一直被人诟病的一点就是臃肿、麻烦。当我们还在辛苦的搭建项目时,可能Python程序员已经把功能写好了, 究其原因主要是两点:

• 复杂的配置

项目各种配置其实是开发时的损耗,因为在思考 Spring 特性配置和解决业务问题之间需要进行思维切换,所以写配置挤占了写应用程序逻辑的时间。

• 混乱的依赖管理

项目的依赖管理也是件吃力不讨好的事情。决定项目里要用哪些库就已经够让人头痛的了,你还要知道这些库的哪个版本和其他库不会有冲突,这也是件棘手的问题。并且,依赖管理也是一种损耗,添加依赖不是写应用程序代码。一旦选错了依赖的版本,随之而来的不兼容问题毫无疑问会是生产力杀手。

而SpringBoot让这一切成为过去!

1.3.SpringBoot的特点

Spring Boot 主要特征是:

- 创建独立的spring应用程序
- 直接内嵌tomcat、jetty和undertow (不需要打包成war包部署)
- 提供了固定化的"starter"配置,以简化构建配置
- 尽可能的自动配置spring和第三方库
- 提供产品级的功能,如:安全指标、运行状况监测和外部化配置等
- 绝对不会生成代码,并且不需要XML配置

总之, Spring Boot为所有 Spring 的开发者提供一个开箱即用的、非常快速的、广泛接受的入门体验更多细节, 大家可以到官网查看。

2.快速入门

接下来,我们就来利用SpringBoot搭建一个web工程,体会一下SpringBoot的魅力所在!

环境要求:

9. System Requirements

Spring Boot 2.0.2.RELEASE requires Java 8 or 9 and Spring Framework 5.0.6.RELEASE or above. Explicit build support is provided for Maven 3.2+ and Gradle 4.

9.1 Servlet Containers

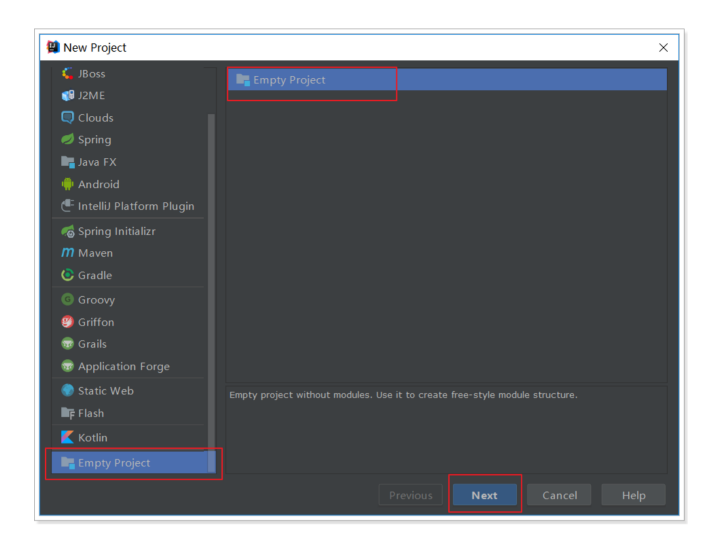
Spring Boot supports the following embedded servlet containers:

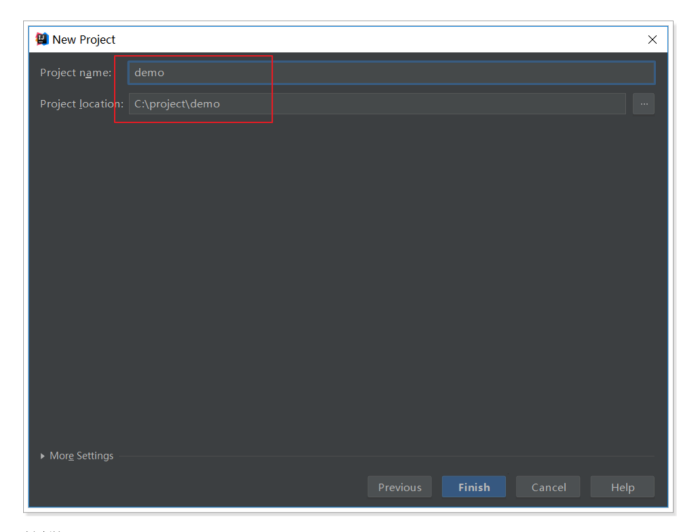
Name	Servlet Version
Tomcat 8.5	3.1
Jetty 9.4	3.1
Undertow 1.4	3.1

You can also deploy Spring Boot applications to any Servlet 3.1+ compatible container.

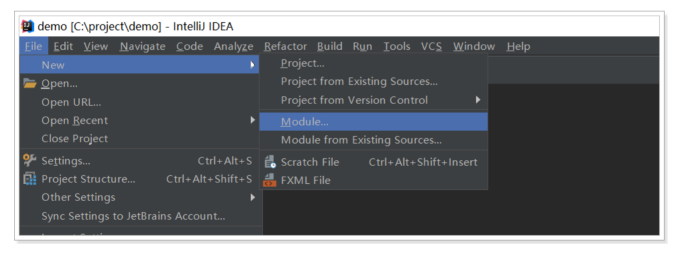
2.1.创建工程

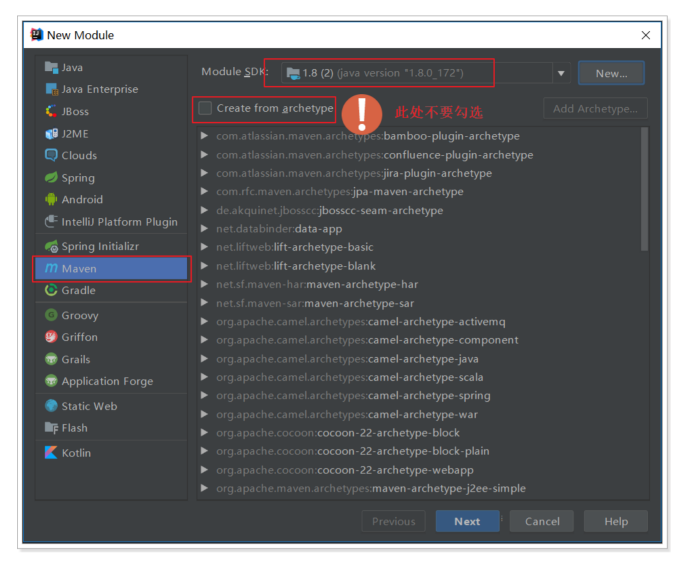
我们先新建一个空的demo工程,如下:



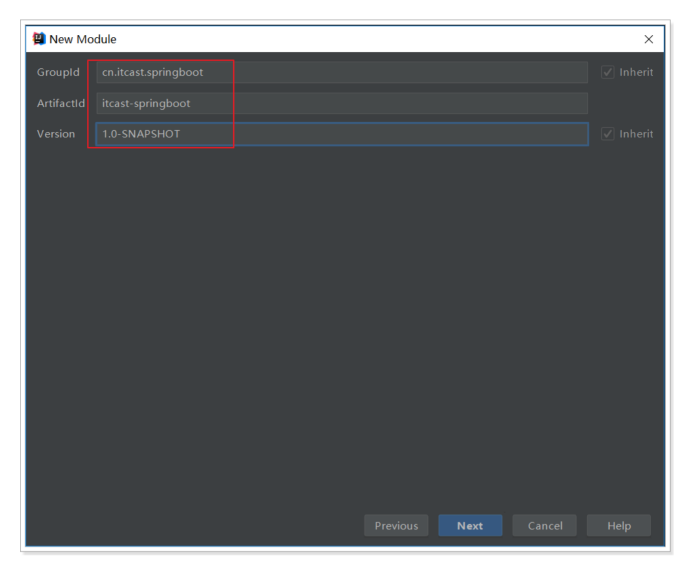


创建以moduel:





填写坐标信息:



目录结构:

Mew Module		×
Module na <u>m</u> e:	it cast-spring boot	
Content <u>r</u> oot:	C:\project\demo\itcast-springboot	
Mod <u>u</u> le file location:	C:\project\demo\itcast-springboot	

创建完成后的目录结构:

```
demo [C:\project\demo] - IntelliJ IDEA

File Edit View Navigate Code Analyze Refactor Build Run Tools VCS Window Help

itcast-springboot \() \( m \) pom.xml \()

Project \( \to \) itcast-springboot C:\project\demo\i

min itcast-springboot C:\project\demo\i

min main

java

presources

min test

itcast-springboot.iml

min pom.xml

itcast-springboot.iml

spom.xml

spom.xml

itcast-springboot.iml

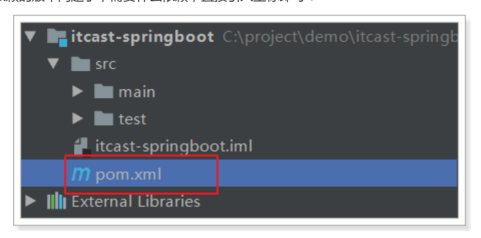
spom.xml

spom.xml
```

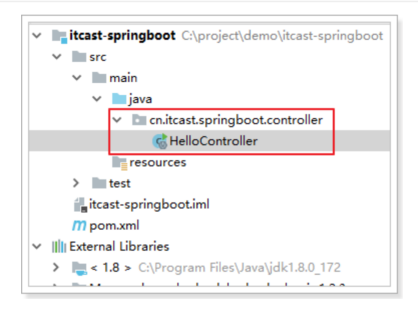
2.2.引入依赖

看到这里很多同学会有疑惑,前面说传统开发的问题之一就是依赖管理混乱,怎么这里我们还需要管理依赖呢?难道SpringBoot不帮我们管理吗?

别着急,现在我们的项目与SpringBoot还没有什么关联。SpringBoot提供了一个名为spring-boot-starter-parent的工程,里面已经对各种常用依赖(并非全部)的版本进行了管理,我们的项目需要以这个项目为父工程,这样我们就不用操心依赖的版本问题了,需要什么依赖,直接引入坐标即可!



2.3.编写HelloController



代码:

```
@RestController
@EnableAutoConfiguration
public class HelloController {

    @GetMapping("show")
    public String test(){
        return "hello Spring Boot!";
    }

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

2.4.启动测试

```
tt. ContextLoader
                            : Root WebApplicationContext: initialization completed
et. ServletRegistrationBean : Servlet dispatcherServlet mapped to [/]
                            : Mapping filter: 'characterEncodingFilter' to: [/*]
et.FilterRegistrationBean
                            : Mapping filter: 'hiddenHttpMethodFilter' to: [/*]
et.FilterRegistrationBean
                           : Mapping filter: 'httpPutFormContentFilter' to: [/*]
et.FilterRegistrationBean : Mapping filter: 'requestContextFilter' to: [/*]
er. SimpleUrlHandlerMapping : Mapped URL path [/**/favicon.ico] onto handler of typ
equestMappingHandlerAdapter : Looking for @ControllerAdvice: org. springframework.bd
equestMappingHandlerMapping: Mapped "\{[/\text{show}], \text{methods}=[\text{GET}]\}" onto public java. lar
equestMappingHandlerMapping: Mapped "{[/error]}" onto public org.springframework.h
equestMappingHandlerMapping : Mapped "{[/error], produces=[text/html]}" onto public
r. SimpleUrlHandlerMapping : Mapped URL path [/webjars/**] onto handler of type [c
r. SimpleUrlHandlerMapping : Mapped URL path [/**] onto handler of type [class org
otationMBeanExporter
                            : Registering beans for JMX exposure on startup
led.tomcat.TomcatWebServer : Tomcat started on port(s): 8080 (http) with context p
                            : Started HelloController in 8.115 seconds (JVM running
roller. HelloController
```



2.5.详解

入门工程中:pom.xml里引入了启动器的概念以@EnableAutoConfiguration注解。

2.5.1.启动器

为了让SpringBoot帮我们完成各种自动配置,我们必须引入SpringBoot提供的自动配置依赖,我们称为启动器。spring-boot-starter-parent工程将依赖关系声明为一个或者多个启动器,我们可以根据项目需求引入相应的启动器,因为我们是web项目,这里我们引入web启动器:

需要注意的是,我们并没有在这里指定版本信息。因为SpringBoot的父工程已经对版本进行了管理了。

这个时候,我们会发现项目中多出了大量的依赖:

这些都是SpringBoot根据spring-boot-starter-web这个依赖自动引入的,而且所有的版本都已经管理好,不会出现冲突。

2.5.2.@EnableAutoConfiguration

关于这个注解,官网上有一段说明:

Enable auto-configuration of the Spring Application Context, attempting to guess and configure beans that you are likely to need. Auto-configuration classes are usually applied based on your classpath and what beans you have defined.

简单翻译以下:

总结,SpringBoot内部对大量的第三方库或Spring内部库进行了默认配置,这些配置是否生效,取决于我们是否引入了对应库所需的依赖,如果有那么默认配置就会生效。

所以,我们使用SpringBoot构建一个项目,只需要引入所需依赖,配置就可以交给SpringBoot处理了。

2.6.优化入门程序

现在工程中只有一个Controller,可以这么玩;那么如果有多个Controller,怎么办呢?

添加Hello2Controller:

```
    itcast-springboot C:\project\demo\itcast-springboot
    src
    imain
    initrast
    itcast
    itcast-springboot.iml
    im pom.xml
```

代码:

```
@RestController
public class Hello2Controller {

    @GetMapping("show2")
    public String test(){
       return "hello Spring Boot2!";
    }
}
```

启动重新启动,访问show2测试,失败:



难道要在每一个Controller中都添加一个main方法和@EnableAutoConfiguration注解,这样启动一个springboot程序也太麻烦了。也无法同时启动多个Controller,因为每个main方法都监听8080端口。所以,一个springboot程序应该只有一个springboot的main方法。

2.5.1.添加引导类

通常请求下,我们在一个springboot工程中都会在基包下创建一个引导类,一些springboot的全局注解(@EnableAutoConfiguration注解)以及springboot程序的入口main方法都放在该类中。

在springboot的程序的基包下(引导类和Controller包在同级目录下),创建TestApplication.class:

内容如下:

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

并修改HelloController, 去掉main方法及@EnableAutoConfiguration:

```
@RestController
public class HelloController {

    @GetMapping("show")
    public String test(){
        return "hello Spring Boot!";
    }
}
```

启动引导类,访问show测试:



发现所有的Controller都不能访问,为什么?

回想以前程序,我们在配置文件中添加了注解扫描,它能扫描指定包下的所有Controller,而现在并没有。怎么解决——@ComponentScan注解

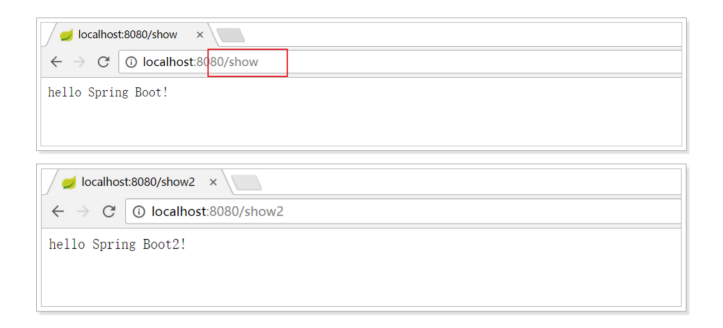
2.5.2.@ComponentScan

spring框架除了提供配置方式的注解扫描(context:component-scan /> ,还提供了注解方式的注解扫描 @ComponentScan 。

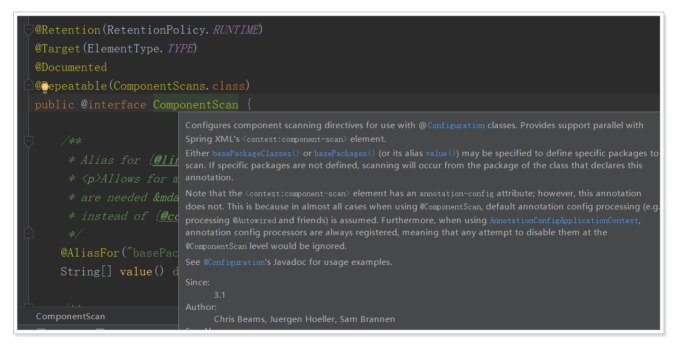
在TestApplication.class中,使用@ComponentScan注解:

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

重新启动,访问show或者show2:



我们跟进该注解的源码,并没有看到什么特殊的地方。我们查看注释:



大概的意思:

配置组件扫描的指令。提供了类似与 <context:component-scan> 标签的作用

通过basePackageClasses或者basePackages属性来指定要扫描的包。如果没有指定这些属性,那么将从声明这个注解的类所在的包开始,扫描包及子包

而我们的@ComponentScan注解声明的类就是main函数所在的启动类,因此扫描的包是该类所在包及其子包。一般启动类会放在一个比较浅的包目录中。

2.5.3.@SpringBootApplication

我们现在的引导类中使用了@EnableAutoConfiguration和@ComponentScan注解,有点麻烦。springboot提供了一种简便的玩法:@SpringBootApplication注解

使用@SpringBootApplication改造TestApplication:

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

点击讲入,查看源码:

发现@SpringBootApplication其实是一个组合注解,这里重点的注解有3个:

• @SpringBootConfiguration

• @EnableAutoConfiguration:开启自动配置

• @ComponentScan: 开启注解扫描

2.5.4.@SpringBootConfiguration

@SpringBootConfiguration注解的源码:

我们继续点击查看源码:

通过这段我们可以看出,在这个注解上面,又有一个 @Configuration 注解。通过上面的注释阅读我们知道:这个注解的作用就是声明当前类是一个配置类,然后Spring会自动扫描到添加了 @Configuration 的类,并且读取其中的配置信息。而 @SpringBootConfiguration 是来声明当前类是SpringBoot应用的配置类,项目中只能有一个。所以一般我们无需自己添加。

3.默认配置原理

springboot的默认配置方式和我们之前玩的配置方式不太一样,没有任何的xml。那么如果自己要新增配置该怎么办?比如我们要配置一个数据库连接池,以前会这么玩:

现在该怎么做呢?

3.1.回顾历史

事实上,在Spring3.0开始,Spring官方就已经开始推荐使用java配置来代替传统的xml配置了,我们不妨来回顾一下Spring的历史:

• Spring1.0时代

在此时因为jdk1.5刚刚出来,注解开发并未盛行,因此一切Spring配置都是xml格式,想象一下所有的bean都用xml配置,细思极恐啊,心疼那个时候的程序员2秒

• Spring2.0时代

Spring引入了注解开发,但是因为并不完善,因此并未完全替代xml,此时的程序员往往是把xml与注解进行结合,貌似我们之前都是这种方式。

• Spring3.0及以后

3.0以后Spring的注解已经非常完善了,因此Spring推荐大家使用完全的java配置来代替以前的xml,不过似乎在国内并未推广盛行。然后当SpringBoot来临,人们才慢慢认识到java配置的优雅。

有句古话说的好:拥抱变化,拥抱未来。所以我们也应该顺应时代潮流,做时尚的弄潮儿,一起来学习下java配置的玩法。

3.2.尝试java配置

java配置主要靠java类和一些注解来达到和xml配置一样的效果,比较常用的注解有:

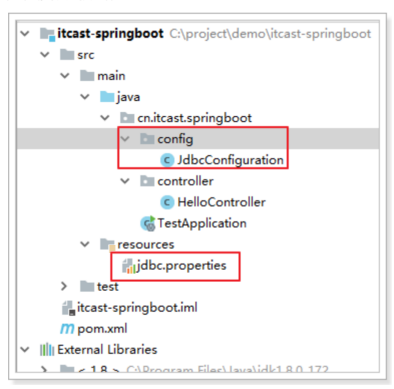
• @Configuration:声明一个类作为配置类,代替xml文件

• @Bean : 声明在方法上,将方法的返回值加入Bean容器,代替 <bean> 标签

• @Value : 属性注入

• @PropertySource : 指定外部属性文件。

我们接下来用java配置来尝试实现连接池配置



3.2.1.引入依赖

首先在pom.xml中,引入Druid连接池依赖:

```
<dependency>
     <groupId>com.github.drtrang</groupId>
     <artifactId>druid-spring-boot2-starter</artifactId>
     <version>1.1.10</version>
</dependency>
```

3.2.2.添加jdbc.properties

```
jdbc.driverClassName=com.mysql.jdbc.Driver
jdbc.url=jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/leyou
jdbc.username=root
jdbc.password=123
```

3.2.3.配置数据源

创建JdbcConfiguration类:

```
@Configuration
@PropertySource("classpath:jdbc.properties")
public class JdbcConfiguration {
    @Value("${jdbc.url}")
   String url;
    @Value("${jdbc.driverClassName}")
    String driverClassName;
    @Value("${jdbc.username}")
    String username;
    @Value("${jdbc.password}")
    String password;
    @Bean
    public DataSource dataSource() {
        DruidDataSource dataSource = new DruidDataSource();
        dataSource.setUrl(url);
        dataSource.setDriverClassName(driverClassName);
        dataSource.setUsername(username);
        dataSource.setPassword(password);
        return dataSource;
   }
}
```

解读:

- @Configuration : 声明 JdbcConfiguration 是一个配置类。
- @PropertySource : 指定属性文件的路径是: classpath:jdbc.properties
- 通过 @Value 为属性注入值。

• 通过@Bean将 dataSource() 方法声明为一个注册Bean的方法, Spring会自动调用该方法, 将方法的返回值加入Spring容器中。相当于以前的bean标签

然后就可以在任意位置通过 @Autowired 注入DataSource了!

3.2.4.测试

我们在 HelloController 中测试:

```
@RestController
public class HelloController {

    @Autowired
    private DataSource dataSource;

    @GetMapping("show")
    public String test(){
        return "hello Spring Boot!";
    }
}
```

在test方法中打一个断点,然后Debug运行并查看:



属性注入成功了!

3.3.SpringBoot的属性注入

在上面的案例中,我们实验了java配置方式。不过属性注入使用的是@Value注解。这种方式虽然可行,但是不够强大,因为它只能注入基本类型值。

在SpringBoot中,提供了一种新的属性注入方式,支持各种java基本数据类型及复杂类型的注入。

1)新建 JdbcProperties ,用来进行属性注入:

```
itcast-springboot C:\project\demo\itcast-springboot

✓ Image: src

∨ Imain

      java

    cn.itcast.springboot

    JdbcConfiguration

                  JdbcProperties

∨ □ controller

                  C HelloController
               TestApplication

✓ ■ resources

            application.properties
   > test
   #_itcast-springboot.iml
   m pom.xml
```

代码:

```
@ConfigurationProperties(prefix = "jdbc")
public class JdbcProperties {
    private String url;
    private String driverClassName;
    private String username;
    private String password;
    // ... 略
    // getters 和 setters
}
```

- 在类上通过@ConfigurationProperties注解声明当前类为属性读取类
- prefix="jdbc" 读取属性文件中,前缀为jdbc的值。
- 在类上定义各个属性,名称必须与属性文件中 jdbc. 后面部分一致,并且必须具有getter和setter方法
- 需要注意的是,这里我们并没有指定属性文件的地址,SpringBoot默认会读取文件名为
 application.properties的资源文件,所以我们把jdbc.properties名称改为application.properties
- 2)在JdbcConfiguration中使用这个属性:
 - 通过 @EnableConfigurationProperties(JdbcProperties.class) 来声明要使用 JdbcProperties 这个类的对象
 - 然后你可以通过以下方式在JdbcConfiguration类中注入JdbcProperties:
 - 1. @Autowired注入

```
@Configuration
@EnableConfigurationProperties(JdbcProperties.class)
public class JdbcConfiguration {
```

```
@Autowired
private JdbcProperties jdbcProperties;

@Bean
public DataSource dataSource() {
    DruidDataSource dataSource = new DruidDataSource();
    dataSource.setUrl(jdbcProperties.getUrl());
    dataSource.setDriverClassName(jdbcProperties.getDriverClassName());
    dataSource.setUsername(jdbcProperties.getUsername());
    dataSource.setPassword(jdbcProperties.getPassword());
    return dataSource;
}
```

2. 构造函数注入

```
@Configuration
@EnableConfigurationProperties(JdbcProperties.class)
public class JdbcConfiguration {
    private JdbcProperties jdbcProperties;
    public JdbcConfiguration(JdbcProperties jdbcProperties){
        this.jdbcProperties = jdbcProperties;
    }
    @Bean
    public DataSource dataSource() {
        // 略
    }
}
```

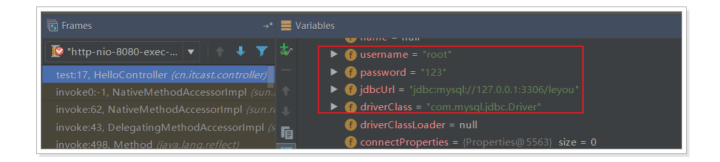
3. @Bean方法的参数注入

```
@Configuration
@EnableConfigurationProperties(JdbcProperties.class)
public class JdbcConfiguration {

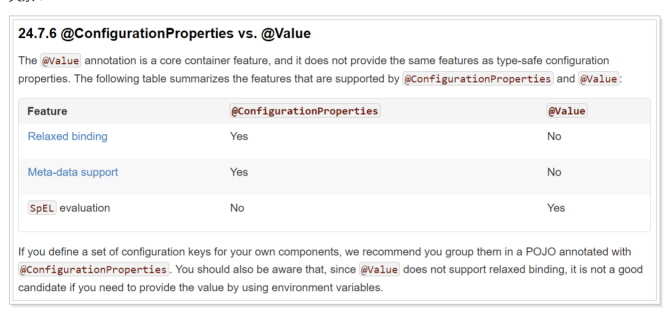
     @Bean
     public DataSource dataSource(JdbcProperties jdbcProperties) {
          // ...
     }
}
```

本例中,我们采用第三种方式。

3)测试结果:



大家会觉得这种方式似乎更麻烦了,事实上这种方式有更强大的功能,也是SpringBoot推荐的注入方式。两者对比关系:



优势:

- Relaxed binding: 松散绑定
 - o 不严格要求属性文件中的属性名与成员变量名一致。支持驼峰,中划线,下划线等等转换,甚至支持对象引导。比如:user.friend.name:代表的是user对象中的friend属性中的name属性,显然friend也是对象。@value注解就难以完成这样的注入方式。
 - o meta-data support:元数据支持,帮助IDE生成属性提示(写开源框架会用到)。

3.4.更优雅的注入

事实上,如果一段属性只有一个Bean需要使用,我们无需将其注入到一个类(JdbcProperties)中。而是直接在需要的地方声明即可:

```
@Configuration
public class JdbcConfiguration {

    @Bean
    // 声明要注入的属性前缀 , SpringBoot会自动把相关属性通过set方法注入到DataSource中
    @ConfigurationProperties(prefix = "jdbc")
    public DataSource dataSource() {

         DruidDataSource dataSource = new DruidDataSource();
         return dataSource;
    }
}
```

我们直接把 @ConfigurationProperties(prefix = "jdbc") 声明在需要使用的 @Bean 的方法上,然后SpringBoot 就会自动调用这个Bean (此处是DataSource)的set方法,然后完成注入。使用的前提是:**该类必须有对应属性的set方法!**

我们将jdbc的url改成:/heima,再次测试:

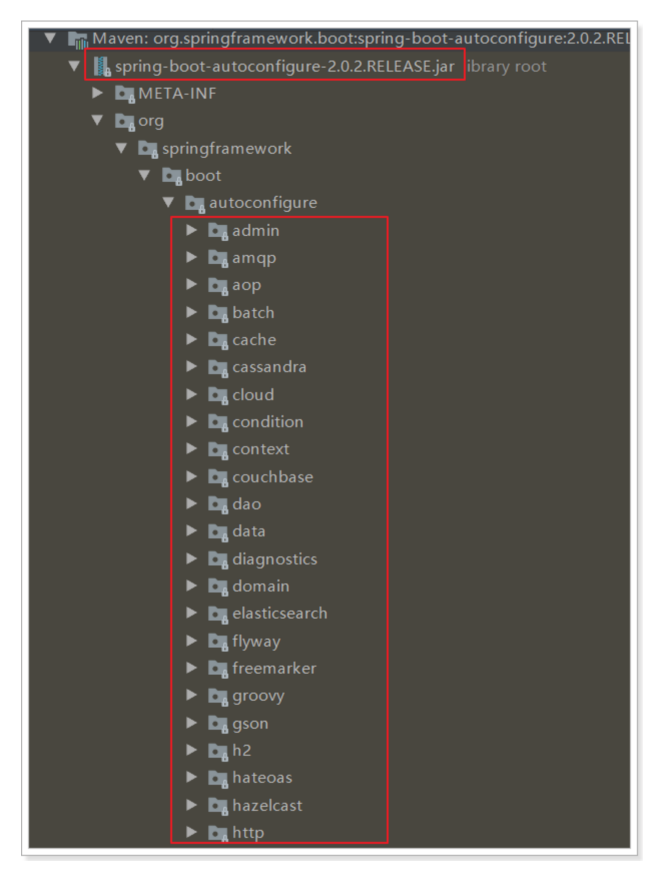


3.5.SpringBoot中的默认配置

通过刚才的学习,我们知道@EnableAutoConfiguration会开启SpringBoot的自动配置,并且根据你引入的依赖来生效对应的默认配置。那么问题来了:

- 这些默认配置是怎么配置的,在哪里配置的呢?
- 为何依赖引入就会触发配置呢?
- 这些默认配置的属性来自哪里呢?

其实在我们的项目中,已经引入了一个依赖: spring-boot-autoconfigure, 其中定义了大量自动配置类:



```
▶ 📴 influx
▶ 🛅 info
▶ 🛅 integration
▶ 🛅 jackson
▶ b jdbc
▶ Image jersey
▶ 🛅 jms
▶ 🛅 jmx
▶ Image joog
▶ 🔄 jsonb
🕨 🛅 kafka
▶ 🛅 ldap
▶ 🗖 liquibase
logging 🔼 🔼
▶ 🔼 mail
▶ 🗖 mongo
▶ 🛅 mustache
▶ 🗖 orm
quartz
reactor
security
sendgrid
session
▶ 🔄 solr
▶ 🔄 template
▶ 🛅 thymeleaf
▶ 🗖 transaction
▶ 🔄 validation
▶ 🐚 web
webservices
 • websocket
```

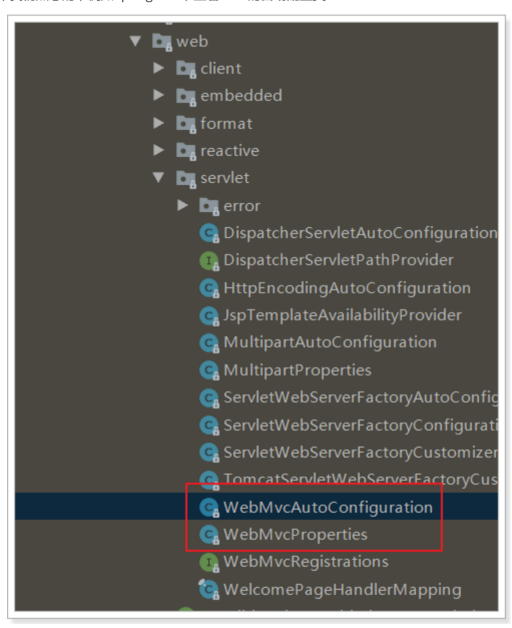
非常多,几乎涵盖了现在主流的开源框架,例如:

- redis
- jms
- amqp

- jdbc
- jackson
- mongodb
- jpa
- solr
- elasticsearch

... 等等

我们来看一个我们熟悉的,例如SpringMVC,查看mvc的自动配置类:



打开WebMvcAutoConfiguration:

我们看到这个类上的4个注解:

- @Configuration:声明这个类是一个配置类
- @ConditionalOnWebApplication(type = Type.SERVLET)

ConditionalOn,翻译就是在某个条件下,此处就是满足项目的类是是Type.SERVLET类型,也就是一个普通web工程,显然我们就是

- @ConditionalOnClass({ Servlet.class, DispatcherServlet.class, WebMvcConfigurer.class }) 这里的条件是OnClass,也就是满足以下类存在: Servlet、DispatcherServlet、WebMvcConfigurer,其中 Servlet只要引入了tomcat依赖自然会有,后两个需要引入SpringMVC才会有。这里就是判断你是否引入了相关依赖,引入依赖后该条件成立,当前类的配置才会生效!
- @ConditionalOnMissingBean(WebMvcConfigurationSupport.class)
 这个条件与上面不同,OnMissingBean,是说环境中没有指定的Bean这个才生效。其实这就是自定义配置的入口,也就是说,如果我们自己配置了一个WebMVCConfigurationSupport的类,那么这个默认配置就会失

接着,我们查看该类中定义了什么:

视图解析器:

效!

```
@Bean
@ConditionalOnMissingBean
public InternalResourceViewResolver defaultViewResolver() {
    InternalResourceViewResolver resolver = new InternalResourceViewResolver();
    resolver.setPrefix(this.mvcProperties.getView().getPrefix());
    resolver.setSuffix(this.mvcProperties.getView().getSuffix());
    return resolver;
}

@Bean
@ConditionalOnBean(View.class)
@ConditionalOnMissingBean
public BeanNameViewResolver beanNameViewResolver() {
    BeanNameViewResolver resolver = new BeanNameViewResolver();
    resolver.setOrder(Ordered.LOWEST_PRECEDENCE - 10);
    return resolver;
}
```

处理器适配器 (HandlerAdapter):

还有很多,这里就不——截图了。

另外,这些默认配置的属性来自哪里呢?

```
@Configuration
@Import(EnableWebMvcConfiguration.class)
@EnableConfigurationProperties({ WebMvcProperties.class, ResourceProperties.class })
@Order(0)
public static class WebMvcAutoConfigurationAdapter
        implements WebMvcConfigurer, ResourceLoaderAware {
    private static final Log logger = LogFactory.getLog(WebMvcConfigurer.class);
    private final ResourceProperties resourceProperties;
    private final WebMvcProperties mvcProperties;
```

我们看到,这里通过@EnableAutoConfiguration注解引入了两个属性:WebMvcProperties和ResourceProperties。

我们查看这两个属性类:

```
public static class View {

/**...*/

private String prefix;

/**...*/

private String suffix;

/**...*/

private String suffix;

private String suffix;

public String getPrefix() { return this.prefix; }

public void setPrefix(String prefix) { this.prefix = prefix; }
```

找到了内部资源视图解析器的prefix和suffix属性。

ResourceProperties中主要定义了静态资源 (.js,.html,.css等)的路径:

```
@ConfigurationProperties(prefix = "spring.resources", ignoreUnknownFields = false)
public class ResourceProperties {

    private static final String[] CLASSPATH_RESOURCE_LOCATIONS = {
        "classpath:/META-INF/resources/", "classpath:/resources/",
        "classpath:/static/", "classpath:/public/" };
```

如果我们要覆盖这些默认属性,只需要在application.properties中定义与其前缀prefix和字段名一致的属性即可。

3.6.总结

SpringBoot为我们提供了默认配置,而默认配置生效的条件一般有两个:

- 你引入了相关依赖
- 你自己没有配置

1)启动器

之所以,我们如果不想配置,只需要引入依赖即可,而依赖版本我们也不用操心,因为只要引入了SpringBoot提供的stater(启动器),就会自动管理依赖及版本了。

因此,玩SpringBoot的第一件事情,就是找启动器,SpringBoot提供了大量的默认启动器,参考课前资料中提供的《SpringBoot启动器.txt》

2)全局配置

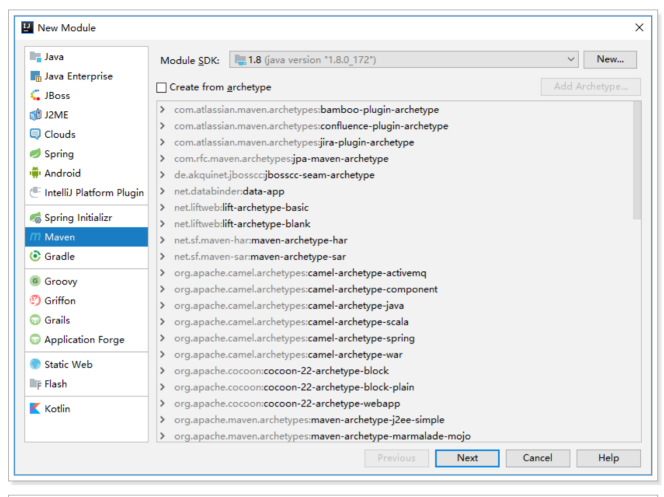
另外,SpringBoot的默认配置,都会读取默认属性,而这些属性可以通过自定义 application.properties 文件来进行覆盖。这样虽然使用的还是默认配置,但是配置中的值改成了我们自定义的。

因此,玩SpringBoot的第二件事情,就是通过 application.properties 来覆盖默认属性值,形成自定义配置。我们需要知道SpringBoot的默认属性key,非常多,参考课前资料提供的:《SpringBoot全局属性.md》

4.SpringBoot实战

接下来,我们来看看如何用SpringBoot来玩转以前的SSM,我们沿用之前讲解SSM用到的数据库tb_user和实体类User

4.1.创建工程







4.2.编写基本代码

```
vicast-user
visc
vinain
vijava
viconitcast.user
vicontroller
vicontroller
vicorApplication
vicast-user
vicontroller
vicorApplication
vic
```

pom.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
        xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
    <groupId>cn.itcast.user
    <artifactId>itcast-user</artifactId>
    <version>1.0-SNAPSHOT</version>
   <parent>
       <groupId>org.springframework.boot
       <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
       <version>2.0.6.RELEASE
   </parent>
    <dependencies>
       <dependency>
           <groupId>org.springframework.boot
           <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
       </dependency>
   </dependencies>
</project>
```

参照上边的项目,编写引导类:

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

编写UserController:

```
@RestController
@RequestMapping("user")
public class UserController {

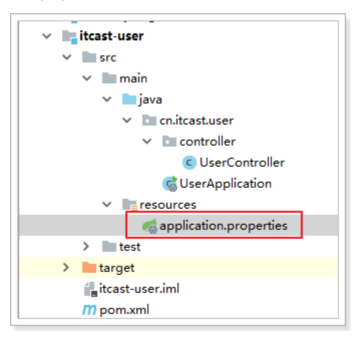
    @GetMapping("hello")
    public String test(){
        return "hello ssm";
    }
}
```

4.3.整合SpringMVC

虽然默认配置已经可以使用SpringMVC了,不过我们有时候需要进行自定义配置。

4.3.1.修改端口

添加全局配置文件: application.properties



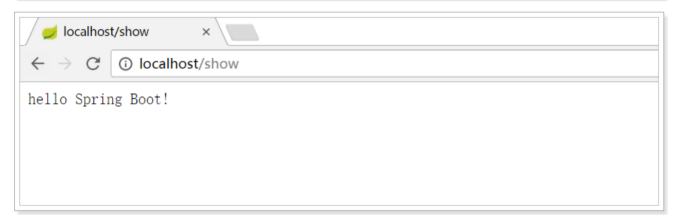
```
application.properties ×

1 server. port=80
```

```
# 映射端口
server.port=80
```

重启服务后测试:

```
rMapping: Mapped "{[/error]}" onto public org. springframework. http. ResponseEntity() rMapping: Mapped "{[/error]}" onto public org. springframework. http. ResponseEntity() rMapping: Mapped "{[/error], produces=[text/html]}" onto public org. springframework. Mapping: Mapped URL path [/webjars/**] onto handler of type [class org. springframework. web recompanies of the companies of the companies of type [class org. springframework. web recompanies of the companies of type [class org. springframework. web recompanies org. springframework. Washington [class org. springframework. web recompanies org. springframework. Washington [class org. springframework. web recompanies org. springframework. Washington [class org. springframework. web recompanies org. springframewo
```



4.3.2.访问静态资源

现在,我们的项目是一个jar工程,那么就没有webapp,我们的静态资源该放哪里呢?

回顾我们上面看的源码,有一个叫做ResourceProperties的类,里面就定义了静态资源的默认查找路径:

```
@ConfigurationProperties(prefix = "spring.resources", ignoreUnknownFields = false)
public class ResourceProperties {

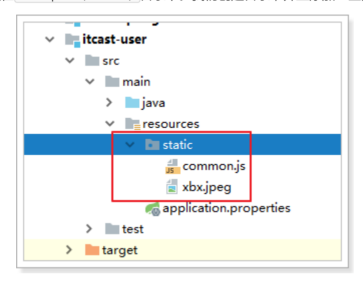
    private static final String[] CLASSPATH_RESOURCE_LOCATIONS = {
        "classpath:/META-INF/resources/", "classpath:/resources/",
        "classpath:/static/", "classpath:/public/" };
```

默认的静态资源路径为:

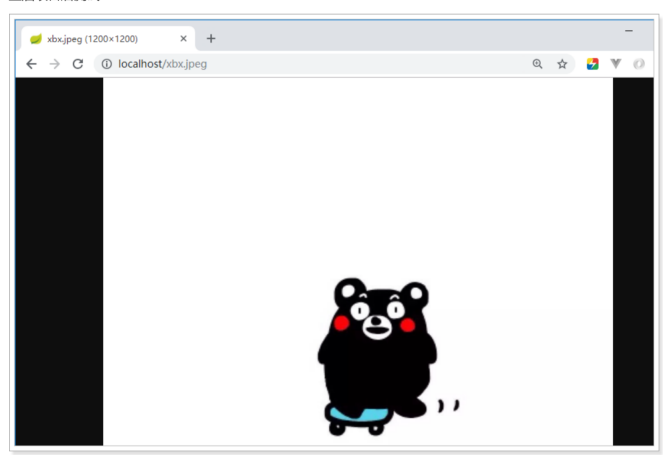
- classpath:/META-INF/resources/
- classpath:/resources/
- classpath:/static/
- classpath:/public/

只要静态资源放在这些目录中任何一个, SpringMVC都会帮我们处理。

我们习惯会把静态资源放在 classpath:/static/目录下。我们创建目录,并且添加一些静态资源:



重启项目后测试:



4.3.3.添加拦截器

拦截器也是我们经常需要使用的,在SpringBoot中该如何配置呢?

拦截器不是一个普通属性,而是一个类,所以就要用到java配置方式了。在SpringBoot官方文档中有这么一段说明:

If you want to keep Spring Boot MVC features and you want to add additional MVC configuration (interceptors, formatters, view controllers, and other features), you can add your own @Configuration class of type WebMvcConfigurer but without @EnableWebMvc. If you wish to provide custom instances of RequestMappingHandlerMapping, RequestMappingHandlerAdapter, or ExceptionHandlerExceptionResolver, you can declare a WebMvcRegistrationsAdapter instance to provide such components.

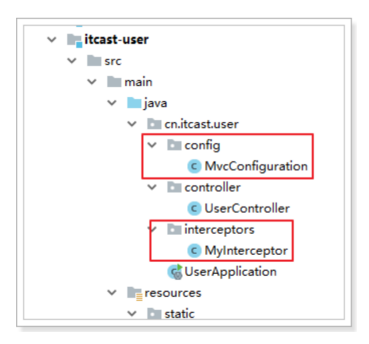
If you want to take complete control of Spring MVC, you can add your own @Configuration annotated with @EnableWebMvc.

翻译:

如果你想要保持Spring Boot的一些默认MVC特征,同时又想自定义一些MVC配置(包括:拦截器,格式化器,视图控制器、消息转换器等等),你应该让一个类实现WebMvcConfigurer,并且添加@Configuration注解,但是**干万不要**加@EnableWebMvc注解。如果你想要自定义 HandlerMapping、HandlerAdapter、ExceptionResolver等组件,你可以创建一个WebMvcRegistrationsAdapter实例来提供以上组件。

如果你想要完全自定义SpringMVC,不保留SpringBoot提供的一切特征,你可以自己定义类并且添加@Configuration 注解和@EnableWebMvc 注解

总结:通过实现 WebMvcConfigurer 并添加 @Configuration 注解来实现自定义部分SpringMvc配置。 实现如下:



首先我们定义一个拦截器:

```
public class MyInterceptor implements HandlerInterceptor {
    @Override
    public boolean preHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Object
handler) throws Exception {
        System.out.println("preHandle method is running!");
        return true;
   }
   @Override
    public void postHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Object
handler, ModelAndView modelAndView) throws Exception {
        System.out.println("postHandle method is running!");
   }
    @Override
    public void afterCompletion(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Object
handler, Exception ex) throws Exception {
        System.out.println("afterCompletion method is running!");
   }
}
```

然后定义配置类,注册拦截器:

```
@Configuration
public class MvcConfiguration implements WebMvcConfigurer {

    @Autowired
    private HandlerInterceptor myInterceptor;

    /**
    * 重写接口中的addInterceptors方法,添加自定义拦截器
    * @param registry
    */
    @Override
    public void addInterceptors(InterceptorRegistry registry) {
        registry.addInterceptor(myInterceptor).addPathPatterns("/**");
    }
}
```

接下来运行并查看日志:

```
preHandle method is running!
postHandle method is running!
afterCompletion method is running!
```

你会发现日志中只有这些打印信息,springMVC的日志信息都没有,因为springMVC记录的log级别是debug,springboot默认是显示info以上,我们需要进行配置。

SpringBoot通过 logging.level.*=debug 来配置日志级别,*填写包名

```
# 设置org.springframework包的日志级别为debug
logging.level.org.springframework=debug
```

再次运行查看:

```
| UserApplication × | 2018-10-30 19:30:54.768 DEBUG 62648 ---- [p-nio-80-exec-2] s.w.s.m.m.a. RequestMappingHandlerMapping : Returning handler method [public java 2018-10-30 19:30:54.768 DEBUG 62648 ---- [p-nio-80-exec-2] o.s. b.f.s. DefaultListableBeanFactory : Returning cached instance of singleto 2018-10-30 19:30:54.768 DEBUG 62648 ---- [p-nio-80-exec-2] o.s. web. servlet. DispatcherServlet : Last-Modified value for [/user/hello] preHandle method is running! 2018-10-30 19:30:54.795 DEBUG 62648 ---- [p-nio-80-exec-2] m.m. a. RequestResponseBodyMethodProcessor : Written [hello ssm] as "text/html" us postHandle method is running! 2018-10-30 19:30:54.796 DEBUG 62648 ---- [p-nio-80-exec-2] o.s. web. servlet. DispatcherServlet : Null ModelAndView returned to Dispatcher afterCompletion method is running! 2018-10-30 19:30:54.796 DEBUG 62648 ---- [p-nio-80-exec-2] o.s. web. servlet. DispatcherServlet : Successfully completed request 2018-10-30 19:30:54.796 DEBUG 62648 ---- [p-nio-80-exec-2] o.s. b. w.s. f. OrderedRequestContextFilter : Cleared thread-bound request context:
```

4.4.整合连接池

jdbc连接池是spring配置中的重要一环,在SpringBoot中该如何处理呢?

答案是不需要处理,我们只要找到SpringBoot提供的启动器即可:

在pom.xml中引入jdbc的启动器:

SpringBoot已经自动帮我们引入了一个连接池:

```
Maven: com.fasterxml:classmate:1.3.4

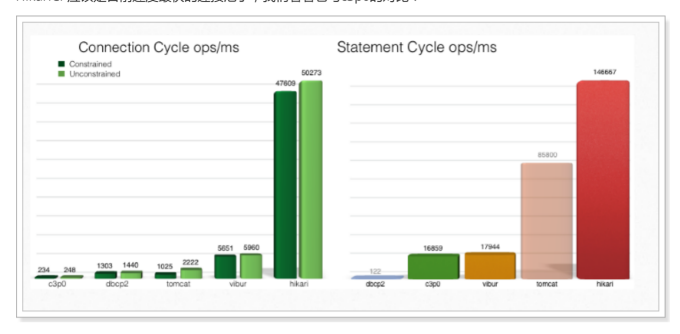
Maven: com.zaxxer:HikariCP:2.7.9

HikariCP-2.7.9.jar library root

Maven: javax.annotation:javax.annotation-api:1.3.2

Mayon: javax.validation:validation.api:2.0.1 Final
```

HikariCP应该是目前速度最快的连接池了,我们看看它与c3p0的对比:



因此,我们只需要指定连接池参数即可:

```
# 连接四大参数
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/heima
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=root
# 可省略, SpringBoot自动推断
spring.datasource.driverClassName=com.mysql.jdbc.Driver

spring.datasource.hikari.idle-timeout=60000
spring.datasource.hikari.maximum-pool-size=30
spring.datasource.hikari.minimum-idle=10
```

当然,如果你更喜欢Druid连接池,也可以使用Druid官方提供的启动器:

而连接信息的配置与上面是类似的,只不过在连接池特有属性上,方式略有不同:

```
#初始化连接数
spring.datasource.druid.initial-size=1
#最小空闲连接
spring.datasource.druid.min-idle=1
#最大活动连接
spring.datasource.druid.max-active=20
#获取连接时测试是否可用
spring.datasource.druid.test-on-borrow=true
#监控页面启动
spring.datasource.druid.stat-view-servlet.allow=true
```

4.5.整合mybatis

4.5.1.mybatis

SpringBoot官方并没有提供Mybatis的启动器,不过Mybatis官方自己实现了:

配置,基本没有需要配置的:

```
# mybatis 别名扫描
mybatis.type-aliases-package=cn.itcast.pojo
# mapper.xml文件位置,如果没有映射文件,请注释掉
mybatis.mapper-locations=classpath:mappers/*.xml
```

需要注意,这里没有配置mapper接口扫描包,因此我们需要给每一个Mapper接口添加@Mapper注解,才能被识别。

```
itcast-springboot C:\project\demo\itcast-springboot
   src
  ▼ I main
    ▼ 📄 java
       ▼ 🛅 cn
         ▼ itcast
            configurations
            controller
            ▼ Interceptors
                 MyInterceptor
            mapper
                 UserMapper
            ▼ 🖿 pojo
                 G User
              ® TestApplication
     ▼ le resources
```

```
@Mapper
public interface UserMapper {
}
```

user对象参照课前资料,需要通用mapper的注解:



接下来,就去集成通用mapper。

4.5.2.通用mapper

通用Mapper的作者也为自己的插件编写了启动器,我们直接引入即可:

不需要做任何配置就可以使用了。

```
@Mapper
public interface UserMapper extends tk.mybatis.mapper.common.Mapper<User>{
}
```

4.6.整合事务

其实,我们引入jdbc或者web的启动器,就已经引入事务相关的依赖及默认配置了

Maven: org.springframework:spring-core:5.0.6.RELEASE
 Maven: org.springframework:spring-expression:5.0.6.RELEASE
 Maven: org.springframework:spring-jcl:5.0.6.RELEASE
 Maven: org.springframework:spring-jdbc:5.0.6.RELEASE
 Maven: org.springframework:spring-tx:5.0.6.RELEASE
 Maven: org.springframework:spring-web:5.0.6.RELEASE
 Maven: org.springframework:spring-webmvc:5.0.6.RELEASE
 Maven: org.springframework:spring-webmvc:5.0.6.RELEASE
 Maven: org.yaml:snakeyaml:1.19
 Maven: tk.mybatis:mapper-base:1.0.1

至于事务, SpringBoot中通过注解来控制。就是我们熟知的@Transactional

```
@Service
public class UserService {

    @Autowired
    private UserMapper userMapper;

public User queryById(Long id){
        return this.userMapper.selectByPrimaryKey(id);
    }

    @Transactional
    public void deleteById(Long id){
        this.userMapper.deleteByPrimaryKey(id);
    }
}
```

4.7.启动测试

在UserController中添加测试方法,内容:

```
@RestController
@RequestMapping("user")
public class UserController {

    @Autowired
    private UserService userService;

    @GetMapping("{id}")
    public User queryUserById(@PathVariable("id")Long id){
        return this.userService.queryById(id);
    }

    @GetMapping("hello")
    public String test(){
        return "hello ssm";
    }
}
```

我们启动项目,查看:

4.8.完整项目结构

```
itcast-user
∨ src

✓ Imain

✓ iava

∨ □ config

                                                                                           MvcConfiguration

∨ □ controller

                                                                                           UserController

✓ Iminterceptors

                                                                                           MyInterceptor
                                                                       mapper
                                                                                           UserMapper
                                                             pojo
                                                                                           C User

✓ Image: Service

                                                                                           UserService
                                                                            Caracter Control
Car

✓ ■ resources

✓ Image static

                                                                            acommon.js
                                                                            xbx.jpeg
                                                            application.properties
                > test
> target
                 #_itcast-user.iml
                m pom.xml
```

完整的pom.xml:

```
<dependencies>
       <dependency>
           <groupId>org.springframework.boot</groupId>
           <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
       </dependency>
       <!--jdbc的启动器,默认使用HikariCP连接池-->
       <dependency>
           <groupId>org.springframework.boot</groupId>
           <artifactId>spring-boot-starter-jdbc</artifactId>
       </dependency>
       <!--不要忘记数据库驱动,因为springboot不知道我们使用的什么数据库,这里选择mysql-->
       <dependency>
           <groupId>mysql
           <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
       </dependency>
       <!--mybatis -->
       <dependency>
          <groupId>org.mybatis.spring.boot</groupId>
           <artifactId>mybatis-spring-boot-starter</artifactId>
          <version>1.3.2
       </dependency>
       <!-- 通用mapper -->
       <dependency>
          <groupId>tk.mybatis
           <artifactId>mapper-spring-boot-starter</artifactId>
          <version>2.0.2
       </dependency>
   </dependencies>
</project>
```

完整的application.properties:

```
server.port=80

logging.level.org.springframework=debug

spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/heima
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=root

# mybatis 别名扫描
mybatis.type-aliases-package=cn.itcast.pojo
# mapper.xml文件位置,如果没有映射文件,请注释掉
# mybatis.mapper-locations=classpath:mappers/*.xml
```

5.Thymeleaf快速入门

SpringBoot并不推荐使用jsp,但是支持一些模板引擎技术:

27.2.4 Template Engines

As well as REST web services, you can also use Spring WebFlux to serve dynamic HTML content. Spring WebFlux supports a variety of templating technologies, including **Thymeleaf**, FreeMarker, and Mustache.

Spring Boot includes auto-configuration support for the following templating engines:

- FreeMarker
- Thymeleaf
- Mustache

When you use one of these templating engines with the default configuration, your templates are picked up automatically from src/main/resources/templates.

以前大家用的比较多的是Freemarker,但是我们今天的主角是Thymeleaf!

5.1.为什么是Thymeleaf?

简单说, Thymeleaf 是一个跟 Velocity、 FreeMarker 类似的模板引擎,它可以完全替代 JSP 。相较于其他的模板引擎,它有如下四个极吸引人的特点:

- 动静结合: Thymeleaf 在有网络和无网络的环境下皆可运行,即它可以让美工在浏览器查看页面的静态效果,也可以让程序员在服务器查看带数据的动态页面效果。这是由于它支持 html 原型,然后在 html 标签里增加额外的属性来达到模板+数据的展示方式。浏览器解释 html 时会忽略未定义的标签属性,所以thymeleaf 的模板可以静态地运行;当有数据返回到页面时,Thymeleaf 标签会动态地替换掉静态内容,使页面动态显示。
- 开箱即用:它提供标准和spring标准两种方言,可以直接套用模板实现JSTL、OGNL表达式效果,避免每天套模板、改istl、改标签的困扰。同时开发人员也可以扩展和创建自定义的方言。
- 多方言支持: Thymeleaf 提供spring标准方言和一个与 SpringMVC 完美集成的可选模块,可以快速的实现表单绑定、属性编辑器、国际化等功能。
- 与SpringBoot完美整合, SpringBoot提供了Thymeleaf的默认配置,并且为Thymeleaf设置了视图解析器, 我们可以像以前操作jsp一样来操作Thymeleaf。代码几乎没有任何区别,就是在模板语法上有区别。

接下来,我们就通过入门案例来体会Thymeleaf的魅力:

5.2.提供数据

编写一个controller方法,返回一些用户数据,放入模型中,将来在页面渲染

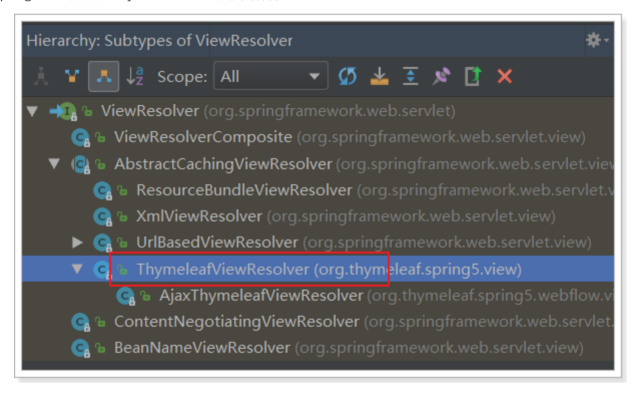
```
@GetMapping("/all")
public String all(ModelMap model) {
    // 查询用户
    List<User> users = this.userService.queryAll();
    // 放入模型
    model.addAttribute("users", users);
    // 返回模板名称(就是classpath:/templates/目录下的html文件名)
    return "users";
}
```

5.3.引入启动器

直接引入启动器:

```
<dependency>
     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
     <artifactId>spring-boot-starter-thymeleaf</artifactId>
</dependency>
```

SpringBoot会自动为Thymeleaf注册一个视图解析器:



与解析JSP的InternalViewResolver类似, Thymeleaf也会根据前缀和后缀来确定模板文件的位置:

```
@ConfigurationProperties(prefix = "spring.thymeleaf")
public class ThymeleafProperties {

   private static final Charset DEFAULT_ENCODING = StandardCharsets.UTF_8;

   public static final String DEFAULT_PREFIX = "classpath:/templates/";

   public static final String DEFAULT_SUFFIX = ".html";
```

• 默认前缀: classpath:/templates/

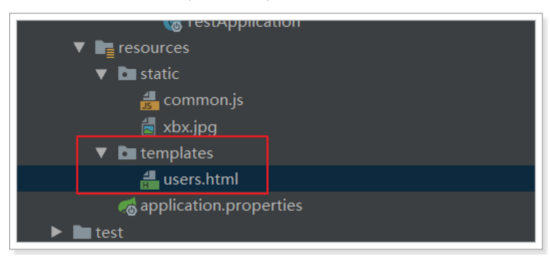
• 默认后缀: .html

所以如果我们返回视图: users , 会指向到 classpath:/templates/users.html

一般我们无需进行修改,默认即可。

5.4.静态页面

根据上面的文档介绍,模板默认放在classpath下的templates文件夹,我们新建一个html文件放入其中:



编写html模板,渲染模型中的数据:

注意,把html的名称空间,改成: xmlns:th="http://www.thymeleaf.org" 会有语法提示

```
<span style="color: darkslategray; font-size: 30px">欢迎光临!</span>
 <hr/>
 >
   id
   姓名
   用户名
   年龄
   性别
   生日
  1
   张三
   zhangsan
   20
   男
   1980-02-30
 </div>
</body>
</html>
```

我们看到这里使用了以下语法:

- \${} : 这个类似与el表达式,但其实是ognl的语法,比el表达式更加强大
- th- 指令: th- 是利用了Html5中的自定义属性来实现的。如果不支持H5,可以用 data-th- 来代替
 - o th:each : 类似于 c:foreach 遍历集合, 但是语法更加简洁
 - o th:text:声明标签中的文本
 - 例如 1 , 如果user.id有值 , 会覆盖默认的1
 - 如果没有值,则会显示td中默认的1。这正是thymeleaf能够动静结合的原因,模板解析失败不影响页面的显示效果,因为会显示默认值!

5.5.测试

接下来,我们打开页面测试一下:



5.6.模板缓存

Thymeleaf会在第一次对模板解析之后进行缓存,极大的提高了并发处理能力。但是这给我们开发带来了不便,修改页面后并不会立刻看到效果,我们开发阶段可以关掉缓存使用:

开发阶段关闭thymeleaf的模板缓存 spring.thymeleaf.cache=false

注意:

在Idea中,我们需要在修改页面后按快捷键:`Ctrl + Shift + F9`对项目进行rebuild才可以。

我们可以修改页面,测试一下。

eclipse中没有测试过。